



### 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  $\geq 5$  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_012_Oberstadion
Maximale Fließgeschwindigkeiten und Fließrichtung für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.	Plangröße: DIN A1
	Maßstab: 1:2.500
	Bearbeitungsstand: 17.04.2023

**PROAQUA**  
Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH

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 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