

A_{E0} : 43.5 km²



Pegel : Kreischa

Nr. 551000

PNP : NN + 200.82 m aS

Gewässer : Lockwitzbach

Lage: 14.5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	b 0.867	e 1.32	1.24	0.869	0.200	0.161	0.098	0.034	0.034	0.010	0.001	0.001	0.034	0.072	
	2.	b 0.895	e 1.18	2.53	0.760	0.243	0.161	0.098	0.034	0.098	0.010	0.001	0.001	0.034	0.072	
	3.	b 0.924	e 1.08	2.62	0.563	0.291	0.161	0.098	0.034	0.034	0.010	0.001	0.001	0.034	0.072	
	4.	b 0.953	e 1.02	2.25	0.400	0.291	0.161	0.072	0.034	0.034	0.004	0.001	0.001	0.034	0.051	
	5.	b 0.895	e 0.991	1.83	0.400	0.291	0.161	0.072	0.034	0.020	0.001	0.004	0.001	0.034	0.051	
	6.	b 0.867	e 0.931	1.67	0.343	0.291	0.161	0.072	0.020	0.020	0.001	0.004	0.001	0.034	0.034	
	7.	b 0.867	e 0.873	1.45	0.343	0.291	0.161	0.072	0.051	0.020	0.001	0.001	0.001	0.034	0.034	
	8.	b 0.867	e 0.845	1.24	0.343	0.291	0.161	0.072	0.051	0.020	0.001	0.001	0.001	0.034	0.034	
	9.	b 1.01	e 0.845	1.11	0.400	0.291	0.161	0.098	0.034	0.010	0.001	0.001	0.004	0.034	0.034	
	10.	b 0.982	e 0.817	1.05	0.462	0.291	0.161	0.098	0.020	0.010	0.001	0.004	0.004	0.020	0.034	
	11.	b 0.982	e 0.789	1.05	0.400	0.291	0.161	0.098	0.020	0.004	0.001	0.004	0.010	0.020	0.034	
	12.	b 1.05	e 0.789	1.05	0.291	0.462	0.127	0.098	0.020	0.004	0.001	0.004	0.010	0.034	0.051	
	13.	b 1.05	e 0.789	0.985	R 0.291	0.609	0.127	0.098	0.034	0.004	0.001	0.004	0.010	0.034	0.072	
	14.	b 1.05	e 0.789	1.17	R 0.291	0.518	0.098	0.098	0.034	0.004	0.001	0.004	0.010	0.034	0.161	
	15.	b 1.02	e 0.817	1.17	0.243	0.462	0.098	0.098	0.020	0.004	0.001	0.004	0.010	0.034	0.243	
	16.	b 0.991	e 0.821	0.985	0.243	0.400	0.098	0.072	0.020	0.004	0.001	0.004	0.020	0.034	0.161	
	17.	b 0.931	e 0.830	0.926	0.243	0.400	0.098	0.072	0.020	0.004	0.001	0.004	0.020	0.034	0.072	
	18.	b 0.931	e 0.796	0.813	0.243	0.343	0.098	0.051	0.020	0.004	0.001	0.004	0.020	0.034	0.072	
	19.	b 1.21	e 0.773	0.760	0.243	0.343	0.200	0.051	0.034	0.004	0.001	0.004	0.020	0.051	0.072	
	20.	e 1.28	e 0.750	0.708	0.200	0.343	0.200	0.051	0.034	0.004	0.001	0.004	0.020	0.051	0.072	
	21.		e 1.18	e 0.723	0.658	0.200	0.291	0.161	0.051	0.034	0.001	0.001	0.020	0.051	0.051	
	22.		e 1.12	e 0.723	0.609	0.200	0.291	0.161	0.051	0.034	0.001	0.001	0.020	0.051	0.051	
	23.		e 1.25	e 0.850	0.609	0.200	0.243	0.127	0.051	0.034	0.001	0.001	0.020	0.051	0.051	
	24.		e 1.18	e 0.785	0.609	0.161	0.243	0.098	0.051	0.034	0.001	0.001	0.020	0.051	0.051	
	25.		e 1.15	e 0.723	0.658	0.161	0.243	0.098	0.051	0.034	0.004	0.001	0.020	0.051	0.051	
	26.		e 1.12	e 0.723	0.658	0.200	0.243	0.098	0.051	0.020	0.004	0.001	0.020	0.034	0.072	
	27.		e 1.05	e 0.723	0.760	0.161	0.243	0.098	0.051	0.020	0.004	0.001	0.020	0.051	0.072	
	28.		e 0.991	e 0.723	1.05	0.161	0.243	0.098	0.051	0.020	0.010	0.001	0.020	0.051	0.072	
	29.		e 0.961	e 0.785	0.985	0.200	0.098	0.051	0.010	0.010	0.001	0.001	0.020	0.072	0.072	
	30.		e 1.25	e 2.31	0.926	0.161	0.098	0.051	0.010	0.010	0.001	0.001	0.034	0.098	0.051	
	31.		e 1.73		0.926	0.161	0.161	0.051	0.010	0.010	0.001		0.051	0.034	0.034	
Hauptwerte	Tag	1.+	21.+	22.+	24.+	30.+	14.+	18.+	29.+	21.+	5.+	1.+	10.+	6.+		
	NQ	0.867	0.723	0.609	0.161	0.161	0.098	0.051	0.010	0.001	0.001	0.001	0.020	0.034		
	MQ	1.03	0.924	1.13	0.322	0.307	0.135	0.071	0.030	0.013	0.002	0.002	0.014	0.068		
	HQ	1.68	4.34	4.37	0.926	0.609	0.200	0.098	0.072	0.098	0.034	0.004	0.051	0.243		
	Tag	19.	30.	2.	1.	13.	19.+	1.+	6.	1.+	1.	4.+	30.+	29.+		
	h _N	mm	61	57	70	18	19	8	4	2	1	0	0	1	3	
	h _A	mm													4	
			1962/2002		1963/2003										41 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	0.119	0.152	0.173	0.226	0.264	0.242	0.136	0.101	0.055	0.055	0.070	0.081	0.119	0.153	
	MQ	0.268	0.450	0.447	0.477	0.671	0.475	0.351	0.245	0.204	0.238	0.151	0.190	0.268	0.450	
	MHQ	0.801	1.64	1.83	1.37	2.03	1.45	1.70	1.35	1.59	2.42	0.630	0.810	0.800	1.64	
	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	
		1962/2002		1963/2003										41 Jahre		
Mh _N	mm	16	28	28	27	41	28	22	15	12	15	9	12	16		
Mh _A	mm													28		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s							
	2003				2003				41 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2003	Kalender-jahr 2003	1963/2003	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.001	am 21.07.2003	0.098	0.001	0.001	am 21.07.2003	(365)							
	MQ	m ³ /s	0.332		0.647	0.022	0.178		364	2.62	2.62	22.6	3.53	0.421		
	HQ	m ³ /s	4.37	am 02.01.2003	4.37	0.098	4.37	am 02.01.2003	363	2.53	2.53	6.59	2.93	0.420		
				bei W= 63 cm				bei W= 63 cm	362	2.31	2.25	6.38	2.55	0.420		
	Nq	l/(s km ²)	0.023		2.25	0.023	0.023		361	2.25	1.83	5.95	2.31	0.420		
	Mq	l/(s km ²)	7.63		14.9	0.506	4.09		360	1.83	1.67	4.77	2.14	0.420		
	Hq	l/(s km ²)	100		100	2.25	100		359	1.73	1.45	4.23	2.02	0.380		
	h _N	mm							358	1.67	1.45	4.11	1.89	0.380		
	h _A	mm	241		233	8	129		357	1.45	1.24	3.31	1.77	0.380		
									356	1.32	1.24	3.31	1.67	0.380		
									350	1.21	1.05	2.28	1.32	0.380		
	1963/2003 (*) 41 Jahre				1963/2003											
NQ	m ³ /s	0.000	am 18.09.1972	0.010	0.000	0.000	am 18.09.1972	340	1.08	0.813	1.88	1.02	0.320			
MNQ	m ³ /s	0.023		0.068	0.026	0.023		330	1.02	0.563	1.55	0.921	0.260			
MQ	m ³ /s	0.347		0.466	0.230	0.347		320	0.961	0.400	1.40	0.714	0.210			
MHQ	m ³ /s	6.05		3.52	4.80	6.09		300	0.830	0.291	1.09	0.558	0.190			
HQ	m ³ /s	45.0	am 13.08.2002	8.31	45.0	45.0	am 13.08.2002	270	0.609	0.200	0.880	0.411	0.130			
			bei W= 197 cm				bei W= 197 cm	240	0.343	0.127	0.750	0.311	0.090			
HQ ₁	m ³ /s							210	0.200	0.072	0.714	0.238	0.064			
HQ ₅	m ³ /s							183	0.127	0.072	0.604	0.181	0.047			
								150	0.072	0.051	0.413	0.139	0.038			
								130	0.051	0.034	0.371	0.112	0.034			
								120	0.034	0.034	0.331	0.102	0.030			
								110	0.034	0.034	0.294	0.091	0.030			
MNq	l/(s km ²)	0.529		1.56	0.598	0.529		100	0.020	0.020	0.294	0.081	0.020			
Mq	l/(s km ²)	7.98		10.7	5.29	7.98		90	0.020	0.020	0.259	0.071	0.020			
MHq	l/(s km ²)	139		80.9	110	140		80	0.010	0.010	0.226	0.061	0.010			
1963/2003 (*) 41 Jahre				1963/2003												
Mh _N	mm							70	0.010	0.010	0.210	0.051	0.010			
Mh _A	mm	252		168	84	252		60	0.010	0.010	0.180	0.044	0.010			
								50	0.004	0.004	0.180	0.041	0.004			
								40	0.004	0.004	0.160	0.031	0.004			
								30	0.004	0.004	0.140	0.031	0.004			
								25	0.004	0.004	0.130	0.026	0.004			
								20	0.004	0.004	0.130	0.021	0.004			
								15	0.004	0.004	0.130	0.020	0.004			
								10	0.004	0.004	0.110	0.011	0.004			
								9	0.004	0.004	0.110	0.011	0.004			
								8	0.004	0.004	0.110	0.011	0.004			
								7	0.004	0.004	0.096	0.011	0.004			
								6	0.004	0.004	0.090	0.011	0.004			
								5	0.004	0.004	0.090	0.011	0.004			
								4	0.004	0.004	0.090	0.011	0.004			