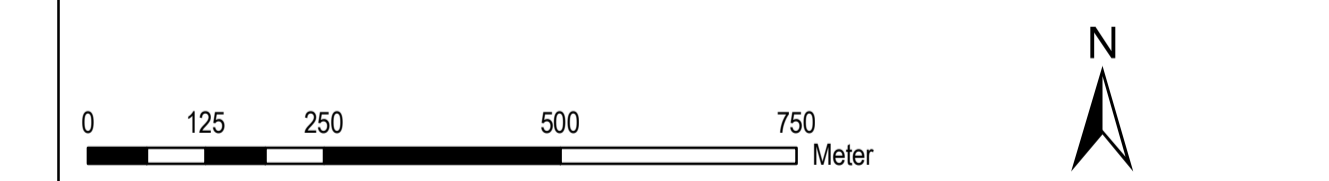


Starkregengefahrenkarte

Übersicht Überflutungstiefen seltenes Abflussereignis, verschlamm

- 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)

 Kommunales Starkregenrisikomanagement in Laupheim	
<small>Titel: Übersicht Überflutungstiefen seltenes Abflussereignis, verschlamm</small>	
<small>Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregeneinflussereignis mit verschlammtem Boden.</small>	
<small>Plan: Übersicht_UT_SEL_V_Baustetten</small>	
<small>Plangröße: DIN A1</small>	
<small>Maßstab: 1:8000</small>	
<small>Bearbeitungsstand: 18.05.2020</small>	
<small>In Zusammenarbeit mit:</small>	
	
<small>RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rübstraße 19 88400 Biberach</small>	
<small>Tel. 07 351577 84-90 Fax 07 351577 84-99 info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de</small>	
	
<small>PROAQUA Planungsbüro für Stadt- und Gemeindeentwicklung</small>	
<small>Tel. 02 419 49 92-0 Fax 02 419 49 92-29 mail@proaqua-gmbh.de www.proaqua-gmbh.de</small>	