



# Prüfzeugnis

RAL-GZ 251 PZ-Nr: 4037-180696-1

## Mertesdorfer Kompost (grob)

**RAL-Gütesicherung Kompost  
Chargenuntersuchung**

Seite 1 von 2

Anlage Mertesdorf  
(BGK-Nr.: 4037)  
Unter dem Galdberg 1  
54318 Mertesdorf  
Probenahme am 11.10.2022

### Rechtsbestimmungen:

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

### Regelwerke:

- Fertigkompost (grobkörnig)  
(Überwachungsverfahren RAL-GZ 251)
- Wasserschutzgebiete  
(geeignet für WSZ II und III)
- geeignet für Bioland/Naturland  
gemäß Vereinbarung mit BGK



Zeichengrundlage unter  
www.gz-kompost.de

Die Einhaltung der jeweiligen Norm wird mit einem Häkchen ausgewiesen.

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

### Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung

### **Organischer NPK-Dünger 1,12-0,52-1,02 mit Spurennährstoffen**

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

1,12 % N Gesamtstickstoff  
0,52 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat  
1,02 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid  
0,96 % Fe Eisen

**Nettomasse: siehe Lieferschein**

### **Inverkehrbringer:**

Zweckverband Abfallwirtschaft  
Region Trier  
Löwenbrückenerstr. 13/14  
54290 Trier

### **Ausgangsstoffe:**

Pflanzliche Stoffe aus Garten- und  
Landschaftsbau (100%)

### **Nebenbestandteile:**

0,78 % Magnesium (MgO)  
39,3 % 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.

### Eigenschaften und Inhaltsstoffe

in der Frischmasse

	kg/t	kg/m <sup>3</sup>
Stickstoff gesamt (N)	11,26	5,07
Stickstoff CaCl <sub>2</sub> -löslich (N)	0,30	0,13
Stickstoff organisch (N)	10,96	4,94
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,26	2,37
Kaliumoxid gesamt (K <sub>2</sub> O)	10,23	4,60
Magnesiumoxid ges.(MgO)	7,85	3,53
Basisch wirks. Stoffe (CaO)	15,15	6,82
pH-Wert	7,4	
Salzgehalt	2,14 g/l	
C/N-Verhältnis	20	
Organische Substanz	393 kg/t	
Humus-C	116 kg/t	

Hygienisierend und biologisch stabilisierend  
behandelt gem. §2 BioAbfV  
Frei von keimfähigen Samen und austriebfähigen  
Pflanzenteilen

Körnung	0 - 30 mm
Rohdichte	450 kg/m <sup>3</sup>
Trockenmasse	79,30 %

Düngewert <sup>2)</sup> (im Anwendungsjahr)	29,01 €/t 13,06 €/m <sup>3</sup>
Humuswert <sup>3)</sup>	19,78 €/t 8,90 €/m <sup>3</sup>

### Anwendungszweck

Zur Bodenverbesserung und Düngung

### Anwendungsbereiche

Landwirtschaft  
Landschaftsbau

### Anwendungsempfehlungen

Landwirtschaft: siehe Anlage LW  
Landschaftsbau: siehe Anlage LB  
Bioland/Naturland: siehe Zusatzblatt

Das Erzeugnis unterliegt der  
RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 251).  
Dieses Zeugnis wurde elektronisch  
erstellt. Es gilt ohne Unterschrift.



Bundesgüte-  
gemeinschaft  
Kompost e.V.

Träger der regelmäßigen Güteüberwachung  
gemäß §11 Abs. 3 BioAbfV.

Köln, den 02.11.2022

1) bei der Abgabe des Erzeugnisses verbindliche Warendeklaration der RAL-Gütesicherung. 2) gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen (Juli - Sep. 2022) ohne MwSt. (2,7 €/kg N im Anwendungsjahr (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch); 1,78 €/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 1,55 €/kg K<sub>2</sub>O; 0,1 €/kg CaO). 3) Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (Kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 Euro/t).



