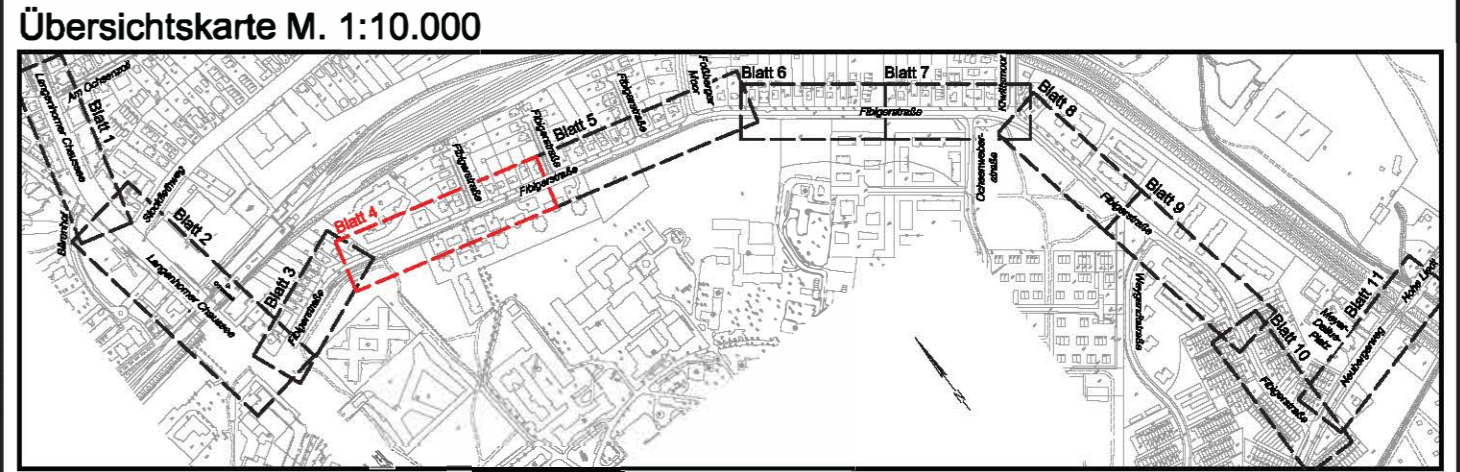


VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg	STAND VOM	März 2023
		HÖHENSYSTEM	DHHN 2016 (HS 170)
		LAGESYSTEM	ETRS 89, G-K (LS 320)

EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM



Legende

- vorh. Straßenbegrenzungslinie
- - - - - Planungsgrenze
- gepl. Hochbord
- - - - - gepl. Hochbord abgesenkt
- gepl. Tiefbord
- / - / - vorhandener / geplanter / aufzuhebender Fahrradanhlehnbügel
- / — / — vorh. / gepl. / aufzuheb. Straßenablauf
- / ● / ∞ vorh. / gepl. / aufzuheb. Pfosten
- / — / — vorh. / gepl. / aufzuheb. Eichenspaltfahl
- / — / — vorh. / gepl. / aufzuheb. Verkehrszeichen
- / — / — vorh. / gepl. / aufzuheb. Sitzbank
- / — / — vorh. / gepl. / aufzuheb. öffentliche Beleuchtung
- / — / — vorh. / aufzuheb. Findling
- / — / — vorh. / aufzuheb. Baumschutzbügel
- / — / — vorh. Baum / -wird gefällt
- gepl. Baum

Maßstab 1 : 250

MASUCH + OLBRISCH
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

21113 Oststeinbek b. Hamburg
Telefon 040 / 713004 (0)
Telefax 040 / 713004-10
Internet www.masuch-olbrisch.de
E-Mail mo@masuch-olbrisch.de

1. Verschickung

BEARBEITET	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	VERFASST
		03.07.2023	04.07.2023	04.07.2023

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
Fachbereich Tiefbau

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

Baumaßnahme: Bündnis für den Rad- und Fußverkehr Radschnellweg Bad Bramstedt-Hamburg Abschnitt N24	Datum: 07.07.2023 Bearbeitet: Unterschrift: NMR 2410
Teilbaumaßnahme: Straßenbau Fibigerstraße	Datum: 07.07.2023 Fachtechnisch geprüft: Unterschrift: NMR 240
Planinhalt: Lageplan Blatt 04	Datum: 07.07.2023 Aufgestellt: Unterschrift: NMR 20
Zeichnung Nr.: NMR2-RF-2021-0031P-04 Maßstab: 1 : 250	Datum: / / Geprüft: / / Freigegeben: / / Unterschrift: NMR-L