








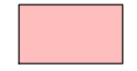



Legende

Überflutungstiefe


-  5 - 10 cm
-  10 - 50 cm
-  50 - 100 cm
-  > 100 cm


Sonstiges

-  HWGK-Gewässer offen
-  Sonstige Gewässer
-  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
- 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	
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNN)		
Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab 1 : 2 500		
Projektnummer 1927	Plannummer 3.2 AUS	Stand 22.04.2022

**Kommunales Starkregenrisikomanagement
Stadt Ostfildern**

**Detailkarte maximale Überflutungstiefe
Kemnat Süd**

Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)