

Maßnahmenplan nach § 57 TAMG für die Tierart Pute

VVVO-Nr					
		Ther	apiehäufigkeit		
Betrieb (Name, Vorname)			Verantwortliche Person		
PLZ, Ort, Straße, Hausnummer			PLZ, Ort, Straße, Hausnummer		
Telefon	Telefax	E-Mail	Telefon		
1. Angaben z	um Betrieb				
Anschrift des Betriebsstande	ortes				
	älle und Anzahl de	•			
Stall 1:	Plätze	Stall 2:	Plätze Stall 3:		
Plätze					
Stall 4:	Plätze	Stall 5:	Plätze Stall 6:		
Plätze					
1 IdiZC					
2. Angaben z	ur tierärztlicher	n Betreuung			
			laßnahmenplan erfolgt durch folgen		
Name	Anschrift	V		ungs-Vertrag	
] ja □ nein	
Weitere Tierär	zte	l			
Name, Anschr	rift:				
Weitere Berate Name, Anschr				ggf. Anlage	
Integration: □	nein □ ia				
<u> </u>	— J				
3 Angahan -	ur Tiorhaltuna				
	ur Tierhaltung				
Mastverfahre	en: 🗌 nur Aufzuc				
		nd Mast 🔲 ı	ur Hennen 🔲 nur Hähne		
Angaben zu					
Umstanrnyth	musi				
					
		=	enne: Tage/Wochen Hahn: _	Tage/Wochen	
			/ Henne kg/ Hahn		
QS-System-T	eilnehmer: □ ja	☐ nein Bio-Sie	gel: (welches:) Sonst	iges:	
Besatzdichte	: kg / qn	n Teilnahme (Gesundheitskontrollprogramm: 🗆	∣ja □ nein	
Leerstandsze	eit / Serviceperio	de (i. d. Regel) :			

Art und Ausstattung der Ställe (z.B. Einrichtung,	Einstreu, Beleuchtung):					
4. Angaben zu Klimatechnik						
Heizung und Lüftung (z.B. Technik, Qualität):						
3						
5. Angaben zu Futter- und Wasserversorgun	ig .					
Art der Fütterung (z.B. Technik, Lagerung, Herkunft):						
Anzahl Tiere pro Futterplatz:						
Wasserversorgung (z.B. Art und Anzahl der Tränke, Wasserqualität, Untersuchung):						
☐ Brunnenwasser ☐ Stadtwasser ☐ Wasseruntersuchung						
Anzahl Tiere pro Tränke: Art	der Tränke					
6. Art und Weise der Verabreichung von Ant	ibiotika					
☐ Wasser ☐ Sonstiges:						
Leitfaden "Orale Anwendung von Tierarzneimitt	teln" bekannt?					
Risikomanagementplan vorhanden? ☐ ja	_ nein					
7. Angaben zur Hygiene						
Externe Biosicherheit des Betriebes:						
Art der Schutzkleidung						
Art der Hygieneschleuse						
Art und Umfang der internen Biosicherheit:						
☐ Reinigung Stall ☐ Desinfektion Stall						
Wasserleitungen: ☐ Reinigung ☐ Desinfektion ☐ routinemäßig ☐ nach Antibiotika-Gabe						
Fütterungseinrichtungen: ☐ Reinigung Futterleitungen ☐ Reinigung Futterschalen						
☐ Reinigung Futtersilo						
☐ Schädlingsbekämpfung: ☐ durch Fremdfirma	□ selbst					
Absonderungsmöglichkeit für kranke Tiere (z.B. Krankenabteil):						
8. Gesundheitsmanagement						
Immunprophylaxe (Impfschema):						
Alter: Impfstoff:	Alter: Impfstoff:					
Alter: Impfstoff:	Alter: Impfstoff:					
Alter: Impfstoff:	Alter: Impfstoff:					
Parasitenbekämpfung:						

Sonstiges:
9. Gründe für das Überschreiten der Kennzahl 2:
Schwerpunkt(e) der Erkrankung:
☐ Atemwege ☐ Verdauungsapparat ☐ Bewegungsapparat ☐ Sonstiges:
Tierverluste für das Kalenderhalbjahr (differenziert pro Durchgang, Hennen und Hähne):
1 2 3 4
Angaben zu Krankheitsgeschehen (z.B. Zeitpunkt, Dauer, Anzahl erkrankte Tiere, klinische Diagnose, Behandlung):
Weiterführende Diagnostik (z.B. Erregernachweis, Resistenztest, Befunde, ggf. als Anlage):
☐ Erregernachweis / Resistenztest (Befunde ggf. als Kopie)
□ Sektion (Befunde ggf. als Kopie)
□ Sonstiges
40. Amerikan mentingi melilahan Dangkan m
10. Angaben zur tierärztlichen Beratung
Ergebnis der Beratung:
Datum: Unterschrift Tierärztin/Tierarzt:

Hiermit stimme ich zu, dass die oben beratende Tierärztin/ der oben beratende Tierarzt und die zuständige Überwachungsbehörde Informationen über meinen Betrieb ausschließlich in Bezug auf die Antibiotikaminimierung austauschen dürfen.

9. Maßnahmen zur Verringerung des Antibiotika-Einsatzes					
Maßnahmen (z.B.: Impfung, Optimierung Futter Stallklima, Hygienemaßnahmen)	/ Wasser /	Zeitraum der Umsetzung			
Ort, Datum	Angehöriger /	Verantwortlicher des Betriebes			

Der Maßnahmenplan ist postalisch oder via Email zu übersenden an das zuständige Veterinäramt.

Veterinärwesen und Lebensmittelüberwachung * Auf dem Michaeliskloster 4 * 21335 Lüneburg Telefon: 04131 26-1413 * Telefax: 04131 26-1633 * e-mail: veterinaeramt@landkreis.lueneburg.de