

Gülleanlage FarMethan Roth bei Prüm

75 KW





Gülleanlage FarMethan Roth bei Prüm

75 KW

TECHNIK:

Integration des bestehenden Güllekanals/kellers sowie des Güllebehälters ins Anlagensystem, 1 Fermenter (1.130 m³), Technikcontainer, Gasfackelanlage, BHKW-Containeranlage,

LEISTUNG:

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

SUBSTRATE:

Rindergülle

BETRIEB:

Bauzeit: 8 Wochen
Baujahr: 2016
Investor/Betreiber: Brandt GbR

Gülleanlage FarMethan Roth bei Prüm

Tuscheiderstraße
54597 Roth bei Prüm

