

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	2009		2010																							
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
1.	1.20	5.25	4.10	1.80	21.6	11.9	K 1.65	K 1.95	0.700	0.400	2.30	3.50	2.10	3.10												
2.	1.50	4.50	3.90	1.50	19.2	10.2	K 1.50	K 1.80	0.500	0.350	1.95	3.10	2.10	3.10												
3.	2.30	4.30	3.70	1.65	14.8	8.40	K 1.65	K 1.65	0.500	0.400	1.80	2.90	2.30	2.70												
4.	3.30	4.10	3.70	1.50	12.2	7.35	K 2.10	K 1.50	0.500	0.400	1.65	2.70	2.70	2.70												
5.	4.30	4.10	2.90	1.50	10.2	6.50	K 1.95	K 1.50	0.500	0.500	1.65	2.30	2.70	2.70												
6.	3.90	5.25	2.70	1.50	8.75	5.75	K 1.95	K 1.35	0.600	0.700	1.50	2.10	4.50	2.90												
7.	3.50	6.75	2.70	1.50	7.00	5.25	K 2.30	K 1.35	0.500	0.600	1.20	1.95	5.75	2.50												
8.	3.10	7.70	2.70	1.50	6.25	4.75	K 2.10	K 1.65	0.450	0.500	1.05	1.65	5.50	2.50												
9.	2.70	7.35	2.70	1.20	5.25	4.30	K 2.10	K 1.50	0.450	0.450	1.35	1.65	4.50	2.30												
10.	2.70	8.75	2.70	1.20	4.50	4.10	K 2.10	K 2.10	0.450	0.400	1.50	1.65	4.10	2.30												
11.	2.10	13.0	2.70	1.20	4.10	3.90	K 2.10	K 1.20	0.450	0.350	1.50	1.50	3.70	3.30												
12.	2.10	13.0	2.50	1.20	4.10	3.70	K 2.50	K 1.05	0.400	0.600	1.35	1.50	3.90	6.25												
13.	1.95	11.9	2.30	1.20	3.90	3.30	K 2.30	K 0.900	0.500	0.800	1.20	1.50	24.0	5.00												
14.	1.95	10.2	2.10	1.20	5.25	3.10	K 2.10	K 0.800	0.450	0.600	1.65	1.35	37.5	4.50												
15.	1.65	8.40	2.10	1.20	6.50	3.10	K 2.10	K 1.05	0.500	0.500	3.70	1.35	22.5	4.10												
16.	1.95	6.75	1.95	1.20	9.45	2.70	K 2.10	K 0.800	0.450	0.500	3.50	1.65	17.6	3.90												
17.	2.70	5.75	1.95	1.05	8.05	2.50	K 1.80	K 0.800	0.450	0.700	2.90	1.65	13.3	3.90												
18.	3.10	5.25	2.10	1.20	8.40	2.30	K 1.50	K 0.900	0.450	0.800	2.50	1.50	12.2	3.50												
19.	2.90	3.90	2.50	1.20	10.5	2.10	K 1.95	K 0.800	0.400	0.700	2.30	1.35	10.8	3.50												
20.	2.90	3.30	2.70	1.20	16.8	2.10	K 2.30	K 0.800	0.350	0.600	1.95	2.30	9.80	3.30												
21.	2.90	3.90	2.50	1.20	28.0	1.95	K 2.10	K 0.800	0.350	0.500	1.80	2.30	8.40	2.70												
22.	2.90	4.10	2.30	1.20	29.5	1.95	K 1.95	K 0.700	0.350	0.500	1.50	2.10	8.05	3.10												
23.	3.50	3.90	2.10	1.95	20.4	1.95	K 1.95	K 0.600	0.350	0.700	1.35	2.10	7.70	3.10												
24.	7.00	3.50	2.10	2.50	16.4	1.80	K 1.95	K 0.500	0.350	0.700	1.35	2.10	7.70	3.10												
25.	8.05	4.10	1.80	2.90	14.4	1.80	K 1.80	K 0.500	0.350	0.500	1.35	2.10	6.75	2.70												
26.	7.70	4.10	1.50	5.25	14.4	1.65	K 1.80	K 0.450	0.450	0.600	1.50	2.10	6.50	2.10												
27.	7.00	3.70	1.35	10.5	15.2	1.80	K 1.95	K 0.500	0.450	1.95	2.70	2.10	5.25	2.70												
28.	6.50	3.70	1.65	13.6	13.0	1.65	K 2.10	K 0.600	0.450	2.10	6.00	2.10	4.75	2.50												
29.	5.75	3.30	1.80		12.6	1.65	K 1.95	K 0.700	0.450	1.65	4.30	2.10	4.50	2.10												
30.	5.25	3.70	1.95	13.6	13.6	1.65	K 2.10	K 0.700	0.450	3.50	4.10	2.10	3.90	1.95												
31.		5.00	1.80		14.0		K 2.70		0.450	3.10		2.10		1.95												
Tag	1.	20.+	27.	17.	13.	26.+	2.+	26.	20.+	2.+	8.	14.+	1.+	30.+												
NQ	1.20	3.30	1.35	1.05	3.90	1.65	1.50	0.450	0.350	0.350	1.05	1.35	2.10	1.95												
MQ	3.61	5.89	2.44	2.35	12.2	3.84	2.02	1.05	0.452	0.860	2.15	2.01	8.50	3.10												
HQ	8.75	13.6	4.50	19.6	35.0	13.0	3.10	3.50	1.65	5.00	7.00	3.70	54.0	6.75												
Tag	25.	11.	1.	28.	21.+	1.	30.	10.	26.	27.	28.	1.	13.	12.												
h _N	mm																									
h _A	mm	31	52	21	19	107	33	18	9	4	8	18	18	72	27											
1953/2009			1954/2010												57 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	1.22	1.72	2.05	2.41	2.51	2.78	1.73	0.900	0.736	0.600	0.620	0.764	1.25	1.75												
MQ	3.06	5.26	5.93	5.54	6.69	5.58	2.98	2.09	1.54	1.16	1.21	1.84	3.20	5.31												
MHQ	9.65	19.3	23.1	15.6	22.3	13.1	6.60	7.00	4.69	3.12	4.29	6.45	19.6	19.4												
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																									
Mh _A	mm	26	46	52	44	59	48	26	18	14	10	10	16	27	47											
Abflussjahr (*)			2010			Kalenderjahr			2010			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s														
			Jahr			Datum			Jahr			Datum			Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			1954/2010			57 Kalenderjahre		
			Winter			Sommer									Obere Hüllwerte			Mittlere Werte			Untere Hüllwerte					
NQ	m ³ /s	0.350	am 20.07.2010	1.05	0.350	0.350	am 20.07.2010	0.350	am 20.07.2010	(365)	29.5	37.5	87.1	33.2	7.64											
MQ	m ³ /s	3.25		5.11	1.42	3.42		3.42		364	28.0	29.5	75.2	28.3	7.64											
HQ	m ³ /s	35.0	am 21.03.2010	35.0	7.00	54.0	am 13.11.2010	54.0	am 13.11.2010	363	21.6	28.0	67.3	24.3	7.64											
Nq	l/(skm ²)	1.15		3.45	1.15	1.15		1.15		361	20.4	24.0	53.2	22.0	7.00											
Mq	l/(skm ²)	10.7		16.8	4.67	11.2		11.2		360	19.2	22.5	52.7	20.5	7.00											
Hq	l/(skm ²)	115		115	23.0	178		178		359	16.8	21.6	40.0	19.0	7.00											
h _N	mm									358	16.4	20.4	37.5	17.8	6.60											
h _A	mm	337		263	74	355		355		357	15.2	19.2	37.5	17.0	6.60											
1954/2010 (*) 57 Jahre			1954/2010			1954/2010			1954/2010			1954/2010			1954/2010											
NQ	m ³ /s	0.050	am 22.10.1966	0.080	0.050	0.050	am 22.10.1966	0.050	am 22.10.1966	300	4.50	4.50	10.4	5.73	2.53											
MNQ	m ³ /s	0.352		0.899	0.409	0.387		0.387		270	3.70	3.30	8.36	4.08	1.95											
MQ	m ³ /s	3.56		5.35	1.80	3.58		3.58		240	2.90	2.90	6.25	3.16	1.35											
MHQ	m ³ /s	41.2		39.2	13.7	41.9		41.9		210	2.30	2.30	5.50	2.52	0.750											
HQ	m ³ /s	95.1	am 04.03.1956	95.1	81.4	95.1	am 04.03.1956	95.1	am 04.03.1956	183	2.10	2.30	4.50	2.10	0.460											
HQ ₁	m ³ /s									150	1.95	1.95	3.70	1.64	0.400											
HQ ₅	m ³ /s									130	1.80	1.80	3.30	1.36	0.340											
MNq	l/(skm ²)	1.16		2.96	1.35	1.27		1.27		120	1.65	1.65	3.30	1.21	0.340											
Mq	l/(skm ²)	11.7		17.6	5.92	11.8		11.8		110	1.65	1.65	3.10	1.09	0.340											
MHq	l/(skm ²)	136		129	45.1	138		138		100	1.50	1.50	2.90	0.960	0.230											
Mh _N	mm									90	1.35	1.35	2.90	0.820	0.200											
Mh _A	mm	369		275	94	371		371		80	1.35	1.35	2.70	0.800	0.190											
Niedrigwasser			Hochwasser			Niedrigwasser			Hochwasser			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	9	0.450	0.450	1.80	0.270	0.160	0.160	0.160												
2	0.080	0.263	25.06.1966+	87.1	287	01.01.1987	8	0.450	0.450	1.65	0.270	0.160	0.160	0.160												
3	0.080	0.263	09.02.1960	87.1	287	27.12.1954+	7	0.400	0.400	1.65	0.230	0.160	0.160	0.160												
4	0.100	0.329	10.09.1997+	86.3	284	30.12.1986	6	0.400	0.400	1.52	0.230	0.130	0.130	0.130												
5	0.100	0.329	07.10.1989	85.6	282	01.11.1998	5	0.400	0.400	1.52	0.200	0.130	0.130	0.130												
6	0.100	0.329	03.09.1976+	85.3	281	06.01.1982	4	0.400	0.400	1.52	0.170	0.130	0.130	0.130												
7	0.100	0.329	12.07.1959+	82.3	271	11.03.1981	3	0.400	0.400	1.50	0.170	0.130	0.130	0.130												
8	0.130	0.428																								