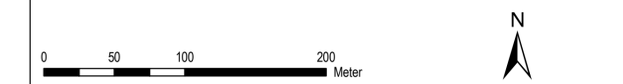


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

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

- Risikooobjekte**
- Energieversorgung
 - Feuerwehr
 - Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
 - Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - Kindergarten
 - Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
 - Parkhaus/Tiefgarage
 - Produktionsanlagen
 - Rathaus/Regierungsgebäude
 - Schule
 - Sportgebäude/Sporthalle
 - Umformer
 - Wasserversorgung



Lagebezugssystem:	ETRS89 / UTM
Höhenbezug:	DHHN 16 (mNN)

 Kommunales Starkregenrisikomanagement in Laupheim	
<small>Titel: Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm</small>	
<small>Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.</small>	<small>Plan: UT_AUS_V_004_Baustetten</small> <small>Plangröße: DIN A1</small> <small>Maßstab: 1:2500</small> <small>Bearbeitungsstand: 18.05.2020</small>
 <small>RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rißstraße 19 68400 Bibersich</small>	<small>Tel: 07 351/577 84-90 info@rsi-bc.de</small> <small>Fax: 07 351/577 84-99 www.rsi-bc.de</small>
<small>In Zusammenarbeit mit:</small>  <small>PROAQUA Planungsbüro für Stadt- und Umweltentwicklung</small>	<small>Tel: 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de</small> <small>Fax: 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de</small>