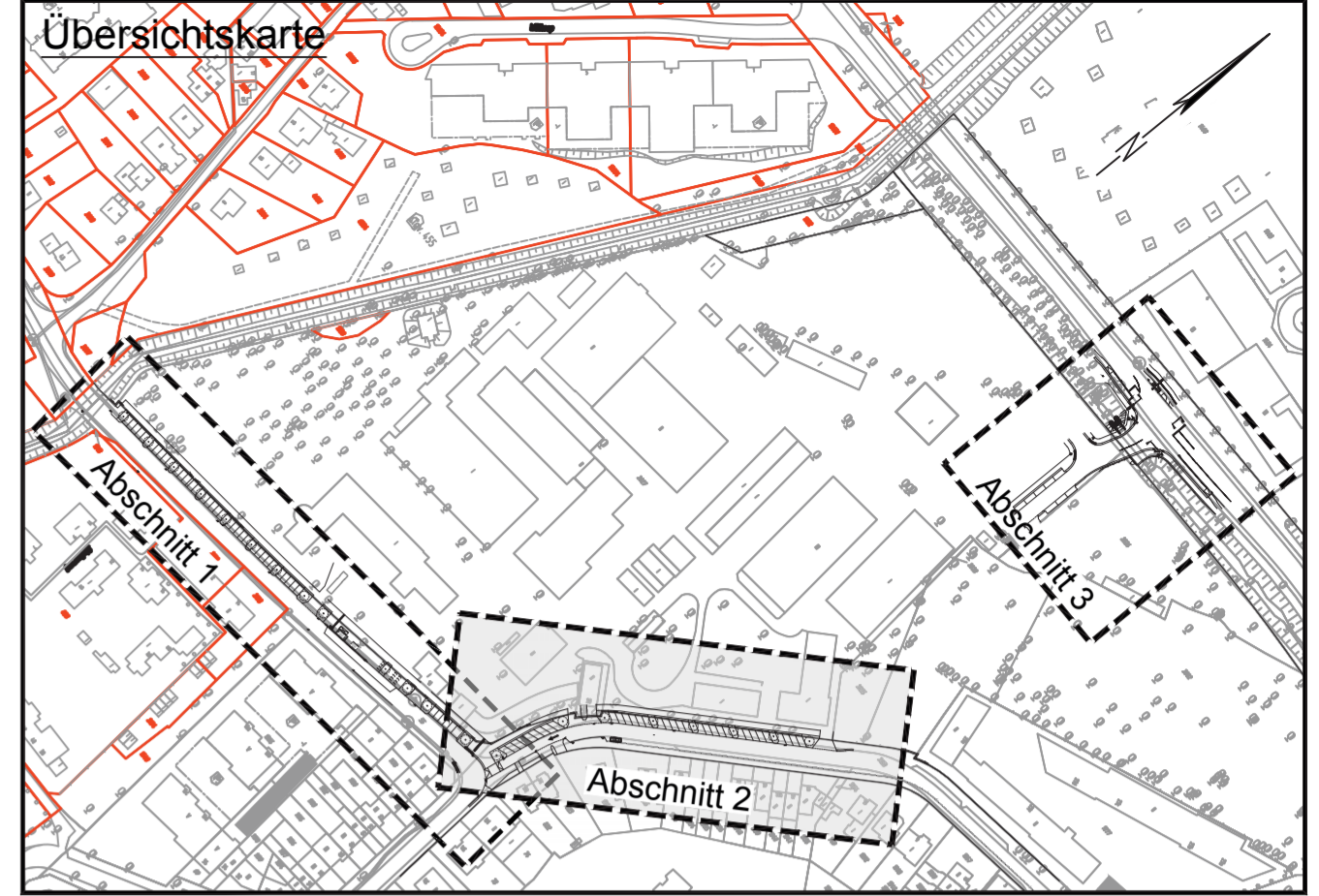


Lagebezugssystem:
 - ETRS 89, Abbildung Gauß-Krüger (LS 320)

Vermessungsgrundlage:
 - Vermessung, SBI, Stand 24.10.2016

Nachrichtliche Darstellung folgender Plangrundlagen:
 - ALKIS
 - Grundlage Lageplan, MERA, 12.08.2021 (braun)
 - Gebäude Stravenhagenstraße 27-29, Heitmann Montufar Architekten, 11.06.2021 (grün)
 - Planung WES LandschaftsArchitektur Zufahrt Papenreye, 04.02.2019 (grün)

Hinweis:
 Die Planungen der angrenzenden Gewerke werden lediglich auf Kompatibilität mit der Verkehrsplanung geprüft und sind nur nachrichtlich dargestellt! Bezüglich fachtechnischer Inhalte der Fremdplanungen wird von ARGUS keine Gewährleistung übernommen.



Planverfasser:

Zeichnungsnummer:	Datum:	Gezeichnet:	Bearbeitet:	Geprüft:	Verfasst:
2018276-02-002	29.10.2021				

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: Private Erschließung Groß Borstel 31	Datum: 15.11.2021 Bearbeitet: N/MR 2213 Unterschrift:
Teilbaumaßnahme: Straßenbau	Datum: 26.11.2021 Fachtechnisch geprüft: N/MR 220 Unterschrift:
Planinhalt: verkehrstechnischer Lageplan 1. Verschickung südliche Erschließung Abschnitt 2 - Blatt 2/3	Datum: 09.12.2021 Aufgestellt: N/MR 20 Unterschrift:
Zeichnung Nr.: N/MR2-2020-001 LP 02	Maßstab: 1 : 250
Datum: Geprüft:	Datum: Freigegeben: Unterschrift, Technische Aufsicht: N/MR-L

Legende - Verkehrsplanung

	Hochbord		vorh./ zu fallender/ gepl. Baum
	Hochbord abgesehen mit Hänger		vorh./ gepl. Beleuchtung
	Tiefbord		vorh./ aufzuh. Trumme
	Bodenindikatoren für Blinde und Sehbehinderte		gepl./ zu regulierende Trumme mit Anschlussleitung
	Fahrradbügel		vorh. Schmutzwassersiel
	Pfosten		vorh. Regenwassersiel
	Poller		vorh. Mischwassersiel
	Querneigungскеil		Fahrtrichtung
			Fahrbahnachse

*Die dargestellten Schraffuren stellen kein Verlegemuster dar.