



A<sub>Eo</sub> : 1665 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaulsdorf

Nr. 570250

PNP: NN + 230.07 m

Gewässer: Saale

Lage: 281.0 km oberhalb Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Obere Saale

Table with 14 columns (Tag, 2007 Nov-Dez, 2008 Jan-Dez) and multiple rows (Tageswerte 1-31, Hauptwerte summary, Dauertabelle, Extremwerte). Includes sub-tables for 'Abflussjahr (\*)', 'Kalenderjahr', and 'Unterschnittene Abflüsse m³/s'.

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

Beeinflussung durch TS-Steuerung  
184 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 2678 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 190.19 m

Lage: 258.0 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Rudolstadt

Nr. 570270

Gewässer : Saale

Gebiet : Obere Saale

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag (1-31) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) for the years 2007 and 2008. It contains daily flow rate data.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and years (1942/2007, 1943/2008, 1967, 1997, 1963, 1954, 1972, 1963, 1998, 1947, 1947, 2003, 1999, 2003, 1967, 1997). It includes average flow rates and water levels.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, 1943/2008, 62 Kalenderjahre, and a vertical Dauertabelle column. It provides detailed flow rate and duration data for various years and conditions.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945, 1951-1952; AJ 1945, 1952; Beeinflussung durch TS-Steuerung 184 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 3977 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 118.61 m

Lage: 187.0 km oberhalb Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Camburg-Stöben

Nr. 570330

Gewässer : Saale

Gebiet : Obere Saale

	Tag	2007		2008														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	29.3	47.6	32.8	49.3	49.9	69.8	K 45.3	K 29.3	K 10.7	K 10.4	K 11.0	K 11.5	38.5	36.2			
	2.	28.8	49.3	31.1	52.7	65.3	72.1	K 41.9	K 15.8	K 11.0	K 11.0	K 11.5	K 16.9	38.5	40.2			
	3.	28.8	64.7	31.6	51.6	63.0	76.1	K 36.2	K 15.3	K 11.2	K 10.4	K 11.2	K 14.5	38.5	43.0			
	4.	28.2	96.0	31.1	50.4	60.1	80.6	K 33.9	K 25.4	K 14.2	K 9.90	K 13.7	K 13.4	38.5	44.2			
	5.	28.2	104	29.9	49.9	58.4	74.4	K 33.3	K 21.9	K 13.1	K 9.65	K 13.1	K 12.6	33.9	48.7			
	6.	28.8	106	31.1	52.7	48.7	74.9	K 32.2	K 18.0	K 16.9	K 9.65	K 12.3	K 12.3	33.3	55.6			
	7.	31.1	106	31.6	64.7	43.6	74.4	K 31.6	K 14.9	K 16.9	K 9.65	K 13.4	K 14.2	29.3	59.0			
	8.	32.8	125	32.2	63.0	46.4	69.8	K 31.6	K 13.4	K 13.4	K 9.90	K 12.0	K 13.4	24.8	57.8			
	9.	41.9	126	31.6	61.8	45.3	64.7	K 29.3	K 13.4	K 12.8	K 10.2	K 11.2	K 12.8	19.1	59.0			
	10.	50.4	121	31.6	58.4	44.2	70.4	K 26.5	K 12.8	K 11.8	K 9.90	K 11.0	K 12.8	18.6	58.4			
	11.	59.0	119	27.6	54.4	42.5	67.5	K 22.5	K 12.3	K 11.5	K 9.65	K 11.0	K 12.6	18.6	43.0			
	12.	71.0	120	25.9	42.5	36.8	92.0	K 21.4	K 12.0	K 11.5	K 10.4	K 10.7	K 12.3	18.0	55.0			
	13.	69.8	121	24.2	41.9	37.3	94.3	K 21.4	K 15.8	K 11.5	K 10.4	K 13.9	K 12.3	19.1	57.8			
	14.	71.5	121	23.1	39.6	36.8	90.3	K 20.8	K 13.1	K 12.6	K 10.2	K 11.0	K 12.8	20.2	59.0			
	15.	73.2	116	23.6	38.5	40.2	89.8	K 20.8	K 12.3	K 11.8	K 11.0	K 11.2	K 13.9	20.8	58.4			
	16.	74.9	111	24.2	40.7	40.2	85.2	K 24.8	K 12.6	K 11.5	K 12.3	K 11.2	K 13.7	20.2	58.4			
	17.	76.1	107	26.5	43.0	47.6	78.9	K 25.4	K 13.1	K 11.2	K 11.2	K 11.5	K 17.5	19.7	43.0			
	18.	78.4	97.2	36.2	42.5	48.2	74.4	K 27.1	K 12.3	K 10.7	K 11.0	K 10.7	K 17.5	19.1	40.7			
	19.	78.4	82.9	47.6	31.1	54.4	71.5	K 26.5	K 11.8	K 11.0	K 10.7	K 11.0	K 17.5	19.1	49.9			
	20.	77.2	72.1	58.4	25.4	57.8	68.1	K 23.6	K 11.8	K 12.3	K 11.0	K 10.7	K 17.5	19.1	55.0			
	21.	77.2	61.3	67.0	24.8	57.8	65.3	K 20.8	K 11.5	K 12.6	K 10.7	K 11.2	K 16.9	21.9	56.7			
	22.	69.8	51.0	68.1	25.4	58.4	59.0	K 18.0	K 11.5	K 12.6	K 10.7	K 12.3	K 19.1	24.2	57.8			
	23.	66.4	44.2	72.1	31.6	57.3	48.7	K 16.9	K 11.2	K 12.8	K 12.3	K 12.8	K 22.5	23.1	63.0			
	24.	67.0	42.5	69.2	29.9	56.1	37.3	K 15.3	K 11.2	K 11.8	K 12.3	K 13.4	K 21.9	21.4	67.5			
	25.	66.4	41.3	67.0	28.8	55.6	33.9	K 14.2	K 11.2	K 10.7	K 11.8	K 12.3	K 21.9	21.4	72.1			
	26.	67.5	40.2	64.1	28.2	52.7	33.9	K 13.9	K 13.1	K 11.0	K 11.5	K 12.0	K 22.5	23.1	73.2			
	27.	63.0	35.0	63.5	28.8	59.0	31.1	K 13.7	K 12.0	K 11.2	K 11.2	K 11.8	K 21.9	31.6	63.5			
	28.	57.3	33.3	63.0	28.2	54.4	29.3	K 13.7	K 11.5	K 11.0	K 11.0	K 11.8	K 23.6	35.0	56.7			
	29.	53.9	32.8	56.1	35.6	40.2	38.5	K 13.4	K 11.5	K 10.4	K 11.2	K 11.5	K 23.6	32.2	48.7			
	30.	48.2	32.2	52.1	59.6	44.7	44.7	K 13.1	K 11.8	K 9.90	K 11.2	K 11.5	K 30.5	26.5	39.6			
	31.		32.2	51.6		61.3		K 13.1		K 9.65	K 11.0		K 35.6		35.0			
Hauptwerte	Tag	4.+	30.+	14.	21.	12.+	28.	30.+	23.+	31.	5.+	12.+	1.	12.	31.			
	NQ	28.2	32.2	23.1	24.8	36.8	29.3	13.1	11.2	9.65	9.65	10.7	11.5	18.0	35.0			
	MQ	56.5	79.3	42.8	41.9	50.9	65.4	23.9	14.1	12.0	10.8	11.8	17.5	25.6	53.4			
	HQ	79.5	130	74.4	65.8	68.1	107	51.6	43.0	21.4	15.8	22.5	41.3	39.6	74.4			
	HQ Tag	21.	8.	23.	7.	2.	12.	1.	1.	14.	20.	4.	31.	1.+	25.+			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	37	53	29	26	34	43	16	9	8	7	8	12	17	36		
			1931/2007		1932/2008												77 Jahre	
	Jahr		1947	1947	1964	1963	1949	1949	1949	1934	1934	1949	1947	1949	1947	1947		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	6.50	6.08	6.84	8.00	8.18	9.10	8.60	6.60	5.40	6.50	5.55	6.08	6.50	6.08		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	18.5	19.1	21.2	24.5	26.7	24.3	17.6	16.0	14.9	13.8	14.2	14.6	18.5	19.4		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	29.0	35.3	40.1	40.5	46.3	43.4	28.2	26.6	22.9	20.9	20.9	22.8	29.1	35.8		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	50.4	65.4	77.2	71.6	82.0	76.6	53.1	54.0	45.5	38.4	38.4	42.3	50.5	65.9			
HQ	m <sup>3</sup> /s	259	299	227	273	193	282	235	274	236	173	188	163	259	299			
HQ Jahr		1940	1939	2003	1946	2002	1994	1941	1941	1958	1981	2007	1998	1940	1939			
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	19	24	27	26	31	28	19	17	15	14	14	15	19	24			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
	1	5.40	1.36	08.07.1934		299	75.2		03.12.1939									
	2	5.55	1.40	16.09.1947		292	70.9		14.04.1994									
	3	5.90	1.46	14.07.1935+		274	68.9		01.06.1941									
	4	6.08	1.53	23.09.1949+		273	68.6		10.02.1946									
	5	6.50	1.63	07.08.1949		258	64.9		06.11.1940									
	6	6.60	1.66	10.09.1933		248	62.4		30.11.1939									
	7	6.84	1.72	12.01.1964		236	59.3		08.07.1958+									
	8	7.00	1.76	16.08.1998+		235	59.1		31.05.1941									
	9	7.20	1.81	01.06.1963+		227	57.1		04.01.2003+									
	10	7.25	1.82	04.11.1951		205	51.5		03.04.1988+									

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

Beeinflussung durch TS-Steuerung

184 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 158 km<sup>2</sup>

PNP: NHH+395.61 m

Lage: 11.7 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Möschlitz

Nr. 571700

Gewässer : Wisenta

Gebiet : Obere Saale

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA, and rows for 1924/2007, 1925/2008, and 82 Jahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (Unter schreitungs dauer in Tagen, Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, 1925/2008, 82 Kalenderjahre).

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

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1933-1934; AJ 1934; Der Pegel Möschlitz ersetzt seit 1955 den Pegel Grochwitz. Für die langjährige Statistik erfolgte keine Umrechnung des Abflusses. Nur das HHQ vom 15.08.1924 wurde mit Faktor 0,975 auf Pegel Möschlitz = 97,5 cbm/s umgerechnet. Beeinflusst durch TS-Steuerung. 2 Tage Randeis Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie













A<sub>Eo</sub> : 155 km<sup>2</sup>

PNP: NHN+407.50 m

Lage: 108.0 km oberhalb Mündung links



Pegel : Gräfinau-Angstedt

Nr. 572890

Gewässer : Ilm

Gebiet : Obere Saale

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag (1-31) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) under the heading 'Tageswerte'.

Summary statistics table including Max, Min, Mean, and other metrics for various years (1914-2008) and months.

Main data table with columns for 'Hauptwerte', 'Abflussjahr (\*)', 'Kalenderjahr', 'Dauertabelle', 'Unterschiedliche Abflüsse m<sup>3</sup>/s', and 'Extremwerte'.

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





A<sub>Eo</sub> : 183 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 210.27 m

Lage: 161.2 km oberhalb Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Ammern

Nr. 573000

Gewässer : Unstrut

Gebiet : Unstrut

Main data table with columns for Tag (days), 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan-Dec), and Hauptwerte (summary statistics).

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1944-1950; AJ 1945; AJ 1947-1950
Beeinflussung durch Rückhaltebecken Lühne in Hochwassersituationen
73 Tage Verkrautung

A<sub>E0</sub> : 716 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 167.16 m

Lage: 133.2 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Nägelstedt

Nr. 573010

Gewässer : Unstrut

Gebiet : Unstrut

m<sup>3</sup>/s

Table with multiple sections: Tageswerte (31 days), Hauptwerte (summary statistics), Dauertabelle (duration table), and Extremwerte (extreme values). Includes columns for years (2007, 2008), months, and various flow parameters like NQ, MQ, HQ, etc.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch Talsperren in Nebenläufen
214 Tage Verkrautung







A<sub>E0</sub> : 843 km<sup>2</sup>

PNP: NHH+213.15 m

Lage: 29.7 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Erfurt-Möbisburg

Nr. 574210

Gewässer : Gera

Gebiet : Unstrut

m<sup>3</sup>/s

Table with 15 columns (Tag, 2007 Nov, Dez, 2008 Jan-Dez) and 31 rows of daily discharge data (Tageswerte).

Summary statistics for 2008, including average values for different periods (Tag, NQ, MQ, HQ, Tag) and water levels (hN, hA).

Annual summary (Jahr) for 1949-1991, including average values for various flow types (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ) and water levels (MhN, MhA).

Main flow data table (Hauptwerte) with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m<sup>3</sup>/s. Includes sub-tables for 2008 and 1931/2008.

Extreme values table (Extremwerte) with columns for Niedrigwasser and Hochwasser, including flow rate, volume, and date.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Talsperre Ohra und in geringfügigem Maße durch die Talsperren Tambach-Dietharz und Heyda 161 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 35.2 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 473.60 m

Lage: 12.1 km oberhalb Mündung links



Pegel : Tambach-Dietharz 1

Nr. 574600

Gewässer : Apfelstädt

Gebiet : Unstrut

m³/s

Table with 15 columns (Tag, 2007 Nov-Dez, 2008 Jan-Dez) and 31 rows of daily flow data (Tageswerte).

Summary statistics table including annual (Jahr), monthly (Monat), and daily (Tag) values for 1930/2007 and 1931/2008.

Main data table with columns for flow rate, date, duration, and runoff coefficient, including a 'Dauertabelle' section.

Table for extreme values (Extremwerte) categorized into low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser).

