

A_{Eo} : 43.5 km²

PNP : NN + 200.82 m aS

Lage: 14.5 km oberhalb Mündung links

m³/s

Pegel : Kreischa

Nr. 551000

Gewässer: Lockwitzbach

Gebiet : Obere Elbe

Tageswerte	Tag	2003		2004											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0.034	0.072	0.034	0.658	0.161	0.161	0.072	0.243	0.072	0.034	0.020	0.034	0.034	0.813
	2.	0.034	0.072	0.034	0.869	0.161	0.161	0.072	0.243	0.127	0.034	0.020	0.051	0.020	0.760
	3.	0.034	0.072	0.034	1.11	0.161	0.161	0.098	0.200	0.098	0.020	0.020	0.051	0.020	0.708
	4.	0.034	0.051	0.034	0.926	0.127	0.127	0.127	0.200	0.098	0.020	0.020	0.034	0.020	0.658
	5.	0.034	0.051	0.034	0.760	0.127	0.127	0.098	0.200	0.098	0.020	0.020	0.020	0.034	0.609
	6.	0.034	0.034	0.034	0.658	0.098	0.127	0.200	0.200	0.072	0.010	0.020	0.020	0.034	0.563
	7.	0.034	0.034	0.051	0.563	0.098	0.127	0.400	0.161	0.034	0.010	0.020	0.020	0.051	0.563
	8.	0.034	0.034	0.098	0.518	0.098	0.127	0.291	0.161	0.161	0.010	0.010	0.020	0.098	0.563
	9.	0.034	0.034	0.072	0.462	0.098	0.098	0.243	0.098	0.098	0.010	0.010	0.034	0.243	0.518
	10.	0.020	0.034	0.161	0.400	0.098	0.098	0.243	0.098	0.243	0.010	0.020	0.020	0.400	0.518
	11.	0.020	0.034	0.343	0.462	0.098	0.098	0.291	0.098	0.161	0.010	0.020	0.020	0.343	0.462
	12.	0.034	0.051	0.462	0.400	0.098	0.098	0.609	0.161	0.127	0.004	0.020	0.010	0.343	0.400
	13.	0.034	0.072	0.343	0.343	0.127	0.098	0.563	0.161	0.200	0.020	0.020	0.010	0.518	0.400
	14.	0.034	0.161	0.291	0.518	0.161	0.098	0.518	0.127	0.127	0.020	0.010	0.010	0.518	0.343
	15.	0.034	0.243	0.291	0.609	0.200	0.072	0.400	0.098	0.127	0.020	0.004	0.010	0.462	0.343
	16.	0.034	0.161	0.291	0.609	0.243	0.072	0.518	0.098	0.098	0.010	0.004	0.051	0.518	0.343
	17.	0.034	0.072	0.200	0.609	0.243	0.072	0.462	0.098	0.072	0.010	0.004	0.034	0.563	0.343
	18.	0.034	0.161	0.563	0.243	0.072	0.462	0.098	0.072	0.010	0.004	0.034	0.708	0.343	
	19.	0.051	0.072	0.127	0.563	0.243	0.072	0.400	0.072	0.051	0.010	0.004	0.020	1.45	0.400
	20.	0.051	0.051	0.200	0.462	0.243	0.072	0.343	0.072	0.051	0.010	0.004	0.020	1.38	0.400
	21.	0.051	0.051	0.161	0.400	0.243	0.098	0.343	0.072	0.072	0.010	0.004	0.020	1.24	0.343
	22.	0.051	0.051	0.127	0.400	0.200	0.098	0.343	0.072	0.127	0.010	0.010	0.020	1.45	0.243
	23.	0.051	0.051	0.343	0.200	0.098	0.400	0.051	0.127	0.010	0.020	0.051	2.43	0.343	
	24.	0.051	0.051	R.072	0.291	0.200	0.098	0.518	0.072	0.072	0.010	0.034	0.034	2.16	0.518
	25.	0.051	0.051	R.098	0.243	0.243	0.098	0.400	0.051	0.051	0.010	0.034	0.034	1.75	0.518
	26.	0.034	0.072	R.098	0.243	0.243	0.098	0.343	0.051	0.072	0.010	0.034	0.020	1.45	0.563
	27.	0.051	0.072	R.098	0.243	0.243	0.072	0.343	0.098	0.098	0.020	0.034	1.24	0.760	
	28.	0.051	0.072	R.098	0.200	0.243	0.072	0.291	0.127	0.051	0.020	0.020	0.034	1.17	0.760
	29.	0.072	0.072	R.072	0.161	0.200	0.072	0.291	0.098	0.051	0.020	0.020	0.034	1.11	0.760
	30.	0.098	0.051	R.072	0.200	0.072	0.291	0.072	0.034	0.020	0.034	0.034	0.926	0.760	
	31.		0.034	0.072	0.200	0.243			0.034	0.034	0.010	0.051		0.869	
Hauptwerte	Tag	10.+	6.+	1.+	29.	6.+	15.+	1.+	23.+	7.+	12.	15.+	12.+	2.+	22.
	NQ	0.020	0.034	0.034	0.161	0.098	0.072	0.072	0.051	0.034	0.004	0.004	0.010	0.020	0.243
	MQ	0.042	0.068	0.139	0.503	0.179	0.100	0.330	0.122	0.116	0.015	0.017	0.029	0.756	0.532
	HQ	0.098	0.243	0.518	1.24	0.243	0.161	1.05	0.243	2.92	0.051	0.034	0.127	2.82	1.05
	Tag	29.+	15.	11.+	3.	15.+	1.+	11.	1.+	8.	13.+	12.+	16.	23.	31.
	hN mm	3	4	9	29	11	6	20	7	7	1	1	2	45	33
	1962/2003		1963/2004 42 Jahre												
	Jahr	1972	1962 +	1963 +	1963 +	1963	1974 +	1993	1976 +	1990	1990	1972 +	1972 +	1972	1972
	NQ	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.050	0.043	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
	MNQ	0.117	0.149	0.170	0.224	0.260	0.238	0.135	0.100	0.055	0.054	0.069	0.079	0.117	0.155
	MQ	0.262	0.441	0.440	0.478	0.660	0.466	0.351	0.242	0.201	0.233	0.148	0.186	0.279	0.452
	MHQ	0.784	1.60	1.80	1.36	1.99	1.42	1.69	1.32	1.62	2.36	0.616	0.793	0.848	1.62
	HQ	5.19	8.30	7.76	4.29	8.31	6.36	9.42	11.5	11.4	45.0	7.28	9.37	5.19	8.30
	Jahr	1998	1974	1969	1987 +	1965	1975	1965	1995	1981	2002	1967	1974	1998	1974
	1962/2003		1963/2004 42 Jahre												
	MhN mm	16	27	27	27	41	28	22	14	12	14	9	11	17	28
	Abflussjahr (*) 2004						Kalenderjahr 2004						Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs dauer in Tagen	Abfluss jahr (*) 2004	Kalender jahr 2004	1963/2004	42 Kalenderjahre	Obere Hüllewerte	Mittlere Werte	Untere Hüllewerte	
	NQ m ³ /s	0.004	am 12.08.2004	0.020	0.004	0.004	am 12.08.2004	(365)	1.11	2.43					
	MQ m ³ /s	0.137		0.169	0.105	0.235		364	0.926	2.16	22.6	3.47	0.421		
	HQ m ³ /s	2.92	am 08.07.2004	1.24	2.92		am 08.07.2004	363	0.869	1.75	6.59	2.89	0.420		
	Nq l/(s km ²)	0.092			0.460	0.092	0.092	362	0.760	1.75	6.38	2.53	0.420		
	Mq l/(s km ²)	3.15			3.89	2.41	5.40	361	0.708	1.75	5.95	2.28	0.420		
	Hq l/(s km ²)	67.1			28.5	67.1	67.1	360	0.708	1.45	4.77	2.14	0.420		
	hN mm	99			61	38	171	359	0.658	1.38	4.23	2.02	0.380		
	hA mm							358	0.658	1.38	4.11	1.87	0.380		
	1963/2004 (*) 42 Jahre						1963/2004						Dauertabelle		
	NQ m ³ /s	0.000	am 18.09.1972	0.010	0.000	0.000	am 18.09.1972	320	0.343	0.563	1.40	0.714	0.210		
	MNQ m ³ /s	0.022		0.067	0.025	0.022		300	0.291	0.462	1.09	0.558	0.190		
	MQ m ³ /s	0.342		0.458	0.227	0.344		270	0.200	0.343	0.880	0.403	0.130		
	MHQ m ³ /s	5.98		3.46	4.75	6.01		240	0.161	0.243	0.750	0.303	0.090		
	HQ m ³ /s	45.0	am 13.08.2002	8.31	45.0	45.0	am 13.08.2002	210	0.127	0.200	0.714	0.238	0.064		
	HQ ₁ m ³ /s							183	0.098	0.127	0.604	0.181	0.047		
	HQ ₅ m ³ /s							150	0.072	0.127	0.413	0.131	0.038		
	MNq l/(s km ²)	0.506			1.54	0.575	0.506		130	0.072	0.098	0.371	0.112	0.034	
	Mq l/(s km ²)	7.86			10.5	5.22	7.91		120						