



**Lückenschluss Gehweg
Hinrichsdorfer Straße
Rostock - Dierkow**



Die Hanse- und Universitätsstadt, vertreten durch das Tiefbauamt, stellt den Lückenschluss des Gehweges auf der östlichen Seite der Hinrichsdorfer Straße zwischen den Häusern 14-51 neu her. Der Bau des Gehweges ist in zwei Abschnitte geteilt. Im Bereich vor den Häusern 49 und 50 ist bereits ein Gehweg vorhanden, an diesen schließt jeweils der neue Gehweg an.

Mit dem Bau des Gehweges wird erstmalig eine verkehrssichere Anlage für die Fußgänger im östlichen Bereich der Hinrichsdorfer Straße hergestellt.

Die Baulänge beträgt insgesamt ca. 280 m.

Der Gehweg wird mit Betonplatten 30x30 cm befestigt.

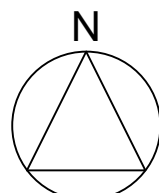
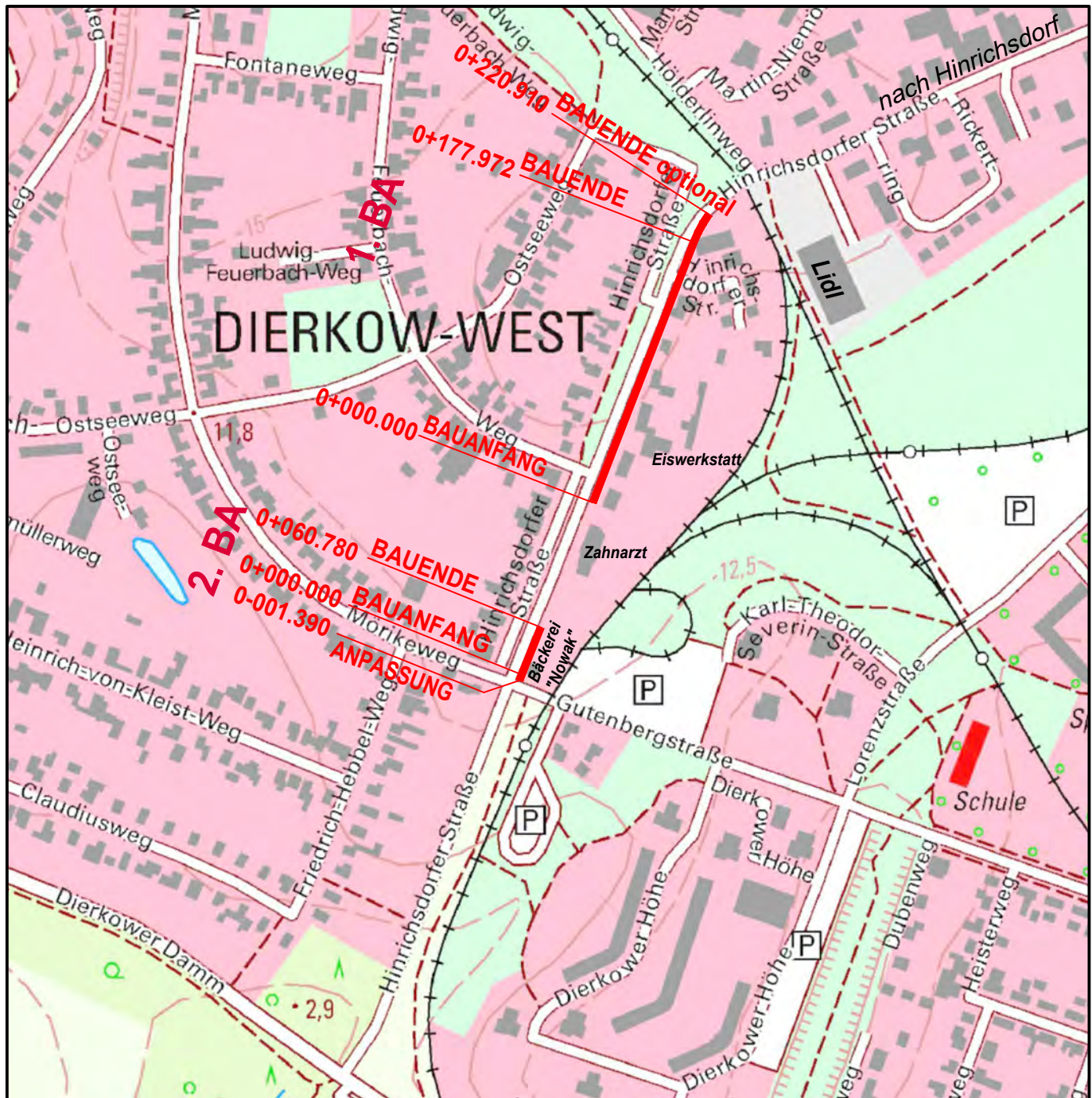
Die Lage des Gehweges ist aufgrund der Baumwurzeln der vorhandenen alten Allee soweit wie möglich abgerückt von den Bäumen, um die Bäume zu schonen. Baumfällungen sind nicht vorgesehen.

Das Bauen im Kronentraubereich der vorh. Alleeäume wird fachlich begleitet durch eine gesondert beauftragte Baumbegleitung. Der ggf. notwendige Einbau von Wurzelbrücken wird vor Ort anhand vorgefundener Wurzeln geprüft und entsprechend angewendet.

Im Weiteren wird die vorhandene Freileitung durch die Telekom in die Erde verlegt sowie ein Leerrohr für zukünftige Infokabel durch das Tiefbauamt im Gehwegbereich neu verlegt.

Bauzeit: Februar 2026 bis Juni 2026

Die Bauarbeiten erfolgen Abschnittsweise. Für die Arbeiten ist die halbseitige Sperrung der Fahrbahn Hinrichsdorfer Straße abschnittsweise notwendig.



Geoinformationen:
© GeoBasis-DE/M-V, 2025
<http://www.lverma-mv.de>

WASTRA-PLAN

Unabhängige beratende Ingenieure

IHRE IDEE.
UNSER PLAN.

Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580					
	Datum	Unterschrift	Bezugshöhe	Maßstab	Unterlage
gezeichnet	Oktober 2025	cad/möller	.		2
Fachverantw.			Lagebezug	1 : 5.000	Blatt
Projektverantw.					1

Vorhaben 38203

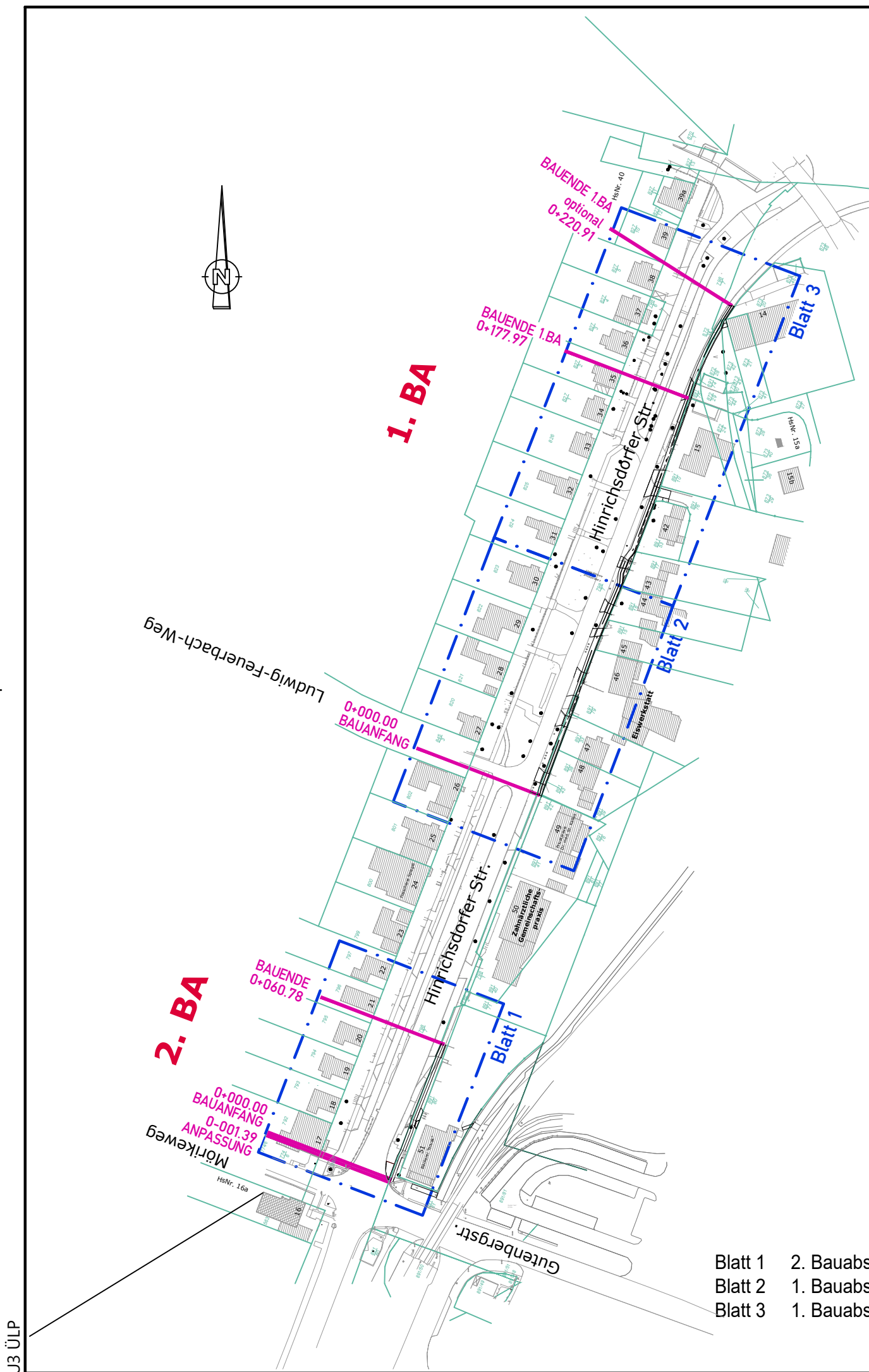
Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Darstellung

Übersichtskarte



Hanse- und Universitätsstadt Rostock
Tiefbauamt
Holbeinplatz 14, 18069 Rostock



Entwurfsvermessung	GOLNIK & PARTNER Öffentlich Bestellte Vermessungsingenieure mbH, Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock		
	Gemessen: 03.02.2022	Bezug Lage: ETRS 89 UTM	Bezug Höhe: DHHN2016 (NHN)

WASTRA-PLAN Unabhängig beratende Ingenieure	IHRE IDEE. UNSER PLAN.	
		Datum Unterschrift
gezeichnet	30.10.2025	cad/möller
Fachverantw.	30.10.2025	cad/laske
Projektverantw.	30.10.2025	markmann
Projekt-Nr.: 38203		

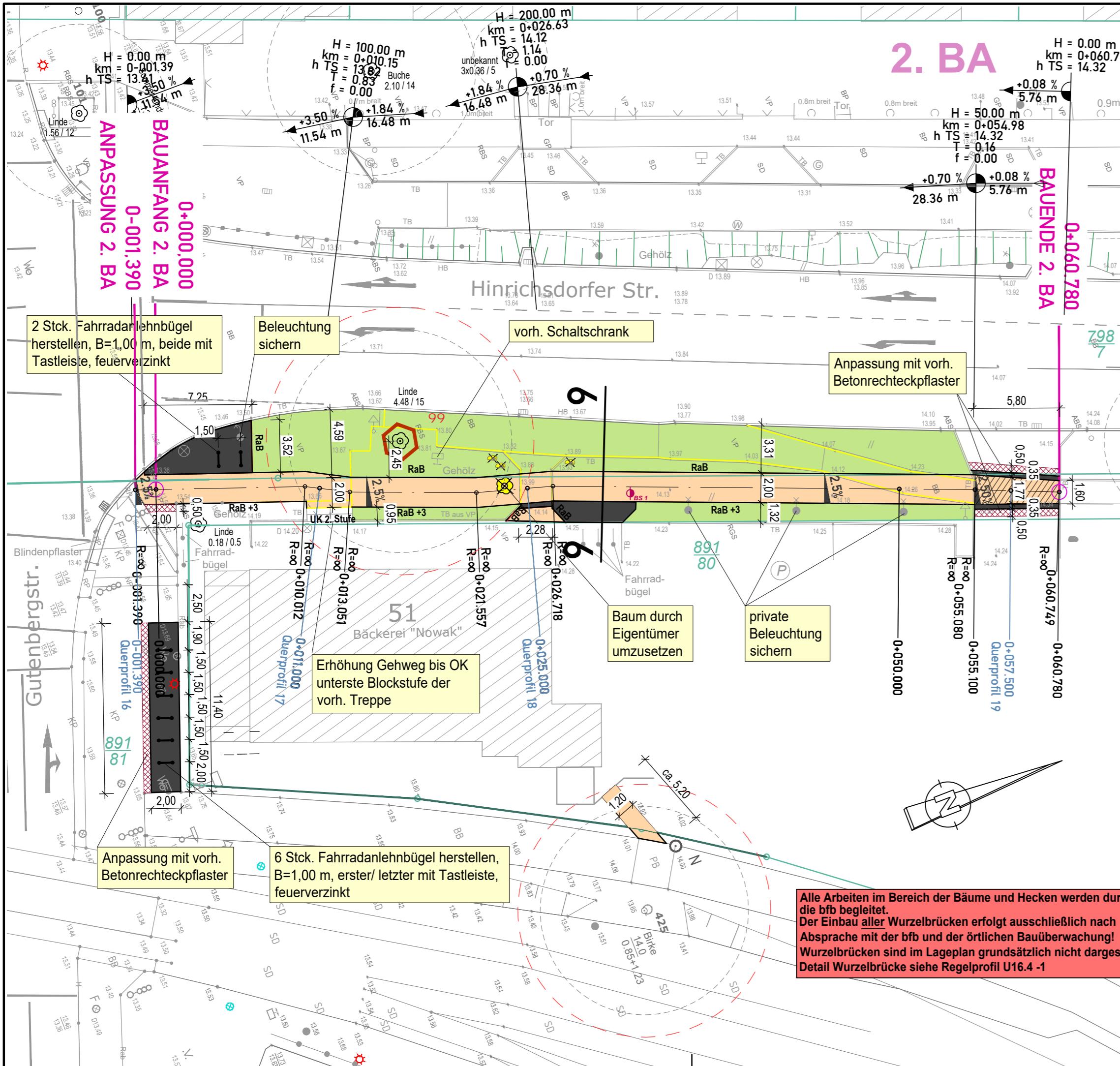
	Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1 Übersichtslageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis) PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 500

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße



L

Pla

	Gehweg (Betonpflaster, 30x30 cm, grau)								
	Grünfläche / Bankett								
	Sicherheitsstreifen (Betonpflaster, 7x14, anthrazit, rau, kontrastreich)								
	Anpassungsfläche (teilw. mit vorh. Material)								
	Fahrradanlehnbügel								
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt								
	Gradientenhochpunkt								
	Gradiententiefpunkt								
	Querneigung								
	Stationierung Gehweg								
	Bauanfang / Bauende								
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>HB</td><td>Hochbord</td></tr> <tr> <td>RB</td><td>Rundbord</td></tr> <tr> <td>TB</td><td>Tiefbord</td></tr> <tr> <td>RaB</td><td>Rasenbord</td></tr> </tbody> </table>	HB	Hochbord	RB	Rundbord	TB	Tiefbord	RaB	Rasenbord
HB	Hochbord								
RB	Rundbord								
TB	Tiefbord								
RaB	Rasenbord								

98

  vorh. Findling umsetzen / Einlauf abb.

☒☒☒ Rückbau Mast /

Hecke entfernen

B

M 11

Verwaltung

Flurg

Flurs 670

Fluor

99 Bau

11. *Journal of the American Statistical Association*, 1980, 75, 362-368.

— 1 —

h |

Page 10 of 10 | Last Page

ell! |

—
—
—

1. **What is the primary purpose of the study?** (Please select one)

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup.

Entwurfsvermessung	GOLNIK & PARTNER Öffentlich Bestellte Vermessungsingenieure mbH, Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock		
	Gemessen:	03.02.2022	Bezug Lage: ETRS 89 UTM
			Bezug Höhe: DHHN2016 (NHN)

	Datum	Unterschrift
gezeichnet	30.10.2025	cad/möller
Fachverantw.	30.10.2025	cad/laske
Projektverantw.	30.10.2025	markmann
Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580		Projekt-Nr.: 38203

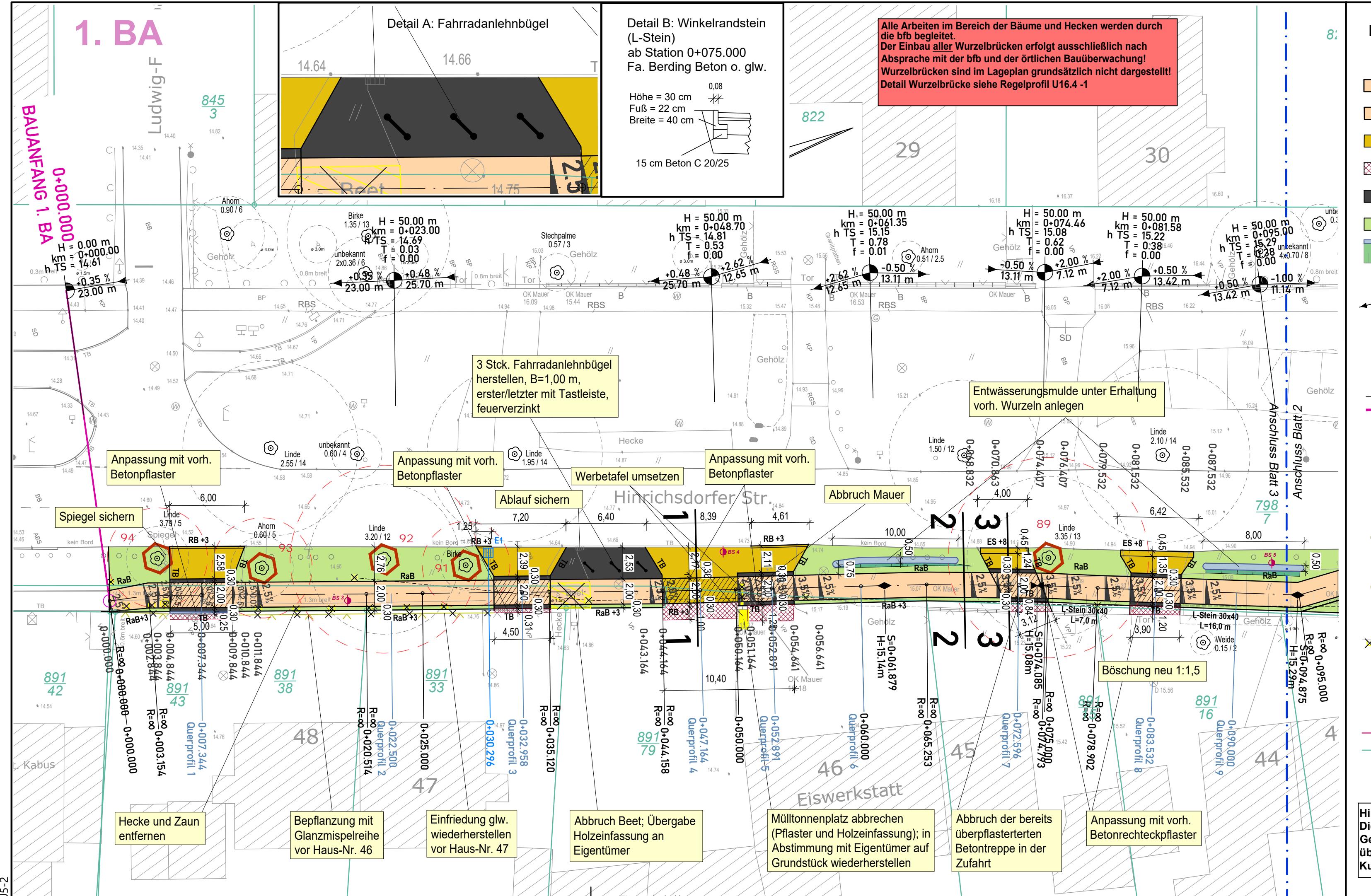
**Hanse- und Universitätsstadt Rostock**
Tiefbauamt
Holbeinplatz 14, 18069 Rostock

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

<p>Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Lageplan 2. BA</p>
<p>Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis)</p>	<p>Maßstab: 1 : 250</p>
<p>PROJIS-Nr.:</p>	

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße



Legende

Planning

npflaster, 30x30, grau)	
ehweg (Betonpflaster, 30x30, grau)	
rechteckpflaster in Fischgrätverband, 20x10, grau)	
fläche (teilw. mit vorh. Material)	
reifen (Betonpflaster, 7x14 cm, Rastreich)	
Bankett	
ng mit Mulde	
chpunkt mit Angabe von Aus- messern, Längsneigung und nächsten Neigungsbrechpunkt	
ochpunkt	Hochbo
fpunkt	Rundbo
	Tiefbo
Gehweg	Rasenb
Bauende	Einfahr schwell (Typ 45)

Sonstige

worh. Baum (erhalten)
E (Baumart / Ø Stamm / Ø Krone)
bereich sowie Baumschutz

umsetzen / Einlauf abbrechen

Lectures / V3

en

HeidenLabor, Gutachten 26/22)

Verwal

Anzeige

er

unstetigen Zwischen geplanten
aus der Entwurfsvermessung
dazwischen wurden seitdem durch Recycli
Standorte nicht verzeichnet sind.

Entwurfsvermessung **GOLNIK & PARTNER**
Öffentlich Bestellte Vermessungsingenieure mbH,
Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock

<p>WASTRA-PLAN Unabhängig beratende Ingenieure</p>		<p>IHRE IDEE. UNSER PLAN.</p>		
<p>Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580</p>				

 **Hanse- und Universitätsstadt Rostock**
Tiefbauamt
Holbeinplatz 14, 18069 Rostock

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2 Lageplan 1. BA (Teil 1 von 2)
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis)	

Lückenschluss Gehweg Hinrichsderfer Straße

Luckenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Strasse

For more information, contact the Office of the Vice President for Research and the Office of the Vice President for Student Affairs.

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

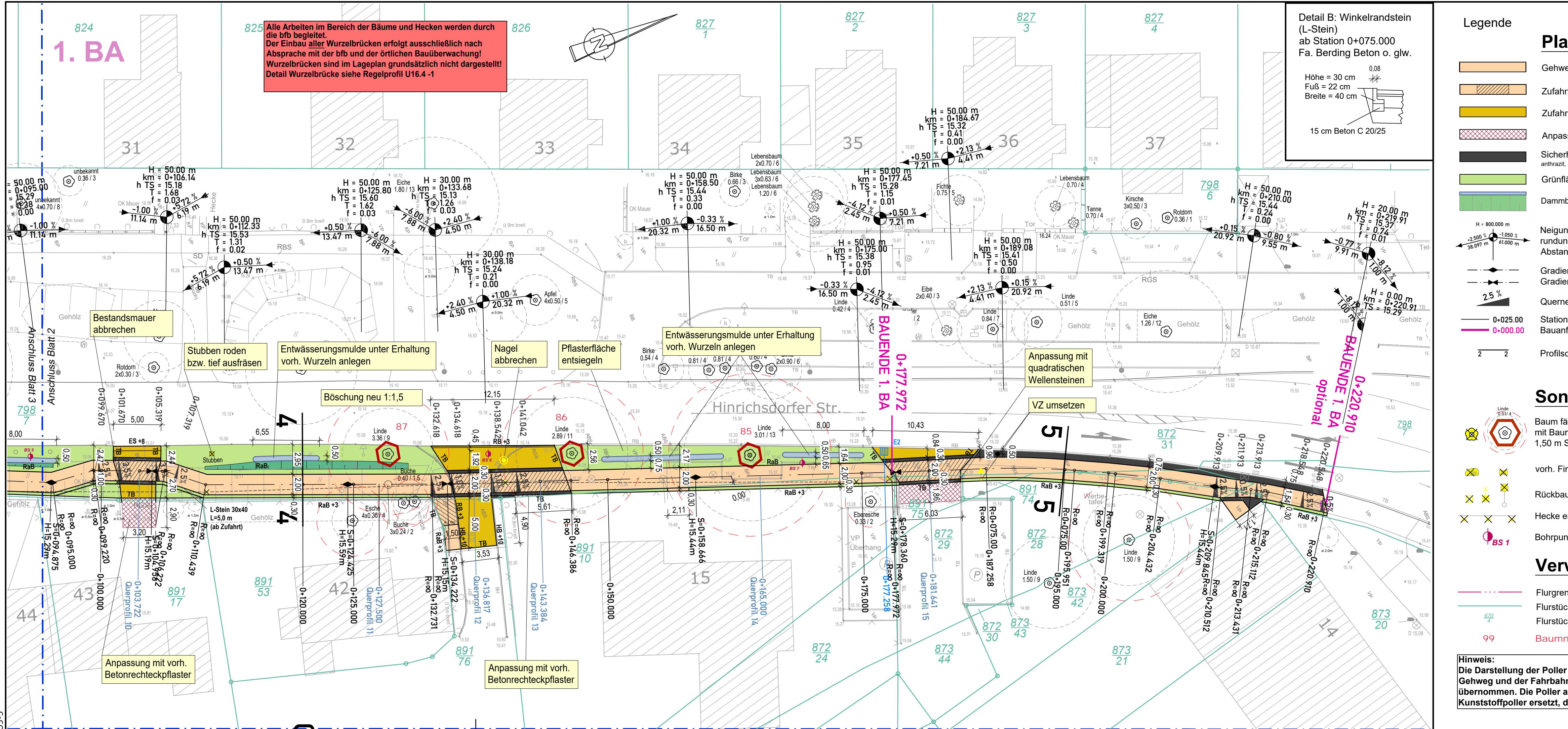
For more information, contact the Office of the Vice President for Research and the Office of the Vice President for Student Affairs.

For more information, contact the Office of the Vice President for Research and the Office of the Vice President for Student Affairs.

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

For more information, contact the Office of the Vice President for Research and the Office of the Vice President for Student Affairs.

For more information, contact the Office of the Vice President for Research and the Office of the Vice President for Student Affairs.



ing
tonplaster, 30x30
Gehweg (Beton
onrechteckplaster
sfläche (teilw.
streifen (Beton
ntrastreich)
/ Bankett
ung mit Mulde
echpunkt mi
lbmesser, L
m nächsten
hochpunkt
iefpunkt
g
ng Gehweg
/ Bauende
iges

iges

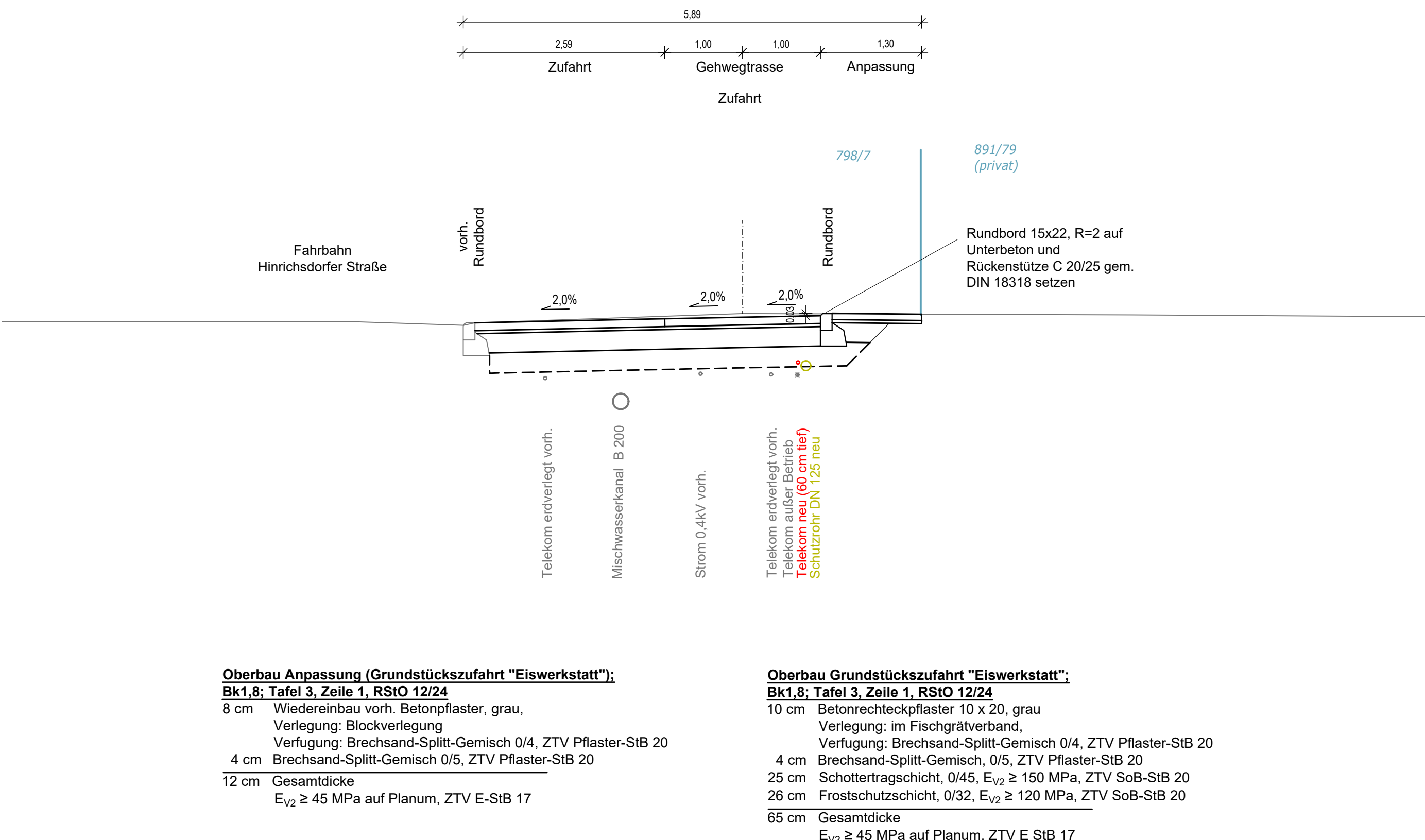
vorh. Baum
ne (Baumart / Ø
zbereich so
g umsetzen
st / Leuchte
nen
Heiden ab

altung
enzen
immer
or

Grünstreifen aus der Entwaldung wurden Standorte

Gehwegquerschnitt 1-1

1.BA Zufahrt 3 0+047,24



Entwurfsvermessung	GOLNIK & PARTNER Öffentlich Bestellte Vermessungsingenieure mbH, Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock		
	Gemessen:	03.02.2022	Bezug Lage: ETRS 89 UTM Bezug Höhe: DHHN2016 (NHN)

WASTRA-PLAN Unabhängig beratende Ingenieure	Datum	Unterschrift
gezeichnet	22.10.2025	cad/möller
Fachverantw.	22.10.2025	cad/laske
Projektverantw.	22.10.2025	markmann
Projekt-Nr.: 38203		

 Hanse- und Universitätsstadt ROSTOCK	Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

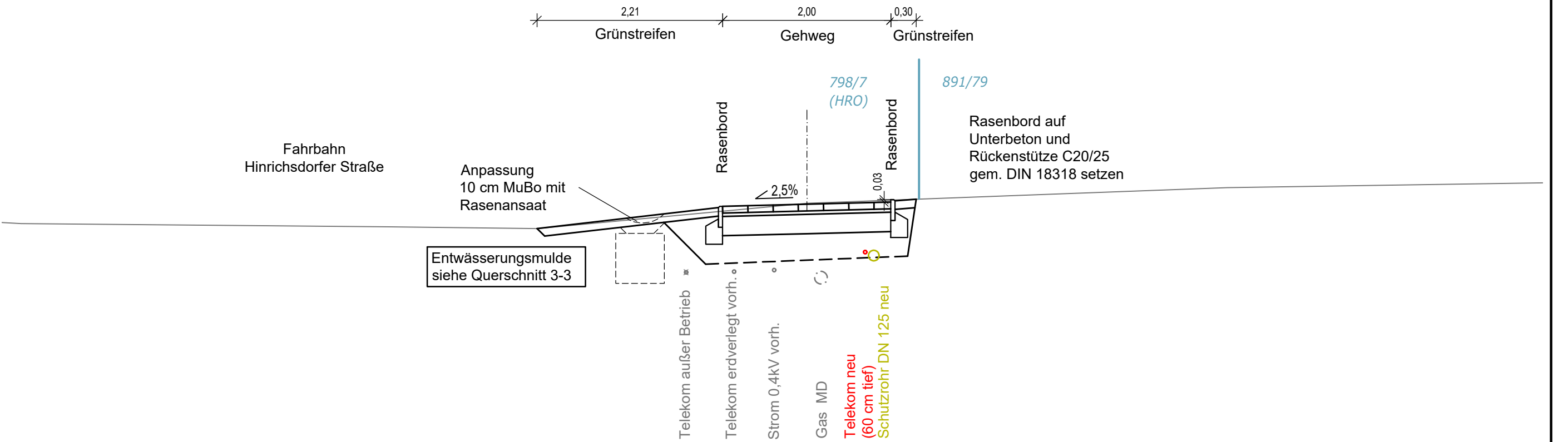
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1 Querschnitt 1-1 1.BA Grundstückszufahrt 0+047,24 Maßstab: 1 : 50
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis) PROJIS-Nr.:	

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Gehwegquerschnitt 2-2

1.BA Gehweg mit Böschung 0+060



Oberbau Gehweg, Tafel 6, Zeile 1, RStO 12/24

8 cm Betonpflaster 30 x 30, grau
 Verlegung: quer zum Fahrbahnrand, im Halbversatz
 Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4, ZTV Pflaster-StB 20
 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch, 0/5, ZTV Pflaster-StB 20
 23 cm Schottertragschicht, 0/45, $E_{V2} \geq 100$ MPa, ZTV SoB-StB 20
 35 cm Gesamtdicke
 $E_{V2} \geq 45$ MPa auf Planum
 ≥ 30 cm Bodenaustausch mit SE, SI nach DIN 18196, Cu>4

Entwurfsvermessung

GOLNIK & PARTNERÖffentlich Bestellte Vermessungsingenieure mbH,
Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock

Gemessen: 03.02.2022 | Bezug Lage: ETRS 89 UTM | Bezug Höhe: DHHN2016 (NHN)

	Datum	Unterschrift
gezeichnet	22.10.2025	cad/möller
Fachverantw.	22.10.2025	cad/laske
Projektverantw.	22.10.2025	markmann

Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580 | Projekt-Nr.: 38203

	Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

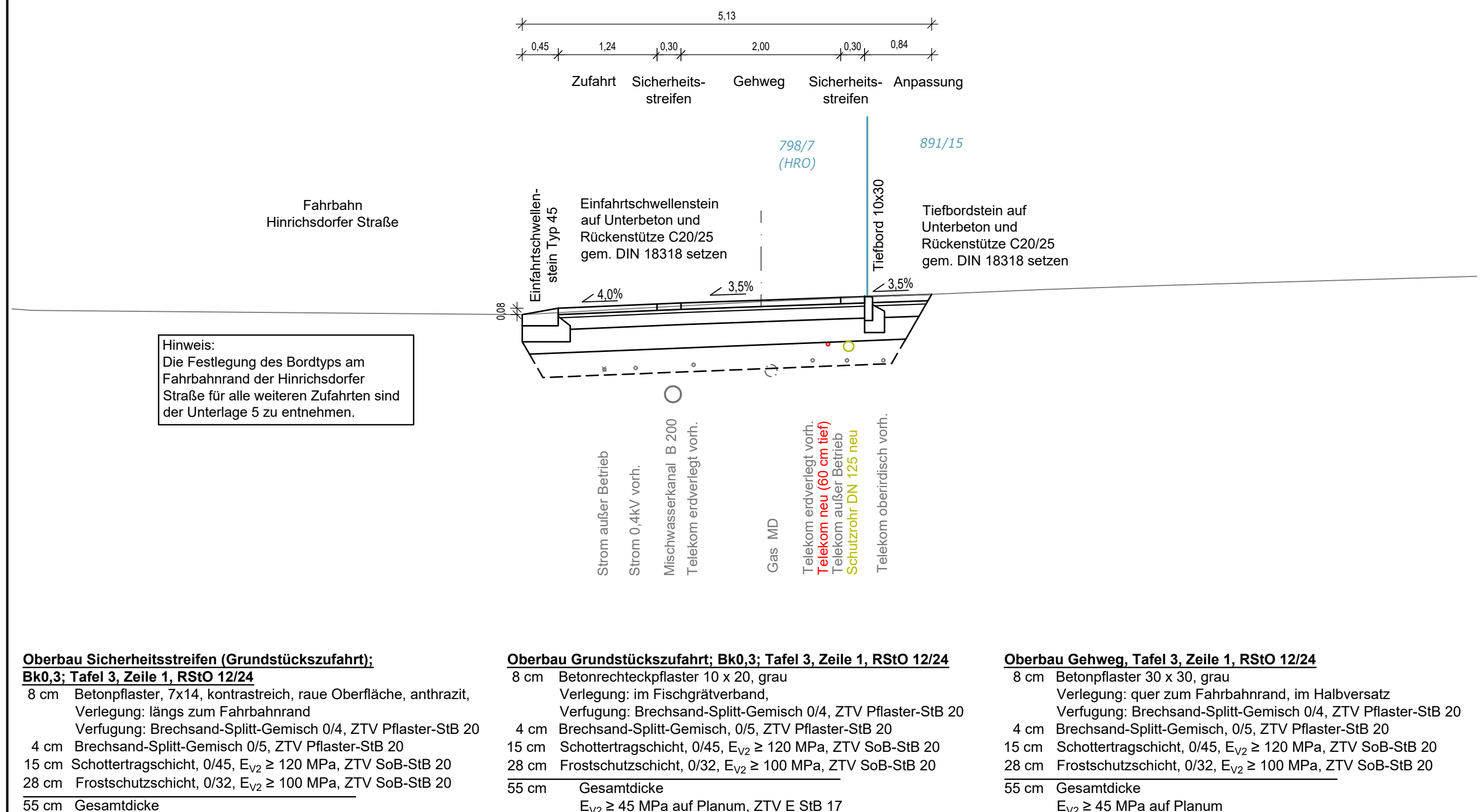
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2 Querschnitt 2-2 1.BA Gehweg 0+060 Maßstab: 1 : 50
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis) PROJIS-Nr.:	

