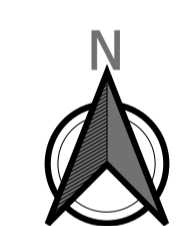


- Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtung [m/s]
- 0,2 - 0,5
  - 0,5 - 1,0
  - 1,0 - 1,5
  - 1,5 - 2,0
  - > 2,0
- Einzugsgebiet
  - Gewässer
  - Durchlass
  - Einlauf/Auslauf Dole, Durchlass oder Schacht
  - Überlappungsbereich: Ergebnisse in Karten Möglingen
  - Überflutungsausdehnung ab 0.05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

- Risikooobjekte
- ▲ 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_EXT_PFL_V_3	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden			
Maßstab 1 : 1500	Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen extremes Regenereignis (verschlamm)			
Anlage 2.3	Projekt-Nr. TS - 05301	Dateiname(n): 001_05301_SRRM_M-PF	bearb. 02/22	kno
Plotdatum 25.11.2022	Plangröße 594 mm X 841 mm		gez. 02/22	kno
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022		gepr. 02/22	jb
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf			