

Starkregengefahrenkarte

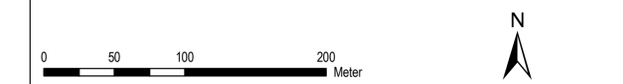
Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammte

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 seltenes Abflussereignis, verschlammte		Plan: UT_SEL_V_003_Baustetten
Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.		Plangröße: DIN A1
		Maßstab: 1:2500
		Bearbeitungsstand: 18.05.2020
 RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rülfistraße 19 68400 Bibersbach		Tel: 07 351577 84-90 Fax: 07 351577 84-99 info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de
 In Zusammenarbeit mit PROAQUA Planungsbüro für Wasser und Umwelttechnik		Tel: 02 418 49 92-0 Fax: 02 418 49 92-29 mail@proaqua-gmbh.de www.proaqua-gmbh.de