# Zusatzblatt Ökolandbau

zum Prüfzeugnis Nr.: 1138-198931

Anlage GK Großefehn BGK-Nr.: 1138

Charge: 2025/09-37/02-08 Probenahme am 09.09.2025



# Fehntjer Grünschnittkompost - fein

Prüfung der Eignung von Grüngutkompost für den Einsatz bei Ökoanbauverbänden

### Das Erzeugnis entspricht den Anforderungen gemäß:

✓ Bioland/Naturland/Gäa/Biokreis-Betriebe

Düngemittelverordnung

Betriebsmittel für den Ökolandbau (FiBL Nr. 126132)

RAL-Gütesicherung Kompost



RAL-GZ 251 www.gz-kompost.de

#### **Hinweis:**

Für die Eignung eines Kompostes zum Einsatz auf Produktionsflächen der oben ausgewiesenen Verbände des Ökolandbaus, müssen Anforderungen zu Parametern eingehalten werden. Diese gehen über die Qualitätsanforderungen zur RAL-Gütesicherung Kompost hinaus.

Diese Prüfungen umfassen die Einhaltung:

- von Schwermetallgrenzwerte der EU-Öko-Verordnung 2021/1165
- verschärfter Anforderungen an die maximal zulässigen Fremdstoffgehalte
- der Freiheit von keimfähigen Samen und Pflanzenteilen

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 in 3 Jahren nicht überschreiten.

## Zusammenfassung der relevanten Parameter

#### **Aktuelle Chargenanalyse**

Parameter (Vorgabe):	Wert	Einheit	OK
Fremdstoffe > 1mm:			
Gesamtgehalt (max. 0,3 % TM)	0,021	% TM	✓
Flächensumme (max. 10 cm²/l)	1,2	cm²/l	✓
Rottegrad (min. 4) [Selbsterhitzungstest]	5	(1-5)	✓
Keimf. Samen/austriebf. Pfl.teile (0 je l FM)	0,0	je l FM	✓
Blei Pb (max. 45 mg/kg TM)	18,2	mg/kg TM	<b>√</b>
Cadmium Cd (max. 0,7 mg/kg TM)	0,24	mg/kg TM	✓
Chrom Cr (max. 70 mg/kg TM)	16,3	mg/kg TM	✓
Quecksilber Hg (max. 0,4 mg/kg TM)	0,06	mg/kg TM	✓
Nickel Ni (max. 25 mg/kg TM)	7,2	mg/kg TM	<b>√</b>
Kupfer Cu (max. 70 mg/kg TM)	52,9	mg/kg TM	✓
Zink Zn (max. 200 mg/kg TM)	86	mg/kg TM	<b>✓</b>

Die o.g. Prüfparameter beziehen sich auf die in der Kopfzeile genannte Chargenuntersuchung (Prüfzeugnis-Nr.: 1138-198931-)

www.kompost.de