

A_{E0} : 53096 km²



Pegel : Dresden

Nr. 501060

PNP : NHN + 102.68 m

Gewässer : Elbe

Lage: 55.6 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.	202	130	155	217	150	260	187	91	82	63	74	73	83	153		
	2.	181	134	167	208	145	275	167	90	82	63	76	70	80	207		
	3.	167	144	178	207	152	288	157	90	74	62	76	69	75	241		
	4.	164	139	173	206	157	287	155	93	74	62	72	69	68	224		
	5.	167	131	170	203	157	275	166	84	73	60	71	69	73	202		
	6.	160	134	173	193	162	258	173	80	71	56	72	66	84	174		
	7.	156	138	175	184	157	253	171	70	71	56	77	71	79	168		
	8.	157	143	172	179	157	239	176	70	73	58	71	93	80	158		
	9.	147	144	182	174	151	235	170	79	66	58	71	103	83	152		
	10.	156	143	248	177	145	231	151	116	66	52	75	92	83	149		
	11.	159	140	365	189	140	231	144	104	74	52	74	86	76	153		
	12.	162	135	445	184	139	228	143	106	72	50	72	84	82	154		
	13.	164	137	426	179	146	224	142	105	71	50	82	81	80	149		
	14.	161	144	365	171	148	223	134	87	71	50	73	78	82	150		
	15.	166	149	338	171	139	221	127	98	71	52	69	91	90	133		
	16.	161	151	320	174	139	215	122	99	61	54	73	112	113	129		
	17.	154	151	303	170	142	206	111	106	70	73	71	120	155	141		
	18.	151	148	281	168	141	209	106	98	71	114	76	126	179	140		
	19.	164	157	284	171	142	206	93	92	76	166	73	116	152	147		
	20.	179	159	278	169	146	197	86	83	77	156	71	109	133	153		
	21.	187	195	267	158	147	193	97	89	78	124	74	99	170	163		
	22.	186	197	260	158	144	187	111	88	83	95	76	94	175	158		
	23.	170	188	252	151	135	179	112	99	81	80	67	84	178	152		
	24.	154	185	250	157	134	169	107	113	79	74	65	94	163	147		
	25.	150	201	245	160	128	156	107	114	56	81	73	91	158	147		
	26.	151	198	240	158	131	159	102	112	67	81	66	87	140	146		
	27.	153	182	238	155	134	162	98	95	66	74	69	86	122	142		
	28.	151	184	237	151	142	175	86	91	68	81	65	86	122	142		
	29.	138	176	232	157	157	195	85	74	67	75	72	86	123	131		
	30.	128	171	225	158	158	190	86	71	66	67	70	85	130	133		
	31.		163	224	203	203		94		65	70		84		129		
Hauptwerte	Tag	30.	1.	1.	23.+	25.	25.	29.	7.+	25.	12.+	24.+	6.	4.	16.+		
	NW	128	130	155	151	128	156	85	70	56	50	65	66	68	129		
	MW	162	158	254	176	147	218	128	93	72	74	72	89	114	157		
	HW	206	214	452	227	270	294	191	133	94	183	91	132	203	248		
	Tag	1.	21.	12.	1.	31.	3.	1.	10.	24.	19.	13.	18.	22.	3.		
			2005/2014			2006/2015					10 Jahre						
	Jahr	2011	2005	2009	2006	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2008	2015	2015	2011		
	NW	86	95	107	92	87	101	85	70	56	50	62	66	68	97		
	MNW	118	123	156	156	188	175	128	111	88	98	94	108	116	126		
	MW	156	181	231	213	258	242	171	185	144	144	133	149	156	183		
MHW	209	267	344	323	403	319	262	333	250	242	216	230	213	272			
HW	319	463	680	516	723	749	452	878	431	566	531	524	319	463			
Jahr	2007	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2007	2007			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
			2015		2015		2015		2015		10 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015	10 Kalenderjahre			
											2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	Extremwerte	NW	cm	50	am 12.08.2015	128	50	50	am 12.08.2015	(365)	445	445	875	721	329		
		MW	cm	137		186	88	133		364	426	426	851	635	310		
		HW	cm	452	am 12.01.2015	452	191	452	am 12.01.2015	362	426	426	845	541	289		
												361	365	365	790	502	288
												360	338	338	758	480	283
												359	320	320	735	471	267
										358	303	303	703	446	253		
										357	288	288	690	439	248		
										356	287	287	656	430	245		
										350	267	267	518	392	226		
										340	239	240	445	336	213		
										330	224	225	404	307	198		
										320	206	207	367	284	189		
										300	185	182	307	255	177		
										270	170	167	272	219	162		
										240	158	154	245	191	150		
										210	149	143	228	172	143		
										183	139	123	214	158	123		
										150	107	97	200	145	97		
										130	94	87	192	137	87		
										120	90	85	190	134	85		
										110	87	83	187	130	83		
										100	83	81	184	126	81		
										90	80	78	179	121	78		
										80	76	75	173	117	75		
										70	75	74	166	112	74		
										60	73	73	162	108	73		
										50	72	72	158	103	72		
										40	71	71	155	98	71		
										30	68	68	146	92	68		
										25	67	67	142	88	67		
										20	66	66	135	85	66		
										15	63	63	121	81	63		
										10	58	58	116	76	58		
										9	58	58	116	75	58		
										8	58	58	114	74	58		
										7	56	56	112	73	56		
										6	54	54	111	72	54		
										5	54	54	110	71	54		
										4	54	54	110	70	54		
										3	52	52	108	67	52		
										2	52	52	108	65	52		
										1	52	52	107	58	52		
										0	50	50	102	50	50		

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

Extremwerte ab 1845

eisfrei

*) eisbeeinflusst

A_{Eo} : 53096 km²

PNP : NHN + 102.68 m

Lage: 55.6 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel : Dresden

Gewässer: Elbe

Gebiet : Obere Elbe

Nr. 501060

m³/s

Main data table with columns for Tag (1-31), 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various sub-sections for Hauptwerte and Extremwerte.

