

Referenzliste

Bereich:

Brückenbau



BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

Ersatz der Gartroper Straßen-Brücke Nr. 308 über den Rhein-Herne-Kanal (RHK) bei RHK-km 4,285

Bausumme: netto

AMAND-Anteil: netto

4 Mio €

4 Mio €

Bauzeit:

10/2014 bis 12/2016

ARGE-Partner

Auftraggeber:

Wasser- und Schifffahrtsamt Duisburg-Meiderich
Emmericher Straße 201
47138 Duisburg

Planer:

Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH
Seilerbahn 7
48529 Nordhorn

Bauüberwachung:

Wasser- und Schifffahrtsamt Duisburg-Meiderich
Emmericher Straße 201
47138 Duisburg

Art und Umfang der Leistungen:

- ▶ ca. 750 m² Baugrubenverbauten
- ▶ ca. 800 m Herstellung von Verpresspfählen
- ▶ ca. 250 m Herstellung von Bohrpfählen als Tiefgründung, Durchmesser 120 cm
- ▶ ca. 1.000 m³ Abbrucharbeiten der vorh. Widerlager und Flügelwände
- ▶ ca. 600 m³ Herstellung Unterbauten: Widerlager und Flügelwände
- ▶ ca. 500 to Montage Stahlüberbau
- ▶ ca. 500 m² Herstellung Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt
MA 11 S Brücke
- ▶ ca. 750 m² Asphaltflächen
Straßenrampen
- ▶ ca. 1.200 m³ Baugrubenaushub
- ▶ Einschwimmen des Überbaus
mittels Pontons

