



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 Umwelteinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 09.04.2020
- Digitale Orthofotos von der Stadt Ostfildern erhalten am 14.04.2020

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	Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ostfildern
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Scharnhauser Park
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Seltenes Abflussereignis (verschlämt)
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	1927	Stand 22.04.2022
	Plannummer 3.7 SEL	

I:\Projekte\1927\Arbeitsprojekte\Karten\Webw3_Detaillkarte_UT_SEL_ag_10_5.mxd