

A_{E0} : 627 km²

PNP: NN + 222.80 m

Lage: 53.8 km oberhalb Mündung links



m³/s

Pegel : Mellingen

Gewässer : Ilm

Gebiet : Obere Saale

Nr. 572910

	Tag	2003		2004														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.600	1.63	2.11	2.43	2.43	2.74	1.37	2.11	0.950	2.01	1.03	1.46	0.750	2.32			
	2.	0.550	1.54	1.90	4.06	2.32	2.64	3.93	2.01	0.950	1.80	0.850	1.37	0.700	1.71			
	3.	0.600	1.46	1.71	7.50	2.32	2.43	3.79	1.90	1.20	1.71	0.800	1.37	0.700	2.22			
	4.	0.600	1.46	1.37	8.87	2.11	2.32	3.66	1.80	1.29	1.54	0.750	1.29	0.700	2.53			
	5.	0.600	1.46	1.63	9.26	2.11	2.32	3.66	1.90	1.20	1.37	0.700	1.12	0.750	2.32			
	6.	0.600	1.37	1.63	8.87	2.11	2.32	4.97	2.11	1.20	1.37	0.700	1.12	0.700	0.900			
	7.	0.500	1.29	1.80	8.48	2.11	2.53	13.2	1.71	1.03	1.12	0.700	1.03	0.700	1.20			
	8.	0.550	1.29	1.63	7.69	2.01	2.43	18.9	1.54	1.12	1.12	0.700	1.12	0.700	1.54			
	9.	0.550	1.12	1.54	6.98	1.90	2.53	13.4	1.63	2.43	1.12	0.700	1.12	0.800	1.37			
	10.	0.550	1.03	1.54	5.93	1.90	2.32	11.2	1.46	1.63	0.950	0.700	1.12	0.850	1.20			
	11.	0.550	1.12	1.54	5.59	1.90	2.32	9.66	1.37	1.37	0.950	0.600	0.950	0.850	1.12			
	12.	0.550	1.12	1.63	5.13	1.90	2.22	8.48	1.37	1.29	0.900	0.700	0.950	0.900	1.03			
	13.	0.550	1.20	1.54	4.66	1.90	2.11	7.33	1.46	1.20	1.29	0.900	0.900	0.900	0.950			
	14.	0.500	2.64	2.98	4.51	1.90	2.11	6.80	1.37	1.12	1.20	0.750	0.950	1.03	0.950			
	15.	0.500	5.59	3.25	4.35	2.01	2.11	6.10	1.29	0.950	1.12	0.700	0.900	0.900	0.800			
	16.	0.500	4.66	3.25	4.20	2.22	2.01	5.28	1.20	0.900	0.950	0.700	0.900	0.850	0.900			
	17.	0.650	4.51	3.12	3.93	2.43	1.80	4.51	1.20	0.850	0.950	0.700	0.950	0.900	0.850			
	18.	0.750	4.06	3.39	3.79	2.53	1.80	4.51	1.12	0.800	0.950	0.650	0.850	1.12	1.37			
	19.	0.750	3.52	3.66	3.79	2.74	1.90	3.93	1.20	1.29	0.950	0.600	0.950	6.28	1.37			
	20.	0.700	3.25	3.52	3.52	3.39	2.11	3.79	1.29	1.20	0.900	0.600	0.900	7.33	1.03			
	21.	0.650	3.79	3.12	3.39	5.59	1.80	3.66	1.29	1.12	0.900	0.600	0.950	5.93	0.900			
	22.	0.650	5.28	2.85	3.39	6.28	1.63	3.52	1.37	2.98	0.800	0.650	0.950	5.13	1.12			
	23.	0.700	4.51	2.64	3.25	5.93	1.80	3.25	1.29	2.64	0.850	1.90	0.800	7.33	1.71			
	24.	0.700	4.06	2.43	2.98	5.75	2.01	2.98	1.20	4.97	0.900	2.74	0.950	9.06	2.85			
	25.	0.800	3.93	2.43	2.85	5.28	1.80	2.85	0.950	5.93	0.700	2.11	0.750	8.09	5.28			
	26.	0.850	3.52	2.22	2.85	4.82	1.71	2.85	0.900	4.51	0.650	1.90	0.800	6.80	6.80			
	27.	0.850	3.39	2.32	2.64	4.35	1.63	2.74	0.850	3.79	0.750	1.71	0.850	5.59	6.80			
	28.	0.950	3.12	2.32	2.64	3.93	1.54	2.64	0.900	3.39	0.800	1.54	0.800	4.97	6.10			
	29.	2.01	2.85	2.22	2.43	3.39	1.46	2.43	0.850	2.74	0.850	1.54	0.750	4.35	5.75			
	30.	1.90	2.64	2.22	2.43	3.12	1.46	2.32	0.700	2.32	0.950	1.63	0.750	3.79	5.28			
	31.		2.32	2.11	2.85			2.22		2.11	1.03		0.800		4.82			
Hauptwerte	Tag	7.+	10.	4.	1.+	9.+	29.+	1.	30.	18.	26.	11.+	25.+	2.+	15.			
	NQ	0.500	1.03	1.37	2.43	1.90	1.46	1.37	0.700	0.800	0.650	0.600	0.750	0.700	0.800			
	MQ	0.725	2.73	2.31	4.83	3.08	2.06	5.48	1.38	1.95	1.08	1.03	0.980	2.98	2.42			
	HQ	2.32	6.63	4.82	9.26	7.15	2.85	24.9	2.53	14.6	2.64	3.39	1.63	10.3	7.50			
	Tag	29.	14.	15.	4.+	21.	1.	8.	9.	24.	1.	24.	1.	19.	26.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	3	12	10	19	13	9	23	6	8	5	4	4	12	10		
			1922/2003		1923/2004												82 Jahre	
	Jahr		1991	1989+	1954	1963	1963	1991	1990	1934	1976	1991	1929	1991	1991	1989+		
	NQ	m ³ /s	0.350	0.490	0.330	0.360	0.360	1.10	0.390	0.220	0.220	0.220	0.150	0.180	0.350	0.490		
	MNQ	m ³ /s	2.00	2.16	2.38	2.84	3.31	4.02	2.51	1.87	1.43	1.14	1.07	1.26	1.97	2.11		
	MQ	m ³ /s	4.00	4.88	5.54	5.57	6.59	7.01	4.28	3.60	2.63	2.00	1.92	2.60	3.97	4.81		
	MHQ	m ³ /s	11.4	14.1	16.8	14.0	17.2	15.1	9.92	10.9	7.77	6.06	4.61	6.94	11.3	14.0		
	HQ	m ³ /s	88.8	70.7	80.6	57.3	71.8	98.3	52.5	70.7	67.7	95.9	22.6	31.0	88.8	70.7		
	Jahr		1940	1947	2003	1940	1981	1994	1969	1961	1956	1981	1998	1939	1940	1947		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	17	21	24	22	28	29	18	15	11	9	8	11	16	21			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s					m ³ /s											
		l/(skm ²)					l/(skm ²)											
		Datum					cm											
	1	0.150	0.239	10.09.1929+		98.3	157	13.04.1994										
	2	0.170	0.271	09.09.1928		95.9	153	11.08.1981										
	3	0.180	0.287	03.09.1991+		88.8	142	05.11.1940										
	4	0.220	0.351	13.07.1976+		80.6	129	04.01.2003										
	5	0.220	0.351	25.06.1934		77.8	124	01.01.1926										
	6	0.280	0.447	15.09.1923		71.8	115	12.03.1981+										
	7	0.300	0.478	22.09.2003+		70.7	113	10.06.1961										
	8	0.300	0.478	02.08.1990+		70.7	113	29.12.1947										
	9	0.300	0.478	08.10.1926		69.5	111	14.03.1947										
	10	0.320	0.510	06.08.1947+		69.5	111	31.12.1925										
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	