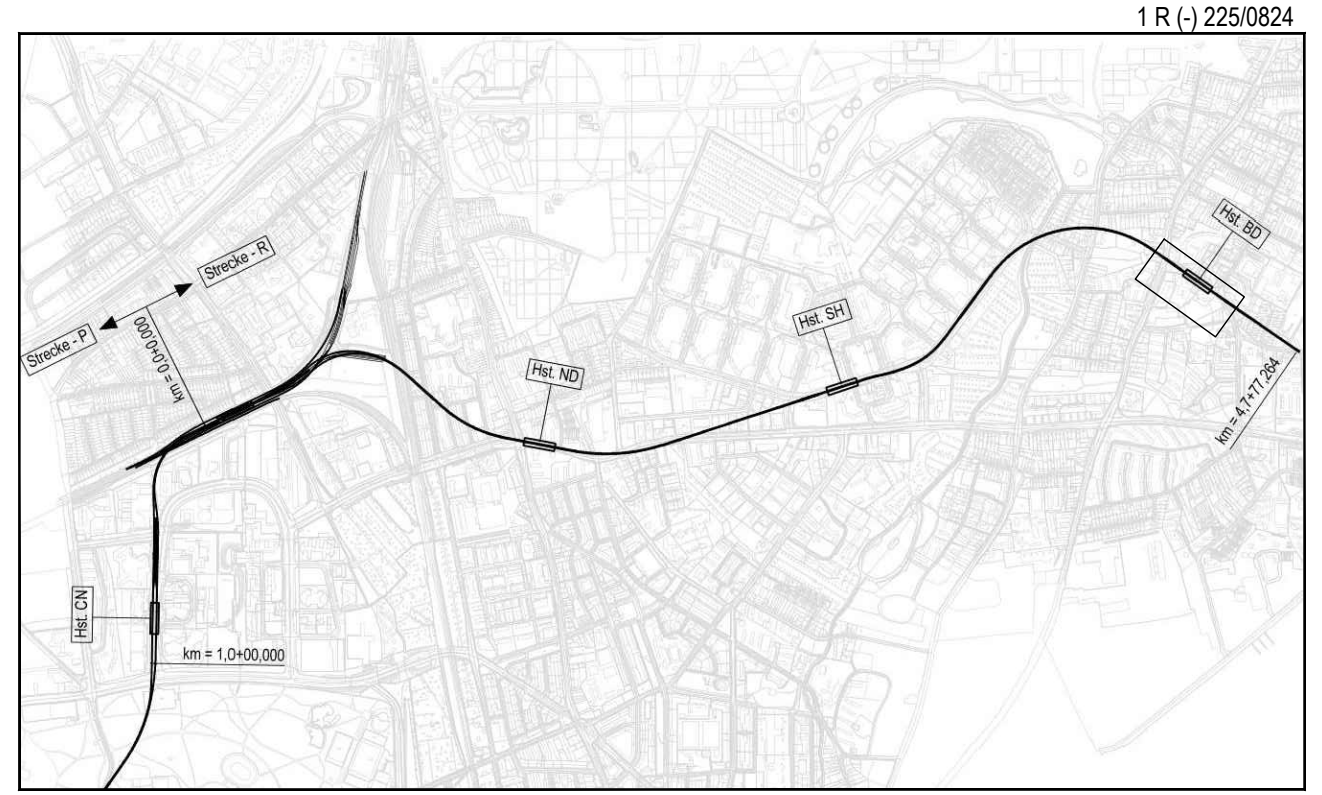


Zeichnungsverfasser:		Projekt Nr. 26-3-2169 / -	
<b>ARGUS</b>		Name	Datum
Generalplaner:		bearb.	TA 21.02.2019
<b>ZPP</b>		geg.	StB 21.02.2019
		gepr.	TA 21.02.2019
		Stand:	21.02.2019
		Maßstab:	1:250 (Baugröße 750mm x 1020)

Legende Leitungen			
vorhanden	geplant	sonstiges	nachrichtlich
unterirdisch	überirdisch	sonstiges	auszubauen
Stromnetz Hamburg grün	Vaterfeld Europa Hamburg		
Hamburg Netz			
Hamburger Wasserwerke			
Deutsche Telekom AG / Kabel Deutschland / Vodafone			
Kabel Deutschland / Vodafone			
Dataport			
Wilhelm-Tal			
Schnitt durch Stromnetz HH Leitungen			
Regen-, Schmutz- und Mischwasser			
Planung US			

Die Leitungen sind nach Angaben der angeschriebenen Versorgungsgeber eingetragen. Sollten diese Angaben falsch sein bzw. der Stadtplaner nicht einsehbar, so sind die Leitungsgrundrisse durch die diese vorhandenen Eigenschaften zu tragen. Dieser Plan wird bei Änderung nicht angepasst. Schäden sind in dem jeweiligen Trassen zu markieren. Die genaue Lage und Dimension der vorhandenen Leitungen sind vor Ort durch Aufklärungen festzustellen. Das Stromnetz HH Leitungsgründe nicht dargestellt, können diese bei Originalunterlagen entnommen werden. Die Leitungen der GbL-Trassen liegen teilweise in den unterirdischen Gängen von Hamburg.



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

397 - 398 Trassentiefe 1,2	399 - 400 Trassentiefe 1,2	401 - 402 unvollst. Trassentiefe ?	403 - 404 unvollst. Trassentiefe 1,3	405 - 406 Trassentiefe 0,6, 1,0, 1,2, 1,3	409 - 410 Trassentiefe 1,2-1,5
413 - 414 Trassentiefe 1,5-1,7	415 - 416 Trassentiefe 0,7	419 - 420 Trassentiefe 1,2-1,5	421 - 422 Trassentiefe 1,2	425 - 426 Trassentiefe 1,0	427 - 428 Trassentiefe 0,8
429 - 430 Trassentiefe 1,2	431 - 432 unvollst. Trassentiefe 1,2, 1,4	433 - 434 Trassentiefe 1,2	435 - 436 Trassentiefe 0,6	437 - 438 Trassentiefe 1,2	439 - 440 Trassentiefe 0,6, 0,8, 1,0, 1,1, 1,3
449 - 450 Trassentiefe 0,6, 1,0, 1,1, 1,3	451 - 452 unvollst. Trassentiefe 1,2	453 - 454 Trassentiefe 1,2	455 - 456 Trassentiefe 0,6, 0,8, 1,0, 1,3	471 - 472 Trassentiefe 0,6, 0,8, 1,0, 1,3, 1,5	

Genehmigungsplanung Lageplan M 1:25000

Anlage: 10.01.17	
Planungsgrundlage:	AKAS Karte L520 Bauvertrag Stadt November 2018 Eingetragte Verkehrsplanung Büro Argus, Stand November 2018
Höhensystem:	HS 160; Höhen über NHN
Koordinatensystem:	ETRS89-GKLS320
Datum:	
Blatt:	
Blatt:	
Blatt:	
Blatt:	
Änderungen Zeichnungsblatt	
geändert am	Name

		Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0	
		Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0824 EDIMAR: 233324 Ursprung: Ersteller: Ersetzt durch:	
<b>Genehmigungsplanung US Ost</b> <b>City Nord - Bramfeld</b> Bauwerksunterlagen Haltestelle Bramfeld R (031) Lageplan Leitungsstrassenpläne Endzustand km 4,1+81,392 - km 4,4+18,441			
Abteilung: Fachbereich Datum:		Geprüft:	
Maßstab: 1:250		Datum: 21.02.2019 Name: Aoki Position: Baugemeister	
Extern Nr.: 2016096-08-043-LPH-BD Extern Name: ARGUS		TU-P 21	