



Zeichenerklärung

Planung	Gehweg (Betonsteinplatten 30 x 30 cm)	Straßenablauf (300 x 500 mm) mit Anschlussleitung und Verbau
	Gehweg/Fahrbahn: Anpassungsbereich	1,5 m Kronentraufbereich Bestandsbaum
	Sicherheitstrennstreifen Natursteinpflaster (klein, schwarz)	Absperrgeländer/Fahrradbügel
	Asphalt	Poller (Hohlprofil, Höhe 140 cm, Profilierschnitt 14 x 14 cm)
	Hochbordstein (Granit): 12 cm Ansicht	
	Bordabsenkung (Granit): 3 cm Ansicht	
	Läuferreihe (vorh. Natursteinpflaster)	
Verwaltung	Flurstücksgrenze	Bestand
		Mischwasserleitung
		Seiteneinlauf

Legende Bestand

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

**MECKLENBURGISCHES
INGENIEURBÜRO FÜR
VERKEHRSBAU GMBH**
Zweigniederlassung Rostock
Industriestraße 8, 18069 Rostock
Telefon: 0381/207890

gez. Knubbe
Leiter der Zweigniederlassung

	Datum	Zeichen
bearbeitet	08/2025	Jurisch/Blümm
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 / 1 Lageplan Sanierungsabschnitt 1 Maßstab: 1 : 100
---	--

Erneuerung der Gehwege in der Borwinstraße

Aufgestellt: i.A. Rostock, den	Bezugsystem: Lage: ETRS 89 UTM33 Höhe: DHHN 16
Vermessung: Ingenieurbüro Lorenz Vermessungs- und Kartenwesen	