



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 außergewöhnliches 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 | | |
| Bearbeitet | J. Liedl | |
| Geprüft | A. Binder | |
| Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNN) | | |
| Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N | | |
| Maßstab 1 : 2 500 | | |
| Projektnummer 1927 | Plannummer 5.7 AUS | Stand 17.03.2021 |

Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ostfildern

Detailkarte Fließgeschwindigkeit Scharnhauser Park

Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)