

A_{Eo} : 1170.00 km²
 PNP : NHN+ 281.65 m
 Lage : 223.00 km

Q
 m³/s

Pegel : Meiningen
 Gewässer: Werra
 Gebiet : Werra
 Nr. 420020

	Tag	2005		2006																								
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez													
Tageswerte	1.	4.11	4.11	11.3	R 5.40	12.3	171	18.8	41.1	7.00	5.80	7.00	5.20	8.30	11.5													
	2.	3.93	3.93	11.0	R 5.40	11.5	134	18.2	36.9	6.60	6.20	6.80	5.01	8.30	11.0													
	3.	3.93	3.93	10.3	R 5.40	11.3	112	17.4	32.4	6.60	6.20	6.60	8.30	8.06	10.5													
	4.	3.93	5.20	9.80	R 5.40	10.8	96.0	16.8	29.7	6.00	5.40	7.20	13.7	7.83	11.5													
	5.	4.47	20.6	9.55	R 5.01	10.3	79.8	15.7	26.6	5.80	5.20	6.40	10.8	8.30	11.8													
	6.	4.11	16.0	9.30	R 5.01	9.80	65.4	15.2	23.6	5.60	6.00	5.80	9.30	8.06	12.0													
	7.	3.76	14.8	8.06	R 5.40	9.55	53.0	14.5	20.6	8.06	7.61	5.80	9.30	7.83	11.3													
	8.	3.60	13.4	7.83	R 11.5	9.05	40.7	14.8	18.5	8.55	5.60	5.40	9.80	7.40	10.8													
	9.	3.60	11.5	8.06	R 10.3	11.0	35.8	12.3	16.5	7.40	5.01	5.01	8.55	9.05	10.5													
	10.	3.45	10.3	7.83	R 7.40	32.1	30.7	11.5	15.2	6.20	5.01	4.83	8.06	9.55	10.3													
	11.	3.45	9.30	7.20	R 6.40	31.7	26.9	11.3	14.2	5.60	5.01	4.65	7.61	8.55	9.80													
	12.	3.45	8.55	7.20	R 5.80	22.4	25.1	10.3	13.4	5.80	5.60	4.65	7.20	11.3	14.2													
	13.	3.45	8.06	7.20	R 5.60	18.5	23.9	11.3	12.3	6.00	5.20	4.65	7.20	14.2	14.8													
	14.	3.45	7.83	6.80	T 5.20	16.8	24.5	11.3	11.8	6.20	5.20	4.47	7.00	22.7	14.2													
	15.	3.60	8.30	6.60	R 6.00	16.0	23.0	10.5	11.0	5.20	5.40	4.47	6.80	22.1	14.0													
	16.	5.20	16.2	5.80	21.5	15.2	24.8	9.30	11.3	5.01	5.20	4.29	6.60	20.3	13.7													
	17.	5.80	21.5	6.80	30.0	14.5	31.0	9.55	10.0	4.83	4.83	4.29	6.40	18.2	14.2													
	18.	5.80	18.0	6.80	29.0	14.0	31.4	10.0	9.55	4.83	4.65	4.29	6.00	16.0	13.7													
	19.	5.20	15.7	6.60	34.7	14.2	30.0	10.5	9.80	4.65	4.65	4.11	6.00	14.8	12.8													
	20.	4.83	14.8	6.80	27.9	14.8	26.6	10.3	10.5	4.47	7.61	4.29	5.80	14.8	11.8													
	21.	7.20	13.7	8.55	22.7	15.0	24.2	12.6	10.0	4.47	5.40	4.11	5.80	14.0	11.3													
	22.	6.80	13.1	9.30	21.2	14.0	23.9	10.0	9.05	4.47	7.00	3.93	5.80	17.4	10.8													
	23.	5.80	13.4	6.80	18.2	14.5	23.3	10.3	8.30	4.47	6.20	3.76	5.80	15.2	10.0													
	24.	5.40	14.0	R 6.60	16.5	14.5	21.5	8.80	8.06	4.47	5.60	3.76	11.5	17.4	9.55													
	25.	5.20	15.0	R 6.40	15.5	17.7	20.0	8.80	7.20	4.29	7.20	3.76	10.5	16.2	9.05													
	26.	4.65	14.5	R 6.20	14.5	40.7	18.5	11.3	13.1	5.20	8.80	3.93	8.06	15.2	8.55													
	27.	4.29	13.4	R 6.00	13.1	77.4	23.0	28.7	8.80	5.60	7.20	5.80	6.80	14.8	8.30													
	28.	4.29	12.3	R 5.80	12.6	101	23.0	41.1	8.30	5.80	7.20	4.47	6.40	14.0	8.30													
	29.	4.11	11.5	R 5.80		98.0	21.8	33.2	7.83	6.60	9.55	4.11	8.06	13.4	8.06													
	30.	4.11	10.8	R 5.80		87.5	20.6	31.4	7.61	5.80	8.06	4.11	8.55	12.3	8.06													
	31.		10.3	R 5.60		113		29.7		5.60	8.06		8.06		9.30													
Hauptwerte	Tag	10.+	2.+	31.	5.+	8.	26.	24.+	30.	25.	18.+	23.+	2.	8.	29.+													
	NQ	3.45	3.93	5.60	5.01	9.05	18.5	8.80	7.61	4.29	4.65	3.76	5.01	7.40	8.06													
	MQ	4.50	12.1	7.54	13.3	29.0	43.5	15.7	15.5	5.72	6.18	4.89	7.74	13.2	11.2													
	HQ	9.55	24.8	12.6	38.1	166	184	47.0	46.0	16.2	12.0	8.06	16.8	24.8	17.4													
	Tag	21.	5.	1.	19.	31.	1.	28.	1.	7.	26.	3.	4.	14.	12.													
	h _N	mm	10	28	17	28	66	96	36	34	13	14	11	18	29	26												
	h _A	mm																										
			1918/2005		1919/2006 88 Kalenderjahre ²																							
	Jahr	1921	1959	1949	1942	1963	1921	1960	1920	1922	1959	1959	1949	1921	1959													
	NQ	1.65	1.67	2.30	2.32	2.45	3.40	3.23	1.85	1.60	1.74	1.48	1.55	1.65	1.67													
	MNQ	6.88	8.07	9.70	10.4	10.9	11.9	7.10	5.60	4.87	4.32	4.44	5.02	6.91	8.11													
	MQ	13.0	18.1	21.2	20.4	22.3	20.7	11.7	9.33	8.35	6.92	7.38	9.36	13.1	18.0													
	MHQ	32.1	50.4	60.0	51.8	54.8	43.3	25.6	24.2	21.3	17.2	17.3	22.6	32.3	49.8													
	HQ	139	236	209	162	211	195	109	117	99.6	102	156	89.5	139	236													
	Jahr	1998	1967	1979	2005	1981	1994	1941	1933	1966	1981	1998	1960	1998	1967													
Mh _N	mm	29	41	49	43	51	46	27	21	19	16	16	21	29	41													
Mh _A	mm																											
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s																	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1919/2006 88 Kalenderjahre ²													
															Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2006			Kalender-jahr 2006		Obere Hüllkurve			Mittlere Werte		Untere Hüllkurve	
	NQ	m ³ /s	3.45	am	10.11.2005	3.45	3.76	3.76	am	23.09.2006	364	171	171	202	101	24.6												
	MQ	m ³ /s	13.8			18.3	9.27	14.4			363	134	134	194	87.0	20.2												
	HQ	m ³ /s	184	am	01.04.2006	184	47.0	184	am	01.04.2006	362	113	113	146	77.4	20.2												
	Nq	l/(skm ²)	2.95			2.95	3.21	3.21			361	112	112	123	71.8	18.4												
	Mq	l/(skm ²)	11.8			15.7	7.92	12.3			360	101	101	112	66.0	16.7												
	Hq	l/(skm ²)	157			157	40.2	157			359	98.0	98.0	109	61.5	16.1												
	h _N	mm									358	96.0	96.0	106	58.7	16.1												
	h _A	mm	371			245	126	388			357	87.5	87.5	101	55.6	15.8												
											356	79.8	79.8	93.4	53.0	15.8												
											350	40.7	40.7	79.7	42.8	14.7												
											340	31.4	31.4	61.9	34.3	11.2												
											330	26.9	26.9	55.6	29.5	11.0												
										320	23.3	23.3	47.1	26.0	11.0													
										300	18.2	18.2	39.3	21.1	8.67													
										270	14.2	14.5	29.6	16.5	6.50													
										240	11.3	11.8	26.5	13.3	5.13													
										210	9.55	10.5	23.3	11.0	4.79													
										183	8.06	9.30	19.9	9.55	4.16													
										150	7.00	8.06	16.1	7.94	3.09													
										130	6.40	7.40	14.9	7.10	2.73													
										120	6.00	7.00	13.7	6.71	2.51													
										110	5.80	6.80	13.3	6.30	2.40													
										100	5.80	6.40	12.6	5.92	2.30													
										90	5.60	6.20	11.9	5.59	2.30													
										80	5.40	5.80	11.4	5.22	2.20													
										70	5.20	5.80	11.0	4.96	2.20													
										60	5.01	5.60	10.5	4.65	2.10													
										50	4.65	5.40	9.82	4.34	2.01													
										40	4.47	5.20	9.36	4.00	2.01													
										30	4.29	4.83	8.87	3.58	1.91													
										25	4.11	4.65	8.64	3.40	1.91													
										20	4.11	4.47	8.64	3.21	1.74													
										15	3.93	4.47	8.41	2.95	1.74													
										10	3.76	4.29	7.72	2.67	1.74													
										9	3.76	4.29	7.72	2.64	1.74													
										8	3.76	4.11	7.49	2.54	1.74													
										7	3.60	4.11	7.49	2.50	1.67													
										6	3.60	4.11	7.49	2.40	1.67													
										5	3.60	4.11	7.26	2.30	1.67													
										4	3.45	3.93	7.26	2.20	1.67													
										3	3.45	3.93	7.26	2.17	1.60													
										2	3.45	3.76	7.03	2.05	1.60													
										1	3.45	3.76	7.03	1.92	1.54													
										0	3.45	3.76	7.03	1.48	1.48													
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser																					
			m ³ /s		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum															
	1	1.48	1.26	02.09.1959	236	202	24	12.1967																				
	2	1.55	1.32	21.10.1949	211	180	11	03.1981																				
	3	1.58	1.35	02.09.1976	209	179	01	01.1979																				
	4	1.60	1.37	11.07.1922	200	171	06	01.1982																				
	5	1.65	1.41	27.11.1921	195	167	13	04.1994				</																