



Die dargestellte Karte ist die Starkregengefahrenkarte für ein außergewöhnliches Ereignis für den Stadtteil Pflugfelden. Man spricht auch von einem 100-jährigen Ereignis. Bei einem solchen Ereignis treten mehr als 50mm Regen pro Stunde auf.

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
- Kontrollquerschnitte

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
Fiohzheimer 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



Stadt Ludwigsburg

Kommunales Starkregenrisikomanagement

| | |
|--------------------------------|--|
| Zeichnungsnummer UT_AUS_PFL | Übersichtsdarstellung Ortsteil Pflugfelden |
| Maßstab 1 : 6000 | Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt) |
| Anlage 1 | |

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------|-----|
| Plotdatum 25.01.2022 | Projekt-Nr. TS_05301 | Dateiname(n): 001_05301_SRRRM_M-Pf | Plangröße 420 mm X 594 mm | bearb. 02/22 | kno |
| | | | | gez. 02/22 | kno |
| | | | | gepr. 02/22 | jb |

| | |
|--------------------------------|---|
| anerkannt Die Bauherrschaft | aufgestellt Stuttgart, den ppa. Frank Kömpf |
|--------------------------------|---|