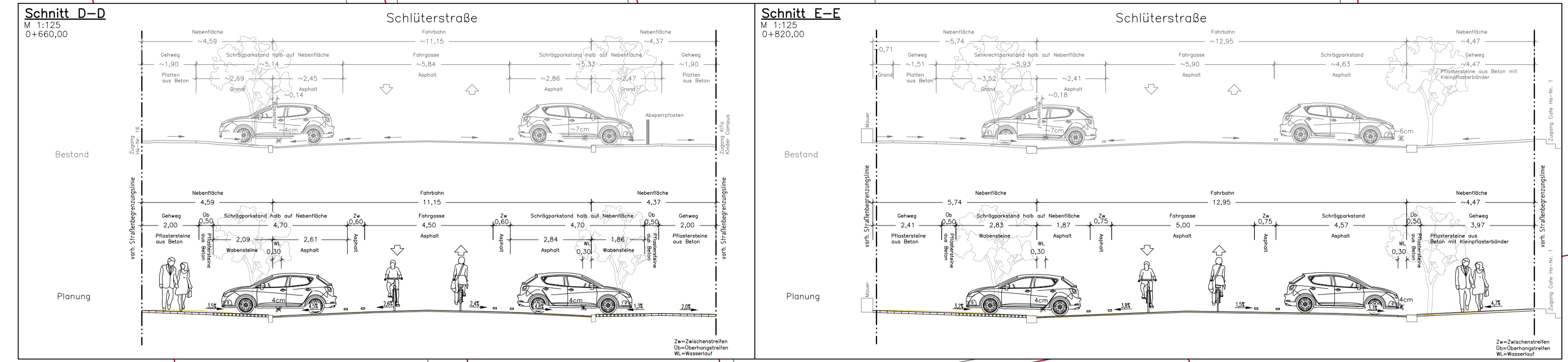




Hinweis:
Standort: Im Einmündungsbereich
Rothenbaumchaussee / Johnsallee
VZ 266-10
Verbot für Fahrzeuge
tatsächliche Länge 10 m

Hinweis:
Standort: Im Einmündungsbereich
Rothenbaumchaussee / Moorweidenstraße
VZ 266-10
Verbot für Fahrzeuge
tatsächliche Länge 10 m

Planung: Valeroute 3: E14 Rothenbaumchaussee; E13
Moorweidenstraße durch 0+WB; Stand: 29.01.2019



Legende:

- vorn, Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan ALKIS
- Richtungsvorlauf v. vorn, Straßenbegrenzungslinie
- vorn, Flurstücksgrenzen
- vorn, Schacht
- vorn, Trümme, Aufsatz 300x400/500x500
- vorn, Bezeichnung
- vorn, Baum laut ALKIS/Aufmaß
- vorn, Querneigung
- vorn, Fahrradverkehr
- vorn, Poller
- vorn, Einfahrt/Zuwegung
- gepl. Granitthochbord, 12/15/25 cm
- gepl. Granithochbord, 12/15/25 cm, abgeleitet
- gepl. Betonierbord, 12/25 cm
- gepl. Betonierbord, 8/20 cm
- gepl. Baum
- gepl. Bedachung (Auslegemast)
- gepl. Trümme
- vorn, Trümme 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
- Gepl. Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 6, Zeile 2
- Gepl. Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau, mit Kleinfeststoffbindem
- Gepl. Gehwegoberfahrt, 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 Überfahrt, Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d= 10 cm, grau, gem. ReStRa, Tafel 3, Bk 1.8, Zeile 3
- WB Parken, Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d= 8 cm, grau, gem. ReStRa, Tafel 3, Bk 0.3, Zeile 3
- WB Leiteneinrichtungen für Sehbehinderte aus Rippprofil, Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, kontrastlos, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 6, Zeile 2
- WB Leiteneinrichtungen für Sehbehinderte, Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 6, Zeile 2
- WB Leiteneinrichtungen für Sehbehinderte aus Rippprofil, Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 6, Zeile 2
- WP Parkstände / Lockzone, Kleinfeststoff, in Anlehnung an ReStRa, Tafel 3, Bk 1.8, Zeile 3
- RA Grünfläche / Rasen
- Kleinfeststoff umlegen

Übersichtskarte
ohne Maßstab

ingenieurbüro münster		Datum	Name
Gezeichnet	Jan. 2019	Schu.	
Bearbeitet	Jan. 2019	Zie.	
Geprüft	Jan. 2019	Re.	
Verfest			

Ingenieurbüro Münster GmbH
Straßen-, Tief- und Wasserbau
Bonsteler Chaussee 53
22453 Hamburg

Tel.: (040) 41 33 73 - 0
Fax: (040) 41 32 73 50
mail: info@ib-muenster.de
Web: www.ib-muenster.de

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

Bedarfsräger: **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:
Telbaumaßnahme:	Valeroute 3: E16 Schlüterstraße; E15 Hartungstraße	Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter:
Planerhalt:	Lageplan Blatt 3	Fachtechnisch geprüft:
Zeichnungs-Nr.:	17 - 3648 - 04 - 3	Datum:
Maßstab:	1:250	Unterschrift, Abschlussleiter:
		Datum:
		Unterschrift, Abteilungsleiter:
		Geprüft:
		Datum:

Planungsgrundlage:
- ALKIS, Stand Oktober 2017
- Bestands- und Höhenplan über Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung; Stand Juli 2017
- Bezugskordinatensystem: ETRS 89, Abbildung Gauß-Krüger
- Höhenystem: DHHN 16 (ab 2016)