

## Unsere technische Ausstattung

AWILOG stimmt die Transportsysteme individuell auf die Kundenbedürfnisse ab. Folgendes Equipment steht zum Transport und Umschlag der Güter zur Verfügung:

### Als Transportgefäße

- Absetzmulden in verschiedenen Ausführungen
- ISO 20' und 30' open top Container (mit Plane) sowie 40'-Container
- ACTS - Container (Abroll Container Transport System) unterschiedlicher Größen
- Tankcontainer und
- Kesselwagen

### Als Transportmittel

- Privat-Güterwagen der Gattungen Ha, Rens, Res, Sa, Sd, Sf, Sg, Ea, Kessel- und Containertragwagen in 60', 80', 90' und 104'
- serienmäßige Absetzkipper mit Ketten oder Schnellwechsel-Gehänge
- Radlader und Stapler für innerbetrieblichen Verkehr

Um die gesamte Logistikkette effizient anzubieten, prüfen wir unser Equipment auf Ihre Transport- und Umschlagsanforderungen.

Falls Modifikationen an Transportgefäßen oder den Umschlagseinrichtungen notwendig sind, erstellen wir in Zusammenarbeit mit allen Beteiligten Lösungsvorschläge, um eine durchgehende Logistik zu erreichen.

Unser Equipment ist für Schütt- und Massengüter aller Art geeignet.

Individuelle Gegebenheiten sowohl auf der Versandseite als auch beim Empfänger werden von uns entsprechend berücksichtigt und das Equipment darauf abgestimmt.

Eisenbahn-Tragwagen ermöglichen mit den flexibel einsetzbaren und von uns entwickelten Transportsystemen eine hohe Auslastung.

Unsere Flachwagen haben eine Traglast von bis zu 65 Tonnen.

Der Einsatz von Containertragwagen lässt eine maximale Traglast von bis zu 107 Tonnen zu.

### **AWILOG in der Entsorgungswirtschaft**

Langjährige Verkehre und Erfahrungen speziell in der Logistik mit Siedlungsabfällen, Industrieschlämmen, Schrott, Schlacken, Klärschlämme, kontaminierte Böden sowie Abwässern und weiteren Gütern machen uns zum kompetenten Partner auch für die grenzüberschreitende Entsorgungslogistik.

### **AWILOG in der Versorgungswirtschaft**

Als Partner der Industrie realisieren wir seit Jahren just-in-time Transporte über die Schiene für Eisengießereien, Rekultivierungsanlagen und öffentliche Betriebshöfe. Beladung, Transport und Umschlag von Kohle, Siliciumpresslingen, Gießereikoks, Sande sowie Torf oder Salze können teilweise ohne Umsetzen der Transportgefäße abgewickelt werden.

Der Einsatz unseres Equipments ist transportmittelübergreifend möglich.

#### Ob Beladung

- direkt vom Schiff,
- an der Anfallstelle aus der Produktion
- vom Zwischenlager oder Silo;

#### Ob Umschlag

- mit Absetzkippern, Hakenliftfahrzeugen,
- per Containerkran, Reachstacker oder
- mit Stapler;

#### Ob Schwerkraftentladung

- im Hochsilo mittels Pendelklappe,
- Entladen in Bunkern oder
- einfaches Kippen.