



VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Hackack und Partner Asterkrughaussee 378 22335 Hamburg	STAND VOM	2014
		HÖHENSYSTEM	DHH95-NN
		LAGESYSTEM	ETRS89_NGK4 U.S. 300
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN			
PLANNHALT	QUELLE / FACHPLANNER	STAND VOM	
DSGK			04.08.2017
Masterplan Stromnetz			13.04.2017
WTM-Schulplan			24.10.2016
Maßstab 1:250		0 5 10 15 20 25 m	

Legende	
	Baufeld Tessenowweg
	Baufeld Hebebrandstraße
	Baufeld Stromnetz Hamburg
	prov. BE-Fläche
	prov. Baustraße (Asphalt)
	prov. Baustraße (Schotter)
	prov. Fahrbahn Hebebrandstraße
	Trag- und Binderschicht
	Verkehrsführung prov. Fahrbahnmarkierung
	Verkehrsführung (keine Markierung)
	Verlauf Fußgänger
	Verlauf Radfahrer
	Leitbaken, VZ 605-10 / VZ 605-20 / VZ 605-40
	Absperschranke bzw. Schrankenschilder VZ 600
	Abspannung
	neues Fundament 6x6 m

Bauphase 1
 Baubeginn vom 27.04.2018 bis 12.06.2018
 Tätigkeiten:
 Verankerung vom Hochspannungsmast mit Abspannpfählen, die 4,50 m Lichtmaßprofil im Bereich Tessenowweg und gegenüber Baustraße erhalten, herstellen
 Fundamentverankerung vom Hochspannungsmast herstellen
 Vorlauf und Materialabstellung
 Baustelleneinrichtung Herrichtung der Baustelleneinrichtungsfächen, inkl. Zufahrt in Schotterbefestigung
 Aufnahme der Gehwegbefestigung im Bereich von Stat. 0+1055 bis 0+1085 in Abschnitten 1+2 aufarbeiten und Einbau der Leerrohre für Telekom, Dataport und Stromnetz Hamburg
 Herstellung einer Fahrbahnabdeckung in endgültiger Asphaltbauweise bis OK, Binderschicht auf der Westseite Tessenowweg von Stat. 0+055 bis 0+085 in Abschnitten 1+2 und einer Schotterbefestigung herstellen
 Herstellung der prov. Baustraße und prov. Gehweg Stat. 0+117 bis 0+250
 Vorbereitende Erdarbeiten zur Leitungsführung zwischen Netzanschluss und Querstegstelle Tessenowweg bei Stat. 0+220
 Gehwegbefestigungen und Borde bei Stat. 0+117 bis 0+130, 0+178 bis 0+189 und 0+208 bis 0+250 aufnehmen
 Oberbodenaushub
 Fußsandenbau zur Herstellung des Planums
 Herstellung des Planums
 Einbau Schottertragschicht
 Einbau Asphaltbinderschicht für prov. Baustraße
 vorhandenen Fahrbahnoberbau und Gehwegflächen, einschl. Borde und seitlichem Oberboden aufnehmen, in Abschnitt 1A von Stat. 0+220 bis 0+178
 vorhandenen Fahrbahnoberbau durchfräsen und verdichten, in Abschnitt 1B von Stat. 0+178 bis 0+130, vorh. Befestigungen in Gehwegflächen und seitlichem Oberboden aufnehmen

Ausführungsplanung			
		Gesellschaft für 22115 Osdorfer Weg 1 Telefon: 040 / 73004-0 Telefax: 040 / 73004-10 Internet: www.masuch-olbrisch.de E-Mail: masuch@olbrisch.de	
Datum:	23.02.2018	Genehmigt:	23.02.2018
Name:	Hein	Gewürkt:	Gajewski

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeiter (Name)	Leit. / Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Widertraggeber: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Hamburg - Nord
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Tiefbau

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

Baumaßnahme:	Erschließung Busbetriebshof Am Gleisdreieck Ausbau Tessenowweg von der Hebebrandstraße bis zur Anbindung Berufsschulparkplatz	Datum:	
Teilbaumaßnahme:	Straßenbau	Bearbeiter:	
Plannhalt:	Bauphasen- und Verkehrsführungsplan	Unterschrift:	N/MR 2219
Zeichnung Nr.:	N/MR22-2015-112-BE-01	Fachtechnisch geprüft:	
Datum:		Datum:	N/MR 220
Geprüft:		Aufgestellt:	
		Unterschrift:	N/MR 20
		Datum:	
		Freigegeben:	
		Unterschrift:	N/MR 15