



Zeichnungsverfasser:
ARGUS
 Generalplaner:
ZPP
 ZPP Ingenieure AG
 BREITENBURGER INGENIEURE
 HANNOVERSTRASSE 10
 20087 HAMBURG
 TEL: +49 430 234 73 300
 FAX: +49 430 234 73 300
 EMAIL: info@zpp.de / www.zpp.de

Projekt Nr. 26-3-2169 / -	Name	Datum
bearb. TA	21.02.2019	
gez. SBo	21.02.2019	
gepr. TA	21.02.2019	
Stand: 21.02.2019		
Maßstab: 1:250	Blattgröße: 460mm x 1350	

Legende Leitungen

vorhanden	geplant	sonstiges	aufzuheben	
				Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
				Hamburger Wasserwerke
				Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone
				Vattenfall Fernkälte
				Vattenfall Fernwärme
				Colt Telecom
				Dataport
				Verizon, ehem. MCI WorldCom
				1&1 versatel Deutschland GmbH
				Regen-, Schmutz- und Mischwasserleite
				Schnitt durch Stromnetz HH-Leitungen
				Planung U5

Die Leitungen sind nach Angaben der angeschriebenen Versorgungsgeber eingetragen. Sollten diese Angaben falsch sein bzw. die Gegebenheiten nicht entsprechen, so haben die Leitungsgesellschaften auch die daraus resultierenden Folgekosten zu realisieren. Dieser Plan wird bei Änderung nicht eingezogen. Schächte sind in den jeweiligen Trassen zu realisieren. Die genaue Lage und Überdeckung der vorhandenen Leitungen sind vor Ort durch Aufgrabungen festzustellen. Sind Stromnetz HH-Leitungsschritte nicht dargestellt, können diese den Originalunterlagen entnommen werden. Die Leitungen der Colt-Telecom legen teilweise in den ehemaligen Gasröhren von Hamburg-Netz.

1P (-) 225/0433



Genehmigungsplanung

Anlage: 10.01.06

Planungsgrundlage:	ALKIS Karte LS320	Vermessung: Stand November 2018	Endgültige Verkehrrplanung: LS56, Stand August 2018
Höhensystem:	HS 160; Höhen über NHN	Koordinatensystem:	ETRS89-GK/LS320
Index			
Index			
Index			
	Änderungen Zeichnungsinhalt		geändert am
			Name

HOCHBAHN
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Dokument-Nr.: **1 P (-) 225/0433**

EDM-Nr.: 233214
 Ursprung:
 Ersatz für:
 Ersetzt durch:

Extern Nr.: 2016096-08-006-LPH4-CN
 Extern Name: ARGUS

Maßstab	1:250	TU-P 21
Bearbeitet	21.02.2019	TA
Erstellt	21.02.2019	SBo
Freigegeben		
Ungültig		

Abteilung: _____ Fachbereich: _____ Geprüft: _____ Datum: _____

Genehmigungsplanung U5 Ost
City Nord - Bramfeld
 Bauwerksunterlagen
 Haltestelle City Nord (CN)
 Leitungstrassenplanung
 Endzustand Blatt 2
 km 0,1+29.193 - km 0,9+88.092

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

57 - 58 Trassentiefe 1.1	59 - 60 Trassentiefe 1.1	61 - 62 Trassentiefe 1.2	63 - 64 Trassentiefe ca.1.8	65 - 66 Trassentiefe 1.2	67 - 68 Trassentiefe 0,6, 0,8, 1, 1, 1,5
69 - 70 Trassentiefe 1.3	71 - 72 Trassentiefe 1.9	73 - 74 Trassentiefe 1.3	75 - 76 Trassentiefe ca.1.3	77 - 78 Trassentiefe ca.1.3	79 - 80 Trassentiefe 0,6, 0,8, 1, 1, 1,5
81 - 82 Trassentiefe 2.1	83 - 84 Trassentiefe 1.1	85 - 86 Trassentiefe 1.1	87 - 88 Trassentiefe 1.1	89 - 90 Trassentiefe 0,6, 0,8, 1, 1, 1,5	91 - 92 Trassentiefe 1.1
93 - 94 Trassentiefe 1.1	95 - 96 Trassentiefe 0.6	97 - 98 Trassentiefe 1.3-2.5	99 - 100 Trassentiefe 0,7, 0,8, 0,9, 1,0	101 - 102 Trassentiefe 1.2	103 - 104 Trassentiefe 1.2
105 - 106 Trassentiefe ?	107 - 108 unvollst. Trassentiefe ?	109 - 110 Trassentiefe 1, 0,8, 1,2, 1,4, ?			