

- zugehörige Pläne:**
- Rm_PG01 Variantenuntersuchung
 - Rm_PG02 Grundriss Straßenebene (Standort 4)
 - Rm_PG03 Grundrisse, Schnitte, Ansichten (Standort 4)
 - Rm_PG04 Baustelleneinrichtung
 - Rm_PG05 Instandhaltung

Instandhaltung der Bauteile:

Die Instandhaltung folgender Bauteile fällt in die Zuständigkeit der BVG (in Blau dargestellt):

- Aufzug
- Entwässerungsrinne
- Schneefang
- Rufsäule
- Verkehrsschutzgitter
- Poller

Die Instandhaltung folgender Bauteile fällt in die Zuständigkeit des BA Spandau, Straßen- & Grünflächenamt (in Grün dargestellt):

- Flächen neue Zuwegung zum Aufzug
- Bindeleitplatten auf der Mittelinsel
- Parkfläche
- Einfassung Hochbeet

16m² = Instandhaltungsfläche BVG
 324m² = Instandhaltungsfläche Straßen- und Grünflächenamt

Legende - Symbole:

Stromschiene	Abfertigungsrichtung	Auftragssignal (A)	Kamera
K30-Kabelkanal	TF Empfänger	Notsignal (Sh0)	Kabelschacht
Gleisfestpunkt	Streckentelefon bzw. Anschlußbochse	Haltefeld (Sh7a)	Schaltkasten
Gleisverleibstütze SW 22 Edelstein	Sicherungs- und Stromschlußkasten	Ankünd. d. Geschw.-Begrenzung (G1a) Beginn d. Geschw.-Begrenzung (G2a)	Verteilerkasten
Isolierstöße	Leitungsmarke	Ende d. Geschw.-Begrenzung (G3)	Wasserhahn
Magn. Fahrsperr	Bank	Geländer	Lichtmast
Einspeisung	Fahrkartenautomat	Zaun	elektr. Laterne
Schmiermagnet	Fahrtrichtungsanz.	Mauer	Ampel
Gleissperre	Fallrohr	Stützmauer	Wegweiser bzw. Straßenschild
Achszähler	Normaluhr	Telefonzelle	Verkehrszeichen
Weichenantrieb	Lautsprecher	Anschlagsäule	Feuermelder
S-Verbinde	Papierkorb	Einstiegsdeckel	Bus-Haltestelle
Geschwindigkeitsüberwachung	Notsignalschalter	Schacht (rund)	HFP-Mauerbolzen
Grenzzeichen (Sh6)	Hinweis- bzw. Reklameschild	Schacht (eckig)	HFP-Kapbolzen
Dehnungsstoß	Polygonpunkt	Wasserschieber	Laubbaum
Kilometerzeichen	Sicherungspunkt	Gasschieber	Nadelbaum
Stromschieneanfang	Klemmkasten	Ablauf (Gully)	Gehölz
Stromschieneanfang	Hauptsignal (Hp)	Unterflurhydrant	Holzmast
Weichenheizung	Vorankündigungssignal	Oberflurhydrant	Schaltkasten E-Plus
Überschlagsicherung	Drosselgehäuse	Signalschrank	Antenne E-Plus
			Regionale Zug-Überwachung
			Hilfsgenerator

Grundlage der Einmessung Bestandsplan Straßenebene, Ersterstellung 06/2015, ARC-GREENLAB (Soldner Netz 88, DHHN92)

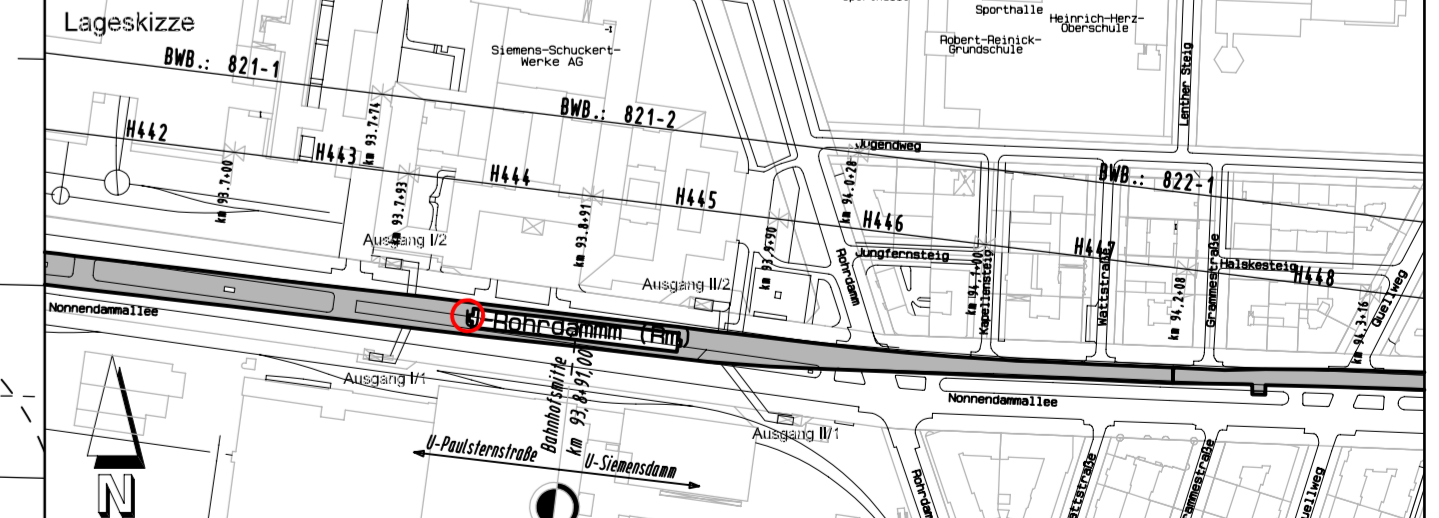
Verwendete Abkürzungen:
 Ras Rasen
 FS Fahrradständer
 Mo Mosaik
 BP Betonpflaster
 A Asphalt

Hinweis: Materialangaben dienen nur zur Information!

Index	Änderung	Datum	Name
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	Rm_PG05
		Prüfingenieur	

gezeichnet im Original: Otto 23.11.2017

Freigabevermerke	Einverstanden gezeichnet im Original: Renz 23.11.2017	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigeben
Datum	Projektgltg	Datum	Objektplaner	Datum
Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt		
Auftragnehmer / Planverfasser	S2 sausel + schmidt architekten und ingenieure GbR	bearbeitet	20.11.2017	Voigt
Datum	gezeichnet	19.09.2017	Voigt	
Datum	geprüft	Unterschrift		



Zg.-Nr.	Rm_PG05	Planungsphase	Plan genehmigung
Datensatz	Rm_PG05	Projekt	U-Bahnhof Rohrdamm (Rm), U7 Einbau Aufzug
Maßstab	1:100	Instandhaltung	
Blattgröße	594x1169	Bauwerk	H444
Projekt-Nr.	A27361	Bahnhof	Rohrdamm (Rm)
Bauwerksb.	821-2	Linie	U7