


Stromkreis	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
Benennung		Zähler Beleuchtung	Beleuchtung über Türen Aufzug Bstg 3 A3.1 und A3.2 Leuchten C1 und C2	Beleuchtung über Türen Aufzug Bstg 4 A4.1 und A4.2 Leuchten D1 und D2	Beleuchtung Zuwegung Bstg 3 inkl. Treppe LM 9 bis LM 12 Beleuchtung A1 bis A15 Treppe/Zugang Bstg 3	Beleuchtung Zuwegung Bstg 4 inkl. Treppe LM 9 bis LM 12 Beleuchtung B1 bis B12 Treppe/Zugang Bstg 4
Kabel- bzw. Leitung			NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x4 NYJ-J 0 4x4	NYJ-J 5x4 NYJ-J 0 4x4
Anschlußwert			0,080 kW	0,080 kW	0,204 kW 0,286 kW	0,204 kW 0,202 kW
gleichzeitige Leistung			0,080 kW	0,080 kW	0,204 kW 0,286 kW	0,204 kW 0,202 kW

Erklärung	
*)	während der nächtlichen Betriebsruhe "EIN"
**)	während der nächtlichen Betriebsruhe "AUS"
***)	Festlegung Betriebsart durch Anlagenverantwortlichen der DB S&S AG

Kabel liegt im Kabelschacht bei LM9. LM 10 bis LM 12 mit Kabel anschließen.

Kabel liegt im Kabelschacht bei LM9. LM 10 bis LM 12 mit Kabel anschließen.

<div></div>			
Änderung:	Bezeichnung:	erstellt:	Datum:
Ausschreibung			
Bauwerksskizze:			
Ausführungsplanung:		bearb.	01/2025
		gez.	01/2025
		gepr.	01/2025
statisch und konstruktiv geprüft:		geometrisch geprüft:	vertraglich geprüft:
Eintragungen Dritter:		architektonisch geprüft:	Baufreigabe:
Auftraggeber:		Baubausführung:	Ausführungsplanung:
<div><b>Stadt Leipzig</b> Mobilitäts- und Tiefbauamt</div>			
Plancode:			
Baumaßnahme:			Projekt:
Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschloßchen			
Art des Planes/Bauteil:		Maßstab:	
Elektrotechnik 50 Hz Bauwerk 12 Hauptverteilung DB S&S2, Teil 3 Endzustand			
		Plannummer:	2.9-56