

A_{Eo} : 1013.00 km²
PNP : NHN+ 410.50 m
Lage : 357.00 km oberhalb der Mündung mittig



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

m³/s

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

Summary table with columns for years (1963/2015, 1964/2016, 1964/2016) and rows for various flow parameters (Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA) and hydrograph data.

Main summary table with columns for 'Abflussjahr (*), Kalenderjahr 2016, and 'Dauertabelle'. It includes flow rates (NQ, MQ, HQ) and water volumes (Mn, MA) in different units.

Table for 'Extremwerte' (extreme values) with columns for 'Niedrigwasser (n)' and 'Hochwasser' categories, listing specific dates and flow values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Die Durchflusswerte beinhalten nicht die Umluft 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.
427 Tage Verkrautung

A_{Eo} : 1665.00 km²
PNP : NHN+ 230.04 m
Lage : 281.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Table with columns for Tag, 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, and extreme values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch TS-Steuerung 366 Tage Verkrautung

A_{Eo} : 2678.00 km²
PNP : NHN+ 190.16 m
Lage : 258.00 km oberhalb der Mündung rechts



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

m³/s

Main data table containing daily flow values (Tageswerte), summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the year 2016, along with historical context.

A_{Eo} : 3977.00 km²
 PNP : NHN+ 118.53 m
 Lage : 187.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Camburg-Stöben Nr. 570330
 Gewässer : Saale
 Gebiet : Obere Saale

m³/s

Tag	2015		2016											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	K10.4	35.3	15.4	36.3	46.8	25.6	21.9	12.6	K15.4	K20.1	K 9. 66	K14.6	K18.3	K36.3
2.	K10.4	59.2	15.0	40.3	34.8	29.0	21.9	17.0	K15.4	K16.2	K 9. 66	K15.0	K20.1	K37.8
3.	K10.4	58.2	14.6	43.8	35.8	28.5	21.4	20.1	K22.3	K14.6	K 9. 66	K14.6	K21.0	K27.5
4.	K10.4	54.0	14.6	47.3	41.3	29.0	21.9	21.9	K21.0	K13.8	K10.4	K15.4	K20.5	K19.2
5.	K10.4	49.9	14.6	48.9	40.3	29.0	21.4	20.1	K20.1	K18.3	K16.2	K15.8	K18.8	K18.3
6.	K10.0	47.8	15.0	49.4	40.8	28.0	20.5	19.2	K19.2	K17.9	K11.8	K17.0	K17.9	K17.9
7.	K10.4	45.8	15.0	48.9	40.3	26.6	20.5	17.9	K18.8	K15.4	K10.4	K19.2	K16.6	K17.5
8.	K10.7	37.3	14.6	46.3	40.3	25.1	19.6	16.6	K18.8	K14.6	K10.4	K18.8	K20.1	K15.4
9.	K10.0	28.0	14.6	54.0	39.8	22.3	19.2	16.6	K18.8	K14.6	K 9. 66	K17.9	K21.0	K14.6
10.	K10.0	24.2	14.2	73.7	38.8	23.3	13.4	16.6	K18.3	K14.6	K20.1	K16.2	K21.0	K14.2
11.	K10.0	21.4	15.0	84.7	38.3	22.8	13.0	15.8	K18.3	K15.4	K10.4	K16.6	K21.4	K14.2
12.	K10.0	21.0	16.6	80.3	37.8	21.9	12.2	15.8	K18.3	K14.6	K 9. 66	K17.0	K25.1	K14.2
13.	K10.0	21.0	20.5	77.5	37.3	21.4	13.0	24.2	K19.2	K14.6	K 9. 31	K17.0	K26.1	K15.0
14.	K10.7	20.1	23.3	74.8	36.3	21.0	12.6	20.5	K21.9	K13.8	K 9. 31	K15.4	K25.1	K14.6
15.	K11.1	19.6	23.3	74.8	36.3	17.0	20.1	20.1	K23.3	K13.0	K 9. 31	K15.4	K25.6	K14.6
16.	K12.6	19.6	23.3	71.5	32.9	17.5	12.2	23.3	K20.5	K13.4	K 8. 98	K15.8	K26.6	K14.2
17.	K12.6	19.2	22.8	68.8	31.4	21.0	11.8	30.4	K17.9	K13.0	K22.8	K15.4	K28.0	K13.8
18.	K11.8	19.6	21.9	67.2	29.0	22.8	11.5	31.4	K15.4	K13.4	K28.0	K16.2	K29.0	K13.8
19.	K13.0	18.8	19.6	62.4	27.1	24.7	11.5	29.5	K14.6	K12.6	K24.2	K16.6	K29.5	K13.8
20.	K19.6	17.0	17.5	65.6	26.1	25.1	11.1	28.0	K14.2	K13.4	K19.2	K16.6	K30.4	K13.8
21.	K33.4	17.0	19.6	68.8	25.1	24.2	19.6	29.9	K16.2	K13.0	K16.2	K17.0	K31.4	K13.8
22.	K38.3	17.0	R20.5	76.4	25.6	21.4	13.4	31.4	K19.6	K13.0	K15.4	K17.5	K40.3	K13.4
23.	K36.8	17.0	R22.8	84.7	25.1	21.4	12.6	30.9	K15.8	K11.5	K14.2	K17.5	K41.8	K13.4
24.	K33.4	17.0	19.6	79.2	25.6	21.9	17.9	27.1	K18.3	K 9. 66	K13.4	K17.9	K40.8	K13.4
25.	K18.8	16.2	20.1	66.1	25.1	21.4	13.8	18.3	K16.2	K 9. 66	K13.4	K21.9	K39.8	K13.4
26.	K14.6	16.2	25.1	61.3	25.6	22.3	12.2	16.6	K19.2	K10.0	K12.2	K22.3	K28.0	K14.2
27.	K14.6	16.2	28.0	55.1	24.7	24.2	11.5	15.0	K24.2	K12.2	K14.2	K19.6	K21.0	K14.6
28.	K13.8	15.8	32.9	51.9	24.2	22.3	11.8	15.8	K25.1	K19.2	K15.0	K19.6	K20.1	K14.6
29.	K12.6	15.8	34.3	49.4	25.1	22.3	13.4	16.2	K25.1	K13.8	K15.0	K20.5	K31.9	K14.6
30.	K16.6	15.8	34.3		26.6	21.9	17.9	15.8	K22.3	K13.0	K14.6	K18.8	K36.3	K14.6
31.		15.4	36.3		23.3		13.8		K19.6	K11.5		K18.3		K14.2

Tag	6.+	31.	10.	1.	31.	15.	20.	1.	20.	24.+	16.	1.+	7.	22.+
NQ	10.0	15.4	14.2	36.3	23.3	17.0	11.1	12.6	14.2	9.66	8.98	14.6	16.6	13.4
MQ	15.2	26.3	20.8	62.4	32.5	23.5	15.8	21.2	19.1	14.0	13.8	17.3	26.5	16.6
HQ	41.8	64.0	40.8	87.5	48.9	32.9	30.4	35.3	30.9	25.1	35.8	25.6	46.8	40.3
Tag	21.	2.	31.	23.	1.	5.	21.	17.	27.	28.	17.	26.	22.	2.

h _N mm	h _A mm	1931/2015												1932/2016												85 Kalenderjahre									
		Jahr	1947	1947	1964	1963	1949	1949	1949	1934	1934	1949	1947	1949	1947	1947	Jahr	1947	1947	1964	1963	1949	1949	1949	1934	1934	1949	1947	1949	1947	1947				
h _N mm	10	18																																	
h _A mm	19	24																																	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Beeinflussung durch TS-Steuerung
 2 Tage Randeis, 214 Tage Verkrautung

A_{Eo} : 362.30 km²
PNP : NN+ 239.34 m
Lage : 1.80 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

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

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values for 2015 and 2016) and 'Hauptwerte' (main values including annual averages, peak flows, and duration tables). The 'Hauptwerte' section includes sub-tables for 'Abflussjahr (*) 2016', 'Kalenderjahr 2016', and 'Dauertabelle' (duration table) showing flow rates and durations over time.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
1 Tage Grundeis, 9 Tage Randeis, 147 Tage Verkroutung
²Vorsicht: 1.1% Lücken im Zeitraum 1923/2016
³Ausgefallenes Abflussjahr: 1929

A_{Eo} : 122.60 km²
PNP : NHN+ 415.28 m
Lage : 36.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Katzhütte Nr. 572110
Gewässer : Schwarza
Gebiet : Obere Saale

Table with 15 columns for years (2015, 2016) and 31 rows for daily values (Tageswerte). Columns include Tag, Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez.

