

Erneuerung Gehwege Schillerstraße Rostock-Warnemünde



Hanse- und Universitätsstadt
ROSTOCK

Die Hanse- und Universitätsstadt, vertreten durch das Tiefbauamt, plant die Erneuerung der Gehwege in der Schillerstraße in Rostock-Warnemünde. Darüber hinaus erfolgt die komplette Erneuerung der Straßenbeleuchtung.

Anteilig ist auch die Erneuerung von Borden und Abläufen notwendig.

Die Baulängen je Seite betragen ca. 220 m.

Auf den zukünftigen Gehbahnen wird eine Betonsteinplatte 25x25cm typisch für Warnemünde eingebaut. Der Sicherheitsstreifen zur Fahrbahn erhält eine Befestigung aus Granitmosaikpflaster. Die Höhenplanung sieht eine leichte Anhebung der Gehwegfläche vor, um aus dem vorh. Wurzelbestand heraus zu kommen. Die Arbeiten erfolgen unter Aufsicht einer Umweltbaubegleitung. Ggf. kommen bautechnische Systeme von Wurzelbrücken zur Anwendung, dies wird vor Ort entsprechend der Notwendigkeit entschieden.

Aufgrund des schlechten Zustandes eines Baumes wird dieser vor Beginn der Baumaßnahme gefällt. Dies wurde gutachterlich festgestellt. Es sind 12 neue Baumstandorte im Planungsbereich ausgewiesen.

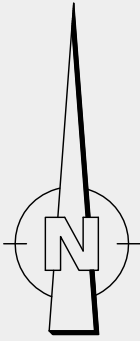
Bauzeit:

gesamt: Mai 2023 bis November 2023

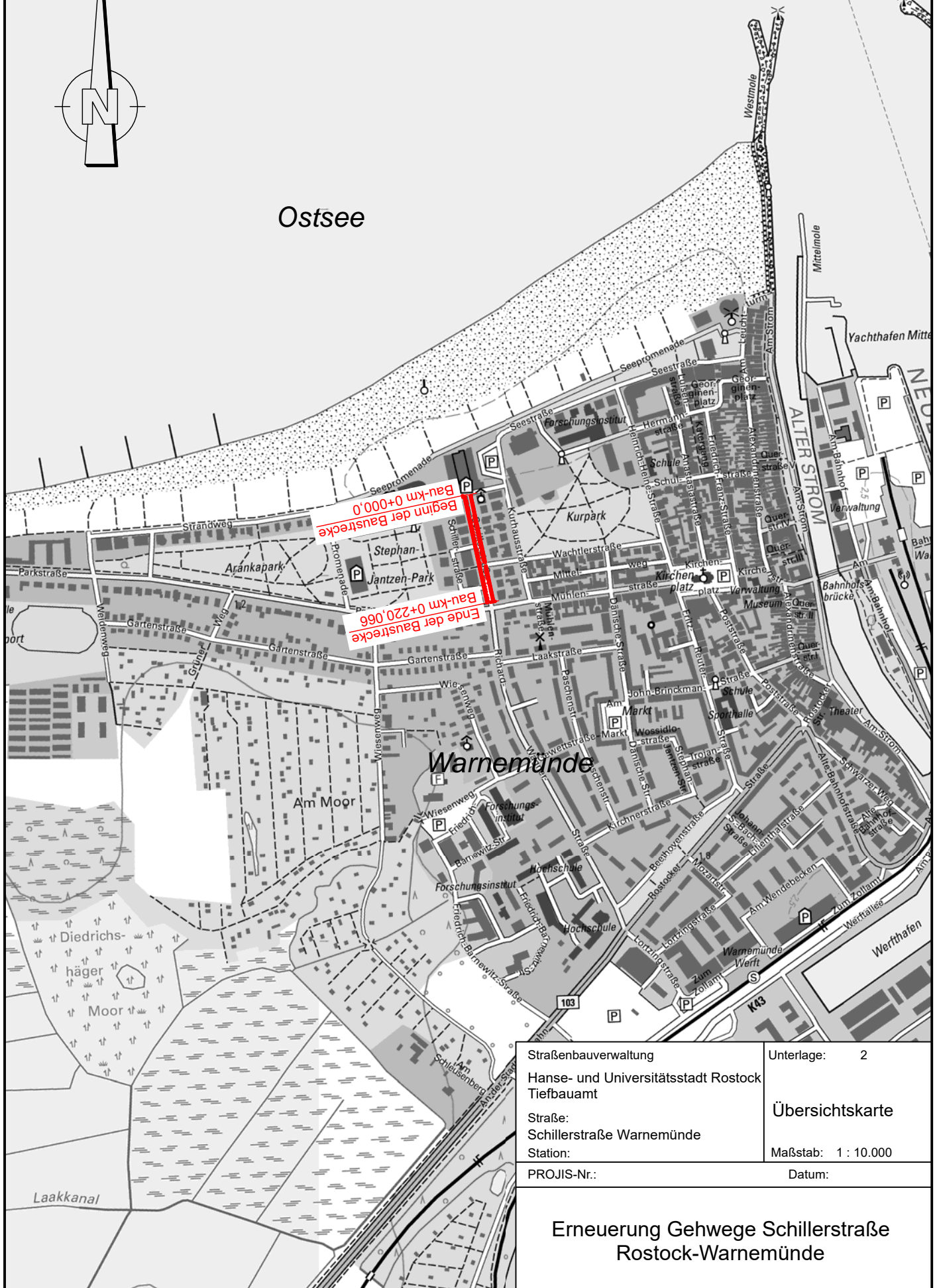
Los 1 westliche Seite: Mai bis August 2023

Los 2 östliche Seite: August bis November 2023

Die Bauarbeiten erfolgen Seiten- und Abschnittsweise unter halbseitiger Sperrung für den Fußgängerverkehr im jeweiligen Bauabschnitt.

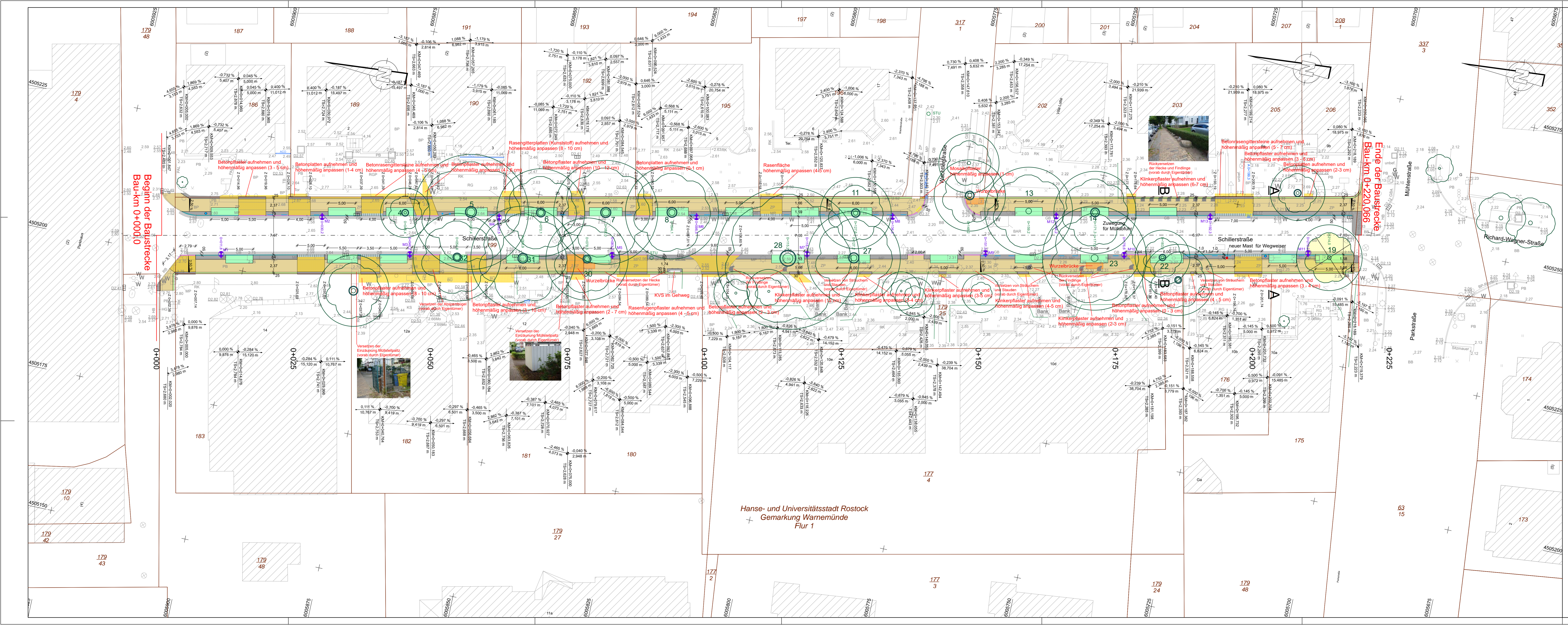


Ostsee



Straßenbauverwaltung	Unterlage: 2
Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt	Übersichtskarte
Straße: Schillerstraße Warnemünde	Maßstab: 1 : 10.000
Station:	Datum:
PROJIS-Nr.:	

Erneuerung Gehwege Schillerstraße Rostock-Warnemünde



Zeichenerklärung

Planung Straße

- Sicherheitsstreifen (Mosaikpflaster Granit)
- Gehweg / Zufahrten (Betonplatte 250 x 250 x 80 diagonal verlegt mit Bischofsmützen)
- Baumflächen (Gras)
- Seitenstreifen
- Anpassungsbereiche Straße im Bereich der zu setzenden Granitborde bzw. Einfahrtschwellen
- höhenmäßige Anpassung der Flächen hinter Zufahrten
- Einfahrtschwelle (450 x 330 x 15/22)
- vorhandene Granitborde auf 8 cm Antritt setzen
- geplante Fahrdämbel (Länge 1 m)
- geplante Abfallbehälter Typ "Cannes"
- geplante Fahrdämbel (Länge 1 m)
- geplante Absperlpole Feuerwehr
- Straßenablauf 300 x 500 (Anschluss an vorh. Anschlussleitung)
- vorhandener Baum mit Kronenbereich zuzüglich 1,50 m mit Baumnummer
- geplante Lampenstandorte der Straßenbeleuchtung mit Mastnummer
- Station der geplanten Lampenstandorte der Straßenbeleuchtung
- Stationierung der geplanten Straßenabläufe
- Nummer und Station vorhandener Bäume
- Einzelbaumschutz
- rückzubauender Straßenablauf
- Roden von Stubben (Das Fällen der Bäume erfolgt vorab)
- Neigungsbruchpunkt mit Angaben von Ausrichtungshahnenmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- KNICK
- Neigungsbruchpunkt mit Angaben von Ausrichtungshahnenmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradientenliefpunkt
- Quernegung

Lagebezug: GKK / 42 / 83 Höhenbezug: HN 76

	INROS LACKNER SE		Datum		Zeichen	
	Rosa-Luxemburg-Straße 16		02/2023		gez. Neuvendorf	
	18055 Rostock		02/2023		gez. Timmen	
	Tel. (0381)567-80 Fax (0381)4567-844		geprüft:		gez. Löffmann	
				2020-0301 / 5_LP_1_PLT / 1_ST_PLOT		

	Hanse- und Universitätsstadt Rostock		Datum		Zeichen	
	Hofplatz 14, 18069 Rostock					
	Tel. (0381)381-4600 Fax: 0381/381-6906		bearbeitet			
		geprüft				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

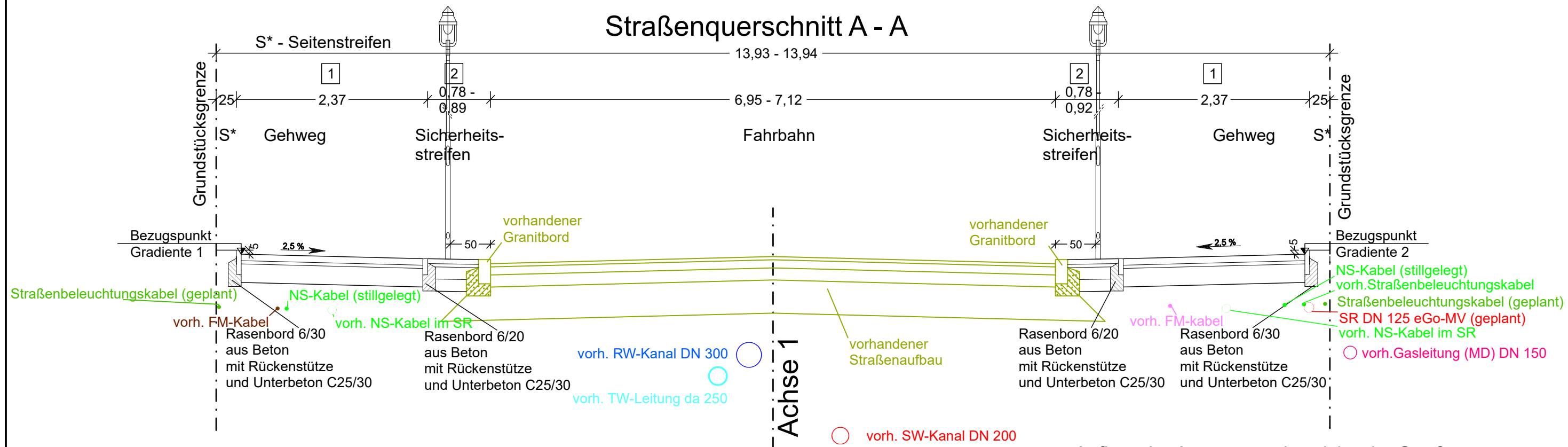
Ausführungsplanung

Straßenbauverwaltung
Hanse- und Universitätsstadt Rostock
 Straße: Station:
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
 Lageplan
 Maßstab: 1 : 250

Erneuerung Gehwege Schillerstraße
Rostock - Warnemünde

aufgestellt:



Lagebezug: GKK / 42 / 83 Höhenbezug: HN 76

INROS LACKNER SE
Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel. (0381)4567-80 Fax (0381)4567-844

	Datum	Zeichen
bearbeitet	02/2023	gez. Neuendorf
gezeichnet	02/2023	gez. Temmen
geprüft:	gez. Lüttmann	
2020-0301 / 5_SQ.PLT / 1_SQ_A_PLOT		

Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt
Holbeinplatz 14, 18069 Rostock
Tel.: 0381/381-6600 Fax: 0381/381-6906

	Datum	Zeichen
bearbeitet		
geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

