

A_{Eo} : 43.5 km²

PNP : NN + 200.82 m aS

Lage: 14.5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Pegel : Kreischa

Nr. 551000

Gewässer: Lockwitzbach

Gebiet : Oberen Elbe

Tageswerte	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0.118	0.118	0.209	1.74	0.636	0.161	0.021	0.073	0.021	0.052	0.340	0.709	0.387	0.667	
	2.	0.118	0.118	0.400	1.64	0.636	0.161	0.035	0.052	0.035	0.052	0.199	0.709	0.343	0.659	
	3.	0.083	0.083	0.329	1.54	0.636	0.161	0.035	0.035	0.035	0.035	0.199	0.611	0.396	0.732	
	4.	0.083	0.083	0.329	1.35	0.777	0.161	0.035	0.052	0.021	0.035	0.161	0.611	0.422	0.775	
	5.	0.265	0.083	0.329	1.18	0.852	0.161	0.035	0.035	0.035	0.035	0.241	0.611	0.396	0.762	
	6.	0.400	0.083	0.400	1.01	0.852	0.128	0.035	0.035	0.035	0.035	0.199	0.565	0.480	0.701	
	7.	0.265	0.083	0.480	0.852	0.852	0.128	0.036	0.035	0.035	0.052	0.199	0.520	0.581	0.708	
	8.	0.265	0.118	0.480	0.777	0.777	0.128	0.098	0.021	0.021	0.052	0.161	0.396	0.835	0.688	
	9.	0.329	0.160	0.480	0.705	0.777	0.128	0.052	0.011	0.021	0.098	0.161	0.340	0.931	0.659	
	10.	0.400	0.265	0.400	0.636	0.705	0.128	0.035	0.011	0.021	0.396	0.199	0.288	1.00	0.640	
	11.	0.400	0.265	0.400	0.636	0.636	0.098	0.021	0.011	0.052	0.161	0.565	0.241	1.42	0.612	
	12.	0.400	0.209	0.400	0.636	0.636	0.098	0.021	0.011	0.052	0.161	0.659	0.241	1.73	0.877	
	13.	0.480	0.209	0.400	0.636	0.569	0.073	0.021	0.011	0.052	0.128	0.611	0.241	1.86	1.03	
	14.	0.480	0.209	0.329	0.636	0.480	0.052	0.021	0.035	0.098	0.565	0.199	1.79	0.985		
	15.	0.400	0.209	0.329	0.852	0.480	0.052	0.035	0.035	0.035	0.052	0.520	0.161	1.49	0.969	
	16.	0.400	0.160	0.329	1.01	0.400	0.052	0.035	0.199	0.035	0.052	0.457	0.161	1.30	0.886	
	17.	0.329	0.160	0.209	0.929	0.400	0.052	0.052	0.073	0.021	0.052	0.340	0.161	1.21	0.796	
	18.	0.329	0.160	0.265	0.929	0.329	0.035	0.052	0.052	0.021	0.035	0.288	0.161	1.26	0.726	
	19.	0.265	0.160	0.636	0.929	0.329	0.052	0.035	0.035	0.021	0.035	0.288	0.199	1.23	0.649	
	20.	0.265	0.160	0.400	0.777	0.329	0.052	0.035	0.035	0.052	0.035	0.288	0.241	1.14	0.582	
	21.	0.209	0.160	0.400	0.777	0.265	0.035	0.021	0.052	0.073	0.128	0.288	0.288	1.02	0.533	
	22.	0.209	0.160	0.400	0.705	0.265	0.035	0.161	0.052	0.199	0.241	0.241	0.340	0.940	0.491	
	23.	0.160	0.160	0.329	0.636	0.329	0.035	0.199	0.035	0.098	0.520	0.199	0.288	0.866	0.449	
	24.	0.160	0.160	0.329	0.636	0.396	0.035	0.098	0.035	0.073	0.340	0.161	0.288	0.814	0.396	
	25.	0.160	0.160	0.329	0.480	0.288	0.021	0.073	0.035	0.073	0.199	0.161	0.288	0.761	0.358	
	26.	0.160	0.160	0.329	0.480	0.241	0.021	0.052	0.052	0.073	0.161	0.161	0.340	0.746	0.334	
	27.	0.160	0.160	0.329	0.480	0.241	0.021	0.073	0.052	0.052	0.128	0.241	0.340	0.680	0.288	
	28.	0.118	0.160	0.329	0.636	0.199	0.021	0.035	0.035	0.052	0.128	0.709	0.340	0.617	0.288	
	29.	0.118	0.160	1.01	0.199	0.021	0.0161	0.035	0.052	0.052	0.128	0.870	0.340	0.574	0.275	
	30.	0.118	0.160	1.26	0.199	0.021	0.161	0.021	0.052	0.128	0.761	0.340	0.645	0.241		
	31.		0.160	1.45	0.199		0.128		0.052	0.098		0.396		0.396	0.241	
Hauptwerte	Tag	3.+	3.+	1.+	25.+	28.+	25.+	1.+	9.+	1.+	3.+	4.+	15.+	2.	30.+	
	NQ	0.083	0.083	0.209	0.480	0.199	0.021	0.011	0.021	0.035	0.161	0.161	0.343	0.241		
	MQ	0.255	0.157	0.452	0.865	0.481	0.078	0.073	0.042	0.049	0.124	0.348	0.353	0.929	0.613	
	HQ	0.480	0.265	1.54	1.84	0.852	0.161	1.31	1.05	0.457	2.07	1.17	0.709	1.99	1.05	
	Tag	5.+	9.+	30.	1.	4.+	1.+	22.	16.	22.	23.	28.	1.+	13.+	12.+	
	hN mm	15	10	28	48	30	5	4	3	3	8	21	22	55	38	
	MhN mm	16	27	28	28	41	27	21	14	12	14	9	11	17	28	
	Abflussjahr (*)															
	Jahr	2007				1963/2007				45 Jahre						
	NQ	1972	1962	+	1963	+	1963	+	2007	2007	2006	1990	1990	1972	1972	
	MQ	0.010	0.010		0.010	0.010	0.010	0.021	0.021	0.006	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	
	MNQ	0.112	0.149		0.178	0.236	0.257	0.230	0.129	0.094	0.052	0.069	0.079	0.119	0.154	
	MQ	0.270	0.443		0.450	0.506	0.672	0.456	0.336	0.230	0.192	0.223	0.152	0.185	0.289	
	MHQ	0.811	1.58		1.77	1.53	2.09	1.39	1.63	1.37	1.55	2.27	0.672	0.778	0.852	
	HQ	5.19	8.30		7.76	4.90	8.31	6.36	9.42	11.5	11.4	45.0	7.28	9.37	5.19	
	Jahr	1998	1974		1969	2006	1965	1975	1965	1995	1981	2002	1967	1974	1998	
	1962/2006															
		1962/2006				1963/2007				45 Jahre						
	NQ	0.011	am 09.06.2007		0.021	0.011	0.011	am 09.06.2007		(365)	1.74	1.86	22.6	3.53	0.421	
	MQ	0.269			0.376	0.165	0.363		364	1.64	1.79	6.59	2.89	0.420		
	HQ	2.07	am 23.08.2007	bei W= 41 cm	1.84	2.07	2.07	am 23.08.2007	bei W= 41 cm	363	1.54	1.74	6.38	2.53	0.420	
	Nq	l/(s km ²)	0.253		0.483	0.253	0.253		361	1.45	1.73	5.95	2.27	0.420		
	Mq	l/(s km ²)	6.18		8.64	3.79	8.34		360	1.35	1.64	4.77	2.14	0.420		
	Hq	l/(s km ²)	47.6		42.3	47.6	47.6		359	1.26	1.54	4.23	2.02	0.380		
	hN mm	195			135	60	263		358	1.18	1.49	4.11	1.86	0.380		
	MhN mm	16	27		28	28	41		357	1.18	1.45	3.31	1.77	0.380		
	1963/2007 (*) 45 Jahre															
		1963/2007 (*) 45 Jahre				1963/2007				45 Jahre						
	NQ	0.000	am 18.09.1972		0.010	0.000	0.000	am 18.09.1972		150	0.161	0.199	0.413	0.131	0.038	
	MQ	0.021			0.065	0.024	0.021		130	0.128	0.161	0.371	0.112	0.034		
	MNQ	0.342			0.467	0.220	0.345		120	0.098	0.128	0.331	0.099	0.030		
	MQ	5.86			3.51	4.65	5.90		110	0.083	0.098	0.294	0.091	0.030		
	HQ	m/s	45.0	am 13.08.2002 bei W= 197 cm	8.31	45.0	45.0	am 13.08.2002 bei W= 197 cm	100	0.073	0.073	0.294	0.081	0.020		
	HQ ₁	m/s	0.483		1.49	0.552	0.483		90	0.073	0.073	0.259	0.064	0.020		
	HQ ₅	m/s	7.86		10.7	5.06	7.93		80	0.073	0.073	0.226	0.061	0.010		
	MNq	l/(s km ²)	135		80.7	107	136		70	0.052	0.052	0.210	0.051	0.010		
	Mq	l/(s km ²)	135		168	80	250		60	0.052	0.052	0.180	0.044	0.010		
	MHq	l/(s km ²)	135		7.76	178	23.01.1969		50	0.052	0.052	0.180	0.041</td			