

A_{Eo} : 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	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.80	1.46	1.54	2.22	2.22	7.69	3.52	1.71	1.80	0.900	0.650	2.01	1.03	6.98	
	2.	1.80	1.37	1.63	2.11	2.01	6.80	3.12	1.63	1.63	0.850	0.600	2.43	1.03	7.50	
	3.	1.90	1.37	1.63	2.11	2.01	6.28	2.85	1.71	1.46	0.850	0.700	2.32	1.03	7.50	
	4.	1.90	1.37	1.90	2.22	2.01	5.75	2.85	1.80	1.37	1.03	0.700	2.22	0.900	6.98	
	5.	1.90	1.37	2.01	4.06	2.11	5.59	2.98	1.54	1.37	1.03	0.700	2.11	0.900	7.69	
	6.	1.80	1.37	6.28	8.87	1.90	5.13	4.51	1.37	1.29	1.20	0.850	1.90	0.900	8.67	
	7.	1.80	1.37	8.09	9.45	1.90	5.44	4.51	1.29	1.12	0.950	0.850	1.80	0.950	9.66	
	8.	1.71	1.37	7.33	9.45	2.22	5.13	3.79	1.29	2.43	1.03	0.950	1.80	2.11	9.06	
	9.	1.54	1.37	6.28	8.67	2.54	4.66	3.52	1.71	2.64	0.850	1.54	1.71	7.33	8.28	
	10.	1.54	1.29	5.44	7.33	2.85	4.35	3.25	1.54	2.32	0.800	1.46	1.63	4.97	7.33	
	11.	1.46	1.71	4.82	6.28	3.39	4.51	2.98	1.54	1.90	0.800	1.46	1.54	4.35	6.45	
	12.	1.46	1.80	4.06	5.59	3.79	4.20	2.98	1.54	1.80	0.850	1.37	1.46	3.93	5.93	
	13.	1.46	2.32	3.66	5.28	4.97	3.93	2.74	1.37	1.63	0.850	1.54	1.37	4.20	5.93	
	14.	1.54	2.32	3.25	4.82	5.93	3.79	2.64	1.20	1.37	0.900	2.85	1.29	4.20	4.82	
	15.	1.80	3.39	2.74	4.20	6.28	3.66	2.64	1.12	1.46	0.800	2.98	1.20	3.79	4.35	
	16.	2.01	4.35	2.53	3.93	5.93	3.93	2.85	1.20	3.39	0.750	2.32	1.20	3.39	4.66	
	17.	1.80	4.20	1.90	3.52	8.28	4.35	2.98	1.46	4.51	0.700	2.22	1.20	3.52	4.20	
	18.	1.90	3.93	1.90	3.25	10.5	4.20	2.98	1.80	2.85	0.700	2.01	1.20	2.85	4.06	
	19.	1.80	3.52	2.01	3.12	9.88	4.20	2.64	2.53	2.53	0.700	1.71	1.12	2.74	3.79	
	20.	1.80	3.12	2.11	2.98	9.88	3.93	2.43	1.90	2.22	0.750	1.71	1.20	2.74	3.66	
	21.	1.71	2.74	2.11	2.85	9.45	4.06	2.32	1.54	1.90	0.750	2.98	1.20	2.43	3.39	
	22.	1.54	2.32	2.01	2.74	9.66	4.06	2.11	1.54	1.80	0.750	3.25	1.12	2.53	3.39	
	23.	1.54	2.32	2.11	2.64	10.7	3.66	2.01	1.54	1.63	0.700	2.85	1.12	4.51	3.39	
	24.	1.46	2.32	2.22	2.53	11.4	3.52	2.01	1.54	1.37	0.750	2.64	1.12	3.79	2.64	
	25.	1.20	2.53	3.52	2.22	13.9	3.39	1.80	1.37	1.29	0.700	2.53	1.54	3.52	2.74	
	26.	1.20	2.11	2.85	2.43	13.0	3.66	1.71	1.20	1.37	0.600	2.32	1.46	4.20	3.12	
	27.	1.37	2.01	2.53	2.22	12.1	3.52	1.63	1.12	1.20	0.600	2.53	1.29	6.63	2.98	
	28.	1.46	2.01	2.64	2.11	11.4	3.79	1.63	1.37	1.03	0.600	2.43	1.12	7.33	2.98	
	29.	1.54	1.80	2.53		11.2	3.93	1.54	1.90	1.03	0.600	2.22	1.29	7.15	3.79	
	30.	1.54	1.71	2.32		10.7	3.66	1.46	1.63	0.950	0.600	2.01	1.12	7.33	3.52	
	31.		1.63	2.22		9.66		1.37		0.900	0.600		0.950		2.98	
Hauptwerte	Tag	25.+	10.	1.	2.+	6.+	25.	31.	15.+	31.	26.+	2.	31.	4.+	24.	
	NQ	1.20	1.29	1.54	2.11	1.90	3.39	1.37	1.12	0.900	0.600	0.600	0.950	0.900	2.64	
	MQ	1.64	2.19	3.17	4.26	6.90	4.49	2.66	1.53	1.79	0.792	1.83	1.49	3.54	5.24	
	HQ	2.11	4.66	8.67	9.66	14.6	8.48	5.13	3.66	6.45	1.54	4.51	3.39	9.66	10.3	
	Tag	15.+	15.	6.+	7.+	25.	1.	6.+	19.	16.+	3.	14.	3.	9.	6.+	
	h _N	mm														
	h _A	mm	7	9	14	16	29	19	11	6	8	3	8	6	15	22
			1922/2000		1923/2001 79 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	2.13	2.36	2.78	3.29	4.09	2.53	1.89	1.45	1.16	1.09	1.28	1.96	2.10
	MQ	m ³ /s	3.98	4.82	5.38	5.48	6.59	7.17	4.26	3.64	2.68	2.04	1.96	2.63	3.95	4.78
	MHQ	m ³ /s	10.8	13.7	15.6	13.6	17.1	15.5	9.65	11.0	7.82	6.18	4.70	7.00	10.8	13.6
	HQ	m ³ /s	88.8	70.7	77.8	57.3	71.8	98.3	52.5	70.7	67.7	95.9	22.6	38.0	88.8	70.7
	HQ ₁	m ³ /s	1940	1947	1926	1940	1981	1994	1969	1961	1956	1981	1998	1939	1940	1947
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	16	21	23	21	28	30	18	15	11	9	8	11	16	20	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum							
	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		11.08.1961							
	3		0.180	0.287	03.09.1951+	88.8	142		05.11.1940							
	4		0.220	0.351	13.07.1976+	77.8	124		01.01.1926							
	5		0.220	0.351	25.06.1934	71.8	115		12.03.1981+							
	6		0.280	0.447	15.09.1923	70.7	113		10.06.1961							
	7		0.300	0.478	02.08.1990+	70.7	113		29.12.1947							
	8		0.300	0.478	08.10.1926	69.5	111		14.03.1947							
	9		0.320	0.510	06.08.1947+	69.5	111		31.12.1925							
	10		0.330	0.526	13.09.1959	67.7	108		20.07.1956							
	Dauertabelle			Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene		Abflüsse m ³ /s						
				2001		2001		Abflüsse		79 Kalenderjahre						
				Jahr Datum		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre						
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								
		Winter Sommer		Jahr Datum		Abflüsse		79 Kalenderjahre								

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.