



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 Informationssystem (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	
Geprüft	A. Binder	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Pfaffenhofen Extremes Abflussereignis (verschlämmt)
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Plannummer
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	22050	Stand
		15.03.2024