





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 Umweltinformationssystem (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
	Bearbeitet	J. Liedl/K. Gärtner
	Geprüft	A. Binder
	Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNHN) Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N	
	Maßstab	
	$1 \cdot 2500$	

Kommunales Starkregenrisikomanagement Schrozberg

14.06.2021

Detailkarte maximale Überflutungstiefe
Untereichenrot

3.33 AUS

1:2500 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

L:\Projekte\akt\1954\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\3_Detailkarte_UT_AUS_ag_10_5.mxd