

Fragebogen

Angaben über die Aufstellung einer Schotter- oder Kiesaufbereitungsanlage.

1. Soll die Anlage stationär oder mobil sein?

2. Beschaffenheit des Materials:

- a. Materialart (Granit, Basalt, Kalkstein, Kies usw.)?
- b. Druckfestigkeitkg/cm² (wenn nicht bekannt, bitte Muster begeben)?
- c. Materialgröße an der Aufgabe zum Brecher?
- d. Materialzusammensetzung (z. B. Lehmgehalt[%], Feuchtigkeit [%], nass, trocken, usw.)?
- e. Abrassivität (index bezgl. Bond? [g])

3. Kornzusammensetzung des Rohmaterials/ Aufgabematerials.

..... = %	<u>Zum Beispiel:</u>
..... = %	Vorabsiebung = 15 %
..... = %	0 – 80 mm = 25 %
..... = %	80 – 120 mm = 35 %
..... = %	über 120 mm = 25 %
..... = % = 100 %
= 100 %	= 100 %

4. Stündliche Leistung der Anlage oder der eingesetzten Maschinen?

5. Gewünschte Körnungen und prozentuale Zusammensetzung des Endproduktes?

a. Schotter u. Splitt:

b. Edelsplitt

-/..... mm = %
-/..... mm = %
-/..... mm = %
-/..... mm = %
-/..... mm = %
-/..... mm = %

6. Sind bereits Silos und Maschinen vorhanden?

(Wenn ja, bitte Skizze anfertigen und beilegen).

Welche Art Silos sind geplant?
(Holz-, Beton- oder Stahlsilos)

Oder soll das Material auf Halde gearbeitet werden?

Fassungsvermögen der verschiedenen Silos?
(Für Körnung/..... mm =m³?)

Angaben über den Baugrund?
(Fels- aufgeschüttet usw.)

Ist ein Lageplan mit Geländeskizze vorhanden?
(bitte beilegen)

7. Zufuhr des Rohmaterials?

(Muldenkipper, Radlader usw.)

Abtransport des Endproduktes

(Ladeband ohne Durchfahrt unter den Silos?
Abzug mit Rinnen, Siloverschlüsse?)

Haldenverladung mit Radlader.

8. Antrieb:

a. Antriebsmaschine Stromaggregat/Netzstrom Stromart

Netzspannung Betriebsspannung

b. Dieselmotor Aufstellhöhe über dem Meer.