



- Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtung [m/s]
- 0,2 - 0,5
  - 0,5 - 1,0
  - 1,0 - 1,5
  - 1,5 - 2,0
  - > 2,0
- Einzugsgebiet
  - Gewässer
  - - - Durchlass
  - Einlauf/Auslauf Dole, Durchlass oder Schacht
  - ▨ Überlappungsbereich: Ergebnisse in Karten Möglingen
  - Überflutungsausdehnung ab 0.05 m

- 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  
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 FG_AUS_PFL_V_3	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden				
Maßstab 1 : 1500	Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)				
Anlage 2.3	Projekt-Nr. TS - 05301	Dateiname(n): 001_05301_SRRRM_M-PF	bearb. 02/22 kno	gez. 02/22 kno	gepr. 02/22 jpb
Plotdatum 25.11.2022	Plangröße 594 mm X 841 mm	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022			
anerkant	ppa. Frank Kömpf				