



Legende	
Fließgeschwindigkeiten	
	0,2 - 0,5 m/s
	0,5 - 1,0 m/s
	1,0 - 2,0 m/s
	> 2,0 m/s
	Überflutungsfläche seltenes Abflussereignis
Sonstiges	
	Sonstige Gewässer
	Bahnstrecke
	Gemeindegrenze
	Gebäude
	Flurstücke

Plangrundlagen:	
-	Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-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 Umwelteinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 09.04.2020



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 Detailkarte Fließgeschwindigkeit Parksiedlung Seltenes Abflussereignis (verschlämt)
Bearbeitet	J. Liedl	
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)	
Koordinatensystem		Plannummer 5.6 SEL
ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab		Stand 17.03.2021
1 : 2 500		
Projektnummer	1927	