

Starkregengefahrenkarte

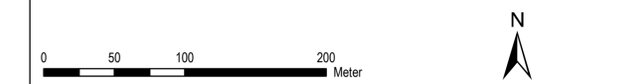
Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm

Legende:

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

Risikooobjekte

- 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	
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	
RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rülfsstraße 19 68400 Biberach	
Tel: 07 351/577 84-90 info@rsi-bc.de Fax: 07 351/577 84-99 www.rsi-bc.de	
In Zusammenarbeit mit: PROAQUA Projektgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik	
Tel: 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax: 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de	