

# Referenzliste

Bereich:

Deichbau



Spundwandherstellung, Erd-, Gleis- und Straßenbau

BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

**Rheindeichsanierung Krefeld-Uerdingen**

Art und Umfang der Leistungen :

- ca. 6.000 m<sup>3</sup> Bodenbewegungen (aufnehmen, zwischenlagern, entsorgen oder einbauen)
- ca. 4.000 m<sup>3</sup> bindigen Boden liefern
- ca. 3.000 to Wasserbausteine liefern und einbauen
- ca. 4.200 m<sup>2</sup> Rückbau von Wegen und Straßen aus Pflaster und Asphalt einschließlich Entsorgung
- ca. 4.400 m<sup>2</sup> Neubau von Wegen und Straßen aus Pflaster und Asphalt
- ca. 500 m Rückbau von Schienenanlagen, einschließlich einer Weichenanlage
- ca. 100 m Neubau einer Gleisanlage
- ca. 5.000 m<sup>2</sup> Stahlspundwandbohlen liefern und verbleibend einbauen
- ca. 1.150 m<sup>2</sup> Spundwandverkleidung aus Stahlbeton mit vorgesetztem Verblendmauerwerk

Bausumme: netto :

AMAND-Anteil: netto

2.400.000 €

2.400.000 €

Bauzeit:

April bis Dez. 2014

ARGE-Partner

Besonderheit der Baustelle: Arbeiten in sehr beengtem Bereich, fast Mitten in der Stadt (Besucher etc.)

Auftraggeber:

Stadt Krefeld  
Fachbereich Tiefbau  
47792 Krefeld

Planer:

Ingenieurbüro Bender  
Feldstraße 76  
46485 Wesel

Bauüberwachung:

Ingenieurbüro Bender  
Feldstraße 76  
46485 Wesel

