

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	118	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	Unterschnittene Wasserstände cm													
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2014	Kalender-jahr 2014	2005/2014 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		(365)	357	357	1060	803	357				
	NW	cm	92	am 22.06.2014	104	92	92	am 22.06.2014		92	am 22.06.2014	364	363	347	1040	676	347	362	320	996	584	320	
	MW	cm	157		155	160	158			158		361	300	300	905	538	300	360	296	888	516	296	
	HW	cm	376	am 30.05.2014	259	376	376	am 30.05.2014		376	am 30.05.2014	359	290	290	826	499	290	358	282	803	487	282	
												357	275	275	770	480	275	356	271	735	467	271	
												350	244	253	546	420	253	340	232	230	484	364	230
												330	220	219	426	331	219	320	211	211	397	309	211
												300	191	196	320	279	196	270	176	178	287	243	178
										240	167	168	263	215	168	210	159	160	245	195	160		
										183	153	153	230	179	152	150	142	143	215	165	139		
										130	133	133	207	156	130	120	130	130	205	153	125		
										110	129	129	201	149	121	100	127	127	199	145	118		
										90	125	125	192	140	113	80	123	123	186	136	110		
										70	120	120	180	132	106	60	118	118	178	128	104		
										50	116	116	172	124	100	40	112	112	169	120	97		
										30	109	109	162	114	93	25	108	108	159	112	93		
										20	105	105	154	109	92	15	104	104	137	105	92		
										10	101	101	131	101	90	9	101	101	128	100	89		
										8	99	99	128	99	89	7	98	98	127	98	88		
										6	97	97	127	96	88	5	96	96	125	94	87		
										4	95	95	123	93	86	3	94	94	119	93	83		
										2	93	93	118	92	81	1	93	93	115	87	78		
										0	92	92	114	76	76								

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

Extremwerte ab 1941

eisfrei

*)eisbeeinflusst