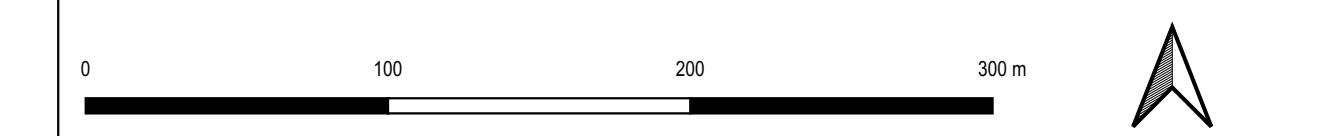


### Starkregengefahrenkarte

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)

 <b>Gemeinde Oberstadion</b> <small>Hohenberg · Himmelsbach · Himmelsbach</small>	<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Oberstadion</b>
<p><small>Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm</small></p>	
<p><small>Maximale Fließgeschwindigkeiten und Fließrichtung für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.</small></p>	
 <b>PROAQUA</b> <small>Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH</small>	<p><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></p> <p><small>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</small></p>
<p><small>Plan: FG_AUS_V_007_Oberstadion</small></p> <p><small>Plangröße: DIN A1</small></p> <p><small>Maßstab: 1:2.500</small></p> <p><small>Bearbeitungsstand: 17.04.2023</small></p>	