



## Anfragedaten für Förderbänder- und Bunkersysteme

Absender/ Firmenstempel

Ansprechpartner.....

Abteilung .....

Telefon ..... Fax.....

Datum..... Angebotstermin: ..... Wunschlieferttermin:..... Stückzahl.....

Förderband/Typ-                       Steilförderer Typ                       Füllbunker/Typ

Transportgut

Bezeichnung .....

Muster             ja             nein

Zeichnung:       ja             nein

Scharfkantig:    ja             nein

Gewicht:                      ..... gr/Stück

Transportgewicht: ..... kg/max.

Ölhaltig:             ja             nein

Temperatur:                      ..... C°

Abmessung:                      ..... mm

Gurtausführung/ Abmessungen

Typ: ..... Gurtbreite: ..... mm

Nutzbreite: ..... mm

Stollentyp: ..... Höhe: ..... mm

Stück ..... Stollenabst.: ..... mm

Wellkante:     ja Höhe: ..... mm

Staubetrieb:  ja             nein

Messerkante: dm..... mm

ja     beidseitig     einseitig

Seitenführung

Seitenführung, U-Wanne:

ja     nein             einseitig

Seitenführung, einstellbar:

ja     nein             einseitig

Seitenführungshalter: .....Stck/Seite

Höhe: .....mm Material: .....

Motoranbau:  Anfang     Mitte     Ende     li.     re.

Motor nach     oben             unten     liegend

Antriebsart: V.....  getaktet     Kondensator

Motorschuttschalter:             ja

Förderleistung: ..... Stck/min.

Geschwindigkeit: V..... mtr./min.     regelbar

Achsabstand:                      ..... mm

Frequenzregler:     ja             nein

Einbaulage:                      .....

Stützfüße:             ja             nein    Förderhöhe..... mm

fahrbar:             ja             nein    Lenkrollen: ..... Stck.

Techn. Daten – Steilförderer/ Füllbunker

Füllvolumen: ..... Liter ..... Stck.

Förderwinkel: ..... °

Füllgewicht: ..... kg

Einfüllhöhe: ..... mm            Auslaufhöhe: ..... mm

Auslaufschütte:     ja             nein

Auskleidung:             ja             nein    Material .....

FÜB-Bodenstativ:     ja             nein

Winkelförderband

Aufgabelänge: ..... mm    Aufgabehöhe: .....mm

Steigbandlänge: ..... mm    Steigbandwinkel: .....°

Abgabelänge ..... mm    Abgabehöhe .....mm

Aufgabetrichter:     ja            Maße: .....mm

Technische Daten

Lieferantenvorschriften:     ja     nein .....

Bemerkung/ Sonstiges: .....

Skizze: