

A_{Eo} : 842.80 km²
 PNP : NHN+ 213.14 m
 Lage : 29.70 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

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

Tag	2012		2013											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.79	4.42	10.1	18.8	4.71	7.37	8.85	135	6.47	2.64	2.92	1.79	2.64	4.99
2.	1.79	3.83	9.15	19.1	4.71	7.07	8.55	77.7	5.87	2.38	2.92	1.79	2.64	4.71
3.	2.15	3.22	8.85	17.3	5.28	6.17	8.25	59.4	5.87	4.71	2.92	1.96	2.92	4.99
4.	2.92	3.22	7.95	17.0	5.28	5.87	8.25	45.7	5.58	3.52	2.38	1.96	3.52	4.42
5.	2.64	2.92	7.66	17.3	5.87	5.87	7.95	37.2	5.58	2.15	2.38	1.96	3.83	4.14
6.	2.38	2.64	7.95	15.2	6.47	5.28	7.37	31.0	5.28	2.38	2.38	2.38	4.14	5.28
7.	2.38	2.64	7.37	12.7	7.66	5.28	7.37	26.6	4.99	2.92	2.38	2.15	5.87	4.14
8.	2.38	2.15	7.07	11.4	8.85	5.58	7.37	23.8	4.71	3.22	2.38	2.15	7.37	3.83
9.	2.38	2.15	7.66	10.4	11.4	6.17	6.47	25.9	4.42	2.64	5.58	1.96	5.87	3.83
10.	2.38	2.64	7.66	9.15	11.7	6.77	6.77	25.2	4.14	2.38	3.22	2.92	5.87	4.14
11.	2.38	2.38	7.37	8.85	10.7	7.95	6.47	22.1	3.22	2.38	3.22	4.14	5.28	4.14
12.	2.15	2.15	7.07	8.25	10.1	15.9	6.47	18.8	3.22	2.38	4.42	4.42	4.99	4.14
13.	1.96	1.96	6.77	7.95	9.75	20.3	K 6.77	17.0	3.22	2.92	5.87	3.83	4.99	4.42
14.	1.96	1.96	6.17	7.07	9.15	18.8	K 6.47	20.6	3.52	2.64	4.71	3.22	4.99	4.42
15.	2.15	4.14	5.87	6.77	8.85	17.7	K 6.47	16.2	2.92	2.38	4.14	3.52	4.42	4.42
16.	1.67	8.25	5.87	6.47	7.95	17.7	K 6.47	15.2	2.64	2.38	3.22	3.22	3.83	4.14
17.	1.79	10.1	5.28	6.47	8.25	17.0	K 7.66	13.7	2.64	2.38	3.22	3.22	3.22	4.14
18.	1.96	10.1	4.99	6.47	8.85	16.2	K21.3	12.3	2.15	2.38	3.22	3.52	3.22	3.83
19.	1.79	9.15	4.71	6.47	10.7	15.2	K13.7	11.7	1.96	2.15	3.22	3.22	2.64	3.83
20.	1.79	7.95	4.42	6.17	12.3	13.4	K37.6	12.0	2.15	2.38	2.92	2.92	6.47	3.22
21.	1.79	7.07	4.42	5.58	14.1	12.3	K22.8	12.7	2.15	1.96	2.92	2.92	6.17	3.22
22.	1.79	6.47	4.71	5.58	12.0	11.0	K22.8	10.7	1.79	1.96	2.64	2.64	5.28	3.22
23.	1.79	12.0	4.42	5.58	11.0	9.75	K21.0	9.75	1.79	1.96	2.15	2.64	6.17	4.99
24.	1.67	27.0	4.42	5.28	10.1	8.85	K22.8	9.45	2.38	1.96	2.15	2.64	7.66	4.71
25.	1.79	23.1	4.42	5.28	9.45	8.55	K19.9	8.85	5.58	2.15	1.96	2.64	7.66	4.42
26.	1.79	20.3	4.14	4.99	8.85	8.25	K33.7	8.55	3.22	2.15	1.96	2.38	7.07	5.87
27.	1.67	19.9	4.42	4.71	8.25	9.75	K73.1	7.95	2.92	2.38	1.96	3.52	6.47	7.07
28.	1.96	20.6	4.42	4.71	7.95	12.3	K54.2	7.66	2.38	2.38	1.96	3.83	6.17	6.77
29.	5.58	17.3	7.37		7.66	9.75	K48.9	7.66	2.92	2.38	1.96	3.22	5.28	6.77
30.	5.58	14.8	15.5		7.66	8.85	K40.8	7.66	2.64	2.15	1.79	2.64	5.87	6.47
31.		12.0	19.5		7.37		K109		2.38	2.64		2.64	5.58	
Tag	16.+	13.+	26.	27.+	1.+	6.+	9.+	28.+	22.+	21.+	30.	1.+	1.+	20.+
NQ	1.67	1.96	4.14	4.71	4.71	5.28	6.47	7.66	1.79	1.96	1.79	1.79	2.64	3.22
MQ	2.27	8.66	7.02	9.32	8.80	10.7	21.5	24.6	3.57	2.50	2.97	2.84	5.08	4.65
HQ	7.37	28.8	22.4	20.3	15.2	21.7	197	199	8.55	8.55	8.25	5.87	8.85	7.37
Tag	29.	24.	30.	1.	20.	12.	31.	1.	25.	3.	9.	11.	8.	27.
h _N mm	7	28	22	27	28	33	68	76	11	8	9	9	16	15
h _A mm														
		1930/2012	1931/2013 83 Kalenderjahre											
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	2.63	3.09	3.42	3.93	4.58	5.22	3.60	2.78	2.21	1.93	1.83	2.02	2.62	3.10
MQ	5.03	6.62	7.65	7.89	9.09	9.37	6.01	5.03	3.67	3.13	2.85	3.49	4.96	6.63
MHQ	14.5	19.7	24.1	21.4	24.9	22.8	15.9	17.9	10.5	10.8	7.31	8.31	14.1	19.7
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 _N mm	15	21	24	23	29	19	15	12	10	9	11	15	15	21
Mh _A mm														
		Abflussjahr (*) 2013				Kalenderjahr 2013				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1931/2013 83 Kalenderjahre		Obere Hüllkurve		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve
		1931/2013 (*) 83 Jahre												
		1931/2013												
NQ	m ³ /s	0.480	am 24.09.1959	0.730	0.480	0.480	am 24.09.1959							
MNQ	m ³ /s	1.37		2.03	1.56	1.49								
MQ	m ³ /s	5.81		7.61	4.03	5.80								
MHQ	m ³ /s	55.5		46.9	29.6	55.5								
HQ	m ³ /s	220	am 13.04.1994 bei W = 414 cm	220	199	220	am 13.04.1994 bei W = 414 cm							
HQ ₁	m ³ /s													
HQ ₅	m ³ /s													
MNq	l/(skm ²)	1.63		2.41	1.85	1.77								
Mq	l/(skm ²)	6.89		9.03	4.78	6.88								
MHq	l/(skm ²)	65.8		55.7	35.2	65.9								
Mh _N	mm													
Mh _A	mm	217		141	76	217								
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle				
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum						
1	0.480	0.570	24.09.1959	220	261	414	13.04.1994							
2	0.490	0.581	02.09.1962	199	236	390	01.06.2013							
3	0.500	0.593	30.09.1948	176	209		11.08.1981							
4	0.560	0.664	27.08.1964	166	197		09.02.1946							
5	0.620	0.736	28.10.1949	133	158		29.12.1947							
6	0.660	0.783	10.07.1976	133	158		18.03.1942							
7	0.760	0.902	17.12.1991	122	145	313	08.01.2011							
8	0.850	1.01	16.08.1989	121	144		10.06.1961							
9	0.900	1.07	08.09.2004	114	135		05.11.1940							
10	0.900	1.07	11.08.1935	99.9	119		11.03.1981							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Beeinflussung durch Talsperre Ohra und in geringfügigem Maße durch die Talsperren Tambach-Dietharz und Heyda
 19 Tage Verkrautung