



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

Risikooobjekte

- F Feuerwehr
- H Hotel
- K Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- K Kindergarten
- P Parkhaus/Tiefgarage
- S Schule
- S Sportgebäude/Sporthalle
- T Tankstellengebäude/Tanklager
- U Umformer
- V Veranstaltungsgebäude/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
Friedlheimer 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_4	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden				
Maßstab 1 : 1500	Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)				
Anlage 2.4	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	001_05301_SRRRM_M-PF	gez. 02/22 wen
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022				gepr. 02/22 jpb
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf				