

Aktuelle Straßenplanung
Paul-Stritter-Weg/Sengelmannstraße
siehe Anlagennummer 27.01 und 27.02.

Die Sengelmannstraße (Fahrrichtung
stadteinwärts) wird am Knoten Alsterdorfer Str./
Sengelmannstraße voll gesperrt.
Anlieger bis Alsterdorfer Markt frei.

Zufahrt zu BE-Fläche

Herstellung Lärmschutzwand (LSW) erfolgt nach Abschluss der Baumaßnahme
"Bahnsteig Nord - Haltestelle Sengelmannstraße"
Grund: Zufahrt BE-Fläche Haltestelle Sengelmannstraße wird im Bereich der
geplanten LSW eingerichtet

BE-Fläche Haltestelle

Radverkehr wird in
beiden Richtungen
weiträumig umgeleitet

Fußgängerverbindung Nord - Süd ggf.
durch die Haltestelle Sengelmannstraße

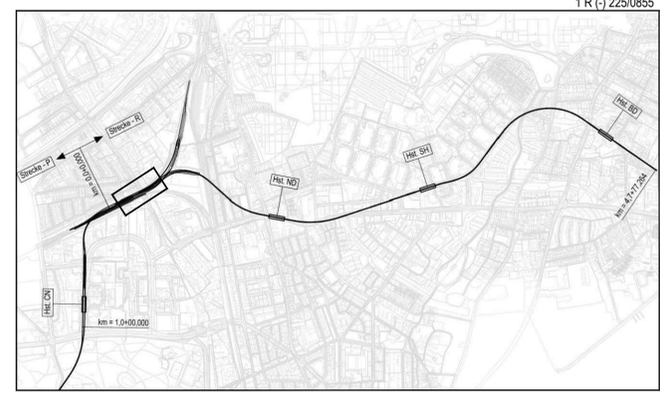
Die Sengelmannstraße wird am Knoten
Hebebrandstraße/Sengelmannstraße
voll gesperrt

Zeichnungsverfasser:		Projekt Nr. 26-3-2169 / -	
ARGUS		Name	Datum
Generalplaner:		bearb.	SP 21.02.2019
ZPP GERMAN ENGINEERING		gsz.	IA 21.02.2019
ZPP Ingenieure AG Beratende Ingenieure Hafenstraße 1 20095 Hamburg Tel: +49 40 334 75 32-0 Fax: +49 40 334 75 37-1000 info@zpp.de www.zpp.de		gepr.	SP 21.02.2019
		Stand: 21.02.2019	
		Maßstab:	1:500
		Blattgröße:	450 x 970mm

LEGENDE

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

Zwischenzustände werden nicht
dargestellt.



Genehmigungsplanung

Anlage: 25.07.03

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		Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0855	
Bauwerksunterlagen Sengelmannstraße R (002)		EDM-Nr.: 233356	
Lageplan Provisorische Verkehrsführung Bauphase III, Brücken km 0,2+8,750 - km 0,2+99,480 (Gl. 1)		Ursprung:	
		Ersatz für:	
		Ersetzt durch:	
		Extern Nr.: 2016096-14-106	
		Extern Name: ARGUS	
		Maßstab:	TU-P 21
		1:500	
		Datum:	Name
		21.02.2019	Palacios
		Erstellt:	Abyan
		Freigabe:	
		Ungültig:	
Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum: