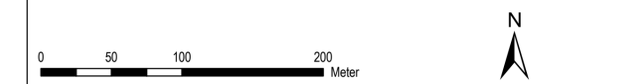


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte

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

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



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

<p>stadterbach Erlenbachstraße 50 89155 Erbach/Donau</p>	<p>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Erbach</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>	