



Legende

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- 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 Umweltdateninformationssystem (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	J. Schneider	Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Mingen
Geprüft	J. Liedl	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Waldhof Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	Projektnummer 22044
Plannummer	3.13 SEL	

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