

A_{Eo} : 304.00 km²
PNP : NHN+ 181.53 m
Lage : 11.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Nordhausen Nr. 575500
Gewässer : Zorge
Gebiet : Unstrut

Tag	2015		2016												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.449	41.5	2.58	13.5	6.46	3.60	K 1.79	K 2.11	0.732	0.449	0.192	0.192	0.624	0.839	
2.	0.449	29.3	2.42	17.3	6.46	3.17	K 1.95	K 2.76	0.732	0.449	0.192	0.241	0.624	0.839	
3.	0.449	18.2	2.42	17.8	5.87	3.17	K 1.95	K 2.42	0.732	0.624	0.192	0.241	0.732	0.839	
4.	0.449	13.5	2.42	15.6	5.05	3.17	K 1.95	K 1.95	0.732	0.732	0.241	0.241	0.624	0.732	
5.	0.449	10.4	2.26	13.5	5.05	3.38	K 1.95	K 1.79	0.624	0.624	0.241	0.241	0.533	0.533	
6.	0.370	8.32	2.11	11.9	4.79	3.38	K 1.95	K 1.48	0.533	0.533	0.241	0.241	0.624	0.624	
7.	0.533	7.34	2.11	11.1	4.30	3.17	K 1.95	K 1.32	0.533	0.449	0.241	0.299	0.624	0.624	
8.	0.449	6.16	2.26	10.4	4.30	2.97	K 1.79	K 1.32	0.533	0.370	0.192	0.370	0.732	0.732	
9.	0.449	5.32	2.11	9.69	4.30	2.97	K 1.79	K 1.32	0.533	0.449	0.192	0.299	0.732	0.732	
10.	0.533	4.53	2.11	9.00	4.07	2.58	K 1.63	K 1.16	0.533	0.449	0.192	0.299	0.732	0.732	
11.	0.533	4.30	3.38	8.32	3.84	K 2.42	K 1.48	K 1.05	0.533	0.449	0.192	0.299	0.732	0.947	
12.	0.533	4.30	7.99	7.34	3.60	K 2.42	K 1.48	K 1.05	0.449	0.449	0.192	0.299	0.732	1.32	
13.	0.533	4.07	11.5	6.75	3.60	K 2.42	K 1.48	K 1.32	0.449	0.449	0.192	0.370	0.624	1.32	
14.	0.624	3.84	11.5	6.75	3.17	K 2.42	K 1.16	K 1.05	0.449	0.449	0.192	0.370	0.624	1.16	
15.	6.46	3.84	10.4	6.46	2.97	K 2.42	K 1.16	K 1.48	0.370	0.370	0.143	0.299	0.533	1.16	
16.	16.9	3.60	9.00	5.59	2.76	K 2.42	K 1.32	K 1.32	0.370	0.299	0.192	0.299	0.839	1.16	
17.	11.1	3.84	7.34	5.05	2.76	K 2.42	K 1.32	K 1.32	0.370	0.299	0.732	0.241	1.48	1.05	
18.	9.69	4.07	6.16	5.05	2.76	K 2.42	K 1.16	K 1.32	0.370	0.299	0.533	0.241	2.26	0.947	
19.	8.65	3.84	5.32	4.53	2.58	K 2.26	K 1.16	K 1.16	0.370	0.299	0.370	0.299	2.42	1.05	
20.	9.69	3.60	5.32	4.53	2.42	K 2.26	K 1.05	1.05	0.299	0.299	0.299	0.732	2.26	1.16	
21.	8.32	3.60	4.53	9.00	2.42	K 2.11	K 0.947	1.05	0.299	0.370	0.299	0.624	1.95	1.16	
22.	6.46	3.60	3.17	21.0	2.42	K 1.79	K 0.947	0.947	0.624	0.370	0.299	1.16	1.63	1.05	
23.	5.32	3.60	3.84	25.1	2.42	K 1.79	K 0.947	0.947	0.839	0.299	0.241	0.839	1.48	1.05	
24.	4.30	3.17	4.07	19.6	2.42	K 1.79	K 0.947	0.839	0.533	0.299	0.241	0.732	1.48	1.05	
25.	4.07	3.17	4.79	15.1	2.26	K 1.95	K 0.839	1.05	0.449	0.241	0.241	0.947	1.16	2.11	
26.	3.60	3.17	5.87	11.9	2.11	K 2.11	K 0.732	0.947	0.449	0.241	0.241	0.947	1.16	2.97	
27.	3.17	2.97	8.65	10.0	2.26	K 2.11	K 0.732	0.839	0.449	0.241	0.192	0.732	1.05	3.17	
28.	2.97	2.76	10.4	8.32	2.11	K 2.11	K 0.732	0.732	0.449	0.192	0.241	0.732	0.947	3.38	
29.	4.30	2.58	9.69	7.04	2.58	K 2.11	K 1.79	0.732	0.449	0.192	0.241	0.732	0.839	3.17	
30.	17.8	2.42	9.34	2.76	2.76	K 1.95	K 1.05	0.732	0.624	0.192	0.143	0.732	0.732	3.17	
31.		2.58	10.4	2.76	2.76		K 0.947		0.533	0.192		0.624	2.76		
Tag	6.	30.	6.+	19.+	26.+	22.+	26.+	28.+	20.+	28.+	15.+	1.	5.+	5.	
NQ	0.370	2.42	2.11	4.53	2.11	1.79	0.732	0.732	0.299	0.192	0.143	0.192	0.533	0.533	
MQ	4.32	7.02	5.66	10.9	3.47	2.51	1.36	1.29	0.514	0.375	0.251	0.481	1.05	1.40	
HQ	25.1	49.9	12.3	27.4	6.46	4.07	2.97	3.17	2.11	0.839	0.839	1.32	2.97	3.38	
Tag	30.	1.	13.	23.	1.	1.	29.	1.	22.	3.	4.	22.	24.	27.	
h _N mm	37	62	50	90	31	21	12	11	5	3	2	4	9	12	
h _A mm															
	1953/2015		1954/2016 63 Kalenderjahre												
Jahr	1991	1976	1977	1960	1963	1960	1959	1966	1959	1991+	1959+	1966	1991	1976	
NQ	0.150	0.280	0.100	0.080	0.240	0.470	0.270	0.080	0.100	0.150	0.100	0.050	0.150	0.280	
MNQ	1.19	1.68	2.14	2.44	2.44	2.67	1.69	0.883	0.701	0.578	0.591	0.719	1.20	1.68	
MQ	3.09	5.24	6.19	5.53	6.32	5.37	2.92	2.05	1.46	1.11	1.14	1.74	3.10	5.25	
MHQ	10.3	19.7	23.4	15.2	20.9	12.9	6.59	6.96	4.48	3.04	4.09	6.09	10.3	19.8	
HQ	85.6	87.1	91.9	49.5	95.1	63.3	24.9	46.5	29.6	11.4	43.5	81.4	85.6	87.1	
Jahr	1998	1954	1987	2002	1956	1994	1965	1977	1956	1970	2007	1998	1998	1954	
Mh _N mm	26	46	55	44	56	46	26	17	13	10	10	15	26	46	
Mh _A mm															
	Abflussjahr (*) 2016		Kalenderjahr 2016				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2016	Kalender- jahr 2016	1954/2016 63 Kalenderjahre					
										Oberer Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
NQ	m ³ /s	0.143 am 15.09.2016	0.370	0.143	0.143	am 15.09.2016	364	41.5	25.1	87.1	32.8	8.08			
MQ	m ³ /s	3.15	5.62	0.710	2.41		363	29.3	21.0	75.1	27.8	7.64			
HQ	m ³ /s	49.9 am 01.12.2015 bei W = 227 cm	49.9	3.17	27.4	am 23.02.2016 bei W = 185 cm	362	25.1	19.6	67.3	23.8	7.42			
Nq	l/(skm ²)	0.470	1.22	0.470	0.470		361	21.0	17.8	53.2	21.6	7.42			
Mq	l/(skm ²)	10.4	18.5	2.34	7.92		360	19.6	17.3	52.7	20.2	7.00			
Hq	l/(skm ²)	164	164	10.4	90.1		359	18.2	15.6	40.0	18.8	6.80			
							358	17.8	15.1	37.5	17.6	6.48			
							357	17.8	13.5	32.0	16.8	6.48			
							356	17.3	13.5	32.0	16.0	5.82			
							350	13.5	10.4	24.5	13.0	4.88			
h _N	mm						340	10.4	9.00	18.1	10.1	3.94			
h _A	mm	328	291	37	250		330	9.00	6.46	14.1	8.40	3.48			
							320	7.34	5.05	12.3	7.10	3.06			
							300	5.05	3.38	10.1	5.50	2.38			
							270	3.60	2.42	8.10	3.96	1.75			
							240	2.58	2.11	6.05	3.10	1.15			
							210	2.11	1.48	5.25	2.44	0.680			
							183	1.79	1.16	4.30	2.03	0.400			
NQ	m ³ /s	0.050 am 22.10.1966	0.080	0.050	0.050	am 22.10.1966	150	0.947	0.839	3.50	1.52	0.340			
MNQ	m ³ /s	0.343	0.882	0.394	0.374		130	0.732	0.732	3.10	1.26	0.280			
MQ	m ³ /s	3.50	5.30	1.74	3.51		120	0.732	0.732	3.10	1.15	0.280			
MHQ	m ³ /s	41.0	39.2	13.1	41.6		110	0.533	0.624	2.90	1.02	0.280			
HQ	m ³ /s	95.1 am 04.03.1956	95.1	81.4	95.1	am 04.03.1956	100	0.533	0.533	2.70	0.900	0.190			
HQ ₁	m ³ /s						90	0.449	0.533	2.70	0.800	0.190			
HQ ₅	m ³ /s						80	0.449	0.449	2.50	0.730	0.160			
MNq	l/(skm ²)	1.13	2.90	1.30	1.23		70	0.370	0.370	2.50	0.660	0.160			
Mq	l/(skm ²)	11.5	17.4	5.72	11.5		60	0.370	0.370	2.30	0.560	0.150			
MHq	l/(skm ²)	135	129	43.1	137		50	0.299	0.299	2.30	0.500	0.150			
							40	0.299	0.299	2.10	0.450	0.150			
							30	0.241	0.241	1.95	0.400	0.130			
							25	0.241	0.241	1.95	0.360	0.130			
							20	0.241	0.241	1.80	0.350	0.130			
							15	0.192	0.192	1.80	0.300	0.130			
							10	0.192	0.192	1.65	0.250	0.130			
							9	0.192	0.192	1.65	0.250	0.130			
							8	0.192	0.192	1.50	0.250	0.130			
							7	0.192	0.192	1.50	0.240	0.130			
							6	0.192	0.192	1.38	0.220	0.130			
							5	0.192	0.192	1.38	0.200	0.100			
							4	0.192	0.192	1.38	0.170	0.100			
							3	0.192	0.192	1.38	0.160	0.100			
							2	0.192	0.192	1.38	0.150	0.080			
							1	0.192	0.192	1.38	0.150	0.080			
							0	0.143	0.143	1.38	0.050	0.050			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
70 Tage Verkrautung