



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Rosi Steinberger**
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
vom 19.07.2016

Einsatz von Antibiotika in der bayerischen Tiermast

Seit dem 1. April 2014 müssen Halter von Nutztieren angeben, wie oft sie Antibiotika einsetzen. Dies regelt die Novellierung des Arzneimittelgesetzes (AMG) zum Schutz des Verbrauchers vor Antibiotikaresistenzen. Für jede Nutzungsart auf einem Betrieb wird pro Kalenderhalbjahr die betriebliche Therapiehäufigkeit errechnet. Die Therapiehäufigkeit ergibt sich aus dem Verhältnis der Anzahl an Antibiotika-Behandlungen zur Anzahl an gehaltenen Tieren. Aus allen betrieblichen Therapiehäufigkeiten werden für jede Nutzungsart und für jedes Halbjahr zwei Kennzahlen abgeleitet und veröffentlicht:

- als Kennzahl 1 der Median (der Wert, unter dem 50 % aller betrieblichen Therapiehäufigkeiten liegen)
- als Kennzahl 2 das dritte Quartal (der Wert, unter dem 75 % aller betrieblichen Therapiehäufigkeiten liegen).

Ich frage die Staatsregierung:

1. Wie viele Betriebe in Bayern haben beim letzten verfügbaren Meldehalbjahr bei der Erfassung der Antibiotika teilgenommen (aufgelistet nach Masttierart und Landkreisen)?
2. Wie viele Betriebe (geordnet nach Landkreisen) haben beim letzten verfügbaren Meldehalbjahr keine Angaben gemacht und warum?
3. Wie groß ist die Anzahl der Betriebe, die kleiner als die Kennzahl 1 waren, die Kennzahl 1 überschritten haben und die über der Kennzahl 2 gelegen sind (aufgelistet nach Masttierart und Landkreisen)?

Antwort

des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz
vom 09.08.2016

Die Schriftliche Anfrage wird im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten wie folgt beantwortet:

1. **Wie viele Betriebe in Bayern haben beim letzten verfügbaren Meldehalbjahr bei der Erfassung der Antibiotika teilgenommen (aufgelistet nach Masttierart und Landkreisen)?**

Mit Inkrafttreten der 16. AMG-Novelle am 01.04.2014 werden die entsprechenden Daten in einer bundesweiten staatlichen Datenbank erfasst. Für Bayern liegen übermittelt durch die Landwirte zum 2. Meldehalbjahr 2015 (01.07.2015 bis einschließlich 31.12.2015) zum 01.04.2016 folgende Betriebszahlen zu den Tierarten vor: 7.634 Tierart Rind, 4.209 Tierart Schwein, 206 Tierart Huhn und 80 Tierart Pute. Eine landkreisspezifische Aufteilung (Stand 29.07.2016) ist nachstehender Auflistung zu entnehmen. Sofern Belange des Datenschutzes entgegenstehen, wurde auf Angaben verzichtet.

Tabelle „Melder Antibiotika-Datenbank“ nach Tierarten – Teil 1				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Anzahl „Melder Antibiotika-Datenbank“				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Ingolstadt Stadt
München Stadt	5			
Rosenheim Stadt
Altötting	142	33	6	.
Berchtesgadener Land	21	.	.	.
Bad Tölz-Wolfratshausen
Dachau	165	27	.	4
Ebersberg	46	10	.	.
Eichstätt	40	42	.	.
Erding	448	78	.	.
Freising	131	48	.	.
Fürstenfeldbruck	118	13	.	.
Garmisch-Partenkirchen	7			
Landsberg am Lech	51	5	.	.
Miesbach
Mühldorf a. Inn	355	53	7	.
München	12	.	.	.
Neuburg-Schrobenhausen	110	30	.	.

Tabelle „Melder Antibiotika-Datenbank“ nach Tierarten – Teil 2				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Anzahl „Melder Antibiotika-Datenbank“				
Landkreis bzw. kreis- freie Stadt	Rinder- haltungen	Schweine- haltungen	Hühner- haltungen	Puten- haltungen
Pfaffenhofen a. d. Ilm	33	48	.	.
Rosenheim	33	6	.	15
Starnberg	17	.	.	.
Traunstein	112	52	7	7
Weilheim- Schongau	13	.	.	.
Landshut Stadt
Passau Stadt
Straubing Stadt
Deggendorf	116	36	14	.
Freyung- Grafenau
Kelheim	81	114	.	.
Landshut	526	506	33	.
Passau	165	459	.	.
Regen
Rottal-Inn
Straubing- Bogen	73	86	12	.
Dingolfing- Landau	215	199	13	.
Amberg Stadt
Regensburg Stadt
Weiden i. d. OPf. Stadt	5			
Amberg- Sulzbach	104	57	.	.
Cham

Tabelle „Melder Antibiotika-Datenbank“ nach Tierarten – Teil 3				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Anzahl „Melder Antibiotika-Datenbank“				
Landkreis bzw. kreis- freie Stadt	Rinder- haltungen	Schweine- haltungen	Hühner- haltungen	Puten- haltungen
Neumarkt i. d. OPf.	103	38	4	.
Neustadt a. d. Wald- naab	65	42	.	.
Regensburg	126	34	.	.
Schwandorf
Tirschen- reuth
Bamberg Stadt
Bayreuth Stadt
Coburg Stadt
Hof Stadt
Bamberg
Bayreuth	50	22	.	.
Coburg
Forchheim	24	8	.	.
Hof	41	25	.	.
Kronach	22	11	.	.
Kulmbach
Lichtenfels
Wunsiedel
Ansbach Stadt	13	7	.	.
Erlangen Stadt
Fürth Stadt	7	5	.	.
Nürnberg Stadt	8			

Tabelle „Melder Antibiotika-Datenbank“ nach Tierarten – Teil 4				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Anzahl „Melder Antibiotika-Datenbank“				
Landkreis bzw. kreis- freie Stadt	Rinder- haltungen	Schweine- haltungen	Hühner- haltungen	Puten- haltungen
Schwabach Stadt
Ansbach	408	205	4	13
Erlangen-Höchststadt	18	13	.	.
Fürth	42	6	.	.
Nürnberger Land	29	14	.	.
Neustadt Aisch-Bad Windsheim	150	228	.	.
Roth	65	23	.	.
Weißenburg-Gunzenhausen	136	.	.	.
Aschaffenburg Stadt
Schweinfurt Stadt
Würzburg Stadt
Aschaffenburg	21	8	.	.
Bad Kissingen	57	20	.	.
Rhön-Grabfeld	33	53	.	.
Haßberge	31	40	.	.
Kitzingen	75	75	.	.
Miltenberg	26	21	.	.
Main-Spessart	52	15	.	.
Schweinfurt	103	46	.	.
Würzburg	105	104	.	.
Augsburg Stadt	11	.	.	.

Tabelle „Melder Antibiotika-Datenbank“ nach Tierarten – Teil 5				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Anzahl „Melder Antibiotika-Datenbank“				
Landkreis bzw. kreis- freie Stadt	Rinder- haltungen	Schweine- haltungen	Hühner- haltungen	Puten- haltungen
Kaufbeuren Stadt
Kempten Stadt
Memmingen Stadt
Aichach-Friedberg
Augsburg	108	57	.	.
Dillingen	242	114	7	13
Günzburg	117	39	.	.
Neu-Ulm	73	15	.	.
Lindau
Ostallgäu
Unterallgäu	86	26	.	.
Donau-Ries
Oberallgäu	14	.	.	.

2. Wie viele Betriebe (geordnet nach Landkreisen) haben beim letzten verfügbaren Meldehalbjahr keine Angaben gemacht und warum?

Zur Anzahl der Betriebe mit Haltung der Tierarten Rind, Schwein und Geflügel in den Landkreisen verweisen wir auf die Antwort vom 25.01.2016 zur Schriftlichen Anfrage der Abgeordneten Rosi Steinberger betreffend „Tierhaltung in Bayern – Gesamtbild“. Von diesen Betrieben haben im letzten verfügbaren Meldehalbjahr rechtskonform solche Betriebe keine Angaben gemacht, auf die die entsprechenden Regelungen – hier Mitteilungspflichten zum Antibiotikaeinsatz – des Arzneimittelgesetzes grundsätzlich nicht zutreffen oder im jeweiligen Meldezeitraum nicht zutreffend waren.

Eine detaillierte Ausfertigung in Tabellenform könnte nur manuell und damit nur mit einem außergewöhnlich hohen Aufwand durchgeführt werden, was in der zur Beantwortung der Anfrage zur Verfügung stehenden Frist nicht möglich ist. Vgl. auch Beantwortung der Schriftlichen Anfrage „Tierhaltung in Bayern – Gesamtbild“ sowie Antwort auf Frage 1.

3. Wie groß ist die Anzahl der Betriebe, die kleiner als die Kennzahl 1 waren, die Kennzahl 1 überschritten haben und die über der Kennzahl 2 gelegen sind (aufgelistet nach Masttierart und Landkreisen)?

Für Bayern liegen zum 2. Meldehalbjahr 2015 (01.07.2015 bis einschließlich 31.12.2015) folgende Zahlen (Stand 01.04.2016) zu Betrieben und Tierarten vor:

Betriebszahlen ≤ Kennzahl 1:	Betriebszahlen > Kennzahl 1:	Betriebszahlen > Kennzahl 2:
– 5.323 Tierart Rind,	– 1.997 Tierart Rind,	– 1.433 Tierart Rind,
– 2.410 Tierart Schwein,	– 1.573 Tierart Schwein,	– 649 Tierart Schwein,
– 136 Tierart Huhn,	– 57 Tierart Huhn,	– 24 Tierart Huhn,
– 43 Tierart Pute,	– 31 Tierart Pute,	– 14 Tierart Pute,

Die landkreisspezifische Aufteilung ist nachstehender Auflistung (Stand 29.07.2016) zu entnehmen. Sofern Belange des Datenschutzes entgegenstehen, wurde auf Angaben verzichtet.

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank unter Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 1				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Anzahl „Melder Antibiotika-Datenbank“				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Ingolstadt Stadt
München Stadt

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank unter Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 2				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Rosenheim Stadt
Altötting	85	19	.	.
Berchtesgadener Land	16	.	.	.
Bad Tölz-Wolfratshausen
Dachau	101	17	.	4
Ebersberg	26	4	.	.
Eichstätt	27	30	.	.
Erding	268	48	.	.
Freising	83	30	.	.
Fürstenfeldbruck	69	9	.	.
Garmisch-Partenkirchen	4			
Landsberg am Lech	28	4	.	.
Miesbach
Mühldorf a. Inn	221	31	6	.
München	7			
Neuburg-Schrobenhausen	104	16	.	.
Pfaffenhofen a. d. Ilm	22	28	.	.
Rosenheim	17	.	.	6
Starnberg	15	.	.	.
Traunstein	75	35	5	.
Weilheim-Schongau	8			

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank unter Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 3				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Landshut Stadt
Passau Stadt
Straubing Stadt
Deggendorf	82	16	11	.
Freyung-Grafenau
Kelheim	59	67	.	.
Landshut	328	232	25	.
Passau	104	181	.	.
Regen
Rottal-Inn
Straubing-Bogen	58	42	9	.
Dingolfing-Landau	130	93	7	.
Amberg Stadt
Regensburg Stadt
Weiden i. d. OPf. Stadt	4			
Amberg-Sulzbach	86	40	.	.
Cham
Neumarkt i. d. OPf.	87	27	4	.
Neustadt a. d. Waldnaab	51	34	.	.
Regensburg	104	19	.	.
Schwandorf
Tirschenreuth

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank unter Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 4				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Bamberg Stadt
Bayreuth Stadt
Coburg Stadt
Hof Stadt
Bamberg
Bayreuth	46	14	.	.
Coburg
Forchheim	20	7	.	.
Hof	38	18	.	.
Kronach	21	9	.	.
Kulmbach
Lichtenfels
Wunsiedel
Ansbach Stadt	9	.	.	.
Erlangen Stadt
Fürth Stadt	6	5	.	.
Nürnberg Stadt	7			
Schwabach Stadt
Ansbach	323	128	.	.
Erlangen-Höchststadt	15	12	.	.
Fürth	31	.	.	.
Nürnberger Land	24	14	.	.

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank unter Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 5				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Neustadt Aisch-Bad Windsheim	100	126	.	.
Roth	46	19	.	.
Weißenburg-Gunzenhausen	100	.	.	.
Aschaffenburg Stadt
Schweinfurt Stadt
Würzburg Stadt
Aschaffenburg	19	6	.	.
Bad Kissingen	48	11	.	.
Rhön-Grabfeld	29	32	.	.
Haßberge	20	24	.	.
Kitzingen	57	46	.	.
Miltenberg	17	14	.	.
Main-Spessart	32	8	.	.
Schweinfurt	76	36	.	.
Würzburg	76	72	.	.
Augsburg Stadt	8			
Kaufbeuren Stadt
Kempten Stadt
Memmingen Stadt
Aichach-Friedberg
Augsburg	55	23	.	.

