



**Legende**

**Überflutungstiefe**

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

**Sonstiges**

- 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 Informations- und Planungssystem (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 Umwelteinformationssystem (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

Bearbeitet	J. Liedl/K. Gärtner	Name
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)	Kommunales Starkregenrisikomanagement Schrozberg
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Kleinbärenweiler
Projektnummer	1954	Außergewöhnliches Abflussereignis (unverschlämmt)
Plannummer	3.21 AUS	Stand
		14.06.2021