



## Protokoll

für tierärztliche Bestandsuntersuchung Rind am \_\_\_\_\_

**Betrieb:** \_\_\_\_\_

**Standort-Nr. (z. B. VVVO):** \_\_\_\_\_

**Ort:** \_\_\_\_\_

**Tierarztpraxis:** \_\_\_\_\_

**Anzahl Tierplätze:**

\_\_\_\_\_ Milchkühe      \_\_\_\_\_ Färsen      \_\_\_\_\_ Kälber      \_\_\_\_\_ Mastrinder

\_\_\_\_\_ Mastkälber

**Verluste** (z. B. seit letzter Bestandsuntersuchung im Kalenderjahr/Betriebsjahr)

\_\_\_\_\_ Kälber      \_\_\_\_\_ adulte Tiere      \_\_\_\_\_ Abortrate      \_\_\_\_\_ Totgeburten

**Biologische Daten:**

\_\_\_\_\_ Tageszunahmen (Masttiere)      \_\_\_\_\_  $\emptyset$  Nutzungsdauer (Milchvieh)

**Gesundheitsstatus**    **BHV1**     positiv     negativ    **BVD**     positiv     negativ

**Bestand klinisch ohne besonderen Befund**     Ja     Nein

**Hinweise auf Tierseuchen**     Ja     Nein

Folgende Bereiche wurden zur Erhebung von **Managementfaktoren** berücksichtigt (Auffälligkeiten bitte dokumentieren; weitere Informationen vgl. bpt-Leitlinien für die Durchführung einer „Tierärztlichen Bestandsbetreuung“ in Rinderbeständen)

<input type="checkbox"/> Haltungssystem	<input type="checkbox"/> Hygienemanagement
<input type="checkbox"/> Fütterung und Wasserversorgung	<input type="checkbox"/> Zuchtmanagement (Reproduktion/Genetik)
<input type="checkbox"/> Betriebsmanagement	<input type="checkbox"/> Sonstiges

**Erhebung des Gesundheitsstatus:**

<input type="checkbox"/> Atmungsorgane	<input type="checkbox"/> Haut, Kondition
<input type="checkbox"/> Verdauungsapparat	<input type="checkbox"/> Eutergesundheit
<input type="checkbox"/> Bewegungsapparat	<input type="checkbox"/> Sonstiges



**Verdachtsdiagnosen:**

**Diagnostische Maßnahmen:**

- |  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sektion         | <input type="checkbox"/> Futter-/Wasserprobe | <input type="checkbox"/> Milchprobe  |
| <input type="checkbox"/> Kotprobe        | <input type="checkbox"/> Blutprobe           | <input type="checkbox"/> Tupferprobe |
| <input type="checkbox"/> Resistenztest   | <input type="checkbox"/> Hautgeschabsel      |                                      |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ |  |                                      |

**Antibiotikamonitoring** (bei Masttieren) eingesehen:  Ja  Nein Therapieindex \_\_\_\_\_

**Betriebliche Eigenkontrolle** eingesehen:  Ja  Nein

Kommentar \_\_\_\_\_

**Tierschutzindikatoren** eingesehen:  Ja  Nein

Kommentar \_\_\_\_\_

**Ergebnisse der Milchleistungsprüfung** eingesehen:  Ja  Nein

Kommentar \_\_\_\_\_

**Rationsberechnung/en** eingesehen:  Ja  Nein

Kommentar \_\_\_\_\_

**Tränkwasserqualität** beurteilt:  Ja  Nein

Kommentar \_\_\_\_\_

**Stallklima** kontrolliert:

**Impfprogramm:**

- |  |  |                                    |  |
|--|--|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> BVD                       | <input type="checkbox"/> BHV1            | <input type="checkbox"/> Blauzunge | <input type="checkbox"/> BRSV + Pasteurellen |
| <input type="checkbox"/> Mutterschutz (Rota-Viren) | <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ |                                    |  |

**Parasitologische Maßnahmen:**

Prophylaxe gegen  Endoparasiten, zuletzt: \_\_\_\_\_  Ektoparasiten, zuletzt: \_\_\_\_\_

**Aktuelle Einschätzung/Auffälligkeiten/Bestandsproblem:**

**Hinweis:** Bei gemeinsam festgestelltem Handlungsbedarf ist individuell für den Betrieb ein Plan für Tiergesundheits- und Hygienemanagement zu erstellen. Ggf. ist außerdem ein Maßnahmenplan aufzustellen, der die Einzelaktivitäten (von Tierarzt und Tierhalter) festlegt.



<b>Empfehlungen/Maßnahmen:</b>	
<b>Weitere Bemerkungen:</b>	
Plan für Tiergesundheits- und Hygienemanagement: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Maßnahmenplan mit Einzelaktivitäten: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Durchführung vereinbart bis:	Nächster Bestandsbesuch bis:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Tierarzt

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Tierhalter