

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	

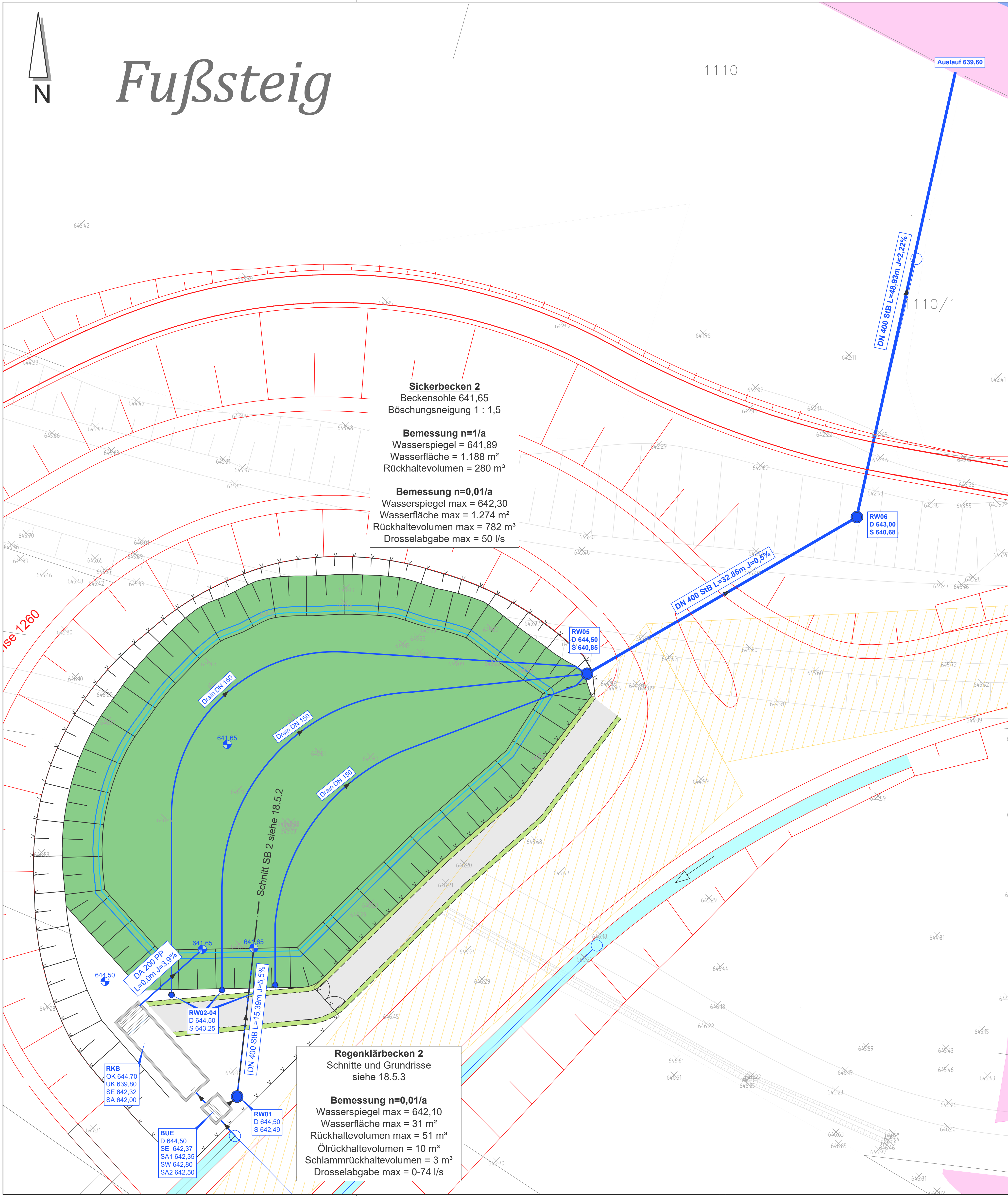
# Feststellungsentwurf

## **UNTERLAGE 18.4**

### Wassertechnische Untersuchungen - Lagepläne Becken / Durchlässe

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






Zeichenerklärung

- Bestand:**
- Gelände [Vermessung Germey]
  - Offenlandbiotop [LUBW]
  - Geländehöhen [Vermessung Germey]
  - Schmutzwasserkanal
  - Mischwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - Gewässer
- Planung:**
- Straßenplanung [Germey]
  - Straßenentwässerung [Germey]
  - Abbruch/ Rückbau
  - Dammböschung
  - Wirtschaftsweg (Schotterrasen)
  - Wasserspiegel n=1/a
  - Wasserspiegel n=0,01/a (maximaler Wasserstand)
  - Regenwasserkanal
  - Umzäunung
  - Planungshöhen Strassenplanung [Germey]
  - Planungshöhen Beckenplanung [Kovacic]

<div>Kovacic Ingenieure GmbH</div> <div>Beratende Ingenieure</div> <div>72498 Sigmaringen · Jooslinenstraße 7 · ingenieur@kovacic.de</div> <div>Telefon: 07571/6450-0 · Telefax: 07571/6450-50 · www.kovacic.de</div>	gezeichnet	Datum	Name
	geprüft	Sept 2019	FM
	freigegeben	Sept 2019	JS

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
2	Zaun angepasst laut Mail Cagan vom 23.05.2019	24.05.2019	EH
1	Plan erstellt	10.05.2019	EH

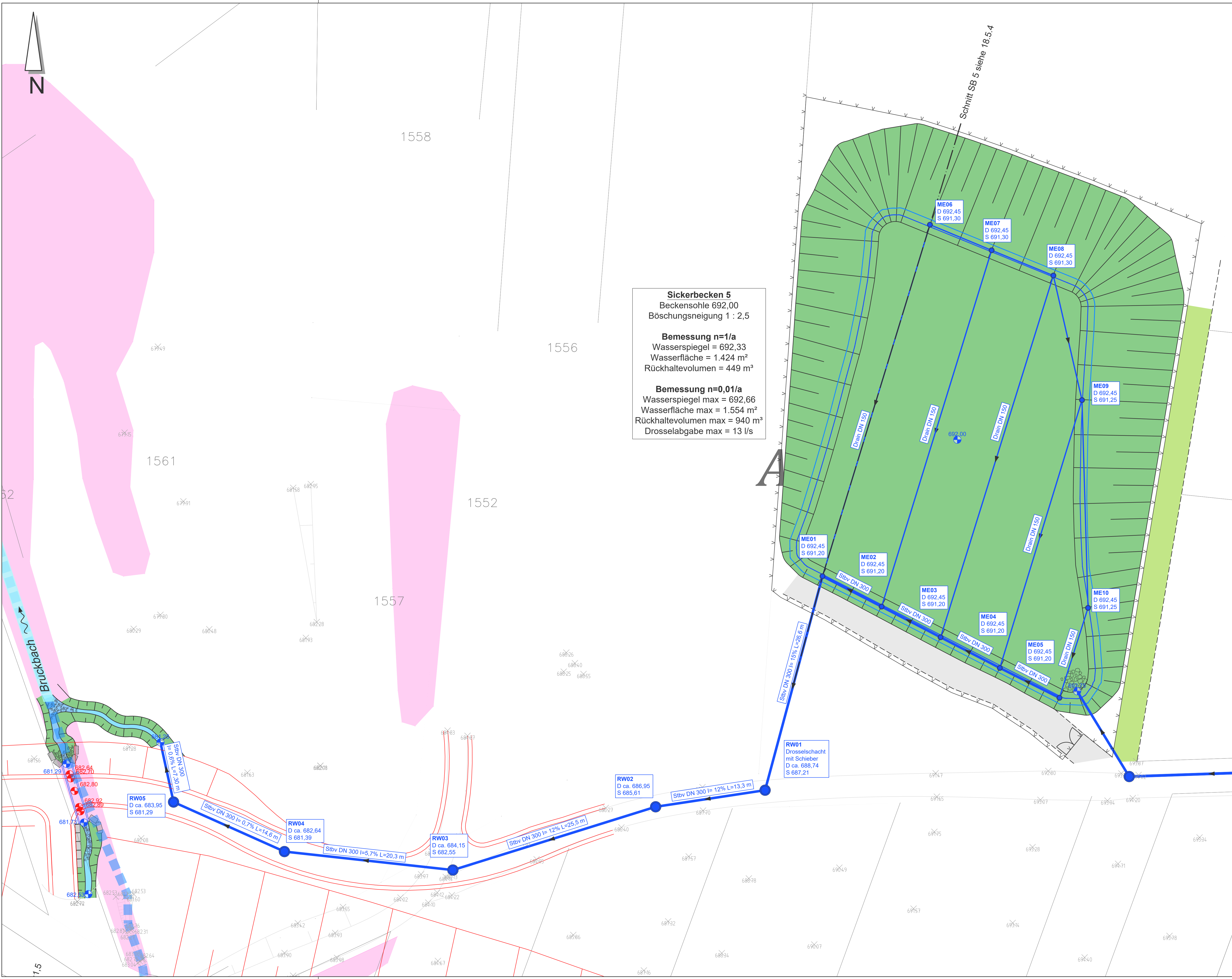
Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	7 7 1 9 0 5 1	7 7 1 9 0 0 3	6 2 0
	7 7 1 9 0 0 5	7 7 2 0 0 0 2	7 5 0

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	18.4
Straße: B 463		Blatt-Nr.	2
Nächster Ort: Albstadt-Lautlingen		Lageplan Sickerbecken & Regenklärbecken 2	
PSP- Element: V.2410.B0463.N73		Maßstab: 1 : 200	

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	



**Sickerbecken 5**  
Beckensohle 692,00  
Böschungsneigung 1 : 2,5

**Bemessung n=1/a**  
Wasserspiegel = 692,33  
Wasserfläche = 1.424 m²  
Rückhaltevolumen = 449 m³

**Bemessung n=0,01/a**  
Wasserspiegel max = 692,66  
Wasserfläche max = 1.554 m²  
Rückhaltevolumen max = 940 m³  
Drosselabgabe max = 13 l/s

**Zeichenerklärung**


**Bestand:**

- Gelände [Vermessung Germey]
- Offenlandbiotop [LUBW]
- Geländehöhen [Vermessung Germey]
- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Gewässer

**Planung:**

- Straßenplanung [Germey]
- Straßenentwässerung [Germey]
- Abbruch/ Rückbau
- Dammböschung
- Wirtschaftsweg (Schotterterrassen)
- Grünweg
- Wasserspiegel n=1/a
- Wasserspiegel n=0,01/a (maximaler Wasserstand)
- Regenwasserkanal
- Umzäunung
- Planungshöhen Strassenplanung [Germey]
- Planungshöhen Beckenplanung [Kovacic]

 <b>Kovacic Ingenieure GmbH</b> <small>Beratende Ingenieure</small> <small>72488 Sigmaringen Josefstrasse 7   ingenieur@kovacic.de Telefon: 07571/6450-0   Telefax: 07571/6450-50   www.kovacic.de</small>	gezeichnet	Datum	Name
	geprüft	Datum	Name
	freigegeben	Datum	Name

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Plan erstellt	10.05.2019	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

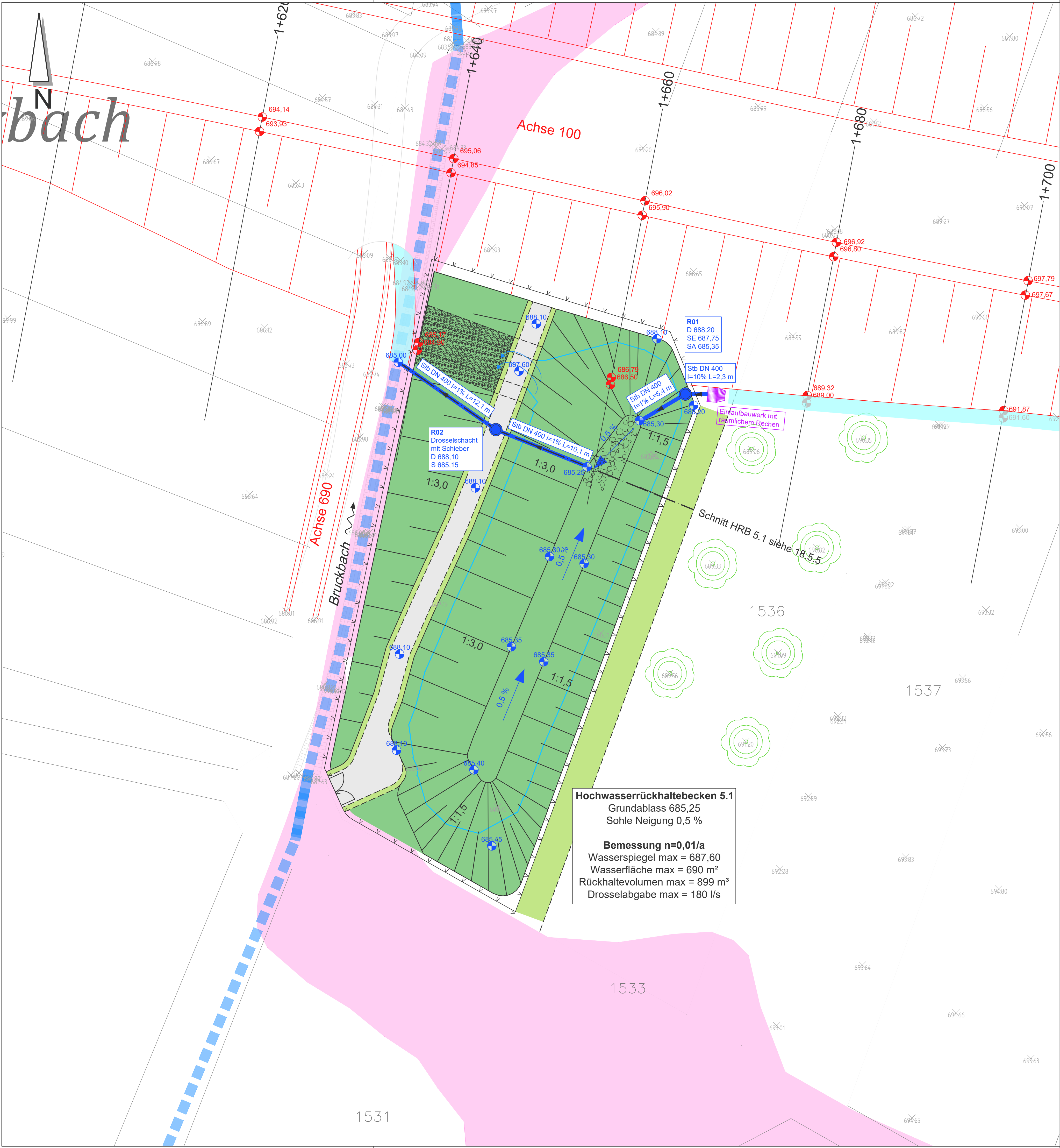
## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	18.4
Straße:	B 463	Blatt-Nr.	3
Nächster Ort:	Albstadt-Lautlingen	Lageplan Sickerbecken 5	
PSP- Element:	V.2410.B0463.N73	Maßstab:	1 : 200

## 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:**
- Gelände [Vermessung Germey]
  - Offenlandbiotop [LUBW]
  - Geländehöhen [Vermessung Germey]
  - Schmutzwasserkanal
  - Mischwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - Gewässer
- Planung:**
- Straßenplanung [Germey]
  - Straßenentwässerung [Germey]
  - Abbruch/ Rückbau
  - Dammböschung
  - Wirtschaftsweg (wassergebunden)
  - Grünweg
  - Wasserspiegel n=0,01/a (maximaler Wasserstand)
  - Regenwasserkanal
  - Umfriedung
  - Planungshöhen Strassenplanung [Germey]
  - Planungshöhen Beckenplanung [Kovacic]

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

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Plan erstellt	10.05.2019	EH

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 7 1 9 0 5 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

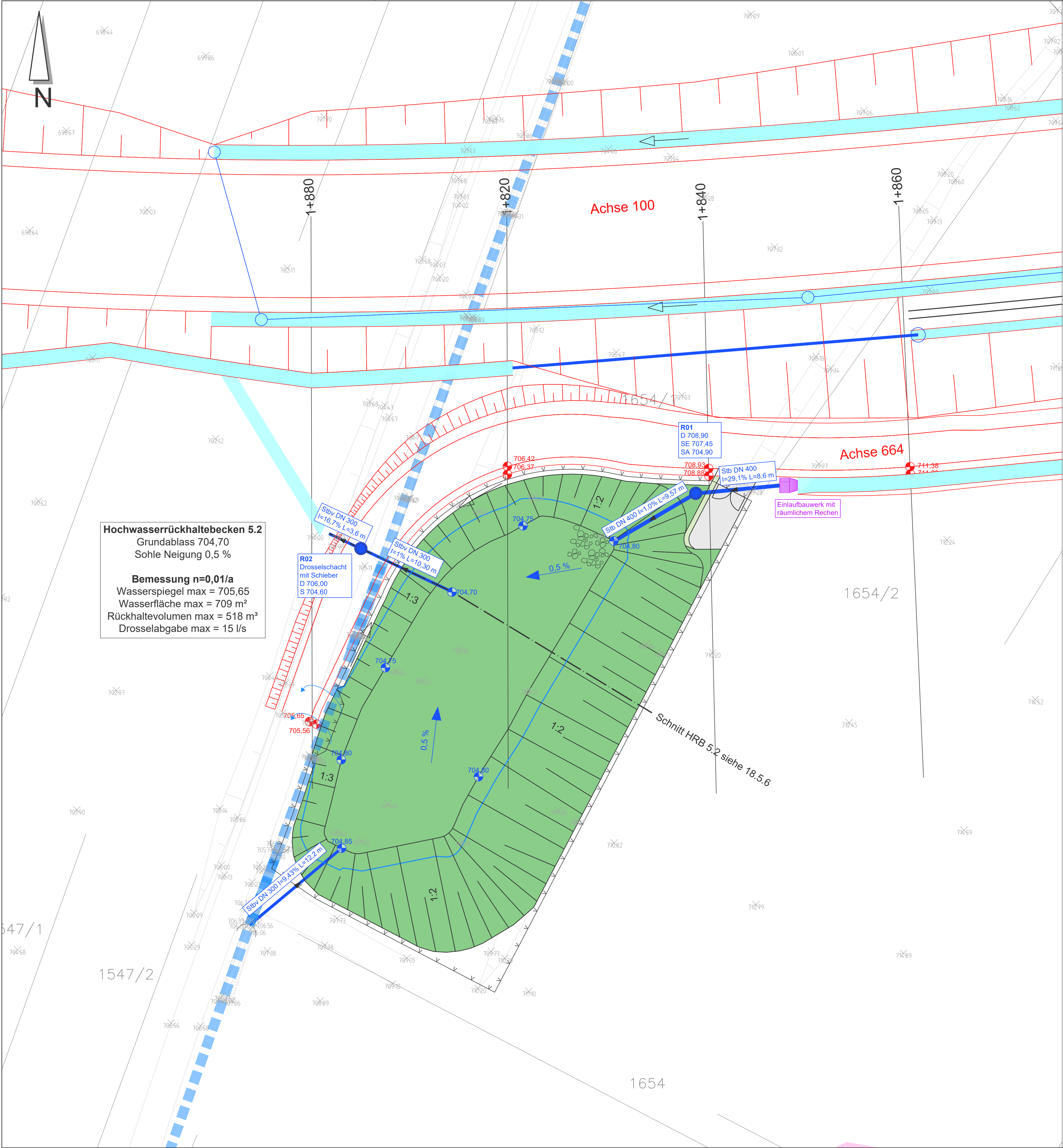
FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	18.4
Straße: B 463	Blatt-Nr.	4
Nächster Ort: Albstadt-Lautlingen	Lageplan Hochwasser-rückhaltebecken 5.1	
PSP- Element: V.2410.B0463.N73	Maßstab:	1 : 200

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:**
- Gelände [Vermessung Germey]
  - Offenlandbiotop [LUBW]
  - Geländehöhen [Vermessung Germey]
  - Schmutzwasserkanal
  - Mischwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - Gewässer
- Planung:**
- Straßenplanung [Germey]
  - Straßenentwässerung [Germey]
  - Abbruch/ Rückbau
  - Dammböschung
  - Wirtschaftsweg (wassergebunden)
  - Wasserspiegel n=1/a
  - Wasserspiegel n=0,01/a (maximaler Wasserstand)
  - Regenwasserkanal
  - Umzäunung
  - Planungshöhen Strassenplanung [Germey]
  - Planungshöhen Beckenplanung [Kovacic]

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

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Plan erstellt	10.05.2019	EH

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 7 1 9 0 5 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

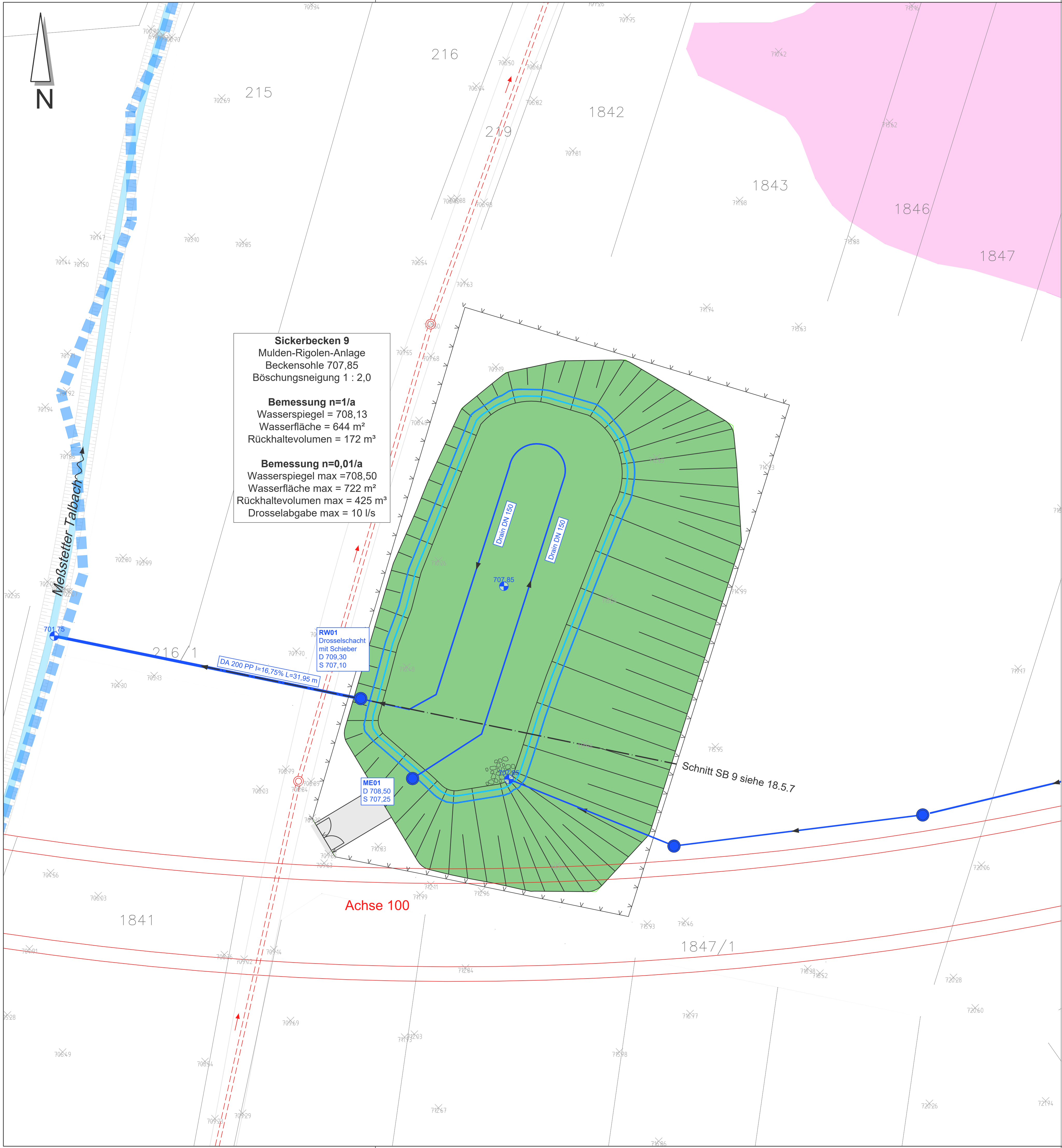
FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	18.4
Straße: B 463	Blatt-Nr.	5
Nächster Ort: Albstadt-Lautlingen	Lageplan Hochwasser- rückhaltebecken 5.2	
PSP- Element: V.2410.B0463.N73	Maßstab:	1 : 200

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:**
- Gelände [Vermessung Germey]
  - Offenlandbiotop [LUBW]
  - Geländehöhen [Vermessung Germey]
  - Schmutzwasserkanal
  - Mischwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - Gewässer
- Planung:**
- Straßenplanung [Germey]
  - Straßenentwässerung [Germey]
  - Abbruch/ Rückbau
  - Dammböschung
  - Wirtschaftsweg (Schotterrasen)
  - Wasserspiegel n=1/a
  - Wasserspiegel n=0,01/a (maximaler Wasserstand)
  - Regenwasserkanal
  - Umzäunung
  - Planungshöhen Strassenplanung [Germey]
  - Planungshöhen Beckenplanung [Kovacic]

Kovacic  Ingenieure GmbH

Beratende Ingenieure

72488 Sigmaringen    Josefstrasse 7    ingenieure@kovacic.de  
Telefon: 07571/6450-0    Telefax: 07571/6450-50    www.kovacic.de

	Datum	Name
gezeichnet	Mai 2019	EH
geprüft	Sept 2019	FM
freigegeben	Sept 2019	JS

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Plan erstellt	10.05.2019	EH

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 7 1 9 0 5 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

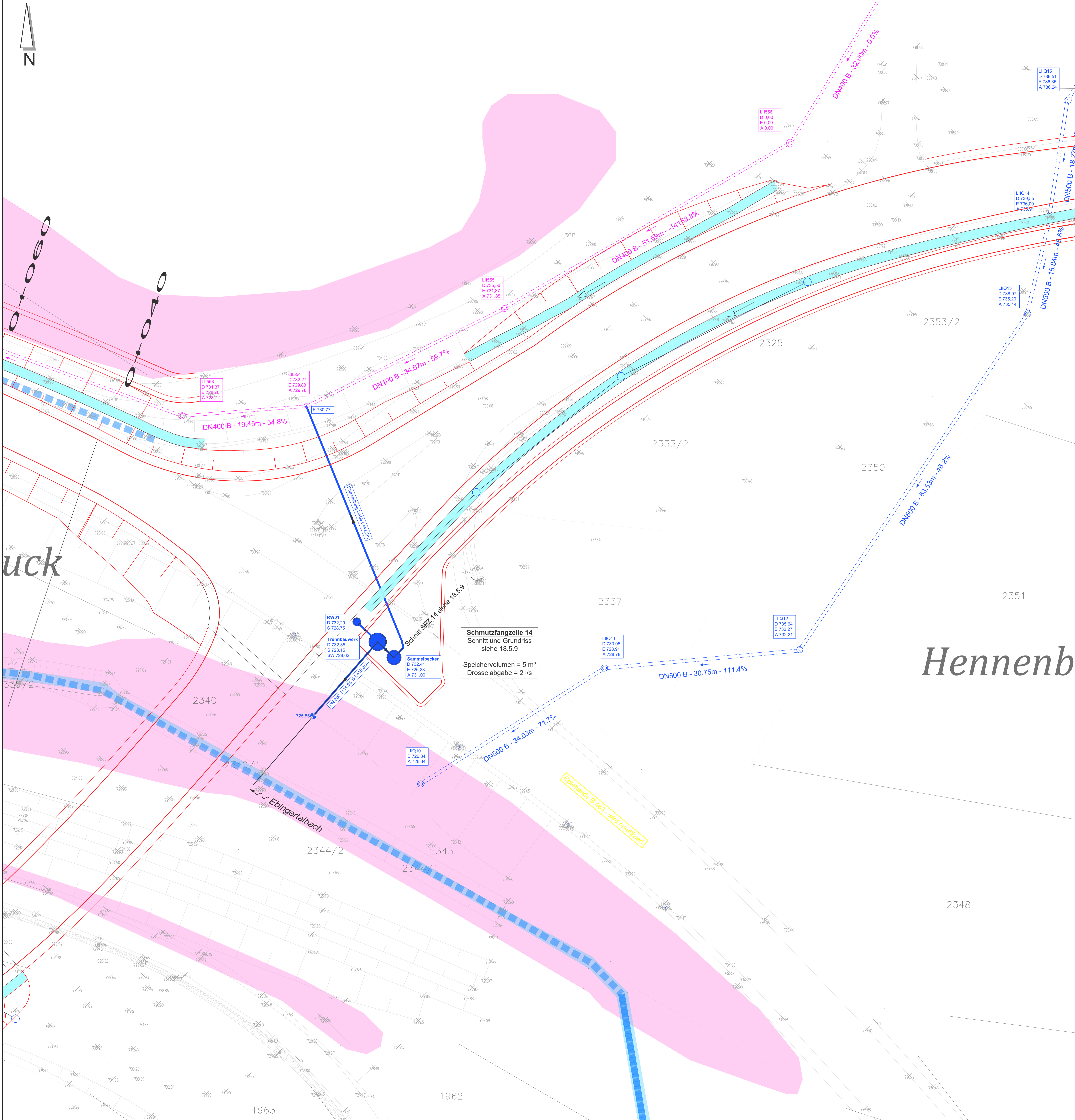
Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	18.4
Straße: B 463	Blatt-Nr.	6
Nächster Ort: Albstadt-Lautlingen	Lageplan Sickerbecken 9	
PSP- Element: V.2410.B0463.N73	Maßstab:	1 : 200

B 463 OU Lautlingen

Bau-km 0+012 bis 4+380

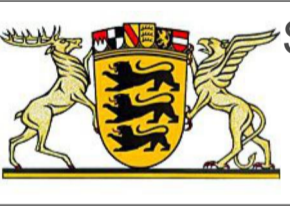
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung Tübingen, den 22.02.2021	
--	--





- Zeichenerklärung**
- Bestand:**
- Offenlandbiotop [LUBW]
  - Gelände [Vermessung Germei]
  - Geländehöhen [Vermessung Germei]
  - Schmutzwasserkanal
  - Mischwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - Gewässer
- Planung:**
- Straßenplanung [Germei]
  - Straßenentwässerung [Germei]
  - Abbruch/ Rückbau
  - Dammboschung
  - Wirtschaftsweg (Schotterrasen)
  - Wasserspiegel n=1/a
  - Wasserspiegel n=0.01/a (maximaler Wasserstand)
  - Regenwasserkanal
  - Umzäunung
  - Planungshöhen Strassenplanung [Germei]
  - Planungshöhen Beckenplanung [Kovacic]

<b>Kovacic Ingenieure GmbH</b> Beratende Ingenieure 73488 Gyrnauingen 3000Friedstraße 7 IngenieurbüroKovacic.de Telefon: 07171-9493-0 Telefax: 07171-9493-50 www.kovacic.de	gezeichnet	Datum	Name
	geprüft	Sept 2019	EH
	freigegeben	Sept 2019	JS

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
2	SFZ Position und SH angepasst	24.05.2019	EH
1	Plan erstellt	10.05.2019	EH

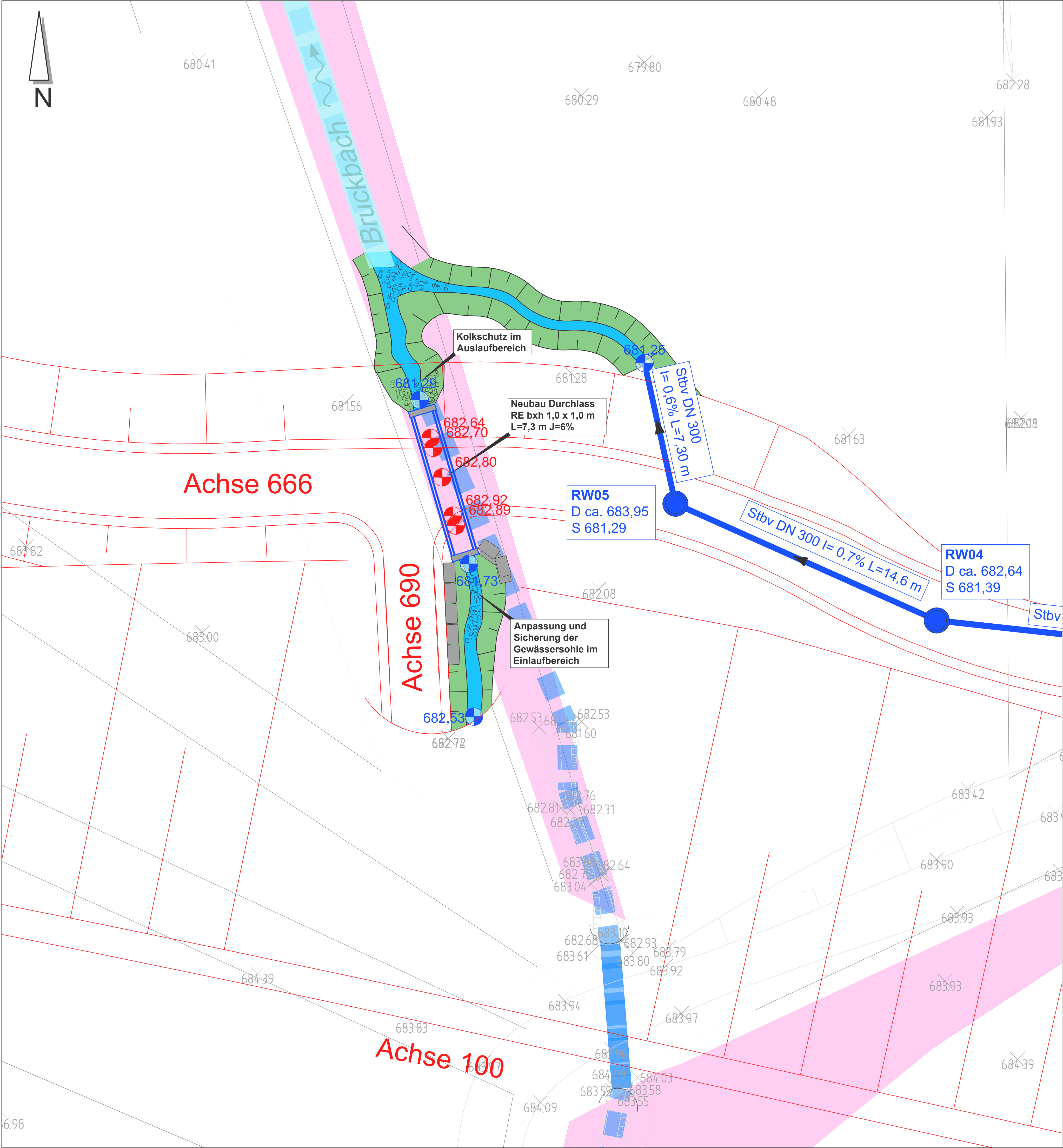
Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	7 1 7 1 9 0 0 5 1	7 1 7 1 9 0 0 1 3	6 2 0
	7 1 7 1 9 0 0 0 5	7 1 7 2 0 0 0 2	7 5 0

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	18.4
Straße:	B 463	Blatt-Nr.	8
Nächster Ort:	Altstadt-Lautlingen	Lageplan Schmutzfängzelle 14	
PSP- Element:	V.2410.B0463.N73	Maßstab:	1 : 200

<b>B 463 OU Lautlingen</b>	
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:

- Gelände [Vermessung Germey]
- Offenlandbiotop [LUBW]
- Geländehöhen [Vermessung Germey]
- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Gewässer

Planung:

- Straßenplanung [Germey]
- Straßenentwässerung [Germey]
- Abbruch/ Rückbau
- Gewässer
- Gewässerdurchlass
- Regenwasserkanal
- Planungshöhen Strassenplanung [Germey]
- Planungshöhen Beckenplanung [Kovacic]

