

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

Risikobjekte: Art
 Energieversorgung
 Feuerwehr
 Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 Kindergarten
 Schule
 Sportgebäude/Sporthalle
 Tankstellengebäude/Tanklager

Rutschungsgebiete
 nach fernerkundlicher Auswertung (DGM)
 nach Geologischer Karte (GK 25)

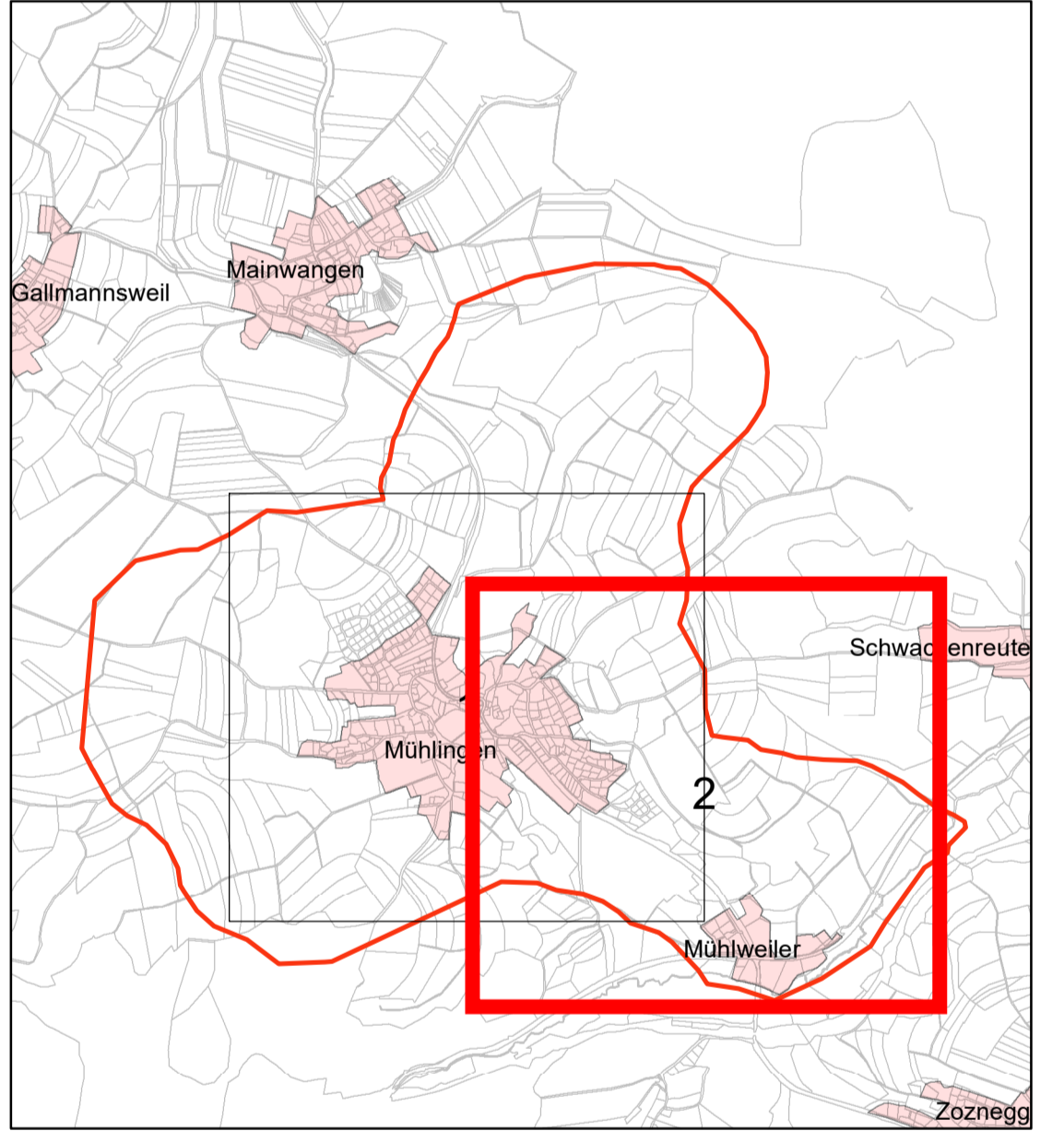
Ablagerung
 Ablagerung

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:
 N
 O
 S
 W

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