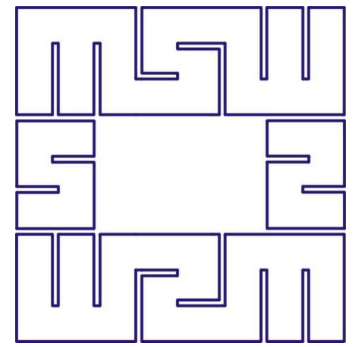


MSW GMBH

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



Orientierungsbogen - Pflanzenölgewinnungsanlage

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

1. zu pressendes Gut/Material:

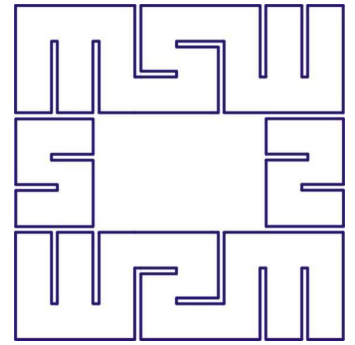
2. Saatchurchsatz:

Stundenleistung: kg Tagesleistung: kg
Jahresleistung: t.

3. Verwendungszweck des gewonnenen Pflanzenöls:

4. Lagerung – Förderung:

- a) sind bereits geeignete Lagerkapazitäten vorhanden: o ja o nein
wenn ja, welche:
- b) muss das zu pressende Gut getrocknet werden: o ja o nein
(empfohlene Pressfeuchte ca. 6 – 8%)
- c) ist das zu pressende Gut bereits gereinigt: o ja o nein
- d) muss das zu pressende Gut gewogen werden: o ja o nein
- e) wie wird das zu pressende Gut angeliefert:
(LKW, Kipper, Tankwagen, etc.)
- f) wie viel zu pressendes Gut wird täglich angeliefert: t.
- g) können geeignete Lagerflächen (z.B. Außensilos) aufgestellt werden:
o ja o nein



h) wie sollen die Läger befüllt werden: mechanisch pneumatisch

i) wie weit ist der vorgesehene Pressraum von den Lagerflächen entfernt
(event. Skizze oder ähnliches beifügen):

.....

5. Pressraum:

a) wo befindet sich der Pressraum:
(Räumlichkeiten, wie Halle, etc.)

b) wie groß ist der vorgesehene Pressraum und wie ist er gestaltet
(empfohlene Größe mind. 6 x 6 x 6 m); event. Skizze oder ähnliches beifügen):

.....

c) soll der anfallende Presskuchen pelletiert werden: ja nein

d) wo und wie wird der anfallende Presskuchen endgelagert:

.....

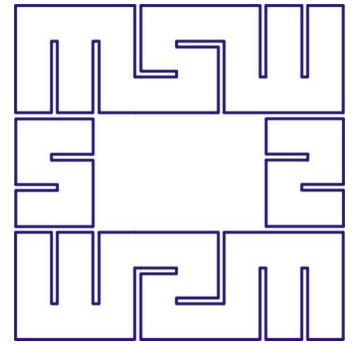
e) wie soll das gewonnene Rohöl von Trub gereinigt werden:

Sedimentationsbehälter Filterpresse teilautomatisiert

Filterpresse vollautomatisch sonstiges.....

f) wie und wo soll die Reinollagerung erfolgen:

.....



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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....