



Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches 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

0 50 100 200 Meter

N

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

Kommunales Starkregenrisikomanagement in Laupheim	
Titel: Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.	Plan: UT_AUS_V_001_Baustetten Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1:2500 Bearbeitungsstand: 18.05.2020
RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rülitzstraße 19 68400 Biberach	Tel: 07 351577 84-90 info@rsi-bc.de Fax: 07 351577 84-99 www.rsi-bc.de
In Zusammenarbeit mit PROAQUA Planungsbüro für Wasser- und Umwelttechnik	Tel: 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax: 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de