

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 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 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 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

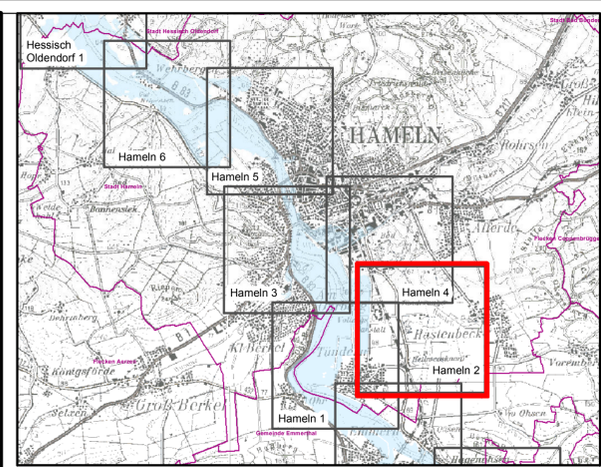


Maßnahmen in Hameln bei Hochwasser in der Weser bei verschiedenen Schadenlagen, die unterhalb der Katastrophenschwelle liegen

Hinweis: Die für den Beginn der Einleitung eines eingetragenen Topographischen Objektes sind immer auf den Pegel Hannoversch Münden (114,95 NHN) zu beziehen.

Objekt-Nr.	Objekt-Namen	Beschreibung	Maßnahme	Maßnahmen-Nr.	Maßnahmen-Namen	Maßnahmen-Nr.	Maßnahmen-Namen	Maßnahmen-Nr.	Maßnahmen-Namen
1	Personenschleuse	Personenschleuse	Personenschleuse	1	Personenschleuse	1	Personenschleuse	1	Personenschleuse
2	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	2	Jugendklubhaus	2	Jugendklubhaus	2	Jugendklubhaus
3	Personenschleuse	Personenschleuse	Personenschleuse	3	Personenschleuse	3	Personenschleuse	3	Personenschleuse
4	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	4	Jugendklubhaus	4	Jugendklubhaus	4	Jugendklubhaus
5	Personenschleuse	Personenschleuse	Personenschleuse	5	Personenschleuse	5	Personenschleuse	5	Personenschleuse
6	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	6	Jugendklubhaus	6	Jugendklubhaus	6	Jugendklubhaus
7	Personenschleuse	Personenschleuse	Personenschleuse	7	Personenschleuse	7	Personenschleuse	7	Personenschleuse
8	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	8	Jugendklubhaus	8	Jugendklubhaus	8	Jugendklubhaus
9	Personenschleuse	Personenschleuse	Personenschleuse	9	Personenschleuse	9	Personenschleuse	9	Personenschleuse
10	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	10	Jugendklubhaus	10	Jugendklubhaus	10	Jugendklubhaus
11	Personenschleuse	Personenschleuse	Personenschleuse	11	Personenschleuse	11	Personenschleuse	11	Personenschleuse
12	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	12	Jugendklubhaus	12	Jugendklubhaus	12	Jugendklubhaus
13	Personenschleuse	Personenschleuse	Personenschleuse	13	Personenschleuse	13	Personenschleuse	13	Personenschleuse
14	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	14	Jugendklubhaus	14	Jugendklubhaus	14	Jugendklubhaus
15	Personenschleuse	Personenschleuse	Personenschleuse	15	Personenschleuse	15	Personenschleuse	15	Personenschleuse
16	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	16	Jugendklubhaus	16	Jugendklubhaus	16	Jugendklubhaus
17	Personenschleuse	Personenschleuse	Personenschleuse	17	Personenschleuse	17	Personenschleuse	17	Personenschleuse
18	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	18	Jugendklubhaus	18	Jugendklubhaus	18	Jugendklubhaus
19	Personenschleuse	Personenschleuse	Personenschleuse	19	Personenschleuse	19	Personenschleuse	19	Personenschleuse
20	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	Jugendklubhaus	20	Jugendklubhaus	20	Jugendklubhaus	20	Jugendklubhaus

- ### 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 2 von 6 laufende Nr. 22		
Kartenhintergrund:	LGLN Landesamt für Geoinformation und Landmanagement Niedersachsen			