

A<sub>E0</sub> : 398 km<sup>2</sup>

PNP : NN +16,32 m

Lage : 2,1 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Prenzlau, Neubg. Str. Nr. 0495601

Gewässer : Quillow

Gebiet : Stettiner Haff

Stand: 14.12.2020

Table with columns for Tag (1-31), 1999 (Nov, Dez), and 2000 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary table for Hauptwerte. Columns include Tag (3, 1), NQ, MQ, HQ, Tag (13+, 8), hN, hA, and various annual/28-year statistics for 1992, 1994, 1972, 1987, 1994, 1978, 1992, 1986.

Main summary table for Hauptwerte. Columns include Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, hN, hA, and various annual/28-year statistics.

Table for Extremwerte. Columns include m³/s, l/(s km²), Datum for Niedrigwasser and Hochwasser. Rows show extreme values for 10 different days.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1991; AJ 1991; Ab 15.09.1971: Einbindung Strom über Dükergraben 01.11.1971 - 31.10.1975: Abflussdaten bezogen auf den Pegel Prenzlau, Nordwest 01.11.1971 - 10.11.1976: Tageswerte sind Terminbeobachtungen 8 Uhr