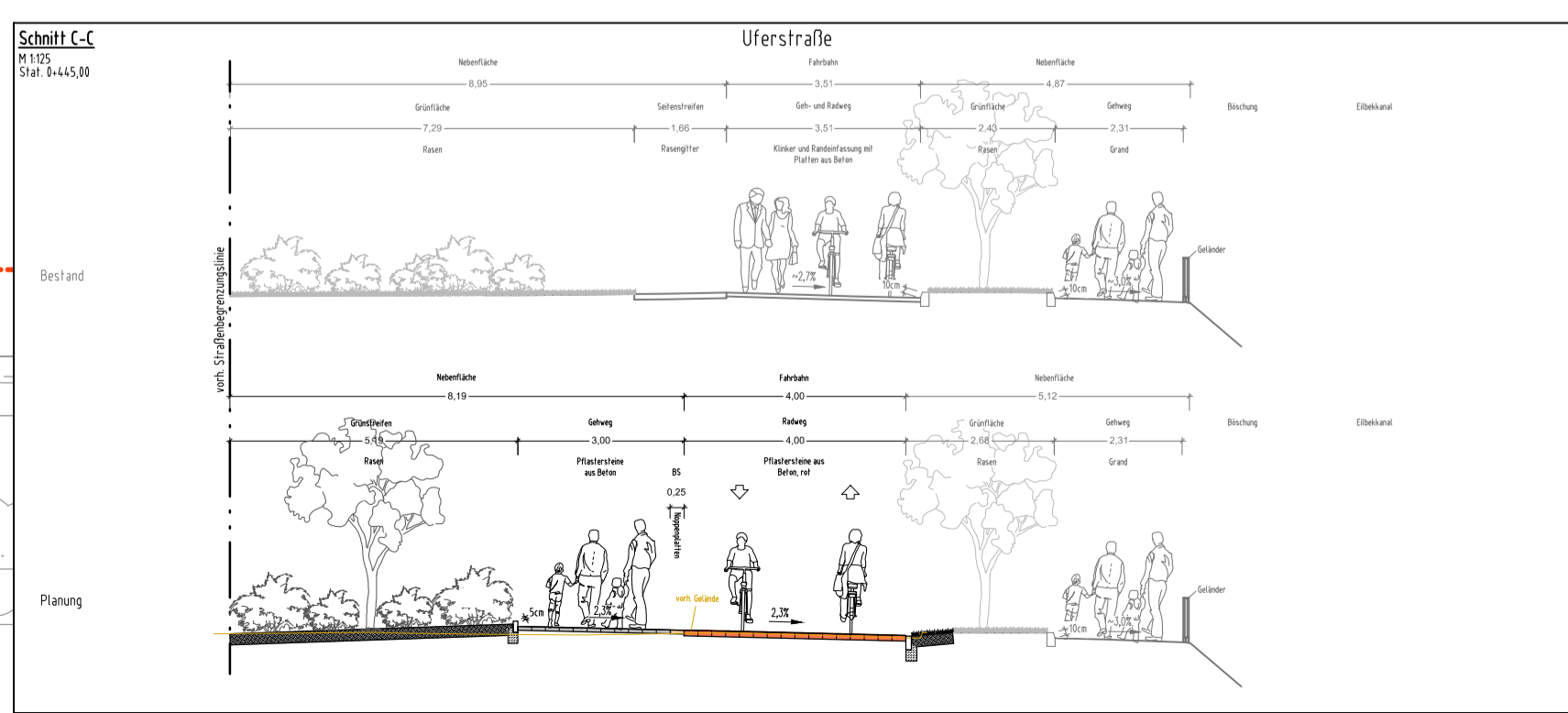


Bereits umgesetzte Fremdplanung Platz am Wasser; Stand April 2019; nachrichtlich dargestellt. Die Anschlüsse sind an den vorhanden Ist-Zustand anzupassen.

Hinweis: Das Betonsteinpflaster im Zuwegbereich der Haus Nr. 5a und 5b ist an den Privatgrund anzuschließen.

