

A_{E0} : km²



Pegel : Trado 2

Nr. 553012

PNP : HN + 131.87 m

Gewässer : Schwarze Elster-Umflut

Lage: 150.0 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Schwarze Elster

Tag	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.042	K 0.032	K 0.033	K 0.039	K 0.024	K 0.021	K 0.019	K 0.010	K 0.009	K 0.010	K 0.013	K 0.035	K 0.092	K 0.060
2.	K 0.047	K 0.029	K 0.033	K 0.036	K 0.023	K 0.021	K 0.018	K 0.010	K 0.009	K 0.011	K 0.013	K 0.034	K 0.089	K 0.062
3.	K 0.042	K 0.029	K 0.033	K 0.032	K 0.023	K 0.021	K 0.018	K 0.010	K 0.009	K 0.011	K 0.013	K 0.034	K 0.091	K 0.061
4.	K 0.045	K 0.029	K 0.030	K 0.032	K 0.023	K 0.019	K 0.018	K 0.009	K 0.009	K 0.011	K 0.014	K 0.034	K 0.093	K 0.061
5.	K 0.027	K 0.029	K 0.025	K 0.032	K 0.025	K 0.019	K 0.019	K 0.010	K 0.009	K 0.010	K 0.014	0.136	K 0.098	K 0.061
6.	K 0.031	K 0.031	K 0.026	K 0.029	K 0.025	K 0.019	K 0.019	K 0.010	K 0.009	K 0.011	K 0.014	0.116	K 0.106	K 0.065
7.	K 0.029	K 0.032	K 0.026	K 0.029	K 0.023	K 0.019	K 0.022	K 0.010	K 0.009	K 0.011	K 0.014	0.100	K 0.111	K 0.065
8.	K 0.031	K 0.032	K 0.026	K 0.029	K 0.022	K 0.019	K 0.020	K 0.009	K 0.009	K 0.012	K 0.014	0.071	K 0.084	K 0.064
9.	K 0.033	K 0.024	K 0.026	K 0.032	K 0.022	K 0.019	K 0.018	K 0.009	K 0.009	K 0.014	K 0.014	0.061	K 0.115	K 0.064
10.	K 0.031	K 0.027	K 0.026	K 0.031	K 0.023	K 0.019	K 0.018	K 0.009	K 0.009	K 0.015	K 0.014	0.111	K 0.078	K 0.061
11.	K 0.031	K 0.029	K 0.027	K 0.031	K 0.023	K 0.018	K 0.016	K 0.009	K 0.009	K 0.016	K 0.014	0.100	K 0.078	K 0.059
12.	K 0.028	K 0.027	K 0.032	K 0.032	K 0.024	K 0.018	K 0.016	K 0.009	K 0.009	K 0.015	K 0.014	0.094	K 0.085	K 0.059
13.	K 0.033	K 0.027	K 0.030	K 0.032	K 0.024	K 0.018	K 0.014	K 0.009	K 0.009	K 0.013	K 0.014	0.089	K 0.087	K 0.056
14.	K 0.033	K 0.029	K 0.032	K 0.032	K 0.023	K 0.018	K 0.013	K 0.009	K 0.008	K 0.013	K 0.014	0.111	K 0.067	K 0.054
15.	K 0.029	K 0.030	K 0.033	K 0.031	K 0.023	K 0.018	K 0.013	K 0.011	K 0.008	K 0.013	K 0.013	0.160	K 0.067	K 0.050
16.	K 0.027	K 0.027	K 0.035	K 0.029	K 0.022	K 0.018	K 0.014	K 0.012	K 0.008	K 0.012	K 0.013	0.130	K 0.067	K 0.049
17.	K 0.028	K 0.026	K 0.030	K 0.029	K 0.024	K 0.017	K 0.013	K 0.009	K 0.008	K 0.012	K 0.013	0.139	K 0.073	K 0.049
18.	K 0.040	K 0.025	K 0.026	K 0.029	K 0.024	K 0.017	K 0.013	K 0.009	K 0.008	K 0.012	K 0.014	0.166	K 0.078	K 0.053
19.	K 0.034	K 0.025	K 0.027	K 0.027	K 0.024	K 0.017	K 0.012	K 0.009	K 0.008	K 0.012	K 0.014	0.111	K 0.085	K 0.052
20.	K 0.029	K 0.025	K 0.031	K 0.026	K 0.024	K 0.017	K 0.012	K 0.009	K 0.009	K 0.012	K 0.014	0.108	K 0.072	K 0.052
21.	K 0.025	K 0.025	K 0.031	K 0.024	K 0.023	K 0.017	K 0.011	K 0.009	K 0.011	K 0.012	K 0.013	0.125	K 0.082	K 0.048
22.	K 0.027	K 0.025	K 0.029	K 0.024	K 0.023	K 0.017	K 0.013	K 0.010	K 0.014	K 0.013	K 0.042	0.108	K 0.093	K 0.048
23.	K 0.027	K 0.028	K 0.029	K 0.024	K 0.023	K 0.017	K 0.013	K 0.010	K 0.012	K 0.013	K 0.041	0.092	K 0.093	K 0.047
24.	K 0.026	K 0.032	K 0.026	K 0.024	K 0.023	K 0.018	K 0.011	K 0.010	K 0.012	K 0.012	K 0.040	0.081	K 0.073	K 0.047
25.	K 0.030	K 0.032	K 0.026	K 0.024	K 0.023	K 0.018	K 0.011	K 0.009	K 0.011	K 0.013	K 0.040	0.097	K 0.064	K 0.051
26.	K 0.031	K 0.032	K 0.026	K 0.024	K 0.023	K 0.017	K 0.011	K 0.009	K 0.011	K 0.012	K 0.039	0.089	K 0.068	K 0.056
27.	K 0.031	K 0.033	K 0.026	K 0.024	K 0.022	K 0.017	K 0.011	K 0.009	K 0.010	K 0.013	K 0.039	0.102	K 0.063	K 0.058
28.	K 0.036	K 0.033	K 0.026	K 0.024	K 0.022	K 0.019	K 0.010	K 0.009	K 0.010	K 0.013	K 0.038	0.086	K 0.059	K 0.057
29.	K 0.040	K 0.034	K 0.026	K 0.024	K 0.021	K 0.020	K 0.010	K 0.009	K 0.010	K 0.013	K 0.034	0.092	K 0.058	K 0.053
30.	K 0.038	K 0.034	K 0.026	K 0.024	K 0.021	K 0.019	K 0.010	K 0.009	K 0.010	K 0.013	K 0.034	0.092	K 0.058	K 0.051
31.	K 0.033	K 0.033	K 0.026	K 0.024	K 0.021	K 0.019	K 0.010	K 0.010	K 0.010	K 0.013	K 0.034	0.097	K 0.058	K 0.045

Tag	21.	9.	5.	21+	29+	17+	28+	4+	14+	1+	1+	2+	29+	31.	
NQ	0.025	0.024	0.025	0.024	0.021	0.017	0.010	0.009	0.008	0.010	0.013	0.034	0.058	0.045	
MQ	0.033	0.029	0.029	0.029	0.023	0.018	0.014	0.009	0.010	0.012	0.021	0.097	0.081	0.055	
HQ	0.047	0.034	K 0.035	K 0.039	0.025	0.021	K 0.022	K 0.012	K 0.014	K 0.016	K 0.042	0.166	K 0.115	K 0.065	
Tag	2.	29+	16.	1.	5+	1+	7.	16.	22.	11.	22.	18.	9.	6+	
h _N	mm	17	16	16	15	12	9	7	5	5	6	11	52	42	29
h _A	mm														
		1980/2003		1981/2004 24 Jahre											
Jahr	1989	1989	1985 +	1982 +	1981 +	1981 +	1981 +	1989	1989	1989 +	1989 +	1989	1989	1989	
NQ	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
MNQ	0.039	0.041	0.042	0.040	0.036	0.031	0.030	0.028	0.036	0.042	0.047	0.041	0.041	0.042	
MQ	0.055	0.055	0.056	0.050	0.055	0.038	0.038	0.042	0.055	0.059	0.072	0.083	0.057	0.057	
MHQ	0.082	0.093	0.113	0.082	0.102	0.066	0.066	0.076	0.091	0.101	0.138	0.161	0.086	0.094	
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	
		1980/2003		1981/2004 24 Jahre											
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	28	29	30	25	29	19	20	21	29	32	37	44	30	30

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schrittungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m ³ /s				
	2004				2004			1981/2004 24 Kalenderjahre	24 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss- jahr (*) 2004	Kalender- jahr 2004	1981/2004 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte
NQ m ³ /s	0.008	am 14.07.2004	0.017	0.008	0.008	am 14.07.2004	(365)	0.166	0.166			
MQ m ³ /s	0.027		0.027	0.027	0.033		364	0.160	0.160	0.540	0.303	0.051
HQ m ³ /s	0.166	am 18.10.2004 bei W= 68 cm	0.047	0.166	0.166	am 18.10.2004 bei W= 68 cm	363	0.139	0.139	0.500	0.262	0.051
Nq l/(s km ²)							362	0.136	0.136	0.480	0.232	0.051
Mq l/(s km ²)							361	0.130	0.130	0.410	0.220	0.051
Hq l/(s km ²)							360	0.125	0.125	0.400	0.206	0.051
h _N mm							359	0.116	0.116	0.316	0.194	0.051
h _A mm							358	0.116	0.115	0.306	0.180	0.051
							357	0.116	0.115	0.306	0.172	0.051
							356	0.111	0.115	0.303	0.172	0.051
							350	0.100	0.102	0.290	0.133	0.051
							340	0.071	0.093	0.190	0.112	0.051
							330	0.041	0.086	0.180	0.102	0.051
							320	0.035	0.072	0.170	0.091	0.050
							300	0.033	0.060	0.150	0.081	0.040
							270	0.030	0.038	0.122	0.069	0.038
							240	0.028	0.030	0.116	0.061	0.030
							210	0.025	0.025	0.111	0.051	0.025
							183	0.024	0.024	0.102	0.046	0.024
							150	0.019	0.019	0.102	0.041	0.010
							130	0.016	0.016	0.097	0.039	0.010
							120	0.015	0.015	0.097	0.035	0.010
							110	0.014	0.014	0.097	0.032	0.010
							100	0.014	0.014	0.086	0.031	0.010
							90	0.014	0.014	0.086	0.031	0.010
							80	0.013	0.013	0.086	0.031	0.010
							70	0.012	0.012	0.076	0.028	0.010
							60	0.012	0.012	0.076	0.024	0.010
							50	0.011	0.011	0.076	0.021	0.010
							40	0.011	0.011	0.076	0.021	0.010
							30	0.010	0.010	0.076	0.021	0.010
							25	0.010	0.010	0.076	0.013	0.010
							20	0.010				