



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
- Risikoobjekte**
- ⚡ Energieversorgung
- F Feuerwehr
- 🏠 Gemeindehaus
- ⛪ Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- 🏫 Kindergarten
- 🐄 Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
- 🏛️ Rathaus/Regierungsgebäude
- 🎓 Schule
- 🏹 Sportgebäude/Sporthalle
- 🔧 Umformer
- 🎪 Veranstaltungsgebäude/Theater
- 🚰 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. 7

Auftrags-Nr.: 19 014 442-1	Anerkannt, der Bauherr:
Plan-Nr.: 021	
Plangröße: DIN A1	Ulm, den 25.03.2021
Maßstab: 1 : 2.500	
gefertigt: eja	

0 25 50 100 150 200 Meter

N
↑

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