



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

- Energieversorgung
- Heim
- Hotel
- Parkhaus/Tiefgarage
- Produktionsanlagen
- Sportgebäude/Sporthalle
- Umformer
- Verwaltung

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_SEL_PFL_V_1	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden				
Maßstab 1 : 1500	Maximale Überflutungstiefen seltenes Regenergeignis (verschlammmt)				
Anlage 2.1	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	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022		gepr. 02/22	jlb	
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf				