



Logistikkette Energie

Belieferung von Großkraftwerken mit WoodTainer-System

Die bewährten Schüttgutcontainer WoodTainer XS und XXL werden in der Energiewirtschaft höchst effizient eingesetzt. Für große Verbrennungskraftwerke werden unterschiedliche Energieträger von Biomasse über Torf bis hin zu Kohle transportiert.

Die Beladung der Container erfolgt mit Radladern:



Beladung mit Torf (WT XXL)



Beladung mit Kohle (WT XS)

Der Transport von Biomasse, Rinde und Torf wird mit dem 20ft Container WoodTainer XXL, der von Kohle mit dem speziell für schwere Schüttgüter entwickelten, kleineren WoodTainer XS durchgeführt.

Transport zur Entladestation/Kraftwerk mit Ganzzügen:





Beraten. Entwickeln. Betreiben.

Die Entladung der Behälter erfolgt durch Drehen mittels Großstaplern. Der Einsatz von Staplern ermöglicht je nach Anforderungen den betriebsinternen Transport der Container und die Entladung in Gossen, auf Lagerplätzen und in Gebäuden.



Dieses System kann auch im **kombinierten Verkehr** verwendet werden:

- Vorlauf auf der Straße (Sattelaufleger mit Containerchassis)
- Hauptlauf mit Ganzzügen



Interesse?

Kontakt: INNOFREIGHT Speditions GmbH, Grazer Straße 18, 8600 Bruck/Mur, Österreich.
Tel.: 0043/(0)3862/8989-242, Fax: 241. mail: office@innofreight.com, www.innofreight.com

