

A_{E0} : 61879 km²



Pegel : Wittenberg

Nr. 501420

PNP : NHN + 62.44 m

Gewässer: Elbe

Lage: 214.1 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	235	199	224	205	176	192	171	385	132	154	150	236	289	189		
	2.	218	194	221	207	163	193	167	370	132	152	153	249	277	183		
	3.	204	192	218	207	155	185	159	333	131	143	152	250	262	184		
	4.	202	200	216	204	157	185	152	305	128	151	166	248	241	191		
	5.	204	195	214	200	162	180	150	288	125	148	187	250	230	189		
	6.	210	189	210	203	162	176	153	279	118	165	202	248	229	189		
	7.	207	187	210	201	160	167	159	268	117	165	191	251	224	183		
	8.	213	195	221	202	157	180	155	256	118	173	188	252	219	186		
	9.	220	197	232	200	155	166	153	211	118	168	188	212	216	192		
	10.	225	205	247	199	152	159	151	183	135	148	187	197	209	194		
	11.	227	225	242	196	147	158	154	179	165	137	194	194	208	196		
	12.	232	258	237	194	142	161	159	170	190	132	194	190	215	194		
	13.	236	294	232	197	155	157	156	160	199	125	198	190	217	191		
	14.	239	294	225	197	149	158	149	152	194	132	211	187	221	187		
	15.	236	282	213	195	142	159	147	143	175	133	257	193	220	194		
	16.	231	274	217	196	146	159	149	136	157	132	281	204	220	200		
	17.	221	270	219	196	148	158	144	131	149	135	277	216	221	203		
	18.	214	266	221	199	150	157	141	126	141	140	298	220	214	206		
	19.	206	259	219	193	154	153	145	125	132	137	291	224	209	205		
	20.	216	253	218	189	173	151	183	123	128	137	273	235	213	208		
	21.	222	243	214	187	177	158	233	122	125	136	267	248	230	216		
	22.	221	237	213	175	169	151	225	121	121	134	276	251	242	233		
	23.	221	224	220	170	166	148	217	120	120	130	292	249	260	260		
	24.	218	225	224	176	170	148	208	113	127	127	286	261	241	254		
	25.	213	226	232	176	173	151	195	111	160	128	291	286	223	247		
	26.	219	227	229	175	202	154	218	119	160	128	285	332	212	255		
	27.	214	224	219	173	249	151	234	121	154	127	283	351	208	265		
	28.	210	227	214	175	244	154	245	129	150	131	274	339	209	252		
	29.	203	227	209	233	233	158	252	134	148	133	263	328	209	246		
	30.	205	225	196	218	218	168	271	134	143	141	248	320	202	243		
	31.		225	200	200	200		345		142	147		308		236		
Hauptwerte	Tag	4.	7.	30.	23.	12.+	23.+	18.	25.	7.	13.	1.	14.	30.	2.+		
	NW	202	187	196	170	142	148	141	111	117	125	150	187	202	183		
	MW	218	230	220	192	171	162	185	185	143	141	233	249	226	212		
	HW	246	302	251	208	256	195	376	389	199	175	303	357	296	268		
	Tag	1.	13.+	10.	2.+	27.	1.+	31.	1.	12.+	8.+	18.	27.	1.	27.		
			2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2004	2005	2009	2006	2014	2014	2012	2014	2008 +	2008	2008	2009	2011	2005		
	NW	127	142	155	149	142	148	138	111	117	108	97	113	141	142		
	MNW	170	187	233	238	276	262	200	175	144	153	149	163	178	188		
	MW	217	249	299	306	358	329	247	245	215	211	195	213	219	247		
	MHW	281	336	379	412	464	398	320	368	332	296	270	282	273	329		
	HW	394	507	594	531	575	620	473	691	517	538	538	548	394	507		
	Jahr	2007	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2007	2007		
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschnittene Wasserstände cm						
		2014		2014		2014		2014			Abfluss-	Kalender-	2005/2014				
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	jahr (*)		2014	2014	Obere Hüllwerte		10 Kalenderjahre Mittlere Werte		Untere Hüllwerte
NW		cm	111	am 25.06.2014	142	111	111	am 25.06.2014	(365)		385	385	688	604	385		
									364		370	370	676	581	370		
									362		351	351	671	547	351		
									361		345	345	644	535	345		
									360		339	339	643	526	339		
									359		333	333	619	521	333		
									358		332	332	604	515	332		
									357		328	328	596	511	328		
									356		320	320	584	508	320		
									350		294	289	530	488	289		
									340		279	277	510	442	277		
									330		266	261	490	409	261		
	320								252	251	451	386	251				
	300								237	241	413	355	241				
	270								222	221	374	313	221				
240	214	210	350	278	210												
210	201	200	326	251	200												
183	195	192	313	231	192												
150	176	176	293	211	172												
130	163	163	279	198	161												
120	160	160	275	193	158												
110	158	158	270	188	152												
100	155	155	267	184	148												
90	153	153	265	178	140												
80	152	152	258	173	136												
70	149	149	248	167	132												
60	145	145	242	162	127												
50	141	141	232	157	123												
40	135	135	224	151	119												
30	132	132	215	145	116												
25	129	129	207	141	114												
20	128	128	202	137	113												
15	126	126	182	133	111												
10	122	122	178	126	111												
9	121	121	178	124	109												
8	121	121	177	123	109												
7	120	120	175	122	109												
6	119	119	175	120	108												
5	119	119	175	119	107												
4	119	119	175	117	107												
3	118	118	174	114	103												
2	117	117	172	112	102												
1	113	113	166	109	99												
0	111	111	165	97	97												
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
	cm		Datum		cm		Datum										
	1	91	13.08.2003	706	18.08.2002												
	2	94	23.09.2004	691	08.06.2013												
	3	97	20.09.2008	620	05.04.2006+												
	4	102	30.09.2009	594	18.01.2011												
	5	104	22.09.1992	586	11.01.1982												
	6	111	25.06.2014	582	08.01.2003												
	7	111	06.08.1994+	578	24.07.1981												
	8	111	08.08.1990	576	31.03.1988+												
9	114	21.08.1998	570	17.03.1981													
10	114	26.08.1993	565	03.12.1974													
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
Extremwerte ab 1971 eisfrei																	

