

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

	Tag	2005		2006														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	K 1.66	K 1.18	K 3.80	K 1.13	2.30	12.6	K 2.07	K 0.965	K 0.626	K 0.051	K 0.763	K 0.323	K 1.93	K 0.810			
	2.	K 1.90	K 1.18	K 2.20	K 1.08	2.22	10.3	K 1.97	K 0.996	K 0.536	K 0.050	K 0.424	K 0.271	K 1.73	K 0.693			
	3.	K 1.96	K 1.30	K 2.08	K 1.08	1.92	8.60	K 1.62	K 0.869	K 0.449	K 0.050	K 0.327	K 0.439	K 1.54	K 0.684			
	4.	K 1.72	K 1.35	K 2.02	K 1.08	1.99	8.00	K 1.56	K 0.720	K 0.413	K 0.063	K 0.262	K 0.870	K 1.41	K 0.684			
	5.	K 1.72	K 1.46	K 2.08	K 1.03	1.99	7.23	K 1.54	K 0.720	K 0.346	K 0.099	K 0.327	K 1.63	K 1.65	K 0.729			
	6.	K 1.80	K 1.69	K 2.08	K 1.08	1.92	5.95	K 2.07	K 1.06	K 0.449	K 0.108	K 0.342	K 1.24	K 2.93	K 0.829			
	7.	K 1.62	K 1.46	K 2.02	K 1.44	1.92	5.27	K 1.35	K 1.15	K 0.346	K 0.066	K 0.297	K 1.18	K 2.24	K 0.729			
	8.	K 1.45	K 1.46	K 1.88	K 12.4	1.85	4.50	K 1.35	K 1.00	K 0.288	K 0.259	K 0.224	K 1.39	K 2.03	K 0.729			
	9.	K 1.45	K 1.46	K 2.37	23.0	1.92	4.50	K 1.16	K 0.916	K 0.288	K 0.354	K 0.207	K 1.21	K 2.24	K 0.790			
	10.	K 1.40	K 1.46	K 2.15	12.2	3.10	4.26	K 1.28	K 0.904	K 0.284	K 0.238	K 0.191	K 1.28	K 2.29	K 1.18			
	11.	K 1.42	K 1.35	K 1.78	6.04	12.6	3.92	K 1.12	K 0.775	K 0.279	K 0.135	K 0.191	K 1.51	K 1.67	K 1.35			
	12.	K 1.42	K 1.30	K 1.78	4.75	4.15	3.39	K 1.21	K 0.682	K 0.275	K 0.110	K 0.312	K 1.76	K 1.21	1.22			
	13.	K 1.42	K 1.30	K 1.72	3.71	4.04	3.29	K 1.11	K 0.673	K 0.270	K 0.107	K 0.224	K 1.63	K 1.20	1.39			
	14.	K 1.42	K 1.35	K 1.59	3.39	3.50	3.29	K 1.10	K 0.576	K 0.266	K 0.067	K 0.175	K 1.51	K 1.30	1.28			
	15.	K 1.32	K 1.35	K 1.42	3.39	2.91	K 3.36	K 1.04	K 0.524	K 0.238	K 0.093	K 0.283	K 1.42	K 1.36	1.17			
	16.	K 1.37	K 3.19	K 1.42	6.40	2.73	K 3.16	K 1.09	K 0.483	K 0.212	K 0.104	K 0.161	K 1.28	K 1.24	1.22			
	17.	K 1.76	K 5.07	K 1.42	16.3	2.73	K 3.43	K 1.03	K 0.476	K 0.278	K 0.081	K 0.161	K 1.61	K 1.04	1.06			
	18.	K 1.79	K 2.77	K 1.37	14.0	2.73	K 3.53	K 1.03	K 0.476	K 0.249	K 0.135	K 0.134	K 1.61	K 0.947	1.06			
	19.	K 1.55	K 2.38	K 1.48	10.5	2.73	K 3.23	K 1.16	K 0.517	K 0.244	K 0.111	K 0.111	K 1.14	K 0.892	1.06			
	20.	K 1.44	K 2.61	K 1.42	7.61	2.91	K 2.67	K 1.21	K 0.438	K 0.264	K 0.078	K 0.134	K 1.08	K 0.936	0.935			
	21.	K 1.67	K 3.98	K 3.51	4.38	5.02	K 2.31	K 1.14	K 0.560	K 0.304	K 0.078	K 0.271	K 1.02	K 0.936	0.935			
	22.	K 1.79	K 4.11	K 4.62	3.50	11.6	K 2.16	K 1.09	K 0.606	K 0.298	K 0.078	K 0.323	K 0.929	K 0.924	0.935			
	23.	K 1.67	K 5.64	K 2.33	3.29	11.7	K 2.06	K 0.860	K 0.469	K 0.293	K 0.070	K 0.338	K 0.900	K 0.924	0.935			
	24.	K 1.61	K 4.92	R 2.04	3.00	11.9	K 2.13	K 0.820	K 0.432	K 0.313	K 0.070	K 0.323	K 0.929	K 0.664	0.800			
	25.	K 1.44	K 4.31	R 1.84	2.82	14.9	K 2.11	K 0.701	K 0.326	K 0.313	K 0.157	K 0.232	K 1.29	K 0.470	0.800			
	26.	K 1.28	K 3.61	R 1.59	2.64	23.1	K 1.87	K 0.640	K 0.357	K 0.306	K 0.308	K 0.271	K 1.66	K 0.558	0.680			
	27.	K 1.23	K 3.06	R 1.42	2.47	23.9	K 1.74	K 0.850	K 0.425	K 0.300	K 0.338	K 0.197	K 1.54	K 0.913	0.739			
	28.	K 1.14	K 2.73	R 1.37	2.38	20.6	K 1.72	K 1.37	K 1.12	K 0.376	K 0.421	K 0.338	K 1.73	K 0.465	0.935			
	29.	K 1.14	K 2.20	R 1.32		14.5	K 1.85	K 1.37	K 1.31	K 0.306	K 0.354	K 0.308	K 1.79	K 0.648	1.01			
	30.	K 1.09	K 2.73	R 1.26		10.9	K 2.22	K 1.01	K 0.746	K 0.269	K 0.271	K 0.323	K 2.00	K 0.701	1.17			
	31.		K 6.24	R 1.21		10.5		K 0.922		K 0.201	K 0.404		K 1.86		1.11			
Hauptwerte	Tag	30.	1.+	31.	5.	8.	28.	26.	25.	31.	2.+	19.	2.	28.	26.			
	NQ	1.09	1.18	1.21	1.03	1.85	1.72	0.640	0.326	0.201	0.050	0.111	0.271	0.465	0.680			
	MQ	1.52	2.59	1.95	5.57	7.12	4.16	1.22	0.709	0.319	0.158	0.272	1.29	1.30	0.956			
	HQ	3.61	7.59	5.71	23.0	25.4	13.3	2.35	3.23	0.626	0.715	0.894	2.00	3.59	3.60			
	Tag	3.	31.	22.	9.	27.	1.	2.	28.	1.	31.	1.	30.	6.	12.			
