

Firma:	
Herr/Frau:	
Adresse:	
Telefon:	
Telefax:	
E-Mail:	

**Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot gemäß folgender Silodaten:**

Siloanzahl:	Schütt-/Lagertut:	Schüttgewicht:
Nennvolumen:	Werkstoff:	Durchmesser:
Betriebsdruck:	Betriebstemperatur:	Zyl. Gesamthöhe:
Zyl. Füllhöhe:		

**Siloführung:**

Standzarge:  lange Zarge  kurze Zarge  Prätzen  Rohrfüße

Trichterwinkel:  90°  60°  40°  anderer Winkel \_\_\_\_\_

Dachwinkel:  15°  9,5°  2,5°  anderer Winkel \_\_\_\_\_

Füllleitung:  DN80  DN100  DN125  DN150

Kammersilo:  Zweikammer  Dreikammer  andere Ausführung \_\_\_\_\_

Schachtelsilo:  Dachflansch  Kegelflansch

**Zubehör:**

Füllüberwachung:  Max. Melder  Min. Melder  kontinuierliche Messung  Blockflansch

Gewindemuffe  Anschlussstutzen \_\_\_\_\_

Füllleitungsbogen:  180° (FBD)  90° (FBM, Silomantel)  90° (FBT, tangential Silomantel)

Dachmannloch:  DN500  DN600  DN800

Mantelmannloch:  DN500  DN600  Kegelloffnung

Tür:  Tür \_\_\_\_\_ mm  abschließbar

Standzargenausschnitt:  Größe \_\_\_\_\_ mm

Silofauslauf:  Aufhängevorrichtung (Größe \_\_\_\_\_ mm)  Auslaufflansch (Größe \_\_\_\_\_ mm)

Notabsperreschieber (Größe \_\_\_\_\_ mm)  Absaugkasten (Ausführung \_\_\_\_\_)

Begehung:  Dachrandgeländer  Verbindungssteg \_\_\_\_\_ mm  Leiter

Kabelschutzrohr:  Größe \_\_\_\_\_ mm  bauseits

Pressluftleitung:  Größe \_\_\_\_\_ mm  bauseits

Leckluftleitung:  DN \_\_\_\_\_  bauseits

Verankerung:  Fundamentring  Stahlbau  bestehendes Fundament

Isolierung:  Füllleitung  Standzarge  Silo komplett

Messgeräte:  Drehflügelmelder  Silopilot  Schwinggabel  Ultraschallsensor

Radarsensor  geführte Mikrowelle

Wiegesystem:  mit Wiegezellen  ohne Wiegezellen

Sonstiges:  Wartungsbühne 180°  Wartungsbühne 360°  Ex-Schutz  Entlüftung

Zentrale Füllstation  Siloreinigung  Montage  Transport (Ort \_\_\_\_\_)

**Sonstige Angaben:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_