





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
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

Kommunales

Starkregenrisikomanagement Stadt Ostfildern DHHN2016 (alle Höhen in müNHN) Koordinatensystem Detailkarte maximale Überflutungstiefe ETRS 89 UTM Zone 32N Ruit Nord

1:2500 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

3.4 AUS 22.04.2022