



**Lohmann Containerdienst GmbH
Entsorgungszentrum Gutenbergstraße**

Gutenbergstraße 7
48282 Emsdetten

1984 gegründet
70 Mitarbeiter

Kontakt:
Ralf Stroetmann
Tel.: 02572/93 05-0
Fax: 02572/50 10
r.stroetmann@lohmann-entsorgung.de

www.lohmann-entsorgung.de



Jährliche Einsparung

- Abfall:
4,5 t
- Energie:
5.000 kWh
- Wasser:
-

11.380 €

ÖKOPROFIT

Umweltzertifikat

- Entsorgungsfachbetrieb
- ÖKOPROFIT Kreis Steinfurt 2006

2006

Die Lohmann-Gruppe ist ein mittelständisches, familiengeführtes Dienstleistungsunternehmen der Kreislaufwirtschaft mit Sitz in Emsdetten im Münsterland. Lohmann beschäftigt sich mit der Entsorgung jeglicher Abfälle aus Haushaltungen, Gewerbe, Industrie und Kommunen.

Im neuen „Entsorgungszentrum Gutenbergstraße“ betreibt die Gruppe seit Anfang 2005 auf 50.000 m² elf abfalltechnische Vorhaben gemäß BImSchG. Als Gesamtinput sind über 200.000 Tonnen Abfälle pro Jahr genehmigt. Im Einsatz sind zur Zeit rund 30 LKW und 3.000 Abroll- und Absetzcontainer zzgl. Umleerbehälter. Das Unternehmen ist Komplettanbieter für alle denkbaren Abfälle, gleich ob fest, pastös oder flüssig.



Ralf Stroetmann, Norbert Wellermann, Franz-Josef Wenkers



Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
<ul style="list-style-type: none"> Neubau des Entsorgungszentrums, hoher bautechnischer Schutz der Umwelt nach dem Stand der Technik 	2004

Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Abfalltrennung in der Verwaltung und im Sozialbereich	200 €	900 €, Einsparung von 4,5 t Abfall durch konsequente Umsetzung der Trennung insbesondere von Altpapier	erledigt
Umstellung der mobilen Heizlüfter in den Werkshallen auf Heizöl	0 €	5.200 €, Einsparung durch günstigeren Einkauf	erledigt
Betankung eines LKW mit Biodiesel (Langzeitversuch)	300 €	780 €, Kosteneinsparung gegenüber konventionellem Diesel	erledigt
Vergrößerung des Wendebereiches für LKW im Bereich der Fahrzeugwaage	16.300 €	4.000 €, weitestgehende Reduzierung von Verschmutzungen der Fahrwege und des damit verbunden Kehrtaufwandes	erledigt
Optimierung der Platzbeleuchtung	200 €	500 €, Einsparung von 5.000 kWh Energie durch eine Reduzierung der Leuchtzeiten	erledigt
Optimierung des Verkehrsleitsystems	500 €	noch nicht bezifferbar, Reduzierung der Fahrtstrecken auf dem Betriebsgelände durch eine Optimierung der Fahrwege	2006