

!!! ACHTUNG !!!

Ab heute befinden wir uns im Blauzungen-Sperrgebiet.

Für den Markt am 02.07.2026 empfehlen wir:

- Datum Repellent-Auftragung: 10.06.2026
- Datum Blutentnahme: 24.06.2026 (siehe HIT-Antrag)

Das Blut bitte direkt an den TGD schicken oder bis zum 25.06.26 um 12:00 Uhr bei uns im Rinderzuchtverband abgeben.

Für den Markt am 16.07.2026 empfehlen wir:

- Datum Repellent-Auftragung: 22.06.2026 – 24.06.2026
- Datum Blutentnahme: 08.07.2026 (siehe HIT-Antrag)

Das Blut bitte direkt an den TGD schicken oder bis zum 09.07.26 um 12:00 Uhr bei uns im Rinderzuchtverband abgeben.

Wichtig:

- Es müssen die roten EDTA-Blutröhrchen verwendet werden
- Das Kalb muss 14 Tage vor der Blutuntersuchung mit einem Repellent behandelt sein
- Das Blutergebnis ist 14 Tage gültig

HIT-Antrag BTV-8 Untersuchung

1. Anmeldung in der HIT
2. „Allgemeine Funktionen zur Tiergesundheit“ auswählen
3. „Untersuchungsanträge per Einzeltier-/ Massenabfrage“ auswählen
4. Im Feld
 - a. „Ohrmarken“ alle Tiere eintragen, die untersucht werden sollen
 - b. „Halter Betrieb“ muss Ihre Balis-Nr. stehen
 - c. „Tierarzt BNR“ die Balis-Nr. Ihres Tierarztes eintragen (findet man z.B. auf Tierarzneimittelbelegen)
 - d. „Probenahme“ das Datum eintragen, an dem Blut genommen wird
 - e. „Unters.labor“ den Tiergesundheitsdienst Bayern auswählen
 - f. „Material“ 7 Blut (EDTA) auswählen
 - g. „Grund“ 5 Verkauf/Ankauf auswählen
5. Im Bereich BTV (nach BHV1 und BVD) muss der Haken bei „alle Tiere in der Ohrmarkendatei / nach obiger Tierausswahl“ gesetzt sein und bei „Vir / Ag (nur EDTA)“
6. Danach ganz unten auf Druckform (PDF) klicken und die PDF-Datei öffnen
7. Im Antrag müssen im Kasten links Ihre Daten stehen, rechts stehen die Daten des Tierarztes
8. Kostenträger – Besitzer ankreuzen
9. Untersuchungsgrund – Verkauf / Export
10. Beprobte Tierart – Hausrind
11. Anzahl der eingesandten Proben eintragen
12. Bemerkung – **NUR BTV-8** hinschreiben, das ist sehr wichtig!
13. Unterschriften nicht vergessen
14. Auf der zweiten Seite die Barcodes der Blutröhrchen zum jeweiligen Kalb kleben
15. Auf der dritten Seite nochmal die Anzahl der Proben eintragen