

Bauliche Anforderungen an eine besonders tiergerechte Haltung

Mit den zu fördernden Investitionen sind die über die Anforderungen der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung hinausgehenden baulichen und technischen Voraussetzungen zur Einhaltung der folgenden Anforderungen zu erfüllen.

Für die **Premiumförderung nach Abschnitt I (Zuschuss nach Nr. 5.2.1 a) RL-EFP** sind die generellen Anforderungen und die spezifischen Anforderungen nach Teil A, B und C der Premiumförderung in Abschnitt I kumuliert zu erfüllen bzw. die in Teil C in Abschnitt I beschriebenen höchsten Anforderungen umzusetzen.

Für die **Umbau- und Modernisierungsförderung nach Abschnitt II (Zuschuss nach Nr. 5.2.2 i. V. m. Nr. 5.2.8 RL-EFP)** sind die generellen Anforderungen und die spezifischen Anforderungen nach Teil A der Premiumförderung in Abschnitt I sowie die spezifischen Anforderungen in Abschnitt II kumuliert zu erfüllen.

Generelle Anforderungen

Ställe müssen so beschaffen sein, dass deren tageslichtdurchlässige Flächen mindestens

- 3 Prozent der Stallgrundfläche bei Schweinen und Geflügel
- 5 Prozent bei allen übrigen Tierarten

betragen.

Abschnitt I:

Premiumförderung (Zuschuss nach Nr. 5.2.1 a) RL-EFP)

Spezifische Anforderungen

<u>Teil A</u> (entspricht Anlage 1, Teil A GAK-Fördergrundsatz AFP)	<u>Teil B</u> (entspricht Anlage 1, Teil B GAK-Fördergrundsatz AFP)	<u>Teil C</u> (Zusätzliche bzw. den GAK-Fördergrundsatz AFP konkretisierende Förderbedingungen für die Umsetzung von Vorhaben nach den RL-EFP in Hessen)
--	--	---

Anforderungen an Laufställe für Milchkühe und Aufzuchtrinder

<ul style="list-style-type: none"> - Förderfähig sind Laufställe. Die spaltenfreie Liegefläche muss so bemessen sein, dass alle Tiere gleichzeitig liegen können. - Im Falle von Liegeboxen ist für jedes Tier eine Liegebox bereitzustellen. - Liegeplätze müssen ausreichend mit geeigneter trockener Einstreu oder anderem komfortschaffenden Material (Komfortmatten geprüft und anerkannter Qualität) versehen werden. Bei Hochboxen können Komfortmatten eingesetzt werden. - Für jedes Tier ist ein Grundfutterfressplatz bereitzustellen, dessen Breite dazu ausreicht, dass alle Tiere gleichzeitig fressen können. Wenn durch geeignete technische oder manuelle Verfahren die Tiere ständig Zugang zum Futter haben, ist ein Tier-Fressplatz-Verhältnis von maximal 1,5 : 1 zulässig. - Die nutzbare Stallfläche muss mind. 5,5 m² je 	<ul style="list-style-type: none"> - Förderfähig sind Laufställe, die über einen Auslauf für mindestens ein Drittel der Milchkühe (4,5 m²/GV) verfügen. Auf einen Auslauf kann verzichtet werden: <ul style="list-style-type: none"> • bei regelmäßigem Sommerweidegang und • bei einer Stallmodernisierung, wenn ein Auslauf aufgrund der Stalllage nicht möglich ist und mindestens 7 m²/GV Stallfläche zur Verfügung gestellt werden. - Für jedes Tier ist ein Grundfutterfressplatz bereitzustellen, dessen Breite dazu ausreicht, dass alle Tiere gleichzeitig fressen können. Wenn die Tiere ständig Zugang zum Futter haben, ist ein Tier-Fressplatz-Verhältnis von maximal 1,2 : 1 zulässig. Werden Melkverfahren angewendet, bei denen die Kühe über den Tag verteilt gemolken werden (z. B. automatische Melksysteme), ist ein Tier-Fressplatz-Verhältnis von maximal 1,5 : 1 zulässig. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mindestanforderungen für die Einzelbetriebliche Förderung in Hessen, Milchvieh/Rinder (ergänzend zu der ALB-Schrift 81), Link: https://landwirtschaft.hessen.de/sites/landwirtschaft.hessen.de/files/2021-06/mindestanforderungen_efp_milchvieh_rinder_2017-11-01.pdf - Im Falle von Stallneubauten oder Stallerweiterungsbauten, die im Zusammenhang mit der Umstellung einer noch bestehenden Anbindehaltung errichtet werden, wird auf den von der Arbeitsgemeinschaft für Rationalisierung, Landtechnik und Bauwesen in der Landwirtschaft Hessen e. V. (ALB-Hessen) und dem Hessischen Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz gemeinsam herausgegebenen Leitfaden „Entwicklung von praktischen Konzepten für den Ausstieg aus der Anbindehaltung“ für die Planung und Durchführung von Vorhaben zur Umstellung von Anbindehaltung besonders hingewiesen (vgl. http://www.alb-hessen.de/downloads/Ausstieg-aus-der-Anbindehaltung.pdf).
--	--	---

<p>Großvieheinheit betragen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bei Stallneubauten müssen die Lauf-/Fressgänge bei Milchkühen mindestens 3,5 m und Laufgänge 2,5 m breit sein, so dass sich die Tiere stressfrei begegnen können. 		
Anforderungen an die Kälberhaltung		
<ul style="list-style-type: none"> - Der Stall muss so beschaffen sein, dass die Kälber ab der 5. Lebenswoche in Gruppen gehalten werden. - Die Liegefläche muss so bemessen sein, dass alle Tiere einer Gruppe gleichzeitig liegen können. - Die Liegefläche muss ausreichend mit geeigneter Einstreu versehen werden, sofern nicht auf andere Weise ein weicher oder elastisch verformbarer Liegebereich installiert ist. 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Anlage muss so beschaffen sein, dass den Tieren entweder während der Weideperiode täglich ein Auslauf mit freiem Zugang zu einer Tränkevorrichtung geboten werden kann oder die Tiere im Offenstall (einschließlich Kälberhütten) gehalten werden. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mindestanforderungen für die Einzelbetriebliche Förderung in Hessen, Milchvieh/Rinder (ergänzend zu der ALB-Schrift 81), Link: https://landwirtschaft.hessen.de/sites/landwirtschaft.hessen.de/files/2021-06/mindestanforderungen_efp_milchvieh_rinder_2017-11-01.pdf
Anforderungen an Haltungsformen in der Rindermast (außer Mutterkuhhaltung)		
<ul style="list-style-type: none"> - Die Liegefläche muss so bemessen sein, dass alle Tiere gleichzeitig liegen können. - Die Liegefläche muss ausreichend mit 	<ul style="list-style-type: none"> - Die verfügbare Fläche muss <ul style="list-style-type: none"> • bis 350 kg Lebendgewicht mind. 3,5 m² pro Tier und 	<ul style="list-style-type: none"> - Mindestanforderungen für die Einzelbetriebliche Förderung in Hessen, Milchvieh/Rinder (ergänzend zu der ALB-Schrift 81), Link: https://landwirtschaft.hessen.de/sites/landwirtschaft.hessen.de/files/2021-06/mindestanforderungen_efp_milchvieh_rinder_2017-11-01.pdf

<p>geeigneter trockener Einstreu oder anderem Komfort schaffenden Material (Komfortmatten geprüft und anerkannter Qualität) versehen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perforierte Böden (mit einer Spaltenbreite von max. 3,5 cm) dürfen höchstens 50 Prozent der nutzbaren Stallfläche ausmachen, es sei denn, die Liegefläche ist mit einer perforierten Gummimatte ausgelegt, die mindestens 50 Prozent der Stallfläche ausmacht. - Für jedes Tier ist ein Grundfutterfressplatz bereitzustellen, dessen Breite ausreicht, dass alle Tiere gleichzeitig fressen können. Bei Vorratsfütterung ist ein Tier-Fressplatz-Verhältnis von 1,5 : 1 zulässig 	<ul style="list-style-type: none"> • über 350 kg Lebendgewicht mind. 4,5 m² pro Tier betragen. - Für jedes Tier ist ein Grundfutterfressplatz bereitzustellen, dessen Breite ausreicht, dass alle Tiere gleichzeitig fressen können. Bei Vorratsfütterung ist ein Tier-Fressplatz-Verhältnis von 1,2 : 1 zulässig. Sofern den Tieren ein permanenter Zugang zum Futter ermöglicht wird, ist ein Tier-Fressplatz-Verhältnis von 1,5 : 1 zulässig. 	
Anforderungen an die Haltung von Mutterkühen		
<ul style="list-style-type: none"> - Die Liegefläche muss so bemessen sein, dass alle Tiere gleichzeitig liegen können. - Die Liegefläche muss ausreichend mit geeigneter Einstreu versehen werden. 	<ul style="list-style-type: none"> - Der Stall muss über einen Auslauf für mindestens ein Drittel der Mutterkühe (4,5 m²/GV) verfügen. Auf einen Auslauf kann verzichtet werden: 	<ul style="list-style-type: none"> - Mindestanforderungen für die Einzelbetriebliche Förderung in Hessen, Milchvieh/Rinder (ergänzend zu der ALB-Schrift 81), Link: https://landwirtschaft.hessen.de/sites/landwirtschaft.hessen.de/files/2021-06/mindestanforderungen_efp_milchvieh_rinder_2017-11-01.pdf

<ul style="list-style-type: none">- Die nutzbare Stallfläche muss mind. 5,5 m² je Großvieheinheit betragen.	<ul style="list-style-type: none">• bei regelmäßigem Sommerweidegang und• bei einer Stallmodernisierung, wenn ein Auslauf aufgrund der Stalllage nicht möglich ist und mindestens 7 m²/GV Stallfläche zur Verfügung gestellt werden.															
Anforderungen an die Haltung von Absatzferkeln, Zuchtläufern und Mastschweinen																
<ul style="list-style-type: none">- Der Liegebereich muss<ul style="list-style-type: none">• ausreichend mit geeigneter trockener Einstreu versehen werdenoder• mit Tiefstreu versehen werdenoder• mit einer Komfortliegefläche ausgestattet sein. <p>Im Stall muss für alle Tiere jederzeit zugänglich organisches und faserreiches Beschäftigungsmaterial</p>	<ul style="list-style-type: none">- Für Absatzferkel, Zuchtläufer und Mastschweine muss eine uneingeschränkt nutzbare Bodenfläche zur Verfügung stehen, die mindestens 20 Prozent größer ist, als nach der TierSchNutztV² vorgeschrieben.- Zusätzlich zu den nach der TierSchNutztV vorgeschriebenen Tränken ist im Stall allen Tieren mittels geeigneter Schalen- oder Becken-Tränken permanent das Saufen aus einer offenen Fläche zu ermöglichen. Zulässig ist ein Tier-Tränke-Verhältnis von einer offenen Tränke für jeweils bis zu 12 Tiere.	<ul style="list-style-type: none">- Die Buchten müssen so gestaltet sein, dass sie in Liege-, Aktivitäts- und Kotbereich strukturiert werden können.- Es muss mindestens folgendes Platzangebot zur Verfügung stehen:<table><tr><td>Gewicht</td><td>Stallgrundfläche</td></tr><tr><td>< 10 kg</td><td>0,23 m² je Tier</td></tr><tr><td>< 20 kg</td><td>0,3 m² je Tier</td></tr><tr><td>< 30 kg</td><td>0,5 m² je Tier</td></tr><tr><td>< 50 kg</td><td>0,7 m² je Tier</td></tr><tr><td><110 kg</td><td>1,1 m² je Tier</td></tr><tr><td>>110 kg</td><td>1,5 m² je Tier</td></tr></table>Einrichtungen, wie z.B. Fütterungs- und Beschäftigungsautomat und Tränke sind in der vorgegebenen Stallgrundfläche bereits enthalten.- Der planbefestigte Liegebereich im Stall muss als inklusiver Bestandteil der Fläche im Stall positioniert sein. Mindestens die Hälfte der genannten Stallfläche muss von fester Beschaffenheit sein, d. h., es darf sich nicht um Spaltenböden oder Gitterroste handeln. Zum Trockenhalten darf der Liegebereich eine Drainage aufweisen.	Gewicht	Stallgrundfläche	< 10 kg	0,23 m² je Tier	< 20 kg	0,3 m² je Tier	< 30 kg	0,5 m² je Tier	< 50 kg	0,7 m² je Tier	<110 kg	1,1 m² je Tier	>110 kg	1,5 m² je Tier
Gewicht	Stallgrundfläche															
< 10 kg	0,23 m² je Tier															
< 20 kg	0,3 m² je Tier															
< 30 kg	0,5 m² je Tier															
< 50 kg	0,7 m² je Tier															
<110 kg	1,1 m² je Tier															
>110 kg	1,5 m² je Tier															

² Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung (TierSchNutztV), Bekanntmachung vom 22. August 2006 (BGBl. I, S. 2043) in der jeweils geltenden Fassung.

<p>angeboten werden¹. Zudem müssen in einer ausreichenden Anzahl Raufutterraufen vorhanden sein, mittels derer die Dauer der Futteraufnahme bei den Tieren ausgedehnt und eine Beschäftigung induziert werden kann. Das organische Beschäftigungsmaterial soll bewühlbar, kaubar und essbar sein und einen ernährungsphysiologischen Nutzen haben. Besonders geeignet hierfür sind Heu, Stroh, Silage und Pellets.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Bei Umbauten darf - bei unverändertem Gesamtplatzangebot - die Fläche des Liegebereichs 10 Prozent kleiner ausfallen. Den Tieren muss die Liegefläche uneingeschränkt zur Verfügung stehen. <p>Das jederzeit im Stall für alle Tiere in ausreichender Menge zugängliche, gesundheitlich unbedenkliche, organische und faserreiche Beschäftigungsmaterial (vgl. Teil A) muss</p> <p>a) das Schwein untersuchen bzw. bewühlen, bewegen und bearbeiten können und</p> <p>b) vom Schwein veränderbar (kaubar und essbar oder nahrungsähnlich) sein, damit es seinem Erkundungsverhalten dient und nachhaltiges Interesse erweckt. Das Beschäftigungsmaterial muss in ausreichender Menge vorhanden sowie sauber und hygienisch sein.</p> <p>Einrichtungen für die Gabe von Beschäftigungsmaterialien sind beispielsweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Behälter / Raufen / Spender, aus denen die Schweine das veränderbare Material direkt entnehmen bzw. das veränderbare Material automatisch vorgelegt wird (z. B. Heu-/Strohraufen, Raufutterautomaten, Strohpelletdosierer (mechanisch oder automatisiert)) • Behälter, aus denen die Schweine das veränderbare Material indirekt (über einen Mechanismus) herausarbeiten (z. B. mit Beschäftigungsmaterial gefüllte Behälter mit Löchern/Schlitzen, aus denen das Schwein über das Betätigen eines Mechanismus jederzeit veränderbares Material „herausarbeiten“ kann. <p>Als Orientierung, ob die geplanten Beschäftigungsmaterialien geeignet sind, dient die Begleitunterlage zur Empfehlung (EU) 2016/366 der Kommission zur Anwendung der Richtlinie 2008/120/EG des Rates über Mindestanforderungen für den Schutz von Schweinen im Hinblick auf die Verringerung der Notwendigkeit, den Schwanz zu kupieren (vgl. unter https://landwirtschaft.hessen.de/sites/landwirtschaft.hessen.de/files/2021-09/begleitunterlage_zur_empfehlung_eu_2016_336_der_kommission.pdf).</p> <p>Kranken- bzw. Separationsbuchten müssen vorhanden (§ 4 Abs. 1 Nr. 3 TierSchNutztV) sein. Sie sind mit trockener und weicher Einstreu oder Unterlage ausgestattet; die Bildung von kleinen Gruppen ist möglich.</p> <p>Die Kranken- bzw. Separationsbuchten müssen Platz für mindestens 3 % der im Bestand vorhandenen Tiere bieten.</p>
---	--	--

¹ Seit dem 01.08.2021 gesetzliche Anforderung der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung (TierSchNutztV), zuletzt durch Artikel 1a der Verordnung vom 29. Januar 2021 (BGBl. I S. 146) geändert.
§26 Absatz 1 TierSchNutztV: „Wer Schweine hält, hat sicherzustellen, dass jedes Schwein jederzeit Zugang zu gesundheitlich unbedenklichem und in ausreichender Menge vorhandenem organischen und faserreichen Beschäftigungsmaterial hat, das das Schwein untersuchen und bewegen kann und vom Schwein veränderbar ist und damit dem Erkundungsverhalten dient;“

Anforderungen an die Haltung von Jung- und Zuchtsauen ³ und Zuchtebern		
<ul style="list-style-type: none"> - Im Falle der Trogfütterung ist je Sau bzw. Jungsau ein Fressplatz bereitzustellen, dessen Breite es zulässt, dass alle Tiere gleichzeitig fressen können. - Der Liegebereich muss für Eber, Zucht- und Jungsauen in Gruppenhaltung <ul style="list-style-type: none"> • planbefestigt sein und ausreichend mit geeigneter trockener Einstreu versehen werden oder • mit Tiefstreu versehen werden oder • mit einer Komfortliegefläche ausgestattet sein. <p>Für Zucht- und Jungsauen im Abferkelbereich muss mindestens ein Teil des Liegebereiches als Komfortliegefläche (z. B. Gummimatte im Schulterbereich) ausgestattet sein.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Haltungseinrichtungen für Eber muss eine Fläche aufweisen, die mindestens 20 % größer ist, als nach der TierSchNutzTV vorgeschrieben. - Für Jungsauen und Sauen muss im Zeitraum nach dem Decken bis eine Woche vor dem voraussichtlichen Abferkeltermin eine uneingeschränkt nutzbare Bodenfläche zur Verfügung stehen, die mindestens 20 % größer ist, als nach der TierSchNutzTV vorgeschrieben. - Zusätzlich zu den nach der TierSchNutzTV vorgeschriebenen Tränken ist im Stall allen Tieren mittels geeigneter Schalen- und Beckentränken permanent das Saufen aus offener Fläche zu ermöglichen. Zulässig ist ein Tier-Tränke-Verhältnis von einer offenen Tränke für jeweils bis zu 12 Tiere. 	<p>Das jederzeit im Stall für alle Tiere in ausreichender Menge zugängliche, gesundheitlich unbedenkliche, organische und faserreiche Beschäftigungsmaterial (vgl. Teil A) muss</p> <p>a) das Schwein untersuchen bzw. bewühlen, bewegen und bearbeiten können und</p> <p>b) vom Schwein veränderbar (kaubar und essbar oder nahrungsähnlich) sein, damit es seinem Erkundungsverhalten dient und nachhaltiges Interesse erweckt. Das Beschäftigungsmaterial muss in ausreichender Menge vorhanden sowie sauber und hygienisch sein.</p> <p>Einrichtungen für die Gabe von Beschäftigungsmaterialien sind beispielsweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Behältnisse / Raufen / Spender, aus denen die Schweine das veränderbare Material direkt entnehmen bzw. das veränderbare Material automatisch vorgelegt wird (z. B. Heu-/Strohraufen, Raufutterautomaten, Strohpelletdosierer (mechanisch oder automatisiert)), • Behältnisse, aus denen die Schweine das veränderbare Material indirekt (über einen Mechanismus) herausarbeiten (z. B. mit Beschäftigungsmaterial gefüllte Behältnisse mit Löchern/Schlitzen, aus denen das Schwein über das Betätigen eines Mechanismus jederzeit veränderbares Material „herausarbeiten“ kann. <p>Als Orientierung, ob die geplanten Beschäftigungsmaterialien geeignet sind, dient die Begleitunterlage zur Empfehlung (EU) 2016/366 der Kommission zur Anwendung der Richtlinie 2008/120/EG des Rates über Mindestanforderungen für den Schutz von Schweinen im Hinblick auf die Verringerung der Notwendigkeit, den Schwanz zu kupieren (vgl. unter https://landwirtschaft.hessen.de/sites/landwirtschaft.hessen.de/files/2021-09/begleitunterlage_zur_empfehlung_eu_2016_336_der_kommission.pdf).</p>

³ Unter Berücksichtigung der mit der Siebten Verordnung zur Änderung der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung vom 29. Januar 2021 am 9. Februar 2021 in Kraft getretenen Vorschriften, sind im Rahmen der Förderung nach den hessischen Richtlinien Einzelbetriebliches Förderungsprogramm Landwirtschaft (EFP) bei der Umsetzung von Neubauinvestitionen im Bereich der Haltung von Sauen (Gruppenhaltung und Abferkelbereich), unabhängig von der Wirtschaftsweise des Betriebes, grundsätzlich die für die ökologische Tierhaltung geltenden baulichen Haltungsanforderungen nach VO (EU) 2018/848 i. V. m. DVO (EU) 2020/464 in der jeweils geltenden Fassung zu erfüllen (vgl. Checkliste Öko-Stall des Landesbetriebs Landwirtschaft Hessen in der jeweils gültigen Fassung: <https://llh.hessen.de/unternehmensfuehrung/unternehmensentwicklung/umstellung-auf-den-oekolandbau/eu-oeko-vo-oekologische-schweinehaltung/>)

<ul style="list-style-type: none"> - Im Stall muss für alle Tiere jederzeit zugänglich organisches und faserreiches Beschäftigungsmaterial angeboten werden⁴. Zudem müssen in einer ausreichenden Anzahl Raufutterraufen vorhanden sein, mittels derer die Dauer der Futteraufnahme bei den Tieren ausgedehnt und eine Beschäftigung induziert werden kann. Das organische Beschäftigungsmaterial soll bewühlbar, kaubar und essbar sein und einen ernährungsphysiologischen Nutzen haben. Besonders geeignet hierfür sind Heu, Stroh, Silage und Pellets. - Für Zucht- und Jungsauen muss bei Einzelhaltung im Abferkelbereich Beschäftigungsmaterial⁴ zur Verfügung gestellt werden. Geeignet hierfür sind eine besondere Fütterungstechnik, die die Dauer der Futteraufnahme beim Tier 		
---	--	--

⁴ Seit dem 01.08.2021 gesetzliche Anforderung der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung (TierSchNutztV), zuletzt durch Artikel 1a der Verordnung vom 29. Januar 2021 (BGBl. I S. 146) geändert. §26 Absatz 1 TierSchNutztV: „Wer Schweine hält, hat sicherzustellen, dass jedes Schwein jederzeit Zugang zu gesundheitlich unbedenklichem und in ausreichender Menge vorhandenem organischen und faserreichen Beschäftigungsmaterial hat, das das Schwein untersuchen und bewegen kann und vom Schwein veränderbar ist und damit dem Erkundungsverhalten dient;“

<p>ausdehnt und eine Beschäftigung induziert, Raufutter oder vergleichbare organische Elemente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Zucht- und Jungsauen muss bei Einzelhaltung ab Einstallen in den Abferkelbereich bis zum Abferkeln Nestbaumaterial zur Verfügung gestellt werden. Geeignet hierfür sind langfaserige, organische Materialien, die am Boden verändert und mit dem Maul erfasst werden können. § 30 Absatz 7 Satz 2, 2. Halbsatz TierSchNutzTV findet keine Anwendung. - Im Falle von Stallneubauten ist das Güllesystem derart auszugestalten, dass es durch langfaserige, organische Materialien insgesamt nicht beeinträchtigt werden kann. 		
Anforderungen an die Haltung von Ziegen		
<ul style="list-style-type: none"> - Für jedes Tier ist ein Fressplatz bereitzustellen, dessen Breite dazu ausreicht, dass alle Tiere gleichzeitig fressen können. 	<ul style="list-style-type: none"> - Die nutzbare Stallfläche muss mind. 1,5 m²/Ziege und 0,35 m²/Zicklein betragen. - Die Anlage muss so beschaffen sein, dass den 	

<ul style="list-style-type: none"> - Der Stallraum muss mit einem planbefestigten Boden sowie einer Ablamm- bzw. Absonderungsbucht ausgestattet sein. - Neben der nutzbaren Stallfläche sind zusätzlich pro Ziege mind. 0,5 m² nutzbare Liegeflächen zu schaffen, die gegenüber der übrigen Stallfläche erhöht sind. - Liegeplätze müssen ausreichend mit geeigneter trockener Einstreu versehen werden. - Es müssen Aufzuchtbuchten für Zicklein vorhanden sein, die so bemessen sind, dass alle Zicklein gleichzeitig liegen können. - In Stall und Auslauf müssen ausreichend Bürsten und Reibungsflächen zur Verfügung stehen. 	<p>Tieren ganzjährig ein Auslauf zur Verfügung steht. Im Stall- oder Auslaufbereich sind geeignete Klettermöglichkeiten zu schaffen.</p>	
<p align="center">Anforderungen an die Haltung von Schafen</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - Der Stallraum muss mit einem planbefestigten Boden sowie einer Ablamm- bzw. Absonderungsbucht ausgestattet sein. 	<ul style="list-style-type: none"> - Die nutzbare Stallfläche muss mind. 1,5 m²/Schaf und 0,35 m²/Lamm betragen. 	

<ul style="list-style-type: none"> - Liegeplätze müssen ausreichend mit geeigneter trockener Einstreu versehen werden. - Ein Klauenbad einschließlich Zutriebeinrichtung muss vorhanden sein. 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Anlage muss so beschaffen sein, dass den Tieren ein Auslauf zur Verfügung steht, der so bemessen und gestaltet ist, dass er für die Sammlung und den Aufenthalt der Herde ausreicht. 	
Anforderungen an die Freilandhaltung von Legehennen		
<ul style="list-style-type: none"> - Im Außenbereich müssen für alle Tiere ausreichende Schutzeinrichtungen natürlicher oder baulicher Art (z. B. Unterstände, Bäume, Sträucher) zur Verfügung stehen, die ausreichend breit und so verteilt und zusammenhängend angelegt sind, dass sie von den Hühnern von jeder Stelle des Außenbereiches schnell erreicht werden können. 	<ul style="list-style-type: none"> - Soweit die Einrichtung eines Kaltscharrraums aus baulichen oder rechtlichen Gründen nicht möglich ist, muss der Stall über einen Dachüberstand von mindestens 2 m Breite/Tiefe über die gesamte mit Ausschlupflöchern versehene Stallseite verfügen. Die gesamte Fläche unter dem Dachüberstand muss befestigt sein. Für Mobilställe sind kein Dachüberstand und keine Befestigung erforderlich. 	
Anforderungen an die Bodenhaltung von Jung- und Legehennen		
<ul style="list-style-type: none"> - Der Stall muss mit einem befestigten Kaltscharrraum verbunden sein, der den Tieren ab der 10. Lebenswoche zur Verfügung steht. 	<ul style="list-style-type: none"> - Der Kaltscharrraum muss mindestens einem Drittel der nutzbaren Stallgrundfläche entsprechen und mit geeigneter manipulierbarer Einstreu sowie ausreichend 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Förderung von Ställen für Jung- und Legehennen ist in Hessen grundsätzlich auf Systeme der Bodenhaltung und der Freilandhaltung beschränkt.

