

A_{Eo} : 51.20 km²
 PNP : NHH+ 427.86 m
 Lage : 283.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Eisfeld-Bahnbrücke Nr. 420001
 Gewässer: Werra
 Gebiet : Werra

	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.416	1.53	1.53	1.27	0.955	1.96	0.603	0.539	0.357	0.477	0.416	0.737	0.258	0.304
	2.	0.416	1.44	2.04	1.19	R 0.880	1.70	0.603	0.539	0.258	0.357	0.416	1.19	0.258	0.304
	3.	0.416	1.27	1.96	1.19	0.807	1.53	0.539	0.477	0.222	0.539	0.416	0.807	0.304	0.258
	4.	0.357	1.27	1.87	1.03	0.880	1.36	0.669	0.477	0.197	0.357	0.416	0.669	0.258	0.669
	5.	0.357	1.27	1.87	1.11	R 0.807	1.19	0.669	0.416	0.176	0.304	0.357	0.603	0.357	2.30
	6.	0.416	1.19	2.04	1.03	0.807	1.19	0.603	0.477	0.176	0.416	0.304	0.477	0.304	1.53
	7.	0.416	1.11	2.04	1.03	0.737	1.44	0.669	0.416	0.197	0.669	0.357	0.416	0.258	1.27
	8.	0.416	1.03	2.22	0.955	0.737	1.36	0.737	0.416	0.197	0.603	0.304	0.416	0.222	1.11
	9.	0.357	0.955	2.22	0.955	0.669	1.19	0.669	0.357	0.197	0.603	0.304	0.416	0.222	0.955
	10.	0.416	0.880	2.13	0.955	0.737	1.11	0.669	0.357	0.197	0.539	0.304	0.416	0.258	0.880
	11.	0.357	0.807	2.04	2.91	0.669	1.03	0.603	0.357	0.197	0.477	0.304	0.416	0.258	0.807
	12.	0.357	0.737	2.04	8.54	0.737	0.955	0.539	0.357	0.176	0.477	0.357	0.416	0.258	0.737
	13.	0.477	0.737	2.13	12.2	0.737	0.955	0.539	0.304	0.176	0.539	0.416	0.357	0.222	0.737
	14.	0.416	0.669	2.04	6.72	0.737	0.955	0.737	0.304	0.176	0.669	0.357	0.357	0.258	0.669
	15.	0.416	0.669	1.87	4.38	0.737	0.880	0.955	0.304	0.176	0.880	0.304	0.357	0.258	0.807
	16.	0.416	0.669	1.61	3.34	0.880	0.880	0.737	0.304	0.156	0.669	1.36	0.304	0.477	2.04
	17.	0.880	0.737	1.44	2.74	1.70	0.880	0.737	0.304	0.156	0.669	0.807	0.304	0.477	1.96
	18.	2.30	0.807	1.36	2.30	3.63	0.880	0.669	0.304	0.197	0.603	0.539	0.304	0.416	1.61
	19.	5.53	0.669	1.27	1.96	4.00	0.880	0.669	0.304	0.222	0.539	0.416	0.304	0.357	1.44
	20.	4.19	0.603	2.65	1.79	3.90	0.807	0.603	0.258	0.176	0.669	0.416	0.304	0.258	1.27
	21.	3.26	0.539	5.64	1.61	3.34	0.669	0.603	0.258	0.156	0.603	0.416	0.304	0.539	1.19
	22.	3.18	R 0.539	4.28	1.44	2.91	0.603	0.880	0.258	0.176	0.603	0.416	0.304	0.416	1.11
	23.	5.64	0.603	3.53	1.27	2.65	0.669	0.880	0.222	0.176	0.955	0.357	0.304	0.357	1.03
	24.	5.20	2.48	3.00	1.19	2.74	0.669	0.880	0.222	0.156	0.669	0.357	0.304	0.304	1.03
	25.	3.90	2.65	2.56	1.11	2.91	0.737	0.737	0.197	0.156	0.669	0.357	0.304	0.304	1.03
	26.	2.91	2.39	2.22	1.11	3.09	0.880	0.737	0.258	0.156	0.669	0.357	0.258	0.304	1.03
	27.	2.39	2.13	1.96	1.03	2.91	0.880	0.669	0.222	0.138	0.603	0.357	0.258	0.304	0.955
	28.	2.04	1.96	1.79	0.955	2.82	0.669	0.603	0.197	0.120	0.539	0.304	0.258	0.304	0.880
	29.	1.87	1.70	1.61	1.79	2.65	0.603	0.603	0.197	0.357	0.539	0.477	0.258	0.304	0.880
	30.	1.70	1.53	1.44	1.44	2.56	0.603	0.603	0.477	1.70	0.539	0.416	0.258	0.304	0.737
	31.	1.70	1.36	1.36	1.36	2.30	0.603	0.603	0.603	0.603	0.477	0.258	0.258	0.304	0.807
Tag	4.+	21.+	19.	8.+	9.+	22.+	3.+	25.+	28.	5.	6.+	26.+	8.+	3.	
NQ	0.357	0.539	1.27	0.955	0.669	0.603	0.539	0.197	0.120	0.304	0.304	0.258	0.222	0.258	
MQ	1.71	1.19	2.19	2.40	1.83	1.00	0.678	0.336	0.254	0.578	0.423	0.408	0.313	1.04	
HQ	7.80	3.53	11.3	20.4	4.99	2.13	1.96	0.807	10.0	1.36	2.13	1.53	0.737	3.00	
Tag	19.	24.	20.	12.	18.	1.	14.	30.	29.	23.	16.	2.	16.	5.	
h _N mm	87	62	114	114	96	51	35	17	13	30	21	21	16	55	
h _A mm															
	1960/2004			1961/2005 45 Kalenderjahre ²											
Jahr	1990	1990	1963	1963	1965	1974	1974	1976	1976	1976	1976	1976	1990	1990	
NQ	0.010	0.100	0.130	0.120	0.060	0.230	0.120	0.050	0.020	0.010	0.030	0.070	0.010	0.100	
MNQ	0.503	0.656	0.582	0.618	0.704	0.782	0.414	0.317	0.281	0.220	0.236	0.321	0.473	0.650	
MQ	1.19	1.82	1.57	1.48	1.70	1.70	0.859	0.658	0.539	0.401	0.558	0.674	1.14	1.80	
MHQ	3.73	6.85	6.01	4.46	5.20	4.32	2.10	2.35	2.47	1.60	2.28	2.20	3.64	6.80	
HQ	16.3	37.6	26.1	20.4	18.3	18.9	9.80	19.2	10.0	6.15	22.8	9.24	16.3	37.6	
Jahr	1998	1967	2002	2005	1962	1962	1970	1987	2005	1972	1998	1998	1998	1967	
Mh _N mm	60	95	82	71	89	86	45	33	28	21	28	35	58	94	
Mh _A mm															
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2005				Kalenderjahr 2005				Unterschrittene Abflüsse m³/s				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2005	Kalender- jahr 2005	1961/2005 45 Kalenderjahre ²			
											Obere Hüllkurve		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve
	NQ	m³/s	0.120	am 28.07.2005	0.357	0.120	0.120	am 28.07.2005	364	12.2	12.2	24.0	10.9	2.52	
	MQ	m³/s	1.07		1.71	0.447	0.947		363	8.54	8.54	20.2	8.54	1.83	
	HQ	m³/s	20.4	am 12.02.2005 bei W = 173 cm	20.4	10.0	20.4	am 12.02.2005 bei W = 173 cm	362	6.72	6.72	18.6	7.42	1.83	
	Nq	l/(skm²)	2.34		6.97	2.34	2.34		361	5.64	5.64	12.9	6.61	1.83	
	Mq	l/(skm²)	21.0		33.5	8.73	18.5		360	5.64	4.38	11.5	6.03	1.55	
	Hq	l/(skm²)	398		398	195	398		359	5.53	4.28	11.2	5.64	1.37	
	h _N	mm							358	5.20	4.00	10.8	5.22	1.37	
	h _A	mm	662		523	139	583		357	4.38	3.90	9.80	4.99	1.37	
									356	4.28	2.91	9.11	4.72	1.37	
									355	3.53	2.91	6.55	3.73	1.09	
									350	2.91	2.56	5.09	2.92	1.09	
									340	2.56	2.04	4.61	2.46	0.990	
									330	2.13	1.96	3.59	2.13	0.780	
									320	1.79	1.44	2.91	1.70	0.500	
									300	1.19	1.03	2.13	1.26	0.370	
									270	0.880	0.880	1.82	0.970	0.310	
									240	0.737	0.737	1.58	0.770	0.270	
								210	0.669	0.603	1.42	0.630	0.260		
								183	0.603	0.539	1.19	0.490	0.130		
								150	0.477	0.416	1.09	0.420	0.100		
								130	0.416	0.416	1.01	0.390	0.070		
								120	0.416	0.357	0.930	0.380	0.070		
								110	0.416	0.357	0.930	0.340	0.070		
								100	0.357	0.304	0.850	0.330	0.070		
								90	0.357	0.304	0.850	0.300	0.050		
								80	0.357	0.304	0.850	0.280	0.050		
								70	0.304	0.304	0.770	0.260	0.050		
								60	0.304	0.258	0.700	0.220	0.050		
								50	0.258	0.222	0.700	0.200	0.030		
								40	0.222	0.222	0.700	0.190	0.020		
								30	0.197	0.197	0.630	0.180	0.020		
								25	0.176	0.176	0.500	0.150	0.020		
								20	0.176	0.176	0.440	0.120	0.020		
								15	0.176	0.176	0.440	0.120	0.020		
								10	0.176	0.176	0.440	0.120	0.010		
								9	0.156	0.156	0.390	0.110	0.010		
								8	0.156	0.156	0.390	0.100	0.010		
								7	0.156	0.156	0.390	0.090	0.010		
								6	0.156	0.156	0.390	0.080	0.010		
								5	0.156	0.156	0.360	0.070	0.010		
								4	0.156	0.156	0.360	0.050	0.010		
								3	0.138	0.138	0.360	0.030	0.010		
								2	0.138	0.138	0.360	0.030	0.010		
								1	0.120	0.120	0.360	0.010	0.010		
								0	0.120	0.120	0.360	0.010	0.010		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser								
			m³/s	l/(skm²)	Datum	m³/s	l/(skm²)	cm	Datum						
	1	0.010	0.195	10.11.1990	37.6	734		24.12.1967							
	2	0.010	0.195	22.08.1976	26.1	510	197	28.01.2002							
	3	0.050	0.977	21.08.1968	22.8	445	186	15.09.1998							
	4	0.060	1.17	13.03.1965	21.2	414		30.12.1986							
	5	0.070	1.37	15.07.1969	21.2	414		19.12.1965							
	6														

A_{Eo} : 220.80 km²
PNP : HN+ 355.00 m
Lage : 260.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Ebenhards Nr. 420011
Gewässer: Werra
Gebiet : Werra

m³/s

Main data table with columns for Tag (1-31), 2004 (Nov, Dez), 2005 (Jan-Dec), and various summary rows for Hauptwerte and Extremwerte.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Ersatz für den Pegel Grimmelshausen/Werra in Folge Talsperrenbau - mit neuer Statistik (Zuflusspegel für das RHB Grimmelshausen)
1 Tage Randeis

A_{Eo} : 1170.00 km²
 PNP : NN+ 281.65 m
 Lage : 223.00 km oberhalb der Mündung rechts



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

m³/s

Tag	2004		2005													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	5.40	20.9	19.7	19.7	16.0	26.3	11.3	10.0	8.06	5.01	3.93	6.60	4.11	4.11		
2.	5.40	20.0	23.0	18.8	14.8	23.3	10.8	9.55	6.40	4.83	4.29	10.8	3.93	3.93		
3.	5.40	19.1	22.7	20.3	14.5	21.5	10.3	9.05	5.40	5.01	4.11	7.20	3.93	3.93		
4.	5.40	17.1	22.4	19.4	14.2	19.4	11.0	8.55	5.01	4.83	3.93	6.20	3.93	5.20		
5.	5.40	15.5	23.0	17.4	13.7	18.0	10.8	8.30	4.83	4.65	3.76	6.00	4.47	20.6		
6.	5.40	14.8	24.5	16.0	13.1	16.8	10.5	9.55	4.83	5.40	3.60	5.80	4.11	16.0		
7.	5.40	13.7	23.9	14.8	12.3	18.0	10.5	8.55	6.00	6.20	3.45	5.60	3.76	14.8		
8.	5.20	13.1	24.2	14.2	12.3	18.0	11.5	7.83	5.80	5.80	3.45	5.60	3.60	13.4		
9.	5.20	11.0	24.5	13.4	12.0	16.8	10.5	7.61	5.40	5.80	3.30	5.40	3.60	11.5		
10.	5.40	10.8	23.9	13.7	11.5	15.7	10.3	7.40	4.83	5.01	3.60	5.40	3.45	10.3		
11.	5.40	10.0	23.0	30.7	10.8	15.0	9.55	7.20	4.47	4.65	3.93	5.20	3.45	9.30		
12.	5.40	9.55	21.5	66.0	11.8	14.0	9.30	7.00	4.29	4.47	4.29	5.20	3.45	8.55		
13.	6.20	9.30	22.4	150	11.5	13.1	9.05	6.80	4.11	4.65	4.47	5.20	3.45	8.06		
14.	6.00	8.80	21.2	122	11.5	12.6	9.80	6.60	4.11	5.01	3.60	5.01	3.45	7.83		
15.	5.60	7.83	19.7	81.4	12.0	12.3	13.7	6.40	4.29	6.40	3.60	5.01	3.60	8.30		
16.	5.80	7.83	18.2	68.0	15.7	12.0	12.0	6.20	4.11	5.20	7.00	5.01	5.20	16.2		
17.	8.80	8.55	17.1	55.5	24.8	11.5	11.8	6.00	3.76	4.65	6.60	5.01	5.80	21.5		
18.	16.5	12.6	18.0	45.6	37.3	13.7	11.3	6.00	3.76	4.47	4.83	5.20	5.80	18.0		
19.	48.0	11.3	19.1	36.2	52.0	14.2	10.3	5.80	4.47	4.29	4.11	4.83	5.20	15.7		
20.	44.7	9.30	21.2	33.2	51.5	17.4	9.30	5.60	4.47	4.65	3.93	5.01	4.83	14.8		
21.	33.2	8.06	84.8	30.0	42.9	14.5	9.30	5.40	4.29	4.65	3.76	5.01	7.20	13.7		
22.	29.0	8.30	64.1	25.4	35.8	13.4	18.2	5.20	4.47	4.29	3.76	5.60	6.80	13.1		
23.	41.6	8.30	47.5	25.4	32.4	12.6	16.8	4.83	4.29	6.20	3.60	6.00	5.80	13.4		
24.	46.5	20.9	39.9	23.3	31.4	12.6	19.7	4.83	3.93	5.20	3.60	6.00	5.40	14.0		
25.	38.5	29.0	35.1	22.1	32.8	13.4	16.0	5.40	4.11	5.01	3.45	5.60	5.20	15.0		
26.	32.4	27.6	32.1	21.2	35.1	14.5	14.8	6.20	3.93	5.60	4.47	5.60	4.65	14.5		
27.	27.9	25.4	29.0	20.3	34.7	14.5	13.1	5.20	3.60	4.83	4.11	5.20	4.29	13.4		
28.	25.7	23.6	25.7	18.8	32.8	13.4	12.0	5.01	4.47	4.47	4.11	4.83	4.29	12.3		
29.	24.8	22.1	23.3		33.2	12.3	11.3	4.65	4.47	4.29	5.01	4.47	4.11	11.5		
30.	22.4	20.0	21.8		32.8	11.5	11.5	7.40	7.20	4.11	5.20	4.29	4.11	10.8		
31.		18.5	20.3		30.3		11.0		6.20	4.11		4.11		10.3		
Tag	8.+	15.+	17.	9.	11.	17.+	13.	29.	27.	30.+	9.	31.	10.+	2.+		
NQ	5.20	7.83	17.1	13.4	10.8	11.5	9.05	4.65	3.60	4.11	3.30	4.11	3.45	3.93		
MQ	17.6	14.9	27.6	37.2	24.1	15.4	11.8	6.80	4.82	4.96	4.16	5.55	4.50	12.1		
HQ	60.4	32.1	99.0	162	56.0	28.3	24.2	12.6	12.8	8.06	9.80	13.4	9.55	24.8		
Tag	19.	24.	21.	13.	19.	1.	22.	6.	30.	7.	16.	2.	21.	5.		
h _N mm			63	77	55	34	27	15	11	11	9	13	10	28		
h _A mm																
	1918/2004		1919/2005 87 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	6.92	8.11	9.75	10.4	11.0	11.8	7.08	5.58	4.87	4.31	4.45	5.02	6.91	8.11		
MQ	13.1	18.1	21.4	20.5	22.2	20.5	11.7	9.26	8.38	6.92	7.41	9.38	13.1	18.0		
MHQ	32.3	50.7	60.6	52.0	53.5	41.6	25.4	24.0	21.4	17.3	17.4	22.7	32.4	50.2		
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			49	43	51	45	27	21	19	16	16	21	29	41		
Mh _A mm	29	42														
	Abflussjahr (*) 2005				Kalenderjahr 2005				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1919/2005 87 Kalenderjahre ²		Untere Hüllkurve	
NQ	m ³ /s		3.30 am 09.09.2005		5.20		3.30		3.30		am 09.09.2005		364		20.6	
MQ	m ³ /s		14.4		22.7		6.37		13.1				363		24.2	
HQ	m ³ /s		162		162		24.2		162		am 13.02.2005 bei W = 336 cm		362		84.8	
Nq	l/(skm ²)		2.82		4.44		2.82		2.82				361		81.4	
Mq	l/(skm ²)		12.3		19.4		5.44		11.2				360		68.0	
Hq	l/(skm ²)		138		138		20.7		138				359		66.0	
h _N mm			389		303		86		354				358		64.1	
h _A mm													357		55.5	
	1919/2005 (*) 87 Jahre ²				1919/2005				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
NQ	m ³ /s		1.48 am 02.09.1959		1.65		1.48		1.48		am 02.09.1959		210		11.5	
MNQ	m ³ /s		3.16		5.06		3.40		3.25				183		9.80	
MQ	m ³ /s		14.0		19.3		8.85		14.0				150		6.80	
MHQ	m ³ /s		104		100		44.4		105				130		6.00	
HQ	m ³ /s		236		236		156		236		am 24.12.1967 bei W = 402 cm		120		5.60	
HQ ₁	m ³ /s												110		5.40	
HQ ₅	m ³ /s												100		5.01	
MNq	l/(skm ²)		2.70		4.32		2.90		2.78				90		5.20	
Mq	l/(skm ²)		12.0		16.5		7.56		12.0				80		5.01	
MHq	l/(skm ²)		89.3		85.7		38.0		89.6				70		4.83	
Mh _N mm			379		258		120		378				60		4.65	
Mh _A mm													50		4.47	
	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
	m ³ /s		l/(skm ²)		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum			
1	1.48		1.26		02.09.1959		236		202		402		24.12.1967			
2	1.55		1.32		21.10.1949		211		180		402		11.03.1981			
3	1.58		1.35		02.09.1976		209		179		395		01.01.1979			
4	1.60		1.37		11.07.1922		200		171		399		06.01.1982			
5	1.65		1.41		27.11.1921		195		167		359		13.04.1994			
6	1.65		1.41		02.07.1920		187		160		352		03.01.2003			
7	1.83		1.56		07.07.1952		171		146		342		29.01.2002			
8	1.83		1.56		21.09.1947		169		144		333		02.01.1987			
9	1.91		1.63		05.07.1957		162		138		336		13.02.2005			
10	1.95		1.67		05.09.1964		157		134		364		31.03.1962			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Hochwasserscheitelwerte seit 1980 durch Talsperrenrückhaltung reduziert
²Vorsicht: 1.1% Lücken im Zeitraum 1919/2005
²Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A_{Eo} : 1774.00 km²
PNP : NN+ 242.66 m
Lage : 195.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Breitungen Nr. 420070
Gewässer: Werra
Gebiet : Werra

Table with columns for 'Tag' (1-31) and months '2004' (Nov, Dez) and '2005' (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary table with columns for 'Tag', 'NQ', 'MQ', 'MHQ', 'HQ', 'h_N mm', 'h_A mm'. Rows include specific day values and annual/decadal averages for 1964/2004, 1965/2005, and 1966/2005.

Main summary table with columns for 'Hauptwerte' (NQ, MQ, MHQ, HQ, h_N, h_A) and 'Dauertabelle' (Abflussjahr, Kalenderjahr, Unterschreitungs-dauer, Abfluss-jahr, Kalender-jahr, Obere/Untere Hüllkurve). Rows provide detailed discharge statistics and duration data.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

A_{Eo} : 2246.00 km²
PNP : NN+ 222.72 m
Lage : 164.80 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Vacha Nr. 420120
Gewässer: Werra
Gebiet : Werra

m³/s

Table with 15 columns for years (2004, 2005) and 15 rows for days (1-31). It contains daily discharge data (m³/s) and summary statistics (annual, monthly, extreme values).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. ab 1989 Folgepegel für den Pegel Dorndorf 1 / Werra mit Statistikfortschreibung
²Vorsicht: 3.6% Lücken im Zeitraum 1922/2005
³Ausgefallene Abflussjahre: 1931, 1932, 1945

A_{Eo} : 3039.00 km²
 PNP : NN+ 203.39 m
 Lage : 137.80 km



m³/s

Pegel : Gerstungen Nr. 420170
 Gewässer: Werra
 Gebiet : Werra

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	10.2	39.4	33.8	44.8	37.0	54.3	33.0	21.4	17.2	11.0	8.65	11.6	9.15	9.90	
	2.	10.2	37.0	37.0	41.6	33.8	48.9	31.0	19.8	15.5	10.2	8.65	18.8	9.15	9.90	
	3.	10.2	34.6	40.8	47.1	32.2	43.9	29.4	19.5	12.5	9.65	8.40	16.8	9.15	9.65	
	4.	9.90	32.6	39.0	52.5	31.0	41.6	29.4	19.2	11.6	10.2	8.65	13.4	9.40	10.4	
	5.	9.90	29.4	39.0	44.4	29.8	38.2	32.2	18.8	12.2	9.65	8.15	11.9	10.2	22.6	
	6.	9.90	27.4	40.3	38.6	28.6	36.2	27.8	20.2	11.9	10.7	8.15	11.0	11.0	33.8	
	7.	10.4	25.4	42.1	35.4	27.4	36.6	28.6	21.8	12.5	12.5	7.90	10.4	9.15	25.8	
	8.	10.2	24.6	39.9	32.6	26.6	39.9	28.6	18.8	14.3	13.1	7.90	10.2	9.40	23.4	
	9.	9.90	22.6	39.9	31.0	27.4	36.6	29.4	17.2	12.5	13.1	7.65	9.90	10.2	20.6	
	10.	11.6	20.6	39.4	30.6	27.4	36.2	27.0	16.4	11.0	11.0	7.90	9.65	8.40	18.4	
	11.	11.0	19.8	38.2	61.0	27.0	33.4	25.8	16.1	10.2	10.4	8.65	9.65	9.15	16.4	
	12.	11.0	18.4	37.0	108	30.6	31.4	23.8	15.8	9.65	9.90	10.2	9.40	8.90	14.9	
	13.	14.9	17.6	35.4	138	33.4	29.8	22.6	15.5	9.65	10.7	9.65	9.40	8.90	14.3	
	14.	17.6	16.8	35.4	142	33.4	27.8	25.8	15.2	9.40	11.0	8.65	9.40	8.65	14.3	
	15.	14.0	16.1	33.4	182	33.0	27.8	37.8	14.9	9.65	16.8	8.40	9.40	8.90	14.6	
	16.	13.1	15.5	31.4	143	43.5	26.6	31.4	13.4	10.2	14.9	10.4	9.15	10.4	21.8	
	17.	14.9	16.1	29.4	115	70.5	25.8	29.8	14.0	9.40	11.6	14.9	8.90	13.1	40.8	
	18.	23.4	21.8	29.0	99.0	79.5	26.2	27.8	14.0	8.90	10.4	11.3	9.15	13.1	34.2	
	19.	87.6	26.6	32.6	89.4	77.7	34.2	26.2	13.4	9.15	9.90	8.90	9.65	12.2	28.2	
	20.	73.2	21.0	32.6	79.5	79.5	55.6	24.2	12.8	10.2	11.3	8.65	9.65	11.0	25.8	
	21.	65.1	17.2	94.8	71.4	80.8	44.4	23.0	12.5	10.2	10.7	8.40	10.2	12.8	26.6	
	22.	59.2	16.4	86.2	63.3	79.5	37.0	26.2	11.9	9.90	11.0	8.40	9.90	17.2	25.8	
	23.	70.5	17.2	86.7	57.0	75.9	33.8	33.4	11.6	10.7	10.2	8.40	12.5	13.7	26.2	
	24.	72.7	33.8	87.1	52.5	68.7	31.4	33.0	11.6	9.90	11.3	8.40	12.8	12.5	29.4	
	25.	70.0	59.2	78.1	47.5	66.0	34.2	31.0	11.6	9.65	10.2	8.15	11.6	11.9	31.4	
	26.	66.0	53.8	68.2	44.8	71.4	40.8	28.2	13.1	9.90	11.0	9.40	11.3	11.3	31.0	
	27.	58.8	48.0	61.0	42.5	67.8	48.0	26.2	12.8	9.40	10.7	10.7	10.7	10.4	27.8	
	28.	53.4	43.0	54.7	39.0	64.6	43.5	23.8	11.3	9.90	9.90	8.90	9.90	10.4	25.8	
	29.	48.0	39.4	48.4		62.8	37.8	22.6	11.0	10.4	8.90	10.2	9.65	10.4	24.2	
	30.	43.9	36.2	43.9		62.4	35.0	24.2	14.0	12.8	9.65	11.0	9.15	10.2	22.6	
	31.		33.4	40.8		59.7		23.0		13.4	9.15		9.15		21.4	
Tag	4.+	16.	18.	10.	8.	17.	13.+	29.	18.	29.	9.	17.	10.	3.		
NQ	9.90	15.5	29.0	30.6	26.6	25.8	22.6	11.0	8.90	8.90	7.65	8.90	8.40	9.65		
MQ	33.0	28.4	47.6	70.5	50.6	37.2	27.9	15.3	11.1	11.0	9.12	10.8	10.7	22.6		
HQ	112	62.8	129	188	84.9	62.8	40.8	23.4	23.8	19.5	21.0	21.4	21.8	51.6		
Tag	19.	25.	21.	15.	18.	20.	15.	7.	1.	15.	17.	2.	22.	17.		
h _N mm																
h _A mm	28	25	42	56	45	32	25	13	10	10	8	10	9	20		
	1931/2004			1932/2005 74 Kalenderjahre ²												
Jahr	1947	1947	1947	1963	1963	1933	1934	1934	1934	1934	1947	1947	1947	1947		
NQ	1.78	4.62	5.14	4.79	4.99	9.80	5.00	3.70	2.10	3.40	2.04	3.05	1.78	4.62		
MNQ	14.9	17.5	21.0	24.7	25.9	27.0	17.1	14.2	12.1	10.4	10.0	10.8	14.8	17.5		
MQ	27.1	38.6	44.8	46.4	51.5	45.1	26.5	22.8	19.5	15.5	14.9	18.9	27.0	38.6		
MHQ	62.3	90.7	109	97.0	110	84.4	52.2	53.2	44.2	34.5	30.8	43.8	62.3	90.9		
HQ	254	342	312	300	400	268	184	342	237	222	123	205	254	342		
Jahr	1940	1939	1982	1946	1942	1994	1941+	1941	1956	1981	1998	1960	1940	1939		
Mh _N mm																
Mh _A mm	23	34	39	37	45	38	23	19	17	14	13	17	23	34		
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2005				Kalenderjahr 2005				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2005	Kalender- jahr 2005	1932/2005 74 Kalenderjahre ²		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve
	NQ	m ³ /s	7.65	am 09.09.2005	9.90	7.65	7.65	am 09.09.2005	364	182	182	371	208	52.0		
	MQ	m ³ /s	29.1		44.2	14.2	26.8		363	143	143	312	180	52.0		
	HQ	m ³ /s	188	am 15.02.2005 bei W = 457 cm	188	40.8	188	am 15.02.2005 bei W = 457 cm	362	142	142	312	157	47.3		
	Nq	l/(skm ²)	2.52		3.26	2.52	2.52		361	138	138	290	143	41.6		
	Mq	l/(skm ²)	9.58		14.6	4.68	8.81		360	115	115	290	134	40.4		
	Hq	l/(skm ²)	61.9		61.9	13.4	61.9		359	108	108	290	126	38.5		
	h _N	mm							358	99.0	99.0	280	120	36.5		
	h _A	mm	302		228	74	278		357	94.8	94.8	265	115	36.1		
									356	89.4	89.4	260	111	35.7		
									350	79.5	79.5	215	94.3	30.5		
									340	71.4	68.2	132	77.3	27.4		
									330	64.6	57.0	119	66.4	25.8		
									320	57.0	47.1	110	58.3	25.1		
									300	43.9	39.9	89.5	47.1	22.2		
									270	37.0	33.4	72.1	36.4	16.5		
									240	32.6	29.4	63.8	29.3	14.5		
									210	27.4	25.8	56.0	24.3	12.2		
									183	22.6	18.4	48.4	20.8	10.1		
								150	15.2	13.1	38.3	17.2	7.80			
								130	12.8	11.6	35.0	15.5	6.30			
								120	11.9	11.0	33.5	14.7	5.75			
								110	11.6	11.0	32.5	14.0	5.50			
								100	11.0	10.4	31.0	13.3	5.40			
								90	10.7	10.2	27.6	12.6	4.85			
								80	10.2	10.2	26.5	12.0	4.70			
								70	9.90	9.90	24.6	11.3	4.60			
								60	9.65	9.65	23.2	10.7	4.50			
								50	9.40	9.40	21.6	10.1	4.40			
								30	9.40	9.15	20.3	9.40	4.30			
								25	9.15	8.90	19.7	8.65	4.10			
								20	8.90	8.65	19.1	8.20	4.00			
								15	8.65	8.65	18.8	7.75	3.80			
								10	8.40	8.40	18.2	7.15	3.70			
								9	8.40	8.40	18.2	6.40	3.50			
								8	8.40	8.40	18.2	6.10	3.35			
								7	8.40	8.40	17.9	5.98	3.35			
								6	8.15	8.15	17.6	5.79	3.20			
								5	8.15	8.15	17.3	5.60	3.05			
								4	8.15	8.15	17.0	5.42	2.90			
								3	7.90	7.90	17.0	5.14	2.90			
								2	7.90	7.90	16.8	4.79	2.60			
								1	7.90	7.90	16.5	4.30	2.04			
								0	7.65	7.65	16.3	1.78	1.78			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			m ³ /s	I/(skm ²)	Datum	m ³ /s	I/(skm ²)	cm	Datum							
	1		1.78	0.586	20.11.1947	400	132		19.03.1942							
	2		2.10	0.691	13.07.1934	342	113		02.06.1941							
	3		3.22	1.06	26.07.1964	342	113		02.12.1939							
	4		3.70	1.22	28.08.1976	338	111		12.03.1981							
	5		4.19	1.38	16.10.1959	315	104		25.03.1947							
	6		4.60	1.51	11.08.1935	312	103		08.01.1982							
	7		4.79	1.58	26.02.1963	308	101	472	03.01.2003							
	8		4.79	1.58	27.07.1949	300	98.7		28.12.1947							
9		4.79	1.58	06.08.1946	300	98.7		09.02.1946								
10		4.94	1.63	18.09.1997	290	95.4		14.03.1947								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Im Rahmen der langjährigen Beobachtung erfolgte mehrmaliger Pegelstandortwechsel mit Q-Statistikfortschreibung
²Vorsicht: 1.3% Lücken im Zeitraum 1932/2005
³Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A_{Eo} : 4214.40 km²
PNP : NN+ 178.06 m
Lage : 90.50 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Frankenroda Nr. 420190
Gewässer: Werra
Gebiet : Werra

m³/s

Main data table containing daily flow values (Tageswerte) for 2004 and 2005, summary statistics (Hauptwerte), and a long-term duration table (Dauertabelle) for 1936/2005. Includes columns for months, specific flow types (NQ, MQ, HQ), and various hydrological parameters.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
^Vorsicht: 1.4% Lücken im Zeitraum 1936/2005
^Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A_{Eo} : 256.00 km²
PNP : NN+ 355.16 m
Lage : 9.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Rappelsdorf Nr. 421510
Gewässer: Schleuse
Gebiet : Werra

m³/s

Main data table with columns for years (2004, 2005), months (Nov-Dec, Jan-Dec), and various hydrological parameters (NQ, MQ, MHQ, hN, hA, etc.). Includes sub-tables for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durchflußwerte seit 1975 durch Talsperren beeinflusst

A_{Eo} : 114.00 km²
PNP : NN+ 367.65 m
Lage : 1.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Schleusingen Nr. 421620
Gewässer: Nahe
Gebiet : Werra

Table with 14 columns for years (2004, 2005) and 14 rows for days (1-31). It contains daily flow rate data in m³/s.

Summary table with 14 columns for years (2004, 2005) and 14 rows for various parameters including Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and annual statistics.

Main summary table with 14 columns for years (2004, 2005) and 14 rows for detailed parameters like Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle.

Table with 14 columns for years (2004, 2005) and 14 rows for extreme values (Extremwerte) categorized by low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

A_{EO} : 327.00 km²

PNP : NHN+ 306.59 m

Lage : 4.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Ellingshausen

Nr. 422000

Gewässer: Hasel

Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2004 (Nov, Dez), 2005 (Jan-Dec), and Tageswerte. Rows 1-31 show daily discharge values.

Table with columns for Tag, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A, 1935/2004, 1936/2005, 70 Kalenderjahre, and various flow parameters.

Table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauertabelle, and flow parameters. Includes sub-tables for 2005, 1936/2005, and 1936/2005 (*).

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser, and Hochwasser. Rows 1-10 show extreme values for discharge and water levels.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 2004 Neuanschluß des PNP an das Landeshöhennetz (PNP = 306,586 m ü NHN)

A_{Eo} : 40.90 km²
PNP : NN+ 415.14 m
Lage : 0.50 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Suhl Nr. 422201
Gewässer: Lauter
Gebiet : Werra

m³/s

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the year 2005. It includes monthly data for 2004 and 2005, and a detailed 'Dauertabelle' (duration table) for 2005. The 'Dauertabelle' is organized into 'Abflussjahr (*) 2005' and 'Kalenderjahr 2005' sections, with sub-sections for 'Winter' and 'Sommer'. It lists various hydrological parameters like discharge (m³/s), runoff (l/skm²), and water height (mm) against duration in days. The 'Dauertabelle' also includes a section for 'Unterschrittene Abflüsse m³/s' (sub-daily discharges) for 1951/2005.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Ab 1.11.98 Schreibpegelstation mit Standortverlagerung gegenüber altem LP Suhl/Lauter nach 200m oberhalb mit Q-Statistikfortschreibung.
1 Tage Grundreis

A_{EO} : 151.00 km²
PNP : NN+ 344.07 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Schwarz
Gewässer: Schwarz
Gebiet : Werra
Nr. 422300

Table with columns for year (2004, 2005) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows represent daily values (Tag) for each day from 1 to 31.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, MHQ, HQ, h_N, h_A and rows for various hydrological parameters and years (1949/2004, 1950/2005).

Main data table with columns for Abflussjahr (2005), Kalenderjahr (2005), and Dauertabelle (1950/2005). Rows include NQ, MQ, MHQ, HQ, h_N, h_A and various flow types.

Table with columns for Niedrigwasser and Hochwasser. Rows represent extreme values (Extremwerte) for 10 different days, including flow rate and date.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Durchflußdaten im MQ-Bereich durch Überleitung in Fremdeinzugsgebiet (Stollen ins Unstrutgebiet -TS Schmalwasser) seit 1985 beeinflusst.

A_{Eo} : 153.00 km²
PNP : NN+ 268.59 m
Lage : 3.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Mittelschmalkalden Nr. 424000
Gewässer: Schmalkalde
Gebiet : Werra

m³/s

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values). The 'Tageswerte' section shows data for 2004 and 2005 by month and day. The 'Hauptwerte' section includes data for 1955/2004, 1956/2005, and 50 years of data, with sub-sections for 'Abflussjahr (*) 2005', 'Kalenderjahr 2005', and 'Dauertabelle'.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

A_{EO} : 214.00 km²
PNP : NN+ 233.02 m
Lage : 2.00 km



Pegel : Dorndorf 2 Nr. 426000
Gewässer: Felda
Gebiet : Werra

m³/s

Main data table containing daily flow values (Tageswerte) for 2004 and 2005, and extreme values (Extremwerte) categorized by low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) conditions.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
^Vorsicht: 1.4% Lücken im Zeitraum 1936/2005
^Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A_{Eo} : 399.00 km²
PNP : NN+ 233.59 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Unterbreizbach Nr. 427010
Gewässer: Ulster
Gebiet : Werra

m³/s

Table with 14 columns (Tag, 2004 Nov-Dec, 2005 Jan-Dec) and 31 rows of daily discharge data (Tageswerte).

Summary statistics table including average values (Tag, NQ, MQ, HQ, Tag), water levels (hN, hA), and annual totals (Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ) for 1940/2004, 1941/2005, and 65 years.

Main data table with columns for Abflussjahr (2005), Kalenderjahr (2005), and Dauertabelle (1941/2005). Rows include discharge (NQ, MQ, HQ), intensity (Nq, Mq, Hq), and water levels (hN, hA).

Extremwerte table with columns for discharge (m³/s), intensity (l/(skm²)), and date (Datum) for low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) events.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Durchflußstatistik wurde auf Grund von Längsschnittuntersuchungen im Hochwasserbereich ab Abflußjahr 1965 korrigiert
6 Tage Randeis, 30 Tage Verkautung
²Vorsicht: 1.5% Lücken im Zeitraum 1941/2005
³Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A_{Eo} : 305.20 km²
PNP : NN+ 216.31 m
Lage : 10.60 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Eisenach-Petersberg Nr. 429010
Gewässer: Hörsel
Gebiet : Werra

m³/s

Table with columns for 'Tageswerte' (Daily values) for the years 2004 and 2005, listing flow rates for each day from 1 to 31.

Summary statistics table including 'Tag' (Day), 'h_N mm', 'h_A mm', and annual values for 'Jahr' (Year) from 1991 to 1969.

Main data table with columns for 'Hauptwerte' (Main values) and 'Dauertabelle' (Duration table), detailing flow rates and water levels for various years and dates.

Table for 'Extremwerte' (Extreme values) with columns for 'Niedrigwasser' (Low water) and 'Hochwasser' (High water), listing specific flow rates and dates.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Rückstaubeinflussung zwischen Nesse und Hörsel im Hochwasserfall möglich, korrigierte HQ-Statistik nach hydraul.Berechnung.

A_{Eo} : 105.20 km²
PNP : NN+ 283.07 m
Lage : 30.50 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Teutleben Nr. 429050
Gewässer: Hörsel
Gebiet : Werra

m³/s

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2004 and 2005. It includes sub-sections for 'Abflussjahr (*) 2005', 'Kalenderjahr 2005', 'Dauertabelle' (duration table), and 'Extremwerte' (extreme values). The table contains detailed hydrological data such as flow rates (m³/s), water levels (mm), and specific discharge (l/skm²).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

A_{Eo} : 426.10 km²
PNP : NN+ 215.24 m
Lage : 0.30 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Eisenach-Nessemühle Nr. 429600
Gewässer: Nesse
Gebiet : Werra

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the year 2004 and 2005. It includes sub-sections for 'Abflussjahr (*) 2005', 'Kalenderjahr 2005', and 'Dauertabelle' (duration table) with various flow metrics like NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, and discharge rates.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Saisonal schwankend durch geologisch bedingten Übertritt von Wasser aus dem Hörselegebiet. Rückstau einfluss von Nesse und Hörsele, HQ-Korr nach hydraul. Berechnung.
²Vorsicht: 4.5% Lücken im Zeitraum 1940/2005
³Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1946, 1947

A_{Eo} : 275.00 km²
PNP : NN+ 196.98 m
Lage : 247.10 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Arenshausen Nr. 447000
Gewässer: Leine
Gebiet : Leine

m³/s

Table with columns for years (2004, 2005) and months (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows represent daily discharge values (Tageswerte) from day 1 to 31.

Summary table with columns for years (1959/2004, 1960/2005) and months (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows include average values (Tag, NQ, MQ, HQ, Tag) and water levels (h_N, h_A).

Main summary table with columns for 'Abflussjahr (*) 2005' and 'Kalenderjahr 2005'. Rows include discharge values (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ), water levels (h_N, h_A), and 'Unterschnittene Abflüsse m³/s'.

Table with columns for 'Niedrigwasser' and 'Hochwasser'. Rows represent extreme values (Extremwerte) with columns for discharge (m³/s) and water level (cm).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.