



**Risikoobjekte**

- Bibliothek
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Schule
- Feuerwehr
- Kindergarten
- Umformer
- Heim
- Parkhaus/Tiefgarage
- Veranstaltungsgebäude
- Hotel/Gastronomie
- Rathaus/Regierungsgebäude

**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 symbol"/> > 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_2_Rechb	Detaildarstellung Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)
Maßstab 1 : 1500	
Anlage 2.2	

Plotdatum 21.03.2022 anerkant	Projekt-Nr. TS - 04710	Dateiname(n): 019_04710_SRRM_Rechberghausen	bearb. 03/22 kno/ha
	Plangröße 420 mm X 594 mm		gez. 03/22 hai

Die Bauherrschaft

ausgestellt  
Stuttgart, den 21.03.2022

ppa. Frank Kömpf