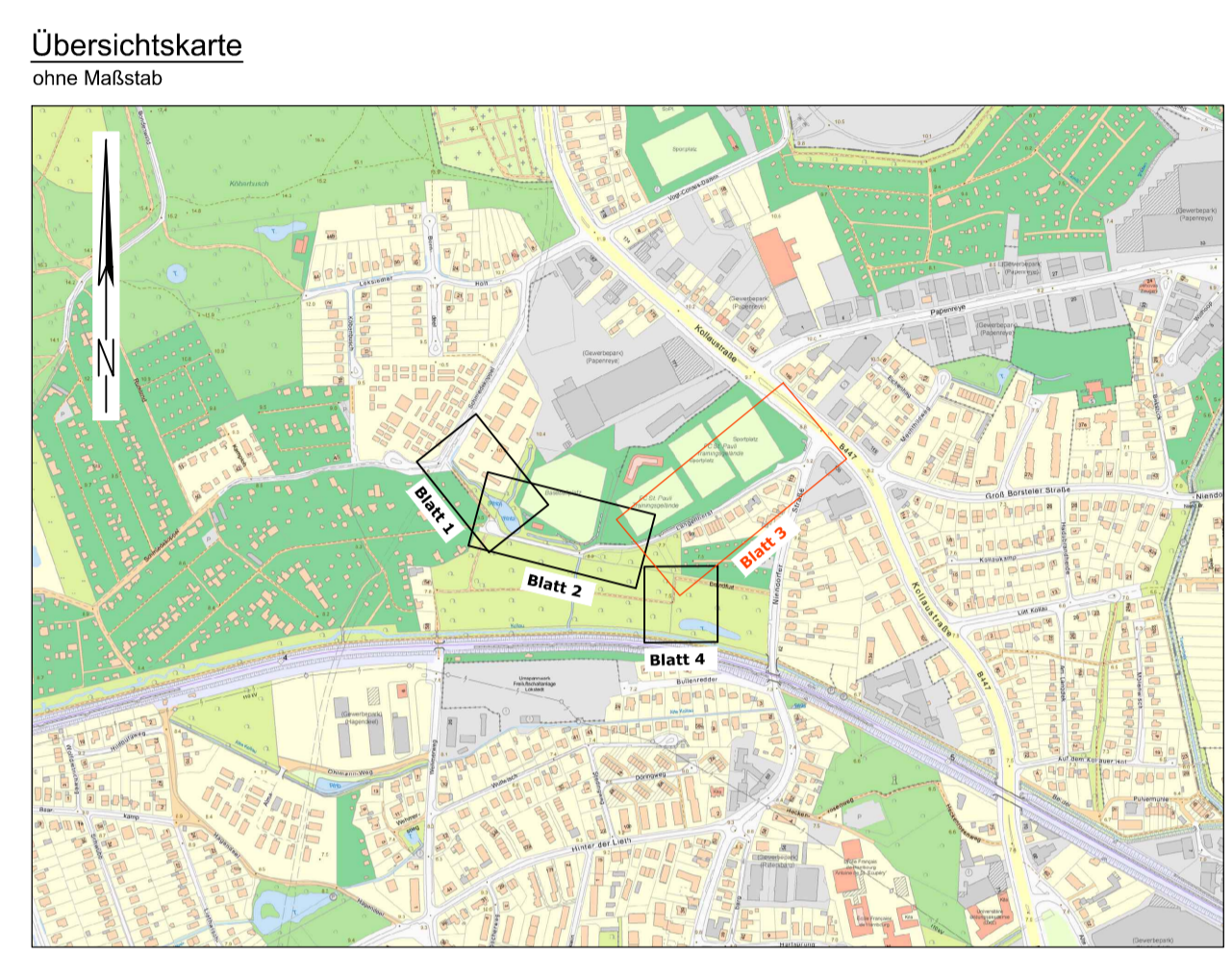


- Legende**
- Strassenbegrenzungslinie gem. B-Plan
  - Richtungsvorlauf der vom. Strassenbegrenzungslinie
  - vom. Flurstücksbegrenzung
  - vom. Schacht
  - vom. Turm, Aufsatz: 300 x 500 mm / 500 x 500 mm
  - vom. Bekuchung
  - vom. Sitzbank
  - vom. Papierkorb
  - vom. Baum laut ALKIS / Aufmaß
  - vom. Baum beseitigen
  - vom. Zufahrt / Zuwegung
  - vom. Quermengung
  - in Ausschnitt gezeichnete Strassenbegrenzungslinie
  - Richtungsvorlauf der gepl. Strassenbegrenzungslinie
  - Ausbaugrenze / Planungsgrenze
  - gep. Hochbord: 12/15/25
  - gep. Hochbord: 12/15/25 cm, abgeriselt
  - gep. Tiefbord: 8/25 cm
  - gep. Tiefbord: 8/25 cm
  - gep. Trennmattenstarkklebung
  - gep. Wasserlauf, b = 30 cm
  - gep. Beleuchtung (Auslagermast)
  - gep. Baumstützboj
  - gep. Sperranker, aussetzbar
  - gep. Eisenschulpfahl
  - gep. Papierkorb
  - gep. Sitzbank
  - gep. Schacht
  - gep. Turm
  - gep. Grabenverrohrung / Entwässerungskleitung
  - gep. Baum
  - gep. Quermengung
  - 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/PL Leiteneinrichtung für Seilbetondecke Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStro, Tafel 6, Zeile 2
  - BT/PL Leiteneinrichtung für Seilbetondecke Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStro, Tafel 6, Zeile 2
  - BT/PL 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
  - RB Bankett, Rasengrabensteine
  - RB Kleinfelder
  - Entässerungsgraben



**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  
22453 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

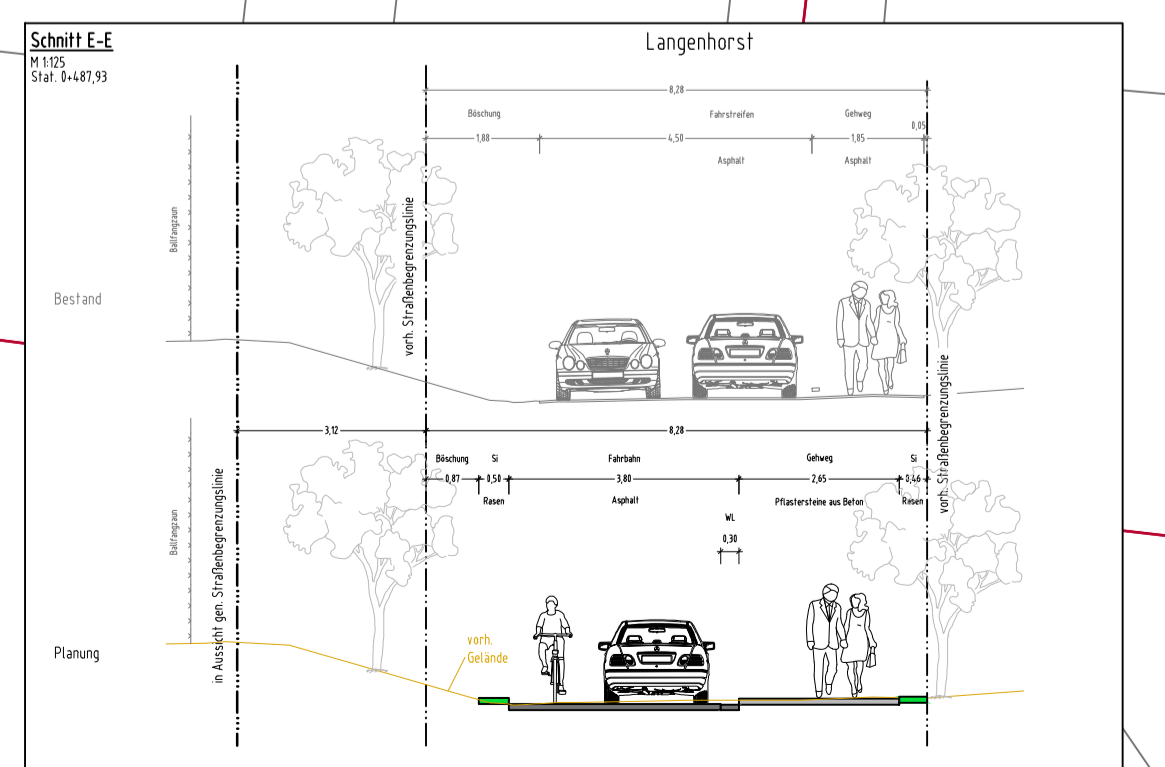
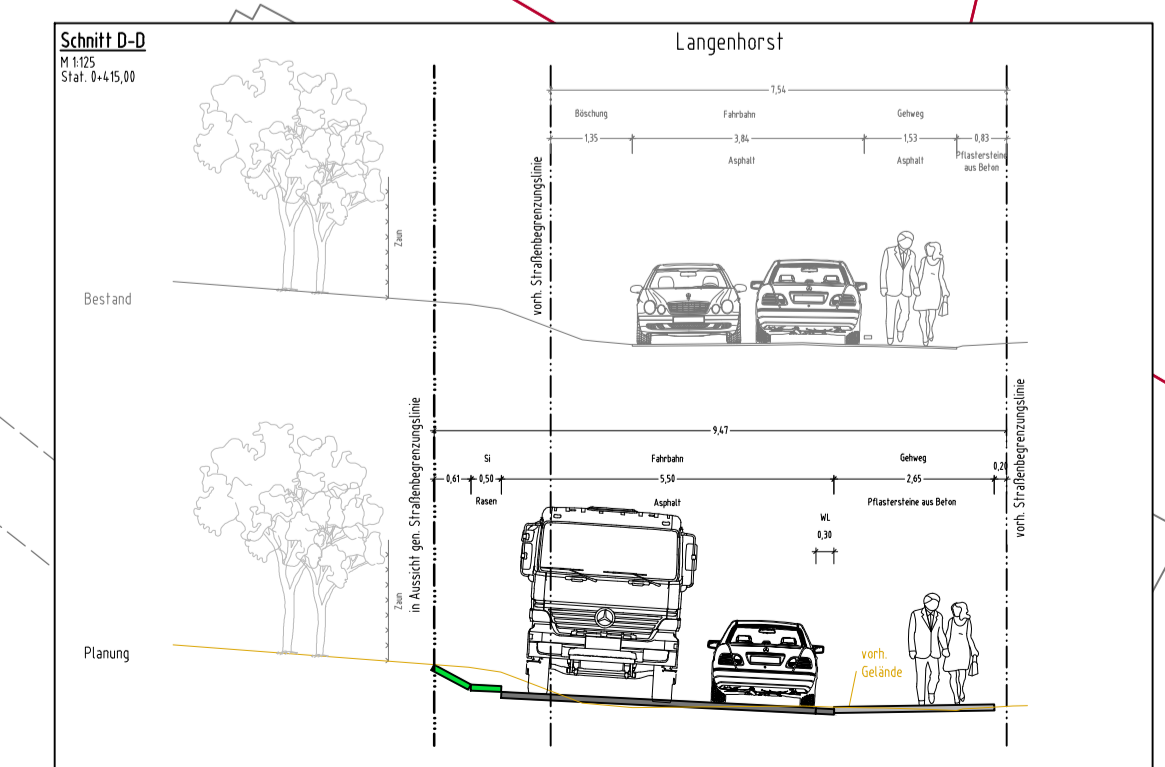
Zeichnung Nr: **22-3715-04-03** Maßstab: **1 : 250**

Datum: \_\_\_\_\_  
Geprüft: \_\_\_\_\_  
Überprüft, Technische Aufsicht: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_  
Bearbeitet: \_\_\_\_\_  
Überprüft, Projektleitung / Sachbearbeitung: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_  
Fachtechnisch geprüft: \_\_\_\_\_  
Überprüft, Abschichtleitung: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_  
Aufgestellt: \_\_\_\_\_  
Überprüft, Abteilungsleitung: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_  
Freigegeben: \_\_\_\_\_  
Überprüft, Fachamtsleitung: \_\_\_\_\_

**Hinweis**  
gepl. Pflegezufahrt zum  
Überschwemmungsgebiet

**Hinweis**  
Gebüsch im Bereich  
des Stichweges und  
der Sitzbank entfernen



Planungsgrundlage:  
ALKIS, Stand Juli 2022  
Bestands- und Höhenplan über:  
Landesbetrieb Geodateninformation und Vermessung, Stand Juli 2022  
Bestands- und Höhenplan über:  
Landesbetrieb Geodateninformation 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, Abobildung Gauß-Krüger, Lagestatus 320  
Höhenkoordinatensystem:  
DHN2016, Höhenstatus 170