



**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 extremes Abflussereignis

**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- 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 MINGEN 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              |                               |   |
| Bearbeitet        | J. Schneider                  | Kommunales Starkregenrisikomanagement<br>Stadt Mengen |
| Geprüft           | J. Liedl                      |   |
| Höhensystem       | DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN) |   |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N          |   |
| Maßstab           | 1 : 2 500                     |   |
| Projektnummer     | 22044                         | Stand<br>20.12.2022                                   |
| Plannummer        | 5.10 EXT                      |   |

I:\Projekte\2022\22044\_GIS\_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\5\_Detaillkarte\_FG\_EXT\_rg\_10\_8.mxd