

Durchgängige Erdungsleitungen NYY-O 1x35 mm² und NYY-O 1x50 mm², Verlegung im Kabelschutzrohr

Isoliert aufgebaute Kupfer Erdungsschiene, Montage im Hst. Schrank

Tiefenerder / Stabender, Errichtung im Schranksockel

Hauptpotentialausgleichsschiene (HPAS), Montage im Hst. Schrank (Kupferschiene z.B. L:360 x B:60 x H:6 mm, Gewinde M10)

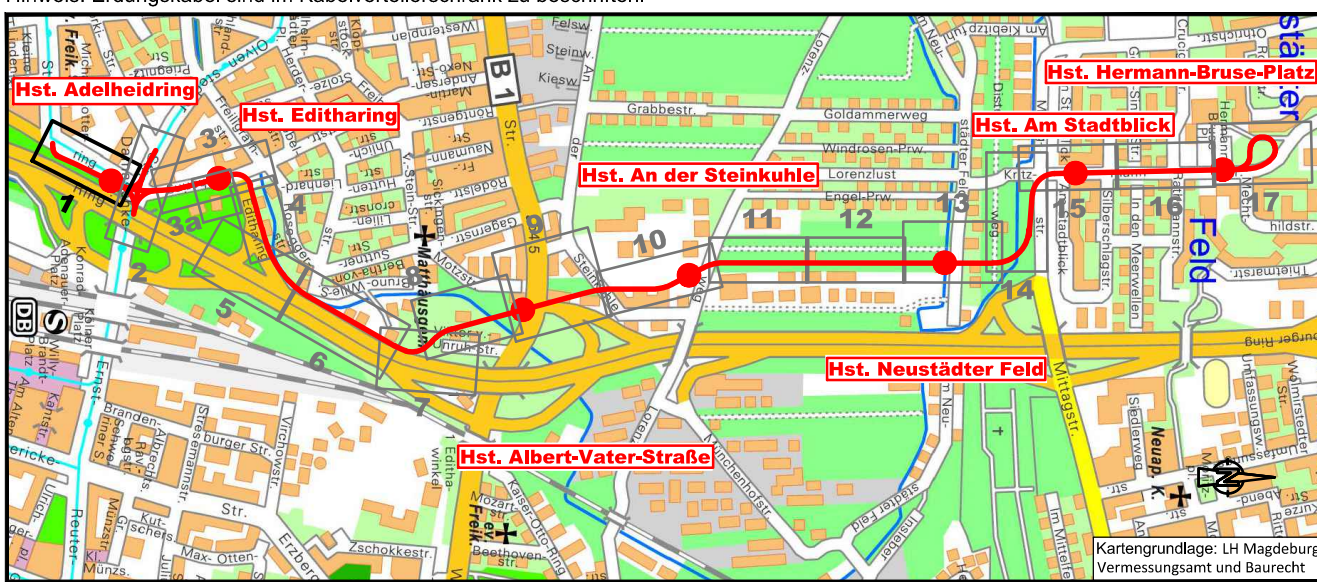
Spannungsbegrenzungseinrichtung ESN 8901 mit Fernüberwachung

Potentialschutzeinrichtung Typ ESN 8901, 230 V AC oder gleichwertig, Einbau im NUV-Eit. Schrank für die offene Bahnverdrängung

Hinweis: Die Geländer sind nicht in der Erdungsmaßnahme der Haltestelle miteinzubeziehen.

Hinweis: Anschluss an Warthalle im Anschlussbolzen des Fundamentes (wenn Warthalle mit Werbevitrine ausgerüstet ist dann befindet sich der Anschluss innerhalb)

Hinweis: Erdungskabel sind im Kabelverteilerschrank zu beschriften.



Ausführungsplanung

Nur zur Kalkulation			
Index	Änderung	Datum	Name

Planer:		Datum	Zeichen
bearbeitet		02/20	Shahani
gezeichnet		11/18	Peichl
geprüft		02/20	Krause
Projekt-Nr.		KB1607	

Vorhabenträger / Bauherr:		Unterlage:	
MVB MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE GmbH & Co. KG		4.3.15	
gesehen		Datum	Zeichen

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

Maßstab 1:100

Plandarstellung: Erdungslageplan Hst. Albert-Vater-Str.	Stand: 02/2020
---	----------------

Vom Bauherrn zur Ausführung freigegeben