

A<sub>Eo</sub>: 51391 km<sup>2</sup>  
 PNP: +116,20 m DHHN2016  
 Lage: 2,050 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel: Schöna  
 Gewässer: Elbe  
 Gebiet: Obere Elbe  
 Nr.: 501010  
 Stand: 24.04.2024

	Tag	2019		2020																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	103	108	117	104	243	149	106	84	337	89	149	203	264	136							
	2.	88	101	117	117	234	141	106	84	333	86	154	212	283	134							
	3.	100	97	114	140	246	142	106	85	291	112	169	183	267	137							
	4.	101	94	109	184	250	137	101	86	257	143	168	162	295	125							
	5.	102	94	112	249	255	127	102	104	244	187	152	155	311	125							
	6.	109	94	114	254	253	127	101	109	207	195	129	169	329	124							
	7.	106	108	111	228	251	125	101	104	176	201	133	169	316	125							
	8.	98	90	114	201	237	123	96	109	152	178	144	173	289	127							
	9.	94	104	107	177	221	128	88	131	147	154	138	165	289	117							
	10.	103	100	113	181	214	130	80	160	156	139	126	156	285	122							
	11.	102	110	117	188	221	123	90	138	142	156	121	164	278	126							
	12.	102	103	130	207	262	126	120	137	127	152	111	158	276	118							
	13.	118	102	126	209	315	119	128	147	119	148	112	169	253	120							
	14.	120	112	132	207	307	121	120	146	119	140	109	212	240	115							
	15.	124	92	118	195	278	119	111	184	131	130	129	293	223	134							
	16.	122	110	115	197	248	119	103	216	130	133	124	337	212	128							
	17.	117	117	114	193	241	114	104	186	125	127	117	310	205	127							
	18.	117	124	114	188	215	107	101	210	131	122	100	290	206	127							
	19.	118	126	113	194	207	111	97	226	130	145	98	265	192	130							
	20.	118	118	108	195	199	114	91	267	138	149	96	254	180	130							
	21.	112	120	104	194	191	116	82	316	142	145	95	246	158	130							
	22.	107	124	101	195	185	106	76	353	151	133	98	236	148	148							
	23.	107	127	98	188	192	106	91	368	145	90	90	232	145	159							
	24.	108	130	96	202	186	99	97	330	141	97	89	233	142	147							
	25.	106	134	93	276	174	95	105	280	140	111	88	210	142	143							
	26.	104	137	90	278	165	95	97	244	124	116	131	205	138	160							
	27.	100	136	92	277	164	99	103	235	116	115	165	212	138	151							
	28.	108	138	96	277	162	97	103	220	116	98	168	214	138	143							
	29.	99	127	98	252	158	96	97	216	118	99	153	217	139	152							
	30.	105	121	97	154	154	104	96	274	108	93	171	220	141	162							
	31.		119	99	149	149		94		98	120		232		158							
Hauptwerte	Tag	2.	8.	26.	1.	31.	25.+	22.	1.+	31.	2.	25.	5.	26.+	14.							
	NW	88	90	90	104	149	95	76	84	98	86	88	155	138	115							
	MW	107	113	109	205	219	117	100	192	161	133	128	215	221	135							
	HW	141	147	149	286	318	150	141	379	347	208	184	353	336	170							
	Tag	13.	28.	14.	25.	13.	1.+	12.	23.	2.	7.	27.	16.	6.	3.							
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre												
	Jahr	2018	2018	2020	2020	2014	2020	2020	2019	2018	2018	2018	2018	2018	2018							
	NW	73	78	90	104	104	95	76	64	61	60	61	65	73	78							
	MNW	122	133	171	168	175	148	111	104	90	90	95	111	119	124							
	MW	152	179	239	231	231	186	154	172	131	117	123	153	153	164							
MHW	204	265	355	340	337	237	246	318	222	182	179	231	210	242								
HW	275	433	746	546	501	319	425	1065	391	241	276	353	336	433								
Jahr	2017	2012	2011	2013	2012	2015	2013	2013	2011	2011	2014	2020	2020	2012								
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm													
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre			
													2020		2020		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	76	am 22.05.2020	88	76	76	am 22.05.2020	(365)	368	368	1057	664	321	364	353	353	1039	515	315		
	MW	cm	150		145	155	161		362	337	337	996	474	310	361	333	333	905	450	300		
	HW	cm	379	am 23.06.2020	318	379	379	am 23.06.2020	360	330	330	888	427	296	359	316	329	798	414	290		
									358	315	329	713	393	282	357	310	316	710	381	275		
									356	307	315	664	369	271	350	278	291	523	331	253		
									340	255	278	450	296	230	330	246	257	407	274	219		
									320	232	248	361	257	211	300	209	221	320	230	185		
								270	178	197	284	202	167	240	153	169	263	181	139			
								210	138	151	245	165	113	183	128	141	230	153	103			
								150	119	130	200	139	91	130	115	126	188	131	87			
								120	113	121	183	127	85	110	110	119	178	123	83			
								100	108	117	175	120	82	90	106	115	170	116	81			
								80	104	112	166	111	80	70	103	107	160	106	80			
								60	101	105	155	102	77	50	99	102	152	97	75			
								40	98	99	149	92	73	30	96	97	142	87	72			
								25	95	97	141	85	72	20	93	94	138	82	71			
								15	91	91	134	80	69	10	89	89	131	76	68			
								9	89	89	128	76	67	8	89	89	128	75	67			
								7	88	88	127	73	66	6	86	86	127	73	66			
								5	85	85	125	72	65	4	85	85	123	71	65			
								3	84	84	119	69	64	2	82	82	118	68	64			
								1	80	80	115	66	61	0	76	76	114	60	60			
								0	76	76	114	60	60									

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

Extremwerte ab 1941

\*) eisbeeinflusst

A<sub>E0</sub> : 51391 km<sup>2</sup>



Pegel : Schöna

Nr. 501010

PNP : NHH + 116.20 m

Gewässer: Elbe

Lage: 2.0 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	101	78	152	186	217	220	166	188	71	97	77	100	103	108	
	2.	88	79	151	186	229	224	158	169	68	77	81	113	88	101	
	3.	82	92	162	184	243	225	146	165	69	78	88	119	100	97	
	4.	87	102	160	209	240	220	139	151	75	75	83	121	101	94	
	5.	87	106	153	241	240	213	141	127	72	69	76	128	102	94	
	6.	81	102	161	231	248	215	139	127	72	72	76	128	102	94	
	7.	81	107	163	217	273	214	130	130	65	86	76	134	106	108	
	8.	124	103	172	221	275	213	121	133	66	90	76	141	98	90	
	9.	97	105	176	206	276	199	120	132	70	80	91	153	94	104	
	10.	81	113	184	211	278	194	123	114	69	84	105	156	103	100	
	11.	79	128	195	215	293	196	115	114	69	86	98	155	102	110	
	12.	79	127	192	247	321	192	125	104	76	82	93	162	102	103	
	13.	85	120	201	271	344	176	123	117	87	93	89	152	118	102	
	14.	82	109	219	262	344	165	122	105	96	90	83	151	120	112	
	15.	81	109	262	248	331	164	121	98	91	87	78	142	124	92	
	16.	87	86	284	243	343	169	121	104	82	81	76	149	122	110	
	17.	78	90	269	246	368	164	125	111	76	79	79	146	117	117	
	18.	87	92	266	240	396	156	124	106	73	74	78	138	117	124	
	19.	80	93	255	210	397	161	125	100	76	73	80	140	118	126	
	20.	74	91	246	187	376	146	120	111	77	80	79	157	118	118	
	21.	85	101	226	189	356	144	132	99	75	103	76	153	112	120	
	22.	88	109	225	204	335	148	150	96	86	107	76	147	107	124	
	23.	83	131	214	214	306	147	178	95	76	99	67	139	107	127	
	24.	87	180	212	235	289	141	226	95	71	84	70	122	108	130	
	25.	94	180	211	230	284	134	201	91	73	79	90	129	106	134	
	26.	82	176	210	220	280	148	180	89	76	74	92	119	104	137	
	27.	87	164	193	209	265	153	170	86	72	74	82	124	100	136	
	28.	75	142	193	206	256	144	183	81	63	78	83	124	108	138	
	29.	73	150	199	206	245	141	203	72	68	76	78	161	99	127	
	30.	77	145	192	232	232	156	220	64	83	76	85	152	105	121	
	31.		147	186	225	225		206		85	76		136		119	
Hauptwerte	Tag	29.	1.	2.	3.	1.	25.	11.	30.	28.	5.	23.	1.	2.	8.	
	NW	73	78	151	184	217	134	115	64	63	69	67	100	88	90	
	MW	85	118	203	220	294	176	150	112	75	83	82	138	107	113	
	HW	138	196	296	277	403	228	231	203	108	132	136	173	141	147	
	Tag	8.	24.	16.	13.+	19.	2.	24.	1.	14.	21.	10.	29.	13.	28.	
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2014	2014	2018	2019	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	73	78	102	106	104	117	92	64	61	60	61	65	73	78	
	MNW	127	136	177	173	182	157	120	111	88	98	103	113	122	132	
	MW	158	184	249	230	243	202	168	181	130	135	134	156	152	179	
MHW	210	272	365	354	352	260	262	328	218	217	215	249	204	265		
HW	275	433	746	546	501	382	425	1065	391	572	542	527	275	433		
Jahr	2017	2012	2011	2013	2012	2010	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2017	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	33*)	06.01.1954	1204	16.08.2002											
	2	41	25.08.1947	1065	06.06.2013											
	3	43	14.08.1952	922	16.03.1940											
	4	48	02.11.1948	881	03.04.2006											
	5	56	31.08.1950	868	09.04.1941											
	6	57	11.09.1953	782	21.03.1947											
	7	60	23.08.2018	780	12.07.1954											
	8	63	28.07.2019	765	29.03.1988											
9	63	27.12.1949	763	11.02.1946												
10	65	11.08.2015	753	12.02.1948												

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

Extremwerte ab 1941

am 1.11.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

\*) eisbeeinflusst

A<sub>E0</sub> : 51391 km<sup>2</sup>



Pegel : Schöna

Nr. 501010

PNP : NHN + 116.18 m

Gewässer: Elbe

Lage: 2.0 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2017		2018															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	248	246	241	329	155	163	135	108	86	72	74	74	101	78				
	2.	221	209	258	323	139	169	107	117	87	80	75	66	88	79				
	3.	205	199	293	311	136	174	113	99	85	81	89	70	82	92				
	4.	196	195	307	297	136	177	116	103	82	75	83	74	87	102				
	5.	185	198	349	289	134	175	115	98	80	81	79	80	87	106				
	6.	182	192	361	258	130	179	109	93	79	75	80	80	81	102				
	7.	189	200	337	236	150	180	114	90	71	76	78	73	81	107				
	8.	188	196	324	235	151	186	102	86	71	75	67	79	124	103				
	9.	190	198	303	231	168	164	105	84	74	90	71	82	97	105				
	10.	186	197	309	217	162	173	95	112	80	82	71	81	81	113				
	11.	178	188	292	215	151	174	97	105	81	72	108	75	79	128				
	12.	180	190	301	206	160	184	110	130	81	71	79	78	79	127				
	13.	175	188	300	203	191	177	99	123	81	72	61	81	85	120				
	14.	191	193	266	205	227	193	103	135	85	75	73	76	82	109				
	15.	203	195	257	194	228	195	94	148	88	74	64	80	81	109				
	16.	205	196	255	195	219	189	96	135	83	68	70	67	87	86				
	17.	181	194	256	197	209	180	104	106	80	72	69	102	78	90				
	18.	161	194	261	194	207	189	118	93	81	82	78	71	87	92				
	19.	171	199	270	190	199	181	120	95	82	69	67	76	80	93				
	20.	172	190	277	188	183	166	113	91	81	67	70	115	74	91				
	21.	198	187	269	184	174	155	108	89	82	74	77	65	85	101				
	22.	216	192	272	185	172	160	102	86	81	66	64	76	88	109				
	23.	242	192	277	178	170	158	102	94	72	60	67	100	83	131				
	24.	249	202	274	176	171	172	92	87	71	80	91	73	87	180				
	25.	224	205	274	164	167	173	117	86	71	82	87	83	94	180				
	26.	213	219	286	155	162	166	185	90	79	70	90	95	82	176				
	27.	220	219	301	148	165	161	155	121	72	70	85	88	87	164				
	28.	251	225	294	143	172	146	118	99	71	72	79	84	75	142				
	29.	245	227	286		179	133	103	93	72	72	80	112	73	150				
	30.	246	238	302		183	132	103	94	85	79	79	96	77	145				
	31.		240	345		168		106		61	65		101		147				
Hauptwerte	Tag	18.	21.	1.	28.	5.	30.	24.	9.	31.	23.	13.	21.	29.	1.				
	NW	161	187	241	143	134	132	92	84	61	60	61	65	73	78				
	MW	204	203	290	216	172	170	111	103	79	74	77	82	85	118				
	HW	275	249	366	347	244	201	191	190	123	106	124	160	138	196				
	Tag	1.	1.	6.	1.	14.	14.	26.	12.	30.	9.	11.	20.	8.	24.				
		2008/2017			2009/2018					10 Jahre									
	Jahr	2015	2008	2017	2017	2014	2014	2018	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018				
	NW	83	112	102	106	104	117	92	78	61	60	61	65	73	78				
	MNW	130	140	173	166	193	162	125	116	98	103	104	112	127	136				
	MW	163	187	241	224	253	213	171	189	150	143	136	157	158	184				
MHW	216	275	351	357	365	274	263	352	254	226	215	252	210	272					
HW	275	433	746	546	525	382	425	1065	462	572	542	527	275	433					
Jahr	2017	2012	2011	2013	2009	2010	2013	2013	2009	2010	2010	2010	2017	2012					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*) 2018	Kalender-jahr 2018	2009/2018 10 Kalenderjahre		
																	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	60	am 23.08.2018	132	60	60	am 23.08.2018			(365)	361	361	1060	676	321			
	MW	cm	148		209	88	131				364	349	349	1040	538	315			
	HW	cm	366	am 06.01.2018	366	191	366	am 06.01.2018			362	345	345	996	500	310			
											361	337	337	905	483	300			
											360	329	329	888	462	296			
											359	324	324	798	448	290			
											358	323	323	713	440	282			
								357	311	311	710	433	275						
								356	309	309	664	420	271						
								350	300	300	523	372	253						
								340	277	277	450	329	230						
								330	256	256	407	301	219						
								320	240	215	361	281	211						
								300	209	185	320	249	185						
								270	194	167	287	216	167						
								240	181	139	263	178	139						
								210	166	113	245	178	113						
								183	136	103	230	166	103						
								150	104	91	215	152	91						
								130	95	87	207	143	87						
								120	91	85	205	138	85						
								110	87	83	201	134	83						
								100	84	82	199	129	82						
								90	82	81	192	125	81						
								80	81	80	186	121	80						
								70	80	80	180	116	80						
								60	78	77	178	110	77						
								50	76	75	172	104	75						
								40	73	73	169	99	73						
								30	72	72	162	92	72						
								25	72	72	159	88	72						
								20	71	71	154	86	71						
								15	69	69	137	83	69						
								10	68	68	131	80	68						
								9	67	67	128	79	67						
								8	67	67	128	77	67						
								7	66	66	127	76	66						
								6	66	66	127	75	66						
								5	65	65	125	73	65						
								4	65	65	123	72	65						
								3	64	64	119	71	64						
								2	64	64	118	68	64						
								1	61	61	115	66	61						
								0	60	60	114	60	60						

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

Extremwerte ab 1941

eisfrei

\*) eisbeeinflusst

A<sub>E0</sub> : 51391 km<sup>2</sup>



Pegel : Schöna

Nr. 501010

PNP : NHN + 116.18 m

Gewässer : Elbe

Lage: 2.0 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	142	135	139	109	260	205	258	116	150	109	98	97	248	246
2.	143	145	132	108	258	210	255	101	131	110	123	104	221	209
3.	140	158	130	111	246	215	265	93	102	91	132	100	205	199
4.	136	146	129	106	232	223	263	95	94	88	116	122	196	195
5.	139	137	138	115	227	250	271	107	98	87	103	129	185	198
6.	141	140	132	134	222	284	279	98	93	87	96	143	189	200
7.	138	145	124	132	221	258	296	117	106	80	93	132	186	192
8.	142	147	121	124	222	258	276	120	96	82	96	157	188	196
9.	143	142	115	120	222	243	265	110	88	86	96	177	190	198
10.	135	141	128	122	242	235	265	100	86	95	100	182	186	197
11.	136	124	133	120	243	224	248	99	92	94	102	172	178	188
12.	140	117	123	116	240	221	232	94	101	141	103	156	180	190
13.	136	158	128	121	236	189	208	92	108	128	100	157	175	188
14.	129	158	137	119	227	195	204	90	109	106	102	154	191	193
15.	136	160	129	119	217	194	211	91	105	103	108	144	203	195
16.	140	144	128	115	195	184	203	92	106	94	114	138	205	196
17.	143	131	129	115	194	175	205	90	97	98	113	131	181	194
18.	151	122	118	137	195	175	197	91	95	97	110	132	161	194
19.	156	121	109	152	218	178	181	90	94	112	109	127	171	199
20.	161	121	108	169	271	176	158	85	93	99	117	123	172	190
21.	152	125	108	226	327	179	150	85	101	98	96	122	198	187
22.	170	121	110	271	335	180	155	81	92	88	98	132	216	192
23.	166	120	111	360	318	167	152	95	96	87	99	142	242	192
24.	166	117	120	390	283	167	152	111	98	86	104	159	249	202
25.	162	116	118	376	253	169	148	100	106	86	109	148	224	205
26.	157	119	122	335	244	176	140	95	111	87	117	145	213	219
27.	142	138	122	283	224	203	126	86	117	82	114	149	220	219
28.	138	188	115	270	219	203	120	78	124	90	109	160	251	225
29.	158	195	109	212	212	219	112	108	131	87	103	183	245	227
30.	143	159	110	206	256	106	169	121	121	87	96	249	246	238
31.	156	156	102	204	204	103	103	115	115	83	295	295	246	240

Tag	14.	25.	31.	4.	17.	23.+	31.	28.	10.	7.	7.	1.	18.	21.
NW	129	116	102	106	194	167	103	78	86	80	93	97	161	187
MW	146	140	122	178	239	207	200	99	105	95	106	150	204	203
HW	184	216	151	402	345	291	294	216	160	165	158	314	275	249
Tag	22.	28.	14.	24.	22.	6.	7.	30.	1.	12.	3.	30.	1.	1.

		2007/2016		2008/2017						10 Jahre					
Jahr		2015	2008	2017	2017	2014	2014	2015 +	2017	2015	2015	2016	2015	2015	2008
NW	cm	83	112	102	106	104	117	96	78	71	65	75	81	83	112
MNW	cm	129	139	165	170	201	171	132	118	101	105	105	116	130	140
MW	cm	167	198	235	226	268	223	180	193	153	146	138	162	163	187
MHW	cm	222	300	354	353	384	287	268	356	256	232	218	257	216	275
HW	cm	330	494	746	546	525	382	425	1065	462	572	542	527	275	433
Jahr		2007	2007	2011	2013	2009	2010	2013	2013	2009	2010	2010	2010	2017	2012

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2017		2017		2017			Abfluss-jahr (*) 2017	Kalender-jahr 2017	2008/2017 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	78	am 28.06.2017	102	78	78	am 28.06.2017	(365)	390	390	1060	664	321
MW	cm	149		172	126	159		364	376	376	1040	536	315
HW	cm	402	am 24.02.2017	402	314	402	am 24.02.2017	362	360	360	996	499	310
								361	360	360	905	483	300
								360	335	335	888	462	296
								359	327	327	798	446	290
								358	318	318	713	439	282
								357	295	295	710	433	275
								356	286	286	664	420	271
								350	276	276	523	375	253
								340	260	260	450	331	230
								330	244	249	407	304	219
								320	227	242	361	285	211
								300	206	222	320	256	196
								270	170	202	287	222	177
								240	151	189	263	198	160
								210	140	169	245	181	152
								183	132	138	230	169	135
								150	122	123	215	154	111
								130	117	117	207	146	102
								120	114	114	205	142	100
								110	111	111	201	137	97
								100	109	109	199	133	95
								90	107	107	192	129	92
								80	104	104	186	125	89
								70	101	101	180	122	88
								60	99	99	178	117	87
								50	97	97	172	111	85
								40	95	95	169	106	84
								30	93	93	162	100	81
								25	91	91	159	97	81
								20	90	90	154	94	78
								15	88	88	137	91	77
								10	87	87	131	87	71
								9	87	87	128	87	70
								8	86	86	128	86	69
								7	86	86	127	85	68
								6	85	85	127	85	68
								5	83	83	125	84	67
								4	83	83	123	82	66
								3	82	82	119	80	66
								2	81	81	118	78	66
								1	80	80	115	71	66
								0	78	78	114	65	65

Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	33 *)	06.01.1954	1204	16.08.2002
2	41	25.08.1947	1065	06.06.2013
3	43	14.08.1952	922	16.03.1940
4	48	02.11.1948	881	03.04.2006
5	56	31.08.1950	868	09.04.1941
6	57	11.09.1953	782	21.03.1947
7	63	27.12.1949	780	12.07.1954
8	65	11.08.2015	765	29.03.1988
9	69	18.08.1963	763	11.02.1946
10	70	31.07.1964	753	12.02.1948

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

Extremwerte ab 1941

eisfrei

\*) eisbeeinflusst

A<sub>E0</sub> : 51391 km<sup>2</sup>



Pegel : Schöna

Nr. 501010

PNP : NHN + 116.18 m

Gewässer: Elbe

Lage: 2.0 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2015		2016																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	94	176	141	208	268	192	126	137	176	190	78	88	142	135										
	2.	92	246	132	232	273	183	127	162	161	180	75	88	143	145										
	3.	83	248	131	242	287	180	124	196	142	178	84	100	140	158										
	4.	83	237	129	256	309	171	119	208	137	166	86	120	136	146										
	5.	93	204	120	250	321	176	136	210	139	166	89	128	139	137										
	6.	96	184	118	239	292	179	155	188	129	158	90	126	141	140										
	7.	94	177	113	228	286	177	145	184	119	164	89	153	138	145										
	8.	94	169	127	225	292	182	138	176	106	149	88	158	142	147										
	9.	100	164	126	235	284	176	131	177	95	135	88	144	143	142										
	10.	91	162	128	241	291	180	123	158	88	128	85	133	135	141										
	11.	93	169	139	243	287	188	120	138	87	124	86	149	136	124										
	12.	96	165	146	249	282	187	111	114	92	116	86	154	140	117										
	13.	95	162	146	249	269	178	107	97	92	116	86	156	136	158										
	14.	99	162	159	245	264	173	111	135	129	111	84	153	129	158										
	15.	109	137	157	242	260	166	108	125	161	115	84	155	136	160										
	16.	130	150	170	235	254	172	110	108	193	113	85	141	140	144										
	17.	193	155	156	226	252	162	106	125	186	107	96	140	143	131										
	18.	184	152	151	224	241	162	102	158	176	103	136	145	151	122										
	19.	147	167	145	222	231	162	104	158	168	103	133	143	156	121										
	20.	151	173	139	221	228	163	128	153	162	92	134	135	161	121										
	21.	197	175	134	228	227	154	105	152	144	91	118	152	152	125										
	22.	212	169	130	253	226	145	103	143	131	104	107	151	170	121										
	23.	183	164	130	315	223	143	96	134	124	102	148	166	166	120										
	24.	177	161	127	332	201	142	117	127	130	97	100	149	166	117										
	25.	169	160	144	310	202	140	126	119	139	91	105	149	162	116										
	26.	141	157	175	297	204	140	124	136	175	87	99	151	157	119										
	27.	134	151	173	284	194	137	113	137	197	87	100	150	142	138										
	28.	137	151	200	269	186	133	114	179	187	84	143	157	138	188										
	29.	132	147	205	259	190	131	112	181	198	76	146	152	158	195										
	30.	135	143	198	259	183	136	124	180	206	86	103	147	143	159										
	31.		141	203	203	191		130		197	111		142		156										
Hauptwerte	Tag	3.+	15.	7.	1.	30.	29.	23.	13.	11.	29.	2.	1.+	14.	25.										
	NW	83	137	113	208	183	131	96	97	87	76	75	88	129	116										
	MW	128	170	148	250	248	164	119	153	147	120	100	141	146	140										
	HW	223	270	219	338	334	196	172	217	219	196	169	175	184	216										
	Tag	22.	2.	31.	24.	5.	11.	6.	4.	16.	1.	18.	7.	22.	28.										
		2006/2015		2007/2016					10 Jahre																
	Jahr	2015	2008	2009	2014	2014	2007	2015 +	2015	2015	2015	2016	2015	2015	2008										
	NW	83	112	111	116	104	112	96	82	71	65	75	81	83	112										
	MNW	130	140	167	181	205	166	132	120	102	106	104	120	129	139										
	MW	171	199	246	237	272	220	172	194	154	148	143	164	167	198										
MHW	232	298	370	352	387	282	255	350	255	235	229	250	222	300											
HW	330	494	746	546	525	382	425	1065	462	572	542	527	330	494											
Jahr	2007	2007	2011	2013	2009	2010	2013	2013	2009	2010	2010	2010	2007	2007											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	33 *)	06.01.1954	1204	16.08.2002																				
	2	41	25.08.1947	1065	06.06.2013																				
	3	43	14.08.1952	922	16.03.1940																				
	4	48	02.11.1948	881	03.04.2006																				
	5	56	31.08.1950	868	09.04.1941																				
	6	57	11.09.1953	782	21.03.1947																				
	7	63	27.12.1949	780	12.07.1954																				
	8	65	11.08.2015	765	29.03.1988																				
9	69	18.08.1963	763	11.02.1946																					
10	70	31.07.1964	753	12.02.1948																					

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

Extremwerte ab 1941

eisfrei

\*) eisbeeinflusst

A<sub>E0</sub> : 51391 km<sup>2</sup>



Pegel : Schöna

Nr. 501010

PNP : NHN + 116.18 m

Gewässer: Elbe

Lage: 2.0 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Obere Elbe

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	214	148	174	228	161	268	195	106	103	77	88	87	94	176	
	2.	187	157	185	225	161	306	180	103	90	77	90	83	92	246	
	3.	180	161	187	224	168	309	165	111	89	77	86	83	83	248	
	4.	183	153	187	225	171	303	175	102	89	77	86	84	83	237	
	5.	176	147	183	218	174	290	188	98	87	70	84	81	96	184	
	6.	175	152	188	204	174	270	190	89	86	69	93	81	96	177	
	7.	173	162	188	200	174	265	190	85	85	74	85	95	94	169	
	8.	164	159	182	192	168	256	195	83	85	74	84	111	94	169	
	9.	165	163	198	189	162	248	177	120	78	67	88	110	100	164	
	10.	174	158	285	197	154	248	163	121	88	67	88	102	91	162	
	11.	176	156	416	202	151	248	161	119	88	65	86	99	93	169	
	12.	181	150	471	198	152	243	159	122	86	65	88	98	96	165	
	13.	179	157	427	186	163	242	157	109	85	65	96	93	95	162	
	14.	180	163	373	185	154	241	146	108	85	65	78	89	99	162	
	15.	181	167	349	188	151	237	141	113	77	68	88	122	109	137	
	16.	173	169	333	186	154	229	133	121	80	66	85	129	130	150	
	17.	169	166	315	184	152	224	123	120	84	101	84	140	193	155	
	18.	171	167	297	183	154	230	117	110	89	137	84	133	184	152	
	19.	191	174	302	188	157	219	96	99	91	184	84	128	147	167	
	20.	202	182	293	177	161	214	108	102	91	157	86	117	151	173	
	21.	208	227	283	173	159	209	122	102	96	122	90	111	197	175	
	22.	200	211	276	166	153	202	130	108	95	100	84	96	212	169	
	23.	179	204	269	168	149	193	124	118	99	86	76	108	183	164	
	24.	169	210	266	173	141	182	126	131	75	87	88	105	177	161	
	25.	169	225	265	172	145	170	118	132	71	94	79	102	169	160	
	26.	170	207	256	171	144	178	117	118	85	88	82	100	141	157	
	27.	171	201	255	167	147	179	104	111	80	91	80	100	134	151	
	28.	162	201	251	165	169	196	100	96	80	97	83	100	137	151	
	29.	148	192	245	169	169	207	100	82	82	80	86	100	132	147	
	30.	145	186	240	175	204	204	106	92	80	83	86	97	135	143	
	31.		175	241	260			107		79	87		100		141	
Hauptwerte	Tag	30.	5.	1.	28.	24.	25.	19.	29.	25.	11.+	23.	5.+	3.+	15.	
	NW	145	147	174	165	141	170	96	82	71	65	76	81	83	137	
	MW	177	176	270	190	162	234	142	108	86	88	86	103	128	170	
	HW	223	239	476	236	299	319	207	162	123	199	114	147	223	270	
	Tag	1.	21.	12.	1.	31.	3.	1.	9.	23.	19.	18.	17.	22.	2.	
		2005/2014			2006/2015					10 Jahre						
	Jahr	2011	2008	2009	2006	2014	2007	2015	2015	2015	2015	2008 +	2015	2015	2008	
	NW	102	112	111	101	104	112	96	82	71	65	76	81	83	112	
	MNW	133	138	170	171	202	191	141	124	103	111	106	123	130	140	
	MW	171	196	247	229	276	261	189	203	159	158	148	164	171	199	
MHW	232	292	371	342	437	350	288	379	276	263	240	252	232	298		
HW	330	494	746	546	838	881	494	1065	462	572	542	527	330	494		
Jahr	2007	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2007	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	33 *)	06.01.1954			1204	16.08.2002									
	2	41	25.08.1947			1065	06.06.2013									
	3	43	14.08.1952			922	16.03.1940									
	4	48	02.11.1948			881	03.04.2006									
	5	56	31.08.1950			868	09.04.1941									
	6	57	11.09.1953			782	21.03.1947									
	7	63	27.12.1949			780	12.07.1954									
	8	65	11.08.2015			765	29.03.1988									
9	69	18.08.1963			763	11.02.1946										
10	70	31.07.1964			753	12.02.1948										

