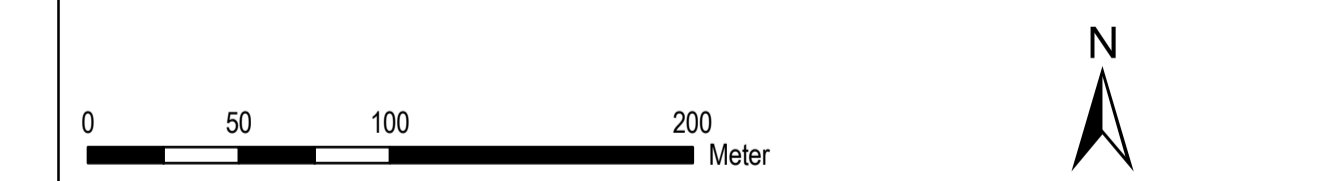


Starkregengefahrenkarte

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>	Kommunales Starkregenrisikomanagement in Erbach	
	Titel: Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.	Plan: UT_AUS_V_009_Erbach Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1: 2500
<p>PROAQUA Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelttechnik mbH</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	Bearbeitungsstand: 17.05.2018