



Kontrolldienst Schweizer Tierschutz STS

Erstellt 13.03.2017

Genehmigt 20.03.2017 CSC

Gültig ab 21.03.2017

Kontroll-Handbuch Tiertransporte und Schlachtung

F.00186.04.d

Seite 1 von 2

Schlachthofaudit Geflügel: Checkliste Betäubung CO₂

Schlachthof:		Label:		Stempel Kontrolleurln	
Genutzt für:	<input type="checkbox"/> Masthühner	<input type="checkbox"/> Legehennen	<input type="checkbox"/> Truten		<input type="checkbox"/> Strausse
	<input type="checkbox"/> Enten	<input type="checkbox"/> Gänse	Andere: <input type="text"/>		

Auswertung zugehöriger Erhebungsbögen:	CO₂ – Betäubungsqualität Anlage				Anzahl Erhebungsbögen:			
	CO₂ – Betäubungsqualität Auswurf				Anzahl Erhebungsbögen:			
	CO₂ – Verlauf				Anzahl Erhebungsbögen:			
	Umgebungs- und technische Parameter				Anzahl Erhebungsbögen:			
CO₂ – Konzentrationen (gemäss Erhebungsbogen CO ₂ – Verlauf)	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4	Phase 5			
Durchlauf (Zeiten in Sekunden)	Anzahl Messungen	Durchschnitt	Minimum	Maximum	Anzahl Phasen			
Aufenthaltsdauer in CO ₂ -Anlage								
Intervall Auswurf aus Anlage bis Entbluten (HSA oder manuell)								
Betäubungsqualität:	Aversive Reaktionen		Bei Eintritt in 40% CO₂¹		Letztes Fenster vor Auswurf	Nach Auswurf aus CO₂-Anlage		
Mittlere Zeit (Sekunden) nach Auswurf:								
Anzahl beobachtete Tiere: (berechnet aus Kettengeschwindigkeit/Beobachtungsdauern)								
Symptome	absolut	prozentual	absolut	prozentual	absolut	prozentual	absolut	prozentual
Auge offen								
Halsspannung								
Schnabelöffnen								
Kein Verlust der Standfähigkeit / Stehen								
Kopfschütteln								
Halsstrecken mit weit geöffnetem Schnabel								
Springen								
Flügelschlagen (nur vor Entbluten)								
Mehr als 3 Atembewegungen								
Aufstehversuche/ Aufrichten								
Gerichtete Bewegungen								
Vokalisation / Schreien								
Blinzeln								
Lid- / Cornealreflex (nur vor Entbluten)								
Total Tiere ohne Symptome je Prüfort:								
Total Tiere mit Symptomen je Prüfort:								

4.1. CO₂-Anlage Anordnung:					n.k. / n.a.
Tägliche Funktionskontrolle, Aufzeichnungen	<input type="checkbox"/>	ja, Aufzeichnungen vorhanden	<input type="checkbox"/>	nein, nicht belegbar	
Alarmsystem bei Ausfall / Fehlfunktion der Anlage	<input type="checkbox"/>	ja, optisch und akustisch	<input type="checkbox"/>	ja, optisch oder akustisch	<input type="checkbox"/> nein
Typ:	<input type="checkbox"/>	optisch	<input type="checkbox"/>	akustisch	
Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich	<input type="checkbox"/>	gut	<input type="checkbox"/>	genügend	<input type="checkbox"/> verbesserungsbedürftig <input type="checkbox"/> schlecht

¹ Bei Eintritt in eine Gaskonzentration CO₂ > 40% müssen alle Tiere die Standfestigkeit verloren haben!

Bemerkungen:

--	--	--	--

Bitte eintragen:	<input type="checkbox"/> allg. Felder	→ X / Text / Zahlen	<input type="checkbox"/> gut	→ X	<input type="checkbox"/> verbesserungsbedürftig	→ X	Abschliessende Lauf-Nr.
	<input type="checkbox"/> nicht kontrolliert	→ n.k.	<input type="checkbox"/> genügend	→ X	<input type="checkbox"/> schlecht	→ X	
	<input type="checkbox"/> nicht anwendbar	→ n.a.					



Kontrolldienst Schweizer Tierschutz STS

Erstellt 13.03.2017

Genehmigt 20.03.2017 CSC

Gültig ab 21.03.2017

Kontroll-Handbuch Tiertransporte und Schlachtung

F.00186.04.d

Seite 2 von 2

Schlachthofaudit Geflügel: Checkliste Betäubung CO₂

Schlachthof:		Label:		Stempel Kontrolleurin	
Genutzt für:	<input type="checkbox"/> Masthühner	<input type="checkbox"/> Legehennen	<input type="checkbox"/> Truten		<input type="checkbox"/> Strausse
	<input type="checkbox"/> Enten	<input type="checkbox"/> Gänse	Andere: <input type="text"/>		

4.2. CO₂-Anlage Einrichtung:

Verletzungsrisiken in der Anlage	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> unbedeutende	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> schwerwiegende	
Kontinuierliche Aufzeichnung CO ₂ -Konzentration(en) vorhanden und einsehbar	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> teilweise	<input type="checkbox"/> nein	
Kontinuierliche Aufzeichnung der Aufenthaltsdauer(n) im CO ₂	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> teilweise	<input type="checkbox"/> nein		
<i>Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich</i>	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> genügend	<input type="checkbox"/> verbesserungsbedürftig	<input type="checkbox"/> schlecht	

4.3. CO₂-Anlage Wände und Böden:

Bandübergänge i.O. (Stufen, Lücken etc.)	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> für Tiere unproblematisch	<input type="checkbox"/> Verletzungen möglich	<input type="checkbox"/> hohe Verletzungsgefahr	
Förderbänder sind rutschfest	<input type="checkbox"/> gut, rutschfest	<input type="checkbox"/> für Tiere unproblematisch	<input type="checkbox"/> Ausrutschen möglich	<input type="checkbox"/> rutschig, glatt	
Fördertunnel gross genug	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> zu niedrig und / oder zu schmal		
Alle Phasen gut einsehbar	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> ja, teilweise	<input type="checkbox"/> nein, keine	
Förderband ist bei allen Phasen zugänglich (Tiere können bei Panne entnommen werden)	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> teilweise	<input type="checkbox"/> nein	
Keine sonstigen Verletzungsgefahren	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> unbedeutende	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> schwerwiegende	
<i>Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich</i>	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> genügend	<input type="checkbox"/> verbesserungsbedürftig	<input type="checkbox"/> schlecht	

4.5. CO₂-Anlage Lauf:

Belegdichte i.O. (nicht überladen, keine Haufenbildung)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> freies Atmen möglich	<input type="checkbox"/> Tiere zu dicht, Schnäbel bedeckt	<input type="checkbox"/> Haufenbildung	
Tiere verhalten sich ruhig	<input type="checkbox"/> ja, alle	<input type="checkbox"/> unbedeutend	<input type="checkbox"/> Tiere erhitzt / unterkühlt		
<i>Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich</i>	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> genügend	<input type="checkbox"/> verbesserungsbedürftig	<input type="checkbox"/> schlecht	

4.6. Betäubungsqualität:

Verlust Standfestigkeit der Tiere bei 40% CO ₂	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ≤ 1% mit Symptomen	<input type="checkbox"/> > 1% bis ≤ 5% mit Symptomen	<input type="checkbox"/> > 5% mit Symptomen	
Letzte Phase / vor Austritt: alle Tiere ohne Symptome	<input type="checkbox"/> ja, alle	<input type="checkbox"/> ≤ 1% mit Symptomen	<input type="checkbox"/> > 1% bis ≤ 5% mit Symptomen	<input type="checkbox"/> > 5% mit Symptomen	
Nach Austritt bis vor Brühen: alle Tiere ohne Symptome	<input type="checkbox"/> ja, alle	<input type="checkbox"/> ≤ 1% mit Symptomen	<input type="checkbox"/> > 1% bis ≤ 5% mit Symptomen	<input type="checkbox"/> > 5% mit Symptomen	
Betäubungseffektivität wird kontrolliert	<input type="checkbox"/> ja, immer	<input type="checkbox"/> regelmässig, nach Plan	<input type="checkbox"/> manchmal	<input type="checkbox"/> unzureichend betäubte Tiere nicht erfasst	
Fehlbetäubte Tiere werden unverzüglich nachbetäubt und / oder entblutet	<input type="checkbox"/> ja, alle		<input type="checkbox"/> ≤ 1% nicht nachbetäubt / entblutet	<input type="checkbox"/> > 1% nicht nachbetäubt / entblutet	
<i>Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich</i>	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> genügend	<input type="checkbox"/> verbesserungsbedürftig	<input type="checkbox"/> schlecht	

5.7. Pannenmanagement:

Verhalten bei Pannen / Anlagenstillstand	<input type="checkbox"/> Tiere Ausladen nach max. 1 Min.	<input type="checkbox"/> Tiere Ausladen nach max. 3 Min.	<input type="checkbox"/> Tiere Ausladen nach > 3 Min.	<input type="checkbox"/> falsche Tiere zuerst Ausladen / nicht nach Plan	
<i>Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich</i>	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> genügend	<input type="checkbox"/> verbesserungsbedürftig	<input type="checkbox"/> schlecht	

5.8. Notschlachtungen:

Arbeitsmittel für Notschlachtungen (Betäubungs- und / oder Tötungsgeräte) sind erreichbar und vor Ort	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja, aus benachbartem Bereich	<input type="checkbox"/> ja, aus entferntem Bereich	<input type="checkbox"/> nein	
Art, Standort:					
Notschlachtungen werden korrekt durchgeführt (vor CAS-Anlage: mit Betäubung!)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> Betäuben ja, Töten nicht durch Entbluten		<input type="checkbox"/> Tiere nicht betäubt und / oder nicht getötet	
<i>Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich</i>	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> genügend	<input type="checkbox"/> verbesserungsbedürftig	<input type="checkbox"/> schlecht	

Bemerkungen:

--	--	--	--	--

Bitte eintragen:	<input type="checkbox"/> allg. Felder nicht kontrolliert	<input type="checkbox"/> allg. Felder nicht anwendbar	→ X / Text / Zahlen	<input type="checkbox"/> gut	→ X	<input type="checkbox"/> genügend	→ X	<input type="checkbox"/> verbesserungsbedürftig	→ X	<input type="checkbox"/> schlecht	→ X	Abschliessende Lauf-Nr.
-------------------------	--	---	----------------------------	------------------------------	------------	-----------------------------------	------------	---	------------	-----------------------------------	------------	-------------------------

