

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

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	230	130	171	250	157	244	207	85	64	52	58	58	73	139	
	2.	216	130	165	239	154	283	201	85	72	50	66	60	73	168	
	3.	191	135	180	230	150	317	180	84	75	50	66	59	68	231	
	4.	177	144	188	228	156	325	167	82	66	50	67	57	64	255	
	5.	174	140	184	227	161	320	167	85	65	49	64	57	57	241	
	6.	172	131	186	222	162	307	178	78	64	48	60	57	59	213	
	7.	166	133	186	208	166	287	184	74	61	44	61	56	69	185	
	8.	160	138	187	199	164	279	182	66	60	43	67	63	69	175	
	9.	158	143	185	192	162	268	187	65	60	44	60	83	68	165	
	10.	150	144	208	188	155	260	178	74	56	45	60	92	69	158	
	11.	158	143	315	194	147	258	158	105	54	40	64	84	71	153	
	12.	161	139	437	204	142	256	151	99	61	37	64	75	64	158	
	13.	166	135	493	199	142	251	149	100	61	36	61	72	67	158	
	14.	168	139	460	192	149	248	147	100	60	36	67	70	68	152	
	15.	165	146	407	184	152	247	137	82	60	35	64	69	70	153	
	16.	169	151	380	184	143	242	129	89	61	38	56	78	81	135	
	17.	163	153	359	185	142	234	123	91	52	42	62	100	103	130	
	18.	156	153	339	180	144	226	112	98	56	66	59	110	153	141	
	19.	155	150	320	179	144	230	107	94	59	118	63	117	174	141	
	20.	171	161	321	182	145	222	93	86	65	164	63	109	153	149	
	21.	187	167	312	177	149	213	84	77	66	153	60	102	138	156	
	22.	196	208	300	169	149	207	93	81	66	121	62	92	175	165	
	23.	193	206	291	165	145	200	107	83	74	93	64	86	200	160	
	24.	175	197	284	160	137	192	108	93	73	75	57	76	181	153	
	25.	160	198	279	164	134	179	104	105	68	68	53	82	168	149	
	26.	155	216	276	166	130	165	104	109	48	72	61	81	161	148	
	27.	156	208	270	164	130	169	99	106	52	72	54	77	142	145	
	28.	157	194	271	161	133	178	94	91	57	65	56	76	122	140	
	29.	152	194	267	145	145	199	84	85	56	69	54	75	120	138	
	30.	139	186	259	160	160	212	80	70	55	68	58	75	124	131	
	31.		179	252	166	166		79		54	57		75		131	
Hauptwerte	Tag	30.	1.+	2.	24.	26.+	26.	31.	9.	26.	15.	25.	7.	5.	17.	
	NW	139	130	165	160	130	165	79	65	48	35	53	56	57	130	
	MW	170	161	282	193	149	241	135	87	61	65	61	78	107	162	
	HW	237	221	498	252	180	329	210	112	82	173	74	121	204	262	
	Tag	1.	26.	13.	1.	31.	4.	1.	11.+	3.	20.	14.	19.	23.	4.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2011	
	NW	83	89	101	88	85	96	79	65	48	35	53	56	57	89	
	MNW	118	125	167	167	205	195	133	118	87	93	89	104	115	129	
	MW	162	192	254	236	290	274	184	200	152	149	134	152	162	195	
MHW	220	289	379	358	431	357	281	359	275	249	218	236	228	293		
HW	357	520	741	568	744	805	505	923	491	602	601	598	357	520		
Jahr	2007	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2007	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	1	20 *)	03.02.1954	949	18.08.2002	(365)		493	493	919	781	356				
	2	35	15.08.2015	923	07.06.2013	364		460	460	902	714	355				
	3	54	22.09.2004	864	18.03.1940	362		437	437	878	604	322				
	4	54	11.08.2003+	824	10.04.1941	361		407	407	856	572	311				
	5	55	20.09.2008	805	04.04.2006+	360		380	380	813	553	306				
	6	55	19.08.1952	795	18.03.1947	359		359	359	809	538	292				
	7	56	29.09.2009	778	13.07.1954	358		339	339	763	517	278				
	8	64	04.09.1990	760	13.02.1946	357		325	325	755	501	277				
9	64	03.08.1964	758	13.02.1948	356	321	321	721	496	271						
10	64	30.09.1947+	747	07.07.1958	350	307	307	588	456	244						
					340	270	270	522	389	232						
					330	248	250	466	355	209						
					320	227	230	436	328	203						
					300	199	194	355	291	187						
					270	180	175	316	245	167						
					240	165	160	285	208	154						
					210	153	145	260	183	144						
					183	140	122	244	166	122						
					150	104	92	222	148	92						
					130	86	81	212	138	81						
					120	83	76	210	134	76						
					110	78	73	205	129	73						
					100	75	70	201	123	70						
					90	70	68	195	119	68						
					80	67	66	186	113	66						
					70	65	65	181	108	65						
					60	62	62	176	103	62						
					50	61	61	169	98	61						
					40	59	59	165	91	59						
					30	57	57	154	85	57						
					25	55	55	145	81	55						
					20	53	53	139	76	53						
					15	52	52	125	72	52						
					10	45	45	120	67	45						
					9	45	45	120	67	45						
					8	44	44	119	65	44						
					7	43	43	119	63	43						
					6	42	42	117	61	42						
					5	40	40	116	60	40						
					4	38	38	116	58	38						
					3	37	37	116	57	37						
					2	37	37	114	53	37						
					1	36	36	111	45	36						
					0	35	35	109	35	35						

(\*) 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

Pegelbetreiber: WSA Magdeburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

