

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	2012		2013													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	b 0.023	b 0.020	b 0.017	b 0.044	b 0.072	b 0.037	b 0.017	0.296	0.173	b 0.028	b 0.046	b 0.108	0.051	b 0.020		
2.	b 0.023	b 0.020	b 0.017	b 0.039	b 0.071	b 0.037	b 0.017	0.700	0.134	b 0.028	b 0.053	b 0.093	0.038	b 0.017		
3.	b 0.027	b 0.020	b 0.017	b 0.039	b 0.067	b 0.037	b 0.017	1.02	0.117	b 0.028	b 0.053	b 0.084	0.109	b 0.017		
4.	b 0.031	b 0.020	b 0.019	b 0.040	b 0.059	b 0.035	b 0.017	1.42	0.101	b 0.030	b 0.053	b 0.075	0.049	b 0.019		
5.	b 0.021	b 0.020	b 0.019	b 0.040	b 0.058	b 0.029	b 0.017	0.405	0.100	b 0.032	b 0.046	b 0.060	0.042	b 0.035		
6.	b 0.021	b 0.020	b 0.020	b 0.041	b 0.051	b 0.029	b 0.017	0.193	b 0.069	b 0.027	b 0.040	b 0.040	0.050	b 0.030		
7.	b 0.021	b 0.015	b 0.020	b 0.041	b 0.044	b 0.029	b 0.017	0.154	b 0.050	b 0.035	b 0.040	b 0.011	b 0.039	b 0.029		
8.	b 0.021	b 0.015	b 0.020	b 0.042	b 0.044	b 0.025	b 0.017	0.103	b 0.050	b 0.035	b 0.040	b 0.011	b 0.028	b 0.049		
9.	b 0.021	b 0.014	b 0.021	b 0.042	b 0.040	b 0.025	b 0.017	0.071	b 0.043	b 0.035	b 0.040	b 0.011	b 0.028	b 0.055		
10.	b 0.021	b 0.014	b 0.021	b 0.043	b 0.034	b 0.025	b 0.017	0.064	b 0.037	b 0.032	b 0.037	b 0.012	b 0.025	b 0.045		
11.	b 0.019	b 0.014	b 0.022	b 0.044	b 0.034	b 0.025	b 0.017	0.060	b 0.037	b 0.029	b 0.037	b 0.019	b 0.024	b 0.038		
12.	b 0.017	b 0.014	b 0.020	b 0.044	b 0.034	b 0.025	b 0.017	0.060	b 0.037	b 0.023	b 0.037	b 0.021	b 0.023	b 0.027		
13.	b 0.017	b 0.014	b 0.020	b 0.045	b 0.033	b 0.025	b 0.017	0.060	b 0.036	b 0.023	b 0.037	b 0.027	b 0.028	b 0.023		
14.	b 0.017	b 0.014	b 0.021	b 0.045	b 0.033	b 0.025	b 0.017	0.053	b 0.036	b 0.023	b 0.037	b 0.023	b 0.024	b 0.023		
15.	b 0.017	b 0.017	b 0.021	b 0.046	b 0.033	b 0.025	b 0.017	0.053	b 0.036	b 0.023	b 0.037	b 0.021	b 0.027	b 0.023		
16.	b 0.021	b 0.021	b 0.021	b 0.050	b 0.030	b 0.015	b 0.017	0.049	b 0.033	b 0.023	b 0.035	0.183	b 0.050	b 0.021		
17.	b 0.021	b 0.021	b 0.020	b 0.054	b 0.030	b 0.015	b 0.017	0.049	b 0.028	b 0.025	b 0.035	0.361	b 0.031	b 0.019		
18.	b 0.021	b 0.021	b 0.020	b 0.065	b 0.029	b 0.015	b 0.017	0.049	b 0.023	b 0.025	b 0.032	0.383	b 0.023	b 0.018		
19.	b 0.021	b 0.021	b 0.019	0.066	b 0.029	b 0.015	b 0.017	0.049	b 0.019	b 0.027	b 0.032	0.451	b 0.022	b 0.018		
20.	b 0.021	b 0.022	b 0.017	0.067	b 0.031	b 0.015	b 0.017	0.049	b 0.018	b 0.027	b 0.032	0.328	b 0.029	b 0.025		
21.	b 0.021	b 0.022	b 0.018	0.075	b 0.031	b 0.015	b 0.017	0.154	b 0.018	b 0.027	b 0.027	0.372	b 0.023	b 0.018		
22.	b 0.019	b 0.022	b 0.018	0.075	b 0.031	b 0.017	b 0.017	0.135	b 0.016	b 0.027	b 0.027	0.275	b 0.028	b 0.021		
23.	b 0.019	b 0.038	b 0.018	0.075	b 0.033	b 0.017	b 0.017	0.113	b 0.016	b 0.032	b 0.026	0.394	b 0.021	b 0.020		
24.	b 0.020	b 0.126	b 0.015	0.083	b 0.035	b 0.017	b 0.017	0.067	b 0.016	b 0.035	b 0.025	0.428	b 0.023	b 0.019		
25.	b 0.020	b 0.059	b 0.014	0.082	b 0.035	b 0.017	b 0.017	0.154	b 0.016	b 0.035	b 0.027	0.124	b 0.019	b 0.018		
26.	b 0.020	b 0.049	b 0.014	b 0.081	b 0.035	b 0.017	b 0.017	0.451	b 0.015	b 0.035	b 0.027	0.075	b 0.016	b 0.018		
27.	b 0.020	b 0.022	b 0.014	b 0.081	b 0.035	b 0.017	b 0.015	0.103	b 0.015	b 0.035	b 0.254	0.064	b 0.015	b 0.017		
28.	b 0.020	b 0.022	b 0.015	b 0.080	b 0.035	b 0.017	b 0.015	0.093	b 0.015	b 0.037	b 0.164	0.233	b 0.038	b 0.017		
29.	b 0.020	b 0.020	b 0.015		b 0.037	b 0.017	b 0.015	0.084	b 0.018	b 0.037	b 0.135	0.183	b 0.028	b 0.018		
30.	b 0.020	b 0.017	b 0.027		b 0.037	b 0.017	b 0.017	0.113	b 0.031	b 0.043	b 0.118	0.173	b 0.029	b 0.016		
31.	b 0.020	b 0.017	b 0.047		b 0.037	b 0.017	b 0.017		b 0.031	b 0.043		0.029		b 0.014		
Tag	12.+	9.+	25.+	2.+	18.+	16.+	27.+	16.+	26.+	12.+	23.+	7.+	27.	31.		
NQ	0.017	0.014	0.014	0.039	0.029	0.015	0.015	0.049	0.015	0.023	0.025	0.011	0.015	0.014		
MQ	0.021	0.025	0.020	0.056	0.040	0.023	0.017	0.214	0.045	0.030	0.054	0.151	0.033	0.024		
HQ	0.031	0.126	0.047	0.083	0.072	0.037	0.017	1.42	0.173	0.043	0.254	0.451	0.307	0.187		
Tag	4.	24.	31.	24.	1.	1.+	1.+	4.	1.	30.+	27.	19.	3.	8.		
hN	mm															
hA	mm	11	13	10	27	21	12	9	109	24	16	27	79	17	13	
		1980/2012		1981/2013				33 Jahre								
Jahr	1989	1989	2006 +	2009	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	0.000	
MNQ	0.033	0.034	0.035	0.034	0.030	0.026	0.025	0.024	0.030	0.035	0.039	0.034	0.033	0.034	0.034	
MQ	0.050	0.047	0.047	0.042	0.045	0.032	0.031	0.040	0.048	0.054	0.067	0.091	0.051	0.047		
MHQ	0.092	0.103	0.104	0.069	0.086	0.054	0.055	0.105	0.089	0.107	0.192	0.190	0.100	0.108		
HQ	0.290	0.814	0.506	0.300	0.388	0.341	0.388	1.42	0.540	0.725	2.36	0.463	0.307	0.814		
Jahr	2007	2010	2011	1987	1994	1994	1995	2013	1981	2010	2010	2010	2013	2010		
	1980/2012		1981/2013				33 Jahre									
MhN	mm															
MhA	mm	25	25	24	19	24	16	16	20	25	28	34	48	25	25	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2013		Winter		Sommer		2013		1981/2013		33 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum					Jahr	Datum	Untersch.	Abfluss-	Kalender-	1981/2013	33 Kalenderjahre		
										schreitungs-	jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Untere	
										dauer	2013	2013	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
										in Tagen						
NQ	m ³ /s	0.011	am 07.10.2013	0.014	0.011	0.011	am 07.10.2013	0.011	am 07.10.2013	(365)						
MQ	m ³ /s	0.058		0.030	0.085	0.059		0.059		364	1.42	1.42	2.36	0.361	0.051	
HQ	m ³ /s	1.42	am 04.06.2013 bei W= 160 cm	0.126	1.42	1.42	am 04.06.2013 bei W= 160 cm	1.42	am 04.06.2013 bei W= 160 cm	363	1.02	1.02	1.02	0.296	0.051	
Nq	l/(s km ²)	2.15		2.74	2.15	2.15		2.15		362	0.700	0.700	0.814	0.262	0.051	
Mq	l/(s km ²)	11.4		5.87	16.6	11.5		11.5		361	0.700	0.700	0.725	0.232	0.051	
Hq	l/(s km ²)	278		24.7	278	278		278		360	0.451	0.451	0.725	0.220	0.051	
hN	mm									359	0.428	0.428	0.463	0.206	0.051	
hA	mm	359		92	264	364		364		358	0.405	0.405	0.453	0.191	0.051	
		1981/2013 (*) 33 Jahre				1981/2013				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.000	am 24.06.1989	0.000	0.000	0.000	am 24.06.1989	0.000	am 24.06.1989	340	0.154	0.154	0.267	0.111	0.037	
MNQ	m ³ /s	0.019		0.023	0.019	0.017		0.017		330	0.108	0.108	0.203	0.099	0.030	
MQ	m ³ /s	0.050		0.044	0.055	0.050		0.050		320	0.082	0.082	0.170	0.087	0.028	
MHQ	m ³ /s	0.381		0.188	0.322	0.375		0.375		300	0.064	0.064	0.150	0.073	0.023	
HQ	m ³ /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	2.36	am 28.09.2010 bei W= 220 cm	270	0.045	0.046	0.122	0.061	0.018	
HQ ₁	m ³ /s									240	0.038	0.039	0.116	0.051	0.014	
HQ ₅	m ³ /s									210	0.034	0.036	0.111	0.042	0.013	
MNq	l/(s km ²)	3.72		4.50	3.72	3.33		3.33		183	0.029	0.031	0.102	0.041	0.012	
Mq	l/(s km ²)	9.78		8.61	10.8	9.78		9.78		150	0.025	0.028	0.102	0.031	0.010	
MHq	l/(s km ²)	74.6		36.8	63.0	73.4		73.4		130	0.022	0.024	0.097	0.030	0.009	
		1981/2013 (*) 33 Jahre				1981/2013										
MhN	mm									120	0.022	0.024	0.097	0.028	0.009	
MhA	mm	309		135	171	309		309		110	0.021	0.022	0.097	0.024	0.008	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum</		