

A<sub>E0</sub> : 5.11 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 132.07 m

Lage: 150.0 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Trado 2

Nr. 553012

Gewässer : Schwarze Elster-Umflut

Gebiet : Schwarze Elster

	Tag	2010		2011														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	b 0.071	b 0.019	b 0.023	b 0.019	b 0.021	b 0.019	b 0.016	b 0.012	b 0.009	b 0.135	b 0.050	b 0.043	b 0.106	b 0.009			
	2.	b 0.063	b 0.019	b 0.023	b 0.019	b 0.021	b 0.019	b 0.016	b 0.011	b 0.009	b 0.110	b 0.050	b 0.043	b 0.022	b 0.009			
	3.	b 0.050	b 0.019	b 0.023	b 0.019	b 0.021	b 0.018	b 0.016	b 0.011	b 0.010	b 0.102	b 0.045	b 0.040	b 0.021	b 0.015			
	4.	b 0.050	b 0.019	b 0.023	b 0.019	b 0.021	b 0.018	b 0.015	b 0.011	b 0.010	b 0.102	b 0.045	b 0.039	b 0.016	b 0.028			
	5.	b 0.042	b 0.019	b 0.023	b 0.025	b 0.021	b 0.018	b 0.015	b 0.011	b 0.010	b 0.098	b 0.045	b 0.036	b 0.013	b 0.009			
	6.	b 0.034	b 0.019	b 0.023	b 0.021	b 0.021	b 0.018	b 0.015	b 0.011	b 0.010	b 0.067	b 0.046	b 0.033	b 0.012	b 0.010			
	7.	b 0.034	b 0.019	b 0.023	b 0.021	b 0.021	b 0.018	b 0.015	b 0.011	b 0.010	b 0.060	b 0.046	b 0.033	b 0.005	b 0.010			
	8.	b 0.034	b 0.019	b 0.060	b 0.021	b 0.021	b 0.018	b 0.015	b 0.011	b 0.010	b 0.054	b 0.101	b 0.033	b 0.007	b 0.013			
	9.	b 0.044	b 0.019	b 0.506	b 0.021	b 0.019	b 0.018	b 0.015	b 0.011	b 0.009	b 0.054	b 0.100	b 0.030	b 0.007	b 0.016			
	10.	b 0.044	b 0.019	b 0.128	b 0.021	b 0.019	b 0.018	b 0.015	b 0.011	b 0.009	b 0.048	b 0.100	b 0.032	b 0.005	b 0.010			
	11.	b 0.050	b 0.036	b 0.034	b 0.021	b 0.019	b 0.018	b 0.015	b 0.011	b 0.009	b 0.049	b 0.090	b 0.030	b 0.005	b 0.006			
	12.	b 0.050	b 0.814	b 0.034	b 0.021	b 0.019	b 0.018	b 0.015	b 0.011	b 0.009	b 0.052	b 0.090	b 0.029	b 0.057	b 0.016			
	13.	b 0.042	b 0.123	b 0.025	b 0.021	b 0.019	b 0.017	b 0.013	b 0.011	b 0.009	b 0.053	b 0.085	b 0.027	b 0.039	b 0.007			
	14.	b 0.034	b 0.050	b 0.340	b 0.021	b 0.019	b 0.017	b 0.013	b 0.010	b 0.009	b 0.053	b 0.116	b 0.027	b 0.014	b 0.007			
	15.	b 0.021	b 0.034	b 0.238	b 0.021	b 0.019	b 0.017	b 0.013	b 0.010	b 0.009	b 0.063	b 0.175	b 0.026	b 0.014	b 0.010			
	16.	b 0.166	b 0.023	b 0.036	b 0.021	b 0.019	b 0.017	b 0.013	b 0.010	b 0.009	b 0.064	b 0.174	b 0.026	b 0.011	b 0.048			
	17.	b 0.118	b 0.023	b 0.021	b 0.021	b 0.019	b 0.017	b 0.013	b 0.010	b 0.009	b 0.064	b 0.162	b 0.187	b 0.006	b 0.037			
	18.	b 0.053	b 0.023	b 0.021	b 0.021	b 0.021	b 0.017	b 0.013	b 0.010	b 0.009	b 0.064	b 0.161	b 0.157	b 0.005	b 0.012			
	19.	b 0.050	b 0.023	b 0.021	b 0.021	b 0.025	b 0.017	b 0.013	b 0.010	b 0.009	b 0.065	b 0.123	b 0.139	b 0.004	b 0.013			
	20.	b 0.050	b 0.023	b 0.021	b 0.021	b 0.023	b 0.017	b 0.013	b 0.010	b 0.009	b 0.065	b 0.108	b 0.179	b 0.004	b 0.008			
	21.	b 0.025	b 0.023	b 0.021	b 0.021	b 0.021	b 0.017	b 0.012	b 0.010	b 0.027	b 0.066	b 0.098	b 0.128	b 0.004	b 0.024			
	22.	b 0.042	b 0.023	b 0.021	b 0.021	b 0.021	b 0.017	b 0.012	b 0.010	b 0.037	b 0.066	b 0.081	b 0.098	b 0.004	b 0.010			
	23.	b 0.042	b 0.023	b 0.021	b 0.021	b 0.021	b 0.016	b 0.012	b 0.010	b 0.037	b 0.066	b 0.076	b 0.116	b 0.004	b 0.014			
	24.	b 0.060	b 0.023	b 0.021	b 0.021	b 0.021	b 0.016	b 0.012	b 0.010	b 0.037	b 0.067	b 0.072	b 0.111	b 0.004	b 0.016			
	25.	b 0.025	b 0.021	b 0.021	b 0.021	b 0.021	b 0.016	b 0.012	b 0.009	b 0.030	b 0.067	b 0.061	b 0.097	b 0.005	b 0.013			
	26.	b 0.027	b 0.021	b 0.021	b 0.021	b 0.019	b 0.016	b 0.012	b 0.009	b 0.028	b 0.068	b 0.057	b 0.110	b 0.006	b 0.010			
	27.	b 0.034	b 0.021	b 0.019	b 0.021	b 0.019	b 0.016	b 0.012	b 0.009	b 0.029	b 0.072	b 0.057	b 0.119	b 0.006	b 0.010			
	28.	b 0.023	b 0.021	b 0.019	b 0.021	b 0.019	b 0.016	b 0.012	b 0.009	b 0.027	b 0.058	b 0.050	b 0.113	b 0.006	b 0.011			
	29.	b 0.019	b 0.021	b 0.019	b 0.019	b 0.019	b 0.016	b 0.012	b 0.009	b 0.027	b 0.049	b 0.044	b 0.082	b 0.006	b 0.011			
	30.	b 0.019	b 0.021	b 0.019	b 0.019	b 0.019	b 0.016	b 0.012	b 0.009	b 0.113	b 0.049	b 0.043	b 0.056	b 0.006	b 0.011			
	31.	b 0.019	b 0.023	b 0.019	b 0.019	b 0.019	b 0.016	b 0.012	b 0.009	b 0.145	b 0.049	b 0.043	b 0.176	b 0.006	b 0.013			
Tag		29.+	1.+	27.+	1.+	9.+	23.+	21.+	25.+	1.+	10.	30.	15.+	19.+	11.			
NQ		0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.016	0.012	0.009	0.009	0.048	0.043	0.026	0.004	0.006			
MQ		0.047	0.052	0.060	0.021	0.020	0.017	0.014	0.010	0.024	0.068	0.085	0.077	0.014	0.014			
HQ		0.166	e 0.814	e 0.506	0.025	0.025	0.019	0.016	0.012	0.145	0.135	0.175	0.187	0.106	0.048			
Tag		16.	12.	9.	5.	19.	1.+	1.+	1.	31.	1.	15.	17.	1.	16.			
h <sub>N</sub>	mm																	
h <sub>A</sub>	mm	24	27	31	10	10	9	7	5	13	36	43	40	7	7			
		1980/2010		1981/2011												31 Jahre		
Jahr		1989	1989	2006 +	2009	2009	2009	2009	1989	1989 +	1989 +	1989 +	1989	1989	1989			
NQ		0.000	0.000	0.007	0.006	0.008	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
MNQ		0.034	0.035	0.036	0.034	0.031	0.027	0.026	0.024	0.031	0.036	0.041	0.036	0.034	0.035			
MQ		0.052	0.049	0.049	0.042	0.047	0.033	0.033	0.036	0.049	0.056	0.070	0.089	0.052	0.049			
MHQ		0.093	0.104	0.108	0.070	0.089	0.056	0.057	0.066	0.084	0.112	0.196	0.177	0.096	0.104			
HQ		0.290	0.814	0.506	0.300	0.388	0.341	0.388	0.516	0.540	0.725	2.36	0.463	0.290	0.814			
Jahr		2007	2010	2011	1987	1994	1994	1995	1995	1981	2010	2010	2010	2007	2010			
		1980/2010		1981/2011												31 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	26	25	25	20	24	16	17	18	25	29	35	47	26	25			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		2011		2011		2011		2011				1981/2011		31 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.009	am 25.06.2011	0.016	0.009	0.004	am 19.11.2011	(365)		0.814	0.506	2.36	0.337	0.051				
