

A_{E0} : 43.7 km²



Pegel : Kreischa Nr. 551000

PNP : NHN + 199.81 m

Gewässer : Lockwitzbach

Lage: 14.5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.303	0.162	0.373	0.396	0.294	0.362	0.310	0.078	0.039	0.024	0.024	0.013	0.078	0.603			
	2.	0.294	0.162	0.490	0.366	0.294	0.480	0.274	0.078	0.039	0.024	0.024	0.013	0.078	0.539			
	3.	0.272	0.162	0.492	0.361	0.288	0.614	0.257	0.074	0.039	0.024	0.030	0.013	0.078	0.509			
	4.	0.266	0.162	0.507	0.342	0.281	0.680	0.235	0.056	0.039	0.024	0.041	0.013	0.078	0.473			
	5.	0.247	0.144	0.521	0.327	0.266	0.695	0.240	0.056	0.039	0.024	0.029	0.013	0.078	0.434			
	6.	0.235	0.130	0.529	0.304	0.264	0.695	0.221	0.056	0.039	0.024	0.029	0.013	0.078	0.405			
	7.	0.235	0.130	0.514	0.294	0.264	0.636	0.197	0.056	0.040	0.024	0.026	0.026	0.088	0.368			
	8.	0.234	0.130	0.529	0.294	0.264	0.599	0.181	0.058	0.051	0.024	0.035	0.112	0.102	0.340			
	9.	0.235	0.133	0.904	0.305	0.256	0.544	0.169	0.186	0.039	0.024	0.039	0.081	0.102	0.327			
	10.	0.210	0.130	1.55	0.441	0.235	0.500	0.213	0.123	0.039	0.024	0.041	0.059	0.084	0.322			
	11.	0.197	0.133	1.48	0.514	0.263	0.471	0.162	0.078	0.039	0.024	0.043	0.039	0.078	0.294			
	12.	0.197	0.133	1.29	0.514	0.269	0.434	0.162	0.078	0.039	0.024	0.039	0.039	0.078	0.294			
	13.	0.193	0.139	1.10	0.514	0.273	0.418	0.199	0.071	0.039	0.024	0.039	0.039	0.078	0.271			
	14.	0.195	0.184	0.947	0.514	0.269	0.381	0.162	0.056	0.041	0.024	0.039	0.045	0.079	0.264			
	15.	0.162	0.201	0.866	0.491	0.269	0.361	0.157	0.059	0.084	0.024	0.039	0.068	0.142	0.260			
	16.	0.162	0.197	0.761	0.457	0.264	0.342	0.130	0.059	0.051	0.024	0.039	0.078	0.197	0.235			
	17.	0.162	0.178	0.686	0.434	0.264	0.327	0.130	0.056	0.039	0.116	0.030	0.109	0.197	0.235			
	18.	0.169	0.162	0.622	0.399	0.264	0.306	0.124	0.056	0.039	0.357	0.024	0.129	0.202	0.247			
	19.	0.202	0.196	0.568	0.396	0.264	0.294	0.102	0.056	0.051	0.258	0.024	0.131	0.238	0.264			
	20.	0.202	0.228	0.507	0.396	0.264	0.269	0.102	0.056	0.050	0.134	0.024	0.102	0.446	0.264			
	21.	0.197	0.266	0.449	0.380	0.259	0.256	0.102	0.056	0.039	0.080	0.024	0.125	0.370	0.244			
	22.	0.197	0.270	0.434	0.361	0.235	0.235	0.102	0.056	0.039	0.056	0.019	0.102	0.335	0.235			
	23.	0.176	0.274	0.421	0.361	0.235	0.236	0.099	0.077	0.044	0.039	0.013	0.093	0.301	0.235			
	24.	0.162	0.264	0.393	0.348	0.235	0.235	0.078	0.078	0.039	0.039	0.013	0.093	0.276	0.235			
	25.	0.162	0.331	0.361	0.327	0.234	0.222	0.078	0.052	0.039	0.071	0.013	0.060	0.264	0.235			
	26.	0.162	0.327	0.361	0.320	0.213	0.197	0.096	0.039	0.039	0.039	0.013	0.056	0.245	0.230			
	27.	0.162	0.296	0.400	0.294	0.234	0.246	0.092	0.039	0.040	0.036	0.013	0.056	0.235	0.205			
	28.	0.162	0.273	0.434	0.294	0.220	0.421	0.078	0.039	0.040	0.024	0.013	0.069	0.235	0.197			
	29.	0.162	0.278	0.473	0.294	0.197	0.353	0.078	0.039	0.030	0.024	0.013	0.078	0.248	0.197			
	30.	0.162	0.266	0.448	0.281	0.300	0.300	0.078	0.039	0.024	0.024	0.013	0.078	0.401	0.197			
	31.	0.162	0.264	0.428	0.281	0.350	0.350	0.078	0.078	0.024	0.024	0.013	0.078	0.401	0.197			
Hauptwerte	Tag	15.+	6.+	25.+	7.+	29.	26.	24.+	26.+	30.+	1.+	23.+	1.+	28.+				
	NQ	0.162	0.130	0.361	0.294	0.197	0.197	0.078	0.039	0.024	0.024	0.013	0.013	0.078				
	MQ	0.203	0.203	0.640	0.384	0.260	0.404	0.151	0.065	0.041	0.055	0.027	0.065	0.183				
	HQ	0.327	0.361	2.10	0.514	0.473	0.695	0.327	0.264	0.197	0.647	0.102	0.235	0.514				
	Tag	1.	25.	10.	10.+	31.	3.+	1.+	9.	19.	17.	3.	18.	20.				
	h _N	mm	12	12	39	21	16	24	9	4	3	3	2	4	11			
	h _A	mm	12	12	39	21	16	24	9	4	3	3	2	4	11			
			1962/2014															
			1963/2015															
			53 Jahre															
	Jahr	1972	1962 +	1963 +	1963 +	1963	2007	2007	2006	1990 +	1990	1972 +	1972 +	1972	1972			
	NQ	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.021	0.021	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010			
	MNQ	0.120	0.165	0.197	0.242	0.276	0.233	0.130	0.098	0.054	0.054	0.069	0.078	0.121	0.168			
	MQ	0.292	0.470	0.507	0.514	0.672	0.459	0.327	0.273	0.197	0.232	0.168	0.191	0.295	0.475			
	MHQ	0.853	1.59	1.89	1.58	2.02	1.36	1.61	1.66	1.61	2.30	0.789	0.824	0.860	1.60			
HQ	5.19	8.30	7.99	4.90	8.31	6.36	9.42	18.4	11.4	45.0	8.77	9.37	5.19	8.30				
Jahr	1998	1974	2011	2006	1965	1975	1965	2013	1981	2002	2010	1974	1998	1974				
		1962/2014																
		1963/2015																
		53 Jahre																
Mh _N	mm	17	29	31	28	41	27	20	16	12	14	10	12	17				
Mh _A	mm	17	29	31	28	41	27	20	16	12	14	10	12	17				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2015				2015				1963/2015							
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		53 Kalenderjahre			
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		1963/2015			
			am 23.09.2015		am 10.01.2015		am 10.01.2015		am 10.01.2015		am 23.09.2015		am 10.01.2015		bei W= 46 cm			
	NQ	m ³ /s	0.013		0.130		0.013		0.013		0.013		0.013		0.013			
	MQ	m ³ /s	0.207		0.349		0.068		0.214		0.214		0.214		0.214			
	HQ	m ³ /s	2.10		2.10		0.647		2.10		2.10		2.10		2.10			
	Nq	l/(s km ²)	0.297		2.97		0.297		0.297		0.297		0.297		0.297			
	Mq	l/(s km ²)	4.74		7.98		1.56		4.90		4.90		4.90		4.90			
	Hq	l/(s km ²)	48.0		48.0		14.8		48.0		48.0		48.0		48.0			
	h _N	mm	149		125		25		154		154		154		154			
	h _A	mm	149		125		25		154		154		154		154			
			1963/2015 (*) 53 Jahre															
	NQ	m ³ /s	0.000	am 18.09.1972	0.010	0.000	0.000	am 18.09.1972	0.000	am 18.09.1972	0.000	am 18.09.1972	0.000	am 18.09.1972	0.000	am 18.09.1972		
MNQ	m ³ /s	0.024		0.073	0.026	0.023		0.023		0.023		0.023		0.023				
MQ	m ³ /s	0.358		0.486	0.231	0.359		0.359		0.359		0.359		0.359				
MHQ	m ³ /s	5.94		3.55	4.80	6.00		6.00		6.00		6.00		6.00				
HQ	m ³ /s	45.0	am 13.08.2002	8.31	45.0	45.0	am 13.08.2002	45.0	am 13.08.2002	45.0	am 13.08.2002	45.0	am 13.08.2002	45.0	am 13.08.2002			
HQ ₁	m ³ /s		bei W= 197 cm															
HQ ₅	m ³ /s																	
MNq	l/(s km ²)	0.549		1.67	0.595	0.526		0.526		0.526		0.526		0.526				
Mq	l/(s km ²)	8.19		11.1	5.28	8.21		8.21		8.21		8.21		8.21				
MHq	l/(s km ²)	136		81.2	110	137		137		137		137		137				
		1963/2015 (*) 53 Jahre																
		1963/2015																
Mh _N	mm	258		174	84	259		259		259		259		259				
Mh _A	mm	258		174	84	259		259		259		259		259				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
	1	0.000		21.07.2006	45.0	1030	197	13.08.2002	197	13.08.2002	197	13.08.2002	197	13.08.2002	197	13.08.2002		
	2	0.000		29.07.1990	18.4	421	142	02.06.2013	142	02.06.2013	142	02.06.2013	142	02.06.2013	142	02.06.2013		
	3	0.000		18.09.1972	11.5	263	121	13.06.1995	121	13.06.1995	121	13.06.1995	121	13.06.1995	121	13.06.1995		
	4	0.001	0.023	21.07.2003	11.4	261	97	20.07.1981	97	20.07.1981	97	20.07.1981	97	20.07.1981	97	20.07.1981		
	5	0.003	0.069	13.08.1995	9.84	225	109	11.08.1977	109	11.08.1977	109	11.08.1977	109	11.08.1977	109	11.08.1977		
	6	0.004	0.092	12.08.2004	9.42	216		11.05.1965		11.05.1965		11.05.1965		11.05.1965		11.05.1965		
	7	0.006	0.137	20.08.2000	9.37	214	89	23.10.1974	89	23.10.1974	89	23.10.1974	89	23.10.1974	89	23.10.1974		
	8	0.010	0.229	27.07.1983	8.95	205	100	16.08.2010	100	16.08.2010	100	16.08.2010	100	16.08.2010	100	16.08.2010		
	9	0.010	0.229	30.12.1962	8.77	201	98	28.09.2010	98	28.09.2010	98	28.09.						