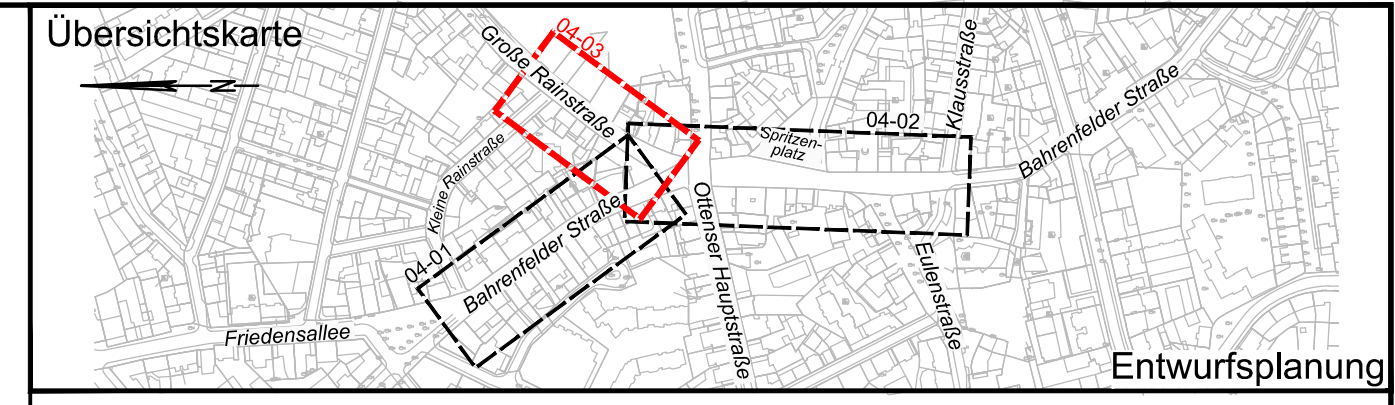
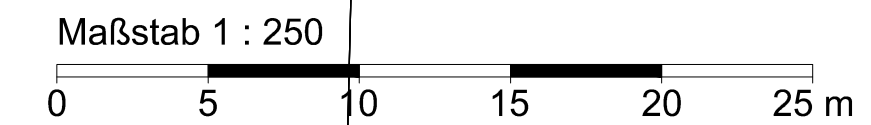


VERMESSUNGSGRUNDLAGE		
VERMESSER	LGV Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg	STAND VOM Nov. 2022
		HÖHENSYSTEM DHHN 2016 (HS 170)
		LAGESYSTEM ETRS 89 - G.K (LS 320)
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM
Verkehrstechnischer Lageplan Ottenser Hauptstraße	M+O	informativ

Legende	
	vorhandene Straßenbegrenzungslinie
	Hochbord
	Hochbord abgesenkt
	Tiefbord
	Fahrbahnmarkierung Schmalstrich
	Fahrbahn (Pflaster aus Beton, Asphalt)
	Gehweg (Platten und Pflaster aus Beton oder geschnittenem Naturstein)
	Bodenindikatoren (Rippenplatten/Noppenplatten/Kleinpflaster)
	Platzfläche (Klinker)
	Radweg (Pflaster aus Beton, rot)
	Parkflächen (Großpflaster aus Naturstein)
	Überfahrten (Wabensteinpflaster aus Beton)
	Grünfläche
	vorh. / gepl. Verkehrszeichen
	vorh. / gepl. Fahrradanhänger
	vorh. / gepl. Pfosten
	Findlinge
	vorh. / gepl. öffentliche Beleuchtung
	vorh. Baum
	geplanter Baum



MASUCH + OLBRISCH
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

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

BEARBEITET	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	VERFAST
Kühner	Domroes	20.03.2024		
Datum	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit-/ Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsträger:

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Abteilung Straßen, Mobilität und Gewässer

Realisierungsträger:

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Abteilung Straßen, Mobilität und Gewässer

Baumaßnahme:	freiRaum Ottensen - das autoarme Quartier	Bearbeitet:	Datum:
Teilbaumaßnahme:	Umgestaltung der Bahnenfelder Straße zwischen Kleine Rainstraße und Klausstraße sowie der Großen Rainstraße zwischen Bahnenfelder Straße und Kleine Rainstraße inkl. des Knotenpunkts Ottenser Hauptstraße-Bahnenfelder Straße	Unterschrift, MR 254	
Planinhalt:	Lageplan Veröffentlichung	Fachtechnisch geprüft:	Datum:
Geprüft:	Zeichnungs-Nr.: 30-03	Unterschrift, MR 210	
Datum:	Maßstab: 1 : 250	Aufgestellt:	Datum:
.....		Unterschrift, MR 20	
.....		Zugestimmt:	Datum:
.....		Unterschrift, MR-L	