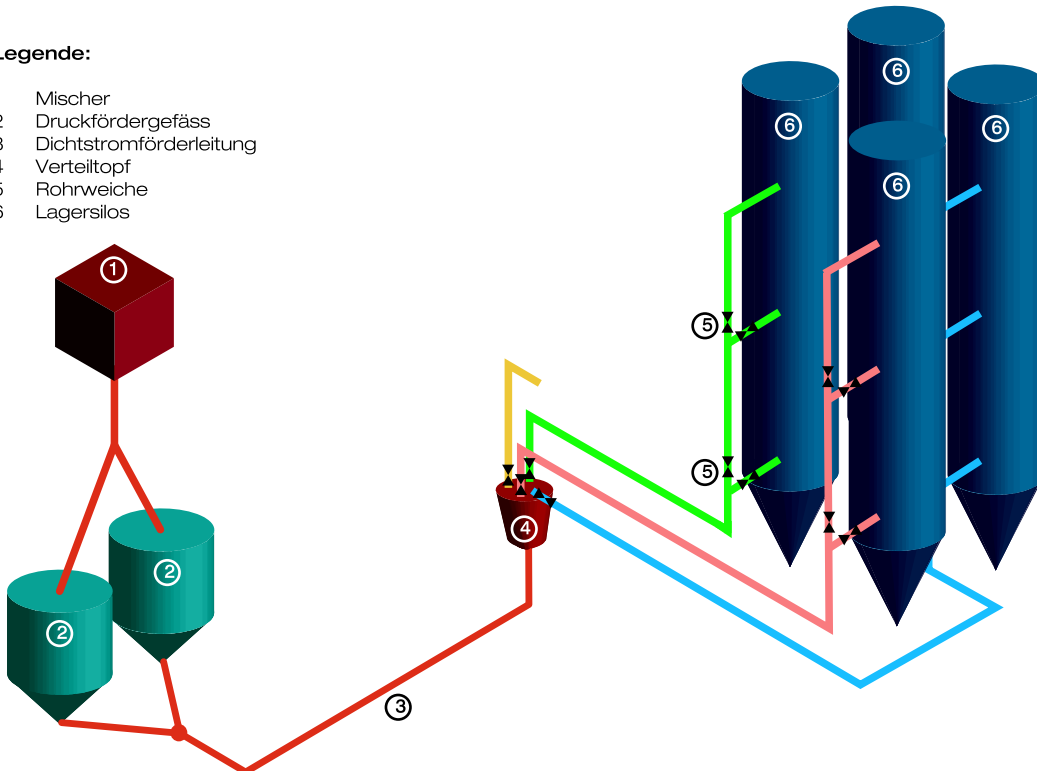


## Baustoffe / Mischputze

### 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](http://www.stag.net)  
[office@stag.net](mailto:office@stag.net)