Summary table with 15 columns for years (1991-1998) and 15 rows for various metrics (Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A, etc.).

Main summary table with 15 columns for years (1991-1998) and 15 rows for various metrics (Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, Mh_N, Mh_A, etc.).

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

A_{Eo} : 340.80 km²
PNP : NHN+ 271.22 m
Lage : 13.00 km oberhalb der Mündung rechts



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

m³/s

Main data table containing daily discharge values for 2015 and 2016, summary statistics for 1983-2015 and 1984-2016, and extreme values for low and high water.

A_{Eo} : 255.30 km²
PNP : NHN+ 170.60 m
Lage : 1.80 km oberhalb der Mündung rechts



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

m³/s

Table with columns for Tag (1-31), 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan-Dec), and various hydrological data including discharge (NQ, MQ, HQ), water level (hN, hA), and summary statistics (Hauptwerte, Dauertabelle, Extremwerte).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
3 Tage Randeis, 393 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 7.8% Lücken im Zeitraum 1928/2016
³Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1938, 1939, 1940, 1945, 1946, 1947

A_{Eo} : 154.80 km²
PNP : NHN+ 407.50 m
Lage : 108.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2015 and 2016. It includes data for various flow types (NQ, MQ, HQ, etc.), water levels (h_N, h_A), and discharge rates (m³/s). The table is organized into sections for daily values, main values, and extreme values.

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

A_{Eo} : 627.00 km²
PNP : NHN+ 222.77 m
Lage : 53.90 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Table with 14 columns (Tag, 2015 Nov-Dez, 2016 Jan-Dez) and 31 rows of daily discharge data (Tageswerte).

Summary table with 14 columns and 10 rows, including annual totals (Tag, NQ, MQ, HQ, Tag), water levels (hN, hA), and historical data (Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, MhN, MhA).

Main data table with 14 columns and 30 rows, including discharge (NQ, MQ, HQ), intensity (Nq, Mq, Hq), water levels (hN, hA), and duration (Unterschreitungs-dauer, Abfluss-jahr, Kalender-jahr, 1923/2016 94 Kalenderjahre).

Extremwerte table with 14 columns and 10 rows, categorized into 'Niedrigwasser (n)' and 'Hochwasser' with columns for m³/s, I/(skm²), and Datum.

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

A_{Eo} : 183.00 km²
PNP : NHH+ 210.24 m
Lage : 161.20 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Table with columns for Tag (1-31) and years 2015 (Nov, Dez) and 2016 (Jan-Dez). Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary statistics table including average values (Tag NQ, MQ, HQ, Tag), minimum/maximum values (h_N, h_A), and annual totals for 1940/2015, 1941/2016, and 76 Kalenderjahre².

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr 2016, and Dauertabelle. Rows include discharge values (NQ, MQ, HQ), intensity (I), and water height (h_N, h_A) for various dates and years.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch Rückhaltebecken Lühne in Hochwassersituationen
4 Tage Eisdecke/Eisstand, 8 Tage Randeis, 61 Tage Verkräutung
²Vorsicht: 6.6% Lücken im Zeitraum 1941/2016
³Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1947, 1948, 1949, 1950

A_{Eo} : 716.00 km²
PNP : NHN+ 166.91 m
Lage : 133.20 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

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

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 year 2015 and 2016. It contains daily discharge values in m³/s.

Summary statistics table including Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A for 2015 and 2016. It also includes a comparison of 1936/2015 and 1937/2016 (80 Kalenderjahre) with columns for Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, Mh_N, Mh_A.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. It includes sub-tables for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle with various discharge parameters like NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, h_N, h_A, MNq, Mq, MHq, Mh_N, Mh_A.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Talsperren in Nebenläufen 353 Tage Verkrautung

A_{Eo} : 4174.00 km²
PNP : NHH+ 121.70 m
Lage : 76.60 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

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

Table with columns for Tag (1-31) and years 2015 (Nov, Dez) and 2016 (Jan-Dez). Rows show daily discharge values (m³/s) for each day.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A. Rows include annual and monthly statistics for 1922/2015 and 1923/2016.

Main data table with columns for Abflussjahr (2016), Kalenderjahr (2016), and Dauertabelle (1923/2016 94 Kalenderjahre). Rows include NQ, MQ, HQ, MNQ, MHQ, h_N, h_A and various flow metrics.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Talsperren 261 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 3.2% Lücken im Zeitraum 1923/2016
³Ausgefallene Abflussjahre: 1944, 1945, 1946

A_{Eo} : 174.70 km²
PNP : NHN+ 293.57 m
Lage : 45.20 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2015 and 2016. It includes sub-tables for 'Abflussjahr (*) 2016' and 'Kalenderjahr 2016', and a 'Dauertabelle' (duration table) for 'Unterschrittene Abflüsse m³/s'.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
115 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 4.3% Lücken im Zeitraum 1925/2016
³Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1946, 1947, 1948

A_{Eo} : 842.80 km²
PNP : NHN+ 213.14 m
Lage : 29.70 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

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

Table with columns for Tag (1-31) and years 2015 (Nov, Dez) and 2016 (Jan-Dec). It contains daily discharge values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A and rows for 1930/2015, 1931/2016, and 86 Kalenderjahre. It includes annual and monthly statistics.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Unterschrittungs-dauer. It includes detailed discharge data for 2016 and 1931/2016, with sub-columns for winter and summer.

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser (n), and Hochwasser. It lists extreme discharge values and dates for low and high water.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Talsperre Ohra und in geringfügigem Maße durch die Talsperren Tambach-Dietharz und Heyda 1 Tage Randeis, 53 Tage Verkrautung

A_{Eo} : 318.00 km²
PNP : NHN+ 213.88 m
Lage : 58.30 km oberhalb der Mündung links



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

m³/s

Table with columns for Tag, 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, and extreme values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 2 Tage Randeis, 284 Tage Verkrautung

A_{Eo} : 524.00 km²
PNP : NHH+ 172.99 m
Lage : 29.40 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Main data table containing daily values (Tageswerte), summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the year 2016. It includes columns for months, specific dates, and various hydrological parameters like discharge (m³/s), water level (mm), and precipitation (mm).

A_{Eo} : 104.00 km²
PNP : NHN+ 223.76 m
Lage : 1.50 km oberhalb der Mündung links



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

Table with columns for years (2015, 2016) and months (Nov to Dez). Rows include Tageswerte (daily values), Hauptwerte (main values), and Extremwerte (extreme values) for various hydrological parameters like flow rate (m³/s), water level (mm), and catchment area (km²).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 187 Tage Verkrautung

A_{Eo} : 201.00 km²
PNP : NHH+ 170.22 m
Lage : 52.60 km oberhalb der Mündung links



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

m³/s

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2015 and 2016. It includes data for discharge (m³/s), water level (mm), and various flow characteristics like peak discharge and duration.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 127 Tage Verkrautung

A_{Eo} : 304.00 km²
PNP : NHN+ 181.53 m
Lage : 11.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Main data table containing daily discharge values (Tageswerte), summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the year 2016 and historical context.

A_{Eo} : 62.30 km²
PNP : NHN+ 303.60 m
Lage : 7.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Table with columns for Tag (1-31) and years 2015 (Nov, Dez) and 2016 (Jan-Dez). It contains daily discharge values in m³/s.

Summary table for 1951/2015 and 1952/2016. Includes rows for Tag, NQ, MQ, HQ, h_N, h_A and annual statistics for 65 years.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Unterschrittungs-dauer. It includes detailed discharge data for 2016 and 1970, along with a 'Dauertabelle' for 1952/2016.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser. Lists minimum and maximum discharge events with dates and values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 6 Tage Randeis, 31 Tage Verkrautung

A_{E0} : 1255.00 km²
 PNP : NHN+ 253.38 m
 Lage : 171.00 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Greiz Nr. 576470
 Gewässer : Weiße Elster
 Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2015		2016																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
		1-31	K 3.78	9.74	4.43	16.4	11.2	13.0	5.10	8.20	K 3.78	K 7.09	K 3.78	K 5.98	K 8.20	K 5.32	K 5.32			
	1.+	29.+	2.+	20.+	24.	29.+	15.+	28.+	1.+	19.+	1.+	17.	14.	8.+						
	NQ	4.00	4.22	11.5	5.32	5.32	4.00	4.00	3.78	3.78	3.78	3.78	4.22	4.88						
	MQ	4.41	5.37	7.10	14.0	9.64	8.81	8.41	5.46	4.85	6.25	6.56	6.98	6.26						
	HQ	12.8	12.3	16.8	21.3	21.8	19.3	27.7	22.6	18.2	24.5	11.5	15.8	9.30						
	Tag	20.	2.	26.	10.	6.	17.	23.	21.	5.	17.	6.	21.	29.						
	h _N mm	9	11	15	28	21	18	17	12	10	13	14	14	13						
	h _A mm	1924/2015			1925/2016			92 Kalenderjahre ²												
	Jahr	1929+	1953	1934	1963	1963	1930	1934	1934	1928	1952	1934	1928	1929+	1953					
	NQ	1.48	0.980	1.48	1.50	1.50	2.51	1.61	1.00	0.900	0.830	1.08	1.20	1.48	0.980					
	MNQ	4.94	5.20	6.17	7.32	8.51	8.09	5.20	4.50	4.08	3.74	3.76	3.81	4.91	5.20					
	MQ	8.64	10.5	12.9	13.5	17.2	15.1	9.91	9.41	8.47	7.13	6.44	7.17	8.58	10.5					
	MHQ	20.2	27.4	32.5	32.8	39.5	32.3	28.4	37.1	34.8	27.5	19.8	19.1	20.0	27.3					
	HQ	138	155	149	160	129	142	180	420	558	244	132	82.2	138	155					
	Jahr	2002	1974	2011	2005	2006	1944	2013	2013	1954	1955	1995	1966	2002	1974					
	Mh _N mm	18	23	27	26	37	31	21	19	18	15	13	15	18	22					
	Mh _A mm																			
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2016	Jahr		Datum		Winter	Sommer		Kalenderjahr 2016		Dauertabelle	Unterschnittens- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m³/s 1925/2016 92 Kalenderjahre ²							
										Kalender- jahr (*) 2016			Obere Hüllkurve			Mittlere Werte		Untere Hüllkurve		
	NQ	m³/s	3.78	am	01.11.2015	3.78	3.78		3.78	am			01.07.2016	364	20.5	20.5	418	81.7	18.0	
	MQ	m³/s	7.11	am	17.06.2016	8.18	6.05		7.39	am			17.06.2016	363	20.1	20.1	367	67.8	16.0	
	HQ	m³/s	27.7	bei W = 231 cm		21.8	27.7			bei W = 231 cm				362	19.7	19.7	225	61.2	15.6	
	Nq	l/(skm²)	3.01			3.01	3.01		3.01					361	18.9	18.9	151	56.2	14.2	
	Mq	l/(skm²)	5.66			6.52	4.82		5.89					360	18.2	18.2	127	51.8	13.9	
	Hq	l/(skm²)	22.1			17.4	22.1		22.1					359	17.5	17.5	124	48.5	13.2	
	h _N	mm												358	17.5	17.5	99.9	45.8	12.6	
	h _A	mm	179			102	77		186					357	16.8	16.8	91.1	43.7	12.3	
			1925/2016 (*) 92 Jahre ²			1925/2016									356	16.4	16.4	90.0	41.6	12.0
	NQ	m³/s	0.830	am	18.08.1952	0.980	0.830		0.830	am			18.08.1952	355	15.5	15.5	71.2	33.3	11.1	
	MNQ	m³/s	2.70			3.78	2.84		2.74					350	13.9	13.9	56.2	25.9	9.58	
	MQ	m³/s	10.5			13.0	8.09		10.5					340	13.9	13.9	52.0	21.5	8.76	
MHQ	m³/s	92.0			62.0	70.3		92.7			330	13.2	13.2	50.2	18.6	7.04				
HQ	m³/s	558	am	11.07.1954	160	558		558	am	11.07.1954	320	12.1	12.3	50.2	15.0	5.36				
HQ ₁	m³/s										300	10.8	11.0	41.4	11.9	4.00				
HQ ₅	m³/s										270	8.42	8.64	34.5	9.80	3.52				
MNq	l/(skm²)	2.15			3.01	2.26		2.18			240	7.09	7.54	29.0	8.06	3.28				
Mq	l/(skm²)	8.38			10.4	6.45		8.38			210	6.43	6.87	23.1	6.85	3.10				
MHq	l/(skm²)	73.3			49.4	56.0		73.9			183	5.76	6.20	19.0	5.65	2.52				
Mh _N	mm										150	5.10	5.54	16.0	5.11	1.98				
Mh _A	mm	265			162	102		264			130	4.65	5.10	13.3	4.88	1.90				
		Niedrigwasser (n)			Hochwasser							120	4.65	5.10	13.3	4.67	1.82			
1	m³/s	0.830	0.661	18.08.1952	558	445		538	11.07.1954		110	4.65	4.88	12.8	4.48	1.68				
2	l/(skm²)	8.800	0.701	04.08.1935	420	335		538	03.06.2013		100	4.43	4.65	11.9	4.48	1.62				
3	Datum	0.900	0.717	22.07.1938	244	194		538	01.08.1955		90	4.43	4.65	11.3	4.30	1.61				
4	m³/s	0.960	0.765	06.07.1934	213	170		538	06.07.1958		80	4.43	4.65	10.8	4.22	1.54				
5	m³/s	0.980	0.781	13.12.1953	205	163		538	22.08.1970		70	4.22	4.43	10.5	4.08	1.42				
6	m³/s	1.27	1.01	17.12.1933	205	163		538	10.06.1961		60	4.00	4.22	10.2	3.89	1.27				
7	m³/s	1.38	1.10	06.07.1930	160	127		355	13.02.2005		50	4.00	4.22	9.95	3.64	1.22				
8	m³/s	1.50	1.20	10.07.1964	160	127		350	08.05.1978		40	3.78	4.00	9.00	3.37	1.17				
9	m³/s	1.50	1.20	01.02.1963	155	124		347	08.12.1974		30	3.78	4.00	8.51	3.07	1.12				
10	m³/s	1.54	1.23	18.09.1960	149	119		351	14.01.2011		25	3.78	4.00	8.27	2.81	1.08				

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Verlegung der Pegelanlage auf rechte Uferseite (Inbetriebnahme 10/91), Wasserstände nicht mehr vergleichbar, Beeinflussung durch TS-Steuerung
 244 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 7.6% Lücken im Zeitraum 1925/2016
³Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950

A_{Eo} : 2186.00 km²
PNP : NHH+ 179.76 m
Lage : 116.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Table with columns for Tag (1-31) and years 2015 (Nov, Dez) and 2016 (Jan-Dez). Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, h_N, h_A and rows for 1950/2015, 1951/2016 (66 Kalenderjahre), and various statistical values (Jahr, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Mh_N, Mh_A).

Main data table with columns for Abflussjahr (2016), Kalenderjahr (2016), and Unterschrittene Abflüsse (m³/s). Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, h_N, h_A and a vertical 'Dauertabelle' column.

Extremwerte table with columns for m³/s, I/(skm²), Datum, m³/s, I/(skm²), cm, Datum. Rows 1-10 showing extreme values for low and high water.

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

A_{Eo} : 296.70 km²
PNP : NHN+ 238.34 m
Lage : 7.00 km oberhalb der Mündung rechts



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

m³/s

Table with columns for Tag (1-31), 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan-Dec), and various summary statistics (Hauptwerte, Dauertabelle, Extremwerte). Includes sub-tables for 'Tageswerte' and 'Hauptwerte'.

A_Eo : 293.00 km²
PNP : NHH+ 202.17 m
Lage : 62.80 km oberhalb der Mündung rechts



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

m³/s

Table with columns for Tag, 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan-Dez), and sub-sections for Hauptwerte, Dauertabelle, and Extremwerte.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch Talsperre Koberbach
^2Vorsicht: 2.1% Lücken im Zeitraum 1924/2016
^2Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1945