



Sehr geehrte Kunden und Geschäftsfreunde!

Um den Wünschen unserer Kunden zu entsprechen, bieten wir alternativ auch erneuerte Gebrauchsmaschinen, Ausrüstung und Ersatzteile wie nachstehend an. Gerne bemühen wir uns auch um Ihren Sonderbedarf! Fragen Sie uns an!

Neuzugang:

1 komplette Verladesiloanlage bisher genutzt für Pellets

geeignet u.a. auch für Soja-, Raps- oder Sonnenblumenschrot

Errichtung der Anlage: 2008 – jedoch kaum genutzt, bis 2012 in Betrieb

Bestehend aus:

- Annahme über Becher-Elevator (exkl. Förderband)
- Lagerung in 5 Stk. verzinkten MULTIGON Glattwand-Silos à 400 m³
Abmessungen: jeder Silo 5 x 5 m LxB, Gesamtvolumen 2.000 m³
Durch abgeschrägte Ecken bestens geeignet für schwerfließende Materialien.
Siloaustragung mittels Oszillomat-System ideal für Pellets und Schrote
- Verladung auf Lkw's direkt aus den Silos samt inkludierter Waagen
- komplette statische Berechnung verfügbar, gemäß EURO-Normen

Im Falle eines Kaufes wird die gesamte Anlage vor Ort vom ursprünglichen Lieferanten abgebaut, wobei die Kosten hierfür separat zu vereinbaren sind. Dieser Lieferant bietet auch eine Montage der Anlage an anderer Stelle an. Lt. nachstehenden Bildern. Preis auf Anfrage.

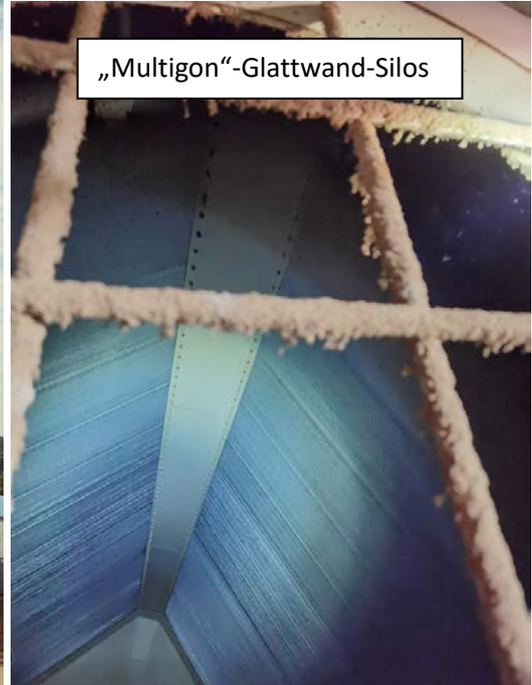




Ansicht ohne Verkleidung



„Multigon“-Glattwand-Silos



„Multigon“-Glattwand-Silos



Symbolfoto, kein Foto der Anlage





Oszillomat: Spezial Silo-Austragsystem



Vorteile des Oszillomaten:

- sicherer Massenfluss
- gute Dosierkonstanz
- geeignet für bruchempfindliche Schüttgüter
- sicherer Start der Austragung auch bei hohem Bodendruck
- Austragsleistung: ca. 600 m³/h
- hydraulischer Antrieb bei geringer erforderlicher Antriebsleistung



Elevatorbecher zeigen sehr wenig Verschleiß



SICON Probenehmer vor Elevator-Einlauf



Elevatorkopf + weiterführende Förderschnecke



Jeder Silo ist ausgerüstet mit:
-Aufsatz-Staubfilter
-Temperaturmesskabel/-Anlage
-Füllstandmelder

Seiten-Teilansicht der Silos
Becherwerk/Elevatorschacht



Silozellen-Decke
(Teilansicht) mit:
-Verteil-Förderschnecke
-Querförderschnecke
nach weiterführender
Förderschnecke





Treppenhaus und Silo-Seitenwände



Trapezblech-Verkleidung der Anlage unter- und oberhalb der Silos



Die gesamte Stahlkonstruktion ist geschraubt und kann daher einfach demontiert und wieder montiert werden!



5 Lkw-Verladepunkte unterhalb der Silos



Hauptsteuersystem der Siloanlage

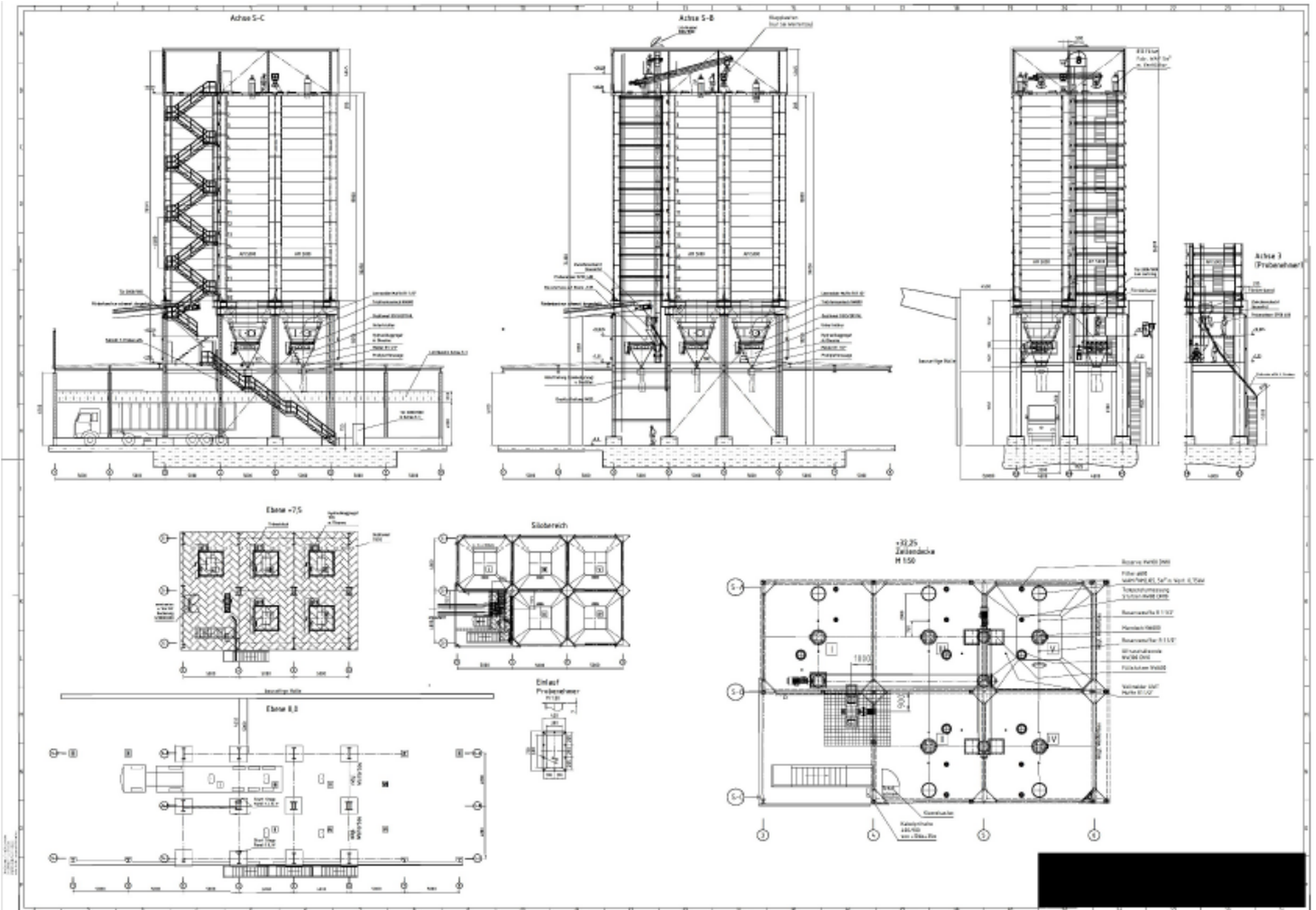


Zusätzliche Steueranlage auf der Silodecke



Individuelle Steuerungen für die 5 Prallplattenwaagen unterhalb der Siloausläufe vor der Lkw-Verladung

Weitere Ausstattung:
Individuelle Steuerungen für die Austragung aus den Silos.
Service-Steckdosen an den Silos
Feuerlöscher-System



Standort: Österreich
Zwischenverkauf vorbehalten!
Preis auf Anfrage.

Mit freundlichen Grüßen

HDT GmbH