Anleitung zur Eingabe antibakteriell wirksamer Substanzen für Tierärzte/benannte Dritte

Achtung: Die Anleitung bezieht sich auf den Stand der Tierarzneimitteldatenbank der HI-Tier vom 24.01.2023. Es können sich ggf. noch Änderungen an der Programmierung ergeben.

Hintergrund: Tierärztinnen und Tierärzte sind seit dem 01.01.2023 nach § 56 Tierarzneimittelgesetz (TAMG) verpflichtet, die Verschreibung, Anwendung oder Abgabe antibakterieller Arzneimittel elektronisch zu melden.

Nachfolgend finden Sie die Anleitung zur manuellen Eingabe der antibakteriellen Arzneimittelverwendungen in die Tierarzneimitteldatenbank der HI-Tier (Meldeprogramm V.1 – klassisch):

1) Melden Sie sich mit Ihren Anmeldedaten in HI-Tier an und klicken Sie das "Auswahlmenü Tierarzneimittel / Antibiotika (TAM)" an.

Tierarzneimittel/Antibiotika-Datenbank - Meldungen und Abfragen	
Auswahlmenü Tierarzneimittel / Antibiotika (TAM)	
Allgemeine Funktionen	
Abmelden vom System, mit Statistik	<u>Anmelden</u> eines anderen Benutzers
PIN ändern	Benutzer- und Programm-Profil bearbeiten
	Bestätigter Kommunikationskanal, Eintragen einer Mailadresse für Benachrichtigungen und zur PIN-Anforderung, hier zum Download Handbuch (PDE).
Schlüssellisten und Plausilisten anzeigen	 <u>Volltextsuche</u> und <u>"häufige gestellte Fragen (FAQ</u>)", speziell zu <u>"Tierarzneimitte</u>"
Anzeige von Betriebsdaten oder Erweiterte Übersicht	
	Adressen von Verwaltungsstellen
Mandantenwechsel, auch Wechsel der Anmeldung zwischen UN und Betriebsstätten	weitere Abfragen und Funktionen
Spezielle Benutzergruppen	
Auswahimenü Hoftierarzt	Auswahlmenü Equidendatenbank
Hinweise zum angemeldeten Betrieb	
Sie haben sich mit der Betriebsnummer 09 000 000 0085 um 09 01 2023 13:36:32 im System angemeldet und sind jetzt 1 Minuten Hinweise zur Anmeldung. PN ist für Sondernutzung gekennzeichnet und hat eine Gültigkeit von max zwei Jahren (800 Tage inkl. Sie haben Kompeterzen alst für privater Trearzt, Sie haben zusätzlich Kompeterzen aus einer Vollmacht (Vollmacht für Hoftieratzt, insbes. Bestandsanzeige für Untersuchungsantre Sie sind Besucher 440 von 440 auf Webserver "WWW4 Test" am HIT-Server "Hz05_T1". Test00.00.00	aktiv. Kulanz) - Restgültigkeit 674 Tage. äge (P) / Halter (C)).

 Klicken Sie anschließend im ersten angezeigten Menüblock ("Tierarzneimittel/Antibiotika-Datenbank für Tierärzte – ab 2023 gemäß Mitteilungspflicht für Tierärzte") den Menüpunkt "Eingabe Verwendung antibakteriell wirksamer Substanzen" an.

Hinweis: Falls Sie von einem Tierarzt/Tierhalter für Meldungen von Arzneimittelverwendungen und/oder weiteren Daten als Dritter beauftragt sind, wird Ihnen eine weitere Meldemaske (ein zweiter Menüblock) angezeigt. Diese Meldemaske darf nur verwendet werden für Meldungen, die Sie im Auftrag für eine andere Person durchführen. Um Ihren eigenen Meldeverpflichtungen nach § 56 TAMG nachzukommen, müssen Sie die Meldemaske im ersten angezeigten Menüblock verwenden.

Tierarzneimittel/Antibiotika-Datenbank für Tierärzte <mark>- ab 2023 gemäß Mitteilungspf</mark>	flicht für Tierärzte
Tierärzte sehen zwei Menü-Blocke. Dieser 1. Menü-Block 'für Tierärzte' ist zu nutzen für die neuen Meldeverpflichtung	en bezüglich Antibiotika-Mitteilungen des Tierarztes ab Halbjahr 2023/I.
TAM - Meldung der Erklärung Dritter (damit andere als Dritte/Dienstleister für den Tierarzt agieren kön	inen)
Eingabe <u>Tierarzt-Erklärung</u> (Benennung eines Dritten für AB-Mittellungen im Auftrag des Tierarztes)	Meldungsübersicht <u>Tierarzt-Erklärung</u>
TAM - Dokumentation Tierarzneimittel - ab 2023 für alle Tierärzte (keine Erklärung erforderlich)	
Eingabe Verwendung antibakteriell wirksamer Substanzen (Pflichtmeldung nach TAMG, Version 2023)	Meldungsübersicht <u>Verwendung antibakteriell wirksamer Substanzen</u>
Massenmeldungen von Arzneimittelverwendung.per Datei	
Hinweise zur <u>Nullmeldung</u> (kein Antibiotikaeinsatz im Halbjahr)	Liste der <u>Arzneimittel</u> mit Zulassungsnummer, Name, Wirktage und Packungsinformationen
TAM - Informationen	
häufige gestellte Fragen (FAQ) und Informationen	

3) Füllen Sie anschließend alle erforderlichen Felder aus (siehe hierzu folgende Hinweise) und klicken Sie auf "Anzeigen".

Hinweise zu den Eingabefeldern:

- Eingabefeld "Betrieb Halter": Wenn das Feld "Betrieb Halter" nicht gefüllt wird, werden alle Betriebe, für die bereits Eingaben für das ausgewählte Kalenderhalbjahr getätigt wurden, angezeigt. In der Eingabemaske wird in diesem Fall die Spalte "Halter" eingeblendet – die jeweiligen Betriebsnummern, für die die Meldungen erfolgen sollen, müssen dann bei der Eingabe ergänzt werden. Wird eine Betriebsnummer im Feld "Betrieb Halter" eingetragen wird automatisch die Betriebsnummer des jeweiligen Halters in die Maske übernommen.
- Eingabefeld "Kalenderhalbjahr": Im Feld "Kalenderhalbjahr" muss das Kalenderhalbjahr, für das die Meldungen erfolgen sollen, über die Dropdown-Funktion ausgewählt werden.
- Eingabefeld "Nutzungsart": Wenn über das Feld "Nutzungsart" eine Nutzungsart ausgewählt wird, ist diese in der nach dem Klick auf "Anzeigen" erscheinenden Eingabemaske bereits voreingetragen.



4) Es werden Ihnen nun alle ggf. bereits eingetragenen Antibiotika für das ausgewählte Kalenderhalbjahr angezeigt. In den darauffolgenden leeren Zeilen können weitere Meldungen abgesetzt werden, indem die Pflichtfelder mit den entsprechenden Daten gefüllt werden. Das grau hinterlegte Feld "Wirkungstage" ist kein Pflichtfeld.

Ändern / Speichern Betrieb Tierarzt/Dr	Stornieren	4, 2023 /								
Halter ?	Nutzungsart ?	Anzahl behandelte <u>Tiere</u>	<u>Arzneimittel</u> ? Suche ⊠ nur zur Tierart passend ⊠ nur aktuelle	Packungs-Id (Größe, Beschreibung) ?	<u>Gesamt-</u> menge	Datum	lfd Ni	. Behandl tage	Wirkungs- tage 11	Auswahl zum Storno alle aus/an
01 000 000 0001	14 - Milchkühe 🗸	5	Chanaxin 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Schweine und	#1 - 100 Milliliter [ml]	25.00 [ml] ¥	04.01.2023	1	5	0	
09 000 000 0031	30 - Saugferkel 🗸	800	Duphamox LA	#3 - 100 Milliliter [ml]	200.00 [ml] ¥	01.01.2023	1	2	4	
09 000 000 0084	30 - Saugferkel 🗸	1	Baytril 1nject 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder und Schweir	#1 - 100 Milliliter [ml]	1.00 [ml] ¥	10.01.2023	1	1	7	
	```		>>> Schnellwahi:			[]I				
			>>> Schnellwahi: ♥		~	F				

Hinweise zum Ausfüllen der Eingabefelder:

- Eingabefeld "Halter": Dieses Feld erscheint nur, wenn in der Anzeigemaske (siehe Punkt 3) kein Halter eingetragen wurde. In diesem Fall muss zunächst die Betriebsnummer des entsprechenden Halters eingegeben werden. Falls eine Meldung für Antibiotikaverwendungen von einem Tierhalter ohne Betriebsnummer erfolgen soll, kann das Feld "Halter" mit einer 0 befüllt werden. Jedoch stellt dies nur eine Ausnahme dar. <u>Das Feld Halter ist ein Pflichtfeld und muss bei vorhandender Betriebsnummer gefüllt</u> werden.
- Eingabefeld "Nutzungsart": Falls in der Anzeigemaske (siehe Punkt 3) bereits eine Nutzungsart ausgewählt wurde, ist dieses Feld bereits vorbefüllt. Andernfalls muss die entsprechende Nutzungsart über die hinterlegte Dropdown-Liste ausgewählt werden.

- Eingabefeld "Anzahl behandelte Tiere": Hier muss die Anzahl der behandelten Tiere eingegeben werden.
- Eingabefeld "Arzneimittel": Das Feld "Arzneimittel" muss mit dem exakten Arzneimittelnamen befüllt werden. Alternativ kann die Eingabe durch die Zulassungsnummer des Arzneimittels erfolgen. Um Vorschläge für das Arzneimittel zu erhalten, reicht bereits die Eingabe weniger Anfangsbuchstaben oder weniger Anfangsziffern der Zulassungsnummer. Es öffnet sich dann eine Dropdownliste, aus der das gewünschte Arzneimittel ausgewählt werden kann.

etrieb Tierarzt/Dr	itter 09 000 000 008	4, 2023 / 1									
Halter ?	Nutzungsart ?	Anzahl behandelte <u>Tiere</u>	<u>Arzneimittel</u> ? Suche ⊠ nur zur Tierart passend ⊠ nur aktuelle		Packungs-Id (<u>Größe, Beschreibung</u>) ?	<u>Gesamt.</u> <u>menge</u>	<u>Datum</u>	lfd. Nr	Behandl tage	Wirkungs. tage 11	Auswahl zum Storno alle aus/an
01 000 000 0001	14 - Milchkühe 🗸	5	Chanaxin 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Schweine und		#1 - 100 Milliliter [ml]	25.00 [ml] ¥	04.01.2023	1	5	0	
09 000 000 0031	30 - Saugferkel 🗸	800	Duphamox LA		#3 - 100 Milliliter [ml]	200.00 [ml] ¥	01.01.2023	1	2	4	
09 000 000 0084	30 - Saugferkel 🗸	1	Baytril 1nject 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder und Schweir		#1 - 100 Milliliter [ml]	1.00 [ml] ¥	10.01.2023	1	1	7	
01 000 000 0001	27 - Ma.Rd.ab 12 Mo 👻	1	ba "Baxyl LA	•	[] [_]	_					
			von Prodivet pharmaceuticals n.v./s.a. Veterinarian Products & Instruments (ZNR 3100426.00.00, ENR 3100426) Baytril Triject 100 mg/ml injektionslösung für Rinder und Schweine	•		-					
	~		Von Elanco GmbH (ZNR 401666.00.00, ENR 2401666) Baytril 2,5%	~		-					
	~		von Elanco GmbH (ZNR 13113.01.02, ENR 2113111)								

• Bestehen bereits Arzneimitteleingaben, kann alternativ durch eine "Schnellwahlliste" eines der bereits eingegebenen Arzneimittel ausgewählt werden.

Haller ? Anzale Anzeigen ? Anzeigen ? Anzeigen ? Anzeigen ? Peckungs die neutral (* entrale e	Betrieb Tierarzt/Dr	ritter 09 000 000 008	4, 2023 / 1								
81 000 000 001 14 - Milchkühe 6 Chanaki 100 mg/ml njektionslosung für Rinder, Schweine und "in the schweine und schw	Halter ?	Nutzungsart ?	Anzahl behandelte Tiere	<u>Arzneimittel</u> ? Suche ⊠ nur zur Tierart passend ⊠ nur aktuelle	Packungs-Id (Größe, Beschreibung)	<u>Gesamt-</u> <u>menge</u>	Datum	lfd. Nr	Behandl tage	Wirkungs- tage <u>*1</u>)	Auswahl zum Storno alle aus/an
B9 000 000 0031 39 - Saugferkel B00 Duphamox LA #3 - 100 Milliter [m] 20 0.00 01 01 2023 1 2 4 0 B9 000 000 0084 30 - Saugferkel 1 Baytril Injekt 100 mg/mil lnjektionslosung für Rinder und Schweil #1 - 100 Milliter [m] 100 10 01 2023 1 1 7 0 B0 000 000 0084 30 - Saugferkel 1 Baytril Injekt 100 mg/mil lnjektionslosung für Rinder und Schweil 11 - 00 Milliter [m] 100 10 01 2023 1 1 7 0 01 000 000 001 27 - Ma Rd ab 12 Mo 1 2 Schnelwahl 1 2 Schnelwahl 1 7 1 7 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 000 000 0001	14 - Milchkühe 👻	5	Chanaxin 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Schweine und	#1 - 100 Milliliter [ml]	25.00 [ml] ¥	04.01.2023	1	5	0	
0900 000 0084 30 - Saugferkel 1 Bayteli Triject 100 mg/m Injektionslosung für Rinder und Schwein [1] [11 00 Milliker [m]] [100 100 2023] 1 1 7	09 000 000 0031	30 - Saugferkel 🗸	800	Duphamox LA	#3 - 100 Milliliter [ml]	200.00 [ml] ¥	01.01.2023	1	2	4	
(01 000 0001) 27 - Ma Rd ab 12 Mo 1 ////	09 000 000 0084	30 - Saugferkel 🗸	1	Baytril 1nject 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder und Schweir)™	#1 - 100 Milliliter [ml]	1.00 [ml] ¥	10.01.2023	1	1	7	
Image: School Ward >>> School Ward Bayteli Inject 100 mg/ml injektions/losung für Rinder und Schweine (401666.00.00, WT=2) Chanaxin 100 mg/ml injektions/losung für Rinder, Schweine und Schafe (EU/22/283003, WT=-1) Image: Duphamox LA (3100416 00.00, WT=4)	01 000 000 0001	27 - Ma.Rd.ab 12 Mo 🗸	1	>>> Schnellwahl:		~		1			
Duphamox LA (310416.00.00, WT=4)		```		>>> Schneilwahl: Baytril Inject 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder und Schweine (401666.00.00, WT=2) Chanaxin 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Schweine und Schafe (EU/2)/22/283/003, WT=-1)		-					
		~		Duphamox LA (3100416.00.00, WT=4)				1			

 Eingabefeld "Packungs-Id": Klicken Sie nach Eingabe des Arzneimittels in das Eingabefeld "Packungs-Id".
 Über eine Dropdownfunktion öffnet sich eine Auswahlliste mit einer oder mehrerer verschiedener Packungsgrößen/-beschreibungen für das eingegebene Arzneimittel. Mit einem Klick auf die verwendete Packungsgröße/-beschreibung in der Auswahlliste wird diese in das Eingabefeld übernommen.

Betrieb Tierarzt/Dr	itter 09 000 000 008	4, 2023 / 1								
Halter ?	Nutzungsart ?	Anzahl behandelte <u>Tiere</u>	<u>Arzneimittel</u> ? Suche ⊠ nur zur Tierart passend ⊠ nur aktuelle	Packungs-Id (Größe, Beschreibung) ?	<u>Gesamt-</u> <u>menge</u>	Datum	lfd. Nr	Behandl tage	Wirkungs- tage *1)	Auswahl zum Storno alle aus/an
01 000 000 0001	14 - Milchkühe 👻	5	Chanaxin 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Schweine und	#1 - 100 Milliliter [ml]	25.00 [ml] ¥	04.01.2023	1	5	0	
09 000 000 0031	30 - Saugferkel 🗸	800	Duphamox LA	#3 - 100 Milliliter [ml]	200.00 [ml] ¥	01.01.2023	1	2	4	
09 000 000 0084	30 - Saugferkel 🗸	1	Baytril 1nject 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder und Schweir	#1 - 100 Milliliter [ml]	1.00 [ml] ¥	10.01.2023	1	1	7	
01 000 000 0001	27 - Ma.Rd.ab 12 Mo 👻	1	Baytril - Das Original - 100 mg/ml Injektionslösung	#1 - 50 Milliliter [ml]	_					
	`		>>> Schnellwahi:	(0P50ml) #2 - 100 Milliliter [ml] (0P100ml)						
		L						L		

- Eingabefeld "Gesamtmenge": Hier müssen Sie die insgesamt verschriebene, abgegebene oder angewendete Menge eingeben. In dem direkt darunter befindlichen kleineren Feld wählen Sie über die Dropdownfunktion die entsprechende Einheit aus.
- Eingabefeld "Datum": Hier tragen Sie das Datum der Verschreibung, Abgabe oder ersten Anwendung ein.
- Eingabefeld "Behandl.-Tage": Hier geben Sie die Anzahl der Tage, an denen das Arzneimittel verabreicht wird, ein.

• Eingabefeld "Wirkungstage". Das Feld "Wirkungstage" ist derzeit optional zu füllen. Die Datenbank trägt nach Eingabe der Behandlungstage ggf. einen Vorschlag in dieses Feld ein. Dieser kann überschrieben werden.

Hinweis: Mit einem Klick auf die in blauer Schrift dargestellten Überschriften der Eingabespalten werden Sie zu Hilfe- bzw. Informationsseiten für das entsprechende Feld weitergeleitet. So werden Sie z.B. mit einem Klick auf die Überschriften "Arzneimittel" oder "Packungs-Id" auf eine Seite mit der hinterlegten Arzneimittelliste inkl. Filter-, Such- und Downloadfunktion geleitet.

5) Sind alle Pflichtfelder befüllt, müssen Sie Ihre Eingabe mit Klick auf den Button "Ändern/Speichern" sichern.

Andern / Speichern Betrieb Tierarzt/D	ritter 09 000 000	84, 2023 /	1							
Halter ?	Nutzungsart ?	Anzahl behandelte <u>Tiere</u>	Arzneimittel ? Suche 🖾 nur zur Tierart passend 🛛 nur aktuelle	Packungs-Id (Große, Beschreibung)	Gesamt. menge	Datum	lfd. Nr	Behandl tage	Wirkungs- tage 11	Auswahi zum Storno alle aus/an
01 000 000 0001	14 - Milchkühe 🗸	5	[Chanaxin 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Schweine ur]	#1 - 100 Milliliter [ml]	25.00 [ml] ¥	04.01.2023	1	5	0	0
09 000 000 0031	30 - Saugferkel 🗸	800	Duphamox LA	[#3 - 100 Milliliter [ml]	200.00 [ml] ¥	01.01.2023	1	2	4	
09 000 000 0084	30 - Saugferkel 🗸	1	Baytril 1nject 100 mg/ml injektionslösung für Rinder und Schv)	(#1 - 100 Milliliter (ml)	1.00 [ml] ¥	10.01.2023	1	1	7	0
01 000 000 0001	27 - Ma.Rd.ab 12 Mo 💉	1	Baytril - Das Original - 100 mg/ml Injektionslösung	(#1 - 50 Milliliter [ml]	30 [ml] 🗸	18.01.2023	1	1	1	0
Die Meldung wurde ausg	eführt und neu abgespeicher	t.								

- 6) Änderungen an bereits gespeicherten Zeilen können auch nachträglich vorgenommen werden. Dazu kann das konkrete Eingabefeld überschrieben und die neue Meldung mit "Ändern/Speichern" gesichert werden.
- 7) Falls Eingabezeilen komplett gelöscht werden sollen, besteht die Möglichkeit ein/mehrere oder alle abgespeicherten Eingaben wie folgt zu stornieren: Um ein oder mehrere Einträge zu stornieren, klicken Sie auf das jeweilige Kästchen in der Spalte "Auswahl zum Storno" in der Zeile des zu stornierenden Arzneimittels. Sollen alle Arzneimitteleingaben storniert werden, klicken Sie auf das Kästchen "alle aus/an". Somit werden automatisch alle Eingaben ausgewählt. In beiden Fällen klicken Sie anschließend auf den Button "stornieren".

Ändern / Speicherr	Andem / Speichem Stormieren strieb Tierarzt/Dritter 09 000 0084, 2023													
Halter ?	Nutzungsart ?	Anzahl behandelte <u>Tiere</u>	Arzneimittel 🤣 Suche 🖾 nur zur Tierart passend 🖾 nur aktuelle	Packungs_ld (<u>Größe, Beschreibung</u>) ?	<u>Gesamt-</u> <u>menge</u>	<u>Datum</u>	lfd. Nr	Behandl tage	Wirkungs. tage <u>*1)</u>	Auswahl zum Storno alle aus/an				
01 000 000 0001	14 - Milchkühe 🗸	5	Chanaxin 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Schweine ut	#1 - 100 Milliliter [ml]	25.00 [ml] V	04.01.2023	1	5	0	0				
9 000 000 0031	30 - Saugferkel 🗸	800	Duphamox LA	#3 - 100 Milliliter [ml]	200.00 [mi] V	01.01.2023	1	2	4	0				
9 000 000 0084	30 - Saugferkel 🗸	1	Baytril 1nject 100 mg/ml Injektionslösung für Rinder und Schv]	#1 - 100 Milliliter [ml]	1.00 [ml] V	10.01.2023	1	1	7	0				
1 000 000 0001	27 - Ma.Rd.ab 12 Mo 🗸	1	Baytril - Das Original - 100 mg/ml Injektionslösung	#1 - 50 Milliliter [ml]	30 [ml] 🗸	18.01.2023	1	1	1	0				
e Meldung wurde ausg	geführt und neu abgespeicher					•								

Eingabe der tierärztlichen Arzneimittelverwendungsmeldung durch einen benannten Dritten:

Ein Tierarzt kann einen Dritten mit der Meldung seiner Arzneimittelverwendungen beauftragen (direkt über die Eingabemaske "Tierarzterklärung" oder alternativ über eine formlose Meldung mit den notwendigen Informationen zum Dritten und der Art der Beauftragung an das für den mitteilungspflichtigen Tierarzt zuständige Veterinäramt). Die Ansicht und die Funktionen der Eingabemaske für Dritte (siehe Hinweis Punkt 2) sind der der Tierarzt-Eingabemaske sehr ähnlich. Somit kann die Eingabe von Arzneimittelverwendungen durch den benannten Dritten nach derselben Vorgehensweise erfolgen.