

A_{Eo} : 843 km²

PNP: NHH+213.15 m

Lage: 29.7 km oberhalb Mündung rechts



m³/s

Pegel : Erfurt-Möbisburg

Nr. 574210

Gewässer : Gera

Gebiet : Unstrut

Tag	2009		2010													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	2.48	11.4	16.8	5.58	21.4	14.6	4.30	6.26	2.18	3.86	10.0	5.58	3.86	9.02		
2.	3.02	10.8	15.3	5.26	19.1	12.8	4.62	6.62	2.18	3.86	9.02	5.58	3.64	8.69		
3.	4.30	9.35	13.9	5.58	17.2	10.8	4.94	5.90	2.18	3.64	7.70	5.26	3.42	8.03		
4.	4.62	9.35	12.8	5.26	15.0	10.0	4.62	5.26	2.06	3.02	6.98	4.62	3.02	7.34		
5.	5.26	9.02	R 12.2	5.26	13.5	9.35	4.30	5.26	2.06	3.02	6.62	4.30	2.84	6.26		
6.	4.62	8.03	R 11.4	4.94	12.5	8.03	4.62	4.94	2.30	6.26	5.90	4.30	3.02	5.58		
7.	4.30	8.03	R 11.1	4.94	11.4	7.70	4.94	4.94	2.30	5.26	5.26	4.30	3.86	5.58		
8.	4.08	8.03	10.0	4.62	10.8	7.34	4.30	4.62	2.18	4.08	5.26	4.30	4.30	5.90		
9.	4.62	8.36	9.35	4.62	10.0	7.34	4.08	4.08	2.18	3.64	5.26	4.08	4.30	6.26		
10.	4.94	8.36	9.02	4.62	9.35	6.98	4.62	3.86	2.18	3.42	4.62	4.08	3.64	6.26		
11.	4.62	17.9	8.69	4.62	9.02	7.34	4.30	3.64	2.18	3.20	4.30	4.08	4.08	8.69		
12.	4.30	16.8	7.70	4.30	9.02	7.70	8.03	3.64	2.30	4.08	4.08	4.08	5.26	23.0		
13.	4.62	14.2	7.34	4.30	8.36	7.34	5.58	3.64	3.20	4.30	4.08	4.08	8.03	17.2		
14.	4.30	12.2	7.34	4.30	8.36	6.98	4.94	3.42	2.48	3.64	4.08	3.86	10.0	12.8		
15.	4.08	11.1	7.34	4.62	8.69	7.34	5.58	3.42	2.66	4.30	4.30	3.86	8.69	11.1		
16.	4.08	10.0	6.98	4.30	8.03	6.98	5.26	3.20	2.30	4.30	4.08	4.30	28.2	10.4		
17.	4.62	9.02	6.98	3.86	7.34	6.62	4.94	3.02	2.18	6.62	4.08	5.26	26.2	10.0		
18.	5.58	8.69	8.03	4.30	6.98	6.26	4.30	3.02	2.30	7.70	4.08	4.30	20.2	9.35		
19.	4.94	7.70	9.35	4.30	6.62	5.90	6.62	2.84	2.30	7.34	3.64	4.30	17.9	8.69		
20.	4.94	6.98	10.8	4.30	7.34	5.58	8.69	2.84	2.30	5.90	3.42	4.30	14.2	8.69		
21.	4.62	7.34	9.70	4.30	10.8	5.90	6.98	2.84	2.30	5.26	3.42	4.30	12.5	8.36		
22.	4.62	8.03	8.36	4.30	16.4	5.58	6.26	2.86	2.30	4.94	3.42	4.30	12.5	8.36		
23.	4.30	9.70	7.70	11.8	16.1	5.26	6.26	2.84	4.94	5.90	3.20	4.30	16.8	8.03		
24.	6.62	8.36	7.34	19.4	14.6	4.94	5.26	2.84	6.62	7.34	3.20	4.30	19.4	8.36		
25.	5.90	12.8	6.98	22.2	13.9	4.94	4.94	2.66	3.64	5.90	4.30	4.30	15.7	9.36		
26.	5.26	13.9	6.62	25.4	13.5	4.62	4.94	2.66	3.86	5.58	4.94	4.62	13.9	7.70		
27.	5.26	11.4	5.90	24.2	15.0	4.30	5.58	2.66	3.86	6.26	5.58	4.62	12.5	7.70		
28.	5.26	10.4	6.26	21.0	14.6	4.30	6.26	2.66	3.02	7.70	11.8	4.30	11.1	7.70		
29.	4.94	9.70	6.26		15.3	4.30	5.90	2.48	4.08	7.34	9.02	4.30	10.8	6.26		
30.	4.62	11.4	6.26		16.1	4.30	5.26	2.30	3.86	9.70	6.62	4.30	9.70	6.26		
31.		15.0	5.58		16.1		5.90		5.26		11.8	4.30		5.90		
Tag	1.	20.	31.	17.	19.	27.+	9.	30.	4.+	4.+	23.+	14.+	5.	6.+		
NQ	2.48	6.98	5.58	3.86	6.62	4.30	4.08	2.30	2.06	3.02	3.20	3.86	2.84	5.58		
MQ	4.66	10.4	9.01	8.09	12.3	7.05	5.39	3.70	2.89	5.46	5.41	4.41	10.5	8.77		
HQ	8.36	21.0	17.2	30.6	21.4	15.7	10.8	6.98	14.6	13.5	14.6	6.26	43.0	25.8		
Tag	24.	11.	1.	25.	1.	1.	19.+	2.	23.	31.	28.	2.	16.	12.		
h _N	mm															
h _A	mm	14	33	29	23	39	22	17	11	9	17	17	14	32		
1930/2009			1931/2010													
80 Jahre			80 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	3.09	3.37	3.90	4.61	5.29	3.61	2.74	2.23	1.94	1.84	2.03	2.65	3.13		
MQ	5.04	6.60	7.38	7.90	9.20	9.51	5.90	4.85	3.69	3.17	2.88	3.54	5.03	6.66		
MHQ	14.4	19.6	23.0	21.7	25.5	23.2	14.0	15.9	10.6	10.9	7.39	8.47	14.4	19.8		
HQ	114	133	81.7	166	133	220	84.4	121	66.3	176	75.6	51.5	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	15	21		
Abflussjahr (*)			Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
2010			2010				1931/2010									
80 Jahre			80 Jahre				80 Jahre									
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum	
2010			2010				1931/2010				1931/2010					
80 Jahre			80 Jahre				80 Jahre				80 Jahre					
NQ	m ³ /s	2.06	am 04.07.2010	2.48	2.06	2.06	am 04.07.2010	2.06	am 04.07.2010	25.4	28.2	172	42.4	11.8		
MQ	m ³ /s	6.57		8.63	4.54	6.91		6.91		25.4	26.2	114	34.8	8.42		
HQ	m ³ /s	30.6	am 25.02.2010	30.6	14.6	43.0	am 16.11.2010	43.0	am 16.11.2010	22.2	25.4	91.8	30.6	8.09		
Nq	l/(skm ²)	2.44		2.94	2.44	2.44		2.44		21.4	24.2	77.4	28.1	7.76		
Mq	l/(skm ²)	7.80		10.2	5.39	8.20		8.20		21.0	23.0	71.0	26.3	7.43		
Hq	l/(skm ²)	36.3		36.3	17.3	51.0		51.0		20.0	20.2	59.7	21.8	6.84		
h _N	mm									16.4	17.9	46.4	18.6	6.04		
h _A	mm	246		160	86	259		259		14.2	15.3	29.6	14.7	5.51		
1931/2010 (*) 80 Jahre			1931/2010				1931/2010				1931/2010					
NQ	m ³ /s	0.480	am 24.09.1959	0.730	0.480	0.480	am 24.09.1959	0.480	am 24.09.1959	9.70	10.0	19.4	8.71	3.07		
MNQ	m ³ /s	1.37		2.03	1.56	1.49		1.49		8.03	8.36	15.1	6.80	2.62		
MQ	m ³ /s	5.79		7.61	4.01	5.80		5.80		6.98	7.34	12.7	5.45	2.35		
MHQ	m ³ /s	53.3		46.5	28.0	53.2		53.2		6.26	6.62	11.1	4.46	2.15		
HQ	m ³ /s	220	am 13.04.1994	220	176	220	am 13.04.1994	220	am 13.04.1994	5.58	5.90	10.4	3.81	1.78		
HQ ₁	m ³ /s									4.94	5.26	8.64	3.22	1.45		
HQ ₅	m ³ /s									4.62	4.62	7.62	2.95	1.18		
MNq	l/(skm ²)	1.63		2.41	1.85	1.77		1.77		4.62	4.62	7.28	2.51	1.18		
Mq	l/(skm ²)	6.87		9.03	4.76	6.88		6.88		4.62	4.62	7.28	2.38	1.10		
MHq	l/(skm ²)	63.2		55.2	33.2	63.1		63.1		4.30	4.30	6.94	2.17	0.920		
Mh _N	mm									4.30	4.08	6.94	2.01	0.860		
Mh _A	mm	217		141	76	217		217		4.08	3.86	6.31	1.93	0.840		
Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle									
m ³ /s			l/(skm ²)		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum			
2010			2010				2010				2010					
80 Jahre			80 Jahre				80 Jahre				80 Jahre					
1	0.480	0.570	24.09.1959+	220	261	13.04.1994	2.48	2.48	2.48	5.44	5.44	1.11	0.560			
2	0.490	0.581	02.09.1962	176	209	11.08.1981	9	2.30	2.30	5.44	5.44	1.07	0.560			
3	0.500	0.593	30.09.1948+	166	197	09.02.1946	8	2.30	2.30	5.15	5.15	1.06	0.520			
4	0.560	0.664	27.08.1964+	133	158	29.12.1947	7	2.30	2.30	5.15	5.15	1.01	0.520			
5	0.620	0.736	28.10.1949	133	158	18.03.1942	6	2.30	2.30	5.15	5.15	0.960	0.520			
6	0.660	0.783	10.07.1976+	121	144	10.06.1961	5	2.30	2.30	5.15	5.15	0.950	0.520			
7	0.760	0.902	17.12.1991	114	135	05.11.1940	4	2.30	2.30	5.15	5.15	0.850	0.520			
8	0.850	1.01	16.08.1989+	99.9	119	11.03.1981	3	2.30	2.30	5.15	5.15	0.780	0.520			
9	0.900	1.07	08.09.2004+	91.1	108	29.04.1961+	2	2.18	2.18	5.15	5.15	0.680	0.520			
10	0.900	1.07	11.08.1935+	84.5	100											