



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

Name		Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Mingen
Bearbeitet	J. Schneider	
Geprüft	J. Liedl	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Waldhof Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Plannummer 3.13 SEL
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	22044	Stand 08.03.2024

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