

A_{Eo} : 12444 km²
PNP :NN + 114.95 m
Lage: 0.7 km unterhalb von Werra und Fulda, links



Pegel : Hann. Münden Nr. 43100109
Gewässer: Weser
Gebiet : Oberweser

Table with columns: Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 showing daily discharge values in m³/s.

Summary table with columns: Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A. Rows for 2014, 1940/2013, and 74 Jahre.

Table with columns: Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr. Rows for 1940/2013, 1941/2014, and 74 Jahre.

Table with columns: Mh_N, Mh_A. Rows for 1940/2013, 1941/2014, and 74 Jahre.

Main 'Hauptwerte' table with columns: Abflussjahr, Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Abflüsse. Rows for NQ, MQ, HQ, M_{NQ}, M_Q, H_Q, h_N, h_A for 2014 and 1941/2014.

'Extremwerte' table with columns: m³/s, l/(s km²), Datum, m³/s, l/(s km²), cm, Datum. Rows 1-10 showing extreme discharge events.

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1921/2014

Extremwerte ab 1921

Wasserstände bis 1954 für Weser-Km -0,0; die Abflüsse sind durch Talsperrenbetrieb beeinflusst

*) durch Bruch der Edertalsperre (in der Statistik nicht berücksichtigt)

eisfrei