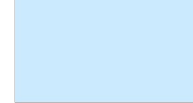






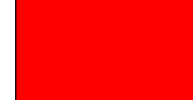

 **Überschwemmungsgrenze der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz**

**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 HQ<sub>100</sub>

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

**Sonstiges**

-  Gemeindegrenze

Nr.	Änderungen	Name	Datum
<b>Projekt:</b> <b>Hochwasserrisikomanagement-Planung</b> <b>Stadt Halver</b> <b>Bereich Oberbrügge</b>		Anlage: <b>Blatt 3(5)</b> Maßstab: <b>1:1000</b> Projekt-Nr.: <b>2151777</b>	Name Datum
<b>Darstellung:</b> <b>Übersicht</b> <b>Gefährdetes Gebiet:</b> <b>Ohler Weg/Heerstraße, Alter Bahnhof</b>		Bearbeiter: Bender 05.2017 gezeichnet: Bender 05.2017 geprüft:	Format / Größe m²: 0.420 x 0.297 = 0.125 m²
<b>Bauherr:/Auftraggeber:</b>  <b>Stadt Halver</b> Der Bürgermeister		<b>Planverfasser:</b>  <b>HPC AG</b> Gewerbeparkstraße 54 51580 Reichshof-Wehnrath Tel. 02265 / 98040-0, Fax. 02265 / 98040-99	
Pfad/Zeichnungsname: W:\2151777\AutoCAD\Grund\Detailplan\Arbeitspläne.dwg			