

A_{EO} : 51.20 km²
PNP : NN+ 427.88 m
Lage : 283.00 km oberhalb der Mündung links



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

m³/s

Main data table containing daily discharge values (Tageswerte), summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the year 2000. It includes columns for months, specific dates, and various hydrological parameters like flow rate and water level.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. bis 1976 Standort Ortslage Eisfeld, ab 07/1990 Schreibpegel mit Statistikfortschreibung.
²Vorsicht: 7.5% Lücken im Zeitraum 1961/2000
²Ausgefallene Abflussjahre: 1981, 1982, 1983

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

Table with columns for Tag (1-31) and years 1999 and 2000. Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA, and years 1991/1999, 1992/2000, 1991, 1999, 1996, 1997, 1999, 1993, 2000, 1994, 1999, 1996, 1999.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Includes sub-columns for Jahr, Datum, Winter, Sommer, and various discharge metrics.

Extremwerte table with columns for m³/s, I/(skm²), Datum, m³/s, I/(skm²), cm, Datum. Lists extreme discharge events.

(*) 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) 4 Tage Randeis

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



m³/s

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

Table with columns for 'Tageswerte' (1999, 2000) and 'Hauptwerte' (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, Unterschrittene Abflüsse). Includes data for flow rates (m³/s), water levels (mm), and specific dates for high water events.

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



m³/s

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

	Tag	1999		2000														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	7.15	15.3	27.5	73.1	59.4	29.7	15.1	9.10	5.35	6.96	6.03	8.70	14.1	13.3			
	2.	8.30	16.7	26.7	74.5	61.0	28.5	13.9	8.70	7.53	8.10	9.30	9.10	13.7	12.9			
	3.	13.9	17.1	25.5	68.5	58.6	27.2	13.9	8.30	9.10	9.70	11.9	8.70	13.7	12.7			
	4.	10.3	17.7	26.0	61.5	63.0	28.2	13.1	9.70	7.53	8.70	9.30	8.50	14.9	12.5			
	5.	8.70	17.7	40.6	56.6	56.6	26.0	12.5	8.70	7.72	7.72	8.10	8.30	13.7	12.3			
	6.	8.10	17.1	41.2	47.5	49.8	23.7	12.5	8.70	6.96	6.96	7.72	9.10	13.3	11.9			
	7.	8.10	18.5	38.2	44.2	46.0	22.2	12.3	8.70	6.39	7.72	13.1	9.50	14.3	11.7			
	8.	9.50	27.0	37.7	43.9	49.8	21.0	15.9	8.50	8.50	8.10	13.5	9.90	13.7	11.5			
	9.	10.7	28.0	38.2	49.8	80.8	21.0	14.1	7.91	7.72	7.91	10.9	10.3	12.9	11.1			
	10.	17.9	29.2	39.3	47.8	99.4	20.3	13.9	7.91	9.10	7.72	9.70	11.3	13.7	11.3			
	11.	34.2	29.7	35.7	46.0	93.1	19.5	12.3	7.72	9.30	8.70	9.30	12.7	13.3	13.7			
	12.	25.5	45.7	33.0	39.5	80.1	19.7	11.5	7.34	7.91	7.15	8.70	11.7	13.1	15.1			
	13.	21.0	64.5	31.0	36.5	70.5	19.9	11.1	7.15	7.34	6.20	10.9	10.5	14.3	16.1			
	14.	18.7	61.5	29.0	34.5	67.5	19.3	10.9	6.77	7.91	6.03	10.3	10.5	14.5	16.3			
	15.	17.5	52.6	26.5	36.5	78.0	19.1	10.7	6.77	10.9	5.69	8.90	9.90	19.7	25.0			
	16.	16.1	40.0	25.0	41.5	75.2	17.9	10.5	6.96	8.90	6.20	9.10	9.70	16.9	25.5			
	17.	15.5	32.7	24.5	40.3	71.0	17.1	10.3	6.58	7.72	5.69	12.3	9.30	15.1	23.2			
	18.	15.1	29.0	27.7	36.5	75.2	16.5	10.3	6.39	7.15	5.35	10.7	9.30	14.9	21.5			
	19.	14.5	27.2	29.2	38.2	76.6	18.9	11.3	6.20	6.96	6.03	9.70	8.90	13.9	20.1			
	20.	13.7	24.5	26.0	42.1	68.5	19.3	12.1	5.86	6.77	8.70	9.30	9.90	13.9	19.3			
	21.	13.1	22.2	26.7	36.2	64.0	17.7	11.9	5.86	6.39	13.3	11.1	9.10	13.3	17.7			
	22.	12.9	20.8	27.0	33.0	58.2	16.9	12.3	5.52	6.20	12.9	13.3	8.70	13.3	16.3			
	23.	12.1	19.5	22.1	30.5	48.7	16.3	12.3	5.69	6.03	10.5	10.7	8.70	13.1	15.5			
	24.	12.7	18.7	25.5	30.5	44.8	16.1	11.3	6.39	7.15	8.50	10.1	8.70	12.7	15.1			
	25.	13.9	25.5	T20.8	47.5	41.5	15.9	11.3	6.96	10.3	7.72	9.90	8.70	12.1	15.1			
	26.	15.9	49.4	T20.3	60.6	37.5	16.1	11.1	6.77	8.10	7.15	9.70	8.90	12.1	14.5			
	27.	16.5	59.8	T19.9	52.6	35.0	15.7	9.90	6.20	8.30	6.77	9.30	9.10	12.5	14.9			
	28.	15.7	47.8	T18.7	48.7	32.7	14.9	9.70	5.69	9.30	6.77	8.90	11.9	13.5	14.3			
	29.	15.7	36.7	19.9	50.6	29.7	14.5	9.70	5.52	8.50	6.39	8.70	11.1	15.3	13.3			
	30.	15.3	32.7	63.0	30.7	30.7	15.7	9.70	5.18	7.91	6.03	8.70	10.5	13.9	12.7			
	31.		29.2	69.5	32.0	32.0		9.50		7.72	6.20		12.5		12.3			
Hauptwerte	Tag	1.	1.	28.	23.+	29.	29.	31.	30.	1.	18.	1.	5.	25.+	9.			
	NQ	7.15	15.3	18.7	30.5	29.7	14.5	9.50	5.18	5.35	5.35	6.03	8.30	12.1	11.1			
	MQ	14.6	31.4	31.0	46.5	59.2	19.8	11.8	7.12	7.83	7.66	9.97	9.80	14.0	15.4			
	HQ	38.8	66.0	83.6	76.6	103	30.2	22.7	11.1	16.5	17.5	17.5	14.9	21.5	28.0			
	Tag	11.	12.	30.	1.	10.	1.	8.	4.	28.	21.	7.	11.	15.	15.			
	h _N mm																	
	h _A mm	21	47	47	66	89	29	18	10	12	12	15	15	20	23			
			1964/1999			1965/2000 36 Kalenderjahre												
	Jahr	1971	1991	1977	1972	1972	1991	1992	1976	1976	1976	1976	1976	1971	1991			
	NQ	1.72	3.16	1.79	3.05	4.50	6.59	4.26	2.13	0.940	2.48	3.20	3.20	1.72	3.16			
MNQ	9.45	12.9	14.1	16.0	17.4	20.0	11.3	8.90	7.65	6.24	6.39	7.12	9.68	13.0				
MQ	17.4	30.0	31.6	28.8	35.1	34.5	18.8	14.4	12.1	9.68	10.0	12.3	17.4	30.0				
MHQ	40.7	79.0	84.3	65.6	74.5	66.8	35.5	33.8	26.1	22.6	22.8	26.6	40.4	79.2				
HQ	131	232	253	153	227	287	92.0	114	118	145	125	87.7	131	232				
Jahr	1998	1974	1982	1995	1981	1994	1969	1966	1966	1981	1998	1998	1998	1974				
Mh _N mm																		
Mh _A mm	25	45	48	40	53	50	28	21	18	15	15	19	25	45				
Dauertabelle			Abflussjahr (*) 2000				Kalenderjahr 2000				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Hüllkurve	
			2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
			30.06.2000		10.03.2000		30.06.2000		10.03.2000		30.06.2000		10.03.2000		30.06.2000		10.03.2000	
			bei W = 380 cm		bei W = 380 cm		bei W = 380 cm		bei W = 380 cm		bei W = 380 cm		bei W = 380 cm		bei W = 380 cm		bei W = 380 cm	
			03.07.1976		14.04.1994		03.07.1976		14.04.1994		03.07.1976		14.04.1994		03.07.1976		14.04.1994	
			am 03.07.1976		am 14.04.1994		am 03.07.1976		am 14.04.1994		am 03.07.1976		am 14.04.1994		am 03.07.1976		am 14.04.1994	
			bei W = 482 cm		bei W = 482 cm		bei W = 482 cm		bei W = 482 cm		bei W = 482 cm		bei W = 482 cm		bei W = 482 cm		bei W = 482 cm	
			377		377		377		377		377		377		377		377	
			377		377		377		377		377		377		377		377	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
			m ³ /s		I/(skm ²)		m ³ /s		I/(skm ²)		cm		Datum		cm		Datum	
			0.940		0.530		287		162		482		14.04.1994		14.04.1994		14.04.1994	
			1.72		0.970		253		143		482		07.01.1982		07.01.1982		07.01.1982	
			3.05		1.72		232		131		482		09.12.1974		09.12.1974		09.12.1974	
			3.16		1.78		227		128		457		12.03.1981		12.03.1981		12.03.1981	
			3.59		2.02		217		122		485		24.12.1967		24.12.1967		24.12.1967	
			4.00		2.25		187		105		424		03.01.1987		03.01.1987		03.01.1987	
			4.00		2.25		178		100		424		01.01.1979		01.01.1979		01.01.1979	
			4.04		2.28		168		94.7		411		31.01.1995		31.01.1995		31.01.1995	
		4.05		2.28		163		91.9		458		20.12.1965		20.12.1965		20.12.1965		
		4.26		2.40		160		90.2		406		13.01.1993		13.01.1993		13.01.1993		
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 4 Tage Treibeis/Eisgang																		

