

# AKKREDITIERUNG

Die GAZ Gesellschaft für Akkreditierung und Zertifizierung mbH bestätigt hiermit, dass die

**TAXER GmbH**  
**Mühlstraße 10, 86920 Denklingen - Deutschland**

für die Bereiche Aufbereitung von Stahl- und NE-Metall-Schrott, Altholz, Altreifen, Kunststoff, Bauschutt und Keramik die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Radioaktivitätsmessungen mit einem stationären Radioaktivitätsmesssystem durchzuführen (siehe Anlage).

Das Unternehmen hat nachgewiesen, dass es die GAZ-Kriterien für die Akkreditierung von Laboratorien der Stahl- und NE-Metall-Recycling-Wirtschaft Modul **R1 „Betreiben eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001“** und Modul **R2 „Betreiben eines stationären Systems zur Messung der Radioaktivität“** erfüllt.

Gültig bis: 31.05.2011

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 1 Seite.

Registriernummer: GAZ-RL-08-17-04-24-01

Begutachtungsbericht-Nr.: GAZ-RL-10-17-04-27-02

Düsseldorf, den 31. Mai 2010

[www.gaz-online.de](http://www.gaz-online.de)



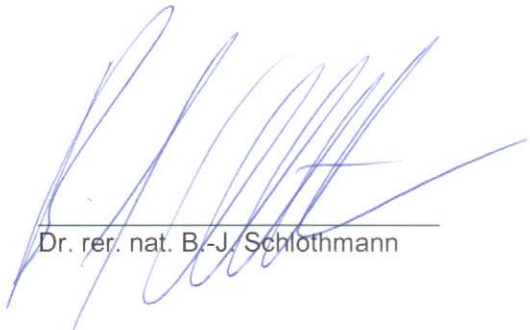
Dr. rer. nat. Bernd-Josef Schlothmann



**Auflistung der Radioaktivitätsmessgeräte der  
Taxer GmbH**

<b>Prüfgegenstand, Matrix, Material</b>	<b>Prüfgröße, ggf. Summenparameter</b>	<b>Prüfverfahren, Spezifikation, Norm</b>	<b>Geräte</b>
Metallische Werkstoffe	Gamma-Aktivität	Radioaktivitätsmessung	Stationäres Radioaktivitätsmessgerät CETTO - ECO

Düsseldorf, den 31. Mai 2010

  
Dr. rer. nat. B.-J. Schlothmann