



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. 1

Boffzen 1 ← Blattschnitt Gemeinde / Stadt

- Pegel
- Stationierung Weser [km]
- 57.00
- Gewässer
- Weser
- Überschwemmungsfläche HQ₁₀₀
- Politische Grenzen**
- Landesgrenze
- Landkreis
- Samtgemeinde / Stadt / Flecken / Gemeinde / Gemeindefreie Gebiete

Auftraggeber

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Ersteller

Sönnichsen & Partner
 Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft

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 4 von 6

Kartenhintergrund