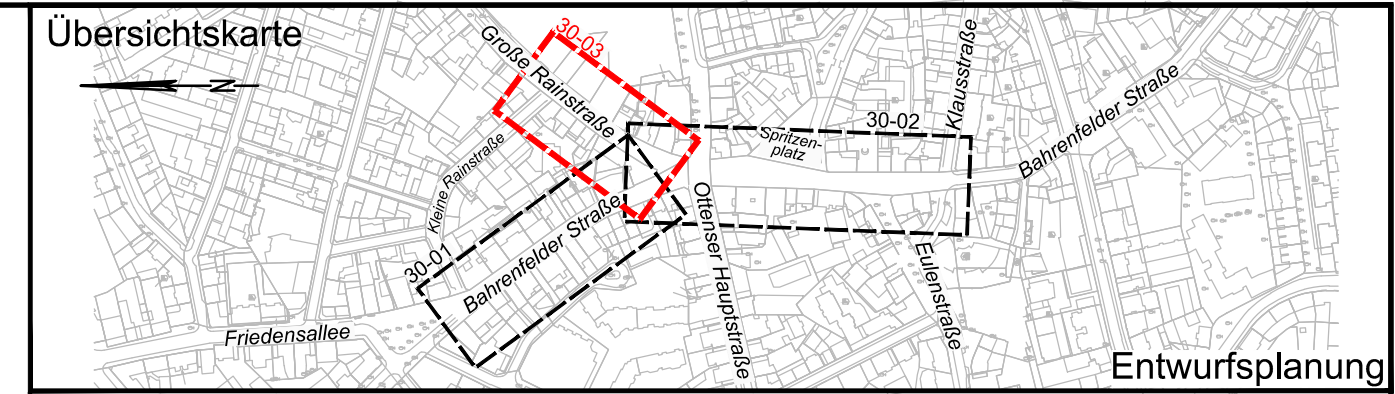




VERMESSUNGSGRUNDLAGE		
VERMESSER	LGV Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg	STAND VOM Nov. 2022
		HÖHENSYSTEM DHHN 2016 (HS 170)
		LAGESYSTEM ETRS 89 - G.K (LS 320)
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM
Verkehrstechnischer Lageplan Ottenser Hauptstraße	M+O	informativ

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



MASUCH + OLBRISCH
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

Gewerbering 2
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/Sie.	04.11.2024		
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:
			Unterschrift, MR 254
Teilbaumaßnahme:	Umgestaltung der Bahrenfelder Straße zwischen Kleine Rainstraße und Klausstraße sowie der Großen Rainstraße zwischen Bahrenfelder Straße und Kleine Rainstraße inkl. des Knotenpunkts Ottenser Hauptstraße-Bahrenfelder Straße	Fachtechnisch geprüft:	Datum:
			Unterschrift, MR 210-V
Planinhalt:	Lageplan Veröffentlichung	Aufgestellt:	Datum:
			Unterschrift, MR 20-V
Geprüft:	Zeichnungs-Nr.: 30-03	Zugestimmt:	Datum:
Datum:	Maßstab: 1 : 250		Unterschrift, MRL-V
..... Unterschrift, Technische Aufsicht			