

A<sub>Eo</sub> : 842.80 km<sup>2</sup>  
 PNP :NHN+ 213.16 m  
 Lage : 29.70 km oberhalb der Mündung rechts



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

Tag	2016		2017												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	3.22	1.67	1.45	1.96	5.87	3.52	K 1.79	1.45	1.38	6.17	3.22	2.64	6.66	10.3	
2.	2.92	1.79	1.45	1.79	6.47	3.52	K 2.38	1.45	1.38	4.71	2.92	2.38	5.67	9.26	
3.	2.92	1.79	1.45	1.79	6.47	3.52	K 2.38	1.45	1.38	4.71	2.92	2.38	5.67	9.26	
4.	2.64	1.67	1.59	2.38	5.87	3.22	K 2.15	1.67	1.32	4.71	2.64	4.14	5.42	8.46	
5.	2.92	1.52	1.59	2.64	5.58	K 2.64	K 2.15	4.42	1.19	3.52	2.64	4.14	4.94	8.20	
6.	2.92	1.38	1.59	3.52	5.28	K 2.64	K 2.15	2.64	1.13	5.87	K 2.44	4.14	4.71	7.94	
7.	2.64	1.38	1.79	3.52	6.77	K 2.64	K 2.15	2.15	1.13	4.42	2.38	4.42	4.71	7.42	
8.	2.64	1.38	1.59	2.92	5.77	K 2.38	K 1.96	2.38	1.13	2.15	2.38	4.42	4.01	6.66	
9.	2.64	1.38	1.59	2.64	6.77	K 2.38	K 1.96	1.67	1.08	1.79	2.15	6.47	4.01	6.91	
10.	2.64	1.38	1.52	2.38	10.1	K 2.15	K 1.96	1.52	1.08	1.79	2.15	7.66	4.01	6.91	
11.	2.64	1.38	1.52	2.38	8.85	K 2.15	K 1.96	1.59	2.15	2.92	2.15	7.37	3.56	6.66	
12.	2.64	1.38	1.52	2.38	7.95	K 2.15	K 1.79	1.52	1.96	11.4	2.15	6.47	4.01	8.20	
13.	2.64	1.45	1.59	2.38	7.37	K 2.15	K 2.15	1.45	K 1.67	9.45	1.96	6.17	4.24	10.3	
14.	2.64	1.45	1.79	2.15	6.47	K 2.15	K 2.38	1.38	K 1.67	7.66	2.15	5.28	4.47	9.80	
15.	2.38	1.45	1.67	2.15	5.28	K 1.96	K 2.15	1.32	K 1.52	6.77	2.92	5.28	4.24	11.4	
16.	2.15	1.38	1.59	1.96	5.28	K 2.15	K 1.96	1.32	K 1.52	5.87	4.71	4.42	4.24	11.4	
17.	2.64	1.38	1.59	1.79	4.71	K 2.15	K 1.67	1.38	K 1.45	9.45	4.14	4.42	4.24	10.3	
18.	2.92	1.38	1.52	2.38	4.71	K 2.64	K 1.67	1.38	K 1.38	7.66	3.52	4.14	4.24	9.26	
19.	4.99	1.38	1.52	2.64	5.58	K 3.22	K 1.67	1.38	K 1.38	6.17	3.22	3.83	4.01	8.46	
20.	6.77	1.38	1.38	2.92	7.07	3.22	K 3.52	1.32	K 1.32	6.17	2.92	3.52	4.01	7.42	
21.	7.66	1.38	1.59	3.22	6.47	2.64	K 4.71	1.25	K 2.92	5.58	2.92	3.52	4.01	7.17	
22.	7.07	1.38	1.45	5.28	6.47	2.38	K 2.38	1.13	K 1.92	5.28	2.92	3.52	4.71	6.91	
23.	6.17	1.38	1.38	8.55	7.95	2.38	K 2.15	1.19	K 1.52	5.28	2.64	3.83	6.41	7.42	
24.	4.71	1.38	1.52	13.7	7.66	2.38	K 1.79	1.59	K 1.52	4.42	2.38	4.42	7.68	7.17	
25.	3.52	1.38	R 1.32	12.3	7.07	2.38	K 1.67	1.32	K 1.67	3.83	2.38	3.83	7.68	7.68	
26.	2.92	1.38	1.45	9.75	6.17	2.15	K 1.59	1.19	K 1.4	3.22	2.92	3.22	11.7	8.99	
27.	2.64	1.45	1.45	8.25	6.17	2.15	K 1.52	1.13	K 23.5	7.07	2.92	3.22	14.8	9.80	
28.	2.64	1.52	1.38	7.07	5.58	2.15	K 1.45	1.13	21.0	5.28	2.64	4.14	13.4	9.80	
29.	2.38	1.45	1.45	6.17	4.14	2.15	K 1.45	1.32	15.2	4.42	2.64	3.52	14.6	9.80	
30.	1.96	1.45	1.45	6.17	4.14	2.15	K 1.45	1.59	12.0	3.83	2.38	6.47	13.4	9.80	
31.	1.79	1.45	1.52	3.52	3.52	1.96	K 1.59	1.45	8.85	3.22	2.15	8.85	12.0	8.46	
			2.38	3.83			K 1.52		6.77	3.22		8.25		8.46	
Tag	30.	6.+	24.	2.+	29.+	14.+	27.+	21.+	8.+	8.+	12.	2.	10.	7.+	
NQ	1.79	1.38	1.32	1.79	3.52	1.96	1.45	1.13	1.08	1.79	1.96	2.38	3.56	6.66	
