



**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 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 Umweltdatenbanksystem (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

<b>Bearbeitet</b>	J. Liedl	<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement</b>
<b>Geprüft</b>	A. Binder	
<b>Höhensystem</b>	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	<b>Stadt Weinsberg</b>
<b>Koordinatensystem</b>	ETRS 89 UTM Zone 32N	<b>Detailkarte maximale Überflutungstiefe</b>
<b>Maßstab</b>	1 : 2 500	<b>Weinsberg Ost / Gewerbegebiet</b>
<b>Projektnummer</b>	22004	<b>Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)</b>
<b>Plannummer</b>	3.5 AUS	<b>Stand</b>
		09.05.2023

I:\Projekte\2022\22004\GIS\_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\3\_Detailkarte\_UT\_AUS\_rg\_10\_8.mxd