



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



m<sup>3</sup>/s

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

Main data table containing monthly discharge values (Tageswerte), annual summaries (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the year 2011 and historical data from 1955 to 1988. The table is organized into several sections: monthly data, summary statistics, and extreme events.

A<sub>Eo</sub> : 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

Gewässer : Saale

Gebiet : Obere Saale

Nr. 570270

Table with columns for Tag (Day), 2010 (Nov, Dez), 2011 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (Daily values) from 1 to 31.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and rows for 2010 and 2011 data.

Summary table with columns for Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, M<sub>N</sub>, M<sub>A</sub> and rows for 1967, 1997, 1963, 1954, 1972, 1963, 1998, 1947, 1947, 2003, 1999, 2003, 1967, 1997.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Unter-schreitungs-dauer, Abfluss-jahr (\*), Kalender-jahr, and rows for NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>.

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

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch TS-Steuerung 426 Tage Verkrautung 3Vorsicht: 2.9% Lücken im Zeitraum 1943/2011 2Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1952 Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie





A<sub>Eo</sub> : 362.30 km<sup>2</sup>
PNP : NN+ 239.34 m
Lage : 1.80 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

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

Table with columns for Tag, 2010 (Nov, Dez), 2011 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows of daily flow data.

Summary statistics table including Tag (2+, 7+), NQ, MQ, HQ, hN, hA, and annual data for 1922/2010, 1923/2011, and 89 Kalenderjahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (Dauer) with various flow metrics like NQ, MQ, HQ, hN, hA.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser, listing specific dates and flow values.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
26 Tage Randeis, 274 Tage Verkrautung
^Vorsicht: 1.1% Lücken im Zeitraum 1923/2011
^Ausgefallenes Abflussjahr: 1929

A<sub>Eo</sub> : 122.60 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 415.28 m  
Lage : 36.00 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

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

Main data table containing daily flow values (Tageswerte), summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the year 2011, including monthly and seasonal breakdowns.

A<sub>Eo</sub> : 340.80 km²
PNP : NHH+ 271.22 m
Lage : 13.00 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

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

Table with columns for 'Tag' (1-31) and months from 2010 (Nov, Dez) to 2011 (Jan to Dez). It contains numerical flow data for each day.

Summary table with columns for 'Tag', 'hN', 'hA', and monthly data for 1983/2010, 1984/2011, and 28 Kalenderjahre. It includes statistical values like NQ, MNQ, MQ, MHQ, and HQ.

Main data table with columns for 'Hauptwerte' and 'Dauertabelle'. It details flow values (m³/s) and durations (mm) for various hydrological indicators like NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, and hN/hA.

Table with columns for 'Extremwerte' and 'Dauertabelle', showing extreme flow values and durations for 'Niedrigwasser (n)' and 'Hochwasser'.

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



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



m<sup>3</sup>/s

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

Table with 16 columns (Tag, 2010 Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, 2011 Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and 31 rows of daily discharge data.

Summary statistics table including monthly (Tag, NQ, MQ, HQ) and annual (Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ) averages for 2010, 2011, and 84-year averages.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (duration table) showing discharge values over time.

Extremwerte (Extreme values) table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser, listing specific discharge events and dates.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
2 Tage Randeis, 298 Tage Verkräutung  
3Vorsicht: 8.3% Lücken im Zeitraum 1928/2011  
2Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1938, 1939, 1940, 1945, 1946, 1947

A<sub>Eo</sub> : 254.50 km<sup>2</sup>

PNP : NHH+ 159.67 m

Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Zöllnitz

Nr. 572600

Gewässer : Roda

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 2010 and 2011. It contains daily flow data in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and rows for 1947/2010, 1948/2011, and 64 Kalenderjahre. It includes statistical data for various years.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. It includes detailed flow statistics for 2011 and 1948/2011.

Table with columns for Extremwerte and rows for 1-10. It lists extreme flow events with date, flow rate, and water level.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Hochwasser 09/2007 hydraulisch berechnet (Pegelumläufigkeit); neue W-Q-Beziehung ab 09/2007 mit signifikanten Veränderungen im Hochwasserbereich; Durchflussstatistik im Hochwasserbereich rückwirkend nicht korrigiert 2 Tage Grundeis, 1 Tage Eisversatz/Eisbau, 29 Tage Randeis, 1 Tage Treibeis/Eisgang, 390 Tage Verkrautung

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



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

Table with 14 columns (Tag, 2010 Nov-Dez, 2011 Jan-Dec) and 31 rows of daily discharge data.

Summary table including: Tag, NQ, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> for 1922/2010 and 1923/2011; Abflussjahr (\*) for 2011; Kalenderjahr 2011; Unter-schreitungs-dauer in Tagen; and 1923/2011 89 Kalenderjahre with various statistical measures.

Main summary table with 4 main columns: Abflussjahr (\*), Kalenderjahr 2011, Unter-schreitungs-dauer, and 1923/2011 89 Kalenderjahre. It includes detailed statistics for NQ, MQ, HQ, MNq, Mq, MHq, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and duration.

Table of 'Extremwerte' (Extreme values) for low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) events, listing date, discharge (m³/s), and intensity (l/(skm²)).

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 7 Tage Randeis

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

Main data table containing daily flow values (Tageswerte), summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the year 2011 and historical data from 1923/2011. The table is organized into several sections: 'Tageswerte' (daily flows), 'Hauptwerte' (summary statistics), and 'Extremwerte' (extreme values). It includes columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and various flow metrics (NQ, MQ, HQ, etc.).

(\* Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 2 Tage Randeis, 102 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 894.30 km²
PNP : NHN+ 133.38 m
Lage : 10.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Main data table with columns for 'Tag' (days), '2010' (Nov-Dec), '2011' (Jan-Dec), and 'Hauptwerte' (main values). Includes sub-tables for 'Abflussjahr (\*) 2011', 'Kalenderjahr 2011', and 'Dauertabelle' (duration table).

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
2 Tage Randeis, 66 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 183.00 km²
PNP : NHN+ 210.24 m
Lage : 161.20 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Ammern
Gewässer : Unstrut
Gebiet : Unstrut

Nr. 573000

Main data table containing daily flow values (Tag) for 2010 and 2011, summary statistics (Hauptwerte), extreme values (Extremwerte), and duration statistics (Dauertabelle).

(\* Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Rückhaltebecken Lühne in Hochwassersituationen 153 Tage Verkrautung
¹Vorsicht: 7.0% Lücken im Zeitraum 1941/2011
²Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1947, 1948, 1949, 1950

A<sub>Eo</sub> : 716.00 km<sup>2</sup>
PNP : NHH+ 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 multiple sections: Tageswerte (daily values for 2010 and 2011), Hauptwerte (main values for 2011 and 1937/2011), and Extremwerte (extreme values for low and high water). Includes columns for month, day, flow rate (m³/s), and water level (mm).

$A_{E0}$  : 4174.00 km<sup>2</sup>

PNP : NN+ 122.65 m

Lage : 76.60 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Oldisleben

Gewässer: Unstrut

Gebiet : Unstrut

Nr. 573110

Main data table containing daily flow values (Tageswerte) for 2010 and 2011, summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte). Includes columns for month, day, flow rate (m³/s), and water height (mm).

Tageswerte

Hauptwerte

Extremwerte

Dauertabelle

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Talsperren 163 Tage Verkrautung Vorsicht: 3.4% Lücken im Zeitraum 1923/2011 Ausgefallene Abflussjahre: 1944, 1945, 1946





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 'Tag' (1-31) and '2010' (Nov, Dez) and '2011' (Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). It contains daily flow data in m³/s.

Summary table with columns for 'Tag' (5, 6+, 10.5, 25.8, 43.0, 16.), 'h<sub>N</sub> mm', 'h<sub>A</sub> mm', and '1930/2010'. It includes annual and monthly averages for various flow types (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr).

Main summary table with columns for 'Abflussjahr (\*) 2011' (Jahr, Datum, Winter, Sommer) and 'Kalenderjahr 2011' (Jahr, Datum). It includes flow types (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>) and 'Dauertabelle' (duration in days).

Table with columns for 'Extremwerte' (1-10) and 'Niedrigwasser (n)' (m³/s, l/(skm²), Datum) and 'Hochwasser' (m³/s, l/(skm²), Datum). It lists extreme low and high water events.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Talsperre Ohra und in geringfügigem Maße durch die Talsperren Tambach-Dietharz und Heyda 70 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 12.10 km²
PNP : NN+ 473.60 m
Lage : 35.20 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Table with multiple sections: Tageswerte (daily values for 2010 and 2011), Hauptwerte (summary statistics for 2011 and 1931/2011), and Extremwerte (extreme values for low and high water). Includes columns for month, date, flow rate (m³/s), and precipitation (mm).

