

A<sub>E0</sub> : 134512 km<sup>2</sup>



Pegel : Boizenburg

Nr. 5930033

PNP : NHN + 3.79 m

Gewässer: Elbe

Lage: 559.5 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	
<b>Tageswerte</b>	1.	237	141	215	289	182	165	170	93	86	68	84	67	100	182	
	2.	233	141	213	288	184	164	168	86	85	68	85	68	96	180	
	3.	229	139	209	287	186	172	169	86	81	66	79	68	93	176	
	4.	221	136	203	284	187	187	180	82	75	64	78	67	93	176	
	5.	212	132	198	281	185	211	187	78	70	65	79	65	94	184	
	6.	201	126	193	276	183	246	190	77	73	62	79	67	93	204	
	7.	190	116	191	270	182	272	189	79	70	61	75	70	93	227	
	8.	178	114	196	262	183	289	182	81	73	62	76	71	94	243	
	9.	167	118	209	258	184	295	177	79	76	60	72	70	94	251	
	10.	162	127	221	252	186	291	172	82	74	60	71	74	96	249	
	11.	160	130	234	245	187	278	166	79	68	60	70	76	92	240	
	12.	155	131	232	237	183	267	163	76	68	57	70	78	92	229	
	13.	152	132	238	232	180	264	165	74	68	56	75	80	90	221	
	14.	148	134	259	228	177	254	159	76	67	55	77	82	99	214	
	15.	143	134	293	225	172	243	157	76	69	57	78	85	95	210	
	16.	143	133	322	224	168	231	152	79	68	57	77	86	97	203	
	17.	145	134	341	225	166	227	145	82	69	55	77	90	100	199	
	18.	147	138	357	221	166	228	139	84	73	57	74	93	117	198	
	19.	147	145	370	215	168	226	138	86	72	59	71	99	124	196	
	20.	145	156	377	210	169	219	134	84	74	62	73	103	127	193	
	21.	144	163	375	206	167	213	129	80	75	67	69	106	139	189	
	22.	143	170	367	204	162	207	123	81	75	71	68	112	147	187	
	23.	142	174	356	200	160	203	119	82	74	75	69	117	158	187	
	24.	141	179	344	198	157	198	111	86	68	80	72	118	168	185	
	25.	144	189	333	196	159	192	104	85	72	90	74	119	172	186	
	26.	149	199	323	193	163	187	98	84	79	96	74	116	178	187	
	27.	154	210	312	190	163	187	96	85	76	95	73	111	187	186	
	28.	153	216	305	186	160	186	99	88	79	89	72	106	193	184	
	29.	147	216	301	158	160	182	103	88	77	84	71	104	190	180	
	30.	143	215	296	162	166	176	102	89	80	82	69	102	191	177	
	31.		215	292	166			93		73	80		101		174	
<b>Hauptwerte</b>	Tag	24.	8.	7.	28.	24.	2.	31.	13.	14.	14.+	22.	5.	13.	31.	
	NW	141	114	191	186	157	164	93	74	67	55	68	65	90	174	
	MW	166	155	280	235	173	222	144	82	74	68	74	89	123	200	
	HW	240	218	378	290	188	296	191	94	87	98	88	120	207	252	
	Tag	1.	29.	20.	1.	3.+	9.	6.	1.	1.+	26.	1.	25.	30.	9.+	
	2005/2014		2006/2015												10 Jahre	
	Jahr	2006	2005 +	2007	2009	2014	2014	2012	2015	2015	2015	2008	2009 +	2006	2006	
	NW	86	108	118	134	115	106	86	74	67	55	64	65	86	108	
	MNW	138	164	209	214	229	211	137	122	96	98	107	119	137	171	
	MW	173	210	274	273	288	276	179	182	143	138	131	157	174	216	
MHW	219	274	376	349	343	348	234	251	203	186	159	206	227	278		
HW	391	432	690	538	451	676	408	732	433	393	319	476	391	432		
Jahr	2010	2007	2011	2011	2009	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2007		
<b>Extremwerte</b>	Niedrigwasser		Hochwasser				<b>Dauertabelle</b>	Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm						
	cm		Datum		cm			Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015	10 Kalenderjahre			
										2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	-74	09.08.1935	732	11.06.2013	(365)		377	377	731	666	240				
	2	-45	29.09.1947	690	23.01.2011	364		375	375	728	618	237				
	3	-19	15.08.1952	676	09.04.2006	362		370	370	716	573	237				
	4	-5	05.07.1954	670	08.04.1895	361		367	367	696	529	236				
	5	9	17.09.1953	651	04.04.1940	360		357	357	694	482	233				
	6	9	31.08.1950	645	23.08.2002	359		356	356	672	462	233				
	7	12	26.06.1948	629	27.03.1947	358		344	344	654	451	229				
8	14	10.11.1949	622	05.04.1988	357	341	341	639	448	224						
9	20	11.08.1943	617	15.01.2003	356	333	333	624	442	221						
10	23	09.11.1951	613	21.03.1981	350	296	296	545	417	215						
						340	281	281	450	387	209					
						330	254	254	429	360	204					
						320	233	237	408	341	201					
						300	215	214	377	304	190					
						270	189	191	340	256	179					
						240	174	183	316	222	162					
						210	158	167	290	194	147					
						183	141	129	271	178	129					
						150	104	96	249	156	96					
						130	88	88	241	144	88					
						120	86	86	237	138	86					
						110	84	84	233	132	84					
						100	80	80	228	126	80					
						90	79	79	220	120	79					
						80	77	77	205	116	77					
						70	76	76	195	111	76					
						60	74	74	188	104	74					
						50	72	72	181	97	72					
						40	71	71	172	90	71					
						30	69	69	154	84	68					
						25	69	69	146	81	67					
						20	68	68	125	78	66					
						15	64	64	116	76	64					
						10	61	61	111	72	61					
						9	61	61	110	71	61					
						8	60	60	110	70	60					
						7	59	59	107	69	59					
						6	59	59	106	68	59					
						5	59	59	105	67	59					
						4	59	59	104	66	59					
						3	57	57	104	66	57					
						2	56	56	103	64	56					
						1	56	56	98	61	56					
						0	55	55	97	55	55					

