



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
Langenhorner Chaussee Abschnitt Am Ochsenzoll	Stadt Norderstedt	14.12.2022

Übersichtskarte M. 1:10.000



Legende

- vorh. Straßenbegrenzungslinie
- - - Planungsgrenze
- gepl. Hochbord
- - - gepl. Hochbord abgesenkt
- gepl. Tiefbord
- / - / - vorh. / geplanter / aufzuhebender Fahrradabweisbügel
- / □ / × vorh. / gepl. / aufzuheb. Straßenablauf
- / ● / × vorh. / gepl. / aufzuheb. Posten
- ▽ / ◇ / × 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
Gewerberg 2
22113 Oestebek b. Hamburg

MASUCH + OLBRISCH
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

Internet: www.masuch-olbrisch.de
eMail: mo@masuch-olbrisch.de

BEARBEITET	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	VERFASST
		03.07.2023	04.07.2023 gez. ppa. ()	04.07.2023 ppa. ()

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
Teilbaumaßnahme:	Straßenbau Langenhorner Chaussee	Bearbeitet: 07.07.2023 gezeichnet: NMR 2410
Planinhalt:	Lageplan Blatt 01	Datum: 07.07.2023 Fachtechnisch geprüft: NMR 240
Zeichnung Nr.:	N/MR2-RF-2021-003-LP-01	Datum: 07.07.2023 Aufgestellt: NMR 20
Datum:	07.07.2023	Freigegeben: NMR-L
Geprüft:		Unterschrift, Technische Aufsicht