



# QUALITÄTSMANAGEMENT

— SCHWEIZER FLEISCH —

---

## Produktionsrichtlinie

Rindvieh, Schweine, Schafe, Ziegen, Kaninchen

&

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

AUSGABE JANUAR 2021

---



<b>ZIELE</b>	<b>4</b>
<b>ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB)</b>	<b>5</b>
<b>I. GELTUNGSBEREICH</b>	<b>5</b>
<b>II. LEISTUNGEN DES QM-SCHWEIZER FLEISCH</b>	<b>5</b>
<b>III. PFLICHTEN DER QM-TIERHALTER</b>	<b>5</b>
<b>IV. ANMELDEVERFAHREN</b>	<b>6</b>
<b>V. KONTROLL- UND ANERKENNUNGSVERFAHREN</b>	<b>6</b>
<b>VI. ÜBRIGE BESTIMMUNGEN</b>	<b>7</b>
<b>ANFORDERUNGEN</b>	<b>9</b>
<b>1 GESETZLICHE GRUNDLAGEN</b>	<b>9</b>
<b>2 GESAMTBETRIEB</b>	<b>10</b>
2.1 Ökologischer Leistungsnachweis (ÖLN)	10
2.2 Teilnahme Schweine-Plus-Gesundheitsprogramm (nur Schweine)	10
<b>3 TIERVERKEHRSKONTROLLE UND RÜCKVERFOLGBARKEIT</b>	<b>10</b>
3.1 Kennzeichnung	10
3.2 Meldung der Tierverkehrsdaten	10
<b>4 TIERGESUNDHEIT UND EINSATZ VON TIERARZNEIMITTELN (TAM)</b>	<b>11</b>
4.1 Zusammenarbeit mit dem Tierarzt	11
4.2 Kennzeichnung und Lagerung von Fütterungsarzneimitteln	11
4.3 Tierarzneimittelvereinbarung (TAM-Vereinbarung)	11
4.4 Fachtechnisch verantwortliche Person (FTVP)	11
4.5 Absonderungsmöglichkeit für kranke Tiere	11
4.6 Fehlerhafte Tiere	11
<b>5 HYGIENE</b>	<b>11</b>
5.1 Generelle Sauberkeit und Hygiene	11
5.2 Besucherhygiene (nur Schweine)	11
<b>6 FÜTTERUNG</b>	<b>11</b>
6.1 Futtermittel gemäss Futtermittelbuch	11
6.2 Futtermittel ohne deklarationspflichtige Anteile an GVO	12
6.3 Futterkomponenten	12
6.4 Einkauf von Futter – Rohkomponenten	12
6.5 Selbstmischer	12
6.6 Betriebe mit Fütterung von Fischmehl (nur Schweine)	12
<b>7 HILFSMITTEL</b>	<b>12</b>
7.1 Schädlings-, Desinfektions-, Vorratsschutz- und Siliermittel	12

7.2	Lagerung Hilfsmittel	12
<b>8</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>13</b>
8.1	Betriebseigene Verladeeinrichtungen und Verladeprozess	13
8.2	Auflagen für selbst transportierte Tiere (Transportbehälter)	13
8.3	Wanderherden (nur Schafe)	13
<b>9</b>	<b>AUFZEICHNUNGEN</b>	<b>13</b>
9.1	Lieferschein und QM-Vignette	13
9.2	Tierverzeichnis	13
9.3	Inventarliste für Tierarzneimittel	14
9.4	Behandlungsjournal	14
9.5	Analyseergebnisse von Fleischuntersuchungen	14
9.6	Besucherjournal (nur Schweine)	14
9.7	Lieferdokumente Futtermittel	14
9.8	Lieferdokumente Hilfsmittel	14
9.9	Stallplan	14
<b>10</b>	<b>HERKUNFT, MINIMALE HALTEDAUER UND GENETIK</b>	<b>14</b>
10.1	Herkunft der Tiere	14
10.2	Minimale Haltedauer	14
10.3	Haltedauer in der Schweiz für die Schlachtung von QM-Tieren	15
10.4	Genetik	15
<b>11</b>	<b>TIERSCHUTZ</b>	<b>15</b>
11.1	Qualitativer Tierschutz	15
11.2	Baulicher Tierschutz	17
11.3	Rindvieh: Baulicher Tierschutz	18
11.4	Rindvieh: Qualitativer Tierschutz	23
11.5	Schweine: Baulicher Tierschutz	25
11.6	Schweine: Qualitativer Tierschutz	28
11.7	Schafe und Ziegen: Baulicher Tierschutz	30
11.8	Schafe und Ziegen: Qualitativer Tierschutz	33
11.9	Kaninchen Baulicher Tierschutz	33
11.10	Kaninchen: Qualitativer Tierschutz	34
<b>12</b>	<b>FAKULTATIVE ZUSATZMODULE</b>	<b>35</b>
12.1	Ethoprogramme BTS und RAUS	35
12.2	Graslandbasierte Fleisch- und Milchproduktion (GMF)	35

## **ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS**

AGB	Allgemeine Geschäftsbedingungen
BFS	Bundesamt für Statistik
BLV	Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen
BLW	Bundesamt für Landwirtschaft
BTS	Programm über besonders tierfreundliche Stallhaltungssysteme
DZV	Direktzahlungsverordnung
EN	Europäische Norm
ET	Embryotransfer
GMF	Programm für graslandbasierte Milch- und Fleischproduktion
GVE	Grossvieheinheit
GVO	Gentechnisch veränderte Organismen
HACCP	Hazard analysis and critical control points (Risikobasierende Gefahrenanalyse)
LN	Landwirtschaftliche Nutzfläche
ÖLN	Ökologischer Leistungsnachweis
QM	Qualitätsmanagement
QM-SF	Qualitätsmanagement Schweizer Fleisch
RAUS	Programm über den regelmässigen Auslauf von Nutztieren im Freien
SBV	Schweizer Bauernverband
SGD	Schweine Gesundheitsdienst
SR	Schweizer Recht
TAM	Tierarzneimittel
TAMV	Tierarzneimittelvereinbarung
TschG	Tierschutzgesetz
TschV	Tierschutzverordnung
TSV	Tierseuchenverordnung
TVD	Tierverkehrsdatenbank

## ZIELE

Mit dem Qualitätsmanagement Schweizer Fleisch wird für die Abnehmer und Konsumenten die landwirtschaftliche Produktion transparent und offen dargelegt. Dank hoher Professionalität in der Produktion erhalten die Konsumentinnen und Konsumenten Schweizer Fleisch von bester Qualität.

Insbesondere werden mit dem QM-Schweizer Fleisch folgende **Ziele** angestrebt:

- Stärkung des Vertrauens bei den Konsumentinnen und Konsumenten
- Verbesserung des Images von Fleisch und Fleischwirtschaft
- Bessere Positionierung von Schweizer Fleisch
- Abheben von Schweizer Fleisch gegenüber Importfleisch
- Schaffung von Grundlagen für den Fleischexport
- Halten und Ausbau von Marktanteilen

### **Weg zum Ziel:**

Der Landwirt kennt die gesetzlichen Vorschriften sowie die Regeln der guten landwirtschaftlichen Praxis, welche für eine professionelle Produktion notwendig sind. Er wendet diese konsequent an und lässt sich neutral kontrollieren.

Folgende Elemente zeichnen den Tierhalter im QM-Schweizer Fleisch aus:

- 1. Professionelles Handeln in der Produktion (Fachkompetenz)**  
Der Tierhalter kennt alle Vorschriften und Regeln, welche für die Produktion von Fleisch wichtig sind. Die relevanten Bestimmungen betreffen in erster Linie Tierschutz, Fütterung, Hygiene, Umgang und Behandlung der Tiere sowie deren Transport.
- 2. Tierfreundliche Haltung und Tiergesundheit**  
Das strenge Schweizer Tierschutzgesetz wird konsequent eingehalten. Die Tiergesundheit wird mit vorbeugenden Massnahmen aktiv gefördert. Der Arzneimitteleinsatz erfolgt nur in enger Zusammenarbeit mit dem Bestandestierarzt und wird dokumentiert.
- 3. Sicherheit für den Konsumenten**  
Die Einhaltung der Vorschriften und die entsprechenden Kontrollen gewährleisten, dass Fleisch von hoher Qualität bezüglich Hygiene und Rückständen in den Verkauf gelangt.
- 4. Rückverfolgbarkeit**  
Dank einer lückenlosen Kennzeichnung und den Begleitdokumenten können alle Tiere von der Schlachtbank bis auf den Geburtsbetrieb zurückverfolgt werden. Fleisch von Tieren aus QM- Betrieben ist Schweizer Fleisch - ohne wenn und aber!
- 5. Unabhängige, regelmässige Kontrollen**  
Alle Tierhalter, welche am QM-Schweizer Fleisch teilnehmen, werden regelmässig von unabhängigen Kontrollorganisationen überprüft.
- 6. Hohe Qualität der Produkte gemäss den Anforderungen der Kunden**  
Durch sein Qualitätsmanagement gewährleistet der Tierhalter, dass den Konsumentinnen und Konsumenten Schweizer Fleisch von bester Qualität angeboten werden kann.

**Schweizer Fleisch ist einwandfrei und gesund.  
Es wird tierschutzkonform und umweltgerecht produziert.**

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB)

### I. GELTUNGSBEREICH

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sind integrierender Bestandteil der «Produktionsrichtlinie Rindvieh, Schweine, Schafe, Ziegen, Kaninchen» (nachfolgend QM-Richtlinie genannt). Sie regeln die Anforderungen an die Tierhalter, welche im Programm QM-Schweizer Fleisch und für die Herkunftsmarke SUISSE GARANTIE produzieren (nachfolgend QM-Tierhalter genannt) sowie das Verhältnis zwischen den QM-Tierhaltern und der Geschäftsstelle QM-Schweizer Fleisch (nachfolgend Geschäftsstelle genannt).

### II. LEISTUNGEN DES QM-SCHWEIZER FLEISCH

Die Geschäftsstelle entwickelt das QM-Schweizer Fleisch gemäss den aktuellen, politischen und gesellschaftlichen Veränderungen kontinuierlich weiter. Sie informiert die QM-Tierhalter mit einem Infobulletin regelmässig über die aktuellen Entwicklungen, stellt ihnen die QM-Unterlagen in ihrer aktuellsten Form zur Verfügung, veranlasst die erforderlichen Betriebskontrollen, anerkennt die Tierhalter welche die QM-Bestimmungen erfüllen, zeichnet sie aus und versorgt sie mit den Nachweisdokumenten (Vignetten).

Die Geschäftsstelle unterstützt die QM-Tierhalter im Rahmen ihrer Möglichkeiten beim Absatz der QM-Tiere und informiert die vor- und nachgelagerten Stufen der Fleischproduktion über das QM-Schweizer Fleisch und die ihm angeschlossenen QM-Tierhalter und Lizenzpartner. Die Geschäftsstelle ist bestrebt, dass das Programm QM-Schweizer Fleisch die Basisanforderung für die Fleischproduktion aller Qualitätssicherungs- und Labelprogramme bildet, um die Produkte mit der Marke SUISSE GARANTIE vermarkten zu können.

### III. PFLICHTEN DER QM-TIERHALTER

Mit der Unterzeichnung der «Vereinbarung für die Teilnahme im QM-Schweizer Fleisch» verpflichtet sich der QM-Tierhalter:

- die QM-Produktionsrichtlinie für alle gehaltenen Tiere der Gattungen Rindvieh, Schweine, Schafe, Ziegen sowie Kaninchen inkl. die AGB jederzeit vollumfänglich einzuhalten;
- alle gesetzlichen Anforderungen in Selbstkontrolle zu erfüllen.
- alle Tiergattungen, welche auf dem Betrieb gehalten werden und durch QM-Schweizer Fleisch ausgezeichnet werden können (Rindvieh, Schweine, Schafe, Ziegen Kaninchen) durch die vom Tierhalter bezeichnete Kontrollstelle überprüfen zu lassen.
- **Ausnahme: Tiere, wie z.B. Ziegen, Schafe, Kaninchen, welche nur zu Hobbyzwecken, also nicht primär zur Fleischgewinnung gehalten werden, müssen nicht der Kontrolle für das QM-Schweizer Fleisch unterzogen werden. Es ist aber selbstverständlich, dass diese Tiere entsprechend der aktuellen Gesetzgebung gehalten werden müssen.**
- die QM-Bestimmungen für alle Tiere der Gattungen Rindvieh, Schweine, Schafe, Ziegen und Kaninchen an allen Standorten des Betriebs einzuhalten.  
**Zu einem Betrieb zählen alle Einheiten, die derselben natürlichen oder juristischen Person zugerechnet werden.**
- die Aufzeichnungen korrekt zu führen, laufend zu aktualisieren und gemäss den definierten Fristen aufzubewahren;
- die von QM-Schweizer Fleisch zur Verfügung gestellten QM-Nachweisdokumente (Vignetten) für den Nachweis der QM-Tauglichkeit der Tiere zu verwenden. Die Verwendung der Vignetten ist nur für kontrollierte Tiere zulässig, die im Programm QM-Schweizer Fleisch gehalten werden (nicht zulässig für Hobbytiere etc.). Es sind immer die originalen QM-Vignetten zu verwenden. Diese können bei der Geschäftsstelle bezogen werden. Die eigenmächtige Vervielfältigung von QM-Vignetten ist nicht gestattet.
- die Geschäftsstelle sofort zu informieren, wenn die Programmbestimmungen vorübergehend oder dauerhaft nicht mehr eingehalten werden können;
- jegliche Änderungen, welche die QM-Produktion tangieren umgehend der Geschäftsstelle zu melden (Betriebsaufgabe/-übernahmen/-zusammenlegung, Aufstockung oder Reduktion von Betriebseinheiten, Ausstieg aus der QM-Produktion usw.);
- die Kontrollkosten und Mitgliederbeiträge für die Teilnahme im QM-Schweizer Fleisch fristgerecht zu bezahlen.

## **IV. ANMELDEVERFAHREN**

### **Selbstkontrolle**

Vor der Anmeldung überprüft der Tierhalter seinen Betrieb mit Hilfe der aktuellen QM-Richtlinie auf allfällige Mängel oder Fehler. Allfällige Mängel sind vor der Eintrittskontrolle zu beheben. Dadurch können Nachkontrollen und zusätzlicher Aufwand vermieden werden.

### **Anmeldung**

Der QM-Tierhalter bekundet sein Interesse an der QM-Produktion bei der Geschäftsstelle. Diese stellt ihm die nötigen Anmeldeunterlagen zu. Der Tierhalter reicht der Geschäftsstelle die vollständig ausgefüllte und unterzeichnete «Vereinbarung für die Teilnahme im QM-Schweizer Fleisch» ein. Ab dem Zeitpunkt der Unterzeichnung der Vereinbarung durch den Tierhalter sind die QM-Bestimmungen einzuhalten, alle Aufzeichnungen zu führen und die Lieferdokumente aufzubewahren.

## **V. KONTROLL- UND ANERKENNUNGSVERFAHREN**

### **Organisation und Koordination der Kontrollen**

Die Geschäftsstelle oder eine durch sie beauftragte Stelle, organisiert und koordiniert die Betriebskontrollen. Nach Möglichkeit werden die QM-Kontrollen mit anderen Betriebsbesuchen koordiniert, welche von derselben Inspektionsstelle durchgeführt werden. Die Kontrollen erfolgen durch neutrale, akkreditierte Inspektionsstellen. Die Inspektionsstellen erfüllen die Anforderungen gemäss EN/ISO 17020.

### **Eintrittskontrolle und Aufnahme ins QM-Schweizer Fleisch**

Der Tierhalter erhält von der Geschäftsstelle eine Anmeldebestätigung, sobald er bei der Inspektionsstelle für die Eintrittskontrolle angemeldet worden ist. Die Eintrittskontrolle erfolgt in der Regel nach Voranmeldung auf dem Betrieb. Der Kontrollbericht wird von der jeweiligen Inspektions- und Kontrollstelle an die Geschäftsstelle weitergeleitet.

Nach Eingang des Kontrollberichts bei der Geschäftsstelle wird dieser ausgewertet, über die definitive Aufnahme entscheidet die Geschäftsstelle. Unter der Voraussetzung, dass keine mittleren oder schweren Mängel festgestellt wurden (vgl. Kontroll- und Sanktionsreglement), wird der Tierhalter ins QM-Schweizer Fleisch aufgenommen und er erhält die entsprechenden Nachweisdokumente (Vignetten).

### **Folge- und Oberkontrollen**

Spätestens alle vier Jahre erfolgt im Auftrag der Geschäftsstelle eine Folgekontrolle durch die vom QM-Tierhalter bezeichnete Inspektionsstelle oder eine Oberkontrolle durch eine von der Geschäftsstelle beauftragte Unternehmung. Aufgrund der Kontrollergebnisse entscheidet die Geschäftsstelle über den definitiven Verbleib des Tierhalters im Qualitätssicherungsprogramm und über allfällige Sanktionen gegenüber diesem. Werden Mängel durch die Geschäftsstelle festgestellt, erfolgt eine Nachkontrolle und der Kontrollrhythmus wird erhöht. Die wiederkehrenden Kontrollen können angemeldet oder unangemeldet erfolgen.

### **Gebäudezutritt und Dateneinblick**

Der QM-Tierhalter hat den Kontrolleuren jederzeit Zutritt zu Betriebsgebäuden und Land, sowie Einblick in die erforderlichen Daten und Aufzeichnungen zu gewähren.

### **Mängel und Sanktionen**

- Werden Mängel festgestellt, werden diese von der Geschäftsstelle gemäss dem aktuellen Sanktionschema geahndet. Je nach Schwere des Falls erfolgt eine Ermahnung (Auflage), Verwarnung, temporäre Sperrung oder ein Ausschluss aus dem Programm. Zusätzliche rechtliche Schritte (z.B. für Schadenersatzleistungen) bleiben vorbehalten.
- Schwere und/oder wiederholte Verstösse (Verwarnung), sowie eine temporäre Sperrung sind für den QM-Tierhalter kostenwirksam. Die Kosten setzen sich wie folgt zusammen:
  - Aufwand der Geschäftsstelle:
    - i. Der Aufwand der Geschäftsstelle für Abklärungen und die Sanktionierung werden dem Tierhalter in Rechnung gestellt. Dabei kommt der aktuell gültige Ansatz von 140 Franken pro Stunde zu Anwendung.
    - ii. Wird der Verstoß anlässlich einer Oberkontrolle festgestellt, so werden auch die Kosten dieser Oberkontrolle weiterverrechnet.



- Ausgleich von wirtschaftlichen Vorteilen (Busse):  
QM-Schweizer Fleisch verschafft dem Tierhalter einen wirtschaftlichen Vorteil. Dieser wird von QM-Schweizer Fleisch in Form einer Busse abgeschöpft. Kann der wirtschaftliche Vorteil zeitlich und hinsichtlich der betroffenen Tiere abgegrenzt werden, ist die Sanktion auf dieser Grundlage auszusprechen. Kann keine Abgrenzung vorgenommen werden, ist mindestens ein Umtrieb resp. der gesamte Bestand pauschal zu sanktionieren.
  - iii. Bei schweren Verstössen ohne Ausschluss, wird die Busse als Pauschale pro Tier zu folgenden Ansätzen ausgesprochen:
 

- Kühe, Rinder, Kälber:	30 Franken
- Schweine, Schafe und Ziegen	10 Franken
- Kaninchen	1 Franken
  - iv. Bei schweren Verstössen mit Ausschluss, wenn ein Ausschluss aus wichtigen Gründen **nicht** vollzogen werden kann (Ausschluss führe zu Tierschutzproblemen, insbesondere Überbelegung), werden die obigen Ansätze verdoppelt.
  - v. Werden QM-Tierhalter durch kantonale Behörden mittels Kürzung von Direktzahlungen und anderen Massnahmen für Verstösse, die auch die QM-Produktionsrichtlinie betreffen sanktioniert, kann die Geschäftsstelle teilweise oder ganz von Sanktionen absehen (der erzielte wirtschaftliche Vorteil wurde abgeschöpft und eine Doppelsanktion wird vermieden).
  - vi. In begründeten Einzelfällen darf die Busse von den Ansätzen unter Absatz iii. und iv. abweichen.
- Die Sperrfrist bei einer temporären Sperrung dauert mindestens 3 Monate. Die Geschäftsstelle QM-Schweizer Fleisch behält sich das Recht vor in gravierenden Fällen eine längere Frist auszusprechen.
- Bei einer temporären Sperrung kann der Produzent nach Ablauf der Sperrfrist einen Antrag auf Wiederaufnahme ins Programm stellen. Nach einer (erfolgreichen) Eintrittskontrolle und Begleichung der Kosten für die temporäre Sperrung kann der Produzent wieder beim Programm aufgenommen werden.
- Die Geschäftsstelle, sowie die Inspektionsstelle können bei Unklarheiten notwendige Informationen bei den zuständigen Stellen (z.B. Vollzugsorgane von Bund und Kantonen) einholen. Verstösse können an die zuständigen Stellen gemeldet werden.

#### Rekurse

- Gegen Kontrollbefunde kann innert drei Werktagen nach der Kontrolle bei der zuständigen Inspektionsstelle Rekurs eingereicht werden. Der Produzent kann eine Nachkontrolle verlangen.
- Gegen Sanktionsentscheide der Geschäftsstelle kann innert 30 Tagen bei der Geschäftsstelle Einsprache eingelegt werden. Es gelten die Anforderungen gemäss dem «Rekursreglement QM-Schweizer Fleisch».
- Gegen den Entscheid der Geschäftsstelle über eine Einsprache kann innert 30 Tagen bei der Rekurskommission Rekurs eingereicht werden. Es gelten die Anforderungen gemäss dem «Rekursreglement QM-Schweizer Fleisch».

#### Kosten

Die Kontrollkosten werden dem QM-Tierhalter von der beauftragten Inspektionsstelle verrechnet (Inkasso direkt oder via Direktzahlung möglich).

#### Beiträge

- Der Beitrag ans QM-Schweizer Fleisch setzt sich zusammen aus einer Jahresgrundpauschale, einer (einmaligen) Gebühr für den Eintritt ins QM-Programm, sowie einer Gebühr pro Produktionsstätte und die Ausstellung zusätzlicher Nachweisdokumente (Vignetten). Die aktuellen Tarife können auf der Internetseite des QM-Schweizer Fleisch eingesehen werden.
- Der QM-Beitrag wird mit der erstmaligen QM-Anerkennung und anschliessend jährlich in Rechnung gestellt.

## VI. ÜBRIGE BESTIMMUNGEN

#### Datenverkehr

Die QM-Tierhalter sind einverstanden, dass

- die Geschäftsstelle Daten und Kontrollergebnisse betreffend Einhaltung der Richtlinie QM-Schweizer Fleisch, des ÖLN, der RAUS- und BTS-Bestimmungen, des Tier- und Gewässerschutzes, **der Teilnahme an**

**Gesundheitsprogrammen**, usw. bei den Stellen von Bund und Kantonen, den Bundesämtern für Landwirtschaft (BLW), für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) und für Statistik (BFS), **sowie bei den Gesundheitsdiensten** einholen kann und dass die Daten von diesen Stellen jederzeit an die Geschäftsstelle übermittelt werden dürfen;

- die Geschäftsstelle diese Daten und Kontrollergebnisse auswerten und bei Verstössen gegen die Richtlinie QM-Schweizer Fleisch, unabhängig von Entscheidungen der Vollzugsstellen eigene Sanktionen und Massnahmen beschliessen kann. Anderslautende Behördenentscheide oder falsche Entscheide der Behörden lassen QM-Schweizer Fleisch nicht haften.
- Betriebsdaten (Adress- und Kontaktdaten, Identifikationsnummern, Zonenzugehörigkeit des Betriebes, Tierkategorien inkl. Beteiligung an RAUS/BTS Programm, Teilnahme am GMF Programm) beim Bundesamt für Landwirtschaft BLW und den zuständigen Stellen bei den Kantonen bezogen, mit den anderen, in den AGB genannten Daten verknüpft und weitergegeben werden können.
- Daten über die Tiere und den Tierverkehr, insbesondere Geburtsmeldung, Zu- und Abmeldungs-meldung, Schlachtdatum, -gewicht, -kategorie, Fleischigkeit und Fettgewebe bei der Identitas AG (Betreiberin der Tierverkehrsdatenbank), von Schlachthöfen, sowie anderen mit dem Tierverkehr beteiligten Personen und Institutionen (Kantonale Veterinärämter, BLV, BFS etc.) an die Geschäftsstelle übermittelt werden dürfen. Diese Daten, sowie die Anzahl bezogener Ohrmarken dürfen als Grundlage für die freiwilligen SBV-Viehhalter-Beiträge verwendet werden.
- Name, Adresse und Tierkategorie(n), für die der Tierhalter im QM-Schweizer Fleisch angemeldet, respektive anerkannt ist, für Interessierte offen gelegt werden dürfen;
- der QM-Status der anerkannten Tierkategorie(n) auf der Tierverkehrsdatenbank hinterlegt und gegenüber abfrageberechtigten Stellen offen gelegt wird.

#### **Haftung**

Die Haftung für Schäden irgendwelcher Art wird im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten von QM-Schweizer Fleisch ausdrücklich ausgeschlossen.

#### **Änderung der QM-Produktionsrichtlinie (inkl. AGB)**

Das QM-Schweizer Fleisch behält sich das Recht vor, die QM-Produktionsrichtlinien inklusive der AGB jederzeit anzupassen. Änderungen werden den QM-Tierhaltern schriftlich mitgeteilt, sowie auf der Internetseite des QM-Schweizer Fleisch publiziert.

#### **Kündigung**

Der QM-Tierhalter, sowie die Geschäftsstelle haben jederzeit das Recht, die QM-Vereinbarung schriftlich zu kündigen. Die Kündigungsfrist beträgt 3 Monate. Bei Kündigungen während dem Jahr ist die volle Jahresgebühr für das laufende Jahr zu entrichten.

Mit Datum der Kündigung darf der QM-Nachweis (Vignetten) nicht mehr verwendet werden und die originalen QM-Anerkennungsunterlagen sind umgehend an die Geschäftsstelle zurückzusenden.

DIE KÜNDIGUNG FÜR DAS FOLGENDE JAHR MUSS BIS SPÄTESTENS AM 30. SEPTEMBER (POSTSTEMPEL) EINGEREICHT WERDEN. ANDERNFALLS VERLÄNGERT SICH DIE MITGLIEDSCHAFT UM EIN WEITERES JAHR.

#### **Gerichtsstand**

Als Gerichtsstand gilt Brugg.

Die deutsche Fassung der QM-Richtlinie ist massgeblich. Die französische und italienische Version dient lediglich der Information.

#### **Kontaktstelle**

Agriquali

QM-Schweizer Fleisch

Laurstrasse 10

Postfach

5201 Brugg

Tel. 056 / 462 51 11

E-Mail [info@agriquali.ch](mailto:info@agriquali.ch)

Internet: [www.agriquali.ch](http://www.agriquali.ch) ; [www.qm-schweizerfleisch.ch](http://www.qm-schweizerfleisch.ch)

# ANFORDERUNGEN

## 1 GESETZLICHE GRUNDLAGEN

Sämtliche in der Schweiz gültigen Gesetzgebungen sind einzuhalten. Nachfolgend sind einige für die QM-Produktion besonders relevanten Gesetzgebungen aufgeführt.

### **Tierschutzgesetz (SR 455), Tierschutzverordnung (SR 455.1), Nutz- und Haustierverordnung (SR 455.110.1)**

Regelt im Wesentlichen folgende Punkte:

- Bauliche Anforderungen an Rindvieh-, Schweine-, Schaf-, Pferde- und Geflügelställe (Abmessungen, Einzelhaltung, Gruppenhaltung, Stallböden, Liegebereich, Einstreue)
- Fütterung und Wasserversorgung (Qualität, Quantität, Verfügbarkeit, Beschaffenheit)
- Eingriffe am Tier (Entfernen des Hornansatzes, Kastration, Nasenringe)
- Qualitativer Tierschutz (Einstreue, Licht, Stallklima, Hygiene)

### **Gewässerschutzgesetz (SR 814.20)**

Regelt im Wesentlichen folgende Punkte:

- Hofdünger (Düngerbilanz, Lagerung, Lagerkapazität, Düngerverträge, max. Düngergrossvieheinheiten)

### **Arzneibewilligungsverordnung (SR 812.212.1)**

#### **Tierarzneimittelverordnung (SR 812.212.27)**

Regelt im Wesentlichen folgende Punkte:

- Tierarzneimittelvereinbarung (TAMV) (Jährliche Tierarztbesuche, Aufzeichnungen, Tiergesundheitszustand)
- Medikamente (Einsatz, Lagerung, Zulassungen, Absetzfristen)
- Medizinalfutter (Rezeptpflicht, Lagerung, Kennzeichnung, Einsatz)
- Aufzeichnungspflicht (Kennzeichnungen, Buchführungspflichten)

### **Lebensmittelgesetz (SR 817.0), Lebensmittelverordnung (SR 817.02)**

Regelt im Wesentlichen folgende Punkte:

- Beschaffenheit der Ausgangsprodukte, Hygiene, Pflicht zur Selbstkontrolle

### **Direktzahlungsverordnung (SR 910.13) oder Bio-Verordnung (SR 910.18)**

#### **Futtermittelverordnung (SR 916.307)**

##### **Futtermittelbuchverordnung (SR 916.307.1)**

Regelt im Wesentlichen folgende Punkte:

- GVO (Grenzwerte, Deklarationsvorschriften)
- Futtermittel und Hilfsstoffe oder Zusatzstoffe (Futtermittelliste, Lagerung, Hygiene, Gehaltsanforderungen, Höchstgehalte, Grenzwerte, verbotene Stoffe, Deklarationsvorschriften)
- Bewilligungen (Selbstmischer, Einzelkomp.)

#### **Tierseuchenverordnung (SR 916.401)**

Regelt im Wesentlichen folgende Punkte:

- Registrierung und Kennzeichnung (Meldepflicht bei TVD, Datenumfang, Melde- u. Aufbewahrungsfristen, Ohrmarken, Bestandslisten, Transport und Begleitdokumente)
- Embryotransfer und künstliche Besamungen (Bewilligungen, Durchführung, Kontrolle)
- Meldepflicht (Umgestandene Tiere, Seuchenausbruch)

#### **Tierverkehrsverordnung (SR 916.404.1)**

Regelt im Wesentlichen folgende Punkte:

- Regelt das Bearbeiten von Daten über den Verkehr von Tieren der Rinder-, Schaf-, Ziegen und Schweinegattung in einer zentralen Datenbank sowie den Betrieb dieser Datenbank

#### **Verordnung über tierische Nebenprodukte (SR 916.441.22)**

#### **Verordnung des BLW über die GVO-Futtermittelliste (SR 916.307.11)**

Regelt im Wesentlichen folgende Punkte:

- Anforderungen bezüglich der Erfüllung des ökologischen Leistungsnachweises.

## **2 GESAMTBETRIEB**

### **2.1 Ökologischer Leistungsnachweis (ÖLN)**

Der Gesamtbetrieb (geografische und juristische Einheiten) muss den ÖLN gemäss DZV erfüllen.

Ausnahme: Tierhalter ohne LN müssen den ÖLN anhand der verbleibenden Anforderungen der DZV erbringen. Für Eigentümer von Wanderschafherden, welche über eine Bewilligung des Kantonstierarztes nach Art. 33 der Tierseuchenverordnung (TSV) verfügen, entfällt die Pflicht zur Erbringung des ÖLN.

### **2.2 Teilnahme Schweine-Plus-Gesundheitsprogramm (nur Schweine)**

*Gilt für alle Betriebe mit Schweinehaltung ab 1. April 2021*

Betriebe mit Schweinehaltung müssen an einem Schweine Plus-Gesundheitsprogramm (SuisSano Gesundheitsprogramm bzw. Qualiporc SafetyPlus) teilnehmen.

Ausnahme: Betriebe mit maximal 60 Mastplätzen oder mit Alpschweinen melden sich beim Gesundheitsdienst für das Zusatzprogramm Kleinbetriebe an. Sie erfüllen die Anforderungen der Plus-Richtlinien in vereinfachter Form und erhalten den Status «SUISAG-SGD SuisKlein» bzw. «Qualiporc SafetyPlusKlein».

## **3 TIERVERKEHRSKONTROLLE UND RÜCKVERFOLGBARKEIT**

Grundsätzlich gelten die Bestimmungen zur Tierverkehrskontrolle (Kennzeichnung, Aufzeichnungen, Meldungen an die TVD) und die Weisungen des Betreibers (Identitas AG).

### **3.1 Kennzeichnung**

#### **3.1.1 RINDVIEH**

Rinder sind im Geburtsbetrieb vom Tierhalter spätestens 20 Tage nach der Geburt mit zwei Ohrmarken (Doppelohrmarke) dauerhaft zu kennzeichnen oder kennzeichnen zu lassen. Verlassen die Tiere den Geburtsbetrieb vor diesem Alter, so sind sie vor der Abgabe aus dem Betrieb zu kennzeichnen und die Geburt und Abgabe innerhalb von 3 Arbeitstagen zu melden. Zur Kennzeichnung dürfen nur die vom Betreiber der TVD oder einer anerkannten Zuchtorganisation zugeteilten und abgegebenen Ohrmarken eingesetzt werden.

#### **3.1.2 SCHWEINE**

Schweine sind im Geburtsbetrieb vom Tierhalter bis spätestens 30 Tage nach der Geburt oder vor Abgabe aus dem Betrieb bzw. Bestand dauerhaft zu kennzeichnen oder kennzeichnen zu lassen. Zur Kennzeichnung dürfen nur die vom Betreiber der TVD zugeteilten und abgegebenen Ohrmarken eingesetzt werden. Für Tiere, welche ihre Ohrmarke verlieren müssen TVD Ersatzohrmarken vorhanden sein, damit diese sofort nachmarkiert werden können.

#### **3.1.3 SCHAFE UND ZIEGEN**

Nach dem 1. Januar 2020 geborene Schafe und Ziegen sind im Geburtsbetrieb vom Tierhalter oder der Tierhalterin spätestens 30 Tage nach der Geburt mit zwei Ohrmarken, wovon bei Schafen eine davon zwingend mit einem Mikrochip versehen sein muss (elektronische Ohrmarke), zu kennzeichnen oder kennzeichnen zu lassen. Verlassen die Tiere den Geburtsbetrieb vor diesem Alter, so sind sie vor der Abgabe aus dem Geburtsbetrieb zu kennzeichnen. Für vor dem 1. Januar 2020 geborene Schafe und Ziegen und für nach dem 1. Januar 2020 geborenen Schlachtgitzli gelten die Anforderungen gemäss den «Technischen Weisungen über die Kennzeichnung von Klautieren» des BLV.

#### **3.1.4 KANINCHEN**

Auf dem Stallplan müssen Buchten mit Tieren, welche den Anforderungen zur Herkunft und Haltedauer (gemäss 10.1-10.3) entsprechen, klar gekennzeichnet werden.

### **3.2 Meldung der Tierverkehrsdaten**

Die Meldungen der Tierverkehrsdaten an die TVD erfolgen gemäss deren Weisungen in Selbstdeklaration.

## **4 TIERGESUNDHEIT UND EINSATZ VON TIERARZNEIMITTELN (TAM)**

### **4.1 Zusammenarbeit mit dem Tierarzt**

Behandlungen mit rezeptpflichtigen TAM dürfen nur durch den Bestandestierarzt oder in seinem Einvernehmen durchgeführt werden. SGD-Tierärzte und Berater gelten trotz ihres ausgewiesenen Fachwissens in der Schweinehaltung nicht als Bestandestierärzte.

### **4.2 Kennzeichnung und Lagerung von Fütterungsarzneimitteln**

Fütterungsarzneimittel müssen klar als solche gekennzeichnet und zur Vermeidung von Verwechslungen an einen separaten Ort gelagert werden.

### **4.3 Tierarzneimittelvereinbarung (TAM-Vereinbarung)**

Bei einer Vorratshaltung von TAM muss die TAM-Vereinbarung vom Tierarzt unterschrieben sein. Zudem müssen mindestens 2 Betriebsbesuche des Bestandstierarztes mit entsprechender Protokollierung des Gesundheitszustandes, der Behandlungen sowie Aufzeichnungen über TAM-Einsätze und TAM-Vorräte durchgeführt werden.

### **4.4 Fachtechnisch verantwortliche Person (FTVP)**

Bei Verabreichung von Fütterungsarzneimittel, Medizinalfutter oder Arzneimittelvormischungen (Konzentrate) über betriebseigene, technische Anlagen muss der Tierhalter eine Vereinbarung mit der fachtechnisch verantwortlichen Person abschliessen.

### **4.5 Absonderungsmöglichkeit für kranke Tiere**

Für kranke oder verletzte Tiere muss eine Abtrennungsmöglichkeit zur Verfügung stehen. Kranke oder verletzte Tiere müssen unverzüglich ihrem Zustand entsprechend untergebracht, gepflegt und behandelt oder fachgerecht getötet werden. In der Krankenbucht müssen Fütterungs- und Tränkeeinrichtungen vorhanden sein. Die Liegefläche muss angemessen eingestreut sein, da kranke Tiere vermehrt liegen.

### **4.6 Fehlerhafte Tiere**

Als fehlerhafte Tiere gelten kranke oder verletzte Tiere, Tiere bei denen Verdacht auf eine Tierseuche besteht oder die Wartefrist nach einer medikamentösen Behandlung noch nicht abgelaufen ist. Fehlerhafte Tiere müssen durch eine Kennzeichnung identifiziert werden können. Zudem muss sichergestellt werden, dass behandelte Tiere nicht vermarktet werden, bevor die Absatz-/Sperrfrist für Fleisch abgelaufen ist. Tiere, deren Sperrfrist nicht eingehalten wird, dürfen nur mit dem Einverständnis des Abnehmers und mit einem speziellen Vermerk auf dem Begleitdokument vermarktet werden. Tiere mit Verdacht auf Seuchen oder auf den Menschen übertragbare Krankheiten (Zoonose) müssen dem Tierarzt gemeldet werden. Tote Tiere, die älter als ein Jahr sind, müssen dem Tierarzt gemeldet werden. Verendete Tiere müssen vorschriftsgemäss (Kadaversammelstelle oder Entsorgungsdienst) entsorgt werden.

## **5 HYGIENE**

### **5.1 Generelle Sauberkeit und Hygiene**

Die Stallungen, Futterlager, Zubereitungsräume, Krippen, Tränkebecken, sowie die Umgebung sind sauber zu halten. Futtermittel müssen so gelagert werden, dass sie nicht verderben, bzw. von Schädlingen/Nagern befallen werden können. Die Tiere müssen mit einwandfreiem Tränkewasser versorgt werden.

### **5.2 Besucherhygiene (nur Schweine)**

Betriebsfremden Personen sind für das Betreten des Stalles ein sauberes Becken mit sauberer Desinfektionslösung, saubere Stiefel, eine Handwaschgelegenheit und unter die Knie reichende Schutzbekleidung zur Verfügung zu stellen.

## **6 FÜTTERUNG**

### **6.1 Futtermittel gemäss Futtermittelbuch**

Es dürfen nur von der Agroscope (Posieux) zugelassene Futtermittel eingesetzt werden. Dabei müssen die Anwendungsvorschriften von Futtermittel, Futtermittelkonservierungs- und Lagerungsmittel eingehalten werden. Die Futtermittelration muss auf den Bedarf und die Leistung der Tier abgestimmt sein.

## **6.2 Futtermittel ohne deklarationspflichtige Anteile an GVO**

Es dürfen nur Futtermittel eingesetzt werden, welche keine deklarationspflichtigen Anteile an GVO enthalten (Einzelfutterkomponenten < 0.9 % GVO-Anteil, Mischfutter < 0.9 % GVO-Anteil).

## **6.3 Futterkomponenten**

### **6.3.1 SOJA AUS NACHHALTIGER PRODUKTION**

Die auf dem Betrieb eingesetzte Soja (Misch- und Einzelfuttermittel) muss aus nachhaltiger Produktion stammen. Alle Futtermittelhersteller und -lieferanten sind verpflichtet, die für die Produktion von QM-Schweizer Fleisch benötigte Menge Soja und Sojaprodukte nach einem definierten Nachhaltigkeits-Standard zu beschaffen. Die zugelassenen Standards werden im „Soja Netzwerk Schweiz“ bestimmt ([www.sojanetzwerk.ch](http://www.sojanetzwerk.ch)). Sojabeschaffer, Händler und Futtermühlen, welche die Bedingungen erfüllen, sind auf der Homepage [www.sojanetzwerk.ch](http://www.sojanetzwerk.ch) aufgelistet. Die Anforderung kann auf Stufe Tierhaltung anhand der Futtermittel-deklaration auf dem Lieferschein oder Etikette (Aufdruck „QM“ oder „QM-SF“) überprüft werden.

### **6.3.2 PALMÖL/PALMFETT**

Der Einsatz von Palmöl / Palmfett als Einzelfuttermittel und als Komponente in Mischfuttermitteln ist verboten. Davon ausgenommen ist die Verwendung von kleinen Mengen für das Coating von Futteradditiven (Futtermittelzusatzstoff). Nebenprodukte aus der Nahrungsmittelindustrie, welche Palmöl /Palmfett enthalten können, dürfen in der Fütterung verwendet werden.

## **6.4 Einkauf von Futter – Rohkomponenten**

Beim Einkauf von Futter-Rohkomponenten muss der Lieferschein des Verkäufers belegen können, dass die Komponenten keine deklarationspflichtigen Anteile an GVO enthalten, die Soja und Sojaprodukte aus nachhaltiger Produktion stammen und kein Palmöl/Palmfett verwendet wird (siehe auch 6.2-6.3).

## **6.5 Selbstmischer**

### **6.5.1 MELDEPFLICHT**

Selbstmischer welche für die Herstellung von Mischfuttermitteln Zusatzstoffe verwenden, für die nach Anhang 2 der Futtermittelbuchverordnung (FMBV) ein Höchstgehalt gilt oder Vormischungen mit Vitaminen oder Spurenelementen für die nach Anhang 2 der FMBV ein Höchstgehalt gilt, müssen sich bei der Agroscope (Posieux) melden.

### **6.5.2 QUALITÄTSSICHERUNG**

Selbstmischer haben die «Leitlinie zur Herstellung von Mischfutter unter Verwendung von Zusatzstoffen oder von Vormischungen mit Zusatzstoffen auf Landwirtschafts-/Tierhaltungsbetrieben für Nutztiere des eigenen Bestandes» zu erfüllen oder müssen nach einem gleichwertigen Qualitätssicherungs- oder HACCP-Konzept arbeiten.

## **6.6 Betriebe mit Fütterung von Fischmehl (nur Schweine)**

Produzenten, welche für die Herstellung eigener Futtermischungen Fischmehl verwenden, dürfen das Fischmehl nicht direkt an Schweine verfüttern. Der Herstellungsbetrieb muss bei der Agroscope (Posieux) gemeldet und eine Kopie der schriftlichen Meldung an die Agroscope (Posieux) muss vorhanden sein. Über die Zumischung von Fischmehl muss Buch geführt werden.

## **7 HILFSMITTEL**

### **7.1 Schädlings-, Desinfektions-, Vorratsschutz- und Siliermittel**

Es dürfen nur Konservierungs-, Schädlings-, Desinfektions- und Vorratsschutzmittel eingesetzt werden, die in der Schweiz gemäss Agroscope (Posieux) und BLV zugelassen sind.

### **7.2 Lagerung Hilfsmittel**

Hilfsmittel müssen kühl, trocken, dunkel, vor Verschmutzung geschützt und für Kinder unerreichbar aufbewahrt werden.

## 8 TRANSPORT

### 8.1 Betriebseigene Verladeeinrichtungen und Verladeprozess

Der Verlad der Tiere muss möglichst ruhig und schonend durchgeführt werden. Die Verladeeinrichtungen müssen tritt-, gleit- und ausbruchsicher sein und dürfen keine scharfen Kanten oder ähnliches, was zu Verletzungen bei den Tieren führen könnte, aufweisen. Die Verladerampen müssen über seitliche Abschränkungen verfügen (für Schweine mindestens 75 cm, für Kälber min. 80 cm und für Grossvieh min. 100 cm hoch), nicht zu steil (max. 30 °) und ausreichend breit sein. Bei Schweinen muss eine Abtrennung des Verladeplatzes von den Orten, wo sich die Tiere dauernd aufhalten, gewährleistet sein. Elektrotreiber, sowie harte oder spitze Treibmittel dürfen nicht eingesetzt werden. Der Chauffeur darf die Stallungen nicht betreten. Beim Transport von Schweinen müssen die maximalen Gruppengrößen (Schlachttiere max. 20 Tiere, Muttersauen max. 5 Tiere, Ferkel max. 40 Tiere) eingehalten werden.

### 8.2 Auflagen für selbst transportierte Tiere (Transportbehälter)

Die Tiere müssen beim Transport vor Witterungseinflüssen geschützt sein und über ausreichend Platz (Beladezahlen gemäss TschV) verfügen, zudem muss die Frischluftzufuhr gewährleistet sein und es dürfen keine Abgase in den Laderaum eindringen. Der Boden des Transportfahrzeuges muss rutschsicher sein und saugfähige Einstreu muss eingesetzt werden. Die Fixierung der Tiere mit Trennwänden, Gatter oder Stützvorrichtungen ist möglich, die Anbindevorrichtungen dürfen bei normaler Belastung nicht reißen. Die Laderäume sind nach jedem Transport gründlich zu reinigen und zu desinfizieren. Verletzte, geschwächte und hochträchtige Tiere, sowie von ihren Eltern abhängige Jungtiere dürfen nur unter besonderen Vorsichtsmassnahmen transportiert werden.

### 8.3 Wanderherden (nur Schafe)

Zum Treiben von Wanderherden ist die jeweilige Bewilligung bei der zuständigen kantonalen Stelle einzuholen. Trächtige Tiere dürfen nicht in der Wanderherde mitgeführt werden.

## 9 AUFZEICHNUNGEN

Die nachfolgend aufgelisteten Aufzeichnungen sind zur Dokumentation der guten landwirtschaftlichen Praxis und der Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen unbedingt erforderlich. Zur Dokumentation der medizinischen Behandlungen können die unter [www.qm-schweizerfleisch.ch](http://www.qm-schweizerfleisch.ch) vorhandenen Formulare heruntergeladen werden. Sind die erforderlichen Daten bereits auf anderen Dokumenten erfasst, erübrigen sich weitere Aufzeichnungen. Einmal aufschreiben genügt, auf welchem Formular ist sekundär. **Wichtig ist einzig und allein, dass die zur Dokumentation der Produktionsabläufe erforderlichen Daten festgehalten sind, stets aktuell nachgeführt sind und einfach eingesehen werden können.**

### 9.1 Lieferschein und QM-Vignette

Bei allen Verstellungen eines Tieres (z.B. Verkauf, Transport zum Schlachthof, usw.) muss ein Lieferschein (Adresse des Produzenten, Lieferdatum, Anzahl Tiere, med. Behandlungen; für Klautiere gilt das offizielle Formular «Begleitdokument für Klautiere») ausgefüllt werden. Bei sämtlichen Lieferungen von QM-Tieren, muss der Tierhalter die persönliche QM-Vignette auf dem Lieferschein anbringen. Tiere, welche die Anforderungen gemäss der Rubrik 10.1-10.3 nicht erfüllen, dürfen nicht mit der QM-Vignette ausgezeichnet werden. Die Lieferscheine müssen während mindestens 3 Jahren aufbewahrt werden.

### 9.2 Tierverzeichnis

#### 9.2.1 RINDER UND ZIEGEN

Es muss ein Tierverzeichnis respektive eine Dokumentation geführt werden, welche die vom BLV zugeteilte Betriebsnummer (TVD-Nummer), alle vorhandenen Tiere mit Kennzeichnung (Tier-ID), Geburtsdatum und Geschlecht, alle Zugänge<sup>1)</sup> und Abgänge<sup>2)</sup>, Belegungsdaten der weiblichen Tiere (z.B. Daten der Besamungsorganisation) und Sprungdaten der männlichen Tiere (z.B. Sprungregister) enthält. Das Tierverzeichnis respektive die Dokumentation muss **stets auf dem neuesten Stand gehalten werden, die Eintragungen müssen innerhalb von drei Tagen nachgeführt werden**, und muss während mindestens 3 Jahren nach dem letzten Eintrag aufbewahrt werden.

<sup>1)</sup> als Zugänge gelten: Geburten, Zukäufe, Importe und vorübergehende Aufnahme von Tieren aus anderen Betrieben

<sup>2)</sup> als Abgänge gelten: Verkäufe, Schlachtung, Verenden, vorübergehendes Abgeben von Tieren an Sömmerungsbetriebe, an eine Tierklinik, an Viehmärkte, Viehausstellungen, Viehauktionen oder an ähnliche Veranstaltungen

### **9.2.2 SCHWEINE UND SCHAFE**

Für Schweine und Schafe ist kein spezielles Tierverzeichnis erforderlich. Es genügt die lückenlose Aufbewahrung der Begleitdokumente und Angaben über umgestandene und getötete Tiere. **Die Dokumente müssen innerhalb von drei Tagen eingeordnet werden** und müssen während mindestens 3 Jahren aufbewahrt werden.

### **9.2.3 KANINCHEN**

Es muss ein Tierverzeichnis respektive eine Dokumentation geführt werden welche alle Zugänge/Abgänge, die Anzahl Tiere, sowie das Datum festhält. Dieses Tierverzeichnis resp. die Dokumentation muss während mindestens 3 Jahren aufbewahrt werden.

### **9.3 Inventarliste für Tierarzneimittel**

Es muss eine Inventarliste über sämtliche rezeptpflichtigen an den Tierhalter abgegebenen Tierarzneimittel geführt werden. Die Inventarliste muss im Minimum Angaben über Abgabedatum, Arzneimittel (Name), Abgabemenge, Name des verantwortlichen Tierarztes oder Apotheke und die Entsorgung eines Arzneimittels (Datum, Handelsname, Menge, Person) enthalten und muss während mindestens 3 Jahren aufbewahrt werden.

### **9.4 Behandlungsjournal**

Es muss ein Behandlungsjournal geführt werden, welches während mindestens 3 Jahren aufbewahrt werden muss. Im Behandlungsjournal müssen sämtliche Einsätze von rezeptpflichtigen Tierarzneimitteln verzeichnet sein. Im Minimum müssen das Datum der Verabreichung, Tiername/Tiernummer, Buchnummer, Behandlungsgrund, Krankheit, Bemerkungen, Arzneimittel, Dosis, Sperrfrist in Tagen für Fleisch/Milch, Freigabedatum für Fleisch/Milch und der verantwortliche Tierarzt angegeben werden. Die Absetzfristen der TAM müssen eingehalten werden.

### **9.5 Analyseergebnisse von Fleischuntersuchungen**

Analyseergebnisse von Fleischuntersuchungen müssen während 3 Jahren aufbewahrt werden.

### **9.6 Besucherjournal (nur Schweine)**

Für alle betriebsfremden Besucher der Stallungen muss ein Besucherjournal geführt werden mit den Angaben des Besuchsdatums, Namen des Besuchers und Datum und Ort des letzten Kontaktes mit Schweinen des Besuchers. Das Besucherjournal muss in der Nähe der Stalltüre angebracht respektive aufbewahrt werden. Die Aufbewahrungsfrist für das Besucherjournal ist im Minimum 3 Jahre.

### **9.7 Lieferdokumente Futtermittel**

Beim Zukauf von Futter (ausser Heu, Stroh, hofeigene Futtermittel ohne Zusätze) müssen die Lieferdokumente und/oder Etiketten mit den Produktdeklarationen mindestens 3 Jahre aufbewahrt werden.

### **9.8 Lieferdokumente Hilfsmittel**

Die Lieferdokumente (Lieferscheine und/oder Rechnungen) von Schädlings-, Vorratsschutz-, Desinfektions- und Siliermitteln müssen während mindestens 3 Jahren aufbewahrt werden. Aus den Lieferdokumenten muss die genaue Produktbezeichnung hervorgehen.

### **9.9 Stallplan**

Es muss für alle Tiere in Gruppen- und Buchtenhaltung ein aktueller Stallplan oder eine Skizze mit Stallgrundriss und Eintrag der Buchtenmasse, der Fressplatzverhältnisse **und der Fensterflächen** vorhanden sein. Beim Rindvieh in Laufställen mit Liegeboxen ist kein Stallplan erforderlich, da die Anzahl Liegeboxen die Anzahl Tiere begrenzen.

## **10 HERKUNFT, MINIMALE HALTEDAUER UND GENETIK**

### **10.1 Herkunft der Tiere**

Es dürfen ausschliesslich Tiere Schweizer Herkunft eingestallt werden, inbegriffen sind das Fürstentum Liechtenstein und ~~die das~~ **weiteren Zollanschlussgebiete (Büsingener, Campione)**, jedoch ohne Freizone Genf.

Die Herkunft der Tiere muss mit den entsprechenden Nachweisdokumenten (QM-Schweizer Fleisch Vignetten) nachgewiesen werden können. Ferkel müssen von QM-Schweizer Fleisch anerkannten Zuchtbetrieben stammen. Ausnahmen zur Schweizer Herkunft sind unter Punkt 10.3 geregelt.

### **10.2 Minimale Haltedauer**

Es dürfen nur Tiere mit QM-Schweizer Fleisch (QM-SF) ausgezeichnet werden, welche während der mindestens nachfolgend aufgeführten Dauer (Mindesthaltungsdauer) ununterbrochen auf einem QM-Schweizer Fleisch aner-



kannten Betrieb gehalten wurden. Die Mindesthaltedauer, bevor die Tiere mit der Auszeichnung QM-Schweizer Fleisch zur Schlachtung geliefert werden können, beträgt für:

- |   |                     |
|---|---------------------|
| • Bankvieh, Kühe, Schlachtmoren, Eber, Ziegen und Böcke | 5 Monate            |
| • Kälber, Mastschweine und Mastkaninchen                | gesamte Mastdauer   |
| • Gitzi und Jungziegen                                  | gesamte Lebensdauer |
| • Mastlämmer, Jährlinge, Mutterschafe und Widder        | 3 Monate            |
| • Zuchtkaninchen  | 2 Monate            |

Für Lämmer, welche unmittelbar vor der Schlachtung während der ganzen Alpsaison auf einer Alp gesömmert werden, ist die minimale Aufenthaltsdauer erfüllt.

Die Milch von bisher nicht QM-Schweizer Fleisch-konformen Tieren, welche zuvor GVO-Futter erhalten haben (z.B. Importtiere), darf während 3 Monaten nicht mit der Auszeichnung QM-Schweizer Fleisch abgeliefert werden.

### **10.3 Haltedauer in der Schweiz für die Schlachtung von QM-Tieren**

Aus dem Ausland eingeführte Tiere, werden den in der Schweiz geborenen Tieren gleichgestellt, wenn sie gemäss Art. 15 Abs. 2 Bst. c der Verordnung des EDI betreffend die Information über Lebensmittel (LIV) zum Zeitpunkt des Verkaufes die überwiegende Gewichtszunahme in der Schweiz erfolgt ist oder ihr Leben zum überwiegenden Teil in der Schweiz verbracht haben. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die QM-Schweizer Fleisch Vignette erst bei Erfüllung dieser Anforderung verwendet werden darf.

### **10.4 Genetik**

Es dürfen keine gentechnisch veränderten Tiere gehalten werden. Es dürfen keine Klone oder Tiere mit einem Klon in den ersten 3 Generationen der Abstammung (Eltern, Grosseltern, Urgrosseltern) zur Fleisch- und/oder Milchproduktion genutzt bzw. gehalten werden. Tiere, die aus einer Besamung oder einem ET-Übertragung stammen, welche vor dem 01.01.2019 stattgefunden hat, und deren Nachkommen, sind von dieser Regelung ausgeschlossen. In der Schweiz verkaufte und eingesetzte Samendosen dürfen nicht von Klonen oder Tieren mit einem Klon in den ersten 2 Generationen der Abstammung (Eltern oder Grosseltern) stammen. Genetikanbieter müssen die Einhaltung dieser Regelung bestätigen können.

## **11 TIERSCHUTZ**

### **11.1 Qualitativer Tierschutz**

#### **11.1.1 BELEGUNG DER STALLUNGEN / GEHEGE**

Es dürfen nicht mehr Tiere eingestallt werden als der bauliche Tierschutz erlaubt.

Für *Rinder* gilt zusätzlich, dass

- nicht mehr Tiere eingestallt werden dürfen als Liegeboxen bzw. in Anbindeställen Standplätze zur Verfügung stehen,
- nicht mehr als ein Kalb in einem Einzelglu bzw. Einzelbox gehalten werden darf,
- bei ad libitum Fütterung maximal 2,5 Tiere pro Fressplatz bzw. bei restriktiver Fütterung für jedes Tier ein Fressplatz zur Verfügung steht,
- Einsperrfressgitter nur verwendet werden, wenn für jedes Tier mindestens ein Fressplatz zur Verfügung steht (ausser zur Fixierung von Einzeltieren unter Aufsicht).

Für *Ziegen* gilt zudem, dass in Anbindeställen nicht mehr Tiere als Standplätze zur Verfügung stehen eingestallt werden dürfen.

#### **11.1.2 TRITTSICHERHEIT DER STALLBÖDEN (RINDVIEH, SCHWEINE, SCHAFE, ZIEGEN)**

Die Stallböden müssen gleitsicher und trocken sein, es darf keine Schmierschicht vorhanden sein. Im Liegebereich müssen die Böden ausreichend trocken sein.

#### **11.1.3 BELEUCHTUNG**

Die Beleuchtungsstärke im Bereich der Tiere muss genügend sein. Wird die gesetzlich geforderte Beleuchtungsstärke (TSchV Art. 33, Absatz 3) in Ställen nach TSchV Art. 33, Abs. 4 nicht erreicht, ist die Beleuchtung mit künstlichen Lichtquellen zu ergänzen.

Ställe gänzlich ohne Fenster werden nicht toleriert. Das Mindestmass für die Fensterflächen beträgt 2 % der gesamten Buchtenflächen. Ausnahme bei Firstbeleuchtung (Tageslichteinfall über das Dach mit mindestens 2 % der Buchtenflächen).

#### **11.1.4 LUFTQUALITÄT IM STALL**

Die Luftqualität (Geschmack, Geruch, Temperatur, etc.) im Stall darf die Tiere und Tierhalter körperlich nicht beeinträchtigen. **Es darf keine Zugluft vorhanden sein.**

#### **11.1.5 LÄRM**

Die Tiere dürfen nicht während längerer Zeit übermässigem Lärm<sup>1)</sup> ausgesetzt sein.

<sup>1)</sup> **Lärm gilt als übermässig, wenn er beim Tier Flucht- Meide-, Aggressionsverhalten oder Erstarren hervorruft und sich das Tier der Lärmquelle nicht entziehen kann.**

#### **11.1.6 ELEKTRISCHE STEUERVORRICHTUNGEN (ALLE TIERKATEGORIEN)**

In den Stallungen dürfen keine Elektrovorhänge, elektrisierende Drähte im Bereich der Tiere, elektrisierende Hängeketten und Drähte zwischen den Tieren, Elektrobügel, welche die Tiere seitlich steuern, scharfkantige oder spitze Vorrichtungen im Bereich der Tiere (z.B. Stacheldraht) und elektrisierende, treibende Einrichtungen eingesetzt werden.

#### **11.1.7 KORREKTER EINSATZ DES KUHTRAINERS (NUR RINDER)**

Seit dem 1. September 2013 dürfen nur noch Netzgeräte verwendet werden, welche vom BLV bewilligt sind und seit dem 1. September 2013 neu eingerichtete Standplätze dürfen nicht mehr mit Kuhtrainern ausgerüstet werden. Der Kuhtrainer darf nur bei Standplätzen von mindestens 175 cm und bei Kühen und weiblichen Rindern ab 18 Monaten verwendet werden. Der Einsatz des Kuhtrainers ist bei Stieren verboten. Der Kuhtrainer muss individuell auf das Tier einstellbar sein. Der Abstand von 5 cm zwischen Widerrist und Kuhtrainer-Bügel darf nicht unterschritten werden und muss **einige Tage** vor der Geburt bis **einige sieben** Tage danach bis zum oberen Anschlag verschoben werden. Der Kuhtrainer darf höchstens an zwei Tagen pro Woche eingeschaltet werden.

#### **11.1.8 DAUERENDE HALTUNG IM FREIEN (ALLE TIERKATEGORIEN AUSSER KANINCHEN)**

Bei extremer Witterung muss ein geeigneter, natürlicher oder künstlicher Schutz (bei Schweinen eine Liegehütte) zur Verfügung stehen, wenn die Tiere bei diesen Bedingungen nicht eingestallt werden. Der Witterungsschutz (Schweine: Liegehütte) muss allen Tieren gleichzeitig Platz und Schutz vor Nässe und Wind sowie vor starker Sonneneinstrahlung und einen ausreichend trockenen Liegeplatz bieten. Die Böden in Bereichen, in denen sich die Tiere vorwiegend aufhalten, dürfen nicht morastig und erheblich mit Kot oder Harn verunreinigt sein. Der Gesundheitszustand und das Wohlergehen der Tiere, insbesondere der Allgemeinzustand und das Auftreten von Verletzungen, Lahmheit, Durchfall und anderen Krankheitszeichen, muss täglich kontrolliert werden. Nur unter besonderen Umständen darf ausnahmsweise auf den Kontrollgang verzichtet werden unter der Bedingung, dass die Versorgung der Tiere mit Wasser und Futter sichergestellt ist. Die Kontrolle der Tiere hat mindestens zweimal täglich zu erfolgen, falls Geburten anstehen oder Neugeborene vorhanden sind. **Im Sömmerungsgebiet kann die Häufigkeit der Kontrollen angemessen reduziert werden.**

Für *Schweine* muss die Liegehütte die Mindestmasse für die Liegefläche gemäss dem baulichen Tierschutz erfüllen. Die Liegehütte bei Schweinen muss ausreichend eingestreut sein. Ab einer Lufttemperatur im Schatten von 25° C muss eine Suhle und bei starker Sonneneinstrahlung eine ausreichend grosse beschattete Fläche ausserhalb der Liegehütte vorhanden sein. Das den Schweinen angebotene Futter muss den üblichen Qualitäts- und Hygieneanforderungen genügen und es muss in geeigneten Fütterungseinrichtungen angeboten werden. Zusätzlich müssen die Schweine mehrmals täglich mit Wasser getränkt werden.

*Schafe* und *Ziegen* müssen in der Winterfütterungsperiode vor der Geburt eingestallt werden und in den ersten beiden Wochen nach der Geburt jederzeit Zugang zu einer Unterkunft haben.

Bei *Rindvieh*, *Schafen* und *Ziegen* muss geeignetes Futter zugefüttert werden, falls das Futterangebot der Weide nicht ausreicht, nötigenfalls unter Einsatz von geeigneten Fütterungseinrichtungen. **Das zugefütterte Futter muss den üblichen Qualitäts- und Hygieneanforderungen genügen.** Im Sömmerungsgebiet ist durch eine geeignete Massnahme sicherzustellen, dass dem Ruhe- und Schutzbedarf der Tiere entsprochen wird, falls bei extremer Witterung kein geeigneter Schutz vorhanden ist.

#### **11.1.9 / 11.1.10 EINGRIFFE AM TIER**

##### **MIT SCHMERZAUSSCHALTUNG**

Schmerzverursachende Eingriffe (z.B. Kastration) dürfen nur unter Schmerzausschaltung und nur von fachkundigen Personen, welche eine gemäss TAMV vom BLV und BLW anerkannte Ausbildung absolviert haben, vorgenommen werden. **Die Kastration von Rindern, Ferkel, Lämmern und Zicklein hat in den ersten zwei, die Enthornung von Kälbern und Zicklein in den ersten drei Lebenswochen fachgerecht und gesetzeskonform zu erfolgen.**

#### **OHNE SCHMERZAUSSCHALTUNG**

Eingriffe, welche gem. TschV Art. 15 ohne Schmerzausschaltung zulässig sind (z.B. Krallen schneiden), müssen von einer fachkundigen Person vorgenommen werden.

#### **11.1.11 VERLETZUNGEN**

Die Stalleinrichtungen dürfen keine Verletzungen bei den Tieren hervorrufen.

#### **11.1.12 TIERPFLEGE**

Es dürfen nur Tiere in gutem Nährzustand und ohne übermässige Verschmutzung gehalten werden. Kranke und verletzte Tiere müssen angemessen untergebracht, behandelt und betreut werden. Es hat eine fachgerechte Parasitenbekämpfung (z.B. Entwurmung) und eine fachgerechte Hautpflege (z.B. Räudebad bei Schafen) zu erfolgen. Bei Schafen muss mindesten einmal jährlich eine Schur erfolgen und frisch geschorene Schafe müssen vor extremer Witterung geschützt werden. **Werden die Schafe dauernd im Freien gehalten, hat die Schur zeitlich so zu erfolgen, dass die Dicke des Vlieses an die Witterungsverhältnisse angepasst ist.**

#### **11.1.13 KRALLEN- UND KLAUENPFLEGE**

Um übermässiges Krallen- bzw. Klauenwachstum vorzubeugen muss regelmässig eine fachgerechte Krallen- bzw. Klauenpflege ausgeführt werden.

#### **11.1.14 AUSBILDUNG**

Bei Tierhaltungen von mehr als 10 GVE muss der Tierhalter über eine landwirtschaftliche Ausbildung verfügen. Tierhalter, welche weniger als 10 GVE halten, müssen im Besitz eines Sachkundenachweises sein. Tierhalter im Berggebiet, welche für die Betreuung ihrer Tiere weniger als 0,5 Standardarbeitskräfte benötigen, müssen mindestens über einen Sachkundenachweis verfügen. Die verantwortliche Person auf dem Sömmerungsgebiet muss über eine landwirtschaftliche Ausbildung verfügen und sicherstellen, dass das Betreuungspersonal ohne Ausbildung durch sie beaufsichtigt wird.

### **11.2 Baulicher Tierschutz**

Der Tierhalter muss den baulichen Tierschutz gemäss den gesetzlichen Grundlagen erfüllen (siehe Rubrik 1).

#### **11.2.1 HINWEISE ZU DEN MASSEN UND ÜBERGANGSFRISTEN**

Die Distanzmasse sind bei allen Tierkategorien, sofern nicht ausdrücklich anders vermerkt, immer lichte Weiten. Für Mutter- und Ammenkühe sowie für hochtragende Erstkalbende gelten die Masse für Milchvieh. Je nach Vorschrift bestehen Übergangsfristen für am 1. September 2008 bestehende Stallungen. Weiter können bestimmte Vorschriften auch für neu eingerichtete Ställe, Buchten, Boxen etc. gelten.

#### **11.2.2 DEFINITION «NUTZUNGSÄNDERUNG»**

Einrichtung eines Haltungssystems in bestehenden Gebäuden, Einrichtung eines Haltungssystems für Tiere einer anderen Tierart oder einer anderen Kategorie derselben Tierart oder Einrichtung eines neuen Haltungssystems für Tiere derselben Kategorie.

#### **11.2.3 DEFINITION VON «NEU EINGERICHTET»**

Neubauten oder Gebäude, die eine *Nutzungsänderung* erfahren haben, sowie Anbauten, die neu gebaut oder erweitert werden, gelten als *neu eingerichtet*.

Werden an Haltungssystemen Instandhaltungsmassnahmen vorgenommen, die über den Ersatz einzelner Elemente der Stalleinrichtung hinausgehen, so ist zu prüfen, ob sich der Raum so aufteilen lässt, dass für Standplätze, Liegeboxen, Liegebereiche, Laufgänge, Fressplätze und Fressplatzbereiche die genannten Mindestanforderungen für *neu eingerichtete Ställe* eingehalten werden.

Die kantonale Fachstelle kann in den oben genannten Fällen Abweichungen von den Mindestanforderungen bewilligen. Sie berücksichtigt dabei den der Tierhalterin oder dem Tierhalter entstehenden Aufwand und das Wohlergehen der Tiere.

#### **11.2.4 DEFINITION «RINDER»**

Domestizierte Tiere der Rindergattung einschliesslich Yaks und Wasserbüffel.

#### **11.2.5 SICHERSTELLUNG DER FRISCHLUFTZUFUHR**

Bei geschlossenen Räumen mit künstlicher Belüftung muss die Frischluftzufuhr auch bei Ausfall der Anlage, gewährleistet sein (**funktionstüchtige Alarmanlagen, selbstöffnende Fenster oder Notstromaggregat**).

## 11.3 Rindvieh: Baulicher Tierschutz

### 11.3.1 GRUPPENHALTUNG: LAUFSTÄLLE OHNE LIEGEBOXEN

Die eingestreute Liegefläche muss die nachfolgenden Mindestmasse erfüllen.

Tierkategorie	Kälber		Jungtiere <sup>1)</sup>				Kühe und hochträchtige Erstkalbende <sup>2)</sup> mit Widerristhöhe <sup>6)</sup> von		
	bis 3 Wochen	bis 4 Monate	bis 200 kg	bis 300 kg	bis 400 kg	über 400 kg	125 ± 5 cm	135 ± 5 cm	145 ± 5 cm
Eingestreute Liegefläche in Systemen ohne Liegeboxen, m <sup>2</sup>	1,0 <sup>3)</sup>	1,2-1,5 <sup>4)</sup>	1,8 <sup>5)</sup>	2,0 <sup>5)</sup>	2,5 <sup>5)</sup>	3,0 <sup>5)</sup>	4,0	4,5	5,0

<sup>1)</sup> Rinder zur Grossviehmast über fünf Monate dürfen nicht ausschliesslich in Einflächenbuchten mit Tiefstreu gehalten werden. Die Haltung muss den Klauenabrieb gewährleisten.

<sup>2)</sup> Als hochträchtig gelten Rinder in den letzten beiden Monaten vor dem Abkalben.

<sup>3)</sup> Die Buchtenfläche muss im Minimum 2,0 m<sup>2</sup> aufweisen.

<sup>4)</sup> Je nach Alter und Grösse der Kälber. Die Buchtenfläche muss im Minimum 2,4-3,0 m<sup>2</sup> aufweisen.

<sup>5)</sup> Die Liegefläche darf um höchstens 10 Prozent verkleinert werden, wenn den Tieren zusätzlich ein dauernd zugänglicher Bereich zur Verfügung steht, der mindestens so gross ist wie die Liegefläche.

<sup>6)</sup> Die Masse gelten für Tiere mit einer Widerristhöhe von 120-150 cm. Für grössere Tiere sind die Abmessungen entsprechend zu vergrössern; für kleinere Tiere dürfen sie angemessen reduziert werden.

Tierkategorie	Jungtiere				
	bis 200 kg	200 - 250 kg	250 - 350 kg	350 - 450 kg	über 450 kg
Bodenfläche <sup>1)2)</sup> bei vollperforierten Böden, m <sup>2</sup>	1,8	2,0	2,3	2,5	3,0

<sup>1)</sup> Die Bodenfläche muss mit einem weichen, verformbaren Material versehen sein. Z.B. Gummiauflage System „LOSPA“

<sup>2)</sup> Die Bodenfläche darf nur bei Rindern, die älter als vier Monate sind, vollperforiert sein.

### 11.3.2 GRUPPENHALTUNG: LAUFSTÄLLE MIT LIEGEBOXEN

#### LIEGEBOXEN

Die Liegeboxen müssen mit einer Bugkante ausgestattet sein. Die Bug- und Kotkanten müssen tierseitig abgerundet oder abgeschrägt sein und dürfen die Liegefläche maximal 10 cm überragen. Die Stützen im Liegeboxenbereich dürfen die Tiere beim Liegen, Abliegen noch Aufstehen stören. Die Vorgaben in nachfolgender Tabelle müssen erfüllt werden.

Masse Liegeboxen <sup>2)</sup> in cm (siehe Abb. 1 und 2)	Jungtiere				Kühe und hochträchtige Erstkalbende <sup>1)</sup> mit Widerristhöhe <sup>5)</sup> von		
	bis 200 kg	200-300 kg	300-400 kg	über 400 kg	125 ± 5 cm	135 ± 5 cm	145 ± 5 cm
Boxenlänge, wandständig <sup>3)</sup>	160	190	210	240	230	240	260
Boxenlänge, gegenständig <sup>4)</sup>	150	180	200	220	200	220	235
Boxe Boxenbreite	70	80	90	100	110	120	125
Bodenfreiheit unter dem Trennbügel mindestens	--	--	--	40	40	40	40
Länge Liegefläche zwischen Kotkante und Bugkante	120	145	160	180	165	185	190

<sup>1)</sup> Als hochträchtig gelten Rinder in den letzten beiden Monaten vor dem Abkalben.

<sup>2)</sup> Für die bewilligten Liegeboxen-Trennbügel existieren zudem separate Auflagen, die der aktuellen Liste der bewilligten Stalleinrichtungen ([www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch)) entnommen werden können.

<sup>3)</sup> Die vordere Abstützung muss ganz an der Wand oder min. 45 cm davon entfernt stehen.

<sup>4)</sup> Gegenständige Boxen müssen bei der Verwendung von starren Nackenrohren durch ein Frontrohr oder eine ähnliche Einrichtung voneinander getrennt sein. Diese Abtrennung muss sich in der Mitte zwischen den gegenüberliegenden Boxen befinden.

- 5) Die Masse gelten für Tiere mit einer Widerristhöhe von 120-150 cm. Für grössere Tiere sind die Abmessungen entsprechend zu vergrössern; für kleinere Tiere dürfen sie angemessen reduziert werden.

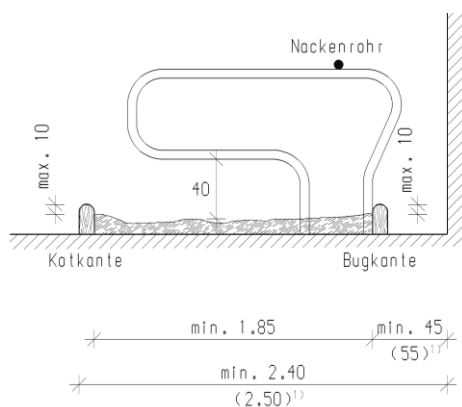


Abb.1  
Wandständige Liegeboxe mit den Mindestabmessungen für eine Kuh mit Widerristhöhe  $135 \pm 5$  cm

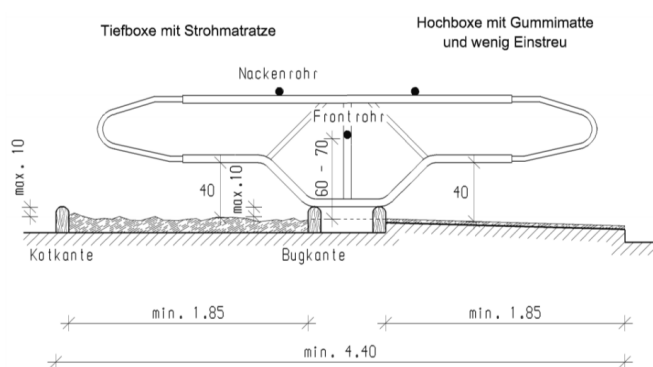


Abb.2  
Gegenständige Liegeboxe mit den Mindestabmessungen für eine Kuh mit Widerristhöhe  $135 \pm 5$  cm

### LAUFGÄNGE UND FRESSPLATZ

Die Tiere müssen einander in den Laufgängen ausweichen können. Nachfolgende Mindestmasse müssen eingehalten werden.

Masse in cm (siehe Abb. 3)	Kühe und hochträchtige Erstkalbende <sup>1)</sup> mit Widerristhöhe von		
	125 ± 5 cm	135 ± 5 cm	145 ± 5 cm
A: Fressplatztiefe <sup>2)</sup>	290	320	330
Fressplatzbreite	65	72	78
B: Laufgang <sup>2)</sup> hinter Boxenreihe	220	240	260
C: Quergänge <sup>3) 4)</sup> : Passage ohne Kreuzungsmöglichkeit für die Tiere Passage mit Kreuzungsmöglichkeit für die Tiere	zwischen 80 cm und 120 cm mindestens 180 cm		

<sup>1)</sup> Als hochträchtig gelten Rinder in den letzten beiden Monaten vor dem Abkalben.

<sup>2)</sup> Sofern in einem bestehenden Stall neu ein Laufstall eingerichtet wird, sind maximal 40 cm kleinere Masse möglich, sofern die Boxenabtrennungen nicht bis zur Kotkante reichen, der betreffende Laufgang keine Sackgasse ist und andere Ausweichflächen vorhanden sind.

<sup>3)</sup> Werden Tränken, Lecksteine oder Kratzbürsten in Quergängen platziert, so müssen diese mindestens 240 cm breit sein.

<sup>4)</sup> Quergänge mit einer Breite von 80 cm bis 120 cm dürfen in neu eingerichteten Ställen maximal 6 m lang sein.

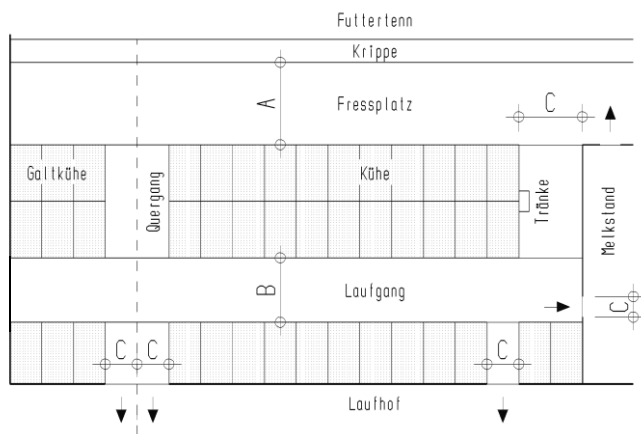


Abb. 3: Stallgangmasse

### 11.3.3 GRUPPENHALTUNG: ABKALBEBUCHT FÜR LAUFSTÄLLE

Es muss eine Abkalbebuchte als eingestreute Laufbuchte ausgeführt sein. Die Abkalbebuchte muss mindestens 10m<sup>2</sup> gross und eine Mindestbreite von 2,5 m aufweisen. Wenn in Gruppen abgekalbt wird, muss jedem Tier in der Abkalbebuchte mindestens 10 m<sup>2</sup> zur Verfügung stehen.

### 11.3.4 ANBINDEHALTUNG

#### KÜHE UND HOCHTRÄCHTIGE ERSTKALBENDE

Für jeden Platz müssen die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Mindestmasse eingehalten werden. Für Wasserbüffel dürfen keine neuen Anbindeplätze mehr eingerichtet und Yaks dürfen nicht angebunden gehalten werden.

Anbindehaltung		Kurzstand			Mittellangstand		
Standplatz <sup>1)</sup> in cm	Widerristhöhe (cm)	125 ± 5	135 ± 5	145 ± 5	125 ± 5	135 ± 5	145 ± 5
	Breite <sup>2)</sup>	100	110	120	100	110	120
	Länge	165	185	195	180	200	240
Krippenmasse in cm	Krippentiefe	min. 60	min. 60	min. 60	--	--	--
	Krippenwandhöhe tierseitig <sup>3)</sup>	max. 32	max. 32	max. 32	--	--	--
	Krippenwanddicke tierseitig	max. 15	max. 15	max. 15			
	Krippenbodenhöhe	min. 10	min. 10	min. 10	--	--	--

<sup>1)</sup> Die Masse gelten für Tiere mit einer Widerristhöhe von 120-150 cm. Für grössere Tiere sind die Abmessungen entsprechend zu vergrössern; für kleinere Tiere dürfen sie angemessen reduziert werden.

<sup>2)</sup> Die Standplatzbreite ist als Achsmass angegeben.

<sup>3)</sup> Flexible Gummilappen dürfen die tierseitige Krippenwand über 32 cm hinaus erhöhen.

#### Für am 1. September 2008 bestehende Standplätze

Für jeden Platz müssen folgende Mindestmasse eingehalten werden:

Anbindehaltung <sup>1) 2)</sup>		Kurzstand	Mittellangstand
Standplatz in cm	Breite <sup>3)</sup>	110	110
	Länge	165	200
Standplatz für Milchkühe im Sömmerungsgebiet <sup>4)</sup> , in cm	Breite <sup>3)</sup>	99	99
	Länge	152	185

<sup>1)</sup> Bestehende Standplätze, welche diese Masse unterschreiten, müssen auf die Masse für am 1. September 2008 neu eingerichtete Standplätze angepasst werden.

<sup>2)</sup> Mindestabmessungen für Kühe mit Widerristhöhe von 135 ± 5 cm. Für grössere Tiere sind die Abmessungen entsprechend zu vergrössern; für kleinere Tiere dürfen sie angemessen reduziert werden.

<sup>3)</sup> Die Standplatzbreite ist als Achsmass angegeben.

<sup>4)</sup> Die Tiere dürfen in der Regel nicht länger als acht Stunden täglich in Ställen mit solchen Standplätzen gehalten werden.

## ÜBRIGE RINDER

Bei jedem Platz müssen folgende Mindestmasse eingehalten werden.

Anbindehaltung im Kurzstand		Jungtiere			
Standplatz in cm		bis 200 kg	bis 300 kg	bis 400 kg	über 400 kg
	Breite <sup>1)</sup>		70	80	90
Länge		120	130	145	155

<sup>1)</sup> Die Standplatzbreite ist als Achsmass angegeben.

### Hinweise zu «Standplätzen»

- Beim **Kurzstand** (Abb.4) muss der Raum über der Krippe den Tieren zum Abliegen, Aufstehen (Kopfschwung), Ruhen und Fressen jederzeit zu Verfügung stehen.

Abb.4

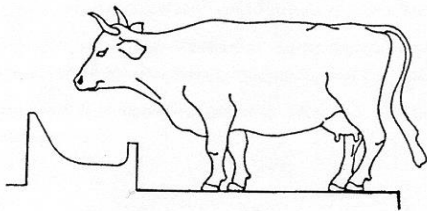
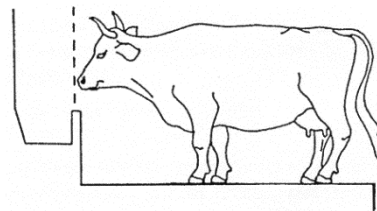


Abb.5



- **Trennbügel**, die bei der Anbindehaltung im Kurzstand in der vorderen Hälfte des Standplatzes und nach jedem zweiten Tier angebracht sind, bedeuten keine nennenswerte Einschränkung und können deshalb bei der Bemessung der Standplatzbreiten unberücksichtigt bleiben (**Achsmasse**).
- **Der Mittellangstand** (Abb. 5) ist durch eine gegenüber dem Kurzstand erhöhte Krippe charakterisiert. Er ist oft mit einem Absperrgitter (Schiebebarren) versehen.

### Hinweise zu «Krippenmassen» bei Anbindehaltung im Kurzstand

- Die Masse gelten **bei seit dem 1. September 2008 neu eingerichteten Kurzständen für alle Kategorien von Rindern**. Sie gelten ebenfalls in bereits vorher bestehenden Kurzständen für Futterkrippen von Anbindeanlagen, die im Rahmen des Prüf- und Bewilligungsverfahrens für serienmässig hergestellte Stallanlagen bewilligt wurden. **für Tiere von 135 cm +/- 5 cm Widerristhöhe.**

Abb. 6

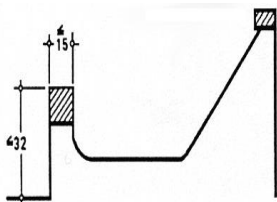


Abb. 7

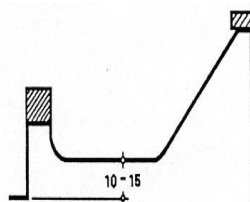
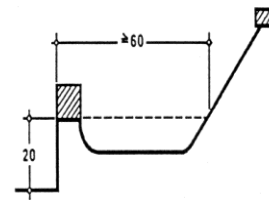


Abb. 8



- Die tierseitige Krippwand darf inklusive Krippholz und allfällige darüber angebrachte massive Einrichtungen wie Drehrohr für Gruppenauslösung usw. nicht höher als 32 cm über dem Lägerniveau und nicht dicker als 15 cm sein (Abb. 6). Flexible Gummilappen dürfen die tierseitige Krippwand über 32 cm hinaus erhöhen.
- Der Krippenboden muss in neu eingerichteten Ställen mindestens 10 cm höher als das Lägerniveau sein, inkl. allfälliger Gummimatte (Abb. 7).
- Die Krippe muss genügend breit sein. Auf einer Höhe von 20 cm über dem Lägerniveau muss in neu eingerichteten Ställen zwischen tierseitigem Krippenrand und tennseitiger Krippenwand ein Freiraum von mindestens 60 cm vorhanden sein (Abb. 8).

### Hinweise zu "Fressgittern" bei Anbindehaltung

- Fressgitter variieren von Model zu Model massiv. Die entsprechenden Vorschriften sind aus den Auflagen zu den bewilligten Systemen in der Liste der bewilligten Stalleinrichtungen ([www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch)) zu entnehmen.
- Fressgitter im Kurzstand dürfen nicht zum Aussperren der Tiere aus dem Krippenbereich verwendet werden.

### Hinweise zu «Anbindevorrichtungen»

- Anbindevorrichtungen müssen dem Tier genügend Spiel in der Längsrichtung (A) und in der Vertikalen (B) geben, damit ein artgemässes Aufstehen, Abliegen, Sich-Lecken sowie Zurücktreten möglich ist. Die Standplatzlänge (C) muss den Vorschriften entsprechen (Abb.9).
- Für die folgenden Anbindesysteme für Kurzstandaufstellungen existieren separate Vorschriften, die den Auflagen zu den bewilligten Systemen in der Liste der bewilligten Stalleinrichtungen ([www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch)) entnommen werden können:
  - Pfosten- und Böckli-Aufstellungen
  - Anbindesysteme mit Einschliessvorrichtung
  - Gelenkhalsrahmen, Grabneranbindung (= Vertikalanbindungen)
  - Nackenrohranbindungen
- Starre Halsrahmen und Federstahlhalsrahmen dürfen nicht mehr neu eingerichtet werden. Defekte Halsrahmen dieser Art sind durch geeignete Anbindesysteme zu ersetzen.

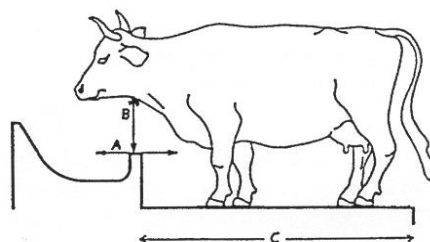


Abb. 9

### **11.3.5 EINZELHALTUNG VON KÄLBERN**

#### **HALTUNG IN EINZELBOXEN**

Der Standort und die Ausgestaltung der Einzelboxen muss den Sichtkontakt zu Artgenossen ermöglichen. Nachfolgende Mindestmasse müssen eingehalten werden.

Masse	Kalb bis 2 Wochen
Boxenbreite, cm	85
Boxenlänge, cm	130

#### **HALTUNG IN KÄLBERHÜTTEN (IGLUS)**

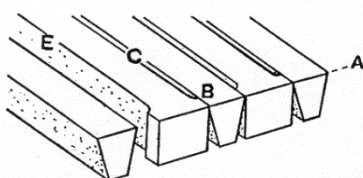
Der Standort der Hütte muss den Sichtkontakt zu Artgenossen ermöglichen. Kälber, die einzeln in Hütten gehalten werden, müssen dauernd Zugang zu einem Gehege im Freien haben. Die Kälberhütten müssen für ein einzelnes Kalb mindestens so breit sein, dass es sich ungehindert drehen kann. Die nachfolgende Liegeflächenmasse mit Einstreu muss den Kälbern mindestens zur Verfügung stehen.

Masse in m <sup>2</sup>	Kälber bis 3 Wochen	Kälber 4 Wochen bis 4 Monate
Liegefläche	1,0	1,2 – 1,5 (je nach Alter und Grösse der Kälber)

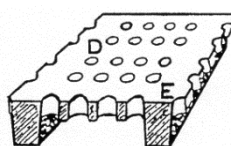
### **11.3.6 PERFORIERTE BÖDEN**

Die Einzelelemente von Loch- und Spaltenböden müssen plan und unverschiebbar verlegt sein. Es dürfen keine scharfen Kanten und vorstehende Gräte vorhanden sein. Die zulässigen Spaltenweiten und Lochgrößen sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen. Die perforierten Schwemmkanalabdeckungen dürfen nur in Elementbreite eingesetzt sein. Perforierte Schwemmkanalabdeckungen mit gummierten Stegen (s. Abb. 11), die zur Lägerverlängerung dienen, dürfen nur hinter der im TSchV Anhang 1 Tabelle 1 Ziffer 12 vorgeschriebenen Standplatzlängen angebracht werden. In Laufställen und Laufhöfen dürfen keine Rundstabroste eingesetzt werden. Yaks dürfen nicht auf Betonflächenrosten und Lochböden gehalten werden.

#### **Betonspaltenboden**



#### **Lochboden**



#### **Beurteilung von Spalten- und Lochböden:**

- A) plane Verlegung
- B) unverschiebbar verlegte Balken
- C) geeignete, konstante Spaltenweite
- D) geeignete Lochgrößen
- E) abgeschliffene Kanten, keine vorstehende Gräte

Abb. 10 Perforierte Böden



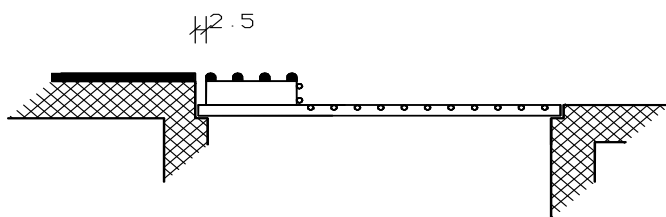


Abb. 11 Lägerverlängerungsroste im Anbindestall

	Gewichtskategorie	Maximale Loch- oder Spaltenweite, mm	Maximale Wabenlänge, mm	Minimale Steg- oder Balkenbreite, mm
Betonflächenroste	Tiere bis 200 kg	30	--	--
	Tiere über 200 kg	35	--	--
Lochböden	Tiere bis 200 kg	30	--	--
	Tiere über 200 kg	55	--	--
Schwemmkanalabdeckungen <sup>1)</sup>	Tiere bis 200 kg	--	--	--
	Tiere über 200 kg	--	--	<sup>2)</sup>
Wabenroste in Laufställen und Laufhöfen	Tiere bis 200 kg	30	90	28
	Tiere über 200 kg	35	90	22

<sup>1)</sup> Als Schwemmkanalabdeckungen gelten Wabenroste oder T-Stabroste in Laufställen und Laufhöfen.

<sup>2)</sup> Die Regelung der Balkenbreite erfolgt produktspezifisch über das Prüf- und Bewilligungsverfahren für serienmässig hergestellte Stalleinrichtung.

### 11.3.7 UNTERSTÄNDE BEI DAUERNDER HALTUNG IM FREIEN

Die nachfolgend dargestellten Mindestmasse für Unterstände bei dauernder Haltung im Freien müssen eingehalten werden.

	Kälber		Jungtiere				Kühe und hochträchtige Erstkalbende <sup>1)</sup> mit Widerstandshöhe von		
	Bis 3 Wochen	Bis 4 Monate	Bis 200 kg	Bis 300 kg	Bis 400 kg	Über 400 kg	125 ± 5 cm	135 ± 5 cm	145 ± 5 cm
Liegefläche <sup>2) 3)</sup> mit Einstreu pro Tier, m <sup>2</sup>	0,9	1,0-1,3 <sup>4)</sup>	1,6	1,8	2,2	2,7	3,6	4,0	4,5

<sup>1)</sup> Als hochträchtig gelten Rinder in den letzten beiden Monaten vor dem Abkalben.

<sup>2)</sup> Kann im Sömmerungsgebiet die geforderte Fläche im Unterstand nicht erreicht werden, so ist bei extremer Witterung durch geeignete Massnahmen sicherzustellen, dass dem Ruhe- und Schutzbedarf der Tiere entsprochen wird.

<sup>3)</sup> Die Mindestabmessungen gelten nur, wenn der Unterstand zum Schutz gegen Nässe und Kälte dient. Im Unterstand darf nicht gefüttert werden.

<sup>4)</sup> Je nach Alter und Grösse der Kälber.

## 11.4 Rindvieh: Qualitativer Tierschutz

### 11.4.1 LIEGEBEREICH

#### EINGESTREUTE LIEGEFLÄCHEN FÜR KÜHE, HOCHTRÄCHTIGE RINDER UND ZUCHTSTIERE

Der Liegebereich für Kühe, hochträchtige Rinder und Zuchtstiere ist mit ausreichender und geeigneter Einstreu <sup>1)</sup> zu versehen. Herkömmliche Gummimatten sowie weiche Matten müssen auch mit Einstreu versehen sein.

<sup>1)</sup> Geeignete Einstreu = Langstroh oder Strohhäcksel, evtl. Sägemehl in dicker Schicht (je nach Aufstallungssystem unterschiedlich).

#### LIEGEFLÄCHEN FÜR ÜBRIGE RINDER

Rinder über 5 Monaten zur Grossviehmast dürfen nicht ausschliesslich in Einflächenbuchten mit Tiefstreu gehalten werden. Die Haltung muss den Klauenabrieb gewährleisten. Rinder, die nicht den Kategorien Kälber, Kühe, hochträchtige Rinder, Zuchtstiere, Wasserbüffel oder Yaks zuzuordnen sind, sind in einem Haltungssystem zu halten, dessen Liegebereich mit ausreichender und geeigneter Einstreu oder mit einem weichen, verformbaren Material versehen ist.

## **KÄLBER AUF EINSTREU**

Der Liegebereich für Kälber bis 4 Monate ist mit ausreichender und geeigneter Einstreu<sup>1)</sup> zu versehen.

### **11.4.2 EINZELHALTUNG UND ANBINDEHALTUNG VON KÄLBERN**

Kälber bis zu einem Alter von 4 Monaten dürfen nicht angebunden gehalten und nur zum Tränken und für max. 30 min fixiert werden. Kälber im Alter von zwei Wochen bis zu 4 Monaten dürfen nicht Einzel gehalten werden, sofern mehr als ein Kalb vorhanden ist. Ausgenommen sind Kälber, die einzeln in Hütten (Iglus) mit dauerndem Zugang zu einem Gehege im Freien gehalten werden. Einzel gehaltene Kälber müssen Sichtkontakt zu Artgenossen haben. Kälber von angebundenen gehaltenen Mutter -und Ammenkühen dürfen im Stall nur kurzfristig zum Tränken Zugang zu ihren Müttern oder Ammen erhalten.

### **11.4.3 ANBINDEVORRICHTUNG**

Standplätze, Boxen und Anbindevorrichtungen müssen so gestaltet sein, dass die Tiere artgemäss abliegen, ruhen und aufstehen können. Anbindevorrichtungen dürfen nicht zu Verletzungen führen. Seile, Ketten, Halsbänder und ähnliche Anbindevorrichtungen sind genügend oft zu kontrollieren, den Körpermassen der Tiere anzupassen und dürfen nicht einwachsen.

### **11.4.4 VERSORGUNG MIT WASSER**

Kälber müssen jederzeit Zugang zu Wasser haben. Es dürfen keine Tränkezapfen oder Tränkenippel verwendet werden. Übrige Rinder müssen mindesten zweimal täglich Zugang zu frischem Wasser haben. Falls im Sömmerungsgebiet die Vorgabe *mindestens zweimal täglich* nicht gewährleistet werden kann, müssen geeignete Massnahmen ergriffen werden um den Wasserbedarf der Tiere decken zu können.

### **11.4.5 FÜTTERUNG DER KÄLBER**

Kälber, die mehr als zwei Wochen alt sind, muss Stroh, Heu oder ähnliches Futter (z.B. trockene, fehlerfreie Grassilage) zur freien Aufnahme zur Verfügung gestellt werden. Das Raufutter darf nicht am Boden, sondern muss in einer geeigneten Vorrichtung (z.B. Raufe) verabreicht werden. Stroh darf nicht als alleiniges Raufutter verwendet werden. Den Kälbern dürfen keine Maulkörbe angelegt werden.

**In der Kälbermast muss der Kuhmilch beziehungsweise dem Milchgemisch bei kombiniertem Fütterungssystem mit Milchaustausch-Futtermitteln Eisen in Form geeigneter Präparate zugesetzt werden. Der Eisengehalt der Milch bzw. des Milchgemisches muss nach der Zusetzung mindestens 2 mg je kg betragen.**

### **11.4.6 BEWEGUNG FÜR YAKS UND ANGEBUNDEN GEHALTENE RINDER**

Den Yaks muss jederzeit Zugang zu einer Weide oder einem Laufhof ermöglicht werden. Rindern muss an mindestens 90 Tagen im Jahr Auslauf gewährt werden, davon an 30 Tagen während der Winterfütterungsperiode<sup>1)</sup>. Ausserdem dürfen Rinder höchstens zwei Wochen ohne Auslauf bleiben. Der Auslauf für angebunden gehaltene Zuchtstiere kann auf einem Laufhof oder einer Weide erfolgen. **Anstelle des Auslaufs können Zuchtstiere auch im Freien geführt werden. Geführtes Bewegen in Zusammenhang mit dem Deckakt gilt nicht als Auslauf.** Ein **aktualisiertes** Auslaufjournal<sup>2)</sup> muss vorhanden sein.

<sup>1)</sup> Als Winterfütterungsperiode gilt der Zeitraum vom 1. November bis zum 30. April.

<sup>2)</sup> Das Auslaufjournal muss gemäss Nutz-HaustierV, Art. 8 geführt werden.

### **11.4.7 WEITERE ANFORDERUNGEN FÜR YAKS UND WASSERBÜFFEL**

**Wasserbüffel und Yaks müssen täglich Zugang zu einer Scheuermöglichkeit haben. Ab 25° C Lufttemperatur müssen Wasserbüffel und Yaks jederzeit Zugang zu Schatten und Wasser haben und sich einem Bad oder Suhle abkühlen können. Anstelle von Suhle oder Bad können die Tiere auch geduscht werden.**

## 11.5 Schweine: Baulicher Tierschutz

### 11.5.1 GRUPPENHALTUNG

#### GRÖSSE DER BUCHTEN

Die Buchten für Schweine müssen nachfolgende Mindestmasse erfüllen.

Tierkategorie	kg	abgesetzte Ferkel <sup>1)</sup>			Schweine <sup>2)</sup>				Sauen	Zuchteber
		bis 15	15-25	25-60	60-85	85-110	110-130	130-160		
Gesamtfläche pro Tier <sup>3)</sup>	m <sup>2</sup>	0,20	0,35	0,60	0,75	0,90	1,30	1,65	2,5 <sup>4)</sup>	6,0 <sup>5)</sup>
davon Liegefläche pro Tier <sup>6) 7) 8)</sup>	m <sup>2</sup>	0,15	0,25	0,40	0,50	0,60	0,75	0,95	–	3,0
- bis 6 Tiere	m <sup>2</sup>	–	–	–	–	–	–	–	1,2 <sup>9)</sup>	–
- 7-20 Tiere	m <sup>2</sup>	–	–	–	–	–	–	–	1,1 <sup>9)</sup>	–
- über 20 Tiere	m <sup>2</sup>	–	–	–	–	–	–	–	1,0 <sup>9)</sup>	–

<sup>1)</sup> Abgesetzte Ferkel dürfen nicht in zwei- oder mehrstöckigen Käfigen gehalten werden. Die Käfige müssen oben offen sein.

<sup>2)</sup> Diese Masse gelten für Schweine, die in Gruppen von ausschliesslich gleichaltrigen Tieren gehalten werden.

<sup>3)</sup> Werden Tiere in Ställen mit Tiefstreu gehalten, so ist die Bodenfläche angemessen zu vergrössern.

<sup>4)</sup> Für am 1. September 2008 bestehende Gruppenhaltungen genügen 2 m<sup>2</sup> pro Tier.

<sup>5)</sup> Eine Buchtenseite muss mindestens 2 m lang sein.

<sup>6)</sup> Es muss ein in grösseren Flächen zusammenhängender Liegebereich vorhanden sein.

<sup>7)</sup> Bei den Anfangsgewichten darf die Liegefläche mit verschiebbaren Wänden verkleinert werden. Der Liegebereich muss aber so gross sein, dass alle Tiere einer Bucht gleichzeitig nebeneinander darauf liegen können.

<sup>8)</sup> Sofern Liegekisten nicht die erforderliche Liegefläche aufweisen, muss ausserhalb der Kisten noch genügend Liegefläche vorhanden sein, um diesen Mindestanforderungen zu genügen.

<sup>9)</sup> Eine Seite der Liegefläche muss mindestens 2 m breit sein.

#### LIEGEFLÄCHEN BEI MASTBUCHTEN MIT VERSCHIEBBAREN WÄNDEN

Die Liegeflächen für Schweine in Mastbuchten mit verschiebbaren Wänden müssen nachfolgende Mindestmasse erfüllen.

Tierkategorie	kg	Schweine <sup>1)</sup>					
		25-40	40-60	60-85	85-110	110-130	130-160
Liegefläche pro Tier	m <sup>2</sup>	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75	0,95

<sup>1)</sup> Diese Masse gelten für Schweine, die in Gruppen von ausschliesslich gleichaltrigen Tieren gehalten sind.

#### FRESSPLÄTZE

Für Fressplätze gelten nachfolgende Mindestmasse.

Tierkategorie	kg	abgesetzte Ferkel		Schweine				Sauen <sup>1)</sup> / Eber ab 110
		bis 15	15-25	25-60	60-85	85-110	110-160	
Fressplatzbreite pro Tier bei Gruppenhaltung	cm	12	18	27	30	33	36	45 <sup>2) 3)</sup>
Anzahl Fressplätze bei Vorratsfütterung (Trocken oder Flüssigfutter) <sup>4)</sup>	n	1 pro 5 Tiere						
Anzahl Fressplätze bei Vorratsfütterung: - Breifutterautomaten bis 3 Fressplätze <sup>5) 6)</sup> - Breifutterautomaten mit mehr als 3 Fressplätzen und Rohrbreiautomaten <sup>5) 6)</sup>	n	1 pro 12 Tiere 1 pro 10 Tiere						
Bei allen anderen Fütterungssystemen <sup>5)</sup>	n	nach den Auflagen der Bewilligung für serienmässig hergestellte Stalleinrichtungen						

<sup>1)</sup> Bei rationierter Fütterung unter Einsatz von Abruffütterungssystemen muss sichergestellt sein, dass die Schweine während der Futtermittelaufnahme nicht vom Fressplatz vertrieben werden können. Das Fütterungssystem «Breinuckel Fit-Mix» für Zuchtsauen ist spätestens bis am 31. August 2023 erlaubt.

<sup>2)</sup> Für am 1. September 2008 bestehende Fressplätze genügen 40 cm.

<sup>3)</sup> Bei der Verwendung von Abschränkungen, die in die Bucht hineinragen, muss die lichte Weite bei ab 1. September 2008 neu eingerichteten Fressplätzen an der engsten Stelle mindestens 45 cm betragen.

<sup>4)</sup> Bei Vorratsfütterung mit einer Sensorfütterung muss ebenfalls 1 Fressplatz pro 5 Tiere vorhanden sein.

<sup>5)</sup> Bei Rohrbreiautomaten wurden die Tierzahlen pro Futterautomat im Rahmen des Prüf- und Bewilligungsverfahrens individuell für jedes Produkt festgelegt. Eine Übersicht enthält die Fachinformation Tierschutz Nr. 8.3 (1) «Tier-

Fressplatzverhältnis bzw. Anzahl Tiere pro Automat bei verschiedenen Fütterungssystemen in der Schweinehaltung»; abrufbar auf der laufend aktualisierten Homepage des BLV ([www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch)).

6) Wird an Breifutterautomaten oder Rohrbreiautomaten die Wasserversorgung abgestellt, so gilt ein Tier-Fressplatz-Verhältnis wie bei Trockenfutterautomaten.

#### GRÖSSE DER FRESSSTÄNDE UND FRESSLIEGEBUCHTEN

Fressliegebuchten müssen die Mindestabmessungen für Kastenstände (Einzelaufstallung von Galtsau) erfüllen. Fressstände, die nur der Fressplatzunterteilung und nicht als Fressliegebuchten dienen, müssen eine Mindestbreite von 45 cm und eine Mindestlänge von 160 cm<sup>1)</sup> aufweisen. In Systemen mit Fressliegebuchten muss die minimale Breite der Gänge, gemessen bei offenen Körben, 180 cm betragen. In Gruppen gehaltene Sauen dürfen nur während der Fütterung in Fressständen oder Fressliegebuchten fixiert werden.

<sup>1)</sup> Bei hochgestelltem Trog (mindestens 15 cm ab Boden) muss die Standlänge vom tiefsten Punkt des Troges gemessen werden, bei nicht hochgestelltem Trog ist ab tierseitiger Trogkante zu messen.

#### ABSTÄNDE TROGUNTERTEILUNGEN

Die Abstände zwischen den Trogunterteilungen von Fütterungssystemen muss so gross ein, dass die Schnauze der Tiere dazwischen ausreichend Platz hat. Als Trogunterteiler gelten Stäbe, die im Trogbereich angebracht sind und nicht über den Trogrand ragen. Als Mindestabstände sind bei Ferkeln bis 25 kg 15 cm und bei Mastschweinen ab 25 kg 20 cm einzuhalten.

#### ANZAHL TRÄNKEN

Bei Trockenfütterung muss pro 12 Tieren eine Tränkestelle vorhanden sein, bei Flüssigfütterung pro 24 Tieren eine Tränkestelle. Beim Einsatz von Breifutterautomaten oder Rohrbreiautomaten dürfen die Tränken am Automaten nicht abgestellt sein, oder bei abgestellten Tränken am Automaten muss pro 12 Tieren eine Tränkestelle vorhanden sein.

#### 11.5.2 EINZELAUFSTALLUNG VON GALTSAUEN

Kastenstände müssen die nachfolgenden Mindestabmessungen erfüllen.

Kastenstände <sup>1)</sup>	Standlänge <sup>2)</sup> , cm	Standbreite, cm
für Sauen	190 <sup>2) 3)</sup>	65 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Schweine dürfen nicht angebunden gehalten werden. Kastenstände für Sauen dürfen nur während der Deckzeit und höchstens während zehn Tagen verwendet werden.

<sup>2)</sup> Bei hochgestelltem Trog (mindestens 15 cm ab Boden) muss die Standlänge vom tiefsten Punkt des Troges gemessen werden, bei nicht hochgestelltem Trog ist ab tierseitiger Trogkante zu messen.

<sup>3)</sup> Höchstens ein Drittel der Kastenstände darf auf 60 cm x 180 cm verkleinert sein.

#### 11.5.3 ABFERKELBUCHTEN

Abferkelbuchten müssen die nachfolgenden Mindestabmessungen erfüllen.

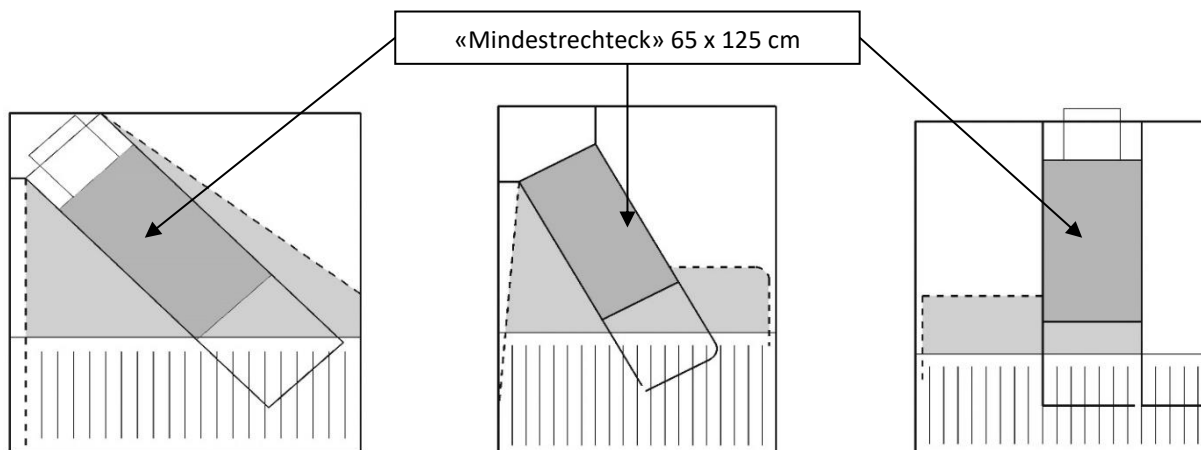
Abferkelbuchten <sup>1)</sup>	Vor dem 1. Juli 1997 eingerichtet	Zwischen dem 1. Juli 1997 und 1. September 2008 eingerichtet <sup>2)</sup>	Nach dem 1. September 2008 eingerichtet <sup>2)</sup>
Bodenfläche, m <sup>2</sup>	3,5	4,5	5,5
Liegebereich, m <sup>2</sup>	1,6	2,25 <sup>3)</sup>	2,25 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Schweine dürfen nicht angebunden gehalten werden. Abferkelbuchten sind so zu gestalten, dass sich die Muttersau frei drehen kann.

<sup>2)</sup> Bei nach dem 31. Oktober 2005 eingerichteten Abferkelbuchten muss deren Mindestbreite 150 cm betragen. Buchten, die schmaler als 170 cm sind, dürfen in den hinteren 150 cm der Bucht keine Einrichtungen aufweisen.

<sup>3)</sup> In nach dem 31. Oktober 2005 eingerichteten Abferkelbuchten muss in dem von der Sau begehbaren Bereich eine zusammenhängende Liegefläche von mindestens 1,2 m<sup>2</sup> mit einer Mindestbreite von 65 cm und einer Mindestlänge von 125 cm vorhanden sein.

Beispiele von Abferkelbuchten mit einem Mindestliegebereich von 1,2 m<sup>2</sup> in dem von der Sau begehbarer Bereich und dem «Mindestrechteck» von 65 x 125 cm (dunkel schattiert). Die hell schattierten Flächen sind der Sau zugängliche Flächen mit einem maximalen Perforationsanteil von 2 %, die zusammenhängend neben dem «Mindestrechteck» angeordnet werden müssen.



Kastenstände <sup>1)</sup>	Standlänge <sup>2)</sup> , cm	Standbreite, cm
in Abferkelbuchten	190 <sup>2) 3)</sup>	65 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Während der Geburtsphase kann die Sau im Einzelfall, bei Bösartigkeit gegenüber den Ferkeln oder Gliedmassenproblemen, fixiert werden und es müssen Aufzeichnungen vorhanden sein, welche Sau aus welchem Grund fixiert wurde.

<sup>2)</sup> Bei hochgestelltem Trog (mindestens 15 cm ab Boden) muss die Standlänge vom tiefsten Punkt des Troges gemessen werden, bei nicht hochgestelltem Trog ist ab tierseitiger Trogkante zu messen.

<sup>3)</sup> Höchstens ein Drittel der Kastenstände darf auf 60 cm x 180 cm verkleinert sein. Falls die Kastenstände in Abferkelbuchten in der Breite und der Länge nicht verstellbar sind, müssen sie 65 cm x 190 cm aufweisen.

#### 11.5.4 EBERBUCHTEN

Buchten für Zuchteber müssen eine Mindestfläche von 6 m<sup>2</sup>, davon 3 m<sup>2</sup> Liegefläche erfüllen. Eine Buchtenseite muss mindestens 2 m lang sein. Für einzeln gehaltene Zuchteber von 110-160 kg Gewicht genügen 4 m<sup>2</sup>, davon muss mindestens die Hälfte als Liegefläche gestaltet sein.

#### 11.5.5 BÖDEN

##### ANTEIL PERFORIERTE BÖDEN

Böden in Schweineställen müssen die unten aufgeführten Bestimmungen erfüllen.

Tierkategorie	Anforderung an den Boden
Alle Schweine in Gruppenhaltung sowie einzeln gehaltene Zuchteber	- Die Buchten müssen einen in grösseren Flächen zusammenhängenden Liegebereich haben.
zusätzlich bei Sauen	Der Anteil perforierter Boden darf <ul style="list-style-type: none"> <li>- in Kastenständen im Deckzentrum maximal 50 % betragen;</li> <li>- in Fressliegebuchten maximal 33 % betragen;</li> <li>- in Abferkelbuchten gemäss Angaben bei «Abferkelbuchten».</li> </ul>

##### PERFORATIONSANTEIL IM LIEGEBEREICH

Böden von Mastschweineställen, welche vor dem 1. September 2008 bestehen, müssen im Liegebereich einen Perforationsanteil von max. 5 %<sup>1)</sup> zum Abfliessen von Flüssigkeiten aufweisen. In den übrigen Ställen müssen die Böden im Liegebereich von Mastschweineställen einen Perforationsanteil von max. 2 %<sup>1)</sup> zum Abfliessen von Flüssigkeit aufweisen. Bei Perforationen im Liegebereich müssen die Löcher oder Spalten pro Bodenelement gleichmässig verteilt sein.

<sup>1)</sup> Bei Liegeflächen aus Betonelementen mit einem Perforationsanteil von 2 % oder 5 % können die Randflächen von angrenzenden Betonrosten an die Liegefläche angerechnet werden, sofern diese ohne Spalt und nur in Ausnahmefällen mit einem Absatz von maximal 2 cm an die Liegefläche anschliessen. Als Randfläche ist der Bereich vom Beginn des angrenzenden Betonrostes bis zu dessen erster Spaltenreihe definiert. Nicht an die Liegefläche anrechenbar sind der Trog oder andere Fütterungseinrichtungen in der Bucht, Auftritte vor Trögen oder anderen Fütterungseinrichtungen (Auftritte vor Trögen können aber an die Gesamtfläche angerechnet werden), und Spalten für den Mistabwurf (Endspalten, Randspalten, Wandschlitz).

### SPALTENWEITE, LOCHGRÖSSE UND SPALTENWEITE FÜR DEN MISTABWURF

Die Einzelelemente von Loch- und Spaltenböden müssen plan und unverschiebbar verlegt sein. Es dürfen keine scharfen Kanten und vorstehende Gräte vorhanden sein. Die zulässigen Spaltenweiten und Lochgrößen wie sie in nachfolgender Tabelle dargestellt sind dürfen nicht überschritten werden.

Bodentyp <sup>1)</sup>	Gewichtskategorie	Maximale Spaltenweite bzw. Lochgröße, mm
Betonflächenroste <sup>2)</sup>	Saugferkel	9
	Absetzferkel	11
	Schweine ab 15 kg	14
	Schweine ab 25 kg	18
	Sauen / Eber	22
Gusseisenroste / Kunststoffroste	Saugferkel	10 <sup>3)</sup>
	Absetzferkel bis 25 kg	11 <sup>4)</sup>
	alle Kategorien über 25 kg	16
Lochböden	Ferkel bis 25 kg	10 x 20
	alle Kategorien über 25 kg	16 x 30

<sup>1)</sup> Drahtgitterböden und Streckmetallroste sind wegen der Verletzungsgefahr für die Tiere nicht zulässig.

<sup>2)</sup> Die Balkenbreite muss mindestens 8 cm betragen.

<sup>3)</sup> Gusseisenroste und Kunststoffroste mit einer Spaltenweite von 10 mm dürfen auf maximal 40 % der gesamten den Tieren zur Verfügung stehenden Fläche eingerichtet werden. Diese Beschränkung des Anteils perforierter Fläche gilt nicht für Gusseisenroste und Kunststoffroste mit einer Spaltenweite von maximal 9 mm.

<sup>4)</sup> Im Rahmen des Prüf- und Bewilligungsverfahrens für serienmässig hergestellte Stalleinrichtungen wurde ein Kunststoffrost für abgesetzte Ferkel (mind. 28 Tage alt) mit einer Spaltenweite von 12 mm bewilligt. Dieser Rost darf auf max. 40 % der gesamten den Tieren zur Verfügung stehenden Fläche eingerichtet sein.

Für ab 1. September 2008 neu eingerichtete Buchten

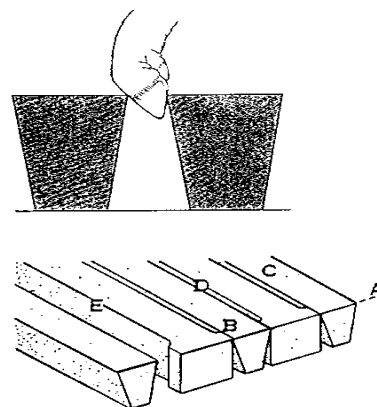
	Gewichtskategorie	Zulässige Spaltenweite, cm
Spalten für den Mistabwurf <sup>1)</sup>	Ferkel bis 25 kg Schweine 25 - 100 kg Sauen / Eber	weniger als 2 oder zwischen 4 - 5 weniger als 4 oder zwischen 8 - 9 weniger als 6 oder zwischen 10 - 11

<sup>1)</sup> In Abferkelbuchten müssen Spalten für den Mistabwurf während des Abferkelns und mindestens in den ersten zwei Tagen danach abgedeckt werden.

**Zu weite Spalten können zu Klauenverletzungen führen**

**Beurteilung von Spaltenböden:**

- A) plane Verlegung
- B) unverschiebbar verlegte Balken
- C) geeignete Balkenbreiten
- D) geeignete, konstante Spaltenweite
- E) abgeschliffene Kanten, keine vorstehenden Gräte



## 11.6 Schweine: Qualitativer Tierschutz

### 11.6.1 HALTUNG

#### EINZELHALTUNG VON EBERN UND MASTSCHWEINEN

Alle Schweine müssen in Gruppen gehalten werden, ausgenommen sind Sauen während der Säuge- und Deckzeit sowie Eber ab der Geschlechtsreife. Eber und Mastschweine dürfen nicht in Kastenständen gehalten werden. **Schweine dürfen nicht angebunden gehalten werden.**

#### GESCHLOSSENE KASTENSTÄNDE WÄHREND DER DECKZEIT

Kastenstände für Sauen dürfen nur während der Deckzeit und während höchstens 10 Tagen geschlossen werden.

#### **GESCHLOSSENE KASTENSTÄNDE WÄHREND DER GEBURTSPHASE**

Kastenstände dürfen nur während der Deckzeit und während höchstens 10 Tagen geschlossen werden. Aufklappbare Kastenstände dürfen nur in begründeten Einzelfällen (Geburtsprobleme, Bösartigkeit, Gliedmassenprobleme) und nur während der Geburtsphase<sup>1)</sup> geschlossen werden. Es müssen Aufzeichnungen vorhanden sein, welche Sau aus welchem Grund fixiert wurde.

<sup>1)</sup> Die Geburtsphase ist die Zeit vom Beginn des Nestbauverhaltens bis längstens zum Ende des dritten Tages, der auf die Geburt folgt.

### **11.6.2 STALLTEMPERATUR**

#### **SCHUTZ VOR HITZE**

##### **Für ab 1. September 2008 neu eingerichtete Ställe**

Stalltemperaturen müssen den Ansprüchen der verschiedenen Schweinekategorien (säugende Sauen, Galtsauen, Ferkel, Jager, Mastschweine) angepasst sein. In Räumen und Innengehegen muss ein den Tieren angepasstes Klima herrschen. Für Schweine ab 25 kg in Gruppenhaltung<sup>1)</sup> und für Eber bei Temperaturen<sup>3)</sup> über 25° C muss eine Abkühlungsmöglichkeit<sup>2)</sup> eingesetzt werden.

<sup>1)</sup> In Ferkelaufzuchtbuchten, in Abferkelbuchten und im Deckzentrum müssen somit keine Abkühlungsmöglichkeiten vorhanden sein.

<sup>2)</sup> Abkühlungsmöglichkeiten sind Erdwärmetauscher, Zuluftkühlung, Bodenkühlung, Vernebelungsanlagen sowie mit Feuchtigkeit auf das Tier einwirkende Einrichtungen wie Duschen oder Suhlen.

<sup>3)</sup> Die vorgegebenen Temperaturwerte sind als Richtwerte zu verstehen. Das Verhalten der Tiere ist bei der Beurteilung zu berücksichtigen.

##### **Für am 1. September 2008 bestehende Ställe**

In Räumen und Innengehegen muss ein den Tieren angepasstes Klima herrschen.

#### **SCHUTZ VOR KÄLTE**

Stalltemperaturen müssen den Ansprüchen der verschiedenen Schweinekategorien (säugende Sauen, Galtsauen, Ferkel, Jager, Mastschweine) angepasst sein. Die Temperatur<sup>1)</sup> im Ferkelnest in den ersten drei Tagen nach der Geburt muss mindestens 30° C betragen. Saugferkel müssen jederzeit Zugang zum Ferkelnest haben. In Aussenklimaställen muss eine Liegekiste oder ähnliche Einrichtung vorhanden sein oder die Schweine müssen die Möglichkeit haben, sich im Tiefstreubett einzugraben. Der Liegebereich je nach Gewichtsklasse der Schweine muss beim Unterschreiten nachfolgender Temperaturgrenzen<sup>1)</sup> wärmegeklämt, ausreichend eingestreut oder mit einer Heizung versehen sein.

<b>Gewichtskategorie</b>	<b>bis zum Absetzen</b>	<b>bis 25 kg</b>	<b>25 - 60 kg</b>	<b>60 - 110 kg</b>	<b>über 110 kg</b>
Temperaturgrenze <sup>1)</sup> im Liegebereich, °C	24	20	15	9	9

<sup>1)</sup> Die vorgegebenen Temperaturwerte sind als Richtwerte zu verstehen. Eine Unterkühlung der Tiere ist zu verhindern. Das Liegeverhalten der Tiere ist bei der Beurteilung zu berücksichtigen.

### **11.6.3 FÜTTERUNG**

#### **VERSORGUNG MIT WASSER**

Die Tiere müssen jederzeit Zugang zu Wasser haben, ausgenommen bei Freilandhaltung, wenn sie mehrmals täglich mit Wasser getränkt werden. Die Tränken müssen für die jeweiligen Schweinekategorien erreichbar sein und Vorkehrungen gegen das Einfrieren der Tränkeeinrichtungen müssen getroffen werden.

#### **ROHFASER IN DER FÜTTERUNG**

Rationiert gefütterte nicht säugende Sauen, Zuchttremonten und Eber müssen täglich mindestens 200 g Rohfaser pro Tier aufnehmen können. Alleinfutter muss einen Rohfasergehalt von mindestens 8 Prozent aufweisen, ausser wenn sichergestellt ist, dass die Tiere diese Menge über das Beschäftigungsmaterial aufnehmen können.

### **11.6.4 BESCHÄFTIGUNG UND EINSTREU**

#### **EINSTREU UND NESTBAUMATERIAL IN ABFERKELBUCHTEN**

Ab dem 112. Trächtigkeitstag bis und mit dem 1. Tag nach der Geburt muss täglich bodendeckend geeignetes Nestbaumaterial<sup>1a)2)</sup> verabreicht werden. Zum Zeitpunkt der Einstreuerung muss das Material bodendeckend vorhanden sein. Ab dem 2. Tag nach dem Abferkeln bis zum Ende der Säugezeit muss der Liegebereich der Sau und der Ferkel täglich mit Langstroh, Strohhacksel, Chinaschilf oder entstaubten<sup>3)</sup> Hobelspänen eingestreut sein.

## BESCHÄFTIGUNG DER SCHWEINE

Den Schweinen muss eine Beschäftigungsmöglichkeit zur Verfügung stehen. Den Tieren muss jederzeit Stroh, Raufutter oder andere gleichwertig geeignete Materialien<sup>1)2)</sup> zur Verfügung stehen. Falls Beschäftigungsmaterialien auf dem Boden zur Verfügung gestellt werden, so muss jederzeit so viel vorhanden sein, dass sich die Tiere damit beschäftigen können. Falls Beschäftigungsmaterialien in Raufen, Trögen oder speziellen Automaten zur Verfügung gestellt werden, muss es dauernd vorhanden und nutzbar sein.

<sup>1)</sup> Geeignete Materialien sind solche, die kaubar, benagbar, fressbar und nicht toxisch sind, wie: Stroh, Chinaschilf, Streue, entstaubte <sup>3)</sup> Hobelspäne, Raufutter wie Heu, Gras, Ganzpflanzensilage sowie Stroh- oder Heuwürfel. Weichholz ist nur zulässig, wenn es flexibel aufgehängt ist, regelmässig erneuert wird und die Schweine Futter zur freien Verfügung haben oder mindestens dreimal täglich mit einer mit Raufutter angereicherten Ration gefüttert werden.

<sup>1a)</sup> Zum Nestbau geeignetes Material ist solches, das von der Sau mit der Schnauze getragen werden kann, wie: Langstroh, Chinaschilf, Altheu oder Riedgras.

<sup>2)</sup> Nicht geeignet sind Hobelspäne, Sägemehl, Zeitungsschnitzel, Strohhacksel.

<sup>3)</sup> Hobelspäne müssen nicht zwingend mechanisch entstaubt sein. Ziel ist, dass der Staubgehalt gering ist.

## 11.7 Schafe und Ziegen: Baulicher Tierschutz

### 11.7.1 SCHAFE: GRUPPENHALTUNG

#### ABMESSUNGEN IN LAUFSTÄLLEN

Nachfolgende Mindestmasse müssen erfüllt sein.

	Lämmer	Jungtiere	Schafe <sup>1)</sup>	Widder und Schafe <sup>1)</sup> ohne Lämmer		Schafe <sup>1)</sup> mit Lämmern <sup>2)</sup>	
	bis 20 kg	20 - 50 kg	50 - 70 kg	70 - 90 kg	über 90 kg	70 - 90 kg	über 90 kg
Fressplatzbreite pro Tier <sup>3)</sup> , cm	20	30	35	40	50	60	70
Buchtenfläche pro Tier, m <sup>2</sup>	0,3 <sup>4)</sup>	0,6	1,0	1,2	1,5	1,5 <sup>5)</sup>	1,8 <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> Bei weiblichen Schafen ist das Gewicht bei Nichtträchtigkeit massgebend.

<sup>2)</sup> Die Abmessungen gelten für Schafe mit Lämmern bis 20 kg.

<sup>3)</sup> Für Rundraufen darf die Breite um 40 Prozent reduziert werden.

<sup>4)</sup> Die Buchtenfläche muss mindestens 1 m<sup>2</sup> aufweisen.

<sup>5)</sup> Gilt auch für kurzfristig separierte Mutterschafe mit Lämmern.

### 11.7.2 SCHAFE: EINZELHALTUNG

Ein einzeln gehaltenes Schaf muss Sichtkontakt zu Artgenossen haben. Bei Einzelhaltung müssen die nachfolgenden Mindestmasse erfüllt werden.

	Schafe	Widder und Schafe <sup>1)</sup> ohne Lämmer		Schafe <sup>1)</sup> mit Lämmern <sup>2)</sup>	
	50 - 70 kg	70 - 90 kg	über 90 kg	70 - 90 kg	über 90 kg
Boxenfläche pro Tier, m <sup>2</sup>	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0

<sup>1)</sup> Bei weiblichen Schafen ist das Gewicht bei Nichtträchtigkeit massgebend.

<sup>2)</sup> Die Abmessungen gelten für Schafe mit Lämmern bis 20 kg.

### 11.7.3 SCHAFE: ANBINDEHALTUNG

Schafe dürfen nicht angebunden gehalten werden. Sie dürfen höchstens kurzfristig angebunden oder anderweitig fixiert werden. **Seile, Ketten, Halsbänder und ähnliche Anbindevorrichtungen müssen den Körpermassen der Tiere angepasst sein und dürfen nicht einwachsen.**

### 11.7.4 SCHAFE: PERFORIERTE BÖDEN

Einzelelemente müssen plan und unverschiebbar verlegt sein. Es dürfen keine scharfen Kanten und vorstehende Gräte vorhanden sein. Lochböden sind für Schafe nicht geeignet. Lochböden dürfen jedoch eingesetzt werden, wenn sie mit einer deckenden Einstreuschicht versehen sind. Beispielbilder Spalten- und Lochboden siehe unter Punkt 11.3.6.

