

**Anlagenbau**  
Fördern - Dosieren - Verwiegen - Mischen - Austragen  
Elektrotechnik - EMSR-Technik - Planung - Durchführung  
Montage - Inbetriebnahme - Service

**Plant Engineering**  
Conveying - Dosing - Weighing - Mixing - Discharging  
Electrical Engineering - PLC Systems - Planning  
Realisation - Assembly - Startup - Service

Tel-Nr.: +49 (0)37383 / 694-0 Fax-Nr.: +49 (0)37383 / 6447 E mail: goema.machan@t-online.de

Fragebogen für technische Auslegung der Fördergeräte

1. Förderelement:

Elevator, Schüttelrinne, Schneckenförderer, Trogkettenförderer,  
pneumatische Förderanlage, Bandförderer, Rollenbahn

Förderweg: Länge \_\_\_\_\_ Höhe \_\_\_\_\_

Anordnung: Waagrecht, senkrecht, geneigt,  
stationär, fahrbar, tragbar, eventuell Skizze rückseitig

Materialqualität: V2A, Aluminium, Stahl

2. Förder- oder Schüttgut:

Schüttgewicht: \_\_\_\_\_ Korngröße: \_\_\_\_\_

Eigenschaft: \_\_\_\_\_ Form: \_\_\_\_\_

Temperatur: \_\_\_\_\_

3. Förderleistung:

normale Menge: \_\_\_\_\_ t/h Betriebszeit: \_\_\_\_\_ Tage im Jahr

wie lange: \_\_\_\_\_ h/Tag Aufgabe-Art: \_\_\_\_\_

max. Menge: \_\_\_\_\_ Aufgabe-Ort: \_\_\_\_\_

4. Aufstellung:

im Freien, innerhalb von Gebäuden oder anderenorts

5. Antrieb:

Drehstrommotor, Getriebemotor, Diesel-, Benzin-, Hydraulikmotor

Spannung: \_\_\_\_\_ Volt Schutzart: \_\_\_\_\_

Fuß oder Flansch \_\_\_\_\_

6. Farbgebung: \_\_\_\_\_

7. Sonstige Wünsche und Bemerkungen  
(eventuell Skizze umseitig angeben)