

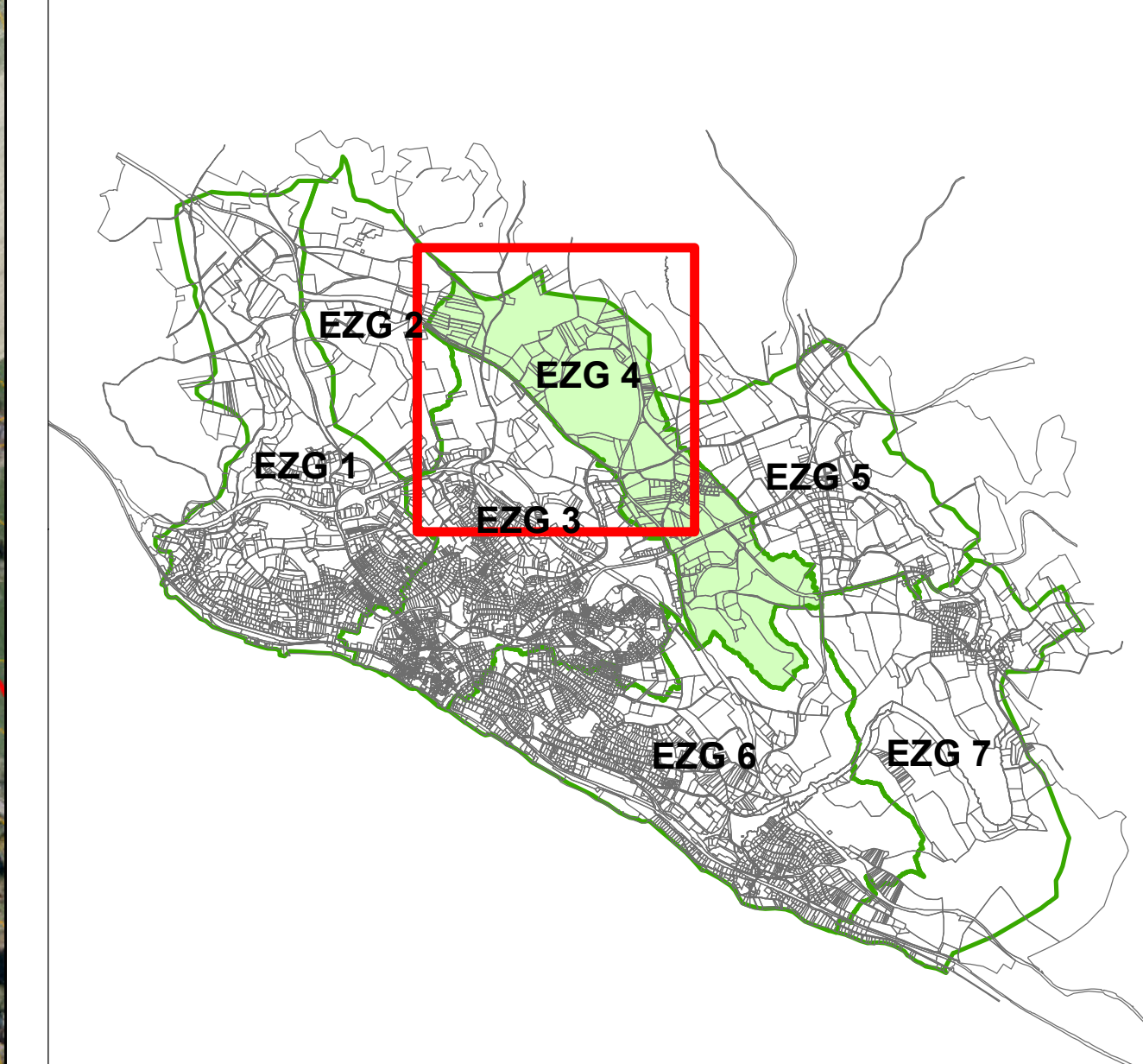


Legende

- Flurstücksgrenze
- 2D- Modellgrenze
- Schacht
- ▲ Ein-/Auslaufbecken
- Regenwasser
- Höhenlinie
- HQ 100 (HWGK)
- Kontrollquerschnitt
- Gebäude**
- best. Gebäude
- gepl. Gebäude
- Überflutungstiefe**
- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm
- Fließgeschwindigkeit**
- ↑ 0,2 - 0,5 m/s
- ↑ 0,5 - 2 m/s
- ↑ > 2 m/s

Stammdaten:

Orthofoto/Luftbilder	2020
Kataster/DGM/Höhendaten	2020
Aktis und Landnutzung	2006+ (wurde an das Luftbild aus 2020 angeglichen)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Lagesystem: GK <input type="checkbox"/> UTM <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Kataster:		
Höhensystem: DHHZ <input type="checkbox"/> DHHZ06 <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:		

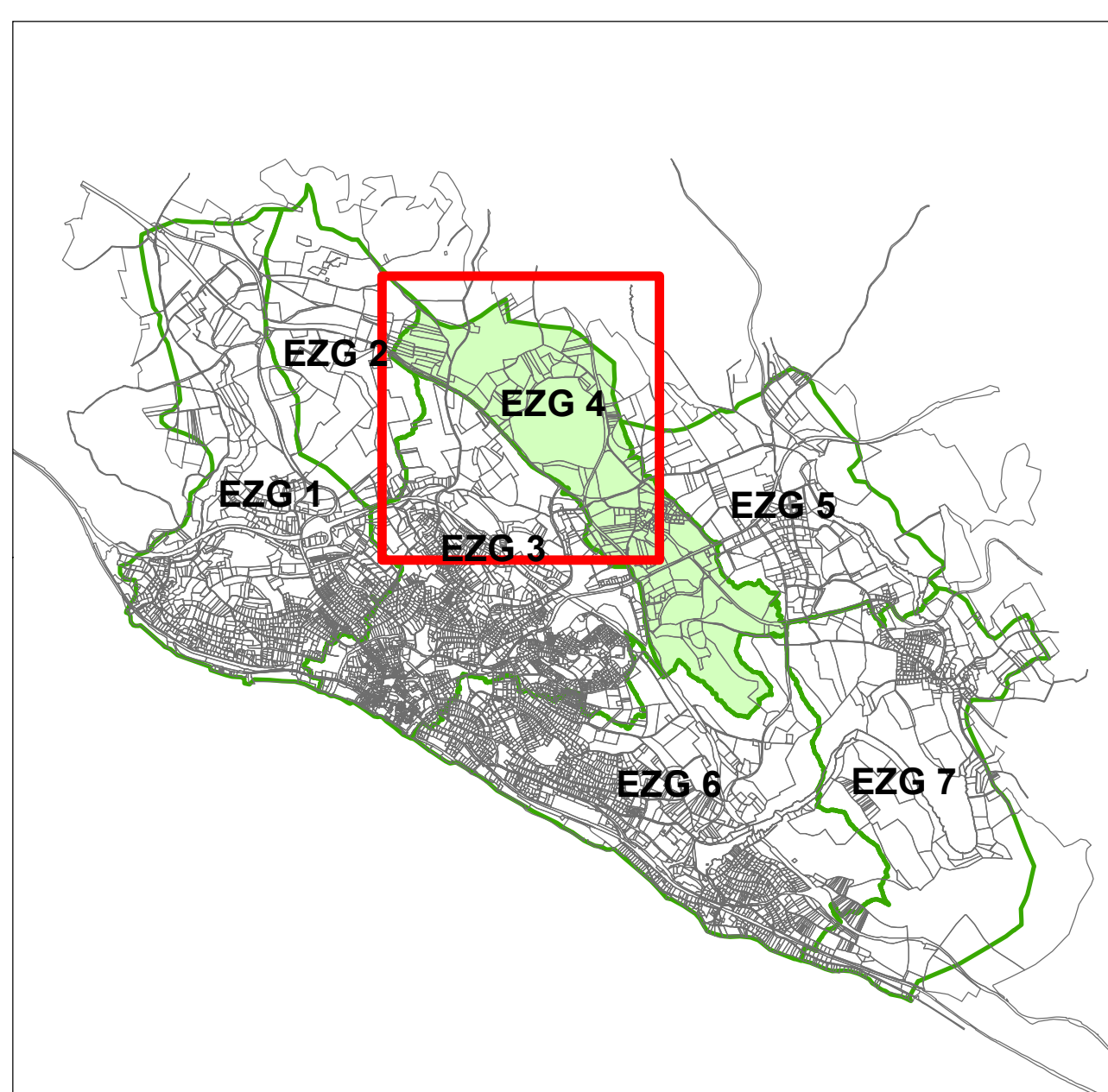
 Ingenieurbüro Langenbach <small>Stigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Dresden www.langenbach.de</small>	
BAUHERR:  am Bodensee	ANERKANNT BAUHERR:
MASSNAHME: Kommunales Starkregnerisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis Einzugsgebiet 4	bearbeitet: März 2024 SA genehmigt: März 2024 SA freigegeben: Lageplan Maßstab: 1:2500 Unterlage: 5.1 Plan: 1



Legende

- Flurstücksgrenze
- 2D- Modellgrenze
- Schacht
- ▲ Ein-/Auslaufbecken
- Regenwasser
- Höhenlinie
- HQ 100 (HWGK)
- Kontrollquerschnitt
- Gebäude**
- best. Gebäude
- gepl. Gebäude
- Überflutungstiefe**
- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm
- Fließgeschwindigkeit**
- ↑ 0,2 - 0,5 m/s
- ↑ 0,5 - 2 m/s
- ↑ > 2 m/s

Stammdaten:
 Orthofoto/Luftbilder 2020
 Kataster/DGM/Höhendaten 2020
 Akis und Landnutzung 2006+ (wurde an das Luftbild aus 2020 angeglichen)



Nr. _____	Art der Änderung _____ Datum _____ Name _____
Lage-system: GK <input type="checkbox"/> UTM <input checked="" type="checkbox"/>	Stand-Kataster: _____
Höhen-system: DHH92 <input type="checkbox"/> DHH09 <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung: _____



BAUHERR: 	ANERKANNT BAHERR:
MASSNAHME: Kommunales Starkregnerisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse	bearbeitet März 2024 SA gezeichnet März 2024 SA freigegeben _____
Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis	Lageplan
Einzugsgebiet 4	Maßstab 1:2500 Unterlage 5.1 Plan 2