



Neubau Deckenstromschiene Werkhalle Hannover Pferdeturm

Auftraggeber: Neuero Railtec GmbH (i.A. DB FV)

Zeitraum: Oktober 2020 - März 2021

Leistung:

Neubau einer Deckenstromschieneanlage über 2 Gleise je 200 m in der Bestandshalle des ICE-Werkes Hannover

- Planung Deckenstromschiene (DSS)
- Einbau Deckenstromschiene Bauart Furrer+Frey
- Ausgleich vom Fahrdraht-Höhenunterschieden bis 1,0 m durch DSS
- Einbau Speise- und Erdungsschalter, Erdungsanlage
- Umbaumaßnahmen im Gleisvorfeld der Halle
- Installation von LED EL6-Signalen

