

A_{E0} : 51391 km²



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_{E0} : 51391 km²



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	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	148	143	170	157	112	147	126	300	113	123	129	207	214	148		
	2.	152	158	169	152	122	151	122	257	108	132	150	205	187	157		
	3.	151	148	166	148	124	144	122	241	105	117	167	210	180	161		
	4.	161	138	161	154	126	142	129	233	97	132	187	205	183	153		
	5.	156	135	161	150	122	127	135	221	102	144	166	210	176	147		
	6.	161	151	172	155	122	124	127	216	93	152	162	219	175	152		
	7.	167	149	179	150	118	137	128	157	94	142	161	159	173	162		
	8.	175	155	200	153	116	125	124	137	109	118	160	157	164	159		
	9.	175	160	191	147	107	127	128	142	142	115	171	154	165	163		
	10.	187	180	186	148	106	130	136	132	159	110	168	153	174	158		
	11.	189	242	180	152	133	122	128	124	170	104	167	157	176	156		
	12.	193	244	175	154	104	128	122	122	166	121	170	150	181	150		
	13.	189	223	158	149	110	127	124	106	141	111	224	160	179	157		
	14.	184	217	162	152	110	130	126	105	124	115	253	168	180	163		
	15.	174	212	161	151	113	127	119	104	123	114	234	178	181	167		
	16.	169	210	164	155	115	127	114	99	113	118	260	180	173	169		
	17.	157	201	163	147	119	117	115	103	107	118	257	186	169	166		
	18.	170	195	164	145	152	119	155	99	107	122	233	196	171	167		
	19.	176	187	159	143	143	129	220	101	104	117	218	212	191	174		
	20.	172	183	159	122	134	120	194	99	102	118	221	212	202	182		
	21.	174	165	170	126	131	117	189	98	96	111	230	202	208	227		
	22.	170	171	172	136	138	120	180	92	119	111	232	207	200	211		
	23.	166	172	183	134	136	126	159	92	152	110	241	228	179	204		
	24.	175	176	184	133	162	127	178	104	134	109	238	275	169	210		
	25.	168	172	175	131	221	120	198	95	130	109	237	320	169	225		
	26.	166	178	164	137	209	129	201	111	128	113	228	296	170	207		
	27.	155	177	159	137	195	133	183	116	118	118	215	282	171	201		
	28.	161	176	145	116	178	145	198	113	117	125	201	271	162	201		
	29.	149	177	154		157	149	290	108	120	130	184	264	148	192		
	30.	146	177	159		154	135	357	108	135	129	211	236	145	186		
	31.		173	160		157		347		128	132		227		175		
Hauptwerte	Tag	30.	5.	28.	28.	12.	17.+	16.	22.+	6.	11.	1.	12.	30.	5.		
	NW	146	135	145	116	104	117	114	92	93	104	129	150	145	147		
	MW	168	179	169	144	137	130	167	138	121	121	202	209	177	176		
	HW	199	259	213	165	232	176	376	318	189	160	276	332	223	239		
	Tag	10.	11.	8.	4.+	25.	29.	30.	1.	11.	5.	17.	25.	1.	21.		
		2004/2013		2005/2014						10 Jahre							
	Jahr	2011	2008	2009	2006	2014	2007	2012	2014	2010	2008	2008 +	2009	2011	2008		
	NW	102	112	111	101	104	112	99	92	83	83	76	89	102	112		
	MNW	130	137	172	173	212	194	149	126	106	118	112	127	133	138		
	MW	173	197	245	241	297	267	196	207	170	170	157	170	171	196		
MHW	248	294	360	368	471	361	295	384	294	280	252	258	232	292			
HW	382	494	746	546	838	881	494	1065	462	572	542	527	330	494			
Jahr	2004	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2007	2007			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014 10 Kalenderjahre		
	2014		2014		2014		2014				2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014				2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014				2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014				2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014				2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014				2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014				2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014				2014		2014		2014		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	cm		Datum		cm		Datum				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014 10 Kalenderjahre		
	cm		Datum		cm		Datum				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014 10 Kalenderjahre		
	cm		Datum		cm		Datum				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014 10 Kalenderjahre		
	cm		Datum		cm		Datum				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014 10 Kalenderjahre		
	cm		Datum		cm		Datum				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014 10 Kalenderjahre		
	cm		Datum		cm		Datum				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014 10 Kalenderjahre		
	cm		Datum		cm		Datum				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014 10 Kalenderjahre		
	cm		Datum		cm		Datum				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014 10 Kalenderjahre		
	cm		Datum		cm		Datum				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014 10 Kalenderjahre		

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

Extremwerte ab 1941

eisfrei

*)eisbeeinflusst

A_{E0} : 51391 km²



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	237	237	390	390	193	143	143	165	146	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	798	498	357
											358	713	713	713	486	347
								357	710	710	710	478	332			
								356	664	664	664	473	331			
								350	523	523	523	421	317			
								340	450	450	450	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

AEo : 51391 km²



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
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	229	236	105	125	187	105	142	158	188	422
31.		226	321	238	238		108		182	124		158		382

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

	Abflussjahr (*)					Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2012				2012		Abflussjahr (*) 2012		Kalenderjahr 2012	2003/2012			10 Kalenderjahre
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm	99	am 28.05.2012	102	99	99	am 28.05.2012	365	497	474	876	717	409	
MW cm	190		236	144	195		364	474	474	871	628	403	
HW cm	501	am 02.03.2012	501	248	501	am 02.03.2012	363	464	464	871	628	403	
							362	458	458	858	547	387	
							361	455	455	847	525	383	
							360	441	441	838	506	364	
							359	433	433	826	488	357	
							358	422	433	803	481	347	
							357	418	422	770	468	332	
							356	408	418	735	455	331	
							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_{E0} : 51391 km²



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 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre 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