

A<sub>Eo</sub> : 51.20 km<sup>2</sup>
PNP : NHH+ 427.86 m
Lage : 283.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Eisfeld-Bahnbrücke Nr. 420001
Gewässer : Werra
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan to Dez), and rows for Tageswerte (1-31).

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and rows for 1960/2011, 1961/2012, and 52 Kalenderjahre².

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr 2012, and Dauertabelle (1-10). Includes sub-columns for Jahr, Datum, Winter, Sommer, and various flow metrics.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Bis 1976 Standort in der Ortslage Eisfeld, ab 1976 an der Eisenbahnbrücke unterhalb Ortslage, Schreibpegel ab Juli 1990, Langjährige Reihe auf Messstelle Bahnbrücke umgestellt.
18 Tage Randeis
³Vorsicht: 5.7% Lücken im Zeitraum 1961/2012
²Ausgefallene Abflussjahre: 1981, 1982, 1983

A<sub>Eo</sub> : 220.80 km<sup>2</sup>
PNP : HN+ 355.00 m
Lage : 260.50 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Ebenhards Nr. 420011
Gewässer : Werra
Gebiet : Werra

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan-Dec), and various summary statistics. Includes sub-sections for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'. A large 'Dauertabelle' section is also present.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Ersatz für den Pegel Grimmelshausen/Werra in Folge Talsperrenbau - mit neuer Statistik
17 Tage Randeis

A<sub>Eo</sub> : 1170.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 281.65 m  
Lage : 223.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Meiningen  
Gewässer : Werra  
Gebiet : Werra  
Nr. 420020

Table with columns for Tag (1-31), 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and flow rates. Includes sub-tables for 'Hauptwerte' and 'Extremwerte'.

A<sub>Eo</sub> : 1774.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 242.66 m  
Lage : 195.00 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Breitungen Nr. 420070  
Gewässer : Werra  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan-Dez), and Hauptwerte. Includes sub-tables for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, and Extremwerte.

A<sub>Eo</sub> : 2246.00 km<sup>2</sup>
PNP : NN+ 222.72 m
Lage : 164.80 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Vacha Nr. 420120
Gewässer : Werra
Gebiet : Werra

Main data table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, etc.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Ersatz für den Pegel Dorndorf / Werra mit Statistikfortschreibung
16 Tage Randeis, 102 Tage Verkrautung
^Vorsicht: 3.3% Lücken im Zeitraum 1922/2012
^Ausgefallene Abflussjahre: 1931, 1932, 1945



A<sub>Eo</sub> : 4214.40 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 178.06 m  
Lage : 90.50 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Frankenroda Nr. 420190  
Gewässer : Werra  
Gebiet : Werra

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 2011 and 2012. It lists daily discharge values in m³/s.

Summary table for the year 2012, including monthly averages (Tag, NQ, MQ, HQ), peak values (h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>), and historical data for 1936/2012 and 1936/2012 (77 Kalenderjahre<sup>2</sup>).

Main summary table for 2012, divided into 'Hauptwerte' (Main values) and 'Dauertabelle' (Duration table). It includes discharge (NQ, MQ, HQ), velocity (Nq, Mq, Hq), and water levels (h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>) for different dates and periods.

Table for 'Extremwerte' (Extreme values), listing low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) events with discharge (m³/s), velocity (I/(skm²)), and water levels (cm) for various dates from 1946 to 2003.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Durchflusskorrektur der Hochwasser von 1981 auf Basis von Gewässerlängsschnittanalysen  
12 Tage Randeis, 181 Tage Verkrautung  
<sup>2</sup>Vorsicht: 1.3% Lücken im Zeitraum 1936/2012  
<sup>3</sup>Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A<sub>Eo</sub> : 256.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 355.16 m  
Lage : 9.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Rappelsdorf Nr. 421510  
Gewässer : Schleuse  
Gebiet : Werra

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, etc.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Durchflusswerte seit 1975 durch Talsperren beeinflusst  
12 Tage Randeis, 51 Tage Verkräutung



A<sub>Eo</sub> : 35.30 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 408.00 m  
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Hinternah Nr. 421600  
Gewässer : Nahe  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (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, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and rows for 1946/2011, 1947/2012, 66 Kalenderjahre, and various statistical values.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (1-10). Rows include NQ, MQ, HQ, MNq, Mq, MHq, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and Extremwerte.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 14 Tage Randeis

A<sub>Eo</sub> : 114.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 367.63 m  
Lage : 1.00 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Schleusingen Nr. 421620  
Gewässer : Nahe  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan-Dec), and various hydrological data including flow rates, water levels, and extreme values.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 13 Tage Randeis

A<sub>EO</sub> : 327.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 306.59 m  
Lage : 4.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Ellingshausen Nr. 422000  
Gewässer : Hasel  
Gebiet : Werra

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan to Dez), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, and extreme values.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 14 Tage Randeis, 4 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 40.90 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 415.14 m  
Lage : 0.50 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Suhl Nr. 422201  
Gewässer : Lauter  
Gebiet : Werra

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 2011 and 2012. It contains daily discharge values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and rows for 1950/2011, 1951/2012, and 62 Kalenderjahre. It includes statistical data for various years and months.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. It includes sub-tables for Hauptwerte and Dauertabelle, detailing discharge values and statistics for different years and periods.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Seit 01.11.1998 als Schreibpegelstation in Betrieb. Standortverlagerung gegenüber der LP-Station Suhl/Lauter ca. 200 m nach oberhalb. Neufestlegung PNP und Q-Statistikfortschreibung  
7 Tage Randeis

A<sub>E0</sub> : 151.00 km²
PNP : NN+ 344.07 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Schwarza Nr. 422300
Gewässer: Schwarza
Gebiet : Werra

Table with 14 columns (Tag, 2011 Nov, Dez, 2012 Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and 31 rows of daily flow data.

Summary statistics table including average flow (Tag NQ, MQ, HQ), water height (hN, hA), and annual flow data for 1949/2011 and 1950/2012.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (1950/2012). Rows include flow rate (m³/s), intensity (l/(skm²)), and water height (mm).

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser, showing minimum and maximum flow values.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durchflussdaten in mittleren Abflussverhältnissen durch Überleitung mit Stollen in Fremdeinzugsgebiet (Unstrutgebiet - TS Schmalwasser) seit 1985 beeinflusst.

A<sub>Eo</sub> : 153.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 268.58 m  
Lage : 3.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Mittelschmalkalden Nr. 424000  
Gewässer : Schmalkalde  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan to Dez), and various summary statistics. Includes sub-tables for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'. The 'Hauptwerte' section includes a 'Dauertabelle' with 365 rows of daily data. The 'Extremwerte' section lists 10 specific high and low water events with dates and discharge values.

A<sub>E0</sub> : 214.00 km²
PNP : NN+ 233.02 m
Lage : 2.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Dorndorf 2
Gewässer: Felda
Gebiet : Werra
Nr. 426000

Main data table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, etc.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
24 Tage Randeis, 61 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 1.3% Lücken im Zeitraum 1936/2012
²Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A<sub>Eo</sub> : 399.00 km<sup>2</sup>
PNP : NN+ 233.59 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Unterbreizbach Nr. 427010
Gewässer : Ulster
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag (1-31) and years 2011, 2012. Rows show daily discharge values (m³/s) for each day.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA, and years 1940/2011, 1941/2012, 1947, 1964, 1976, 1991. Rows show annual statistics and historical data.

Main data table with columns for Abflussjahr (2012), Kalenderjahr (2012), and Dauertabelle (1941/2012). Rows include NQ, MQ, HQ, hN, hA, and various flow parameters.

Extremwerte table with columns for Niederwasser (n) and Hochwasser. Rows show extreme values for discharge (m³/s) and water level (mm) with corresponding dates.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Durchflussstatistik wurde aufgrund von Längsschnittuntersuchungen im Hochwasserbereich ab Abflussjahr 1965 korrigiert
23 Tage Randeis, 182 Tage Verkrautung
^Vorsicht: 1.4% Lücken im Zeitraum 1941/2012
^Ausgefallenes Abflussjahr: 1945



A<sub>Eo</sub> : 305.20 km²
PNP : NN+ 216.31 m
Lage : 10.60 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Eisenach-Petersberg Nr. 429010
Gewässer : Hörsel
Gebiet : Werra

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (summary values) for the years 2011 and 2012. It includes sub-sections for 'Abflussjahr (\*)', 'Kalenderjahr 2012', and 'Dauertabelle' (long-term table).

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
18 Tage Randes
²Vorsicht: 1.4% Lücken im Zeitraum 1940/2012
³Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A<sub>Eo</sub> : 105.20 km<sup>2</sup>  
PNP : NHH+ 283.06 m  
Lage : 30.50 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Teutleben Nr. 429050  
Gewässer : Hörsel  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan-Dec), and Hauptwerte. Includes sub-tables for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, and Extremwerte.



