

A<sub>Eo</sub> : 304 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 182.56 m

Lage: 11.0 km oberhalb Mündung links



Pegel : Nordhausen

Nr. 575500

Gewässer : Zorge

Gebiet : Unstrut

m<sup>3</sup>/s

Tag	2003		2004															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	0.500	0.600	1.95	8.75	3.50	3.30	2.30	2.70	0.500	0.400	1.20	0.900	0.500	4.10				
2.	0.500	0.500	1.65	18.0	3.10	3.10	3.70	2.70	0.500	0.400	1.05	0.900	0.500	3.70				
3.	0.500	0.500	1.50	32.5	2.70	2.90	3.50	2.50	0.600	0.400	0.800	0.900	0.500	3.30				
4.	0.500	0.500	1.35	29.5	2.50	2.50	3.90	2.30	0.600	0.400	0.700	0.800	0.500	2.90				
5.	0.500	0.500	1.35	23.0	2.30	2.50	3.50	2.50	0.500	0.400	0.600	0.800	0.500	2.70				
6.	0.500	0.500	1.35	19.2	2.10	2.90	4.30	2.30	0.450	0.400	0.450	0.800	0.500	2.50				
7.	0.500	0.500	1.80	17.2	2.10	3.10	8.05	1.95	0.450	0.400	0.450	0.800	0.600	2.30				
8.	0.500	0.450	1.80	16.4	2.10	2.90	11.2	1.80	0.500	0.500	0.450	0.700	0.600	1.95				
9.	0.500	0.450	1.80	14.0	1.95	2.70	10.5	1.65	0.600	0.400	0.450	0.600	0.600	1.80				
10.	0.500	0.450	1.80	12.6	1.95	2.50	9.10	1.65	0.500	0.400	0.450	0.600	0.600	1.80				
11.	0.500	0.450	2.50	12.2	1.95	2.30	7.70	1.50	0.500	0.400	0.450	0.600	0.600	1.65				
12.	0.500	0.450	7.00	10.5	1.95	2.10	6.50	1.35	0.500	0.400	0.450	0.600	0.500	1.65				
13.	0.500	0.700	11.6	9.45	1.95	2.10	6.00	1.20	0.500	0.400	0.450	0.600	0.500	1.50				
14.	0.500	10.5	18.0	9.45	1.95	2.10	5.25	1.05	0.450	0.450	0.400	0.600	0.600	1.35				
15.	0.500	10.8	18.8	9.80	2.10	2.10	4.75	0.900	0.450	0.400	0.400	0.500	0.600	1.20				
16.	0.500	7.35	15.2	10.2	2.90	1.95	4.30	0.800	0.450	0.400	0.400	0.500	0.500	1.05				
17.	0.600	5.75	13.3	10.2	3.70	1.95	4.10	0.800	0.450	0.400	0.400	0.500	1.20	1.20				
18.	0.700	4.50	11.2	9.80	4.50	1.80	3.70	0.900	0.600	0.400	0.400	0.500	5.50	1.80				
19.	0.700	3.90	9.45	8.75	4.75	1.80	3.50	0.800	0.900	0.400	0.400	0.500	9.10	1.80				
20.	0.700	3.30	8.40	7.70	5.50	1.80	3.30	0.800	0.700	0.400	0.400	0.500	6.75	1.35				
21.	0.700	4.30	6.75	6.75	7.70	1.65	3.50	0.800	0.600	0.400	0.450	0.700	5.50	1.05				
22.	0.700	4.75	5.75	6.50	8.75	1.65	3.50	0.800	0.700	0.400	0.700	0.700	5.25	1.05				
23.	0.700	4.50	4.50	6.00	8.40	1.80	3.10	0.900	0.700	0.400	0.800	0.600	16.4	1.65				
24.	0.600	3.90	4.50	5.25	7.35	1.80	3.10	0.900	0.600	0.400	1.05	0.600	16.0	6.75				
25.	0.600	3.70	4.10	5.00	6.50	1.65	3.10	0.800	0.500	0.400	0.900	0.600	11.9	9.80				
26.	0.500	3.30	3.90	4.75	5.75	1.50	3.10	0.700	0.500	0.400	0.900	0.600	7.70	9.45				
27.	0.500	3.10	3.50	4.50	5.00	1.50	2.90	0.600	0.600	0.450	0.900	0.600	6.25	7.70				
28.	0.500	2.90	3.10	4.10	4.75	1.50	2.90	0.700	0.500	0.600	0.800	0.600	5.50	6.50				
29.	0.700	2.50	2.90	3.90	4.30	1.65	2.90	0.700	0.450	0.900	0.900	0.500	4.75	5.75				
30.	0.600	2.30	2.50	2.90	3.90	1.80	2.90	0.500	0.400	1.20	1.05	0.500	4.30	4.75				
31.	0.700	1.95	2.70	3.50	3.50	1.80	2.70	0.400	0.400	1.35	0.500	0.500	4.30	4.30				
Tag	1.+	8.+	4.+	29.	9.+	26.+	1.	30.	30.+	1.+	14.+	15.+	1.+	16.+				
NQ	0.500	0.450	1.35	3.90	1.95	1.50	2.30	0.500	0.400	0.400	0.400	0.500	0.500	1.05				
MQ	0.560	2.90	5.70	11.6	3.92	2.16	4.61	1.32	0.537	0.485	0.640	0.635	3.83	3.24				
HQ	0.800	13.0	19.6	36.5	9.10	3.30	12.2	3.50	1.50	2.90	9.10	1.05	20.4	10.8				
Tag	19.	14.	15.	3.	23.	1.+	7.	2.	18.	8.	13.	1.	23.	25.				
h <sub>N</sub>	mm																	
h <sub>A</sub>	mm	5	26	50	96	35	18	41	11	5	4	5	6	33	29			
1953/2003			1954/2004												51 Jahre			
