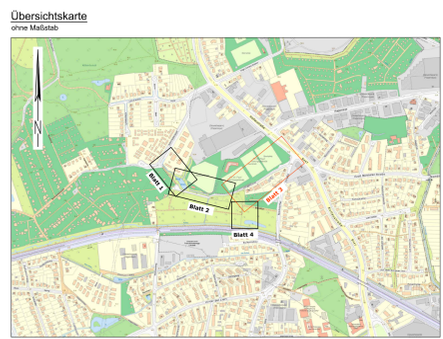




- Legende**
- Strassenbegrenzungslinie gem. B-Plan
 - Richtungverlauf der vom. Strassenbegrenzungslinie
 - vom. Flurstücksbegrenzung
 - vom. Schacht
 - vom. Turm, Aufsatz: 300 x 500 mm / 500 x 500 mm
 - vom. Bekuchung
 - vom. Sitzbank
 - vom. Papierkorb
 - vom. Baum laut ALKIS / Aufmaß
 - vom. Baum besetzen
 - vom. Zufahrt / Zuwegung
 - vom. Quermiegung
 - in Ausschnitt gezeichnete Strassenbegrenzungslinie
 - Richtungverlauf der gepl. Strassenbegrenzungslinie
 - Ausbaugrenze / Planungsgrenze
 - gepl. Hochbord: 12/15/25
 - gepl. Hochbord: 12/15/25 cm, abgesenkt
 - gepl. Tiefbord: 6/22 cm
 - gepl. Tiefbord: 6/22 cm
 - gepl. Trennmattenstreckung
 - gepl. Wasserlauf, b = 30 cm
 - gepl. Beleuchtung (Auslagerung)
 - gepl. Baumstützboj
 - gepl. Sperranker, aussetzbar
 - gepl. Eisenschulpfad
 - gepl. Papierkorb
 - gepl. Sitzbank
 - gepl. Schacht
 - gepl. Turm
 - gepl. Grabenverrohrung / Entwässerungskleitung
 - gepl. Baum
 - gepl. Quermiegung
 - Fahrbahn Asphalt, Deckschicht aus AC 8 D N
 - Gehweg Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau, in Anlehnung an ReStro, Tafel 6, Zeile 2
 - Überfahrt Pflastersteine aus Beton, 25/25/19 cm, grau, in Anlehnung an ReStro, Tafel 6, Zeile 2
 - Radweg Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, rot, in Anlehnung an ReStro, Tafel 6, Zeile 2
 - Radweg Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, rot, umlegen
 - PL Gehweg Pflaster aus Beton, 50/50/7 cm, grau, umlegen
 - BT/RT Leiteneinrichtung für Seilbetondecke Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStro, Tafel 6, Zeile 2
 - BT/RT Leiteneinrichtung für Seilbetondecke Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStro, Tafel 6, Zeile 2
 - BT/RT Leiteneinrichtung für Seilbetondecke Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, umlegen
 - WB Überfahrtskategorie Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d = 8 cm, grau, gem. ReStro, Tafel 3, Bk 0.3, Zeile 3
 - RA Grünfläche
 - RC Bankett, Rasengrabensteine
 - Kfzparkfl. Kleinfelder
 - Entwässerungsgraben



Ingenieurbüro münster

Gezeichnet	Datum	Name
	April 2024	Ko.
	April 2024	Ko.
	April 2024	Re.
	19.04.2024	gez. Münster

Ingenieurbüro Münster GmbH
Spalden-, Tief- und Wasserbau
Borseler Chaussee 53
22463 Hamburg

Tel: (040) 41 32 73 - 0
Fax: (040) 41 32 73 50
E-Mail: info@ib-muenster.de
Web: www.ib-muenster.de

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

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

Baumaßnahme: **Umbau Langenhorst**

Teilbaumaßnahme: **Straßenbau**

Planinhalt: **Lageplan - Blatt 03**
1. Verschickung

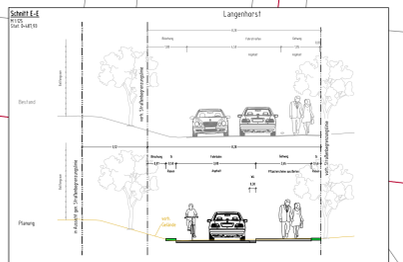
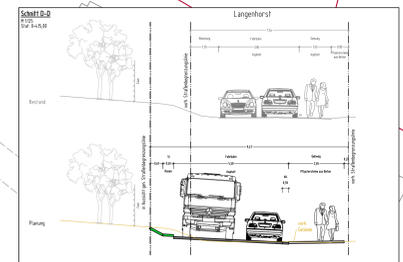
Zeichnung Nr: **22-3715-04-03** Maßstab: **1 : 250**

Datum	Geprüft	Geprüft	Datum	Geprüft

Übersichtskarte, Projektstellung / Sachbearbeitung
Übersichtskarte, Fachtechnisch geprüft
Übersichtskarte, Abschichtstellung
Übersichtskarte, Abteilungsleitung
Übersichtskarte, Freigegeben
Übersichtskarte, Technische Aufsicht

Hinweis
gepl. Pflegezufahrt zum
Überschwingungsgebiet

Hinweis
Gebüsch im Bereich
des Stichweges und
der Sitzbank entfernen



Planungsgrundlage:
ALKIS, Stand Juli 2022
Bestands- und Höhenplan über:
Landesbetrieb Geodatenverarbeitung und Vermessung, Stand Juli 2022
Bestands- und Höhenplan über:
Landesbetrieb Geodatenverarbeitung und Vermessung, Stand Mai 2023
Freiendplanung, Münster und Ermsky Landschaftsarchitekten mbH,
Stand Mai 2023 (Darstellung grün)
Freiendplanung, Architekten Ingenieure PSP, Stand Juli 2023
(Darstellung blau)
Geokoordinatensystem:
ETRS 89, Abbildung Gauß-Krüger, Lagestatus 320
Höhenkoordinatensystem:
DHN2016, Höhenstatus 170