

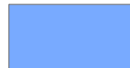


Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaustein Teil II




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
-  Gemeindehaus
-  Kindergarten
-  Krankenhaus
-  Parkhaus/Tiefgarage
-  Produktionsanlagen
-  Schule
-  Sportgebäude/Sporthalle
-  Umformer
-  Wasserversorgung



Auftraggeber: Stadt Blaustein
Marktplatz 2
89134 Blaustein

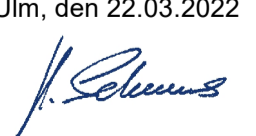


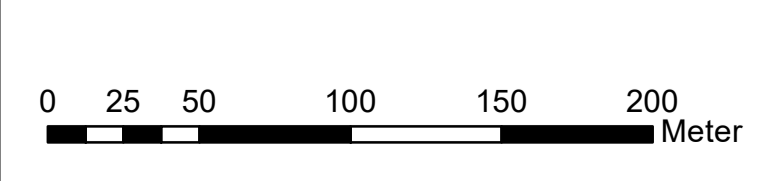
Bearbeitung: WASSERMÜLLER ULM GmbH
Hörvelsinger Weg 44
89081 Ulm



Titel: Kommunales Starkregenrisikomanagement Blaustein Teil II
max, Fließgeschwindigkeiten, außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm
Planausschnitt Nr. 3

Auftrags-Nr.: 21 014 455-1
Plan-Nr.: 022
Plangröße: DIN A1
Maßstab: 1 : 2.500
gefertigt: eja/ bli

Anerkannt, der Bauherr:
Ulm, den 22.03.2022




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