

A_{E0} : 52033 km²

PNP : NN + 25.17 m

Lage: 252.7 km oberhalb der Mündung, links



cm

Pegel : Eisenhüttenstadt

Nr. 603000

Gewässer : Oder

Gebiet : Oder

Table with 16 columns: Tag, 1998 (Nov, Dez), 1999 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31.

Summary table with 16 columns (Tag, NW, MW, HW, Tag) and 16 rows (1989/1998, 1990/1999, 10 Jahre, 1990-1998, 1992-1998).

Main data table with 16 columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauer (Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Wasserstände cm), and 16 rows (NW, MW, HW, 1990/1999 (*), 10 Jahre, 1990-1998, 1992-1998).

Extremwerte ab 11/1940 # ausserhalb der Vergleichsreihe (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
HW am 27.1.1907 durch Eisstau beeinflusst
Änderung des Pegelnulppunktes am 1.12. 1995 auf NN + 25.17 m
14 Tage Randeis, 7 Tage Treibeis
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 52033 km²

PNP : NN + 25.17 m

Lage: 252.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Eisenhüttenstadt

Nr. 603000

Gewässer : Oder

Gebiet : Oder

m³/s

Table with 15 columns for years (1998, 1999) and 15 rows for days (1-31). Columns include Tag, Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez. Rows contain flow rate data.

Summary table with 15 columns for years (1998, 1999) and 15 rows for days. Rows include Tag, NQ, MQ, HQ, and hN/hA values.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Rows include NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, hN, hA, and various flow rate metrics.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser and Hochwasser. Rows include flow rate (m³/s, l/(s km²)) and date for various years.

Extremwerte ab Nov 1920 aus vollständigen Unterlagen ohne Abflußjahr 1945. Ausfalljahre: KJ 1945; AJ 1945 (*) Abflussjahr: 11.1. des Vorjahres bis 31.10.

bis 09.11.1984 Terminwerte, ab 10.11.1984 Tagesmittelwerte W s.S. 178 T s.S. 221