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 (1999, 2000) and 31 rows for daily discharge values (Tageswerte).

Summary table with 15 columns for years (1999, 2000) and 10 rows for annual statistics (Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h_N, h_A).

Main data table with 15 columns for years (1999, 2000) and 20 rows for detailed discharge statistics (NQ, MQ, HQ, h_N, h_A).

Extremwerte table with 10 columns for years (1999, 2000) and 10 rows for extreme discharge values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. ab 1989 Folgepegel für den Pegel Dorndorf 1 / Werra mit Statistikfortschreibung
²Vorsicht: 3.8% Lücken im Zeitraum 1922/2000
³Ausgefallene Abflussjahre: 1931, 1932, 1945

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



m³/s

Pegel : Gerstungen
Gewässer: Werra
Gebiet : Werra

Nr. 420170

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 1999 and 2000. It includes monthly discharge data and a detailed 'Dauertabelle' (duration table) for 2000, categorized by low water and high water periods.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Im Rahmen der langjährigen Beobachtung erfolgte mehrmaliger Pegelstandortwechsel mit Q- Statistikkortschreibung
²Vorsicht: 1.4% Lücken im Zeitraum 1932/2000
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

Table with columns for 'Tageswerte' (1999, 2000) and 'Hauptwerte' (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle). Includes data for flow rates (m³/s), water levels (mm), and extreme values (Extremwerte) from 1946 to 1982.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Durchflußkorrektur der Hochwässer 1994 und 1981 auf Basis von Gewässerlängsschnittanalysen
51 Tage Verkautung
³Vorsicht: 1.5% Lücken im Zeitraum 1936/2000
²Ausgefallenes 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 (1999, 2000), months (Jan-Dec), and various flow metrics (NQ, MQ, HQ, etc.). Includes a 'Dauertabelle' section for long-term data.

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

A_{Eo} : 35.30 km²
PNP : NN+ 408.02 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Hinternah Nr. 421600
Gewässer: Nahe
Gebiet : Werra

m³/s

Main data table containing daily flow values (Tageswerte) for 1999 and 2000, summary statistics (Hauptwerte) for 2000 and 1947/2000, and extreme values (Extremwerte) categorized by low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser).

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

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

m³/s

Table with columns for years (1999, 2000) and months (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows show daily discharge values (Tag) from 1 to 31.

Summary table for 1962/1999 and 1963/2000. Includes columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA, and annual statistics for various years (1962, 1972, 1963, 1974, 2000, 1964, 1976, 1964, 1964, 1971, 1971).

Main summary table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Includes sub-tables for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle with various discharge metrics (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA) and flow characteristics (m³/s, l/(skm²), mm).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 1 Tage Randeis

A_{Eo} : 327.00 km²
PNP : NN+ 306.60 m
Lage : 4.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Table with columns for years (1999, 2000) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows represent daily discharge values (Tageswerte) for each day of the month.

Summary table with columns for 'Tag' (day), 'NQ', 'MQ', 'HQ', 'Tag' (day), 'h_N mm', 'h_A mm'. It includes data for 1999 and 2000, and a section for '65 Kalenderjahre' (1935/1999 to 1994/1998) with columns for 'Jahr', 'NQ', 'MNQ', 'MQ', 'MHQ', 'HQ', 'Jahr', 'Mh_N mm', 'Mh_A mm'.

Main summary table with columns for 'Hauptwerte' (Main values) and 'Dauertabelle' (Duration table). 'Hauptwerte' includes 'Abflussjahr (*) 2000' and 'Kalenderjahr 2000' with sub-columns for 'Jahr', 'Datum', 'Winter', 'Sommer'. 'Dauertabelle' includes 'Unterschreitungs-dauer in Tagen', 'Abfluss-jahr (*) 2000', 'Kalender-jahr 2000', and 'Unterschrittene Abflüsse m³/s' with sub-columns for 'Obere Hüllkurve', 'Mittlere Werte', 'Untere Hüllkurve'.

Table with columns for 'Extremwerte' (Extreme values) and 'Niedrigwasser' (Low water) / 'Hochwasser' (High water). 'Niedrigwasser' includes 'm³/s', 'l/(skm²)', 'Datum'. 'Hochwasser' includes 'm³/s', 'l/(skm²)', 'cm', 'Datum'.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Neuermittlung und Korrektur Aeo auf digitaler Kartenbasis 8 Tage Randeis

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



m³/s

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

Table with columns for Tag (1-31) and years 1999 and 2000. Rows show daily discharge values in m³/s for each day of the year.

Summary statistics table including average values (Tag NQ, MQ, HQ), water levels (h_N, h_A), and annual totals for 1999 and 2000. Includes a section for 50-year averages (1951/2000).

Main data table with columns for Abflussjahr (2000), Kalenderjahr (2000), and Unterschrittene Abflüsse (1951/2000). Rows include discharge (NQ, MQ, HQ), velocity (Nq, Mq, Hq), and water levels (h_N, h_A) for various dates and years.

(*) 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.
SUA Suhl

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



m³/s

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

Table with 15 columns for years (1999, 2000) and 15 rows for days (1-31). It contains daily discharge values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA, and years (1949/1999, 1950/2000). It provides statistical data for various flow types and water levels.

Main data table with columns for Abflussjahr (2000), Kalenderjahr (2000), and Unterschrittene Abflüsse (1950/2000). It includes flow rate (m³/s), velocity (l/skm²), and water level (mm) data.

Table with columns for Extremwerte (1-10) and Niedrigwasser/Hochwasser. It lists extreme flow events with date, flow rate, and velocity.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durchflußdaten im MQ-Bereich durch Überleitung in Fremdeinzugsgebiet (Unstrut-TS Schmalwasser) seit 1985 beeinflusst., 2000 Meßprofilanierung (Meß-u.Endschwelle) 2 Tage Randeis

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



Pegel : Mittelschalkalden Nr. 424000
Gewässer: Schchalkalde
Gebiet : Werra

m³/s

Main data table with columns for years (1999, 2000), months, and specific flow values (NQ, MQ, HQ, etc.). Includes a 'Dauertabelle' section for 1956/2000 and 'Extremwerte' for low and high water.

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

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



m³/s

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

Main data table with columns for years (1999, 2000) and months (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-sections for 'Tageswerte' (daily values), 'Hauptwerte' (main values), and 'Extremwerte' (extreme values).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
PNP-Tieferlegung in Folge Profileintiefung Stationsrekonstruktion mit Meßprofilumbau 1997, (PNP neu 233,02 m ü NN)
7 Tage Randeis
^Vorsicht: 1.5% Lücken im Zeitraum 1936/2000
^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 columns for Tag (1-31) and years 1999 (Nov, Dez) and 2000 (Jan-Dec). It contains daily flow rate data in m³/s.

Summary statistics table including Tag (max, min, mean), h_N (mm), h_A (mm), and annual totals for 1940/1999, 1941/2000, and 60 Kalenderjahre².

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr 2000, and Dauertabelle (60 Kalenderjahre²). It includes flow rate (m³/s), velocity (l/(skm²)), and water height (mm) data.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser and Hochwasser, listing flow rate, velocity, and date for various extreme events.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Durchflußstatistik wurde auf Grund von Längsschnittuntersuchungen im Hochwasserbereich ab Abflußjahr 1965 korrigiert
10 Tage Randeis, 184 Tage Verkantung
²Vorsicht: 1.7% Lücken im Zeitraum 1941/2000
²Ausgefallenes 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 Tag (1-31), 1999 (Nov, Dez), 2000 (Jan-Dec), and sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte. Includes data for flow rate (m³/s), water level (mm), and statistical analysis.

(*) 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



m³/s

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

Table with 16 columns (Tag, 1999 Nov/Dez, 2000 Jan-Dez) and 31 rows of daily discharge data (Tageswerte).

Summary table with columns for Tag, h_N, h_A, and years 1963/1999, 1964/2000, 1969, 1964, 1997, 1969.

Main summary table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (1964/2000).

Table with columns for Extremwerte (Niedrigwasser and Hochwasser) and Dauertabelle.

(*) 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

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.77	2.19	3.71	8.65	7.75	6.34	4.03	2.47	2.05	2.33	2.19	2.19	2.05	2.05		
	2.	1.77	2.33	3.71	6.51	8.11	6.00	5.66	2.33	2.19	2.33	2.47	2.05	2.05	2.05		
	3.	2.33	2.47	3.55	6.00	8.47	5.66	4.67	2.33	2.75	2.33	2.47	2.05	2.19	2.05		
	4.	1.77	2.47	3.55	5.66	10.3	5.83	4.35	3.07	2.61	2.33	2.33	2.05	2.19	2.05		
	5.	1.77	2.33	3.71	5.32	9.41	5.66	4.03	2.91	2.33	2.19	2.19	2.05	2.05	2.05		
	6.	1.63	2.47	3.55	4.51	8.47	4.99	4.03	2.75	2.33	2.19	2.19	2.33	2.05	2.05		
	7.	1.63	2.47	3.39	4.51	7.57	4.51	4.03	2.61	2.33	2.19	2.47	2.19	2.05	2.19		
	8.	1.91	2.91	3.39	4.03	7.03	4.51	3.87	2.75	3.07	2.33	2.33	2.33	2.05	2.19		
	9.	1.91	2.75	3.23	4.19	9.60	4.35	3.87	2.47	2.75	2.33	2.19	2.19	2.05	2.05		
	10.	2.33	2.61	3.23	3.87	10.1	4.19	4.35	3.87	2.61	2.47	2.19	2.19	2.33	2.19		
	11.	4.35	2.47	3.07	3.87	9.03	4.35	3.87	2.61	2.33	2.33	2.05	2.19	1.91	2.19		
	12.	2.75	3.07	3.07	3.55	8.29	4.35	3.71	2.47	2.47	2.19	2.19	2.05	1.91	2.05		
	13.	2.61	3.39	3.07	4.03	7.39	4.35	3.71	2.33	2.33	2.19	2.47	2.05	1.91	2.19		
	14.	2.47	3.39	3.07	4.19	6.68	4.35	3.55	2.33	2.33	2.19	2.61	2.05	2.05	2.19		
	15.	2.33	3.23	2.91	4.03	7.39	4.19	3.55	2.61	2.75	2.19	2.19	2.05	2.19	2.33		
	16.	2.33	2.75	2.91	8.11	7.57	4.19	3.55	2.91	2.61	2.19	2.33	2.05	2.05	2.47		
	17.	2.33	2.61	2.91	7.21	7.03	4.03	3.39	2.75	2.33	2.19	2.33	2.19	2.05	2.19		
	18.	2.33	2.61	3.55	6.17	11.7	4.03	3.39	2.75	2.33	2.19	2.19	2.19	2.05	2.19		
	19.	2.33	2.61	3.55	6.85	14.1	4.51	3.23	2.33	2.33	2.19	2.19	2.19	1.91	2.19		
	20.	2.33	2.47	3.23	7.75	10.1	4.51	3.23	2.19	2.33	2.91	2.19	2.19	1.91	2.19		
	21.	2.19	2.47	3.55	7.21	8.84	4.19	3.23	2.19	2.33	3.55	2.61	2.05	1.91	2.19		
	22.	2.19	2.33	3.55	6.51	7.75	4.03	3.07	2.19	2.33	2.91	3.07	1.91	1.91	2.05		
	23.	2.33	2.33	3.71	5.83	7.21	4.03	3.07	2.05	2.19	2.47	2.47	2.05	1.91	2.05		
	24.	2.91	2.33	3.23	5.49	6.51	4.03	2.91	2.19	2.33	2.19	2.33	2.05	1.91	2.19		
	25.	3.23	3.87	2.91	10.3	5.32	4.03	2.91	2.33	2.47	2.19	2.19	1.91	1.91	2.19		
	26.	2.75	4.19	2.91	10.1	4.99	4.03	2.75	2.19	2.33	2.19	2.33	2.05	2.05	2.19		
	27.	2.61	7.03	2.91	7.57	5.15	4.03	2.75	2.19	2.33	2.19	2.19	2.05	2.05	2.05		
	28.	2.33	6.00	3.07	7.03	5.32	4.03	2.61	2.19	2.47	2.19	2.19	1.91	2.05	2.33		
	29.	2.33	4.19	3.39	6.68	4.99	3.87	2.61	2.19	2.47	2.19	2.19	2.05	2.19	2.33		
	30.	2.19	4.03	9.79	6.51	4.03	4.03	2.61	2.19	2.47	2.19	2.19	1.91	2.05	2.05		
	31.	2.19	3.87	8.47	7.03	7.03	4.03	2.61	2.47	2.19	2.19	2.19	2.05	2.05	2.19		
Tag	6.+	1.	15.+	12.	26.+	29.	31.	23.	1.	5.+	11.	17.+	10.+	1.+			
NQ	1.63	2.19	2.91	3.55	4.99	3.87	2.47	2.05	2.05	2.19	2.05	1.91	1.91	2.05			
MQ	2.33	3.10	3.67	6.06	7.93	4.51	3.50	2.45	2.41	2.32	2.32	2.07	2.02	2.16			
HQ	5.32	8.29	13.1	15.5	15.5	6.68	7.21	4.35	3.55	4.51	4.35	3.07	4.51	2.61			
Tag	11.	27.	30.	25.	19.	1.	2.	4.	8.	21.	22.	10.	27.	10.			
h _N mm	14	20	23	36	50	27	22	15	15	15	14	13	12	14			
h _A mm																	
		1939/1999	1940/2000 61 Kalenderjahre ²														
Jahr	1976	1988	1977	1963	1963	1989+	1989	1985	1981	1964	1964	1991	1976	1988			
NQ	0.530	0.490	0.780	0.130	0.650	1.24	1.01	0.960	0.880	0.600	0.430	0.490	0.530	0.490			
MNQ	1.82	2.03	2.23	2.47	2.68	2.90	2.46	2.12	1.80	1.85	1.73	1.72	1.78	2.00			
MQ	2.69	3.32	3.55	3.84	4.34	4.08	3.38	3.02	2.62	2.47	2.17	2.28	2.60	3.26			
MHQ	7.82	10.5	10.9	11.0	14.0	12.7	9.08	10.3	8.02	7.62	4.68	5.68	7.09	10.3			
HQ	46.8	42.3	55.3	38.2	57.6	120	70.4	100	60.0	90.2	11.5	28.4	30.2	42.3			
Jahr	1939	1965	1982	1966	1956	1994	1978	1958	1956	1981	1981	1966	1984	1965			
Mh _N mm	16	21	22	22	27	25	21	18	16	16	13	14	16	20			
Mh _A mm																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2000				Kalenderjahr 2000				Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Kalenderjahr 2000		1940/2000 61 Kalenderjahre ²	
					Hüllkurve		Mittlere Werte			Untere Hüllkurve							
	NQ	m ³ /s	1.63	am 06.11.1999	1.63	1.91	1.91	am 17.10.2000		364	14.1	14.1	70.8	19.5	5.24		
	MQ	m ³ /s	3.55		4.60	2.51	3.44			363	11.7	11.7	56.6	15.1	4.89		
	HQ	m ³ /s	15.5	am 25.02.2000 bei W = 120 cm	15.5	7.21	15.5	am 25.02.2000 bei W = 120 cm		362	10.3	10.3	37.1	13.3	4.89		
	Nq	l/(skm ²)	3.83		3.83	4.48	4.48			361	10.3	10.3	31.8	11.9	4.56		
	Mq	l/(skm ²)	8.33		10.8	5.90	8.08			360	10.1	10.1	25.9	10.9	4.23		
	Hq	l/(skm ²)	36.4		36.4	16.9	36.4			359	10.1	10.1	24.4	10.1	4.23		
	h _N	mm								358	10.1	10.1	23.4	9.56	3.68		
	h _A	mm	263		170	94	256			357	9.79	9.79	21.7	9.02	3.68		
					1940/2000 (*) 61 Jahre ²					1940/2000							
	NQ	m ³ /s	0.130	am 26.02.1963	0.130	0.430	0.130	am 26.02.1963		356	9.60	9.60	21.2	8.60	3.54		
	MNQ	m ³ /s	1.25		1.62	1.43	1.31			355	8.47	8.47	15.4	6.98	3.21		
	MQ	m ³ /s	3.14		3.64	2.66	3.13			350	8.47	8.47	15.4	6.98	3.21		
	MHQ	m ³ /s	30.7		26.0	17.8	30.0			340	7.57	7.57	11.8	5.80	2.47		
	HQ	m ³ /s	120	am 13.04.1994 bei W = 320 cm	120	100	120	am 13.04.1994 bei W = 320 cm		330	7.03	6.85	9.60	5.11	2.33		
	HQ ₁	m ³ /s								320	6.00	6.00	8.44	4.65	2.19		
	HQ ₅	m ³ /s								300	4.51	4.51	7.09	4.07	2.05		
	MNq	l/(skm ²)	2.92		3.79	3.35	3.07			270	4.03	4.03	6.08	3.52	1.91		
Mq	l/(skm ²)	7.37		8.53	6.24	7.35		240	4.03	4.03	6.08	3.52	1.91				
MHq	l/(skm ²)	72.0		60.9	41.7	70.3		210	3.07	2.75	4.75	2.80	1.58				
Mh _N	mm							183	2.75	2.47	4.56	2.52	1.50				
Mh _A	mm	233		134	99	232		150	2.47	2.33	4.23	2.30	1.24				
				Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s	Datum		m ³ /s	Datum											
1	0.130	0.305	26.02.1963	120	282	320	13.04.1994	10	2.05	1.91	3.35	1.24	0.560				
2	0.430	1.01	23.09.1964	100	235		04.06.1958	9	1.91	1.91	3.24	1.14	0.490				
3	0.490	1.15	27.09.1991	90.2	212		11.08.1981	8	1.91	1.91	3.24	1.07	0.490				
4	0.490	1.15	16.09.1989	87.0	204		29.04.1961	7	1.91	1.91	3.13	1.04	0.490				
5	0.490	1.15	02.12.1988	70.4	165		23.05.1978	6	1.91	1.91	3.13	0.970	0.490				
6	0.530	1.24	01.11.1976	60.0	141		15.07.1956	5	1.77	1.91	3.02	0.880	0.490				
7	0.660	1.55	07.10.1959	57.6	135		04.03.1956	4	1.77	1.91	3.02	0.810	0.490				
8	0.720	1.69	15.10.1992	55.8	131		18.03.1942	3	1.77	1.91	2.91	0.760	0.240				
9	0.750	1.76	10.11.1963	55.3	130		02.01.1982	2	1.77	1.91	2.91	0.640	0.150				
10	0.800	1.88	17.12.1983	53.6	126		24.03.1987	0	1.63	1.91	2.91	0.130	0.130				

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

Saisonal schwankend durch geologisch bedingten Übertritt von Wasser aus dem Hörselgebiet. Rückstau einfluss von Nesse und Hörsel, HQ-Korr nach hydraul. Berechnung.

²Vorsicht: 4.9% Lücken im Zeitraum 1940/2000

²Ausgefallene 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 'Tageswerte' (1999, 2000) and 'Hauptwerte' (2000, 1960/2000). It includes flow data for various months and years, along with extreme values and summary statistics.