

Prüfzeugnis

Chargenuntersuchung

PZ-Nr.: 1131-196279-1

Anlage BAVA Schwerin

BGK-Nr.: 1131

Charge: 2025/04/M136

Schweriner Abfallentsorgungs-

und Straßenreinigungsgesellschaft mbH

Ludwigsluster Chaussee 72, D 19061 Schwerin



BGK

Frischkompost (feinkörnig)

Organischer Mehrnährstoff- und Humusdünger

Frischkompost (0 - 10 mm)

- Regional hergestellt aus nachhaltigen Rohstoffen
- Erhöht die Wasseraufnahme- und Wasserhaltefähigkeit des Bodens
- Fördert die Humusreproduktion und verringert die Bodenerosion
- Enthält alle essentiellen Haupt- und Spurennährstoffe
- Verwendung auf Ackerflächen; hygienisch unbedenklich

Prüfung Rechtsbestimmungen und Regelwerke

- RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 251, Überwachungsverfahren)
- Bioabfallverordnung - BioAbfV
- Düngemittelverordnung - DüMV
- Wasserschutzgebiet (geeignet für Schutzzone III)
- EU-Ökoverordnung VO (EU) 2021/1165, Anh. II, FiBL-Betriebsmittelliste Nr: 126135
- geeignet für Bioland/Naturland



RAL-GZ 251

www.gz-kompost.de

Eigenschaften

| | Wert | Einheit |
|----------------------------|-------|-------------------|
| Trockenmasse | 57,40 | % FM |
| Rohdichte | 530 | kg/m ³ |
| Organische Substanz | 204 | kg/t FM |
| Humus-C | 51 | kg/t FM |
| pH-Wert (H ₂ O) | 7,9 | |
| C/N-Verhältnis | 26 | |

Frei von keimfähigen Samen und austriebsfähigen Pflanzenteilen
Hygienisierend und stabilisierend behandelt

Nährstoffgehalte

| | kg/t FM | kg/m ³ |
|--|---------|-------------------|
| Stickstoff gesamt (N) | 4,63 | 2,46 |
| Stickstoff CaCl ₂ -löslich (N) | 0,05 | 0,03 |
| Stickstoff organisch (N) | 4,58 | 2,43 |
| Phosphat gesamt (P ₂ O ₅) | 2,01 | 1,06 |
| Kaliumoxid gesamt (K ₂ O) | 14,18 | 7,51 |
| Magnesiumoxid gesamt (MgO) | 1,72 | 0,91 |
| Basisch wirks. Bestandteile (CaO) | 15,38 | 8,15 |

Monetäre Bewertung

| | €/t FM | €/m ³ |
|------------------------|--------|------------------|
| Düngewert ¹ | 14,14 | 7,50 |
| Humuswert ² | 8,64 | 4,58 |

Anlagen zum Prüfzeugnis

- Anwendungsempfehlung Landwirtschaft

Zusatzblätter (optional)

- Ökolandbau

Prüfzeugnis der BGK

Dieses Prüfzeugnis ist ein Warenbegleitdokument der RAL-Gütesicherung Kompost. Grundlage sind die **Untersuchungsergebnisse der Probenahme vom 11.04.2025** (siehe Seite 3 'Untersuchung').

Weitere Informationen zum BGK-Prüfzeugnis sind im Merkblatt Prüfzeugnis (Dok. 251-010-2) und den Qualitätsanforderungen Frischkompost (Dok. 251-006-1) enthalten. Prüfgrundlagen für die Ausweisung 'Wasserschutzgebiet' ist die BGK-Schrift 'Fachliche Grundlagen für den Einsatz von gütegesicherten Komposten in Wasserschutzgebieten' (Bestellnr. 606).

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

FM: Frischmasse,

¹) Düngewert gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen (Jan. - März 2025, netto) (1,35 €/kg N anrechenbar (N-lös zzgl. 5 % von N-org); 1,09 €/kg P₂O₅; 0,73 €/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)

Das Zeugnis wurde elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift.

BGK - Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.
Köln, den 14.05.2025

BGK

Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung



Anlage BAVA Schwerin
BGK-Nr.: 1131
Charge: 2025/04/M136
PZ-Nr.: 1131-196279-1

Frischkompost (feinkörnig)

Organischer PK-Dünger 0,20-1,41

unter Verwendung von organischen Abfällen, pflanzlichen Stoffen

0,20 % P₂O₅ Gesamtphosphat

1,41 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Nettomasse: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer:

Schweriner Abfallentsorgungs-
und Straßenreinigungsgesellschaft mbH
Ludwigsluster Chaussee 72
19061 Schwerin



RAL-GZ 251
www.gz-kompost.de

Ausgangsstoffe:

Bioabfälle aus getrennter Sammlung aus privaten Haushaltungen (95%), Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau

Nebenbestandteile:

0,17 % Magnesium (MgO)

20,4 % 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. 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. 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. 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

Probenahme und Analytik



Anlage BAVA Schwerin
BGK-Nr.: 1131
Charge: 2025/04/M136
PZ-Nr.: 1131-196279-1

Frischkompost (feinkörnig)

Allgemeine Angaben

Auftraggeber/-in: Schweriner Abfallentsorgungs- und Straßenreinigungsgesellschaft mbH
Probenehmer/-in: Herr Thomas Meyer (Labor Dr. (BGK-Nr.: 601))
Prüflabor: Labor Dr. Meyer-Spasche (BGK-Nr.: 25) 29581 Gerdau
Verantwortliche/-r: Dr. Meyer-Spasche
Probenahmedatum: 11.04.2025
Probeneingang im Labor: 11.04.2025
Berichterstattung: 13.05.2025
Tagebuchnummer: K 9538
Beprobtes Erzeugnis: Frischkompost (0 - 10 mm)
Produktionsmonat: April
Untersuchte Charge: 2025/04/M136
Prozessüberwachung: geprüft und nicht beanstandet

Einsatzstoffe ¹

Anteil Bezeichnung

95% A1 Inhalt der Biotonne
5,0% A2 Garten- und Parkabfälle

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:

Chrom VI (CrVI): nicht nachweisbar

Analysenergebnisse

| Parameter | Wert | Einheit |
|--|-------|--------------------|
| <u>Pflanzennährstoffe</u> | | |
| Stickstoff, gesamt (N) | 0,81 | % TM |
| Phosphat, gesamt (P ₂ O ₅) | 0,35 | % TM |
| Kaliumoxid, gesamt (K ₂ O) | 2,47 | % TM |
| Magnesiumoxid, gesamt (MgO) | 0,30 | % TM |
| Ammonium CaCl ₂ -löslich (NH ₄ -N) | 24 | mg/l FM |
| Nitrat CaCl ₂ -löslich (NO ₃ -N) | 1 | mg/l FM |
| <u>Bodenverbesserung</u> | | |
| Organische Substanz [26] | 35,5 | % TM |
| Basisch wirks. Bestandteile (CaO) [26] | 2,68 | % TM |
| <u>Physikalische/Chemische Parameter</u> | | |
| Rohdichte (Volumengewicht) | 530 | g/l FM |
| Wassergehalt [26] | 42,6 | % FM |
| Salzgehalt (Extr. 1:5) [26] | 9,60 | g/l FM |
| pH-Wert (H ₂ O) [26] | 7,9 | |
| Rottegrad (1-5) | 4 | (35°C) |
| Fremdstoffe > 1 mm, gesamt [26] | 0,135 | % TM |
| - davon Glas [26] | 0,120 | % TM |
| - davon Metall [26] | 0,005 | % TM |
| - davon Folien [26] | 0,005 | % TM |
| - davon Hartkunststoffe [26] | 0,005 | % TM |
| - davon sonstige Fremdstoffe [26] | 0,000 | % TM |
| Verunreinigungsgrad (Flächensumme) | 2,3 | cm ² /l |
| Steine > 10 mm [26] | 0,00 | % TM |
| <u>Biologische Parameter/Hygiene</u> | | |
| Keimf. Samen / austriebf. Pfl.teile [26] | 0,0 | je l FM |
| Salmonellen [246] | | nicht nachweisbar |
| <u>Schwermetalle:</u> | | |
| Blei (Pb) [26] | 11,3 | mg/kg TM |
| Cadmium (Cd) [26] | 0,52 | mg/kg TM |
| Chrom (Cr) [26] | 12,3 | mg/kg TM |
| Kupfer (Cu) [26] | 23,3 | mg/kg TM |
| Nickel (Ni) [26] | 5,8 | mg/kg TM |
| Quecksilber (Hg) [26] | 0,04 | mg/kg TM |
| Zink (Zn) [26] | 96 | 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 BAVA Schwerin
 BGK-Nr.: 1131
 Charge: 2025/04/M136
 PZ-Nr.: 1131-196279-1

Frischkompost (feinkörnig)

Tabelle 1: Daten zur Düngeberechnung

(Alle Angaben in Frischmasse)

| Inhaltsstoff | % | kg/t | kg/m ³ |
|--|------|------|-------------------|
| Stickstoff gesamt (N) | 0,46 | 4,63 | 2,46 |
| Stickstoff löslich (N) | 0,00 | 0,05 | 0,02 |
| Stickstoff organisch (N) | 0,46 | 4,58 | 2,43 |
| Phosphat gesamt (P ₂ O ₅) | 0,20 | 2,01 | 1,06 |
| Kaliumoxid gesamt (K ₂ O) | 1,42 | 14,2 | 7,51 |
| Magnesiumoxid gesamt (MgO) | 0,17 | 1,72 | 0,91 |
| Bas. wirks. Bestandteile (CaO) | 1,54 | 15,4 | 8,15 |
| Organische Substanz | 20,4 | 204 | 108 |
| Humus-C | 5,08 | 50,8 | 26,9 |

Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge:

Der Umrechnungsfaktor (Aufwandmenge in t) von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,57 und umgekehrt von TM in FM 1,74. Der Umrechnungsfaktor für Aufwandmengen von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,53 und umgekehrt von t in m³ FM 1,89.

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 | 0,23 | 0,12 |
| Erstes Folgejahr ² | 4 | 0,19 | 0,10 |
| Zweites Folgejahr ² | 3 | 0,14 | 0,07 |
| Drittes Folgejahr ² | 3 | 0,14 | 0,07 |

| Grundnährstoffe (in der Fruchtfolge) | % | kg/t | kg/m ³ |
|--|-----|------|-------------------|
| Phosphat gesamt (P ₂ O ₅) | 100 | 2,01 | 1,06 |
| Kaliumoxid gesamt (K ₂ O) | 100 | 14,2 | 7,51 |

- 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 | m ³ /ha | €/ha | €/ha |
| pro Jahr | 10 | 19 | 140 | 85 |
| in 3 Jahren ³ | 30 | 56 | 419 | 256 |

Die Tabelle zeigt ein Beispiel zur Versorgung einer dreigliedrigen Fruchtfolge. Dem Beispiel liegt eine mittlere Versorgungsstufe des Bodens und ein jährlicher Bedarf von 140 kg/ha K₂O zugrunde. Im vorliegenden Fall ist Kaliumoxid limitierend. Der Bedarf der Fruchtfolge (140 kg/ha K₂O) kann mit 30 t/ha bzw. 56 m³/ha abgedeckt werden.

- 1) Gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach mittleren Landhandelspreisen (Jan. - März 2025, netto) (1,35 €/kg N [berechnet als N-löslich zzgl. 5 % von N-organisch], 1,09 €/kg P₂O₅, 0,73 €/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 Düngerverordnung (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 Düngerverordnung

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 strenger Vorschriften der Bundes- bzw. jeweiligen Landesregierung zu beachten. Es gelten stets die weitergehenden wasserrechtlichen Vorgaben.

Anwendungsvorgaben

Organisches Düngemittel unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten - Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von 21 Tagen nach der Ausbringung verboten. Keine Ausbringung auf wassergesättigten, überschwemmten, gefrorenen oder schneebedeckten Flächen. 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. 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. 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