MQ	3.38	1.45	1.58	4.33	6.13	2.47	2.03	1.59	4.35	5.27	2.74	4.78	6.53	8.60	
HQ	7.95	2.64	7.66	15.5	11.0	3.83	8.85	9.15	34.8	15.9	7.66	9.75	15.1	12.3	
Tag	19.	2.	20.	23.	9.	1.	20.	4.	26.	11.	25.	29.	25.	14.	
h <sub>N</sub> mm	10	5	5	12	19	8	6	5	14	17	8	15	20	27	
h <sub>A</sub> mm															
	1930/2016		1931/2017 87 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	2.60	3.03	3.37	3.90	4.49	5.08	3.50	2.71	2.16	1.90	1.82	2.01	2.60	3.08	
MQ	4.95	6.53	7.50	7.78	8.86	9.14	5.83	4.90	3.60	3.10	2.86	3.47	4.90	6.58	
MHQ	14.2	19.5	23.5	20.9	24.2	22.3	15.6	17.4	10.9	10.7	7.45	8.26	14.0	19.5	
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 (*)		2017		Kalenderjahr		2017		Unter-		Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	Jahr		Datum		Jahr		Datum		schrittungs-		1931/2017 87 Kalenderjahre				
									dauer		Kalender-				
									in Tagen		jahr (*)				
											2017				
											2017				
											Obere				
											Hüllkurve				
											Mittlere				
											Werte				
										Untere					
										Hüllkurve					
NQ	m³/s	1.08	am 08.07.2017	1.32	1.08	1.08	am 08.07.2017	364	23.5	23.5	172	42.8	12.3		
MQ	m³/s	3.34		3.21	3.47	4.21		363	21.0	21.0	114	35.0	8.42		
HQ	m³/s	34.8	am 26.07.2017 bei W = 159 cm	15.5	34.8	34.8		362	15.2	15.2	91.8	30.8	8.09		
Nq	l/(skm²)	1.28		1.57	1.28	1.28		361	13.7	14.8	77.4	27.9	7.76		
Mq	l/(skm²)	3.97		3.81	4.12	4.99		360	12.3	14.6	71.0	26.0	7.43		
Hq	l/(skm²)	41.3		18.4	41.3	41.3		359	12.0	13.7	68.4	24.6	7.10		
h <sub>N</sub>	mm							358	11.4	13.4	65.9	23.5	6.84		
h <sub>A</sub>	mm	125		60	66	157		357	11.4	13.4	61.8	22.5	6.57		
								356	10.1	12.3	59.7	21.5	6.57		
								355	8.85	11.4	46.4	18.1	5.78		
								340	7.66	9.80	29.6	14.3	5.25		
								330	6.77	8.55	23.9	12.2	4.40		
								320	6.17	7.95	22.2	10.6	3.42		
								300	5.28	6.91	19.4	8.50	2.91		
								270	3.83	5.58	14.7	6.62	2.48		
								240	3.22	4.42	12.3	5.29	2.22		
								210	2.64	3.83	10.8	4.30	2.09		
								183	2.38	2.92	10.0	3.70	1.62		
								150	2.15	2.38	8.30	3.09	1.32		
								130	1.96	2.15	7.28	2.75	1.18		
								120	1.79	2.15	7.28	2.60	1.06		
								110	1.67	2.15	6.94	2.47	1.06		
								100	1.59	1.96	6.94	2.32	1.01		
								90	1.59	1.79	6.94	2.18	0.940		
								80	1.52	1.67	6.60	2.09	0.900		
								70	1.45	1.59	6.60	1.96	0.840		
								60	1.45	1.52	6.02	1.85	0.820		
								50	1.45	1.52	6.02	1.70	0.820		
								40	1.38	1.45	5.73	1.60	0.680		
								30	1.38	1.38	5.44	1.46	0.600		
								25	1.38	1.38	5.44	1.42	0.560		
								20	1.38	1.38	5.15	1.32	0.560		
								15	1.32	1.32	5.15	1.23	0.520		
								10	1.19	1.19	5.15	1.10	0.520		
								9	1.19	1.19	5.15	1.08	0.520		
								8	1.19	1.19	4.86	1.03	0.480		
								7	1.13	1.13	4.86	1.03	0.480		
								6	1.13	1.13	4.86	0.970	0.480		
								5	1.13	1.13	4.86	0.940	0.480		
								4	1.13	1.13	4.86	0.900	0.480		
</															