



# MERKBLATT

## Konditionalität

STAND Jänner 2026

Mit Unterstützung von Bund und Europäischer Union

■ Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Klima- und Umweltschutz,  
Regionen und Wasserwirtschaft

**WIR leben Land**  
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



Zertifiziertes Qualitätsmanagement-System nach ÖNORM EN ISO 9001 REG. Nr. 01537/0  
Zertifiziertes Informationssicherheits-Managementsystem nach ÖNORM ISO/IEC 27001 REG Nr. 35/0  
Zertifiziertes Umweltmanagement-System nach EMAS REG Nr. AT-000680  
und ÖNORM EN ISO 14001 REG Nr. 02982/0

# EDITORIAL

## SEHR GEEHRTE BÄUERINNEN UND BAUERN!



Kontinuierlichkeit dargestellt.

Ab dem 01. Juli 2024 gilt unter anderem eine aktualisierte Fassung der Nitrat-Aktionsprogramm-Verordnung (NAPV). Genaueres können Sie im Kapitel Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat nachlesen.

Dieses Merkblatt wird von der AMA nicht versendet und wird nur im Internet über <http://www.ama.at> zur Verfügung gestellt.

Nutzen Sie bitte dieses Merkblatt oder die Beratungsmöglichkeiten Ihrer zuständigen Landwirtschaftskammer auf Bezirksebene um sich über die Bestimmungen zu informieren, die Sie im Rahmen der Konditionalität einhalten müssen, damit Sie Ihre Förderungen ungekürzt ausbezahlt bekommen.

Der Vorstandsvorsitzende

Dipl.-Ing. Griesmayr

# INHALT

1	Grundlegende Informationen .....	4
1.1	Betroffene Personen .....	4
2	Wissenswertes zu den Kontrollen ...	6
2.1	Durchführung von Kontrollen .....	6
2.2	Zugriffs- und Kontrollrecht .....	7
2.3	Unterlagen und Aufbewahrungsfristen .....	7
3	Folgen bei Nichteinhaltung der Bestimmungen .....	9
3.1	Höhe der Kürzung .....	10
3.2	Wiederholung .....	11
3.3	Vorsatz .....	11
3.4	Zusammenführung der Verstöße ..	11
3.5	geringfügige Verstöße .....	12
3.6	Meldung an die Bezirksverwaltungsbehörde .....	12
4	Allgemeine Konditionalitätsbestimmungen .....	12
4.1	Guter landwirtschaftlicher und ökologischer Zustand (GLÖZ) .....	12
4.2	Wasserbewirtschaftung und Bewässerung .....	24
4.3	Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat .....	25
4.4	Vogelschutz und Fauna-Flora- Habitat .....	36
4.5	Lebensmittelsicherheit .....	55
4.6	Futtermittelsicherheit .....	58
4.7	Pflanzenschutzmittel .....	59
5	Konditionalitäts-Bestimmungen für alle tierhaltenden Betriebe .....	65
5.1	Tierschutz .....	65
5.2	Hormonanwendungsverbot und Tierarzneimittelanwendung .....	75
6	Soziale Konditionalität .....	76
7	Rechtsgrundlagen .....	78
7.1	Allgemein .....	78
7.2	Wasserbewirtschaftung und Bewässerung .....	78
7.3	Nitrat .....	78

7.4	Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat .....	78	7.9	Hormonanwendungsverbot und Tierarzneimittelanwendung .....	83
7.5	Lebensmittelsicherheit (inkl Biozid) .....	80	7.10	Soziale Konditionalität .....	83
7.6	Futtermittelsicherheit .....	80	8	Weiterführende Beratung und Kontaktadressen .....	84
7.7	Pflanzenschutzmittel .....	81	9	Aktualisierungen .....	86
7.8	Tierschutz .....	83			

# 1 GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Im System der Konditionalität ist die vollständige Gewährung der flächen- und tierbezogenen Förderungen an die Bedingung geknüpft, dass die grundlegenden Normen in Bezug auf Umwelt, Klima, öffentliche Gesundheit, Pflanzengesundheit und Tierwohl eingehalten werden.

Die Konditionalität umfasst elf Grundanforderungen an die Betriebsführung gemäß näher konkretisierter Artikel von EU-Verordnungen und EU-Richtlinien und zehn national auszugestaltende Standards für den guten landwirtschaftlichen und ökologischen Zustand von Flächen (GLÖZ).

Ebenso besteht mit der „Sozialen Konditionalität“ eine zusätzliche Verknüpfung der Einhaltung von Beschäftigungs- und Sozialstandards mit der vollständigen Gewährung der flächen- und tierbezogenen Förderungen. Die soziale Konditionalität betrifft Betriebe mit Fremdarbeitskräften.

Seit dem Jahr 2024 sind Betriebe mit einer landwirtschaftlichen Fläche (inkl. der anteiligen Futterfläche Alm/Weide) von höchstens 10 ha vom Kontroll- und Sanktionssystem betreffend Konditionalität ausgenommen.

## 1.1 BETROFFENE PERSONEN

Die Vorgaben im Zusammenhang mit der Konditionalität sind von allen antragsstellenden Personen einzuhalten, die

- Direktzahlungen (Basiszahlung für Heimgut- bzw. Almweideflächen, Umverteilungszahlung, Zahlung für Junglandwirtinnen und Junglandwirte, Almauftriebsprämie, Öko-Regelung) beziehen oder
- Zahlungen für aus naturbedingten oder anderen spezifischen Gründen benachteiligte Gebiete (Ausgleichszulage) beziehen oder
- an Maßnahmen des Agrarumweltprogramms ÖPUL 2023 teilnehmen.

Im Rahmen der Konditionalität besteht die Verpflichtung, elf **Grundanforderungen an die Betriebsführung (GAB)** zu erfüllen und zehn Standards für den **guten landwirtschaftlichen und ökologischen Zustand** der Flächen (GLÖZ) einzuhalten.

Die GABs sind in Verordnungen und Richtlinien der Europäischen Union sowie in darauf aufbauenden Bundes- bzw. Landesgesetzen und -verordnungen geregelt.

Hinsichtlich der GLÖZ-Standards wurde auf EU-Ebene ein bestimmter inhaltlicher Rahmen definiert. Die Mitgliedstaaten legen die detaillierte Ausgestaltung der Standards national fest.

Die Verpflichtungen im Zusammenhang mit der Konditionalität werden in folgende Bereiche und entsprechende Rechtsakte zusammengefasst:

## Bereich Klima und Umwelt:

- Wasserbewirtschaftung und Bewässerung (WAB)
  - Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat (NIT)
  - Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat (VS/FFH)
  - Guter landwirtschaftlicher und ökologischer Zustand (GLÖZ)
- Bereich Öffentliche Gesundheit und Pflanzengesundheit:
    - Lebensmittelsicherheit (LMS)
    - Futtermittelsicherheit (FM)
    - Hormonanwendungsverbot (HOR) und Tierarzneimittelanwendung (TAM)
    - Inverkehrbringen und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln (PSM)
  - Bereich Tierwohl:
    - Schutz von Kälbern (TSKAE)
    - Schutz von Schweinen (TSSW)
    - Schutz von landwirtschaftlichen Nutztieren (TSNT)

Werden die Bestimmungen der Konditionalität nicht eingehalten, so werden bei Betrieben mit mehr als 10 ha landwirtschaftlicher Fläche, die Zahlungen des Antragsjahres, in dem ein Verstoß festgestellt wurde, nicht in voller Höhe ausbezahlt.

### **Hinweis:**

Festgehalten wird, dass eine Kürzung im Rahmen der Konditionalität vorgenommen wird, wenn der Verstoß der antragsstellenden Person anzulasten ist und entweder die landwirtschaftliche Tätigkeit der antragsstellenden Person oder die Fläche des Betriebs betrifft.

Es wird darauf hingewiesen, dass es bei der Teilnahme an der Maßnahme „Umstellung und Umstrukturierung von Rebflächen“ in der Förderperiode 2019-2023 zu einer Kürzung aller Zahlungen eines Betriebes kommt, wenn innerhalb von drei Jahren, gerechnet ab dem 1. Jänner des Jahres, das auf die Zahlung der Maßnahme im Weinsektor folgt, ein Cross Compliance-Verstoß festgestellt wird. Sämtliche vom Förderwerber der Umstellungs-/Umstrukturierungsprämie bewirtschafteten Flächen müssen in diesen drei Jahren in seinem Mehrfachantrag Flächen angegeben werden. Festgehalten wird, dass in diesen drei Jahren die Bestimmungen der Cross Compliance einzuhalten sind. Die genauen Ausführungen zu den Cross Compliance Vorschriften sind im letztgültigen Merkblatt „Cross Compliance“ unter [www.ama.at/formulare-merkblaetter](http://www.ama.at/formulare-merkblaetter) zu finden.

## 2 WISSENSWERTES ZU DEN KONTROLLEN

### 2.1 DURCHFÜHRUNG VON KONTROLLEN

Österreich ist verpflichtet, mit einem wirksamen Kontrollsysteem die rechtmäßige Verwendung der EU-Fördermittel sicherzustellen.

Die Vor-Ort-Kontrollen werden von der AMA oder den für die betreffenden Rechtsmaterien zuständigen Landesbehörden durchgeführt.

Folgende Inhalte werden von den Landesbehörden kontrolliert:

- Lebens- und Futtermittelsicherheit
- Hormonanwendungsverbot und Tierarzneimittelanwendung
- Tierschutz („Tierwohl“)

Alle anderen Kontrollen werden von der AMA vorgenommen.

Pro Jahr sind mindestens 1 % der von den Kontrollen grundsätzlich umfassten Betriebe, das sind Betriebe mit einer landwirtschaftlichen Fläche (inkl. der anteiligen Futterfläche Alm/Weide) von mehr als 10 ha, die flächen- und tierbezogene Förderungen beantragen, für eine Vor-Ort-Kontrolle auszuwählen. Aufgrund fachspezifischer Vorschriften kann in einzelnen Bereichen eine höhere Kontrollquote (z.B. Tierschutz: mind. 2 %) notwendig sein.

Vor-Ort-Kontrollen im Rahmen der Konditionalität werden in der Regel gemeinsam mit anderen Vor-Ort-Kontrollen durchgeführt. Die Aufgabe des Prüforgans ist es, Sachverhalte festzustellen bzw. die Einhaltung der Konditionalitäts-Vorschriften zu überprüfen. Die Kontrollfeststellungen werden der antragsstellenden Person mitgeteilt.

**Hinweis:**

Die endgültige Bewertung, ob es sich um einen Verstoß im Rahmen der Konditionalität handelt, wird erst anschließend durch die jeweilige Fachbehörde vorgenommen.

Zusätzlich werden aufgrund EU-rechtlicher Vorgaben Verwaltungskontrollen durchgeführt. Die Verwaltungskontrolle ist ein EDV-unterstützter Datenabgleich in der AMA zur Überprüfung der Einhaltung der Voraussetzungen für die Gewährung der Förderungen und der Konditionalitäts-Vorschriften.

## 2.2 ZUGRIFFS- UND KONTROLLRECHT

Für die Vor-Ort-Kontrollen müssen die antragsstellenden Personen den für die Kontrolle zuständigen Organen das Betreten der Geschäfts- und Betriebsräume sowie der Flächen während der Geschäfts- und Betriebszeit oder nach Vereinbarung ermöglichen. Die antragsstellenden Personen haben auch das Erstellen von Fotos durch die Prüforgane zur Dokumentation der Kontrollfeststellungen zu dulden.

Bei der Kontrolle muss eine geeignete und informierte Person anwesend sein, Auskünfte erteilen und die erforderliche Unterstützung leisten.

Das Kontrollorgan kann in alle Unterlagen, die für die Kontrolle erforderlich sind, Einsicht nehmen und die zeitweilige Überlassung von Aufzeichnungen und Unterlagen oder Ausdrucke EDV-geführter Aufzeichnungen und Unterlagen verlangen. Im Fall der Aushändigung von Aufzeichnungen und Unterlagen ist dies zu bestätigen.

Kann die Kontrolle aus Gründen, die im Einflussbereich der antragsstellenden Person gelegen sind, nicht durchgeführt werden, werden keine Fördermittel gewährt.

## 2.3 UNTERLAGEN UND AUFBEWAHRUNGSFRISTEN

Für Antrags- und Bewilligungsunterlagen, Bücher, Karten, Bestandsverzeichnisse, im Falle der Bewässerung von Flächen, die Aufzeichnungen zur Wasserentnahme und sonstige für die Gewährung der beantragten Zahlungen maßgeblichen Belege gilt eine Aufbewahrungsfrist von mindestens vier Jahren. Aufgrund vertraglicher Bestimmungen kann diese Frist auch länger sein. Zusätzlich sind am Betrieb Unterlagen, die für die Identifizierung der Flächen notwendig sind, zur Verfügung zu halten. Sonstige gesetzliche Aufbewahrungs- und Aufzeichnungspflichten (z.B. sieben Jahre für die Aufzeichnungen laut Nitrat-Aktionsprogramm-Verordnung) müssen beachtet werden.

**Im Falle einer Vor-Ort-Kontrolle können folgende Unterlagen erforderlich sein:**

### Guter landwirtschaftlicher und ökologischer Zustand (GLÖZ)

Naturschutzbestätigung/-bewilligung, schriftliches Einvernehmen der Naturschutzbehörde, Genehmigungsbescheid für das Abbrennen von Stroh, Bodenprobenergebnisse, wasserrechtliche Genehmigungen, Hagelversicherungsmeldung, Hochwassernachweis, Nachweis zur Einhaltung der Entwässerungsleistungs-Obergrenze (z.B. Fotos, Planungsunterlagen), behördliche Anordnung zum Rückschnitt von Hecken oder Bäumen während der Brut- und Nistzeit, etc.

### Wasserbewirtschaftung und Bewässerung (WAB)

Wasserrechtsbescheid

## Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat

Aufzeichnungen (Aufzeichnungspflichten beachten), Dichtheitsatteste bzw. Baubewilligung bei Güllebehältern (sowohl bei Neu- als auch bei Umbau), Düngerabgabeverträge (siehe auch Hinweis) etc.

### **Hinweis:**

Düngerabgabeverträge werden nur in schriftlicher Form anerkannt. Da es bei mehrjährigen Düngerabgabeverträgen zu Schwankungen der Liefermenge kommen kann, wird empfohlen, einjährige Verträge abzuschließen. Insbesondere sind folgende Angaben für die Nachvollziehbarkeit notwendig:

- Name, Anschrift und Betriebsnummer der abgebenden und der abnehmenden Person
- Art des Düngers
- kg N/m<sup>3</sup> ab Lager und kg N/m<sup>3</sup> feldfallend
- Summe kg N ab Lager und kg N feldfallend
- kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ m<sup>3</sup> und Summe kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- Zeitraum des Düngerabgabevertrags (Wirtschaftsjahr)
- Unterschriften beider Vertragspartner

Ein Muster ist auf der Homepage der Agrarmarkt Austria unter [www.ama.at](http://www.ama.at) zu finden.

## Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat

Naturschutzrechtliche Bewilligungen

## Lebensmittelsicherheit (inkl. Biozid)

Ein- und Ausgangsbelege, Dokumentation über die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln sowie Bioziden, Ergebnisse einschlägiger Untersuchungen etc.

## Futtermittelsicherheit

Belege über Ein- und Ausgänge (Lieferscheine, Rechnungen etc.) von Handels- bzw. zugekauften Futtermitteln, Meldung der Verfütterung von verarbeiteten tierischen Proteinen (Fischmehl, tierisches Protein von Geflügel für Schweinefutter, tierisches Protein von Schweinen für Geflügelfutter) an zuständige Verwaltungsbezirksbehörde (Amtstierarzt)

## Pflanzenschutzmittel

Aufzeichnungen über die angewendeten Pflanzenschutzmittel (Aufzeichnungspflichten beachten!), Ausbildungsbescheinigung betreffend die Sachkunde, Ankaufsrechnungen, Lieferscheine, Nachweis zur Überprüfung der Pflanzenschutzmittelgeräte, etc.

## Tierschutz

Aufzeichnungen aller medizinischen Behandlungen, Aufzeichnungen über die Anzahl toter Tiere, gegebenenfalls tierärztliche Anordnungen für Ausnahmen von der Gruppenhaltung für Kälber, Aufzeichnungen hinsichtlich Beschäftigungsmaterial und Schwanzbeißen bei Haltung von kurierten Mastschweinen, Medikamentenaufzeichnungen für Schweine, etc.

## Hormonanwendungsverbot und Tierarzneimittelanwendung

Betriebsregister, Arzneimittelabgabebeweise etc.

## 3 FOLGEN BEI NICHTEINHALTUNG DER BESTIMMUNGEN

Die Bewertung eines Verstoßes wird von den jeweiligen Fachbehörden nach folgenden Kriterien vorgenommen:

- **Ausmaß:** Ist der Verstoß auf den Betrieb selbst begrenzt oder hat er weitergehende Auswirkungen?
- **Schwere:** Welche Bedeutung haben die Auswirkungen des Verstoßes?
- **Dauer:** Dauern die Auswirkungen des Verstoßes an oder besteht die Möglichkeit, die Auswirkungen mit angemessenen Mitteln abzustellen?
- **Wiederholtes Auftreten**
- **Vorsatz**

Die Bewertung nach den angeführten Kriterien bildet die Grundlage für die Berechnung von Kürzungen. Verstöße mit erheblichen oder schwerwiegenden Folgen (gravierende Verstöße) sowie wiederholte oder vorsätzliche Verstöße haben eine Erhöhung der Kürzung zur Folge.

Bei der Ermittlung des anzuwendenden Kürzungsprozentsatzes bzw. des Kürzungsbetrages einerseits und dem tatsächlichen Abzug des errechneten Kürzungsbetrages andererseits, ist zwischen dem

- **Feststellungsjahr:** Jahr, in dem der Verstoß festgestellt wurde und dem
- **Verstoßjahr:** Jahr in dem der Verstoß begangen wurde,

zu unterscheiden (vgl. Art. 85 Abs. 1 der Verordnung (EU) 2021/2116).

Werden Verstöße festgestellt, die im Feststellungsjahr begangen wurden, entspricht das Feststellungsjahr dem Verstoßjahr. Wenn Verstöße jedoch nicht im Feststellungsjahr, sondern innerhalb der zwei vorausgehenden Jahre begangen wurden, ist Folgendes zu beachten:

Der Kürzungsprozentsatz wird bezogen auf die Zahlungen des Verstoßjahres berechnet. Bei der Ermittlung der Höhe des anzuwendenden Kürzungsprozentsatzes werden alle

Verstöße, die in diesem Verstoßjahr begangen wurden, berücksichtigt. Dies unabhängig davon, in welchem Jahr die jeweiligen Verstöße festgestellt werden.

Die Höhe des konkreten Kürzungsbetrages wird in Folge unter Zugrundelegung der Zahlungen des Verstoßjahres berechnet.

Der Abzug des errechneten Kürzungsbetrages erfolgt auf Basis der Zahlungen des Feststellungsjahres.

Ein etwaiger Verstoß wird grundsätzlich jener antragsstellenden Person zugerechnet, die ihn begangen hat.

**Ausnahme:**

Bei Übertragung von Flächen, zum Beispiel im Zuge eines Bewirtschafter:innenwechsels, innerhalb eines Kalenderjahrs wird der Verstoß (z.B. GLÖZ, Nitrat) der antragsstellenden Person des Mehrfachantrags Flächen (Sammelantrag) zugerechnet.

Die Höhe des Gesamtkürzungsprozentsatzes bezogen auf die betroffenen Verstoßjahre, die jeweilige Anforderung bzw. den jeweiligen Standard wird im Konditionalitäts-Anhang zu den jeweiligen Bescheiden/Mitteilungen im Feststellungsjahr angeführt. Aus diesem ist auch ersichtlich, ob es sich um einen gravierenden, einen wiederholten oder einen vorsätzlichen Verstoß handelt.

**Beispiel:**

Eine Person stellt einen Antrag auf Direktzahlungen, die Ausgleichszulage sowie einzelne ÖPUL-Maßnahmen im Rahmen des Mehrfachantrags Flächen. Bei einer Vor-Ort-Kontrolle im Herbst stellt das Prüforgan Mängel bei der Pflanzenschutzmittelanwendung fest. Dieser Verstoß gegen die Konditionalitäts-Vorschriften führt nun zu einer **prozentuellen Kürzung der Direktzahlungen, der Ausgleichszulage sowie der beantragten ÖPUL-Maßnahmen**.

### 3.1 HÖHE DER KÜRZUNG

In der Regel beträgt der Kürzungsprozentsatz **3%**. Bei leichteren Verstößen kann dieser Prozentsatz im Zuge der Bewertung auf 1 % reduziert werden. Sind im selben Kalenderjahr (Verstoßjahr) mehrere Verstöße aufgetreten, werden die Kürzungsprozentsätze addiert. Der Kürzungsprozentsatz beträgt jedoch maximal 5 % (Deckelung).

Hat der Verstoß schwerwiegende Folgen für die Erreichung des Ziels des betreffenden Standards oder der betreffenden Anforderung oder bedeutet er eine direkte Gefährdung der öffentlichen Gesundheit oder der Tiergesundheit, ist aufgrund der Bewertung des Verstoßes als gravierender Verstoß der Prozentsatz auf bis zu 10% anzuheben.

Sind im selben Kalenderjahr (Verstoßjahr) mehrere Verstöße aufgetreten, die zu addieren sind und ist zumindest ein gravierender Verstoß darunter, beträgt der Kürzungsprozentsatz maximal 10 % (Deckelung).

### **3.2 WIEDERHOLUNG**

Falls innerhalb von drei Kalenderjahren ein weiterer Verstoß gegen die gleiche Anforderung bzw. den gleichen Standard festgestellt wird, liegt eine Wiederholung vor. In diesem Fall beträgt die prozentuale Kürzung in der Regel 10 %. Abhängig von der Bewertung des wiederholten Verstoßes nach den festgelegten Kriterien ist bei der 1. Wiederholung auch ein Kürzungsprozentsatz von 3 %, 15 % und 20 % möglich.

Tritt derselbe Verstoß ohne stichhaltige Begründung seitens der Landwirt:innen nach der ersten Wiederholung ein weiteres Mal auf, wird der Verstoß als vorsätzlich eingeordnet.

Treten im selben Kalenderjahr (Verstoßjahr) mehrere wiederholte, nicht vorsätzliche Verstöße auf, werden die Kürzungsprozentsätze addiert. Der Kürzungsprozentsatz beträgt maximal 20 % (Deckelung).

### **3.3 VORSATZ**

Vorsätzlich handelt nicht nur die Person, die den Verstoß gegen die Konditionalitäts-Bestimmungen bewusst herbeiführt, sondern auch jene Person, die die Möglichkeit eines derartigen Verstoßes billigend in Kauf nimmt. Der Kürzungsprozentsatz bei einem vorsätzlichen Verstoß beträgt mindestens 15 %. Aufgrund der Bewertung des Kontrollberichts kann der Prozentsatz aber auf bis zu 100 % erhöht werden.

### **3.4 ZUSAMMENFÜHRUNG DER VERSTÖE**

Sind im selben Kalenderjahr (Verstoßjahr) mehrere Verstöße, darunter wiederholte und vorsätzliche Verstöße, aufgetreten, so werden die sich daraus ergebenden Prozentsätze der Kürzungen, gegebenenfalls nach Anwendung der Deckelung, addiert. Die Kürzung übersteigt jedoch nicht 100 % des Gesamtbetrags.

### 3.5 GERINGFÜGIGE VERSTÖBE

Hat ein Verstoß keine oder unerhebliche Folgen für die Erreichung des Ziels des jeweiligen Standards oder der Anforderung, wird keine Sanktion verhängt.

In den Fällen, in denen der Verstoß nicht umgehend während der Vor-Ort-Kontrolle behoben wurde, erhalten die betroffenen Personen eine Information über allfällige ergreifende Abhilmemaßnahmen. Zusätzlich wird bei Verstößen gegen bestimmte Grundanforderungen eine Teilnahme an der landwirtschaftlichen Betriebsberatung angeordnet.

### 3.6 MELDUNG AN DIE BEZIRKSVERWALTUNGSBEHÖRDE

Unabhängig von einer allfälligen Kürzung im Rahmen der Konditionalität werden Verstöße zur Überprüfung einer möglichen Verwaltungsübertretung an die zuständige Bezirksverwaltungsbehörde weitergeleitet.

## 4 ALLGEMEINE KONDITIONALITÄTSBESTIMMUNGEN

### 4.1 GUTER LANDWIRTSCHAFTLICHER UND ÖKOLOGISCHER ZUSTAND (GLÖZ)

Nach den Anforderungen der EU sind Standards für den guten landwirtschaftlichen und ökologischen Zustand von Flächen festzulegen, um zum Klimaschutz und zur Anpassung an den Klimawandel, zur Bewältigung von Problemen im Bereich Wasser, zum Schutz des Bodens und der Bodenqualität sowie zum Schutz der Biodiversität und Verbesserung ihrer Qualität beizutragen.

Die Festlegung der entsprechenden GLÖZ-Standards nach den Vorgaben der Verordnung (EU) 2021/2115 erfolgt mit § 108 und Anlage 2 der Verordnung mit Regeln zur Anwendung des GAP-Strategieplans (GSP-AV).

Es handelt sich dabei um folgende GLÖZ-Standards:

#### 4.1.1 GLÖZ 1: ERHALTUNG VON DAUERGRÜNLAND (DGL)

Die Verpflichtung, das Dauergrünland-Verhältnis gegenüber dem Referenzjahr 2018 in Summe um nicht mehr als 5 % absinken zu lassen, findet auf nationaler Ebene Anwendung.

Wird österreichweit eine Abnahme des Dauergrünland-Verhältnisses von 4 % gegenüber dem Referenzjahr 2018 erreicht, darf ein Umbruch nur nach vorausgehender Bewilligung durch die AMA erfolgen.

Hat der Anteil an Dauergrünland gegenüber dem Referenzjahr 2018 um mehr als 5 % abgenommen, so sind die Flächen, auf denen in den vergangenen zwei Jahren Dauergrünland für andere Nutzungen umgebrochen wurde, wieder in Dauergrünland umzuwandeln. Die AMA informiert die Bewirtschafter:innen, die über derartige Flächen verfügen, von der Pflicht zur Wiederherstellung des Dauergrünlands.

Seit dem Jahr 2026 sind von diesem Standard Betriebe ausgenommen, die gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 zertifiziert sind („Biobetriebe“).

#### 4.1.2 GLÖZ 2: SCHUTZ VON FEUCHTGEBIETEN UND TORFFLÄCHEN

Als Feuchtgebiete und Torfflächen gelten Flächen, die gemäß elektronischer Bodenkarte bzw. überarbeitetem nationalem Feuchtgebietsinventar zum Stichtag 6. Dezember 2021 als

- Moorböden sowie
- Schwarzerdeböden und Auböden mit einem Wasserverhältnis von feucht bis nass ausgewiesen sind.

Auf Dauergrünland werden Flächen berücksichtigt, die im Referenzjahr 2021 als Hutweiden, Streuwiesen, Almen, Bergmähder oder ein- und zweimähdige Wiesen beantragt wurden.

Auf diesen Flächen ist folgendes nicht zulässig:

- Das Abbrennen bzw. der Abbau von Torf
- Erstmalige Neuanlage von Entwässerungen\*
- Geländeverändernde Grabungen oder Anschüttungen
- Bodenwendungen tiefer als 30 cm
- Umbruch und Umwandlung von Dauergrünlandflächen

*\*Im Fall von Instandhaltung bzw. -setzung bereits bestehender Entwässerungen ist maximal die Einhaltung der ursprünglichen Entwässerungsleistung zulässig. Die Einhaltung dieser Entwässerungsleistungs-Obergrenze ist durch Eigendokumentation (z.B. Fotos, Planungsunterlagen) am Betrieb für allfällige Kontrollen nachzuweisen und aufzubewahren.*

Eine Grünlanderneuerung ist nach Rücksprache mit der AMA (referat23@ama.gv.at) möglich und darf keinesfalls mittels Einsatz eines Pfluges oder Tiefenlockerers erfolgen.

##### **Hinweis:**

Die betroffenen Flächen sind im INVEKOS-GIS unter Gebietsabgrenzungen - Feuchtgebiete und Torfflächen ersichtlich.

#### 4.1.3 GLÖZ 3: VERBOT DES ABBRENNENS VON STOPPELFELDERN

Das Abbrennen von Stroh auf Stoppelfeldern ist verboten, sofern nicht aufgrund phytosanitärer Gründe eine Ausnahme in Einklang mit den Bestimmungen des Bundesluftreinhaltegesetzes, BGBI. I Nr. 137/2002, anwendbar ist.

Seit dem Jahr 2026 sind von diesem Standard Betriebe ausgenommen, die gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 zertifiziert sind („Biobetriebe“).

**Hinweis:**

Biobetriebe, die nicht an der ÖPUL Maßnahme Bio teilnehmen, müssen im Mehrfachantrag unter Konditionalität das Kennzeichen „Biobetrieb gemäß Verordnung (EU) 2018/848“ setzen. Werden dabei nicht alle Flächen des Betriebes biologisch bewirtschaftet, so sind zusätzlich die biologisch bewirtschafteten Schläge in der Feldstückliste des Mehrfachantrags mit dem Code BIO zu kennzeichnen.

#### 4.1.4 GLÖZ 4: SCHAFFUNG VON PUFFERSTREIFEN ENTLANG VON WASSERLÄUFEN

Auf landwirtschaftlich genutzten Flächen, die direkt an Gewässer angrenzen, gilt Folgendes:

Bei der Ausbringung von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln ist ausgehend von der Böschungsoberkante ein Abstand von 3 m zu Gewässern einzuhalten (gilt grundsätzlich bei allen Gewässern/Wasserläufen, entlang derer laut der Nitrat-Aktionsprogramm-Verordnung ein ganzjährig mit lebenden Pflanzen bewachsener Streifen anzulegen ist).

Als direkt angrenzend an ein Gewässer ist eine landwirtschaftlich genutzte Fläche dann anzusehen, wenn diese nicht weiter als 3 Meter von der Böschungsoberkante entfernt beginnt. Dies unabhängig davon, ob sich ein Weg, ein Gehölzstreifen oder auch eine krautige Vegetation zwischen Böschungsoberkante und der landwirtschaftlich genutzten Fläche befindet.

Zusätzlich ist bei Gewässern, die laut nationalem Gewässerbewirtschaftungsplan NGP 2021 eine Zielverfehlung aufgrund von stofflicher Belastung gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie aufweisen (ab Stufe 3 „mäßig“), auf einer Breite von

- a) mindestens 10 m zu stehenden Gewässern
- b) mindestens 5 m zu Fließgewässern

ein dauerhaft bewachsener Pufferstreifen anzulegen.

Auf diesen Pufferstreifen darf keine Bodenbearbeitung (ausgenommen die Neuanlage der Pufferstreifen), keine Ausbringung von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln und kein Umbruch von Dauergrünland vorgenommen werden. Eine Grünlanderneuerung bzw. eine Bodenbearbeitung zur Wiederanlage des Pufferstreifens auf diesen Flächen ist nach

Rücksprache mit der AMA (referat23@ama.gv.at) einmal innerhalb von fünf Jahren möglich.

In Fällen, in denen die landwirtschaftliche Nutzfläche mit einem Abstand von bis zu 3 m zur Böschungsoberkante beginnt, muss die fehlende Pufferstreifen-Breite von 5 oder 10 m auf der landwirtschaftlichen Nutzfläche angelegt werden.

Eine Beweidung der Pufferstreifen ist grundsätzlich möglich, allerdings haben die Bewirtschafter:innen Sorge zu tragen, übermäßige punktuelle Einträge in die Gewässer zu vermeiden (z.B. Futterstellen nicht in unmittelbarer Nähe der Gewässer platzieren).

**Hinweis:**

Flächen, auf denen ein 5 bzw. 10 m breiter Pufferstreifen zu beachten ist, sind im INVEKOS-GIS unter Gebietsabgrenzungen - Pufferstreifen belasteter Gewässer ersichtlich.

Seit dem Jahr 2026 sind von diesem Standard Betriebe ausgenommen, die gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 zertifiziert sind („Biobetriebe“).

**Hinweis:**

Biobetriebe, die nicht an der ÖPUL Maßnahme Bio teilnehmen, müssen im Mehrfachantrag unter Konditionalität das Kennzeichen „Biobetrieb gemäß Verordnung (EU) 2018/848“ setzen. Werden dabei nicht alle Flächen des Betriebes biologisch bewirtschaftet, so sind zusätzlich die biologisch bewirtschafteten Schläge in der Feldstückliste des Mehrfachantrags mit dem Code BIO zu kennzeichnen.

#### 4.1.5 GLÖZ 5: BODENBEARBEITUNG, VERRINGERUNG DES RISIKOS DER BODENSCHÄDIGUNG UND -EROSION

1. Unabhängig von der Hangneigung gilt für alle landwirtschaftlichen Nutzflächen:

Auf gefrorenen Böden, auf allen wassergesättigten oder überschwemmten Böden sowie auf schneebedeckten Böden ist eine Bodenbearbeitung mit landwirtschaftlichen Maschinen auf landwirtschaftlichen Nutzflächen nicht zulässig.

2. Zusätzlich gilt auf Ackerflächen mit einer Schlaggröße von 0,75 ha und mehr, die eine überwiegende Neigung ab 10 % aufweisen, beim Anbau von Hauptkulturen, Folgendes:

- a) Die Ackerfläche ist durch Querstreifensaat, Anbau einer Untersaat, Quergräben mit bodenbedeckendem Bewuchs oder sonstige gleichwertige Maßnahmen so in Teilstücke zu untergliedern, dass eine Abschwemmung des Bodens vermieden wird, oder

- b) am unteren Rand der Ackerfläche grenzt ein mindestens 5 m breiter Streifen mit bodenbedeckendem Bewuchs an, oder
  - c) der Anbau hat quer zum Hang zu erfolgen oder
  - d) der Anbau hat mit abschwemmungshemmenden Anbauverfahren (z.B. Schlitz-, Mulch- oder Direktsaat) zu erfolgen.
3. Auf Dauer- bzw. Spezialkulturflächen mit einer Schlaggröße von 0,75 ha und mehr bzw. auf Weinflächen mit einer Feldstückgröße von 0,75 ha und mehr, die keine Begrünung der Fahrgassen aufweisen und eine überwiegende Neigung ab 10 % haben, ist am unteren Rand ein mindestens 5 m breiter Streifen mit bodenbedeckendem Bewuchs anzulegen.
- Sollte aufgrund der einzelbetrieblich bedingten obst- oder weinbaulichen Bewirtschaftung ein Vorgewende vorliegen, welches 5 m unterschreitet, kann die fehlende Breite des bodenbedeckten Streifens zum Erreichen der 5 m in den Fahrgassen der Obst-/Weinreihen angelegt werden.

**Hinweis:**

Ein Schlag weist dann eine überwiegende Neigung ab 10% auf, wenn mehr als die Hälfte der Schlagfläche in die Hangneigungsstufe 2 - 6 fallen. Die Hangneigungsstufen sind im INVEKOS-GIS unter Gebietsabgrenzungen - Hangneigung ersichtlich.

Seit dem Jahr 2026 sind von diesem Standard Betriebe ausgenommen, die gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 zertifiziert sind („Biobetriebe“).

**Hinweis:**

Biobetriebe, die nicht an der ÖPUL Maßnahme Bio teilnehmen, müssen im Mehrfachantrag unter Konditionalität das Kennzeichen „Biobetrieb gemäß Verordnung (EU) 2018/848“ setzen. Werden dabei nicht alle Flächen des Betriebes biologisch bewirtschaftet, so sind zusätzlich die biologisch bewirtschafteten Schläge in der Feldstückliste des Mehrfachantrags mit dem Code BIO zu kennzeichnen.

#### 4.1.6 GLÖZ 6: MINDESTBODENBEDECKUNG

1. Ackerflächen, die nicht für die landwirtschaftliche Produktion verwendet werden, müssen für die Dauer der Vegetationsperiode (1.4. bis 30.9.) eine Begrünung aufweisen. Die Anlage hat bis spätestens 15.5. zu erfolgen oder es erfolgt eine Selbstbegrünung.
2. Flächen, die dem Obstbau, dem Weinbau oder dem Anbau von Hopfen dienen und auf denen zur Bodengesundung zwischen Rodung und Wiederanpflanzung eine

Ruheperiode im Ausmaß von mindestens einer Vegetationsperiode stattfindet, sind für die Dauer der Ruheperiode zu begrünen.

3. Mindestens 80 % der Ackerfläche bzw. 50 % der Dauer- bzw. Spezialkulturflächen des Betriebes müssen zwischen 01.11. und 15.02. jedenfalls eine Mindestbodenbedeckung aufweisen. Ausgenommen sind Ackerflächen, die für bestimmtes Feldgemüse (siehe untenstehende Tabelle) verwendet werden.

Auf Ackerflächen ist die Mindestbodenbedeckung erfüllt durch:

- Anlage einer Kultur (Winterung oder Zwischenfrucht) oder
- Belassen von Ernterückständen oder
- Mulchende, nicht wendende Bodenbearbeitung (z.B. mittels Grubber oder Scheibenegge)

Erfolgt die Ernte auf diesen Flächen erst nach Beginn dieses Zeitraumes, ist eine wendende Bodenbearbeitung zur Anlage einer Winterung zulässig. Das bedeutet, dass Flächen, auf denen die Ernte erst nach dem 1. November erfolgt, nur dann einer wendenden Bodenbearbeitung unterzogen und gleichzeitig für die Mindestbodenbedeckung herangezogen werden können, wenn im Anschluss eine Winterkultur angebaut wird.

Auf Dauer- bzw. Spezialkulturflächen ist die Mindestbodenbedeckung erfüllt durch:

- Begrünung der Fahrgassen (aktiv angelegt oder selbst begrünt) oder
- Mulchende, nicht wendende Bodenbearbeitung oder
- Ausbringen von Häckselrückständen bzw. Belassen von Mulch

Vom Flächen-Mindestausmaß ausgenommen sind

- Flächen mit Erdäpfel, Ölkürbis, Zuckerrüben, Heil- und Gewürzpflanzen, Sommermohn, Öllein und Saatgutvermehrung für Gräser und Mais sowie
- Flächen auf schweren Böden bei schweine- und geflügelhaltenden Betrieben mit mindestens 0,3 GVE/ha Ackerfläche und bis zu 40 ha Ackerfläche sowie mit einem Anteil von mehr als 30% Mais,

wobei eine Mindestbodenbedeckung auf 55 % der Ackerflächen jedes Betriebs einzuhalten ist

**Hinweis:**

Flächen auf schweren Böden sind im INVEKOS-GIS unter Gebietsabgrenzungen - Schwere Böden ersichtlich.

## Kulturen Ausnahme Feldgemüse

- Artischocke
- Brokkoli
- Buschbohne
- Cardy
- Chicorée
- Chinakohl
- Eichblattsalat
- Eissalat
- Endiviensalat
- Grünerbsen
- Grünkohl
- Grünsoja
- Gurke
- Haferwurzel
- Käferbohne
- Karfiol
- Karotte
- Kerbel
- Knoblauch
- Knollenfenchel
- Kochsalat
- Kohl
- Kohlrabi
- Kopfsala
- Kraut
- Kren
- Speisekürbis
- Lollo
- Mangold
- Melanzani
- Melone
- Pak Choi
- Paprika,
- Paradeiser/Tomaten
- Pastinak
- Pepino
- Porree
- Radicchio
- Radieschen
- Rettich
- Rhabarber
- Römisch
- Salate
- Rote Rübe
- Rucola
- Schwarzwurzel
- Sellerie
- Spargel
- Speiserübe
- Spinat
- Sprossenkohl
- Stangenbohne
- Vogerlsalat
- Zucchini
- Zuckerhut
- Zuckermais
- Zwiebel

## Kulturen Ausnahme Heil- und Gewürzpflanzen:

- Acker-Stiefmütterchen
- Anis
- Baldrian
- Basilikum
- Bockshornklee
- Borretsch
- Brennessel
- Dille
- Drachenkopf
- Flohsamen
- Gewürzfenchen
- Kamille
- Kerbel
- Koriander
- Kornblume
- Kreuzkümmel
- Kümmel
- Leindotter
- Malve
- Mariendistel
- Nachtkerze
- Neslia (Finkensame)
- Petersilie
- Ringelblume
- Saflor
- Schwarzkümmel
- Steinklee
- Studentenblume
- Zuckerwurzel

Seit dem Jahr 2026 sind von diesem Standard Betriebe ausgenommen, die gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 zertifiziert sind („Biobetriebe“).

**Hinweis:**

Biobetriebe, die nicht an der ÖPUL Maßnahme Bio teilnehmen, müssen im Mehrfachantrag unter Konditionalität das Kennzeichen „Biobetrieb gemäß Verordnung (EU) 2018/848“ setzen. Werden dabei nicht alle Flächen des Betriebes biologisch bewirtschaftet, so sind zusätzlich die biologisch bewirtschafteten Schläge in der Feldstückliste des Mehrfachantrags mit dem Code BIO zu kennzeichnen.

**Berechnungsbeispiele:**

**Grundsatz:**

- Die Ausnahme Feldgemüse wird von der Gesamtackerfläche (100 %) abgezogen
- Die weiteren Ausnahmen werden 1:1 von den berechneten 80 % (- Feldgemüse) der Ackerfläche abgezogen

**Beispiele:**

- a) 100 ha Acker, keine schweren Böden und 60 ha Ausnahmekulturen (Erdäpfel, Rübe und Ölkürbis):  
- 55 ha müssen jedenfalls über Mindestbedeckung verfügen ( $100 \times 0,8 - 60 = 20$ ; aber mindestens 55 ha)
- b) 100 ha Acker, keine schweren Böden und 14 ha Ausnahmekulturen (Erdäpfel, Rübe und Ölkürbis):  
- 66 ha müssen jedenfalls über Mindestbedeckung verfügen ( $100 \times 0,8 - 14 = 66$  ha)
- c) 100 ha Acker, keine schweren Böden und 40 ha Feldgemüse und 20 ha Ölkürbis:  
- 33 ha müssen jedenfalls über Mindestbedeckung verfügen ( $100 - 40 = 60$ ;  $60 \times 0,8 = 48$ ;  $48 - 20 = 28$ ; aber mindestens 55 % von 60 ha = 33 ha)
- d) 100 ha Acker, keine schweren Böden und 55 ha Feldgemüse:  
- 36 ha müssen jedenfalls über Mindestbedeckung verfügen ( $100 - 55 = 45$ ;  $45 \times 0,8 = 36$  ha)
- e) 40 ha Acker, 10 ha Erdäpfel und 15 ha Mais und 20 ha schwere Böden\*, Erdäpfel im Umfang von 2 ha auf schweren Böden:  
- 22 ha müssen jedenfalls über Mindestbedeckung verfügen ( $40 \times 0,8 - 10 - 18 = 4$ ; aber mindestens 55 % von 40 ha = 22 ha)
- f) 40 ha Acker, 1 ha Ölkürbis und 15 ha Mais und 1 ha schwere Böden\*:  
- 30 ha müssen jedenfalls über Mindestbedeckung verfügen ( $40 \times 0,8 - 2 = 30$  ha)  
\* unter der Annahme, dass bei Fall e.) und f.) die Betriebe alle Kriterien zur Inanspruchnahme der Ausnahme für schwere Böden erfüllen.

## 4.1.7 GLÖZ 7: ANBAUDIVERSIFIZIERUNG UND FRUCHTWECHSEL

Beträgt die Ackerfläche eines Betriebes mehr als 10 Hektar, so ist eine Anbaudiversifizierung bzw. ein Fruchtwechsel durchzuführen.

Ab dem Antragsjahr 2025 können Betriebe für die Erfüllung dieses Standards zwischen folgenden Auflagen bezüglich Anbaudiversifizierung und Fruchtwechsel wählen.

### ANBAUDIVERSIFIZIERUNG

- Betriebe, die über 10 und maximal 30 ha Ackerfläche verfügen, haben mindestens 2 verschiedene Kulturen auf der Ackerfläche anzubauen, wobei die Hauptkultur nicht mehr als 75% der gesamten Ackerfläche des Betriebs einnehmen darf.
- Betriebe, die über 30 ha Ackerfläche verfügen, haben mindestens 3 verschiedene Kulturen auf der Ackerfläche anzubauen, wobei die Hauptkultur nicht mehr als 75% und die beiden größten Kulturen zusammen nicht mehr als 95% der gesamten Ackerfläche des Betriebs einnehmen dürfen.

### FRUCHTWECHSEL

- Die Hauptkultur darf maximal 75 % der gesamten Ackerfläche des Betriebes einnehmen,
- auf einem Ackerflächenanteil von mindestens 30 % hat ein jährlicher Wechsel der Hauptkultur\* sowie
- auf allen Ackerflächen hat spätestens nach drei Jahren ein Wechsel der Hauptkultur\* zu erfolgen.

Davon ausgenommen sind folgende Kulturen: Bracheflächen, Ackerflächen, die für die Erzeugung von Gras oder anderen Grünfutterpflanzen (=Ackerfutterkulturen) genutzt werden, Saatmais, mehrjährige Kulturen, mehrjährige Leguminosen sowie Flächen mit Gräsersaatgutvermehrung.

Bei der Berechnung des Mindestausmaßes von 30 % werden jene Kulturen, die ausgenommen werden, nicht mitberücksichtigt.

Von diesem Standard (Anbaudiversifizierung und Fruchtwechsel) ausgenommen sind:

- Betriebe, bei denen mehr als 75 % des Ackerlandes für die Erzeugung von Gras oder anderen Grünfutterpflanzen (=Ackerfutterkulturen) genutzt wird, brachliegendes Land ist (Grünbrache), dem Anbau von Leguminosen oder einer Kombination dieser Nutzungen dient
- Betriebe mit einem DGL-Anteil an der gesamten Idw. Nutzfläche von mehr als 75 %
- Betriebe, die gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 zertifiziert sind („Biobetriebe“)
- Seit dem Jahr 2026: Betriebe mit einer landwirtschaftlichen Fläche von höchstens 30 ha

### **Hinweis:**

Biobetriebe, die nicht an der ÖPUL Maßnahme Bio teilnehmen, müssen im Mehrfachantrag unter Konditionalität das Kennzeichen „Biobetrieb gemäß Verordnung (EU) 2018/848“ setzen. Werden dabei nicht alle Flächen des Betriebes biologisch bewirtschaftet, so sind zusätzlich die biologisch bewirtschafteten Schläge in der Feldstückliste des Mehrfachantrags mit dem Code BIO zu kennzeichnen.

### **Definition „Kultur“:**

- Eine Kultur ist eine Pflanze, die einer botanischen Art angehört
- Winterung und Sommerung gelten als eine Kultur

Bei einer Doppelnutzung ist immer die Erstkultur von Relevanz.

\*Der Bezug auf die Hauptkultur dient im Rahmen des Fruchtwechsels der Klarstellung, dass der Fruchtwechsel nicht durch den Anbau einer Zwischenfrucht erfüllt werden kann.

## **4.1.8 GLÖZ 8: ERHALT VON LANDSCHAFTSELEMENTEN / VERBOT DES SCHNITTS VON HECKEN UND BÄUMEN**

### **ERHALT VON LANDSCHAFTSELEMENTEN**

Landschaftselemente dürfen nicht ohne vorheriges schriftliches Einvernehmen mit der für Naturschutz zuständigen Stelle des Landes beseitigt werden. Folgende Landschaftselemente, die sich auf Referenzflächen befinden, an eine solche unmittelbar angrenzen oder in einem Abstand von höchstens 5 m zu einer landwirtschaftlichen Fläche liegen (ausgenommen auf Alm- oder Hutweideflächen), sind relevant:

- Hecke/Ufergehölz
- Graben/Uferrandstreifen
- Rain/Böschung/Trockensteinmauer
- Feldgehölz/Baum-/Gebüschgruppe
- Steinriegel/Steinhage
- Teich/Tümpel
- Naturdenkmal

Für nähere Informationen zu den Digitalisierungskriterien der jeweiligen LSE-Typen (ausgenommen Naturdenkmal) siehe Merkblatt Mehrfachantrag 2026.

Naturdenkmäler sind hervorragende Einzelschöpfungen der Natur, die im Rahmen naturschutzrechtlicher Verordnungen und Bescheide besonders geschützt sind.

### **Hinweis:**

- Die digitalisierten Landschaftselemente sind im INVEKOS-GIS unter Referenzflächen – LSE Flächig ersichtlich.
- Die Naturdenkmale sind im INVEKOS-GIS unter Naturschutz – Natura 2000 - Naturdenkmäler ersichtlich.

## **VERBOT DES SCHNITTS VON HECKEN UND BÄUMEN**

Während der Brut- und Nistzeit dürfen Hecken und Bäume – ausgenommen Pflegeschnitt bei Obstbäumen - nicht geschnitten werden. Als Brut- und Nistzeit gilt der Zeitraum von 20. Februar bis 31. August.

### **Hinweis:**

- Vom Schnittverbot sind nicht nur die GLÖZ Landschaftselemente, sondern grundsätzlich alle Hecken und Bäume, die sich in der Verfügungsgewalt der Bewirtschafter:innen befinden, betroffen.
- Darüber hinaus kann es betreffend FFH und Vogelschutz in den landesrechtlichen Vorgaben der Bundesländer weiterreichende Regelungen hinsichtlich des Schnittverbotes geben.

Pflegeschnitte bei Obstbäumen sind vom Schnittverbot nicht umfasst. Liegt ein Schnitt im öffentlichen Interesse und wurde aufgrund dessen der Schnitt von der zuständigen Behörde zuvor genehmigt oder nimmt eine Behörde (z.B. eine Gemeinde) im öffentlichen Interesse (z.B. aufgrund von sicherheitstechnischen Bedenken) einen Rückschnitt vor, ist dies ebenso nicht vom Schnittverbot umfasst.

### **4.1.9 GLÖZ 9: VERBOT DER UMWANDLUNG ODER DES UMPFLÜGENS VON UMWELTSENSIBLEM DAUERGRÜNLAND IN NATURA-2000-GEBIETEN**

Auf umweltsensiblen Dauergrünland-Flächen in Natura-2000-Gebieten gilt ein Umwandlungs- und Umbruchsverbot.

Als umweltsensibles Dauergrünland in Natura-2000-Gebieten anzusehen sind

- Almen
- folgende Lebensraumtypen gemäß Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie 92/43/EWG:
  - 1530: pannoniche Steppen und Salzwiesen
  - 2340: pannoniche Binnendünen
  - 5130: Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und –rasen
  - 6130: Schwermetallrasen
  - 6170: alpine und subalpine Kalkrasen

- 6210: Verbuschungsstadien – Festuco-Brometalia
- 6230: artenreiche montane Borstgrasrasen auf Silikatböden
- 6240: subpannonische Steppen-Trockenrasen
- 6250: subpannonische Steppen-Trockenrasen auf Löss
- 6260: pannonische Steppen auf Sand
- 6410: Pfeifengraswiesen
- 6430: feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440: Brenndolden-Auenwiesen
- 6510: magere Flachland-Mähwiesen
- 6520: Berg-Mähwiesen
- 7230: kalkreiche Niedermoore
- 9110: Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130: Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) inklusive Waldgersten-Buchenwald
- 9160: Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
- 9170: Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio carpinetum)
- 9180: Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio acericon)
- 91E0: Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 91F0: Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)
- 91G0: Pannonische Wälder mit Quercus petraea und Carpinus betulus
- 91M0: Pannonisch-balkanische Zerreichen- und Traubeneichenwälder

Eine Grünlanderneuerung ist nach Rücksprache mit der AMA (referat23@ama.gv.at) möglich und darf keinesfalls mittels Einsatz eines Pfluges oder Tiefenlockerers erfolgen.

**Hinweis:**

Nur beantragte Almflächen in Natura 2000 Gebieten (unter INVEKOS-GIS Naturschutz – Natura 2000 – Fauna Flora Habitat oder Vogelschutz) gelten als umweltsensibles Dauergrünland.

Die relevanten Lebensraumtypen sind im INVEKOS-GIS unter Naturschutz – besondere Lebensraumtypen ersichtlich. Nur wenn diese Flächen in Natura 2000 Gebieten liegen (unter INVEKOS-GIS Naturschutz – Natura 2000 – Fauna Flora Habitat oder Vogelschutz), gelten diese als umweltsensibles Dauergrünland.

#### 4.1.10 GLÖZ 10: KONTROLLE DIFFUSER QUELLEN AUF PHOSPHATE

Bei der P-Düngung sind die Richtlinien für die sachgerechte Düngung, die auf der Internetseite des BML veröffentlicht sind, einzuhalten.

Erfolgt kein P-Mineraldüngereinsatz, wird bei Einhaltung der Vorgaben gemäß Nitrat-Aktionsprogramm-Verordnung für die N-Düngung aus Wirtschaftsdünger davon ausgegangen, dass die Empfehlungen bezüglich P-Düngung eingehalten werden.

Erfolgen zu Wirtschaftsdüngern zusätzliche P-Mineraldüngergaben über 100 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha, ist der P-Bedarf mittels Beleg durch eine Bodenuntersuchung nachzuweisen und die Anwendung zu dokumentieren. Die Bodenprobe darf nicht älter als 5 Jahre sein.

Die Grenze von 100 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha ist einzelflächenbezogen zu sehen. Deshalb ist eine Begründung und ein Bedarfsnachweis mittels einer Bodenuntersuchung (maximal 5 Jahre alt) für die jeweilige Fläche (Feldstück) erforderlich. Bei einer Schaukeldüngung darf das jährliche Phosphor-Saldo trotzdem nicht überschritten werden. Bei Ackerkulturen werden die ausgebrachten Düngemengen von der Ernte der vorherigen Hauptkultur bis zur Ernte der aktuellen Hauptkultur für die Düngeberechnung berücksichtigt. Bei Ackerfutter- und Grünlandflächen werden die ausgebrachten Mengen des Kalenderjahres (1. Jänner bis 31. Dezember) herangezogen.

#### 4.2 WASSERBEWIRTSCHAFTUNG UND BEWÄSSERUNG

Bestimmte Wassernutzungen sind nur bei Vorliegen einer entsprechenden Bewilligung zulässig.

Bewilligungsfrei ist die

- Benutzung von öffentlichen Gewässern im Rahmen des Gemeingebräuchs,
- Benutzung privater Tagwässer, soweit dadurch nicht fremde Rechte oder Gefälle, Lauf und Beschaffenheit oder Höhe des Wasserstands berührt werden und soweit keine Gefährdung der Ufer, Überschwemmung oder Versumpfung fremder Grundstücke erfolgen kann,
- Benutzung des Grundwassers mit handbetriebenen Pump- oder Schöpfwerken zur Deckung des Haus- und Wirtschaftsgebrauchs, wenn die Nutzung in angemessenem Verhältnis zu den eigenen Flächen steht.

Darüber hinaus gehende Wassernutzungen sind wasserrechtlich bewilligungspflichtig.

Für Anlagen zur Bodenbewässerung mit einer jährlichen Bewässerungsfläche von mindestens 2.500 ha ist eine Genehmigung nach dem UVP-Gesetz 2000 erforderlich. Dies gilt in ausgewiesenen Sanierungsgebieten auch bei einer jährlichen Bewässerungsfläche

von mindestens 1.000 ha, wenn (nach einer Einzelfallprüfung festgestellt wird, dass) dadurch die Sanierung beeinträchtigt wird.

**Hinweis:**

Betriebe die eine landwirtschaftliche Bewässerung durchführen, müssen das Kennzeichen Bewässerung im Mehrfachantrag unter Konditionalität setzen. Das Vorhandensein einer behördlichen Bewilligung ist hier ebenfalls entsprechend anzugeben.

## 4.3 SCHUTZ DER GEWÄSSER VOR VERUNREINIGUNG DURCH NITRAT

### 4.3.1 NITRAT-AKTIONSPROGRAMM-VERORDNUNG

Die EU-Nitratrichtlinie 91/676/EWG wird in Österreich über das Aktionsprogramm Nitrat umgesetzt. Ab dem 11. Juli 2024 gilt eine aktualisierte Fassung der Nitrat-Aktionsprogramm-Verordnung (NAPV). Die ab diesem Zeitpunkt einzuhaltenden Vorgaben werden im Folgenden dargestellt.

Ziel der NAPV ist der Schutz der Gewässer vor Nitrateinträgen aus landwirtschaftlichen Quellen. Die zentralen Vorgaben des Programms, die bundesweit für alle Betriebe gelten, sind insbesondere:

- eine zeitliche und mengenmäßige Beschränkung der Ausbringung von stickstoffhaltigen Düngemitteln;
- Bestimmungen zur erforderlichen Lagerkapazität von Wirtschaftsdünger sowie zur Zwischenlagerung von Stallmist in Form von Feldmieten;
- besondere Regelungen für die Ausbringung stickstoffhaltiger Düngemittel, insbesondere entlang von Gewässern sowie in Hanglagen;
- das Führen von gesamtbetrieblichen Aufzeichnungen;
- sonstige Vorgaben zur Düngerausbringung
- das Vorhandensein bzw. die Anlage von dauerhaft bewachsenen Pufferstreifen auf landwirtschaftlichen Nutzflächen innerhalb eines Abstandes von 3m zu Oberflächengewässern

Zusätzlich zu den oben genannten Vorgaben werden mit der aktuellen NAPV Gebiete ausgewiesen (siehe Gebietskulisse gemäß Anlage 5 der NAPV), in denen strengere Anforderungen hinsichtlich der Lagerkapazität für flüssigen Wirtschaftsdünger sowie hinsichtlich der Aufzeichnungsverpflichtungen für Betriebe gelten, deren Hauptbetriebssitz in diesen Gebieten liegt. Darüber hinaus gibt es strengere Anforderungen hinsichtlich der Düngeobergrenzen gemäß Anlage 3 für Ackerflächen, die sich innerhalb der Gebietskulisse befinden.

Im Folgenden werden die wichtigsten Bestimmungen der NAPV, deren Einhaltung auch im Rahmen der Konditionalität geprüft wird, dargelegt.

**Hinweis:**

Eine aktuelle Fassung der NAPV (inklusive der Anlagen 1 bis 5) ist unter [www.bmluk.gv.at](http://www.bmluk.gv.at) unter dem Bereich Themen/Wasser/ Wasser in Österreich/Nationales Wasserrecht/Gewässerschutz abrufbar bzw. bei der örtlich zuständigen Bezirksbauernkammer oder dem Bezirksreferat einsehbar.

#### **4.3.2 MENGENMÄSSIGE BESCHRÄNKUNG DER STICKSTOFFDÜNGERAUSBRINGUNG**

Düngemittel sind zeitlich und mengenmäßig bedarfsgerecht auszubringen. Entsprechende Empfehlungen für die zeitliche und mengenmäßige Düngebemessung sind in den Richtlinien für sachgerechte Düngung des BML zusammengefasst.

Das Ausbringen von stickstoffhaltigen Düngemitteln auf landwirtschaftlich genutzten Flächen ist grundsätzlich mengenmäßig begrenzt.

Folgende Beschränkungen sind einzuhalten:

- Die Düngung hat bedarfsgerecht zu erfolgen, d.h. es sind verbindliche Obergrenzen für die jahreswirksame Stickstoffausbringungsmenge gemäß der Anlage 3 der NAPV in Abhängigkeit der Kulturart und der zu erwartenden Ertragslage einzuhalten.
- Die zulässige Stickstoffhöchstmenge, die aus Wirtschaftsdünger nach Abzug der Stall- und Lagerverluste ausgebracht werden darf, darf 170 kg je Hektar und Jahr im Durchschnitt der landwirtschaftlich genutzten Fläche des Betriebes nicht überschreiten. Die Stickstoffanfallswerte für einzelne Tierkategorien sind der Anlage 4 der NAPV zu entnehmen.
- Für die Düngebemessung auf Ackerflächen ist vom Gesamtstickstoffbedarf der Kultur die Stickstoffnachlieferung aus der Vorfrucht bzw. aus Ernterückständen gemäß Anlage 3, Abschnitt III sowie zusätzlich bei Bewässerungen die mit dem Bewässerungswasser zugeführte Stickstoffmenge gemäß Anlage 3, Abschnitt IV abzuziehen.
- Für Ackerflächen in Gebieten gemäß Anlage 5 sind reduzierte Düngeobergrenzen gemäß Tabelle 2 der Anlage 3, Abschnitt I einzuhalten.

### Hinweis:

Für die Düngebemessung von Gemüsekulturen wurden die Mengenbegrenzen für die flächenstärksten Kulturen auf Basis der überarbeiteten SGD Gemüse in Tabelle 3 der Anlage 3, Abschnitt I neu festgesetzt. Vom Gesamtstickstoffbedarf der jeweiligen Gemüsekultur ist der im Boden vorhandene mineralische Stickstoff Nmin (dieser ist entweder mittels einer repräsentativen Bodenprobe zu bestimmen oder gemäß den Vorgaben der Anlage 3, Abschnitt II zu berechnen) sowie die über das Bewässerungswasser zugeführte Stickstoffmenge abzuziehen.

Neben den oben genannten Vorgaben ist ferner zu beachten, dass die Ausbringung stickstoffhaltiger Düngemittel einer wasserrechtlichen Bewilligung bedarf (keine Konditionalitäts-Relevanz), wenn die in der untenstehenden Tabelle zusammengefassten Stickstoffausbringungsmengen überschritten werden. Von der wasserrechtlichen Bewilligungspflicht gemäß § 32 WRG bei Überschreiten von 175/210 kg N feldfallend sind die Gartenbauflächen (dazu gehört auch der Feldgemüsebau) ausgenommen.

Bewilligungspflicht gemäß § 32 (2) lit. f WRG 1959 bei Überschreitung der Ausbringungsmenge		
Stickstoffausbringungsmenge <sup>1</sup>	Fläche/Kultur	kg N je Hektar und Jahr
aus der Summe von Handelsdünger, Kompost, Klärschlamm und anderer zur Düngung ausgebrachter Abfälle	auf landw. genutzten Flächen <b>ohne</b> Gründekung	175 <sup>2</sup> feldfallend
	auf landw. genutzten Flächen <b>mit</b> Gründekung	210 <sup>2</sup> feldfallend
	auf landw. genutzten Flächen mit stickstoff-zehrender Fruchtfolge	210 <sup>2</sup> feldfallend

<sup>1</sup> Die durch Wirtschaftsdünger - im Einklang mit der NAPV – ausgebrachte Menge an Stickstoff in feldfallender Wirkung ist einzurechnen.

<sup>2</sup> Diese Mengen können bei einem im Detail nachgewiesenen höheren Nährstoffbedarf der Kulturen und einer vorhergehenden wasserrechtlichen Bewilligung überschritten werden

### Hinweis:

Zu Fragen im Hinblick auf die genaue Berechnung wenden Sie sich bitte an die örtlich zuständigen Landwirtschaftskammern auf Bezirksebene oder Bezirksreferate. Die aktuelle Richtlinie zur sachgerechten Düngung finden Sie unter:  
<https://www.bmluk.gv.at/service/publikationen/landwirtschaft/richtlinien-fuer-die-sachgerechte-duengung-im-ackerbau-und--gruenland.html>

### 4.3.3 VERBOTSZEITRÄUME FÜR STICKSTOFF-DÜNGERAUSBRINGUNG

Das Ausbringen stickstoffhaltiger Düngemittel ist nicht zulässig auf gefrorenen (Böden, die auch tagsüber nicht auftauen), auf wassergesättigten (Böden, die kein Wasser mehr aufnehmen), auf überschwemmten sowie auf schneebedeckten Böden (mindestens die Hälfte des Schlages ist schneebedeckt).

Für folgende Zeiträume besteht jedenfalls ein Ausbringungsverbot für stickstoffhältige Düngemittel:

Verbotszeiträume		
Zeitraum	Düngearten	betroffene Flächen
ab Ernte der Hauptfrucht bis 15. Februar <sup>1,2</sup>	stickstoffhältige mineralische Dünger, Gülle, Legehühnerfrischkot, Biogasgülle, Gärückstände, Jauche, der Feststoffanteil aus separierter Gülle, nicht entwässerter Klärschlamm	Ackerflächen (ausgenommen Ackerfutterflächen)
15. Oktober bis 15. Februar		nicht als Ackerfläche, Dauergrünland oder Ackerfutterfläche genutzte landwirtschaftliche Fläche
30. November bis 15. Februar <sup>1</sup>	Festmist, Legehühnertrockenkot, Kompost, Carbokalk, Feststoffanteil aus Gärückständen der Wein- und Obstverarbeitung, andere Sekundärrohstoffe und organische Düngemittel, entwässerter Klärschlamm, Klärschlammkompost	gesamte landwirtschaftlich genutzte Fläche
30. November bis 15. Februar	Alle stickstoffhältigen Düngemittel	Dauergrünland und Ackerfutterflächen

<sup>1</sup> Für Kulturen mit frühem Stickstoffbedarf (z.B. Durumweizen, Raps, Gerste) und für Kulturen unter Vlies oder Folie ist eine Düngung bereits ab 1. Februar zulässig.

<sup>2</sup> Bei Ackerflächen, auf denen bis inklusive 15. Oktober Raps, Gerste oder eine Zwischenfrucht angebaut worden ist, oder auf denen bis 31. August im Folgejahr zu erntende oder mehrjährige Gemüsekulturen, im Folgejahr zu erntende oder mehrjährige Blühkulturen, die zur Saatgutvermehrung oder Heil- und Gewürzpflanzennutzung verwendet werden, oder Erdbeeren angebaut worden sind, ist eine Düngung bis inklusive 31. Oktober zulässig.

#### 4.3.4 ANFORDERUNGEN AN DIE DÜNGERLAGERUNG

Um eine Wirtschaftsdüngerausbringung kurz vor oder während des größten Stickstoffbedarfs der Pflanzen zu ermöglichen, bedarf es einer entsprechenden Lagerkapazität für Gülle, Jauche und Festmist. Die NAPV sieht dafür eine Lagerkapazität von mindestens sechs Monaten für alle landwirtschaftlichen Betriebe vor. Höhere Lagerkapazitäten können dann notwendig sein, wenn sie sich aus der Beachtung der Verbotszeiträume ergeben bzw. wenn aufgrund der angebauten Kulturen (z.B. Mais) innerhalb des erlaubten Zeitraumes nicht ausgebracht werden kann.

**Hinweis:**

Betriebe, die ihren Hauptbetriebssitz in den Gebieten gemäß Anlage 5 der NAPV haben, müssen unter bestimmten Voraussetzungen eine Mindestlagerkapazität für flüssigen Wirtschaftsdünger von bis zu zehn Monaten aufweisen.

Flüssige Wirtschaftsdünger sind in flüssigkeitsdichten Behältern/Gruben (Dichtheitsattest bei Neubauten ab 1.1.2005 und Umbauten ab 5.5.2012), Festmist grundsätzlich auf technisch dichten Flächen mit geregeltem Abfluss der Sickersäfte in flüssigkeitsdichten Gülle-, Jauche- oder Sammelgruben zu lagern. Im Fall von überdachten Lagerstätten darf Festmist auf technisch dichten Flächen ohne Sammelgrube gelagert werden. Die Lagerung von Stallmist zur Kompostierung oder zur Zwischenlagerung bis zu einer Dauer von fünf Tagen zum Zweck der Ausbringung auf landwirtschaftlichen Flächen darf auch

auf unbefestigten Flächen erfolgen, wenn die entsprechenden Vorgaben<sup>1</sup> zur Feldmietenlagerung eingehalten werden und im Fall der Kompostierung die Kompostmiete abgedeckt ist.

Bei Betrieben mit einem Düngeräquivalent von bis zu 1.800 kg Stickstoffanfall nach Abzug der Stall- und Lagerverluste kann die Festmistlagerkapazität auf einer dichten Lagerfläche aliquot vermindert werden, sofern der Festmist auf Feldmieten zwischengelagert wird. Die Mindestlagerkapazität hat drei Monate zu betragen.

Für die Bemessung der Stickstoff-Düngerlagerstätten sind die Werte der Anlage 1 der NAPV (Wirtschaftsdüngerlagerkapazität für sechs Monate für verschiedene Entmistungssysteme) mit dem tatsächlichen durchschnittlichen Viehbestand zu multiplizieren (Gülleraumbedarf in m<sup>3</sup> pro Tier bzw. Platz für 6 Monate).

Für die fünf Tage übersteigende Zwischenlagerung von Stallmist in Form von **Feldmieten** sind folgende Auflagen einzuhalten:

- Verbringung des Mistes vom Hof frühestens nach 3 Monaten;
- Stallmist von Küken und Junghennen für Legezwecke unter einem halben Jahr sowie Legehennen und Hähnen darf nicht in Form von Feldmieten zwischengelagert werden;
- Miete auf möglichst flachem, nicht sandigem Boden;
- 25 m Abstand zu Oberflächengewässern einschließlich Entwässerungsgräben;
- der Mindestabstand zwischen dem Grundwasserspiegel und der Geländeoberkante beträgt mehr als 1 m;
- Sickersaft darf nicht in Oberflächengewässer (einschließlich Entwässerungsgräben) gelangen;
- keine Mieten auf staunassen Böden;
- Räumung und anschließende Verwertung der Miete spätestens nach 8 Monaten bzw. bei Schaf- und Ziegen, Lama- und Alpacamist sowie bei Pferdemist spätestens nach 12 Monaten;
- Nach Räumung der Feldmiete darf an der betreffenden Stelle frühestens nach einem Jahr eine neue Feldmiete angelegt werden;
- Die Stickstoffmenge in dem auf der Feldmiete zwischengelagerten Stallmist darf die in Punkt 6.2.2 angeführte Menge an Stickstoff nicht übersteigen, die auf der landwirtschaftlichen Nutzfläche des Betriebs, auf der sich die Feldmiete befindet oder die an die Feldmiete unmittelbar angrenzt, ausgebracht werden darf.

**Hinweis:**

Sofern der Wirtschaftsdünger nachweislich über Betriebskooperationen, Güllebanken, Biogasanlagen etc. umweltgerecht verwertet wird, verkürzt sich in diesem Ausmaß das Fassungsvermögen. Es hat jedoch auch in diesen Fällen mindestens zwei Monate zu betragen.

<sup>1</sup> es sind jene Vorgaben zur Feldmietenlagerung zu beachten, die unterstrichen dargestellt sind

### 4.3.5 STICKSTOFFDÜNGUNG IN HANGLAGEN

Zur Vermeidung der Abschwemmung von Stickstoff-Dünger sind jedenfalls auf Schlägen, die in dem zur Böschungsoberkante des Gewässers angrenzenden Bereich von 20 m eine durchschnittliche Neigung von mehr als 10 % aufweisen, folgende Schutzmaßnahmen zu treffen:

- Leichtlösliche Stickstoffgaben von mehr als 100 kg/ha sind zu teilen (ausgenommen Stallmist und Kompost). Unmittelbar vor dem Anbau dürfen höchstens 100 kg Stickstoff in stallfallend je Hektar ausgebracht werden und sind entsprechend einzuarbeiten.
- Darüber hinaus ist bei Kulturen mit besonders später Frühjahrsentwicklung (Ackerbohne, Rübe, Kartoffel, Mais, Kürbis, Sojabohne, Sorghum und Sonnenblume) Folgendes erforderlich:
  - Untergliederung des Hangs zum Gewässer in Teilstücke durch Querstreifeneinsaat, Quergräben mit bodenbedeckendem Bewuchs (im Boden verwurzelte lebende oder tote Pflanzen mit flächendeckender Bedeckung des Bodens) oder sonstige gleichwertige Maßnahmen (z.B. Schlagteilung) oder
  - Anlage eines mindestens 20 Meter breiten, gut bestockten Streifens (bestehend aus ein- oder mehrjährigen Pflanzen mit guter Flächendeckung) zwischen der zur Stickstoff-Düngung vorgesehenen Ackerfläche und dem Gewässer oder
  - Anbau quer zum Hang oder abschwemmungshemmende Anbauverfahren (z.B. Mulchsaat, Direktsaat, Schlitzsaat)

Diese Anforderungen gelten nicht für Schläge, die kleiner als 1 Hektar sind und in Berggebieten im alpinen Raum liegen.

### 4.3.6 STICKSTOFFDÜNGUNG ENTLANG VON GEWÄSSERN

Landwirtschaftliche Nutzflächen innerhalb eines Abstandes von 3 m zur Böschungsoberkante eines Gewässers müssen ganzjährig mit lebenden Pflanzen bewachsen oder bepflanzt sein und dürfen nicht umgebrochen werden. Die Bodenbearbeitung zur Erneuerung des Pflanzenbewuchses ist einmal innerhalb von fünf Jahren zulässig.

Bei der Düngung auf landwirtschaftlichen Nutzflächen entlang von Oberflächengewässern ist

- ein direkter Eintrag von Nährstoffen in oberirdische Gewässer durch Einhaltung eines im Folgenden angeführten Mindestabstandes zwischen dem Rand der Ausbringungsfläche und der Böschungsoberkante des angrenzenden oberirdischen Gewässers (= Gewässerrandstreifen) zu vermeiden;
- dafür zu sorgen, dass kein Abschwemmen in oberirdische Gewässer erfolgt.

Mindestabstände beim Ausbringen von stickstoffhaltigen Düngemitteln			
		Mindestabstand	
	durchschnittliche Neigung des zur Böschungsoberkante des Gewässers angrenzenden Bereichs von 20 m	Bei Vorliegen eines <b>ganzjährig mit lebenden Pflanzen bewachsenen Streifens</b> <sup>1</sup> zur Böschungsoberkante des Gewässers	In allen anderen Fällen
<b>stehendes Gewässer</b>	<= 10 %	10 m	20 m
	> 10 %	20 m	20 m
<b>fließendes Gewässer</b>	<= 10 %	3 m	10 m
	> 10 %	5 m	10 m

<sup>1</sup> Der ganzjährig mit lebenden Pflanzen bewachsene Streifen muss die in dieser Spalte jeweils angeführte Breite aufweisen

Wenn eine natürliche Böschungsoberkante nicht eindeutig erkennbar ist, so ist der angeführte Mindestabstand zwischen dem Rand der Ausbringungsfläche und der Anschlagslinie des Wasserspiegels bei Mittelwasser zuzüglich weiterer drei Meter einzuhalten.

#### 4.3.7 GESAMTBETRIEBLICHE DOKUMENTATION DER STICKSTOFFANWENDUNG

**Folgende Daten sind über die Bewirtschaftung auf Betriebsebene zu dokumentieren:**

- Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche des Betriebes und der landwirtschaftlichen Nutzfläche, auf der stickstoffhaltige Düngemittel ausgebracht wurden.
- Die Stickstoffmenge aus Wirtschaftsdünger nach Abzug der Stall- und Lagerverluste, die
  - am Betrieb anfiel
  - an andere Betriebe abgegeben oder von anderen Betrieben übernommen wurde
  - auf der landwirtschaftlichen Nutzfläche des Betriebes ausgebracht wurde
- Die auf der landwirtschaftlichen Nutzfläche ausgebrachte Gesamt-Stickstoffmenge in feldfallender Wirkung und als jahreswirksame Menge.
- Die mit Bewässerungswasser zugeführte Stickstoffmenge und Bewässerungsmenge
- Der Stickstoffbedarf der angebauten Kulturen entsprechend der Ertragslage mit Berücksichtigung des aus der Vorfrucht zur Verfügung stehenden Stickstoffs sowie der Größe der jeweiligen Anbauflächen.
- Erntemengen von Ackerflächen samt Belegen (Wiegebelege) bzw. aus Ertragsermittlung über Kubatur für jene Kulturen (ausgenommen Ackerfutterflächen), welche entsprechend einer Ertragslage höher als mittel gedüngt wurden

- Angabe, ob und wann eine Bodenbearbeitung zur Erneuerung des Pflanzenbewuchses von Pufferstreifen durchgeführt wurde (Bezeichnung des Schlages und des Zeitpunktes der Bodenbearbeitung)

Die Daten sind bis spätestens 31. Jänner des Folgejahres zu dokumentieren. Die Aufzeichnungen sind 7 Jahre aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde vorzulegen. Folgende Betriebe sind verpflichtet Aufzeichnungen zu führen:

- Grundsätzlich alle Betriebe ab 2 ha Gemüse bzw. mit mehr als 15 ha gesamte landwirtschaftliche Nutzfläche (ohne Almen und Gemeinschaftsweiden)
- Werden jedoch mehr als 90 % der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche (ohne Almen und Gemeinschaftsweiden) als Dauergrünland oder Ackerfutter genutzt, so müssen die Aufzeichnungen nicht geführt werden.

**Hinweis:**

Für Almflächen und Gemeinschaftsweiden sind keine Aufzeichnungen zu führen. Betriebe, die in den Risikogebieten gemäß Anlage 5 der NAPV liegen, müssen auch bei geringerer Betriebsgröße eine gesamtbetriebliche Stickstoffdokumentation führen.

#### 4.3.8 WEITERE VORGABEN ZUR DÜNGERAUSBRINGUNG

- Stickstoffdünger sind zeitlich und mengenmäßig bedarfsgerecht auszubringen: Stickstoffgaben am Hektar von mehr als 100 kg Nitrat-N, Ammonium-N oder Amid-N stalfallend aus mineralischen Düngemitteln sowie aus Wirtschaftsdüngern sind zu teilen (Ausnahme: Düngemittel mit verzögerter Stickstofffreisetzung oder Stickstoffgaben bei Hackfrüchten und Gemüsekulturen auf Böden mit mehr als 15 % Tongehalt).
- Mineraldünger, Gülle, Biogasgülle, Gärrückstände, Jauche, Legehühnerfrischkot, der Feststoffanteil aus separierten Güllen und nicht entwässerter Klärschlamm dürfen:
  - auf Ackerflächen nach Ernte der letzten Hauptfrucht bis zum 31. Oktober nur bei den Kulturen, für die eine Herbstdüngung zulässig ist (siehe Fußnote 2 zur Tabelle im Kap. 4.3.3),
  - auf Dauergrünland bzw. Ackerfutterflächen in der Zeit vom 1. Oktober bis zum 29. November oder
  - auf durch Auftauen am Tag des Aufbringens aufnahmefähige Böden, die nicht wassergesättigt sind und eine lebende Pflanzendecke aufweisen höchstens bis 60 kg Stickstoff in stalfallend je Hektar ausgebracht werden.

- Die Ausbringung von stickstoffhältigen Düngemitteln und Klärschlamm – ausgenommen Mist, Kompost, Carbokalk, entwässerter Klärschlamm und Klärschlammkompost – darf nur auf einer lebenden Pflanzendecke oder unmittelbar vor der Feldbestellung erfolgen.
- Die Einarbeitung von Gülle, Jauche, Biogasgülle, Gärresten, nicht stabilisierten Harnstoffdüngern und nicht entwässerter Klärschlamm auf Flächen ohne Bodenbedeckung hat möglichst innerhalb von 4 Stunden zu erfolgen und ist bis spätestens 12 Stunden nach der Ausbringung abzuschließen.
- Geräte zum Ausbringen von Düngemitteln müssen eine Genauigkeit der Düngeverteilung auf der Fläche (Mengenbemessung und Verteilung) gewährleisten; die Geräteauswahl sollte Boden- und Geländebeschaffenheit berücksichtigen.

#### 4.3.9 VERSTÄRKTE AKTIONEN IN GEBIETEN DER ANLAGE 5

Für Betriebe mit Betriebssitz in den Katastralgemeinden gemäß Anlage 5 der NAPV gelten folgende zusätzliche Auflagen:

- A DÜNGERLAGERKAPAZITÄT
  - Betriebe mit einem Stickstoffanfall (aus Gülle und Jauche) aus der Schweinehaltung von mehr als 100 kg nach Abzug der Stall- und Lagerverluste müssen bei einer Neuerrichtung bzw. Erweiterung einer bestehenden Lagerstätte eine Mindestlagerkapazität für flüssigen Wirtschaftsdünger von mindestens zehn Monaten aufweisen. Festgehalten wird, dass sich die geforderten 10 Monate auf den flüssigen Wirtschaftsdüngeranfall aus der Schweinehaltung beziehen.
  - Ebenso haben Betriebe mit einem jährlichen Stickstoffanfall von mehr als 1000 kg aus flüssigen Wirtschaftsdünger (aus Gülle und Jauche) nach Abzug der Stall- und Lagerverluste, die auf mehr als 60% der landwirtschaftlichen Nutzflächen Mais anbauen oder keine landwirtschaftlichen Nutzflächen bewirtschaften oder einen Stickstoffanfall von mehr als 250 kg pro Hektar landwirtschaftlichen Nutzflächen (ohne Almen und Gemeinschaftsweiden) nach Abzug der Stall- und Lagerverluste haben, einen Lagerungszeitraum von mindestens 10 Monaten abzudecken.

**Hinweis:**

Sofern der Wirtschaftsdünger nachweislich über Betriebskooperationen, Güllebanken, Biogasanlagen etc. umweltgerecht verwertet wird, verkürzt sich in diesem Ausmaß das Fassungsvermögen. Es hat jedoch auch in diesen Fällen mindestens sechs Monate zu betragen.

- B STICKSTOFFDOKUMENTATION
  - Gesamtbetriebliche Aufzeichnungen

Der Umfang der Daten über die Bewirtschaftung entspricht dem in Kapitel 4.3.7.

Folgende Betriebe sind verpflichtet, Aufzeichnungen zu führen:

Grundsätzlich alle Betriebe ab 2 ha Gemüse bzw. ab 5 ha gesamte landwirtschaftliche Nutzfläche (ohne Almen und Gemeinschaftsweiden)

Werden jedoch mehr als 90 % der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche (ohne Almen und Gemeinschaftsweiden) als Dauergrünland oder Ackerfutter genutzt, so müssen die Aufzeichnungen nicht geführt werden.

- Kulturartenbezogene Aufzeichnungen

Betriebe, bei denen auf mehr als 2 ha landwirtschaftlicher Nutzfläche Gemüse angebaut wird oder die mehr als 5 ha Ackerflächen bewirtschaften, müssen **für die bewirtschafteten Ackerflächen** zusätzlich folgende kulturartenbezogene Aufzeichnungen führen.

- Bezeichnung und Größe des Schlasses bzw. des Feldstückes, auf dem stickstoffhältige Düngemittel ausgebracht wurden, sowie der angebauten Kultur,
  - Art und Menge der auf dem Schlag bzw. Feldstück ausgebrachten Düngemittel, der darin enthaltenen jahreswirksamen Stickstoffmenge sowie das Datum der Ausbringung und
  - Datum der Bewässerung, Bewässerungsmenge und mit dem Bewässerungswasser zugeführte Stickstoffmenge
  - Datum von Anbau und Ernte der auf dem Schlag bzw. dem Feldstück angebauten Kultur sowie die Ertragslage des Schlasses bzw. des Feldstückes.
  - Erntemengen von Ackerflächen samt Belegen (Wiegebelege) bzw. aus Ertragsermittlung über Kubatur für alle Ackerkulturen (ausgenommen Ackerfutterflächen) und den daraus resultierenden Stickstoffentzug
  - Schlagbezogener jährlicher Stickstoffsaldo nach der Ernte gemäß Anlage 3 Abschnitt V
- Die Aufzeichnungen sind zeitnah, spätestens innerhalb von 14 Tagen nach der Bewirtschaftung (Düngung, Anbau, Ernte) zu führen. Vergleichbare Schläge können zusammengefasst werden. Die Aufzeichnungen sind sieben Jahre ab Ablauf des Kalenderjahres aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde zu übermitteln.

- C AUFZEICHNUNGSVERPFLICHTUNG ÜBER FELDMIETEN

Betriebe, deren Hauptbetriebssitz in einem der in der Anlage 5 gelisteten Gebiet liegt, müssen bei einer Zwischenlagerung von Stallmist in Form von Feldmieten, auch wenn diese sich auf Flächen außerhalb der gelisteten Gebiete befindet, den Zeitpunkt der Errichtung, die Bezeichnung des Schlasses bzw. des Feldstückes sowie der Zeitpunkt der Räumung aufzeichnen.

- Die Aufzeichnungen sind jeweils innerhalb von 14 Tagen durchzuführen, sieben Jahre ab Ablauf des Kalenderjahres aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde zu übermitteln.

- **D REDUZIERTE DÜNGEOBEGRENZEN**

Für Ackerflächen in den Gebieten gemäß Anlage 5 sind reduzierte Düngeobergrenzen gemäß Tabelle 2 der Anlage 3, Abschnitt I einzuhalten. Die jahreswirksam ausgebrachte Stickstoffmenge darf die Mengenobergrenzen in Tabelle 2 je Kultur und Ertragslage nicht überschreiten.

#### **4.3.10 ANFORDERUNGEN**

Im Zuge der Konditionalitäts-Vor-Ort-Kontrolle werden folgende Anforderungen besonders geprüft und bewertet:

- Mengenbeschränkungen
- Bestimmungen für die Düngerlagerung
- Bestimmungen für Feldmieten
- Zeitliche Düngebeschränkungen
- Allgemeine Ausbringungsverbote
- Bestimmungen für Hanglagendüngung bei durchschnittlicher Hangneigung über 10% zu einem Gewässer
- Bestimmungen für Gewässerrandzonen
- Führen von Aufzeichnungen der Stickstoffanwendung
- Vorgaben zur Düngerausbringung

Die Anforderungen betreffend „Mengenbeschränkungen“ werden zusätzlich verwaltungstechnisch überprüft.

## 4.4 VOGELSCHUTZ UND FAUNA-FLORA-HABITAT

### 4.4.1 ERHALTUNG DER WILD LEBENDEN VOGELARTEN UND ERHALTUNG DER NATÜRLICHEN LEBENSräume SOWIE DER WILD LEBENDEN Tiere UND PFLANZEN

**Rechtsgrundlagen für die Konditionalität im Bereich Naturschutz sind:**

- Art. 3 Abs.1 und 2 lit. b, Art. 4 Abs.1, 2 und 4 der Vogelschutz-Richtlinie (VS-RL) und
- Art. 6 Abs. 1 und 2 der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (FFH-RL).

Die VS-RL 2009/147/EG regelt die Erhaltung sämtlicher wildlebender Vogelarten in Europa und gilt auch für deren Lebensräume.

Der Schutz der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen wird in der FFH-RL 92/43/EWG geregelt. Wesentliches Ziel der Richtlinie ist die Erhaltung und Wiederherstellung der biologischen Vielfalt.

Die Schutzgebiete nach der VS-RL und der FFH-RL (Europaschutzgebiete, gemeldete Gebiete) bilden zusammen das Natura 2000 Netzwerk der EU und sind das wichtigste gemeinschaftliche Naturschutzinstrument.

Ein Verstoß gegen die Konditionalität liegt nur dann vor, wenn auf der Fläche des Betriebes oder bei landwirtschaftlichen Tätigkeiten

- landesrechtliche Bestimmungen, die ein Verbot oder eine Bewilligungspflicht vorsehen, verletzt werden und
- die im Anhang III der Verordnung (EU) 2021/2115 angeführten Artikel der VS-RL oder FFH-RL betroffen sind.

Bundesweit werden im Rahmen der Konditionalität nachfolgend angeführte Anforderungen vor Ort kontrolliert:

- Beeinträchtigung oder Entfernung von Landschaftselementen
- geländeverändernde Maßnahmen
- Veränderungen des Wasserhaushalts
- Kulturumwandlungen und Nutzungsänderungen
- sonstige Beeinträchtigungen von Lebensräumen und Arten

Zur Abgrenzung zwischen Landschaftselementen und Wald gilt folgendes:

Bäume und Sträucher der im Anhang des Forstgesetzes 1975 angeführten Arten gelten erst ab einer durchschnittlichen Breite von 10 m und einer Fläche von 1.000 m<sup>2</sup> als Wald.

Während die Detailanforderungen in den Kontrolllisten der Länder hinsichtlich des Art. 6 der FFH-RL nur in den zu Natura 2000 gehörenden Gebieten geprüft werden, werden die Detailanforderungen in den Kontrolllisten zu den Art. 3 und 4 der VS-RL landesweit geprüft.

Für die Umsetzung der VS-RL und der FFH-RL sind in Österreich die Bundesländer zuständig. Daher sind die unterschiedlichen landesrechtlichen Vorgaben zu beachten.

**Hinweis:**

In vielen Fällen – insbesondere außerhalb der Natura 2000-Gebiete (Europaschutzgebiete, gemeldete Gebiete) – können einzelne Handlungen rechtmäßig erfolgen. **Die Details über die Verbote oder Bewilligungspflichten unterscheiden sich je Bundesland.** Bei Fragen wenden Sie sich an Ihre zuständige Stelle im jeweiligen Bundesland (siehe *Weiterführende Beratung und Kontaktadressen*, Kapitel 8).

#### 4.4.2 BURGENLAND

**Landesweit einzuhalten sind nachfolgende naturschutzrechtlichen Bestimmungen:**

##### **BEINTRÄCHTIGUNG/ENTFERNUNG VON LANDSCHAFTSELEMENTEN**

Auf bestimmten, in der Allgemeinen Naturschutzverordnung definierten Flächen (vorrangig Grünflächen) ist das Beseitigen oder sonstige Zerstören von standortgerechten, einheimischen Buschwerken, Hecken und Feldgehölzen verboten. Das Verbot gilt nicht auf landwirtschaftlichen Flächen, die für den Anbau von Gemüse bzw. als Obst- oder Weingärten oder als Ackerland genutzt werden, sofern die Maßnahmen im Rahmen einer zeitgemäßen und nachhaltigen Nutzung im Rahmen eines landwirtschaftlichen Betriebs notwendig sind. Nach Möglichkeit ist eine Verpflanzung durchzuführen; im Falle einer Beseitigung sind die Maßnahmen zwischen 01. Oktober und 01. März durchzuführen.

Weder beseitigt noch zerstört werden darf die standortgerechte, einheimische Bachbegleit- und Ufervegetation. Das sind Gehölzbestände, die entlang von fließenden Gewässern ausgebildet sind.

Von diesen Verboten ausgenommen sind Pflegemaßnahmen, die weder den Bestand, noch die ökologische Funktion der jeweiligen Vegetation nachhaltig beeinträchtigen. Hinsichtlich Bachbegleit- und Ufergehölzen wird dies z.B. dadurch gewährleistet, dass mindestens ein Drittel der Gehölze in gleichmäßiger Verteilung unversehrt im Bestand verbleiben müssen bzw. höchstens zwei Drittel der Gehölze auf den Stock gesetzt

werden dürfen. Durch Pflegemaßnahmen darf der Bestand lediglich verjüngt, nicht aber entfernt oder am Austreiben gehindert werden.

Pflegemaßnahmen dürfen nur in der Zeit vom 1. Oktober bis 1. März durchgeführt werden und müssen im Falle der Pflege von Bachbegleit- und Ufergehölzen der zuständigen Bezirkshauptmannschaft mindestens drei Wochen vor Durchführung mitgeteilt werden. Es ist stets das Einvernehmen mit dem Grundeigentümer herzustellen.

Hinsichtlich des Abbrennens von Trockenrasen, Wiesen, Böschungen, Feldrinnen und anderen biogenen Materialien außerhalb von Anlagen ist das Bundesluftreinhaltegesetz i.d.g.F. zu beachten.

Besondere Bestimmungen in Schutzgebietsverordnungen sind zu beachten.

## GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN

Auf bestimmten, im Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetz definierten Flächen (vorrangig Grünflächen) ist die Verfüllung sowie das sonstige Verändern von natürlichen Gräben oder Hohlwegen bewilligungspflichtig. Ausgenommen sind geringfügige Anschüttungen oder nicht ins Gewicht fallende andere Veränderungen. Die Frage, ob eine Maßnahme geringfügig ist, ist im Vorhinein mit der zuständigen Behörde abzuklären.

Besondere Bestimmungen in Schutzgebietsverordnungen sind zu beachten.

## VERÄNDERUNGEN DES WASSERHAUSHALTS

Auf bestimmten, im Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetz definierten Flächen (vorrangig Grünflächen) bedürfen folgende Tatbestände einer Bewilligung:

- die Errichtung, Erweiterung und wesentliche Änderung von Teichen und künstlichen Wasseransammlungen sowie Grabungen und Anschüttungen in stehenden oder vorübergehend nicht wasserführenden Gewässern aller Art; ausgenommen sind geringfügige Bauvorhaben im Sinne des Burgenländischen Baugesetzes 1997, LGBI. Nr. 10/1998, in Vor-, Haus- und Obstgärten, die in einem Zusammenhang mit einem Wohngebäude stehen, und von diesem nicht mehr als 50 m entfernt sind. In Kellervierteln gelten besondere Bestimmungen.

- der Aufstau oder die Ausleitung eines Gewässers, die Verfüllung, die Verrohrung, die Auspflasterung oder Verlegung eines Gewässerbettes sowie die Umgestaltung eines Uferbereiches, einschließlich von Altarmen; ausgenommen sind die Instandhaltung und Pflege solcher Uferbereiche sowie gewisse ingenieurbiologische Maßnahmen, bestimmte Maßnahmen in Erfüllung des Wasserrechtsgesetzes sowie bestimmte Gewässerquerungen. Die Anwendbarkeit der Ausnahmetatbestände ist mit der Behörde im Vorhinein abzuklären.

Auf Moor- und Sumpfflächen, in Schilf- und Röhrichtbeständen sowie in Auwäldern ist die Vornahme von Anschüttungen, Entwässerungen, Grabungen und sonstige Maßnahmen, die geeignet sind, den Lebensraum für Tiere und Pflanzen in diesem Bereich nachhaltig zu gefährden, verboten. Dies gilt auch für die nähere Umgebung, sofern die geplanten Maßnahmen geeignet sind, den Schutz der Feuchtgebiete zu gefährden. Unter dieses Verbot fallen auch Maßnahmen auf durch Bescheid der Landesregierung zu geschützten Feuchtgebieten erklärten Feuchtwiesenflächen. Eventuelle Ausnahmen (Instandhaltungsarbeiten) bzw. mögliche Ausnahmebewilligungen sind im Vorhinein mit der Behörde zu klären.

Besondere Bestimmungen in Schutzgebietsverordnungen sind zu beachten.

## SONSTIGE BEEINTRÄCHTIGUNGEN VON LEBENSRÄUMEN UND ARTEN

Auf bestimmten, im Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetz definierten Flächen (vorrangig Grünflächen) bedürfen folgende Tatbestände einer Bewilligung:

- die Errichtung, Erweiterung und wesentliche Änderung von Gebäuden und anderen hochbaulichen Anlagen; das Burgenländische Naturschutz- und Landschaftspflegegesetz regelt diverse Ausnahmen, unter anderem mobile Folientunnel für Zwecke der pflanzlichen Produktion.

- die Errichtung, Erweiterung und wesentliche Änderung von Anlagen zur Entnahme mineralischer Rohstoffe (wie etwa Steine, Lehm, Sand, Kies, Schotter und Torf) sowie die Verfüllung solcher und bereits bestehender Anlagen einschließlich der Endgestaltung.

Besondere Bestimmungen in Schutzgebietsverordnungen sind zu beachten.

**Zusätzlich sind nachfolgende naturschutzrechtliche Bestimmungen innerhalb von Natura 2000-Gebieten (=Europaschutzgebieten) einzuhalten:**

## BEINTRÄCHTIGUNG/ENTFERNUNG VON LANDSCHAFTSELEMENTEN

Es gelten die landesweiten Verbots- sowie Ausnahmetatbestände (siehe oben unter Punkt 1 der landesweiten Bestimmungen) mit dem Zusatz, dass Pflegemaßnahmen innerhalb von Europaschutzgebieten, welche über das unbedingt erforderliche Ausmaß einer notwendigen Instandhaltung hinausgehen, einer gesonderten naturschutzfachlichen Prüfung und naturschutzrechtlichen Beurteilung bedürfen.

## GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN

Geländeverändernde Maßnahmen in Europaschutzgebieten (zB die Veränderung des natürlichen Zustands von Wiesen und Hutweiden) bedürfen nach Maßgabe der jeweiligen Europaschutzgebietsverordnung gegebenenfalls einer (Vor-)Prüfung durch die Naturschutzbehörde.

## KULTURUMWANDLUNG/NUTZUNGSÄNDERUNG

Kulturumwandlungen in Europaschutzgebieten bedürfen nach Maßgabe der jeweiligen Europaschutzgebietsverordnung gegebenenfalls einer (Vor-)Prüfung durch die Naturschutzbehörde. Unter Kulturumwandlung versteht man die Änderung einer Kulturart in eine andere, wobei eine Kulturart eine bestimmte Form der Pflanzenproduktion ist wie z.B. Wiese, Hutweide, Acker, Wald, Gemüse-, Obst- oder Weingarten.

## SONSTIGE BEEINTRÄCHTIGUNGEN VON LEBENSRÄUMEN UND ARTEN

Sämtliche Pläne oder Projekte innerhalb und außerhalb eines Europaschutzgebietes, die ein solches Gebiet einzeln oder in Zusammenhang mit anderen Plänen oder Projekten wesentlich beeinträchtigen könnten, müssen auf Naturverträglichkeit geprüft werden. Dabei maßgeblich sind die in den jeweiligen Europaschutzgebietsverordnungen angeführten Lebensräume und Schutzgüter.

Bei vielen Lebensräumen handelt es sich überwiegend um Flächen mit extensiver Grünlandbewirtschaftung wie insbesondere Wiesen, Weiden, Trockenrasen, Brachen, Böschungen und Raine. Beeinträchtigungen dieser Lebensräume können insbesondere durch folgende Maßnahmen auftreten: Wiesenumbruch, Kulturumwandlung, Rodung von Feldgehölzen, Geländeveränderung, Drainagierung, Aufforstung.

### 4.4.3 KÄRNTEN

## BEEINTRÄCHTIGUNG/ENTFERNUNG VON LANDSCHAFTSELEMENTEN

Landschaftselemente (Bachbegleit- oder Ufervegetation, Gebüsch- oder Baumgruppen, Hecken, Feldgehölze, besonders prägende Einzelbäume, Baumzeilen, Alleen, Obstbestände, Feuchtwiesen, Röhricht-, Schilf- oder Trockengrasbestände, Alpinrasen, Böschungen, Feldraine, Gräben, Teiche, Tümpel, Lesesteinhaufen, Steinmauern) sind wesentliche Bestandteile der Kulturlandschaft. Diese Elemente bilden die unverzichtbare ökologische Infrastruktur in Bezug auf die Lebensraumansprüche seltener, gefährdeter oder geschützter Vogelarten (Spechte, Eulen, Wiesenbrüter, Rallen, Würger, Blauracke, etc.) und dienen als Nistplatz, Sing- und Jagdwarten, Nahrungshabitat sowie Ruhe- und Jungenaufzuchsraum. Unter anderem ist deshalb das Auf-Stock-Setzen von Hecken nur im Ausmaß von 30 % pro Jahr – bezogen auf die Gesamtlänge der Hecke – zulässig. Vor einem etwaigen Entfernen bzw. Verlegen von Landschaftselementen, sowie einem Auf Stock setzen von Hecken im Ausmaß von mehr als 30 %, sollte Kontakt mit der Naturschutzabteilung aufgenommen werden, da dies in bestimmten Fällen bewilligungspflichtig sein kann.

## GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN

Grabungen, Anschüttungen, Terrassierungen oder Nivellierungen im Bereich sensibler Biotoptypen (Magerwiesen, Bergmähder, Alpinrasen, Hutweiden, Streuobstwiesen)

können zu wesentlichen Beeinträchtigungen des Lebensraumes von Vögeln (Mornell, Grauammer, Wiedehopf etc.) führen. Vor einer derartigen Maßnahme sollte Kontakt mit der Naturschutzabteilung aufgenommen werden, da dies in bestimmten Fällen bewilligungspflichtig sein kann.

## VERÄNDERUNGEN DES WASSERHAUSHALTS

Anschüttungen, Entwässerungen, Begradigungen oder sonstig nachhaltige Beeinträchtigungen in sensiblen Biotopflächen (Moor- und Sumpfflächen, Schilf- und Röhrichtbestände, Auwälder, Sumpfwälder, Bruchwälder, Feucht- oder Nasswiesen, Seggenrieder, Pfeifengraswiesen, Quellfluren, Weiher, Tümpel, Teiche, natürliche oder naturnahe Fließgewässer) können den Lebensraum von Vögeln wesentlich nachteilig verändern (Wachtelkönig, Zwerghommel, etc.). Vor einer derartigen Maßnahme sollte Kontakt mit der Naturschutzabteilung aufgenommen werden, da dies in bestimmten Fällen bewilligungspflichtig sein kann.

## KULTURUMWANDLUNG/NUTZUNGSÄNDERUNG

Aufforstungen in sensiblen Biotopflächen, Grünlandumbruch oder Intensivierung der Nutzung im extensiven Grünland können den Lebensraum von Vögeln wesentlich beeinträchtigen. Vor einer derartigen Maßnahme sollte Kontakt mit der Naturschutzabteilung aufgenommen werden, da dies in bestimmten Fällen bewilligungspflichtig sein kann.

## SONSTIGE BEEINTRÄCHTIGUNG VON LEBENSÄRÄUMEN UND ARTEN

Sonstige Maßnahmen (z.B. Weganlagen und sonstige bauliche Anlagen, Entfernen von Sträuchern an Waldrändern) können den Lebensraum (z.B. Nist-, Brut- und Laichplatz, Einstand, Nahrungshabitat, Singwarte) von Vogelarten (Zwergohreule etc.) wesentlich nachhaltig beeinträchtigen. Vor einer derartigen Maßnahme sollte Kontakt mit der Naturschutzabteilung hergestellt werden, da dies in bestimmten Fällen bewilligungspflichtig sein kann.

### 4.4.4 NIEDERÖSTERREICH

Die Anforderungen basieren im Wesentlichen auf den rechtlichen Grundlagen der Bestimmungen des § 6 und des § 18 NÖ Naturschutzgesetz 2000 (NÖ NSchG 2000).

Nach § 6 NÖ NSchG 2000 ist außerhalb vom Ortsbereich die Vornahme von Entwässerungen, Grabungen, Anschüttungen und sonstigen Maßnahmen, die geeignet sind, einen Lebensraum für Tiere und Pflanzen zu gefährden, im Bereich von Moor- oder Sumpfflächen, Auwäldern sowie Schilf- oder Röhrichtbeständen verboten. Ausgenommen davon sind unbedingt notwendige Maßnahmen bei der Durchführung eines gemäß § 7 bewilligten Vorhabens.

Bei den angeführten Lebensräumen handelt es sich überwiegend um nicht landwirtschaftlich genutzte Flächen. Lediglich Niedermoore können landwirtschaftlich genutzt werden.

Bei der Kontrolle wird daher besonders auf Niedermoore, die als Wiese bewirtschaftet sein können, und ansonsten auf derartige Flächen, die direkt an bewirtschaftete Äcker oder Wiesen angrenzen und im Zuge der Bewirtschaftung gefährdet werden könnten, geachtet.

Die Bestimmungen des § 18 NÖ Naturschutzgesetz 2000 sind nur insoweit anwendbar, als sich deren Verpflichtung auch aus Artikel 6 der FFH-Richtlinie und den Artikeln 3 und 4 der Vogelschutzrichtlinie ergibt. Gemäß § 18 Abs. 4 NÖ NSchG 2000 ist für besonders geschützte Arten unter anderem verboten:

- Nist-, Brut-, Laich- oder Zufluchtsstätten der Tiere zu beschädigen, zu zerstören oder wegzunehmen sowie
- Störungen an den Lebens-, Brut- und Wohnstätten der vom Aussterben bedrohten Arten zu verursachen.

Aus den Bestimmungen der europarechtlichen Richtlinien ergibt sich, dass diese Verbote in Bezug auf Vögel in ganz NÖ Konditionalitäts-relevant sind, die Verbote für Tiere sind nur in Europaschutzgebieten FFH-Gebieten (siehe Verordnung über die Europaschutzgebiete) zu prüfen.

## **BEEINTRÄCHTIGUNG/ENTFERNUNG VON LANDSCHAFTSELEMENTEN**

Landwirtschaftlich genutzte Niedermoor- bzw. angrenzende Moor- oder Sumpfflächen, Auwälder oder Schilf- bzw. Röhrichtzonen stellen wertvolle Biotope dar, und dürfen daher nicht entfernt bzw. beeinträchtigt werden.

Insbesondere ist auch darauf zu achten, dass an die bewirtschafteten Flächen angrenzende Flächen nicht entfernt bzw. beeinträchtigt werden, indem diese verkleinert werden z.B. durch teilweises oder gänzliches Umbrechen oder Mitbewirtschaften.

## **GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN**

Insbesondere auf einem landwirtschaftlich genutzten Moor und auf angrenzenden Feuchtflächen dürfen Grabungen oder Anschüttung nicht vorgenommen werden, z.B. Anschüttung im Randbereich des bewirtschafteten Feldstückes zur Vergrößerung bzw. Sicherung des Feldstückes, Anschüttung/ Abgrabungen, um eine zusätzliche Zufahrtsmöglichkeit zu erlangen.

## **VERÄNDERUNGEN DES WASSERHAUSHALTS**

Auf landwirtschaftlich genutzten Flächen, vornehmlich Moor- und Feuchtflächen, dürfen Drainagen nicht neu angelegt werden. Eine Neuanlage einer Drainage kann durch das Einbauen von Drainageleitungen oder durch die Errichtung von Drainagegräben erfolgen. Die reine Instandsetzung bzw. Instandhaltung vorhandener Drainagen, ohne diese

abzuändern, ist erlaubt. Eine wesentliche Vertiefung eines bestehenden Drainagegrabens ist mit einer Neuanlage gleichzusetzen.

## KULTURUMWANDLUNG/NUTZUNGSÄNDERUNG

Landwirtschaftlich genutzte Moor- und Feuchtplächen dürfen weder teilweise noch zur Gänze umgebrochen werden. Ebenso sind Kulturumwandlungen (z.B. von Feuchtwiese zu Energieholzpflanzungen, Aufforstungen) verboten, insbesondere wenn dadurch der Feucht-Lebensraum für Tiere und Pflanzen gefährdet wurde.

## SONSTIGE BEEINTRÄCHTIGUNGEN VON LEBENSRAÜMEN ODER ARTEN

Eine Beeinträchtigung der Lebensräume sowie die Belästigung von Vögeln, die sich erheblich auswirken sowie die erhebliche Verschlechterung der Habitate der geschützten Arten sind zu vermeiden. Diese gilt insbesondere für Maßnahmen, die nicht im Rahmen der unmittelbaren Bewirtschaftung erfolgt.

Dabei ist zu berücksichtigen:

- durch oben genannte Maßnahmen kann der Lebensraum von geschützten Vogelarten beeinträchtigt werden, was im ganzen Landesgebiet relevant ist.
- die Beeinträchtigung des Lebensraums von geschützten Tieren ist nur innerhalb der Europaschutzgebiete FFH-Gebiete relevant, da sich der Schutz gemäß Art. 6 der FFH-Richtlinie nur auf diese Gebiete bezieht.

## 4.4.5 OBERÖSTERREICH

### BEEINTRÄCHTIGUNG/ENTFERNUNG VON LANDSCHAFTSELEMENTEN

Verboten ist nach § 9 der Oö. Artenschutzverordnung in der freien Natur die Beseitigung von Schilf- oder Röhrichtbeständen sowie in der Zeit vom 1. April bis 30. September das Schlägern, Kahlschneiden (auf Stock setzen) oder Abbrennen von Busch- und Gehölzgruppen sowie von oder Heckenzügen, das Mähen von Schilf, das Verbrennen von Reisig und in der Zeit vom 1. März bis 31. Juli das Entleeren stehender Gewässer (wie Teiche, Weiher und Tümpel) außerhalb von Fischzuchtanstalten.

Die Rodung von Busch- und Gehölzgruppen sowie von Heckenzügen im Grünland gemäß rechtswirksamem Flächenwidmungsplan bedarf gemäß § 5 Z 14 Oö. NSchG 2001 einer Bewilligung. Eine Ausnahme besteht für Busch- und Gehölzgruppen sowie für Heckenzüge in einer Entfernung von bis zu 40 Meter von einem Wohngebäude. Einer Bewilligung bedarf die Rodung von Ufergehölzen innerhalb der Uferschutzzone gemäß §§ 9, 10 des OÖ. NSchG 2001.

## GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN

Im Grünland bedarf einer Bewilligung die Durchführung von geländegestaltenden Maßnahmen (Abtragungen oder Aufschüttungen) auf einer Fläche von mehr als 2.000 m<sup>2</sup>, wenn die Höhenlage mindestens an einer Stelle um mehr als 1 m geändert wird, ausgenommen im Zusammenhang mit der Neuanlage, der Umlegung und der Verbreiterung von Forststraßen (§ 5 Z 15 Oö. NSchG 2001).

In Mooren, Sümpfen, Quelllebensräumen, Feuchtwiesen sowie Trocken- und Halbtrockenrasen bedürfen gemäß (§ 5 Z 18 Oö. NSchG 2001) die Bodenabtragung, der Bodenaustausch, die Aufschüttung, die Befestigung oder die Versiegelung des Bodens, die Überflutung, die Düngung, die Anlage künstlicher Gewässer, die Neuaufforstung, das Pflanzen von standortfremden Gewächsen und das Ablagern von Materialien ebenfalls einer Bewilligung. Selbiges gilt auch in mesophilen Mähwiesen in Europaschutzgebieten gemäß der FFH-Richtlinie, wenn das Flächenausmaß 2.000 m<sup>2</sup> und die Änderung der Höhenlage 1 Meter übersteigen.

In der Uferschutzzone gemäß §§ 9, 10 des OÖ. NSchG 2001 sind Abtragungen und der Austausch des gewachsenen Bodens verboten. Einer Bewilligung bedarf die Stabilisierung und Umgestaltung des Gewässerbetts und des Uferbereichs (z.B. Ausbaggern, Uferverbauungen, Verrohrungen und Ähnliches), ausgenommen Reparatur- und Instandhaltungsmaßnahmen an rechtmäßig errichteten künstlichen Gräben, Kanälen und Überfahrten und an sonstigen rechtmäßig errichteten Uferbefestigungen.

Konditionalitätsrelevant sind Maßnahmen, bei denen Moore, Sümpfe, Feuchtwiesen sowie Trocken- oder Halbtrockenrasen oder mesophile Mähwiesen innerhalb von FFH-Schutzgebieten beeinträchtigt werden.

## VERÄNDERUNGEN DES WASSERHAUSHALTS

Einer Genehmigung bedürfen gemäß § 5 Z 12 Oö. NSchG 2001 im Grünland die Trockenlegung von Mooren, Sümpfen und Quelllebensräumen sowie die Drainagierung von Feuchtwiesen, Feuchtbrachen sowie die Drainagierung sonstiger Grundflächen von mehr als 5.000 m<sup>2</sup> oder die Erweiterung von bestehenden Drainagen über dieses Ausmaß hinaus. Reparatur- und Instandhaltungsmaßnahmen an zulässigerweise durchgeföhrten Drainagierungen bedürfen keiner Bewilligung.

Innerhalb der Uferschutzzone gemäß §§ 9, 10 des OÖ. NSchG 2001 ist die Trockenlegung von Feuchtlebensräumen verboten.

## KULTURUMWANDLUNG/NUTZUNGSÄNDERUNG

Einer Genehmigung bedarf im Grünland die Düngung in Mooren, Sümpfen, Feuchtwiesen, Trocken- oder Halbtrockenrasen sowie deren Bepflanzung mit standortfremden Pflanzen. Innerhalb der Uferschutzzone gemäß §§ 9, 10 des OÖ. NSchG 2001 sind diese Tatbestände verboten.

## SONSTIGE BEEINTRÄCHTIGUNGEN VON LEBENSRAÜMEN UND ARTEN

In der freien Natur ist das Entfernen, Beschädigen oder Zerstören der Brutstätten (Nester oder Laichplätze) geschützter Tiere sowie das Zerstören oder Verändern ihres engeren Lebensraumes (Brutplatzes, Einstandes und dgl.) gemäß § 28 Abs. 4 OÖ. NSchG 2001 verboten.

### 4.4.6 SALZBURG

**Landesweit einzuhalten sind nachfolgende naturschutzrechtlichen Bestimmungen:**

#### KEINE BEEINTRÄCHTIGUNG/ENTFERNUNG VON LANDSCHAFTSELEMENTEN

Moore, Sümpfe, Quellfluren, Bruch- und Galeriewälder und sonstige Begleitgehölze an fließenden und stehenden Gewässern sowie oberirdisch fließende Gewässer einschließlich ihrer gestauten Bereiche und Hochwasserabflussgebiete oder mind. 20 m<sup>2</sup> große oberirdisch, natürliche oder naturnahe stehende Gewässer und deren Uferbereiche, Schilf- und Röhrichtzonen sowie Trocken- und Magerstandorte ab einer Größe von 2.000 m<sup>2</sup> dürfen durch Eingriffe wie Ablagerungen, Aufschüttungen, Abtragungen sowie Einebnungen von Böschungen, Planierungen sowie Verfüllungen von Senken oder Neudrainagierungen nicht beeinträchtigt werden.

Die Instandsetzung über einen längeren Zeitraum hindurch nicht mehr intakter Entwässerungssysteme oder über das bisherige Ausmaß hinausgehende Instandhaltungsarbeiten an Entwässerungsgräben und Bächen kommen einer Neuentwässerung gleich. Eine bestandesverändernde Düngung bzw. Düngung bisher nicht gedünfter Flächen ist ebenfalls nicht zulässig.

Verboten ist in der freien Landschaft und außerhalb des Waldes ohne vorherige Anzeige bei der Naturschutzbehörde die dauerhafte Beseitigung von Busch- und Gehölzgruppen sowie von Heckenzügen. Nicht anzeigepflichtig sind notwendige Schwendmaßnahmen oder das Freistellen von Leitungstrassen.

## VERÄNDERUNG DES WASSERHAUSHALTS

Moore, Sümpfe, Quellfluren, Bruch- und Galeriewälder und sonstige Begleitgehölze an fließenden und stehenden Gewässern sowie oberirdisch fließende Gewässer einschließlich ihrer gestauten Bereiche und Hochwasserabflussgebiete oder mind. 20 m<sup>2</sup> große oberirdisch, natürliche oder naturnahe stehende Gewässer und deren Uferbereiche,

Schilf- und Röhrichtzonen sowie Feuchtwiesen ab einer Größe von 2.000 m<sup>2</sup> dürfen durch Eingriffe wie Neudrainagierungen nicht beeinträchtigt werden.

Die Instandsetzung über einen längeren Zeitraum hindurch nicht mehr intakter Entwässerungssysteme oder über das bisherige Ausmaß hinausgehende Instandhaltungsarbeiten an Entwässerungsgräben und Bächen kommen einer Neuentwässerung gleich.

**Zusätzlich sind nachfolgende naturschutzrechtliche Bestimmungen innerhalb von Natura 2000-Gebieten (=Europaschutzgebieten) einzuhalten:**

### **GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN**

Einer naturschutzrechtlichen Bewilligung bzw. Anzeige bedürfen Eingriffe in das Schutzgebiet wie zum Beispiel Veränderungen des natürlichen Geländes, wie Bodenverwundungen, Abtragungen oder Aufschüttungen. Diese Bestimmungen gelten in bestimmten Natura 2000 Gebieten (Europaschutzgebieten). Die Bestimmungen sind den jeweiligen Schutzgebietsverordnungen zu entnehmen.

### **KULTURUMWANDLUNG/NUTZUNGSÄNDERUNG**

Eine Veränderung der Kulturgattung (bspw. von Wiese zu Weide, Acker oder Wald) oder Nutzungsänderungen können Lebensräume wie bspw. Bergmähwiesen, „Magere Flachlandmähwiesen“, „Feuchte Hochstaudenfluren“, Pfeifengraswiesen, „Kalkreiche Niedermoore“, Übergangs- und Schwingrasenmoore, „Degradierte Hochmoore“, „Artenreiche Montane Borstgrasrasen“, „Alpine oder subalpine Kalkrasen oder alpine Heidegesellschaften beeinträchtigen oder zerstören und sind daher in bestimmten Natura 2000 Gebieten (Europaschutzgebieten) nur mit einer naturschutzrechtlichen Bewilligung zulässig. Die Bestimmungen sind den jeweiligen Schutzgebietsverordnungen zu entnehmen.

### **SONSTIGE BEEINTRÄCHTIGUNG VON LEBENSRÄUMEN UND ARTEN**

Nach den Bestimmungen des Tierartenschutzes gem. §31 NSchG i.d.g.F. dürfen Lebensräume EU-rechtlich geschützter Arten nicht beeinträchtigt werden.

Darüber hinaus gelten nach den spezifischen Regelungen in bestimmten Natura 2000 Gebieten (Europaschutzgebieten) Schutzbestimmungen für sensible Lebensräume sowie Tier und Pflanzenarten. Bspw. dürfen in bestimmten Natura 2000-Gebieten (Europaschutzgebieten) keine Pestizide oder Mineraldünger ausgebracht werden. Die Bestimmungen sind den jeweiligen Schutzgebietsverordnungen zu entnehmen.

#### 4.4.7 STEIERMARK

In **Europaschutzgebieten**, in gemeldeten Gebieten werden Handlungen kontrolliert, die sich auf die natürlichen Lebensräume sowie auf die wild lebenden Arten (Vögel, Tiere, Pflanzen) negativ auswirken können. **Außerhalb** dieser Gebiete werden **landesweit** Handlungen kontrolliert, die mögliche Störungen von Vögeln verursachen.

Die gemeldeten Gebiete sind unter

<https://www.verwaltung.steiermark.at/cms/ziel/125050965/DE/> abrufbar.

**Landesweit Prüf-/Bewilligungspflichtig:**

#### BEEINTRÄCHTIGUNG/ENTFERNUNG VON LANDSCHAFTSELEMENTEN

- Landschaftsprägende Einzelbäume (heimische Laubbaumart mit Bruthöhle)
  - Fällung
- Baumreihen, Alleen, Obstbaumreihen, Streuobstwiesen
  - Rodung, Fällung **innerhalb**<sup>1</sup> der Brut- und Aufzuchszeit von Vögeln
  - Rodung, Fällung **bis** 20% des Baumbestandes **außerhalb**<sup>2</sup> der Brut- und Aufzuchszeit von Vögeln
  - Rodung, Fällung **ab** 20% des Baumbestandes **außerhalb**<sup>2</sup> der Brut- und Aufzuchtzeit von Vögeln
- Lesesteinhaufen, Steinriegel, Steinmauern
  - Beseitigung
- Busch- und Gehölzgruppen
  - Rodung, auf Stock setzen **innerhalb**<sup>1</sup> der Brut- und Aufzuchszeit von Vögeln
  - Rodung, auf Stock setzen **außerhalb**<sup>2</sup> der Brut- und Aufzuchszeit von Vögeln
- Hecken
  - Rodung **ab** 10 lfm
  - Auf Stock setzen **bis** 49 lfm **innerhalb**<sup>1</sup> der Brut und Aufzuchszeit von Vögeln
  - Auf Stock setzen **bis** 49 lfm **außerhalb**<sup>2</sup> der Brut und Aufzuchszeit von Vögeln
  - Auf Stock setzen **ab** 50 lfm
- Ufergehölze
  - Rodung
  - Auf Stock setzen **bis** 99 lfm **innerhalb**<sup>1</sup> der Brut und Aufzuchszeit von Vögeln
  - Auf Stock setzen **bis** 99 lfm **außerhalb**<sup>2</sup> der Brut und Aufzuchszeit von Vögeln
  - Auf Stock setzen **ab** 100 lfm
- Extensiv genutzte Böschungsfluren
  - Abbrennen, Beseitigung mit chemischen Mitteln **innerhalb**<sup>1</sup> der Brut- und Aufzuchszeit von Vögeln
  - Abbrennen, Beseitigung mit chemischen Mitteln **außerhalb**<sup>2</sup> der Brut- und Aufzuchszeit von Vögeln

- Rohr- und Schilfbestände
  - Beseitigung, Mähen **innerhalb**<sup>1</sup> der Brut und Aufzuchszeit von Vögeln
  - Beseitigung, Mähen **außerhalb**<sup>2</sup> der Brut und Aufzuchszeit von Vögeln

<sup>1</sup> Innerhalb: von 20. Februar bis 15. Oktober (inkl. Fledermaus, fachliche Einschätzung im Artenschutz).

<sup>2</sup> Außerhalb: von 16. Oktober bis 19. Februar.

**Hinweis:**

In einem **Vogelschutzgebiet** sind all diese Handlungen immer ohne zeitliche Einschränkung und ohne Ifm Toleranz vor ihrer Durchführung prüfen und/oder bewilligen zu lassen.

## GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN

- Böschungen, Terrassen
  - Planierung, Aufschüttung
- Ausgewiesene Mähwiesen, extensiv genutztes Grünland
  - Zerstörung durch Änderung, Abtragung des Geländereliefs
- Extensiv genutztes Grünland
  - Errichtung, Erweiterung von Wegen
  - Errichtung von Bauten, Viehkoppeln mit Unterständen, eines Folientunnels, Glashauses
  - Errichtung von Rückhaltebecken, Bewässerungsanlagen, Quellfassung
  - Grünlandumbruch, Bepflanzung
  - Intensivierung der Düngung, Lagerung von Feldmieten (Stallmist)
  - Neuanlegung, Erweiterung eines stehenden Gewässers
  - Neuanlegung, Erweiterung von Drainagen
- Kleingewässer (Tümpel, Hauslache)
  - Neuanlegung, Erweiterung
  - Zuschütten
- Seen und Weiher
  - Geländeänderung, Zuschütten
  - Errichtung von Anlagen
- Fließgewässer (Wiesenbäche, Gerinne, Bäche, Altarme, Gräben)
  - Zuschütten
  - Verrohrung
- Felddraine (keine Böschungen)
  - Pflügen, Entfernung
- Künstliche Gerinne
  - Verrohrung

## In FFH Europaschutzgebieten, gemeldeten FFH Gebieten Prüf-/Bewilligungspflichtig:

### GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN

- Zerstörung von nach einem Managementplan ausgewiesenen Mähwiesen und extensiv genutztem Grünland durch Änderung oder Abtragung des Geländereliefs.
- Planierung, Aufschüttung von extensiv genutzten Böschungen und Terrassen.

### VERÄNDERUNGEN DES WASSERHAUSHALTS

- Entwässerung durch Neuanlegung oder Erweiterung von Drainagen im extensiv genutzten Grünland.
- Errichtung von Rückhaltebecken, Bewässerungsanlagen, Quellfassungen im extensiv genutzten Grünland.
- Neuanlegung, Erweiterung eines stehenden Gewässers im extensiv genutzten Grünland oder Zuschütten eines Kleingewässers (Tümpel, Hauslache).

### KULTURUMWANDLUNG/NUTZUNGSÄNDERUNG

Grünlandumbruch oder Bepflanzung im extensiv genutzten Grünland.

### SONSTIGE BEEINTRÄCHTIGUNG VON LEBENSRÄUMEN ODER ARTEN

- Errichtung von Bauten, eines Folientunnels oder Glashauses im extensiv genutzten Grünland.
- Errichtung, Erweiterung von Wegen im extensiv genutzten Grünland.
- Errichtung von Viehkoppeln mit Unterständen im extensiv genutzten Grünland.
- Intensivierung der Düngung, Lagerung von Feldmieten (Stallmist) im extensiv genutzten Grünland.
- Verrohrung, Zuschütten von Fließgewässern (Wiesenbäche, Gerinne, Bäche, Altarme, Gräben).

### 4.4.8 TIROL

Nachstehende Maßnahmen sind zu beachten. Für alle Maßnahmen bestehen naturschutzrechtliche Bewilligungspflichten.

**Landesweit einzuhalten sind nachfolgende naturschutzrechtlichen Bestimmungen:**

### BEEINTRÄCHTIGUNG/ENTFERNUNG VON LANDSCHAFTSELEMENTEN

Naturschutzrechtlich bewilligungspflichtig ist das dauerhafte Entfernen von Gehölzgruppen und Heckenzügen außerhalb von eingefriedeten bebauten Grundstücken sowie das Auf-den-Stock-Setzen solcher Gewächse entlang von Eisenbahnanlagen und Straßenzügen (ausgenommen aus Sicherheitsgründen). Bäume und Sträucher in Auwäldern dürfen ohne naturschutzrechtliche Bewilligung nicht dauerhaft beseitigt werden.

## GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN

Allgemein sind Geländeabtragungen und –aufschüttungen im Ausmaß von > 5000m<sup>2</sup> Fläche oder > 7.500m<sup>3</sup> Volumen außerhalb geschlossener Ortschaften bewilligungspflichtig.

Das Ausbaggern von stehenden oder fließenden Gewässern bedarf einer naturschutzrechtlichen Bewilligung. Dasselbe gilt für alle Geländeaufschüttungen und Geländeabtragungen im Bereich des 5m Uferschutzstreifens entlang eines fließenden natürlichen Gewässers sowie im 500m-Uferschutznahmbereich von stehenden Gewässern mit mehr als 2000 m<sup>2</sup> Wasserfläche.

In Schutzgebieten sind Geländeveränderungen ebenso regelmäßig verboten bzw. bewilligungspflichtig. Dazu wird auf die jeweiligen Schutzgebietsverordnungen verwiesen.

## VERÄNDERUNGEN DES WASSERHAUSHALTS

In Feuchtgebieten dürfen folgende Maßnahmen nicht ohne naturschutzrechtliche Bewilligung durchgeführt werden: Entwässerungen, Einbringen von Material, Ausbaggern, Errichtung und naturkundlich relevante Änderung von Anlagen, Geländeabtragungen oder Geländeaufschüttungen und sonstige Veränderungen der Bodenoberfläche. Bewilligungspflichtig sind auch Maßnahmen im Nahbereich eines Feuchtgebietes, welche die Funktion des betreffenden Feuchtgebietes als Lebensraum für dessen charakteristische Tier- und Pflanzengemeinschaften beeinträchtigen können.

## KULTURUMWANDLUNG/NUTZUNGSÄNDERUNG

Im Auwald und in Feuchtgebieten bedürfen Kulturumwandlungen oder Aufforstungen einer naturschutzrechtlichen Bewilligung. In Bezug auf Nutzungsänderungen sind alle über die bisher übliche Art und den bisher üblichen Umfang hinausgehenden Nutzungen im Auwald und in Feuchtgebieten bewilligungspflichtig.

**In den Natura 2000-Gebieten** sind zusätzlich zu den vorher erwähnten Bestimmungen auch all jene Maßnahmen naturschutzrechtlich bewilligungspflichtig, welche die jeweiligen Bestände der in diesen Gebieten geschützten Pflanzen oder Vegetationsgesellschaften oder geschützten Tiere potentiell gefährden, beeinträchtigen oder zerstören können.

Zur weiteren Information wird auf die Verordnungen der jeweiligen Schutzgebiete bzw. auf die Seite <https://www.tirol.gv.at/umwelt/umweltrecht/naturschutzrecht/> verwiesen.

### 4.4.9 VORARLBERG

Nachstehende Maßnahmen werden bei einer Kontrolle vor Ort geprüft. Für alle Maßnahmen bestehen schon bisher naturschutzrechtliche Bewilligungspflichten.

## **Landesweit einzuhalten sind nachfolgende naturschutzrechtlichen Bestimmungen:**

### **BEINTRÄCHTIGUNG/ENTFERNUNG VON LANDSCHAFTSELEMENTEN**

Im Uferschutzbereich benötigen Veränderungen (Errichtung oder wesentliche Änderung von Bauwerken und Werbeanlagen, die Einrichtung von Zelt-, Lager- und Ablagerungsplätzen, oder die Beschädigung oder Beseitigung von Gehölzen, Bäumen, Hecken, Tümpeln und Schilfgürteln, die nachhaltige Beeinträchtigung von Tieren und Pflanzen sowie die Aufforstung mit standortfremden Gehölzen und Pflanzen), die im Hinblick auf die Ziele des Naturschutzes und der Landschaftsentwicklung wesentliche Beeinträchtigungen darstellen können, einer Bewilligung. Die Beschädigung oder Beseitigung von Gehölzen, Bäumen, Hecken und Schilfgürteln gilt nicht als Beeinträchtigung, wenn sie entweder zur Pflege des Bestandes oder im Rahmen einer naturnahen Bewirtschaftung erfolgt sowie die nicht bestandsgefährdende periodische Ausholzung.

Einzelschöpfungen und andere, wenn auch vom Menschen gestaltete, kleinräumige Erscheinungsformen der Natur, die durch Verordnung der Bezirkshauptmannschaft zu Naturdenkmalen erklärt wurden, dürfen ohne Bewilligung nicht verändert oder zerstört werden. Gleiches gilt für örtliche Naturdenkmale, die durch die Gemeindevertretung unter Schutz gestellt werden.

Zum Schutz des Lebensraumes gefährdeter Tier- und Pflanzenarten ist es verboten Röhriche oder die Bodendecke abzubrennen, in der Zeit vom 15. März bis 30. September außerhalb bebauter Bereiche Hecken zu schneiden oder Röhriche zu mähen sowie die Verwendung von Herbiziden auf Alpflächen (ausgenommen zur Einzelbekämpfung).

### **GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN**

In landwirtschaftlich genutzten Mooren und Magerwiesen feuchter und trockener Prägung, soweit sie größer als 100 m<sup>2</sup> sind, dürfen ohne Bewilligung keine Geländeveränderungen (Grabungen, Aufschüttungen, Terrassierungen, Ablagerungen, Ausgrabungen, Aufforstungen...) durchgeführt werden.

In der Alpinregion (Gebiet oberhalb der tatsächlichen Grenze des geschlossenen Baumbewuchses, soweit nicht unter 1.800 m Meereshöhe gelegen) dürfen ohne Bewilligung keine Geländeveränderungen unter Einsatz maschineller Hilfsmittel oder nachhaltige Eingriffe in die gewachsene Bodenstruktur im Ausmaß von über 100 m<sup>2</sup> vorgenommen werden.

Im Bereich von Quellen und Quellaustrittsflächen dürfen ohne Bewilligung keine Geländeveränderungen oder nachhaltige Eingriffe in die gewachsene Bodenstruktur (liegt z.B. vor, wenn damit nicht nur rein oberflächliche, sondern tiefergehende Erdbewegungen verbunden sind, die massiv in den Bodenaufbau und die Pilz- und

Bodenlebewesengemeinschaften eingreifen und diese dadurch vernichten) vorgenommen werden.

Bei Geländeveränderungen die eine grobe Beeinträchtigung der Natur oder der Landschaft bewirken, aber nicht der Bewilligungspflicht nach dem GNL unterliegen, kann die Behörde unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen Möglichkeiten des Betroffenen durch Bescheid entsprechende Sanierungsmaßnahmen vorschreiben.

## VERÄNDERUNG DES WASSERHAUSHALTS

Im Bereich landwirtschaftlich genutzter Moore und Magerwiesen feuchter und trockener Prägung, soweit sie größer als 100 m<sup>2</sup> sind, dürfen ohne Bewilligung keine Entwässerungen, Begradigungen von Oberflächengewässern, über das bisherige Ausmaß hinausgehende Grabenöffnungen, unsachgemäße Instandsetzungen, Flächendrainagen oder sonstige nachhaltige Beeinträchtigungen vorgenommen werden.

Im Uferschutzbereich dürfen keine wesentlichen Beeinträchtigungen oder Veränderungen vorgenommen werden (siehe Punkt Beeinträchtigung/Entfernung von Landschaftselementen).

Im Bereich von Quellen und Quellaustrittsflächen dürfen ohne Bewilligung keine Entwässerungen oder Wasserentnahmen und andere den Lebensraum von Tieren und Pflanzen gefährdende Maßnahmen vorgenommen werden.

Streuwiesen nach der Verordnung über den „Streuwiesenbiotopverbund Rheintal-Walgau“ dürfen nicht entwässert werden.

## KULTURUMWANDLUNG/NUTZUNGSÄNDERUNG

Im Bereich von landwirtschaftlich genutzten Moore und Magerwiesen feuchter und trockener Prägung, soweit sie größer als 100 m<sup>2</sup> sind, dürfen ohne Bewilligung keine Kulturumwandlung, nachhaltige Eingriffe in die gewachsene Bodenstruktur oder Aufforstungen vorgenommen werden.

Bei Kulturumwandlungen die eine grobe Beeinträchtigung der Natur oder der Landschaft bewirken, aber nicht der Bewilligungspflicht nach dem GNL unterliegen, kann die Behörde unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen Möglichkeiten des Betroffenen durch Bescheid entsprechende Sanierungsmaßnahmen vorschreiben.

## SONSTIGE BEEINTRÄCHTIGUNG VON LEBENSRÄUMEN ODER ARTEN

Ohne Bewilligung dürfen keine Bauwerke mit einer überbauten Fläche von mehr als 800 m<sup>2</sup>, ausgenommen Bauwerke in den im Flächenwidmungsplan als Betriebsgebiet ausgewiesenen Bereichen oder Bauwerke oder sonstigen technischen Einrichtungen in Gebieten, für die kein Bebauungsplan über die Höhe besteht, mit einer Höhe von mehr als 15 m, in den im Flächenwidmungsplan als Betriebsgebiet ausgewiesenen Bereichen von mehr als 20 m, errichtet werden. Außerhalb bebauter Bereiche dürfen keine Ablagerungsplätze mit einer Grundfläche von über 100 m<sup>2</sup>, Straßen mit einer Breite von mehr als 2,40 m und einer Länge von mehr als 200 m, Parkplätze mit einer Grundfläche von mehr als 800 m<sup>2</sup>, oder Tankstellen ohne Bewilligung errichtet werden. Die Errichtung oder wesentliche Änderung von Steinbrüchen und Entnahmestellen von Schuttmaterial aller Art sowie von Sand, Kies, Lehm- und Ziegeleitongruben sowie Torfgewinnungsstätten und sonstigen Bodenabbauanlagen bedarf einer Bewilligung.

Beim Düngen im Nahbereich von Gewässern und ihrer natürlichen Ufervegetation, Mooren, Streue- und Magerwiesen, Hecken, Waldrändern und Lesesteinmauern ist ein ausreichender Abstand einzuhalten, sodass diese nicht beeinträchtigt werden können.

Streuwiesen nach der Verordnung über den „Streuwiesenbiotopverbund Rheintal-Walgau“ dürfen nicht umgebrochen, beweidet, gedüngt oder mit Chemikalien behandelt werden und nur einmal jährlich in der Zeit vom 1. September bis zum 15. März, im Einvernehmen mit dem Amtssachverständigen für Naturschutz spätestens bis zum 31. März, gemäht werden. Wird eine Grundfläche, die im vorangegangenen Jahr nicht gemäht worden ist, trotz Aufforderung nicht bis zum 30. November gemäht, so hat der Grundeigentümer oder Nutzungsberechtigte zu dulden, dass die Behörde auf eigene Rechnung und Gefahr die Mahd durchführt und das Mähgut beseitigt.

**In den Natura 2000-Gebieten** und anderen Schutzgebieten nach den landesrechtlichen Naturschutzvorschriften sind zudem alle einschlägigen Vorschriften und Verbote sowie die Bewilligungspflicht gewisser Maßnahmen zu beachten. Zur weiteren Information wird auf die Verordnungen der jeweiligen Schutzgebiete verwiesen.

### 4.4.10 WIEN

Nachstehende Maßnahmen werden bei einer Kontrolle vor Ort geprüft. Für alle Maßnahmen können sich naturschutzrechtliche Bewilligungspflichten ergeben.

## BEEINTRÄCHTIGUNG/ENTFERNUNG VON LANDSCHAFTSELEMENTEN

Durch die Veränderung (teilweise Entfernung bzw. wesentliche Veränderung der Charakteristik des Elementes) oder Entfernung von Landschaftselementen wie Baumzeilen, Böschungen, Feldgehölzen etc. innerhalb von Europaschutzgebieten bzw. während der Vogelbrutzeit auch außerhalb der Europaschutzgebiete kann eine

Beeinträchtigung von Schutzgütern wie z.B. baumbrütende Vogelarten (Blutspecht u.a.), Vogelarten die Feldgehölze als Ansitzwarten nutzen (Neuntöter u.a.), schilfbewohnende Vogelarten (Zwergdommel u.a.), altholzbewohnende Käferarten (Eremit u.a.) etc. nicht ausgeschlossen werden.

## **GELÄNDEVERÄNDERNDE MASSNAHMEN**

Durch geländeverändernde Maßnahmen wie Grabungen, Aufschüttungen, Terrassierungen etc. innerhalb von Europaschutzgebieten bzw. während der Vogelbrutzeit auch außerhalb der Europaschutzgebiete können Beeinträchtigungen auf Schutzgüter wie z. B: bodenbrütende Vogelarten (Wachtelkönig u.a.), Standorte von Lebensraumtypen etc. nicht ausgeschlossen werden.

## **VERÄNDERUNG DES WASSERHAUSHALTS**

Durch Veränderungen im Wasserhaushalt, Errichtung von Anlagen in naturnahen Uferbereichen, Entwässerung von Feuchtgebieten oder Verlandungsbereichen etc. innerhalb von Europaschutzgebieten bzw. während der Vogelbrutzeit auch außerhalb der Europaschutzgebiete können Beeinträchtigungen auf Schutzgüter wie z.B. bodenbrütende Vogelarten (Wachtelkönig u.a.), schilfbewohnende Vogelarten (Zwergdommel u.a.), Lebensraumtypen mit speziellen Standortanforderungen (Trockenrasen, Feuchtwiesen u.a.) etc. nicht ausgeschlossen werden.

## **KULTURUMWANDLUNG/NUTZUNGSÄNDERUNG**

Durch Kulturumwandlung und Nutzungsänderungen, wie die Aufforstung nicht bewaldeter Flächen oder die Anlage von Christbaumkulturen innerhalb von Europaschutzgebieten bzw. während der Vogelbrutzeit auch außerhalb der Europaschutzgebiete, können Beeinträchtigungen auf Schutzgüter wie z.B. bodenbrütende Vogelarten (Wachtelkönig u.a.), Vogelarten die reich strukturierte Gebüsche, Sträucher oder Hecken als Lebensraum brauchen (Sperbergrasmücke u.a.), Standorte von Lebensraumtypen etc. nicht ausgeschlossen werden.

## **SONSTIGE BEEINTRÄCHTIGUNG VON LEBENS RÄUMEN ODER ARTEN**

Durch das Abbrennen von Flächen(teilen) innerhalb von Europaschutzgebieten bzw. während der Vogelbrutzeit auch außerhalb der Europaschutzgebiete können Beeinträchtigungen auf Schutzgüter z.B. bodenbrütende Vogelarten (Wachtelkönig u.a.), Standorte von Lebensraumtypen etc. nicht ausgeschlossen werden.

## 4.5 LEBENSMITTELSICHERHEIT

Eine grundlegende Anforderung an Lebensmittel ist, dass diese nur in Verkehr gebracht werden dürfen, wenn sie sicher sind. Die Lebensmittelkette beginnt in der Primärproduktion und umfasst pflanzliche Produkte und lebende Tiere, die der Lebensmittelherstellung dienen.

Lebensmittel gelten als nicht sicher, wenn sie

- gesundheitsschädlich sind, d.h. wenn sie geeignet sind, die Gesundheit zu gefährden oder zu schädigen
- für den Verzehr durch den Menschen ungeeignet sind, d.h. wenn die bestimmungsgemäße Verwendbarkeit nicht gewährleistet ist.

Die Verantwortung für die Sicherheit der Lebensmittel liegt bei jeweiligen Unternehmerinnen und Unternehmern, d.h. in der Primärproduktion bei Landwirtinnen und Landwirten. Betroffen sind sowohl die eigentliche Primärproduktion (pflanzliche Produkte und lebende Tiere, die der Lebensmittelherstellung dienen und in Verkehr gebracht werden), aber auch damit zusammenhängende Vorgänge, wie Transport, Lagerung und Behandlung von Primärerzeugnissen, wenn ihre Beschaffenheit am Landwirtschaftsbetrieb bzw. für den Transport nicht wesentlich verändert wird.

### 4.5.1 ANFORDERUNGEN

Mögliche Ursachen für gesundheitsschädliche oder für den menschlichen Verzehr ungeeignete Lebensmittel sind Hygienemängel, Rückstände aus der pflanzlichen und tierischen Produktion und Verunreinigungen mit Abfällen und gefährlichen Stoffen, die zu einem unsicheren Produkt führen können.

Um diese Ursachen für gesundheitsschädliche oder ungeeignete Lebensmittel zu vermeiden, ist besonders zu achten auf:

- die Verhinderung der Verunreinigung von Tieren und Pflanzen durch Schädlings, Abfälle und gefährliche Stoffe usw. sowie die Sicherstellung der Sauberkeit der Erzeugnisse. Sollte es zu einer Verunreinigung von pflanzlichen Erzeugnissen gekommen sein, dürfen diese weder an Tiere verfüttert noch in Verkehr gebracht werden, sondern müssen entsorgt werden. Im Falle von tierischen Produkten ist der Rat eines Tierarztes einzuholen.
- die Verhinderung der Übertragung von Infektionskrankheiten von Tieren auf den Menschen
- Personalhygiene und Gesundheit
- die sachgerechte Anwendung und Dokumentation der Verwendung von Pflanzenschutzmitteln und Biozidprodukten in der pflanzlichen Produktion
- eine hygienische Milcherzeugung
- eine hygienische Lagerung von Eiern

### **Hinweis:**

**Biozidprodukte** sind nicht für den Schutz von Pflanzen bestimmte Schädlingsbekämpfungsmittel, die eingesetzt werden, um Lebewesen zu töten oder zumindest deren Lebensfunktionen einzuschränken (z.B. beim Vorratsschutz). Konditionalitäts-relevant sind lediglich Biozidprodukte, die bei pflanzlichen Erzeugnissen eingesetzt werden.

### **Beispiele:**

- Schädlingsbekämpfungsmittel (sofern es sich nicht um ein Pflanzenschutzmittel handelt), z.B. Insektizide, Rodentizide (Mittel gegen Mäuse, Ratten und andere Nagetiere) im Lebens- oder Futtermittellager und dergleichen.
- Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

Die jeweiligen Maßnahmen im Zusammenhang mit der Verwendung von Pflanzenschutz- und Tierarzneimitteln bzw. Hormonen sowie Futtermitteln sind in den entsprechenden Kapiteln dieses Merkblatts zu finden.

Die **Rückverfolgbarkeit** soll sicherstellen, dass im Anlassfall unsichere Lebensmittel möglichst rasch aus dem Markt genommen werden können und die Ursache dafür ermittelt werden kann. Daher müssen alle Lebensmittelunternehmerinnen und Lebensmittelunternehmer, also auch Landwirte und Landwirtinnen, auch ohne Anlassfall grundsätzlich wissen, was woher bezogen bzw. wohin geliefert wurde.

Die Bestimmungen für die Rückverfolgung eines unsicheren Lebensmittels im Krisenfalle sehen die Rücknahme des Produkts, die Information der potenziell betroffenen Person und der Behörden vor.

### **Hinweis:**

Über Art und Umfang der Dokumentation bei Biozidprodukten bestehen keine detaillierten Vorgaben. Es sind mindestens folgende Angaben aufzuzeichnen:

- Bezeichnung des verwendeten Biozidproduktes
- Anwendungsbereich
- Anwendungsdatum bzw. die Häufigkeit der Anwendung (z.B. wöchentlich)

Wesentlich ist, dass Biozidprodukte immer sachgerecht gemäß den Kennzeichnungsbestimmungen und den Hinweisen im Sicherheitsdatenblatt angewendet werden.

### Hinweis:

Bei der Dokumentation von Pflanzenschutzmitteln sind zumindest folgende Angaben erforderlich:

- Bezeichnung des Pflanzenschutzmittels
- der Zeitpunkt der Anwendung
- die angewendete Menge
- die behandelte Fläche und
- die Kulturpflanze, für die das Pflanzenschutzmittel verwendet wurde

### 4.5.2 KONTROLLKRITERIEN

Im Zuge der Konditionalitäts-Kontrolle wird daher vor Ort geprüft, ob:

- die Verunreinigung von Lebensmitteln verhindert wird, z.B. ob Pflanzenschutzmittel, Biozidprodukte, Tiermedikamente, Abfälle und andere gefährliche Stoffe (wie z.B. Mineralöle, Treibstoffe, Lacke etc.) sicher aufbewahrt und getrennt von Lebensmitteln gelagert werden oder bei der täglichen bäuerlichen Arbeit darauf geachtet wird, dass diese Chemikalien (Stoffe oder Gemische) nicht mit Tieren und Pflanzen unsachgemäß in Berührung kommen,
- gegen Schädlinge Vorsorgemaßnahmen getroffen werden,
- Biozidprodukte vorschriftsmäßig (gemäß den Verwendungshinweisen) angewendet und ihre Anwendung dokumentiert sowie die Anwendung der Pflanzenschutzmittel aufgezeichnet wird,
- Kühe, Schafe und Ziegen gesund und insbesondere frei von Anzeichen von Tuberkulose und Brucellose sind, vor dem Melken Zitzen und Euter gereinigt werden und Melkgeschirr, Milchtank-/behälter und Milchlagerräume richtig gereinigt werden und sauber sind und die Milch bei der vorgeschriebenen Temperatur gelagert wird (6° C bei zweitägiger, 8° C bei täglicher Abholung),
- Eier sauber, trocken und frei von Fremdgerüchen gelagert werden sowie wirksam vor Stößen und vor Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Weiters wird kontrolliert, ob die **Rückverfolgbarkeit** gewährleistet ist, d.h. mit Belegen, die in den meisten Fällen ohnehin vorliegen (z.B. Rechnungen, Lieferscheine, Wiegescheine, Milchgeldabrechnung etc.) kann dokumentiert werden, was an lebenden Tieren bzw. Waren (z.B. Futtermittel, lebende Tiere, Saatgut, Düngemittel etc.) bezogen bzw. was an wen abgeliefert wurde (lebende Tiere, Ackerfrüchte, Obst und Gemüse etc.). Dazu kann auch ein Eigenbeleg (Datum, Produkt, Menge, Abnehmer/Lieferant) angefertigt werden.

Im Anlassfall muss neben der Rückholung der abgelieferten Pflanzen bzw. Tiere auch unverzüglich eine Information an die betroffenen Vorlieferant:innen bzw. Abnehmer:innen

abgegeben werden. Zusätzlich ist die jeweils zuständige Behörde direkt und unverzüglich zu verständigen (Bezirkshauptmannschaft, Gemeindeamt, Polizei, o.ä.).

#### **Hinweis:**

Die Ergebnisse einschlägiger Untersuchungen, die für die menschliche Gesundheit von Belang sind (z.B. auf Salmonellen, Campylobacter spp., VTEC, Viren, Rückstände etc.), sind bei der Kontrolle vorzuzeigen.

## **4.6 FUTTERMITTELSICHERHEIT**

Grundlegende Anforderung: Futtermittel, die nicht sicher sind, dürfen nicht in Verkehr gebracht oder an Nutztiere verfüttert werden. Futtermittel gelten als nicht sicher in Bezug auf den beabsichtigten Verwendungszweck, wenn davon auszugehen ist, dass sie

- die Gesundheit von Mensch oder Tier beeinträchtigen können;
- bewirken, dass die Lebensmittel, die aus den der Lebensmittelgewinnung dienenden Tieren hergestellt werden, als nicht sicher für den Verzehr durch den Menschen anzusehen sind.

### **4.6.1 ANFORDERUNGEN UND KONTROLLKRITERIEN**

Im Zuge der Vor-Ort-Kontrolle im Zuge der Konditionalität werden daher folgende Anforderungen besonders geprüft und bewertet:

- Ordnungsgemäße Lagerung, Herstellung, Verwendung und Verfütterung von Futtermitteln, um Verunreinigungen (Kontaminationen) mit gefährlichen Stoffen (z.B. Düngemitteln, Pflanzenschutzmitteln, Tierarzneimitteln, Abfällen, verbotenen bzw. unerwünschten Stoffen, verunreinigtem Wasser, Schädlingen, Schimmelpilzen, krankmachenden (pathogenen) Bakterien/Viren, gebeiztem Saatgut bzw. sonstigen gefährlichen Stoffen, wie z.B. Verpackungsmaterial) durch betriebliche Maßnahmen wie zB getrennte Lagerung/Mischung/Verfütterung weitestgehend zu vermeiden.
- Betriebe, die bestimmte Futtermittelzusatzstoffe/Vormischungen im landwirtschaftlichen Betrieb verwenden, benötigen eine besondere Registrierung/Zulassung (durch das BAES), u.a. Kokzidiostatika, Spurenelemente (wie z.B. Kupfer und Selen), Vitamine, Provitamine und ähnlich wirkende Stoffe (insbesondere A und D), Carotinoide und Xanthophylle, Enzyme, Mikroorganismen, Antioxidantien mit festgelegtem Höchstgehalt.
- Futtermittel dürfen nur von registrierten und/oder zugelassenen Betrieben zugekauft und verwendet werden bzw. von Landwirt:innen mit LFBIS-Nummer.

- Sicherstellung der Rückverfolgbarkeit: diese sollte bei nichtbetriebseigenen Futtermitteln und Futtermittelzusatzstoffen durch Aufbewahrung von Belegen der Lieferant:innen und Abnehmer:innen der jeweiligen Futtermittel bzw. entsprechende Aufzeichnungen erfolgen, wie z.B. Sammlung der Belege über Ein- und Ausgänge (Aufbewahrung von z.B. Lieferscheinen, Rechnungen, Eigenbelegen **nicht** betriebseigener Futtermittel).
- Ordnungsgemäße Verwendung von tierischen Proteinen (wie Fischmehl – Geflügelmehl – Schweinemehl – Insektenmehl – Dicalciumphosphat/Tricalciumphosphat – Blutprodukten von Nichtwiederkäuern – Fischmehl für nicht abgesetzte Wiederkäuer) unter Einhaltung der einschlägigen Anforderungen: Meldung bzw. Registrierung bei der Bezirksverwaltungsbehörde; bestimmungsgemäße Verwendung der Futtermittel; Aufzeichnungen über Art, Zeitpunkt und Menge der zugekauften Rohstoffe und die produzierten Mengen an Futtermitteln sowie über die Mischvorgänge und Rezepturen; insbesondere ordnungsgemäße Trennung von Tierhaltung, Lagerung, Mischung und Fütterung im Falle der Haltung von Nutztierarten, für die solche Futtermittel nicht bestimmt sind (Wiederkäuerhaltung bzw. Intraspeziesverbot bei Schweine- und Geflügelhaltung).
- Eigenverantwortliche Überprüfung der Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen einschließlich eigenverantwortliche betriebliche Maßnahmen bei Nichterfüllung dieser Anforderungen.

## 4.7 PFLANZENSCHUTZMITTEL

**Im Pflanzenschutzmittelbereich für die Konditionalität relevant sind Teile der**

- Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln
- Richtlinie 2009/128/EG für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden

Artikel 55 Sätze 1 und 2 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 sehen für die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln folgendes vor:

- Pflanzenschutzmittel müssen sachgemäß verwendet werden.
- Die sachgemäße Verwendung umfasst die Befolgung der Grundsätze der guten Pflanzenschutzpraxis und die Einhaltung der gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 festgelegten und auf dem Etikett angegebenen Bedingungen

Artikel 5 Abs. 2, Artikel 8 Abs. 1 bis 5, Artikel 12 und Artikel 13 Abs. 1 und 3 der Richtlinie 2009/128/EG regeln die:

- persönliche Eignung der Verwenderin oder des Verwenders,
- regelmäßige Kontrolle von in Gebrauch befindlichen Geräten,
- Verwendung von Pflanzenschutzmitteln in bestimmten Gebieten und
- Handhabung und Lagerung von Pflanzenschutzmitteln

Die vorgenannten EU-Regelungen wurden in Österreich auf Bundesebene durch das Pflanzenschutzmittelgesetz 2011 und die Pflanzenschutzmittelverordnung 2011 umgesetzt bzw. wurden dazu begleitende Bestimmungen der Bundesländer erlassen. Zur vollständigen Umsetzung dieser unionsrechtlichen Vorgaben, haben die Bundesländer entsprechende Landesgesetze erlassen (siehe dazu *Rechtsgrundlagen*, Kapitel 7.7 dieses Merkblattes).

Nachfolgend sind die Anforderungen, die im Rahmen der Konditionalität geprüft werden, angeführt. Auf Abweichungen der zu kontrollierenden Bestimmungen auf Grund unterschiedlicher Rechtsgrundlagen in den Bundesländern wird hingewiesen.

#### 4.7.1 VERWENDUNG VON PFLANZENSCHUTZMITTELN

Es dürfen nur die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 und dem Pflanzenschutzmittelgesetz 2011 in Österreich zugelassenen oder in Österreich genehmigten Pflanzenschutzmittel und diese nur gemäß den Zulassungsbestimmungen (Auflagen und Bedingungen), wie sie insbesondere in der Kennzeichnung angeführt sind, verwendet werden. Diese Pflanzenschutzmittel sind im Österreichischen Pflanzenschutzmittelregister (<https://psmregister.baes.gv.at>) angeführt.

Unter Berücksichtigung der Aufbrauchfrist und jener Pflanzenschutzmittel, welche nachweislich nur zur Entsorgung oder Rückgabe an den Abgeber gelagert werden, dürfen also nur die im Österreichischen Pflanzenschutzmittelregister eingetragenen Pflanzenschutzmittel verwendet werden. Die Verwendung umfasst das Verbrauchen, Zubereiten, Anwenden und Ausbringen sowie das Gebrauchen, Lagern, Aufbewahren und das innerbetriebliche Befördern von Pflanzenschutzmitteln zum Zwecke der Anwendung.

In Österreich zugelassene/genehmigte Pflanzenschutzmittel sind im Pflanzenschutzmittelregister jeweils mit einer Pflanzenschutzmittelregister-Nummer eingetragen.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 ist die Aufbrauchfrist (Zeitraum für die noch zulässige Verwendung eines Pflanzenschutzmittels nach Ende der Zulassung) begrenzt und beträgt höchstens 6 Monate für den Verkauf und den Vertrieb und zusätzlich höchstens 1 Jahr für die Beseitigung, die Lagerung und den Verbrauch der Lagerbestände des betreffenden Pflanzenschutzmittels bei der Anwenderin oder beim Anwender.

Pflanzenschutzmittel, deren Zulassung/Genehmigung abgelaufen ist, für die aber noch eine Aufbrauchfrist besteht, können im Pflanzenschutzmittelregister unter <https://psmregister.baes.gv.at> über den Reiter *Vordefinierte Suchabfrage* mit der Auswahl *Beendete Zulassungen, Genehmigungen und Vertriebserweiterungen und der letzten 1-24 Monate* abgerufen werden. Hier sind auch die Aufbrauchfristen im Detail ersichtlich.

#### 4.7.2 EINHALTUNG DER ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN

- Gemäß der Zulassung/Genehmigung des Pflanzenschutzmittels sind die Anwendungsbestimmungen hinsichtlich der Indikationen (z.B. Kultur/Objekt, Aufwandmengen/Aufwandkonzentrationen, Wartefrist) sowie der Auflagen und Bedingungen (z.B. Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern, Bienengefährlichkeit) einzuhalten. Diese sind aus der Kennzeichnung auf der Handelspackung bzw. in der Gebrauchsanleitung ersichtlich.
- Die Zubereitung von Spritzbrühen sowie das Füllen und Reinigen der Behälter von Pflanzenschutzgeräten hat so zu erfolgen, dass ein Austritt der Spritzbrühe und ein Versickern in den Boden oder ein Eindringen in Oberflächengewässer oder ein Eintrag in die Kanalisation verhindert wird.
- Soweit erforderlich, haben bei der Anwendung alle Beteiligten eine geeignete Schutzausrüstung (Schutzkleidung, Schutzbrillen, Atemschutzmasken, Handschuhe und Schuhe) zu tragen (gemäß Kennzeichnung auf der Handelspackung bzw. in der Gebrauchsanleitung). Hinweise, etwa zur sicheren Handhabung, gemäß dem Sicherheitsdatenblatt zum Pflanzenschutzmittel sind zu befolgen.

#### 4.7.3 PERSÖNLICHE EIGNUNG DES VERWENDERS (AUSBILDUNGS-BESCHEINIGUNG)

Die gesetzlichen Bestimmungen über die notwendige Sachkunde (fachliche Befähigung) der Verwender sind in den jeweiligen Landesgesetzen der Bundesländer bzw. in darauf beruhenden Verordnungen geregelt. Grundsätzlich gelten Personen als sachkundig, die über die für die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten besitzen und dies nachweisen können, indem sie über eine Ausbildungsbescheinigung nach Artikel 5 der Richtlinie 2009/128/EG (und wie in den Länderregelungen näher ausgeführt) verfügen.

#### 4.7.4 EINHALTUNG DER SACHGEMÄSSEN LAGERUNG UND ENTSORGUNG

Die Einhaltung der sachgemäßen Lagerung umfasst folgende Bedingungen:

- die ordnungsgemäße Aufbewahrung und Lagerung in verschlossenen, unbeschädigten Handelspackungen; wenn dies nicht möglich ist, hat für unverbrauchte Restmengen die Aufbewahrung und Lagerung in geeigneten

- verschlossenen Behältnissen zu erfolgen, damit ein unbeabsichtigter Austritt des Pflanzenschutzmittels verhindert wird
- die ordnungsgemäße Kennzeichnung, damit keine Verwechslungen mit Arzneimitteln sowie mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder sonstigen ungefährlichen Waren des täglichen Gebrauchs erfolgen können
- Pflanzenschutzmittel sind so aufzubewahren und zu lagern, dass Unbefugte keinen Zugriff zu ihnen erhalten können

Die konkreten Bestimmungen über die sachgemäße Lagerung von Pflanzenschutzmitteln sind in den jeweiligen Landesgesetzen der Bundesländer bzw. in darauf beruhenden Verordnungen im Detail etwas unterschiedlich geregelt.

In **Kärnten** gilt, dass die Aufbewahrung und Lagerung von Pflanzenschutzmitteln nur in verschlossenen und unbeschädigten Handelspackungen erfolgen darf. Das Umfüllen von Pflanzenschutzmitteln von der Orginalverpackung oder den Orginalbehältnissen in andere Behältnisse ist – ausgenommen für die unmittelbare Anwendung – nicht zulässig.

In **Niederösterreich** und **Tirol** hat die Lagerung und Aufbewahrung von Pflanzenschutzmitteln in verschlossenen, unbeschädigten Originalpackungen zu erfolgen. Allfällige Beipacktexte sind mit diesen Behältnissen aufzubewahren. Ein Umfüllen in andere Behältnisse ist nicht gestattet. Die Verwenderin oder der Verwender von Pflanzenschutzmitteln hat zum Schutz des Lebens und der Gesundheit von Menschen die notwendigen Vorkehrungen und Maßnahmen zu treffen und die auf den Originalpackungen und in den Beipacktexten angegebenen Sicherheitshinweise jedenfalls zu befolgen. Pflanzenschutzmittel dürfen nur verwendet werden, wenn eine Gebrauchsanweisung in deutscher Sprache vorliegt. Unbefugten, insbesondere Kindern, muss der Zugang verwehrt werden.

In **Niederösterreich** hat auch die Lagerung und Aufbewahrung von sehr giftigen (T+), giftigen (T), also akut toxischen (mit dem Piktogramm Totenkopf versehenen), explosionsgefährlichen, brandfördernden, hochentzündlichen, leicht entzündlichen und entzündlichen Pflanzenschutzmitteln durch die berufliche Verwenderin oder den beruflichen Verwender entweder in einem oder mehreren Metallschränken oder in geeigneten Lagerräumen oder in Metallcontainern im Freien zu erfolgen. Metallschränke und Metallcontainer müssen unbrennbar, Lagerräume müssen brandbeständig mit einer brandhemmenden Tür (T30) ausgeführt sein. Sie haben flüssigkeitsdichte, wannenförmige Böden und eine ausreichende Be- und Entlüftung aufzuweisen und sind versperrt zu halten.

In **Salzburg** ist die Aufbewahrung und Lagerung zusätzlich nur in überdachten Räumen auf befestigten, trockenen und abflusslosen Flächen zulässig.

In der **Steiermark** und in **Vorarlberg** sind Pflanzenschutzmittel vor dem Verwenden in ordnungsgemäß verschlossenen unbeschädigten Handelspackungen sachgemäß zu lagern. Zubereitete Restmengen sind bis zu ihrer Verwendung oder Entsorgung in geeigneten verschlossenen Behältnissen so aufzubewahren und so zu kennzeichnen, dass keine Möglichkeit zum Austritt des Pflanzenschutzmittels und zu Verwechslungen mit Arzneimitteln, Lebensmitteln, Futtermitteln oder Waren des täglichen Gebrauchs besteht.

In **Vorarlberg** gilt zusätzlich, dass die Kennzeichnung zumindest den Namen, den Verwendungszweck, die Gefahrenbezeichnung(en) oder das bzw. die Gefahrensymbol(e), allfällige Verdünnungen oder Mischungen und das Datum der Mischung oder Verdünnung zu umfassen hat. Pflanzenschutzmittel sind so aufzubewahren, dass Unbefugte, insbesondere Kinder, keinen Zugriff zu ihnen erhalten können.

In der **Steiermark** gilt überdies, dass Pflanzenschutzmittel getrennt von Lebens-, Futter- und Arzneimitteln oder sonstigen zum Verzehr durch Menschen oder Tiere geeigneten Materialien gelagert werden müssen.

Pflanzenschutzmittel und deren Restmengen sowie deren Verpackungen und Behältnisse sind, wenn sie nicht mehr gebraucht werden oder nicht mehr verwendet werden dürfen, sofern sie nicht der Abgeberin oder dem Abgeber zurückgegeben werden, gemäß dem Art. 13 der Richtlinie 2009/128/EG nach den gemeinschaftsrechtlichen Vorschriften über Abfälle bzw. nach den Bestimmungen des Abfallwirtschaftsgesetzes, BGBl. I Nr. 102/2002, zu entsorgen.

Hinweise zur Entsorgung finden sich auch im Sicherheitsdatenblatt des jeweiligen Produkts (Abschnitt 13).

#### 4.7.5 FÜHRUNG VON AUFZEICHNUNGEN ÜBER DIE VERWENDETEN PFLANZENSCHUTZMITTEL

Gemäß Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln hat jede(r) berufliche Verwenderin/Verwender Aufzeichnungen über die angewendeten Pflanzenschutzmittel zu führen, welche die Bezeichnung des Pflanzenschutzmittels, den Zeitpunkt der Anwendung, die angewandte Menge, die behandelte Fläche und die Kulturpflanze, für die das Pflanzenschutzmittel verwendet wurde, enthalten, und mindestens 3 Jahre aufzubewahren.

Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2023/564 wurden die Anforderungen an die Aufzeichnungen festgelegt. Berufliche Verwenderinnen/Verwender haben jede Anwendung eines Pflanzenschutzmittels aufzuzeichnen. Die Aufzeichnungsverpflichtung gilt auch für Verfügungsberechtigte, die Pflanzenschutzmittel von beruflichen Verwenderinnen/ Verwendern anwenden lassen. Die Aufzeichnungen sind elektronisch in einem maschinenlesbaren Format zu führen.

Der Anhang der Durchführungsverordnung (EU) 2023/564 zielt darauf ab, die Aufzeichnungen zu harmonisieren. Sie sieht vor, dass beispielsweise Kulturpflanzen nach EPPO-Codes und (sofern zutreffend) Entwicklungsstadien nach der BBCH-Monografie angegeben werden sollen. Die EPPO-Codes sowie die BBCH-Monografie sind im amtlichen Pflanzenschutzmittelregister ([Pflanzenschutzmittel-Register](#)) bei Abruf des angewendeten Pflanzenschutzmittels ersichtlich.

Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2025/2203 wurde die rechtliche Möglichkeit geschaffen, dass die entsprechenden Aufzeichnungen nicht vor dem 1. Jänner 2027 in das vorgeschriebene elektronische Format übertragen werden müssen.

**Hinweis:**

Da bereits seit einigen Jahren auch im Rahmen der Lebensmittelsicherheit die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln dokumentiert werden muss, wird dieser Bereich „Führen von Aufzeichnungen über die angewendeten Pflanzenschutzmittel“ zusätzlich im Kapitel „Lebensmittelsicherheit“ behandelt.

#### 4.7.6 VERWENDUNG VON PFLANZENSCHUTZMITTELN IN SCHUTZGEBIETEN

Für **Wasserschutz- und -schongebiete** ist die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln gemäß den Zulassungsbestimmungen verboten oder auf Grund bestimmter Auflagen und Bedingungen eingeschränkt. Ob ein Verbot besteht bzw. welche Einschränkungen einzuhalten sind, ist im Pflanzenschutzmittelregister [Pflanzenschutzmittel-Register \(baes.gv.at\)](#) ersichtlich.

**Hinweis:**

Die betroffenen Flächen sind im INVEKOS-GIS unter Gebietsabgrenzungen\_ PSM-Schutzgebiete (WRRL) ersichtlich.

Für **Natura-2000-Gebiete** gelten die jeweiligen landesrechtlichen Bestimmungen in den Bundesländern (siehe Beilage der Einschränkungen in den Bundesländern). Die gesetzlichen Bestimmungen über den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln in diesen Schutzgebieten sind in den jeweiligen Landesgesetzen bzw. in darauf beruhenden Verordnungen im Detail geregelt.

### **Hinweis:**

Die grafische Darstellung der Natura-2000-Gebiete ist im INVEKOS-GIS unter Naturschutz\_Natura 2000 ersichtlich.

In der Beilage „N2000 Gebiete mit PSM Einschränkung“ sind insbesondere diejenigen Natura-2000-Gebiete aufgelistet, für die Auflagen im Umgang mit Pflanzenschutzmitteln bestehen (z.B. generelles Verbot und PSM Ausbringung mit Einschränkungen). Die für das jeweilige Gebiet maßgeblichen rechtlichen Vorgaben müssen vor einer Verwendung von Pflanzenschutzmitteln überprüft werden.

## **4.7.7 KONTROLLE VON IN GEBRAUCH BEFINDLICHEN GERÄTEN**

Die regelmäßige Kontrolle von in Gebrauch befindlichen Pflanzenschutzgeräten wird im Rahmen der Konditionalität geprüft.

Betroffen von der Überprüfungspflicht der Pflanzenschutzmittelgeräte sind alle Gerätetypen, einschließlich Beiz-, Streich- und Granulatstreugeräte. Ausgenommen von der Überprüfungspflicht sind lediglich handgehaltene sowie schulter- und rückentragbare Pflanzenschutzgeräte sowie Geräte und Vorrichtungen zur ausschließlichen Ausbringung von Nützlingen.

Die maßgeblichen Bestimmungen über die Kontrolle von in Gebrauch befindlichen Pflanzenschutzgeräten sind in den jeweiligen Landesgesetzen bzw. in darauf beruhenden Verordnungen im Detail geregelt.

## **5 KONDITIONALITÄTS-BESTIMMUNGEN FÜR ALLE TIERHALTENDEN BETRIEBE**

### **5.1 TIERSCHUTZ**

#### **5.1.1 ALLGEMEINES**

Die Basis der Tierschutzbestimmungen bildet die Richtlinie 98/58/EG über den Schutz von landwirtschaftlichen Nutztieren. Zusätzlich gibt es spezielle Richtlinien über Mindestanforderungen für den Schutz von Kälbern (Richtlinie 2008/119/EG), Schweinen (Richtlinie 2008/120/EG), Legehennen (Richtlinie 1999/74/EG) und Masthühnern (Richtlinie 2007/43/EG), wobei die beiden zuletzt genannten im Rahmen der Konditionalität nicht berücksichtigt werden. Die Zielsetzung der unionsrechtlichen Bestimmungen besteht darin, EU-weite Mindeststandards für die Haltungsanforderungen festzulegen. Den Mitgliedstaaten ist es jedoch gestattet, in ihrer nationalen Umsetzung der

EU-Richtlinien über die gemeinschaftlichen Mindeststandards hinauszugehen und strengere Anforderungen festzulegen.

Das Tierschutzgesetz samt der 1. Tierhaltungsverordnung (1. THVO) bildet die nationale Umsetzung der EU-Bestimmungen. Das österreichische Tierschutzrecht ist umfassender und in Teilbereichen auch strenger als die EU-Mindestanforderungen.

Die Einhaltung der Tierhaltungsanforderungen wird gemäß Tierschutzgesetz geprüft und Verstöße können zu Verwaltungsstrafen führen. Darüber hinaus werden gewisse Bereiche im Rahmen der Konditionalität kontrolliert und können zu Kürzungen der flächen- und tierbezogenen Zahlungen führen.

Dieses Merkblatt geht nur auf die Konditionalitäts-Verpflichtungen ein (allenfalls strengere nationale Tierschutz-Vorgaben werden hier nicht gesondert angeführt). Schreiben z.B. die EU-Richtlinien konkrete Zahlenangaben (z.B. für die Besatzdichte) oder konkrete Inhalte vor, so wird deren Einhaltung bewertet, selbst wenn die nationalen Bestimmungen strenger wären. In allen anderen Fällen ist die Einhaltung der österreichischen Rechtsvorschriften maßgeblich.

### 5.1.2 BETROFFENE BETRIEBE

Alle Betriebe, die landwirtschaftliche Nutztiere halten.

**Hinweis:**

Unter einem **landwirtschaftlichen Nutztier** versteht man jedes Tier, das zur Erzeugung von Nahrungsmitteln, Wolle, Häuten, Fellen oder zu anderen landwirtschaftlichen Zwecken gehalten wird.

**Ausgenommen** sind Fische, Reptilien und Amphibien sowie Tiere, die zur Teilnahme an Wettbewerben, Ausstellungen oder kulturellen oder sportlichen Veranstaltungen oder Aktivitäten bestimmt sind (z.B. Sportpferde).

**Ausgenommen** sind weiters Tiere, die nicht im Rahmen der landwirtschaftlichen Tätigkeit gehalten werden, insbesondere, wenn kein Einkommensziel verfolgt wird (z.B. private Reitpferde, Streicheltiere, Eigenversorgung).

Es wird darauf hingewiesen, dass diese Einschränkungen nicht für die Kontrolle gemäß § 3 Tierschutz-Kontrollverordnung gelten.

### 5.1.3 SCHUTZ VON LANDWIRTSCHAFTLICHEN NUTZTIEREN

Bei Konditionalitäts-Kontrollen werden folgende Punkte geprüft:

#### PERSONAL

Es muss genügend geeignetes Personal für die Tierpflege vorhanden sein.

Betreuungspersonen müssen entweder über eine tierhalterische Ausbildung (z.B. landwirtschaftliche Fachschule) verfügen oder von ihrem Werdegang oder ihrer Tätigkeit (z.B. landwirtschaftliche Tierhaltungspraxis) her entsprechende Kenntnisse aufweisen.

#### EIGENKONTROLLEN

Die Kontrolle der Tierbestände durch die Halterin oder den Halter, sowie die Versorgung und Behandlung kranker oder verletzter Tiere wird beurteilt.

#### AUZEICHNUNGEN

Aufzeichnungen über bei Eigenkontrollen vorgefundener toter Tiere sind 3 Jahre aufzubewahren. Die **nationale Aufzeichnungsfrist** gemäß Tierschutzgesetz beträgt jedoch 5 Jahre.

#### BEWEGUNGSFREIHEIT

Die Bewegungsfreiheit darf nicht so eingeschränkt sein, dass einem Tier unnötig Schmerzen, Schäden oder Leiden zugefügt werden.

- Anbindehaltung

Die Anbindehaltung von Kälbern ist verboten. Kälber sind Rinder bis zur Vollendung des 6. Lebensmonat.

Die Anbindehaltung von Rindern ist grundsätzlich erlaubt\*. Die Anbindevorrichtungen müssen jedoch genügend Bewegungsmöglichkeit und -spiel bieten. Die Standmaße der 1. Tierhaltungsverordnung sind einzuhalten.

- Einzel- und Gruppenhaltung

Werden die für die Bewegungsfreiheit maßgeblichen Größen wie z.B. Buchtenmaße, Besatzdichten oder Mindestgehegegrößen gemäß 1. Tierhaltungsverordnung eingehalten, so ist den Anforderungen zur Bewegungsfreiheit jedenfalls entsprochen.

\* national gilt ab 2030 laut Tierschutzgesetz das Verbot der dauernden Anbindehaltung (Wegfall der Ausnahmetatbestände)

## SONSTIGE ANFORDERUNGEN

- Gebäude, Unterkünfte und alle Einrichtungen müssen leicht zu reinigen und für die Tiere ungefährlich sein.
- Das Stallklima darf für die Tiere nicht schädlich sein (Temperatur, Zugluft, Luftfeuchtigkeit, Staub, Ammoniak).
- Ausreichende Helligkeit (40 Lux) muss im Stall vorhanden sein. Reicht der natürliche Lichteinfall nicht aus, ist dies durch künstliche Beleuchtung sicherzustellen.
- Bei Freilandhaltung sind - soweit erforderlich und möglich - die Tiere vor widrigen Witterungsbedingungen, Raubtieren und sonstigen Gefahren für die Gesundheit zu schützen. Dies gilt insbesondere bei ganzjähriger Freilandhaltung.
- Lüftungs-, Fütterungs- oder Tränkanlagen sind regelmäßig auf Funktionalität zu prüfen. Alarm- und Ersatzsysteme müssen bei mechanischen Lüftungsanlagen vorhanden sein.
- Die Anzahl der Fressplätze und Abmessungen der Fressplatzbreiten müssen den für die jeweilige Tierart geltenden Anhängen der 1. Tierhaltungsverordnung entsprechen.
- Eine qualitativ und mengenmäßig ausreichende Futter- und Wasserversorgung ist sicherzustellen
- An Tieren dürfen nur erlaubte Eingriffe unter bestimmten Bedingungen durchgeführt werden.

**Hinweis:**

Die 10% Toleranzregelung für Rinder, Schweine und Pferdehalter, darf nur unter der Voraussetzung in Anspruch genommen werden, dass die Bestimmungen, die für die Konditionalität relevant sind (Unionsrecht), nicht unterschritten werden.

### 5.1.4 SCHUTZ VON KÄLBERN

Als Kälber gelten Rinder bis zum vollendeten 6. Lebensmonat. Bei Konditionalitäts-Kontrollen werden folgende Punkte geprüft:

## VERBOT DER ANBINDEHALTUNG

Die Anbindehaltung ist verboten. Als Anbindehaltung gilt nicht das höchstens einstündige Anbinden und Fixieren während oder unmittelbar nach der Milchtränke oder Milchaustauschertränke sowie das vorübergehende Anbinden insbesondere zum Zweck von Behandlungs- sowie Pflegemaßnahmen und für die Dauer von Tierschauen und sonstigen Veranstaltungen.

## GRUPPENHALTUNG

Gruppenhaltung ist für alle Kälber über 8 Wochen vorgeschrieben. Eine Ausnahme besteht nur, wenn weniger als 6 Kälber im Betrieb vorhanden sind, für Kälber bei der Mutterkuh oder auf tierärztliche Anordnung.

Erforderliche Buchtenflächen für Kälber:

Kälbergewicht <sup>1</sup>	Buchtenfläche gemäß Tierschutzgesetz	Konditionalitätsanforderung
bis 150 kg	1,60 m <sup>2</sup> /Tier	1,50 m <sup>2</sup> /Tier
bis 220 kg	1,80 m <sup>2</sup> /Tier	1,70 m <sup>2</sup> /Tier
über 220 kg	2,00 m <sup>2</sup> /Tier	1,80 m <sup>2</sup> /Tier

<sup>1</sup> im Durchschnitt der Gruppe



### Hinweis:

Das Unterschreiten der Buchtenflächen gemäß Tierschutzgesetz kann zu einer Verwaltungsstrafe führen.

## HALTUNG IN EINZELBUCHTEN

- Bei Einzelbuchten müssen die Seitenwände durchbrochen sein, um Sicht- und Berührungskontakt mit Artgenossen zu ermöglichen (gilt nicht für erkrankte Kälber).
- Buchtengröße:

bis 2 Wochen	80x120 cm
bis 8 Wochen	90x140 cm
über 8 Wochen	100x160 cm

nur bei Ausnahmeregelung

## BUCHTEN- UND EINRICHTUNGSMATERIAL

- Muss für die Tiere ungefährlich sein
- Sauberhalten der Buchten ist sicherzustellen

## STALLKLIMA

- Bei geschlossenen Stallungen müssen entsprechende Lüftungsanlagen vorhanden sein und korrekt bedient und geregelt werden, sodass ein ausreichender Luftwechsel gewährleistet ist, aber keine Zugluft entsteht.

## AUTOMATISCHE UND MECHANISCHE ANLAGEN

- Diese müssen täglich kontrolliert werden. Störungen sind unverzüglich zu beheben.
- Alarm- und Ersatzsysteme müssen vorhanden sein.

## LICHT

- Eine Lichtstärke von mindestens 40 Lux muss an 8 Stunden je Tag gegeben sein.

## KONTROLLE UND TIERÄRZTLICHE VERSORGUNG

- Kälber in Stallhaltung müssen 2x täglich, in Weidehaltung 1x täglich kontrolliert werden.
- Die Versorgung und Behandlung kranker oder verletzter Tiere ist sicherzustellen.

## BÖDEN UND LIEGEFLÄCHEN

- Böden müssen rutschfest sein und dürfen keine Verletzungsgefahr für die Tiere darstellen.
- Kälber unter 2 Wochen benötigen Einstreu. Kälbern bis 150 kg muss eine trockene, weiche und verformbare Liegefläche zur Verfügung stehen; planbefestigte Liegeflächen sind entweder mit einem trockenen, weichen Belag zu versehen oder einzustreuen.

## ERNÄHRUNG, WASSERVERSORGUNG

- Kälber sind mindestens 2x täglich zu füttern.
- Es müssen ausreichend Fressplätze vorhanden sein, die Fressplatzbreiten sind einzuhalten.
- Eine geeignete Rationsgestaltung mit ausreichend Rohfaser und Eisen ist sicherzustellen.
- Fütterungs- und Tränkeeinrichtungen sind sauber zu halten.
- Kälber über 2 Wochen sind zusätzlich zur Tränke mit Frischwasser zu versorgen, bei besonderem Bedarf muss Frischwasser sogar ständig zugänglich sein.
- Kälber müssen so schnell wie möglich nach der Geburt, jedenfalls innerhalb der ersten sechs Lebensstunden, Biestmilch erhalten.

### 5.1.5 SCHUTZ VON SCHWEINEN

Bei Konditionalitäts-Kontrollen werden folgende Punkte geprüft:

## BETREUUNG UND KONTROLLEN

Alle Tiere werden mindestens einmal täglich kontrolliert.

Kranke oder verletzte Tiere werden unverzüglich angemessen untergebracht, versorgt und (wenn erforderlich) einer tierärztlichen Behandlung zugeführt.

## BEWEGUNGSFREIHEIT

- Die Anbindehaltung von Sauen ist verboten
- Die Gruppenhaltung von Mastschweinen und Zuchtläufern ist verpflichtend.
- Verpflichtend ist die Gruppenhaltung von Jungsauen und Sauen im Zeitraum von 4 Wochen nach dem Decken bis eine Woche vor dem Abferkeltermin in Betrieben mit mehr als 10 Sauen. Gruppenhaltung heißt, dass sich **alle** Tiere der Gruppe gleichzeitig frei bewegen können.

## PLATZBEDARF GRUPPENHALTUNG

- Absetzferkel und Mastschweine/Zuchtläufer:

Tiergewicht <sup>1</sup>	Mindestfläche <sup>2,3</sup> gemäß 1. THVO*	Konditionalitätsanforderung
bis 20 kg	0,25 m <sup>2</sup> /Tier	0,20 m <sup>2</sup> /Tier
bis 30 kg	0,40 m <sup>2</sup> /Tier	0,30 m <sup>2</sup> /Tier
bis 50 kg	0,50 m <sup>2</sup> /Tier	0,40 m <sup>2</sup> /Tier
bis 85 kg	0,65 m <sup>2</sup> /Tier	0,55 m <sup>2</sup> /Tier
bis 110 kg	0,80 m <sup>2</sup> /Tier	0,65 m <sup>2</sup> /Tier
über 110 kg	1,20 m <sup>2</sup> /Tier	1,00 m <sup>2</sup> /Tier

<sup>1</sup> im Durchschnitt der Gruppe

<sup>2</sup> Buchten ohne durchgehend perforierte Böden müssen jedenfalls eine trockene und ausreichend dimensionierte Liegefläche aufweisen.

<sup>3</sup> Bei hohen Stalltemperaturen, an die die Tiere sich nicht anpassen können, ist für andere geeignete Abkühlungsmöglichkeiten zu sorgen.

\* Mindestfläche gilt ab 1.1.2023 für neu gebaute, umgebaute oder erstmals in Betrieb genommene Gruppenhaltungen von Absetzferkeln, Mastschweinen und Zuchtläufern, sowie für alle Betriebe ab 1. Juni 2034 (ausgenommen Betriebe mit Härtefallregelung)

- Jungsauen und Sauen:

Die Seitenlänge von Buchten mit Gruppen bis zu sechs Sauen beträgt mindestens 2,4 m, von Buchten mit über sechs Sauen 2,8 m.

	Mindestfläche bei Gruppen bis 5 Tiere	Mindestfläche bei Gruppen von 6 - 39 Tieren	Mindestfläche bei Gruppen ab 40 Tieren
<b>Jungsauen</b>	1,85 m <sup>2</sup> /Tier	1,65 m <sup>2</sup> /Tier	1,50 m <sup>2</sup> /Tier
<b>Sauen</b>	2,50 m <sup>2</sup> /Tier	2,25 m <sup>2</sup> /Tier	2,05 m <sup>2</sup> /Tier

## PLATZBEDARF EINZELHALTUNG

- Eberbuchten müssen mindestens 6 m<sup>2</sup>, beim Natursprung in der Bucht mindestens 10 m<sup>2</sup> groß sein. Eine Bucht zum Decken darf keine Hindernisse aufweisen, ein ungehindertes Umdrehen des Ebers muss möglich sein.
- Die vorgegebenen Einzelstandmaße für Jungsauen (mindestens 60x170 cm) und Sauen (mindestens 65x190 cm) sind einzuhalten.

## ABFERKELBUCHT

- Hinter der Sau muss ein freier Bereich zur Unterstützung des Abferkelns vorhanden sein, die Ferkel müssen ausreichend Platz zum Säugen haben.
- Schutzeinrichtungen für Ferkel in Buchten ohne Fixierung der Sauen müssen vorhanden sein.
- Die Größe und Beschaffenheit des Ferkelnestes wird beurteilt.
- Die Buchtenfläche muss bei Ferkeln bis 10 kg mindestens 4 m<sup>2</sup> und bei Ferkeln über 10 kg mindestens 5 m<sup>2</sup> betragen.

## LÄRM

- Die durch technische Einrichtungen hervorgerufene Lautstärke darf 85 dB nicht überschreiten.

## LICHT

- Eine Lichtstärke von mindestens 40 Lux muss an 8 Stunden je Tag gegeben sein.

## LIEGEBEREICH

- Die Liegeflächen müssen trocken und sauber gehalten werden und so groß sein, dass alle Tiere gleichzeitig ruhen können.

## SOZIALKONTAKT

- Sichtkontakt zu anderen Schweinen (ausgenommen Abferkelbucht) muss gegeben sein.

## BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL

- Schweine müssen ständigen Zugang zu geeignetem Material haben.
- Nesteinstreu ist vor dem Abferkeln zur Verfügung zu stellen, soweit es das Güllesystem ermöglicht.
- Für die Einhaltung der Konditionalität sind gemäß den nationalen Bestimmungen zwei unterschiedliche Beschäftigungsmaterialien erforderlich. Ein Verstoß gegen die Konditionalitätsanforderung liegt somit auch bei der Zurverfügungstellung nur eines Beschäftigungsmaterials vor.

## BODENBESCHAFFENHEIT

- Böden müssen rutschfest sein und dürfen keine Verletzungsgefahr für die Tiere darstellen.
- Festgelegte Anteile der Bodenflächen für Jungsauen (0,95 m<sup>2</sup>) und Sauen (1,3 m<sup>2</sup>) dürfen einen Perforationsanteil von 15 % nicht überschreiten.
- Spaltenweiten und Auftrittsbreiten von Betonspalten müssen den Vorschriften entsprechen.

	Spaltenbreiten	Auftrittsbreiten
<b>Sauen</b>	20	80
<b>Eber</b>	20	80
<b>Saugferkel</b>	10	50
<b>Absatzferkel</b>	13	50
<b>Jungsaufen</b>	20	80
<b>Zuchtläufer</b>	18	80
<b>Mastschweine</b>	18	80

## FÜTTERUNG

- Schweine sind mindestens 1x am Tag zu füttern.
- Die Ration für trächtige Sauen muss ausreichend Rohfaser enthalten.
- Bei Fütterung in Gruppenhaltung darf die je nach Fütterungssystem vorgegebene Tierzahl je Fressplatz nicht überschritten werden, die Fressplatzbreiten sind einzuhalten.

## WASSERVERSORGUNG

- Ständiger Zugang zu Frischwasser muss gegeben sein.

## EINGRIFFE

- An Schweinen dürfen nur erlaubte Eingriffe (Kastration, Schwanzkupieren, Zähneschleifen) unter bestimmten Bedingungen durchgeführt werden.
- Bei der Haltung von Schweinen mit kupierten Schwänzen sind im Betrieb im Rahmen der Risikoanalyse (Umsetzung des EU-Rechts) Aufzeichnungen zu führen über
  - Art und Menge des angebotenen Beschäftigungsmaterials und
  - Platzangebot
  - Art und Umfang des Auftretens von für das Tierwohl relevanten Ereignissen wie z.B. Schwanzbeißen, Ohrenbeißen oder über das übliche Ausmaß hinausgehende Kämpfe.
- Tierhalter von kupierten Schweinen müssen ab 2023 außerdem Maßnahmen zur Reduktion des Schwanzkupierens ergreifen und diese dokumentieren (inkl. Risikoanalyse und Tierhaltererklärung)
- Halter von ausschließlich unkupierten Schweinen müssen zwar aufgrund nationaler Vorgaben die Ergebnisse der Erhebung von Schwanz- und Ohrverletzungen jährlich in der Tierhaltererklärung gemäß Anhang B dokumentieren. Für die Konditionalitätskontrollen ist die Dokumentation jedoch aufgrund mangelnder EU-Vorgaben nicht relevant.

## MANAGEMENT

- Jungsauen und Sauen: Vermeidung von Aggressionen, Reinigung vor dem Umstallen in die Abferkelbucht, Parasitenbekämpfung.
- Absetzen und Gruppieren: Mindestabsetzalter beachten, Kämpfe vermeiden.
- Absondern: In Absonderungsbuchten muss Umdrehen möglich sein.

### Hinweis:

Folgende Anforderungen gelten **ausnahmslos für alle Betriebe**:

- Spaltenbreite und Auftrittsbreite von Betonspaltenböden
- 2 unterschiedliche Beschäftigungsmaterialien für alle Schweine
- Absonderungsbuchten für Schweine mit Umdrehmöglichkeit
- Verpflichtung zur Gruppenhaltung für Jungsauen und Sauen
- Anforderung an die Bodenbeschaffenheit (Perforationsanteil) bei Gruppenhaltung von Jungsauen und Sauen
- Besatzdichte bei Gruppenhaltung von Jungsauen und Sauen
- In **Österreich** ist ab 1.1.2013 Einzelstandhaltung während des Zeitraumes des Deckens nur mehr für maximal 10 Tage zulässig, wenn dies ohne bauliche Maßnahmen möglich ist. Eine Nichteinhaltung kann zu nationalen Sanktionen führen.

## WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Im Rahmen des Projektes „Selbstevaluierung Tierschutz“ des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz wurden im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft für die Tierarten Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Lamas und Alpakas, Geflügel, Strauße und Farmwild, (Schalenwild) die Bestimmungen des österreichischen Tierschutzrechts in einzelne Anforderungen und Fragen in Form von Checklisten ausgearbeitet. Gemeinsam mit den ergänzenden und erläuternden Handbüchern wurde damit die Grundlage für eine einheitliche Erhebung und Auslegung geschaffen. Die Kontrollfragen im Rahmen der Konditionalität stellen eine Teilmenge dieser umfassenden Checklisten-Fragen dar. Die Tierhalterin oder der Tierhalter können damit ihre Tierhaltung selbst kritisch beurteilen und noch bestehende Problembereiche identifizieren.

### Hinweis:

Das Tierschutzgesetz sowie die 1. Tierhaltungsverordnung sind auf der Kommunikationsplattform VerbraucherInnengesundheit (<https://www.verbrauchergesundheit.gv.at/tiere/tierschutz/tierschutzgesetz/TierschutzGesetzStart.html>) abrufbar. Handbücher und Checklisten zur Selbstevaluierung Tierschutz sind dagegen auf der Homepage der Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz (<https://www.tierschutzkonform.at/nutztiere/handbuecher-checklisten/>) zu finden.

## 5.2 HORMONANWENDUNGSVERBOT UND TIERARZNEIMITTELANWENDUNG

### 5.2.1 ALLGEMEINES

Die Anwendung von Tierarzneimitteln durch Tierärztinnen und Tierärzte oder durch Tierhalterinnen und Tierhalter ist gesetzlich geregelt. Um die Lebensmittelsicherheit nachvollziehbar gewährleisten zu können, ist die Dokumentation der Arzneimittelanwendung, die ordnungsgemäße Lagerung und das Einhalten der entsprechenden Wartezeiten notwendig. Die Anwendung von Hormonen zur Unterstützung der Mast ist generell verboten.

Bei Teilnahme am Tiergesundheitsdienst gemäß Tiergesundheitsdienst-Verordnung 2009 (BGBI. II Nr. 434/2009 i.d.g.F.) wird auch ein großer Teil der Konditionalitäts-relevanten veterinarrechtlichen Vorschriften und Umsetzungsbestimmungen abgedeckt.

### 5.2.2 ANFORDERUNGEN

#### WER HAT WELCHE AUFZEICHNUNGEN ZU FÜHREN?

Tierärztinnen und Tierärzte haben im Zuge jeder Arzneimittelanwendung den Zeitpunkt und die Art der verordneten oder durchgeführten Behandlung, die Art und Menge des Tierarzneimittels, das Abgabedatum, Name und Anschrift der Tierärztin oder des Tierarztes, genaue Angaben zur Identität der behandelten Tiere sowie die jeweiligen Wartezeiten in das Behandlungsregister (entspricht den gesammelten Arzneimittelabgabebelegen) einzutragen.

Weiters haben Tierärztinnen und Tierärzte alle an den tierhaltenden Betrieb abgegebenen Arzneimittel mit einer Signatur auf dem Behältnis zu versehen, auf dem der Name und die Anschrift der Tierärztin oder des Tierarztes sowie das Abgabedatum vermerkt sind.

Die Tierhalterin oder der Tierhalter ist verpflichtet, den Zeitpunkt und die Art der Behandlung der Tiere in das betriebseigene Behandlungsregister einzutragen, sofern dies nicht durch die Tierärztin oder den Tierarzt erfolgt ist, sowie die entsprechende Wartezeit einzuhalten. Die von Tierärztinnen und Tierärzten ausgehändigten Arzneimittel-abgabebelege sind im Bestandsregister zu sammeln. Die genannten Aufzeichnungen sind von der Tierhalterin oder dem Tierhalter fünf Jahre aufzubewahren.

In Wartezeit befindliche Tiere müssen eindeutig identifizierbar sein (Kennzeichnung mittels Fesselband, Vermerk im Bestandsverzeichnis, getrennte Aufstellung, Farbstriche etc.). Es dürfen nur Tiere geschlachtet werden, bei denen die vorgeschriebene Wartezeit eingehalten worden ist. Ebenso müssen die erforderlichen Wartezeiten für Produkte (z.B. Milch) eingehalten werden.

## WELCHE TIERARZNEIMITTEL DARF DER TIERHALTER BESITZEN UND ANWENDEN?

Die Tierhalterin oder der Tierhalter darf ausschließlich Tierarzneimittel im Besitz haben und anwenden, die von der behandelnden Tierärztein oder dem behandelnden Tierarzt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen überlassen wurden.

## LAGERUNG VON TIERARZNEIMITTELN

Die Lagerung von Tierarzneimitteln hat getrennt von Lebensmitteln, sauber und geordnet zu erfolgen – falls erforderlich in einem Kühlschrank.

### 5.2.3 KONTROLLKRITERIEN

Im Zuge der Vor-Ort-Kontrolle im Zusammenhang mit der Konditionalität werden daher folgende Anforderungen geprüft und bewertet:

- ordnungsgemäße Führung des Bestandsregisters (Sammlung der Abgabebeweise)
- rechtmäßiger Besitz und ordnungsgemäße Lagerung der Tierarzneimittel
- Identifizierbarkeit von Tieren, die sich in Wartezeit befinden

## 6 SOZIALE KONDITIONALITÄT

Ab dem Jahr 2023 ist die vollumfängliche Gewährung von flächen- und tierbezogenen Förderungen mit der Einhaltung bestimmter arbeitsrechtlicher Verpflichtungen verknüpft. Damit soll zu einer stärkeren Sensibilisierung der Begünstigten der GAP-Unterstützung für Beschäftigungs- und Sozialstandards beigetragen werden. Diese Verknüpfung wird unter dem Begriff „soziale Konditionalität“ zusammengefasst.

Anhang IV der Verordnung (EU) 2021/2115 listet die unionsrechtlichen Anforderungen von drei EU-Richtlinien auf, die im Rahmen der sozialen Konditionalität maßgeblich sind.

In Österreich sind die betroffenen Anforderungen mit dem Landarbeitsgesetz 2021 – LAG umgesetzt. In der Anlage 3 der GAP-Strategieplan-Anwendungsverordnung sind die maßgeblichen Bestimmungen des Landarbeitsgesetzes aufgelistet, die in Kombination mit den Regelungen des jeweils maßgeblichen Kollektivvertrages zur Anwendung kommen.

Aufgrund der genannten Grundlagen sind im Hinblick auf die soziale Konditionalität u.a. folgende Verpflichtungen der Begünstigten (Arbeitgeberinnen und Arbeitgeber) relevant:

- Transparente und vorhersehbare Arbeitsbedingungen  
Betroffen sind die Bestimmungen zum Dienstschein, zur Probezeit, zum Arbeitsantritt.
- Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und der Gesundheit der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer  
Es handelt sich hierbei um Anforderungen an den Arbeitsplatz (Arbeitsplatzevaluierung, Information/Beteiligung/Unterweisung der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer). Die Maßnahmen umfassen die allgemeinen Pflichten der Arbeitgeberinnen und Arbeitgeber hinsichtlich Sicherheit und Gesundheitsschutz im Zusammenhang mit den Arbeitsstätten, Arbeitsstoffen, Arbeitsvorgängen und Arbeitsplätzen. Unter anderem geht es dabei um Grundsätze der Gefahrenverhütung, Brandschutz- und Explosionsmaßnahmen, Vorsorge für Erste-Hilfe-Leistung, die erforderliche Information und Unterweisung, die Bestellung von Fachkräften für Arbeitssicherheit, usw.
- Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Benutzung von Arbeitsmitteln durch die Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer  
Die relevanten Bestimmungen im Hinblick auf die Arbeitsmittel betreffen die Aufstellung, Benutzung, Prüfung und Wartung von Arbeitsmitteln. Durch diese Bestimmungen soll bei der Benutzung der Arbeitsmittel die Sicherheit und der Gesundheitsschutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer gewährleistet werden.

Die Kontrolle der Einhaltung der vorgenannten Verpflichtungen erfolgt durch die Land- und Forstwirtschaftsinspektionen der Länder. Werden dabei Verstöße festgestellt, hat die Land- und Forstwirtschaftsinspektion eine Anzeige an die zuständige Verwaltungsstrafbehörde zu erstatten. Die Gerichte und die zuständigen Verwaltungsstrafbehörden erster Instanz haben der AMA zu den von Art. 14 der Verordnung (EU) 2021/2115 erfassten Rechtsnormen bei in Rechtkraft erwachsenen Ausgang von Strafverfahren - ausgenommen bei Einstellungen und Freisprüchen - die betroffene Landwirtin oder den betroffenen Landwirt, Zeitpunkt und Art sowie Dauer, Ausmaß und Schwere des Verstoßes zu melden. In der Folge ist eine Sanktionierung vorzunehmen, wobei die unter Pkt. 3 für die Konditionalität dargelegten Folgen bei Nichteinhaltung der Bestimmungen analog anzuwenden sind.

## 7 RECHTSGRUNDLAGEN

Die nachfolgenden Rechtsgrundlagen gelten in der jeweils aktuellen Fassung.

### 7.1 ALLGEMEIN

- Verordnung (EU) 2021/2115, ABI. Nr. L 435/1
- Verordnung (EU) 2021/2116, ABI. Nr. L 435/187
- Verordnung (EU) 2025/2649, ABI. Nr. L, 2025/2649, 31.12.2025
- Delegierte Verordnung (EU) 2022/1172, ABI. Nr. L 183/12
- Delegierte Verordnung (EU) 2022/126, ABI. Nr. L 20/52
- Marktordnungsgesetz 2021 – MOG 2021, BGBl. I Nr. 55/2007
- Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft mit Regeln zur Anwendung des GAP-Strategieplans (GAP-Strategieplan-Anwendungsverordnung – GSP-AV), BGBl. II Nr. 403/2022

### 7.2 WASSERBEWIRTSCHAFTUNG UND BEWÄSSERUNG

- Richtlinie 2000/60/EG, ABI. Nr. L 327/1
- Wasserrechtsgesetz 1959 – WRG 1959, BGBl. Nr. 215/1959

### 7.3 NITRAT

- Richtlinie 91/676/EWG, ABI. Nr. L 375/1
- Nitrat-Aktionsprogramm-Verordnung – NAPV
- Richtlinie für die sachgerechte Düngung im Ackerbau und Grünland, 8. Auflage

### 7.4 VOGELSCHUTZ UND FAUNA-FLORA-HABITAT

- Richtlinie 2009/147/EG, ABI. Nr. L 20/7
- Richtlinie 92/43/EWG, ABI. Nr. L 206/7

### Burgenland

- Burgenländisches Naturschutz- und Landschaftspflegegesetz – NG 1990, LGBl. Nr. 27/1991
- Bgld. Artenschutzverordnung 2001, LGBl. Nr. 36/2001
- Allgemeine Naturschutzverordnung, LGBl. Nr. 24/1992
- Schutzgebietsverordnungen auf Grundlage des Burgenländisches Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes – NG 1990

<https://www.burgenland.at/themen/natur/geschuetzte-gebiete/natura-2000-gebiete/>

## **Kärnten**

- Kärntner Naturschutzgesetz 2002 – K-NSG 2002, LGBI. Nr. 79/2002
- Kärntner Tierartenschutzverordnung, LGBI. Nr. 3/1989 und Landschaftsschutzgebietsverordnungen
- <https://www.ktn.gv.at/Verwaltung/Amt-der-Kaerntner-Landesregierung/Abteilung-8/Schutzgebiete>

## **Niederösterreich**

- NÖ Naturschutzgesetz 2000 (NÖ NSchG 2000), LGBI. 5500-11
- Verordnung über die Europaschutzgebiete, LGBI. 5500/6-6
- Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.noe.gv.at/Umwelt/Naturschutz/>

## **Oberösterreich**

- OÖ Natur- und Landschaftsschutzgesetz 2001, LGBI. Nr. 129/2001
- OÖ Artenschutzverordnung, LGBI. Nr. 73/2003
- Verordnung über den Natur- und Landschaftsschutz im Bereich von Flüssen und Bächen, LGBI. Nr. 26/2017

## **Salzburg**

- Salzburger Naturschutzgesetz 1999 –NSchG, LGBI. Nr. 73/1999 (WV)
- Pflanzen- und Tierarten-Schutzverordnung 2017, LGBI. Nr. 93/2017
- Allgemeine Landschaftsschutzverordnung 1995 – ALV, LGBI. Nr. 89/1995

## **Steiermark**

- Steiermärkisches Naturschutzgesetz 2017 – StNSchG 2017, LGBI. Nr. 71/2017
- Artenschutzverordnung, LGBI. Nr. 40/2007
- Europaschutzgebietsverordnungen unter <https://www.verwaltung.steiermark.at/cms/ziel/74835791/DE>

## **Tirol**

- Tiroler Naturschutzgesetz 2005 (TNSchG), LGBI. Nr. 26/2005
- Tiroler Naturschutzverordnung 2006, LGBI. Nr. 39/2006
- Verordnungen zu den jeweiligen Schutzgebieten oder Natura 2000-Gebieten unter <https://www.tirol.gv.at/umwelt/umweltrecht/naturschutzrecht/>

## **Vorarlberg**

- Gesetz über Naturschutz und Landschaftsentwicklung (GNL), LGBI. Nr. 22/1997
- Naturschutzverordnung, LGBI. Nr. 8/1998
- Verordnung über den "Streuewiesenbiotopverbund Rheintal-Walgau", LGBI. Nr. 61/1995

- Verordnungen zu den Natura 2000-Gebieten  
(<https://naturvielfalt.at/schutzgebiete/europaschutzgebiete/>)
- Liste der Naturschutz-Schutzgebiete in Vorarlberg  
(<https://vorarlberg.at/-/liste-der-naturschutz-schutzgebiete-in-vorarlberg>)

## Wien

- Wiener Naturschutzgesetz, LGBI. für Wien Nr. 45/1998
- Wiener Naturschutzverordnung, LGBI. für Wien Nr. 5/2000
- Europaschutzgebietsverordnung, LGBI. für Wien Nr. 38/2007

## 7.5 LEBENSMITTELSICHERHEIT (INKL. BIOZID)

- VO (EG) 178/2002, ABI. Nr. L 31/1 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit
- Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (LMSVG), BGBI. I Nr. 13/2006
- Leitlinien für die Anwendung der Artikel 11, 12, 16, 17, 18, 19 und 20 der Verordnung (EG) 178/2002 über das allgemeine Lebensmittelrecht
- Leitlinien zur Rückverfolgbarkeit in der Landwirtschaft der österreichischen Codex-Kommission vom September 2004
- VO (EG) 852/2004, ABI. Nr. L 139/1 über Lebensmittelhygiene
- VO (EG) 853/2004, ABI. Nr. L 139/55 mit spezifischen Hygienevorschriften für tierische Produkte
- Durchführungsverordnung (EU) 2019/627 zur Festlegung einheitlicher praktischer Modalitäten für die Durchführung der amtlichen Kontrollen in Bezug auf für den menschlichen Verzehr bestimmte Erzeugnisse tierischen Ursprungs gemäß der Verordnung (EU) 2017/625 und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2074/2005 in Bezug auf amtliche Kontrollen, ABI. Nr. L 131/51
- Bekanntmachung der Kommission 2017/C 163/01 mit dem Leitfaden zur Eindämmung mikrobiologischer Risiken durch gute Hygiene bei der Primärproduktion von frischem Obst und Gemüse
- Leitlinie zur Reduzierung mikrobiologischer Risiken durch gute Hygiene bei der Primärproduktion von frischem Obst und Gemüse der österreichischen Codex-Kommission vom 7.12.2023 veröffentlicht mit Geschäftszahl: 2023-0.834.293

## 7.6 FUTTERMITTELSICHERHEIT

- Verordnung (EG) Nr. 178/2002, ABI. Nr. L 31/1 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts
- Verordnung (EG) Nr. 183/2005; ABI. Nr. L 35/1 mit Vorschriften über die Futtermittelhygiene

- Futtermittelgesetz 1999, BGBI. I Nr. 139/1999
- Futtermittelverordnung 2010, BGBI. II Nr. 316/2010
- Tiermehl-Gesetz, BGBI. I Nr. 143/2000 iVm der TiermehlG-AnpassungsVO
- BSE-LandwirtschaftsVO 2004, BGBI. II Nr. 258/2004 iVm der Verordnung (EU) 2021/1372

## 7.7 PFLANZENSCHUTZMITTEL

- Richtlinie 2009/128/EG für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden, ABI. Nr. L 309/71
- Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln, ABI. Nr. L 309/1
- Pflanzenschutzmittelgesetz 2011, BGBI. I Nr. 10/2011
- Pflanzenschutzmittelverordnung 2011, BGBI. II Nr. 233/2011
- Abfallwirtschaftsgesetz 2002 – AWG 2002, BGBI. I Nr. 102/2002
- Durchführungsverordnung (EU) 2023/564, ABI. Nr. L 74/4
- Durchführungsverordnung (EU) 2025/2203, ABI. Nr. L, 2025/2203, 3.11.2025

### Burgenland

- Gesetz vom 29. März 2012 über die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln (Burgenländisches Pflanzenschutzmittelgesetz 2012 – Bgld. PSMG 2012), LGBI. Nr. 46/2012, idF LGBI. Nr. 58/2025
- Verordnung über die Ausbildungsbescheinigung nach dem Burgenländischen Pflanzenschutzmittelgesetz 2012 (Burgenländische Pflanzenschutzmittel-Ausbildungsbescheinigungs-Verordnung 2015) LGBI. Nr. 2/2015, idF. LGBI. Nr. 74/2021
- Verordnung über die Kontrolle von in Gebrauch befindlichen Pflanzenschutzgeräten (Burgenländische Pflanzenschutzgeräteüberprüfungsverordnung), LGBI. Nr. 8/2016, idF. LGBI. Nr. 33/2022

### Kärnten

- Gesetz vom 20. November 1990 über den Schutz vor Pflanzenschutzmitteln in der Landwirtschaft (Kärntner Landes-Pflanzenschutzmittelgesetz – K-LPG), LGBI. Nr. 31/1991
- Kärntner Ausbildungs- und Bescheinigungsverordnung (K-ABV), LGBI. Nr. 43/2014
- Kärntner Pflanzenschutzgeräteüberprüfungsverordnung, LGBI. Nr. 70/2015

### Niederösterreich

- NÖ Pflanzenschutzmittelgesetz (NÖ PSMG), LGBI. 6170-0
- NÖ Pflanzenschutzmittel-Ausbildungsbescheinigungsverordnung 2012 (NÖ PSM-AusbbVO 2012), LGBI. 6170/2-0
- NÖ Pflanzenschutzgeräteüberprüfungsverordnung, LGBI. 6170/3-0

- NÖ Pflanzenschutzmittelanwendungsverordnung, LGBI. 6170/1-0

## **Oberösterreich**

- Landesgesetz vom 3. Juli 1991 über die Erhaltung und den Schutz des Bodens vor schädlichen Einflüssen sowie über die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln (OÖ Bodenschutzgesetz 1991), LGBI. Nr. 63/1997
- OÖ Pflanzenschutzgeräteüberprüfungsverordnung, LGBI. Nr. 37/2015

## **Salzburg**

- Gesetz vom 11. Dezember 2013 über die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln (Salzburger Pflanzenschutzmittelgesetz 2014 – S. PMG 2014), LGBI. Nr. 102/2013
- Salzburger Pflanzenschutzmittel- Aus- und Fortbildungs-Verordnung 2015, LGBI. Nr. 83/2015
- Salzburger Pflanzenschutzgeräteüberprüfungsverordnung, LGBI. Nr. 94/2016

## **Steiermark**

- Gesetz vom 19. Juni 2012 über die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln (Steiermärkisches Pflanzenschutzmittelgesetz 2012), LGBI. Nr. 87/2012
- Steiermärkische Pflanzenschutzmittel-Ausbildungsbescheinigungs-Verordnung 2013, LGBL. Nr. 17/2013
- Steiermärkische Pflanzenschutzgeräte-Überprüfungsverordnung, LGBI. Nr. 16/2015

## **Tirol**

- Gesetz vom 28. März 2012, mit dem die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln geregelt wird (Tiroler Pflanzenschutzmittelgesetz 2012), LGBI. Nr. 56/2012
- Tiroler Pflanzenschutzmittelverordnung 2012, LGBI. Nr. 2/2013
- Tiroler Pflanzenschutzgerätekontrollverordnung, LGBI. Nr. 53/2016
- Tiroler Pflanzenschutzmittelbeschränkungsverordnung – TPSMBV, LGBI. Nr. 88/2022

## **Vorarlberg**

- Gesetz über den Schutz von Pflanzen (Pflanzenschutzgesetz-PSchG), LGBI. Nr. 11/2021
- Verordnung über das Verwenden von Pflanzenschutzmitteln und über die Überwachung von Pflanzenschutzmitteln (Pflanzenschutzmittelverordnung), LGBI. Nr. 15/2014
- Pflanzenschutzgerätekontrollverordnung, LGBI. Nr. 91/2015

## **Wien**

- Gesetz über den Schutz des Menschen und der Umwelt bei der Verwendung von Pflanzenschutzmitteln (Wiener Pflanzenschutzmittelgesetz), LGBI. Nr. 18/1990

- Wiener Pflanzenschutzgeräte-Überprüfungsverordnung, LGBI. Nr. 46/2016

## 7.8 TIERSCHUTZ

- Richtlinie 98/58/EG, ABI. L 221/23 über den Schutz von landwirtschaftlichen Nutztieren
- Richtlinie 2008/119/EG; ABI. L 10/7 über Mindestanforderungen für den Schutz von Kälbern
- Richtlinie 2008/120/EG, ABI. L 47/5 über Mindestanforderungen für den Schutz von Schweinen
- Tierschutzgesetz (TSchG), BGBI. I Nr. 118/2004
- 1. Tierhaltungsverordnung (1. THVO), BGBI. II Nr. 485/2004 mit Anlagen

## 7.9 HORMONANWENDUNGSVERBOT UND TIERARZNEIMITTELANWENDUNG

- Richtlinie 96/22/EWG, ABI. Nr. L 125/3 bezüglich Hormonverbot
- Delegierte Verordnung (EU) 2019/2090, ABI. Nr. L 317/28
- Delegierte Verordnung (EU) 2022/1644, ABI. Nr. L 248/3
- Durchführungsverordnung (EU) 2022/1646, ABI. Nr. L 248/32
- Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (LMSVG), BGBI. I Nr. 13/2006
- Rückstandskontrollverordnung 2006, BGBI. II Nr. 110/2006
- Tierarzneimittelgesetz – TAMG, BGBI. I Nr. 186/2023
- Veterinär-Arzneispezialitäten-Anwendungsverordnung 2010, BGBI. II Nr. 259/2010
- Hormonverordnung 2009, BGBI. II Nr. 218/2009
- Hormonverordnung – Tierarzneimittel, BGBI. II Nr. 229/2009

## 7.10 SOZIALE KONDITIONALITÄT

- Richtlinie (EU) 2019/1152, ABI. Nr. L 186/105
- Richtlinie 89/391/EWG, ABI. Nr. L 183/1
- Richtlinie 2009/104/EG, ABI. Nr. 260/5
- Bundesgesetz über das Arbeitsrecht in der Land - und Forstwirtschaft (Landarbeitsgesetz 2021 - LAG), BGBI. I Nr. 78/2021

## 8 WEITERFÜHRENDE BERATUNG UND KONTAKTADRESSEN

Konditionalitäts-Bestimmung	Kapitel-Nr.	Kontaktadressen/Links
Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat im <b>Burgenland</b>	4.4.2	Amt der Burgenländischen Landesregierung Abteilung 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz Referat Arten- und Lebensraumschutz Landhaus Neu Europaplatz 1 7000 Eisenstadt Tel.: 02682/600-2810 E-Mail: post.a4@bgld.gv.at <a href="http://www.burgenland.at">www.burgenland.at</a>
Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat in <b>Kärnten</b>	4.4.3	Amt der Kärntner Landesregierung Abteilung 8, Umwelt, Wasser und Naturschutz Unterabteilung Naturschutz und Nationalparkrecht Flatschacher Straße 70 9020 Klagenfurt Tel.: 050/536-18251 E-Mail: roman.fantur@ktn.gv.at <a href="http://www.ktn.gv.at">www.ktn.gv.at</a>
Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat in <b>Niederösterreich</b>	4.4.4	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung Abteilung Naturschutz Landhausplatz 1 3109 St. Pölten Tel.: 02742/9005-15237 E-Mail: post.ru5@noel.gv.at <a href="http://www.noe.gv.at/noe/Naturschutz">www.noe.gv.at/noe/Naturschutz</a>
Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat in <b>Oberösterreich</b>	4.4.5	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung Direktion LWLD, Abteilung Naturschutz Bahnhofplatz 1 4021 Linz Tel.: 0732/7720-11871 E-Mail: n.post@ooe.gv.at <a href="http://www.land-oberoesterreich.gv.at">www.land-oberoesterreich.gv.at</a>
Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat in <b>Salzburg</b>	4.4.6	Amt der Salzburger Landesregierung Abteilung 5 – Naturschutz und Umweltschutz, Gewerbe Postfach 527 Michael-Pacher-Straße 36 5020 Salzburg Tel.: 0662/8042-5532 E-Mail: natur-umwelt-gewerbe@salzburg.gv.at <a href="http://www.salzburg.gv.at">www.salzburg.gv.at</a>

<b>Konditionalitäts-Bestimmung</b>	<b>Kapitel-Nr.</b>	<b>Kontaktadressen/Links</b>
Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat in der <b>Steiermark</b>	4.4.7	Amt der Steiermärkischen Landesregierung Abteilung 13 Umwelt und Raumordnung Referat Natur- und allgemeiner Umweltschutz Stempfergasse 7 8010 Graz Tel.: 0316/ 877-2731 E-Mail: <a href="mailto:naturschutz@stmk.gv.at">naturschutz@stmk.gv.at</a> <a href="http://www.naturschutz.steiermark.at">www.naturschutz.steiermark.at</a>
Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat in <b>Tirol</b>	4.4.8	Amt der Tiroler Landesregierung Abteilung Umweltschutz Eduard-Wallnöfer-Platz 3 6020 Innsbruck Tel.: 0512/ 508-3452 E-Mail: <a href="mailto:umweltschutz@tirol.gv.at">umweltschutz@tirol.gv.at</a> <a href="http://www.tirol.gv.at/umwelt">www.tirol.gv.at/umwelt</a>
Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat in <b>Vorarlberg</b>	4.4.9	Amt der Vorarlberger Landesregierung Abteilung IVe – Umwelt- und Klimaschutz Postanschrift: Landhaus, 6901 Bregenz Standortanschrift: Jahnstraße 13-15, 6900 Bregenz 05574/ 511-24505 E-Mail: <a href="mailto:umwelt@vorarlberg.at">umwelt@vorarlberg.at</a> <a href="http://www.vorarlberg.at/naturvielfalt">www.vorarlberg.at/naturvielfalt</a>
Vogelschutz und Fauna-Flora-Habitat in <b>Wien</b>	4.4.10	Amt der Wiener Landesregierung Stadt Wien - Umweltschutz Bereich Naturschutz und Geoinformationstechnik Dresdner Straße 45, 1200 Wien Tel. 01/ 4000-73440, E-Mail: <a href="mailto:post@ma22.wien.gv.at">post@ma22.wien.gv.at</a> <a href="http://www.umweltschutz.wien.at">www.umweltschutz.wien.at</a>
Pflanzenschutzmittel	4.7	Österreichisches Pflanzenschutzmittelregister: <a href="http://psmregister.baes.gv.at">http://psmregister.baes.gv.at</a>
Tierschutz	5.1	<a href="https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Tiergesundheit/Tierschutz/">https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Tiergesundheit/Tierschutz/</a>

## 9 AKTUALISIERUNGEN

Änderungen zur vorhergehenden Version mit Stand Jänner 2023 in den Kapiteln:

Kapitel 3.1, Kapitel 3.2, Kapitel 3.3, Kapitel 4.1.2, Kapitel 4.1.3, Kapitel 4.1.6, Kapitel 4.1.8, Kapitel 4.4.2, Kapitel 4.4.9, Kapitel 5.1.5, Kapitel 6, Kapitel 7.4, Kapitel 7.5, Kapitel 7.7, Kapitel 7.9

Änderungen zur vorhergehenden Version mit Stand November 2023 in den Kapiteln:

Kapitel 1.1, Kapitel 4.1.7, Kapitel 4.1.8, Kapitel 4.5.1, Kapitel 4.5.2, Kapitel 6, Kapitel 7.9

Änderungen zur vorhergehenden Version mit Stand März 2024 in den Kapiteln:

Kapitel 1, Kapitel 2.1

Änderungen zur vorhergehenden Version mit Stand Juni 2024 in den Kapiteln:

Kapitel 1, Kapitel 2.1, Kapitel 2.3, Kapitel 4.1.4, Kapitel 4.1.8, Kapitel 4.3.1, Kapitel 4.3.3, Kapitel 4.3.8, Kapitel 4.4.5, Kapitel 4.4.8, Kapitel 4.5.2, Kapitel 4.6.1, Kapitel 5.1.1, Kapitel 5.1.2, Kapitel 5.1.3, Kapitel 5.1.5, Kapitel 7.4

Änderungen zur vorhergehenden Version mit Stand November 2024 in den Kapiteln:

Kapitel 4.1.4, Kapitel 4.1.7, Kapitel 4.1.8, Kapitel 4.4.4, Kapitel 4.1.4, Kapitel 7.5

Änderungen zur vorhergehenden Version mit Stand Jänner 2025 in den Kapiteln:

Kapitel 4.4.7, Kapitel 8

Änderungen zur vorhergehenden Version mit Stand März 2025 in den Kapiteln:

Kapitel 2.3, Kapitel 4.3.1, Kapitel 4.3.8, Kapitel 4.4.9, Kapitel 4.5.2, Kapitel 5.1.5

Änderungen zur vorhergehenden Version mit Stand November 2025 in den Kapiteln:

Kapitel 4.7.5, Kapitel 7.7

Änderungen zur vorhergehenden Version mit Stand Dezember 2025 in den Kapiteln:

Kapitel 4.1, Kapitel 4.4.3, Kapitel 7.1

Die Verwaltungsbehörde ist das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft.

Dieses Merkblatt dient als Information und enthält rechtlich unverbindliche Aussagen. Die Ausführungen basieren auf den zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses bestehenden Rechtsgrundlagen. Änderungen werden auf unserer Homepage [www.ama.at](http://www.ama.at) aktuell gehalten.

Im Sinne des Gleichheitsgrundsatzes beziehen sich alle Formulierungen selbstverständlich auf Personen jeden Geschlechts. Ebenso erstreckt sich der Begriff Ehe gleichermaßen auf eingetragene Partnerschaften.

## Impressum

Informationen gemäß § 5 E-Commerce Gesetz und Offenlegung gemäß § 25 Mediengesetz

Medieninhaber, Herausgeber, Vertrieb: Agrarmarkt Austria

Redaktion: Agrarmarkt Austria

Dresdner Straße 70, 1200 Wien

UID-Nr.: ATU16305503

Telefon: +43 50 3151 99

E-Mail: [office@ama.gv.at](mailto:office@ama.gv.at)

Vertretungsbefugt:

Dipl.-Ing. Günter Griesmayr, Vorstandsvorsitzender und Vorstandsmitglied für den Geschäftsbereich II

Mag.<sup>a</sup> Lena Karasz, Vorstandsmitglied für den Geschäftsbereich I

Die Agrarmarkt Austria ist eine gemäß § 2 AMA-Gesetz 1992, BGBl. Nr. 376/1992, eingerichtete juristische Person öffentlichen Rechts, deren Aufgaben in § 3 festgelegt sind. Sie unterliegt gemäß § 25 AMA-Gesetz 1992 der Aufsicht des gem. Bundesministeriengesetz für Landwirtschaft zuständigen Mitglieds der Bundesregierung.

Hersteller: Agrarmarkt Austria

Grafik/Layout: Agrarmarkt Austria; Bildnachweis: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft (BML)

Verlagsrechte: Die hier veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte sind vorbehalten. Nachdruck und Auswertung der von der AGRARMARKT AUSTRIA erhobenen Daten sind mit Quellenangabe gestattet.  
Alle Angaben ohne Gewähr.