



**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
- 🛒 Einkaufszentrum/Kaufhaus
- 🏠 Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
- 🏊 Hallenbad/Freibad
- ⛪ Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- 👶 Kindergarten
- 🅑 Parkhaus/Tiefgarage
- 🏭 Produktionsanlagen
- 🎓 Schule
- 🏋️ Sportgebäude/Sporthalle
- ⚡ Umformer
- 🏛️ 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,  
verschlamm**

**Planausschnitt Nr. 2**

Auftrags-Nr.: 21 014 455-1	Anerkannt, der Bauherr:
Plan-Nr.: 009	
Plangröße: DIN A1	Ulm, den 22.03.2022
Maßstab: 1 : 2.500	
gefertigt: eja/ bli	



Lagebezugssystem:  
ETRS89 32N

Höhenbezug:  
DHDN 16 (mNN)