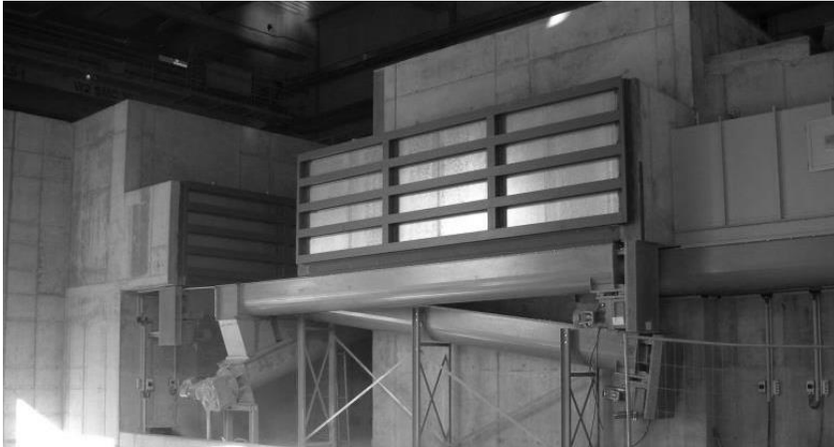


# Impianti per materiali sfusi poco scorrevoli



## Wörth, Germania

Anno di costruzione 2007

### DESCRIZIONE

Il sistema di combustibile esterno è composto da alcuni impianti di fondi paranchi e un fondo di coclea che trasporta i combustibili secondari della produzione di carta (fango di cartiera, fango di deinking e fango attivato insieme con rifiuti di plastica) nel sistema di combustibile interno di una cisterna di letto fluido.

### SPECIFICHE TECNICHE

- > **Materiale sfuso**  
Materiale di scarto | Materiali di disinchiostrazione (deinking)/getter | Fango di cartiera | Fango attivato
- > **Silo**  
190 m<sup>3</sup> | 170 m<sup>3</sup> | 92 m<sup>3</sup> | 150 m<sup>3</sup>
- > **Dimensioni del silo**  
7,6m/6,3m/4m | 7,0m/6,1m/4,0m | 8,0m/4,6m/2,5m | 7,0m/3,7m /5,0m
- > **Sistema di scarico**  
Fondo di spinta | Fondo di spinta | Fondo di spinta | Fondo di coclea
- > **Portata**  
50 m<sup>3</sup>/h | 50 m<sup>3</sup>/h | 15 m<sup>3</sup>/h | 50 m<sup>3</sup>/h
- > **Tecnica di trasporto / attrezzatura aggiuntiva**  
Coclea di trasporto

