

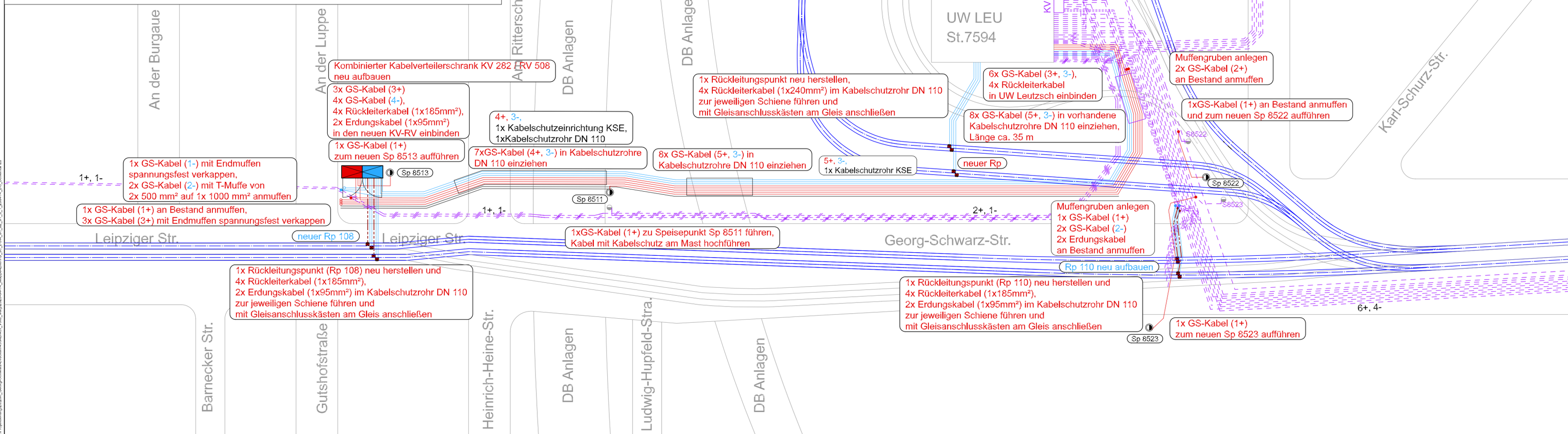
Zeichenerklärung

Bestand:

- LVB-Kabel/ Leitung
- GS-LVB-Kabel gehen außer Betrieb
- Vermessung durch XXX/ Stadtkarte
- Vorhandener Mast

Planung:

- Gleichspannungskabel 1x500 mm² (+) / (-)
- GS-Kabel in Kabelschutzrohr DN 110
- Kombiniertes Kabelverteilerschrank (KV-RV)
- Planung Gleis
- Kabelschutzeinrichtung KSE
- Erdungskabel H07RN-F 1x95 mm²
- Kabelschutzrohr DN 110
- Kabelverbindungsmuffe / Endkappe
- Gleisanschlusskasten
- Mast



4_03_02_01_0_1_250414_BS_SchemaPL.d

Nr.	Art der Änderung	Datum

Blattgröße: 0.97x0.3(0.30m²) Datum: 14.04.2025

Leipziger Verkehrsbetriebe

Bauherr:

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken Endzustand, Leistung LVB/
Gleisschleife Philipp-Reis-Straße
(P-Nr. 90028 / 90226)

Vergabeunterlage	Schemaplan	Maßstab: ohne
Gewerk: Bahnstrom		Unterlage: 4.03-02-01

Datum: 04. April 2025, Uhrzeit: 11:37
P:\Projekte\4030201_01_250414_BS_SchemaPL.d