

# Zertifikat

Die GZQ Gesellschaft zur Zertifizierung von Qualitäts- und Umweltmanagement-Systemen mbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Entsorgungsbetrieb Augustin GmbH  
Dieselstraße 49, D-49716 Meppen

für den Standort  
Dieselstraße 49, D-49716 Meppen

auf Grundlage der Zustimmung des Ministeriums für Umwelt des Saarlandes  
vom: 02.09.1997 Az: E/5-5.2.10.1-379/97-Ko

für die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten:

**Einsammeln und Befördern**

für die in der Anlage bezeichneten Abfallarten die Anerkennung als

**ENTSORGUNGSFACHBETRIEB**

gemäß § 52 Abs. 1 KrW-/AbfG besitzt.

Die Anlage ist Bestandteil dieser Urkunde.

Durch eine Überwachungsprüfung wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen  
der Entsorgungsfachbetriebsverordnung (EfbV) erfüllt sind.

Die Überwachungsprüfungen sind jeweils binnen 12 Monaten,  
gerechnet ab dem Tag der u. g. letzten Überwachungsprüfung, durchzuführen.

Zertifikat Registrier-Nr.: 97/04/020  
Datum der Erstprüfung: 05.06.1997  
Datum der letzten Prüfung: 15./16.06.2011  
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 07.12.2012

Saarbrücken: 13.09.2011

  
Zertifizierungsstelle

  
Sachverständiger



zum Zertifikat-Nr.: 97/04/020 vom 13.09.2011

**EBA Entsorgungsbetrieb Augustin GmbH**  
**Dieselstraße 49**

**D-49716 Meppen**

**Beförderer-Nr.: C38100000**

Anlagentyp:

**Kanal- und Rohrreinigung**

Für die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten:

**Einsammeln und Befördern**

besitzt das Unternehmen die Zulassung für alle Abfallschlüssel gemäß der  
 Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) mit Ausnahme von:

<b>Abfallschlüssel</b>	<b>Abfallbezeichnung</b>
Gruppe 16 04*	Explosivabfälle
Gruppe 16 09*	Oxidierende Stoffe
18 01 03*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektions-präventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
18 02 02*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektions-präventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
18 01 08*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
18 02 07*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
20 01 31*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel

Saarbrücken, 13.09.2011

