

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

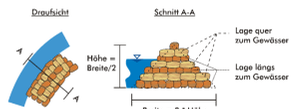
Lagerort: Kläranlage, Fischbecker Landstraße

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 HQ_{Extrem}

- 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))

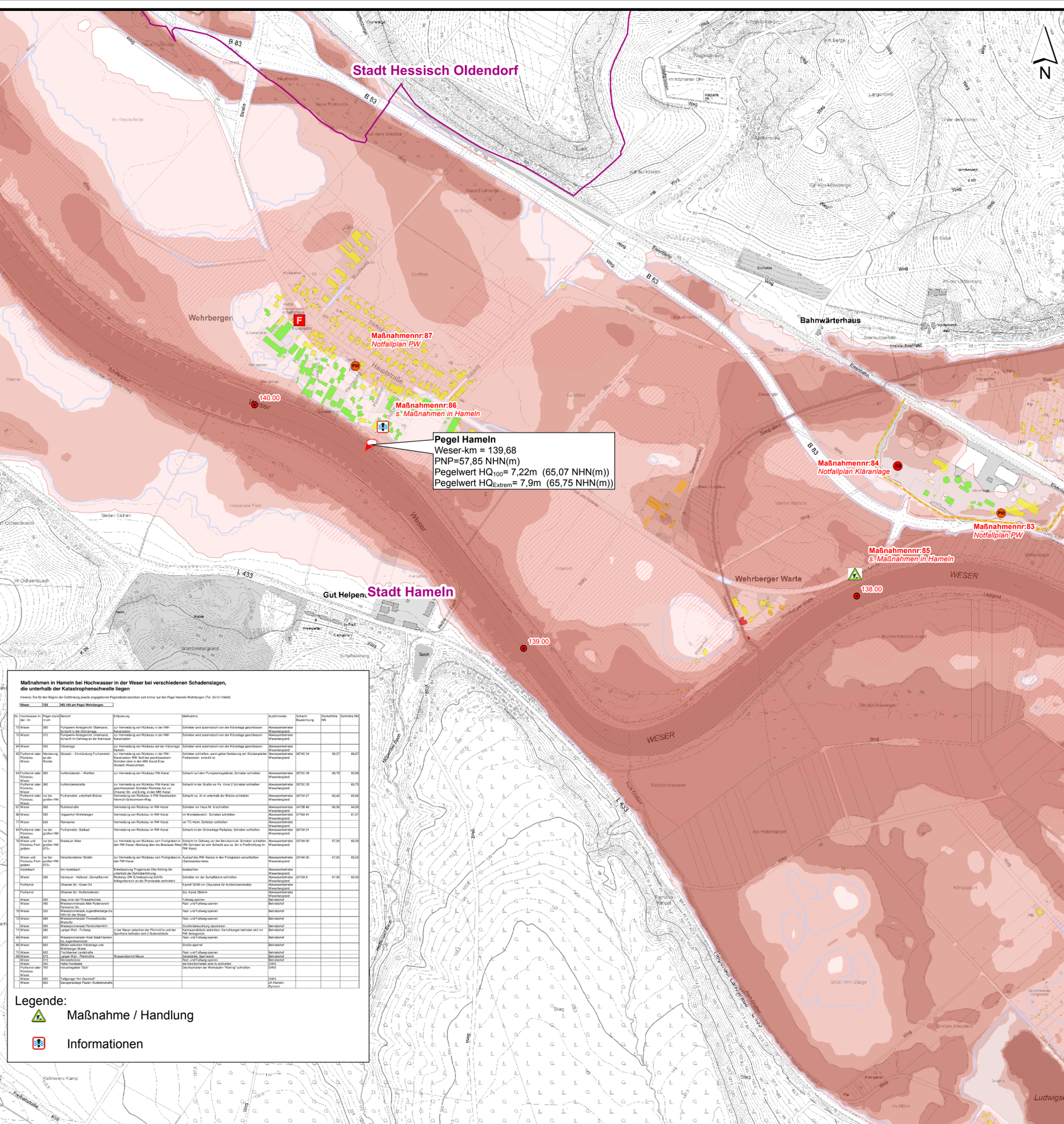
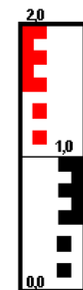
Wellenlaufzeiten

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:

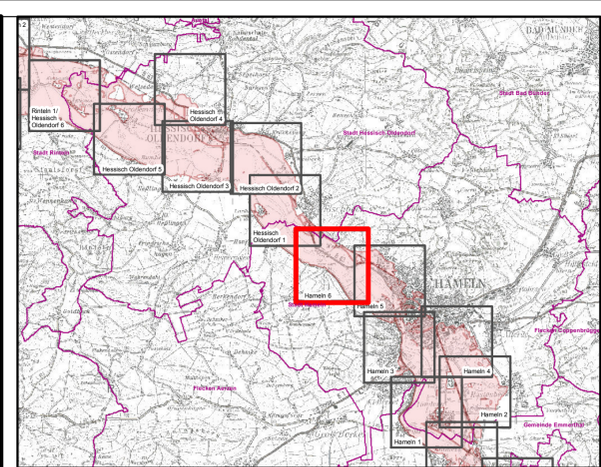
- Hann.-Münden - Karlshafen ≈ 5 Stunden
- Hann.-Münden - Hötter ≈ 8 Stunden
- Hann.-Münden - Bodenwerder ≈ 12 Stunden
- Hann.-Münden - Hameln ≈ 16 Stunden
- Hann.-Münden - Rinteln ≈ 18 Stunden



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))

Weser-km	Pegel	Maßnahme	Weser-km	Pegel	Maßnahme
139,68	7,9 m	Maßnahme 87	139,68	7,9 m	Maßnahme 87
139,68	7,9 m	Maßnahme 86	139,68	7,9 m	Maßnahme 86
139,68	7,9 m	Maßnahme 85	139,68	7,9 m	Maßnahme 85
139,68	7,9 m	Maßnahme 84	139,68	7,9 m	Maßnahme 84
139,68	7,9 m	Maßnahme 83	139,68	7,9 m	Maßnahme 83

Symbol	Legende
	Maßnahme / Handlung
	Informationen



Hochwasserrelevante Anlagen

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

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 HQ_{Extrem} [m]**
- 0,00 - 0,25
- 0,25 - 2,25
- > 2,25
- Überschungsfläche**
- ÜSF Nebengewässer HQ₁₀₀

Fließgeschwindigkeit HQ_{Extrem} [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 Münden Tel (0571) 4 52 26 · Fax 4 15 32 post@soe-ing.de · www.soe-ing.de			
Handlungs- und Gefahrenabwehrplan				
Karte	Stadt Hameln			
Ereignis	HQ_{Extrem}			
Maßstab 1:5.000	August 2015	Blatt 6 von 6		laufende Nr. 26
Kartenhintergrund:	LGLN			