



Legende

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- 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 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 Umwelteinformationssystem (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

Bearbeitet	Name J. Schneider	Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Mingen
Geprüft	J. Liedl	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Zielfingen
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Extremes Abflussereignis (verschlämmt)
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	22044	Plannummer 3.12 EXT
		Stand 18.03.2024

I:\Projekte\2022\22044_GIS_Berechnungsprojekte\Karten\3_Detailkarte_UT_EXT_ag_10_8.mxd