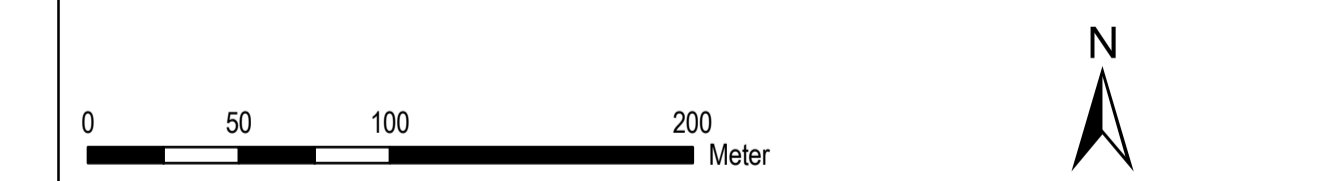


### Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

- 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 Erfenbachtstraße 50 89155 Erbach/Donau</p>	<p><b>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Erbach</b></p>	<p>Titel: Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm</p>	<p>Plan: UT_AUS_V_011_Erbach</p>
		<p>Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.</p>	<p>Plangröße: DIN A1</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 eMail mail@proaqua-gmbh.de http://www.proaqua-gmbh.de</p>	<p>Maßstab: 1: 2500</p>	<p>Bearbeitungsstand: 17.05.2018</p>