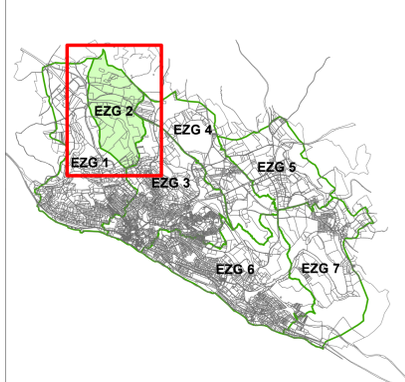




Legende

- Flurstücksgrenze
- 2D-Modelgrenze
- 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
 Alexis und Landnutzung 2006* (wurde an das Luftbild aus 2020 angeglichen)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Lageplan	OK	UTM	Stand Kataster:
Höhenystem:	D4982	D49376	Bestandsvermessung:

Ingenieurbüro Langenbach
 Ingenieurbüro
 am Bodensee
 Sigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Droseln | www.langenbach.de

BAUHERR: Überlingen	AMERKANANT BAUHERR:
MASSNAHME: Kommunales Starkregennisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten extrem verschlammtes Ereignis Einzugsgebiet 2	bearbeitet: März 2024 (SaA) genehmigt: März 2024 (SaA) Ingegnieur: Lageplan Maßstab: 1:2500 Unterlage: S.3 Plan: 1