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

Extremwerte ab 1941

eisfrei

\*) eisbeeinflusst

Pegelbetreiber: WSA Magdeburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



A<sub>E0</sub> : 51391 km<sup>2</sup>



Pegel : Schöna

Nr. 501010

PNP : NHN + 116.18 m

Gewässer: Elbe

Lage: 2.0 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	152	180	363	502	340	229	228	467	312	154	147	152	148	143	
	2.	159	177	345	543	332	229	210	562	298	144	141	151	152	158	
	3.	164	174	332	523	324	230	223	710	285	127	137	153	151	148	
	4.	165	152	324	492	308	225	238	905	281	135	152	139	161	138	
	5.	166	151	340	458	312	231	259	1039	282	176	161	137	156	135	
	6.	181	154	389	452	289	221	244	1057	261	198	137	148	161	151	
	7.	203	147	408	450	303	219	230	996	257	189	133	152	167	149	
	8.	200	143	420	431	313	229	229	888	254	189	131	148	175	155	
	9.	198	123	448	414	320	214	233	798	238	176	140	146	175	160	
	10.	195	119	434	394	330	210	231	713	236	187	155	149	187	180	
	11.	190	125	429	385	337	216	266	664	222	200	158	185	189	242	
	12.	192	133	416	361	334	226	283	648	201	195	154	205	193	244	
	13.	176	128	387	340	331	266	282	551	195	180	158	231	189	223	
	14.	169	124	371	321	319	297	272	499	198	167	146	209	184	217	
	15.	161	132	331	317	309	276	272	448	196	144	169	198	174	212	
	16.	146	151	303	290	316	280	263	414	190	133	214	186	169	210	
	17.	150	171	281	286	314	266	251	369	180	133	203	179	157	201	
	18.	147	197	272	282	306	279	242	353	158	128	210	174	170	195	
	19.	151	227	266	280	305	296	247	306	166	125	220	184	176	187	
	20.	145	244	256	270	291	313	256	266	150	132	203	186	172	183	
	21.	150	247	254	259	287	293	259	248	151	141	191	188	174	165	
	22.	139	220	255	265	288	271	260	244	142	135	194	190	170	171	
	23.	138	208	253	257	288	275	243	246	140	134	194	195	166	172	
	24.	124	258	247	256	280	273	234	246	123	119	185	192	175	176	
	25.	144	333	244	263	266	270	232	328	140	125	186	187	168	172	
	26.	135	381	241	317	261	259	233	500	118	140	172	221	166	178	
	27.	135	352	230	355	253	245	244	564	127	151	180	221	155	177	
	28.	146	349	225	355	247	252	261	496	115	162	155	207	161	176	
	29.	152	406	253	237	237	256	279	407	114	157	163	211	149	177	
	30.	188	422	284	231	237	253	301	343	165	153	153	180	146	177	
	31.		382	396	237			390		193	143		165		173	
Hauptwerte	Tag	24.	10.	28.	24.	30.	10.	2.	22.	29.	24.	8.	5.	30.	5.	
	NW	124	119	225	256	231	210	210	244	114	119	131	137	146	135	
	MW	162	216	322	361	297	253	255	542	196	154	168	180	168	179	
	HW	219	433	454	546	356	316	425	1065	328	223	235	251	199	259	
	Tag	7.	30.	9.	2.	1.	20.	31.	6.	1.	6.	19.	13.	10.	11.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2012	2007	2010	2008	2008 +	2009	2011	2008	
	NW	95	91	95	101	154	112	99	97	83	83	76	89	102	112	
	MNW	125	132	167	177	217	200	152	131	107	116	107	123	130	137	
	MW	166	191	243	255	310	279	198	214	170	169	148	162	173	197	
MHW	246	293	371	395	492	380	282	382	292	278	246	243	248	294		
HW	382	494	746	546	838	881	494	1065	462	572	542	527	382	494		
Jahr	2004	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2004	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	2013	2013					2004/2013	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	114	am 29.07.2013	119	114	114	am 29.07.2013			(365)	1057	1057	1057	798	409
	MW	cm	258	am 06.06.2013	268	248	255	am 06.06.2013			364	1039	1039	1039	664	403
	HW	cm	1065	am 06.06.2013	546	1065	1065	am 06.06.2013			362	996	996	996	569	387
											361	905	905	905	536	383
											360	888	888	888	515	364
											359	798	798	826	498	357
											358	713	713	803	486	347
								357	710	710	770	478	332			
								356	664	664	735	467	331			
								350	523	523	546	421	317			
								340	450	450	484	369	302			
								330	408	407	426	335	292			
								320	381	361	397	314	283			
								300	332	320	320	284	253			
								270	290	284	287	248	203			
								240	270	263	263	222	186			
								210	251	245	245	199	167			
								183	232	230	230	182	152			
								150	205	200	215	166	139			
								130	192	188	207	157	130			
								120	187	183	205	153	125			
								110	181	178	201	149	121			
								100	174	175	199	145	118			
								90	165	170	192	141	113			
								80	157	166	186	136	110			
								70	153	160	180	132	106			
								60	151	155	178	128	104			
								50	147	152	172	123	100			
								40	142	149	169	119	97			
								30	138	142	162	114	93			
								25	137	141	159	111	93			
								20	134	138	154	108	92			
								15	131	134	137	104	92			
								10	127	131	131	100	90			
								9	125	128	128	99	89			
								8	125	128	128	98	89			
								7	124	127	127	96	88			
								6	124	127	127	95	88			
								5	123	125	125	94	87			
								4	123	123	123	93	86			
								3	119	119	119	92	83			
								2	118	118	118	90	81			
								1	115	115	115	87	78			
								0	114	114	114	76	76			

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

Extremwerte ab 1941

eisfrei

\*)eisbeeinflusst

A<sub>E0</sub> : 51391 km<sup>2</sup>



Pegel : Schöna

Nr. 501010

PNP : NHN + 116.18 m

Gewässer: Elbe

Lage: 2.0 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	162	117	224	271R	455	236	230	110	123	162	140	150	152	180	
	2.	162	117	221	243R	497	237	210	124	135	146	145	141	159	177	
	3.	151	125	227	236T	474	225	200	126	131	123	148	134	164	174	
	4.	151	124	268	199T	441	208	195	121	167	140	125	127	165	152	
	5.	147	142	277	203T	408	192	209	119	205	151	130	137	166	151	
	6.	133	173	301	224T	374	192	198	117	193	139	117	131	181	154	
	7.	135	189	328	232T	348	206	197	109	212	146	160	140	203	147	
	8.	136	187	338	209T	328	187	206	105	202	151	126	154	200	143	
	9.	134	175	317	217T	313	185	192	110	183	163	113	156	198	123	
	10.	130	179	330	208T	298	192	180	104	147	162	121	172	195	119	
	11.	134	179	328	202T	281	191	177	103	128	153	120	164	190	125	
	12.	134	186	334	197T	287	191	166	135	146	148	122	161	192	133	
	13.	128	181	326	196T	293	189	163	150	148	153	135	165	176	128	
	14.	128	167	326	200T	309	199	167	159	141	149	149	163	169	124	
	15.	135	164	318	192T	317	200	169	158	143	132	147	164	161	132	
	16.	137	171	298	197R	316	198	158	169	146	137	136	165	146	151	
	17.	133	188	286	210R	304	203	149	143	150	145	132	141	150	171	
	18.	121	215	272	229R	308	221	148	136	166	114	129	124	147	197	
	19.	112	236	264	239R	313	219	137	147	175	121	128	126	151	227	
	20.	111	220	292	256	308	209	148	135	163	118	144	122	145	244	
	21.	102	205	345	283	308	201	149	149	149	122	133	117	150	247	
	22.	109	190	386	262	290	207	141	193	141	105	141	123	139	220	
	23.	108	193	418	259	268	213	130	212	142	109	137	165	138	208	
	24.	115	197	458	264	257	209	125	192	148	110	142	157	124	258	
	25.	116	201	464	296	258	206	115	175	148	100	147	154	144	333	
	26.	116	213	422	384	260	208	106	143	124	101	128	159	135	381	
	27.	121	214	382	433	254	221	110	130	123	111	125	150	135	352	
	28.	113	220	375	386	244	211	99	127	125	113	136	156	146	349	
	29.	109	231	349	365	234	212	109	126	132	111	133	151	152	406	
	30.	111	228	336		229	236	105	125	187	105	142	158	188	422	
	31.		226	321		238		108		182	124		158		382	
Hauptwerte	Tag	21.	1.+	2.	15.	30.	9.	28.	11.	1.+	25.	9.	21.	24.	10.	
	NW	102	117	221	192	229	185	99	103	123	100	113	117	124	119	
	MW	128	186	327	251	317	207	158	138	155	131	134	148	162	216	
	HW	166	246	476	443	501	246	248	226	230	175	178	189	219	433	
	Tag	1.	19.	25.	27.	2.	30.	1.	22.	7.	9.	7.	23.	7.	30.	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2012	2003	2010	2003	2008 +	2009	2003	2003	
	NW	95	91	95	101	154	112	99	96	83	82	76	89	95	91	
	MNW	146	144	173	170	212	195	145	116	105	112	103	119	125	132	
	MW	192	200	256	245	309	274	191	172	162	163	141	156	166	191	
MHW	273	300	400	377	497	374	266	292	274	274	238	235	246	293		
HW	490	504	746	506	838	881	494	502	462	572	542	527	382	494		
Jahr	2002	2002	2011	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2010	2010	2010	2004	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	2003/2012 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	33	06.01.1954		1204	16.08.2002+		(365)	497	497	876	717	409			
	2	41	25.08.1947		922	16.03.1940		364	474	474	871	628	403			
	3	43	14.08.1952		881	03.04.2006		363	464	464	858	547	387			
	4	48	02.11.1948		868	09.04.1941		361	455	455	847	525	383			
	5	56	31.08.1950		782	21.03.1947		360	441	441	838	506	364			
	6	57	11.09.1953		780	12.07.1954		359	433	433	826	488	357			
	7	63	27.12.1949		765	29.03.1988		358	422	433	803	481	347			
	8	69	18.08.1963		763	11.02.1946		357	418	422	770	468	332			
9	70	31.07.1964		753	12.02.1948		356	408	418	735	455	331				
10	73	13.09.1951		748	23.07.1981		350	374	384	546	415	317				
							340	330	345	484	360	302				
							330	313	326	426	328	292				
							320	293	309	397	307	283				
							300	254	264	320	278	253				
							270	214	224	287	239	203				
							240	200	201	262	212	186				
							210	185	188	242	192	150				
							183	164	166	227	176	128				
							150	150	152	215	160	118				
							130	146	149	207	151	112				
							120	142	147	205	147	109				
							110	139	144	201	142	108				
							100	136	142	199	137	106				
							90	134	138	192	133	105				
							80	131	136	186	129	103				
							70	127	132	180	125	101				
							60	125	128	178	121	100				
							50	123	126	172	117	98				
							40	118	124	169	112	97				
							30	114	120	162	107	93				
							25	112	118	159	105	93				
							20	111	113	154	103	92				
							15	110	111	137	99	92				
							10	106	108	126	96	90				
							9	106	106	123	95	89				
							8	106	106	120	94	88				
							7	106	106	117	93	87				
							6	105	106	111	93	87				
							5	104	105	111	92	87				
							4	103	104	109	92	86				
							3	102	103	108	90	83				
							2	101	101	104	88	81				
							1	100	100	103	85	78				
							0	99	99	101	76	76				