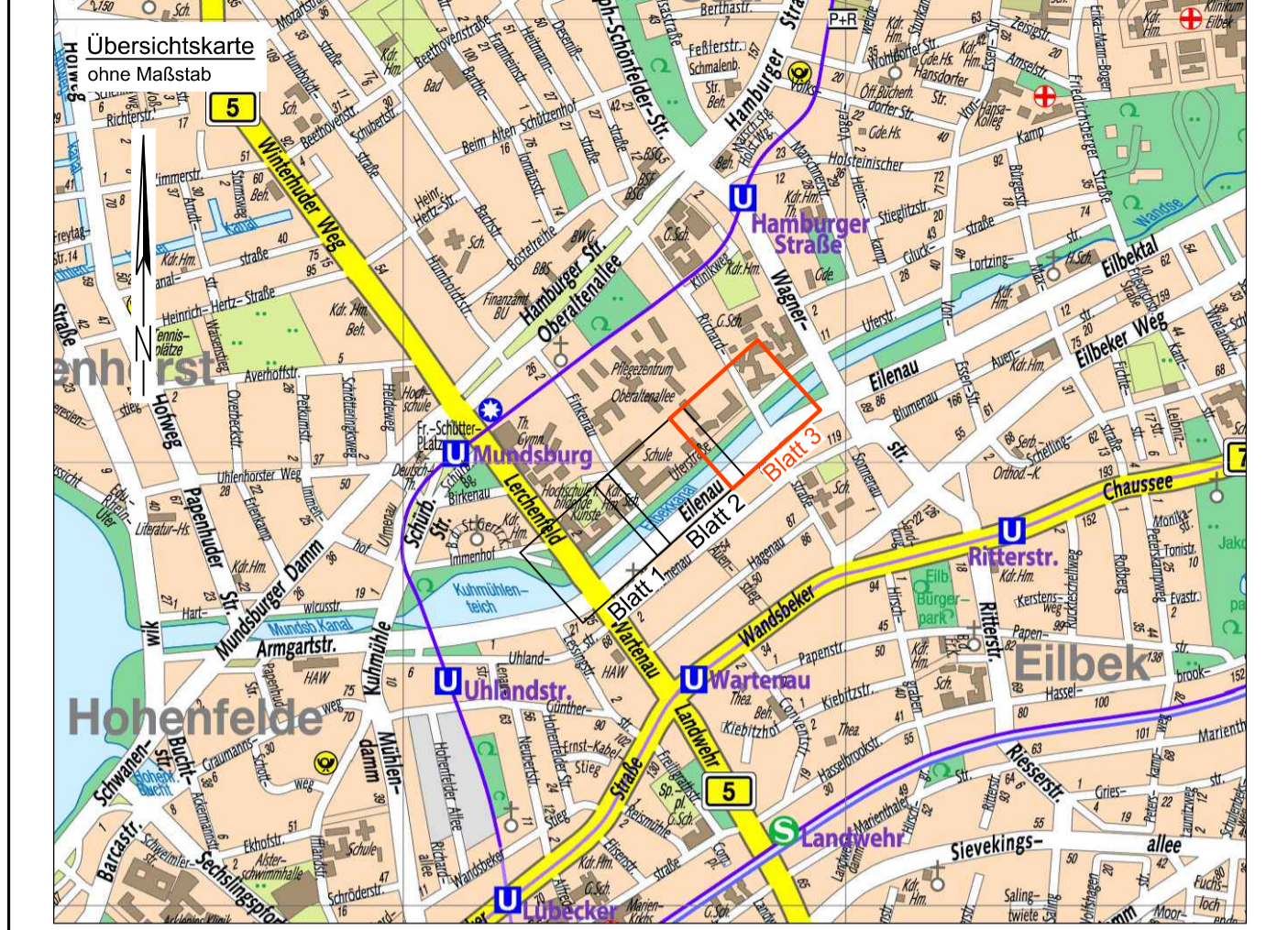
Jungbaum wurde bereits gepflanzt und in Richtung Norden versetzt.

Hinweis: Im Bereich der Grünfläche sind Tiefbordsteine 8/20 cm geplant. Aus Baumschutzgründen kann auf den Tiefbordstein in Teilbereichen verzichtet werden. Die Festlegung erfolgt vor Ort während der Bauausführung.



- Legende:**
- vorh. Straßenbegrenzungslinie gem. ALKIS
 - > Richtungsverlauf der vorh. Straßenbegrenzungslinie
 - vorh. Flurstücksgrenze
 - vorh. Bezirksgrenze
 - ⊗ vorh. Schacht
 - ☀ vorh. Trumme, Aufsatz 300 x 500 mm / 500 x 500 mm
 - ☀ vorh. Beleuchtung
 - ⤴ vorh. Fahrradlenkbügel
 - ⊗ vorh. Poller
 - ⊗ vorh. Baum laut ALKIS / Aufmaß
 - ⊗ vorh. Baumfällung
 - ➔ vorh. Zufahrt / Zuwegung
 - vorh. Querneigung
 - vorh. Mischwasserseil
 - vorh. Trummenanschlussleitung
 - gepl. Trummenanschlussleitung ausbauen
 - gepl. Trummenanschlussleitung, DN 160 PP, SN10
 - gepl. Betoniefbord, 8/20 cm
 - gepl. Fahrradlenkbügel
 - gepl. Fahrradlenkbügel für Lastenräder
 - gepl. Sperrfosten, abschließbar
 - gepl. Sperrfosten
 - gepl. Parkbank
 - gepl. Trumme, SW 16 mm mit Trummennummer
 - gepl. Baum
 - gepl. Wurzelschutzfolie
 - gepl. Querneigung
 - gepl. Beleuchtung (grader Mast)

- BT Radweg Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, rot, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- BT Radweg Pflastersteine aus Beton, 25/25/10 cm, rot, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- BT Gehweg Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- BT Gehweg Pflastersteine aus Beton umlegen
- BT Leiteinrichtung für Sehbehinderte Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- BT Leiteinrichtung für Sehbehinderte Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, weiß, in Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- KP Leiteinrichtung für Sehbehinderte Kleinpflaster aus Granit 10/10/10 cm Anlehnung an ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- GR Seilenstreifen
- GR Deckschicht ohne Bindemittel, gem. ReStra, Tafel 6, Zeile 2
- GR Gehweg (Uferseite) Deckschicht ohne Bindemittel regulieren
- RA Grünfläche Rasen
- WBF Grünfläche Wildblumen



ingenieurbüro münster		Datum	Name
Ingenieurbüro Münster GmbH Straßen-, Tief- und Wasserbau Borsteler Chaussee 53 22453 Hamburg	Tel. Fax: (040) 41 32 73 - 0 mail: info@ib-muenster.de Web: www.ib-muenster.de	Gezeichnet	Mai 2024 Fl.
		Bearbeitet	Mai 2024 Fl.
		Geprüft	Mai 2024 Re.
		Verfasst	13.05.2024 gez. Münster

a	Anpassung der Stationierung und Änderung der VZ (Stat. 0+514,00)	T. Alpen	N/MR 2413, gez. T. Alpen	29.07.2024
Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit- / Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
Bezirksamt Hamburg - Nord
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Tiefbau

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

Baumaßnahme:	Bündnis für den Radverkehr	Datum:	14.05.2024
Bearbeitet:	gez. T. Alpen	Unterschrift:	N/MR 2413
Teilbaumaßnahme:	Uferstraße Veloroute 6 Lerchenfeld bis Richardstraße	Datum:	14.05.2024
Fachtechnisch geprüft:	gez. Ph. Engler	Unterschrift:	N/MR 240
Planinhalt:	Lageplan Blatt 3	Datum:	15.05.2024
Aufgestellt:	gez. M. Sydow	Unterschrift:	N/MR 20
Zeichnung Nr.:	N/MR2-2019-002-LP-03a	Maßstab:	1 : 250
Datum:	30.05.2024	Datum:	30.05.2024
Geprüft:	gez. S. Ruge	Datum:	30.05.2024
Unterschrift, Technische Aufsicht:		Unterschrift:	N/MR-L

Planungsgrundlage:
- ALKIS; Stand Dez. 2017
- LSA-Plan; K0420; Stand April 2012
- Fremdplanung; Platz am Wasser; Stand April 2019
- Bestands- und Höhenplan LGV über NMR; Stand Dez. 2017
Bezugskordinatensystem: ETRS89 - Abbildung Gauß-Krüger, DHHN 92