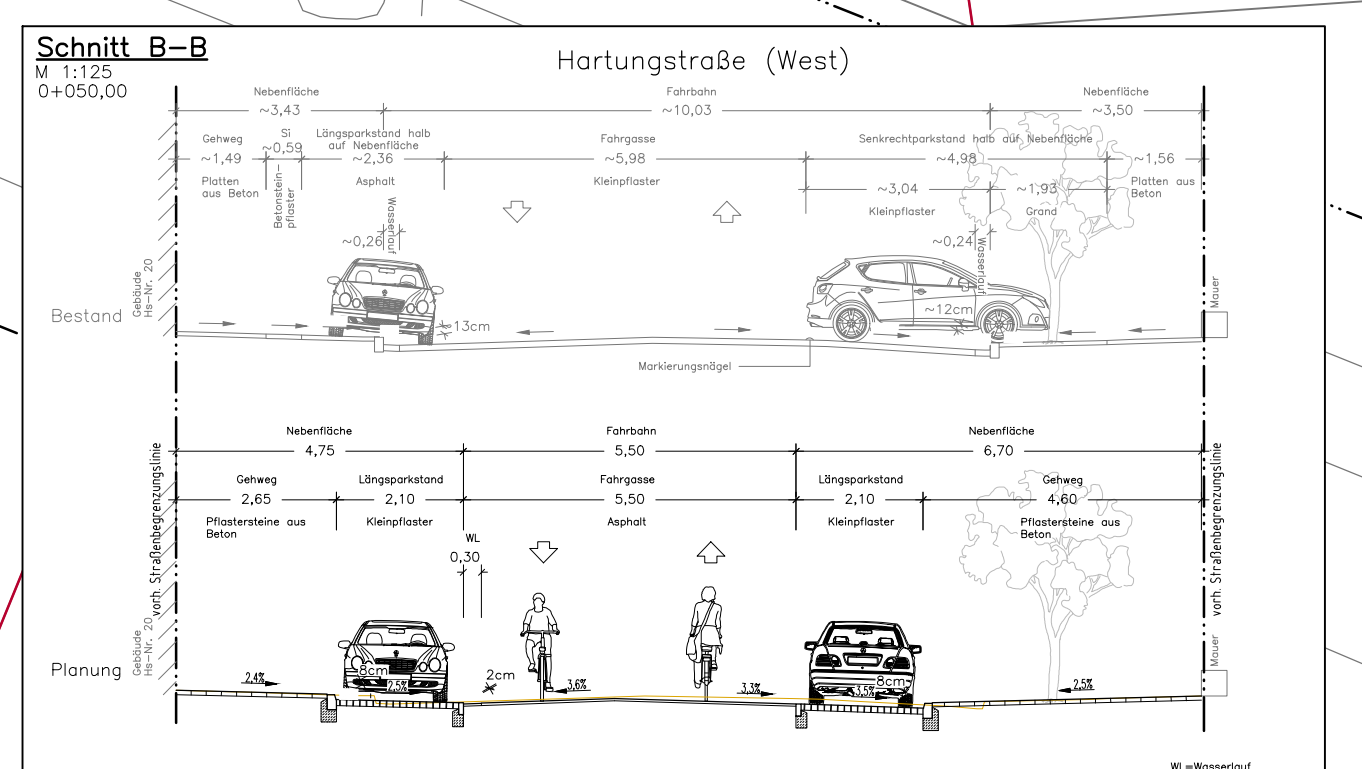
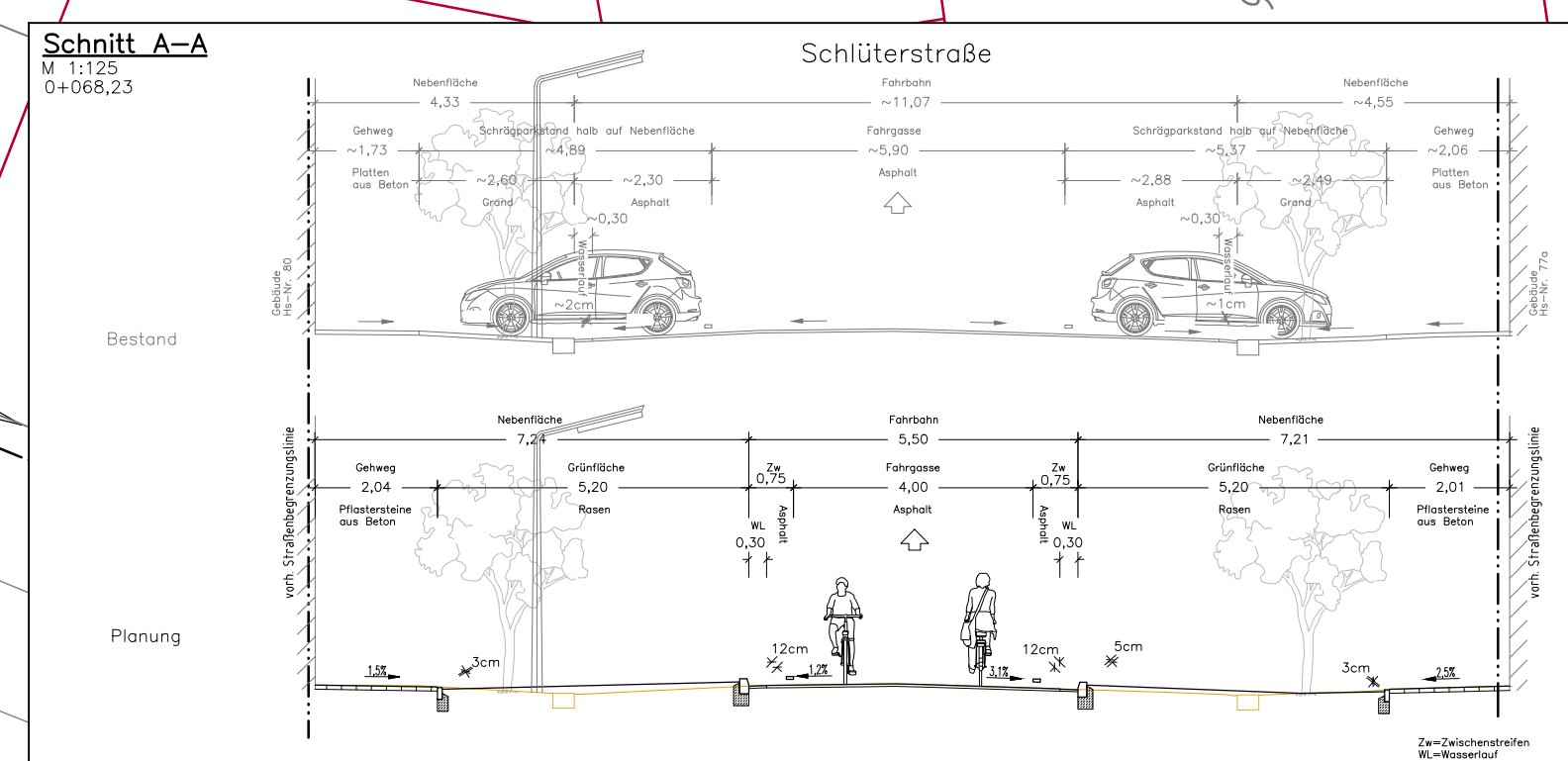


Hinweis:
Standort: Im Einmündungsbereich
Rothenbaumchaussee / Hartungstraße (Ost)
VZ 266-10
Verbot für Fahrzeuge
tatsächliche Länge 10 m

- 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/ Aufmaß
 - vorh. Querneigung
 - vorh. Fahrradlennhübel
 - vorh. Poller
 - vorh. EinfahrtZuewegung
 - gepl. Granitbord, 12/15/25 cm
 - gepl. Granitbord, 12/15/25 cm, abgesenkt
 - gepl. Betonbord, 12/25 cm
 - gepl. Betonbord, 8/20 cm
 - gepl. Baum
 - gepl. Beleuchtung (Auslegermast)
 - gepl. Fahrradlennhübel
 - gepl. Trumme
 - vorh. Trumme regulieren
 - gepl. Poller aus Naturstein
 - gepl. Sperrposten
 - gepl. Querneigung
 - gepl. Wasserlauf, MA 8 N, br=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
 - Gehweg, Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
 - Gehwegüberfahrt, Pflastersteine aus Beton, 25/25/10 cm, grau, in Anlehnung an ReStra, Tafel 3, Zeile 3
 - Nebenfläche, Deckschicht ohne Bindemittel, gem. ReStra, Tafel 6, Zeile 2
 - Überfahrt, Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d=8 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3, Bk 0.3, Zeile 3
 - Parken, Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d=8 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3, Bk 0.3, Zeile 3
 - Überfahrt, Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, c=10 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3, Bk 1.8, Zeile 3
 - Überfahrt, Großpflaster geschnitten, d=10 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3, Bk 1.8, Zeile 3
 - Leiteneinrichtungen für Sehbehinderte aus Rippenprofil, Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, kontrastlos, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
 - Leiteneinrichtungen für Sehbehinderte, Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
 - Leiteneinrichtungen für Sehbehinderte aus Noppenprofil, Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
 - Parkstände, Kleinpflaster, in Anlehnung an ReStra, Tafel 3, Bk 0.3, Zeile 3
 - Parkstände / Ladewege, Kleinpflaster, in Anlehnung an ReStra, Tafel 3, Bk 1.8, Zeile 3
 - Grünfläche / Rasen
 - Sonderpflaster in Fahrbahn umlegen
 - Sonderpflaster in Nebenflächen umlegen



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	Jan. 2019
		Bearbeitet	Jan. 2019
		Geprüft	Jan. 2019
		Verfasst	Re.



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

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