

A<sub>Eo</sub> : 843 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 213.19 m

Lage: 29.7 km oberhalb Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Erfurt-Möbisburg

Gewässer : Gera

Gebiet : Unstrut

Nr. 574210

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.06	2.06	2.48	3.86	13.2	7.70	2.18	2.84	2.18	5.26	2.48	20.5	3.42	8.36
2.	2.18	1.94	3.20	3.64	20.7	6.98	2.18	2.30	2.06	4.62	2.48	17.6	3.20	9.35
3.	2.18	1.94	2.66	3.42	19.4	6.26	2.18	2.18	2.06	4.08	2.84	14.2	2.84	18.6
4.	2.06	1.94	2.30	3.20	17.9	6.26	2.06	2.18	2.18	3.86	3.02	12.8	2.66	18.3
5.	2.06	1.94	2.48	3.20	15.3	5.58	2.06	2.06	2.18	3.42	2.66	11.4	2.66	17.2
6.	2.06	2.06	2.48	3.20	13.2	5.26	2.06	1.94	2.30	3.20	2.48	9.70	3.02	17.9
7.	1.94	2.06	3.42	3.20	11.8	4.94	2.06	1.94	2.48	2.84	2.48	8.03	3.20	26.6
8.	1.70	2.06	4.30	3.20	10.4	4.94	2.66	1.82	2.66	3.02	2.30	6.62	4.08	27.0
9.	1.82	2.06	4.94	3.20	8.69	4.94	2.30	2.06	4.08	4.30	2.30	5.90	6.26	24.2
10.	2.06	2.06	5.26	3.20	8.03	4.94	2.18	2.66	3.42	8.69	2.48	5.90	7.70	20.7
11.	1.94	2.06	6.26	3.20	7.34	4.62	2.06	2.48	3.02	11.8	3.02	5.58	11.1	20.2
12.	2.30	2.06	9.02	5.26	6.98	3.86	1.94	2.48	2.84	8.03	2.66	5.26	15.0	20.2
13.	2.48	2.06	6.98	8.69	4.62	3.42	2.06	2.18	2.66	5.58	2.48	4.94	12.8	19.1
14.	3.42	2.06	5.90	12.2	4.08	3.20	2.18	2.06	2.48	5.26	2.84	4.94	13.2	17.9
15.	3.64	2.06	4.94	13.2	3.86	3.02	2.84	2.18	2.30	4.62	2.66	4.30	10.4	16.4
16.	3.42	2.06	4.30	12.5	3.64	3.02	2.18	2.66	2.06	4.30	2.48	4.30	9.70	15.3
17.	3.20	2.18	4.08	10.8	3.64	2.84	2.18	2.30	2.06	3.86	2.48	4.30	9.70	13.9
18.	3.02	2.18	6.26	9.35	3.64	2.84	2.06	2.18	2.06	3.64	3.02	4.62	10.4	12.2
19.	2.84	2.06	12.8	8.03	4.08	2.84	1.94	1.94	2.06	3.64	3.02	4.30	9.02	11.1
20.	2.84	2.06	10.4	6.98	3.86	2.66	1.94	1.94	2.30	3.42	2.84	4.08	8.03	10.0
21.	2.30	2.06	9.35	6.26	3.64	2.66	2.06	4.94	2.48	4.30	2.66	4.08	7.70	9.02
22.	2.18	2.06	7.70	5.26	4.08	2.48	1.82	4.62	14.2	3.86	2.84	3.86	7.70	8.69
23.	2.18	2.06	6.98	4.62	5.58	2.48	2.06	3.20	6.98	3.86	2.66	3.64	8.36	8.36
24.	2.30	2.06	6.26	4.30	15.0	2.84	2.06	3.02	5.90	3.64	2.66	3.86	9.70	8.03
25.	2.30	1.94	5.26	4.30	14.2	2.66	1.94	3.02	4.62	3.20	2.84	3.64	9.35	7.70
26.	2.18	1.94	4.62	4.30	11.1	2.30	2.30	3.02	4.08	3.02	3.02	3.64	9.70	6.98
27.	2.18	1.94	4.30	4.30	10.0	2.30	1.94	2.66	3.64	2.84	4.94	3.64	9.35	6.98
28.	2.06	1.94	4.08	5.90	10.0	2.30	1.94	2.48	4.08	2.66	23.4	3.42	8.69	6.26
29.	2.06	1.94	4.62		10.0	2.18	5.58	2.30	4.94	2.66	65.0	3.42	8.36	6.26
30.	2.06	1.94	4.30		9.02	2.18	4.94	2.30	7.70	2.48	33.8	3.42	8.03	5.58
31.	2.06	1.94	4.08		8.69	3.02	3.02		6.26	2.48		3.42		5.58
Tag	8.	2.+	4.	4.+	16.+	29.+	22.	8.	2.+	30.+	8.+	28.+	4.+	30.+
NQ	1.70	1.94	2.30	3.20	3.64	2.18	1.82	1.82	2.06	2.48	2.30	3.42	2.66	5.58
MQ	2.37	2.03	5.36	5.81	9.22	3.82	2.35	2.53	3.69	4.27	6.56	6.43	7.84	13.7
HQ	3.86	2.18	15.3	13.5	21.4	9.35	10.4	10.8	21.4	16.1	75.6	23.8	17.9	30.2
Tag	14.	17.+	19.	15.	1.+	1.+	29.	21.	22.	11.	29.	1.	11.	7.
h <sub>N</sub>	mm													
h <sub>A</sub>	mm	7	6	17	17	29	12	7	8	12	14	20	20	44
1930/2006			1931/2007 77 Jahre											
Jahr	1949	1991	1963	1963	1963	2004	1992	1976	1959	1964	1959	1959	1949	1991
NQ	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	2.66	3.01	3.34	3.93	4.52	5.29	3.61	2.76	2.24	1.94	1.83	2.00	2.65	3.05
MQ	5.03	6.49	7.41	7.97	9.14	9.50	5.93	4.91	3.74	3.17	2.87	3.54	4.99	6.61
MHQ	14.5	19.7	23.3	21.8	25.8	23.1	14.1	16.2	10.6	11.0	7.36	8.58	14.3	19.9
HQ	114	133	81.7	166	133	220	84.4	121	66.3	176	75.6	57.5	114	133
Jahr	1940	1947	2003	1946	1942	1994	1969	1961	1956	1981	2007	1960	1940	1947
Mh <sub>N</sub>	mm													
Mh <sub>A</sub>	mm	15	21	24	23	29	29	19	15	12	10	9	15	21
Abflussjahr (*)			Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
2007			2007				1931/2007 77 Kalenderjahre							
Jahr Datum Winter Sommer			Jahr Datum				Abflussjahr (2007) Kalenderjahr 2007							
1931/2007 (*) 77 Jahre			1931/2007				Obere Hüllwerte Mittlere Werte Untere Hüllwerte							
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.70	am 08.11.2006	1.70	1.82	1.82	am 22.05.2007	(365)	65.0	65.0	172	42.6	11.8	
MQ	m <sup>3</sup> /s	4.53		4.77	4.30	5.97		364	38	38	114	35.2	8.42	
HQ	m <sup>3</sup> /s	75.6	am 29.09.2007	21.4	75.6	75.6	am 29.09.2007	363	234	27.0	91.8	31.5	8.09	
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.02		2.02	2.16	2.16		361	20.7	26.6	77.4	28.3	7.76	
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	5.37		5.66	5.10	7.08		360	20.5	24.2	71.0	26.6	7.43	
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	89.7		25.4	89.7	89.7		359	19.4	23.4	68.4	25.1	7.10	
h <sub>N</sub>	mm			89	81	223		358	17.9	23.4	65.9	24.0	6.84	
h <sub>A</sub>	mm	170						357	17.6	23.4	61.8	23.1	6.84	
1931/2007 (*) 77 Jahre			1931/2007				1931/2007 77 Kalenderjahre							
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.480	am 24.09.1959	0.730	0.480	0.480	am 24.09.1959	356	15.3	20.5	59.7	22.1	6.84	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.35		2.01	1.55	1.49		355	14.2	18.3	46.4	18.7	6.04	
MQ	m <sup>3</sup> /s	5.79		7.59	4.03	5.80		340	10.8	15.3	29.6	14.8	5.51	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	54.2		47.2	28.7	53.8		330	9.35	13.2	24.1	12.5	4.40	
HQ	m <sup>3</sup> /s	220	am 13.04.1994	220	176	220	am 13.04.1994	320	8.03	11.4	22.8	11.0	3.61	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	6.26	9.35	19.4	8.71	3.07	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	4.94	7.34	15.1	6.75	2.62	
MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.60		2.38	1.84	1.77		240	4.30	5.58	12.7	5.43	2.35	
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	6.87		9.01	4.78	6.88		210	3.64	4.62	11.1	4.44	2.15	
MHq	l/(skm <sup>2</sup> )	64.3		56.0	34.1	63.8		183	3.20	4.30	10.4	3.81	1.78	
Mh <sub>N</sub>	mm							150	2.84	3.64	8.64	3.20	1.45	
Mh <sub>A</sub>	mm	217		141	76	217		130	2.66	3.20	7.62	2.81	1.18	
Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle							
m <sup>3</sup> /s l/(skm <sup>2</sup> ) Datum			m <sup>3</sup> /s l/(skm <sup>2</sup> ) cm Datum				Abflussjahr (2007) Kalenderjahr 2007							
1	0.480	0.570	24.09.1959+	220	261	13.04.1994	10	2.06	2.06	5.44	1.10	0.560		
2	0.490	0.581	02.09.1962	176	209	11.08.1981	9	2.06	2.06	5.44	1.06	0.520		
3	0.500	0.593	30.09.1948+	166	197	09.02.1946	8	2.06	2.06	5.15	1.06	0.520		
4	0.560	0.664	27.08.1964+	133	158	29.12.1947	7	2.06	2.06	5.15	1.01	0.520		
5	0.620	0.736	28.10.1949	133	158	18.03.1942	6	2.06	2.06	5.15	0.950	0.520		
6	0.660	0.783	10.07.1976+	121	144	10.06.1961	5	2.06	2.06	5.15	0.860	0.520		
7	0.760	0.902	17.12.1991	114	135	05.11.1940	4	1.94	2.06	5.15	0.850	0.520		
8	0.850	1.01	16.08.1989+	99.9	119	11.03.1981	3	1.94	2.06	5.15	0.780	0.520		
9	0.900	1.07	08.09.2004+	91.1	108	29.04.1961+	2	1.94	1.94	5.15	0.680	0.520		
10	0.900	1.07	11.08.1935+	84.5	100	21.08.1977	1	1.70	1.82	4.86	0.480	0.480		
10	0.900	1.07	11.08.1935+	84.5	100	21.08.1977	0	1.70	1.82	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