

A_{E0} : 5.11 km²



Pegel : Trado 2

Nr. 553012

PNP : HN + 132.07 m

Gewässer : Schwarze Elster-Umflut

Lage: 150.0 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Schwarze Elster

	Tag	2007		2008															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.259	0.029	0.012	0.019	0.014	0.011	0.011	b 0.017	b 0.000	b 0.003	b 0.010	b 0.017	b 0.029	b 0.025				
	2.	0.290	0.031	0.011	0.019	0.017	0.011	0.011	b 0.017	b 0.006	b 0.003	b 0.010	b 0.017	b 0.029	b 0.021				
	3.	0.230	0.034	0.011	0.014	0.017	0.011	0.011	b 0.013	b 0.010	b 0.003	b 0.010	b 0.017	b 0.172	b 0.016				
	4.	0.057	0.029	0.011	0.014	0.014	0.011	0.010	b 0.017	b 0.009	b 0.003	b 0.010	b 0.017	b 0.029	b 0.019				
	5.	0.063	0.025	0.011	0.014	0.014	0.011	0.010	b 0.022	b 0.009	b 0.003	b 0.010	b 0.021	b 0.029	b 0.019				
	6.	0.113	0.025	0.011	0.014	0.012	0.014	0.010	b 0.017	b 0.010	b 0.003	b 0.010	b 0.021	b 0.026	b 0.019				
	7.	0.143	0.021	0.011	0.014	0.012	0.012	0.010	b 0.017	b 0.010	b 0.003	b 0.010	b 0.021	b 0.059	b 0.020				
	8.	0.029	0.019	0.011	0.014	0.012	0.012	0.010	b 0.013	b 0.010	b 0.003	b 0.010	b 0.023	b 0.059	b 0.020				
	9.	0.027	0.017	0.011	0.012	0.012	0.012	0.010	b 0.011	b 0.010	b 0.005	b 0.010	b 0.305	b 0.046	b 0.020				
	10.	0.021	0.014	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.010	b 0.008	b 0.007	b 0.005	b 0.010	b 0.233	b 0.018	b 0.024			
	11.	0.190	0.014	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.010	b 0.006	b 0.007	b 0.004	b 0.010	b 0.267	b 0.028	b 0.024			
	12.	0.190	0.014	0.011	0.011	0.011	0.011	0.023	0.010	b 0.004	b 0.007	b 0.005	b 0.011	b 0.337	b 0.030	b 0.044			
	13.	0.078	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	0.021	0.010	b 0.004	b 0.004	b 0.007	b 0.011	b 0.308	b 0.042	b 0.036			
	14.	0.039	0.014	0.011	0.011	0.011	0.011	0.014	0.010	b 0.005	b 0.004	b 0.006	b 0.011	b 0.265	b 0.037	b 0.025			
	15.	0.025	0.014	0.011	0.010	0.011	0.011	0.014	0.010	b 0.006	b 0.004	b 0.006	b 0.011	b 0.445	b 0.029	b 0.023			
	16.	0.063	0.014	0.011	0.010	0.011	0.011	0.014	0.010	b 0.007	b 0.007	b 0.007	b 0.011	b 0.409	b 0.027	b 0.023			
	17.	0.063	0.014	0.011	0.010	0.011	0.011	0.014	0.008	b 0.007	b 0.006	b 0.006	b 0.011	b 0.251	b 0.017	b 0.023			
	18.	0.034	0.014	0.011	0.010	0.011	0.011	0.014	0.008	b 0.006	b 0.006	b 0.006	b 0.014	b 0.167	b 0.021	b 0.030			
	19.	0.029	0.014	0.011	0.010	0.011	0.011	0.014	0.008	b 0.005	b 0.005	b 0.006	b 0.015	b 0.207	b 0.020	b 0.043			
	20.	0.034	0.012	0.029	0.010	0.011	0.011	0.012	0.008	b 0.005	b 0.004	b 0.006	b 0.017	b 0.196	b 0.029	b 0.037			
	21.	0.017	0.012	0.017	0.010	0.012	0.011	0.011	0.008	b 0.003	b 0.004	b 0.006	b 0.017	b 0.133	b 0.028	b 0.030			
	22.	0.017	0.012	0.017	0.010	0.012	0.011	0.011	0.008	b 0.002	b 0.004	b 0.006	b 0.015	b 0.086	b 0.024	b 0.016			
	23.	0.017	0.012	0.017	0.010	0.012	0.011	0.011	0.008	b 0.002	b 0.004	b 0.008	b 0.015	b 0.165	b 0.022	b 0.017			
	24.	0.019	0.012	0.014	0.010	0.012	0.011	0.011	0.008	b 0.002	b 0.006	b 0.008	b 0.015	b 0.153	b 0.020	b 0.017			
	25.	0.034	0.012	0.014	0.010	0.012	0.011	0.011	0.008	b 0.004	b 0.005	b 0.008	b 0.015	b 0.116	b 0.020	b 0.015			
	26.	0.021	0.012	0.014	0.010	0.012	0.011	0.011	0.008	b 0.004	b 0.005	b 0.008	b 0.017	b 0.069	b 0.023	b 0.012			
	27.	0.019	0.012	0.027	0.010	0.011	0.011	0.011	0.008	b 0.012	b 0.005	b 0.008	b 0.017	b 0.130	b 0.023	b 0.012			
	28.	0.012	0.012	0.023	0.010	0.011	0.011	0.011	0.008	b 0.012	b 0.005	b 0.010	b 0.017	b 0.146	b 0.023	b 0.012			
	29.	0.012	0.012	0.023	0.010	0.011	0.011	0.011	0.008	b 0.015	b 0.005	b 0.010	b 0.017	b 0.180	b 0.023	b 0.013			
	30.	0.029	0.012	0.023	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	b 0.015	b 0.005	b 0.010	b 0.017	b 0.199	b 0.025	b 0.013			
	31.	0.012	0.012	0.019	0.011	0.011	0.011		b 0.016		b 0.005	b 0.010	b 0.017	b 0.030		b 0.013			
Hauptwerte	Tag	28.+	20.+	2.+	15.+	10.+	1.+	17.+	22.+	1.	1.+	1.+	1.+	17.	26.+				
	NQ	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.008	0.002	0.000	0.003	0.010	0.017	0.017	0.012				
	MQ	0.072	0.017	0.014	0.012	0.012	0.013	0.009	0.009	0.006	0.006	0.013	0.160	0.034	0.022				
	HQ	0.290	0.034	0.029	0.019	0.017	0.023	0.016	0.022	0.010	0.010	0.017	0.445	0.172	0.044				
	Tag	2.	3.	20.	1.+	2.+	12.	31.	5.	3.+	28.+	20.+	15.	3.	12.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	37	9	7	6	6	7	5	5	3	3	7	84	17	12			
			1980/2007		1981/2008												28 Jahre		
	Jahr	1989	1989	2006	2006	1981 +	1981 +	2008	1989	1989 +	1989 +	1989 +	1989	1989	1989	1989			
	NQ	0.000	0.000	0.007	0.008	0.010	0.010	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
	MNQ	0.036	0.038	0.039	0.037	0.033	0.029	0.027	0.026	0.033	0.038	0.042	0.037	0.036	0.036	0.038			
	MQ	0.053	0.051	0.051	0.045	0.050	0.035	0.035	0.038	0.050	0.054	0.065	0.084	0.054	0.051	0.051			
	MHQ	0.087	0.084	0.101	0.075	0.096	0.061	0.062	0.070	0.082	0.091	0.126	0.165	0.092	0.084	0.084			
	HQ	0.290	0.450	0.500	0.300	0.388	0.341	0.388	0.516	0.540	0.348	0.320	0.445	0.290	0.450	0.450			
	Jahr	2007	1986	1982	1987	1994	1994	1995	1995	1981	2002	1992	2008	2007	1986				
		1980/2007		1981/2008												28 Jahre			
Mh _N	mm	27	27	26	22	26	17	18	19	26	28	33	44	27	27				
Mh _A	mm																		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
			2008				2008				2008								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
	NQ	m ³ /s	0.000	am 01.07.2008	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	am 01.07.2008	(365)	0.445	0.445	0.540	0.303	0.051			
	MQ	m ³ /s	0.029		0.023	0.034	0.026	0.026	0.026		364	0.409	0.409	0.500	0.262	0.051			
	HQ	m ³ /s	0.445	am 15.10.2008 bei W= 98 cm	0.290	0.445	0.445	0.445	0.445	am 15.10.2008 bei W= 98 cm	363	0.337	0.337	0.500	0.262	0.051			
	Nq	l/(s km ²)			1.96						362	0.308	0.308	0.480	0.232	0.051			
	Mq	l/(s km ²)	5.68		4.50	6.65	5.09	5.09	5.09		361	0.305	0.305	0.410	0.220	0.051			
	Hq	l/(s km ²)	87.1		56.8	87.1	87.1	87.1	87.1		360	0.290	0.267	0.400	0.203	0.051			
	h _N	mm									359	0.267	0.265	0.316	0.194	0.051			
	h _A	mm	179		71	106	161				358	0.265	0.251	0.306	0.180	0.051			
			1981/2008 (*) 28 Jahre				1981/2008				1981/2008								
	NQ	m ³ /s	0.000	am 24.06.1989	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	am 24.06.1989	340	0.116	0.046	0.190	0.111	0.037			
	MNQ	m ³ /s	0.021		0.026	0.021	0.018	0.018	0.018		330	0.039	0.030	0.180	0.102	0.030			
MQ	m ³ /s	0.051		0.048	0.055	0.051	0.051	0.051		320	0.030	0.028	0.170	0.090	0.028				
MHQ	m ³ /s	0.264		0.174	0.218	0.268	0.268	0.268		300	0.021	0.023	0.150	0.076	0.023				
HQ	m ³ /s	0.540	am 28.07.1981 bei W= 150 cm	0.500	0.540	0.540	0.540	0.540	am 28.07.1981 bei W= 150 cm	270	0.019	0.018	0.122	0.064	0.018				
HQ ₁	m ³ /s									240	0.015	0.015	0.116	0.057	0.015				
HQ ₅	m ³ /s									210	0.013	0.013	0.111	0.050	0.013				
MNq	l/(s km ²)	4.11		5.09	4.11	3.52	3.52	3.52		183	0.012	0.012	0.102	0.041	0.012				
Mq	l/(s km ²)	9.98		9.39	10.8	9.98	9.98	9.98		150	0.012	0.012	0.102	0.037	0.010				
MHQ	l/(s km ²)	51.7		34.1	42.7	52.4	52.4	52.4		130	0.011	0.011	0.097	0.031	0.010				
		1981/2008 (*) 28 Jahre				1981/2008				1981/2008									
Mh _N	mm	315		148	171	316				120	0.011	0.011	0.097	0.031	0.010				
Mh _A	mm									110	0.011	0.011	0.097	0.031	0.010				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1	0.000			01.07.2008	0.540	106	150	28.07.1981	10	0.004	0.004	0.061	0.009	0.004					
2	0.000			24.06.1989	0.516	101	168	14.06.1995	9	0.004	0.004	0.061	0.008	0.004					
3	0.006	1.17	27.11.2005	0.500	97.8	140	31.01.1982	8	0.004	0.004	0.061	0.007	0.004						
4	0.008	1.57	14.07.2004	0.450	88.1	150	30.12.1986	7	0.004	0.004	0.060	0.004	0.004						
5	0.010	1.96	13.01.1985	0.445	87.1	98	15.1												