

# Anlagen für schwer fließende Schüttgüter

## Live Oak/FL, USA BAUJAHR 2014

### BESCHREIBUNG

In einem geschraubten Stahl-Verladesilo werden Produktionsabfälle aus einem Schnittholzsgewerk zwischengelagert und je nach Bedarf auf LKW's verladen und als Rohstoff in anhängende Produktionsbetriebe geliefert. Eine SHW-Umlaufschnecke sorgt hierbei im Silo für einen sicheren und dosierten Austrag auf die ankommenden LKW's.

### TECHNISCHE DATEN

- > Schüttgut  
halbtrockene Späne
- > Silo  
1.250 m<sup>3</sup>
- > Siloabmessungen  
Ø 10.600 mm
- > Austragesystem  
Umlaufschnecke
- > Austrageleistung  
300 m<sup>3</sup>/h
- > Ausführung  
zwei-armig

