

# Fragebogen

Sehr geehrter Interessent,  
um Ihre Anfrage schnellstmöglich zu bearbeiten, möchten wir Sie bitten den nachfolgenden Fragebogen auszufüllen.

## 1. Kundendaten

Firma:	<input type="text"/>	Telefon:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>	Telefax:	<input type="text"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/>	E-Mail:	<input type="text"/>
Projektleiter:	<input type="text"/>	Kontakt zu AGRICHEMA:	<input type="text"/>

## 2. Anfrage zu folgender Problemstellung:

Austragsleistung:  m<sup>3</sup>/h      Austrag kontinuierlich       chargenweise   
 Betriebsstunden der Anlage:  h/a

## 3. Schüttgut

Schüttgewicht:  t/m<sup>3</sup>      Feuchtigkeit:  %  
 Korngröße:  mm      Fettgehalt:  %

Besonderheiten des Schüttgutes:

Lebensmittelunbedenklichkeit:    ja     nein       Schüttguttemperatur:  °C  
 Schüttgutprobe:      wird zugeschickt       wurde übergeben       nicht verfügbar

## 4. Schüttguteigenschaften

gut fließend	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	durchfließend	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	zusammenbackend	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
hygroskopisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	schleißend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

## 5. Explosionsschutz

*Ausführung für Untertage und Gaszonen nicht geeignet!*

explosionsgefährlich    ja  <sup>1)</sup>    nein

<sup>1)</sup> falls ja, bitte angeben: Staubzone innen:       Staubzone außen:

Mindestzündenergie des Schüttgutmaterials:  mJ

Mindestzündtemperatur des Schüttgutmaterials:  °C

## 6. Betriebsverhältnisse

Standort:	<input type="text"/>	Betriebsdruck:	<input type="text"/>
Umgebungstemperatur:	<input type="text"/>	Schutzart:	<input type="text"/>
Betriebsspannung:	<input type="text"/>	Steuerspannung:	<input type="text"/>

## 7. Weitere Randbedingungen

Wie wird befüllt:

Druck in der Anlage:

Wie wird abgezogen:

Silowerkstoff:

Werkstoffvorgaben für zu liefernde Komponenten:

## 8 Bemerkungen (z.B. Angaben zur Silogeometrie)