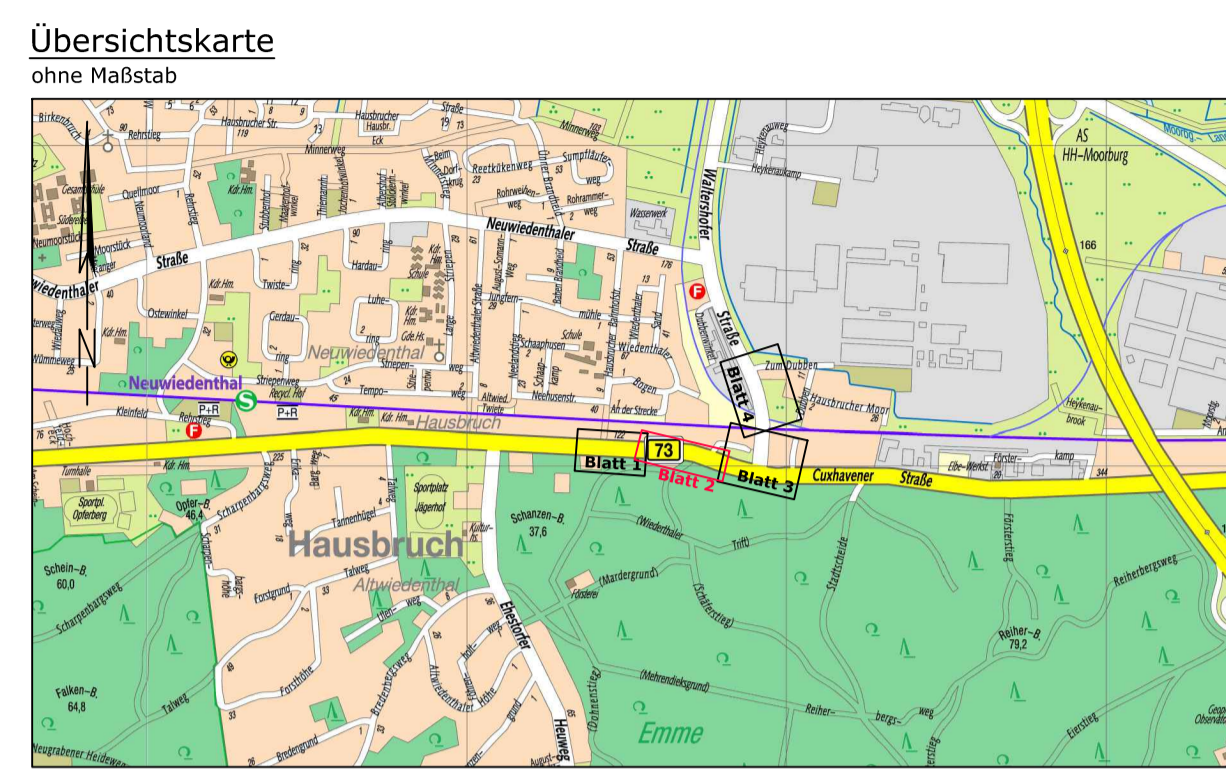




- Legende:**
- vorh. Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan / ALKIS
 - Richtungverlauf d. vorh. Straßenbegrenzungslinie
 - vorh. Flurstücksgrenzen
 - vorh. Schacht
 - vorh. Trümme, Aufsatz 300x500 / 500x500
 - vorh. Beleuchtung
 - vorh. Baum laut ALKIS / Aufmaß
 - vorh. Baum beseitigen
 - vorh. Querneigung
 - vorh. Einfahrt/Zuwegung
 - gepl. Wasserlauf, MA 8 S, b=30 cm
 - gepl. Granitbord/Betonbord, 12/15/25 cm
 - gepl. Granitbord, abgesenkt, 12/15/25 cm
 - gepl. Betonbord, 8/20 cm
 - gepl. Rechteck-Granitpalisade
 - gepl. Beleuchtung (Auslegemast)
 - gepl. Trümme
 - vorh. Trümme regulieren
 - gepl. Baum
 - gepl. Halbestellenmast
 - gepl. Querneigung

- BD Fahrbahn aus Asphalt gem. ReStra, Tafel 1, BK 32
- BT Sicherheitsstrenntreifen Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, grau gem. ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- BT Radweg Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, rot, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- PL Gehweg Platten aus Beton, 50/50/7 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- BT Leiteneinrichtung für Sehbehinderte Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, Rippenprofil in Anlehnung an RSO, Tafel 6, Zeile 2
- BT Leiteneinrichtung für Sehbehinderte Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, Noppenprofil in Anlehnung an RSO, Tafel 6, Zeile 2
- WB Überfahrt Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d= 8 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3, Bk 0.3, Zeile 3
- RA Grünfläche / Rasen



ingenieurbüro münster		Datum	Name
Gezeichnet	Nov. 2018	Wi.	
Bearbeitet	Nov. 2018	Zie.	
Geprüft	Nov. 2018	Re.	
Verfasst	02.11.2018	gez. Münster	

Ingenieurbüro Münster GmbH
Sträßen-, 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

