



Starkregengefahrenkarte

Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Legende

- Gemeindegrenze
- Modellgebiet
- AWGN (HWG-Gewässer, unbegrenzt leistungsfähig)
- AWGN (HWG-Gewässer, begrenzt leistungsfähig)
- AWGN (nicht HWG-Gewässer)
- ALKIS Gebäudeflächen

Maximale Überflutungsausdehnung

- Tiefe ≥ 5 cm

Maximale Fließgeschwindigkeiten

- 0.2 - 0.5 m/s
- 0.5 - 2.0 m/s
- > 2 m/s



| | |
|-------------------|----------------------------|
| Lagebezugssystem: | ETRS89 / UTM |
| Höhenbezug: | DHHN2016 (Höhenstatus 170) |

| | | |
|---|---|--|
| | Kommunales Starkregenrisikomanagement in Oberstadion | |
| | Plan: FG_AUS_V_015_Oberstadion | |
| Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm | | Plangröße: DIN A1 |
| Maximale Fließgeschwindigkeiten und Fließrichtung für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden. | | Maßstab: 1:2.500 |
| | | Bearbeitungsstand: 17.04.2023 |
| | Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH Jarekstraße 7 + 9, 68400 Biberach Tel 07 351/15 86-0 info@wm-bc.de Fax 07 351/15 86-13 https://www.wm-bc.de | |
| | | |
| Kartenhintergrund © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl-bw.de © basemap.de / BKG April 2023 | | ProAqua Ingenieurgesellschaft mbH Turmstraße 19, 52066 Aachen Tel 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de |