

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



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

Table with columns for Tag (1-31), 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan-Dec), and various hydrological data including flow rates (m³/s), water levels (mm), and statistical summaries.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Bis 1976 Standort in der Ortslage Eisfeld, ab 1976 an der Eisenbahnbrücke u.h.Ortslage, Schreibpegel ab Juli 1990. Langjährige Reihe auf Messstelle Bahnbrücke umgestellt.
^Vorsicht: 6.4% Lücken im Zeitraum 1961/2007
^Ausgefallene Abflussjahre: 1981, 1982, 1983
TLUG Jena

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



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

Table with columns for Tag, 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 17 Tage Randeis

A_{E0} : 2246.00 km²
 PNP : NN+ 222.72 m
 Lage : 164.80 km oberhalb der Mündung links

Q
 m³/s

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

Tag	2006		2007													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	10.9	16.0	18.7	33.7	51.2	32.1	10.3	15.6	14.9	25.0	9.06	58.1	10.3	38.6		
2.	11.5	14.9	35.3	33.3	58.6	29.5	10.3	13.9	14.9	22.2	8.74	52.1	10.3	48.5		
3.	11.2	14.6	26.4	32.5	63.2	28.1	10.0	12.6	16.0	22.2	9.06	43.5	10.6	58.1		
4.	10.9	14.9	23.9	31.8	69.3	27.1	9.69	11.9	16.6	19.7	11.9	35.7	10.6	65.0		
5.	10.9	15.6	24.3	31.8	70.2	25.7	9.38	11.2	20.4	18.0	10.3	31.4	10.0	71.7		
6.	11.9	16.3	26.4	31.4	69.3	24.3	9.06	10.6	22.9	16.3	9.38	28.1	11.2	84.9		
7.	10.9	15.3	33.7	30.7	65.0	23.2	9.38	10.0	22.2	14.6	9.06	25.7	14.9	87.6		
8.	10.6	14.6	43.5	29.9	60.0	21.8	11.9	10.0	20.4	13.2	8.43	23.9	21.5	94.6		
9.	11.2	14.2	43.9	30.3	53.1	20.8	16.3	11.2	23.9	17.3	8.43	22.2	29.9	122		
10.	14.2	13.6	45.3	31.0	48.0	20.1	16.6	11.9	27.8	27.1	9.38	21.1	41.7	117		
11.	12.6	13.2	45.7	33.7	42.6	19.4	13.6	13.9	24.3	21.5	16.0	20.1	56.7	104		
12.	15.6	17.6	50.3	48.5	38.2	18.7	11.9	19.0	21.8	20.8	16.6	18.7	60.0	94.6		
13.	19.7	22.2	48.0	54.0	34.9	18.0	12.9	14.6	20.1	17.6	13.6	17.0	64.6	84.9		
14.	25.3	20.1	43.9	58.6	32.5	17.3	11.9	12.6	18.3	17.6	11.9	15.6	66.9	77.6		
15.	29.9	19.4	39.5	63.6	30.3	16.6	16.6	14.2	16.3	16.6	10.6	15.3	66.0	71.2		
16.	27.4	18.7	35.7	65.5	28.5	16.0	14.9	14.2	14.9	16.6	10.0	14.6	61.8	63.6		
17.	25.3	19.7	32.5	65.0	27.1	15.6	14.9	12.2	13.6	16.3	9.69	13.9	54.4	57.7		
18.	22.5	19.0	35.3	60.9	26.7	14.9	13.9	11.9	12.9	16.0	12.6	14.9	49.4	50.8		
19.	20.4	18.0	55.8	54.9	27.4	14.2	12.2	11.5	12.9	14.9	13.9	14.9	46.2	43.5		
20.	20.1	16.6	57.2	49.8	25.7	14.2	11.2	10.3	13.6	13.9	10.9	14.2	41.2	39.0		
21.	19.0	15.6	60.0	45.3	24.3	13.6	10.6	15.6	14.6	15.6	10.3	13.6	37.3	36.1		
22.	21.8	14.9	58.1	41.7	25.0	13.2	10.3	30.3	28.5	18.0	9.69	13.6	34.9	33.3		
23.	21.8	14.2	52.6	36.9	29.2	12.6	12.2	24.3	44.4	14.6	9.06	12.6	34.9	31.0		
24.	23.9	13.6	46.2	32.9	41.7	12.9	10.9	23.9	39.0	12.6	9.06	12.2	37.3	29.5		
25.	24.6	12.6	40.3	34.1	51.2	12.9	9.69	19.4	31.8	10.9	10.9	11.9	36.1	28.1		
26.	21.8	12.2	35.7	36.5	49.4	12.2	10.0	20.1	25.3	10.0	10.6	11.5	38.2	27.1		
27.	20.1	11.9	31.8	36.1	44.8	11.9	11.5	20.4	21.5	9.69	11.5	10.9	38.6	25.3		
28.	19.4	11.9	29.5	40.3	41.7	11.5	10.9	18.0	20.1	9.06	42.6	10.6	36.9	24.6		
29.	18.3	11.5	34.1		38.6	11.5	24.3	17.3	23.2	8.74	66.9	10.6	34.5	23.6		
30.	17.0	11.5	40.3		36.5	10.9	36.9	16.0	32.1	8.43	59.5	10.3	34.1	23.2		
31.		12.9	36.1		34.1		19.4		28.8	8.43		10.0		24.6		
Tageswerte	Tag	8.	29.+	1.	8.	21.	30.	6.	7.+	18.+	30.+	8.+	5.	30.		
	NQ	10.6	11.5	18.7	29.9	24.3	10.9	9.06	10.0	12.9	8.43	8.43	10.0	10.0		
	MQ	18.0	15.4	39.7	42.0	43.2	18.0	13.3	15.3	21.9	15.3	20.3	36.7	57.5		
	HQ	31.4	23.6	60.9	66.0	70.7	33.7	52.1	34.1	47.1	29.9	78.1	59.5	68.8		
	Tag	15.	13.	21.	16.	5.	1.	30.	22.	23.	10.	29.	1.	11.		
	h _N	mm	21	18	47	45	51	21	16	18	26	19	18	24	42	
	h _A	mm													69	
			1921/2006		1922/2007	86 Kalenderjahre ²										
	Jahr	1959	1959	1954	1929	1929	1960	1960	1960	1922	1959	1959	1959	1959	1959	
	NQ	3.07	2.21	3.35	3.41	3.87	4.56	3.61	2.52	2.00	2.74	1.90	1.55	3.07	2.21	
MNQ	11.7	13.0	16.0	18.7	20.0	20.8	13.1	10.5	8.83	7.90	7.89	8.52	11.7	13.3		
MQ	20.9	28.4	33.4	35.4	38.5	35.0	20.2	17.0	14.7	12.1	12.2	15.2	21.3	29.0		
MHQ	42.0	64.4	78.4	73.6	78.0	63.0	36.6	35.2	29.5	24.2	23.7	31.7	42.6	65.5		
HQ	154	314	271	321	246	284	102	194	161	189	123	153	154	314		
Jahr	1998	1967	1926	1946	1981	1994	1941	1933	1956	1981	1924	1960	1998	1967		
Mh _N	mm	24	34	40	38	46	40	24	20	17	14	14	18	25		
Mh _A	mm													35		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2007				Kalenderjahr				1922/2007 (*) 86 Jahre ²					
	NQ	m ³ /s	8.43	am	30.08.2007	10.6	8.43	8.43	am	30.08.2007	Dauertabelle	Unter-	Abfluss-	Kalender-	Untere	
		MQ	m ³ /s	23.1		29.3	17.0	28.2				schreitungs-	jahr (*)	jahr	2007	Mittlere
		HQ	m ³ /s	78.1	am	29.09.2007	70.7	78.1	127	am		09.12.2007	dauer	2007	1922/2007	Werte
												in Tagen		86 Kalenderjahre ²	Untere	
	Nq		l/(skm ²)	3.75		4.72	3.75	3.75								Hüllkurve
	Mq		l/(skm ²)	10.3		13.0	7.58	12.6								Werte
	Hq		l/(skm ²)	34.8		31.5	34.8	56.5								Hüllkurve
	h _N		mm			204	120	396								
	h _A		mm	324												
	MQ ₁		m ³ /s			3.85	2.75	2.58								
	MQ ₅		m ³ /s			14.2	6.79	10.5								
	MNq		l/(skm ²)	2.52												
	Mq		l/(skm ²)	10.5												
	MHq		l/(skm ²)	61.0		58.5	26.9	61.5								
Mh _N		mm			223	108	332									
Mh _A		mm	330													
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
	1	1.55	0.690	05.10.1959	321	143		10.02.1946								
	2	2.00	0.890	10.07.1922	314	140		25.12.1967								
	3	2.12	0.944	08.07.1960	284	126		14.04.1994								
	4	2.19	0.975	05.09.1929	271	121		01.01.1926								
	5	2.52	1.12	21.09.1947	246	110		12.03.1981								
	6	2.72	1.21	15.10.1951	244	109		02.12.1939								
	7	2.74	1.22	07.07.1957	239	106		29.12.1947								
	8	2.96	1.32	02.06.1934	237	106		02.01.1979								
9	3.09	1.38	06.07.1925	231	103		07.01.1982									
10	3.31	1.47	05.07.1930	230	102		04.01.2003									
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ersatz für den Pegel Dorndorf1 / Werra mit Statistikfortschreibung ² Vorsicht: 3.5% Lücken im Zeitraum 1922/2007 ² Ausgefallene Abflussjahre: 1931, 1932, 1945																

A_{E0} : 3039.00 km²
PNP : NN+ 203.39 m
Lage : 137.80 km oberhalb der Mündung links



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

Table with columns for Tag (1-31), 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like Abflussjahr, Kalenderjahr, and Extremwerte.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
²Vorsicht: 1.3% Lücken im Zeitraum 1932/2007
³Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A_{E0} : 4214.40 km²

PNP : NN+ 178.06 m

Lage : 90.50 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Frankenroda

Gewässer: Werra

Gebiet : Werra

Nr. 420190

Table with columns for Tag, 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte from 1 to 31.

Summary table with columns for Tag, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Tag, hN, hA, and rows for 1935/2006, 1936/2007, and 72 Kalenderjahre².

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Includes sub-headers for Jahr, Datum, Winter, Sommer, and rows for NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, and a vertical 'Dauertabelle' on the right.

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser, and Hochwasser, with rows for 1 to 10.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durchflusskorrektur der Hochwässer des Jahres 1981 auf Basis von Gewässerlängsschnittanalysen

A_{E0} : 256.00 km²
PNP : NN+ 355.16 m
Lage : 9.00 km oberhalb der Mündung rechts



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

Table with columns for Tag, 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), Tageswerte, and Hauptwerte. Includes sub-tables for 1950/2006, 1951/2007, and Dauertabelle.

(*) 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

Q
m³/s

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

Table with columns for Tag (2006, 2007), Tageswerte, Abflussjahr, Kalenderjahr, and Extremwerte. Includes detailed flow data for 2006 and 2007, and summary statistics for 1962-2007.

(*) 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



Pegel : Ellingshausen Nr. 422000
Gewässer: Hasel
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, and Extremwerte.

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

A_{E0} : 151.00 km²
PNP : NN+ 344.07 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung links



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

Table with columns for Tag (1-31), 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MNQ, MQ, MHQ, hN, hA, etc.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durchflussdaten in mittleren Abflussverhältnissen durch Überleitung mit Stollen in Fremdeinzugsgebiet (Unstrutgebiet - TS Schmalwasser) seit 1985 beeinflusst.

A_{E0} : 153.00 km²
PNP : NN+ 268.58 m
Lage : 3.00 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

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

Table with columns for Tag (1-31), 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, and extreme values.

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

A_{Eo} : 214.00 km²
PNP : NN+ 233.02 m
Lage : 2.00 km oberhalb der Mündung rechts



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

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for years 2006 and 2007. It includes sub-sections for 'Abflussjahr', 'Kalenderjahr', and 'Dauertabelle' (duration table) with various hydrological parameters like discharge (m³/s), runoff (l/skm²), and water height (mm).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
²Vorsicht: 1.4% Lücken im Zeitraum 1936/2007
³Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

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



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

Main data table with columns for Tag, 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan-Dez), Tageswerte (1-31), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, Extremwerte).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durchflussstatistik wurde auf Grund von Längsschnittuntersuchungen im Hochwasserbereich ab Abflussjahr 1965 korrigiert
202 Tage Verkautung
Vorsicht: 1.5% Lücken im Zeitraum 1941/2007
Ausgefallenes 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: Hörseel
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
^Vorsicht: 1.5% Lücken im Zeitraum 1940/2007
^Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

