

A_{E0} : 153 km²

PNP : HN + 306.69 m

Lage: 9.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Mylau

Nr. 577220

Gewässer: Göltzsch

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2008		2009														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.77	1.16	2.20	0.828	10.3	3.40	1.80	0.775	0.736	0.497	0.453	0.436	0.987	1.80			
	2.	2.50	1.52	1.98	0.801	9.37	3.25	1.38	0.720	0.740	0.505	0.377	0.400	1.51	1.93			
	3.	2.18	1.41	1.82	0.777	9.24	3.34	1.32	0.655	0.791	0.623	0.364	0.391	4.56	1.61			
	4.	2.00	1.35	1.78	0.755	7.82	3.30	1.39	0.555	0.943	0.541	0.459	0.394	3.49	1.48			
	5.	1.80	1.40	1.76	0.755	7.24	3.42	1.24	0.556	0.885	0.497	0.819	0.456	2.77	1.45			
	6.	1.67	1.52	1.51	0.755	7.32	3.30	1.39	0.722	0.754	0.497	0.460	0.627	2.52	1.49			
	7.	1.57	1.66	1.46	0.755	7.59	3.25	1.30	0.597	0.693	0.443	0.442	0.612	2.27	1.55			
	8.	1.44	1.80	1.59	0.884	6.76	2.84	1.16	0.525	0.633	0.442	0.406	0.720	2.03	1.68			
	9.	1.32	1.74	1.44	0.859	6.94	2.41	1.11	0.691	0.637	0.418	0.391	0.561	2.19	1.63			
	10.	1.25	1.66	1.34	1.03	6.09	2.27	1.21	0.793	0.623	0.394	0.361	0.554	1.93	1.96			
	11.	1.17	1.67	R1.38	1.20	6.77	2.12	1.23	0.693	0.692	0.469	0.342	0.502	1.80	4.69			
	12.	1.16	1.66	R1.43	0.985	6.69	1.85	1.19	0.882	0.898	0.524	0.342	1.14	1.67	3.93			
	13.	1.04	1.67	R1.46	0.901	9.33	1.67	1.01	0.670	0.637	0.715	0.429	1.48	1.51	3.19			
	14.	0.993	1.67	R1.51	0.861	8.69	1.58	0.964	0.551	0.604	0.497	0.664	1.09	1.45	3.06			
	15.	0.987	1.58	V1.31	0.781	11.1	1.38	0.906	1.20	0.620	0.461	0.700	0.818	1.36	2.78			
	16.	0.918	1.56	R1.14	0.779	11.9	1.35	0.972	2.71	0.536	0.415	0.499	1.71	1.36	2.51			
	17.	0.910	1.56	1.07	0.828	9.92	3.19	0.829	1.60	0.728	0.481	0.526	3.37	1.53	2.31			
	18.	0.885	1.56	1.08	0.828	8.44	3.19	1.01	1.10	2.26	0.809	0.502	3.86	1.49	R2.23			
	19.	0.845	1.64	1.12	0.815	7.25	2.50	0.829	1.01	1.56	0.539	0.459	3.12	1.28	R2.03			
	20.	1.05	1.94	1.50	0.778	6.23	1.86	0.771	0.852	1.20	0.447	0.394	2.52	1.17	R1.99			
	21.	1.82	2.59	1.38	0.785	5.77	1.68	0.779	0.817	1.02	0.807	0.363	1.95	1.08	1.91			
	22.	1.57	3.37	1.15	0.865	5.01	1.53	1.50	0.765	0.790	0.545	0.391	1.71	1.06	1.88			
	23.	1.27	3.68	1.06	1.61	4.43	1.72	1.07	0.876	0.788	0.466	0.391	2.06	1.07	2.33			
	24.	1.09	3.92	1.30	2.25	4.48	1.66	0.915	0.945	0.783	0.442	0.391	1.76	1.31	2.06			
	25.	1.07	4.82	1.11	2.00	3.93	1.51	0.745	1.12	1.07	0.394	0.399	1.53	1.10	2.52			
	26.	1.00	4.10	1.07	2.02	3.81	1.35	0.686	0.989	0.881	0.577	0.391	1.34	1.07	2.55			
	27.	1.18	3.76	0.997	4.24	4.07	1.33	1.20	1.12	0.722	0.561	0.391	1.20	1.00	2.37			
	28.	1.25	3.44	0.933	8.99	4.22	1.39	0.871	0.952	0.619	0.431	0.383	1.16	0.972	2.17			
	29.	1.18	2.98	0.906	4.09	2.03	0.871	0.846	0.578	0.410	0.387	0.387	1.06	0.876	2.14			
	30.	1.09	2.66	0.858	3.92	1.86	0.830	0.736	0.521	0.442	0.438	0.438	0.987	0.866	3.11			
	31.		2.44	0.828	3.67		0.866		0.497	0.442	0.442	0.438	0.979		4.01			
Hauptwerte	Tag	19.	1.	31.	4.+	31.	27.	26.	8.	31.	10.+	11.+	3.	30.	5.			
	NQ	0.845	1.16	0.828	0.755	3.67	1.33	0.686	0.525	0.497	0.394	0.342	0.391	0.866	1.45			
	MQ	1.37	2.24	1.34	1.42	6.85	2.25	1.08	0.901	0.821	0.507	0.444	1.31	1.64	2.33			
	HQ	2.98	5.14	2.54	11.1	13.8	6.69	3.63	7.68	8.21	2.54	2.02	4.16	5.34	5.34			
	Tag	1.	25.	7.	28.	15.	17.	1.	15.	18.	21.	5.	18.	3.	11.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	23	39	23	22	120	38	19	15	14	9	8	23	28	41		
			1920/2008		1921/2009												87 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	0.789	0.811	0.966	1.12	1.39	1.43	0.858	0.670	0.629	0.580	0.589	0.568	0.792	0.817			
	MQ	1.50	1.87	2.19	2.31	3.06	2.73	1.77	1.64	1.68	1.36	1.21	1.27	1.50	1.88			
	MHQ	4.48	6.48	7.17	7.01	9.01	7.61	7.61	9.86	11.5	11.1	6.56	5.03	4.52	6.50			
	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			
		1920/2008		1921/2009												87 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	25	33	38	36	53	46	31	28	29	24	21	22	25	33			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s									
	2009			2009					Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1921/2009					
	Jahr		Datum	Winter		Sommer			Jahr		Datum	2009		2009		87 Kalenderjahre		
	NQ	m³/s	0.342	am 11.09.2009		0.755			0.342	0.342		am 11.09.2009		(365)				
	MQ	m³/s	1.72			2.60			0.844	1.75				364				
	HQ	m³/s	13.8	am 15.03.2009		13.8			8.21	13.8		am 15.03.2009		363				
	bei W= 104 cm								bei W= 104 cm									
	Nq	l/(s km²)	2.23			4.92			2.23	2.23				362				
	Mq	l/(s km²)	11.2			17.0			5.50	11.4				361				
	Hq	l/(s km²)	90.0			90.0			53.5	90.0				360				
	h _N	mm												359				
	h _A	mm	354			266			87	359				358				
	1921/2009 (*) 88 Jahre			1921/2009					1921/2009									
	NQ	m³/s	0.030	am 30.10.1961		0.050			0.030	0.030		am 30.10.1961		340				
	MNQ	m³/s	0.276			0.509			0.333	0.275				330				
MQ	m³/s	1.89			2.30	1.50	1.88				320							
MHQ	m³/s	25.1			14.8	21.3	24.9				300							
HQ	m³/s	129	am 01.08.1955		52.8	129	129		am 01.08.1955		270							
HQ ₁	m³/s										240							
HQ ₅	m³/s										210							
MNq	l/(s km²)	1.80			3.32	2.17	1.79				183							
Mq	l/(s km²)	12.3			15.0	9.78	12.3				150							
MHq	l/(s km²)	164			96.5	139	162				130							
1921/2009 (*) 88 Jahre			1921/2009			1921/2009												
Mh _N	mm										120							
Mh _A	mm	390			235	155	387				110							
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser														
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum										
	1	0.030	0.196	30.10.1961	129	841		01.08.1955										
	2	0.040	0.261	01.09.1981	120	782		10.07.1954										
	3	0.050	0.326	05.09.1930	62.3	406	178	01.09.1995										
	4	0.060	0.391	03.10.1960	60.4	394	174	13.08.2002										
	5	0.070	0.456	27.09.1985	59.4	387	179	12.08.1984										
	6	0.070	0.456	16.08.1975	56.1	366		24.06.1969										
	7	0.120	0.782	22.06.2003	52.8	344	195	08.12.1974										
	8	0.120	0.782	29.08.2001	43.4	283		30.06.1966										
9	0.202	1.32	28.07.2006	41.5	271		07.03.1947											
10				40.3	263		22.08.1970											

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

15.01.09 zusätzlich Randeis