

**Zeichnungsverfasser:**  
**ARGUS**  
 Generalplaner:  
**ZPP**

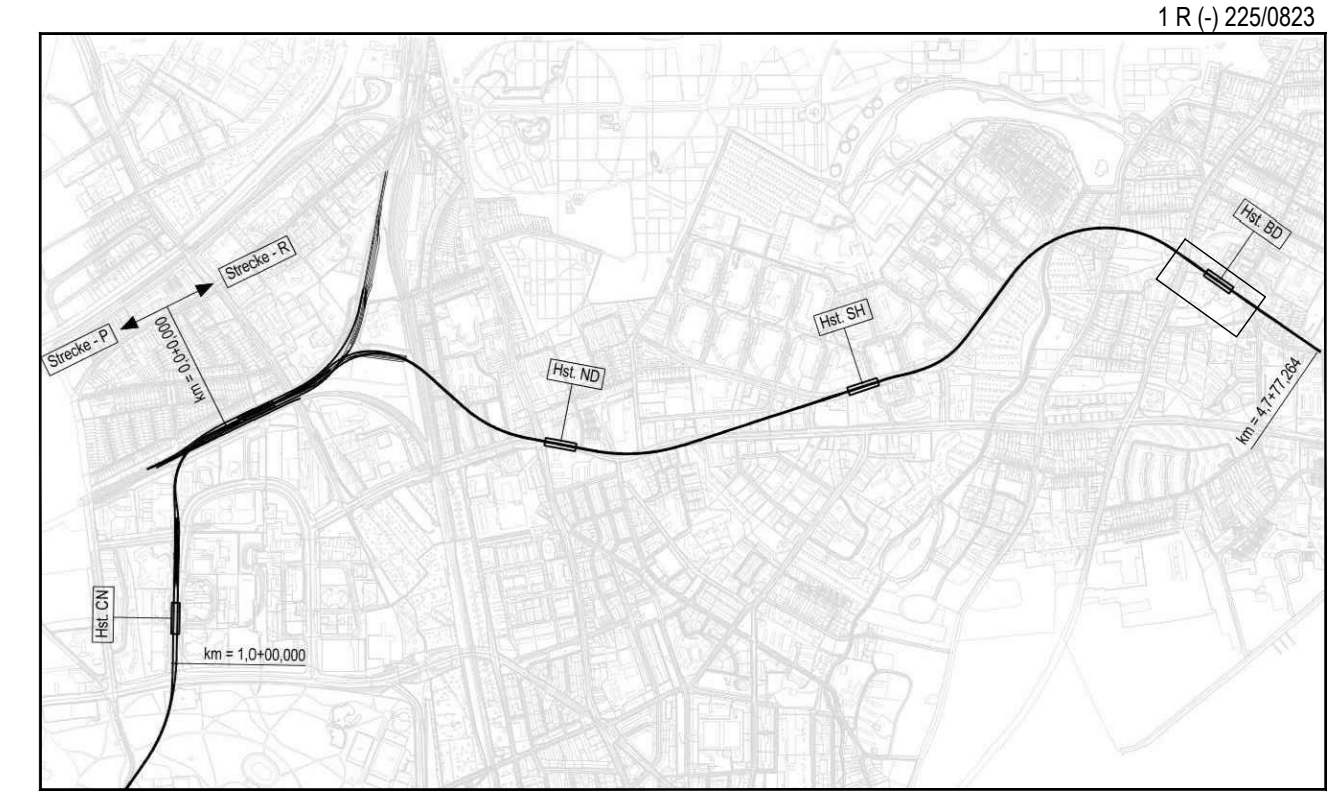
**Projekt Nr. 26-3-2169 /**

Name	Datum
beinh. TA	21.02.2019
gen. Sibu	21.02.2019
gpr. TA	21.02.2019
Stand:	21.02.2019
Maßstab:	1:250
Blattgröße:	750mm x 1050mm

**Legende Leitungen**

vorhanden	geplant	nachträglich	auszuführen	Bezeichnung
				Stromnetz Hamburg plan. Verteilteil Europa Hochspannung
				Hamburg Netz
				Hamburg Wasserwerke
				Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone
				Kabel Deutschland / Vodafone
				Outpost
				Wahrental
				Regen-, Schmutz- und Mischwasser
				Schnitt durch Stromnetz HH Leitungen

Die Leitungen sind nach Angaben der entsprechenden Vertragspartner eingezeichnet. Sollten diese Angaben falsch sein, sind die Verantwortlichen selbst zu kontaktieren. Bei Fragen über die Angebotsunterlagen bitte die dafür zuständige Vertragspartnerin kontaktieren. Dieser Plan wird bei Änderungen nicht angepasst. Sämtliche sind in den jeweiligen Trassen zu realisieren. Die genaue Lage und Orientierung der vorhandenen Leitungen sind vor Ort durch Aufnahmen festzustellen. Bild Stromnetz HH - Leitungen sind nicht dargestellt. Sollten diese den Organigrammen entnommen werden. Die Leitungen die sich befinden liegen innerhalb der oberirdigen Gleisanlagen von Hamburg U5.



Genehmigungsplanung  
 Lageplan M 1:20000

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

397 - 398	399 - 400	401 - 402 unvollst.	403 - 404 unvollst.	405 - 406	409 - 410
Trassenlänge 1,2	Trassenlänge 1,2	Trassenlänge ?	Trassenlänge 1,3	Trassenlänge 0,6, 7, 1,0, 1,2, 1,3	Trassenlänge 1,2-1,5
413 - 414	415 - 416	419 - 420	421 - 422	425 - 426	427 - 428
Trassenlänge 1,5-1,7	Trassenlänge 0,7	Trassenlänge 1,2-1,5	Trassenlänge 1,2	Trassenlänge 1,0	Trassenlänge 0,8
431 - 432 unvollst.	433 - 434	435 - 436	437 - 438	439 - 440	449 - 450
Trassenlänge 1,2, 1,4	Trassenlänge 1,2	Trassenlänge 0,6	Trassenlänge 1,2	Trassenlänge 0,6, 0,8, 1,0, 1,1, 1,3	Trassenlänge 0,6, 1,0, 1,1, 1,3
451 - 452 unvollst.	453 - 454	455 - 456	471 - 472		
Trassenlänge 1,2	Trassenlänge 1,2	Trassenlänge 0,6, 1,0, 1,1, 1,3	Trassenlänge 0,6, 0,8, 1,0, 1,1, 1,3, 1,5		

Planungsgrundlage: ALKD Norm 1320  
 Verwendet: Stand November 2018  
 Entwurf: Entwurfsmittel, März 2019

Planungsdatum: 21.02.2019

Höhensystem: HS 160; Höhen über NHN  
 Koordinatensystem: ETRS89-GK13S20

**HOCHBAHN**  
 Steinstraße 20 | 20095 Hamburg | Tel. 3288-0

**Genehmigungsplanung U5 Ost  
 City Nord - Bramfeld**

Bauwerksunterlagen  
 Haltestelle Bramfeld R (031)  
 Lageplan  
 Leitungstrassenpläne Provisorium 2 Phase

km 4,1+81,392 - km 4,4+18,441

Abbildung: Fachbereich  
 Datum: Geprüft:

Dokument-Nr.: 1 R (+) 225/0823  
 Datum: 21.02.2019  
 Entwurf: 21.02.2019  
 Geprüft: 21.02.2019  
 Ursprung: 21.02.2019  
 Extern Nr.: 2016096-08-041-LPH4-BD  
 Extern Name: ARGUS

Maßstab: 1:250  
 Blatt: TU-P 21