



Behandlung 5 BayCubis: 5.000 (Anzahl behand. Tiere) x 4 (Wirkungstage) = 20.000

**Summe aller Behandlungen = 95.222**

**Nenner: Durchschnittliche Anzahl gehaltener Tiere pro Halbjahr**

Die durchschnittliche Anzahl gehaltener Tiere pro Halbjahr ist auf der Seite „Eingabe Tierbestand / Bestandsveränderungen“ unterhalb der Eingaben und in der TAM-Statistik (siehe unten) dargestellt:

**Saldo / Endbestand für Betrieb 09 000 000 0001, 2014 / II, Mast-Hühner**

**Mast-Hühner**

Anfangsbestand	10.000
aktueller Saldo <sup>1)</sup>	9.900

Halbjahr Beginn	01.07.2014
letzte Änderung	01.11.2014
Tage	124
Durchschnitt	10.912,903

Halbjahr Ende	31.12.2014
Tage	184
Hochrechnung <sup>2)</sup>	10.582,609

Zur Berechnung der Therapiehäufigkeit können die Zahlen nun einfach eingesetzt werden:

**Therapiehäufigkeit= 95.222/10.582,609= 8,998**

**In der TAM-Statistik**

Anzeige Betrieb 09 000 000 0001 Kalenderhalbjahr von 2014 / II bis 2014 / II

Halter Nummer	Kalender- halbjahr	Nutzungsart	... laut		Bestand Durchschn.	Bestandserfassung			Bestandsveränderung			Erklärung Dritte		AM Abg./Anw.			Versicherung		Melder	Therapiehäufigkeit				
			Halter	Verw.		Anz.	zu spät	Probl.	Anz.	zu spät	Probl.	Anz.	Probl.	Anz.	zu spät	Probl.	Art	Anz.		Art	aktuell	Grenzwert	f. Kennzahl	Grenzwert
09 000 000 0001 <a href="#">Details</a>	2014 / II	Ma.Hü.mpf.	JJ	JJ	10.582,61	1	1	0	6	6	0	1	3	5	5	0	ABW	1	2	GEM	8,998	4Q		

<sup>1)</sup> betriebliche halbjährliche Therapiehäufigkeit für abgefragtes Halbjahr aktualisiert d.h. ggf. nach Datenänderung.