

TECHNISCHER FRAGEBOGEN FÖRDERN

Firma: _____ Ansprechpartner _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Fördermaterial-Bezeichnung _____

Granulatgröße (mm)	Schüttgewicht (kg)	Feuchte (%)	Temperatur (°C)
--------------------	--------------------	-------------	-----------------

Eigenschaften Fördergut

Abrasiv	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> leicht	<input type="radio"/> sehr
Korrosiv	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> leicht	<input type="radio"/> sehr
Feucht	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> leicht	<input type="radio"/> sehr
Klebrig	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> leicht	<input type="radio"/> sehr
Bröckelig	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> leicht	<input type="radio"/> sehr
Fließen	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> nicht

Nummerieren Sie in gewünschter Reihenfolge (1, 2, 3, 4..)

Fördern
 Austragen
 Dosieren
 Mischen
 Kontinuierlich
 Diskontinuierlich

Ausführung der Anlage in

PVC
 Metall
 Nirosta

Förderleistung pro Stunde

Laufzeit pro Tag

Bitte zeichnen Sie auf die Rückseite des Fragebogens eine Skizze ➡

IHRE SKIZZE

Um Ihnen ein Angebot erstellen zu können benötigen wir folgende Angaben:

- **Horizontaler Abstand vom Materialaufnahme- bis zum Materialabgabepunkt**
- **Vertikaler Abstand vom Materialaufnahme- bis zum Materialabgabepunkt**
- **Länge der Spiralförderanlage**
- **Steigung in der die Förderanlage installiert werden soll**

