

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	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0.034	0.813	1.05	0.926	R 0.462	0.518	0.118	0.083	0.054	0.054	0.054	0.160	0.054	0.118	
	2.	0.020	0.760	1.05	0.813	R 0.343	0.462	0.083	0.083	0.054	0.054	0.054	0.209	0.054	0.118	
	3.	0.020	0.708	1.05	1.05	R 0.291	0.400	0.083	0.083	0.054	0.054	0.054	0.209	0.054	0.118	
	4.	0.020	0.658	1.17	1.05	R 0.291	0.343	0.118	0.054	0.032	0.054	0.054	0.160	0.054	0.118	
	5.	0.034	0.609	1.11	0.926	R 0.291	0.291	0.160	0.054	0.118	0.054	0.054	0.160	0.054	0.118	
	6.	0.034	0.563	1.17	0.813	R 0.291	0.291	0.118	0.083	0.209	0.054	0.054	0.118	0.054	0.118	
	7.	0.051	0.563	1.11	0.760	R 0.291	0.291	0.118	0.118	0.118	0.054	0.032	0.118	0.064	0.118	
	8.	0.098	0.563	1.05	0.708	R 0.291	0.291	0.209	0.083	0.265	0.054	0.032	0.118	0.064	0.160	
	9.	0.243	0.518	0.926	0.658	0.291	0.329	0.160	0.054	0.329	0.054	0.032	0.083	0.118	0.160	
	10.	0.400	0.518	0.869	0.658	0.291	0.400	0.160	0.054	0.160	0.032	0.118	0.083	0.083	0.160	
	11.	0.343	0.462	0.813	1.17	0.291	0.329	0.118	0.054	0.118	0.032	0.569	0.083	0.083	0.160	
	12.	0.343	0.400	0.760	2.72	0.343	0.265	0.160	0.054	0.083	0.032	0.329	0.083	0.083	0.160	
	13.	0.518	0.400	0.760	3.55	0.343	0.265	0.118	0.054	0.054	0.083	0.329	0.118	0.054	0.160	
	14.	0.518	0.343	0.708	2.53	0.343	0.209	0.118	0.083	0.054	0.054	0.265	0.118	0.054	0.160	
	15.	0.462	0.343	0.658	1.91	0.400	0.209	0.118	0.054	0.054	0.083	0.265	0.118	0.054	0.265	
	16.	0.518	0.343	0.609	1.52	1.17	0.209	0.118	0.083	0.032	0.083	0.329	0.083	0.083	0.929	
	17.	0.563	0.343	0.563	1.31	2.92	0.209	0.480	0.054	0.032	0.054	0.480	0.054	0.118	1.01	
	18.	0.708	0.343	0.563	1.11	3.12	0.209	0.329	0.016	0.032	0.054	0.480	0.054	0.160	0.929	
	19.	1.45	0.400	0.518	1.05	2.72	0.209	0.265	0.032	0.054	0.054	0.480	0.054	0.160	0.852	
	20.	1.38	0.400	0.563	0.926	1.99	0.160	0.209	0.032	0.083	0.054	0.400	0.054	0.160	0.929	
	21.	1.24	0.343	1.31	0.813	1.59	0.160	0.209	0.032	0.083	0.083	0.400	0.054	0.209	1.26	
	22.	1.45	0.243	1.11	0.760	1.31	0.160	0.209	0.032	0.118	0.083	0.329	0.054	0.209	1.35	
	23.	2.43	0.343	1.05	0.708	1.11	0.160	0.265	0.032	0.118	0.160	0.265	0.054	0.160	1.54	
	24.	2.16	0.518	1.05	0.658	0.985	0.118	0.329	0.032	0.083	0.160	0.265	0.054	0.160	2.05	
	25.	1.75	0.518	0.926	0.609	0.926	0.118	0.209	0.016	0.083	0.160	0.209	0.054	0.160	2.27	
	26.	1.45	0.563	0.869	0.609	0.926	0.118	0.209	0.032	0.054	0.118	0.209	0.083	0.160	1.94	
	27.	1.24	0.760	0.760	0.609	0.813	0.118	0.160	0.032	0.054	0.083	0.209	0.054	0.160	1.54	
	28.	1.17	0.760	0.760	0.563	0.760	0.118	0.118	0.016	0.054	0.083	0.160	0.054	0.118	1.35	
	29.	1.11	0.760	0.708	0.658	0.609	0.118	0.083	0.016	0.118	0.083	0.160	0.054	0.118	1.18	
	30.	0.926	0.760	0.658	0.609	0.563	0.083	0.016	0.118	0.083	0.083	0.160	0.054	0.118	1.01	
	31.		0.869	0.760	0.563	0.083				0.083	0.054				0.929	
Hauptwerte		2.+	22.	19.	28.	3.+	24.+	2.+	18.+	4.+	10.+	7.+	17.+	1.+	1.+	
	NQ	0.020	0.243	0.518	0.563	0.291	0.118	0.083	0.016	0.032	0.032	0.054	0.054	0.054	0.118	
	MQ	0.756	0.532	0.872	1.12	0.872	0.240	0.173	0.053	0.094	0.073	0.228	0.092	0.107	0.751	
	HQ	2.82	1.05	1.45	4.75	3.78	0.563	1.01	0.480	0.569	0.265	3.10	0.329	0.265	2.49	
	Tag	23.	31.	21.	12.	17.	1.	17.	14.	8.	23.	10.	2.	20.+	25.	
	hN mm	45	33	54	62	54	14	11	3	6	4	14	6	6	46	
	MhN mm	MhA mm	16	27	28	27	41	27	21	14	12	14	9	11	16	28
Extremwerte	Abflussjahr (*)								Kalenderjahr							
	2005				2005				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	Jahr				Jahr				Abluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1963/2005	43 Kalenderjahre				
	NQ	0.010	0.010	0.010	1962	1962	1963	1963	1963	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960
	MQ	0.115	0.151	0.178	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963
	HQ	0.274	0.443	0.450	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963
	Jahr	1998	1974	1969	2005	1965	1975	1965	1995	1981	2002	1967	1974	1998	1974	1974
	MhN mm	MhA mm	16	27	28	27	41	27	21	14	12	14	9	11	16	28
Extremwerte	Abflussjahr (*)								Kalenderjahr							
									Unter schreitungs dauer in Tagen							
	NQ	m ³ /s	0.016	am 18.06.2005	0.020	0.016	0.016	am 18.06.2005	(365)							
	MQ	m ³ /s	0.421	am 12.02.2005	0.729	0.119	0.386	0.386	364	3.55	3.55	22.6	3.47	0.421		
	HQ	m ³ /s	4.75	bei W= 66 cm	4.75	3.10	4.75	am 12.02.2005	363	3.12	3.12	6.59	2.89	0.420		
	Nq	l/(s km ²)	0.368		0.460	0.368	0.368		362	2.92	2.92	6.38	2.54	0.420		
	Mq	l/(s km ²)	9.68		16.8	2.74	8.87		361	2.92	2.92	5.95	2.28	0.420		
	Hq	l/(s km ²)	109		109	71.3	109		360	2.72	2.72	4.77	2.14	0.420		
	hN mm	hA mm	306		262	43	280		359	2.53	2.53	4.23	2.02	0.380		
									358	2.43	2.27	4.11	1.89	0.380		
									357	2.16	2.05	3.31	1.77	0.380		
									356	1.99	1.99	3.31	1.67	0.380		
									355	1.52	1.52	2.28	1.32	0.380		
									350	1.24	1.18	1.88	1.02	0.320		
									349	1.11	1.11	1.55	0.821	0.260		
									348	0.985	0.985	1.40	0.714	0.210		
									347	0.813	0.813	1.09	0.558	0.190		
									346	0.569	0.518	0.880	0.403	0.130		
									345	0.462	0.329	0.750	0.303	0.090		
									344	0.329	0.265	0.714	0.236	0.064		
									343	0.243	0.209	0.604	0.181	0.047		
									342	0.160	0.160	0.413	0.131	0.038		
									341	0.160	0.160	0.371	0.112	0.034		
									340	0.160	0.160	0.331	0.102	0.030		
									339	0.098	0.098	0.294	0.091	0.030		