



Legende

Überflutungsausdehnung (Überflutungstiefe > 5 cm)

- Seltenes Abflussereignis
- Außergewöhnliches Abflussereignis
- Extremes Abflussereignis

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgfw.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	Detailkarte Überflutungsausdehnung Nellingen Nord	
Geprüft	A. Binder	Seltenes, außergewöhnliches und extremes Abflussereignis (verschlämmt)	
Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)			
Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab 1 : 2 500			
Projektnummer 1927	Plannummer 4.10	Stand 17.03.2021	

I:\Projekte\1927\Arbeitsprojekte\Karten\4_Detailkarte_UA_ag_10_5.mxd