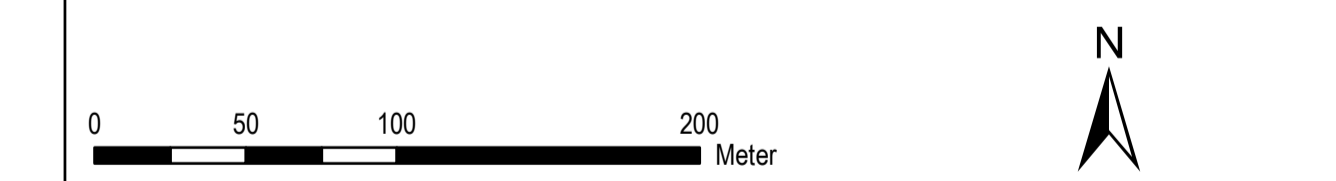


### Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte extremes 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)



**Kommunales Starkregenrisikomanagement  
in Laupheim**

Titel: Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm		Plan: UT_EXT_V_004_Baustetten
Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.		Plangröße: DIN A1
		Maßstab: 1:2500
		Bearbeitungsstand: 18.05.2020
 RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rübstraße 19   68400 Biberach		Tel: 07 351/577 84-90 Fax: 07 351/577 84-99 info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de
In Zusammenarbeit mit  PROAQUA Prognose- und Simulationslabor		Tel: 02 419 49 92-0 Fax: 02 419 49 92-29 mail@proaqua-gmbh.de www.proaqua-gmbh.de