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Gehwegquerschnitt 3-3

1.BA Grundstückszufahrt 0+073



Entwurfsvermessung	GOLNIK & PARTNER Öffentlich Bestellte Vermessungsingenieure mbH, Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock		
	Gemessen:	03.02.2022	Bezug Lage: ETRS 89 UTM Bezug Höhe: DHHN2016 (NHN)

WASTRA-PLAN Unabhängig beratende Ingenieure	IHRE IDEE. UNSER PLAN.
Oli-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580	
Projekt-Nr.: 38203	

Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

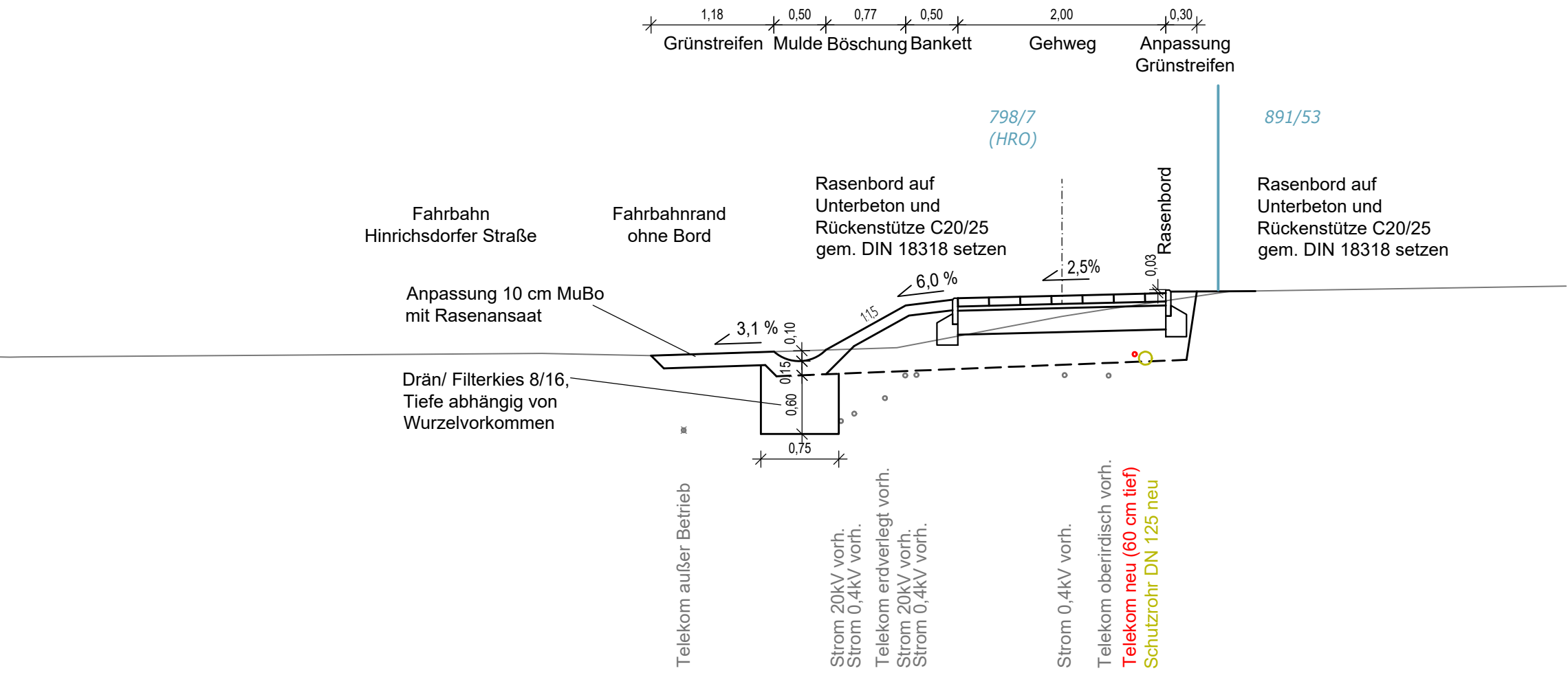
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 3 Querschnitt 3-3 1.BA Grundstückszufahrt 0+073 PROJIS-Nr.: Maßstab: 1 : 50
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis)	

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Gehwegquerschnitt 4-4

1.BA Gehweg mit Böschung und Mulde 0+120



Oberbau Gehweg, Tafel 6, Zeile 1, RStO 12/24

- 8 cm Betonpflaster 30 x 30, grau
Verlegung: quer zum Fahrbahnrand, im Halbversatz
Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4, ZTV Pflaster-StB 20
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch, 0/5, ZTV Pflaster-StB 20
- 23 cm Schottertragschicht, 0/45, $E_{V2} \geq 100$ MPa, ZTV SoB-StB 20
- 35 cm Gesamtdicke
 $E_{V2} \geq 45$ MPa auf Planum
- ≥ 30 cm Bodenaustausch mit SE, SI nach DIN 18196, Cu>4

Entwurfsvermessung	GOLNIK & PARTNER Öffentlich Bestellte Vermessungsingenieure mbH, Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock		
	Gemessen:	03.02.2022	Bezug Lage: ETRS 89 UTM Bezug Höhe: DHHN2016 (NHN)

WASTRA-PLAN Unabhängig beratende Ingenieure	IHRE IDEE. UNSER PLAN.
Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580	
Projekt-Nr.: 38203	

 Hanse- und Universitätsstadt ROSTOCK	Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

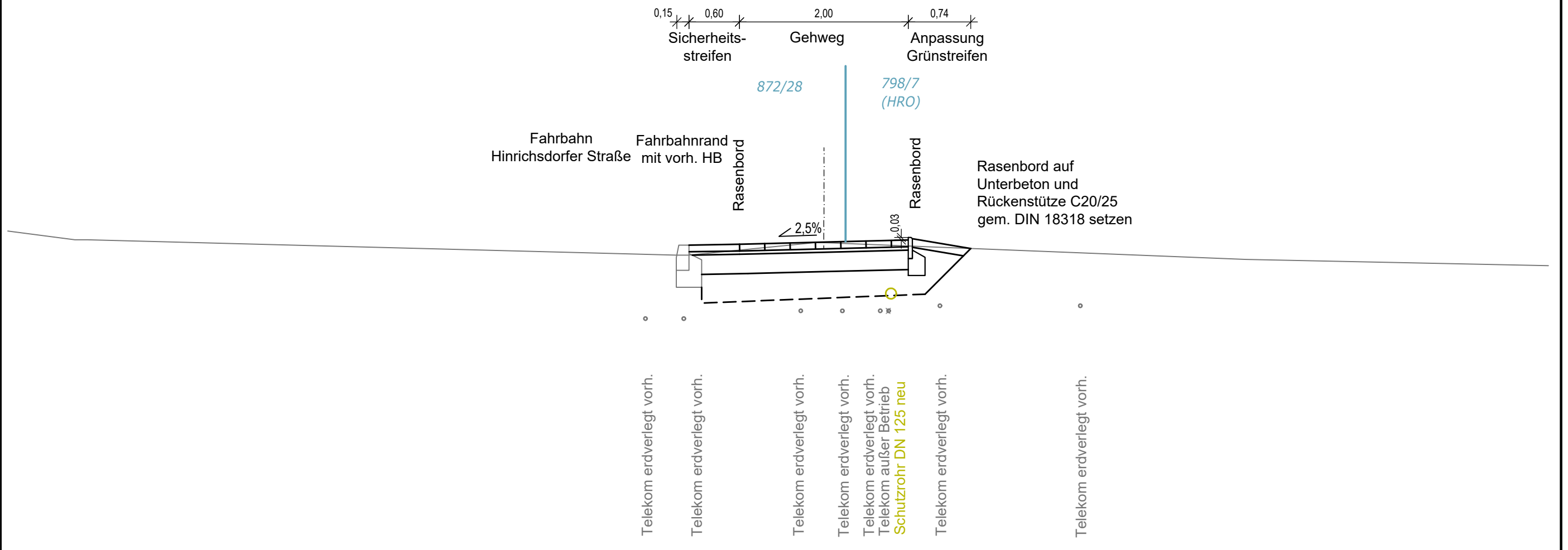
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4 Querschnitt 4-4 1.BA Gehweg mit Böschung und Mulde 0+120
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis) PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Gehwegquerschnitt 5-5

1.BA Gehweg mit Sicherheitsstreifen 0+195



Oberbau Sicherheitsstreifen, Tafel 6, Zeile 1, RStO 12/24

8 cm Betonplaster, 7x14, anthrazit, rau, kontrastreich
Verlegung: längs zum Fahrbahnrand
Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4

4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5, ZTV Pflaster-StB 20

23 cm Schottertragschicht, 0/45, $E_{V2} \geq 100$ MPa, ZTV SoB-StB 20

35 cm Gesamtdicke
 $E_{V2} \geq 45$ MPa auf Planum
 ≥ 30 cm Bodenaustausch mit SE, SI nach DIN 18196, Cu>4

Oberbau Gehweg, Tafel 6, Zeile 1, RStO 12/24

8 cm Betonplaster 30 x 30, grau
Verlegung: quer zum Fahrbahnrand, im Halbversatz
Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4, ZTV Pflaster-StB 20

4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch, 0/5, ZTV Pflaster-StB 20

23 cm Schottertragschicht, 0/45, $E_{V2} \geq 100$ MPa, ZTV SoB-StB 20

35 cm Gesamtdicke
 $E_{V2} \geq 45$ MPa auf Planum
 ≥ 30 cm Bodenaustausch mit SE, SI nach DIN 18196, Cu>4

Entwurfsvermessung	GOLNIK & PARTNER Öffentlich Bestellte Vermessungsingenieure mbH, Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock		
	Gemessen:	03.02.2022	Bezug Lage: ETRS 89 UTM Bezug Höhe: DHHN2016 (NHN)

WASTRA-PLAN Unabhängige beratende Ingenieure	Datum	Unterschrift
gezeichnet	22.10.2025	cad/möller
Fachverantw.	22.10.2025	cad/laske
Projektverantw.	22.10.2025	markmann
Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580		Projekt-Nr.: 38203

 Hanse- und Universitätsstadt ROSTOCK	Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

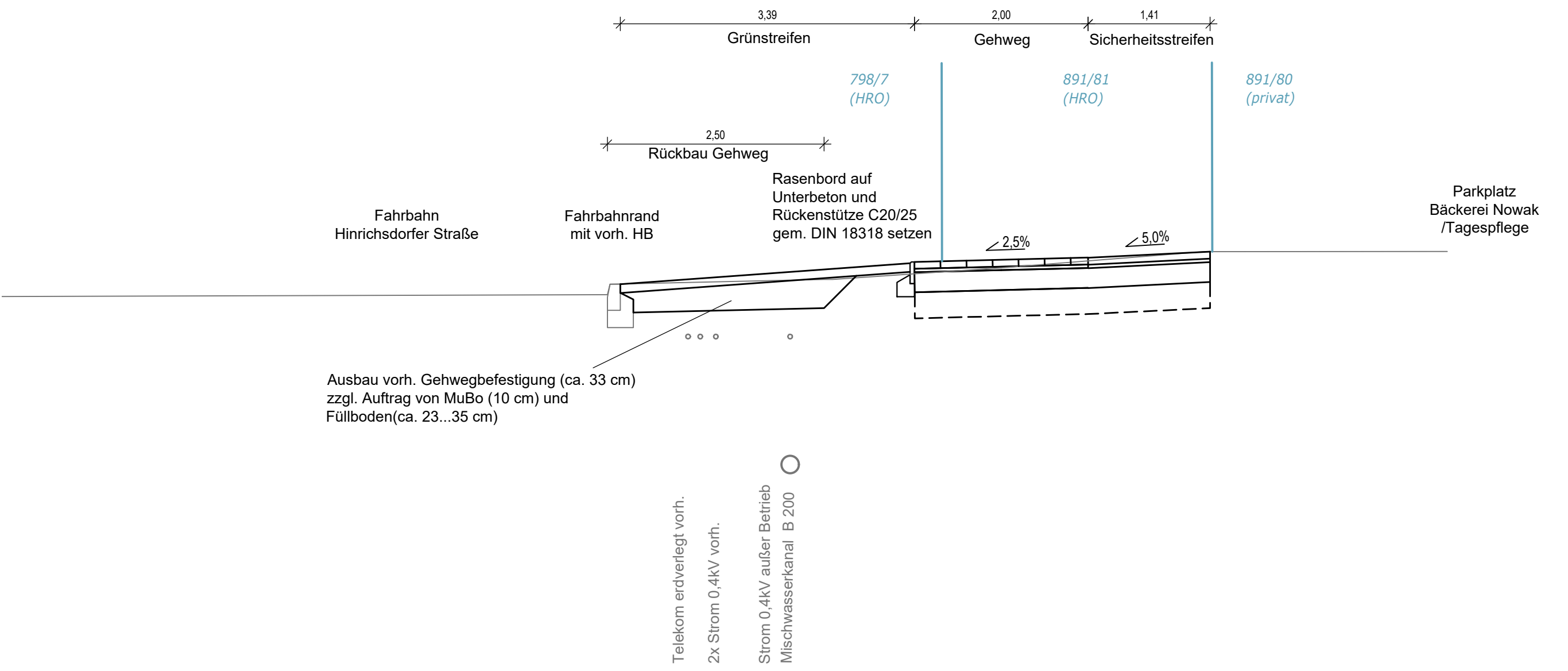
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 5 Querschnitt 5-5 1.BA Gehweg mit Sicherheitsstreifen 0+195
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis) PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Gehwegquerschnitt 6-6

2.BA Gehweg 0+030



Oberbau Gehweg, Tafel 6, Zeile 1, RStO 12/24

8 cm Betonpflaster 30 x 30, grau
Verlegung: quer zum Fahrbahnrand, im Halbversatz
Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4, ZTV Pflaster-StB 20
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5, ZTV Pflaster-StB 20
23 cm Schottertragschicht, 0/45, $E_{V2} \geq 100$ MPa, ZTV SoB-StB 20
35 cm Gesamtdicke
 $E_{V2} \geq 45$ MPa auf Planum
 ≥ 30 cm Bodenaustausch mit SE, SI nach DIN 18196, Cu>4

Oberbau Sicherheitsstreifen, Tafel 6, Zeile 1, RStO 12/24

8 cm Betonpflaster, 7x14, anthrazit, rau, kontrastreich
Verlegung: längs zum Fahrbahnrand
Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5, ZTV Pflaster-StB 20
23 cm Schottertragschicht, 0/45, $E_{V2} \geq 100$ MPa, ZTV SoB-StB 20
35 cm Gesamtdicke
 $E_{V2} \geq 45$ MPa auf Planum
 ≥ 30 cm Bodenaustausch mit SE, SI nach DIN 18196, Cu>4

Entwurfsvermessung

GOLNIK & PARTNER

Öffentlich Bestellte Vermessungsingenieure mbH,
Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock

Gemessen: 03.02.2022 Bezug Lage: ETRS 89 UTM Bezug Höhe: DHHN2016 (NHN)

	Datum	Unterschrift
gezeichnet	22.10.2025	cad/möller
Fachverantw.	22.10.2025	cad/blaske
Projektverantw.	22.10.2025	markmann
Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580		Projekt-Nr.: 38203

	Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

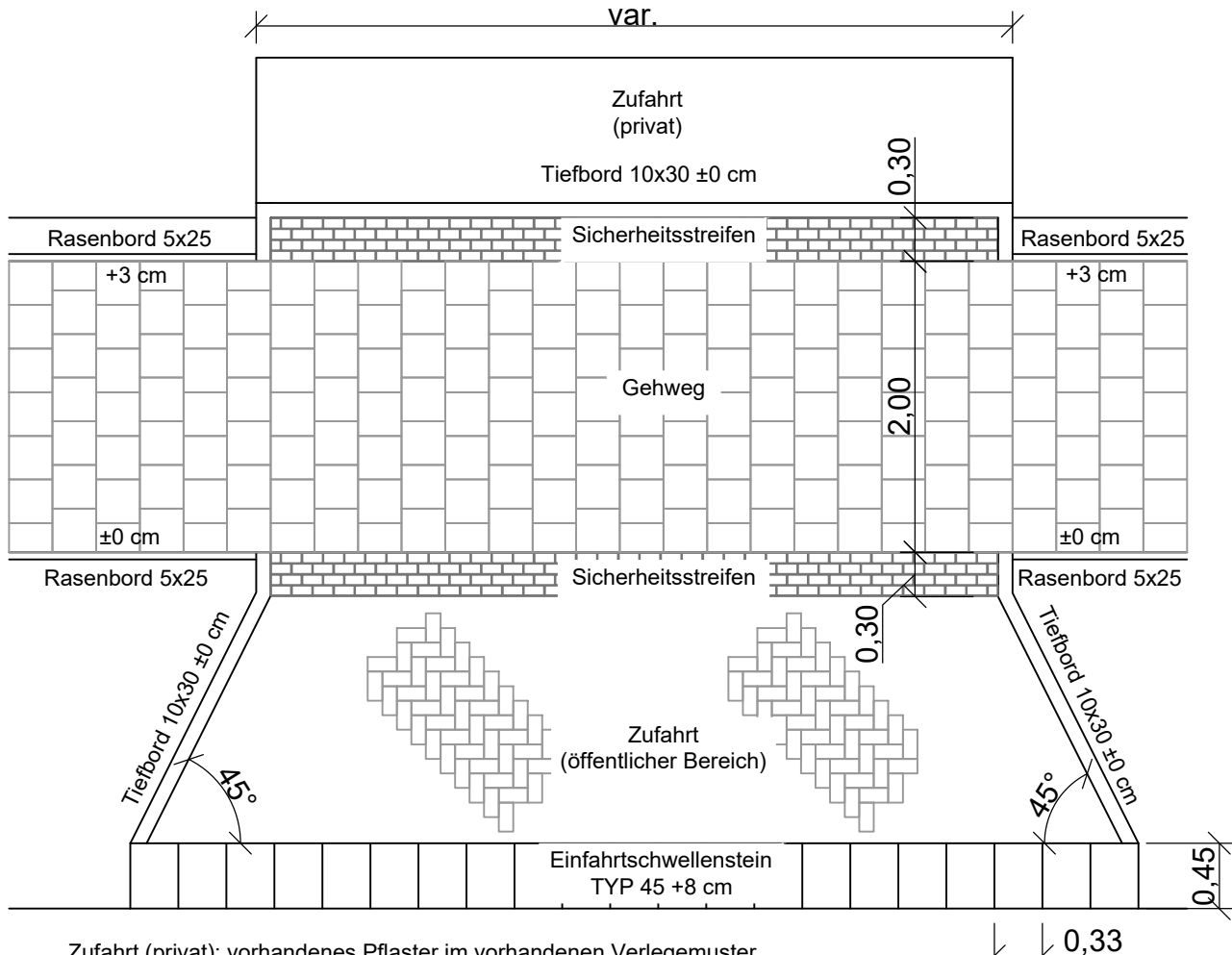
Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 6 Querschnitt 6-6 2.BA Gehweg 0+030
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis) PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Detail Grundstückszufahrt mit Verlegemuster und Borden

M = 1:50

Einfahrtschwellenstein TYP 45
Fa. Berding Beton oder gleichwertig



Zufahrt (privat): vorhandenes Pflaster im vorhandenen Verlegemuster

Sicherheitsstreifen: Betonpflaster 7x14, anthrazit, rau und kontrastreicher, Reihenverband

Gehweg: Betonplatten 30x30x8, im Halbversatz

Zufahrt (öffentlicher Bereich): Betonrechteckpflaster 10x20, Fischgrätverband

Abwinklung Zufahrt zum Fahrbahnrand i.d.R. 45°

Fahrbahnrand: Einfahrtschwellenstein TYP 45 o. RB +3 cm

WASTRA-PLAN
Unabhängig beratende Ingenieure

IHRE IDEE.
UNSER PLAN.

Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580

	Datum	Unterschrift	Bezugshöhe	Maßstab	Unterlage
gezeichnet	30.10.2025	cad/möller	.	1 : 50	16.4
Fachverantw.	30.10.2025	cad/laske	Lagebezug		Blatt
Projektverantw.	30.10.2025	Markmann	.		2

Vorhaben 38033

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Darstellung

Regelzeichnung
Grundstückszufahrt

Auftraggeber



Hanse- und Universitätsstadt Rostock
Tiefbauamt
Holbeinplatz 14, 18069 Rostock