



Anleitung zur „Massenmeldung von Tierbestand/ Tierbestandsver-
änderungen“ in der Antibiotikadatenbankgemäß § 55 Absatz 2
Satz 1 Tierarzneimittelgesetz

Oktober 2023

Die Anleitung wurde mit den Hilfeseiten der HI-Tier erstellt.

Inhalt	Seite
Tierbestandsveränderungen via CSV melden.....	2
1. CSV-Datei erstellen.....	2-4
2. CSV-Datei speichern.....	5
3.CSV-Datei hochladen.....	6-10
Ändern via CSV-Datei.....	11-12
Stornieren via CSV-Datei.....	13-14

In der Antibiotikadatenbank können große Datenmengen via Massenmeldungen erfasst werden. Um eine Massenmeldung durchzuführen, ist zunächst eine CSV-Datei notwendig. Die benötigten Daten können aus unterschiedlichen Tabellenkalkulationsprogrammen wie z.B. Microsoft Excel oder Star-Office sowie auch in Datenbanken oder Textverarbeitungssystemen erzeugt werden. Hierdurch können Massenübertragungen von 100 - 500 Datensätzen durchgeführt werden.

Hinweis: Der Anfangsbestand vom 01.01. bzw. 01.07. wird in dieser Anleitung nicht dargestellt und muss separat manuell übermittelt werden. Wählen Sie dazu den Menüpunkt: „Eingabe Tierbestand/ Bestandsveränderungen, für Rinder, -Schweine, -Hühner und Puten“

Die Anleitung zur Eingabe des Anfangsbestandes finden Sie unter:

<https://www.lallf.de/tierzucht-futtermittel-veterinaerdienste/tierarzneimittelueberwachung/tierhalter/>

Sie haben die Möglichkeit, sich zum Ende eines Halbjahres per E-Mail an die fälligen Mitteilungspflichten in der Antibiotikadatenbank erinnern zu lassen.

Eine Anleitung zur Einrichtung des Services finden Sie unter: <https://www.lallf.de/tierzucht-futtermittel-veterinaerdienste/tierarzneimittelueberwachung/tierhalter/?L=0>

Tierbestandsveränderungen via CSV melden

1. CSV-Datei erstellen

Damit die gewünschten Daten in der HIT-TAM akzeptiert werden, müssen diese bestimmte Strukturen aufweisen. Es wird eine Datei für die Zugänge und eine Datei für die Abgänge erstellt. Eine Datei, mit der Kombination der Zu- und Abgänge, ist ebenfalls möglich. In unserem nachfolgenden Beispiel werden nur Bestandszugänge übertragen.

Vorlage Tierbestandsveränderungen in Excel:

A	B	C	D	E	F
BNR15	TAMV_DAT	TAMB_FORM	TAMV_ART	TAMV_ANZ	TAM_PERIOD
01 000 000 0001	04.01.2023	51(HM1)	1(BZU)	624	231(23A)
01 000 000 0001	07.01.2023	51(HM1)	1(BZU)	63	231(23A)
	10.02.2023			368	
	13.02.2023			12476	
	16.03.2023			14793	

➤ Um die Tierbestandsveränderungen korrekt zuzuordnen, werden in der ersten Zeile folgende Befehle erfasst:

- **“BNR15”** → VVVO-Nummer des Betriebes (kann entfallen, wenn der Mitteilungspflichtige selbst beim Senden angemeldet ist)
- **“TAMV_DAT”** → Taggenaues Datum des Zu- oder Abgangs der Nutzungsart

Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern
 Post: Postfach 10 20 64 18003 Rostock
 Haus: Thierfelderstr. 18 18059 Rostock
 Tel. 0385-588-61000
 Mail: poststelle@lallf.mvnet.de Internet: www.lallf.de



- **“TAMB_FORM”** → der entsprechende Code und die Abkürzung der Nutzungsart (kann aus der nachfolgenden Tabelle kopiert werden)

