

A_{Eo} : 842.80 km²
 PNP : NHH+ 213.16 m
 Lage : 29.70 km oberhalb der Mündung rechts



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

Tag	2017			2018																				
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
1.	6.66	10.3	8.46	18.3	R 3.12	10.1	3.78	2.73	1.55	1.24	1.07	1.34	1.67	1.07										
2.	5.67	9.26	9.53	17.0	R 3.12	9.80	3.56	2.39	1.55	3.33	1.07	1.34	1.44	1.15										
3.	4.42	8.46	14.0	15.7	R 3.33	8.99	3.92	2.39	1.55	1.80	1.67	1.34	1.44	1.80										
4.	4.94	8.20	16.7	14.6	R 3.56	8.46	3.92	2.24	1.44	2.92	1.55	1.24	1.44	3.12										
5.	4.71	7.94	17.3	13.1	R 3.56	10.1	3.78	2.09	1.44	2.24	1.44	1.15	1.44	2.92										
6.	4.71	7.42	20.0	11.2	3.56	9.80	3.56	1.94	1.80	1.44	1.44	1.15	1.67	2.39										
7.	4.01	6.66	25.0	9.80	3.33	9.26	3.56	2.09	1.55	1.34	1.34	1.15	1.44	2.09										
8.	4.01	6.91	22.1	8.99	3.33	8.73	3.56	2.92	1.55	1.15	1.24	1.07	1.34	2.73										
9.	4.01	6.91	19.0	8.46	3.56	7.94	3.56	2.24	1.55	1.15	1.15	0.928	1.55	7.17										
10.	3.56	6.66	16.7	7.94	3.56	7.68	3.12	2.24	1.94	1.15	1.15	0.928	1.44	9.26										
11.	4.01	8.20	14.8	7.68	3.56	6.66	4.71	2.09	2.09	1.07	1.07	0.928	1.34	5.91										
12.	4.24	10.3	13.7	7.17	4.47	6.91	3.12	2.39	1.94	1.07	1.07	0.928	1.24	4.47										
13.	4.47	9.80	12.3	6.66	4.71	6.66	3.33	2.24	1.67	1.07	1.07	0.928	1.44	3.78										
14.	4.24	11.4	11.2	5.91	5.18	6.66	3.73	1.94	1.55	1.15	1.15	0.928	1.55	2.92										
15.	4.24	11.4	10.1	5.67	5.18	6.16	3.73	1.80	1.44	1.07	1.07	0.928	1.44	2.92										
16.	4.24	10.3	11.7	5.42	5.91	5.91	3.56	1.80	1.55	1.07	1.07	0.928	1.44	2.56										
17.	4.24	9.26	11.7	5.18	6.16	5.67	3.92	1.67	1.44	1.07	0.996	0.928	1.34	2.39										
18.	4.01	8.46	11.2	5.18	5.18	5.42	3.39	1.67	1.34	1.24	0.996	0.928	1.34	2.24										
19.	4.01	7.42	11.7	4.94	5.67	5.67	3.24	1.55	1.34	1.07	0.996	0.928	1.55	2.09										
20.	4.01	7.17	10.6	4.71	4.94	4.94	2.09	1.55	1.34	1.07	0.928	0.996	1.67	1.80										
21.	4.71	6.91	9.80	4.47	4.71	4.47	2.09	1.44	1.34	1.15	0.996	0.996	1.44	2.09										
22.	6.41	7.42	9.26	4.24	4.71	4.47	2.09	1.55	1.55	1.15	1.07	0.996	1.44	3.56										
23.	7.68	7.17	11.4	4.01	4.71	4.47	2.09	1.67	1.55	1.07	1.94	1.15	1.34	5.12										
24.	7.68	7.68	13.4	3.78	5.42	4.47	3.56	1.55	1.34	1.15	3.12	1.34	1.24	5.42										
25.	11.7	8.99	14.6	3.56	5.42	4.47	4.47	1.55	1.24	1.15	1.80	1.34	1.24	5.67										
26.	14.8	9.80	17.3	3.33	5.18	4.47	3.12	1.44	1.24	1.07	1.67	1.34	1.34	4.94										
27.	13.4	9.80	17.6	3.33	5.18	4.47	2.73	1.44	1.24	1.07	1.55	1.55	1.15	4.47										
28.	14.6	9.80	16.7	2.92	5.18	4.01	2.73	1.44	1.24	1.07	1.44	1.34	1.15	3.78										
29.	13.4	9.80	15.4	2.92	6.16	4.24	2.39	1.44	1.34	0.996	1.44	1.55	1.15	3.33										
30.	12.0	8.46	16.7	6.91	6.91	3.78	2.92	1.34	1.24	0.996	1.34	1.34	1.24	3.12										
31.	8.46	8.46	16.3	6.91	9.26	9.26	2.56	1.15	1.15	1.07	1.44	1.44	1.24	2.73										
Tag	10.	7.	1.	28.	1+	30.	20+	30.	31.	29+	20.	9+	27+	1.										
NQ	3.56	6.66	8.46	2.92	3.12	3.78	2.09	1.34	1.15	0.996	0.928	0.928	1.15	1.07										
MQ	6.53	8.60	14.4	7.62	4.77	6.49	2.89	1.89	1.49	1.31	1.33	1.14	1.40	3.45										
HQ	15.1	12.3	26.5	19.0	10.6	11.4	7.94	4.47	2.56	11.7	8.99	1.55	1.94	10.6										
Tag	25.	14.	7.	1.	31.	5.	10.	7.	6.	2.	23.	1.	19.	9.										
