

# Referenzliste

Bereich:

**Autobahn- und Fernstraßenbau**



BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

**A1 Wupper-Talbrücke  
Verbreiterung der A1 an der Wupper-Talbrücke  
inklusive Regenrückhaltebecken**

Bausumme: netto

AMAND-Anteil: netto

2 Mio. €

Bauzeit:

10/02- Ende 2005

ARGE-Partner

Auftraggeber:

Schäfer-Bauten GmbH  
Schäferstraße13-19  
45897 Gelsenkirchen

Planer:

Landesbetrieb Straßenbau NRW

Bauüberwachung:

Landesbetrieb Straßenbau NRW  
Niederlassung Essen/ AST Wuppertal

Art und Umfang der Leistungen :

- ▶ 3.000 m³ Oberbodenarbeiten
- ▶ 80.000 m³ Bodenbewegungen
- ▶ 1000 m Kanalbau
- ▶ 7.000 m² Dichtungsbahn / Vlies
- ▶ 1.500 m³ Bodensubstrat
- ▶ 7 Stk Pfeilerfundamentaushub
- ▶ 550 m Stützwand

Besonderheiten:

Umstellung der Bodenabfuhr und Bodenzulieferung während der Bauphase. Kosteneinsparung beim Transportkanal durch Verringerung der Grabentiefen. Verringerung der Materialbewegungen durch Nutzung der vorhandenen Ressourcen.



Kanalbau ST 6

Gründung ST 6

Pfeiler 30 an

Kanalbau ST 6