



Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaus Stein 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
- 🏨 Hotel
- 🏛️ Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- 🎒 Kindergarten
- 🏭 Produktionsanlagen
- 🏰 Schloss/Burg
- 🎓 Schule
- 🏋️ Sportgebäude/Sporthalle
- 🚰 Tankstellengebäude/Tanklager
- ⚡ Umformer
- 🎭 Veranstaltungsgebäude/Theater
- 🏛️ Verwaltung
- 🚰 Wasserversorgung



Auftraggeber: Stadt Blaus Stein
Marktplatz 2
89134 Blaus Stein



Bearbeitung: WASSERMÜLLER ULM GmbH
Hörvelsinger Weg 44
89081 Ulm



Titel: Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaus Stein Teil II
max. Fließgeschwindigkeiten, außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm
Planausschnitt Nr. 1

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Auftrags-Nr.: 21 014 455-1 | Anerkannt, der Bauherr: |
| Plan-Nr.: 020 | |
| Plangröße: DIN A1 | Ulm, den 22.03.2022 |
| Maßstab: 1 : 2.500 | |
| gefertigt: eja/ bli | |

0 25 50 100 150 200 Meter

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