<ul style="list-style-type: none"> - Im Stall müssen den Tieren ab der 3. Lebenswoche erhöhte Sitzstangen angeboten werden. Die Sitzstangenlänge muss für Junghennen ab der 10. Lebenswoche mindestens 12 cm je Tier aufweisen. Die Sitzstangen müssen für Jung- und Legehennen so installiert sein, dass auf ihnen ein ungestörtes, gleichzeitiges Ruhen aller Tiere möglich ist. In der Volierenhaltung muss für Junghennen der Zugang zu den einzelnen Ebenen regulierbar sein. - Neben Vorrichtungen zur Regulierung des Lichteinfalls für tageslichtdurchlässige Flächen muss bei künstlicher Beleuchtung eine an die unterschiedlichen Funktionsbereiche der Haltungseinrichtung angepasste Abstufung der Lichtintensität möglich sein. Die Beleuchtung muss für die Tiere flackerfrei sein. - Der Einstreubereich (inklusive Kalscharrraum) ist so zu strukturieren und auszustatten, dass den 	<p>bemessenen und gleichmäßig verteilten Staub- oder Sandbädern ausgestattet sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Grundfläche des Kalscharrraums darf nicht in die Berechnung der maximalen Besatzdichte einbezogen werden. - Zur Optimierung des Stallklimas müssen bei Volierenhaltung Kanäle zur Kotbandbelüftung vorhanden sein. 	
--	--	--

Tieren zusätzlich zur Einstreu verschiedenartig manipulierbares und auswechselbares Beschäftigungsmaterial (z. B. Heuraufen, Pickblöcke, Stroh- oder Luzerneballen) zur Verfügung steht.		
Anforderungen an die Haltung von Mastputen		
<ul style="list-style-type: none"> - Der Stall muss mindestens die Grundanforderungen an die Versorgungseinrichtungen der bundeseinheitlichen Eckwerte für eine freiwillige Vereinbarung zur Haltung von Mastputen (Stand März 2013)⁵, erfüllen. - Der Stall muss mit einem befestigten Kalscharraum bzw. Wintergarten verbunden sein. Stall und Kalscharraum bzw. Wintergarten sind mit Vorrichtungen für Rückzugsmöglichkeiten und Beschäftigung (erhöhte Ebenen, Sichtbarrieren, Strohraufen) auszustatten. 	<ul style="list-style-type: none"> - Der Stall muss so bemessen sein, dass die Besatzdichte während der Endmastphase bei Putenhennen max. 35 kg und bei Putenhähnen max. 40 kg Lebendgewicht pro m² nutzbarer Stallfläche nicht überschreitet. - Der Kalscharraum bzw. Wintergarten muss mindestens 800 cm²/Putenhahn und 500 cm²/Putenhenne umfassen und mit geeigneten, ausreichend bemessenen und gleichmäßig verteilten Staubbädern ausgestattet sein. 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Förderung nicht mobiler Stallbauten zur Haltung von Mastputen ist sowohl in konventionell als auch ökologisch wirtschaftenden Betrieben möglich, wenn das zu fördernde Vorhaben mindestens die für die ökologische Tierhaltung geltenden baulichen Haltungsanforderungen nach VO (EU) 2018/848 i. V. m. VO (EU) Nr. DVO (EU) 2020/464 in der jeweils geltenden Fassung erfüllt und die entsprechenden Tierzahlobergrenzen eingehalten werden (vgl. Infoblatt „ökologische Geflügelhaltung“ des Landesbetriebs Landwirtschaft Hessen, https://lh.hessen.de/unternehmensfuehrung/unternehmensentwicklung/umstellung-auf-den-oekolandbau/eu-oeko-vo-oekologische-gefluegelhaltung-ausser-gallus/). - Eine Öko-Zertifizierung des antragstellenden Betriebes ist keine Fördervoraussetzung.

⁵ “Bundeseinheitliche Eckwerte für eine freiwillige Vereinbarung zur Haltung von Mastputen“ (Stand 2013), gemeinsam mit Vertretern des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft, der Länder, Wissenschaftlern, Tierschutzorganisationen und des Deutschen Bauernverbandes erstellt.

