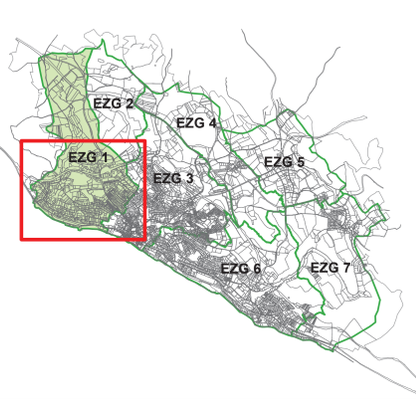




Legende

- 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
Lage-system: <input type="checkbox"/> GK <input type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Stand: <input type="checkbox"/> Kataster:	Datum
Höhen-system: <input type="checkbox"/> DNM2 <input type="checkbox"/> DNM216 <input type="checkbox"/> Bestandsvermessung:	Name
 Ingenieurbüro Längenbach <small>Signalingen • Stuttgart • Überlingen • Dresden www.laengenbach.de</small>	
BAUHERR: Überlingen am Bodensee	ANERKANNT BAUHERR:
MASSNAHME: Kommunales Starkregnerisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse	bearbeitet: März 2024 ISa gezeichnet: März 2024 ISa gegeben:
Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis	Lageplan
Einzugsgebiet 1	Maßstab: 1:2500 Unterlage: 5:1 Plan: 1

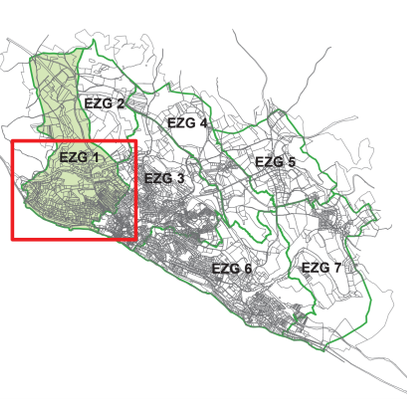
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de



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



Nr.	Art der Änderung	Stand	Kalender	Datum
Lage-system: GK	UTM	Stand	Kalender:	
Höhen-system: DNM02	DNM216	Bestandsvermessung		
 Ingenieurbüro Längenbach Sigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Dresden www.laengenbach.de				
BAUHERR:	 Überlingen am Bodensee		ANERKANNT BAUHERR:	
MASSNAHME:	Kommunales Starkregensrisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse		bestellt: März 2024	ISa
Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis	Einzugsgebiet 1		gezeichnet: März 2024	ISa
			Lageplan	
			Maßstab 1:2500	
			Unterlage 5:1	
			Plan 2	