

A_{E0} : 5.11 km²



Pegel : Trado 2

Nr. 553012

PNP : NHN + 132.07 m

Gewässer : Schwarze Elster-Umflut

Lage: 150.0 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Schwarze Elster

Tag	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	K 0.027	K 0.006	K 0.018	K 0.008	K 0.017	K 0.033	K 0.065	K 0.018	K 0.034	K 0.027	K 0.017	K 0.011	K 0.009	b 0.014		
2.	K 0.028	K 0.006	K 0.019	K 0.008	K 0.018	K 0.032	K 0.030	K 0.018	K 0.032	K 0.029	K 0.017	K 0.011	K 0.010	b 0.014		
3.	K 0.028	K 0.006	K 0.019	K 0.008	K 0.015	K 0.032	K 0.025	K 0.014	K 0.032	K 0.033	K 0.017	K 0.028	K 0.012	b 0.014		
4.	K 0.027	K 0.007	K 0.018	K 0.008	K 0.015	K 0.028	K 0.025	K 0.014	K 0.032	K 0.036	K 0.016	K 0.028	K 0.014	b 0.014		
5.	K 0.027	K 0.007	K 0.016	K 0.008	K 0.016	K 0.028	K 0.024	K 0.012	K 0.032	K 0.039	K 0.016	K 0.025	K 0.016	b 0.014		
6.	K 0.026	K 0.008	K 0.016	K 0.008	K 0.016	K 0.026	K 0.023	K 0.012	K 0.031	K 0.044	K 0.015	K 0.024	K 0.017	b 0.014		
7.	K 0.025	K 0.008	K 0.016	K 0.010	K 0.016	K 0.024	K 0.023	K 0.012	K 0.034	K 0.045	K 0.016	K 0.023	K 0.026	b 0.014		
8.	K 0.025	K 0.008	K 0.016	K 0.065	K 0.017	K 0.024	K 0.022	K 0.012	K 0.032	K 0.053	K 0.015	K 0.019	K 0.031	b 0.014		
9.	K 0.026	K 0.009	K 0.016	K 0.027	K 0.017	K 0.022	K 0.022	K 0.012	K 0.031	K 0.034	K 0.016	K 0.025	K 0.027	b 0.014		
10.	K 0.026	K 0.009	K 0.016	K 0.022	K 0.017	K 0.022	K 0.022	K 0.015	K 0.030	K 0.033	K 0.015	K 0.023	K 0.023	b 0.014		
11.	K 0.025	K 0.009	K 0.015	K 0.018	K 0.017	K 0.022	K 0.022	K 0.015	K 0.030	K 0.030	K 0.015	K 0.026	K 0.019	b 0.014		
12.	K 0.025	K 0.009	K 0.011	K 0.021	K 0.018	K 0.022	K 0.022	K 0.014	K 0.030	K 0.029	K 0.015	K 0.023	K 0.016	b 0.014		
13.	K 0.029	K 0.009	K 0.011	K 0.021	K 0.018	K 0.022	K 0.020	K 0.014	K 0.027	K 0.028	K 0.015	K 0.019	K 0.017	b 0.014		
14.	K 0.027	K 0.009	K 0.013	K 0.021	K 0.018	K 0.023	K 0.020	K 0.014	K 0.027	K 0.019	K 0.015	K 0.017	K 0.020	b 0.014		
15.	K 0.026	K 0.010	K 0.015	K 0.016	K 0.019	K 0.023	K 0.020	K 0.014	K 0.025	K 0.019	K 0.015	K 0.021	K 0.013	b 0.014		
16.	K 0.026	K 0.010	K 0.015	K 0.011	K 0.019	K 0.023	K 0.020	K 0.014	K 0.025	K 0.018	K 0.015	K 0.020	K 0.013	b 0.014		
17.	K 0.017	K 0.010	K 0.013	K 0.013	K 0.019	K 0.023	K 0.020	K 0.014	K 0.025	K 0.018	K 0.014	K 0.019	K 0.012	b 0.014		
18.	K 0.014	K 0.009	K 0.012	K 0.016	K 0.019	K 0.023	K 0.020	K 0.014	K 0.025	K 0.018	K 0.014	K 0.017	K 0.011	b 0.014		
19.	K 0.009	K 0.009	K 0.008	K 0.016	K 0.020	K 0.023	K 0.021	K 0.014	K 0.024	K 0.018	K 0.014	K 0.015	K 0.010	b 0.014		
