

**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.	839 - 840 unvollst.	1199 - 1200 unvollst.	1201 - 1202	1203 - 1204	1205 - 1206
Trossentiefe 0,6, 0,8, 1,0	Trossentiefe 0,6, 0,8, 1,0	Trossentiefe 1,0	Trossentiefe ?, 1,1	Trossentiefe 1,0	Trossentiefe ?, 1,0

**Zeichnungsverfasser:**  
  
 ARGUS  
 Ingenieurbüro  
 für  
 Bauwesen  
 und  
 Umweltschutz

**Generalplaner:**  
  
 ZPP  
 GERMAN ENGINEERING

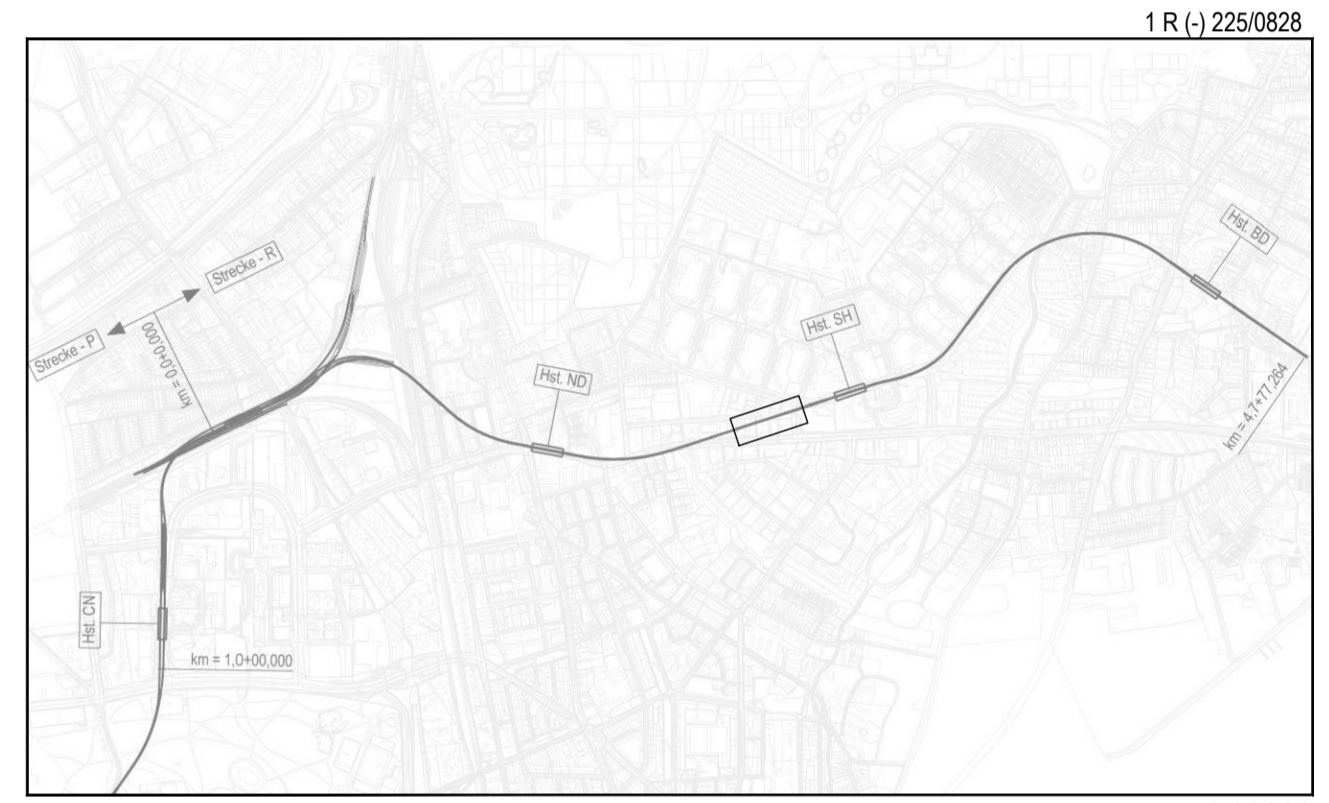
Z P P Ingenieure AG  
 Beratende Ingenieure  
 Niederlassung Hamburg  
 Alster-Neuerde-Str. 1  
 20457 Hamburg  
 Tel. +49 40 334 75 3740  
 Fax +49 40 334 75 310000  
 info@zpp.de / www.zpp.de

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

Anlage: 10.01.21

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	

Änderungen Zeichnungsinhalt geändert am Name

HOCHBAHN  
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost  
 City Nord - Bramfeld

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0828

EDM-NR.: 233329

Ursprung:  
 Ersetzt für:  
 Ersetzt durch:

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

Extern Nr.: 2016096-08-075-LPH4-NA SHA  
 Extern Name: ARGUS

Maßstab	Datum	Name
1:250	21.02.2019	Aden
	21.02.2019	Bogenschnieder

Abteilung Fachbereich Geprüft Datum:

Bearbeitet  
 Erstellt  
 Freigegeben  
 Ungültig

TU-P 21