

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

Legende - Symbole:

Stromschiene	Auftragseinrichtung	Auftragssignal (A)	Kamera
Kabelkanal	TF Empfänger	Notsignal (Sh)	Kabelschacht
Gleisfestpunkt SW 22 Edelstein	Streckentelefon bzw. Anschlussbüchse	Halteblech (Sh7a)	Schaltkasten
Gleisverbleib	Sicherungs- und Stromanschlußkasten	Ankünd. d. Geschw.-begrenzung (G1a) Beginn d. Geschw.-begrenzung (G2a)	Verteilerkasten
Isolierstöße	Leitungsmarke	Ende d. Geschw.-begrenzung (G3)	Wasserhahn
Magn. Fahrsperre	Bank	Geländer	Lichtmast
Einspeisung	Entwerter	Fahrkartenautomat	elektr. Laterne
Schmiermagnet	Fahrtrichtungsanz.	Zaun	Ampel
Gleissperre	Fallrohr	Mauer	Wegweiser bzw. Straßenschild
Achszähler	Normaluhr	Stützmauer	Verkehrszeichen
Weichenantrieb	Lautsprecher	Telefonzelle	Feuermelder
S-Verbind.	Papierkorb	Anschlagsäule	Bus-Haltestelle
Geschwindigkeitsüberwachung	Notsignalschalter	Einstiegsdeckel	HFP-Mauerbolzen
Grenzzeichen (Sh6)	Hinweis- bzw. Reklameschild	Schacht (rund)	HFP-Kapbolzen
Dehnungsstoß	Polygonpunkt	Schacht (eckig)	Laubbaum
Kilometerzeichen	Sicherungsstange	Wasserschieber	Nadelbaum
Stromschieneanfang	Klemmkasten	Gasschieber	Gehölz
Stromschieneanfang Ende	Hauptsignal (Hp)	Ablauf (Gully)	Holzmast
Weichenheizung	Vorankündigungssignal (V)	Unterflurhydrant	Schaltkasten E-Plus
Überschlagsicherung	Schaltsignal	Oberflurhydrant	Antenne E-Plus
	Drosselgehäuse	Gleisanschlußkasten	Regionale Zugüberwachung
		Signalschrank	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

— Bestand
--- Tunnelwand, Bestand
--- Neubau
--- Abbruch, Rückbau
--- Baugrube
--- Bauzaun

Hinweis: Materialangaben dienen nur zur Information!

Index	Änderung	Datum	Name
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	Rm_PG04
	Prüfingenieur		

gezeichnet im Original:
Otto
23.11.2017

Freigabevermerke	Einverständnis gezeichnet im Original:	Einverständnis mit der Ausführungsplanung geprüft	Einverständnis mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigeben
Datum	Projektgltg.	Datum	Objektplaner	Datum
23.11.2017		23.11.2017		23.11.2017

Bauherr **BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)**
Anstalt des öffentlichen Rechts
Bereich Infrastruktur
Bautechnische Anlagen

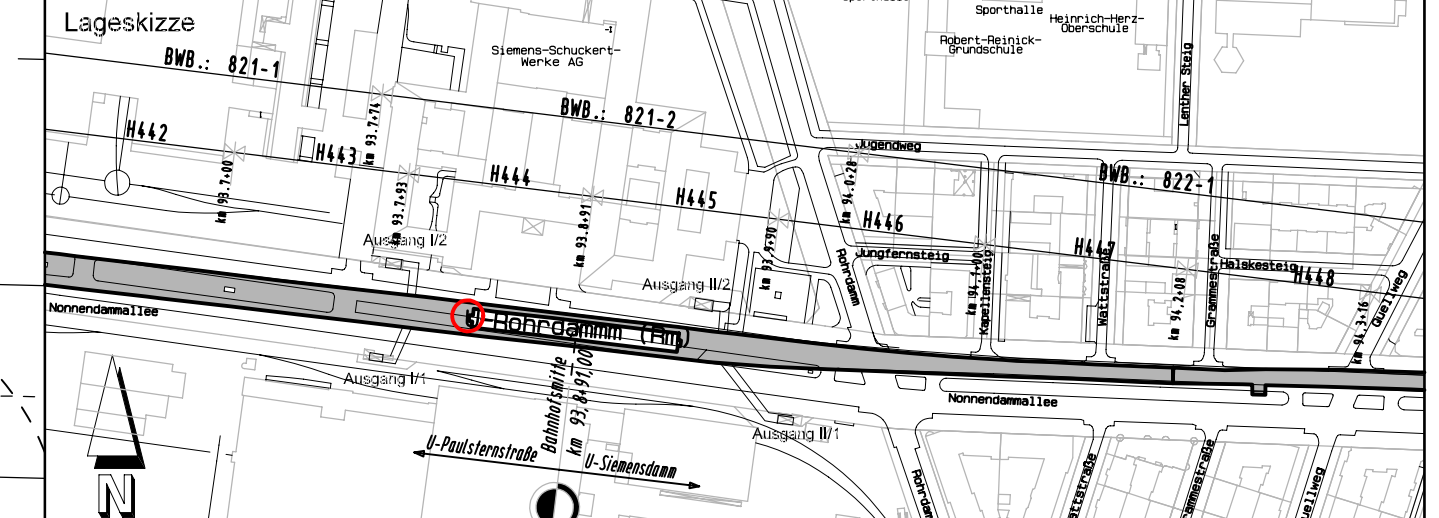
U

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer / Planverfasser

S2 sausel + schmidt
architekten und ingenieure GbR
Kladower Damm 354, 14089 Berlin
Tel. 030-36801247, E-Mail: info@sausel.de

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt

bearbeitet 20.11.2017 Voigt
gezeichnet 19.09.2017 Voigt
geprüft



Zg.-Nr.	Rm_PG04	Planungsphase	Plan genehmigung
Dateiname	Rm_PG04	Projekt	U-Bahnhof Rohrdamm (Rm), U7 Einbau Aufzug
Maßstab	1:100	Bauteil	Baustelleneinrichtung (Aufzug - Standort 4)
Blattgröße	594x1169	Projekt-Nr.	A27361
Bauwerksb.	821-2	Bauwerksnr.	H444
		Bahnhof	Rohrdamm (Rm)
		Linie	U7