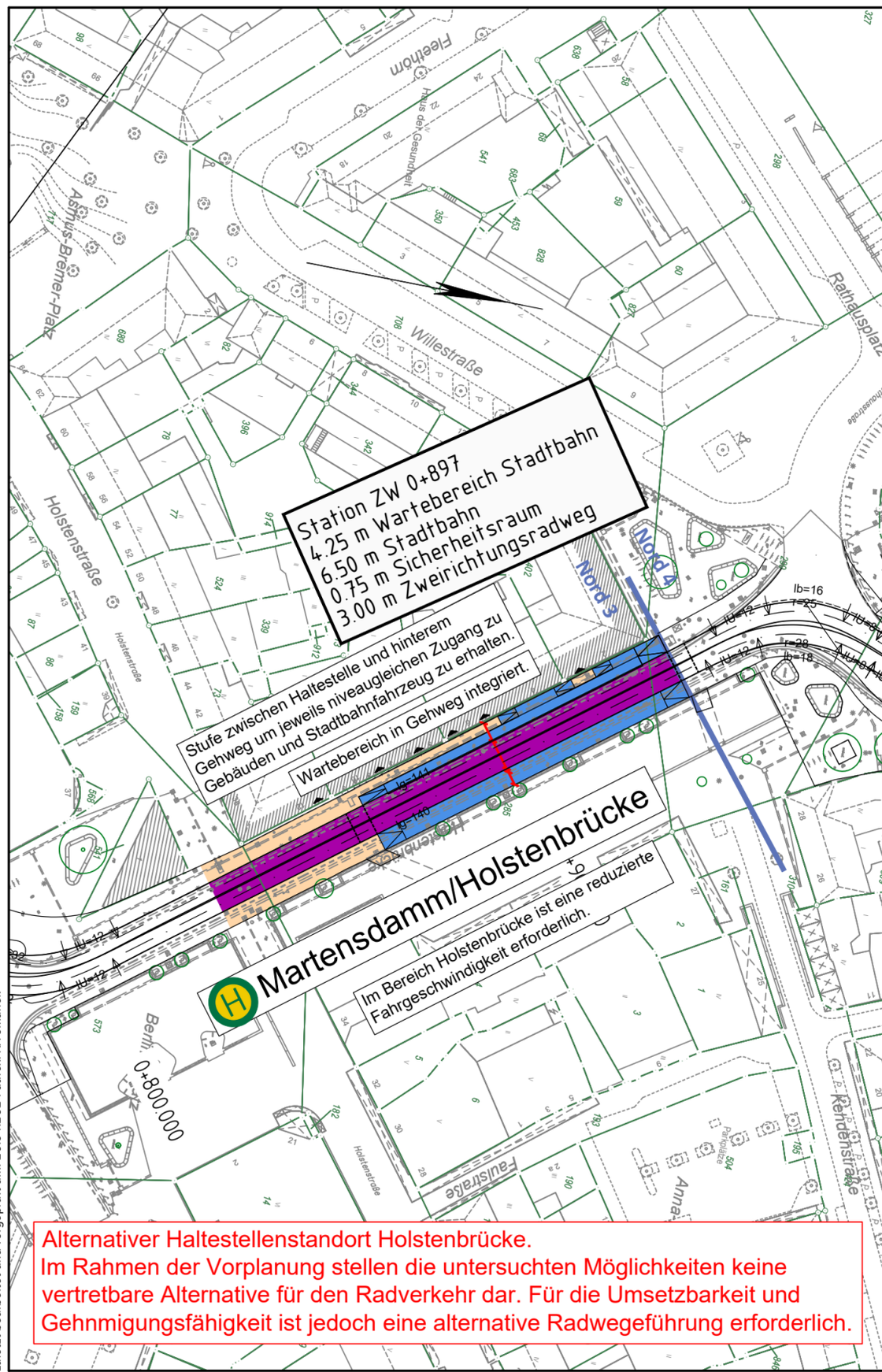


Datei: V:\projekte_2020\20137200 Kiel, Vorplanung Stadtbahn\02_CAD\01_Bearbeitung\Plan\I-110.1 VA IBS1\01_Lagepläne\03-Lageplan.dwg
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 26.04.2024 durch: K.Tomanek



Station ZW 0+897
 4.25 m Wartebereich Stadtbahn
 6.50 m Stadtbahn
 0.75 m Sicherheitsraum
 3.00 m Zweirichtungsrادweg

Stufe zwischen Haltestelle und hinterem Gehweg um jeweils niveaugleichen Zugang zu Gebäuden und Stadtbahnfahrzeug zu erhalten. Wartebereich in Gehweg integriert.

