



Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. · Postfach 920164 · D-51151 Köln

Bioenergie Freudenstadt GmbH
Herrenfelder Straße 14

72250 Freudenstadt

Von-der-Wettern-Straße 25
D-51149 Köln

Postanschrift
Postfach 92 01 64
D-51151 Köln

Telefon: 02203/3 58 37-0
Telefax: 02203/3 58 37-12

11.09.2014
BGK/Ki
5081_Vergabe GZ

RAL-Gütesicherung Gärprodukt (RAL-GZ 245) Biogasanlage Freudenstadt (BGK-Nr. 5081) Vergabe des Gütezeichens für Gärprodukt flüssig

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Bundesgüteausschuss hat in seiner Sitzung vom 18./19.3.2014 die vorliegenden Unterlagen aus dem Anerkennungsverfahren der Biogasanlage Freudenstadt (BGK-Nr. 5081) geprüft. Er hat entschieden, dass die Gütezeichenvergabe für das Gärprodukt flüssig grundsätzlich erfolgen kann, wenn der Endbericht zur erfolgreich durchgeführten Prozessprüfung vorgelegt wird. Dies ist nunmehr erfolgt und wir freuen uns, Ihnen mit diesem Schreiben die Gütezeichenvergabe für das Gärprodukt flüssig bestätigen zu können. Ihre Gütezeichenurkunde finden Sie in Anlage.

Mit Vergabe des Gütezeichens ist das Anerkennungsverfahren für das Gärprodukt flüssig nunmehr abgeschlossen. Das Gärprodukt flüssig wechselt zum 3. Quartal 2014 ins Überwachungsverfahren der Gütesicherung Gärprodukt (RAL-GZ 245). Art und Umfang der im Überwachungsverfahren erforderlichen Untersuchungen können Sie dem in Anlage beigefügtem neuen Probenahmeplan entnehmen.

Bitte berücksichtigen Sie folgenden allgemeinen Hinweis:

Nach den Durchführungsbedingungen für die Verleihung und Führung des Gütezeichens darf das Gütezeichen nur für die Kennzeichnung von Produkten verwendet werden, die den Güte- und Prüfbestimmungen entsprechen. Jeder Zeichennutzer hat selbst dafür Sorge zu tragen, dass die Anforderungen eingehalten sind. Dies schließt auch die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Düngemittelverordnung ein (z.B. Grenzwerteinhaltung bei Fremdstoffen 0,5%). Chargen, die den Anforderungen nicht entsprechen, dürfen nicht mit dem Gütezeichen ausgewiesen werden.

Für die Erzeugung gütegesicherter Gärprodukte wünschen wir Ihnen weiterhin alles Gute und stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Köln
Ihre Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.

Dr. Andreas Kirsch
(-Referent-)

Anlagen im Schreiben erwähnt



Probenahmeplan 2014

BGK.-Nr. 5081, Anlage Freudenstadt

Verteilung der Analysen auf die RAL-Gütesicherungen

Die Anzahl der Analysen ergibt sich aus der zu Jahresbeginn gemeldeten voraussichtlichen Inputmenge der Anlage. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Merkblatt zur Untersuchungshäufigkeit der jeweiligen Gütesicherung unter www.kompost.de.

	Voraussichtliche Inputmenge für 2014	Erforderliche Anzahl an Analysen für 2014
Gesamte Produktionsanlage	16.000 t FM	12
RAL-Gütesicherung Gärprodukte	12.000 t FM	6
RAL-Gütesicherung Komposte	4.000 t FM	6

Zeitliche Verteilung der Analysen auf Produktionsmonate

Die für 2014 erforderlichen Analysen sind möglichst gleichmäßig auf die Quartale zu verteilen. Innerhalb eines Quartals kann der Zeitpunkt der Probenahme frei gewählt werden.

Gütesicherung	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Gärprodukte	1		1		1		1		1		1	
Komposte	1		1		1		1		1		1	

Aufteilung der Analysen auf die einzelnen Produkte

Die Aufteilung der Analysen auf die erzeugten Produkte erfolgt anhand der aktuell hinterlegten Produktionsverhältnisse. Änderungen im Jahresverlauf können der Geschäftsstelle der BGK jederzeit gemeldet werden.

Produkt	Produktanteil	Erforderliche Anzahl an Analysen für 2014
Gärprodukt flüssig	75%	6
Fertigkompost	25%	6

Aufteilung der Analysen auf die verschiedenen Körnungsklasse

Die Aufteilung erfolgt anhand der gemeldeten Verteilung auf die Körnungsklassen. (Feinkörnig: Siebmaschenweite bis 12mm; mittelkörnig: Siebmaschenweite 13 bis 25mm; grobkörnig: Siebmaschenweite 26-40mm)

Produkt	Erforderliche Analysen gesamt	davon Analysen aus feinkörnig	davon Analysen aus mittelkörnig	davon Analysen aus grobkörnig
Fertigkompost	6	6	-	-

