



**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.lg-bw.de, Az.: 2851-81-1/19, 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                           |   |
| Bearbeitet        | J. Liedl                       | <b>Kommunales Starkregenrisikomanagement<br/>Stadt Ostfildern</b> |
| Geprüft           | A. Binder                      |   |
| Höhensystem       | DHHN2016 (alle Höhen in müNNH) | <b>Detailkarte maximale Überflutungstiefe<br/>Scharnhausen</b>    |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N           | Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)                            |
| Maßstab           | 1 : 2 500                      |   |
| Projektnummer     | 1927                           | Stand<br>22.04.2022   |
|                   | Plannummer<br>3.9 SEL          |   |

I:\Projekte\akt1927\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\Webw3\_Detaillkarte\_UT\_SEL\_ag\_10\_5.mxd