

Technischer Fragebogen Troglkettenförderer/Schneckenförderer

Bitte ausfüllen und an die untenstehende Adresse faxen

RUD SYSTEM GmbH

Lange Straße 69
37339 Breitenworbis

Tel. +49 36074 36640 Fax.
+49 36074 36659
e-Mail: info@rud-system.de
www.rud-system.de

Firma:* _____

Verantwortlicher:* _____

Straße:* _____

PLZ:* _____ Ort:* _____

Unterschrift: _____

Firma: _____ Datum: _____

Projekt: _____

Fördergut: _____

Förderguteigenschaften: _____

Korrodiierend: Stark Mittel Nicht

Abrasiv: Stark Mittel Nicht

Körnung: _____ mm Schüttgewicht: _____ t/m³

Temperatur: _____ C° Feuchtigkeitsgehalt: _____ %

Verlangte Förderleistung: _____ t/h Fördergeschwindigkeit: _____ m/s

Gesamte Laufzeit täglich: _____ h Pro Jahr: _____ h

Achsabstand: _____ m Steigungswinkel: _____ Grad

Trogbreite: _____ mm

Förderung: im Unterturm im Oberturm

Fördergutaufgabe? regelmäßig unregelmäßig

a) *Linienverlauf mit Angabe der Lage von Fördergutaufgabe und -abwurf mit Maßangabe*

b) *Bunkerabzung (vermaßte Zeichnung beilegen)*

Kettenraddurchmesser: _____ mm Antriebsleistungsbedarf: _____ kW

Max. Betriebskraft pro Kettenstrang _____ kN

Neubau Umbau (vorhandene Gehäusemaße angeben) _____

Für besondere Anforderungen bitte Spezifikation oder Skizze beilegen.

Technischer Fragebogen - Trogkettenförderer/Schneckenförderer

Bitte ausfüllen und an die untenstehende Adresse faxen

Skizze der Förderanlage

Umgebungseinflüsse: _____

Korrodiierend: _____

Abrasiv: _____

Temperatur: _____ C° Kettentemperatur: _____

Feuchtigkeitsgehalt: _____

Wirkt das umgebende Medium korrodierend auf die Kette?

Nein Ja

Analyse:

welche Stoffe

ph-Wert _____

Sulfide _____ mg/l

Chloridgehalt _____ mg/l

Nitratgehalt _____ mg/l

in welcher Konzentration

Phosphatgehalt _____

Natriumgehalt _____

Kalцийgehalt _____

Magnesiumgehalt _____

Bemerkungen: _____
