



- Maximale Überflutungstiefen**
- 0.05 - 0,1 m
 - 0.1 - 0,3 m
 - 0.3 - 0,5 m
 - 0.5 - 0,75 m
 - 0.75 - 1,0 m
 - >1,0 m
- Einzugsgebiet**
- Gewässer**
- Durchlass**
- Einlauf/Auslauf Dole, Durchlass oder Schacht**
- Überlappungsbereich: Ergebnisse in Karten Möglingen**

- Risikoobjekte**
- Feuerwehr
 - Hotel
 - Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - Kindergarten
 - Parkhaus/Tiefgarage
 - Schule
 - Sportgebäude/Sporthalle
 - Tankstellengebäude/Tanklager
 - Umformer
 - Veranstaltungsbauwerke/Theater

Kartenhintergrund:
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.

Klinger und Partner GmbH
Friedlheimer Str. 3, 70499 Stuttgart
Tel. 0711 693308-0, Fax 0711 693308-99
info@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de

Klinger und Partner
Ingenieurbüro
für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH

LUDWIGSBURG Stadt Ludwigsburg

Kommunales Starkregenrisikomanagement

Zeichnungsnummer
UT_EXT_PFL_V_4

Maßstab
1 : 1500

Anlage 2.4

Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden
Maximale Überflutungstiefen
extremes Regenereignis (verschlämmt)

Plotdatum 25.11.2022	Projekt-Nr. TS - 05301	Dateiname(n): 001_05301_SRRRM_M-PF	bearb.	02/22	kno
			gez.	02/22	wen
anerkant	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022	gepr.	02/22	jpb	

Die Bauherrschaft

ppa. Frank Kömpf