

A_{Eo} : 843 km²



Pegel : Erfurt-Möbisburg

Nr. 574210

PNP: NHH+213.15 m

Gewässer : Gera

Lage: 29.7 km rechts

m³/s

Gebiet : Unstrut

	Tag	2008		2009													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	3.86	3.42	R 3.42	2.18	8.69	8.03	4.94	3.02	2.48	4.08	1.70	K 2.18	2.48	11.4		
	2.	3.64	3.86	R 3.42	2.18	8.36	7.70	4.62	2.84	2.48	3.02	1.70	K 2.18	3.02	10.8		
	3.	3.64	3.42	R 3.02	2.18	7.70	7.70	4.62	2.48	2.30	2.18	1.94	K 2.18	4.30	9.35		
	4.	3.42	3.20	R 3.02	2.18	7.70	8.69	4.62	2.48	2.30	2.30	2.18	K 2.06	4.62	9.35		
	5.	3.42	3.64	R 3.02	2.18	7.34	9.70	3.86	2.48	2.30	2.30	2.30	K 2.18	5.26	9.02		
	6.	3.20	4.30	R 2.66	2.18	9.35	10.0	3.86	2.66	2.48	2.18	2.18	K 2.48	4.62	8.03		
	7.	3.20	4.62	R 2.84	2.18	10.8	11.1	3.64	2.84	2.66	2.06	1.94	K 2.48	4.30	8.03		
	8.	3.02	4.62	R 3.42	2.18	10.4	11.1	3.86	2.48	2.18	2.06	1.94	K 2.30	4.08	8.03		
	9.	3.02	4.94	R 4.30	2.18	11.1	11.1	4.30	2.66	2.30	2.18	1.94	K 2.30	4.62	8.36		
	10.	3.02	4.62	R 5.26	3.42	10.4	11.4	6.26	2.66	2.30	2.48	1.82	K 2.48	4.94	8.36		
	11.	2.84	4.62	R 5.90	4.30	12.5	11.1	5.58	2.84	2.48	2.30	1.82	K 2.66	4.62	17.9		
	12.	2.84	4.30	R 8.36	3.20	12.2	10.4	8.36	2.84	3.02	2.06	1.94	K 3.02	4.30	16.8		
	13.	2.66	4.08	R 3.86	2.84	12.5	10.0	6.62	2.48	2.48	2.06	2.06	K 2.84	4.62	14.2		
	14.	2.66	3.86	R 2.84	2.66	11.8	9.02	5.90	2.30	2.48	1.94	2.30	2.84	4.30	12.2		
	15.	2.84	3.86	R 2.48	2.48	10.8	9.02	5.58	3.20	2.18	1.82	4.94	2.66	4.08	11.1		
	16.	2.84	3.64	R 2.30	2.48	10.0	7.34	6.62	8.36	2.06	1.82	3.42	3.02	4.08	10.0		
	17.	2.84	3.42	R 2.30	3.42	10.0	8.69	5.58	5.26	1.94	1.82	2.66	4.08	4.62	9.02		
	18.	2.48	3.42	R 2.30	3.02	9.70	11.1	5.90	3.86	2.30	1.82	2.30	4.30	5.58	8.69		
	19.	2.48	3.20	R 2.48	2.84	9.02	9.02	5.26	3.42	2.18	1.70	2.18	4.08	4.94	7.70		
	20.	2.66	3.20	R 2.84	3.02	8.69	8.36	5.26	3.02	2.18	1.61	2.18	4.08	4.94	6.98		
	21.	3.86	3.64	R 3.02	3.02	7.70	7.34	6.26	3.02	2.06	2.18	2.30	3.84	4.62	7.34		
	22.	3.86	4.08	2.66	4.08	6.98	6.26	6.62	3.42	2.66	2.06	2.48	3.64	4.62	8.03		
	23.	3.64	5.90	2.66	9.02	6.98	6.26	5.26	3.20	2.48	1.70	2.18	3.42	4.30	9.70		
	24.	3.86	6.62	4.94	8.69	8.03	5.58	4.30	3.02	4.08	3.02	2.06	6.62	6.36	8.36		
	25.	3.64	6.62	3.42	6.98	7.34	5.26	4.08	2.84	3.42	1.61	2.18	3.02	5.90	12.8		
	26.	3.64	5.90	2.84	7.70	7.34	4.62	3.86	2.84	3.20	1.82	2.18	3.02	5.26	13.9		
	27.	3.64	5.90	2.66	8.69	8.36	4.62	3.64	2.84	2.84	1.82	2.18	2.84	5.26	11.4		
	28.	4.08	5.58	2.30	7.70	9.35	4.30	3.42	2.84	2.84	1.82	2.18	2.66	5.26	10.4		
	29.	4.94	5.26	2.30		10.0	6.62	3.64	2.66	2.84	1.82	2.18	2.48	4.94	9.70		
	30.	3.64	4.62	2.18		9.70	5.90	3.20	2.66	2.48	1.82	2.18	2.48	4.62	11.4		
	31.		3.64	2.18		9.02		3.20		2.30	1.94		2.48		15.0		
Hauptwerte	Tag	18.+	4.+	30.+	1.+	22.+	28.	30.+	14.	17.	20.+	1.+	4.	1.	20.		
	NQ	2.48	3.20	2.18	2.18	6.98	4.30	3.20	2.30	1.94	1.61	1.70	2.06	2.48	6.98		
	MQ	3.31	4.39	3.26	3.90	9.35	8.24	4.93	3.12	2.53	2.07	2.25	2.87	4.66	10.4		
	HQ	5.26	6.62	10.8	11.4	12.8	13.2	9.70	11.4	5.58	8.03	6.98	4.94	8.36	21.0		
	Tag	21.	23.	12.	23.	11.	7.	3.	16.	24.	1.	15.	17.	24.	11.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	10	14	10	11	30	25	16	10	8	7	7	9	14	33	
			1930/2008		1931/2009												79 Jahre
	Jahr		1949	1991	1963	1963	1963	2004	1992	1976	1959	1964	1959	1959	1949	1991	
	NQ	m ³ /s	0.780	0.760	0.810	0.730	0.810	1.70	1.45	0.750	0.600	0.560	0.480	0.480	0.780	0.760	
	MNQ	m ³ /s	2.66	3.04	3.34	3.90	4.59	5.30	3.61	2.74	2.23	1.93	1.82	2.01	2.65	3.10	
	MQ	m ³ /s	5.05	6.56	7.36	7.90	9.16	9.54	5.91	4.86	3.70	3.14	2.85	3.53	4.97	6.63	
	MHQ	m ³ /s	14.4	19.6	23.1	21.6	25.5	23.3	14.0	16.0	10.5	10.9	7.30	8.50	14.1	19.8	
	HQ	m ³ /s	114	133	81.7	166	133	220	84.4	121	66.3	176	75.6	57.6	114	133	
	Jahr		1940	1947	2003	1946	1942	1994	1969	1961	1956	1981	2007	1960	1940	1947	
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	16	21	23	23	29	29	19	15	12	10	9	11	15	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	08.09.2004+	91.1	108		29.04.1961+									
	10	0.900	1.07	11.08.1935+	84.5	100		21.08.1977									
									25	2.06	2.06	5.73	1.45	0.600			
									20	2.06	2.06	5.44	1.35	0.600			
									15	1.94	1.94	5.44	1.24	0.560			
								10	1.94	1.94	5.44	1.11	0.560				
								9	1.94	1.94	5.44	1.07	0.560				
								8	1.94	1.94	5.15	1.06	0.520				
								7	1.94	1.94	5.15	1.01	0.520				
								6	1.82	1.82	5.15	0.960	0.520				
								5	1.82	1.82	5.15	0.950	0.520				
								4	1.82	1.82	5.15	0.860	0.520				
								3	1.82	1.82	5.15	0.850	0.520				
								2	1.82	1.82	5.15	0.780	0.520				
								1	1.70	1.70	5.15	0.680	0.520				
								0	1.61	1.61	4.86	0.480	0.480				

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Beeinflussung durch Talsperre Ohra und in geringfügigem Maße durch die Talsperren Tambach-Dietharz und Heyda
 21 Tage Randeis, 13 Tage Verkartung