

Anlage 4

Aktuelle Planungen:

Bestand

Unterführung

Unterführung Variante

Variante 1

Variante 2

Querschnitte



- LEGENDE STRASSENBAU:**
- best. Fahrbahn
 - best. Verkehrsinsel
 - gepl. Rodeweg
 - best. Geh- und Rodeweg
 - best. Gehweg
 - best. Grünfläche
 - best. Markierung nachrichtl. Darstellung aus Luftbild

a	Plananschnitt nach Angabe AVG angepasst	21.02.2024	Schuster
Index Art der Änderung:		Datum:	Name:

GOLDBRUNNER
Ingolstadt GmbH · Büro für Wasserbau, Regen- und Straßenbau

Oberer Mathardstr. 5
85081 Garmisch-Partenkirchen
Telefon: (0846) 310 02-0
info@golddrunner.de

Teichstr. 2
85081 Ingolstadt
Telefon: (0841) 14 26 303-0
info@golddrunner.de

Projekt-Nr.: 652 472
 Plan-Nr.: 003.0a
 Datum: 19.12.2023
 bearbeitet: 19.12.2023
 gezeichnet: 19.12.2023
 geprüft: 19.12.2023

Schuster
 Goldbrunner
 Schuster
 Goldbrunner

Unterschrift: *[Signature]*

Stadt Ingolstadt
 Tiefbauamt

Machbarkeitsstudie

Schloßlände

Ingolstadt, den Tiefbauamt

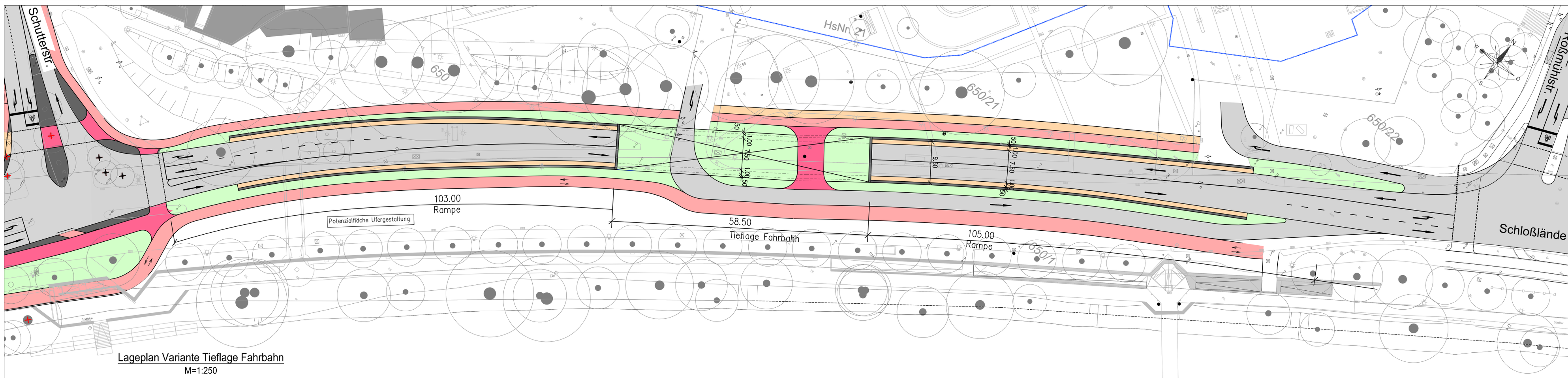
Arbeitsleiter
 (ges. Referat VI)

Projekt-Nr.: 652 472
 Zeichen: Goldbrunner
 Datum: 19.12.2023
 gezeichnet: Schuster
 geprüft: Goldbrunner

Anmerkungen:
 Lageplan: SG VI/66/1
 Höhenystem: DIN 453/16, NNN
 Alle Maße sind Angaben sind verantwortlich auf der Baustelle zu prüfen

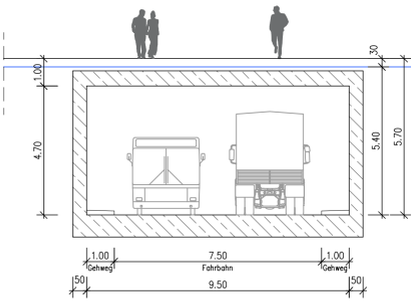
gesehen:
 geprüft:
 Lageplan
 Straßenbau
 Bestand
 M = 1: 500

Blattgröße: 1.600 m x 0.650 m = 1.040 m²



Lageplan Variante Tieflege Fahrbahn
M=1:250

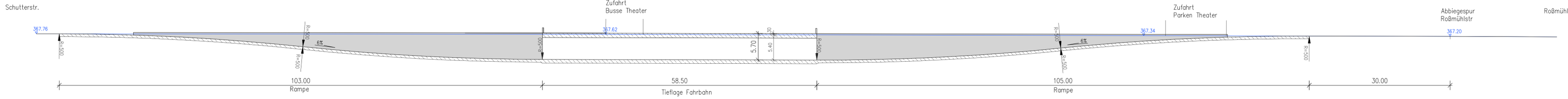
Querschnitt Tieflege Fahrbahn:
M=1:100



LEGENDE:

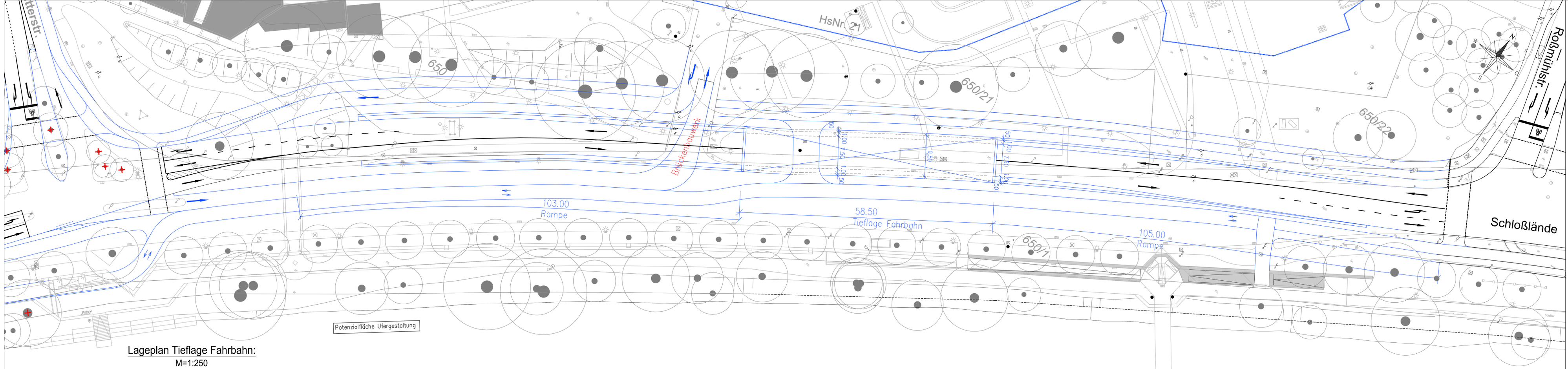
Bestand

Längsschnitt Tieflege Fahrbahn:
M=1:250



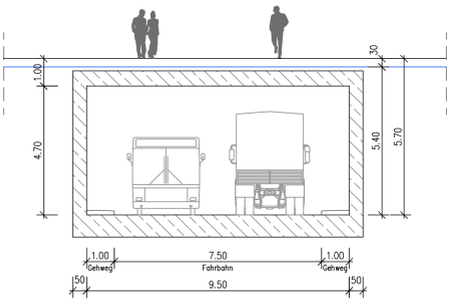
Index	Art der Änderung:	Datum:	Name:
		Projekt-Nr.: 652 472	Plan-Nr.: T001V
Obere Markstraße 5 85061 Gaimersheim Telefon: (09458) 3 97 00-0 info@g-goldbrunner.de		Datum: 15.02.2024	Zeichen: Schuster
Tachlerkurmstraße 2 85061 Ingolstadt Telefon: (0941) 14 28 303-0 info@g-goldbrunner.de		bearbeitet: 15.02.2024	gezeichnet: 15.02.2024
		geprüft: 15.02.2024	geprüft: Goldbrunner

	Anmerkungen: Höhenystem: DHHN2016_NH Alle Maße und Spalten sind verantwortlich auf der Baustelle zu prüfen!
Machbarkeitsstudie	SG VI/66/1
Schloßblände	gesehen:
	geprüft:
Ingolstadt, den Tiefbauamt	Tieflege Fahrbahn
Amtsleiter ges. Referat VI	M = 1: 250, 100



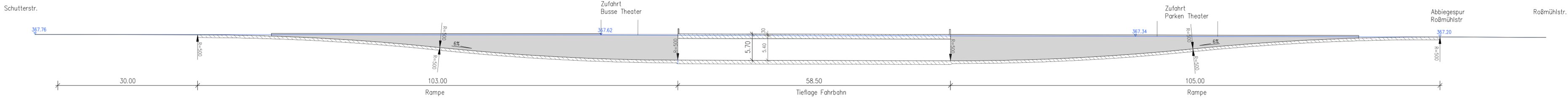
Lageplan Tieflege Fahrbahn:
M=1:250

Querschnitt Tieflege Fahrbahn:
M=1:100



LEGENDE:
— Bestand

Längsschnitt Tieflege Fahrbahn:
M=1:250



a	Änderungen vom Abstimmungsgespräch 07.02.2024 eingearb.	15.02.2024	Schuster
Index	Art der Änderung:	Datum:	Name:

<p>Ober: Markstraße 5 85061 Gaimersheim Telefon: (09458) 3 97 00-0 info@g-goldbrunner.de</p> <p>Fachbereich: Markstraße 2 85061 Ingolstadt Telefon: (0941) 14 28 303-0 info@g-goldbrunner.de</p>	Projekt-Nr.:	652 472
	Plan-Nr.:	T001a
	Datum:	31.01.2024
	Zeichen:	Schuster
	gezeichnet:	31.01.2024
geprüft:	31.01.2024	
geprüft:	Schuster	
geprüft:	Golbrunner	
Unterschrift:		

<p>Machbarkeitsstudie</p>	<p>Projekt-Nr.: 652 472</p> <p>Plan-Nr.: T001a</p> <p>Datum: 31.01.2024</p> <p>Zeichen: Schuster</p> <p>gezeichnet: 31.01.2024</p> <p>geprüft: 31.01.2024</p> <p>geprüft: Schuster</p> <p>geprüft: Golbrunner</p>
	<p>Unterschrift:</p>
<p>Stadt Ingolstadt Tiefbauamt</p> <p>Machbarkeitsstudie</p> <p>Schloßblände</p>	<p>Anmerkungen: Lagesystem ET 1988 Höhensystem: DHHN2016_NH Alle Maße und Spalten sind verantwortlich auf der Baustelle zu prüfen!</p> <p>SG VI/66/1</p> <p>gesehen:</p> <p>geprüft:</p> <p>Tieflege Fahrbahn</p> <p>M = 1: 250, 100</p>
<p>Ingolstadt, den Tiefbauamt</p> <p>Amtsleiter ges. Referat VI</p>	<p>M = 1: 250, 100</p>

Variante 1:
Erhalt Unterführung



LEGENDE STRASSENBAU:

	gepl. Fahrbahn, Asphalt		Potenzialfläche Ufergestaltung
	gepl. Fahrbahn, farbiger Asphalt		best. Geh- und Radweg
	gepl. Multifunktionsstreifen, Asphalt		best. Gehweg
	gepl. Geh- und Radweg		best. Grünfläche
	gepl. Gehweg		best. Grünfläche
	gepl. Radweg		best. Fahrbahn, Asphalt
	gepl. Grünfläche		
	gepl. Verkehrsinsel		

c	Änderungen vom Abstimmungsgespräch 21.02.2024 eingearb.	21.02.2024	Schuster
b	Änderungen vom Abstimmungsgespräch 12.10.2023 eingearb.	09.11.2023	Schuster
a	Änderungen vom Abstimmungsgespräch 02.08.2023 eingearb.	11.10.2023	Schuster
Index	Art der Änderung:	Datum:	Name:

GOLDBRUNNER
Ing.-Büro GmbH · Büro für Wasserbau / Regen- und Straßenbau

Obere Mainstraße 5
82024 Garmisch-Partenkirchen
Telefon: (0840) 319 02-0
info@golddrunner.de

Teichstr. 2
82024 Tegernsee
Telefon: (0841) 14 26 303-0
info@golddrunner.de

Projekt-Nr.: 652 472
 Plan-Nr.: V003.1c
 Datum: 27.07.2023
 bearbeitet: 27.07.2023 Goldbrunner
 gezeichnet: 27.07.2023 Schuster
 geprüft: 27.07.2023 Goldbrunner

Unterschrift:

Stadt Ingolstadt
 Tiefbauamt

Machbarkeitsstudie
 Schloßblände

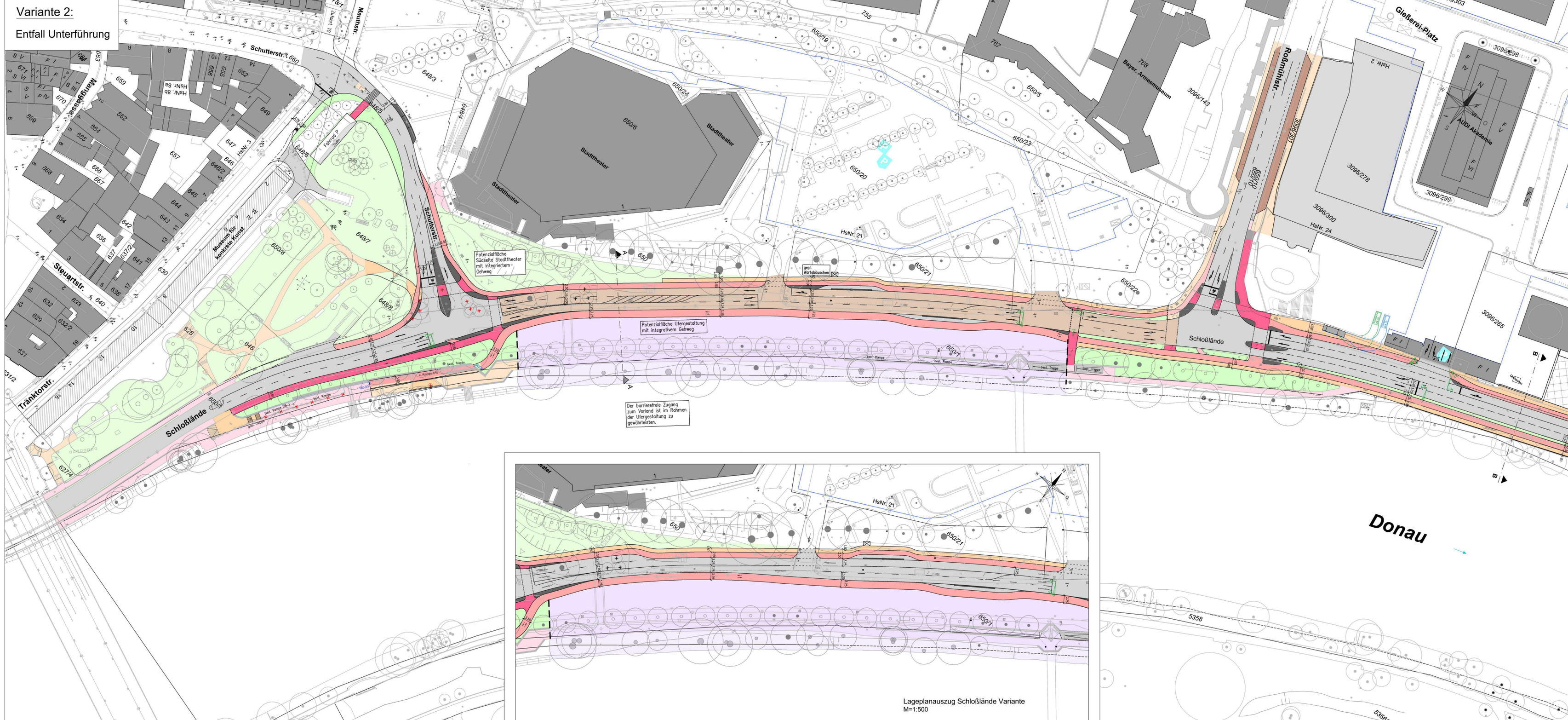
Projekt-Nr.: SG VI/66/1

gesehen:
 geprüft:
 Lageplan
 Straßenbau Planung
 Variante 1
 M = 1: 500

Ingolstadt, den
 Tiefbauamt
 Amtsleiter
 (ges. Referat VI)

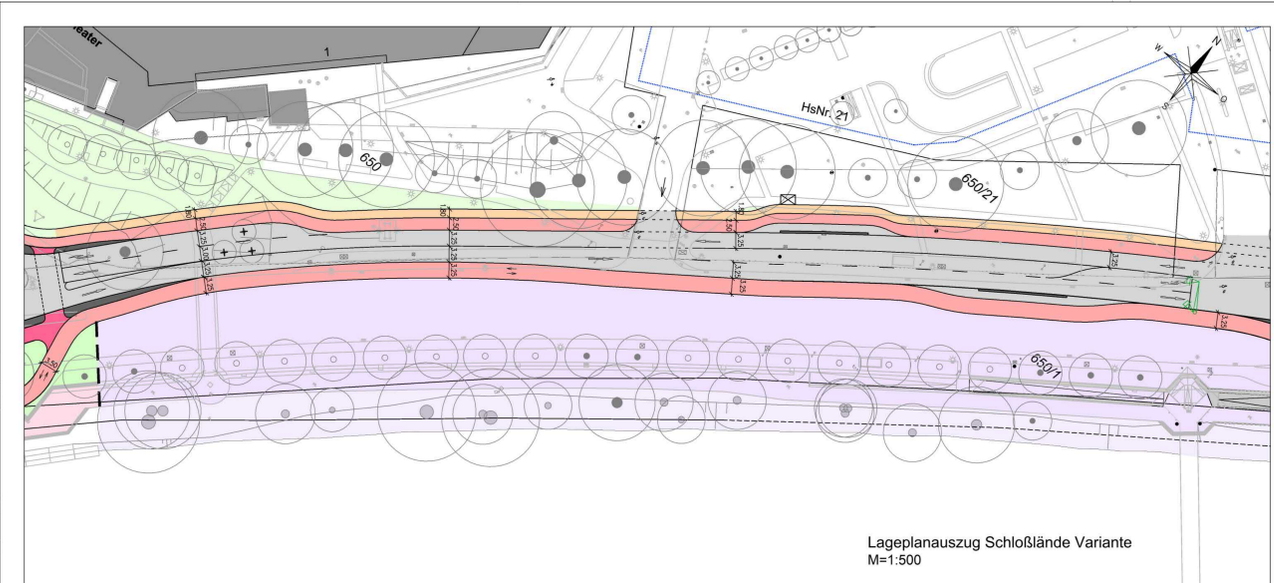
Blattgröße: 1.600 m x 0.650 m = 1.040 m²

Variante 2:
Entfall Unterführung



LEGENDE STRASSENBAU:

	gepl. Fahrbahn, Asphalt		Potenziellfläche Ufergestaltung
	gepl. Fahrbahn, farbiger Asphalt		best. Geh- und Radweg
	gepl. Multifunktionsstreifen, Asphalt		best. Gehweg
	gepl. Geh- und Radweg		best. Grünfläche
	gepl. Gehweg		best. Fahrbahn, Asphalt
	gepl. Radweg		
	gepl. Grünfläche		
	gepl. Verkehrsinsel		



Lageplanauszug Schloßblände Variante
M=1:500

1	Änderungen vom Abstimmungsgespräch 21.02.2024 eingearb.	21.02.2024	Schuster
2	Änderungen vom Abstimmungsgespräch 12.10.2023 eingearb.	09.11.2023	Schuster
3	Änderungen vom Abstimmungsgespräch 02.08.2023 eingearb.	11.10.2023	Schuster
Index Art der Änderung:		Datum:	Name:

GOLDBRUNNER
Ing.-Büro GmbH | Büro für Wasserbau | Ingenieurbüro und Stadtplanung
 Obere Mainstraße 5 | 85081 Garmisch-Partenkirchen | Telefon: (08448) 3191-0240 | info@goldbrunner.de
 Teichenerstraße 2 | 85081 Tegernsee | Telefon: (08441) 14 26 303-0 | info@goldbrunner.de

Projekt-Nr.: 652 472
 Plan-Nr.: V003 2c
 Datum: 27.07.2023
 bearbeitet: 27.07.2023
 gezeichnet: 27.07.2023
 geprüft: 27.07.2023

Unterschrift:

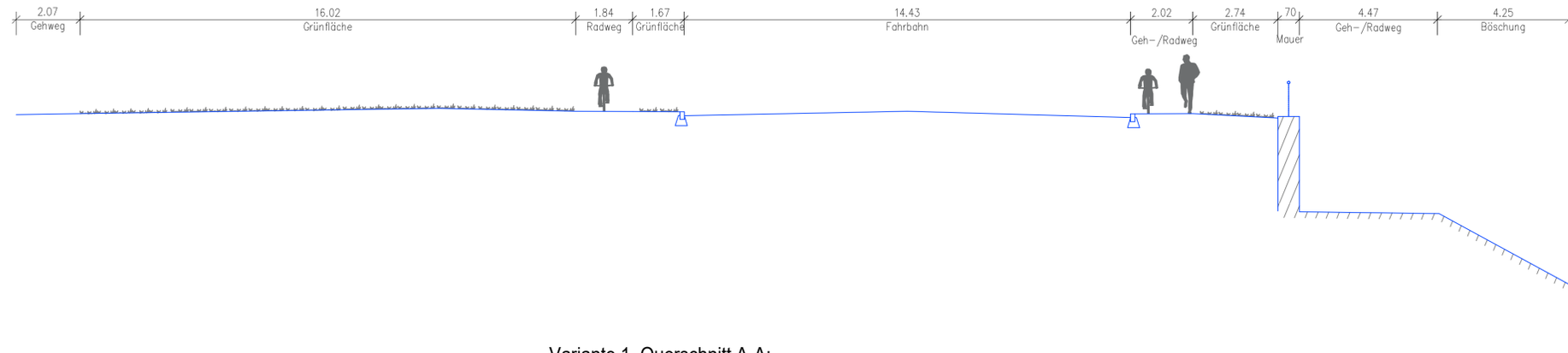
Stadt Ingolstadt
 Tiefbauamt
 Machbarkeitsstudie
 Schloßblände

SG VI/66/1

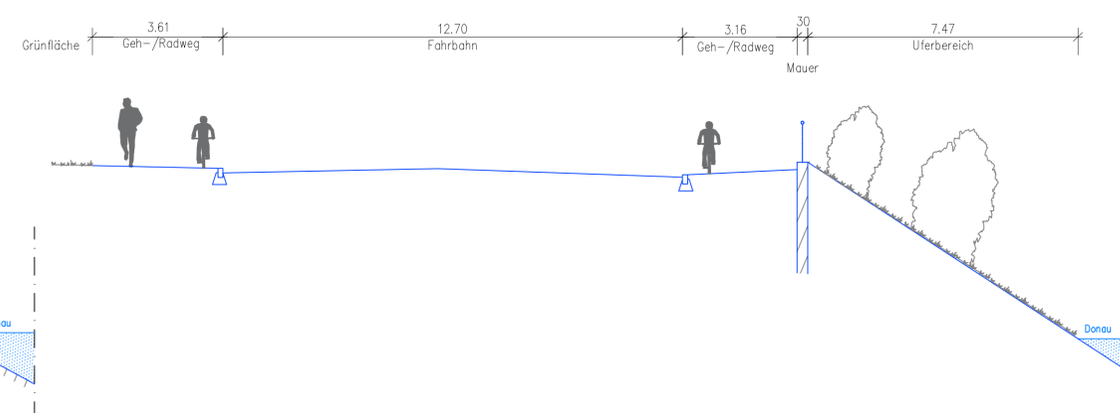
gesehen:
 geprüft:
 Lageplan
 Straßenbau Planung
 Variante 2
 M = 1: 500

Ingolstadt, den
 Tiefbauamt
 Amtsleiter
 (ges. Referat VI)

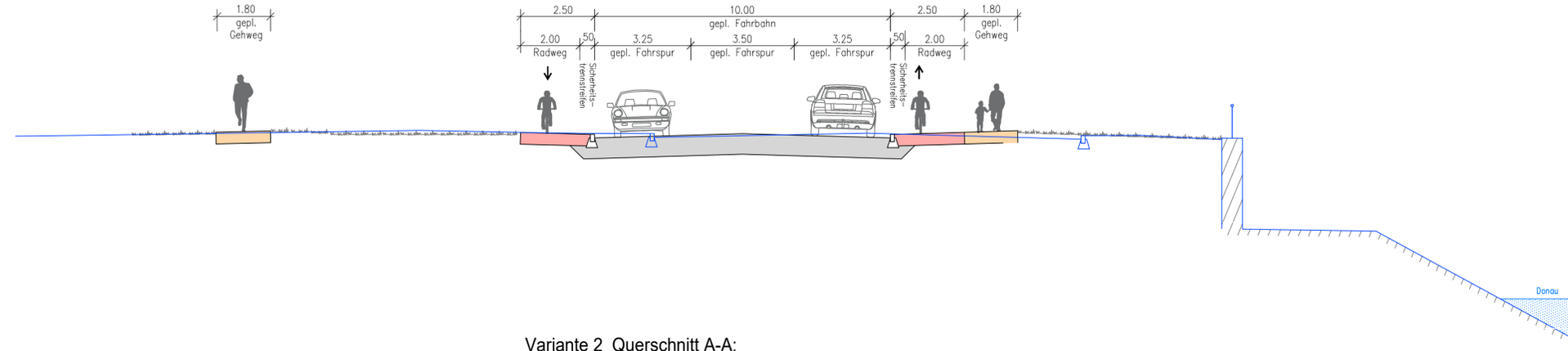
Bestand Querschnitt A-A:
M=1:100



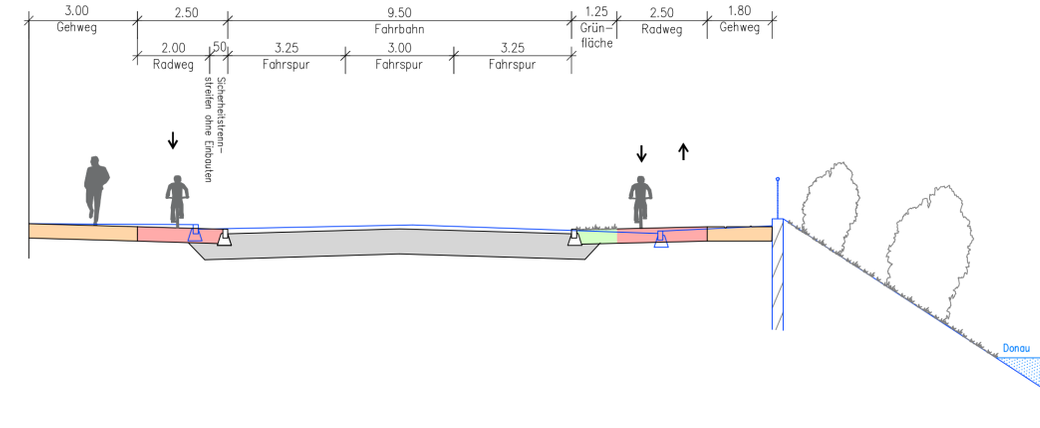
Bestand Querschnitt B-B:
M=1:100



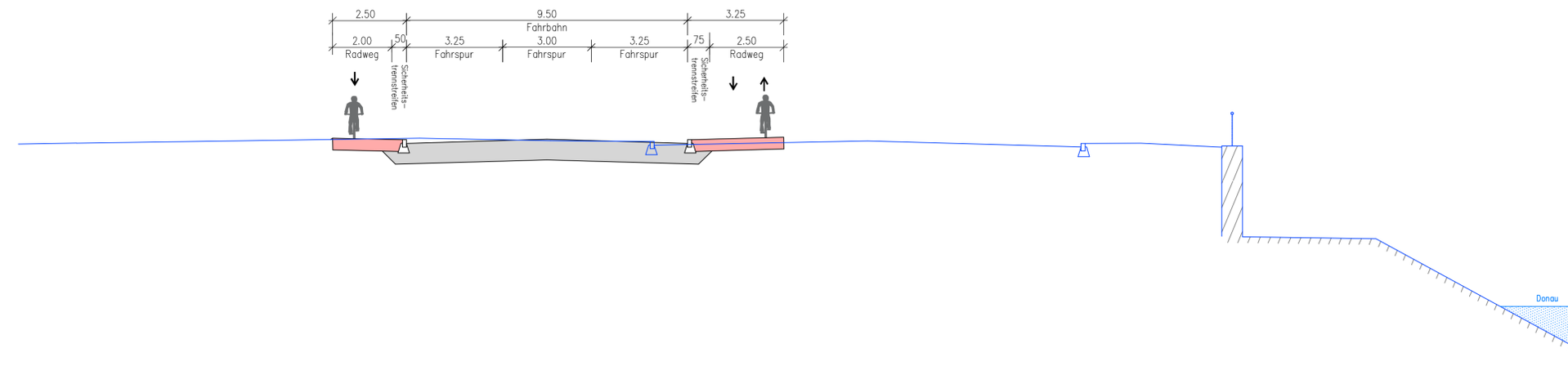
Variante 1 Querschnitt A-A:
M=1:100



Querschnitt B-B:
M=1:100



Variante 2 Querschnitt A-A:
M=1:100



LEGENDE:

— Bestand

b	Änderungen vom Abstimmungsgespräch 07.02.2024 eingearb.	21.02.2024	Schuster
a	Änderungen vom Abstimmungsgespräch 17.01.2024 eingearb.	18.01.2024	Schuster
Index	Art der Änderung:	Datum:	Name:

GOLDBRUNNER
Ingenieure GmbH | Büro für Wasserwirtschaft | Ingenieur- und Straßenbau

Obere Marktstraße 5
85050 Gaimersheim
Telefon: (08455) 3 97 00-0
info@ib-goldbrunner.de

Taschenturmstraße 2
85049 Ingolstadt
Telefon: (0841) 14 26 303-0
info@ib-goldbrunner.de

Projekt-Nr.: 652 472
Plan-Nr.: 007b
Datum: 19.12.2023
Zeichen: Goldbrunner
bearbeitet: 19.12.2023
gezeichnet: 19.12.2023
geprüft: 19.12.2023
Schuster
Goldbrunner

Unterschrift: *[Signature]*
Planer: *[Signature]*

Stadt Ingolstadt
Tiefbauamt

Machbarkeitsstudie

Schloßlande

SG VI/66/1

gesehen:
geprüft:

Ingolstadt, den
Tiefbauamt

Amtsleiter
ges. Referat VI

Anmerkungen:
Lagesystem: ETR
Höhensystem: DHHN2016_NH
Alle Maße und Sparten sind verantwortlich auf der Baustelle zu prüfen!

Querschnitte
Straßenbau

M = 1 : 100