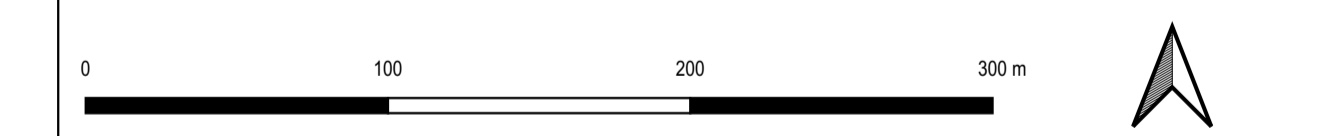


Starkregengefahrenkarte

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_002_Oberstadion | Plangröße: DIN A1 |
| | Maximaler Fließgeschwindigkeiten und Fließrichtung für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden. | Maßstab: 1:2.500 |
| | Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH Järesstraße 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 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 |