

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

109 - 110 Trassenlänge 7, 0,8, 1,2, 1,4, ?	111 - 112 Trassenlänge 1,8 - 2,2	113 - 114 unvollst. Trassenlänge 7, 1,4, 1,6, ?	115 - 116 Trassenlänge 0,7 - 1,4	117 - 118 Trassenlänge 1,4 - 1,7	119 - 120 Trassenlänge 7, 2,2	121 - 122 Trassenlänge 0,6	
123 - 124 Trassenlänge 0,6	125 - 126 Trassenlänge 1,4	127 - 128 Trassenlänge 0,6	131 - 132 Trassenlänge 1,4	133 - 134 Trassenlänge 1,2	135 - 136 Trassenlänge 0,8, 1,0	137 - 138 unvollst. Trassenlänge 0,6, 1,8, 1,0	139 - 140 unvollst. Trassenlänge 0,6, 0,8, 0,9, 1,5, ?
141 - 142 unvollst. Trassenlänge 0,6, 0,9, 1,3, ?	143 - 144 unvollst. Trassenlänge 0,6	145 - 146 unvollst. Trassenlänge 0,6, 0,7	147 - 148 Trassenlänge 0,6, 1,0, 1,5, ?	149 - 150 Trassenlänge 1,1	151 - 152 Trassenlänge 1,0	153 - 154 Trassenlänge 1,0	
155 - 156 Trassenlänge 7, 2,0	159 - 160 Trassenlänge 0,8, 1,0, 1,2, 1,4, 1,6, 1,8	163 - 164 Trassenlänge 0,8, ?	165 - 166 Trassenlänge 1,0	171 - 172 Trassenlänge 1,1, 1,5, ?	173 - 174 Trassenlänge 1,1, 1,5, ?	179 - 180 Trassenlänge 1,3	

Zeichnungsverfasser:
ARGUS
 B R A U N & B R A U N
 Ingenieurbüro
 Hamburg
 Tel: +49 40 234 13 30
 Fax: +49 40 234 13 30
 www.argus.de

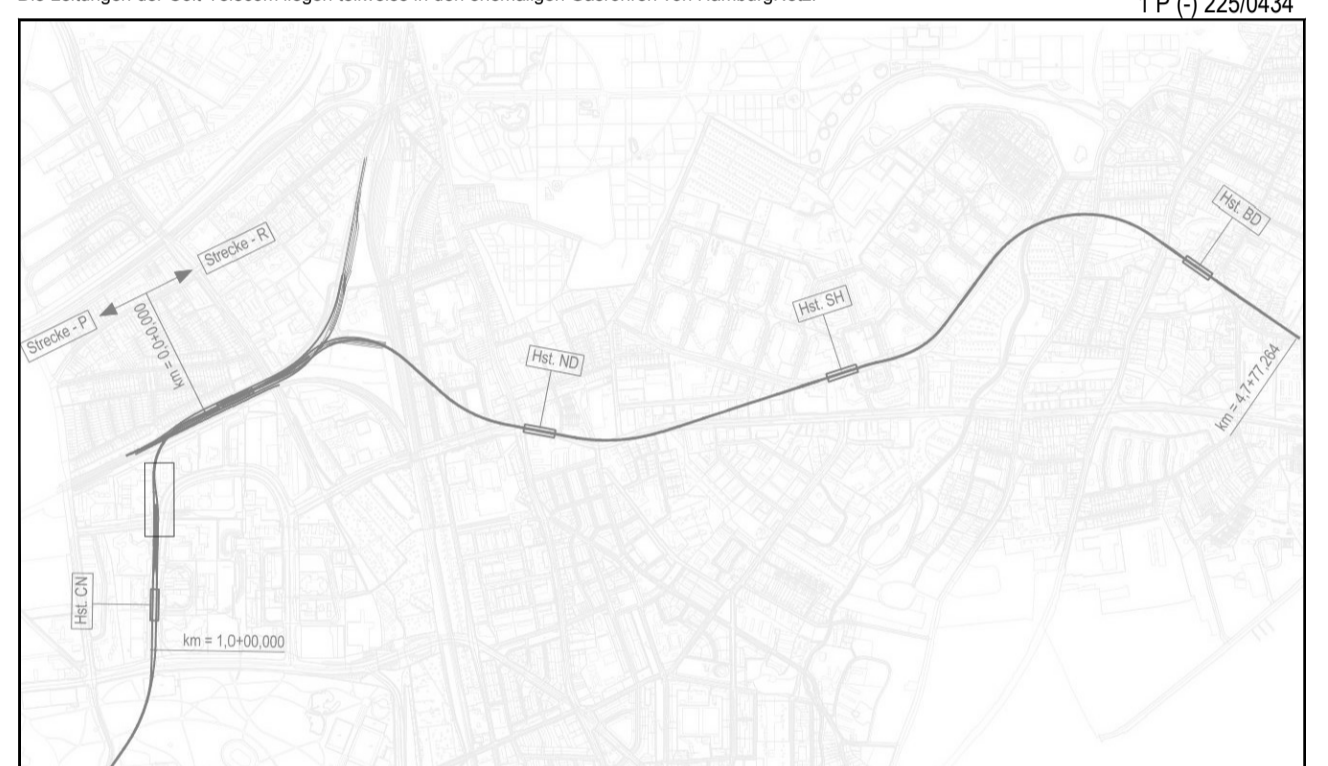
Generalplaner:
ZPP
 GERMAN ENGINEERING
 Z P P I n g e n i e u r e A G
 B R A U N & B R A U N
 Ingenieurbüro
 Hamburg
 Tel: +49 40 234 13 30
 Fax: +49 40 234 13 30
 www.zpp.de

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

Legende Leitungen

Vormerkung	geplant	sonstiges	auszuheben
entwässert	entwässert	entwässert	entwässert
Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)	Hamburger Wasserwerke	Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone	Vattenfall Fernwärme
euNetworks, ehem. Global Voice AG	Verizon, ehem. MCI WorldCom	1&1 versatel Deutschland GmbH	Regen-, Schmutz- und Mischwasserseile
private Leitungsträger	Schnitt durch Stromnetz HH-Leitungen		

Die Leitungen sind nach Angaben der angeschriebenen Versorgungsträger eingetragen. Sollten diese Angaben falsch sein bzw. die Gegebenheiten nicht entsprechen, so haben die Leitungsgesellschaften auch die daraus resultierenden Folgekosten zu tragen! 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-Leitungsanschlüsse nicht dargestellt, können diese den Originalunterlagen entnommen werden. Die Leitungen der Colt Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gassen von Hamburg-Neß.



Genehmigungsplanung

Anlage: 10.01.07

Planungsgrundlage: ALKIS Karte L3320
 Vermessung: Stand November 2018
 Endgültige Verkehrrplanung: L586, Stand August 2018

Höhensystem: HS 160; Höhen über NHN
 Koordinatensystem: ETRS89-GK/LS320

Index		
Index		
Index		
Index		

HOCHBAHN
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost
 City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
 Haltestelle City Nord (CN)
 Leitungstrassenplanung
 Endzustand Blatt 3

Dokument-Nr.: 1 P (-) 225/0434
 EDM-Nr.: 233215
 Ursprung:
 Ersetzt durch:
 Extern Nr.: 2016096-08-007-LPH-CN
 Extern Name: ARGUS

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

km 0,1+29.193 - km 0,9+88.092

Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum:
-----------	-------------	---------	--------