

A_{Eo} : 94942 km²



Pegel : Magdeburg-
Strombrücke

Nr. 502180

PNP : NHN + 39.89 m

Gewässer : Elbe

Lage: 326.7 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel Stand:01.09.2017

Tag	2014		2015												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	220	135	177	245	161	170	188	94	85	67	74	65	83	129	
2.	208	129	176	241	159	197	192	93	78	66	70	66	81	142	
3.	198	123	173	237	157	244	188	95	73	64	70	67	79	179	
4.	189	122	174	231	158	268	182	95	74	64	73	68	79	212	
5.	177	123	184	225	158	283	172	93	75	64	74	68	78	228	
6.	167	127	188	220	161	285	164	91	75	61	73	68	76	221	
7.	164	126	187	214	162	278	163	87	77	59	73	69	73	221	
8.	162	123	184	207	162	268	163	87	77	59	73	74	74	208	
9.	157	123	185	202	162	258	163	84	74	56	73	75	77	194	
10.	153	125	188	198	162	249	163	81	72	54	74	77	78	182	
11.	149	127	207	193	159	242	163	77	72	54	72	83	77	172	
12.	144	128	260	190	156	235	158	81	70	54	71	88	78	166	
13.	146	128	326	197	153	230	149	90	70	53	72	86	77	162	
14.	147	128	360	199	153	227	143	93	71	51	72	82	76	162	
15.	149	131	373	196	154	223	142	97	71	52	71	83	76	161	
16.	148	140	368	190	158	219	138	97	70	54	73	87	81	158	
17.	147	148	348	185	158	215	132	89	70	56	74	90	85	154	
18.	147	151	330	182	154	210	127	89	70	66	70	95	96	146	
19.	145	153	315	179	152	204	123	88	68	83	71	103	114	144	
20.	141	153	300	176	152	200	116	90	70	96	70	108	136	147	
21.	144	158	290	174	153	198	111	91	73	116	72	108	146	146	
22.	152	171	284	174	154	193	105	88	74	130	72	105	145	149	
23.	158	182	274	171	155	186	100	85	74	124	70	101	154	152	
24.	161	195	266	169	154	181	102	89	81	110	72	97	168	154	
25.	158	194	258	166	151	176	107	91	86	96	71	94	173	152	
26.	150	189	253	164	145	170	110	94	81	88	69	89	162	147	
27.	143	191	250	164	142	164	106	97	77	83	66	89	152	144	
28.	140	195	247	163	140	158	105	97	72	83	68	88	146	143	
29.	139	190	246	163	140	159	103	96	70	82	66	86	136	140	
30.	138	183	249	163	143	171	99	90	69	77	66	84	127	136	
31.		180	248	163	151		96		68	74		83		134	

Tag	30.	4.	3.	28.	28.+	28.	31.	11.	19.+	14.	27.+	1.	7.	1.
NW	138	122	173	163	140	158	96	77	68	51	66	65	73	129
MW	158	151	254	195	154	215	138	90	74	74	71	85	106	164
HW	226	197	375	247	163	287	195	100	88	133	77	110	176	232
Tag	1.	24.+	15.	1.	6.+	6.	2.	15.+	1.+	22.	1.+	20.+	25.	5.+

