

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 : Oberen Elbe

	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	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	0.035	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	0.035	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	0.161	0.035	0.052	0.128	0.709	0.340	0.617	0.288	
	29.	0.118	0.160	1.01	0.199	0.199	0.021	0.396	0.035	0.052	0.128	0.870	0.340	0.574	0.275	
	30.	0.118	0.160	1.26	0.199	0.199	0.021	0.161	0.035	0.052	0.128	0.761	0.340	0.645	0.241	
	31.	0.118	0.160	1.45	0.199	0.199	0.021	0.128	0.052	0.052	0.098	0.396	0.396	0.241	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	0.021	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.+	
	h _N	mm	15	10	28	48	30	5	4	3	3	8	21	22	55	38
	h _A	mm														
			1962/2006		1963/2007 45 Jahre											
	Jahr	1972	1962 +	1963 +	1963 +	1963	2007	2007	2006	1990 +	1990	1972 +	1972 +	1972	1972	
	NQ	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.021	0.021	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
	MNQ	0.112	0.149	0.178	0.236	0.257	0.230	0.129	0.094	0.052	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	0.456	
	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	1.60	
	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	8.30	
	Jahr	1998	1974	1969	2006	1965	1975	1965	1995	1981	2002	1967	1974	1998	1974	
		1962/2006		1963/2007 45 Jahre												
Mh _N	mm	16	27	28	28	41	27	21	14	12	14	9	11	17	28	
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s							
	2007				2007				1963/2007 45 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussschreitungs-dauer in Tagen	Abflussschreitungs-dauer in Tagen	Kalenderjahr	1963/2007	45 Kalenderjahre	Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.011	am 09.06.2007	0.021	0.011	0.011	am 09.06.2007	(365)							
	MQ	m ³ /s	0.269		0.376	0.165	0.363		364	1.74	1.86	22.6	3.53	0.421		
	HQ	m ³ /s	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	1.64	1.79	6.59	2.89	0.420		
	Nq	l/(s km ²)	0.253		0.483	0.253	0.253		362	1.54	1.74	6.38	2.53	0.420		
	Mq	l/(s km ²)	6.18		8.64	3.79	8.34		361	1.45	1.73	5.95	2.27	0.420		
	Hq	l/(s km ²)	47.6		42.3	47.6	47.6		360	1.35	1.64	4.77	2.14	0.420		
	h _N	mm							359	1.26	1.54	4.23	2.02	0.380		
	h _A	mm	195		135	60	263		358	1.18	1.49	4.11	1.86	0.380		
			1963/2007 (*) 45 Jahre				1963/2007									
	NQ	m ³ /s	0.000	am 18.09.1972	0.010	0.000	0.000	am 18.09.1972	340	0.777	0.969	1.88	1.02	0.320		
	MNQ	m ³ /s	0.021		0.065	0.024	0.021		330	0.659	0.866	1.55	0.921	0.260		
	MQ	m ³ /s	0.342		0.467	0.220	0.345		320	0.659	0.796	1.40	0.714	0.210		
MHQ	m ³ /s	5.86		3.51	4.65	5.90		300	0.520	0.680	1.09	0.563	0.190			
HQ	m ³ /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	270	0.396	0.574	0.880	0.403	0.130			
HQ ₁	m ³ /s							240	0.329	0.422	0.750	0.310	0.090			
HQ ₅	m ³ /s							210	0.241	0.334	0.714	0.238	0.064			
MNq	l/(s km ²)	0.483		1.49	0.552	0.483		183	0.199	0.265	0.604	0.181	0.047			
Mq	l/(s km ²)	7.86		10.7	5.06	7.93		150	0.161	0.199	0.413	0.131	0.038			
MHq	l/(s km ²)	135		80.7	107	136		130	0.128	0.161	0.371	0.112	0.034			
		1963/2007 (*) 45 Jahre				1963/2007										
Mh _N	mm	248		168	80	250		120	0.098	0.128	0.331	0.099	0.030			
Mh _A	mm							110	0.083	0.098	0.294	0.091	0.030			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	0.000	21.07.2006	45.0	1030	197	13.08.2002									
	2	0.000	27.07.1990	11.5	264	121	13.06.1995									
	3	0.000	18.09.1972	11.4	262	97	20.07.1981									
	4	0.001	0.023	21.07.2003	9.84	226	109	11.08.1977								
	5	0.003	0.069	13.08.1995	9.42	217		5	0.021	0.021	0.090	0.011	0.001			
	6	0.004	0.092	12.08.2004	9.37	215	89	23.10.1974								
	7	0.006	0.138	20.08.2000	8.31	191		3	0.021	0.021	0.090	0.006	0.001			
	8	0.010	0.230	27.07.1983	8.30	191	84	08.12.1974								
9	0.010	0.230	29.07.1963	7.96	183	79	22.07.1980									
10	0.012	0.276	16.08.2001	7.76	178		0	0.011	0.011	0.080	0.000	0.000				

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Beeinflussung durch Hochwasserrückhaltebecken Lauenstein seit 2006
01.11.2007 Beginn digitale Auswertung