

**Die Anweisungen der ÖBB sind zu befolgen.**

Zur Herstellung Sperrbügel vorhandenes Material aufnehmen und wiederverwenden Sperrbügel fuß im Bereich 30x30 cm mit Kleinpflaster umpflastern

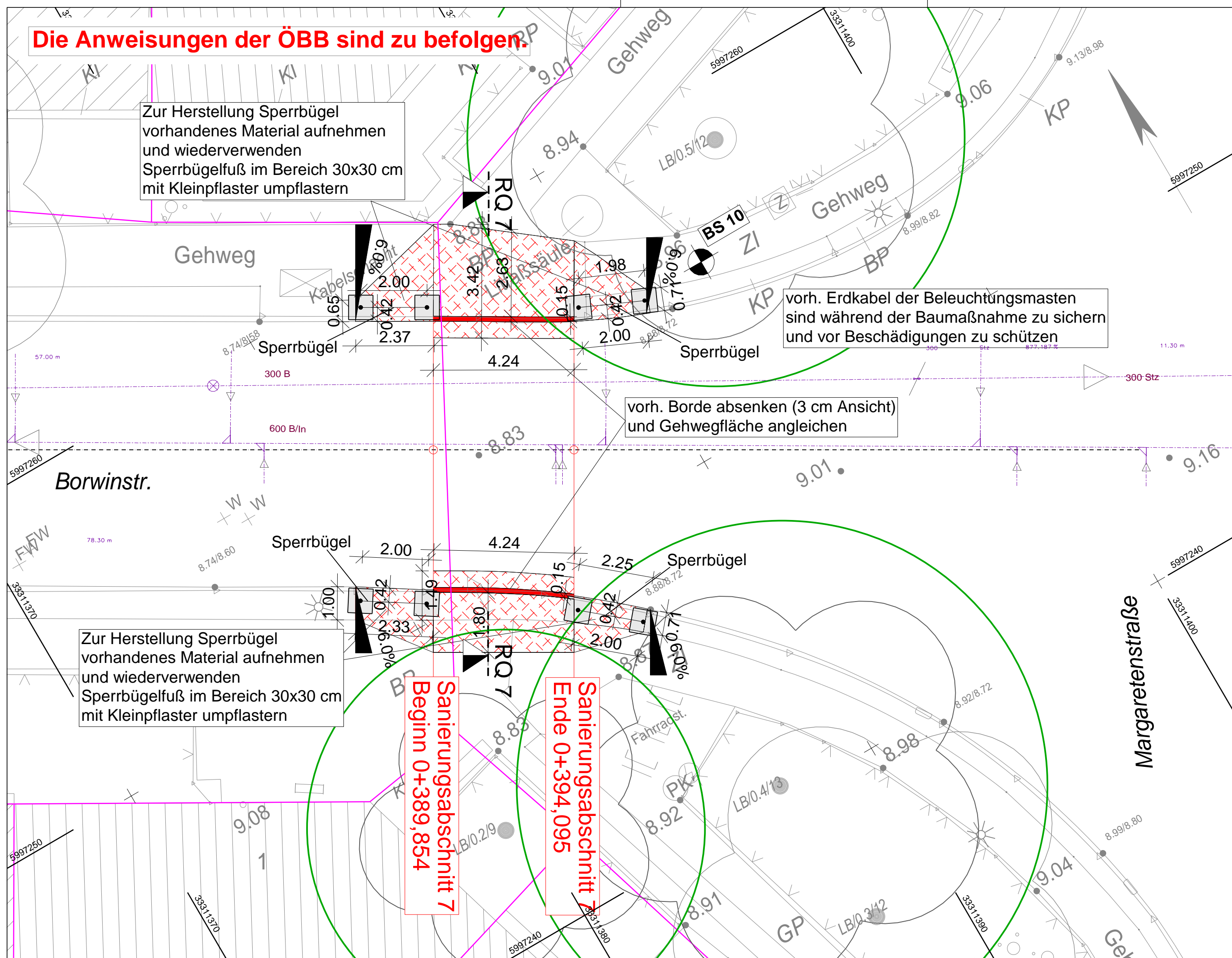
vorh. Erdkabel der Beleuchtungsmasten sind während der Baumaßnahme zu sichern und vor Beschädigungen zu schützen

vorh. Borde absenken (3 cm Ansicht) und Gehwegfläche angleichen

Zur Herstellung Sperrbügel vorhandenes Material aufnehmen und wiederverwenden Sperrbügel fuß im Bereich 30x30 cm mit Kleinpflaster umpflastern

Sanierungsabschnitt 7  
Beginn 0+389,854

Sanierungsabschnitt 7  
Ende 0+394,095



**Zeichenerklärung**

**Planung**

- Gehweg/Fahrbahn: Anpassungsbereich
- Hochbordstein (Granit): 3 cm Ansicht

**Verwaltung**

- Flurstücksgrenze

**Bestand**

- 1,5 m Kronentraufbereich Bestandsbaum
- Absperrgeländer
- Umpflasterung Sperrbügel fuß mit Kleinpflaster
- Mischwasserleitung
- Seiteneinlauf

**Legende Bestand**

Pfeil Treppe	+W Schieber Wasser
Gebäudeachse	eW Hydrant
Straßen-/Wegpunkt mit Höhe	+G Schieber Gas
Laterne	Kanaldeckel allgemein (rund)
Poller / Begrenzungspfahl	Kanaldeckel allgemein (eckig)
Sperrbügel	Regeneinlauf (Froschmaul)
Verkehrsschild	Mauer
Papierkorb	Zaun
Postschrank	Hecke
Geländepunkt	Tor
Einzelgebüsch	Mauer mit Zaun
Baumstumpf	
Baum maßstäblich	

**MIV** MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSSBAU GMBH  
Zweigniederlassung Rostock  
Industriestraße 8, 18069 Rostock  
Telefon: 0381/207880

Rostock, den 06.08.2025

gez. Knubbe  
Leiter der Zweigniederlassung

	Datum	Zeichen
bearbeitet	08/2025	Jurisch/Blumh
gezeichnet	08/2025	Szymczyk
geprüft:	08/2025	Schrammeyer

Hanse- und Universitätsstadt Rostock  
Tiefbauamt  
Holbeinplatz 14  
18069 Rostock

bearbeitet	
geprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Auftraggeber: Hanse- und Universitätsstadt Rostock  
Tiefbauamt  
Holbeinplatz 14  
18069 Rostock

Straße : Borwinstraße  
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 7  
**Lageplan**  
Sanierungsabschnitt 7  
Maßstab: 1 : 100

**Erneuerung der Gehwege in der Borwinstraße**

Aufgestellt:

i.A. ....  
Rostock, den

Vermessung:  
Ingenieurbüro Lorenz  
Vermessungs- und Kartenwesen

Bezugssystem:  
Lage: ETRS 89 UTM33  
Höhe: DHHN 16