

52.501
Stromnetz Hamburg
KM 2,0+26 bis 2,0+27

52.502
Stromnetz Hamburg
KM 2,0+10 bis 2,0+60

50.501
HSE
KM 2,0+23 bis 2,0+24

50.502
HSE
KM 2,0+13 bis 2,0+54

50.503
HSE
KM 2,0+14 bis 2,0+48

50.504
HSE
KM 2,0+29 bis 2,0+31

50.505
HSE
KM 2,0+28 bis 2,0+30

50.506
HSE
KM 2,0+23 bis 2,0+23

50.507
HSE
KM 2,0+25 bis 2,0+25

50.508
HSE
KM 2,0+25 bis 2,0+25

50.509
HSE
KM 20,+27 bis 2,0+27

50.510
HSE
KM 20,+27 bis 2,0+27

55.501
Deutsche Telekom
KM 2,0+10 bis 2,0+59

50.511
HSE
KM 20,+35 bis 2,0+35

50.512
HSE
KM 20,+35 bis 2,0+35

50.513
HSE
KM 2,0+13 bis 2,0+16

50.514
HSE
KM 2,0+28 bis 2,0+32

HSE Siel DN 1000 b= 2,05 m
HSE Siel DN 300 b= 1,20 m
DTAG b= 0,60 m
SNH b= 0,80 m

Legende Leitungen

vorhanden unterirdisch	geplant	aufzuheben	vorhanden oberirdisch	
				Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
				Gasnetz Hamburg
				Hamburger Wasserwerke
				Hamburger Wasserwerke Kabeltrasse BW5
				Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone
				Vattenfall Fernwärme
				Dataport
				wilhelm.tel / willy.tel
				euNetworks, ehem. Global Voice AG
				1&1 versatel Deutschland GmbH
				servTEC (Hamburg Wasser) / Global Connect
				Regen-, Schmutz- und Mischwassersiele
				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 Gasröhren von HamburgNetz.

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

837 - 838 unvollst. Trassentiefe 0,6, 0,8, 1,0	839 - 840 unvollst. Trassentiefe 0,6, 0,8, 1,0	1199 - 1200 unvollst. Trassentiefe 1,0	1201 - 1202 Trassentiefe ?, 1,1	1203 - 1204 Trassentiefe 1,0	1205 - 1206 Trassentiefe ?, 1,0
---	---	---	------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

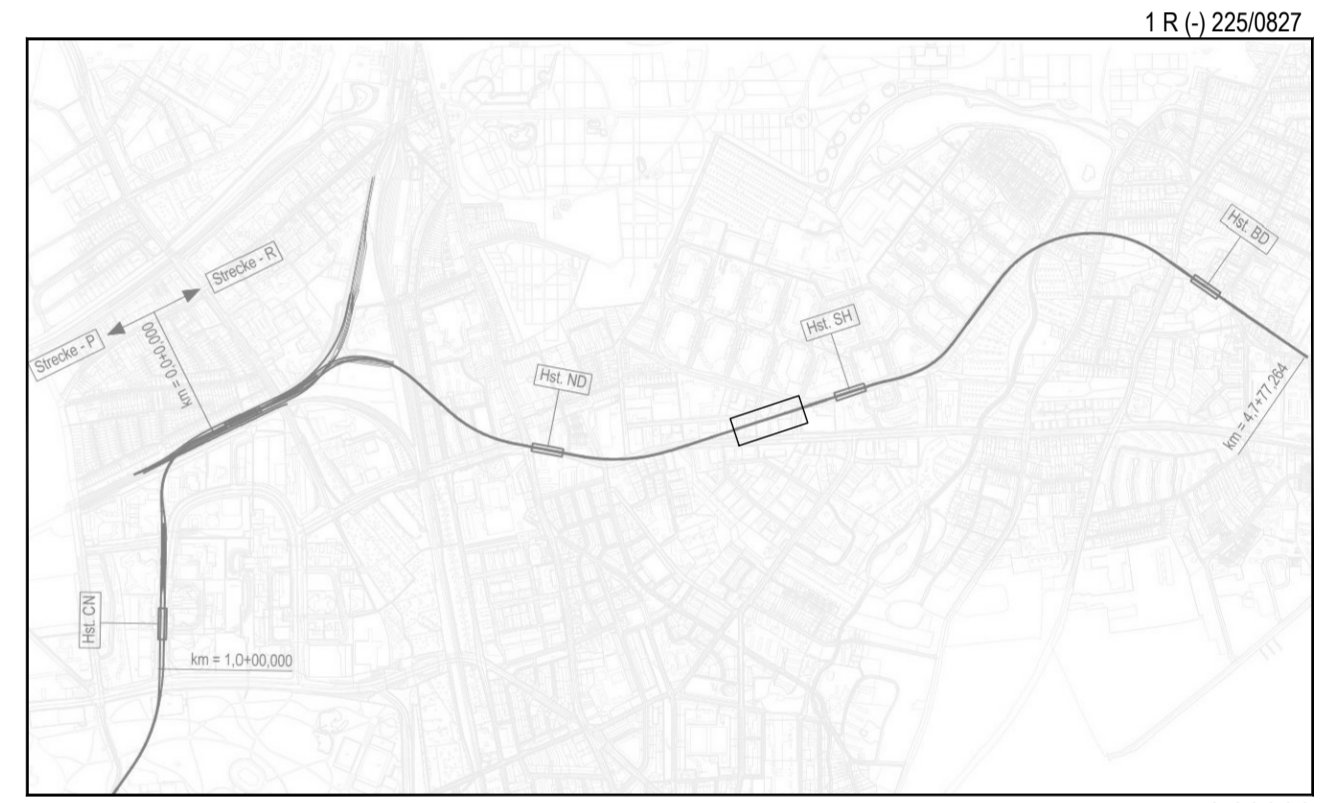
Zeichnungsverfasser: **ARGUS**
ARGUS
 Generalplaner: **ZPP GERMAN ENGINEERING**
ZPP Ingenieure AG
 Beratende Ingenieure
 Niederlassung Hamburg
 Alster-Neustadtstr. 1
 20457 Hamburg
 Tel. +49 40 334 75 3740
 Fax +49 40 334 75 310000
 info@zpp.de / www.zpp.de

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: 10.01.20

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	

Anderungen Zeichnungsinhalt geändert am Name

HOCHBAHN
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost
 City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
 Notausgang Steilshooper Allee R (023)
 Lageplan
 Leitungstrassenpläne Notausgang Steilshooper Allee,
 Provisorium
 km 2,0+23,465 - km 2,0+33,685

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0827
 EDM-NR.: 233327
 Ursprung:
 Ersetzt durch:
 Extern Nr.: 2016096-08-074-LPH4-NA SHA
 Extern Name: ARGUS

Maßstab	Datum	Name
1:250	21.02.2019	Aden
	21.02.2019	Bogensneider

Abteilung: Datum: Fachbereich: Geprüft: Freigabe: Ungültig: