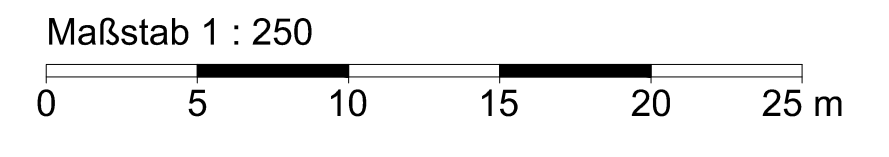




VERMESSUNGSGRUNDLAGE		
VERMESSER	Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Kommunale Vermessung - S1 - Neuenfelder Straße 19, 21109 Hamburg	STAND VOM Juli 2017
		HÖHENSYSTEM 140 Status: 320
		LAGESYSTEM ETRS 89 GK
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM
ALKIS	Landesbetrieb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

Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	Verfasst
05.09.2018	Kühner	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: Veloroute 3: Niendorfer Straße von Rüttersberg bis Kollauwanderweg	Fachtechnisch geprüft: Datum: Aufgestellt: Datum:

Planinhalt: Lageplan Auszug Querung Kollauwanderweg	Geprüft: Datum:
Zeichnungs-Nr.: E/MR2-2017-LP-02	Maßstab: 1 : 250