



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
- Produktionsanlagen
- Tankstellengebäude/Tanklager
- Umformer



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
 Friozheimer 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_2 | Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden | | | |
| Maßstab 1 : 1500 | Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtungen seltenes Regenerignis (verschlämmt) | | | |
| Anlage 2.2 | Projekt-Nr. TS - 05301 | Dateiname(n): 001_05301_SRRM_M-PF | bearb. 02/22 kno | 02/22 kno |
| Plotdatum 25.11.2022 | Plangröße 594 mm X 841 mm | 001_05301_SRRM_M-PF | gez. 02/22 kno | 02/22 jb |
| anerkannt | aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022 | | | |
| Die Bauherrschaft | ppa. Frank Kömpf | | | |