

# Jahreszeugnis 2026

JZ-Nr.: 6001-2601-6



## Anlage Stammham

BGK-Nr.: 6001

BioIN GmbH

Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham

Robert-Bosch-Str. 1-5, D 85053 Ingolstadt

## Frischkompost 2 (grobkörnig)

### Organischer Mehrnährstoff- und Humusdünger

- 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 Grünland- und Ackerflächen; hygienisch unbedenklich



RAL-GZ 251

[www.gz-kompost.de](http://www.gz-kompost.de)

### Prüfung Rechtsbestimmungen und Regelwerke

- RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 251, Überwachungsverfahren)
- Bioabfallverordnung - BioAbFV
- Düngemittelverordnung - DüMV
- Organisches Düngemittel
- EU-Ökoverordnung VO (EU) 2021/1165, Anhang II

#### Eigenschaften

	Wert	Einheit
Trockenmasse	61,5	% FM
Rohdichte	390	kg/m³
Organische Substanz	343	kg/t FM
Humus-C	85	kg/t FM
pH-Wert (H <sub>2</sub> O)	8,5	
C/N-Verhältnis	21	
Frei von keimfähigen Samen und austriebsfähigen Pflanzenteilen		
Hygienisierend und stabilisierend behandelt		

#### Nährstoffgehalte

	kg/t FM	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	9,44	3,68
Stickstoff CaCl <sub>2</sub> -löslich (N)	0,18	0,07
Stickstoff organisch (N)	9,26	3,61
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3,73	1,45
Kaliumoxid gesamt (K <sub>2</sub> O)	8,46	3,30
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	8,03	3,13
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	33,95	13,24

#### Monetäre Bewertung

	€/t FM	€/m³
Düngewert <sup>1</sup>	14,76	5,75
Humuswert <sup>2</sup>	14,52	5,66

#### Anlagen zum Jahreszeugnis

- Anwendungsempfehlung Landwirtschaft

#### 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 Frischkompost (Dok. 251-006-1) enthalten.

BGK - Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. ist die von RAL ([www.ral.de](http://www.ral.de)) anerkannte Organisation zur Durchführung der Gütesicherung für die Warenguppe Kompost.

FM: Frischmasse,

1) Düngewert gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen (Okt. - Dez. 2025, netto) (1,29 €/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 €/t)

Das Zeugnis wurde elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift.

BGK - Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.  
Köln, den 12.01.2026

**BGK**

# Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung



Anlage Stammham  
BGK-Nr.: 6001  
JZ-Nr.: 6001-2601-6

## Frischkompost 2 (grobkörnig)

### Organischer NPK-Dünger 0,94-0,37-0,84

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

0,94 % N Gesamtstickstoff

0,37 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtporphat

0,84 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid

**Nettomasse: siehe Lieferschein**

### Inverkehrbringer:

BioIN GmbH  
Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham  
Robert-Bosch-Str. 1-5  
85053 Ingolstadt



RAL-GZ 251

[www.gz-kompost.de](http://www.gz-kompost.de)

### Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau (100%)

### Nebenbestandteile:

0,80 % Magnesium (MgO)

3,39 % Basisch wirksame Bestandteile (als CaO)

34,2 % 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. 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. Bei Anwendung dieses Düngemittels sind die Sperrfristen der Düngeverordnung in den Wintermonaten zu beachten.

# Untersuchung

## Datengrundlage und Analytik



Anlage Stammham  
BGK-Nr.: 6001  
JZ-Nr.: 6001-2601-6

## Frischkompost 2 (grobkörnig)

### Datengrundlage

Die aufgeführten Daten basieren auf nachfolgenden vorliegenden Chargenuntersuchungen für das Produkt Frischkompost 2, grobkörnig

Probenahme	Labor	Probenehmer	Tagebuch
Datum	BGK-Nr.	BGK-Nr.	Nr.
15.12.2025	26	439	791005
08.12.2025	26	439	790368
21.07.2025	26	1030	782738
18.02.2025	26	1030	774472

### Einsatzstoffe <sup>1</sup>

#### Anteil Bezeichnung

100% A2 Garten- und Parkabfälle

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 durchgeföhrten Chargenuntersuchungen für den Frischkompost 2 aus. Es beschreibt somit die anzunehmende Produktqualität von Chargen, für die keine eigene Chargenuntersuchung vorliegt.

Die Anlage Stammham (BGK-Nr.: 6001) produziert Frischkompost 2e, die den Anforderungen der FiBL-Betriebsmitteliste (FiBL-Nr.: 125715) entsprechen. Die Ausweisung der Eignung erfolgt in den jeweiligen chargebezogenen BGK-Prüfzeugnissen.

### Analysenergebnisse

Parameter	Wert	Einheit
<u>Pflanzennährstoffe</u>		
Stickstoff, gesamt (N)	1,54	% TM
Phosphat, gesamt ( $P_2O_5$ )	0,61	% TM
Kaliumoxid, gesamt (K <sub>2</sub> O)	1,38	% TM
Magnesiumoxid, gesamt (MgO)	1,31	% TM
Ammonium CaCl <sub>2</sub> -löslich (NH <sub>4</sub> -N)	71	mg/l FM
Nitrat CaCl <sub>2</sub> -löslich (NO <sub>3</sub> -N)	<1	mg/l FM
<u>Bodenverbesserung</u>		
Organische Substanz	55,7	% TM
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	5,52	% TM
<u>Physikalische Parameter</u>		
Rohdichte (Volumengewicht)	390	g/l FM
Wassergehalt	38,5	% FM
Salzgehalt (Extr. 1:5)	2,46	g/l FM
pH-Wert (H <sub>2</sub> O)	8,5	
Rottegrad (1-5)	3	(47,5°C)
Fremdstoffe > 1 mm, gesamt	0,005	% TM
- davon Glas	0,000	% TM
- davon Metall	0,000	% TM
- davon Folien	0,000	% TM
- davon Hartkunststoffe	0,003	% TM
- davon sonstige Fremdstoffe	0,000	% TM
Verunreinigungsgrad (Flächensumme)	1,1	cm <sup>2</sup> /l
Steine > 10 mm	0,00	% TM
<u>Biologische Parameter/Hygiene</u>		
Keimf. Samen / austriebf. Pfl.teile	0,0	je l FM
Salmonellen	nicht nachweisbar	
<u>Schwermetalle:</u>		
Blei (Pb)	10,7	mg/kg TM
Cadmium (Cd)	0,20	mg/kg TM
Chrom (Cr)	12,4	mg/kg TM
Kupfer (Cu)	21,1	mg/kg TM
Nickel (Ni)	8,4	mg/kg TM
Quecksilber (Hg)	0,06	mg/kg TM
Zink (Zn)	87	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](http://www.gz-kompost.de),

**Anlage Stammham**  
**BGK-Nr.: 6001**  
JZ-Nr.: 6001-2601-6

## Frischkompost 2 (grobkörnig)

**Tabelle 1: Daten zur Düngeberechnung**

(Alle Angaben in Frischmasse)

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m <sup>3</sup>
Stickstoff gesamt (N)	0,94	9,44	3,68
Stickstoff löslich (N)	0,02	0,18	0,07
Stickstoff organisch (N)	0,92	9,26	3,61
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,37	3,73	1,45
Kaliumoxid gesamt (K <sub>2</sub> O)	0,85	8,46	3,30
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,80	8,03	3,13
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	3,39	33,9	13,2
Organische Substanz	34,3	343	134
Humus-C	8,54	85,4	33,3

### Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge:

Der Umrechnungsfaktor (Aufwandmenge in t) von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,62 und umgekehrt von TM in FM 1,63. Der Umrechnungsfaktor für Aufwandmengen von Volumen (m<sup>3</sup>) in Masse (t) beträgt 0,39 und umgekehrt von t in m<sup>3</sup> FM 2,56.

**Tabelle 2: Stickstoffausnutzung nach DüV**

(Mindestanrechenbarkeit nach DüV, Angaben in der Frischmasse)

Ackerland	% von N <sub>ges</sub>	kg/t	kg/m <sup>3</sup>
Anwendungsjahr <sup>1</sup>	3	0,28	0,11
Erstes Folgejahr <sup>2</sup>	4	0,38	0,15
Zweites Folgejahr <sup>2</sup>	3	0,28	0,11
Drittes Folgejahr <sup>2</sup>	3	0,28	0,11

  

Grünland/mehrschnitt. Feldfutterbau	% von N <sub>ges</sub>	kg/t	kg/m <sup>3</sup>
Anwendungsjahr <sup>1</sup>	3	0,28	0,11
Erstes Folgejahr <sup>2</sup>	10	0,94	0,37

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 <sup>1</sup>		Humuswert <sup>2</sup>
	t/ha	m <sup>3</sup> /ha	€/ha	€/ha	
pro Jahr	16	41	237	234	
in 3 Jahren <sup>3</sup>	48	124	712	701	

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<sub>2</sub>O<sub>5</sub> zugrunde. Im vorliegenden Fall ist Phosphat limitierend. Der Bedarf der Fruchtfolge (60 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) kann mit 48 t/ha bzw. 124 m<sup>3</sup>/ha abgedeckt werden.

1) Gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach mittleren Landhandelspreisen (Okt. - Dez. 2025, netto) (1,29 €/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 Strohpriesters von 72,50 €/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 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i.d.TM)

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

### Anwendungsvorgaben

Keine Ausbringung auf wassergesättigten, überschwemmten, gefrorenen oder schneedeckten Flächen. Zulässige Aufwandmengen sind nach guter fachlicher Praxis der Düngeverordnung zu bestimmen und dürfen gemäß Bioabfallverordnung 30 t Trockenmasse bzw. 49 t Frischmasse je Hektar in drei Jahren nicht überschreiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gelten vorrangig. Die Ausbringung auf Grünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen ist 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>