

Referenzliste

Bereich:

Brückenbau



BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

Ersatzneubau der Brücke über den Hafenumd im Zuge der Uferstraße Gelsenkirchen

Bausumme: netto

AMAND-Anteil: netto

4,12 Mio. €

4,12 Mio. €

Bauzeit:

Januar 2018 bis Januar 2019

ARGE-Partner

Auftraggeber:

Stadt Gelsenkirchen
Referat 69 - Verkehr
Daimlerstraße 18
45891 Gelsenkirchen

Planer:

Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH
Seilerbahn 7
48529 Nordhorn

IDEE & ENTWURF

Rotdornweg 5
47228 Duisburg

Bauüberwachung:

ZETCON Ingenieure GmbH
Lennershofstraße 162
44801 Bochum

Art und Umfang der Leistungen:

Auszuführende Arbeiten

- ca. 260 t t Abbruch Bestands-Brückenbauwerk inkl. Stahlbeton-Fahrbahnplatte
- ca. 640 m³ Stahlbeton abbrechen (Widerlager und Fahrbahnplatte)
- ca. 300 m² Herstellung Baugrubenverbau
- ca. 2.500 m³ Herstellung Baugrube
- ca. 430 m Herstellung Stahlbeton-Bohrpfähle, Durchmesser 1,50m
- ca. 550 m Herstellung Verpresspfähle (Verbundpfahl)
- ca. 1.430 m³ Herstellung Stahlbeton inkl. Stahlbeton-Fahrbahnplatte
- ca. 400 t Herstellung und Montage Stahlüberbau
- ca. 500 m² Herstellung Gussasphalt inkl. Abdichtung auf Beton

Transport Stahlüberbau auf Montageponton vom Montageplatz mittels SPMT's

Montage Stahlüberbau mittels Ponton

Aufrechterhaltung Versorgungsleitungen mittels einer Behelfs-Babelbrücke über den Hafenumd