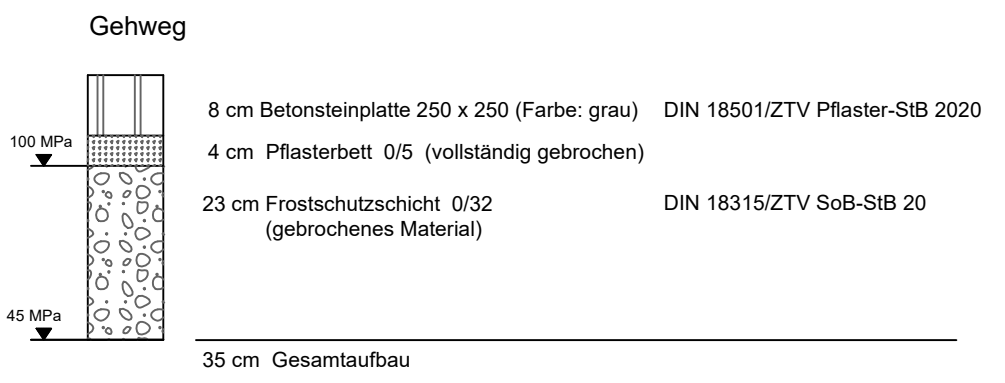
Ausführungsplanung

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1
Straße: Station:	Straßenquerschnitt A - A
PROJIS-Nr:	Maßstab: 1 : 500

Erneuerung Gehwege Schillerstraße Rostock - Warnemünde

aufgestellt:

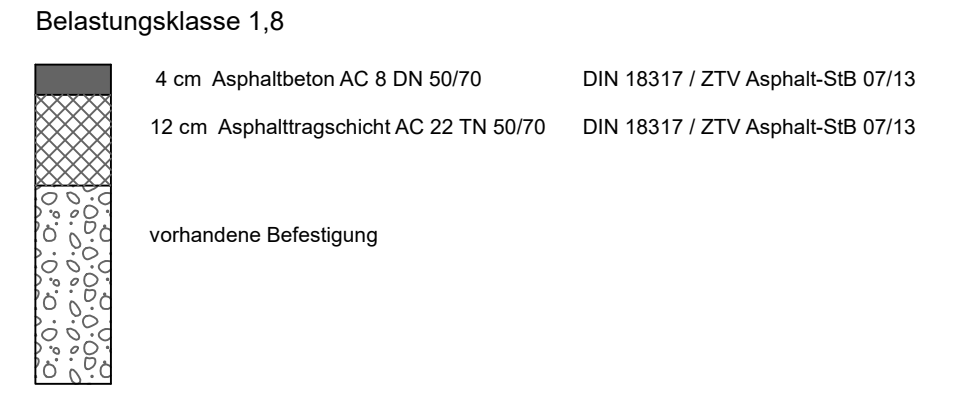
1 Aufbau nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2



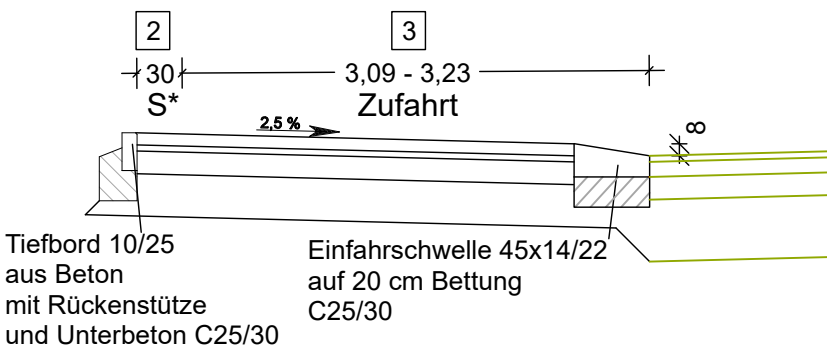
2 Aufbau nach RStO 12



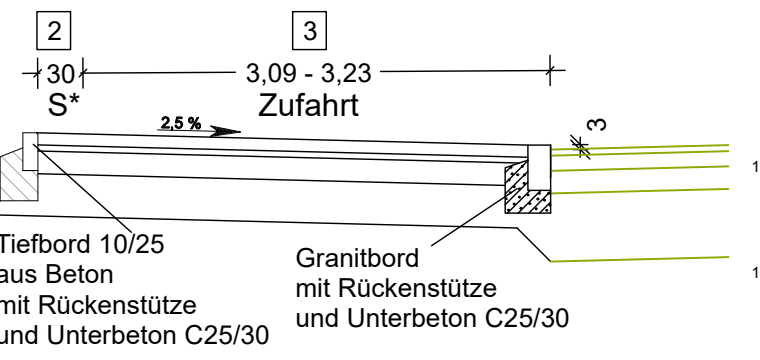
Aufbau der Anpassungsbereiche der Straße im Bereich neu zu bauender Borde bzw. Einfahrtsschwellen nach RStO 12 Tafel 5



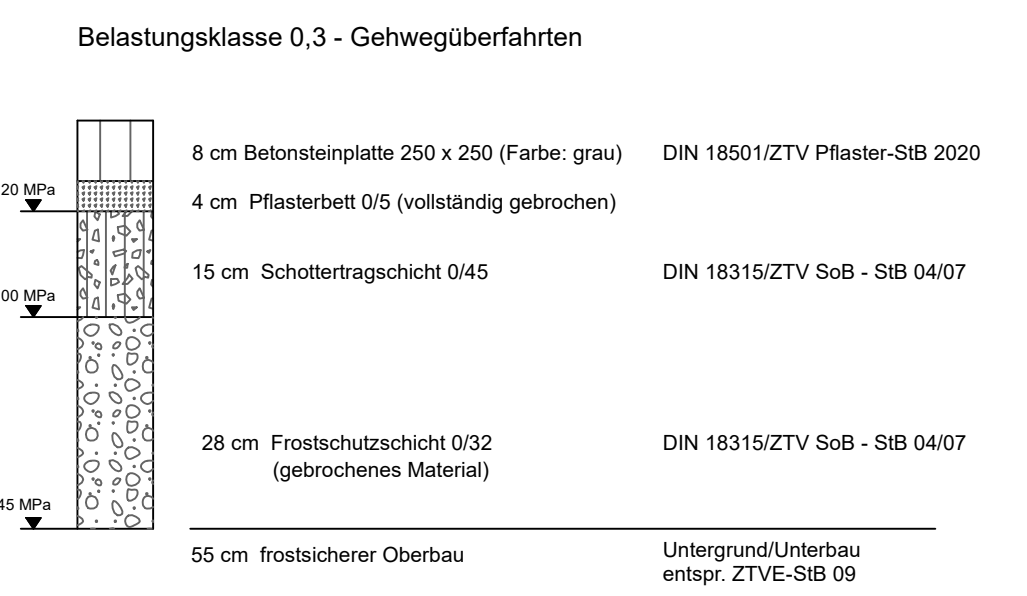
Detail Zufahrt mit Einfahrtsschwelle



Detail Zufahrt mit Granitbord



3 Aufbau nach RStO 12 Tafel 3, Zeile 1



Hinweis: Für den Sicherheitsstreifen ist das ausgebaute Mosaikpflaster wiederzuverwenden.



INROS LACKNER SE

Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel. (0381)4567-80 Fax (0381)4567-844

	Datum	Zeichen
bearbeitet	02/2023	gez. Neuendorf
gezeichnet	02/2023	gez. Temmen
geprüft:	gez. Lüttmann	
2020-0301 / 5_SQ.PLT / 2_SQ_B_PLOT		



Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt

Holbeinplatz 14, 18069 Rostock
Tel.: 0381/381-6600 Fax: 0381/381-6906

	Datum	Zeichen
bearbeitet		
geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

