

EKOFOR - Kunststoffeindüsung



Kunststoffagglomerat

Injektion von grobkörnigen Reststoffen wie zum Beispiel Kunststoffagglomerat, getrockneter oder granulierter Klärschlamm in Hochöfen als Ersatzbrennstoff für Erdöl oder Erdgas.



Förderleitungen zum Hochofen



Einblasanlage mit einer Förderleistung von 26 t/h am HO A in Linz



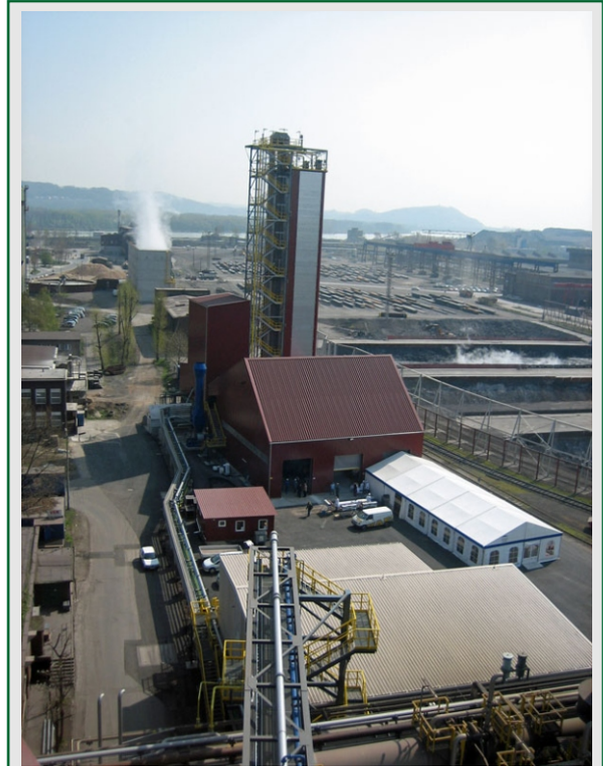
Verteilergefäß für 32 Förderleitungen

Die EKOFOR - Technologie ist charakterisiert durch:

- ▶ Mehrfachdosierung des Materials bei Gleichverteilung über alle Förderleitungen
- ▶ Hohe Verfügbarkeit der EKOFOR-Anlage



Zwischenförderleitung mit Hochofen und EKOFOR-Anlage im Hintergrund



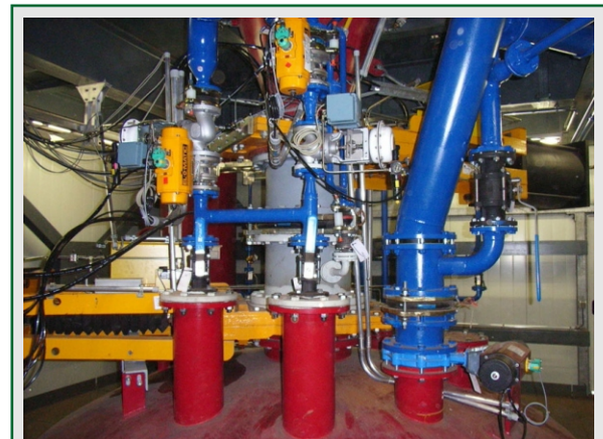
Siloanlage mit Zwischenförderanlage

Leistungsumfang:

- Turn-key-Lieferung der EKOFOR-Anlage
- Inbetriebnahme
- After-sale-service
- Durchführbarkeitsstudien
- Test der Förderfähigkeit des Materials im eigenen Technikum
- Basic- und Detailengineering
- Schulung des Bedien- und Wartungspersonals



Ventilstand



Oberteil des Verteilerbehälters