

**Zeichnungsverfasser:**  
**ARGUS**  
VERMESSUNG UND VERKEHRSPLANUNG  
VERMESSUNG UND VERKEHRSPLANUNG  
VERMESSUNG UND VERKEHRSPLANUNG

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

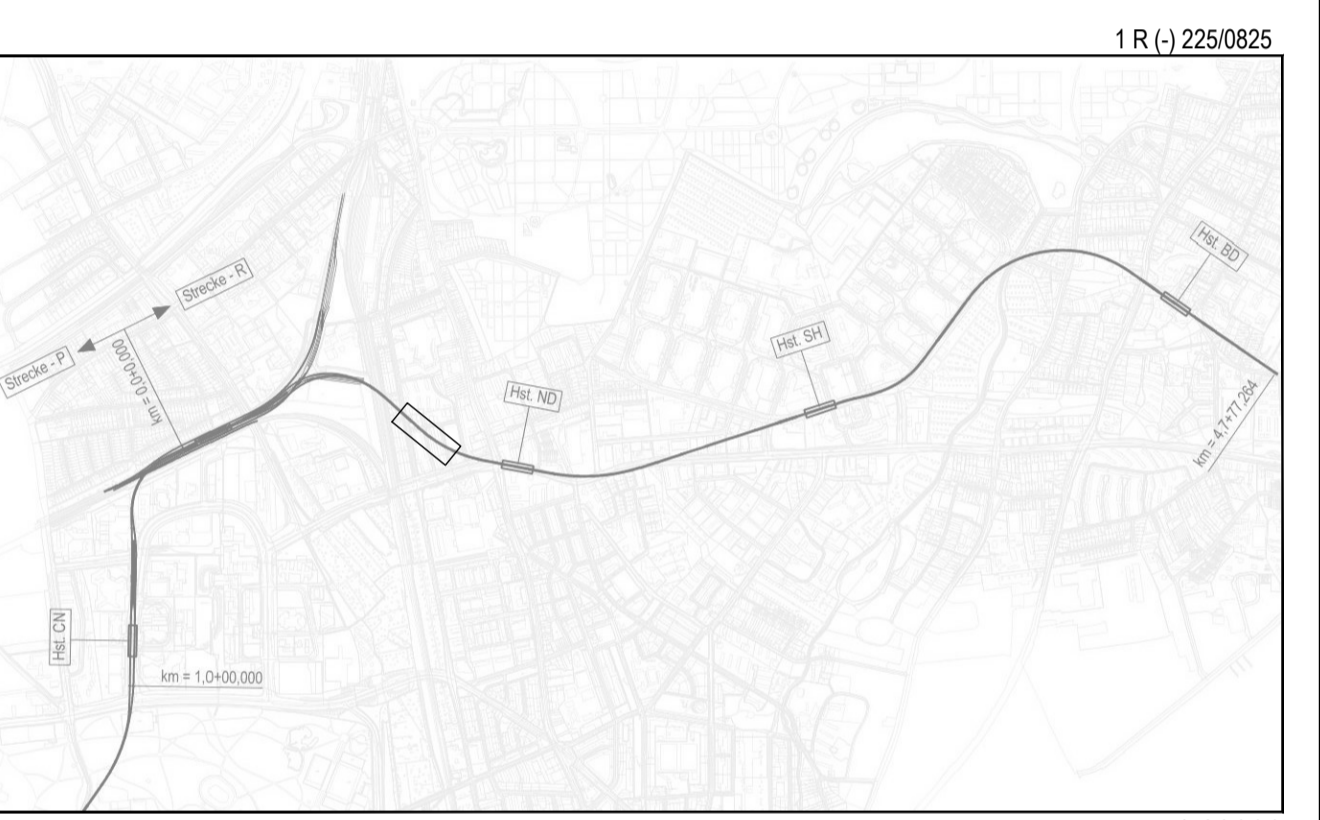
**ZPP Ingenieure AG**  
Beratende Ingenieure  
Neckener Straße 1  
20095 Hamburg  
Tel. +49 40 334 73 37-0  
info@zpp.de / www.zpp.de

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: 10.01.18

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

Höhensystem: HS 160; Höhen über NNH 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**

Bauwerksunterlagen  
Notausgang Rübenkamp R (019)  
Lageplan  
Leitungstrassenpläne Notausgang Rübenkamp, Provisorium  
km 0,9+76,122 - km 0,9+86,342

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0825  
EDM-Nr.: 233325  
Ursprung:  
Ersetzt für:  
Ersetzt durch:  
Extern Nr.: 2016096-08-071-LPH4-NA RK  
Extern Name: ARGUS

Maßstab	TU-P 21
1:250	
Bearbeitet	Datum Name
Freigegeben	21.02.2019 Aden
Ungültig	21.02.2019 Bogenschneider

Abteilung Fachbereich Geprüft Datum:

**Legende Leitungen**

vorhanden	geplant	aufzuheben	
unterirdisch	Strasnetze	Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)	
	GNH	Gasnetz Hamburg	
	HWK	Hamburger Wasserwerke	
	HWK	Hamburger Wasserwerke Kabeltrasse BW5	
	DTAG	Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone	
	FH	Vattenfall Fernwärme	
	DAT	Dataport	
	WTL	wilhelm.tel / willy.tel	
	GD	Global Connect / ServTEC	
	IKO	1&1 versatel Deutschland GmbH	
	serv	servTEC (Hamburg Wasser) / Global Connect	
	W-Sel	Regen-, Schmutz- und Mischwasserseile	
		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 CoK-Telecom liegen teilweise in den ehemaligen Gasröhren von HamburgNetz.