

Richtlinie Hähne, Mitgeltende Unterlage 10.11  
**Dokumentation über die Sicherstellung der Einhaltung der  
 TSL- Vorgaben zum Fangen, Verladen und Transport**



TIERSCHUTZLABEL

Bitte ankreuzen und Angaben leserlich im Blockschrift eintragen		
Betriebsname:		
Betriebsregistrier- und Stallnummer:		
TSL-Stufenangabe	<input type="checkbox"/> Einstiegsstufe	<input type="checkbox"/> Premiumstufe
Hiermit bestätige ich mit meiner Unterschrift, dass die von _____ Uhr bis _____ Uhr (Beginn und Ende des Fanges angeben) ausgestallten _____ Tiere (Gesamtzahl angeben) die <b>Anforderungen zum Fangen und Verladen der Richtlinie Hähne in der jeweils gültigen Fassung</b> erfüllen. Des Weiteren bestätige ich, dass die unten stehenden TSL-Anforderungen an den Transport der Hähne vom Mastbetrieb zum Schlachtunternehmen bei der Abfahrt des Transporters am Betrieb überprüft wurden und eingehalten werden können:		
<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 <b>30° C</b> verladen. Temperatur beim Verladen: _____ Uhrzeit: _____ <b>Ausnahme:</b> 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 in den Transportboxen gemäß der Richtlinie Hähne wurde eingehalten.	
<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 <b>60 kJ/kg</b> : Reduktion der Ladedichte um <b>10 %</b> .	
<input type="checkbox"/>	Eine Reduzierung der Besatzdichte erfolgte: Ab 24 °C und einem Enthalpiewert von <b>65 kJ/kg</b> : Reduktion der Ladedichte um <b>20 %</b> .	

Ort, Datum

Unterschrift Betriebsleiter /  
aufsichtführende Person

Unterschrift Fahrer