










Legende

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

-  Sonstige Gewässer
-  Bahnstrecke
-  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



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 Ruit Nord			
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)				
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)			
Maßstab	1 : 2 500				
Projektnummer	1927	Plannummer	3.4 AUS	Stand	22.04.2022