



**Legende**

**Überflutungstiefe**

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

**Sonstiges**

- Sonstige Gewässer
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

**Plangrundlagen:**

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 06.12.2019
- Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 06.12.2019
- Daten aus dem Umweltdateninformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 06.12.2019

**VORABZUG**

**Stadt Schrozberg**

**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>Name</b>	Kommunales Starkregenrisikomanagement Schrozberg	
<b>Bearbeitet</b>	J. Liedt/K. Gärtner	<b>Detailkarte maximale Überflutungstiefe Bossendorf</b>
<b>Geprüft</b>	A. Binder	
<b>Höhensystem</b>	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
<b>Koordinatensystem</b>	ETRS 89 UTM Zone 32N	
<b>Maßstab</b>	1 : 2 500	
<b>Projektnummer</b>	1954	<b>Außergewöhnliches Abflussereignis (unverschlämmt)</b>
<b>Plannummer</b>	3.27 AUS	
<b>Stand</b>	14.06.2021	

I:\Projekte\1954\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\3\_Detailkarte\_UT\_AUS\_ag\_10\_5.mxd