

TECHNISCHER FRAGEBOGEN FÜR

TROGKETTENFÖRDERER / SCHNECKENFÖRDERER

TEL.: +49 (0) 531 233 729-14
VERTRIEB@HERFURTH-ENGELKE.DE

| | |
|------------|-----------|
| Firma: * | Name: * |
| Straße: * | E-Mail: * |
| PLZ: * | Ort: * |
| Telefon: * | |

Projekt _____

Fördergut: * _____

Förderguteigenschaften: _____

| | | | |
|------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Korrosion: | <input type="checkbox"/> stark | <input type="checkbox"/> mittel | <input type="checkbox"/> nicht |
| Abrasion: | <input type="checkbox"/> stark | <input type="checkbox"/> mittel | <input type="checkbox"/> nicht |

Körnung / Abmessung: * _____ mm

Schüttgewicht [t/m³]: * _____ Temperatur [°C]: _____

Feuchtigkeitsgehalt: _____ Verlangte Förderleistung [t/h]: *

Fördergeschwindigkeit [m/s]: _____

Gesamte Laufzeit täglich: _____ Pro Jahr [h]: _____

Achsabstand [m]: * _____ Steigungswinkel [Grad]: *

Trogbreite [mm]: _____

Förderung in Untertrum _____ Förderung in Obertrum _____

Fördergutaufgabe? Regelmäßig: Unregelmäßig:

- a) Linienverlauf mit Angabe der Lage von Fördergutaufgabe und -abwurf mit Maßangabe
b) Bunkerabzug (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.