

**Lückenschluss Gehweg
Hinrichsdorfer Straße
Rostock - Dierkow**



Hanse- und Universitätsstadt
ROSTOCK

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.

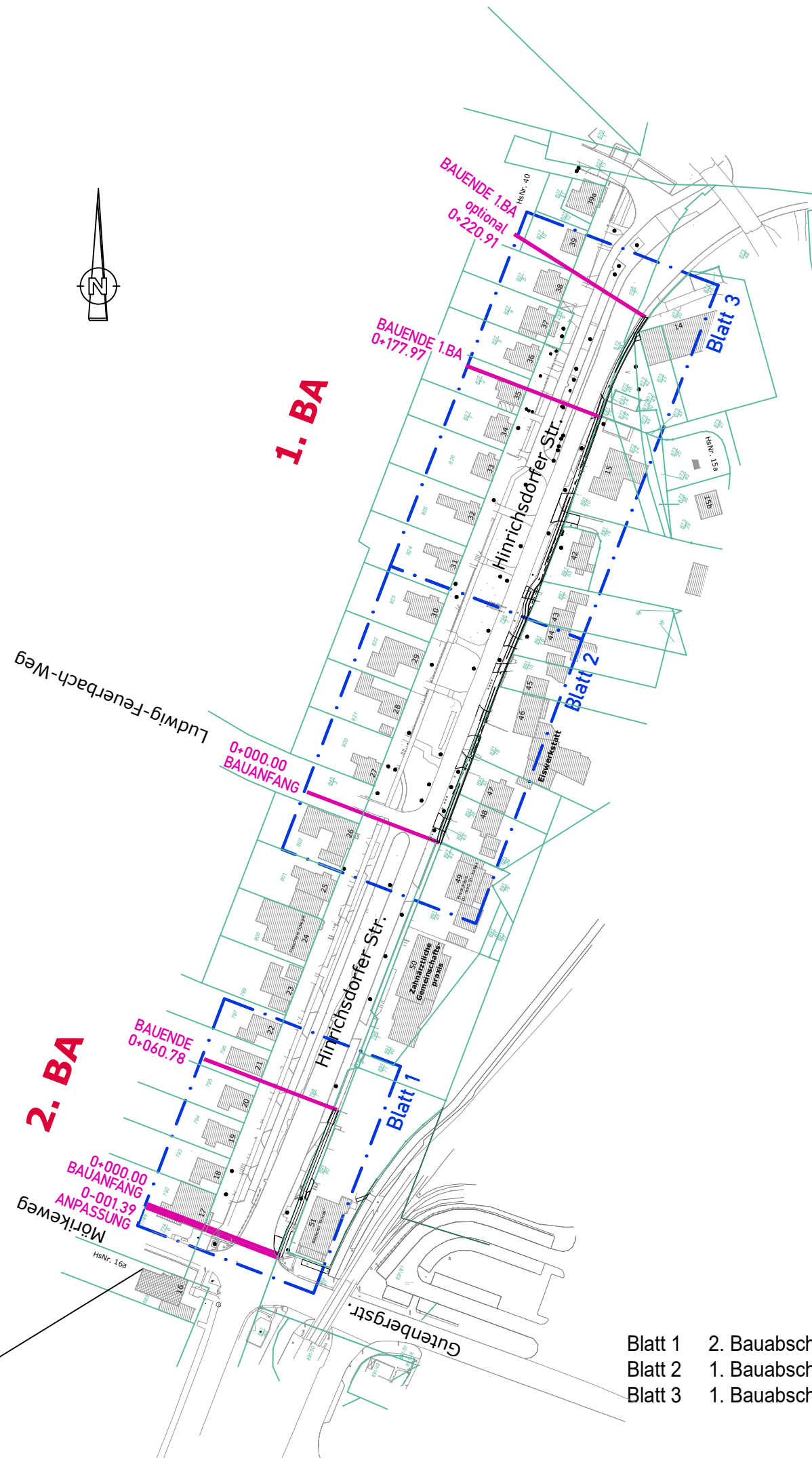
Die Lage des Gehweges ist aufgrund der Baumwurzeln der vorhandenen alten Allee soweit wie möglich abgerückt von den Bäumen, um die Bäume zu schonen. Baumfällungen sind nicht vorgesehen.

Das Bauen im Kronentraufbereich der vorh. Alleebäume 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.



- Blatt 1 2. Bauabschnitt
- Blatt 2 1. Bauabschnitt
- Blatt 3 1. Bauabschnitt

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)

