

Industrie : _____ KUNDE : _____ Adresse : _____ Ansprechpartner : Frau Gertraud Graber Frühere Anfrage : _____ Antworts-Termin : _____	Tel. : _____ Fax : _____ E-mail : _____ Kunden Ref.: _____ Funktion : _____
---	--

<h3>1 - FUNKTION</h3> <input type="checkbox"/> Austragen <input type="checkbox"/> Fördern <input type="checkbox"/> Dosieren <input checked="" type="checkbox"/> Bestreuen <input type="checkbox"/> Sieben/Separieren <input type="checkbox"/> Hochfördern <input type="checkbox"/> Verdichten <input type="checkbox"/> Schleudern / Abtröpfeln <input type="checkbox"/> Entleeren <p style="text-align: center;">Bestreuer Breite Meter</p> <hr style="width: 80%; margin: auto;"/>	<h3>2 - PRODUKT</h3> Beschreibung : _____ Schüttgewicht : _____ Dichte : _____ Granulometrie* : _____ SchüttKegel (°) : _____ Feuchtigkeit (%) : _____ Produkt Temperatur (°C) : _____ Norm. : _____ Maxi : _____ Andere Eigenschaften (Beispiel: Brückenbilden, pulverig, Korrosiv, abrasiv, explosiv) : _____	<h3>3 - LEISTUNGEN</h3> Leistung : _____ Nominal : _____ Maxi : _____ <input type="checkbox"/> Feste Leistung <input type="checkbox"/> Einstellbare Leistung <input type="checkbox"/> Durchgehender Betrieb <input type="checkbox"/> Unterbrochener Betrieb Anzahl der Anfahrten / h : _____ Genauigkeit der Leistung (%) : _____
--	---	---

4 - EINBAU UMGEBUNG

Vorgesaltetes Gerät :

 Behälter - silo Inhalt (m3) : _____ Durchm. (mm) : _____ Höhe. (mm) : _____ Auslauf-Maße (mm) : _____
 Förderer Länge (mm) : _____ Förderrichtungen : Längswert Rechtwinkelig zu _____
 Andere Geräte _____

Nachgeschaltetes-Gerät

 Behälter - silo Einlauf Maße (mm) : _____
 Förderer Breite (mm) : _____ Beschikungs-Richtung : Längswert Rechtwinkelig zu _____
 Andere Geräte _____

Position Motoren: Unten Oben

Einbau : Aussen Innen

Besondere Punkte _____

Einschränkungen (Beispiel : Motoren Position, Trog Durchgang, Montage...) : _____

Voraussetzung des Geräts _____ Anzahl : _____

<h3>5 - WERKSTOFF AUSFÜHRUNG DES TROGS</h3> <input type="checkbox"/> Stahl E 24.2 <input type="checkbox"/> inox 304 L <input type="checkbox"/> inox 316 L Andere _____ <input type="checkbox"/> Auskleidung	<h3>6 - BESONDERHEITEN</h3> Umgebungs-Temperatur (° C) : _____ Feuchtigkeit (%) : _____ Spannung : _____ V Frequenz : _____ Hz Motoren-Schutz Type : <input type="checkbox"/> standard <input type="checkbox"/> andere Steuerungs-Geräte Typen : <input type="checkbox"/> Platine <input type="checkbox"/> E-Kasten
--	---