



- 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
- F Feuerwehr
 - H Hotel
 - K Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - K Kindergarten
 - P Parkhaus/Tiefgarage
 - S Schule
 - S Sportgebäude/Sporthalle
 - T Tankstellengebäude/Tanklager
 - U Umformer
 - V Veranstaltungsgebäude/Theater
 - F Friedhof



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_4	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden
Maßstab 1 : 1500	Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen seltenes Regenereignis (verschlämmt)
Anlage 2.4	
Projekt-Nr. TS - 05301 Plangröße 594 mm X 841 mm	Dateiname(n): 001_05301_SRRM_M-PF
Plotdatum 25.11.2022 anerkannt	bearb. 02/22 kno gez. 02/22 kno gepr. 02/22 jb
Die Bauherrschaft	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022 ppa. Frank Kömpf