



Legende

Überflutungsausdehnung (Überflutungstiefe > 5 cm)

- Seltenes Abflussereignis
- Außergewöhnliches Abflussereignis
- Extremes Abflussereignis

Sonstiges

- 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	
Geprüft	A. Binder	Detailkarte Überflutungsausdehnung Nellingen Süd / Gewerbegebiet 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	4.12	Stand 17.03.2021