



ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

ODAS GmbH & Co. KG
Polsumer Weg 71
46282 Dorsten

einen Überwachungsvertrag, Nr. 798/2290/Efb abgeschlossen hat.

Im Rahmen dieses Überwachungsvertrages wurde der Nachweis erbracht, dass das Unternehmen die Anforderungen der Entsorgungsfachbetriebsverordnung erfüllt und daher nach § 52 KrW-/AbfG berechtigt ist, die Bezeichnung

Entsorgungsfachbetrieb

für den in der Anlage näher bezeichneten Standort und Tätigkeiten zu führen.
Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst **eine** Seite.

Begutachtungsdatum: **30.11. und 10.12.2010**
Nächste Begutachtung: **November 2011**
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **12.05.2012**

Köln, den 11.01.2011

Frank Becht

(Zertifizierungsstelle)

ZER-QMS, Zertifizierungsstelle,
Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH,
Von-der-Wettern-Str. 25, 51149 Köln

ZER-QMS



Zertifizierungsstelle,
Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH

J. Gercke

(J. Gercke, Sachverständiger)

Anlage zum Zertifikat Überwachungsvertrag Nr. 798/2290/Efb der ZER-QMS

(Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH,
Von-der-Wettern-Str. 25, 51149 Köln,
Tel. 02203/97726-0, FAX 02203/97726-14)

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehende Betriebsstätte und die zugehörig
aufgeführten Tätigkeiten bis zum 12.05.2012:

ODAS GmbH & Co. KG
Polsumer Weg 71
46282 Dorsten

Beförderernummer: E56285914

Einsammeln und Befördern von
allen nicht gefährlichen Abfällen nach der Verordnung über das Europäische
Abfallverzeichnis (AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung).

Art des Einsammelns: Einsammeln im Holsystem

Verwerten von
Abfällen mit den nachfolgend aufgeführten Schlüsselnummern:

ASN.:	Bezeichnung
02 01 06	Tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt
20 02 01	biologisch abbaubare Abfälle
20 02 02	Boden und Steine
20 02 03	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle

Verwerten: R10 Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder der
Ökologie

