



RAL-GZ 251

Jahreszeugnis 2020

PZ-Nr.: 6001-2101-007

Fertigkompost (feinkörnig)

RAL-Gütesicherung Kompost

Jahreszeugnis 2020

Seite 1 von 2

Anlage Stammham

(BGK-Nr.: 6001)

85134 Stammham

Rechtsbestimmungen/Regelwerke:

- Bioabfallverordnung
- RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 251) Überwachungsverfahren
- Düngemittelverordnung



Zeichengrundlage unter www.gz-kompost.de

Die Einhaltung der jeweiligen Norm wird mit einem Häkchen ausgewiesen.

Warendeklaration der RAL-Gütesicherung¹⁾

Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung

Aus Platzgründen ist die vollständige düngerechtliche Kennzeichnung in der Anlage "Kennzeichnung" zum Prüfzeugnis enthalten

Eigenschaften und Inhaltsstoffe

in der Frischmasse

	kg/t	kg/m ³
Stickstoff gesamt (N)	9,60	6,05
Stickstoff CaCl ₂ -löslich (N)	0,49	0,31
Stickstoff organisch (N)	9,11	5,74
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	4,32	2,72
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	6,63	4,18
Magnesiumoxid ges.(MgO)	8,73	5,50
Basisch wirks. Stoffe (CaO)	64,0	40,3
pH-Wert (H ₂ O)		8,8
Salzgehalt	4,00	g/l
C/N-Verhältnis		16
Organische Substanz	262	kg/t
Humus-C	77	kg/t

Hygienisierend und biologisch stabilisierend behandelt gem. §2 BioAbfV

Frei von keimfähigen Samen und austriebfähigen Pflanzenteilen

Körnung	0-10	mm
Rohdichte	630	kg/m ³
Trockenmasse	58,2	%

Düngewert ²⁾	10,76	€/t
(im Anwendungsjahr)	6,78	€/m ³
Humuswert ³⁾	13,17	€/t
	8,30	€/m ³

Zweckbestimmung

Zur Bodenverbesserung und Düngung
Geeignet als Mischkomponente für
Erden und Substrate

Anwendungsbereiche

Landwirtschaft
Landschaftsbau
Erdenwerke

Anwendungsempfehlungen

Landwirtschaft: siehe Anlage LW
Landschaftsbau: siehe Anlage LB

Das Erzeugnis unterliegt der RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 251).
Dieses Zeugnis wurde elektronisch erstellt. Es gilt ohne Unterschrift.



Bundesgüte-
gemeinschaft
Kompost e.V.

Träger der regelmäßigen Güteüberwachung gemäß §11 Abs. 3 BioAbfV.

Köln, den 11.01.2021

1) bei der Abgabe des Erzeugnisses verbindliche Warendeklaration der RAL-Gütesicherung. 2) IGemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen (Juli - Sep. 2020) ohne MwSt. (0,67 €/kg N im Anwendungsjahr (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch); 0,55 €/kg P₂O₅; 0,59 €/kg K₂O; 0,06 €/kg CaO). 3) Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (Kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 Euro/t). 32



RAL-GZ 251

Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung

Anlage zum PZ-Nr.: 6001-2101-007

Fertigkompost (feinkörnig)



BGK-Nr.: 6001

Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung

Organischer NPK-Dünger 0,96-0,43-0,66 mit Spurennährstoffen

unter Verwendung von organischen Abfällen, pflanzlichen Stoffen,
tierischen Nebenprodukten

0,96 % N Gesamtstickstoff

0,43 % P₂O₅ Gesamtphosphat

0,66 % K₂O Gesamtkaliumoxid

0,41 % Fe Eisen

0,02 % Mn Mangan

Nettomasse: siehe Lieferschein

Hersteller/Inverkehrbringer:

BioIN GmbH

Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham

Robert-Bosch-Str. 1-5

85053 Ingolstadt

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau (56%),
Bioabfälle aus getrennter Sammlung aus privaten Haushaltungen,
Tierische Nebenprodukte (Küchen- und Speiseabfall [Kat. 3 Material
gem. VO (EG) Nr. 1069/2009])

Nebenbestandteile:

0,87 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

6,40 % CaO Basisch wirksame Bestandteile

26,2 % Organische Substanz

Lagerung und Anwendung:

