

$A_{E_0} :$

PNP : NHN + 199.81 m

Lage: 14.5 km oberhalb der Mündung links



m^3/s

Pegel : Kreischa

Nr.

551000

Gewässer: Lockwitzbach

Gebiet : Obere Elbe

Tageswerte	Tag	2013		2014																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
		1.	0.056	0.130	0.162	0.130	0.102	0.102	0.165	0.473	0.099	0.087	0.039	0.420	0.303	0.162					
1.	0.056	0.130	0.162	0.156	0.102	0.102	0.227	0.416	0.078	0.068	0.061	0.368	0.294	0.197	0.133						
2.	0.056	0.130	0.147	0.162	0.102	0.102	0.166	0.375	0.071	0.135	0.078	0.353	0.272	0.162	0.162						
3.	0.062	0.130	0.130	0.142	0.102	0.102	0.134	0.327	0.056	0.338	0.071	0.325	0.266	0.144	0.144						
4.	0.078	0.130	0.133	0.130	0.102	0.102	0.123	0.304	0.056	0.238	0.056	0.294	0.247	0.130	0.130						
5.	0.078	0.132	0.130	0.142	0.102	0.102	0.105	0.229	0.039	0.148	0.087	0.288	0.235	0.130	0.130						
6.	0.078	0.171	0.143	0.130	0.102	0.102	0.102	0.262	0.053	0.170	0.050	0.294	0.235	0.130	0.130						
7.	0.078	0.162	0.130	0.130	0.102	0.102	0.105	0.229	0.039	0.148	0.087	0.288	0.235	0.130	0.130						
8.	0.078	0.204	0.130	0.130	0.107	0.088	0.102	0.200	0.122	0.121	0.112	0.264	0.234	0.130	0.130						
9.	0.078	0.384	0.130	0.130	0.107	0.078	0.102	0.191	0.161	0.102	0.110	0.232	0.235	0.133	0.133						
10.	0.078	0.534	0.130	0.130	0.093	0.104	0.113	0.181	0.229	0.094	0.058	0.202	0.210	0.130	0.130						
11.	0.078	0.480	0.130	0.130	0.078	0.102	0.102	0.165	0.178	0.078	0.074	0.182	0.197	0.133	0.133						
12.	0.078	0.420	0.130	0.130	0.078	0.098	0.085	0.158	0.150	0.078	0.056	0.162	0.197	0.133	0.133						
13.	0.078	0.395	0.130	0.130	0.078	0.078	0.078	0.130	0.116	0.068	0.378	0.179	0.193	0.139	0.139						
14.	0.078	0.361	0.130	0.130	0.078	0.087	0.078	0.152	0.097	0.093	0.559	0.249	0.195	0.184	0.184						
15.	0.078	0.328	0.175	0.130	0.088	0.117	0.078	0.163	0.078	0.080	0.483	0.261	0.162	0.201	0.201						
16.	0.078	0.312	0.197	0.130	0.115	0.102	0.078	0.130	0.073	0.079	0.399	0.259	0.162	0.197	0.197						
17.	0.078	0.294	0.197	0.130	0.114	0.096	0.081	0.130	0.077	0.080	0.349	0.242	0.162	0.178	0.178						
18.	0.078	0.269	0.172	0.123	0.102	0.104	0.248	0.123	0.067	0.056	0.316	0.221	0.169	0.162	0.162						
19.	0.078	0.264	0.162	0.102	0.102	0.104	0.205	0.102	0.056	0.056	0.346	0.197	0.202	0.196	0.196						
20.	0.093	0.241	0.162	0.102	0.087	0.102	0.151	0.109	0.047	0.044	0.518	0.197	0.202	0.228	0.228						
21.	0.088	0.235	0.162	0.102	0.078	0.079	0.125	0.102	0.040	0.039	0.485	0.172	0.197	0.266	0.266						
22.	0.079	0.222	0.162	0.107	0.081	0.078	0.102	0.052	0.039	0.039	0.530	0.361	0.197	0.270	0.270						
23.	0.078	0.197	0.162	0.107	0.102	0.078	0.104	0.096	0.039	0.039	0.743	0.584	0.176	0.274	0.274						
24.	0.100	0.197	0.162	0.102	0.166	0.104	0.571	0.078	0.040	0.039	0.600	0.508	0.162	0.264	0.264						
25.	0.102	0.197	0.131	0.102	0.227	0.099	0.431	0.127	0.145	0.040	0.543	0.474	0.162	0.331	0.331						
26.	0.102	0.197	0.125	0.102	0.178	0.101	0.294	0.139	0.090	0.039	0.514	0.434	0.162	0.327	0.327						
27.	0.102	0.197	0.162	0.102	0.156	0.094	0.301	0.097	0.067	0.041	0.498	0.409	0.162	0.296	0.296						
28.	0.102	0.170	0.162	0.130	0.078	0.771	0.092	0.083	0.039	0.433	0.396	0.162	0.273	0.273	0.273						
29.	0.102	0.162	0.159	0.130	0.078	0.651	0.125	0.159	0.039	0.379	0.338	0.162	0.266	0.266	0.266						
30.	0.132	0.162	0.130	0.130	0.078	0.579	0.105	0.039	0.327	0.327	0.327	0.162	0.264	0.264	0.264						
31.	0.162	0.130	0.130	0.109																	
Hauptwerte	Tag	1.+	1.+	26.	19.+	11.+	9.+	13.+	24.+	7.+	21.+	1.	12.	15.+	6.+						
	NQ	0.056	0.130	0.125	0.102	0.078	0.078	0.078	0.039	0.039	0.039	0.162	0.162	0.130	0.130						
	MQ	0.083	0.244	0.149	0.123	0.111	0.095	0.238	0.179	0.090	0.085	0.327	0.308	0.203	0.203						
	HQ	0.162	0.556	0.197	0.162	0.294	0.361	2.93	0.514	0.396	0.959	1.02	0.647	0.327	0.361						
	Tag	30.	10.	15.+	2.+	24.	24.	1.	10.	15.	20.	23.	1.	25.							
	hN	mm	5	15	9	7	7	6	15	11	6	5	19	19	12	12					
	hA	mm	5	15																	
	1962/2013		1963/2014												52 Jahre						
	Jahr	1972	1962	+	1963	+	1963	+	2007	2007	2006	1990	+	1990	1972	+	1972	+	1972	1972	
	NQ	0.010	0.010		0.010	0.010	0.010	0.010	0.021	0.021	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	
	MNQ	0.119	0.166		0.194	0.241	0.278	0.234	0.131	0.098	0.055	0.055	0.070	0.079	0.122	0.168					
	MQ	0.294	0.475		0.504	0.516	0.679	0.460	0.330	0.277	0.200	0.236	0.170	0.193	0.297	0.478					
	MHQ	0.863	1.61		1.89	1.60	2.05	1.37	1.64	1.69	2.33	0.802	0.835	0.866	1.62						
	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	2013	1981	2002	2010	1974	1998	1974					
	1962/2013		1963/2014												52 Jahre						
	MhN	mm	17	29	31	29	42	27	20	16	12	14	10	12	18	29					
	MhA	mm	17	29																	
Extremwerte	Abflussjahr (*)						Kalenderjahr						Unterschrittene Abflüsse m³/s								
	2014		2014		Winter		Sommer		Jahr		Datum			Ablaufszeit dauer in Tagen		Kalenderjahr 2014		1963/2014		52 Kalenderjahre	
	NQ	m³/s	0.039	am 07.07.2014	0.056	0.039	0.039	0.078	am 07.07.2014	(365)	0.933	0.933	22.6	3.74	0.421						
	MQ	m³/s	0.170		0.135	0.204	0.176	0.293	am 24.05.2014 bei W= 55 cm	364	0.771	0.771	11.4	3.00	0.420						
	HQ	m³/s	2.93		0.556	2.93	0.278	0.234	0.131	363	0.743	0.743	7.46	2.60	0.420						
	Nq	l/(s km²)	0.892		1.28	0.892	0.892	0.892	0.892	362	0.651	0.651	5.95	2.35	0.420						
	Mq	l/(s km²)	3.89		3.09	4.67	4.03	4.03	4.03	361	0.600	0.600	4.77	2.17	0.420						
	Hq	l/(s km²)	67.0		12.7	67.0	67.0	67.0	67.0	360	0.584	0.584	4.25	2.05	0.380						
	hN	mm	123			48	74	127		359	0.584	0.584	4.25	2.05	0.380						
	hA	mm	123							358	0.579	0.579	4.11	1.92	0.380						
	1963/2014 (*) 52 Jahre						1963/2014														
	NQn	m³/s	0.000	am 18.09.1972	0.010	0.000	0.024	0.024	am 18.09.1972	320	0.346	0.325	1.40	0.756	0.210						
	MNQ	m³/s	0.024		0.072	0.026	0.024	0.024	0.024	300	0.259	0.266	1.15	0.581	0.190						
	MQ	m³/s	0.361		0.489	0.235	0.361	0.361	0.361	270	0.179	0.200	0.898	0.421	0.130						
	MHQ	m³/s	6.02		3.57	4.88	6.08	6.08	6.08	240	0.161	0.163	0.750	0.322	0.090						
	HQ	m³/s	45.0		8.31	45.0	45.0	45.0	45.0	210	0.131	0.158	0.714	0.241	0.064						
	HQ ₁	m³/s								183	0.127	0.131	0.604	0.191	0.047						
	HQ ₃	m³/s								150	0.104	0.125	0.465	0.141	0.038						
	MNq	l/(s km²)	0.549		1.65	0.595	0.549	0.549	0.549	120	0.104	0.104	0.399	0.101	0.030						
	Mq	l/(s km²)	8.26		11.2	5.38	8.26	8.26	8.26	100	0.095	0.102	0.328	0.071	0.020						
	MHQ	l/(s km²)	138		81.7	112	139	139	139	80	0.079	0.094	0.288	0.061	0.010						
	1963/2014 (*) 52																				

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

Beeinflussung durch Hochwasserrückhaltebecken Reinhardtsgrimma seit 1969