	h <sub>N</sub>	mm			8	20	29	16	5	3	1	1	1	5	5	4		
	h <sub>A</sub>	mm																
			1954/2005		1955/2006												49 Jahre	
	Jahr	1976	1992	2004	1996	1959	1993	1993	1976	1976 +	1976 +	1992	1991	1976	1992			
	NQ	0.400	0.360	0.680	0.762	0.730	0.480	0.030	0.000	0.000	0.000	0.070	0.170	0.400	0.360			
	MNQ	1.82	1.94	2.56	2.37	2.39	1.64	0.861	0.607	0.557	0.567	0.971	1.51	1.84	1.93			
	MQ	2.88	3.89	4.54	4.36	4.81	3.30	2.06	1.52	1.70	1.42	1.92	2.74	2.90	3.82			
	MHQ	6.17	10.3	11.3	10.8	11.8	8.36	7.06	5.02	6.09	5.26	4.89	6.46	6.21	9.94			
	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 +			
			1954/2005		1955/2006												49 Jahre	
Mh <sub>N</sub>	mm			18	16	19	13	8	6	7	6	7	11	11	15			
Mh <sub>A</sub>	mm	11	16															
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
			2006				2006		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abflusss- jahr (*)		Kalender- jahr		1955/2006		49 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		2006	2006	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.050	am 02.08.2006	1.03	0.050	0.050	am 02.08.2006	(365)	23.9	23.9	40.3	21.2	3.76				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.22		3.80	0.664	2.06		364	23.1	23.1	33.2	17.6	3.52				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	25.4	am 27.03.2006 bei W= 265 cm	25.4	3.23	25.4	am 27.03.2006 bei W= 265 cm	363	23.0	23.0	32.9	16.0	3.45				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.075		1.54	0.075	0.075		362	20.6	20.6	30.7	14.9	3.37				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.32		5.68	0.993	3.08		361	16.3	16.3	30.3	14.0	3.30				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	38.0		38.0	4.83	38.0		360	14.9	14.9	24.8	13.5	3.15				
	h <sub>N</sub>	mm							359	14.5	14.5	24.7	12.7	3.15				
	h <sub>A</sub>	mm	105		89	16	97		358	14.0	14.0	22.7	12.2	3.15				
			1955/2006 (*) 50 Jahre		1955/2006		Dauertabelle											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 01.07.1964	0.360	0.000	0.000	am 29.06.1976	340	6.24	6.04	14.7	8.03	2.65				
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.257		1.15	0.257	0.262		330	4.62	4.15	12.1	6.96	2.45				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.89		3.93	1.87	2.92		320	3.80	3.43	12.0	5.75	2.32				
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	20.7		17.8	12.9	20.7		300	3.00	2.64	11.3	4.47	1.82				
HQ	m <sup>3</sup> /s	41.3	am 10.02.1987 bei W= 382 cm	41.3	40.3	41.3	am 10.02.1987 bei W= 382 cm	270	2.11	1.97	9.84	3.45	1.50					
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	1.78	1.59	8.16	2.78	1.38					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	1.48	1.29	5.60	2.29	1.00					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.384		1.72	0.384	0.392		183	1.37	1.12	4.98	1.92	0.780					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.32		5.87	2.80	4.36		150	1.13	0.935	4.08	1.58	0.620					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	30.9		26.6	19.3	30.9		130	1.00	0.775	3.76	1.38	0.540					
		1955/2006 (*) 50 Jahre		1955/2006														
Mh <sub>N</sub>	mm							120	0.869	0.701	3.61	1.29	0.510					
Mh <sub>A</sub>	mm	136		92	44	138		110	0.682	0.626	3.46	1.20	0.400					
		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			31.07.1992	41.3	61.7	382	10.02.1987										
2	0.000			29.06.1976	40.3	60.2		07.07.1958										
3	0.000			26.06.1963	40.3	60.2		03.03.1956										
4	0.000			23.06.1954	36.7	54.9	346	28.07.1981										
5	0.030	0.045		20.08.1989	36.4	54.4	336	31.12.1986										
6	0.040	0.060		04.07.1970	36.4	54.4	340	09.12.1974										
7	0.058	0.087		17.08.2003	35.8	53.5	306	17.01.1968										
8	0.087	0.130		11.08.2001	34.2	51.1	330	24.10.1974										
9					33.8	50.5	322	01.01.1987										
10					32.8	49.0	332	15.06.1995										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1963-1965; AJ 1963 ,1965;

Extremwerte ab 1954

22.01.-23.01.06, 01.02.-05.02.06 zusätzlich Randeis