

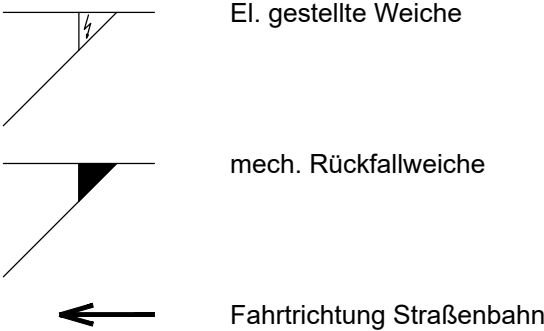
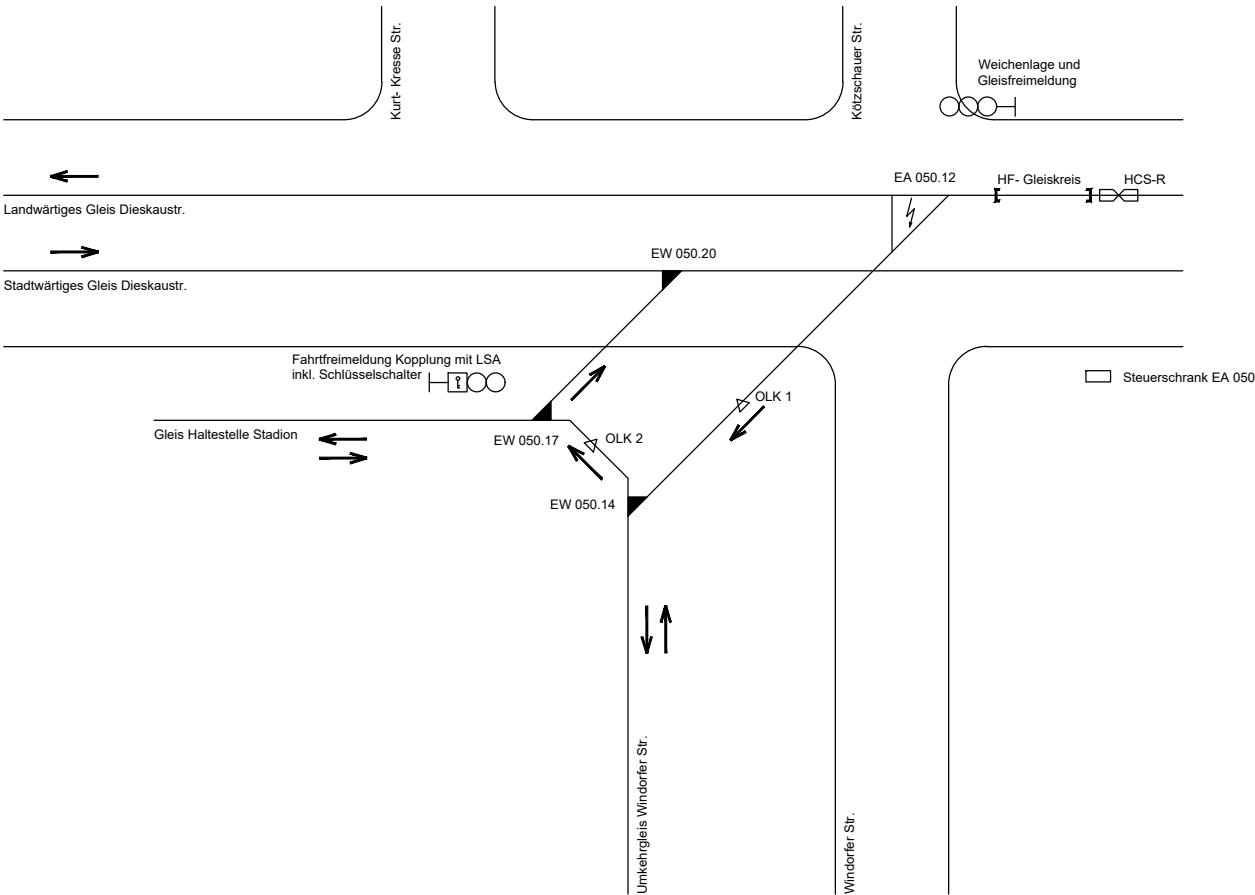


16_3_02_0_6_1_241108_WST_KABUEB_BA25

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



 Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	 Leipziger Verkehrsbetriebe	Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig
Auftraggeber:	Auftraggeber:	
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		
AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE	Weichensteuerung/ -heizung Kabelübersichtsplan EA 050.12	Maßstab: ohne
Teilobjekt: TO 16 - Technische Ausrüstung		Unterlage: 16_3_02/01



16_3_03_0_6_1_241108_FSA_SCHEMA

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

<div><div><div><div>Stadt Leipzig</div><div>Mobilitäts- und Tiefbauamt</div></div></div><div>Auftraggeber:</div></div>	<div><div><div><div>Leipziger Verkehrsbetriebe</div><div>Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH</div><div>Georgiring 3</div><div>04103 Leipzig</div></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		
AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE	Fahrsignalanlage	Maßstab: ohne
Teilobjekt: TO 16 - Technische Ausrüstung	Schema	Unterlage: 16_3_03/01

Legende :

- WST

HCS- Schleife

HFK

HW

GAK

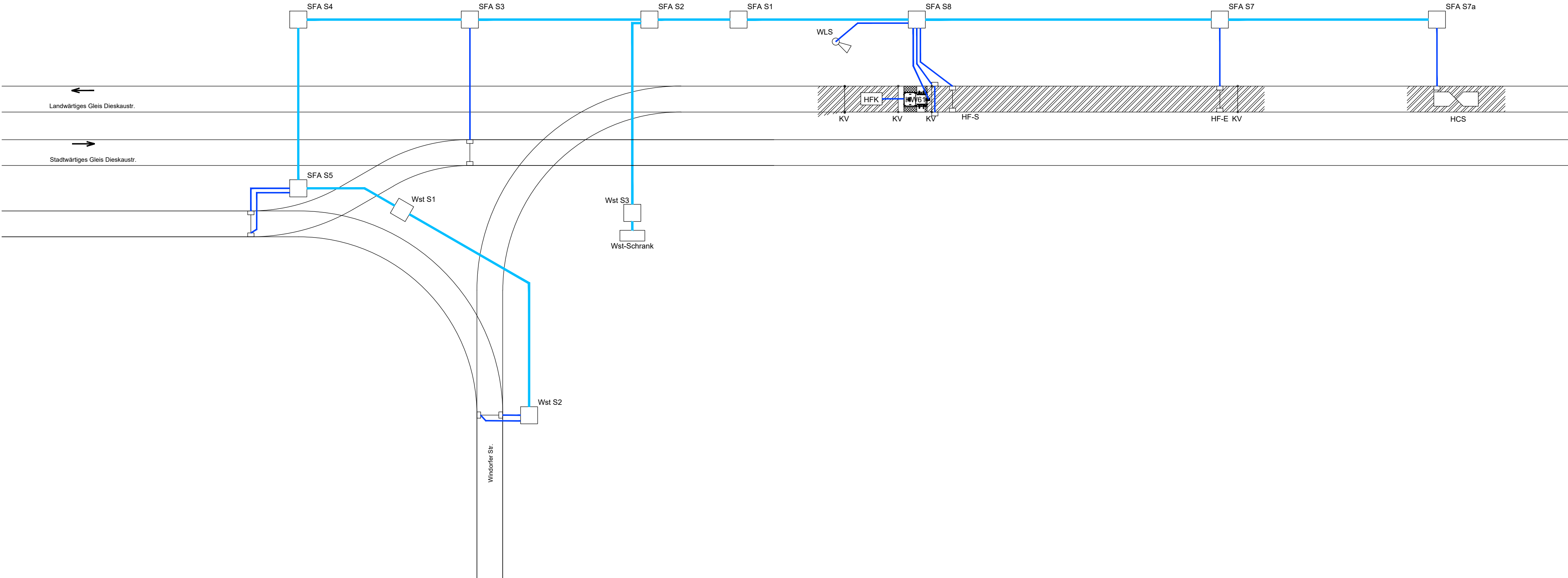
Schaltschrank Weichensteu

Ortungskreissspule

Weichenantrieb

Gleisanschlusskasten
- Weichenlagesignal
- Rohrtrasse DN110
- Rohr DN63
- Bereich m. isolierten Spurstangen

EWS Dieskaustraße



16_3_04_0_6_1_241108_WST_SCHEMA

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
------------	--------------	-------------	---------	--------	------------

<div><div><div></div></div><div><div>Stadt Leipzig</div><div>Mobilitäts- und Tiefbauamt</div></div></div> <div>Auftraggeber:</div>	<div><div><div></div></div><div><div>Leipziger Verkehrsbetriebe</div><div>(LVB) GmbH</div><div>Georgiring 3</div><div>04103 Leipzig</div></div></div> <div>Auftraggeber:</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

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE	WST - Schema	Maßstab: ohne
Teilobjekt: TO 16 - Technische Ausrüstung	EWS Dieskaustraße	Unterlage: 16_3_04/01

	lfd Nr	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyp	Länge	Bemerkung
D	1	St 100	Fahrleitungsabgriff	Überspannungsableiter	H07RN-F 1x16 mm²		gehört zur Fahrleitung
	2	St 101	Überspannungsableiter	Sicherungskasten	H07RN-F 1x16 mm²		gehört zur Fahrleitung
	3	St 102	Überspannungsableiter	Tiefenerder	H07RN-F 1x95 mm²		gehört zur Fahrleitung
	4						
	5	St 104	Mastsicherung	Wst-Schrank EA 050	NYO 2x10 mm²	10 m	
	6	St 105	Wst-Schrank EA 050	Schutzerde Gleis	H07RN-F 1x10 mm²	15 m	
	7	St 106	Wst-Schrank EA 050	Betriebserde Gleis	H07RN-F 1x10 mm²	15 m	
	8	St 107	Wst-Schrank EA 050	HCSR EA 050.12	LIY(C)Y 2x2,5 mm²	85 m	
	9	St 108	Wst-Schrank EA 050	HFK-Spule EA 050.12	Coax MK11 1x0,75 mm²	52 m	
	10	St 109	Wst-Schrank EA 050	W-Stellvorrichtung EA 050.12 Steuerung	NYO 5x1,5 mm²	50 m	
	11	St 110	Wst-Schrank EA 050	W-Stellvorrichtung EA 050.12 Antrieb	NYO 4x2,5 mm²	50 m	
	12	St 111	Wst-Schrank EA 050	HFE EA 050.12	LIY(C)Y 2x2,5 mm²	48 m	
	13	St 112	Wst-Schrank EA 050	HFS EA 050.12	LIY(C)Y 2x2,5 mm²	35 m	
	14	St 113	Wst-Schrank EA 050	Weichenlagesignal EA 050.12	NYO 7x1,5 mm²	55 m	
	15	St 114	Wst-Schrank EA 050	Temperaturfühler	H07BQ-F 2x1,5 mm²	12 m	
	16	St 115	Wst-Schrank EA 050	Kammerheizung EA 050.12	NYO 2x2,5 mm²	50 m	
	17	St 116	Wst-Schrank EA 050	Kammerheizung EA 050.12	NYO 2x2,5 mm²	50 m	
	18	St 117	Wst-Schrank EA 050	Backenschienenheizung EA 050.12	NYO 2x2,5 mm²	50 m	
	19	St 118	Wst-Schrank EA 050	Backenschienenheizung EA 050.12	NYO 2x2,5 mm²	50 m	
	20	St 119	Wst-Schrank EA 050	Kammerheizung EW 050.17	NYO 2x2,5 mm²	102 m	
	21	St 120	Wst-Schrank EA 050	Kammerheizung EW 050.17	NYO 2x2,5 mm²	102 m	
	22	St 121	Wst-Schrank EA 050	Kammerheizung EA 050.14	NYO 2x2,5 mm²	105 m	
	23	St 122	Wst-Schrank EA 050	Kammerheizung EA 050.14	NYO 2x2,5 mm²	105 m	
	24						
	25	St 130	Wst-Schrank EA 050	LSA-Schrank K.-Kresse-Straße	Steuerkabel	85 m	
	26	St 131	Oberleitungskontakt OLK 1	LSA-Schrank K.-Kresse-Straße	LIY(C)Y 2x2,5 mm²	85 m	
	27	St 131	Oberleitungskontakt OLK 2	LSA-Schrank K.-Kresse-Straße	LIY(C)Y 2x2,5 mm²	90 m	
Legende: St xxx Kabel Bestand St xxx Kabel Neubau							