

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

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		Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Weinsberg
Bearbeitet	J. Liedl	
Geprüft	A. Binder	Übersichtskarte Starkregengefährdung Weinsberg Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Maßstab 1 : 5 000
Projektnummer	22004	
Plannummer	2.1 AUS	Stand 09.05.2023