

A<sub>E0</sub> : 125482 km<sup>2</sup>



Pegel : Schnackenburg Nr. 5910010

PNP : NHN + 13.70 m

Gewässer: Elbe

Lage: 474.6 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	343	236	309	385	283	241	263	160	169	118	152	127	168	260	
	2.	338	233	303	385	286	258	267	159	156	115	143	122	163	256	
	3.	328	230	298	383	282	281	282	160	142	114	138	118	163	257	
	4.	318	224	293	379	277	314	289	154	134	112	127	118	165	272	
	5.	308	212	289	374	275	356	292	151	132	109	124	122	161	302	
	6.	295	199	286	370	276	381	288	158	136	105	131	120	156	333	
	7.	280	198	294	363	278	398	279	163	130	104	128	119	154	349	
	8.	267	207	305	358	281	401	271	144	128	107	124	118	153	356	
	9.	265	220	311	352	285	394	263	150	130	106	126	133	154	350	
	10.	262	221	315	344	285	376	261	142	128	98	124	136	152	339	
	11.	256	218	317	336	279	368	251	137	124	97	128	140	149	326	
	12.	253	219	322	334	278	367	256	131	121	96	140	142	149	313	
	13.	247	223	348	330	274	357	248	134	122	93	142	148	155	305	
	14.	242	223	391	328	267	344	251	135	121	90	141	156	154	299	
	15.	243	220	427	330	264	333	244	146	124	90	145	148	158	288	
	16.	244	224	448	330	262	331	234	150	130	90	145	155	162	287	
	17.	245	228	460	324	263	334	229	152	140	94	131	158	171	288	
	18.	244	236	469	317	265	330	229	154	137	96	129	174	181	285	
	19.	242	246	470	313	265	321	223	148	133	110	131	182	194	281	
	20.	241	252	462	307	262	316	216	146	138	124	127	188	217	276	
	21.	241	256	452	306	255	310	210	145	139	140	123	196	228	273	
	22.	240	255	440	303	252	306	207	146	131	153	123	204	247	275	
	23.	236	261	431	300	247	302	193	153	128	166	132	206	259	275	
	24.	243	276	422	298	255	292	185	157	131	183	136	205	264	277	
	25.	249	291	412	294	259	288	176	155	140	189	134	201	273	278	
	26.	256	306	402	290	257	289	174	155	148	182	135	195	287	279	
	27.	254	314	398	285	255	287	183	165	139	161	135	185	292	277	
	28.	246	314	394	281	250	282	191	169	136	153	131	181	283	272	
	29.	243	314	390	280	246	274	184	169	135	148	124	181	274	269	
	30.	240	316	386	280	244	265	175	168	125	145	120	180	266	265	
	31.		314	384	280	242		177		117	154		176		261	
Hauptwerte	Tag	23.	7.	6.	28.	31.	1.	26.	12.	31.	14.+	30.	3.+	11.+	2.	
	NW	236	198	286	281	242	241	174	131	117	90	120	118	149	256	
	MW	264	248	375	332	266	323	232	152	134	124	132	159	198	291	
	HW	345	316	474	386	287	404	294	171	171	190	157	207	294	357	
	Tag	1.	27.+	18.+	1.+	9.	8.	5.	30.	1.	25.+	1.	23.+	27.	8.	
		2005/2014			2006/2015					10 Jahre						
	Jahr	2006	2005 +	2007	2009	2014	2007	2007	2015	2015	2015	2009	2009	2015	2006	
	NW	161	178	190	206	189	184	159	131	117	90	117	116	149	178	
	MNW	222	248	292	299	321	303	224	204	174	170	179	193	220	255	
	MW	264	301	359	357	383	369	272	270	231	222	213	243	265	308	
MHW	317	373	439	438	438	443	337	347	305	284	249	303	325	378		
HW	479	524	724	573	541	748	482	781	527	492	421	560	479	524		
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	Jahr	Datum			2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	90	am 14.08.2015	198	90	90	am 14.08.2015			(365)	470	470	778	716	357
	MW	cm	228	am 18.01.2015	301	156	226	am 18.01.2015			364	469	469	774	687	355
	HW	cm	474	am 18.01.2015	474	294	474	am 18.01.2015			362	462	462	761	632	352
											361	460	460	754	599	347
											360	452	452	733	557	345
											359	448	448	716	540	343
											358	440	440	702	535	342
								357	431	431	691	530	338			
								356	427	427	690	527	336			
								350	398	398	588	502	316			
								340	381	381	529	475	310			
								330	356	357	514	454	307			
								320	333	336	494	435	303			
								300	315	313	469	399	291			
								270	288	288	437	356	275			
								240	267	276	413	318	257			
								210	249	259	389	291	243			
								183	233	216	370	272	216			
								150	185	171	346	248	171			
								130	165	157	338	234	157			
								120	156	155	333	227	155			
								110	153	151	328	220	151			
								100	148	148	324	214	148			
								90	143	143	316	207	143			
								80	139	139	304	201	139			
								70	136	136	294	196	136			
								60	132	132	284	189	132			
								50	129	129	274	179	129			
								40	125	125	265	167	125			
								30	123	123	254	156	123			
								25	121	121	244	152	121			
								20	119	119	217	146	119			
								15	112	112	210	138	112			
								10	105	105	205	131	105			
								9	104	104	201	129	104			
								8	98	98	201	127	98			
								7	97	97	200	125	97			
								6	97	97	199	125	97			
								5	96	96	196	123	96			
								4	94	94	195	121	94			
								3	93	93	193	119	93			
								2	93	93	191	116	93			
								1	93	93	186	105	93			
								0	90	90	183	90	90			

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

Extremwerte ab 1961 eisfrei

A<sub>E0</sub> : 125482 km<sup>2</sup>



Pegel : Schnackenburg Nr. 5910010

PNP : NHN + 13.70 m

Gewässer : Elbe

Lage: 474.6 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	293	293	309	275T	256	260	193	302	170	204	161	301	343	236	
	2.	291	290	307	267	251	252	187	318	173	206	168	295	338	233	
	3.	289	287	306	265	247	239	194	342	173	207	178	287	328	230	
	4.	287	287	306	268	245	234	198	357	166	204	180	281	318	224	
	5.	279	284	305	269	241	231	198	352	157	201	196	277	308	212	
	6.	273	283	302	270	238	228	207	316	158	210	193	274	295	199	
	7.	271	283	299	271	234	226	208	316	158	210	193	274	295	199	
	8.	273	272	295	276	228	220	194	302	155	218	203	273	267	207	
	9.	280	277	300	280	224	212	184	292	169	225	213	268	265	220	
	10.	284	290	303	280	226	207	189	284	175	223	212	265	262	221	
	11.	290	298	305	284	220	202	200	272	183	221	206	268	256	218	
	12.	297	305	309	287	216	211	193	250	193	217	203	257	253	219	
	13.	303	312	313	285	212	212	194	233	212	209	205	244	247	223	
	14.	305	327	314	283	207	209	200	213	231	199	208	238	242	223	
	15.	305	343	312	281	206	207	210	209	237	190	213	236	243	220	
	16.	304	355	308	278	202	196	210	208	238	187	228	241	244	224	
	17.	303	358	304	277	197	199	200	202	235	182	250	241	245	228	
	18.	302	353	302	274	189	205	192	196	228	183	279	226	244	236	
	19.	297	348	305	273	201	206	192	188	213	181	297	233	242	246	
	20.	291	342	306	273	226	209	198	171	204	178	300	242	241	252	
	21.	282	336	305	271	220	208	195	157	188	184	303	246	241	256	
	22.	286	331	302	270	208	207	196	157	171	178	299	248	240	255	
	23.	293	327	299	273	215	208	204	153	155	179	293	251	236	261	
	24.	307	322	292	272	221	213	224	149	153	181	294	261	243	276	
	25.	310	315	286	267	223	202	230	147	151	171	300	274	249	291	
	26.	308	308	283T	260	221	201	225	154	155	170	307	284	256	306	
	27.	302	306	278T	258	222	202	225	169	160	156	315	301	254	314	
	28.	297	306	280T	259	231	195	218	172	171	162	314	324	246	314	
	29.	297	306	278T		231	191	226	174	175	166	310	345	243	314	
	30.	296	306	274T		247	195	248	172	172	165	306	355	240	316	
	31.		309	274T		261		276	192	192	167		347		314	
Hauptwerte	Tag	7.	8.	30.+	27.	18.	29.	9.	25.	25.	27.	1.	18.	23.	7.	
	NW	271	272	274	258	189	191	184	147	151	156	161	226	236	198	
	MW	293	312	299	273	225	213	207	232	183	191	244	273	264	248	
	HW	311	359	316	288	263	262	291	358	240	226	317	357	345	316	
	Tag	25.	16.+	13.	12.	31.	1.	31.	4.+	15.+	9.	27.	30.	1.	27.+	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2004	2005 +	2007	2009	2014	2007	2007	2014	2008	2008	2009	2009	2006	2005 +	
	NW	151	178	190	206	189	184	159	147	134	113	117	116	161	178	
	MNW	214	251	293	304	332	308	233	206	176	181	187	200	222	248	
	MW	261	305	356	365	399	377	278	275	239	234	224	250	264	301	
MHW	324	383	432	454	470	457	339	358	315	300	267	308	317	373		
HW	479	524	724	573	604	748	482	781	527	492	421	560	479	524		
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					
	2014		2014		2014		2014				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2014	2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	147	am 25.06.2014	189	147	147	am 25.06.2014			(365)	358	357	778	716	357
	MW	cm	245		269	221	237				364	363	355	774	687	355
	HW	cm	359	am 16.12.2013	359	358	358	am 04.06.2014			362	357	352	761	632	352
											361	355	347	754	594	347
											360	353	345	733	573	345
											359	352	343	716	551	343
											358	348	342	702	540	342
								357	347	338	691	535	338			
								356	345	336	690	531	336			
								350	331	316	588	507	316			
								340	314	310	529	479	310			
								330	309	307	514	458	307			
								320	307	303	494	439	303			
								300	303	291	469	405	291			
								270	291	275	437	360	275			
								240	279	257	413	327	257			
								210	269	243	389	296	243			
								183	242	233	370	275	233			
								150	224	221	346	249	206			
								130	213	212	338	237	191			
								120	210	209	333	230	180			
								110	208	208	328	225	173			
								100	205	205	324	219	166			
								90	202	202	316	213	161			
								80	199	199	304	207	155			
								70	195	195	294	202	153			
								60	192	192	284	196	150			
								50	187	187	274	190	146			
								40	179	179	265	182	139			
								30	172	172	254	172	132			
								25	170	170	244	166	129			
								20	167	167	217	159	125			
								15	160	160	210	153	124			
								10	157	157	205	146	121			
								9	156	156	201	143	121			
								8	156	156	201	140	121			
								7	156	156	200	138	120			
								6	155	155	199	134	119			
								5	154	154	196	132	119			
								4	154	154	195	129	119			
								3	153	153	193	125	118			
								2	151	151	191	122	115			
								1	149	149	186	121	114			
								0	147	147	183	113	113			

