

A_{E0} : 155 km²

PNP : HN + 306.69 m

Lage: 9.5 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Mylau

Nr. 577220

Gewässer : Göltzsch

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.586	0.496	2.23	R 1.37	1.64	11.4	3.45	3.83	0.586	0.265	0.782	0.265	1.11	0.978		
	2.	0.496	0.586	2.08	R 1.50	1.64	10.5	3.26	3.26	0.496	0.336	0.681	0.265	0.978	0.978		
	3.	0.496	0.681	1.93	R 1.37	1.50	9.36	2.90	2.73	0.413	0.265	0.681	1.00	0.851	0.978		
	4.	0.496	0.681	1.93	R 1.12	1.37	7.73	2.73	3.08	0.413	0.265	0.586	2.56	0.978	0.978		
	5.	0.681	1.00	1.64	D 1.12	1.12	7.73	2.39	2.73	0.413	0.496	0.586	2.39	2.05	0.978		
	6.	0.586	0.782	1.64	R 1.12	1.12	5.31	2.23	2.39	0.413	2.90	0.586	1.93	1.87	0.978		
	7.	0.586	0.681	1.50	R 1.12	1.12	4.44	2.08	2.39	1.00	2.08	0.496	1.64	1.71	0.851		
	8.	0.496	0.681	1.37	R 1.50	1.00	3.83	1.93	1.93	0.782	0.889	0.496	1.37	1.25	0.851		
	9.	0.496	0.782	1.37	R 1.37	3.08	3.64	1.93	1.93	0.586	0.782	0.496	1.00	1.40	0.978		
	10.	0.496	0.681	R 1.37	R 1.12	8.80	3.45	1.78	1.78	0.496	0.782	0.496	1.00	1.40	0.978		
	11.	0.496	0.681	R 1.24	R 0.889	4.87	3.26	1.78	1.50	0.496	0.782	0.496	0.889	1.40	0.978		
	12.	0.336	0.681	1.12	R 0.889	3.26	2.90	1.64	1.37	0.496	0.586	0.413	0.782	1.71	1.55		
	13.	0.336	0.782	1.12	R 0.889	2.56	2.73	1.64	1.24	0.496	0.586	0.413	0.782	1.87	1.40		
	14.	0.336	0.889	1.24	R 1.93	2.56	3.26	1.64	1.24	0.586	0.586	0.413	0.782	1.87	1.40		
	15.	0.336	1.24	b 1.12	R 1.78	2.39	3.08	1.50	1.00	0.586	0.681	0.496	0.782	1.87	1.11		
	16.	0.586	2.73	b 1.12	R 2.73	2.23	2.73	1.50	1.24	0.586	0.496	0.413	0.782	1.87	0.851		
	17.	0.586	2.56	b 1.12	R 4.65	2.08	4.23	1.93	1.00	0.586	0.413	0.413	0.681	1.55	1.55		
	18.	0.586	2.39	b 1.12	R 3.83	1.93	3.64	1.78	1.00	0.496	0.496	0.681	0.586	1.25	1.40		
	19.	0.496	2.23	1.00	R 4.03	1.93	3.08	1.64	0.889	0.496	0.496	0.496	0.586	1.25	1.40		
	20.	0.586	2.08	1.12	R 3.08	2.23	2.90	1.37	0.782	0.496	0.586	0.413	0.586	1.40	1.25		
	21.	1.00	2.23	1.78	2.73	2.56	2.73	1.50	0.782	0.413	0.496	0.413	0.586	1.25	1.55		
	22.	0.782	2.39	R 1.64	2.39	2.56	2.56	1.50	0.782	0.496	0.586	0.336	0.586	1.40	1.40		
	23.	0.889	2.56	R 1.37	2.23	2.08	2.73	1.37	0.782	0.496	0.586	0.336	0.586	1.25	1.25		
	24.	0.782	3.08	R 1.37	2.23	2.56	2.56	1.00	0.681	0.586	0.586	0.413	0.586	1.11	1.25		
	25.	0.681	3.45	R 1.37	1.78	4.87	2.39	1.00	0.586	0.413	0.586	0.413	0.496	0.978	1.25		
	26.	0.681	3.26	R 1.37	1.64	13.0	2.39	1.24	0.586	0.265	1.12	0.413	0.496	0.978	1.25		
	27.	0.681	3.08	R 1.37	1.64	18.9	2.39	2.56	1.00	0.265	0.681	0.496	0.496	0.978	1.25		
	28.	0.586	2.90	R 1.37	1.93	15.6	4.65	4.03	1.12	0.202	0.681	0.265	0.681	0.978	1.25		
	29.	0.586	2.73	R 1.37	11.7	11.7	4.65	2.73	1.12	0.202	1.50	0.265	0.782	0.978	1.11		
	30.	0.681	2.56	R 1.37	9.93	9.93	4.23	3.26	1.00	0.265	1.12	0.265	0.586	0.978	0.978		
	31.	0.681	2.39	R 1.37	11.7	11.7	3.26	3.26	0.265	1.00	0.265	1.00	0.496	1.11	1.11		
Tag	12.+	1.	19.	11.+	8.	25.+	24.+	25.+	28.+	1.+	28.+	1.+	3.	7.+			
NQ	0.336	0.496	1.00	0.889	1.00	2.39	1.00	0.586	0.202	0.265	0.265	0.265	0.851	0.851			
