

**Zeichnungsverfasser**  
 GÖSSLER  
 KINZ  
 KERBER  
 SCHIPPMMANN  
 ARCHITEKTEN BDA  
 Generalplaner

Gössler Kinz Kerber Schippmann  
 Architekten Stadtplaner BDA PartG mbB  
 Brauerknechtgraben 45  
 20459 Hamburg  
 Tel. +49 040 37 41 26 0  
 Fax +49 040 36 46 83  
 info-hh@gkkk.de / www.gkkk.de

ZPP Ingenieure AG  
 Beratende Ingenieure  
 Neuhofweg Hamburg  
 Söhre-Blockhaus 1  
 20457 Hamburg  
 Tel. +49 040 336 73 37 0  
 Fax +49 040 336 73 37 0  
 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
<b>Stand: 24.02.2020</b>	
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**  
 Veritaskeil 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

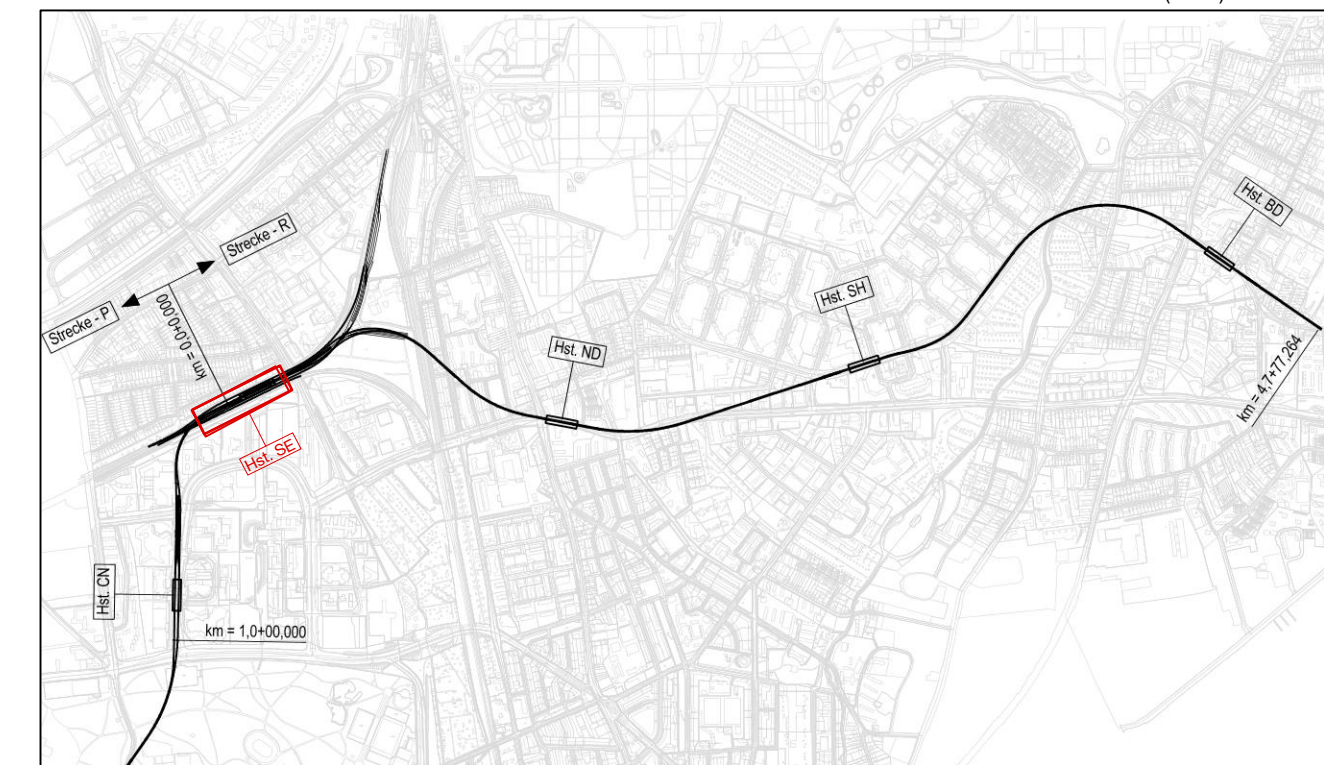
**Planverfasser**

**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
<b>Hamburg 21.02.2019</b>	
<b>24.02.2020</b>	

1 C (140a) 225/0066



**Genehmigungsplanung**  
 1. Änderung  
 24.02.2020

Anlage: 06.01.03.07.

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

Änderungen Zeichnungsinhalt	geändert am	Name

**HOCHBAHN**  
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

**Genehmigungsplanung U5 Ost  
 City Nord - Bramfeld**

Bauwerksunterlagen  
 Haltestelle Sengelmannstraße (SE)

Querschnitt E-E und F-F  
 km 9,8+1,517 - km 9,6+55,513 (Gl. 1)

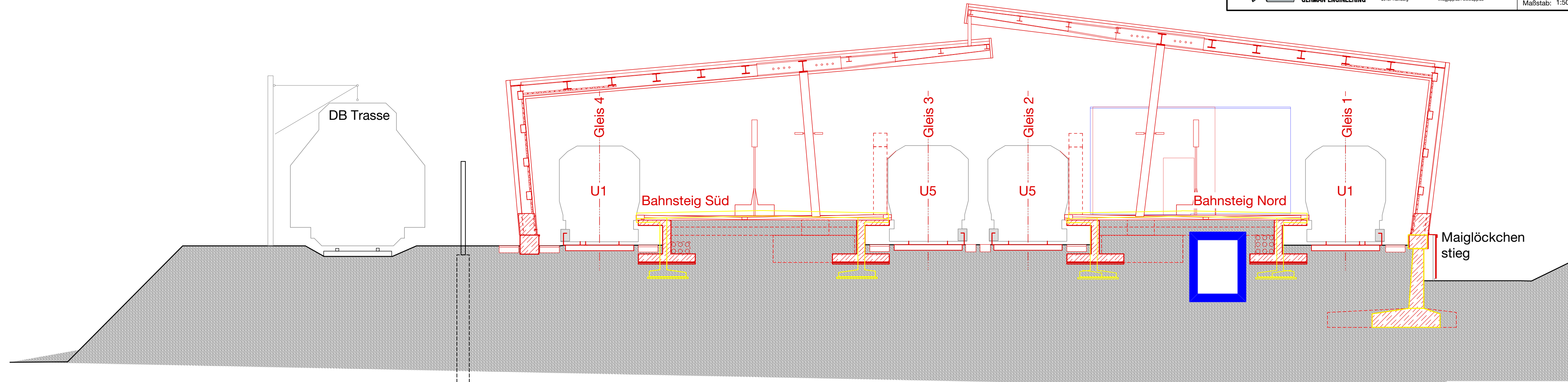
Dokument-Nr.: 1 C (140a) 225/0066  
 EDM-NR.: 00233741  
 Ursprung:  
 Ersatz für:  
 Ersetzt durch:

Extern Nr.:  
 Extern Name: GKKK/WKC

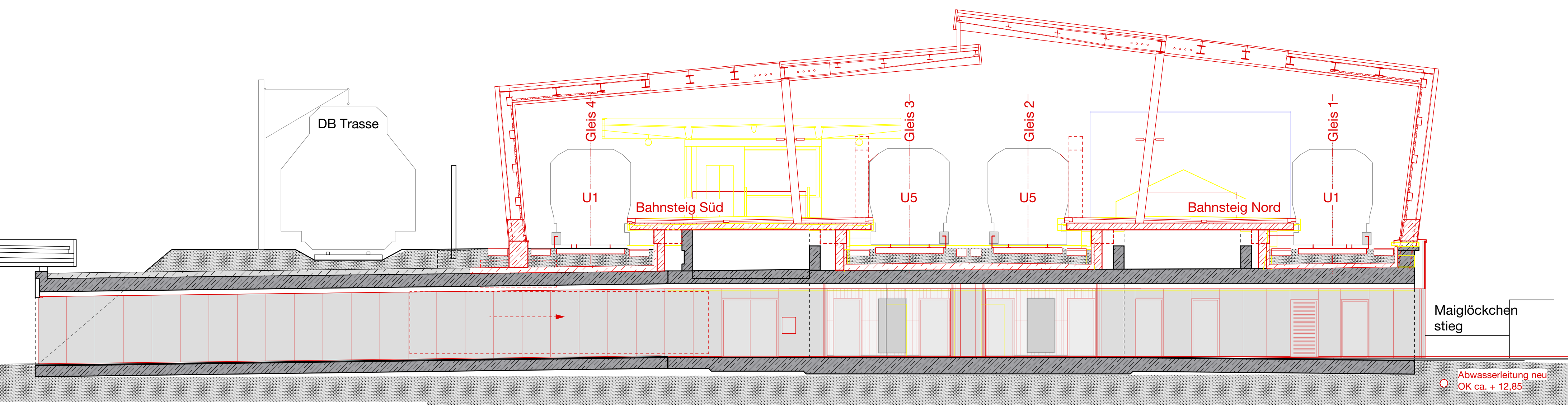
Maßstab: 1:100  
**TU-P 21**

Datum	Name
21.02.2019	CR/VJu
05.02.2019	CR/VJu

Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum:



Schnitt F-F ausserhalb Schalterhalle/Unterbauung



Schnitt E-E durch Personentunnel

1 C (140a) 225/0066