



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten**

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1,0 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s

Überflutungsfläche seltenes Abflussereignis

**Sonstiges**

- 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 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

**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              |                                | <b>Kommunales Starkregenrisikomanagement<br/>Stadt Ostfildern</b>  |
| Bearbeitet        | J. Liedl                       |  |
| Geprüft           | A. Binder                      | <b>Detailkarte Fließgeschwindigkeit<br/>Nellingen Süd / Gewerbegebiet<br/>Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)</b> |
| Höhensystem       | DHHN2016 (alle Höhen in müNNH) |  |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N           | Maßstab<br><b>1 : 2 500</b>  |
| Projektnummer     | 1927                           |  |
| Plannummer        | 5.12 SEL                       | Stand<br>17.03.2021  |