

A<sub>Eo</sub> : 166 km<sup>2</sup>



Pegel : Trado 3

Nr. 553013

PNP : NHN + 132.59 m

Gewässer : Schwarze Elster

Lage: 149.3 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Schwarze Elster

	Tag	2014		2015																			
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tageswerte	1.	0.804	0.378	0.635	0.903	0.587	1.04	0.497	0.232	0.179	0.089	0.404	0.301	0.690	2.88								
	2.	0.469	0.344	0.646	0.810	0.647	1.42	0.428	0.297	0.163	0.081	0.415	0.263	0.709	1.73								
	3.	0.478	0.338	0.636	0.761	0.520	1.10	0.395	0.197	0.146	0.074	0.265	0.273	0.615	1.30								
	4.	0.421	0.344	0.543	0.733	0.493	1.00	0.392	0.161	0.140	0.065	0.459	0.217	0.606	1.10								
	5.	0.480	0.355	0.663	0.676	0.457	0.846	0.357	0.170	0.129	0.076	0.287	0.238	0.601	0.923								
	6.	0.421	0.352	0.865	0.650	0.576	0.716	0.334	0.169	0.164	0.068	0.249	0.240	0.572	0.814								
	7.	0.398	0.355	0.748	0.601	0.551	0.604	0.334	0.192	0.122	0.058	0.251	0.434	0.622	0.845								
	8.	0.418	0.395	0.731	0.605	0.524	0.505	0.349	0.203	0.122	0.054	0.238	0.807	0.454	0.976								
	9.	0.404	0.360	2.04	0.640	0.520	0.539	0.284	0.505	0.192	0.044	0.261	0.854	0.469	0.812								
	10.	0.432	0.349	3.07	0.667	0.538	0.508	0.279	0.304	0.144	0.043	0.282	0.843	0.500	0.741								
	11.	0.464	0.384	1.75	0.629	0.527	0.518	0.260	0.203	0.125	0.047	0.359	0.780	0.546	0.711								
	12.	0.411	0.401	2.27	0.613	0.579	0.487	0.248	0.314	0.147	0.063	0.339	0.882	0.380	0.837								
	13.	0.392	0.400	1.47	0.588	0.546	0.491	0.275	1.35	0.179	0.054	0.268	0.870	0.380	0.900								
	14.	0.399	0.508	1.19	0.579	0.565	0.448	0.204	1.38	0.169	0.057	0.275	0.870	0.485	0.775								
	15.	0.379	0.460	1.20	0.552	0.601	0.422	0.196	0.283	0.179	0.048	0.312	1.12	1.30	0.675								
	16.	0.377	0.440	1.04	0.518	0.539	0.375	0.202	0.265	0.150	0.145	0.276	1.12	1.98	0.620								
	17.	0.374	0.476	0.979	0.489	0.574	0.343	0.209	0.231	0.129	0.050	0.257	1.16	1.41	0.627								
	18.	0.427	0.477	0.884	0.461	0.574	0.342	0.222	0.222	0.123	1.40	0.352	0.999	1.47	0.920								
	19.	0.562	0.623	0.769	0.561	0.507	0.358	0.221	0.259	0.368	1.66	0.258	1.13	0.999	0.934								
	20.	0.477	0.548	0.728	0.579	0.407	0.310	0.198	0.248	0.482	0.497	0.307	1.20	1.70	0.754								
	21.	0.460	0.560	0.729	0.579	0.331	0.295	0.215	0.240	0.170	0.323	0.271	1.35	1.16	0.710								
	22.	0.400	0.503	0.660	0.592	0.337	0.303	0.220	0.242	0.158	0.254	0.310	1.06	0.953	0.670								
	23.	0.395	0.491	0.720	0.673	0.327	0.296	0.199	0.449	0.302	0.204	0.320	0.898	0.793	0.620								
	24.	0.414	0.441	0.693	0.689	0.323	0.308	0.190	0.292	0.160	0.209	0.291	0.758	0.718	0.587								
	25.	0.395	0.447	0.671	0.641	0.325	0.308	0.199	0.242	0.132	0.277	0.290	0.680	0.680	0.581								
	26.	0.406	0.470	0.732	0.523	0.324	0.275	0.259	0.205	0.097	0.227	0.294	0.856	0.645	0.580								
