



Deckenstromschiene Kattwyk-Brücke Hamburg

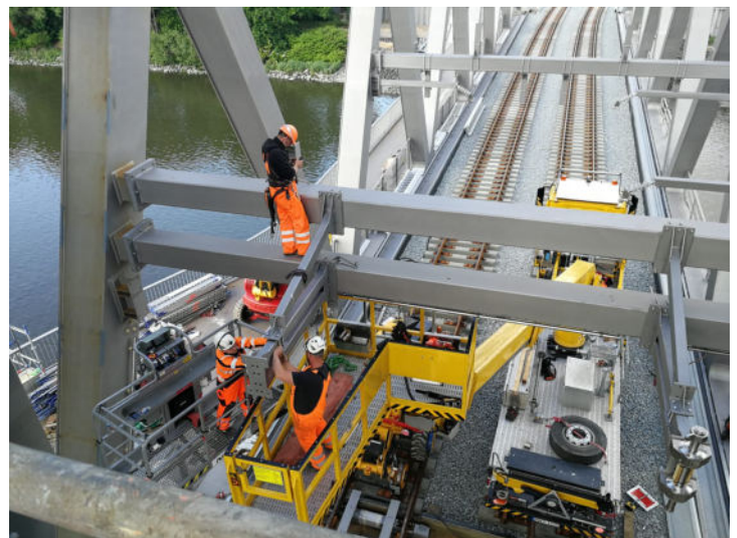
Auftraggeber: Hamburg Port Authority AöR

Zeitraum: November 2019 - November 2020

Leistung:

Neubau einer Deckenstromschieneanlage über 2 Gleise der Kattwyk-Brücke in Hamburg

- Planung Deckenstromschiene und Stahlkonstruktionen
- Stahlbau der Tragkonstruktionen
- Einbau Deckenstromschiene Bauart Furrer+Frey
- Entwicklung, Konstruktion und Montage einer Sonderkonstruktion zur Trennung und Verbindung der DSS
- Anbindung der Kettenwerksoberleitung im Brückenbereich an die DSS
- Entwicklung, Planung und Montage der Steuerung der Drehtrenner incl. Programmierung



weitere Bilder:

