



- ### Legende Verkehrsplanung
- vorrh. Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan / ALKS
 - Richtungspfeil der vorrh. Straßenbegrenzungslinie
 - vorrh. Flurstücksgrenze
 - vorrh. Brückenbauwerk
 - vorrh. Bahngleis
 - vorrh. Schacht
 - vorrh. Trunne, Aufsatz 300 x 500 mm / 500 x 500 mm
 - vorrh. Beleuchtung
 - vorrh. Baum laut ALKS / Aufmaß
 - vorrh. Baum besitzgen
 - vorrh. Fahrtrahnenmarkierung (Schmalstrich / Breitstrich)
 - vorrh. Zufahrt / Zuwegung
 - vorrh. Quereigung
 - gepl. Wasserlauf, MA 8.5, b = 30 cm
 - gepl. LSA
 - gepl. Granthochbord, 12/1525 cm
 - gepl. Granthochbord, 12/1525 cm, abgesenkt
 - gepl. Betonleibbord, 8/20 cm
 - gepl. Betonleibbord, 10/25 cm / gepl. Granitleibbord, 12/25 cm
 - gepl. Fußgängerschutzgitter
 - gepl. Beleuchtung (Ausliegemast)
 - gepl. Eisenwegpfahl
 - gepl. Schacht
 - gepl. Trunne, SW 34,5 mm / SW 16,0 mm
 - gepl. Baum
 - gepl. Quereigung
 - gepl. Fahrtrahnenmarkierung (Schmalstrich / Breitstrich)



- ### Legende farbiger Lageplan
- RA: Fahrbahn, Deckenschicht aus SMA 8 Verb. gem. ReStRa, Tafel 1, Bk 10, Zeile 2.3
 - BD: Fahrbahn, Deckschicht aus SMA 8 Verb. gem. ReStRa, Tafel 1, Bk 10
 - BT: Asphalt, Deckschicht aus SMA 8 Verb. gem. ReStRa, Tafel 1, Bk 32, Zeile 2.3
 - PL: Platten aus Beton, 50/50/7 cm, grau, gem. ReStRa, Tafel 6, Zeile 2
 - Geotherm: Radweg
 - BT: Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, rot, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 6, Zeile 2
 - BT: Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 6, Zeile 2
 - BT: Protected Bike Lane
 - BT: Pflastersteine aus Beton, 10/20/8 cm, grau, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 6, Zeile 2
 - BT: Leiteinrichtung für Sehbehinderte
 - BT: Rippenprofil
 - BT: Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 6, Zeile 2
 - BT: Leiteinrichtungen für Sehbehinderte
 - BT: Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 6, Zeile 2
 - RA: Grünfläche / Rasen
 - RS: Rote Farbmarkierung Radverkehr
 - RS: Rasengittersteine aus Beton, 60/60/14 cm, grau, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 3, Zeile 3

ingenieurbüro münster

Ingenieurbüro Münster GmbH
Bismarck-Chaussee 53
22453 Hamburg

Tel. (040) 41 32 73 - 0
Fax: (040) 41 32 73 50
mail: info@ib-muenster.de
Web: www.ib-muenster.de

Datum	Name
Gesichtet Juni 2021	
Bearbeitet Juni 2021	
Geprüft Juni 2021	
Verfasst	

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit- / Kurzzeichen und Unterschrift	Datum
c	Anpassung Rotfärbung & VZ 340			03.03.2022
b	Anpassung Radwegführung, WSW			03.11.2021
a	Lage- & Höhenanpassungen Schichten			23.08.2021

Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Harburg
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Harburg
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Baumaßnahme: Bündnis für den Radverkehr	Datum: 22.06.2021
	Bearbeitet:
	Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter
Teilbaumaßnahme: Veloroute 11 H14.C: Knoten Hannoversche Straße / Neuländer Straße	Datum: 22.06.2021
	Fachtechnisch geprüft:
	Unterschrift, Abschnittsleiter
Planinhalt: Lageplan Variante 1 Blatt 1	Datum: 24.06.2021
	Aufgestellt:
Zeichnung Nr: 18/3653.C-24-01c	Maßstab: 1 : 250
Datum:	Datum:
Geprüft:	Freigegeben:
Überprüft, Technische Aufsicht:	Unterschrift, Fachamtsleiter