

A<sub>E0</sub> : 54485 km<sup>2</sup>



Pegel : Riesa

Nr. 501110

PNP : NHN + 88.01 m

Gewässer: Elbe

Lage: 108.4 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.	277	196	229	296	220	331	263	158	140	127	137	133	148	215		
	2.	261	199	233	282	217	336	249	158	151	125	144	135	142	253		
	3.	240	208	247	279	218	361	235	154	141	125	142	132	140	309		
	4.	233	210	246	278	224	364	225	160	138	125	143	131	134	299		
	5.	236	202	244	278	226	353	233	153	139	124	138	132	131	284		
	6.	229	199	247	270	230	340	244	149	137	118	136	130	140	255		
	7.	226	202	247	257	228	327	243	142	135	115	142	131	145	240		
	8.	226	210	247	253	229	316	245	137	137	117	137	149	143	232		
	9.	215	209	247	246	223	312	248	140	136	118	136	164	143	224		
	10.	219	212	293	246	217	305	229	170	128	114	138	160	147	220		
	11.	225	207	399	258	210	305	217	172	135	112	141	151	141	219		
	12.	227	205	491	259	209	303	214	171	136	110	138	148	140	225		
	13.	232	202	503	254	210	298	213	173	135	110	139	146	144	221		
	14.	228	210	455	244	219	297	209	164	135	110	147	144	143	218		
	15.	230	216	418	243	211	295	199	158	136	111	133	143	149	215		
	16.	230	218	399	245	208	290	194	162	130	117	138	169	166	195		
	17.	222	220	381	242	211	282	186	169	127	120	136	180	194	205		
	18.	219	217	362	240	211	279	177	169	132	175	137	190	242	210		
	19.	225	221	355	240	211	282	171	163	136	213	141	183	230	210		
	20.	242	227	353	243	214	271	152	152	141	233	136	177	207	222		
	21.	252	246	343	232	217	266	159	152	139	207	136	169	218	230		
	22.	256	274	335	229	214	261	171	153	143	175	139	162	254	230		
	23.	247	261	328	222	207	254	180	161	150	153	135	150	256	224		
	24.	228	255	324	224	204	245	174	171	147	141	127	154	233	219		
	25.	220	265	319	229	197	234	175	181	130	143	134	155	228	217		
	26.	219	275	316	227	200	227	170	181	119	147	130	151	217	216		
	27.	220	257	312	226	200	233	168	168	132	141	130	149	193	212		
	28.	221	254	313	222	204	247	156	160	131	140	130	149	187	207		
	29.	211	251	308	223	266	151	149	130	146	129	148	148	188	206		
	30.	199	243	301	226	266	151	135	129	132	134	148	148	194	202		
	31.		238	297	246		156		128	132		145		199			
Hauptwerte	Tag	30.	1.	1.	23.+	25.	26.	29.+	30.	26.	12.+	24.	6.	5.	16.		
	NW	199	196	229	222	197	227	151	135	119	110	127	130	131	195		
	MW	230	226	325	249	216	292	199	160	136	138	137	152	178	227		
	HW	282	281	514	301	291	367	265	190	157	246	152	193	267	316		
	Tag	1.	22.	13.	1.	31.	4.	1.	10.	23.	20.	14.	18.	22.+	3.		
			2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2011		
	NW	160	166	177	166	159	168	151	135	119	110	127	130	131	166		
	MNW	191	197	233	232	265	251	201	184	161	168	164	178	187	200		
	MW	230	256	307	290	334	320	246	259	217	216	205	221	229	257		
	MHW	280	339	416	397	467	396	337	406	322	308	282	298	286	343		
	HW	397	531	758	580	778	837	516	940	505	614	608	605	397	531		
	Jahr	2007	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2007	2007		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm								
	2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015	10 Kalenderjahre	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	(365)																
	NW	cm	110	am 12.08.2015	196	110	110	am 12.08.2015	503	503	935	799	401				
	MW	cm	204		256	153	200		363	491	929	711	374				
	HW	cm	514	am 13.01.2015	514	265	514	am 13.01.2015	362	455	898	604	362				
	2006/2015 (*) 10 Jahre																
	NW	cm	110	am 12.08.2015	159	110	110	am 12.08.2015	361	418	897	583	358				
	MNW	cm	145		181	145	145		360	418	844	558	341				
	MW	cm	258		289	227	258		359	399	804	535	340				
	MHW	cm	614		558	459	618		358	381	798	525	332				
	HW	cm	940	am 06.06.2013	837	940	940	am 06.06.2013	357	364	760	514	329				
100																	
90																	
80																	
70																	
60																	
50																	
40																	
30																	
25																	
20																	
15																	
10																	
9																	
8																	
7																	
6																	
5																	
4																	
3																	
2																	
1																	
0																	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
	cm	Datum			cm	Datum											
	1	110	12.08.2015			947	17.08.2002										
	2	128	10.08.2003+			940	06.06.2013										
	3	134	19.09.2008			837	04.04.2006										
	4	135	06.08.1990			758	17.01.2011										
	5	136	29.09.2009+			755	31.03.1988										
	6	138	21.09.1992			750	23.07.1981										
	7	140	22.09.2004			737	05.01.1987										
	8	143	31.08.1976			734	15.03.1981										
9	145	03.09.2007			733	07.01.2003											
10	146	16.07.2010+			706	26.08.1977											

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

Terminwerte 7 Uhr bis Februar 1995, Tagesmittelwerte ab März 1995

Extremwerte ab 1966

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Magdeburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



A<sub>E0</sub> : 54485 km<sup>2</sup>



Pegel : Riesa

Nr. 501110

PNP : NHN + 88.01 m

Gewässer : Elbe

Lage: 108.4 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.	213	245	429	488	407	296	306	505	397	243	196	206	215	199	
	2.	208	238	409	564	392	290	283	613	375	210	198	204	202	200	
	3.	214	233	393	574	387	290	273	729	362	199	194	203	203	209	
	4.	220	230	385	551	377	288	283	804	348	184	193	204	207	201	
	5.	221	211	400	526	364	285	301	897	345	200	206	192	213	193	
	6.	226	210	433	507	367	287	310	935	335	237	212	190	210	193	
	7.	239	210	477	500	360	280	297	929	322	246	191	200	215	203	
	8.	255	203	487	494	376	283	294	898	316	236	186	203	221	205	
	9.	253	198	506	474	385	288	294	844	310	241	190	199	227	212	
	10.	253	184	512	459	390	280	297	798	296	232	198	199	230	231	
	11.	249	180	499	445	403	281	307	734	293	242	207	216	236	260	
	12.	247	183	488	428	401	294	330	700	278	254	211	256	241	299	
	13.	246	190	464	411	398	317	345	659	258	245	208	277	243	293	
	14.	228	186	444	389	390	352	336	583	255	232	208	281	237	279	
	15.	224	185	421	379	377	355	333	539	257	219	200	260	234	272	
	16.	216	198	385	367	373	347	326	490	252	198	230	252	222	268	
	17.	202	223	364	349	377	343	315	462	247	188	260	238	220	265	
	18.	206	239	341	345	372	335	308	420	235	186	254	234	209	256	
	19.	203	269	336	341	368	349	300	403	217	181	264	230	224	251	
	20.	205	300	327	339	362	358	306	359	224	179	267	237	225	241	
	21.	200	310	318	326	352	367	310	345	211	186	250	239	224	237	
	22.	203	304	318	319	349	340	314	323	210	194	244	243	225	222	
	23.	193	284	314	324	349	334	311	312	202	188	243	242	221	225	
	24.	191	313	311	316	345	336	296	315	197	187	236	247	217	227	
	25.	180	363	306	317	334	327	291	334	181	174	237	244	227	229	
	26.	196	429	302	335	326	326	289	477	193	178	238	242	218	227	
	27.	190	430	298	389	319	316	304	588	177	194	227	273	216	232	
	28.	190	415	290	409	311	306	312	593	181	203	231	269	207	230	
	29.	210	423	294	305	305	313	342	513	177	212	208	258	212	229	
	30.	234	468	330	297	314	354	451	189	209	215	257	203	230	230	
	31.		456	398	293		423		231	204		232		228		
Hauptwerte	Tag	25.	11.	28.	24.	31.	7.+	3.	23.	27.+	25.	8.	6.	2.	5.	
	NW	180	180	290	316	293	280	273	312	177	174	186	190	202	192	
	MW	217	275	386	417	361	316	313	585	260	209	220	233	220	234	
	HW	258	476	518	580	410	372	486	940	418	263	274	299	246	305	
	Tag	8.	30.+	9.+	3.	1.	21.	31.	6.	1.	6.	20.	13.	13.	12.+	
		2003/2012		2004/2013						10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2012	2007	2010	2004	2008	2009	2011	2011	
	NW	145	145	149	166	214	171	157	155	146	141	134	151	160	166	
	MNW	182	193	230	239	281	261	214	193	167	174	166	180	188	198	
	MW	225	251	303	316	368	339	257	271	229	227	206	219	232	257	
MHW	288	337	415	446	524	429	334	410	339	322	288	289	293	341		
HW	412	531	758	580	778	837	516	940	505	614	608	605	412	531		
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	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	174	am 25.08.2013	180	174	174	am 25.08.2013			(365)	935	935	935	798	457
	MW	cm	315		328	302	312				364	929	929	929	709	451
	HW	cm	940	am 06.06.2013	580	940	940	am 06.06.2013			362	898	898	898	626	436
											361	897	897	897	589	427
											360	844	844	844	562	423
											359	804	804	804	542	412
											358	798	798	798	529	407
								357	734	734	734	526	406			
								356	729	729	743	521	403			
								350	583	583	583	478	378			
								340	505	505	525	428	365			
								330	474	474	474	399	349			
								320	430	423	452	373	335			
								300	393	387	387	347	316			
								270	355	349	350	311	265			
								240	333	327	329	282	245			
								210	312	307	311	259	230			
								183	296	290	296	243	212			
								150	260	255	281	226	197			
								130	246	242	273	216	188			
								120	241	237	270	211	184			
								110	237	232	267	207	178			
								100	231	229	264	203	175			
								90	221	225	259	199	170			
								80	212	218	252	194	168			
								70	209	213	246	190	163			
								60	205	209	241	186	160			
								50	202	205	237	181	158			
								40	199	201	232	176	155			
								30	193	199	224	170	152			
								25	191	196	218	168	150			
								20	189	193	214	165	148			
								15	187	189	197	161	148			
								10	183	187	187	157	147			
								9	183	186	186	156	147			
								8	183	184	184	155	146			
								7	181	184	184	154	145			
								6	181	184	184	153	144			
								5	180	181	181	151	144			
								4	179	179	179	149	142			
								3	178	178	178	148	141			
								2	178	178	178	147	141			
								1	177	177	177	144	139			
								0	174	174	174	134	134			

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

Terminwerte 7 Uhr bis Februar 1995, Tagesmittelwerte ab März 1995

Extremwerte ab 1966

beeinflusst durch Deichbruch am 05.06.2013

eisfrei

A<sub>E0</sub> : 54485 km<sup>2</sup>



Pegel : Riesa

Nr. 501110

PNP : NHN + 88.01 m

Gewässer: Elbe

Lage: 108.4 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.	219	166	284	362	458	295	286	168	187	233	188	194	213	245	
	2.	219	171	283	319	527	294	280	169	187	216	199	205	208	238	
	3.	219	173	282	300	535	291	264	179	207	202	200	196	214	233	
	4.	208	179	296	297T	508	279	254	184	204	182	201	189	220	230	
	5.	208	183	324	263T	480	263	251	180	239	195	182	187	221	211	
	6.	202	200	342	265T	447	248	266	176	273	206	184	193	226	210	
	7.	191	230	368	271T	421	251	253	172	270	195	174	188	239	210	
	8.	192	242	388	281T	400	280	255	167	283	201	211	198	255	203	
	9.	192	240	394	263T	381	244	260	162	266	204	183	208	253	198	
	10.	190	230	387	271T	368	244	248	164	239	217	170	212	253	184	
	11.	187	233	396	266T	350	249	234	162	209	215	176	224	249	180	
	12.	190	234	391	249T	342	249	237	159	192	208	180	219	247	183	
	13.	189	237	393	253T	351	256	222	187	208	203	179	217	246	190	
	14.	184	233	389	249T	355	245	220	207	207	207	191	220	228	186	
	15.	184	220	386	254T	371	259	224	216	203	203	202	218	224	185	
	16.	189	220	368	251R	373	256	225	214	202	187	201	218	216	198	
	17.	190	232	354	260R	371	258	213	224	206	192	192	218	202	223	
	18.	188	244	338	279R	358	264	205	201	217	198	187	195	206	239	
	19.	178	276	333	297R	368	277	204	192	226	173	187	180	203	269	
	20.	169	283	345	315	365	273	194	207	233	175	187	180	205	300	
	21.	166	271	372	324	363	264	203	200	220	175	196	176	200	310	
	22.	160	257	424	332	358	259	203	211	206	183	188	173	203	304	
	23.	164	247	464	321	339	262	196	253	199	172	196	180	193	284	
	24.	164	252	492	322	322	272	186	264	200	169	193	213	191	313	
	25.	170	258	518	343	315	261	180	244	203	173	197	208	180	363	
	26.	171	262	500	384	315	266	172	228	203	160	200	209	196	429	
	27.	171	271	459	460	315	265	163	199	183	158	187	212	190	430	
	28.	174	274	436	467	308	273	164	188	180	166	183	205	190	415	
	29.	169	281	420	432	298	266	157	184	182	167	192	210	210	423	
	30.	165	287	401	287	287	272	163	184	194	166	190	204	234	468	
	31.		286	387	315	290		162		239	169		212		456	
Hauptwerte	Tag	22.	1.	3.	12.+	30.	9.+	29.	12.	28.	27.	10.	22.	25.	11.	
	NW	160	166	282	249	287	244	157	159	180	158	170	173	180	180	
	MW	185	238	384	309	375	264	218	195	215	189	190	202	217	275	
	HW	226	293	523	481	542	301	293	272	286	246	222	227	258	476	
	Tag	1.	20.	25.	27.	3.	1.	1.	24.	8.	1.	8.	11.	8.	30.+	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2012	2003	2003	2003	2003 +	2003	2003	2003	
	NW	145	145	149	166	214	171	157	145	136	128	134	145	145	145	
	MNW	202	204	235	233	277	255	206	176	163	170	161	175	182	193	
	MW	250	260	313	306	366	333	250	230	219	220	198	213	225	251	
MHW	314	342	436	432	528	425	315	337	315	313	280	281	288	337		
HW	526	531	758	540	778	837	516	535	505	614	608	605	412	531		
Jahr	2002	2007	2011	2005	2006	2006	2006	2010	2009	2010	2010	2010	2004	2007		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2012		2012		2012		2012			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte				
	NW	cm	157	am 29.05.2012	160	157	157	am 29.05.2012		(365)	535	535	834	729	457	
	MW	cm	247		293	202	253			364	527	527	830	648	451	
	HW	cm	542	am 03.03.2012	542	293	542	am 03.03.2012		363	518	518	821	600	436	
										362	508	508	816	569	427	
										361	500	500	815	551	423	
										360	492	492	815	551	423	
										359	480	480	799	533	412	
								358	467	468	789	527	407			
								357	464	467	760	522	406			
								356	460	464	743	509	403			
								350	424	436	570	465	378			
								340	388	400	525	419	365			
								330	371	384	469	389	349			
								320	354	365	452	367	335			
								300	315	324	384	340	316			
								270	273	280	350	301	265			
								240	259	261	329	273	243			
								210	240	245	311	253	201			
								183	220	221	296	238	175			
								150	207	209	281	219	166			
								130	202	205	273	209	160			
								120	200	204	270	204	158			
								110	196	201	267	200	155			
								100	193	199	264	195	154			
								90	190	195	259	190	152			
								80	188	193	252	186	151			
								70	186	189	246	182	150			
								60	183	188	241	177	148			
								50	180	184	237	172	147			
								40	175	182	232	168	146			
								30	172	179	224	162	143			
								25	170	174	218	159	142			
								20	168	172	214	156	140			
								15	166	168	198	153	138			
								10	164	166	187	149	136			
								9	164	164	183	148	135			
								8	163	164	182	147	135			
								7	163	163	177	147	135			
								6	163	163	173	146	134			
								5	162	163	173	145	133			
								4	162	162	166	143	132			
								3	160	160	166	142	130			
								2	159	159	166	139	129			
								1	158	158	165	135	129			
								0	157	157	163	128	128			

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

Terminwerte 7 Uhr bis Februar 1995, Tagesmittelwerte ab März 1995

Extremwerte ab 1966

12 Tage Treibeis, 4 Tage Randeis

A<sub>E0</sub> : 54485 km<sup>2</sup>



Pegel : Riesa

Nr. 501110

PNP : NHN + 88.01 m

Gewässer: Elbe

Lage: 108.4 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.	253	296	341	388	277	295	204	213	176	288	208	183	219	166	
	2.	246	272	338	375	273	301	202	210	159	302	199	181	219	171	
	3.	241	279	343	358	270	307	210	199	162	300	195	176	219	173	
	4.	234	273	337	346	264	306	221	187	184	277	192	175	208	179	
	5.	229	268	327	350	262	298	221	202	207	261	195	179	208	163	
	6.	233	269	319	367	260	291	226	198	211	251	198	183	202	200	
	7.	237	275	325	394	257	290	216	192	207	254	217	189	191	230	
	8.	246	282	362	417	253	283	213	216	196	250	257	198	192	242	
	9.	266	299	415	411	254	278	210	210	181	244	251	195	192	240	
	10.	286	314	494	393	247	280	203	223	169	241	232	199	190	230	
	11.	280	373	514	387	247	278	198	241	184	235	224	211	187	233	
	12.	274	423	540	394	247	274	192	215	207	230	225	219	190	234	
	13.	268	427	549	398	236	273	197	186	223	228	212	233	189	237	
	14.	269	438	594	403	243	277	199	181	211	226	204	258	184	233	
	15.	289	421	692	395	245	274	202	182	208	223	216	258	184	220	
	16.	307	384	730	378	248	274	199	183	213	215	224	259	189	220	
	17.	300	365	751	369	258	274	201	186	212	227	190	254	190	232	
	18.	309	370	751	365	284	270	207	180	213	233	193	251	188	244	
	19.	310	365	711	360	352	265	204	179	204	249	195	242	178	276	
	20.	309	363	628	354	393	266	195	182	205	241	213	233	169	283	
	21.	306	361	583	348	381	253	190	179	224	233	212	230	166	271	
	22.	301	360	557	338	362	249	186	180	306	240	223	238	160	257	
	23.	328	361	527	326	344	242	191	193	386	230	229	245	164	247	
	24.	335	365	491	311	332	228	192	216	423	220	200	241	164	252	
	25.	333	381	478	300	328	233	187	221	405	212	194	223	170	258	
	26.	332	428	467	270	325	230	182	203	355	224	189	225	171	262	
	27.	321	445	456	274	323	230	176	192	306	242	201	227	171	271	
	28.	310	418	450	276	320	229	168	180	278	242	186	229	174	274	
	29.	302	390	436	276	314	223	173	173	259	226	188	231	169	281	
	30.	303	368	419	276	306	211	195	171	255	223	184	233	165	287	
	31.		349	402	276	300		213		278	216		228		286	
Hauptwerte	Tag	5.	5.	6.	26.	13.	30.	28.	30.	2.	25.	30.	4.	22.	1.	
	NW	229	268	319	270	236	211	168	171	159	212	184	175	160	166	
	MW	285	354	494	359	290	266	199	196	239	241	208	220	185	238	
	HW	343	451	758	420	400	312	229	247	429	306	269	266	226	293	
	Tag	23.+	26.+	17.	8.+	20.	4.	4.+	11.	24.	3.	8.	16.	1.	20.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003 +	2003	2003	2003	
	NW	145	145	149	166	214	171	165	145	136	128	134	145	145	145	
	MNW	209	212	232	250	281	260	212	179	163	172	172	184	202	204	
	MW	259	266	310	326	374	341	254	233	218	251	210	228	250	260	
MHW	326	352	448	449	538	438	316	340	313	383	299	306	314	342		
HW	526	531	758	646	778	837	516	535	505	947	608	605	526	531		
Jahr	2002	2007	2011	2002	2006	2006	2006	2010	2009	2002	2010	2010	2002	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	128	10.08.2003+			947	17.08.2002									
	2	134	19.09.2008			837	04.04.2006									
	3	135	06.08.1990			758	17.01.2011									
	4	136	29.09.2009+			755	31.03.1988									
	5	138	21.09.1992			750	23.07.1981									
	6	140	22.09.2004			737	05.01.1987									
	7	143	31.08.1976			734	15.03.1981									
	8	145	03.09.2007			733	07.01.2003									
9	146	16.07.2010+			706	26.08.1977										
10	146	17.09.1973			702	12.12.1974										

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

Terminwerte 7 Uhr bis Februar 1995, Tagesmittelwerte ab März 1995

Extremwerte ab 1966

eisfrei