

Firma:		Adresse:	
Ansprechpartner:		Abteilung:	Funktion:
Telefon:		Fax:	Internet:
E-Mail:		Sonstiges:	

### 1. Setzen Sie bereits Filter- oder Fördertechnik ein ?

Wenn ja, welche \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 2. Sind individuelle Systeme im Einsatz ?

Wenn ja, welche \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 3. Fördergut:

Spanart:

- |  |                                |                                    |
|--|--------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> kurz          | <input type="checkbox"/> lang  | <input type="checkbox"/> gebrochen |
| <input type="checkbox"/> büschelförmig | <input type="checkbox"/> _____ |                                    |

Werkstoff:

- |                                    |                                    |                                   |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Stahl     | <input type="checkbox"/> Stahlguss | <input type="checkbox"/> Grauguss |
| <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Edelstahl | <input type="checkbox"/> Messing  |
| <input type="checkbox"/> _____     |                                    |                                   |

Späneaufgabe:

- |   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> kontinuierlich | <input type="checkbox"/> Behälteraufgabe | <input type="checkbox"/> _____ |
|---|--|--------------------------------|

Einbauort:

- |                               |                                     |                                |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Flur | <input type="checkbox"/> Spänekanal | <input type="checkbox"/> Decke |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|

Zustand:

- |                                      |                                    |                                |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Trockenspan | <input type="checkbox"/> Feuchtsan | <input type="checkbox"/> _____ |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|

Mit Kühlschmierstoff versetzt:

- |                             |                                   |                                |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Öl | <input type="checkbox"/> Emulsion | <input type="checkbox"/> _____ |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|

Ablauf:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Mit KSS-Ablaufstutzen | <input type="checkbox"/> Mit Rückspülpumpe | <input type="checkbox"/> ca. _____ l/min |
|--|--|--|

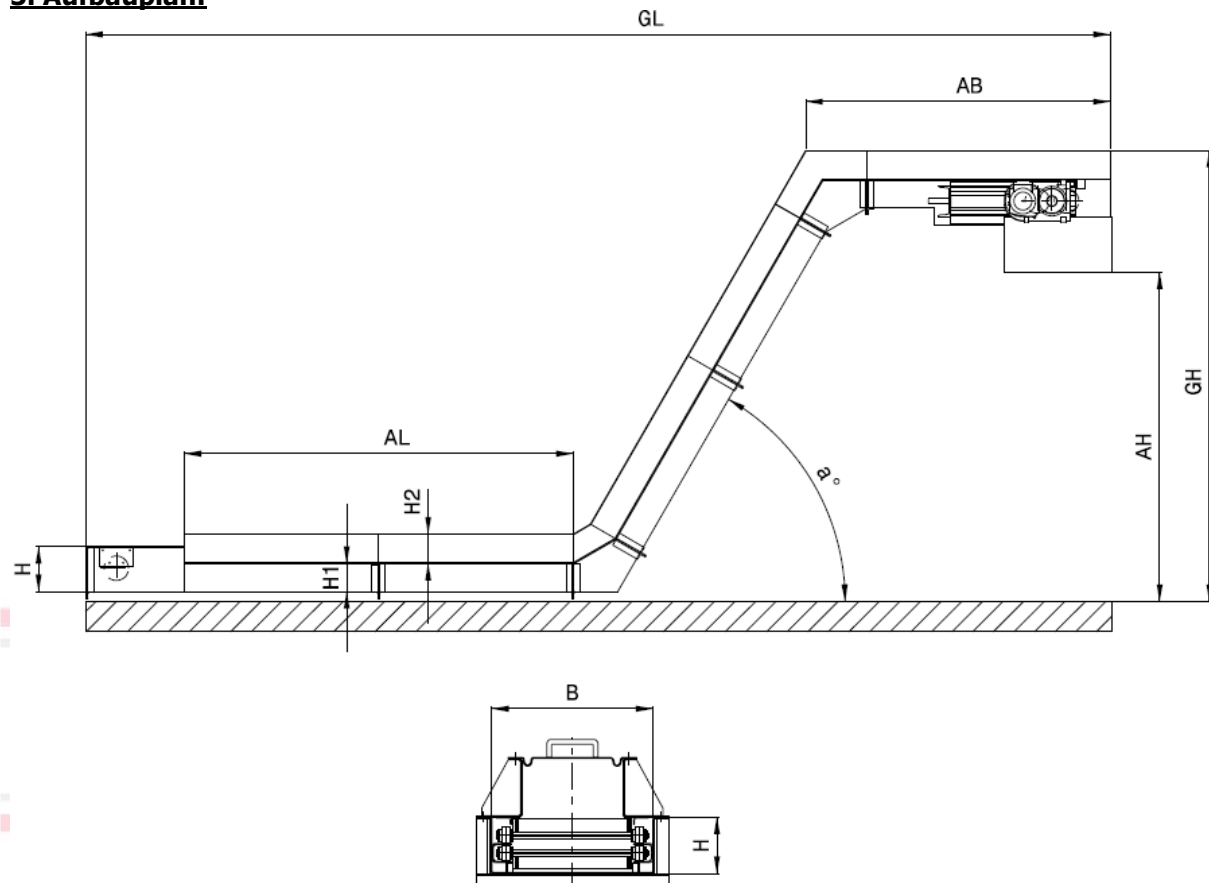
## 4. Betriebsdaten:

Schüttgewicht: \_\_\_\_\_ kg/dm<sup>3</sup>

Durchschnittliche Förderleistung: \_\_\_\_\_ t/h

Tägliche Laufzeit: \_\_\_\_\_ h

## 5. Aufbauplan:



Gesamtlänge: GL \_\_\_\_\_ mm

Aufgabelänge: AL \_\_\_\_\_ mm

Abgabelänge: AB \_\_\_\_\_ mm

Abwurfhöhe: AH \_\_\_\_\_ mm

Max. Gesamthöhe: GH \_\_\_\_\_ mm

Steigung: a°

15

30

45

60

## **6. \*Kettenteilung 63mm (siehe Schema):**

Höhe H 230mm  
 Höhe H1 145mm  
 Höhe H2 50 bis 350mm

Nutzbreite: NB

125mm                       304mm                       456mm  
 608mm                       \_\_\_\_\_mm

Gesamtbreite: B NB + 190mm

## **7. \*Kettenteilung 125mm (siehe Schema):**

Höhe H 445mm  
 Höhe H1 290mm  
 Höhe H2 100 bis 500mm

Nutzbreite: NB

304mm                       456mm                       608mm  
 760mm                       912mm                       \_\_\_\_\_mm

Gesamtbreite: B NB + 250mm

*\*Standardabmessungen, andere Abmessungen möglich.*

*Wenn möglich, bitte Skizze/Foto des Förderguts und der Einbauumgebung beilegen.*