



EÜF Fuhlsbüttler Strasse | Hamburg

Leistungen | LP 4-5

Baujahr | 2003

Bauherr | DB AG

Bauwerksbeschreibung | Spannungsreiche Stabbogen Eisenbahnbrücke, eingleisig. Spannweite 59,1m.

SchülkeWiesmann | Reduktion der ausgeschriebenen Entwurfstonnage um 12% durch realitätsnahe Modellierung und Berechnung an einem finiten Element Falwerk Gesamtmodell