



- Maximale Überflutungstiefen**
- 0.05 - 0,1 m
 - 0.1 - 0,3 m
 - 0.3 - 0,5 m
 - 0.5 - 0,75 m
 - 0.75 - 1,0 m
 - >1,0 m
- Einzugsgebiet**
- Gewässer**
- Durchlass**
- Einlauf/Auslauf Dole, Durchlass oder Schacht**
- Überlappungsbereich: Ergebnisse in Karten Möglingen**

- Risikoobjekte**
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - Kindergarten
 - Parkhaus/Tiefgarage
 - Produktionsanlagen
 - Schule
 - Sportgebäude/Sporthalle
 - Tankstellengebäude/Tanklager
 - Umformer
 - Veranstaltungsbauwerke/Theater

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
UT_AUS_PFL_V_5

Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden

Maßstab
1 : 1500

Maximale Überflutungstiefen
außergewöhnliches Regenereignis (verschlammte)

Anlage 2.5

| | | | | |
|-------------|---------------------------|----------------------|-------|-----|
| Projekt-Nr. | TS - 05301 | Dateiname(n): | 02/22 | kno |
| Plotdatum | 25.11.2022 | 001_05301_SRRRM_M-PF | 02/22 | wen |
| anerkant | Plangröße 594 mm X 841 mm | 02/22 | 02/22 | jpb |

aufgestellt
Stuttgart, den 25.11.2022

Die Bauherrschaft

ppa. Frank Kömpf