

Projektreferenz



Flughafen Berlin Brandenburg International Bodenfilter: GU II + GU XVIII + GU XIX+ GU XXI

Auftraggeber

ARGE BBI Luftseitige Flächenbauwerke

STRABAG AG, Direktion Berlin-Brandenburg

ARGE BBI GU XXI

Verleger

von Witzke GmbH & Co. KG
Joachimstraße 72
D - 45309 Essen

und

Hafemeister Erd- und Tiefbau GmbH
Bayreuther Straße 36
D - 10789 Berlin

und

UTEK Umweltschutz Technologien GmbH
Robert-Koch-Straße 4-6
D – 06785 Oranienbaum

Bauherr

Flughafen Berlin-Schönefeld GmbH
Flughafen Schönefeld
D – 12521 Berlin

Ingenieurbüro

Airport Berlin-Brandenburg Consult
ARGE EBBI
ARGE Main BBI
Dorsch Gruppe

Bauzeit

April 2008 – Juli 2012

Material

Kunststoffdichtungsbahn PEHD 2,50 mm G/G BAM
Vliesstoff HaTe M 400
Geogitter Secugrid 80/80 Q1

Menge

462.000 m²
572.000 m²
70.000 m²

