

# Deponie Schöneiche OFA

Bau einer Oberflächenabdichtung auf einer Deponie der Klasse II mit Neigungen bis 1:3. Die Ausführung erfolgt in drei Bauabschnitten.

## Fakten

STADT:  
Gallun

AUFTRAGGEBER:  
MEAB GmbH,  
Potsdam

AUFTRAGNEHMER:  
STRABAG Umwelttechnik GmbH (ehemals  
HEILIT Umwelttechnik GmbH),  
Heers und Brockstedt Umwelttechnik  
GmbH

INGENIEURBÜRO/PLANER:  
Fichtner GmbH,  
Rositz

AUFTRAGSSUMME:  
EUR 10,6 Mio. Eigenanteil

BAUZEIT:  
5/2013 – 8/2016

- 280.000 m<sup>2</sup> Profilierung der Deponieoberfläche (bauseits)
- 280.000 m<sup>2</sup> Ausgleichs- und Tragschicht liefern und in 50 cm Stärke einbauen
- 280.000 m<sup>2</sup> Geosynthetische Tondichtungsbahn liefern und verlegen
- 280.000 m<sup>2</sup> Kunststoffdichtungsbahn liefern und verlegen
- 280.000 m<sup>2</sup> Entwässerungsschicht 2/32 mm liefern und in 30 cm Stärke einbauen
- 280.000 m<sup>2</sup> Schutz- und Trennvlies liefern und einbauen
- 280.000 m<sup>2</sup> Unterboden liefern und in 80 cm Stärke einbauen
- 280.000 m<sup>2</sup> Oberboden liefern und in 20 cm Stärke einbauen
- 3.500 m Entwässerungsmulde als Betonrinne liefern und verlegen
- 1.600 m Entwässerungsmulde als Raubmulde herstellen
- 11.000 m Gassammelleitung herstellen
- 43 Stück Brunnenkopfschächte liefern und einbauen
- 24.000 m<sup>3</sup> Schottertragschicht liefern und einbauen
- 7.500 m<sup>3</sup> Tragschicht liefern und einbauen
- 280.000 m<sup>2</sup> Rasenansaat

