

## Objektbericht Frank Rohrschutzvlies RSV 10.000

### Ferngasleitung Soest - Aachen



**Abb. 1: Gasrohr mit ummanteltem Rohrschutzvlies**



**Abb. 2: Gasrohr mit ummanteltem Rohrschutzvlies**



**Abb. 3: Gasrohr mit ummanteltem Rohrschutzvlies**

**Lieferumfang:**

- 40.000 m Frank Rohrschutzvlies RSV 10.000, 1.000 g/m<sup>2</sup>, mit 11.500 N Stempeldurchdrückkraft, vorkonfektioniert in Wunschbreiten von 1,0 – 2,80 m, geeignet als Kathodenschutz (>1 Ohm/m<sup>2</sup>) (für PE ummanteltes Stahlrohr DN 800)

**Als Sondervorschlag gegen Sandumhüllung, Verfüllung mit gebrochenem Aushubmaterial.**

**Zeitraumen:**

April-September 1998

**Partner:**

Bauherr:

**WINGAS GmbH & Co. KG**

Ausführende Unternehmen:

**Riepl, Regensburg / Streicher, Deggendorf  
Freytag, Oldenburg / Marder, Bitburg /  
Mannesmann Demag, Düsseldorf  
Haustadt & Timmermann, Duisburg  
Blome Pipeline Service, Mülheim**