



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

Risikooobjekte

F Feuerwehr	S Sportgebäude/Sporthalle
H Hotel	T Tankstellengebäude/Tanklager
K Kapelle/Kirche/Gotteshaus	U Umformer
K Kindergarten	V Veranstaltungsgebäude/Theater
P Parkhaus/Tiefgarage	F Friedhof
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
 Frieolzheimer Str. 3, 70499 Stuttgart
 Tel. 0711 693308-0, Fax 0711 693308-99
 info@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de



Stadt Ludwigsburg

Kommunales Starkregenrisikomanagement

Zeichnungsnummer FG_AUS_PFL_V_4	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden			
Maßstab 1 : 1500	Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen außergewöhnliches Regenereignis (verschlammte)			
Anlage 2.4	Projekt-Nr. TS - 05301	Dateiname(n): 001_05301_SRRRM_M-PF	bearb. 02/22	kno
Plotdatum 25.11.2022	Plangröße 594 mm X 841 mm	001_05301_SRRRM_M-PF	gez. 02/22	kno
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022		gepr. 02/22	jb
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf			