

Objektbericht Frank Hochlastgewebe Kortex GT

A 11 AS Joachimsthal, nordwestliche Anschlussrampe



Abb. 1: Ansicht der Baustelle



Abb. 2: Verlegung quer zur Straßenachse



Abb. 3: Aufbringen der 1. Lage über dem Gewebe



Abb. 4: Aufbringen der 2. Lage

Lieferumfang:

- 1.350 m² Frank Hochlastgewebe Kortex GT 600/50
Zugkräfte durch AG ausgeschrieben, als Trenn- und
Stabilisierungslage für die Dammaufstandsfläche auf den
Rüttelstopfsäulen in torfigem Untergrund, darauf 4-5 m
Sand/Kies Schüttung
- 5.000 m² Frank Hochlastgewebe Kortex GT 500/50
als Trenn- und Stabilisierungslage, wie vor
- 7.000 m² Frank Trenn- u. Filtervlies Johns Manville Duraspun 011/120
120 g/m² GRK 2 als Trennlage

Zeitraumen:

Oktober 2007 bis April 2008

Partner:

Bauherr: **Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg,
Hohen Neuendorf**

Planer: **GuD Geotechnik und Dynamik GmbH, Berlin**

Bauunternehmen: **STRABAG AG, Neuenhagen**