



Anlage für organische Reststoffe

Darżyno, Polen

Projektdaten

Baubeginn: September 2012
Inbetriebnahme: August 2013
Inputstoffe: Kartoffelabfälle einer lokalen
Pommes-Frites-Fabrik
Maissilage
Gülle

Technische Daten

Dosierer: 4x 50m³ Edelstahl Dosierer
Vorlager: 2x 192m³, 2x 342m³
Fermenter: 4x 4.483m³
Gärrestlager: 4x 5.000m³
BHKW: 2x 1,2MW_{el}

Besonderheit

Der Großteil der eingesetzten Substrate stammt aus der benachbarten Pommes-Frites-Fabrik, welche verschiedene Produktionsabfälle liefert.

Diese Biogasanlage läuft komplett autark, da der für den Anlagenbetrieb benötigte Strom selber produziert wird.



Auch in Polen wird dem bewährten Werkstoff Edelstahl vertraut.



Organic energy worldwide