



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 4(5)
		Maßstab:	1:1000
		Projekt-Nr.:	2151777
		Name	Datum
		Bearbeiter:	Bender 05.2017
		gezeichnet:	Bender 05.2017
		geprüft:	
		Format / Größe m²:	0.420 x 0.297 = 0.125 m²
Darstellung: <p style="text-align: center;">Übersicht Gefährdetes Gebiet: Kleingartenanlage Auf der Volme</p>		Planverfasser: <p>HPC AG Gewerbeparkstraße 54 51580 Reichshof-Wehrath Tel. 02265 / 98040-0, Fax. 02265 / 98040-99</p>	
Bauherr:/Auftraggeber: <p>Stadt Halver Der Bürgermeister</p>		Pfad/Zeichnungsname: W:\2151777\AutoCAD\Grund\Detailplan\Arbeitspläne.dwg	