RAL-GZ 251

# Untersuchungsbericht

PZ-Nr.: 4037-180696-1

## Mertesdorfer Kompost (grob)

Mertesdorf  
(BGK-Nr.: 4037)  
Seite 2 von 2Charge: 2022/10/01  
Probenahme am 11.10.2022  
Tgb.-Nr.:769121  
Prüflabor BGK-Nr.: 26

### Allgemeine Angaben

Auftraggeber / -in: Zweckverband Abfallwirtschaft  
Region Trier

Probenehmer / -in: Herr Jacques Donvil  
(BGK-Nr.: 836) AGROLAB

Prüflabor: AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH  
(BGK-Nr.: 26) 31157 Sarstedt

Laborverantwortlicher: M. Hartmann

Probenahmedatum: 11.10.2022  
Probeneingang im Labor: 13.10.2022

Beprobtes Erzeugnis: Fertigkompost (0 - 30 mm)  
lose Ware

Produktionsmonat: Mai  
Chargenbezeichnung: 2022/10/01

Prozessüberwachung geprüft, nicht beanstandet

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

Anteil	Bezeichnung
100%	A2 Garten- und Parkabfälle

### Hilfsstoffe

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

### Bemerkung Probenehmer / -in:

### Bemerkung Prüflabor:

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

Sarstedt, den 02.11.2022

### Analysenergebnisse

Parameter	Wert	Einheit
<u>Pflanzennährstoffe</u>		
Stickstoff, gesamt (N)	1,42	% TM
Phosphat, gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,66	% TM
Kaliumoxid, gesamt (K <sub>2</sub> O)	1,29	% TM
Magnesiumoxid, gesamt (MgO)	0,99	% TM
Ammonium CaCl <sub>2</sub> -löslich (NH <sub>4</sub> -N)	125	mg/l FM
Nitrat CaCl <sub>2</sub> -löslich (NO <sub>3</sub> -N)	8	mg/l FM
Phosphat löslich (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	459	mg/l FM
Kaliumoxid löslich (K <sub>2</sub> O)	3040	mg/l FM
<u>Bodenverbesserung</u>		
Organische Substanz (GV 450°C)	49,6	% TM
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	1,91	% TM
<u>Physikalische Parameter</u>		
Rohdichte	450	g/l
Wassergehalt	20,7	% FM
Salzgehalt (Extr.1:5)	2,14	g/l FM
pH-Wert (H <sub>2</sub> O)	7,4	
Rottegrad (1-5)	5	(27°C)
Fremdstoffe > 1 mm (gesamt)	0,002	% TM
- davon Glas	0	% TM
- davon Metall	0	% TM
- davon Folien	0	% TM
- davon Hartkunststoff	0,002	% TM
- davon sonstige Fremdstoffe	0	% TM
Verunreinigungsgrad (Flächensumme)	1	cm <sup>2</sup> /l
Steine > 10 mm	1,13	% TM
<u>Biologische Parameter/Hygiene</u>		
Pflanzenverträglichkeit:		
bei 25% Prüfsubstratanteil	136	%
bei 50% Prüfsubstratanteil	128	%
Keimfähige Samen / keimf. Pflanzenteile	0	je l FM
Salmonellen	nicht nachweisbar	
<u>Schwermetalle</u>		
Blei (Pb)	35,4	mg/kg TM
Cadmium (Cd)	0,40	mg/kg TM
Chrom (Cr)	20,4	mg/kg TM
Kupfer (Cu)	34,7	mg/kg TM
Nickel (Ni)	18,8	mg/kg TM
Quecksilber (Hg)	0,07	mg/kg TM
Zink (Zn)	165	mg/kg TM
<u>Zusätzliche Parameter</u>		



RAL-GZ 251

# Anwendung Landwirtschaft

Anlage LW zum PZ-Nr.: 4037-180696-1



## Mertesdorfer Kompost (grob)

(Fertigkompost grobkörnig)

BGK-Nr.: 4037

**Tabelle 1: Daten zur Düngeberechnung**

(Angaben in der Frischmasse)

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m <sup>3</sup>
Stickstoff gesamt (N)	1,13	11,3	5,07
Stickstoff löslich (N)	0,03	0,30	0,13
Stickstoff organisch (N)	1,10	11,0	4,94
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,53	5,26	2,37
Kaliumoxid gesamt (K <sub>2</sub> O)	1,02	10,2	4,60
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,79	7,85	3,53
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	1,51	15,1	6,82
Organische Substanz	39,3	393	177
Humus-C	11,6	116	52,4

**Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge**

Der Umrechnungsfaktor von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,79 und von TM in FM 1,26. Der Umrechnungsfaktor von Volumen (m<sup>3</sup>) in Masse (t) beträgt 0,45 und von t in m<sup>3</sup> FM 2,22.

**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	0,34	0,15
Erstes Folgejahr*	4	0,45	0,20
Zweites Folgejahr*	3	0,34	0,15
Drittes Folgejahr*	3	0,34	0,15
<b>Grünland, Dauergrünland mehrschnittiger Feldfutterbau</b>	% von N <sub>ges</sub>	kg/t	kg/m <sup>3</sup>
Anwendungsjahr <sup>1)</sup>	3	0,34	0,15
Erstes Folgejahr*	10	1,13	0,51

\*nach § 4 Abs. 1 Nr. 5 und Abs. 2 Nr.4 DüV anzurechnende Folgewirkung.

**Tabelle 3: Mittlere Aufwandmengen und Düngewert**

(am Beispiel einer dreigliedrigen Fruchtfolge)

	Aufwandmenge (FM)		Düngewert <sup>3,6)</sup>	Humuswert <sup>4)</sup>
	t/ha	m <sup>3</sup> /ha		
jährlich	11	25	331	226
alle 3 Jahre <sup>2)</sup>	34	76	993	677

Die Tabelle zeigt ein Beispiel für Aufwandmengen 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 (180 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) kann mit 34 t bzw. 76 m<sup>3</sup>/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 Düngerverordnung (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 Düngerverordnung**

Nach DüV handelt es sich um ein Düngemittel

- mit wesentlichem Nährstoffgehalt (gemäß § 2, Nr. 11 DüV, >1,5 % N oder >0,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 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.Dezember bis 15.Januar).

Im Rahmen der schlagbezogenen Aufzeichnungspflichten (§ 10 Abs. 2) sind die Gesamtgehalte der aufgegebenen 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.

**Anwendungsvorgaben**

Zulässige Aufwandmengen sind nach guter fachlicher Praxis der Düngerverordnung zu bestimmen und dürfen gemäß Bioabfallverordnung 30 t Trockenmasse bzw. 38 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. 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 Landwirtes" (Dok. GS-010-1) enthält weitere Informationen<sup>5)</sup>.

1) Ermittelter Gehalt an verfügbarem 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 (Juli - Sep. 2022) ohne MwSt. (2,7 €/kg N-anrechenbar, 1,78 €/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,55 €/kg K<sub>2</sub>O, 0,1 €/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](http://www.kompost.de). 6) Anrechenbarer Stickstoff im Anwendungsjahr (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch).

## Mertesdorfer Kompost (grob) (Fertigkompost grobkörnig)

BGK-Nr.: 4037

**Tabelle 1: Gehalte an wertgebenden Inhaltsstoffen**

(Angaben in der Frischmasse)

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m <sup>3</sup>
Stickstoff gesamt (N)	1,13	11,3	5,07
Stickstoff löslich (N)	0,03	0,30	0,13
Stickstoff anrechenbar (N) <sup>1)</sup>	0,08	0,84	0,38
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,53	5,26	2,37
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	1,02	10,2	4,60
Magnesiumoxid (MgO)	0,79	7,85	3,53
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	1,51	15,1	6,82
Organische Substanz	39,3	393	177
Humus-C	11,6	116	52,4

**Tabelle 2: Aufwandmengen für spezifische Anwendungen**

(für nährstoffarme Böden Gehaltsstufe A und B nach VDLUFA)

Anwendungszweck	Bindige Böden		Nichtbindige Böden	
	kg/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>
<b>Baumaßnahmen, Neuanlagen</b>				
Strapazierrasen, Rekultivierung	10	22	10	22
Gebrauchsrasen, Rosenbeete	6	13	6	13
Gehölze, Stauden	4	8	4	8
Extensivbegrünung	2	3	2	3
<b>Unterhaltungspflege</b>				
Stauden, Zierrasen, Gehölze	1 - 5	2 - 11	1 - 5	2 - 11

Die Empfehlungen entsprechen den „Qualitätsanforderungen und Anwendungsempfehlungen für organische Mulchstoffe und Kompost im Landschaftsbau“ der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung 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.-%	Zumischung von Kompost in l/m <sup>2</sup> bei Schichtstärken von ...		
		10 cm	20 cm	30 cm
Sand	11 %	11	22	34
anlehmiger Sand bis lehmiger Sand	11 %	11	22	34
Stark lehmiger Sand bis Sandiger Ton	18 %	18	37	55
Lehm	22 %	22	44	66
Lehmiger Ton bis Ton	34 %	34	68	102

**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).

Bei der Unterhaltungspflege von Vegetationsflächen werden geringere Mengen an Kompost in Abständen von etwa 5 Jahren 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 in höheren Schichtdicken anwenden.

Bei Komposteinsatz > 5 l/m<sup>2</sup> nach Ansaat oder Pflanzung kräftig wässern. Gegebenenfalls ist eine zusätzliche N-Düngung erforderlich.

Bei Dach- und Baums substraten auf die Begrenzung organischer Anteile achten.

Phosphat 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.

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