

# Referenzliste

Bereich:

## Bahnbau

Bahnkörper, 1 EÜ, 1 SÜ, 1 Trogbauwerk, Stützwände



BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

### ABS Berlin-Dresden, PA 1 Bahnhof Rangsdorf

<u>Bausumme: netto</u>	<u>Amand-Anteil: netto</u>
16.833.500 €	4.208.375 €

Bauzeit:

Apr. 2013 bis Dez. 2015

ARGE-Partner

Sächsische Bau GmbH, Dresden  
itg Ingenieur-, Tief- und Gleisbau, Stralsund

Auftraggeber:

DB Netz AG, Regionalbereich Ost  
vertr. durch DB ProjektBau  
Umgehungsstraße 2  
12529 Schönefeld

Planer:

SSF Ingenieure AG  
Schönhauser Allee 149  
10435 Berlin

Bauüberwachung:

CS Planungs- und Ingenieurgesellschaft mbH  
Köpenicker Str. 145  
10997 Berlin

### Art und Umfang der Leistungen :

- |                   |  |              |                                |
|-------------------|--|--------------|--------------------------------|
| ▶ Gleisbau        | 12.000 m <sup>3</sup> Gleisschotter                | ▶ Straßenbau | 3.700 m <sup>2</sup> Asphalt   |
|                   | 42.000 m <sup>2</sup> PSS                          |              | 2.600 m <sup>2</sup> Pflaster  |
|                   | 47.000 m <sup>2</sup> Erdplanum                    |              | 3.100 m <sup>3</sup> FSS/STS   |
|                   | 35.000 m <sup>3</sup> Erdbau                       |              | 6.000 m <sup>2</sup> Erdplanum |
| ▶ Baugrubenaushub | 21.200 m <sup>3</sup> über Grundwasser             |              | 3.500 m <sup>3</sup> Erdbau    |
|                   | 21.800 m <sup>3</sup> unter Grundwasser            |              |                                |
| ▶ Hinterfüllung   | 6.000 m <sup>3</sup> Hinterfüllung                 |              |                                |
| ▶ Bodenentsorgung | 150.000 to Bodenentsorgung                         |              |                                |
| ▶ Entwässerung    | 1 St. Versickerbecken mit Absetzbereich            | 2.000 m      | Versickergraben                |
|                   | 3 St. Versickerrigolen Rohr- und Füllkörperrigolen | 700 m        | Kanalbau                       |

