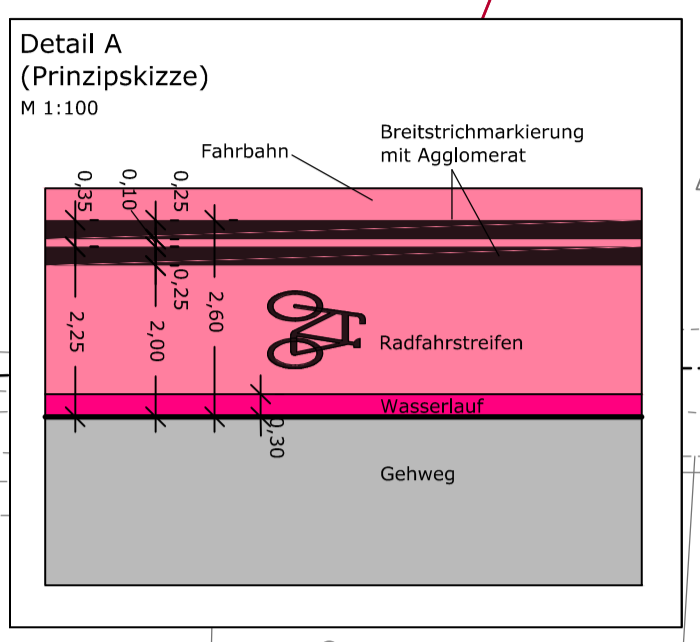


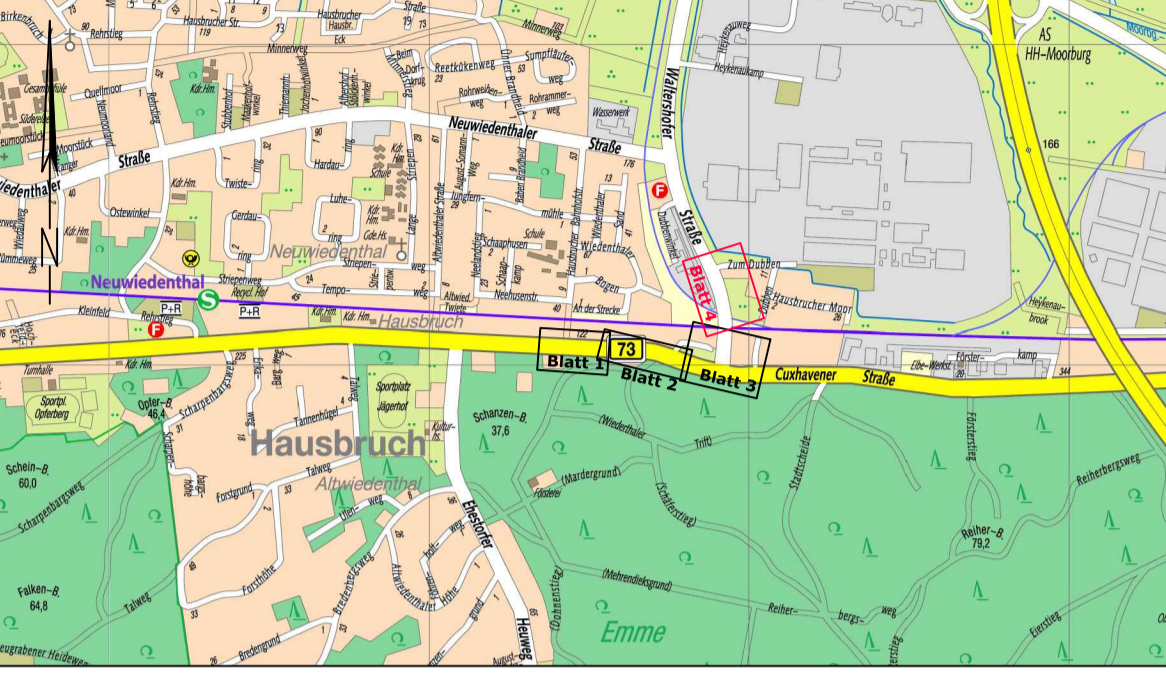
Die Fremdplanung Zum Dubben, Stand 28.08.2018 ist nachrichtlich dargestellt.



Legende:

- vorh. Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan / ALKIS
- Richtungverlauf d. vorh. Straßenbegrenzungslinie
- vorh. Flurstücksgrenzen
- vorh. Bahngleise
- vorh. Brückenbauwerk
- vorh. Schacht
- vorh. Trumme, Aufsatz 300x500 / 500x500
- vorh. Beleuchtung
- vorh. Baum laut ALKIS / Aufmaß
- vorh. Baum beseitigen
- vorh. Querneigung
- vorh. EinfahrtZuwegung
- gepl. Wasserlauf, MA 8 S, b=30 cm
- gepl. Granithochbord/Betonhochbord, 12/15/25 cm
- gepl. Granithochbord, abgesenkt, 12/15/25 cm
- gepl. Granithochbord, 12/25 cm
- gepl. Betonhochbord, 8/20 cm
- vorh. Graben wird verrohrt
- gepl. Beleuchtung (Auslegermast)
- gepl. Trumme
- vorh. Trumme regulieren
- gepl. Baum
- gepl. Querneigung
- gepl. LSA
- gepl. Schutzplanke
- gepl. LSA-Schaltkasten
- LSA
- Fahrbahn aus Asphalt gem. ReStra, Tafel 1, BK 32
- Verkehrsinsel / Sicherheitsstreifen Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, grau gem. ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- Radweg Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, rot, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- Gehweg Platten aus Beton, 50/50/7 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- Leiteneinrichtung für Senkbehinderte Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, Rippprofil, in Anlehnung an RStO, Tafel 6, Zeile 2
- Leiteneinrichtung für Senkbehinderte Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an RStO, Tafel 6, Zeile 2
- RA Grünsfläche / Rasen

Übersichtskarte ohne Maßstab



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

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

Bedarfsräger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 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. Kipper
			Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter
Teilbaumaßnahme:	Veloroute 10: H9 - Cuxhavener Straße (Waltershofer Straße) 1. Verschickung	Datum:	07.11.2018
		Fachtechnisch geprüft:	gez. i. V. Amroziewicz
			Unterschrift, Abschnittsleiter
Planinhalt:	Lageplan Blatt 04	Datum:	07.11.2018
		Aufgestellt:	gez. Bürtjakkam
			Unterschrift, Abteilungsleiter
Zeichnung Nr.:	18/3663-04-04	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 2018, Höhenystem: DHHN 2018, Höhenstatus: 170
 - Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung; Stand Februar 2018, Höhenystem: DHHN 2018, Höhenstatus: 170
 - Fremdplanung über SBI Beratende Ingenieure für Bau-Verkehr-Vermessung GmbH; Stand 28.08.2018 (Darstellung blau)
 - Bezugskordinatensystem: ETRS 89, abgeleitet Gauß-Krüger, Lagestatus 320

Dateiname: 07.11.2018 - 0406 - Lageplan_Cuxhavener_Straße.dwg | Layout: Blatt 4