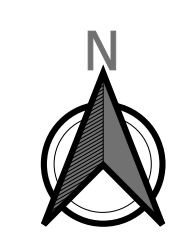


- Maximale Überflutungstiefen**
- 0.05 - 0,1 m
  - 0.1 - 0,3 m
  - 0.3 - 0,5 m
  - 0.5 - 0,75 m
  - 0.75 - 1,0 m
  - >1,0 m
- Einzugsgebiet**
- Gewässer**
- Durchlass**
- Einlauf/Auslauf Dole, Durchlass oder Schacht
  - Überlappungsbereich: Ergebnisse in Karten Möglingen

- Risikoobjekte**
- Hotel
  - Produktionsanlagen
  - Tankstellengebäude/Tanklager
  - Umformer

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  
Friedheimer 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_AUS_PFL_V_2	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden				
Maßstab 1 : 1500	Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)				
Anlage 2.2	Projekt-Nr.	TS - 05301	Dateiname(n):	001_05301_SRRRM_M-PF	
Plotdatum 25.11.2022	Plangröße 594 mm X 841 mm	anerkannt	bearb.	02/22	kno
			gez.	02/22	wen
Die Bauherrschaft	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022	ppa. Frank Kömpf	gepr.	02/22	jfb