

Legende - Verkehrsplanung

	Hochbord		vorh./ zu fallender/ gepl. Baum
	Hochbord abgesenkt mit Hänger		vorh./ gepl. Beleuchtung
	Tiefbord		vorh./ aufzuh. Trumme
	Bodenindikatoren für Blinde und Sehbehinderte*		gepl./ zu regulierende Trumme mit Anschlussleitung
	Winkelstützwand (nachrichtlich)		

*Die dargestellten Schraffuren stellen kein Verlegemuster dar.

Legende - Straßenaufbau

	Gehweg, Platten aus Beton		Rückbau Fahrbahn
	Radweg, Pflastersteine aus Beton		geplante Bäume
	Sicherheitstrennstreifen, Pflastersteine aus Beton		geplante Trummen
	Überfahrten		geplantes Hochbord
	Fahrbahn mit Asphaltdecke Bk 0,3		Winkelstützwand
	Fahrbahn mit Asphaltdecke Bk 32		
	Grünflächen		

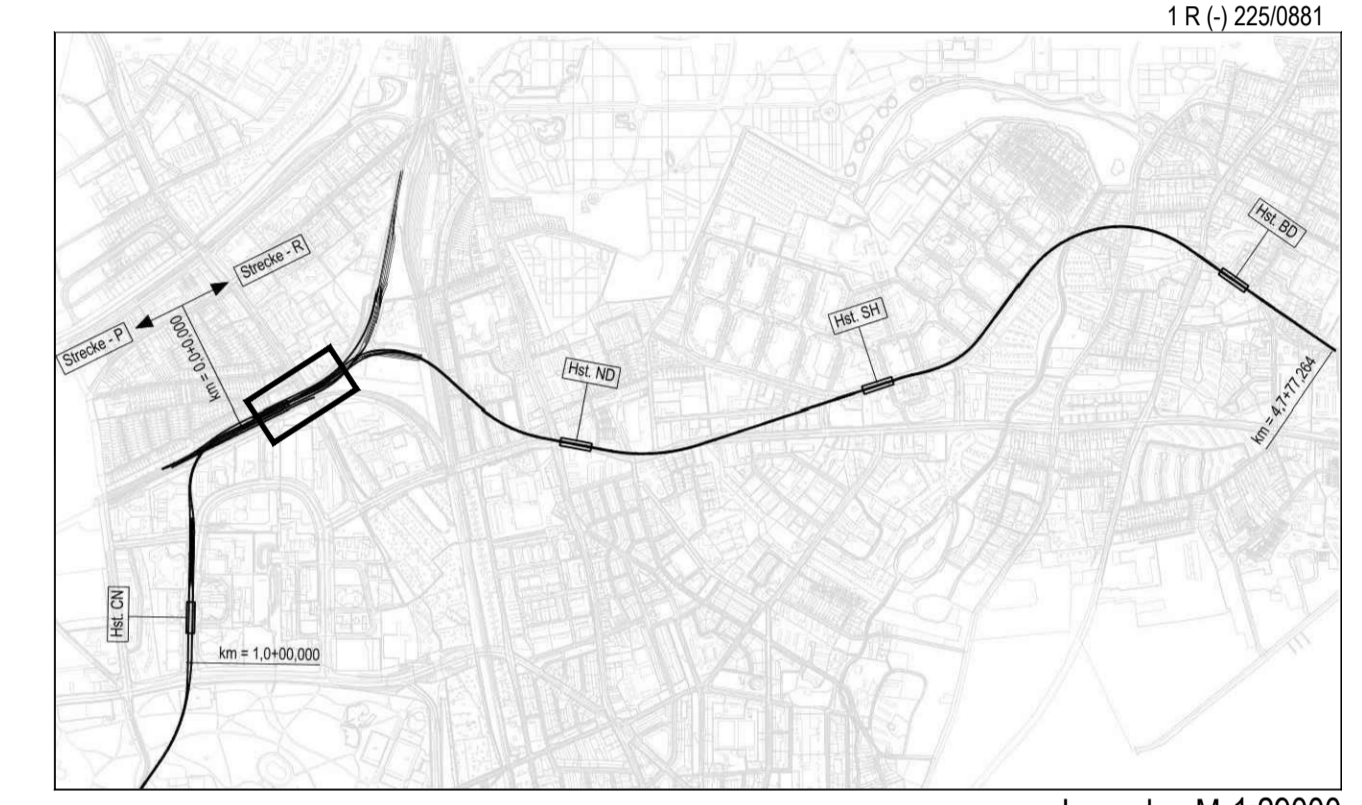
Zeichnungsverfasser:

ARGUS
ARGUS CONSULTING GMBH
 20095 Hamburg

Generalplaner:

ZPP
ZPP Ingenieure AG
 Britzer Ingenieure
 Wandlungshafenstr. 14, 44-60 234 75 25-0
 Markt-Wallstraße 1 74-48 02 22 15 20-0
 20097 Hamburg

Projekt Nr. 26-3-2169 / -		
Name	Datum	
bearb. CB	21.02.2019	
gepr. KM	21.02.2019	
gepr. TA	21.02.2019	
Stand: 21.02.2019		
Maßstab: 1:250	Blattgröße: 408mm x 1386mm	



Genehmigungsplanung Lageplan M 1:29000

Anlage: 27.01

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

Vorplanung U5 Ost
 City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
 Tieflegung Sengemannstraße
 Lageplan farbig
 Oberfläche Endzustand, Tieflegung Sengemannstr.

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0881
 EDM-NR.: 233383
 Ursprung:
 Ersatz für:
 Ersetzt durch:
 Extern Nr.: 2016096-02-002-LPH4-SE
 Extern Name: ARGUS

Maßstab: 1:250	TU-P 21	
Bearbeitet: 21.02.2019	Datum	Name
Erstellt: 21.02.2019	CB	CB
Freigabe:	KM	KM
Ungültig:		

Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum: