

# Technischer Fragebogen Holzpellets-Förderanlage



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: .....

## Welche Holzpellets müssen transportiert werden?

Pelletsbezeichnung	Ja	Nein	Granulatgröße	Schüttgewicht
Industriepellets				
DIN-Pellets			Ø 6 mm x 40 mm	ca. 650 kg / m <sup>3</sup>

## Welche Aufnahmetrichter sollen verwendet werden?

Aufnahmetrichter	Ja	Nein
Einzel - Aufnahmetrichter		
Sacksilo - Aufnahmetrichter		
V - Aufnahmetrichter		



Einzel-Aufnahmetrichter



Sacksilo-Aufnahmetrichter



V - Aufnahmetrichter

## Welchen Kessel verwenden Sie?

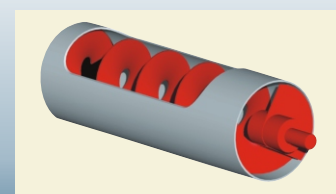
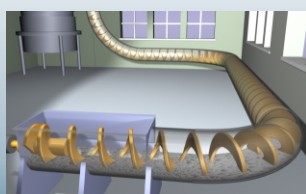
Ist der Kessel mit einem Vorratsbehälter ausgeführt?

Kesselleistung in kW?

Kessel-Hersteller Bezeichnung	kW ?	Vorratsbehälter	Ja	Nein

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

- Holzpelletslager mit Maßangaben
- Die gewünschte Streckenführung der Spiralförderanlage  
- **Achtung Bogenradius mit 1500 mm beachten.**
- Förderhöhe = Brennerhöhe vom Boden - Höhe Vorratsbehälter
- Skizze der Räumlichkeiten mit Maßangaben.



# Hier Skizze anfertigen

- Holzpelletslager, Heizraum und die Lage des Kessels mit Maßangaben
- Die gewünschte Streckenführung der Spiralförderanlage - !! Bogenradius mit 150 cm beachten !!
- Förderhöhe = Brennerhöhe vom Boden - Höhe Vorratsbehälter
- Skizze der Räumlichkeiten mit Maßangaben.

