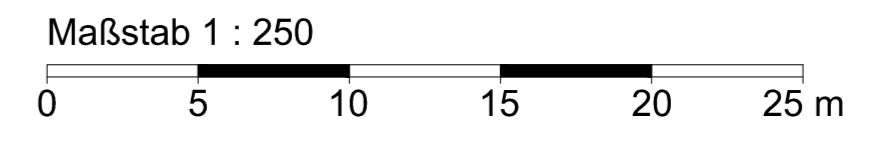


VERMESSUNGSGRUNDLAGE		
VERMESSER	Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Kommunale Vermessung - S1 - Neuenfelder Straße 19, 21109 Hamburg	STAND VOM Juli 2017
		HÖHENSYSTEM 140 Status: 320
		LAGESYSTEM ETRS 89 GK
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM
ALKIS	Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung	Juli 2017

Legende				
	vorhandene Straßenbegrenzungslinie			
	Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan			
	Planungsgrenze			
	gepl. Hochbord			
	gepl. Hochbord abgesenkt			
	gepl. Kasseler Sonderbord			
	gepl. Tiefbord			
	Noppenpflaster			
	Rippenpflaster Längsrichtung			
	Rippenpflaster Querrichtung			
	vorh. öffentliche Beleuchtung			
	gepl. öffentliche Beleuchtung			
	vorh. Baum / -wird gefällt			
	gepl. Baum			
Geplante Oberflächen				
	BD = Bituminöse Decke			
	WB = Betonwabenstein			
	BT = Betonstein			
	BT-rot = Betonstein, rot			
	Pl = Platten			
	OB = Oberboden			
	BN = Beton			



MASUCH + OLBRISCH
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

Gewerbering 2
22113 Oststeinbek b. Hamburg
Telefon 040 / 713004-0
Telefax 040 / 713004-10
Internet www.moingeneure.de
eMail mo@moingeneure.de

Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	Verfasst
Datum: 11.01.2019	Datum: 11.01.2019		
Name: Kühner	Name: Gajewski		

Datum	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit-/ Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsträger:

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

Realisierungsträger:

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
Bezirksamt Eimsbüttel
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes

Baumaßnahme:	Bündnis für den Radverkehr	Bearbeitet:	Datum:
Teilbaumaßnahme:		Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter
Planinhalt:	Lageplan	Fachtechnisch geprüft:	Datum:
Zeichnungs-Nr.:	E/MR2-2017-LP-02	Unterschrift, Abschnittsleiter
Maßstab:	1 : 250	Aufgestellt:	Datum:
		Unterschrift, Abteilungsleiter
		Geprüft:	Datum:
		Unterschrift, Technische Aufsicht