<p>Für Mobilställe ist kein Kaltscharrraum erforderlich, die Bodenfläche muss aber je nach Zustand (Trockenheit) ausreichend mit geeigneter trockener Einstreu versehen werden.</p>		
<p align="center">Anforderungen an die Haltung von Masthühnern</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - Die nutzbare Bodenfläche muss planbefestigt und ausreichend mit geeigneter trockener Einstreu versehen werden. <p>Für Mobilställe muss die Bodenfläche nicht planbefestigt sein, aber je nach Zustand (Trockenheit) ausreichend mit geeigneter trockener Einstreu versehen werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Der Stall muss so bemessen sein, dass die Besatzdichte während der Endmastphase max. 25 kg Lebendgewicht pro m² nutzbarer Stallfläche nicht überschreitet. 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Förderung nicht mobiler Stallbauten zur Haltung von Masthühnern ist sowohl in konventionell als auch ökologisch wirtschaftenden Betrieben möglich, wenn das zu fördernde Vorhaben mindestens die für die ökologische Tierhaltung geltenden baulichen Haltungsanforderungen nach VO (EU) 2018/848 i. V. m. DVO (EU) 2020/464 in der jeweils geltenden Fassung erfüllt und die entsprechenden Tierzahlobergrenzen eingehalten werden (vgl. Infoblatt „ökologische Geflügelhaltung“ des Landesbetriebs Landwirtschaft Hessen, https://lh.hessen.de/unternehmensfuehrung/unternehmensentwicklung/umstellung-auf-den-oekolandbau/eu-oeko-vo-oekologische-huehner-gefluegelhaltung-gallus-gallus/). Regelungen nach Teil A und Teil B bleiben für konventionell wirtschaftende Betriebe im Übrigen unberührt, sofern sie die baulichen Haltungsanforderungen nach VO (EU) 2018/848 i. V. m. DVO (EU) 2020/464 in der jeweils geltenden Fassung unterschreiten. - Eine Öko-Zertifizierung des antragstellenden Betriebes ist keine Fördervoraussetzung. - Sofern der nicht mobile Stall nicht die Anforderungen für die ökologische Tierhaltung in öko-zertifizierten Betrieben hinsichtlich des Freigeländes zu erfüllen hat, muss der Stall mit einem befestigten Kaltscharrraum bzw. Wintergarten verbunden sein. Der Kaltscharrraum bzw. Wintergarten muss mindestens einem Drittel der nutzbaren Stallinnenfläche entsprechen. Die Besatzdichte während Endmastphase darf 29 kg Lebendgewicht pro m² bezogen auf die nutzbare Stallinnenfläche mit Kaltscharrraum bzw. Wintergarten nicht überschreiten. - Stall und Kaltscharrraum bzw. Wintergarten sind mit Vorrichtungen zum erhöhten Sitzen zu strukturieren (erhöhte Ebenen, Sichtbarrieren) und zusätzlich zur Einstreu mit ausreichend jederzeit zugänglichem, geeignetem Beschäftigungsmaterial (z. B. Heu-, Luzerneballen) auszustatten.

		<ul style="list-style-type: none"> - Der Kaltscharrraum bzw. Wintergarten muss zusätzlich mit geeigneten, ausreichend bemessenen und gleichmäßig verteilten Sand- oder Staubbädern ausgestattet sein.
Anforderungen an die Haltung von Enten oder Gänsen		
<ul style="list-style-type: none"> - Der Stall muss so beschaffen sein, dass den Tieren ein Auslauf und jederzeit zugängliche, ausreichend bemessene Bademöglichkeiten zur Verfügung stehen. - Die Bademöglichkeiten müssen so gestaltet sein, dass die Enten oder Gänse den ganzen Kopf ins Wasser stecken können. Es müssen Einrichtungen vorhanden sein, die die Bereitstellung von klarem Wasser für das Baden gewährleisten. 	<ul style="list-style-type: none"> - Der Stall muss so bemessen sein, dass die Besatzdichte während der Endmastphase bei Mastenten max. 25 kg und bei Mastgänsen max. 30 kg Lebendgewicht pro m² nutzbarer Stallfläche nicht überschreitet. - Der Außenbereich muss so bemessen sein, dass ein Weideauslauf von mind. 2 m²/Mastente bzw. 4 m²/Mastgans zur Verfügung steht. 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Förderung nicht mobiler Stallbauten zur Haltung von Enten oder Gänsen ist sowohl in konventionell als auch ökologisch wirtschaftenden Betrieben möglich, wenn das zu fördernde Vorhaben mindestens die für die ökologische Tierhaltung geltenden baulichen Haltungsanforderungen nach VO (EU) 2018/848 i. V. m. DVO (EU) 2020/464 in der jeweils geltenden Fassung erfüllt und die entsprechenden Tierzahlobergrenzen eingehalten werden (vgl. Infoblatt „ökologische Geflügelhaltung“ des Landesbetriebs Landwirtschaft Hessen, https://llh.hessen.de/unternehmensfuehrung/unternehmensentwicklung/umstellung-auf-den-oekolandbau/eu-oeko-vo-oekologische-gefluegelhaltung-ausser-gallus/). - Eine Öko-Zertifizierung des antragstellenden Betriebes ist keine Fördervoraussetzung.
Anforderungen an die Haltung von Pferden		
<ul style="list-style-type: none"> - Förderfähig sind Anlagen/Systeme zur Haltung in Gruppen mit Auslauf. - Für jedes Pferd ist ein Fressplatz bereitzustellen, dessen Breite dazu ausreicht, dass alle Tiere gleichzeitig fressen können. - Der Stallraum muss mit einem planbefestigten 	<ul style="list-style-type: none"> - Die nutzbare Liegefläche muss mindestens 9 m²/Pferd und mindestens 7 m²/Pony betragen. 	

<p>Boden ausgestattet sein, der ausreichend mit geeigneter trockener Einstreu versehen wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein besonderes Abteil für kranke, verletzte, unverträgliche oder neu eingestellte Tier muss bei Bedarf eingerichtet werden können. Dieses muss mindestens Sicht-, Hör- und Geruchkontakt zu einem anderen Pferd gewährleisten. - Die Anlage muss so beschaffen sein, dass den Tieren jederzeit ein geeigneter Auslauf zur Verfügung steht. - Im Sommer wird den Pferden zusätzlich regelmäßiger Weidegang angeboten. 		
---	--	--

Abschnitt II:

Umbau- und Modernisierungsförderung (Zuschuss nach Nr. 5.2.2 RL-EFP i. V. m. Nr. 5.2.8 RL-EFP)

Spezifische Anforderungen

Umbau- und Modernisierungsmaßnahmen zur Umstellung von Anbindehaltung auf Laufstallhaltung

Investitionsvorhaben (Umbau- und Modernisierungsmaßnahmen) mit dem Ziel der Umstellung einer vollständigen Stalleinheit mit noch bestehender Anbindehaltung auf Laufstallhaltung, die

- die Anforderungen an Laufställe für Milchkühe und Aufzuchtrinder,
- die Anforderungen an die Kälberhaltung,
- die Anforderungen an die Rindermast (außerhalb Mutterkuhhaltung) oder
- die Anforderungen an die Mutterkuhhaltung

nach Abschnitt I, Teil A RL-EFP erfüllen, können einen Zuschuss gemäß Nr. 5.2.2 i. V. m. Nr. 5.2.8 RL-EFP erhalten, wenn für das zu fördernde Vorhaben nachgewiesen wird, dass die spezifischen Anforderungen nach Abschnitt I, Teil B RL EFP aufgrund der baulichen Situation oder Lage des Bestandsgebäudes nicht erfüllt werden können. Die Umsetzung der spezifischen Anforderungen nach Abschnitt I, Teil C wird empfohlen, sofern dies nach Art und Umfang der baulichen Gegebenheiten im Bestand sowie in ggf. einzubeziehenden Erweiterungseinheiten tatsächlich möglich ist.

Auf den von der Arbeitsgemeinschaft für Rationalisierung, Landtechnik und Bauwesen in der Landwirtschaft Hessen e. V. (ALB-Hessen) und dem Hessischen Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz gemeinsam herausgegebenen Leitfaden „Entwicklung von praktischen Konzepten für den Ausstieg aus der Anbindehaltung“ wird für die Planung und Durchführung von Vorhaben zur Umstellung von Anbindehaltung besonders hingewiesen (vgl. <http://www.alb-hessen.de/downloads/Ausstieg-aus-der-Anbindehaltung.pdf>).

Umbau- und Modernisierungsmaßnahmen zur Umstellung der Haltung von Jung- oder Zuchtsauen (Deckzentrum und Abferkelbereich)⁶

Unter Berücksichtigung der mit der Siebten Verordnung zur Änderung der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung vom 29. Januar 2021 am 9. Februar 2021 in Kraft getretenen Vorschriften, sind im Rahmen der Förderung von Umbau- und Modernisierungsmaßnahmen zur Umstellung der Haltung von Jung- und Zuchtsauen (Gruppenhaltung und Abferkelbereich) ausschließlich Vorhaben förderfähig, die insofern mindestens zur Erfüllung der Anforderungen der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung in der jeweils geltenden Fassung und den hierzu geltenden Übergangsfristen dienen (Modernisierungen, Umbauten, Erweiterungsbauten an Bestandsbauten mit dem Ziel der Umstellung der bisherigen Haltung).

Die im Wege der Antragstellung vorgelegte Bauausführungsplanung sowie der vorgesehene betriebliche Produktionsablauf sind im Rahmen der verfahrenstechnischen Prüfung durch den Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH) im jeweiligen Einzelfall zu untersuchen. Der LLH bestätigt nach Abschluss seiner Prüfung in der verfahrenstechnischen Stellungnahme, dass das vorgesehene Produktionsverfahren unter Berücksichtigung der Ausführungsplanung den Anforderungen entspricht, die die tierschutzfachliche Beratung des LLH an die Gruppenhaltung von Sauen stellt.

Wurde der Antragsteller bezüglich der Kastenstandhaltung bereits veterinärbehördlich gemäß Erlass des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz vom 15. Dezember 2016 aufgefordert, ein Konzept zur Herstellung eines rechtskonformen Zustands in seiner Betriebsstätte vorzulegen, sind die Inhalte des Konzeptes im Kontext mit der Ausführungsplanung zu bewerten. Neben den von der Veterinärverwaltung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens zu prüfenden tierschutzrechtlichen Anforderungen, sind für eine Umbau- und Modernisierungsförderung nach diesem Abschnitt mindestens auch die spezifischen Anforderungen für Jung- und Zuchtsauen aus Abschnitt I, Teil A sowie bezüglich des Beschäftigungsmaterials aus Abschnitt I, Teil C zu erfüllen.

⁶ Hinweis: Umbau- und Modernisierungsvorhaben, die auf die geltenden baulichen Haltungsanforderungen für ökologische Tierhaltung nach VO (EU) 2018/848 i. V. m. DVO (EU) 2020/464 in der jeweils geltenden Fassung ausgerichtet sind, können sowohl in konventionell wirtschaftenden Betrieben als auch in Betrieben des Ökologischen Landbaus regelmäßig gefördert werden (vgl. Checkliste Öko-Stall des Landesbetriebs Landwirtschaft Hessen in der jeweils gültigen Fassung: <https://llh.hessen.de/tier/oekologische-tierhaltung/>)