

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

Table with columns for Tag (2003, 2004), Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte. Includes detailed hydrological data for the Werra river at Eisfeld-Bahnbrücke.

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 containing daily flow values (Tageswerte) for 2003 and 2004, and extreme values (Extremwerte) categorized by low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) conditions.

(*) 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

Main data table containing daily flow values (Tageswerte) for 2003 and 2004, summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte). It includes columns for months, specific flow measurements (NQ, MQ, HQ), and various hydrological parameters.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Hochwasserscheitelwerte seit 1980 durch Talsperrenrückhaltung reduziert
²Vorsicht: 1.2% Lücken im Zeitraum 1919/2004
³Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

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



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

m³/s

Table with columns for 'Tageswerte' (Daily values) and 'Hauptwerte' (Main values) for the years 2003 and 2004. It includes sub-sections for 'Abflussjahr' (Discharge year), 'Kalenderjahr' (Calendar year), 'Dauertabelle' (Duration table), and 'Extremwerte' (Extreme values).

(*) 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 months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and 31 rows for daily discharge values (Tageswerte).

Summary table for 2004 including: Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA, and annual statistics for 1921/2003, 1922/2004, and 83 Kalenderjahre².

Main data table (Hauptwerte) for 2004, including Abflussjahr (*), Kalenderjahr 2004, and Dauertabelle (Duration Table) with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr 2004, and 1922/2004 83 Kalenderjahre².

Extremwerte (Extreme Values) table with columns for m³/s, I/(skm²), Datum, m³/s, I/(skm²), cm, and Datum, listing low and high water events.

(*) 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 1922/2004
²Ausgefallene Abflussjahre: 1931, 1932, 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

Main data table containing daily flow (Tageswerte), annual summaries (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the Werra river at Frankenroda. It includes columns for years 2003 and 2004, months (Jan-Dec), and various flow parameters like m³/s, I/(skm²), and h_N/h_A mm. The 'Hauptwerte' section includes a 'Dauertabelle' (duration table) for the period 1936/2004.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
¹Vorsicht: 1.4% Lücken im Zeitraum 1936/2004
²Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A_{Eo} : 35.30 km²
PNP : NHH+ 408.00 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Hinternah
Gewässer: Nahe
Gebiet : Werra

Nr. 421600

Tageswerte	Tag	2003		2004											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	0.360	0.500	0.730	1.05	0.550	0.730	0.360	0.200	0.450	0.600	0.970	0.360	1.22
2.	0.360	0.500	0.730	2.16	0.550	0.730	0.360	0.200	0.400	0.550	0.890	0.360	1.05		
3.	0.360	0.500	0.650	5.30	0.550	0.650	0.450	0.320	0.360	0.500	0.810	0.360	0.970		
4.	0.360	0.450	0.600	5.30	0.500	0.600	0.450	0.360	0.240	0.360	0.730	0.320	0.890		
5.	0.360	0.450	0.600	4.50	0.500	0.600	0.600	0.400	0.200	0.320	0.450	0.650	0.320	0.810	
6.	0.360	0.450	0.600	4.13	0.450	0.730	0.890	0.360	0.200	0.320	0.400	0.600	0.360	0.730	
7.	0.360	0.450	0.600	3.96	0.450	0.650	1.93	0.320	0.200	0.280	0.400	0.600	0.360	0.650	
8.	0.360	0.400	0.550	3.45	0.400	0.730	3.45	0.280	0.400	0.280	0.360	0.550	0.360	0.650	
9.	0.360	0.400	0.500	2.78	0.400	0.730	2.78	0.280	0.320	0.240	0.360	0.550	0.320	0.600	
10.	0.360	0.400	0.500	2.28	0.400	0.730	2.16	0.280	0.280	0.200	0.320	0.500	0.320	0.550	
11.	0.320	0.400	0.730	2.04	0.360	0.730	1.93	0.280	0.280	0.200	0.320	0.450	0.320	0.550	
12.	0.320	0.400	1.13	1.71	0.360	0.730	1.60	0.320	0.320	0.240	0.500	0.450	0.320	0.500	
13.	0.320	0.810	1.60	1.50	0.360	0.650	1.40	0.280	0.360	0.320	0.360	0.450	0.360	0.500	
14.	0.320	2.16	2.28	1.40	0.450	0.650	1.22	0.280	0.320	0.280	0.320	0.450	0.360	0.450	
15.	0.320	2.04	2.16	1.31	0.500	0.600	1.13	0.240	0.320	0.240	0.320	0.450	0.360	0.450	
16.	0.320	2.04	1.93	1.13	0.810	0.600	0.970	0.240	0.320	0.240	0.320	0.400	0.360	0.450	
17.	0.600	1.82	1.71	1.05	1.22	0.550	0.890	0.240	0.320	0.240	0.280	0.400	0.810	0.450	
18.	0.550	1.60	1.50	1.05	1.60	0.550	0.730	0.280	0.450	0.240	0.280	0.500	1.82	0.500	
19.	0.600	1.40	1.31	0.970	1.82	0.650	0.730	0.280	0.550	0.240	0.280	0.450	4.70	0.450	
20.	0.600	1.22	1.31	0.970	2.16	0.600	0.600	0.280	0.500	0.200	0.280	0.400	4.13	0.400	
21.	0.600	2.04	1.13	0.890	2.52	0.550	0.600	0.280	0.450	0.320	0.240	0.500	2.94	0.360	
22.	0.600	1.93	1.05	0.890	2.40	0.500	0.550	0.280	0.730	0.360	0.550	0.450	2.65	0.400	
23.	0.600	1.82	0.970	0.810	2.16	0.500	0.550	0.240	0.550	0.280	1.93	0.400	4.30	0.450	
24.	0.550	1.60	0.890	0.810	1.93	0.500	0.500	0.240	1.50	0.320	1.60	0.400	4.50	1.13	
25.	0.550	1.50	0.890	0.730	1.71	0.450	0.500	0.240	1.05	0.320	1.50	0.400	3.45	1.82	
26.	0.500	1.31	0.810	0.730	1.50	0.450	0.450	0.200	0.970	0.360	1.40	0.400	2.65	2.04	
27.	0.500	1.22	0.730	0.650	1.31	0.450	0.450	0.240	0.810	0.400	1.31	0.360	2.16	1.93	
28.	0.550	1.13	0.730	0.600	1.22	0.450	0.400	0.200	0.650	0.500	1.22	0.360	1.82	1.71	
29.	0.550	1.05	0.650	0.600	1.05	0.400	0.400	0.200	0.550	0.550	1.13	0.360	1.60	1.40	
30.	0.500	0.890	0.600	0.600	0.970	0.400	0.360	0.200	0.500	0.650	1.05	0.360	1.40	1.22	
31.	0.500	0.810	0.550	0.550	0.890	0.400	0.360	0.200	0.450	0.650	0.360	0.360	1.40	1.13	

(*) 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



m³/s

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

Tag	2003		2004															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	0.680	0.730	1.48	2.58	1.48	2.06	0.960	1.12	0.530	0.730	0.960	2.19	0.730	3.49				
2.	0.680	0.730	1.30	5.44	1.48	1.94	1.58	1.04	0.580	0.730	0.880	2.06	0.730	3.33				
3.	0.680	0.680	1.21	10.6	1.39	1.82	1.30	0.960	0.680	0.680	0.800	1.82	0.730	3.17				
4.	0.630	0.680	1.12	10.6	1.39	1.70	1.21	1.04	0.630	0.630	0.680	1.70	0.730	2.85				
5.	0.580	0.680	1.21	9.80	1.30	1.70	1.70	1.21	0.580	0.580	0.630	1.58	0.730	2.58				
6.	0.530	0.730	1.12	9.40	1.21	1.94	2.45	1.04	0.580	0.580	0.580	1.48	0.730	2.32				
7.	0.480	0.680	1.12	9.60	1.30	1.82	5.63	0.880	0.530	0.530	0.580	1.39	0.730	2.06				
8.	0.430	0.630	1.12	8.80	1.21	2.19	9.40	0.800	1.30	0.530	0.580	1.30	0.730	1.94				
9.	0.480	0.630	1.04	7.40	1.12	1.94	8.00	0.730	0.880	0.530	0.530	1.21	0.730	1.94				
10.	0.430	0.630	1.21	6.20	1.12	1.94	6.60	0.800	0.730	0.530	0.530	1.12	0.730	1.82				
11.	0.430	0.630	1.58	5.44	1.04	1.94	5.82	0.730	0.730	0.480	0.530	1.04	0.730	1.58				
12.	0.430	0.630	2.71	4.50	1.04	1.82	4.68	0.880	0.960	0.530	0.880	0.960	0.730	1.58				
13.	0.430	1.39	4.33	4.16	1.04	1.70	4.16	0.800	0.960	0.730	0.580	0.960	0.800	1.39				
14.	0.430	3.99	5.82	3.82	1.21	1.70	3.65	0.680	0.800	0.680	0.530	0.880	0.800	1.39				
15.	0.430	3.65	5.63	3.65	1.39	1.58	3.17	0.680	0.880	0.580	0.530	0.880	0.730	1.30				
16.	0.480	3.33	4.87	3.33	2.06	1.48	2.85	0.680	0.880	0.530	0.480	0.880	0.800	1.21				
17.	1.12	3.01	4.33	3.01	2.85	1.39	2.58	0.630	0.800	0.580	0.480	0.880	1.82	1.39				
18.	0.960	2.58	3.82	3.01	3.82	1.39	2.32	0.800	1.04	0.580	0.430	1.04	3.99	1.58				
19.	0.960	2.19	3.33	2.85	4.33	1.70	2.06	0.800	1.30	0.530	0.430	0.880	9.80	1.39				
20.	0.960	2.06	3.17	2.71	5.25	1.39	1.94	0.730	1.04	0.480	0.430	0.880	9.00	1.21				
21.	0.880	3.82	2.85	2.58	6.20	1.30	1.94	0.730	0.960	0.680	0.430	1.12	6.80	1.04				
22.	0.880	3.65	2.58	2.45	5.82	1.21	1.70	0.730	1.48	0.800	1.12	0.880	6.20	1.12				
23.	0.880	3.49	2.32	2.32	5.06	1.21	1.70	0.680	1.12	0.580	4.68	0.800	8.80	1.30				
24.	0.800	3.17	2.19	2.19	4.50	1.21	1.58	0.680	2.45	0.530	3.33	0.730	9.00	3.17				
25.	0.800	2.85	2.06	2.06	3.82	1.12	1.58	0.630	1.70	0.530	3.33	0.730	7.60	4.68				
26.	0.800	2.58	1.94	2.06	3.33	1.04	1.39	0.630	1.58	0.630	3.01	0.800	6.20	4.87				
27.	0.730	2.32	1.82	1.94	3.01	1.04	1.39	0.630	1.39	0.630	2.85	0.730	5.25	4.68				
28.	0.880	2.19	1.70	1.82	2.71	1.04	1.30	0.580	1.21	0.800	2.71	0.730	4.50	4.16				
29.	0.880	2.06	1.70	1.70	2.45	0.960	1.21	0.530	1.04	0.960	2.58	0.800	4.16	3.82				
30.	0.730	1.70	1.58	2.19	2.19	0.960	1.12	0.530	0.880	1.30	2.32	0.730	3.82	3.33				
31.	0.730	1.58	1.48	2.06	2.06	1.12	1.12	0.800	0.800	1.12	0.730	0.730	3.17	3.17				
Tag	8.+	8.+	9.	29.	11.+	29.+	1.	29.+	1.+	11.+	18.+	24.+	1.+	21.				
NQ	0.430	0.630	1.04	1.70	1.04	0.960	0.960	0.530	0.530	0.480	0.430	0.730	0.730	1.04				
MQ	0.683	1.92	2.38	4.69	2.52	1.54	2.84	0.779	1.00	0.655	1.28	1.09	3.29	2.41				
HQ	1.48	5.44	6.20	11.3	7.40	2.58	10.0	2.32	4.50	1.82	7.20	2.19	11.8	5.82				
Tag	17.	21.	13.	3.	21.	8.	8.	10.	24.	30.	23.	1.	19.	25.				
h _N mm	16	45	56	103	59	35	67	18	24	15	29	26	75	57				
h _A mm																		
1962/2003			1963/2004 42 Kalenderjahre															
Jahr	1962	1962	1972	1972	1963	1974	1974+	2000	2003	2003	1964	1964	1971+	1971				
NQ	0.180	0.180	0.320	0.320	0.300	0.710	0.600	0.280	0.250	0.210	0.210	0.260	0.280	0.360				
MNQ	0.953	1.32	1.29	1.49	1.62	2.12	1.04	0.759	0.609	0.474	0.461	0.650	0.966	1.34				
MQ	2.05	3.20	3.27	2.88	3.75	3.93	1.96	1.32	1.13	0.764	0.922	1.26	2.12	3.24				
MHQ	5.25	10.1	10.4	6.66	10.0	8.36	4.41	4.16	4.01	2.66	3.48	3.38	5.51	10.1				
HQ	21.4	49.9	43.0	24.0	50.0	31.8	15.2	15.6	12.3	13.2	23.1	12.0	21.4	49.9				
Jahr	1998	1978	2002	1997	1981	1994	1974	1963	1966	1981	1998	1998	1998	1978				
Mh _N mm	47	75	77	62	88	89	46	30	26	18	21	30	48	76				
Mh _A mm																		
			Abflussjahr (*) 2004				Kalenderjahr 2004				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
					bei W = 84.0 cm						bei W = 86.0 cm		1963/2004 42 Kalenderjahre					
													Obere Hüllkurve					
													Mittlere Werte					
													Untere Hüllkurve					
			1963/2004 (*) 42 Jahre				1963/2004											
NQ	m ³ /s	0.180	am 09.11.1962	0.180	0.210	0.210	am 26.09.1964											
MNQ	m ³ /s	0.351		0.650	0.370	0.363												
MQ	m ³ /s	2.20		3.19	1.23	2.21												
MHQ	m ³ /s	19.8		19.3	7.33	20.0												
HQ	m ³ /s	50.0	am 11.03.1981	50.0	23.1	50.0	am 11.03.1981											
					bei W = 214 cm													
HQ ₁	m ³ /s																	
HQ ₅	m ³ /s																	
MNQ	l/(skm ²)	3.08		5.70	3.25	3.19												
Mq	l/(skm ²)	19.3		28.0	10.8	19.4												
MHq	l/(skm ²)	174		169	64.3	176												
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm																	
			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m ³ /s		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum					
1		0.180	1.58	09.11.1962	50.0	439	214	11.03.1981										
2		0.210	1.84	12.08.2003	49.9	438		31.12.1978										
3		0.210	1.84	26.09.1964	43.0	377	196	28.01.2002										
4		0.230	2.02	08.09.1973	32.6	286	160	02.01.1987										
5		0.230	2.02	23.09.1971	32.1	282	161	03.03.1999										
6		0.260	2.28	12.09.1988	31.8	279	160	13.04.1994										
7		0.270	2.37	05.08.1994	27.3	239		19.12.1965										
8		0.270	2.37	17.07.1976	26.5	232	132	23.04.1970										
9		0.270	2.37	19.09.1970	25.6	225	138	03.01.2003										
10		0.280	2.46	07.09.2002	24.2	212	133	09.03.2000										

(*) 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 (1-31) and years 2003 (Nov, Dez) and 2004 (Jan-Dec). Rows show daily flow values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A and rows for 1935/2003, 1936/2004, and 69 Kalenderjahre (1949-1959).

Main summary table with columns for Abflussjahr (2004), Kalenderjahr (2004), Dauertabelle (1-100), and Unterschrittene Abflüsse (1936/2004). Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, h_N, h_A, and various flow metrics.

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

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

Main data table with columns for years (2003, 2004), months (Nov-Dez), and various flow metrics (NQ, MQ, HQ, hN, hA, etc.). Includes sub-sections for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.

(*) 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

Table with columns for years (2003, 2004) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows represent daily discharge values (Tag) from 1 to 31.

Summary table with columns for various metrics: Tag, NQ, MQ, HQ, h_N, h_A for years 1935/2003, 1936/2004, and 69 Kalenderjahre². Rows include annual (Jahr) and monthly (Monat) data.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr 2004, and Dauertabelle. Rows include discharge (NQ, MQ, HQ) and intensity (M_N, M_A) values for different dates and durations.

Extremwerte table with columns for discharge (m³/s) and intensity (l/(skm²)) for various dates. Rows are numbered 1 to 10.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
²Vorsicht: 1.4% Lücken im Zeitraum 1936/2004
³Ausgefallenes 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

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2003 and 2004. Includes sub-sections for 'Abflussjahr', 'Kalenderjahr', and 'Extremwerte'.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Durchflußstatistik wurde auf Grund von Längsschnittuntersuchungen im Hochwasserbereich ab Abflußjahr 1965 korrigiert
11 Tage Randeis, 211 Tage Verkantung
²Vorsicht: 1.6% Lücken im Zeitraum 1941/2004
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

Main data table containing daily flow values (Tageswerte) for 2003 and 2004, summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Rückstaubeinflussung zwischen Nesse und Hörsel im Hochwasserfall möglich, korrigierte HQ-Statistik nach hydraul.Berechnung.
²Vorsicht: 1.5% Lücken im Zeitraum 1940/2004
³Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

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 15 columns (Tag, 2003, 2004) and multiple rows. Sections include Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte. Includes a Dauertabelle with 200 rows of flow data.

(*) 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 Tag, 2003 (Nov, Dez), 2004 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), Tageswerte, and Hauptwerte. It contains a large amount of numerical data organized in a grid structure.

(*) 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.Berechnng.
²Vorsicht: 4.6% Lücken im Zeitraum 1940/2004
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 multiple sections: 'Tageswerte' (daily values for 2003 and 2004), 'Hauptwerte' (main values for 2004 and 1960/2004), and 'Extremwerte' (extreme values for low and high water). Includes columns for date, flow rate (m³/s), and water level (mm).

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