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

A<sub>Eo</sub> : 318 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 213.91 m

Lage: 58.3 km oberhalb Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Wipperdorf

Gewässer : Wipper

Gebiet : Unstrut

Nr. 575210

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
<b>Tageswerte</b>	1.	1.35	5.71	2.15	7.87	6.98	K 4.50	K 4.10	K 2.15	K 0.820	K 0.820	K 0.820	1.02	0.920	1.02		
	2.	1.35	5.30	2.01	6.76	5.50	K 4.70	K 3.90	K 2.01	K 0.720	K 0.820	K 0.920	1.02	0.920	1.13		
	3.	1.35	6.76	1.87	5.71	4.30	K 4.90	K 4.10	K 2.01	K 2.30	K 0.820	K 0.920	0.720	0.820	1.13		
	4.	1.35	5.92	2.01	5.30	3.70	K 4.50	K 3.90	K 2.15	K 1.60	K 0.920	K 0.920	0.620	0.820	1.24		
	5.	1.35	5.10	2.30	4.90	3.31	K 5.10	K 3.90	K 2.01	K 1.02	K 0.820	K 0.920	0.620	0.820	2.15		
	6.	1.47	4.90	3.13	7.20	3.13	K 6.98	K 3.90	K 1.87	K 0.920	K 0.820	K 1.13	0.720	0.820	2.45		
	7.	2.01	12.2	2.95	8.33	2.95	K 5.92	K 3.90	K 1.87	K 0.920	K 0.720	K 1.02	0.820	0.720	2.30		
	8.	3.13	9.80	2.95	5.92	3.13	K 5.50	K 3.70	K 2.01	K 0.820	K 0.620	K 1.02	0.820	0.720	1.87		
	9.	5.30	7.64	2.45	5.10	3.13	K 5.30	K 3.70	K 1.87	K 0.920	K 0.820	K 0.920	0.820	0.720	1.73		
	10.	8.56	6.76	2.30	4.90	3.13	K 5.92	K 3.70	K 1.73	K 0.920	K 0.820	K 0.920	0.620	0.720	1.60		
	11.	15.4	6.34	2.45	4.70	2.95	K 5.92	K 3.50	K 1.73	K 0.920	K 0.820	K 0.920	0.620	0.720	1.35		
	12.	9.60	5.50	2.61	4.30	3.13	K 6.55	K 3.50	K 1.73	K 0.820	K 0.920	K 0.920	0.620	0.820	1.35		
	13.	8.10	4.90	2.45	4.10	3.31	K 5.71	K 3.31	K 2.95	K 0.820	K 0.820	K 0.820	0.620	0.720	1.35		
	14.	6.76	4.30	2.45	3.90	3.31	K 5.92	K 3.13	K 1.73	K 0.820	K 0.720	K 0.820	0.620	0.720	1.24		
	15.	5.30	3.70	2.45	3.90	3.13	K 5.30	K 3.13	K 1.73	K 0.820	K 0.720	K 0.920	0.620	0.720	1.24		
	16.	4.30	3.50	2.45	3.31	3.70	K 5.10	K 3.13	K 1.60	K 0.920	K 1.02	K 0.920	0.620	0.720	1.24		
	17.	3.90	3.50	2.30	2.95	4.30	K 4.90	K 2.95	K 1.47	K 1.13	K 1.02	K 0.920	0.820	0.720	1.24		
	18.	3.50	3.31	2.45	2.95	4.30	K 4.90	K 2.78	K 1.35	K 1.02	K 0.920	K 0.920	0.720	0.720	1.13		
	19.	3.31	2.95	4.10	2.95	4.90	K 4.50	K 2.61	K 1.35	K 1.02	K 0.820	K 0.920	0.820	0.820	1.24		
	20.	2.95	2.95	11.2	2.78	5.92	K 4.30	K 2.61	K 1.35	K 1.60	K 0.820	K 0.920	0.820	1.02	1.35		
	21.	2.78	2.78	8.56	2.78	8.78	K 4.10	K 2.30	K 1.35	K 1.47	K 0.820	K 0.920	0.720	3.31	1.24		
	22.	2.61	2.61	11.0	2.61	9.80	K 4.10	K 2.30	K 1.35	K 1.87	K 0.820	K 1.02	0.820	1.87	1.35		
	23.	2.61	2.45	8.33	2.95	8.33	K 3.90	K 2.15	K 1.47	K 1.35	K 1.13	K 1.13	0.720	1.24	1.35		
	24.	2.45	2.61	7.20	2.30	6.98	K 3.90	K 2.15	K 1.13	K 1.24	K 1.13	K 1.13	0.720	1.13	1.35		
	25.	2.78	2.61	6.98	2.30	6.34	K 4.10	K 2.15	K 1.87	K 1.13	K 1.02	K 0.820	0.720	1.02	1.35		
	26.	4.10	2.45	6.34	2.30	5.92	K 3.90	K 2.15	K 1.13	K 1.02	K 0.820	K 0.720	0.720	1.02	1.24		
	27.	4.10	2.45	20.6	2.30	5.50	K 3.90	K 2.15	K 0.920	K 0.920	K 0.720	K 0.620	1.02	1.60	1.13		
	28.	3.90	2.45	17.6	2.30	4.90	K 4.30	K 2.01	K 0.920	K 0.820	K 0.820	K 0.720	0.920	1.47	1.02		
	29.	3.50	2.45	11.6	2.30	4.70	K 5.10	K 2.15	K 0.920	K 0.720	K 0.720	K 0.720	0.820	1.24	1.02		
	30.	3.50	2.15	10.0	2.30	4.70	K 4.30	K 1.87	K 0.820	K 0.820	K 0.820	K 0.620	1.13	1.13	0.920		
	31.		2.45	8.78	4.70	4.70		K 1.87		K 0.820	K 0.820		1.13	1.02	1.02		
<b>Hauptwerte</b>	Tag	1.+	30.	3.	24.+	7.+	23.+	30.+	30.	2.+	8.	27.+	4.+	7.+	30.		
	NQ	1.35	2.15	1.87	2.30	2.95	3.90	1.87	0.820	0.720	0.620	0.620	0.620	0.720	0.920		
	MQ	4.09	4.47	5.68	4.14	4.80	4.93	2.99	1.62	1.07	0.850	0.898	0.772	1.02	1.37		
	HQ	24.8	18.4	24.4	13.2	15.2	8.78	4.50	4.90	16.2	1.35	1.87	1.73	4.70	2.61		
	Tag	11.	7.	27.	6.	21.	6.	1.	13.	3.	4.	23.+	30.	21.	6.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	33	38	48	33	40	40	25	13	9	7	7	7	8	12	
			1948/2007		1949/2008						60 Jahre						
	Jahr		1953	1953	1954	1954	1959	1959	1954	1954	1959	1953	1959	1953	1953	1953	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.160	0.120	0.380	0.380	0.430	0.330	0.080	0.140	0.140	0.180	0.120	0.140	0.160	0.120	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.918	1.21	1.49	1.77	1.97	2.24	1.52	1.18	0.922	0.795	0.726	0.786	0.919	1.21	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1.62	2.60	3.27	3.50	3.96	3.38	2.38	1.90	1.55	1.16	1.03	1.20	1.62	2.61	
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	5.40	9.71	13.3	13.0	13.0	10.1	6.85	7.49	6.71	3.66	3.27	3.37	5.45	9.74	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	44.6	49.5	47.3	55.0	70.0	106	33.5	47.3	98.0	17.5	37.2	23.6	44.6	49.5	
Jahr		1998	1988	2003	1970	1956	1983	1971	1975	1956	1981	2007	1998	1998	1988		
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	13	22	28	28	33	28	20	15	13	10	8	10	13	22		
<b>Extremwerte</b>	Niedrigwasser	m <sup>3</sup> /s															
		l/(skm <sup>2</sup> )															
	Hochwasser	m <sup>3</sup> /s															
		l/(skm <sup>2</sup> )															
	cm																
	Datum																
	1	0.080	0.252	26.05.1954	106	333	20.04.1983										
	2	0.120	0.377	09.09.1959	98.0	308	15.07.1956										
	3	0.120	0.377	23.05.1959+	70.0	220	02.03.1956										
	4	0.120	0.377	15.12.1953+	55.0	173	23.02.1970										
	5	0.200	0.629	12.10.1958	49.5	156	19.12.1988										
	6	0.200	0.629	03.08.1954	49.2	155	16.03.1994										
	7	0.230	0.723	01.08.1964	49.2	155	13.02.1962										
	8	0.250	0.786	04.09.1963+	47.3	149	02.01.2003										
	9	0.310	0.975	01.12.1949	47.3	149	23.06.1975										
	10	0.320	1.01	08.08.1952+	46.1	145	30.12.2002										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
183 Tage Verkrautung



A<sub>E0</sub> : 104 km<sup>2</sup>  
PNP: NHN+223.76 m  
Lage: 1.5 km oberhalb Mündung links



Pegel : Bleicherode Nr. 575250  
Gewässer : Bode  
Gebiet : Unstrut

Table with columns for Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan-Dec), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle). It contains detailed flow data for various years and metrics.

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

A<sub>Eo</sub> : 201 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 169.98 m

Lage: 52.6 km oberhalb Mündung links



Pegel : Sundhausen

Nr. 575400

Gewässer: Helme

Gebiet : Unstrut

Table with columns: Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31.

Summary statistics table with columns: Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA, 1957/2007, 1958/2008, 51 Jahre, and various metrics like Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, MhN, MhA.

Main data table with columns: Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Dauertabelle, and Extremwerte. Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, hN, hA, and various discharge rates.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 86 Tage Verkrautung Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

A<sub>Eo</sub> : 304 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 182.56 m

Lage: 11.0 km oberhalb Mündung links



Pegel : Nordhausen

Nr. 575500

Gewässer : Zorge

Gebiet : Unstrut

m<sup>3</sup>/s

Table of daily values (Tageswerte) for 2007 and 2008, showing flow rates for each day of the year.

Summary statistics table including average values (Tag, NQ, MQ, HQ) and maximum values (h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>) for the years 1953/2007 and 1994/2008.

Main summary table (Hauptwerte) detailing discharge volume (Abflussjahr), duration (Kalenderjahr), and average flow rates (Abflussjahr) for various years, along with a 'Dauertabelle' showing flow rates over time.

Extremwerte (Extreme values) table listing low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) events with dates and flow rates.

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

100 Tage Verkrautung





A<sub>Eo</sub> : 1255 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 253.41 m

Lage: 171.0 km oberhalb Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Greiz

Gewässer : Weiße Elster

Gebiet : Weiße Elster

Nr. 576470

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	5.32	21.8	10.5	16.9	12.6	14.5	20.5	3.70	K 2.52	2.38	2.67	13.2	13.5	6.19	
	2.	5.53	25.1	9.94	20.0	14.8	15.2	17.3	K 3.89	K 3.00	3.34	3.17	13.2	11.9	7.82	
	3.	5.53	30.5	8.84	19.2	12.9	18.8	15.5	K 7.11	K 3.70	2.02	3.52	13.2	10.8	7.58	
	4.	6.88	30.5	7.82	17.3	11.4	22.3	13.8	K 12.3	K 3.70	2.25	5.32	12.9	9.94	7.11	
	5.	7.34	27.5	8.07	15.2	9.66	19.6	12.3	K 7.11	K 2.52	2.52	3.17	11.9	9.11	7.34	
	6.	8.07	27.5	7.58	16.2	10.5	20.5	12.3	K 4.69	K 2.67	2.67	4.69	11.9	7.82	7.82	
	7.	8.84	30.5	8.32	18.0	13.2	21.3	11.9	K 4.08	K 3.17	2.67	13.2	13.2	6.65	8.58	
	8.	15.2	30.5	8.07	16.2	13.5	20.9	11.1	K 3.89	K 2.83	3.34	11.4	11.6	6.42	8.84	
	9.	21.8	28.0	7.82	14.2	13.8	18.4	10.2	K 3.89	K 3.00	3.52	7.82	11.4	5.97	8.58	
	10.	25.6	25.1	8.07	13.5	11.1	18.8	8.84	K 3.70	K 3.89	2.67	6.88	11.4	5.53	8.07	
	11.	34.0	22.3	8.32	12.9	8.07	19.2	8.32	K 3.70	K 3.52	3.00	5.97	11.4	5.32	7.58	
	12.	45.5	30.0	8.84	12.6	8.58	40.4	8.32	K 3.70	K 2.52	3.89	4.48	10.5	4.69	7.82	
	13.	42.0	35.2	8.07	12.3	10.2	35.2	8.07	K 5.32	K 3.00	3.52	4.48	5.32	4.48	7.58	
	14.	39.6	32.9	8.07	11.6	9.66	31.4	7.82	K 5.11	K 3.34	2.25	4.08	2.13	4.48	7.58	
	15.	37.3	28.5	7.34	11.4	10.2	29.5	7.82	K 3.70	K 2.67	5.97	4.69	2.13	4.08	8.58	
	16.	32.4	26.1	7.58	10.5	10.2	28.5	9.94	K 4.08	K 2.83	5.11	5.11	3.34	4.08	8.84	
	17.	29.5	23.7	7.82	9.38	14.2	26.1	8.84	K 3.89	K 3.34	3.52	3.70	7.34	3.89	9.11	
	18.	30.5	20.5	8.07	9.11	13.2	21.8	8.32	K 3.89	K 3.00	2.38	3.52	8.07	3.89	9.11	
	19.	31.4	18.8	11.4	9.66	12.6	24.2	7.82	K 3.70	K 3.34	4.48	3.89	4.08	4.08	9.94	
	20.	29.5	17.3	14.8	9.11	13.5	26.6	7.58	K 3.52	K 3.52	6.88	3.89	4.08	4.28	10.5	
	21.	27.0	15.9	12.6	9.66	14.5	23.7	8.32	K 3.17	K 2.52	4.69	4.08	4.08	8.32	13.5	
	22.	24.6	14.2	12.9	9.11	15.5	19.6	7.82	K 3.00	K 6.42	3.89	6.42	7.58	8.07	14.8	
	23.	25.6	13.8	12.6	9.38	16.2	16.9	6.19	K 2.67	K 9.11	4.69	5.11	10.2	7.11	15.2	
	24.	27.5	13.2	10.8	9.11	15.9	15.9	5.33	K 3.00	K 5.97	4.32	5.75	9.11	6.19	15.5	
	25.	25.6	12.3	10.8	9.11	15.9	16.2	5.32	K 4.28	K 4.69	3.70	5.32	7.58	5.75	18.8	
	26.	24.2	11.9	11.1	8.32	15.9	18.0	5.32	K 4.28	K 5.32	2.52	4.48	6.65	5.32	17.7	
	27.	21.8	11.4	11.4	8.32	16.2	15.2	5.32	K 3.00	K 5.11	3.00	3.52	6.65	5.53	16.6	
	28.	19.6	10.5	19.6	7.58	16.2	13.8	5.11	K 3.00	K 4.69	2.67	3.34	6.42	5.53	15.5	
	29.	17.7	10.2	19.6	7.34	16.9	18.8	4.90	K 3.17	K 4.28	2.83	8.07	10.2	5.97	14.2	
	30.	18.0	10.2	16.9		15.9	23.2	4.28	K 2.83	K 3.34	2.67	12.6	18.4	5.75	R 12.9	
	31.		11.1	16.9		15.5		4.08		K 3.34	2.52		15.9		R 12.3	
Hauptwerte	Tag	1.	29.+	15.	29.	11.	28.	31.	23.	1.+	3.	1.	14.+	17.+	1.	
	NQ	5.32	10.2	7.34	7.34	8.07	13.8	4.08	2.67	2.52	2.02	2.67	2.13	3.89	6.19	
	MQ	23.1	21.5	10.7	12.2	13.2	21.8	8.99	4.25	3.77	3.41	5.48	9.20	6.48	10.7	
	HQ	48.4	34.6	24.2	20.9	17.7	48.4	23.2	29.5	16.9	22.7	21.3	19.2	14.2	20.0	
	Tag	11.	3.+	28.	7.	29.	12.	1.	3.	23.	19.	7.	30.	1.	25.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	48	46	23	24	28	45	19	9	8	7	11	20	13	23
			1924/2007		1925/2008						75 Jahre					
	Jahr		1929+	1953	1934	1963	1963	1930	1934	1934	1934	1952	1934	1934	1933	1953
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.48	0.980	1.48	1.50	1.50	2.51	1.61	1.00	0.960	0.830	1.08	1.22	1.48	0.980
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	5.04	5.07	5.98	7.24	8.47	8.15	5.24	4.50	4.15	3.69	3.78	3.80	5.04	5.12
	MQ	m <sup>3</sup> /s	8.75	10.4	12.2	13.4	17.5	15.2	10.1	9.05	8.81	6.91	6.44	7.27	8.72	10.5
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	20.4	27.2	31.4	31.7	40.1	32.2	27.4	33.5	35.3	27.2	19.6	19.4	20.4	27.8
	HQ	m <sup>3</sup> /s	138	155	135	160	129	112	160	205	558	244	132	82.2	138	155
	Jahr		2002	1974	2003	2005	2006	1988	1978	1961	1954	1955	1995	1966	2002	1974
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	18	22	26	27	37	31	22	19	19	15	13	16	18	22	
Extremwerte	m <sup>3</sup> /s	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m <sup>3</sup> /s		l/(skm <sup>2</sup> )		m <sup>3</sup> /s		l/(skm <sup>2</sup> )			cm	Datum				
	1	0.830	0.661	18.08.1952	558	445	11.07.1954	9	2.67		2.67	7.41	2.18	1.17		
	2	0.880	0.701	04.08.1935	244	194	01.08.1955	8	2.67		2.67	7.41	2.14	1.17		
	3	0.900	0.717	22.07.1928	213	170	06.07.1958	7	2.67		2.67	7.41	2.08	1.12		
	4	0.960	0.765	08.07.1934	205	163	22.08.1970	6	2.52		2.52	7.41	2.00	1.12		
	5	0.980	0.781	13.12.1953	205	163	10.06.1961	5	2.52		2.52	7.41	1.92	1.12		
	6	1.08	0.861	16.09.1934	160	127	13.02.2005	4	2.38		2.38	7.07	1.83	1.12		
	7	1.27	1.01	17.12.1933	160	127	08.05.1978	3	2.38		2.38	7.07	1.70	1.08		
	8	1.38	1.10	06.07.1930+	155	124	08.12.1974	2	2.25		2.25	7.07	1.57	1.04		
	9	1.50	1.20	10.07.1964	146	116	21.05.1941	1	2.25		2.25	6.87	1.38	1.00		
	10	1.50	1.20	01.02.1963+	144	115	19.06.1926	0	2.02		2.02	6.67	0.830	0.830		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1928-1929, 1944-1950; AJ 1929; AJ 1945-1950

Beeinflussung durch TS-Steuerung  
2 Tage Randeis, 60 Tage Verkräutung



A<sub>Eo</sub> : 297 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 238.29 m

Lage: 7.0 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Weida

Nr. 577320

Gewässer : Weida

Gebiet : Weiße Elster

m<sup>3</sup>/s

Table with 16 columns (Tag, 2007, 2008) and 31 rows of daily discharge data (Tageswerte).

Summary data table with 16 columns and 5 rows, including average values (hN, hA) and annual totals (Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ).

Summary data table with 16 columns and 13 rows, including 84-year averages and annual totals for 1922/2007 and 1923/2008.

Main summary table (Hauptwerte) with 16 columns and multiple rows, including detailed annual and monthly discharge data and duration tables (Dauertabelle).

Table with 16 columns and 11 rows for extreme values (Extremwerte), categorized by low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser).

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1928-1929; AJ 1929; Beeinflussung durch TS-Steuerung 2 Tage Randeis, 44 Tage Verkräutung

A<sub>E0</sub> : 293 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 202.15 m

Lage: 62.8 km oberhalb Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Gössnitz

Gewässer : Pleiße

Gebiet : Weiße Elster

Nr. 577510

Tageswerte	Tag	2007		2008											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	0.970	3.71	2.45	2.99	5.15	2.12	2.12	2.81	0.970	0.890	0.810	0.620	1.06

  

Hauptwerte	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	NQ	0.890	1.47	1.36	1.58	1.97	2.81	2.81	31.	11.+	15.+	5.+	1.	24.	17.+	1.+	
	MQ	5.16	3.63	2.56	2.28	3.05	3.96	1.66	1.00	1.11	0.918	1.01	1.60	1.39	2.15		
HQ	23.6	10.6	14.6	10.1	8.03	37.5	8.75	7.49	8.57	23.	17.1	8.39	9.70	2.99	4.97		
Tag	11.	12.	20.	7.	1.	12.	3.	25.									
h <sub>N</sub>	mm																
h <sub>A</sub>	mm	46	33	23	19	28	35	15	9	10	8	9	15	12	20		
		1923/2007		1924/2008												81 Jahre	
Jahr		1949	1949	1950	1950	1950	1950	1950	1949	1948+	1949	1949	1949	1949	1949		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	0.000	0.040	0.010	0.100	0.030	0.080	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.965	0.949	1.02	1.17	1.26	1.16	0.981	0.848	0.800	0.748	0.763	0.807	0.962	0.950		
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.60	1.75	2.02	2.38	2.80	2.09	1.69	1.68	1.56	1.33	1.25	1.37	1.61	1.77		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	6.20	7.50	10.0	11.4	14.3	9.66	10.4	15.0	12.8	12.6	7.83	6.15	6.25	7.63		
HQ	m <sup>3</sup> /s	45.4	43.9	79.5	55.8	77.4	50.2	88.9	107.0	120.0	102.0	66.5	47.2	45.4	43.9		
Jahr		1941	1974	1932	1940	1942	1980	1941	1961	1954	2002	1995	1974	1941	1974		
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	14	16	18	20	26	18	15	15	14	12	11	13	14	16		
Extremwerte	Niedrigwasser	2008			2008			Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1924/2008	81 Kalenderjahre					
	m <sup>3</sup> /s	I/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	I/(skm <sup>2</sup> )	cm	Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1924/2008	81 Kalenderjahre					
1	0.000		22.08.1950	120	410		11.07.1954	365	21.1	21.1	82.0	19.1	3.70				
2	0.000		20.07.1949+	107	365		10.06.1961	363	15.6	9.13	8.13	19.1	2.71				
3	0.000		29.08.1948+	102	348		12.08.2002	362	12.4	8.94	61.5	14.4	2.71				
4	0.010	0.034	21.02.1950+	91.4	312		10.06.1949	361	11.0	54.4	12.3	2.20					
5	0.050	0.171	31.12.1931+	88.9	303		20.05.1941	360	10.6	6.77	38.5	10.8	2.20				
6	0.060	0.205	01.01.1948+	79.5	271		04.01.1932	359	9.89	6.05	28.4	9.22	2.08				
7	0.060	0.205	04.09.1947+	77.4	264		18.03.1942	358	9.13	5.69	27.2	8.45	2.04				
8	0.080	0.273	19.04.1949	77.0	263		25.06.1975	357	8.94	5.15	22.8	7.28	1.80				
9	0.080	0.273	14.06.1948+	66.5	227		01.09.1995	356	8.94	5.15	21.0	6.88	1.80				
10	0.080	0.273	26.07.1943+	64.9	222		15.08.1924	355	8.94	5.15	21.0	6.88	1.80				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1928-1929, 1944-1945; AJ 1929, 1945;

Beeinflussung durch Talsperre Koberbach  
2 Tage Randeis