

A<sub>E0</sub> : 652 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	2015		2016														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	K 2.01	10.4	1.80	4.80	K 4.22	K 7.54	K 1.62	K 0.787	K 3.67	b 1.21	b 0.731	b 0.883	b 3.50	b 3.55			
	2.	K 1.90	7.68	1.82	5.16	K 4.59	K 8.56	K 1.51	K 1.40	K 2.69	b 1.25	b 0.712	b 0.954	b 3.54	b 7.83			
	3.	K 2.08	5.37	1.56	5.63	K 8.19	K 5.68	K 1.43	K 1.56	K 2.75	b 1.21	b 0.693	b 0.975	b 3.67	b 6.31			
	4.	K 2.03	3.98	1.22	5.19	K 6.77	K 4.48	K 1.61	K 1.34	K 2.29	b 1.14	b 0.622	b 1.32	b 3.26	b 4.51			
	5.	K 1.90	3.50	1.63	4.70	K 5.65	K 3.85	K 1.96	K 1.15	K 1.82	b 3.89	b 0.846	b 2.20	b 2.82	b 3.66			
	6.	K 1.86	3.09	1.66	4.07	K 5.31	K 3.43	K 1.48	K 1.07	K 1.66	b 5.40	b 1.23	b 5.31	b 2.69	b 3.12			
	7.	K 1.94	2.81	1.58	3.67	K 5.28	K 3.13	K 1.63	K 0.925	K 1.45	b 2.68	b 1.25	b 7.03	b 3.19	b 2.86			
	8.	K 1.89	2.88	1.92	3.35	K 4.48	K 2.60	K 1.32	K 0.860	K 1.23	b 1.95	b 1.11	b 4.07	b 4.27	b 2.86			
	9.	K 1.38	2.59	1.95	3.17	K 3.98	K 2.37	K 1.40	K 0.692	K 1.12	b 1.62	b 1.15	b 3.50	b 3.73	b 2.92			
	10.	K 1.35	2.32	1.68	3.24	K 3.81	K 2.87	K 1.19	K 0.581	K 1.07	b 1.58	b 0.961	b 3.49	b 3.29	b 2.92			
	11.	K 1.39	2.19	3.26	2.99	K 3.69	K 3.72	K 1.18	K 0.562	K 0.929	b 1.48	b 0.854	b 4.18	b 3.07	b 2.98			
	12.	K 1.17	2.46	6.93	2.76	K 3.29	K 3.07	K 1.15	K 0.530	K 0.825	b 1.39	b 0.795	b 4.70	b 2.90	b 4.30			
	13.	K 0.984	2.79	8.77	2.71	K 2.99	K 2.73	K 1.35	K 0.585	K 0.886	b 1.25	b 0.666	b 5.10	b 2.69	b 4.92			
	14.	K 1.14	2.68	7.39	2.60	K 2.84	K 3.82	K 2.62	K 0.719	b 2.97	b 1.26	b 0.654	b 4.64	b 2.36	b 4.05			
	15.	K 2.19	2.40	6.20	2.39	K 3.17	K 5.97	K 1.57	K 1.04	b 7.24	b 1.28	b 0.650	b 3.69	b 2.14	b 3.87			
	16.	K 5.71	2.16	5.44	2.19	K 3.44	K 5.32	K 1.33	K 1.34	b 2.93	b 1.21	b 0.646	b 3.06	b 2.70	b 3.41			
	17.	K 4.71	2.15	4.64	2.11	K 3.06	K 7.15	K 1.24	K 2.12	b 2.09	b 1.05	b 0.642	b 3.02	b 2.98	b 3.10			
	18.	K 4.77	2.44	4.24	2.31	K 2.86	K 7.54	K 1.18	K 4.37	b 1.82	b 1.10	b 1.13	b 3.30	b 2.99	b 2.97			
	19.	K 3.88	3.35	3.38	2.29	K 2.66	K 5.31	K 1.13	K 1.91	b 1.91	b 1.01	b 1.30	b 3.58	b 5.08	b 3.63			
	20.	K 5.11	2.81	3.50	2.20	K 2.56	K 4.10	K 1.01	K 1.47	b 1.75	b 0.940	b 1.35	b 3.47	b 4.30	b 3.50			
	21.	K 5.06	2.61	3.31	4.37	K 2.59	K 3.27	K 0.960	K 1.28	b 1.49	b 0.952	b 1.22	b 3.25	b 3.79	b 3.15			
	22.	K 3.73	2.64	2.47	10.4	K 2.57	K 2.91	K 0.962	K 1.04	b 1.44	b 1.11	b 1.11	b 3.45	b 3.45	b 2.79			
	23.	K 3.00	2.48	2.40	10.3	K 2.57	K 2.57	K 1.07	K 1.00	b 1.32	b 1.04	b 1.07	b 3.15	b 3.17	b 2.69			
	24.	K 2.60	2.33	3.49	8.55	K 2.71	K 2.56	K 14.3	K 0.902	b 1.24	b 0.962	b 0.988	b 3.15	b 2.95	b 2.64			
	25.	K 2.46	2.22	5.67	6.82	K 2.51	K 2.39	K 5.15	K 1.02	b 1.36	b 0.974	b 1.03	b 5.66	b 2.80	b 3.06			
	26.	K 2.34	2.20	8.03	5.82	K 2.63	K 2.34	K 1.96	K 14.2	b 1.18	b 0.895	b 0.900	b 6.07	b 2.68	b 3.48			
	27.	K 2.07	2.15	5.96	5.02	K 2.50	K 2.34	K 1.31	K 16.3	b 1.23	b 0.817	b 0.990	b 5.09	b 2.59	b 3.34			
	28.	K 2.01	1.98	4.85	4.32	K 2.31	K 2.08	K 1.42	K 5.90	b 1.14	b 0.828	b 0.946	b 4.72	b 2.45	b 8.48			
	29.	K 2.37	1.99	4.12	3.76	K 2.43	K 1.94	K 1.27	K 5.83	b 1.11	b 0.825	b 0.917	b 4.74	b 2.17	b 14.5			
	30.	K 6.12	1.88	3.83		K 2.48	K 1.78	K 1.13	K 4.78	b 1.30	b 0.781	b 0.924	b 4.22	b 2.09	8.10			
	31.		1.97	4.66		K 2.65		K 0.859		b 1.19	b 0.723		b 3.97		6.39			
Hauptwerte	Tag	13.	30.	4.	17.	28.	30.	31.	12.	12.	31.	4.	1.	30.	24.			
	NQ	0.984	1.88	1.22	2.11	2.31	1.78	0.859	0.530	0.825	0.723	0.622	0.883	2.09	2.64			
	MQ	2.70	3.05	3.85	4.38	3.57	3.91	1.91	2.58	1.84	1.41	0.936	3.74	3.11	4.38			
	HQ	8.95	13.9	10.1	12.2	8.91	13.8	23.3	25.0	9.95	8.04	1.51	8.16	5.56	19.0			
	Tag	20.	1.	13.	22.	3.	1.	24.	27.	15.	6.	19+	7.	19.	29.			
	hN mm																	
	hA mm	11	13	16	17	15	16	8	10	8	6	4	15	12	18			
			1954/2015		1955/2016												59 Jahre	
	Jahr	1976	1992	2004	1996	1959	2007	1993	1976	1976 +	1976 +	2007	1991	1976	1992			
	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	0.360			
	MNQ	1.84	2.03	2.59	2.41	2.51	1.66	0.870	0.664	0.589	0.615	1.033	1.58	1.88	2.05			
	MQ	2.98	3.96	4.76	4.41	4.80	3.29	2.02	1.75	1.82	1.67	2.04	2.95	3.02	3.96			
	MHQ	6.67	10.7	12.3	11.3	11.8	8.23	7.47	6.36	6.94	6.38	5.58	7.16	6.75	10.7			
	HQ	27.0	38.4	39.3	41.3	40.3	25.4	25.7	53.2	40.3	35.3	55.2	34.2	27.0	38.4			
	Jahr	2010	2010	2011	1987	1956	1987	1978	2013	1958	2010	2010	1974	2010	2010			
		1954/2015		1955/2016												59 Jahre		
MhN mm																		
MhA mm	12	16	20	17	20	13	8	7	7	7	8	12	12	16				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2016				2016				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1955/2016			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1955/2016			
			2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.530	am 12.06.2016	0.984	0.530	0.530	am 12.06.2016	0.530	am 12.06.2016	(365)	16.3	16.3	51.5	23.1	3.76		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.82		3.57	2.07	2.96		2.96		364	14.3	14.5	47.2	19.4	3.52		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	25.0	am 27.06.2016 bei W= 223 cm	13.9	25.0	25.0	am 27.06.2016 bei W= 223 cm	25.0	am 27.06.2016 bei W= 223 cm	363	14.2	14.3	36.5	17.0	3.45		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.813		1.51	0.813	0.813		0.813		361	10.4	10.4	35.1	15.6	3.37		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.32		5.48	3.18	4.55		4.55		360	10.3	10.3	30.8	14.6	3.30		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	38.3		21.3	38.3	38.3		38.3		359	8.77	8.77	30.4	13.8	3.15		
	hN	mm									358	8.56	8.56	29.6	13.4	3.15		
	hA	mm	136		86	51	144		144		357	8.55	8.55	28.0	12.7	3.15		
			1955/2016 (*) 60 Jahre				1955/2016				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 01.07.1964	0.219	0.000	0.000	am 29.06.1976	0.000	am 29.06.1976	340	5.96	6.20	17.1	8.20	2.65		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.297		1.19	0.297	0.302		0.302		330	5.44	5.65	14.4	6.86	2.45		
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.01		4.01	2.02	3.04		3.04		320	5.15	5.16	12.4	5.97	2.32			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	22.0		18.3	14.8	22.0		22.0		300	4.48	4.48	11.3	4.63	1.82			
HQ	m <sup>3</sup> /s	55.2	am 29.09.2010 bei W= 325 cm	41.3	55.2	55.2	am 29.09.2010 bei W= 325 cm	55.2	am 29.09.2010 bei W= 325 cm	270	3.58	3.69	9.84	3.54	1.50			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	2.99	3.26	8.16	2.89	1.38			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	2.59	2.91	5.60	2.37	1.00			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.456		1.83	0.456	0.463		0.463		183	2.31	2.62	4.98	2.03	0.780			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.62		6.15	3.10	4.66		4.66		150	1.91	2.11	4.08	1.66	0.620			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	33.7		28.1	22.7	33.7		33.7		130	1.58	1.66	3.76	1.46	0.540			
		1955/2016 (*) 60 Jahre				1955/2016				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
MhN	mm									120	1.44	1.51	3.61	1.36	0.510			
MhA	mm	146		97	49	147		147		110	1.36	1.40	3.46	1.25	0.400			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		Datum		1955/2016								
1	0.000		31.07.1992	55.2	84.7	325	29.09.2010	10	0.692	0.692	1.54	0.219	0.040					
2	0.000		19.08.1979	53.2	81.6	319	04.06.2013	9	0.666	0.666	1.53	0.201	0.040					
3	0.000		29.06.1976	41.3	63.3	382	10.02.1987	8	0.654	0.654	1.52	0.179	0.040					
4	0.000		26.06.1963	40.3	61.8		07.07.1958	7	0.650	0.650	1.51	0.161	0.040					
5	0.000		23.06.1954	40.3	61.8		03.03.1956	6	0.646	0.646	1.49	0.147	0.040					
6	0.030	0.046	20.08.1989	39.3	60.3	275	09.01.2011	5	0.642	0.642	1.49	0.134	0.040					
7	0.040	0.061	04.07.1970	38.4	58.9	272	13.12.2010	4	0.622	0.622	1.48	0.111	0.040					
8	0.050	0.077	02.08.2006	36.7	56.3	346	28.07.1981	3	0.585	0.585	1.44	0.093	0.040					
9	0.050	0.077	06.06.1956	36.4	55.8	336	31.12.1986	2	0.581	0.581	1.42	0.068	0.040					
10	0.058	0.089	17.08.2003	36.4	55.8	340	09.12.1974	1	0.562	0.562	1.42	0.020						