

A<sub>Eo</sub> : 1468.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 81.46 m  
Lage : 39.40 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Eitorf  
Gewässer: Sieg  
Gebiet : Sieg  
Nr. 2725910000100

Table with columns for Tag (1-31), 2003 (Nov, Dez), 2004 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Summary table with rows for Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and columns for 2003, 2004, and 37 Kalenderjahre.

Table with columns for Jahr (1975, 1989, 1996, 1996, 1972, 1974, 1976, 1976, 1976, 1976, 1976, 1973, 1997, 1975, 1989) and rows for NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, Mh<sub>N</sub>, Mh<sub>A</sub>.

Main data table with columns for Abflussjahr (2004), Kalenderjahr (2004), and Dauertabelle (1968/2004 37 Kalenderjahre). Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>.

Table with columns for Niedrigwasser and Hochwasser, and rows for Extremwerte (1-10).

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittelwerte der Dauertabelle: Mittel der Dauerlinienwerte aller Einzeljahre je Rangzahl Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1968/2004), aus allen unabhängigen Ereignissen Durch Talsperren beeinflusst, Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1968/2004 Niederschlagshöhe nach Eitorf (Gebietsniederschlag) Randeis an 16 Tagen.