AEo : 55211 km²



Pegel : Torgau

Nr. 501261

PNP : NHN + 75.15 m

Gewässer: Elbe

Lage: 154.2 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	356	204	262	391	242	384	317	146	121	108	114	114	132	217	
	2.	333	204	253	370	238	453	308	146	131	105	123	116	132	258	
	3.	293	211	275	355	232	526	276	144	134	105	124	115	126	359	
	4.	270	224	288	351	241	545	256	143	123	105	125	113	121	400	
	5.	267	218	282	350	247	533	257	147	122	104	121	113	113	375	
	6.	263	206	278	341	250	503	273	138	122	103	117	114	115	327	
	7.	255	209	285	319	256	462	281	133	118	98.4	118	112	127	283	
	8.	246	216	286	305	252	446	279	124	117	97.5	125	120	127	268	
	9.	243	222	283	294	249	425	287	122	116	99.2	117	144	125	263	
	10.	232	223	320	287	239	410	273	133	112	99.5	117	155	127	243	
	11.	243	223	526	297	228	405	243	171	109	93.9	122	144	130	236	
	12.	248	217	817	313	221	403	234	163	118	91.1	121	134	122	243	
	13.	255	211	967	306	220	393	231	165	118	89.9	118	130	125	243	
	14.	257	217	877	294	231	388	228	166	117	89.7	125	128	125	235	
	15.	253	226	740	282	234	385	214	143	117	89.0	122	127	128	235	
	16.	259	233	673	282	222	377	203	151	118	91.9	112	138	141	211	
	17.	251	236	623	283	221	362	194	154	107	96.7	118	165	169	204	
	18.	240	236	576	276	224	348	180	163	113	124	115	178	237	219	
	19.	239	233	533	274	224	355	174	157	116	188	120	187	267	220	
	20.	263	247	536	279	225	341	157	147	123	252	120	177	236	230	
	21.	287	256	515	272	230	328	145	137	123	236	116	168	215	241	
	22.	300	319	490	259	230	318	156	141	123	193	119	155	268	253	
	23.	296	316	470	253	225	307	174	144	133	156	121	148	306	246	
	24.	289	302	456	246	214	293	176	156	132	135	114	135	276	237	
	25.	246	303	447	253	210	275	170	171	126	126	109	143	257	230	
	26.	240	332	439	255	204	253	170	176	103	130	117	141	248	229	
	27.	240	319	428	252	205	259	164	173	107	131	110	136	220	225	
	28.	242	296	430	247	209	273	157	153	113	123	112	135	194	218	
	29.	235	297	422	225	205	305	144	146	112	128	110	134	191	215	
	30.	217	284	408	247	247	325	140	129	111	126	114	134	196	206	
	31.		274	395	255	255	139	139	139	110	113	113	134	196	206	
Tag		30.	1.+	2.	24.	26.	26.	31.	9.	26.	15.	25.	7.	5.	17.	
NQ		217	204	253	246	204	253	139	122	103	89.0	109	112	113	204	
MQ		261	249	470	296	231	379	213	149	118	123	118	138	177	250	
HQ		368	340	983	395	276	553	322	180	143	265	133	192	313	413	
Tag		1.	26.	13.	1.	31.	4.	1.	11.+	3.	20.	14.	19.	23.	4.	
h <sub>N</sub> h <sub>A</sub>		mm mm	12 12	23	13	11	18	10	7	6	6	6	7	8	12	
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	317	343	242	192	160	149	154	165	193	196	
MQ		271	321	377	434	551	530	356	307	269	241	218	231	270	321	
MHQ		408	577	688	727	997	818	576	535	515	465	349	369	404	576	
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	
Mh <sub>N</sub> Mh <sub>A</sub>		mm mm	13 16	18	19	27	25	17	14	13	12	10	11	13	16	
Abflussjahr (*)		2015				2015		2015		Unterschrittene Abflüsse m³/s						
Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m³/s		1936/2015		80 Kalenderjahre				
NQ m³/s		89.0	am 15.08.2015		204	89.0	am 15.08.2015		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2015	Kalender jahr 2015	1936/2015 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
MQ m³/s		228	am 13.01.2015		315	222	am 13.01.2015		(365)	967	967	4290	1920	390		
HQ m³/s		983	bei W= 498 cm		983	983	bei W= 498 cm		364	877	877	3990	1610	387		
Nq l/(s km²)		1.61	3.69		1.61	1.61	1.61		363	817	817	3540	1470	381		
Mq l/(s km²)		4.14	5.70		2.60	4.01	4.01		362	740	740	3230	1360	376		
Hq l/(s km²)		17.8	17.8		5.83	17.8	17.8		361	673	673	2920	1280	361		
h <sub>N</sub> h <sub>A</sub>		mm mm	89		41	127	127		359	623	623	2900	1210	356		
1936/2015 (*)		80 Jahre				1936/2015		Dauertabelle								
NQ m³/s		17.5	am 02.02.1954		17.5	50.7	am 02.02.1954		358	576	576	2900	1170	349		
MNQ m³/s		118	159		126	121	121		357	545	545	2700	1130	346		
MQ m³/s		342	414		270	342	342		356	536	536	2600	1080	346		
MHQ m³/s		1440	1270		932	1470	1470		350	503	503	2150	899	328		
HQ m³/s		4420	am 18.08.2002 bei W= 949 cm		3400	4420	am 18.08.2002 bei W= 949 cm		340	428	428	1650	755	304		
Hq <sub>1</sub> m³/s		1050	764		395	1050	1050		330	388	391	1490	662	287		
Hq <sub>5</sub> m³/s		1907	1692		1281	1907	1907		320	350	355	1330	595	250		
MNq l/(s km²)		2.14	2.88		2.28	2.19	2.19		300	305	297	1150	501	212		
Mq l/(s km²)		6.19	7.50		4.89	6.19	6.19		270	276	268	931	402	186		
MHq l/(s km²)		26.1	23.0		16.9	26.6	26.6		240	253	246	822	336	171		
1936/2015 (*)		80 Jahre				1936/2015		Dauertabelle								
Mh <sub>N</sub> Mh <sub>A</sub>		mm mm	195		117	78	195		210	235	225	720	289	156		
Niedrigwasser		m³/s				m³/s										
Hochwasser		Datum				Datum										
1		17.5 *)		0.317	02.02.1954	4420	80.1	949	18.08.2002	10	99.5	99.5	258	105	50.7	
2		59.7		0.918	19.08.1952	4370 **)	79.2		06.09.1890	9	99.2	99.2	252	102	50.7	
3		52.9		0.958	30.09.1947	4090	74.1	949	07.06.2013	8	98.4	98.4	249	99.1	49.7	
4		59.9		1.08	03.08.1964	3400	61.6	863	18.03.1940	7	97.5	97.5	249	96.7	48.6	
5		63.9		1.16	20.08.1963	3380	61.2	822	11.04.1941	6	96.7	96.7	241	92.7	48.6	
6		64.8		1.17	02.09.1950	3280	59.4	820	14.03.1941	5	93.9	93.9	238	88.6	48.6	
7		75.0		1.36	29.12.1948	2880	52.2	799	04.04.2006	4	91.9	91.9	237	83.2	48.6	
8		78.9		1.43	16.01.1963	2620	47.5	795	18.03.1947	3	91.1	91.1	235	76.9	47.6	
9		81.1		1.47	30.08.1943	2430	44.0	778	13.07.1954	2	89.9	89.9	228	70.6	45.5	
10		84.0		1.52	17.09.1973	2220	40.2	760	13.02.1948	1	89.7	89.7	228	62.9	45.5	
										0	89.0	89.0	221	17.5	17.5	

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

HQ1/HQ5 : Jahresreihe 1936/2015

Extremwerte ab 1936 \*\*)außerhalb Vergleichsreihe

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

\*) eisbeeinflusst

eisfrei

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	86	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				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre			
									(365)	2014	2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	20 *)	03.02.1954		949	18.08.2002		364	356	356	919	781	356		
	2	54	22.05.2004		923	07.06.2013		364	355	355	902	714	355		
	3	54	11.08.2003+		864	18.03.1940		362	322	322	878	637	322		
	4	55	20.09.2008		824	10.04.1941		361	311	311	856	588	311		
	5	55	19.08.1952		805	04.04.2006+		360	306	306	813	564	306		
	6	56	29.09.2009		795	18.03.1947		359	292	292	809	548	292		
	7	64	04.09.1990		778	13.07.1954		358	278	278	763	532	278		
8	64	03.08.1964		760	13.02.1946		357	277	277	755	524	277			
9	64	30.09.1947+		758	13.02.1948		356	271	271	721	506	271			
10	65	25.09.1992		747	07.07.1958		350	248	244	588	466	244			
							340	233	232	522	403	232			
							330	213	209	466	363	209			
							320	203	203	436	338	203			
							300	184	187	355	302	187			
							270	165	167	316	255	167			
							240	154	154	285	219	154			
							210	144	144	260	192	144			
							183	136	136	244	173	136			
							150	121	121	222	154	121			
							130	113	113	212	142	112			
							120	110	110	210	138	106			
							110	107	107	205	134	102			
							100	106	106	201	129	99			
							90	104	104	195	124	93			
							80	102	102	186	120	89			
							70	99	99	181	115	85			
							60	97	97	176	110	83			
							50	94	94	169	105	79			
							40	89	89	165	100	76			
							30	86	86	154	94	72			
							25	85	85	145	91	71			
							20	83	83	139	87	69			
							15	78	78	125	84	68			
							10	77	77	120	78	67			
							9	77	77	120	77	67			
							8	76	76	119	77	67			
							7	76	76	119	75	66			
							6	75	75	117	73	65			
							5	73	73	116	72	63			
							4	73	73	116	71	63			
							3	72	72	116	69	62			
							2	70	70	114	68	58			
							1	69	69	111	67	56			
							0	67	67	109	55	55			

(\*) 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>Eo</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

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Obere Elbe

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values). Includes sub-tables for 'Dauertabelle' (duration table) and 'Extremwerte' (extreme values).

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

HQ1/HQ5 : Jahresreihe 1936/2014

Extremwerte ab 1936 \*\*) außerhalb Vergleichsreihe

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

\*) eisbeeinflusst

eisfrei

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	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	141	178	411	427	378	243	264	465	400	191	133	147	163	133		
	2.	139	172	389	524	366	239	242	552	363	163	129	139	143	127		
	3.	138	169	368	564	355	236	216	654	345	142	129	136	139	140		
	4.	146	163	353	553	348	236	224	741	331	128	125	131	138	137		
	5.	150	152	356	530	333	231	238	813	320	121	129	137	149	126		
	6.	151	138	392	502	334	235	250	878	314	155	149	122	143	119		
	7.	163	140	441	491	320	226	253	919	292	193	134	126	148	131		
	8.	182	135	470	485	333	224	243	902	284	178	120	134	154	131		
	9.	189	128	481	466	347	235	243	856	278	182	117	135	161	139		
	10.	186	119	501	446	353	225	245	809	263	178	125	129	162	154		
	11.	185	109	490	426	364	225	247	763	255	178	140	140	174	180		
	12.	182	102	477	413	371	233	277	716	243	193	139	175	176	232		
	13.	181	116	459	389	367	255	296	688	223	195	144	207	182	248		
	14.	172	114	428	367	361	291	298	619	206	180	144	232	181	230		
	15.	154	110	407	347	348	321	288	561	206	167	135	215	174	220		
	16.	151	118	367	340	337	305	286	510	206	149	142	200	169	213		
	17.	140	137	335	316	342	305	275	471	197	129	193	189	154	209		
	18.	132	165	309	307	340	293	261	426	188	122	197	176	150	202		
	19.	134	185	294	301	333	300	253	401	168	120	200	170	148	194		
	20.	132	227	284	298	330	314	253	356	160	114	213	175	164	186		
	21.	129	251	274	288	316	329	259	333	160	116	201	180	160	178		
	22.	129	256	268	274	310	313	264	302	150	122	186	180	160	165		
	23.	127	237	267	275	309	288	266	285	142	128	187	185	159	160		
	24.	117	242	262	271	307	290	251	279	138	119	177	187	154	166		
	25.	114	302	255	268	299	287	240	284	129	114	176	186	156	167		
	26.	110	366	250	277	284	282	236	399	120	109	177	182	159	164		
	27.	121	409	247	329	276	272	242	547	127	111	172	204	152	166		
	28.	116	387	239	374	267	262	259	597	114	136	169	218	144	168		
	29.	124	383	230		259	261	284	547	120	144	156	204	144	166		
	30.	154	429	263		250	265	313	465	117	145	146	205	140	167		
	31.		445	327		242		351		143	141		183		166		
Hauptwerte	Tag	26.	12.	29.	25.	31.	8.	3.	24.	28.	26.	9.	6.	4.	6.		
	NW	110	102	230	268	242	224	216	279	114	109	117	122	138	119		
	MW	146	212	351	387	325	267	262	571	216	147	156	172	157	170		
	HW	192	453	503	568	381	334	415	923	435	201	217	240	184	253		
	Tag	9.	31.	10.	3.	1.	21.	31.	7.	1.	12.+	20.	14.	13.+	13.		
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2012	2007	2010	2004	2004	2009	2011	2011		
	NW	69	71	74	88	143	98	83	76	68	60	54	68	83	89		
	MNW	106	120	164	174	224	208	146	125	92	98	91	104	113	124		
	MW	155	186	249	267	330	299	197	212	165	160	133	149	163	194		
	MHW	226	288	378	417	504	400	276	362	294	264	223	226	233	294		
	HW	367	520	741	568	744	805	505	923	491	602	601	598	367	520		
	Jahr	2004	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2004	2007		
	Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
			cm	Datum		cm	Datum			Abfluss-jahr (*)			Kalender-jahr	2004/2013		10 Kalenderjahre	
1		20 *)	02.02.1954		949	18.08.2002		(365)	2013	2013			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
2		54	22.05.2004		923	07.06.2013		364	919	919			919	763	436		
3		54	11.08.2003+		864	18.03.1940		363	902	902			902	700	424		
4		55	20.09.2008		824	10.04.1941		362	878	878			878	621	415		
5		55	19.08.1952		805	04.04.2006+		361	856	856			856	583	407		
6		56	29.09.2009		795	18.03.1947		360	813	813			813	562	390		
7		64	04.09.1990		778	13.07.1954		359	809	809			809	547	386		
8		64	03.08.1964		760	13.02.1946		358	763	763			763	531	371		
9		64	30.09.1947+		758	13.02.1948		357	741	741			755	523	369		
10		65	25.09.1992		747	07.07.1958		356	716	716			721	504	363		
								350	561	561			588	466	347		
								340	491	491			522	406	329		
								330	459	459			466	368	311		
							320	411	401	436	342	294					
							300	364	355	355	309	265					
							270	321	314	316	262	202					
							240	288	285	285	226	179					
							210	263	260	260	197	159					
							183	243	238	244	177	138					
							150	205	200	222	156	121					
							130	186	182	212	144	112					
							120	181	178	210	139	106					
							110	176	170	205	134	102					
							100	167	167	201	130	97					
							90	154	161	195	124	93					
							80	146	155	186	120	89					
							70	141	148	181	115	85					
							60	138	144	176	110	83					
							50	134	140	169	104	79					
							40	131	136	165	98	76					
							30	125	131	154	92	72					
							25	122	129	145	89	71					
							20	120	126	139	85	69					
							15	118	122	125	82	68					
							10	116	120	120	77	67					
							9	116	120	120	76	66					
							8	116	119	119	74	65					
							7	116	119	119	73	65					
							6	114	117	117	72	62					
							5	111	116	116	71	62					
							4	111	116	116	69	61					
							3	110	116	116	68	61					
							2	110	114	114	67	58					
							1	109	111	111	62	56					
							0	102	109	109	54	54					

