

Trocknen mit NEWtainer Kompaktbandtrocknern

zurück per Fax an +49 (0)8631 18 549-29

Bitte ausfüllen und Zutreffendes ankreuzen!

Kunde

Firma:

Bearbeiter:

Projekt: Anschrift:

Tel.-Nr.: PLZ/Ort:

Fax-Nr.: E-Mail:

Produkt(e)

Gärreste: aus: Holzhackschnitzel Sägespäne

Ernteprodukte:

Klärschlamm: Sonstiges:

Zustand VOR Trocknung

TS-Gehalt in %:

Separation ja , nein wenn ja: TS-Gehalt nach Separation in %:

Sonst. Vorentwässerung:

Trocknung

Nassgutmenge

1. Prod. t/Jahr t/Tag kg/h m³/h

2. Prod. t/Jahr t/Tag kg/h m³/h

1. Prod. Anforderung: TS-Gehalt in % : % NACH Trocknung

2. Prod. Anforderung: TS-Gehalt in % : % NACH Trocknung

Verwendung:

Düngemittel, eigener Verbrauch Verkauf, weitere Verarbeitung:

Brennstoff Sonst.:

Trocknen mit NEWtainer Kompaktbandtrocknern

verfügbare Wärme

Wärme aus Biogasanlage Leistung BHKW el. kW therm kW

Abgaswärmetauscher vorhanden

Sonstige Wärmequellen: Leistung kW

Bedarf an Eigenwärme kW

weitere Wärmeabnahme 1 kW Zeitraum von bis

weitere Wärmeabnahme 2 kW Zeitraum von bis

verfügbar für Trockner kW Temperatur max. °C, Ø °C

vorhandene Infrastruktur / Technik

Gärrestpumpe Leist. m³/h Separator Typ/Leistung:

Lager Art/Größe Fördertechnik

Wärmeübergabe

Wasseranschluss Dimension: E-Anschluss 380 V: A

Sonst.:

Aufstellungsort

außen in bestehender Halle in neuer Halle

Fläche Größe m x m, eben: Grund/Belag:

Entfernung zum Produkthanfall / -lager m Lageplan Skizze Foto(s)

erstellt von: am:

zurück an NEW eco-tec Verfahrenstechnik GmbH am: