



Deckenstromschiene ICE Werk Hamburg Langenfelde

Auftraggeber: Neuero Technology GmbH

Zeitraum: Juli 2018 - August 2019

Leistung:

Ausrüstung von 2 Gleisen je 400 m im ICE Werk Hamburg mit fester und schwenkbarer dreiteiliger Deckenstromschiene (DSS)

- Planung Deckenstromschiene und Ausrüstung Vorfeld
- Segmentlänge: schwenkbare DSS 200 m + 80 m + 25 m; + 95 m feste DSS
- Fahrdraht-Höhenunterschiede bis 1,30 m werden durch die DSS ausgeglichen
- Erneuerung der Speise-, Trenn-, Erdungsschalter auf allen 5 Hallengleisen
- Anpassung der Schaltgruppen in beiden Gleisvorfeldern
- Installation von 30 Stk LED EL6-Signalen



weitere Bilder:

