

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	2006		2007														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.700	1.65	1.95	9.80	11.9	5.75	2.30	3.10	2.50	8.40	2.50	20.4	1.35	8.05			
	2.	0.900	1.50	2.50	9.80	14.4	5.50	2.10	2.90	3.10	7.00	2.30	16.0	1.35	9.45			
	3.	0.900	1.35	2.90	9.45	17.2	5.25	2.10	2.70	3.30	5.75	3.30	12.2	1.35	12.2			
	4.	0.800	1.20	3.50	9.10	17.6	5.25	2.10	2.50	3.50	5.00	3.10	10.2	1.35	12.6			
	5.	0.900	1.80	6.00	8.40	16.4	4.75	1.95	2.50	4.50	4.10	2.50	8.40	1.35	12.2			
	6.	1.05	1.80	8.05	7.35	14.4	4.30	1.95	2.30	6.25	3.70	2.30	7.00	1.65	13.0			
	7.	0.800	1.95	12.6	6.75	12.6	4.10	2.30	2.30	6.00	3.10	2.30	6.25	3.10	32.0			
	8.	0.800	1.95	13.3	6.25	10.8	3.90	6.25	1.95	5.25	2.90	2.10	5.50	6.00	33.0			
	9.	1.20	1.80	11.6	5.75	9.10	3.90	5.25	1.95	5.00	3.10	2.10	5.25	7.00	27.0			
	10.	1.05	1.80	9.45	5.50	8.05	3.70	4.30	1.95	5.75	3.10	2.50	4.50	10.5	20.0			
	11.	0.900	1.65	9.10	5.25	7.00	3.70	4.30	1.80	5.50	3.90	4.10	4.10	16.8	15.2			
	12.	1.50	2.30	12.6	6.50	6.25	3.50	4.50	1.80	5.50	3.70	3.50	3.90	20.0	13.0			
	13.	2.30	2.70	11.6	12.2	5.75	3.50	4.75	1.65	5.00	2.90	3.30	3.90	17.6	11.6			
	14.	4.10	2.90	10.5	18.0	5.25	3.30	4.75	1.65	4.30	2.70	3.10	3.70	14.8	10.2			
	15.	3.50	2.90	8.75	17.6	5.00	3.10	6.25	1.95	3.90	2.50	2.70	3.50	12.2	9.10			
	16.	2.90	2.90	7.35	16.4	4.50	3.10	6.00	2.50	3.50	3.50	2.50	3.30	10.2	8.05			
	17.	2.10	2.70	6.50	14.0	4.75	2.70	7.00	1.95	2.90	2.70	2.30	3.10	8.75	7.35			
	18.	1.80	2.70	13.0	11.9	6.00	2.50	6.25	1.80	2.70	2.50	2.90	3.10	7.70	7.00			
	19.	1.65	2.50	26.0	10.2	5.75	2.30	5.75	1.65	2.50	2.30	2.50	3.10	7.00	6.50			
	20.	1.65	2.10	22.0	8.75	5.25	2.30	5.00	1.80	2.50	2.10	2.30	2.90	6.50	6.00			
	21.	1.65	2.10	18.8	7.35	5.25	2.30	4.50	3.10	2.30	3.90	2.10	2.50	6.00	5.50			
	22.	1.65	1.95	16.4	6.75	5.50	2.30	3.90	3.70	3.90	6.00	1.95	2.50	5.75	5.25			
	23.	1.65	1.95	13.6	6.00	6.75	2.30	3.70	3.30	2.90	5.00	1.80	2.50	5.75	5.00			
	24.	3.30	1.80	11.9	5.50	8.75	2.30	3.30	3.30	2.70	4.75	1.80	2.50	5.75	3.90			
	25.	3.10	1.80	9.80	5.25	9.80	2.30	3.10	2.90	2.50	4.10	1.80	1.95	6.00	3.50			
	26.	2.90	1.65	8.05	6.00	9.80	2.30	3.10	2.90	2.30	3.70	1.80	1.65	6.50	3.30			
	27.	2.50	1.65	7.35	7.00	9.45	2.30	3.90	2.70	2.10	3.50	1.80	1.65	6.00	3.10			
	28.	2.10	1.65	6.75	9.80	8.40	2.30	3.50	2.50	3.70	3.30	2.90	1.50	5.25	2.90			
	29.	1.95	1.65	10.2	7.35	7.35	2.30	4.10	2.50	7.35	2.90	21.2	1.50	5.50	2.90			
	30.	1.80	1.65	9.45	7.00	7.00	2.30	3.90	2.70	13.0	2.70	33.0	1.35	5.75	2.70			
	31.	1.80	1.80	9.45	6.75	6.75		3.30		10.2	2.50		1.35	2.70				
Hauptwerte	Tag	1.	4.	1.	11.+	16.	19.+	5.+	13.+	27.	20.	23.+	30.+	1.+	30.+			
	NQ	0.700	1.20	1.95	5.25	4.50	2.30	1.95	1.65	2.10	2.10	1.80	1.35	1.35	2.70			
	MQ	1.80	1.99	10.4	9.02	8.80	3.31	4.05	2.41	4.40	3.78	4.14	4.88	7.16	10.1			
	HQ	4.50	2.90	30.5	19.2	19.2	6.25	8.40	4.30	17.2	9.10	43.5	25.5	24.5	40.5			
	Tag	14.	12.+	19.	14.+	3.+	1.	8.	21.	29.	1.	29.	1.	11.	7.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	15	18	92	72	78	28	36	21	39	33	35	43	61	89		
			1953/2006		1954/2007										54 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	1.24	1.68	2.09	2.46	2.39	2.80	1.76	0.926	0.752	0.615	0.626	0.768	1.25	1.73		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.02	5.22	5.96	5.65	6.51	5.62	3.03	2.16	1.58	1.19	1.23	1.87	3.14	5.40		
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	9.54	19.3	22.9	15.6	22.3	13.1	6.76	7.27	4.83	3.17	4.38	6.68	9.98	20.1		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	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 <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	26	46	53	45	57	48	27	18	14	10	10	16	27	48			
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	0.164	22.10.1966		95.1	313		04.03.1956									
	2	0.080	0.263	25.06.1966+		87.1	302		01.01.1987									
	3	0.080	0.263	09.02.1960		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	265		19.12.1965									
	10	0.150	0.493	22.08.1995+		71.6	236		30.01.1995									
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	