
















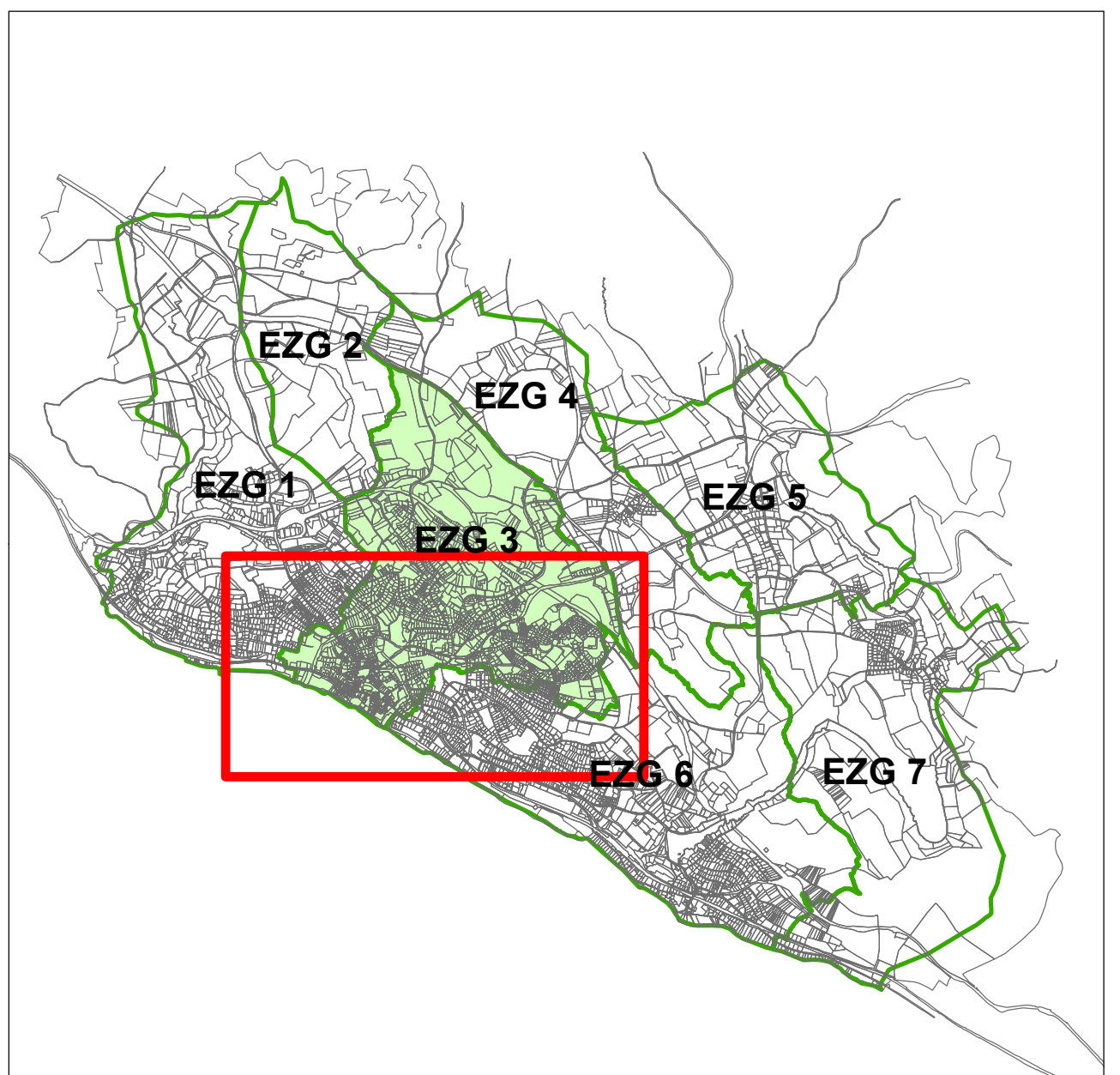


Legende

-  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
 Axis und Landnutzung 2006* (wurde an das Luftbild aus 2020 angeglichen)




Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lage-system: GK UTM Stand-Kataster: DH-RTR Bestandsvermessung:



**Ingenieurbüro
Langenbach**
 Sigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Dresden | www.langenbach.de

BAUHERR:		ANERKANNT BAUHERR:
MASSNAHME:	Kommunales Starkregnerisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse	Zeitraum: März 2024 SAA gezeichnet: März 2024 SAA geprüft:
Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis	Einzugsgebiet 3	Lageplan Maßstab: 1:2500 Unterlage: 5.1 Plan: 2