



Legende

Überflutungstiefe

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

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

Kommunales Starkregenrisikomanagement
 Stadt Mengen
 Detailkarte maximale Überflutungstiefe
 Zieltingen
 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

Plannummer	3.12 AUS	Stand	08.03.2024
------------	----------	-------	------------