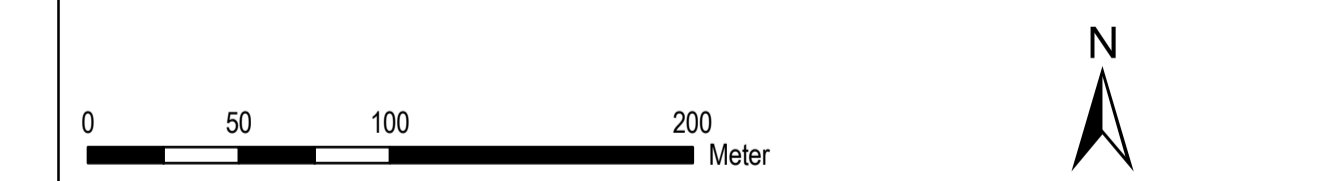


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte

- Legende:**
- Maximale Überflutungstiefen**
- > 5 - 10 cm
 - > 10 - 50 cm
 - > 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Gewässer
 - Modellumgrenzung
 - Gewässereinzugsgebiet
 - Gemeindegrenze

- Risikoobjekte**
- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Altenheim | Post/Logistikzentrum |
| Energieversorgung | Produktionsanlagen |
| Feuerwehr | Rathaus/Regierungsgebäude |
| Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus | Schloss/Burg |
| Gemeindehaus | Schule |
| Hotel | Sportgebäude/Sporthalle |
| Kapelle/Kirche/Gotteshaus | Tankstellengebäude/Tanklager |
| Kindergarten | Umformer |
| Kläranlage | Veranstaltungsgebäude/Theater |
| Landwirtschaft/Tiergroßhaltung | Verwaltung |
| Museum | Wasserversorgung |
| Parkhaus/Tiefgarage | |



Lagebezugssystem:	Gauß-Krüger 3 (DHDN)
Höhenbezug:	DHHN 12 (mNN)

		Kommunales Starkregenrisikomanagement in Erbach	
<small>Erlenbachstraße 50 69155 Erbach/Donau</small>			
<small>Titel: Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte</small>		<small>Plan: UT_AUS_V_015_Erbach</small>	
<small>Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.</small>		<small>Plangröße: DIN A1</small>	
		<small>Maßstab: 1: 2500</small>	
		<small>Turpinstraße 19, 52066 Aachen Fon 02 419 49 92-0 Fax 02 419 49 92-29 eMail mail@proaqua-gmbh.de http://www.proaqua-gmbh.de</small>	
		<small>Bearbeitungsstand: 17.05.2018</small>	