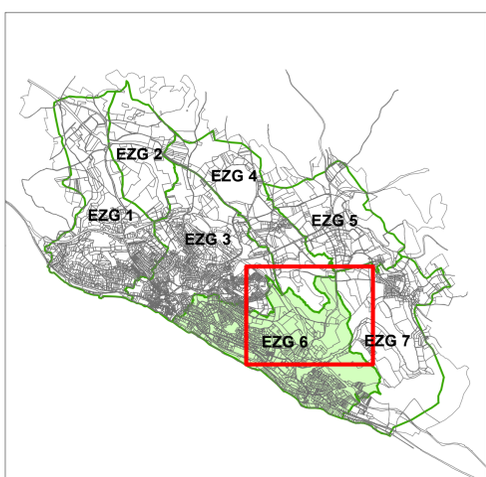




### Legende

- 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 <input type="checkbox"/> UTM <input checked="" type="checkbox"/> Stand Kataster:			
Höhensystem: DHH92 <input type="checkbox"/> DHH2016 <input checked="" type="checkbox"/> Bestandsvermessung:			



**Ingenieurbüro  
Langenbach**

Sigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Dresden | [www.langenbach.de](http://www.langenbach.de)

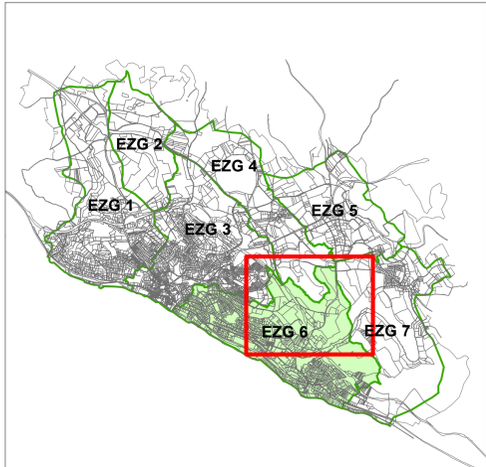
BAUHERR: 	ANERKANNT BAUHERR:																					
MASSNAHME: Kommunales Starkregenrisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis Einzugsgebiet 6	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">bearbeitet:</td> <td style="font-size: small;">März 2024</td> <td style="font-size: small;">SA</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">gezeichnet:</td> <td style="font-size: small;">März 2024</td> <td style="font-size: small;">SA</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Freigegeben:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; font-size: small;">Lageplan</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Maßstab:</td> <td style="font-size: small;">1:2500</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Unterlage:</td> <td style="font-size: small;">5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Plan:</td> <td style="font-size: small;">1</td> <td></td> </tr> </table>	bearbeitet:	März 2024	SA	gezeichnet:	März 2024	SA	Freigegeben:			Lageplan			Maßstab:	1:2500		Unterlage:	5.1		Plan:	1	
bearbeitet:	März 2024	SA																				
gezeichnet:	März 2024	SA																				
Freigegeben:																						
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  
 AKIS 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"/> DHH2016 <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:

Sigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Dresden | [www.langenbach.de](http://www.langenbach.de)

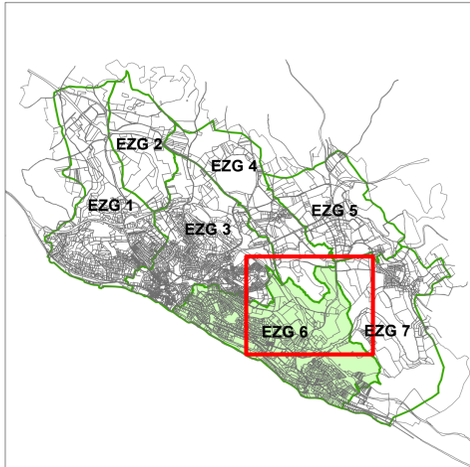
<p>BAUHERR: </p> <p>ANERKANT BAUHERR:</p> <p>MASSNAHME: Kommunales Starkregenrisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse</p> <p>Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis</p> <p style="text-align: center;">Einzugsgebiet 6</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">bearbeitet:</td> <td>März 2024</td> <td>SA</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet:</td> <td>März 2024</td> <td>SA</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Lageplan</td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td>1:2500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Unterlage:</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Plan:</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	bearbeitet:	März 2024	SA	gezeichnet:	März 2024	SA	Freigegeben:			Lageplan			Maßstab:	1:2500		Unterlage:	5.1		Plan:	2	
bearbeitet:	März 2024	SA																				
gezeichnet:	März 2024	SA																				
Freigegeben:																						
Lageplan																						
Maßstab:	1:2500																					
Unterlage:	5.1																					
Plan:	2																					



### 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  
 Akis 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	<input type="checkbox"/> Stand	Kataster:		
Höhen-system:	<input type="checkbox"/> DHH92 <input checked="" type="checkbox"/> DHH2016	Bestandsvermessung:			



**Ingenieurbüro  
Langenbach**

Sigmaringen • Stuttgart • Überlingen • Dresden | [www.langenbach.de](http://www.langenbach.de)

<p>BAUHERR: <b>Überlingen</b> am Bodensee</p>	<p>ANERKANNT BAUHERR:</p>
<p>MASSNAHME: Kommunales Starkregnenisikomanagement Phase 1: Gefährdungsanalyse</p>	<p>bearbeitet: März 2024   SAÄ gezeichnet: März 2024   SAÄ Freigegeben:</p>
<p>Starkregengefahrenkarte mit Fließgeschwindigkeiten selten unverschlammtes Ereignis</p>	<p>Lageplan</p>
<p>Einzugsgebiet 6</p>	<p>Maßstab: 1:2500 Unterlage: 5,1 Plan: 3</p>