









Legende

BWE	Bauwerkserde
EVU	Energieversorgungsunternehmen
HAK	Hausanschlusskasten
HES	Haupterdungsschiene
KÜ	Kabelüberwachung
MM	Mittelpunkt Masse
ON	Ortsnetz
RZ	Rückleiteranschlusspunkt
SPA	Streckenprüfautomatik
VNB	Verteilnetzbetreiber
ZAS	Zähleranschlusssäule
	integriertes Spannungsprüfsystem
	Überstrom
	Kurzschlussanzeiger
	Kabelüberwachungsgerät
	kapazitiver Spannungsabgriff
	Kabelstecker
	verschraubbare Laschen
	isolierte Aufstellung

03_03_01_0_6_1_240816_UeSchPlan

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planungsgrundlage:	
Lagebezug:	Höhenbezug: $\pm 0,00$ = OK FFB EG = 129,28 m DHHN 2016

Auftragnehmer:		Datum	Name	Zeichen
	bearbeitet			
	gezeichnet			
	geprüft			
	Blattgröße:	420 x 841	Projekt-Nr.:	P23-0086

L **Leipziger**
Verkehrsbetriebe

Bauherr:

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

Umstellung der LVB-Stromversorgung auf 750 V,
Umbau Gleichrichterunterwerk Paunsdorf

Vergabeunterlage	Übersichtsschaltplan	Maßstab: ohne
Bauabschnitt:		Unterlage: 03_03_01

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Postfach 10 09 10
04009 Leipzig

gesehen: Leipzig, den:

genehmigt: _____ Leipzig, den: _____