

A_{E0} : 153 km²



Pegel : Mylau

Nr. 577220

PNP : HN + 306.69 m

Gewässer : Göltzsch

Lage: 9.5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2009		2010																									
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez														
Tageswerte	1.	0.987	1.80	3.74	1.06	7.13	2.13	0.953	5.41	0.770	1.18	6.53	7.66	0.987	3.14														
	2.	1.51	1.93	3.27	0.987	5.92	1.91	1.02	6.62	0.755	2.66	5.43	6.25	0.921	2.96														
	3.	4.56	1.61	3.04	0.987	4.85	1.79	1.07	17.1	0.710	3.77	4.77	5.15	0.853	2.72														
	4.	3.49	1.48	2.97	0.975	4.10	1.78	1.08	13.4	0.688	3.42	4.02	4.29	0.825	2.56														
	5.	2.77	1.45	2.60	0.948	3.61	1.78	1.00	9.15	0.714	2.59	3.63	3.65	0.828	2.53														
	6.	2.52	1.49	2.42	0.868	3.29	1.73	1.03	6.62	1.74	9.51	3.20	3.42	1.14	2.48														
	7.	2.27	1.55	2.23	0.828	2.77	1.56	1.09	5.30	0.968	27.0	2.84	3.08	1.82	2.41														
	8.	2.03	1.68	2.00	0.828	2.66	1.52	1.09	0.940	5.32	0.828	14.3	2.54	2.72	3.22														
	9.	2.19	1.63	1.90	0.828	R 2.32	1.43	0.889	5.57	0.668	9.12	3.56	2.39	1.82	4.47														
	10.	1.93	1.96	1.81	0.904	R 2.24	1.35	0.876	4.26	0.556	6.44	2.60	2.23	1.58	3.96														
	11.	1.80	4.69	1.78	0.792	2.07	1.52	0.903	3.49	0.523	4.84	2.24	2.03	1.42	3.95														
	12.	1.67	3.93	1.64	0.828	2.02	2.68	1.17	3.09	0.501	7.62	1.98	1.90	1.51	5.53														
	13.	1.51	3.19	R 1.48	0.804	1.92	2.44	0.855	2.71	0.541	7.23	3.19	1.78	1.45	5.12														
	14.	1.45	3.06	R 1.39	0.758	1.82	2.15	0.876	2.37	0.476	9.25	2.95	1.69	1.36	4.77														
	15.	1.36	2.78	R 1.35	0.755	1.80	2.16	1.69	2.19	0.487	7.40	2.60	1.68	1.49	4.54														
	16.	1.36	2.51	R 1.35	0.750	2.48	2.07	1.18	1.93	0.479	7.07	2.41	1.73	1.49	4.20														
	17.	1.53	2.31	1.40	0.679	2.34	1.90	0.998	1.75	0.848	7.10	2.27	1.85	1.49	4.11														
	18.	1.49	R 2.23	1.69	0.962	2.36	1.77	0.842	1.96	0.624	8.14	2.06	1.61	1.49	3.93														
	19.	1.28	R 2.03	1.63	1.29	2.57	1.64	1.05	1.81	0.499	7.22	1.88	1.47	1.49	3.45														
	20.	1.17	R 1.99	1.67	1.50	2.73	1.54	2.14	1.59	0.454	5.80	1.77	1.66	3.86	3.62														
	21.	1.08	1.91	1.56	1.24	3.68	1.45	1.96	1.47	0.442	4.76	1.65	1.56	3.59	3.39														
	22.	1.06	1.88	1.45	1.06	4.27	1.45	1.55	1.39	0.425	4.25	1.52	1.38	4.75	3.37														
	23.	1.07	2.33	1.27	1.65	4.08	1.37	1.41	1.27	3.19	4.28	1.45	1.35	4.90	3.96														
	24.	1.31	2.06	1.23	4.48	3.77	1.35	1.63	1.16	9.25	3.58	1.44	1.32	4.61	4.03														
	25.	1.10	2.52	1.25	6.61	3.43	1.25	1.57	1.32	3.61	2.98	1.82	1.25	4.55	3.76														
	26.	1.07	2.55	R 1.20	9.35	3.39	1.28	1.38	1.20	2.07	2.54	3.14	1.19	4.29	3.38														
	27.	1.00	2.37	V 1.16	9.16	3.78	1.22	1.51	1.03	1.80	4.09	4.60	1.16	3.90	3.11														
	28.	0.972	2.17	1.24	7.47	3.20	1.10	1.53	0.926	1.75	4.71	15.3	1.09	3.67	3.14														
	29.	0.876	2.14	1.19		2.95	1.07	1.46	0.819	2.19	3.70	13.4	1.07	3.51	R 3.14														
	30.	0.866	3.11	1.16		2.66	1.00	1.56	0.779	1.78	4.49	9.72	1.01	3.20	R 3.12														
	31.		4.01	1.10		2.56		2.82		1.41	7.77		0.987		R 3.13														
Hauptwerte	Tag	30.	5.	31.	17.	15.	30.	18.	30.	22.	1.	24.	31.	4.	7.														
	NQ	0.866	1.45	1.10	0.679	1.80	1.00	0.842	0.779	0.425	1.18	1.44	0.987	0.825	2.41														
	MQ	1.64	2.33	1.78	2.12	3.19	1.65	1.29	3.77	1.35	6.41	3.88	2.31	2.79	3.59														
	HQ	5.34	5.34	3.98	10.8	7.43	3.14	5.14	20.6	13.1	36.9	17.6	8.48	6.46	5.77														
	Tag	3.	11.	1.	26.	1.	12.	31.	3.	24.	7.	28.	1.	16.	8.														
	h _N	mm																											
	h _A	mm	28	41	31	33	56	28	23	64	24	112	66	40	47	63													
			1920/2009			1921/2010						88 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	0.790	0.818	0.967	1.12	1.39	1.42	0.857	0.671	0.627	0.587	0.599	0.573	0.793	0.835														
	MQ	1.50	1.87	2.18	2.31	3.06	2.72	1.76	1.66	1.68	1.42	1.24	1.28	1.52	1.90														
	MHQ	4.49	6.46	7.14	7.05	8.99	7.56	7.59	9.99	11.5	11.3	6.68	5.06	4.54	6.49														
	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														
			1920/2009			1921/2010						88 Jahre																	
	M _{hN}	mm	25	33	38	36	53	46	31	28	29	25	21	22	26	33													
	M _{hA}	mm																											
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s																		
			2010				2010				Unterschreitungsdauer in Tagen				Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				1921/2010				88 Kalenderjahre		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum				2010		2010		1921/2010		88 Kalenderjahre		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
		0.425		am 22.07.2010		0.679		0.425		0.425		am 22.07.2010		(365)		27.0		27.0		73.0		14.9		3.35					
NQ		m ³ /s				2.12		3.16		2.85				364		17.1		17.1		42.0		12.4		2.65					
MQ		m ³ /s				10.8		36.9		36.9		am 07.08.2010		362		15.3		15.3		38.0		11.0		2.65					
HQ		m ³ /s		bei W= 152 cm						36.9		bei W= 152 cm		361		14.3		14.3		23.7		9.84		2.65					
Nq		l/(s km ²)				4.43		2.77		2.77				360		14.3		14.3		21.8		9.05		2.65					
Mq		l/(s km ²)				13.8		20.6		18.6				359		13.4		13.4		18.6		8.33		2.65					
Hq		l/(s km ²)				70.4		241		241				358		9.72		9.72		17.4		7.86		2.65					
h _N		mm				216		328		585				357		9.51		9.51		16.8		7.42		2.39					
h _A		mm												356		9.35		9.35		14.6		7.16		2.39					
														350		8.14		8.14		12.1		5.85		2.26					
														340		7.07		7.07		9.10		4.75		2.02					
														330		5.43		5.53		7.62		4.02		1.66					
														320		4.69		4.83		6.80		3.51		1.63					
														300		3.70		4.26		6.20		2.83		1.46					
														270		2.93		3.56		5.20		2.24		1.14					
														240		2.39		2.96		4.48		1.83		0.940					
														210		2.03		2.42		3.98		1.53		0.720					
														183		1.80		1.96		3.65		1.30		0.610					
														150		1.57		1.68		2.91		1.06		0.480					
														130		1.48		1.53		2.65		0.915		0.410					
														120		1.43		1.46		2.52		0.852		0.370					
														110		1.36		1.41		2.39		0.783		0.330					
														100		1.29		1.36		2.26		0.735		0.310					
														90		1.22		1.27		2.14		0.681		0.280					
														80		1.17		1.19		2.14		0.624		0.230					
														70		1.08		1.10		1.90		0.582		0.230					
														60		1.03		1.03		1.78		0.521		0.220					
														50		0.987		0.975		1.60		0.481		0.180					
														40		0.903		0.889		1.53		0.421		0.180					
														30		0.842		0.842		1.37		0.372		0.150					
														25		0.819		0.819		1.36		0.341		0.150					
														20		0.758		0.758		1.28		0.330		0.130					
														15		0.710		0.710		1.21		0.290		0.130					
														10		0.556		0.556		1.21		0.250		0.120					
														9		0.541		0.541		1.21		0.250		0.120					
														8		0.523		0.523		1.21		0.240		0.090					
														7		0.501		0.5											