

A<sub>E0</sub> : 297 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 238.29 m

Lage: 7.0 km oberhalb Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Weida

Gewässer : Weida

Gebiet : Weiße Elster

Nr. 577320

	Tag	2000		2001														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.328	0.240	R 0.282	0.282	0.380	4.57	K 0.438	0.438	0.240	0.500	0.282	0.748	0.380	0.748			
	2.	0.282	0.282	R 0.282	0.328	0.380	4.22	K 0.562	0.380	0.240	0.500	0.282	0.748	0.328	0.875			
	3.	0.282	0.240	R 0.282	0.328	0.328	3.03	K 0.562	0.380	0.240	0.438	0.328	0.686	0.328	0.748			
	4.	0.438	0.240	0.282	0.380	0.438	2.37	K 0.438	0.562	0.240	0.562	0.328	0.811	0.328	0.811			
	5.	0.328	0.240	0.282	0.748	0.562	2.23	K 0.624	0.500	0.240	0.562	0.328	0.624	0.282	0.748			
	6.	0.282	0.240	0.282	0.940	0.438	1.97	K 0.811	0.500	0.282	0.500	0.282	0.624	0.282	1.07			
	7.	0.282	0.282	0.328	0.748	0.438	1.73	K 0.811	0.380	0.282	0.500	0.282	0.624	0.282	2.69			
	8.	0.282	0.240	0.282	0.624	0.500	1.61	K 0.686	0.328	1.22	0.500	0.380	0.624	0.686	2.37			
	9.	0.282	0.240	0.282	0.562	0.748	1.61	K 0.686	0.380	0.686	0.438	0.380	0.562	0.811	1.97			
	10.	0.282	0.240	0.282	0.500	0.748	1.31	K 0.624	0.500	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	1.61			
	11.	0.328	0.282	0.282	0.438	0.748	1.22	K 0.562	0.562	0.500	0.500	0.438	0.562	0.500	1.50			
	12.	0.282	0.240	0.282	0.438	0.686	1.22	K 0.562	0.438	0.438	0.438	0.438	0.328	0.438	1.50			
	13.	0.282	0.240	R 0.282	0.500	0.811	1.40	K 0.500	0.328	0.380	0.438	0.438	0.328	0.500	2.69			
	14.	0.282	0.240	R 0.282	0.500	0.748	1.50	K 0.500	0.282	0.380	0.438	0.500	0.328	0.438	3.88			
	15.	0.380	0.240	R 0.282	0.438	0.748	1.40	K 0.500	0.282	0.500	0.438	0.438	0.328	0.380	3.71			
	16.	0.282	0.202	R 0.282	0.438	0.686	1.40	K 0.500	0.328	1.61	0.438	0.380	0.328	0.380	3.20			
	17.	0.438	0.202	R 0.282	0.438	1.07	1.14	K 0.624	0.328	1.07	0.438	0.562	0.328	0.380	2.10			
	18.	0.328	0.202	R 0.282	0.380	1.97	0.940	K 0.562	0.380	0.811	0.438	0.624	0.328	0.380	2.10			
	19.	0.282	0.240	R 0.282	0.380	1.85	0.748	K 0.500	0.438	0.686	0.438	0.500	0.328	0.380	2.10			
	20.	0.328	R 0.240	R 0.282	0.438	1.40	0.686	K 0.500	0.328	0.624	0.438	0.562	0.328	0.380	2.10			
	21.	0.328	R 0.240	R 0.282	0.380	1.22	0.686	K 0.500	0.328	0.562	0.624	0.562	0.328	0.328	1.97			
	22.	0.282	R 0.240	R 0.282	0.380	1.40	0.686	K 0.380	0.328	0.500	0.500	0.562	0.438	0.380	1.85			
	23.	0.282	R 0.240	R 0.282	0.380	2.23	0.686	K 0.438	0.328	0.438	0.380	0.562	0.328	0.500	R 1.50			
	24.	0.282	R 0.202	R 0.282	0.380	2.23	0.624	K 0.380	0.328	0.438	0.282	0.562	0.328	0.438	R 1.14			
	25.	0.282	R 0.202	R 0.282	0.380	3.37	0.624	K 0.380	0.282	0.438	0.282	0.624	0.380	0.562	R 0.940			
	26.	0.240	R 0.202	R 0.282	0.380	6.46	0.748	K 0.328	0.282	0.438	0.282	0.562	0.328	0.686	R 1.07			
	27.	0.282	R 0.240	R 0.282	0.380	6.67	0.624	K 0.380	0.282	0.438	0.282	0.686	0.380	0.875	1.22			
	28.	0.282	R 0.282	R 0.282	0.380	5.29	0.686	K 0.380	0.282	0.438	0.282	0.686	0.328	1.01	1.07			
	29.	0.328	R 0.282	R 0.282	0.475	6.24	0.624	K 0.380	0.282	0.438	0.282	0.686	0.380	0.940	1.22			
	30.	0.282	R 0.282	R 0.282	4.57	0.686	0.686	K 0.328	0.282	0.438	0.282	0.686	0.380	0.875	1.22			
	31.	0.328	R 0.282	0.282	4.75	4.75	4.75	K 0.438	0.438	0.438	0.282	0.282	0.328	1.31	1.31			
Hauptwerte	Tag	26.	16.+	1.+	1.	3.	24.+	26.+	14.+	1.+	24.+	1.+	12.+	5.+	1.+			
	NQ	0.240	0.202	0.282	0.282	0.328	0.624	0.328	0.282	0.240	0.282	0.282	0.328	0.282	0.748			
	MQ	0.305	0.242	0.283	0.460	1.89	1.43	0.512	0.368	0.524	0.428	0.483	0.453	0.501	1.71			
	HQ	1.22	1.14	0.562	1.01	7.94	4.75	0.940	1.01	3.20	0.940	0.875	1.22	1.31	4.22			
	Tag	17.	7.	5.	5.+	26.	1.	6.+	11.	8.+	4.+	10.	4.	8.	13.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	3	2	3	4	17	12	5	3	5	4	4	4	4	15		
			1922/2000		1923/2001												77 Jahre	
	Jahr		1953	1953	1954	1954+	1954	1960	1966	1934	1930+	1950	1961	1947	1953	1953		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.030	0.020	0.030	0.070	0.140	0.040	0.030	0.030	0.010	0.000	0.000	0.030	0.030	0.020		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.587	0.629	0.787	1.01	1.07	0.822	0.550	0.429	0.371	0.288	0.351	0.369	0.569	0.604		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1.32	1.55	2.07	2.44	3.15	2.43	1.54	1.58	1.15	0.842	0.772	0.987	1.28	1.49		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	3.89	4.74	6.39	7.00	9.65	7.58	6.37	9.44	6.55	5.20	2.98	3.66	3.66	4.68			
HQ	m <sup>3</sup> /s	21.7	32.1	32.0	34.4	56.0	60.9	75.4	123	124	139	26.7	37.7	18.7	32.1			
Jahr		1922	1974	1953	1923	1942	1980	1941	1953	1954	1924	1924	1974	1940	1974			
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	12	14	19	20	28	21	14	14	10	8	7	9	11	13			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
		m <sup>3</sup> /s					m <sup>3</sup> /s											
		l/(skm <sup>2</sup> )					l/(skm <sup>2</sup> )											
		Datum					Datum											
	1	0.000			02.09.1961+	139	468			15.08.1924								
	2	0.000			10.08.1950+	124	418			11.07.1954								
	3	0.010	0.034		16.07.1935+	123	415			28.06.1953								
	4	0.010	0.034		03.07.1934+	104	351			11.06.1965								
	5	0.010	0.034		06.07.1930+	75.4	254			21.05.1941								
	6	0.020	0.067		26.12.1953+	60.9	205			27.04.1980+								
	7	0.020	0.067		20.09.1947+	56.0	189			19.03.1942								
	8	0.020	0.067		12.09.1937	52.4	177			06.07.1958								
9	0.030	0.101		24.05.1966+	43.5	147			22.08.1970									
10	0.040	0.135		31.07.1970	41.3	139			24.05.1926									
(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1928-1929; AJ 1929;																		
Beeinflussung durch TS-Steuerung																		
43 Tage Randeis, 31 Tage Verkrautung																		