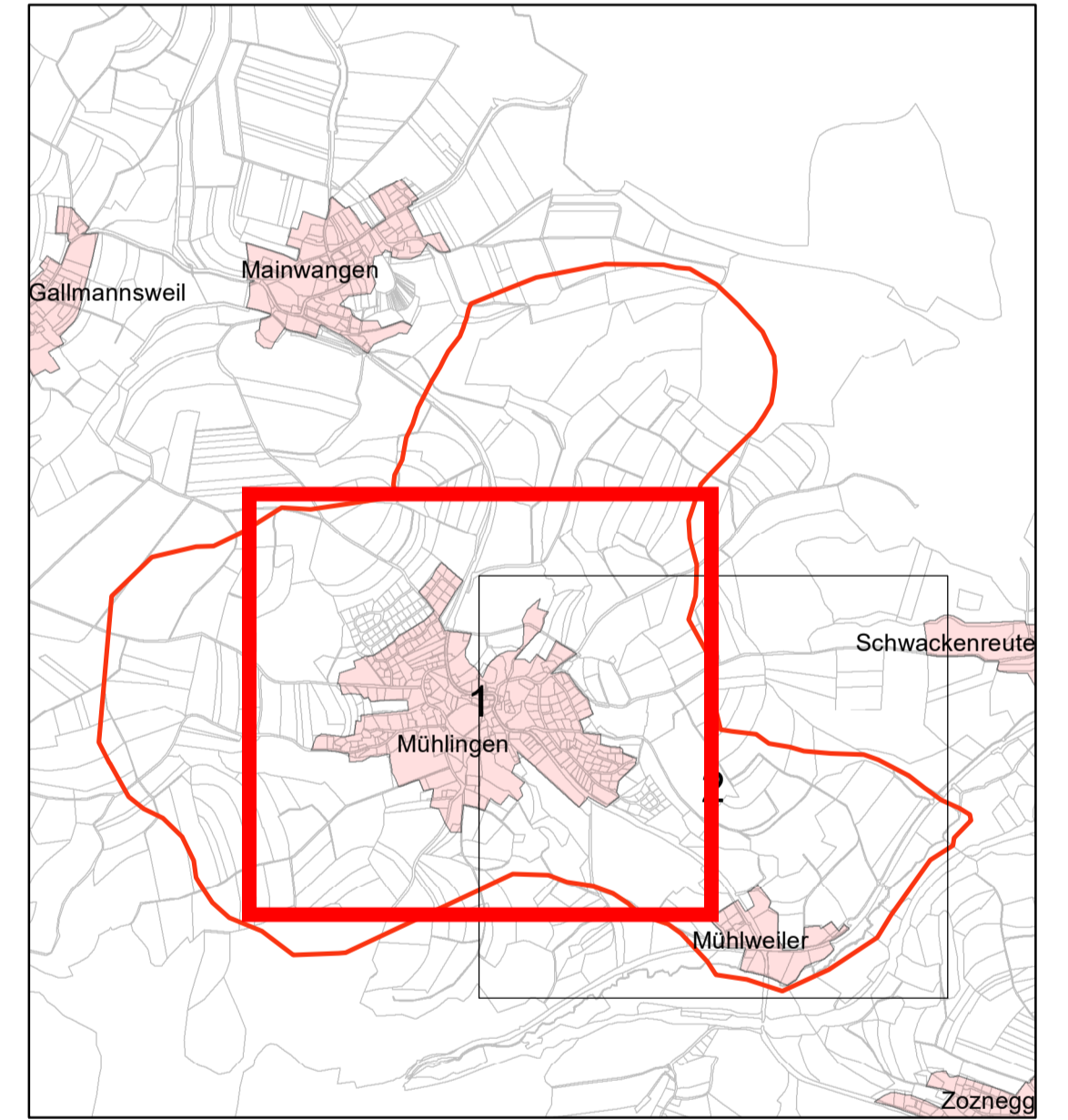


### Legende

- Maximaler Wasserstand [m]**
  - WLevelMax
  - 0,05 - 0,1
  - 0,1 - 0,5
  - 0,5 - 1
  - > 1
- Max. Fließgeschwindigkeit**
  - V\_MAX [m/s]
  - 0,2 - 0,5
  - 0,5 - 2
  - > 2
- Risikoobjekte: Art**
  - Energieversorgung
  - Feuerwehr
  - Kapelle/Kirche/Gotteshaus
  - Kindergarten
  - Schule
  - Sportgebäude/Sporthalle
  - Tankstellengebäude/Tanklager
- Rutschungsgebiete**
  - nach fernkundlicher Auswertung (DGM)
  - nach Geologischer Karte (GK Z5)
- Altablagerung**
  - Altablagerung
- Erosionsgefahr Boden**
  - gering und mittel
  - hoch und sehr hoch
  - äußerst hoch
- Gebäude**
  - vorhanden
  - ergänzt
  - Einzugsgebiet
- Bewertung der Gefährdung**
  - Gefährdung:
    - nicht gefährdet
    - mäßig
    - hoch
    - sehr hoch
  - Lesehilfe:

### Übersicht:



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	
Höhensystem: NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	
	bearbeitet	Datum	
	gezeichnet	Zeichen	
72488 SIGMARINGEN, In der Au 11 TEL: 07571/7445-0 FAX: 07571/7445-66 E-Mail: info@langenbach.de		geprüft:	
<b>BAUHERR:</b>		<b>ANERKANT BAUHERR:</b>	
<b>MASSNAHME:</b> Kommunales Starkregenrisikomanagement Mühlingen Phase 2: Risikoanalyse		bearb.:	
<b>Arbeitsthemen:</b> krit. Objekte und Bereiche mit Gefährdung außergewöhnliches unerschlämmtes Ereignis		gez.:	
Einzugsgebiet 2 -Mühlingen-		gepr.:	
		Übersichtskarte	
		Maßstab M	1:2500
		UNTERLAGE	3.2
		PLAN	1