

Bitte ankreuzen und Angaben leserlich im Blockschrift eintragen		
Betriebsname:		
Betriebsregistrier- und Stallnummer:		
TSL-Stufenangabe	<input type="checkbox"/> Einstiegsstufe	<input type="checkbox"/> Premiumstufe
<p>Hiermit bestätige ich mit meiner Unterschrift, dass die von _____ Uhr bis _____ Uhr (Beginn und Ende des Fanges angeben) ausgestallten _____ Tiere (Gesamtzahl angeben) die Anforderungen zum Fangen und Verladen der Richtlinie Masthühner in der jeweils gültigen Fassung erfüllen. Des Weiteren bestätige ich, dass die unten stehenden TSL-Anforderungen an den Transport der Masthühner vom Mastbetrieb zum Schlachtunternehmen bei der Abfahrt des Transporters am Betrieb überprüft wurden und eingehalten werden können:</p>		
<input type="checkbox"/>	Beim Fangen und Verladen ist ein gültiger Sachkundenachweis von der Aufsicht führenden Person vorgelegt worden.	
<input type="checkbox"/>	Es wurden keine Tiere ab einer Außentemperatur von 30 °C verladen. Temperatur beim Verladen: _____ Uhrzeit: _____ Ausnahme: Das Transportfahrzeug ist mit einer funktionsfähigen Klimaanlage ausgestattet.	
<input type="checkbox"/>	Es wurde sichergestellt, dass die Tiere bei der Abfahrt des Transporters vor Nässe und sonstigen widrigen Witterungseinflüssen geschützt (z.B. mittels Planen) wurden und dies auch während des Transports eingehalten werden kann.	
<input type="checkbox"/>	Es wurde sichergestellt, dass bei Außentemperaturen unter 10 °C die Luftbewegung im Laderaum des Transporters mittels Windschutznetzen oder -planen gesenkt werden kann.	
<input type="checkbox"/>	Die Besatzdichte gemäß der TierSchNutzTV und der Richtlinie Masthühner eingehalten wurde.	
<input type="checkbox"/>	Bei zu erwartenden Enthalpiewerten von 60 kJ/kg oder mehr wurde das Transportfahrzeug während des Beladungsvorgangs mit mobilen Ventilatoren belüftet.	
<input type="checkbox"/>	Eine Reduzierung der Besatzdichte erfolgte: Ab 24 °C und einem Enthalpiewert von 60 kJ/kg : Reduktion der Ladedichte um 10 % .	
<input type="checkbox"/>	Eine Reduzierung der Besatzdichte erfolgte: Ab 24 °C und einem Enthalpiewert von 65 kJ/kg : Reduktion der Ladedichte um 20 % .	

Ort, Datum

Unterschrift Betriebsleiter /
aufsichtführende Person

Unterschrift Fahrer