



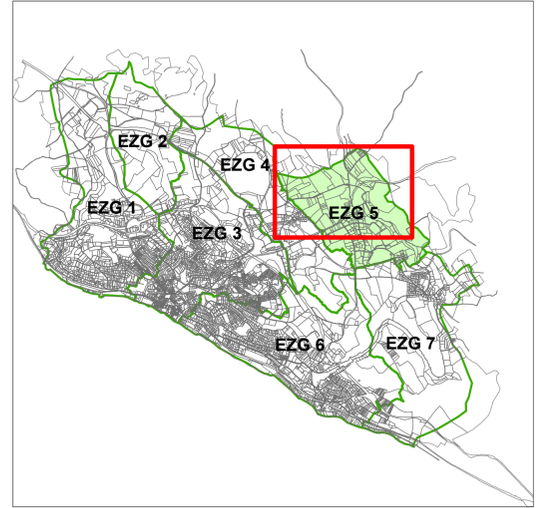


### Legende

- 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
Altkis und Landnutzung	2006+ (wurde an das Luftbild aus 2020 angeglichen)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Lagesystem: <input type="checkbox"/> GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM	Stand Kataster:		
Höhensystem: <input type="checkbox"/> DIN92 <input checked="" type="checkbox"/> DIN92016	Bestandsvermessung:		

**Ingenieurbüro  
Langenbach**  
Sigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Dresden | [www.langenbach.de](http://www.langenbach.de)

BAUHERR: <b>Überlingen</b> am Bodensee	ANERKANNT BAUHERR:
MASSNAHME: <b>Kommunales Starkregensrisikomanagement          Phase 1: Gefährdungsanalyse</b>	bearbeitet: März 2024   SaA gezeichnet: März 2024   SaA freigegeben:
Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten extrem verschlammtes Ereignis	Lageplan
Einzugsgebiet 5	Maßstab: 1:2500 Unterlage: 5.3 Plan: 2