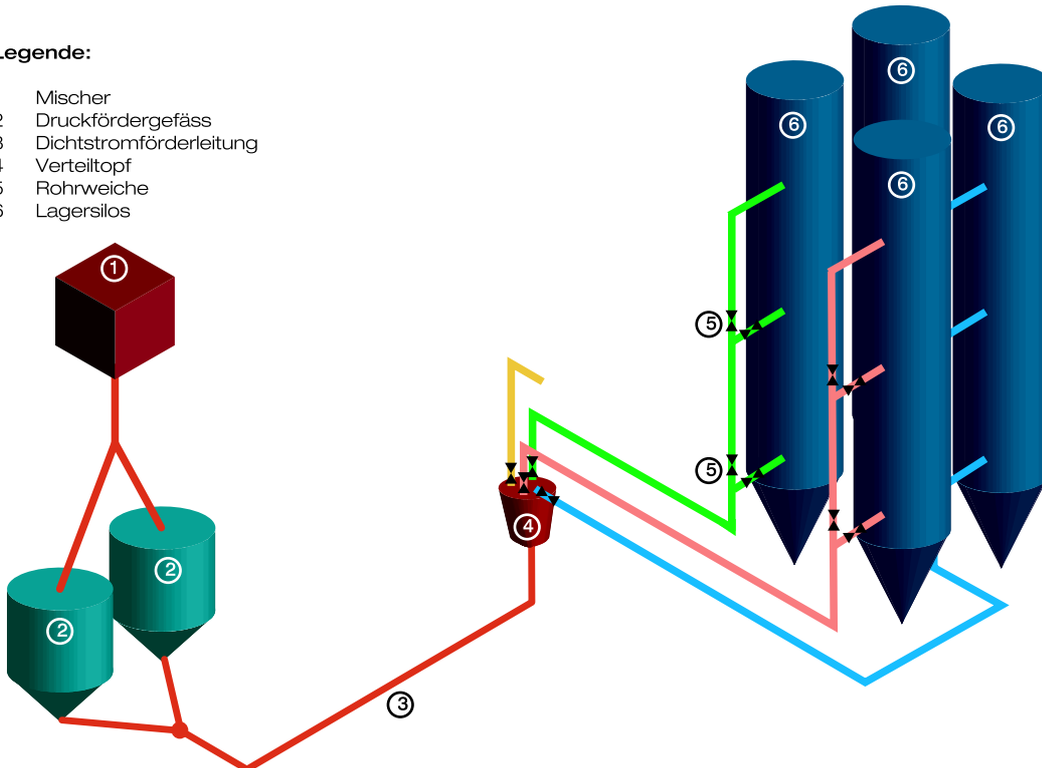


Baustoffe / Mischputze

Pneumatische Förderung

Legende:

- 1 Mischer
- 2 Druckfördergefäß
- 3 Dichtstromförderleitung
- 4 Verteiltopf
- 5 Rohrweiche
- 6 Lagersilos



Das STAG-Dichtstrom-Fördersystem, mit speziell für diesen Einsatzfall entwickelten Komponenten und der bewährten Unterflur-Beschickung, garantiert den schonenden Transport und die entmischungsfreie Befüllung von Silos.

Das System der Unterflur-Beschickung besteht aus einer oder mehreren Einblasstellen seitlich am Silokörper. Die Befüllung der Silos erfolgt direkt in das Schüttgutbett. Somit haben wir keine Fallhöhen und vermeiden bzw. minimieren das Entmischen vom Schüttgut. Die Zuteilung zu den unterschiedlichen Befüllerebenen erfolgt über spezielle Schüttgut-Rohrweichen.

Unsere Referenzen

Eine Vielzahl zufriedener Kunden bilden unsere Referenzen.



Schüttguttechnik
Pneumatische und
Mechanische Förder-
technik, Siliertechnik

STAG AG
Industriestrasse 11
CH-7304 Maienfeld
Tel: +41 (0)81 303 58 00
Fax: +41 (0)81 303 58 99

www.stag.net
office@stag.net

Reg.No: 80207 / 06.11

STAG

Leistungsdaten

- Förderleistungen bis 120 t/h
- Förderdistanzen bis 300 m
- Beschickung mehrerer Silos über
Spezielle Topweichen beliebig ausbaubar

Mit unserem System verbinden wir höchste Ansprüche aus Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit.

Vorteile

- Flexibilität in der Leitungsführung
- Geringer Platzbedarf
- Absolut staubdicht
- Keine Entmischung
- Geringe Lärmemissionen
- Höchste Betriebssicherheit
- Niedriger Wartungsaufwand
- Minimale Produktablagerungen im System
- Einfache Reinigung bei Produktwechsel
- Ausbaufähig mit geringem Aufwand
- Nachträglicher Einbau in bestehende Produktionsanlagen möglich

Produkte

Mischputze
Zuschlagsstoffe
Kleber
Dolomit
Gips
Kalk
Kalkhydrat
Kalksteinmehl
Sand
Porenbetonstaub
u.v.m.



Ihr Partner

Als renommiertes Unternehmen im Anlagenbau bieten wir Ihnen jede zur Realisierung notwendige Unterstützung. Bei uns bekommen Sie Komplettlösungen für alle Bereiche im Schüttguttransport (mechanische und pneumatische) sowie in der Silierung aus einer Hand.

Eigene Entwicklungen von Komponenten sichern Ihnen einen innovativen und verantwortungsvollen Partner.

Unser modernst eingerichtetes Testcenter steht Ihnen für Grossversuche und/oder Labortests jederzeit zur Verfügung. Gerne beweist Ihnen unser Team seine Kompetenz und Leistungsfähigkeit.



STAG GmbH
Hauptstrasse 8
DE-66740 Saarlouis

Verkaufsniederlassung DE
82399 Raisting

www.stag.net
office@stag.net