



Anleitung zur „Eingabe Tierbestand/ Bestandsveränderungen“ in  
der Antibiotikadatenbank gemäß § 55 Absatz 2 Satz 1  
Tierarzneimittelgesetz

Oktober 2023

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

Inhalt	Seite
Anmelden.....	2-3
Auswählen der Daten.....	4
Erfassen der Daten.....	5
1. Anfangsbestand erfassen.....	5
2. Tierbestandsveränderungen erfassen.....	6-7
Ändern der Daten.....	8-9
Stornieren der Daten.....	10-12

Sofern Antibiotika angewendet worden sind, muss der Tierhalter oder ein benannter Dritter für mitteilungspflichtige Nutzungsarten für jedes vergangene Kalenderhalbjahr bis spätestens 14.07. bzw. 14.01. jeweils den Anfangsbestand vom 01.07. bzw. 01.01. sowie die taggenauen Tierbewegungen online in der HIT-Antibiotikadatenbank melden. Die Meldungen können ebenfalls bereits während des laufenden Halbjahres eingegeben werden.

Sind keine Antibiotika eingesetzt worden, muss der Tierhalter bzw. ein benannter Dritter für seine mitteilungspflichtigen Nutzungsarten ebenfalls bis spätestens 14.07. bzw. 14.01. eine sogenannte „Nullmeldung“ abgeben.

Als Schweine-oder Rinderhalter haben Sie die Möglichkeit, die bereits in HIT enthaltenen Bestandsmeldungen in die Antibiotikadatenbank zu übertragen. Die Anleitung zur Vorgehensweise finden Sie unter: <https://www.lalf.de/tierzucht-futtermittel-veterinaerdienste/tierarztneimittelueberwachung/tierhalter/>

**Hinweise:** Der Anfangsbestand sowie die Tierbewegungen können nur erfasst werden, sofern die betroffene Nutzungsart unter: „Eingabe Nutzungsart“ angemeldet worden ist.

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.lalf.de/tierzucht-futtermittel-veterinaerdienste/tierarztneimittelueberwachung/tierhalter/?L=0>

## Anmelden

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



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



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



**Tierarzneimittel/Antibiotika-Datenbank für Tierhalter**

 Zentrale [TAM-Übersicht](#) über vorhandene TAM-Daten, Drehscheibe mit Hinweisen und Links zu den Bearbeitungsmöglichkeiten

**TAM - Meldung der Nutzungsart, Erklärung Dritter, Bestände**

-  Eingabe [Nutzungsart](#)
-  Eingabe [Tierhalter-Erklärung](#) (Benennung eines Dritten für Mitteilungen)
-  Eingabe [Tierbestand / Bestandsveränderungen](#), für Rinder, -Schweine, -Hühner und Puten
-  Vorschlag/Übernahme [Tierbestand / -veränderungen aus VVVO-Meldungen für Rinder](#)
-  Vorschlag/Übernahme [Tierbestand / -veränderungen aus VVVO-Meldungen für Schweine](#)
-  Eingabe [Tierhalter-Versicherung](#), Hinweise zur [Tierhalter-Versicherung](#)

Link: [https://www3.hi-tier.de/hitCom/tam\\_bestbver.asp?TAM\\_GRP=4](https://www3.hi-tier.de/hitCom/tam_bestbver.asp?TAM_GRP=4)



## Auswählen der Daten

**Eingabe Tierbestand / Bestandsveränderungen**, hier speziell für [Rinderhalter](#) / [Schweinehalter](#), zur [Massenmeldungen per Datei](#), zur [Meldungsübersicht](#), zur [Zentrale](#)

**Betrieb Halter:** 01 000 000 0001 (12stellig numerisch)

**Kalenderhalbjahr:** 2023 / I (laut Liste)

**Nutzungsart:** 51 - Mast-Hühner (laut Liste)

(10 Leerzeilen zur Eingabe)

**Es gibt 1 Hinweis:**  
Bitte wählen Sie Kalenderhalbjahr und Nutzungsart oder lassen die Auswahl leer für Gesamtüberblick und drücken dann 'Anzeigen'.

Zum [Anfang der Seite](#)

„**Betrieb Halter:**“ → Eingabe der VVVO-Nummer. Meldet der Halter, ist die VVVO-Nr. bereits automatisch übernommen.

„**Kalenderhalbjahr:**“ → Das entsprechende Kalenderhalbjahr ist auszuwählen.

„**Nutzungsart:**“ → Die entsprechende Nutzungsart ist auszuwählen. Hat der Tierhalter nur eine mitteilungspflichtige Nutzungsart angemeldet, ist diese bereits automatisch übernommen.

➤ Den Button „Anzeigen“ wählen und es erscheint die Eingabemaske zur Erfassung des Anfangsbestandes und der Tierbestandserfassungen.



## Erfassen der Daten

### 1. Anfangsbestand erfassen

- In der oberen Eingabemaske wird der Tierbestand vom 01.01. bzw. 01.07. erfasst. Befinden sich zu dem Zeitpunkt keine Tiere im Betrieb, muss hier eine 0 eingegeben werden.

Ändern / Speichern
Stornieren

Tierbestandserfassung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner

Beginn <sup>*1)</sup> Kalenderhalbjahr	Anzahl <sup>*2)</sup> Mast-Hühner	Auswahl zum Storno
01.01.2023(00:00 Uhr)	110000 bzw. 0	

\*1) gleichbedeutend mit 31.12.2022 24.00 Uhr  
\*2) zum Storno Anzahl Tiere leeren und speichern...

- Den Button „Ändern/ Speichern“ wählen und der Anfangsbestand wird abgespeichert.



## 2. Tierbestandsveränderungen erfassen

- In der unteren Eingabemaske erfolgt die taggenaue Eingabe der Zu- und Abgänge der Nutzungsart.

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☐ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart ?  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>*3)</sup>		Saldo	Auswahl zum Storno <input type="checkbox"/> alle aus/an
	Bestandszugang	Bestandsabgang		
02.01.2023		6		
03.01.2023		2		
21.01.2023	500	4		

\*3) zum Storno Datum (für Zugang und Abgang) oder Anzahl Tiere leeren und speichern...

**Es gibt 3 Hinweise:**  
 Keine gemeldete Tierbestandserfassung gefunden.  
 Keine gemeldete Tierbestandsveränderung gefunden.  
 Um zu melden oder ändern, in den Zeilen 'Datum' und 'Anzahl' eingeben oder korrigieren und 'Ändern / Speichern' drücken!

Ändern / Speichern Stornieren

„Datum der Bestandsveränderung“ → Das Datum kann aus dem Dropdown-Menü gewählt oder manuell erfasst werden. Eine Datumsangabe ohne Punkte erkennt HIT ebenfalls.

„Bestandszugang/ Bestandsabgang“ → Die Anzahl der zugegangenen (Zukauf/ Geburt) und abgegangenen (Verkauf/ Tod) Tiere erfassen.

„Doppeltes Datum“ → Es ist nicht möglich für ein Datum mehrere Zeilen für die gleiche Bewegungsart (Zugang/ Abgang) für eine Nutzungsart zu speichern. Geburten und Zukäufe mit gleichem Datum können nicht getrennt angelegt werden, sie müssen zusammengefasst unter dem Begriff „Zugang“ gemeldet werden. Verkäufe und Tote mit gleichem Datum müssen ebenfalls zusammengefasst in der Spalte „Abgang“ gemeldet werden.

Sofern für eine Bewegungsart und gleichem Datum mehrere Daten eingegeben werden sollen, setzen Sie einen Punkt bei „Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart“. Sollen die Tierzahlen bereits vorliegender Mitteilungen durch neue Werte ersetzt werden, ist der der Punkt unter: „Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen“ zu setzen → Es gibt hierzu eine Nachfrage. Die Nachfrage muss zum Speichern der neuen Daten bestätigt werden.

„Ändern/ Speichern“ → Nach Eingabe der Daten den Button wählen.



**Hinweis:** Wählen Sie während einer längeren Eingabe der Tierbestandsveränderungen zwischendurch den Button „Ändern/Speichern“, da es vorkommen kann, dass Sie nach Ablauf des Leerlauftimers automatisch aus HIT abgemeldet werden. Sollte dies der Fall sein, sind die zuvor eingegebenen Daten nicht gespeichert worden und müssen erneut eingetragen werden.

Nach erfolgreichem Speichern der Daten erscheint die Ausgabemaske mit den Hinweisen „Die Meldung wurde ausgeführt und neu abgespeichert“:

Ändern / Speichern   Stornieren

**Tierbestandserfassung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

Beginn <sup>1)</sup> Kalenderhalbjahr	Anzahl <sup>2)</sup> Mast-Hühner	Auswahl zum Storno	Hinweis
01.01.2023(00:00 Uhr)	110000	<input type="checkbox"/>	HM1: Die Meldung wurde ausgeführt und neu abgespeichert.

\*1) gleichbedeutend mit 31.12.2022 24:00 Uhr  
\*2) zum Storno Anzahl Tiere leeren und speichern...

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☐ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart ?  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>3)</sup>		Auswahl zum Storno <input type="checkbox"/> alle aus/an	Hinweis
	Bestandszugang	Bestandsabgang		
02.01.2023		6	<input type="checkbox"/>	HM1 Abgang: Die Meldung wurde ausgeführt und neu abgespeichert.
03.01.2023		2	<input type="checkbox"/>	HM1 Abgang: Die Meldung wurde ausgeführt und neu abgespeichert.
21.01.2023	500	4	<input type="checkbox"/>	HM1 Zugang: Die Meldung wurde ausgeführt und neu abgespeichert. HM1 Abgang: Die Meldung wurde ausgeführt und neu abgespeichert.

**Hinweis:** Ein erneutes Anklicken des Buttons „Anzeigen“ nach dem Speichern der eingegebenen Daten gibt Ihnen die Tabelle mit Saldodaten aus. Dadurch kann z. B. geprüft werden, ob Diskrepanzen in Form eines Negativbestandes vorliegen. Die Daten müssen dann korrigiert und erneut gespeichert werden:

**Eingabe Tierbestand / Bestandsveränderungen**, hier speziell für [Rinderhalter](#) / [Schweinehalter](#), zur [Massenmeldungen per Datei](#), zur [Meldungsübersicht](#), zu

**Betrieb Halter :** 01 000 000 0001   (12stellig numerisch)  
**Kalenderhalbjahr :** 2023 / I   (laut Liste)  
**Nutzungsart :** 51 - Mast-Hühner   (laut Liste)  
   (10 Leerzeilen zur Eingabe)

**Es gibt 3 Hinweise:**  
1 gemeldete Tierbestandserfassungen.  
5 gemeldete Tierbestandsveränderung.  
Um zu melden oder ändern, in den Zeilen 'Datum' und 'Anzahl' eingeben oder korrigieren und 'Ändern / Speichern' drücken!

Ändern / Speichern   Stornieren

**Tierbestandserfassung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

Beginn <sup>1)</sup> Kalenderhalbjahr	Anzahl <sup>2)</sup> Mast-Hühner	Auswahl zum Storno
01.01.2023(00:00 Uhr)	110000	<input type="checkbox"/>

\*1) gleichbedeutend mit 31.12.2022 24:00 Uhr  
\*2) zum Storno Anzahl Tiere leeren und speichern...