#### Für ab 1. September 2008 neu eingerichtete Buchten

Jungtiere bis zu einem Gewicht von 30 kg dürfen nicht auf perforierten Böden gehalten werden oder der Boden wird mit einer flächendeckenden Einstreu von genügend Dicke bedeckt. Bei Schafen über 30 kg dürfen keine Lochböden eingesetzt werden oder der Boden ist mit einer flächendeckenden Einstreu von genügend Dicke bedeckt. Es müssen folgende Mindestmasse eingehalten werden.



	Gewichtskategorie	Maximale Spaltenweite, mm	Minimale Balkenbreite, mm
Betonspaltenböden	Schafe über 30 kg	20	40
Kunststoffroste	Schafe über 30 kg	20	1)

1) Die Regelung der Balkenbreite erfolgt produktspezifisch über das Prüf- und Bewilligungsverfahren für serienmässig hergestellte Stalleinrichtungen.

#### Für am 1. September 2008 bestehende Buchten

Es müssen folgende Mindestmasse eingehalten werden.

	Gewichtskategorie	Maximale Spaltenweite, mm	Minimale Balkenbreite, mm
Betonspaltenböden	alle Tierkategorien	20	40

### 11.7.5 ZIEGEN: GRUPPENHALTUNG

#### ABMESSUNGEN IN LAUFSTÄLLEN

Nachfolgende Mindestmasse müssen erfüllt sein.

	Zicklein bis 12 kg	Ziegen <sup>1)</sup> und Zwergziegen 12-22 kg	Ziegen <sup>1)</sup> und Zwergziegen 23-40 kg	Ziegen <sup>1)</sup> und Böcke 40-70 kg	Ziegen <sup>1)</sup> und Böcke über 70 kg
Fressplatzbreite pro Tier, cm	15	20	30	35	40
Anzahl Fressplätze pro Tier für Gruppen bis 15 Tiere	1	1	1,1	1,25	1,25
Gruppen über 15 Tiere; für jedes weitere Tier	1	1	1	1	1
Buchtenfläche pro Tier <sup>2)</sup> , m <sup>2</sup> für Gruppen bis 15 Tiere	0,3 <sup>3)</sup>	0,5	1,2	1,7	2,2
Gruppen über 15 Tiere; für jedes weitere Tier	0,2	0,4	1,0	1,5	2,0

1) Bei weiblichen Ziegen ist das Gewicht bei Nichtträchtigkeit massgebend.

2) Mindestens 75 % müssen Liegefläche sein. Von erhöht angebrachten Liegenischen können 80 % der Fläche an die Liegefläche angerechnet werden.

3) Die Buchtenfläche muss im Minimum 1m<sup>2</sup> aufweisen.

### 11.7.6 ZIEGEN: EINZELHALTUNG

Einzeln gehaltene Ziegen müssen Sichtkontakt zu Artgenossen haben. Nachfolgende Mindestmasse müssen erfüllt werden.

	Ziegen <sup>1)</sup> und Zwergziegen 23-40 kg	Ziegen <sup>1)</sup> und Böcke 40-70 kg	Ziegen <sup>1)</sup> und Böcke über 70 kg
Boxenfläche, m <sup>2</sup>	2,0	3,0	3,5

1) Bei weiblichen Ziegen ist das Gewicht bei Nichtträchtigkeit massgebend. Zicklein dürfen nicht alleine gehalten werden, ausser wenn keine anderen Zicklein auf dem Betrieb sind.

### 11.7.7 ZIEGEN: ANBINDEHALTUNG

#### Nur erlaubt für Alpställe oder seit 1. September 2008 bestehende Standplätze

Seile, Ketten, Halsbänder und ähnliche Anbindevorrichtungen müssen den Körpermassen der Tiere angepasst sein und dürfen nicht einwachsen. Die untenstehenden Mindestmasse müssen erfüllt werden.

	Ziegen <sup>1)</sup> und Zwergziegen 23-40 kg	Ziegen <sup>1)</sup> und Böcke 40-70 kg	Ziegen <sup>1)</sup> und Böcke über 70 kg
Standplatzbreite, cm	40	50	60
Standplatzlänge <sup>2)</sup> , cm	75	95	95

1) Bei weiblichen Ziegen ist das Gewicht bei Nichtträchtigkeit massgebend.

2) Die Standplätze dürfen auf der vorgeschriebenen Mindestfläche perforiert sein.

### 11.7.8 ZIEGEN: PERFORIERTE BÖDEN

Einzelelemente müssen plan und unverschiebbar verlegt sein und es dürfen keine scharfen Kanten und vorstehende Gräte vorhanden sein. Lochböden sind für Ziegen nicht geeignet. Lochböden dürfen jedoch eingesetzt werden, wenn sie mit einer deckenden Einstreuschicht versehen sind.

Beispielbilder Spalten- und Lochböden siehe unter Punkt 11.3.6.

#### Für ab 1. September 2008 neu eingerichtete Buchten

Jungtiere bis zu einem Gewicht von 30 kg dürfen nicht auf perforierten Böden gehalten werden oder der Boden muss mit einer flächendeckenden Einstreu von genügender Dicke bedeckt sein. Adulte Tiere mit einem Körpergewicht von über 30 kg dürfen nicht auf Lochböden ohne flächendeckende Einstreu von genügender Dicke gehalten werden. Folgende Masse müssen eingehalten werden.

	Gewichtskategorie	Maximale Spaltenweite, mm	Minimale Balkenbreite, mm
Betonspaltenböden	Ziegen u. Böcke über 30 kg	20	40
Kunststoffroste	Ziegen u. Böcke über 30 kg	20	1)

1) Die Regelung der Balkenbreite erfolgt produktspezifisch über das Prüf- und Bewilligungsverfahren für serienmässig hergestellte Stalleinrichtungen.

#### Für am 1. September 2008 bestehende Buchten

Folgende Masse müssen eingehalten werden.

	Gewichtskategorie	Maximale Spaltenweite, mm	Minimale Balkenbreite, mm
Betonspaltenböden	adulte Ziegen und Böcke	20	40

### 11.7.9 ABMESSUNGEN VON UNTERSTÄNDEN BEI DER DAUERNDEN HALTUNG IM FREIEN

#### UNTERSTAND BEI WEIDEHALTUNG

Bei Weidehaltung im Gehege muss bei extremer Witterung für alle Tiere ein geeigneter natürlicher oder künstlicher Unterstand zur Verfügung stehen. Alle Tiere müssen darin gleichzeitig Platz finden. Folgende Mindestmasse müssen eingehalten werden.

#### Schafe:

	Lämmer	Jungtiere	Schafe 1)	Widder und Schafe 1) ohne Lämmer		Schafe 1) mit Lämmern 2)	
	bis 20 kg	20 - 50 kg	50 - 70 kg	70 - 90 kg	über 90 kg	70 - 90 kg	über 90 kg
Buchtenfläche 3) 4) pro Tier, m <sup>2</sup>	0,15	0,3	0,5	0,6	0,75	0,75	0,9

#### Ziegen:

	Zicklein bis 12 kg	Ziegen 1) und Zwergziegen 12-22 kg	Ziegen 1) und Zwergziegen 23-40 kg	Ziegen 1) und Böcke 40-70 kg	Ziegen 1) und Böcke über 70 kg
Buchtenfläche 2a) 3) 4) pro Tier, m <sup>2</sup>	0,15	0,3	0,7	0,8	1,2

1) Bei weiblichen Schafen / Ziegen ist das Gewicht bei Nichtträchtigkeit massgebend.

2) Die Abmessungen gelten für Schafe mit Lämmern bis 20 kg.

2a) Von erhöht angebrachten Liegenischen können 80 % der Fläche an die Liegefläche angerechnet werden.

3) Kann im Sömmerungsgebiet die geforderte Fläche im Unterstand nicht erreicht werden, so ist bei extremer Witterung durch geeignete Massnahmen sicherzustellen, dass dem Ruhe- und Schutzbedarf der Tiere entsprochen wird.

4) Die Mindestabmessungen gelten nur, wenn der Unterstand zum Schutz gegen Nässe und Kälte dient. Im Unterstand darf nicht gefüttert werden.

## 11.8 Schafe und Ziegen: Qualitativer Tierschutz

### 11.8.1 LIEGEBEREICH

In Ställen mit eingestreutem Liegebereich muss die Einstreu ausreichend und trocken sein. **Erhöht angebrachte Liegenischen bei Ziegen müssen nicht eingestreut sein.**

### 11.8.2 EINZELHALTUNG

Schafe und Ziegen müssen Sichtkontakt zu ihren Artgenossen haben. Zicklein bis zum Alter von 4 Monaten müssen in Gruppen gehalten werden (sofern mehr als ein Zicklein auf dem Betrieb ist).

### 11.8.3 VERSORGUNG MIT WASSER

Schafe und Ziegen müssen mindestens zweimal täglich Zugang zu frischem Wasser haben. Geeignete Massnahmen müssen ergriffen werden, um den Wasserbedarf der Tiere zu decken, falls dies im Sömmerungsgebiet nicht gewährleistet werden kann.

### 11.8.4 RAUFUTTER FÜR LÄMMER UND ZICKLEIN

Lämmern und Zicklein ab einem Alter von zwei Wochen müssen Heu oder anderes geeignetes Raufutter zur freien Aufnahme zur Verfügung haben. Stroh darf nicht als alleiniges Raufutter verwendet werden.

### 11.8.5 BEWEGUNG FÜR ANGEBUNDENE ZIEGEN

Ziegen dürfen nicht dauernd angebunden gehalten werden. Ziegen dürfen höchstens während zwei Wochen keinen Auslauf haben. Ein aktualisiertes <sup>1)</sup> Auslaufjournal <sup>2) 3)</sup> muss vorhanden sein.

Angebunden gehaltene Ziegen müssen an mindestens 170 Tagen pro Jahr Auslauf, davon 50 Tage während der Winterfütterungsperiode<sup>4)</sup> haben.

<sup>1)</sup> Der Auslauf ist spätestens nach drei Tagen im Journal einzutragen.

<sup>2)</sup> Erfolgt der Auslauf in Gruppen, so kann der Auslauf pro Gruppe eingetragen werden.

<sup>3)</sup> Wird einem Tier oder einer Tiergruppe während einer gewissen Zeitspanne dauernd Auslauf gewährt, so muss im Auslaufjournal nur am ersten und letzten Tag dieser Zeitspanne eine entsprechende Eintragung gemacht werden.

<sup>4)</sup> Als Winterfütterungsperiode gilt der Zeitraum vom 1. November bis zum 30. April.

## 11.9 Kaninchen Baulicher Tierschutz

### 11.9.1 MINDESTABMESSUNGEN DER GEHEGE

~~Die Mindestabmessungen der Gehege müssen den gesetzlichen Grundlagen gemäss der Rubrik 1 entsprechen.~~

#### GEHEGE FÜR ADULTE KANINCHEN

Tierkategorie	kg	Adulte Kaninchen <sup>1) 2)</sup>			
		bis 2,3	2,3-3,5	3,5-5,5	>5,5
<b>Gehege ohne erhöhte Flächen</b>					
Grundfläche <sup>3)</sup>	cm <sup>2</sup>	3400	4800	7200	9300
Höhe <sup>4)</sup>	cm	40	50	60	60
<b>Gehege mit erhöhten Flächen</b>					
Gesamtfläche <sup>3)</sup> (Grundfläche und erhöhte Fläche)	cm <sup>2</sup>	2800	4000	6000	7800
Davon Grundfläche minimal	cm <sup>2</sup>	2000	2800	4200	5400
Höhe <sup>4)</sup>	cm	40	50	60	60
<b>Zusätzliche Fläche für Nestkammer</b>	cm <sup>2</sup>	800	1000	1000	1200

<sup>1)</sup> Zibben mit Jungen bis etwa zum 35. Alterstag, Rammler, Zibben ohne Junge. Auf der doppelten Mindestfläche (Doppelbox) kann die Zibbe mit ihren Jungen bis zu deren 56. Alterstag gehalten werden.

<sup>2)</sup> Nicht angepasst werden müssen Kaninchenkäfige, die vor dem 1. Dezember 1991 gebaut wurden, wenn sie mehr als 85 Prozent der Bodenfläche (d.h. der Grundfläche in Gehege ohne erhöhte Flächen) aufweisen.

<sup>3)</sup> Auf dieser Fläche dürfen ein oder zwei verträgliche, ausgewachsene Tiere ohne Junge gehalten werden.

<sup>4)</sup> Diese Höhe muss auf mindestens 35 Prozent der Gesamtfläche vorhanden sein.

## GEHEGE FÜR JUNGTIERE AB ABSETZEN BIS ZUR GESCHLECHTSREIFE

Tierkategorie		Jungtiere ab Absetzen bis Geschlechtsreife	
		Jungtiere von Adulten bis 2,3 kg	Jungtiere von Adulten über 2,3 kg
<b>Gehege ohne erhöhte Flächen</b>			
Grundfläche	cm <sup>2</sup>	3400	4800
Höhe <sup>1)</sup>	cm	40	50
<b>Gehege mit erhöhten Flächen</b>			
Gesamtfläche (Grundfläche und erhöhte Fläche)	cm <sup>2</sup>	2800	4000
Davon Grundfläche minimal	cm <sup>2</sup>	2000	2800
Höhe <sup>1)</sup>	cm	40	50
<b>Fläche pro Jungtier bis 1,5 kg Körpergewicht<sup>2)</sup></b>	cm <sup>2</sup>		
In Gruppen bis 40 Tiere	cm <sup>2</sup>	1000	1000
In Gruppen über 40 Tiere	cm <sup>2</sup>	800	800
<b>Fläche pro Jungtier über 1,5 kg Körpergewicht<sup>2)</sup></b>	cm <sup>2</sup>		
In Gruppen bis 40 Tiere	cm <sup>2</sup>	-	1500
In Gruppen über 40 Tiere	cm <sup>2</sup>	-	1200

<sup>1)</sup> Diese Höhe muss auf mindestens 35 Prozent der Gesamtfläche vorhanden sein.

<sup>2)</sup> Für die mit der Zibbe vom 36. bzw. vom 57. Alterstag bis zur Geschlechtsreife gehaltenen Jungtiere gelten die unter «Fläche pro Jungtier» aufgeführten Mindestflächen.

### 11.9.2 ERHÖHTE FLÄCHE

Es muss mindestens eine erhöhte Fläche von 20 cm über der Bodenfläche eingerichtet werden. Diese muss ausreichend gross sein, dass die Tiere darauf ausgestreckt liegen können.

### 11.9.3 NESTER

Die Nestkammern müssen die Mindestabmessungen gemäss den gesetzlichen Grundlagen erfüllen. Zudem muss, ein durch eine feste Wand und durch eine Schwelle (mind. 8 cm) abgetrennter Bereich im Gehege vorhanden sein, in welchem die Zibbe Nestmaterial (Stroh, Heu etc.) eintragen und den sie mit Haaren auspolstern kann.

### 11.9.4 PERFORIERTE BÖDEN

Bei perforierten Böden müssen die Spaltenabstände bzw. Lochdurchmesser der Grösse der Tiere angepasst werden. Dabei ist besonders den Jungtieren Rechnung zu tragen. Die Böden müssen zudem gleichsicher sein.

## 11.10 Kaninchen: Qualitativer Tierschutz

### 11.10.1 EINZELHALTUNG

Junge Kaninchen bis zum Alter von 8 Wochen dürfen nicht einzeln gehalten werden. **Einzeln gehaltene Kaninchen müssen geruchlich und akustischen Kontakt zu anderen Kaninchen haben.**

### 11.10.2 FÜTTERUNG UND BESCHÄFTIGUNG

Die Tiere müssen täglich mit grobstrukturiertem Futter wie Heu oder Stroh versorgt werden. Zudem müssen die Kaninchen ständig Objekte zum Benagen als Beschäftigung zur Verfügung haben.

### 11.10.3 VERSORGUNG MIT WASSER

Die Tiere müssen mindestens einmal täglich Zugang zu Wasser haben.

### 11.10.4 RÜCKZUGSMÖGLICHKEITEN

Alle Gehege müssen mit einem abgedunkelten Bereich ausgestattet sein, in den sich die Tiere zurückziehen können. Dieser muss bei Gruppen von mehr als fünf Tieren von mehreren Seiten zugänglich und bei Gruppen von mehr als zehn Tieren unterteilt sein. Säugenden Zibben müssen sich von ihren Jungen in ein anderes Abteil oder auf eine erhöhte Fläche zurückziehen können. **Ein Nest mit Nestlingen kann nicht als Rückzugsbereich angerechnet werden.**

### 11.10.5 EINSTREU

Gehege ohne Einstreu dürfen nur in klimatisierten Räumen (Lufttemperatur nicht unter 10° C, keine Zugluft) verwendet werden. Die Einstreu muss trocken sein und darf keine übermässigen Kotansammlungen aufweisen.

## **12 FAKULTATIVE ZUSATZMODULE**

### **12.1 Ethoprogramme BTS und RAUS**

Bei der Teilnahme im QM-Schweizer Fleisch kann zusätzlich zur QM-Teilnahme das Programm BTS und / oder RAUS (gemäss Bundesprogrammen) für die einzelnen Tierkategorien auf der Vignette bestätigt werden, wenn alle Tiere einer Tierkategorie die Bestimmungen des Bundesprogrammes BTS und / oder RAUS erfüllen.

### **12.2 Graslandbasierte Fleisch- und Milchproduktion (GMF)**

Bei der Teilnahme im QM-Schweizer Fleisch kann auf dem Kontrollbericht zusätzlich zur QM-Teilnahme das Programm GMF (gemäss Abschnitt 4 Art. 71 DZV) für den Gesamtbetrieb bestätigt werden, wenn der Betrieb die Anforderungen für GMF gemäss DZV erfüllt.

Vielen Dank für Ihr Engagement  
und viel Erfolg in der Tierhaltung!







Agriquali, QM-Schweizer Fleisch, Laurstrasse 10, 5201 Brugg  
Tel. 056 / 462 51 11 info@agriquali.ch  
[www.agriquali.ch](http://www.agriquali.ch) / [www.qm-schweizerfleisch.ch](http://www.qm-schweizerfleisch.ch)