



Legende

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Umwelteinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 04.07.2022

Zaberfeld **Gemeinde Zaberfeld**

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 Gemeinde Zaberfeld | |
| Bearbeitet | J. Liedl | Detailkarte maximale Überflutungstiefe Leonbronn | |
| Geprüft | A. Binder | | |
| Höhensystem | | Seltenes Abflussereignis (verschlämmt) | |
| DHHN2016 (alle Höhen in müNN) | | | |
| Koordinatensystem | | | |
| ETRS 89 UTM Zone 32N | | | |
| Maßstab | | | |
| 1 : 2 500 | | | |
| Projektnummer | Plannummer | Stand | |
| 22050 | 3.4 SEL | 15.03.2024 | |