

Maßnahmenplan
Beispielhafte Erläuterungen für die Tierart Schwein

**§ 58 Abs. 2 Nr. 2 Tierarzneimittelgesetz (TAMG) i. V. m. § 4 Verordnung über die Verwendung
antibiotisch wirksamer Arzneimittel**

System des Zu- oder Verkaufs der Tiere:
<ul style="list-style-type: none">➤ geschlossenes System➤ Lieferbeziehungen➤ Schadnagerbekämpfung➤ ...
Art und Weise der Mast:
<ul style="list-style-type: none">➤ Belegung in Rein-Raus-/ kontinuierliches Verfahren➤ geschlossenes System➤ getrennt geschlechtliche Mast / Ebermast➤ ...
Besatzdichte:
<ul style="list-style-type: none">➤ Besatzdichte➤ ...
Stallausstattung, Stalleinrichtung:
<ul style="list-style-type: none">➤ Stallsystem➤ Fütterungssystem➤ Lüftungssystem
Hygienemaßnahmen – externe / interne Biosicherheitsmaßnahmen:
<ul style="list-style-type: none">➤ Hygieneschleuse/Zugangsbedingungen für betriebseigene und betriebsfremde Personen➤ geordneter Tierzukauf➤ Schadnagerbekämpfung➤ ...
Fütterung:
<ul style="list-style-type: none">➤ Eigene Futtermittelversorgung (hofeigenes Getreide/Selbstmischer)➤ Zukauf von Komponenten (Lieferant)➤ Zukauf von Fertigfutter (Lieferant)➤ ...
Wasserversorgung:
<ul style="list-style-type: none">➤ Eigenwasserversorgung (Untersuchungsergebnisse)➤ öffentliche Wasserversorgung➤ Kontrolle der Wasserqualität➤ ...

Art und Weise der Verabreichung von Arzneimitteln, die antibakteriell wirksame Stoffe enthalten:

- Parenterale Verabreichung (Injektion)
- Arzneifuttermittel (AFM nach der Verordnung (EU) 2019/4) – Lagerung, Verfahren der Verabreichung (über Fördereinrichtung, von Hand)
- Oral anzuwendende Fertigarzneimittel (OAF) – frische Zubereitung vor jeder Verabreichung, Lagerung (OAF-Futter-Gemisch: z. B. im Silo); Fördereinrichtung (z. B. Förderschnecke, Rohrkettenförderer),
- Misch-/Dosiereinrichtung (z. B. Medikamentendosierer, Anmischbottich für Flüssigfütterung, hofeigener FM-Mischer, Beton-/Kleinkomponentenmischer), Futtevorlageeinrichtung (z. B. Trog, Breifutterautomat), Verabreichungsart (über Trinkwasser, Futter, Flüssigfütterung)