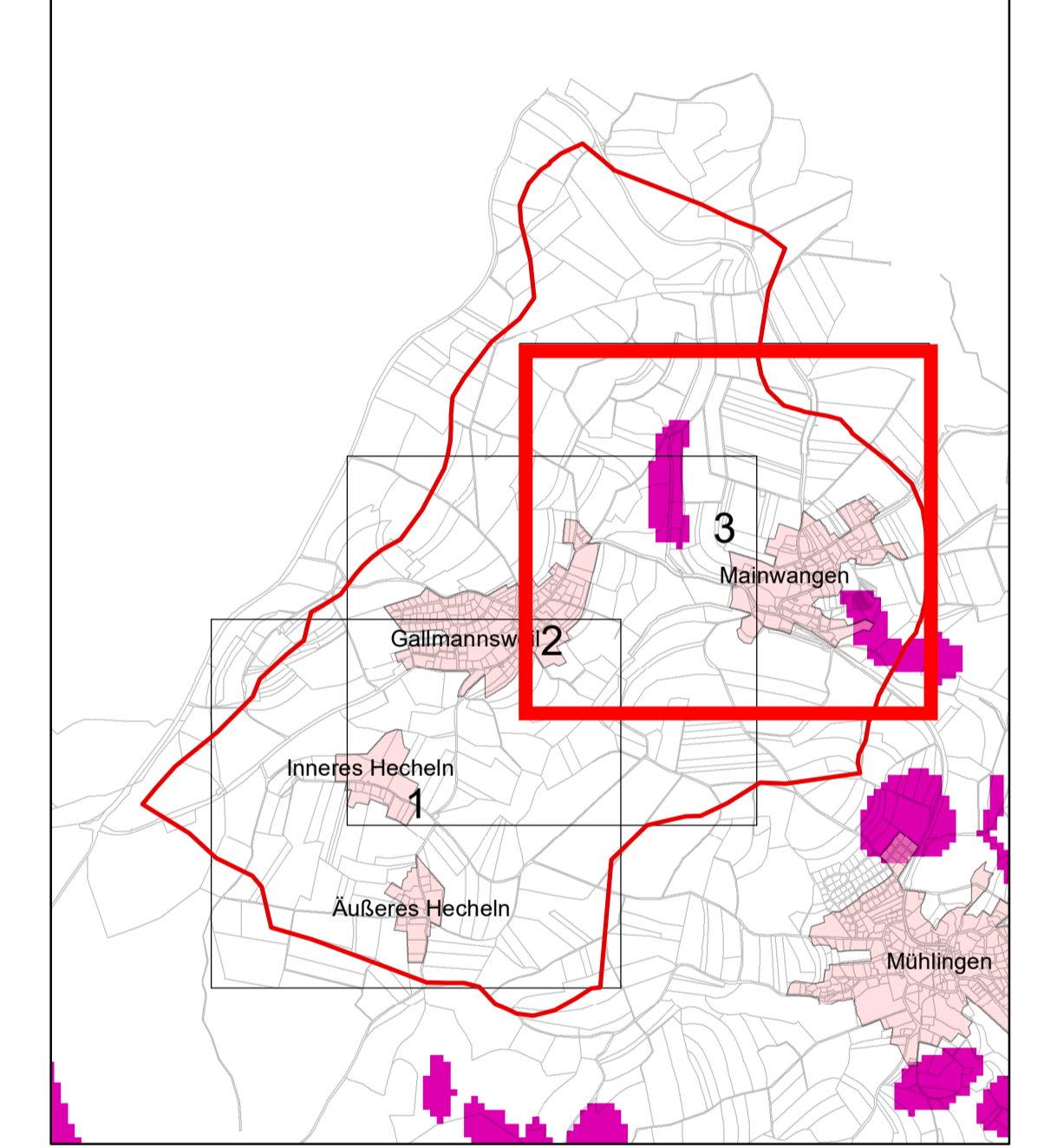


Legende

- 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 fernerkundlicher Auswertung (DGM)
 nach Geologischer Karte (GK 25)
- 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: <input checked="" type="checkbox"/> GK	<input type="checkbox"/> UTM	Stand Kataster:	
Höhensystem: <input checked="" type="checkbox"/> NN	<input type="checkbox"/> NHN	Bestandsvermessung:	
INGENIEURBÜRO DIPL.-ING. K. LANGENBACH GmbH BERATENDE INGENIEURE VBI	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	Juli 20 vMJ	
72488 SIGMARINGEN, In der Au 11 TEL. 07571/7445-0 FAX. 07571/7445-66 E-Mail: info@langenbach.de		gezeichnet	Juli 20 vMJ
in Kooperation mit: K. Langenbach Dresden GmbH Alemanstraße 15A, 01309 Dresden, Tel.: 0351/31541-0		gepr.: _____	
BAUHERR:		ANERKANNT BAUHERR:	
MASSNAHME: Kommunales Starkregenrisikomanagement Mühlingen Phase 2: Risikoanalyse		bearb.:	
Arbeitsthemen: krit. Objekte und Bereiche mit Gefährdung außergewöhnliches unverschlammtes Ereignis		gez.:	
Einzugsgebiet 1 -Mainwangen-		gepr.:	
		Detailkarte	
		Maßstab M	1:2500
		UNTERLAGE	3.2
		PLAN	3