Martensdamm/Holstenbrücke
 Im Bereich Holstenbrücke ist eine reduzierte Fahrgeschwindigkeit erforderlich.

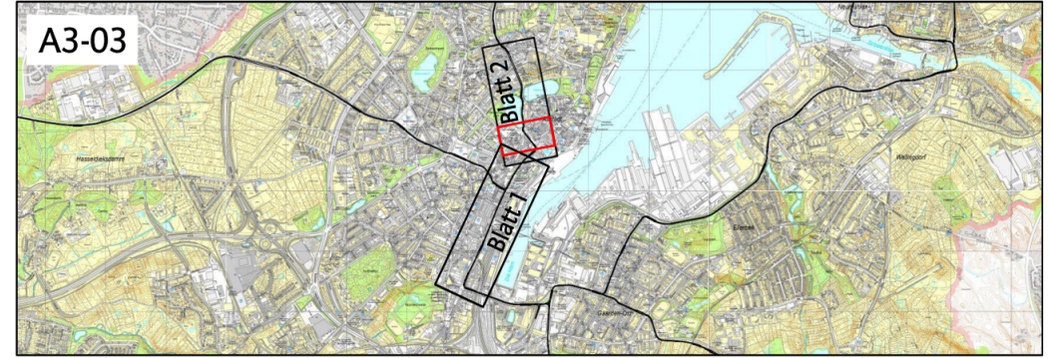
Alternativer Haltestellenstandort Holstenbrücke.
 Im Rahmen der Vorplanung stellen die untersuchten Möglichkeiten keine vertretbare Alternative für den Radverkehr dar. Für die Umsetzbarkeit und Genehmigungsfähigkeit ist jedoch eine alternative Radwegführung erforderlich.

Legende Verkehrsanlagen

- Km 0,0
- Trasse Stadtbahn
- Fahrbahn
 - Multifunktionsfläche / Lieferfläche
 - Fahrbahnsteiler, Insel
 - Besonderer Bahnkörper (Grüngleis)
 - Besonderer oder Unabhängiger Bahnkörper (Schotteroberbau)
 - Besonderer Bahnkörper (eingedeckt, Nutzung ÖPNV/Einsatzfahrzeuge möglich)
 - Straßenbündiger Bahnkörper (eingedeckt)
 - Wartebereich Stadtbahn
 - Wartebereich Bus
 - Gehweg
 - Radweg, abgesetzt
 - Gem. Geh- & Radweg
 - Radfahrstreifen, straßenbündig
 - Angehobene Fahrbahn
 - Grünfläche
 - Kostenabschnittsgrenze
 - Bauliche Trennung, z.B. Hecke oder Zaun
 - Geländeabfangung
 - Abbruch, möglicher Abbruch
 - Baum (Bestand, Entfall, möglicherweise beeinträchtigt)
 - Baum (Neupflanzung/mögliche Neupflanzung)
 - Stadtbahnhaltestelle
 - Rampe
 - Zufahrt
 - Markierung (Bestand, Planung)

Hinweis:
 -- alle Haltestellenbezeichnungen sind Arbeitsbezeichnungen

A	Redaktionelle Änderung	26.04.2024	To.
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen



aufgestellt von	Plangrundlage	Stand
Stadt Kiel	Kataster	Okt. 2020
Stadt Kiel	Bestand	Okt. 2020
Ramboll	Trassierung	12.01.2024
Merkel Ingenieur Consult	Vermessung	29.08.2023

Ramboll Deutschland GmbH
 Zur Gießerei 19-27 C
 76227 Karlsruhe
 E-mail: info@ramboll.com

Dipl.-Ing. Nils Christoph Merkel
 Berater Ingenieur
 Bismarckallee 1, 24105 Kiel
 E-mail: nl-kiel@merkel-mic.de

Datum	
Bearbeitet	Thode
Gezeichnet	Majewski
Geprüft	Brach
20 137 200	

Landeshauptstadt Kiel
 Der Oberbürgermeister
 Stabsstelle Mobilität

Anlage 5.1.3
 Blatt Nr. 7/7
 AP - Nr.: I-110.1

Stadtbahn Kiel Vorplanung

1 : 1.000

Koordinatensystem: UTM
 Höhensystem: DHHN 92

Planungsstand: 12.01.2024
 Abgabedatum: 26.04.2024

Freigabe erfolgt mit Abschlussbericht

Stabsstelle Mobilität
 Kiel, den _____

Betriebsleiter BOSTrab
 Kiel, den _____