





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

GRMENGEN 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	Kommunales	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)		Starkregenrisikomanagement Stadt Mengen Detailkarte maximale Überflutungstiefe	
Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab		Beuren	
1 : 2 500		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
Projektnummer		Plannummer	Stand
	22044	3.8 AUS	08.03.2024

ojekte\2022\22044\GIS_Berech\Arbeitsprojekte\Karten\3_Detailkarte_UT_AUS_ag_10_8.mxd