



Legende

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

- 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	Name				
Bearbeitet	J. Schneider	Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Mengen			
Geprüft	J. Liedl				
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)				
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N				
Maßstab	1 : 2 500				
Projektnummer	22044	Plannummer	3.2 AUS	Stand	08.03.2024

Detailkarte maximale Überflutungstiefe Eschenbrunnen / Kasten
Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)