

A<sub>Eo</sub> : 197.00 km<sup>2</sup>
PNP : NN+ 136.88 m
Lage : 10.83 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Hagen\_Ambrock Nr. 2768775000100
Gewässer: Volme
Gebiet : Ruhr

Table with columns for Tag (1-31) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) for years 2005 and 2006. Rows contain daily flow values in m³/s.

Summary table with columns for Tag (14, 1, 16, 5, 7, 28, 12, 30, 21, 7, 28, 1, 8, 29), h<sub>N</sub> mm, h<sub>A</sub> mm, and values for 1950/2005, 1951/2006, and 56 Kalenderjahre.

Table with columns for Jahr (1959, 1959, 1972, 1997, 1986, 1974, 1954, 1959, 1976, 1999, 1976, 1959, 1959, 1959), NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, and h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> mm.

Main summary table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (1951/2006). Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and various flow metrics.

Table with columns for Extremwerte (1-10) and rows for Niedrigwasser and Hochwasser. Includes flow rate (m³/s) and intensity (l/(skm²)) data.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1951/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen
Grundmaßstelle des Landes (GL), Talsperrenbeeinflussung
Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1951/2006
Niederschlagshöhe nach Hagen\_Ambrock (Gebietsniederschlag)
Randeis vom 30.01. bis 01.02.06