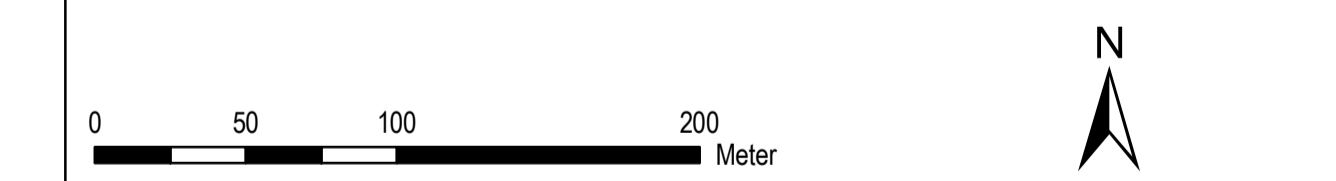


### Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlamm

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

- Risikoobjekte**
- 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)

	<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Laupheim</b>
Titel: Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlamm Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden. Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1:2500 Bearbeitungsstand: 18.05.2020	
<b>RSI RAPP + SCHMID</b> Infrastrukturplanung GmbH Rülitzstraße 19   68400 Bibersbach	Tel: 07 351/577 84-90 info@rsi-bc.de Fax: 07 351/577 84-99 www.rsi-bc.de
In Zusammenarbeit mit <b>PROAQUA</b> Hydrographisches Institut für Planung und Umweltschutz	Tel: 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax: 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de