

A_{E0} : 63.0 km²

PNP : NHN + 8.18 m **

Lage: 32.3 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Golzow

Nr. 6944100

Gewässer : Schmaler Strom

Gebiet : Oder

Table with columns for Tag, 1998 (Nov, Dez), 1999 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31.

Summary table with columns for Tag, 1989/1998, 1990/1999, 10 Jahre. Rows for NW, MNW, MW, MHW, HW, Jahr.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Wasserstände cm (Abflussjahr, Kalenderjahr, 1990/1999 10 Kalenderjahre).

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser, Hochwasser. Rows 1-10.

Extremwerte ab Mai 1964 Terminbeobachtungen bis 9.9.1996, danach Tagesmittelwerte

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

Wasserführung wird durch Drängewasser der Oder, durch die saisonale Oderwasserüberleitung Reitwein (ab 1971) und die Staubewirtschaftung der unterhalb liegenden Wehre im Richtgraben und Schleusengraben beeinflusst.

Q s.S. 212

** PNP rückwirkend seit 1997 durch erneuten Anschluss verändert eisfrei

LUGV Brandenburg

Bearbeitungsstand 30.11.2011

A_{E0} : 63.0 km²

PNP : NHN + 8.18 m**

Lage: 32.3 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Golzow

Nr. 6944100

Gewässer : Schmaler Strom

Gebiet : Oder

Table with 16 columns (Tag, 1998 Nov/Dez, 1999 Jan/Dez) and 31 rows of daily discharge data.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and rows for 1964/1998, 1965/1999, and 35 Jahre.

Main summary table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (Unterschnittene Abflüsse m³/s).

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

Extremwerte ab Mai 1964 Terminbeobachtungen bis 9.9.1996, danach Tagesmittelwerte (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1971/1999; HQ5 über Pearson III-Verteilung ermittelt

Wasserführung wird durch Drängewasser der Oder, durch die saisonale Oderwasserüberleitung Reitwein (ab 1971) und die Staubewirtschaftung der unterhalb liegenden Wehre im Richtgraben und Schleusengraben beeinflusst.

eisfrei

** PNP seit 1997 durch erneuten Anschluss verändert

W s.S. 194

LUGV Brandenburg

Bearbeitungsstand 30.11.2011