



Kontrolldienst Schweizer Tierschutz STS

Erstellt 06.02.2014

Genehmigt 07.02.2014 CSC

Gültig ab 07.02.2014

Kontroll-Handbuch Tiertransporte und Schlachtung

F.00294.01.d

Seite 1 von 2

Schlachthofaudit Kaninchen: Checkliste Betäubung Elektro

Schlachthof:

Datum:

Stempel Kontrolleurlin

Auswertung zugehöriger Erhebungsbögen:										Elektro - Betäubung und Entblutung				Anzahl Erhebungsbögen:			
Umgebungs- und technische Parameter														Anzahl Erhebungsbögen:			
Tierkategorie	1:				2:				3:								
Falle Aufenthalt (Sek.)	Anzahl	Ø	min.	max.	Anzahl	Ø	min.	max.	Anzahl	Ø	min.	max.					
Ansatzstellen leitfähig	Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %						
Position Kopfelektrode	Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %						
Dauer Stromfluss (Sek.)	Anzahl	Ø	min.	max.	Anzahl	Ø	min.	max.	Anzahl	Ø	min.	max.					
Betäubungseffektivität																	
Tierkategorie	1:				2:				3:								
Anzahl Beobachtungen pro Tierkategorie																	
Anzahl Tiere mit Symptomen	absolut		prozentual		absolut		prozentual		absolut		prozentual						
Bis max. 3 Atembewegungen																	
Lid- / Cornealreflex *																	
Keine Verkrampfung nach Durchströmung																	
Aufrichten von Körper oder Kopf																	
Vokalisation / Schreien																	
> 3 Atembewegungen																	
Gerichtete Augenbewegungen / Blinzeln																	
Anteil sicher betäubter Tiere																	
Anteil fraglich betäubter Tiere																	
Anteil unzureichend betäubter Tiere																	

* = nach Abklingen des tonisch-klonischen Krampfes: ca. 15-60s nach Durchströmungsende

Bemerkungen:

Bitte eintragen:

allg. Felder

nicht kontrolliert

nicht anwendbar

→ X / Text / Zahlen

→ n.k.

→ n.a.

gut

genügend

→ 0

→ 1

verbesserungsbedürftig

schlecht

→ 2

→ 3

Abschliessende Laufnummer



Kontrolldienst Schweizer Tierschutz STS

Erstellt 06.02.2014

Genehmigt 07.02.2014 CSC

Gültig ab 07.02.2014

Kontroll-Handbuch Tiertransporte und Schlachtung

F.00294.01d

Seite 2 von 2

Schlachthofaudit Kaninchen: Checkliste Betäubung Elektro

Schlachthof:

Datum:

Stempel KontrolleurIn

4.3.1. Betäubungsbucht / Restrainer Einrichtung:

n.k. / n.a.

Art der Fixation	automatisch	manuell	keine Fixation	
Wenn verstellbar: Grösse Betäubungsbucht / Restrainer nach Tierart korrekt eingestellt	ja, immer	bei < 1 % nicht korrekt	bei ≥ 1 % bis < 10 % nicht korrekt	bei > 10 % nicht korrekt
Anpassung an verschiedene Tiergrössen möglich	ja			nein
Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich	gut	genügend	verbesserungsbedürftig	schlecht

4.3.2. Betäubungsbucht / Restrainer Lärm:

n.k. / n.a.

Keine scharfen Geräusche (Knallen, Zischen etc.)	ja	selten, bis 1x pro Minute	oft, mehrmals pro Minute	
Permanente Lärmbelastung:	gering	erträglich	beträchtlich	sehr hoch (> 85 dB)
	dB:			
Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich	gut	genügend	verbesserungsbedürftig	schlecht

4.3.3. Fixation:

n.k. / n.a.

Fixation genügend für sicheren Ansatz des Betäubungsgerätes	ja		nein	
Köpfe der Tiere korrekt fixiert	ja	< 1 % nicht korrekt	≥ 1 % bis < 5 % nicht korrekt	≥ 5 % nicht korrekt
Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich	gut	genügend	verbesserungsbedürftig	schlecht

4.3.4. Einsatz Elektroden:

n.k. / n.a.

Elektroden sind sauber, rostfrei, spitz, genügend lang, Kabel intakt	ja		nein	
Fotos Nr.		Elektrodenform:		
Ansatzstellen leitfähig (benetzt, haarfrei)	ja, immer	nein, aber Betäubung i.O.	nein, verminderte Betäubungsqualität	
Zangen in korrekten Zonen angesetzt	ja, alle	< 1 % ausserhalb	≥ 1 % bis < 10 % ausserhalb	≥ 10 % ausserhalb

Nötige Stromstärke wird bei ≥ 220 V und 50Hz innerhalb 1 Sek. erreicht (Kaninchen 0,4 A)	ja, immer		nein bei < 1 % der Tiere	nein bei ≥ 1 % der Tiere
Kopfdurchströmung: Stromflussdauer genügend lang (fixiert ≥ 3 Sek., nicht fixiert ≥ 8 Sek.)	ja, immer		nein bei < 1 % der Tiere	nein bei ≥ 1 % der Tiere
Spannung (V), Frequenz (Hz) und Stromstärke (A) vom Betäuber immer ablesbar	ja		nicht ohne Standortwechsel	nein
Permanente Aufzeichnung und Auslesen der Betäubungsparameter möglich	ja		nein	
Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich	gut	genügend	verbesserungsbedürftig	schlecht

4.3.5. Betäubungsqualität:

n.k. / n.a.

Kein Aufschreien während oder nach Stromfluss	ja			Aufschreien kommt vor
Alle Tiere sicher betäubt	ja	< 1 % unzureichend	≥ 1 % bis < 5 % unzureichend	≥ 5 % unzureichend
Betäubungseffektivität wird kontrolliert	ja, immer	regelmässig, nach Plan	manchmal	unzureichend betäubte Tiere nicht erfasst
Fehlbetäubte Tiere werden unverzüglich nachbetäubt	ja		nein	
Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich	gut	genügend	verbesserungsbedürftig	schlecht

4.3.6. Pannenmanagement:

n.k. / n.a.

Gerät zur Nachbetäubung ist griffbereit, vor Ort und funktionstüchtig	ja		nein	
Bei Stillstand der Schlachtkette wird nach Notfallkonzept vorgegangen	ja		nein	
Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich	gut	genügend	verbesserungsbedürftig	schlecht

Bemerkungen:

Bitte eintragen:

allg. Felder

nicht kontrolliert

nicht anwendbar

→ X / Text / Zahlen

→ n.k.

→ n.a.

gut

genügend

→ 0

→ 1

verbesserungsbedürftig

schlecht

→ 2

→ 3

Abschliessende Laufnummer