

A_{Eo} : 43.7 km²

PNP : NHN + 199.81 m

Lage: 14.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Kreischa

Nr. 551000

Gewässer: Lockwitzbach

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

Tag	2014		2015											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.303	0.162	0.373	0.396	0.294	0.362	0.310	0.078	0.039	0.024	0.024	0.013	0.078	0.603
2.	0.294	0.162	0.490	0.366	0.294	0.480	0.274	0.078	0.039	0.024	0.024	0.013	0.078	0.539
3.	0.272	0.162	0.492	0.361	0.288	0.614	0.257	0.074	0.039	0.024	0.030	0.013	0.078	0.509
4.	0.266	0.162	0.507	0.342	0.281	0.680	0.235	0.056	0.039	0.024	0.041	0.013	0.078	0.473
5.	0.247	0.144	0.521	0.327	0.266	0.695	0.240	0.056	0.039	0.024	0.029	0.013	0.078	0.434
6.	0.235	0.130	0.529	0.304	0.264	0.695	0.221	0.056	0.039	0.024	0.029	0.013	0.078	0.405
7.	0.235	0.130	0.514	0.294	0.264	0.636	0.197	0.056	0.040	0.024	0.026	0.026	0.088	0.368
8.	0.234	0.130	0.529	0.294	0.264	0.599	0.181	0.058	0.051	0.024	0.035	0.112	0.102	0.340
9.	0.235	0.133	0.904	0.305	0.256	0.544	0.169	0.186	0.039	0.024	0.039	0.081	0.102	0.327
10.	0.210	0.130	1.55	0.441	0.235	0.500	0.213	0.123	0.039	0.024	0.041	0.059	0.084	0.322
11.	0.197	0.133	1.48	0.514	0.263	0.471	0.162	0.078	0.039	0.024	0.043	0.039	0.078	0.294
12.	0.197	0.133	1.29	0.514	0.269	0.434	0.162	0.078	0.039	0.024	0.039	0.039	0.078	0.294
13.	0.193	0.139	1.10	0.514	0.273	0.418	0.199	0.071	0.039	0.024	0.039	0.039	0.078	0.271
14.	0.195	0.184	0.947	0.514	0.269	0.381	0.162	0.056	0.041	0.024	0.039	0.045	0.079	0.264
15.	0.162	0.201	0.866	0.491	0.276	0.361	0.157	0.059	0.084	0.024	0.039	0.068	0.142	0.260
16.	0.162	0.197	0.761	0.457	0.264	0.342	0.130	0.059	0.051	0.024	0.039	0.078	0.197	0.235
17.	0.162	0.178	0.686	0.434	0.264	0.327	0.130	0.056	0.039	0.116	0.030	0.109	0.197	0.235
18.	0.169	0.162	0.622	0.399	0.264	0.306	0.124	0.056	0.039	0.357	0.024	0.129	0.202	0.247
19.	0.202	0.196	0.568	0.396	0.264	0.294	0.102	0.056	0.051	0.258	0.024	0.131	0.238	0.264
20.	0.202	0.228	0.507	0.396	0.264	0.269	0.102	0.056	0.050	0.134	0.024	0.102	0.446	0.264
21.	0.197	0.266	0.449	0.380	0.259	0.256	0.102	0.056	0.039	0.080	0.024	0.125	0.370	0.244
22.	0.197	0.270	0.434	0.361	0.235	0.235	0.102	0.056	0.039	0.056	0.019	0.102	0.335	0.235
23.	0.176	0.274	0.421	0.361	0.235	0.236	0.099	0.077	0.044	0.039	0.013	0.093	0.301	0.235
24.	0.162	0.264	0.393	0.348	0.235	0.235	0.078	0.078	0.039	0.039	0.013	0.093	0.276	0.235
25.	0.162	0.331	0.361	0.327	0.234	0.222	0.078	0.052	0.039	0.071	0.013	0.060	0.264	0.235
26.	0.162	0.327	0.361	0.320	0.213	0.197	0.096	0.039	0.039	0.039	0.013	0.056	0.245	0.230
27.	0.162	0.296	0.400	0.294	0.234	0.246	0.092	0.039	0.040	0.036	0.013	0.056	0.235	0.205
