



**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 außergewöhnliches 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 müNNH)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	1927	
Plannummer	5.4 AUS	Stand
		17.03.2021

**Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ostfildern**

**Detailkarte Fließgeschwindigkeit Ruit Nord**

**Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)**