

## cewe GmbH

Prüflaboratorium gemäß § 46 ÖÖ  
Bodenschutzgesetz 1991 und § 15  
Steierm.landwirtschaftliches Bodenschutzgesetz  
1987, Autorisiert durch KBVÖ

4542 Nußbach, Audorf 17  
Telefon: (07587) 6030  
FAX: (07587) 603060  
email: cewe@cewe.at



# Prüfbericht

für

Kompostieranlage Liebl Johannes

Roßbach 15  
4975 Suben

## 1. Prüfbericht

Nummer 691  
Ausgefertigt am: 23.10.2022  
Gesamtseiten 5

## 2. Prüfgegenstand

Nummer 2361  
Art Kompost  
Bezeichnung LIEBL ( OP/PP/SE)  
Anlieferung erfolgte am: 05.10.22

Probenentnahme durch: Ertl, Roland  
Probenentnahme am: 01.09.2022

## 3. Kommentar

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorliegenden Prüfgegenstand!  
Wir machen darauf aufmerksam, dass eine auszugsweise Vervielfältigung - vor allem für werbende Zwecke -  
der schriftlichen Zustimmung des untersuchenden Institutes bedarf!

cewe GmbH  
AUDORF 17  
4542 NUSSBACH  
TEL. 07587/6030  
FAX 07587/6030-60  
www.cewe.at

geprüft und validiert



Auswertung der Analyseergebnisse gemäß Kompostverordnung  
(BGBI.Nr. 292/2001)

Schwermetalle:

Element	Ergebnis	Klasse	Grenzwerte für Kompost Klasse A+ (mg/kg)	Grenzwerte für Kompost Klasse A (mg/kg)	Grenzwerte für Kompost Klasse B (mg/kg)
Blei / EN 16170:2016 (D)	18	A+	45,0	150,0	200,0
Cadmium / EN 16170:2016 (D)	0,23	A+	0,7	1,0	3,0
Chrom / EN 16170:2016 (D)	26	A+	70,0	70,0	250,0
Kupfer / EN 16170:2016 (D)	29	A+	70,0	150,0	400,0
Nickel / EN 16170:2016 (D)	21	A+	25,0	60,0	100,0
Quecksilber / EN-16175	0,073	A+	0,4	0,7	3,0
Zink / EN 16170:2016 (D)	116	A+	200,0	500,0	1.200,0

Aufgrund dieser Analyse entspricht der beprobte Kompost der Kompostklasse: **A+**

Organische Substanzen:

Parameter	Einheit	Analyseergebnis
Gesamtkohlenstoff / EN 15936	% TM	11,5
Glühverlust / EN 15935	% TM	28,9
Organischer Gesamtkohlenstoff / EN 15936	% TM	16,8

Da das beprobte Material mehr als 20% TM Glühverlust und die Mindestanforderung an diesen Parameter somit erfüllt ist, ist die Bezeichnung 'Kompost' zulässig.

Nährstoffe:

Parameter	Einheit	Analyseergebnis	Hinweise für die Kennzeichnung
C/N / EN 15936 EN 13654-2		13,7	verpflichtend; Angabe als Wertebereich in % TM; oberer Basiswert <50% über dem Bereichswert
Calciumcarbonat / EN 10693	% TM	2,3	verpflichtend; Angabe als Wertebereich in % TM; oberer Bereichswert <70% über unterem Bereichswert; keine Kennzeichnungspflicht für 100% Rindenkomposte
Gesamtkalium / EN 16170:2016 (D)	% TM	0,98	verpflichtend; Angabe als Wertebereich in % TM; oberer Bereichswert <70% über unterem Bereichswert; keine Kennzeichnungspflicht für 100% Rindenkomposte
Gesamtmagnesium / EN 16170:2016 (D)	% TM	0,70	optional
Gesamtphosphor / EN 16170:2016 (D)	% TM	0,25	verpflichtend; Angabe als Wertebereich in % TM; oberer Bereichswert <70% über unterem Bereichswert; keine Kennzeichnungspflicht für 100% Rindenkomposte
Gesamtstickstoff / ÖNORM EN 13654-2:2001	% TM	1,23	verpflichtend; Angabe als Wertebereich in % TM; oberer Basiswert <50% über dem Bereichswert



Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Einheit	Analyseergebnis	Hinweise für die Kennzeichnung
Feuchtdichte / Ö-NORM S2021	kg FMI	0,92	verpflichtend; anzugeben als Wertebereich; oberer Bereichswert <50% über unterem Bereichswert
Leitfähigkeit / ONR CEN/TS 15937:2013	mS/cm	1,5	verpflichtend; anzugeben als Wertebereich in mS/cm; oberer Bereichswert <50% über unterem Bereichswert
pH-CaCl2 / EN15933		7,72	verpflichtend; anzugeben als Wertebereich; oberer max. 1.5 Einheiten über unterem Bereichswert
Trockenmasse / ÖNORM EN 15934	% FM	68,2	verpflichtend; anzugeben als Wertebereich; oberer Bereichswert <50% über unterem Bereichswert
Überkorn / KompostVO	% TM	0,0	optional

Ballaststoffe:

Parameter	Einheit	Analyseergebnis	Hinweise für die Kennzeichnung
Ballaststoffe gesamt / KompostVO	%	0,0	optional
Glas / KompostVO	%	0,0	optional
Kunststoff >2mm / KompostVO	%	0,0	optional
Kunststoff >20mm / KompostVO	%	0,0	optional
Metall / KompostVO	%	0,0	optional

Biologische Eigenschaften Wachstumstest mit Kresse:

Parameter	Einheit	Analyseergebnis	Mindestanforderung
Frischgewicht bei 0% / KompostVO	g	6,19	
Frischgewicht bei 15% / KompostVO	g	6,34	
Frischgewicht bei 30% / KompostVO	g	5,54	
Biomasse bei 0 % Kompost / KompostVO	%	100	100%
Biomasse bei 15% Kompost / KompostVO	%	103	>100%
Biomasse bei 30% Kompost / KompostVO	%	90	>90%
Keimrate bei 0 % Kompost / KompostVO	%	100	100%
Keimrate bei 15 % Kompost / KompostVO	%	101	>95%
Keimrate bei 30 % Kompost / KompostVO	%	99	>90%
Keimverzögerung bei 15% Kompost / KompostVO	Tage	0	0
Keimverzögerung bei 30% Kompost / KompostVO	Tage	0	0



Der Kompost wurde auf folgende Abbearten oder Anwendungsbereiche gemäß Kompostverordnung (BGBl.Nr. 292/2001) untersucht:

- X Landwirtschaft und ökologischen Landbau
- X Landschaftsbau und -Pflege, Rekultivierungsschicht auf Deponien
- X Herstellung und Erhaltung einer vegetationsfähigen Oberbodenschicht
- X Erhaltung einer vegetationsfähigen Oberbodenschicht bei Sportstätten einschließlich Kinderspielplätzen
- X Sackware **allgemein**
- X Biofiltermaterial

**Biologische Eigenschaften Wachstumstest Gehalt an keimfähigen Samen:**

Parameter	Einheit	Analyseergebnis	Mindestanforderung
keimfähige Samen / S 2021	Keim/l	0	max. 3 Keime pro Liter

*Beurteilung:* Der Kompost kann die Mindestanforderungen an die Pflanzenverträglichkeit einhalten

*Die Kennzeichnung kann daher lauten:* Aufgrund des Wachstumstests für alle Anwendungsbereiche geeignet

**Seuchenhygiene:**

Parameter	Einheit	Analyseergebnis
Campylobacter / ÖNORM S 2204:2016-06	KBE/50g	nicht analysiert
Listeria sp. / ÖNORM S 2204:2016-06	KBE/50g	n.n.
Pathogene E.Coli / ÖNORM S 2204:2016-06	KBE/50g	n.n.
Salmonella sp. / ÖNORM S 2204:2016-06	KBE/50g	n.n.

Der Kompost wurde auf folgende Abbearten oder Anwendungsbereiche gemäß Kompostverordnung (BGBl.Nr. 292/2001) untersucht:

Campylobacter wurde nach Rücksprache mit dem Ministerium wegen nicht Verfügbarkeit eines wesentlichen Reagenz NICHT ANALYSIERT!

- X Landwirtschaft und ökologischen Landbau
- X Landschaftsbau und -Pflege, Rekultivierungsschicht auf Deponien
- X Herstellung und Erhaltung einer vegetationsfähigen Oberbodenschicht
- X Erhaltung einer vegetationsfähigen Oberbodenschicht bei Sportstätten einschließlich Kinderspielplätzen
- X Sackware **allgemein**
- X Biofiltermaterial

Datum der Durchführung der Überwachung: 23.10.2022

**Feststellung:**

Aufgrund der Untersuchungsergebnisse kann festgestellt werden, dass der beprobte Kompost der Kompostklasse A+ gemäß Kompostverordnung entspricht und daher mit der Bezeichnung 'Qualitätskompost' als Produkt in Verkehr gesetzt werden darf.



Verwendete Abkürzungen:

TM	Trockenmasse
FM	Frischmasse
n. n.	nicht nachweisbar in 50g Probe

#20220901-0925

cewe GmbH  
Aadorf 17  
4542 Nußbach  
Tel (07587) 6030  
FAX (07587) 6030-60  
e-mail:  
landwirtschaftliches.labor@cewe.at  
http://www.cewe.at

Prüflaboratorium  
gemäß § 46 OÖ  
Bodenschutzgesetz  
1991 und § 15  
Steiermärkisches  
landwirtschaftliches  
Bodenschutzgesetz  
1987, Autorisiert  
durch Kompost-  
güteverband  
Österreich

Qs 148/00

05. OKT 2022

EINGEGANGEN

### Probenahmeprotokoll

Datum und Zeit: 1. 9. 2022 9<sup>25</sup>

Ort der Probenahme: Kompostanlage Liebl

Name des Probennehmers Ing. Mag. Roland Ertl

Name (Firmenbezeichnung) des Herstellers: Liebl Johannes

Adresse der Kompostieranlage: Nußbach 15  
4975 Suben

Probenbezeichnung (zur eindeutigen Identifikation d. frischen Originalprobe): LIEBL (OP | PP | SE) 2361

Daten zur Qualitätssicherung:

Chargenbezeichnung der Beurteilungsmenge: 78/27-05-2022

Deklaration: Qualitätskompost A / AT gem. KV

beabsichtigte Handelsbezeichnung: Kompost

beabsichtigte Anwendung (zur Festlegung der Untersuchungsparameter): Kollektoren  
ökol. LW

Typ des Ausgangsmaterials:

Tabelle 1 (für Qualitätskompost): ja

Tabelle 2 (für Kompost u. Qualitätsklärschlammkompost): nein

Ausgangsmaterialien für Müllkompost (Anlage 1 Teil 3): nein

Zuschlagsstoffe (Anlage 1 Teil 4): ja

cewe GmbH  
Audorf 17  
4542 Nußbach  
Tel (07587) 6030  
FAX (07587) 6030-60  
e-mail: landwirtschaftliches.labor@cewe.at  
http://www.cewe.at

Prüflaboratorium  
gemäß § 46 OÖ  
Bodenschutzgesetz:  
1991 und § 15  
Steiermärkisches  
landwirtschaftlich  
Bodenschutzgesetz:  
1987, Autorisiert  
durch Kompost-  
güterverband  
Österreich

Teilnahme an einem Qualitätssicherungssystem:

ja

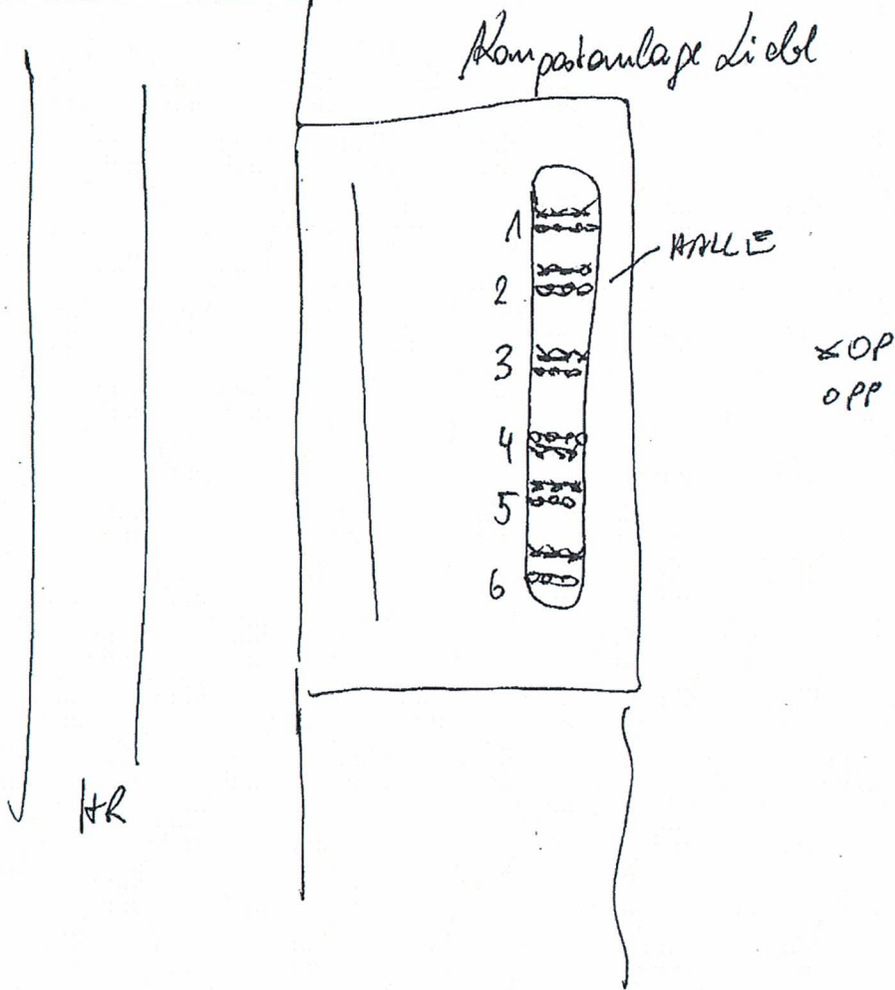
nein

Aufzeichnung der Prozesskontrolle gemäß Anlage 6 zur Beurteilung sind vorhanden:

ja

nein

Lagebeschreibung ( Skizze od. Photo):



Kubatur: .....

Abmessungen der Beurteilungsmenge: ..... *N. 150m<sup>3</sup>* .....

cewe GmbH  
Audorf 17  
4542 Nußbach  
Tel (07587) 6030  
FAX (07587) 6030-60  
e-mail:  
landwirtschaftliches.labor@cewe.at  
http://www.cewe.at

Prüflaboratorium  
gemäß § 46 OÖ  
Bodenschutzgese  
1991 und § 15  
Steiermärkisches  
landwirtschaftlich  
Bodenschutzgese  
1987, Autorisiert  
durch Kompost-  
güteverband  
Österreich

Beschreibung der Beschaffenheit der Beurteilungsmenge:

Siebung (mm): ≤ 25 mm

Geruch: atypisch

Verpilzung: ja

nein

Bewertung der Homogenität: gegelb

besondere Auffälligkeiten: .....

Beschreibung der Probenahme (Probenahmeverfahren):

Konventionell

Bohrstock

Anzahl der Probenahmepunkte bzw. Schnitte:

je 6 mal 15 lt. für je 15 lt. OP bzw. 15 lt. PP;

1 lt. für SE

Erforderliche Anmerkungen:

Unterschrift des Probenchmers:

[Handwritten Signature]

Unterschrift des Herstellers:

[Handwritten Signature]

+ Produkt -  
Kennzeichnung -  
Beitrag

# Kompostbeurteilung

Untersuchung von Kompost  
gemäß der österreichischen Kompostverordnung (BGBL. II 292/2001)

## I. Informationen zur Probenahme

- |     |                        |  |   |
|-----|------------------------|--|---|
| 1.  | Kompostanlage          | <b>Liebl Johannes</b><br><b>Roßbach15</b><br><b>4975 Suben</b>   |   |
| 2.  | Auftraggeber           | <b>Liebl Johannes</b><br><b>Roßbach15</b><br><b>4975 Suben</b>   |   |
| 3.  | Prüflabor-Prüfbericht  | cewe GmbH ( <i>Hauptlabor</i> )<br>23.10.2022  | Prüfbericht-Nr.:<br>691   |
| 4.  | Probenehmer            | Mag. Ing. Roland Ertl (cewe2361/22)  |   |
| 5.  | Zusammensetzung        | Anlage 1 Teil 1 <input checked="" type="checkbox"/><br>Anlage 1 Teil 3 <input type="checkbox"/><br>Rinde gem. Anlage 1 Teil 1 <input type="checkbox"/> | Anlage 1 Teil 2 <input type="checkbox"/><br>Anlage 1 Teil 4 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.  | Probenahme-Stelle      | <b>Kompostanlage Liebl</b>   |   |
| 7.  | Korngröße              | ≤ 25 mm  |   |
| 8.  | Probenahme-Datum       | 01.09.2022   |   |
| 9.  | Proben-Nr./Bezeichnung | LIEBL (OP+PP+SE)   |   |
| 10. | Chargen-Bezeichnung    | J8/27-05-2022  |   |
| 11. | Kompostbeurteilung-Nr. | <b>KB#20220901-0925</b>  |   |

