



- 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, Durchlasse oder Schacht
 - Überlappungsbereich: Ergebnisse in Karten Möglingen
 - Überflutungsausdehnung ab 0.05 m

- Risikoobjekte**
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - Sportgebäude/Sporthalle
 - Kindergarten
 - Tankstellengebäude/Tanklager
 - Parkhaus/Tiefgarage
 - Umformer
 - Produktionsanlagen
 - Veranstaltungsgebäude/Theater
 - Schule

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_EXT_PFL_V_5	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden		
Maßstab 1 : 1500	Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen extremes Regenereignis (verschlämmt)		
Anlage 2.5			
Plotdatum 25.11.2022	Projekt-Nr. TS - 05301	Dateiname(n): 001_05301_SRRM_M-PF	bearb. 02/22 kno
anerkannt	Plangröße 594 mm X 841 mm		gez. 02/22 kno
Die Bauherrschaft		aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022	gepr. 02/22 jb
			ppa. Frank Kömpf