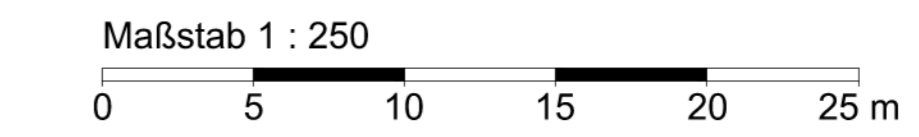
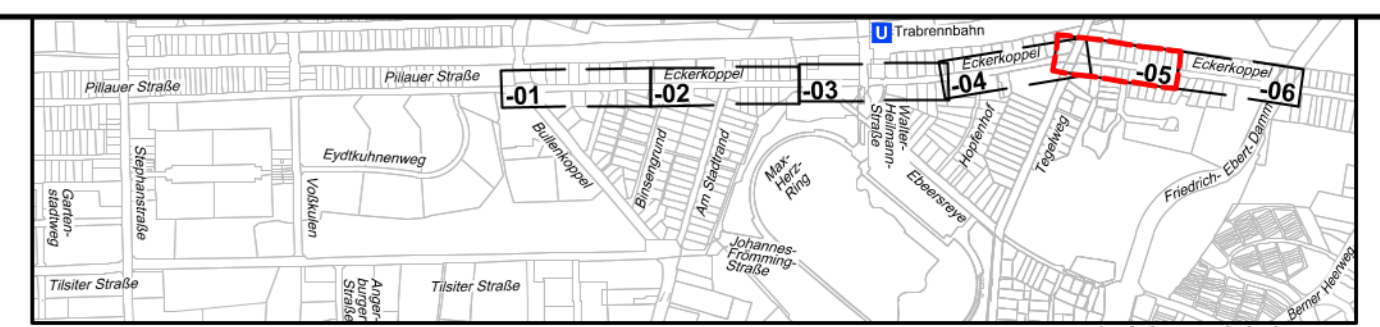


VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg	STAND VOM	März 2021
		HÖHENSYSTEM	DHHN2016 (HS 170)
		LAGESYSTEM	ETRS 89-Abb. G-K (LS 320)

EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM
Vermessung mit DSGK	LGV-V1	März 2021



- Legende**
- Fahrbahn (Asphalt), Vollausbau
 - Fahrbahn (Asphalt), Deckenerneuerung
 - Busverkehrsflächen (Straßenbeton)
 - Kreisinsel / überfahrbare Flächen (Großpflaster)
 - Einengungen / Fahrbahnteiler (Betonsteinpflaster 25/25/7 cm, grau)
 - Überfahrten (Wabensteinpflaster aus Beton)
 - Gehweg / Wartefläche (Betonplatten 50/50/7 cm, grau)
 - Nebenfläche (Betonsteinpflaster 25/25/7 cm, grau)
 - Grünfläche
 - Bodenindikatoren (Rippenplatten / Noppenplatten)
 - gepl. taktiler Leitstreifen aus Natursteinkleinpflaster, 3-reihig (B=0,30 m)
 - vorh. Baum / -wird gefällt
 - vorh. öffentliche Beleuchtung
 - vorh. Straßenablauf
 - vorh. / gepl. Fahrradlehnbügel
 - vorh. Straßenbegrenzungslinie
 - Planungsgrenze
 - gepl. Bussonderbord
 - gepl. Hochbord
 - gepl. Hochbord abgesenkt
 - gepl. Klebebord
 - gepl. Tiefbord



MASUCH + OLBRISCH
 Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

1. Verschickung

Gewerberg 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	VERFASST
		11.09.2025		
Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit- / Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Behörde für Verkehr und Mobilitätswende (BVM)

Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Wandsbek
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes

Baumaßnahme: Bündnis für den Rad- und Fußverkehr	Datum: Bearbeitet
Teilbaumaßnahme: Abschnitt W16.8 Eckerkoppel (Bullenkoppel bei Friedrich-Ebert-Damm)	Unterschrift, ext. Projektsteuerer
Planinhalt: Verkehrstechnischer Lageplan 1. Verschickung, Blatt-05	Datum: Fachtechnisch geprüft:
Zeichnung Nr: 16-053-04-05	Maßstab: 1 : 250
Datum: Geprüft:	Unterschrift, Abteilungsleiter
Unterschrift, Technische Aufsicht	Datum: Freigegeben:
	Unterschrift, Fachamtsleiter

VORABZUG