

**Firma** .....  
Firmenanschrift .....  
.....

**Ansprechpartner**     Frau    Herr    Titel .....  
Vorname, Name .....  
Abteilung .....  
Tel. ....  
Fax .....  
E-Mail .....

**Anfrage-Nr. / Referenz** .....

**1. Produktdaten**

Bezeichnung: .....  
Schüttgewicht (Kg/l): .....  
Feuchte (%H<sub>2</sub>O): .....  
Temperatur (°C): .....  
Schüttwinkel: .....  
Korngröße: .....

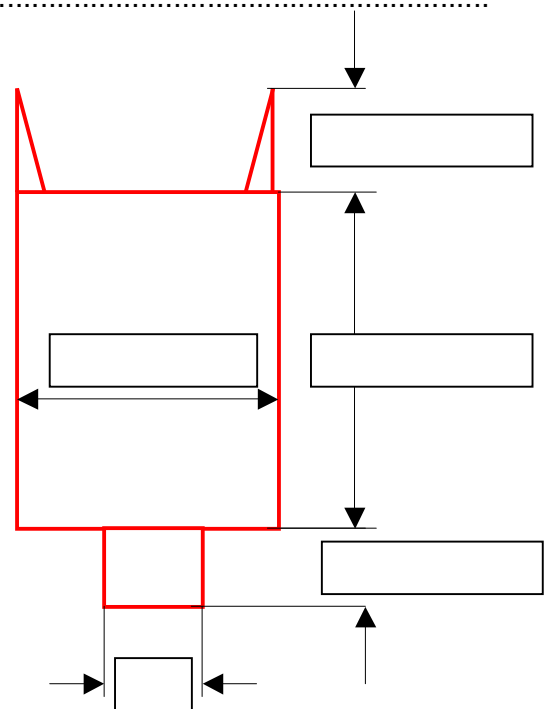
**2. Produkteigenschaften**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> rieselfähig    | <input type="checkbox"/> .....           |
| <input type="checkbox"/> schwerfließend | <input type="checkbox"/> hygroskopisch   |
| <input type="checkbox"/> brückenbildend | <input type="checkbox"/> abrasiv         |
| <input type="checkbox"/> anbackend      | <input type="checkbox"/> chem. Aggressiv |
| <input type="checkbox"/> klebend        | <input type="checkbox"/> staubend        |
| <input type="checkbox"/> toxisch        | <input type="checkbox"/> schießend       |

**3. Big Bag Daten**

- 4 einzelne Schlaufen  
 2 durchgehende Schlaufen  
 ohne Schlaufen
- ohne Inliner  
 mit Inliner

max. Big-Bag Gewicht .....Kg



## 4. Ausführung

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> mit integrierter Kranbahn / Kettenzug    | <input type="checkbox"/> für Staplerbetrieb   |
| <input type="checkbox"/> Kranbahn / Kettenzug bauseitig vorhanden | <input type="checkbox"/> Big-Bag Ladegeschrir |
| <input type="checkbox"/> Big-Bag Straffvorrichtung                | <input type="checkbox"/> Big-Bag Entleerhilfe |

## 5. Nachgeschaltete Organe

(Fallrohr, Zellenradschleuse, Förderschnecke)  
bauseitig  ja  nein

mit anzubieten

wenn ja dann:

Anschluss ø: ..... (mm, DN, PN)

Bodenmaß bis Anschlussflansch: ..... mm

## 6. Steht Material für Versuche zur Verfügung?

- ja  nein

**Sind besondere Vorkehrungen aufgrund der Produktzusammensetzung bei der Versuchsdurchführung notwendig?**

- ja  nein

## 7. Aufstellung

- im normalen Produktionsbereich  
 auf Hallenboden  
 im Reinraum  
 auf Bühne  
 sonstiges .....  
.....  
.....

im Ex-Bereich

**ATEX Zone außen**

22  21  20

2  1  0

**ATEX Zone innen:**

22  21  20

2  1  0

**Temperaturklasse:**

T3  T4

## 8. Werkstoffe der produktberührenden Teile

- |                                      |                                   |                                 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1.4301      | <input type="checkbox"/> 1.4541   | <input type="checkbox"/> 1.4571 |
| <input type="checkbox"/> Normalstahl | <input type="checkbox"/> sonstige | .....                           |

## 9. Werkstoff der nicht produktberührenden Teile

- Normalstahl  sonstige .....

**10. Oberflächenbehandlung der produktberührenden Teile**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> sandgestrahlt SA 2 1/2 | <input type="checkbox"/> gebeizt und passiviert |
| <input type="checkbox"/> glasperlengestrahlt    | <input type="checkbox"/> elektrolytisch poliert |
| <input type="checkbox"/> geschliffen Korn ..... | <input type="checkbox"/> sonstiges .....        |
| ( ) max. Rautiefe ..... µm                      | .....   |

**11. Oberflächenbehandlung der nicht produktberührenden Teile**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> sandgestrahlt SA 2 1/2 | <input type="checkbox"/> gebeizt und passiviert |
| <input type="checkbox"/> glasperlengestrahlt    | <input type="checkbox"/> elektrolytisch poliert |
| <input type="checkbox"/> geschliffen Korn ..... | <input type="checkbox"/> sonstiges .....        |
| ( ) max. Rautiefe ..... µm                      | .....   |

**12. Ist eine GMP-gerechte Ausführung gemäß EG-Richtlinie erforderlich?**

- ja  nein

**13. Müssen Dichtungen und eventueller Kleber FDA zugelassen sein?**

- ja  nein

**14. Soll die Steuerung mit angeboten werden?**

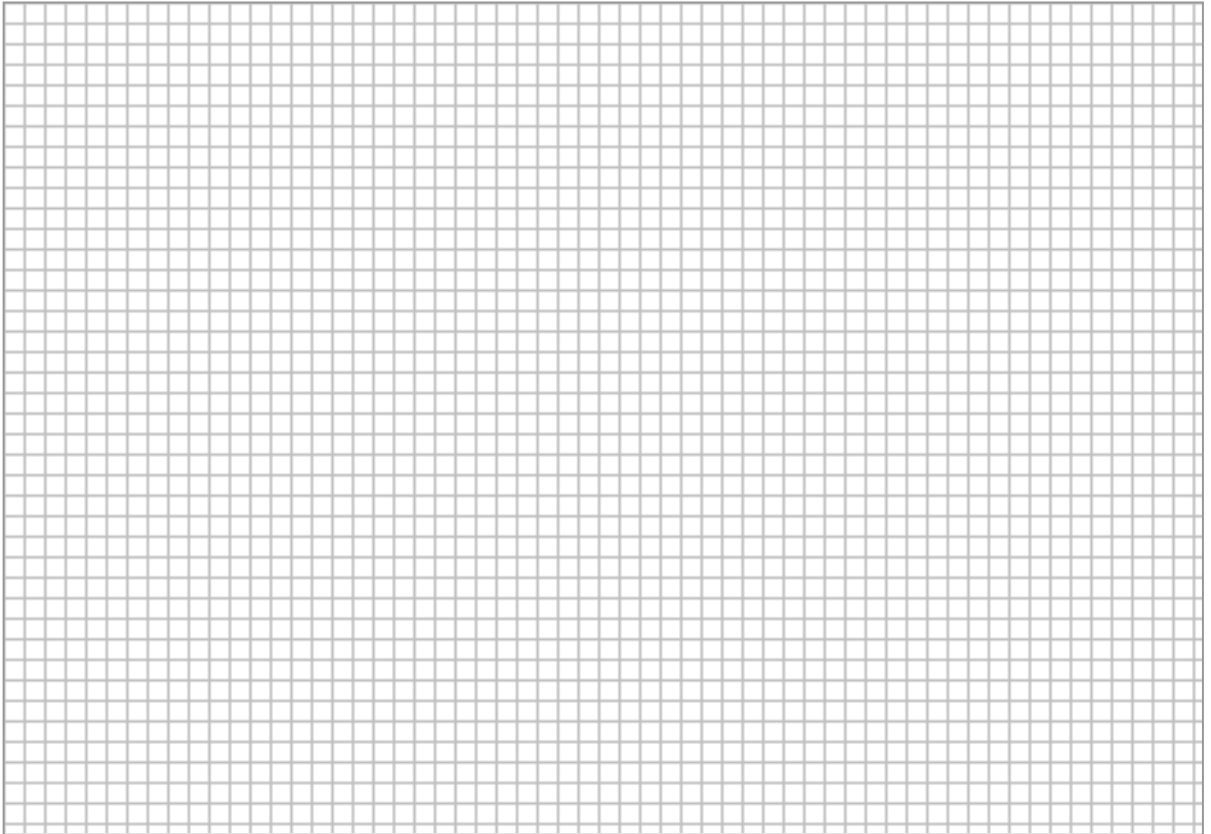
- ja  nein
- Normalstahl
  - Edelstahl
  - Aufstellung im Ex-Bereich (*wie unter 7. beschrieben*)

**15. Maximal verfügbare Aufstellfläche**

Länge x Breite x Höhe ..... m

- 16. Betriebsspannung** ..... V
- Frequenz** ..... Hz
- Steuerspannung** ..... V
- Schutzart** iP .....

17.  Skizze (eventuell auf separatem Blatt)



- weitere Anlagen

Angebotsabgabe bis: .....

.....  
.....  
.....  
.....

**Bemerkungen**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....