

Gülleanlage FarMethan Binscheid

75 KW





Gülleanlage FarMethan Binscheid

75 KW

TECHNIK:

Integration des bestehenden Güllekanals/kellers sowie des Güllebehälters ins Anlagensystem, 1 Fermenter (1.416 m³), Technikcontainer, Edelstahl Feststoffdosierer Direkteintragsystem, Gasfackelanlage, BHKW-Containeranlage, ÖKOBIT-Eisenfilter, Prozessleitsystem ÖKOBIT-Smartcontrol

LEISTUNG:

Anlagenleistung: 75 kWel
Biogasproduktion/Jahr: ca. 321.000 Nm³
Stromproduktion/Jahr: ca. 643.000 kWh
CO₂-Einsparung/Jahr: 446 t

SUBSTRATE:

Rindergülle und Rindermist

BETRIEB:

Bauzeit: 6 Wochen
Baujahr: 2017

Investor/Betreiber: Andreas Meyers

Gülleanlage FarMethan Binscheid
54619 Binscheid