Bemerkung:

## II. Analysen-Ergebnisse

### 1. Physikalische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwerte (gemäß KVO)
Feuchtdichte	kg FM/l	0,92	
Leitfähigkeit	mS/cm	1,5	
ph-Wert		7,72	
Trockenmasse	% FM	68,2	
Überkorn	% TM	0,0	

entspricht nicht d. Anforderungen d. Kompostverordnung      1) Mittelwert aus Mehrfachbestimmung      n.a. nicht analysiert      n.n nicht nachweisbar

### 2. Nährstoffe

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwerte (gemäß KVO)
C/N Verhältnis		13,7	
Calciumcarbonat	% TM	2,3	
Kalium gesamt	% TM	0,98	
Magnesium gesamt	% TM	0,70	
Phosphor gesamt	% TM	0,25	
Stickstoff gesamt	% TM	1,23	
Glühverlust/Organische Substanz	% TM	28,9	≥ 20
Bor CAT	mg/l FM	n.a.	
Bor CAT	% TM	n.a.	

entspricht nicht d. Anforderungen d. Kompostverordnung      1) Mittelwert aus Mehrfachbestimmung      n.a. nicht analysiert      n.n nicht nachweisbar

### 3. Ballaststoffe

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwerte (gemäß KVO)		
gesamt	% TM	0,0	0,5	1	
Glas	% TM	0,0	0,2		
Kunststoffe > 2mm	% TM	0,0	0,2	0,4	
Kunststoffe > 20mm	% TM	0,0	0,02	0,04	
Metall	% TM	0,0	0,2		

entspricht nicht d. Anforderungen d. Kompostverordnung      1) Mittelwert aus Mehrfachbestimmung      n.a. nicht analysiert      n.n nicht nachweisbar

Bemerkung:

<b>cewe GmbH</b>	 Landwirtschaftliches Labor
4542 Nußbach Audorf 17	
Kompostbeurteilung-Nr.: <b>KB#20220901-0925</b>	Seite 3 von 6

#### 4. Schwermetalle

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwerte (gemäß KVO)		
			A <sup>+</sup>	A	B
Blei	mg/kg TM	18	45	120	200
Cadmium	mg/kg TM	0,23	0,7	1,0	3,0
Chrom	mg/kg TM	26	70	70	250
Kupfer	mg/kg TM	29	70	150	500
Nickel	mg/kg TM	21	25	60	100
Quecksilber	mg/kg TM	0,073	0,4	0,7	3,0
Zink	mg/kg TM	116	200	500	1800

entspricht nicht d. Anforderungen d. Kompostverordnung      1) Mittelwert aus Mehrfachbestimmung      n.a. nicht analysiert      n.n nicht nachweisbar

#### 5. Biologische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwerte (gemäß KVO)
Pflanzenfrischsubstanz bei 15 Gew.-%	%	103	≥ 100
Pflanzenfrischsubstanz bei 30 Gew.-%	%	90	≥ 90
Keimrate bei 15 Gew.-% (Kresse)	%	101	≥ 95
Keimrate bei 30 Gew.-% (Kresse)	%	99	≥ 90
Keimverzögerung bei 15 Gew.-% (Kresse)	Tage	0	0
Keimverzögerung bei 30 Gew.-% (Kresse)	Tage	0	0
keimfähige Samen u. aus-triebsfähige Pflanzenteile	pro 1l	0	3

entspricht nicht d. Anforderungen d. Kompostverordnung      1) Mittelwert aus Mehrfachbestimmung      n.a. nicht analysiert      n.n nicht nachweisbar

#### 6. Seuchenhygiene

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwerte (gemäß KVO)
<i>Campylobacter</i>	KBE/50g	n.a. *	n.n.
<i>Listeria</i>	KBE/50g	n.n.	n.n.
pathog. <i>Escherichia coli</i>	KBE/50g	n.n.	n.n.
Salmonellen	KBE/50g	n.n.	n.n.

entspricht nicht d. Anforderungen d. Kompostverordnung      1) Mittelwert aus Mehrfachbestimmung      n.a. nicht analysiert      n.n nicht nachweisbar

Bemerkung:

**\* *Campylobacter* wurde nach Rücksprache mit dem Ministerium wegen nicht Verfügbarkeit eines wesentlichen Reagenz NICHT ANALYSIERT; siehe hierzu den CEWE-Prüfbericht.**

### III. Information zur untersuchten Charge

#### 1. Vorgesehene Qualitätsklasse

- A<sup>+</sup>  
 A  
 B

#### 2. Geplante Bezeichnung/Deklaration (gemäß §12 Kompostverordnung)

- Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung „geeignet für eine Anwendung gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 des Rates vom 24. Juni 1991 über den ökologischen Landbau und die entsprechende Kennzeichnung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und Lebensmittel“
- Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung
- Kompost gemäß Kompostverordnung
- Qualitäts-Klärschlammkompost gemäß Kompostverordnung
- Müllkompost gemäß Kompostverordnung
- Rindenkompost gemäß Kompostverordnung

#### 3. Vorgesehener Anwendungsbereiche

##### a) Landwirtschaft

- Ökologischer Landbau
- Landwirtschaft allgemein (Rekultivierung, Erosionsschutz, Ackerbau und Grünland, Schipisten, Feldgemüsebau, Weinbau, Hopfenbau, Obstbau)
- Christbaumkulturen
- Gartenbau
- Pflanzungen
- Hobbygartenbau

##### b) Landschaftsbau und -Pflege

- Biofilterbau
- Rekultivierungsschicht auf Deponien
- Rekultivierung und Pflegedüngung allgemein
- Rekultivierung und Pflegedüngung allgemein Pflegedüngung für Sportstätten und Freizeitanlagen/Kinderspielplätze
- Sackware

##### c) Erden-Herstellung

- Rekultivierungsschicht auf Flächen, d. nicht für d. Nahrungs- u. Futtermittelproduktion vorgesehen sind
- Landwirtschaft
- Haushalt (z.B. Garten, Containerpflanzen, Dachgärten)

Bemerkung:

<b>cewe GmbH</b> 4542 Nußbach Audorf 17	 Landwirtschaftliches Labor
Kompostbeurteilung-Nr.: <b>KB#20220901-0925</b>	Seite 5 von 6

#### IV. Interpretation der Ergebnisse

Der Kompost entspricht bezüglich der untersuchten Parameter zum Zeitpunkt der Probenahme:

##### 1. Zulässige Bezeichnung/Deklaration (gemäß §12 Kompostverordnung)

- Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung „geeignet für eine Anwendung gemäß der Verordnung (EWG) Nr.2092/91 des Rates vom 24. Juni 1991 über den ökologischen Landbau und die entsprechende Kennzeichnung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und Lebensmittel“
- Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung
- Kompost gemäß Kompostverordnung
- Qualitäts-Klärschlammkompost gem. Kompostverordnung
- Müllkompost gemäß Kompostverordnung
- Rindenkompost gemäß Kompostverordnung
- nicht d. Anforderungen d. Kompostverordnung

**Anmerkung:**  
**Der Kompost ENTSPRICHT ALLEN**  
**vorgesehen Bezeichnungen/Deklarationen!**

##### 2. Zulässige Qualitätsklasse

- A+
- A
- B
- nicht d. Anforderungen d. Kompostverordnung

**Anmerkung:**  
**Der Kompost ENTSPRICHT ALLEN**  
**vorgesehen Qualitätsklassen!**

##### 3. Zulässige Anwendungsbereiche

###### a) Landwirtschaft

- Ökologischer Landbau
- Landwirtschaft allgemein (Rekultivierung, Erosionsschutz, Ackerbau und Grünland, Schipisten, Feldgemüsebau, Weinbau, Hopfenbau, Obstbau)
- Christbaumkulturen
- Pflanzungen
- Gartenbau
- Hobbygartenbau

###### b) Landschaftsbau und -Pflege

- Biofilterbau
- Rekultivierungsschicht auf Deponien
- Rekultivierung und Pflegedüngung allgemein
- Pflegedüngung für Sportstätten u. Freizeitanlagen/Kinderspielflächen\*  Sackware\*

###### c) Erden-Herstellung

- Rekultivierungsschicht auf Flächen, d. nicht für d. Nahrungs- u. Futtermittelproduktion vorgesehen sind \*\*
- Landwirtschaft \*\*
- Haushalt (z.B. Garten, Containerpflanzen, Dachgärten) \*\*

**Anmerkung: Der Kompost ENTSPRICHT ALLEN vorgesehen Anwendungsbereichen!**

**\*Campylobacter wurde nach Rücksprache mit dem Ministerium wegen nicht Verfügbarkeit eines wesentlichen Reagenz NICHT ANALYSIERT; siehe hierzu den CEWE-Prüfbericht**      **\*\* nur bei zulässigen Anwendungsbereichen**

Datum  Audorf, <u>27.10.2022</u>	Unterschrift/Stempel 
--	--

<b>cewe GmbH</b> 4542 Nußbach Audorf 17	 Landwirtschaftliches Labor
Kompostbeurteilung-Nr.: <b>KB#20220901-0925</b>	Seite 6 von 6

## CHARGEN – DEKLARATION (gemäß Kompostverordnung)

*(Kopier-Vorlage)*

Komposthersteller: **Liebl Johannes**  
**Roßbach15**  
**4975 Suben**

EDM-Personen-GLN: \_\_\_\_\_

Menge der fertigen Charge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Bezeichnung der Charge: \_\_\_\_\_

Befugte Fachanstalt: **CEWE GmbH**  
Prüfbericht-Nummer: **691**

Probenahme-Datum: **01.09.2022**  
Prüfbericht-Datum: **23.10.2022**

**Zusammensetzung:**

Anlage 1 Teil 1                       Anlage 1 Teil 2   
Anlage 1 Teil 3                       Anlage 1 Teil 4                       Rinde gem. Anlage 1 Teil 1

**Deklaration der Qualitätsklasse:**

- A+
- A
- B
- entspricht NICHT d. Anforderungen d. Kompostverordnung

**Kompost-Bezeichnung (gemäß §12 Kompostverordnung):**

- Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung „geeignet für eine Anwendung gemäß der Verordnung (EWG) Nr.2092/91 des Rates vom 24. Juni 1991 über den ökologischen Landbau und die entsprechende Kennzeichnung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und Lebensmittel“
- Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung
- Kompost gemäß Kompostverordnung
- Qualitäts-Klärschlammkompost gem. Kompostverordnung
- Rindenkompost gemäß Kompostverordnung
- Müllkompost gemäß Kompostverordnung
- entspricht NICHT d. Anforderungen d. Kompostverordnung

**Anwendungsbereiche**

- Ökologischer Landbau
- Landwirtschaft allgemein (Rekultivierung, Erosionsschutz, Ackerbau und Grünland, Schipisten, Feldgemüse-, Wein-, Hopfen-, Obstbau)
- Christbaumkulturen
- Gartenbau
- Pflanzungen
- Hobbygartenbau
- Biofilterbau
- Rekultivierungsschicht auf Deponien
- Rekultivierung und Pflegedüngung allgemein
- Pflegedüngung für Sportstätten und Freizeitanlagen/Kinderspielplätze\*
- Sackware\*
- Erdenherstellung für Rekultivierungsschicht auf Flächen, d. nicht für d. Nahrungs- u. Futtermittelproduktion vorgesehen sind\*\*
- Erdenherstellung für Landwirtschaft; nur bei zulässigen Anwendungsbereichen\*\*
- Erdenherstellung für Haushalt (z.B. Garten, Containerpflanzen, Dachgärten)\*\*

*\*Campylobacter wurde nach Rücksprache mit dem Ministerium wegen nicht Verfügbarkeit eines wesentlichen Reagenz NICHT ANALYSIERT; siehe hierzu den CEWE-Prüfbericht \*\* nur bei zulässigen Anwendungsbereichen*

**Eigenanwendung, aus dieser Charge, für Landwirtschaft oder Substratherstellung: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>**

Datum	Unterschrift/Stempel des Kompostherstellers
-------	---