



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 16.02.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 16.02.2022
- Daten aus dem Umweltdatensystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 16.02.2022

Stadt Weinsberg

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. Liedl	
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	22004	Stand
Plannummer	3.1 AUS	09.05.2023

Kommunales Starkregenrisikomanagement Weinsberg
 Detailkarte maximale Überflutungstiefe Weinsberg Mitte
 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

I:\Projekte\2022\22004\GIS_Beneh\Arbeitsprojekte\Karten\3_Detailkarte_UT_AUS_ig_10_8.mxd