

Objektbericht Frank Trenn- u. Filtervlies Johns Manville Duraspun 011/250

B 247 / 84 Neubau Ortsumgehung Bad Langensalza

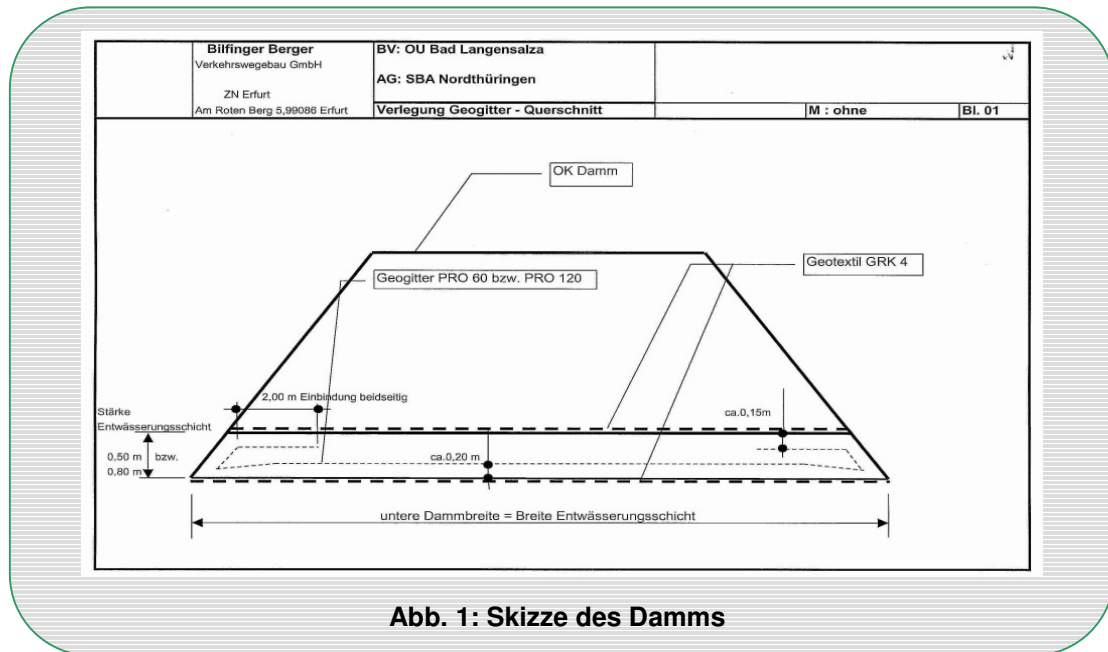




Abb. 3: Überschüttung mit Schotter und Vorkopfeinbau



Abb. 4: Weitere Aufschüttung des Straßendamms



Abb. 7: Endzustand des begrünerten Damms

Lieferumfang:

- 280.000 m² Frank Trenn- u. Filtervlies Johns Manville Duraspun 011/250, Endlosfaservlies, 250 g/m², GRK 4,

Als Trenn- u. Filterlage für die Entwässerungsschicht unter dem Dammaufbau.

Zeitraumen:

Oktober 2007 bis November 2008

Partner:

Verleger: **Arge Papenburg / Bilfinger Berger**

Auftraggeber: **Straßenbauamt Nordthüringen, Leinefelde-Worbis**

Beteiligte Planer: **Ingenieurbüro Bigus GmbH, Weimar
Ingenieurbüro Kleb GmbH, Erfurt (Geokunststoffe)
IBH Herold + Partner, Weimar (Statik u. Scherversuch)**