Referenzliste

Bereich:

Autobahn- und Fernstraßenbau



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 Besonderheiten:

80.000 m³ Bodenbewegungen

1000 m Kanalbau

7.000 m² Dichtungsbahn / Vlies

1.500 m³ Bodensubstrat

7 Stk Pfeilerfundamentaushub

550 m Stützwand

Umstellung der Bodenabfuhr und

Bodenzulieferung während der Bauphase.

Kosteneinsparrung beim Transportkanal durch

Verringerung der Grabentiefen.

Verringerung der Materialbewegungen durch

Nutzung der vorhandenen Ressourcen.

