

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 Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, and extreme 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_{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 (1-31) and years 2014, 2015. Rows show daily discharge values (m³/s) for each day.

Summary statistics table including Tag (max/min), hN (mm), hA (mm), and annual (Jahr) statistics for 1964, 1982, and 1982+.

Main data table with columns for Abflussjahr (2015), Kalenderjahr (2015), and Dauertabelle (61 years). Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, hN, hA, and various flow rate and height values.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser. Rows 1-10 show extreme low and high water values with dates.

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

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



m³/s

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

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 2014 and 2015. It contains daily discharge values in m³/s.

Summary table for 1942/2014 and 1943/2015. Includes rows for Tag, NQ, MQ, HQ, h_N, h_A, and annual statistics (Jahr, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Mh_N, Mh_A) for 1942/2014 and 1943/2015.

Main summary table for 2015. Columns include Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, h_N, h_A, and various flow types (MNq, Mq, MHq, MQ₁, MQ₅) with their respective units and values.

Extremwerte table with columns for Niederwasser (n) and Hochwasser. Rows 1-10 list specific discharge events with date, flow rate, and volume.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch TS-Steuerung
426 Tage Verkrautung
³Vorsicht: 2.7% Lücken im Zeitraum 1943/2015
²Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1952

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



m³/s

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

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (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 153 Tage Verkrautung

A_{Eo} : 158.30 km²
PNP : NHH+ 395.61 m
Lage : 11.70 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

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

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various summary statistics (Hauptwerte, Dauertabelle, Extremwerte).

(*) 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 m³/s umgerechnet. Beeinflusst durch TS-Steuerung.
²Vorsicht: 1.1% Lücken im Zeitraum 1925/2015
³Ausgefallenes Abflussjahr: 1934

A_{Eo} : 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, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle). Includes sub-tables for 'Tageswerte' and 'Extremwerte'.

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

Table with 14 columns for years (2014, 2015) and 14 rows for months. Includes sub-tables for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', 'Dauertabelle', and 'Extremwerte'.

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

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, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-tables for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
426 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 7.9% Lücken im Zeitraum 1928/2015
³Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1938, 1939, 1940, 1945, 1946, 1947

A_{Eo} : 154.80 km²
PNP : NHH+ 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 14 columns for years (2014, 2015) and 31 rows for daily values (Tageswerte) from Tag 1 to 31.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and rows for 1922/2014, 1923/2015, and 93 Kalenderjahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Includes sub-headers for winter/summer and low/high water.

(*) 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 columns for Tag (1-31), 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various summary statistics (Hauptwerte, Dauertabelle, Extremwerte). Includes flow data in m³/s and water levels in mm.

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

A_{Eo} : 894.30 km²
PNP : NHN+ 133.38 m
Lage : 10.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Niedertrebra Nr. 572920
Gewässer: Ilm
Gebiet : Obere Saale

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2014 and 2015. It includes sub-tables for 'Abflussjahr' and 'Kalenderjahr' with various flow metrics like NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, and extreme values.

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

A_{Eo} : 183.00 km²
PNP : NHN+ 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 months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) for the year 2014 and 2015. Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary table for 1940/2014 and 1941/2015. Includes rows for Tag (9+, 2+, 1+, 6+, 1+, 18+, 22+, 28+, 29+, 15+, 26+, 8+, 1+, 16+), NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A, and annual statistics for 1940, 1959, 1960, 1972, 1981, 1988, 1995, 1998, 1999, 2002, 2007, 1998.

Main data table with columns for Abflussjahr (2015), Kalenderjahr (2015), and Dauertabelle (1-100). Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, h_N, h_A, and various discharge metrics (m³/s, l/(skm²), mm) for different years and dates.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch Rückhaltebecken Lühne in Hochwassersituationen
123 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 6.7% Lücken im Zeitraum 1941/2015
³Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1947, 1948, 1949, 1950
Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

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 years 2014 (Nov, Dez) and 2015 (Jan-Dez). Rows show daily discharge values (Tageswerte) in m³/s.

Summary statistics table including Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A for 2014 and 2015, and historical data for 1936/2014 and 1937/2015.

Main data table with columns for Abflussjahr (2015), Kalenderjahr (2015), and Dauertabelle (1937/2015). Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, h_N, h_A and various flow parameters.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser. Rows show extreme values for discharge (m³/s), flow velocity (l/(skm²)), and water level (cm) for various dates.

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

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



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

m³/s

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and Hauptwerte. Includes sub-tables for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle. Contains numerical data for flow rates and water levels.

A_Eo : 174.70 km²
PNP : NHH+ 293.57 m
Lage : 45.20 km oberhalb der Mündung links



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

m³/s

Table with columns for Tag (1-31), 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dez), and Tageswerte. It provides daily discharge data for each day of the year.

Summary statistics table including annual totals (Jahr), maximum values (MQ, MHQ), minimum values (NQ, MNQ), and average values (Mh, hA) for the years 1948, 1949, 1963, 2014, 2012, 2003, 1949, 1964, 1964, 1948, and 1948.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr 2015, and Dauertabelle. It includes detailed discharge data for 2015 and historical data for 1948-1949, 1963, and 1981.

Table for Extremwerte (Extreme values) with columns for m³/s, I/(skm²), and Datum. It lists specific high and low discharge events with their dates.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
136 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 4.4% Lücken im Zeitraum 1925/2015
³Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1946, 1947, 1948

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



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

m³/s

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like h_N, h_A, and flow rates. Includes sub-tables for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Talsperre Ohra und in geringfügigem Maße durch die Talsperren Tambach-Dietharz und Heyda 23 Tage Verkrautung

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



m³/s

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

Table with columns for Tag (1-31), 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and Tageswerte. It contains daily discharge data in m³/s for each day of the year.

Summary table with columns for Tag (24+, NQ, MQ, HQ, Tag), h_N mm, h_A mm, and years 1948/2014, 1949/2015, 67 Kalenderjahre. It includes annual and monthly statistics for various parameters.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. It includes detailed discharge data for specific years (2015, 1954, 1983) and a long-term record (1949/2015) with various flow metrics.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 250 Tage Verkrautung

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



m³/s

Pegel : Hachelbich Nr. 575240
Gewässer : Wipper
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 years 2014 and 2015. It contains daily discharge values in m³/s.

Summary statistics table including: Tag (26+, 9+), NQ (1.31, 1.20), MQ (1.52, 1.84), HQ (1.80, 5.44), h_N (8, 9), h_A (21, 18, 18, 28, 12, 7, 6, 3, 4, 6, 8, 11), and annual data for 1961/2014 and 1962/2015.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and 1962/2015. It includes sub-sections for 'Hauptwerte' (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h_N, h_A) and 'Dauertabelle' (discharge values from 364 down to 0 m³/s).

Table for 'Extremwerte' (Extreme values) with columns for 'Niedrigwasser (n)' and 'Hochwasser'. It lists specific discharge values and dates for low and high water events.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 395 Tage Verkrautung

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

Main data table with columns for 'Tageswerte' (Daily values), 'Hauptwerte' (Main values), and 'Extremwerte' (Extreme values) for the years 2014 and 2015. Includes flow rates (m³/s) and water levels (mm).

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

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



m³/s

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

Table with columns for Tag (1-31) and years 2014 (Nov, Dez) and 2015 (Jan-Dez). Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary statistics table including Tag (29+, 1+), NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A for 1953/2014 and 1954/2015. Includes a 62-year calendar overview with columns for Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, Mh_N, Mh_A.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Includes sub-tables for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Sub-tables include 'Abflussjahr (*) 2015' with columns for Jahr, Datum, Winter, Sommer; 'Kalenderjahr 2015' with columns for Jahr, Datum; 'Unterschrittene Abflüsse m³/s' with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Obere, Mittlere, Untere Hüllkurve; 'Niedrigwasser (n)' and 'Hochwasser' with columns for m³/s, I/(skm²), Datum, cm.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 123 Tage Verkrautung

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, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, Abflussjahr, and Dauertabelle.

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

A_{Eo} : 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

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2014 and 2015. It includes flow rates (m³/s) and water levels (mm) for various dates and months.

(*) 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
153 Tage Verkrautung
^Vorsicht: 7.7% Lücken im Zeitraum 1925/2015
^Ausgefallene 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 14 columns (Tag, 2014 Nov/Dez, 2015 Jan/Dez) and 31 rows of daily discharge values (m³/s).

Summary statistics including: Tag NQ, MQ, MHQ, HQ; h_N, h_A; 1950/2014, 1951/2015; and annual values (Jahr) for 1964, 1953, 1954, 1963, 1993+, 2007, 1964, 1964, 1952, 1964, 1964, 1964, 1953.

Main data table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauertabelle (364-10), and Unterschrittene Abflüsse m³/s (1951/2015 65 Kalenderjahre).

Extremwerte table with columns: m³/s, I/(skm²), Datum, and categories for Niedrigwasser (n) and Hochwasser.

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

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



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

m³/s

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), Tageswerte, Hauptwerte, Dauertabelle, and Extremwerte. Includes daily discharge data, annual summaries, and extreme values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch TS-Steuerung
^Vorsicht: 1.1% Lücken im Zeitraum 1923/2015
^Ausgefallenes Abflussjahr: 1929

A_{Eo} : 293.00 km²
PNP : NHN+ 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, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dez), and Hauptwerte. Includes sub-tables for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle. Contains numerical data for flow rates and volumes.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch Talsperre Koberbach
²Vorsicht: 2.2% Lücken im Zeitraum 1924/2015
³Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1945