



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 extremes 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 Informationssystem (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

 **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	
Bearbeitet	J. Liedl
Geprüft	A. Binder
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N
Maßstab	1 : 2 500
Projektnummer	1927
Plannummer	5.6 EXT
Stand	17.03.2021

Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ostfildern
Detailkarte Fließgeschwindigkeit Parksiedlung
Extremes Abflussereignis (verschlämmt)