

Starkregengefahrenkarte

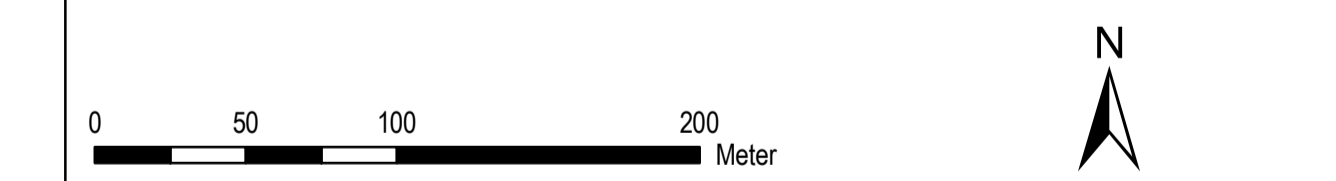
Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

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



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



Kommunales Starkregenrisikomanagement in Laupheim

Titel: Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm		Plan: UT_AUS_V_003_Baustetten
Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.		Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1:2500
		Bearbeitungsstand: 18.05.2020
RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rüßstraße 19 68400 Bibersbach	Tel: 07 351/577 84-90 Fax: 07 351/577 84-99	info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de
In Zusammenarbeit mit: PROAQUA Planungsbüro für Problemlöse- und Umweltverfahren	Tel: 02 419 49 92-0 Fax: 02 419 49 92-29	mail@proaqua-gmbh.de www.proaqua-gmbh.de