

A_{E0} : 155 km²

PNP : NN + 306.81 m aS

Lage: 9.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Mylau

Nr. 577220

Gewässer : Göltzsch

Gebiet : Weiße Elster

m³/s

Tageswerte	Tag	2002		2003											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	b 0.851	b 10.7	b 7.79	b 5.55	b 2.05	b 1.25	b 0.420	b 0.252	b 1.11	0.620	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420
2.	b 2.41	b 7.20	b 9.99	b 4.79	b 2.79	b 1.87	b 0.420	b 0.252	b 0.516	0.516	0.620	0.420	0.420	0.420	0.420
3.	b 2.60	b 5.81	b 13.9	b 4.55	b 3.20	b 1.71	b 0.516	b 0.252	b 0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420
4.	b 3.63	b 7.49	b 9.99	b 4.31	b 3.41	b 1.71	b 0.620	b 0.252	b 0.516	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420
5.	b 2.79	b 4.08	b 7.49	b 3.85	b 3.20	b 1.40	b 0.620	b 1.40	b 1.11	0.420	0.332	0.620	0.332	0.420	0.420
6.	b 2.41	b 3.41	b 6.63	b 3.41	b 3.41	b 1.40	b 0.620	b 1.55	b 1.25	0.332	0.252	0.732	0.332	0.516	0.516
7.	b 2.05	b 2.79	b 5.29	b 3.20	b 3.63	b 1.40	b 0.516	b 0.732	b 1.11	0.332	0.252	1.11	0.332	0.420	0.420
8.	b 2.22	b 2.41	b 4.55	b 2.99	b 3.41	b 1.40	b 0.851	b 0.516	b 0.732	0.420	0.252	1.55	0.332	0.620	0.620
9.	b 3.63	b 1.87	b 3.85	b 2.79	b 3.41	b 1.40	b 1.87	b 0.516	b 0.851	0.420	0.516	3.41	0.252	1.55	1.55
10.	b 3.63	b 1.55	b 3.20	b 2.60	b 3.41	b 1.25	b 1.55	b 0.420	b 0.732	0.332	0.420	1.40	0.252	0.851	0.851
11.	b 4.55	b 1.40	b 2.79	b 2.41	b 3.63	b 1.40	b 0.851	b 0.332	b 0.620	0.332	1.55	1.11	0.252	0.420	0.420
12.	b 4.31	b 1.25	b 2.41	b 2.05	b 4.79	b 1.25	b 0.978	b 0.332	b 0.516	0.332	3.85	0.851	0.252	R 0.420	R 0.420
13.	b 3.63	b 1.11	b 2.41	b 1.87	b 4.31	b 1.25	b 0.851	b 0.851	b 0.420	0.252	1.87	0.732	0.252	R 0.420	R 0.420
14.	b 3.20	b 1.11	b 2.79	b 1.87	b 3.41	b 1.11	b 0.851	b 0.516	b 0.332	0.732	1.25	0.620	0.252	1.55	1.55
15.	b 2.60	b 1.11	b 2.99	b 1.87	b 2.99	b 1.11	b 0.978	b 0.252	b 0.332	0.851	1.11	0.516	0.252	1.40	1.40
16.	b 2.22	b 0.978	b 2.79	b 1.71	b 2.60	b 0.732	b 0.851	b 0.181	b 0.332	0.516	1.11	0.420	0.252	1.11	1.11
17.	b 1.87	b 1.11	b 2.41	b 1.55	b 2.60	b 0.732	b 0.851	b 0.181	b 0.620	0.420	0.732	0.420	0.516	1.11	1.11
18.	b 1.55	b 0.851	b 2.22	b 1.55	b 2.41	b 0.732	b 0.732	b 0.332	b 0.516	0.332	0.620	0.420	0.420	0.978	0.978
19.	b 6.36	b 0.620	b 2.22	b 1.55	b 2.22	b 1.40	b 0.978	b 0.332	b 0.332	0.181	0.420	0.420	0.420	0.978	0.978
20.	b 6.63	b 0.620	b 2.22	b 1.55	b 2.05	b 1.40	b 1.11	b 0.332	b 0.332	0.181	0.420	0.420	0.420	1.11	1.11
21.	b 5.29	b 0.732	b 2.22	b 1.55	b 1.87	b 0.978	b 0.732	b 0.181	b 0.332	0.181	0.332	0.516	0.420	1.40	1.40
22.	b 4.31	b 1.11	b 2.22	b 1.40	b 1.71	b 0.732	b 0.620	b 0.120	b 0.978	0.252	0.252	0.620	0.420	1.40	1.40
23.	b 6.08	b 4.79	b 2.41	b 1.40	b 1.71	b 0.732	b 0.620	b 0.620	b 0.732	0.252	0.516	0.620	0.420	R 1.25	R 1.25
24.	b 4.79	b 2.22	b 5.29	b 1.40	b 1.55	b 0.620	b 0.620	b 0.732	b 0.420	0.181	0.516	0.420	0.420	T 1.11	T 1.11
25.	b 4.31	b 1.71	b 4.31	b 1.40	b 1.55	b 0.516	b 0.620	b 0.252	b 0.516	0.181	0.332	0.332	0.420	T 1.11	T 1.11
26.	b 3.63	b 1.25	b 4.08	b 1.40	b 1.55	b 0.516	b 0.978	b 0.181	b 0.332	0.181	0.252	0.332	0.420	R 1.25	R 1.25
27.	b 3.63	b 1.25	b 5.04	b 1.40	b 1.40	b 0.516	b 0.620	b 0.120	b 0.620	0.181	0.252	0.332	0.420	1.25	1.25
28.	b 3.20	b 1.25	b 8.71	b 1.40	b 1.55	b 0.516	b 0.516	b 0.181	b 2.22	0.120	0.252	0.332	0.420	1.25	1.25
29.	b 2.99	b 1.25	b 8.40	b 1.40	b 1.40	b 0.516	b 0.420	b 0.332	b 0.978	0.516	0.620	0.332	0.851	1.11	1.11
30.	b 2.99	b 1.11	b 7.20	b 1.40	b 1.40	b 0.516	b 0.332	b 0.252	b 0.851	0.620	0.420	0.732	0.516	1.11	1.11
31.	b 11.7	b 4.79	b 6.08	b 1.25	b 1.25	b 0.332	b 0.332	b 0.332	b 0.620	0.420	0.420	0.516	0.978	0.978	0.978

Hauptwerte	Tag	1.	19.+	18.+	22.+	31.	25.+	30.+	22.+	14.+	28.	6.+	25.+	9.+	1.+	
	NQ	0.851	0.620	2.22	1.40	1.25	0.516	0.332	0.120	0.332	0.120	0.252	0.332	0.332	0.252	0.420
MQ	3.77	2.55	4.96	2.42	2.58	1.07	0.756	0.425	0.687	0.369	0.686	0.700	0.384	0.928	0.928	
HQ	14.3	13.9	16.6	5.81	6.36	3.20	7.20	11.3	9.99	6.63	7.20	8.71	1.55	2.79	2.79	
Tag	19.	31.	3.	1.	12.	19.	9.	5.	22.	14.	12.	9.	29.	14.	14.	
h _N	mm	63	44	86	38	45	18	13	7	12	6	11	12	6	16	
h _A	mm															
		1920/2002		1921/2003												81 Jahre
Jahr		1961	1927	1928 +	1963	1932	1978	1975	1934	1934	1975	1930 +	1961	1961	1927	
NQ	m ³ /s	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	m ³ /s	0.799	0.800	0.948	1.09	1.36	1.42	0.860	0.681	0.636	0.586	0.584	0.571	0.796	0.794	
MQ	m ³ /s	1.47	1.86	2.22	2.25	2.98	2.74	1.79	1.67	1.73	1.38	1.20	1.27	1.46	1.86	
MHQ	m ³ /s	4.36	6.63	7.39	6.53	8.68	7.59	7.74	9.81	11.5	11.2	6.38	5.01	4.36	6.63	
HQ	m ³ /s	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	
		1920/2002		1921/2003												81 Jahre
Mh _N	mm	25	32	38	35	51	46	31	28	30	24	20	22	24	32	
Mh _A	mm															

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s				
	2003		2003		2003			81 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1921/2003	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m ³ /s	0.120	am 22.06.2003	0.516	0.120	0.120	am 22.06.2003	(365)				
MQ	m ³ /s	1.74		2.90	0.605	1.33		364	13.9	13.9	73.0	14.9
HQ	m ³ /s	16.6	am 03.01.2003 bei W= 75 cm	16.6	11.3	16.6	am 03.01.2003 bei W= 75 cm	363	11.7	13.9	42.0	12.4
Nq	l/(s km ²)	0.774		3.33	0.774	0.774		362	10.7	9.99	38.0	11.0
Mq	l/(s km ²)	11.3		18.7	3.90	8.57		361	10.7	8.71	23.7	9.84
Hq	l/(s km ²)	107		107	72.9	107		360	9.99	8.40	21.8	8.92
h _N	mm							359	8.71	7.79	18.6	8.30
h _A	mm	355		293	62	270		358	8.40	7.49	17.4	7.85
								357	7.79	7.20	16.8	7.40
								356	7.79	6.63	14.6	7.11
								350	6.36	5.04	12.1	5.85
								340	5.04	3.85	9.10	4.76
								330	4.55	3.41	7.62	4.01
								320	3.85	2.99	6.80	3.50
								300	3.20	2.22	6.20	2.80
								270	2.41	1.55	5.20	2.23
								240	1.71	1.40	4.48	1.80
								210	1.40	0.978	3.98	1.51
								183	1.25	0.851	3.65	1.28
								150	0.851	0.620	2.91	1.05
								130	0.732	0.620	2.65	0.910
								120	0.732	0.516	2.52	0.850
								110	0.620	0.516	2.39	0.790
								100	0.620	0.516	2.26	0.730
								90	0.516	0.516	2.14	0.670
								80	0.516	0.516	2.14	0.623
								70	0.516	0.420	1.90	0.580
								60	0.420	0.420	1.78	0.530
								50	0.420	0.420	1.60	0.480
								40	0.420	0.332	1.53	0.421
								30	0.332	0.332	1.37	0.370
								25	0.332	0.332	1.36	0.333
								20	0.332	0.332	1.28	0.320
								15	0.252	0.252	1.21	0.280
				</								