






Legende

-  Übersichtskarte
-  Detailkarte
-  Untersuchungsgebiet
-  Gemeindegrenze
-  Gewässer

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 | |
| Bearbeitet | J. Liedl | Gemeinde Zaberfeld | |
| Geprüft | A. Binder | Zaberfeld | |
| Höhensystem | | Übersichtsplan Untersuchungsgebiet | |
| DHHN2016 (alle Höhen in müNN) | | | |
| Koordinatensystem | | | |
| ETRS 89 UTM Zone 32N | | | |
| Maßstab | | | |
| 1 : 10 000 | | | |
| Projektnummer | Plannummer | Stand | |
| 22050 | 1 | 15.03.2024 | |

I:\Projekte\2022\2050\GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\Zaberfeld\1_Ubersicht_TK_ng_10_8.mxd