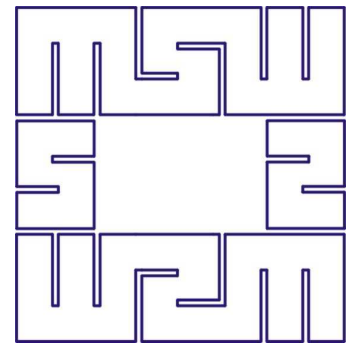


MSW GMBH

- PROJEKTIERUNG, ENTWICKLUNG & VERTRIEB
TECHNISCHER ANLAGEN & PRODUKTE
- SERVICE & MONTAGE IM BEREICH MÜHLENBAU
- EINBRINGTECHNIK IM BEREICH BIOGAS



Orientierungsbogen - Biomassedosierung

Firma: Telefon:
Name: Fax:
Vorname: Mobil:
Straße: E-Mail:
Ort (Postleitzahl):

1. Art der Kosubstrate:

Maissilage:% Gesamtanteil	Grassilage:% Gesamtanteil
Grünschnitt:% Gesamtanteil	Kleegras:% Gesamtanteil
Tretmist:% Gesamtanteil	Hackschnitzel:% Gesamtanteil
Andere:	

2. Dosierleistung:

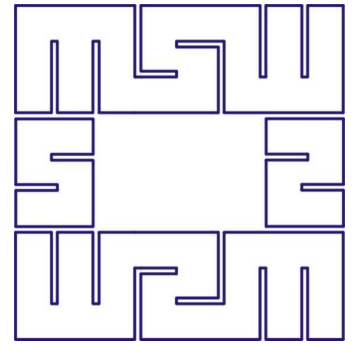
Fördermenge:m ³ /h	Fördermenge: m ³ /Tag
<input type="radio"/> periodisch per Zeitschaltuhr	<input type="radio"/> manuell

3. Einspeiserichtung:

<input type="radio"/> vertikal nach oben	<input type="radio"/> vertikal nach unten
<input type="radio"/> horizontal	<input type="radio"/> schräg nach unten
<input type="radio"/>	

4. Antrieb:

<input type="radio"/> Wechselstrom	<input type="radio"/> Drehstrom
<input type="radio"/> Ex-Schutz	<input type="radio"/> autom. Steuerung



5. Ausführung der Dosiereinrichtung:

ST 52.3

V2A

V4A

.....

6. Daten der Biogasanlage:

Leistung: kW

Anzahl der Fermenter:

Hochfermenter

Tieffermenter

Größe:m³, Höhe:m, Durchmesser:m

Größe:m³, Höhe:m, Durchmesser:m

Größe:m³, Höhe:m, Durchmesser:m

Größe:m³, Höhe:m, Durchmesser:m

NAWARO-Anlage

Ausbau geplant?

Leistung:kW

bisherige Einspeisetechnik:

bevorzugte Einspeisetechnik:

Futtermischer oder ähnliches vorhanden (zur Dosierung bzw. Einspeisung) ?

.....

9. Bemerkungen (event. Skizze beifügen und weitere Wünsche:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....