

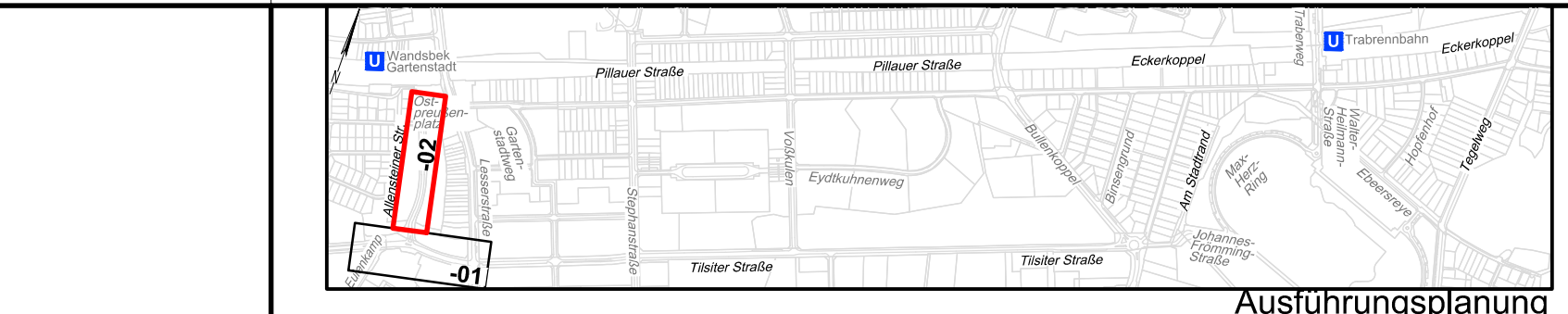
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		STAND VOM
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	01/2018
Vermessung mit DSGK	JOHN - Vermessungs- und Ingenieurbüro	11.06.2019
Planung Ostpreußenplatz	ARGUS	
VERMESSUNGS- UND INGENIEURBÜRO JOHN MOORWEG 2 • 21266 JESTEBURG TEL. 041832417 • FAX 041835817		GEMESSEN: C. Bodenberg GEZEICHNET: C. Arndt GEPRÜFT: Gauß-Krüger LS 320
VERMESSUNGSGRUNDLAGE		STAND VOM
VERMESSER	Vermessungs- und Ingenieurbüro JOHN Moorweg 2 21266 Jesteburg	01/2018, 02/2018
		HOHENSYSTEM
		LAGESYSTEM
		Gauß-Krüger LS 320

Legende	
	Fahrbahn Belastungsklasse 10, Vollausbau mit Deckschicht aus SMA 8 Hmb, 3,5 cm dick
	Fahrbahn Belastungsklasse 10, Fräsen und Deckschicht aus SMA 8 Hmb, 3,5 cm dick
	Fahrbahn Belastungsklasse 10, Fräsen und Deck-/ Binderschicht SMA 8, 3,5 cm dick
	Wasserlauf Belastungsklasse 10, Vollausbau / Teilausbau mit Deckschicht aus MA 8 S 3,0 cm dick
	Sicherheitstrenn-/Überhangstreifen Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm
	Gehweg Platten aus Beton 50/50/7 cm; 50/25/7 cm, grau
	Gehweg / Grandfläche Deckschicht ohne Bindemittel 0/11, 0/16
	Radweg Rote Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm
	Bodenindikatoren Rippenplatten/Noppenplatten 25/25/7 cm
	Parkflächen Wabensteine aus Beton 8 cm dick, Bk 0,3
	Parkflächen PE-Bodengitter
	Überfahrten Wabensteine aus Beton 8 cm / 10 cm dick, Bk 0,3 / Bk 1,8
	Grünfläche Oberboden bzw. Baumober / -untersubstrat
	vorh. / gepl. Fahrradlenkbügel
	vorh. / gepl. Straßenablauf
	gepl. Eichenspaltpfahl
	vorh. öffentliche Beleuchtung
	geplanter Baum
	vorh. Straßenbegrenzungslinie
	in Aussicht genommene Straßenbegrenzungslinie
	Ausbaugrenze
	gepl. Hochbord
	gepl. Hochbord abgesenkt
	gepl. Tiefbord

Bäume	Baumbestand	Baumfüllungen	Neupflanzungen	Bilanz
Tilsiter Straße (inkl. Knotenpunkt Lesenerstraße)	3	1	2	+1
Allensteiner Straße	20	0	5	-5
Summe	23	1	7	+6

Parkstände	vorhandene Parkstände (inkl. Knotenpunkt)	vorhandene Parkstände baulich hergestellt	Planung	Bilanz
Tilsiter Straße (inkl. Knotenpunkt Lesenerstraße)	16	0	8	-8
Allensteiner Straße	-60	0	56	-4
Summe	-76	0	64	-12

Fahrradabstellplätze	Bestand	Planung	Bilanz
Tilsiter Straße (inkl. Knotenpunkt Lesenerstraße)	0	18	+18
Allensteiner Straße	0	34	+34
Summe	0	52	+52



Ausführungsplanung			
		Geringerberg 2 22113 Oststeink b. Hamburg Telefon 040 / 713004-0 Telefax 040 / 713004-10 Internet www.moingenieur.de eMail mo@moingenieur.de	
Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	Verfasst
Datum: 15.12.2020	Datum: 15.12.2020	Datum: 15.12.2020	gez. Mühlenbeck
Name: Hamm	Name: Teschner	Name: gez. i.A. Leopold	

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

Bedarfsträger:	<b>Freie und Hansestadt Hamburg</b> Behörde für Verkehr und Mobilitätswende (BVM)
----------------	--

Realisierungsträger:	<b>Freie und Hansestadt Hamburg</b> Bezirksamt Wandsbek Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt Fachamt Management des öffentlichen Raumes
----------------------	---

Baumaßnahme:	Bündnis für den Radverkehr Veloroute 6 PN 16-053	Datum: 15.12.2020 Bearbeitet: PRISMA <b>gez. Reichelt</b> Unterschrift, ext. Projektsteuerer
--------------	--	---

Teilbaumaßnahme:	Abschnitt W16.1 Tilsiter Straße (Eulenkamp bis Lesserstraße) - Allensteiner Straße	Datum: 28.12.2020 Fachtechnisch geprüft: <b>gez. Ruge</b> Unterschrift, Abschnittsleiter
------------------	---	---

Planinhalt:	Ausführungsplanung Lageplan, Blatt-02	Datum: 7.1.2021 Aufgestellt: <b>gez. Gummert</b> Unterschrift, Abteilungsleiter
Zeichnung Nr.:	16-053-24-W16.1-02	Datum: 11.1.2021 Freigegeben: <b>gez. Wiemer</b> Unterschrift, Fachamtsleiter
Datum:		
Geprüft:		
Unterschrift, Technische Aufsicht:		