

# ZERTIFIKAT

## ISO 14001:2004



bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



MONTAN TERMINAL KAPFENBERG  
FUTURELOGISTICS

### Montan Terminal Kapfenberg GmbH

#### Bereiche:

Betreiben eines Containerumschlagterminals mit Lagerhaltung für kundeneigene Rohstoffe der Schwer- und Stahlindustrie; Betreiben einer Betriebstankstelle, einer LKW-Waschstraße sowie einer Wartungseinrichtung für LKW, Facility Management und Veranstaltungsorganisation

#### Standort:

Terminalstraße 1 \* A-8605 Kapfenberg  
(weitere Standorte und Bereiche siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und dieses wirksam anwendet.  
Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A08111095 erbracht.

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit der erfolgreichen Durchführung der Überwachungsaudits gültig.

Datum der  
Erstzertifizierung: 24.04.2009  
Dieses Zertifikat  
ist gültig bis: 23.04.2012  
Letzter  
Audittag: 03.04.2009

Datum der letzten  
Rezertifizierung: --.--.--  
Zertifikat-  
Registrier-Nr.: 170409031  
Duplikat

*Ueily*



DEKRA Certification GmbH  
Stuttgart, den 24.04.2009



UMS-TGA-ZM-05-91-60


**Anhang zum Zertifikat Nr. 170409031  
vom 24.04.2009 gültig bis 23.04.2012**

**Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:**

	<b>Niederlassungen</b>	<b>Standort</b>	<b>Bereiche</b>
1.	Montan SpeditionsgesmbH	Terminalstraße 1 A-8605 Kapfenberg	Transport, Lagerhaltung und Logistik von Gütern aller Art, vorwiegend im kombinierten Verkehr
2.	Montan SpeditionsgesmbH	Kärntner Straße 9 A-9586 Fürnitz	
3.	Egger Transport GmbH	Terminalstraße 1 A-8605 Kapfenberg	Transport, Lagerhaltung und Logistik von Gütern aller Art
4.	TransSystems Development & Research GmbH	Terminalstraße 1 A-8605 Kapfenberg	Konstruktion, Konfektionierung von Containern und Ladungssicherungssystemen für Strassen- und Güterbahnverkehr, für branchenspezifische Anwendungen

Liste erstellt am 24.04.2009

DEKRA Certification GmbH

  
 \_\_\_\_\_  
 Stempel / Unterschrift

