






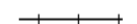

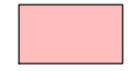



#### Legende

##### 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](http://www.lg-bw.de), Az.: 2851-81-1/19, 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 Parksiedlung Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Maßstab 1 : 2 500
Projektnummer	1927	
Plannummer	3.6 SEL	Stand 22.04.2022