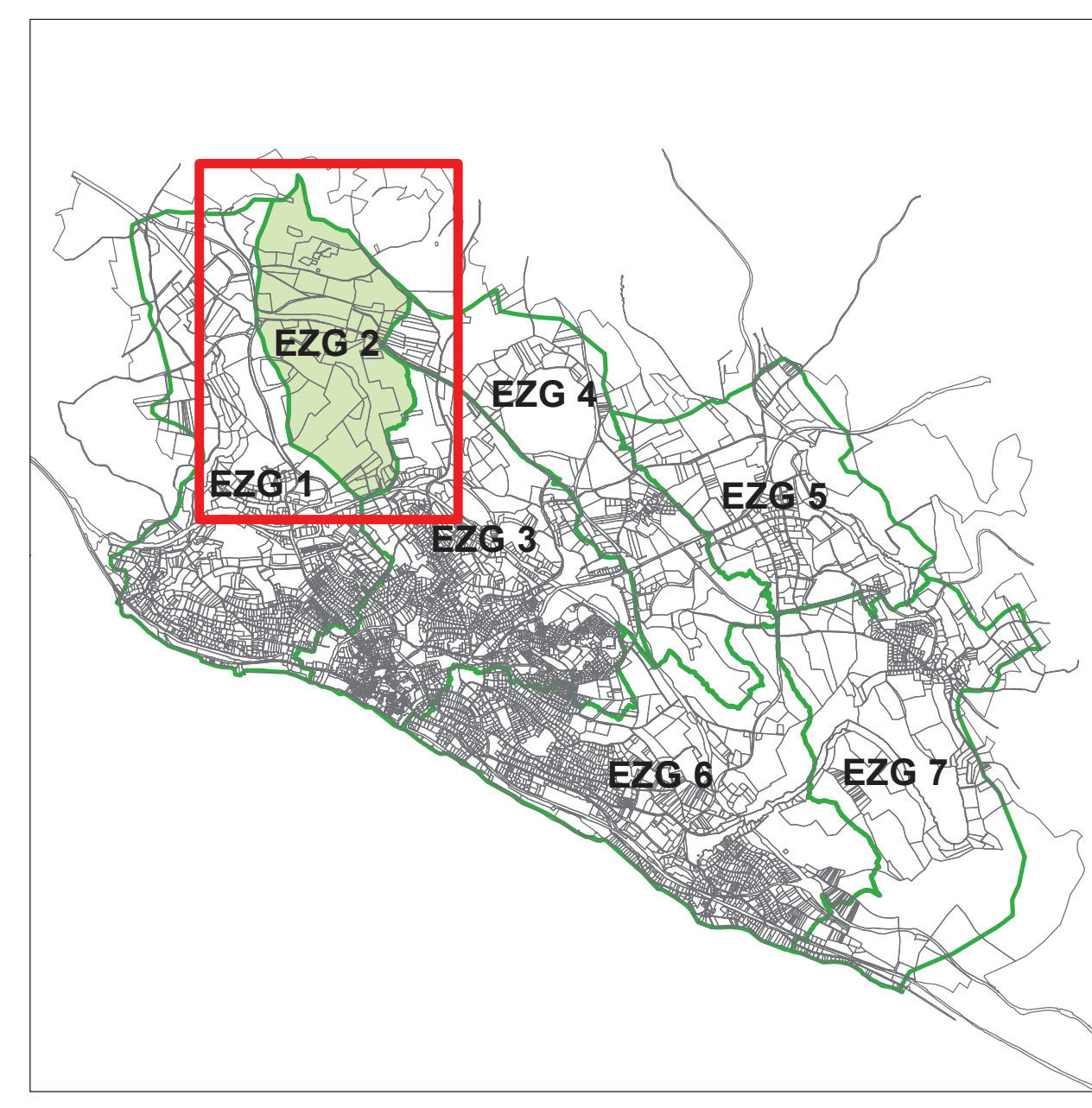




### Legende


- 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**
- 1 0,2 - 0,5 m/s
  - 1 0,5 - 2 m/s
  - 1 > 2 m/s

**Stammdaten:**  
 Orthofoto/Luftbilder 2020  
 Kataster/DGM/Höhendaten 2020  
 ALKIS und Landnutzung 2008\* (wurde an das Luftbild aus 2020 angeglichen)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lage-system: GK	UTM	Stand-Kataster:
Höhen-system: DNM02	Det02/0	Bestand-vermessung:



**Ingenieurbüro  
Langenbach**  
Sigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Osnabrück • www.langenbach.de

AMERIKANT BAUHERR

BAUHERR: **Wahlfinsen**  
am Bodensee

MASSNAHME: Kommunales Starkregnerisikomanagement  
Phase 1: Gefährdungsanalyse  
Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten  
selten unverschämtes Ereignis  
Einzugsgebiet 2

bestell-neue: März 2024 S&A  
projek-tiv: März 2024 S&A  
Inge-nieur:

Lage-plan  
Maß-stab: 1:2500  
Unter-lage: 5.1  
Plan: