

# Permanent – magnetische Separierrutsche

## Fragebogen zur Angebotsauslegung

Seite 1 / 2



1. Angaben zu dem zu separierenden Schüttgut:
- 1.1  Kontinuierlicher Zulauf, Menge  m<sup>3</sup>/h oder  t/h
- 1.2  Diskontinuierlicher Zulauf, Menge  Einzelangabe
- 1.3 Schüttgewicht:  t/m<sup>3</sup>
- 1.4 Förderbreite des Zuführbandes oder der Rinne:  mm
- 1.5 Fördergeschwindigkeit des Bandes oder Rinne:  m / Sek.
- 1.6 Schichtdicke: ca.  mm
- Schichtbreite: ca.  mm
- 1.7 Körnung:
- 0 bis 10 mm: ca.  %
- > 10 – 50 mm: ca.  %
- > 50 – 100 mm: ca.  %
- > 100 mm: ca.  %
- 1.8 Temperatur des zu separierenden Schüttgutes:  °C
- 1.9 Beschreibung des Schüttgutes:  trocken  
 nass  
 mit Restfeuchtigkeit in  %  
 gut rieselfähig  
 klebrig  
 neigt zu Zusammenballungen  
 chemisch aggressiv  
 neutral
- 1.10 Beschreibung der örtlichen Gegebenheiten:

Permanent – magnetische Separierrutsche  
Fragebogen zur Angebotsauslegung

Seite 2 / 2



2. Die zu entfernenden Fe-Verunreinigungen:

2.1 Bei kontinuierlichem Anfall, zu erwartende Menge:  kg/h

2.2 Bei diskontinuierlichem Anfall, Menge:  kg/h

hierzu Einzelangaben:

2.3 Zu erwartende Fe-Teile / Werkstoff:

Ausbildung (Form):

2.4 Fallen Fe-Teile frei an?  Ja

Nein, sie sind durch Schüttgüter gekapselt

wie?

2.5 Bis zu welcher Partikelgröße sollten die Fe-Teile abgeschieden werden?

Beschreibung:

3. Permanent – magnetische Separierrutsche:

3.1  mit Gehäuse und Antrieb  V  Hz

Sonderanforderungen Antrieb  
(z.B. Vorschrift, Harting-Stecker,...):

3.2 Bestehen in der Größenauslegung Einschränkungen?

Nein

Ja, welche: