



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 UTM Stand Kataster:
 Höhensystem: DHRN2 DHRN216 Bestandsvermessung:

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

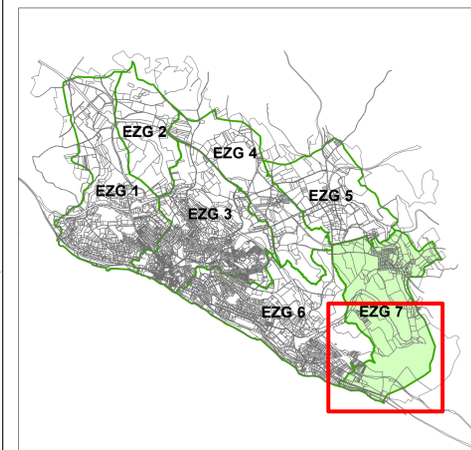
BAUHERR:	Überlingen am Bodensee	ANERKANT BAUHERR:	
MASSNAHME:	Kommunales Starkregenerisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse	bearbeitet	März 2024 SA
	Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis	gezeichnet	März 2024 SA
	Einzugsgebiet 7	freigegeben	
		Lageplan	
		Maßstab	1:2500
		Unterlage	S.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
Altkis und Landnutzung	2006+ (wurde an das Luftbild aus 2020 angeglichen)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lage-system:	<input type="checkbox"/> GK	<input checked="" type="checkbox"/> UTM	Stand Kataster:
Höhen-system:	<input type="checkbox"/> DHRN2	<input checked="" type="checkbox"/> DHRN18	Bestandsvermessung:

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

BAUHERR: Überlingen am Bodensee	ANERKANT BAUHERR:
MASSNAHME: Kommunales Starkregenrisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse	bearbeitet März 2024 SA gezeichnet März 2024 SA freigegeben
Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten überschlammtes Ereignis	Lageplan
Einzugsgebiet 7	Maßstab 1:2500 Unterlage 5.1 Plan 2