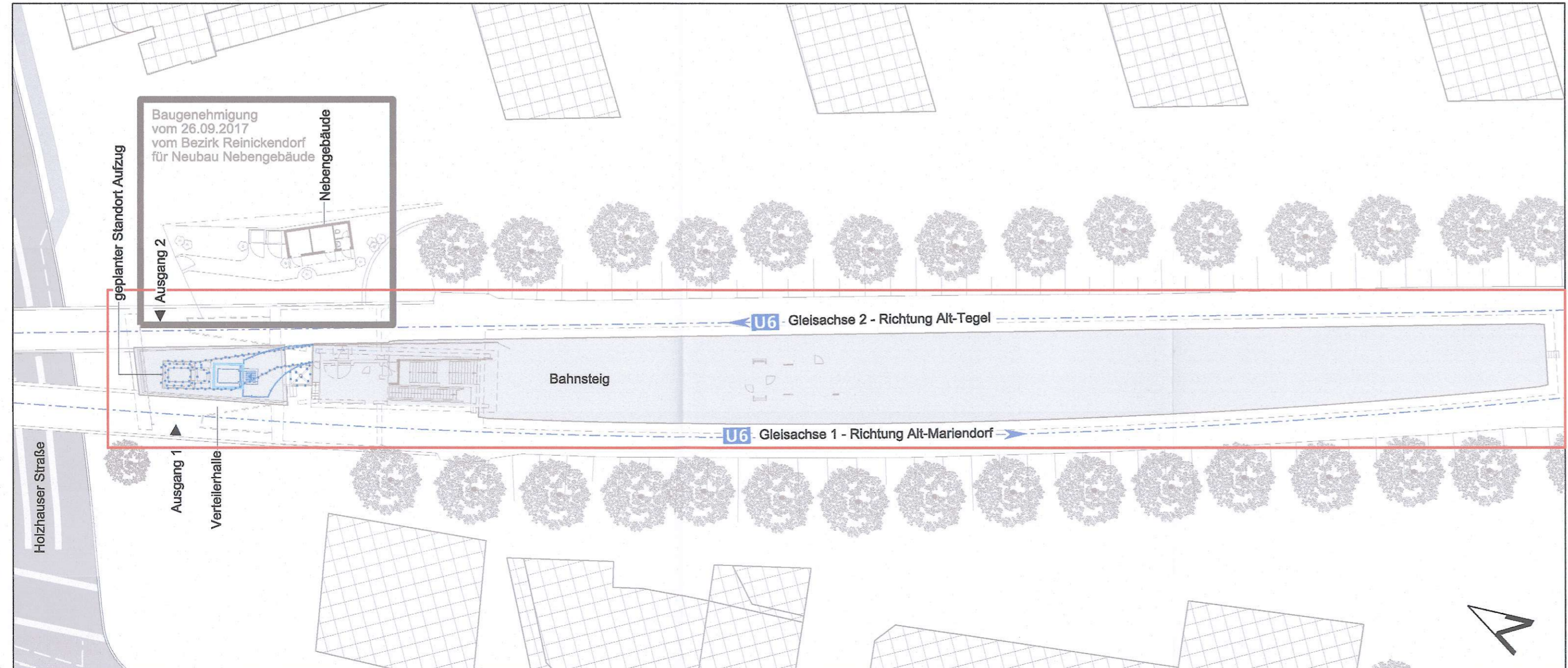


Grundriss Verteilerhalle, M 1 : 100



Lageplan, M 1 : 400

Fassade und Außenwände		Verteilerhalle	
Wände	Putz ausbessern, reinigen, Graffiti-schutzanstrich aufbringen, Brückenpfeiler zwischen Gleisbrücken mit Blechabdeckung ausstatten	Fußboden	Maßnahme im Zuge des barrierefreien Ausbaus
Türen	Maßnahmen im Zuge des barrierefreien Ausbaus	Wände	Maßnahme im Zuge des barrierefreien Ausbaus
Fenster	Profile überarbeiten, Anschlußdichtungen erneuern, malerhmäßig behandeln einsch. Korrosionsschutz, Antiscratchingfolie aufbringen (Schaufenster)	Decke	Maßnahme im Zuge des barrierefreien Ausbaus
Vordächer	ausbessern, malerhmäßig behandeln, Abdichtung und Blechabdeckung erneuern, Entwässerung erneuern	Türen	Maßnahme im Zuge des barrierefreien Ausbaus
Beleuchtung	erneuern gem. Angabe Fachabteilung BVG	Fenster	Profile überarbeiten, Anschlußdichtungen erneuern, malerhmäßig behandeln einsch. Korrosionsschutz
R 300 Vorraum		R 302 HA Wasser	
Fußboden	Zementestrich, staubbinder Anstrich RAL 7023 betongrau	Fußboden	Zementestrich, staubbinder Anstrich RAL 7023 betongrau
Wände	bis unter Rohdecke führen Putz ausbessern Dispersionsfarbe RAL 9001 cremeweiß	Wände	bis unter Rohdecke führen Dispersionsfarbe RAL 9001 cremeweiß
Decke	Rabitzdecke abbrechen abgehängte Decke aus imprägnierten Zementbauplatten mit Revisionsklappe Dispersionsfarbe RAL 9001 cremeweiß	Decke	Rabitzdecke abbrechen abgehängte Decke aus imprägnierten Zementbauplatten mit Revisionsklappe Dispersionsfarbe RAL 9001 cremeweiß
Türen	Ausbau Tür, Einbau T30 Tür	Türen	Ausbau Tür, Einbau T30 Tür
R 301 HA Elektro		Heizung	Direktheizung CON 10 - CON 20
Fußboden	Bodenbelag Linoleum D = 4 mm, R9, schwer entflammbar erneuern	Brandschutz	Feuerlöscher, akustische Signalgeber
Wände	bis unter Rohdecke führen Putz ausbessern Dispersionsfarbe RAL 9010 reinweiß	R 303 Kombi-WC	
Decke	Rabitzdecke abbrechen abgehängte Decke aus imprägnierten Zementbauplatten mit Revisionsklappe Dispersionsfarbe RAL 9010 reinweiß	Fußboden	Fußbodenfliesen und Sockelfliesen, unglasiertes Feinsteinzeug
Türen	Ausbau Tür, Einbau T30 Tür	Wände	bis unter Rohdecke führen glasierte Steingutfliesten
Heizung	Direktheizung CON 10 - CON 20	Decke	Rabitzdecke abbrechen abgehängte Decke aus imprägnierten Zementbauplatten mit Revisionsklappe Dispersionsfarbe RAL 9010 reinweiß
Brandschutz	Feuerlöscher, akustische Signalgeber	Türen	Ausbau Tür, Einbau Stahlblechtür
R 305, R 306, Maßnahmen erfolgen im Zuge des R 310, R 311		Heizung	Direktheizung CON 10 - CON 20
		Brandschutz	Feuerlöscher, akustische Signalgeber
		R 305, R 306, Maßnahmen erfolgen im Zuge des R 310, R 311	
		barrierefreien Ausbaus	

LEGENDE		LEGENDE	
OK Oberkante	Gleisachse	Rufsäule Aufzug	R Feuerlöscher
UK Unterkante	Lichttraumprofil	Entwerter	E Barrierefrei
FF Fertigfußboden	Achse	Fahrschein-automat	FA Einstiegsulke Boden
OKFF Oberkante Fertigfußboden	Kilometrierung	Notrufsäule	NIS Information
RD Rohdecke	Höhenordinale über NN	Notrufschalter	NS Papierenkorb
UZ Unterzug	SO Schienenoberkante	Kamera	K Bahnhofsuhr
AD Abgehängte Decke	Piktogramm (CLP), beleuchtet	Lautsprecher	L taktils Leitssystem
LH Lichte Höhe Fertigmaß	Piktogramm, unbeleuchtet	Signal	SI Drängelgelenker
LH / RD LH von OKFF - UKRD	Standvitrine, beleuchtet	Zugzielanzeiger	ZZA
LH / AD LH von OKFF - UKAD	Standvitrine, unbeleuchtet	Feuerlöschbox	F Fotofox - Automat
GK Gieparkonständerwand	Großflächenwerbung GF	BOS-Dose für Feuerwehr	BOS Geldautomat
Brh OKFF bis OK Fensterbank	Bahnhofsnamensschild BN	Entnahme / Einspeisung Feuerwehr	Sp historische Bank
VSG Verbundsicherheitsglas		Spiegel	H Haltepunkt
FE Fußbodeneinlauf		Haltepunkt	H
FL Fliesen		Monitor, ZSA	M
FS Fahrradständer			
AP Arbeitsplatte			
DU Dusche			
SP Spüle			
Fl Fahrtreppe			
Sgb Streugutbehälter			
SF Streckenfernsprecher			
WA Warenautomat			
HWS Hinweisschild			

LEGENDE		LEGENDE	
Ausweisung der Maßnahmen des Projekts U-Bahnhof Holzhauser Straße - Grundrissanordnung		Bestand	
Ausweisung der Maßnahmen des Projekts U-Bahnhof Holzhauser Straße - barrierefreier Ausbau		Rückbau	
		Neubau	
		temporär	

Diese Planung beruht auf Grundlage des Vermessungsunterlagen des Büros Inometric GmbH vom 12.2014 sowie von Bestandsplänen der BVG, Plannr. C 517-002 vom 01.12.58, C 517-004 vom 18.11.58, C 517-017, C 517-028, C 517-041 vom 19.02.63, C 517-042 vom 27.02.63, C 517-043 vom 17.04.58, C 517-076, C 517-104, der DXF-Stadtkarte von Berlin sowie teilweise örtlichem Aufmaß vom 20.10.2014, Architekturbüro Die Brücke und vom 24.10.2014, Planungsbüro Dipl.-Ing. R. Köster. Alle Maße sind am Bau verbindlich und eigenständig zu prüfen. Abweichungen sind den Architekten rechtzeitig mitzuteilen! Dieser Plan gilt vorbehaltlich den behördlichen Prüfungen, fachtechnischer Erfordernis und der statischen Berechnung bzw. den gültigen Ausführungsplänen der Tragwerksplanung.

a		04.02.2022		Nouri	
Verschiebung des Aufzugs Bhf. Holzhauser Straße		Erstellt aus Bauplanungsunterlage (BPU) GI vom 12.02.2019		07.06.2019 Lunau	
Index	Änderung	Datum		Name	
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.		Hh_GP307a	
Alexan der Seefeldt		Prüfingenieur			
Digital unterschrieben von Alexander Seefeldt		Datum: 2022.02.22		09:05:36 +01'00'	
Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer			
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlfg.	Datum	Projektlfg.	Datum	Objektplaner
Bauherr		BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)		Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Fahrwege Bautechnische Anlagen U - Bahn	
BVG		U			

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	
Auftragnehmer / Planverfasser		Für den Auftraggeber	
Die Brücke		Für den Auftragnehmer	
Dipl.-Ing. Georg Geisser & Dipl.-Ing. Janine Washington Architekten und Ingenieure		Unterschrift	
Heynstr. 20, 13187 Berlin • Tel. 030 / 489 8758 0 • Mail: info@diebruecke.de		Datum	
04.02.2022		Unterschrift	

Lageskizze Maßstab 1 : 3000		Zg.-Nr.: Hh_GP307a		Planungsphase Genehmigungsplanung		OP	
Dateiname Hh_GP307a_190607_Straßenebene.dwg		Projekt U-Bahnhof Holzhauser Straße Grundrissanordnung		Hinweis: Dieser Plan dient nur der Information!			
Maßstab: 1 : 100		Bauteil Grundriss Straßenebene Maßnahmenbeschreibungen Lageplan					
Blattgröße: 420 x 900							
Projekt-Nr.: A27350							
Bauwerksb.: 313-03		Bauwerksnr. C517		Techn. Platz		Örtlichkeit Bahnhof Holzhauser Straße (Hh) Linie U6	
						Strecke MC	