



**Legende**

**Überflutungstiefe**

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

**Sonstiges**

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

**Plangrundlagen:**

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lg-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 09.04.2020
- 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 09.04.2020
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 09.04.2020
- Digitale Orthofotos von der Stadt Ostfildern erhalten am 14.04.2020

 **Stadt Ostfildern**

 **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 Stadt Ostfildern |            |
| Bearbeitet                    | J. Liedl  | Detailkarte maximale Überflutungstiefe Kemnat Süd      |            |
| Geprüft                       | A. Binder |  |            |
| Höhensystem                   |           | Extremes Abflussereignis (verschlämmt)                 |            |
| DHHN2016 (alle Höhen in müNN) |           |  |            |
| Koordinatensystem             |           |  |            |
| ETRS 89 UTM Zone 32N          |           |  |            |
| Maßstab                       |           |  |            |
| 1 : 2 500                     |           |  |            |
| Projektnummer                 |           | Plannummer   | Stand      |
| 1927                          |           | 3.2 EXT  | 22.04.2022 |