CODENR	CODE	CODETEXT	in CSV
0	SON	Sonstige Tier-/Nutzungsarten, nie ABM-mitteilungspfl.	0(SON)
11	RM1	Rinder - Mastkälber bis 8 Mo, ggf. ABM-mitteilungspfl. (relevant bis Ende 2022)	11(RM1)
12	RM2	Rinder - Mast ab 8 Mo, ggf. ABM-mitteilungspfl. (relevant bis Ende 2022)	12(RM2)
14	RM4	Milchkühe ab 1. Kalbung, ggf. ABM-mitteilungspfl.	14(RM4)
15	RM5	Kälber, zugegangen, ggf. ABM-mitteilungspflichtig	15(RM5)
23	RN3	Rinder - sonstige, nie ABM-mitteilungspflichtig	23(RN3)
26	RN6	Kälber, eigene Aufzucht, nie ABM-mitteilungspfl.	26(RN6)
27	RN7	Mastrinder, ab 12 Mo, nie ABM-mitteilungspfl.	27(RN7)
30	SM0	Schweine - Saugferkel bis abgesetzt, ggf. ABM-mitteilungspfl.	30(SM0)
31	SM1	Schweine - Ferkel, alle bis 30 kg, ABM-mitteilungspflichtig (bis Ende 2022 nur Mast)	31(SM1)
32	SM2	Schweine - Mast über 30 kg, ggf. ABM-mitteilungspfl.	32(SM2)
34	SM4	Schweine - Zucht, ggf. ABM-mitteilungspfl.	34(SM4)
43	SN3	Schweine - sonstige, nie ABM-mitteilungspfl.	43(SN3)
51	HM1	Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfl.	51(HM1)
53	HM3	Hühner - Legehennen, ggf. ABM-mitteilungspfl.	53(HM3)
54	HM4	Hühner - Junghennen, ggf. ABM-mitteilungspfl.	54(HM4)
62	HN2	Hühner - sonstige, nie ABM-mitteilungspfl.	62(HN2)
71	PM1	Puten - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfl.	71(PM1)
82	PN2	Puten - sonstige, nie ABM-mitteilungspfl.	82(PN2)
101	X01	Rinder im Transit, gar nicht im ABM (auch nicht freiwillig)	101(X01)
102	X02	Schweine im Transit, gar nicht im ABM (auch nicht freiwillig)	102(X02)
103	X03	Hühner-Eintagsküken, gar nicht im ABM (auch nicht freiwillig)	103(X03)
104	X04	Puten-Eintagsküken, gar nicht im ABM (auch nicht freiwillig)	104(X04)

- **“TAMV_ART”** → Zu-oder Abgang der Nutzungsart.

Codes: 1(BZU) ist der **Zugang** der Nutzungsart (Geburt, Einfuhr, Zugang)

2(BAB) ist der **Abgang** der Nutzungsart (Abgang, Ausfuhr, Tod, Schlachtung)

- **“TAMV_ANZ”** → Anzahl der Tiere die Zu-oder Abgegangen sind
- **“TAM_PERIOD”** → Kalenderhalbjahr (kann aus der nachfolgenden Tabelle kopiert werden)

CODENR	CODE	CODETEXT	in CSV
231	23A	2023 / I - 1. Kalenderhalbjahr (01.01.2023 - 30.06.2023)	231(23A)
232	23B	2023 / II - 2. Kalenderhalbjahr (01.07.2023 - 31.12.2023)	232(23B)
241	24A	2024 / I - 1. Kalenderhalbjahr (01.01.2024 - 30.06.2024)	241(24A)
242	24B	2024 / II - 2. Kalenderhalbjahr (01.07.2024 - 31.12.2024)	242(24B)
251	25A	2025 / I - 1. Kalenderhalbjahr (01.01.2025 - 30.06.2025)	251(25A)
252	25B	2025 / II - 2. Kalenderhalbjahr (01.07.2025 - 31.12.2025)	252(25B)
261	26A	2026 / I - 1. Kalenderhalbjahr (01.01.2026 - 30.06.2026)	261(26A)
262	26B	2026 / II - 2. Kalenderhalbjahr (01.07.2026 - 31.12.2026)	262(26B)
271	27A	2027 / I - 1. Kalenderhalbjahr (01.01.2027 - 30.06.2027)	271(27A)
272	27B	2027 / II - 2. Kalenderhalbjahr (01.07.2027 - 31.12.2027)	272(27B)
281	28A	2028 / I - 1. Kalenderhalbjahr (01.01.2028 - 30.06.2028)	281(28A)
282	28B	2028 / II - 2. Kalenderhalbjahr (01.07.2028 - 31.12.2028)	282(28B)
291	29A	2029 / I - 1. Kalenderhalbjahr (01.01.2029 - 30.06.2029)	291(29A)
292	29B	2029 / II - 2. Kalenderhalbjahr (01.07.2029 - 31.12.2029)	292(29B)



Hinweis: Die Spalten „BNR15“ sowie „TAM-PERIOD“ können nach Eingabe aller Daten erfasst werden. Dazu in der Spalte „BNR15“ in die ersten beiden Zellen die VVVO-Nr. eingeben, beide Zellen markieren und einen **Doppelklick** auf das schwarze Quadrat durchführen. Die VVVO-Nr. wird entsprechend bis an das Tabellenende ergänzt.

„TAMB-FORM“ sowie „TAMV_ART“ können ebenfalls mit dieser Methode ergänzt werden, sofern es bei der gleichen Nutzungsart und dem gleichen Code für die Bestandsveränderung bleibt.

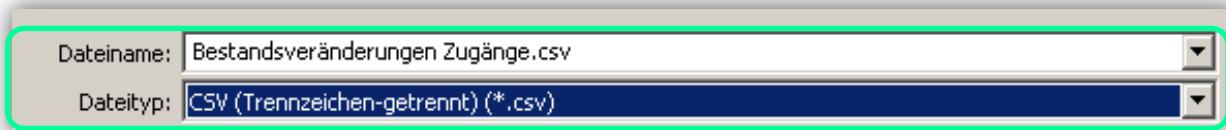
A	B	C	D	E	F
BNR15	TAMV_DAT	TAMB_FORM	TAMV_ART	TAMV_ANZ	TAM_PERIOD
01 000 000 0001	04.01.2023	51(HM1)	1(BZU)	624	231(23A)
01 000 000 0001	07.01.2023	51(HM1)	1(BZU)	63	231(23A)
	10.02.2023			368	
	13.02.2023			12476	
	16.03.2023			14793	



2. CSV-Datei speichern

Die benötigten Daten wurden in Excel erfasst, hineinkopiert bzw. angepasst und gleichen der „Vorlage Tierbestandsveränderungen in Excel:“ unter „1. CSV-Datei erstellen“.

Nun oben links unter „Datei“ → „Speichern unter“ wählen. Den Speicherort und ggf. einen Dateinamen eingeben.



The image shows a standard Windows 'Save As' dialog box. The 'Dateiname:' (Filename) field is filled with 'Bestandsveränderungen Zugänge.csv'. The 'Dateityp:' (File type) dropdown menu is open, showing 'CSV (Trennzeichen-getrennt) (*.csv)' as the selected option. The dialog box is highlighted with a green rectangular border.



3. CSV-Datei hochladen

- Nach dem Einloggen in die HI-Tier wählen Sie im Menü „[Auswahlmenü Tierarzneimittel / Antibiotika \(TAM\)](#)“, um explizit in die Antibiotikadatenbank zu gelangen.



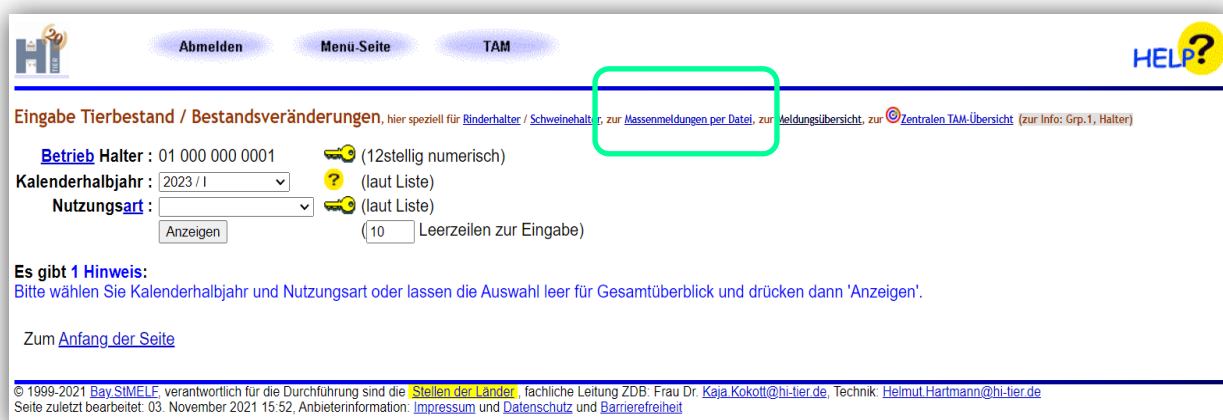
Link: <https://www4.hi-tier.de/HitCom/menuetam.asp>

- „Eingabe [Tierbestand / Bestandsveränderungen](#), für Rinder, -Schweine, -Hühner und Puten“ auswählen.



Link: https://www3.hi-tier.de/hitCom/tam_bestbver.asp?TAM_GRP=4

- Auf „[Massenmeldung per Datei](#)“ klicken.



Link: https://www4.hi-tier.de/HitCom/l_upload1.asp?cboUpMeldung=43&txtFC=-1&txtFM=Bitte%20wählen%20Sie%20die%20Datei%20mit%20den%20zu%20übertragenden%20Meldungen%20aus%20und%20drücken%20ann%20die%20Schaltfläche%20zum%20Einfügen%20.&cmdSubmit=Quer

Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern
 Post: Postfach 10 20 64 18003 Rostock
 Haus: Thierfelderstr. 18 18059 Rostock
 Tel. 0385-588-61000
 Mail: poststelle@lalif.mvnet.de Internet: www.lalif.de



- Unter „Meldung:“ im Dropdown-Menü „Tierbestandsveränderung (TAM)“ auswählen und die einzelnen Optionen festlegen.

Massenmeldungen per Datei (Standard), hier [zur Kurzform](#)

Diese Funktion dient zur Meldung einer größeren Anzahl von Datensätze per Datei. Die Datei muss im richtigen CSV-Format lokal vorliegen und wird dann gemeldet, wenn Sie eine entsprechende Rückmeldung erhalten. Weitere Hinweise auf der [Hilfeseite](#). **Ein Senden per Mail ist nicht möglich!**

Meldung : Tierbestandsveränderung (TAM) ? (laut Liste)

Sendeoption : ☒ Nachfragen ablehnen, Meldung nicht abspeichern ? (anklicken)
☐ Nachfragen bestätigen, Meldung trotzdem speichern

Anzeige - ☐ Nur Nachfragen und Fehler anzeigen ? (anklicken)
umfang : ☐ auch alle Hinweise anzeigen
☒ selbst Erfolgsmeldungen für jeden Satz anzeigen

Ausgabe - ☒ Ausgabe im HTML hier auf der Seite ? (anklicken)
form : ☐ Ausgabe als CSV-Datei Download
☐ Ausgabe als PDF-Datei, optimal zum Drucken

Spezial : ☒ nicht benötigte Spalten ignorieren ? (anklicken)
☐ mit intelligente Änderung (/U2)

Daten-Datei : Durchsuchen... ? (Dateiname mit kompletter Pfadangabe mit den entsprechenden Daten)

CSV-Dateiformat : Excel optimiert ? (laut Liste)

Wie gehts weiter:
 Bitte wählen Sie die Datei mit den zu übertragenden Meldungen aus und drücken dann die Schaltfläche zum Einfügen .

? ? ? ?

- **„Sendeoption:“** → Festlegung, ob die Daten, die beim Einfügen zu einer Nachfrage vom System führen (z. B. wenn das Tier nicht in der Datenbank registriert ist), automatisch bestätigt und damit gespeichert werden sollen oder abzulehnen sind und damit nicht gespeichert werden. → Punkt bei „Nachfragen ablehnen, Meldung nicht abspeichern“ bestehen lassen.
- **„Anzeigeumfang:“** → Der Punkt bleibt bei der Option: „selbst Erfolgsmeldungen für jeden Datensatz anzeigen“ bestehen, wenn eine Anzeige gewünscht wird, ob fehlerfreie Meldungen erfolgreich eingefügt wurden. Möchten Sie sich nur Fehler anzeigen lassen und Nachfragen erhalten, wird die Option: „Nur Nachfragen und Fehler anzeigen“ gewählt.
- **„Ausgabeform:“** → Hier können Sie auswählen, ob die Datenausgabe im HTML-Format (direkt am Bildschirm), als CSV-Datei zum Download oder als PDF-Dokument für die Erstellung eines Ausdrucks erfolgen soll.
- **„Spezial:“** → Mit der Option: „nicht benötigte Spalten ignorieren“ werden Daten in der CSV-Datei, die für die Meldung nicht erforderlich sind, ignoriert. Wurden z. B. die Daten des maschinenlesbaren Untersuchungsantrag auf ein PDA (Personal Digital Assistant) heruntergeladen, diese dann mit den im Stall eingescannten Ohrmarken und zugehörigen Probenbarcode ergänzt und abschließend als elektronischer Untersuchungsauftrag (UNTAUF_E) per CSV-Datei eingelesen, beinhaltet die übertragene Datei viele Informationen (Spalten), die nicht erforderlich sind. Die Speicherung ist dennoch möglich, weil die nicht benötigten Angaben ignoriert werden.
- **„Daten-Datei:“** → Die einzufügende Datei auf Ihrem PC, Stick etc. suchen und auf den Button „öffnen“ klicken.
- **„CSV-Dateiformat:“** → „Excel optimiert“ wird verwendet, wenn Sie Ihre hochzuladende Datei selbst in Microsoft Excel erstellt und durch „speichern unter ...“ als Dateityp „CSV (Trennzeichen-getrennt)“ erzeugt haben oder wenn Sie Dateien durch einen Download aus HIT erzeugt haben, ohne dass Sie im Benutzer- und Programmprofil das Format geändert haben.



➤ **Optional** kann der Button „Testen“ gewählt werden.

Massenmeldungen per Datei (Standard), hier [zur Kurzform](#)

Diese Funktion dient zur Meldung einer größeren Anzahl von Datensätze per Datei. Die Datei muss im richtigen CSV-Format lokal vorliegen und wird dann gemeldet, wenn Sie eine entsprechende Rückmeldung erhalten. Weitere Hinweise auf der [Hilfeseite](#). **Ein Senden per Mail ist nicht möglich!**

Meldung : Tierbestandsveränderung (TAM) ? (laut Liste)

Sendeoption : ☒ Nachfragen ablehnen, Meldung nicht abspeichern ? (anklicken)
☐ Nachfragen bestätigen, Meldung trotzdem speichern

Anzeige - umfang : ☐ Nur Nachfragen und Fehler anzeigen ? (anklicken)
☐ auch alle Hinweise anzeigen
☒ selbst Erfolgsmeldungen für jeden Satz anzeigen

Ausgabe - form : ☒ Ausgabe im HTML hier auf der Seite ? (anklicken)
☐ Ausgabe als CSV-Datei Download
☐ Ausgabe als PDF-Datei, optimal zum Drucken

Spezial : ☒ nicht benötigte Spalten ignorieren ? (anklicken)
☐ mit intelligente Änderung (/U2)

Daten-Datei : Durchsuchen... ? (Dateiname mit kompletter Pfadangabe mit den entsprechenden Daten)

CSV-Dateiformat : Excel optimiert ? (laut Liste)

Es gibt 8 Hinweise:
 Passendes Feld in Spalte 1 der Überschriftszeile gefunden: BNR15
 Passendes Feld in Spalte 2 der Überschriftszeile gefunden: TAMV_DAT
 Passendes Feld in Spalte 3 der Überschriftszeile gefunden: TAMB_FORM
 Passendes Feld in Spalte 4 der Überschriftszeile gefunden: TAMV_ART
 Passendes Feld in Spalte 5 der Überschriftszeile gefunden: TAMV_ANZ
 Passendes Feld in Spalte 6 der Überschriftszeile gefunden: TAM_PERIOD
 Testen der Daten aus Datei "Bestandsveränderungen Zugänge.csv": 5 Zeilen sind i.O., Hinweise:keine, ACHTUNG: "Testen" speichert keine Daten!
 Es wurde nur ein einfacher Test der Datei auf CSV-Aufbau durchgeführt!

Testen **Einfügen** ? **Ändern** ? **Stornieren** ? **Confirm/Check** ?

Es werden Hinweise ausgegeben, ob die Daten den Anforderungen entsprechen. Im oben gezeigten Beispiel erscheinen alle Hinweise blau und es liegen somit keine Probleme vor.

Nach dem Test muss die Datei erneut unter „Daten-Datei:“ ausgewählt werden und es kann mit dem Einfügen der Datei begonnen werden.

Liegt in der hochzuladenden Datei ein Fehler vor, wird dieser als Fehler ausgegeben und rot abgebildet. In diesem Beispiel wurde in der Datei die Zeile „BNR15“ in „BNR16“ geändert und somit fehlerhaft erkannt.

Es gibt 1 Fehler, 8 Hinweise, bitte korrigieren:

Nicht passende Spalten in Überschriftszeile: BNR16
 Passendes Feld in Spalte 2 der Überschriftszeile gefunden: TAMV_DAT
 Passendes Feld in Spalte 3 der Überschriftszeile gefunden: TAMB_FORM
 Passendes Feld in Spalte 4 der Überschriftszeile gefunden: TAMV_ART
 Passendes Feld in Spalte 5 der Überschriftszeile gefunden: TAMV_ANZ
 Passendes Feld in Spalte 6 der Überschriftszeile gefunden: TAM_PERIOD
Benötigte Spalten fehlen in Überschriftszeile: BNR15
 Datei Bestandsveränderungen Zugänge.csv
 Es wurde nur ein einfacher Test der Datei auf CSV-Aufbau durchgeführt!

Testen **Einfügen** ? **Ändern** ? **Stornieren** ? **Confirm/Check** ?



➤ Den Button „Einfügen“ wählen.

Abmelden Menü-Seite TAM **HELP?** **TEST!**

Massenmeldungen per Datei (Standard), hier [zur Kurzform](#)

Diese Funktion dient zur Meldung einer größeren Anzahl von Datensätzen per Datei. Die Datei muss im richtigen CSV-Format lokal vorliegen und wird dann eine entsprechende Rückmeldung erhalten. Weitere Hinweise auf der [Hilfeseite](#). **Ein Senden per Mail ist nicht möglich!**

Meldung: Tierbestandsveränderung (TAM) ? (laut Liste)

Sendeoption: ☒ Nachfragen ablehnen, Meldung nicht abspeichern ? (anklicken)
☐ Nachfragen bestätigen, Meldung trotzdem speichern

Anzeige - umfang: ☐ Nur Nachfragen und Fehler anzeigen ? (anklicken)
☐ auch alle Hinweise anzeigen
☒ selbst Erfolgsmeldungen für jeden Satz anzeigen

Ausgabe - form: ☒ Ausgabe im HTML hier auf der Seite ? (anklicken)
☐ Ausgabe als CSV-Datei Download
☐ Ausgabe als PDF-Datei, optimal zum Drucken

Spezial: ☒ nicht benötigte Spalten ignorieren ? (anklicken)
☐ mit intelligenter Änderung (U2)

Daten-Datei: C:\Users\ENGLER\Desl Durchsuchen... ? (Dateiname mit kompletter Pfadangabe mit den entsprechenden Daten)

CSV-Dateiformat: Excel optimiert ? (laut Liste)

Wie gehts weiter:
 Bitte wählen Sie die Datei mit den zu übertragenden Meldungen aus und drücken dann die Schaltfläche zum Einfügen.

Testen **Einfügen** ? Ändern ? Stornieren ? Confirm/Check ?

Nach erfolgreich gespeicherten Daten erscheint die nachfolgende Tabelle, wenn als „Ausgabeform:“ die HTML-Version gewählt wurde:

Rückmeldungen, Hinweise, Nachfrage und Fehler

Satz Nr	Antwort	Datensatz (BNR15;TAMV_DAT;TAMB_FORM;TAMV_ART;TAMV_ANZ;TAM_PERIOD)
		Fehlertext
2	gespeichert	01 000 000 0001;04.01.2023;51(HM1);1(BZU);624;231(23A) Die Meldung wurde abgespeichert.
3	gespeichert	01 000 000 0001;07.01.2023;51(HM1);1(BZU);63;231(23A) Die Meldung wurde abgespeichert.
4	gespeichert	01 000 000 0001;10.02.2023;51(HM1);1(BZU);368;231(23A) Die Meldung wurde abgespeichert.
5	gespeichert	01 000 000 0001;13.02.2023;51(HM1);1(BZU);12476;231(23A) Die Meldung wurde abgespeichert.
6	gespeichert	01 000 000 0001;16.03.2023;51(HM1);1(BZU);14793;231(23A) Die Meldung wurde abgespeichert.

Satz Nr	Antwort	Datensatz (BNR15;TAMV_DAT;TAMB_FORM;TAMV_ART;TAMV_ANZ;TAM_PERIOD)
		Fehlertext
2	gespeichert	01 000 000 0001;04.01.2023;51(HM1);1(BZU);624;231(23A)

Zeigt die Zeile aus der Excel-Datei

Meldung wurde gespeichert

VVVO-Nr.

Taggenaues Datum des Zu- oder Abgangs

Nutzungsart

Zu- oder Abgang

Tieranzahl

Halbjahr



Als weitere Ausgabe im HTML-Format wird die Statistik angezeigt:

Statistik	
Schwere	Anzahl
0: OK, fehlerfrei gespeichert	5
1: mit Hinweis gespeichert	0
Gesamt gespeichert	5
2: Nachfrage, nicht gespeichert	0
3: Fehler, nicht gespeichert	0
Gesamt nicht gespeichert	0
insgesamt	5

Die 5 Bestandszugänge aus der oben angegeben Excel-Datei wurden Fehlerfrei gespeichert.

➤ **Optional** können die gespeicherten Daten in der HIT-TAM unter: „**Meldungsübersicht Tierbestand/ Bestandsveränderungen**“ ebenfalls überprüft werden.

The screenshot shows the HIT-TAM web interface. The top navigation bar includes 'Abmelden', 'Menu Seite', 'TAM', and 'Information'. A search bar is on the right. The main content area is titled 'Tierarzneimittel/Antibiotika-Datenbank für Tierhalter'. Under the 'TAM - Meldung der Nutzungsart, Erklärung Dritter, Bestände' section, the 'Meldungsübersicht Nutzungsart' link is highlighted with a green box. Other links include 'Meldungsübersicht Tierhalter-Erklärung', 'Meldungsübersicht Tierbestand / Bestandsveränderungen', 'Zum Rinder-Bestandsregister', and 'Meldungsübersicht Tierhalter-Versicherung'. The 'TAM - Dokumentation Tierarzneimittel' section includes links for 'Eingabe Verwendung antibakteriell wirksamer Substanzen' and 'Eingabe Nullmeldung'. The 'TAM - Übersicht Kennzahlen und Therapiehäufigkeit, Informationen' section includes links for 'Therapiehäufigkeit, Kennzahlen, TAM-Vorgänge' and 'Eingabe TAM-Profil'.

