



 **Überschwemmungsgrenze der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz**

Wassertiefen - Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz

-  0 - 0,5 m
-  0,5 - 1 m
-  1 - 2 m
-  2 - 4 m
-  > 4 m

Gefährdungseinschätzung

Gefährdung Gebäudebestand bei Hochwasserzenario HQ₁₀₀

-  Gefahr der Beeinträchtigung des Gebäudebestandes **hoch**
-  Gefahr der Beeinträchtigung des Gebäudebestandes **mittel**

Sonstiges

-  Gemeindegrenze

Nr.	Änderungen	Name	Datum

Projekt: Hochwasserrisikomanagement-Planung Stadt Halver Bereich Oberbrügge	Anlage:	Blatt 1(5)	
	Maßstab:	1:1000	
	Projekt-Nr.:	2151777	
Darstellung: Übersicht Gefährdetes Gebiet: Uferweg	Name		Datum
	Bearbeiter:	Bender	05.2017
	gezeichnet:	Bender	05.2017
	geprüft:		
Format / Größe m²:	0.420 x 0.297 = 0.125 m²		

Bauherr:/Auftraggeber:



Stadt Halver
Der Bürgermeister

Planverfasser:



HPC AG
DAS INGENIEURUNTERNEHMEN
Gewerbeparkstraße 54
51580 Reichshof-Wehrath
Tel. 02265 / 98040-0, Fax. 02265 / 98040-99