



Legende

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- Gemeindegrenze
- Gebäude

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 Umwelteinformationssystem (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 Starkregenrisikomanagement Stadt Weinsberg	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	Übersichtskarte Starkregengefährdung Gellmersbach / Klinikum am Weissenhof Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab	1 : 5 000		
Projektnummer	22004	Plannummer	2.2 AUS
		Stand	09.05.2023