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

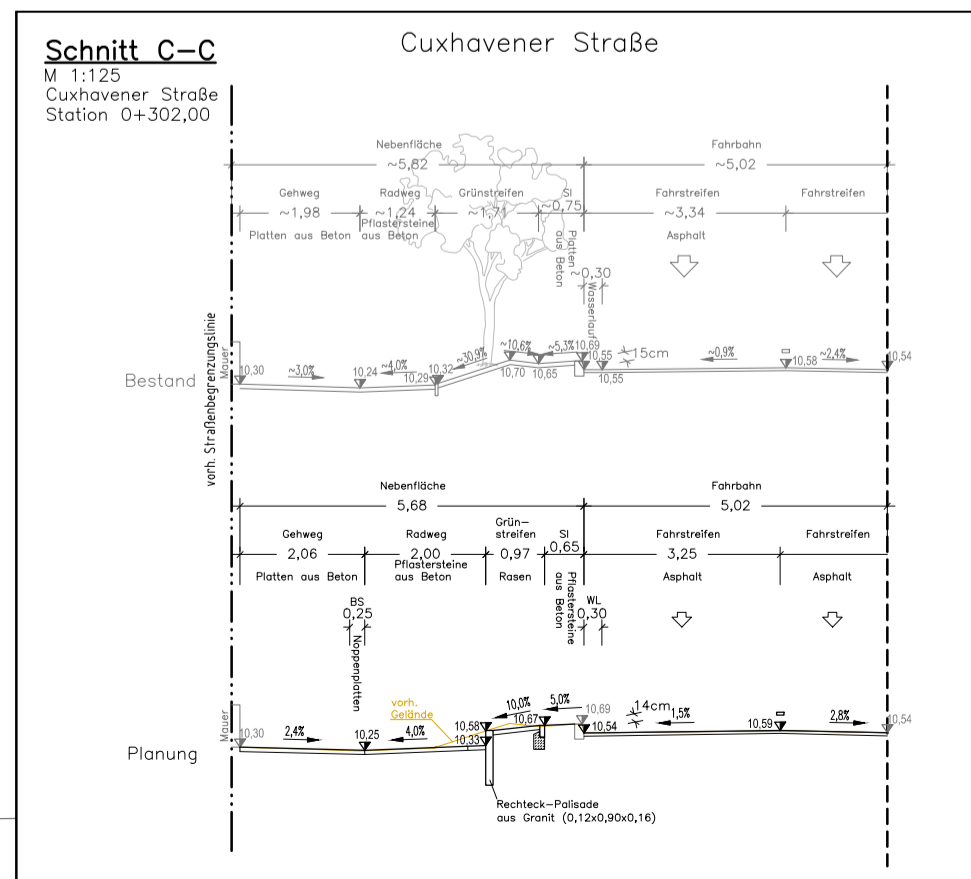
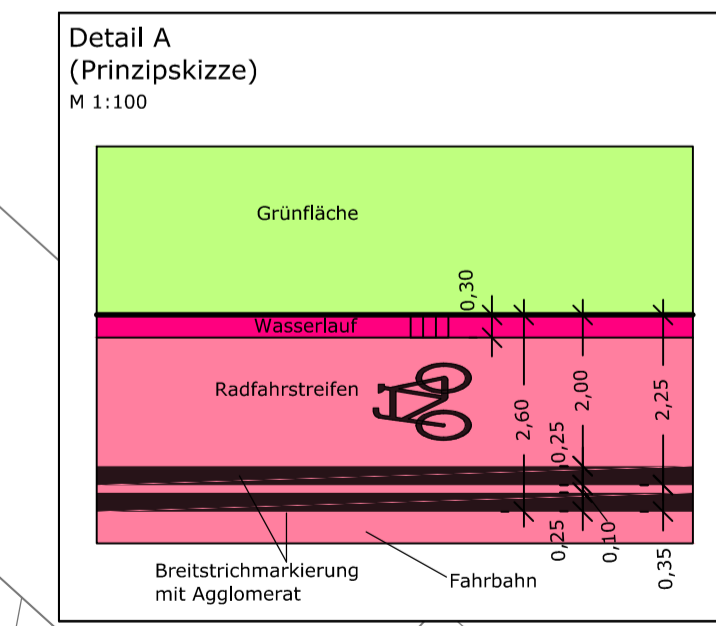
Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
Im Auftrag der BWVI

Bezirksamt Harburg
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
Bezirksamt Harburg
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Baumaßnahme:	Bündnis für den Radverkehr	Datum:	07.11.2018
Bearbeitet:	gez. Köpper	Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter	
Teilbaumaßnahme:	Veloroute 10: H09 - Cuxhavener Straße (Waltershofer Straße) 1. Verschickung	Datum:	07.11.2018
Fachtechnisch geprüft:	gez. I. V. Amroziewicz	Unterschrift, Abschnittsleiter	
Planinhalt:	Lageplan Blatt 02	Datum:	07.11.2018
Aufgestellt:	gez. Bürückara	Unterschrift, Abteilungsleiter	
Zeichnung Nr:	18/3663-04-02	Maßstab:	1 : 250
Datum:		Datum:	
Geprüft:		Freigegeben:	
Unterschrift, Technische Aufsicht		Unterschrift, Fachamtsleiter	

Planungsgrundlage:
- ALKIS: Stand April 2018
- Bestands- und Höhenplan über:
- Döring + Wulf Ingenieur- und Vermessungsbüro: Stand März 2016, Höhenystem: DIN EN 2016, Höhenstatus: 170
- Bezugskordinatensystem: ETRS 89, Abbildung Gauß-Krüger, Lagestatus: 320



105
Tankstelle

Anschluss: Blatt 01

Anschluss: Blatt 03

Druckdatum: 07.11.2018 | Date: Logdatei: Cuxhavener Straße.dwg | Layout: Blatt 2