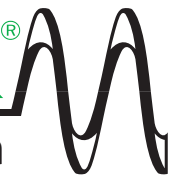


Förderanlagen für Silo- und Bunkerbefüllung

Starre Spiralförderanlagen
Sonderlösungen
Typ SG

STEINER®
Spiralförderanlagen



2021



*Präzision
aus einer Hand.*

STEINER[®] 
Spiralförderanlagen

Die Planung und Entwicklung
unsere Anlagen erfolgen immer
individuell nach Kundenwunsch
– die Fertigung von der ersten
Schweißnaht bis zur kompletten
Förderanlage aus einer Hand.
Ob in Verbindung mit Container,
Trocknungsanlagen oder Förder-
bändern – wir finden die richtige
Lösung.

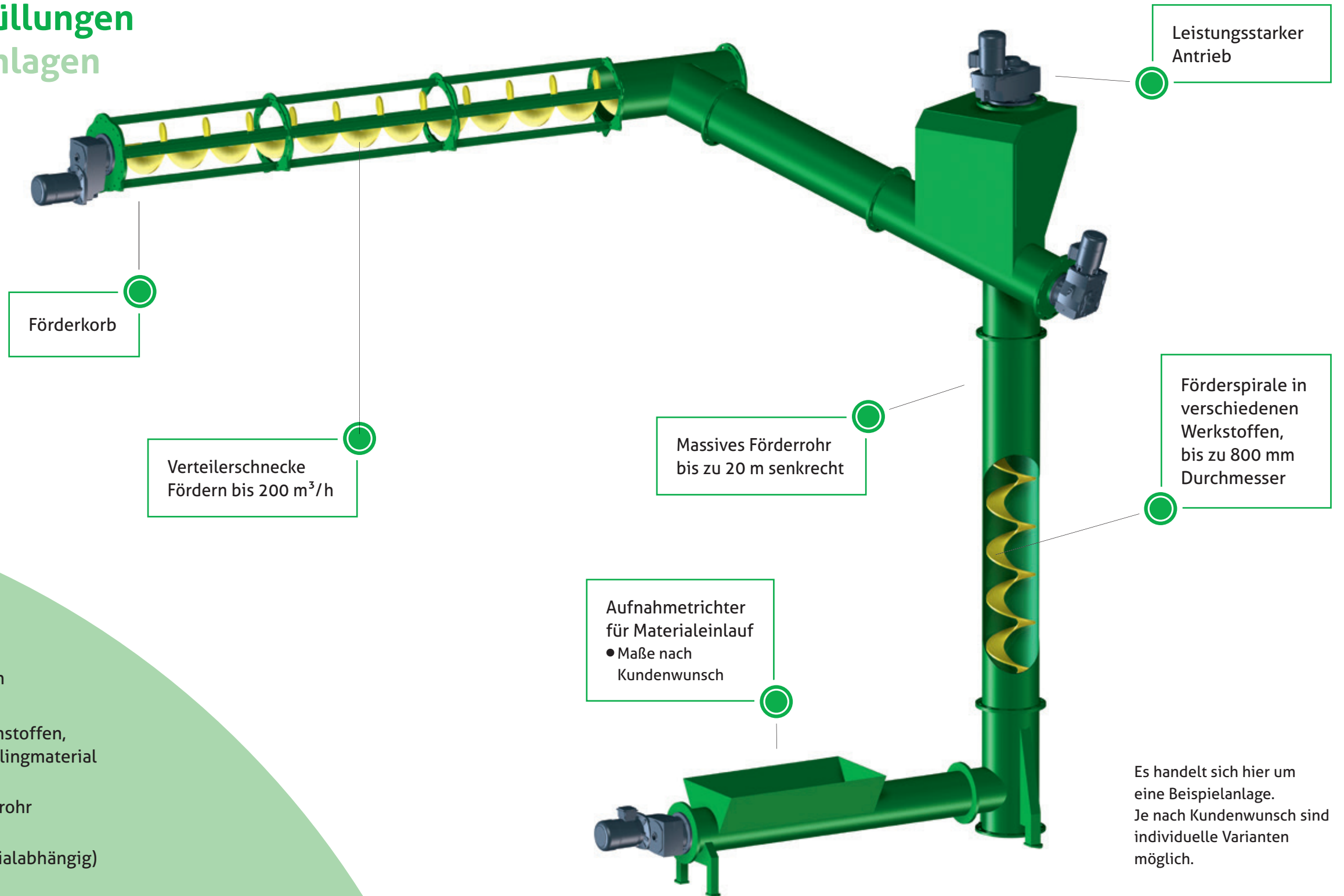
Silo- und Bunkerbefüllungen

Starre Spiralförderanlagen

Typ SG

04
—
05

- Senkrecht fördern
- Geringe Drehzahlen
- Ausführung Normkonform
- Geräuscharm
- Planung individuell nach Kundenwunsch
- Hohe Förderleistungen
- Fördern von Hackschnitzeln, Ersatzbrennstoffen, Problemstoffen wie Fasen, Folien, Recyclingmaterial
- Kein Verklemmen des Transportgutes durch Ausweichen der Spirale im Förderrohr
- Lösungen für spezielle Anwendungen, Variante in L- oder Z-Form (Fördermaterialabhängig)



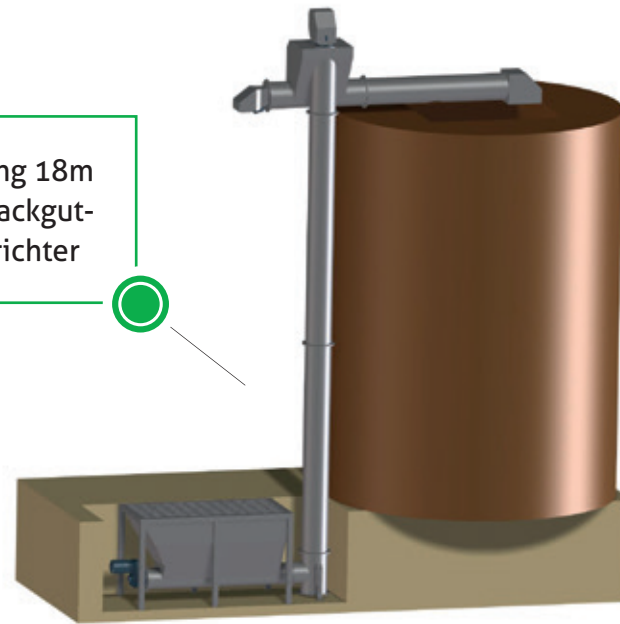


*Wir lassen uns
inspirieren.*

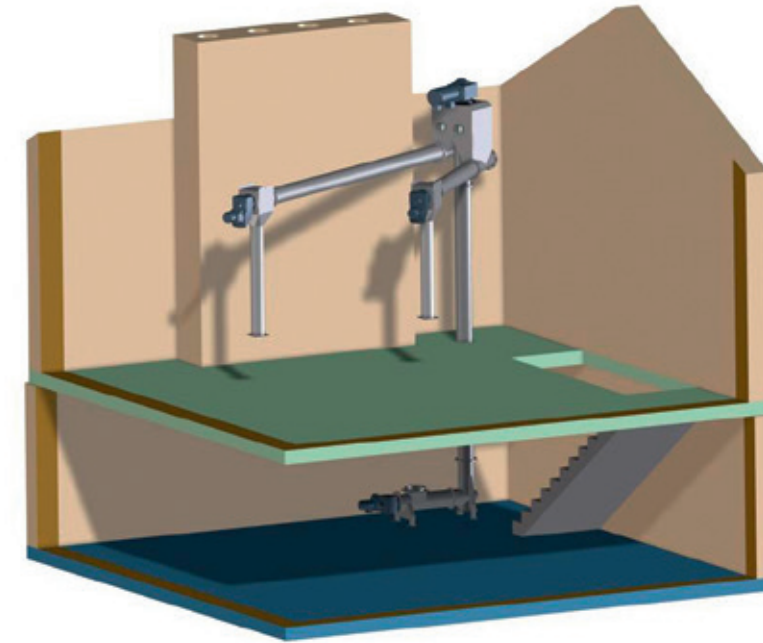
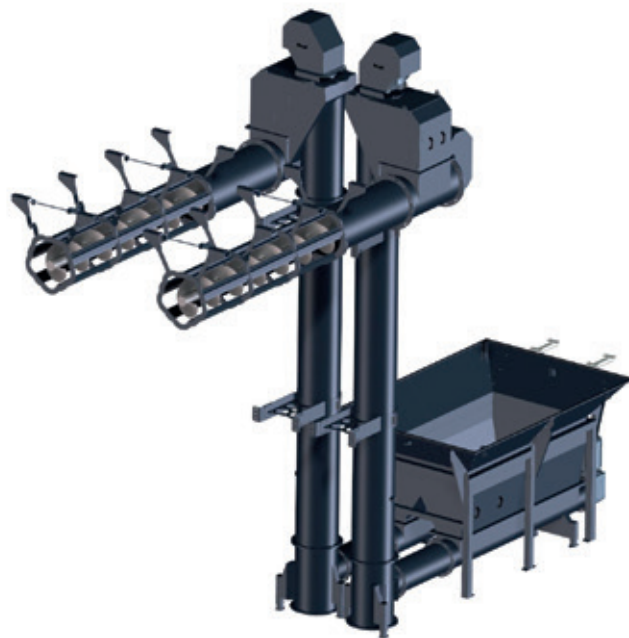
Silo- und Bunkerbefüllungen Typ SG

Anlagenbeispiele

Silobefüllung 18m
Höhe mit Hackgut-
aufnahmetrichter

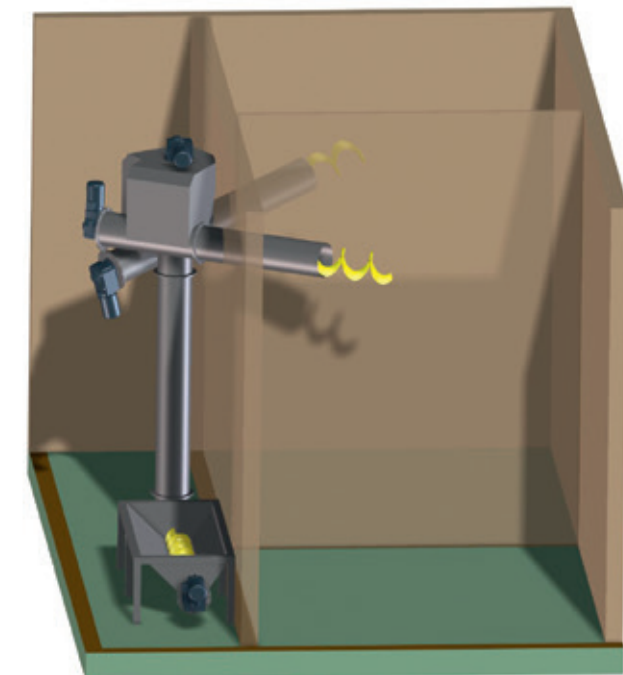


Doppel-Bunkerbefüllung
mit Aufnahmetrichter für
Hackgut, passend für eine
hohe Förderleistung



Förderung zwei-
stöckig, mit Ablauf
auf zwei Kessel

Doppelverteiler
für zwei Bunker



***Senden Sie uns
Ihre Anfrage!***

10
—
11

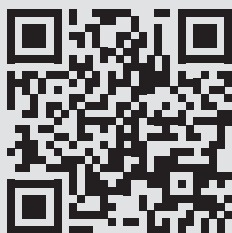
Qualität durch
hauseigene
Fertigung



Support von
der Planung
bis zur Inbe-
triebnahme

Beratung
sowie maß-
geschneiderte
Lösungen

CAD-
Konstruktion



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

