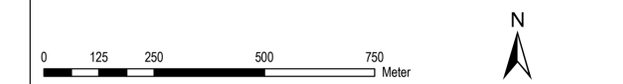


### Starkregengefahrenkarte

Übersicht Überflutungstiefen extremes Abflussereignis, verschlammte

- Legende:**
- Maximale Überflutungstiefen**
- > 5 - 10 cm
  - > 10 - 50 cm
  - > 50 - 100 cm
  - > 100 cm
- Durchflussprofil (mit Nr.)
  - Gewässer
  - Modellumgrenzung
  - Gewässereinzugsgebiet
  - Gemeindegrenze



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

 <b>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Laupheim</b>	
Titel: Übersicht Überflutungstiefen extremes Abflussereignis, verschlammte	
Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregeneinflussereignis mit verschlammtem Boden.	
Plan: Übersicht_UT_EXT_V_Baustetten	
Plangröße: DIN A1	
Maßstab: 1:8000	
Bearbeitungsstand: 18.05.2020	
 RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rübstraße 19   88400 Biberach	
In Zusammenarbeit mit:  PROAQUA Planungsbüro für Wasser und Umwelttechnik	
Tel. 07 351 577 84-90 Fax 07 351 577 84-99 info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de	
Tel. 02 419 49 92-0 Fax 02 419 49 92-29 mail@proaqua-gmbh.de www.proaqua-gmbh.de	