

Antrag stellendes Unternehmen	Personen-Ident-Nr.: <u>121716</u>
Investitionsort	

ILU Teil A - AFP: Anforderungen „Enten oder Gänse“

Für jede zu fördernde Stallanlage ist eine eigene Liste vorzulegen.

Hinweis: Bei der zur Förderung beantragten Investition sind alle baulichen und technischen Voraussetzungen zur Einhaltung der über die Tier-schutznutztierhaltungsverordnung hinausgehenden Anforderungen gemäß Anlage 1 AFP zu erfüllen. Sie bestätigen im Antragsformular, dass diese Angaben vollständig sowie sachlich und rechnerisch richtig sind und mit den zum Förderantrag gehörenden Bauunterlagen (wie Bauplan/Bauskizze, Baubeschreibung etc.) übereinstimmen.
Die maßgebenden Flächen sind in den Bauunterlagen klar ersichtlich auszuweisen oder zusätzlich als spezielle Berechnung beizufügen.

Anlage 1 AFP	Auslegung/Anwendung	Dokumentation der Umsetzung									
<p>1. Generelle Anforderung</p> <p>Ställe müssen so beschaffen sein, dass deren tageslichtdurchlässige Flächen mindestens</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 v. H. der Stallgrundfläche bei Schweinen und <u>Geflügel</u> sowie - 5 v. H. der Stallgrundfläche bei allen übrigen Tierarten betragen. 	<p>Zu den tageslichtdurchlässigen Flächen zählen die im Tierbereich bauseitigen Wand- und Deckenöffnungen, insbesondere: gänzlich offene Flächen, Fenster, Lichtplatten, Spaceboard und Windschutznetze/Curtains (bei Spaceboard und Windschutznetzen/Curtains die gesamte damit ausgestaltete Fläche).</p> <p>Als Stallgrundfläche/ nutzbare Stallfläche werden die von den Tieren zu benutzenden Lauf- und Ruheflächen in überdachten Bereichen angenommen.</p>	<p>Folgende Werte wurden berechnet:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Stallgrundfläche:</td> <td style="width: 5%; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="width: 15%; text-align: right;">m²</td> </tr> <tr> <td>tageslichtdurchlässige Fläche:</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right;">m²</td> </tr> <tr> <td>Ergibt:</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> </table>	Stallgrundfläche:		m ²	tageslichtdurchlässige Fläche:		m ²	Ergibt:		%
Stallgrundfläche:		m ²									
tageslichtdurchlässige Fläche:		m ²									
Ergibt:		%									

Anlage 1 AFP	Auslegung/Anwendung	Dokumentation der Umsetzung
<p>2. Anforderungen an die Haltung von Enten oder Gänsen</p>		
<p>Teil A) Basisförderung</p>		
<p>Der Stall muss so beschaffen sein, dass den Tieren ein <u>Auslauf</u> und jederzeit zugängliche, ausreichend bemessene <u>Bademöglichkeiten</u> 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 <u>Bereitstellung von klarem Wasser</u> für das Baden gewährleisten.</p>	<p>Den Tieren ist der Auslauf ab der vollständigen Befiederung der jeweiligen Tierart zu gewähren.</p> <p>Orientierungsmaß Auslauf: Zugang 1,2 m breit und 0,6 m hoch</p> <p>Bademöglichkeiten müssen es den Tieren ermöglichen, mit dem Kopf bis mindestens hinter das Auge ins Wasser einzutauchen oder den Körper mit Wasser vollständig zu benetzen. Bsp. mit Orientierungswerten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rundtränke 0,5 cm/kg Lebendgewicht - Rinne-/Rohrtränke 1 cm/kg Lebendgewicht - Dusche je 200 Tiere eine Dusche <p>Orientierungswerte Mindesttiefen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pekingente 7 cm - Moschusente/Mularde 10 cm - Gans 10 cm <p>Offene Tränkesysteme sollten erst ab der 3. Lebenswoche angeboten werden.</p>	<p><input type="checkbox"/> Auslauf vorhanden</p> <p><input type="checkbox"/> Auslauf jederzeit zugänglich</p> <p><input type="checkbox"/> Bademöglichkeiten vorhanden</p> <p>bestehend aus: _____</p> <p>mit einer Länge von : _____ m bzw. mit einer Fläche von: _____ m²</p> <p>und einer Tiefe von _____ cm</p> <p>Bereitstellung von klarem Wasser durch:</p> <p><input type="checkbox"/> Wasserniveauregler</p> <p><input type="checkbox"/> Direktanschluss an Wasserleitung</p> <p><input type="checkbox"/> täglicher Wechsel des Badewassers</p> <p><input type="checkbox"/> Duschmodöglichkeiten mit vollständiger Benetzung des Körpers mit Wasser</p> <p><input type="checkbox"/> andere</p> <p>_____</p>

Anlage 1 AFP	Auslegung/Anwendung	Dokumentation der Umsetzung																					
<p>Teil B) Premiumförderung</p>																							
<p>Mit den zu fördernden Investitionen sind zusätzlich zu den Anforderungen des Teils A) die baulichen und technischen Voraussetzungen zur Einhaltung der folgenden über die Tierschutznutztierhaltungsverordnung hinausgehenden Anforderungen zu schaffen.</p>																							
<p>Der Stall muss so bemessen sein, dass die <u>Besatzdichte während der Endmastphase</u> bei Mastenten max. 25 kg und bei Mastgänsen max. 30 kg Lebendgewicht pro m² nutzbarer Stallfläche nicht überschreitet.</p>	<p>Als nutzbare Stallfläche werden die von den Tieren frei wählbar zu nutzenden Flächen angenommen, auf denen die Tiere aufrecht stehen können.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stallfläche</th> <th>Mastenten</th> <th>Mastgänse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vorgesehenes Endmastgewicht kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x Anzahl der Mastplätze</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>/zulässige Besatzdichte, kg/m²</td> <td>25,00</td> <td>30,00</td> </tr> <tr> <td>=erforderliche Stallfläche, m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stallfläche lt. Bauplan, m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Stallfläche	Mastenten	Mastgänse	Vorgesehenes Endmastgewicht kg			x Anzahl der Mastplätze			/zulässige Besatzdichte, kg/m ²	25,00	30,00	=erforderliche Stallfläche, m ²						Stallfläche lt. Bauplan, m ²		
Stallfläche	Mastenten	Mastgänse																					
Vorgesehenes Endmastgewicht kg																							
x Anzahl der Mastplätze																							
/zulässige Besatzdichte, kg/m ²	25,00	30,00																					
=erforderliche Stallfläche, m ²																							
Stallfläche lt. Bauplan, m ²																							
<p>Der Außenbereich muss so bemessen sein, dass ein Weideauslauf von</p> <ul style="list-style-type: none"> - mind. 2 m²/Mastente bzw. - mind. 4 m²/ Mastgans <p>zur Verfügung steht.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Weideauslauf</th> <th>Mastenten</th> <th>Mastgänse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anzahl der Mastplätze</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>erforderlicher Auslauf</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">m² / Tier</td> <td>2,00</td> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">m² gesamt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Auslauf lt. Bauplan, m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Weideauslauf	Mastenten	Mastgänse	Anzahl der Mastplätze			erforderlicher Auslauf			m ² / Tier	2,00	4,00	m ² gesamt						Auslauf lt. Bauplan, m ²		
Weideauslauf	Mastenten	Mastgänse																					
Anzahl der Mastplätze																							
erforderlicher Auslauf																							
m ² / Tier	2,00	4,00																					
m ² gesamt																							
Auslauf lt. Bauplan, m ²																							