Eine Lagerung im Freiland ist unter Berücksichtigung anderer
Rechtsbestimmungen möglich. Durchnässung, Abtragung und Auswaschung
ist zu vermeiden, ansonsten trocken lagern. Wesentliche stoffliche
Veränderungen sind nicht zu erwarten. Hinweise zur sachgerechten
Anwendung siehe Anwendungsempfehlung. Die Empfehlungen der amtlichen
Beratung sind vorrangig zu berücksichtigen. Bei einer Aufbringung auf
landwirtschaftlich genutzten Flächen sind die Anwendungs- und
Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV,
BioAbfV) zu beachten. Anwendungsvorgaben: Keine Anwendung auf Tabak-
und Tomatenanbauflächen im Freiland und bei Gemüse- und
Zierpflanzenarten im geschützten Anbau. Bei Anwendung dieses Düngemittels
sind die Sperrfristen der Düngemittelverordnung in den Wintermonaten zu
beachten. Organisches Düngemittel unter Verwendung von tierischen
Nebenprodukten - Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen bzw.
Futtermittelgewinnung während eines Zeitraumes von 21 Tagen nach der
Ausbringung verboten. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind
notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu
vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln. Die Ausbringung auf Grünland
und mehrschichtigen Feldfutterflächen ist nicht zulässig. Eine Anwendung bei
Feldgemüse und Feldfutter darf nur vor dem Anbau mit anschließender
Einarbeitung erfolgen.



RAL-GZ 251

Datenübersicht

PZ-Nr.: 6001-2101-007

Fertigkompost (feinkörnig)

RAL-Gütesicherung Kompost

Jahreszeugnis 2020

Seite 2 von 2

Anlage Stammham
(BGK-Nr.: 6001)

85134 Stammham

Datengrundlage

Die aufgeführten Daten basieren auf nachfolgenden vorliegenden Chargenuntersuchungen für das Produkt Fertigkompost, feinkörnig:

Probenahme- datum	Labor (BGK-Nr.)	Probenehmer (BGK-Nr.)	Tagebuch- nummer
20.10.2020	26	439	773797
19.05.2020	26	439	765502
28.05.2019	26	439	805755

Ausgangsstoffe¹⁾

Anteil	Bezeichnung
56%	A2 Garten- und Parkabfälle
40%	A1 Inhalt der Biotonne
4,0%	B2 Küchen- und Kantinenabfälle (Gew. Speiseabfall)

Weitere Inputstoffe/Hilfsstoffe

Hinweise zur Datengrundlage

Das Jahreszeugnis weist die Mittelwerte (Median) der im Rahmen der Fremdüberwachung durchgeführten Chargenuntersuchungen für den Fertigkompost aus. Es beschreibt somit die anzunehmende Produktqualität von Chargen, für die keine eigene Untersuchung vorliegt.

Mittelwerte (Median)

Parameter	Wert	Einheit
-----------	------	---------

Pflanzennährstoffe

Stickstoff, gesamt (N)	1,65	% TM
Phosphat, gesamt (P ₂ O ₅)	0,74	% TM
Kaliumoxid, gesamt (K ₂ O)	1,14	% TM
Magnesiumoxid, gesamt (MgO)	1,50	% TM
Ammonium CaCl ₂ -löslich (NH ₄ -N)	303	mg/l FM
Nitrat CaCl ₂ -löslich (NO ₃ -N)	5	mg/l FM
Phosphat löslich (P ₂ O ₅)	1210	mg/l FM
Kaliumoxid löslich (K ₂ O)	3610	mg/l FM

Bodenverbesserung

Organische Substanz (GV 450°C)	45,0	% TM
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	11,0	% TM

Physikalische Parameter

Rohdichte	630	g/l
Wassergehalt	41,8	% FM
Salzgehalt (Extr. 1:5)	4,00	g/l FM
pH-Wert (H ₂ O)	8,8	
Rottegrad (1-5)	5	(27°C)
Fremdstoffe > 2mm gesamt	0,24	% TM
- verformbare Kunststoffe (Folien)	0,006	% TM
- sonstige Fremdstoffe	0,24	% TM
Verunreinigungsgrad (Flächensumme)	9,30	cm ² /l
Steine > 10 mm	0	% TM

Biologische Parameter/Hygiene

Pflanzenverträglichkeit:		
bei 25% Prüfsubstratanteil	105	%
bei 50% Prüfsubstratanteil	96	%
Keimfähige Samen / keimf. Pflanzenteile	0	je l FM
Salmonellen	nicht nachweisbar	

Schwermetalle

Blei (Pb)	13,8	mg/kg TM
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg TM
Chrom (Cr)	15,5	mg/kg TM
Kupfer (Cu)	29,6	mg/kg TM
Nickel (Ni)	9,17	mg/kg TM
Quecksilber (Hg)	0,05	mg/kg TM
Zink (Zn)	90,0	mg/kg TM

Weitere Informationen zu den Untersuchungsmethoden im Merkblatt 'Untersuchungsumfang und Methodenverweise' (Dok. 251-008-1) der RAL-Gütesicherung Kompost. Download unter www.gz-kompost.de

¹⁾ Einsatzstoffe gemäß Verzeichnis zulässiger Einsatzstoffe für die Herstellung gütegesicherter Komposte und Gärprodukte (Dok. GS-007-1).

Tabelle 1: Daten zur Düngerechnung

(Angaben in der Frischmasse)

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m ³
Stickstoff gesamt (N)	0,96	9,60	6,05
Stickstoff löslich (N)	0,05	0,49	0,31
Stickstoff organisch (N)	0,91	9,11	5,74
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	0,43	4,32	2,72
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	0,66	6,63	4,18
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,87	8,73	5,50
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	6,40	64,0	40,3
Organische Substanz	26,2	262	165
Humus-C	7,75	77,5	48,8

Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge

Der Umrechnungsfaktor von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,58 und von TM in FM 1,71. Der Umrechnungsfaktor von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,63 und von t in m³ FM 1,59.

Tabelle 2: Nährstoffausnutzung für Ackerland

(Mindestanrechenbarkeit nach DüV, Angaben in der Frischmasse)

Stickstoff (N)	% von N _{ges}	kg/t	kg/m ³
Anwendungsjahr ¹⁾	5	0,49	0,31
Erstes Folgejahr*	4	0,38	0,24
Zweites Folgejahr*	3	0,29	0,18
Drittes Folgejahr*	3	0,29	0,18

Phosphat (P ₂ O ₅)	% von P _{ges}	kg/t	kg/m ³
Anwendung in der Fruchtfolge ²⁾	100	4,32	2,72

*nach § 4 Abs. 1 Nr. 5 DüV anzurechnende Folgewirkung.

Tabelle 3: Mittlerer Dünge- und Humuswert

(am Beispiel einer dreigliedrigen Fruchtfolge)

	Produktmenge (FM)		Düngewert ^{3,6)}	Humuswert ⁴⁾
	t/ha	m ³ /ha	€/ha	€/ha
jährlich	14	22	150	183
in 3 Jahren ²⁾	42	66	449	549

Die Tabelle zeigt ein Beispiel zur Versorgung einer dreigliedrigen Fruchtfolge. Dem Beispiel liegt eine mittlere Versorgungsstufe des Bodens und ein jährlicher Bedarf von 120 kg/ha N¹⁾, 60 kg/ha P₂O₅ und 140 kg/ha K₂O zugrunde. Im vorliegenden Fall ist Phosphat limitierend. Der Bedarf der Fruchtfolge (180 kg/ha P₂O₅) kann mit 42 t bzw. 66 m³/ha Kompost gedeckt werden.

Anrechnung von Nährstoffen und Humus

Stickstoff im Kompost liegt überwiegend in organisch gebundener Form vor. Tabelle 2 zeigt die Anrechenbarkeit nach Düngerverordnung (DüV).

Phosphat, Kaliumoxid, Magnesiumoxid sowie basisch wirksame Stoffe sind in der Fruchtfolge zu 100 % anrechenbar. Bei Aufwandmengen nach Tabelle 3 sind die Grunddüngung (P, K) und die Erhaltungskalkung (CaO) weitgehend abgedeckt.

Humus-C ist der im Rahmen der Humusbilanz nach VDLUFA anrechenbare humusreproduktionswirksame Kohlenstoff (Humus-C).

