

A_{Eo} : 191.00 km²
PNP :NHN+ 115.43 m
Lage : 8.50 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Friesheim Nr. 2744910000100
Gewässer: Rotbach, 2744
Gebiet : Niederrhein

m³/s

Table with columns for Tag (1-31), 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

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

A_{Eo} : 1323.00 km²
PNP :NHN+ 56.73 m
Lage : 33.91 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Glesch Nr. 2747390000100
Gewässer: Erft, 274
Gebiet : Niederrhein

m³/s

Table with columns for Tag (1-31), 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various hydrological parameters (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, etc.). Includes sub-sections for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durch Rheinbraun beeinflusst, ,

A_{Eo} : 194.20 km²
PNP :NHN+ 81.55 m
Lage : 4.59 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Langenich Nr. 2746790000100
Gewässer: Neffelbach
Gebiet : Niederrhein

Table with 14 columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and 31 rows for daily flow values (Tageswerte) for the years 2014 and 2015.

Summary table for flow characteristics including Tag NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A for 1966/2014 and 1967/2015, and a comparison of 49 calendar years.

Main data table for flow characteristics (Hauptwerte) including Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and various flow metrics (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ) with their respective units and dates.

Table for extreme values (Extremwerte) categorized into Niedrigwasser (low water) and Hochwasser (high water) with specific flow rates and dates.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
a) Vorsicht: < 0.1% Lücken im Zeitraum 1967/2015

A_{Eo} : 285.00 km²
PNP :NHN+ 106.45 m
Lage : 1.45 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Weilerswist Nr. 2742990000200
Gewässer: Swistbach
Gebiet : Niederrhein

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

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A, and 44 Kalenderjahre (1971/2014 to 1976/1976).

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (1972/2015). Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h_N, h_A, and various flow parameters.

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser, and Hochwasser. Rows 1-10 show extreme values for discharge and water level.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durch Steinbachtalsperre beeinflusst.

A_{Eo} : 147680 km²

PNP : + 24.48 m

Lage: 744.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Düsseldorf

Nr. 2750010

Gewässer: Rhein

Gebiet : Niederrhein

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

Summary table for Hauptwerte. Columns include Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and annual data for 1930/2013 and 1931/2014.

Main data table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle. Includes sub-headers for 2014 and 1931/2014, and various flow rate and height parameters.

Table for Extremwerte (Extreme values) with columns for m³/s, l/(s km²), and Datum. Rows 1-10 list specific extreme events.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2014
Extremwerte HQ ab 1880
eisfrei
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 1471.75 km²
PNP :NHN+ 57.87 m
Lage : 45.12 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Linnich 1
Gewässer: Rur, 282
Gebiet : Rur
Nr. 2825330000100

Table with columns for 'Tageswerte' (Daily values) for years 2016 and 2017, listing flow rates for each day from 1 to 31.

Summary statistics table including 'Tag NQ', 'hN mm', 'hA mm', and 'Jahr' (Year) data for various years from 1959 to 2017.

Main data table with columns for 'Hauptwerte' (Main values) and 'Dauertabelle' (Duration table), detailing flow rates and water levels for specific dates and years.

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

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
(2) Vorsicht: < 0.1% Lücken im Zeitraum 1952/2017