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

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

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

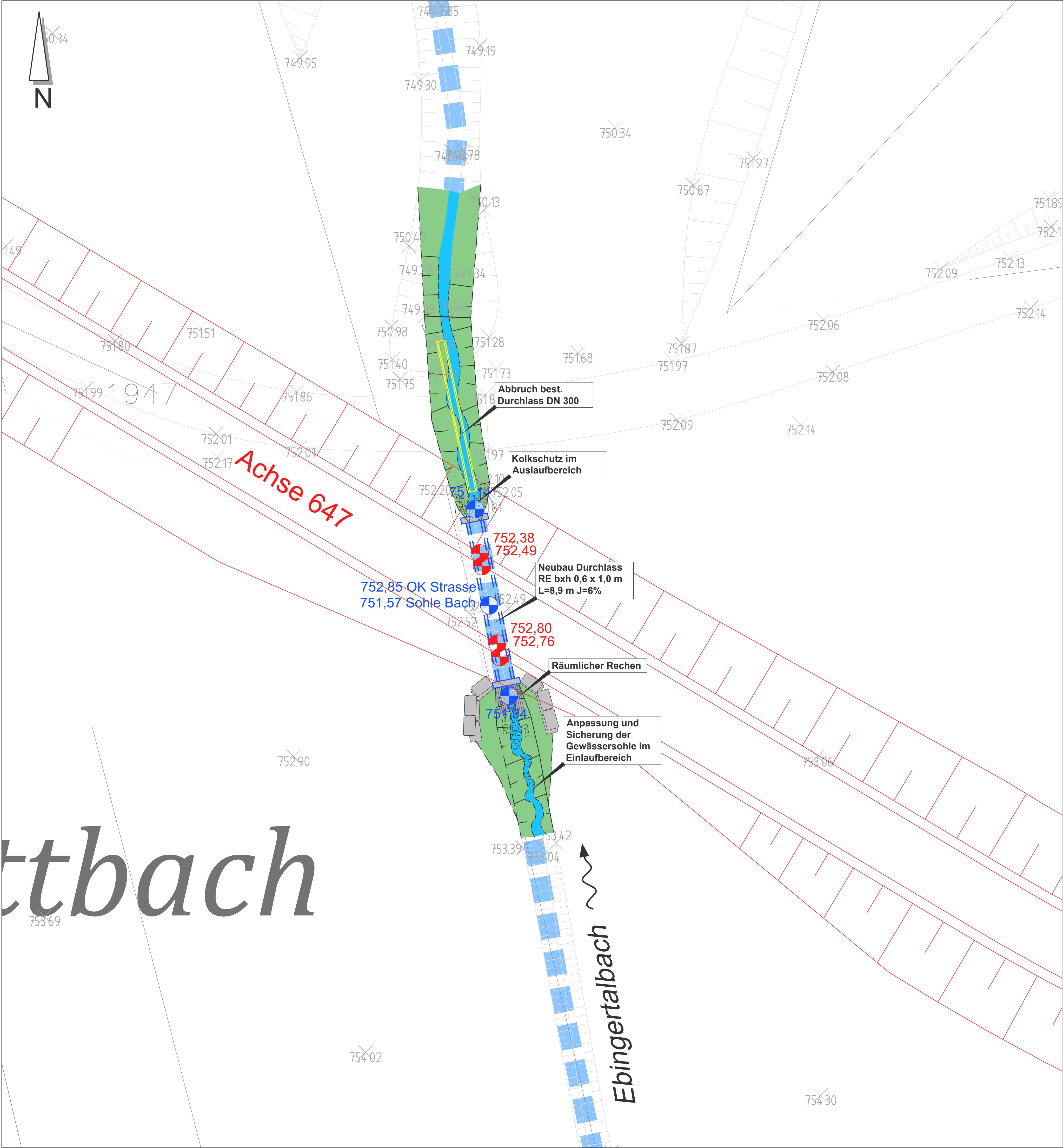
Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	7 7 1 9 0 5 1	7 7 1 9 0 0 3	6 2 0
	7 7 1 9 0 0 5	7 7 2 0 0 0 2	7 5 0

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	18.4
Straße:	B 463	Blatt-Nr.	9
Nächster Ort:	Albstadt-Lautlingen	Lageplan Durchlass-neubau Bruckbach	
PSP- Element:	V.2410.B0463.N73	Maßstab:	1 : 200

<b>B 463 OU Lautlingen</b>	
Bau-km 0+012 bis 4+380	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung Tübingen, den 22.02.2021	
<small>Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg. www.lgr-bw.de, Az.: 28519-1/19</small>	



Zeichenerklärung


Bestand:

- Gelände [Vermessung Germey]
- Offenlandbiotop [LUBW]
- Geländehöhen [Vermessung Germey]
- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Gewässer

Planung:

- Straßenplanung [Germey]
- Straßenentwässerung [Germey]
- Abbruch/ Rückbau
- Gewässer
- Gewässerdurchlass
- Regenwasserkanal
- Planungshöhen Strassenplanung [Germey]
- Planungshöhen Beckenplanung [Kovacic]

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

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

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

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	7 7 1 9   0 5 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	18.4
Straße: B 463		Blatt-Nr.	10
Nächster Ort: Albstadt-Lautlingen		Lageplan Durchlass-neubau Ebingertalbach	
PSP- Element: V.2410.B0463.N73		Maßstab:	1 : 200

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	
--	--