

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

PNP: NN + 182.56 m

Lage: 11.0 km oberhalb Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Nordhausen

Gewässer : Zorge

Gebiet : Unstrut

Nr. 575500

	Tag	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.00	0.700	1.30	3.50	2.70	9.45	5.00	1.60	0.700	0.500	0.200	4.30	1.30	6.50	
	2.	1.15	0.700	1.60	3.50	2.50	9.10	4.75	1.60	0.700	0.500	0.200	5.75	1.45	8.05	
	3.	1.30	0.700	1.75	3.30	2.35	8.40	4.75	2.20	0.700	0.500	0.200	6.00	1.45	7.35	
	4.	1.60	0.700	1.90	3.30	2.35	7.35	5.00	4.10	0.600	0.700	0.300	6.25	1.30	7.70	
	5.	1.45	0.600	2.90	3.90	2.20	6.50	5.00	2.70	0.600	0.800	0.300	5.50	1.30	9.45	
	6.	1.15	0.600	12.6	9.80	2.20	7.70	5.50	2.05	0.600	0.800	0.300	4.75	1.15	16.0	
	7.	1.15	0.600	14.4	18.8	2.05	8.75	5.00	2.05	0.600	0.800	0.300	4.30	1.60	17.2	
	8.	1.15	0.600	11.2	18.0	2.35	8.75	4.75	1.90	1.60	0.800	1.15	3.90	3.70	14.0	
	9.	1.15	0.600	8.75	18.8	3.50	8.40	4.30	1.75	2.50	0.800	1.15	3.50	4.75	11.2	
	10.	1.15	0.700	6.50	14.0	4.30	8.05	3.90	1.45	1.90	0.800	2.05	2.90	3.90	9.45	
	11.	1.15	0.700	5.25	10.8	5.75	8.05	3.90	1.45	1.15	0.800	3.30	2.70	3.30	7.70	
	12.	1.15	1.45	4.30	9.10	6.75	7.35	3.90	1.45	1.15	0.800	4.10	2.50	3.10	6.75	
	13.	1.15	2.20	3.70	7.70	8.40	7.00	3.90	1.45	0.900	0.800	4.50	2.35	2.90	6.25	
	14.	1.15	2.20	3.10	6.75	8.40	6.50	3.90	1.30	1.15	0.800	5.00	2.20	2.35	5.25	
	15.	1.15	2.50	2.90	5.50	7.70	6.50	3.90	1.15	1.45	0.700	4.50	2.05	2.20	5.00	
	16.	1.15	5.00	2.50	5.00	7.00	6.75	2.70	1.15	2.05	0.400	4.10	1.90	2.20	4.50	
	17.	1.15	4.75	2.20	4.50	6.75	6.00	2.35	1.15	2.05	0.400	3.30	1.60	1.90	4.30	
	18.	1.15	3.90	2.05	4.10	6.50	6.00	2.35	1.45	1.75	0.400	2.70	1.60	1.90	3.90	
	19.	1.00	3.50	1.90	3.70	7.35	6.00	2.35	1.15	1.45	0.400	2.70	1.60	1.60	3.50	
	20.	0.900	3.10	1.90	3.30	7.00	5.75	2.35	1.15	1.30	0.400	2.90	1.60	1.60	3.50	
	21.	0.700	2.90	1.90	3.10	7.00	5.25	2.20	1.15	1.15	0.400	2.90	1.60	1.60	3.10	
	22.	0.700	2.50	1.90	3.30	7.35	5.00	2.05	1.15	1.15	0.400	2.70	1.60	2.90	3.30	
	23.	0.700	2.20	2.20	3.70	8.40	4.75	1.90	1.15	1.00	0.300	2.50	1.45	4.30	2.90	
	24.	0.700	2.20	3.30	3.30	10.8	4.50	1.90	1.15	0.900	0.200	2.50	1.45	4.10	2.20	
	25.	0.700	2.20	3.70	2.90	14.0	4.50	1.90	0.900	0.800	0.200	2.20	1.60	4.10	3.10	
	26.	0.700	2.05	3.50	3.30	14.4	5.00	1.75	0.800	0.800	0.200	1.90	1.60	4.10	3.10	
	27.	0.700	2.05	3.70	3.10	12.6	4.50	1.75	0.600	0.800	0.300	2.90	1.60	4.10	2.50	
	28.	0.700	1.90	4.75	2.90	11.2	5.25	1.75	0.700	0.700	0.200	4.75	1.45	5.00	3.30	
	29.	0.700	1.90	4.10	10.5	10.5	5.00	1.75	0.800	0.700	0.200	4.30	1.45	5.75	4.10	
	30.	0.700	1.75	3.90	10.5	10.5	5.00	1.60	0.700	0.600	0.200	4.30	1.30	6.25	3.70	
	31.	0.700	1.75	3.70	10.2	10.2	5.00	1.60	0.700	0.500	0.200	4.30	1.15	6.25	3.30	
Hauptwerte	Tag	21.+	5.+	1.	25.+	7.	24.+	30.+	27.	31.	24.+	1.+	31.	6.	24.	
	NQ	0.700	0.600	1.30	2.90	2.05	4.50	1.60	0.600	0.500	0.200	0.200	1.15	1.15	2.20	
	MQ	1.01	1.91	4.17	6.53	6.94	6.50	3.22	1.44	1.10	0.506	2.47	2.69	2.90	6.20	
	HQ	1.60	5.25	17.6	22.5	15.6	9.80	5.75	4.75	4.75	0.800	5.50	6.75	6.50	18.0	
	Tag	3.+	16.	6.	7.+	25.	6.	6.	4.	9.	5.+	14.	3.	8.+	6.+	
	h <sub>N</sub>	mm	9	17	37	52	61	56	28	12	10	4	21	24	25	55
	h <sub>A</sub>	mm														
			1953/2000		1954/2001 48 Jahre											
	Jahr		1991	1976	1977	1960	1963	1960	1959	1966	1959	1991+	1959+	1966	1991	1976
	NQ	m <sup>3</sup> /s	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	m <sup>3</sup> /s	1.25	1.73	2.07	2.33	2.36	2.82	1.70	0.929	0.754	0.605	0.630	0.797	1.27	1.77	
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.04	5.36	5.67	5.32	6.48	5.82	2.93	2.20	1.60	1.19	1.24	1.92	3.09	5.47	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	9.73	19.8	21.7	14.2	22.2	13.3	6.55	7.67	4.70	3.14	3.72	6.59	9.85	20.1	
HQ	m <sup>3</sup> /s	85.6	87.1	91.9	36.5	95.1	63.3	24.9	46.5	29.6	11.4	23.8	81.4	85.6	87.1	
Jahr		1998	1954	1987	1961	1956	1994	1965	1977	1956	1970	1957	1998	1998	1954	
Mh <sub>N</sub>	mm	26	47	50	42	57	50	26	19	14	10	11	17	26	48	
Mh <sub>A</sub>	mm															
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	cm	Datum							
	1		0.050	0.165	22.10.1966	95.1	313		04.03.1956							
	2		0.080	0.264	25.06.1966+	87.1	303		01.01.1987							
	3		0.080	0.264	09.02.1960	87.1	287		27.12.1954+							
	4		0.100	0.329	10.09.1997+	86.3	284		30.12.1986							
	5		0.100	0.329	07.10.1989	85.6	282		01.11.1998							
	6		0.100	0.329	03.09.1976+	85.3	281		06.01.1982							
	7		0.100	0.329	12.07.1959+	82.3	271		11.03.1981							
	8		0.130	0.428	10.07.1960	81.4	268		28.10.1998							
9		0.140	0.461	05.10.1964+	80.7	266		19.12.1965								
10		0.150	0.494	22.08.1995+	71.6	236		30.01.1995								

(\* ) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.