

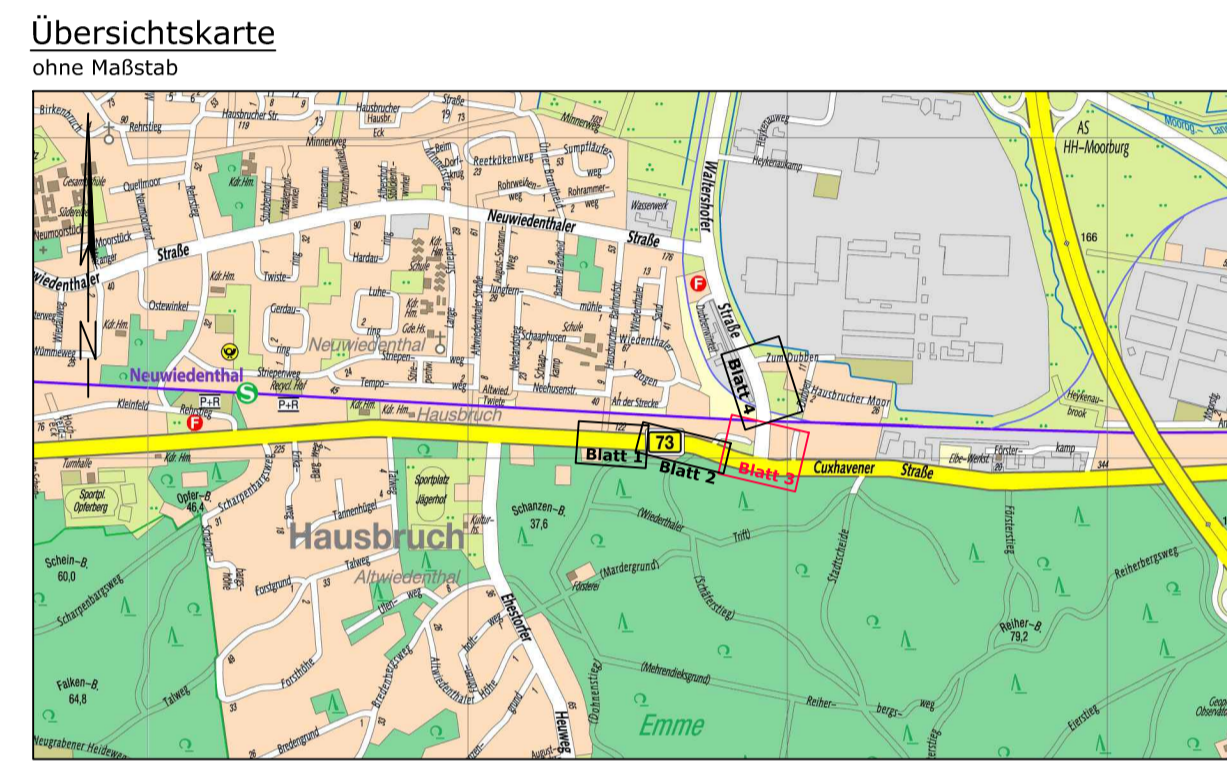
Hinweis
Ggf. erforderliche Fällungen der mit einem blauen "x" gekennzeichneten Bäume werden im Zuge der weiteren Planung mithilfe von Wurzelsuchgrabungen geprüft.

Bushaltestelle
Hauke
bemessen für 1 Gelenkbus (19m)
Linie: Linie 141 S Neugraben
max. 8 Busse pro Stk.

LSA 798
Cuxhavener Straße / Waltershofer Straße

Bushaltestelle
Hauke
Linie: Linie 141 An der Eiche
Linie 641 Bt. Harburg
max. 7 Busse pro Stk.

- Legende:**
- vorh. Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan / ALKIS
 - Richtungsweg d. vorh. Straßenbegrenzungslinie
 - vorh. Flurstücksgrenzen
 - vorh. Schicht
 - vorh. Trümme, Aufsatz 300x500 / 500x500
 - vorh. Beleuchtung
 - vorh. Baum laut ALKIS / Aufmaß
 - vorh. Baum beseitigen
 - vorh. Baum muss ggf. beseitigt werden
 - vorh. Querneigung
 - vorh. EinfahrtZuewegung
 - gepfl. Wasserlauf, MA 8 S, b=30 cm
 - gepfl. Bussonderbord, 30/44/33 cm (18 cm Ansicht)
 - gepfl. Trümme mit Entwässerungsaufsatz zum Bussonderbord
 - gepfl. Granthochbord/Betonhochbord, 12/15/25 cm
 - gepfl. Granthochbord, abgesenkt, 12/15/25 cm
 - gepfl. Granthochbord, 12/25 cm
 - gepfl. Betonliefbord, 8/20 cm
 - gepfl. Rechteck-Granitpalsade
 - gepfl. Beleuchtung (Auslegermast)
 - gepfl. Trümme
 - gepfl. Trümme regulieren
 - gepfl. Baum
 - gepfl. Halbestellermast
 - gepfl. Fahrgastunterstand
 - gepfl. Querneigung
 - gepfl. LSA
 - gepfl. Schutzplanke
 - gepfl. LSA-Schaltkasten
 - Bushaltestelle
 - flüchtiger Straßenbeton unbewehrt / bewehrt gem. RStO, Tafel 2, Zeile 1.3, BK 32
 - Fahrbahn aus Asphalt gem. ReStra, Tafel 1, BK 32
 - Verkehrsinsel / Sicherheitsstreifen
 - Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, grau in Anlehnung an RStO, Tafel 6, Zeile 2
 - Bordung
 - 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
 - Lebersteine für Sanbrennsteine
 - Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, Noppenprofil in Anlehnung an RStO, Tafel 6, Zeile 2
 - Leitern für Sehbehinderte
 - Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, Noppenprofil in Anlehnung an RStO, Tafel 6, Zeile 2
 - Quertafel
 - Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d=10 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3, BK 1.8, Zeile 3
 - Grünfläche / Rasen



Ingenieurbüro münster		Datum	Name
Ingenieurbüro Münster GmbH Straßen-, Tief- und Wasserbau Borsfelder Chaussee 53 22453 Hamburg	Tel. (040) 41 32 73 - 0 Fax: (040) 41 32 73 50 Web: info@ib-muenster.de www.ib-muenster.de	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

Bedarfsgeber: **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
Teilbaumaßnahme:	Voloroute 10: H09 - Cuxhavener Straße (Waltershofer Straße) 1. Verschickung	Bearbeitet: gez. Küpper Unterschrift, Projektierer / Sachbearbeiter
Planinhalt:	Lageplan Blatt 03	Datum: 07.11.2018
Zeichnung Nr:	18/3663-04-03	Datum: 07.11.2018
Datum:		gez. Bürlikara Unterschrift, Abteilungsleiter
Geprüft:		Freigegeben:
Unterschrift, Technische Aufsicht		Unterschrift, Fachamtsleiter

Planungsgrundlage:
- ALKIS: Stand April 2018
- Bestands- und Höhenplan über:
- Döring + Wul Ingenieur- und Vermessungsbüro: Stand März 2018, Höhenystem: DHHN 2016, Höhenstatus: T10
- Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung: Stand Februar 2016, Höhenystem: DHHN 2016, Höhenstatus: T10
- Bezugskordinatensystem: ETRS 89, Abbildung Gauß-Krüger, Lagestatus: 320