



4. Beschickung

Förderband

LKW

Bagger

Sonstiges: _____

Durchsatz/h: _____

Aufprallwinkel (s. Skizze!): _____

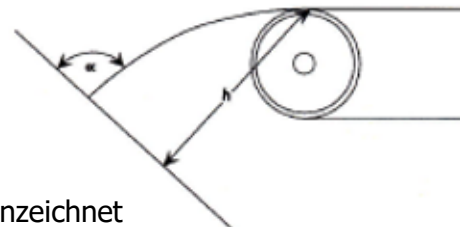
Fallhöhe \propto (s. Skizze!): _____

Aufprallzone im Plan Nr. _____ gekennzeichnet

Verschleiß-Spezifikation (abrasiv, schneidend etc.) und Problematik:

Bandgeschwindigkeit: _____ m/s

Tonnen/Ladung: _____



5. Bestimmung der Auskleidung (wird von INDUSTRIETECHNIK THOLEY ausgefüllt!):

Material: _____

Befestigungs-System: _____

Abmessungen: _____

Konstruktions-Änderung:

- Nicht nötig
- Nicht möglich
- Nötig (Skizze beiliegend!)

Probleme/Besonderheiten beim Einbau:

Zusätzliche Informationen:

Weitere Informationen finden Sie unter www.it-tholey.de

