

A<sub>E0</sub> : 54485 km²

PNP : NHN + 88.01 m

Lage: 108.4 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel : Riesa

Nr. 501110

Gewässer: Elbe

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2013		2014											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Tageswerte</b>	1.	215	199	224	214	171	208	184	374	158	174	179	261	277	196
	2.	202	200	223	211	166	199	179	332	158	170	178	260	261	199
	3.	203	209	221	206	174	202	173	302	154	178	198	257	240	208
	4.	207	201	218	202	176	196	171	286	152	171	217	261	233	210
	5.	213	192	214	207	178	193	178	280	144	182	228	258	236	202
	6.	210	193	216	203	175	180	182	269	147	194	211	261	239	199
	7.	215	203	227	207	173	176	176	259	141	200	209	265	226	202
	8.	221	205	235	204	171	187	176	206	145	190	209	212	226	210
	9.	227	212	251	206	168	176	173	189	169	168	209	211	215	209
	10.	230	231	242	200	161	178	178	191	196	163	216	207	219	212
	11.	236	260	237	201	159	181	183	183	217	159	215	205	225	207
	12.	241	299	234	205	181	175	177	174	218	153	218	208	227	205
	13.	243	293	224	205	161	179	171	171	211	167	232	203	232	202
	14.	237	279	213	203	162	179	173	158	188	162	280	213	228	210
	15.	234	272	219	204	164	180	174	157	173	163	298	223	230	216
	16.	222	268	216	204	167	178	169	153	169	166	285	232	230	218
	17.	220	265	220	207	169	177	164	149	160	170	313	234	222	220
	18.	209	256	217	200	174	170	171	151	154	167	300	236	219	217
	19.	224	251	218	198	201	171	215	148	153	169	281	249	225	221
	20.	225	241	213	194	194	178	262	149	150	166	277	261	242	227
	21.	224	237	214	178	186	170	242	148	149	165	286	260	252	246
	22.	225	222	223	180	184	168	234	147	147	160	290	255	256	274
	23.	221	228	228	188	190	169	225	139	164	159	284	268	247	261
	24.	217	227	237	186	191	174	212	138	192	160	298	290	228	255
	25.	227	229	234	185	227	177	241	149	183	158	291	340	220	265
	26.	218	227	224	184	272	170	248	147	177	158	291	362	219	275
	27.	216	232	217	189	256	178	257	159	174	161	280	341	220	257
	28.	207	230	211	188	245	182	258	160	170	165	269	329	221	254
	29.	212	229	200	228	228	192	275	159	165	172	254	320	211	251
	30.	203	230	208	209	209	196	358	158	168	177	243	308	199	243
	31.		228	212	207	207		401		183	178		287		238

  

Tag	2.	5.	29.	21.	11.	22.	17.	24.	7.	12.	2.	13.	30.	1.
	NW	202	192	200	178	159	168	164	138	141	153	178	203	199
MW	220	234	222	199	188	181	212	193	169	169	252	261	230	226
HW	246	305	255	217	276	211	407	396	228	204	318	371	282	281
Tag	13.	12.+	9.	1.	26.	1.	31.	1.	11.	7.	17.	26.	1.	22.

  

Jahr	2004/2013		2005/2014										10 Jahre	
	NW	160	166	177	166	159	168	157	138	141	144	134	151	160
MNW	188	198	235	236	275	255	209	187	165	175	170	184	191	197
MW	232	257	305	301	355	326	253	264	228	228	214	228	230	256
MHW	293	341	405	421	504	408	344	414	341	324	297	306	280	339
HW	412	531	758	580	778	837	516	940	505	614	608	605	397	531
Jahr	2004	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2007	2007

  

NW cm	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschnittene Wasserstände cm				
	2014		2014		2014			Abfluss- jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014	2005/2014		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				2005/2014	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
138	am 24.06.2014	159	138	138	am 24.06.2014	(365)	401	401	935	799	401	
208		208	209	209		364	374	374	929	711	374	
407	am 31.05.2014	305	407	407	am 31.05.2014	362	362	362	898	628	362	
						361	358	358	897	590	358	
						360	341	341	844	562	341	
						359	340	340	804	549	340	
						358	332	332	798	530	332	
						357	329	329	760	526	329	
						356	320	320	743	521	320	
						350	299	298	583	479	298	
						340	286	281	525	424	281	
						330	272	272	474	394	272	
						320	262	262	452	369	262	
						300	243	248	387	341	248	
						270	229	229	350	304	229	
						240	219	219	329	275	219	
						210	212	212	311	255	212	
						183	205	205	296	239	205	
						150	192	192	281	223	192	
						130	183	183	273	213	183	
						120	180	180	270	210	180	
						110	179	179	267	206	179	
						100	177	177	264	202	176	
						90	175	175	259	198	170	
						80	172	172	252	194	168	
						70	171	171	246	189	163	
						60	169	169	241	185	160	
						50	166	166	237	181	158	
						40	162	162	232	176	155	
						30	159	159	224	171	152	
						25	159	159	218	168	150	
						20	154	154	214	165	148	
						15	150	150	198	161	148	
						10	149	149	187	158	147	
						9	148	148	186	156	147	
						8	148	148	184	155	146	
						7	148	148	184	153	145	
						6	148	148	184	153	145	
						5	147	147	181	151	144	
						4	145	145	179	149	142	
						3	144	144	178	148	141	
						2	141	141	178	147	141	
						1	139	139	177	144	139	
						0	138	138	174	134	134	

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

Terminwerte 7 Uhr bis Februar 1995, Tagesmittelwerte ab März 1995

Extremwerte ab 1966

eisfrei