

Starkregengefahrenkarte

Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Legende

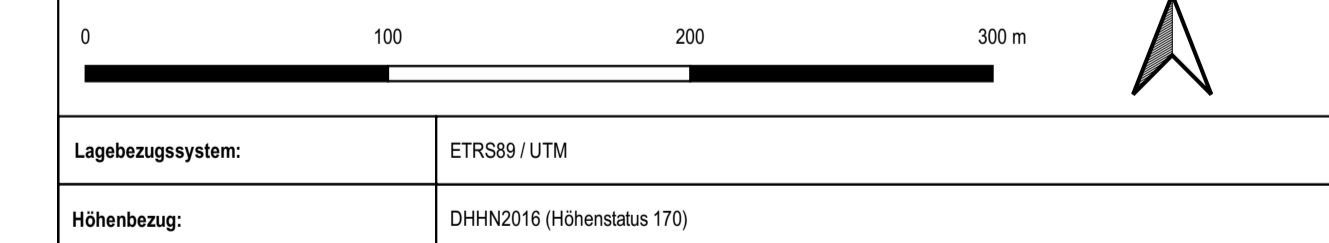
- Gemeindegrenze
- Modellgebiet
- AWGN (HWGK-Gewässer, unbegrenzt leistungsfähig)
- AWGN (HWGK-Gewässer, begrenzt leistungsfähig)
- AWGN (nicht HWGK-Gewässer)
- ALKIS Gebäudeflächen

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_013_Oberstadion	
	Plangröße: DIN A1	
Maximaler Fließgeschwindigkeiten und Fließrichtung für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.		Maßstab: 1:2.500
Kartenhintergrund © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl-bw.de © basemap.de / BKG April 2023		Bearbeitungsstand: 17.04.2023
Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH Järekstraße 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 Turpinstraße 19, 52066 Aachen Tel. 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de