



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

- Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
- Produktionsanlagen
- Heim
- Umformer
- Landwirtschaft/Tierhaltung

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



Stadt Ludwigsburg

Kommunales Starkregenrisikomanagement

Zeichnungsnummer  
UT\_AUS\_PFL\_V\_3  
Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden  
Maßstab  
1 : 1500  
Anlage 2.3  
Maximale Überflutungstiefen  
außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)

Plotdatum	Projekt-Nr.	Dateiname(n):	bearb.	02/22	kno
25.11.2022	TS - 05301	001_05301_SRRRM_M-PF	gez.	02/22	wen
			gepr.	02/22	jfb

anerkannt  
aufgestellt  
Stuttgart, den 25.11.2022  
Die Bauherrschaft  
ppa. Frank Kömpf

*(Handwritten signature)*