

A_{Eo} : 267.22 km²
PNP : NHN+ 118.00 m
Lage : 33.41 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Schieder-Nessenberg 456700000100
Gewässer: Emmer
Gebiet : Emmer

Table with columns for Tag (1-31) and years 2005 (Nov, Dez) and 2006 (Jan-Dec). Contains daily flow data in m³/s.

Summary statistics table including Tag, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Tag, h_N, h_A for 1980/2005 and 1981/2006. Also includes a 26-year calendar table for 1981/2006 with columns for Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, Mh_N, Mh_A.

Main data table with columns for Abflussjahr (2006) and Kalenderjahr (2006). Includes sub-columns for Winter and Sommer. Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h_N, h_A and a Dauertabelle (Persistence Table) with columns for Unter-schreitungs-dauer, Abfluss-jahr, Kalender-jahr, and three types of Hüllkurve (Upper, Middle, Lower).

Extremwerte (Extreme Values) table with columns for Niedrigwasser (Low Water) and Hochwasser (High Water). Rows include 1-10 extreme events with columns for m³/s, l/(skm²), and Datum.

(*) 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(1981/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen
Grundmessstelle des Land
Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1981/2006
Niederschlagshöhe nach Schieder-Nessenberg (Gebietsniederschlag)