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	1.28	1.73	2.09	2.41	2.37	2.76	1.72	0.912	0.740	0.594	0.614	0.773	1.28	1.74				
MQ	3.07	5.35	5.94	5.56	6.44	5.61	2.97	2.15	1.56	1.16	1.20	1.87	3.14	5.40				
MHQ	9.59	20.0	23.1	15.1	21.9	12.7	6.68	7.42	4.70	3.14	3.75	6.51	9.97	20.1				
HQ	85.6	87.1	91.9	49.5	95.1	63.3	24.9	46.5	29.6	11.4	23.8	81.4	85.6	87.1				
Jahr	1998	1954	1987	2002	1956	1994	1965	1977	1956	1970	1957	1998	1998	1954				
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	26	47	52	46	57	48	26	18	14	10	10	16	27	48			
Abflussjahr (*)			2004		Kalenderjahr		2004		Unterschrittene		Abfluss-		Kalender		1954/2004		51 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	schriftungs-	Abfluss-	Kalender	1954/2004	Obere	Mittlere	Untere			
									dauer	jahr (*)	jahr	Obere	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
									in Tagen	2004	2004	Hüllwerte						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.400	am 30.07.2004	0.450	0.400	0.400	am 30.07.2004		(365)	32.5	32.5							
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.89		4.43	1.38	3.19			364	29.5	29.5	87.1	32.8	7.64				
HQ	m <sup>3</sup> /s	36.5	am 03.02.2004	36.5	12.2	36.5	am 03.02.2004		363	23.0	23.0	75.2	28.3	7.64				
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.32		1.48	1.32	1.32			362	19.2	19.2	67.3	24.1	7.64				
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	9.51		14.6	4.54	10.5			361	18.8	18.8	53.2	22.0	7.00				
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	120		120	40.1	120			360	18.8	18.8	52.7	20.5	7.00				
h <sub>N</sub>	mm								359	18.8	18.8	40.0	19.0	7.00				
h <sub>A</sub>	mm	301		229	72	332			358	17.2	17.2	37.5	17.8	6.60				
1954/2004 (*) 51 Jahre			1954/2004		1954/2004		1954/2004		357	16.4	17.2	37.5	17.0	6.60				
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.050	am 22.10.1966	0.080	0.050	0.050	am 22.10.1966		356	15.2	17.2	37.5	16.2	6.48				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.351		0.917	0.402	0.376			355	11.6	12.2	24.6	13.3	4.88				
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.56		5.34	1.82	3.57			340	9.80	10.2	18.1	10.3	4.21				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	41.2		39.2	13.8	41.6			330	8.05	9.10	14.1	8.54	3.60				
HQ	m <sup>3</sup> /s	95.1	am 04.03.1956	95.1	81.4	95.1	am 04.03.1956		320	6.75	7.00	12.4	7.34	3.24				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s								300	4.75	5.50	10.4	5.61	2.53				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s								270	3.50	3.90	8.36	4.08	1.95				
MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.15		3.02	1.32	1.24			240	2.70	2.90	6.20	3.16	1.35				
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	11.7		17.6	5.99	11.7			210	1.95	2.10	4.94	2.48	0.750				
MHq	l/(skm <sup>2</sup> )	136		129	45.4	137			183	1.50	1.80	4.20	2.07	0.460				
Mh <sub>N</sub>	mm								150	0.900	1.20	3.40	1.64	0.400				
Mh <sub>A</sub>	mm	370		276	95	371			130	0.800	0.900	3.00	1.35	0.340				
Niedrigwasser			Hochwasser			Hochwasser			120	0.700	0.800	3.00	1.21	0.340				
m <sup>3</sup> /s			l/(skm <sup>2</sup> )			m <sup>3</sup> /s			110	0.700	0.700	2.80	1.11	0.340				
Datum			Datum			cm			100	0.600	0.700	2.60	0.990	0.230				
1	0.050	0.164	22.10.1966	95.1	313	04.03.1956			90	0.600	0.700	2.42	0.870	0.230				
2	0.080	0.263	25.06.1966+	87.1	302	01.01.1987			80	0.600	0.600	2.24	0.800	0.190				
3	0.080	0.263	09.02.1960	87.1	287	27.12.1954+			70	0.600	0.600	2.24	0.720	0.190				
4	0.100	0.329	10.03.1997+	86.3	284	30.12.1986			60	0.600	0.600	2.06	0.620	0.190				