



QAL GmbH
Am Branden 6b - 85256 Vierkirchen
www.qal-gmbh.de
akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065



**Dem Unternehmer auszustellende Bescheinigung gemäß
Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007**

1. Nummer der Bescheinigung: **8238-020-2021-1**

2. Name und Anschrift des Unternehmers:

**Qualitätstrocknung Nordbayern eG
Walder Straße 5
91710 Gunzenhausen
DE-BY-060-01136-BE**

Haupttätigkeit: **Verarbeiter, Futtermittelhersteller**

3. Name, Anschrift und Codenummer der Kontrollstelle/
Kontrollbehörde:

**QAL GmbH
Am Branden 6b
85256 Vierkirchen
DE-ÖKO-060**

4. Erzeugnisgruppen/Tätigkeit:

**Verarbeitete Erzeugnisse:
Einzelfuttermittel (Getreidekörner und
daraus gewonnene Erzeugnisse
(Körnermais), Körnerleguminosen und
daraus gewonnene Erzeugnisse, Grünfütter
und Raufütter und daraus gewonnene
Erzeugnisse, Maiscobs, Strohverarbeitung),
Lohntrocknung Trester und Birtreber**

5. definiert als:

Ökologische/biologische Erzeugnisse

6. Gültigkeitsdauer:

**Verarbeitete Erzeugnisse:
von 16.09.2021 bis 31.12.2022**

7. Datum der Kontrolle(n):

siehe Anlage

8. Diese Bescheinigung wurde auf Basis von Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 ausgestellt. Der angegebene Unternehmer hat seine Tätigkeiten der Kontrolle unterstellt und erfüllt die Anforderungen der beiden vorgenannten Verordnungen.

Datum, Ort: **16.09.2021, Vierkirchen**

Unterschrift für die ausstellende Kontrollstelle/Kontrollbehörde:





QAL GmbH
Am Branden 6b · 85256 Vierkirchen
www.qal-gmbh.de
akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065



Anlage zur Öko-Konformitätsbescheinigung gemäß Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007

Nummer der Bescheinigung: **8238-020-2021-1**

Kontrollierte Betriebsstätte:

**Qualitätstrocknung Nordbayern eG –
Standort Röckersbühl
Schützenstr. 11
92361 Röckersbühl
DE-BY-060-01136-BE**

Datum der Kontrolle(n): **20.08.2021, 25.08.2021**

Datum, Ort: **16.09.2021, Vierkirchen**

Unterschrift für die ausstellende Kontrollstelle/Kontrollbehörde:

