

Informationen zu den Sandsäcken

Tündern

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

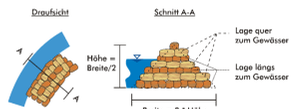
Lagerort: Kläranlage, Fischbecker Landstraße

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 HQ ₁₀₀	=	7,22 m (76,73 NHN (m))

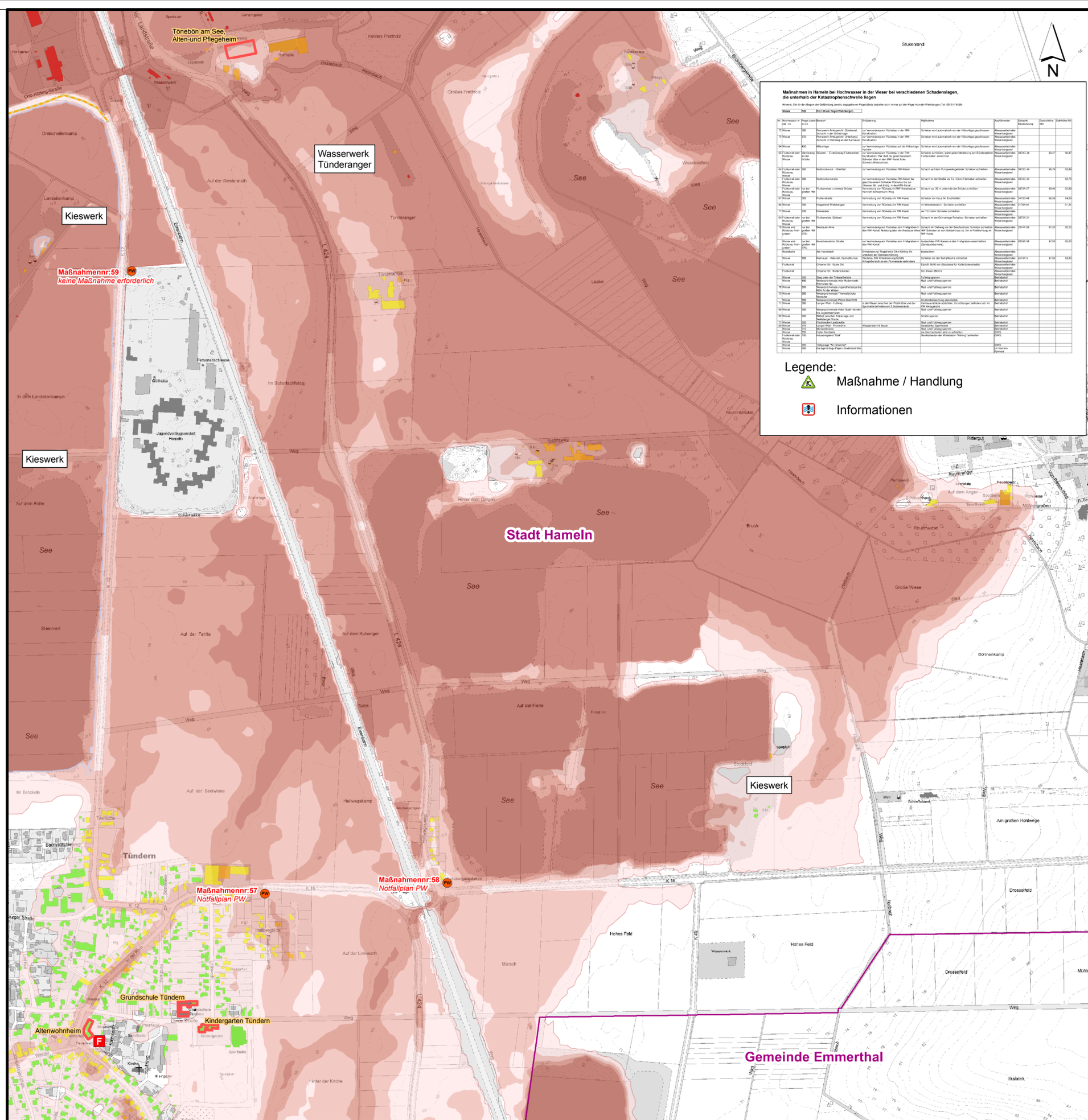
Wellenlaufzeiten

Pegel Hannoversch Münden

	Pegelwert HQ _{Extrem} : 8,34 m (123,29 NHN (m))
	Pegelwert HQ ₁₀₀ : 7,33 m (122,28 NHN (m))
	(PNP: 114,95 NHN (m))

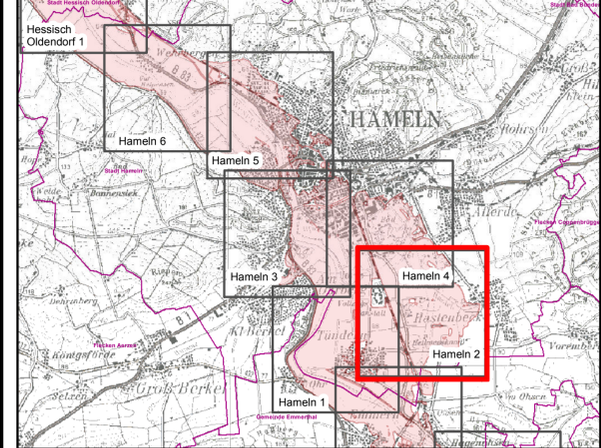
Wellenlaufzeit:

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



Maßnahme	Objekt	Maßnahme							
1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21	100	100	100	100	100	100	100	100	100
22	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23	100	100	100	100	100	100	100	100	100
24	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	100	100	100	100	100	100	100	100	100
26	100	100	100	100	100	100	100	100	100
27	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	100	100	100	100	100	100	100	100	100
31	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32	100	100	100	100	100	100	100	100	100
33	100	100	100	100	100	100	100	100	100
34	100	100	100	100	100	100	100	100	100
35	100	100	100	100	100	100	100	100	100
36	100	100	100	100	100	100	100	100	100
37	100	100	100	100	100	100	100	100	100
38	100	100	100	100	100	100	100	100	100
39	100	100	100	100	100	100	100	100	100
40	100	100	100	100	100	100	100	100	100
41	100	100	100	100	100	100	100	100	100
42	100	100	100	100	100	100	100	100	100
43	100	100	100	100	100	100	100	100	100
44	100	100	100	100	100	100	100	100	100
45	100	100	100	100	100	100	100	100	100
46	100	100	100	100	100	100	100	100	100
47	100	100	100	100	100	100	100	100	100
48	100	100	100	100	100	100	100	100	100
49	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	100	100	100	100	100	100	100	100	100

- 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: 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 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 2 von 6 laufende Nr. 22

Kartenhintergrund: LGLN