



**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
- 🅑 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)