

A<sub>E0</sub> : 55211 km<sup>2</sup>



Pegel : Torgau

Nr. 501261

PNP : NHN + 75.15 m

Gewässer: Elbe

Lage: 154.2 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	163	133	163	145	108	140	123	355	87	112	108	197	230	130		
	2.	143	127	159	146	97	133	111	311	86	98	106	202	216	130		
	3.	139	140	158	142	96	132	104	266	84	105	116	199	191	135		
	4.	138	137	154	134	105	130	100	244	83	105	137	202	177	144		
	5.	149	126	150	136	105	125	101	232	75	103	161	199	174	140		
	6.	143	119	147	138	106	118	110	220	72	116	153	203	172	131		
	7.	148	131	156	136	101	108	108	212	73	128	141	209	166	133		
	8.	154	131	166	137	100	112	104	174	70	127	143	177	160	138		
	9.	161	139	184	135	96	108	104	129	82	107	141	142	158	143		
	10.	162	154	184	135	94	105	103	123	111	93	147	145	150	144		
	11.	174	180	177	129	86	107	110	119	138	89	147	139	158	143		
	12.	176	232	171	134	94	106	110	110	151	82	150	139	161	139		
	13.	182	248	169	136	103	103	102	99	149	84	155	137	166	135		
	14.	181	230	151	134	85	106	99	96	131	92	195	140	168	139		
	15.	174	220	149	135	90	107	103	86	112	87	242	149	165	146		
	16.	169	213	153	135	90	107	99	82	101	90	233	164	169	151		
	17.	154	209	152	136	93	105	93	78	97	96	249	169	163	153		
	18.	150	202	154	135	98	104	93	76	87	93	258	173	156	153		
	19.	148	194	151	128	114	97	117	77	82	93	234	179	155	150		
	20.	164	186	148	127	129	107	185	75	81	95	218	198	171	161		
	21.	160	178	146	116	119	102	184	76	77	92	227	204	187	167		
	22.	160	165	154	105	113	98	175	76	77	80	233	198	196	208		
	23.	159	160	155	114	114	96	187	69	76	84	236	203	193	206		
	24.	154	166	170	117	119	99	150	67	113	86	243	225	175	197		
	25.	156	167	173	115	133	105	157	72	119	85	242	268	160	198		
	26.	159	164	164	113	193	102	186	78	111	84	237	322	155	216		
	27.	152	166	155	115	205	102	188	81	105	88	232	306	156	208		
	28.	144	168	150	119	187	106	206	90	103	88	217	292	157	194		
	29.	144	166	136	119	172	121	200	90	98	96	204	278	152	194		
	30.	140	167	134	119	152	121	277	88	95	102	184	271	139	186		
	31.		166	143	119	137		355		107	106		244		179		
Hauptwerte	Tag	4.	6.	30.	22.	14.	23.	17.+	24.	8.	12.	2.	13.	30.	1.+		
	NW	138	119	134	105	85	96	93	67	70	82	106	137	139	130		
	MW	157	170	157	130	117	110	143	132	98	97	190	202	170	161		
	HW	184	253	192	149	214	141	370	369	157	133	267	330	237	221		
	Tag	13.+	13.	9.	1.+	26.+	1.+	31.	1.	12.	8.	18.	26.	1.	26.		
	2004/2013		2005/2014													10 Jahre	
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2014	2014	2012	2014	2010	2008	2008	2009	2011	2011		
	NW	83	89	101	88	85	96	83	67	68	65	55	68	83	89		
	MNW	113	124	170	171	217	201	142	120	90	100	96	109	118	125		
	MW	163	194	251	250	315	283	193	205	165	162	144	159	162	192		
	MHW	233	294	367	387	479	374	288	368	296	268	236	245	220	289		
	HW	367	520	741	568	744	805	505	923	491	602	601	598	357	520		
	Jahr	2004	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2007	2007		
	Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
			cm	Datum	cm	Datum											
1		20 *)	03.02.1954	949	18.08.2002												
2		54	22.05.2004	923	07.06.2013												
3		54	11.08.2003+	864	18.03.1940												
4		55	20.09.2008	824	10.04.1941												
5		55	19.08.1952	805	04.04.2006+												
6		56	29.09.2009	795	18.03.1947												
7		64	04.09.1990	778	13.07.1954												
8		64	03.08.1964	760	13.02.1946												
9		64	30.09.1947+	758	13.02.1948												
10		65	25.09.1992	747	07.07.1958												

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

Der Pegel wurde ab 01.11.1995 zum Km 154,15 (Hafen) mit einem neuen Pegelnullpunkt von NN + 75,18 m verlegt.

Extremwerte ab 1936

\*)eisbeeinflusst  
eisfrei

A<sub>E0</sub> : 55211 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 75.15 m

Lage: 154.2 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel : Torgau

Nr. 501261

Gewässer: Elbe

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2013		2014																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	251	209	250	226	175	218	194	613	149	180	175	301	356	204						
	2.	223	200	245	227	161	208	180	513	147	162	172	309	333	204						
	3.	217	218	243	221	159	208	169	420	144	171	186	304	293	211						
	4.	215	214	237	210	171	205	165	380	143	171	214	310	270	224						
	5.	230	199	232	212	172	198	166	359	134	169	248	305	267	218						
	6.	223	190	228	215	172	188	178	339	131	186	236	310	263	206						
	7.	230	205	240	213	166	175	175	325	132	201	220	271	255	209						
	8.	238	206	255	213	165	180	170	267	129	201	222	271	246	218						
	9.	248	217	282	211	160	175	171	203	143	174	219	221	243	222						
	10.	249	238	282	211	157	171	168	195	179	156	227	224	232	223						
	11.	266	276	272	204	147	173	178	189	215	151	228	217	243	223						
	12.	269	360	261	209	157	173	178	178	234	143	232	217	248	217						
	13.	279	387	259	213	168	168	168	164	230	145	239	214	255	211						
	14.	277	355	233	210	147	173	163	159	206	155	299	218	257	217						
	15.	266	339	230	210	153	174	169	148	181	149	376	231	253	226						
	16.	259	328	236	211	153	174	163	143	167	153	362	253	259	233						
	17.	237	321	235	212	157	171	156	138	161	160	389	260	251	236						
	18.	232	310	238	211	162	170	156	135	149	156	405	265	240	236						
	19.	229	297	234	202	183	161	188	136	143	156	363	274	239	233						
	20.	252	285	230	200	203	173	284	134	142	158	335	303	263	247						
	21.	246	273	226	186	189	167	282	135	136	155	351	312	287	256						
	22.	246	253	238	172	181	163	268	135	137	151	360	303	300	319						
	23.	245	246	240	183	183	160	256	128	135	145	365	311	296	318						
	24.	237	255	261	187	190	163	233	125	181	147	379	347	269	302						
	25.	241	256	266	184	209	171	243	130	190	146	376	426	246	303						
	26.	245	251	251	182	296	168	285	137	180	144	367	536	240	332						
	27.	234	255	239	184	314	168	287	141	171	149	359	503	240	319						
	28.	223	258	232	190	286	173	316	152	169	150	334	472	242	296						
	29.	223	254	213		264	192	307	152	162	160	313	443	235	297						
	30.	218	256	210		235	192	444	149	159	168	282	429	217	284						
	31.		254	222		214		614		173	173		381		274						
Hauptwerte	Tag	4.	6.	30.	22.	11.+	23.	17.+	24.	8.	12.	2.	13.	30.	1.+						
	NQ	215	190	210	172	147	160	156	125	129	143	172	214	217	204						
	MQ	242	263	243	204	189	178	228	217	163	161	294	316	261	249						
	HQ	282	396	294	231	329	219	649	647	242	208	423	555	368	340						
	Tag	13.+	13.	9.	1.+	26.+	1.+	31.	1.	12.	8.	18.	26.	1.	26.						
	h <sub>N</sub>	mm																			
	h <sub>A</sub>	mm	11	13	12	9	9	8	11	10	8	14	15	12	12						
			1935/2013		1936/2014												79 Jahre				
	Jahr	1947	1953	1954	1954	1954	1974	1943 +	1964	1952	1952	1947	1947	1947	1953						
	NQ	56.0	64.9	45.5	17.5	86.4	132	110	86.4	61.9	50.7	52.9	52.9	56.0	64.9						
	MNQ	193	195	228	259	318	344	243	193	160	149	154	166	194	196						
	MQ	271	321	376	436	555	532	358	309	271	243	219	232	271	322						
	MHQ	409	580	684	731	1010	821	579	540	519	467	352	372	405	578						
	HQ	1650	2050	2280	2220	3400	3380	1480	4090	2430	4420	1490	1360	1650	2050						
	Jahr	1998	1939	2011	1946	1940	1941	1965	2013	1954	2002	1938	2010	1998	1939						
			1935/2013		1936/2014												79 Jahre				
M <sub>N</sub>	mm																				
M <sub>A</sub>	mm	13	16	18	19	27	25	17	15	13	12	10	11	13	16						
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s											
		2014				2014				Unterschreitungs- dauer in Tagen		79 Kalenderjahre									
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*)		Kalender- jahr		1936/2014		79 Kalenderjahre	
																Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m³/s	125	am 24.06.2014	147	125	225	am 24.06.2014	(365)	614	614	4290	1920	390								
MQ	m³/s	225		220	230	649		364	613	613	3990	1620	387								
HQ	m³/s	649	am 31.05.2014 bei W= 370 cm	396	649	649	am 31.05.2014 bei W= 370 cm	362	536	536	3540	1480	381								
Nq	l/(s km²)	2.26		2.66	2.26	3.61		361	513	513	3230	1360	376								
Mq	l/(s km²)	4.07		3.99	4.16	360		360	503	503	2920	1290	361								
Hq	l/(s km²)	11.8		7.17	11.8	359		359	472	472	2900	1220	356								
h <sub>N</sub>	mm					358		358	444	444	2900	1170	349								
h <sub>A</sub>	mm	128		62	66	357		357	443	443	2700	1130	346								
						356		356	429	429	2600	1090	346								
						350		350	381	380	2150	902	328								
						340		340	360	359	1650	756	304								
						330		330	328	320	1490	666	287								
						320		320	311	310	1330	597	250								
						300		300	282	285	1150	503	212								
						270		270	254	256	931	404	186								
						240		240	237	237	822	337	171								
						210		210	223	223	720	290	156								
						183		183	212	212	631	258	142								
						150		150	192	192	501	224	130								
						130		130	181	181	454	207	115								
						120		120	178	178	432	199	109								
						110		110	174	174	407	191	102								
						100		100	172	172	392	183	88.5								
						90		90	170	170	377	174	80.1								
						80		80	167	167	363	167	73.0								
						70		70	163	163	354	159	69.6								
						60		60	160	160	334	151	67.5								
						50		50	157	157	322	144	64.0								
						40		40	151	151	307	137	62.2								
						30		30	148	148	298	129	60.0								
						25		25	145	145	294	125	59.1								
						20		20	144	144	285	119	59.1								
						15		15	138	138	276	113	58.0								
						10		10	136	136	258	105	50.7								
						9		9	136	136	252	102	50.7								
						8		8	135	135	249	99.1	49.7								
						7		7	135	135	249	96.8	48.6								
						6		6	134	134	241	92.3	48.6								
						5		5	132	132	238	88.0	48.6								
						4		4	131	131	237	82.4	48.6								
						3		3	130	130	235	76.9	47.6								
						2		2	129	129	228	70.6	45.5								
						1		1	128	128	228	62.9	45.5								
						0		0	125	125	221	17.5	17.5								