

# BREMEN, Deutschland

## BSAG, Deckenstromschienen in Halle

**Bauherr:** Bremer Straßenbahn AG, Flughafendamm 12, 28199 Bremen

**Auftraggeber:** Bremer Straßenbahn AG, Flughafendamm 12, 28199 Bremen

**Bauleiter:** Frank Martsch, Phn: +49 421 5596-xxxx

**Auftragssumme:** 49.000 €

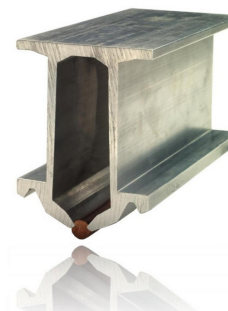
**Bauzeit:** November 2019 - März 2020

### Projektbeschreibung:

Deckenstromschienenausrüstung in den Tram-Wartungshallen: 3x45m im Hauptdepot Flughafendamm und 2x30m im Depot Sebaldsbrück mit großer Elevation im Einfahrt-Torbereich.

### Hauptleistungen /-lieferungen:

- Planung
- ALU- Deckenstromschienen
- Halter/ Hängerisolatoren
- Stahl-Traversen/ Halterungen
- Rampen



Ivema-Fahrleitungsbau GmbH  
Dessauerstr. 60  
45472 Mülheim an der Ruhr  
Germany

Copyright © Ivema 2020. (Urheberschutzrechte sind zwingend zu beachten)