

Legende:
 [Symbol] Rohbau / Bauteile Bestand
 [Symbol] Neubau

Hinweise:
 Alle tragenden Stahlbetonbauteile sind in F90 auszuführen.
 Grundlage der Planung ist der Vermesserplan erhalten am 18.01.18 von Hochbahn

Arbeitsgemeinschaft

WKC Hamburg GmbH
 Vertaskal 8 · 21079 Hamburg
 Tel.: +49 (0)40 / 790001-0
 www.wk-consult.com

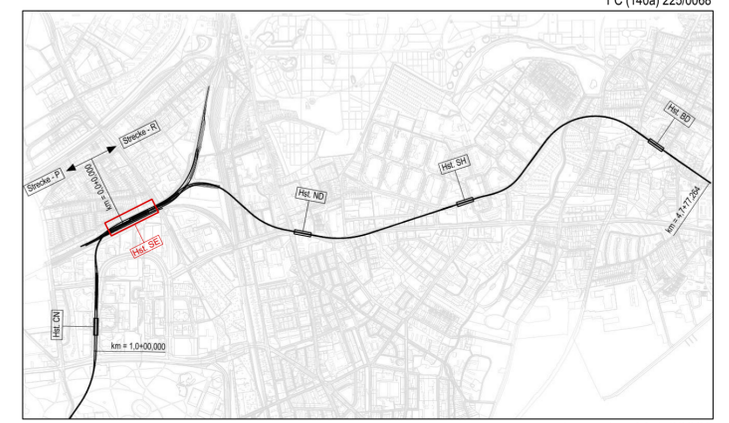
GÖSSLER KINZ KERBER KREIENBAUM ARCHITEKTEN BDA
 Brauerknechtgraben 45
 20459 Hamburg
 Tel 040 37 41 26 0
 Fax 040 36 46 83
 info-hh@gkkk.de
 www.gkkk.de

Planverfasser

GÖSSLER KINZ KERBER KREIENBAUM ARCHITEKTEN BDA
 Brauerknechtgraben 45
 20459 Hamburg
 Tel 040 37 41 26 0
 Fax 040 36 46 83
 info-hh@gkkk.de
 www.gkkk.de

	Datum	Name
Bear.	07.03.2019	CR/VJu
Gez.	07.02.2019	VJu
Gepr.	07.02.2019	CR

Hamburg 07.03.2019



Genehmigungsplanung Lageplan M 1:29000

Anlage: 10.01.08

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			

Anderungen Zeichnungsinhalt	geändert am	Name

HOCHBAHN
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost City Nord - Bramfeld		Dokument-Nr.: 1 C (140a) 225/0068	
Bauwerksunterlagen		EDM-NR.: 00233743	
Haltestelle Sengelmannstraße (SE)		Ursprung:	
Bauwerksverzeichnis Teil B, U-Bahnanlagen		Ersatz für:	
Bauwerkslageplan Hst. Sengelmannstraße		Ersetzt durch:	
km 9,8+1,517 - km 9,6+55,513 (Gl. 1)		Extern Nr.: GKKK/WKC	
Maßstab: 1:500		TU-P 21	
Abteilung		Datum:	Name
Fachbereich		07.03.2019	CR/VJu
Geprüft		Erstellt:	05.02.2019
Datum:		Freigabe:	CR/VJu
		Ungültig:	

1 C (140a) 225/0068