

# Abfalldéponie Wolfsburg OFA 2. BA

## Fakten

### STADT:

Wolfsburg

### AUFTRAGGEBER:

WAS Wolfsburger Abfallwirtschaft und  
Straßenreinigung

### AUFTRAGNEHMER:

STRABAG Umwelttechnik GmbH

### INGENIEURBÜRO/PLANER:

Dr. Zander Beratende Ingenieure GmbH,  
Braunschweig

### AUFTRAGSSUMME:

EUR 2,47 Mio.

### BAUZEIT:

4/2020 – 10/2020

Bau einer Oberflächenabdichtung auf einer Deponie der Klasse DK II von ca. 4,4 ha mit einer Neigung bis 1:3

- 8.000 m<sup>3</sup> Müllumlagerung
- 9.000 m<sup>3</sup> Lieferung und Einbau Profilierungsmaterial aus Deponieersatzbaustoffen mit DK I-Belastung (HGT)
- 44.000 m<sup>2</sup> Lieferung und Einbau Auflagerschicht aus Deponieersatzbaustoffen der Klasse DK I (HGT) mit einer Schichtstärke von 30 cm
- 44.000 m<sup>2</sup> Lieferung und Verlegung Geosynthetische Tondichtungsbahn mit LAGA-Eignungsbeurteilung
- 44.000 m<sup>2</sup> Lieferung und Verlegung Kunststoffdichtungsbahn mit BAM-Zulassung d = 2,5 mm beidseitig strukturiert
- 44.000 m<sup>2</sup> Lieferung und Verlegung Dränmatte mit BAM-Zulassung
- 32.000 m<sup>3</sup> Lieferung und Einbau wasserhaltender Boden mit Schichtstärke 70 cm
- 14.000 m<sup>3</sup> Lieferung und Einbau Oberboden mit Schichtstärke 30 cm
- 3.500 m<sup>3</sup> Lieferung und Einbau von RC-Schotter für Revisionswege
- 10 Stück Verlängerung und Einbindung vorhandener Gasbrunnen
- 44.000 m<sup>2</sup> Ansaatarbeiten
- 20.000 m<sup>2</sup> Lieferung und Einbau von Erosionsschutzmatten

