



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 offen
- 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 | | Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ostfildern | |
| Bearbeitet | J. Liedl | Detailkarte Fließgeschwindigkeit Nellingen Nord | |
| Geprüft | A. Binder | | |
| Höhensystem | | Seltenes Abflussereignis (verschlämmt) | |
| DHHN2016 (alle Höhen in müNNH) | | | |
| Koordinatensystem | | | |
| ETRS 89 UTM Zone 32N | | | |
| Maßstab | | | |
| 1 : 2 500 | | | |
| Projektnummer | Plannummer | Stand | |
| 1927 | 5.10 SEL | 17.03.2021 | |

I:\Projekte\1927\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\0_Detaillkarte_FG_SEL_ag_10_5.mxd