



Starkregengefahrenkarte

Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Legende

- Gemeindegrenze
- Modellgebiet
- AWGN (HWGK-Gewässer, unbegrenzt leistungsfähig)
- AWGN (HWGK-Gewässer, begrenzt leistungsfähig)
- AWGN (nicht HWGK-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

| | |
|--|--------------------------------|
| Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm | Plan: FG_AUS_V_001_Oberstadion |
| Maximale Fließgeschwindigkeiten und Fließrichtung für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden. | Plangröße: DIN A1 |
| | 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

ProAqua
Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH
Tel 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de
Fax 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de