



**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.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 04.07.2022

 **Gemeinde Pfaffenhofen**

 **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 Gemeinde Pfaffenhofen	
Bearbeitet	J. Liedl	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Pfaffenhofen	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Pfaffenhofen	
DHHN2016 (alle Höhen in müNN)		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Pfaffenhofen	
Koordinatensystem		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Pfaffenhofen	
ETRS 89 UTM Zone 32N		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Pfaffenhofen	
Maßstab		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Pfaffenhofen	
1 : 2 500		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Pfaffenhofen	
Projektnummer		Plannummer	Stand
22050	3.1 SEL	15.03.2024	

I:\Projekte\2022\22050\GIS\_Beneh\Arbeitsprojekte\Karten\Pfaffenhofen\3\_Detailkarte\_UT\_SEL\_ng\_10\_8.mxd