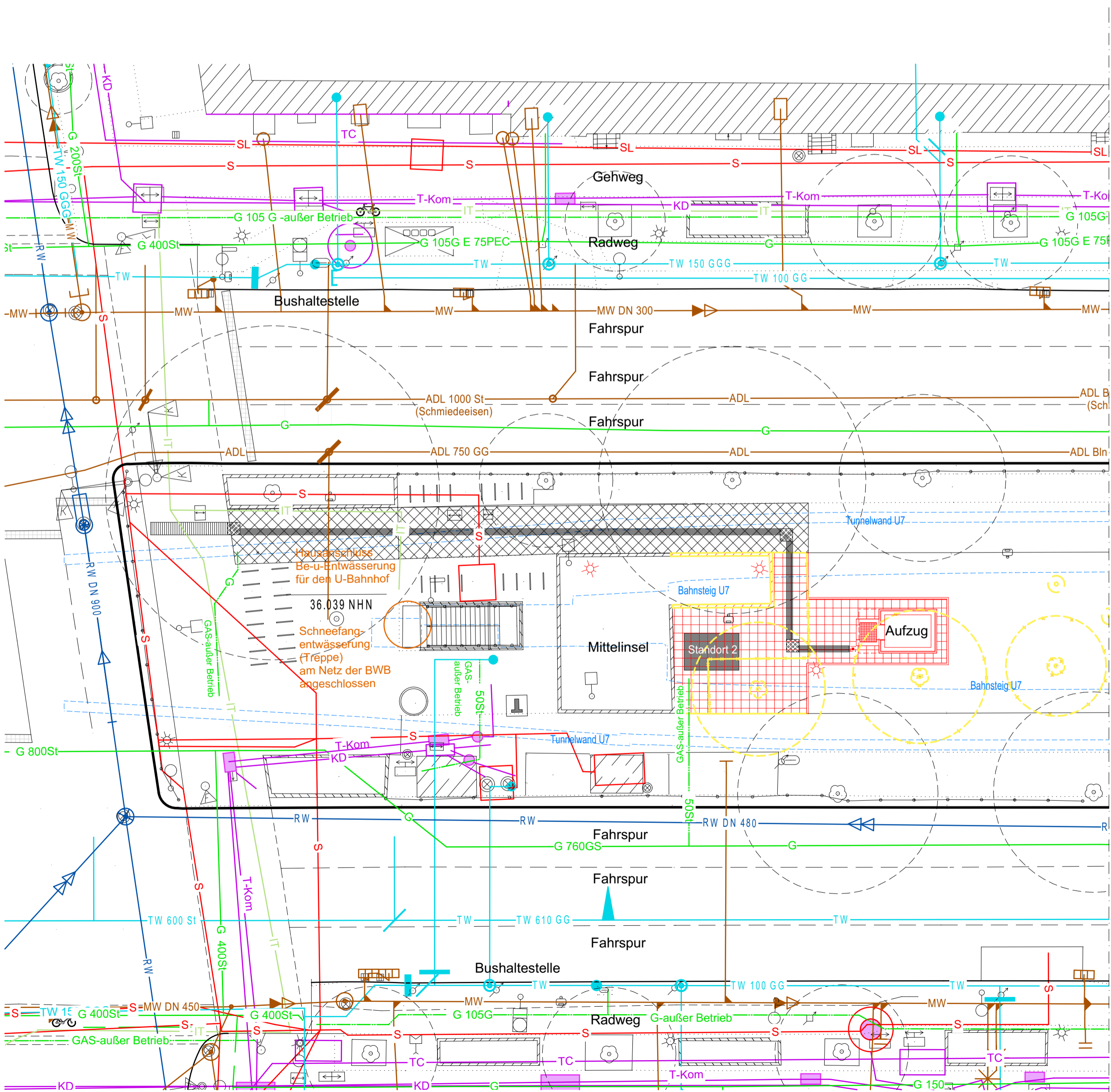


M1:500 Lageplan

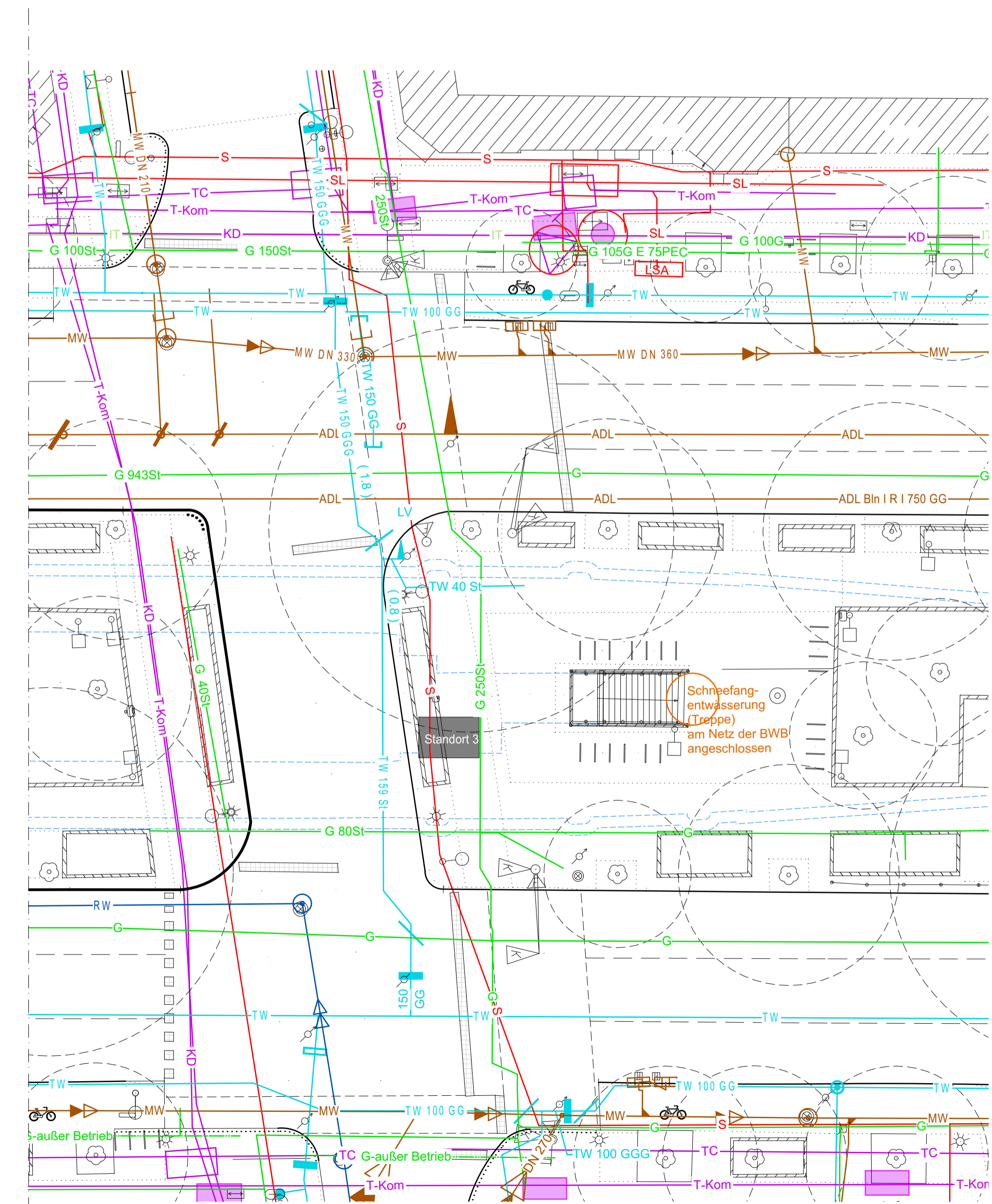
Legende		
<ul style="list-style-type: none"> Fahrkarte (Vignol, bzw. Ortoc) Fahrkarte (Rille, bzw. Phoenix) Schiensystem Schiensystem (Schiensystem) Schienschiernanlage (SSA) Sensor (SSA) Revisionskasten / Abdrücktafel (SSA) Weichenantrieb elektrischer Weichenantrieb imu Weichenantrieb Weichenheizung Weichensperre (WSK) Weichenantriebsanlage (WEA) Ortsblock (OB) Lichtsignal-An-Abmeldung (LSA) Schiens- und Gleisverbinder Gleisenwasserung Schienswasserung Schwellenanker Zwangshaltesignal Halteblech Grenzzeichen Leuchtsäule bzw. Einfachhaltestelle Stahlbetonmast Stahlrohrmast 0,45° Stahlgittermast 0,30° Stahlprofilmast 0,30° Gleisanschlusskasten (GAK) Anforderungsschalter an Fahrlängs- und LSA-Masten 	<ul style="list-style-type: none"> Verkehrsschild Werbetafel-vitrine Briefkasten Liiftsäule Uhr Straßennamen-/Hinweisschild Papierkorb Sitzbank Fahrradständer Zaun Schutzgitter Mast (keine Fahrlängs) Polter Laterne Telefonzelle Kfz-Signalgeber Straßenbahn-Signalgeber Fußgänger-Signalgeber Radfahrer-Signalgeber Weichen-Signalgeber LSA-Steuerung Schalnkasten (OVK) Kabelschacht 	<ul style="list-style-type: none"> Ø 0,68 Schacht (rund) 0,70 Schacht (eckig) Ablauf (Gully)-freier Bor Oberflurhydrant Unterflurhydrant Wasserschieber Gasschieber Laubbaum (Krone maßstäblich) Nadelbaum (Krone maßstäblich) Baumstumpf Überdach Wartehallen Treppe Mauer Stützmauer PP 12345-12345 Lagefestpunkt HB 1234 12.345 NN Höhenfestpunkt

Bestand Neu Abbruch

LEITUNGEN:	
SL	Alliander Stadtlcht
IT	IT-Dienstleistungszentrum
TC	Telecolumbus-Fernsehen, Internet, Telefon
T-Kom	Telekom
V	Versatel-Kabelbestand
KD	Kabel Deutschland
ADL 1000 St	Berliner Wasserbetriebe-Abwasserdruckleitung DN/Mat-Angabe
MW DN 270	Berliner Wasserbetriebe-Mischwasserleitung
RW DN 480	Berliner Wasserbetriebe-Regenwasserleitung
TW DN 100 GG	Berliner Wasserbetriebe-Trinkwasserleitung Dimension/Mat-Angabe
G 400St	NBB-Netzgesellschaft Gas_Dimension/Mat-Angabe
S	Stromnetz Berlin 230-400 V
Text	BVG



M1:200 Leitungen



Index	Änderung	Datum	Name
Betriebsleiter	Techn. Aufsichtsbehörde	Zg.-Nr.	Gs_PG3
		Prüfungsinieur	

Freigabevermerke	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Einverstanden			
Datum	Projektlgt.	Datum	Objektplaner
		Datum	Tragwerksplaner
		Datum	Projektltg.

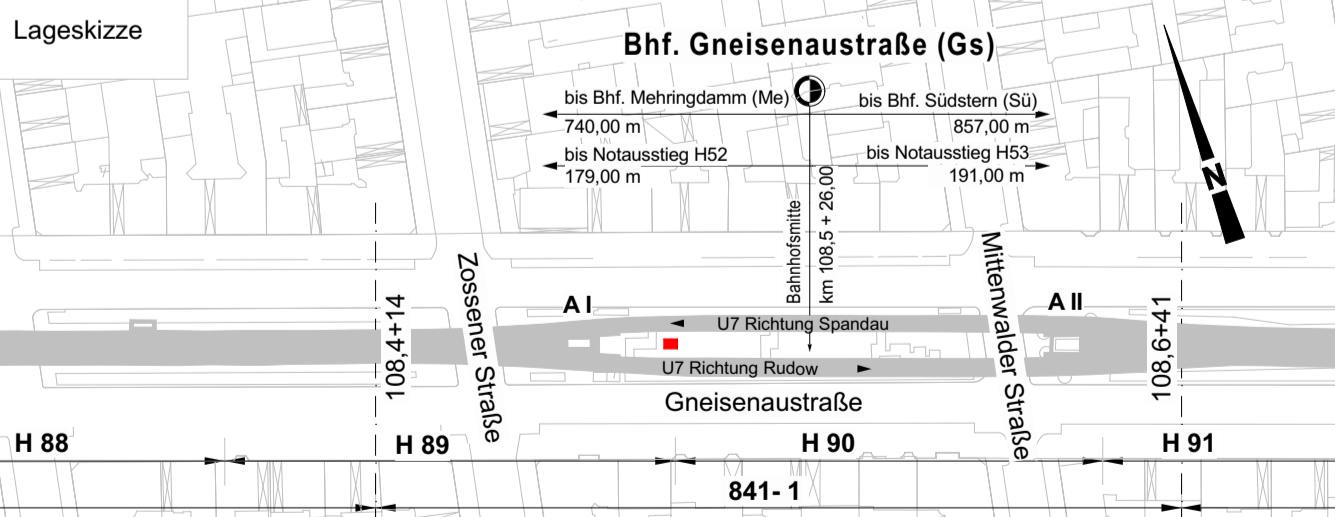
Bauherr **BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)**
 Anstalt des öffentlichen Rechts
 Bereich Infrastruktur
 Bautechnische Anlagen

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
 Auftragnehmer / Planverfasser
 Kampmann + Architekten GmbH
 Köpenicker Str. 9, 10997 Berlin
 Tel: 030 / 612 678 10
 Fax: 030 / 612 678 11
 post@kampmann-partner.de

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
 Für den Auftraggeber
 Für den Auftragnehmer

bearbeitet 09.11.2016 js
 gezeichnet 09.11.2016 js
 geprüft

Datum 09.11.2016 Unterschrift J. Stellwag Datum Unterschrift



Zg.-Nr.	Gs_PG3	Planungsphase	Plangenehmigung
Dateiname	Gs_PG3_Leitungsplan.pdf	Projekt	U-Bhf Gneisenaustraße (Gs) barrierefreier Ausbau (bA)
Maßstab:	1:200 1:500	Bauteil	Einbau Aufzug Lage- und Leitungsplan
Blattgröße	DINA1		
Projekt-Nr.	A27335 (bA)		
Bauwerksb.	841-01	Bauwerksnr.	H 089-090 Bahnhof Gneisenaustraße (Gs) Linie: U7 Strecke: MH