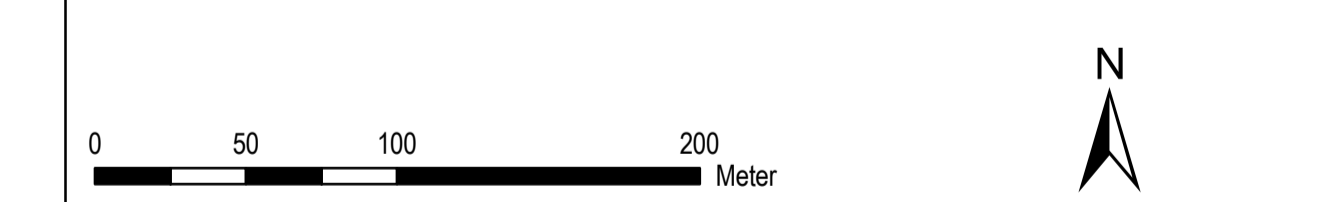


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte

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

- Risikoobjekte**
- F Altenheim
 - E Energieversorgung
 - F Feuerwehr
 - A Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
 - G Gemeindehaus
 - H Hotel
 - K Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - K Kindergarten
 - K Kläranlage
 - L Landwirtschaft/Tiergöhaltung
 - M Museum
 - P Parkhaus/Tiefgarage
- P Post/Logistikzentrum
 - P Produktionsanlagen
 - R Rathaus/Regierungsgebäude
 - S Schloss/Burg
 - S Schule
 - S Sportgebäude/Sporthalle
 - T Tankstellengebäude/Tanklager
 - U Umformer
 - V Veranstaltungsgebäude/Theater
 - V Verwaltung
 - W Wasserversorgung



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

<p>stadterbach Erfenbachstraße 50 89155 Erbach/Donau</p>	<p>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Erbach</p>	<p>Titel: Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte</p>	<p>Plan: UT_AUS_V_006_Bach</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>	

Kartenhintergrund © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) www.lgl-bw.de