

51.750
HWW
KM 3,8+49 bis 3,8+64

50.750
HSE
KM 3,8+46 bis 3,8+60

50.751
HSE
KM 3,8+46 bis 3,8+56

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
SNH b= 0,70 m
GNH b= 0,60 m

53.750
Gasnetz Hamburg
KM 3,8+47 bis 3,8+63

50.753
HSE
KM 3,8+54 bis 3,8+56

51.751
HWW
KM 3,8+44 bis 3,8+62

57.750
Willy.tel
KM 3,8+60 bis 3,8+64

50.752
HSE
KM 3,8+60 bis 3,8+61

52.750
Stromnetz Hamburg
KM 3,8+62 bis 3,8+66

52.751
Stromnetz Hamburg
KM 3,8+46 bis 3,8+65

53.751
Gasnetz Hamburg
KM 3,8+61 bis 3,8+66

50.754
HSE
KM 3,8+56 bis 3,8+60

52.752
Stromnetz Hamburg
KM 3,8+62 bis 3,8+64

52.753
Stromnetz Hamburg
KM 3,8+44 bis 3,8+64

51.752
HWW
KM 3,8+62 bis 3,8+65

55.750
Deutsche Telekom
KM 3,8+60 bis 3,8+65

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 unterirdisch	geplant	aufzuheben	
			Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
			Gasnetz Hamburg
			Hamburger Wasserwerke
			Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone
			wilhelm.tel / willy.tel
			Regen-, Schutz- 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.

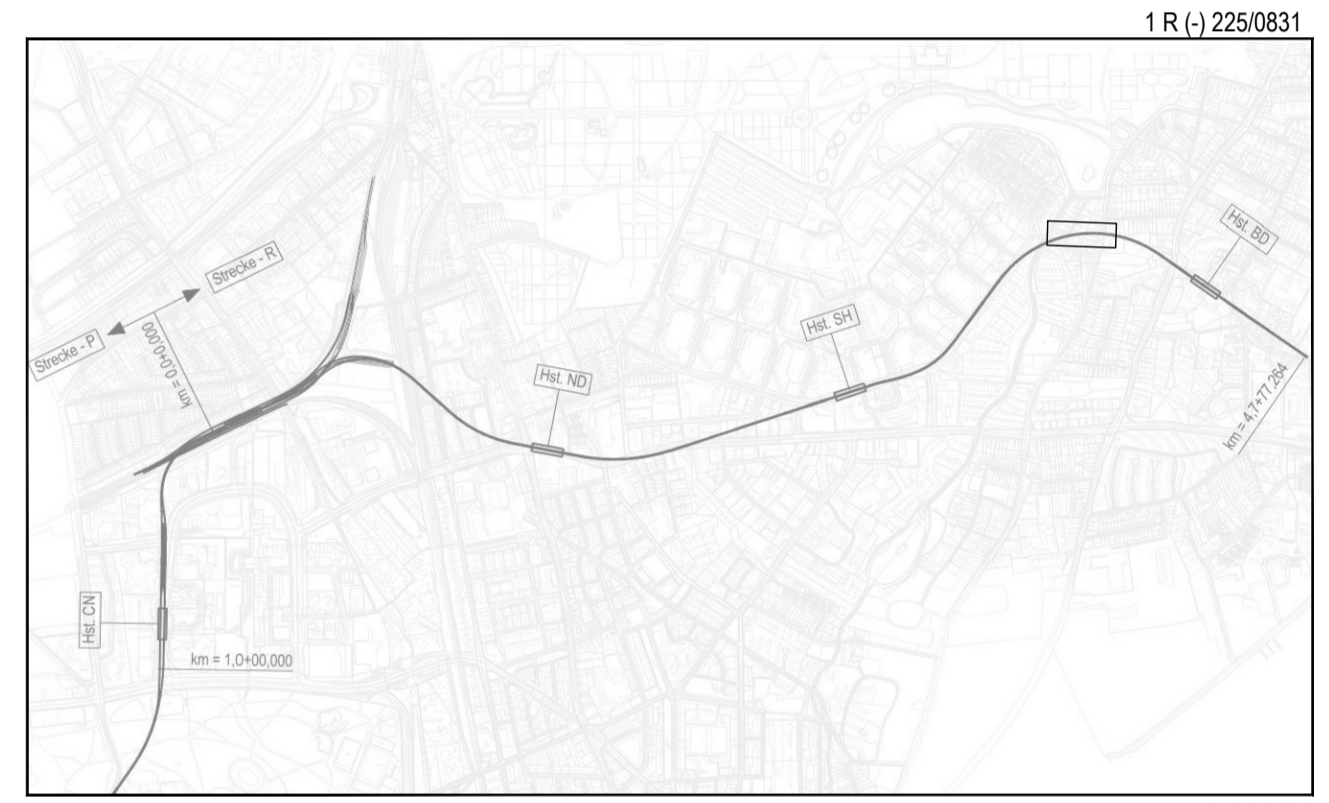
Zeichnungsverfasser:
ARGUS
Generalplaner:
ZPP GERMAN ENGINEERING

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: 10.01.24

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,
Provisorium
km 3,8+49,129 - km 3,8+59,349

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0831
EDM-NR.: 233332
Ursprung:
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Extern Nr.: 2016096-08-080-LPH-NA FS
Extern Name: ARGUS

Maßstab: 1:250	TU-P 21
Datum: 21.02.2019	Name: Aden
Erstellt: 21.02.2019	Bogensneider
Freigabe	
Ungültig	