

Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaustein Teil II

Starkregengefahrenkarte

maximale Fließgeschwindigkeiten, außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Legende

- Modellgrenze
- 2D Gebäude
- Überflutungsausdehnung außergewöhnliches Abflussereignis

maximale Fließgeschwindigkeiten

- außergewöhnliches Abflussereignis**
- ↑ > 0,2 - 0,5 m/s
 - ↑ > 0,5 - 2 m/s
 - ↑ > 2 m/s

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

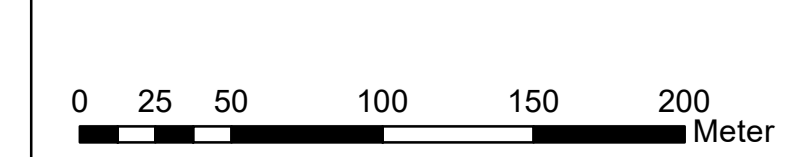


Bearbeitung: WASSERMÜLLER ULM GmbH
Hörvelsinger Weg 44
89081 Ulm



Titel: Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaustein Teil II
max. Fließgeschwindigkeiten, außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm
Planausschnitt Nr. 2

Auftrags-Nr.: 21 014 455-1	Anerkannt, der Bauherr:
Plan-Nr.: 021	
Plangröße: DIN A1	
Maßstab: 1 : 2.500	Ulm, den 22.03.2022
gefertigt: eja/ bli	



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