

A_{Eo} : 304 km²

PNP: NN + 182.56 m

Lage: 11.0 km oberhalb Mündung links



m³/s

Pegel : Nordhausen

Gewässer : Zorge

Gebiet : Unstrut

Nr. 575500

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.30	6.50	3.30	16.4	26.0	3.50	3.50	2.70	0.900	1.75	0.600	0.500	3.90	7.35			
	2.	1.45	8.05	3.10	13.6	20.4	3.10	3.70	2.50	0.900	2.05	0.500	0.400	5.75	7.70			
	3.	1.45	7.35	2.90	11.2	17.2	3.30	3.70	2.35	0.900	1.30	0.500	0.400	6.75	7.35			
	4.	1.30	7.70	2.35	9.80	14.8	3.30	5.00	2.20	0.900	1.45	0.500	0.400	8.75	6.75			
	5.	1.30	9.45	2.70	8.40	13.0	3.30	5.25	2.20	0.900	1.30	0.500	0.500	7.35	6.50			
	6.	1.15	16.0	2.70	7.70	12.2	3.30	5.25	2.05	0.900	1.15	0.500	1.00	6.25	6.00			
	7.	1.60	17.2	2.90	5.75	15.6	2.90	5.50	2.05	0.800	1.15	0.500	1.00	5.50	5.50			
	8.	3.70	14.0	3.10	5.25	14.8	2.70	5.00	2.50	0.800	1.15	0.500	0.900	5.00	4.75			
	9.	4.75	11.2	2.90	5.50	13.0	2.50	5.00	2.05	0.700	1.00	0.500	0.700	8.75	4.10			
	10.	3.90	9.45	2.50	8.05	11.2	2.20	5.75	1.90	1.15	1.30	0.600	0.700	11.6	3.50			
	11.	3.30	7.70	2.50	8.75	9.45	2.05	7.70	1.75	1.45	2.20	1.15	0.600	12.2	3.30			
	12.	3.10	6.75	2.70	16.4	7.70	2.05	6.50	1.75	1.00	2.20	0.800	0.600	13.6	3.10			
	13.	2.90	6.25	2.50	17.6	6.50	2.05	6.00	1.90	0.900	2.35	0.600	0.500	13.6	2.90			
	14.	2.35	5.25	2.50	14.0	6.25	2.05	5.50	1.90	1.00	1.00	0.500	0.500	11.6	2.90			
	15.	2.20	5.00	2.20	12.2	5.75	2.20	5.25	1.75	0.900	1.30	0.500	0.500	9.80	3.10			
	16.	2.20	4.50	1.90	11.2	5.25	3.10	5.00	1.60	0.800	1.60	0.500	0.700	8.05	2.90			
	17.	1.90	4.30	2.35	9.45	5.00	2.35	4.75	1.60	1.60	1.60	0.500	0.800	7.70	3.10			
	18.	1.90	3.90	2.35	8.40	4.75	2.05	4.50	1.45	6.75	1.45	0.500	0.800	6.75	2.70			
	19.	1.60	3.50	2.20	7.70	5.75	2.05	4.50	1.15	3.90	1.30	0.500	0.800	6.00	2.50			
	20.	1.60	3.50	2.90	12.6	5.50	2.05	4.30	1.30	2.70	1.15	0.500	0.800	5.75	2.35			
	21.	1.60	3.10	14.8	14.8	5.50	2.05	4.30	1.15	2.35	1.00	0.400	0.700	5.50	2.35			
	22.	2.90	3.30	29.5	13.6	5.50	2.05	4.10	1.15	2.05	1.00	0.500	1.00	5.00	2.90			
	23.	4.30	2.90	30.5	14.4	5.25	2.05	4.10	1.00	1.75	1.30	0.500	1.45	5.00	7.35			
	24.	4.10	2.20	30.0	12.6	5.25	2.05	4.10	0.900	1.90	1.15	0.600	1.60	4.50	5.00			
	25.	4.10	3.10	33.0	11.9	4.75	2.05	3.90	0.900	1.90	1.00	0.500	1.30	4.10	5.00			
	26.	4.10	3.10	29.0	26.5	4.75	2.05	3.70	0.900	1.75	0.900	0.500	2.35	3.90	5.50			
	27.	4.10	2.50	47.0	44.5	4.30	2.35	3.50	0.900	1.60	0.700	0.500	3.70	3.50	8.75			
	28.	5.00	3.30	48.0	34.5	4.30	3.30	3.50	0.900	1.45	0.700	0.500	10.2	3.30	10.2			
	29.	5.75	4.10	36.5	4.10	3.30	3.10	3.10	0.900	1.30	0.700	0.500	8.75	3.50	10.8			
	30.	6.25	3.70	26.0	3.90	3.30	2.90	2.90	0.900	1.15	0.700	0.500	6.25	7.70	24.5			
	31.		3.30	20.4	3.70	3.70	2.70	2.70	1.00	0.600	1.00	0.600	4.75		32.0			
Hauptwerte	Tag	6.	24.	16.	8.	31.	11.+	31.	24.+	9.	31.	21.	2.+	28.	20.+			
	NQ	1.15	2.20	1.90	5.25	3.70	2.05	2.70	0.900	0.700	0.600	0.400	0.400	3.30	2.35			
	MQ	2.90	6.20	12.8	13.7	8.75	2.56	4.57	1.61	1.55	1.27	0.542	1.78	7.02	6.54			
	HQ	6.50	18.0	60.5	49.5	30.0	3.50	10.8	2.90	11.2	5.50	1.60	11.9	14.8	38.0			
	Tag	8.+	6.+	27.	27.	1.	29.	10.	8.	18.	10.	11.	28.	12.	30.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	25	55	113	109	77	22	40	14	14	11	5	16	60	58		
			1953/2001		1954/2002												49 Jahre	
	Jahr		1991	1976	1977	1960	1963	1960	1959	1966	1959	1991+	1959+	1966	1991	1976		
	NQ	m ³ /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 ³ /s	1.25	1.74	2.06	2.39	2.39	2.80	1.72	0.929	0.753	0.605	0.626	0.789	1.31	1.78		
	MQ	m ³ /s	3.04	5.37	5.82	5.49	6.52	5.75	2.96	2.19	1.60	1.19	1.23	1.92	3.17	5.50		
	MHQ	m ³ /s	9.66	19.7	22.5	14.9	22.4	13.1	6.64	7.57	4.84	3.19	3.68	6.70	9.95	20.5		
	HQ	m ³ /s	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 _N	mm																	
Mh _A	mm	26	47	51	44	57	49	26	19	14	10	10	17	27	48			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	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		0.100	0.329	09.02.1960	96.3	287		27.12.1954+									
	4		0.100	0.329	10.02.1997+	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									
	Dauertabelle			2002				Kalenderjahr 2002				Unterschrittene Dauer in Tagen		Abflüsse m ³ /s				
				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfl.-jahr (*)	Kalenderjahr	1954/2002		49 Kalenderjahre		
												(365)						
NQ		m ³ /s	0.400	am 21.09.2002	1.15	0.400	0.400	am 21.09.2002			364	48.0	48.0	87.1	32.8	7.64		
MQ		m ³ /s	4.81		7.78	1.90	5.18				363	47.0	47.0	75.2	27.9	7.64		
HQ		m ³ /s	60.5	am 27.01.2002	60.5	11.9	60.5	am 27.01.2002			362	44.5	44.5	67.3	24.1	7.64		
Nq		l/(skm ²)	1.32		3.78	1.32	1.32				361	36.5	36.5	53.2	22.0	7.00		
Mq		l/(skm ²)	15.8		25.6	6.25	17.0				360	34.5	34.5	52.7	20.5	7.00		
Hq		l/(skm ²)	199		199	39.1	199				359	33.0	33.0	40.0	19.2	7.00		
h _N		mm									358	30.5	32.0	37.5	17.9	6.60		
h _A		mm	499		400	99	537				357	30.0	30.5	37.5	17.0	6.60		
		1954/2002 (*) 49 Jahre				1954/2002						356	29.5	30.0	37.5	16.3	6.60	
NQ		m ³ /s	0.050	am 22.10.1966	0.080	0.050	0.050	am 22.10.1966			350	26.0	24.5	24.6	13.4	4.88		
MNQ		m ³ /s	0.352		0.910	0.405	0.379				340	15.6	15.6	18.1	10.4	4.21		
MQ		m ³ /s	3.58		5.34	1.85	3.60				330	13.0	13.0	14.1	8.54	3.60		
MHQ	m ³ /s	40.9		38.9	14.0	41.4				320	9.80	11.6	12.4	7.35	3.24			
HQ	m ³ /s	95.1	am 04.03.1956	95.1	81.4	95.1	am 04.03.1956			300	6.75	8.05	10.4	5.73	2.53			
HQ ₁	m ³ /s									270	5.25	5.75	8.36	4.12	1.95			
HQ ₅	m ³ /s									240	4.10	4.75	6.20	3.21	1.35			
MNq	l/(skm ²)	1.16		2.99	1.33	1.25				210	3.30	3.50	4.94	2.52	0.750			
Mq	l/(skm ²)	11.8		17.6	6.09	11.8				183	2.70	3.10	4.20	2.12	0.460			
MHq	l/(skm ²)	135		128	46.1	136				150	2.20	2.35	3.40	1.64	0.400			
Mh _N	mm									130	1.90	2.20	3.00	1.38	0.340			
Mh _A	mm	371		275	97	373				120	1.75	1.90	3.00	1.24	0.340			
												110	1.60	1.60	2.80	1.15	0.340	
												100	1.45	1.45	2.60	1.01	0.230	
												90	1.30	1.30	2.42	0.930	0.200	
												80	1.15	1.15	2.24	0.810	0.190	
												70	1.00	1.00	2.24	0.720	0.190	
												60	1.00	1.00	2.06	0.660	0.190	
												50	0.900	0.900	2.06	0.560	0.190	
												40	0.800	0.800	1.88	0.500	0.190	
												30	0.600	0.600	1.88	0.430	0.160	
												25	0.600	0.600	1.88	0.410	0.160	
												20	0.600	0.600	1.88	0.360	0.160	
												15	0.600	0.600	1.70	0.310	0.160	
												10	0.600	0.600	1.70			