

Prüfzeugnis

Chargenuntersuchung

PZ-Nr.: 2007-202916-1

Anlage Münchehofe

BGK-Nr.: 2007

Charge: 2025-07 K4a

Kompostierbetrieb "proflor"

Inhaber Horst Telker

Dahlwitzer Landstr. 1, D 15366 Hoppegarten OT Münchehofe



BGK

proflor

Humus- und Nährstoffdünger

Fertigkompost (0 - 20 mm)

- Geeignet für die Herstellung von torffreien bzw. torfreduzierten Substraten
- Hergestellt aus getrennt gesammelten, organischen Rohstoffen
- Erhöht die Wasserspeicherfähigkeit von Böden und verringert die Bodenerosion
- Fördert die Humusreproduktion; hygienisch unbedenklich
- Enthält alle essentiellen Haupt- und Spurennährstoffe

Prüfung Rechtsbestimmungen und Regelwerke

- ☒ Fertigkompost (RAL-GZ 251, Überwachungsverfahren)
- ☒ Bioabfallverordnung (BioAbfV)
- ☒ Düngemittelverordnung (DüMV)
- ☒ Organisches Düngemittel
- ☒ EU-Ökoverordnung VO (EU) 2021/1165, Anh. II, FiBL-Betriebsmittelliste Nr: 125563



Zeichengrundlage unter
www.gz-kompost.de

Eigenschaften

Eigenschaften	Wert	Einheit
Trockenmasse	59,00	% FM
Rohdichte	816	kg/m ³
Organische Substanz	171	kg/t FM
Humus-C	51	kg/t FM
pH-Wert (H ₂ O)	7,6	
C/N-Verhältnis	20	
Salzgehalt (Extr. 1:5)	1,8	g/l FM
Frei von keimfähigen Samen und austriebsfähigen Pflanzenteilen		
Hygienisierend und stabilisierend behandelt		

Nährstoffe, löslich

Nährstoffe, löslich	Wert	Einheit
Stickstoff CaCl ₂ -löslich (N)	117	mg/l FM
Phosphat löslich (P ₂ O ₅)	600	mg/l FM
Kaliumoxid löslich (K ₂ O)	2.300	mg/l FM

Nährstoffe, gesamt

Nährstoffe, gesamt	kg/t FM	kg/m ³
Stickstoff gesamt (N)	4,90	4,00
Stickstoff organisch (N)	4,76	3,88
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	2,12	1,73
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	3,48	2,84
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	2,30	1,88
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	15,34	12,52

Monetäre Bewertung

Monetäre Bewertung	€/t FM	€/m ³
Düngewert ¹	7,36	6,00
Humuswert ²	8,60	7,02

FM: Frischmasse,

¹) Düngewert gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen (Feb. - März 2026, netto) (1,47 €/kg N anrechenbar (N-lös zzgl. 5 % von N-org); 1,19 €/kg P₂O₅; 0,83 €/kg K₂O; 0,09 €/kg CaO).

²) Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (Kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 Euro/t)

Anlagen zum Prüfzeugnis

- Anwendungsempfehlung Landwirtschaft
- Anwendungsempfehlung Landschaftsbau

Prüfzeugnis der BGK

Dieses Prüfzeugnis ist ein Warenbegleitdokument der RAL-Gütesicherung Kompost. Grundlage sind die **Untersuchungsergebnisse der Probenahme vom 19.05.2026** (siehe Seite 3 'Untersuchung').

Weitere Informationen zum BGK-Prüfzeugnis 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 16.06.2026

BGK

Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung



Anlage Münchehofe
BGK-Nr.: 2007
Charge: 2025-07 K4a
PZ-Nr.: 2007-202916-1

proflor

Organischer PK-Dünger 0,21-0,34 mit Spurennährstoffen

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

0,21 % P_2O_5 Gesamtphosphat

0,34 % K_2O Gesamtkaliumoxid

0,0118 % Zn Zink

Nettomasse: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer:

Kompostierbetrieb "proflor"

Inhaber Horst Telker

Dahlwitzer Landstr. 1

15366 Hoppegarten OT Münchehofe



Zeichengrundlage unter
www.gz-kompost.de

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau (100%)

Nebenbestandteile:

0,23 % Magnesium (MgO)

17,1 % 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.

