



- 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**
- 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
Friedzheimer 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_6	Detailsdarstellung Ortsteil Pflugfelden				
Maßstab 1 : 1500	Maximale Überflutungstiefen extremes Regenereignis (verschlämmt)				
Anlage 2.6	Projekt-Nr.	TS - 05301	Dateiname(n):	bearb.	02/22 kno
Plotdatum	25.11.2022	Plangröße	594 mm X 841 mm	001_05301_SRRRM_M-PF	gez. 02/22 wen
anerkant	aufgestellt Stuttgart, den 25.11.2022			gepr.	02/22 jfb
Die Bauherrschaft				ppa. Frank Kömpf	