

12

temporäre Schwerlaststützen

Umbau Oberleitungen in Bauzuständen

Kabeltrog Gr. II i.F.
2xKabeltrog Gr. I i.F.

105.000

SO ist 106,806
SO soll 106,783
u=60

SO ist 106,815
SO soll 106,781
u=60

Gleis 5
von Leipzig-Lindenau

Gleis 4
von Leipzig-Möckern

Einbau bauzeitliche Führungsschienen in den Gleisen 4 und 5

Einbau bauzeitliche Schotterhalterungen

TE DN 300

3.00

2.00

Kabelbestand bauzeitlich sichern, je nach Bauzustand seitlich umlegen in Kunststoffkanal Gr. II, Kabelbestand MS erdverlegen (Ü=80 cm) und mittels umgestülptem Betontrog zusätzlich sichern

Rückbau Entwässerung TP DN 150 im Bauabschnitt 1

Neubau Entwässerung TP DN 150 SN zwischen Schacht S4-11 und Anschluss Bestandsleitung im Bereich Bestandsbauwerk

Ersatzneubau Entwässerung LP DN 300 SN16 in angepasster Lage

Bohrpfahl d = 82 cm C 30/37

2 x Kabel 15 kV im Trog

F2296
F552021

S1811 600
S1811 100
S1810 107
S1810 103
S1810 120

OSE 24*2,5 (50)

Umbau Oberleitungen in Bauzuständen

Leitungsbestand Bahn:

- Telekommunikationstechnik
- Leit- und Sicherungstechnik
- Entwässerung
- Elektrotechnik–50 Hz/Mittelspannung
- OSE

Änderung:	Bezeichnung:	erstellt:	Datum:

Bauwerksskizze:

Ausführungsplanung:		Datum	Name
	bearb.	01/2025	
	gez.	01/2025	
	gepr.	01/2025	

vertraglich geprüft:	
----------------------	--

Baufreigabe:

Ausführungsplanung:



Stadt Leipzig

Mobilitäts- und Tiefbauamt

Projekt:

1:100

2.9-02