

A_{Eo}: 123532 km²
PNP: +16,71 m DHHN2016
Lage: 453,980 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel: Wittenberge Nr.: 503050
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 03.02.2025

Main data table with columns for Tag (1-31), 2022 (Nov, Dez), 2023 (Jan-Dec), and sub-sections for Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle) and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser).

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

Extremwerte ab 1896
Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

A_{Eo}: 123532 km²
 PNP: +16,71 m DHHN2016
 Lage: 453,980 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel: Wittenberge Nr.: 503050
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 20.06.2024

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	188	185	247	315	441	226	230	147	109	87	176	193	151	156	
	2.	191	183	253	313	429	231	235	145	112	84	178	198	150	153	
	3.	192	181	261	312	414	233	232	145	111	83	173	202	147	148	
	4.	194	183	271	315	399	228	221	144	121	86	164	201	144	149	
	5.	204	201	279	324	385	219	210	141	155	95	155	198	141	157	
	6.	224	213	290	335	374	221	205	138	190	96	148	195	138	161	
	7.	237	218	315	341	355	233	200	137	195	98	138	187	138	157	
	8.	248	221	354	346	341	241	198	134	188	108	130	180	138	147	
	9.	271	223	384	349	335	245	197	129	174	116	124	179	138	138	
	10.	281	220	403	353	331	245	195	127	164	120	122	176	143	141	
	11.	277	215	412	363	322	248	193	123	159	119	125	168	147	153	
	12.	268	212	408	371	309	256	188	122	150	118	132	164	147	170	
	13.	256	210	396	377	299	268	183	122	152	120	137	158	148	176	
	14.	252	204	384	383	290	273	183	122	155	120	132	151	149	175	
	15.	247	199	369	393	274	279	182	120	152	120	124	148	148	168R	
	16.	237	201	348	397	269	273	182	116	150	119	115	148	140	155T	
	17.	227	203	337	394	262	264	181	112	146	116	110	151	132	153T	
	18.	224	210	328	389	256	261	178	110	139	113	114	154	129	162T	
	19.	222	214	322	382	255	249	179	108	134	106	125	154	128	173T	
	20.	200	215	312	384	261	246	172	110	136	102	137	155	131	173T	
	21.	195	215	309	402	268	242	162	111	133	106	149	152	136	170	
	22.	194	216	305	422	267	239	170	109	126	110	168	153	142	166	
	23.	193	219	303	439	265	231	161	107	117	112	197	162	146	168	
	24.	190	223	303	447	258	236	163	107	112	105	198	168	138	174	
	25.	191	228	307	451	247	233	164	103	113	104	209	172	130	182	
	26.	186	233	309	454	235	242	159	102	122	117	215	172	132	209	
	27.	185	240	315	456	233	239	151	108	119	131	210	169	137	225	
	28.	184	247	317	451	229	228	145	109	111	148	204	164	142	245	
	29.	187	249	316		225	222	144	97	101	166	202	158	151	271	
	30.	186	240	313		224	224	144	98	92	160	196	154	157	290	
	31.		239	313		224		147		87	167		152		300	
Hauptwerte	Tag	28.	3.	1.	3.	30.+	5.	29.+	29.	31.	3.	17.	15.+	19.	9.	
	NW	184	181	247	312	224	219	144	97	87	83	110	148	128	138	
	MW	218	215	325	381	299	242	182	120	136	115	157	169	141	180	
	HW	282	252	414	457	447	280	237	149	196	174	217	203	158	305	
	Tag	10.	29.	11.	27.	1.	15.	2.	1.	7.	31.	26.	4.+	30.	31.	
		2012/2021		2013/2022					10 Jahre							
	Jahr	2018	2018	2020	2020	2014	2020	2020	2022	2019	2018	2018+	2018	2018	2018	
	NW	86	95	146	155	175	137	117	97	71	66	68	82	86	95	
	MNW	180	197	242	266	268	223	174	153	134	116	119	146	174	191	
	MW	214	234	299	335	325	267	216	208	179	149	153	185	208	223	
MHW	263	293	363	412	392	321	276	284	245	191	194	232	254	277		
HW	368	468	531	536	462	423	428	785	529	268	317	346	368	371		
Jahr	2017	2012	2013	2013	2017	2013	2013	2013	2013	2021	2021	2014	2017	2017		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2022		2022		2022		2022			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2013/2022		10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte				
	NW	cm	83	am 03.08.2022	181	83	83	am 03.08.2022		(365)	456	456	777	636	348	
	MW	cm	212		279	147	203			364	454	454	776	531	344	
	HW	cm	457	am 27.02.2022	457	237	457	am 27.02.2022		362	454	454	772	518	341	
										361	451	451	750	507	339	
										360	447	447	729	480	338	
										359	441	441	722	470	334	
										358	439	439	713	462	331	
								357	429	429	699	456	324			
								356	422	422	687	452	321			
								350	399	399	594	428	304			
								340	383	383	528	394	297			
								330	349	349	512	370	292			
								320	324	324	495	352	288			
								300	303	303	462	316	274			
								270	252	248	429	286	237			
								240	232	224	402	257	193			
								210	216	188	365	233	158			
								183	197	170	345	212	134			
								150	182	156	305	191	106			
								130	166	150	290	177	101			
								120	160	148	282	171	97			
								110	155	146	278	166	94			
								100	151	142	273	159	92			
								90	146	139	267	154	90			
								80	138	133	256	147	88			
								70	130	129	250	140	86			
								60	123	123	242	135	83			
								50	120	120	228	126	81			
								40	114	114	222	117	79			
								30	111	111	217	107	75			
								25	110	110	211	101	73			
								20	108	108	206	93	72			
								15	104	104	201	87	71			
								10	101	101	193	81	70			
								9	98	98	191	80	70			
								8	97	97	191	79	69			
								7	96	96	189	79	69			
								6	95	95	188	77	69			
								5	92	92	188	76	69			
								4	92	92	183	75	69			
								3	87	87	181	73	69			
								2	86	86	181	71	68			
								1	84	84	176	70	67			
								0	83	83	169	66	66			

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

Extremwerte ab 1896
 Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

A_{Eo}: 123532 km²
 PNP: +16,71 m DHHN2016
 Lage: 453,980 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel: Wittenberge Nr.: 503050
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 20.06.2024

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	231	174	197	285	435	285	201	289	234	237	286	176	188	185	
	2.	244	169	194	300	430	281	198	283	243	234	303	171	191	183	
	3.	253	169	188	330	423	276	196	271	248	229	309	174	192	181	
	4.	264	163	189	350	409	271	202	261	250	224	314	175	194	183	
	5.	274	174	194	369	392	272	212	260	254	218	315	173	204	201	
	6.	284	167	192	379	382	268	212	251	257	217	308	169	224	213	
	7.	288	161	188	392	375	264	224	242	248	222	298	175	237	218	
	8.	292	160	192	416	368	258	250	235	237	228	285	174	248	221	
	9.	300	167	178	438	359	256	263	233	223	225	272	172	271	223	
	10.	309	164	186	454	349	262	258	228	224	223	258	172	281	220	
	11.	309	158	196	466	346	260	253	216	238	223	244	174	277	215	
	12.	297	154	201	469	341	255	251	205	250	214	228	180	268	212	
	13.	282	161	205	465	338	260	247	194	274	218	217	182	256	210	
	14.	282	158	202	456	333	266	242	188	312	212	210	180	252	204	
	15.	283	154	196	444	330	263	246	190	333	215	205	176	247	199	
	16.	277	152	197	428	331	259	261	185	335	213	207	167	237	201	
	17.	272	150	200	407	331	253	288	176	344	209	200	170	227	203	
	18.	258	148	204	392	330	246	331	173	357	199	195	175	224	210	
	19.	246	148	210	393	330	242	365	168	371	186	191	184	222	214	
	20.	239	154	211	405	330	242	382	161	378	176	200	184	200	215	
	21.	231	146	211	422	326	243	381	158	386	170	198	179	195	215	
	22.	238	158	209	435	322	244	377	152	389	169	190	175	194	216	
	23.	227	157	205	445	317	242	368	147	383	166	178	161	193	219	
	24.	212	159	208	454	313	239	356	143	372	162	170	171	190	223	
	25.	201	163	216	457	307	237	347	142	353	171	164	185	191	228	
	26.	192	172	231	453	301	240	340	139	330	182	165	186	186	233	
	27.	190	179	245	444	299	243	329	138	306	193	169	188	185	240	
	28.	175	187	255	440	295	240	316	151	286	198	170	184	184	247	
	29.	172	193	267	293	293	233	305	175	271	203	172	182	187	249	
	30.	177	193	277	289	289	219	298	209	254	218	177	185	186	240	
	31.		197	283	285	285		294		242	249		191	186	239	
Hauptwerte	Tag	29.	21.	9.	1.	31.	30.	3.	27.	9.	24.	25.	23.	28.	3.	
	NW	172	146	178	285	285	219	196	138	223	162	164	166	184	181	
	MW	250	165	210	414	342	254	284	199	296	207	227	177	218	215	
	HW	312	199	285	471	438	287	385	291	392	268	317	196	282	252	
	Tag	10.+	31.	31.	12.	1.	1.	20.	1.	22.	31.	4.+	31.	10.	29.	
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre						
	Jahr	2018	2018	2020	2020	2014	2020	2020	2018+	2019	2018	2018+	2018	2018	2018	
	NW	86	95	146	155	175	137	117	106	71	66	68	82	86	95	
	MNW	180	197	251	266	280	228	174	158	144	121	122	149	180	197	
	MW	214	238	309	335	337	272	220	214	189	156	154	187	214	234	
MHW	259	302	374	417	398	326	280	291	254	195	191	233	263	293		
HW	368	468	531	536	503	423	428	785	529	268	317	346	368	468		
Jahr	2017	2012	2013	2013	2012	2013	2013	2013	2013	2021	2021	2014	2017	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser						Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm						
		cm	Datum			cm	Datum			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2021	Kalender-jahr 2021	2012/2021	10 Kalenderjahre		
	1	45	29.09.1947			785	09.06.2013			(365)	469	469	777	621	348	
	2	52	24.07.1934			734	20.08.2002			364	466	466	776	529	344	
	3	63	16.06.1952			730	22.01.2011			362	465	465	772	516	341	
	4	65	06.08.1964			723	08.04.2006			361	457	457	750	509	339	
	5	66	29.08.2018			715	23.01.1920			360	456	456	729	495	338	
	6	68	07.09.2019			705	21.03.1940			359	456	456	722	480	334	
	7	70	20.09.1911			690	24.03.1947			358	454	454	713	473	331	
	8	75	09.11.1949			677	20.03.1981			357	453	453	699	466	324	
9	77	31.08.1904			676	18.03.1941			356	445	445	687	462	321		
10	79	15.08.2015			674	12.01.2003			350	435	435	594	437	304		
									340	393	393	528	407	297		
									330	378	378	512	380	292		
									320	357	357	495	360	288		
									300	331	331	462	327	274		
									270	292	286	429	290	237		
									240	267	261	402	263	193		
									210	250	246	365	239	158		
									183	238	234	345	218	134		
									150	214	217	305	197	106		
									130	203	211	290	186	101		
									120	199	205	282	180	97		
									110	195	202	278	173	94		
									100	191	198	273	168	92		
									90	187	195	267	162	90		
									80	184	191	256	156	88		
									70	177	187	250	148	86		
									60	175	185	242	140	83		
									50	173	182	228	133	81		
									40	170	177	222	122	79		
									30	165	174	217	110	75		
									25	162	172	211	103	73		
									20	159	171	206	94	72		
									15	157	168	201	87	71		
									10	152	164	193	81	70		
									9	151	162	191	80	70		
									8	150	161	191	79	69		
									7	150	158	189	79	69		
									6	148	152	188	77	69		
									5	147	151	188	76	69		
									4	146	147	183	75	69		
									3	143	143	181	73	69		
									2	142	142	181	71	68		
									1	139	139	176	70	67		
									0	138	138	169	66	66		

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

Extremwerte ab 1896
 Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

A_{Eo}: 123532 km²
 PNP: +16,71 m DHHN2016
 Lage: 453,980 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel: Wittenberge Nr.: 503050
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 20.06.2024

	Tag	2019		2020															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	136	132	175	155	352	245	149	119	238	122	107	144	231	174				
	2.	136	132	169	168	362	232	144	121	231	118	117	151	244	169				
	3.	145	135	171	176	366	227	136	116	220	122	126	157	253	169				
	4.	156	143	166	177	368	222	131	116	218	115	134	161	264	163				
	5.	158	139	163	184	367	221	136	116	245	109	151	161	274	174				
	6.	155	136	165	192	364	220	147	113	267	109	157	167	284	167				
	7.	144	141	167	207	361	217	146	113	265	105	155	172	288	161				
	8.	134	141	170	231	360	212	136	107	251	102	156	169	292	160				
	9.	139	142	172	265	360	206	131	106	237	110	158	160	300	167				
	10.	137	138	179	292	358	193	126	110	229	127	159	157	309	164				
	11.	137	133	184	297	357	182	125	113	212	145	152	163	309	158				
	12.	133	143	179	286	353	179	129	116	189	152	147	165	297	154				
	13.	135	147	177	273	348	179	140	114	176	149	155	172	282	161				
	14.	138	149	178	274	346	179	134	130	168	142	154	162	282	158				
	15.	137	158	179	287	359	177	126	166	160	139	142	155	283	154				
	16.	140	162	180	294	385	164	126	172	157	137	132	159	277	152				
	17.	137	153	185	302	406	166	132	167	152	139	127	175	272	150				
	18.	141	150	190	302	411	191	134	168	142	139	124	197	258	148				
	19.	144	152	188	290	403	175	135	174	138	141	124	247	246	148				
	20.	141	161	181	278	387	167	133	181	136	138	118	292	239	154				
	21.	138	166	168	279	365	155	136	188	135	135	115	309	231	146				
	22.	145	169	167	278	344	157	129	192	130	133	112	308	238	158				
	23.	148	172	171	282	333	152	124	198	132	130	109	302	227	157				
	24.	146	173	159	287	323	142	122	211	135	129	102	290	212	159				
	25.	151	172	146	293	307	143	119	236	132	131	101	281	201	163				
	26.	151	166	155	295	299	142	117	268	128	133	99	273	192	172				
	27.	139	162	158	302	287	139	120	288	137	132	105	264	190	179				
	28.	140	163	154	316	267	137	120	283	139	123	128	255	175	187				
	29.	137	166	152	337	251	141	121	271	135	114	132	248	172	193				
	30.	139	174	148		248	147	120	253	132	111	138	242	177	193				
	31.		177	149		254		123		128	107		235		197				
Hauptwerte	Tag	12.	1.+	25.	1.	30.	28.	26.	9.	26.+	8.	26.	1.	29.	21.				
	NW	133	132	146	155	248	137	117	106	128	102	99	144	172	146				
	MW	142	153	169	262	344	180	131	168	177	127	131	209	250	165				
	HW	161	179	192	346	413	255	153	291	271	153	160	311	312	199				
	Tag	4.	31.	18.	29.	18.	1.	1.	27.	6.	11.+	10.	21.	10.+	31.				
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre									
	Jahr	2018	2018	2020	2020	2014	2020	2020	2018+	2019	2018	2018+	2018	2018	2018				
	NW	86	95	146	155	175	137	117	106	71	66	68	82	86	95				
	MNW	194	222	278	279	284	233	172	160	138	133	130	152	180	197				
	MW	227	268	345	342	340	279	214	213	183	166	157	194	214	238				
MHW	276	334	418	427	395	334	268	282	250	203	187	242	259	302					
HW	476	515	730	566	503	423	428	785	529	350	306	346	368	468					
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2013	2013	2013	2013	2011	2014	2014	2017	2012					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*) 2020	Kalender-jahr 2020	2011/2020 10 Kalenderjahre		
																	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	99	am 26.09.2020	132	99	99	am 26.09.2020			411	364	406	777	699	348			
	MW	cm	183		208	157	192				406	362	403	776	622	344			
	HW	cm	413	am 18.03.2020	413	311	413	am 18.03.2020			387	361	385	772	569	341			
											361	360	368	750	534	339			
											360	359	367	729	522	338			
											359	358	366	722	512	334			
											358	357	365	713	505	331			
								357	356	365	699	497	324						
								356	350	358	687	494	321						
								350	340	358	594	452	304						
								340	330	316	528	419	297						
								330	320	295	512	390	292						
								320	300	287	495	366	288						
								300	270	253	462	336	274						
								270	240	197	429	294	237						
								240	210	176	402	269	193						
								210	183	167	365	245	158						
								183	150	157	345	223	134						
								150	130	147	305	200	106						
								130	120	142	290	188	101						
								120	110	140	282	181	97						
								110	100	139	278	175	94						
								100	90	138	273	169	92						
								90	80	136	267	163	90						
								80	70	134	256	157	88						
								70	60	133	250	148	86						
								60	50	130	242	140	83						
								50	40	127	228	133	81						
								40	30	123	222	122	79						
								30	25	118	217	110	75						
								25	20	117	211	103	73						
								20	15	114	206	94	72						
								15	10	111	201	87	71						
								10	9	109	199	81	70						
								9	8	109	191	80	70						
								8	7	109	191	79	69						
								7	6	107	189	79	69						
								6	5	106	188	77	69						
								5	4	106	188	76	69						
								4	3	105	183	75	69						
								3	2	105	181	73	69						
								2	1	102	181	71	68						
								1	0	101	176	70	67						
								0		99	169	66	66						

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

Extremwerte ab 1896

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

A_{Eo}: 123532 km²
 PNP: +16,72 m DHHN92
 Lage: 453,980 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel: Wittenberge Nr.: 503050
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 20.06.2024

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	109	95	220	291	306	346	176	197	102	75	79	106	136	132	
	2.	100	96	205	291	300	338	180	200	96	78	75	108	136	132	
	3.	95	101	198	286	292	328	182	208	91	76	69	118	145	135	
	4.	96	102	190	279	287	316	182	215	90	83	71	118	156	143	
	5.	102	102	198	271	284	307	181	212	85	88	73	114	158	139	
	6.	105	97	204	260	296	300	183	201	79	94	69	118	155	136	
	7.	106	102	213	251	313	297	194	191	79	97	66	129	144	141	
	8.	104	113	232	257	320	287	199	180	78	86	70	141	134	141	
	9.	103	124	236	273	319	276	190	170	78	78	78	146	139	142	
	10.	104	130	250	278	321	275	181	161	77	76	77	150	137	138	
	11.	102	128	265	278	326	273	178	154	76	72	75	146	137	133	
	12.	101	124	281	278	333	270	172	155	76	72	81	143	133	143	
	13.	101	131	301	287	343	267	164	165	76	78	93	152	135	147	
	14.	107	139	314	304	352	256	166	177	74	80	101	155	138	149	
	15.	109	146	319	324	361	241	166	179	76	78	105	163	137	158	
	16.	100	152	325	334	373	234	167	182	78	76	102	164	140	162	
	17.	97	157	344	341	383	237	172	169	82	80	98	162	137	153	
	18.	103	157	370	344	389	234	168	151	87	81	91	163	141	150	
	19.	104	152	386	339	399	228	171	142	91	83	90	163	144	152	
	20.	100	147	394	332	414	221	169	135	93	82	86	156	141	161	
	21.	94	142	393	326	425	209	161	136	93	81	81	159	138	166	
	22.	87	136	387	319	432	202	152	132	90	78	81	158	145	169	
	23.	86	130	377	310	436	191	169	127	85	74	81	156	148	172	
	24.	86	127	361	297	434	183	187	124	82	75	82	152	146	173	
	25.	87	133	341	282	426	192	194	125	83	73	81	154	151	172	
	26.	88	143	318	275	409	192	192	121	79	78	84	160	151	166	
	27.	89	157	306	301	386	189	190	116	77	84	87	154	139	162	
	28.	90	184	299	311	368	185	194	110	75	87	92	143	140	163	
	29.	91	216	292		358	176	210	106	75	85	91	138	137	166	
	30.	93	223	290		355	174	205	107	74	80	94	132	139	174	
	31.		221	292		352		198		71	76		129		177	
Hauptwerte	Tag	23.+	1.	4.	7.	5.	30.	22.	29.	31.	11.+	7.	1.	12.	1.+	
	NW	86	95	190	251	284	174	152	106	71	72	68	106	133	132	
	MW	98	139	294	297	358	247	180	158	82	80	84	144	142	153	
	HW	113	223	395	346	437	349	213	219	103	100	107	168	161	179	
	Tag	1.	29.+	20.+	18.	23.	1.	29.	4.	1.	6.+	15.	18.	4.	31.	
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2019	2017	2014	2019	2012	2018+	2019	2018	2018+	2018	2018	2018	
	NW	86	95	190	195	175	174	145	106	71	66	68	82	86	95	
	MNW	204	235	292	288	298	248	188	174	139	146	150	170	194	222	
	MW	240	282	361	343	351	301	233	232	185	191	180	215	227	268	
MHW	284	346	434	433	406	359	290	300	253	238	213	267	276	334		
HW	476	515	730	566	516	504	428	785	529	497	419	562	476	515		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2010	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	45	29.09.1947			785	09.06.2013									
	2	52	24.07.1934			734	20.08.2002									
	3	63	16.08.1952			730	22.01.2011									
	4	65	06.08.1964			723	08.04.2006									
	5	66	29.08.2018			715	23.01.1920									
	6	68	07.09.2019			705	21.03.1940									
	7	70	20.09.1911			690	24.03.1947									
	8	75	09.11.1949			677	20.03.1981									
9	77	31.08.1904			676	18.03.1941										
10	79	15.08.2015			674	12.01.2003										

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1896

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

A_{E0}: 123532 km²
 PNP: +16,72 m DHHN92
 Lage: 453,980 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel: Wittenberge Nr.: 503050
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 20.06.2024

