

A<sub>E0</sub> : 669 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 109.72 m

Lage: 124.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Neuwiese

Nr. 553020

Gewässer : Schwarze Elster

Gebiet : Schwarze Elster

m<sup>3</sup>/s

Tageswerte	Tag	2006		2007											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	K 1.93	K 0.810	1.28	4.38	3.39	1.99	K 0.292	K 0.768	K 0.342	K 0.617	K 0.056	2.14	1.76	2.22	
2.	K 1.73	K 0.693	1.52	3.50	4.50	K 1.79	K 0.238	K 0.606	K 0.297	K 0.498	K 0.056	1.85	1.82	2.49	
3.	K 1.54	K 0.684	1.39	3.50	4.87	K 1.67	K 0.234	K 0.641	K 0.262	K 0.363	K 0.063	1.92	1.77	2.97	
4.	K 1.41	K 0.684	1.39	3.00	7.23	K 1.70	K 0.333	K 0.721	K 0.390	K 0.278	K 0.105	1.85	1.34	4.19	
5.	K 1.65	K 0.729	1.52	2.55	5.61	K 1.42	K 0.249	K 0.600	K 0.600	K 0.234	K 0.163	1.45	1.35	4.07	
6.	K 2.93	K 0.829	1.52	2.38	4.50	K 1.24	K 0.244	K 0.529	K 0.600	K 0.216	K 0.243	1.28	1.35	3.25	
7.	K 2.24	K 0.729	1.71	2.14	4.26	K 1.21	K 0.218	K 0.464	K 0.444	K 0.156	K 0.411	1.45	2.15	4.10	
8.	K 2.03	K 0.729	1.92	2.14	4.04	K 1.15	K 0.432	K 0.320	K 0.392	K 0.109	K 0.320	1.45	3.04	5.78	
9.	K 2.24	K 0.790	1.78	2.38	3.60	K 1.07	K 0.803	K 0.194	K 0.315	K 0.099	K 0.334	1.39	2.74	4.51	
10.	K 2.29	K 1.18	1.71	3.50	3.29	K 1.26	K 0.476	K 0.189	K 0.301	K 0.081	K 0.395	1.58	3.44	3.79	
11.	K 1.67	K 1.35	1.99	3.39	3.50	K 1.03	K 0.486	K 0.189	K 0.409	K 0.081	K 0.533	1.71	2.88	3.26	
12.	K 1.21	1.22	1.71	4.15	3.29	K 1.02	K 0.477	K 0.390	K 0.538	K 0.073	K 0.496	1.92	5.10	3.65	
13.	K 1.20	1.39	1.58	4.15	3.10	K 0.880	K 0.477	K 0.327	K 0.518	K 0.065	K 0.379	1.71	6.84	5.04	
14.	K 1.30	1.28	1.45	4.38	2.91	K 0.829	K 0.531	K 0.184	K 0.426	K 0.081	K 0.086	1.78	7.13	4.53	
15.	K 1.36	1.17	1.33	4.62	2.73	K 0.779	K 1.01	K 0.163	K 0.330	K 0.073	K 0.078	1.64	5.93	3.77	
16.	K 1.24	1.22	1.17	5.27	2.38	K 0.710	K 1.21	K 0.703	K 0.243	K 0.063	K 0.102	1.64	4.22	3.28	
17.	K 1.04	1.06	1.11	3.92	2.30	K 0.692	K 0.922	K 0.500	K 0.149	K 0.050	K 0.157	1.71	3.50	2.92	
18.	K 0.947	1.06	1.33	3.19	2.64	K 0.765	K 0.836	K 0.708	K 0.125	K 0.056	K 0.367	1.64	3.22	2.80	
19.	K 0.892	1.06	2.82	2.73	2.91	K 0.664	K 0.655	K 0.368	K 0.103	K 0.050	K 0.532	1.45	2.94	2.48	
20.	K 0.936	0.935	3.00	2.64	2.82	K 0.654	K 0.537	K 0.256	K 0.149	K 0.056	0.739	1.64	2.57	2.20	
21.	K 0.936	0.935	2.38	2.22	2.82	K 0.552	K 0.421	K 0.465	K 0.332	K 0.095	0.935	1.85	2.27	2.06	
22.	K 0.924	0.935	2.22	2.47	3.00	K 0.463	K 0.549	K 0.413	K 0.538	K 0.138	0.739	1.85	2.10	1.77	
23.	K 0.924	0.935	1.85	2.38	3.10	K 0.456	K 1.01	K 0.739	K 0.620	K 0.267	0.625	1.92	1.93	1.67	
24.	K 0.664	0.800	1.85	2.22	4.50	K 0.413	K 0.826	K 0.534	K 0.686	K 0.334	0.525	1.52	1.90	1.77	
25.	K 0.470	0.800	1.58	2.07	3.81	K 0.406	K 0.707	K 0.383	K 0.518	K 0.320	0.396	1.45	1.80	1.67	
26.	K 0.558	0.680	1.45	1.99	3.19	K 0.336	K 0.513	K 0.513	K 0.334	K 0.478	0.574	1.45	1.92	1.54	
27.	K 0.913	0.739	1.22	2.22	2.91	K 0.302	K 0.817	K 0.870	K 0.278	K 0.293	0.866	1.52	1.89	1.58	
28.	K 0.465	0.935	1.52	2.82	2.91	K 0.246	K 1.48	K 0.765	K 0.208	K 0.208	1.99	1.33	1.79	1.58	
29.	K 0.648	1.01	4.26	2.55	2.91	K 0.297	K 2.11	K 0.442	K 0.395	K 0.163	3.39	1.33	1.79	1.57	
30.	K 0.701	1.17	8.30	2.38	3.30	K 0.219	K 1.57	K 0.424	K 0.750	K 0.163	3.29	1.78	1.90	1.50	
31.		1.11	5.78	2.30		K 0.966			K 0.575	K 0.070		1.99		1.58	

	Tag	28.	26.	17.	26.	17+	30.	7.	15.	19.	17+	1+	6.	4.	30.
NQ	0.465	0.680	1.11	1.99	2.30	0.219	0.218	0.163	0.103	0.050	0.056	1.28	1.34	1.50	
MQ	1.30	0.956	2.12	3.08	3.46	0.874	0.698	0.479	0.395	0.188	0.632	1.65	2.81	2.89	
HQ	3.59	3.60	9.84	5.61	8.10	2.22	2.74	1.61	1.28	0.681	3.71	2.14	7.61	6.31	
Tag	6.	12.	30.	16.	4.	1.	29.	16.	30.	1.	29.	1+	14.	8.	

h <sub>N</sub>	mm	h <sub>A</sub>	mm	8	11	14	3	3	2	2	1	2	7	11	12
1954/2006				1955/2007 50 Jahre											
Jahr	1976	1992	2004	1996	1959	2007	1993	1976	1976 +	1976 +	2007	1991	1976	1992	360
NQ	0.400	0.360	0.680	0.762	0.730	0.219	0.030	0.000	0.000	0.000	0.056	0.170	0.400	1.92	
MNQ	1.80	1.92	2.53	2.36	2.39	1.61	0.848	0.598	0.548	0.556	0.953	1.51	1.83	1.92	
MQ	2.85	3.84	4.49	4.33	4.79	3.26	2.03	1.50	1.68	1.40	1.90	2.72	2.90	3.80	
MHQ	6.12	10.1	11.3	10.7	11.7	8.24	6.97	4.96	5.99	5.17	4.86	6.37	6.24	9.86	
HQ	19.9	36.4	35.8	41.3	40.3	25.4	25.7	32.8	40.3	27.8	28.2	34.2	19.9	36.4	
Jahr	1974	1974 +	1968	1987	1956	1987	1978	1995	1958	1978	1967	1974	1974	1974 +	
1954/2006				1955/2007 50 Jahre											
Mh <sub>N</sub>	mm		11	15	18	16	19	13	8	6	7	6	7	11	15
Mh <sub>A</sub>	mm														

Hauptwerte	Abflussjahr (*)						Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	2007		Winter		Sommer		2007				Abflusss- jahr (*) 2007	Kalender- jahr 2007	1955/2007 Obere Hüllwerte	50 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	Jahr	Datum					Jahr	Datum								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.050	am 17.08.2007			0.219	0.050			0.050 <td>am 17.08.2007</td> <td>(365)</td> <td></td> <td></td> <td></td>	am 17.08.2007	(365)			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1.31		2.19		1.96	0.675			1.60		364	8.30	8.30	40.3
HQ	m <sup>3</sup> /s	9.84		9.84		3.71	3.71	9.84	am 30.01.2007 bei W= 145 cm	363	7.23	7.23	33.2	17.5	3.52	
										362	5.78	7.13	32.9	15.9	3.45	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.075		0.327		0.075	0.075	0.075		361	5.61	6.84	30.7	14.7	3.37	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.96		2.93		1.01	2.39	2.39		360	5.27	5.93	30.3	13.9	3.30	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.7		14.7		5.55	14.7	14.7		359	4.87	5.93	24.8	13.3	3.15	
										358	4.62	5.78	24.7	12.7	3.15	
h <sub>N</sub>	mm	62		46		16	75	75		357	4.62	5.61	22.7	12.2	3.15	
h <sub>A</sub>	mm	62		46		16	75	75		356	4.62	5.27	21.8	11.9	3.08	
										355	4.26	4.51	19.4	9.88	2.93	
1955/2007 (*) 51 Jahre						1955/2007				340	3.50	4.19	14.7	7.95	2.65	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000		0.219		0.000	0.000	0.000	am 29.06.1976	330	3.10	3.60	12.1	6.58	2.45	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.253		1.13		0.253	0.258	0.258		320	2.91	3.39	12.0	5.70	2.32	
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.86		3.90		1.85	2.89	2.89		300	2.24	2.92	11.3	4.45	1.82	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	20.5		17.6		12.7	20.5	20.5		270	1.73	2.27	9.84	3.42	1.50	
HQ	m <sup>3</sup> /s	41.3		41.3		40.3	41.3	41.3	am 10.02.1987 bei W= 382 cm	240	1.48	1.89	8.16	2.76	1.38	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	1.20	1.64	5.60	2.27	1.00	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									183	0.935	1.39	4.98	1.92	0.780	
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	0.378		1.69		0.378	0.386	0.386		150	0.708	0.779	4.08	1.57	0.620	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.28		5.83		2.77	4.32	4.32		130	0.606	0.620	3.76	1.37	0.540	
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	30.6		26.3		19.0	30.6	30.6		120	0.537	0.549	3.61	1.28	0.510	
										110	0.513	0.518	3.46	1.19	0.400	
										100	0.470	0.476	3.17	1.10	0.340	
										90	0.421	0.421	2.95	1.01	0.250	
										80	0.392	0.392	2.61	0.892	0.200	
										70	0.336	0.336	2.34	0.801	0.170	
										60	0.302	0.302	2.09	0.714	0.150	
										50	0.262	0.262	1.91	0.622	0.100	
Mh <sub>N</sub>	mm	135		91		44	136	136		40	0.219	0.219	1.75	0.521	0.040	
Mh <sub>A</sub>	mm	135		91		44	136	136		30						