

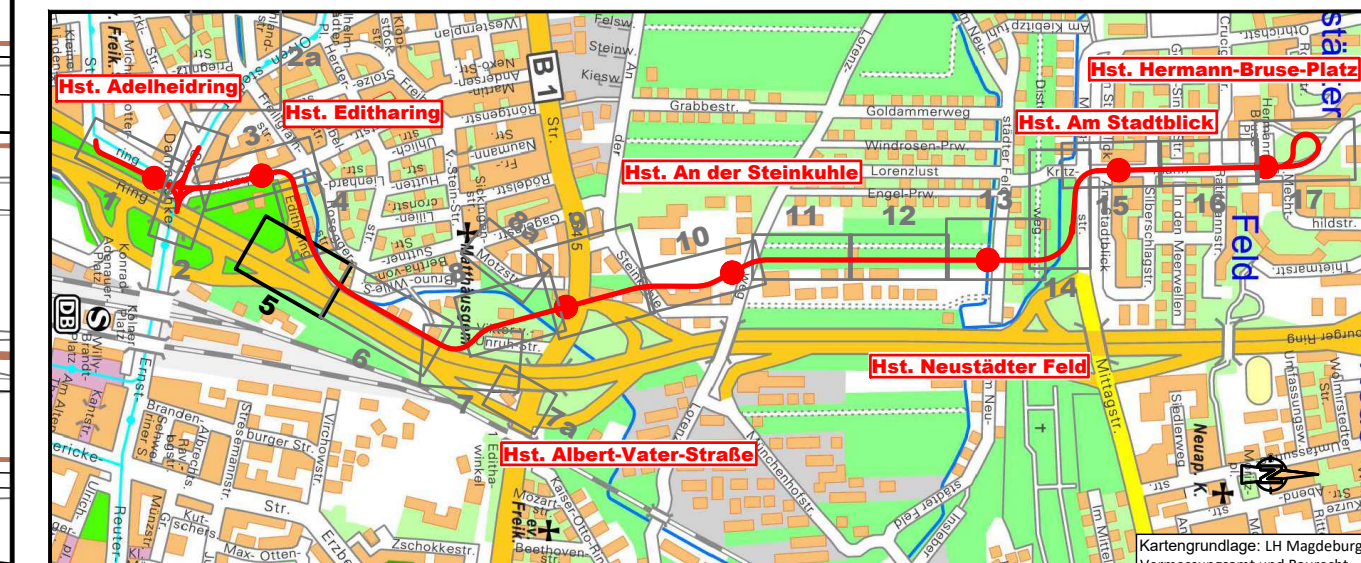
Darstellung der LSA-Legende, komplett übernommen von LSA-Planer. Kein Anspruch auf Vollständigkeit.

**Legende:**

	Neubau LSA Leerrohrtrasse		Anforderungstaster
	Bestand LSA Leerrohrtrasse		Induktionsschleife
	Neubau technische Ausrüstung		Infrarotbake
	Niederspannung und Nachrichtentechnik		Videodetektionsfeld
	Neubau Weichenstellsystem		Funktelegraph
	Rückbau		
	Normalmast mit Fundament		
	Peitschenmast mit Fundament		
	Peitschenmast mit Rammrohrgründung		
	Signalgeber Kfz		
	Signalgeber Fußgänger und Radfahrer		
	Nr. Signalgeber gem. tabellarischer Übersicht "Größe und Ausrüstung der Signalgeber"		
	LSA Steuergeräteschrank		gepl. Mastleuchte / Leuchte am Fahrlängstast
	AZK 300/300		
	AZK 650/400		Markierung
	AZK 700/700		MVB Kabelliebau
	AZK 1450/800		

**Legende:**

	Anzahl der Schutzrohre / Dimension		AZK 400x650		AZK 1450x800
	WSS Weichenstellsystem		AZK 700x700		Schallschrank
	BS Bahnstrom		Neubau Weichenstellsystem		Neubau technische Ausrüstung
	El Elektrotechnik / Weichenheizung		Niederspannung und Nachrichtentechnik		Rückbau Kabelschutztrasse
	NT Nachrichtentechnik		Bestand Kabelschutztrasse		1x DN110 Kabelschutzrohr abgeschlossen ablegen (nur an Haltestellen)
	RL Rückleiter		LSA Lichtsignalleuchte		Kabelbahnstrom Gleissicherung
	PE Potential Erde (Wasserde, Bauwerksde (BWE))		Kabelbahnstrom 50Hz		Kabelbahnstrom Gleissicherung außer Betrieb
	Res Reserve		Fernmeldekabel		Schmierstoffverteilungssystem im Gleis
	Wartehaus				
	DFI-Anzeiger				



**Ausführungsplanung**

Index	Änderung	Datum	Name

Planer: **spiekermann** Dorsch Gruppe

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

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

Plandarstellung: Kabel- und Schächte Trassierungsplan 5 Magdeburger Ring Süd

Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG siehe Planverzeichnis mit Sammelabgabe

Stand: 10.05.2023

Unterlage: 4.2.5

Editharing u. Gleisbau b. Schrote

Maßstab: 1:250