

Anwendung Landschaftsbau

Anlage LB zum PZ-Nr.: 4109-170653-1



Fertigkompost (grobkörnig)

BGK-Nr.: 4109

Humus-C

Tabelle 1: Gehalte an wertgebenden Inhaltsstoffen (Angaben in der Frischmasse)

Inhaltsstoff kg/t kg/m³ 0,75 7,52 4,52 Stickstoff gesamt (N) Stickstoff löslich (N) 0,01 0,13 0.08 0,30 Stickstoff anrechenbar (N)1) 0.05 0.50 Phosphat gesamt (P2O5) 0,37 3,72 2,24 0,77 7,68 4,61 Kaliumoxid (K2O) 0,73 7,30 4,38 Magnesiumoxid (MgO) 3.65 36.5 21.9 Bas. wirks. Bestandteile (CaO) 318 31,8 191 Organische Substanz 9.42 94.2 56.6

Tabelle 2: Aufwandmengen für spezifische Anwendungen (für nährstoffarme Böden Gehaltsstufe A und B nach VDLUFA

Anwendungszweck	Bindige Böden		Nichtbindige Böden	
Baumaßnahmen, Neuanlagen	kg/m²	l/m²	kg/m²	l/m²
Strapazierrasen, Rekultivierung	13	22	13	22
Gebrauchsrasen, Rosenbeete	8	13	8	13
Gehölze, Stauden	5	9	5	9
Extensivbegrünung	2	4	2	4
Unterhaltungspflege				
Stauden, Zierrasen, Gehölze	1-7	2 - 11	1 - 7	2 - 11

Die Empfehlungen entsprechen den "Qualitätsanforderungen und Anwendungsempfehlungen für organische Mulchstoffe und Kompost im Landschaftsbau" der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwick- lung 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%			
		10 cm	20 cm	30 cm
Sand	11 %	11	22	34
anlehmiger Sand bis lehmiger Sand	11 %	11	22	34
Stark lehmiger Sand bis Sandiger Ton	28 %	28	56	85
Lehm	34 %	34	67	101
Lehmiger Ton bis Ton	50 %	50	100	150

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)

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).

Bei der Unterhaltungspflege von Vegetationsflächen werden geringere Mengen an Kompost in Abständen von etwa 5 Jahren eingesetzt (Tabelle 2).

Darüber hinaus kann Kompost als Mischkomponente zur Herstellung von Substraten (für Dachbegrünung, oder bei der usw.) Lärmschutzwände. Pflanzgefäße 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 in höheren Schichtdicken anwenden

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

Bei Dach- und Baumsubstraten 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)



Anwendung Landwirtschaft

Anlage LW zum PZ-Nr.: 4109-170653-1



Fertigkompost (grobkörnig)

BGK-Nr.: 4109

Tabelle 1: Daten zur Düngeberechnung

(Angaben in der Frischmasse)

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m ³
Stickstoff gesamt (N)	0,75	7,52	4,52
Stickstoff löslich (N)	0,01	0,13	0,08
Stickstoff organisch (N)	0,74	7,39	4,44
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	0,37	3,72	2,24
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	0,77	7,68	4,61
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,73	7,30	4,38
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	3,65	36,5	21,9
Organische Substanz	31,8	318	191
Humus-C	9,42	94,2	56,6

Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge

Der Umrechnungsfaktor von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,76 und von TM in FM 1,31. Der Umrechnungsfaktor von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,6 und von t in m3 FM 1,66.

Tabelle 2: Stickstoffausnutzung nach DüV

(Mindestanrechenbarkeit nach DüV, Angaben in der Frischmasse)

Ackerland	% von N _{ges}	kg/t	kg/m³
Anwendungsjahr ¹⁾	3	0,23	0,14
Erstes Folgejahr*	4	0,30	0,18
Zweites Folgejahr*	3	0,23	0,14
Drittes Folgejahr*	3	0,23	0,14
	1 0/ 1		

Grünland, Dauergrünland mehrschnittiger Feldfutterbau	% von N _{ges}	kg/t	kg/m³
Anwendungsjahr ¹⁾	3	0,23	0,14
Erstes Folgejahr*	10	0,75	0,45

*nach § 4 Abs. 1 Nr. 5 und Abs. 2 Nr.4 DüV anzurechnende Folgewirkung.

Tabelle 3: Mittlere Aufwandmengen und Düngewert (am Beispiel einer dreigliedrigen Fruchtfolge)

		ndmenge FM)	Düngewert ^{3,6)}	Humuswert ⁴⁾
	t/ha	m³/ha	€ / ha	€ / ha
jährlich	13	22	124	211
alle 3 Jahre ²⁾	39	66	372	632

Die Tabelle zeigt ein Beispiel für Aufwandmengen zur Versorgung einer dreigliedrigen Fruchtfolge. Dem Beispiel liegt eine mittlere Versorgungsstufe des Bodens und ein jährlicher Bedarf von 120 kg N1), 60 kg P2O5 und 140 kg K₂O zugrunde. Im vorliegenden Fall ist die zulässige Höchstmenge nach BioAbfV limitierend. Sie ist erreicht, wenn 39 t bzw. 66 m³/ha Kompost ausgebracht 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 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 Düngeverordnung

Nach DüV handelt es sich um ein Düngemittel

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

Die Sperrfristen nach § 6 Abs. 8 Satz 2 DüV (i.d.R. 1.Dezember bis 15.Januar) gilt nicht.

Im Rahmen der schlagbezogenen Aufzeichnungspflichten (§ 10 Abs. 2) sind die Gesamtgehalte der aufgebrachten 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.

Anwendungsvorgaben

Zulässige Aufwandmengen sind nach guter fachlicher Praxis der Düngeverordnung zu bestimmen und dürfen gemäß Bioabfallverordnung 30 t Trockenmasse bzw. 39 t Frischmasse je Hektar In drei Jahren nicht überschreiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gelten vorrangig. Bei Anwendung auf Grünland zur Futtergewinnung und auf Ackerfutterflächen mit nichtwendender Bodenbearbeitung nach der Aufbringung (ausgenommen Maisanbauflächen), gilt ein Grenzwert von 8 ng/kg TM WHO-TEQ für die Summe aus Dioxin und dI-PCB. Keine Ausbringung auf überschwemmten, wassergesättigten, gefrorenen oder schneebedeckten Flächen. 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 Landwirtes" (Dok. GS-010-1) enthält weitere Informationen⁵⁾.

¹⁾ Ermittelter Gehalt an verfügbarem Stickstoff, jedoch mindestens 3% 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 (Okt. - Dez. 2020) ohne MwSt. (0,71 €/kg N-anrechenbar, 0,59 €/kg P₂O₅, 0,61 €/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)



Untersuchungsbericht

PZ-Nr.: 4109-170653-1

Fertigkompost (grobkörnig)

Rotenburg (BGK-Nr.: 4109)

Seite 2 von 2

Charge: 2021/1/1

Probenahme am 29.01.2021 Tgb.-Nr.:21/Ko/00019 Prüflabor BGK-Nr.: 29

Allgemeine Angaben

Auftraggeber / -in:

Biomassehof Rotenburg

Jörg Hafermas

Probenehmer / -in:

Herr Oliver Schön

(BGK-Nr.: 356)

Landesbetrieb Hessisches Landeslabor

(LHL)

Prüflabor:

Landesbetrieb Hessisches Landeslabor

(BGK-Nr.: 29)

34128 Kassel-Harleshausen

Laborverantwortlicher:

Hr.Dr. Jacobi

Probenahmedatum:

29.01.2021

Probeneingang im Labor:

29.01.2021

Beprobtes Erzeugnis:

Fertigkompost (0 - 30 mm)

lose Ware

Produktionsmonat:

Oktober

Chargenbezeichnung:

2021/1/1

☑ Prozessüberwachung geprüft, nicht beanstandet

Einsatzstoffe¹⁾

Anteil Bezeichnung

A2 Garten- und Parkabfälle

Hilfsstoffe

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

Bemerkung Probenehmer / -in:

Bemerkung Prüflabor:

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

Kassel-Harleshausen, den 05.03.2021

n.u. = nicht untersucht

Analysenergebnisse

Quecksilber (Hg)

Zusätzliche Parameter

Zink (Zn)

Parameter	Wert Einheit
Pflanzennährstoffe	
Stickstoff, gesamt (N)	0,99 % TM
Phosphat, gesamt (P ₂ O ₅)	0,49 % TM
Kaliumoxid, gesamt (K ₂ O)	1,01 % TM
Magnesiumoxid, gesamt (MgO)	0,96 % TM
Ammonium CaCl ₂ -löslich (NH ₄ -N)	80 mg/l FM
Nitrat CaCl ₂ -löslich (NO ₃ -N)	1 mg/l FM
Phosphat löslich (P ₂ O ₅)	568 mg/l FM
Kaliumoxid löslich (K ₂ O)	1986 mg/l FM
Bodenverbesserung	
Organische Substanz (GV 450°C)	41,9 % TM
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	4,80 % TM
Physikalische Parameter	
Rohdichte	601 g/l
Wassergehalt	24,0 % FM
Salzgehalt (Extr.1:5)	1,20 g/l FM
pH-Wert (H ₂ O)	8,6
Rottegrad (1-5)	4 (37°C)
Fremdstoffe > 1 mm (gesamt)	0 % TM
- davon Glas	0 % TM
- davon Metall	0 % TM
- davon Folien	0 % TM
- davon Hartkunststoff	0 % TM
- davon sonstige Fremdstoffe	0 % TM
Verunreinigungsgrad	0 cm ² /l
(Flächensumme) Steine > 10 mm	0,00 % TM
Biologische Parameter/Hygiene	0,00 70 1101
Pflanzenverträglichkeit:	
bei 25% Prüfsubstratanteil	111 %
bei 50% Prüfsubstratanteil	108 %
Keimfähige Samen / keimf. Pflanzenteile	0 je l FM
() () () () () () () () () ()	nicht nachweisbar
Schwermetalle	
Blei (Pb)	25,6 mg/kg TM
Cadmium (Cd)	0,28 mg/kg TM
Chrom (Cr)	20,5 mg/kg TM
Kupfer (Cu)	30,5 mg/kg TM
Nickel (Ni)	14,6 mg/kg TM

0,06 mg/kg TM 125 mg/kg TM



Fertigkompost (grobkörnig)

RAL-Gütesicherung Kompost Chargenuntersuchung

Seite 1 von 2

Anlage Rotenburg (BGK-Nr.: 4109) Rotenburgerstr. 6 36199 Rotenburg

Probenahme am 29.01.2021

Rechtsbestimmungen:

✓ Bioabfallverordnung

✓ Düngemittelverordnung

EU-Ökoverordnung
VO(EG) Nr.889/2008, Anhang 1

Regelwerke:

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

Wasserschutzgebiete
(geeignet für WSZ II und III)

geeignet für Bioland/Naturland gemäß Vereinbarung mit BGK



Zeichengrundlage unter www.gz-kompost.de

Die Einhaltung der jeweiligen Norm wird mit einem Häkchen ausgewiesen.

Warendeklaration der RAL-Gütesicherung¹⁾

Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung

Organischer PK-Dünger 0,37-0,76 mit Spurennährstoffen

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

0,37 % $\mathrm{P_2O_5}$ Gesamtphosphat 0,76 % $\mathrm{K_2O}$ Gesamtkaliumoxid 0,01 % B Bor 0,75 % Fe Eisen 0,03 % Mn Mangan

Nettomasse: siehe Lieferschein

Hersteller/Inverkehrbringer:

Biomassehof Rotenburg Jörg Hafermas Rotenburgerstr. 6 36199 Rotenburg

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau (100%)

Nebenbestandteile:

0,72 % MgO Gesamtmagnesiumoxid 31,8 % 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

Eigenschaften und Inhaltsstoffe in der Frischmasse

in der Frischmasse

01:1 1 55 - 1 (1)

Stickstoff gesamt (N)	7,52	4,52
Stickstoff CaCl ₂ -löslich (N)	0,13	0,08
Stickstoff organisch (N)	7,39	4,44
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	3,72	2,24
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	7,68	4,61
Magnesiumoxid ges.(MgO)	7,30	4,38
Basisch wirks. Stoffe (CaO)	36,48	21,92
pH-Wert		8,6
Salzgehalt		1,2 g/l
C/N-Verhältnis		25
Organische Substanz	3	318 kg/t
Humus-C		94 kg/t

kg/t

kg/m³

Hygienisierend und biologisch stabilisierend behandelt gem. §2 BioAbfV

Frei von keimfähigen Samen und austriebfähigen Pflanzenteilen

Körnung	0 - 30	mm
Rohdichte	601	kg/m³
Trockenmasse	76,00	%
Düngewert ²⁾	9,43	€/t
(im Anwendungsjahr)	5,67	€/m³
Humuswert ³⁾	16,01 9,62	€/t €/m³

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 Bioland/Naturland: siehe Zusatzblatt

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



Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.

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

Köln, den 05.03.2021

1) bei der Abgabe des Erzeugnisses verbindliche Warendeklaration der RAL-Gütesicherung. 2) gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen (Okt. - Dez. 2020) ohne MwSt. (0,71 €/kg N im Anwendungsjahr (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch); 0,59 €/kg P₂O₅; 0,61 €/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).