

A<sub>Eo</sub> : 101.40 km<sup>2</sup>
PNP : NHH+ 124.52 m
Lage : 14.51 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Broleck Nr. 2726599000100
Gewässer: Bröl
Gebiet : Bröl

Table with columns for years (2005, 2006) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows represent daily flow values (Tageswerte) from 1 to 31.

Summary table with columns for various flow parameters (Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA) and rows for years 1970/2005, 1971/2006, and 36 Kalenderjahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. It includes detailed flow data for various parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, and duration.

Table for Extremwerte (Extreme values) with columns for Niedrigwasser (Low water) and Hochwasser (High water) parameters and their corresponding dates.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1971/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen
Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZR Folge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1971/2006
Niederschlagshöhe nach Broleck (Gebietsniederschlag)
Randeis an 16 Tagen, Grundeis an 6 Tagen, Treibeis an 1 Tag..