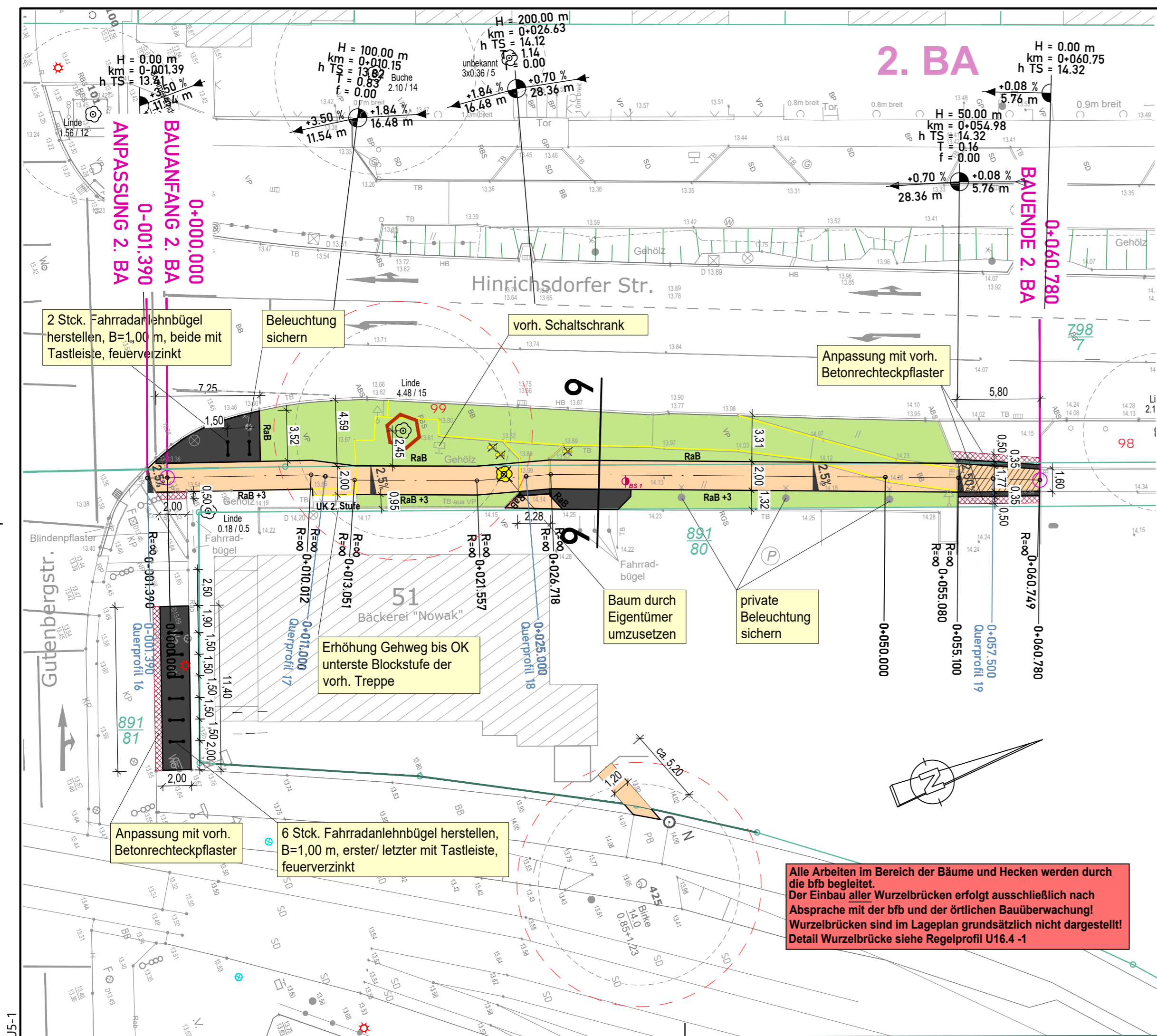
WASTRA-PLAN Unabhängig beratende Ingenieure <div>IHRE IDEE. UNSER PLAN.</div>		Datum	Unterschrift
	gezeichnet	30.10.2025	cad/möller
	Fachverantw.	30.10.2025	cad/laske
	Projektverantw.	30.10.2025	markmann
Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580		Projekt-Nr.: 38203	

 Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

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



Legende

- 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
- | | |
|-----|-----------|
| HB | Hochbord |
| RB | Rundbord |
| TB | Tiefbord |
| RaB | Rasenbord |

Sonstiges

- Baum fällen / vorh. Baum (erhalten) mit Baumkrone (Baumart / Ø Stamm / Ø Krone) 1,50 m Schutzbereich sowie Baumschutz
- vorh. Findling umsetzen / Einlauf abbrechn
- Rückbau Mast / Leuchte / VZ
- Hecke entfernen
- Bohrpunkte (HeidenLabor, Gutachten 26/22)

Verwaltung

- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- Baumnummer

Planung

Entwurfsvermessung	GOLNIK & PARTNER		
	Öffentlich Bestellte Vermessungsingenieure mbH, Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock		
	Gemessen:	03.02.2022	Bezug Lage: ETRS 89 UTM
			Bezug Höhe: DHN2016 (NHN)

WASTRA-PLAN Unabhängig beratende Ingenieure	IHRE IDEE. UNSER PLAN.	
	gezeichnet	Datum
	Fachverantw.	30.10.2025
	Projektverantw.	30.10.2025
Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580		Projekt-Nr.: 38203

	Hanse- und Universitätsstadt Rostock	
	Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock	

