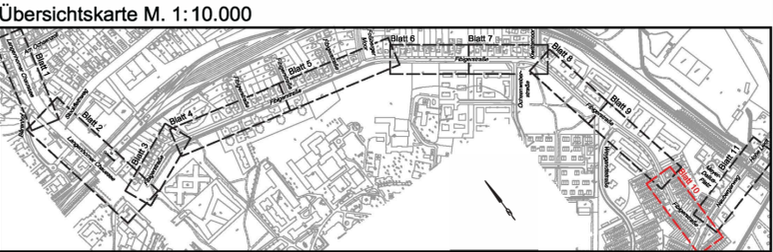


VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg	STAND VOM	2017/März 2023
		HÖHENSYSTEM	DHHN 2016 (HS 170)
		LAGESYSTEM	ETRS 89, G-K (LS 320)

EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM
Revisionszeichnung HOSKA (grau dargestellt)		



Legende

- vorh. Straßenbegrenzungslinie
- - - - - Planungsgrenze
- gepl. Hochbord
- - - - - gepl. Hochbord abgesenkt
- - - - - gepl. Tiefbord
- / — / — vorhandener / geplanter / aufzuhebender Fahrradlenkbügel
- / ■ / ▣ vorh. / gepl. / aufzuheb. Straßenablauf
- / ● / ⊙ vorh. / gepl. / aufzuheb. Pfosten
- ▽ / ◊ / × vorh. / gepl. / aufzuheb. Eichenspaltpfahl
- ⊕ / ⊙ / ⊛ 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

1. Verschickung

Gewerbring 2
22113 Oststeinbek b. Hamburg
Telefon 040 / 713004 (0)
Telefax 040 / 713004 10
Internet www.moingenieur.de
eMail mo@moingenieur.de

BEARBEITET	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	VERFASST
		03.07.2023	04.07.2023 gez.	04.07.2023 gez.

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

Bedarsträger: **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
Teilbaumaßnahme:	Straßenbau Fibigerstraße / Neubergerweg	Bearbeitet: NMR 2410 Datum: 07.07.2023 Fachtechnisch geprüft: gez. NMR 240
Planinhalt:	Lageplan Blatt 10	Datum: 07.07.2023 Aufgestellt: gez. NMR 20
Zeichnung Nr:	N/MR2-RF-2021-003-LP-10	Maßstab: 1 : 250
Datum:		Freigegeben: NMR-L
Geprüft:		Unterschrift, Technische Aufsicht