h _N mm	20	27	46	22	15	20	9	6	5	4	4	4	4	11										
h _A mm																								
	1930/2017			1931/2018 88 Kalenderjahre																				
Jahr	1949	1991	1963	1963	1963	2014	2014	1976	1959	1964	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	3.07	3.43	3.89	4.48	5.06	3.48	2.69	2.15	1.89	1.81	2.00	2.58	3.06										
MQ	4.97	6.55	7.58	7.78	8.81	9.11	5.79	4.86	3.58	3.08	2.84	3.44	4.86	6.54										
MHQ	14.2	19.4	23.5	20.9	24.1	22.2	15.5	17.2	10.9	10.8	7.47	8.18	13.8	19.4										
HQ	114.2	133	122.5	166.9	133	220	197.5	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 _N mm	15	21	24	22	28	28	18	15	11	10	9	11	15	21										
Mh _A mm																								
	Abflussjahr (*) 2018				Kalenderjahr 2018				Unterschnittene Abflüsse m³/s				1931/2018 88 Kalenderjahre											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2018		Kalender-jahr 2018		Obere Hüllkurve		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve	
NQ	m³/s		0.928 am 20.09.2018		2.92		0.928		0.928 am 20.09.2018				364		25.0		25.0		172		42.6		12.3	
MQ	m³/s		4.86		8.09		1.68		4.00				363		22.1		22.1		114		35.0		8.42	
HQ	m³/s		26.5 am 07.01.2018 bei W = 137 cm		26.5		11.7		26.5 am 07.01.2018 bei W = 137 cm				362		20.0		20.0		91.8		30.4		8.09	
Nq	l/(skm²)		1.10		3.46		1.10		1.10				361		19.0		19.0		77.4		27.8		7.76	
Mq	l/(skm²)		5.76		9.60		1.99		4.74				360		18.3		18.3		71.0		25.9		7.43	
Hq	l/(skm²)		31.4		31.4		13.9		31.4				359		17.6		17.6		68.4		24.4		7.10	
h _N mm			182		150		32		150				358		17.3		17.3		65.9		23.5		6.84	
h _A mm													357		17.3		17.3		61.8		22.5		6.57	
													356		17.0		17.0		59.7		21.5		6.57	
													355		15.7		15.7		46.4		18.0		5.78	
													340		13.4		11.7		29.6		14.3		5.25	
													330		11.4		10.1		23.9		12.1		4.40	
													320		10.1		8.99		22.2		10.6		3.42	
													300		8.73		6.16		19.4		8.50		2.91	
													270		6.66		4.71		14.7		6.60		2.48	
													240		5.18		3.56		12.3		5.28		2.22	
													210		4.24		2.92		10.8		4.30		2.09	
													183		3.33		2.24		10.0		3.70		1.62	
													150		2.39		1.67		8.30		3.07		1.32	
													130		1.80		1.55		7.28		2.72		1.18	
													120		1.67		1.44		7.28		2.56		1.06	
													110		1.55		1.44		6.94		2.45		1.06	
													100		1.44		1.34		6.94		2.31		1.01	
													90		1.44		1.34		6.94		2.18		0.940	
													80		1.34		1.34		6.60		2.06		0.900	
													70		1.34		1.24		6.60		1.96		0.840	
													60		1.24		1.15		6.02		1.83		0.820	
													50		1.15		1.15		6.02		1.70		0.820	
													40		1.07		1.07		5.73		1.59		0.680	
													30		1.07		1.07		5.44		1.45		0.600	
													25		1.07		1.07		5.44		1.40		0.560	
													20		0.996		0.996		5.15		1.32		0.560	
													15		0.996		0.996		5.15		1.23		0.520	
													10		0.928		0.928		5.15		1.10		0.520	
													9		0.928		0.928		5.15		1.07		0.520	
													8		0.928		0.928		4.86		1.03		0.480	
													7		0.928		0.928		4.86		1.02		0.480	
													6		0.928		0.928		4.86		0.970		0.480	
													5		0.928		0.928		4.86		0.940		0.480	
													4		0.928		0.928		4.86		0.900		0.480	
													3		0.928		0.928		4.86		0.840		0.480	
													2		0.928		0.928		4.86		0.800		0.480	