

RL LIE/2023– Prüfliste „Jung- und Legehennen - Freiland“

Anlage zu Anträgen nach Teil C, I, 1.1.1 Investitionen in Gebäude und Anlagen der Nutztierhaltung

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BNR

Name, Vorname bzw. Unternehmen

Für jede zu fördernde Stallanlage/Stallbereich ist eine eigene Prüfliste vorzulegen.

Hinweis: Die maßgebenden Flächen sind in den Bauunterlagen klar ersichtlich auszuweisen oder zusätzlich als spezielle Berechnung beizufügen.

Mit den zu fördernden Investitionen sind die baulichen und technischen Voraussetzungen zur Einhaltung der folgenden Anforderungen zu schaffen oder beizubehalten.

Bauliche Mindestanforderungen an die Freilandhaltung von Jung- und Legehennen - Grundlagen					
Anforderung	Auslegung / Anwendung	Prüfschritte	Prüfergebnisse	Ja	Nein
Ställe müssen so beschaffen sein, dass deren tageslichtdurchlässigen Flächen mindestens 3 % der Stallgrundfläche betragen.	<ul style="list-style-type: none"> Als „Stallgrundfläche“ (A) wird die Fläche des Stalles insgesamt bezeichnet. Sie berechnet sich nach Länge x Breite der Außenmaße des Stalles. Nicht zu berücksichtigen sind ausschließlich angebaute Wirtschaftsteile, die für Tiere nicht zugänglich sind, z.B. Futterhaus, Büro, Sozialgebäude. Als „tageslichtdurchlässige Flächen“ (B) gelten die im Tierbereich bauseitigen Wand- und Deckenöffnungen. Hierzu zählen auch: gänzlich offene Flächen, Fenster, Lichtplatten, Spaceboards und Windschutznetze / Curtains. 	Es handelt sich um einen Stallneubau.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Stallgrundriss und Seitenansichten liegen bei.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Lichtdurchlässige Gebäudeteile sind in den Plänen eingezeichnet/markiert, eine Aufstellung und Berechnung der m² liegt bei.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A Stallgrundfläche Länge (a) _____ m Breite (b) _____ m Fläche (a x b) = _____ m ²			
		B Tageslichtdurchlässige Fläche = _____ m ²			
		Anteilige tageslichtdurchlässige Flächen zur Stallgrundfläche [(B/A)x100]	= _____ %		

