

**Grundhafte Sanierung der
Berringerstraße von Haus 23 bis
zur Wendeanlage KITA**



Hanse- und Universitätsstadt
ROSTOCK

In der Berringerstraße in Rostock Dierkow erfolgt derzeit durch die WG UNION die Herstellung eines Gebäudeneubaus Nr. 28-29.

Im Zusammenhang mit dem Neubau des Gebäudes durch die WG Union und den damit zukünftig erhöhten Individualverkehr ist die Berringerstraße in ihrem Ausbauzustand für alle Verkehrsteilnehmer nicht ausreichend dimensioniert.

Die Hanse- und Universitätsstadt vertreten durch das Tiefbauamt erneuert daher die Verkehrsanlagen der Berringerstraße in Rostock Dierkow im Abschnitt zwischen Haus 23 und der Wendeanlage an der KITA auf einer Länge von ca. 170 m. Der geplante Straßenabschnitt wird von derzeit 3 m auf eine Breite von 5 m ausgebaut und als verkehrsberuhigter Bereich ausgewiesen.

Die Fahrbahn wird im benannten Abschnitt grundhaft saniert sowie die Straßenbeleuchtung und Oberflächenentwässerung erneuert.

Die Befestigung der Fahrbahn erfolgt mit Betonpflaster.

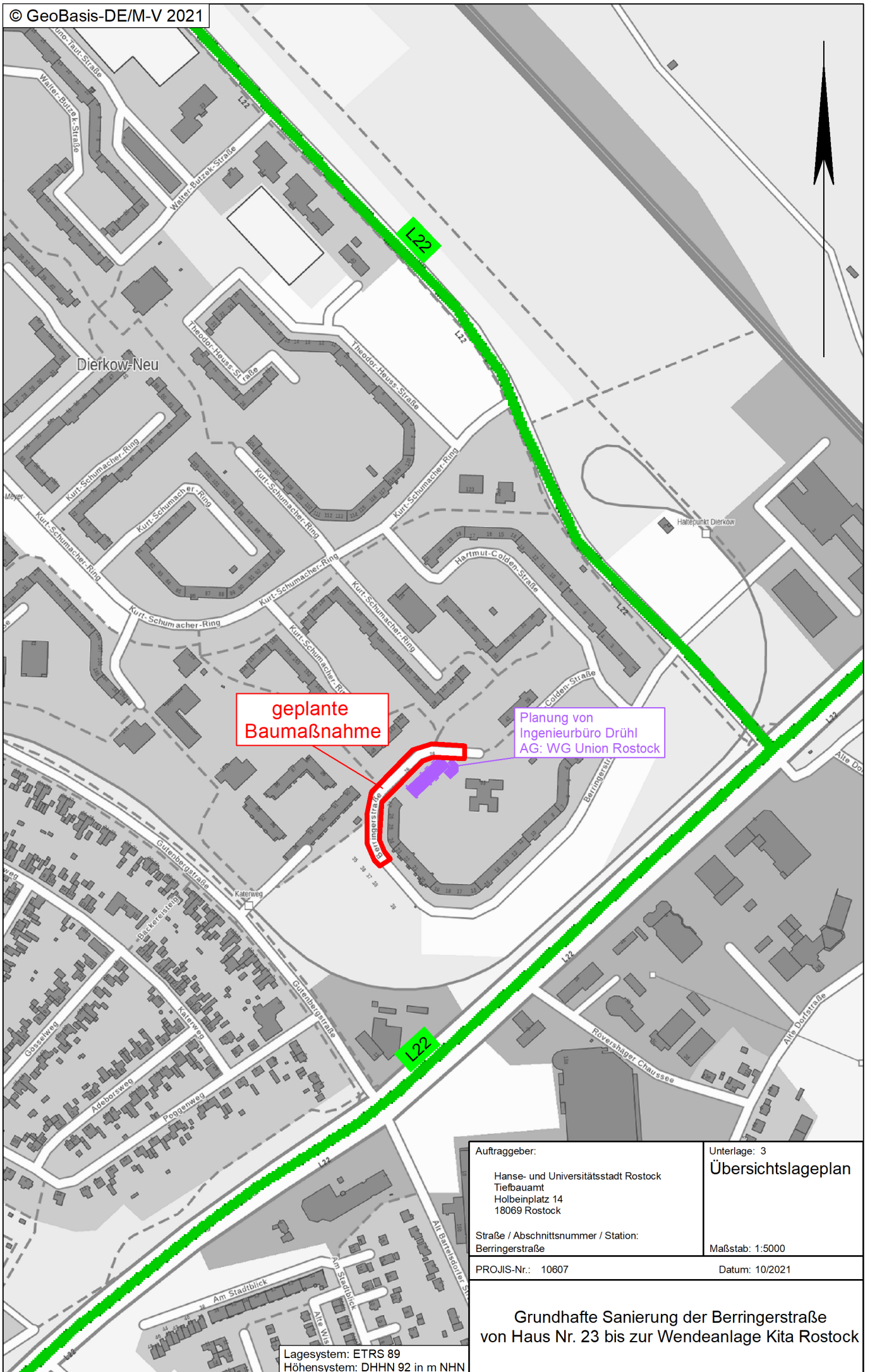
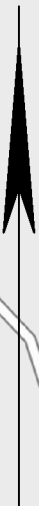
Zur Verkehrsberuhigung werden Aufpflasterungen in den Straßenabschnitt eingebaut.

