



HAVARIEFLÄCHE BIOGASANLAGE WINSEN (ALLER), NIEDERSACHSEN

Um die bereits bestehenden Gebäude der Biogasanlage wird nachträglich die Fläche als Havariefläche mit Trisoplast® als Dichtungselement abgedichtet. Trisoplast lässt sich gut, auch in den engen Bereichen zwischen den Tanks, einbauen und an die Gebäude anbinden.

Projektdaten

Auftraggeber	: Biogas Winsen 1 GmbH, Winsen (Aller)
Ausführungsplanung	: GEO Ingenieur- und Consulting GmbH, Göttingen
Bauausführung	: Frank Bartels, Land- und Forstwirtschaftlicher Garten und Kulturbau e.K., Winsen (Aller)
Ausführungszeitraum	: 2009
Art der Dichtung	: Basisabdichtung für Havariefläche
Abzudichtende Fläche	: ca. 2400 m ²
Schichtstärke	: 8 cm
Systemaufbau (OFA)	: Sand (30 cm) Trisoplast (8 cm) Auflager



Einbindung von Gebäuden



Havariefläche mit angrenzendem Rückhaltebecken