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank unter Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 6				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Dillingen	128	52	.	7
Günzburg	84	28	.	.
Neu-Ulm	45	8	.	.
Lindau
Ostallgäu
Unterallgäu	72	13	.	.
Donau-Ries
Oberallgäu	10	.	.	.

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank über Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 1				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
* Zahl/Nennung potenziell um Zahlenwert von 1 bis 3 erhöht				
WENN weniger als 10 Betriebe der Kategorie im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Ingolstadt Stadt
München Stadt
Rosenheim Stadt
Altötting	51	14	.	.
Berchtesgadener Land	5			

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank über Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 2				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
* Zahl/Nennung potenziell um Zahlenwert von 1 bis 3 erhöht				
WENN weniger als 10 Betriebe der Kategorie im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Bad Tölz-Wolfratshausen
Dachau	49	4*	.	.
Ebersberg	16	.	.	.
Eichstätt	8*	10*	.	.
Erding	154	26	.	.
Freising	30	14*	.	.
Fürstenfeldbruck	44	.*	.	.
Garmisch-Partenkirchen
Landsberg am Lech	17	.	.	.
Miesbach
Mühdorf a. Inn	89	8*	.	.
München	.*	.	.	.
Neuburg-Schrobenhausen	.*	11*	.	.
Pfaffenhofen a. d. Ilm	11	20	.	.
Rosenheim	13*	.*	.	8
Starnberg
Traunstein	28	12*	.	.
Weilheim-Schongau	.*	.	.	.
Landshut Stadt
Passau Stadt
Straubing Stadt
Deggendorf	31	18	.	.
Freyung-Grafenau

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank über Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 3				
.	kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis			
	kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart			
	anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht			
*	Zahl/Nennung potenziell um Zahlenwert von 1 bis 3 erhöht			
	WENN weniger als 10 Betriebe der Kategorie im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart			
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Kelheim	17	34	.	.
Landshut	176	253	6*	.
Passau	50	231	.	.
Regen
Rottal-Inn
Straubing-Bogen	9*	40	.	.
Dingolfing-Landau	73	96	.	.
Amberg Stadt
Regensburg Stadt
Weiden i. d. OPf. Stadt
Amberg-Sulzbach	16	17	.	.
Cham
Neumarkt i. d. OPf.	16	9*	.	.
Neustadt a. d. Waldnaab	10	5	.	.
Regensburg	20	12	.	.
Schwandorf
Tirschenreuth
Bamberg Stadt
Bayreuth Stadt
Coburg Stadt
Hof Stadt
Bamberg
Bayreuth	4	8	.	.

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank über Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 4				
.	kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis			
	kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart			
	anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht			
*	Zahl/Nennung potenziell um Zahlenwert von 1 bis 3 erhöht			
	WENN weniger als 10 Betriebe der Kategorie im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart			
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Coburg
Forchheim	4			
Hof	.	7	.	.
Kronach
Kulmbach
Lichtenfels
Wunsiedel
Ansbach Stadt	9			
Erlangen Stadt
Fürth Stadt
Nürnberg Stadt
Schwabach Stadt
Ansbach	75	71	.	8
Erlangen-Höchststadt
Fürth	9*	.*	.	.
Nürnberger Land	4			
Neustadt Aisch-Bad Windsheim	28	36	.	.
Roth	13*	4	.	.
Weißenburg-Gunzenhausen	28	.	.	.
Aschaffenburg Stadt
Schweinfurt Stadt
Würzburg Stadt

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank über Kennzahl 1“ nach Tierarten – Teil 5				
	kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis			
.	kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart			
	anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht			
*	Zahl/Nennung potenziell um Zahlenwert von 1 bis 3 erhöht			
	WENN weniger als 10 Betriebe der Kategorie im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart			
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Aschaffenburg	4			
Bad Kissingen	8	7*	.	.
Rhön-Grabfeld	.*	17	.	.
Haßberge	7*	16	.	.
Kitzingen	11*	28	.	.
Miltenberg	9	7	.	.
Main-Spessart	14*	4*	.	.
Schweinfurt	26	9*	.	.
Würzburg	89	91	.	.
Augsburg Stadt	.*	.	.	.
Kaufbeuren Stadt
Kempten Stadt
Memmingen Stadt
Aichach-Friedberg
Augsburg	53	43	.	.
Dillingen	106	58	.*	4*
Günzburg	33	7*	.	.
Neu-Ulm	15	5*	.	.
Lindau
Ostallgäu
Unterallgäu	8*	10	.	.
Donau-Ries
Oberallgäu	.	.*	.	.

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank über Kennzahl 2“ nach Tierarten – Teil 1				
	kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis			
.	kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart			
	anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht			
	WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart			
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Ingolstadt Stadt
München Stadt
Rosenheim Stadt
Altötting	31	6	.	.
Berchtesgadener Land	5			
Bad Tölz-Wolfratshausen
Dachau	31	.	.	.
Ebersberg	14	.	.	.
Eichstätt	9			
Erding	117	6	.	.
Freising	22	.	.	.
Fürstenfeldbruck	25	.	.	.
Garmisch-Partenkirchen
Landsberg am Lech	13	.	.	.
Miesbach
Mühdorf a. Inn	58	.	.	.
München
Neuburg-Schrobenhausen	4			
Pfaffenhofen a. d. Ilm	6	6	.	.

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank über Kennzahl 2“ nach Tierarten – Teil 2				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Rosenheim	13	.	.	4
Starnberg
Traunstein	18	.	.	.
Weilheim-Schongau
Landshut Stadt
Passau Stadt
Straubing Stadt
Deggendorf	25	11	.	.
Freyung-Grafenau
Kelheim	14	12	.	.
Landshut	122	128	.	.
Passau	40	121	.	.
Regen
Rottal-Inn
Straubing-Bogen	9	17	.	.
Dingolfing-Landau	56	41	.	.
Amberg Stadt
Regensburg Stadt
Weiden i. d. OPf. Stadt
Amberg-Sulzbach	8	4	.	.
Cham
Neumarkt i. d. OPf.	11	.	.	.
Neustadt a. d. Waldnaab	6			

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank über Kennzahl 2“ nach Tierarten – Teil 3				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Regensburg	14	6	.	.
Schwandorf
Tirschenreuth
Bamberg Stadt
Bayreuth Stadt
Coburg Stadt
Hof Stadt
Bamberg
Bayreuth	5			
Coburg
Forchheim	4			
Hof	5			
Kronach
Kulmbach
Lichtenfels
Wunsiedel
Ansbach Stadt	4			
Erlangen Stadt
Fürth Stadt
Nürnberg Stadt
Schwabach Stadt
Ansbach	56	20	.	4
Erlangen-Höchstadt
Fürth	9	.	.	.

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank über Kennzahl 2“ nach Tierarten – Teil 4				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Nürnberger Land	4			
Neustadt Aisch-Bad Windsheim	28	36	.	.
Roth	13	.	.	.
Weißenburg-Gunzenhausen	18	.	.	.
Aschaffenburg Stadt
Schweinfurt Stadt
Würzburg Stadt
Aschaffenburg	4			
Bad Kissingen	8	.	.	.
Rhön-Grabfeld	.	9	.	.
Haßberge	7	4	.	.
Kitzingen	11	15	.	.
Miltenberg	8			
Main-Spessart	14	4	.	.
Schweinfurt	21	.	.	.
Würzburg	76	72	.	.
Augsburg Stadt
Kaufbeuren Stadt
Kempten Stadt
Memmingen Stadt

Tabelle „Meldebetriebe Antibiotika-Datenbank über Kennzahl 2“ nach Tierarten – Teil 5				
kein bis unter 4 Betriebe im Landkreis				
kein bis unter 4 Betriebe bei der Tierart				
anderer Sachverhalt aus dem Bereich Datenschutz, der eine Zahlennennung nicht ermöglicht				
WENN weniger als 10 Betriebe im Landkreis, DANN keine Zahlenangaben zur Tierart				
Landkreis bzw. kreisfreie Stadt	Rinderhaltungen	Schweinehaltungen	Hühnerhaltungen	Putenhaltungen
Aichach-Friedberg
Augsburg	38	15	.	.
Dillingen	80	27	.	.
Günzburg	25	.	.	.
Neu-Ulm	10	5	.	.
Lindau
Ostallgäu
Unterallgäu	8	4	.	.
Donau-Ries
Oberallgäu