

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

31 - 32 Trossentiefe 0,8, 1,0, 1,4, 1,7	33 - 34 Trossentiefe 0,8, 1,0, 1,2, 1,5-1,7	35 - 36 Trossentiefe 1,2	37 - 38 Trossentiefe 0,9
39 - 40 Trossentiefe 1,5	41 - 42 Trossentiefe 1,5	43 - 44 Trossentiefe 1,0, 1,1, 2, 1,3	47 - 48 Trossentiefe 1,0
51 - 52 Trossentiefe 1,0	53 - 54 unvollst. Trossentiefe 1,0, 1,1, 2, 1,7, ?	55 - 56 unvollst. Trossentiefe 1,0	57 - 58 Trossentiefe 1,1

SN HH b= 0,70 m
Versatel b= 0,25 m
Coit b= 0,20 m
Dataport b= 0,40 m
DTAG b= 0,60 m
HWW b= 0,80 m
SN HH b= 0,70 m
HSE Siel-RW b= 3,10 m
HSE Siel-SW b= 1,40 m

Zeichnungsverfasser:
ARGUS
Beratende Ingenieure
Neue Hamburger Straße 1
20097 Hamburg

Generalplaner:
ZPP GERMAN ENGINEERING
Z P P Ingenieure AG
Beratende Ingenieure
Neue Hamburger Straße 1
20097 Hamburg

Projekt Nr. 26-3-2169 / -

Name	Datum
bearb. TA	21.02.2019
gez. SBo	21.02.2019
gepr. TA	21.02.2019

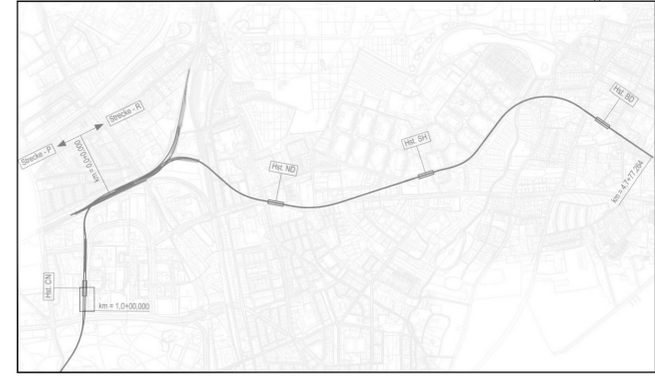
Stand: 21.02.2019
Maßstab: 1:250 Blattgröße: 460mm x 970

Legende Leitungen

vorhanden	geplant	sonstiges	aufzuheben	
Stromnetz HH	HWW	DTAG	TK	Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
...	Hamburger Wasserwerke
...	Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone
...	Vattenfall Fernkälte
...	Vattenfall Fernwärme
...	Coit Telecom
...	Dataport
...	Verizon, ehem. MCI WorldCom
...	1&1 versatel Deutschland GmbH
...	Regen-, Schutz- 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 Folgekosten zu tragen!
Dieser Plan wird bei Änderung nicht eingezogen. Schächte sind in den jeweiligen Trassen auch 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 Coit-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasrohren von HamburgNetz.



Genehmigungsplanung

Anlage: 10.01.05

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

HOCHBAHN
Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost
City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
Haltestelle City Nord (CN)
Leitungsstrassenplanung
Endzustand Blatt 1

km 0,1+29,193 - km 0,9+88,092

Dokument-Nr.: 1 P (-) 225/0432
EDM-Nr.: 233213
Ursprung:
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Extern Nr.: 2016096-08-005-LPH4-CN
Extern Name: ARGUS

Maßstab: 1:250
TU-P 21

Datum	Name
Bearbeitet 21.02.2019	TA
Erstellt 21.02.2019	SBo
Freigebe	
Üngültig	