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

Extremwerte ab 1961

7 Tage Treibeis

A<sub>E0</sub> : 125561 km<sup>2</sup>



Pegel : Schnackenburg Nr. 5910010

PNP : NN + 13.70 m

Gewässer: Elbe

Lage: 474.6 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	198	203	473	378	411	382	374	438	500	234	191	254	293	293		
	2.	198	210	476	397	421	379	377	451	511	243	200	253	291	290		
	3.	207	226	477	429	434	376	374	464	523	245	195	248	289	287		
	4.	213	257	478	457	444	374	368	481	525	252	199	237	287	287		
	5.	216	271	476	477	449	372	359	500	514	250	201	231	279	284		
	6.	219	271	469	494	449	371	347	527	493	239	209	230	273	283		
	7.	220	266	461	511	445	370	342	588	471	242	210	231	271	283		
	8.	224	262	457	525	440	367	344	691	455	236	207	229	273	272		
	9.	232	258	464	536	434	364	351	761	443	248	208	229	280	277		
	10.	235	254	477	539	432	361	351	778	430	267	216	227	284	290		
	11.	240	251	492	535	432	358	346	774	418	277	218	220	290	298		
	12.	246	246	507	528	438	361	347	754	407	275	217	227	297	305		
	13.	248	239	519	521	445	365	347	733	395	270	217	238	303	312		
	14.	235	232	527	513	452	369	347	716	384	262	231	256	305	327		
	15.	237	231	532	504	455	382	353	702	373	266	240	280	305	343		
	16.	252	231	533	493	456	400	357	690	362	267	237	301	304	355		
	17.	251	235	527	482	455	417	363	678	350	265	234	321	303	358		
	18.	242	244	517	469	450	427	361	661	338	256	233	330	302	353		
	19.	235	252	502	460	445	429	360	641	322	252	228	329	297	348		
	20.	229	268	483	450	441	427	356	622	309	242	233	323	291	342		
	21.	215	294	464	442	438	423	352	599	301	228	247	316	282	336		
	22.	213	318	T 447	437	435	417	355	577	293	216	258	311	286	331		
	23.	207	336	T 433	430	432	413	358	557	281	215	261	307	293	327		
	24.	211	352	T 420	424	428	411	364	537	272	211	259	304	307	322		
	25.	213	362	T 409	417	425	408	368	522	266	200	262	301	310	315		
	26.	208	368	T 399	413	422	398	372	506	258	205	259	298	308	308		
	27.	210	386	T 391	410	419	388	373	489	241	206	263	295	302	306		
	28.	203	414	T 384	408	413	382	381	476	236	196	263	293	297	306		
	29.	203	439	376	404	404	378	394	477	232	193	260	289	297	306		
	30.	202	456	372	396	396	374	407	488	228	183	257	283	296	306		
	31.		467	371	388	388		423		232	186		288		309		
Hauptwerte	Tag	1.+	1.	31.	1.	31.	11.	7.	1.	30.	30.	1.	11.	7.	8.		
	NW	198	203	371	378	388	358	342	438	228	183	191	220	271	272		
	MW	222	294	462	467	433	388	364	596	367	236	230	274	293	312		
	HW	255	474	534	539	457	429	431	781	527	280	265	332	311	359		
	Tag	16.	31.	16.	10.	15.+	18.+	31.	10.	3.+	11.	27.	18.	25.	16.+		
			2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2007	2008	2008	2004	2009	2004	2005 +		
	NW	123	145	166	206	252	184	159	156	134	113	108	116	151	178		
	MNW	199	238	282	298	338	313	238	212	177	178	182	192	214	251		
	MW	246	291	349	375	407	388	285	278	240	229	212	238	261	305		
MHW	310	370	434	472	484	472	344	353	314	297	252	291	324	383			
HW	479	524	724	573	604	748	482	781	527	492	421	560	479	524			
Jahr	2010	2007	2011	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2007			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
			2013		2013		2013		2013		10 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	183	am 30.08.2013	198	183	183	am 30.08.2013	(365)	778	778	778	715	664	464		
	MW	cm	360		377	344	368		364	774	774	774	678	459			
	HW	cm	781	am 10.06.2013	539	781	781	am 10.06.2013	362	761	761	761	630	457			
			2004/2013 (*) 10 Jahre				2004/2013				361	754	754	754	591	452	
											360	733	733	733	568	443	
	NW	cm	108	am 23.09.2004	123	108	108	am 23.09.2004	359	716	716	716	549	439			
	MNW	cm	141		194	141	141		358	702	702	702	540	429			
MW	cm	294		343	247	297		357	691	691	691	535	423				
MHW	cm	592		564	439	597		356	690	690	690	531	421				
HW	cm	781	am 10.06.2013	748	781	781	am 10.06.2013	350	588	588	588	507	405				
										340	528	528	529	479	389		
										330	514	514	514	458	370		
										320	494	494	494	440	341		
										300	469	469	469	407	323		
										270	439	437	437	365	298		
										240	414	413	413	332	273		
										210	379	376	389	300	256		
										183	363	359	370	277	238		
										150	316	321	346	250	203		
										130	272	304	338	238	184		
										120	265	298	333	231	178		
										110	259	293	328	224	173		
										100	253	288	324	217	166		
										90	247	281	316	211	161		
										80	241	271	304	204	155		
										70	236	262	294	198	153		
										60	233	254	284	191	150		
										50	229	243	274	184	146		
										40	219	236	265	175	139		
										30	215	230	254	163	132		
										25	211	228	244	157	129		
										20	208	217	217	153	125		
										15	205	210	210	147	124		
										10	201	205	205	136	121		
										9	200	201	201	134	121		
										8	199	201	201	132	121		
										7	199	200	200	131	120		
										6	198	199	199	129	118		
										5	196	196	196	126	117		
										4	195	195	195	125	116		
										3	193	193	193	122	115		
										2	191	191	191	121	112		
										1	186	186	186	118	109		
										0	183	183	183	108	108		

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

Extremwerte ab 1961

7 Tage Treibeis

beeinflusst durch Deichbruch und Flutung der Havelpolder am 09.06.2013

A<sub>E0</sub> : 125561 km<sup>2</sup>



Pegel : Schnackenburg Nr. 5910010

PNP : NHN + 13.70 m

Gewässer: Elbe

Lage: 474.6 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	257	198	350	T 515	440	341	279	161	219	208	149	192	198	203	
	2.	257	200	354	T 502	454	338	280	158	211	208	159	194	198	210	
	3.	256	205	358	T 487	463	334	278	157	202	208	162	191	207	226	
	4.	255	204	361	T 466	469	335	275	159	201	217	162	188	213	257	
	5.	249	203	365	T 439	475	338	282	169	200	226	165	187	216	271	
	6.	246	203	371	T 408	482	342	286	190	200	223	171	189	219	271	
	7.	245	206	380	T 387	491	340	283	200	206	222	172	196	220	266	
	8.	245	209	390	T 372	499	332	280	214	214	214	176	194	224	262	
	9.	240	223	405	T 356	501	324	278	206	231	206	167	194	232	258	
	10.	238	238	419	T 345	495	317	279	187	264	200	170	198	235	254	
	11.	236	249	430	T 341	483	312	281	179	287	200	170	200	240	251	
	12.	231	260	440	T 340	468	313	277	175	296	199	173	205	246	246	
	13.	228	267	449	T 336	455	310	270	183	292	197	180	207	248	239	
	14.	225	272	453	T 332	444	308	263	179	279	198	169	210	235	232	
	15.	222	273	457	T 329	434	308	249	176	268	198	157	215	237	231	
	16.	215	275	457	T 324	429	305	248	174	253	199	166	218	252	231	
	17.	215	280	457	T 327	426	303	242	174	249	191	167	217	251	235	
	18.	214	288	456	R 336	426	301	238	185	251	176	171	215	242	244	
	19.	213	293	453	R 348	427	297	236	191	254	177	177	215	235	252	
	20.	215	302	447	R 356	426	291	229	196	258	183	181	212	229	268	
	21.	216	312	439	R 363	421	286	226	198	263	176	180	214	215	294	
	22.	215	318	433	379	416	290	224	202	269	170	180	213	213	318	
	23.	214	325	437	397	414	292	216	204	274	173	185	210	207	336	
	24.	210	333	451	406	412	295	200	209	274	172	179	196	211	352	
	25.	200	334	464	407	407	292	197	213	268	180	177	189	213	362	
	26.	195	333	478	406	399	287	200	210	261	175	183	187	208	368	
	27.	201	332	492	405	389	285	194	215	252	175	180	184	210	386	
	28.	198	335	507	412	377	284	188	227	242	159	184	188	203	414	
	29.	198	341	516	425	368	283	179	230	234	158	189	196	203	439	
	30.	195	345	522		358	281	166	230	217	166	189	195	202	456	
	31.		347	521		350		160		215	153		201		467	
Hauptwerte	Tag	26.+	1.	1.	16.	31.	30.	31.	3.	5.+	31.	1.	27.	1.+	1.	
