

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

Siloführung: 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: _____
