



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
 Aikis und Landnutzung 2009* (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:	DHN2 <input type="checkbox"/> DHR20 <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	

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

BAUHERR: **überlingen**
 am Bodensee

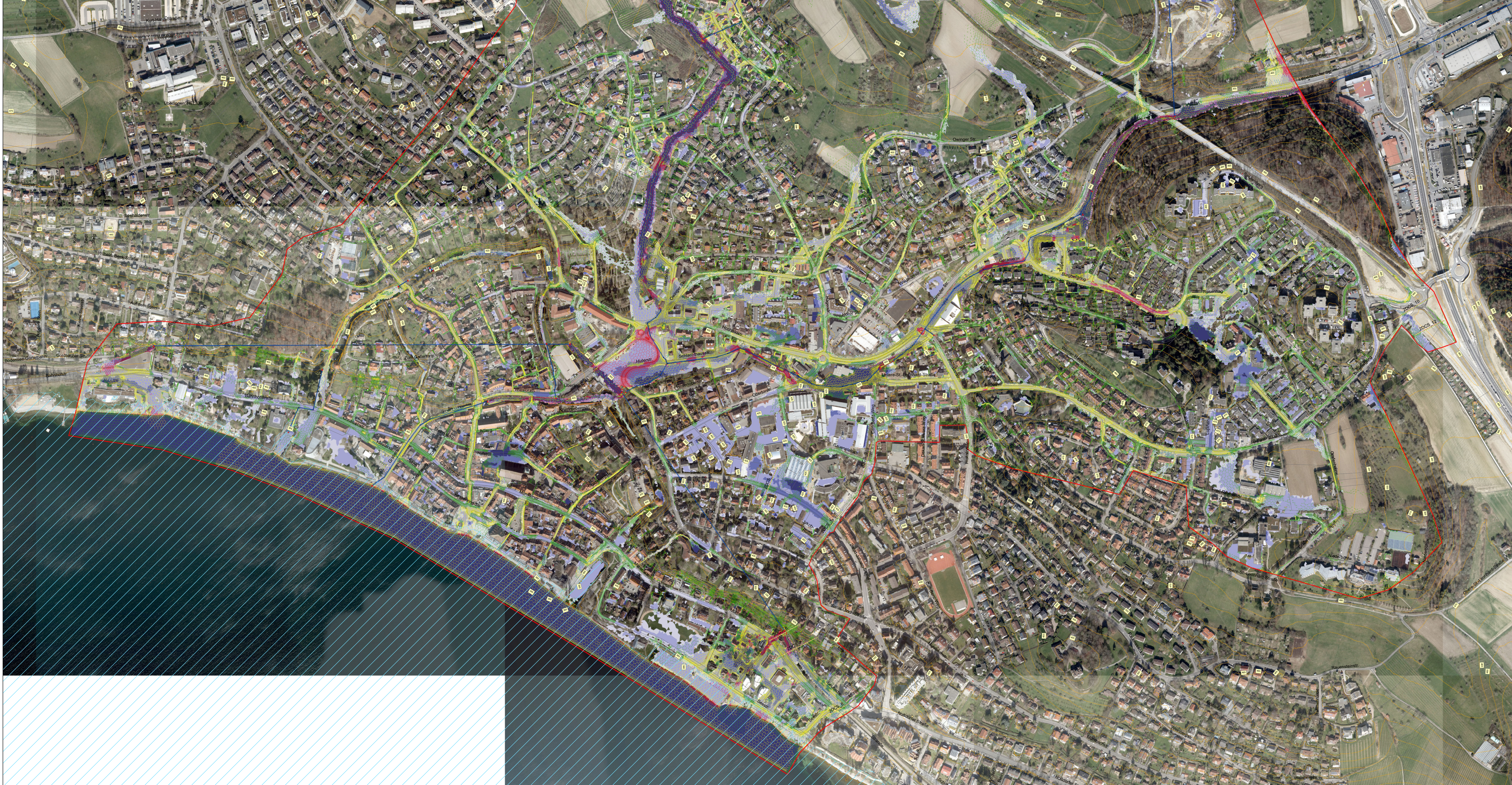
MASSNAHME:
 Kommunales Starkregenkrisenmanagement
 Phase 1: Gefährdungsanalyse
 Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten
 extrem verschlammtes Ereignis
 Einzugsgebiet 3

ANERKANNT BAUHERR:

beurteilt: März 2024 | SA
 genehmigt: März 2024 | SA
 hergestellt:

Lageplan

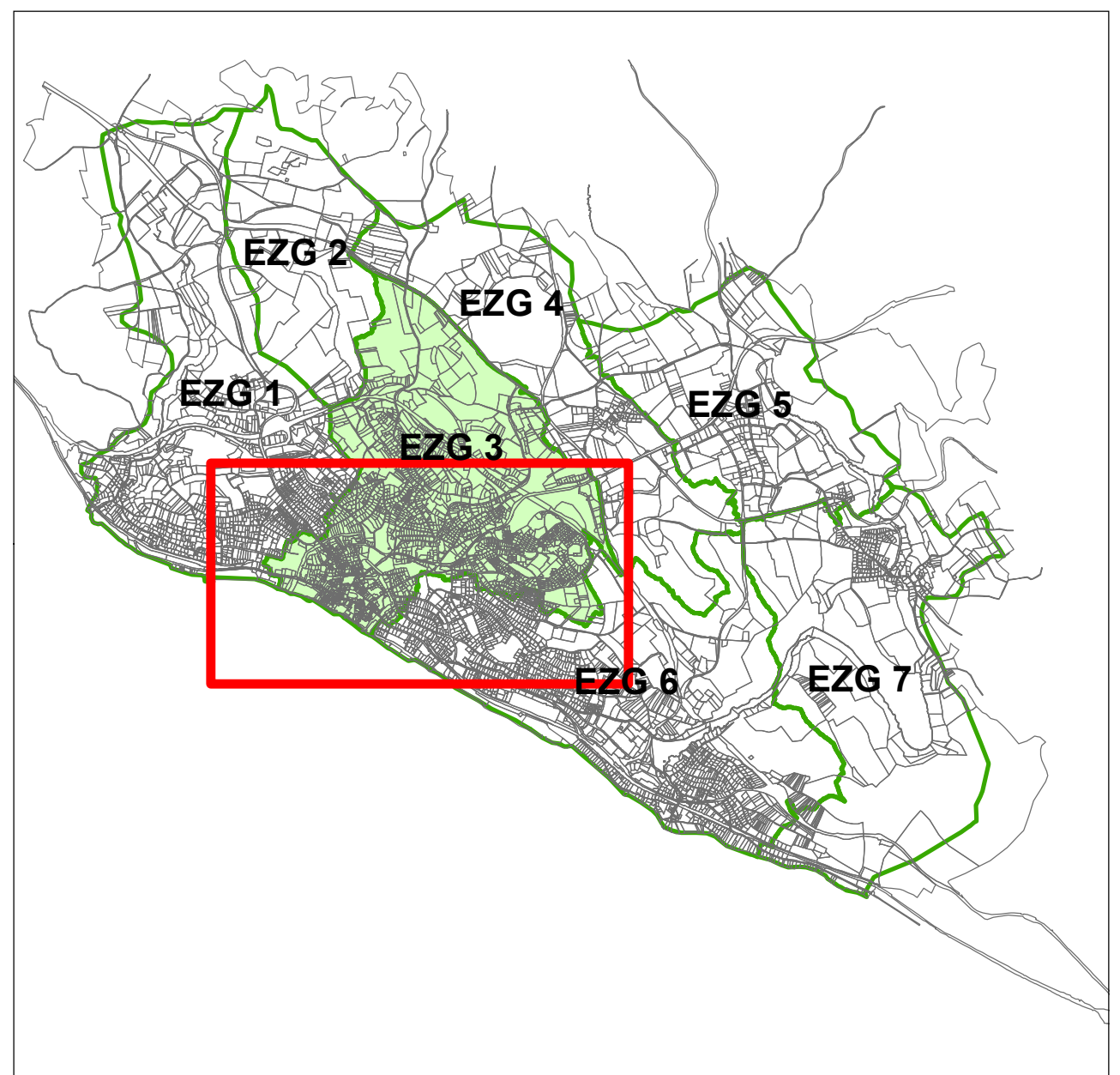
Maßstab: 1:2500
 Unterlage: 5.3
 Plan: 1



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
 Aikis 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:	DHN2 <input type="checkbox"/> DHR20 <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung	



Ingenieurbüro Längenbach
 Sigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Dresden | www.laengenbach.de

ANERKANNT BAUHERR:

BAUHERR: 

MASSNAHME: Kommunales Starkregensrisikomanagement
 Phase 1: Gefährdungsanalyse
 Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten
 extrem verschlammtes Ereignis
 Einzugsgebiet 3

beurteilt: März 2024 SA
 genehmigt: März 2024 SA
 hergestellt:

Lageplan

Maßstab: 1:2500
 Unterlage: 5.3
 Plan: 2