

Industrie : _____ KUNDE : _____ Adresse : _____ Ansprechpartner Anzahl Maschinen: _____ Maschine <input type="checkbox"/> NEU <input type="checkbox"/> ZUM AUSTAUSCH	Tel. : _____ Fax : _____ E-mail : _____ Kunden Ref.: _____ Funktion : _____
---	--

1 - FUNKTION

☐ Sieben
 ☐ Separieren
 ☐ Klassifizieren
 ☐ Sicherheitssiebung

Anzahl Siebdecks:

	Siebdeck 1	Siebdeck 2	Siebdeck 3	Siebdeck 4	Siebdeck 5
Trennschnitte					

2 - PRODUKT **Beschreibung:** _____

Schüttgewicht : _____	Feuchtigkeit (%) : _____
Dichte : _____	Produkt Temperatur (°C) : _____ Norm. : _____
Granulometrie* : _____	Maxi : _____
SchüttKegel (°) : _____	
Andere Eigenschaften : (Beispiel: Brückenbilden, pulverig...)	

Kornverteilung

Korn:	Korngröße 1	Korngröße 2	Korngröße 3	Korngröße 4	Korngröße 5
%	%	%	%		

3 - LEISTUNGEN

<input type="checkbox"/> Feste Leistung <input type="checkbox"/> Einstellbare Leistung	Nominal : _____ kg/h m³/h Maxi : _____	<input type="checkbox"/> Unterbrochener Betrieb Anzahl der Anfahrten / h : <input style="width: 100px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> Durchgehender Betrieb Genauigkeit der Leistung (%) : <input style="width: 100px;" type="text"/>
---	---	---

4 - AUSFUHRUNGEN Allgemein Geschlossen <input type="checkbox"/> mit Staubabzug Ja <input type="checkbox"/> Offen <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Werkstoff Andere: <input type="checkbox"/> Stahl E 24.2 <input type="checkbox"/> inox 304 L <input type="checkbox"/> inox 316 L	Besonderheiten Verschleisschutz - Auskleidung <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Hardox, Creusabro <input type="checkbox"/> Kunststoff, Polyethylen Sonstige <input style="width: 150px;" type="text"/>	Motorisierung Spannung : _____ V _____ Hz Frequenz : _____ V _____ Hz Schutz Type : <input type="checkbox"/> standard <input style="width: 50px;" type="text"/> Anderer Anordnung <input type="checkbox"/> Unten <input type="checkbox"/> Oben Steuerung <input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Einbau Platine <input type="checkbox"/> als E-Steuerschrank
---	---	---

5 - EINBAU UMGEBUNG

Umgebungs-Temperatur (° C) : _____ Feuchtigkeit (%) : _____ Einbau : ☐ Aussen ☐ Innen

Vorgeschaltetes Gerät :

<input type="checkbox"/> Behälter-silo-BB	Inhalt (m3) : _____	Durchm. (mm) : _____	Höhe. (mm) : _____	Auslauf-Maße (mm) : _____
<input type="checkbox"/> Förderer	Länge (mm) : _____	Förderrichtugn : <input checked="" type="checkbox"/> Längswert <input type="checkbox"/> Rechtwinkelig zu		
<input type="checkbox"/> Andere Geräte	<input type="checkbox"/> andere			

Nachgeschaltetes-Gerät

<input type="checkbox"/> Behälter - silo	Inhalt (m3) : _____	Durchm. (mm) : _____	Höhe. (mm) : _____	Auslauf-Maße (mm) : _____
<input type="checkbox"/> Förderer	Breite (mm) : _____	Beschikungs-Richtung : <input type="checkbox"/> Längswert <input type="checkbox"/> Rechtwinkelig zu		
<input type="checkbox"/> Andere Geräte	<input type="checkbox"/> andere			

Vorhandener Einbauraum, Sonstiges **Besondere Punkte:** Einschränkungen

Beispiel : Motoren Position, Trog Durchgang, Montage...