Jahreszeugnis 2025 JZ-Nr.: 1009-2501-3

Anlage Lüneburg **BGK-Nr.: 1009** GfA Lüneburg - gkAöR

Adendorfer Weg 7, D 21357 Bardowick



Fertigkompost 2 (feinkörnig)

Humus- und Nährstoffdünger

- Geeignet als Substratkomponente zum Torfersatz
- Regional hergestellt aus nachhaltigen Rohstoffen
- Erhöht die Wasserspeicherfähigkeit von Böden und verringert die Bodenerosion
- Fördert die Humusreproduktion; hygienisch unbedenklich
- Enthält alle essentiellen Haupt- und Spurennährstoffe

RAL-GZ 251 www.gz-kompost.de

Prüfung Rechtsbestimmungen und Regelwerke

RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 251, Überwachungsverfahren)

Bioabfallverordnung (BioAbfV)

Düngemittelverordnung (DüMV)

Organisches Düngemittel

Fremdüberwachung der BGK

Eigenschaften	Wert	Einheit
Trockenmasse	57,7	% FM
Rohdichte	731	kg/m³
Organische Substanz	202	kg/t FM
Humus-C	60	kg/t FM
pH-Wert (H₂O)	8,3	
C/N-Verhältnis	21	
Salzgehalt (Extr. 1:5)	1,9	g/l FM

Frei von keimfähigen Samen und austriebsfähigen Pflanzenteilen

Hygienisierend und stabilisierend behandelt

Nährstoffe, löslich	Wert	Einheit
Stickstoff CaCl ₂ -löslich (N)	32	mg/l FM
Phosphat löslich (P ₂ O ₅)	1.016	mg/l FM
Kaliumoxid löslich (K ₂ O)	2.409	mg/l FM
Nährstoffe, gesamt	kg/t FM	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	5,56	4,06
Stickstoff organisch (N)	5,52	4,0 3
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	2,05	1,50
Kaliumoxid gesamt (K₂O)	4,84	3,54
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	1,79	1,31
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	12,11	8,85
Monetäre Bewertung	€/t FM	€/m³
Düngewert ¹	6,99	5,11
Humuswert ²	10,18	7,44

1) Düngewert gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen (Okt. - Dez 2024, netto) (1,16 €/kg N anrechenbar (N-lös zzgl. 5 % von N-org); 1,08 €/kg P₂O₅; 0,71 €/kg K₂O; 0,08 €/kg CaO). 2) Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (Kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 €/t)

Anlagen zum Jahreszeugnis

- Anwendungsempfehlung Landwirtschaft
- Anwendungsempfehlung Landschaftsbau

Jahreszeugnis der BGK

Dieses Jahreszeugnis ist ein Warenbegleitdokument der RAL-Gütesicherung Kompost. Grundlage sind die Medianwerte mehrerer Untersuchungsergebnisse (siehe Seite 'Untersuchung'). Die Anwendungsempfehlungen und Prüfungen berücksichtigen die relevanten Vorgaben der einschlägigen Rechtsbestimmungen/Regelwerke

Weitere Informationen zum BGK-Zeugnis sind im Merkblatt Prüfzeugnis (Dok. 251-010-2) und den Qualitätsanforderungen Fertigkompost (Dok. 251-006-2) enthalten.

BGK - Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. ist die von RAL (www.ral.de) anerkannte Organisation zur Durchführung der Gütesicherung für die Warengruppe Kompost.

Das Zeugnis wurde elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift.

BGK - Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V. Köln, den 08.01.2025

Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung

Anlage Lüneburg BGK-Nr.: 1009

IZ-Nr.: 1009-2501-3



Fertigkompost 2 (feinkörnig)

Organischer PK-Dünger 0,20-0,48

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

0,20 % P₂O₅ Gesamtphosphat

0,48 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Nettomasse: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer:

GfA Lüneburg - gkAöR

Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick

RAL RAL

RAL-GZ 251 www.gz-kompost.de

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau (100%)

Nebenbestandteile:

0,17 % Magnesium (MgO) 20,2 % Organische Substanz

Lagerung:

Eine Lagerung im Freiland ist unter Berücksichtigung anderer Rechtsbestimmungen möglich. Durchnässung, Abtragung und Auswaschung sind zu vermeiden, ansonsten trocken lagern. Wesentliche stoffliche Veränderungen sind nicht zu erwarten.

Anwendungshinweise und -vorgaben:

Hinweise zur sachgerechten Anwendung siehe Anlage Landwirtschaft/Landschaftsbau. 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. 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.

Untersuchung

Datengrundlage und Analytik

Anlage Lüneburg BGK-Nr.: 1009JZ-Nr.: 1009-2501-3



Fertigkompost 2 (feinkörnig)

Datengrundlage

Die aufgeführten Daten basieren auf nachfolgenden vorliegenden Chargenuntersuchungen für das Produkt Fertigkompost 2, feinkörnig

Probenahme	Labor	Probenehmer	Tagebuch
Datum	BGK-Nr.	BGK-Nr.	Nr.
07.11.2024	25	601	K 9404
02.09.2024	25	601	K 9345
05.06.2024	25	601	K 9290
05.06.2024	25	601	K 9289
11.03.2024	25	601	K 9199
11.03.2024	25	601	K 9198

Einsatzstoffe 1

Anteil Bezeichnung

90% A2 Garten- und Parkabfälle 10% A2a Materialien von Verkehrswegebegleitflächen

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

Hinweis zur Datengrundlage

Das Jahreszeugnis weist die Mittelwerte (Median) der im Rahmen der Fremdüberwachung durchgeführten Chargenuntersuchungen für den Fertigkompost 2 aus. Es beschreibt somit die anzunehmende Produktqualität von Chargen, für die keine eigene Chargenuntersuchung vorliegt.

Analysenergebnisse		
Parameter	Wert	Einheit
<u>Pflanzennährstoffe</u>		
Stickstoff, gesamt (N)	0,96	% TM
Phosphat, gesamt (P ₂ O ₅)	0,36	% TM
Kaliumoxid, gesamt (K ₂ O)	0,84	% TM
Magnesiumoxid, gesamt (MgO)	0,31	% TM
Ammonium CaCl ₂ -löslich (NH ₄ -N)	24	mg/l FM
Nitrat CaCl ₂ -löslich (NO ₃ -N)	9	mg/l FM
Phosphat, löslich (P ₂ O ₅)	1.016	mg/l FM
Kaliumoxid, löslich (K ₂ O)	2.409	mg/l FM
Bodenverbesserung		
Organische Substanz	35,1	% TM
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	2,10	% TM
Physikalische Parameter		
Rohdichte (Volumengewicht)	731	g/l FM
Wassergehalt	42,4	% FM
Salzgehalt (Extr. 1:5)	1,85	g/l FM
pH-Wert (H ₂ O)	8,3	
Rottegrad (1-5)	5	(25,0°C)
Fremdstoffe > 1 mm, gesamt	0,016	% TM
- davon Glas	0,002	% TM
- davon Metall	0,004	
- davon Folien	0,003	
- davon Hartkunststoffe	0,003	
- davon sonstige Fremdstoffe	0,000	
Verunreinigungsgrad (Flächensumme)		cm²/l
Steine > 10 mm	0,00	% TM
Biologische Parameter/Hygiene		
Pflanzenverträglichkeit		
- bei 25 % Prüfsubstratanteil	122	
- bei 50 % Prüfsubstratanteil	119	
Keimf. Samen / austriebf. Pfl.teile		je l FM
Salmonellen	nicht na	achweisbar
Schwermetalle:		
Blei (Pb)		mg/kg TM
Cadmium (Cd)		mg/kg TM
Chrom (Cr)		mg/kg TM
Kupfer (Cu)		mg/kg TM
Nickel (Ni)		mg/kg TM
Quecksilber (Hg)		mg/kg TM
Zink (Zn)	117	mg/kg TM

TM: Trockenmasse, FM: Frischmasse,

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

Landwirtschaft

Anwendungsempfehlung

Anlage Lüneburg BGK-Nr.: 1009JZ-Nr.: 1009-2501-3



Fertigkompost 2 (feinkörnig)

Tabelle 1: Daten zur Düngeberechnung

(Alle Angaben in Frischmasse)

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	0,56	5,56	4,06
Stickstoff löslich (N)	0,00	0,04	0,03
Stickstoff organisch (N)	0,56	5,52	4,03
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	0,20	2,05	1,50
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	0,48	4,84	3,54
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,18	1,79	1,31
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	1,21	12,1	8,85
Organische Substanz	20,2	202	148
Humus-C	5,99	59,9	43,8

Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge:

Der Umrechnungsfaktor (Aufwandmenge in t) von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,58 und umgekehrt von TM in FM 1,73. Der Umrechnungsfaktor für Aufwandmengen von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,73 und umgekehrt von t in m³ FM 1,37.

Tabelle 2: Nährstoffausnutzung für Ackerland

(Mindestanrechenbarkeit nach DüV, Angaben in der Frischmasse)

· •			
Stickstoff (N)	% von N _{ges}	kg/t	kg/m³
Anwendungsjahr ¹	3	0,17	0,12
Erstes Folgejahr ²	4	0,22	0,16
Zweites Folgejahr ²	3	0,17	0,12
Drittes Folgejahr ²	3	0,17	0,12
Grundnährstoffe (in der Fruchtfolge)	%	kg/t	kg/m³
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	100	2,05	1,50
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	100	4,84	3,54

- 1) Ermittelter Gehalt an verfügbarem Stickstoff, jedoch mindestens 3 % von N-gesamt (DüV Anlage 3).
- 2) nach § 4 Abs.1 Nr.5 DüV anzurechnende Stickstoffnachlieferung in den Folgejahren der Kompostanwendung.

Tabelle 3: Kompostmengen und Düngewert

(Angaben in Frischmasse, Beispiel einer dreigliedrigen Fruchtfolge)

	Kompostmenge		Düngewert ¹	Humuswert ²
	t/ha	m³/ha	€/ha	€/ha
pro Jahr	17	24	121	177
in 3 Jahren ³	52	71	364	530

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 N, 60 kg/ha P_2O_5 und 140 kg/ha K_2O zugrunde. Im vorliegenden Fall ist die zulässige Höchstmenge nach BioAbfV limitierend. Sie ist erreicht, wenn 52 t/ha bzw. 71 m^3/ha Kompost ausgebracht werden.

- 1) Gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach mittleren Landhandelspreisen (Okt. Dez 2024, netto) (1,16 €/kg N [berechnet als N-löslich zzgl. 5 % von N-organisch], 1,08 €/kg P₂O₅, 0,71 €/kg K₂O, 0,08 €/kg CaO).
- 2) Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 Euro/t).
- 3) Bei Düngung für die gesamte Fruchtfolge (Grunddüngung) können die jährlichen Aufwandmengen für eine Bedarfsdeckung von 3 Jahren summiert werden.

Anrechnung von Nährstoffen und Humus

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

Phosphat, Kaliumoxid, Magnesiumoxid sowie basisch wirksame Stoffe sind in der Fruchtfolge zu 100 % anrechenbar. Bei Aufwandmengen nach Tabelle 3 ist 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 Düngeverordnung

Nach DüV handelt es sich um ein Düngemittel

- ohne wesentlichem Nährstoffgehalt (gemäß § 2, Nr. 11 DüV, <= 1,5 % N und <= 0,5 % P₂O₅)
- ohne wesentlichem Gehalt an Stickstoff (gemäß § 2 Nr. 11 DüV <= 1,5 % N)

Die Sperrfrist nach § 6 Abs. 8 Satz 2 DüV (i.d.R. 1.Dezember bis 15.1.) gilt nicht.

Im Rahmen der schlagbezogenen Aufzeichnungspflicht sind die Gesamtgehalte der Nährstoffe (Tab.1) und die nach Tabelle 2 verfügbaren Stickstoffgehalte 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 nach § 13 Abs. 2 DüV sind die strengeren Vorschriften der Bundes- bzw. jeweiligen Landesregierung zu beachten. Es gelten stets die weitergehenden wasserrechtlichen Vorgaben.

Anwendungsvorgaben

Keine Ausbringung auf wassergesättigten, überschwemmten, gefrorenen oder schneebedeckten Flächen. Zulässige Aufwandmengen sind nach guter fachlicher Praxis der Düngeverordnung 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. 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. Abstandregelungen 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 Bewirtschafters' (Dok. GS-010-1) enthält weitere Informationen.⁵

Landschaftsbau

Anwendungsempfehlung

Anlage Lüneburg BGK-Nr.: 1009JZ-Nr.: 1009-2501-3



Fertigkompost 2 (feinkörnig)

Tabelle 1: Gehalte an wertgebenden Inhaltsstoffen

Alle Angaben in Frischmasse

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m³
		O.	<u>.</u>
Stickstoff gesamt (N)	0,56	5,56	4,06
Stickstoff löslich (N)	0,00	0,04	0,03
Stickstoff anrechenbar (N)¹	0,03	0,32	0,23
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	0,20	2,05	1,50
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	0,48	4,84	3,54
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,18	1,79	1,31
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	1,21	12,1	8,85
Organische Substanz	20,2	202	148
Humus-C	5,99	59,9	43,8

1) anrechenbarer Stickstoff für die erstmalige Anwendung (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch).

Der Umrechnungsfaktor (Aufwandmenge in t) von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,58 und umgekehrt von TM in FM 1,73. Der Umrechnungsfaktor für Aufwandmengen von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,73 und umgekehrt von t in m³ FM 1,37.

Tabelle 2: Aufwandmengen für spezifische Anwendungen

Alle Angaben in I/m² Frischmasse

Vegetationsart	Unterhaltung		Anlegen
	jährlich	3 Jahre	einmalig
Stauden starkzehrend	bis 2	5 - 7	10 - 14
Stauden schwachzehrend	1 - 2	3 - 5	6 - 10
Rosen	bis 2	bis 7	bis 14
Ziergehölze	1 - 2	4 - 6	8 - 11
Landschaftsgehölze	bis 2	bis 5	bis 10
Rasenflächen	bis 2	-	bis 10

Die Anwendung zur Unterhaltung von Rasenflächen sollte nur jährlich erfolgen. Die Empfehlungen entsprechen den "Qualitätsanforderungen und Anwendungsempfehlungen für organische Mulchstoffe und Kompost im Landschaftsbau" der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (FLL) und den Anforderungen (Vorsorge) der BioAbfV (Erstanlage: Standzeit von min. 6 Jahren, 30% des Stickstoff- und Phosphatbedarfs aus dem Bodenvorrat).

Tabelle 3: Herstellung von Oberbodenersatz

Mischung mit nährstoffarmen Bodenmaterial bei Erstanlage von Rasenflächen

Bodenmischung	Mischungsanteil Kompost		
	10 Vol%	20 Vol%	30 Vol%
Max. Schichtmächtigkeit der Bodenmischung in cm	29	14	10

Vor-Ort Einarbeitung	max. Aufwandmenge Kompost
in Liter pro m²	29
in kg pro m²	21

Angaben beziehen sich auf eine Standzeit der Flächen von min. 12 Jahren (Vorsorgeanforderung BioAbfV).

Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau

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

- Pflege- und Pflanzarbeiten in bestehenden Anlagen sowie zur
- Herstellung von Vegetationsflächen nach Baumaßnahmen bzw. bei Neuanlagen und
- Technischen Herstellung von Oberböden.

Bei der Herstellung von Vegetationsflächen werden humusarme Rohund Unterböden mit organischer Substanz angereichert, so dass sie als Vegetationsschicht geeignet sind (Anwendungsempfehlung siehe Tabelle 3).

Pflegemaßnahmen dienen der Aufrechterhaltung der Humus- und Nährstoffversorgung (Tabelle 2). Darüber hinaus kann Kompost als Mischkomponente zur Herstellung von Substraten (für Dachbegrünung, Lärmschutzwände, Pflanzgefäße usw.) eingesetzt werden.

Gute fachliche Praxis

Die Aufwandmenge richtet sich nach dem Begrünungsziel und den gegebenen Bodenverhältnissen wie z.B. Nährstoffversorgung, Bodenstruktur (Tabelle 2 und 3). Die Einarbeitungstiefe beträgt für bindige Böden nicht mehr als 10-20 cm, bei sandigen Böden nicht mehr als 30 cm. Bei Pflegemaßnahmen ist oberflächliches Einharken ausreichend.

Hinweise

Phosphat, Kaliumoxid, Magnesiumoxid sowie basisch wirksame Stoffe sind vollständig anrechenbar. Stickstoff wird im Anwendungsjahr mit dem anrechenbaren Anteil (löslicher Stickstoff zzgl. 5 % organisch gebundener Stickstoff) berücksichtigt (Tabelle 1). In den Folgejahren können 20 bis 40 % des Gesamtstickstoffs pflanzenverfügbar werden.

Die Anwendung ist ganzjährig möglich. Bei Aufwandmengen > 5 l/m² nach Ansaat oder Pflanzung kräftig wässern. Bei der Herstellung von Dachgarten- und Baumpflanzsubstraten ist auf die Begrenzung organischer Anteile zu achten.

Anwendungsvorgaben

Zulässige Aufwandmengen dürfen bei der Anwendung im Garten- und Landschaftsbau gemäß Bioabfallverordnung 120 t Trockenmasse bzw. 208 t Frischmasse je Hektar in zwölf Jahren nicht überschreiten. Bei der Anwendung auf zusammenhängenden Flächen größer als ein Hektar besteht eine Dokumentations- und Meldepflicht für den Zwischenhändler (z. B. Garten- und Landschaftsbauer) sowie eine Meldepflicht der Erstanwendung auf einer Fläche durch den Bewirtschafter (§ 9 Abs. 1 BioAbfV) an die für die Aufbringungsfläche zuständige Behörde. Das BGK-Merkblatt "Merkblatt zur Berichts- und Kennzeichnungspflicht - Zwischenabnehmer Landschaftsbau" (Dok. GS-010-5) enthält weitere Informationen. Düngemittel-, wasserschutzund boden-schutzrechtliche Bestimmungen sind zu beachten.

Bodenunabhängige Anwendungen oder die Verwendung in Haus-, Nutz- und Kleingärten unterliegen nicht der BioAbfV.