

VLOG Standard Anhang 11	Vorlage VLOG-Zertifikat	Version: 01.09.22 Verpflichtend ab: 01.01.23
------------------------------------	--------------------------------	---

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle

Musterzertifizierungsstelle GmbH

(mit) VLOG-Anerkennungs-Nr.: ZS-40####

bestätigt aufgrund eines Anerkennungsvertrags mit dem VLOG e.V. und eines Audits am ##.##.####, dokumentiert in einem Bericht, dass die Produkte/Futtermittel und Prozesse von:

Musterunternehmen GmbH & CO. KG

Behördliche Zulassungsnummer (wenn vorhanden): #####

VLOG-ID: 10-#####

Musterstraße 1, 10101 Musterstadt

Deutschland

am Standort: #### (ggf. Verweis auf Anhang ####)

VLOG Sub-ID (wenn zutreffend): 10-#####-A/B etc.

tätig auf der Stufe und Unterstufe für den Geltungsbereich des Audits (Anhang 12, ggf. Verweis auf Anhang ##):

Stufe	Unterstufe	Geltungsbereich
Logistik	Transport	Futtermittel (lose)
Logistik	Handel	Futtermittel (verpackt)
Futtermittelherstellung		Mischfuttermittel
Landwirtschaft	Tierische Produktion	Geflügel – Mastgeflügel (Puten)
Lebensmittelverarbeitung/-aufbereitung		Fleisch – naturbelassen (Geflügel, Schwein)
Lebensmittelverarbeitung/-aufbereitung		Schnittkäse, Hartkäse, Frischkäse, Sahne und Sahneerzeugnisse

die Anforderungen des VLOG-„Ohne Gentechnik“-Produktions- und Prüfstandards (Version 23.01, 01.09.2022), basierend auf §3a und 3b des EGGentDurchfG, erfüllen.

Die VLOG-Zertifizierung berechtigt – unter Voraussetzung eines Lizenzvertrags mit dem VLOG – zur Nutzung des „Ohne GenTechnik“- bzw. „VLOG geprüft“-Siegels.



Erläuterung: Welches Logo verwendet wird, ist abhängig von der zertifizierten Stufe.

ggf. Berichts-Nr.: #####

Zertifikats-Nr¹: #####

Datum Zertifizierungsentscheidung: ##.##.####

Zertifikatsgültigkeit bis: ##.##.####

Ort, Datum Name/Unterschrift des Zertifizierers

¹ Für die Zertifikatsnummer muss ein fortlaufender Nummernkreis oder eine andere eindeutig identifizierbare Nummerierung verwendet werden, welche eine Verwechslung mit einer anderen Zertifikatsversion ausschließt.