

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



Pegel : Trado 2

Nr. 553012

PNP : NHN + 132.07 m

Gewässer : Schwarze Elster-Umflut

Lage: 150.0 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Schwarze Elster

	Tag	2013		2014															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.051	b 0.020	b 0.017	b 0.014	b 0.008	b 0.006	b 0.004	b 0.007	b 0.011	b 0.009	b 0.009	b 0.024	b 0.068	b 0.007				
	2.	0.038	b 0.017	b 0.019	b 0.013	b 0.008	b 0.005	b 0.004	b 0.005	b 0.009	b 0.010	b 0.013	b 0.022	b 0.039	b 0.007				
	3.	0.109	b 0.017	b 0.023	b 0.013	b 0.009	b 0.006	b 0.004	b 0.005	b 0.008	b 0.009	b 0.011	b 0.020	b 0.082	b 0.009				
	4.	0.049	b 0.019	b 0.020	b 0.012	b 0.009	b 0.005	b 0.004	b 0.005	b 0.009	b 0.011	b 0.010	b 0.021	b 0.052	b 0.013				
	5.	0.042	b 0.035	b 0.022	b 0.012	b 0.009	b 0.005	b 0.004	b 0.004	b 0.010	b 0.011	b 0.009	b 0.022	b 0.053	b 0.024				
	6.	0.050	b 0.030	b 0.015	b 0.012	b 0.009	b 0.005	b 0.003	b 0.004	b 0.009	b 0.011	b 0.008	b 0.022	b 0.041	b 0.018				
	7.	b 0.039	b 0.029	b 0.017	b 0.012	b 0.008	b 0.005	b 0.003	b 0.004	b 0.009	b 0.011	b 0.008	b 0.022	b 0.030	b 0.013				
	8.	b 0.028	b 0.049	b 0.014	b 0.011	b 0.007	b 0.005	b 0.003	b 0.004	b 0.010	b 0.011	b 0.009	b 0.021	b 0.080	b 0.015				
	9.	b 0.028	b 0.055	b 0.014	b 0.011	b 0.008	b 0.005	b 0.003	b 0.003	b 0.008	b 0.009	b 0.011	b 0.021	b 0.059	b 0.008				
	10.	b 0.025	b 0.045	b 0.014	b 0.011	b 0.008	b 0.005	b 0.003	b 0.003	b 0.010	b 0.008	b 0.011	b 0.022	b 0.039	b 0.008				
	11.	b 0.024	b 0.038	b 0.013	b 0.011	b 0.007	b 0.005	b 0.003	b 0.002	b 0.009	b 0.008	b 0.010	b 0.024	b 0.031	b 0.016				
	12.	b 0.023	b 0.027	b 0.013	b 0.010	b 0.007	b 0.005	b 0.003	b 0.002	b 0.009	b 0.008	b 0.015	b 0.024	b 0.030	b 0.023				
	13.	b 0.028	b 0.023	b 0.013	b 0.011	b 0.007	b 0.005	b 0.003	b 0.002	b 0.008	b 0.009	b 0.015	b 0.024	b 0.027	b 0.022				
	14.	b 0.024	b 0.023	b 0.022	b 0.011	b 0.007	b 0.005	b 0.002	b 0.002	b 0.008	b 0.010	b 0.018	b 0.024	b 0.021	b 0.026				
	15.	b 0.027	b 0.023	b 0.034	b 0.011	b 0.007	b 0.005	b 0.002	b 0.002	b 0.007	b 0.009	b 0.015	b 0.026	b 0.021	b 0.016				
	16.	b 0.050	b 0.021	b 0.034	b 0.011	b 0.008	b 0.005	b 0.002	b 0.003	b 0.007	b 0.009	b 0.014	b 0.031	b 0.020	b 0.016				
	17.	b 0.031	b 0.019	b 0.031	b 0.011	b 0.008	b 0.005	b 0.002	b 0.005	b 0.006	b 0.009	b 0.014	b 0.135	b 0.013	b 0.016				
	18.	b 0.023	b 0.018	b 0.017	b 0.010	b 0.008	b 0.004	b 0.002	b 0.005	b 0.006	b 0.009	b 0.014	b 0.275	b 0.014	b 0.020				
	19.	b 0.022	b 0.018	b 0.016	b 0.010	b 0.008	b 0.004	b 0.003	b 0.005	b 0.007	b 0.009	b 0.015	b 0.323	b 0.018	b 0.025				
	20.	b 0.029	b 0.025	b 0.015	b 0.010	b 0.007	b 0.004	b 0.005	b 0.005	b 0.005	b 0.009	b 0.019	b 0.284	b 0.016	b 0.022				
	21.	b 0.023	b 0.018	b 0.015	b 0.010	b 0.007	b 0.004	b 0.004	b 0.005	b 0.007	b 0.008	b 0.022	b 0.301	b 0.015	b 0.019				
	22.	b 0.028	b 0.021	b 0.015	b 0.010	b 0.007	b 0.004	b 0.003	b 0.006	b 0.007	b 0.009	b 0.026	b 0.383	b 0.014	b 0.017				
	23.	b 0.021	b 0.020	b 0.015	b 0.010	b 0.006	b 0.004	b 0.005	b 0.007	b 0.007	b 0.009	b 0.023	b 0.342	b 0.014	b 0.014				
	24.	b 0.023	b 0.019	b 0.015	b 0.010	b 0.007	b 0.004	b 0.005	b 0.008	b 0.008	b 0.009	b 0.021	b 0.286	b 0.015	b 0.013				
	25.	b 0.019	b 0.018	b 0.015	b 0.010	b 0.007	b 0.004	b 0.004	b 0.008	b 0.009	b 0.009	b 0.021	b 0.231	b 0.015	b 0.015				
	26.	b 0.016	b 0.018	b 0.015	b 0.010	b 0.007	b 0.004	b 0.005	b 0.008	b 0.010	b 0.010	b 0.020	b 0.302	b 0.013	b 0.018				
	27.	b 0.015	b 0.017	b 0.015	b 0.009	b 0.007	b 0.004	b 0.009	b 0.007	b 0.010	b 0.009	b 0.019	b 0.297	b 0.012	b 0.011				
	28.	b 0.038	b 0.017	b 0.014	b 0.009	b 0.007	b 0.004	b 0.011	b 0.008	b 0.011	b 0.009	b 0.019	b 0.343	b 0.011	b 0.010				
	29.	b 0.028	b 0.018	b 0.014	b 0.014	b 0.007	b 0.004	b 0.012	b 0.009	b 0.013	b 0.008	b 0.018	b 0.407	b 0.011	b 0.010				
	30.	b 0.029	b 0.016	b 0.014	b 0.014	b 0.006	b 0.004	b 0.010	b 0.010	b 0.012	b 0.008	b 0.021	b 0.336	b 0.009	b 0.010				
	31.	b 0.029	b 0.014	b 0.015	b 0.015	b 0.006	b 0.004	b 0.008	b 0.010	b 0.010	b 0.010	b 0.010	b 0.195	b 0.009	b 0.012				
Tag	27.	31.	11.+	27.+	23.+	18.+	14.+	11.+	20.	10.+	6.+	3.	30.	1.+					
NQ	0.015	0.014	0.013	0.009	0.006	0.004	0.002	0.002	0.005	0.008	0.008	0.020	0.009	0.007					
MQ	0.033	0.024	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.005	0.009	0.009	0.015	0.155	0.029	0.015					
HQ	0.307	0.187	0.046	0.014	0.010	0.007	0.017	0.015	0.019	0.027	0.029	0.464	0.257	0.047					
Tag	3.	8.	3.	1.+	19.	1.	29.	22.+	25.	4.	24.	29.	3.	18.					
h <sub>N</sub>	mm																		
h <sub>A</sub>	mm	17	13	9	5	4	3	2	3	5	8	81	15	8					
		1980/2013		1981/2014 34 Jahre															
Jahr	1989	1989	2006 +	2009	2014	2014	2009 +	1989	1989 +	1989 +	1989 +	1989	1989	1989					
NQ	0.000	0.000	0.007	0.006	0.006	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
MNQ	0.032	0.033	0.034	0.033	0.029	0.025	0.024	0.024	0.030	0.034	0.038	0.034	0.032	0.033					
MQ	0.050	0.046	0.046	0.041	0.044	0.031	0.031	0.039	0.047	0.053	0.066	0.093	0.050	0.046					
MHQ	0.098	0.106	0.102	0.067	0.084	0.053	0.054	0.102	0.087	0.105	0.187	0.198	0.105	0.106					
HQ	0.307	0.184	0.506	0.300	0.388	0.341	0.388	1.42	0.540	0.725	2.36	0.464	0.307	0.814					
Jahr	2013	2010	2011	1987	1994	1994	1995	2013	1981	2010	2010	2014	2013	2010					
		1980/2013		1981/2014 34 Jahre															
M <sub>N</sub>	mm	25	24	24	19	23	15	16	20	24	27	33	48	25					
M <sub>A</sub>	mm													24					
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
		2014		Winter		Sommer		2014		Unterschreitungs dauer in Tagen		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1981/2014		34 Kalenderjahre	
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			2014	2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.002	am 14.05.2014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	am 14.05.2014	(365)		0.407	0.407	2.36	0.361	0.051			
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.025		0.016	0.033	0.024	0.024	0.024		364		0.383	0.383	1.02	0.301	0.051			
HQ	m <sup>3</sup> /s	0.464	am 29.10.2014	0.307	0.464	0.464	0.464	0.464	am 29.10.2014	362		0.343	0.343	0.814	0.267	0.051			
		bei W= 110 cm							bei W= 110 cm	361		0.342	0.342	0.725	0.238	0.051			
N <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	0.391		0.783	0.391	0.391	0.391	0.391		360		0.336	0.336	0.725	0.222	0.051			
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	4.89		3.13	6.46	4.70	4.70	4.70		359		0.323	0.323	0.463	0.207	0.051			
H <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	90.8		60.1	90.8	90.8	90.8	90.8		358		0.302	0.302	0.453	0.191	0.051			
h <sub>N</sub>	mm									357		0.301	0.301	0.414	0.181	0.051			
h <sub>A</sub>	mm	154		49	103	148				356		0.297	0.297	0.395	0.173	0.051			
		1981/2014 (*) 34 Jahre				1981/2014				Dauertabelle									
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 24.06.1989	0.000	0.000	0.000	0.016	0.016	am 24.06.1989	340		0.039	0.039	0.267	0.111	0.037			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.018		0.023	0.018	0.016	0.016	0.016		330		0.030	0.026	0.203	0.098	0.026			
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.049		0.043	0.055	0.049	0.049	0.049		320		0.027	0.023	0.170	0.087	0.023			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	0.383		0.192	0.326	0.377	0.377	0.377		300		0.023	0.021	0.150	0.072	0.021			
HQ	m <sup>3</sup> /s	2.36	am 28.09.2010	0.814	2.36	2.36	2.36	2.36	am 28.09.2010	270		0.020	0.016	0.122	0.061	0.016			
		bei W= 220 cm							bei W= 220 cm	240		0.016	0.014	0.116	0.051	0.014			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									210		0.012	0.012	0.111	0.041	0.012			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									183		0.011	0.011	0.102	0.039	0.011			
MN <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	3.52		4.50	3.52	3.13	3.13	3.13		150		0.010	0.010	0.102	0.031	0.010			
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	9.59		8.41	10.8	9.59	9.59	9.59		130		0.009	0.009	0.097	0.030	0.009			
MH <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	75.0		37.6	63.8	73.8	73.8	73.8		120		0.009	0.009	0.097	0.026	0.009			
		1981/2014 (*) 34 Jahre				1981/2014													
M <sub>N</sub>	mm	302		132	171	302				110		0.009	0.009	0.097	0.022	0.008			
M <sub>A</sub>	mm									100		0.008	0.008	0.086	0.021	0.008			
		Niedrigwasser		Hochwasser															
		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											
1	0.000			01.07.2008	2.36	462	220	28.09.2010											
2	0.000			29.08.1990	1.42	278	160	04.06.2013											
3	0.002	0.391		14.05.2014	0.814	159	140	12.12.2010											
4	0.002	0.391		17.09.20															