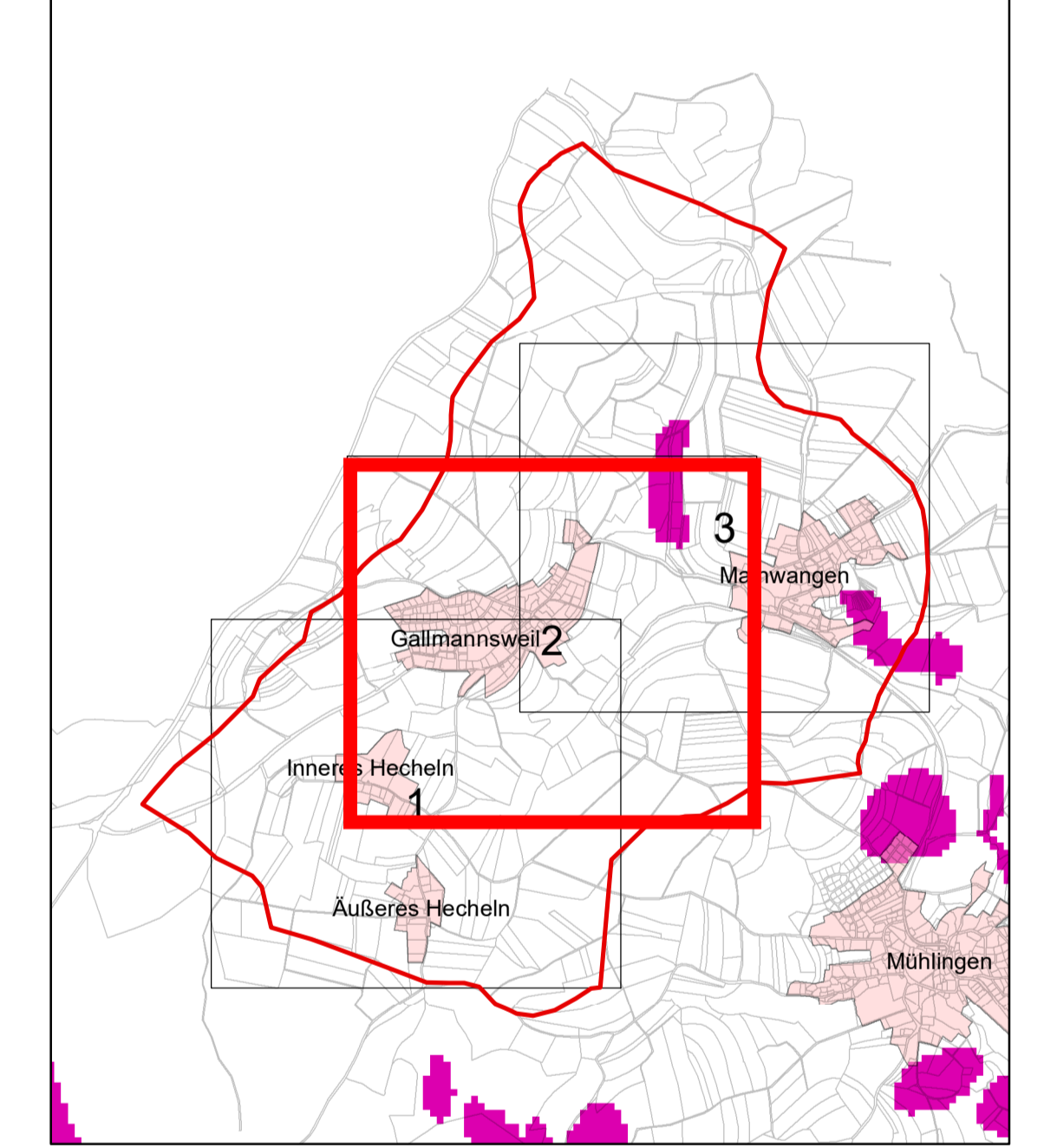


Legende

- 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 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: EL, AU, ST

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:		
 INGENIEURBÜRO DIPL.-ING. K. LANGENBACH GmbH BERATENDE INGENIEURE VBI	Datum	Zeichen	
72488 SIGMARINGEN, In der Au 11 TEL 07571/7445-0 FAX 07571/7445-66 E-Mail: info@langenbach.de	bearbeitet	Juli 20 vMJ	
in Kooperation mit: K. Langenbach Dresden GmbH Alemanntstraße 15A, 01309 Dresden, Tel.: 0351/31541-0	gezeichnet	Juli 20 vMJ	
geprüft:			
BAUHERR:	ANERKANT BAUHERR:		
MASSNAHME: Kommunales Starkregenrisikomanagement Mühlingen Phase 2: Risikoanalyse	bearb.:		
Arbeitsthemen: krit. Objekte und Bereiche mit Gefährdung außergewöhnliches unverschlammtes Ereignis	gez.:		
Einzugsgebiet 1 -Gallmannsweil-	gepr.:		
	Detailkarte		
	Maßstab M	1:2500	
	UNTERLAGE	3.2	
	PLAN	2	