

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Bundesstraße 463 v. NK 7719 051 n. NK 7719 003 Stat. 620 bis NK 7719 005 n. NK 7720 002 Stat. 750	Regierungspräsidium Tübingen
<b>B 463 OU Lautlingen</b>	
PSP-Element: V.2410.B0463.N73	

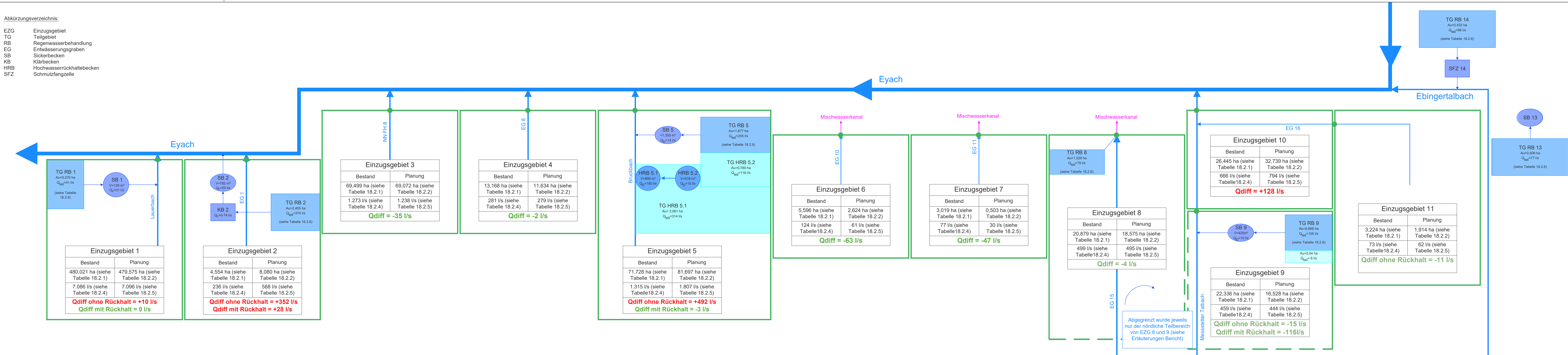
# Feststellungsentwurf

## **UNTERLAGE 18.3**

### Wassertechnische Untersuchungen - Einzugsgebietspläne

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung  Tübingen, den 22.02.2021	

- Abkürzungsverzeichnis:
- EZG Einzugsgebiet
  - TG Teilgebiet
  - RB Regenwasserbehandlung
  - EG Entwässerungsgraben
  - SB Sickerbecken
  - KB Klärbecken
  - HRB Hochwasserrückhaltebecken
  - SFZ Schmutzfangzelle



Kovacic Ingenieure GmbH Beratende Ingenieure 72488 Sigmaringen Telefon: 07571/6450-0 Telefax: 07571/6450-50 www.kovacic.de	gezeichnet geprüft freigegeben	Datum Mai 2019 Sept 2019 Sept 2019	Name EH FM JS
---	--------------------------------------	---	------------------------

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Tübingen	bearbeitet	Datum Name
--	---	------------	---------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Plan erstellt	27.05.2019	EH

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 7 1 9 0 5 1 1	7 7 1 9 0 0 3	6 2 0
7 7 1 9 0 0 5	7 7 2 0 0 0 2	7 5 0

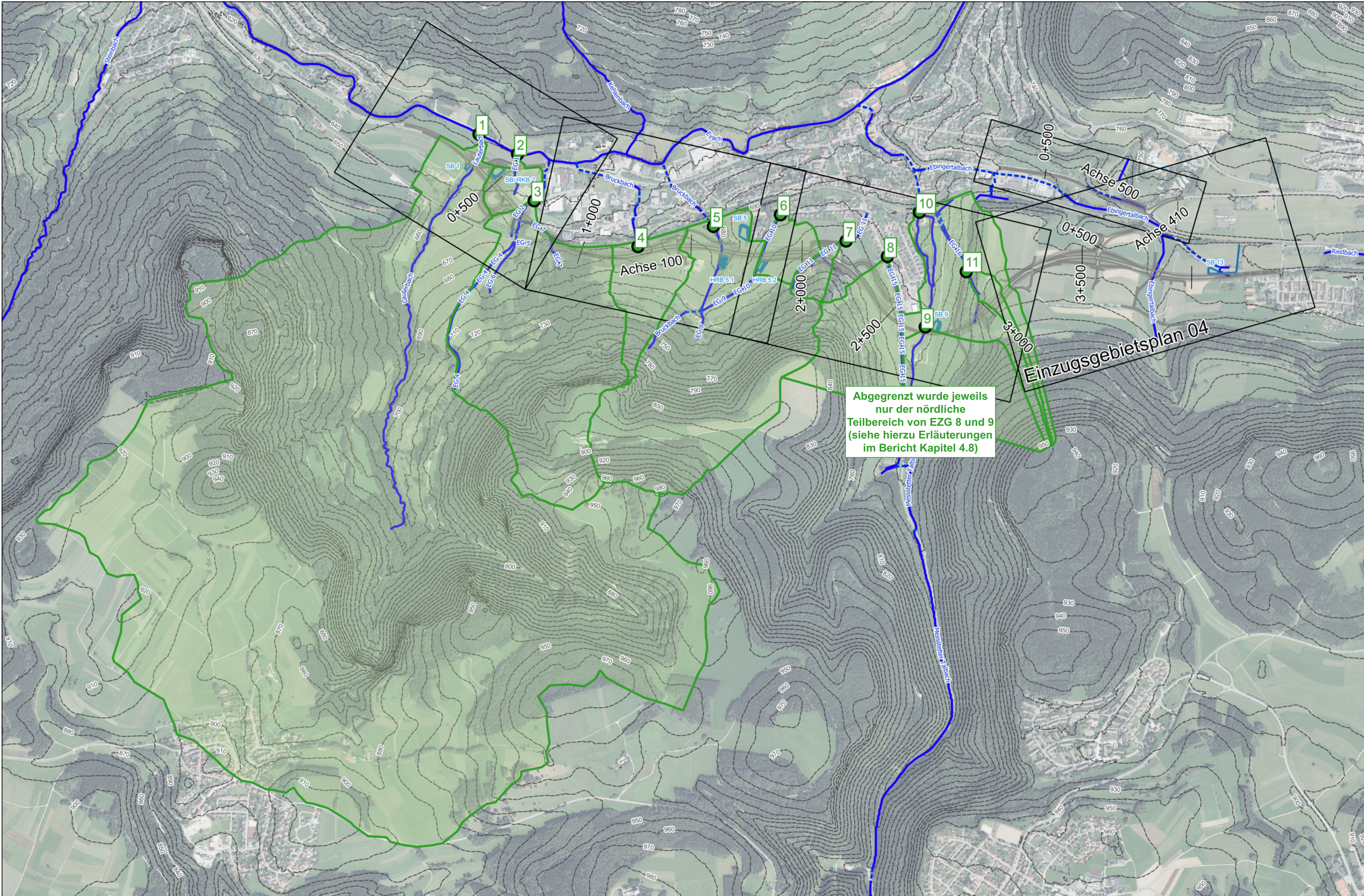
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	08 / 2015
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	06 / 2001

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	18.3
Straße: B 463	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Albstadt-Lautlingen	Schemaplan Einzugsgebiete	
PSP- Element: V.2410.B0463.N73	Maßstab: -	

B 463 OU Lautlingen	
Bau-km 0+012 bis 4+380	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung Tübingen, den 22.02.2021	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19	





Zeichenerklärung:

Bestand

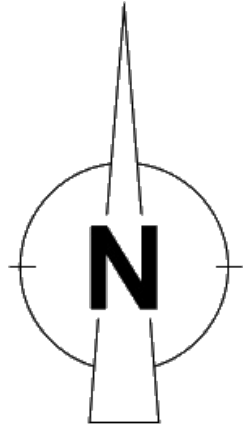
- Gewässer/Graben
- Höhenlinien 10m

Planung

- Straßenplanung (Büro Germey)
- Entwässerungsbecken (Büro Kovacic)

Einzugsgebietsabgrenzung Kovacic

- Knotenpunkte mit Nr.
- Einzugsgebiete mit Nr.