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☐ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart ?  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>3)</sup>		Saldo	Auswahl zum Storno <input type="checkbox"/> alle aus/an
	Bestandszugang	Bestandsabgang		
02.01.2023		6	109.994	<input type="checkbox"/>
03.01.2023		2	109.992	<input type="checkbox"/>
21.01.2023	500	4	110.488	<input type="checkbox"/>
15.05.2023		130000	-19.512	<input type="checkbox"/>



## Ändern der Daten

Sie können zuvor gemeldete Mitteilungen ändern bzw. ergänzen.

### 1. Entweder:

- Damit die bereits erfassten Daten angezeigt werden, wählen Sie den Button „Anzeigen“.
- In der Datenmaske die gewünschten Änderungen erfassen (z. B. Datum ändern, Tieranzahl etc.).
- Den Button „Ändern/ Speichern“ auswählen.

**Eingabe Tierbestand / Bestandsveränderungen**, hier speziell für [Rinderhalter](#) / [Schweinehalter](#), zur [Massenmeldungen\\_per Datei](#), zur [Meldungsübersicht](#), zur [Meldung](#)

**Betrieb Halter** : 01 000 000 0001 (12stellig numerisch)

**Kalenderhalbjahr** : 2023 / I (?) (laut Liste)

**Nutzungsart** : 51 - Mast-Hühner (?) (laut Liste)

(10) Leerzeilen zur Eingabe)

**Anzeigen**

**Es gibt 3 Hinweise:**  
 1 gemeldete Tierbestandserfassungen.  
 5 gemeldete Tierbestandsveränderung.  
 Um zu melden oder ändern, in den Zeilen 'Datum' und 'Anzahl' eingeben oder korrigieren und 'Ändern / Speichern' drücken!

**Ändern / Speichern** **Stornieren**

**Tierbestandserfassung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

<b>Beginn</b> <sup>(1)</sup> Kalenderhalbjahr	<b>Anzahl</b> <sup>(2)</sup> Mast-Hühner	<b>Auswahl</b> zum Storno
01.01.2023(00:00 Uhr)	110000	<input type="checkbox"/>

\*1) gleichbedeutend mit 31.12.2022 24:00 Uhr  
 \*2) zum Storno Anzahl Tiere leeren und speichern...

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum** : ☐ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart (?)  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

<b>Datum der Bestandsveränderung</b>	<b>Anzahl Mast-Hühner</b> <sup>(3)</sup>		<b>Saldo</b>	<b>Auswahl</b> zum Storno <input type="checkbox"/> alle aus/an
	Bestandszugang	Bestandsabgang		
02.01.2023		6	109.994	<input type="checkbox"/>
03.01.2023		2	109.992	<input type="checkbox"/>
21.01.2023	500	4	110.488	<input type="checkbox"/>
15.05.2023		1300	-19.512	<input type="checkbox"/>

- Durch erneutes Wählen des Buttons „Anzeigen“ kann überprüft werden, ob die Daten korrekt geändert worden sind.

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum** : ☒ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart (?)  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

<b>Datum der Bestandsveränderung</b>	<b>Anzahl Mast-Hühner</b> <sup>(3)</sup>		<b>Saldo</b>	<b>Auswahl</b> zum Storno <input type="checkbox"/> alle aus/an
	Bestandszugang	Bestandsabgang		
02.01.2023		6	109.994	<input type="checkbox"/>
03.01.2023		2	109.992	<input type="checkbox"/>
21.01.2023	500	4	110.488	<input type="checkbox"/>
15.05.2023		1300	109.188	<input type="checkbox"/>





## 2. Oder:

- Den Button „Anzeigen“ wählen.
- In der Datenmaske die gewünschten Änderungen erfassen (z. B. Datum ändern, Tieranzahl etc.).
- Sollten Eingaben der Mitteilungen zu dem gleichen Tag und der gleichen Bewegungsart vorliegen, einen Punkt bei "Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart" setzen.
- Den Button „Ändern/ Speichern“ wählen.

