

Informationen zu den Sandsäcken

Stadt Hameln

Lagerort: Feuerwehr, Ruthenstraße

Anzahl (Bestand): 120 Stück
Verantwortlichkeit: Feuerwehr

Lagerort: Betriebshof, Walter-von-Selve-Straße

Anzahl (Bestand): 6.000 leer, 1.440 gefüllt
Verantwortlichkeit: Bauhof, Feuerwehr

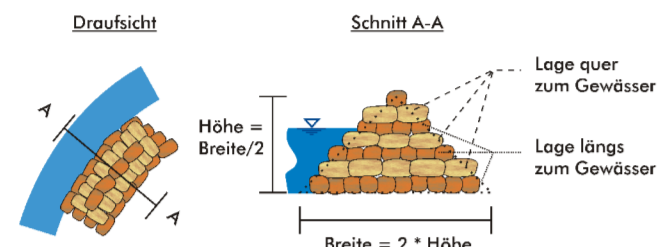
Lagerort: Kläranlage, Fischbecker Landstraße

Anzahl (Bestand): 1.440 Stück
Verantwortlichkeit: Bauhof, Feuerwehr

Hinweis:

Örtliche Gegebenheiten berücksichtigen;
Durchgängigkeit der Straße gewährleisten.
Auf richtige Höhe und
horizontale Ausrichtung achten

Zur sicheren Errichtung
ist eine Einweisung
der Helfer notwendig!



Maßnahmen

- öffentliche Einrichtung evakuieren
- Sandsackbarriere
- Deichwache

Hochwasserinformation

Wasserstand am Objekt bei HQ₁₀₀

- bis 0,3 m
- bis 0,6 m
- bis 0,9 m
- über 0,9 m

nächstgelegener Pegel im Oberwasser:

Pegel Hameln-Wehrbergen

Telefon: 05151 - 19429

Weser-km = 139,68
PNP = 57,85 NHH(m)
Pegelwert HQ_{Extrem} = 7,9 m (77,83 NHH (m))
Pegelwert HQ₁₀₀ = 7,22 m (76,73 NHH (m))

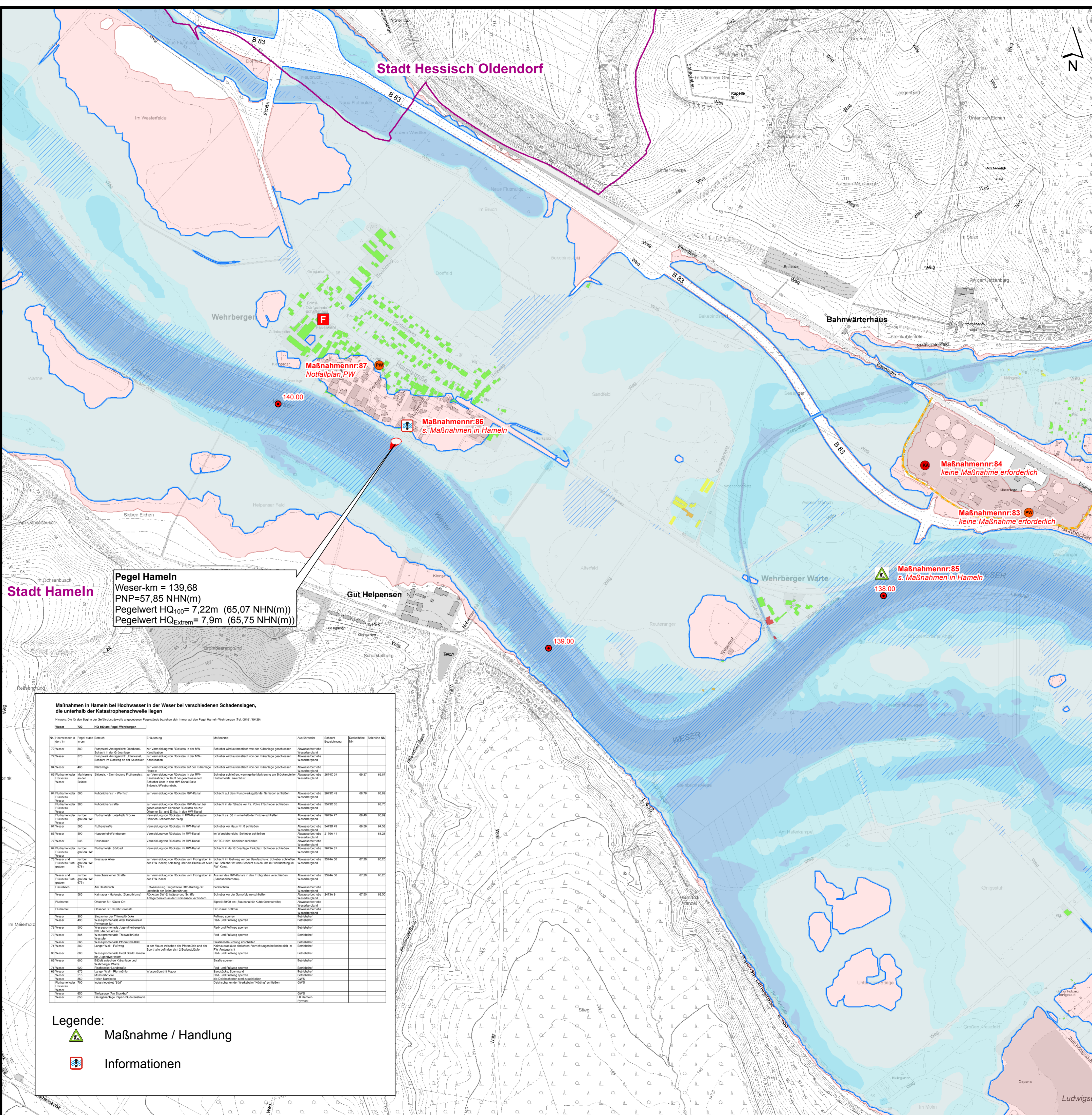
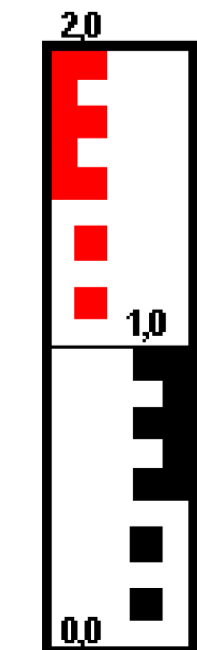
Wellenlaufzeiten

Pegel Hannoversch Münden

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

Wellenlaufzeit:

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

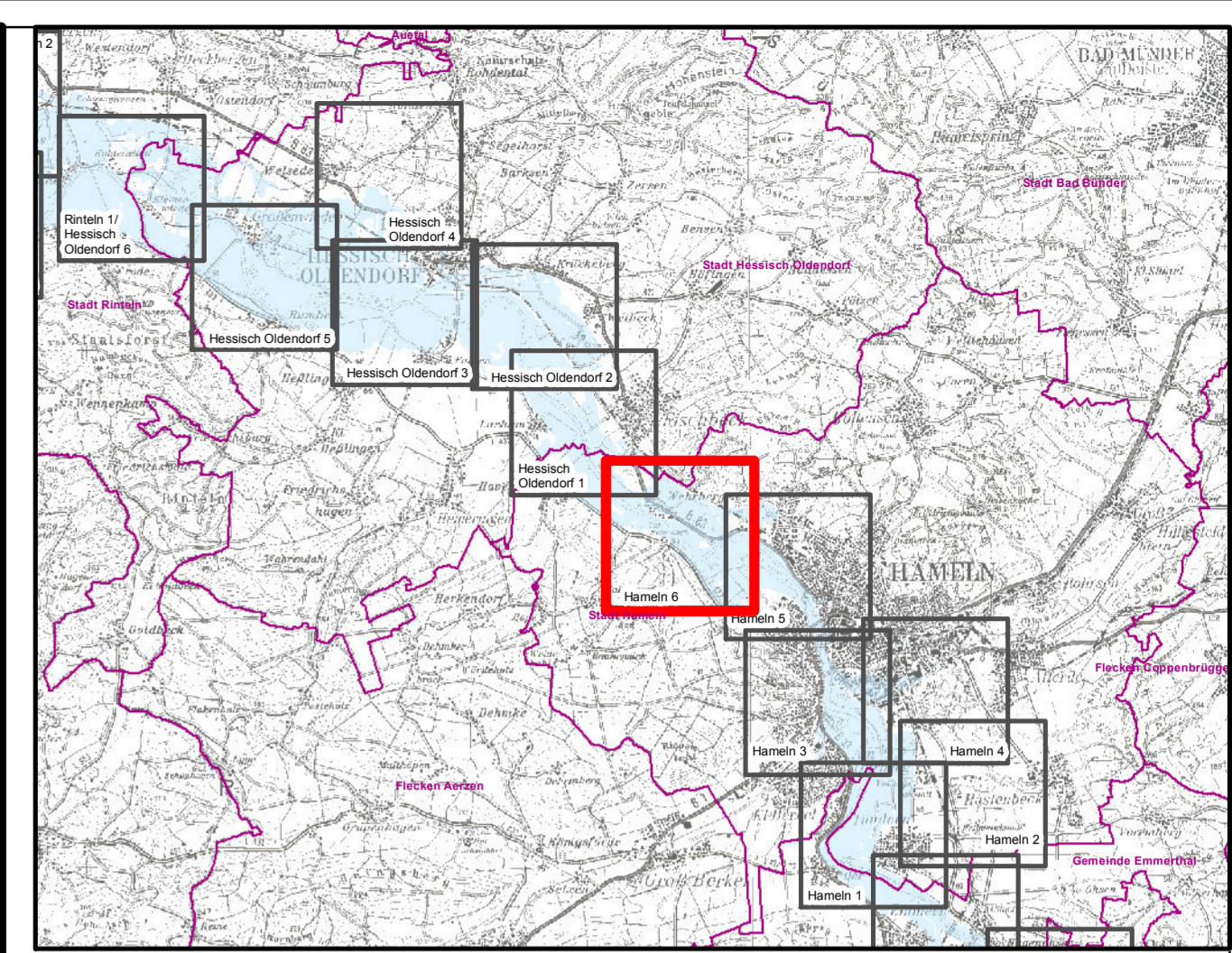


Pegel Hameln
Weser-km = 139,68
PNP=57,85 NHH(m)
Pegelwert HQ₁₀₀= 7,22m (65,07 NHH(m))
Pegelwert HQ_{Extrem}= 7,9m (65,75 NHH(m))

Maßnahmen in Hameln bei Hochwasser in der Weser bei verschiedenen Schadenslagen, die unterhalb der Katastrophenschwelle liegen

Maßnahmenr.	Informationenr.	Ort	Maßnahme	Informationen	Wasserstand	Wasserstand	Wasserstand	Wasserstand	Wasserstand	Wasserstand
83	83	Notfallplan PW	Notfallplan PW	Notfallplan PW	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00
84	84	keine Maßnahme erforderlich	keine Maßnahme erforderlich	keine Maßnahme erforderlich						
85	85	s. Maßnahmen in Hameln	s. Maßnahmen in Hameln	s. Maßnahmen in Hameln	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00
86	86	s. Maßnahmen in Hameln	s. Maßnahmen in Hameln	s. Maßnahmen in Hameln	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00
87	87	keine Maßnahme erforderlich	keine Maßnahme erforderlich	keine Maßnahme erforderlich						

- Legende:**
- Maßnahme / Handlung
 - Informationen



Hochwasserrelevante Anlagen

- Dammbalkenverschluss
- Wasserwerk, Brunnen
- Kläranlage
- Brücke (Zufahrt befahrbar)
- Pumpwerk
- Brücke (Zufahrt nicht befahrbar)
- Hydrant
- Wehr
- Pegel

Gefahrenquellen

- VAWs - Anlagen [siehe separate Planungsunterlagen VAWs-Anlagen Stadt Hameln] (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe)
- Campingplätze

Öffentliche Einrichtungen

- Rettungsdienst
- Krankenhaus
- Feuerwehr
- Polizei
- Bauhof
- THW
- Verwaltung
- Bundeswehr

Politische Grenzen

- Kreis
- Stadt/ Samtgemeinde/ Gemeinde

Wasserwirtschaft

- Wassertiefen HQ₁₀₀ [m]**
- 0,00 - 0,25
 - 0,25 - 1,00
 - > 1,00
- Überschwemmungsfläche**
- ÜSF Nebengewässer HQ₁₀₀
 - ÜSF HQ_{Extrem}


Fließgeschwindigkeit HQ₁₀₀ [m/s]


- 0,5 - 2,0
- > 2,0


Stationierung Weser [km]


- 267,0

Auftraggeber


Landkreis
Holzminden


Landkreis
Hameln - Pyrmont


Landkreis
Schaumburg


Stadt
Hameln

Ersteller

Sönnichsen & Partner
Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft

Schwarzer Weg 8 · 32423 Minden
Tel (0571) 4 52 28 · Fax 4 15 32
post@soe-ing.de · www.soe-ing.de

Handlungs- und Gefahrenabwehrplan

Karte

Stadt Hameln

Ereignis

HQ₁₀₀

Maßstab 1:5.000 August 2015 Blatt 6 von 6 laufende Nr. 26

Kartenhintergrund: 