MQ	0.581	1.74	1.42	1.93	4.64	4.35	2.08	1.52	0.477	0.765	0.472	0.872	1.35	1.16			
HQ	1.12	3.64	2.39	6.72	23.2	12.7	5.08	6.00	2.73	7.22	4.87	6.97	3.20	2.41			
Tag	5.	16.+	1.	17.	27.	1.	27.+	27.	7.	6.	18.	4.	9.	12.			
h _N	mm																
h _A	mm	10	30	25	30	80	73	36	25	8	13	8	15	23	20		
		1920/2005		1921/2006												84 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	0.785	0.799	0.959	1.10	1.36	1.42	0.866	0.676	0.631	0.584	0.579	0.565	0.789	0.799			
MQ	1.48	1.85	2.21	2.30	3.02	2.74	1.79	1.66	1.70	1.37	1.19	1.26	1.48	1.85			
MHQ	4.46	6.52	7.29	6.99	9.05	7.60	7.70	9.81	11.6	11.1	6.43	5.00	4.47	6.51			
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			
		1920/2005		1921/2006												84 Jahre	
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	25	32	38	36	52	46	31	28	29	24	20	22	25	32		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Dauertabelle						
			2006				2006				2006						
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1921/2006		
			Winter		Sommer		Jahr		Datum		2006		2006		84 Kalenderjahre		
											Obere		Mittlere		Untere		
			Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		
											365		365		365		
											18.9		18.9		73.0		
											15.6		15.6		42.0		
											13.0		13.0		38.0		
											13.0		13.0		23.7		
											11.7		11.7		21.8		
											11.4		11.4		18.6		
											10.5		10.5		17.4		
											9.93		9.93		16.8		
										9.36		9.36		14.6			
										4.87		4.87		12.1			
										4.03		4.03		9.10			
										3.45		3.45		7.62			
										3.26		3.08		6.80			
										2.73		2.56		6.20			
										2.23		2.05		5.20			
										1.78		1.64		4.48			
										1.50		1.40		3.98			
										1.24		1.25		3.65			
										0.889		1.11		2.91			
										0.782		1.00		2.65			
										0.782		0.978		2.52			
										0.681		0.851		2.39			
										0.681		0.851		2.26			
										0.681		0.782		2.14			
										0.681		0.681		2.14			
										0.586		0.681		1.90			
										0.586		0.586		1.78			
										0.586		0.586		1.60			
										0.586		0.586		1.53			
										0.496		0.496		1.37			
										0.496		0.496		1.36			
										0.413		0.496		1.28			
										0.413		0.413		1.21			
										0.336		0.336		1.21			
										0.336		0.336		1.21			
										0.336		0.336		1.21			
										0.336		0.336		1.21			
										0.336		0.336		1.21			
										0.265		0.265		1.14			
										0.336		0.336		1.14			
										0.265		0.265		1.14			
										0.265		0.265		1.14			
										0.202		0.202		1.07			
										0.265		0.265		1.14			
										0.265		0.265		1.14			
										0.202		0.202		1.07			
										0.265		0.265		1.14			
										0.202		0.202		1.07			
										0.265		0.265		1.14			
										0.202		0.202		1.07			
										0.265		0.265		1.14			
										0.202		0.202		1.07			
										0.265		0.265		1.14			
										0.202		0.202		1.07			
										0.265		0.265		1.14			
										0.202		0.202		1.07			
										0.265		0.265		1.14			
										0.202		0.202		1.07			