

A_{E0} : 43.7 km²



Pegel : Kreischa

Nr. 551000

PNP : NHN + 199.81 m

Gewässer : Lockwitzbach

Lage: 14.5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2011		2012														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	b 0.037	b 0.020	b 0.185	R 0.736	1.11	0.335	0.161	0.127	0.096	K 0.068	K 0.154	K 0.028	K 0.098	0.472			
	2.	b 0.037	b 0.020	b 0.185	R 0.675	1.09	0.291	0.161	0.095	0.265	K 0.075	K 0.109	K 0.021	K 0.119	0.358			
	3.	b 0.037	b 0.020	b 0.185	R 0.614	1.02	0.288	0.161	0.124	0.862	K 0.104	K 0.084	K 0.017	K 0.105	0.340			
	4.	b 0.037	b 0.038	b 0.183	R 0.562	0.966	0.288	0.153	0.148	0.379	K 0.121	K 0.062	K 0.017	K 0.106	0.340			
	5.	b 0.037	b 0.128	b 0.327	R 0.524	0.893	0.278	0.148	0.120	0.327	K 0.110	K 0.044	K 0.016	K 0.106	0.340			
	6.	b 0.037	b 0.071	b 0.520	R 0.518	0.814	0.241	0.166	0.098	0.301	K 0.068	K 0.044	K 0.023	K 0.107	0.324			
	7.	b 0.037	b 0.049	b 0.510	R 0.488	0.761	0.241	0.161	0.098	0.523	K 0.067	K 0.043	K 0.026	K 0.108	0.198			
	8.	b 0.037	b 0.049	b 0.866	R 0.434	0.768	0.241	0.149	0.088	0.313	K 0.061	K 0.034	K 0.052	K 0.107	R 0.123			
	9.	b 0.036	b 0.082	b 1.15	R 0.385	0.713	0.241	0.136	0.073	0.220	K 0.046	K 0.026	K 0.032	K 0.121	R 0.253			
	10.	b 0.036	b 0.099	b 1.31	R 0.347	0.659	0.241	0.137	0.073	0.184	K 0.045	K 0.026	K 0.027	K 0.120	R 0.312			
	11.	b 0.036	b 0.070	b 1.14	R 0.342	0.638	0.200	0.151	0.073	0.184	K 0.053	K 0.031	K 0.028	K 0.133	R 0.340			
	12.	b 0.040	b 0.051	b 1.01	R 0.339	0.615	0.430	0.215	0.094	0.161	K 0.044	K 0.112	K 0.028	K 0.236	R 0.374			
	13.	b 0.043	b 0.049	b 0.924	R 0.336	0.611	0.358	0.159	0.091	0.161	K 0.043	K 0.074	K 0.047	K 0.166	0.396			
	14.	b 0.036	b 0.042	b 0.807	R 0.288	0.609	0.292	0.128	0.179	0.149	K 0.042	K 0.047	K 0.033	K 0.146	0.396			
	15.	b 0.036	b 0.037	b 0.691	R 0.298	0.570	0.309	0.128	0.121	0.149	K 0.038	K 0.038	K 0.028	K 0.147	0.573			
	16.	b 0.035	b 0.064	b 0.606	R 0.288	0.551	0.424	0.128	0.115	0.171	K 0.026	K 0.037	K 0.028	K 0.126	1.34			
	17.	b 0.034	b 0.102	b 0.559	R 0.594	0.526	0.347	0.128	0.126	0.263	K 0.025	K 0.027	K 0.028	K 0.117	1.65			
	18.	b 0.035	b 0.126	b 0.498	R 0.831	0.494	0.340	0.121	0.094	0.205	K 0.025	K 0.022	K 0.028	K 0.118	1.77			
	19.	b 0.035	b 0.128	b 0.887	1.18	0.472	0.324	0.098	0.073	0.149	K 0.024	K 0.037	K 0.028	K 0.119	2.22			
	20.	b 0.035	b 0.087	b 1.29	0.783	0.454	0.332	0.098	0.104	0.128	K 0.024	K 0.034	K 0.038	K 0.106	2.19			
	21.	b 0.035	b 0.099	b 1.31	0.629	0.399	0.297	0.098	0.240	0.128	K 0.101	K 0.029	K 0.028	K 0.092	1.83			
	22.	b 0.026	b 0.120	b 1.82	0.718	0.423	0.288	0.091	0.134	0.116	K 0.198	K 0.031	K 0.028	K 0.093	1.53			
	23.	b 0.021	b 0.168	b 2.45	0.805	0.340	0.288	0.098	0.097	0.097	K 0.063	K 0.033	K 0.028	K 0.094	2.40			
	24.	b 0.021	b 0.254	2.15	1.03	0.331	0.252	0.076	0.088	0.073	K 0.063	K 0.032	K 0.022	K 0.077	3.80			
	25.	b 0.021	b 0.258	1.84	1.01	0.288	0.288	0.073	0.073	0.073	K 0.046	K 0.031	K 0.016	K 0.071	2.83			
	26.	b 0.021	b 0.228	1.53	0.961	0.288	0.213	0.073	0.090	0.073	K 0.034	K 0.031	K 0.016	K 0.071	2.25			
	27.	b 0.021	b 0.211	1.30	0.843	0.288	0.199	0.073	0.073	0.073	K 0.034	K 0.046	K 0.046	K 0.072	1.85			
	28.	b 0.034	b 0.187	1.14	0.914	0.288	0.199	0.073	0.073	0.088	K 0.029	K 0.034	K 0.045	K 0.097	1.68			
	29.	b 0.034	b 0.186	1.01	1.08	0.298	0.177	0.067	0.068	0.098	K 0.029	K 0.029	K 0.043	K 0.688	1.39			
	30.	b 0.027	b 0.196	0.890	0.390	0.161	0.052	0.052	0.052	0.074	K 0.033	K 0.029	K 0.054	0.624	1.22			
	31.	b 0.027	b 0.207	R 0.786	0.343	0.053	0.053	0.053	0.053	0.073	K 0.307		K 0.058		1.10			
Hauptwerte	Tag	23.+	1.+	4.	14.+	25.+	30.	30.	30.	24.+	19.+	18.	5.+	25.+	8.			
	NQ	0.021	0.020	0.183	0.288	0.288	0.161	0.052	0.052	0.073	0.024	0.022	0.016	0.071	0.123			
	MQ	0.033	0.111	0.970	0.640	0.581	0.280	0.119	0.103	0.199	0.066	0.047	0.031	0.150	1.17			
	HQ	0.075	0.439	2.81	1.59	1.11	0.565	0.340	0.520	2.43	0.879	0.212	0.113	1.11	4.36			
	Tag	12.+	24.	23.	19.	1.+	12.	12.	21.	2.	21.	12.	27.	29.	23.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	2	7	59	37	36	17	7	6	12	4	3	2	9	72		
			1962/2011		1963/2012 50 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	0.121	0.167	0.193	0.243	0.281	0.236	0.129	0.092	0.055	0.056	0.071	0.078	0.122	0.169	0.169		
	MQ	0.301	0.466	0.500	0.524	0.689	0.465	0.325	0.236	0.200	0.242	0.170	0.193	0.303	0.489	0.489		
	MHQ	0.872	1.58	1.89	1.64	2.08	1.38	1.54	1.38	1.67	2.40	0.809	0.846	0.891	1.66	1.66		
	HQ	5.19	8.30	7.99	4.90	8.31	6.36	9.42	11.5	11.4	45.0	8.77	9.37	5.19	8.30	8.30		
	Jahr	1998	1974	2011	2006	1965	1975	1965	1995	1981	2002	2010	1974	1998	1974			
		1962/2011		1963/2012 50 Jahre														
M _N	mm	18	29	31	30	42	28	20	14	12	15	10	12	18	30			
M _A	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
		2012		Winter		Sommer		2012		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1963/2012		50 Kalenderjahre	
		Jahr	Datum					Jahr	Datum		2012	2012	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0.016	am 05.10.2012	0.020	0.016	0.016	0.016	0.016	am 05.10.2012	(365)	2.45	3.80						
MQ	m ³ /s	0.265		0.437	0.095	0.364	0.364	0.364		364	2.15	2.83	22.6	3.67	0.421			
HQ	m ³ /s	2.81	am 23.01.2012 bei W= 49 cm	2.81	2.43	4.36	4.36	4.36	am 23.12.2012 bei W= 63 cm	363	1.84	2.45	6.59	2.99	0.420			
Nq	l/(s km ²)	0.366		0.458	0.366	0.366	0.366	0.366		362	1.82	2.40	6.38	2.59	0.420			
Mq	l/(s km ²)	6.06		10.0	2.17	8.33	8.33	8.33		361	1.53	2.25	5.95	2.35	0.420			
Hq	l/(s km ²)	64.3		64.3	55.6	99.7	99.7	99.7		360	1.53	2.22	4.77	2.16	0.420			
h _N	mm									359	1.31	2.19	4.23	2.05	0.380			
h _A	mm	191		157	35	263				358	1.30	2.15	4.11	1.92	0.380			
		1963/2012 (*) 50 Jahre				1963/2012				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	0.000	am 18.09.1972	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	am 18.09.1972	340	0.893	1.15	1.88	1.04	0.320			
MNQ	m ³ /s	0.024		0.072	0.026	0.023	0.023	0.023		330	0.786	1.02	1.55	0.881	0.260			
MQ	m ³ /s	0.359		0.492	0.228	0.361	0.361	0.361		320	0.638	0.862	1.40	0.756	0.210			
MHQ	m ³ /s	5.83		3.62	4.65	5.89	5.89	5.89		300	0.488	0.615	1.15	0.583	0.190			
HQ	m ³ /s	45.0	am 13.08.2002 bei W= 197 cm	8.31	45.0	45.0	45.0	45.0	am 13.08.2002 bei W= 197 cm	270	0.301	0.390	0.898	0.421	0.130			
HQ ₁	m ³ /s									240	0.215	0.301	0.750	0.324	0.090			
HQ ₅	m ³ /s									210	0.159	0.213	0.714	0.242	0.064			
MNq	l/(s km ²)	0.549		1.65	0.595	0.526	0.526	0.526		183	0.121	0.153	0.604	0.191	0.047			
Mq	l/(s km ²)	8.21		11.3	5.22	8.26	8.26	8.26		150	0.087	0.118	0.465	0.141	0.038			
MHq	l/(s km ²)	133		82.8	106	135	135	135		130	0.074	0.101	0.428	0.111	0.034			
		1963/2012 (*) 50 Jahre				1963/2012												
M _N	mm									120	0.067	0.095	0.399	0.101	0.030			
M _A	mm	259		177	83	261				110	0.053	0.088	0.374	0.091	0.030			
		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		10	0.022	0.025	0.110	0.011	0.004			
2	0.000			29.07.1990	11.5	263	121	13.06.1995		9	0.022	0.024	0.110	0.011	0.004			
3	0.000			18.09.1972	11.4	261	97	20.07.1981		8	0.021	0.023	0.110	0.011	0.004			
4	0.001	0.023		21.07.2003	9.84	225	109	11.08.1977		7	0.021	0.022	0.092	0.011	0.004			
5	0.003	0.069		13.08.1995	9.42	216												