



## 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

5.10 SEL

08.03.2024

| Name | Searbeitet | J. Schneider | Kommunales | Starkregenrisikomanagement | Starkregenrisikomanageme

Topin Nordinatensystem

ETRS 89 UTM Zone 32N

Maßstab

1: 2 500

Stark regenitsikon an agement
Stadt Mengen

Detailkarte Fließgeschwindigkeit
Rulfingen

Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)

L:\Projekte\2022\22044\GIS\_Berech\Arbeitsprojekte\Karten\5\_Detailkarte\_FG\_SEL\_ag\_10\_8.mxd

22044