

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

195 - 196 unvollst. Trassentiefe 1,4, ?	207 - 208 Trassentiefe 0,6, 1,0	209 - 210 unvollst. Trassentiefe 1,2
211 - 212 Trassentiefe 0,6, 1,0	213 - 214 Trassentiefe 0,6, 1,0, 1,3	

Zeichnungsverfasser:
ARGUS
 Projekt Nr. 26-3-2169 / -

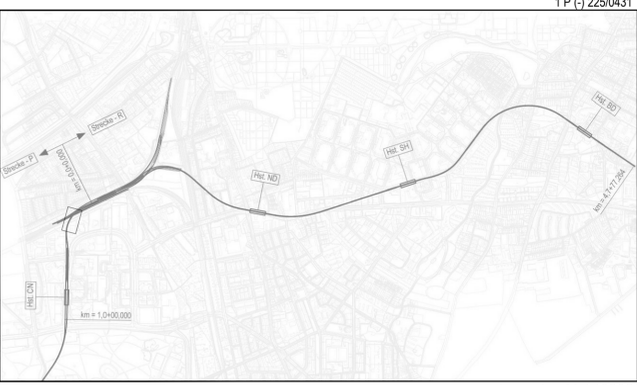
Name	Datum
bearb. TA	21.02.2019
gez. SBo	21.02.2019
gepr. TA	21.02.2019
Stand: 21.02.2019	
Maßstab: 1:250	Blattgröße: 460mm x 950

Generalplaner:
ZPP
 Z P P Ingenieure AG
 Beratende Ingenieure
 Heide Rosenhainstraße 7
 20095 Hamburg
 Tel. +49 40 334 79 37-1000
 info@zpp.de www.zpp.de

Legende Leitungen

vorhanden unterirdisch	geplant	geplant	aufzuheben	vorhanden oberirdisch	
					Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
					Hamburg Netz
					Hamburger Wasserwerke
					Hamburger Wasserwerke Kabeltrasse BW5
					Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone
					Vattenfall Fernkälte
					Vattenfall Fernwärme
					Dataport
					1&1 versatel Deutschland GmbH
					Regen-, Schmutz- und Mischwasserseile
					Schnitt durch Stromnetz HH-Leitungen
					Planung U5

Die Leitungen sind nach Angaben der angeschriebenen Versorgungsträger eingetragen. Sollten diese Angaben falsch sein bzw. den Gegebenheiten nicht entsprechen, so haben die Leitungsgesellschaften auch die daraus resultierenden Folgeschritte zu tragen! Dieser Plot 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 liegen teilweise in den ehemaligen Gasröhren von Hamburg-Netz.



Genehmigungsplanung

Anlage: 10.01.04

Planungsgrundlage: ALKIS Karte LS320 Vermessung, Stand November 2018 Endgültige Verkehrsplanung, LSBG, Stand August 2018	Höhensystem: HS 160; Höhen über NNH	Koordinatensystem: ETRS89-GK/LS320
Index		

HOCHBAHN
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost City Nord - Bramfeld		Dokument-Nr.: 1 P (-) 225/0431
Bauwerksunterlagen		EDM-NR.: 233212
Haltestelle City Nord (CN)		Ursprung:
Leitungstrassenplanung		Ersatz für:
Provisorium Blatt 4		Ersetzt durch:
km 0,1+29,193 - km 0,9+88,092		Extern Nr.: 2016096-08-004-LPH4-CN
		Extern Name: ARGUS
		Maßstab: 1:250
		TU-P 21
		Datum: 21.02.2019
		Name: TA
		Erstellt: 21.02.2019
		SBo
		Freigabe:
		Ungültig: