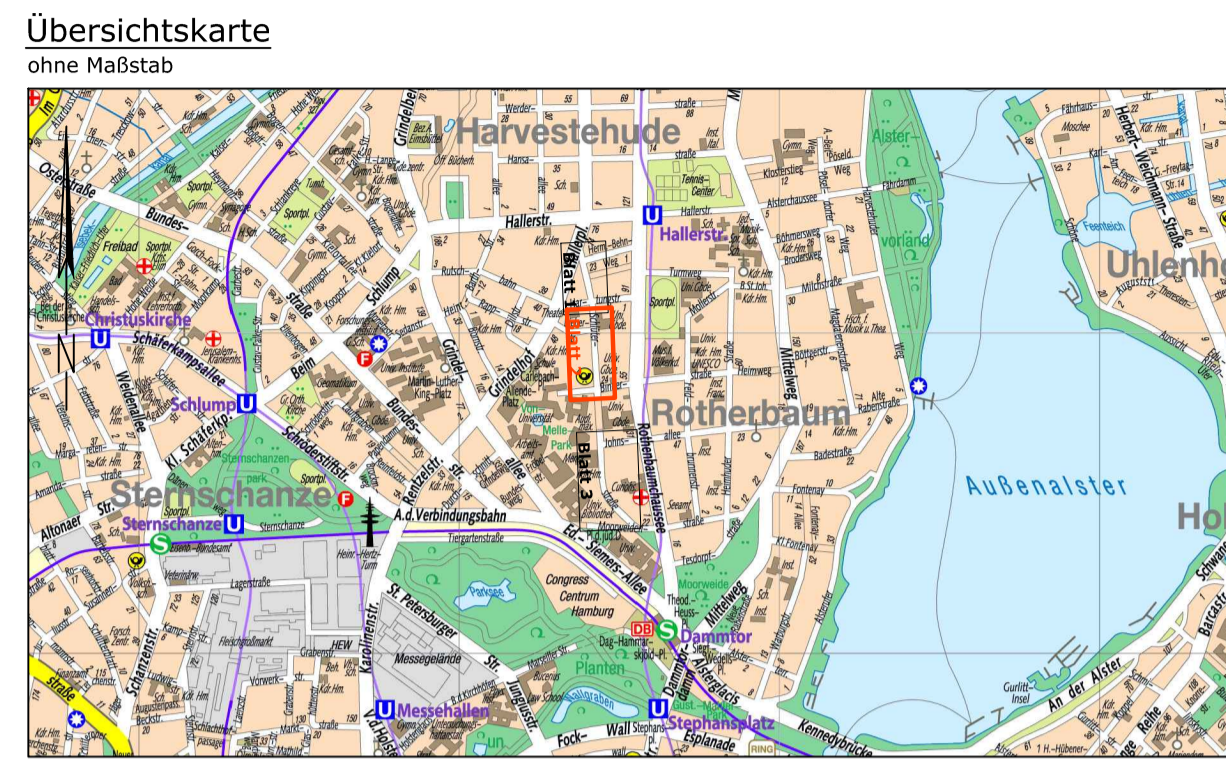


- Legende:**
- vorh. Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan/ ALKIS
  - Richtungsverlauf d. vorh. Straßenbegrenzungslinie
  - vorh. Flurstücksgrenzen
  - vorh. Schacht
  - vorh. Trumme, Aufsatz 300x500/ 500x500
  - vorh. Beleuchtung
  - vorh. Baum laut ALKIS/ Aufsatz
  - vorh. Querneigung
  - vorh. Fahrradlenkbügel
  - vorh. Poller
  - vorh. Einbahn/Zuwegung
  - gepl. Granithochbord, 12/15/25 cm
  - gepl. Granithochbord, 12/15/25 cm, abgesenkt
  - gepl. Granitliefbord, 12/25 cm
  - gepl. Betonliefbord, 8/20 cm
  - gepl. Baum
  - gepl. Beleuchtung (Auslegermast)
  - gepl. Trumme
  - vorh. Trumme regulieren
  - gepl. Poller aus Naturstein
  - gepl. Sperrpfosten
  - gepl. Querneigung
  - gepl. Wasserlauf, MA 8 N, b= 30 cm
  - Fahrbahn, Deckschicht aus AC 8 D N, gem. ReStra, Tafel 1, Bk 1,0 Zeile 2.3
  - Aufpflasterung, Rampenstein 32,5/75/14/22 cm, weiß
  - PL Gehweg, Platten aus Beton, 50/50/7 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 6, Zeile 2
  - BT Gehweg, Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
  - BT Gehwegüberfahrt, Pflastersteine aus Beton, 25/25/10 cm grau, in Anlehnung an ReStra, Tafel 3, Zeile 3
  - WB Überfahrt, Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d= 8 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3, Bk 0,3, Zeile 3
  - WB Parken, Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d= 8 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3, Bk 0,3, Zeile 3
  - BT Leiteneinrichtungen für Sehbehinderte aus Rippenprofil, Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, kontrastlos, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
  - BT Leiteneinrichtungen für Sehbehinderte, Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
  - BT Leiteneinrichtungen für Sehbehinderte aus Noppenprofil, Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
  - RA Grünfläche / Rasen



ingenieurbüro münster		Datum	Name
Ingenieurbüro Münster GmbH Straßen-, Tief- und Wasserbau Börstelcher 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 Jan. 2019	Schu.
		Bearbeitet Jan. 2019	Zie.
		Geprüft Jan. 2019	Re.
		Verfasst	

Datum	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit-/ Kurzzeichen und Unterschrift

**Bedarfsträger:** **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**  
 Bezirksamt Eimsbüttel  
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt  
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes  
 Fachbereich Tiefbau

**Realisierungsträger:** **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**  
 Bezirksamt Eimsbüttel  
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt  
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes

Baumaßnahme: Bündnis für den Radverkehr	Bearbeitet: Datum: .....
	Unterschrift, Projektleiter, Sachbearbeiter
Teilbaumaßnahme: Veloroute 3: E16 Schlüterstraße; E15 Hartungstraße	Fachtechnisch geprüft: Datum: .....
	Unterschrift, Abschnittsleiter
Planinhalt: Lageplan Blatt 2	Aufgestellt: Datum: .....
	Unterschrift, Abteilungsleiter
Zeichnungs-Nr.: 17 - 3648 - 04 - 2	Maßstab: 1:250
	Geprüft: Datum: .....

**Planungsgrundlage:**  
 - ALKIS, Stand Oktober 2017  
 - Bestands- und Höhenplan über Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung; Stand Juli 2017  
 - Bezugskoordinatensystem: ETRS 89, Abbildung Gauß-Krüger  
 - Höhensystem: DHNN 2016