

A<sub>E0</sub> : 155 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 306.69 m

Lage: 9.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Mylau

Nr. 577220

Gewässer : Göltzsch

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.732	3.85	3.41	2.05	R 2.22	5.55	1.40	1.40	3.20	1.40	2.05	1.87	0.586	0.496		
	2.	0.620	3.63	4.31	2.05	G 2.05	4.31	1.40	1.25	2.22	1.11	1.71	3.20	0.496	0.586		
	3.	0.620	3.41	4.08	2.41	G 1.87	4.08	1.40	1.11	1.71	4.31	1.25	2.41	0.496	0.681		
	4.	0.620	3.20	3.85	2.22	G 1.71	3.41	2.99	1.25	1.40	3.20	1.25	2.22	0.496	0.681		
	5.	0.732	2.99	3.20	2.05	G 1.71	3.20	2.60	0.978	2.22	2.60	0.978	1.87	0.681	1.00		
	6.	0.851	2.79	3.41	R 1.71	R 1.71	2.79	2.41	1.71	1.71	2.05	0.851	1.55	0.586	0.782		
	7.	1.25	2.41	3.41	T 1.71	R 1.71	2.79	2.41	1.40	1.55	2.41	0.732	1.40	0.586	0.681		
	8.	1.40	2.05	3.20	R 1.71	1.55	2.60	2.05	1.40	1.40	2.22	0.732	1.40	0.496	0.681		
	9.	1.40	2.05	3.20	R 1.71	1.40	2.60	2.05	1.11	1.25	2.41	0.732	1.25	0.496	0.782		
	10.	1.55	2.05	2.99	1.87	1.40	2.60	1.71	0.851	1.11	1.71	0.732	1.25	0.496	0.681		
	11.	1.55	2.05	2.79	6.92	1.40	2.22	1.71	1.40	1.11	1.40	2.05	1.11	0.496	0.681		
	12.	1.87	2.05	2.79	19.6	1.55	1.87	1.71	0.978	0.732	1.11	3.85	1.11	0.336	0.681		
	13.	2.99	1.71	2.79	26.5	1.55	1.71	1.71	0.978	0.620	1.25	4.08	1.11	0.336	0.782		
	14.	2.99	1.71	2.60	14.3	1.55	1.71	1.55	0.851	0.620	1.40	2.79	1.25	0.336	0.889		
	15.	2.79	1.40	2.41	10.3	1.71	1.71	1.40	0.978	0.620	1.55	2.05	1.55	0.336	1.24		
	16.	2.99	1.40	2.22	9.34	3.85	1.71	1.11	0.851	0.620	1.55	4.55	0.851	0.586	2.73		
	17.	3.41	1.40	2.05	7.79	10.7	1.55	1.55	0.732	0.620	1.55	5.04	0.851	0.586	2.56		
	18.	4.79	1.87	2.05	6.36	17.0	1.55	1.40	0.732	0.620	1.40	4.08	0.732	0.586	2.39		
	19.	8.71	1.55	2.05	5.55	25.0	1.87	1.40	0.620	0.732	1.11	2.99	0.732	0.496	2.23		
	20.	7.79	1.40	3.63	5.04	15.8	1.71	1.25	0.620	0.732	0.978	2.60	0.732	0.586	2.08		
	21.	6.92	G 1.40	4.08	4.55	11.3	1.40	1.11	0.620	1.11	0.978	2.41	0.732	1.00	2.23		
	22.	6.63	G 1.40	2.99	3.63	9.02	1.40	1.11	0.978	1.71	1.71	2.41	0.732	0.782	2.39		
	23.	12.8	1.40	2.79	3.41	7.49	1.55	1.40	0.620	1.55	4.79	2.22	0.851	0.889	2.56		
	24.	9.99	2.60	2.60	3.20	6.63	1.55	1.40	0.516	1.25	3.41	2.05	0.851	0.782	3.08		
	25.	7.79	2.41	2.41	2.79	6.36	1.87	1.11	0.420	1.11	2.79	2.05	0.851	0.681	3.45		
	26.	6.63	2.60	2.22	R 2.79	7.20	1.87	1.11	0.732	b 1.11	2.41	2.41	0.978	0.681	3.26		
	27.	6.08	2.41	2.05	2.60	6.63	1.87	1.11	0.516	0.978	2.05	1.87	0.732	0.681	3.08		
	28.	5.29	2.41	2.05	R 2.41	6.08	1.71	1.11	0.516	0.978	1.71	1.71	0.620	0.586	2.90		
	29.	5.04	2.22	2.05	6.63	6.63	1.55	1.11	0.420	0.951	2.05	2.22	0.620	0.586	2.73		
	30.	4.31	2.22	1.87	7.20	7.20	1.55	1.11	2.41	1.71	2.22	2.05	0.620	0.681	2.56		
	31.		2.22	2.05	5.81	5.81	1.55	1.11	1.55	1.11	2.22		0.732		2.39		
Hauptwerte	Tag	2.+	15.+	30.	6.+	9.+	21.+	16.+	25.+	13.+	20.+	7.+	28.+	12.+	1.		
	NQ	0.620	1.40	1.87	1.71	1.40	1.40	1.11	0.420	0.620	0.978	0.732	0.620	0.336	0.496		
	MQ	4.04	2.20	2.83	5.59	5.74	2.26	1.56	0.965	1.23	2.03	2.22	1.19	0.581	1.74		
	HQ	18.7	4.08	6.08	40.3	29.0	8.09	6.92	14.6	8.40	11.0	15.8	4.08	1.12	3.64		
	Tag	23.	1.+	21.	13.	19.	18.	4.	30.	1.	22.	11.	2.	5.	16.+		
	h <sub>N</sub>	mm	68	38	49	87	99	38	27	16	21	35	37	21	10	30	
	h <sub>A</sub>	mm															
			1920/2004			1921/2005						83 Jahre					
	Jahr	1961	1927	1928 +	1963	1932	1978	1975	1934	1934	1975	1930 +	1961	1961	1927		
	NQ	0.140	0.060	0.070	0.050	0.160	0.320	0.210	0.100	0.060	0.070	0.050	0.030	0.140	0.060		
	MNQ	0.791	0.803	0.958	1.10	1.36	1.41	0.864	0.677	0.636	0.588	0.583	0.569	0.788	0.798		
	MQ	1.49	1.86	2.22	2.31	3.00	2.72	1.79	1.66	1.72	1.38	1.20	1.26	1.48	1.86		
	MHQ	4.50	6.56	7.35	6.99	8.88	7.54	7.73	9.86	11.7	11.2	6.45	4.98	4.49	6.56		
	HQ	20.9	52.8	32.9	40.3	41.5	22.5	28.6	56.1	120	129	62.3	19.1	20.9	52.8		
	Jahr	1974	1974	1932	2005	1947	1965	1954	1969	1954	1955	1995	1960 +	1974	1974		
		1920/2004			1921/2005						83 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm	25	32	38	36	52	45	31	28	30	24	20	22	25	32		
Mh <sub>A</sub>	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Dauertabelle						
			2005				2005				83 Jahre						
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1921/2005		
			2005		2005		2005		2005		2005		2005		83 Jahre		
			Winter		Sommer		Winter		Sommer		Obere		Mittlere		Untere		
			Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.420	am 25.06.2005	0.620	0.420	0.336	am 12.11.2005	(365)	26.5	26.5	73.0	14.9	3.35			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.63		3.75	1.53	2.31		364	25.0	25.0	42.0	12.5	2.65			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	40.3	am 13.02.2005 bei W= 126 cm	40.3	15.8	40.3	am 13.02.2005 bei W= 126 cm	363	19.6	19.6	38.0	11.0	2.65			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.71		4.00	2.71	2.17		362	17.0	17.0	23.7	9.86	2.65			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.0		24.2	9.88	14.9		360	15.8	15.8	21.8	8.95	2.65			
	Mh <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	260		260	102	260		359	14.3	14.3	18.6	8.33	2.65			
	h <sub>N</sub>	mm							358	12.8	11.3	17.4	7.85	2.65			
	h <sub>A</sub>	mm	537		379	157	470		357	11.3	10.7	16.8	7.41	2.39			
			1921/2005 (*) 84 Jahre			1921/2005			83 Jahre								
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.030	am 30.10.1961	0.050	0.030	0.030	am 30.10.1961	340	6.92	5.55	9.10	4.76	2.02				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.272		0.500	0.332	0.271		330	5.29	4.31	7.62	4.00	1.66				
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.90		2.29	1.51	1.88		320	4.55	3.45	6.80	3.48	1.63				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	25.4		14.8	21.7	25.2		300	3.63	2.99	6.20	2.80	1.46				
HQ	m <sup>3</sup> /s	129	am 01.08.1955	52.8	129	129	am 01.08.1955	270	2.79	2.56	5.20	2.23	1.14				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	2.41	2.08	4.48	1.82	0.940				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	2.22	2.05	3.98	1.53	0.720				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.75		3.23	2.14	1.75		183	1.87	1.87	3.65	1.29	0.610				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.3		14.8	9.74	12.1		150	1.71	1.55	2.91	1.05	0.480				
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	164		95.5	140	163		130	1.55	1.40	2.65	0.910	0.410				
		1921/2005 (*) 84 Jahre			1921/2005			83 Jahre									
Mh <sub>N</sub>	mm	388		231	155	383		120	1.55	1.24	2.52	0.850	0.370				
Mh <sub>A</sub>	mm							110	1.55	1.24	2.39	0.782	0.330				
		Niedrigwasser			Hochwasser			83 Jahre									
		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	0.030	0.194	30.10.1961	129	832		01.08.1955	70	1.25	0.782	1.90	0.580	0.230				
2	0.040	0.258	01.09.1981	120	774		10.07.1954	60	1.11	0.782	1.78	0.530	0.220				
3	0.050	0.323	05.09.1930	62.3	402	178	01.09.1995	50	0.978	0.732	1.60	0.480	0.180				
4	0.070	0.452	27.09.1985	60.4	390	174	13.08.2002	40	0.851	0.681	1.53	0.421	0.180				
5	0.070	0.452	16.08.1975	59.4	383	179	12.08.1984	30	0.851	0.681	1.37	0.370	0.150				
6	0.120	0.774	22.06.2003	56.1	362		24.06.1969	25	0.851	0.620	1.36	0.336	0.150				
7	0.120	0.774	29.08.2001	52.8	341	195	08.12.1974	20	0.732	0.620	1.28	0.320	0.130				
8				43.4	280		30.06.1966	15	0.732	0.516	1.21	0.290	0.130				
9				41.5	268		07.03.1947	10	0.732	0.516	1.21	0.250	0.120				
10				40.3	260		22.08.1970	9	0.732	0.516	1.21	0.240	0.120				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1944-1945; AJ 1945; 08.02.05, 01.03.05, 05.03.05 zusätzlich Grundeis; 02.03.-04.03.05 zusätzlich Treibeis 26.07.05 Eichmessung an TS Falkenstein