Die Bauarbeiten erfolgen aufgrund der Arbeiten zum Hochbau in der Berringerstraße 28-29 und des derzeitigen Hochbaus an der Berringerstraße gegenüber von Haus 20-24 in mehreren Bauphasen.

Bauzeit: vom März 2022 – Mai 2023 (mit Unterbrechung)

Bauphase 1 11. Kalenderwoche (März) 2022 bis 26. Kalenderwoche (Juni) 2022

Bauphase 2 11. Kalenderwoche (März) 2022 bis 18. Kalenderwoche (Mai) 2022



geplante
Baumaßnahme

Planung von
Ingenieurbüro Drühl
AG: WG Union Rostock

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

Unterlage: 3
Übersichtslageplan

Straße / Abschnittsnummer / Station:
Berringerstraße

Maßstab: 1:5000

PROJIS-Nr.: 10607

Datum: 10/2021

**Grundhafte Sanierung der Berringerstraße
von Haus Nr. 23 bis zur Wendeanlage Kita Rostock**

Lagesystem: ETRS 89
Höhensystem: DHHN 92 in m NHN

Bemerkungen

Die Flurstücksgrenzen wurden digital aus dem System ALKIS übernommen.
Es erfolgte keine Grenzfeststellung in der Örtlichkeit.
Für die Vollständigkeit und Aktualität übernimmt das Ingenieurbüro keine Garantie.
Für Rechtsgeschäfte sind die Grenzen nicht rechtsverbindlich!

**Planung Rad-/Gehweg zur
Gutenbergstraße
Planung von WASTRA-PLAN
Stand vom 04.04.2019
AG: RGS GmbH/ bereits gebaut
in 05/2020**

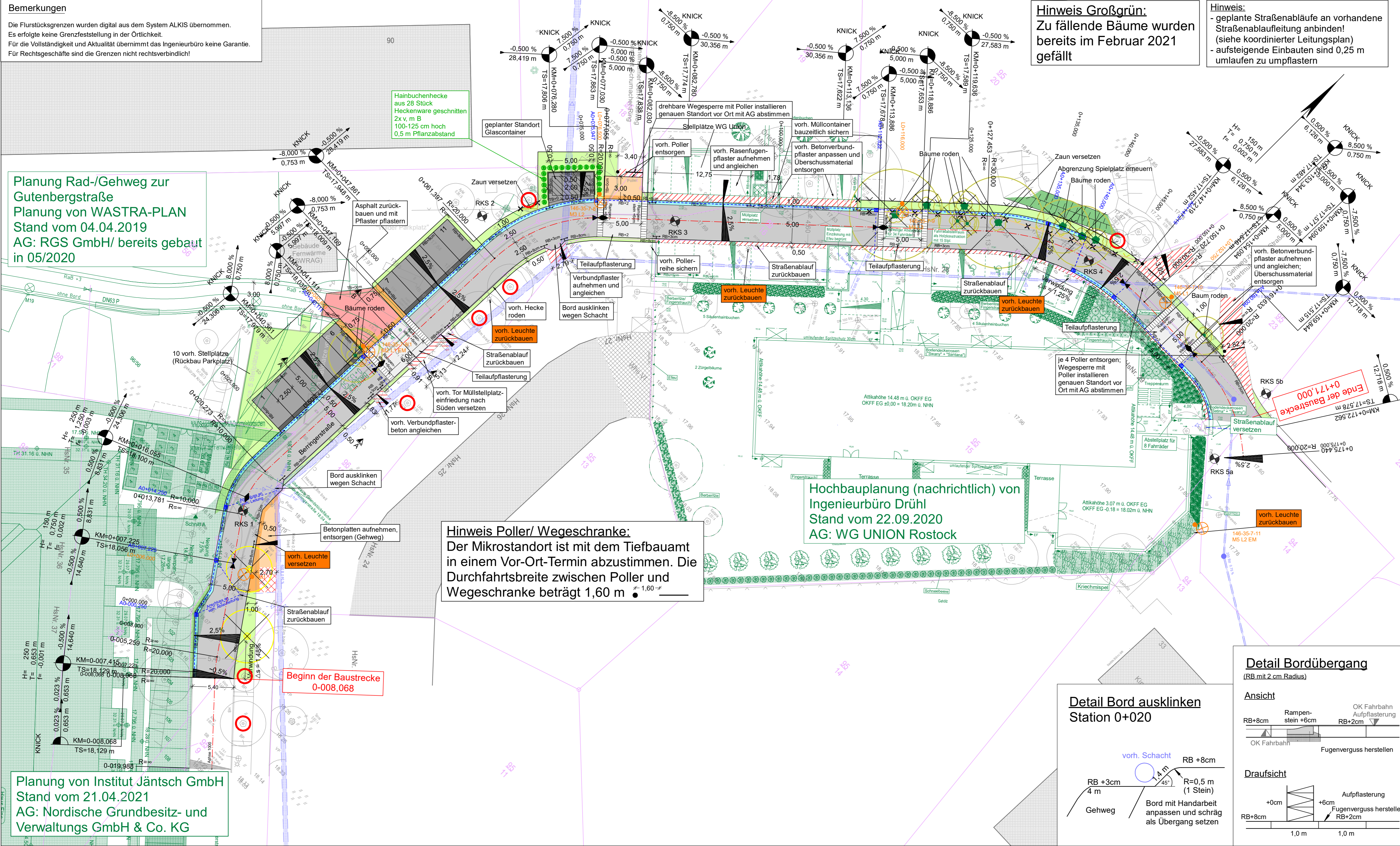
**Planung von Institut Jäntsch GmbH
Stand vom 21.04.2021
AG: Nordische Grundbesitz- und
Verwaltungs GmbH & Co. KG**

Hainbuchenhecke
aus 28 Stück
Heckenware geschnitten
2x v. m B
100-125 cm hoch
0,5 m Pflanzabstand

Hinweis Poller/ Wegeschränke:
Der Mikrostandort ist mit dem Tiefbauamt
in einem Vor-Ort-Termin abzustimmen. Die
Durchfahrtsbreite zwischen Poller und
Wegeschränke beträgt 1,60 m

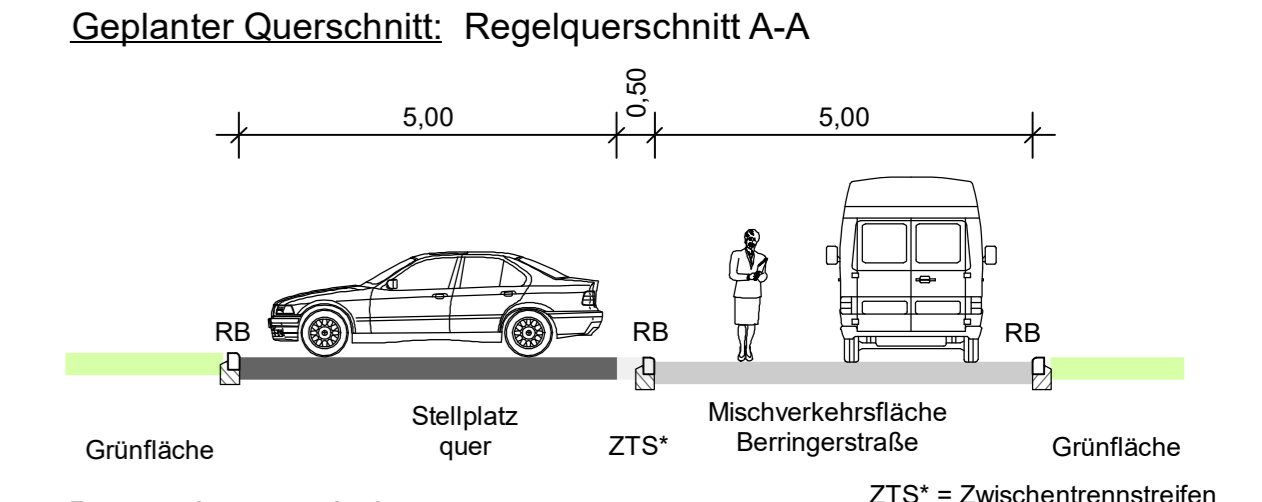
Hinweis Großgrün:
Zu fällende Bäume wurden
bereits im Februar 2021
gefällt

Hinweis:
- geplante Straßenabläufe an vorhandene
Straßenabläufe anbinden!
(siehe koordinierter Leitungsplan)
- aufsteigende Einbauten sind 0,25 m
umlaufen zu umpflastern



ZEICHNERKLÄRUNG

Planung	Zwischenstreifen (Betonpflaster Rechteck Anthrazit 20x10)
	Fahrbahn (Betonpflaster 4-Format-Stein grau)
	Mit Aufpflasterung (Asphalt)
	Bordrinne
	Bankett
	Gehweg (Betonpflaster Rechteck grau 20x10)
	Rad-/ Gehweg (Betonpflaster Rechteck grau 20x10)
	Sicherheitsstreifen (Betonpflaster Rechteck Anthrazit 14x7)
	Parkstände / Müllstellplatz (Betonpflaster Rechteck grau 20x10)
	Angleichungsfläche
	Abbruch/ Rekultivierung
	Baumschutz
	Dammboschung
	gepl. Straßenbeleuchtung
	gepl. Sickerrohrleitung DN 150 mit Straßenablauf



<p>Ingenieurbüro Voss & Muderack GmbH Gesellschaft Beraterischer Ingenieure Allerstorfer Chaussee 3 b - 18 337 Marlow - Tel. (03 82 21) 42 47 13, Fax: 42 47 29 zentra@v-m.de www.v-m.de</p>	Datum	Name	
	bearbeitet	10/2021	SHA
	gezeichnet	10/2021	ARO
geprüft	10/2021	ARO	

<p>Hanse- und Universitätsstadt Rostock Tiefbauamt Holbeinstraße 14 18069 Rostock</p>	Datum	Name
	gesehen	
	geprüft	

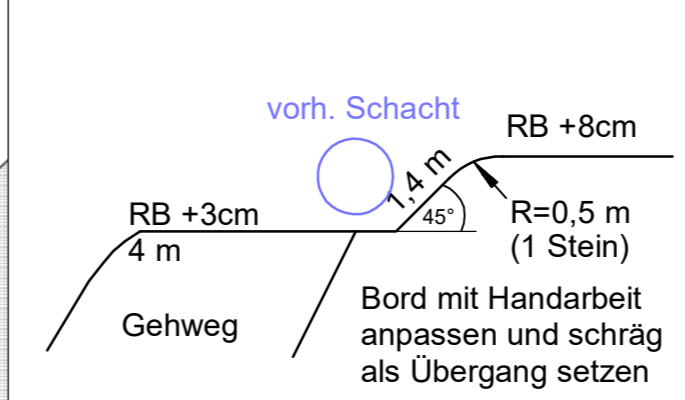
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

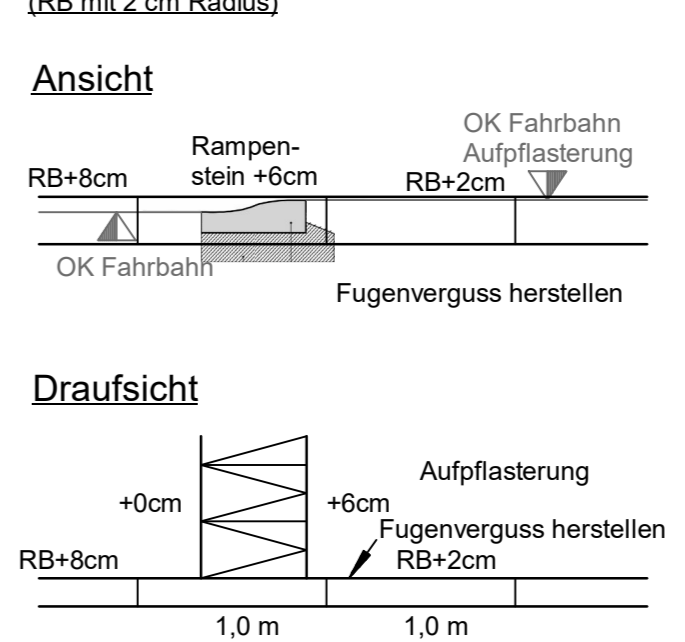
Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock, Tiefbauamt Straße / Abschn.-Nr. / Station: Beringerstraße PROJIS-Nr.: 10607	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 1 Lageplan Maßstab: 1:250
--	--

Grundhafte Sanierung der Beringerstraße von Haus Nr. 23 bis zur Wendeanlage an der Kita Rostock 0-008,000 bis 0+171,000			
Grundplan hergestellt: Verm.- und Ing.büro Gönick Lise-Meitner-Ring 7 18059 Rostock	Aufnahme: 07.08.2018 07.01.2019	Feldvergleich:	Kataster:
Lagesystem: ETRS 89 / UTM zone 33		Höhensystem: DHHN 92 in m NHN	

**Detail Bord ausklinken
Station 0+020**



**Detail Bordübergang
(RB mit 2 cm Radius)**



Bemerkungen
 Die Flurstücksgrenzen wurden digital aus dem System ALKIS übernommen.
 Es erfolgte keine Grenzfeststellung in der Örtlichkeit.
 Für die Vollständigkeit und Aktualität übernimmt das Ingenieurbüro keine Garantie.
 Für Rechtsgeschäfte sind die Grenzen nicht rechtsverbindlich!

© GeoBasis-DE/M-V 2019

Hainbuchenhecke aus 28 Stück Heckenware geschnitten 2x v. m B 100-125 cm hoch 0,5 m Pflanzabstand

Planung Rad-/Gehweg zur Gutenbergstraße
 Planung von WASTRA-PLAN
 Stand vom 04.04.2019
 AG: RGS GmbH/ bereits gebaut in 05/2020

Bauphase 1.2

Bauphase 1.1

vorh. Baustellenzufahrt der Drittplanung Hochbau in Bauphase 1.1

vorh. Baustellenzufahrt der Drittplanung Hochbau in Bauphase 1.1 und 1.2

Bauphase 2

Beginn der Baustraße 0+008,063

Ende der Baustraße 0+171,010

Hochbauplanung (nachrichtlich) von Ingenieurbüro Drühl
 Stand vom 22.09.2020
 AG: WG UNION Rostock

5,00 m vorh. Baustraße

Rückbau vorh. Baustraße nach Bauende. Material ist zuvor zu beproben und entsprechend dem Ergebnis zu verwerten.

Planung von Institut Jantsch GmbH
 Stand vom 21.04.2021
 AG: Nordische Grundbesitz- und Verwaltungs GmbH & Co. KG

ZEICHENERKLÄRUNG

Planung

	Zwischenstreifen (Betonpflaster Rechteck Anthrazit 20x10)
	Fahrbahn (Betonpflaster 4-Format-Stein grau) mit Aufpflasterung (Asphalt)
	Bordrinne
	Bankett
	Gehweg (Betonpflaster Rechteck grau 20x10)
	Rad-/ Gehweg (Betonpflaster Rechteck grau 20x10)
	Sicherheitsstreifen (Betonpflaster Rechteck Anthrazit 14x7)
	Parkstände / Müllstellplatz (Betonpflaster Rechteck grau 20x10)
	Angleichungsfläche
	Abbruch/ Rekultivierung
	Baumschutz
	Dammböschung
	gepl. Straßenbeleuchtung gepl. Sickerrohrleitung DN 150 mit Straßenablauf

	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	10/2021	SHA
	geprüft	10/2021	ARO

Allenstorfer Chaussee 3 b - 18337 Marlow - Tel. (03 82 21) 42 47 13, Fax. 42 47 29
 voss@voss-um.de www.voss-um.de

	gesehen	Datum	Name
	geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock, Tiefbauamt		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.4 / 1
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Berringerstraße		Bauphasenplan
PROJIS-Nr.: 10607		Maßstab: 1:250

Grundhafte Sanierung der Berringerstraße von Haus Nr. 23 bis zur Wendeanlage an der Kita Rostock
 0+008,000 bis 0+171,000

Grundplan hergestellt:	Wern- und Ing. Büro Gornick Lise-Meibner-Ring 7 18059 Rostock		
Aufnahme:	07.08.2018	Feldvergleich:	Kataster:
Lagesystem:	ETRS 89 / UTM zone 33	Höhensystem:	DHHN 92 in m NHN