



- 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	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