

Starkregengefahrenkarte

Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Legende

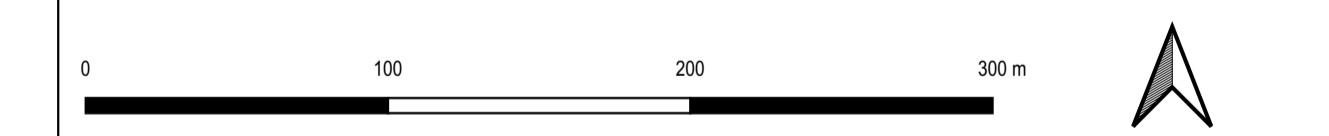
- Gemeindegrenze
- Modellgebiet
- AWGN (HWGK-Gewässer, unbegrenzt leistungsfähig)
- AWGN (HWGK-Gewässer, begrenzt leistungsfähig)
- AWGN (nicht HWGK-Gewässer)
- ALKIS Gebäudeflächen

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 Starkregenerisikomanagement in Oberstadion	
	<small>Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm</small>	
	<small>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</small>	
	<small>ProAqua Ingenieurgesellschaft mbH Turpinstraße 19, 52066 Aachen Tel 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de</small>	
<small>Plan: FG_AUS_V_016_Oberstadion</small>		<small>Plangröße: DIN A1</small>
<small>Maximale Fließgeschwindigkeiten und Fließrichtung für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.</small>		<small>Maßstab: 1:2.500</small>
		<small>Bearbeitungsstand: 17.04.2023</small>