

Zeichnungsverfasser:
ARGUS
 Ingenieurbüro für
 Stadt- und Verkehrsplanung
 20457 Hamburg

Generalplaner:
ZPP
 GERMAN ENGINEERING

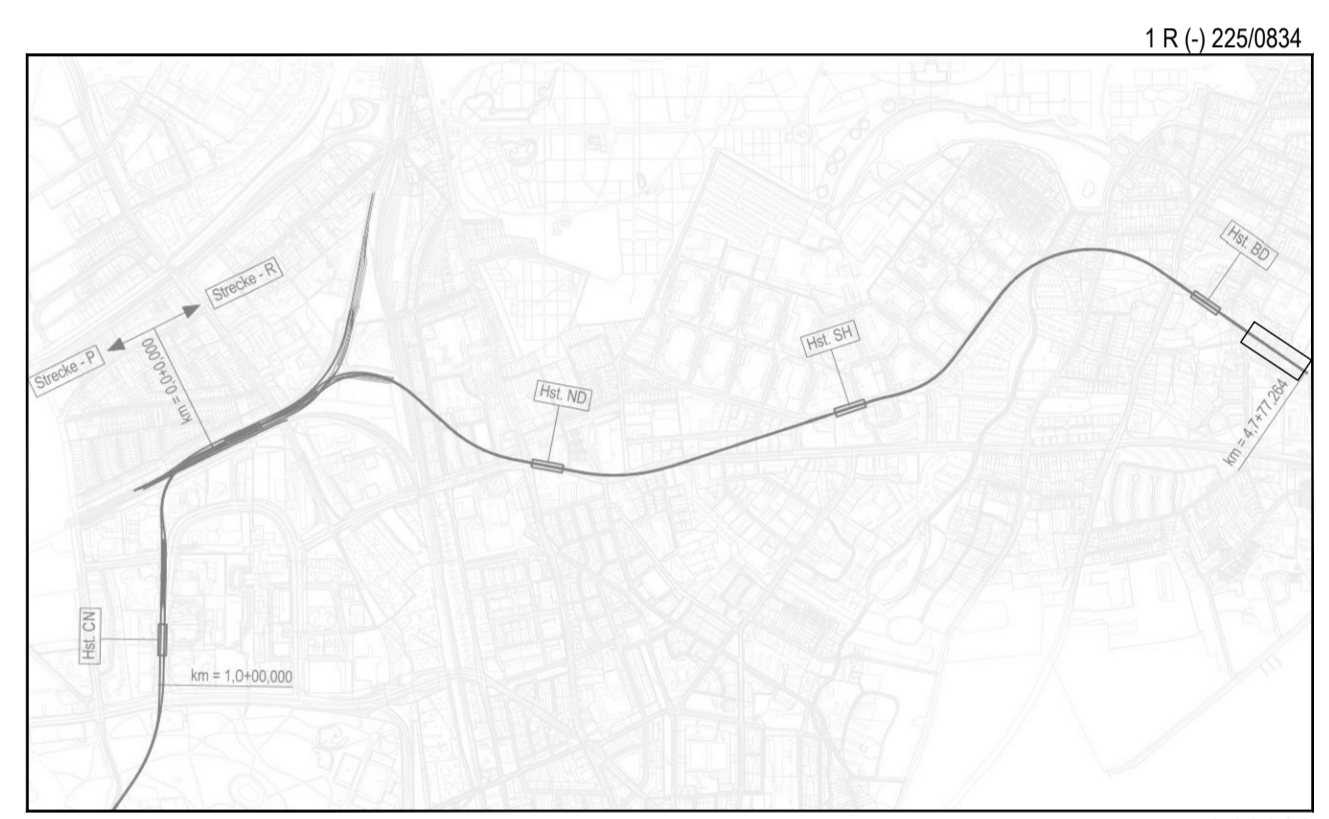
ZPP Ingenieure AG
 Beratende Ingenieure
 Niederlassung Hamburg
 Alster-Neustadtstr. 1
 20457 Hamburg
 Tel. +49 40 334 75 3740
 Fax +49 40 334 75 310100
 info@zpp.de / www.zpp.de

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: 460 x 1350mm



Genehmigungsplanung

Anlage: 10.01.27

Planungsgrundlage: ALKIS Karte LS320
 Vermessung, Stand November 2018
 Endgültige Verkehrsplanung; Büro Argus; Stand November 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**

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0834

EDM-Nr.: 233335

Ursprung:
 Ersatz für:
 Ersetzt durch:

Bauwerksunterlagen
 Notausgang Heukoppel/Zielschacht R (033)
 Lageplan
 Leitungsstrassenpläne Notausgang Heukoppel/Zielschacht
 Endzustand
 km 4,7+36,664 - km 4,7+77,264

Extern Nr.: 2016096-08-084-LPH4-NA ZS
 Extern Name: ARGUS

Datum	Name
21.02.2019	Aden
21.02.2019	Bogensneider

Maßstab: 1:250

Abteilung: Fachbereich: Geprüft: Datum:

Legende Leitungen

vorhanden unterirdisch	geplant	aufzuheben	
			Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
			Gasnetz Hamburg
			Hamburger Wasserwerke
			Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone
			wilhelm.tel / willy.tel
			Regen-, Schmutz- und Mischwassersieile
			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 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-Leitungsschnitte nicht dargestellt, können diese den Originalunterlagen entnommen werden. Die Leitungen der Colt-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasrohren von HamburgNetz.

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

921 - 927	923 - 924	925 - 926	927 - 928	929 - 930 unvollst.	931 - 932
Trassenstr. 0,8, 1,0	Trassenstr. 0,8, 0,8, 1,0	Trassenstr. 0,8, 0,8, 1,0	Trassenstr. 0,8, 0,8, 1,0	Trassenstr. 0,8, 0,8, 1,0	Trassenstr. 1,0