

# Allgemeiner technischer Fragebogen



Steiner GmbH & Co. KG  
 Rudolf-Diesel-Str. 23  
 D-84375 Kirchdorf/Inn  
 Tel. +49 (0)8571 940020  
 Fax +49 (0)8571 972959  
 e-mail: info@steiner-spiralen.de · www.steiner-spiralen.de

Firma: ..... Zuständig: .....

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 in der gewünschten Reihenfolge ( 1, 2, 3, 4, usw.)**

Fördern	Austragen	Dosieren	Mischen	Kontinuierlich	Diskontinuierlich

**Ausführung der Anlage in:**

PVC	Metall	Nirosta

**Förderleistung:**

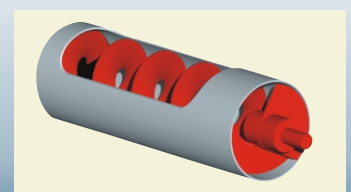
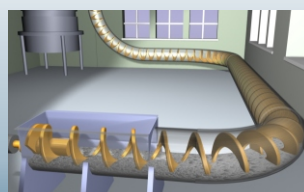
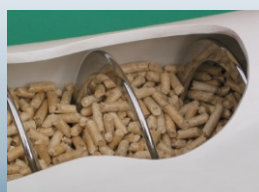
Pro Stunde

**Laufzeit der Anlage:**

Pro Tag

▶ Bitte zeichnen Sie auf der Rückseite dieses Fragebogens eine Skizze, aus der folgende Punkte ersichtlich sind. ◀

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



# Hier Skizze anfertigen

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

