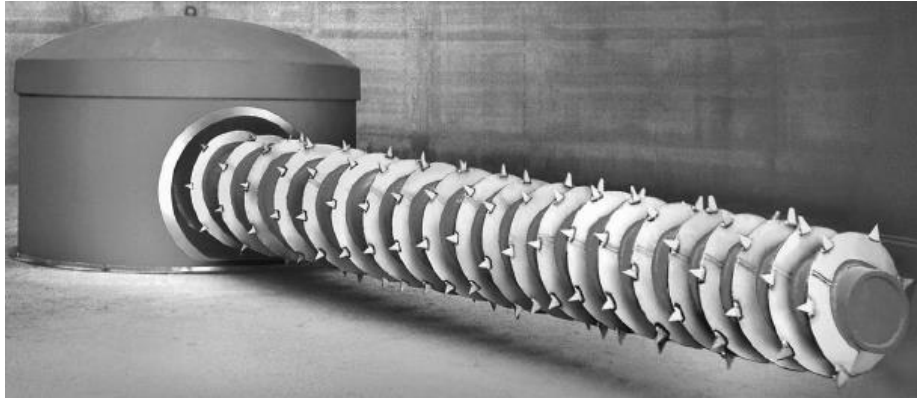


# Anlagen für schwer fließende Schüttgüter



## Aliceville/AL, USA

BAUJAHR 2013

### BESCHREIBUNG

Die Anlage versorgt vier Produktionslinien für Holzpellets mit Hackschnitzel, Rinde und nassen sowie trockenen Spänen. Zusätzlich werden im Anschluss die Holzpellets in Großraumlagern gelagert und, der Lagerung nachgeschaltet, dem Verladungsprozess übergeben.

### TECHNISCHE DATEN

#### > Schüttgut

Hackschnitzel | Rinde | nasse Holzspäne | trockene Holzspäne | Holzpellets

#### > Silo

288 m<sup>3</sup> + 2 x 540 m<sup>3</sup> | 288 m<sup>3</sup> | 482 m<sup>3</sup> | 80 m<sup>3</sup> + 880 m<sup>3</sup> | 4 x 13.400 m<sup>3</sup>

#### > Siloabmessungen

12m/6m/4m + 2x12m/6m/7,5m | 12m/6m/4m | Ø 7,3m | Ø 4,2m + Ø 12m | 4 x Ø 25m

#### > Austragesystem

3 x Zugboden | Zugboden | Rotor | Rotor + Umlaufschnecke | 4 x Umlaufschnecke

#### > Austrageleistung

308 m<sup>3</sup>/h + 2 x 308 m<sup>3</sup>/h | 94 m<sup>3</sup>/h | 336 m<sup>3</sup>/h | 336 m<sup>3</sup>/h + 300 m<sup>3</sup>/h | 4 x 220 m<sup>3</sup>/h

#### > Fördertechnik / zusätzliches Equipment

Austrage- und Förderschnecken