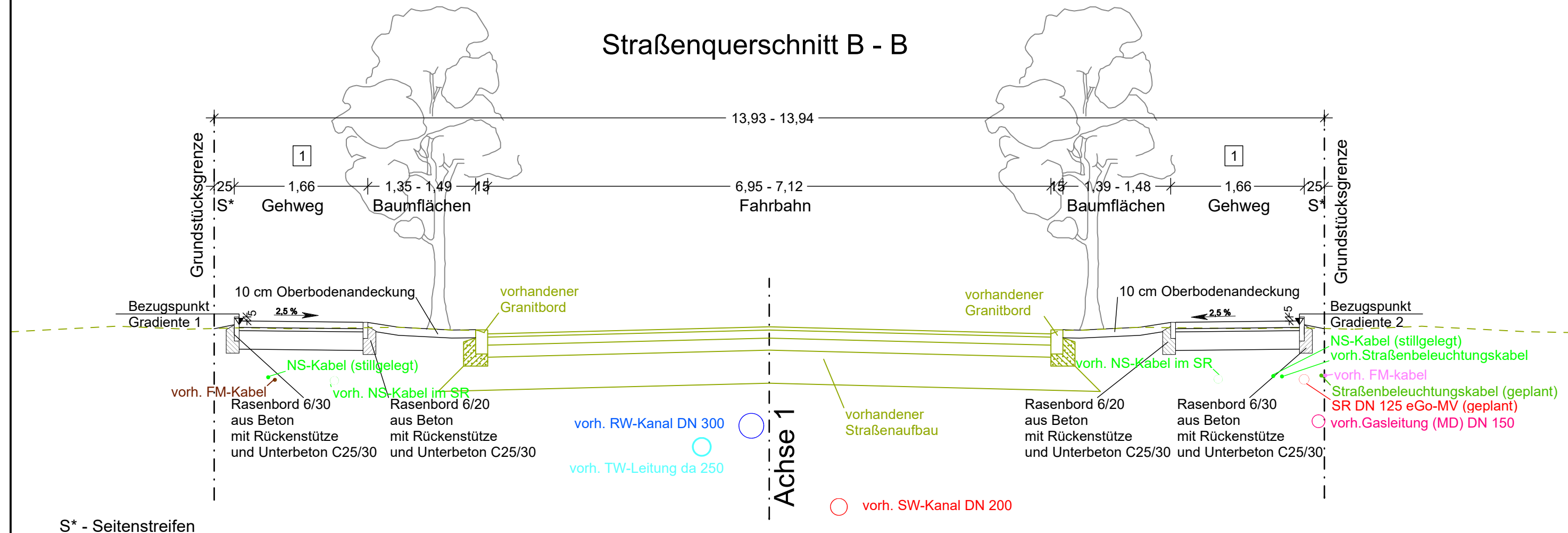
Ausführungsplanung

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2
Straße: Station:		Straßenquerschnitt B - B
PROJIS-Nr:		Maßstab: 1 : 500

Erneuerung Gehwege Schillerstraße Rostock - Warnemünde

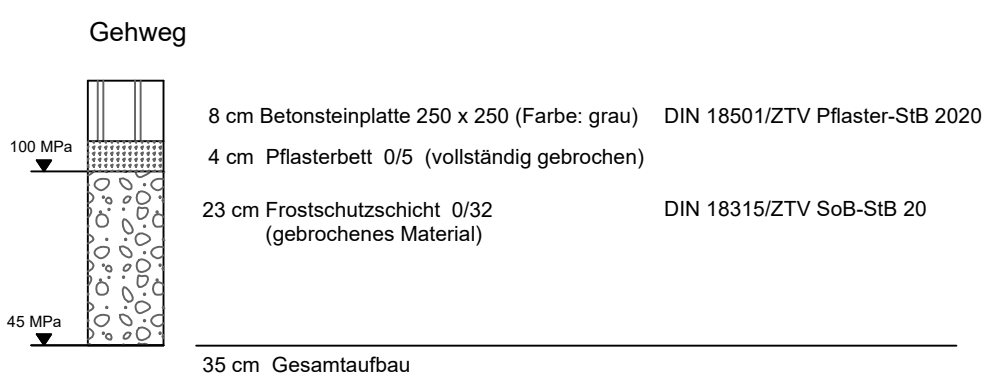
aufgestellt:	

Straßenquerschnitt B - B



S* - Seitenstreifen

1 Aufbau nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2



Aufbau der Anpassungsbereiche der Straße im Bereich neu zu bauender Borde bzw. Einfahrtsschwellen nach RStO 12 Tafel 5

