# Zusatzblatt Ökolandbau

zum Prüfzeugnis Nr.: 1017-198674

Anlage Großefehn **BGK-Nr.: 1017** 

Charge: 2025/09-36/01-10 Probenahme am 09.09.2025



# Frischkompost

Prüfung der Eignung von Biogutkompost für den Einsatz bei Ökoanbauverbänden

### Das Erzeugnis entspricht den Anforderungen gemäß:

▼ Bioland/Naturland/Gäa/Biokreis-Betriebe

✓ Düngemittelverordnung

RAL-Gütesicherung Kompost



RAL-GZ 251 www.gz-kompost.de

#### **Hinweis:**

**EU**-Ökoverordnung

(VO (EU) 2021/1165, Anh. II)

Für die Feststellung der Eignung zum Einsatz eines Kompostes auf Flächen der oben ausgewiesenen Verbände des Ökolandbaus. müssen Untersuchungsergebnisse zu Parametern vorliegen, die über den Umfang der Regeluntersuchung zur RAL-Gütesicherung Kompost hinaus gehen. Dabei wird unterschieden zwischen:

- Aktuelle Chargenanalyse: Parameterumfang entspricht den Regeluntersuchungen zum RAL-Gütezeichen Kompost; zusätzlich ist eine Untersuchung auf Chrom VI erforderlich.
- Regelmäßige Zusatzuntersuchungen: Untersuchung wird alle drei Jahre erforderlich.
- Einstufungsuntersuchung: Untersuchung dieser Parameter erfolgt einmalig vor der ersten Anwendung

Die Ergebnisse werden geprüft und bewertet. Die Prüfung erfolgt auf Grundlage der jeweils aktuellen Fassung der QS-Kriterien der oben ausgewiesenen Verbände des Ökolandbaus (Download unter www.kompost.de: Gütesicherung-Kompost-Download).

Die Aufwandmenge wird durch die Beratung der Anbauverbände in Abhängigkeit vom ermittelten Bedarf im landwirtschaftlichen Betrieb festgelegt und soll in der Regel maximal 20 t TM/3 Jahre nicht überschreiten.

# Zusammenfassung der relevanten Parameter

### **Aktuelle Chargenanalyse**

Parameter (Vorgabe):	Wert	Einheit	OK
Fremdstoffe > 1mm: Gesamtgehalt (max. 0,3 % TM)	0,027	% TM	J
Flächensumme (max. 10 cm²/l)	3,1	cm²/l	<ul><li>✓</li></ul>
Rottegrad (min. 4) [Selbsterhitzungstest]	4	(1-5)	<b>✓</b>
Keimf. Samen/austriebf. Pfl.teile (0 je l FM)	0,0	je l FM	✓
Blei Pb (max. 45 mg/kg TM)	11,6	mg/kg TM	✓
Cadmium Cd (max. 0,7 mg/kg TM)	0,19	mg/kg TM	✓
Chrom Cr (max. 70 mg/kg TM)	11,6	mg/kg TM	✓
Quecksilber Hg (max. 0,4 mg/kg TM)	0,06	mg/kg TM	✓
Nickel Ni (max. 25 mg/kg TM)	4,8	mg/kg TM	✓
Kupfer Cu (max. 70 mg/kg TM)	29,8	mg/kg TM	✓
Zink Zn (max. 200 mg/kg TM)	104	mg/kg TM	✓
Chrom VI Cr (n.n.)	n.n.	mg/kg TM	✓

Die o.g. Prüfparameter beziehen sich auf die in der Kopfzeile genannte

Chargenuntersuchung (Prüfzeugnis-Nr.: 1017-198674-)

## Einstufungsuntersuchung

Parameter (Vorgabe):	Wert Einheit OK
Thiabendazol bei Winterchargen Probenahme vom 21.4.2020	< 1,0 mg/kg TM ✓
PFC, Summe PFOA und PFOS (max. 0,05 mg/kg TM)	<0,02 mg/kg TM ✓
Probenahme vom 21.4.2020	

Zusatzuntersuchung			
Parameter (Vorgabe):	Wert	Einheit (	ЭК
Arsen As (max. 20 mg/kg TM) Probenahme vom 7.2.2023	1,70	mg/kg TM	✓
Thallium Tl (max. 0,5 mg/kg TM) Probenahme vom 7.2.2023	0,10	mg/kg TM	✓
PAK (max. 6 mg/kg TM) Probenahme vom 7.2.2023	0,64	mg/kg TM	<b>✓</b>
Dioxin u. dl-PCB (max. 20 ng/kg TM) Probenahme vom 7.2.2023	4,22	ng/kg TM	✓
11050114111110 10111 7 . 2 . 2 0 2 5			

Die o.g. Ergebnisse beziehen sich auf die letzte vorliegende Zusatzuntersuchung des jeweiligen Parameters. Entsprechend können Probenahmedatum und Untersuchungsstelle von der aktuellen Chargenanalyse abweichen. Die Zusatzuntersuchungen müssen mindestens alle drei Jahre wiederholt werden.

n.n. = nicht nachweishar