



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]
- Gewässer
- Weser
- Überschwemmungsfläche HQ_{Extrem}
- 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 HQ Extrem**

Maßstab 1 : 25.000	August 2015	Blatt 4 von 6
Kartenhintergrund		