



- 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
- Risikooobjekte**
- Energieversorgung
 - Heim
 - Hotel
 - Parkhaus/Tiefgarage
 - Produktionsanlagen
 - Sportgebäude/Sporthalle
 - Umformer
 - Verwaltung
- Legende:**
- Einzugsgebiet
 - Gewässer
 - Durchlass
 - Einlauf/Auslauf Dole, Durchlass oder Schacht
 - Überlappungsbereich: Ergebnisse in Karten Möglingen

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_EXT_PFL_V_1

Maßstab
1 : 1500

Anlage 2.1

Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden
Maximale Überflutungstiefen
extremes Regenereignis (verschlämmt)

| | | | | | | |
|-------------|------------|---------------|----------------------|--------|-------|-----|
| 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 | gez. | 02/22 | wen |
| anerkant | | | | gepr. | 02/22 | jfb |

Die Bauherrschaft

aufgestellt
Stuttgart, den 25.11.2022

ppa. Frank Kömpf