

## DURCHFÜHRUNG DER VO (EU) 2018/848

### NATIONALE KONTROLLRELEVANTE KLARSTELLUNGEN ZUR VO (EU) 2018/848

Zweck	<p>Dieses Dokument enthält nationale kontrollrelevante Klarstellungen um eine harmonisierte Durchführung der VO (EU) 2018/848 (samt deren Änderungsrechtsakten, delegierten Rechtsakten und Durchführungsrechtsakten) in Österreich sicherzustellen.</p> <p>Hinweise zu diesem Dokument:</p> <p>Mit * gekennzeichnete Inhalte werden vom BMSGPK noch im Hinblick auf eine zu erlassende Verordnung (gemäß § 9 EU-QuaDG) geprüft.</p> <p>Mit ◦ gekennzeichnete Inhalte wurden im Hinblick auf die seit 1.1.2022 geltende VO (EU) 2018/848 (noch) nicht abschließend geprüft und können bis zu einer anderslautenden Klarstellung oder nationalen Vorschrift oder einer Entscheidung auf EU-Ebene angewendet werden.</p>																														
Inhaltsverzeichnis	<table border="0"> <tr><td>1</td><td>Geltungsbereich und Begriffsbestimmungen .....</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>Allgemeine Produktionsvorschriften.....</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>Pflanzenproduktion .....</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>Tierproduktion .....</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>Algen- und Aquakulturtierproduktion.....</td><td>29</td></tr> <tr><td>6</td><td>Verarbeitung von Lebens- und Futtermittel inklusive Wein und Hefe .....</td><td>29</td></tr> <tr><td>7</td><td>Abholung, Verpackung, Beförderung und Lagerung .....</td><td>31</td></tr> <tr><td>8</td><td>Kennzeichnung .....</td><td>31</td></tr> <tr><td>9</td><td>Zertifizierung .....</td><td>32</td></tr> <tr><td>10</td><td>Amtliche Kontrollen und andere amtliche Tätigkeiten .....</td><td>35</td></tr> </table>	1	Geltungsbereich und Begriffsbestimmungen .....	3	2	Allgemeine Produktionsvorschriften.....	3	3	Pflanzenproduktion .....	3	4	Tierproduktion .....	6	5	Algen- und Aquakulturtierproduktion.....	29	6	Verarbeitung von Lebens- und Futtermittel inklusive Wein und Hefe .....	29	7	Abholung, Verpackung, Beförderung und Lagerung .....	31	8	Kennzeichnung .....	31	9	Zertifizierung .....	32	10	Amtliche Kontrollen und andere amtliche Tätigkeiten .....	35
1	Geltungsbereich und Begriffsbestimmungen .....	3																													
2	Allgemeine Produktionsvorschriften.....	3																													
3	Pflanzenproduktion .....	3																													
4	Tierproduktion .....	6																													
5	Algen- und Aquakulturtierproduktion.....	29																													
6	Verarbeitung von Lebens- und Futtermittel inklusive Wein und Hefe .....	29																													
7	Abholung, Verpackung, Beförderung und Lagerung .....	31																													
8	Kennzeichnung .....	31																													
9	Zertifizierung .....	32																													
10	Amtliche Kontrollen und andere amtliche Tätigkeiten .....	35																													
Anwendungsbereich	<p>Zuständige Behörden und Kontrollstellen im Bereich der biologischen Produktion sowie insbesondere bei mit * gekennzeichneten Inhalten: Regelungen, die die Unternehmer:innen, die auf irgendeiner Stufe der Produktion, der Aufbereitung oder des Vertriebs von Erzeugnissen aus der biologischen Produktion tätig sind, betreffen.</p>																														
Stand	01.01.2024																														

## ÄNDERUNGEN GEGENÜBER LETZTER VERSION

### Neu hinzugefügte Inhalte:

- Splittung 4.2.2 und Ergänzung 4.2.2.1: Umstellung von Rindern und Equiden  
[Erlass GZ BMG-75340/0007-II/B/13/2011 vom 15.3.2011 (Punkt 1)]
- Ergänzung 4.2.6: Synthetisch gewonnene Vitamine A, D und E für Wiederkäuer  
[Erlass GZ BMG-75340/0008-II/B/7/2009 vom 18.2.2009 (Punkt 8)]
- Splittung 4.4.9 und Ergänzung 4.4.9.1: Zugang zu Freigelände von Geflügel und 4.4.9.2: Auslaufmanagement bei Geflügel  
[Erlass GZ BMGF-75340/0033-II/B/16a/2017 vom 21.12.2017 (Punkt 2 und Punkt 3) abgeändert durch Erlass GZ BMASGK-75430/0009-IX/B/16a/2018 vom 4.6.2018 (in Bezug auf Punkt 2)]
- Ergänzung 4.4.11 Verwendung nicht-biologischer Eiweißfuttermittel  
[Platzhalter für relevante Inhalte der VA\_0016]

### Geänderte Inhalte:

- 4.1.11: Durchführung von Eingriffen an Tieren  
[Erlass GZ BMASGK-75340/0013-IX/B/13/2019 vom 19.12.2019 iVm dessen Änderungserlässen und VA\_0015]
- 4.2.3: Vorgaben für die temporäre Anbindehaltung von Rindern älter als 6 Monate  
[Erlass GZ 2020-0.799.635 vom 28.12.2020 und VA\_0012]
- 4.3.2: Einstreu- und Beschäftigungsmaterial für Schweine  
[Erlass GZ BMGF-75340/0013-II/B/16a/2017 vom 12.4.2017]
- 4.4.7 Auslauf-Ruhezeiten bei Geflügel  
[Erlass GZ BMGF-75340/0033-II/B/16a/2017 vom 21.12.2017 (Punkt 1)]
- 4.4.10 Ergänzung der Liste der in Österreich anerkannten langsam wachsenden Rassen/Linien  
[Erlass GZ Erlass BMG-75340/0013-II/B/13/2013 vom 6.8.2013 (Punkt 5)]

## ABKÜRZUNGEN

Abkürzung	Bezeichnung
BM	Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK)
KVG-Seite	Homepage Kommunikationsplattform Verbraucher:innengesundheit des BM
D-VO	Durchführungsverordnung
DEL-VO	Delegierte Verordnung
VO	Verordnung

## INHALTE

---

### 1 Geltungsbereich und Begriffsbestimmungen

#### 1.1 Begriffsbestimmungen

##### 1.1.1 Betrieb

Für landwirtschaftliche Betriebe gilt die LFBIS-Systematik: Ein Hauptbetrieb inkl. aller Betriebsstättennummern ist ein Betrieb.

### 2 Allgemeine Produktionsvorschriften

#### 2.1 Verwendung von Erzeugnissen und Stoffen zu nicht in der Verordnung geregelten anderen Zwecken

Die Verwendung von Rodentiziden (nur in Fallen) wird in der VO (EU) 2018/848 ausdrücklich nur für die Tierproduktion geregelt. Der Einsatz solcher Fallen in anderen Bereichen (Lager, Verarbeitung) ist ebenfalls zulässig, sofern es sich nicht um eine Anwendung als Pflanzenschutzmittel (einschließlich Einsatz im Freiland und im geschützten Anbau) handelt.

#### 2.2 Trennung von Produktionseinheiten im Falle von „Parallelproduktion“ gemäß Artikel 9 Absatz 7 der VO (EU) 2018/848

Eine räumliche und wirksame Trennung für alle Bereiche (Stall, Wirtschaftsdünger, Futtermittel etc.) muss gegeben sein. Beispiele einer nicht deutlichen oder nicht wirksamen Trennung bei der Parallelproduktion: Unbeteiligte Dritte können nicht nachvollziehen, in welcher Anlageeinheit welche Art von Produktion (biologisch oder nicht-biologisch) durchgeführt wird (wie z. B. optisch erkennbar und baulich getrennt). Für die Aquakultur- und Algenproduktion zusätzlich: Die Wasserkreisläufe sind nicht getrennt.

### 3 Pflanzenproduktion

#### 3.1 Nutzung einer biologisch bewirtschafteten Fläche entgegen den landwirtschaftlichen Bestimmungen sowie erforderliche Meldung \*

Im Falle der Nutzung einer biologisch bewirtschafteten Fläche entgegen den landwirtschaftlichen Bestimmungen im Rahmen einer je nach Veranstaltungsrecht anzeige- bzw. anmeldepflichtigen, öffentlichen Veranstaltung oder für andere nicht-landwirtschaftliche Nutzungen (wie Campingfläche, Parkplatz, Motorsport-Rennstrecke) - außer im Rahmen privater Familienfeste, ist fristgerecht vor Beginn dieser Nutzung eine entsprechende Meldung an die Kontrollstelle zu machen. Grund ist eine wesentliche Änderung der Beschreibung und/oder der Maßnahmen/Vorkehrungen gemäß Artikel 39 der VO (EU) 2018/848, welche zu einer geänderten Kontrollplanung seitens der Kontrollstelle zur Durchführung einer zeitnahen Kontrolle vor Ort führt. Diese Kontrolle hat während oder kurz nach der nicht-landwirtschaftlichen Nutzung zu erfolgen.

### 3.2 Elektronenbehandlung von Saatgut \*

Elektronenbehandeltes Saatgut ist in der biologischen Produktion verboten, weil Elektronenbehandlung als ionisierende Strahlung einzuordnen ist und diese grundsätzlich gemäß Artikel 5 lit. i) der VO (EU) 2018/848 in der gesamten Lebensmittelkette und gemäß Artikel 9 Absatz 4 der VO (EU) 2018/848 auch in den verwendeten Ausgangsstoffen verboten ist.

Hinweis: Dies gilt auch für nicht-biologisches Saatgut, das auf Basis einer Ausnahmegenehmigung eingesetzt wird.

### 3.3 Anforderung für Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft „darf nicht aus industrieller Tierhaltung stammen“ \*°

Bis zu einer anderslautenden Regelung auf EU-Ebene gilt für die Anforderung, dass das Produkt nicht aus der industriellen Tierhaltung stammen darf, folgende Ausschlusskriterien für die Herkunft von Wirtschaftsdüngern:

Folgende Haltungsformen sind jedenfalls ausgeschlossen:

- Vollspaltensysteme,
- Käfighaltung (Achtung bei Import),
- Geflügelhaltung ohne Auslauf.

Folgeprodukte sind ebenfalls ausgeschlossen.

Die Belege, auch über das Haltungssystem, sind für die Kontrolle am Betrieb bereit zu halten.

### 3.4 Statusvergabe bei Maßnahmensetzungen in der Tierproduktion während der gleichzeitig beginnenden Umstellung („Koppelung“)

Vorgehensweise für Flächen, die von der betroffenen Tierart potenziell zur Fütterung genutzt werden, siehe unter Punkt 4.1.2.5 dieses Dokumentes.

### 3.5 (Zwischen-)Lagerung bzw. Ausbringung von (Fremd-)Erde

Wird Erde

- a) von gemäß Anhang II Teil I Punkt 1.7 der VO (EU) 2018/848 in Umstellung befindlichen Flächen des eigenen Betriebs,
- b) von gemäß Anhang II Teil I Punkt 1.7 der VO (EU) 2018/848 in Umstellung befindlichen Flächen anderer Betriebe oder
- c) von nicht dem Bio-Kontrollsystem unterliegenden Flächen

auf Flächen ausgebracht oder (zwischen-)gelagert, die der biologischen Produktion unterliegen, muss jenes Flächenausmaß, das von der Ausbringung oder der (Zwischen-)Lagerung direkt betroffen ist, neu umgestellt werden.

Damit Pflanzen bzw. Pflanzenerzeugnisse von solchen Flächen als biologische oder Umstellungserzeugnisse gelten können, sind die vollständigen – gemäß Anhang II Teil I Punkt 1.7.1. der VO (EU) 2018/848 erforderlichen – Umstellungszeiten einzuhalten. Diese Umstellungszeiten beginnen im Fall von (Zwischen-)Lagerung mit dem Datum der Entfernung der Fremderde, im Fall der Nicht-Entfernung von ausgebrachter Fremderde mit dem Datum der Ausbringung. Eine rückwirkende Anerkennung früherer Zeiträume gemäß Artikel 10 Absatz 3 der VO (EU) 2018/848 ist nicht möglich.

Stammt die Fremderde von vollständig umgestellten Flächen anderer biologischer Produktionseinheiten, muss diese Herkunft durch folgende Unterlagen nachgewiesen werden:

- Bestätigung des Herkunftsbetriebs, dass die Erde von dessen Betrieb stammt
- aktuelles Zertifikat des Herkunftsbetriebs gemäß Artikel 35 der VO (EU) 2018/848 dass im optionalen Teil II unter Punkt 1 (Verzeichnis der Erzeugnisse) nur Erzeugnisse mit biologischem Status ausweist.

Unter Vorlage dieser Nachweise ist keine Umstellungszeit anzuwenden.

### **3.6 Mittel zur Reinigung und Desinfektion gemäß Artikel 24 Absatz 1 lit. f und g iVm Artikel 9 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2018/848**

Gemäß Artikel 5 Absatz 4 der D-VO (EU) 2021/1165<sup>1</sup> sind bis zur Aufnahme spezifischer Stoffe für Mittel zur Reinigung und Desinfektion gemäß Artikel 24 Absatz 1 lit. f und g i.V.m. Artikel 9 Absatz 3 der VO (EU) 2018/848 durch die Europäische Kommission weiterhin jene Mittel zur Reinigung und Desinfektion von Gebäuden und Anlagen für die pflanzliche Erzeugung, einschließlich Lagerung in einem landwirtschaftlichen Betrieb, zulässig, die gemäß Erlass vom 23.12.2008, GZ BMGFJ-75340/0051-IV/B/7/2008<sup>2</sup>, laut Artikel 95 Absatz 6 der VO (EG) Nr. 889/2008<sup>3</sup> iVm Artikel 16 Absatz 1 lit. f der Verordnung (EG) Nr. 834/2007<sup>4</sup> genehmigt waren.

Diese sind:

1. Alkohol
2. Chlordioxid
3. Gesteinsmehle
4. Kali- und Natronseifen
5. Kaliumhydroxid
6. Branntkalk
7. Kalk
8. Kalkmilch
9. mechanisch/thermische Behandlungen (z. B. Abflammen)

---

<sup>1</sup> Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 vom 15. Juli 2021 über die Zulassung bestimmter Erzeugnisse und Stoffe zur Verwendung in der ökologischen/biologischen Produktion und zur Erstellung entsprechender Verzeichnisse, ABl. Nr. L 253 vom 16.7.2021, S. 13–48, zuletzt geändert durch ABl. Nr. L 16 vom 18.1.2023, S. 24, zuletzt berichtigt durch ABl. Nr. L 048 vom 16.2.2023, S. 108

<sup>2</sup> Mittel zur Reinigung und Desinfektion gemäß Art. 95 Abs. 6 der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 i.V.m. Art. 16 Abs. 1 lit. f der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 vom 23.12.2008

<sup>3</sup> Verordnung (EG) Nr. 889/2008 vom 5. September 2008 mit Durchführungsvorschriften zur Verordnung (EG) Nr. 834/2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen hinsichtlich der ökologischen/biologischen Produktion, Kennzeichnung und Kontrolle, ABl. Nr. L 250 vom 18.9.2008, S. 1, zuletzt geändert durch ABl. Nr. L 253 vom 16.7.2021, S. 13, zuletzt berichtigt durch ABl. Nr. L 233 vom 1.7.2021, S. 19

<sup>4</sup> Verordnung (EG) Nr. 834/2007 vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91, ABl. Nr. L 189 vom 20.7.2007, S. 1, zuletzt geändert durch ABl. Nr. L 158 vom 10.6.2013, S. 1, zuletzt berichtigt durch ABl. Nr. L 300 vom 18.10.2014, S. 72

10. Mikroorganismen
11. Natriumhydroxid
12. Natriumkarbonat
13. natürliche Pflanzenessenzen
14. organische Säuren und deren Salze:
  - Zitronensäure
  - Peressigsäure
  - Ameisensäure
  - Milchsäure
  - Oxalsäure
  - Essigsäure
  - Benzoesäure
15. Wasser und Dampf
16. Wasserstoffperoxid

Für nichtlandwirtschaftliche Betriebe, die landwirtschaftliche Primärerzeugnisse lagern oder transportieren, stellt die oben angeführte Liste eine Empfehlung dar.

Diese Liste zulässiger Reinigungs- und Desinfektionsmittel ist mit Geltungsbeginn einer den Gegenstand regelnden Liste der Europäischen Kommission als obsolet zu betrachten.

### 3.7 Nutzungsvereinbarungen

Nutzungsvereinbarungen müssen mindestens für die Dauer von 12 Monaten oder für mindestens eine ganze Vegetationsperiode abgeschlossen werden<sup>5</sup>.

## 4 Tierproduktion

### 4.1 Allgemeine Anforderungen zur Tierproduktion

#### 4.1.1 Zugang nicht-biologischer Tiere \*

Für den Zugang nicht-biologischer Tiere im Sinne von Anhang II Teil II Punkt 1.3.4. der VO (EU) 2018/848 sind von Unternehmer:innen, die Tiere nach den Vorschriften der VO (EU) 2018/848 biologisch aufziehen oder halten, die folgenden Vorgaben einzuhalten:

[für Unternehmer:innen relevante Bestimmungen werden aus der Verfahrensanweisung „Zugang nicht-biologischer Tiere“ (VA\_0008) übernommen]

##### 4.1.1.1 Definition: nicht-biologische konform zugewandene Tiere

Nicht-biologische konform zugewandene Tiere (bzw. ein konformer nicht-biologischer Tierzugang) sind

---

<sup>5</sup> Eventuelle Widersprüche zu anderen Rechtsnormen sind nicht Gegenstand dieser Klarstellung und werden hier nicht berücksichtigt.

- Tiere, die gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.3.4.4. der VO (EU) 2018/848 mit entsprechender Genehmigung durch die zuständige Behörde aus einer nicht-biologischen Produktionseinheit zugehen und deren spezifischen Umstellungszeiträume noch laufen.
- Tiere einer gefährdeten Nutztier rasse gemäß Liste der ÖPUL-Maßnahme zur Erhaltung gefährdeter Nutztier rassen (siehe Punkt 3.1.1. der Verfahrens anweisung „Zugang nicht-biologischer Tiere“ (VA\_0008)), die gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.3.4.1. der VO (EU) 2018/848 zu Zuchtzwecken aus einer nicht-biologischen Produktionseinheit eingestellt werden und deren spezifischen Umstellungszeiträume noch laufen.
- Nicht-biologische Weiseln und Schwärme sofern die jährliche Obergrenze gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.3.4.2. von 20 % nicht überschritten wurde und deren spezifischen Umstellungszeiträume noch laufen.
- Junghennen für die Eierzeugung und Geflügel für die Fleischerzeugung, die gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.3.4.3. der VO (EU) 2018/848 mit entsprechender Genehmigung durch die zuständige Behörde aus einer nicht-biologischen Produktionseinheit zugehen und deren spezifischen Umstellungszeiträume noch laufen.

#### 4.1.1.2 Einstellen von nicht-biologischen Jungtieren \*

Die Anforderung „unmittelbar nach dem Absetzen gemäß den biologischen Produktionsvorschriften aufgezogen werden“ ist erfüllt, wenn die Tiere spätestens zum Zeitpunkt des Absetzens an den Biobetrieb übergehen. Der Zeitpunkt des Absetzens ist durch den vollständigen Wegfall natürlicher Milch/Muttermilch im Sinne der Bioregelung in der Ernährung bestimmt.

### 4.1.2 **Regelungen iZm der Umstellung einer Tierproduktionseinheit**

#### 4.1.2.1 Umstellungszeit bei gleichzeitig beginnender Umstellung

Die Umstellungszeit bei gleichzeitig beginnender Umstellung gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2.1. der VO (EU) 2018/848 beträgt für die Flächen, die der Fütterung dienen, sowie für alle Tiere (sowohl Pflanzenfresser wie auch Nicht-Pflanzenfresser), die zum Zeitpunkt des Umstellungsbeginns (Datum des Kontrollvertrag-Abschlusses) am Betrieb vorhanden sind, 24 Monate.

Dies gilt auch für die Nachkommen von in die Umstellung mitgenommenen Tieren, die während der 24-monatigen gleichzeitigen Umstellung am Betrieb geboren werden.

#### Hinweis zur Pflanzenproduktion:

Bei gleichzeitig beginnender Umstellung gibt es keine Kombinationsmöglichkeit mit einer rückwirkenden Anerkennung von Umstellungszeiten bei Flächen. Bei der gleichzeitig beginnenden Umstellung ist keine rückwirkende Anerkennung als Teil des Umstellungszeitraums vorgesehen.

#### 4.1.2.2 Verwendung von selbst erzeugten Futtermitteln während der gleichzeitig beginnenden Umstellung

- a) für Nachkommen der in die Umstellung mitgenommenen Tiere

Die Bestimmung gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2.1. Unterabsatz 2 der VO (EU) 2018/848 gelten auch für die Nachkommen der in die Umstellung mitgenommenen Tiere, die während der 24-monatigen gleichzeitigen Umstellung am Betrieb geboren werden. D. h. die am Betrieb erzeugten Futtermittel können auch an die Nachkommen verfüttert werden.

- b) für Tierzugänge, die während der gleichzeitigen Umstellung auf den Betrieb kommen

Die Bestimmung gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2.1. Unterabsatz 2 der VO (EU) 2018/848 gelten auch für jene Tiere, die während der 24-monatigen gleichzeitigen Umstellung auf den Betrieb kommen. D. h. die am Betrieb erzeugten Futtermittel können auch an die Tierzugänge verfüttert werden.

- c) Verfütterung von auf Lager liegenden, selbst erzeugten Futtermittel aus der Zeit vor der Umstellung

Futtermittel, die vor dem Umstellungsbeginn (Kontrollvertragsdatum) von betriebseigenen Flächen geerntet werden, dürfen innerhalb von 12 Monaten ab Kontrollvertragsdatum im Rahmen des üblichen Futterkreislaufes an die eigenen Tiere verfüttert werden.

4.1.2.3 Umstellungszeiträume für Tierzugänge und deren Nachkommen während der gleichzeitigen Umstellung

Wird während der gleichzeitigen Umstellung gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2.1. der VO (EU) 2018/848 zusätzlich mit einem neuen Betriebszweig der tierischen Produktion begonnen bzw. erfolgt in diesem Zeitraum ein Zugang nicht-biologischer konform zugegangener Tiere, so endet die Umstellungsfrist für diese zugekauften Tiere frühestens mit Ende des 24-monatigen Umstellungszeitraums. Die individuellen Umstellungsfristen gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2.2. der VO (EU) 2018/848 dieser zugegangenen Tiere sind in jedem Fall einzuhalten (Beginn mit Datum des Zuganges). Falls es sich bei diesen Tierzugängen um Bio-Tiere handelt, können solche Tiere bis zum Ende des 24-monatigen Umstellungszeitraums nicht-biologisch vermarktet werden.

Nachkommen weiblicher konform zugegangener Tiere erhalten den Bio-Status mit Ende der 24-monatigen Umstellungszeit, unabhängig vom Ende der individuellen Umstellungszeit des Muttertieres (analog zur Regelung unter Punkt 4.1.3.2 dieses Dokumentes).

4.1.2.4 Haltungsanforderungen während der gleichzeitig beginnenden Umstellung

Werden während des Umstellungszeitraums gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2.1. der VO (EU) 2018/848 bauliche Mängel festgestellt: Vergabe einer angemessenen Frist durch die Kontrollstelle bei Überprüfung der Erklärung gemäß Artikel 39 Absatz 1 lit. b) und keine Bio-Zertifizierung der betroffenen Betriebszweige so lange Fristen offen sind.

Abweichende Fristsetzung bei temporärer Anbindehaltung iVm dem Genehmigungsverfahren siehe Verfahrensanweisung „Temporäre Anbindehaltung von Rindern“ (VA\_0012, Hinweis: Rückmeldung der Kontrollstelle an den Landeshauptmann:frau binnen 15 Monaten nach Kontrollvertrag-Abschluss).

4.1.2.5 Vorgehensweise in Verbindung mit Verstößen/Maßnahmen während der gleichzeitig beginnenden Umstellung („Koppelung“)

Falls eine Sperre eine Tierart betreffend (Maßnahme A und/oder B lt. MK\_0005) über das Ende der 24-monatigen gleichzeitige Umstellung hinausreicht, führt dies zu folgender Statusvergabe bei Flächen:

	Bio-Status erhält	UM-Status erhält
Grünlandflächen (= Wiesen, Weiden, Wechselwiesen) und mindestens 24 Monate genutzte Ackerfutterflächen (z. B: Kleegrasmischungen)	jene Ernte, die auf das Ende der Sperre der Tierhaltung folgt  (Koppelung lt. Anhang II Teil II, Punkt 1.2.1.)	jene Ernte, die 12 Monate nach KV-Abschluss erfolgt  (lt. Artikel 10 Absatz 4 lit. b)

weniger als 24 Monate genutzte Ackerfutterflächen	jener Anbau (Aussaart), der nach dem Ende der Sperre für die Tierhaltung erfolgt (analog zu Anhang II Teil I Punkt 1.7.1.)	
Kraftfutterflächen (z. B. Getreide, Erbsen)	jener Anbau, der 24 Monate nach dem KV-Abschluss erfolgt (lt. Anhang II Teil I Punkt 1.7.1.)	
Farbcode: gelb: „Koppelung“; nationale Klarstellung zur Umsetzung der VO (EU) 2018/848; grün: lt. VO (EU) 2018/848 von „Koppelung“ nicht betroffen		

Zusammenfassung

- Die Koppelung greift von der betroffenen Tierart auf die Vergabe des Bio-Status aller in der Tabelle (gelb) potenziell von der Tierart genutzten Flächen/Kulturen.
- Sie beeinflusst nicht die Vergabe des Umstellungsstatus der Flächen.
- Sie greift nicht auf
  - andere als die betroffene Tierart und
  - Kraftfutterflächen.

4.1.2.6 Umstellungszeit bei **nicht**-gleichzeitiger Umstellung

Im Falle der „nicht-gleichzeitigen Umstellung“ beginnen die spezifischen Umstellungszeiträume für die jeweilige Tierart gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2.2. der VO (EU) 2018/848 ab dem Zeitpunkt, ab dem die für die tierische Erzeugung relevante pflanzliche Erzeugung biologisch ist bzw. den Bestimmungen lt. Anhang II Teil II Punkt 1.4.3. entspricht und alle weiteren Vorschriften für die biologische Produktion angewendet werden.

4.1.2.7 Nachkommen von nicht-biologischen konformen Tierzugängen bei **nicht**-gleichzeitiger Umstellung

Nachkommen von nicht-biologischen weiblichen Tieren, die während der sechsmonatigen Umstellungsfrist (für Milch bei Rindern; für das Tier bei Schweinen und kleinen Wiederkäuern) konform zugehen, gelten mit Ablauf der spezifischen Umstellungszeiträume gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2.2. der VO (EU) 2018/848, gerechnet ab deren Geburtstermin, als bio-zertifizierte Tiere.

Nachkommen von weiblichen Tieren, die sich bereits vor Beginn der nicht-gleichzeitigen Umstellung auf dem Betrieb befunden haben, gelten nach Ablauf der spezifischen Umstellungszeit der Muttertiere (= Zeitpunkt der Bio-Zertifizierung des betreffenden Produktionszweigs) als bio-zertifiziertes Tier (z. B. 6 Monate für Milch bei Rindern; für das Tier bei Schweinen und kleinen Wiederkäuern).

4.1.3 **Status von Tieren und deren Nachkommen bei Zugang zu Betrieben mit bio-zertifizierten Produktionseinheiten**

4.1.3.1 Zugang nicht-biologischer Tiere mit noch nicht beendetem individuellem Umstellungszeitraum

Tiere von Betrieben/Produktionszweigen in

- gleichzeitiger Umstellung gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2.1. (betroffener Tierzweig noch nicht bio-zertifiziert), oder

- nicht-gleichzeitiger Umstellung bei dem die spezifischen Umstellungszeiträume noch nicht laufen werden bei einem Zugang nicht-biologischen Tieren gleichgestellt (Übergang von Nicht-Biobetrieb oder Umstellungsbetrieb an Bio-Betrieb). Die Vorgaben für den nicht-biologischen Tierzugang gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.3.4.4. der VO (EU) 2018/848 iVm der Verfahrensweisung „Zugang nicht-biologischer Tiere“ (VA\_0008) sind daher anzuwenden.

Ursprünglich konform zugegangene Tiere,

- von Betrieben/Produktionszweigen in nicht-gleichzeitiger Umstellung mit bereits laufendem spezifischen Umstellungszeitraum; oder
- aus biologisch zertifizierten Produktionszweigen, deren spezifische Umstellungszeiträume noch laufen,

nehmen die bereits am Herkunftsbetrieb durchlaufene Umstellungszeit beim Übergang in den zukaufenden Betrieb mit bio-zertifiziertem Produktionszweig mit. D. h. die Umstellungszeit wird durch den Übergang von einem bio-zertifizierten (bzw. im Prozess der Bio-Zertifizierung befindlichen) Produktionszweig in einen weiteren bio-zertifizierten Produktionszweig nicht unterbrochen. Entsprechende Angaben sind auf den Begleitdokumenten zu machen.

#### 4.1.3.2 Nachkommen von nicht-biologischen konform zugegangenen Tieren deren Umstellungszeiträume noch laufen ◦

Für den Fall, dass der betreffende Produktionszweig des zukaufenden Betriebs bio-zertifiziert ist: Die Nachkommen von nicht-biologischen konform zugegangenen Tieren sind sofort biologisch, hingegen die Produkte dieser zugegangenen Tiere erst ab Ende der spezifischen Umstellungszeiträume. Z. B. konformer Zugang einer nicht-biologischen Kalbin: Ihr Kalb und daraus hergestellte Erzeugungen sind sofort (ab der Geburt) biologisch, die Milch oder das Fleisch der Kalbin ist bis zum Ende der spezifischen Umstellungszeit konventionell.

Hinweise:

- Für den Fall, dass der zukaufende Betrieb gleichzeitig umgestellt wird und die 24-monatige Umstellungszeit noch läuft, siehe: 4.1.2.3. dieses Dokumentes
- Für den Fall, dass der betreffende Produktionszweig des zukaufenden Betriebs nicht-gleichzeitig umgestellt wird und die individuellen Umstellungszeiten noch laufen, siehe: 4.1.2.7. dieses Dokumentes

#### 4.1.4 **Allgemeine Ernährungsanforderungen – Futtermittel** ◦

Futtermittel sind hauptsächlich in dem landwirtschaftlichen Betrieb, in dem die Tiere, für die sie bestimmt sind, gehalten werden, oder in biologischen Produktionseinheiten oder Produktionseinheiten in Umstellung anderer Betriebe in derselben Region zu erzeugen.

Region entsprechend dieser Bestimmung („in derselben Region“) wird als einheitliche geografische oder politische/administrative Region gesehen.

#### 4.1.5 **Tierbehandlung**

##### 4.1.5.1 Klarstellung zur Anzahl an zulässigen jährlichen Tierbehandlungen \*

Laut Erläuterungen der Europäischen Kommission ist die Anwendung von betäubenden/schmerzstillenden Mitteln bei der Kastration ebenso wie Impfungen, Parasitenbehandlung und obligatorische Seuchentilgungsmaßnahmen nicht in die Anzahl der Behandlungen gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.5.2.4. der VO (EU) 2018/848 einzurechnen.

◦ Nationale Ergänzung: Dies trifft auch auf jede Anwendung von betäubenden/schmerzstillenden Mitteln bei der Durchführung von Eingriffen gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.7.8. iVm 1.7.9. der VO (EU) 2018/848 zu.

### 4.1.5.2 Klarstellung zur Verdoppelung der Wartezeit \*

Die Wartezeiten folgen primär den geltenden nationalen Bestimmungen bei der Anwendung von Tierarzneimitteln. Als Spezialfall sieht die Bestimmung gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.5.2.5. der VO (EU) 2018/848 eine Verdoppelung der Wartezeit für chemisch synthetische allopathische Tierarzneimittel einschließlich Antibiotika vor. Diese Verschärfung (Verdoppelung) ergibt sich aus der Prioritätenreihung gemäß Punkt 1.5.2.2. und 1.5.2.3. der VO (EU) 2018/848.

Zur Relevanz der Bestimmung gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.5.2.5 der VO (EU) 2018/848 bei Impfstoffen siehe RIPAC Auslegungsvermerk Nr. 2022-XX Frage 1: Impfstoffe sind immunologisch wirksame Tierarzneimittel (im Gegensatz zu chemisch-synthetischen allopathischen Tierarzneimitteln) und Anhang II Teil II Punkt 1.5.2.5 der VO (EU) 2018/848 (Verdoppelung der Wartezeit) ist somit für deren Gebrauch nicht relevant.

Zum Umgang mit keiner Wartezeit bzw. Wartezeit 0 Tage siehe RIPAC Auslegungsvermerk Nr. 2022-XX, Frage 2. Das heißt bei der Anwendung von chemisch synthetischen allopathischen Tierarzneimitteln einschließlich Antibiotika sind jedenfalls 48 Stunden Wartezeit einzuhalten.

Bei einer Umwidmung von Arzneimitteln tritt die bei der Kaskadenregelung vorgesehene Wartezeit in Kraft. Eine Verdoppelung dieser Wartezeit ist bei chemisch-synthetischen allopathischen Tierarzneimitteln einschließlich Antibiotika erforderlich (siehe auch RIPAC Auslegungsvermerk Nr. 2022-XX, Frage 3).

### 4.1.6 Überdachung von Freigelände \*

Für die Überdachung von Freigelände im Sinne von Anhang II Teil II Punkt 1.6.5. der VO (EU) 2018/848 sind von Unternehmer:innen, die Tiere nach den Vorschriften der VO (EU) 2018/848 biologisch aufziehen oder halten, die Vorgaben des Erlasses GZ 2020-0.796.343 vom 29.12.2020, welcher auf der KVG-Seite veröffentlicht ist, einzuhalten.

Gemäß Erlass GZ 2020-0.796.343 vom 29.12.2020 gelten Ausläufe als Neubauten, für die nach dem 01.01.2021 eine Baugenehmigung erteilt wurde. Altbauten (= nicht als Neubauten einzustufende Ausläufe) sind bis zum Ende der Übergangsfrist (31.12.2030) auf die Einhaltung der bisherigen Regelung (gemäß Artikel 10 Absatz 4 bzw. bei Schafen und Ziegen gemäß Anhang III Teil III der kF VO (EG) Nr. 889/2008, gültig bis 15.01.2020) zu überprüfen:

- Bei Rindern/Schafen/Ziegen mit integrierten Ausläufen:  
Ist eine eindeutige Trennung zwischen Stall und Auslauf nicht erkennbar, werden zur Einhaltung der geforderten Mindestflächen sowie für die Berechnung der maximalen Überdachung die Mindestmaße für Stall- und Außenflächen gemäß Anhang I der D-VO (EU) 2020/464 zusammengezählt. Mindestens 10 % dieser Summe müssen ohne Überdachung bleiben.
- Haltungssysteme für Rinder/Schafe/Ziegen mit einer eindeutigen Trennung zwischen Stall und Auslauf:  
Sind Stall und Auslauf eindeutig getrennt, so muss der Auslauf im Ausmaß von mindestens 10 % der Mindestaußenfläche gemäß Anhang I der D-VO (EU) 2020/464 ohne Überdachung ausgeführt sein.
- Bei Schweinen:  
Die Mindeststallfläche muss überdacht sein. Mindestens 10 % der Mindestaußenfläche gemäß Anhang I der D-VO (EU) 2020/464 sind nicht überdacht.

4.1.7 **Höchstzulässige Anzahl an Tieren/ha** \*

Zur Bestimmung der angemessenen Besatzdichte gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.6.7. der VO (EU) 2018/848 werden in Österreich die Werte gemäß Anhang IV der D-VO (EG) Nr. 889/2008 als national geltende höchstzulässige Anzahl an Tieren je Hektar, unterschieden nach Tierkategorie, als Äquivalent von 170 kg N je Hektar und Jahr, festgelegt und um die geltenden Werte gemäß Anhang A der Sonderrichtlinie ÖPUL 2023 (Geschäftszahl 2022-0.592.691) für andere Tierkategorien ergänzt:

<b>Höchstzulässige Anzahl von Tieren je Hektar</b>	
Gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.6.7. der VO (EU) 2018/848	
Klasse oder Art	Höchstzulässige Anzahl von Tieren je Hektar Äquivalent von 170 kg N/ha/Jahr
Fohlen unter 1 Jahr, Esel	5,4
Jungpferde, Ponys über 350kg	2,33
Pferde ab 3 Jahren	2
Kälber bis 3 Monate	13,3
Mastkälber	5
Andere Rinder unter einem Jahr (über 3 Monate)	5
Männliche Rinder zwischen 1 und 2 Jahren	3,3
Weibliche Rinder zwischen 1 und 2 Jahren	3,3
Männliche Rinder ab 2 Jahren	2
Zuchtfärsen	2,5
Mastfärsen	2,5
Milchkühe	2
Merzkühe	2
Andere Kühe	2,5
Zwergzebus und andere Zwergrinder unter 0,5 Jahre	10
Zwergzebus und andere Zwergrinder 0,5 bis 2 Jahre	6,7
Zwergzebus und andere Zwergrinder ab 2 Jahre	4
Schafe/Ziegen unter 1 Jahr	28,6
Mutterschafe	13,3
Ziegen	13,3
Ferkel	74
Zuchtsauen	6,5

Mastschweine	14
Andere Schweine	14
Junghennen	500
Legehybrid(Bruder-)hähne	1000
Masthühner	580
Legehennen	230
Enten (Mast-, Zucht-)	286
Gänse (Mast-, Zucht-)	286
Puten (Mast-, Zucht-)	286
Strauße	13,3
Weibliche Zuchtkaninchen	100
Rotwild, Dam- und Sikawild, Davidshirsche unter 1 Jahr	28,6
Dam- und Sikawild, Davidshirsche ab 1 Jahr	13,3
Rotwild ab 1 Jahr	8
Lamas, Alpakas unter 1 Jahr	28,6
Lamas, Alpakas ab 1 Jahr	13,3

#### 4.1.8 **Unterbringung und Haltungspraktiken für Säugetiere \***

Steinmehl und andere Mineralstoffe gemäß Anhang II der D-VO (EU) 2021/1165 sind für den Liege-/Ruhebereich allein keine geeignete Einstreu, sondern nur zur Verbesserung und Anreicherung verwendbar. Unbehandelte Sägespäne fallen unter anderes geeignetes Naturmaterial.

#### 4.1.9 **Aus- und Weiterbildung von Tierhalter:innen und Transport-/Schlachtpersonal**

Keine weiteren Anforderungen über das Tierschutzgesetz (TSchG) hinaus.

#### 4.1.10 **Tiertransporte**

Keine weiteren Anforderungen über das Tiertransportgesetz 2007 hinaus.

#### 4.1.11 **Durchführung von Eingriffen an Tieren \***

In der biologischen Produktion ist gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.7.8. der VO (EU) 2018/848 und nationalen Vorgaben (insbesondere des TSchG iVm 1. THVO) die Durchführung der im folgenden genannten Eingriffe ausnahmsweise und nur im Einzelfall und unter Einhaltung der vorgegebenen Anforderungen und Einschränkungen zulässig.

Für die Durchführung dieser Eingriffe müssen Unternehmer:innen, die Tiere nach den Vorschriften der VO (EU) 2018/848 aufziehen oder halten, rechtzeitig vor Durchführung eines Eingriffs je nach Art des Eingriffes eine Genehmigung via VIS (Verbraucher:innengesundheitsinformationssystem) beantragen:

Für das

- **Zerstören der Hornanlage bei Kälbern** für die Nachzucht und bei Mastkälbern bis zu einem Alter von sechs Wochen durch eine sachkundige Person oder bis zu einem Alter von acht Wochen durch eine:n Tierärztin/Tierarzt,
- **Zerstören der Hornanlage bei weiblichen Kitzen** für die Nutzung als Milchziegen bis zu einem Alter von vier Wochen durch eine:n Tierärztin/Tierarzt sowie
- **Kupieren des Schwanzes bei weiblichen Lämmern**, die für die Nachzucht bestimmt sind, bis zu einem Alter von sieben Tagen durch eine sachkundige Person bei einer tierärztlich bestätigten betrieblichen Notwendigkeit

muss der:die Unternehmer:in einen begründeten Antrag bei der zuständigen Behörde auf betriebsbezogene Ausnahmegenehmigung ansuchen. Die Ausnahmegenehmigung wird zustimmendenfalls auf 3 Kalenderjahre befristet erteilt.

Für das **Enthornen von Kälbern älter als acht Wochen bzw. Rindern** durch eine:n Tierärztin/Tierarzt müssen Unternehmer:innen einen begründeten Antrag auf fallweise Ausnahmegenehmigung für jedes Tier mit Angabe der Ohrmarkennummer und des Geburtsdatums bei der zuständigen Behörde stellen. Bei Rindern > 8 Wochen ist im Falle der Verbesserung der Gesundheit (z. B. Hornverletzungen) sowie bei Rindern ≥ 6 Monate ist in jedem Fall bei der Antragstellung eine Bestätigung von dem:der betreuenden Tierarzt/Tierärztin über die Notwendigkeit des Eingriffs im VIS hochzuladen.

Die Eingabemaske im VIS ist verpflichtend zu verwenden. Die betriebliche Notwendigkeit, warum eine Ausnahmegenehmigung für die Eingriffe bzw. den Eingriff benötigt wird, ist zu begründen. Die Durchführung eines Eingriffes ist nur bei Vorliegen einer entsprechenden, in der VO (EU) 848/2018 genannten Begründung zulässig. Diese sind je nach Art des Eingriffes:

- der Arbeitssicherheit für das Betreuungspersonal der Tiere (Zerstören der Hornanlage/Enthornung)
- zur Verbesserung der Gesundheit der Tiere (Zerstören der Hornanlage/Enthornung, Kupieren der Schwänze)
- zur Verbesserung des Wohlbefindens der Tiere (Zerstören der Hornanlage/Enthornung, Kupieren der Schwänze)
- zur Verbesserung der Hygienebedingungen der Tiere (Kupieren der Schwänze).

Wenn gleichzeitig unterschiedliche Eingriffe bzw. Eingriffe an mehreren Tierarten beantragt werden, muss bei der Begründung der jeweilige Eingriff konkretisiert sein.

Ferner muss eine konkrete Begründung, weshalb auf den Eingriff derzeit nicht verzichtet werden kann, angegeben sein. Die Darstellung der betrieblichen Situation kann in Stichworten erfolgen.

- Beispiel Arbeitssicherheit: die aktuellen Stallausführungen sind ungeeignet für die Haltung behornter Tiere und eine Stallanpassung ist derzeit nicht möglich; aufgrund ängstlicher/aggressiver/gestresster Tiere beim Ein-/Austreiben könnte die Arbeitssicherheit am Betrieb nicht gewährleistet werden bzw. bei voraussichtlich abgehenden Tieren am Folgebetrieb etc.
- Beispiel Tiergesundheit: Verletzung des Horns bzw. der Hörner

Die Verfahrensanweisung „Eingriffe an Tieren“ (VA\_0015) beschreibt die Vorgehensweise bei Genehmigungsverfahren im österreichischen Kontrollsystem gemäß EU-Qualitätsregelungen-Durchführungsgesetz und ist in der jeweils aktuellsten Fassung gültig.

### Hinweis zur betriebsbezogenen Ausnahmegenehmigung:

Der:Die Unternehmer:in erstellt für seinen:ihren Antrag auf betriebsbezogene Ausnahmegenehmigung im Status „bestätigt“ im VIS ein PDF-Dokument, druckt dieses aus und hält es für die Kontrolle vor Ort durch die Kontrollstelle bereit. Die im Antrag angeführte Kontrollstelle wird durch das VIS automatisch

durch die zuständige Behörde verständigt.

Die Kontrollstelle überprüft im Rahmen der nächsten Vor-Ort-Kontrolle die Einhaltung der Voraussetzungen und Erfüllung der Bedingungen sowie die Plausibilität der Antragsangaben. Die Kontrollstelle schließt das Verfahren mit der Unterschrift des Kontrollorgans ab.

Hinweis zur fallweisen Ausnahmegenehmigung: \_\_\_\_\_

Der:Die Unternehmer:in hält den Genehmigungsbescheid der Behörde für die Kontrolle vor Ort durch die Kontrollstelle bereit.

Hinweis zum Tierschutz: \_\_\_\_\_

Gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.7.9, der VO (EU) 2018/848 ist jegliches Leid der Tiere auf ein Minimum zu begrenzen, indem angemessene Betäubungs- und/oder Schmerzmittel verabreicht werden und jeder Eingriff nur im angemessenen Alter und von qualifiziertem Personal vorgenommen wird. Bei der Durchführung von Eingriffen sind insbesondere die geltenden Bestimmungen des Tierschutzgesetzes (BGBl. I Nr. 118/2004 idgF) sowie der 1. Tierhaltungsverordnung (BGBl. II Nr. 485/2004 idgF) einzuhalten.

## **4.2 Zusätzliche Anforderungen für Rinder, Schafe, Ziegen und/oder Equiden**

### **4.2.1 Vorgaben für den Freigelände- und Weidezugang ab 2022 für Rinder, Schafe, Ziegen und Equiden \***

Für den Zugang zu Freigelände und Weide sind von Unternehmer:innen, die Rinder, Schafe, Ziegen und/oder Equiden biologisch halten oder aufziehen, die Vorgaben des Erlasses GZ 2021-0.151.159 vom 17.3.2021 iVm FAQ-Weide ab 2022, welche auf der KVG-Seite veröffentlicht sind, einzuhalten.

### **4.2.2 Umstellung von Rindern und Equiden für die Fleischerzeugung**

#### **4.2.2.1 Umstellung von Rindern und Equiden**

Die Umstellungszeit nicht-biologischer in einen Betrieb gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2. der VO (EU) 2018/848 eingestellter Rinder und Equiden hat mindestens zwölf Monate und in jedem Fall jedoch mindestens drei Viertel der Lebensdauer dieser Tiere zu betragen. D. h., dass die Voraussetzungen – mindestens zwölf Monate sowie drei Viertel der Lebensdauer – bei allen Tierkategorien kumulativ vorliegen müssen, damit ein konventionelles Tier als biologisch gelten kann.

#### **4.2.2.2 Umstellung von Rindern und Equiden, die nicht durchgängig dem Bio-Kontrollsystem unterstellt waren**

Gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.2.2. der VO (EU) 2018/848 sind zwölf Monate, jedoch mindestens drei Viertel der Lebenszeit von Rindern, als spezifischer Umstellungszeitraum festgelegt (siehe Punkt 4.2.2.1. dieses Dokuments). Gemäß Artikel 10 Absatz 3 der VO (EU) 2018/848 dürfen frühere Zeiträume nicht rückwirkend als Teil des Umstellungszeitraums anerkannt werden (die unter lit. a) und b) angeführten Ausnahmen beziehen sich lediglich auf Landparzellen/landwirtschaftlich genutzte Flächen). Auch wenn ein Tier zu einem früheren Zeitpunkt biologisch gehalten wurde, trägt dies nicht zum Umstellungszeitraum bei. Der Umstellungszeitraum von Rindern für die Fleischerzeugung, sowohl die „12 Monate“ wie auch die „mindestens drei Viertel der Lebensdauer“, beginnt mit dem Datum zu laufen, an dem das nicht-biologische Rind in den biologischen Betrieb eingestellt wird, und ist ein Zeitraum, in dem die Vorschriften für die

biologische Produktion ununterbrochen eingehalten werden. Frühere Zeiträume, in denen die biologischen Produktionsvorschriften ggf. bereits eingehalten wurden, finden dabei keine Berücksichtigung.

#### 4.2.3 **Vorgaben für die temporäre Anbindehaltung von Rindern älter als 6 Monate \***

Die Anbindung von Tieren ist in der biologischen Produktion grundsätzlich untersagt. Unter Erfüllung spezifischer Voraussetzungen und der Einhaltung bestimmter Bedingungen können Unternehmer:innen, die unter 50 Rinder (ausgenommen Kälber) biologisch halten, gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.7.5. der VO (EU) 2018/848 um temporäre Anbindung der Rinder bei der zuständigen Behörde ansuchen.

##### 4.2.3.1 Einzuhaltende spezifische Voraussetzungen und bestimmende Bedingungen

Die betriebsbezogene maximale Abweichung vom Anbindehaltungsverbot von Rindern (Hausrind „bos taurus“) kann bis zur betrieblichen Obergrenze der VO (EU) 2018/848 von höchstens 50 Rindern ausgenommen Jungtiere (das sind Tiere unter sechs Monaten) in Anspruch genommen werden, wenn es nicht möglich ist, die Rinder in Gruppen zu halten, deren Größe ihren Verhaltensbedürfnissen gerecht wird (Laufstallhaltung), sofern die Tiere während der Weidezeit Zugang zu Weideland und mindestens zweimal in der Woche Zugang zu Freigelände haben, wenn das Weiden nicht möglich ist.

##### Hinweis zur nationalen Umsetzung:

Die nationale Umsetzung der spezifischen Anforderungen an den Zugang zu Freigelände und Weide für die temporäre Anbindehaltung ist im Runderlass des BMSGPK, Geschäftszahl: 2021-0.151.159, vom 17.03.2021 unter Haltungsform C festgelegt.

Die der Genehmigung zu Grunde liegende Voraussetzung, dass es am Betrieb nicht möglich ist, die Rinder in Gruppen zu halten, deren Größe ihren Verhaltensbedürfnissen gerecht wird, wurde in Österreich wie folgt spezifiziert:

Der Regelung zugrunde liegt ein Milchviehbetrieb oder Mutterkühe mit Nachzucht bzw. Nachkommen-schaft haltender Betrieb oder ein Betrieb, der im üblichen Jahresablauf mindestens zwei Tierkategorien hält. Die für diese Betriebstypen geltende maximale Rinder-GVE-Zahl von 35 am Betrieb (im Jahresdurchschnitt des Kalenderjahres) gilt nicht für die alleinige Haltung einer Tierkategorie, wie z. B. von Milchkühen oder männlichen, über zwei Jahre alten Masttieren. Bei alleiniger Haltung einer Tierkategorie reduziert sich die zulässige Rinder-GVE-Zahl auf 20 am Betrieb (im Jahresdurchschnitt des Kalenderjahres).

##### Berechnung der RGVE:

Schlüssel zur Berechnung der Rinder-GVE sowie heranzuziehende altersabhängige Unterteilung zur Feststellung der sich im üblichen Jahresablauf am Betrieb befindlichen Anzahl an Tierkategorien:

Tierkategorie	Rinder-GVE pro Stück
Rinder ≤ 6 Monate	0,4 GVE
Rinder ≤ 2 Jahre	0,6 GVE
Rinder > 2 Jahre	1,0 GVE

##### Hinweise zur Haltung bzw. zum Tierschutz:

Die Anbindehaltung von Kälbern ist gem. Tierschutzgesetz (BGBl. I Nr. 118/2004, in der Fassung des BGBl. I Nr. 130/2022) iVm 1. Tierhaltungsverordnung (BGBl. II Nr. 485/2004, in der Fassung des BGBl. II Nr. 296/2022) verboten und deren Genehmigung daher ausgeschlossen.

Die geltenden Bestimmungen des Tierschutzgesetzes sowie die geltenden Bestimmungen der Tierhaltungsverordnung, insbesondere der Anlage 2 und deren Anforderungen an die Haltung von Rindern in Anbindung (wie Bodenbeschaffenheit, Bewegungsfreiheit, Stallklima, Licht, Lärm, Wasseraufnahme und Betreuung) sind einzuhalten. Hinsichtlich der Mindeststallfläche gelten für die biologische Anbindehaltung von Rindern insbesondere die Vorschriften der Anlage II Punkt 4.2.1 der 1. Tierhaltungsverordnung :

**4.2.1. Anbindehaltung**

Massive Barnsockel dürfen bei Kurzständen ab Standniveau höchstens 32,00 cm hoch sein. Bewegliche Barnabgrenzungen aus elastischem Material dürfen ab Standniveau höchstens 42,00 cm hoch sein. Starre Seitenbegrenzungen sind so auszuführen, dass keine Verletzungsgefahr für die Tiere besteht.

Bei Anbindehaltung betragen die Mindestmaße:

Tiergewicht	Standlänge* Kurzstand	Standlänge* Mittellangstand	Standbreite
bis 300 kg	130,00 cm	160,00 cm	85,00 cm
bis 400 kg	150,00 cm	185,00 cm	100,00 cm
bis 550 kg	165,00 cm	200,00 cm	115,00 cm
bis 700 kg	175,00 cm	210,00 cm	120,00 cm
über 700 kg	185,00 cm	220,00 cm	125,00 cm

\* GÜlleroste gelten nicht als Teil der Standlänge

**4.2.3.2 Genehmigungsverfahren: Vorgangsweise und Antragstellung im VIS**

Jede:r Unternehmer:in, die:der Rinder nach den Vorschriften der VO (EU) 2018/848 aufzieht oder hält und diese in temporärer Anbindung<sup>6</sup> halten möchte, muss – unabhängig davon wo ihre:seine Tiere temporär angebunden werden sollen (z. B. Anbindehaltung auf dem Heimbetrieb, dem Almbetrieb oder der Gemeinschaftsalm) – eine Genehmigung bei der zuständigen Behörde einholen:

- Betriebe, die sich in Umstellung auf die biologische Produktion befinden, müssen innerhalb eines Monats nach dem Datum des Kontrollvertrags-Abschlusses zwecks Einholung der Genehmigung bei der zuständigen Behörde einen Antrag stellen.
- Bereits zertifizierte Betriebe (unabhängig davon, ob bereits Rinder am Betrieb vorhanden), die neu (oder wieder) mit der Anbindehaltung beginnen, dürfen Rinder erst bei Vorliegen einer zustimmenden Genehmigung in temporärer Anbindung halten.

Der:Die U muss in beiden Fällen zum Antragszeitpunkt dem Kontrollsystem gemäß Artikel 34 der VO (EU) 2018/848 unterstehen. Die Antragstellung hat via VIS (Verbraucher:innengesundheitsinformationssystem) zu erfolgen. Die Eingabemaske im VIS ist verpflichtend zu verwenden und die betriebliche Notwendigkeit ist zu begründen. Die Genehmigung wird unbefristet erteilt. Eine Änderung der zu Grunde liegenden Betriebssituation erfordert jedoch einen neuen Antrag/eine neuerliche Genehmigung.

<sup>6</sup> Haltungsform, bei der das Tier regulär einzeln auf einem Standplatz durch eine Anbindevorrichtung fixiert ist. Davon unbenommen und daher nicht genehmigungspflichtig ist die zeitlich begrenzte, aus tierärztlichen Gründen gerechtfertigte Anbindung einzelner Tiere gemäß Anhangs II Teil II Punkt 1.7.5 erster Satz der VO (EU) 2018/848.

Mit der Übermittlung des Antrags „Genehmigung der temporären Anbindehaltung von Rindern“ erhält dieser im VIS den Status „beantragt“. Bei Beantragung wird zusätzlich auch die Bio-Kontrollstelle der Unternehmerin/des Unternehmers per E-Mail verständigt. Die Unternehmer:innen erstellen für den Antrag im Status „beantragt“ im VIS ein PDF-Dokument, drucken dieses aus und halten es (bis zum Vorliegen des Bescheids) für die Kontrollen vor Ort durch die Kontrollstellen bereit.

Das Verfahren wird von der zuständigen Behörde mittels Bescheids abgeschlossen, welcher den Unternehmer:innen zugestellt wird sowie nachrichtlich an die Bio-Kontrollstelle des Unternehmers/der Unternehmerin. Dieser Bescheid hat am Betrieb aufzuliegen und ist für Kontrollen vor Ort bereitzuhalten.

Die Verfahrensanweisung „Temporäre Anbindehaltung von Rindern“ (VA\_0012) beschreibt die Vorgehensweise bei Genehmigungsverfahren im österreichischen Kontrollsystem gemäß EU-Qualitätsregelungen-Durchführungsgesetz und ist in der jeweils aktuellsten Fassung gültig.

#### 4.2.4 **Haltung von Kälbern in der Gruppe** \*

Ab dem 8. Lebenstag sind Kälber in Gruppen zu halten, die Einzelhaltung ist entsprechend der VO (EU) 2018/848 untersagt.

##### Anmerkung:

Eine Gruppe besteht zumindest aus zwei Kälbern.

##### 4.2.4.1 Ausnahmen von der Kälbergruppenhaltung

Ausnahmen für einzelne Kälber sind nur bei Vorliegen einer tierärztlichen oder veterinärmedizinischen Begründung möglich sowie unter folgenden allgemein gültigen Bedingungen:

- Die Betriebe müssen zwingend über Haltungseinrichtungen verfügen, um Kälber nach der 1. Woche grundsätzlich, jederzeit und entsprechend der EU-Bio-VO in Gruppen zu halten.
- Während der Einzelhaltung besteht permanent Sicht- und Berührungskontakt zu anderen Rindern (vgl. Anlage 2, Punkt 3.2.2. der 1. Tierhaltungsverordnung Einzelbuchten für Kälber (außer für die Absonderung kranker Tiere) dürfen keine festen Wände haben, sondern müssen mit durchbrochenen Seitenwänden ausgestattet sein, die einen direkten Sicht- und Berührungskontakt der Kälber ermöglichen.).
- Eine präventive Einzelhaltung von Tieren ist verboten.
- Es müssen Vorbeugemaßnahmen gesetzt werden, die das Besaugen von Artgenossen zu vermeiden helfen.

##### Spezifische Bedingungen:

Tritt mindestens eines der folgenden Kriterien ein, können unter Einhaltung der allgemein gültigen Bedingungen einzelne Kälber ausnahmsweise, für eine auf das unbedingt erforderliche Ausmaß begrenzte Zeit, aus der Gruppe genommen werden.

- Eine schriftliche Anordnung des Tierarztes liegt vor.
- Eine Erkrankung oder Verletzung eines Kalbes macht eine Separierung zur Behandlung nötig.
- Eine Ansteckung anderer Kälber muss verhindert werden (z. B. bei Durchfall).
- Die Nabelschnur ist noch nicht vollständig abgetrocknet. In diesem Fall ist Einzelhaltung max. bis zum 14. Lebenstag möglich.
- Eine Kastration wurde durchgeführt. In diesem Fall ist Einzelhaltung bis max. 14 Tage nach dem Eingriff möglich.
- Beim Zerstören von Hornknospen/Enthornen von Tieren dürfen diese max. 24 Stunden isoliert werden.

Bis zur Verlautbarung anderslautender Bestimmungen können darüber hinaus folgende Kriterien berücksichtigt werden:

- Der Altersunterschied zwischen den vorhandenen Kälbern beträgt mehr als 4 Wochen.
- Beim Auftreten von Besaugen darf nur jenes Tier, das Gruppenmitglieder besaugt, temporär isoliert werden.

Ab der 8. Lebenswoche gelten alle diese Kriterien nicht mehr. Kälber können ab der 8. Lebenswoche nur aus der Gruppe genommen werden, wenn entsprechend dem Österreichischen Tierschutzgesetz eine Anordnung von dem:der Tierarzt:ärztin vorliegt.

#### 4.2.4.2 Anforderungen an die Dokumentation im Fall von Kälber-Einzelhaltung lt. 4.2.4.1. dieses Dokuments

Sofern diese notwendigen und relevanten angeführten Ausnahmen lt. Punkt 4.2.4.1. von der Kälbergruppenhaltung vorliegen, ist eine entsprechende Begründung anzugeben. Die betroffenen Tiere/das betroffene Tier sind/ist anzugeben sowie der Zeitraum der Einzeltierhaltung. Die Form der Dokumentation/des Nachweises ist frei wählbar. Aus anderen Rechtsmaterien (tierärztliche Verschreibungen, TGD, etc.) vorhandene Aufzeichnungen, die die Anforderungen wie oben beschrieben erfüllen, sind als gleichwertig anzusehen und erfüllen sinngemäß die Anforderungen der Aufzeichnungspflicht.

#### 4.2.5 **Besatzdichte, Mindeststallflächen und Mindestaußenflächen für Schafe und Ziegen \***

Für Schafe und Ziegen gelten in Österreich auf Basis des Artikel 3 iVm Anhang I Teil I Ziffer 2 der D-VO (EU) 2020/464 in Verbindung mit nationalen Vorgaben des Tierschutzgesetzes folgende Mindeststall- und Mindestaußenflächen:

Mindeststall- und Mindestaußenflächen für Einzel,- und Gruppenbuchten		
Tierkategorie	<b>Mindeststallfläche</b> (den Tieren zur Verfügung stehende Nettofläche)  (m <sup>2</sup> /Tier)	<b>Mindestaußenfläche</b> (Freigelände, auf dem sich die Tiere bewegen können, ausgenommen Weideflächen)  (m <sup>2</sup> /Tier)
Schafe, Ziegen, Widder (älter 12 Monate)	1,50	2,50
Böcke (älter 12 Monate)	3,00 <sup>#</sup>	2,50
Mutterschaf/Mutterziege (mit 1 Lamm/Kitz)	Vor der Trennung vom Muttertier	1,85
Mutterschaf/Mutterziege (mit 2 Lämmern/Kitzen)		2,20
Mutterschaf/Mutterziege (mit 3 Lämmern/Kitzen)		2,55
Lämmer/Kitze bis 6 Monate	Nach der Trennung vom Muttertier (separate Haltung)	0,50 <sup>#</sup>
Jungtiere 6 bis 12 Monate		1,00

<sup>#</sup> Anpassung an 1. Tierhaltungsverordnung (THVO)

#### 4.2.6 Synthetisch gewonnene Vitamine A, D und E für Wiederkäuer \*o

Die Verwendung von synthetisch gewonnenen Vitaminen A, D, und E, welche mit aus landwirtschaftlichen Erzeugnissen gewonnenen Vitaminen identisch sind, für Wiederkäuer gemäß Artikel 24 Absatz 1 lit. d) der VO (EU) 2018/848 iVm Anhang III Teil B (3) lit. a) der D-VO (EU) 2021/1165 wird aufgrund der Prüfung durch den Beirat für die biologische Produktion für Österreich genehmigt, sofern diese aus landwirtschaftlichen Erzeugnissen nicht ausreichend verfügbar sind, da biologische Wiederkäuer die genannten Vitamine in der notwendigen Menge nicht über ihre Futterration aufnehmen können:

- Die Versorgungslage von Rindern und Kleinwiederkäuern in der Praxis des Biolandbaus ist relativ variabel. Ein Verzicht auf synthetische Vitamine erscheint bei niedrigem bis mittlerem Leistungsniveau und vielseitiger Rationszusammensetzung bei gleichzeitig bester Grundfutterqualität (d. h. optimale Erntebedingungen, Belüftungsheu, Ballensilagen etc.) möglich. In der Praxis können diese Bedingungen aber in vielen Fällen zumindest zeitweise nicht erfüllt werden bzw. befinden sich Nutztiere aufgrund ihres hohen Leistungsniveaus (konkret v.a. laktierende oder hochträchtige Milchtiere, wachsende Jungtiere, Zuchttiere) häufig in einer labilen Stoffwechselsituation. In diesem Zustand gefährdet eine Unterversorgung mit bestimmten Vitaminen bzw. Provitaminen (v.a. A, D, E bzw. Carotin) die Tiergesundheit und ist daher auch als tierschutzrelevant einzustufen.
- Durch die Variabilität des nativen Vitamingehalts von Grundfuttermitteln ist eine bedarfsgerechte Versorgung der Tiere sehr schwer einzuschätzen. Aufgrund der extrem hohen Kosten kommt eine routinemäßige Vitaminanalyse bei Grundfuttermitteln nicht infrage, sodass die Tierhalter:innen auf eine Vitaminergänzung (meist durch vitaminisierte Mineralergänzungsfuttermittel) praktisch angewiesen sind. Verschärft wird dies noch durch die mit zunehmender Lagerungsdauer sinkenden Gehalte an Vitaminen in Grundfuttermitteln.
- Vitamine sind für den ungestörten Ablauf einer Vielzahl von Stoffwechselfvorgängen essenziell. Darin liegt auch die Bedeutung von Hypovitaminosen für die Tiergesundheit.
- Die nicht-bedarfsgerechte Versorgung mit den Vitaminen A, D und E führt zu einer erhöhten Krankheitsanfälligkeit der Tiere (Mastitis, Fruchtbarkeitsstörungen, Leistungsfähigkeit des nativen Immunsystems).
- Eine Bescheinigung des Tierarztes/der Tierärztin hinsichtlich einer Unterversorgung mit den Vitaminen A, D und E für den Winter und bei Tieren mit hohem Leistungsniveau ist die Regel.
- Die Förderung der Tiergesundheit durch den Einsatz von synthetisch gewonnenen Vitaminen, die mit aus landwirtschaftlichen Erzeugnissen gewonnenen Vitaminen identisch sind, zur Vorbeugung der Gefahr einer Gesundheitsschädigung senkt die Wahrscheinlichkeit von therapeutischen Maßnahmen und entspricht den Zielen der biologischen Landwirtschaft in der Tierhaltung.

##### Verfahren zur Inanspruchnahme:

Die Kontrollstelle überprüft die Erfüllung und Einhaltung der oben angeführten Voraussetzungen.

### 4.3 Zusätzliche Anforderungen für Schweine

#### 4.3.1 Besatzdichte, Mindeststallflächen und Mindestaußenflächen für Schweine \*o

Klarstellung zur Anwendung von Artikel 10 sowie von Anhang I Teil III der D-VO (EU) 2020/464 auf Haltsysteme für Bio-Schweine:

„Stallflächen“ gemäß Anhang I Teil III der D-VO (EU) 2020/464 sind überdacht und schützen Schweine vor widrigen Witterungseinflüssen. In diesen Bereichen müssen jedenfalls Liegebereiche entsprechend der VO (EU) 2018/848 angeboten werden.

Unter „Außenflächen“ gemäß Anhang I Teil III der D-VO (EU) 2020/464 sind Flächen zu verstehen, die Außenklima aufweisen, Kontakt mit der Witterung bieten und entsprechend den geltenden Regelungen teilweise überdacht sein dürfen.

Dies gilt bis zu einer anderslautenden Auslegung der Europäischen Kommission oder des EUGH.

### 4.3.2 Einstreu- und Beschäftigungsmaterial \*o

Gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.9.3.2 lit. b) der VO (EU) 2018/848 müssen die Ställe für Säugetiere ausreichend große, bequeme, saubere und trockene Liege-/Ruheflächen aufweisen, die in fester, nicht perforierter Bauweise ausgeführt sind. Im Ruhebereich muss reichlich trockene Einstreu vorhanden sein. Die Einstreu muss aus Stroh oder anderem geeigneten Naturmaterial bestehen.

Gemäß lit. f) des genannten Punktes müssen Schweinen Bewegungsflächen zum Misten und zum Wühlen zur Verfügung stehen. Zum Wühlen können verschiedene Substrate verwendet werden.

Anhang II Teil II Punkt 1.9.3.1 lit. b) der VO (EU) 2018/848 gibt zur Ernährung vor: „Der Tagesration von Schweinen ist frisches, getrocknetes oder siliertes Raufutter beizugeben.“

Im Folgenden werden die Formulierungen „ausreichend groß“, „reichlich trockene Einstreu“, „geeignetes Naturmaterial“ und „Ruhebereich“ zum Zweck der Harmonisierung der Auslegung genauer definiert. Desgleichen wird festgelegt, welche Substrate als Wühlmaterialien in Frage kommen.

Der Einsatz von Stroh als „Raufutter“, als „Beschäftigungsmaterial“ oder als „Einstreu“ ist in der praktischen Kontrolle schwer zu unterscheiden, weshalb die Unterschiede dargestellt werden:

#### 4.3.2.1 Definitionen „Einstreu“, „Raufutter“, „Beschäftigungsmaterial“

##### Einstreu

Funktionsbereiche der Einstreu:

- Funktion der Einstreu im Liegebereich: Sicherstellung eines trockenen, warmen Liegeplatzes
- Funktion der Einstreu im Kotbereich: Aufsaugen und Binden von Flüssigkeiten
- Funktion der Einstreu im Aktivitätsbereich: Beschäftigung

Einstreu muss im Liegebereich angeboten werden und folgende Eigenschaften aufweisen:

- Naturmaterial organischen Ursprungs, das nach der Ernte/Gewinnung nicht mehr chemisch behandelt wurde
- wärmedämmende Eigenschaften
- Verformbarkeit

Da Einstreumaterialien üblicherweise als Wirtschaftsdünger Verwendung finden, ist darauf zu achten, dass bei der Wahl der Einstreumaterialien den Anforderungen gemäß Anhang II der D-VO (EU) 2021/1165 entsprochen wird. Mögliche Materialien sind z. B.: Stroh, Heu, Laub, Sägespäne (aus unbehandeltem Holz), Dinkelspelzen.

Als reichlich eingestreut gilt: prinzipiell muss eine ausreichende Menge (jedenfalls bodenbedeckend) an Einstreu für den Liegebereich zur Verfügung stehen. Die Einstreumenge ist bei tiefen Umgebungstemperaturen im Liegebereich dementsprechend zu erhöhen (Beachtung des Liegeverhaltens der Tiere).

##### Raufutter

- muss den gelisteten Futtermitteln in Tabelle 6, „Grünfutter und Raufutter und daraus gewonnene Erzeugnisse“, des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 68/2013 zum Katalog der Einzelfuttermittel (Teil C) entsprechen,
- muss den Bestimmungen für die Tierernährung des Anhangs II Teil II sowie für die Futtermittelverarbeitung des Anhangs II Teil IV der VO (EU) 2018/848 entsprechen,
- wird nicht im Liegebereich angeboten (Ruhezone). Ist die Liegefläche jedoch größer als 1/3 der Mindestfläche (Stall und Auslauf), kann auch dort Raufutter angeboten werden,
- wird Material ein und derselben Ausprägungsform sowohl als Einstreu und/oder Beschäftigungsmaterial als auch als Raufutter angeboten, so muss das für beide Zwecke verwendete Material den Bestimmungen der VO (EU) 2018 /848 entsprechen,
- darf nach der Vorlage nicht nennenswert durch Kot oder Urin verschmutzt werden.

### Beschäftigungsmaterial zum Wühlen lt. Anhang II Teil II Punkt 1.9.3.2. lit. f der VO (EU) 2018/848

Beschäftigungsmaterial kann als solches angesehen werden, so es sich um ein in Raufen oder am Boden angebotenes loses Material handelt, das nach der Vorlage nicht nennenswert durch Kot oder Urin verschmutzt wird. Möglich sind

- Vertiefungen gefüllt mit organischem oder mineralischem Material,
- ausreichend organisches Material, das am Boden frei bewegbar, bekaubar und fressbar ist und wodurch die Gesundheit der Tiere nicht gefährdet werden kann,
- Futtermittel in Raufen,

wobei

- Beschäftigungsmaterial zum Wühlen außerhalb des Liegebereichs angeboten werden muss. Ist die Liegefläche größer als 1/3 der Mindestfläche (Stall und Auslauf), kann auch dort Beschäftigungsmaterial angeboten werden,
- ständiger Zugang zum Beschäftigungsmaterial gewährleistet sein muss,
- Beschäftigungsmaterial nicht im Futtertrog angeboten werden darf, es sei denn, es handelt sich dabei nicht um den Hauptfuttertrog,
- das Beschäftigungsmaterial nicht nennenswert mit Kot oder Urin verschmutzt sein darf,
- wird Beschäftigungsmaterial angeboten, das nicht gemäß Anhang II der D-VO (EU) 2021/1165 als Düngematerial zugelassen ist, darf dieses nicht in den Düngekreislauf gelangen,
- technisches Spielzeug allein nicht ausreichend ist.

### 4.3.2.2 Definitionen „Liegebereich“, „Kotbereich“ und „Aktivitätsbereich“ (gültig sowohl für Zucht als auch Mast)

#### Liegebereich

Ruhebereich, der für alle Tiere gleichzeitig zu benützen sein muss, mindestens 1/3 der durch die D-VO (EU) 2020/464 verlangten Mindeststallfläche.

- Die Liegefläche muss zu jeder Zeit trocken und sauber (mit Überdachung, kein Kotplatz) sein;
- Die Tiere müssen im Liegebereich auf Tierhöhe vor Zugluft geschützt werden, der Liegebereich muss dazu auf drei Seiten geschlossen ausgeführt sein;
- Prinzipiell muss eine reichliche Menge (jedenfalls bodenbedeckend) an Einstreu für den Liegebereich zur Verfügung stehen, sodass bequemes Liegen gewährleistet ist.

#### Kotbereich

Perforierter oder planbefestigter, nicht zwingend eingestreuter Bereich, der den Tieren zum Absetzen von Kot und Urin dient.

Wird im Kotbereich Einstreu verwendet, kann es nicht als Beschäftigungsmaterial angerechnet werden.

#### Aktivitätsbereich

Jener Bereich, der nicht von Liegebereich und Kotbereich in Anspruch genommen wird. Der Aktivitätsbereich kann sich sowohl im Stall als auch im Auslauf befinden. Im Aktivitätsbereich muss Beschäftigungsmaterial zum Wühlen angeboten werden.

#### 4.3.2.3 Beschäftigungsmaterial im Freigelände

Beschäftigungsmaterial muss auch im Freigelände (Auslauf) angeboten werden (z. B. Raufen mit Stroh, Heu ad libitum).

## 4.4 **Zusätzliche Anforderungen für Geflügel**

### 4.4.1 **Definition Junggeflügel gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.9.4.2. lit. c) sublit. iii) der VO (EU) 2018/848 \***

Junggeflügel (alle Arten) wird allgemein in Anlehnung des Artikels 3 Ziffer 29 der VO (EU) 2018/848 festgehaltenen Definition für Junghennen mit einem Alter unter 18 Wochen festgelegt. Innerhalb dieser Zeitspanne kann unter Einhaltung aller Voraussetzungen und Bedingungen der Einsatz nicht-biologischer Eiweißfuttermittel gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.9.4.2. lit. c) der VO (EU) 2018/848 iVm der Verfahrensanweisung „Zulassung nicht-biologischer Eiweißfuttermittel“ (VA\_0016) in Anspruch genommen werden.

### 4.4.2 **Mindeststallflächen und Mindestaußenflächen für Geflügel sowie Merkmale und technische Anforderungen an Geflügelställe**

Abweichend von den Vorgaben für die Sitzstangenlänge gemäß Anhang I Teil IV der D-VO (EU) 2020/464 für Elterntiere der Art *Gallus Gallus* und für Legehennen (= 18 cm) sind entsprechend dem Tierschutzgesetz iVm Punkt 4.1 der Anlage 6 der 1. Tierhaltungsverordnung (THVO) für Legehennen und Zuchttiere 20cm/Tier als Mindestausmaß einzuhalten.

Hinweis: Für Junghennen und Bruderhähne gelten die Bestimmungen der D-VO (EU) 2020/464.

Zusätzlich zu den Vorschriften des Artikels 15 Absatz 1 und des Teils IV des Anhangs I der D-VO (EU) 2020/464 ist den Anforderungen des Tierschutzgesetzes iVm Punkt 4.5 der Anlage 6 der 1. THVO zu entsprechen.

### 4.4.3 **Anforderungen an einen zusätzlichen überdachten Außenbereich bei Geflügel \***

Ein gemäß Artikel 15 Absatz 2 lit. c) der D-VO (EU) 2020/464 zusätzlicher überdachter Außenbereich eines für Geflügel bestimmten Gebäudes, der so isoliert ist, dass dort kein Außenklima herrscht und der zur Besatzdichtenberechnung herangezogen wird (Klimazone 2, K2), hat zusätzlich zu den Bestimmungen der EU-Bio-VO folgenden besonderen Anforderungen zu entsprechen, um die Vorgaben von Anhang II Teil II Punkte 1.6.1. und 1.6.3. der VO (EU) 2018/848 zu erfüllen:

- Er ist überdacht, eingestreut, hat planbefestigten Boden und grenzt unmittelbar an den Stallinnenbereich an.
- Die Außenwände des zusätzlich überdachten Außenbereichs (K2) sind baulich derart ausgeführt, dass zumindest ein Außenklimareiz (Sonne, Niederschlag, Wind, Temperatur etc.) reduziert wird. Dazu werden zum Beispiel Windschutznetze, Folien, Schiebeelemente oder ähnliche das Außenklima reduzierende Materialien eingesetzt.

#### 4.4.4 **Anrechenbarkeit der nutzbaren Fläche bei Masthühnern und Puten** \*

Bei der Berechnung der nutzbaren Fläche gemäß Artikel 3 Ziffer 31 der VO (EU) 2018/848 ist der Punkt 5.1 der Anlage 6 der 1. Tierhaltungsverordnung (THVO) heranzuziehen.

Somit dürfen erhöhte Flächen für Masthühner und Puten in einem Ausmaß von maximal 10 % der Grundfläche zur nutzbaren Fläche gerechnet werden: Um anrechenbare erhöhte Flächen handelt es sich jedenfalls, wenn ein Gutachten der Fachstelle gemäß § 2 Absatz 4 der 1. THVO vorliegt oder der/die zuständige Amtstierarzt/ärztin diese überprüft und genehmigt hat.

#### 4.4.5 **Anzahl der Ebenen in Mehretagen-Systemen** \*

Gemäß Artikel 15 Absatz 4 lit. b) der D-VO (EU) 2020/464 dürfen Geflügelställe mit Mehretagen-Systemen ab 1.1.2022 nicht mehr als drei Ebenen nutzbarer Fläche aufweisen. Vorbehaltlich einer anderslautenden Auslegung der Europäischen Kommission oder des EUGH können darüberhinausgehende Ebenen als erhöhte Sitzebenen dienen.

#### 4.4.6 **Anforderungen an die Kotgrube bei Legehennen** \* °

Unter Kotgrube ist jene Fläche für den Kot zu verstehen, die in einem Legehennenstall für die Aufnahme des Kotes zur Verfügung steht.

Dieses Flächenmaß muss mindestens 450 cm<sup>2</sup> pro Henne betragen. Dieser Wert pro Henne bezieht sich auf den aktuellen Tierbesatz im betroffenen Stall. Gleiches gilt bei der Volierenhaltung.

Für Bestände bis zu 100 Legehennen kann von der Bereitstellung einer Vorrichtung zur Kotaufnahme unter den Sitzstangen abgesehen werden. In diesem Fall wird die Fläche unter den vorhandenen Sitzstangen nicht zur nutzbaren Stallfläche gerechnet. In jedem Fall werden jedoch 450 cm<sup>2</sup> pro Henne laut aktuellem Besatz im betroffenen Stall bei der Ermittlung der nutzbaren Stallfläche nicht berücksichtigt. Die Sitzstangen sind jedenfalls anrechenbar.

#### 4.4.7 **Auslauf-Ruhezeiten bei Geflügel** \* °

Festlegung der Ruhezeit durch den Mitgliedstaat gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.9.4.4. lit. c) der VO (EU) 2018/848:

Die Dauer der Ruhezeit des Auslaufs wird für Österreich mit mindestens zwei Wochen festgelegt, so das Auslaufgelände überwiegend mit Vegetation bewachsen ist. Andernfalls muss die Ruhezeit entsprechend verlängert werden, bis ein konformer Bewuchs des Auslaufs wieder hergestellt wurde.

#### 4.4.8 **Unterbringung und Haltungspraktiken für Geflügel** \*

Die Anzahl der Lebenszeit in Tagen ist die Basis für die Berechnung des Drittels in dem Auslauf möglich sein muss. Der Zugang pro Tag beträgt mindestens 8 Stunden.

Im Winter kann die Anforderung „Freigelände muss überwiegend aus einer Vegetationsdecke bestehen“ wegen Witterungsbedingungen oder dem Zustand des Bodens ausgesetzt werden.

#### 4.4.9 **Zugang zu Freigelände und Auslaufmanagement bei Geflügel** \* °

##### 4.4.9.1 Zugang zu Freigelände von Geflügel

Folgende Auslaufzeiten werden für folgende Geflügelarten festgelegt:

Prinzipiell muss den Tieren gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.9.4.4. lit. e) zum frühestmöglichen Zeitpunkt tagsüber uneingeschränkter Zugang zu Freigelände gewährt werden. Dieser sollte, so die Witterung dies erlaubt, spätestens ab der vollständigen Befiederung der Tiere stattfinden. Den Tieren ist ab folgendem Alter immer Auslauf zu gewähren:

- Masthühner: Auslauf spätestens ab dem 29. Tag verpflichtend.
- Junghennen/Legehennen: Auslauf spätestens ab der 12. Woche verpflichtend.
- Legehybridhähne: Auslauf spätestens ab dem 43. Tag verpflichtend.
- Enten: Auslauf spätestens ab dem 29. Tag verpflichtend.
- Pute: Auslauf spätestens ab dem 50. Tag verpflichtend.
- Gänse: Auslauf spätestens ab dem 50. Tag verpflichtend.
- Perlhühner: Perlhühner bedürfen derzeit keiner Regelung, da sie in Österreich keine Marktrelevanz im Bio-Bereich besitzen.

#### 4.4.9.2 Auslaufmanagement bei Geflügel

Zusätzlich zu den Anforderungen in Bezug auf die Merkmale und den Bewuchs von Freigelände gemäß Anhang II Teil II 1.7.3 iVm Punkt 1.9.4.4. der VO (EU) 2018/848 und insbesondere Artikel 16 der D-VO (EU) 2020/464 gelten folgende nationale Anforderungen und Kriterien für das Auslaufmanagement von Geflügel:

- Damit die Außenflächen durch die Tiere entsprechend angenommen werden und durch die gleichmäßige Nutzung die Vegetations-/Grasnarbe geschont bleibt, müssen den Tieren gemäß Artikel 16 Absatz 4 der D-VO (EU) 2020/464 eine ausreichende Anzahl an schutz- und/oder schattenbietenden Elementen im Auslauf zur Verfügung gestellt werden.
- Als solche Elemente können schutz- und/oder schattenspendende Pflanzen oder technische Elemente dienen (Unterschlupe, Unterstände, Sträucher oder Bäume). Die Elemente müssen pro Stalleinheit gleichmäßig über das den Tieren zur Verfügung stehende Auslaufgelände verteilt sein/werden, um die Attraktivität der gesamten Auslauffläche für die Tiere zu gewährleisten.
- **Hühnern**<sup>7</sup> muss pro Hektar Auslauffläche mindestens 12 Elemente zur Verfügung gestellt werden. **Enten und Puten** müssen mindestens drei Elemente pro Hektar, bei **Gänsen** müssen mindestens ein Element im Außenbereich pro Stalleinheit zur Verfügung gestellt werden.
- Bei **Hühnern**<sup>7</sup>, **Enten, Gänsen und Puten** müssen mindestens 1 % der Mindestaußenfläche den Tieren an schutz- und/oder schattenspendenden Elementen zur Verfügung gestellt werden. Bezugsgröße ist hierfür die jeweils strengere Bestimmung der diesbezüglichen Mindestauslauffläche der 1. Tierhaltungsverordnung (BGBl. II Nr. 485/2004, in der Fassung des BGBl. II Nr. 296/2022) bzw. der D-VO (EU) 2020/464.

Diese beiden Anforderungspunkte gelten unabhängig von den in der EU-Bio-VO vorgegebenen Anforderungen für das Freigelände von Geflügel bei einem Radius von über 150 m und bis zu 350 m ab der nächstgelegenen Ein- und Ausflugklappe des Stallgebäudes. Ab 1.1.2030 sind gemäß Artikel 26 Absatz 6 auch für bestehende Betriebe die Anforderungen des Artikel 16 Absatz 6 der D-VO (EU) 2020/464 einzuhalten.

Zur Umsetzung dieser nationalen Vorgaben sind folgende Klarstellungen zu berücksichtigen:

- Technische und pflanzliche Elemente können in Kombination angeboten werden, wenn gleich pflanzlichen Elementen der Vorzug gegeben werden soll.

---

<sup>7</sup> Ausgenommen Ausläufe für Hühner, die an keinem Punkt weiter als 20 m von den Auslaufklappen des Stallgebäudes entfernt sind.

- Werden technische Elemente genützt, so wird deren Flächenausmaß anhand der tatsächlichen geometrischen Grundrissfläche bemessen. Die Mindestgrundrissfläche von technischen Elementen muss zumindest 0,5 m<sup>2</sup> betragen. Bei Gänsen kann die den Tieren zur Verfügung stehende Netto-stallfläche als schattengebendes Element angerechnet werden, so den Tieren während der Tageszeit permanent Zugang zur Stallung gewährt wird.
- Unabhängig von seinem tatsächlichen Kronendurchmesser zählt ein Baum für 8 m<sup>2</sup> schutz- und/oder schattengebendes Element, wenn er einen Mindestkronendurchmesser von 2 m hat (entspricht momentan einem punktförmigen AMA-Landschaftselement).
- Büsche, Hecken und/oder Baumgruppen: Anrechenbar ist die tatsächlich von den Pflanzen eingenommene Fläche. (Zur Bestimmung der Fläche können die Angaben der flächigen Landschaftselemente der AMA genutzt werden). Die Mindestgrundrissfläche von diesen Elementen muss zumindest 0,5 m<sup>2</sup> betragen.
- Der Unternehmer/Die Unternehmerin muss Kontrollorganen jederzeit einen dokumentierten Nachweis über die zur Verfügung stehenden Auslauflächen, deren zeitlichen Nutzung & über die Natur und Anrechenbarkeit der darauf befindlichen schutz- und/oder schatten bietenden Elemente erbringen können.
- Um die Regelmäßigkeit der Elemente bei der Hühnerhaltung zu gewährleisten, darf der Maximalabstand eines Elements zum nächstgelegenen Element/Stallgebäude/Auslauflächenrand eine Distanz von 30 m nicht überschreiten (gemessen von Rand zu Rand der jeweiligen Objekte).
- Geltend gemacht können nur jene schutz- und/oder schattengebenden Elemente, die innerhalb des Auslaufs wurzeln bzw. aufgestellt werden.

#### 4.4.10 **Festlegung der Kriterien für langsam wachsende Rassen/Linien** \*

##### 4.4.10.1 Kriterium für langsam wachsende Rassen/Linien

Als Kriterium für langsam wachsende Rassen/Linien gemäß Anhang II Teil II Punkt 1.9.4.1. der VO (EU) 2018/848 wird eine maximale tägliche Zuwachsrate festgelegt. Der tägliche Zuwachs beträgt

- bei Hühnern maximal  $\leq 40$  g/d,
- bei Truthennen maximal  $\leq 80$  g/d und
- bei Truthähnen maximal  $\leq 115$  g/d.

##### 4.4.10.2 Liste der in Österreich anerkannten, langsam wachsenden Rassen/Linien:

- Hühner:
  - Red JA (braun)
  - JA 757 (Steirerhuhn - Bio weiß)
  - RED JA 87K
  - Coloryield JA
- Puten:
  - Kelly BBB
  - Kelly Wrolstad
  - Kelly Supermini

Zur Kontrolle der Einhaltung der festgelegten Kriterien haben Unternehmer:innen (Schlachtbetriebe), welche langsam wachsende Rassen/Linien bzw. Geflügel vor dem Erreichen des in der EU-Bio-VO festgelegten Mindestalters schlachten, die täglichen Zuwachsraten und das Schlachalter auf Aufforderung durch die Geschäftsstelle gemäß EU-QuaDG zu melden. Die Daten sind mittels jährlicher Meldung am Jahresanfang für das jeweilige Vorjahr zur Verfügung zu stellen. Basierend auf den übermittelten Schlachtdaten nimmt

der Beirat für die biologische Produktion die jährliche Überprüfung der Liste der in Österreich gültigen langsam wachsenden Rassen/Linien vor.

#### 4.4.10.3 Besatzdichte, Mindeststallflächen und Mindestaußenflächen für Geflügel

Die Tierschutzgesetz-Forderung von 8 m<sup>2</sup> für Alternativsysteme mit Auslaufflächen (gemäß Punkt 4.5.2 der 1. Tierhaltungsverordnung) gilt auch als erfüllt, wenn zwei Mal 4 m<sup>2</sup> (entsprechend Anhang I Teil IV Punkt 1 und 3 der D-VO (EU) 2020/464) in Koppeln angeboten werden.

#### 4.4.11 **Verwendung nicht-biologischer Eiweißfuttermittel \***

[ggf. Platzhalter für Übertrag relevanter Inhalte der Verfahrensweisung „Zulassung nicht-biologischer Eiweißfuttermittel“ (VA\_0016)]

### 4.5 **Zusätzliche Anforderungen für Kaninchen**

#### 4.5.1 **Zäune für Kaninchen**

Die Zäune gemäß Artikel 20 Absatz 2 lit. b) der D-VO (EU) 2020/464 müssen so gestaltet sein, dass die Tiere nicht entweichen können und sich außerhalb des Geheges keine Tiere befinden.

### 4.6 **Zusätzliche Anforderungen für Bienen**

#### 4.6.1 **Anforderungen an Beuten \***

##### 4.6.1.1 Rechtsgrundlage:

Es gelten folgende Buchstaben aus der VO (EU) 2018/848 Anhang II Teil II Punkt 1.9.6.5:

- d) Die Beuten und das Imkereierzubehör müssen grundsätzlich aus natürlichen Materialien bestehen, bei denen keine Gefahr besteht, dass Umwelt oder Imkereierzeugnisse kontaminiert werden.
- f) in den Bienenstöcken dürfen nur natürliche Produkte wie Propolis, Wachs und Pflanzenöle verwendet werden

##### 4.6.1.2 Anwendungsbereich:

Die Regelung gilt für

- alle Bereiche der Bienenhaltung, einschließlich der grundsätzlich für die Überwinterung geeigneten Behausungen für die Königinnenzucht

Von der Regelung ausgenommen ist

- Zubehör für die Königinnenzucht

Produktionsbereiche nach der Entnahme von Imkereierzeugnissen aus den Beuten fallen nicht mehr in diesen Anwendungsbereich.

##### 4.6.1.3 zu verwendende Materialien:

Entsprechend der Rechtsnorm können in der Bienenhaltung und -unterbringung ausschließlich Materialien verwendet werden, bei denen keine Gefahr besteht, dass Umwelt oder Imkereierzeugnisse kontaminiert werden.

Einsatzbereich	Regelung
<p>Für ganzjährige Bienenbehausungen*): Beuten und deren Elemente (Boden, Zargen, Deckel, Rähmchen, Trennschiede, Isolierung, Abstandhalter) gilt:</p> <p>*) Dementsprechend fallen alle Behausungen, welche grundsätzlich zum Ganzjahresbetrieb/zur Überwinterung geeignet sind, in diese Regelung (z. B. Mini-Plus).</p>	<p>Folgende natürliche Materialien sind <u>zulässig</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Holz mit niedrigem Verarbeitungsgrad (=Vollholz, Schichtholz, Sperrholz, Holzweichfaserplatten)</li> <li>- Stroh</li> <li>- Ton</li> <li>- Lehm</li> </ul> <p>Diese Einschränkungen gelten <u>nicht für</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungselemente</li> <li>- Gitterböden</li> <li>- Dachabdeckungen zum Schutz vor Nässe</li> <li>- Fütterungseinrichtungen</li> </ul> <p>Sowohl geschäumte, extrudierte und ähnliche Kunststoffe als auch bitumenhaltige Stoffe sind für die Unterbringung und Haltung von Bienen <u>ausgeschlossen</u>.</p> <p>Für die <u>Außenbehandlung</u> der Beuten sind nur Anstriche aus natürlichen und ökologisch unbedenklichen Stoffen, wie zum Beispiel Pflanzenöle oder Lacke und Lasuren auf Wasserbasis zulässig. Diese dürfen keine Pestizide enthalten.</p>
<p>Für alles andere Imkereizubehör gilt:</p>	<p>Prinzipiell sind alle Materialien zulässig, die zu keiner Kontamination der Umwelt oder der Imkereierzeugnisse mit schädlichen Stoffen führen. <u>So weit möglich, sind Materialien zu verwenden, wie z. B.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Holz mit niedrigem Verarbeitungsgrad (Vollholz, Schichtholz, Sperrholz, Holzweichfaserplatten)</li> <li>- Stroh</li> <li>- Ton</li> <li>- Lehm</li> <li>- Metall (kein Aluminium)</li> <li>- Glas</li> </ul>

4.6.1.4 Gültigkeit der Regelung:

- Die Regelung gilt für Neuanschaffungen ab 30.11.2023.
- Nicht entsprechende Abstandhalter können bis zum Verschleiß verwendet werden.
- Nicht entsprechende andere Materialien können bis zum 31.12.2026 verwendet werden.

4.6.2 **Spezifische Umstellungszeiträume: Verwendung von nicht-biologischem Bienenwachs**



Wenn kein Biowachs entsprechend der Anforderung von Anhang II Teil II Punkt 1.2.2. lit. f) der VO (EU) 2018/848 verfügbar ist, kann auf Basis des Nachweises, dass das eigene Wachs erwiesenermaßen

nicht mit Stoffen verunreinigt ist, die für die biologische Produktion nicht zugelassen sind, auf den Austausch des Wachses verzichtet werden.

Ebenso kann die Anforderung, dass das Wachs von den Deckeln stammt, bei Nichtverfügbarkeit von Bio-wachs entfallen, da diese Bestimmung nicht überprüfbar ist. Der analytische Nachweis der Reinheit des Wachses genügt.

#### 4.6.3 Standort von Bienenstöcken °

In Österreich werden keine Regionen oder Gebiete ausgewiesen, in denen die Bienenhaltung nach den Vorschriften für die biologische Produktion nicht praktikabel ist.

#### 4.6.4 Verwendung von nicht-biologischem Bienenwachs durch bio-zertifizierte Imkereien

Die Verwendung von nicht-biologischem Wachs, auch wenn es sich um rückstandsfreies Wachs handelt, ist in bio-zertifizierten Imkereien nicht zulässig. Die VO (EU) 2018/848 enthält weder im Kapitel III noch im Anhang II Teil II, insbesondere in Punkt 1.9.6., eine Bestimmung, die eine solche Verwendung zulassen würde.

## 5 Algen- und Aquakulturtierproduktion

### 5.1 Fütterung karnivorer Aquakulturtiere mit biologischen Einzelfuttermitteln °

Die Formulierung lt. Anhang II Teil III Punkt 3.1.2.1. lit. c), 3.1.3.3. lit. a) und lit. e) und 3.1.3.3.4. lit. b) der VO (EU) 2018/848, dass die Futtermittel biologisch sein müssen, schließt die Verwendung von Umstellungsfuttermitteln aus.

## 6 Verarbeitung von Lebens- und Futtermittel inklusive Wein und Hefe

### 6.1 Zusammensetzung verarbeiteter biologischer Lebensmittel \*

Die Formulierung „überwiegend aus Zutaten landwirtschaftlichen Ursprungs hergestellt“ bedeutet: Lebensmittel enthält > 50 Gewichtsprozent Zutaten landwirtschaftlichen Ursprungs, wobei hinzugefügtes Wasser und Kochsalz nicht berücksichtigt werden.

### 6.2 UV-Behandlung von Bio-Hefe zur Anreicherung mit Vitamin D \*

Die Verwendung von UV-Licht zur Anreicherung mit Vitamin D ist nicht mit den Zielen und Grundsätzen der biologischen Produktion vereinbar.

Eine Anreicherung verarbeiteter biologischer Lebensmittel mit Vitaminen, wie u. a. der Einsatz von UV-behandelter Bäcker-Hefe mit erhöhtem Vitamin-D2-Gehalt als nicht-biologische Zutat, ist bis auf wenige Ausnahmen gemäß Artikel 16 iVm Anhang II Teil IV Punkt 2.2.2. lit. f) der VO (EU) 2018/848 nicht erlaubt.

### 6.3 Trägerstoffe (Bsp. „Maltodextrin“) in Vormischungen für Siliermittel-Erzeugnisse \*

Mischungen von Futtermittelzusatzstoffen oder Mischungen aus einem oder mehreren Futtermittelzusatzstoffen mit Einzelfuttermittel bzw. Futtermittel-Ausgangserzeugnissen als Trägerstoffe, die nicht für die direkte Verfütterung an Tiere bestimmt sind, stellen Vormischungen gemäß VO (EG) Nr. 1831/2003 dar.

Einzelfuttermittel bzw. Futtermittel-Ausgangserzeugnisse haben den spezifischen Grundsätzen für die Verarbeitung biologischer Futtermittel gemäß Artikel 8 und den Produktionsvorschriften für verarbeitete Futtermittel gemäß Artikel 17 iVm Anhang II Teil V der VO (EU) 2018/848 zu entsprechen.

Es muss die biologische Herkunft aller in der Praxis zur Anwendung kommender Einzelfuttermittel bzw. Futtermittel-Ausgangserzeugnisse für Siliermittel-Erzeugnisse gewährleistet werden.

## 6.4 Traditionelles Färben der Schale gekochter Eier

### 6.4.1 Natürliche Farb- und Überzugsstoffe

Entsprechend den allgemeinen Grundsätzen soll die Verwendung externer Produktionsmittel gemäß Artikel 5 lit. g sublit. ii der VO (EU) 2018/848 auf „natürliche oder auf natürlichem Wege gewonnene Stoffe“ beschränkt sein. Natürliche Farbstoffe stammen daher in erster Linie von Erzeugnissen aus der Natur, u. a. von natürlichen Frucht- oder Gemüsesäften, Konzentraten und Pulvern sowie von anderen geeigneten Pflanzenextrakten oder färbendem Pflanzenmaterial. Grundsätzlich sind unter natürlichen Farb- und Überzugsstoffen jene natürlichen Ursprungs zu verstehen. Diese Festlegung gilt bis zu einer diesen Gegenstand ändernden Regelung.

Nachfolgend sind Farb- und Überzugsstoffe aufgelistet, die jedenfalls für das Färben von Ostereiern verwendet werden dürfen. Anzumerken ist, dass es sich dabei nicht um nationale Zulassungen handelt.

#### 6.4.1.1 Farbstoffe

- E 100 Kurkumin;
- E 101(i) Riboflavin;
- E 120 Cochenille, Karminsäure, Echtes Karmin;
- E 132 Indigotin, Indigokarmin;
- E 140 Chlorophylle und Chlorophylline;
- E 141 Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline;
- E 153 Pflanzenkohle;
- E 160a Carotine;
- E 160b(i) Annatto Bixin;
- E 160b(ii) Annatto Norbixin;
- E 160c Paprikaextract, Capsanthin, Capsorubin;
- E 161b Lutein;
- E 162 Beetenrot, Betanin;
- E 163 Anthocyane.

#### 6.4.1.2 Überzugsstoffe

- E 553b Talkum;
- E 903 Carnaubawachs;
- E 904 Schellack.

### 6.4.2 Zeitraum

Der Zeitraum der Verwendung ist im Hinblick auf die handelsübliche Zeit zu Ostern beschränkt. Abhängig vom jeweiligen Termin von Ostern im Jahresablauf ist der Vermarktungszeitraum daher von Januar bis April/Mai.

## 7 Abholung, Verpackung, Beförderung und Lagerung

### 7.1 Annahme von Erzeugnissen von anderen Unternehmern oder aus anderen Einheiten \*

Der/Die Unternehmer:in muss entweder durch Verfahrensanweisungen im QM-System oder Hinweise in Aufzeichnungsbüchern wie z. B. auf landwirtschaftlichen Betrieben verpflichtet werden, dass er:sie mit der Bestätigung der Übernahme oder der Eintragung die Anforderungen des Anhangs III Punkt 5 hinsichtlich der Übernahme überprüft hat und damit auch dafür verantwortlich ist.

## 8 Kennzeichnung

### 8.1 Verarbeitete Lebensmittel, deren Hauptzutat ein Erzeugnis der Jagd oder der Fischerei ist \*

Das Erfordernis der Hauptzutat ist jedenfalls erfüllt, wenn die Zutat oder die Summe der Zutaten aus der Jagd oder der Fischerei als primäre Zutat gemäß Artikel 18 Absatz 1 der VO (EU) Nr. 1169/2011 angeführt wird.

### 8.2 Codenummer der Kontrollstelle

#### 8.2.1 Angabe mehrerer Codenummern

Die Codenummer der Kontrollstelle des Unternehmers/der Unternehmerin, der den letzten Erzeugungs- oder Aufbereitungsvorgang vorgenommen hat, ist anzubringen, selbst wenn diese/r ein/eine Subunternehmer:in ist bzw. im Auftrag eines Händlers/einer Händlerin handelt.

Diesem Anspruch folgend, können weitere Kontrollstellen von Vertreter:innen oder Handelsunternehmen angegeben werden, sofern diese Angabe für Verbraucher:innen nicht irreführend ist.

In diesem Zusammenhang wird auf die Täuschungsgefahr bei Angabe mehrerer Kontrollstellencodes hingewiesen. Die Kontrollstellencodenummer der Kontrollstelle des Unternehmers/der Unternehmerin, der/die die letzte Erzeugungs- oder Aufbereitungshandlung vorgenommen hat, ist in unmissverständlicher Weise anzubringen.

#### 8.2.2 Neuvergabe von Codenummern

Folgende Grundsätze gelten für die Neuvergabe von Nummern für in Österreich zugelassene Kontrollstellen/Kontrollbehörden:

- AT ist als ISO-Code des Landes an erster Stelle zu nennen;
- die Abkürzung BIO folgt an zweiter Stelle;
- in der dreistelligen Referenznummer wird die Länderkennung der Statistik Österreich vorgezogen (die dreistellige Kennziffer des politischen Bezirkes in der Statistik setzt sich zusammen aus einer Stelle für das Bundesland – 1 für Burgenland, 2 für Kärnten, 3 für Niederösterreich, 4 für Oberösterreich, 5 für Salzburg, 6 für Steiermark, 7 für Tirol, 8 für Vorarlberg und 9 für Wien – und einer zweistelligen Laufnummer, wobei die Statutarstädte den Landbezirken vorangestellt sind; die Vorgaben für die Bundesländer werden übernommen und die jeweilige Ziffer richtet sich nach dem Sitz der Kontrollstelle/Kontrollbehörde in Österreich). Für Kontrollstellen aus anderen Mitgliedstaaten, die keinen eigenen Sitz in Österreich haben, wird die Kennung 0 gewählt. Die Neuvergabe der zweistelligen Nummern erfolgt in jedem Fall in aufsteigender Reihenfolge.

### 8.3 Ort der Erzeugung der landwirtschaftlichen Ausgangsstoffe

Die Angabe des Ortes kann entweder mit dem offiziellen Namen, als Substantiv oder Adjektiv, oder mit dem zweistelligen Code nach ISO 3166 erfolgen.

### 8.4 EU-Bio-Logo auf „kleinen Verpackungen“ verarbeiteter biologischer Lebensmittel

Wenn der auf der Verpackung des Erzeugnisses zur Verfügung stehende Platz nach Angabe aller verpflichtender Kennzeichnungselemente gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011 nicht mehr ausreicht, um das Logo in der Normalgröße abzubilden, kann es ausnahmsweise auf das Maß von 6 x 9 mm verkleinert werden.

## 9 Zertifizierung

### 9.1 Vorgaben für die Ausstellung von Zertifikaten lt. Muster gemäß Anhang VI der VO (EU) 2018/848 und für die Veröffentlichung

#### 9.1.1 Allgemeines

Die Kontrollstellen sind für die Ausstellung von rechtskonformen Bio-Zertifikaten verantwortlich.

Dies umfasst sowohl die Vorgaben der VO (EU) 2018/848, als auch jene der EN ISO/IEC 17065.

Die Kontrollstellen übermitteln ab 1.1.2023 zumindest den verpflichtenden Teil I des Zertifikats lt. Anhang VI der VO (EU) 2018/848 jener Zertifikate an die EU-Zertifikatsdatenbank in TRACES, die ab 1.1.2023 ausgestellt werden.

Die Kontrollstellen stellen die Veröffentlichung der Zertifizierungsdaten über die nationalen Zertifikatsdatenbanken sicher. Diese Veröffentlichung umfasst zumindest den verpflichtenden Teil I des Zertifikats lt. Anhang VI der VO (EU) 2018/848, sowie die unter Punkt 4. dieses Dokuments festgelegten Mindestinhalte des Nationalen Teils.

Die auf die nationalen Datenbanken hochgeladenen Zertifikate müssen darüber hinaus die Anforderungen der EN ISO/IEC 17065 erfüllen (z. B. Abbildung des Akkreditierungszeichens).

#### 9.1.2 Klarstellungen zum Teil I (verpflichtender Teil) der Zertifikatsvorlage lt. Anhang VI der VO (EU) 2018/848

Basis für die folgenden Klarstellungen sind die VO (EU) 2018/848 sowie die von der COM herausgegebenen „INDICATIONS ON HOW TO FILL IN THE MODEL OF CERTIFICATE FOR ORGANIC PRODUCTION“ (Ausfüllanleitung)

- Box 5: Tätigkeit:
  - Lohntätigkeit wird jeweils unter der entsprechenden Kategorie abgebildet.
  - Saatgut-Verkauf wird unter „Vertrieb/Inverkehrbringung“ abgebildet.
  - Import muss abgebildet werden. Bei Änderungen erfolgt eine umgehende Anpassung.
  - Export wird abgebildet, sobald im Zuge der Kontrolle vom Unternehmen auf Abfrage der Kontrollstelle angegeben wird, dass Export geplant ist.
  - für alle Tätigkeiten: Änderungen bei den Tätigkeiten werden bei Notwendigkeit und Bekanntwerden abgebildet, außer Import (siehe oben).
- Box 6: Erzeugniskategorien und Produktionsverfahren:
  - Vorgehensweise bei Parallelproduktion lt. Artikel 9 Absatz 7 der VO (EU) 2018/848:

Das Kästchen „ökologische/biologische Produktion mit nichtökologischer/nicht-biologischer Produktion“ ist immer dann anzukreuzen, wenn Parallelproduktion lt. Artikel 9 Absatz 7 stattfindet, unabhängig davon, in welcher Phase der Umstellung sich die den Bio-Produktionsvorschriften unterworfenen Produktionseinheiten befinden.

- Vorgehensweise bei Parallelproduktion im Nicht-LW-Bereich:  
Es wird jene Erzeugniskategorie abgebildet, der das Erzeugnis zuzuordnen ist, das verkauft wird, unabhängig von der Herkunft des Erzeugnisses.
- zu lit. e) der Ausfüllanleitung - Futtermittel:  
Hier werden verarbeitete Futtermittel abgebildet, im Unterschied zu unverarbeiteten Futtermitteln, die unter die Kategorien für unverarbeitete Erzeugnisse fallen.
- zu lit. f) der Ausfüllanleitung - Wein:  
Hier wird das Lebensmittel abgebildet, im Unterschied zu den Trauben, die unter lit. a) fallen.
- zu Erzeugniskategorien lt. lit. d), e) und f) der Ausfüllanleitung:  
Wird nur „Produktion“ (bezieht sich lt. Definition auf unverarbeitete Erzeugnisse) als Tätigkeit unter Box 5 angeführt, so ist die Kombination mit den Kategorien lt. lit. d), e) und f) (beziehen sich auf verarbeitete Erzeugnisse) in Box 6 nicht möglich.
- zu lit. g) der Ausfüllanleitung - Produkte lt. Anhang I der VO (EU) 2018/848:  
Wird nur „Produktion“ als Tätigkeit unter Box 5 angeführt, so ist die Kombination mit der Kategorie lt. lit. g) in Box 6 bei nur wenigen Erzeugnissen denkbar, z. B. Weinblätter, rohe Häute.
- für alle Erzeugniskategorien und Produktionsverfahren lt. Box 6:  
Statusänderungen von Produkten, die in der Produktliste lt. nationalem Teil (siehe Punkt 9.1.4. dieses Dokuments) durchgeführt werden, müssen auch in Box 6 umgehend abgebildet werden.
- zu Textfeld: Bestätigung, dass der/die Unternehmer:in die VO erfüllt:

Es handelt sich um eine allgemeine Bestätigung über alle Tätigkeiten und Erzeugniskategorien, die prinzipiell der Zertifizierung unterliegen, ohne Berücksichtigung etwaiger produktbezogener, statusrelevanter Maßnahmen.

- Box 8: Gültigkeit

Von der Gültigkeit des Zertifikats abweichende, auf Produkte oder Produktgruppen bezogene Gültigkeiten, werden im nationalen Teil lt. Punkt 9.1.4. dieses Dokuments angeführt.

### 9.1.3 **Klarstellungen zum Teil II (optionaler Teil) der Zertifikatsvorlage lt. Anhang VI der VO (EU) 2018/848**

Zu den Boxen 1 bis 8 werden keine Mindestanforderungen oder Klarstellungen festgelegt. Zu Box 9 gelten die Vorgaben lt. Punkt 9.1.4 dieses Dokuments.

### 9.1.4 **Vorgaben für den Nationalen Teil zum Zertifikat lt. Anhang VI der VO (EU) 2018/848**

#### 9.1.4.1 Verpflichtend darzustellende Mindestinhalte:

- Produktliste  
alle Produkte plus Vermarktungsstatus/Deklarationshinweis, einschließlich:
  - Artikel-30(5)(b) und (c)-Produkte
  - Mischungen (Saatgut- und Futtermittelmischungen)
  - Produkte aus Pilzproduktion und Wildsammlung

- reine Handelsprodukte: entweder separat ausgewiesen oder in anderen Kategorien enthalten
  - konventionelle Produkte aus der Tätigkeit „Produktion“ lt. Teil I, Punkt 5 des Zertifikats lt. VO (EU) 2018/848 (Urproduktion)
  - nicht-zertifizierte Tiere, einschließlich der Information, ob diese nicht zum Verkauf (Eigenbedarf) oder nicht als Lebensmittel (Hobby- oder Streicheltiere) bestimmt sind
- Lohntätigkeiten, für die der/die Unternehmer:in zertifiziert ist
  - abweichende Gültigkeitszeiträume, wenn erforderlich oder sinnvoll
  - für den Fall der Abbildung der Inhalte des Nationalen Teils außerhalb des Zertifikats lt. VO (EU) 2018/848: eine Klarstellung mit der Aussage, dass dieses Dokument nur in Verbindung mit dem Zertifikat lt. VO (EU) 2018/848 des zertifizierten Unternehmens gültig ist.

### 9.1.4.2 Freiwillige Angaben

Darüber hinaus können weiteren Angaben gemacht werden, wenn dies von der Kontrollstelle gewünscht und für sinnvoll erachtet wird, z. B. Chargenzertifizierungen, Flächenangaben, Hofnamen, Konformität der Handelstätigkeit, Angaben gemäß EN ISO/IEC 17065.

### 9.1.4.3 Weitere Vorgaben

1. Layout/Gliederung innerhalb des Nationalen Teils des Zertifikats ist prinzipiell frei wählbar.
2. Die Tiefe der Darstellung der Produkte in der Produktliste wird dzt. nicht harmonisiert.
3. Die oben genannten Mindestinhalte sind entweder als weiterer Inhalt außerhalb des Zertifikats lt. VO (EU) 2018/848 anzuführen, oder in Teil II des Zertifikats lt. VO (EU) 2018/848 in den jeweils dafür vorgesehenen Boxen (z. B. Box 1 für die Produktliste, Box 9 für weitere Angaben) darzustellen. Welche der beiden Optionen gewählt wird, entscheidet jede Kontrollstelle nach eigenen Möglichkeiten und Bedürfnissen.
4. Für den Fall der Veröffentlichung als weiterer Inhalt außerhalb des Zertifikats lt. VO (EU) 2018/848 muss durch das Layout klar erkennbar sein, dass es sich um vom verpflichtenden Teil I des Zertifikats lt. VO (EU) 2018/848 separierte Inhalte handelt. Pflichtangaben lt. Teil I der Vorlage des Zertifikats lt. VO (EU) 2018/848 dürfen im Nationalen Teil wiederholt werden. Inhalte des Nationalen Teils bzw. des Teils II dürfen jedoch nicht im Teil I aufscheinen.
5. Produkte außerhalb des Geltungsbereichs der VO (EU) 2018/848 dürfen nicht in Zertifikaten in der TRACES-Zertifikatsdatenbank der EU aufscheinen (d. h. auch nicht in Box 9 des optionalen Teils II).
6. Für die Darstellung von Produkten außerhalb des Geltungsbereichs der VO (EU) 2018/848 gilt Folgendes:
  - Produkte, die national über die „Richtlinie Biologische Produktion“<sup>8</sup> geregelt sind (das sind derzeit Biokosmetika und Gemeinschaftliche Verpflegungseinrichtungen) können im Nationalen Teil angeführt werden, sofern über einen entsprechenden Hinweis bei den Produkten
    - ein klarer Bezug zur „Richtlinie Biologische Produktion“ hergestellt wird
    - und

---

<sup>8</sup> Landwirtschaftliche Produkte aus biologischer Produktion und daraus hergestellte Folgeprodukte (Richtlinie "Biologische Produktion"), RL\_0003

- nicht der Eindruck erweckt wird, dass diese Produkte nach den Vorschriften der VO (EU) 2018/848 produziert wurden.
- Für Bestätigungen oder Zertifizierungen anderer, nicht vom Geltungsbereich der VO (EU) 2018/848 umfassten Produkte (z. B.: andere Non-Food-Produkte als Biokosmetika, biotaugliche Betriebsmittel), sind separate Dokumente auszustellen. Layout/Gliederung solcher Dokumente ist prinzipiell frei wählbar, jedoch darf bezüglich der Produktionsverfahren dieser Produkte auf diesen Dokumenten kein Zusammenhang mit der VO (EU) 2018/848 hergestellt werden.  
Unabhängig davon ist auf Bestätigungen für biotaugliche Betriebsmittel (die selbst aber nicht-biologisch produziert sind bzw. nicht in den Geltungsbereich fallen) ein Bezug auf die VO (EU) 2018/848 in der Form zulässig, dass diese betroffenen Betriebsmittel in der biologischen Produktion einsetzbar sind.

### 9.2 Weitere Vorgaben zur Zertifizierung

Ein einziges Zertifikat für einen bestimmten Zeitraum wäre logisch. Es besteht jedoch keine Verpflichtung die Zertifizierung für alles in einem einzigen Dokument durchzuführen. Zuständige Behörde des Mitgliedstaates hat geeignete Vorgaben zu machen. Dem Ansatz der Europäischen Kommission kann gefolgt werden. Es ist jedenfalls sicherzustellen, dass Zertifikate, deren Geltungsbereich eingengt wird, eingezogen werden und nicht mehr verwendet werden dürfen.

## 10 Amtliche Kontrollen und andere amtliche Tätigkeiten

### 10.1 Schriftliche Aufzeichnungen über Kontrollen

Eine Gegenzeichnung des Kontrollberichtes muss jedenfalls nachvollziehbar machen, dass der Bericht zur Kenntnis genommen wurde. Dies erfolgt sicher am einfachsten im Bericht, jedoch ist auch jede andere Form möglich, wenn die Bedingungen von Satz 1 erfüllt werden.

### 10.2 Beeinträchtigung der Integrität der biologischen Erzeugnisse oder Umstellungserzeugnisse

Für 2022 und 2023 gilt: Die Integrität ist nicht beeinträchtigt, wenn gemäß MK\_0005 kein Verstoß vorliegt, welcher Merkmale, die ein Erzeugnis als biologisches Erzeugnis oder Umstellungserzeugnis kennzeichnen, beeinträchtigt oder beeinträchtigt hat (= Verstöße, welche den Bio-Status beeinträchtigen oder beeinträchtigt haben).

## MITGELTENDE DOKUMENTE, RECHTSVORSCHRIFTEN UND EXTERNE VORGABEDOKUMENTE

---

- Publikationen des Kontrollausschusses gemäß § 5 EU-QuaDG,  
Standort: Kommunikationsplattform Verbraucher:innengesundheit
  - o RL\_0002: Jährliche Kontrollplanung
  - o RL\_0004: Anforderungen an die Verfahren zur Probenahme
  - o RL\_0006: Vorgangsweise im Falle des Vorhandenseins von Rückständen

- RL\_0007: Verhältnismäßige und angemessene Vorsorgemaßnahmen zur Vermeidung von Kontaminationen durch nicht zugelassene Erzeugnisse oder Stoffe in der biologischen Produktion
  - VA\_0003: Repräsentative Probenahme von Erzeugnissen pflanzlichen und tierischen Ursprungs für die Untersuchung auf Pestizidrückstände
  - VA\_0004: Repräsentative Probenahme von Erzeugnissen für die Untersuchung auf GVO in Lebensmitteln
  - VA\_0005: Repräsentative Probenahme von Futtermitteln
  - VA\_0006: Rückwirkende Anerkennung
  - VA\_0008: Zugang nicht-biologischer Tiere
  - VA\_0009: Ausnahmen in Katastrophenfällen
  - VA\_0010: Verwendung nicht-biologisches Pflanzenvermehrungsmaterial
  - VA\_0011: Zulassung nicht-biologischer Zutaten landwirtschaftlichen Ursprungs
  - VA\_0012: Temporäre Anbindehaltung von Rindern
  - VA\_0013: Informationsaustausch
  - VA\_0014: Meldung von Unternehmer:innen mit geringfügigem Verkauf von unverpackten biologischen Lebensmitteln
  - VA\_0015: Eingriffe an Tieren
  - VA\_0016: Zulassung nicht-biologischer Eiweißfuttermittel
  - MK\_0002: Maßnahmenkatalog für den Verdacht einer offensichtlichen, groben Übertretung gem. § 5 Absatz 2 Z 6 EU-Qua-DG
  - MK\_0005: Maßnahmenkatalog gem. Artikel 41 Absatz 4 der VO (EU) 2018/848
  - MK\_0006: Katalog der an den:die Landeshauptmann:frau zu meldenden Verstöße
- Flussdiagramm der zuständigen Behörden über die Kontrollen gemäß 38(1)(e) der VO (EU) 2018/848
  - Richtlinie „Landwirtschaftliche Produkte aus biologischer Produktion und daraus hergestellte Folgeprodukte (Richtlinie „Biologische Produktion“),  
Standort: [Kommunikationsplattform Verbraucher:innengesundheit](#)
  - Erlässe,  
Standort: [Kommunikationsplattform Verbraucher:innengesundheit](#)
  - Nationale Rechtsvorschriften,  
Standort: [Rechtsinformationssystem](#)
  - EU-Rechtsvorschriften,  
Standort: [EUR-Lex](#)

## DOKUMENTENSTATUS

	geändert	fachlich geprüft	QM geprüft	genehmigt
Name	Geschäftsstelle EU-QuaDG	Geschäftsstelle EU-QuaDG	Geschäftsstelle EU-QuaDG	Kontrollausschuss gemäß § 5 EU-QuaDG
Datum	07.11.2023	07.11.2023	30.11.2023	30.11.2023
Zeichnung	ohne Unterschrift	ohne Unterschrift	ohne Unterschrift	ohne Unterschrift

Vorlage: 9321\_1

Ausgedruckt am: 13.11.2024 13:07:00

Ausdrucke sowie elektronische Kopien außerhalb der Kommunikationsplattform Verbraucher:innengesundheit unterliegen nicht dem Änderungsdienst!