



- Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtung [m/s]**
- 0,2 - 0,5
  - 0,5 - 1,0
  - 1,0 - 1,5
  - 1,5 - 2,0
  - > 2,0
- Legend:**
- Einzugsgebiet
  - Gewässer
  - - - Durchlass
  - Einlauf/Auslauf Dole, Durchlass oder Schacht
  - ▨ Überlappungsbereich: Ergebnisse in Karten Möglingen
  - Überflutungsausdehnung ab 0.05 m
- Risikoobjekte**
- ⛪ Kapelle/Kirche/Gotteshaus
  - ⛪ Tankstellengebäude/Tanklager
  - 🏫 Kindergarten
  - ⚡ Umformer
  - 🅅 Parkhaus/Tiefgarage
  - 🎪 Veranstaltungsgebäude/Theater
  - 🏭 Produktionsanlagen
  - 🚰 Wasserversorgung
  - 🎓 Schule
  - 🏊 Sportgebäude/Sporthalle

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  
FG\_AUS\_PFL\_V\_5

Maßstab  
1 : 1500

Anlage 2.5

Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden  
Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen  
außergewöhnliches Regenereignis (verschlammte)

Plotdatum 25.11.2022	Projekt-Nr.	TS - 05301	Dateiname(n):	001_05301_SRRRM_M-PF	bearb.	02/22	kno
	Plangröße	594 mm X 841 mm	gez.	02/22	gepr.	02/22	jb
anerkannt			aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022				
Die Bauherrschaft			ppa. Frank Kömpf				