

Legende:
 ■ Rohbau/Bestand
 ■ Neubau
 ■ Abbruch

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

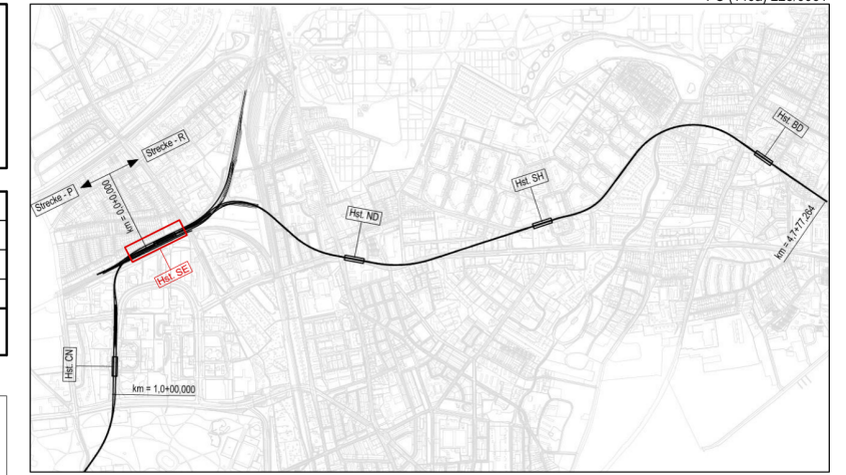
Arbeitsgemeinschaft

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

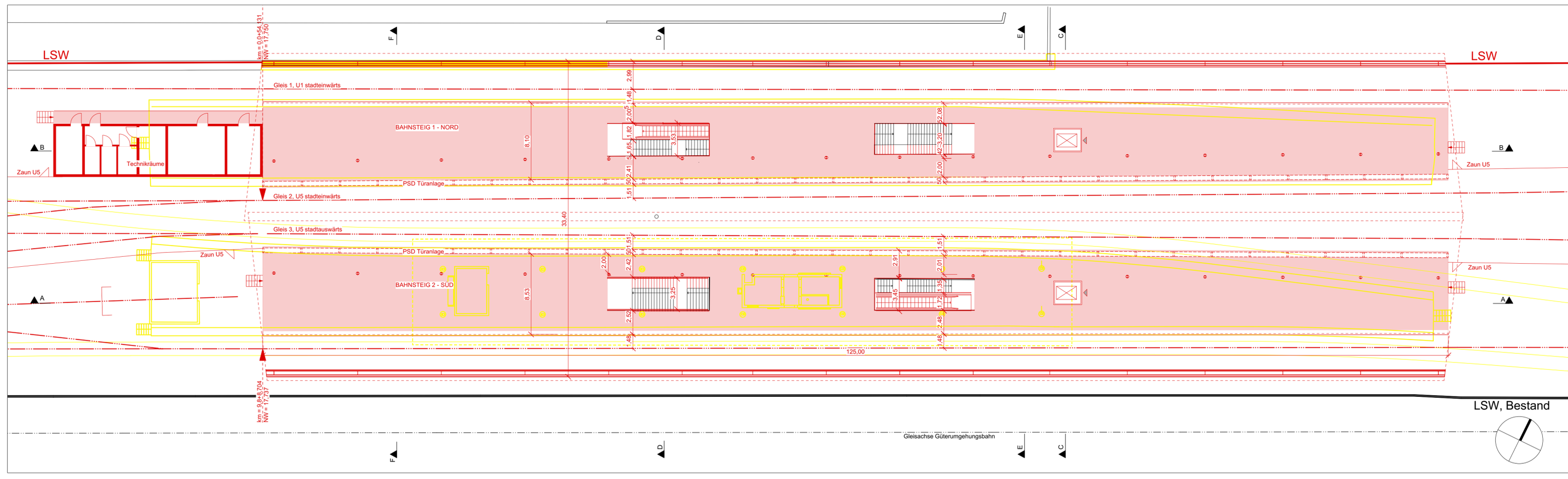
GÖSSLER KINZ KERBER KREIENBAUM ARCHITEKTEN BDA
 Brauerknechtgraben 45
 20459 Hamburg
 Tel 040 37 41 26 0
 Fax 040 36 46 83
 info-hh@gkkg.de
 www.gkkg.de

Planverfasser
GÖSSLER KINZ KERBER KREIENBAUM ARCHITEKTEN BDA
 Brauerknechtgraben 45
 20459 Hamburg
 Tel 040 37 41 26 0
 Fax 040 36 46 83
 info-hh@gkkg.de
 www.gkkg.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: 06.01.03.02.

Planungsgrundlage:	ALKIS Karte LS320 Vermessung; Stand November 2018 Endgültige Verkehrsplanung; Büro Argus; Stand November 2018
Höhensystem:	HS 160; Höhen über NNH
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		Dokument-Nr.:	1 C (140a) 225/0061
Bauwerksunterlagen		EDM-NR.:	00233736
Haltestelle Sengelmannstraße (SE)		Ursprung:	
Grundriss Bahnsteigebene		Ersatz für:	
km 9,8+1,517 - km 9,6+55,513 (Gl. 1)		Ersetzt durch:	
		Extern Nr.:	
		Extern Name:	GKKG/WKC
		Maßstab:	TU-P 21
		1:250	
		Datum	Name
		Bearbeitet	21.02.2019 CR/VJU
		Erstellt	05.02.2019 CR/VJU
		Freigabe	
		Ungültig	
Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum:

1 C (140a) 225/0061