

A_{Eo} : 43.7 km²

PNP : NN + 200.82 m aS

Lage: 14.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Kreischa

Nr. 551000

Gewässer: Lockwitzbach

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2007		2008											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.387	0.667	0.241	1.10	0.789	0.814	0.596	0.098	0.061	0.035	0.039	0.052	0.663	0.400
2.	0.343	0.659	0.221	0.972	0.892	0.822	0.559	0.098	0.072	0.037	0.048	0.052	0.554	0.450
3.	0.396	0.732	0.199	0.858	0.883	1.10	0.528	0.098	0.035	0.038	0.037	0.052	0.498	0.457
4.	0.422	0.775	0.169	0.784	0.870	1.16	0.469	0.098	0.136	0.035	0.062	0.063	0.457	0.457
5.	0.396	0.762	0.161	0.720	0.821	1.09	0.433	0.085	0.072	0.035	0.057	0.052	0.397	0.457
6.	0.480	0.701	0.185	0.701	0.761	1.10	0.410	0.073	0.052	0.035	0.052	0.052	0.351	0.419
7.	0.581	0.708	0.341	0.718	0.715	1.15	0.373	0.073	0.052	0.035	0.091	0.052	0.318	0.526
8.	0.825	0.688	0.348	0.626	0.676	1.10	0.326	0.068	0.052	0.315	0.066	0.052	0.287	0.570
9.	0.931	0.659	0.293	0.578	0.642	1.01	0.288	0.052	0.052	0.091	0.052	0.052	0.255	0.529
10.	1.00	0.640	0.275	0.556	0.596	0.963	0.271	0.052	0.052	0.069	0.052	0.052	0.241	0.515
11.	1.42	0.612	0.258	0.520	0.565	0.962	0.250	0.052	0.251	0.052	0.047	0.068	0.241	0.520
12.	1.73	0.877	0.270	0.520	0.559	2.38	0.241	0.052	0.223	0.083	0.035	0.052	0.241	0.520
13.	1.86	1.03	0.242	0.469	0.520	1.79	0.241	0.074	0.160	0.063	0.035	0.052	0.239	0.538
14.	1.79	0.985	0.241	0.457	0.518	1.58	0.229	0.070	0.143	0.051	0.035	0.052	0.199	0.823
15.	1.49	0.969	0.217	0.428	0.457	2.63	0.199	0.060	0.092	0.200	0.035	0.041	0.199	0.822
16.	1.30	0.886	0.199	0.395	0.452	2.59	0.199	0.099	0.073	0.221	0.035	0.042	0.199	0.814
17.	1.21	0.796	0.199	0.359	0.545	2.09	0.199	0.087	0.073	0.167	0.035	0.077	0.199	0.818
18.	1.26	0.726	0.199	0.340	0.478	1.71	0.199	0.071	0.068	0.113	0.035	0.076	0.199	0.870
19.	1.23	0.649	0.305	0.340	0.478	1.57	0.191	0.057	0.052	0.089	0.035	0.066	0.199	0.944
20.	1.14	0.582	1.08	0.340	0.520	1.37	0.161	0.052	0.065	0.073	0.035	0.052	0.318	0.985
21.	1.02	0.533	0.801	0.340	0.597	1.15	0.161	0.052	0.052	0.073	0.079	0.052	0.480	0.983
22.	0.940	0.491	0.761	0.340	0.674	1.11	0.161	0.052	0.087	0.066	0.103	0.110	0.419	1.03
23.	0.866	0.449	0.725	0.325	0.674	0.954	0.159	0.052	0.079	0.052	0.078	0.285	0.340	0.999
24.	0.814	0.396	0.688	0.288	0.726	0.844	0.153	0.046	0.077	0.054	0.078	0.143	0.340	0.987
25.	0.761	0.358	0.675	0.288	0.761	0.922	0.156	0.106	0.083	0.052	0.088	0.164	0.322	1.11
26.	0.746	0.334	0.631	0.275	0.779	0.836	0.146	0.113	0.066	0.052	0.073	0.098	0.288	0.991
27.	0.680	0.288	1.32	0.271	0.814	0.748	0.161	0.071	0.052	0.044	0.073	0.073	0.411	0.938
28.	0.617	0.288	1.66	0.241	0.828	0.709	0.149	0.058	0.045	0.035	0.064	0.083	0.457	0.887
29.	0.574	0.275	1.54	0.241	0.882	0.686	0.122	0.050	0.035	0.035	0.052	0.465	0.457	0.816
30.	0.645	0.241	1.40	0.927	0.673	0.114	0.035	0.035	0.035	0.035	0.052	1.39	0.457	0.741
31.		0.241	1.25		0.897		0.098		0.035	0.035		0.836		0.691
Tag	2.	30.+	5.	28.+	16.	30.	30.	3.+	1.+	12.+	15.	14.+	1.	
NQ	0.343	0.241	0.161	0.241	0.452	0.673	0.098	0.035	0.035	0.035	0.041	0.199	0.400	
MQ	0.929	0.613	0.551	0.496	0.687	1.25	0.256	0.070	0.080	0.076	0.055	0.155	0.341	0.729
HQ	1.99	1.05	2.07	1.17	1.05	3.55	0.611	0.288	1.17	0.814	0.128	2.43	0.709	1.17
Tag	13.+	12.+	27.	1.	1.	12.	1.	25.	11.	8.	7.+	30.	1.	25.
hN mm	55	38	34	28	42	74	16	4	5	5	3	9	20	45
hA mm														
1962/2007														
1963/2008 46 Jahre														
Jahr	1972	1962 +	1963 +	1963	2007	2007	2006	1990 +	1990	1972 +	1972 +	1972	1972	
NQ	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	
MNQ	0.117	0.151	0.178	0.236	0.261	0.240	0.128	0.093	0.052	0.052	0.068	0.078	0.121	0.160
MQ	0.284	0.447	0.453	0.505	0.672	0.473	0.334	0.227	0.189	0.220	0.150	0.184	0.290	0.462
MHQ	0.837	1.57	1.78	1.52	2.07	1.44	1.61	1.35	1.54	2.24	0.660	0.814	0.849	1.59
HQ	5.19	8.30	7.76	4.90	8.31	8.31	6.36	11.5	11.4	45.0	7.28	9.37	5.19	8.30
Jahr	1998	1974	1969	2006	1965	1975	1965	1981	1981	2002	1967	1974	1998	1974
1962/2007														
1963/2008 46 Jahre														
MhN mm	17	27	28	29	41	28	20	13	12	13	9	11	17	28
Hauptwerte														
Abflussjahr (*)														
2008														
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NQ	m ³ /s	0.035	am 30.06.2008		0.161	0.035	0.035	am 30.06.2008						
MQ	m ³ /s	0.433			0.754	0.116	0.395							
HQ	m ³ /s	3.55	am 12.04.2008	bei W= 56 cm	3.55	2.43	3.55	am 12.04.2008	bei W= 56 cm					
Nq	l/(s km ²)	0.801			3.68	0.801	0.801							
Mq	l/(s km ²)	9.91			17.3	2.65	9.04							
Hq	l/(s km ²)	81.2			81.2	55.6	81.2							
hN	mm	312			271	42	286							
hA mm														
1963/2008 (*) 46 Jahre														
1963/2008														
MhN mm	248		170	79	250									
Extremwerte														
Niedrigwasser														
	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	263	121	13.06.1995					
3	0.000				18.09.1972	11.4	261	97	20.07.1981					
4	0.001	0.023			21.07.2003	9.84	225	109	11.08.1977					
5	0.003	0.069			13.08.1995	9.42	216		11.05.1965					
6	0.004	0.092			12.08.2004	9.37	214	89	23.10.1974					
7	0.006	0.137			20.08.2000	8.31	190		17.03.1965					
8	0.010	0.229			27.07.1983	8.30	190	84	08.12.1974					
9	0.010	0.229			29.07.1963	7.96								