






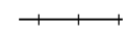

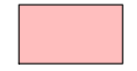



Legende

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

-  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 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
Harthöfe / Hipfelsberg**
Extremes Abflussereignis (verschlämmt)

Plannummer	3.14 EXT	Stand	18.03.2024
------------	----------	-------	------------