



- 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
- Energieversorgung
 - Heim
 - Hotel
 - Parkhaus/Tiefgarage
 - Produktionsanlagen
 - Sportgebäude/Sporthalle
 - Umformer
 - Verwaltung

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
 Frieolzheimer 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_SEL_PFL_V_1	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden			
Maßstab 1 : 1500	Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen seltenes Regenereignis (verschlämmt)			
Anlage 2.1	Projekt-Nr. TS - 05301	Dateiname(n): 001_05301_SRRM_M-PF	bearb. 02/22 kno	gez. 02/22 kno
Plotdatum 25.11.2022	Plangröße 594 mm X 841 mm	001_05301_SRRM_M-PF	gepr. 02/22 jB	
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022			
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf			