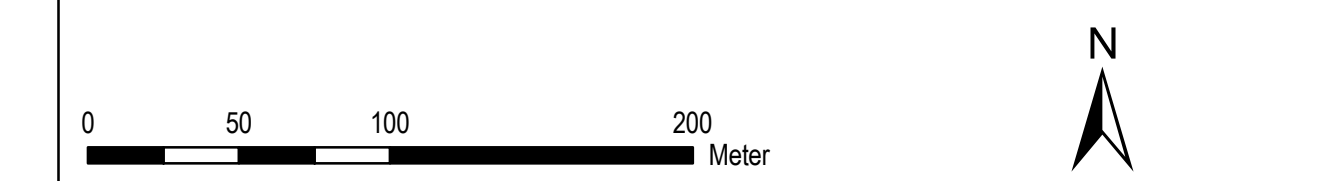


### Starkregengefahrenkarte

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)

<p>stadterbach Erlenbachstraße 50 89155 Erbach/Donau</p>	<p><b>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Erbach</b></p>	<p>Titel: Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte</p>	<p>Plan: UT_AUS_V_001_Ringingen</p>
		<p>Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.</p>	<p>Plangröße: DIN A1</p>
		<p>Maßstab: 1: 2500</p>	<p>Bearbeitungsstand: 17.05.2018</p>
<p>PROAQUA Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelttechnik mbH</p>	<p>Turpinstraße 19, 52066 Aachen Fon 02 419 49 92-0 Fax 02 419 49 92-29</p>	<p>eMail mail@proaqua-gmbh.de http://www.proaqua-gmbh.de</p>	