

A\_Eo : 1013.00 km²
PNP : NHH+ 410.50 m
Lage : 357.00 km oberhalb der Mündung mittig



m³/s

Pegel : Blankenstein-Rosenthal Nr. 570210
Gewässer : Saale
Gebiet : Obere Saale

Table with columns for Tag (1-31), 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan-Dez), and Tageswerte (daily discharge values in m³/s).

Summary statistics table including average values (Tag, NQ, MQ, HQ, Hq), number of days (hN, hA), and annual statistics (Jahr, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Hq) for 1983-1991, 1993, 1998, and 1999.

Main data table with columns for Abflussjahr (2014) and Kalenderjahr (2014), including discharge (m³/s), velocity (I/(skm²)), and depth (mm) for various dates. Includes 'Dauertabelle' (duration table) on the right.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser, listing minimum and maximum discharge and velocity values.

(\*): Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Die Durchflusswerte beinhalten nicht die Umflut durch das ZPR. Die um den Pegel geführte Menge entspricht der Pumpenleistung von ca. 0,56 cbm/s im Durchschnitt. Vom 11.6.76-9.12.76 wurden die Q-Werte rückwirkend theoretisch ermittelt und das Jahr 1976 in die Statistik aufgenommen. 426 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 1665.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 230.07 m  
Lage : 281.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Kaulsdorf Nr. 570250  
Gewässer : Saale  
Gebiet : Obere Saale

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (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, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and rows for 1954/2013, 1955/2014, and 60 Kalenderjahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Dauertabelle, and 1955/2014 60 Kalenderjahre. Includes sub-tables for winter/summer and 1955/2014 comparison.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser, including m<sup>3</sup>/s, I/(skm<sup>2</sup>), and Datum.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch TS-Steuerung 426 Tage Verkrautung

$A_{EO}$  : 2678.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHH+ 190.16 m  
Lage : 258.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Rudolstadt Nr. 570270  
Gewässer : Saale  
Gebiet : Obere Saale

Tag	2013		2014														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	8.33	17.9	18.5	12.4	12.8	8.76	10.9	K 9.18	K 8.76	K11.4	K15.0	K33.7	K27.2	K11.9			
2.	8.76	17.4	18.5	12.8	12.8	8.76	10.9	K 9.18	K 8.33	K10.9	K13.3	K32.9	K27.2	K11.4			
3.	10.9	16.2	19.1	12.8	12.8	8.76	10.0	K 9.18	K 7.95	K11.9	K13.3	K32.2	K25.8	K11.4			
4.	12.4	15.0	18.5	11.9	12.4	8.76	10.0	K 9.18	K 7.95	K13.3	K12.8	K31.5	K21.6	K11.4			
5.	16.8	14.4	18.5	12.4	11.9	8.33	9.61	K 9.61	K 7.95	K24.4	K12.4	K31.5	K22.3	K11.4			
6.	16.8	15.0	17.9	11.9	11.9	8.76	9.18	K 9.61	K 7.95	K17.4	K13.8	K31.5	K23.0	K11.4			
7.	17.9	14.4	17.4	12.8	11.4	8.76	9.61	K 9.18	K 7.95	K14.4	K12.8	K28.6	K17.4	K10.9			
8.	19.7	14.4	16.2	12.8	11.4	8.76	9.18	K 9.18	K 9.18	K13.3	K12.8	K17.9	K16.8	K10.9			
9.	25.1	14.4	16.8	15.6	10.9	8.33	10.0	K 8.76	K30.0	K12.4	K12.4	K12.4	K16.8	K10.9			
10.	27.2	15.6	16.8	15.6	10.5	8.76	10.0	K 8.76	K20.3	K11.9	K11.9	K12.8	K16.2	K10.9			
11.	26.5	15.6	16.2	15.6	10.0	8.76	10.5	K 9.18	K21.6	K12.4	K12.8	K12.8	K16.2	K11.4			
12.	29.3	15.0	16.2	15.6	10.0	8.76	10.5	K 8.76	K25.1	K10.9	K30.7	K12.4	K15.6	K16.2			
13.	27.9	15.0	15.6	16.2	10.0	8.33	10.0	K 8.33	K19.7	K11.4	K58.3	K12.8	K15.6	K22.3			
14.	25.8	15.0	16.2	17.9	10.0	8.33	10.0	K 8.33	K16.8	K12.8	K59.3	K12.4	K14.4	K28.6			
15.	24.4	15.0	14.4	17.4	9.61	8.76	10.0	K 8.33	K14.4	K11.9	K51.2	K12.8	K12.8	K32.2			
16.	23.0	14.4	12.4	18.5	9.61	8.76	9.61	K 7.95	K12.8	K13.8	K45.4	K12.4	K12.8	K33.7			
17.	22.3	14.4	13.3	19.7	10.0	8.33	9.18	K 8.33	K12.4	K13.3	K42.2	K10.9	K12.8	K32.9			
18.	20.3	14.4	16.2	20.3	10.0	8.76	9.18	K 8.76	K11.4	K12.8	K38.3	K10.9	K13.3	K33.7			
19.	16.8	15.0	16.2	19.7	9.61	9.61	9.18	K 8.33	K10.9	K12.4	K31.5	K10.0	K17.4	K39.1			
20.	20.9	15.6	16.2	20.3	9.61	8.76	9.18	K 7.95	K10.0	K11.9	K26.5	K10.0	K15.6	K48.7			
21.	20.9	17.4	15.6	20.3	9.61	8.76	8.76	K 8.33	K10.9	K11.4	K30.7	K10.0	K13.3	K47.1			
22.	20.3	17.4	15.6	19.1	9.61	8.76	8.76	K 7.95	K22.3	K10.9	K35.2	K13.8	K12.8	K44.6			
23.	20.9	19.7	15.6	17.9	10.0	8.76	8.76	K 7.95	K14.4	K10.9	K39.9	K25.8	K12.8	K43.0			
24.	23.0	19.1	15.6	16.2	9.18	8.76	8.76	K 7.95	K12.8	K10.9	K38.3	K30.7	K12.8	K37.5			
25.	23.7	18.5	15.0	14.4	9.18	8.33	8.76	K 8.76	K11.9	K10.9	K36.7	K32.2	K12.8	K38.3			
26.	22.3	19.1	15.0	14.4	9.18	8.76	8.33	K 8.76	K11.4	K12.4	K36.7	K32.2	K12.8	K35.2			
27.	20.9	19.1	15.6	13.8	8.76	9.18	9.61	K 8.33	K13.8	K13.3	K35.2	K32.9	K12.4	K33.7			
28.	19.1	18.5	15.6	13.3	8.76	10.9	13.3	K 8.33	K15.0	K12.4	K34.4	K32.9	K12.8	K32.2			
29.	18.5	19.1	15.0	13.8	8.76	12.8	11.4	K 8.76	K14.4	K11.9	K34.4	K32.9	K12.4	K30.7			
30.	18.5	19.1	12.8	13.8	8.76	10.9	10.9	K 9.18	K14.4	K11.9	K33.7	K30.7	K11.9	K30.0			
31.	18.5	18.5	12.8	13.8	8.76	10.9	10.0	K 9.18	K12.8	K14.4	K33.7	K27.9	K11.9	K29.3			
Tag	1.	5+	16.	4+	27+	5+	26.	16+	3+	2+	10.	19+	30.	7+			
NQ	8.33	14.4	12.4	11.9	8.76	8.33	8.33	7.95	7.95	10.9	11.9	10.0	11.9	10.9			
MQ	20.3	16.4	16.0	15.8	10.3	8.99	9.81	8.68	13.7	12.8	29.4	22.1	16.3	26.2			
HQ	32.2	20.3	19.1	22.3	13.8	14.4	16.2	10.0	57.4	34.4	64.0	34.4	32.9	50.4			
Tag	13.	23.	1.	20.	1.	29.	28.	5.	9.	5.	13.	1.	6.	19.			
$h_N$ mm	20	16	16	14	10	9	10	8	14	13	28	22	16	26			
$h_A$ mm	20	16	16	14	10	9	10	8	14	13	28	22	16	26			
	1942/2013		1943/2014 72 Kalenderjahre <sup>2</sup>														
Jahr	1967	1997	1963	1954	1972	1963	1998	1947	1947	2003	1999	2003	1967	1997			
NQ	4.04	6.40	5.20	5.14	6.84	6.88	5.70	3.20	5.40	4.90	4.90	5.40	4.04	6.40			
MNQ	13.1	15.5	16.9	19.2	20.1	18.2	12.6	11.7	10.7	10.5	11.6	11.1	13.0	15.4			
MQ	22.9	32.3	36.2	34.9	37.7	35.3	21.3	21.7	17.5	17.0	17.8	18.8	22.9	32.4			
MHQ	42.9	63.1	73.4	67.3	72.0	67.2	44.7	45.6	36.8	33.3	34.2	38.0	43.1	63.4			
HQ	224	175	275	315	179	363	215	269	212	174	114	161	224	175			
Jahr	1998	1993	2003	1946	2002	1994	2013	2013	1958	1981	2007	1998	1998	1993			
$Mh_N$ mm	22	32	36	32	38	34	21	21	18	17	17	19	22	32			
$Mh_A$ mm	22	32	36	32	38	34	21	21	18	17	17	19	22	32			
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2014							Kalenderjahr 2014							Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s 1943/2014 72 Kalenderjahre <sup>2</sup>	
			Datum		Winter		Sommer		Datum		Datum		1943/2014 72 Kalenderjahre <sup>2</sup>				
	Jahr								Jahr				1943/2014 72 Kalenderjahre <sup>2</sup>				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	16.06.2014		8.33		7.95		16.06.2014				309				
	MQ	m <sup>3</sup> /s			14.6		16.0						240				
	HQ	m <sup>3</sup> /s			32.2		64.0						229				
	bei W = 119 cm																
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )			3.11		2.97						218				
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )			5.45		5.99						207				
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )			12.0		23.9						194				
	$h_N$	mm											177				
	$h_A$	mm	181		85		95		186				139				
	1943/2014 (*) 72 Jahre <sup>2</sup>																
	NQ	m <sup>3</sup> /s	28.06.1947		4.04		3.20		28.06.1947				68.4				
	MNQ	m <sup>3</sup> /s			10.2		7.87						45.1				
MQ	m <sup>3</sup> /s			33.3		19.0						33.0					
MHQ	m <sup>3</sup> /s			120		70.7						27.0					
HQ	m <sup>3</sup> /s			363		269						24.9					
bei W = 301 cm																	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s											24.0					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s											23.3					
MNq	l/(skm <sup>2</sup> )			3.81		2.94						22.6					
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )			12.4		7.10						21.2					
MHq	l/(skm <sup>2</sup> )			44.9		26.4						20.5					
$Mh_N$	mm	307		194		113		307				19.9					
$Mh_A$	mm	307		194		113		307				19.9					
Extremwerte	Niedrigwasser (n)				Hochwasser												
	m <sup>3</sup> /s		Datum		m <sup>3</sup> /s		Datum										
	1	3.20	1.19	28.06.1947	363	136	301	13.04.1994									
	2	4.04	1.51	25.11.1967	315	118	250	09.02.1946									
	3	4.90	1.83	27.08.2003	275	103	253	03.01.2003									
	4	4.90	1.83	16.09.1999	269	100	269	01.06.2013									
	5	5.14	1.92	21.02.1954	229	85.5	227	27.02.2002									
	6	5.20	1.94	15.01.1963	224	83.6	224	01.11.1998									
	7	5.40	2.02	08.06.1998	221	82.5	245	02.04.1988									
	8	5.40	2.02	09.08.1946	212	82.5	240	06.01.1982									
	9	5.51	2.06	30.09.1997	212	79.2	243	07.07.1958									
10	5.61	2.09	18.08.1964	205	76.5	214	28.01.2002										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Beeinflussung durch TS-Steuerung  
214 Tage Verkrautung  
<sup>2</sup>Vorsicht: 2.8% Lücken im Zeitraum 1943/2014  
<sup>3</sup>Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1952

A<sub>EO</sub> : 3977.00 km<sup>2</sup>

PNP : NHN+ 118.53 m

Lage : 187.00 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Camburg–Stöben

Nr. 570330

Gewässer : Saale

Gebiet : Obere Saale

Table with columns for Tag (1-31), 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan-Dec), and rows for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch TS-Steuerung 304 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 158.30 km<sup>2</sup>  
PNP : NHH+ 395.61 m  
Lage : 11.70 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Möschlitz Nr. 571700  
Gewässer : Wisenta  
Gebiet : Obere Saale

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag (1-31) and years 2013 (Nov, Dez) and 2014 (Jan-Dec). Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary statistics table including Tag (2+, 1-, 3+, 1+, 16+, 4+, 22+, 9, 7, 22+, 6+, 14+, 12+, 10), h<sub>N</sub> mm, h<sub>A</sub> mm, and annual statistics for 1924/2013, 1925/2014, and 90 Kalenderjahre<sup>2</sup>.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and various flow rate and volume metrics.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser. Rows show minimum and maximum discharge values for specific dates and years.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
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 m<sup>3</sup>/s umgerechnet. Beeinflusst durch TS-Steuerung.  
<sup>2</sup>Vorsicht: 1.1% Lücken im Zeitraum 1925/2014  
<sup>2</sup>Ausgefallenes Abflussjahr: 1934

A<sub>Eo</sub> : 362.30 km²
PNP : NN+ 239.34 m
Lage : 1.80 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Kaulsdorf-Eichicht Nr. 572010
Gewässer: Loquitz
Gebiet : Obere Saale

m³/s

Table with columns for Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (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, 1922/2013, 1923/2014, 92 Kalenderjahre², and rows for various hydrological parameters.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Dauertabelle, and rows for NQ, MQ, HQ, hN, hA, and other parameters.

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser (n), and Hochwasser, and rows for 1-10 extreme values.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
300 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 1.1% Lücken im Zeitraum 1923/2014
²Ausgefallenes Abflussjahr: 1929



A<sub>Eo</sub> : 340.80 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 271.22 m  
Lage : 13.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Schwarzburg Nr. 572115  
Gewässer : Schwarzza  
Gebiet : Obere Saale

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and flow rates. Includes sub-tables for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflusst durch TS-Steuerung



A<sub>Eo</sub> : 255.30 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 170.60 m  
Lage : 1.80 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Freienorla Nr. 572400  
Gewässer : Orla  
Gebiet : Obere Saale

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows include Tageswerte (1-31), summary statistics (Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle).

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
426 Tage Verkrautung  
²Vorsicht: 8.0% Lücken im Zeitraum 1928/2014  
³Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1938, 1939, 1940, 1945, 1946, 1947

A<sub>EO</sub> : 254.50 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 159.67 m  
 Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Zöllnitz Nr. 572600  
 Gewässer : Roda  
 Gebiet : Obere Saale

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2013		2014											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Tageswerte</b>	1.	K 0.848	K 0.848	K 0.848	K 0.799	K 0.664	K 0.623	K 0.707	K 0.585	K 0.623	K 0.623	K 1.06	K 0.664	K 0.707	0.623
	2.	K 0.951	K 0.848	K 0.848	K 0.898	K 0.664	K 0.623	K 0.752	K 0.585	K 0.585	K 0.623	K 0.799	K 0.707	K 0.707	0.623
	3.	K 0.898	K 0.848	K 0.848	K 0.848	K 0.664	K 0.623	K 0.707	K 0.548	K 0.585	K 1.32	K 0.752	K 0.707	K 0.664	0.623
	4.	K 0.951	K 0.848	K 0.848	K 0.848	K 0.664	K 0.623	K 0.664	K 0.585	K 0.585	K 1.12	K 0.707	K 0.623	K 0.707	0.623
	5.	K 0.951	K 0.848	K 0.848	K 0.848	K 0.707	K 0.585	K 0.664	K 0.585	K 0.585	K 1.01	K 0.707	K 0.664	K 0.707	0.623
	6.	K 0.898	K 0.898	K 0.848	K 0.848	K 0.707	K 0.585	K 0.623	K 0.585	K 0.585	K 0.799	K 0.664	K 0.664	K 0.799	0.585
	7.	K 1.01	K 0.848	K 0.848	K 0.848	K 0.707	K 0.585	K 0.707	K 0.585	K 0.585	K 0.752	K 0.664	K 0.623	K 0.707	0.585
	8.	K 0.951	K 0.898	K 0.848	K 0.848	K 0.752	K 0.585	K 0.664	K 0.585	K 3.36	K 0.664	K 0.623	K 0.623	K 0.707	0.585
	9.	K 0.898	K 0.898	K 0.848	K 0.848	K 0.752	K 0.585	K 0.707	K 0.623	K 4.71	K 0.664	K 0.623	K 0.623	K 0.707	0.623
	10.	K 0.848	K 0.898	K 0.848	K 0.848	K 0.752	K 0.623	K 0.707	K 0.623	K 2.37	K 0.623	K 0.548	K 0.623	K 0.664	0.623
	11.	K 0.898	K 0.848	K 0.848	K 0.752	K 0.707	K 0.664	K 0.752	K 0.623	K 2.37	K 0.752	K 0.752	K 0.707	K 0.707	0.623
	12.	K 0.898	K 0.848	K 0.848	K 0.752	K 0.707	K 0.664	K 0.707	K 0.664	K 1.46	K 0.623	K 1.62	K 0.664	K 0.707	0.623
	13.	K 0.951	K 0.898	K 0.848	K 0.752	K 0.707	K 0.623	K 0.707	K 0.664	K 1.06	K 0.664	K 2.37	K 0.664	K 0.664	0.623
	14.	K 0.898	K 0.898	K 0.848	K 0.799	K 0.707	K 0.664	K 0.707	K 0.664	K 1.01	K 0.951	K 1.62	K 0.752	K 0.707	1.25
	15.	K 0.898	K 0.848	K 0.848	K 0.752	K 0.664	K 0.664	K 0.664	K 0.664	K 0.799	K 0.752	K 1.12	K 0.707	K 0.707	0.848
	16.	K 0.898	K 0.799	K 0.848	K 0.752	K 0.664	K 0.664	K 0.623	K 0.664	K 0.707	K 0.898	K 0.898	K 0.707	K 0.707	0.707
	17.	K 0.848	K 0.799	K 0.848	K 0.752	K 0.664	K 0.707	K 0.623	K 0.664	K 0.707	K 0.752	K 0.848	K 0.623	K 0.664	0.707
	18.	K 0.799	K 0.799	K 0.848	K 0.752	K 0.664	K 0.752	K 0.707	K 0.664	K 0.664	K 0.707	K 0.799	K 0.707	K 0.707	0.623
	19.	K 0.848	K 0.799	K 0.799	K 0.752	K 0.664	K 0.799	K 0.752	K 0.707	K 0.623	K 0.664	K 0.799	K 0.664	0.752	0.623
	20.	K 1.12	K 0.799	K 0.799	K 0.752	K 0.623	K 0.707	K 0.623	K 0.707	K 0.623	K 0.623	K 0.951	K 0.664	0.799	0.799
	21.	K 1.06	K 0.799	K 0.848	K 0.752	K 0.623	K 0.707	K 0.585	K 0.707	K 0.951	K 0.623	K 0.951	K 0.623	0.799	0.799
	22.	K 0.951	K 0.799	K 0.799	K 0.752	K 0.707	K 0.664	K 0.585	K 0.664	K 0.848	K 0.585	K 1.19	K 1.06	0.799	0.707
	23.	K 0.951	K 0.898	K 0.799	K 0.752	K 0.707	K 0.664	K 0.548	K 0.664	K 0.664	K 0.623	K 0.951	K 2.17	0.799	0.707
	24.	K 0.898	K 0.898	K 0.799	K 0.752	K 0.707	K 0.707	K 0.585	K 0.707	K 0.623	K 0.664	K 0.799	K 1.12	0.799	0.707
	25.	K 0.951	K 0.848	K 0.799	K 0.707	K 0.707	K 0.707	K 0.585	K 0.799	K 0.664	K 0.623	K 0.707	K 0.951	1.06	0.848
	26.	K 0.898	K 0.898	K 0.799	K 0.707	K 0.664	K 0.707	K 0.548	K 0.707	K 0.664	K 0.799	K 0.707	K 0.799	0.951	0.623
	27.	K 0.848	K 0.898	K 0.848	K 0.664	K 0.664	K 0.799	K 0.799	K 0.623	K 0.799	K 0.707	K 0.707	K 0.752	0.799	0.585
	28.	K 0.848	K 0.898	K 0.799	K 0.664	K 0.664	K 0.951	K 0.951	K 0.623	K 0.951	K 0.623	K 0.664	K 0.752	0.623	0.585
	29.	K 0.848	K 0.898	K 0.799	K 0.623	K 0.752	K 0.752	K 0.752	K 0.707	K 0.707	K 0.752	K 0.664	K 0.752	0.585	0.585
	30.	K 0.898	K 0.898	K 0.799	K 0.623	K 0.623	K 0.707	K 0.664	K 0.752	K 0.752	K 0.752	K 0.707	0.585	0.585	0.585
	31.	K 0.848	K 0.848	K 0.799	K 0.623	K 0.623	K 0.707	K 0.585	K 0.752	K 0.707	K 1.19	K 0.752	K 0.752	0.623	0.623
<b>Hauptwerte</b>	Tag	18.	16.+	19.+	27.+	20.+	5.+	23.+	3.	2.+	22.	10.	4.+	29.+	6.+
	NQ	0.799	0.799	0.799	0.664	0.623	0.585	0.548	0.548	0.585	0.585	0.548	0.623	0.585	0.585
	MQ	0.914	0.858	0.831	0.782	0.681	0.677	0.676	0.652	1.06	0.759	0.899	0.768	0.733	0.674
	HQ	1.39	1.06	1.12	0.898	0.799	1.46	1.69	1.06	12.4	3.36	4.55	4.24	0.951	1.46
	Tag	20.	13.	27.	17.	3.	27.	27.	29.	8.	3.	13.	23.	6.	14.
	h <sub>N</sub> mm	9	9	9	7	7	7	7	7	11	8	9	8	7	7
	h <sub>A</sub> mm	1947/2013	1948/2014	67 Kalenderjahre											
	Jahr	1991	1991	2006	1993+	1993	1971	1993	1992+	1992	1964	1964	1964	1991	1991
	NQ	0.330	0.360	0.450	0.480	0.510	0.260	0.300	0.330	0.360	0.250	0.220	0.250	0.330	0.360
	MNQ	0.834	0.859	0.900	0.920	0.931	0.955	0.924	0.816	0.773	0.737	0.768	0.791	0.830	0.854
	MQ	1.06	1.16	1.29	1.26	1.40	1.36	1.30	1.26	1.09	1.00	0.967	1.02	1.06	1.15
	MHQ	2.22	2.59	3.16	2.87	3.41	4.37	4.82	5.66	3.67	3.30	3.10	2.55	2.22	2.55
HQ	14.2	10.4	24.2	17.0	14.6	34.7	69.5	48.8	38.0	26.2	66.8	17.5	14.2	10.4	
Jahr	2002	1981	1969	1970	1979	1965	2013	1961	1958	1981	2007	1966	2002	1981	
Mh <sub>N</sub> mm	11	12	14	12	15	14	14	13	11	11	10	11	11	12	
Mh <sub>A</sub> mm	11	12	14	12	15	14	14	13	11	11	10	11	11	12	
<b>Dauertabelle</b>			Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2014	Kalender-jahr 2014	1948/2014 67 Kalenderjahre		
													Oberer Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.548 am 23.05.2014		0.585	0.548	0.548 am 23.05.2014		364	4.71	4.71	37.1	7.52	1.19	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.797		0.790	0.803	0.766		363	3.36	3.36	28.8	5.93	1.01	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	12.4 am 08.07.2014 bei W = 149 cm		1.46	12.4	12.4 am 08.07.2014 bei W = 149 cm		362	2.37	2.37	20.0	5.10	0.950	
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.15		2.30	2.15	2.15		361	2.37	2.37	12.3	4.08	0.950	
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	3.13		3.11	3.16	3.01		360	2.37	2.37	10.2	3.85	0.900	
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	48.7		5.74	48.7	48.7		359	1.62	1.62	10.0	3.58	0.850	
	h <sub>N</sub>	mm	99		49	50	95		358	1.62	1.62	8.95	3.33	0.800	
	h <sub>A</sub>	mm	99		49	50	95		357	1.46	1.46	8.95	3.13	0.800	
									356	1.12	1.12	6.37	2.58	0.800	
		1948/2014 (*) 67 Jahre				1948/2014									
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.220 am 21.09.1964		0.260	0.220	0.220 am 21.09.1964		340	0.951	0.951	5.27	2.10	0.750		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.597		0.723	0.650	0.589		330	0.951	0.898	4.57	1.83	0.710		
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.18		1.25	1.11	1.18		320	0.898	0.848	3.86	1.64	0.670		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	13.2		6.96	10.9	13.2		300	0.898	0.848	3.48	1.44	0.630		
HQ	m <sup>3</sup> /s	69.5 am 31.05.2013 bei W = 260 cm		34.7	69.5	69.5 am 31.05.2013 bei W = 260 cm		300	0.848	0.799	3.10	1.23	0.590		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	0.799	0.752	2.76	1.13	0.590		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	0.752	0.707	2.42	1.05	0.550		
MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.35		2.84	2.56	2.31		210	0.752	0.707	2.25	0.980	0.550		
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	4.63		4.93	4.35	4.63		183	0.752	0.707	2.25	0.980	0.550		
MHq	l/(skm <sup>2</sup> )	52.0		27.3	43.0	51.9		150	0.707	0.664	2.11	0.900	0.480		
Mh <sub>N</sub>	mm	146		77	69	146		130	0.707	0.664	2.11	0.850	0.450		
Mh <sub>A</sub>	mm	146		77	69	146		120	0.664	0.664	1.97	0.820	0.450		
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser									
1	m <sup>3</sup> /s	0.220		0.864	21.09.1964	69.5	273	260	31.05.2013	110	0.664	0.664	1.97	0.800	
2	m <sup>3</sup> /s	0.260		1.02	20.04.1971	66.8	273	257	29.09.2007	90	0.664	0.623	1.83	0.750	
3	m <sup>3</sup> /s	0.300		1.18	21.05.1993	48.8	192		04.06.1961	80	0.664	0.623	1.83	0.730	
4	m <sup>3</sup> /s	0.33													

A<sub>Eo</sub> : 154.80 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 407.50 m  
Lage : 108.00 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Gräfinau-Angstedt Nr. 572890  
Gewässer: Ilm  
Gebiet : Obere Saale

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) for 2013 and 2014, and 'Hauptwerte' (main values) for 2014 and 1923/2014. It includes sub-sections for 'Abflussjahr (\*)', 'Kalenderjahr', 'Unterschrittene Abflüsse m³/s', and 'Extremwerte'.

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

A<sub>Eo</sub> : 627.00 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 222.77 m  
 Lage : 53.90 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Mellingen Nr. 572910  
 Gewässer: Ilm  
 Gebiet : Obere Saale

Tageswerte	2013		2014												
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	1.94	4.43	4.84	2.32	3.29	1.52	1.52	1.76	1.07	2.73	3.17	5.12	3.29	2.51
2.	1.94	4.17	4.70	2.32	3.17	1.52	1.76	1.68	0.944	2.41	2.73	4.84	3.17	2.51	
3.	2.41	3.91	4.57	2.51	3.06	1.43	1.85	1.60	0.828	3.54	2.94	4.57	3.17	2.51	
4.	3.78	3.78	4.30	2.51	3.06	1.43	1.76	1.52	0.884	3.54	2.84	4.30	3.06	2.41	
5.	4.30	3.66	4.17	2.51	2.94	1.43	1.68	1.52	0.775	6.60	2.62	4.04	3.06	2.32	
6.	4.70	3.66	4.04	2.62	2.73	1.43	1.52	1.43	0.775	4.04	2.62	3.91	3.66	2.32	
7.	5.55	3.54	3.91	2.62	2.62	1.60	1.28	1.28	0.726	3.29	3.06	3.78	3.42	2.32	
8.	6.45	3.42	3.78	2.73	2.51	1.52	1.28	1.14	0.944	3.06	3.42	3.66	3.06	2.32	
9.	6.92	3.42	3.66	3.06	2.51	1.36	1.28	1.07	0.828	2.73	2.73	3.66	2.94	2.22	
10.	6.92	3.54	3.78	3.42	2.41	1.43	1.68	1.01	5.12	2.51	2.51	3.54	2.73	2.12	
11.	7.09	3.54	3.66	3.17	2.32	1.52	1.68	1.01	5.41	2.62	2.62	3.66	2.94	2.03	
12.	6.15	3.54	3.42	3.17	2.12	1.52	1.94	1.01	6.76	2.41	6.00	3.54	2.94	2.94	
13.	5.85	3.66	3.29	3.06	2.03	1.52	1.76	0.944	4.43	2.32	16.0	3.17	2.84	4.70	
14.	5.27	3.78	3.29	3.78	2.03	1.43	1.76	0.884	4.30	3.06	14.0	3.17	2.84	8.78	
15.	4.57	3.91	3.29	3.54	2.12	1.60	1.76	0.884	3.42	2.62	11.9	3.17	2.84	9.66	
16.	4.17	3.91	3.17	4.04	2.03	1.52	1.68	0.828	2.94	3.29	10.2	2.94	2.73	9.48	
17.	3.91	3.78	3.06	4.98	2.12	1.43	1.60	0.828	2.73	2.94	8.60	2.84	2.73	9.13	
18.	3.66	3.66	3.17	5.12	1.85	1.68	1.60	0.828	2.41	2.62	7.58	2.84	2.73	8.43	
19.	3.42	3.54	2.94	5.12	1.85	1.85	1.60	0.775	2.22	2.73	7.74	2.84	4.30	8.78	
20.	4.84	3.29	2.94	5.12	1.94	1.76	1.43	0.775	2.03	2.51	11.9	2.62	4.04	12.4	
21.	4.98	3.29	2.84	4.98	1.85	1.68	1.43	0.775	2.12	2.41	14.2	2.62	3.78	13.0	
22.	4.43	3.06	2.73	4.70	1.85	1.52	1.28	0.775	3.78	2.22	12.1	3.54	3.66	12.1	
23.	4.84	3.91	2.62	4.43	1.94	1.43	1.21	0.726	3.66	2.12	10.0	6.92	3.54	11.1	
24.	5.85	4.57	2.62	4.17	1.85	1.36	1.21	0.726	2.84	2.12	8.43	4.98	3.54	9.84	
25.	6.15	4.30	2.62	4.04	1.68	1.28	1.21	0.884	2.62	2.03	7.42	4.30	3.42	9.84	
26.	5.70	4.84	2.51	3.78	1.68	1.28	1.21	1.01	2.41	2.32	6.92	4.04	3.29	8.60	
27.	5.27	5.27	2.62	3.54	1.60	2.51	1.21	0.828	3.42	2.41	6.30	3.78	3.29	7.91	
28.	4.98	4.98	2.62	3.42	1.52	2.41	2.73	0.775	3.17	2.12	6.00	3.54	3.17	7.58	
29.	4.70	4.98	2.51	5.12	1.52	1.85	2.51	0.828	3.54	1.94	5.70	3.54	3.06	6.60	
30.	4.70	5.12	2.41	5.12	1.60	1.76	2.22	1.21	4.04	1.94	5.41	3.42	3.06	6.15	
31.	4.70	4.84	2.32	5.12	1.68	1.85	1.85	1.85	3.17	3.17	3.17	3.29	3.06	5.70	
Tag	1.+	22.	31.	1.+	28.+	25.+	23.+	23.+	7.	29.+	10.	20.+	10.+	11.	
NQ	1.94	3.06	2.32	2.32	1.52	1.28	1.21	0.726	0.726	1.94	2.51	2.62	2.73	2.03	
MQ	4.85	3.98	3.30	3.60	2.18	1.59	1.63	1.04	2.85	2.79	6.92	3.75	3.21	6.40	
HQ	7.74	5.55	4.84	5.41	3.91	11.7	3.54	1.76	11.7	9.66	27.4	8.78	5.27	13.8	
Tag	10.	23.	1.	17.	1.	27.	28.	1.	9.	5.	20.	23.	19.	20.	
h <sub>N</sub> mm	20	17	14	14	9	7	7	4	12	12	29	16	13	27	
h <sub>A</sub> mm															
	1922/2013		1923/2014						92 Kalenderjahre						
Jahr	1991	1989+	1954	1963	1963	1991	1990	1934	1976	1991	1929	1991	1991	1989+	
NQ	0.350	0.490	0.330	0.360	0.360	1.10	0.390	0.220	0.220	0.220	0.150	0.180	0.350	0.490	
MNQ	1.96	2.24	2.49	2.87	3.39	3.97	2.47	1.84	1.41	1.16	1.09	1.29	1.95	2.21	
MQ	3.99	5.03	5.75	5.58	6.70	6.99	4.25	3.64	2.61	2.02	2.01	2.60	3.96	5.01	
MHQ	11.2	14.2	17.0	14.3	17.4	15.6	10.6	11.5	7.92	6.04	5.79	6.92	11.2	14.2	
HQ	88.8	70.7	80.6	57.3	71.8	98.3	94.6	98.4	67.7	95.9	91.3	38.0	88.8	70.7	
Jahr	1940	1947	2003	1940	1981	1994	2013	2013	1956	1981	2007	1939	1940	1947	
Mh <sub>N</sub> mm	17	21	25	22	29	18	15	11	9	8	11	16	16	21	
Mh <sub>A</sub> mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Unter- schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014		1923/2014 92 Kalenderjahre		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.726 am 23.06.2014	1.28	0.726	0.726 am 23.06.2014	0.726 am 23.06.2014	364	16.0	16.0	93.1	31.4	7.25			
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.20	3.24	3.15	3.27	3.27	363	14.2	14.2	84.2	25.5	6.53			
HQ	m <sup>3</sup> /s	27.4 am 20.09.2014 bei W = 187 cm	11.7	27.4	27.4 am 20.09.2014 bei W = 187 cm	27.4 am 20.09.2014	362	14.0	14.0	65.6	22.8	6.38			
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.16	2.04	1.16	1.16	1.16	361	12.1	13.0	63.6	20.8	5.95			
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	5.10	5.17	5.03	5.21	5.21	360	11.9	12.4	46.0	19.2	5.82			
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	43.7	18.7	43.7	43.7	43.7	359	10.2	12.1	42.3	18.3	5.82			
							358	10.2	12.1	41.0	17.3	5.55			
							357	10.0	11.9	33.4	16.6	5.27			
							356	8.60	11.9	32.8	15.9	4.87			
h <sub>N</sub>	mm						355	6.92	9.66	25.5	13.2	3.78			
h <sub>A</sub>	mm	161	81	80	164		350	6.00	7.74	18.7	10.7	3.75			
							340	5.27	6.15	16.1	9.12	3.40			
							330	4.98	5.12	14.7	8.05	3.28			
							320	4.57	4.17	12.9	6.62	2.64			
							300	3.78	3.54	11.1	5.11	1.70			
							270	3.54	3.17	9.28	4.05	1.18			
							240	3.17	2.94	8.05	3.34	0.940			
							210	2.84	2.73	7.18	2.85	0.870			
							183	2.51	2.51	5.68	2.35	0.750			
							150	2.32	2.32	4.75	2.08	0.700			
							130	2.12	2.12	4.35	1.95	0.620			
							120	1.94	2.03	4.10	1.80	0.580			
							110	1.85	1.85	3.98	1.70	0.580			
							100	1.76	1.76	3.75	1.57	0.520			
							90	1.68	1.68	3.51	1.47	0.440			
							80	1.60	1.60	3.17	1.34	0.350			
							70	1.52	1.52	2.96	1.24	0.320			
							60	1.43	1.43	2.75	1.12	0.280			
							50	1.28	1.28	2.65	1.02	0.220			
							40	1.21	1.21	2.55	0.890	0.210			
							30	1.01	1.01	2.45	0.820	0.200			
							25	0.944	0.944	2.35	0.700	0.190			
							20	0.828	0.828	2.24	0.560	0.180			
							15	0.828	0.828	2.24	0.560	0.180			
							10	0.775	0.775	2.24	0.560	0.180			
							9	0.775	0.775	2.24	0.560	0.180			
							8	0.775	0.775	2.24	0.560	0.180			
							7	0.775	0.775	2.24	0.560	0.180			
							6	0.775	0.775	2.24	0.560	0.180			
							5	0.775	0.775	2.24	0.560	0.180			
							4	0.775	0.775	2.24	0.560	0.180			
							3	0.726	0.726	2.02	0.390	0.180			
							2	0.726	0.726	2.02	0.350	0.150			
							1	0.726	0.726	1.91	0.280	0.150			
							0	0.726	0.726	1.91	0.150	0.150			
Extremwerte	Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle						
		m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	cm	Datum							
	1	0.150	0.239	10.09.1929	98.4	157	354	01.06.2013							
	2	0.170	0.271	09.09.1928	98.3	157	351	13.04.1994							
	3	0.180	0.287	03.09.1991	95.9	153		11.08.1981							
	4	0.220	0.351	13.07.1976	91.3	146	327	29.08.2007							
	5	0.220	0.351	25.06.1934	88.8	142		05.11.1940							
	6	0.280	0.447	15.09.1923	80.6	129	299	04.01.2003							
	7	0.300	0.478	22.09.2003	77.8	124		01.01.1926							
	8	0.300	0.478	02.08.1990	71.8	115		12.03.1981							



A<sub>Eo</sub> : 183.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 210.24 m  
Lage : 161.20 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Ammern Nr. 573000  
Gewässer : Unstrut  
Gebiet : Unstrut

Table with columns for Tag (1-31) and years 2013 (Nov, Dez) and 2014 (Jan-Dec). Rows show daily discharge values (m³/s) for each day.

Summary statistics table including Tag (1-31), NQ, MQ, HQ, Tag, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and annual data for 1940/2013, 1941/2014, and 74 Kalenderjahre<sup>2</sup> (1959-1999).

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr 2014, Dauertabelle (1-10), and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Rows include NQ, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and various flow types (Nq, Mq, Hq, etc.).

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Beeinflussung durch Rückhaltebecken Lühne in Hochwasser-situationen  
180 Tage Verkrautung  
²Vorsicht: 6.7% Lücken im Zeitraum 1941/2014  
²Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1947, 1948, 1949, 1950

A<sub>Eo</sub> : 716.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 166.91 m  
Lage : 133.20 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Nängelstedt Nr. 573010  
Gewässer : Unstrut  
Gebiet : Unstrut

Table with columns for Tag (1-31) and years 2013 (Nov, Dez) and 2014 (Jan-Dez). Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary statistics table including Tag (1+, 2.13, 4.37, 16.6, 8), h<sub>N</sub> (16, 15), h<sub>A</sub> (14, 14, 12, 10, 9, 7, 9, 10, 8, 8, 6, 9), and annual data for 1936/2013, 1937/2014, and 78 Kalenderjahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (2014), Kalenderjahr (2014), and Dauertabelle (1937/2014). Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and various flow types (m³/s, l/(skm²), mm).

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser. Rows show extreme values for 1-10 days, including flow rate and date.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Talsperren in Nebenläufen 426 Tage Verkrautung

$A_{Eo}$  : 4174.00 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 121.70 m  
 Lage : 76.60 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Oldisleben  
 Gewässer : Unstrut  
 Gebiet : Unstrut  
 Nr. 573110

Tag	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	16.0	25.5	23.5	19.5	20.0	14.8	10.9	13.5	9.57	13.9	14.2	13.4	14.4	12.3
2.	16.5	24.4	23.2	21.0	19.5	14.8	13.1	13.5	9.38	12.4	12.7	13.1	14.2	12.1
3.	16.7	24.1	22.9	21.6	19.2	14.6	11.6	12.8	9.20	16.2	12.9	14.6	14.4	12.3
4.	17.5	23.5	22.7	21.3	19.5	14.2	10.9	12.4	8.82	29.4	12.5	13.6	13.8	12.1
5.	17.7	23.2	22.7	21.9	19.0	13.9	10.3	11.6	8.64	25.8	11.2	12.5	14.0	12.3
6.	18.5	24.6	22.4	21.6	18.7	13.5	10.7	11.1	8.46	20.5	11.2	13.8	14.4	12.5
7.	19.5	24.4	22.7	24.9	18.5	13.7	10.5	10.9	8.27	16.7	12.7	16.1	14.0	12.1
8.	27.3	23.2	23.8	28.8	18.5	13.7	10.7	10.7	8.46	14.2	16.9	15.6	13.6	12.1
9.	39.9	24.4	23.8	26.1	18.0	13.7	11.1	10.7	18.5	12.8	13.8	15.8	13.1	12.1
10.	32.7	28.2	24.9	24.4	17.7	13.5	11.1	12.0	29.7	14.6	11.5	15.6	12.9	11.9
11.	27.9	26.4	24.6	23.5	17.7	13.7	11.8	11.4	17.5	16.5	11.5	16.1	12.9	12.1
12.	24.6	24.9	23.5	22.7	17.5	13.7	11.6	16.0	16.0	15.8	14.8	17.9	12.5	13.8
13.	23.5	24.4	22.7	22.4	17.2	13.5	11.8	11.6	13.9	13.3	19.1	17.2	12.5	15.0
14.	22.7	24.1	22.7	25.2	17.2	13.3	12.6	10.5	15.1	14.0	25.6	17.4	12.5	20.7
15.	21.9	23.8	22.4	24.1	17.0	12.8	13.3	10.2	16.0	14.4	24.3	16.9	12.5	24.3
16.	21.0	23.2	22.4	22.9	17.7	11.8	13.3	9.38	12.4	15.0	20.7	16.3	12.5	21.8
17.	20.0	22.9	22.9	22.9	17.2	11.8	12.8	9.38	10.7	14.0	17.9	15.4	12.9	20.7
18.	19.7	22.4	22.1	22.4	17.0	11.8	12.0	9.38	9.77	13.1	16.1	15.0	12.9	20.7
19.	19.5	22.1	21.9	22.4	17.0	12.4	11.8	9.38	9.57	12.3	14.6	14.6	14.0	20.2
20.	27.0	21.9	22.1	21.9	16.7	11.8	11.8	9.57	9.57	12.7	18.6	13.8	14.8	28.2
21.	36.9	21.0	21.6	21.9	16.5	11.6	11.8	9.38	9.57	13.8	19.4	13.1	14.0	33.2
22.	31.8	21.0	21.6	21.9	16.7	11.8	11.6	9.20	14.6	12.9	21.0	15.0	13.8	29.7
23.	29.4	21.6	21.3	21.0	17.0	11.6	11.8	8.82	15.1	12.5	20.5	28.5	13.6	27.0
24.	28.5	22.7	21.0	20.5	16.0	11.1	12.0	8.82	10.5	12.5	16.3	23.2	13.6	25.1
25.	28.5	22.1	20.8	20.5	16.0	11.1	11.8	9.38	9.96	12.1	14.4	18.1	13.1	24.0
26.	27.3	23.2	20.3	20.3	16.0	11.1	11.1	10.7	10.5	11.7	14.0	16.9	12.9	23.4
27.	26.4	24.9	21.0	20.0	15.8	11.4	11.8	10.5	11.6	15.0	13.8	15.8	12.9	21.5
28.	25.2	24.1	21.3	19.7	15.5	13.5	17.2	9.38	13.7	13.1	13.6	15.2	12.9	20.7
29.	24.6	24.9	20.5	20.5	15.1	12.0	24.6	9.20	16.2	12.7	12.7	15.0	12.5	19.4
30.	25.5	25.8	20.0	20.0	15.1	10.7	16.7	9.38	25.2	12.7	11.5	14.8	12.5	18.9
31.	25.5	24.1	19.7	19.7	15.1	15.1	13.1	22.1	12.5	12.5	14.8	14.8	12.5	18.6

Tag	1.	21.+	31.	1.	29.+	30.	5.	23.+	7.	26.	5.+	5.	12.+	10.	
NQ	16.0	21.0	19.7	19.5	15.1	10.7	10.3	8.82	8.27	11.7	11.2	12.5	12.5	11.9	
MQ	24.5	23.8	22.2	22.4	17.3	12.8	12.5	10.7	13.2	14.8	15.7	16.0	13.4	18.7	
HQ	45.4	29.7	25.8	30.0	20.3	15.1	26.7	18.5	37.5	31.5	26.2	39.0	15.4	34.1	
Tag	9.	10.	10.	8.	1.	1.	29.	12.	9.	4.	14.	23.	19.	20.	
$h_N$ mm	15	15	14	13	11	8	8	7	8	10	10	10	8	12	
$h_A$ mm	1922/2013			1923/2014 92 Kalenderjahre <sup>2</sup>											
Jahr	1949	1976	1954	1949	1963	1934	1977	1934	1976	1976	1976	1949	1949	1976	
NQ	3.32	3.45	4.44	5.04	5.82	5.52	4.40	3.94	3.15	2.85	2.50	3.44	3.32	3.45	
MNQ	10.9	12.2	14.1	16.2	18.1	18.6	14.5	12.2	9.64	8.97	8.68	9.06	10.8	12.0	
MQ	15.8	19.3	23.8	25.4	28.9	26.9	20.5	17.7	13.9	11.7	11.0	12.6	15.7	19.1	
MHQ	29.0	39.5	50.6	49.3	53.7	42.9	35.8	33.0	26.7	20.2	19.5	21.9	28.5	39.2	
HQ	124	155	201	117	220	157	130	179	138	120	109	77.3	124	155	
Jahr	1998	2002	2003	1982	1947	1994	2013	2013	1956	1981	2007	2007	1998	2002	
$Mh_N$ mm	10	12	15	15	19	17	13	11	9	8	7	8	10	12	
$Mh_A$ mm															

Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014		Unterschnitts- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014	1923/2014 92 Kalenderjahre <sup>2</sup> Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
NQ	m <sup>3</sup> /s	8.27	am 07.07.2014	10.7	8.27	8.27	am 07.07.2014	364	39.9	33.2	186	99.4	19.4
MQ	m <sup>3</sup> /s	17.1		20.5	13.8	15.8		363	36.9	29.7	177	86.3	16.7
HQ	m <sup>3</sup> /s	45.4	am 09.11.2013 bei W = 216 cm	45.4	39.0	39.0	am 23.10.2014 bei W = 299 cm	362	32.7	29.7	177	79.0	12.7
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.98		2.56	1.98	1.98		361	31.8	29.4	150	74.2	12.5
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	4.10		4.91	3.31	3.78		360	29.7	28.8	136	70.9	12.4
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	10.9		10.9	9.34	9.34		359	29.4	28.5	132	68.7	12.1
$h_N$ mm								358	29.4	28.2	130	65.7	12.1
$h_A$ mm		129		77	53	119		357	28.8	27.0	122	63.0	12.0
								356	28.5	26.1	121	61.0	11.5
								355	27.3	24.9	98.8	51.4	10.9
								340	25.2	23.8	84.7	42.2	10.1
								330	24.6	22.9	80.0	42.2	9.34
								320	24.1	22.4	76.2	32.7	8.52
								300	22.9	21.0	69.6	27.2	7.87
								270	21.6	19.1	53.5	22.1	6.48
								240	19.7	16.9	42.1	18.5	5.28
								210	17.2	15.1	38.4	15.9	5.04
								183	16.0	14.2	33.6	14.0	4.82
								150	14.6	13.5	28.0	12.4	4.68
								130	13.7	12.9	25.6	11.5	4.38
								120	13.5	12.8	24.1	11.0	4.38
								110	13.1	12.5	22.8	10.6	4.27
								100	12.7	12.5	22.0	10.2	4.16
								90	12.5	12.1	21.4	9.76	4.16
								80	12.0	12.0	20.5	9.32	4.16
								70	11.8	11.8	19.6	8.84	4.05
								60	11.6	11.6	19.0	8.41	4.05
								50	11.2	11.2	18.5	7.98	4.05
								40	10.9	10.9	18.2	7.51	3.94
								30	10.5	10.5	17.5	6.96	3.80
								25	9.96	9.96	17.2	6.64	3.60
								20	9.57	9.57	17.0	6.26	3.45
								15	9.38	9.38	16.2	6.00	3.30
								10	9.38	9.38	15.8	5.52	3.30
								9	9.20	9.20	15.8	5.49	3.30
								8	9.20	9.20	15.8	5.30	3.15
								7	9.20	9.20	15.5	5.18	3.15
								6	8.82	8.82	15.2	5.04	3.00
								5	8.82	8.82	15.2	4.82	3.00
								4	8.82	8.82	15.0	4.68	3.00
								3	8.64	8.64	14.8	4.44	2.85
								2	8.46	8.46	14.8	4.20	2.70
								1	8.46	8.46	14.8	3.94	2.50
								0	8.27	8.27	14.5	2.50	2.50

(\*) Abflussjahr



A<sub>Eo</sub> : 174.70 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 293.57 m  
Lage : 45.20 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Arnstadt Nr. 574200  
Gewässer : Gera  
Gebiet : Unstrut

Main data table with columns for years (2013, 2014), months, and specific flow values. Includes sub-sections for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
233 Tage Verkrautung  
Vorsicht: 4.4% Lücken im Zeitraum 1925/2014  
Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1946, 1947, 1948

A<sub>Eo</sub> : 842.80 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 213.14 m  
Lage : 29.70 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Erfurt-Möbisburg Nr. 574210  
Gewässer : Gera  
Gebiet : Unstrut

Table with columns for years (2013, 2014) and months (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 statistics table including average values (Tag, NQ, MQ, HQ), water levels (h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>), and annual totals (Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ) for 2013 and 2014.

Main data table with columns for 'Abflussjahr (\*) 2014' and 'Kalenderjahr 2014'. It includes flow rate (m<sup>3</sup>/s), volume (l/(skm<sup>2</sup>)), and water levels (mm) for various dates and conditions.

Table for 'Extremwerte' (Extreme values) showing minimum and maximum flow rates and volumes for different dates and years.

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

A<sub>Eo</sub> : 12.10 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 473.73 m  
Lage : 35.20 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Tambach-Dietharz 1 Nr. 574600  
Gewässer : Apfelstädt  
Gebiet : Unstrut

Table with columns for years (2013, 2014), months (Jan-Dec), and various hydrological data points including discharge (m³/s), water level (mm), and extreme values.

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

A<sub>Eo</sub> : 318.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHH+ 213.88 m  
Lage : 58.30 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Wipperdorf Nr. 575210  
Gewässer : Wipper  
Gebiet : Unstrut

Table with columns for Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan-Dez), and various summary statistics. Includes sub-tables for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 364 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 524.00 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 172.99 m  
 Lage : 29.40 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Hachelbich Nr. 575240  
 Gewässer : Wipper  
 Gebiet : Unstrut

Tag	2013		2014												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.56	3.38	2.84	2.40	K 2.21	K 2.05	K 1.92	K 1.56	K 1.43	K 1.80	K 1.80	K 1.31	K 1.80	K 1.31	
2.	1.56	3.10	2.61	2.61	K 2.21	K 2.05	K 2.40	K 1.56	K 1.31	K 1.80	K 1.80	K 1.31	K 1.80	K 1.31	
3.	1.80	3.10	2.61	2.61	K 2.21	K 2.05	K 1.68	K 1.43	K 1.20	K 3.10	K 1.68	K 1.31	K 1.68	K 1.31	
4.	1.80	2.84	2.61	2.40	K 2.21	K 2.05	K 1.68	K 1.43	K 1.20	K 2.61	K 1.56	K 1.31	K 1.56	K 1.31	
5.	1.80	2.84	2.61	2.84	K 2.21	K 2.05	K 1.56	K 1.56	K 1.20	K 2.21	K 1.56	K 1.20	K 1.56	K 1.31	
6.	1.80	3.10	2.61	2.84	K 2.05	K 2.05	K 1.56	K 1.43	K 1.20	K 1.92	K 1.80	K 1.31	K 1.56	K 1.31	
7.	1.80	3.10	3.10	4.70	K 2.05	K 2.05	K 1.56	K 1.31	K 1.20	K 1.68	K 2.05	K 1.43	K 1.56	K 1.31	
8.	7.74	3.10	3.38	4.70	K 2.05	K 2.05	K 1.56	K 1.43	K 1.68	K 1.56	K 1.68	K 1.43	K 1.56	K 1.31	
9.	8.46	4.01	3.38	3.69	K 2.05	K 1.92	K 1.56	K 1.43	K 2.40	K 1.56	K 1.68	K 1.56	K 1.56	K 1.20	
10.	5.82	6.59	4.70	3.38	K 2.05	K 1.92	K 1.56	K 1.56	K 2.61	K 1.56	K 1.56	K 1.56	K 1.56	K 1.20	
11.	4.70	5.44	4.36	3.38	K 2.05	K 2.21	K 1.92	K 1.68	K 2.40	K 3.38	K 1.80	K 1.80	K 1.56	K 1.31	
12.	3.38	4.70	4.01	3.38	K 2.05	K 2.21	K 1.68	K 2.05	K 1.80	K 1.80	K 1.68	K 1.56	K 1.56	K 1.43	
13.	3.10	4.01	3.69	3.38	K 2.05	K 2.05	K 1.80	K 1.43	K 1.56	K 1.80	K 1.56	K 1.43	K 1.56	K 1.56	
14.	3.10	3.69	3.38	4.36	K 2.05	K 2.05	K 1.68	K 1.31	K 1.80	K 2.61	K 1.56	K 1.43	K 1.56	K 1.68	
15.	2.84	3.38	3.38	3.69	K 2.21	K 2.40	K 1.68	K 1.31	K 1.56	K 1.80	K 1.56	K 1.43	K 1.56	K 1.56	
16.	2.61	3.38	3.38	3.38	K 2.21	K 2.05	K 1.68	K 1.31	K 1.43	K 2.21	K 1.43	K 1.43	K 1.56	K 1.56	
17.	2.40	3.38	3.38	3.10	K 2.05	K 1.92	K 1.68	K 1.31	K 1.43	K 1.92	K 1.43	K 1.43	K 1.56	K 1.68	
18.	2.40	3.10	3.38	2.84	K 2.05	K 2.05	K 1.68	K 1.31	K 1.31	K 1.80	K 1.43	K 1.43	K 1.56	K 1.92	
19.	2.21	3.10	3.38	3.10	K 2.05	K 2.05	K 1.56	K 1.31	K 1.31	K 1.80	K 1.80	K 1.43	K 1.56	K 2.05	
20.	5.07	3.10	3.38	3.10	K 2.05	K 1.92	K 1.56	K 1.20	K 1.31	K 1.80	K 1.92	K 1.43	K 1.56	K 3.69	
21.	5.07	2.61	3.38	2.84	K 2.05	K 1.92	K 1.43	K 1.20	K 1.68	K 1.68	K 1.80	K 1.43	K 1.43	K 4.36	
22.	4.36	2.40	3.10	2.84	K 2.21	K 1.92	K 1.43	K 1.20	K 2.84	K 1.68	K 1.68	K 2.05	K 1.43	K 2.84	
23.	3.69	2.61	2.84	2.84	K 2.21	K 1.80	K 1.92	K 1.20	K 1.68	K 1.68	K 1.56	K 9.49	K 1.43	K 2.40	
24.	3.38	2.40	2.61	2.84	K 2.21	K 1.68	K 1.56	K 1.20	K 1.43	K 1.80	K 1.43	K 3.38	K 1.43	K 2.21	
25.	3.38	2.40	2.61	2.84	K 2.21	K 1.68	K 1.43	K 1.43	K 1.56	K 1.68	K 1.43	K 2.61	K 1.43	K 2.21	
26.	3.10	2.40	2.40	2.61	K 2.21	K 1.68	K 1.43	K 1.43	K 1.56	K 2.21	K 1.43	K 2.21	K 1.31	K 2.21	
27.	3.10	2.40	2.40	2.61	K 2.05	K 1.68	K 1.43	K 1.31	K 2.84	K 2.21	K 1.43	K 1.92	K 1.31	K 2.05	
28.	2.61	2.21	2.40	2.40	K 2.05	K 1.92	K 2.84	K 1.31	K 1.80	K 1.80	K 1.43	K 1.80	K 1.31	K 1.92	
29.	2.61	3.10	2.40	2.40	K 2.05	K 1.68	K 2.61	K 1.43	K 2.05	K 1.80	K 1.43	K 1.80	K 1.31	K 1.80	
30.	3.38	2.84	2.21	2.21	K 2.05	K 1.68	K 1.80	K 1.43	K 2.84	K 1.80	K 1.43	K 1.80	K 1.31	K 1.80	
31.	2.61	2.61	2.21	2.21	K 2.05	K 1.68	K 1.56	K 1.43	K 2.21	K 1.80	K 1.43	K 1.80	K 1.31	K 1.92	
Tag	1.+	28.	30.+	1.+	6.+	24.+	21.+	20.+	3.+	8.+	16.+	5.	26.+	9.+	
NQ	1.56	2.21	2.21	2.40	2.05	1.68	1.43	1.20	1.20	1.56	1.43	1.20	1.31	1.20	
MQ	3.35	3.24	3.06	3.13	2.11	1.96	1.72	1.40	1.74	1.96	1.61	1.90	1.52	1.84	
HQ	11.7	7.74	5.07	5.44	2.21	2.61	5.07	4.36	7.74	6.59	3.10	15.9	1.80	5.44	
Tag	8.	10.	10.	7.	1.	15.	28.	12.	27.	3.	6.	23.	1.	21.	
h <sub>N</sub> mm	17	17	16	14	11	10	9	7	9	10	8	10	8	9	
h <sub>A</sub> mm	1961/2013		1962/2014	53 Kalenderjahre											
Jahr	2008	2006	1977+	1996	1963+	2007	2007	1976	1976	1976	2008	2008	2008	2006	
NQ	0.100	0.670	0.800	0.800	0.930	1.19	1.06	0.920	0.680	0.570	0.410	0.150	0.100	0.670	
MNQ	1.39	1.80	2.19	2.60	3.00	3.29	2.28	1.85	1.45	1.29	1.20	1.18	1.39	1.79	
MQ	2.29	3.57	4.50	4.69	5.43	4.71	3.33	2.73	2.04	1.73	1.59	1.68	2.29	3.51	
MHQ	6.32	12.8	15.2	14.0	14.6	10.3	8.34	9.16	5.89	5.15	4.88	4.57	6.30	12.4	
HQ	46.9	73.0	75.6	60.1	70.8	81.2	30.7	49.9	16.8	27.6	35.5	21.0	46.9	73.0	
Jahr	1998	1988	2003	1970	1994	1983	1971	1975	2002	1970	2007	1998	1998	1988	
Mh <sub>N</sub> mm	11	18	23	22	28	23	17	13	10	9	8	9	11	18	
Mh <sub>A</sub> mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2014		Kalenderjahr 2014				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		1962/2014 53 Kalenderjahre						
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*) 2014	Kalenderjahr 2014	Obere Hüllkurve			Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.20	am 20.06.2014	1.56	1.20	1.20	am 20.06.2014	364	9.49	9.49	55.6	21.1	7.68	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.26		2.81	1.72	1.99		363	8.46	4.70	45.9	18.3	4.70	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	15.9	am 23.10.2014 bei W = 69.0 cm	11.7	15.9	15.9	am 23.10.2014 bei W = 69.0 cm	362	7.74	4.70	43.3	16.5	4.70	
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.29		2.98	2.29	2.29		361	6.59	4.70	31.1	14.7	4.70	
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	4.31		5.35	3.29	3.80		360	5.82	4.36	27.4	13.9	4.36	
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	30.3		22.3	30.3	30.3		359	5.44	4.36	26.5	13.1	4.36	
	h <sub>N</sub>	mm							358	5.07	4.36	24.6	12.5	4.36	
	h <sub>A</sub>	mm	136		84	52	120		357	5.07	4.01	24.2	11.7	4.01	
									356	4.70	3.69	24.2	11.3	3.69	
									355	4.36	3.38	18.6	9.24	3.38	
									340	3.38	3.38	14.1	7.46	3.10	
									330	3.38	3.10	12.0	6.40	2.60	
									320	3.38	2.84	10.3	5.65	2.45	
								300	3.10	2.61	8.46	4.50	2.16		
								270	2.61	2.21	7.16	3.58	1.76		
								240	2.40	2.05	6.15	2.97	1.50		
								210	2.05	1.92	5.42	2.59	1.30		
								183	2.05	1.80	4.73	2.21	1.04		
								150	1.80	1.68	3.81	1.85	0.920		
								130	1.80	1.56	3.30	1.68	0.920		
								120	1.68	1.56	3.30	1.64	0.920		
								110	1.68	1.56	3.05	1.56	0.920		
								100	1.56	1.56	3.05	1.45	0.920		
								90	1.56	1.43	2.85	1.43	0.920		
								80	1.56	1.43	2.85	1.37	0.800		
								70	1.56	1.43	2.85	1.32	0.800		
								60	1.43	1.43	2.65	1.26	0.800		
								50	1.43	1.43	2.65	1.19	0.800		
								40	1.43	1.31	2.45	1.17	0.800		
								30	1.43	1.31	2.45	1.06	0.800		
								25	1.31	1.31	2.25	1.04	0.800		
								20	1.31	1.31	2.25	1.00	0.670		
								15	1.20	1.20	2.25	0.930	0.410		
								10	1.20	1.20	2.25	0.920	0.280		
								9	1.20	1.20	2.25	0.920	0.280		
								8	1.20	1.20	2.08	0.920	0.280		
								7	1.20	1.20	2.08	0.920	0.280		
								6	1.20	1.20	2.08	0.800	0.150		
								5	1.20	1.20	2.08	0.800	0.150		
								4	1.20	1.20	2.08	0.800	0.150		
								3	1.20	1.20	2.08	0.800	0.150		
								2	1.20	1.20	2.08	0.800	0.150		

A<sub>Eo</sub> : 104.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 223.76 m  
Lage : 1.50 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

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

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2013 and 2014. It includes sub-sections for 'Abflussjahr (\*)' and 'Kalenderjahr 2014' with various hydrological parameters like discharge (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ), water level (hN, hA), and duration (Dauertabelle).

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 230 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 201.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 170.22 m  
Lage : 52.60 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Sundhausen Nr. 575400  
Gewässer : Helme  
Gebiet : Unstrut

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for years (2013, 2014) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows show daily discharge values (Tageswerte) from 1 to 31.

Summary table with columns for years (1957/2013, 1958/2014) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows include statistical data like Tag, NQ, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and annual values (Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Mh<sub>N</sub>, Mh<sub>A</sub>).

Main data table with columns for 'Abflussjahr (\*) 2014', 'Kalenderjahr 2014', and 'Unterschrittene Abflüsse m<sup>3</sup>/s'. Rows include discharge values (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ), velocity (I), and water height (h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>) for various dates and years.

Table with columns for 'Niedrigwasser (n)' and 'Hochwasser'. Rows show minimum and maximum discharge values (m<sup>3</sup>/s, I/(skm<sup>2</sup>), cm) and dates from 1983 to 1998.

A<sub>Eo</sub> : 304.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 181.53 m  
Lage : 11.00 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Nordhausen Nr. 575500  
Gewässer : Zorge  
Gebiet : Unstrut

Table with columns for Tag (1-31) and years 2013 (Nov, Dez) and 2014 (Jan-Dez). Rows show daily discharge values (m³/s) for each day.

Summary statistics table including Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> for 2013 and 2014, and historical data for 1953/2013 and 1954/2014 (61 Kalenderjahre).

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Includes sub-tables for 2014 and 1954/2014 with 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. 150 Tage Verkrautung



A<sub>Eo</sub> : 62.30 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 303.60 m  
Lage : 7.00 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Ilfeld Nr. 575660  
Gewässer : Bere  
Gebiet : Unstrut

Main data table with columns for years (2013, 2014), months (Jan-Dec), and various flow parameters (NQ, MQ, HQ, hN, hA, etc.).

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



A<sub>Eo</sub> : 2186.00 km<sup>2</sup>
PNP : NHH+ 179.76 m
Lage : 116.00 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Gera-Langenberg Nr. 576520
Gewässer : Weiße Elster
Gebiet : Weiße Elster

Main data table with columns for Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan-Dez), and various hydrological parameters like NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, etc.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
PNP-Verschiebung um -100 cm (09/2013), Wasserstände nicht mehr vergleichbar, Beeinflussung durch TS-Steuerung

A<sub>Eo</sub> : 296.70 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 238.34 m  
Lage : 7.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Weida Nr. 577320  
Gewässer : Weida  
Gebiet : Weiße Elster

Table with columns for Tag (1-31), 2013 (Nov, Dez), and 2014 (Jan-Dec). Rows show daily discharge values (Tageswerte) for each day of the year.

Summary statistics table including: Tag (28+, 25+), NQ, MQ, MHQ, HQ, Tag (4, 1), h<sub>N</sub> mm (14, 5), h<sub>A</sub> mm (4, 8, 5, 4, 5, 7, 15, 13, 21, 16, 8, 11), 1922/2013, 1923/2014, 92 Kalenderjahre<sup>2</sup>, and annual statistics for 1953-1954.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (364-0). Rows include NQ, MQ, MHQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and various flow metrics like MNq, Mq, MHq, MQ<sub>1</sub>, MQ<sub>5</sub>, MNq, Mq, MHq, Mh<sub>N</sub>, Mh<sub>A</sub>.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser. Rows show minimum and maximum discharge values for various parameters (1-10).

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Beeinflussung durch TS-Steuerung  
<sup>2</sup>Vorsicht: 1.1% Lücken im Zeitraum 1923/2014  
<sup>2</sup>Ausgefallenes Abflussjahr: 1929

A<sub>Eo</sub> : 293.00 km<sup>2</sup>
PNP : NHN+ 202.17 m
Lage : 62.80 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Gößnitz Nr. 577510
Gewässer : Pleiße
Gebiet : Weiße Elster

Table with columns for Tag (1-31) and years 2013, 2014. Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA and years 1949-1949. Rows show annual statistics for various parameters.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Rows show detailed discharge data for 2014 and 1924/2014, including peak values and duration.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch Talsperre Koberbach
²Vorsicht: 2.2% Lücken im Zeitraum 1924/2014
³Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1945