

Zeichnungsverfasser:
ARGUS
 Generalplaner:
ZPP
 ZPP Ingenieure AG
 Büro für
 Ingenieurbauwesen
 Projekt Nr. 26-3-2169 / -

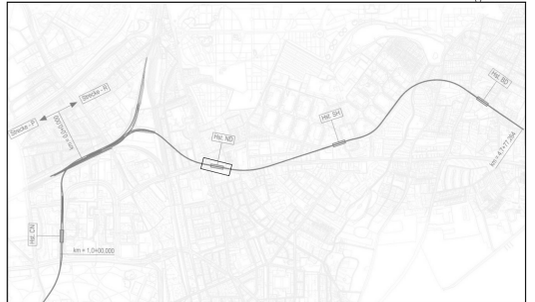
Name	Datum
TA	21.02.2019
SBo	21.02.2019
TA	21.02.2019

Stand: 21.02.2019
 Maßstab: 1:250 Blattgröße 500mm x 1350

Legende Leitungen

vorhanden	geplant	sonstiges	aufheben	
				Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
				Hamburger Wasserwerke
				Vattenfall Fernwärme
				Dataport
				1&1 versatel Deutschland GmbH
				WilheimTel
				Primacom
				Regen-, Schmutz- und Mischwasserleitung
				Schnitt durch Stromnetz HH-Leitungen
				Planung US

Die Leitungen sind nach Angaben der angeschriebenen Versorgungsträger eingetragen. Sollten diese Angaben falsch sein bzw. den Gegebenheiten nicht entsprechen, so haben die Leitungsbesitzer auch die daraus resultierenden Folgekosten zu tragen. Dieser Plan wird bei Änderung nicht eingereicht. Schäden sind in den jeweiligen Trassen zu realisieren. Die genaue Lage und Überdeckung der vorhandenen Leitungen sind vor Ort durch Aufgrabungen festzustellen. Sind Stromnetz HH-Leitungsschnitte nicht dargestellt, können diese den Originalunterlagen entnommen werden. Die Leitungen der Cot-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasrohren von Hamburg/Hz.



Genehmigungsplanung Lageplan M 1:29000

Anlage: 10.01.10

Planungsgrundlage:	ALKIS Karte LS320	Genehmigung:	Stand November 2018
	Erstige Verlegung		Stand November 2018
Höhensystem:	HS 160; Höhen über NHN	Koordinatensystem:	ETRS89-GK/LS320
Index			
Index			
Index			

HOCHBAHN
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
 Haltestelle Nordheimstraße R (021)
 Lageplan
 Leitungstrassenpläne, Provisorium
 km 1,3+79,005 - km 1,5+59,932 (Gl. 1)

Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum:

Dokument-Nr.:	1 R (-) 225/0817	
EDM-Nr.:	233317	
Ursprung:		
Erstellt durch:		
Extern Nr.:	2016096-08-051-LPH4-ND	
Extern Name:	ARGUS	
Maßstab	TU-P 21	
1:250		
Bearbeitet	Datum	Name
Erstellt	21.02.2019	Aden
Freigebe	21.02.2019	Bogensneider
Ungültig		

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

1107 - 1108	1109 - 1110 unvollst.	1111 - 1112	1113 - 1114	1115 - 1116 unvollst.	1117 - 1118	1119 - 1120 unvollst.	1121 - 1122
Trassentiefe 1.1	Trassentiefe 0.5-0.7	Trassentiefe 1.0-1.9	Trassentiefe 1.0-1.9	Trassentiefe 0.6	Trassentiefe 1.2	Trassentiefe 0.6	Trassentiefe 1.3-1.6
1123 - 1124	1125 - 1126	1127 - 1128	1129 - 1130	1133 - 1134	1135 - 1136	1137 - 1138	1139 - 1140
Trassentiefe 0.6-1.0	Trassentiefe 0.5-0.7	Trassentiefe 1.3-1.5	Trassentiefe 2, 0.9	Trassentiefe 0.5-0.8	Trassentiefe 1.0-1.3	Trassentiefe 1.0-1.5	Trassentiefe 1.0-1.5
1141 - 1142	1143 - 1144	1145 - 1146	1147 - 1148	1149 - 1150	1151 - 1152	1153 - 1154	1155 - 1156 unvollst.
Trassentiefe 0.6	Trassentiefe 0.7	Trassentiefe 0.8, 0.9	Trassentiefe 1.0	Trassentiefe 0.7, ?	Trassentiefe 0.7, ?	Trassentiefe ?	Trassentiefe 0.6

HWW b= 0,80 m
 DTAG b= 0,60 m
 Versatel b= 0,20 m
 servTec b= 0,20 m
 HSE M-Siel b=1,40 m