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1931/2015

Extremwerte ab 1845

Extremwerte wurden auf Grund von Altunterlagen aktualisiert eisfrei

*) eisbeeinflusst

A_{E0} : 53096 km²



Pegel : Dresden

Nr. 501060

PNP : NHN + 102.68 m

Gewässer: Elbe

Lage: 55.6 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.	136	127	152	140	97	132	115	288	94	103	113	189	202	130	
	2.	133	141	151	138	96	131	108	244	92	114	123	187	181	134	
	3.	132	137	148	131	107	130	107	224	91	107	144	190	167	144	
	4.	144	127	145	131	106	126	117	212	82	105	164	188	164	139	
	5.	137	120	142	135	103	121	117	204	81	122	156	190	167	131	
	6.	146	130	148	133	103	111	114	197	82	134	142	195	160	134	
	7.	142	131	158	133	102	116	110	168	76	131	146	175	156	138	
	8.	154	138	173	132	97	114	110	123	82	112	144	135	157	143	
	9.	155	147	175	134	96	111	109	121	116	99	150	144	147	144	
	10.	166	168	168	127	87	112	116	120	140	97	149	137	156	143	
	11.	165	210	163	133	97	113	117	113	152	90	151	139	159	140	
	12.	171	227	163	134	106	109	108	101	153	94	151	139	162	135	
	13.	171	210	144	133	87	113	106	101	134	101	182	139	164	137	
	14.	165	202	141	133	95	114	111	90	115	96	227	147	161	144	
	15.	163	195	146	132	93	113	105	87	105	99	222	161	166	149	
	16.	145	191	145	133	96	111	101	84	103	103	226	164	161	151	
	17.	148	187	148	134	102	110	99	84	93	102	245	169	154	151	
	18.	142	179	145	127	116	101	117	85	90	101	221	172	151	148	
	19.	159	174	143	125	132	114	179	83	90	104	202	188	164	157	
	20.	152	165	140	115	120	107	181	83	85	102	207	194	179	159	
	21.	154	156	148	103	113	106	172	84	86	98	212	188	187	195	
	22.	154	150	148	115	114	103	165	75	84	93	215	187	186	197	
	23.	149	157	163	118	121	106	148	74	126	96	222	205	170	188	
	24.	150	156	165	115	127	111	145	81	124	94	225	233	154	185	
	25.	155	154	157	114	181	109	181	84	116	93	217	289	150	201	
	26.	145	157	149	116	197	109	179	89	111	98	216	283	151	198	
	27.	141	160	145	120	177	113	176	98	107	98	202	267	153	182	
	28.	142	157	132	108	166	128	169	97	100	106	192	253	151	184	
	29.	140	159	130	108	147	124	231	93	100	111	175	248	138	176	
	30.	132	158	140	108	133	128	310	94	114	115	184	226	128	171	
	31.		156	141	108	138		329		118	115		213		163	
Hauptwerte	Tag	3.+	5.	29.	21.	10.+	18.	17.	23.	7.	11.	1.	8.	30.	1.	
	NW	132	120	130	103	87	101	99	74	76	90	113	135	128	130	
	MW	150	162	150	127	118	115	147	123	105	104	184	191	162	158	
	HW	175	237	187	145	205	144	341	314	162	140	252	304	206	214	
	Tag	13.	11.	8.	1.	25.+	29.+	30.+	1.	11.	7.	17.	25.	1.	21.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2005	2009	2006	2014	2014	2012	2014	2010	2008	2008	2009	2011	2005	
	NW	86	95	107	92	87	101	87	74	67	72	62	75	86	95	
	MNW	115	122	158	159	197	178	134	113	92	104	99	113	118	123	
	MW	157	181	228	224	278	247	178	188	154	155	142	154	156	181	
MHW	223	268	331	347	436	330	268	339	268	256	229	236	209	267		
HW	345	463	680	516	723	749	452	878	431	566	531	524	319	463		
Jahr	2004	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2007	2007		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014		2014		2014				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	74	am 23.06.2014	87	74	74	am 23.06.2014			(365)	329	329	875	721	329
	MW	cm	140		137	142	140				364	310	310	851	635	310
	HW	cm	341	am 30.05.2014	237	341	341	am 30.05.2014			362	289	289	845	551	289
											361	288	288	790	518	288
											360	283	283	758	493	283
											359	267	267	735	474	267
											358	253	253	703	462	253
								357	248	248	690	448	248			
								356	245	245	656	442	245			
								350	227	226	518	403	226			
								340	213	213	445	346	213			
								330	202	198	404	313	198			
								320	189	189	367	290	189			
								300	174	177	307	261	177			
								270	158	162	272	225	162			
								240	149	150	245	198	150			
								210	142	143	228	179	143			
NW	cm	62	am 18.09.2008	86	62	62	am 18.09.2008	183	134	135	214	164	135			
MNW	cm	79		105	79	79		150	123	124	200	149	124			
MW	cm	190		219	162	190		130	116	116	192	141	116			
MHW	cm	561		502	405	565		120	115	115	190	137	111			
HW	cm	878	am 06.06.2013	749	878	878	am 06.06.2013	110	114	114	187	134	108			
								100	111	111	184	130	105			
								90	108	108	179	126	99			
								80	107	107	173	122	95			
								70	104	104	166	118	93			
								60	102	102	162	114	90			
								50	99	99	158	110	87			
								40	97	97	155	105	83			
								30	94	94	146	100	80			
								25	91	91	142	97	79			
								20	89	89	135	94	78			
								15	85	85	121	91	77			
								10	84	84	116	86	76			
								9	84	84	116	85	76			
								8	83	83	114	84	75			
								7	83	83	112	83	74			
								6	83	83	111	82	73			
								5	82	82	110	81	73			
								4	82	82	108	79	72			
								3	81	81	108	78	70			
								2	76	76	108	76	68			
								1	75	75	107	74	64			
								0	74	74	102	62	62			

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

Extremwerte ab 1845

eisfrei

*)eisbeeinflusst

A_{E0} : 53096 km²



Pegel : Dresden

Nr. 501060

PNP : NHN + 102.68 m

Gewässer: Elbe

Lage: 55.6 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	198	182	229	207	130	191	160	548	126	141	158	304	332	189		
	2.	192	207	228	201	130	189	148	430	123	160	175	299	288	197		
	3.	192	200	221	189	148	188	147	382	121	147	213	306	257	214		
	4.	214	182	216	190	146	180	148	355	107	144	253	301	252	205		
	5.	201	169	210	197	148	171	165	337	105	173	237	306	257	197		
	6.	209	189	222	193	141	154	159	320	107	195	211	316	244	197		
	7.	218	189	240	197	139	162	152	262	97.6	190	217	277	236	204		
	8.	232	203	271	192	131	159	153	174	106	157	214	197	238	213		
	9.	235	219	274	195	129	154	150	172	164	134	225	213	219	213		
	10.	255	261	259	183	114	156	164	169	207	131	223	201	236	213		
	11.	254	350	249	192	131	157	164	157	229	119	227	204	241	206		
	12.	266	388	249	195	147	150	150	137	231	126	226	203	249	198		
	13.	265	350	214	193	114	158	145	138	196	138	291	205	252	202		
	14.	253	331	207	193	127	158	154	120	162	129	388	219	245	214		
	15.	251	317	217	192	124	158	144	115	145	133	378	247	255	223		
	16.	216	308	215	194	129	154	137	110	141	141	387	253	246	227		
	17.	221	299	221	195	138	153	134	109	124	139	432	263	232	227		
	18.	209	282	216	182	163	136	166	111	118	138	375	269	227	220		
	19.	243	271	212	180	191	160	284	108	119	143	332	301	252	239		
	20.	228	255	207	162	169	147	288	109	112	138	344	314	282	242		
	21.	233	236	221	141	158	145	268	110	113	133	353	302	298	318		
	22.	233	224	222	161	160	141	254	96.0	110	124	362	299	296	322		
	23.	224	239	250	166	171	145	222	94.8	181	129	376	338	302	322		
	24.	225	237	254	161	183	155	216	105	177	126	383	404	233	296		
	25.	234	233	238	160	287	150	286	110	163	123	366	549	225	329		
	26.	216	238	223	163	321	151	282	118	154	132	364	532	227	323		
	27.	209	244	215	169	279	158	276	132	148	132	333	490	229	288		
	28.	210	239	190	149	256	184	262	131	135	146	311	452	226	293		
	29.	205	242	189	220	220	178	403	124	136	153	274	439	203	277		
	30.	191	240	206	193	202	184	609	126	159	161	293	386	187	266		
	31.		236	207				664		167	160		356		250		
Hauptwerte	Tag	30.	5.	29.	21.	10.+	18.	17.	23.	7.	11.	1.	8.	30.	1.		
	NQ	191	169	189	141	114	136	134	94.8	97.6	119	158	197	187	189		
	MQ	224	250	226	182	168	161	228	184	145	143	297	314	248	242		
	HQ	274	413	299	215	338	214	700	621	248	206	450	592	341	359		
	Tag	13.	11.	8.	1.	25.+	29.+	30.+	1.	11.	7.	17.	25.	1.	21.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	11	13	11	8	8	8	12	9	7	7	14	16	12	12	
			1930/2013			1931/2014						84 Jahre					
	Jahr	1947	1933	1954	1954	1954	1974	1934	1934	1952	1947 +	1947	1947	1947	1947	1933	
	NQ	41.2	48.5	22.5	41.2	82.4	130	75.6	45.9	48.6	35.8	36.8	42.4	41.2	48.5		
	MNQ	183	181	209	236	296	318	218	173	143	135	142	156	180	180		
	MQ	266	312	360	417	533	503	335	291	257	228	207	224	259	310		
	MHQ	430	602	712	763	1000	797	583	560	523	478	357	388	418	597		
	HQ	1640	2040	2280	2310	3360	2870	1530	3950	2350	4580	1500	1330	1640	2040		
	Jahr	1998	1939	2011	1946	1940	2006	1965	2013	1954	2002	1938	2010	1998	1998		
			1930/2013			1931/2014						84 Jahre					
	M _{hN}	mm															
	M _{hA}	mm	13	16	18	19	27	25	17	14	13	11	10	11	13	16	
	Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		2014		2014		2014		2014		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1931/2014		84 Kalenderjahre			
										2014	2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ		m ³ /s	94.8	am 23.06.2014	114	94.8	94.8	am 23.06.2014	(365)	664	664	4500	1890	403			
MQ		m ³ /s	210		202	218	212		364	609	609	4190	1630	397			
HQ		m ³ /s	700	am 30.05.2014 bei W= 341 cm	413	700	700	am 30.05.2014 bei W= 341 cm	362	549	549	3620	1480	397			
Nq		l/(s km ²)	1.79		2.15	1.79	1.79		361	548	548	3050	1370	394			
Mq		l/(s km ²)	3.96		3.81	4.11	3.98		360	532	532	2680	1270	389			
Hq		l/(s km ²)	13.2		7.78	13.2	13.2		359	490	490	2610	1210	377			
h _N		mm			60	65	126		358	452	452	2470	1150	368			
h _A		mm	125						357	439	439	2360	1110	366			
		1931/2014 (*) 84 Jahre			1931/2014			Dauertabelle									
NQ		m ³ /s	22.5	am 09.01.1954	22.5	35.8	22.5	am 09.01.1954	340	356	355	1680	737	310			
MNQ		m ³ /s	107		145	114	109		330	331	322	1490	640	287			
MQ		m ³ /s	327		398	257	326		320	304	304	1340	570	260			
MHQ		m ³ /s	1490		1310	974	1510		300	274	279	1120	471	224			
HQ		m ³ /s	4580	am 17.08.2002 bei W= 940 cm	3360	4580	4580	am 17.08.2002 bei W= 940 cm	270	240	249	896	377	190			
HQ ₁		m ³ /s	1080		744	379	1080		240	222	225	745	317	162			
HQ ₅	m ³ /s	1944		1736	1346	1944		210	209	211	662	273	144				
MNq	l/(s km ²)	2.02		2.73	2.15	2.05		183	194	196	570	242	131				
Mq	l/(s km ²)	6.16		7.50	4.84	6.14		150	174	175	460	211	112				
MHQ	l/(s km ²)	28.1		24.7	18.3	28.4		130	163	163	412	195	102				
		1931/2014 (*) 84 Jahre			1931/2014												
M _{hN}	mm							120	160	160	397	188	96.6				
M _{hA}	mm	194		117	77	194		110	158	158	374	180	92.8				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		22.5 *)	0.424	09.01.1954	4580	86.3	940	17.08.2002									
2		35.8	0.674	15.08.1952	4490	84.6	824	03.02.1862									
3		35.8	0.674	12.08.1947	4450	83.8	837	06.09.1890									
4		41.2	0.776	03.11.1947	3950	74.4	878	06.06.2013									
5		43.9	0.827	04.01.1894	3480	65.5	748	12.04.1865									
6		45.2	0.851	11.01.1895	3380	63.7	776	20.02.1876									
7		45.9	0.864	27.06.1934	3360	63.3	778	17.03.1940									
8		46.6	0.878	06.08.1921	3240	61.0	773	17.01.1920									
9		49.9	0.940	04.09.1935	3150	59.3	772	11.04.1900									
10		50.8	0.957	15.02.1874	3110	58.6	726	10.03.1881									

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1931/2014

Extremwerte ab 1845

Extremwerte wurden auf Grund von Altunterlagen aktualisiert eisfrei

*)eisbeeinflusst

A_{E0} : 53096 km²



Pegel : Dresden

Nr. 501060

PNP : NHN + 102.68 m

Gewässer: Elbe

Lage: 55.6 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.	140	166	349	446	325	213	218	437	306	151	128	137	136	127	
	2.	139	166	329	509	311	210	193	547	290	132	128	135	133	141	
	3.	147	158	314	501	306	210	200	667	280	120	124	135	132	137	
	4.	151	151	308	473	293	207	211	758	267	107	126	131	144	127	
	5.	152	136	335	444	286	211	231	845	266	143	147	121	137	120	
	6.	161	140	370	431	279	203	228	875	249	177	130	125	142	130	
	7.	176	136	406	426	284	201	213	851	243	162	118	133	146	131	
	8.	184	129	409	415	298	209	212	790	238	167	114	135	154	138	
	9.	180	121	435	394	306	201	215	735	228	164	119	126	155	147	
	10.	180	110	428	376	312	197	215	682	219	161	137	130	166	168	
	11.	175	103	418	367	325	202	239	629	212	176	133	156	165	210	
	12.	175	121	408	342	320	218	256	615	196	180	141	190	171	227	
	13.	170	117	376	328	318	244	265	551	180	166	140	214	171	210	
	14.	149	112	359	304	307	281	253	487	182	155	132	198	165	202	
	15.	151	116	328	300	293	266	254	443	185	139	135	185	163	195	
	16.	141	129	296	280	296	267	242	398	176	120	182	177	145	191	
	17.	131	156	276	268	297	256	231	366	170	117	186	163	148	187	
	18.	136	168	257	265	289	256	227	337	153	116	186	160	142	179	
	19.	133	205	251	261	288	272	223	309	144	111	199	163	159	174	
	20.	131	228	244	257	277	286	229	269	149	114	191	169	152	165	
	21.	132	234	237	245	270	281	236	249	138	119	174	168	154	156	
	22.	131	217	239	242	269	251	236	241	132	126	178	174	154	157	
	23.	119	199	235	244	269	255	227	234	129	114	169	173	149	157	
	24.	119	245	230	237	264	256	216	237	121	112	168	173	150	166	
	25.	113	300	227	239	250	247	211	285	110	107	168	171	155	154	
	26.	127	368	224	274	244	240	208	445	122	108	164	183	145	157	
	27.	121	344	217	325	236	232	224	535	107	135	160	202	141	160	
	28.	123	336	207	332	228	227	238	501	114	139	151	189	142	157	
	29.	138	366	226	226	221	234	262	409	102	141	139	189	140	159	
	30.	169	401	262	215	235	273	350	128	138	145	174	132	158	158	
	31.		370	348	214		361		180	131		155				
Hauptwerte	Tag	25.	11.	28.	24.	31.	10.	2.	23.	29.	4.+	8.	5.	3.+	5.	
	NW	113	103	207	237	214	197	193	234	102	107	114	121	132	120	
	MW	146	202	308	340	280	236	234	503	184	137	150	162	150	162	
	HW	187	406	442	516	333	293	408	878	318	193	207	232	175	237	
	Tag	8.	30.	9.	2.	1.	20.+	31.	6.	1.	6.	19.	13.	13.	11.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2012	2007	2010	2008	2008	2009	2011	2005	
	NW	81	80	81	92	140	106	87	82	67	72	62	75	86	95	
	MNW	110	118	153	161	202	183	137	117	92	103	94	108	115	122	
	MW	152	176	226	238	290	258	180	194	155	154	133	146	157	181	
MHW	219	265	342	373	455	349	255	335	265	254	221	220	223	268		
HW	345	463	680	516	723	749	452	878	431	566	531	524	345	463		
Jahr	2004	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2010	2010	2010	2004	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	5 *)	09.01.1954	940	17.08.2002											
	2	21	15.08.1952	878	06.06.2013											
	3	21	12.08.1947 oft	877	31.03.1845											
	4	34	01.09.1950	837	06.09.1890											
	5	36	11.09.1953 oft	824	03.02.1862											
	6	38	27.06.1934	784	20.02.1876											
	7	44	28.12.1948	778	17.03.1940											
	8	45	29.08.1943	778	11.04.1900											
9	47	01.08.1964	772	17.01.1920												
10	47	21.07.1935 oft	749	04.04.2006												

