

Legende - Symbole:

Stromschiene	TF Empfänger	Auftragsignal (A)	Kamera
Kabelkanal	Streckentelefon bzw. Anschlußbuchse	Notsignal (Sh0)	Kabelschacht
Gleisfestpunkt	Sicherungs- und Stromschlußkasten	Haltefahle (Sh7a)	Schaltkasten
Gleisvermögelzen SK 22 Edelstahl	Leitungsmarke	Ankünd. d. Geschw.-Begrenzung (G1a)	Verteilerkasten
Isolierstöße	Bank	Beginn d. Geschw.-Begrenzung (G2a)	Wasserhahn
Magn. Fahrsperr	Entwerter	Ende d. Geschw.-Begrenzung (G3)	Lichtmast
Einspeisung	Fahrkartenautomat	Geländer	elektr. Laterne
Schliermagnet	Fahrtrichtungsanz.	Mauer	Ampele
Gleissperre	Fallrohr	Stützmauer	Wegweiser bzw. Straßenschild
Achszähler	Normaluhr	Telefonzelle	Verkehrszeichen
Weichenantrieb	Lautsprecher	Anschlagssäule	Bus-Haltestelle
S-Verbindler	Papierkorb	Einstiegsdeckel	HFP-Mauerbolzen
Geschwindigkeitsüberwachung	Notsignalschalter	Schacht (rund)	HFP-Kopfbolzen
Grenzzeichen (Sh6)	Hinweis- bzw. Reklameschild	Schacht (eckig)	Laubbaum
Dehnungsstoß	Polygonpunkt	Masserschieber	Nadelbaum
Kilometerzeichen	Sicherungspunkt	Gasschieber	Gehölz
Stromschieneheizung Anfang	Klemmkasten	Abiauf (Gully)	Holzmast
Stromschieneheizung Ende	Hauptsignal (Hp)	Unterflurhydrant	Schaltkasten E-Plus
TF Sender	Vorankündigungssignal	Unterflurhydrant	Antenne E-Plus
Weichenheizung	Schaltzeichen	Gleisschlußkasten	Regionale Zugüberwachung
Übersichtsicherung	Drosselgehäuse	Signalschrank	Hilfsgenerator

Legende - Abkürzungen:

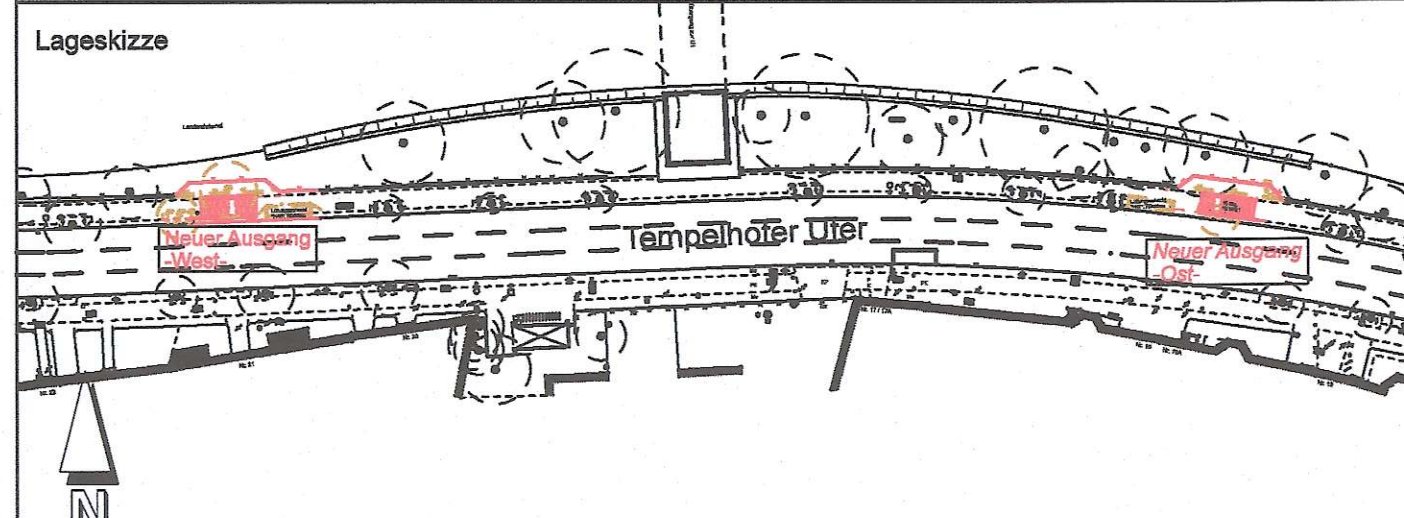
Bestand	FS	Fahrradständer
Neubau	S	Sand
Abbruch	KP	Kleinstplaster
	PK	Platten klein
	Mo	Mosaik

IST - Höhe (kursiv)
SOLL - Höhe

Index	Änderung	Datum	Name
Betriebsleiter	Techn. Aufsichtsbehörde	Zg.-Nr.	Mu_PG001
Der Betriebsleiter U-Bahn	Genehmigt Berlin, den 5. März 2022 Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz	Prüfungsjahr	
<i>Boin</i>			

Freigebevermerke	Einverständnis	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Datum	Projektig.	Datum	Datum	Datum
11. JAN. 2018				

Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
Auftragnehmer / Planverfasser	S2 sausel + schmidt architekten und ingenieure GbR Kladower Damm 364, 14089 Berlin Tel: 030-36801247, E-Mail: info@sausel.de	Für den AG Für den AN
Datum	16.07.2018	Volgr
	17.05.2018	Volgr
		Unterschrift



Lageplan

Pläne:

Mu_PG001	Lageplan
Mu_PG002	Ausgang West Grundrisse, Schnitte
Mu_PG003	Ausgang Ost Grundrisse, Schnitte
Mu_PG004	Baustelleneinrichtung
Mu_PG005	Instandhaltung

Zg.-Nr.	Mu_PG001	Planungsphase	Plangenehmigung
Dateiname	Mu_PG001_Lageplan	Projekt	U-Bahnhof Möckernbrücke (Mu), U7 Neubau von zwei Ausgängen
Maßstab	1:200		
Blattgröße	594x1189	Bauteil	Lageplan
Projektl.-Nr.	A27399		
Bauwerksb.	839-03	Bauwerkskennz.	H74 thw. H75
		Techn. Platz:	
		Ortlichkeit:	Tempelhofer Ufer
		Linie:	U7
		Bahnhof:	Möckernbrücke (Mu)
		Strecke:	Mf

Maßstabsk. 100mm