

Starkregengefahrenkarte

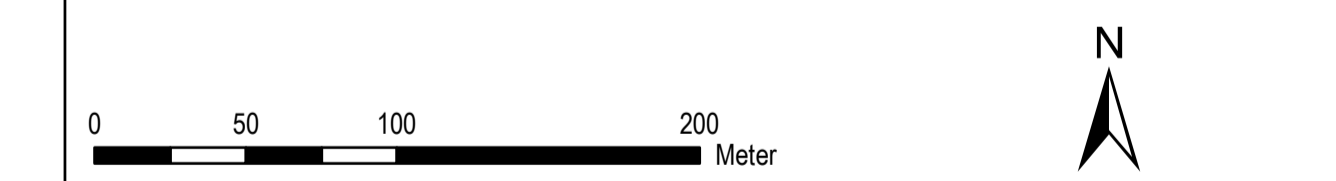
Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm

Legende:

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

Risikoobjekte

- ⚡ Energieversorgung
- F Feuerwehr
- A Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
- K Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- K Kindergarten
- L Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
- P Parkhaus/Tiefgarage
- P Produktionsanlagen
- R Rathaus/Regierungsgebäude
- S Schule
- S Sportgebäude/Sporthalle
- U Umformer
- W Wasserversorgung



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

 Kommunales Starkregenrisikomanagement in Laupheim	
Titel: Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm	
Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.	
Plan: UT_EXT_V_001_Baustetten	Plangröße: DIN A1
Maßstab: 1:2500	
Bearbeitungsstand: 18.05.2020	
RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rülfsstraße 19 68400 Biberach	
In Zusammenarbeit mit PROAQUA Prognosequalität für Regen- und Überschiebekarten	
Tel: 07 351/577 84-90 info@rsi-bc.de Fax: 07 351/577 84-99 www.rsi-bc.de	
Tel: 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax: 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de	