20.	K 0.008	K 0.024	K 0.008	K 0.017	K 0.020	K 0.023	K 0.021	K 0.014	K 0.024	K 0.018	K 0.013	K 0.016	K 0.008	b 0.014		
21.	K 0.008	K 0.023	K 0.010	K 0.016	K 0.018	K 0.023	K 0.019	K 0.013	K 0.031	K 0.018	K 0.013	K 0.016	K 0.011	b 0.014		
22.	K 0.008	K 0.021	K 0.009	K 0.016	K 0.019	K 0.022	K 0.019	K 0.013	K 0.034	K 0.018	K 0.013	K 0.016	K 0.012	b 0.014		
23.	K 0.008	K 0.019	K 0.009	K 0.015	K 0.019	K 0.022	K 0.019	K 0.025	K 0.038	K 0.018	K 0.013	K 0.017	b 0.014	e 0.014		
24.	K 0.007	K 0.014	K 0.009	K 0.016	K 0.056	K 0.022	K 0.019	K 0.038	K 0.037	K 0.018	K 0.012	K 0.014	b 0.014	e 0.014		
25.	K 0.007	K 0.016	K 0.009	K 0.016	K 0.113	K 0.022	K 0.019	K 0.059	K 0.036	K 0.018	K 0.011	K 0.011	b 0.014	e 0.014		
26.	K 0.007	K 0.018	K 0.009	K 0.016	K 0.175	K 0.022	K 0.019	K 0.049	K 0.036	K 0.017	K 0.011	K 0.008	b 0.014	e 0.014		
27.	K 0.006	K 0.018	K 0.009	K 0.017	K 0.110	K 0.022	K 0.022	K 0.046	K 0.036	K 0.018	K 0.011	K 0.008	b 0.014	e 0.014		
28.	K 0.006	K 0.017	K 0.009	K 0.017	K 0.073	K 0.025	K 0.072	K 0.044	K 0.036	K 0.017	K 0.011	K 0.007	b 0.014	e 0.014		
29.	K 0.006	K 0.018	K 0.007	K 0.017	K 0.042	K 0.029	K 0.019	K 0.037	K 0.037	K 0.017	K 0.012	K 0.007	b 0.014	e 0.014		
30.	K 0.006	K 0.018	K 0.007	K 0.017	K 0.039	K 0.063	K 0.018	K 0.034	K 0.032	K 0.017	K 0.011	K 0.006	b 0.014	e 0.014		
31.	K 0.006	K 0.018	K 0.007	K 0.017	K 0.033	K 0.033	K 0.018	K 0.018	K 0.028	K 0.017	K 0.011	K 0.007	b 0.014	e 0.014		
Tag	27.+	1.+	29.+	1.+	3.+	9.+	30.+	5.+	19.+	26.+	25.+	30.	20.	1.+		
NQ	0.006	0.006	0.007	0.008	0.015	0.022	0.018	0.012	0.024	0.017	0.011	0.006	0.008	0.014		
MQ	0.018	0.012	0.012	0.017	0.034	0.026	0.024	0.021	0.031	0.025	0.014	0.017	0.015	0.014		
HQ	0.029	0.024	0.019	0.065	0.175	0.063	0.072	0.059	0.038	0.053	0.017	0.028	0.031	0.014		
Tag	13.	20.	2.+	8.	26.	30.	28.	25.	23.	8.	1.+	3.+	8.	1.+		
h _N	mm															
h _A	mm															
			6	8	18	13	13	11	16	13	7	9	8	7		
			1981/2006 26 Jahre													
Jahr	1989	1989	2006	2006	1981 +	1981 +	1981 +	1989	1989	1989 +	1989 +	1989 +	1989	1989		
NQ	0.000	0.000	0.007	0.008	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
MNQ	0.038	0.040	0.041	0.039	0.034	0.030	0.029	0.027	0.035	0.040	0.045	0.038	0.038	0.040		
MQ	0.054	0.054	0.054	0.048	0.053	0.037	0.037	0.040	0.053	0.057	0.068	0.079	0.054	0.053		
MHQ	0.081	0.089	0.106	0.080	0.103	0.064	0.064	0.074	0.087	0.097	0.130	0.151	0.081	0.088		
HQ	0.232	0.450	0.500	0.300	0.388	0.341	0.388	0.516	0.540	0.348	0.320	0.340	0.232	0.450		
Jahr	2002	1986	1982	1987	1994	1994	1995	1995	1981	2002	1992	1993	2002	1986		
			1981/2006 26 Jahre													
Mh _N	mm															
Mh _A	mm															
			27	28	28	22	27	18	19	20	28	30	34	41	27	28
			1981/2006 (*) 26 Jahre													
			Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2006	Kalender- jahr 2006	1981/2006 Obere Hüllwerte	26 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.006	am 27.11.2005	0.006	0.006	0.006	am 30.10.2006	(365)	0.175	0.175	0.540	0.303	0.051			
MQ	m ³ /s	0.021		0.020	0.022	0.021		364	0.113	0.113	0.500	0.260	0.051			
HQ	m ³ /s	0.175	am 26.03.2006 bei W= 71 cm	0.175	0.072	0.175	am 26.03.2006 bei W= 71 cm	362	0.110	0.110	0.480	0.230	0.051			
Nq	l/(s km ²)	1.17		1.17	1.17	1.17		361	0.073	0.073	0.410	0.213	0.051			
Mq	l/(s km ²)	4.11		3.91	4.31	4.11		360	0.072	0.072	0.400	0.200	0.051			
Hq	l/(s km ²)	34.2		34.2	14.1	34.2		359	0.072	0.072	0.316	0.184	0.051			
h _N	mm							358	0.065	0.065	0.306	0.175	0.051			
h _A	mm	130		61	68	130		357	0.063	0.063	0.306	0.172	0.051			
								356	0.059	0.059	0.303	0.163	0.051			
								350	0.045	0.045	0.290	0.133	0.045			
								340	0.037	0.037	0.190	0.111	0.037			
								330	0.034	0.034	0.180	0.102	0.034			
								320	0.033	0.033	0.170	0.091	0.033			
								300	0.029	0.028	0.150	0.077	0.028			
								270	0.025	0.024	0.122	0.067	0.024			
								240	0.023	0.022	0.116	0.060	0.022			
								210	0.020	0.020	0.111	0.051	0.020			
								183	0.019	0.018	0.102	0.041	0.018			
								150	0.018	0.017	0.102	0.040	0.010			
								130	0.017	0.016	0.097	0.035	0.010			
								120	0.016	0.015	0.097	0.032	0.010			
								110	0.016	0.015	0.097	0.031	0.010			
								100	0.015	0.015	0.086	0.031	0.010			
								90	0.015	0.015	0.086	0.030	0.010			
								80	0.014	0.015	0.086	0.028	0.010			
								70	0.013	0.015	0.076	0.024	0.010			
								60	0.012	0.014	0.076	0.021	0.010			
								50	0.010	0.013	0.076	0.021	0.010			
								40	0.010	0.012	0.076	0.021	0.010			
								30	0.009	0.011	0.076	0.015	0.010			
								25	0.009	0.010	0.076	0.012	0.010			
								20	0.009	0.010	0.070	0.011	0.010			
								15	0.008	0.009	0.061	0.011	0.009			
								10	0.008	0.009	0.061	0.010	0.008			
								9	0.008	0.009	0.061	0.010	0.008			
								8	0.007	0.009	0.061	0.009	0.008			
								7	0.007	0.008	0.060	0.006	0.007			
								6	0.007	0.008	0.060	0.006	0.007			
								5	0.007							