In der Eingabemaske das Kalenderhalbjahr auswählen und auf „Anzeigen“ klicken. Es erscheint die nachfolgende Tabelle, aus der die Meldungen der hochgeladenen CSV-Datei ersichtlich werden:

Tierbestandsveränderung Betrieb 01 000 000 0001, von 2023 / I bis 2023 / I

Halter	Datum	Nutzungsart	Art	Anzahl Tiere	Kalender-halbjahr	Meld.Datum
01 000 000 0001	04.01.2023	HM1 - Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfli.	BZU - Bestandszugang (Geburt, Einfuhr, Zugang)	624	2023 / I	22.05.2023
01 000 000 0001	07.01.2023	HM1 - Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfli.	BZU - Bestandszugang (Geburt, Einfuhr, Zugang)	63	2023 / I	22.05.2023
01 000 000 0001	10.02.2023	HM1 - Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfli.	BZU - Bestandszugang (Geburt, Einfuhr, Zugang)	368	2023 / I	22.05.2023
01 000 000 0001	13.02.2023	HM1 - Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfli.	BZU - Bestandszugang (Geburt, Einfuhr, Zugang)	12476	2023 / I	22.05.2023
01 000 000 0001	16.03.2023	HM1 - Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfli.	BZU - Bestandszugang (Geburt, Einfuhr, Zugang)	14793	2023 / I	22.05.2023



Ändern via CSV-Datei

Sollen bereits gemeldete Daten geändert werden, können die abzuändernden Daten mit dem Button „Ändern“ eingefügt werden. Die Daten werden gespeichert und vorhandene Daten werden überschrieben.

Massenmeldungen per Datei (Standard), hier zur [Kurzform](#)

Diese Funktion dient zur Meldung einer größeren Anzahl von Datensätze per Datei. Die Datei muss im richtigen CSV-Format lokal vorliegen und wird dann hier ordnungsgemäß gemeldet, wenn Sie eine entsprechende Rückmeldung erhalten. Weitere Hinweise auf der [Hilfeseite](#). **Ein Senden per Mail ist nicht möglich!**

Meldung : ? (laut Liste)

Sendeooption : ☒ Nachfragen ablehnen, Meldung nicht abspeichern ? (anklicken)
☐ Nachfragen bestätigen, Meldung trotzdem speichern

Anzeige -
umfang : ☐ Nur Nachfragen und Fehler anzeigen ? (anklicken)
☐ auch alle Hinweise anzeigen
☒ selbst Erfolgsmeldungen für jeden Satz anzeigen

Ausgabe -
form : ☒ Ausgabe im HTML hier auf der Seite ? (anklicken)
☐ Ausgabe als CSV-Datei Download
☐ Ausgabe als PDF-Datei, optimal zum Drucken

Spezial : ☒ nicht benötigte Spalten ignorieren ? (anklicken)
☐ mit intelligente Änderung (/U2)

Daten-Datei : tam_meldungbebv.csv ? (Dateiname mit kompletter Pfadangabe mit den entsprechenden Daten)

CSV-Dateiformat : ? (laut Liste)

Es gibt 1 Erfolgsmeldung:
 Erfolgreiches Ändern der Daten aus Datei "tam_meldungbebv.csv": 5 Zeilen sind i.O., Hinweise:keine

Testen Einfügen **Ändern** ? Stornieren ? Confirm/Check ?

Nach erfolgreich geänderten Daten erscheint die nachfolgende Tabelle, wenn als „Ausgabeform:“ die HTML-Version gewählt wurde:

Rückmeldungen, Hinweise, Nachfrage und Fehler

Satz Nr	Antwort	Datensatz (BNR15;TAMV_DAT;TAMB_FORM;TAMV_ART;TAMV_ANZ;TAM_PERIOD)
		Fehlertext
2	gespeichert	01 000 000 0001;04.01.2023;51(HM1);1(BZU);100;231(23A)
		Die Meldung wurde ausgeführt und als Änderung abgespeichert.
3	gespeichert	01 000 000 0001;07.01.2023;51(HM1);1(BZU);10;231(23A)
		Die Meldung wurde ausgeführt und als Änderung abgespeichert.



- **Optional** können die geänderten Daten in der HIT-TAM unter: „**Meldungsübersicht Tierbestand/ Bestandsveränderungen**“ ebenfalls überprüft werden.

