

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	133	138	128	310	94	114	115	184	226	128	171			
	31.		156	141	138	138	138	329	94	118	115	184	213	128	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							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*) 2014	Kalender-jahr 2014	2005/2014 10 Kalenderjahre	
																	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte
	NW	cm	74	am 23.06.2014	87	74	74	am 23.06.2014			329	329	875	721	329	364	310	310
	MW	cm	140	am 30.05.2014	137	142	140	am 30.05.2014			363	289	289	845	551	289	361	288
	HW	cm	341	am 30.05.2014	237	341	341	am 30.05.2014			362	288	288	790	518	288	360	283
											359	267	267	735	474	267	358	253
											357	248	248	690	448	248	356	245
											356	245	245	656	442	245	350	227
											350	227	226	518	403	226	340	213
								320	189	189	367	290	189	330	202			
								300	174	177	307	261	177	270	158			
								270	158	162	272	225	162	240	149			
								240	149	150	245	198	150	210	142			
								183	134	135	228	179	143	150	123			
								150	123	124	200	149	124	130	116			
								120	115	115	190	137	111	110	114			
								110	114	114	187	134	108	100	111			
								90	108	108	179	126	99	80	107			
								80	107	107	173	122	95	70	104			
								60	102	102	162	114	90	50	99			
								40	97	97	155	105	83	30	94			
								25	91	91	142	97	79	20	89			
								15	85	85	135	94	78	15	85			
								10	84	84	116	86	76	9	84			
								8	83	83	114	84	75	7	83			
								6	83	83	112	83	74	6	83			
								5	82	82	111	82	73	5	82			
								4	82	82	110	81	73	4	82			
								3	81	81	108	78	70	3	81			
								2	76	76	108	76	68	2	76			
								1	75	75	107	74	64	1	75			
								0	74	74	102	62	62	0	74			

(*) 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						
	Mh _N	mm															
Mh _A	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		1931/2014		84 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1931/2014	84 Kalenderjahre	Untere	
											dauer	jahr (*)	2014	2014	Obere	Untere	
											in Tagen	2014	2014	Hüllwerte	Mittlere	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	413	700	700	am 30.05.2014	362	549	549	3620	1480	397			
				bei W= 341 cm				bei W= 341 cm	361	548	548	3050	1370	394			
	Nq	l/(s km ²)	1.79		2.15	1.79	1.79		360	532	532	2680	1270	389			
	Mq	l/(s km ²)	3.96		3.81	4.11	3.98		359	490	490	2610	1210	377			
	Hq	l/(s km ²)	13.2		7.78	13.2	13.2		358	452	452	2470	1150	368			
	h _N	mm			60	65	126		357	439	439	2360	1110	366			
	h _A	mm	125						356	432	432	2320	1070	359			
			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	3360	4580	4580	am 17.08.2002	270	240	249	896	377	190				
			bei W= 940 cm				bei W= 940 cm	240	222	225	745	317	162				
HQ ₁	m ³ /s	1080		744	379	1080		210	209	211	662	273	144				
HQ ₅	m ³ /s	1944		1736	1346	1944		183	194	196	570	242	131				
MNq	l/(s km ²)	2.02		2.73	2.15	2.05		150	174	175	460	211	112				
Mq	l/(s km ²)	6.16		7.50	4.84	6.14		130	163	163	412	195	102				
MHq	l/(s km ²)	28.1		24.7	18.3	28.4		120	160	160	397	188	96.6				
		1931/2014 (*) 84 Jahre				1931/2014				Dauertabelle							
Mh _N	mm							110	158	158	374	180	92.8				
Mh _A	mm	194		117	77	194		100	154	154	362	172	85.0				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle								
1		22.5 *)	0.424	09.01.1954	4580	86.3	940	17.08.2002	10	110	110	241	94.2	40.0			
2		35.8	0.674	15.08.1952	4490	84.6	824	03.02.1862	9	109	109	241	91.0	40.0			
3		35.8	0.674	12.08.1947	4450	83.8	837	06.09.1890	8	108	108	239	86.8	37.7			
4		41.2	0.776	03.11.1947	3950	74.4	878	06.06.2013	7	108	108	237	83.8	35.8			
5		43.9	0.827	04.01.1894	3480	65.5	748	12.04.1865	6	107	107	237	79.1	29.9			
6		45.2	0.851	11.01.1895	3380	63.7	776	20.02.1876	5	106	106	237	75.6	28.1			
7		45.9	0.864	27.06.1934	3360	63.3	778	17.03.1940	4	106	106	233	71.2	27.2			
8		46.6	0.878	06.08.1921	3240	61.0	773	17.01.1920	3	105	105	228	65.7	27.2			
9		49.9	0.940	04.09.1935	3150	59.3	772	11.04.1900	2	97.6	97.6	228	60.3	24.9			
10		50.8	0.957	15.02.1874	3110	58.6	726	10.03.1881	1	96.0	96.0	221	52.5	24.3			
										0 94.8 94.8 219 22.5 22.5							

(*) 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