

# Jahreszeugnis 2023

PZ-Nr.: 5091-2301-007

## Fertigkompost (mittelkörnig)

## **RAL-Gütesicherung Kompost**

Jahreszeugnis 2023 Seite 1 von 2

Anlage Leinfelden-Echterdingen (BGK-Nr.: 5091)

Sielminger Straße
70771 Leinfelden-Echterdingen

## Rechtsbestimmungen/Regelwerke:

Bioabfallverordnung

p RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 251) Anerkennungsverfahren

Düngemittelverordnung

EU-Ökoverordnung (VO (EU) 2021/1165, Anhang II)



Anerkennungsverfahren

> Zeichengrundlage unter www.gz-kompost.de

Die Einhaltung der jeweiligen Norm wird mit einem Häckchen ausgewiesen.

## Warendeklaration der RAL-Gütesicherung<sup>1)</sup>

### Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung

# Organischer NPK-Dünger 1,16-0,47-1,12 mit Spurennährstoffen

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

1,16 % N Gesamtstickstoff 0,47 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat 1,12 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid

0,62 % Fe Eisen

#### Nettomasse: siehe Lieferschein

### Inverkehrbringer:

Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Pulverwiesen 11 73730 Esslingen

#### Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau (100%)

### Nebenbestandteile:

0,60 % Magnesium (MgO)

3,78 % Basisch wirksame Bestandteile (als CaO)

29,6 % 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
beachten. Anwendungsvorgaben: Bei Anwendung
dieses Düngemittels sind die Sperrfristen der
Düngeverordnung in den Wintermonaten zu
beachten.

## Eigenschaften und Inhaltsstoffe

in der Frischmasse

	Kg/t	Kg/m°		
Stickstoff gesamt (N)	11,65	6,52		
Stickstoff CaCl <sub>2</sub> -löslich (N)	0,29	0,16		
Stickstoff organisch (N)	11,36	6,36		
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,71	2,64		
Kaliumoxid gesamt (K <sub>2</sub> O)	11,28	6,31		
Magnesiumoxid ges.(MgO)	6,04	3,38		
Desirab winter Chaffe (CaO)	27.0	04.0		
Basisch wirks. Stoffe (CaO)	37,9	21,2		
pH-Wert (H <sub>2</sub> O)	8	3,6		
Salzgehalt	3,	33 g/l		
C/N-Verhältnis	15			
Organische Substanz	2	297 kg/t		
Humus-C		88 kg/t		

ka/t

ka/m<sup>3</sup>

Hygienisierend und biologisch stabilisierend behandelt gem. §2 BioAbfV

Frei von keimfähigen Samen und austriebfähigen Pflanzenteilen

Körnung	0-15	mm
Rohdichte	560	kg/m³
Trockenmasse	62,3	%
Düngewert <sup>2)</sup> (im Anwendungsjahr)	28,86 16,16	
Humuswert <sup>3)</sup>	14,91 8,35	€/t €/m³

## Anwendungszweck

Zur Bodenverbesserung und Düngung

### Anwendungsbereiche

Landwirtschaft Landschaftsbau

## Anwendungsempfehlungen

Landwirtschaft: siehe Anlage LW Landschaftsbau: siehe Anlage LB

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 10.01.2023

1) bei der Abgabe des Erzeugnisses verbindliche Warendeklaration der RAL-Gütesicherung. 2) IGemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen (Okt. - Dez. 2022) ohne MwSt. (2,51 €/kg N im Anwendungsjahr (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch); 1,5 €/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 1,44 €/kg K<sub>2</sub>O; 0,09 €/kg CaO). 3) Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (Kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 Euro/t). 15



# Datenübersicht

PZ-Nr.: 5091-2301-007

## Fertigkompost (mittelkörnig)

## **RAL-Gütesicherung Kompost**

Jahreszeugnis 2023 Seite 2 von 2

Anlage Leinfelden-Echterdingen (BGK-Nr.: 5091)

Sielminger Straße

70771 Leinfelden-Echterdingen

## Datengrundlage

Die aufgeführten Daten basieren auf nachfolgenden vorliegenden Chargenuntersuchungen für das Produkt Fertigkompost, mittelkörnig:

Probenahme-	Labor	Probenehmer	Tagebuch-
datum	(BGK-Nr.)	(BGK-Nr.)	nummer
12.12.2022	26	422	772434
29.08.2022	26	422	766650
07.06.2022	26	422	762271
23.03.2022	26	422	758554

## Ausgangsstoffe<sup>1)</sup>

Anteil Bezeichnung

100% A2 Garten- und Parkabfälle

Weitere Inputstoffe/Hilfsstoffe

## Hinweise zur Datengrundlage

Das Jahreszeugnis weist die Mittelwerte (Median) der im Rahmen der Fremdüberwachung durchgeführten Chargenuntersuchungen für den Fertigkompost aus. Es beschreibt somit die anzunehmende Produktqualität von Chargen, für die keine eigene Untersuchung vorliegt.

Die Anlage Leinfelden-Echterdingen (BGK-Nr.:5091) produziert Fertigkomposte, die den Anforderungen der FiBL-Betriebsmittelliste (FiBL-Nr: 126099) entsprechen. Die Ausweisung der Eignung erfolgt in den jeweiligen chargenbezogenen BGK-Prüfzeugnissen.

## Mittelwerte (Median)

Parameter	Wert Einheit
<u>Pflanzennährstoffe</u>	
Stickstoff, gesamt (N)	1,87 % TM
Phosphat, gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,76 % TM
Kaliumoxid, gesamt (K <sub>2</sub> O)	1,81 % TM
Magnesiumoxid, gesamt (MgO)	0,97 % TM
Ammonium CaCl <sub>2</sub> -löslich (NH <sub>4</sub> -N)	31 mg/l FM
Nitrat CaCl <sub>2</sub> -löslich (NO <sub>3</sub> -N)	130 mg/l FM
Phosphat löslich (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1360 mg/l FM
Kaliumoxid löslich (K <sub>2</sub> O)	4845 mg/l FM
<u>Bodenverbesserung</u>	
Organische Substanz (GV 450°C)	47,6 % TM
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	6,08 % TM
Physikalische Parameter	
Rohdichte	560 g/l
Wassergehalt	37,7 % FM
Salzgehalt (Extr. 1:5)	3,33 g/l FM
pH-Wert (H <sub>2</sub> O)	8,6
Rottegrad (1-5)	5 (22,5°C)
Fremdstoffe > 1 mm gesamt	0,053 % TM
- davon Glas	0,012 % TM
- davon Metall	0,000 % TM
- davon Folien	0,000 % TM
- davon Hartkunststoff	0,003 % TM
- davon sonstige Fremdstoffe	0,000 % TM
Verunreinigungsgrad (Flächensumme)	1,10 cm <sup>2</sup> /l
Steine > 10 mm	0,20 % TM
Biologische Parameter/Hygiene	
Pflanzenverträglichkeit:	
bei 25% Prüfsubstratanteil	109 %
bei 50% Prüfsubstratanteil	106 %
Keimfähige Samen / keimf. Pflanzenteile	
Salmonellen	nicht nachweisbar
<u>Schwermetalle</u>	
Blei (Pb)	19,3 mg/kg TM
Cadmium (Cd)	0,32 mg/kg TM
Chrom (Cr)	20,2 mg/kg TM
Kupfer (Cu)	33,1 mg/kg TM
Nickel (Ni)	14,0 mg/kg TM
Quecksilber (Hg)	0,07 mg/kg TM
Zink (Zn)	150 mg/kg TM

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

<sup>1)</sup> Einsatzstoffe gemäß Verzeichnis zulässiger Einsatzstoffe für die Herstellung gütegesicherter Komposte und Gärprodukte (Dok. GS-007-1).



# **Anwendung Landwirtschaft**

Anlage LW zum PZ-Nr.: 5091-2301-007

# Fertigkompost (mittelkörnig)



BGK-Nr.: 5091

## Tabelle 1: Daten zur Düngeberechnung

(Angaben in der Frischmasse)

(Aligabeti ili dei i liseliillasse)			
Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	1,17	11,7	6,52
Stickstoff löslich (N)	0,03	0,29	0,16
Stickstoff organisch (N)	1,14	11,4	6,36
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,47	4,71	2,64
Kaliumoxid gesamt (K <sub>2</sub> O)	1,13	11,3	6,31
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,60	6,04	3,38
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	3,79	37,9	21,2
Organische Substanz	29,7	297	166
Humus-C	8,77	87,7	49,1

#### Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge

Der Umrechnungsfaktor von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,62 und von TM in FM 1,6. Der Umrechnungsfaktor von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,56 und von t in m³ FM 1,79.

## Tabelle 2: Stickstoffausnutzung nach DüV

(Mindestanrechenbarkeit nach DüV, Angaben in der Frischmasse)

Ackerland	% von N <sub>ges</sub>	kg/t	kg/m³
Anwendungsjahr <sup>1)</sup>	3	0,35	0,20
Erstes Folgejahr*	4	0,47	0,26
Zweites Folgejahr*	3	0,35	0,20
Drittes Folgejahr*	3	0,35	0,20
Grünland, Dauergrünland mehrschnittiger Feldfutterbau	% von N <sub>ges</sub>	kg/t	kg/m³
Anwendungsjahr <sup>1)</sup>	3	0,35	0,20

<sup>\*</sup>nach § 4 Abs. 1 Nr. 5 und Abs. 2 Nr.4 DüV anzurechnende Folgewirkung.

10

# **Tabelle 3: Mittlerer Dünge- und Humuswert** (am Beispiel einer dreigliedrigen Fruchtfolge)

Erstes Folgejahr\*

	Produktmenge (FM)		Düngewert <sup>3,6)</sup>	Humuswert <sup>4)</sup>
	t/ha	m³/ha	€ / ha	€ / ha
jährlich	12	22	358	185
in 3 Jahren <sup>2)</sup>	37	67	1075	555

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  $N^{1)},\ 60$  kg/ha  $P_2O_5$  und 140 kg/ha  $K_2O$  zugrunde. Im vorliegenden Fall ist Kaliumoxid limitierend. Der Bedarf der Fruchtfolge (420 kg/ha  $K_2O)$  kann mit 37 t bzw. 67 m³/ha Kompost gedeckt 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

- mit wesentlichem N\u00e4hrstoffgehalt (gem\u00e4\u00df \u00e5, Nr. 11 D\u00fcV, >1,5 % N 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.Dezember bis 15.Januar).

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. Aufgrund wesentlicher Stickstoffgehalte sind in nitratbelasteteten Gebieten für diesen Kompost verlängerte Sperrzeiten zu beachten.

## Anwendungsvorgaben

Zulässige Aufwandmengen sind nach guter fachlicher Praxis der Düngeverordnung zu bestimmen und dürfen gemäß Bioabfallverordnung 30 t Trockenmasse bzw. 48 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. Keine Ausbringung auf überschwemmten, wassergesättigten, gefrorenen oder schneebedeckten Flächen. 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 Landwirtes" (Dok. GS-010-1) enthält weitere Informationen<sup>5)</sup>.

1) Ermittelter Gehalt des verfügbaren 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. 2022) ohne MwSt. ( 2,51 €/kg N-anrechenbar, 1,5 €/kg P₂O₅, 1,44 €/kg K₂O, 0,09 €/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).

0.65



# Anwendung Landschaftsbau

Anlage LB zum PZ-Nr.: 5091-2301-007 (gültig bis 30.04.2023)



## Fertigkompost (mittelkörnig)

BGK-Nr.: 5091

## Tabelle 1: Gehalte an wertgebenden Inhaltsstoffen

(Angaben in der Frischmasse)

(7 tilgabett ill det i fleetiiflaeee)			
Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	1,17	11,7	6,52
Stickstoff löslich (N)	0,03	0,29	0,16
Stickstoff anrechenbar (N) <sup>1)</sup>	0,09	0,86	0,48
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,47	4,71	2,64
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	1,13	11,3	6,31
Magnesiumoxid (MgO)	0,60	6,04	3,38
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	3,79	37,9	21,2
Organische Substanz	29,7	297	166
Humus-C	8,77	87,7	49,1

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	9	16	9	16
Gebrauchsrasen, Rosenbeete	5	10	5	10
Gehölze, Stauden	4	6	4	6
Extensivbegrünung	2	3	2	3
Unterhaltungspflege				
Stauden, Zierrasen, Gehölze	1 - 4	2 - 8	1 - 4	2 - 8

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%	ost Schichtstärken vo		m² bei
	DIS VOI70	10 cm	20 cm	30 cm
Sand	7 %	7	15	22
anlehmiger Sand bis lehmiger Sand	10 %	10	19	29
Stark lehmiger Sand bis Sandiger Ton	12 %	12	23	35
Lehm	14 %	14	28	41
Lehmiger Ton bis Ton	21 %	21	43	64

## 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)

Bei 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).

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

Bei Komposteinsatz > 5 l/m² nach Ansaat oder Pflanzung kräftig wässern. Gegebenenfalls ist eine zusätzliche N-Düngung erforderlich. Bei Dach- und Baumsubstraten auf die Begrenzung organischer Anteile achten.

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. Mit dem Inkraftreten der Bioabfallverordnung am 01.05.2023 sind weitere Anwendungsvorgaben zu berücksichtigen.

<sup>1)</sup> Angenommener anrechenbarer Stickstoff bei erstmaliger Anwendung (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch).