



Göritzthainer Maschinenfabrik

Am Chemnitzberg 17
09328 Göritzthain

Stand
Mai, 2004

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)