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☒ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart ?  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>3)</sup>		Saldo	Auswahl zum Storno <input type="checkbox"/> alle aus/an
	Bestandszugang	Bestandsabgang		
02.01.2023		6	109.994	<input type="checkbox"/>
03.01.2023		2	109.992	<input type="checkbox"/>
21.01.2023	500	4	110.488	<input type="checkbox"/>
15.05.2023		130000	-19.512	<input type="checkbox"/>

  

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>3)</sup>		Saldo	Auswahl zum Storno <input type="checkbox"/> alle aus/an
	Bestandszugang	Bestandsabgang		
02012023		4		
03012023		5		
21012023	10	10		
15052023		150		

- Durch erneutes Wählen des Buttons „Anzeigen“ kann überprüft werden, ob die Daten korrekt geändert worden sind.

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☒ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart ?  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>3)</sup>		Saldo	Auswahl zum Storno <input type="checkbox"/> alle aus/an
	Bestandszugang	Bestandsabgang		
02.01.2023		10	109.990	<input type="checkbox"/>
03.01.2023		7	109.983	<input type="checkbox"/>
21.01.2023	510	14	110.479	<input type="checkbox"/>
15.05.2023		130150	-19.671	<input type="checkbox"/>



## Stornieren der Daten

Falsche Eingaben können einzeln oder als Gesamtes storniert werden.

- Dazu wird in der Datenmaske unter „Auswahl zum Storno“ ein Häkchen in die Zeile des zu stornierenden Datensatzes gesetzt.
- Den Button „Stornieren“ wählen.

Ändern / Speichern
Stornieren

**Tierbestandserfassung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

Beginn <sup>*1)</sup> Kalenderhalbjahr	Anzahl <sup>*2)</sup> Mast-Hühner	Auswahl zum Storno
01.01.2023(00:00 Uhr)	110000	<input type="checkbox"/>

\*1) gleichbedeutend mit 31.12.2022 24:00 Uhr  
\*2) zum Storno Anzahl Tiere leeren und speichern...

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☒ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart ?  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>*3)</sup>		Saldo	Auswahl zum Storno
	Bestandszugang	Bestandsabgang		<input type="checkbox"/> alle aus/an
02.01.2023		6	109.994	<input type="checkbox"/>
03.01.2023		2	109.992	<input type="checkbox"/>
21.01.2023	500	4	110.488	<input type="checkbox"/>
15.05.2023		130000	-19.512	<input checked="" type="checkbox"/>

Nach erfolgreichem stornieren erscheint die Ausgabemaske mit den Hinweisen „Die Meldung wurde storniert“:

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☒ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart ?  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>*3)</sup>		Auswahl zum Storno	Hinweis
	Bestandszugang	Bestandsabgang	<input type="checkbox"/> alle aus/an	
02.01.2023		6	<input type="checkbox"/>	
03.01.2023		2	<input type="checkbox"/>	
21.01.2023	500	4	<input type="checkbox"/>	
15.05.2023		130000	<input checked="" type="checkbox"/>	HM1 Abgang: Die Meldung wurde storniert.



- Durch erneutes Wählen des Buttons „Anzeigen“ kann überprüft werden, ob die Daten korrekt storniert wurden.

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☒ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart ?  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>*3)</sup>		Saldo	Auswahl zum Storno
	Bestandszugang	Bestandsabgang		<input type="checkbox"/> alle aus/an
02.01.2023		6	109.994	<input type="checkbox"/>
03.01.2023		2	109.992	<input type="checkbox"/>
21.01.2023	500	4	110.488	<input type="checkbox"/>

- Sollen alle Daten in der Datenmaske storniert werden, ein Häkchen unter „Auswahl zum Storno“ „alle aus/ an“ setzen.
- Den Button „Stornieren“ wählen.

Ändern / Speichern **Stornieren**

**Tierbestandserfassung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

Beginn <sup>*1)</sup> Kalenderhalbjahr	Anzahl <sup>*2)</sup> Mast-Hühner	Auswahl zum Storno
01.01.2023(00:00 Uhr)	110000	<input checked="" type="checkbox"/>

\*1) gleichbedeutend mit 31.12.2022 24:00 Uhr  
\*2) zum Storno Anzahl Tiere leeren und speichern...

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☒ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart ?  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>*3)</sup>		Saldo	Auswahl zum Storno
	Bestandszugang	Bestandsabgang		<input checked="" type="checkbox"/> alle aus/an
02.01.2023		6	109.994	<input checked="" type="checkbox"/>
03.01.2023		2	109.992	<input checked="" type="checkbox"/>
21.01.2023	500	4	110.488	<input checked="" type="checkbox"/>

Nach erfolgreichem Stornieren erscheint die Ausgabemaske mit den Hinweisen „Die Meldung wurde storniert“.

**Tierbestandserfassung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

Beginn <sup>*1)</sup> Kalenderhalbjahr	Anzahl <sup>*2)</sup> Mast-Hühner	Auswahl zum Storno	Hinweis
01.01.2023(00:00 Uhr)	110000	<input checked="" type="checkbox"/>	HM1: Die Meldung wurde storniert.

\*1) gleichbedeutend mit 31.12.2022 24:00 Uhr  
\*2) zum Storno Anzahl Tiere leeren und speichern...

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☒ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart ?  
☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>*3)</sup>		Auswahl zum Storno	Hinweis
	Bestandszugang	Bestandsabgang	<input checked="" type="checkbox"/> alle aus/an	
02.01.2023		6	<input checked="" type="checkbox"/>	HM1 Abgang: Die Meldung wurde storniert.
03.01.2023		2	<input checked="" type="checkbox"/>	HM1 Abgang: Die Meldung wurde storniert.
21.01.2023	500	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HM1 Zugang: Die Meldung wurde storniert. HM1 Abgang: Die Meldung wurde storniert.



- Durch erneutes Wählen des Buttons „Anzeigen“ kann überprüft werden, ob die Daten korrekt storniert wurden. Es erscheint eine leere Tabelle.

**Tierbestandserfassung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

<b>Beginn</b> <sup>*1)</sup> <b>Kalenderhalbjahr</b>	<b>Anzahl</b> <sup>*2)</sup> <b>Mast-Hühner</b>	<b>Auswahl</b> <b>zum Storno</b>
01.01.2023(00:00 Uhr)		

\*1) gleichbedeutend mit 31.12.2022 24:00 Uhr  
\*2) zum Storno Anzahl Tiere leeren und speichern...

**Tierbestandsveränderung für Betrieb 01 000 000 0001, 2023 / I, Mast-Hühner**

**Doppeltes Datum :** ☒ Werte addieren, bei gleichem Datum und gleicher Bewegungsart in dieser Nutzungsart  ☐ Werte überschreiben, nur der jeweils letzte Wert soll zählen

Datum der Bestandsveränderung	Anzahl Mast-Hühner <sup>*3)</sup>		Saldo	Auswahl zum Storno
	Bestandszugang	Bestandsabgang		<input type="checkbox"/> alle aus/an

- Sollte eine falsche Mitteilung storniert worden sein, entfernen Sie das Häkchen unter „Auswahl zum Storno“ bzw. „Auswahl zum Storno alle aus/an“ (wenn alle stornierten Meldungen rückgängig gemacht werden sollen), bevor Sie erneut auf „Anzeigen“ klicken und wählen den Button „Ändern / Speichern“, damit Ihre Meldung/ en erneut abgespeichert wird/ werden.

### Für Rückfragen:

Abt. 6 Dezernat 600

[arzneimittelueberwachung@lalf.mvnet.de](mailto:arzneimittelueberwachung@lalf.mvnet.de)

0385-588-61619

Weitere Informationen unter:

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

