

A<sub>Eo</sub> : 842.80 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 213.14 m  
 Lage : 29.70 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Erfurt-Möbisburg Nr. 574210  
 Gewässer : Gera  
 Gebiet : Unstrut

Tag	2015		2016											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.25	25.2	1.32	8.55	5.58	9.15	K 1.79	6.17	1.59	1.59	1.32	1.52	3.22	1.67
2.	1.19	22.4	1.32	11.7	5.58	13.0	K 1.79	6.77	1.52	1.52	1.25	1.52	2.92	1.79
3.	1.19	14.4	1.32	12.7	5.87	12.3	K 1.79	6.47	1.52	1.67	1.19	1.52	2.92	1.79
4.	1.25	10.4	1.32	11.0	5.58	11.7	K 1.79	7.07	1.52	1.96	1.52	1.67	2.64	1.67
5.	1.25	8.55	1.32	9.75	5.28	10.1	K 1.79	7.66	1.52	2.64	2.92	1.79	2.92	1.52
6.	1.19	7.07	1.32	8.85	5.28	K 8.85	K 1.67	7.07	1.52	1.96	1.59	2.15	2.92	1.38
7.	1.19	6.17	1.38	7.95	5.28	K 7.66	K 1.59	6.47	1.45	1.79	1.45	3.22	2.64	1.38
8.	1.13	4.71	1.52	8.25	4.99	K 7.07	K 1.52	5.28	1.38	1.79	1.45	3.22	2.64	1.38
9.	1.13	3.22	1.45	11.0	4.14	K 5.87	K 1.52	5.28	1.38	1.67	1.38	2.92	2.64	1.38
10.	1.25	2.38	1.45	18.4	3.83	K 5.28	K 1.52	4.42	1.38	1.67	1.32	2.92	2.64	1.38
11.	1.32	2.15	1.59	17.3	3.83	K 4.42	K 1.45	3.52	1.32	1.67	1.32	2.64	2.64	1.38
12.	1.32	4.14	2.64	14.8	3.22	K 3.83	K 1.52	3.83	1.38	1.59	1.32	2.64	2.64	1.45
13.	1.32	4.14	4.71	12.0	2.92	K 3.83	K 1.67	6.47	1.45	1.59	1.32	2.64	2.64	1.45
14.	1.32	3.83	5.28	11.0	2.64	K 4.14	K 1.67	6.17	1.38	1.52	1.25	2.64	2.38	1.45
15.	1.45	3.52	4.71	9.15	3.22	K 3.52	K 1.79	4.71	1.38	1.45	1.25	2.64	2.15	1.38
16.	3.83	3.22	4.14	7.95	3.22	K 3.52	K 1.96	4.99	1.38	1.45	1.25	2.38	2.64	1.38
17.	3.83	2.92	3.83	7.07	2.64	K 4.71	K 1.79	4.99	1.45	1.38	3.22	2.38	2.92	1.38
18.	3.22	2.38	3.52	6.77	2.15	K 4.14	K 1.79	4.42	1.45	1.38	4.14	2.38	4.99	1.38
19.	3.22	2.38	3.83	6.17	2.15	K 3.22	K 1.79	3.83	1.38	1.32	2.38	2.64	6.77	1.38
20.	6.77	1.79	3.22	6.17	1.96	K 2.92	K 1.79	3.52	1.32	1.32	1.79	2.64	7.66	1.38
21.	5.58	1.79	2.38	10.1	1.96	K 3.22	K 1.67	2.92	1.96	1.32	1.59	2.64	7.07	1.38
22.	4.42	1.96	R 2.92	11.7	1.96	K 2.64	K 1.67	2.64	2.15	1.25	1.59	2.92	6.71	1.38
23.	3.22	1.59	3.52	14.1	1.96	K 2.92	K 1.79	2.38	1.67	1.25	1.59	2.64	4.71	1.38
24.	2.38	1.59	2.64	12.7	2.15	K 3.22	K 3.52	2.15	1.96	1.19	1.45	3.83	3.52	1.38
25.	2.38	1.52	4.14	10.7	1.96	K 2.92	K 2.15	2.15	1.59	1.19	1.38	6.47	2.92	1.38
26.	2.38	1.52	3.83	9.15	2.15	K 3.52	K 1.79	2.15	1.96	1.25	1.38	5.58	2.64	1.45
27.	1.96	1.38	3.83	8.25	1.96	K 2.92	K 1.67	1.96	1.67	1.25	1.45	4.99	2.64	1.52
28.	1.67	1.38	4.14	7.07	2.15	2.64	K 1.59	2.15	1.96	1.32	1.38	4.71	2.38	1.45
29.	1.96	1.45	4.99	6.17	3.22	2.15	K 7.07	1.79	2.15	1.45	1.32	4.71	1.96	1.45
30.	7.37	1.32	4.14		3.83	1.96	K 9.45	1.67	5.28	1.38	1.45	4.14	1.79	1.45
31.		1.45	7.07		4.71		K 6.77		2.92	1.32		3.52		1.45

Tag	8.+	30.	1.+	19.+	20.+	30.	11.	30.	11.+	24.+	3.	1.+	30.	6.+
NQ	1.13	1.32	1.32	6.17	1.96	1.96	1.45	1.67	1.32	1.19	1.19	1.52	1.79	1.38
MQ	2.43	4.90	3.06	10.2	3.46	5.24	2.36	4.37	1.74	1.52	1.64	3.04	3.38	1.45
HQ	14.8	31.7	8.25	21.0	6.47	15.2	12.0	10.4	10.1	3.22	9.75	7.66	7.95	2.64
Tag	30.	1.	31.	10.	2.	1.	30.	4.	30.	5.	4.	24.	19.	2.
h <sub>N</sub> mm	7	16	10	30	11	16	7	13	6	5	5	10	10	5
h <sub>A</sub> mm														
		1930/2015	1931/2016 86 Kalenderjahre											
Jahr	1949	1991	1963	1963	1963	2014	2014	1976	1959	1959	1959	1959	1949	1991
NQ	0.780	0.760	0.810	0.730	0.810	1.59	1.02	0.750	0.600	0.560	0.480	0.480	0.780	0.760
MNQ	2.61	3.05	3.40	3.93	4.50	5.12	3.52	2.73	2.17	1.90	1.82	2.00	2.59	3.04
MQ	4.97	6.59	7.57	7.82	8.89	9.22	5.87	4.94	3.60	3.08	2.86	3.45	4.89	6.56
MHQ	14.3	19.7	23.7	21.0	24.4	22.5	15.7	17.5	10.7	10.7	7.45	8.24	14.0	19.6
HQ	114	133	122	166	133	220	197	199	66.3	176	75.6	57.6	114	133
Jahr	1940	1947	2011	1946	1942	1994	2013	2013	1956	1981	2007	1960	1940	1947
Mh <sub>N</sub> mm	15	21	24	23	28	28	19	15	11	10	9	11	15	21
Mh <sub>A</sub> mm														

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2016	Abflussjahr (*) 2016		Kalenderjahr 2016		Unterschnittungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s 1931/2016 86 Kalenderjahre						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer		Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*) 2016	Kalender- jahr 2016	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.13	am 08.11.2015	1.13	1.19	1.19	am 24.08.2016	364	25.2	18.4	172	43.0	12.3
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.63		4.84	2.44	3.42		363	22.4	17.3	114	35.1	8.42
HQ	m <sup>3</sup> /s	31.7	am 01.12.2015 bei W = 143 cm	31.7	12.0	21.0	am 10.02.2016 bei W = 115 cm	362	18.4	14.8	91.8	31.0	8.09
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.34		1.34	1.41	1.41		361	17.3	14.1	77.4	28.0	7.76
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	4.31		5.74	2.89	4.06		360	14.8	13.0	71.0	26.1	7.43
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	37.6		37.6	14.2	24.9		359	14.4	12.7	68.4	24.6	7.10
h <sub>N</sub>	mm							358	14.1	12.7	65.9	23.6	6.84
h <sub>A</sub>	mm	136		90	46	128		357	13.0	12.3	61.8	22.5	6.57
								356	12.7	12.0	59.7	21.6	6.57
								350	11.7	11.0	46.4	18.2	5.78
								340	9.15	8.85	29.6	14.4	5.25
								330	7.95	7.07	23.9	12.2	4.40
								320	7.07	6.77	22.2	10.7	3.42
								300	5.58	5.28	19.4	8.58	2.91
								270	4.14	4.14	14.7	6.62	2.48
								240	3.52	3.22	12.3	5.30	2.22
								210	2.92	2.64	10.8	4.30	2.09
								183	2.38	2.38	10.0	3.70	1.62
								150	1.96	1.79	8.30	3.10	1.32
								130	1.79	1.67	7.28	2.76	1.18
								120	1.67	1.67	7.28	2.60	1.06
								110	1.59	1.59	6.94	2.48	1.06
								100	1.59	1.52	6.94	2.33	1.01
								90	1.52	1.52	6.94	2.19	0.940
								80	1.52	1.45	6.60	2.09	0.900
								70	1.45	1.45	6.60	1.96	0.840
								60	1.38	1.38	6.02	1.85	0.820
								50	1.38	1.38	6.02	1.70	0.820
								40	1.32	1.38	5.73	1.61	0.690
								30	1.32	1.38	5.44	1.46	0.600
								25	1.32	1.32	5.44	1.42	0.560
								20	1.32	1.32	5.15	1.32	0.560
								15	1.25	1.32	5.15	1.23	0.520
								10	1.25	1.25	5.15	1.10	0.520
								9	1.25	1.25	5.15	1.07	0.520
								8	1.25	1.25	4.86	1.03	0.480
								7	1.19	1.25	4.86	1.03	0.480
								6	1.19	1.25	4.86	0.970	0.480
								5	1.19	1.25	4.86	0.900	0.480
								4	1.19	1.25	4.86	0.840	0.480
								3	1.19	1.25	4.86	0.780	0.480
								2	1.19	1.19	4.86	0.680	0.480
								1	1.13	1.19	4.86	0.480	0.480