

Legende:

- Rohbau/Bestand
- Neubau
- Abbruch

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



**GÖSSLER
 KINZ
 KERBER
 KREIENBAUM
 ARCHITEKTEN BDA**

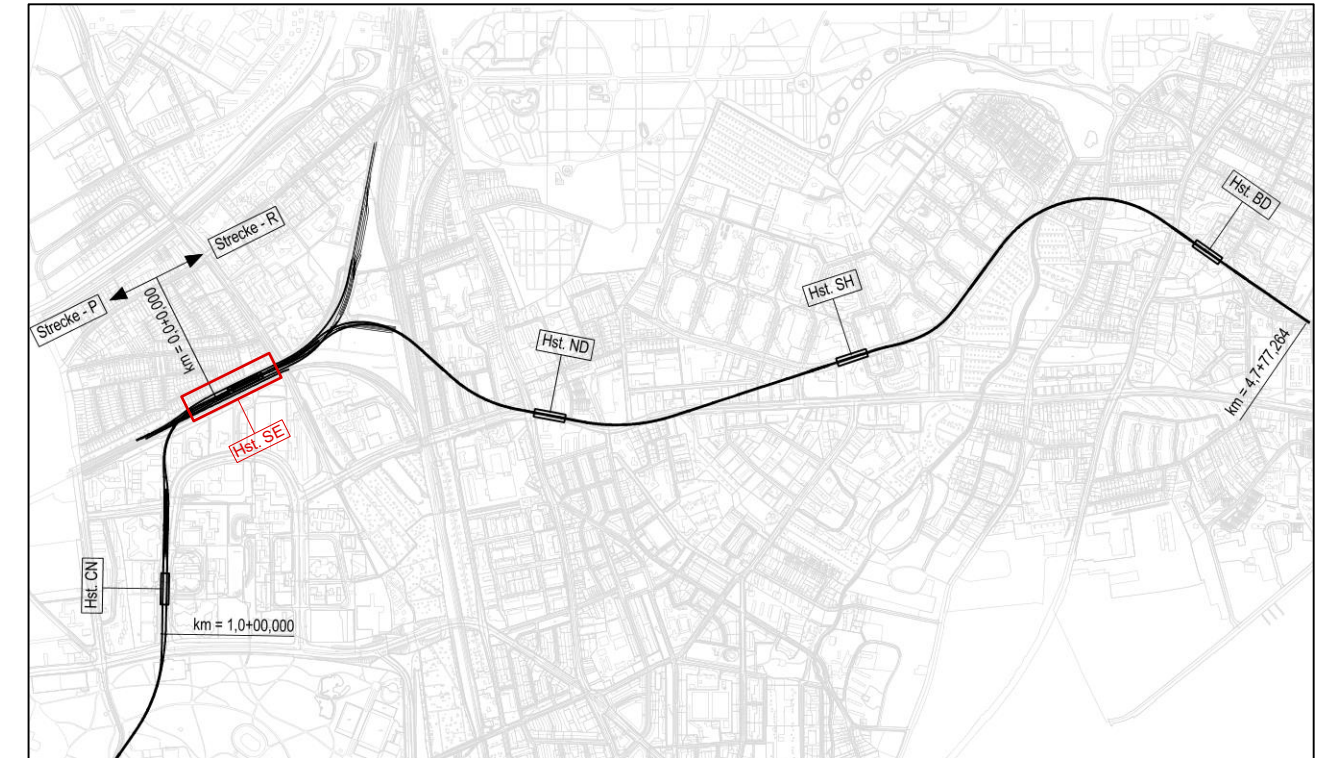
Brauerknechtgraben 45
 20459 Hamburg
 Tel 040 37 41 26 0
 Fax 040 36 46 83
 info-hh@gkkk.de
 www.gkkk.de

Planverfasser

**GÖSSLER
 KINZ
 KERBER
 KREIENBAUM
 ARCHITEKTEN BDA**

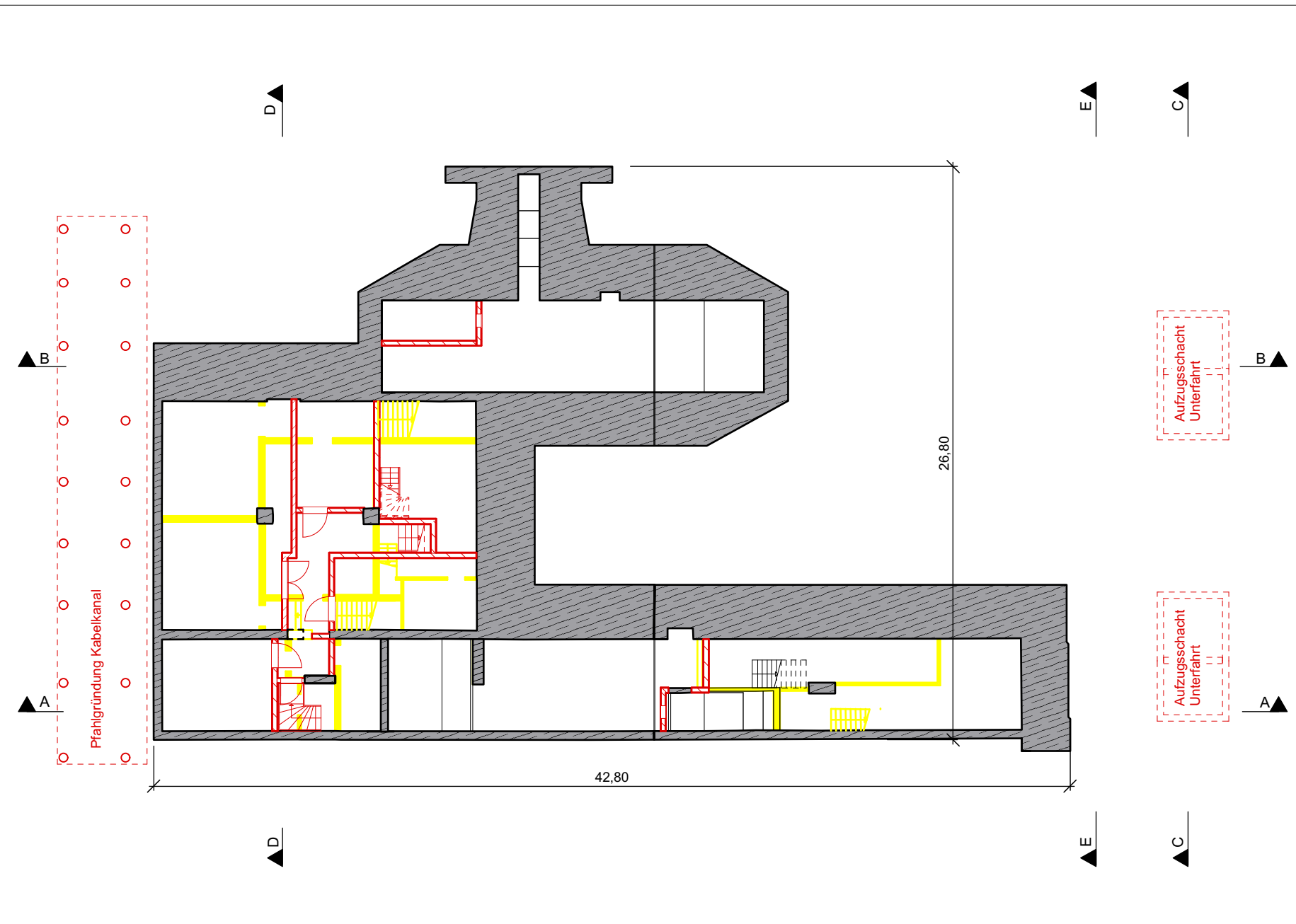
Brauerknechtgraben 45
 20459 Hamburg
 Tel 040 37 41 26 0
 Fax 040 36 46 83
 info-hh@gkkk.de
 www.gkkk.de

	Datum	Name
Bear.	21.02.2019	CR/VJu
Gez.	07.02.2019	VJu
Gepr.	07.02.2019	CR
Hamburg 21.02.2019		



Genehmigungsplanung

Lageplan M 1:29000



Anlage: 06.01.03.04.

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			
Änderungen Zeichnungsinhalt		geändert am	Name
HOCHBAHN Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0			
Genehmigungsplanung U5 Ost City Nord - Bramfeld Bauwerksunterlagen Haltestelle Sengelmannstraße (SE) Grundriss Kellergeschoss km 9,8+1,517 - km 9,6+55,513 (Gl. 1)		Dokument-Nr.: 1 C (140a) 225/0063	
		EDM-NR.: 00233738	
Abteilung		Ursprung:	
		Ersetzt durch:	
Fachbereich		Extern Nr.:	
		Extern Name: GKKK/WKC	
Geprüft		Maßstab 1:250	TU-P 21
		Datum	Name
Datum:		Bearbeitet	21.02.2019 CR/VJU
		Erstellt	05.02.2019 CR/VJU
		Freigabe	
		Ungültig	