



Legende

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- 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 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 Umweltdatenbanksystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 28.06.2022

STADT MINGEN Stadt Mingen

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		Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Mingen	
Bearbeitet	J. Schneider	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Granheim	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)	
DHHN2016 (alle Höhen in müNN)			
Koordinatensystem			
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 2 500			
Projektnummer	Plannummer	Stand	
22044	3.9 SEL	08.03.2024	

I:\Projekte\2022\22044\GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\3_Detailkarte_UT_SEL_ig_10_8.mxd