

Fragebogen

Sehr geehrter Interessent,
um Ihre Anfrage schnellstmöglich zu bearbeiten, möchten wir Sie bitten den nachfolgenden Fragebogen auszufüllen.

1. Kundendaten

Firma:	<input type="text"/>	Telefon:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>	Telefax:	<input type="text"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/>	E-Mail:	<input type="text"/>
Projektleiter:	<input type="text"/>	Kontakt zu AGRICHEMA:	<input type="text"/>

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"/>	durchfließend	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"/>			

5. Explosionsschutz

Ausführung für Untertage und Gaszonen nicht geeignet!

explosionsgefährlich ja ¹⁾ nein

¹⁾ falls ja, bitte angeben: Staubzone innen: Staubzone außen:

Mindestzündenergie des Schüttgutmaterials: mJ

Mindestzündtemperatur des Schüttgutmaterials: °C

6. Betriebsverhältnisse

Standort:	<input type="text"/>	Betriebsdruck:	<input type="text"/>
Umgebungstemperatur:	<input type="text"/>	Schutzart:	<input type="text"/>
Betriebsspannung:	<input type="text"/>	Steuerspannung:	<input type="text"/>

7. Weitere Randbedingungen

Wie wird befüllt:

Druck in der Anlage:

Wie wird abgezogen:

Silowerkstoff:

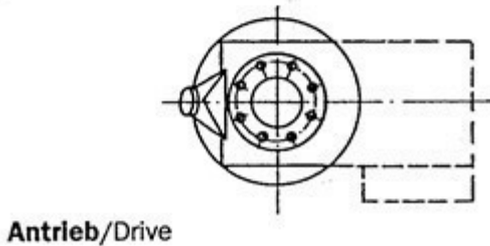
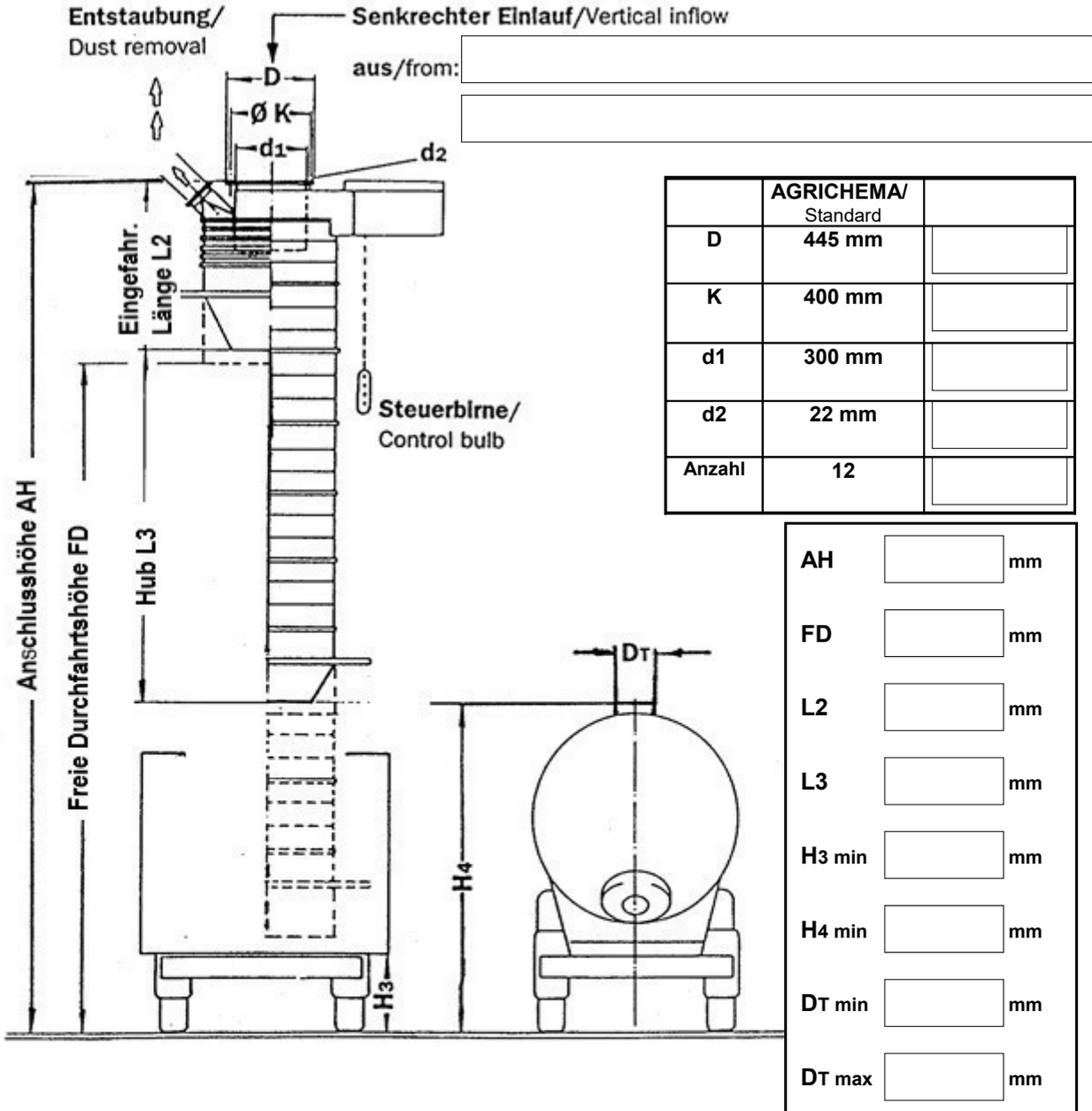
Werkstoffvorgaben für zu liefernde Komponenten:

8 Bemerkungen (z.B. Angaben zur Silogeometrie)

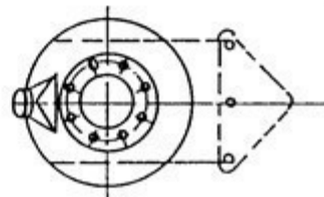
Fragebogen-Beiblatt MODUFLEX-Verlader

Blatt 2 von 2

Skizzen und Bemerkungen



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



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