



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

I:\Projekte\2022\22050\GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\Pfaffenhofen\3_Detailkarte_UT_EXT_1g_10_8.mxd