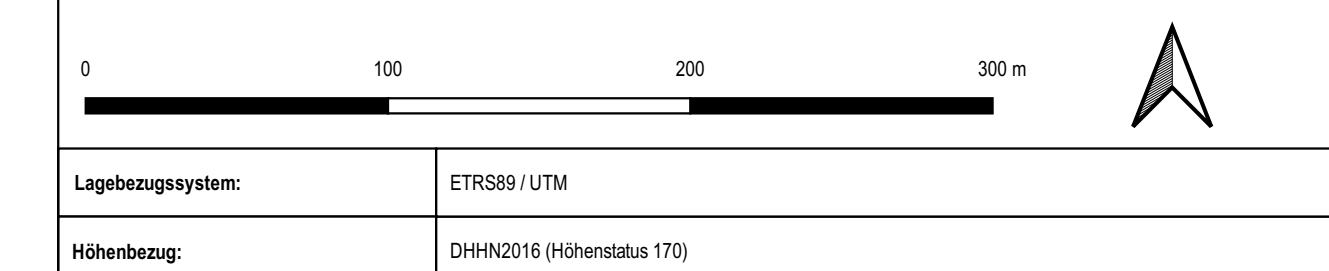


Starkregengefahrenkarte

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)

<p>Gemeinde Oberstadion Hornberger Allee 100 • 73440 Oberstadion • Hornberger Allee 100</p>	<p>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Oberstadion</p>	
	<p>Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm</p>	<p>Plan: FG_AUS_V_006_Oberstadion</p>
<p>Maximale Fließgeschwindigkeiten und Fließrichtung für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.</p>	<p>Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1:2.500 Bearbeitungsstand: 17.04.2023</p>	<p>Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH Järesstraße 7 + 9, 88400 Biberach Tel. 07 351/15 86-0 info@wm-bc.de Fax 07 351/15 86-13 https://www.wm-bc.de</p>
<p> PROAQUA Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH</p>	<p>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</p>	<p>Kartenhintergrund © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl-bw.de © basemap.de / BKG April 2023</p>