



Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaustein
Starkregengefahrenkarte
 maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Legende

- Modellgrenze
- Gebäude
- Haltung**
- Regenwasser
- Maximale Überflutungstiefe**
- 5 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm
- Risikooobjekte**
- ⚓ Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- ⚡ Umformer
- ⚙ Wasserversorgung



Auftraggeber: Stadt Blaustein
 Marktplatz 2
 89134 Blaustein



Bearbeitung: WASSERMÜLLER ULM GmbH
 Hörvelsinger Weg 44
 89081 Ulm



Titel: Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaustein

max. Überflutungstiefen außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Planausschnitt Nr. 1

Auftrags-Nr.: 19 014 442-1	Anerkannt, der Bauherr:
Plan-Nr.: 015	
Plangröße: DIN A1	Ulm, den 25.03.2021
Maßstab: 1 : 2.500	
gefertigt: eja	



Lagebezugssystem:
 ETRS89 32N

 Höhenbezug:
 DHN 16 (mNN)