



# Fragebogen Big-Bag Entleerstation

Firma:

## 1. Entleermaterial:

- 1.1 Schüttgut .....
- 1.2 Schüttgewicht ..... kg/dm<sup>3</sup>
- 1.3 Körnung .....
- 1.4 rieselfähig ja / nein
- 1.5 Feuchte ..... %
- 1.6 toxisch unbedenklich ja / nein
- 1.6.1 wenn nein, was ist zu beachten? .....
- .....
- 1.7 Temperatur ..... ° C

## 2. Big-Bag:

Abmessungen: L = .... B = .... H = .... mm

Inhalt: ..... Ltr.

Füllgewicht max: ..... kg

Auslauf DN: ..... mm

Auslauflänge: ..... mm

Schlaufenanzahl: ..... Stck.

Schlaufenlänge: ..... mm

3. Beschickung mittels: Gabelstapler / Elektrokettenzug

4. Entleerleistung: Q = ..... kg/h



**5. Entleergeräte:** Schleuse, Schnecke, Schieber,  
Klappe, Förderrohr, Förderrinne,  
pneum. Druckförderung, pneum. Saugförderung,  
Sonstiges .....

**6. Dosierte Entleerung:** volumetrisch / gravimetrisch

**7. Allgemeine techn. Daten:**

Strom: ..... V ..... Hz

Druckluft: ..... bar

**8. Werkstoff:**

produktberührte Teile: Normalstahl / 1.4301 / 1.571

restliche Teile: Normalstahl / 1.4301 / 1.571

**9. Steuerung:** mit Ablaufsteuerung / ohne Ablaufsteuerung

Bitte die nicht gewünschte Ausführung streichen!