

## Busbetriebshof auf dem Gelände Gleisdreieck der Hamburger Hochbahn in Hamburg



**Art des Bauvorhabens:** Neubau eines Busbetriebshofs mit Werkstätten sowie einem Sozial- und Verwaltungsgebäude

**Bearbeitungszeitraum:** Mai 2015 - laufend

**Investitionsvolumen  
Elektrotechnik netto:** KG 450 608.300 €

**Ingenieurleistungen:** Lph. 3 und 5 - 7 gem. § 55 HOAI 2013

Gemäß Betriebskonzept soll zur Optimierung des Betriebsablaufes und Erweiterung der Abstellkapazitäten ein neuer Busbetriebshof erstellt werden. An das 70.018 m<sup>2</sup> große Grundstück sind die Forderungen gestellt, ca. 325 Buseinheiten zu stationieren sowie eine Wartungs-, Reparatur- und Karosseriewerkstatt inklusive Tank- und Pflegeeinrichtung mit Sozial- und Verwaltungsgebäude zu errichten.

### Planungsumfang Elektrotechnik:

- Elektroakustische-Anlage
- Brandmeldeanlage
- Zutrittskontrollanlage
- Videoüberwachung
- Datenverkabelung
- Steca-Verkabelung
- BMS-Verkabelung