

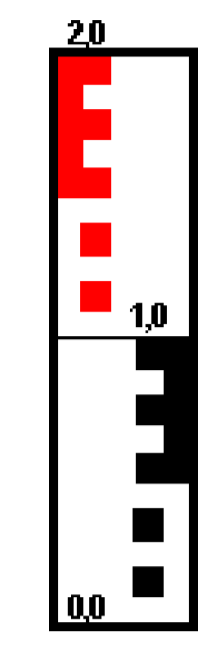
Wellenlaufzeiten

Pegel Hannoversch Münden

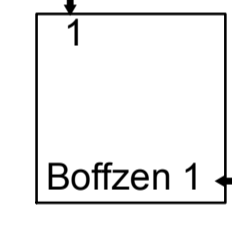
Pegelwert HQ_{Extrem}: 8,34 m (123,29 NHN [m])
 Pegelwert HQ₁₀₀: 7,33 m (122,28 NHN [m])
 (PNP: 114,95 NHN [m])

Wellenlaufzeit:

- Hann.-Münden - Karlishafen ≈ 5 Stunden
- Hann.-Münden - Höxter ≈ 8 Stunden
- Hann.-Münden - Bodenwerder ≈ 12 Stunden
- Hann.-Münden - Hameln ≈ 16 Stunden
- Hann.-Münden - Rinteln ≈ 18 Stunden



laufende Nr.



- Pegel
- Stationierung Weser [km]
- Gewässer
- Weser
- Überschwemmungsfläche HQ₁₀₀
- Politische Grenzen**
- Landesgrenze
- Landkreis
- Samtgemeinde / Stadt / Flecken / Gemeinde / Gemeindefreie Gebiete

Auftraggeber

Ersteller

Schwarzer Weg 8 · 32423 Minden
 Tel (0571) 4 52 26 · Fax 4 15 32
 post@soe-ing.de · www.soe-ing.de

Handlungs-und Gefahrenabwehrplan

Karte

Übersichtskarte HQ₁₀₀

Maßstab 1 : 25.000 August 2015 Blatt 5 von 6

Kartenhintergrund