(\*) 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

Tageswerte	Tag	2012		2013											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		216	270	751	792	670	378	416	889	724	290	203	224	251	209
2.		213	260	695	1070	639	371	376	1170	633	247	199	212	223	200
3.		211	257	645	1210	614	365	332	1590	590	217	198	208	217	218
4.		223	247	609	1170	596	365	345	2100	556	197	194	209	215	214
5.		228	231	616	1090	561	356	369	2740	533	188	199	201	230	199
6.		230	211	703	995	564	363	410	3500	520	235	227	189	223	190
7.		246	213	826	961	532	347	396	4040	472	294	205	194	230	205
8.		275	207	903	945	562	345	378	3810	456	270	196	205	238	206
9.		287	197	933	891	594	363	377	3230	444	276	183	207	248	217
10.		282	185	991	840	610	347	382	2690	416	270	193	199	249	238
11.		280	172	959	789	636	346	385	2270	401	270	214	214	266	276
12.		275	163	922	755	652	360	442	1920	377	294	212	266	269	360
13.		274	181	872	695	643	400	482	1750	343	296	219	315	279	387
14.		260	178	794	643	628	470	485	1430	314	273	220	359	277	355
15.		233	173	741	593	597	535	464	1200	315	253	207	329	266	339
16.		229	184	641	577	572	500	460	1020	313	227	217	304	259	328
17.		213	210	567	523	582	501	437	905	299	198	294	286	237	321
18.		203	249	509	505	578	474	411	787	285	189	299	266	232	310
19.		206	281	476	491	561	488	396	724	254	186	304	257	229	297
20.		202	349	457	484	554	519	396	616	242	178	325	264	252	285
21.		198	393	436	464	525	554	408	561	242	181	307	273	246	273
22.		199	401	424	437	510	518	417	493	227	189	282	273	246	253
23.		196	367	423	439	509	464	420	459	217	197	293	281	245	246
24.		182	376	413	431	503	468	392	446	211	185	269	283	237	255
25.		178	493	400	425	486	463	372	456	199	178	267	281	241	256
26.		173	640	391	442	456	452	366	725	186	171	268	276	245	251
27.		188	745	384	555	440	432	375	1150	196	174	261	311	234	255
28.		181	691	370	658	423	412	407	1330	179	208	256	335	223	258
29.		191	681	356	408	408	411	457	1150	186	219	236	312	223	254
30.		233	797	415	391	391	419	516	892	182	220	222	312	218	256
31.			837	550		376		606		219	215		278		254

Tag		26.	12.	29.	25.	31.	8.	3.	24.	28.	26.	9.	6.	4.	6.
NQ	mm	173	163	356	425	376	345	332	446	179	171	183	189	215	190
MQ	mm	224	350	618	710	547	426	415	1530	346	225	238	262	242	263
HQ	mm	292	857	999	1220	676	564	760	4090	811	306	333	373	282	396
Tag		9.	31.	10.	3.	1.	21.	31.	7.	1.	12.+	20.	14.	13.+	13.
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	11	17	30	31	27	20	20	72	17	11	11	13	11	13

Jahr		1947	1953	1954	1954	1954	1974	1943 +	1964	1952	1952	1947	1947	1947	1953
NQ	mm	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	mm	193	195	228	260	321	347	244	193	161	149	154	165	193	195
MQ	mm	271	322	378	439	560	537	359	310	272	244	218	231	271	323
MHQ	mm	410	583	689	738	1010	829	578	538	523	471	351	369	405	581
HQ	mm	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

Mh <sub>N</sub>		13	16	18	19	27	25	17	15	13	12	10	11	13	16
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm														

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle
	m³/s	l/(s km²)	Datum		m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	
1	17.5 (*)	0.317	02.02.1954	4420	80.1	949	18.08.2002	364	
2	5.7	0.918	19.08.1952	4370 (**)	79.2		06.09.1890	364	
3	52.9	0.958	30.09.1947	4090	74.1	949	07.06.2013	364	
4	59.9	1.08	03.08.1964	3400	61.6	863	18.03.1940	364	
5	63.9	1.16	20.08.1963	3380	61.2	822	11.04.1941	364	
6	64.8	1.17	02.09.1950	3280	59.4	820	14.03.1941	364	
7	75.0	1.36	29.12.1948	2880	52.2	799	04.04.2006	364	
8	78.9	1.43	16.01.1963	2620	47.5	795	18.03.1947	364	
9	81.1	1.47	30.08.1943	2430	44.0	778	13.07.1954	364	
10	84.0	1.52	17.09.1973	2220	40.2	760	13.02.1948	364	