Angaben nach Düngerverordnung

Nach DüV handelt es sich um ein Düngemittel

- mit wesentlichem Nährstoffgehalt (gemäß § 2, Nr. 11 DüV, >1,5 % N oder >0,5 % P₂O₅ i.d. TM)
- mit wesentlichem Gehalt an Stickstoff (gemäß § 2 Nr. 11 DüV >1,5% N)

Der Kompost unterliegt der Sperrfrist in den Wintermonaten nach § 6 Abs. 8 DüV. (i.d.R. 1.Dezember bis 15.Januar).

Im Rahmen der schlagbezogenen Aufzeichnungspflichten (§ 10 Abs. 2) sind die Gesamtgehalte der aufgetragenen Nährstoffe und die verfügbaren Stickstoffgehalte (Tabelle 1) zu berücksichtigen.

Zeitpunkt und Menge der Düngung sind so zu wählen, dass verfügbare oder verfügbar werdende Nährstoffe den Pflanzen zeitnah und in einer dem Bedarf der Pflanzen entsprechenden Menge zur Verfügung stehen.

Für ausgewiesene belastete Gebiete gelten zusätzlich bundesweite und landesspezifische Vorgaben. Aufgrund wesentlicher Stickstoffgehalte sind in nitratbelasteten Gebieten für diesen Kompost verlängerte Sperrzeiten zu beachten.

Anwendungsvorgaben

Keine Anwendung auf Tabak- und Tomatenanbauflächen im Freiland und bei Gemüse- und Zierpflanzenarten im geschützten Anbau. Zulässige Aufwandmengen sind nach guter fachlicher Praxis der Düngerverordnung zu bestimmen und dürfen gemäß Bioabfallverordnung 30 t Trockenmasse bzw. 52 t Frischmasse je Hektar in drei Jahren nicht überschreiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gelten vorrangig. Organisches Düngemittel unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten - Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von 21 Tagen nach der Ausbringung verboten. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Die Ausbringung auf Grünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen ist nicht zulässig. Eine Anwendung bei Feldgemüse und Feldfutter darf nur vor dem Anbau mit anschließender Einarbeitung erfolgen. Keine Ausbringung auf überschwemmten, wassergesättigten, gefrorenen oder schneebedeckten Flächen. Abstandsregelungen zu Gewässern sind zu berücksichtigen (§ 5 Abs. 2 und 3 DüV).

Im Zeitraum von 3 Jahren dürfen auf derselben Fläche Klärschlämme nicht zusätzlich aufgebracht werden. Bei der Aufbringung auf Feldgemüse- und Feldfutterflächen oberflächlich einarbeiten. Bei der Erstanwendung der Komposte sind die Flächen durch den Bewirtschafter der zuständigen Behörde anzugeben (§ 9 Abs. 1 BioAbfV). Das BGK-Merkblatt "Dokumentations- und Meldepflichten des Landwirtes" (Dok. GS-010-1) enthält weitere Informationen⁵⁾.

1) Ermittelter Gehalt des verfügbaren Stickstoff, jedoch mindestens 5% von N-gesamt (DüV Anlage 3). 2) Bei Düngung für die gesamte Fruchtfolge (Grunddüngung) können die jährlichen Aufwandmengen für eine Bedarfsdeckung von 3 Jahren summiert werden. 3) Gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach mittleren Landhandelspreisen (Juli - Sep. 2020) ohne MwSt. (0,67 €/kg N-anrechenbar, 0,55 €/kg P₂O₅, 0,59 €/kg K₂O, 0,06 €/kgCaO). 4) Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (Kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 Euro/t). 5) Abzurufen unter www.kompost.de. 6) Anrechenbarer Stickstoff im Anwendungsjahr (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch).



RAL-GZ 251

Anwendung Landschaftsbau

Anlage LB zum PZ-Nr.: 6001-2101-007



Fertigkompost (feinkörnig)

BGK-Nr.: 6001

Tabelle 1: Gehalte an wertgebenden Inhaltsstoffen

(Angaben in der Frischmasse)

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m ³
Stickstoff gesamt (N)	0,96	9,60	6,05
Stickstoff löslich (N)	0,05	0,49	0,31
Stickstoff anrechenbar (N) ¹⁾	0,09	0,95	0,60
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	0,43	4,32	2,72
Kaliumoxid (K ₂ O)	0,66	6,63	4,18
Magnesiumoxid (MgO)	0,87	8,73	5,50
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	6,40	64,0	40,3
Organische Substanz	26,2	262	165
Humus-C	7,75	77,5	48,8

Tabelle 2: Aufwandmengen für spezifische Anwendungen

(für nährstoffarme Böden Gehaltsstufe A und B nach VDLUFA)

Anwendungszweck	Bindige Böden		Nichtbindige Böden	
	kg/m ²	l/m ²	kg/m ²	l/m ²
Baumaßnahmen, Neuanlagen				
Strapazierrasen, Rekultivierung	14	22	14	22
Gebrauchsrassen, Rosenbeete	7	11	7	11
Gehölze, Stauden	5	7	5	7
Extensivbegrünung	2	3	2	3
Unterhaltungspflege				
Stauden, Zierrassen, Gehölze	1 - 7	1 - 11	1 - 7	1 - 11

Die Empfehlungen entsprechen den „Qualitätsanforderungen und Anwendungsempfehlungen für organische Mulchstoffe und Kompost im Landschaftsbau“ der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (FLL) und berücksichtigen die Landschaftsbau-Fachnormen DIN 18915 bis 18919.

Tabelle 3: Herstellung durchwurzelbarer Bodenschichten

(nährstoffarmer Unterboden + Kompost)

Bodenart des Bodenaushubs	Zumischung von Kompost bis ... Vol.-%	Zumischung von Kompost in l/m ² bei Schichtstärken von ...		
		10 cm	20 cm	30 cm
Sand	10 %	10	19	29
anlehmiger Sand bis lehmiger Sand	13 %	13	26	39
Stark lehmiger Sand bis Sandiger Ton	16 %	16	31	47
Lehm	19 %	19	37	56
Lehmiger Ton bis Ton	23 %	23	45	68

Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau

Die Anwendung von Kompost im Garten- und Landschaftsbau erfolgt hauptsächlich zur

- Herstellung von Vegetationsflächen nach Baumaßnahmen oder bei Neuanlagen
- Pflege von Vegetationsflächen (Bodenabdeckung, Düngung, Humusversorgung)

Bei der Herstellung von Vegetationsflächen werden humusarme Roh- und Unterböden mit organischer Substanz angereichert, so dass sie als Vegetationstragschicht geeignet sind. Hierzu werden einmalig größere Mengen Kompost eingesetzt (Tabelle 2).

Darüber hinaus kann Kompost als Mischkomponente zur Herstellung von Substraten (für Dachbegrünung, Lärmschutzwände, Pflanzgefäße usw.) oder bei der technischen Herstellung von Oberböden (Erden) eingesetzt werden (Tabelle 3).

Gute fachliche Praxis

Die Aufwandmenge richtet sich nach dem Begrünungsziel und den Standortverhältnissen. Die Einarbeitungstiefe beträgt für bindige Böden nicht mehr als 10-20 cm, bei sandigen Böden nicht mehr als 30 cm. Bei Pflegemaßnahmen genügt oberflächliches Einharken.

Hinweise

Die Anwendung ist ganzjährig möglich.

Nicht als Mulchstoff (in höheren Schichtdicken) anwenden.

Bei Komposteinsatz > 5 l/m² nach Ansaat oder Pflanzung kräftig wässern. Gegebenenfalls ist eine zusätzliche N-Düngung erforderlich.

Bei Dach- und Baums substraten auf die Begrenzung organischer Anteile achten.

Phosphat und Kaliumoxid sind als Gesamtgehalte anzurechnen. Bei Stickstoff im Anwendungsjahr ist nur der anrechenbare Anteil, in den Folgejahren 20 bis maximal 40 % des Gesamtgehaltes anzurechnen.

Düngemittel-, wasserschutz- und bodenschutzrechtliche Bestimmungen sind zu beachten. Für die Anwendung nach guter fachlicher Praxis haftet der für die Maßnahme Verantwortliche.

1) Angenommener anrechenbarer Stickstoff bei erstmaliger Anwendung (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch).