

RL LIW/2014 – Anforderungen an Gebäude und Anlagen der Nutztierhaltung – Prüfliste „Jung- und Legehennen - Freiland“

BNR:

A. Bauliche Mindestanforderungen an Stallbauten – Anforderungen an die Freilandhaltung von Jung- und Legehennen –			Ja	Nein
<p>Im Außenbereich müssen allen Tieren 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Als Schutzeinrichtungen und Beschattungsflächen werden Bäume, Sträucher, Hecken und Sonnensegel anerkannt. Die Schutzeinrichtungen sollten gleichmäßig verteilt sein (laut Planungsunterlagen), um eine gleich schnelle Erreichbarkeit durch alle Tiere zu garantieren. Der Auslauf soll mindestens eine Fläche von 4,0 m² pro Tier aufweisen (Auslauffläche U). 	<p>Schutzeinrichtungen sind vorhanden.</p> <p>Folgende Schutzeinrichtungen sind geplant bzw. vorhanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bäume - Sträucher - Hecken - Sonnensegel - Sonstiges <p>-----</p> <p>Die Schutzeinrichtungen sind gleichmäßig im Außenbereich verteilt.</p> <p>Distanz zwischen benachbarten Schutzeinrichtungen = _____ m</p> <p>Distanz zwischen Ausschlupflöchern und erster erreichbarer Schutzeinrichtung = _____ m</p> <p>Der Auslauf ist in den Plänen eingezeichnet, eine Aufstellung und Berechnung der m² liegt bei.</p> <p>U Auslauffläche = _____ m²</p> <p>D Anzahl Tierplätze = _____ Tiere</p> <p>Auslauffläche (U) / Tier (D) = _____ m²/Tier</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>

RL LIW/2014 – Anforderungen an Gebäude und Anlagen der Nutztierhaltung – Prüfliste „Jung- und Legehennen - Freiland“

BNR:

Zusätzlich über die baulichen Mindestanforderungen an Stallbauten (Teil A) hinausgehend:					
B. Bauliche Anforderungen an eine besonders tiergerechte Haltung – Anforderungen an die Freilandhaltung von Jung- und Legehennen –					
Anforderung	Auslegung / Anwendung	Prüfschritte	Prüfergebnisse	Ja	Nein
<p>Soweit die Einrichtung eines Kaltscharrraums aus baulichen oder rechtlichen Gründen nicht möglich ist, <u>muss</u> der Stall über einen Dachüberstand (Kaltscharrraum) von mindestens 2 m Breite/Tiefe über die gesamte mit Ausschlußflöchern versehene Stallseite verfügen.</p> <p>Die gesamte Fläche unter dem Dachüberstand muss befestigt sein.</p> <p>Für Mobilställe sind <u>kein</u> Dachüberstand und <u>keine</u> Befestigung erforderlich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Die Fläche im Kaltscharrraum (T) bzw. unterhalb des Dachüberstandes soll betoniert oder asphaltiert sein. Der Kaltscharrraum und der Dachüberstand müssen jeweils über mindestens 2,00 m Breite/Tiefe verfügen. 	<p>Es handelt sich um einen Mobilstall.</p> <p>Der Stall verfügt über (jeweils mindestens 2 m Breite/Tiefe):</p> <ul style="list-style-type: none"> - einen Kaltscharrraum - einen Dachüberstand <p>Der Kaltscharrraum bzw. der Dachüberstand reicht über die gesamte mit Ausschlußflöchern versehene Stallseite.</p> <p>Länge = _____ m</p> <p>Tiefe = _____ m</p> <p>Die Fläche innerhalb des Kaltscharrraumes bzw. unterhalb des Dachüberstandes ist wie folgt planbefestigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betonboden - Asphaltboden - Sonstiges Material 	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>-----</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>

Erklärung:

Die obige von mir durchgeführte Prüfung hat ergeben, dass in allen Belangen die baulichen Anforderungen an eine besonders tiergerechte Haltung gemäß Anlage zur RL LIW erfüllt werden. Die dazu erforderlichen Angaben habe ich nach bestem Wissen und Gewissen ermittelt und abgegeben. Ich bestätige, dass diese Angaben vollständig sowie sachlich und rechnerisch richtig sind und mit den zum Förderantrag gehörenden Bauunterlagen (wie Bauplan / Bauskizzen, Baubeschreibung etc.) übereinstimmen.

_____, den _____
Ort Datum

Unterschrift (bauleitender Architekt bzw. fachkundige Person)