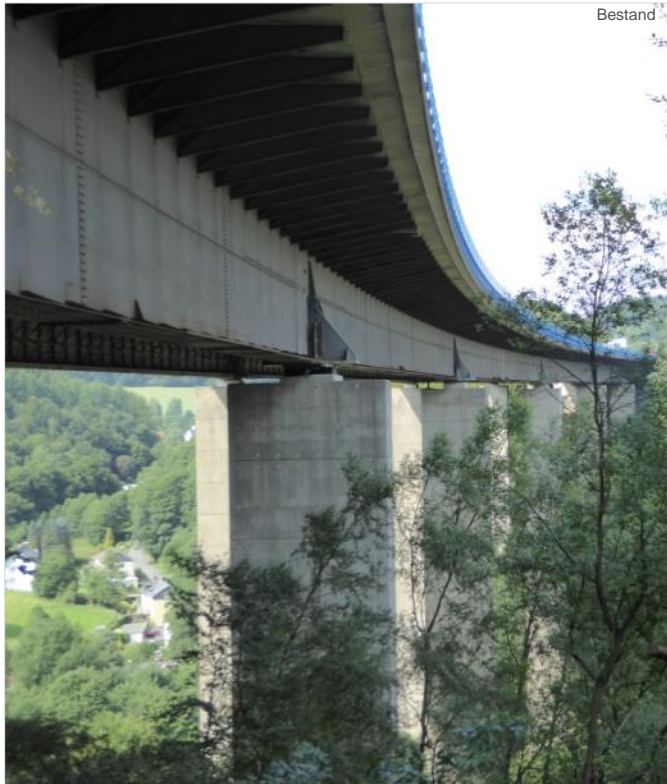
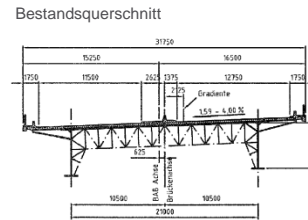


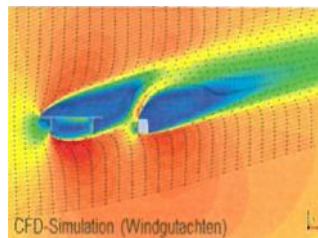
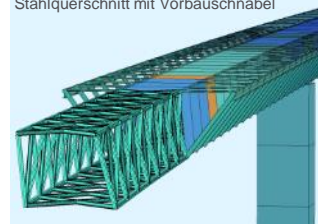
TALBRÜCKE RAHMEDE, BUNDESAUTOBAHN A 45



Bestand



Stahlquerschnitt mit Vorbauschnabel



Ersatzneubau Talbrücke Rahmede Bundesautobahn A 45, BW 712

Bearbeitungs-/ Bauzeit
2015 - 2017 / 2018 - 2021

Leistungen

Ingenieurbauwerke:
Grundlagenermittlung, Vor- und Entwurfsplanung; Tragwerksplanung: Vor-, Entwurfs- und Ausführungsplanung; Abbruchkonzept, Querverschubkonzept, Baugrundgutachten, Windgutachten

Technische Angaben

Abbruch der bestehenden Stahlverbundbrücke und Neubau einer 5-feldrigen Stahlverbundbrücke
Brückenlänge: 453 m
Brückenfläche: 16 300 m²
Maximale Stützweite: 105,5 m
Höhe über Tal: bis zu 70 m

