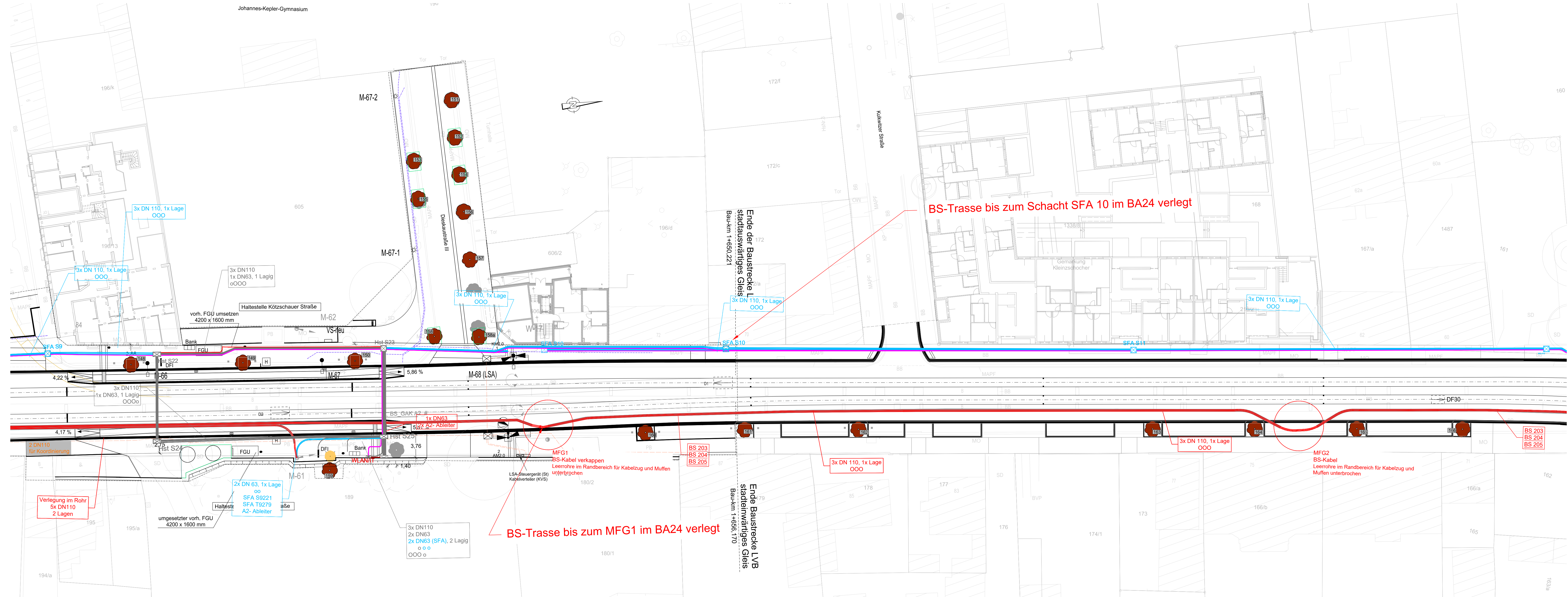


4_01_06_2_1_241108_BS_LP_BA25_BJ 01		
Nr.	Art der Änderung	Datum Name
Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von Trigis GeoServices GmbH von 06/2015 und Nachtragsvermessung von 05/2020 Stadtgrundkarte und Liegenschaftskarte (Stadt Leipzig)		
Lagebezug:	ETRS89_UTM33	Höhenbezug: DHHN 92 Datum: 08.11.2024
 <b>Stadt Leipzig</b> Mobilitäts- und Tiefbauamt		 <b>Leipziger Verkehrsbetriebe</b> Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig
Auftraggeber:		Auftraggeber:
Umgestaltung Dieskaustraße im Abschnitt zwischen Brückenstraße und Antonienstraße BA 2025, nördlich DB-Querung bis Kulkwitz bis Kulkwitz Straße (BMH: i-18a; P-Nr. 90095) Bau-km 1+259,65 bis 1+654,4		
AUSCHREIBUNGSUNTERLAGE		Maßstab: 1:250
Teiltobjekt: TO 16 - Technische Ausrüstung		Bahnstrom Lageplan Unterlage: 16-4-01/01



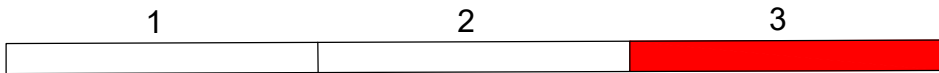







Legende

- EK xxx Schachttyp
- GAK Gleisanschlusskasten
- NSV Niederspannungsverteilung
- Fm Fernmeldeschrank
- OKV Oberleitungsverteilerkasten
- Haltestellenstele
- Bahnstromkabel (-), erdverlegt
- Bahnstromkabel (+), erdverlegt
- Erdungskabel
- Bahnstromkabel, im Rohr verlegt
- Mittelspannung
- Schalterferntrieb
- Wst/Whz Kabel
- KSE Rohrtrasse
- 1R Anzahl Rohre DN 110
- 1r Anzahl Rohre DN 63
- FGU Fahrgastunterstand
- BF1 Fahrgastinformation
- Wandausleger
- Wandanker
- Beleuchtungsmast



16\_4\_01\_0\_6\_1\_241108\_BS\_LP\_BA25\_B3\_03

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von Trigis GeoServices GmbH von 06/2015 und Nachtragsvermessung von 05/2020 Stadtgrundkarte und Liegenschaftskarte (Stadt Leipzig)			
Lagebezug: ETRS89_UTM33		Höhenbezug: DHN 92	Datum: 08.11.2024
<div><div><b>Stadt Leipzig</b> Mobilitäts- und Tiefbauamt</div><div><b>Leipziger Verkehrsbetriebe</b> Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig</div></div> <div>Auftraggeber:</div> <div>Umgestaltung Dieskaustraße im Abschnitt zwischen Brückenstraße und Antonienstraße BA 2025, nördlich DB-Querung bis Kulkwitzer Straße (BMH: i-18a; P-Nr. 90095) Bau-km 1+259,65 bis 1+654,4</div>			
AUSCHREIBUNGSUNTERLAGE		Bahnstrom	
Teilobjekt: TO 16 - Technische Ausrüstung		Lageplan	
		Maßstab:	1:250
		Unterlage:	16-4-01/03