

A<sub>Eo</sub> : 84.70 km<sup>2</sup>  
PNP : NHH+ 400.27 m  
Lage : 0.18 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Raumland Nr. 4281490000100  
Gewässer: Odeborn  
Gebiet : Eder

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

Summary statistics for 2005 and 2006, including Tag NQ, MQ, HQ, Tag, h<sub>N</sub> mm, h<sub>A</sub> mm.

Comparison table for 1951/2005 vs 1952/2006 (55 Kalenderjahre) with rows for Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, and h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> mm.

Main data table with columns: Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Dauertabelle (1-365), and Unterschriftene Abflüsse m³/s (Obere, Mittlere, Untere Hüllkurve). Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> mm.

Extremwerte table with columns: m³/s, I/(skm²), Datum, m³/s, I/(skm²), cm, Datum. Rows 1-10 showing extreme flow events.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Mittel der Dauerlinienwerte aller Einzeljahre je Rangzahl  
Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1952/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen  
Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFlolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1952/2006  
Niederschlagshöhe nach Raumland (Gebietsniederschlag)