



Risikoobjekte

- Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
- Produktionsanlagen
- Umformer
- Parkhaus/Tiefgarage
- Schule

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
Folzheimer 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_4_Rechb	Detaildarstellung Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)			
Maßstab 1 : 1500	Anlage 2.4			
Plotdatum 21.03.2022	Projekt-Nr. TS - 04710	Dateiname(n): 019_04710_SRRM_Rechberghausen	bearb. 03/22	kno/ha
anerkannt	Plangröße 420 mm X 594 mm	019_04710_SRRM_Rechberghausen	gez. 03/22	hai
			gepr. 03/22	jb
Die Bauherrschaft	 ppa. Frank Kömpf			