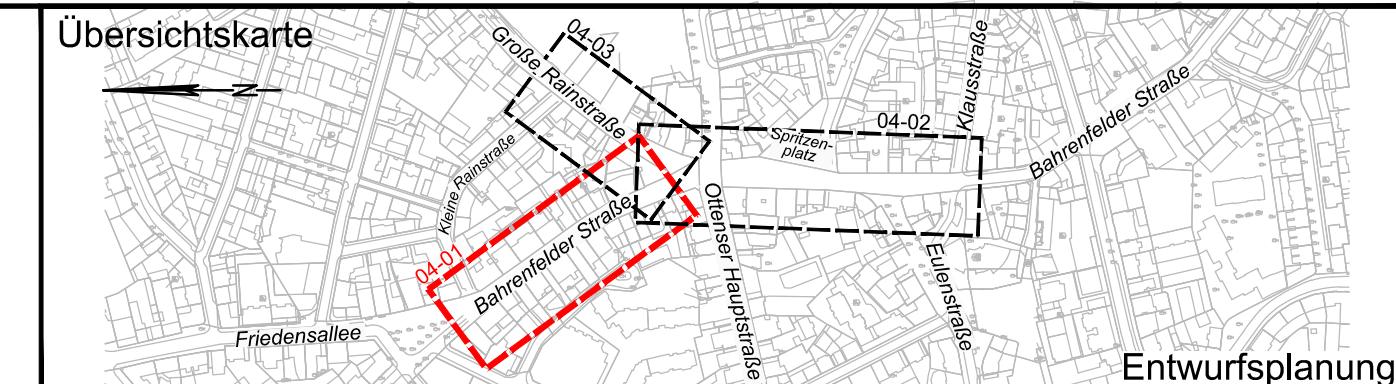


VERMESSUNGSGRUNDLAGE		
VERMESSER	LGV Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg	STAND VOM Nov. 2022
		HÖHENSYSTEM DHHN 2016 (HS 170)
		LAGESYSTEM ETRS 89 - G.K (LS 320)
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANNER	STAND VOM
Verkehrstechnischer Lageplan Ottenser Hauptstraße	M+O	informativ

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)
- Parkflächen (Großpflaster aus Naturstein)
- Überfahrten (Wabensteinpflaster aus Beton)
- Grünfläche
- vorh. / gepl. Verkehrszeichen
- vorh. / gepl. Fahrradanklehnbügel
- vorh. / gepl. Pfosten
- Findlinge
- vorh. / gepl. öffentliche Beleuchtung
- vorh. Baum
- geplanter Baum



MASUCH + OLBRISCH
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

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

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

Bedarfssträger:

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 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:

Planinhalt:

Lageplan Veröffentlichung

Datum:

Geprüft:	Zeichnungs-Nr.: 30-01	Zugestimmt:
Datum:	Maßstab: 1 : 250	Datum:
Unterschrift, Technische Aufsicht		Unterschrift, MR-L