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

Extremwerte ab 1935

A<sub>E0</sub> : 134512 km<sup>2</sup>



Pegel : Boizenburg

Nr. 5930033

PNP : + 3.79 m

Gewässer: Elbe

Lage: 559.5 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.	187	195	206	T 191	166	157	107	162	90	99	85	196	237	141	
	2.	190	192	206	T 187	165	159	106	183	89	109	81	193	233	141	
	3.	191	190	205	177	160	155	103	200	89	114	82	189	229	139	
	4.	191	189	204	174	158	146	105	220	88	116	88	182	221	136	
	5.	191	191	203	174	155	141	108	236	84	114	89	177	212	132	
	6.	187	222	202	177	151	139	109	236	79	113	97	173	201	126	
	7.	183	194	202	177	148	138	116	224	78	106	100	172	190	116	
	8.	181	190	202	178	145	138	117	208	78	115	100	172	178	114	
	9.	183	187	201	182	141	134	110	196	81	123	106	172	167	118	
	10.	186	190	205	185	138	125	105	188	88	127	113	171	162	127	
	11.	189	200	207	187	137	121	106	180	92	127	114	168	160	130	
	12.	192	206	209	189	134	117	112	171	96	125	111	168	155	131	
	13.	197	210	211	191	130	122	112	157	102	121	109	161	152	132	
	14.	201	215	214	191	128	127	111	142	115	117	110	151	148	134	
	15.	203	225	215	190	132	123	111	126	130	110	112	146	143	134	
	16.	203	238	214	190	130	120	116	121	138	104	116	143	143	133	
	17.	202	250	212	186	123	114	118	118	139	101	125	146	145	134	
	18.	201	254	209	184	118	114	111	115	138	99	141	146	147	138	
	19.	200	251	207	182	115	117	105	112	132	98	163	139	147	145	
	20.	197	246	208	180	118	118	105	107	122	98	180	141	145	156	
	21.	193	240	209	181	131	120	107	95	113	94	187	146	144	163	
	22.	187	234	207	180	132	120	106	87	102	96	190	154	143	170	
	23.	187	230	203	178	125	120	107	84	91	94	188	154	142	174	
	24.	192	225	200	179	127	120	111	80	79	94	184	156	141	179	
	25.	201	221	193	177	130	122	123	78	76	94	185	161	144	189	
	26.	205	215	193	175	132	117	130	76	75	89	189	171	149	199	
	27.	204	209	T 193	169	130	113	127	78	77	88	194	179	154	210	
	28.	200	205	T 187	166	131	114	125	86	79	81	200	192	153	216	
	29.	195	206	T 186		136	110	122	89	84	82	201	210	147	216	
	30.	194	205	T 187		138	106	127	90	89	84	199	229	143	215	
	31.		204	T 190		148		143		90	84		240		215	
Hauptwerte	Tag	8.	9.	29.	28.	19.	30.	3.	26.	26.	28.	2.	19.	24.	8.	
	NW	181	187	186	166	115	106	103	76	75	81	81	139	141	114	
	MW	194	214	203	181	137	126	114	142	97	104	138	171	166	155	
	HW	206	268	215	193	167	160	151	239	141	129	202	241	240	218	
	Tag	26.	6.	14.+	1.	1.	1.+	31.	5.+	17.	11.	28.+	31.	1.	29.	
	2004/2013		2005/2014													
	Jahr	2004	2005 +	2007	2009	2014	2014	2012	2014	2008	2008	2008	2009	2006	2005 +	
	NW	83	108	118	134	115	106	86	76	68	58	64	65	86	108	
	MNW	132	168	208	219	239	214	145	123	96	104	111	124	138	164	
	MW	170	214	271	281	304	286	183	187	148	145	138	161	173	210	
MHW	225	283	369	364	375	367	236	260	210	199	173	210	219	274		
HW	391	432	690	538	510	676	408	732	433	393	319	476	391	432		
Jahr	2010	2007	2011	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	-74	09.08.1935		732	11.06.2013										
	2	-45	29.08.1947		690	23.01.2011										
	3	-19	15.08.1952		676	09.04.2006										
	4	-5	05.07.1954		670	08.04.1895										
	5	9	17.09.1953		651	04.04.1940										
	6	9	31.08.1950		645	23.08.2002										
	7	12	26.06.1948		629	27.03.1947										
	8	14	10.11.1949		622	05.04.1988										
9	20	11.08.1943		617	15.01.2003											
10	23	09.11.1951		613	21.03.1981											

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

7 Tage Treibeis

Extremwerte ab 1935

A<sub>E0</sub> : 134512 km<sup>2</sup>



Pegel : Boizenburg

Nr. 5930033

PNP : NN + 3.79 m

Gewässer : Elbe

Lage: 559.5 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.	109	117	351	286	309	285	265	314	389	133	98	160	187	195	
	2.	112	118	363	292	310	277	264	326	398	133	103	156	190	192	
	3.	110	122	372	307	315	273	265	337	412	139	107	154	191	190	
	4.	114	133	379	330	325	270	263	348	424	140	104	151	191	189	
	5.	119	152	384	353	335	268	257	361	431	143	105	144	191	191	
	6.	123	166	387	377	343	265	249	378	429	144	107	139	187	222	
	7.	126	168	385	399	346	264	238	404	413	144	112	137	183	194	
	8.	127	163	378	419	345	261	234	465	391	141	114	137	181	190	
	9.	128	161	372	438	341	258	235	599	370	138	116	137	183	187	
	10.	133	159	372	453	336	255	240	696	350	144	115	137	186	190	
	11.	137	157	380	462	331	253	240	728	333	157	122	135	189	200	
	12.	140	153	394	462	329	251	237	731	318	166	125	133	192	206	
	13.	144	150	409	457	332	253	237	716	304	167	124	139	197	210	
	14.	145	T 146	423	450	337	255	237	694	291	164	124	148	201	215	
	15.	139	T 143	436	441	344	260	236	672	278	159	133	162	203	225	
	16.	138	142	445	430	350	272	240	654	266	160	139	178	203	238	
	17.	147	144	449	418	353	288	244	639	254	161	139	196	202	250	
	18.	150	148	447	405	354	303	248	624	242	160	137	213	201	254	
	19.	144	156	440	392	351	313	248	607	229	154	136	222	200	251	
	20.	138	162	427	378	346	318	247	588	214	151	133	224	197	246	
	21.	133	172	408	366	340	319	245	567	201	144	136	220	193	240	
	22.	126	189	387	355	336	317	246	542	192	134	145	213	187	234	
	23.	123	208	T 366	345	332	312	248	516	184	124	157	210	187	230	
	24.	119	226	T 348	337	328	307	251	492	175	120	161	207	192	225	
	25.	120	243	T 329	329	324	303	257	471	166	117	160	203	201	221	
	26.	123	256	T 313	322	320	300	264	452	161	110	163	201	205	215	
	27.	121	264	T 299	316	317	293	272	434	155	111	163	198	204	209	
	28.	121	276	T 290	312	314	283	277	415	144	111	164	197	200	205	
	29.	118	299	284	309	309	276	282	397	137	106	164	194	195	206	
	30.	118	319	282	301	301	270	291	388	135	103	162	191	194	205	
	31.		336	287	292	292		301		131	97		186		204	
Hauptwerte	Tag	1.	1.	30.	1.	31.	12.	8.	1.	31.	31.	1.	12.	8.	9.	
	NW	109	117	282	286	292	251	234	314	131	97	98	133	181	187	
	MW	128	185	374	380	330	281	253	518	275	138	132	175	194	214	
	HW	151	343	450	463	355	319	307	732	433	169	165	225	206	268	
	Tag	18.	31.	17.	11.+	18.	20.+	31.	11.+	5.	13.	28.+	19.+	26.	6.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2012	2012	2008	2008	2004	2009	2004	2005 +	
	NW	67	81	100	134	162	109	86	80	68	58	60	65	83	108	
	MNW	121	157	200	217	244	219	148	128	98	102	109	118	132	168	
	MW	159	203	265	291	311	295	189	188	149	142	131	153	170	214	
MHW	213	270	370	382	387	380	244	256	209	198	161	196	225	283		
HW	391	432	690	538	510	676	408	732	433	393	319	476	391	432		
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					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2013	2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	97	am 31.08.2013	109	97	97	am 31.08.2013			(365)	731	731	731	660	367
	MW	cm	263		279	248	271				364	728	728	728	613	366
	HW	cm	732	am 11.06.2013	463	732	732	am 11.06.2013			362	716	716	716	569	361
											361	696	696	696	527	356
											360	694	694	694	492	351
											359	672	672	672	469	341
											358	654	654	654	459	338
								357	639	639	639	450	330			
								356	624	624	624	447	323			
								350	516	516	516	423	303			
								340	449	449	449	391	281			
								330	429	429	429	366	268			
								320	408	408	408	346	243			
								300	377	377	377	311	220			
								270	337	337	340	266	197			
								240	313	310	316	233	176			
								210	278	273	290	202	162			
								183	254	251	271	182	145			
								150	210	220	249	158	122			
								130	167	202	241	147	106			
								120	163	198	237	142	101			
								110	160	193	233	136	93			
								100	153	191	228	131	90			
								90	146	187	220	124	87			
								80	144	166	205	119	84			
								70	140	161	195	114	81			
								60	138	155	188	109	79			
								50	134	144	181	103	77			
								40	126	138	172	95	72			
								30	122	135	154	88	68			
								25	119	134	146	85	67			
								20	117	125	125	81	66			
								15	114	116	116	77	64			
								10	110	111	111	72	64			
								9	109	110	110	72	63			
								8	109	110	110	70	63			
								7	107	107	107	69	63			
								6	106	106	106	68	62			
								5	105	105	105	67	62			
								4	104	104	104	66	62			
								3	104	104	104	65	61			
								2	103	103	103	64	61			
								1	98	98	98	62	60			
								0	97	97	97	58	58			

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

8 Tage Treibeis

beeinflusst durch Deichbruch und Flutung der Havelpolder

Extremwerte ab 1935

A<sub>E0</sub> : 134512 km<sup>2</sup>



Pegel : Boizenburg

Nr. 5930033

PNP : + 3.79 m

Gewässer: Elbe

Lage: 559.5 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.	165	113	251	T 427	326	244	175	86	127	118	78	100	109	117	
	2.	162	116	255	T 422	338	236	173	85	120	116	75	101	112	118	
	3.	160	118	260	T 412	351	230	174	80	113	116	79	103	110	122	
	4.	159	122	267	T 399	363	226	173	80	106	116	82	103	114	133	
	5.	158	123	273	T 382	372	227	174	81	103	120	83	104	119	152	
	6.	155	123	281	T 356	379	230	174	83	107	128	84	105	123	166	
	7.	152	122	289	T 321	387	233	177	95	108	128	87	107	126	168	
	8.	151	126	296	T 291	397	232	176	104	110	126	88	111	127	163	
	9.	150	132	305	T 272	408	225	174	114	116	121	88	111	128	161	
	10.	147	139	316	T 259	415	218	173	110	126	115	84	110	133	159	
	11.	144	150	327	T 278	414	212	176	96	149	109	86	111	137	157	
	12.	143	159	336	T 358	405	206	178	90	169	107	88	111	140	153	
	13.	140	168	344	D 421	390	205	174	90	180	106	88	115	144	150	
	14.	137	175	351	D 430	372	204	167	91	180	103	93	117	145	T 146	
	15.	135	179	357	D 429	356	202	161	90	172	103	91	120	139	T 143	
	16.	133	181	362	T 310	343	201	153	87	163	103	83	123	138	142	
	17.	130	187	363	T 252	332	198	148	87	153	105	87	126	147	144	
	18.	129	194	364	T 238	327	195	142	87	147	101	86	126	150	148	
	19.	128	199	364	T 244	324	193	138	90	149	91	89	124	144	156	
	20.	127	202	363	253	323	190	136	93	153	90	91	123	138	162	
	21.	128	208	360	261	321	186	131	97	156	94	93	120	133	172	
	22.	128	214	358	268	318	181	128	101	158	92	95	119	126	189	
	23.	127	221	353	282	313	183	125	104	162	93	93	118	123	208	
	24.	127	227	354	299	310	185	119	106	165	86	93	116	119	226	
	25.	125	235	361	310	307	188	109	112	165	86	93	111	120	243	
	26.	124	239	372	313	303	187	104	116	161	91	92	105	123	256	
	27.	122	238	383	315	296	182	104	111	155	89	95	103	121	264	
	28.	119	236	396	315	287	179	101	113	149	87	95	102	121	276	
	29.	116	240	409	317	275	177	98	122	141	81	97	103	118	299	
	30.	116	244	420		263	177	94	126	134	78	100	107	118	319	
	31.		248	T 426		252		86		123	82		107		336	
Hauptwerte	Tag	29.+	1.	1.	18.	31.	29.+	31.	3.+	5.	30.	2.	1.	1.	1.	
	NW	116	113	251	238	252	177	86	80	103	78	75	100	109	117	
	MW	138	180	339	325	341	204	146	98	143	102	89	112	128	185	
	HW	167	250	428	447	416	247	180	128	182	130	102	126	151	343	
	Tag	1.	31.	31.	15.	10.+	1.	12.	29.+	13.+	6.+	30.	17.+	18.	31.	
			2002/2011		2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2012	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
	NW	67	81	100	134	162	109	86	73	55	55	55	59	67	81	
	MNW	144	172	204	212	237	210	138	104	90	98	105	111	121	157	
	MW	187	222	276	287	308	288	179	146	128	135	125	143	159	203	
MHW	244	284	387	378	388	376	230	197	174	189	152	182	213	270		
HW	457	483	690	538	510	676	408	369	283	393	319	476	391	432		
Jahr	2002	2002	2011	2011	2005	2006	2006	2010	2009	2010	2010	2010	2010	2007		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2012		2012		2012		2012		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2003/2012		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	75	am 02.09.2012	113	75	75	am 02.09.2012	(365)	430	430	689	618	367		
	MW	cm	184	am 15.02.2012	255	115	184	am 15.02.2012	364	429	429	689	591	366		
	HW	cm	447	am 15.02.2012	447	182	447	am 15.02.2012	427	427	427	689	514	366		
			2003/2012 (*) 10 Jahre		2003/2012											
	NW	cm	55	am 24.07.2003	67	55	55	am 24.07.2003	362	426	426	681	549	361		
	MNW	cm	70		121	70	70		361	422	422	660	514	356		
	MW	cm	202		261	143	198		360	421	421	654	489	351		
MHW	cm	502		498	286	507		359	420	420	641	469	341			
HW	cm	690	am 23.01.2011	690	476	690	am 23.01.2011	358	415	415	618	455	338			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	-74	09.08.1935	732	11.06.2013											
	2	-45	29.09.1947	690	23.01.2011											
	3	-19	15.08.1952	676	09.04.2006											
	4	-5	05.07.1954	670	08.04.1895											
	5	9	17.09.1953	651	04.04.1940											
	6	9	31.08.1950	645	23.08.2002											
	7	12	26.06.1948	629	27.03.1947											
	8	14	10.11.1949	622	05.04.1988											
9	20	11.08.1943	617	15.01.2003												
10	23	09.11.1951	613	21.03.1981												

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

19 Tage Treibeis, 3 Tage Eisdecke  
Extremwerte ab 1935

A<sub>E0</sub> : 134512 km<sup>2</sup>



Pegel : Boizenburg

Nr. 5930033

PNP : NHN + 3.79 m

Gewässer: Elbe

Lage: 559.5 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.	242	388	T 405	529	336	277	173	101	112	232	201	169	165	113	
	2.	236	382	T 406	514	325	272	172	102	111	221	202	165	162	116	
	3.	231	372	R 405	501	314	268	171	94	107	215	199	159	160	118	
	4.	229	362	R 399	490	305	263	170	95	102	222	195	151	158	122	
	5.	233	353	R 390	479	298	259	164	98	102	242	191	146	159	123	
	6.	238	344	R 381	469	292	256	154	106	118	252	187	143	155	122	
	7.	240	R 334	R 374	460	287	257	144	116	131	255	187	141	152	122	
	8.	241	R 324	R 371	450	282	251	140	117	141	253	185	138	151	126	
	9.	240	R 318	R 374	441	278	250	143	110	149	248	185	135	150	132	
	10.	238	T 312	R 380	436	273	256	145	110	155	241	187	133	147	139	
	11.	237	T 310	R 390	435	268	250	147	112	157	238	190	130	144	150	
	12.	242	312	405	436	265	245	146	106	151	235	193	140	143	159	
	13.	248	320	423	438	262	239	143	109	148	232	198	148	140	168	
	14.	256	329	449	438	258	234	137	112	149	229	204	155	137	175	
	15.	264	342	482	434	255	230	139	114	148	227	204	159	135	179	
	16.	270	359	518	429	252	225	135	115	153	223	203	163	133	181	
	17.	276	380	549	424	249	223	130	112	161	220	201	171	130	187	
	18.	283	401	569	421	244	225	131	103	164	217	197	183	129	194	
	19.	292	417	582	419	244	228	136	98	162	217	191	192	128	199	
	20.	306	T 426	613	416	246	229	131	98	153	213	186	198	127	202	
	21.	326	T 426	654	410	247	229	130	94	145	209	184	198	128	208	
	22.	344	T 419	681	402	253	225	130	91	144	207	183	195	128	214	
	23.	362	T 409	689	393	266	219	127	98	144	205	184	192	127	221	
	24.	375	T 402	691	384	287	213	131	100	143	207	187	188	127	227	
	25.	383	T 402	659	376	301	207	135	98	145	210	189	184	125	235	
	26.	385	T 405	632	367	305	201	130	102	154	211	189	181	124	239	
	27.	384	T 405	611	358	303	193	124	99	177	212	186	179	122	238	
	28.	385	T 411	591	347	297	184	118	100	211	210	184	180	119	236	
	29.	388	T 408	573		289	178	113	109	237	209	180	178	116	240	
	30.	391	T 402	557		284	173	109	111	247	206	174	175	116	244	
	31.		T 401	545		280		107		242	202		169		248	
Hauptwerte	Tag	4.	11.	8.	28.	18.+	30.	31.	22.	4.+	31.	30.	11.	29.+	1.	
	NW	229	310	371	347	244	173	107	91	102	202	174	130	116	113	
	MW	292	373	508	432	279	233	139	104	154	223	191	166	138	180	
	HW	391	428	690	538	341	279	173	119	248	256	206	199	167	250	
	Tag	30.	20.+	23.	1.	1.	1.	1.+	7.+	30.	7.	14.+	20.+	1.	31.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
	NW	67	81	100	134	162	109	87	73	55	55	55	59	67	81	
	MNW	147	183	199	230	246	218	147	108	90	105	118	121	144	172	
	MW	190	229	266	301	317	299	188	152	128	160	144	156	187	222	
MHW	249	290	386	384	400	392	239	203	176	240	189	203	244	284		
HW	457	483	690	538	533	676	408	369	283	645	466	476	457	483		
Jahr	2002	2002	2011	2011	2002	2006	2006	2010	2009	2002	2002	2010	2002	2002		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2011	Kalender-jahr 2011	2002/2011 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	-74	09.08.1935		732	11.06.2013		(365)	689	689	689	643	367			
	2	-45	29.09.1947		690	23.01.2011		364	689	689	689	611	366			
	3	-19	15.08.1952		676	09.04.2006		363	681	681	681	579	361			
	4	-5	05.07.1954		670	08.04.1895		361	659	659	660	548	356			
	5	9	17.09.1953		651	04.04.1940		360	654	654	654	525	351			
	6	9	31.08.1950		645	23.08.2002		359	632	632	641	507	341			
	7	12	26.06.1948		629	27.03.1947		358	613	613	618	491	338			
	8	14	10.11.1949		622	05.04.1988		357	611	611	611	482	330			
9	20	11.08.1943		617	15.01.2003		356	591	591	592	474	323				
10	23	09.11.1951		613	21.03.1981		350	545	545	545	448	303				

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

12 Tage Randeis, 16 Tage Treibeis  
Extremwerte ab 1935