



### Legende

- Flurstücksgrenze
  - 2D- Modellgrenze
  - Schacht
  - 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
Aktis 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: DHHZ <input type="checkbox"/> DHHZ06 <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:		

 Ingenieurbüro Langenbach <small>Stigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Dresden   www.langenbach.de</small>	
BAHYERR: 	ANERKANNT BAHYERR:
MASSNAHME: Kommunales Starkregnerisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse	bearbeitet: März 2024 SA genehmigt: März 2024 SA freigegeben:
Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis Einzugsgebiet 4	Lageplan Maßstab: 1:2500 Unterlage: 5.1 Plan: 1

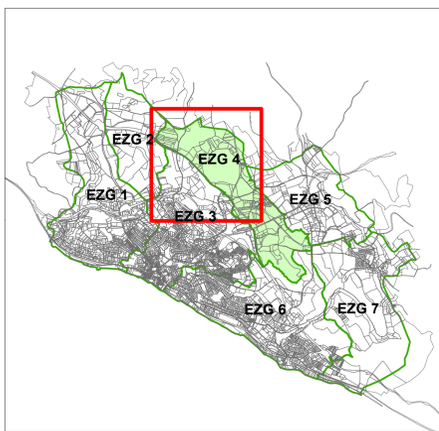


### Legende

- 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
Aktis 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: DHH92 <input type="checkbox"/> DHH09 <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:		



BAUHERR: <b>Überlingen</b> am Bodensee	ANERKANNT BAUHERR:
MASSNAHME: Kommunales Starkregnerisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis Einzugsgebiet 4	bearbeitet März 2024 SA gezeichnet März 2024 SA freigegeben Lageplan Maßstab 1:2500 Unterlage 5.1 Plan 2