

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 (65,75 NHN (m))
Pegelwert HQ ₁₀₀	=	7,22 m (65,07 NHN (m))

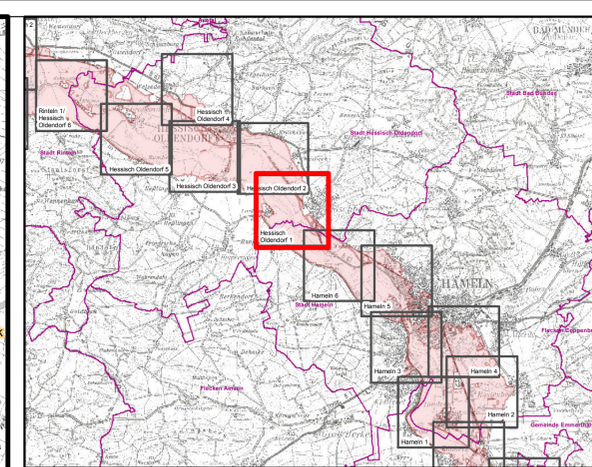
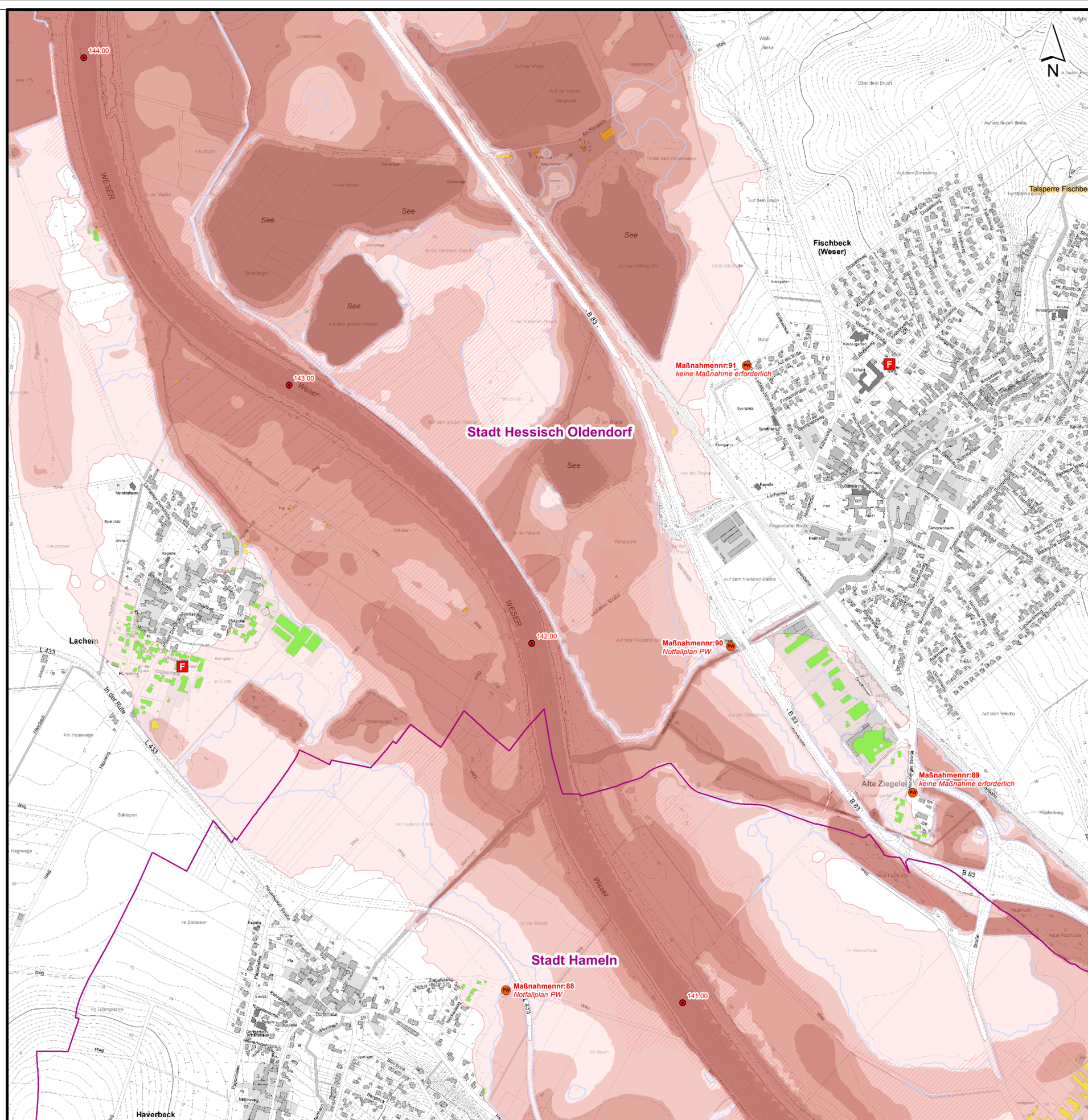
Wellenlaufzeiten

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



Hochwasserrelevante Anlagen

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

Gefahrenquellen

-  VAWs - Anlagen (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 Hessisch Oldendorf

Ereignis

HQ_{Extrem}

Maßstab 1:5.000	August 2015	Blatt 1 von 6 laufende Nr. 27
-----------------	-------------	----------------------------------