

**MSORT** Anfragedatenblatt Glasaufbereitung

**1) Kundendaten**

Firmenname: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
 Straße / Postfach: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Mobil: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

**2) Eigenschaften / Aufgabematerial**

Sammelglas  Glas aus Müllaufbereitung  Flachglas

Aufgabeleistung: \_\_\_\_\_ t/h Schüttgewicht: \_\_\_\_\_ t/m<sup>3</sup>

Feuchtigkeit: \_\_\_\_\_ % H<sub>2</sub>O

Kornverteilung: ( z.B. 2,5 - 5,0 / 5 – 10 / 10 - 16 mm etc. )

_____ mm - _____ mm	Anteil: _____ %
_____ mm - _____ mm	_____ %
_____ mm - _____ mm	_____ %
_____ mm - _____ mm	_____ %
_____ mm - _____ mm	_____ %

Farbzusammensetzung: weiß	Anteil: _____ %
grün	_____ %
braun	_____ %
Sonderfarben	_____ %

Verunreinigungen: KSP	_____ g/t
NE	_____ g/t
FE	_____ g/t
Organik (Papier, Kunststoffe...)	_____ g/t

**Bitte fügen Sie dem Anfragedatenblatt Fotos des Aufgabematerials bei.**

**3) Gewünschte Sortieranforderung**

a) Sortierung ab \_\_\_\_\_ mm Korngröße

Hinweis:

Die Feuchtigkeit von Recyclingglas beträgt ca. 1,0 – 3,0 %.

Eine Sortierung mit dieser Feuchte ist ab einer Korngröße von 10,0 mm möglich. Getrocknetes Glas kann ab 2,5 mm wirtschaftlich aufbereitet werden. Über Details informieren wir Sie gerne in einem persönlichen Gespräch.

## **MSORT** Anfragedatenblatt Glasaufbereitung

- b) Abweisen von Störstoffen wie KSP, NE, FE
- c) Abweisen von Farben
- d) Abweisen von Störstoffen und Farben
- e) Sonstiges \_\_\_\_\_

### 4) Gewünschte Endqualitäten nach der Sortierung

- max. zulässiger KSP-Gehalt: \_\_\_\_\_ g/t
- max. zulässiger NE/FE-Gehalt: \_\_\_\_\_ g/t
- max. zulässige Anteile Organik: \_\_\_\_\_ g/t
- Farbreinheiten im Weissglas: \_\_\_\_\_ % Fehlfarbe
- Grünglas: \_\_\_\_\_ % Fehlfarbe
- Braunglas: \_\_\_\_\_ % Fehlfarbe
- Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 5) Aufstellungsort

- Spannung: \_\_\_\_\_ V      Frequenz: \_\_\_\_\_ Hz      Steuerspannung: \_\_\_\_\_ V
- Temperatur am Aufstellungsort: von \_\_\_\_\_ °C - \_\_\_\_\_ °C
- Die erforderlichen Druckluftqualitäten können Sie unserem Angebot entnehmen.

### 6) Projektumfang

- Erweiterung/Modernisierung einer bestehenden Anlage?
- Verbesserung der Endqualitäten einer bestehenden Anlage?
- Neubau einer Glasrecyclinganlage?
- Wann soll Ihr Projekt realisiert werden?      Jahr \_\_\_\_\_

### 7) Sonstiges



MADE  
IN  
GERMANY

MOGENSEN GmbH & Co. KG  
Kronskamp 126 · 22880 Wedel · Deutschland  
Telefon + 49 4103 8042-0 · Fax + 49 4103 8042-40  
www.mogensen.de · info@mogensen.de