

**Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaustein Teil II**

**Starkregengefahrenkarte**

maximale Überflutungstiefen, außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammmt

**Legende**

- Modellgrenze
- 2D Gebäude

**maximale Überflutungstiefe  
außergewöhnliches Abflussereignis**

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

**RISIKOOBJEKTE**

- 👤 Altenheim
- 🛒 Einkaufszentrum/Kaufhaus
- 🏠 Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
- 🏊 Hallenbad/Freibad
- 🏨 Hotel
- 🏛️ Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- 🎒 Kindergarten
- 🏭 Produktionsanlagen
- 🏰 Schloss/Burg
- 🎓 Schule
- 🏋️ Sportgebäude/Sporthalle
- 🛢️ Tankstellengebäude/Tanklager
- ⚡ Umformer
- 🎭 Veranstaltungsgebäude/Theater
- 🏛️ Verwaltung
- 💧 Wasserversorgung



Auftraggeber: Stadt Blaustein  
Marktplatz 2  
89134 Blaustein



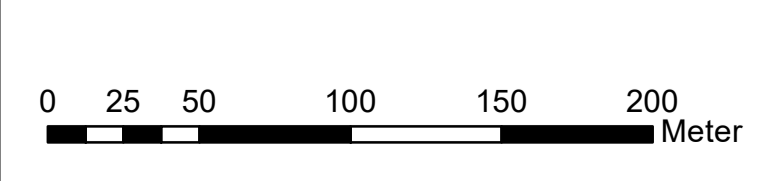
Bearbeitung: WASSERMÜLLER ULM GmbH  
Hörvelsinger Weg 44  
89081 Ulm



**Titel: Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaustein Teil II**  
**max. Überflutungstiefen  
außergewöhnliches Abflussereignis,  
verschlammmt**  
**Planausschnitt Nr. 1**

Auftrags-Nr.: 21 014 455-1  
Plan-Nr.: 008  
Plangröße: DIN A1  
Maßstab: 1 : 2.500  
gefertigt: eja/ bli

Anerkannt, der Bauherr:  
  
Ulm, den 22.03.2022



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