





A<sub>EO</sub> : 9707 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 28.01 m

Lage: 17.9 km ab Spreemündung, Süd



Pegel : Berlin-Mühlendamm OP Nr. 582720

Gewässer : Spree (Spree-Oder-Wasserstraße)

Gebiet : Spree

Table with columns for Tag (1-31), 1998 (Nov, Dez), and 1999 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Contains daily water level values in cm.

Summary table for Hauptwerte with columns for Tag (11, 17+, 22+, 24+, 4+, 3, 15+, 7+, 9+, 1+, 4+, 10+, 21+, 15), and rows for NW, MW, HW, and Tag (26+, 4+, 26., 6., 21+, 12., 8., 3+, 1+, 17., 20., 2+, 15+, 8+).

Table for 10 Jahre comparison with columns for 1989/1998, 1990/1999, and 10 Jahre. Rows include Jahr (1998, 1993, 1994, 1995, 1992+, 1992, 1995, 1995, 1995, 1996, 1994, 1996, 1998, 1993) and categories (NW, MNW, MW, MHW, HW, Jahr).

Main table for Hauptwerte with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Includes sub-sections for 1999 and 10 Jahre. Categories include NW, MNW, MW, MHW, HW with cm and Datum values.

Table for Extremwerte with columns for Niedrigwasser and Hochwasser. Rows 1-10 showing extreme values for cm and Datum.

keine Angabe von Extremwerten, da nicht hydrologisch unabhängig (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991, Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauhaltung Berlin-Mühlendamm. Q s.S. 117

A<sub>E0</sub> : 9707 km<sup>2</sup>



Pegel : Berlin-Mühlendamm OP Nr. 582720

PNP : NN + 28.01 m

Gewässer : Spree [Spree-Oder-Wasserstraße]

Lage: 17.9 km ab Spreemündung, Süd

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Spree

Main data table with columns for Tag, 1998 (Nov, Dez), 1999 (Jan-Dec), and a 'Hauptwerte' section with sub-sections for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, and Extremwerte.

Extremwerte ab 1971 HQ sind Tagesmittel (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q aus Tagesmitteln W mithilfe eines geeichten Wehres ermittelt, seit 1.11.1994 unter Einbeziehung der täglich erhobenen Schleusenwassermengen (W bis 1991 aus Terminwerten)

Oberrhalb dieser Messstelle wird Spreewasser durch den Teltow- und Landwehrkanal entzogen. Da die Durchflüsse nicht den Abflüssen aus dem zugehörigen Einzugsgebiet entsprechen, sind die Abflussspenden und -höhen verfälscht

W s.S. 68

eisfrei Bezugswasserstand bei HQ fehlt, da kein Bezug zwischen W und Q

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 6.11.2010