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



m<sup>3</sup>/s

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

Main data table with columns for years (2010, 2011), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and rows for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (key values). Includes sub-tables for 'Abflussjahr', 'Kalenderjahr', and 'Dauertabelle'.

A<sub>E0</sub> : 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 of daily discharge values (Tageswerte) for 2010 and 2011, organized by month (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez).

Summary statistics including average discharge (MQ, MNQ, MHQ), high discharge (HQ), and low discharge (hN, hA) for 1961/2010, 1962/2011, and 50-year averages.

Main summary table (Hauptwerte) showing discharge characteristics for 2011 (year, winter, summer) and 1962/2011 (50-year average), including a detailed 'Dauertabelle' (duration table) with discharge values in m³/s and l/(skm²) for various return periods.

Table of extreme values (Extremwerte) for low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) events, listing discharge values and dates for the 10 highest events.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 5 Tage Randeis, 292 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 104.00 km²
PNP : NHH+ 223.76 m
Lage : 1.50 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Table with columns for Tag (1-31), 2010 (Nov, Dez), 2011 (Jan-Dec), and discharge values in m³/s.

Summary table for 1951/2010 and 1952/2011, including statistics for various parameters like NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, and hN/hA.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr 2011, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Includes sub-sections for Hauptwerte and Dauertabelle.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 48 Tage Verkrautung



A<sub>Eo</sub> : 304.00 km²  
PNP : NN+ 182.56 m  
Lage : 11.00 km oberhalb der Mündung links



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

Table with columns for Tag, 2010 (Nov, Dez), 2011 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-tables for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.





A<sub>Eo</sub> : 1255.00 km<sup>2</sup>
PNP : NHN+ 253.38 m
Lage : 171.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

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

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 2010 and 2011. It contains daily flow data in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and various statistical values for 1924/2010, 1925/2011, and 87 Kalenderjahre².

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. It includes flow data for 2011 and 1925/2011, along with a detailed duration table (Dauertabelle) for various flow types (NQ, MQ, HQ, MNq, Mq, MHq, hN, hA).

(\* ) 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
5 Tage Randaeis, 2 Tage Treibeis/Eisgang, 291 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 8.0% Lücken im Zeitraum 1925/2011
²Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950
Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

A<sub>Eo</sub> : 2186.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHH+ 180.76 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

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 2010 and 2011. It contains daily flow data in m³/s.

Summary table for 1950/2010 and 1951/2011. Includes columns for Tag, NQ, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and rows for 1950/2010, 1951/2011, and 61 Kalenderjahre. It also includes a table for 1964-1974 with rows for Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, and h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. It includes rows for NQ, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and a vertical 'Dauertabelle' on the right side.

Table for Extremwerte (Extreme values) with columns for m³/s, l/(skm²), and Datum. It lists high and low water events from 1954 to 2011.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Beeinflussung durch TS-Steuerung  
5 Tage Randeis, 3 Tage Treibeis/Eisgang, 255 Tage Verkrautung  
Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

A<sub>Eo</sub> : 296.70 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 238.29 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) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) for the years 2010 and 2011. It contains daily discharge data in m³/s.

Summary table for 2011. Columns include Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and various statistical values like 1922/2010, 1923/2011, 89 Kalenderjahre², and annual data for 1953-1953.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and a detailed 'Dauertabelle' (duration table) for 2011.

Table with columns for Extremwerte and rows for 1-10. It details extreme values for Niedrigwasser (n) and Hochwasser, including discharge (m³/s) and water level (l/(skm²)).

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Beeinflussung durch TS-Steuerung  
6 Tage Randeis  
³Vorsicht: 1.1% Lücken im Zeitraum 1923/2011  
²Ausgefallenes Abflussjahr: 1929

A<sub>Eo</sub> : 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

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 2010 and 2011.

Summary table with rows for Tag, NQ, MQ, HQ, and Tag, and columns for months and years.

Summary table for hN and hA in mm, showing values for 1923/2010 and 1924/2011 (88 Kalenderjahre²).

Main summary table (Hauptwerte) for Abflussjahr and Kalenderjahr 2011, including NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, hN, hA, and Dautabelle.

Table for Extremwerte showing Niedrigwasser and Hochwasser data with columns for m³/s, l/(skm²), and Datum.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch Talsperre Koberbach
10 Tage Randeis, 2 Tage Treibeis/Eisgang
³Vorsicht: 2.3% Lücken im Zeitraum 1924/2011
²Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1945