

A_{E0} : 155 km²

PNP : HN + 306.69 m

Lage: 9.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Mylau

Nr. 577220

Gewässer : Göltzsch

Gebiet : Weiße Elster

m³/s

Tag	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.420	0.420	0.978	2.79	1.71	2.05	0.978	2.41	0.620	1.40	0.420	0.851	0.732	3.85
2.	0.420	0.420	0.851	4.55	1.71	2.05	1.25	1.71	0.620	1.11	0.420	0.978	0.620	3.63
3.	0.420	0.420	0.851	8.71	1.71	2.05	0.978	1.40	0.732	1.11	0.420	0.851	0.620	3.41
4.	0.420	0.420	R 1.11	6.63	1.55	1.87	0.978	1.11	0.732	0.978	0.420	0.851	0.620	3.20
5.	0.332	0.420	R 1.11	6.08	1.71	2.05	0.978	2.05	0.851	0.620	0.332	0.851	0.732	2.99
6.	0.332	0.516	D 0.978	5.55	2.22	2.05	1.40	1.55	0.732	0.516	0.332	0.851	0.851	2.79
7.	0.332	0.420	D 0.978	5.04	2.22	1.87	3.85	1.40	0.620	0.516	0.332	1.25	1.25	2.41
8.	0.332	0.620	0.851	4.55	1.71	2.05	2.60	1.11	1.71	0.516	0.332	0.732	1.40	2.05
9.	0.252	1.55	0.851	3.63	1.40	2.05	2.05	1.11	3.41	0.516	0.332	0.516	1.40	2.05
10.	0.252	0.851	0.978	2.79	1.40	2.05	2.60	1.25	1.71	0.516	0.332	0.420	1.55	2.05
11.	0.252	0.420	1.11	2.79	1.40	2.05	5.29	1.25	1.40	0.516	0.420	0.420	1.55	2.05
12.	0.252	R 0.420	2.41	2.41	1.40	2.05	3.85	1.87	1.11	0.420	0.978	0.332	1.87	2.05
13.	0.252	R 0.420	4.08	2.60	1.55	1.71	3.41	1.55	0.978	1.11	0.516	0.420	2.99	1.71
14.	0.252	1.55	3.63	2.99	2.41	1.40	3.41	1.25	0.851	0.620	0.420	0.332	2.99	1.71
15.	0.252	1.40	3.20	3.41	2.41	1.11	3.20	0.851	0.851	0.516	0.420	0.332	2.79	1.40
16.	0.252	1.11	2.79	3.20	2.41	1.11	4.08	1.11	0.851	0.420	0.420	0.332	2.99	1.40
17.	0.516	1.11	2.79	2.99	2.41	1.11	2.99	0.851	0.732	0.420	0.420	0.332	3.41	1.40
18.	0.420	0.978	2.41	2.99	2.22	1.11	2.60	1.25	0.851	0.332	0.420	0.332	4.79	1.87
19.	0.420	0.978	2.22	2.79	2.05	1.55	2.05	0.851	1.11	0.332	0.420	0.420	8.71	1.55
20.	0.420	1.11	2.22	2.79	2.41	1.11	2.22	0.851	0.851	0.620	0.420	0.516	7.79	1.40
21.	0.420	1.40	2.05	2.79	2.99	1.11	2.41	0.851	0.851	0.516	0.620	0.732	6.92	G 1.40
22.	0.420	1.40	2.05	2.79	2.60	0.978	2.05	0.851	2.22	0.420	0.620	0.420	6.63	G 1.40
23.	0.420	R 1.25	R 1.87	2.60	2.05	0.978	1.87	0.851	1.71	0.420	2.05	0.420	12.8	1.40
24.	0.420	T 1.11	T 1.71	2.22	2.60	1.11	1.71	0.851	2.41	0.420	1.25	0.420	9.99	2.60
25.	0.420	T 1.11	R 1.55	2.22	2.60	1.11	1.71	0.732	1.87	0.420	1.40	0.420	7.79	2.41
26.	0.420	R 1.25	R 1.40	2.05	2.41	0.851	1.55	0.620	1.87	0.420	1.11	0.732	6.63	2.60
27.	0.420	1.25	R 1.25	2.05	2.41	0.851	1.25	0.620	1.71	0.516	0.978	1.11	6.08	2.41
28.	0.420	1.25	R 1.11	1.87	2.22	0.851	1.25	0.732	1.40	0.516	0.851	0.620	5.29	2.41
29.	0.851	1.11	R 1.11	1.71	2.22	0.851	1.25	0.620	1.40	0.516	0.978	0.420	5.04	2.22
30.	0.516	1.11	R 1.11	1.71	2.22	0.851	1.11	0.732	1.11	0.732	0.978	1.40	4.31	2.22
31.		0.978	1.11		2.22		1.11		1.11		0.620		1.11	2.22

Tag	9.+	1.+	2.+	29.	9.+	26.+	1.+	26.+	1.+	18.+	5.+	12.+	2.+	15.+
NQ	0.252	0.420	0.851	1.71	1.40	0.851	0.978	0.620	0.620	0.332	0.332	0.332	0.620	1.40
MQ	0.384	0.928	1.70	3.43	2.08	1.47	2.19	1.14	1.26	0.601	0.645	0.636	4.04	2.20
HQ	1.55	2.79	5.04	11.0	5.04	2.79	7.79	8.71	29.0	4.55	3.20	3.63	18.7	4.08
Tag	29.	14.	13.	3.	21.	8.	11.	1.	8.	13.	23.	30.	23.	1.+
h _N	6	16	29	55	36	25	38	19	22	10	11	11	68	38
h _A														

Jahr	1920/2003		1921/2004												82 Jahre	
	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	0.793	0.796	0.947	1.10	1.36	1.41	0.861	0.680	0.636	0.583	0.581	0.568	0.793	0.802		
MQ	1.46	1.85	2.21	2.27	2.97	2.72	1.79	1.67	1.72	1.37	1.19	1.26	1.49	1.86		
MHQ	4.33	6.59	7.36	6.58	8.63	7.54	7.74	9.80	11.7	11.2	6.34	4.99	4.53	6.59		
HQ	20.9	52.8	32.9	20.5	41.5	22.5	28.6	56.1	120	129	62.3	19.1	20.9	52.8		
Jahr	1974	1974	1932	1953	1947	1965	1954	1969	1954	1955	1995	1960 +	1974	1974		

Mh _N	Mh _A	1920/2003		1921/2004												82 Jahre	
		24	32	38	37	51	46	31	28	30	24	20	22	25	32		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2004				2004				82 Kalenderjahre							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1921/2004	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0.252	am 09.11.2003	0.252	0.332	0.332	am 18.08.2004	(365)	8.71	12.8	8.71	12.8	8.71	12.8			
MQ	m ³ /s	1.37		1.66	1.08	1.77		364	6.63	9.99	73.0	14.6	3.35				
HQ	m ³ /s	29.0	am 08.07.2004 bei W= 96 cm	11.0	29.0	29.0	am 08.07.2004 bei W= 96 cm	363	6.08	9.99	42.0	12.3	2.65				
Nq	l/(s km ²)	1.63		1.63	2.14	2.14		362	5.55	8.71	38.0	10.9	2.65				
Mq	l/(s km ²)	8.81		10.7	6.97	11.4		361	5.29	8.71	23.7	9.84	2.65				
Hq	l/(s km ²)	187		71.0	187	187		360	5.04	7.79	21.8	8.90	2.65				
h _N	mm							359	5.04	6.92	18.6	8.27	2.65				
h _A	mm	278		168	111	362		358	4.55	6.92	17.4	7.80	2.65				
		1921/2004 (*) 83 Jahre				1921/2004				1921/2004							
NQ	m ³ /s	0.030	am 30.10.1961	0.050	0.030	0.030	am 30.10.1961	340	2.99	3.85	9.10	4.76	2.02				
MNQ	m ³ /s	0.270		0.499	0.331	0.270		330	2.79	3.41	7.62	3.99	1.66				
MQ	m ³ /s	1.89		2.27	1.51	1.88		320	2.60	3.20	6.80	3.48	1.63				
MHQ	m ³ /s	25.2		14.5	21.8	25.1		300	2.41	2.79	6.20	2.80	1.46				
HQ	m ³ /s	129	am 01.08.1955	52.8	129	129	am 01.08.1955	270	2.05	2.41	5.20	2.23	1.14				
HQ ₁	m ³ /s							240	1.55	2.22	4.48	1.81	0.940				
HQ ₅	m ³ /s							210	1.25	1.71	3.98	1.51	0.720				
MNQ	l/(s km ²)	1.74		3.22	2.14	1.74		183	1.25	1.55	3.65	1.28	0.610				
Mq	l/(s km ²)	12.2		14.6	9.74	12.1		150	0.978	1.25	2.91	1.05	0.480				
MHQ	l/(s km ²)	163		93.5	141	162		130	0.978	1.11	2.65	0.910	0.410				
		1921/2004 (*) 83 Jahre				1921/2004				1921/2004							
Mh _N	mm	385		230	155	384		120	0.851	1.11	2.52	0.850	0.370				
Mh _A	mm							110	0.732	0.978	2.39	0.790	0.330				

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	
1	0.030	0.194	30.10.1961	129	832		01.08.1955	
2	0.040	0.258	01.09.1981	120	774		10.07.1954	
3	0.050	0.323	05.09.1930	62.3	402	178	01.09.1995	
4	0.070	0.452	27.09.1985	60.4	390	174	13.08.2002	
5	0.070	0.452	16.08.1975	59.4	383	179	12.08.1984	
6	0.120	0.774	22.06.2003	56.1	362		24.06.1969	
7	0.120	0.774	29.08.2001	52.8	341	195	08.12.1974	
8				43.4	280		30.06.1966	
9				41.5	268		07.03.1947	
10				40.3	260		22.08.1970	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;