

$A_{E_0} :$

PNP : NHN + 199.81 m

Lage: 14.5 km oberhalb der Mündung links



m^3/s

Pegel : Kreischa

Nr. 55100

Gewässer: Lockwitzbach

Gebiet : Obere Elbe

Extremwerte	Tag	2012		2013															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
		1.	K.0.098	0.472	0.756	1.02	0.361	0.327	0.395	5.29	0.877	0.102	0.024	0.039	0.056	0.130			
Tageswerte	2.	K.0.119	0.358	0.674	1.02	0.374	0.302	0.361	11.4	0.805	0.090	0.024	0.039	0.056	0.130				
	3.	K.0.105	0.340	0.614	0.913	0.396	0.294	0.346	13.2	0.713	0.072	0.045	0.039	0.062	0.130				
	4.	K.0.106	0.340	0.694	0.906	0.406	0.301	0.327	7.46	0.618	0.067	0.043	0.039	0.078	0.130				
	5.	K.0.106	0.340	1.60	0.958	0.473	0.294	0.309	4.47	0.540	0.078	0.039	0.047	0.078	0.130				
	6.	K.0.107	0.324	2.14	0.853	0.687	0.291	0.294	2.48	0.489	0.071	0.036	0.039	0.078	0.171				
	7.	K.0.108	0.198	3.13	0.787	1.08	0.276	0.440	1.82	0.425	0.114	0.024	0.039	0.078	0.162				
	8.	K.0.107	R.0.123	2.86	0.720	1.73	0.343	0.713	1.43	0.370	0.071	0.024	0.039	0.078	0.204				
	9.	K.0.121	R.0.253	2.45	0.659	1.83	0.471	0.581	2.81	0.311	0.105	0.103	0.039	0.078	0.384				
	10.	K.0.120	R.0.312	2.15	0.581	1.96	0.915	0.762	2.26	0.258	0.123	0.068	0.053	0.078	0.534				
	11.	K.0.133	R.0.340	1.78	0.532	1.89	1.34	0.787	1.57	0.235	0.077	0.057	0.259	0.078	0.480				
Tageswerte	12.	K.0.236	R.0.374	1.45	0.511	1.54	1.73	0.740	1.29	0.229	0.056	0.043	0.249	0.078	0.420				
	13.	K.0.166	0.396	1.22	0.469	1.28	1.49	0.670	1.08	0.197	0.056	0.039	0.185	0.078	0.395				
	14.	K.0.146	0.396	1.05	0.434	1.07	1.24	0.605	0.960	0.197	0.052	0.039	0.130	0.078	0.361				
	15.	K.0.147	0.573	0.903	0.418	0.906	1.06	0.535	0.831	0.181	0.039	0.039	0.104	0.078	0.328				
	16.	K.0.126	1.34	0.807	0.396	0.797	0.916	0.495	0.721	0.162	0.039	0.039	0.121	0.078	0.312				
	17.	K.0.117	1.65	0.702	0.374	0.701	0.803	0.454	0.628	0.150	0.039	0.049	0.130	0.078	0.294				
	18.	K.0.118	1.77	0.613	0.361	0.647	0.712	0.465	0.556	0.125	0.048	0.056	0.113	0.078	0.269				
	19.	K.0.119	2.22	0.551	0.361	0.621	0.627	0.425	0.494	0.123	0.056	0.056	0.123	0.078	0.264				
	20.	K.0.106	2.19	0.499	0.341	0.563	0.564	0.400	0.792	0.102	0.056	0.056	0.084	0.093	0.241				
	21.	K.0.092	1.83	0.472	0.327	0.553	0.520	0.351	0.993	0.102	0.056	0.056	0.082	0.088	0.235				
	22.	K.0.093	1.53	0.430	0.323	0.497	0.480	0.335	0.644	0.094	0.056	0.053	0.080	0.079	0.222				
	23.	K.0.094	2.40	0.396	0.294	0.468	0.453	0.326	0.553	0.078	0.056	0.039	0.078	0.078	0.197				
	24.	K.0.077	3.80	0.361	R.0.308	R.0.385	0.412	0.294	0.504	0.078	0.063	0.039	0.078	0.100	0.197				
	25.	K.0.071	2.83	R.0.336	R.0.335	R.0.362	0.376	0.305	1.86	0.078	0.078	0.039	0.078	0.102	0.197				
	26.	K.0.071	2.25	G.0.329	R.0.361	R.0.382	0.361	0.334	2.21	0.072	0.098	0.060	0.106	0.102	0.197				
	27.	K.0.072	1.85	G.0.327	0.358	0.362	0.371	1.10	1.69	0.056	0.094	0.072	0.078	0.102	0.197				
	28.	K.0.097	1.68	G.0.332	0.341	0.361	0.433	0.804	1.44	0.056	0.072	0.056	0.066	0.102	0.170				
	29.	K.0.688	1.39	0.409		0.361	0.382	1.37	1.20	0.203	0.050	0.056	0.062	0.102	0.162				
	30.	0.624	1.22	1.06	0.334	0.365	1.38	1.10	0.268	0.034	0.051	0.056	0.132	0.162	0.162				
	31.		1.10	0.998	0.327		4.25		0.139	0.024	0.056								
Hauptwerte	Tag	25.+	8.	27.	23.	31.	7.	6.+	19.	27.+	31.	1.+	1.+	1.+	1.+				
	NQ	0.071	0.123	0.327	0.294	0.327	0.276	0.294	0.494	0.056	0.024	0.039	0.056	0.130					
	MQ	0.150	1.17	1.04	0.545	0.765	0.615	0.676	2.46	0.269	0.067	0.047	0.088	0.083					
	HQ	1.11	4.36	3.46	1.02	2.18	1.93	5.30	18.4	0.959	0.235	0.235	0.473	0.162					
	Tag	29.	23.	7.	1.+	10.	12.	31.	2.	1.	9.+	9.	11.	30.					
	hN	mm	9	72	64	30	47	36	41	146	16	4	3	5	15				
	1962/2012		1963/2013												51 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	0.021	0.021	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
Hauptwerte	MNQ	0.120	0.166		0.195	0.244	0.281	0.237	0.132	0.100	0.055	0.055	0.070	0.077	0.121	0.165			
	MQ	0.298	0.480		0.511	0.524	0.691	0.467	0.332	0.279	0.202	0.239	0.167	0.191	0.299	0.484			
	MHQ	0.877	1.64		1.92	1.63	2.09	1.39	1.61	1.71	1.66	2.35	0.798	0.839	0.877	1.64			
	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			
	1962/2012		1963/2013												51 Jahre				
	MhN	mm	18	29	31	29	42	28	20	17	12	15	10	12	18	30			
Dauertabelle	Abflussjahr (*)																		
	2013				Kalenderjahr				2013				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unter schreitungs dauer in Tagen				Abluss jahr (*) 2013	Kalender jahr 2013	1963/2013 Oberre Hülle werte	51 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hülle werte		
	NQ	m³/s	0.024	am 31.08.2013	0.071	0.024			(365)				364	13.2	22.6	3.80	0.422		
	MQ	m³/s	0.656		0.719	0.594			363	11.4	11.4		363	7.46	7.46	2.62	0.420		
	HQ	m³/s	18.4	am 02.06.2013	4.36	18.4			362	5.29	5.29		361	5.29	5.95	2.38	0.420		
	Nq	l/(s km²)	0.549		1.62	0.549			360	4.47	4.47		360	4.47	4.77	2.19	0.420		
	Mq	l/(s km²)	15.0		16.4	13.6			359	4.25	4.25		359	4.25	4.25	2.08	0.380		
	Hq	l/(s km²)	421		99.7	421			358	3.80	3.80		358	3.80	3.80	1.95	0.380		
	hN	mm	475		257	216			357	3.13	2.86		357	3.13	3.31	1.83	0.380		
Extremwerte	1963/2013 (*) 51 Jahre																		
	1963/2013 (*) 51 Jahre																		
	MhN	mm	264		177	85			70	0.077	0.077		70	0.077	0.247	0.053	0.010		
	MhA	mm	264		177	85			60	0.068	0.063		60	0.068	0.233	0.050	0.010		
	Niedrigwasser																		
	Hochwasser								m³/s	I/(s km²)	Datum	m³/s	I/(s km²)	cm	Datum				
	1	0.000							1	0.000		1	0.000						
	2	0.000							21.07.2006	45.0	1030	197	13.08.2002						
	3	0.000							29.07.1990	18.4	421	142	02.06.2013						
	4	0.001	0.023						18.09.1972	11.5	263	121	13.06.1995						
	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	216	109	11.05.1965						
	7	0.006	0.137						20.08.2000	9.37	214	89	23.10.1974						
	8	0.010	0.229						27.07.1983	8.95	205	100	16.08.2010						
	9	0.010	0.229						30.12.1962	8.77	201	98	28.09.2010						
	10	0.012	0.275						16.08.2001	8.31	190		17.03.1965						

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

Beeinflussung durch Hochwasserrückhaltebecken Reinhardtsgrimma seit 1969