<b>Kovacic Ingenieure</b> Beratende Ingenieure 72488 Sigmaringen Josefstrasse 7 ingenieure@kovacic.de Telefon: 07571/6450-0 Telefax: 07571/6450-50 www.kovacic.de		Datum	Name
	gezeichnet	Sept 2019	EH
	geprüft	Sept 2019	FM
	freigegeben	Sept 2019	JS

 <b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Tübingen		Datum	Name
	bearbeitet		Böttinger

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten										nach Netzknoten										Station									
Endstation																														

Lagesystem:	GK	<input checked="" type="checkbox"/>	UTM	<input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	08 / 2015
Höhensystem:	NN	<input checked="" type="checkbox"/>	NHN	<input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	06 / 2001

FESTSTELLUNGSENTWURF

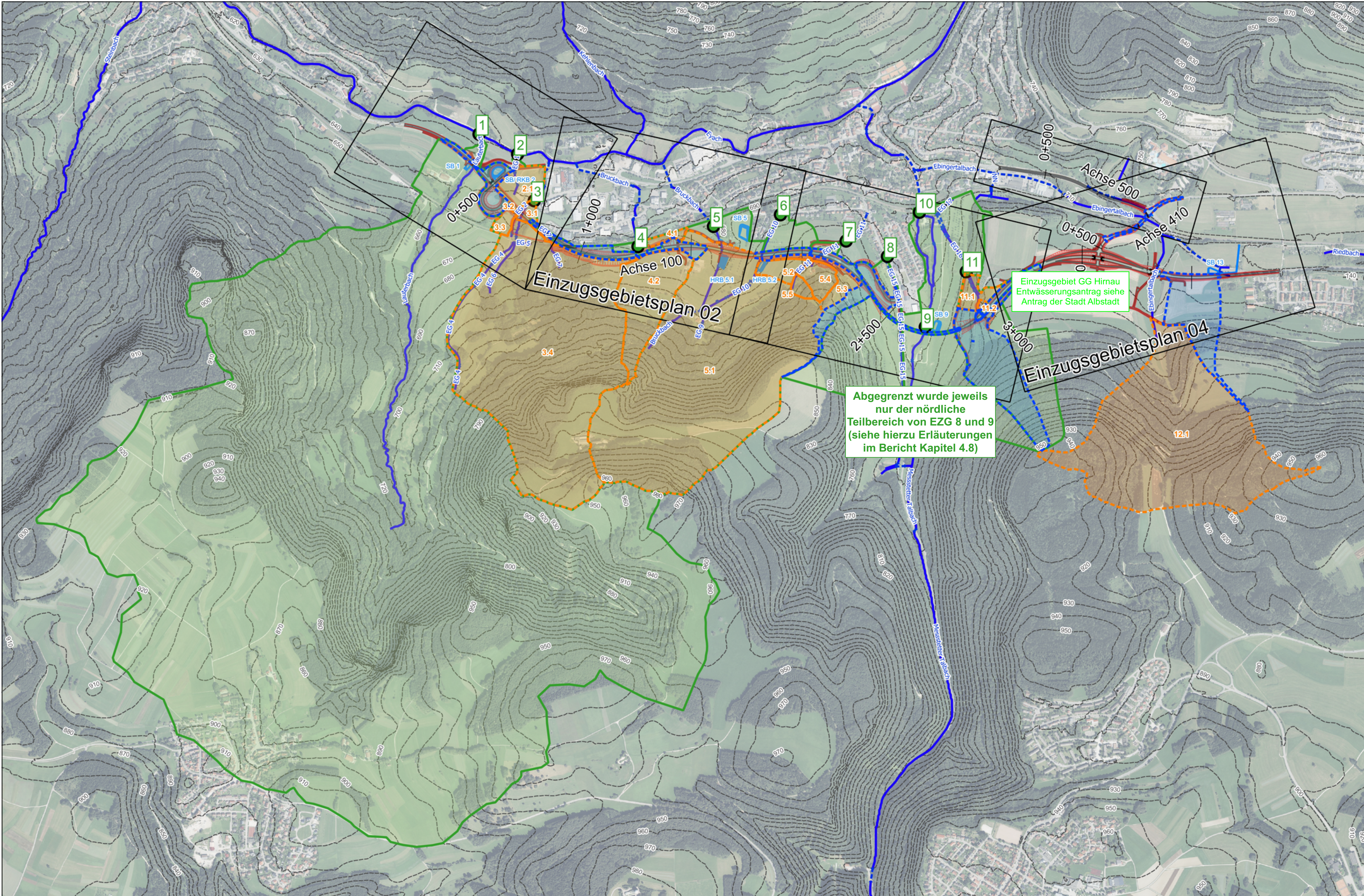
Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg			Unterlage	18.3
Straße:	B 463		Blatt-Nr.	2
Nächster Ort:	Albstadt-Lautlingen		Übersichtsplan Einzugsgebiete Bestand	
PSP-Element:	V.2410.B0463 .N73		Maßstab:	1 : 10.000

B 463 OU Lautlingen

Bau-km 0+012 bis 4+380

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung	
Tübingen, den 22.02.2021	





Zeichenerklärung:

Bestand

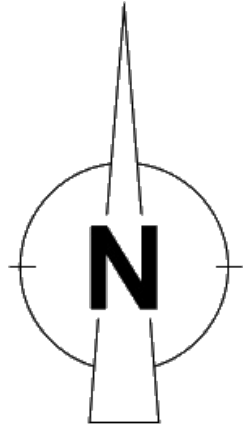
- Gewässer/Graben
- Höhenlinien 10m

Planung

- Straßenplanung (Büro Germey)
- Entwässerungsbecken (Büro Kovacic)

Einzugsgebietsabgrenzung Kovacic

- Knotenpunkte mit Nr.
- Einzugsgebiete mit Nr.
- Teileinzugsgebiet Durchlassdimensionierung
- Teileinzugsgebiet Regenwasserbehandlung



<div>Kovacic Ingenieure Beratende Ingenieure 72488 Sigmaringen Josefstrasse 7 ingenieure@kovacic.de Telefon: 07571/6450-0 Telefax: 07571/6450-50 www.kovacic.de</div>	gezeichnet	Sept 2019	EH
	geprüft	Sept 2019	FM
	freigegeben	Sept 2019	JS

<div><b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Tübingen</div>	bearbeitet		Böttinger

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Anpassung EZG Schmutzfängzelle	19.08.20	EH

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation			

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	08 / 2015
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	06 / 2001

FESTSTELLUNGSENTWURF

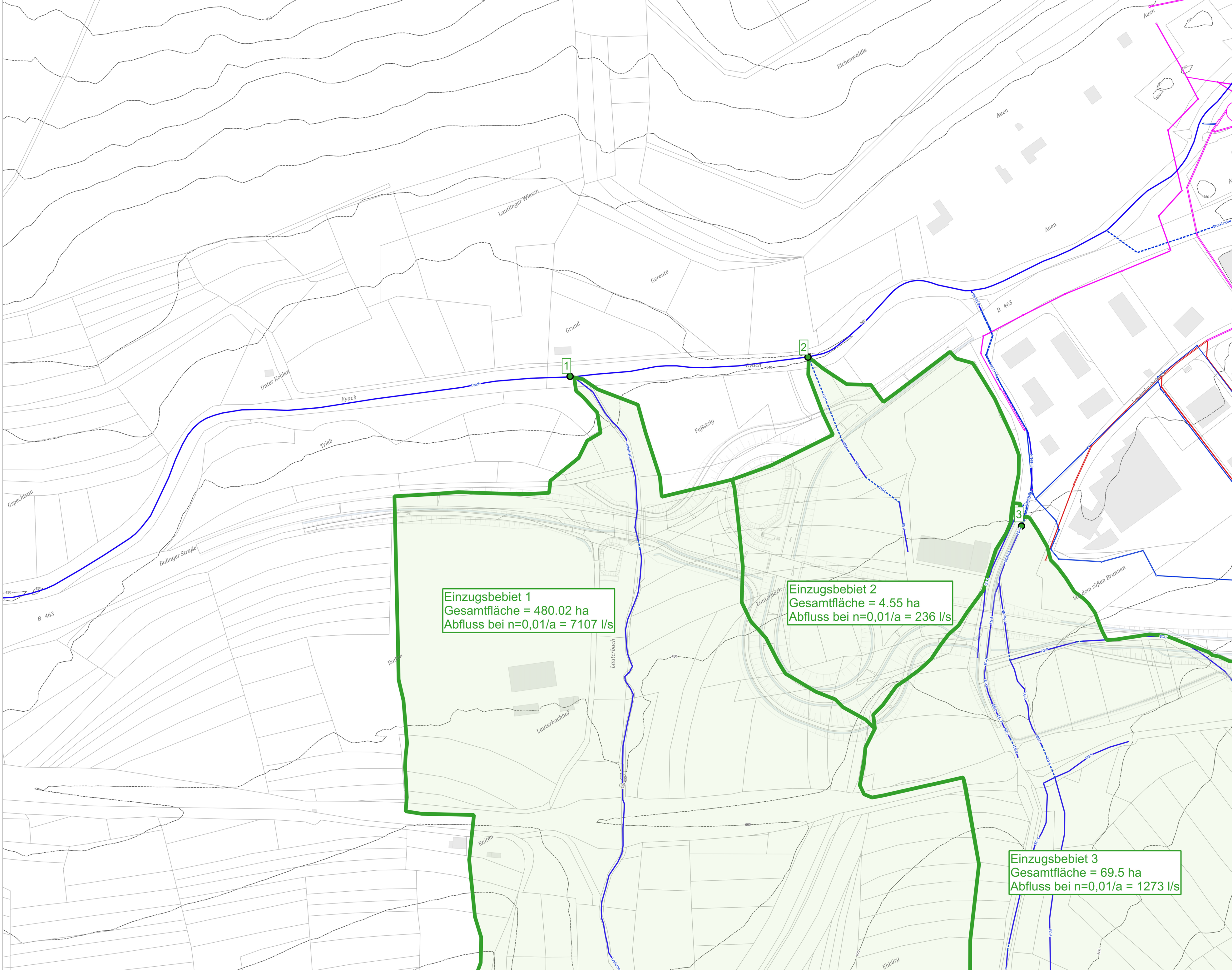
Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	18.3
Straße:	B 463	Blatt-Nr.	3
Nächster Ort:	Albstadt-Lautlingen	Übersichtsplan Einzugsgebiete Ausbau	
PSP-Element:	V.2410.B0463 .N73	Maßstab:	1 : 10.000

B 463 OU Lautlingen

Bau-km 0+012 bis 4+380

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung	
Tübingen, den 22.02.2021	





**Zeichenerklärung:**

**Bestand**

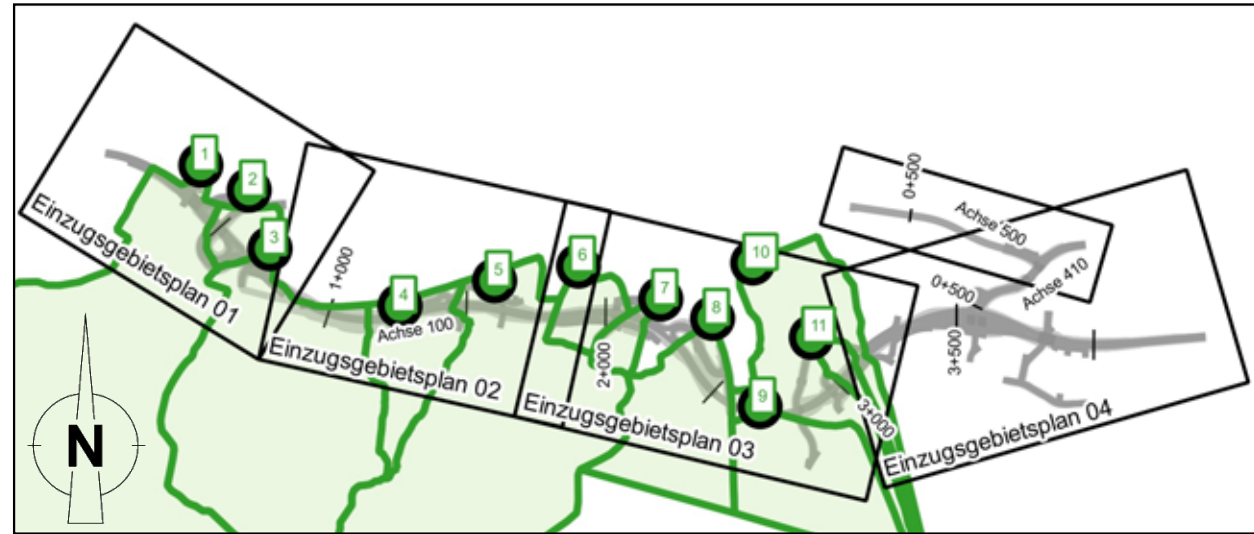
- Gewässer/Graben verodt
- Gewässer/Graben offen
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Flurstücksgrenzen ALKIS
- Gebäude ALKIS
- Höhenlinien 10m

**Planung**

- Strasse (Büro Germey)
- Böschung (Büro Germey)
- Entwässerungsgraben (Büro Germey)
- Entwässerungsbecken (Kovacic)

**Einzugsgebietsabgrenzung Kovacic**

- Knotenpunkte mit Nr.
- Einzugsgebiete mit Nr.



1 2 3 4 5

**Kovacic Ingenieure**  
Beratende Ingenieure  
72489 Sigmaringen, Josefstrasse 7, Ingenieurbüro Kovacic  
Telefon: 07571/6450-0, Telefax: 07571/6450-50, www.kovacic.de

gezeichnet: Sept 2019, EH  
geprüft: Sept 2019, FM  
freigegeben: Sept 2019, JS

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg**  
Regierungspräsidium Tübingen

bearbeitet: Böttinger

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangstation	7 7 1 1 9 0 5 1	7 7 1 1 9 0 0 3	6 2 0
Endstation	7 7 1 1 9 0 0 5	7 7 2 0 0 0 2	7 5 0

Lagesystem: GK ☒ UTM ☐ Stand Kataster: 08 / 2015  
Höhensystem: NN ☒ NHN ☐ Bestandsvermessung: 06 / 2001

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Straße: B 463

Nächster Ort: Albstadt-Lautlingen

PSP-Element: V 2410 B0463\_N73

Unterlage: 18.3

Blatt-Nr.: 4

Einzugsgebietsplan 01

Bestand: Bau-km 0+012 bis 0+865 Achse 100

Maßstab: 1 : 1000

**B 463 OU Lautlingen**  
Bau-km 0+012 bis 4+380

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen  
Akt. 4 Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 Planung  
Tübingen, den 22.02.2021

Gedrucktes Dokument ist Eigentum der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg, www.lga.bw.de, 02. 2003 S. 1/10

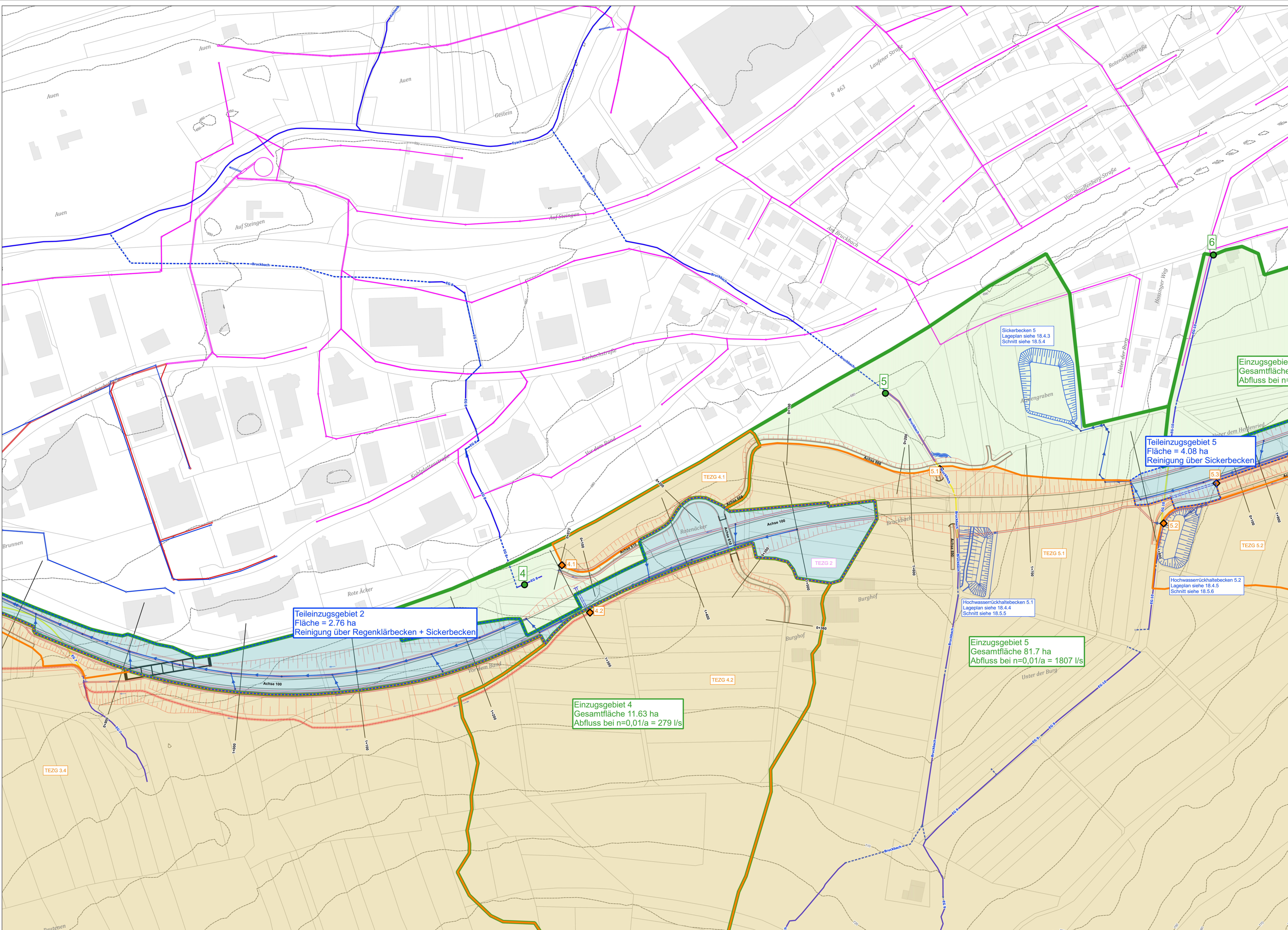










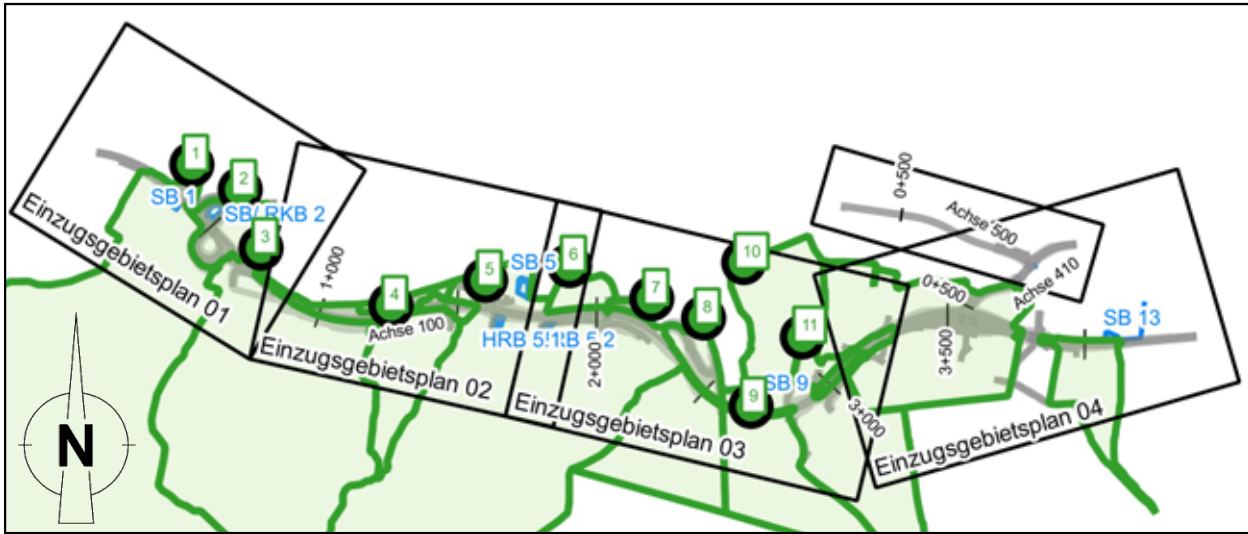


Zeichenerklärung:


- Bestand**
- Gewässer/ Graben verodt
  - Gewässer/ Graben offen
  - - - - - Gewässer/ Graben verodt, geplanter Abbruch
  - Gewässer/ Graben offen, geplanter Abbruch
  - Mischwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - Schmutzwasserkanal
  - Flurstücksgrenzen ALKIS
  - Gebäude ALKIS
  - Höhenlinien 10m

- Planung**
- Straßenplanung (Büro Gerny)
  - Regenwasserkanal (Büro Gerny)
  - Durchlassbauwerk (Büro Gerny)
  - Entwässerungsbecken (Büro Kovacic)

- Einzugsgebietsabgrenzung Kovacic**
- Knotenpunkt Einzugsgebiet mit Nr.
  - ◆ Knotenpunkt Teilinzugsgebiet Durchlassdimensionierung mit Nr.
  - Einzugsgebiete mit Nr.
  - Teilinzugsgebiet Durchlassdimensionierung
  - Teilinzugsgebiet Regenwasserbehandlung



1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

<b>Kovacic Ingenieure</b> Beratende Ingenieure 72488 Sperringeren, Josefstrasse 7, Ingenieurbüro@kovacic.de Telefon: 07571/4450-0 Telefax: 07571/4450-10 www.kovacic.de	gezeichnet	Sept. 2019	EH
	geprüft	Sept. 2019	FM
	freigegeben	Sept. 2019	JS
 <b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Tübingen	bearbeitet	Datum	Name
			Böttger

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten							nach Netzknoten							Station								
Anfangsstation	7	7	1	9	0	5	1			7	7	1	9	0	0	3					6	2	0
Endstation	7	7	1	9	0	0	5			7	7	2	0	0	0	2					7	5	0

Lage-system: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster: 08 / 2015
Höhen-system: NN <input checked="" type="checkbox"/> NNH <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung: 06 / 2001

FESTSTELLUNGSENTWURF

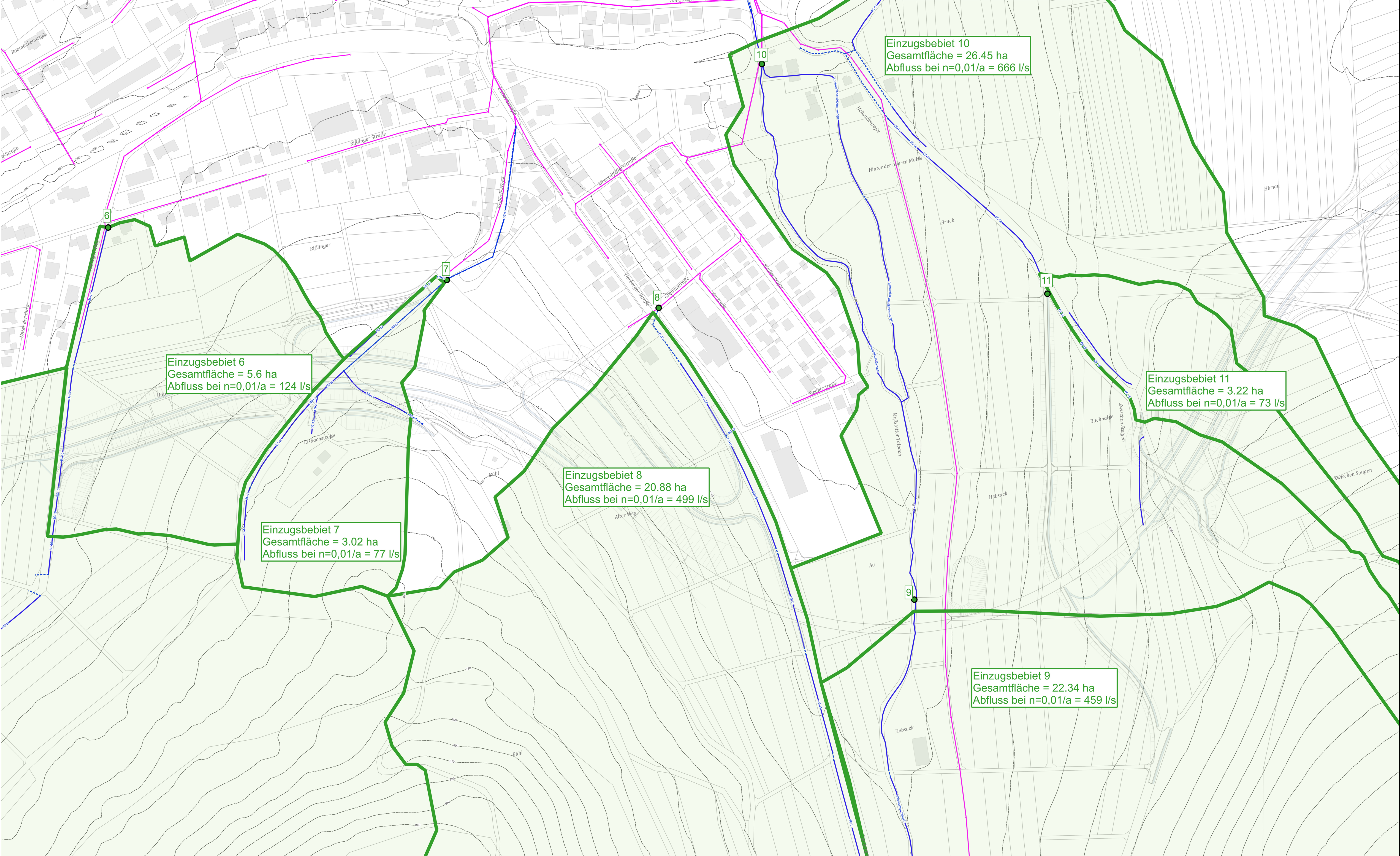
Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	18.3
Straße:	B 463	Blatt-Nr.	7
Nächster Ort:	Albstadt-Lautlingen	Einzugsgebietsplan 02	
PSP-Element:	V.2410.B0463.N73	Ausbau	
		Bau-km 0+785 bis 1+930 Achse 100	
		Maßstab:	1 : 1000

B 463 OU Lautlingen

Bau-km 0+012 bis 4+380

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44-Planung	
Tübingen, den 22.02.2021	





**Zeichenerklärung:**

**Bestand**

- Gewässer/Graben vertoll
- Gewässer/Graben offen
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Flursücksgrenzen ALKIS
- Gebäude ALKIS
- Höhenlinien 10m



**Planung**

- Strasse (Büro Gernsey)
- Böschung (Büro Gernsey)
- Entwässerungsgraben (Büro Gernsey)
- Entwässerungsbecken (Büro Kovacic)

**Einzugsgebietsabgrenzung Kovacic**

- Knotenpunkte mit Nr.
- Einzugsgebiete mit Nr.

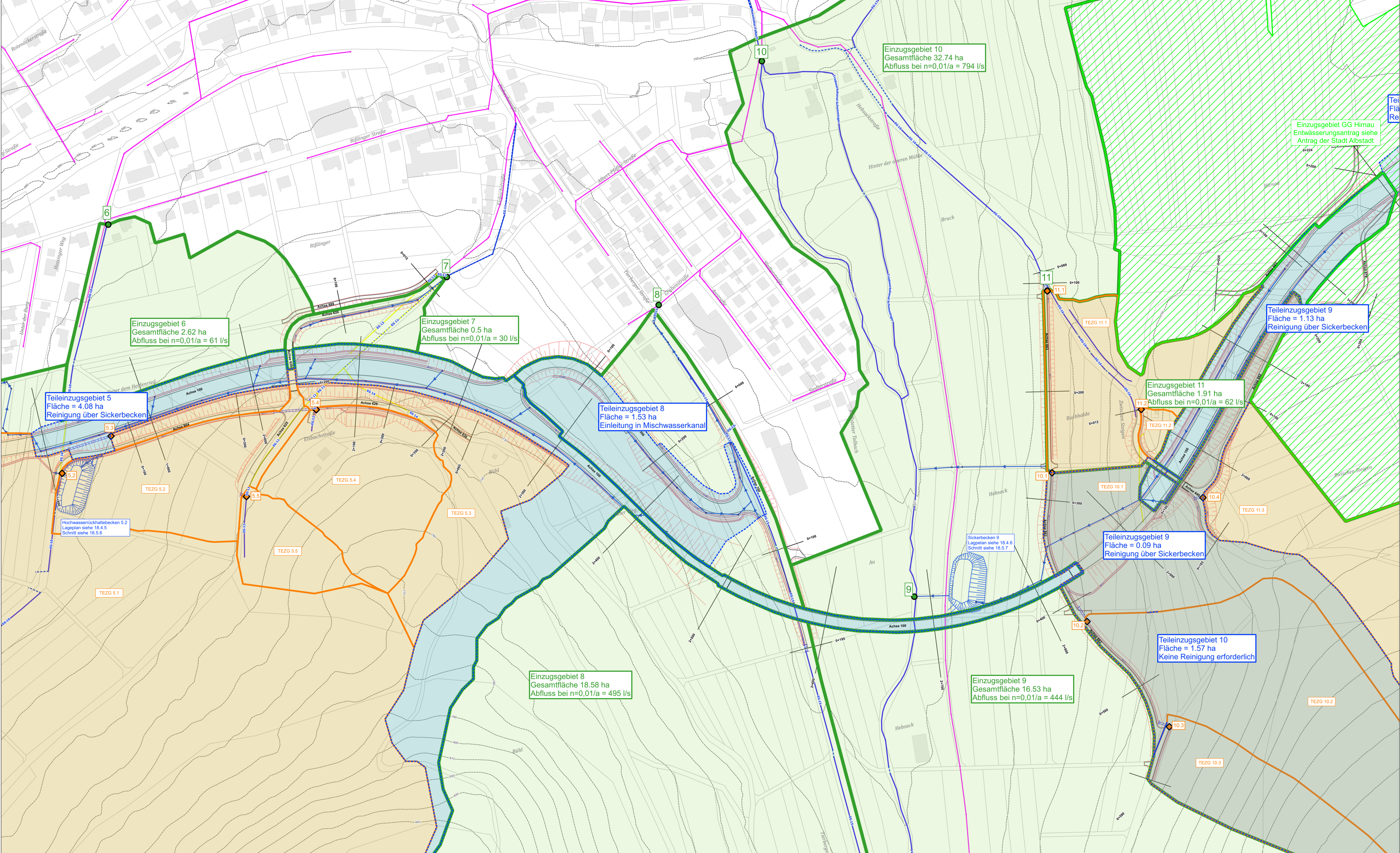


1		2		3		4		5	
<div>Kovacic  Ingenieure Beratende Ingenieure 72488 Sigmaringen, Josefstrasse 7 • Ingenieurbüro Kovacic.de Telefon: 07571/6450-0 • Telefax: 07571/6450-50 • www.kovacic.de</div>						Datum		Name	
gezeichnet						Sept 2019		EH	
geprüft						Sept 2019		FM	
freigegeben						Sept 2019		JS	
<div><div><b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Tübingen</div></div>						Datum		Name	
						bearbeitet		Böttinger	
Nr.		Art der Änderung				Datum		Name	

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	19.3
Straße:	B 463	Blatt-Nr.	8
Nächster Ort:	Albstadt-Lautlingen	Einzugsgebietsplan 03	
		Bestand	
PSP-Element:	V.2410.B0463 .N73	Bau-km 1+765 bis 3+325 Achse 100	
		Maßstab:	1 : 1000
<div></div>			
<div>B 463 OU Lautlingen</div>			
<div>Bau-km 0+012 bis 4+380</div>			
Aufgestellt:			
Regierungspräsidium Tübingen			
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr			
Ref. 44 Planung			
Tübingen, den 22.02.2021			
<div></div>			
Geobaseplan © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgis.bw.de, 2015 S. 119			





**Zeichenerklärung:**

**Bestand:**

- Gewässer/ Gräben verdott
- Gewässer/ Gräben offen
- Gewässer/ Gräben verdott, geplanter Abbruch
- Gewässer/ Gräben offen, geplanter Abbruch
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Flurstücksgrenzen ALKIS
- Gebäude ALKIS
- Höhenlinien 10m

**Planung:**

- Straßenplanung (Büro Gerney)
- Regenwasserkanal (Büro Gerney)
- Durchlassbauwerk (Büro Gerney)
- Entwässerungsbecken (Büro Kovacic)

**Einzugsgebietsabgrenzung Kovacic:**

- Knotenpunkt Einzugsgebiet mit Nr.
- Knotenpunkt Teileneinzugsgebiet Durchlassdimensionierung mit Nr.
- Einzugsgebiet
- Teileneinzugsgebiet Durchlassdimensionierung
- Teileneinzugsgebiet Regenwasserbehandlung

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

**Kovacic Ingenieure**  
Beratende Ingenieure  
72488 Sigmaringen, Josefstrasse 7, Ingenieurbüro Kovacic  
Telefon: 07571/6450-0, Telefax: 07571/6450-50, www.kovacic.de

gezeichnet: Sept 2019, EH  
geprüft: Sept 2019, FM  
freigegeben: Sept 2019, JS

**Straßenbauverwaltung  
Baden-Württemberg**  
Regierungspräsidium Tübingen

Datum: 08/2015  
Name: Böttinger

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 7 1 9 0 5 1	7 7 1 9 0 0 3	6 2 0
Endstation	7 7 1 9 0 0 5	7 7 2 0 0 0 2	7 5 0

Lagesystem: GK ☒ UTM ☐ Stand Kataster: 08 / 2015  
Höhensystem: NN ☒ NNH ☐ Bestandsvermessung: 06 / 2001

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Straße: B 463

Nächster Ort: Albstadt-Lautlingen

PSP-Element: V 2410.B0463.N73

Unterlage: 19.3

Blatt-Nr.: 9

Einzugsgebietsplan 03

Bau-km 1+765 bis 3+325 Achse 100

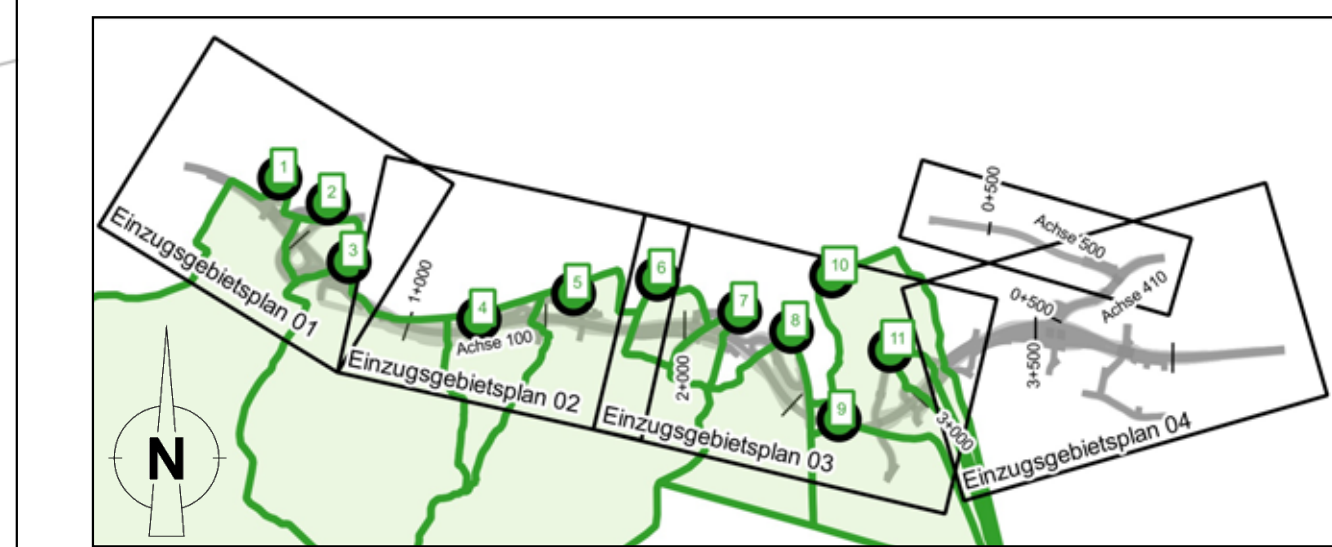
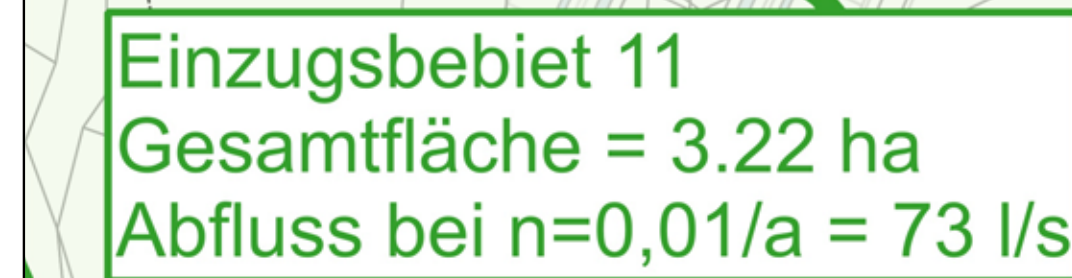
Maßstab: 1 : 1000

**B 463 OU Lautlingen**  
Bau-km 0+012 bis 4+380

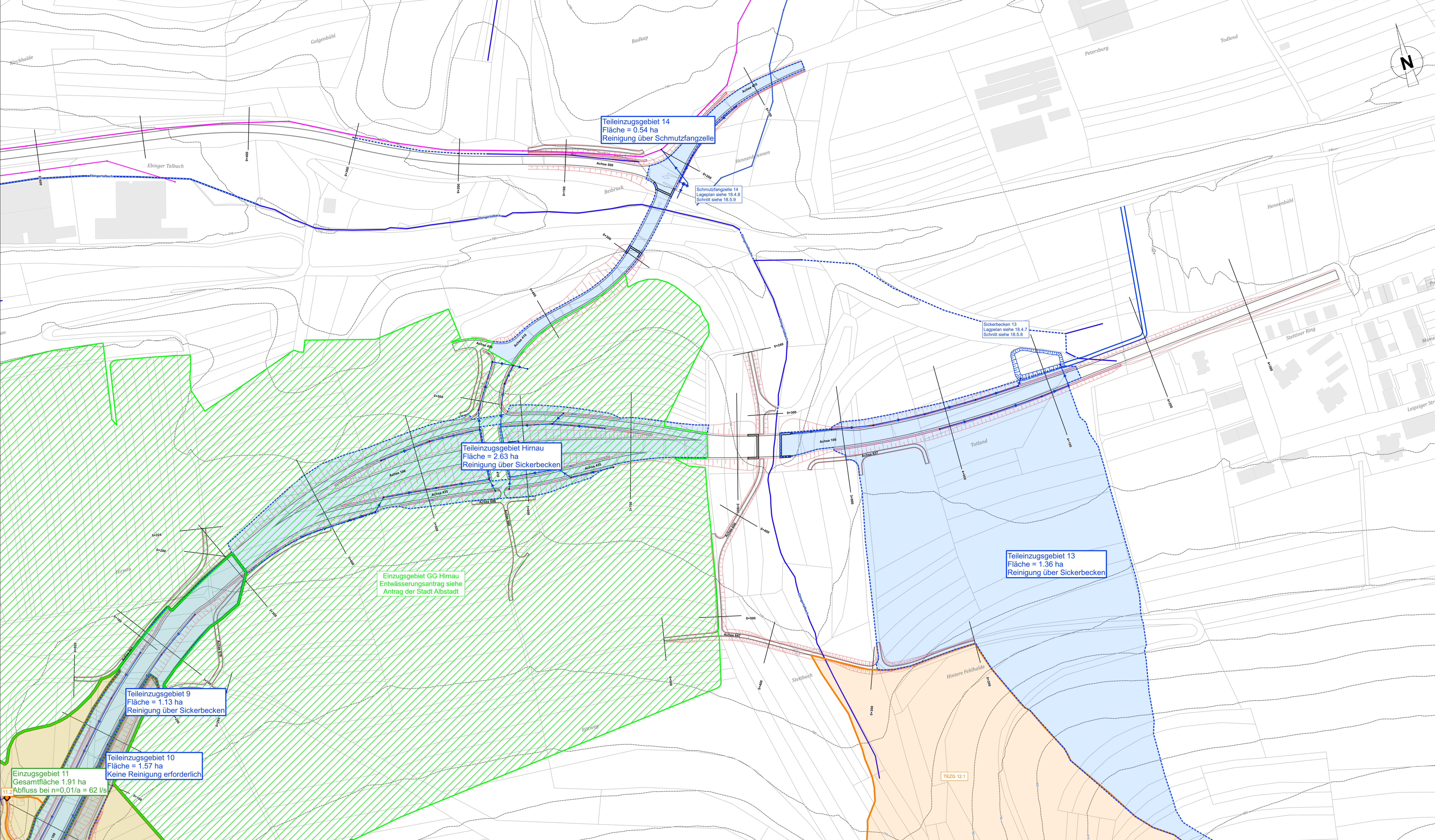
Aufgestellt:  
Regierungspräsidium Tübingen  
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 Planung  
Tübingen, den 22.02.2021

Geobaseplan © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lga.bw.de, 2015 S. 119







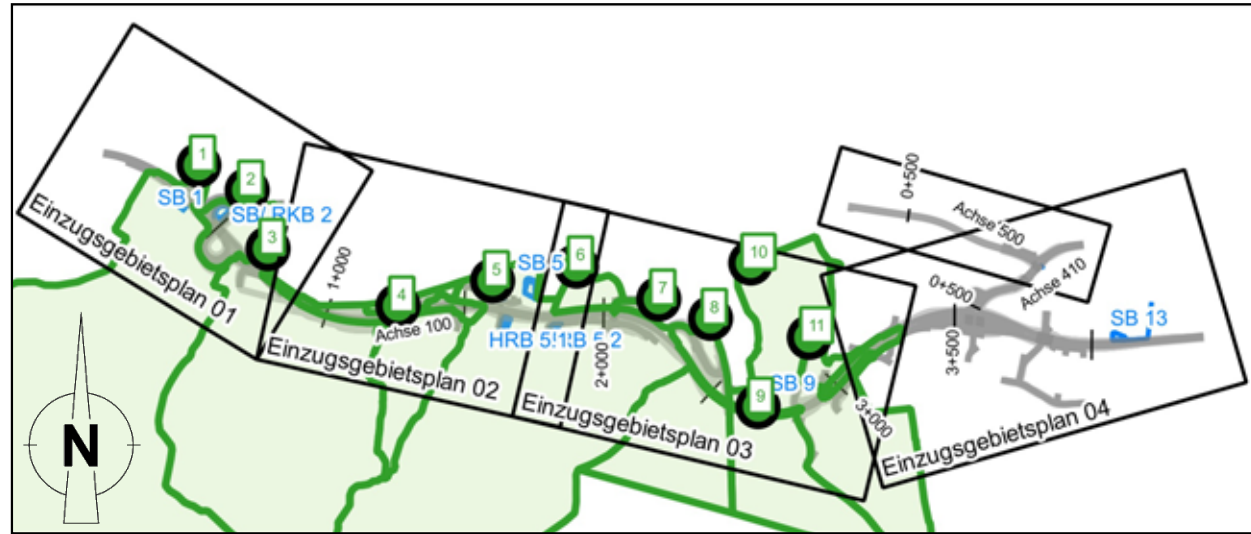


Zeichenerklärung:

- Bestand**
- Gewässer/Graben verodt
  - Gewässer/Graben offen
  - Gewässer/Graben verodt, geplanter Abbruch
  - Gewässer/Graben offen, geplanter Abbruch
  - Mischwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - Schmutzwasserkanal
  - Flurstücksgrenzen ALKIS
  - Gebäude ALKIS
  - Höhenlinien 10m

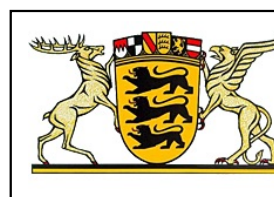
- Planung**
- Straßenplanung (Büro Germey)
  - Regenwasserkanal (Büro Germey)
  - Durchlassbauwerk (Büro Germey)
  - Entwässerungsbecken (Büro Kovacic)

- Planung Kovacic**
- Knotenpunkte Haupteinzugsgebiete mit Nr.
  - ◆ Knotenpunkte Teileinzugsgebiete Durchlassdimensionierung mit Nr.
  - Einzugsgebiete mit Nr.
  - Teileinzugsgebiete Durchlassdimensionierung
  - Teileinzugsgebiete Regenwasserbehandlung



1 2 3 4 5

 <b>Kovacic Ingenieure</b> Beratende Ingenieure 72488 Sigmaringen, Josef-Franke-Straße 7, Ingenieurbüro Kovacic Telefon: 07171/90451-0, Telefax: 07171/90451-50, www.kovacic.de	Datum	Name
	gezeichnet	Sept 2019, EH
	geprüft	Sept 2019, FM
	freigegeben	Sept 2019, JS

 <b>Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Tübingen	Datum	Name
	bearbeitet	Börsiger

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
B	Anpassung TEZG Hirnau	28.09.20	EH
A	Anpassung EZG Schmutzfangzelle	19.08.20	EH

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7+711,910+0,15	7+711,910+0,13	6+210
Endstation	7+711,910+0,15	7+712,010+0,2	7+510

Lageplan	OK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster	08/2015
Höhenplan	NH <input checked="" type="checkbox"/>	NH <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung	06/2001

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage	18,3
Straße: B 463	Blatt-Nr.	11
Nächster Ort: Albstadt-Lautlingen	Einzugsgebietsplan	04
P&P-Element: V.2410.B0463.N73	Bau-km 3+070 bis 4+380	Achse 100
	Maßstab:	1 : 1000

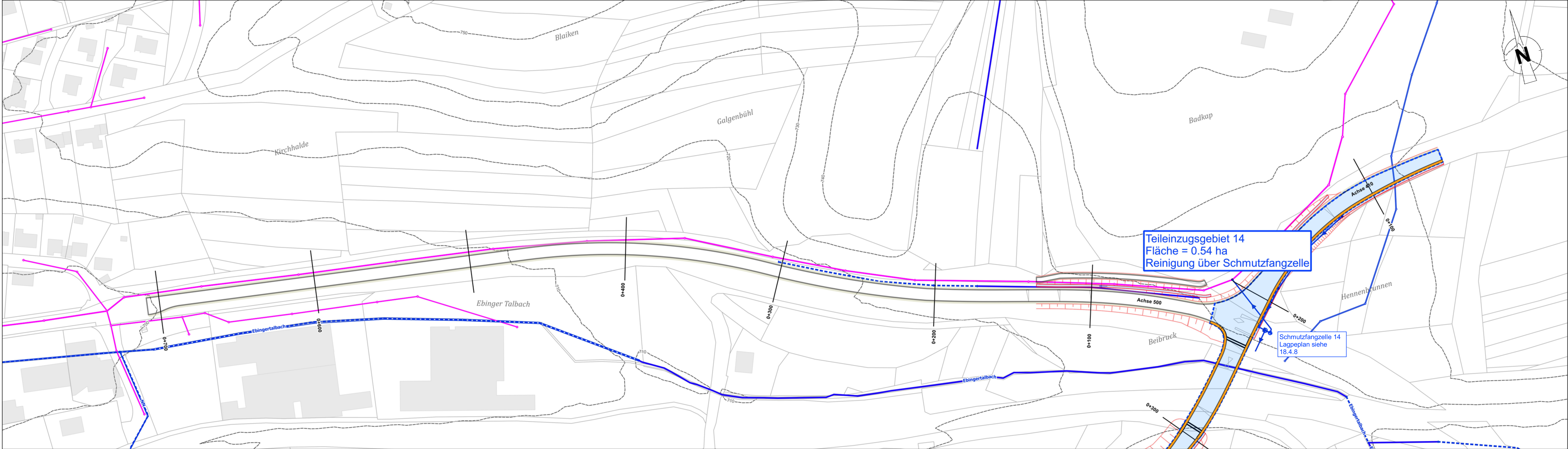
B 463 OU Lautlingen

Aufgestellt:  
Regierungspräsidium Tübingen  
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 Planung  
Tübingen, den 22.02.2021









Zeichenerklärung:

Bestand

- Gewässer/ Graben verdolt
- Gewässer/ Graben offen
- - - Gewässer/ Graben verdolt, geplanter Abbruch
- Gewässer/ Graben offen, geplanter Abbruch
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Flurstücksgrenzen ALKIS
- Gebäude ALKIS
- - - Höhenlinien 10m


Planung


- Straßenplanung (Büro Germey)
- Durchlassbauwerk (Büro Germey)
- Regenwasserkanal (Büro Germey)
- Entwässerungsbecken (Büro Kovacic)

Einzugsgebietsabgrenzung Kovacic

- Knotenpunkt Einzugsgebiet mit Nr.
- ◆ Knotenpunkte Teileinzugsgebiet Durchlassdimensionierung mit Nr.
- Einzugsgebiet mit Nr.
- Teileinzugsgebiet Durchlassdimensionierung
- Teileinzugsgebiete Regenwasserbehandlung



 72488 Sigmaringen Josefmenstrasse 7 ingenieure@kovacic.de Telefon: 07571/6450-0 Telefax: 07571/6450-50 www.kovacic.de		Datum	Name
		gezeichnet	Sept 2019 EH
		geprüft	Sept 2019 FM
		freigegeben	Sept 2019 JS

 Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Tübingen		Datum	Name
		bearbeitet	Böttinger

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Anpassung EZG Schmutzfangzelle	19.08.20	EH

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 7 1 9 0 5 1	7 7 1 9 0 0 3	6 2 0
Endstation	7 7 1 9 0 0 5	7 7 2 0 0 0 2	7 5 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	08 / 2015
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	06 / 2001

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	18.3
Straße:	B 463	Blatt-Nr.	13
Nächster Ort:	Albstadt-Lautlingen	Einzugsgebietsplan 05	Ausbau
PSP-Element:	V.2410.B0463.N73	Bau-km 0+000 bis 0+706 Achse 500	Maßstab: 1 : 1000

B 463 OU Lautlingen

Bau-km 0+012 bis 4+380

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung	
Tübingen, den 22.02.2021	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lg-bw.de, Az: 2851.9-1/19	