



Kommunales Starkregenrisikomanagement Bronnen
Starkregengefahrenkarte
 maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Legende

- Modellgrenze
- Gebäude
- Maximale Überflutungstiefe**
- 5 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm
- Risikoobjekte**
- F Feuerwehr
- 🏠 Gemeindehaus
- ⛪ Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- 🏠 Kindergarten
- 🏭 Produktionsanlagen
- 🏟️ Sportgebäude/Sporthalle
- ⚡ Umformer
- ? keine Angabe



Auftraggeber: Gemeinde Achstetten
 Laupheimer Str. 6
 88480 Achstetten



Bearbeitung: WASSERMÜLLER ULM GmbH
 Hörvelsinger Weg 44
 89081 Ulm



**Titel: Kommunales Starkregenrisiko-
 management Bronnen**

**max. Überflutungstiefen
 außergewöhnliches
 Abflussereignis, verschlamm**

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Auftrags-Nr.: 18 006 131-1 | Anerkannt, der Bauherr: |
| Plan-Nr.: 006 | |
| Plangröße: DIN A1 | |
| Maßstab: 1 : 2.500 | Ulm, den 12.08.2020 |
| gefertigt: beh | <i>[Signature]</i> |

Lagebezugssystem:
 Gauß-Krüger 3 (DHDN)

 Höhenbezug:
 DHDN 12 (mNN)

