

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 m³ Rückbau und Entsorgung der alten Widerlager und Mittelpfeiler aus Stahlbeton
- 6.130 m³ Erdbauarbeiten für BE-Flächen und Gründung der neuen Widerlager
- 8 St Offenerwasserhaltung der Baugruben (Pumpensümpfe)
- 796 m³ Betonarbeiten, Herstellung der neuen Widerlager
- 39 m² Abdichtungsarbeiten an den Widerlagern
- 39 m² Herstellung Drän- und Sickerschicht an dem Widerlagern
- 282 to Einhub des neuen Stahlüberbaus
- 75 m Seilsysteme, Herstellung eine Kabelhilfsbrücke
- 1.460 m³ Erdarbeiten, Herstellung des neuen Bahndammes
- 123 m² Pflasterarbeiten, Herstellung der Randwege und Böschungstreppen
- 5.500 m² Landschaftsbau