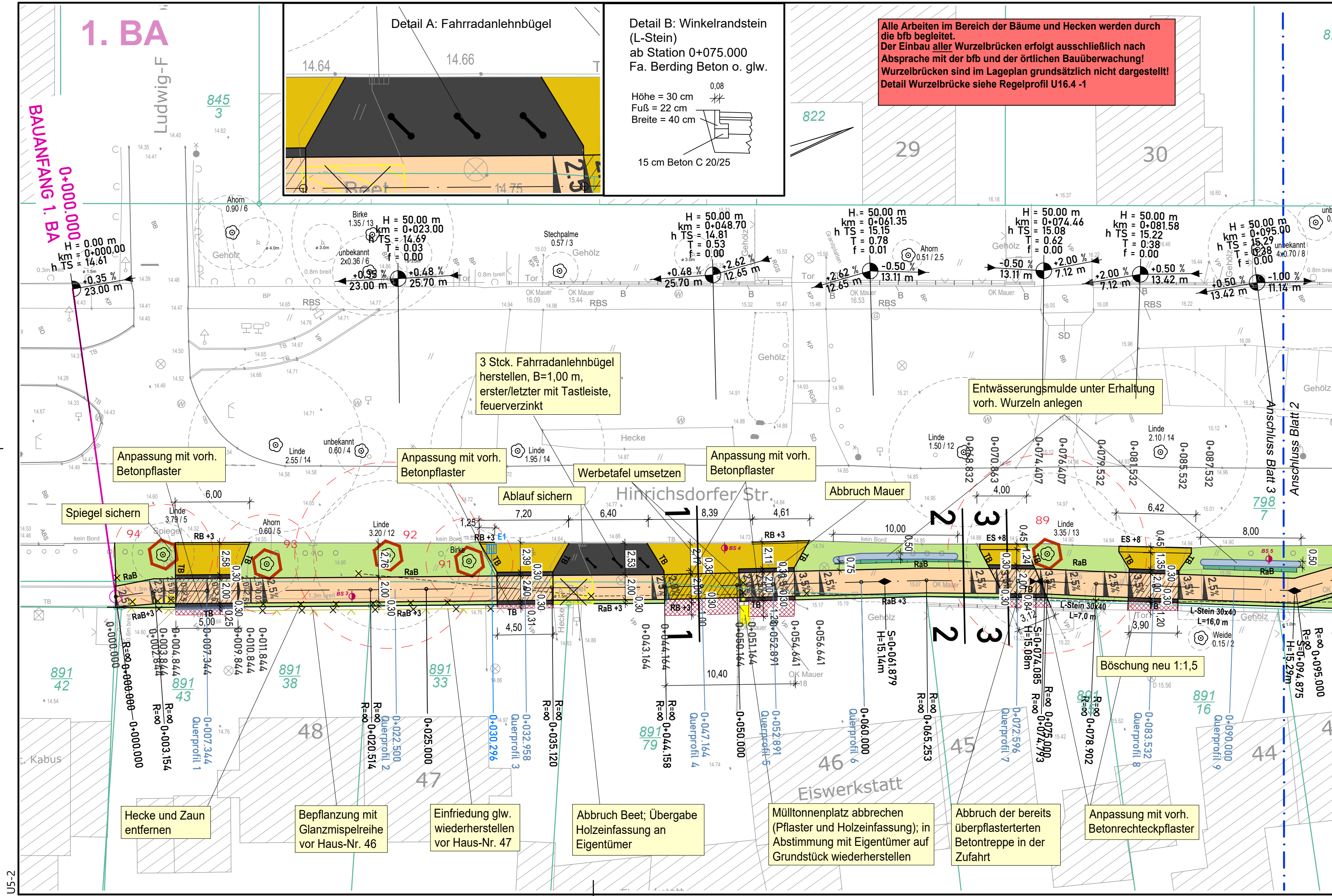
Nr.	Art der Änderung	Datum
		Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

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

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Alle Arbeiten im Bereich der Bäume und Hecken werden durch die bfb begleitet.
Der Einbau aller Wurzelbrücken erfolgt ausschließlich nach Absprache mit der bfb und der örtlichen Bauüberwachung!
Wurzelbrücken sind im Lageplan grundsätzlich nicht dargestellt!
Detail Wurzelbrücke siehe Regelprofil U16.4 -1



Legende

- Gehweg (Betonpflaster, 30x30, grau)
- Zufahrt in Gehweg (Betonpflaster, 30x30, grau)
- Zufahrt (Betonrechteckpflaster in Fischgrätrverband, 20x10, grau)
- Anpassungsfläche (teilw. mit vorh. Material)
- Sicherheitsstreifen (Betonpflaster, 7x14 cm, anthrazit, rau, kontrastreich)
- Grünfläche / Bankett
- Dammböschung mit Mulde
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Querneigung
- Stationierung Gehweg
- Bauanfang / Bauende
- Profilschnitt
- HB Hochbord
- RB Rundbord
- TB Tiefbord
- RaB Rasenbord
- ES Einfahrtsschwellenstein (Typ 45)

Planung

Sonstiges

- Baum fällen / vorh. Baum (erhalten) mit Baumkrone (Baumart / Ø Stamm / Ø Krone) 1,50 m Schutzbereich sowie Baumschutz
- vorh. Findling umsetzen / Einlauf abbrechen
- Rückbau Mast / Leuchte / VZ
- Hecke entfernen
- Bohrpunkte (HeidenLabor, Gutachten 26/22)

Verwaltung

- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- Baumnummer

Hinweis: Die Darstellung der Poller im Grünstreifen zwischen geplanten Gehweg und der Fahrbahn ist aus der Entwurfsvermessung übernommen. Die Poller aus Holz wurden seitdem durch Recycling-Kunststoffpoller ersetzt, deren Standorte nicht verzeichnet sind.

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.	
	gezeichnet	Datum
	Fachverantw.	30.10.2025
	Projektverantw.	30.10.2025
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

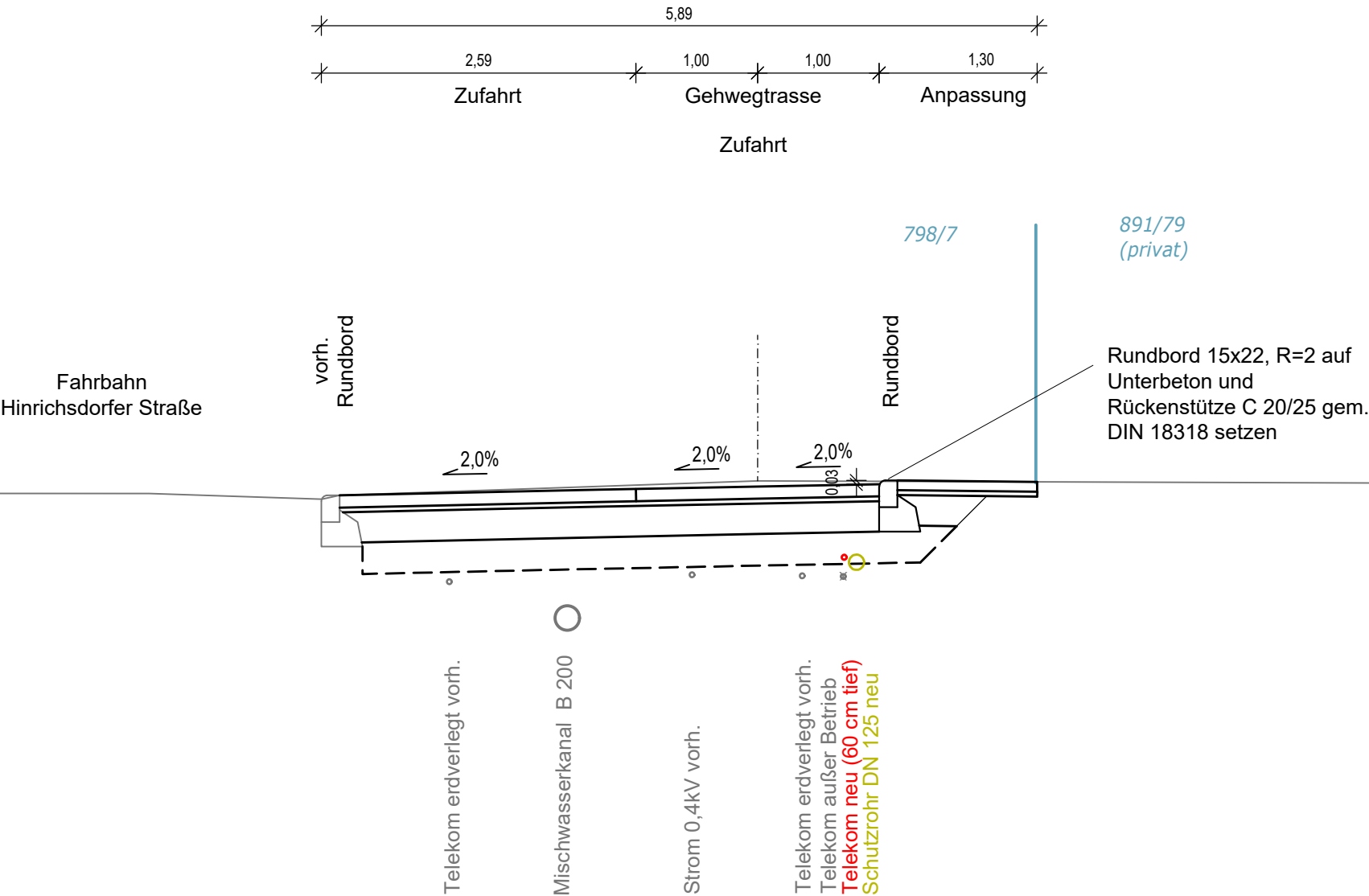
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

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

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße	

Gehwegquerschnitt 1-1

1.BA Zufahrt 3 0+047,24



Oberbau Anpassung (Grundstückszufahrt "Eiswerkstatt");

Bk1,8; Tafel 3, Zeile 1, RStO 12/24

- 8 cm Wiedereinbau vorh. Betonpflaster, grau, Verlegung: Blockverlegung, Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4, ZTV Pflaster-StB 20
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5, ZTV Pflaster-StB 20
- 12 cm Gesamtdicke $E_{V2} \geq 45$ MPa auf Planum, ZTV E-StB 17

Oberbau Grundstückszufahrt "Eiswerkstatt";

Bk1,8; Tafel 3, Zeile 1, RStO 12/24

- 10 cm Betonrechteckpflaster 10 x 20, grau, Verlegung: im Fischgrätverband, Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4, ZTV Pflaster-StB 20
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch, 0/5, ZTV Pflaster-StB 20
- 25 cm Schottertragschicht, 0/45, $E_{V2} \geq 150$ MPa, ZTV SoB-StB 20
- 26 cm Frostschuttschicht, 0/32, $E_{V2} \geq 120$ MPa, ZTV SoB-StB 20
- 65 cm Gesamtdicke $E_{V2} \geq 45$ MPa auf Planum, ZTV E StB 17

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)

 	gezeichnet	Datum	Unterschrift
	Fachverantw.	22.10.2025	cad/möller
	Projekterverantw.	22.10.2025	cad/laske
	Projekterverantw.	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

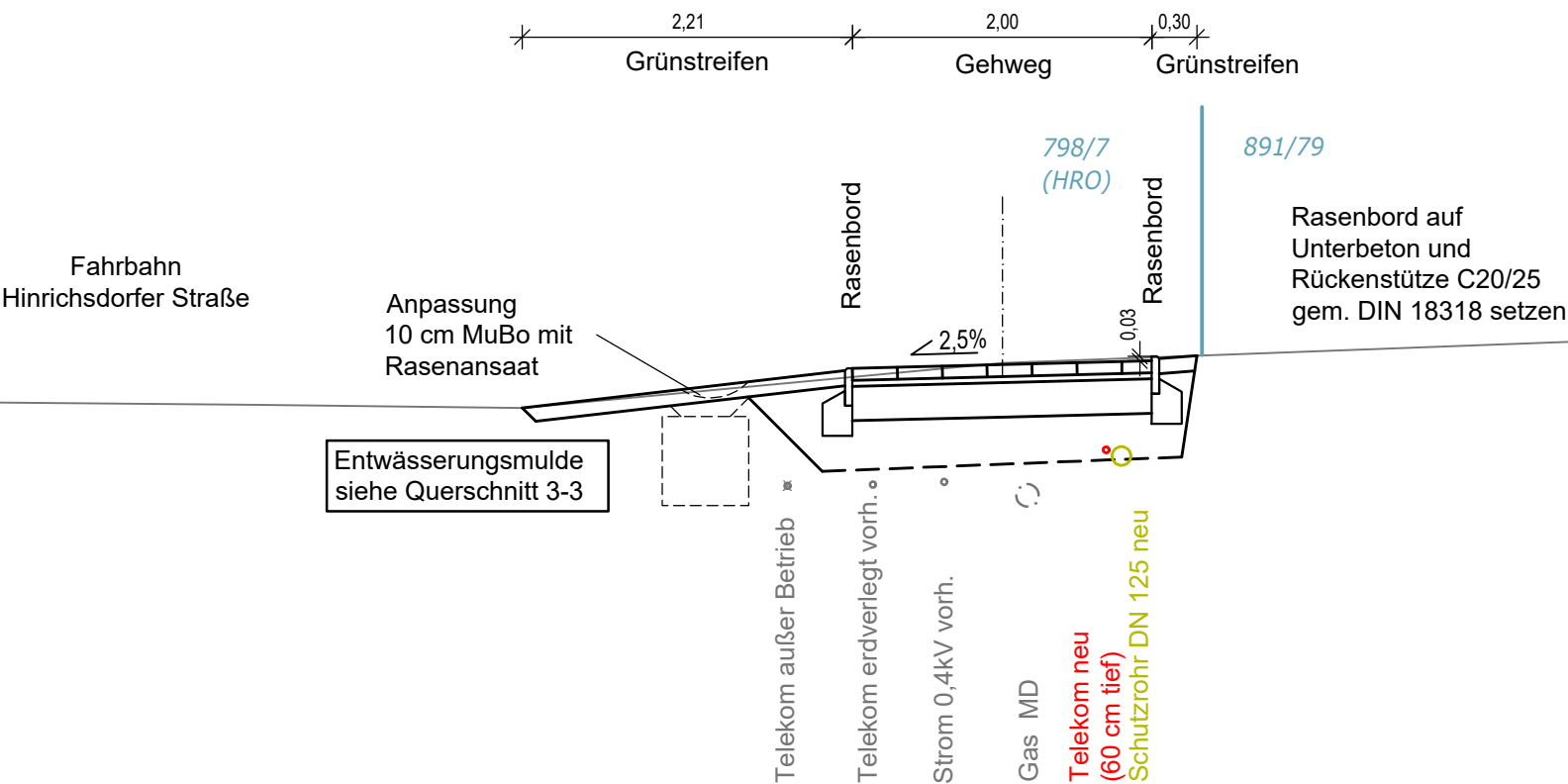
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

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

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} ≥ 100 MPa, ZTV SoB-StB 20
- 35 cm Gesamtdicke
E_{v2} ≥ 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.

	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

Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis)

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2

Querschnitt 2-2

1.BA Gehweg

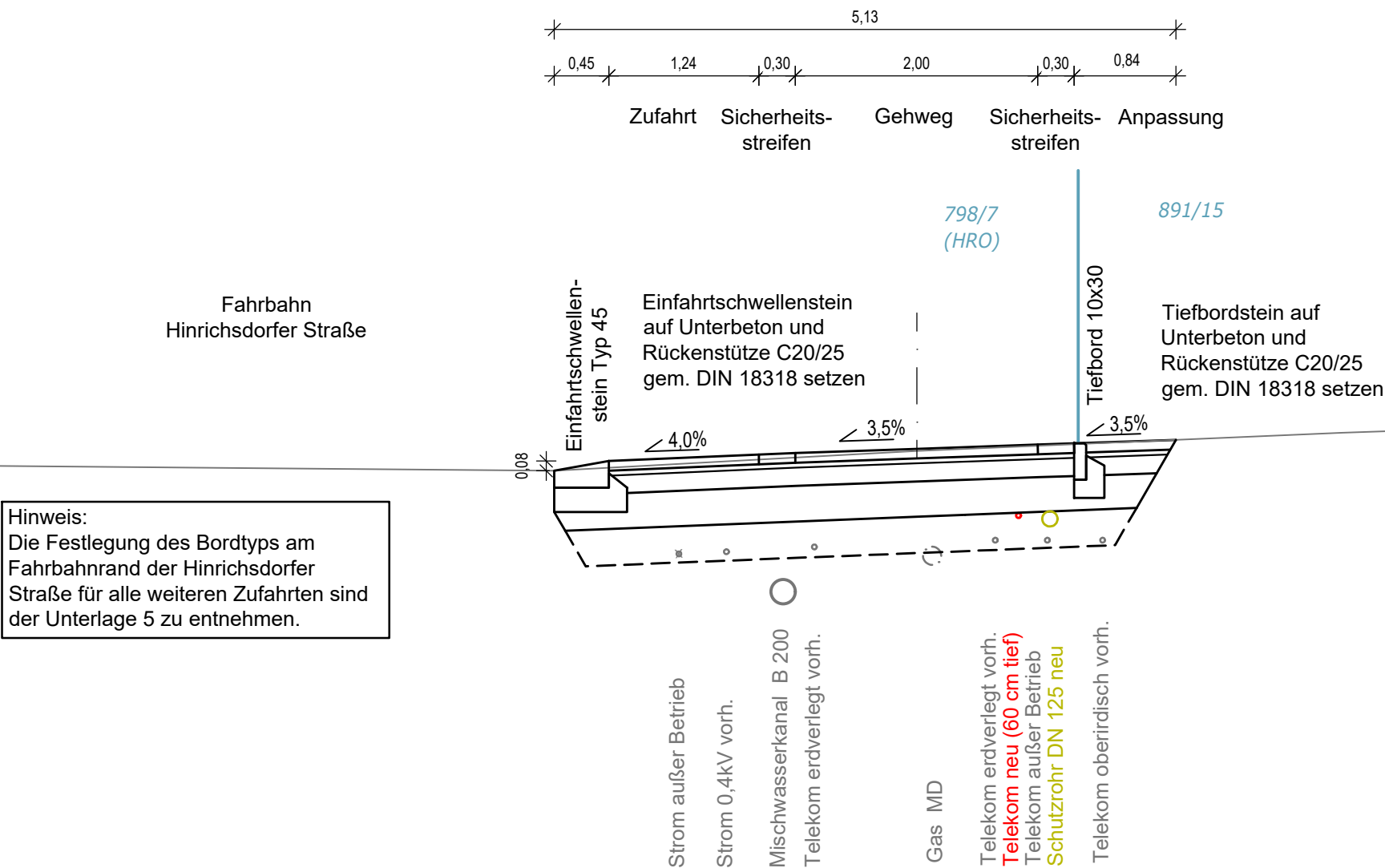
0+060

Maßstab: 1 : 50

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Gehwegquerschnitt 3-3

1.BA Grundstückszufahrt 0+073



Oberbau Sicherheitsstreifen (Grundstückszufahrt); Bk0,3; Tafel 3, Zeile 1, RStO 12/24

- 8 cm Betonpflaster, 7x14, kontrastreich, raue Oberfläche, anthrazit, Verlegung: längs zum Fahrbahnrand, Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4, ZTV Pflaster-StB 20
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5, ZTV Pflaster-StB 20
- 15 cm Schottertragschicht, 0/45, $E_{V2} \geq 120$ MPa, ZTV SoB-StB 20
- 28 cm Frostschuttschicht, 0/32, $E_{V2} \geq 100$ MPa, ZTV SoB-StB 20
- 55 cm Gesamtdicke $E_{V2} \geq 45$ MPa auf Planum, ZTV E-StB 17
- ≥ 30 cm Bodenaustausch mit SE, SI nach DIN 18196, Cu>4

Oberbau Grundstückszufahrt; Bk0,3; Tafel 3, Zeile 1, RStO 12/24

- 8 cm Betonrechteckpflaster 10 x 20, grau, Verlegung: im Fischgrätverband, Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4, ZTV Pflaster-StB 20
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch, 0/5, ZTV Pflaster-StB 20
- 15 cm Schottertragschicht, 0/45, $E_{V2} \geq 120$ MPa, ZTV SoB-StB 20
- 28 cm Frostschuttschicht, 0/32, $E_{V2} \geq 100$ MPa, ZTV SoB-StB 20
- 55 cm Gesamtdicke $E_{V2} \geq 45$ MPa auf Planum, ZTV E StB 17
- ≥ 30 cm Bodenaustausch mit SE, SI nach DIN 18196, Cu>4

Anpassung Grundstückszufahrt; Bk0,3; Tafel 3, Zeile 1, RStO 12/24

- 8 cm Wiedereinbau vorh. Betonpflaster, Verlegung: wie Bestand, Verfugung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4, ZTV Pflaster-StB 20
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch, 0/5, ZTV Pflaster-StB 20
- 12 cm Gesamtdicke $E_{V2} \geq 120$ MPa auf vorh. Tragschicht, ZTV SoB-StB 20

Oberbau Gehweg, Tafel 3, 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
- 15 cm Schottertragschicht, 0/45, $E_{V2} \geq 120$ MPa, ZTV SoB-StB 20
- 28 cm Frostschuttschicht, 0/32, $E_{V2} \geq 100$ MPa, ZTV SoB-StB 20
- 55 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)

<div><div><div>WASTRA-PLAN</div><div>Unabhängig beratende Ingenieure</div></div><div>IHRE IDEE. UNSER PLAN.</div></div>		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

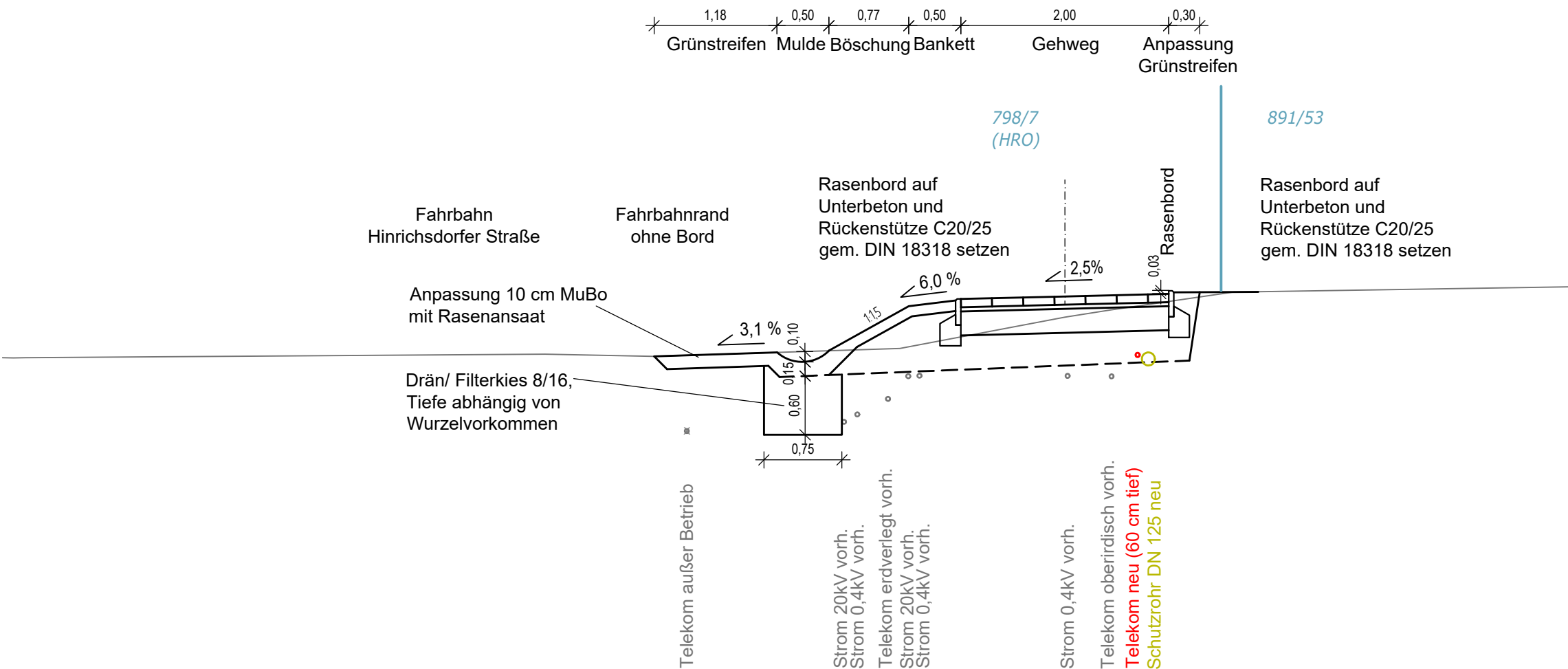
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

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

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		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

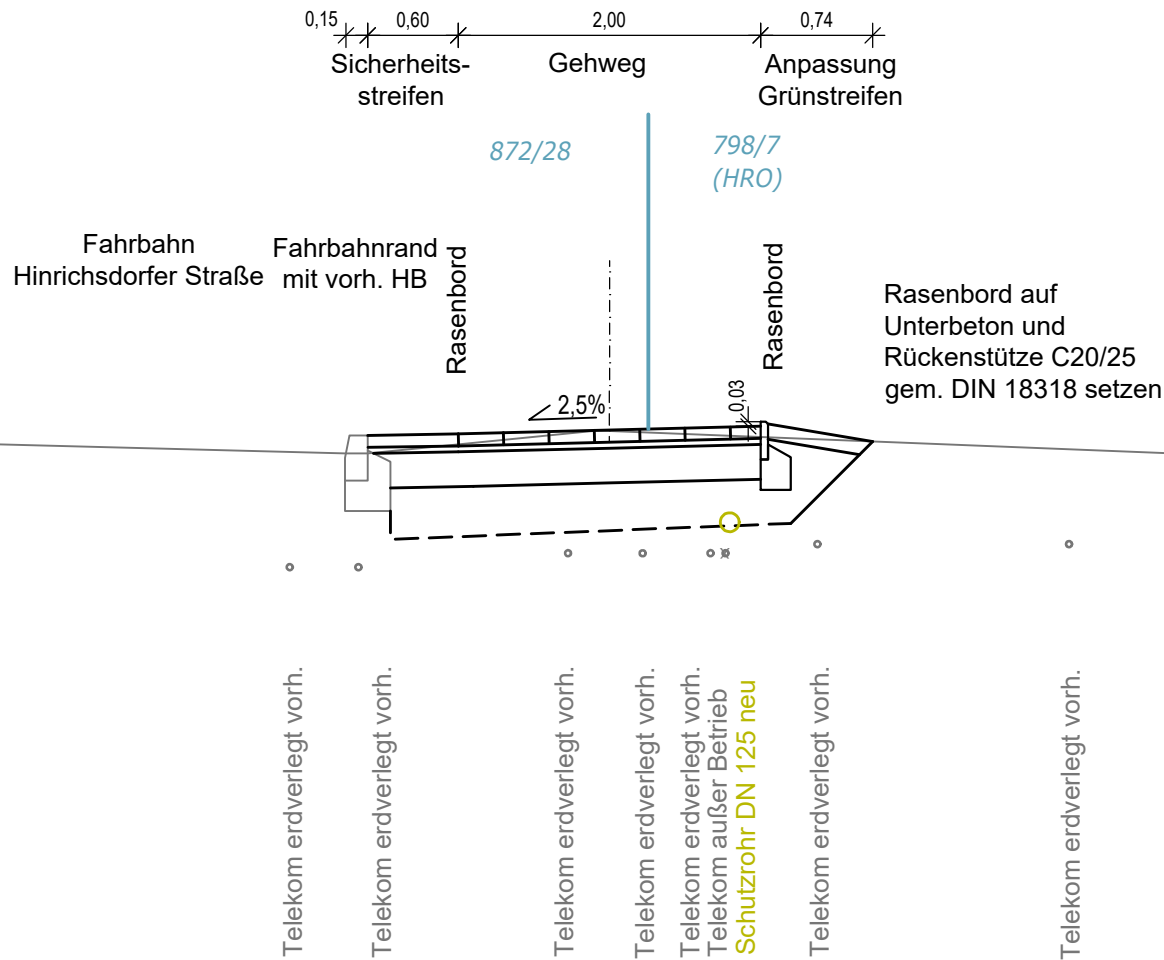
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

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

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 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

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		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	

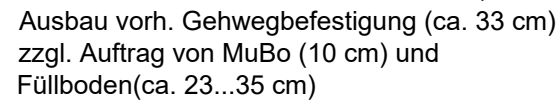
 Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

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

2.BA Gehweg 0+030



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, $Cu > 4$

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)

 <p>Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinplatz 14, 18069 Rostock</p>	

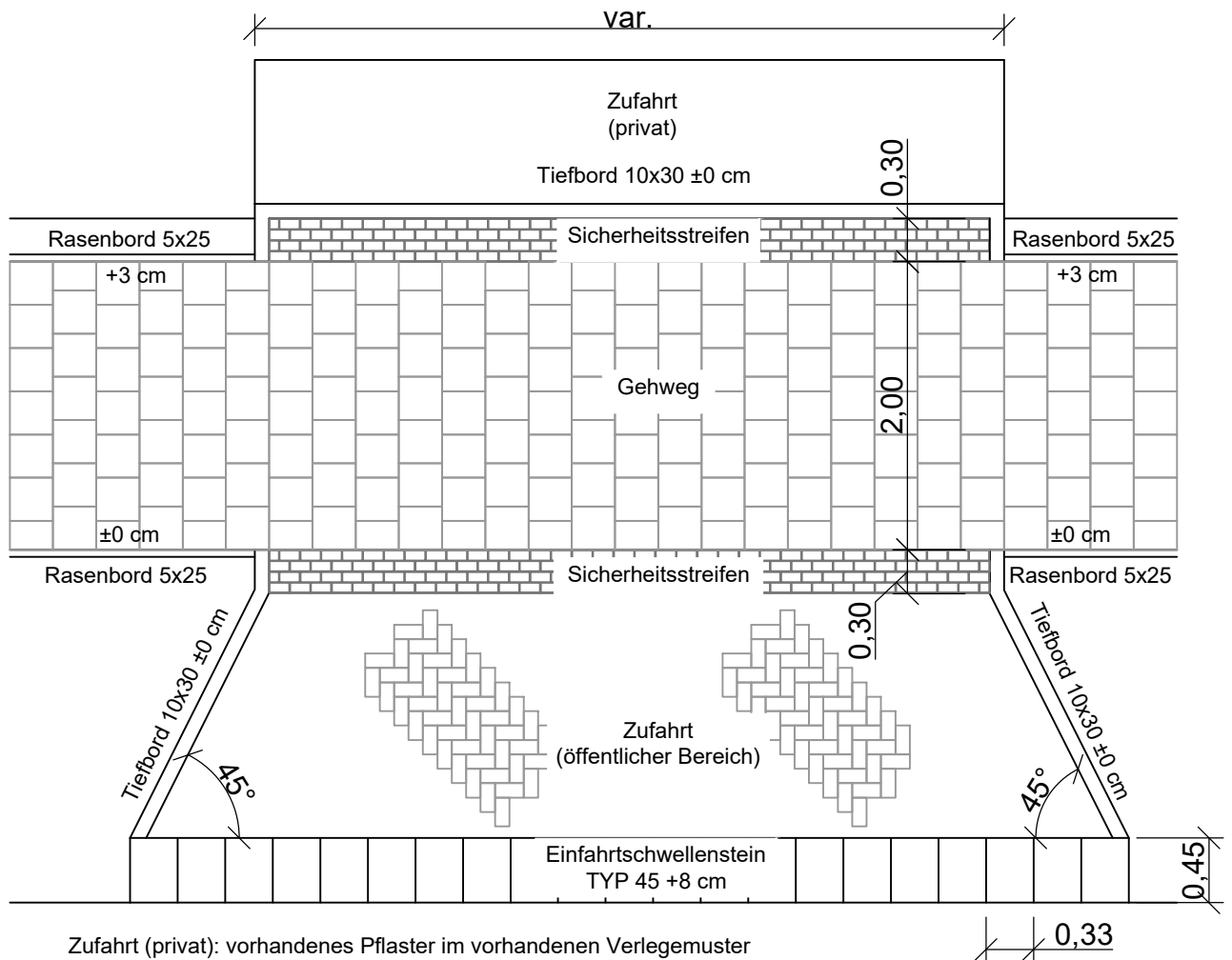
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Lückenschluss Gehweg Hinrichsdorfer Straße

Detail Grundstückszufahrt mit Verlegemuster und Borden

M = 1:50

Einfahrtswellenstein TYP 45
Fa. Berding Beton oder gleichwertig



Zufahrt (privat): vorhandenes Pflaster im vorhandenen Verlegemuster
Sicherheitsstreifen: Betonpflaster 7x14, anthrazit, rau und kontrastreich, Reihenverband
Gehweg: Betonplatten 30x30x8, im Halbversatz
Zufahrt (öffentlicher Bereich): Betonrechteckpflaster 10x20, Fischgrätverband
Abwinklung Zufahrt zum Fahrbahnrand i.d.R. 45°
Fahrbahnrand: Einfahrtswellenstein TYP 45 o. RB +3 cm

WASTRA-PLAN
Unabhängig beratende Ingenieure

IHRE IDEE.
UNSER PLAN.

Oil-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