

Allgemeiner technischer Fragebogen

Firma:

Ansprechpartner:

Straße:

PLZ / Ort:

Telefon: Telefax:

E-Mail:

Fördermaterial-Bezeichnung:

Granulatgröße	Schüttgewicht	Feuchte in %	Temperatur

Eigenschaften des Fördergutes:

	Abrasiv	Korrosiv	Feucht	Klebrig	Bröckelig	Fließen	
Nein						Gut	
Leicht						Mittel	
Ja						Schlecht	
Sehr						Nicht	

Bezeichnen Sie die zu lösenden Probleme (Reihenfolge von 1 bis 6):

Fördern	Austragen	Dosieren	Mischen	Kontinuierlich	Diskontinuierlich

Ausführung der Anlage:

PVC	Metall	Nirosta

Förder- Leistung:

Pro Stunde

Laufzeit der Anlage:

Pro Tag

Steiner GmbH & Co KG

Rudolf-Diesel-Straße 23

D-84375 Kirchdorf am Inn

Telefon: +49 (0) 8571/98349-0

eMail: info@steiner-spiralen.de

www.steiner-spiralen.de

Bitte zeichnen Sie uns auf der Rückseite
dieses Fragebogens eine Skizze!

Ihre Skizze

Folgende Punkte müssen in der Skizze ersichtlich sein:

- Der horizontale Abstand vom Materialaufnahmepunkt bis zum Materialabgabepunkt
- Der vertikale Abstand vom Materialaufnahmepunkt bis zum Materialabgabepunkt
- Die Länge der Spiralförderanlagen
- Die Steigung in der die Förderanlage installiert werden soll

Steiner GmbH & Co KG

Rudolf-Diesel-Straße 23
D-84375 Kirchdorf am Inn
Telefon: +49 (0) 8571/98349-0
eMail: info@steiner-spiralen.de

www.steiner-spiralen.de