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2015		2015		2015			Abfluss- jahr (*) 2015	Kalender- jahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	51	am 14.08.2015	122	51	51	am 14.08.2015	(365)	373	373	741	621	254
MW cm	138	am 15.01.2015	188	89	135	am 15.01.2015	364	368	368	735	580	248
HW cm	375	am 15.01.2015	375	195	375	am 15.01.2015	362	360	360	711	529	244
							361	348	348	709	493	241
							360	330	330	678	466	238
							359	326	326	649	451	237
							358	315	315	641	444	233
							357	300	300	625	434	228
							356	290	290	603	427	222
							350	274	274	484	394	212
							340	248	248	438	353	202
							330	230	230	409	324	194
							320	208	214	374	301	180
							300	191	190	346	269	170
							270	173	171	305	233	160
							240	160	159	276	202	151
							210	151	147	257	177	144
							183	138	124	243	163	124
							150	105	95	225	149	95
							130	94	89	216	139	89
							120	91	86	212	135	86
							110	89	84	208	129	84
							100	84	81	203	125	81
							90	82	78	198	120	78
							80	77	75	192	116	75
							70	75	75	184	111	75
							60	73	73	180	108	73
							50	72	72	174	104	72
							40	71	71	168	98	71
							30	69	69	156	93	69
							25	69	69	153	90	69
							20	67	67	138	87	67
							15	65	65	128	82	65
							10	61	61	125	76	61
							9	59	59	125	75	59
							8	59	59	124	75	59
							7	56	56	124	74	56
							6	56	56	124	73	56
							5	56	56	122	72	56
							4	56	56	121	71	56
							3	54	54	120	69	54
							2	53	53	119	67	53
							1	52	52	118	61	52
							0	51	51	116	51	51

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

eisfrei
Extremwerte ab 1931
(*) eisbeeinflusst

Pegelbetreiber: WSA Magdeburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 94942 km²

PNP : NHN + 39.89 m

Lage: 326.7 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel : Magdeburg-Strombrücke
Gewässer: Elbe

Nr. 502180

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	608	355	472	693	425	450	506	249	228	185	201	180	223	338		
	2.	566	338	467	681	418	532	517	248	211	181	191	182	218	373		
	3.	537	322	458	665	415	691	505	252	198	178	190	184	213	477		
	4.	508	321	462	645	415	780	486	253	200	176	198	186	213	580		
	5.	470	322	492	625	417	841	457	247	203	176	202	188	211	636		
	6.	443	322	505	606	424	847	432	241	203	171	198	186	206	638		
	7.	434	330	501	588	427	818	421	240	210	164	199	189	198	611		
	8.	427	323	493	564	428	779	430	233	208	164	199	200	201	567		
	9.	414	323	494	548	426	740	429	226	200	159	198	204	207	524		
	10.	402	328	506	534	426	710	430	217	197	154	200	207	210	487		
	11.	391	333	565	520	419	684	430	208	197	155	197	224	209	458		
	12.	378	336	752	512	411	658	416	217	191	155	194	236	211	440		
	13.	384	334	1020	532	403	643	391	239	192	150	196	230	207	426		
	14.	386	336	1190	540	402	630	376	247	195	147	196	221	205	428		
	15.	390	343	1250	530	405	619	371	258	194	148	194	223	206	424		
	16.	389	367	1230	512	416	605	362	258	192	153	199	233	217	416		
	17.	386	388	1130	496	417	590	346	238	191	158	201	240	228	406		
	18.	387	397	1040	487	405	572	332	238	190	183	193	253	255	384		
	19.	379	401	975	478	400	553	322	236	187	223	193	273	299	376		
	20.	371	402	911	467	400	540	305	241	192	254	191	285	356	385		
	21.	377	415	870	462	403	536	292	242	199	304	195	286	383	383		
	22.	399	452	845	464	405	519	276	235	201	340	196	278	381	390		
	23.	416	485	905	454	407	498	265	228	200	325	192	268	385	398		
	24.	423	526	771	447	404	484	271	237	218	289	195	257	444	405		
	25.	416	522	742	439	397	467	284	242	230	256	194	250	458	398		
	26.	394	507	723	433	382	450	289	249	218	236	189	237	426	387		
	27.	374	514	711	433	372	434	281	257	208	222	183	239	401	378		
	28.	368	527	701	429	366	416	279	257	196	222	186	234	382	374		
	29.	365	509	698		367	420	272	255	191	219	183	229	356	367		
	30.	363	490	709		375	452	263	240	188	207	182	225	334	357		
	31.		480	705		398		254		187	201		222		351		
Hauptwerte	Tag	30.	4.	3.	28.	28.	28.	31.	11.	19.+	14.	30.	1.	7.	1.		
	NQ	363	321	458	429	366	416	254	208	187	147	182	180	198	338		
	MQ	418	399	748	528	406	599	364	241	200	202	194	227	282	437		
	HQ	627	532	1260	701	430	856	526	265	235	349	208	290	468	645		
	Tag	1.	24.+	15.	1.	6.+	6.	2.	15.+	1.+	22.	1.+	20.+	25.	5.+		
	h _N	mm															
	h _A	mm	11	11	21	13	11	16	10	7	6	6	5	6	8	12	
			1930/2014			1931/2015						85 Jahre					
	Jahr	1947	1933	1954	1954	1963	2007 +	1934	1934	1934	1964	1947	1947	1947	1933		
	NQ	134	120	112	152	170	266	144	106	102	104	112	125	134	120		
	MNQ	353	361	421	466	560	587	424	347	294	272	278	296	346	360		
	MQ	464	539	648	717	846	849	578	500	425	385	355	384	454	535		
	MHQ	633	831	1040	1080	1310	1190	823	743	664	609	497	552	617	819		
	HQ	2120	3080	3720	3100	3540	3670	2220	5140	2390	4180	1560	2170	2120	3080		
	Jahr	1998	1974	2011	1941	1981	2006	1980	2013	1954	2002	1938	2010	1998	1974		
		1930/2014			1931/2015						85 Jahre						
Mh _N	mm	13	15	18	18	24	23	16	14	12	11	10	11	12	15		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	102	1.07	22.07.1934		5140	54.1	747	09.06.2013								
	2	104	1.10	10.08.1964		4180	44.0	680	19.03.2002								
	3	112	1.18	09.01.1954*)		3720	39.2	630	19.01.2011								
	4	112	1.18	22.09.1947		3670	38.7	626	04.04.2006								
	5	119	1.25	11.08.1952		3600	37.9	583	02.04.1988								
	6	120	1.26	05.08.1935		3540	37.3	580	18.03.1981								
	7	120	1.26	14.12.1933		3100	32.7	701	18.02.1941*)								
	8	136	1.43	04.09.1950		3080	32.4	553	14.12.1974								
	9	147	1.56	14.08.2015		3070	32.3	551	13.01.2003								
	10	152	1.60	15.08.1963		2770	29.2	534	12.01.1982								

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1931/2015

Extremwerte ab 1931

*) eisbeeinflusst

A_{E0} : 94942 km²

PNP : NHN + 39.89 m

Lage: 326.7 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel : Magdeburg-Strombrücke
Gewässer : Elbe

Nr. 502180

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	119	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	154	154	110	200	89	109	93	194	233	138	183		
	31.		172	149	147	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		
	Dauertabelle	NW	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
			2014		2014		2014			10 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014	2005/2014 Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
		cm	80	am 26.06.2014	100	80	80	am 26.06.2014	(365) 364 363 362 361 360 359 358 357 356 350 340 330 320 300 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0	254 248 244 241 238 237 233 228 228 217 205 195 182 176 167 159 151 144 141 126 119 115 111 110 109 107 105 104 101 97 93 91 90 88 86 86 84 84 83 83 82 82 81 81 80	254 248 244 241 238 237 233 228 222 212 202 194 180 170 160 151 144 132 124 119 115 111 110 109 107 105 104 101 97 93 91 90 88 86 86 84 84 83 83 82 82 81 81 80	741 735 711 709 678 649 641 625 603 484 438 409 374 346 305 276 257 243 225 216 212 208 203 198 192 184 180 174 168 156 153 138 128 125 125 124 124 124 122 121 120 119 118 116	621 580 529 498 472 456 450 444 438 406 361 330 306 274 239 210 182 167 152 143 139 134 129 125 125 125 124 124 124 122 121 120 119 118 116	254 248 244 241 238 237 233 228 222 212 202 194 180 170 160 151 144 132 124 119 115 111 110 109 107 105 104 101 97 93 91 90 88 86 86 84 84 83 83 82 82 81 81 80			
		2005/2014 (*) 10 Jahre				2005/2014											
		NW	cm	69	am 22.09.2008	92	69	69	am 22.09.2008								
		MNW	cm	88		116	90	89									
MW		cm	195		231	160	195										
MHW		cm	490		451	345	496										
HW		cm	747	am 09.06.2013	630	747	747	am 09.06.2013									
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser											
			cm	Datum		cm	Datum										
		1	48	22.07.1934		747	09.06.2013										
		2	56	10.06.1964		701 *)	18.02.1941										
		3	60 *)	11.01.1954		680	19.08.2002										
		4	60	22.09.1947		630	19.01.2011										
		5	63	11.08.1952		626	04.04.2006										
		6	67	14.08.2003		607	20.03.1940										
	7	68	05.08.1935		606	15.02.1948											
	8	68	14.12.1933		602	15.02.1946											
9	69	22.09.2008		588	09.01.2003												
10	69	09.08.1990		588	15.07.1954												

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
eisfrei
Extremwerte ab 1931
*)eisbeeinflusst

AEo : 94942 km²



Pegel : Magdeburg-Strombrücke

Nr. 502180

PNP : NHN + 39.89 m

Gewässer : Elbe

Lage: 326.7 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m³/s

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

Main data table with columns for Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various sub-sections like Hauptwerte, Dauertabelle, and Extremwerte.

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1931/2014

Extremwerte ab 1931

*)eisbeeinflusst

A_{E0} : 94942 km²



Pegel : Magdeburg-Strombrücke
Gewässer: Elbe

Nr. 502180

PNP : NN + 39.89 m

Lage: 326.7 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	113	131	374	294	301	243	255	369	427	143	130	145	172	161	
	2.	115	153	370	353	318	240	250	409	418	154	128	141	165	160	
	3.	118	160	354	383	321	239	243	452	371	164	124	139	156	157	
	4.	119	155	337	406	315	236	232	477	329	153	124	134	149	155	
	5.	123	150	324	432	308	233	223	538	303	145	122	135	148	157	
	6.	128	145	320	448	300	230	223	641	289	139	122	134	149	154	
	7.	133	138	348	457	293	227	231	711	279	142	122	134	154	152	
	8.	134	131	380	453	291	225	234	735	269	162	126	132	158	151	
	9.	138	128	406	438	292	222	229	741	259	179	128	131	165	155	
	10.	144	124	428	425	307	224	231	709	250	176	132	133	172	158	
	11.	150	121	441	412	320	231	232	678	240	172	136	135	179	166	
	12.	151	117	447	394	329	235	231	649	229	167	142	144	177	188	
	13.	150	114	451	376	334	248	234	625	222	167	147	161	179	209	
	14.	149	112	444	358	333	273	243	603	214	171	145	184	181	225	
	15.	146	116	425	338	328	297	249	580	203	170	145	199	182	225	
	16.	138	120	399	318	319	311	248	555	197	162	142	205	179	218	
	17.	130	124	368	305	309	309	245	528	194	154	137	199	175	211	
	18.	127	143	333	294	305	302	240	500	188	144	143	190	169	205	
	19.	121	175	308	284	305	296	239	466	182	135	161	182	164	201	
	20.	116	198	288	279	302	288	245	426	176	130	165	176	161	196	
	21.	115	214	277	274	300	289	245	400	167	127	168	172	167	192	
	22.	113	228	267	270	298	290	254	370	163	124	171	171	177	186	
	23.	111	235	260	262	296	289	257	358	159	122	166	170	178	182	
	24.	111	236	254	258	292	275	259	331	153	124	161	170	176	175	
	25.	109	250	249	257	287	265	256	310	148	125	161	169	173	173	
	26.	105	303	243	254	281	260	254	297	145	121	158	168	171	175	
	27.	103	347	236	258	272	256	262	315	142	118	157	167	171	175	
	28.	102	371	229	274	264	255	275	364	139	116	157	168	169	173	
	29.	107	372	228	258	256	256	302	388	137	119	154	179	165	174	
	30.	114	370	228	253	258	258	324	411	135	126	152	182	162	174	
	31.		370	239	248			343		139	130		175		172	
Hauptwerte	Tag	28.	14.	29.+	26.	31.	9.	5.+	26.	30.	28.	6.	9.	5.	8.	
	NW	102	112	228	254	248	222	223	297	135	116	120	131	148	151	
	MW	124	195	331	341	299	260	251	498	221	145	144	162	168	179	
	HW	153	376	452	459	335	314	356	747	432	182	173	206	182	228	
	Tag	12.+	28.+	13.	7.	13.+	16.	31.	9.	1.+	9.	22.	16.	14.+	14.+	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2012	2012	2008	2008	2008	2009	2004	2011	
	NW	82	81	92	114	156	112	91	91	85	72	69	74	92	98	
	MNW	116	140	172	184	214	203	149	134	107	108	106	111	122	147	
	MW	156	189	239	254	291	268	185	193	153	149	131	149	164	197	
MHW	213	268	326	360	386	352	242	277	230	207	183	204	221	275		
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									
	1	48	22.07.1934			747	09.06.2013									
	2	56	10.08.1964			701 *)	18.02.1941									
	3	60*)	11.01.1954			680	19.08.2002									
	4	60	22.09.1947			630	19.01.2011									
	5	63	11.08.1952			626	04.04.2006									
	6	67	14.08.2003			607	20.03.1940									
	7	68	14.12.1933			606	15.02.1948									
	8	68	05.08.1935			602	15.02.1946									
9	69	22.09.2008			588	09.01.2003										
10	69	09.08.1990			588	15.07.1954										

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

Extremwerte ab 1931

eisfrei

*) eisbeeinflusst

beeinflusst durch Deichbruch am 09.06.2013

A_{Eo} : 94942 km²

PNP : NHN + 39.89 m

Lage: 326.7 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel : Magdeburg-Strombrücke

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

Nr. 502180

Main data table with columns for Tag (2012, 2013), Hauptwerte (m³/s, mm), and Extremwerte. Includes a 'Dauertabelle' section for long-term data.

AE₀ : 94942 km²



Pegel : Magdeburg-Strombrücke

Nr. 502180

PNP : NHN + 39.89 m

Gewässer: Elbe

Lage: 326.7 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (key values) for years 2011 and 2012, including monthly and daily water levels.

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

Extremwerte ab 1931

18 Tage Treibeis

*)eisbeeinflusst

A_{EO} : 94942 km²

PNP : NHN + 39.89 m

Lage: 326.7 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel : Magdeburg-
Strombrücke

Nr. 502180

Gewässer : Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

Tag	2011		2012												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	337	250	584	1070	1140	550	417	227	269	272	224	250	298	345	
2.	333	242	592	T 972	1150	546	413	239	267	295	222	251	301	403	
3.	326	240	592	T 834	1220	557	435	244	262	312	230	252	310	423	
4.	320	243	612	T 700	1300	558	450	247	267	301	251	259	314	409	
5.	323	252	649	T 636	1380	556	431	257	273	287	253	261	322	394	
6.	318	262	682	T 610	1430	528	414	269	292	273	252	256	337	379	
7.	308	273	761	T 543	1400	492	404	273	326	260	245	255	348	362	
8.	306	296	851	T 505	1280	465	415	266	426	272	239	257	353	343	
9.	298	323	906	T 500	1140	447	409	257	465	273	234	257	363	336	
10.	290	343	968	T 512	1020	452	396	251	491	266	241	261	378	325	
11.	294	358	1010	T 508	944	440	397	241	456	266	246	271	394	316	
12.	289	358	1030	T 498	887	432	374	234	396	274	229	280	397	308	
13.	282	354	1040	T 488	836	434	354	233	342	278	226	293	395	300	
14.	279	350	1020	T 460	809	444	341	229	313	273	238	299	390	294	
15.	278	356	1020	T 456	811	462	334	236	314	267	246	296	384	306	
16.	273	350	1000	T 475	822	449	324	264	316	265	249	297	363	316	
17.	268	359	962	T 501	839	433	323	284	316	266	256	298	342	325	
18.	270	380	899	T 510	842	430	322	284	320	255	259	301	332	375	
19.	274	421	849	T 534	829	431	314	291	328	249	256	302	317	466	
20.	270	443	801	605	801	438	301	291	353	252	255	293	306	536	
21.	265	470	820	712	797	454	293	282	365	244	252	272	303	587	
22.	258	502	948	767	797	457	284	300	358	250	261	281	299	635	
23.	251	497	1060	745	781	441	279	316	341	228	257	268	293	658	
24.	247	489	1220	734	758	431	282	310	321	230	257	253	292	664	
25.	244	480	1360	725	716	428	271	327	302	237	254	251	287	713	
26.	247	495	1440	756	671	433	260	347	293	236	256	267	277	923	
27.	248	526	1490	848	628	434	253	338	288	239	256	287	272	1120	
28.	251	539	1520	961	608	427	246	320	287	232	261	291	270	1240	
29.	252	547	1470	1090	603	425	236	300	286	222	259	299	281	1240	
30.	250	557	1330		586	426	227	276	272	220	254	295	301	1230	
31.		570	1190		567		226		271	223		292		1230	
Tag	25.	3.	1.	15.	31.	29.	31.	1.	3.	30.	2.	1.	28.	14.	
NQ	244	240	584	456	567	425	226	227	262	220	222	250	270	294	
MQ	282	391	990	664	916	463	336	274	328	258	247	275	327	565	
HQ	339	580	1530	1130	1440	565	454	351	498	317	265	304	402	1260	
Tag	1.	31.	28.	1.	6.	4.+	4.	26.	10.	3.	28.+	14.	12.+	28.+	
h _N	mm		28		26		13		9	7	9	7	8	9	
h _A	mm	11		18										16	
1930/2011			1931/2012												82 Jahre
Jahr	1947	1933	1954	1954	1963	2007	1934	1934	1934	1964	1947	1947	1947	1933	
NQ	134	120	112	152	170	266	144	106	102	104	112	125	134	120	
MNQ	353	362	419	465	564	593	426	344	295	274	279	296	347	360	
MQ	467	541	644	718	857	860	582	482	427	389	356	384	456	539	
MHQ	637	832	1030	1080	1330	1210	825	695	661	617	500	553	621	827	
HQ	2120	3080	3720	3100	3540	3670	2220	2120	2390	4180	1560	2170	2120	3080	
Jahr	1998	1974	2011	1941	1981	2006	1980	1941	1954	2002	1938	2010	1998	1974	
1930/2011			1931/2012												82 Jahre
Mh _N	mm		18		24		23		13		12		11	15	
Mh _A	mm	15		19											

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1931/2012
 Extremwerte ab 1931
 18 Tage Treibeis
 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 94942 km²

PNP : NHN + 39.89 m

Lage: 326.7 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel : Magdeburg-Strombrücke
Gewässer: Elbe

Nr. 502180

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	191	304	324	422	243	238	165	112	107	193	145	124	147	103		
	2.	192	296	311	400	242	234	157	124	110	232	141	121	145	99		
	3.	190	286	305	376	239	232	151	134	113	235	135	118	141	98		
	4.	186	272	302	359	235	234	147	133	119	227	131	115	138	100		
	5.	183	267	300	346	232	239	147	128	126	221	130	112	140	104		
	6.	181	262	296	338	229	241	151	121	139	210	133	110	138	110		
	7.	179	259	293	352	225	237	154	120	146	203	137	110	133	115		
	8.	181	258	302	368	222	231	155	123	148	197	140	113	131	126		
	9.	190	254	352	377	221	227	151	120	145	195	142	116	127	140		
	10.	202	256	406	380	218	222	146	127	141	191	157	121	124	150		
	11.	213	272	451	375	216	218	142	129	138	183	164	127	125	155		
	12.	223	299	484	363	213	214	138	130	135	177	165	129	123	155		
	13.	227	346	520	358	213	212	135	137	146	171	162	137	120	154		
	14.	236	399	544	363	212	212	135	134	157	167	160	151	118	153		
	15.	243	425	546	365	208	212	132	121	160	164	154	169	117	155		
	16.	251	429	525	363	207	216	135	112	156	163	145	179	115	153		
	17.	269	420	554	356	209	217	134	110	143	159	143	181	113	156		
	18.	313	T 396	606	343	212	215	135	109	140	155	146	180	113	163		
	19.	343	T 373	626	330	220	213	135	110	137	154	144	177	115	176		
	20.	353	T 365	625	322	237	209	137	109	135	156	149	173	113	182		
	21.	351	T 357	612	316	271	201	138	108	132	164	160	168	111	191		
	22.	341	T 353	586	307	287	196	134	108	133	165	160	163	107	200		
	23.	329	T 347	553	298	284	191	131	113	152	159	158	158	103	199		
	24.	329	342	529	288	274	185	128	116	187	157	153	158	101	196		
	25.	349	340	514	277	263	181	127	118	231	159	155	162	100	194		
	26.	357	340	498	267	256	173	125	125	252	160	146	159	101	198		
	27.	352	346	480	258	254	170	122	131	250	154	137	152	102	207		
	28.	342	363	466	246	251	169	118	126	229	151	134	147	104	211		
	29.	329	372	456	250	250	170	114	119	204	155	132	146	104	213		
	30.	315	364	457	247	247	169	110	111	187	159	130	146	103	216		
	31.		343	442	243	243		108		181	152		146		219		
Hauptwerte	Tag	7.	9.	7.	28.	16.	28.+	31.	21.+	1.	28.	5.+	6.+	25.	3.		
	NW	179	254	293	246	207	169	108	108	107	151	130	110	100	98		
	MW	265	332	460	340	237	209	137	121	157	177	146	144	119	161		
	HW	359	431	630	433	288	241	168	139	254	240	167	182	148	222		
	Tag	26.	16.	19.	1.	22.+	1.+	1.	13.	26.+	2.+	12.	16.+	1.	31.		
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2007	2003	2003	2008	2009	2003	2003		
	NW	82	81	92	114	156	112	94	92	81	67	69	74	82	81		
	MNW	140	161	178	196	218	203	150	118	102	107	113	116	136	153		
	MW	187	210	244	268	297	271	183	159	140	167	138	155	182	203		
	MHW	248	286	344	372	400	364	232	224	197	253	195	217	242	278		
	HW	440	479	630	516	516	626	367	383	313	680	422	507	440	479		
	Jahr	2002	2002	2011	2002	2002	2006	2006	2010	2009	2002	2010	2010	2002	2002		
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
		2011		2011		2011		2011			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011				
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	10 Kalenderjahre										
								Obere Hüllwerte				Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
NW		cm	107	am 01.07.2011	169	107	98	am 03.12.2011	(365)		626	626	667	606	348		
Extremwerte		1	Niedrigwasser		Hochwasser		10	Dauertabelle									
			cm	Datum	cm	Datum		626	625		625	663	574	346			
			60	25.06.1934	690	18.08.2002		362	612		612	632	541	342			
			63	11.08.1952	630	19.01.2011		361	606		606	629	514	340			
			67	14.08.2003	626	04.04.2006		360	586		586	605	498	340			
			68	14.01.1933	606	15.02.1948		359	554		554	595	485	323			
			69	22.09.2008	602	15.02.1946		358	553		553	580	475	322			
			69	09.08.1990	588	09.01.2003		357	546		546	567	465	320			
			69	03.09.1976	588	15.07.1954		356	544		544	544	455	309			
			70	10.09.1973	587	21.03.1947		350	484		484	495	423	300			
	71	04.09.1977	583	02.04.1988	340	420	380	470	381	277							

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

Extremwerte ab 1931
6 Tage Treibeis

