

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

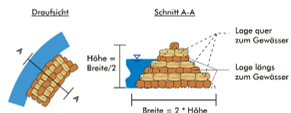
Lagerort: Kläranlage, Fischbecker Landstraße

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 NHN(m)
Pegelwert HQ_{Extrem} = 7,9 m (77,83 NHN (m))
Pegelwert HQ₁₀₀ = 7,22 m (76,73 NHN (m))

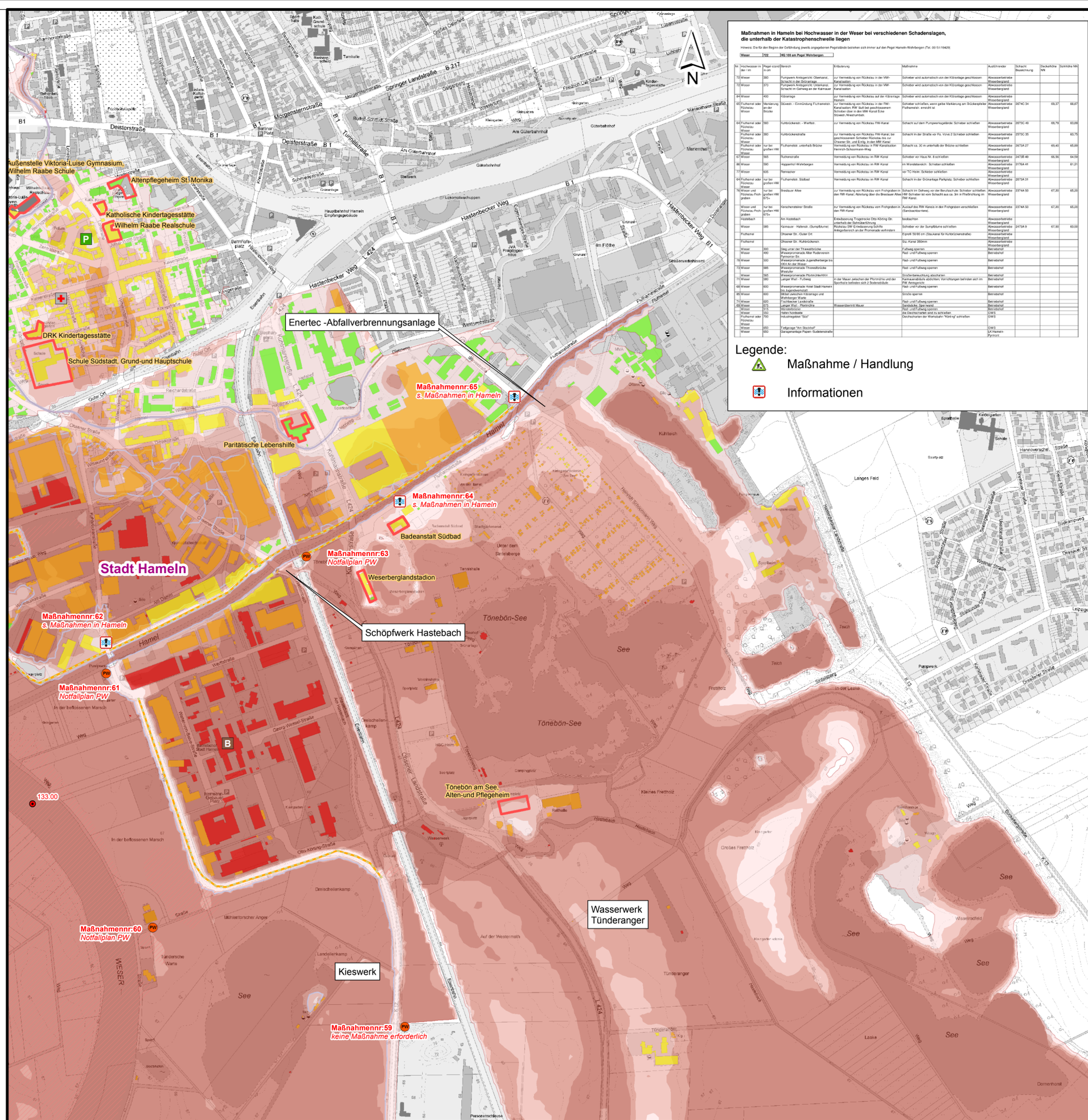
Wellenlaufzeiten

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

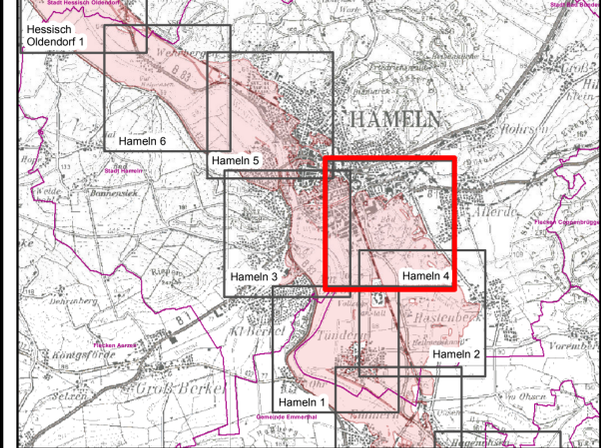


Maßnahmen in Hameln bei Hochwasser in der Weser bei verschiedenen Schadenslagen, die unterhalb der Katastrophenschwelle liegen

Hinweis: Die für den Beginn der Gefährdung jeweils angegebenen Pegelstände beziehen sich immer auf den Pegel Hameln-Wehrbergen (Tel. 05151-19429)

Wasser	Objekt	Maßnahme	Erklärung	Ausführende	Schicht	Deckhöhe (m)	Schicht Nr.
10	Weser	380	Pumpwerk Antersicht, Oberwasser	Zur Vermeidung von Rückstau in der WAW	Schicht	7,22	1
10	Weser	370	Pumpwerk Antersicht, Unterwasser	Zur Vermeidung von Rückstau in der WAW	Schicht	7,22	1
10	Weser	420	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	450	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	480	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	510	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	540	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	570	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	600	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	630	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	660	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	690	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	720	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	750	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	780	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	810	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	840	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	870	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	900	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	930	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	960	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	990	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1020	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1050	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1080	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1110	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1140	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1170	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1200	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1230	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1260	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1290	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1320	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1350	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1380	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1410	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1440	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1470	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1500	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1530	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1560	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1590	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1620	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1650	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1680	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1710	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1740	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1770	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1800	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1830	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1860	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1890	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1920	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1950	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	1980	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2010	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2040	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2070	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2100	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2130	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2160	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2190	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2220	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2250	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2280	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2310	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2340	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2370	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2400	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2430	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2460	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2490	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2520	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2550	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2580	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2610	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2640	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1
10	Weser	2670	Sandbarriere	Zur Vermeidung von Rückstau auf die Kläranlage	Schicht	7,22	1

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

- #### Fließgeschwindigkeit HQ_{Extrem} [m/s]
- 0,5 - 2,0
 - > 2,0
- #### Stationierung Weser [km]
- 267,0

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	
<h2>Handlungs- und Gefahrenabwehrplan</h2>		
<h3>Karte</h3> <h1>Stadt Hameln</h1>		
<h2>Ereignis</h2> <h1>HQ_{Extrem}</h1>		
Maßstab 1:5.000	August 2015	Blatt 4 von 6 laufende Nr. 24
Kartenhintergrund:		