

Betriebsname, Rechtsform

Stallbezeichnung Stall 1		
	Ist-Zustand im Stall	TSL-Anforderung
Nutzbare Stallgrundfläche	_____ m ²	
Max. Anzahl Tiere pro Stall/Abteil nach TSL		Einstieg: max. 30.000 Tiere pro Stall Premium: max. 16.000 Tiere pro Stall, max. 4.800 Tiere pro Gruppe
Besatzdichte bei max. Belegung nach TSL	_____ Tiere/m ²	Einstieg: 15 Tiere/m ² nutzbare Stallgrundfläche; mit KSR max. 17 Tiere/m ² Premium: 10 Tiere/m ² nutzbarer Stallgrundfläche; mit KSR max. 15 Tiere/m ²
Lüftung	_____ m ³ /h (gemäß Angaben der Anlage)	Luftaustausch von mind. 4,5m ³ /h je kg Gesamtlebwicht
Heiz- und Kühlanlage	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein _____	
Sitzstangenlänge gesamt	_____ m	15 m / 1.000 Tiere
Nur Premiumstufe: Auslauffläche	_____ m ²	Premium: 4 m ² /Tier und davon 2,5 m ² / Tier in einem Radius von 150 m
Angaben zum Kaltscharrraum (KSR)		
Vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein _____	Muss vorhanden sein; bei Mobilställen: bei Aufstellungsgebot muss Möglichkeit bestehen KSR anzugliedern
Entlang der Längsseite des Stalles angebracht?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein _____	Muss entlang der Längsseite des Stalles angebracht sein; bei Ställen mit mehr als 20 m Länge beidseitiger KSR

Haltung Masthühner
Betriebsbeschreibung – Stallblatt



	Ist-Zustand im Stall	TSL-Anforderung
Überdacht?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein _____	Muss überdacht sein
Begehrbar, frei zugänglich?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein _____	Muss begehrbar, frei zugänglich sein
Nutzbare Fläche KSR	_____ m ²	20 % der nutzbaren Stall- grundfläche
Breite	_____ m	Mind. 3 m
Höhe	_____ m	Mind. 2 m
Anteil Licht- und Luft- durchlässigkeit der Außenwände KSR	_____ %	50 % Licht- und Luft- durchlässigkeit notwendig
Lukenöffnungen zum KSR	_____ m Höhe x Breite: _____ cm x _____ cm	Gleichmäßige Verteilung über Längsseite; mind. 2 m/100m ² nutzbarer Stallgrundfläche <u>und</u> 1.500 Tiere; mind. 40 cm x 50cm