



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten**

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1,0 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s

Überflutungsfläche außergewöhnliches Abflussereignis

**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

**Plangrundlagen:**

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 28.06.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 28.06.2022
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 28.06.2022

**Stadt Mengen**

**Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH**  
 Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher  
 Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

Name		<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement</b>
Bearbeitet	J. Schneider	
Geprüft		<b>Stadt Mengen</b>
J. Liedl		
Höhensystem		<b>Detailkarte Fließgeschwindigkeit Zielfingen</b>
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		
Koordinatensystem		<b>Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)</b>
ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab		Stand
1 : 2 500		
Projektnummer	Plannummer	Stand
22044	5.12 AUS	08.03.2024

I:\Projekte\2022\22044\GIS\_Bereich\Projekt\Karten\5\_Detailkarte\_FG\_AUS\_ag\_10\_8.mxd