



**Legende**

**Überflutungstiefe**

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

**Plangrundlagen:**

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgf-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 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	<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ostfildern</b>
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)	<b>Detailkarte maximale Überflutungstiefe Nellingen Nord</b>
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	<b>Extremes Abflussereignis (verschlämmt)</b>
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	1927	Stand 22.04.2022
	Plannummer 3.10 EXT	

I:\Projekte\1927\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\Wbaw3\_Detaillkarte\_UT\_EXT\_ag\_10\_5.mxd