



- 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**
- Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
  - Produktionsanlagen
  - Heim
  - Umformer
  - Landwirtschaft/Tierhaltung



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



Stadt Ludwigsburg

**Kommunales Starkregenrisikomanagement**

Zeichnungsnummer  
UT\_SEL\_PFL\_V\_3

Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden

Maßstab  
1 : 1500

Maximale Überflutungstiefen  
seltenes Regenereignis (verschlimmt)

Anlage 2.3

Projekt-Nr.	TS - 05301	Dateiname(n):	001_05301_SRRRM_M-PF	bearb.	02/22	kno
Plotdatum	25.11.2022	Plangröße	594 mm X 841 mm	gez.	02/22	wen
anerkant				gepr.	02/22	jpb

Die Bauherrschaft

aufgestellt  
Stuttgart, den 25.11.2022

*[Signature]*  
ppa. Frank Kömpf