

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

PNP: NN + 238.29 m

Lage: 7.0 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Weida

Nr. 577320

Gewässer : Weida

Gebiet : Weiße Elster

m<sup>3</sup>/s

Tag	2003		2004														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0.380	0.282	0.282	1.01	0.500	0.748	0.438	0.328	0.438	0.240	0.282	0.282	0.328	0.380	1.22		
2.	0.282	0.282	0.282	1.50	0.562	0.500	0.562	0.500	0.562	0.240	0.282	0.240	0.380	0.282	0.624		
3.	0.282	0.282	G0.282	4.05	0.811	0.438	0.438	0.380	0.282	0.282	0.240	0.240	0.380	0.282	0.562		
4.	0.328	0.282	G0.282	3.37	0.686	0.438	0.380	0.328	0.438	0.240	0.240	0.240	0.438	0.282	0.500		
5.	0.282	0.282	G0.282	2.23	0.438	0.438	0.500	0.624	0.380	0.240	0.240	0.240	0.686	0.282	0.438		
6.	0.282	0.282	G0.282	1.61	0.438	0.438	0.562	0.438	0.328	0.240	0.240	0.240	0.562	0.282	0.438		
7.	0.282	0.282	R0.282	1.40	0.438	0.438	2.10	0.380	0.282	0.240	0.240	0.240	0.562	0.328	0.380		
8.	0.282	R0.282	R0.282	1.22	0.380	0.500	4.93	0.328	0.282	0.240	0.240	0.240	0.562	0.438	0.380		
9.	0.282	R0.282	R0.282	1.01	0.380	0.875	4.22	0.380	0.328	0.240	0.240	0.240	0.624	0.438	0.328		
10.	0.282	R0.282	R0.282	0.940	0.438	0.624	2.52	0.328	0.282	0.240	0.240	0.240	0.562	0.500	0.282		
11.	0.282	R0.282	R0.282	0.940	0.438	0.624	1.73	0.380	0.282	0.240	0.240	0.240	0.500	0.562	0.282		
12.	0.240	R0.240	R0.240	0.875	0.438	0.624	3.20	0.438	0.282	0.240	0.240	0.562	0.438	0.624	0.282		
13.	0.328	0.328	1.07	1.07	0.500	0.562	2.52	0.380	0.282	1.01	0.500	0.438	0.940	0.282	0.282		
14.	0.328	0.500	1.50	2.37	0.686	0.438	1.31	0.380	0.240	1.14	0.328	0.500	0.875	0.438	0.438		
15.	0.282	0.438	1.40	3.03	0.811	0.380	0.748	0.328	0.240	1.14	0.328	0.240	0.686	0.624	0.624		
16.	0.240	0.380	1.22	3.37	0.875	0.328	0.875	0.328	0.240	1.01	0.282	0.240	0.624	0.282	0.282		
17.	0.328	0.380	1.07	2.52	0.811	0.380	0.811	0.282	0.240	0.500	0.282	0.240	0.562	0.380	0.380		
18.	0.282	0.380	0.940	2.23	0.940	0.380	0.748	0.328	0.240	0.624	0.282	0.282	0.624	0.686	0.686		
19.	0.282	0.380	0.811	2.37	0.686	0.438	1.01	0.328	0.438	0.282	0.240	0.282	1.97	0.380	0.380		
20.	0.282	0.380	0.811	1.73	0.811	0.438	1.22	0.328	0.282	0.328	0.282	0.282	1.73	0.438	0.438		
21.	0.240	0.438	0.748	1.40	0.811	0.380	1.01	0.282	0.282	0.282	0.282	0.328	1.50	0.875	0.875		
22.	0.240	0.438	R0.624	1.22	0.748	0.328	0.500	0.328	0.624	0.240	0.500	0.240	1.61	1.50	1.50		
23.	0.240	R0.438	R0.624	1.01	0.686	0.328	0.438	0.282	0.438	0.240	0.282	0.240	3.54	1.61	1.61		
24.	0.240	V0.438	R0.624	0.940	0.686	0.380	0.500	0.240	0.748	0.240	2.10	0.282	2.86	1.73	1.73		
25.	0.240	V0.438	R0.624	0.875	0.686	0.328	0.686	0.240	0.500	0.240	0.686	0.686	1.97	1.14	1.14		
26.	0.240	R0.438	R0.624	0.686	0.686	0.328	0.624	0.240	0.562	0.240	0.624	0.282	2.23	1.73	1.73		
27.	0.240	0.380	R0.624	0.624	0.875	0.328	0.380	0.240	0.438	0.282	0.624	0.380	4.05	2.10	2.10		
28.	0.240	0.380	R0.624	0.562	0.811	0.282	0.328	0.240	0.328	0.282	0.438	0.282	3.88	5.47	5.47		
29.	0.380	0.380	R0.624	0.562	0.940	0.282	0.328	0.240	0.282	0.282	0.438	0.282	2.37	5.11	5.11		
30.	0.328	0.380	R0.624	1.01	0.282	0.282	0.282	0.240	0.282	0.328	0.438	0.624	1.31	5.47	5.47		
31.	0.328	0.328	R0.624	0.940	0.940	0.282	0.282	0.282	0.282	0.328	0.328	0.500	4.39	4.39	4.39		
Tag	12.+	12.	1.+	28.+	8.+	28.+	30.+	24.+	1.+	4.+	2.+	15.+	2.+	10.+			
NQ	0.240	0.240	0.282	0.562	0.380	0.282	0.282	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.282	0.282	0.282		
MQ	0.282	0.354	0.634	1.61	0.676	0.442	1.16	0.340	0.342	0.388	0.486	0.408	1.27	1.30			
HQ	0.811	0.624	1.50	4.57	1.50	0.940	5.66	0.811	1.85	1.85	3.71	2.52	4.75	6.06			
Tag	4.+	14.	14.+	3.	16.	1.+	7.	1.+	24.	18.	23.	25.	23.	28.			
h <sub>N</sub>	mm																
h <sub>A</sub>	mm	2	3	6	14	6	4	10	3	3	4	4	11	12			
		1922/2003		1923/2004												80 Jahre	
Jahr	1953	1953	1954	1954+	1954	1960	1966	1934	1930+	1950	1961	1947	1953	1953			
NQ	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	0.579	0.628	0.796	1.01	1.05	0.808	0.546	0.424	0.367	0.287	0.349	0.367	0.562	0.598			
MQ	1.33	1.60	2.14	2.43	3.12	2.37	1.53	1.54	1.12	0.827	0.765	0.970	1.30	1.54			
MHQ	4.13	4.98	6.56	7.02	9.50	7.37	6.35	9.17	6.37	5.10	2.97	3.59	3.96	4.94			
HQ	29.4	32.1	32.0	34.4	56.0	60.9	75.4	123	124	139	26.7	34.4	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	12	14	19	21	28	21	14	13	10	7	7	9	11	14		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		2004				2004				2004							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unter	Abfluss-	Kalender	1923/2004	80			
										schreitungs-	jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Untere		
										dauer	2004	2004	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
										in Tagen							
										(365)	4.93	5.48					
										364	4.22	5.48	82.6	17.2	1.69		
										363	4.05	5.11	71.0	14.5	1.26		
										362	4.05	4.93	29.8	12.5	1.18		
										361	4.05	4.39	26.0	11.3	1.18		
										360	3.20	4.22	23.7	10.5	1.18		
										359	3.03	4.22	23.3	9.83	1.18		
										358	2.69	4.22	21.4	9.36	1.18		
										357	2.69	3.88	20.6	8.83	1.09		
										356	2.69	3.54	18.9	8.35	1.09		
										355	2.23	2.69	15.7	6.63	1.00		
										340	1.31	2.23	10.9	4.97	0.820		
										330	1.07	1.73	9.00	3.98	0.780		
										320	1.01	1.40	8.17	3.36	0.660		
										300	0.811	1.07	6.87	2.51	0.580		
										270	0.686	0.811	5.44	1.74	0.570		
										240	0.562	0.686	4.78	1.27	0.450		
										210	0.500	0.562	3.97	0.950	0.380		
										183	0.438	0.500	3.06	0.760	0.270		
										150	0.380	0.438	2.61	0.610	0.240		
										130	0.328	0.380	2.47	0.520	0.200		
										120	0.328	0.380	2.34	0.490	0.180		
										110	0.328	0.380	2.22	0.460	0.140		
										100	0.328	0.328	2.11	0.420	0.130		
										90	0.328	0.328	2.11	0.390	0.110		
										80	0.328	0.328	2.00	0.370	0.090		
										70	0.328	0.328	1.90	0.350	0.070		
										60	0.328	0.328	1.80	0.320	0.070		
										50	0.282	0.328	1.80	0.290	0.060		
										40	0.282	0.282	1.70	0.280	0.050		
										30	0.282	0.282	1.60	0.240	0.050		
										25	0.282	0.282	1.40	0			