Untersuchung

Probenahme und Analytik



Anlage Münchehofe
BGK-Nr.: 2007
Charge: 2025-07 K4a
PZ-Nr.: 2007-202916-1

proflor

Allgemeine Angaben

Auftraggeber/-in: Kompostierbetrieb "proflor"
Inhaber Horst Telker

Probenehmer/-in: Detlef Lewinsky
(BGK-Nr.: 968) Eurofins Umwelt Ost GmbH

Prüflabor: JenaBios GmbH
(BGK-Nr.: 233) 07749 Jena

Verantwortliche/-r: Dr. Miethbauer

Probenahmedatum: 19.05.2026
Probeneingang im Labor: 20.05.2026
Berichterstattung:
Tagebuchnummer: P2026-002789-001

Beprobtes Erzeugnis: Fertigkompost (0 - 20 mm)
Produktionsmonat: April
Untersuchte Charge: 2025-07 K4a
Prozessüberwachung: geprüft und nicht beanstandet

Einsatzstoffe ¹

Anteil Bezeichnung

95% A2 Garten- und Parkabfälle
5,0% H1 Pflanzliche Stoffe aus dem Gartenbau

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

Bemerkungen :

Bemerkung Probenehmer/-in: Keine Bemerkung

Bemerkung Prüflabor: Keine Bemerkung

Zusatzparameter:

Keine

Analysenergebnisse

Parameter	Wert	Einheit
<u>Pflanzennährstoffe</u>		
Stickstoff, gesamt (N)	0,83	% TM
Phosphat, gesamt (P ₂ O ₅)	0,36	% TM
Kaliumoxid, gesamt (K ₂ O)	0,59	% TM
Magnesiumoxid, gesamt (MgO)	0,39	% TM
Ammonium CaCl ₂ -löslich (NH ₄ -N)	67	mg/l FM
Nitrat CaCl ₂ -löslich (NO ₃ -N)	50	mg/l FM
Phosphat, löslich (P ₂ O ₅)	600	mg/l FM
Kaliumoxid, löslich (K ₂ O)	2.300	mg/l FM
<u>Bodenverbesserung</u>		
Organische Substanz	29,0	% TM
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	2,60	% TM
<u>Physikalische/Chemische Parameter</u>		
Rohdichte (Volumengewicht)	816	g/l FM
Wassergehalt	41,0	% FM
Salzgehalt (Extr. 1:5)	1,80	g/l FM
pH-Wert (H ₂ O)	7,6	
Rottegrad (1-5)	5	(20°C)
Fremdstoffe > 1 mm, gesamt	0,028	% TM
- davon Glas	<0,001	% TM
- davon Metall	0,028	% TM
- davon Folien	0,001	% TM
- davon Hartkunststoffe	<0,001	% TM
- davon sonstige Fremdstoffe	<0,001	% TM
Verunreinigungsgrad (Flächensumme)	2,4	cm ² /l
Steine > 10 mm	0,13	% TM
<u>Biologische Parameter/Hygiene</u>		
Pflanzenverträglichkeit		
- bei 25 % Prüfsubstratanteil	114	%
- bei 50 % Prüfsubstratanteil	110	%
Keimf. Samen / austriebf. Pfl.teile	0,0	je l FM
Salmonellen [243]	nicht nachweisbar	
<u>Schwermetalle:</u>		
Blei (Pb)	49,0	mg/kg TM
Cadmium (Cd)	0,53	mg/kg TM
Chrom (Cr)	14,0	mg/kg TM
Kupfer (Cu)	40,0	mg/kg TM
Nickel (Ni)	10,0	mg/kg TM
Quecksilber (Hg)	0,17	mg/kg TM
Zink (Zn)	200	mg/kg TM

TM: Trockenmasse, FM: Frischmasse,
[xx] BGK-Nr. des unterbeauftragten Prüflabors.

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,

Anlage Münchehofe
BGK-Nr.: 2007
Charge: 2025-07 K4a
PZ-Nr.: 2007-202916-1

proflor

Tabelle 1: Daten zur Düngeberechnung

(Alle Angaben in Frischmasse)

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	0,49	4,90	4,00
Stickstoff löslich (N)	0,01	0,14	0,12
Stickstoff organisch (N)	0,48	4,76	3,88
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	0,21	2,12	1,73
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	0,35	3,48	2,84
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,23	2,30	1,88
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	1,53	15,3	12,5
Organische Substanz	17,1	171	140
Humus-C	5,06	50,6	41,3

Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge:

Der Umrechnungsfaktor (Aufwandmenge in t) von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,59 und umgekehrt von TM in FM 1,69. Der Umrechnungsfaktor für Aufwandmengen von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,82 und umgekehrt von t in m³ FM 1,23.

Tabelle 2: Stickstoffausnutzung nach DüV

(Mindestanrechenbarkeit nach DüV, Angaben in der Frischmasse)

Ackerland	% von N _{ges}	kg/t	kg/m³
Anwendungsjahr ¹	5	0,24	0,20
Erstes Folgejahr ²	4	0,20	0,16
Zweites Folgejahr ²	3	0,15	0,12
Drittes Folgejahr ²	3	0,15	0,12

Grünland/mehrschnitt. Feldfutterbau	% von N _{ges}	kg/t	kg/m³
Anwendungsjahr ¹	5	0,24	0,20
Erstes Folgejahr ²	10	0,49	0,40

1) Ermittelter Gehalt an verfügbarem Stickstoff, jedoch mindestens 5 % 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	21	125	146
in 3 Jahren ³	51	62	374	437

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 P₂O₅ und 140 kg/ha K₂O zugrunde. Im vorliegenden Fall ist die zulässige Höchstmenge nach BioAbfV limitierend. Sie ist erreicht, wenn 51 t/ha bzw. 62 m³/ha Kompost ausgebracht werden.

1) Gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach mittleren Landhandelspreisen (Feb. - März 2026, netto) (1,47 €/kg N [berechnet als N-löslich zzgl. 5 % von N-organisch], 1,19 €/kg P₂O₅, 0,83 €/kg K₂O, 0,09 €/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, $\leq 1,5$ % N und $\leq 0,5$ % P₂O₅)

- ohne wesentlichem Gehalt an Stickstoff

(gemäß § 2 Nr. 11 DüV $\leq 1,5$ % 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 strenger 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. 51 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 dl-PCB. Eine Anwendung bei Feldgemüse und Feldfutter darf nur vor dem Anbau mit anschließender Einarbeitung erfolgen. 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 Bewirtschafters' (Dok. GS-010-1) enthält weitere Informationen.⁵

Anlage Münchehofe
BGK-Nr.: 2007
Charge: 2025-07 K4a
PZ-Nr.: 2007-202916-1

proflor

Tabelle 1: Gehalte an wertgebenden Inhaltsstoffen

Alle Angaben in Frischmasse

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	0,49	4,90	4,00
Stickstoff löslich (N)	0,01	0,14	0,12
Stickstoff anrechenbar (N) ¹	0,04	0,38	0,31
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	0,21	2,12	1,73
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	0,35	3,48	2,84
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,23	2,30	1,88
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	1,53	15,3	12,5
Organische Substanz	17,1	171	140
Humus-C	5,06	50,6	41,3

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 0,59 und umgekehrt von TM in FM 1,69. Der Umrechnungsfaktor für Aufwandmengen von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,82 und umgekehrt von t in m³ FM 1,23.

Tabelle 2: Aufwandmengen für spezifische Anwendungen

Alle Angaben in l/m² Frischmasse

Vegetationsart	Unterhaltung		Anlegen
	jährlich	3 Jahre	einmalig
Stauden starkzehrend	bis 2	5 - 6	10 - 12
Stauden schwachzehrend	1 - 2	2 - 5	5 - 10
Rosen	bis 2	bis 6	bis 12
Ziergehölze	1 - 2	4 - 5	7 - 10
Landschaftsgehölze	bis 2	bis 5	bis 10
Rasenflächen	-	-	bis 12

Bei Rasenflächen nicht zur Unterhaltungspflege geeignet. 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	25	12	8
Vor-Ort Einarbeitung			
in Liter pro m²	25		
in kg pro m²	20		

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 Roh- und 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. 203 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-, wasserschutz- und bodenschutzrechtliche Bestimmungen sind zu beachten.

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