

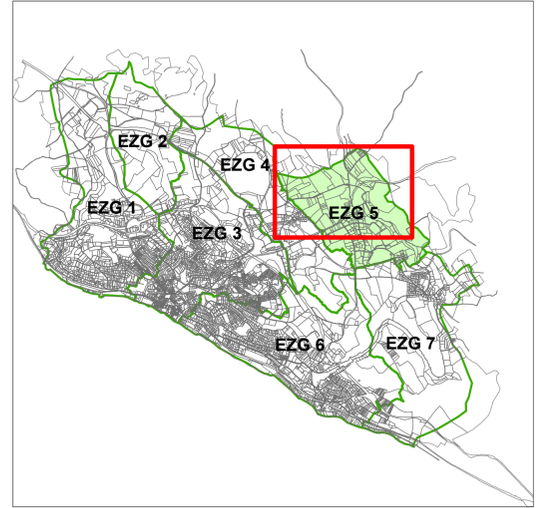


Legende

- 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: GK <input type="checkbox"/> UTM <input checked="" type="checkbox"/> Stand Kataster:			
Höhensystem: DIN92 <input type="checkbox"/> DIN9216 <input checked="" type="checkbox"/> Bestandsvermessung:			

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

BAUHERR: Überlingen am Bodensee	ANERKANNT BAUHERR:
MASSNAHME: Kommunales Starkregenisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse	bearbeitet: März 2024 SaA gezeichnet: März 2024 SaA freigegeben:
Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschämtes Ereignis	Lageplan
Einzugsgebiet 5	Maßstab: 1:2500 Unterlage: 5.1 Plan: 2