



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 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 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 | Kommunales Starkregenrisikomanagement Schrozberg | |
| Bearbeitet | J. Liedl/K. Gärtner | Detailkarte maximale Überflutungstiefe Wolfskreut |
| Geprüft | A. Binder | |
| Höhensystem | DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN) | Außergewöhnliches Abflussereignis (unverschlämmt) |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N | |
| Maßstab | 1 : 2 500 | |
| Projektnummer | 1954 | Stand |
| | Plannummer | 3.22 AUS |
| | | 14.06.2021 |

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