



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

- Hotel
- Umformer
- Produktionsanlagen
- Tankstellengebäude/Tanklager



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	<b>Klinger und Partner</b> <small>Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH</small> 
--	--

<b>LUDWIGSBURG</b>	<b>Stadt Ludwigsburg</b>
--------------------	--------------------------

### Kommunales Starkregenrisikomanagement

Zeichnungsnummer FG_EXT_PFL_V_2	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden			
Maßstab 1 : 1500	Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen extremes Regenereignis (verschlämmt)			
Anlage 2.2	Projekt-Nr. TS - 05301	Dateiname(n): 001_05301_SRRM_M-PF	bearb. 02/22 kno	gez. 02/22 kno
Plotdatum 25.11.2022	Plangröße 594 mm X 841 mm	001_05301_SRRM_M-PF	gepr. 02/22 jlb	gepr. 02/22 jlb
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022 			
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf			