

A<sub>E0</sub> : 170 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 437.62 m

Lage: 225.9 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Adorf

Nr. 576400

Gewässer : Weiße Elster

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2008		2009															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	1.43	1.03	1.67	0.744	2.95	4.28	2.23	1.01	0.699	0.555	0.349	0.375	0.645	1.25				
	2.	1.35	1.13	1.65	0.743	3.17	4.20	1.95	0.977	0.702	0.552	0.336	0.353	1.01	1.21				
	3.	1.31	1.08	1.58	0.744	3.46	4.32	1.83	0.889	0.650	0.684	0.373	0.346	2.07	0.983				
	4.	1.25	1.06	1.59	0.743	3.69	4.62	1.88	0.837	1.14	0.475	0.606	0.275	1.42	0.918				
	5.	1.22	1.15	1.57	0.743	5.23	4.60	1.75	0.828	1.08	0.424	0.722	0.369	1.30	0.917				
	6.	1.22	1.23	R 1.43	0.743	6.50	4.31	2.07	0.898	0.696	0.450	0.476	0.449	1.23	0.993				
	7.	1.13	1.30	R 1.38	0.743	6.21	3.93	1.83	0.920	0.647	0.470	0.458	0.446	1.11	1.05				
	8.	1.09	1.27	R 1.38	0.754	5.62	3.62	2.03	0.850	0.661	0.441	0.393	0.441	1.04	1.24				
	9.	1.04	1.16	R 1.39	0.743	5.94	3.29	2.07	0.934	0.641	0.424	0.377	0.416	1.37	1.17				
	10.	0.990	1.06	R 1.39	1.02	5.43	2.97	1.77	1.04	0.648	0.479	0.338	0.417	1.24	1.45				
	11.	0.918	1.17	R 1.39	0.997	5.68	2.68	1.89	1.08	0.649	0.505	0.322	0.629	1.09	2.06				
	12.	0.918	1.24	R 1.39	0.875	5.29	2.45	1.79	1.10	0.654	0.477	0.303	1.38	1.03	1.63				
	13.	0.865	1.23	R 1.40	0.819	6.66	2.29	1.61	0.941	0.594	0.596	0.325	1.10	1.01	1.65				
	14.	0.828	1.39	R 1.40	0.773	6.58	2.16	1.56	0.830	0.610	0.483	0.593	0.925	1.01	1.64				
	15.	0.833	1.53	R 1.37	0.762	9.16	1.99	1.53	0.895	0.687	0.447	0.605	0.692	0.940	1.61				
	16.	0.878	1.47	R 1.30	0.743	11.9	1.90	1.52	1.27	0.566	0.416	0.408	1.13	1.03	1.55				
	17.	0.920	1.48	R 1.18	0.778	11.6	3.79	1.45	0.987	0.450	0.487	0.397	1.96	1.08	1.47				
	18.	0.838	1.44	R 1.05	0.754	10.3	3.19	1.59	0.817	1.17	0.554	0.367	1.55	1.03	1.45				
	19.	0.903	1.45	R 1.08	0.899	9.07	2.33	1.43	0.728	1.04	0.450	0.347	1.21	0.895	R 1.38				
	20.	0.941	1.73	R 1.11	0.918	7.67	2.03	1.35	0.680	0.822	0.393	0.327	1.02	0.828	R 1.35				
	21.	1.40	2.16	R 1.01	0.918	6.63	1.90	1.38	0.672	0.687	0.766	0.320	0.934	0.786	R 1.32				
	22.	1.26	2.19	R 0.938	0.919	5.86	1.81	1.56	0.666	0.589	0.525	0.316	0.918	0.743	R 1.30				
	23.	1.05	2.12	R 0.945	1.09	5.45	1.72	1.39	0.671	0.709	0.449	0.327	0.982	0.803	R 1.31				
	24.	1.01	2.32	1.11	1.11	5.45	1.62	1.27	0.668	0.647	0.375	0.327	0.865	0.965	1.28				
	25.	0.990	2.64	0.948	0.987	4.82	1.53	1.19	0.672	0.841	0.353	0.307	0.789	0.933	1.60				
	26.	0.920	2.27	0.918	0.944	4.90	1.46	1.12	0.709	0.766	0.442	0.248	0.781	0.839	1.43				
	27.	1.08	2.21	0.867	1.60	5.11	1.41	1.45	0.968	0.680	0.398	0.260	0.809	0.816	1.24				
	28.	1.11	2.11	0.828	2.73	4.77	2.00	1.25	0.717	0.686	0.390	0.278	0.745	0.751	1.22				
	29.	1.02	1.96	0.819	4.60	3.49	1.21	0.663	0.636	0.367	0.325	0.685	0.743	1.11	1.11				
	30.	0.992	1.86	0.795	4.41	2.75	1.11	0.729	0.599	0.368	0.368	0.368	0.671	0.762	1.41				
	31.		1.77	0.743	4.31		1.10			0.366			0.708		2.13				
Hauptwerte	Tag	14.	1.	31.	2.+	1.	27.	31.	29.	17.	25.	26.	4.	1.	5.				
	NQ	0.828	1.03	0.743	0.743	2.95	1.41	1.10	0.663	0.450	0.353	0.248	0.275	0.645	0.917				
	MQ	1.06	1.59	1.21	0.941	6.08	2.82	1.59	0.855	0.717	0.470	0.383	0.786	1.02	1.37				
	HQ	1.65	2.99	1.74	3.22	12.7	6.46	5.08	2.22	5.38	1.93	2.43	2.76	2.87	2.54				
	Tag	21.	25.	1.+	28.	16.	17.	8.	27.	4.	21.	4.	16.	3.	10.+				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	16	25	19	13	96	43	25	13	11	7	6	12	16	22			
			1925/2008			1926/2009												78 Jahre	
	Jahr	1947 +	1933 +	1954	1954	1964	1948	1934	1960	1960	1947	1932	1982	1947 +	1933 +				
	NQ	0.110	0.160	0.080	0.080	0.220	0.460	0.060	0.150	0.070	0.080	0.020	0.020	0.110	0.160				
