



Kartengrundlage: Topographisches Staatskartennetz der Landesvermessungsanstalt Magdeburg, Maßstab: 1:5000, Stand (Monat, Jahr): 09/14, Koordinatensystem: HRS 1910 (NHN 1960), Datum: 11/2024, Projekt: 11/2024, Blatt: 11/2024

Darstellung der LSA-Legende, komplett übernommen von LSA-Planer. Kein Anspruch auf Vollständigkeit.

Legende:

Neubau LSA Leerrohrtrasse	Neubau LSA Leerrohrtrasse	Anforderungsbügel
Bestand LSA Leerrohrtrasse	Neubau technische Ausführung	Induktionskassette
Neubau technische Ausführung	Niederspannung und Hochdrucktechnik	Infrarotkabe
Neubau Niederspannung	Neubau Niederspannung	Videodetektorfeld
Rückbau	Normalmast mit Fundament	Funktelegraph
Normalmast mit Fundament	Peitschenmast mit Fundament	
Peitschenmast mit Fundament	Peitschenmast mit Rammpfahlgründung	
Signalgeber Kfz	Signalgeber OV	
Signalgeber OV	Signalgeber Fußgänger und Radfahrer	
Signalgeber Fußgänger und Radfahrer	Nr. Signalgeber gem. tabellarischer Übersicht	
Nr. Signalgeber gem. tabellarischer Übersicht	"Größe und Ausrichtung der Signalgeber"	
"Größe und Ausrichtung der Signalgeber"	LSA Steuergeräteschrank	geplante Fahrlängsmaste
LSA Steuergeräteschrank	AZK 300/300	gepl. Maststütze / Leuchte am Fahrlängsmast
AZK 300/300	AZK 650/400	
AZK 650/400	AZK 700/700	
AZK 700/700	AZK 1450/800	
AZK 1450/800		

Legende:

Anzahl der Schutzzone / Dimension	WSS Weichenstellsystem	AZK 400/800	AZK 1450/800
WSS Weichenstellsystem	BS Bahnhofs	Neubau Weichenstellsystem	Schaltkasten
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	Neubau technische Ausführung	
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	Niederspannung und Hochdrucktechnik	
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	Rückbau Kabelschutzhülle	
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	Bestand Kabelschutzhülle	
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	in 2011/10 Kabelschutzhülle	
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	abgeschlossen abgeben (nur an Haltestellen)	
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	LSA Lichtsignalanlage	Kabelbahndrom Gleissicherung
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	PE Potential Erde (Wasserd, Bauwerkante (BWE))	Kabelbahndrom 50Hz
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	Res Reserve	Kabelbahndrom Gleissicherung außer Betrieb
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	Wartehaus	Fernmeldekabel
BS Bahnhofs	BS Bahnhofs	DFI-Anzeiger	Schleusenverteilungssystem im Gleis

Ausführungsplanung

Nur zur Kalkulation

Index	Änderung	Datum	Name

Planer: **spiekermann** Dorsch Gruppe

Bauherr: **MVB** MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE GmbH & Co. KG

Unterlage: 4.2.9

2. Nord - Süd Verbindung der Straßenbahn in Magdeburg BA 4 - Damaschkeplatz bis Hermann-Bruse-Platz

Trassierungsplan 9 Schrote - Albert-Vater-Straße

Stand: 11/2024

Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG siehe Planverzeichnis mit Sammellegende

Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG
Verkehrsplanung
11/2024