28.	0.162	0.273	0.434	0.294	0.220	0.421	0.078	0.039	0.040	0.024	0.013	0.069	0.235	0.197
29.	0.162	0.278	0.473	0.197	0.353	0.078	0.039	0.030	0.024	0.013	0.078	0.248	0.197	
30.	0.162	0.266	0.448	0.281	0.261	0.078	0.024	0.024	0.024	0.013	0.078	0.401	0.197	
31.		0.264	0.428		0.350		0.078		0.024		0.078			
Tag	15.+	6.+	25.+	7.+	29.	26.	24.+	26.+	30.+	1.+	23.+	1.+	1.+	28.+
NQ	0.162	0.130	0.361	0.294	0.197	0.078	0.039	0.024	0.024	0.013	0.013	0.078	0.197	
MQ	0.203	0.203	0.640	0.384	0.260	0.404	0.151	0.065	0.041	0.055	0.027	0.065	0.183	0.302
HQ	0.327	0.361	2.10	0.514	0.473	0.695	0.327	0.264	0.197	0.647	0.102	0.235	0.514	0.795
Tag	1.	25.	10.	10.+	31.	3.+	1.+	9.	19.	17.	3.	18.	20.	1.
hN mm	12	12	39	21	16	24	9	4	3	3	2	4	11	19
hA mm	12	12	31	28	41	27	20	16	12	14	10	12	17	29
1962/2014														
1963/2015 53 Jahre														
Jahr	1972	1962 +	1963 +	1963	2007	2007	1990 +	1990	1972 +	1972 +	1972	1972	1972	1972
NQ	0.010	0.010	0.010	0.010	0.021	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
MNQ	0.120	0.165	0.197	0.242	0.276	0.233	0.130	0.098	0.054	0.054	0.069	0.078	0.121	0.168
MQ	0.292	0.470	0.507	0.514	0.672	0.459	0.327	0.273	0.197	0.232	0.168	0.191	0.295	0.475
MHQ	0.853	1.59	1.89	1.58	2.02	1.36	1.61	1.66	1.61	2.30	0.789	0.824	0.860	1.60
HQ	5.19	8.30	7.99	4.90	8.31	6.36	9.42	18.4	11.4	45.0	8.77	9.37	5.19	8.30
Jahr	1998	1974	2011	2006	1965	1975	1965	1981	1981	2002	2010	1974	1998	1974
1962/2014														
1963/2015 53 Jahre														
MhN mm	17	29	31	28	41	27	20	16	12	14	10	12	17	29
Abflussjahr (*)														
2015														
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NQ	0.013	am 23.09.2015	0.130	0.013	0.013	am 23.09.2015								
MQ	0.207		0.349	0.068	0.214									
HQ	2.10	am 10.01.2015	2.10	0.647	2.10	am 10.01.2015								
Nq l/(s km ²)	0.297		2.97	0.297	0.297									
Mq l/(s km ²)	4.74		7.98	1.56	4.90									
Hq l/(s km ²)	48.0		48.0	14.8	48.0									
hN mm	149		125	25	154									
1963/2015 (*) 53 Jahre														
1963/2015														
MNq l/(s km ²)	0.549		1.67	0.595	0.526									
Mq l/(s km ²)	8.19		11.1	5.28	8.21									
MHq l/(s km ²)	136		81.2	110	137									
1963/2015 (*) 53 Jahre														
1963/2015														
MhN mm	258		174	84	259									
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m³/s		I/(s km ²)	Datum	m³/s	I/(s km ²)	cm	Datum							
1	0.000		21.07.2006	45.0	1030	197	13.08.2002							
2	0.000		29.07.1990	18.4	421	142	02.06.2013							
3	0.000		18.09.1972	11.5	263	121	13.06.1995							
4	0.001	0.023	21.07.2003	11.4	261	97	20.07.1981							
5	0.003	0.069	13.08.1995	9.84	225	109	11.08.1977							
6	0.004	0.092	12.08.2004	9.42	21									