



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

LUDWIGSBURG Stadt Ludwigsburg

Kommunales Starkregenrisikomanagement

Zeichnungsnummer: FG_EXT_PFL_V_4
 Maßstab: 1 : 1500
 Anlage: 2.4
 Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden
 Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen extremes Regenereignis (verschlamm)

Plotdatum	25.11.2022	Projekt-Nr.	TS - 05301	Dateiname(n):	001_05301_SRRM_M-PF	bearb.	02/22	kno
	anerkannt	Die Bauherrschaft				gez.	02/22	kno
gepr.						02/22	jb	

aufgestellt
Stuttgart, den 25.11.2022

ppa. Frank Kömpf