

| 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 Hähne in der jeweils gültigen Fassung 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:</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 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 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