

Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaustein Teil II

Starkregengefahrenkarte

maximale Überflutungstiefen, außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Legende

- Modellgrenze
- 2D Gebäude

maximale Überflutungstiefe

außergewöhnliches Abflussereignis

- 5 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

RISIKOOBJEKTE

- 👴 Altenheim
- 🏠 Gemeindehaus
- 🎒 Kindergarten
- 🏥 Krankenhaus
- P Parkhaus/Tiefgarage
- 🏭 Produktionsanlagen
- 🎓 Schule
- 🏋️ Sportgebäude/Sporthalle
- ⚡ Umformer
- 💧 Wasserversorgung



Auftraggeber: Stadt Blaustein
Marktplatz 2
89134 Blaustein

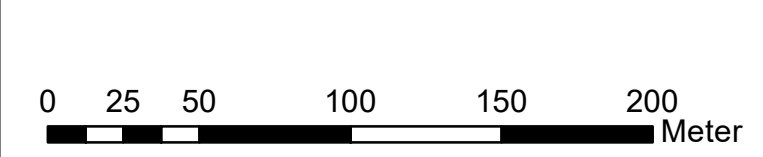


Bearbeitung: WASSERMÜLLER ULM GmbH
Hörvelsinger Weg 44
89081 Ulm



Titel: Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaustein Teil II
max. Überflutungstiefen außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm
Planausschnitt Nr. 3

Auftrags-Nr.: 21 014 455-1	Anerkannt, der Bauherr:
Plan-Nr.: 010	
Plangröße: DIN A1	
Maßstab: 1 : 2.500	Ulm, den 22.03.2022
gefertigt: eja/ bli	



Lagebezugssystem: ETRS89 32N
Höhenbezug: DHDN 16 (mNN)