

Sehr geehrter Interessent,

um Ihre Anfrage schnellstmöglich zu bearbeiten, möchten wir Sie bitten den nachfolgenden Fragebogen auszufüllen und uns per Fax an 0 67 07 – 91 40-11 zu senden.

1. Kundendaten

Firma: _____ Telefon: _____
Straße: _____ Telefax: _____
PLZ, Ort: _____ e-mail: _____
Projektleiter: _____ Kontakt zu AGRICHEMA: _____

2. Anfrage zu folgender Problemstellung:

Austragsleistung: _____ m³/h Austrag kontinuierlich chargenweise
Betriebsstunden der Anlage: _____ h/a

3. Schüttgut

Schüttgewicht: _____ t/m³ Feuchtigkeit: _____ %
Korngröße: _____ mm Fettgehalt: _____ %
Besonderheiten des Schüttgutes: _____

Lebensmittelunbedenklichkeit ja nein Schüttguttemperatur _____ °C
Schüttgutprobe wird zugeschickt wurde übergeben nicht verfügbar

4. Schüttguteigenschaften

gut fließend	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	durchschießend	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	zusammenbackend	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
hygroskopisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	schleißend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
explosionsgefährlich	<input type="checkbox"/> ¹⁾	<input type="checkbox"/>	¹⁾ falls ja, bitte angeben: Zone innen: _____		Zone außen: _____			

5. Betriebsverhältnisse

Standort: _____ Betriebsdruck: _____
Umgebungstemperatur: _____ Schutzart: _____
Betriebsspannung: _____ Steuerspannung: _____

6. Weitere Randbedingungen

Wie wird befüllt: _____

Druck in der Anlage: _____

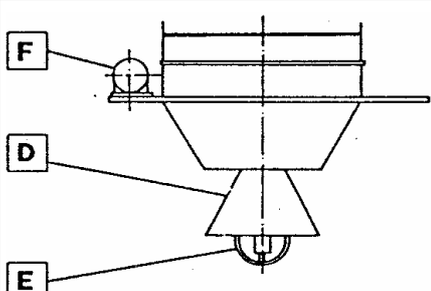
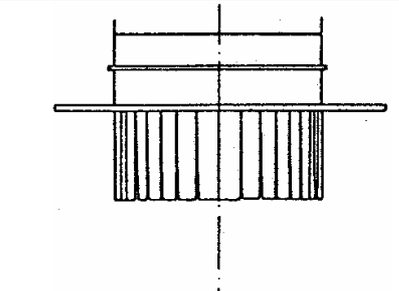
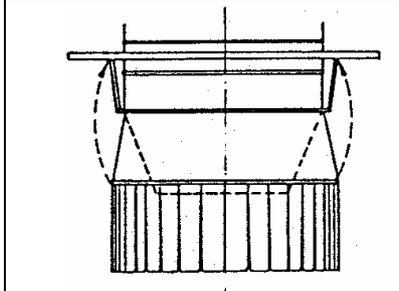
Wie wird abgezogen: _____

