



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.lgf-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 | Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ostfildern |
| Geprüft | A. Binder | |
| Höhensystem | DHHN2016 (alle Höhen in müNN) | |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N | |
| Maßstab | 1 : 2 500 | |
| Projektnummer | Plannummer | Stand |
| 1927 | 3.11 AUS | 22.04.2022 |

I:\Projekte\1927\Arbeitsprojekte\Karten\Wbsew3_Detaillkarte_UT_AUS_ag_10_5.mxd