

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

PNP: NN + 238.29 m

Lage: 7.0 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Weida

Gewässer : Weida

Gebiet : Weiße Elster

Nr. 577320

m<sup>3</sup>/s

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.438	0.328	0.328	1.50	1.97	1.40	0.240	0.811	0.500	0.328	0.438	11.7	0.438	4.39	
2.	0.438	0.328	0.438	1.22	1.31	1.22	0.240	0.500	0.438	0.328	0.438	12.0	0.380	4.39	
3.	0.380	0.328	0.380	1.07	0.811	1.01	0.202	0.438	0.380	0.328	0.562	10.7	0.438	4.39	
4.	0.380	0.328	0.328	0.940	1.22	1.73	0.202	0.380	0.380	0.282	0.624	9.51	0.438	4.57	
5.	0.380	0.328	0.380	0.875	2.10	1.31	0.202	0.328	0.380	0.282	0.748	8.82	0.438	4.05	
6.	0.380	0.282	0.380	0.875	1.85	0.624	0.202	0.328	0.328	0.240	0.624	8.38	0.562	4.39	
7.	0.282	0.282	0.380	0.811	0.940	0.500	0.240	0.282	0.328	0.240	0.562	7.94	1.07	4.93	
8.	0.282	0.328	0.380	0.811	0.875	0.500	0.562	0.282	0.240	0.240	0.562	4.22	3.71	5.11	
9.	0.328	0.282	0.380	0.811	0.748	0.438	0.380	0.240	0.380	0.624	0.562	1.22	5.11	4.93	
10.	0.380	0.282	0.380	0.875	0.748	0.624	0.282	0.202	0.500	1.97	0.562	1.40	5.66	4.75	
11.	0.328	0.328	0.438	0.940	0.624	0.500	0.202	0.202	0.500	2.23	1.50	2.10	8.38	4.75	
12.	0.380	0.380	0.500	1.01	0.875	0.438	0.202	0.202	0.380	3.88	3.37	2.10	11.7	6.06	
13.	0.438	0.380	0.438	1.01	1.40	0.438	0.138	0.380	0.328	3.54	3.20	0.940	11.5	7.30	
14.	0.438	0.328	0.438	1.01	1.01	0.380	0.202	0.240	0.282	3.71	1.40	0.811	11.0	6.88	
15.	0.438	0.282	0.380	1.31	0.500	0.438	0.380	0.282	0.282	2.69	0.748	1.07	9.97	6.26	
16.	0.380	0.282	0.380	1.31	0.500	0.328	0.328	4.22	0.240	1.85	0.624	1.31	9.28	7.94	
17.	0.380	0.328	0.380	1.14	0.438	0.438	0.282	1.97	0.240	1.85	0.624	0.748	8.60	4.93	
18.	0.438	0.380	0.438	1.07	0.438	0.380	0.202	2.10	0.380	0.748	0.875	1.01	9.28	3.37	
19.	0.328	0.328	0.748	1.01	0.438	0.328	0.138	1.73	0.328	0.624	1.61	1.40	10.7	2.37	
20.	0.380	0.282	0.562	0.940	0.438	0.328	0.138	1.07	0.282	1.01	1.85	0.686	9.28	3.20	
21.	0.380	0.328	0.686	0.940	0.500	0.328	0.138	1.40	0.240	3.88	1.01	0.748	6.06	2.69	
22.	0.624	0.282	0.686	0.875	0.686	0.328	0.138	2.52	0.940	4.39	0.500	1.14	5.29	1.97	
23.	0.438	0.282	0.624	0.811	1.85	0.380	0.168	1.40	0.562	3.20	0.500	1.22	5.66	2.10	
24.	0.438	0.282	R 0.562	0.748	5.86	0.328	0.138	0.748	0.500	2.86	0.438	0.748	4.57	2.37	
25.	0.380	0.282	R 0.562	0.748	5.86	0.328	0.138	0.438	0.438	1.85	0.562	1.22	4.22	1.61	
26.	0.328	0.282	R 1.01	1.31	6.26	0.328	0.168	2.52	0.328	1.85	0.500	1.14	4.22	0.875	
27.	0.380	0.282	1.07	2.10	4.22	0.282	0.138	2.69	0.282	1.85	1.14	0.624	2.69	1.14	
28.	0.380	0.282	0.624	1.85	2.37	0.240	0.380	1.07	0.282	1.22	7.51	0.562	2.86	1.31	
29.	0.328	0.328	1.01	2.37	2.37	0.240	2.23	0.748	0.380	0.562	22.5	0.686	3.03	0.748	
30.	0.380	0.328	1.73	1.73	1.73	0.240	2.69	0.686	0.500	0.500	15.3	0.940	3.71	0.748	
31.	0.380	0.328	1.85	1.22	1.22	1.40	1.40	1.40	0.328	0.500	0.562	0.562	0.562	0.875	
Tag	7.+	6.+	1.+	24.+	17.+	28.+	13.+	10.+	16.+	6.+	1.+	28.+	2.	29.+	
NQ	0.282	0.282	0.328	0.748	0.438	0.240	0.138	0.202	0.240	0.240	0.438	0.562	0.380	0.748	
MQ	0.388	0.312	0.609	1.07	1.68	0.546	0.409	1.02	0.386	1.60	2.38	3.15	5.34	3.72	
HQ	1.31	1.31	2.37	2.86	7.51	1.85	3.88	5.86	1.85	5.66	24.9	13.2	14.1	7.94	
Tag	17.	29.	31.	26.+	24.	2.	29.	16.	22.	14.	29.	1.	12.	13.	
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	3	3	5	9	15	5	4	9	3	14	21	28	47	34
		1922/2006		1923/2007										83 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	0.569	0.616	0.781	1.00	1.03	0.796	0.539	0.417	0.364	0.287	0.348	0.368	0.553	0.592
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.31	1.57	2.12	2.47	3.15	2.34	1.51	1.51	1.09	0.829	0.776	0.988	1.33	1.54
MHQ	m <sup>3</sup> /s	4.07	4.91	6.47	7.22	9.71	7.37	6.26	9.01	6.24	5.03	3.19	3.67	4.02	4.89
HQ	m <sup>3</sup> /s	29.4	32.0	34.4	34.4	56.0	60.9	75.4	123	124.7	139	26.7	32.7	29.4	32.1
Jahr		2002	1974	1953	1923	1942	1980	1941	1953	1954	1924	1924	1974	2002	1974
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm	11	14	19	20	28	20	14	13	10	7	7	9	12	14
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
		2007				2007				2007					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1923/2007	83 Kalenderjahre		
										Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.138	am 13.05.2007	0.240	0.138	0.138	am 13.05.2007			(365)	22.5	22.5	82.6	17.2	1.69
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.13		0.766	1.49	1.83				364	15.3	15.3	71.0	14.6	1.26
HQ	m <sup>3</sup> /s	24.9	am 29.09.2007	7.51	24.9	24.9	am 29.09.2007			363	12.0	12.0	29.8	12.6	1.18
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.465		0.809	0.465	0.465				361	11.7	12.0	26.0	11.5	1.18
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	3.81		2.58	5.02	6.17				360	10.7	12.0	23.7	10.6	1.18
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	83.9		25.3	83.9	83.9				359	9.51	11.5	23.3	9.92	1.18
h <sub>N</sub>	mm									358	8.82	11.0	21.4	9.44	1.18
h <sub>A</sub>	mm	120		40	80	195				357	8.38	11.0	20.6	9.00	1.09
		1923/2007 (*) 84 Jahre				1923/2007				Dauertabelle					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 02.09.1961	0.020	0.000	0.000	am 02.09.1961			356	7.94	11.0	18.9	8.41	1.09
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.173		0.344	0.193	0.177				355	6.24	6.24	15.3	7.94	1.09
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.64		2.17	1.11	1.63				354	5.03	5.03	13.2	6.24	1.09
MHQ	m <sup>3</sup> /s	24.5		15.5	18.2	24.6				353	4.07	4.07	11.5	4.07	1.09
HQ	m <sup>3</sup> /s	139	am 15.08.1924	60.9	139	139	am 15.08.1924			352	3.19	3.19	10.7	3.19	1.09
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									350	2.86	2.86	9.92	2.86	1.09
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									340	2.86	6.88	10.9	5.00	0.820
MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.583		1.16	0.650	0.597				330	2.23	5.11	9.00	4.01	0.780
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	5.53		7.31	3.74	5.49				320	1.97	4.57	8.17	3.37	0.660
MHq	l/(skm <sup>2</sup> )	82.6		52.2	61.3	82.9				300	1.50	3.03	6.87	2.50	0.580
Mh <sub>N</sub>	mm									270	1.07	1.97	5.44	1.71	0.570
Mh <sub>A</sub>	mm	174		114	59	173				240	0.811	1.31	4.78	1.24	0.450
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	cm	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.