





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 Informations- und Planungssystem (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 Umweltinformationssystem (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	Kommunales	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)		Starkregenrisikomanagement Stadt Weinsberg	
Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Weinsberg Mitte	
Maßstab			
1:2 500		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
Projektnummer		Plannummer	Stand
22004		3.1 AUS	09.05.2023

I:\Projekte\2022\22004\GIS_Berech\Arbeitsprojekte\Karten\3_Detailkarte_UT_AUS_ag_10_8.mxd