# Prüfzeugnis

Chargenuntersuchung

Anlage Großefehn BGK-Nr.: 1017

Charge: 2025/09-36/01-10 MKW Materialkreislauf- und Kompostwirtschaft GmbH & Co. KG Holtmeedeweg 6, D 26629 Großefehn



### Frischkompost

#### 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

- Frischkompost (RAL-GZ 251, Überwachungsverfahren)
- Bioabfallverordnung BioAbfV
- Düngemittelverordnung DüMV
- **▼** Wasserschutzgebiet (geeignet für Schutzzone III)
- EU-Ökoverordnung VO (EU) 2021/1165, Anh. II
- geeignet für Bioland/Naturland/Gäa/Biokreis



**RAL-GZ 251** www.gz-kompost.de

Eigenschaften	Wert	Einheit
Trockenmasse	75,50	% FM
Rohdichte	680	kg/m³
Organische Substanz	220	kg/t FM
Humus-C	55	kg/t FM
pH-Wert (H <sub>2</sub> O)	8,2	
C/N-Verhältnis	12	
Frai van kaimfähigan Caman und	l austriahafähiaar	

Frei von keimfähigen Samen und austriebsfähigen Pflanzenteilen

Hygienisierend und stabilisierend behandelt

Nährstoffgehalte	kg/t FM	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	10,95	7,44
Stickstoff CaCl <sub>2</sub> -löslich (N)	0,90	0,61
Stickstoff organisch (N)	10,05	6,83
Phosphat gesamt (P2O5)	5,89	4,00
Kaliumoxid gesamt (K₂O)	7,70	5,24
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	2,64	1,80
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	21,82	14,84
M A	E/L TAA	£/m3
Monetäre Bewertung	€/t FM	€/m³
Düngewert <sup>1</sup>	16,59	11,28
Humuswert <sup>2</sup>	9,32	6,33

#### Anlagen zum Prüfzeugnis

- Anwendungsempfehlung Landwirtschaft

#### Prüfzeugnis der BGK

Dieses Prüfzeugnis ist ein Warenbegleitdokument der RAL-Gütesicherung Kompost. Grundlage sind die Untersuchungsergebnisse der Probenahme vom 09.09.2025 (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 (April - Juni 2025, netto) (1,26 €/kg N anrechenbar (N-lös zzgl. 5 % von N-org); 1,19 €/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 0,76 €/kg K<sub>2</sub>O; 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)

Das Zeugnis wurde elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift.

BGK - Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V. Köln, den 02.10.2025

## Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung

Anlage Großefehn BGK-Nr.: 1017

**Charge: 2025/09-36/01-10** PZ-Nr.: 1017-198674-1



### Frischkompost

#### Organischer NPK-Dünger 1,09-0,58-0,77

unter Verwendung von organischen Abfällen, pflanzlichen Stoffen

1,09 % N Gesamtstickstoff

0,58 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat

0,77 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid

**Nettomasse: siehe Lieferschein** 

#### Inverkehrbringer:

MKW Materialkreislauf- und Kompostwirtschaft GmbH & Co. KG Holtmeedeweg 6 26629 Großefehn

\_\_\_\_\_



**RAL-GZ 251** www.gz-kompost.de

#### **Ausgangsstoffe:**

Bioabfälle aus getrennter Sammlung aus privaten Haushaltungen (90%), Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau

#### Nebenbestandteile:

0,24 % Schwefel (S)

0,07 % wasserlöslicher Schwefel (S)

0,26 % Magnesium (MgO)

0,42 % Natrium (Na)

0,40 % wasserlösliches Natrium (Na)

22,0 % 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 Großefehn **BGK-Nr.: 1017** 

Allgemeine Angaben

Probenahmedatum:

Charge: 2025/09-36/01-10 PZ-Nr.: 1017-198674-1



## Frischkompost

09.09.2025

Auftraggeber/-in:	MKW Materialkreislauf- und Kompostwirtschaft GmbH & Co. KG
Probenehmer/-in: (BGK-Nr.: 658)	Herr Hans-Joachim Zumbrägel AGROLAB Agrar GmbH

PLANCO-TEC GmbH Prüflabor: (BGK-Nr.: 39) 37249 Neu-Eichenberg Verantwortliche/-r: Eileen Schütze

Probeneingang im Labor: 10.09.2025 Berichterstattung: 02.10.2025 Tagebuchnummer: 1-0587-2025 Beprobtes Erzeugnis: Frischkompost (0 - 10 mm) Produktionsmonat: September

Untersuchte Charge: 2025/09-36/01-10 geprüft und nicht beanstandet

#### Einsatzstoffe 1

#### Anteil Bezeichnung

Prozessüberwachung:

90% A1 Inhalt der Biotonne 10% 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) [26]	1,45	% TM
Phosphat, gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) [26]	0,78	% TM
Kaliumoxid, gesamt (K <sub>2</sub> O) [26]	1,02	% TM
Magnesiumoxid, gesamt (MgO) [26]	0,35	% TM
Ammonium CaCl <sub>2</sub> -löslich (NH <sub>4</sub> -N) [26]	610	mg/l FM
Nitrat CaCl <sub>2</sub> -löslich (NO <sub>3</sub> -N) [26]	<b>&lt;1</b>	mg/l FM
Bodenverbesserung		
Organische Substanz [26]	!29,1	% TM
Basisch wirks. Bestandteile (CaO) [26]	2,89	% TM
Physikalische/Chemische Parameter		
Rohdichte (Volumengewicht)	680	g/l FM
Wassergehalt	24,5	% FM
Salzgehalt (Extr. 1:5)	1,66	g/l FM
pH-Wert (H₂O)	8,2	
Rottegrad (1-5)	4	(35°C)
Fremdstoffe > 1 mm, gesamt	0,027	% TM
- davon Glas	0,018	% TM
- davon Metall	0,000	% TM
- davon Folien	0,009	
- davon Hartkunststoffe	0,000	
- davon sonstige Fremdstoffe	0,000	
Verunreinigungsgrad (Flächensumme)		cm²/l
Steine > 10 mm	0,00	% TM
Biologische Parameter/Hygiene		
Keimf. Samen / austriebf. Pfl.teile	0,0	je l FM
Salmonellen [140]	nicht na	ıchweisbar
Schwermetalle:		
Blei (Pb) [26]	11,6	mg/kg TM
Cadmium (Cd) [26]	0,19	mg/kg TM
Chrom (Cr) [26]	11,6	mg/kg TM
Kupfer (Cu) [26]	29,8	mg/kg TM
Nickel (Ni) [26]	4,8	mg/kg TM
Quecksilber (Hg) [26]	0,06	mg/kg TM
Zink (Zn) [26]	104	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,

## Landwirtschaft

#### Anwendungsempfehlung

Anlage Großefehn BGK-Nr.: 1017

**Charge: 2025/09-36/01-10** PZ-Nr.: 1017-198674-1



### **Frischkompost**

#### Tabelle 1: Daten zur Düngeberechnung

(Alle Angaben in Frischmasse)

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	1,09	10,9	7,44
Stickstoff löslich (N)	0,09	0,90	0,61
Stickstoff organisch (N)	1,00	10,0	6,83
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,59	5,89	4,00
Kaliumoxid gesamt (K <sub>2</sub> O)	0,77	7,70	5,24
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,26	2,64	1,80
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	2,18	21,8	14,8
Organische Substanz	22,0	220	149
Humus-C	5,48	54,8	37,3

#### Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge:

Der Umrechnungsfaktor (Aufwandmenge in t) von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,76 und umgekehrt von TM in FM 1,32. Der Umrechnungsfaktor für Aufwandmengen von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,68 und umgekehrt von t in m³ FM 1,47.

#### Tabelle 2: Nährstoffausnutzung für Ackerland

(Mindestanrechenbarkeit nach DüV, Angaben in der Frischmasse)

(aestameetensament naen sav, maasen maer maen masse)			
Stickstoff (N)	% von N <sub>ges</sub>	kg/t	kg/m³
Anwendungsjahr¹	8	0,90	0,61
Erstes Folgejahr <sup>2</sup>	4	0,44	0,30
Zweites Folgejahr <sup>2</sup>	3	0,33	0,22
Drittes Folgejahr <sup>2</sup>	3	0,33	0,22
Grundnährstoffe (in der Fruchtfolge)	%	kg/t	kg/m³
Phosphat gesamt (P₂O₅)	100	5,89	4,00
Kaliumoxid gesamt (K₂O)	100	7,70	5,24

- 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 <sup>1</sup>	Humuswert <sup>2</sup>
	t/ha	m³/ha	€/ha	€/ha
pro Jahr	10	15	169	95
in 3 Jahren <sup>3</sup>	31	45	507	285

Die Tabelle zeigt ein Beispiel zur Versorgung einer dreigliedrigen Fruchtfolge. Dem Beispiel liegt eine mittlere Versorgungsstufe des Bodens und ein jährlicher Bedarf von 60 kg/ha  $P_2O_5$  zugrunde. Im vorliegenden Fall ist Phosphat limitierend. Der Bedarf der Fruchtfolge (60 kg/ha  $P_2O_5$ ) kann mit 31 t/ha bzw. 45 m³/ha abgedeckt werden.

- 1) Gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach mittleren Landhandelspreisen (April Juni 2025, netto) (1,26 €/kg N [berechnet als N-löslich zzgl. 5 % von N-organisch], 1,19 €/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,76 €/kg K<sub>2</sub>O, 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

- mit wesentlichem Nährstoffgehalt (gemäß § 2, Nr. 11 DüV, > 1,5 % N und/oder > 0,5 % P₂O₅ i.d.TM)
- ohne 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. 1.12. bis 15.1.)

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

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 Düngeverordnung zu bestimmen und dürfen gemäß Bioabfallverordnung 30 t Trockenmasse bzw. 40 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.<sup>5</sup>