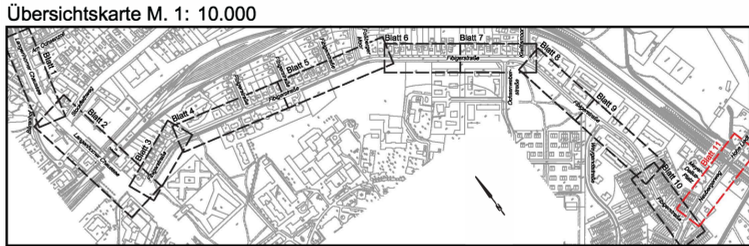


VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg	STAND VOM	2017/2022/März 2023
		HÖHENSYSTEM	DHHN 2016 (HS 170)
		LAGESYSTEM	ETRS 89, G-K (LS 320)

EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM



**Legende**

- vord. Straßenbegrenzungslinie
- - - Planungsgrenze
- gepl. Hochbord
- - - gepl. Hochbord abgesenkt
- gepl. Tiefbord
- / - / - vorhandener / geplanter / aufzuhebender Fahrradanhlehnbügel
- / □ / ∞ vord. / gepl. / aufzuheb. Straßenablauf
- / ● / ⊗ vord. / gepl. / aufzuheb. Pfosten
- ∇ / ◇ / × vord. / gepl. / aufzuheb. Eichenspaltpfahl
- ⊕ / ⊙ / ⊗ vord. / gepl. / aufzuheb. Verkehrszeichen
- ▬ / ▨ / ▩ vord. / gepl. / aufzuheb. Sitzbank
- ☀ / ☂ / ☁ vord. / gepl. / aufzuheb. öffentliche Beleuchtung
- / ⊗ vord. / aufzuheb. Findling
- / ⊗ vord. / aufzuheb. Baumschutzbügel
- ⊗ / ⊙ vord. Baum / -wird gefällt
- gepl. Baum

Maßstab 1 : 250

**1. Verschickung**

Gewerberg 2  
22113 Oetsteden b. Hamburg  
Telefon 040 / 713004 (0)  
Telefax 040 / 713004 10  
Internet www.moingensura.de  
eMail mo@moingensura.de

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

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

Bedarfsräger: **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 Neubergerweg / Hohe Liedt	Datum: 07.07.2023 Fachtechnisch geprüft: gez. Unterschrift: NMR 240
Planinhalt: Lageplan Blatt 11	Datum: 07.07.2023 Aufgestellt: gez. Unterschrift: NMR 20
Zeichnung Nr: NMR2-RF-2021-003-LP-11	Maßstab: 1 : 250
Datum: _____ Geprüft: _____	Datum: _____ Freigegeben: _____ Unterschrift, Technische Aufsicht: _____