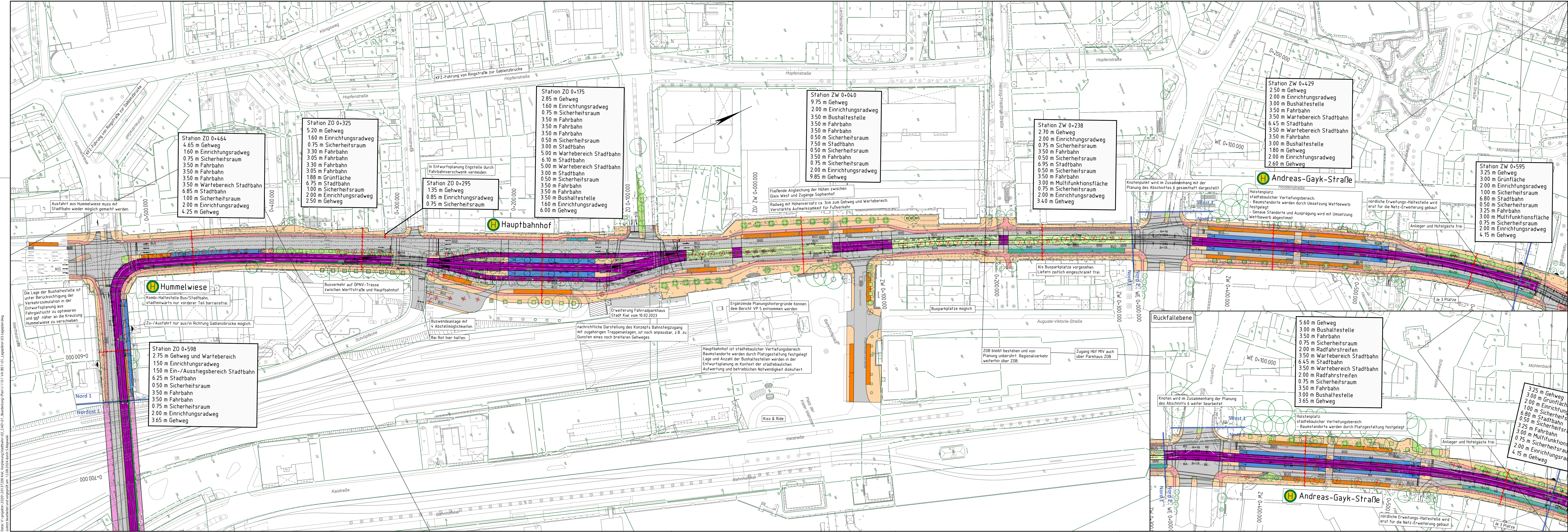


Direkt: V-Projekt: 2020-20137200 Kiel, Vorplanung Stadtbahn 02_CAD 01 - Bearbeitung: Plan 1101 VA BS V01 - Legende: 03 Lagerplan



Legende Verkehrsanlagen

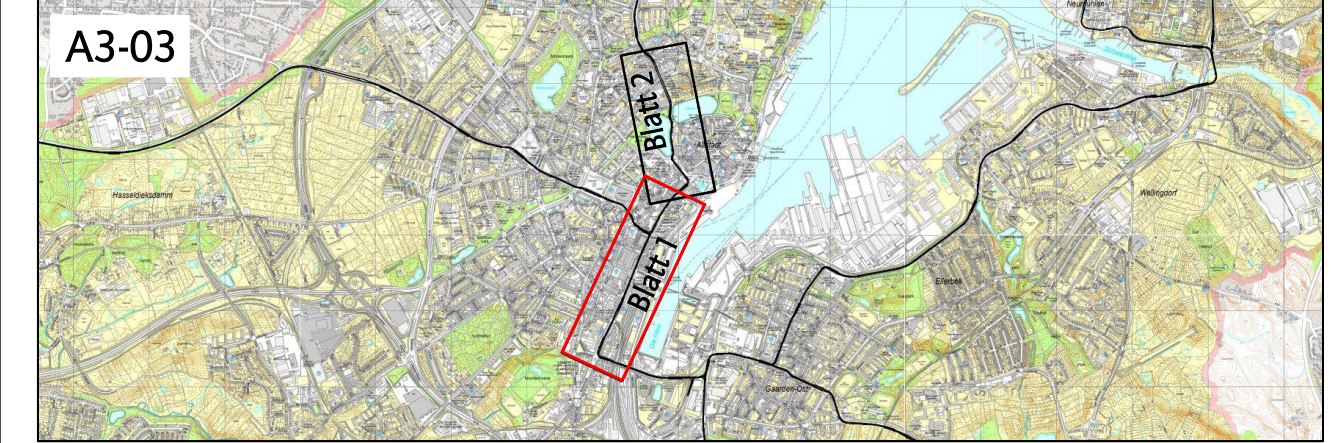
Km 0,0

- Fahrbahn
- Multifunktionsfläche / Lieferfläche
- Fahrbahnteiler, Insel
- Besonderer Bahnkörper (Grüngleis)
- Besonderer oder unabhängiger Bahnkörper (Schofheroberbau)
- 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
- Geländeabfrangung
- Abbruch, möglicher Abbruch
- Baum (Bestand, Entfall, möglicherweise beeinträchtigt)
- Baum (Neupflanzung/mögliche Neupflanzung)
- Rampe
- Zufahrt
- Markierung (Bestand, Planung)
- Stadtbahnhaltestelle

Hinweis:
— alle Haltestellenbezeichnungen sind Arbeitsbezeichnungen

Mitzeichnung		Abteilung	Unterschrift

E	Ergänzung Darstellung Trasse Abschnitt 02	12.08.24	Maj.
D	Ergänzung Rückfallebene Andreas-Gayk-Straße	18.06.24	To.
C	Ergänzung Gleiswechsel	14.06.24	Maj.
B	Details an Knotenpunkten	21.05.24	Maj.
A	Redaktionelle Änderung	26.04.24	To.
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen



aufgestellt von	Plangrundlage	Stand
Stadt Kiel	Kataster	Okt. 2020
Stadt Kiel	Bestand	Okt. 2020
Ramboll	Trassierung	23.05.2024
Merkel Ingenieur Consult	Vermessung	29.08.2023

RAMBOLL	Ramboll Deutschland GmbH Zur Gellerte 19-27 C 76327 Karlsruhe E-mail: info@ramboll.com	Datum: 12.08.2024
merkel	Dipl.-Ing. Nils Christoph Merkel Berater Ingenieur Bismarckallee 1, 24105 Kiel E-mail: ni-kiel@merkel-mit.de	Bearbeitet: Thode Gezeichnet: Majewski Geprüft: Brach
20 137 200		

Kiel Sailing.City
Landes-hauptstadt Kiel
Der Oberbürgermeister
Stabsstelle Mobilität

Anlage: 5.1.3
Blatt Nr.: 17
AP - Nr.: I-10.1

Stadtbahn Kiel Vorplanung

Abschnitt 3
Variante 1
Sophienblatt
(Station ZO 0+000 bis ZO 0+550 und ZW 0+000 bis ZW 0+635)

Freigabe erfolgt mit Abschlussbericht
Stabsstelle Mobilität
Kiel, den

Betriebsleiter BOSTrab
Kiel, den

Straßenbaulegeplan

1:1.000

Koordinatensystem: UTM
Höhensystem: DHHN 92
Planungsstand: 12.01.2024
Abgabedatum: 21.05.2024