

# Referenzliste

Bereich:

**Bahnbrückenbau**



BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

## Erneuerung der EÜ Aggerbrücke in Vilkerath Strecke 2657, km 25,569

Bausumme: netto                      AMAND-Anteil: netto  
3.124.236 €                              3.124.236 €

Bauzeit:  
01/2018 bis 12/2018

ARGE-Partner

Auftraggeber:

DB Netz AG  
Bahnhofstraße 1-5  
48143 Münster

Planer:

Ingenieurbüro Vössing  
Brunnenstraße 29-31  
40223 Düsseldorf

Bauüberwachung:

Spettmann + Kahr  
Rodzinski . Grunwald . Lagemann GmbH & Co. KG  
Ingenieurbüro  
Schwarzer Weg 3  
33184 Altenbeken

Art und Umfang der Leistungen:

- 120 to Rückbau und Entsorgung des alten Stahlüberbaus
- 153 m<sup>3</sup> Rückbau und Entsorgung der alten Widerlager und Mittelpfeiler aus Stahlbeton
- 6.130 m<sup>3</sup> Erdbauarbeiten für BE-Flächen und Gründung der neuen Widerlager
- 8 St Offenerwasserhaltung der Baugruben (Pumpensümpfe)
- 796 m<sup>3</sup> Betonarbeiten, Herstellung der neuen Widerlager
- 39 m<sup>2</sup> Abdichtungsarbeiten an den Widerlagern
- 39 m<sup>2</sup> Herstellung Drän- und Sickerschicht an dem Widerlagern
- 282 to Einhub des neuen Stahlüberbaus
- 75 m Seilsysteme, Herstellung eine Kabelhilfsbrücke
- 1.460 m<sup>3</sup> Erdarbeiten, Herstellung des neuen Bahndammes
- 123 m<sup>2</sup> Pflasterarbeiten, Herstellung der Randwege und Böschungstreppen
- 5.500 m<sup>2</sup> Landschaftsbau