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

HQ1/HQ5 : Jahresreihe 1936/2013

Extremwerte ab 1936 (\*\*\*) außerhalb Vergleichsreihe

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

\*) eisbeeinflusst

eisfrei Neue AT ab 01.11.2013

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	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	156	89	228	344R	417	244	228	91	110	172	98	118	141	178	
	2.	148	93	225	295R	493	242	229	89	109	153	126	123	139	172	
	3.	149	95	225	260T	531	244	212	99	120	140	123	129	138	169	
	4.	145	101	227	253T	514	233	198	103	138	120	129	115	146	163	
	5.	137	103	264	225T	481	216	190	110	138	111	118	113	150	152	
	6.	136	114	284	202T	446	198	200	106	210	129	107	119	151	138	
	7.	122	142	314	211T	411	187	199	98	207	128	106	115	163	140	
	8.	119	169	341	215T	382	200	188	96	220	124	118	117	182	135	
	9.	120	176	360	209T	361	194	200	90	216	129	128	131	189	128	
	10.	116	166	349	198T	343	182	190	85	192	138	99	137	186	119	
	11.	116	165	361	196T	325	187	177	90	155	145	97	149	185	109	
	12.	114	164	357	185T	307	190	169	84	129	140	104	150	182	102	
	13.	117	170	361	175T	311	191	165	92	129	131	106	146	181	116	
	14.	112	168	355	180T	318	195	151	124	135	131	106	148	172	114	
	15.	110	160	352	189T	333	187	156	142	132	134	126	148	154	110	
	16.	112	149	341	188R	340	198	157	141	134	121	128	149	151	118	
	17.	119	158	321	195R	338	196	152	151	129	113	122	148	140	137	
	18.	114	172	306	213R	327	201	140	143	140	121	117	137	132	165	
	19.	110	192	291	236R	327	216	136	121	152	112	110	114	134	185	
	20.	101	226	294	257	332	219	128	127	159	96	113	103	132	227	
	21.	89	216	325	266	326	209	125	134	159	100	120	104	129	251	
	22.	89	205	372	288	326	201	134	129	144	101	119	99	129	256	
	23.	83	188	428	277	309	203	126	163	129	105	117	99	127	237	
	24.	87	186	466	274	285	205	120	198	125	90	121	124	117	242	
	25.	90	194	499	289	271	212	107	188	131	98	118	138	114	302	
	26.	97	198	503	327	269	200	104	168	132	91	125	134	110	366	
	27.	97	207	463	409	269	207	94	145	123	80	120	141	121	409	
	28.	96	212	422	455	264	212	86	122	103	86	109	135	116	387	
	29.	97	218	407	424	252	210	86	115	108	90	112	135	124	383	
	30.	90	228	380	244	244	207	83	111	106	91	113	136	154	429	
	31.		229	363	234	234		88		145	91		134		445	
Hauptwerte	Tag	23.	1.	2.+	13.	31.	10.	30.	12.	28.	27.	11.	22.+	26.	12.	
	NW	83	89	225	175	234	182	83	84	103	80	97	99	110	102	
	MW	113	169	348	256	345	206	152	122	144	116	115	129	146	212	
	HW	161	237	513	462	535	247	239	204	230	179	143	156	192	453	
	Tag	1.	20.	25.+	28.	3.	1.	1.	24.	8.	1.	8.+	11.	9.	31.	
	2002/2011		2003/2012										10 Jahre			
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2012	2003	2003	2003	2004	2003	2003	2003	
	NW	69	71	74	88	143	98	83	74	66	54	54	65	69	71	
	MNW	132	135	174	168	220	201	138	104	87	93	86	98	106	120	
	MW	187	200	263	258	329	293	189	166	152	152	125	141	155	186	
MHW	260	296	401	406	511	396	260	285	261	253	212	216	226	288		
HW	531	538	741	534	744	805	505	531	491	602	601	598	367	520		
Jahr	2002	2002	2011	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2010	2010	2010	2004	2007		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	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	80	am 27.08.2012	83	80	80	am 27.08.2012			531	531	804	721	436	
	MW	cm	185		240	130	191				364	514	799	659	424	
	HW	cm	535	am 03.03.2012	535	239	535	am 03.03.2012			363	503	796	597	415	
											362	499	796	597	415	
											361	493	791	572	407	
											360	481	787	556	390	
											359	466	781	534	386	
								358	463	762	528	371				
								357	455	755	510	369				
								356	446	721	498	363				
								350	409	588	454	347				
								340	357	522	397	329				
								330	333	466	361	311				
								320	318	436	337	294				
								300	264	354	299	265				
								270	213	316	253	202				
								240	170	199	169	179				
								210	150	180	159	134				
								183	149	152	144	103				
								150	135	138	122	93				
								130	129	132	117	85				
								120	126	131	110	83				
								110	122	128	105	81				
								100	120	125	101	79				
								90	118	122	101	78				
								80	115	119	101	77				
								70	112	117	101	75				
								60	108	114	101	74				
								50	104	110	101	72				
								40	100	107	101	71				
								30	97	101	101	69				
								25	93	99	101	68				
								20	91	97	101	67				
								15	91	92	101	65				
								10	89	91	101	63				
								9	88	90	101	62				
								8	87	89	101	62				
								7	87	88	101	61				
								6	87	88	101	61				
								5	86	88	101	61				
								4	85	86	101	61				
								3	84	85	101	61				
								2	84	84	101	61				
								1	83	83	101	61				
								0	80	80	101	61				

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

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

Extremwerte ab 1936

6 Tage Randeis, 13 Tage Treibeis

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

PNP : NHH + 75.15 m

Lage: 154.2 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel : Torgau

Nr. 501261

Gewässer: Elbe

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2011		2012														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	237	147	352	586R	766	381	352	149	174	261	158	184	213	265			
2.	226	151	347	478R	975	378	354	146	171	233	194	191	210	256			
3.	227	154	348	410T	1080	380	326	160	186	213	191	198	209	253			
4.	220	161	350	396T	1030	361	303	164	211	187	199	180	220	243			
5.	209	164	416	347T	939	332	289	173	212	175	183	178	225	228			
6.	208	179	456	310T	841	302	306	168	321	199	169	184	227	209			
7.	189	217	518	323T	749	285	303	158	317	197	168	180	243	211			
8.	185	257	580	330T	678	305	287	156	339	192	184	182	271	205			
9.	186	268	625	320T	627	296	305	147	332	199	197	201	282	196			
10.	181	252	599	302T	584	277	290	142	293	211	159	209	278	184			
11.	181	251	626	300T	544	284	269	148	236	221	156	227	276	172			
12.	179	249	617	281T	503	289	256	140	199	214	165	228	271	163			
13.	183	259	626	265T	512	291	250	151	199	201	168	222	270	180			
14.	175	255	612	273T	528	298	229	192	207	202	168	225	256	178			
15.	173	242	605	288T	560	285	238	217	203	205	195	225	230	173			
16.	175	227	581	286R	577	303	239	216	206	188	197	226	226	183			
17.	186	239	534	297R	573	298	232	230	198	177	190	225	211	208			
18.	179	261	502	328R	548	306	214	218	213	188	182	210	201	246			
19.	173	293	470	366R	549	333	208	188	232	176	173	178	204	277			
20.	162	349	476	403	558	336	197	196	241	155	178	164	200	347			
21.	147	332	543	420	546	321	193	206	241	161	186	165	197	393			
22.	147	314	655	464	545	308	205	199	219	161	184	159	198	401			
23.	140	286	794	442	508	310	194	247	198	167	182	158	195	365			
24.	144	283	887	435	456	314	187	303	193	148	187	192	182	375			
25.	148	295	990	465	430	326	169	286	202	158	184	211	178	493			
26.	156	302	1000	547	425	305	165	255	202	150	193	205	173	640			
27.	156	317	888	747	426	317	152	221	190	136	186	216	187	745			
28.	155	326	777	867	417	325	143	188	163	142	171	207	180	691			
29.	156	335	740	784	396	322	144	180	170	148	176	206	190	681			
30.	148	352	672		380	316	139	174	168	149	178	208	230	797			
31.		354	631		364		145		221	149		206		837			
Tag	23.	1.	2.	13.	31.	10.	30.	12.	28.	27.	11.	23.	26.	12.			
NQ	140	147	347	265	364	277	139	140	163	136	156	158	173	163			
MQ	178	260	607	416	600	316	235	191	221	183	180	198	221	348			
HQ	244	368	1030	886	1100	386	372	312	356	272	218	237	287	857			
Tag	1.	20.	25.+	28.	3.	1.	1.	24.	8.	1.	8.+	11.	9.	31.			
h <sub>N</sub>	mm																
h <sub>A</sub>	mm	8	13	29	19	29	15	11	9	11	9	8	10	10	17		
1934/2011			1935/2012												77 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	227	258	320	347	243	190	160	149	154	165	193	196			
MQ	272	322	374	435	560	538	358	294	271	244	218	231	271	323			
MHQ	412	579	685	731	1020	832	576	492	519	473	351	369	407	584			
HQ	1650	2050	2280	2220	3400	3380	1480	1720	2430	4420	1490	1360	1650	2050			
Jahr	1998	1939	2011	1946	1940	1941	1965	1965	1954	2002	1938	2010	1998	1939			
1934/2011			1935/2012												77 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	13	16	18	20	27	25	17	14	13	12	10	11	13	16		
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
			2012		2012		2012		2012		2012	2012	1935/2012		77 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2012	Kalender- jahr 2012	1935/2012 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m³/s	136	am 27.08.2012	140	136	136	am 27.08.2012			(365)	1080	1080	4290	1850	390		
MQ	m³/s	299		398	201	310				364	1030	1030	3990	1610	387		
HQ	m³/s	1100	am 03.03.2012 bei W= 533 cm	1100	372	1100	am 03.03.2012 bei W= 533 cm			363	1000	1000	3990	1610	387		
Nq	l/(s km²)	2.46		2.54	2.46	2.46				362	990	990	3540	1460	381		
Mq	l/(s km²)	5.42		7.20	3.65	5.62				361	975	975	2980	1360	376		
Hq	l/(s km²)	19.9		19.9	6.74	19.9				360	939	939	2920	1280	361		
h <sub>N</sub>	mm									359	897	897	2900	1220	356		
h <sub>A</sub>	mm	171		113	58	178				358	888	888	2900	1170	349		
			1935/2012 (*) 77 Jahre				1935/2012				Dauertabelle						
NQ	m³/s	17.5	am 02.02.1954	17.5	50.7	17.5	am 02.02.1954			357	867	867	2700	1130	346		
MNQ	m³/s	118		159	126	120				356	841	841	2600	1090	346		
MQ	m³/s	343		417	270	343				350	747	766	2150	902	328		
MHQ	m³/s	1420		1290	903	1450				340	617	640	1650	757	304		
HQ	m³/s	4420	am 18.08.2002 bei W= 949 cm	3400	4420	4420	am 18.08.2002 bei W= 949 cm			330	560	586	1490	667	287		
HQ <sub>1</sub>	m³/s	1050		764	391	1050				320	528	547	1330	599	250		
HQ <sub>5</sub>	m³/s	1877		1713	1239	1877				300	416	442	1150	505	212		
MNQ	l/(s km²)	2.14		2.88	2.28	2.17				270	328	347	931	405	186		
Mq	l/(s km²)	6.21		7.55	4.89	6.21				240	302	305	822	339	171		
MHQ	l/(s km²)	25.7		23.4	16.4	26.3				210	259	270	720	291	156		
			1935/2012 (*) 77 Jahre				1935/2012										
Mh <sub>N</sub>	mm									183	227	229	631	258	142		
Mh <sub>A</sub>	mm	196		119	78	196				150	207	210	501	224	130		
			Niedrigwasser				Hochwasser										
					Datum				Datum								
	m³/s	l/(s km²)			m³/s	l/(s km²)											
1	17.5	0.317	02.02.1954	4420	80.1	949	18.08.2002										
2	50.7	0.918	19.08.1952	3400	61.6	863	18.03.1940										
3	52.9	0.958	30.09.1947	3380	61.2	822	11.04.1941										
4	56.0	1.01	04.11.1947	3280	59.4	820	14.03.1941										
5	59.9	1.08	03.08.1964	2880	52.2	799	04.04.2006										
6	63.9	1.16	20.08.1963	2620	47.5	795	18.03.1947										
7	64.8	1.17	02.09.1950	2430	44.0	778	13.07.1954										
8	64.9	1.18	13.12.1953	2220	40.2	760	13.02.1948										
9	65.9	1.19	13.09.1953	2220	40.2	760	13.02.1946										
10	75.0	1.36	29.12.1948	2170	39.3	731	31.03.1988										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1934-1935; AJ 1935;

HQ1;HQ5 : Jahresreihe 1936/2012

Extremwerte ab 1936

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

6 Tage Randeis, 13 Tage Treibeis



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	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	195	256	300	368	225	246	141	143	93	227	142	107	156	89	
	2.	185	226	298	357	221	248	133	143	90	240	133	106	148	93	
	3.	177	220	301	336	220	257	136	133	82	247	125	102	149	95	
	4.	172	219	299	318	210	260	147	122	95	230	121	99	145	101	
	5.	165	212	289	315	209	254	156	120	125	209	121	100	137	103	
	6.	163	210	279	329	201	244	157	131	134	190	123	106	136	114	
	7.	167	212	279	354	201	240	155	121	139	180	130	111	122	142	
	8.	174	224	312	388	197	234	146	133	130	189	168	117	119	169	
	9.	194	234	372	394	194	226	142	142	120	182	191	122	120	176	
	10.	218	255	450	373	188	224	140	144	101	176	172	120	116	166	
	11.	223	302	500	364	186	226	131	169	104	172	158	130	116	165	
	12.	219	379	526	365	188	221	126	161	123	165	156	142	114	164	
	13.	208	406	541	375	178	218	121	129	148	161	149	153	117	170	
	14.	208	409	567	379	175	222	129	110	150	161	134	180	112	168	
	15.	214	408	642	375	184	223	129	108	136	156	135	195	110	160	
	16.	251	367	700	359	186	219	129	107	142	151	150	194	112	149	
	17.	255	340	728	343	190	221	130	110	142	152	137	192	119	158	
	18.	252	332	739	338	213	218	136	108	145	161	118	190	114	172	
	19.	262	331	725	332	266	212	136	103	137	179	123	182	110	192	
	20.	259	329	666	324	355	208	128	106	131	182	130	171	101	226	
	21.	257	326	595	318	351	201	122	106	144	169	142	164	89	216	
	22.	251	322	567	307	337	189	115	103	197	171	140	165	89	205	
	23.	266	325	538	296	311	185	116	112	309	170	163	176	83	188	
	24.	296	326	498	273	292	171	120	128	377	157	139	179	87	186	
	25.	290	335	473	263	288	165	119	152	386	147	122	166	90	194	
	26.	290	380	463	234	283	167	112	137	341	145	117	154	97	198	
	27.	281	422	449	216	279	166	106	126	280	166	119	158	97	207	
	28.	268	406	441	224	278	166	99	112	235	181	119	161	96	212	
	29.	257	371	426	271	271	163	93	99	211	167	110	161	97	218	
	30.	248	344	408	262	262	151	110	95	195	154	111	166	90	228	
	31.		320	388	256	256		132		214	150		163		229	
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.+	27.	14.	30.	29.	30.	3.	26.	29.	4.	23.	1.	
	NW	163	210	279	216	175	151	93	95	82	145	110	99	83	89	
	MW	229	314	476	329	239	212	129	124	173	177	137	149	113	169	
	HW	303	427	741	399	364	266	163	176	396	252	203	197	161	237	
	Tag	24.	27.	18.	9.	20.	4.	7.	11.	25.	3.	9.	15.+	1.	20.	
		2001/2010		2002/2011						10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2004	2003	2003	2003	
	NW	69	71	74	88	143	98	84	74	66	54	54	65	69	71	
	MNW	140	145	171	191	226	205	145	108	88	96	99	109	132	135	
	MW	197	208	258	283	339	303	194	170	152	187	141	161	187	200	
MHW	273	308	413	424	520	414	262	290	259	330	238	247	260	296		
HW	531	538	741	642	744	802	505	531	491	949	601	598	531	538		
Jahr	2002	2002	2011	2002	2006	2006	2006	2006	2009	2002	2010	2010	2002	2002		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2011		2011		2011		2011				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2011	2011					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	82	am 03.07.2011	151	82	82	am 03.07.2011			(365)	739	739	943	779	436
	MW	cm	224		300	148	202				364	728	728	918	713	424
	HW	cm	741	am 18.01.2011	741	396	741	am 18.01.2011			362	725	725	882	659	415
											361	700	700	834	621	407
											360	666	666	791	596	390
											359	642	642	781	575	386
											358	595	595	769	563	371
								357	595	595	755	547	369			
								356	567	567	721	535	363			
								350	473	473	613	494	347			
								340	408	386	556	444	329			
								330	377	359	528	398	311			
								320	357	332	517	363	294			
								300	324	280	491	322	265			
								270	271	225	432	270	202			
								240	212	197	389	234	179			
								210	234	178	333	202	134			
								183	189	166	291	179	103			
								150	167	151	256	157	93			
								130	161	143	239	143	85			
								120	154	139	231	136	83			
								110	148	135	226	130	81			
								100	143	131	220	124	79			
								90	140	128	214	119	78			
								80	135	123	195	113	77			
								70	131	121	186	107	75			
								60	128	117	176	101	74			
								50	123	114	169	96	72			
								40	120	110	165	90	71			
								30	112	104	154	84	69			
								25	111	102	145	81	68			
								20	107	100	139	78	67			
								15	106	96	126	75	65			
								10	101	95	121	72	63			
								9	100	93	119	71	62			
								8	100	93	119	70	62			
								7	100	93	118	69	61			
								6	99	90	117	68	59			
								5	99	90	115	68	59			
								4	95	90	114	67	59			
								3	95	89	113	64	59			
								2	93	87	113	62	58			
								1	90	83	112	59	56			
								0	82	82	110	54	54			

(\*) 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

eisfrei

A<sub>Eo</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

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2010		2011															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	297	401	489	644	346	384	215	218	152	350	216	169	237	147				
	2.	281	349	484	618	340	388	204	219	148	373	205	168	226	151				
	3.	269	339	491	568	339	404	208	204	138	386	193	162	227	154				
	4.	260	337	486	528	322	410	224	188	153	355	187	159	220	161				
	5.	250	326	465	520	320	399	237	187	194	321	187	160	209	164				
	6.	247	321	444	552	307	381	239	201	205	289	191	168	208	179				
	7.	253	326	444	611	308	373	235	188	213	288	199	175	189	217				
	8.	264	345	516	692	301	363	223	204	200	288	256	182	185	257				
	9.	296	364	653	708	296	349	217	216	186	276	290	189	186	268				
	10.	335	400	855	656	286	346	213	220	162	268	261	187	181	252				
	11.	344	494	992	633	283	348	201	257	165	261	240	199	181	251				
	12.	337	670	1070	636	286	341	194	245	191	250	237	217	179	249				
	13.	319	738	1120	659	271	335	188	198	226	245	227	233	183	259				
	14.	319	746	1230	669	265	342	199	173	228	244	205	274	175	255				
	15.	329	741	1600	660	279	344	199	170	208	236	207	297	173	242				
	16.	392	642	1960	622	282	338	198	169	217	229	229	295	175	227				
	17.	401	577	2170	584	290	340	200	174	217	230	210	293	186	239				
	18.	394	560	2260	573	327	336	209	170	221	244	183	289	179	261				
	19.	413	557	2140	559	423	325	208	164	210	272	191	277	173	293				
	20.	408	551	1740	542	613	319	197	168	201	277	200	260	162	349				
	21.	403	545	1350	527	603	307	189	168	219	257	216	248	147	332				
	22.	393	538	1220	505	570	288	180	164	302	269	214	251	147	314				
	23.	420	544	1110	481	512	281	181	175	510	257	248	268	140	286				
	24.	481	546	986	434	472	280	186	198	666	238	213	271	144	283				
	25.	468	567	915	415	464	250	184	231	687	224	189	252	148	295				
	26.	468	672	888	363	452	254	176	209	580	221	182	234	156	302				
	27.	449	780	850	332	445	252	168	194	448	251	185	240	156	317				
	28.	424	737	830	346	443	252	159	176	364	275	185	245	155	326				
	29.	405	650	790		429	247	152	158	323	254	173	244	156	335				
	30.	388	586	741		414	229	173	154	297	235	175	251	148	352				
	31.		533	693		401		203		329	229		248		354				
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.+	27.	14.	30.	29.	30.	3.	26.	29.	4.	23.	1.				
	NQ	247	321	444	332	265	229	152	154	138	221	173	159	140	147				
	MQ	357	532	1030	558	377	326	199	192	276	270	210	229	178	260				
	HQ	495	792	2280	720	634	420	247	267	712	395	310	301	244	368				
	Tag	24.	27.	18.	9.	20.	4.	7.	11.	25.	3.	9.	15.+	1.	20.				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	17	26	50	24	18	15	10	9	13	13	10	11	8	13			
			1934/2010			1935/2011												76 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	194	196	225	258	319	348	245	191	160	149	154	165	193	196				
	MQ	273	323	371	436	559	541	360	296	272	245	218	231	272	323				
	MHQ	414	582	681	729	1020	838	579	494	521	476	353	371	408	580				
	HQ	1650	2050	2280	2220	3400	3380	1480	1720	2430	4420	1490	1360	1650	2050				
	Jahr	1998	1939	2011	1946	1940	1941	1965	1965	1954	2002	1938	2010	1998	1939				
			1934/2010			1935/2011												76 Jahre	
	Mh <sub>N</sub>	mm																	
	Mh <sub>A</sub>	mm	13	16	18	19	27	25	17	14	13	12	10	11	13	16			
	Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr						Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
				2011		Winter		Sommer		2011				1935/2011		76 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1935/2011	76 Kalenderjahre				
		2011		2011		2011		2011				2011	2011	Obere	Mittlere	Untere			
												Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte					
NQ		m <sup>3</sup> /s	138	am 03.07.2011	229	138	138	am 03.07.2011	364		Unterschreitungs	Dauertabelle							
MQ		m <sup>3</sup> /s	380		532	230	342		364		dauer								
HQ		m <sup>3</sup> /s	2280	am 18.01.2011	2280	712	2280	am 18.01.2011	362		in Tagen								
		bei W= 741 cm				bei W= 741 cm													
Nq		l/(s km <sup>2</sup> )	2.50		4.15	2.50	2.50		361										
Mq		l/(s km <sup>2</sup> )	6.87		9.63	4.16	6.19		360										
Hq		l/(s km <sup>2</sup> )	41.3		41.3	12.9	41.3		359										
h <sub>N</sub>		mm							358										
h <sub>A</sub>		mm	217		151	66	195		357										
		1935/2011 (*)			76 Jahre				1935/2011										
NQ		m <sup>3</sup> /s	17.5	am 02.02.1954	17.5	50.7	17.5	am 02.02.1954	340										
MNQ		m <sup>3</sup> /s	118		159	126	120		330										
MQ		m <sup>3</sup> /s	343		417	271	343		320										
MHQ		m <sup>3</sup> /s	1430		1290	910	1460		300										
HQ		m <sup>3</sup> /s	4420	am 18.08.2002	3400	4420	4420	am 18.08.2002	270										
		bei W= 949 cm				bei W= 949 cm													
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	1040		685	391	1040		240											
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	1860		1699	1246	1860		210											
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.14		2.88	2.28	2.17		210											
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.21		7.55	4.91	6.21		183											
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	25.9		23.4	16.5	26.4		150											
		1935/2011 (*)			76 Jahre				1935/2011										
Mh <sub>N</sub>	mm							130											
Mh <sub>A</sub>	mm	196		118	78	196		120											
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum											
1	17.5	0.317	02.02.1954	4420	80.1	949	18.08.2002	10											
2	57.7	0.918	19.08.1952	3400	61.6	863	18.03.1940	9											
3	52.9	0.958	30.09.1947	3380	61.2	822	11.04.1941	8											
4	56.0	1.01	04.11.1947	3280	59.4	820	14.03.1941	7											
5	59.9	1.08	03.08.1964	2880	52.2	799	04.04.2006	6											
6	63.9	1.16	20.08.1963	2620	47.5	795	18.03.1947	5											
7	64.8	1.17	02.09.1950	2430	44.0	778	13.07.1954	4											
8	64.9	1.18	13.12.1953	2220	40.2	760	13.02.1948	3											
9	65.9	1.19	13.09.1953	2220	40.2	760	13.02.1946	2											
10	75.0	1.36	29.12.1948	2170	39.3	731	31.03.1988	1											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1934-1935; AJ 1935;

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1936/2011

Extremwerte ab 1936

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