





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		 Starkregenrisikomanagement
DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)		Schrozberg
Koordinatensy	stem	
ETRS 89 UTM Zone 32N		Detailkarte maximale Überflutungs
		Bartenstein Ost

e Überflutungstiefe Bartenstein Ost

1:2500 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt) 14.06.2021 3.9 AUS