



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

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
 Friezheimer 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_5

Maßstab
 1 : 1500

Anlage 2.5

Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden
 Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen
 seltenes Regenereignis (verschlämmt)

Plotdatum 25.11.2022	Projekt-Nr. TS - 05301	Dateiname(n): 001_05301_SRRM_M-PF	bearb.	02/22	kno
			gez.	02/22	kno
anerkannt	Plangröße 594 mm X 841 mm	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022	gepr.	02/22	jb
			ppa. Frank Kömpf		

Die Bauherrschaft