

HSE DN 400 b= 1,30 m  
HSE DN 300 b= 1,20 m  
HWW b= 0,80 m

willy.tel b= 0,25 m  
DTAG b= 0,60 m  
GNH b= 0,60 m  
SNH b= 0,70 m

**Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:**

1095 - 1096 Trassentiefe 1.0	1097 - 1098 Trassentiefe 2	1099 - 1100 Trassentiefe 1.0-1.4	1101 - 1102 Trassentiefe 1.0	1103 - 1104 Trassentiefe 1.2

**Legende Leitungen**

vorhanden	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 Mischwassersieie
			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.

**Zeichnungsverfasser:**  
**ARGUS**  
Ingenieurgesellschaft für  
Planung, Entwurf, Ausführung  
von Bauwerken, Anlagen  
und Einrichtungen

**Generalplaner:**  
**ZPP**  
GERMAN ENGINEERING

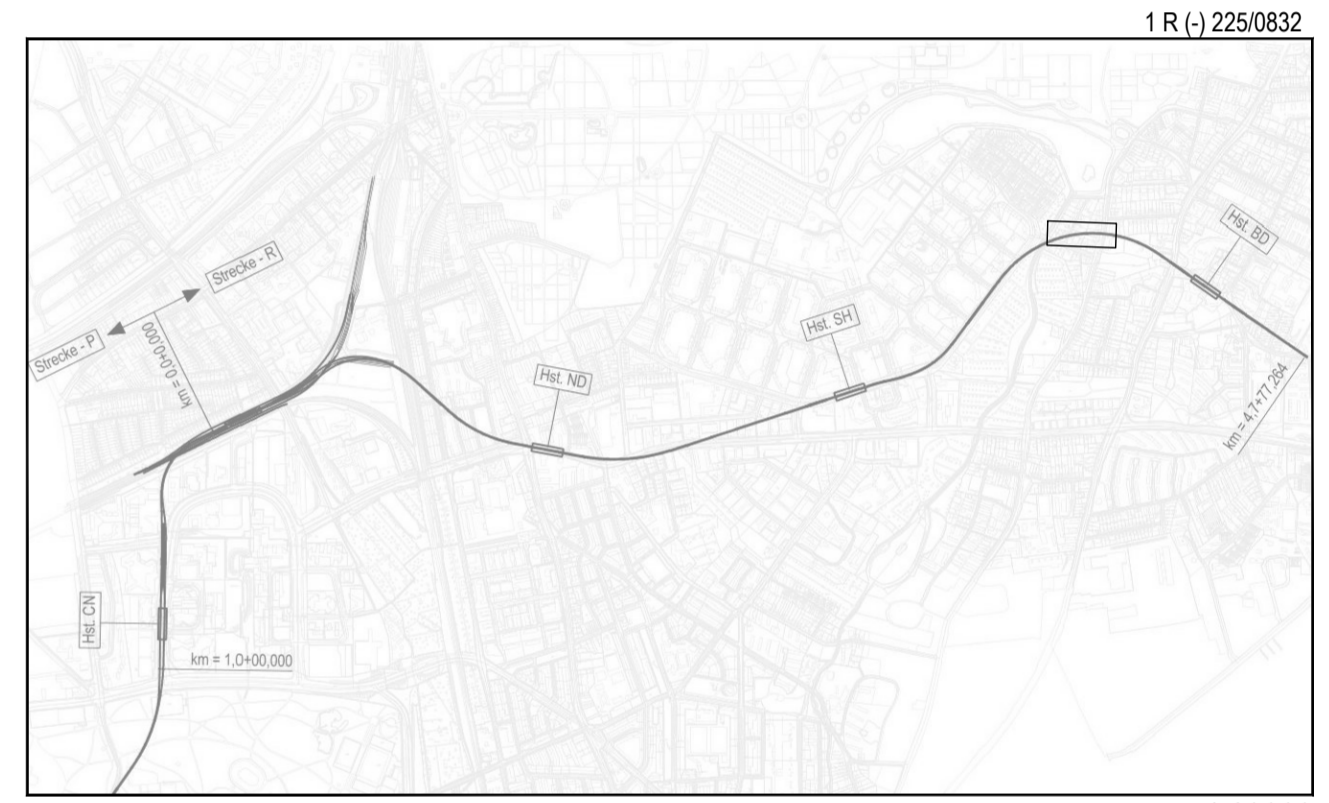
Z P P Ingenieure AG  
Beratende Ingenieure  
Niederlassung Hamburg  
Kloster-Rechenstraße 1  
20457 Hamburg  
Tel. +49 40 334 75 3740  
Fax +49 40 334 75 310000  
info@zpp.de / www.zpp.de

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 Lageplan M 1:29000

Anlage: 10.01.25

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**

Bauwerksunterlagen  
Notausgang Fabriciusstraße R (029)  
Lageplan  
Leitungsstrassenpläne Notausgang Fabriciusstraße,  
Endzustand  
km 3,8+49,129 - km 3,8+59,349

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0832  
EDM-NR.: 233333  
Ursprung:  
Ersatz für:  
Ersetzt durch:  
Extern Nr.: 2016096-08-081-LPH-NA FS  
Extern Name: ARGUS

Maßstab	1:250	TU-P 21
Datum	21.02.2019	Aden
Bearbeitet	21.02.2019	Bogenschnieder
Erstellt	21.02.2019	
Freigabe		
Ungültig		

Abteilung: Fachbereich: Geprüft: Datum: