

Referenzliste

Bereich:

Brückenbau

Komplettleistung Brücken-, Straßen- und Erdbau



BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

Neubau der Brücke Breilstraße über die Emscher, Oberhausen

Bausumme: netto

1.430.000 €

AMAND-Anteil: netto

1.430.000 €

Bauzeit:

Mai 2014 - ca. Januar 2015

ARGE-Partner

Auftraggeber:

Stadt Oberhausen
Fachbereich 5-6-20 - Städtebauliche Sondermaßnahmen
Bahnhofstraße 66
46042 Oberhausen

Planer:

Thormählen & Peuckert Beratende Ingenieure GmbH & Co.
Korneliusstraße 23
52076 Aachen

Bauüberwachung:

Stadt Oberhausen
Bahnhofstraße 66
46042 Oberhausen

Ansprechpartner/ Referenzen:

Name Herr Klein-Allermann
Position Bauleitung Brückenbau
Tel.: 0208 825-2865
Fax: 0208 825-5415

Name Herr Nörrenberg
Position Bauleitung Brückenbau
Tel.: 0208 825-3298
Fax: 0208 825-5415

Art und Umfang der Leistungen :

- ▶ Abbruch altes Bauwerk, Stahlverbundbrücke
- ▶ Bau einer Behelfsbrücke, Stützweite 53 m, Einfeldträger
- ▶ Herstellung von Baugrubenverbauten ca. 1.000 m², Spundwände
- ▶ Herstellung der Unterbauten aus Stahlbeton ca. 300 m³
- ▶ Herstellung und Montage Stahlüberbau, Trogbücke ca. 150 Tonnen
- ▶ Erd- und Straßenbauarbeiten, incl. Verlegung diverser Versorgungsleitungen