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

Extremwerte ab 1845

eisfrei

*)eisbeeinflusst

A_{E0} : 53096 km²



Pegel : Dresden

Nr. 501060

PNP : NHN + 102.68 m

Gewässer : Elbe

Lage: 55.6 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

Tageswerte	Tag	2012		2013											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	206	256	722	1020	653	357	369	988	598	228	184	200	198	182
2.	204	256	666	1260	611	350	311	1420	553	192	185	197	192	207	
3.	219	241	620	1220	597	350	327	2030	524	170	177	197	192	200	
4.	226	228	603	1110	560	343	351	2680	490	148	181	189	214	182	
5.	228	198	681	1010	541	351	398	3550	466	212	220	172	201	169	
6.	247	205	784	964	523	333	391	3910	444	279	189	179	209	189	
7.	277	193	887	947	536	329	356	3620	429	248	166	193	218	189	
8.	294	186	895	914	576	347	354	2360	417	259	160	197	232	203	
9.	285	171	976	851	596	331	361	2480	393	253	168	181	235	219	
10.	285	152	954	799	616	321	361	2120	371	246	201	188	255	261	
11.	275	141	922	774	653	331	419	1820	355	277	194	237	254	350	
12.	274	172	892	704	640	369	461	1740	319	284	207	306	266	388	
13.	263	164	799	663	631	430	484	1440	284	257	207	358	265	350	
14.	224	155	753	590	600	527	453	1160	288	234	191	324	253	331	
15.	227	164	661	580	561	488	455	1010	294	204	197	294	251	317	
16.	207	185	569	524	568	489	426	864	277	171	289	278	216	308	
17.	190	236	514	492	571	462	399	771	264	164	297	250	221	299	
18.	199	260	463	484	549	461	388	687	230	164	297	245	209	282	
19.	193	339	447	473	547	503	379	608	213	153	325	250	243	271	
20.	190	392	430	464	516	540	395	494	224	159	307	262	228	255	
21.	191	405	412	432	496	528	410	442	202	167	273	260	233	236	
22.	189	368	419	425	495	448	410	423	191	181	281	272	233	224	
23.	168	326	408	430	494	458	388	405	186	159	263	271	224	239	
24.	169	436	397	414	481	460	364	414	171	155	260	271	225	237	
25.	158	581	388	419	444	437	352	543	152	148	261	265	234	233	
26.	183	779	381	508	429	420	345	1020	174	149	252	293	216	238	
27.	171	708	365	653	411	402	383	1360	148	197	245	332	209	244	
28.	175	684	344	674	392	389	415	1220	160	204	227	305	210	239	
29.	203	773	386		375	407	477	898	138	208	204	303	205	242	
30.	263	872	478		360	409	504	725	184	203	215	273	191	240	
31.		782	719		360		756		284	190		234		236	

Tag		25.	11.	28.	24.	30.+	10.	2.	23.	29.	4.+	8.	5.	30.	5.
NQ	mm	158	141	344	414	360	321	311	405	138	148	160	172	191	169
MQ	mm	219	355	611	707	528	412	408	1460	305	202	227	251	224	250
HQ	mm	299	887	1000	1280	676	560	893	3950	632	312	343	401	274	413
Tag		8.	30.	9.	2.+	1.	20.+	31.	6.	1.	6.	19.	13.	13.	11.

h _N h _A		mm mm	11 18	31	32	27	20	21	71	15	10	11	13	11	13
		1930/2012			1931/2013			83 Jahre							
Jahr	mm	1947	1933	1954	1954	1954	1974	1934	1934	1952	1947 +	1947	1947	1947	1933
NQ	mm	41.2	48.5	22.5	41.2	82.4	130	75.6	45.9	48.6	35.8	36.8	42.4	41.2	48.5
MNQ	mm	183	181	209	237	298	320	219	174	144	135	142	155	180	180
MQ	mm	267	313	361	420	537	507	336	292	258	229	206	223	260	311
MHQ	mm	432	604	717	769	1010	804	582	560	526	481	356	385	418	600
HQ	mm	1640	2040	2280	2310	3360	2870	1530	3950	2350	4580	1500	1330	1640	2040
Jahr	mm	1998	1939	2011	1946	1940	2006	1965	2013	1954	2002	1938	2010	1998	1939

Mh _N Mh _A		mm mm	13 16	18	19	27	25	17	14	13	12	10	11	13	16
		1930/2012			1931/2013			83 Jahre							

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	2013				2013					Abfluss- jahr (*) 2013	Kalender- jahr 2013	1931/2013 83 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte		
	2013				2013									
NQ	m ³ /s	138	am 29.07.2013	141	138	138	am 29.07.2013	(365)	3910	3910	4500	1880	403	
MQ	m ³ /s	471		470	471	462	am 06.06.2013	364	3620	3620	4190	1640	397	
HQ	m ³ /s	3950	am 06.06.2013 bei W= 878 cm	1280	3950	3950	am 06.06.2013 bei W= 878 cm	362	3550	3550	3620	1490	397	
Nq	l/(s km ²)	2.60		2.66	2.60	2.60	2.60	361	2960	2960	3050	1370	394	
Mq	l/(s km ²)	8.87		8.85	8.88	8.71	8.71	360	2680	2680	2680	1280	389	
Hq	l/(s km ²)	74.4		24.1	74.4	74.4	74.4	359	2480	2480	2610	1220	377	
h _N	mm							358	2120	2120	2470	1150	368	
h _A	mm	280		138	141	275		357	2030	2030	2360	1110	366	
		1931/2013 (*) 83 Jahre			1931/2013									
NQ	m ³ /s	22.5	am 09.01.1954	22.5	35.8	22.5	am 09.01.1954	356	1820	1820	2320	1080	359	
MNQ	m ³ /s	107		145	114	109		350	1260	1260	2000	896	348	
MQ	m ³ /s	329		401	257	328		340	964	964	1680	740	310	
MHQ	m ³ /s	1500		1320	977	1520		330	864	851	1490	643	287	
HQ	m ³ /s	4580	am 17.08.2002 bei W= 940 cm	3360	4580	4580	am 17.08.2002 bei W= 940 cm	320	756	719	1340	573	260	
HQ ₁	m ³ /s	1080		744	360	1080		300	616	597	1120	475	224	
HQ ₅	m ³ /s	1950		1742	1357	1950		270	514	494	896	379	190	
MNq	l/(s km ²)	2.02		2.73	2.15	2.05		240	447	430	745	318	162	
Mq	l/(s km ²)	6.20		7.55	4.84	6.18		210	405	389	662	274	144	
MHQ	l/(s km ²)	28.3		24.9	18.4	28.6		183	361	351	570	243	131	
		1931/2013 (*) 83 Jahre			1931/2013									
Mh _N	mm							150	303	288	460	212	112	
Mh _A	mm	196		118	77	195		130	274	263	412	196	102	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum	
	1	22.5 *)	0.424	09.01.1954	4580	86.3	940	17.08.2002
2	35.8	0.674	15.08.1952	4490	84.6	824	03.02.1862	
3	35.8	0.674	12.08.1947	4450	83.8	837	06.09.1890	
4	41.2	0.776	03.11.1947	3950	74.4	878	06.06.2013	
5	43.9	0.827	04.01.1894	3480	65.5	748	12.04.1865	
6	45.2	0.851	11.01.1895	3380	63.7	776	20.02.1876	
7	45.9	0.864	27.06.1934	3360	63.3	778	17.03.1940	
8	46.6	0.878	06.08.1921	3240	61.0	773	17.01.1920	
9	49.9	0.940	04.09.1935	3150	59.3	772	11.04.1900	
10	50.8	0.957	15.02.1874	3110	58.6	726	10.03.1881	

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1931/2013

Extremwerte ab 1845

Extremwerte wurden auf Grund von Altunterlagen aktualisiert

Neue Abflusstafeln ab 1.11.2012

eisfrei *)eisbeeinflusst

A_{E0} : 53096 km²



Pegel : Dresden

Nr. 501060

PNP : NHN + 102.68 m

Gewässer: Elbe

Lage: 55.6 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.	142	97	205	267R	409	216	208	90	108	149	134	127	140	166			
	2.	144	98	205	229R	468	218	195	105	117	136	127	135	139	166			
	3.	140	105	203	221T	459	209	182	104	135	118	133	119	147	158			
	4.	132	105	234	203T	427	195	174	112	127	111	122	119	151	151			
	5.	132	114	250	178T	394	180	181	107	189	129	111	125	152	136			
	6.	119	141	274	191T	360	168	184	99	187	130	111	119	161	140			
	7.	118	166	298	193T	334	180	172	99	197	126	121	122	176	136			
	8.	119	170	316	194T	317	182	185	92	200	130	133	135	184	129			
	9.	115	159	307	184T	297	167	179	88	181	137	102	140	180	121			
	10.	116	159	311	191T	283	171	168	95	147	144	103	150	180	110			
	11.	115	157	313	186T	265	174	157	87	124	139	106	151	175	103			
	12.	118	164	314	170T	265	172	158	98	126	130	109	147	175	121			
	13.	112	163	310	174T	274	182	142	127	132	131	111	148	170	117			
	14.	110	155	308	179T	282	167	149	142	130	134	133	149	149	112			
	15.	113	143	305	174T	295	183	150	140	133	124	133	149	151	116			
	16.	121	149	284	177R	294	179	147	148	125	117	127	149	141	129			
	17.	114	164	271	186R	289	183	135	142	135	126	122	140	131	156			
	18.	111	177	254	207R	281	196	131	120	148	117	113	116	136	168			
	19.	102	211	249	221R	291	199	125	125	153	101	118	107	133	205			
	20.	90	200	272	236	286	191	122	127	156	107	125	111	131	228			
	21.	93	190	305	257	287	185	134	123	141	106	123	106	132	234			
	22.	86	175	359	250	275	185	124	156	125	108	121	105	131	217			
	23.	92	171	395	242	252	186	120	191	124	93	127	130	119	199			
	24.	94	177	426	248	239	198	106	183	131	103	124	142	119	245			
	25.	100	182	445	275	237	182	105	161	130	97	131	138	113	300			
	26.	98	190	411	335	237	191	94	142	124	87	124	144	127	368			
	27.	100	195	368	403	236	190	87	118	102	94	112	136	121	344			
	28.	102	199	358	381	226	193	90	114	112	97	119	137	123	336			
	29.	93	208	333	352	218	188	87	110	108	98	120	139	138	366			
	30.	93	208	318		206	205	91	110	143	96	124	136	169	401			
	31.		208	306		218		93		171	100		144		370			
Hauptwerte	Tag	22.	1.	3.	12.	30.	9.+	27.+	11.	27.	26.	9.	22.	25.	11.			
	NW	86	97	203	170	206	167	87	87	102	87	102	105	113	103			
	MW	111	165	307	231	297	187	141	122	141	117	121	133	146	202			
	HW	149	219	451	413	474	224	215	197	214	160	155	164	187	406			
	Tag	2.	19.	25.	27.	2.	1.	1.+	23.+	7.	1.	7.	10.	8.	30.			
			2002/2011			2003/2012						10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2012	2003	2010	2003	2008	2009	2003	2003			
	NW	81	80	81	92	140	106	87	81	67	71	62	75	81	80			
	MNW	130	130	159	156	198	178	130	102	90	99	90	104	110	118			
	MW	177	185	238	228	289	253	173	155	146	148	126	140	152	176			
MHW	246	271	365	356	461	345	238	261	246	247	214	212	219	265				
HW	464	463	680	473	723	749	452	464	431	566	531	524	345	463				
Jahr	2002	2007	2011	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2010	2010	2010	2004	2007				
Hauptwerte	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	Jahr	Datum			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte		Untere Hüllwerte				
	NW	cm	86	am 22.11.2011	86	87	87	am 27.05.2012			468	468	748	660	387			
	MW	cm	173		217	129	179				364	459	742	593	369			
	HW	cm	474	am 02.03.2012	474	215	474	am 02.03.2012			363	445	738	529	368			
			2003/2012 (*)		10 Jahre		2003/2012				362	427	738	529	368			
	NW	cm	62	am 18.09.2008	80	62	62	am 18.09.2008			361	426	732	502	358			
	MNW	cm	75		109	75	75				360	411	728	479	354			
	MW	cm	188		228	148	185				359	409	721	468	341			
MHW	cm	547		534	334	550				358	403	703	452	320				
HW	cm	749	am 04.04.2006	749	566	749	am 04.04.2006			357	395	690	443	316				
										356	394	656	430	312				
										350	352	518	392	300				
										340	310	445	339	284				
										330	291	404	310	270				
										320	275	367	288	253				
										300	234	304	259	235				
										270	196	272	222	187				
										240	183	245	195	169				
										210	166	228	176	135				
										183	147	160	112	103				
										150	135	137	100	144				
										130	129	133	192	136				
										120	126	131	190	131				
										110	125	129	187	127				
										100	122	126	184	123				
										90	120	125	179	119				
										80	117	122	173	114				
										70	113	120	166	110				
										60	111	117	162	106				
										50	107	112	158	102				
										40	104	109	155	97				
										30	100	106	146	92				
										25	98	103	142	90				
										20	95	100	135	88				
										15	94	97	121	85				
										10	92	94	111	82				
										9	91	93	110	81				
										8	91	92	110	80				
										7	91	91	108	80				
										6	90	91	96	79				
										5	88	90	95	77				
										4	88	88	94	77				
										3	88	88	92	76				
										2	88	88	91	75				
										1	87	88	91	73				
										0	86	87	90	62				

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

Extremwerte ab 1845
6 Tage Randeis, 13 Tage Treibeis
)eisbeeinflusst

A_{Eo} : 53096 km²



Pegel : Dresden

Nr. 501060

PNP : NHN + 102.68 m

Gewässer: Elbe

Lage: 55.6 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	211	137	339	484R	897	361	345	126	153	224	197	185	206	256		
	2.	214	139	338	392R	1090	366	317	149	168	200	184	198	204	256		
	3.	208	149	335	372T	1060	348	291	148	199	170	195	171	219	241		
	4.	192	149	404	335T	952	318	274	160	184	158	176	171	226	228		
	5.	193	164	440	281T	852	286	287	152	306	188	158	181	228	198		
	6.	171	210	499	310T	742	260	295	141	300	190	159	172	247	205		
	7.	169	257	564	313T	663	285	265	140	322	182	176	176	277	199		
	8.	171	265	612	316T	615	290	295	129	329	190	198	198	294	186		
	9.	164	244	589	295T	561	259	283	124	288	203	144	206	285	171		
	10.	166	243	599	310T	524	267	260	134	221	214	146	226	285	152		
	11.	164	239	604	297T	477	272	238	123	179	206	150	228	275	141		
	12.	170	253	607	265T	477	269	240	138	183	190	155	220	274	172		
	13.	159	251	596	272T	500	290	211	185	192	191	158	222	263	164		
	14.	157	234	591	283T	521	260	224	211	189	196	196	224	224	155		
	15.	161	212	581	273T	554	293	225	207	195	195	195	223	227	164		
	16.	175	223	525	279R	553	282	219	221	181	168	184	223	207	185		
	17.	163	253	493	298R	540	292	197	212	197	183	176	207	190	236		
	18.	159	279	450	344R	518	320	191	173	223	169	161	166	199	260		
	19.	144	352	438	373R	544	326	181	180	230	143	169	151	193	339		
	20.	126	328	495	407	530	310	176	185	238	152	182	158	190	392		
	21.	132	308	583	458	534	296	196	178	208	151	178	150	191	405		
	22.	121	274	740	440	503	295	179	237	182	154	174	149	189	366		
	23.	130	267	853	421	446	298	173	310	180	131	185	190	168	328		
	24.	132	279	949	436	415	324	151	291	191	145	180	210	169	438		
	25.	141	290	1010	504	410	289	149	247	190	136	191	203	158	581		
	26.	139	307	902	668	410	310	133	211	179	122	179	214	183	779		
	27.	141	318	769	878	407	307	122	170	144	133	160	199	171	708		
	28.	144	326	736	809	385	313	127	163	160	138	172	201	175	684		
	29.	131	345	663	719	367	304	123	156	154	138	172	206	203	773		
	30.	131	345	619		340	340	129	156	214	135	180	200	263	872		
	31.		346	583		367		132		266	141		213		782		
Hauptwerte	Tag	22.	1.	3.	12.	30.	9.	27.	11.	27.	26.	9.	22.	25.	11.		
	NQ	121	137	335	265	340	259	122	123	144	122	144	149	158	141		
	MQ	159	258	597	408	573	301	214	179	211	168	174	195	219	355		
	HQ	224	369	1030	909	1120	380	360	322	358	245	235	253	299	887		
	Tag	2.	19.	25.	27.	2.	1.	1+	23+	7.	1.	7.	10.	8.	30.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	8	13	30	19	29	15	11	9	11	8	8	10	11	18	
			1930/2011			1931/2012						82 Jahre					
	Jahr	1947	1933	1954	1954	1954	1974	1934	1934	1952	1947 +	1947	1947	1947	1933		
	NQ	41.2	48.5	22.5	41.2	82.4	130	75.6	45.9	48.6	35.8	36.8	42.4	41.2	48.5		
	MNQ	184	181	208	235	297	320	218	171	144	135	141	155	180	180		
	MQ	268	312	358	417	537	508	335	278	257	229	206	222	260	312		
	MHQ	433	601	714	763	1010	807	578	518	525	483	356	385	420	602		
	HQ	1640	2040	2280	2310	3360	2870	1530	1830	2350	4580	1500	1330	1640	2040		
	Jahr	1998	1939	2011	1946	1940	2006	1965	1965	1954	2002	1938	2010	1998	1939		
		1930/2011			1931/2012						82 Jahre						
M _N	mm																
M _A	mm	13	16	18	20	27	25	17	14	13	12	10	11	13	16		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2012		Winter		Sommer		2012		Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	2012		1931/2012		82 Kalenderjahre		
											2012		1931/2012		82 Kalenderjahre		
	NQ	m ³ /s	121	am 22.11.2011	121	122	122	am 27.05.2012			(365)	1090	1090	4500	1850	403	
	MQ	m ³ /s	287		384	190	300				364	1060	1060	4190	1620	397	
	HQ	m ³ /s	1120	am 02.03.2012 bei W= 474 cm	1120	360	1120	am 02.03.2012 bei W= 474 cm			363	1010	1010	4190	1620	397	
	Nq	l/(s km ²)	2.28		2.28	2.30	2.30				362	952	952	3620	1470	397	
	Mq	l/(s km ²)	5.40		7.23	3.58	5.65				361	949	949	3050	1360	394	
	Hq	l/(s km ²)	21.1		21.1	6.78	21.1				360	902	902	2680	1270	389	
	h _N	mm									359	897	897	2610	1210	377	
	h _A	mm	170		114	57	179				358	878	878	2470	1150	368	
			1931/2012 (*)			82 Jahre			1931/2012			Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	22.5	am 09.01.1954	22.5	35.8	22.5	am 09.01.1954			357	853	872	2360	1110	366	
	MNQ	m ³ /s	106		145	114	109				356	852	853	2320	1070	359	
MQ	m ³ /s	327		400	255	326				350	719	769	2000	890	348		
MHQ	m ³ /s	1470		1320	941	1490				340	596	619	1680	738	310		
HQ	m ³ /s	4580	am 17.08.2002 bei W= 940 cm	3360	4580	4580	am 17.08.2002 bei W= 940 cm			330	544	583	1490	640	287		
HQ ₁	m ³ /s	1080		744	358	1080				320	500	530	1340	571	260		
HQ ₅	m ³ /s	1911		1748	1299	1911				300	404	438	1120	472	224		
MNq	l/(s km ²)	2.00		2.73	2.15	2.05				270	318	329	896	377	190		
Mq	l/(s km ²)	6.16		7.53	4.80	6.14				240	290	292	745	317	162		
MHQ	l/(s km ²)	27.7		24.9	17.7	28.1				210	257	263	662	274	144		
		1931/2012 (*)			82 Jahre			1931/2012			Dauertabelle						
M _N	mm									183	219	224	570	242	131		
M _A	mm	194		118	76	194				150	197	201	460	211	112		

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1931/2012

Extremwerte ab 1845

Extremwerte wurden auf Grund von Altunterlagen aktualisiert

6 Tage Randeis, 13 Tage Treibeis

*)eisbeeinflusst

A_{E0} : 53096 km²



Pegel : Dresden

Nr. 501060

PNP : NHN + 102.68 m

Gewässer: Elbe

Lage: 55.6 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.	171	201	257	305	194	219	125	139	94	208	129	107	142	97
	2.	166	192	257	286	196	226	128	129	83	219	120	102	144	98
	3.	161	195	258	269	186	230	137	120	91	209	117	100	140	105
	4.	155	189	250	261	186	224	148	118	117	186	117	101	132	105
	5.	152	186	239	268	179	217	148	129	128	166	117	108	132	114
	6.	156	188	233	291	182	212	147	118	137	164	124	112	119	141
	7.	160	198	230	323	177	210	139	127	126	171	160	117	118	166
	8.	175	201	266	338	174	203	135	139	117	167	183	122	119	170
	9.	195	222	331	322	170	200	134	139	98	163	165	120	115	159
	10.	206	245	420	309	169	203	126	163	96	160	151	126	116	159
	11.	202	303	442	304	171	199	121	157	117	154	147	138	115	157
	12.	190	330	464	317	163	196	116	124	145	151	143	145	118	164
	13.	190	339	474	319	157	194	127	107	148	148	129	169	112	163
	14.	192	353	547	321	169	196	125	107	133	144	131	184	110	155
	15.	222	323	635	310	169	194	124	107	140	142	146	181	113	143
	16.	209	292	664	291	171	196	127	111	140	140	135	181	121	149
	17.	209	276	679	287	187	195	133	107	142	151	102	178	114	164
	18.	224	283	668	282	218	190	131	103	134	165	103	172	111	177
	19.	223	279	610	277	304	186	124	107	129	168	119	163	102	211
	20.	223	278	530	271	311	184	119	108	135	157	136	156	90	200
	21.	219	275	502	265	301	172	112	102	169	159	134	157	93	190
	22.	218	278	471	256	274	169	113	112	266	160	158	167	86	175
	23.	253	277	434	237	257	159	119	127	334	148	133	170	92	171
	24.	246	283	401	228	254	152	117	151	353	137	118	159	94	177
	25.	249	312	392	207	249	155	111	134	316	134	114	146	100	182
	26.	245	363	379	184	245	152	105	126	258	155	117	152	98	190
	27.	234	359	374	197	245	154	99	112	214	173	118	155	100	195
	28.	224	326	364	195	240	152	94	99	194	159	108	154	102	199
	29.	214	301	348	233	233	140	112	98	177	146	111	159	93	208
	30.	226	277	333	227	227	132	130	96	169	145	107	157	93	208
	31.		258	314	219	219		139		187	136		150		208
Hauptwerte	Tag	5.	5.	7.	26.	13.	30.	28.	30.	2.	25.	17.	3.	22.	1.
	NW	152	186	230	184	157	132	94	96	83	134	102	100	86	97
	MW	204	270	412	276	212	187	125	121	164	161	130	145	111	165
	HW	260	373	680	340	328	233	157	175	360	226	196	189	149	219
	Tag	23.	26.	17.	8.	19.	3.	4.	10.	24.	2.	8.	13.+	2.	19.
		2001/2010		2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2006	2007	2007	2003	2010	2003	2008	2009	2003	2003
	NW	81	80	81	92	140	106	92	81	67	71	62	75	81	80
	MNW	137	137	156	174	203	182	135	105	90	101	100	113	130	130
	MW	185	190	235	249	297	260	177	157	145	179	138	155	177	185
MHW	259	281	379	374	471	356	239	264	244	325	232	237	246	271	
HW	464	463	680	591	723	749	452	464	431	940	531	524	464	463	
Jahr	2002	2007	2011	2002	2006	2006	2006	2006	2009	2002	2010	2010	2002	2007	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum		cm	Datum										
	1	5	09.01.1954		940	17.08.2002									
	2	21	15.08.1952		877	31.03.1845									
	3	21	12.08.1947 oft		837	06.09.1890									
	4	34	01.09.1950		824	03.02.1862									
	5	36	11.09.1953 oft		784	20.02.1876									
	6	38	27.06.1934		778	17.03.1940									
	7	44	28.12.1948		778	11.04.1900									
	8	45	29.08.1943		772	17.01.1920									
9	47	01.08.1964		749	04.04.2006										
10	47	21.07.1935 oft		748	12.04.1855										

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

Extremwerte ab 1845 eisfrei

A_{EO} : 53096 km²



Pegel : Dresden

Nr. 501060

PNP : NHH + 102.68 m

Gewässer: Elbe

Lage: 55.6 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

Main data table with columns for Tag (days of the year), 2010 (Nov, Dez), 2011 (Jan to Dez), and a detailed 'Hauptwerte' section including 'Dauertabelle' with sub-headers like Abflussjahr, Kalenderjahr, and Unterschnittene Abflüsse.

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1931/2011

Extremwerte ab 1846

Extremwerte wurden auf Grund von Altunterlagen aktualisiert eisfrei