	27.	0.385	0.475	1.15	0.544	0.375	0.380	0.196	0.284	0.156	0.206	0.278	1.02	0.603	0.537								
	28.	0.392	0.476	1.37	0.525	0.330	1.19	0.168	0.276	0.280	0.202	0.259	0.840	0.645	0.504								
	29.	0.391	0.449	1.18	0.355	0.355	0.682	0.158	0.219	0.171	0.210	0.273	0.756	0.928	0.482								
	30.	0.402	0.410	1.15	0.584	0.437	0.157	0.189	0.122	0.180	0.328	0.720	1.94	0.474	0.474								
	31.	0.424	0.424	1.05	1.02	1.02	0.162	0.162	0.103	0.179	0.103	0.179	0.706	0.706	0.425								
Hauptwerte	Tag	17.	3.	4.	18.	24.	26.	30.	4.	26.	10.	8.	4.	12.+	31.								
	NQ	0.374	0.338	0.543	0.461	0.323	0.275	0.157	0.161	0.097	0.043	0.238	0.217	0.380	0.425								
	MQ	0.434	0.433	1.06	0.621	0.499	0.562	0.258	0.327	0.196	0.247	0.301	0.782	0.852	0.840								
	HQ	1.41	0.723	4.04	0.969	1.63	2.06	0.579	5.13	3.17	3.77	1.57	1.57	2.62	3.77								
	Tag	1.	19.+	10.	1.	31.	28.	1.	13.	8.	18.+	1.	20.+	30.	1.								
	h <sub>N</sub>	mm	7	7	17	9	8	9	4	5	3	4	5	13	13	14							
	h <sub>A</sub>	mm	7	7	17	9	8	9	4	5	3	4	5	13	13	14							
			1963/2014		1964/2015 52 Jahre																		
	Jahr	1990	1983	1997	1996	1964	1991	1993	1964 +	1964	2003	2004	1991	1990	1983								
	NQ	0.140	0.110	0.086	0.095	0.100	0.120	0.050	0.040	0.000	0.008	0.032	0.140	0.140	0.110								
	MNQ	0.406	0.451	0.529	0.571	0.640	0.448	0.289	0.234	0.186	0.203	0.296	0.430	0.410	0.455								
	MQ	0.706	0.984	1.13	1.10	1.35	0.900	0.595	0.524	0.487	0.491	0.653	0.923	0.716	0.995								
	MHQ	2.40	3.65	4.50	3.71	4.29	3.09	3.09	2.95	3.05	2.86	2.66	2.65	2.44	3.70								
	HQ	8.73	13.5	15.9	10.2	11.5	9.52	13.4	14.4	12.8	9.90	16.3	13.8	8.73	13.5								
	Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1965	1965	2013	1981	1978	2010	1974	1974	1974								
		1963/2014		1964/2015 52 Jahre																			
M <sub>N</sub>	mm	11	16	18	16	22	14	10	8	8	8	10	15	11	16								
M <sub>A</sub>	mm	11	16	18	16	22	14	10	8	8	8	10	15	11	16								
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s													
		2015		Winter		Sommer		2015		Unterschreitungs		1964/2015 52 Kalenderjahre											
		Jahr	Datum					Jahr	Datum	dauer		Abfluss-	Kalender-	1964/2015		52 Kalenderjahre							
										in Tagen		jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Untere							
												2015	2015	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte							
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.043	am 10.08.2015	0.275	0.043	0.043	am 10.08.2015	Dauertabelle								(365)	3.07	3.07	15.1	7.92	1.15		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.477		0.603	0.352	0.545										364	2.27	2.88	13.1	6.21	1.15		
HQ	m <sup>3</sup> /s	5.13	am 13.06.2015 bei W= 112 cm	4.04	5.13	5.13	am 13.06.2015 bei W= 112 cm									362	2.04	2.27	11.6	5.49	1.05		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.259		1.66	0.259	0.259										361	1.75	2.04	11.3	4.92	1.00		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.87		3.63	2.12	3.28										360	1.66	1.98	11.3	4.55	1.00		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	30.9		24.3	30.9	30.9										359	1.47	1.94	9.10	4.23	0.950		
h <sub>N</sub>	mm															358	1.42	1.75	8.50	3.97	0.950		
h <sub>A</sub>	mm	91		57	34	104										357	1.40	1.73	8.39	3.73	0.900		
		1964/2015 (*) 52 Jahre				1964/2015										356	1.38	1.70	7.82	3.51	0.860		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 28.07.1964	0.086	0.000	0.000	am 28.07.1964									350	1.20	1.40	6.20	2.76	0.770		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.138		0.303	0.142	0.140										340	1.06	1.19	4.58	2.08	0.680		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.820		1.03	0.612	0.821										330	0.898	1.10	3.83	1.68	0.640		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	8.41		6.92	6.12	8.32										320	0.840	0.979	3.38	1.45	0.590		
HQ	m <sup>3</sup> /s	16.3	am 28.09.2010 bei W= 206 cm	15.9	16.3	16.3	am 28.09.2010 bei W= 206 cm									300	0.693	0.840	2.57	1.16	0.490		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s															270	0.584	0.693	2.07	0.894	0.420		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	0.507	0.606	1.65	0.741	0.350										
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.831		1.83	0.855	0.843		210	0.441	0.543	1.38	0.631	0.320										
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.94		6.20	3.69	4.95		183	0.398	0.482	1.22	0.540	0.290										
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	50.7		41.7	36.9	50.1		150	0.338	0.339	1.11	0.441	0.250										
		1964/2015 (*) 52 Jahre				1964/2015				130	0.304	0.304	1.01	0.407	0.190								
M <sub>N</sub>	mm							120	0.290	0.290	0.960	0.373	0.190										
M <sub>A</sub>	mm	156		97	59	156		110	0.277	0.277	0.960	0.354	0.150										
		Niedrigwasser				Hochwasser				100	0.265	0.265	0.860	0.340	0.140								
		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	0.251	0.251	0.820	0.311	0.130									
1	0.000		28.07.1964	16.3	98.2	206	28.09.2010	80	0.232	0.232	0.770	0.291	0.120										
2	0.001	0.006	25.07.2006	15.9	95.8		14.01.1968	70	0.210	0.210	0.690	0.274	0.100										
3	0.008	0.048	27.08.2003	14.4	86.7	177	04.06.2013	60	0.202	0.202	0.680	0.251	0.090										
4	0.016	0.096	16.08.2001	13.8	83.1		23.10.1974	50	0.189	0.189	0.640	0.229	0.090										
5	0.020	0.120	05.08.1990	13.5	81.3		08.12.1974	40	0.169	0.169	0.600	0.208	0.080										
6	0.020	0.120	30.07.1976	13.4	80.7		12.05.1965	30	0.156	0.156	0.600	0.181	0.060										
7	0.040	0.241	11.06.1993	13.1	78.9		12.09.1967	25	0.144	0.144	0.560	0.161	0.060										
8	0.043	0.259	10.08.2015	12.8	77.1		28.07.1981	20	0.125	0.125	0.560	0.142	0.050										
9	0.058	0.349	15.07.1997	12.5	75.3		21.07.1967	15	0.097	0.097	0.520	0.123	0.040										
10	0.076	0.458	06.06.1																				