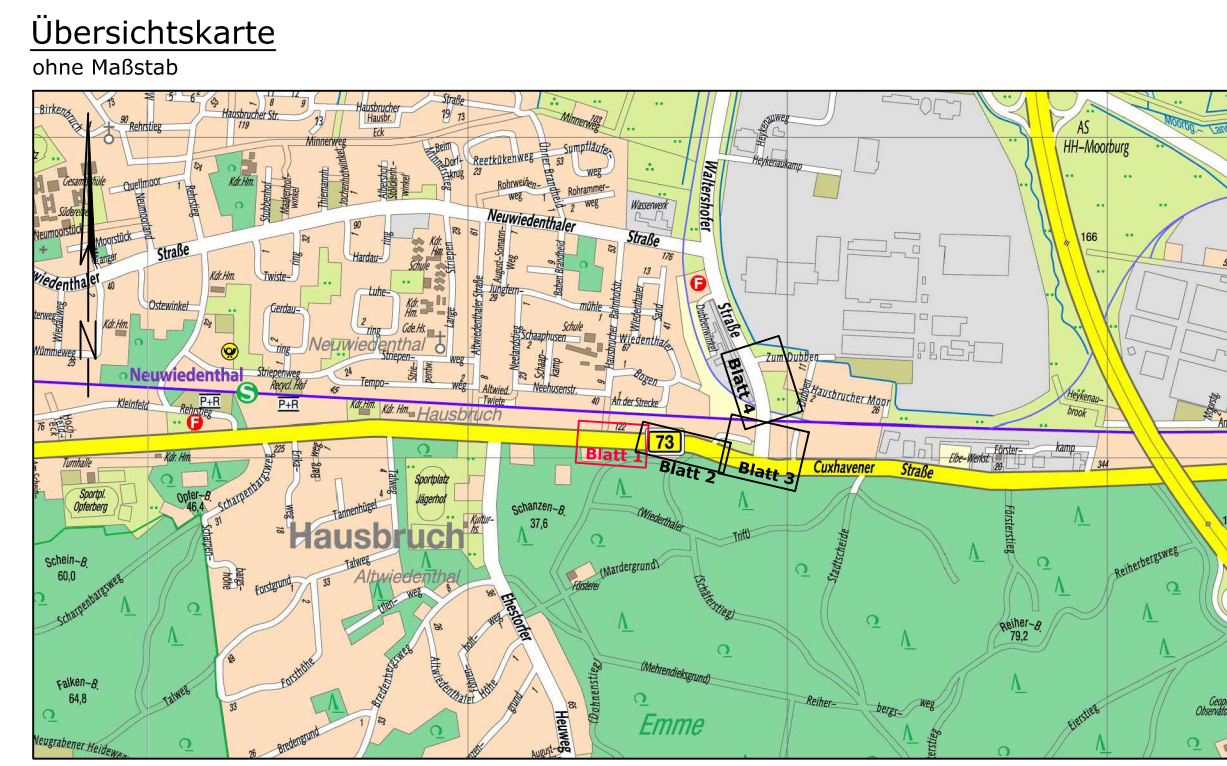


- Legende:**
- vorn. Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan / ALKS
 - Richtungverlauf d. vorn. Straßenbegrenzungslinie
 - vorn. Flurstücksgrenzen
 - vorn. Bahngleis
 - vorn. Schacht
 - vorn. Trümme, Aufsatz 300x500 / 500x500
 - vorn. Beleuchtung
 - vorn. Baum laut ALKS / Aufmaß
 - vorn. Baum besagten
 - vorn. Quemeigung
 - vorn. Einfahrtszuwegung
 - gepl. Wasserlauf, MA 8 S, b=30 cm
 - gepl. Bussonderbord, 30/44/33 cm (18 cm Ansicht)
 - gepl. Trümme mit Entwässerungsaufsatz zum Bussonderbord
 - gepl. Granitbord/Betonbord, 12/15/25 cm
 - gepl. Granitbord, abgesetz, 12/15/25 cm
 - gepl. Granitbord, 12/25 cm
 - gepl. Betonbord, 8/20 cm
 - gepl. Beleuchtung (Ausleuchtarm)
 - gepl. Trümme
 - vorn. Trümme regulieren
 - gepl. Baum
 - gepl. Haltestellenmast
 - gepl. Fahrgastunterstand
 - gepl. Quemeigung
 - gepl. LSA
 - gepl. Fahrradlehnbügel
 - gepl. LSA-Schaltkasten
 - Bushaltestelle
 - frühfestes Straßenbeton unbewehrt / bewehrt gem. ReStra, Tafel 2, Zeile 1.3, Bk 3/2
 - Fahrgastwartefläche / 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
 - Leitvorrichtung für Seitenbühnen
 - Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, Rippenprofil in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
 - Leitvorrichtung für Seitenbühnen
 - Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
 - Überfahrt
 - Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d=8 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3, Bk 0.3, Zeile 3
 - Parkstand
 - Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d=8 cm, grau, gem. ReStra, Tafel 3, Bk 0.3, Zeile 3
 - Grünfläche / Rasen



Ingenieurbüro münster		Datum	Name
Ingenieurbüro Münster GmbH Straßen-, Tief- und Wasserbau Borsdorfer Chaussee 53 22453 Hamburg		Gezeichnet Nov. 2018	Wi.
Tel. (040) 41 32 73 - 0 Fax: (040) 41 32 73 50 E-Mail: info@ibm-muenster.de Web: www.ibm-muenster.de		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

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

Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamts 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
Planinhalt:	Lageplan Blatt 01	Datum:	07.11.2018
Zeichnung Nr:	18/3663-04-01	Fachtechnisch geprüft:	gez. V. Amroziewicz
Datum:		Aufgestellt:	07.11.2018
Geprüft:		Datum:	07.11.2018
Unterschrift, Technische Aufsicht		Freigegeben:	gez. Bürückara
		Unterschrift, Fachmitarbeiter	

Planungsgrundlage:
 - ALKS: Stand April 2018
 - Bestands- und Höhenplan Ober:
 - Döring + Wulf Ingenieurbüro und Vermessungsbüro: Stand März 2018, Höhenreferenz: DHHN 2016, Höhenstatus: T10
 - Döring + Wulf Ingenieurbüro und Vermessungsbüro: Stand Juli 2018, Höhenreferenz: DHHN 2016, Höhenstatus: T10
 - Bezugskoordiniertes System: ETRS 89, Abbildung Gauß-Krüger, Lagestatus: S20