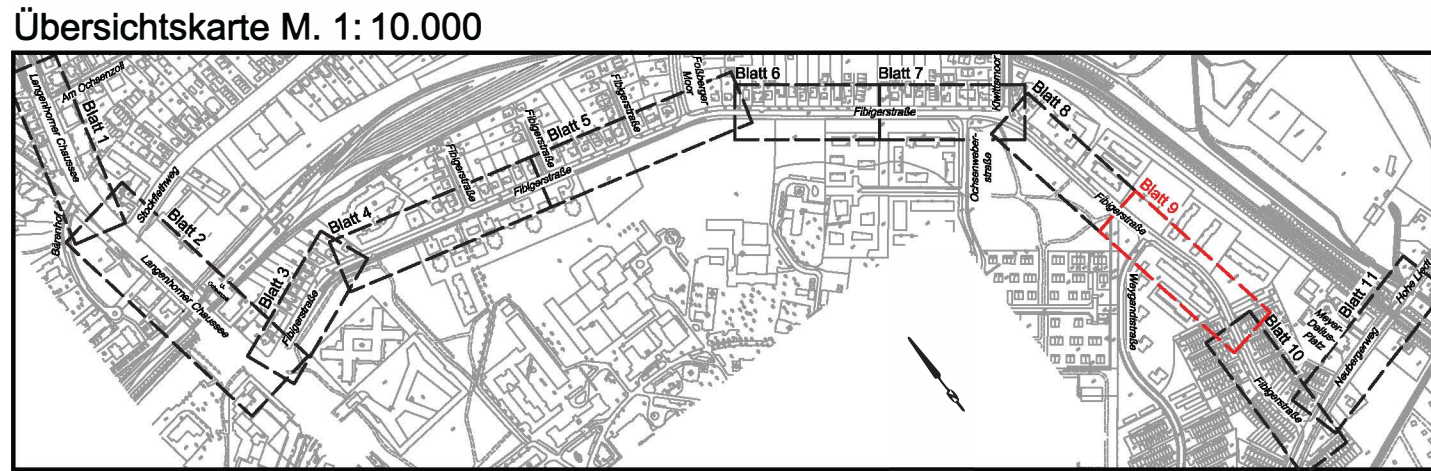


VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg	STAND VOM	März 2023	
	HÖHENSYSTEM	DHHN 2016 (HS 170)	
	LAGESYSTEM	ETRS 89, G-K (LS 320)	

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



Legende

- vorh. Straßenbegrenzungslinie
- - - Planungsgrenze
- gepl. Hochbord
- - - gepl. Hochbord abgesenkt
- gepl. Tiefbord
- / — / — vorhandener / geplanter / aufzuhebender Fahrradlanenbügel
- / — / — 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

1. Verschickung

Gewerbetriebeamt
22113 Oststeinbek b. Hamburg
Telefon 040 / 713004 (0)
Telefax 040 / 713004 10
Internet www.mo-ingenieurs.de
eMail mo@mo-ingenieurs.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

Bedarftträger: **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: gez. Unterschrift: NMR 2410
Teilbaumaßnahme: Straßenbau Fibigerstraße	Datum: 07.07.2023 Fachtechnisch geprüft: gez. Unterschrift: NMR 240
Planinhalt: Lageplan Blatt 09	Datum: 07.07.2023 Aufgestellt: gez. Unterschrift: NMR 20
Zeichnung Nr.: NMR2-RF-2021-003-LP-09	Maßstab: 1 : 250
Datum: _____ Geprüft: _____	Datum: _____ Freigegeben: _____ Unterschrift, Technische Aufsicht: _____ Unterschrift: NMR-L