

CO-VERGÄRUNG AGSM VERONA, ITALIEN



Co-Vergärung AGSM Verona, Italien

Leistungen

- Studie, bestehend aus
- Bestandserfassung
 - Technische Konzeption
 - Kostenermittlung

Technische Angaben

Bestehende Anlage 4 Faulbehälter (8 680 m³), Gasbehandlung und Gasspeicherung (5 000 m³) sowie BHKW 2 x 1 MW, Co-Vergärung von 4 Fraktionen, Ertüchtigung Co-Fermentation mit technischen Ergänzungen, Neubau Annahme- und Aufbereitungsstation INPUT, Schlammwässerungsanlage, Systemeinbindung in bestehende Anlage „CA‘DEL BUE“