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

Extremwerte ab 1941  
6 Tage Randeis, 13 Tage Treibeis

A<sub>E0</sub> : 51391 km<sup>2</sup>



Pegel : Schöna

Nr. 501010

PNP : NHN + 116.18 m

Gewässer: Elbe

Lage: 2.0 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2010		2011											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	185	202	271	320	207	238	141	154	101	224	138	122	162	117
	2.	179	210	277	297	207	246	146	143	101	233	134	117	162	117
	3.	172	206	274	278	199	246	157	129	111	212	131	116	151	125
	4.	168	200	261	276	201	236	160	146	139	181	130	123	151	124
	5.	169	199	251	280	194	230	168	143	148	163	133	127	147	142
	6.	168	204	244	307	193	229	157	132	149	178	153	132	133	173
	7.	169	214	246	347	191	224	155	161	137	180	196	139	135	189
	8.	191	221	278	353	191	224	153	151	123	175	196	135	136	187
	9.	221	232	364	330	182	219	144	165	111	174	171	139	134	175
	10.	215	286	431	321	181	220	140	189	117	169	162	149	130	179
	11.	213	323	470	318	184	216	133	162	149	164	164	155	134	179
	12.	202	330	483	331	171	213	136	128	171	162	152	168	134	186
	13.	204	356	496	337	176	207	140	124	159	159	142	201	128	181
	14.	214	362	588	335	180	204	142	125	153	154	155	205	128	167
	15.	240	320	676	319	183	207	140	125	160	145	167	204	135	164
	16.	211	297	725	305	190	211	141	128	159	160	127	199	137	171
	17.	221	294	744	303	207	209	150	122	157	165	117	197	133	188
	18.	230	294	715	298	248	202	146	121	149	189	115	188	121	215
	19.	234	293	620	292	339	204	136	126	147	175	149	178	112	236
	20.	234	293	536	288	326	192	132	121	150	169	149	173	111	220
	21.	228	291	515	279	313	187	127	122	213	177	156	181	102	205
	22.	238	295	486	271	287	182	134	135	312	170	175	190	109	190
	23.	262	294	440	249	270	166	136	159	372	158	136	187	108	183
	24.	256	299	418	242	268	171	131	169	375	148	132	169	115	197
	25.	262	349	408	206	264	168	125	147	321	161	127	168	116	201
	26.	253	395	395	203	261	168	116	135	262	180	143	171	116	213
	27.	242	372	393	209	262	169	109	122	224	182	123	174	121	214
	28.	234	335	380	214	253	163	116	114	206	165	129	176	113	220
	29.	228	311	363		246	150	139	112	186	163	123	178	109	231
	30.	237	291	346		241	142	159	121	170	156	124	173	111	228
	31.		269	327		233		154		185	148		165		226
Hauptwerte	Tag	4.+	5.	6.	26.	12.	30.	27.	29.	1.+	15.	18.	3.	21.	1.+
	NW	168	199	244	203	171	142	109	112	101	145	115	116	102	117
	MW	216	285	433	290	227	201	141	138	181	172	145	164	128	186
	HW	271	399	746	357	351	249	177	199	391	241	219	220	166	246
	Tag	23.	26.	17.	8.	19.	2.+	4.	10.	24.	2.	7.	13.	1.	19.
		2001/2010		2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2007	2003	2010	2003	2008 +	2009	2003	2003
	NW	95	91	95	101	154	112	103	96	83	82	76	89	95	91
	MNW	153	150	170	188	217	200	151	118	105	115	113	127	146	144
	MW	201	206	254	267	319	281	195	175	162	197	153	172	192	200
MHW	288	310	416	397	510	386	267	295	274	376	258	260	273	300	
HW	490	504	746	638	838	881	494	502	462	1204	542	527	490	504	
Jahr	2002	2002	2011	2002	2006	2006	2006	2006	2009	2002	2010	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 10 Kalenderjahre				
												Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	33	06.01.1954	1204	16.08.2002+	(365)		744	744	1180	792	409			
	2	41	25.08.1947	922	16.03.1940	364		725	725	1144	699	403			
	3	43	14.08.1952	881	03.04.2006	362		715	715	1040	629	387			
	4	48	02.11.1948	868	09.04.1941	361		676	676	976	594	383			
	5	56	31.08.1950	782	21.03.1947	360		620	620	838	560	364			
	6	57	11.09.1953	780	12.07.1954	359		588	588	826	533	357			
	7	63	27.12.1949	765	29.03.1988	358		536	536	803	519	347			
8	69	18.08.1963	763	11.02.1946	357	515	515	770	505	332					
9	70	31.07.1964	753	12.02.1948	356	496	496	735	489	331					
10	73	13.09.1951	748	23.07.1981	350	418	418	598	453	317					
					340	363	347	530	403	302					
					330	335	321	487	361	292					
					320	320	297	474	329	283					
					300	292	253	447	293	253					
					270	248	215	398	254	203					
					240	220	197	358	225	186					
					210	204	182	309	202	150					
					183	186	171	270	184	128					
					150	171	161	239	167	118					
					130	166	154	230	156	112					
					120	162	150	223	151	109					
					110	159	148	222	146	108					
					100	155	143	218	141	106					
					90	150	140	213	136	105					
					80	148	136	203	131	103					
					70	143	134	194	127	101					
					60	140	131	179	122	100					
					50	135	128	172	118	98					
					40	131	124	169	113	97					
					30	126	122	162	108	93					
					25	124	121	159	105	93					
					20	123	117	154	103	92					
					15	122	115	139	99	92					
					10	117	112	135	96	90					
					9	117	112	135	95	89					
					8	116	112	134	94	88					
					7	115	111	134	93	87					
					6	114	111	132	93	87					
					5	112	111	132	92	87					
					4	112	109	129	92	86					
					3	111	108	129	90	83					
					2	109	102	128	88	81					
					1	109	102	127	85	78					
					0	101	101	125	76	76					

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

Extremwerte ab 1941 eisfrei