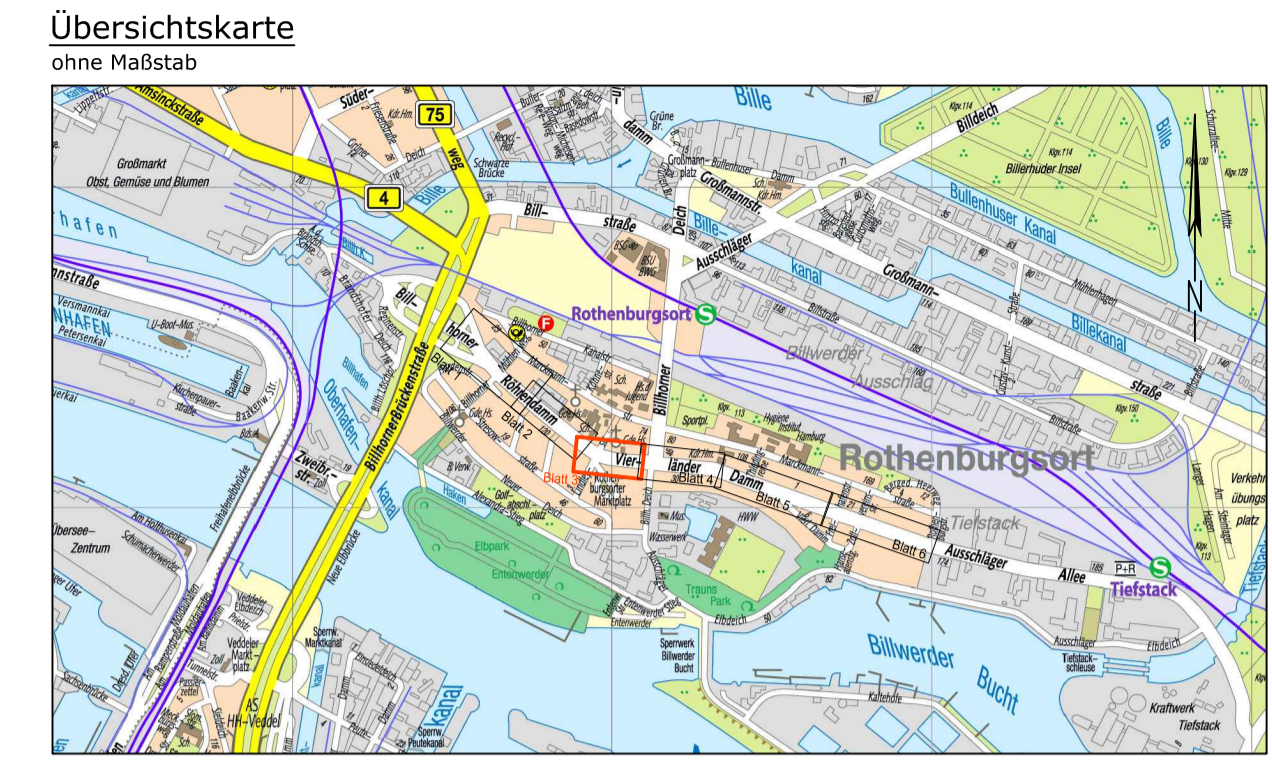


- Legende**
- vorh. Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan / ALKIS
 - vorh. Flurstücksgrenzen
 - vorh. Schacht
 - vorh. Trümme, Aufsatz 300x500 / 500x500
 - vorh. Beleuchtung
 - vorh. Baum laut ALKIS / Aufmaß
 - vorh. Baum beseitigen
 - vorh. Querneigung
 - vorh. Fahrgastunterstand
 - vorh. Bank
 - vorh. Fußgängerschutzbühgel
 - vorh. Fahrradhaltebühgel
 - vorh. Baumschutzbühgel
 - vorh. Poller
 - vorh. Pfosten
 - vorh. Findling
 - vorh. Einfahrt/Zuwegung
 - gepl. Wasserlauf, MA 8 S, b=30 cm
 - gepl. Bussonderbord, 15/29/31 cm (16 cm Ansicht)
 - gepl. Trümme mit Entwässerungsaufsatz zum Bussonderbord
 - gepl. Granithochbord, 12/15/25 cm
 - gepl. Betonhochbord, 12/25 cm
 - gepl. Betoniefbord, 10/25 cm
 - gepl. Betoniefbord, 8/20 cm
 - gepl. Beleuchtung (Auslegergestalt)
 - gepl. Trümme, SW 34,5 mm
 - gepl. Baum
 - gepl. Haltestellenmast
 - gepl. Fahrgastunterstand
 - gepl. Querneigung
 - gepl. LSA
 - BD Fahrbahn rote Fahrbahnmarkierung auf Asphalt für Radverkehrsanlagen
 - BN Bushaltestelle flächendeckender Straßenbeton gem. ReStra, Tafel 2
 - BD Fahrbahn aus Asphalt (Grundstandsetzung) gem. ReStra, Tafel 1
 - BT Fahrgastwartefläche / Sicherheitstreifen Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, grau gem. ReStra, Tafel 6
 - BT Radweg Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, rot, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6
 - PL Gehweg Platten aus Beton, 50/50/7 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 6
 - BT Leitenrichtung für Sehbehinderte Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, Rippenprofil in Anlehnung an RStO, Tafel 6
 - BT Leitenrichtung für Sehbehinderte Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, Noppenprofil in Anlehnung an RStO, Tafel 6
 - KW Parken Kunststoffabwängeltür, Sonderbauweise in Anlehnung an ReStra, Tafel 3
 - WB Parkrand / Oberfläche Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d=8 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3
 - RA Grünfläche / Rasen



ingenieurbüro münster		Datum	Name
Ingenieurbüro Münster GmbH Straßen-, Tief- und Wasserbau Borsteler 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	Gezeichnet Dec. 2020	Ta.
		Bearbeitet Dec. 2020	Hi.
		Geprüft Dec. 2020	Re.
		Verfasst 14.12.2020	gez. Münster

Höhensystem:	alle Höhen in m ü NHN DHN 92 (HS 160)	Koordinatensystem:	ETRS89, Abbildung Gauß-Krüger (LS320)
Grundlage Planung:	Vermessung, ALKIS		
Vermessung erstellt durch:			
Datell	Verfasser	Datum	
Vermessung	LGW	Dezember 2019	

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet	Datum

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG		
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer Geschäftsbereich Straßen Planung Infrastruktur ÖPNV - S1 -		
Baumaßnahme:	Busbeschleunigung	Bearbeitet: - S1 -
Teilbaumaßnahme:	Metrobuslinie 3 Haltestellen Rothenburgsort Haltestelle Rothenburgsorter Marktplatz	i.V. gez. C. Kirchmaier Datum 15.12.2020
Planinhalt:	Lageplan	Datum 16.12.2020 Freigegeben: - S1 / PL -
Zeichnungs-Nr.:	12119_MB3Rot_S1_X_02_03	Maßstab: 1:250
		gez. Y. Stammel Datum 16.12.2020
		gez. C. Buck Datum 16.12.2020