





## 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	Kommunales
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)		Starkregenrisikomanagement Schrozberg
Koordinatensy ETRS 89	ystem 9 UTM Zone 32N	Detailkarte maximale Überflutungstie
Maßstab		Könbronn

1:2500 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

14.06.2021

3.3 AUS  $I:\Projekte\akt\1954\Arc\View\Arbeitsprojekte\Karten\3\_Detailkarte\_UT\_AUS\_ag\_10\_5.mxd$