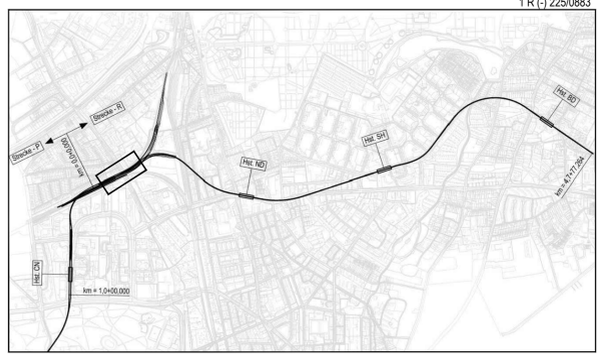


Zeichnungsverfasser: ARGUS			Projekt Nr. 26-3-2169 / -	
bearb.	SP	21.02.2019	Name	Datum
gez.	IA	21.02.2019		
gepr.	SP	21.02.2019		
Generalplaner: ZPP GERMAN ENGINEERING				
ZPP Ingenieure AG Beratende Ingenieure Hochbauingenieur Kleine Rosenstraße 7 20087 Hamburg Tel. +49 40 33 12 52 4 Fax +49 40 33 12 52 500 info@zpp.de www.zpp.de				
Stand: 21.02.2019				
Maßstab: 1:500		Blattgröße: 450 x 1176		

LEGENDE

	Baken		Durchgangsverkehr
	Baufeldgrenze		Radverkehrsführung
	Abgesperrter Bereich		Fußgängerführung
	Fahrbahnprovisorium		Zufahrt zur BE-Fläche
	Baustelleneinrichtungsfläche (BE-Fläche)		

Zwischenzustände werden nicht dargestellt.



Genehmigungsplanung

Anlage: 06.03.03

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			
Änderungen Zeichnungsinhalt		geändert am	Name

HOCHBAHN
Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost
City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
Tieferlegung Sengelmannstraße
Lageplan
Provisorische Verkehrsführung Bauphase I,
Tieferlegung Sengelmannstraße

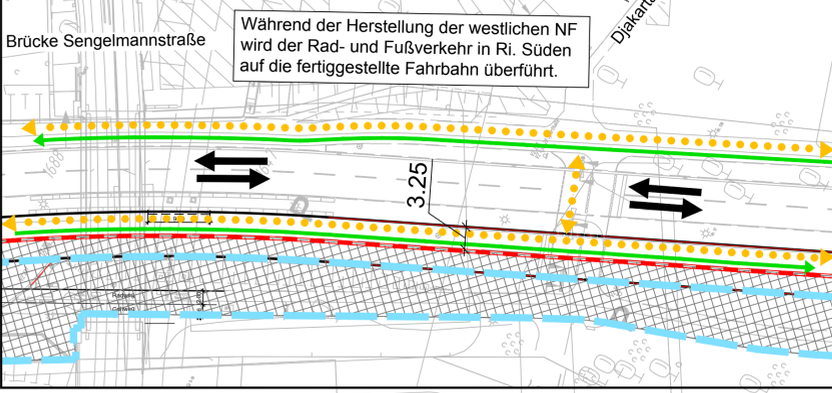
Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0883
EDM-Nr.: 233385
Ursprung:
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Extern Nr.: 2016096-14-101
Extern Name: ARGUS

Maßstab: 1:500
TU-P 21

Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum:

Bearbeitet	Datum	Name
Erstellt	21.02.2019	Palacios
Freigebe	21.02.2019	Abyan
Ungültig		

**Straßentieferlegung Bauphase I.1:
Herstellung der westlichen Nebenflächen**



Umfang der Arbeiten:

- Vollausbau westlichen Fahrstreifen Sengelmannstraße (SE) inkl. halbseitige Herstellung der Mittelinsel
- Vollausbau geplanten Einmündungsbereich Nebenfahrbahn

Aktuelle Straßenplanung
Paul-Stritter-Weg/Sengelmannstraße
siehe Anlagennummer 06.03.01 und 06.03.02

FG- Querung durch
das Baufeld gewährleiten.
FLSA-Provi notwendig

FG- Querung durch
das Baufeld gewährleiten.
FLSA-Provi notwendig

Ausfahrt durch das
Baufeld gewährleiten

Rückbau
Mittelinsel

