

Legende

	Neu
	Abriss
	Stahlbeton (Bestand)
	Schutz-Beton, unbewehrt (Bestand)
	Schutz-Mauerwerk (Bestand)
	Baustelleneinrichtung
	31,646 Vermesser Bahnstieghöhe Bestand
	31,543 Vermesser Bahnstieghöhe Neu

Symbol

	Ampel		Hinweistafel
	Verkehrszeichen		Werbetafel, Wand, wandhängend
	Listensymbol		Werbetafel, Wand, wandhängend
	Telefonzelle		Perfschur
	Straßeneinlauf / Gully		Notruf- u. Informationskürse
	Schacht rund		Feuertür
	Einstiegsleuchte		Kamera
	Signal		Lautsprecher
	Spiegel		Aufmerksamkeitsfeld

Abkürzungsverzeichnis

AF	Aufmerksamkeitsfeld	L	Lautsprecher
ARB	Arbeitsstromsteckdose	LU	Einstiegsleuchte
AS	Abspannung	Mo	Mosaikfliesen
AW	Abwasser-Trasse	NS	Notfallschalter
B	Boden	PK	Abfallbehälter (Papierkorb)
BANK	Bank	PI	Plattenbelag (30x30)
D	Decke	PS	Perfschur
DD	Deckendurchbruch	RH	Rohrleitung / Leerrohr
DS	Deckenschaltz	S	Schiene
E	Fahrscheinentwerter	SCH	Schacht
F	Fundament	TK	Taktile Rilleplatte
FA	Fahrscheinautomat	TW	Trinkwasser-Trasse
FB	Rotfußboden	UHR	Uhr, z.B. am Zugzielanzeiger
FD	Fundamentdurchbruch	VK	Verteilerkasten
FFB	Fertigfußboden	VM	Vermauerung
FS	Fundamentschaltz	VVR	Kleinreklametafel und Reklameflächen
GFP	Gesäßpunkt	W	Wand
HFP	Höhenfestpunkt	W	Wand
HS	Hinweisschild	WD	Wanddurchbruch
INFO	Informationsfeld	WS	Wandschaltz
JS	Ankerschiene / Jordalschiene	ZZA	Zugzielanzeiger
Kst	Kantenstein		

Leitungsträger:

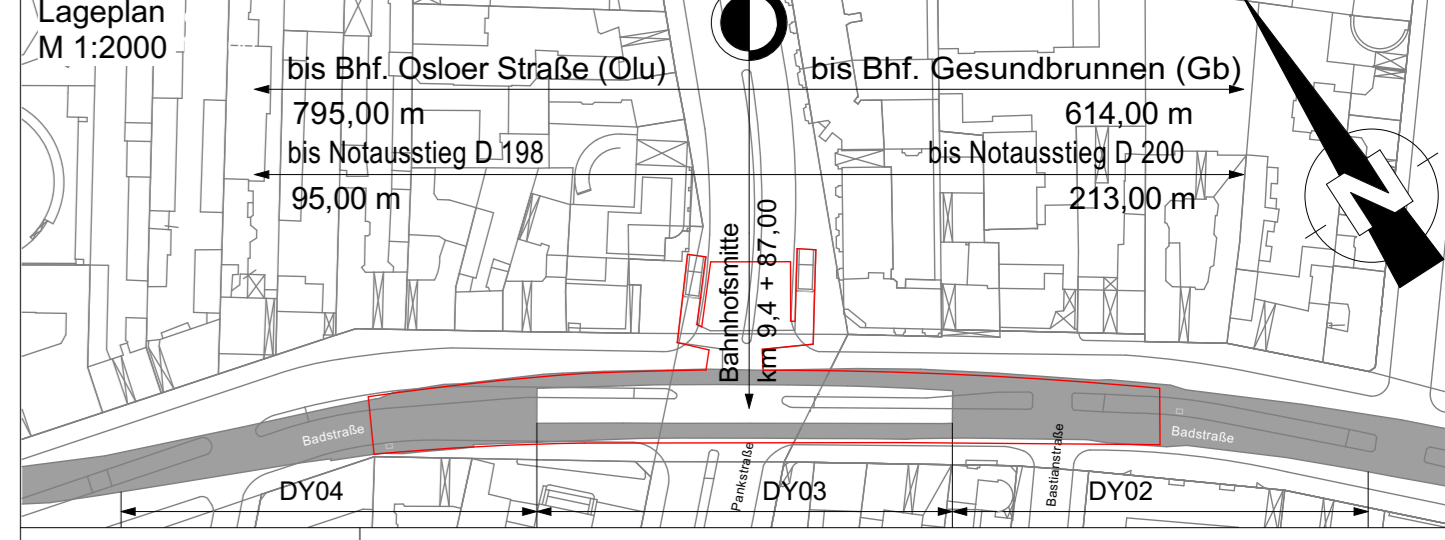
	TW	1 Vodafone D2 GmbH
	MW	2 BfG - Berliner Verkehrsbetriebe
	RW	3 BfG - Berliner Verkehrsbetriebe
	Gas	4 COLT Telecom GmbH
	IT Dienstleistung	5 Deutsche Bahn AG (Regionale Instandhaltung)
	Kabel Deutschland	6 Deutsche Bahn AG (Deutsche Bahn Netz)
	Alliander	7 Deutsche Telekom AG
	Strom	8 Berliner Fernwärme
	Versatel	9 FP Fiber Plan GmbH
		10 NDB Netzbetrieb
		11 JT Dienstleistungszentrum Berlin
		12 Kabel Deutschland
		13 50 Herz Transmission GmbH
		14 Level 3 Communications GmbH
		15 Allianz Stadlicht GmbH (Öffentliche Beleuchtung)
		16 Allianz Stadlicht GmbH (LSA Kabelführungssysteme)
		17 Der Polizeipräsident in Berlin
		18 DEGEWO
		19 SenStadt KfM
		20 TWIN Columbus GmbH
		21 Vattenfall Europe AG & Co KG L-TBM
		22 Vattenfall Europe AG & Co KG Netzservice Straßenbeleuchtung
		23 Vattenfall Europe AG & Co KG W-BPS Wärme
		25 Versatel Ost GmbH

Anfrage Firmen:
 a. Firmen, die keine Leitungen vorort haben.
 b. Firmen, die Leitungen vorort haben.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser umgehend zu melden, bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende.

Index	Änderung	Datum	Name
Betreiber	Techn. Aufsichtsbehörde	Zg.-Nr.	PK_PG101
		Projtingenieur	

Freigabevermerke	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Datum	Projektig	Datum	Tragwerksplaner
Datum	Projektig	Datum	Projektig
Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	Bauüberwacher für den AG
	Anstalt des öffentlichen Rechts		Auftragnehmer
	Bereich Infrastruktur		
	Beutische Anlagen		
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:	Auftragnehmer / Planverfasser	bearbeitet	17.05.2017 Günther
Milbach + Milbach GmbH	Hindenburgdamm 124	gezeichnet	26.07.2015 He Lu
12203 Berlin		geprüft	
Datum	M. Milbach Unterschrift	Datum	Unterschrift



Zg.-Nr.	PK_PG101	Planungsphase	Plangenehmigung
Datenname	PK_PG101_170517_Leitungsplan.pdf	Projekt	U-Bahnhof Pankstraße Linie U8
Maßstab	1:200		von km 9,5 + 52,38 bis km 94, + 22,62
Blattgröße	127,3 x 84,1	Bauart	Leitungsplan
Projekt-Nr.	A27338(BA)		Treppen-, Aufzugsvarianten
A27433(BA)			
Bauwerk	410-01	Bauwerksnr.	D498
			Bahnhof Pankstraße(PK)
			Linie U8
			Strecke D