

Anlagenbau - Erneuerbare Energie - Biogasanlagen

Biogasanlage Hornow

Auftraggeber: N. E. W. Organic Energy AG

Beschreibung: Neuerrichtung eines Gülleannahmebehälters

- Neubau Gülleannahmebehälter Ø 6850 x 4000 mm
- Verrohrung in PE-HD, d 160 und Edelstahl 1.4571, DN 150
- Lieferung und Montage Tauchmotorpumpe, Tauchmotorrührwerk und Armaturen

Jahr: 2013

Biogasanlage Rackith

Auftraggeber: Biogasfarm GmbH Rackith

Beschreibung: Neubau Biogasanlage

- Ausrüstung Technikraum
- Verrohrung Behälter
- Verrohrung in Stahl S 235, Edelstahl 1.4571, 1.4301 und PE-HD, DN 150
- Installation pneumatische Steuerung und Heizverteilung
- KMR-Nahwärmeleitung

Jahr: 2012 / 2013

Nawaro BioEnergie Park Güstrow

Auftraggeber: Nawaro BioEnergie Park "Güstrow" GmbH

Beschreibung: Erweiterung Zentratrückführung

- 5 Stück Kunststoffbehälter PE-HD Ø 2000 mm, Volumen: 10 m³
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571 und PE-HD, DN 100 – 150

Jahr: 2012

Biogasanlage Löberitz

Auftraggeber: BIOGAS AG

Beschreibung: Neubau Biogasanlage

- Ausrüstung Technikraum
- Verrohrung Behälter
- Verrohrung in Stahl S 235, Edelstahl 1.4571, 1.4301 und PE-HD, DN 150
- Installation pneumatische Steuerung und Heizverteilung

Jahr: 2011

Biogasanlage Wittenberge

Auftraggeber: ARGE Cowatec Niersberger

Beschreibung: Neubau Biogasanlage

- Lieferung und Ausrüstung Technikcontainer 40 ft
- Verrohrung Behälter
- Verrohrung in Stahl S 235, Edelstahl 1.4571, 1.4301 und PE-HD, DN 150
- Installation pneumatische Steuerung und Heizverteilung

Jahr: 2009