



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	Anerkannt, der Bauherr:
Plan-Nr.: 008	
Plangröße: DIN A1	Ulm, den 22.03.2022
Maßstab: 1 : 2.500	
gefertigt: eja/ bli	



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