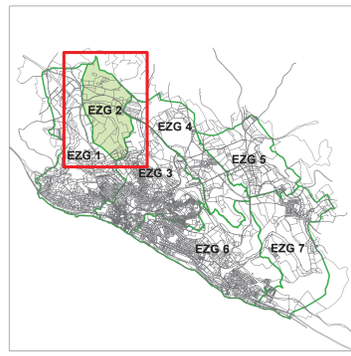




Legende

- 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
 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	DatQ2/0	Bestand-vermessung:	

Ingenieurbüro Langenbach	
Sigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Osnabrück • www.langenbach.de	
BAUHERR: Wahlgraben am Bodensee	ANERKANNT BAUHERR:
MASSNAHME: Kommunales Starkregnerisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschämtes Ereignis Einzugsgebiet 2	bestell-t: März 2024 SA zeich-nel: März 2024 SA ingeg-ner: Lage-plan: Maßstab: 1:2500 Unter-lage: 5.1 Plan:

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de