



Kontrolldienst Schweizer Tierschutz STS

Erstellt 06.05.2014

Kontroll-Handbuch Tiertransporte und Schlachtung

Genehmigt 06.05.2014 CSC

F.00079.04.d

Gültig ab 06.05.2014

Seite 1 von 1

Schlachthofaudit Gross- und Kleinvieh: Erhebungsbogen Verweildauer CO₂

Schlachthof: _____ Tierart: _____

KontrollleurIn / Datum

Uhrzeit: von _____ bis _____ Erhebungsbogen Nr.: _____

Temperatur °C : _____ rel. Luftfeuchtigkeit % : _____

Position der Messsonden: _____ Soll-Expositionszeit (Sek.): _____

Anzahl Halte pro Umlauf (exkl. Einstieg / Auswurf): _____ Soll-CO₂-Konzentration (%): _____

Gondel Nr.	1		2		3		4		5		Bemerkungen / Verhalten der Tiere ¹
Anzahl Tiere / Gondel	An	Ab	An	Ab	An	Ab	An	Ab	An	Ab	
Zeit mm:ss											
Einstieg 1.Tier bis Abfahrt											
Halt vor CO ₂ -See ²											
Eintritt in CO ₂ -See											
Beginn Excitation ³											
Ende Excitation ³											
Verhalten der Tiere ¹											
Anzahl Halte im CO ₂											
Auftauchen aus CO ₂ -See											
Verhalten der Tiere ¹											
Ankunft Auswurf											
Auswurf 1. Tier ³											
Auswurf letztes Tier ³											

Gondel Nr.	1		2		3		4		5		Bemerkungen / Verhalten der Tiere ¹
Anzahl Tiere / Gondel	An	Ab	An	Ab	An	Ab	An	Ab	An	Ab	
Zeit mm:ss											
Einstieg 1.Tier bis Abfahrt											
Halt vor CO ₂ -See ²											
Eintritt in CO ₂ -See											
Beginn Excitation ³											
Ende Excitation ³											
Verhalten der Tiere ¹											
Anzahl Halte im CO ₂											
Auftauchen aus CO ₂ -See											
Verhalten der Tiere ¹											
Ankunft Auswurf											
Auswurf 1. Tier ³											
Auswurf letztes Tier ³											

CO₂-See: Ab wo Eintauchen in CO₂ Konzentration ≥ 84% und ab wo Auftauchen aus einer Konzentration ≥ 84% CO₂, in Sekunden; evt. Skizze

Auf Kopfhöhe der Tiere messen!

¹ RR = heftige Reaktion auf Reizgas

Au = Auge zusammengepresst / zittert / bleibt weggedreht

At = Atmung

Bew = gerichtete Bewegungen, Zappeln

Zk = Zucken, ungerichtete Bewegungen

Vo = Vokalisation

² Falls vorhanden

³ Falls sichtbar

Abschliessende Laufnummer