



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 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 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

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	3.26 AUS	14.06.2021

Kommunales Starkregenrisikomanagement Schrozberg

Detailkarte maximale Überflutungstiefe Gemmhagen/Standorf

Außergewöhnliches Abflussereignis (unverschlämmt)