

A<sub>Eo</sub> : 88.66 km<sup>2</sup>  
PNP : NHH+ 40.04 m  
Lage : 10.54 km

**Q**  
m<sup>3</sup>/s

Pegel : Hoerstel Nr. 3448390000200  
Gewässer: Hörsteler Aa  
Gebiet : Mettinger Aa

Table with 14 columns: Tag, 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 show daily discharge values in m³/s.

Summary statistics for 2007: Tag (8, 2), NQ (0.847, 1.05), MQ (1.24, 1.42), HQ (2.07, 2.83), Tag (23+, 8), h<sub>N</sub> (36), h<sub>A</sub> (43).

Comparison with 1979/2006 and 1980/2007 (28 Kalenderjahre<sup>2</sup>). 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 Dauertabelle (1980/2007). Includes flow rate (m³/s), volume (l/(skm²)), and water height (mm).

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser, including flow rate (m³/s) and volume (l/(skm²)).

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n \* u + 1 aus Gesamtdauerlinie  
Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1980/2007), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)