Silowerkstoff: _____

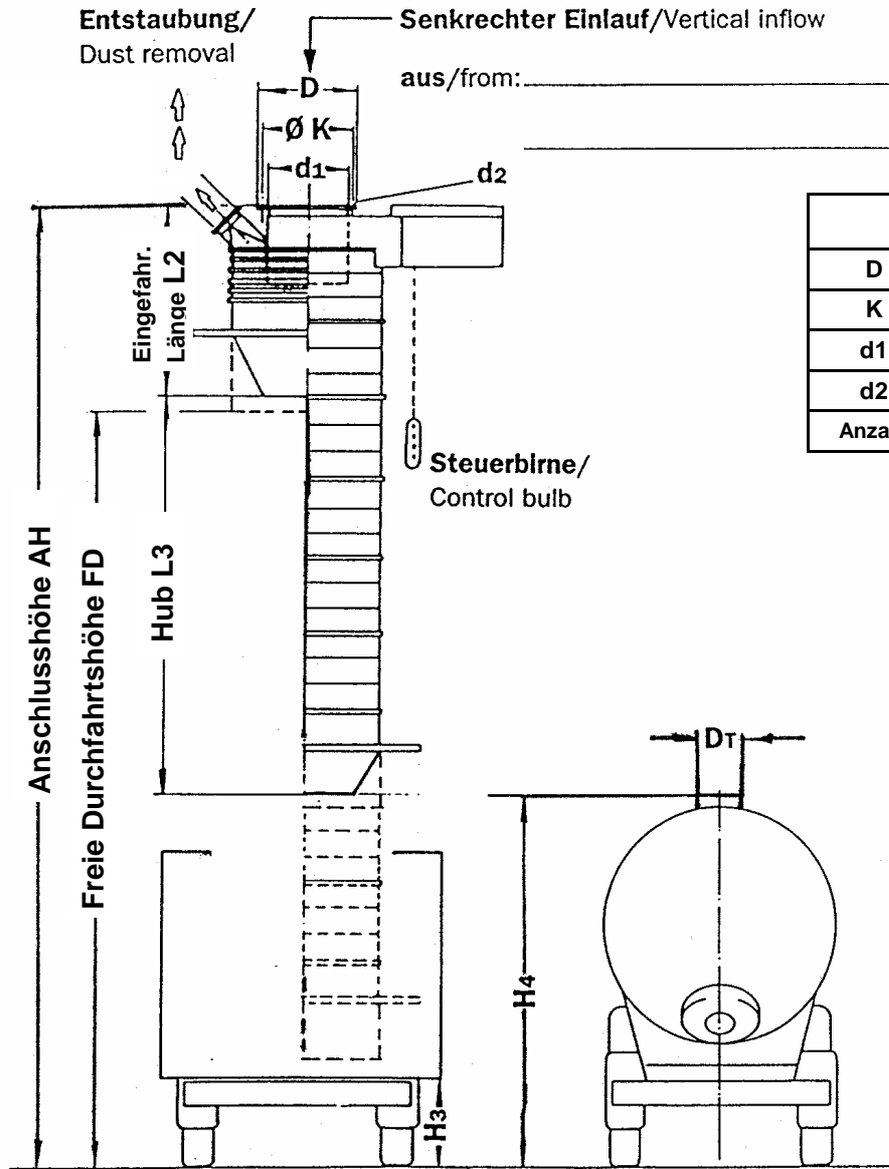
Werkstoffvorgaben für zu liefernde Komponenten: _____

7. Bemerkungen (z.B. Angaben zur Silogeometrie)

gewünschte Ausführung bitte ankreuzen

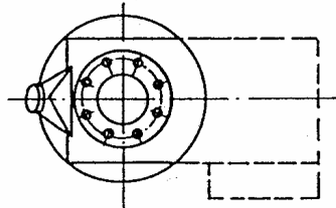
A geschlossene Verladung	B Offene Verladung	C Kombinierte Verladung
1 Silofahrzeuge 2 Bahnwaggons 3 _____	4 Pritschenfahrzeuge 5 Schiffe 6 _____	1 _____ 4 _____ 2 _____ 5 _____ 3 _____ 6 _____
		
Auslaufkopf mit Aufsatzkonus	Auslaufkopf mit Staubschürze und Stützkorb	Auslaufkopf mit Aufsatzkonus und Staubschürze
D Verschußkegel ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	X Gummierung am Aufsatzkonus ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Staubschürze manuell hochklappbar <input type="checkbox"/> Staubschürze elektrisch
E Füllmelder <input type="checkbox"/> Ausführung pneumatisch <input type="checkbox"/> Kapazitiv <input type="checkbox"/> Drehflügel <input type="checkbox"/> Stimmgabel	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 230 V, 50 Hz <input type="checkbox"/> 24 V <input type="checkbox"/> _____
F Außenrüttler	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 230 / 380 V, 50 Hz <input type="checkbox"/> _____
G TELESCOPER mit integriertem Filter?	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
H Steuerbirne	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
I Elektr. Steuerung	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
K Sonstiges Schüttgutberührte Teile <input type="checkbox"/> Nylon-Konen <input type="checkbox"/> St <input type="checkbox"/> Cr - Ni - St		
_____ _____		

Skizzen und Bemerkungen



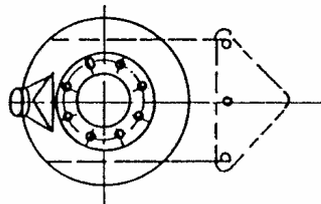
	AGRICHEMA/ Standard	
D	445 mm	
K	400 mm	
d1	300 mm	
d2	22 mm	
Anzahl	12	

AH	_____ mm
FD	_____ mm
L2	_____ mm
L3	_____ mm
H3 min	_____ mm
H4 min	_____ mm
DT min	_____ mm
DT max	_____ mm



Antrieb/Drive

- Getriebemotor mit Seiltrommel/**
Back-geared motor with rope barrel



- Handwinde mit Seiljoch/**
Hand winch with rope hitch