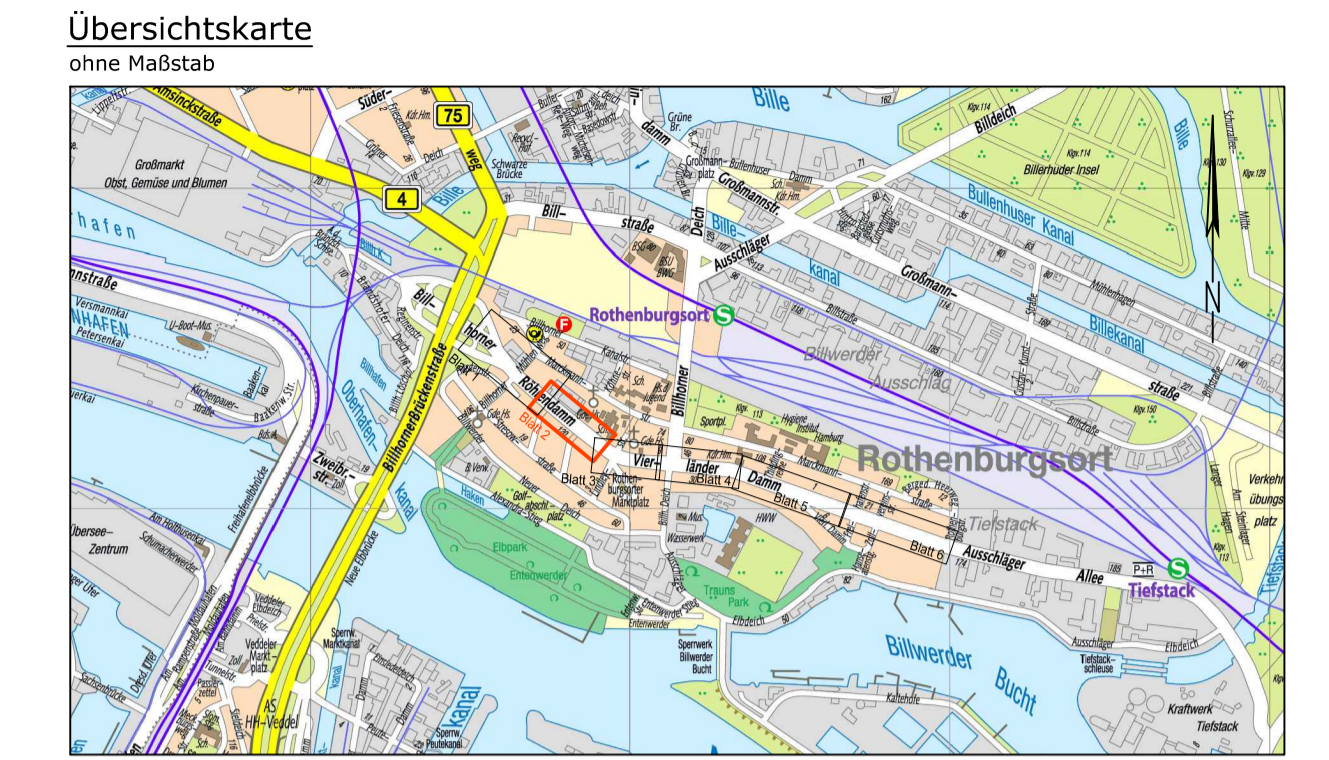




- Legende**
- vorh. Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan / ALKIS
 - Richtungswahl der vorh. Straßenbegrenzungslinie
 - vorh. Flurücksgrenze
 - ⊗ vorh. Schacht
 - ⊕ vorh. Turm, Aufsatz 300 x 500 mm / 500 x 500 mm
 - ☀ vorh. Beleuchtung
 - ⊕ vorh. Baum laut ALKIS / Aufmaß
 - ⊕ vorh. Zufahrt / Zuwegung
 - ⊕ vorh. Querneigung
 - ⊕ vorh. Litaßskule
 - ⊕ vorh. Fußgängerschutzbügel
 - ⊕ vorh. Poller
 - ⊕ vorh. Pfosten
 - ⊕ vorh. Abfallcontainer
 - ⊕ vorh. Einfahrtzuwegung
 - ⊕ gepl. Wasserlauf, MA 8 S, b=30 cm
 - ⊕ gepl. Bussonderbord, 15/29/31 cm (16 cm Ansicht)
 - ⊕ gepl. Trumme mit Entwässerungsaufsatz zum Bussonderbord
 - ⊕ gepl. Granitochbord, 12/15/25 cm
 - ⊕ gepl. Granitiefbord, 10/25 cm
 - ⊕ gepl. Betoniefbord, 8/20 cm
 - ⊕ gepl. Beleuchtung (Auslegemast)
 - ⊕ gepl. Trumme
 - ⊕ gepl. Baum
 - ⊕ gepl. Haltestellenmast
 - ⊕ gepl. Fahrgastunterstand
 - ⊕ gepl. Querneigung
 - ⊕ gepl. Abfallcontainer
 - ⊕ gepl. Sperrpfosten (abschließbar)
 - BN Bushaltestelle frühhochfester Straßenbeton gem. ReStra, Tafel 2
 - BD Fahrbahn aus Asphalt (Grundstandsetzung) gem. ReStra, Tafel 1
 - BT Fahrgastwartefläche / Sicherheitstrennstreifen 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 Leiteneinrichtung für Sehbehinderte Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, Rippprofil in Anlehnung an RSIO, Tafel 6
 - BT Leiteneinrichtung für Sehbehinderte Pflastersteine aus Beton 25/25/7, weiß, Noppenprofil in Anlehnung an RSIO, Tafel 6
 - WB Überfahrt Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d = 8/10 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3
 - WB Parkstand 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 Borsfelder 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 Bearbeitet Geprüft Verfasst	Dez. 2020 Dez. 2020 Dez. 2020 14.12.2020 Hi. Hi. Re. gez. Münster

Höhensystem:	alle Höhen in m ü NHN DHHN 92 (HS 160)	Koordinatensystem:	ETRS89, Abbildung Gauß-Krüger (LS320)
Grundlage Planung:	Vermessung, ALKIS		
Vermessung erstellt durch:			
Datum	Verfasser	Datum	
Vermessung	LGV	Dezember 2019	
Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet	Datum

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer Geschäftsbereich Straßen Planung Infrastruktur ÖPNV - S1 -		Bearbeitet: - S1 - i.V. gez. C. Kirchmaier Datum 15.12.2020 Aufgestellt: - S1 / PL - gez. Y. Stammel Datum 16.12.2020 Freigegeben: - S10 - gez. C. Buck Datum 16.12.2020
Baumaßnahme:	Busbeschleunigung	
Teilbaumaßnahme:	Metrobuslinie 3 Haltestellen Rothenburgsort Haltestelle Billhorner Mühlenweg	
Planinhalt:	Lageplan	
Zeichnungs-Nr.:	Maßstab:	
12119_MB3Rot_S1_X_02_02	1:250	