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	232	367	363	426	266T	301	245	169	113	79	69	97	109	95	
	2.	246	369	366	425	253G	306	241	169	108	79	68	99	100	96	
	3.	274	370	369	426	241G	313	230	167	105	80	68	99	95	101	
	4.	304	369	377	433	233G	315	225	156	103	83	71	90	96	102	
	5.	317	365	386	437	232G	313	219	151	100	86	75	86	102	102	
	6.	314	359	399	437	235T	312	209	147	89	82	75	90	105	97	
	7.	307	348	417	431	234R	313	201	152	90	80	76	90	106	102	
	8.	301	349	433	423	234R	311	188	158	89	76	78	85	104	113	
	9.	298	342	444	414	239	309	184	154	88	75	80	82	103	124	
	10.	298	344	453	401	243	306	178	144	88	78	81	86	104	130	
	11.	298	342	457	388	242	301	181	134	87	76	80	85	102	128	
	12.	296	342	457	375	247	295	176	126	87	74	81	90	101	124	
	13.	295	341	451	364	258	287	177	124	93	71	79	91	101	131	
	14.	295	342	444	355	265	286	166	111	111	71	76	93	107	139	
	15.	293	342	436	345	268	288	158	120	114	73	72	96	109	146	
	16.	292	343	430	339	277	291	161	131	112	73	74	96	100	152	
	17.	292	342	423	333	297	292	164	129	103	69	80	89	97	157	
	18.	293	343	413	327	314	292	165	137	91	70	87	83	103	157	
	19.	294	346	406	322	327	293	163	138	92	70	86	83	104	152	
	20.	298	345	403	311	333	299	159	140	91	70	78	83	100	147	
	21.	300	343	402	304	329	299	157	140	90	69	72	82	94	142	
	22.	297	343	402	305	321	295	159	136	95	68	70	82	87	136	
	23.	292	344	403	308	314	290	159	126	92	69	71	86	96	130	
	24.	296	343	404	300	308	278	159	116	91	72	72	85	86	127	
	25.	307	344	402	297	302	267	157	113	85	69	73	84	87	133	
	26.	326	347	401	292	298	260	152	110	82	67	75	89	88	143	
	27.	341	350	404	289	299	258	146	106	82	68	88	91	89	157	
	28.	354	354	411	279T	299	253	146	107	82	68	95	97	90	184	
	29.	364	358	417		301	250	153	109	84	66	95	103	91	216	
	30.	368	359	421		300	248	154	109	79	68	96	105	93	223	
	31.		360	425		299		164		79	71		110		221	
Hauptwerte	Tag	1.	13.	1.	28.	5.	30.	27.+	27.	30.+	29.	2.+	9.+	23.+	1.	
	NW	232	341	363	279	232	248	146	106	79	66	68	82	86	95	
	MW	303	350	414	360	278	291	177	134	93	73	78	91	98	139	
	HW	368	371	459	439	334	316	246	173	118	87	96	113	113	223	
	Tag	29.+	2.+	11.+	5.+	20.	4.	1.	3.	16.	4.+	27.+	31.	1.	29.+	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2015	2014	2009	2017	2014	2014	2012	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	135	184	190	195	175	179	145	106	79	66	68	82	86	95	
	MNW	213	248	292	283	305	259	193	181	156	154	155	170	204	235	
	MW	251	293	354	337	363	315	239	238	209	202	185	219	240	282	
MHW	292	350	424	426	396	377	315	307	271	267	227	266	284	346		
HW	476	515	730	566	516	531	465	785	529	497	419	562	476	515		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2009	2009	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2018	Kalender-jahr 2018	2009/2018 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	45	29.09.1947		785	09.06.2013		(365)	458	458	777	699	348			
	2	52	24.07.1934		734	20.08.2002		364	457	457	776	623	344			
	3	63	16.08.1952		730	22.01.2011		362	453	453	772	579	341			
	4	65	06.08.1964		723	08.04.2006		361	451	451	750	542	339			
	5	66	29.08.2018		715	23.01.1920		360	451	451	729	530	338			
	6	70	20.09.1911		705	21.03.1940		359	444	444	722	526	334			
	7	75	09.11.1949		690	24.03.1947		358	444	444	713	518	331			
	8	77	31.08.1904		677	20.03.1981		357	437	437	699	514	324			
9	79	15.08.2015		676	18.03.1941		356	436	436	687	508	321				
10	84	12.08.1921		674	12.01.2003		350	426	426	594	488	304				
							340	411	411	528	454	297				
							330	401	401	512	428	292				
							320	368	355	495	405	288				
							300	345	308	465	367	277				
							270	314	287	432	326	249				
							240	299	223	402	292	223				
							210	279	158	380	268	158				
							183	233	134	360	249	134				
							150	153	106	335	225	106				
							130	116	101	324	211	101				
							120	109	97	320	204	97				
							110	100	94	316	198	94				
							100	95	92	312	193	92				
							90	91	90	303	187	90				
							80	89	88	292	179	88				
							70	86	86	282	171	86				
							60	83	83	271	163	83				
							50	81	81	264	152	81				
							40	79	79	252	141	79				
							30	75	75	242	126	75				
							25	73	73	232	118	73				
							20	72	72	206	110	72				
							15	71	71	201	101	71				
							10	70	70	193	90	70				
							9	70	70	191	88	70				
							8	69	69	191	87	69				
							7	69	69	189	85	69				
							6	69	69	188	83	69				
							5	69	69	188	81	69				
							4	69	69	183	79	69				
							3	69	69	181	75	69				
							2	68	68	181	72	68				
							1	67	67	176	70	67				
							0	66	66	169	66	66				

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1896 3 Tage Treibeis, 2 Tage Randeis, 4 Tage Grundeis

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

A_{Eo}: 123532 km²
 PNP: +16,72 m DHHN92
 Lage: 453,980 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel: Wittenberge Nr.: 503050
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 20.06.2024

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	210	208	234	195	459	334	249	175	178	254	174	172	232	367		
	2.	208	211	265	204	458	332	256	168	182	251	168	171	246	369		
	3.	207	204	281	209	444	326	261	166	190	246	165	172	274	370		
	4.	197	208	275	210	426	316	273	158	196	242	157	175	304	369		
	5.	194	223	263	207	411	310	291	156	210	237	150	172	317	365		
	6.	198	225	249	205	400	300	291	164	215	232	157	175	314	358		
	7.	205	222	248	205	391	291	287	170	213	228	170	178	307	348		
	8.	203	228	256	209	381	294	283	166	204	222	167	189	301	343		
	9.	202	216	259	215	371	302	281	168	194	216	173	204	298	342		
	10.	203	206	255	222	366	317	292	172	188	209	174	211	298	344		
	11.	207	202	247	228	366	320	297	158	188	205	170	221	298	342		
	12.	211	215	238	230	367	316	298	152	188	206	166	230	296	342		
	13.	204	224	233	224	371	309	294	150	186	211	163	242	295	341		
	14.	197	219	234	219	380	294	290	145	188	221	162	251	295	342		
	15.	195	228	236	210	382	295	290	139	188	234	162	257	293	342		
	16.	194	231	239	203	376	293	280	136	186	241	162	255	292	343		
	17.	196	231	236	203	364	288	269	137	185	240	157	248	292	342		
	18.	202	231	240	202	352	281	266	135	178	236	156	243	293	343		
	19.	201	239	239	202	344	284	258	133	178	232	159	240	294	346		
	20.	205	240	233	206	337	280	252	128	173	227	161	234	298	345		
	21.	216	234	234	222	335	277	245	126	170	221	162	226	300	343		
	22.	222	228	231	237	345	273	247	123	167	215	165	218	297	343		
	23.	230	222	221	261	361	284	254	121	165	212	158	219	292	344		
	24.	234	220	215	299	383	259	258	121	167	211	163	212	296	343		
	25.	232	219	216	341	400	249	236	123	180	208	168	210	307	344		
	26.	222	216	213	387	410	248	205	124	191	204	166	209	326	347		
	27.	232	207	207	422	410	262	197	128	200	196	165	211	341	350		
	28.	230	201	204	446	401	256	192	139	211	183	165	216	354	354		
	29.	221	210	208		382	248	188	142	226	171	168	223	364	358		
	30.	216	214	212		359	246	191	159	237	174	170	227	368	359		
	31.		221	204		342		183		248	173		228		360		
Hauptwerte	Tag	5.+	28.	28.+	1.	21.	30.	31.	23.+	23.	29.	5.	2.	1.	13.		
	NW	194	201	204	195	335	246	183	121	166	171	150	171	232	341		
	MW	210	219	236	244	383	289	256	146	193	218	164	214	303	350		
	HW	238	243	283	455	462	338	299	180	253	255	177	258	368	371		
	Tag	24.	19.	3.	28.	1.+	1.	11.+	1.	31.	1.	1.	15.	29.+	2.+		
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre						
	Jahr	2015	2014	2009	2017	2014	2014	2012	2015	2015	2015	2016	2015	2015	2014		
	NW	135	184	190	195	175	179	145	119	106	79	94	106	135	184		
	MNW	213	247	284	286	312	275	203	186	161	158	159	176	213	248		
	MW	255	301	346	341	376	329	251	244	214	207	190	227	251	293		
MHW	296	358	430	430	411	391	340	330	284	276	234	270	292	350			
HW	476	515	730	566	516	531	492	785	529	497	419	562	476	515			
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2009	2008	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm									
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2017	Kalender-jahr 2017	2008/2017 10 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	45	29.09.1947		785	09.06.2013		(365)	459	459	777		699		348		
	2	52	24.07.1934		734	20.08.2002		364	458	458	776		622		344		
	3	63	16.06.1952		730	22.01.2011		362	446	446	772		569		341		
	4	65	06.08.1964		723	08.04.2006		361	444	444	750		537		339		
	5	70	20.09.1911		715	23.01.1920		360	426	426	729		530		338		
	6	75	09.11.1949		705	21.03.1940		359	422	422	722		526		334		
	7	77	31.08.1904		690	24.03.1947		358	411	411	713		516		331		
	8	79	15.08.2015		677	20.03.1981		357	411	411	699		514		324		
9	84	12.08.1921		676	18.03.1941		356	410	410	687		507		321			
10	85	06.09.1950		674	12.01.2003		350	383	383	594		488		304			
							340	366	369	528		460		297			
							330	335	360	512		433		292			
							320	302	347	495		415		288			
							300	283	342	465		374		277			
							270	252	298	432		333		249			
							240	237	281	402		295		230			
							210	228	251	360		271		217			
							183	218	237	350		253		200			
							150	210	221	335		231		159			
							130	206	211	324		216		146			
							120	204	208	320		210		143			
							110	202	205	316		203		140			
							100	196	197	312		197		136			
							90	189	189	303		193		132			
							80	183	183	292		187		128			
							70	175	175	282		180		124			
							60	172	172	271		172		122			
							50	170	170	264		164		118			
							40	166	166	252		154		115			
							30	162	162	242		145		112			
							25	159	159	232		140		110			
							20	157	157	206		134		107			
							15	145	145	201		126		103			
							10	136	136	193		120		94			
							9	135	135	191		118		92			
							8	133	133	189		117		88			
							7	133	133	189		115		87			
							6	128	128	188		113		85			
							5	126	126	188		111		85			
							4	124	124	183		110		84			
							3	124	124	181		106		81			
							2	123	123	181		101		80			
							1	123	123	176		94		80			
							0	121	121	169		79		79			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1896

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

A_{Eo}: 123532 km²
 PNP: +16,72 m DHHN92
 Lage: 453,980 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel: Wittenberge Nr.: 503050
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 20.06.2024

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	153	245	243	311	415	289	233	174	174	201	104	122	210	208	
	2.	150	240	240	320	406	289	231	188	180	199	106	125	208	211	
	3.	151	243	235	322	396	294	226	196	184	195	102	138	207	204	
	4.	151	263	225	323	387	299	221	194	195	201	94	144	197	208	
	5.	147	300	224	332	381	312	217	209	194	199	102	138	194	223	
	6.	143	328	218	351	383	316	208	221	187	201	105	132	198	225	
	7.	142	341	212	364	388	311	199	228	184	203	100	128	205	222	
	8.	141	344	207	369	393	301	197	234	179	203	97	128	203	228	
	9.	141	336	203	369	396	291	193	232	173	191	103	137	202	216	
	10.	139	322	198	366	392	287	195	228	169	198	105	153	203	206	
	11.	135	308	198	360	385	284	200	219	160	196	113	162	207	202	
	12.	138	296	202	354	380	280	196	208	156	186	115	180	211	215	
	13.	143	286	210	356	376	275	189	204	157	184	112	196	204	224	
	14.	145	281	218	363	373	262	180	203	151	171	110	200	197	219	
	15.	148	270	228	365	370	265	173	201	141	161	110	197	195	228	
	16.	153	271	242	366	365	274	166	194	130	151	107	199	194	231	
	17.	161	272	256	364	356	270	160	195	129	149	99	196	196	231	
	18.	172	269	264	361	344	268	158	198	131	147	98	201	202	231	
	19.	187	265	265	356	340	267	160	200	143	144	101	198	201	239	
	20.	209	259	267	349	337	272	164	213	164	145	105	189	205	240	
	21.	220	258	267	342	333	279	165	215	181	139	110	188	216	234	
	22.	241	259	260	339	324	276	157	219	187	143	127	183	222	228	
	23.	250	260	248	340	315	270	148	224	182	137	140	185	230	222	
	24.	254	260	238	348	312	264	155	222	178	132	162	188	234	220	
	25.	265	261	239	368	315	256	174	218	175	131	156	189	232	219	
	26.	279	262	240	391	314	249	171	203	167	129	150	194	222	216	
	27.	279	259	242	410	312	250	170	186	155	120	143	199	232	207	
	28.	268	256	246	420	306	242	174	178	151	119	136	202	230	201	
	29.	259	252	261	421	302	243	173	174	155	120	128	209	221	210	
	30.	251	249	283		304	239	173	171	163	115	123	211	216	214	
	31.		246	300		299		170		183	109		210		221	
Hauptwerte	Tag	11.	2.	10.+	1.	31.	30.	23.	30.	17.	31.	4.	1.	5.+	28.	
	NW	135	240	198	311	299	239	148	171	129	109	94	122	194	201	
	MW	187	276	238	359	355	276	184	205	166	162	116	175	210	219	
	HW	283	345	306	422	418	318	235	237	199	210	165	213	238	243	
	Tag	27.	7.+	31.	28.+	1.	6.	1.	9.	4.	8.	24.	30.+	24.	19.	
		2006/2015		2007/2016					10 Jahre							
	Jahr	2015	2006	2007	2009	2014	2007	2012	2015	2015	2015	2016	2015	2015	2014	
	NW	135	170	181	196	175	169	145	119	106	79	94	106	135	184	
	MNW	209	244	281	297	312	267	199	189	162	159	165	182	213	247	
	MW	255	298	350	354	375	326	243	249	216	208	197	236	255	301	
MHW	291	360	423	420	409	401	347	332	283	274	243	271	296	358		
HW	476	515	730	566	516	531	492	785	529	497	419	562	476	515		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2009	2008	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016				Abfluss-jahr (*) 2016	Kalender-jahr 2016	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	94	am 04.09.2016	135	94	94	am 04.09.2016			(365)	421	420	777	699	348
	MW	cm	224		281	168	221				364	420	415	776	622	344
	HW	cm	422	am 28.02.2016	422	237	422	am 28.02.2016			362	410	410	772	569	341
											361	406	406	750	537	339
											360	406	406	729	530	338
											359	396	396	722	526	334
											358	393	393	713	516	331
								357	392	392	699	514	324			
								356	391	391	687	508	321			
								350	380	380	594	490	304			
								340	365	365	528	462	297			
								330	351	351	512	438	292			
								320	337	332	495	419	288			
								300	306	299	465	383	277			
								270	270	249	432	340	249			
								240	252	230	402	301	230			
								210	228	217	380	272	217			
								183	204	206	360	254	200			
								150	196	199	335	232	159			
								130	187	195	324	218	146			
								120	181	191	320	211	143			
								110	174	186	316	205	140			
								100	170	179	312	200	136			
								90	162	174	303	195	132			
								80	156	166	292	189	128			
								70	151	160	282	183	124			
								60	145	153	271	175	122			
								50	142	144	264	166	118			
								40	135	136	252	156	115			
								30	127	127	242	146	112			
								25	122	122	232	142	110			
								20	113	113	206	136	107			
								15	109	109	201	127	103			
								10	105	105	193	120	94			
								9	104	104	191	118	92			
								8	103	103	181	117	88			
								7	103	103	189	115	87			
								6	102	102	188	113	85			
								5	101	101	188	111	85			
								4	100	100	183	110	84			
								3	99	99	181	106	81			
								2	98	98	181	101	80			
								1	97	97	176	94	80			
								0	94	94	169	79	79			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1896

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

A_{E0} : 123532 km²



Pegel : Wittenberge

Nr. 503050

PNP : NHN + 16,72 m

Gewässer: Elbe

Lage: 454,0 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

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.	331	222	294	373	267	228	250	143	157	106	137	115	153	245	
	2.	324	220	288	373	269	250	258	147	140	103	130	110	150	240	
	3.	312	216	283	370	266	275	273	145	129	103	123	106	151	243	
	4.	302	209	279	367	262	316	276	140	122	100	112	107	151	263	
	5.	291	194	274	362	261	356	278	140	123	98	115	111	147	300	
	6.	277	184	273	356	262	380	271	149	124	94	119	109	143	328	
	7.	261	187	284	349	264	392	262	145	118	94	116	109	142	341	
	8.	251	200	294	344	268	391	256	133	118	96	116	112	141	344	
	9.	250	210	298	337	271	379	248	138	119	92	116	126	141	336	
	10.	247	208	301	329	269	361	246	128	117	87	113	128	139	322	
	11.	241	207	302	321	264	356	243	122	112	85	121	132	135	308	
	12.	239	209	312	319	264	354	244	119	111	84	131	135	138	296	
	13.	231	213	346	315	258	341	235	121	111	82	131	142	143	286	
	14.	228	210	394	313	251	328	236	125	111	79	130	146	145	281	
	15.	230	209	429	315	248	319	226	137	113	79	135	139	148	270	
	16.	231	215	449	315	248	319	217	139	125	80	131	146	153	271	
	17.	231	218	462	308	249	323	214	142	129	84	116	151	161	272	
	18.	230	228	468	301	252	316	212	142	125	88	117	168	172	269	
	19.	228	237	463	297	251	307	206	136	122	108	117	171	187	265	
	20.	228	242	453	291	247	302	200	135	130	119	112	179	209	259	
	21.	229	244	441	290	240	296	195	134	126	136	110	188	220	258	
	22.	225	243	429	286	238	292	190	138	118	147	113	195	241	259	
	23.	223	253	419	284	234	286	175	144	120	162	122	198	250	260	
	24.	232	267	411	282	245	276	167	147	123	177	125	195	254	260	
	25.	239	284	400	279	245	274	158	142	131	180	121	190	265	261	
	26.	244	298	390	275	244	272	162	147	138	166	122	182	279	262	
	27.	239	303	385	268	240	270	173	155	125	144	122	172	279	259	
	28.	232	302	382	265	235	263	178	157	124	141	117	169	268	256	
	29.	229	304	377	233	233	255	166	158	122	133	109	169	259	252	
	30.	226	304	373	230	230	249	159	158	112	135	110	166	251	249	
	31.		301	371	227	227		158	158	106	143		162		246	
Hauptwerte	Tag	23.	6.	6.	28.	31.	1.	25.+	12.	31.	14.+	29.	3.	11.	2.	
	NW	223	184	273	265	227	228	158	119	106	79	109	106	135	240	
	MW	249	237	365	317	252	311	217	140	123	114	120	149	187	276	
	HW	333	306	468	373	272	394	280	160	160	182	144	197	283	345	
	Tag	1.	27.+	18.	1.+	9.+	7.+	5.	6.+	1.	24.+	1.	22.+	27.	7.+	
	2005/2014		2006/2015										10 Jahre			
	Jahr	2006	2005 +	2007	2009	2014	2007	2012	2015	2015	2015	2009 +	2015	2015	2006	
	NW	155	170	181	196	175	169	145	119	106	79	109	106	135	170	
	MNW	211	237	282	287	308	290	211	192	162	159	168	182	209	244	
	MW	254	292	350	347	373	357	260	260	220	212	203	234	255	298	
MHW	308	366	432	432	432	432	327	342	298	276	240	295	315	369		
HW	476	515	730	566	531	723	470	785	529	497	419	562	476	515		
Jahr	2010	2007 +	2011	2011	2009	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2007 +		
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	79	am 14.08.2015	184	79	79	am 14.08.2015			(365)	468	468	777	713	348
	MW	cm	215	am 18.01.2015	288	144	214	am 18.01.2015			364	463	463	776	675	344
	HW	cm	468	am 18.01.2015	468	280	468	am 18.01.2015			362	462	462	772	623	341
	2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015				361	453	453	750	587	339
	NW	cm	79	am 14.08.2015	155	79	79	am 14.08.2015			360	449	449	729	557	338
	MNW	cm	129		194	129	129				359	441	441	722	534	334
	MW	cm	280		329	232	281				358	441	441	713	529	331
MHW	cm	562		532	428	567		357	429	429	699	525	324			
HW	cm	785	am 09.06.2013	730	785	785	am 09.06.2013	356	419	419	687	518	321			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		350	390	390	594	497	304			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		340	370	370	528	470	297			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		330	344	346	512	448	292			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		320	321	322	495	428	288			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		300	302	298	465	391	277			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		270	274	273	432	345	260			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		240	252	261	402	306	245			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		210	236	246	380	278	230			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		183	218	200	360	259	200			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		150	173	159	335	236	159			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		130	155	146	324	222	146			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		120	145	143	320	216	143			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		110	141	140	316	209	140			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		100	137	136	312	202	136			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		90	132	132	303	196	132			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		80	128	128	292	191	128			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		70	124	124	282	185	124			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		60	122	122	271	178	122			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		50	118	118	264	169	118			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		40	115	115	252	158	115			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		30	112	112	242	148	112			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		25	110	110	232	143	110			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		20	107	107	206	138	107			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		15	103	103	201	130	103			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		10	94	94	193	123	94			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		9	92	92	191	121	92			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		8	88	88	191	120	88			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		7	87	87	189	118	87			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		6	85	85	188	117	85			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		5	85	85	188	115	85			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		4	84	84	183	113	84			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		3	82	82	181	111	82			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2	80	80	181	107	80			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		1	80	80	176	94	80			
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		0	79	79	169	79	79			

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

Extremwerte ab 1896

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m. eisfrei

A_{Eo} : 123532 km²



Pegel : Wittenberge

Nr. 503050

PNP : NHN + 16.72 m

Gewässer: Elbe

Lage: 454.0 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

m³/s

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2014		2015															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	739	434	624	893	549	449	503	276	299	216	265	230	293	489				
	2.	715	428	606	892	553	504	523	283	270	212	254	222	288	476				
	3.	679	421	593	884	545	570	563	279	251	211	243	216	290	484				
	4.	649	404	580	870	534	691	572	270	240	208	226	218	290	538				
	5.	615	373	567	850	532	827	579	270	242	205	230	223	282	641				
	6.	576	352	564	829	533	920	559	287	244	200	236	221	275	729				
	7.	531	357	596	804	541	973	534	279	234	198	231	220	273	775				
	8.	506	384	625	785	550	969	518	259	234	202	231	225	273	785				
	9.	504	406	636	761	558	918	499	267	236	197	232	246	272	757				
	10.	497	403	644	735	554	846	492	251	232	189	226	250	268	710				
	11.	480	399	649	709	539	829	485	241	225	187	240	257	263	666				
	12.	475	403	679	701	539	819	487	236	224	186	255	261	267	629				
	13.	456	413	794	686	523	773	464	239	223	183	256	273	275	602				
	14.	448	405	982	681	506	729	468	246	224	180	254	281	279	586				
	15.	453	404	1130	690	499	701	443	265	226	180	261	268	283	557				
	16.	455	417	1230	689	498	700	422	269	246	181	255	281	294	560				
	17.	455	424	1290	666	501	713	414	274	252	187	231	290	308	562				
	18.	454	449	1320	644	509	691	412	273	246	191	233	320	328	553				
	19.	448	470	1300	633	507	662	397	263	240	219	232	327	359	544				
	20.	448	483	1240	616	495	647	385	261	254	235	224	342	403	527				
	21.	449	488	1190	612	478	629	373	260	247	264	222	360	428	524				
	22.	441	486	1130	602	473	618	363	266	234	282	227	374	481	527				
	23.	437	510	1090	595	483	600	333	278	237	309	241	376	502	529				
	24.	458	549	1050	591	489	573	319	282	242	337	245	373	513	530				
	25.	475	595	1010	581	491	569	303	274	256	344	239	363	543	531				
	26.	488	636	963	570	486	563	309	283	266	316	241	347	581	534				
	27.	475	651	944	551	479	555	330	297	245	277	240	327	582	528				
	28.	457	649	929	541	466	538	339	300	244	272	232	323	551	517				
	29.	450	653	911	511	459	516	317	302	241	258	221	323	528	509				
	30.	443	654	893	454	454	502	304	302	226	262	222	316	506	502				
	31.		645	888	446	446		303		217	276		309		493				
Hauptwerte	Tag	23.	6.	6.	28.	31.	1.	25.+	12.	31.	14.+	29.	3.	11.	2.				
	NQ	437	352	564	541	446	449	303	236	217	180	221	216	263	476				
	MQ	505	476	892	702	508	686	429	271	242	231	238	289	369	577				
	HQ	747	660	1320	894	562	980	584	306	306	347	277	378	592	788				
	Tag	1.	27.+	18.	1.+	9.+	7.+	5.	6.+	1.	24.+	1.	22.+	27.	7.+				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	11	10	19	14	11	14	9	6	5	5	5	6	8	13			
			1899/2014			1900/2015												116 Jahre	
	Jahr	1947	1911	1954	1947	1947	2014	1934	1934	1934	1911	1911	1947	1947	1911				
	NQ	157	191	200	231	209	342	214	153	134	127	120	132	157	191				
	MNQ	433	480	566	629	723	776	543	423	354	329	340	363	432	482				
	MQ	549	664	828	883	1030	1060	730	580	501	447	425	466	548	666				
	MHQ	713	924	1200	1240	1460	1400	986	796	729	641	558	627	714	926				
	HQ	2240	3010	3790	3000	3430	3720	2450	4330	3170	3830	1790	2110	2240	3010				
	Jahr	1998	1974	2011	1923	1940	2006	1965 +	2013	1954	2002	1977	2010	1998	1974				
		1899/2014			1900/2015												116 Jahre		
Mh _N	mm	12	14	18	17	22	22	16	12	11	10	9	10	12	14				
Mh _A	mm																		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2015				2015				1900/2015								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1900/2015		116 Kalenderjahre				
											2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	180	am 14.08.2015	352	180	180	am 14.08.2015	(365)	1320	1320	4210	2750	740					
	MQ	m ³ /s	454		627	284	452		364	1300	1300	4200	2470	736					
	HQ	m ³ /s	1320	am 18.01.2015 bei W = 468 cm	1320	584	1320	am 18.01.2015 bei W = 468 cm	362	1290	1290	4130	2270	733					
	Nq	l/(s km ²)	1.46		2.85	1.46	1.46		361	1240	1240	3830	2180	729					
	Mq	l/(s km ²)	3.68		5.08	2.30	3.66		360	1230	1230	3550	2090	729					
	Hq	l/(s km ²)	10.7		10.7	4.73	10.7		359	1190	1190	3480	2020	719					
	h _N	mm							358	1190	1190	3360	1960	719					
	h _A	mm	116		79	37	115		357	1130	1130	3240	1900	715					
			1900/2015 (*)			1900/2015				116 Jahre									
	NQ	m ³ /s	120	am 20.09.1911	157	120	120	am 20.09.1911	340	884	884	2530	1450	586					
	MNQ	m ³ /s	272		378	283	275		330	785	794	2280	1290	561					
MQ	m ³ /s	679		836	525	679		320	701	710	2150	1170	526						
MHQ	m ³ /s	1960		1870	1250	2020		300	645	636	1920	994	465						
HQ	m ³ /s	4330	am 09.06.2013 bei W = 785 cm	3790	4330	4330	am 09.06.2013 bei W = 785 cm	270	564	564	1690	824	386						
HQ ₁	m ³ /s	1510		1060	584	1510		240	507	530	1550	705	336						
HQ ₂	m ³ /s	2565		2417	1619	1619		210	468	491	1440	612	308						
MNq	l/(s km ²)	2.20		3.06	2.29	2.23		183	424	385	1250	549	271						
Mq	l/(s km ²)	5.50		6.77	4.25	5.50		150	330	303	979	483	214						
MHq	l/(s km ²)	15.9		15.1	10.1	16.4		130	297	281	945	446	200						
		1900/2015 (*)			1900/2015				116 Jahre										
Mh _N	mm							120	279	274	924	430	193						
Mh _A	mm	173		106	68	173		110	272	269	911	413	190						
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
1	120	0.971	20.09.1911	4330	35.1	785	09.06.2013	10	199	199	645	218	127						
2	131	1.06	29.09.1947	3830	31.0	734	20.03.2002	9	197	197	637	215	126						
3	131	1.06	31.08.1904	3790	30.7	730	22.01.2011	8	191	191	637	210	126						
4	134	1.08	24.07.1934	3720	30.1	723	08.04.2006	7	189	189	631	204	126						
5	140	1.13	12.08.1921	3590	29.1	715	23.01.1920	6	189	189	628	198	126						
6	157	1.27	16.08.1952	3430	27.8	701	21.03.1940	5	187	187	617	189	124						
7	160	1.30	06.08.1964	3410	27.6		14.09.1890*)	4	186	186	600	182	124						
8	167	1.35	21.06.1918	3310	26.8	690	24.03.1947	3	183	183	586	170	124						
9	175	1.42	09.11.1949	3280	26.6	674	20.03.1981	2	181	181	583	159	124						
10	176	1.42	20.09.1919	3250	26.3	674	04.04.1988	1	181	181	564	146	123						
								0	180	180	561	120	120						

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

Extremwerte HQ ab 1896 *)außerhalb Vergleichsreihe

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer PNP = NN + 16,72 m.

HQ1, HQ2: Jahresreihe 1921/2015

A_{E0} : 123532 km²



Pegel : Wittenberge

Nr. 503050

PNP : NHN + 16.72 m

Gewässer : Elbe

Lage: 453.9 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

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.	279	276	293	261	240	245	178	296	156	190	148	287	331	222
	2.	275	273	291	252	235	234	174	314	160	192	161	280	324	220
	3.	274	271	290	253	233	221	182	339	157	190	165	272	312	216
	4.	271	271	289	255	230	218	184	348	149	188	172	266	302	209
	5.	262	268	287	255	225	212	187	338	142	181	181	265	291	184
	6.	256	268	283	256	223	212	196	317	143	175	184	263	277	184
	7.	256	265	280	257	218	209	191	298	144	204	182	261	261	187
	8.	259	254	277	262	212	202	175	285	141	204	194	259	251	200
	9.	265	263	282	265	210	194	168	276	158	209	202	253	250	210
	10.	270	274	285	265	211	189	179	267	163	207	198	253	247	208
	11.	276	280	288	270	204	188	185	252	172	204	193	253	241	207
	12.	284	288	292	271	200	198	177	232	183	200	193	238	239	209
	13.	289	297	296	268	196	197	180	209	206	190	194	227	231	213
	14.	290	315	297	267	192	194	189	196	222	181	198	223	228	210
	15.	290	332	294	264	189	189	197	194	224	174	206	224	230	209
	16.	289	343	291	262	184	181	193	192	227	170	223	228	231	215
	17.	289	342	286	260	179	187	182	186	220	167	249	224	231	218
	18.	286	337	286	257	175	192	176	179	213	170	278	212	230	228
	19.	282	330	289	258	194	193	179	168	196	164	288	223	228	237
	20.	273	325	290	257	214	196	183	150	187	168	290	231	228	242
	21.	267	319	288	255	201	193	180	141	169	169	292	234	229	244
	22.	270	315	285	256	195	194	182	140	152	164	285	235	225	243
	23.	281	311	291	259	204	195	196	136	139	167	290	241	223	253
	24.	293	305	275	256	208	198	214	133	139	165	283	253	232	267
	25.	293	298	271	251	210	185	216	131	138	157	290	264	239	284
	26.	290	291	269	244	206	189	210	146	142	152	298	276	244	298
	27.	284	291	265	244	213	188	209	156	150	144	305	297	239	303
	28.	280	291	265	244	217	180	204	158	160	149	302	321	232	302
	29.	282	290	263	244	222	179	219	159	159	154	296	341	229	304
	30.	280	291	263	241	241	181	243	156	159	153	293	344	226	304
	31.		294	264	249	249		273		186	153		334		301
Hauptwerte	Tag	6.+	8.	29.+	26.+	18.	29.	9.	25.	25.	27.	1.	18.	23.	6.
	NW	256	254	263	244	175	179	168	131	138	144	148	212	223	184
	MW	278	296	282	258	211	198	194	216	170	176	234	261	249	237
	HW	294	346	298	272	251	248	288	350	230	211	306	346	333	306
	Tag	24.+	16.	13.+	11.+	31.	1.	31.	4.	15.	8.+	27.	29.+	1.	27.+
		2004/2013		2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2004	2005 +	2007	2009	2014	2007	2012	2014	2006	2008	2009	2009	2006	2005 +
	NW	143	170	181	196	175	169	145	131	123	108	109	108	155	170
	MNW	203	241	284	292	319	295	221	195	164	170	176	190	211	237
	MW	251	295	347	356	390	365	266	266	229	224	214	240	254	292
MHW	316	376	425	447	462	445	329	353	308	291	258	300	308	366	
HW	476	515	730	566	578	723	470	785	529	497	419	562	476	515	
Jahr	2010	2007 +	2011	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2007 +	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014		2014		2014			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	131	am 25.06.2014	175	131	131	am 25.06.2014		(365)	348	348	777	713	348
	MW	cm	231		254	208	223			364	344	344	776	675	344
	HW	cm	350	am 04.06.2014	346	350	350	am 04.06.2014		362	343	341	772	623	341
										361	342	339	750	587	339
										360	341	338	729	561	338
										359	339	334	722	542	334
										358	338	331	713	531	331
								357	337	324	699	528	324		
								356	334	321	687	524	321		
								350	317	304	594	503	304		
								340	298	297	528	475	297		
								330	294	292	512	451	292		
								320	291	288	495	431	288		
								300	287	277	465	397	277		
								270	275	260	432	350	260		
								240	265	245	402	315	245		
								210	254	230	380	284	230		
								183	228	219	360	262	219		
								150	210	207	335	238	200		
								130	200	197	324	225	183		
								120	196	195	320	219	176		
								110	194	194	316	214	166		
								100	191	190	312	208	161		
								90	188	188	303	202	157		
								80	184	184	292	196	152		
								70	181	181	282	191	149		
								60	177	177	271	185	146		
								50	170	170	264	180	142		
								40	165	165	252	173	136		
								30	158	158	242	163	129		
								25	156	156	232	156	126		
								20	152	152	206	151	122		
								15	148	148	201	145	121		
								10	143	143	193	138	119		
								9	142	142	191	136	117		
								8	142	142	191	134	116		
								7	141	141	189	131	116		
								6	140	140	188	128	115		
								5	140	140	188	126	114		
								4	139	139	183	123	114		
								3	138	138	181	121	114		
								2	136	136	181	118	111		
								1	133	133	176	115	109		
								0	131	131	169	108	108		

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

Extremwerte ab 1896

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

eisfrei

A_{E0} : 123532 km²



Pegel : Wittenberge

Nr. 503050

PNP : NHN + 16.72 m

Gewässer: Elbe

Lage: 453.9 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

m³/s

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2013		2014															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	580	573	622	532T	478	490	340	629	299	364	283	604	739	434				
	2.	571	564	615	508	466	463	332	684	305	368	307	583	715	428				
	3.	568	558	613	511	460	432	347	766	300	363	314	561	679	421				
	4.	558	559	609	516	452	424	352	799	287	360	328	546	649	404				
	5.	536	551	603	516	442	410	357	763	274	346	346	542	615	373				
	6.	519	550	593	520	436	410	375	695	275	334	351	538	576	357				
	7.	517	543	563	523	424	404	365	636	277	385	348	533	531	357				
	8.	527	514	576	534	412	388	333	598	272	394	372	527	506	384				
	9.	543	538	591	542	406	372	321	573	302	405	389	510	504	406				
	10.	555	566	598	543	409	361	342	549	311	399	380	511	497	403				
	11.	574	585	606	555	392	359	354	509	329	394	370	510	480	399				
	12.	596	606	620	560	385	381	338	458	350	384	369	473	475	403				
	13.	611	632	632	551	375	377	344	405	397	364	373	446	456	413				
	14.	613	687	633	547	367	372	361	377	434	345	380	437	448	405				
	15.	614	743	625	540	362	362	378	372	437	332	397	438	453	404				
	16.	610	782	615	536	351	345	370	368	446	325	435	449	455	417				
	17.	609	778	602	529	341	358	348	356	429	319	500	438	455	424				
	18.	602	759	600	522	335	368	337	341	413	323	578	411	454	449				
	19.	589	738	609	524	372	370	342	321	377	314	608	436	448	470				
	20.	564	719	612	522	415	375	350	288	358	320	612	454	448	483				
	21.	548	701	606	516	387	370	344	272	323	322	620	463	449	488				
	22.	557	689	598	518	374	371	348	271	291	314	599	466	441	466				
	23.	588	674	598	527	392	374	376	263	268	318	595	481	437	510				
	24.	621	657	570	519	403	380	416	258	268	316	592	510	458	549				
	25.	621	635	560	504	405	354	420	255	266	300	614	540	475	595				
	26.	613	616	555T	489	397	361	407	281	274	292	636	573	488	636				
	27.	596	614	543T	488	413	360	403	298	287	277	656	632	475	651				
	28.	585	615	543T	488	422	344	392	303	305	286	647	706	457	649				
	29.	589	613	538T	433	342	342	426	305	304	295	630	773	450	653				
	30.	584	616	537T	479	345	345	485	298	304	292	621	785	443	654				
	31.		625	539T	501			566		355	293		749		645				
Hauptwerte	Tag	7.	8.	30.	27.+	18.	29.	9.	25.	25.	27.	1.	18.	23.	6.				
	NQ	517	514	537	488	335	342	321	255	266	277	283	411	437	352				
	MQ	579	632	591	524	409	381	373	443	326	337	475	536	505	476				
	HQ	624	792	636	562	506	498	607	806	453	408	660	792	747	660				
	Tag	24.+	16.	13.+	11.+	31.	1.	31.	4.	15.	8.+	27.	29.+	1.	27.+				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	12	14	13	10	9	8	8	9	7	7	10	12	11	10			
			1899/2013			1900/2014												115 Jahre	
	Jahr	1947	1911	1954	1947	1947	2014	1934	1934	1934	1911	1911	1947	1947	1911				
	NQ	157	191	200	231	209	342	214	153	134	127	120	132	157	191				
	MNQ	433	482	566	630	725	779	545	425	356	330	341	364	433	482				
	MQ	549	666	828	884	1040	1060	733	583	503	449	427	468	550	667				
	MHQ	713	926	1200	1250	1470	1400	989	801	732	644	560	629	715	928				
	HQ	2240	3010	3790	3000	3430	3720	2450	4330	3170	3830	1790	2110	2240	3010				
	Jahr	1998	1974	2011	1923	1940	2006	1965 +	2013	1954	2002	1977	2010	1998	1974				
		1899/2013			1900/2014												115 Jahre		
M _{hN}	mm																		
M _{hA}	mm	12	14	18	17	23	22	16	12	11	10	9	10	12	14				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
			2014				2014				Unter schreitungs dauer in Tagen		1900/2014						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1900/2014		115 Kalenderjahre				
											2014	2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	255	am 25.06.2014	335	255	255	am 25.06.2014	(365)	799	799	4210	2760	740					
	MQ	m ³ /s	487		520	415	447		364	785	785	4200	2470	736					
	HQ	m ³ /s	806	am 04.06.2014 bei W = 350 cm	792	806	806	am 04.06.2014 bei W = 350 cm	362	782	773	4130	2280	733					
	Nq	l/(s km ²)	2.06		2.71	2.06	2.06		361	778	766	3830	2180	729					
	Mq	l/(s km ²)	3.78		4.21	3.36	3.62		360	773	763	3550	2090	729					
	Hq	l/(s km ²)	6.52		6.41	6.52	6.52		359	766	749	3480	2020	719					
	h _N	mm							358	763	739	3360	1960	719					
	h _A	mm	119		66	53	114		357	759	715	3240	1900	715					
			1900/2014 (*)				1900/2014				115 Jahre								
	NQ	m ³ /s	120	am 20.09.1911	157	120	120	am 20.09.1911	340	635	633	2530	1450	586					
	MNQ	m ³ /s	272		378	283	276		330	622	620	2280	1290	561					
MQ	m ³ /s	681		838	527	681		320	615	606	2150	1180	526						
MHQ	m ³ /s	1970		1870	1250	2020		300	603	576	1920	998	465						
HQ	m ³ /s	4330	am 09.06.2013 bei W = 785 cm	3790	4330	4330	am 09.06.2013 bei W = 785 cm	270	570	529	1690	827	386						
HQ ₁	m ³ /s	1510		1060	584	1510		240	542	489	1550	708	336						
HQ ₅	m ³ /s	2571		2425	1624	2571		210	511	450	1440	614	308						
MNq	l/(s km ²)	2.20		3.06	2.29	2.23		183	449	426	1250	551	271						
Mq	l/(s km ²)	5.51		6.78	4.27	5.51		150	404	399	979	484	214						
MHQ	l/(s km ²)	15.9		15.1	10.1	16.4		130	381	378	945	447	200						
		1900/2014 (*)				1900/2014				115 Jahre									
M _{hN}	mm							110	371	370	911	414	190						
M _{hA}	mm	174		106	68	174		100	364	363	902	396	187						
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1	120	0.971	20.09.1911	4330	35.1	785	09.06.2013	90	359	358	873	380	184						
2	131	1.06	29.09.1947	3830	31.0	734	20.08.2002	80	351	351	826	364	170						
3	131	1.06	31.08.1904	3790	30.7	730	22.01.2011	70	345	345	777	347	164						
4	134	1.08	24.07.1934	3720	30.1	723	08.04.2006	60	338	338	763	331	163						
5	140	1.13	12.08.1921	3590	29.1	715	23.01.1920	50	325	325	738	313	152						
6	157	1.27	16.08.1952	3430	27.8	701	21.03.1940	40	316	316	693	295	134						
7	160	1.30	06.08.1964	3410	27.6		14.09.1890*)	30	302	302	676	272	131						
8	167	1.35	21.06.1918	3310	26.8	690	24.03.1947	25	298	298	669	260	131						
9	175	1.42	09.11.1949	3280	26.6	674	20.03.1981	20	291	291	665	248	130						
10	176	1.42	20.09.1919	3250	26.3	674	04.04.1988	15	283	283	659	236	128						
								10	275	275	645	219	127						
								9	274	274	637	215	126						
								8	274	274	637	210	126						
								7	272	272	631	205	126						
								6	271	271	628	200	126						
								5	271	271	617	190	124						
								4	268	268	600	181	124						
								3	266	266	586	169	124						
								2	263	263	583	159	124						
								1	258	258	564	146	123						
								0	255	255	561	120	120						

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

A_{E0} : 123532 km²



Pegel : Wittenberge

Nr. 503050

PNP : NN + 16.72 m

Gewässer: Elbe

Lage: 453.9 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

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.	187	194	470	366	402	370	365	435	507	222	181	241	279	276			
	2.	188	202	473	393	416	366	366	449	518	226	188	240	275	273			
	3.	196	224	476	431	430	363	362	464	527	231	183	233	274	271			
	4.	201	255	476	458	440	360	355	485	525	235	189	221	271	271			
	5.	205	263	471	479	443	358	343	509	507	232	189	218	262	268			
	6.	207	260	462	496	440	357	332	542	481	226	199	218	256	268			
	7.	208	255	453	512	436	355	329	621	459	227	201	219	256	265			
	8.	215	252	452	526	429	352	334	722	442	225	196	216	259	254			
	9.	222	247	464	534	424	349	340	776	428	241	199	217	265	263			
	10.	224	242	479	534	422	345	336	776	415	258	207	211	270	274			
	11.	230	238	495	528	425	344	333	772	403	265	206	208	276	280			
	12.	235	234	509	522	433	349	335	750	392	261	204	216	284	288			
	13.	234	227	520	515	441	352	334	729	380	254	208	228	289	297			
	14.	221	221	528	507	447	359	336	713	369	250	221	249	290	315			
	15.	231	219	531	497	451	375	341	699	358	254	228	271	290	332			
	16.	244	219	529	485	451	396	346	687	346	250	222	294	289	343			
	17.	238	223	520	473	447	413	348	675	333	254	221	311	289	342			
	18.	228	233	509	459	441	421	346	658	319	242	218	317	286	337			
	19.	222	242	493	448	435	421	345	636	300	236	216	314	282	330			
	20.	212	262	470	438	431	418	341	617	289	224	224	307	273	325			
	21.	202	290	449	430	429	412	339	594	281	210	241	300	267	319			
	22.	202	313	T 431	423	426	407	342	569	273	201	248	295	270	315			
	23.	196	331	T 418	417	422	404	347	549	260	202	248	292	281	311			
	24.	201	345	T 406	410	419	403	354	531	263	193	249	289	293	305			
	25.	201	353	T 396	404	415	397	358	515	249	189	250	286	293	298			
	26.	195	360	T 389	400	412	384	360	497	237	193	248	283	290	291			
	27.	196	384	T 382	397	408	376	363	480	223	191	252	280	284	291			
	28.	189	416	T 371	397	401	371	373	471	219	183	250	278	280	291			
	29.	190	440	363	391	391	366	387	479	213	176	247	273	282	290			
	30.	190	455	358	383	363	402	494	213	169	244	269	280	291	291			
	31.		465	358	375		420		215	176		276		280	294			
Hauptwerte	Tag	1.	1.	30.+	1.	31.	11.	7.	1.	29.+	30.	1.	11.	6.+	8.			
	NW	187	194	358	366	375	344	329	435	213	169	181	208	256	254			
	MW	210	286	455	460	425	377	352	596	353	222	219	260	278	296			
	HW	247	468	531	536	452	423	428	785	529	267	254	319	294	346			
	Tag	16.	31.	15.+	9.+	15.+	18.+	31.	9.	3.+	11.	24.+	18.	24.+	16.			
		2003/2012		2004/2013						10 Jahre								
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2012	2012	2006	2008	2004	2009	2004	2005 +			
	NW	113	138	156	196	242	169	145	142	123	108	98	108	143	170			
	MNW	189	229	273	287	326	299	225	200	165	167	171	182	203	241			
	MW	238	283	341	367	399	376	273	268	230	220	203	229	251	295			
MHW	302	364	429	465	477	460	333	347	306	289	244	283	316	376				
HW	476	515	730	566	578	723	470	785	529	497	419	562	476	515				
Jahr	2010	2007 +	2011	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2007 +				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		2004/2013		10 Kalenderjahre	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	cm		Datum		cm		Datum				Jahr		Datum		2004/2013		10 Kalenderjahre	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
	2013		2013		2013		2013				2013		2013		2013		2013	
1	45	29.09.1947	785	09.06.2013	10	190	193	193	193	129	111							
2	52	24.07.1934	734	20.08.2002	9	189	191	191	191	127	110							
3	63	16.08.1952	730	22.01.2011	8	189	191	191	191	125	110							
4	65	06.08.1964	723	08.04.2006	7	188	189	189	189	123	108							
5	70	20.09.1911	715	23.01.1920	5	187	188	188	188	121	108							
6	75	09.11.1949	705	21.03.1940	4	183	183	183	183	118	106							
7	77	31.08.1904	690	24.03.1947	3	181	181	181	181	116	104							
8	84	12.08.1921	677	20.03.1981	2	181	181	181	181	113	102							
9	85	06.09.1950	676	18.03.1941	1	176	176	176	176	109	100							
10	85	07.08.1935	674	04.04.1988	0	169	169	169	169	98	98							

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

Extremwerte ab 1896

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

7 Tage Treibeis

beeinflusst durch Deichbruch und Flutung der Havelpolder am 09.06.2013

A_{E0} : 123532 km²



Pegel : Wittenberge

Nr. 503050

PNP : NHN + 16.72 m

Gewässer: Elbe

Lage: 453.9 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

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.	243	186	340	503T	442	329	269	146	207	196	139	181	187	194	
	2.	243	189	344	487T	456	324	267	143	196	194	151	183	188	202	
	3.	242	193	348	472T	465	321	265	142	190	198	151	177	196	224	
	4.	239	192	351	450T	470	322	264	146	190	208	153	176	201	255	
	5.	233	191	355	420T	478	327	271	164	190	215	156	175	205	263	
	6.	232	192	362	399T	487	330	272	181	188	211	163	178	207	260	
	7.	233	195	371	371T	496	325	269	194	197	207	164	185	208	255	
	8.	231	200	383	356T	502	316	266	205	205	200	164	182	216	252	
	9.	225	217	400	339T	501	308	266	187	231	189	158	183	222	247	
	10.	225	230	414	331T	492	301	269	168	265	186	162	187	224	242	
	11.	221	241	426	328T	476	297	271	165	283	185	159	190	230	238	
	12.	216	252	437	327T	459	298	263	165	287	184	165	194	235	234	
	13.	214	259	444	322T	444	295	256	172	277	183	170	196	234	227	
	14.	210	262	449	319T	432	294	246	165	264	183	156	200	221	221	
	15.	206	262	451	316T	423	293	236	162	253	186	150	206	231	219	
	16.	201	265	452	312T	418	289	234	160	237	185	158	207	244	219	
	17.	201	271	451	316T	417	287	228	164	238	176	159	206	238	223	
	18.	200	276	449	329R	418	285	225	175	239	161	164	203	228	233	
	19.	200	281	443	341R	418	281	221	182	243	169	170	202	222	242	
	20.	203	290	436	349R	415	274	217	185	248	170	172	201	212	262	
	21.	203	301	428	359R	411	273	214	190	253	161	170	201	202	290	
	22.	203	307	423	378	407	277	210	194	259	159	172	198	202	313	
	23.	201	315	432	396	406	281	199	194	263	161	174	190	196	331	
	24.	194	321	448	401	403	284	186	202	261	163	168	179	201	345	
	25.	183	321	464	399	397	280	186	203	253	166	170	176	201	353	
	26.	184	319	479	398	389	274	186	198	245	162	171	174	195	360	
	27.	189	319	494	398	377	273	178	210	235	159	171	172	196	384	
	28.	183	324	506	408	365	272	173	220	225	141	177	178	189	416	
	29.	183	331	513	425	353	272	163	222	216	149	179	184	190	440	
	30.	181	334	516		344	270	150	218	198	149	180	184	190	455	
	31.		337	513		336		145		200	139		190		465	
Hauptwerte	Tag	30.	1.	1.	16.	31.	30.	31.	3.	6.	31.	1.	27.	1.	1.	
	NW	181	186	340	312	336	270	145	142	188	139	139	172	187	194	
	MW	211	264	430	377	429	295	228	181	233	177	164	188	210	286	
	HW	245	339	518	512	503	332	274	224	289	218	182	208	247	468	
	Tag	1.	31.	30.	1.	8.+	1.	5.+	29.+	12.	5.	30.	15.+	16.	31.	
	2002/2011		2003/2012										10 Jahre			
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2012	2003	2003	2003	2003	2009	2003	2003	
	NW	113	138	156	196	242	169	145	139	109	86	91	108	113	138	
	MNW	213	246	280	284	320	290	214	171	155	159	162	173	189	229	
	MW	265	299	350	362	395	368	262	225	207	208	192	217	238	283	
MHW	330	372	443	462	478	454	316	291	268	276	233	267	302	364		
HW	526	552	730	566	578	723	470	476	392	497	419	562	476	515		
Jahr	2002	2002	2011	2011	2005	2006	2006	2010	2009	2010	2010	2010	2010	2007 +		
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	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	139	am 31.08.2012	181	139	139	am 31.08.2012			516	516	725	673	456	
	MW	cm	265		335	196	267				364	363	513	722	638	453
	HW	cm	518	am 30.01.2012	518	289	518	am 30.01.2012			362	506	506	714	604	446
											361	503	503	706	573	442
											360	502	502	700	557	435
											359	501	501	680	537	427
											358	496	496	677	528	420
								357	494	494	656	521	413			
								356	492	492	639	516	408			
								350	472	472	590	497	396			
								340	450	451	514	470	376			
								330	432	437	496	446	359			
								320	417	420	477	424	335			
								300	377	389	465	387	312			
								270	324	328	432	344	286			
								240	283	280	402	306	256			
								210	263	256	380	274	217			
								183	232	233	360	252	161			
								150	205	208	335	228	145			
								130	199	201	324	215	142			
								120	195	197	320	208	139			
								110	191	195	316	202	136			
								100	188	190	312	195	132			
								90	186	187	303	188	129			
								80	184	184	292	183	126			
								70	179	179	282	175	122			
								60	175	175	271	167	117			
								50	171	171	264	158	115			
								40	166	166	252	149	110			
								30	163	163	242	142	102			
								25	162	162	232	136	98			
								20	160	160	194	130	97			
								15	156	156	182	124	96			
								10	150	150	173	117	91			
								9	150	150	172	116	91			
								8	149	149	172	115	91			
								7	149	149	171	114	91			
								6	146	146	170	113	91			
								5	145	145	168	109	90			
								4	143	143	165	107	88			
								3	142	142	165	100	88			
								2	141	141	164	97	88			
								1	141	141	161	91	87			
								0	139	139	158	86	86			

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

Extremwerte ab 1896

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

17 Tage Treibeis, 4 Tage Randeis

A_{Eo} : 123532 km²

PNP : NHN + 16.72 m

Lage: 453.9 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Wittenberge

Nr. 503050

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2011		2012														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	504	375	817	1670	1290	774	576	299	419	395	286	366	357	372			
	2.	502	382	832	1560	1370	756	571	293	397	393	309	369	359	388			
	3.	500	390	849	1470	1420	744	563	291	384	399	309	358	376	439			
	4.	494	388	859	1340	1460	750	562	299	384	420	312	355	386	515			
	5.	478	385	874	1170	1500	767	583	333	363	435	318	352	395	537			
	6.	474	387	903	1020	1560	777	583	366	381	427	330	357	400	529			
	7.	477	395	943	943	1630	758	576	393	399	419	332	369	402	516			
	8.	473	405	994	877	1660	728	568	414	414	405	333	362	417	509			
	9.	458	440	1070	813	1650	699	567	378	474	382	321	365	434	496			
	10.	457	471	1140	780	1590	676	575	341	564	375	329	373	437	482			
	11.	447	499	1210	768	1490	663	581	336	618	375	324	377	454	473			
	12.	437	527	1260	766	1390	667	560	335	631	372	335	385	466	463			
	13.	432	546	1300	749	1300	655	539	350	599	371	345	388	463	445			
	14.	425	555	1330	737	1240	653	510	334	562	370	319	396	431	430			
	15.	418	555	1340	728	1190	648	484	329	530	376	306	408	456	427			
	16.	407	563	1350	713	1160	636	480	325	488	375	321	409	488	426			
	17.	408	582	1340	728	1160	631	466	334	489	356	323	407	473	436			
	18.	404	595	1330	774	1160	625	457	355	494	328	334	400	448	460			
	19.	406	611	1300	819	1160	613	449	368	504	343	344	397	433	482			
	20.	411	639	1260	851	1150	589	440	374	517	345	348	393	411	535			
	21.	412	674	1220	892	1130	587	433	383	529	328	345	393	389	612			
	22.	410	694	1190	972	1110	600	426	392	547	323	349	387	369	682			
	23.	406	724	1240	1060	1100	612	403	393	558	327	353	369	375	740			
	24.	393	746	1330	1080	1090	620	377	408	552	332	342	347	387	789			
	25.	370	744	1420	1070	1060	608	376	411	531	337	345	341	386	818			
	26.	372	737	1510	1070	1020	590	377	401	508	329	348	335	374	844			
	27.	381	736	1610	1070	969	588	360	425	482	323	347	331	376	940			
	28.	371	756	1690	1110	916	584	351	445	459	291	358	343	362	1080			
	29.	371	783	1740	1200	869	584	332	451	438	305	363	354	363	1190			
	30.	366	793	1760	831	800	578	307	441	401	305	364	351	363	1250			
	31.		804	1740	800			297		404	287		364		1310			
Hauptwerte	Tag	30.	1.	1.	16.	31.	30.	31.	3.	6.	31.	1.	27.	1.	1.			
	NQ	366	375	817	713	800	578	297	291	381	287	286	331	357	372			
	MQ	429	577	1250	993	1240	659	475	367	485	360	333	371	408	633			
	HQ	509	812	1780	1730	1670	785	590	455	637	442	368	412	495	1320			
	Tag	1.	31.	30.	1.	8.+	1.	5.+	29.+	12.	5.	30.	15.	16.	31.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	9	13	27	20	27	14	10	8	11	8	7	8	9	14		
			1899/2011		1900/2012												113 Jahre	
	Jahr	1947	1911	1954	1947	1947	2007	1934	1934	1934	1911	1911	1947	1947	1911			
	NQ	157	191	200	231	209	343	214	153	134	127	120	132	157	191			
	MNQ	433	482	564	629	727	783	546	420	356	331	342	363	432	483			
	MQ	550	666	826	884	1040	1070	735	568	502	450	427	467	550	669			
	MHQ	716	924	1200	1250	1480	1410	992	769	726	647	560	627	716	931			
	HQ	2240	3010	3790	3000	3430	3720	2450	2960	3170	3830	1790	2110	2240	3010			
	Jahr	1998	1974	2011	1923	1940	2006	1965 +	1926	1954	2002	1977	2010	1998	1974			
		1899/2011		1900/2012												113 Jahre		
Mh _N	mm	12	14	18	18	23	22	16	12	11	10	9	10	12	14			
Mh _A	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
		2012		2012		2012		2012		1900/2012		113 Kalenderjahre						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1900/2012	113 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	286	am 01.09.2012	366	286	286	am 01.09.2012	(365)	1760	1760	1760	1760	3740	2720	740			
MQ	m ³ /s	628		860	399	631		364	1760	1760	1760	1760	3740	2720	740			
HQ	m ³ /s	1780	am 30.01.2012	1780	637	1780	am 30.01.2012	363	1740	1740	1740	1740	3720	2450	736			
Nq	l/(s km ²)	2.32		2.96	2.32	2.32		362	1690	1690	1690	1690	3630	2270	733			
Mq	l/(s km ²)	5.08		6.96	3.23	5.11		361	1670	1670	1670	1670	3560	2170	729			
Hq	l/(s km ²)	14.4		14.4	5.16	14.4		360	1660	1660	1660	1660	3490	2090	729			
h _N	mm							359	1650	1650	1650	1650	3300	2020	719			
h _A	mm	160		109	51	162		358	1630	1630	1630	1630	3280	1960	719			
		1900/2012 (*)				1900/2012				1900/2012								
NQ	m ³ /s	120	am 20.09.1911	157	120	120	am 20.09.1911	357	1610	1610	1610	1610	3240	1900	715			
MNQ	m ³ /s	272		379	283	276		356	1590	1590	1590	1590	3220	1850	715			
MQ	m ³ /s	681		839	525	681		350	1470	1470	1470	1470	2910	1650	687			
MHQ	m ³ /s	1960		1880	1230	2010		340	1340	1340	1340	1340	2530	1450	586			
HQ	m ³ /s	3830	am 20.08.2002 bei W = 734 cm	3790	3830	3830	am 20.08.2002 bei W = 734 cm	330	1240	1250	1250	1250	2280	1290	561			
HQ ₁	m ³ /s	1500		1060	577	1500		320	1160	1170	1170	1170	2150	1180	526			
HQ ₅	m ³ /s	2549		2434	1587	2549		300	969	1020	1020	1020	1920	999	465			
MNq	l/(s km ²)	2.20		3.07	2.29	2.23		270	750	767	1690	827	386					
Mq	l/(s km ²)	5.51		6.79	4.25	5.51		240	612	608	1550	709	336					
MHq	l/(s km ²)	15.9		15.2	9.96	16.3		210	558	531	1440	615	308					
		1900/2012 (*)				1900/2012				1900/2012								
Mh _N	mm							183	477	463	1250	551	271					
Mh _A	mm	174		107	68	174		150	411	414	979	484	214					
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	130	399	396	945	447	200				
1	120	0.971	20.09.1911	3830	31.0	734	20.08.2002	120	393	389	924	431	193					
2	131	1.06	29.09.1947	3790	30.7	730	22.01.2011	110	384	383	911	414	190					
3	131	1.06	31.08.1904	3720	30.1	723	08.04.2006	100	377	376	902	396	187					
4	134	1.08	24.07.1934	3590	29.1	715	23.01.1920	90	372	371	873	379	184					
5	140	1.13	12.08.1921	3430	27.8	701	21.03.1940	80	368	364	826	363	170					
6	157	1.27	16.08.1952	3310	26.8	690	24.03.1947	70	358	358	777	347	164					
7	160	1.30	06.08.1964	3280	26.6	674	20.03.1981	60	350	350	763	330	163					
8	167	1.35	21.06.1918	3250	26.3	674	04.04.1988	50	344	344	738	311	152					
9	175	1.42	09.11.1949	3180	25.7	666	18.07.1954	40	335	335	693	294	134					
10	176	1.42	20.09.1919	3150	25.5	676	18.03.1941	30	330	330	676	271	131					
		1900/2012 (*)				1900/2012				1900/2012								
		1900/2012 (*)				1900/2012				1900/2012								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1899; AJ 1900;

Extremwerte HQ ab 1896

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer PNP = NHN + 16,72 m.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1921/2012

A_{E0} : 123532 km²



Pegel : Wittenberge

Nr. 503050

PNP : NHN + 16.72 m

Gewässer: Elbe

Lage: 453.9 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

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.	322	459	T 485	560	404	366	262	174	181	308	281	239	243	186		
	2.	317	448	T 476	549	395	359	261	164	174	304	276	229	243	189		
	3.	315	441	466	537	391	353	257	173	164	323	269	219	242	193		
	4.	316	T 433	457	525	386	349	246	177	176	346	263	214	239	192		
	5.	316	T 424	450	515	381	347	234	196	203	349	259	211	233	191		
	6.	315	T 414	445	506	376	351	225	200	218	346	254	208	232	192		
	7.	314	T 407	443	496	372	355	226	190	231	340	253	205	233	195		
	8.	313	401	443	493	368	353	232	182	240	333	254	201	231	200		
	9.	312	399	446	495	363	348	234	192	245	326	257	195	225	217		
	10.	314	397	461	500	359	342	233	187	244	321	258	196	225	230		
	11.	320	396	483	505	355	336	232	184	232	319	263	214	221	241		
	12.	330	403	508	506	352	330	224	191	234	315	273	222	216	252		
	13.	341	419	T 535	504	348	325	221	194	230	310	280	231	214	259		
	14.	349	440	T 562	499	344	322	223	197	231	305	281	237	210	262		
	15.	356	464	590	495	342	318	211	197	244	301	280	245	206	262		
	16.	364	487	610	495	337	318	209	184	252	298	277	259	201	265		
	17.	371	507	622	495	329	322	215	172	254	296	270	275	201	271		
	18.	382	T 513	636	494	335	326	221	165	248	294	264	285	200	276		
	19.	406	T 513	673	489	336	328	209	171	233	291	261	288	200	281		
	20.	432	T 505	706	482	339	326	213	158	227	288	261	286	203	290		
	21.	450	T 494	722	474	348	321	209	161	223	286	259	283	203	301		
	22.	460	T 488	725	466	371	313	208	173	223	288	264	279	203	307		
	23.	466	T 489	712	460	396	306	217	168	227	292	270	274	201	315		
	24.	465	494	687	453	404	298	219	171	229	293	271	269	194	321		
	25.	462	479	662	445	403	290	210	178	249	292	270	265	183	321		
	26.	464	474	641	435	395	278	198	170	290	289	266	266	184	319		
	27.	471	470	623	425	387	270	196	184	331	288	264	267	189	319		
	28.	475	470	607	415	381	265	186	195	348	286	257	264	183	324		
	29.	475	473	592	425	377	262	188	187	346	281	249	256	183	331		
	30.	468	T 482	579	425	374	264	177	190	333	279	244	251	181	334		
	31.		T 488	569	425	371		177		318	281		246		337		
Hauptwerte	Tag	9.	11.	7.+	28.	17.	29.	30.+	20.	3.	30.	30.	9.	30.	1.		
	NW	312	396	443	415	329	262	177	158	164	279	244	195	181	186		
	MW	382	457	568	490	368	321	218	181	244	305	265	244	211	264		
	HW	476	515	730	566	411	369	263	201	351	350	283	288	245	339		
	Tag	28.+	19.	22.	1.	1.	1.	1.	1.	5.+	28.	5.	1.	18.+	1.	31.	
	2001/2010		2002/2011										10 Jahre				
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2009	2003	2003		
	NW	113	138	156	196	242	169	147	139	109	86	91	108	113	138		
	MNW	216	256	273	300	328	296	224	176	153	165	177	184	213	246		
	MW	269	306	340	377	402	377	269	230	204	233	211	232	265	299		
MHW	336	378	442	468	486	470	324	296	266	328	265	290	330	372			
HW	526	552	730	573	583	723	470	476	392	734	504	562	526	552			
Jahr	2002	2002	2011	2002	2002	2006	2006	2010	2009	2002	2002	2010	2002	2002			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
	cm	Datum		cm	Datum												
	1	45	29.09.1947		734	20.08.2002											
	2	52	24.07.1934		730	22.01.2011											
	3	63	16.08.1952		723	08.04.2006											
	4	65	06.08.1964		715	23.01.1920											
	5	70	20.09.1911		705	21.03.1940											
	6	75	09.11.1949		690	24.03.1947											
	7	77	31.08.1904		677	20.03.1981											
	8	84	12.08.1921		676	18.03.1941											
9	85	06.09.1950		674	04.04.1988												
10	85	07.08.1935		667	18.07.1954												

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

Extremwerte ab 1896

Verlegung des Pegels ab 1.11.1995 nach Km 453,92, neuer Pegel = NN + 16,72 m.

16 Tage Treibeis

A_{Eo} : 123532 km²



Pegel : Wittenberge

Nr. 503050

PNP : NHN + 16.72 m

Gewässer: Elbe

Lage: 453.9 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

m³/s

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	748	1390	T 1550	2090	1090	919	555	352	366	698	612	494	504	375		
	2.	729	1330	T 1490	2010	1060	891	553	333	353	686	595	468	502	382		
	3.	725	1290	T 1430	1920	1030	867	542	351	333	753	576	445	500	390		
	4.	726	1250T	1380	1820	1010	850	513	359	357	838	558	433	494	388		
	5.	727	1190T	1340	1760	986	843	481	396	410	850	547	427	478	385		
	6.	722	1140T	1310	1690	966	858	458	405	442	838	534	422	474	385		
	7.	719	1110T	1300	1630	946	876	461	383	473	815	530	415	477	395		
	8.	715	1080	1300	1600	930	868	476	368	495	787	533	408	473	405		
	9.	713	1070	1320	1620	907	846	480	387	508	763	540	395	458	440		
	10.	718	1060	1400	1650	892	824	479	378	506	746	545	396	457	471		
	11.	741	1060	1530	1680	877	800	475	371	475	736	557	433	447	499		
	12.	778	1090	1700	1690	862	776	456	387	481	724	589	451	437	527		
	13.	818	1170	T 1900	1680	846	761	448	391	470	707	608	473	432	546		
	14.	850	1280	T 2120	1640	832	749	453	397	473	689	613	488	425	555		
	15.	880	1420	T 2360	1620	824	733	428	398	506	676	609	509	418	555		
	16.	914	1560	2540	1620	804	734	423	372	528	666	598	548	407	563		
	17.	944	1700	2660	1620	775	749	435	349	532	660	579	593	408	582		
	18.	991	1740T	2800	1610	795	764	448	335	516	653	561	624	404	595		
	19.	1100	1740T	3210	1580	799	770	422	347	477	643	553	633	406	611		
	20.	1240	1680T	3560	1530	811	763	431	323	462	632	553	628	411	639		
	21.	1340	1610T	3720	1470	849	744	424	328	453	627	548	617	412	674		
	22.	1400	1570T	3740	1440	942	716	421	352	453	634	561	605	410	694		
	23.	1430	1580T	3610	1400	1050	691	439	341	462	647	579	591	406	724		
	24.	1430	1610	3360	1360	1090	866	445	347	467	648	582	577	393	746		
	25.	1410	1510	3070	1310	1090	640	424	360	521	645	578	564	370	744		
	26.	1420	1470	2850	1260	1050	603	400	346	641	635	568	567	372	737		
	27.	1460	1460	2670	1200	1010	579	396	371	780	633	560	570	381	736		
	28.	1480	1460	2520	1150	988	565	376	394	849	628	540	561	371	756		
	29.	1480	1470	2370	970	956	556	380	379	838	613	520	540	371	783		
	30.	1450	1530T	2260	957	562	359	383	383	788	605	505	524	366	793		
	31.		1570T	2170	943		358			735	611		512		804		
Hauptwerte	Tag	9.	10.+	7.+	28.	17.	29.	31.	20.	3.	30.	30.	9.	30.	1.		
	NQ	713	1060	1300	1150	775	556	358	323	333	605	505	395	366	375		
	MQ	1030	1390	2280	1590	935	752	446	366	521	693	564	513	429	577		
	HQ	1490	1750	3790	2150	1130	934	558	407	859	855	618	633	509	812		
	Tag	28.+	18.+	22.	1.	1.	1.	1.	5.+	28.	5.	1.	18.+	1.	31.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	22	30	49	31	20	16	10	8	11	15	12	11	9	13	
			1899/2010			1900/2011 112 Jahre											
	Jahr	1947	1911	1954	1947	1947	2007	1934	1934	1934	1911	1911	1947	1947	1911		
	NQ	157	191	200	231	209	343	214	153	134	127	120	132	157	191		
	MNQ	434	485	562	628	726	785	548	421	356	331	342	364	433	484		
	MQ	552	670	822	883	1040	1070	737	570	502	451	427	467	551	669		
	MHQ	720	929	1200	1240	1480	1420	995	772	727	649	562	629	718	928		
	HQ	2240	3010	3790	3000	3430	3720	2450	2960	3170	3830	1790	2110	2240	3010		
	Jahr	1998	1974	2011	1923	1940	2006	1965 +	1926	1954	2002	1977	2010	1998	1974		
		1899/2010			1900/2011 112 Jahre												
M _{hN}	mm	12	15	18	17	23	23	16	12	11	10	9	10	12	15		
M _{hA}	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2011				2011				1900/2011 112 Kalenderjahre							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2011	Kalender- jahr 2011	1900/2011 Obere Hüllwerte	112 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
NQ	m ³ /s	323	am 20.06.2011	556	323	323	am 20.06.2011	(365)	3740	3740	3740	2720	740				
MQ	m ³ /s	921		1330	518	802		364	3720	3720	3720	2460	736				
HQ	m ³ /s	3790	am 22.01.2011	3790	859	3790	am 22.01.2011	362	3610	3610	3630	2270	733				
Nq	l/(s km ²)	2.61		4.50	2.61	2.61		361	3560	3560	3560	2180	729				
Mq	l/(s km ²)	7.45		10.8	4.19	6.49		360	3360	3360	3490	2090	729				
Hq	l/(s km ²)	30.7		30.7	6.95	30.7		359	3210	3210	3300	2020	719				
h _N	mm							358	3070	3070	3280	1960	719				
h _A	mm	235		168	67	205		357	2850	2850	3240	1910	715				
		1900/2011 (*) 111 Jahre				1900/2011				356	2800	2800	3220	1860	715		
										350	2360	2360	2910	1650	687		
										340	1760	1700	2530	1450	586		
										330	1640	1630	2280	1290	561		
										320	1600	1440	2150	1180	526		
										300	1440	1050	1920	999	465		
NQ	m ³ /s	120	am 20.09.1911	157	120	120	am 20.09.1911	270	1140	843	1690	827	386				
MNQ	m ³ /s	272		380	283	273		240	907	746	1550	709	336				
MQ	m ³ /s	680		837	526	674		210	795	639	1440	616	308				
MHQ	m ³ /s	1950		1870	1230	1990		183	724	589	1250	551	271				
HQ	m ³ /s	3830	am 20.08.2002 bei W = 734 cm	3790	3830	3830	am 20.08.2002 bei W = 734 cm	150	617	542	979	485	214				
HQ ₁	m ³ /s	1500		1050	570	1500		130	576	505	945	448	200				
HQ ₅	m ³ /s	2556		2438	1594	2556		120	560	481	924	431	193				
MNq	l/(s km ²)	2.20		3.08	2.29	2.21		110	547	474	911	414	190				
Mq	l/(s km ²)	5.50		6.78	4.26	5.46		100	528	461	902	396	187				
MHQ	l/(s km ²)	15.8		15.1	9.96	16.1		90	506	448	873	380	184				
		1900/2011 (*) 111 Jahre				1900/2011				80	476	433	826	362	170		
										70	462	422	777	346	164		
										60	448	407	763	329	163		
										50	427	397	738	311	152		
										40	400	388	693	293	134		
										30	387	376	676	271	131		
										25	378	372	669	259	131		
										20	368	368	665	246	130		
										15	358	358	659	235	128		
										10	351	351	645	218	127		
										9	349	349	637	215	126		
										8	349	349	637	210	126		
										7	347	347	631	204	126		
										6	346	346	628	197	126		
										5	341	341	617	190	124		
										4	335	335	600	180	124		
										3	335	335	586	168	124		
										2	333	333	583	159	124		
										1	328	328	564	146	123		
										0	323	323	561	120	120		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	120	0.971	20.09.1911	3830	31.0	734	20.08.2002									
	2	131	1.06	29.09.1947	3790	30.7	730	22.01.2011									
	3	131	1.06	31.08.1904	3720	30.1	723	08.04.2006									
	4	134	1.08	24.07.1934	3590	29.1	715	23.01.1920									
	5	140	1.13	12.08.1921	3430	27.8	701	21.03.1940									
	6	157	1.27	16.08.1952	3310	26.8	690	24.03.1947									
	7	160	1.30	06.08.1964	3280	26.6	674	20.03.1981									
	8	167	1.35	21.06.1918	3250	26.3	674	04.04.19									