

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 : Obere Elbe

Tageswerte	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0.054	0.118	R 0.852	0.265	0.265	2.05	0.329	0.118	0.083	0.016	0.083	0.016	0.118	0.118	
	2.	0.054	0.118	R 0.777	0.265	0.265	1.74	0.209	0.118	0.054	0.016	0.054	0.016	0.118	0.118	
	3.	0.054	0.118	R 0.705	0.265	0.209	1.54	0.209	0.083	0.054	0.016	0.054	0.032	0.083	0.083	
	4.	0.054	0.118	R 0.636	0.209	0.209	1.35	0.209	0.083	0.032	0.032	0.054	0.209	0.083	0.083	
	5.	0.054	0.118	R 0.569	0.209	0.160	1.09	0.160	0.083	0.016	0.083	0.054	0.118	0.265	0.083	
	6.	0.054	0.118	R 0.569	0.160	0.160	1.01	0.160	0.083	0.016	0.480	0.054	0.083	0.400	0.083	
	7.	0.054	0.118	R 0.569	0.705	0.160	0.929	0.118	0.054	0.016	0.400	0.054	0.083	0.265	0.083	
	8.	0.054	0.160	0.480	2.49	0.118	0.777	0.118	0.054	0.054	0.265	0.118	0.054	0.265	0.118	
	9.	0.118	0.160	0.400	1.35	0.209	0.705	0.118	0.054	0.032	0.118	0.054	0.054	0.329	0.160	
	10.	0.083	0.160	0.265	0.852	1.94	0.636	0.118	0.054	0.016	0.083	0.054	0.032	0.400	0.265	
	11.	0.083	0.160	0.265	0.636	1.45	0.636	0.118	0.054	0.006	0.083	0.032	0.032	0.400	0.265	
	12.	0.083	0.160	0.329	0.569	0.852	0.569	0.118	0.054	0.006	0.054	0.032	0.032	0.400	0.209	
	13.	0.054	0.160	0.329	0.480	0.705	0.569	0.083	0.032	0.006	0.054	0.032	0.032	0.480	0.209	
	14.	0.054	0.160	0.265	0.329	0.569	0.480	0.083	0.016	0.006	0.054	0.032	0.054	0.480	0.209	
	15.	0.054	0.265	0.209	0.329	0.480	0.480	0.083	0.016	0.006	0.032	0.016	0.032	0.400	0.209	
	16.	0.083	0.929	0.160	0.480	0.480	0.480	0.083	0.016	0.006	0.054	0.016	0.032	0.400	0.160	
	17.	0.118	1.01	0.160	1.64	0.400	0.400	0.054	0.006	0.001	0.054	0.016	0.032	0.329	0.160	
	18.	0.160	0.929	R 0.265	1.54	0.329	0.480	0.054	0.006	0.001	0.054	0.016	0.032	0.329	0.160	
	19.	0.160	0.852	0.265	1.54	0.329	0.329	0.083	0.016	0.001	0.054	0.016	0.016	0.265	0.160	
	20.	0.160	0.929	0.265	1.18	0.400	0.329	0.083	0.032	0.001	0.083	0.016	0.016	0.265	0.160	
	21.	0.209	1.26	1.01	0.929	0.636	0.329	0.083	0.054	0.000	0.160	0.016	0.054	0.209	0.160	
	22.	0.209	1.35	R 0.929	0.705	1.01	0.265	0.054	0.054	0.000	0.083	0.016	0.016	0.209	0.160	
	23.	0.160	1.54	R 0.705	0.569	1.01	0.329	0.054	0.032	0.000	0.083	0.016	0.016	0.160	0.160	
	24.	0.160	2.05	R 0.636	0.480	1.01	0.329	0.054	0.016	0.000	0.054	0.016	0.016	0.160	0.160	
	25.	0.160	2.27	R 0.569	0.400	2.05	0.265	0.054	0.016	0.000	0.054	0.016	0.016	0.160	0.160	
	26.	0.160	1.94	R 0.480	0.400	4.17	0.209	0.054	0.006	0.001	0.032	0.016	0.032	0.160	0.160	
	27.	0.160	1.54	R 0.480	0.329	4.90	0.209	0.160	0.160	0.006	0.032	0.016	0.032	0.160	0.160	
	28.	0.118	1.35	R 0.400	0.265	4.03	0.209	0.160	0.480	0.006	0.032	0.016	0.032	0.118	0.160	
	29.	0.118	1.18	R 0.329	2.85	0.265	0.118	0.160	0.006	0.054	0.016	0.209	0.118	0.160	0.160	
	30.	0.118	1.01	R 0.329	2.38	0.329	0.209	0.118	0.006	0.083	0.016	0.329	0.118	0.160	0.160	
	31.		0.929	R 0.329	2.16		0.118		0.006	0.083			0.209		0.160	
Hauptwerte	Tag	1.+	1.+	16.+	6.	8.	26.+	17.+	17.+	21.+	1.+	15.+	1.+	3.+	3.+	
	NQ	0.054	0.118	0.160	0.160	0.118	0.209	0.054	0.006	0.000	0.016	0.016	0.016	0.083	0.083	
	MQ	0.107	0.751	0.469	0.699	1.16	0.644	0.120	0.071	0.014	0.091	0.034	0.063	0.255	0.157	
	HQ	0.265	2.49	1.26	4.90	6.00	2.05	0.329	4.75	0.569	0.636	0.118	0.636	0.480	0.265	
	Tag	20.+	25.	21.	8.	26.	1.	1.+	27.	9.	6.	2.+	29.	5.+	9.+	
	hN mm	6	46	29	39	71	38	7	4	1	6	2	4	15	10	
	MhN mm	MhA mm	16	28	28	28	42	28	21	14	12	14	9	11	16	28
	Abflussjahr (*)															
	2006								Kalenderjahr							
	Jahr								Jahr							
	NQ	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.050	0.043	2006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
	MQ	0.113	0.151	0.177	0.230	0.258	0.235	0.132	0.096	0.053	0.053	0.067	0.077	0.114	0.152	
	HQ	0.270	0.450	0.450	0.498	0.676	0.465	0.342	0.234	0.195	0.226	0.147	0.181	0.275	0.452	
	Jahr	1998	1974	1969	2006	1965	1975	1965	1995	1981	2002	1967	1974	1998	1974	
	1962/2005															
	1963/2006								44 Jahre							
	NQ	0.054	0.118	0.160	0.160	0.118	0.209	0.054	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	
	MQ	0.107	0.751	0.469	0.699	1.16	0.644	0.120	0.071	0.014	0.091	0.034	0.063	0.255	0.157	
	HQ	0.265	2.49	1.26	4.90	6.00	2.05	0.329	4.75	0.569	0.636	0.118	0.636	0.480	0.265	
	hN mm	6	46	29	39	71	38	7	4	1	6	2	4	15	10	
	MhN mm	MhA mm	16	28	28	28	42	28	21	14	12	14	9	11	16	28
	Abflussjahr (*)															
	2006								Kalenderjahr							
	NQ	0.000	am 21.07.2006	0.054	0.000	0.000	am 21.07.2006									
	MQ	0.0350		0.640	0.066	0.312		6.00	am 26.03.2006	bei W= 60 cm						
	HQ	6.00	am 26.03.2006	6.00	4.75	6.00										
	Nq l/(s km ²)	Mq l/(s km ²)	Hq l/(s km ²)	8.05	1.24	14.7	109	7.17								
	hN mm	hA mm	254		230	24		226								
	1963/2006 (*) 44 Jahre															
	1963/2006								44 Jahre							
	NQ	0.000	am 18.09.1972	0.010	0.000	0.000	am 18.09.1972									
	MQ	0.022		0.066	0.025	0.022										
	HQ	0.344		0.469	0.221	0.345										
	NQ	5.95	45.0	3.55	4.71	5.98	45.0	45.0	am 13.08.2002	bei W= 197 cm						
	MQ	7.91		8.31	226	109										
	HQ	137														
	MNq l/(s km ²)	Mq l/(s km ²)	MHq l/(s km ²)	0.506	1.52	5.08	7.93	0.506								
	hN mm	hA mm	249		169	81		250								
	Niedrigwasser															
	Hochwasser															