

## 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

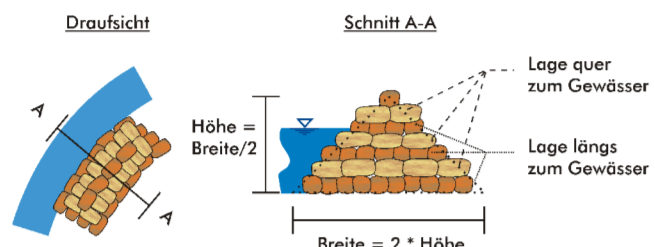
### Lagerort: Kläranlage, Fischbecker Landstraße

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<sub>100</sub>

- 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 NHN(m)  
Pegelwert HQ<sub>Extrem</sub> = 7,9 m (77,83 NHN (m))  
Pegelwert HQ<sub>100</sub> = 7,22 m (76,73 NHN (m))

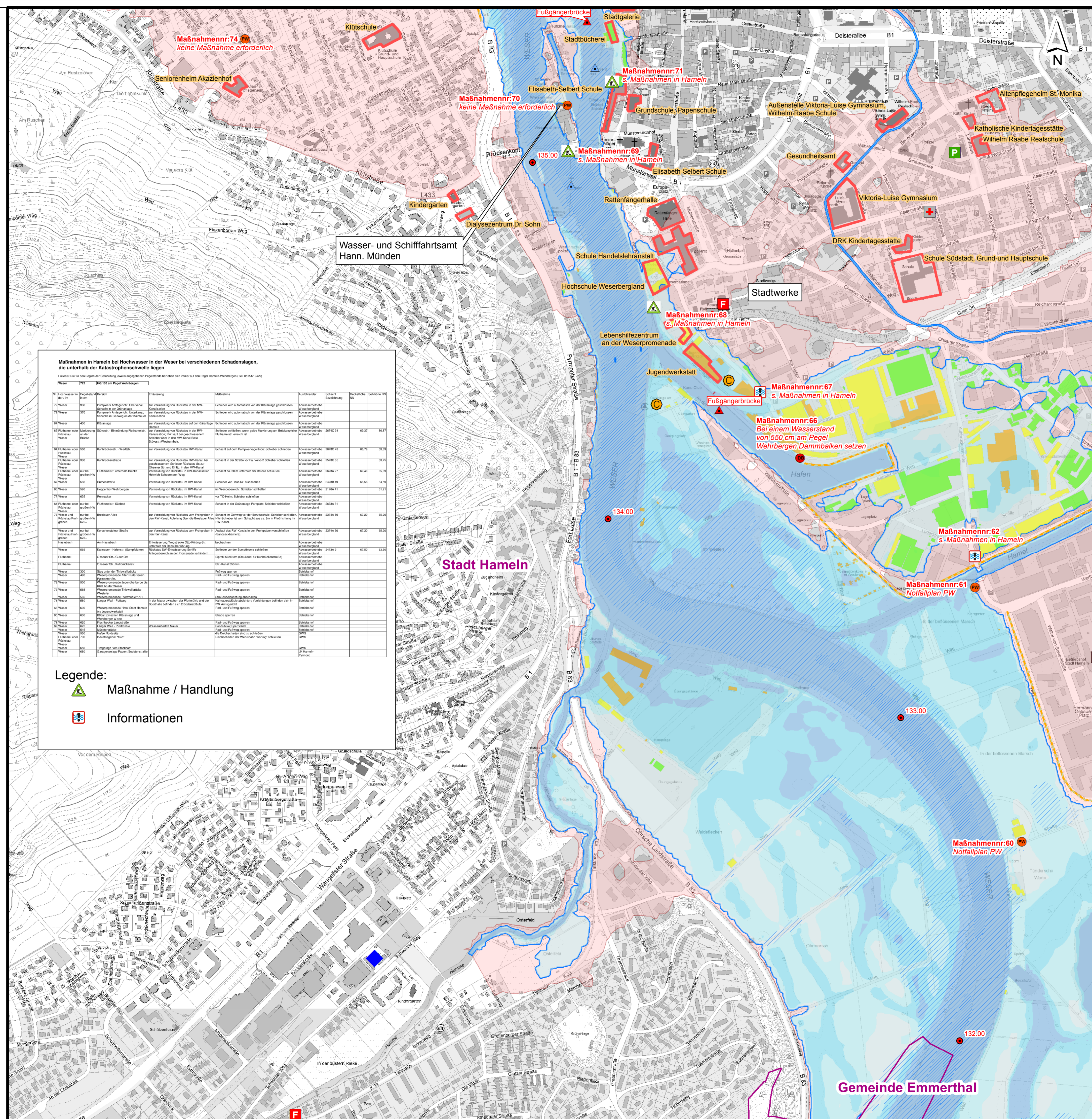
## Wellenlaufzeiten

### Pegel Hannoversch Münden

Pegelwert HQ<sub>Extrem</sub>: 8,34 m (123,29 NHN (m))  
Pegelwert HQ<sub>100</sub>: 7,33 m (122,28 NHN (m))  
(PNP: 114,95 NHN (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



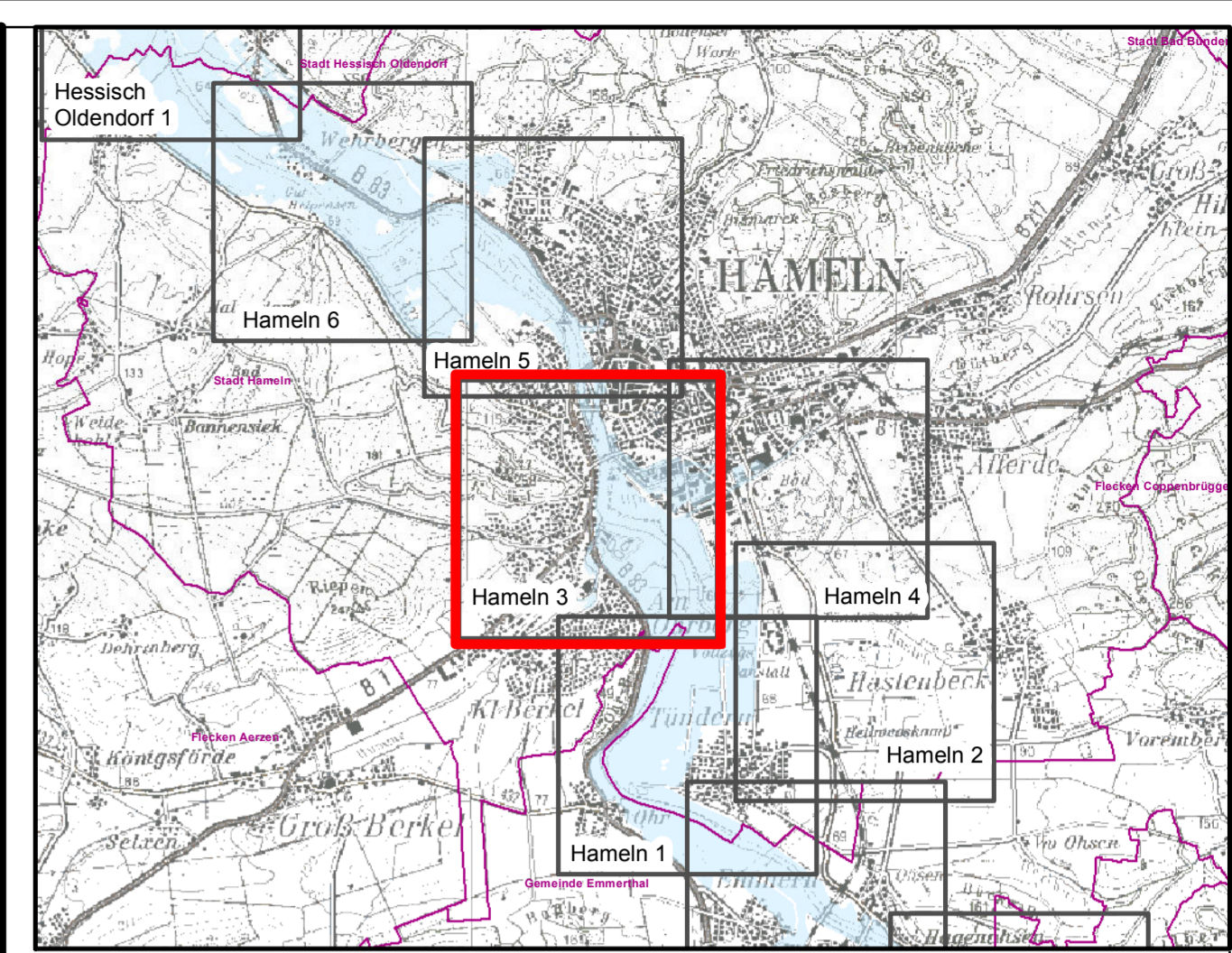
**Maßnahmen in Hameln bei Hochwasser in der Weser bei verschiedenen Schadenslagen, die unterhalb der Katastrophenschwelle liegen**

Hinweis: Die in den Regeln der Gefährdung jeweils angegebenen Pegelstände beziehen sich immer auf den Pegel Hameln-Wehrbergen (NHN 05151/19429)

Nr.	Hochwasser in der Weser	Pegelstand/Bereich	Befürwortung	Maßnahme	Ausführer	Schicht	Verantwortl.	Benennung	Seitenhöhe in m
70	Weser	300	Pumpwerk Kriegerstraße	Zur Vermeidung von Rückstau in der MW	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
71	Weser	370	Pumpwerk Kriegerstraße	Zur Vermeidung von Rückstau in der MW	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
72	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
73	Weser	400	Mehrfach-Wehrwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
74	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
75	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
76	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
77	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
78	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
79	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
80	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
81	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
82	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
83	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
84	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
85	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
86	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
87	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
88	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
89	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		
90	Weser	400	Klärwerke	Zur Vermeidung von Rückstau in der Kläranlage	Schleusen sind automatisch von der Kläranlage geschlossen	Absenkerstation	Wasserwirtschaft		

**Legende:**

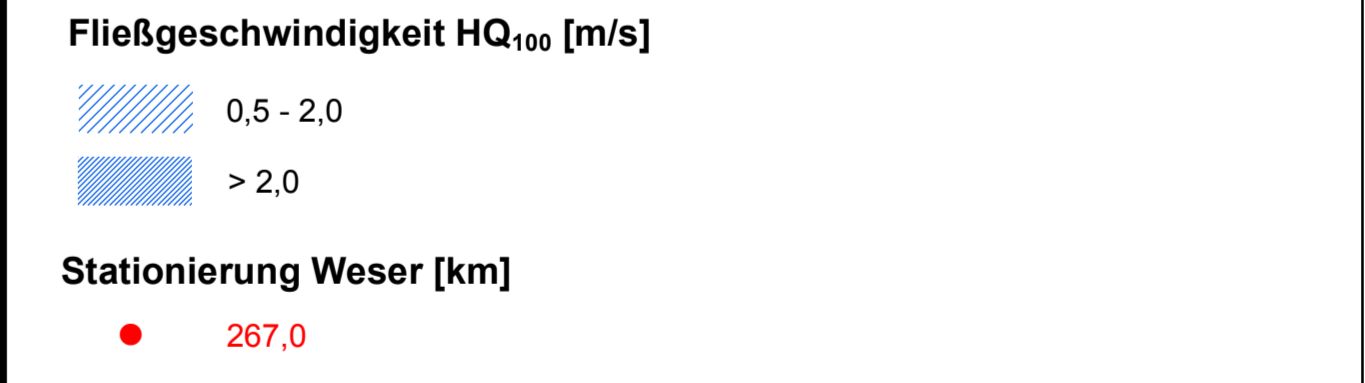
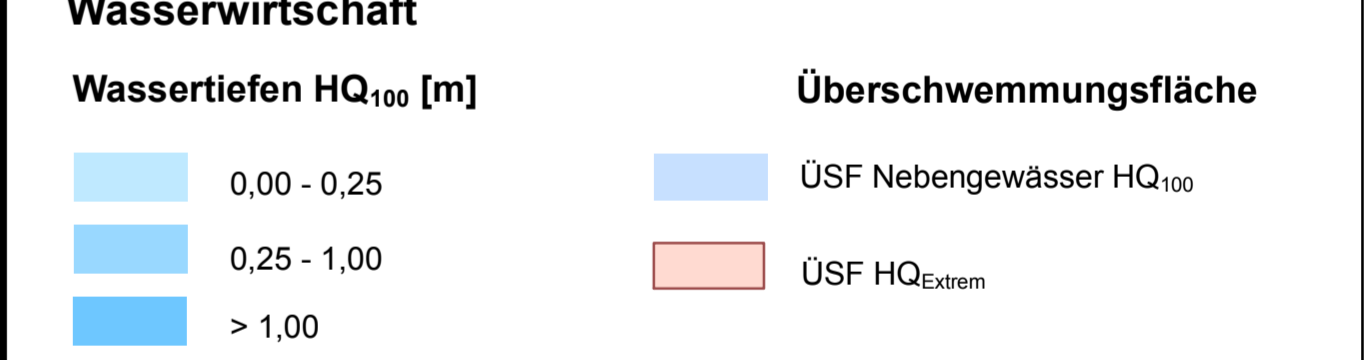
- ▲ Maßnahme / Handlung
- Informationen



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

- ### Gefahrenquellen
- VAWS VAWS - Anlagen (siehe separate Planungsunterlagen VAWS-Anlagen Stadt Hameln) (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe)
  - C Campingplätze

- ### Öffentliche Einrichtungen
- + Rettungsdienst
  - + Krankenhaus
  - F Feuerwehr
  - P Polizei
  - B Bauhof
  - ◆ THW
  - V Verwaltung
  - ♠ Bundeswehr
- ### Politische Grenzen
- Kreis
  - Stadt/ Samtgemeinde/ Gemeinde



<b>Auftraggeber</b> 	<b>Ersteller</b>  Schwarzer Weg 8 · 32423 Münden Tel (0571) 4 52 28 · Fax 4 15 32 post@soe-ing.de · www.soe-ing.de	
<h2>Handlungs- und Gefahrenabwehrplan</h2>		
<h3>Karte</h3> <h2>Stadt Hameln</h2>		
<h3>Ereignis</h3> <h2>HQ<sub>100</sub></h2>		
Maßstab 1:5.000	August 2015	Blatt 3 von 6 laufende Nr. 23
Kartenhintergrund:		