	MNQ	0.815	0.861	1.00	1.20	1.52	1.71	1.02	0.793	0.672	0.589	0.590	0.615	0.819	0.874				
	MQ	1.27	1.62	1.91	2.06	2.89	2.79	1.66	1.37	1.29	1.05	0.907	1.01	1.28	1.65				
	MHQ	3.65	4.91	5.43	5.16	7.54	6.39	6.32	5.73	6.93	5.75	4.07	3.43	3.71	4.90				
	HQ	10.4	30.4	21.5	14.0	26.5	25.2	33.8	17.8	60.0	37.2	20.2	8.97	10.4	30.4				
	Jahr	2004	1974	1982	2005	1981	1988	1935	1926	1954	1972	1995	1998	2004	1974				
		1925/2008			1926/2009												78 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm																		
Mh <sub>A</sub>	mm	19	26	30	29	45	42	26	21	20	16	14	16	20	26				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			2009		2009		2009		2009		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		78 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1926/2009		78 Kalenderjahre		
									Dauertabelle		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.248	am 26.09.2009	0.743	0.248	0.248	am 26.09.2009	(365)		11.9		11.9		25.2		11.1		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1.55		2.31	0.801	1.53		364		11.6		11.6		24.4		9.10		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	12.7	am 16.03.2009 bei W= 122 cm	12.7	5.38	12.7	am 16.03.2009 bei W= 122 cm	362		10.3		10.3		21.6		8.16		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.46		4.36	1.46	1.46		361		9.16		9.16		21.6		7.53		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.09		13.6	4.70	8.96		360		9.07		9.07		19.9		7.05		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	74.5		74.5	31.6	74.5		359		7.67		7.67		18.2		6.60		
	h <sub>N</sub>	mm							358		6.66		6.66		17.4		6.25		
	h <sub>A</sub>	mm	288		212	75	283		357		6.63		6.63		16.9		5.93		
			1926/2009 (*) 81 Jahre			1926/2009													
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.020	am 18.09.1932	0.080	0.020	0.020	am 18.09.1932	340		4.62		4.62		8.01		3.94		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.362		0.597	0.416	0.374		330		3.79		3.79		6.00		3.44		
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.65		2.08	1.22	1.65		320		2.75		2.75		5.50		3.10			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	14.0		10.5	11.0	14.2		300		2.00		1.90		4.92		2.54			
HQ	m <sup>3</sup> /s	60.0	am 11.07.1954	30.4	60.0	60.0	am 11.07.1954	270		1.55		1.52		4.27		2.03			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240		1.37		1.31		3.34		1.66			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210		1.12		1.11		3.14		1.39			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.12		3.50	2.44	2.20		183		1.01		0.987		2.78		1.18			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.69		12.2	7.16	9.69		150		0.889		0.841		2.35		0.977			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	82.2		61.6	64.6	83.4		130		0.795		0.773		2.03		0.860			
		1926/2009 (*) 81 Jahre			1926/2009														
Mh <sub>N</sub>	mm	306		191	114	305		120		0.745		0.744		2.02		0.801			
Mh <sub>A</sub>	mm							110		0.743		0.729		1.98		0.751			
		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	0.020	0.117	06.10.1982	60.0	352	206	11.07.1954												
2	0.020	0.117	18.09.1932	37.2	218	179	16.08.1972												
3	0.070	0.411	24.07.1960	33.8	198		23.05.1935												
4	0.080	0.470	28.01.1954	32.7	192		03.05.1969												
5	0.080	0.470	16.08.1947	30.4	178	168	08.12.1974												
6	0.150	0.880	11.10.1959	29.9	176		21.08.1970												
7	0.160	0.939	08.12.1989	26.5	156	159	12.03.1981												
8	0.248	1.46	26.09.2009	25.2	148	156	01.04.1988												
9	0.250	1.47	22.08.2003	24.1	141	167	08.07.2001												
10	0.312	1.83	29.08.2001	23.6	139	166	13.08.2002												

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1928-1931, 1944-1945; AJ 1929, 1931, 1945;