

A_{E0} : 94942 km²



Pegel : Magdeburg-Strombrücke
Gewässer : Elbe

Nr. 502180

PNP : NHN + 39.89 m

Lage: 326.7 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.	172	161	171	147	131	136	111	237	91	110	100	185	220	135	
	2.	165	160	170	149	131	129	114	254	90	111	106	176	208	129	
	3.	156	157	168	151	127	128	118	244	90	109	109	177	198	123	
	4.	149	155	166	153	122	125	113	222	89	108	107	177	189	122	
	5.	148	157	165	152	119	123	108	203	86	120	118	175	167	127	
	6.	149	154	163	150	119	121	104	191	84	127	118	175	167	127	
	7.	154	152	161	150	119	119	104	182	80	128	128	171	164	126	
	8.	158	151	160	150	118	114	106	173	81	127	126	171	162	123	
	9.	165	155	165	152	116	109	105	165	87	125	124	173	157	123	
	10.	172	158	170	153	115	110	103	146	97	121	126	159	153	125	
	11.	179	166	177	153	114	108	104	126	121	111	124	145	149	127	
	12.	177	188	177	151	111	105	105	120	141	103	127	143	144	128	
	13.	179	209	175	149	108	108	108	116	148	100	128	139	146	128	
	14.	181	225	171	150	109	107	107	110	151	97	140	137	147	128	
	15.	182	225	167	151	111	106	104	104	144	97	167	135	149	131	
	16.	179	218	162	150	105	107	103	100	132	100	194	137	148	140	
	17.	175	211	164	149	108	107	103	94	119	100	207	142	147	148	
	18.	169	205	166	149	109	107	102	91	109	99	204	149	147	151	
	19.	164	201	167	150	111	109	102	87	103	100	208	151	145	153	
	20.	161	196	167	149	114	110	104	86	96	97	204	151	141	153	
	21.	167	192	165	146	120	107	117	84	91	96	197	155	144	158	
	22.	177	186	162	145	125	108	143	83	90	95	195	162	152	171	
	23.	178	182	160	140	122	106	143	82	88	93	205	167	158	182	
	24.	176	175	162	135	119	103	138	82	90	92	211	173	161	195	
	25.	173	173	163	135	119	101	133	81	91	89	217	194	158	194	
	26.	171	175	165	135	121	100	126	80	103	89	218	217	150	189	
	27.	171	175	163	132	131	103	134	83	107	92	212	238	143	191	
	28.	169	173	159	131	155	101	156	84	106	92	207	248	140	195	
	29.	165	174	157	131	160	106	178	87	109	93	202	241	139	190	
	30.	162	174	156	131	154	110	200	89	109	93	194	233	138	183	
	31.		172	149	149	147		211		109	95		228		180	
Hauptwerte	Tag	5.	8.	31.	28.	16.	26.	18.+	26.	7.	25.+	1.	15.	30.	4.	
	NW	148	151	149	131	105	100	102	80	80	89	100	135	138	122	
	MW	168	179	165	147	122	111	123	130	104	104	164	175	158	151	
	HW	182	228	180	155	163	142	222	256	153	129	221	251	226	197	
	Tag	14.+	14.+	11.+	5.	28.+	1.	31.	2.	13.+	6.+	25.+	28.	1.	24.+	
	2004/2013		2005/2014										10 Jahre			
	Jahr	2004	2011	2009	2009	2014	2014	2012	2014	2014	2008	2008	2009	2011	2011	
	NW	92	98	106	114	105	100	91	80	80	72	69	74	100	98	
	MNW	122	147	178	183	209	197	144	129	104	108	109	116	127	145	
	MW	164	197	242	242	282	258	178	188	151	150	139	156	163	194	
	MHW	221	275	321	340	372	337	238	280	229	208	194	217	211	266	
	HW	359	431	630	459	503	626	367	747	432	423	422	507	359	431	
Jahr	2010	2010	2011	2013	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum			Dauertabelle							
	1	48	22.07.1934		747	09.06.2013			365	254	254	741	621	254		
	2	56	10.08.1964		701 *)	18.02.1941			364	248	248	735	580	248		
	3	60 *)	11.01.1954		680	19.08.2002			362	244	244	711	529	244		
	4	60	22.09.1947		630	19.01.2011			361	241	241	709	498	241		
	5	63	11.08.1952		626	04.04.2006			360	238	238	678	472	238		
	6	67	14.08.2003		607	20.03.1940			359	237	237	649	456	237		
	7	68	05.08.1935		606	15.02.1948			358	233	233	641	450	233		
	8	68	14.12.1933		602	15.02.1946			357	228	228	625	444	228		
	9	69	22.09.2008		588	09.01.2003			356	228	222	603	438	222		
	10	69	09.08.1990		588	15.07.1954			350	217	212	484	406	212		

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

eisfrei

Extremwerte ab 1931

*)eisbeeinflusst

