

AEo : 1362 km²

PNP : NN + 31.11 m

Lage: 21.0 km oberhalb Mündung, links



Pegel : Neue Mühle UP

Nr. 586280

Gewässer : Dahme [Dahme-Wasserstraße]

Gebiet : Spree

Table with 15 columns for years (1999, 2000) and 15 rows for days (1-31). Contains flow rate data in m³/s.

Table with 15 columns for years (1970/1999, 1971/2000, 1971/2000, 30 Jahre) and 15 rows for months (Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ). Contains flow rate data in m³/s.

Main table with 6 columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Abflüsse m³/s. Contains detailed flow data and duration information.

Table with 8 columns for flow rate (m³/s, l/(s km²), Datum) and 10 rows for extreme values (1-10). Contains minimum and maximum flow data.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1971 HQ sind Tagesmittel

Q bis 1994 aus Terminwerten W mithilfe eines geeichten Wehres unter Einbeziehung täglich erhobener Schleusenwassermengen ermittelt, danach aus Tagesmitteln W

Im Abfluss ist das über den Dahme-Umlutkanal aus dem Einzugsbereich der Spree übergeleitete Wasser enthalten.

Deshalb wird auf die Angabe der Gebietsniederschläge und der Abflusshöhen und -spenden verzichtet.

20 Tage Randeis, 3 Tage Eisdecke

A_{Eo} : 1362 km²

PNP : NN + 31.11 m

Lage: 21.0 km ab Mündung in die Spree, links



Pegel : Neue Mühle UP

Nr. 586280

Gewässer : Dahme

Gebiet : Spree

Table with columns for Tag, 1998 (Nov, Dez), and 1999 (Jan-Dec). It contains daily water level measurements for each day of the year.

Summary table with columns for Tag, 1989/1998, 1990/1999, and 10 Jahre. It includes data for NW, MW, and HW (Maximum Water Level) for various years.

Main summary table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauer, and Unterschrittene Wasserstände cm. It includes detailed data for NW, MNW, MW, and HW across multiple years.

Extremwerte seit 1971
Terminbeobachtungen bis 31.5.1995, Tagesmittelwerte ab 1.6.1995
Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlagen Berlin-Mühlendamm, Berlin-Oberschleuse und Kleinmachnow.
18 Tage Randeis
Q s.S. 137
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

