

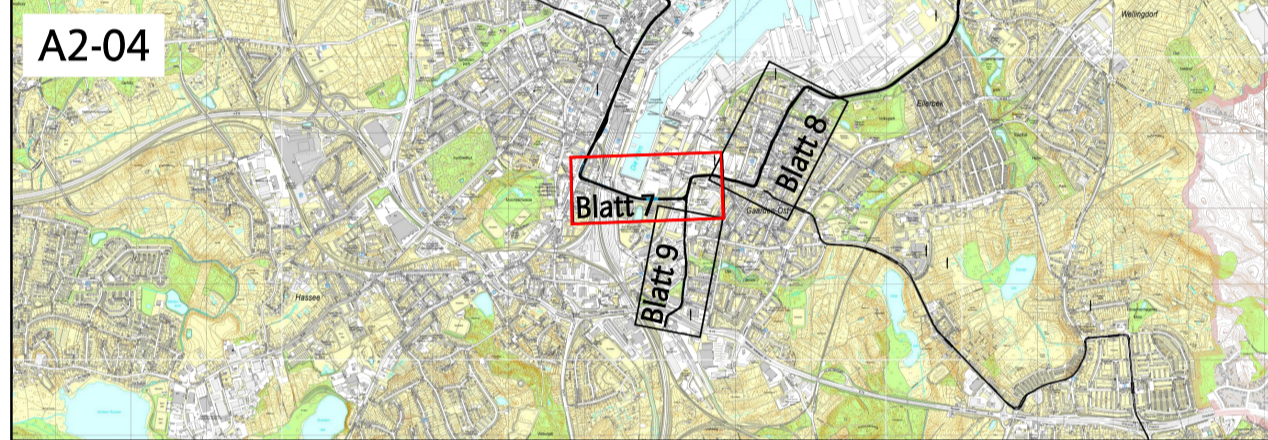
Legende Verkehrsanlagen

- Fahrbahn
- Multifunktionsfläche / Lieferfläche
- Fahrbahnteiler, Insel
- Besondere Bahnkörper (Grüngleis)
- Besondere oder Unabhängiger Bahnkörper (Schofferoberbau)
- Besondere Bahnkörper (eingedeckt, Nutzung ÖPNV/Einsatzfahrzeuge möglich)
- Straßenbündiger Bahnkörper (eingedeckt)
- Wartebereich Stadtbahn
- Wartebereich Bus
- Gehweg
- Radweg, abgesetzt
- Gem. Geh- & Radweg
- Radfahrstreifen, straßenbündig
- Mischverkehr KFZ/ Rad
- Grünfläche
- Kostenabschnittsgrenze
- Bauliche Trennung, z.B. Hecke oder Zaun
- Geländeabfangung
- Abbruch, möglicher Abbruch
- Baum (Bestand, Entfall, möglicherweise beeinträchtigt)
- Baum (Neupflanzung/mögliche Neupflanzung)
- Rampe, enthalten in Trassierung
- Zufahrt
- Markierung (Bestand, Planung)
- Stadtbahnhaltestelle

Hinweis
 -- alle Haltestellenbezeichnungen sind Arbeitsbezeichnungen

Mitszeichnung			
Abteilung	Unterschrift	Abteilung	Unterschrift

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen



aufgestellt von	Plangrundlage	Stand
Stadt Kiel	Kataster	Okt. 2020
Stadt Kiel	Bestand	Okt. 2020
Ramboll	Trassierung	18.09.2023
Merkel Ingenieur Consult	Vermessung	Jun. 2023

 Ramboll Deutschland GmbH Zur Gießerei 19-27 C 76227 Karlsruhe E-Mail: info@ramboll.com	 Dipl.-Ing. Nils Christoph Merkel Berater der Ingenieure Bismarckallee 1, 24105 Kiel E-Mail: ni-kiel@merkel-mic.de	Datum	
		Bearbeitet	Thode
		Gezeichnet	Debus
		Geprüft	Brach
		20 137 200	

 Sailing.City Landeshauptstadt Kiel Der Oberbürgermeister Stabsstelle Mobilität	Anlage	5.1.2	
	Blatt Nr.	7/9	
		AP - Nr.:	I-10.1

<h2>Stadtbahn Kiel Vorplanung</h2> <p>Abschnitt 2 Variante 3 Gablenzstraße (Station Z0 0+550 bis Z0 1+840)</p>	Straßenbaugeplän 1 : 1.000 Koordinatensystem: UTM Höhensystem: DHHN 92 Planungsstand: Abgabedatum: 28.02.2024
---	---

Freigabe erfolgt mit Abschlussbericht Stabsstelle Mobilität Kiel, den _____	Betriebsleiter BOStrab Kiel, den _____
---	---

Datum: V:\projekte_2020\20137200_Kiel_Vorplanung_Stadtbahn_V02_CAD\01_Bearbeitung_Plan_V1\101_VA1_BST_V01_Lageplan_V02_00_Lageplan.dwg
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 28.02.2024 durch: M. Thode