



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 seltenes Abflussereignis

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- 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 Informations- und Planungssystem (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 | | Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Mengen | | | |
| Bearbeitet | J. Schneider | | | | |
| Geprüft | J. Liedl | Detailkarte Fließgeschwindigkeit Blochingen | | | |
| Höhensystem | DHHN2016 (alle Höhen in müNN) | | | | |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N | Seltenes Abflussereignis (verschlämmt) | | | |
| Maßstab | 1 : 2 500 | | | | |
| Projektnummer | 22044 | Plannummer | 5.7 SEL | Stand | 08.03.2024 |

I:\Projekte\2022\22044_GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\5_Detailkarte_FG_SEL_ig_10_8.mxd