











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 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 Umweltdatensystem (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

Name	J. Liedl/K. Gärtner	
Bearbeitet	A. Binder	
Geprüft	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Höhensystem	Koordinatensystem	
	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	Plannummer	Stand
1954	3.5 AUS	14.06.2021

Kommunales Starkregenrisikomanagement Schrozberg

Detailkarte maximale Überflutungstiefe Kreuzfeld/Reupoldsrot

Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)