





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

3.8 AUS

14.06.2021

	Name		
	1120112		
Bearbeitet	J. Liedl/K. Gärtner	Kommunales	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		Starkregenrisikomanagement Schrozberg	
DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)			
Koordinatensystem		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Zell Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 2 500			
Projektnummer		Plannummer	Stand

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