In der Eingabemaske das Kalenderhalbjahr auswählen und auf „Anzeigen“ klicken. Es erscheint die nachfolgende Tabelle, aus der die Meldungen der hochgeladenen CSV-Datei ersichtlich werden:

Tierbestandsveränderung Betrieb 01 000 000 0001, von 2023 / I bis 2023 / I

Halter	Datum	Nutzungsart	Art	Anzahl Tiere	Kalenderhalbjahr	Meld.Datum
01 000 000 0001	16.03.2023	HM1 - Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfl.	BZU - Bestandszugang (Geburt, Einfuhr, Zugang)	14793	2023 / I	01.06.2023
01 000 000 0001	13.02.2023	HM1 - Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfl.	BZU - Bestandszugang (Geburt, Einfuhr, Zugang)	12476	2023 / I	01.06.2023
01 000 000 0001	10.02.2023	HM1 - Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfl.	BZU - Bestandszugang (Geburt, Einfuhr, Zugang)	368	2023 / I	01.06.2023
01 000 000 0001	07.01.2023	HM1 - Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfl.	BZU - Bestandszugang (Geburt, Einfuhr, Zugang)	10	2023 / I	01.06.2023
01 000 000 0001	04.01.2023	HM1 - Hühner - Mast, ggf. ABM-mitteilungspfl.	BZU - Bestandszugang (Geburt, Einfuhr, Zugang)	100	2023 / I	01.06.2023



Stornieren via CSV-Datei

Sollen bereits gemeldete Daten gelöscht werden, können die zu löschenden Daten mit dem Button „Stornieren“ eingefügt werden.

Massenmeldungen per Datei (Standard), hier [zur Kurzform](#)

Diese Funktion dient zur Meldung einer größeren Anzahl von Datensätze per Datei. Die Datei muss im richtigen CSV-Format lokal vorliegen und wird dann hier ordnungsgemäß gemeldet, wenn Sie eine entsprechende Rückmeldung erhalten. Weitere Hinweise auf der [Hilfeseite](#). **Ein Senden per Mail ist nicht möglich!**

Meldung : Tierbestandsveränderung (TAM) ? (laut Liste)

Sendeoption : ☒ Nachfragen ablehnen, Meldung nicht abspeichern ? (anklicken)
☐ Nachfragen bestätigen, Meldung trotzdem speichern

**Anzeige -
umfang :** ☐ Nur Nachfragen und Fehler anzeigen ? (anklicken)
☐ auch alle Hinweise anzeigen
☒ selbst Erfolgsmeldungen für jeden Satz anzeigen

**Ausgabe -
form :** ☒ Ausgabe im HTML hier auf der Seite ? (anklicken)
☐ Ausgabe als CSV-Datei Download
☐ Ausgabe als PDF-Datei, optimal zum Drucken

Spezial : ☒ nicht benötigte Spalten ignorieren ? (anklicken)
☐ mit intelligente Änderung (/U2)

Daten-Datei : Datei Löschen.xlsx ? (Dateiname mit kompletter Pfadangabe mit den entsprechenden Daten)

CSV-Dateiformat : ? (laut Liste)

Wie gehts weiter:
 Bitte wählen Sie die Datei mit den zu übertragenden Meldungen aus und drücken dann die Schaltfläche zum Einfügen .

?
 ?
 ?
 ?

Nach erfolgreich stornierten Daten erscheint die nachfolgende Tabelle, wenn als „Ausgabeform:“ die HTML-Version gewählt wurde:

Rückmeldungen, Hinweise, Nachfrage und Fehler

Satz Nr	Antwort	Datensatz (BNR15;TAMV_DAT;TAMB_FORM;TAMV_ART;TAMV_ANZ;TAM_PERIOD)
		Fehlertext
2	gespeichert	01 000 000 0001;04.01.2023;51(HM1);1(BZU);624;231(23A)
		Die Meldung wurde storniert.
3	gespeichert	01 000 000 0001;07.01.2023;51(HM1);1(BZU);63;231(23A)
		Die Meldung wurde storniert.
4	gespeichert	01 000 000 0001;10.02.2023;51(HM1);1(BZU);368;231(23A)
		Die Meldung wurde storniert.
5	gespeichert	01 000 000 0001;13.02.2023;51(HM1);1(BZU);12476;231(23A)
		Die Meldung wurde storniert.
6	gespeichert	01 000 000 0001;16.03.2023;51(HM1);1(BZU);14793;231(23A)
		Die Meldung wurde storniert.



- **Optional** können die gelöschten Daten in der HIT-TAM unter: „**Meldungsübersicht Tierbestand/ Bestandsveränderungen**“ ebenfalls überprüft werden.

In der Eingabemaske das Kalenderhalbjahr auswählen und auf „Anzeigen“ klicken. Es erscheint die nachfolgende Tabelle aus der ersichtlich wird, dass keine Daten mehr vorhanden sind:

Für Rückfragen:

Abt. 6 Dezernat 600

arzneimittelueberwachung@lallf.mvnet.de

0385-588-61619

Weitere Informationen unter:

<https://www.lallf.de/tierzucht-futtermittel-veterinaerdienste/tierarzneimittelueberwachung/>

