



Legende

Überflutungstiefe

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

Sonstiges

- Sonstige Gewässer
- 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 Umweltdatensystem (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. Liedtke, Gärtner | Kommunales Starkregenrisikomanagement Schrozberg |
| Geprüft | A. Binder | |
| Höhensystem | DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN) | |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N | |
| Maßstab | 1 : 2 500 | |
| Projektnummer | 1954 | Stand 14.06.2021 |
| Plannummer | 3.29 AUS | |

Detailkarte maximale Überflutungstiefe Enzenweiler/Keitelhof
Außergewöhnliches Abflussereignis (unverschlämmt)