

A_{Eo} : 843 km²

PNP: NN + 213.21 m

Lage: 29.7 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Erfurt-Möbisburg

Nr. 574210

Gewässer : Gera

Gebiet : Unstrut

m³/s

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	6.62	31.0	46.0	9.70	6.62	5.58	3.86	3.64	2.18	1.51	1.32	1.32	1.42	1.70		
	2.	9.35	20.7	56.0	9.35	8.36	6.62	3.86	3.20	2.06	1.42	1.23	1.32	1.32	1.70		
	3.	13.5	18.8	71.5	10.0	10.0	5.90	3.64	2.84	2.06	1.42	1.16	1.32	1.32	1.82		
	4.	16.4	17.2	64.5	10.4	10.4	5.58	3.64	2.66	2.06	1.42	1.16	1.42	1.51	1.70		
	5.	14.2	16.4	46.0	9.35	9.70	5.26	3.64	2.66	2.06	1.42	1.16	1.51	1.51	1.70		
	6.	12.5	15.7	36.6	8.69	10.0	5.26	3.20	2.48	2.06	1.42	1.16	1.42	1.42	1.70		
	7.	11.4	14.6	27.4	8.36	11.4	4.94	3.20	2.48	2.06	1.32	1.16	1.61	1.42	1.61		
	8.	11.4	13.5	23.4	8.03	10.4	4.94	3.20	2.30	2.06	1.32	1.23	1.61	1.42	1.61		
	9.	19.4	12.6	20.2	8.36	9.70	4.62	5.26	2.18	2.06	1.32	1.23	1.82	1.32	1.61		
	10.	17.6	12.2	19.1	8.03	9.35	4.62	4.62	2.18	2.06	1.32	1.16	1.70	1.23	1.70		
	11.	18.8	11.1	18.8	7.70	9.35	4.62	3.86	2.48	1.82	1.23	1.51	1.70	1.16	1.61		
	12.	17.9	10.4	16.8	7.34	11.4	4.30	4.62	2.48	1.82	1.16	1.70	1.51	1.16	1.61		
	13.	16.4	10.0	16.8	6.98	10.8	4.30	4.62	2.66	1.70	1.16	1.42	1.51	1.16	1.61		
	14.	14.6	10.0	19.1	5.90	10.0	4.08	4.30	2.30	1.82	1.16	1.32	1.51	1.16	4.62		
	15.	12.8	10.0	16.4	5.90	9.70	4.08	3.86	2.30	1.94	1.23	1.23	1.42	1.16	4.94		
	16.	11.4	10.0	15.0	5.90	9.02	4.08	3.64	2.48	1.94	1.16	1.16	1.42	1.23	3.86		
	17.	10.8	10.0	13.9	5.58	9.02	3.86	3.42	2.18	1.94	1.16	1.16	1.42	1.42	3.20		
	18.	9.35	9.70	12.8	5.26	9.02	3.86	3.64	2.48	1.94	1.23	1.23	1.82	1.32	2.84		
	19.	9.35	9.35	12.5	5.26	8.36	4.08	4.30	2.30	1.94	1.23	1.23	1.82	1.42	2.48		
	20.	9.02	9.35	12.2	5.26	8.03	4.30	4.08	2.18	1.94	1.23	1.16	1.82	1.42	2.30		
	21.	8.36	9.02	11.8	5.90	7.70	4.08	4.08	2.18	1.94	1.23	1.16	1.94	1.42	2.84		
	22.	7.70	9.70	11.4	5.90	7.34	3.86	3.42	2.18	1.94	1.23	1.16	1.94	1.42	3.42		
	23.	7.70	17.6	10.8	5.58	6.98	3.64	3.20	2.18	2.06	1.23	1.32	1.82	1.51	2.84		
	24.	6.62	16.8	11.4	5.58	6.62	3.42	3.20	2.18	2.06	1.23	1.32	1.61	1.23	2.66		
	25.	6.26	16.4	10.4	5.26	6.62	3.42	3.02	2.06	2.30	1.23	1.32	1.61	1.23	2.48		
	26.	5.90	15.3	10.0	5.26	6.26	3.42	3.02	2.06	1.70	1.23	1.23	1.61	1.42	2.48		
	27.	5.26	15.3	10.0	5.26	6.26	3.42	3.20	2.06	1.61	1.23	1.23	1.70	1.42	2.30		
	28.	5.58	15.7	10.4	5.58	6.26	3.86	3.02	1.94	2.06	1.23	1.42	1.94	1.82	2.30		
	29.	7.70	15.0	11.1	6.26	6.26	3.64	3.02	2.06	1.70	1.42	1.42	1.61	2.18	2.06		
	30.	43.0	31.0	10.8	5.58	5.58	3.64	2.84	2.06	1.61	1.32	1.32	1.51	1.94	1.94		
	31.		68.5	10.4	5.58	5.58	4.08	4.08		1.61	1.32		1.51		1.94		
Hauptwerte	Tag	27.	21.	26.+	18.+	30.+	24.+	30.	28.	27.+	12.+	3.+	1.+	11.+	7.+		
	NQ	5.26	9.02	10.0	5.26	5.58	4.32	2.84	1.94	1.61	1.16	1.16	1.32	1.16	1.61		
	MQ	12.2	16.2	22.0	6.99	8.45	3.48	3.70	2.38	1.93	1.31	1.27	1.61	1.41	2.36		
	HQ	61.5	82.4	81.7	10.8	12.5	7.34	8.69	4.94	3.64	4.30	3.86	2.18	2.48	5.90		
	Tag	30.	31.	3.	3.+	12.	2.	9.	1.	25.	9.	11.	9.	28.	14.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	38	51	70	20	27	13	12	7	6	4	4	5	4	8	
			1930/2002		1931/2003												73 Jahre
	Jahr		1949	1991	1963	1963	1963	1974	1992	1976	1959	1964	1959	1959	1949	1991	
	NQ	m ³ /s	0.780	0.760	0.810	0.730	0.810	1.76	1.45	0.750	0.600	0.560	0.480	0.480	0.780	0.760	
MNQ	m ³ /s	2.73	3.08	3.38	3.99	4.61	5.39	3.69	2.82	2.28	1.96	1.85	2.01	2.70	3.07		
MQ	m ³ /s	5.17	6.70	7.58	8.05	9.23	9.68	6.02	5.04	3.83	3.22	2.88	3.58	5.04	6.68		
MHQ	m ³ /s	15.0	20.4	24.0	21.8	25.7	23.4	13.8	16.7	10.6	11.1	6.61	8.59	14.5	20.4		
HQ	m ³ /s	114	133	81.7	166	133	220	84.4	121	66.3	31.4	31.4	57.5	114	133		
Jahr		1940	1947	2003	1946	1942	1994	1969	1961	1956	1981	1998	1960	1940	1947		
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	16	21	24	23	29	30	19	16	12	10	9	11	16	21		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
	1		0.480	0.570	24.09.1959+	220	261		13.04.1994								
	2		0.490	0.581	02.09.1962	176	209		11.08.1981								
	3		0.500	0.593	30.09.1948+	166	197		09.02.1946								
	4		0.560	0.664	27.08.1964+	133	158		29.12.1947								
	5		0.620	0.736	28.10.1949	133	158		18.03.1942								
	6		0.660	0.783	10.07.1976+	121	144		10.06.1961								
	7		0.760	0.902	17.12.1991	114	135		05.11.1940								
	8		0.850	1.01	16.08.1989+	99.9	119		11.03.1981								
9		0.900	1.07	11.08.1935+	91.1	108		29.04.1961+									
10		0.940	1.12	13.08.1990	84.5	100		21.08.1977									
(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
Beeinflussung durch Talsperre Ohra und in geringfügigem Maße durch die Talsperren Tambach-Dietharz und Heyda																	