



**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 extremes Abflussereignis

**Sonstiges**

- 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 Informationssystem (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                           |            | Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ostfildern |  |
| Bearbeitet                     | J. Liedl   | Detailkarte Fließgeschwindigkeit Scharnhauser Park     |  |
| Geprüft                        | A. Binder  |  |  |
| Höhensystem                    |            | Extremes Abflussereignis (verschlämmt)                 |  |
| DHHN2016 (alle Höhen in müNNH) |            |  |  |
| Koordinatensystem              |            |  |  |
| ETRS 89 UTM Zone 32N           |            |  |  |
| Maßstab                        |            |  |  |
| 1 : 2 500                      |            |  |  |
| Projektnummer                  | Plannummer | Stand  |  |
| 1927                           | 5.7 EXT    | 17.03.2021   |  |