



Legende:

- Elektroleitung
- Beleuchtung und Mast
- Leerrohr
- Gleisquerung im Schutzrohr

Sämtliche Kabel im Boden sind in Schutzrohren zu verlegen

- 1) LED TRILUX LIQ 50N-AB2L-LR - 5600lm, 43W - LpH 8m / 5°
- 2) LED TRILUX LIQ 50N-AB2L-LRA - 1800lm, 14W - LpH 5m
- 3) LED TRILUX 9711SG-AB7L - 4200lm, 32W - LpH 5m
- 4) LED TRILUX LIQ 50N-AB2L-LRA - 1200lm, 9.5W - LpH 5m
- 5) LED TRILUX LIQ 50N-AB2L-LRA - 4200lm, 34W - LpH 6m

Planverfasser:		Datum	Zeichen
	<small>Spiekermann Ingenieure GmbH Fritz-Vorfeldt-Straße 26 40547 Düsseldorf Telefon +49 211 5236-0</small>	bearbeitet 22/04/2025	KhO
		gezeichnet	
		geprüft	
		Projekt-Nr.	KB1607

Vorhabenträger / Bauherr:	
	
<small>MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE GmbH &amp; Co. KG</small>	

2. Nord - Süd Verbindung der Straßenbahn in Magdeburg BA 4 - Albert-Vater-Straße bis südlich Lorenzweg	-- Entwurfsplanung --
Maßstab	1:500

Plandarstellung:	Los 7 Beleuchtung Lageplan
------------------	-------------------------------