

# 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 ..... m<sup>3</sup>/h

2. Prod. .... t/Jahr ..... t/Tag ..... kg/h ..... m<sup>3</sup>/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. .... m<sup>3</sup>/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: .....