



- 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
- Hotel
 - Produktionsanlagen
 - Tankstellengebäude/Tanklager
 - Umformer



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_2	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden			
Maßstab 1 : 1500	Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen außergewöhnliches Regenereignis (verschlamm)			
Anlage 2.2	Projekt-Nr. TS - 05301	Dateiname(n): 001_05301_SRRRM_M-PF	bearb. 02/22 kno	gez. 02/22 kno
Plotdatum 25.11.2022	Plangröße 594 mm X 841 mm	001_05301_SRRRM_M-PF	gepr. 02/22 jb	gepr. 02/22 jb
anerkant	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022			
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf			