



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.lg-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		Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ostfildern
Bearbeitet	J. Liedl	
Geprüft	A. Binder	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Kemnat Nord
Höhensystem		
DHHN2016 (alle Höhen in müNN)		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)
Koordinatensystem		
ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab		
1 : 2 500		
Projektnummer	Plannummer	Stand
1927	3.1 AUS	22.04.2022

I:\Projekte\1927\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\Webw3_Detaillkarte_UT_AUS_ag_10_5.mxd