

Biomethananlage Woellenheim

150 Nm³/h





Biomethananlage Woellenheim

150 Nm³/h

TECHNIK:

1 Vorgrube (150 m³), 1 Feststoffdosierer (105 m³), 1 Zerkleinerer, 1 Fermenter (2 275 m³), 1 Nachgärer (2 275 m³), 1 Gärrestlager (5 076 m³), Technikcontainer, Pumpstation, Separator, Gasfackel

LEISTUNG:

Anlagenleistung: 150 Nm³/h
Biogasproduktion /Jahr: 2,1 Mio. Nm³/a
Biomethanproduktion /Jahr: 1,3 Mio. Nm³/a
CO² Einsparung / Jahr : 3.570 t/a

SUBSTRATE:

Maisstroh, Rindermist, Rindergülle

BETRIEB:

Bauzeit: 6 Wochen
Baujahr: 2015 - 2016
Betreiber: SAS Méthachrist

Biomethananlage Woellenheim

4, rue de l'église
67370 Woellenheim/Willgottheim / Frankreich