	NW	195	198	350	324	350	281	160	157	200	153	149	184	198	203	
	MW	225	274	436	388	435	309	241	192	245	191	173	200	222	294	
	HW	258	349	524	520	501	345	288	233	298	229	192	219	255	474	
	Tag	1.+	31.	30.+	1.	8.+	1.	6.	30.	12.+	5.	30.	16.+	16.	31.	
	2002/2011		2003/2012												10 Jahre	
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2009	2003	2003	
	NW	123	145	166	206	252	184	159	146	118	93	100	116	123	145	
	MNW	223	255	288	295	332	304	226	182	166	169	172	182	199	238	
	MW	273	308	359	372	404	381	274	236	217	216	201	225	246	291	
MHW	338	380	450	470	485	466	328	299	278	284	241	274	310	370		
HW	540	568	724	573	604	748	482	474	399	492	421	560	479	524		
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	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	149	am 01.09.2012	195	149	149	am 01.09.2012			(365)	522	522	743	691	464
	MW	cm	276		345	207	277				364	521	521	741	649	459
	HW	cm	524	am 30.01.2012	524	298	524	am 30.01.2012			363	516	516	741	649	459
											362	515	515	738	619	457
											361	507	507	729	588	452
											360	502	502	723	567	443
											359	501	501	709	549	439
								358	499	499	692	540	429			
								357	495	495	687	532	423			
								356	492	492	659	529	421			
								350	475	475	588	502	405			
								340	455	457	529	475	389			
								330	440	444	500	453	370			
								320	426	427	481	432	341			
								300	380	397	466	397	323			
								270	336	340	434	353	298			
								240	293	292	409	318	268			
								210	273	269	389	286	229			
								183	246	244	370	263	173			
								150	216	218	346	239	154			
								130	211	213	338	225	150			
								120	207	209	333	218	147			
								110	203	205	328	212	145			
								100	201	201	324	204	142			
								90	199	199	316	199	137			
								80	196	197	304	192	133			
								70	191	191	294	184	129			
								60	188	188	284	177	127			
								50	181	181	274	166	124			
								40	179	179	265	156	119			
								30	174	174	254	149	110			
								25	172	172	244	145	107			
								20	170	170	204	138	105			
								15	167	167	192	132	103			
								10	161	161	186	125	99			
								9	160	160	186	125	98			
								8	160	160	185	123	97			
								7	160	160	184	122	97			
								6	159	159	183	120	97			
								5	159	159	183	119	96			
								4	158	158	182	115	95			
								3	158	158	179	109	95			
								2	157	157	178	105	95			
								1	153	153	175	99	94			
								0	149	149	174	93	93			

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

Extremwerte ab 1961

17 Tage Treibeis

4 Tage Randeis

A<sub>E0</sub> : 125561 km<sup>2</sup>



Pegel : Schnackenburg Nr. 5910010

PNP : NHN + 13.70 m

Gewässer: Elbe

Lage: 474.6 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	334	T 465	T 490	567	418	378	276	193	200	322	297	256	257	198	
	2.	329	T 454	T 482	556	409	372	275	178	194	317	294	248	257	200	
	3.	326	T 448	474	545	403	367	272	187	184	328	289	237	256	205	
	4.	327	T 440	466	534	398	362	265	188	183	351	282	231	255	204	
	5.	327	T 431	459	523	393	359	253	205	211	359	277	228	249	203	
	6.	326	T 422	454	515	389	361	242	214	227	272	272	225	245	206	
	7.	326	T 415	451	505	384	365	240	208	241	353	288	222	245	206	
	8.	325	411	450	499	381	365	245	195	249	346	288	219	245	209	
	9.	324	408	454	500	376	361	249	203	254	340	271	215	240	223	
	10.	325	404	464	504	372	355	249	205	257	334	273	209	238	238	
	11.	329	404	483	506	370	349	247	196	247	332	278	225	236	249	
	12.	338	409	505	509	367	343	241	205	247	329	287	235	231	260	
	13.	348	423	T 528	507	363	339	234	207	244	325	295	245	228	267	
	14.	356	440	T 554	503	359	336	238	209	243	320	297	252	225	272	
	15.	363	459	582	500	357	331	230	212	253	316	296	258	222	273	
	16.	370	481	604	499	354	330	224	201	264	313	293	270	215	275	
	17.	377	504	620	499	345	333	228	189	266	310	288	285	215	280	
	18.	386	T 515	632	497	348	337	237	179	263	308	282	296	214	288	
	19.	406	T 517	659	493	350	339	227	182	251	304	277	301	213	293	
	20.	431	T 514	695	487	351	337	228	175	241	301	276	301	215	302	
	21.	449	T 505	715	479	358	333	226	174	237	298	275	297	216	312	
	22.	461	T 496	721	472	374	327	222	185	236	301	277	294	215	318	
	23.	468	T 493	712	465	398	319	229	185	238	305	284	290	214	325	
	24.	469	501	692	460	411	313	235	182	240	306	286	285	210	333	
	25.	468	494	666	454	413	306	228	192	254	307	285	280	200	334	
	26.	468	487	648	446	407	298	215	186	288	303	282	278	195	333	
	27.	471	481	630	437	399	288	212	193	331	301	279	280	201	332	
	28.	476	477	614	428	392	282	204	209	354	300	274	278	198	335	
	29.	478	478	599	437	388	278	200	201	358	297	266	272	198	341	
	30.	474	T 487	588	437	385	277	197	203	348	293	261	265	195	345	
	31.		T 496	577	437	382		190		334	295		260		347	
Hauptwerte	Tag	9.	10.+	8.	28.	17.	30.	31.	21.	4.	30.	30.	10.	26.+	1.	
	NW	324	404	450	428	345	277	190	174	183	293	261	209	195	198	
	MW	388	463	570	496	380	335	234	195	256	318	281	259	225	274	
	HW	479	517	724	573	423	380	278	215	359	359	298	302	258	349	
	Tag	29.	18.+	22.	1.	1.	1.	1.	6.	29.	5.+	1.+	19.+	1.+	31.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2009	2003	2003	
	NW	123	145	166	206	252	184	159	146	118	93	100	116	123	145	
	MNW	226	265	282	311	340	310	237	187	164	174	188	193	223	255	
	MW	277	315	349	387	411	389	282	242	214	242	220	240	273	308	
MHW	343	385	450	477	495	482	336	304	276	336	274	296	338	380		
HW	540	568	724	597	604	748	482	474	399	751	522	560	540	568		
Jahr	2002	2002	2011	2002	2005	2006	2006	2010	2009	2002	2002	2010	2002	2002		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	78	07.08.1964		751	21.08.2002										
	2	93	21.08.2003		748	08.04.2006										
	3	98	05.09.1976		724	22.01.2011										
	4	108	23.09.2004		692	04.04.1988										
	5	108	08.08.1990		692	20.03.1981										
	6	110	17.08.1963		666	17.12.1974										
	7	112	19.09.1991		638	12.03.1999										
	8	113	12.09.1973		636	16.01.1982										
9	115	15.08.1992		635	09.01.1987											
10	116	01.10.2009		629	16.04.1987											

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

Extremwerte ab 1961

19 Tage Treibeis