



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
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_5	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden
Maßstab 1 : 1500	Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)
Anlage 2.5	

Plotdatum 25.11.2022	Projekt-Nr. TS - 05301	Dateiname(n): 001_05301_SRRRM_M-PF	bearb.	02/22	kno
			gez.	02/22	kno
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022		gepr.	02/22	jb
			Die Bauherrschaft		