



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

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 Umwelteinformationssystem (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	Übersichtskarte Starkregengefährdung Weiler an der Zaber
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	Extremes Abflussereignis (verschlämmt)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab	1 : 5 000		
Projektnummer	22050	Plannummer	2.2 EXT
		Stand	15.03.2024

I:\Projekte\2022\22050\GIS_Beneh\Arbeitsprojekte\Karten\Pfaffenhofen2_Übersichtskarte_UT_EXT_ng_10_8.mxd