

Stammdaten Klärschlammgemisch/-kompost

Produktionsanlage der RAL-Gütesicherung AS-Humus

Anlage (BGK-Nr.): _____ Stand (Datum): _____

1. Betreiber Anlage zur Herstellung Klärschlammgemisch/-kompost

1.1. Allgemeine Angaben

Name: _____ Telefon: _____

Straße: _____ Telefon (mobil): _____

PLZ: _____ Fax: _____

Ort: _____ E-Mail: _____

Verantwortl. Person: _____ Versand E-Mail*: _____

* falls abweichend, an diese Adresse werden die Prüfzeugnisse und sonstige Dokumente der Gütesicherung versendet

1.2. Zuverlässigkeit und Fachkunde der verantwortlichen Person

- Anforderungen an die Zuverlässigkeit und die Fachkunde gemäß § 26 Abs. 1 AbfKlärV sind erfüllt.
- Es wird zugestimmt, dass die Zuverlässigkeit und Fachkunde durch den Sachverständigen überprüft werden.

1.3. Branche

- Landwirtschaft kommunale Entsorgungswirtschaft Sonstiges: _____
- Zweckverband private Entsorgungswirtschaft

2. Angaben zur Produktionsanlage

2.1. Allgemeine Angaben

Name: _____ Telefon _____

Straße: _____ Telefon (mobil): _____

PLZ: _____ Fax: _____

Ort: _____ E-Mail: _____

Betriebsleiter: _____ Qualifikation : _____

Inbetriebnahme: _____ Vertriebstelefon: _____
(Jahr)



3. Verantwortlicher Gütesicherung (GS-Beauftragter)*

ist verantwortliche Person Betreiber

ist der Betriebsleiter

Falls abweichend :

GS-Beauftragter*: _____

Telefon: _____

Straße: _____

Fax: _____

PLZ: _____

E-Mail: _____

Ort: _____

Internet: _____

*Gütesicherungsbeauftragter nach QMH 4.1

3.1. Sachkunde des GS-Beauftragten

Anforderungen an die Sachkunde nach § 26 Abs. 2 AbfklärV werden erfüllt.

Es wird zugestimmt, dass die Sachkunde durch den Sachverständigen überprüft wird.

4. Mengen

Genehmigte Anlagenkapazität [t FM/a]: _____

Einsatzmengen in t Frischmasse (Grundlage Beitragsberechnung)

Tatsächlicher Gesamtinput* des Vorjahres [t FM/a]: _____

Voraussichtlicher Gesamtinput* im aktuellen Jahr [t FM/a]: _____

* Summe aller Inputstoffe (Klärschlämme und Zugschlagstoffe)

Abgabefertige Mengen in t Trockenmasse (Grundlage Berechnung Untersuchungshäufigkeit)

Tatsächlicher Gesamtoutput des Vorjahres [t TM/a]: _____

Voraussichtlicher Gesamtoutput im aktuellen Jahr [t TM/a]: _____

4.1. Angaben zu anderen Stoffen, die auf der Anlage gehandhabt werden, aber nicht der Gütesicherung AS-Humus unterliegen

Boden

Bodenmischung (Oberbodenersatz)

Rindenmulch

Andere Düngemittel

Stoffe, die einer anderen Gütesicherung unterliegen

Andere Materialien (bitte benennen)

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben. Änderungen und Aktualisierungen dieser Stammdaten werde ich der BGK umgehend mitteilen.

Ort, Datum

Stempel

Unterschrift

GS-Beauftragter



Jahresdaten der Produktionsanlage für das abgelaufene Kalenderjahr

BGK-Nr. ¹⁾	Einsatzstoffe ¹⁾	Produkt ²⁾ Anteil in %		
		AS-Fertigkompost	AS-Frischkompost	AS-Gemisch
K1	Klärschlamm			

¹⁾ gemäß QMH

²⁾ Produkte nach QMH 1.1.1, bei Zweitprodukten (z.B. Fertigkompost 2, bitte Seite kopieren und ausfüllen)

Verteilung erzeugter Produkte

Produkt	Anteil in % ³⁾	Betriebseigener Markenname ⁴⁾
AS-Fertigkompost		
AS-Frischkompost		
AS-Gemisch		

³⁾ Die Summe der erzeugten Produkte muss 100 % ergeben.

⁴⁾ Markenname wird bei der Austeilung der Prüfzeugnisse verwendet.

Körnung

Körnung	Sieblinie ⁵⁾	Anteil in % ⁶⁾		
		AS-Fertigkompost	AS-Frischkompost	AS-Gemisch
Feinkörnig	0 bis ≤ 12 mm			
Mittelkörnig	0 bis ≤ 25 mm			
Grobkörnig	0 bis ≤ 40 mm			

⁵⁾ ≤ bedeutet, dass auch kleinere Sieblinien dieser Körnung zuzuordnen sind (z.B. 0 - 10 mm ist feinkörnig, 0 - 20 mm ist mittelkörnig), ⁶⁾ Die Summe der jeweiligen Anteile muss für jedes Produkt 100 % ergeben.

Absatzbereich der erzeugten AS-Kompostprodukte

Absatzbereiche	Anteil in % ⁶⁾		
	AS-Fertigkompost	AS-Frischkompost	AS-Gemisch
Landwirtschaft			
Erwerbsgartenbau			
Sonderkulturen z.B. Weinbau			
Garten- /Landschaftsbau/Rekultivierung			
Sonstiges:			

