



Legende

Überflutungstiefe

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

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 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 |
| Geprüft | J. Liedl |
| Höhensystem | |
| DHHN2016 (alle Höhen in müNN) | |
| Koordinatensystem | |
| ETRS 89 UTM Zone 32N | |
| Maßstab | |
| 1 : 2 500 | |
| Projektnummer | 22044 |

| | |
|---|------------|
| Kommunales Starkregenrisikomanagement | |
| Stadt Mengen | |
| Detailkarte maximale Überflutungstiefe | |
| Mengen Süd | |
| Seltenes Abflussereignis (verschlämmt) | |
| Plannummer | 3.5 SEL |
| Stand | 08.03.2024 |