

**BGK**

Probenahmeplan 2013

BGK.-Nr. 9999, Anlage Musterwald

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 2013	Erforderliche Anzahl an Analysen für 2013
Gesamte Produktionsanlage	20.000 t FM	10
RAL-Gütesicherung Gärprodukte	10.000 t FM	5
RAL-Gütesicherung Komposte	10.000 t FM	5

Zeitliche Verteilung der Analysen auf Produktionsmonate

Die für 2013 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	
Komposte	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 im Mitgliederbereich unter www.kompost.de gemeldet werden.

Produkt	Produktanteil	Erforderliche Anzahl an Analysen für 2013
Gärprodukt flüssig	50%	5
Substratkompost	10%	1
Frischkompost	20%	2
Fertigkompost	20%	2

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
Substratkompost	1	1	-	-
Frischkompost	2	1	1	-
Fertigkompost	2	1	1	-