

Zeichnungsverfasser
GÖSSLER
KINZ
KERBER
SCHIPPIMANN
ARCHITEKTEN BDA
Generalplaner

Gössler Kinz Kerber Schippmann
 Architekten Stadtplaner BDA PartG mbB
 Brauerknechtgraben 45
 20459 Hamburg
 Tel. +49 37 41 26 0
 Fax +49 37 41 26 83
 info-hh@gkkk.de / www.gkkk.de

ZPP
GERMAN ENGINEERING

ZPP Ingenieure AG
 Beratende Ingenieure
 Neudorfer Weg 1
 20457 Hamburg
 Tel. +49 37 31 31 0
 Fax +49 37 31 31 000
 info@zpp.de / www.zpp.de

Projekt Nr. 26-3-2169 /

Name	Datum
bearb. CR/MySc	
gez. MySc	24.02.2020
gepr. CR	24.02.2020
Stand: 24.02.2020	
Maßstab: 1:500	Blattgröße:

Legende:

- Rohbau/Bestand
- 1. Änderung
- Neubau
- Abbruch

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

Entwurfsverfasser: Arbeitsgemeinschaft

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

GÖSSLER
KINZ
KERBER
KREIENBAUM
ARCHITEKTEN BDA

21.02.2019

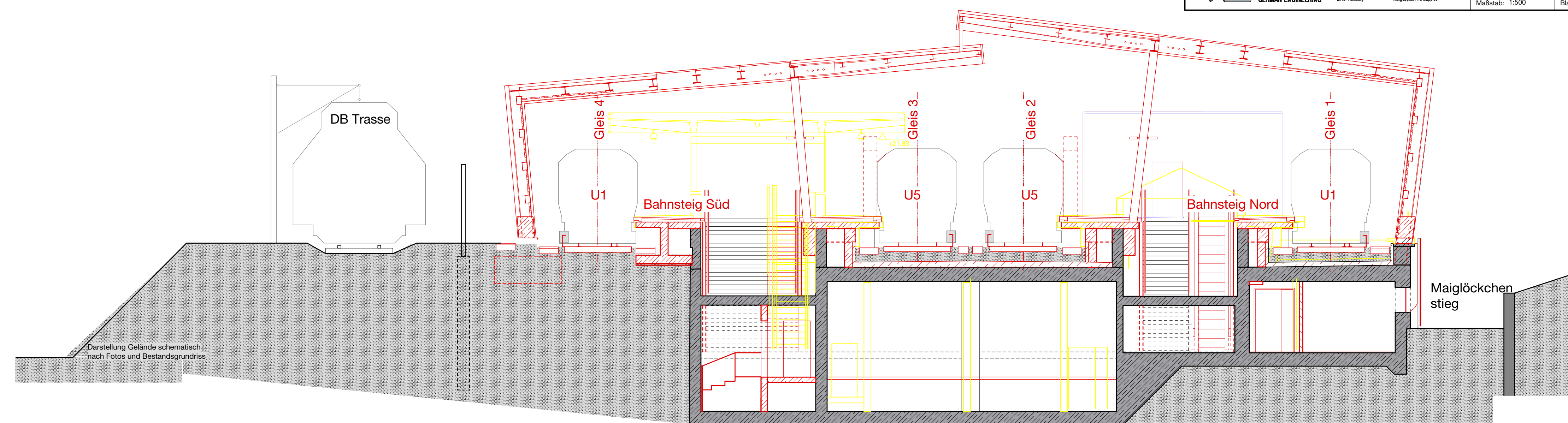
Brauerknechtgraben 45
 20459 Hamburg
 Tel. 040 37 41 26 0
 Fax 040 36 46 83
 info-hh@gkkk.de
 www.gkkk.de

Planverfasser

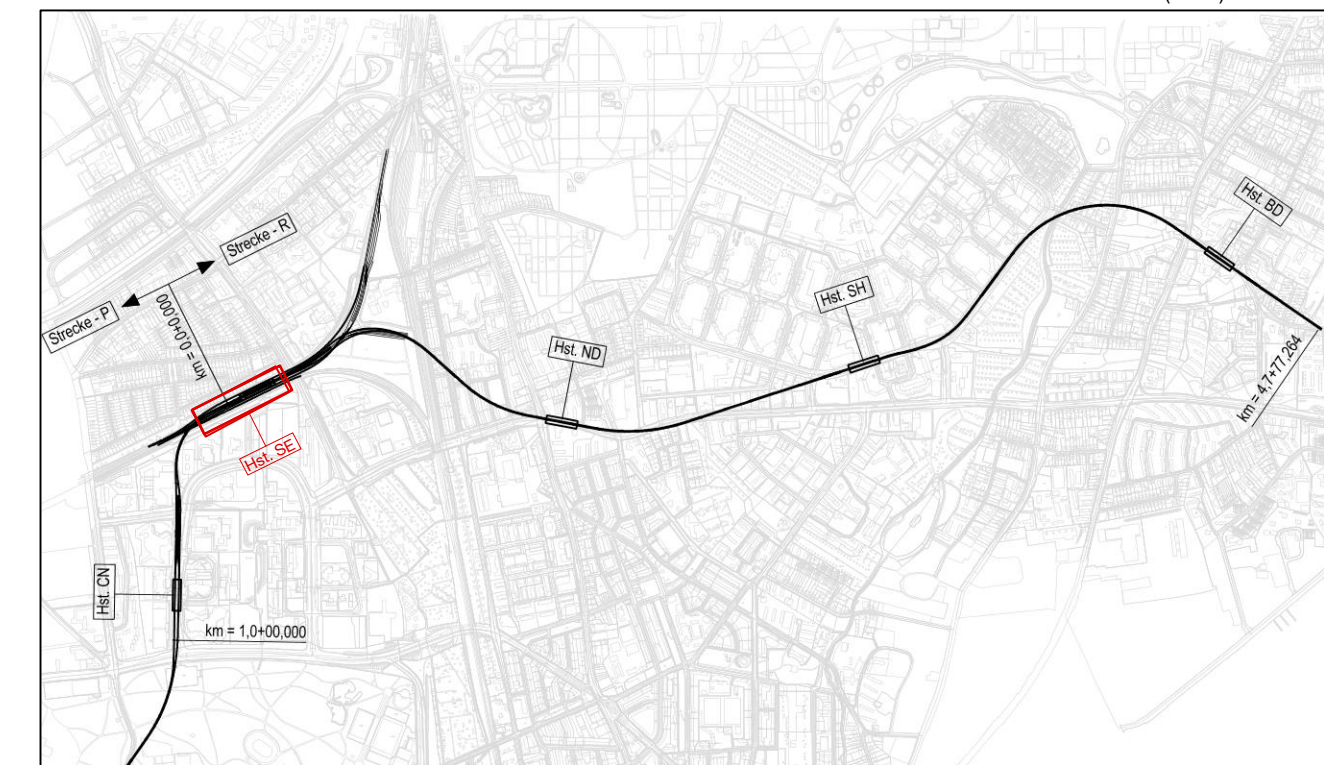
GÖSSLER
KINZ
KERBER
KREIENBAUM
ARCHITEKTEN BDA

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

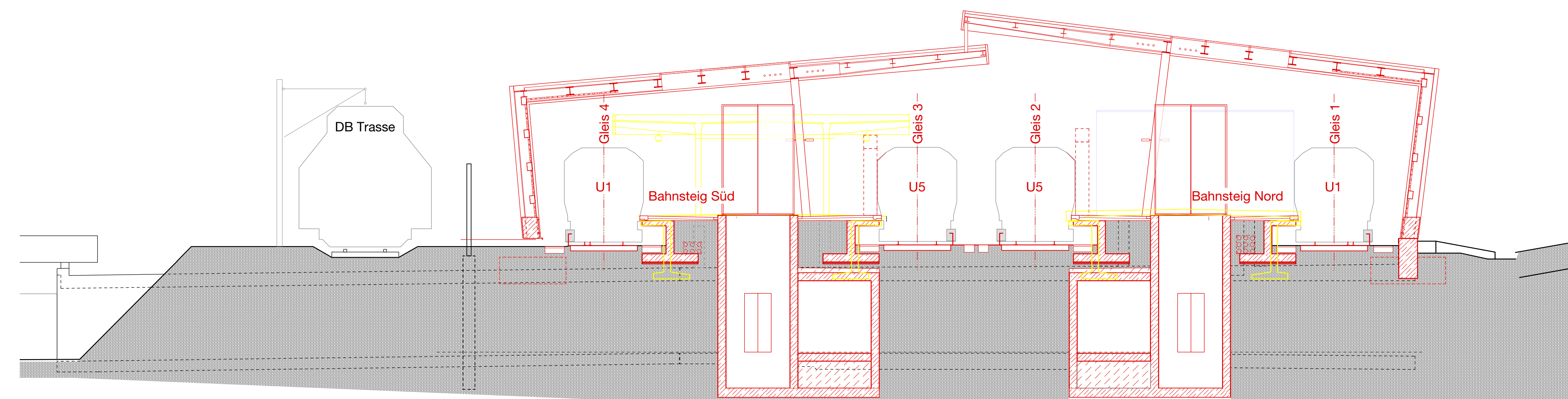
	Datum	Name
Bear.	21.02.2019	CR/VJu
Gez.	07.02.2019	VJu
Gepr.	07.02.2019	CR
Hamburg 21.02.2019		
24.02.2020		



Schnitt D-D durch Treppenaufgänge und Technikkeller



Genehmigungsplanung Lageplan M 1:29000



Schnitt C -C durch Aufzüge

1. Änderung
24.02.2020

Anlage: 06.01.03.06.

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

Dokument-Nr.: **1 C (140a) 225/0065**

Genehmigungsplanung U5 Ost
 City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
 Haltestelle Sengelmanstraße (SE)

Querschnitt C-C und D-D

km 9,8+1,517 - km 9,6+55,513 (Gl. 1)

Maßstab	1:100	TU-P 21
Datum	21.02.2019	Name
Bearbeitet	21.02.2019	CR/VJu
Erstellt	05.02.2019	CR/VJu
Freigegeben		
Ungültig		

Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum:

1 C (140a) 225/0065