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.041		0.037	0.046	0.036		364		0.506	0.340	0.843	0.282	0.051				
HQ	m <sup>3</sup> /s	0.814	am 12.12.2010 bei W= 140 cm	0.814	0.187	0.506	am 09.01.2011 bei W= 115 cm	362		0.340	0.238	0.814	0.252	0.051				
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.76		3.13	1.76	0.783		361		0.238	0.187	0.725	0.229	0.051				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.02		7.24	9.00	7.05		360		0.187	0.179	0.725	0.212	0.051				
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	159		159	36.6	99.0		359		0.179	0.176	0.463	0.199	0.051				
h <sub>N</sub>	mm							358		0.176	0.175	0.453	0.187	0.051				
h <sub>A</sub>	mm	253		113	143	222		357		0.175	0.174	0.414	0.176	0.051				
		1981/2011 (*) 31 Jahre				1981/2011						356		0.174	0.162	0.395	0.172	0.051
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 24.06.1989	0.000	0.000	0.000	am 24.06.1989	350		0.139	0.135	0.367	0.138	0.045				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.019		0.024	0.020	0.017		340		0.116	0.110	0.267	0.111	0.037				
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.050		0.045	0.055	0.050		330		0.100	0.098	0.203	0.101	0.030				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	0.349		0.193	0.287	0.342		320		0.076	0.068	0.170	0.089	0.028				
HQ	m <sup>3</sup> /s	2.36	am 28.09.2010 bei W= 220 cm	0.814	2.36	2.36	am 28.09.2010 bei W= 220 cm	300		0.061	0.056	0.150	0.074	0.023				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							270		0.046	0.037	0.122	0.062	0.018				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							240		0.033	0.024	0.116	0.053	0.014				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.72		4.70	3.91	3.33		210		0.025	0.022	0.111	0.045	0.013				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.78		8.1	10.8	9.78		183		0.023	0.021	0.102	0.041	0.012				
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	68.3		37.8	56.2	66.9		150		0.023	0.018	0.102	0.032	0.010				
		1981/2011 (*) 31 Jahre				1981/2011						130		0.021	0.017	0.097	0.031	0.009
Mh <sub>N</sub>	mm							120		0.021	0.016	0.097	0.030	0.009				
Mh <sub>A</sub>	mm	309		138	171	309		110		0.021	0.014	0.097	0.027	0.008				
		Niedrigwasser				Hochwasser						100		0.019	0.014	0.086	0.024	0.008
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum			90		0.018	0.013	0.086	0.021	0.008	
1		0.000		01.07.2008	2.36	462	220	28.09.2010			80		0.017	0.012	0.086	0.021	0.008	
2		0.000		29.09.1990	0.914	159	140	12.12.2010			70		0.016	0.012	0.076	0.020	0.008	
3		0.002	0.391	17.05.2009	0.725	142	131	08.08.2010			60		0.013	0.011	0.076	0.016	0.007	
4		0.004	0.783	19.11.2011	0.540	106	150	28.07.1981			50		0.013	0.011	0.076	0.014	0.007	
5		0.006	1.17	27.11.2005	0.516	101	168	14.06.1995			40		0.0					