



- Risikoobjekte**
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - Parkhaus/Tiefgarage
 - Wasserversorgung
 - Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
 - Umformer

- Legende**
- Einzugsgebiet
 - Schächte / Knoten
 - Dolen / Kanal
 - Gewässer gem. AWGN
 - Bodenabtragklassen gering und mittel
 - hoch und sehr hoch
- Maximale Überflutungstiefen [m]**
- 0,05 - 0,10
 - 0,10 - 0,30
 - 0,30 - 0,50
 - 0,50 - 0,75
 - 0,75 - 1,00
 - > 1,00

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
 Fiolzheimer 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

Gemeinde Rechberghausen
 Kreis Göppingen

Kommunales Starkregenrisikomanagement

Zeichnungsnummer UT_AUS_V_1_Rechb	Detaildarstellung Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)			
Maßstab 1 : 1500	Anlage 2.1			
Plotdatum 21.03.2022	Projekt-Nr. TS - 04710	Dateiname(n): 019_04710_SRRM_Rechberghausen	bearb. 03/22	kno/ha
anerkant	Plangröße 420 mm X 594 mm	019_04710_SRRM_Rechberghausen	gez. 03/22	hai
Die Bauherrschaft	aufgestellt Stuttgart, den 21.03.2022		gepr. 03/22	jb
			ppa. Frank Kömpf	