

Maishofen, am 23.02.2024

Qualitätssicherungsprogramm Q^{plus}Kuh

Geschätztes Mitglied des LKV Salzburg!

Seit fast 5 Jahren gibt es das freiwillige Qualitätssicherungsprogramm Q^{plus}Kuh, welches im Februar 2024 wieder neu startet und bis 2027 läuft.

Ziel von Q^{plus}Kuh ist die langfristige Sicherung und Steigerung der Milch- und Fleischqualität, des Tierwohls, der Tiergesundheit sowie der Nachhaltigkeit in der Milch- und Fleischproduktion.

Als Grundlage im Programm werden die Aufzuchtverluste des Betriebs herangezogen, welche im Rahmen der Leistungsprüfung erhoben werden. Werden definierte Grenzwerte überschritten, so sind vom Betrieb dokumentierte Maßnahmen zu setzen. Neu hinzugekommen ist die Erfassung der Betriebsausstattung. Sie dient zur anonymisierten Auswertung für das Bundesministerium für Landwirtschaft und dem Umweltministerium zur Evaluierung von landwirtschaftlichen Themen.

Betriebe die am Vorgängerprogramm teilgenommen haben brauchen keinen neuen Erzeugervertrag mit der AMA Marketing.

Für jene Betriebe, welche bisher nicht am Projekt Q^{plus}Kuh teilgenommen haben gilt:

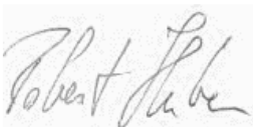
- BIO oder konventionelle Betriebe ohne Milchlief erung – brauchen einen Erzeugervertrag „Haltung von Kühen“ mit der AMA Marketing

Die jährlichen Förderbeiträge liegen für Kalbinnenaufzuchtbetriebe bei € 6,00 pro Kalbin. Dieser Förderbeitrag wird direkt vom LKV Mitgliedsbeitrag abgezogen.

Der Landeskrollverband Salzburg empfiehlt die Teilnahme am Q^{plus}Kuh damit zusätzliche Fördermittel lukriert werden können. Eine nähere Programmbeschreibung finden Sie im Anhang.

Für weitere Informationen und Auskünfte stehen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vor Ort und im Büro unter 06542/68229-22 zur Verfügung.

Für den Landeskrollverband Salzburg

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Robert Huber', written over a light grey rectangular background.

DI Robert Huber
Geschäftsführer

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bernhard Perwein', written over a light grey rectangular background.

Ing. Bernhard Perwein
Obmann

Q^{plus} Kuh

- Ziele des Programmes sind die langfristige Sicherung und Steigerung
 - der Milch- und Fleischqualität
 - des Tierwohls
 - der Tiergesundheit
 - der Nachhaltigkeit
- Bei Teilnahme am Programm Q^{plus} Kuh werden € 6,- pro Kalbin rückerstattet bzw. vom LKV Mitgliedsbeitrag abgezogen
- Q^{plus} Kuh startet mit Februar 2024



1

Q^{plus} Kuh Voraussetzungen

- Voraussetzungen für die Teilnahme am Programm Q^{plus} Kuh sind
 - LKV Mitgliedschaft
 - Teilnahme am AMA Gütesiegel Haltung von Kühen (Erzeugervertrag)
 - Umsetzung der Qualitätsverbesserungsmaßnahmen im Programm Q^{plus} Kuh
 - Erfassung der Betriebsausstattung



2

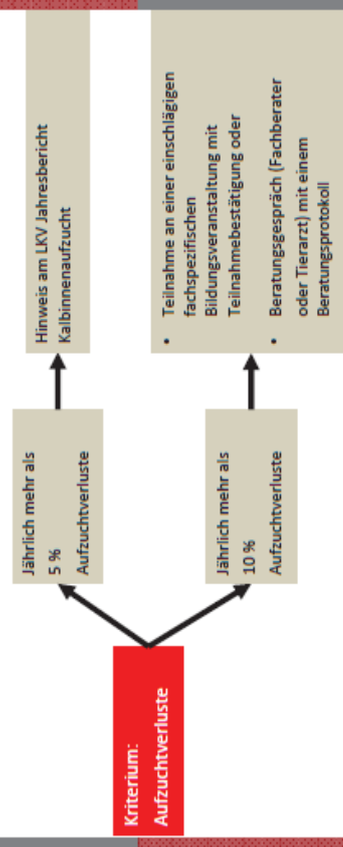
Teilnahme am AMA Gütesiegel Haltung von Kühen

- Nötig ist eine AMA-Gütesiegelkontrolle innerhalb eines Zeitraumes von vier Jahren
- Diese Kontrolle wird wenn möglich gemeinsam mit einer bestehenden Bio- oder GVO-Kontrolle von ihrer bestehenden Kontrollstelle durchgeführt
- Kosten der AMA Gütesiegel-Kontrolle
 - Für Biobetriebe: ca. 41,- (Kombikontrolle)
 - Für konv. Betriebe: ca. € 61,- (Kombikontrolle)



3

Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung



4

Beratungsgespräch oder Teilnahme an einer fachspezifischen Bildungsveranstaltung

- Verpflichtend bei Überschreitung der Schwelle von 10 % Aufzuchtverlusten in einem Kontrolljahr
 - Schulungen des LKV oder des LFI
 - Webinar bzw. E-Learning
- Verpflichtung wird am LKV Jahresbericht angegeben



5

Weitere Schritte

- Das LKV-Personal gibt Auskunft
- Beim nächsten Betriebsbesuch des LKV Personals bitte das nötige Formular unterschreiben
- Förderung wird direkt vom LKV Mitgliedsbeitrag abgezogen
- Neueinstiege sind jährlich möglich



6



«Korg»

«Betriebsart»

Landeskrollverband Salzburg, Mayerhoferstraße 12, 5751 Maishofen

Teilnahmeerklärung Q^{plus}-Kuh

Bewirtschafter/-in: «Name»
Betriebsnummer: «Lfbis»
Vertretungsbefugte/-r (wenn vorhanden):
Straße, Hausnummer: «Anschrift»
PLZ, Ort: «Plz» «Gemeinde»
Tel: «Telefon1»; «Telefon2»
Email: «Email»
Geburtsdatum: _____

Ich nehme am freiwilligen Modul „Q^{plus}-Kuh“ der AMA-Gütesiegel-Richtlinie „Haltung von Kühen“ teil:

Ja ab

Nein

Für die Teilnahme an diesem Modul ist die **Teilnahme an der AMA-Gütesiegel-Richtlinie „Haltung von Kühen“** in der geltenden Fassung Voraussetzung. Durch die Teilnahme erklärt sich der Unterfertigende damit einverstanden, dass die Einhaltung der Anforderungen der Richtlinie durch die AMA-Marketing GesmbH oder eine von der AMA-Marketing GesmbH zugelassene Kontrollstelle kontrolliert wird.

Für die **Teilnahme am Modul Q^{plus}-Kuh** ist die Unterfertigung der Teilnahmeerklärung (Seite 1 dieses Formulars) und der Einwilligungserklärung zur Datenerfassung und -weitergabe für die Teilnahme an Q^{plus}-Kuh (Seite 2) erforderlich.

Ort, Datum

Unterschrift Bewirtschafter/in bzw. Vertretungsbefugte/-r

Gelb markiert = vom Bewirtschafter auszufüllen/ergänzen/aktualisieren

Bewirtschafter/-in: «Name»

Betriebsnummer: «Lfbis»

Einwilligungserklärung zur Datenerfassung und -weitergabe für die Teilnahme an Q^{plus}-Kuh

1. Hiermit erkläre ich meine **ausdrückliche Einwilligung** gemäß Art. 6 Abs. 1 Buchstabe a Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO, Verordnung (EU) 2016/679) in der geltenden Fassung, dass zum Zweck der erforderlichen Kontrolle für die Teilnahme am freiwilligen Modul Q^{plus}-Kuh folgende Daten

- Stammdaten (entsprechend Seite 1 dieses Formulars)
- Datum und Ergebnisse der Kontrollen und Erhebungen im Rahmen der Betriebsausstattung
- Höhe der Mitgliedsbeiträge bei Q^{plus}-Kuh

durch die für mich zuständige Landesorganisation (siehe Seite 1 dieses Formulars oben) ab Datum meiner Einwilligung **erhoben und verarbeitet** werden dürfen.

2. Ich erkläre meine ausdrückliche **Einwilligung zur Übermittlung** meiner unter 1. genannten Daten durch die für mich zuständige Landesorganisation **an die LKV Austria** zum Zweck der Auswertung der Kontrollergebnisse und Abwicklung der LE Projektförderung LE 77-02 Q^{plus}-Kuh.

3. Ich erkläre meine ausdrückliche **Einwilligung zur Übermittlung** folgender anonymisierter Daten vom LKV Austria **an die AMA-Marketing GesmbH und das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft** zum Zweck der Verbesserung der Qualitätssicherungssysteme

- Stammdaten (entsprechend Seite 1 dieses Formulars)
- Datum und Ergebnisse der Kontrollen bezüglich Q^{plus}-Kuh
- Erhebungen im Rahmen der Betriebsausstattung

4. Diese Einwilligung kann ich jederzeit schriftlich gegenüber der für mich zuständigen Landesorganisation **widerrufen**. Die Landesorganisation informiert darüber die LKV Austria. Mein Widerruf hat zur Folge, dass ab dem Datum meines Widerrufs

- die Übermittlung meiner Daten unverzüglich eingestellt wird
- die übermittelten Daten nicht mehr benützt und nach Ablauf der Aufbewahrungsfrist gelöscht werden. Die Verarbeitung meiner Daten, die bis zum Widerruf erfolgte, ist rechtmäßig.
- meine Teilnahme am Modul Q^{plus}-Kuh automatisch endet

Ort, Datum

Unterschrift Bewirtschafter/in bzw. Vertretungsbefugte/-r

ZUTREFFENDE CODES EINRINGEN

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Bewirtschaftungs-form	6	gentechnikfrei
	2	biologisch
	4	in Umstellung auf bio
	1	konventionell

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Haltungsform	1	Anbindehaltung ohne Auslauf/Weide/Freilaufbuchten
	2	Kombinationshaltung
	3	Laufstall

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Auslaufgestaltung	1	unbefestigter Naturboden
	2	Schüttung (z.B.: Hackschnitzel, Sand)
	3	befestigt (z.B.: Beton, Asphalt)
	4	unterschiedliche Bodenbeschaffenheit

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Auslauf	0	kein Auslauf
	1	laut gesetzlichen Mindestanforderungen
	2	immer Zugang zum Auslauf

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Weide	0	kein Weidegang
	1	saisonal
	2	ganzjährig

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Bauform	1	Warmstall mit Decke geschlossen
	2	Warmstall mit Decke, mind. 1 Wand offen
	3	Außenklimastall geschlossen einhäusig
	4	Außenklimastall Offenfront einhäusig
	5	Außenklimastall mehrehäusig
	0	keine Überdachung

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Liegefläche	1	Kurzstand
	2	Mittellangstand
	3	Langstand
	4	Tretmist
	5	Hochboxen
	6	Tiefboxen
	7	Kompoststall
	8	Tieflaufstall

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Anzahl Liegeplätze	1	Anzahl

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Gestaltung Laufflächen	1	überwiegend planbefestigt Beton
	2	überwiegend planbefestigt mit Gummimatte
	3	planbefestigter Beton mit teilw. Spalten
	4	planbef. m Gummimatte u teilweise Spalten
	5	überwiegend Spaltenboden
	6	überwiegend Spaltenboden mit Gummimatte
	0	keine Laufflächen und -gänge

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Gestaltung Liegefläche	1	Beton
	2	Stroh
	3	Stroh/Kalkgemisch
	4	Stroh/Mistgemisch
	5	Gummimatte oder Kuhmatratze o Einstreu
	6	Gummimatte oder Kuhmatratze mit Einstreu
	7	Sand
	8	Gülleseparat
	9	Kompost
	0	sonstige (Beschreibung als Wert erfassen)

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Lüftung	0	kein elektrischer Lüfter
	1	Ventilator über Liegeboxen
	2	Ventilator über dem Fressbereich
	3	Ventilator über Fress- und Liegebereich
	4	Schlauchlüftung

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Entmistung	1	Schrapper (tgl. Häufigkeit als Wert erfassen)
	2	Traktor/Hoflader (Häufigkeit in Tagen)
	3	Roboter (tgl. Häufigkeit als Wert erfassen)
	4	gelegentlich händisch im Laufstall
	5	Anbindehaltung mit Gülle
	6	Anbindehaltung mit Festmist

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Sommer-Ration	6	Vollweide/Kurzrasenweide
	7	Weide/Grünfutter + Heu
	1	100% Heu (silagefrei)
	2	nur Grassilage + Heu
	3	2/3 Grassilage, 1/3 Maissilage + Heu
	4	1/2 Grassilage, 1/2 Maissilage + Heu
5	1/3 Grassilage, 2/3 Maissilage + Heu	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Fressplatz-gestaltung	1	Nackenrohr
	2	Fressgitter mit Fixiermgk. (Anzahl erfassen)
	3	Fressgitter ohne Fixiermgk. (Anzahl erf.)
	4	Fixierung teilweise möglich (Anzahl erf.)
	5	sonstige Fressplatzgestaltung
	6	Anbindhaltung

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Winter-Ration	1	100% Heu (silagefrei)
	2	nur Grassilage + Heu
	3	2/3 Grassilage, 1/3 Maissilage + Heu
	4	1/2 Grassilage, 1/2 Maissilage + Heu
	5	1/3 Grassilage, 2/3 Maissilage + Heu

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Anzahl Fressplätze	1	Anzahl

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Kühlung	0	keine Kühlung
	1	Hochdruckvernebelung am Ventilator
	2	Hochdruckvernebelung ohne Ventilator
	3	Niederdruckvernebelung
	4	großtropfige Kuhdusche

ZUTREFFENDE CODES EINRINGEN

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Kraftfutter-zuteilung	0	Keine Kraftfutterergänzung
	1	Händische Zuteilung 2 mal tägl.
	2	Händische Zuteilung öfter 2 mal tägl.
	3	nur Abruffütterung/Transponder
	4	Abruffütterung/Transponder und händisch
	5	Butler (oder ähnliches)
	6	Butler und händisch
	7	Butler und Abruffütterung/Transponder
	8	Aufgewertete Mischration (AGR) und händ
	9	Aufgewertete Mischration (AGR) u Transpo.
	10	Totale Mischration (TMR) - eine Ration
11	Totale Mischration (TMR) - mehr Rationen	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Melkanlage Fabrikat	14	Boumatic
	15	Dairymaster
	1	De Laval
	9	Etscheid
	2	Flaco
	4	GEA
	6	Happel
	13	Impulsa
	7	Lely-Astronaut
	5	Lemmer-Fullwood
	8	Meko-Proilon
	10	Melotte
	3	Miele
	11	SAC
	0	gemischt
	999	keine

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Abnahmeautomatik	0	keine
	1	vorhanden
	2	mit Nachmelktechnik
	3	Endabschaltung ohne Abnahme

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Herden-management-Programm	0	nur LKV Herdenmanager und RDV mobil App
	1	365FarmNet - RIND
	2	agrocom - Superkuh
	3	Boerdsoft - MilkyHIT
	4	Botec GmbH - Beo Professional
	5	Boumatic - SmartDairy / Herdmetrix
	6	Dairymaster - Milk Manager
	7	Dairymaster - Uniform Professional
	8	DairyTuner BV - Dairytuner
	9	DeLaval - ALPRO
	10	DeLaval - DelPro
	11	dinamica generale srl
	12	dsp agrosoft - HERDE
	13	eLMID Agrarsoftware - eLMID Milch
	14	Engelhardt - SACprofarm (Herdmetrix)
	15	Flaco - Ceres
	16	GEA - DairyPlan
	17	GEA - iIDENTITY
	18	HELM - MultiRind
	19	Hybrimin - Futter 2008
	20	Impulsa - WinPulsa
	21	Insentec BV - Saturnus 20.20
	22	Landauer - LS Milchkuh 3.0
	23	Lely - T4C (Time for Cows)
	24	Lemmer Fullwood - Fullexpert
	25	Rißler - Holdi 9.5
	26	SAC - TIM (Total Integrated Management)
	27	System Happel - Herdenm. Saturnus
28	System Happel - Herdenmanagement VCS	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Grundfüttertechnik	1	Getrennte Vorlage
	2	Einfache Mischung
	3	Mischwagen
	4	Fütterungsroboter für Grundfutter

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Futteranschieben	0	kein Futteranschieben
	1	man. Futteranschieber (tgl. Häufigkeit erf.)
	2	mech. Futteranschieber (tgl. Häufigkeit erf.)
	3	autom. Futteranschieber (tgl. Häufigk. erf.)

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Milchsorte	1	konventionelle Milch
	2	konventionelle Heumilch
	3	Bio-Milch
	4	Bio-Heumilch
	0	keine Milchlieferung

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Lockfutter im Melkstand	0	kein KF als Lockfutter
	1	händische KF-Gaben als Lockfutter
	2	Abruffütt./Transponder i Melkstand

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Melkanlage Typ	0	Handmelken
	1	Eimermelkanlage
	2	Rohrmelkanlage
	3	Tandemmelkstand
	4	Fischgrätenmelkstand
	5	Side-by-Side Melkstand
	9	Sägezahnmelkstand
	6	Durchtreiber
	7	Melkarusell
	8	Melkroboter
	999	keine Melkung

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Melkplätze	1	Anzahl

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Milchmengenmessgerät	1	Waage
	2	Tru-Tester
	3	Recorder
	4	elektrische Meßgeräte im Betrieb
	5	LactoCorder
	6	Viertelgemelksmaschine
	7	Shuttle
	0	keine Milchmengenmessung

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
betriebseigene Milchmengenmessung	0	keine betriebseigene Milchmengenmess.
	1	MMG o. Überm. an Melkmaschinensoftware
	2	MMG m. Überm. an Melkmaschinensoftware

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Herden-management-Programm	29	uNe-tronics - FarmOffice
	30	Uniform Agri - UNIFORM Base
	31	Uniform Agri - UNIFORM Professional
	32	VAS - Dairy Comp 305
	999	anderes Programm (als Wert erfassen)

ZUTREFFENDE CODES EINRINGEN

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Tierwaagen	0	keine Tierwaage
	1	mechanische Tierwaage
	2	elektronische Waage o Tieridentifikation
	3	elektronische Waage mit Tieridentifikation

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Sensortechnik am Tier	0	keine Tiersensoren im Einsatz
	1	BouMatic
	2	DeLaval
	3	GEA
	4	Lely
	5	Nedap
	6	SCR Allflex
	7	Smartbow
	8	smaXtec
	9	Agis
	10	Alta - Cow Alert
	11	Bayern Genetik - BayernWatch
	12	Cow Manager - Select Sires
	13	CRI
	14	Dairymaster - MooMonitor
	15	ENGS - Track a cow
	16	ETS/SEMEX
	17	Genex
	18	Masterrind
	19	Medria
	20	SAC - MRS Transponder
	21	WWS
999	sonstige Tiersensoren (als Wert erfassen)	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Abkalbebox	0	keine Abkalbebox
	1	separate Abkalbebox
	2	gemeinsame Box für Abkalbung, kranke

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Kalbinnen- Haltung	1	Kalbinnen alleine am eigenen Betrieb
	2	Kalbinnen auf anderem Betrieb gehalten
	3	gemeinsam m Trockenstehern am eig Betrieb
	4	gemeinsam mit lakt. Kühen am eig. Betrieb
	5	gemeinsam mit Kühen und Trockenstehern am

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Kälber- Fütterung	1	manuelle Tränke mit Vollmilch
	2	Tränke manuell m Trockenmilchpulv
	3	manuelle angesäuerte Tränke
	4	Tränkeautomat mit Vollmilch
	5	Tränkeautomat m Trockenmilchpulver
	6	Tränkeautomat angesäuerte Tränke
	0	keine Kälberhaltung am Betrieb

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Fütterungs- roboter GF	0	kein Fütterungsroboter
	1	Cornall
	2	DeLaval
	3	GEA
	4	Hetwin
	5	Lely
	6	Mullerup
	7	ONE2FEED
	8	Pellon
	9	Rovibec Agrisolutions
	10	Schauer
	11	Schuitemaker - Innova do
	12	TKS Agri
	13	Trioliet
	14	Wasserbauer
999	anderer Fütterungsroboter (als Wert erfass.)	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Position Tiersensor (nicht Transponder)	0	keine Tiersensoren
	1	Ohr links
	2	Ohr rechts
	3	Ohr links und rechts
	4	Halsband
	5	Fuß
	6	Pansen
	7	Schwanz
	999	sonstige Position (als Wert erfassen)

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Krankenbox	0	keine Krankenbox
	1	separate Krankenbox
	2	gemeinsame Box für Abkalbung, kranke Tiere

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Trockensteher-Haltung	1	gemeinsam mit lakt. Kühen am eigenen Betrieb
	2	Trockensteher alleine am eigenen Betrieb
	3	Trockensteher auf and.Betrieb gehalten
	4	gemeinsam m Kalbinnen am eigenen Betrieb
	5	gemeinsam mit lakt. Kühen und Kalbinnen am Betrieb

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Kälber-Haltung	1	Kälberhaltung in Warmstall
	2	Kälberhltg. in Warmst. m Auslauf
	3	Kälberhaltung in Außenklimastall
	4	Kälber-Haltung im Freien (z.B.: Iglu)
	0	keine Kälberhaltung am Betrieb

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Klauenpfleger	1	betriebeigene Person ohne Ausbildung
	2	betriebeigene Person mit Tageskurs
	3	betriebeig Pers m mehrtägiger Ausbildg
	4	Professioneller Klauenpfleger
	5	Tierarzt
	0	keine Klauenpflege am Betrieb

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Klauenpflege-Häufigkeit	1	1x jährlich
	2	2x jährlich
	3	3x jährlich
	4	mehr als 3x jährlich
	5	nur bei lahmen Tieren
	0	keine Klauenpflege am Betrieb

ZUTREFFENDE CODES EINRINGEN

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
elektr. Tiererkennung (KF- Station)	0	keine
	1	Boumatic
	2	Cormall
	3	Dairy-master
	4	De Laval
	5	Etscheid
	6	Flaco
	7	Förster-Technik
	8	GEA - Westfalia
	9	Happel
	10	Hetwin
	11	Holm & Laue
	12	Impulsa
	13	Lely
	14	Lemmer-Fullwood
	15	Meko-Prolion
	16	Melotte
	17	Mullerup
	18	Nedap - Velos
	19	ONE2FEED
	20	Pellon
	21	Rovibec Agrisolutions
	22	SAC
	23	Schauer
	24	Schuitemaker - Innovado
	25	TKS Agri
	26	Trioliet
	27	Urban
	28	Wasserbauer
999	andere (als Wert angeben)	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Klauenpflegestand am Betrieb	0	kein Klauenpflegestand
	2	Kippstand
	3	Stand zur Klauenpflege im Stehen

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
elektr. Tiererkennung (Melkstand)	0	keine
	1	Boumatic
	2	Cormall
	3	Dairy-master
	4	De Laval
	5	Etscheid
	6	Flaco
	7	Förster-Technik
	8	GEA - Westfalia
	9	Happel
	10	Hetwin
	11	Holm & Laue
	12	Impulsa
	13	Lely
	14	Lemmer-Fullwood
	15	Meko-Prolion
	16	Melotte
	17	Mullerup
	18	Nedap - Velos
	19	ONE2FEED
	20	Pellon
	21	Rovibec Agrisolutions
	22	SAC
	23	Schauer
	24	Schuitemaker - Innovado
	25	TKS Agri
	26	Trioliet
	27	Urban
	28	Wasserbauer
999	andere (als Wert angeben)	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
elektr. Tiererkennung (Tränken)	0	keine
	1	Boumatic
	2	Cormall
	3	Dairy-master
	4	De Laval
	5	Etscheid
	6	Flaco
	7	Förster-Technik
	8	GEA - Westfalia
	9	Happel
	10	Hetwin
	11	Holm & Laue
	12	Impulsa
	13	Lely
	14	Lemmer-Fullwood
	15	Meko-Prolion
	16	Melotte
	17	Mullerup
	18	Nedap - Velos
	19	ONE2FEED
	20	Pellon
	21	Rovibec Agrisolutions
	22	SAC
	23	Schauer
	24	Schuitemaker - Innovado
	25	TKS Agri
	26	Trioliet
	27	Urban
	28	Wasserbauer
999	andere (als Wert angeben)	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
elektr. Tiererkennung (Tierselektion)	0	keine
	1	Boumatic
	2	Cormall
	3	Dairy-master
	4	De Laval
	5	Etscheid
	6	Flaco
	7	Förster-Technik
	8	GEA - Westfalia
	9	Happel
	10	Hetwin
	11	Holm & Laue
	12	Impulsa
	13	Lely
	14	Lemmer-Fullwood
	15	Meko-Prolion
	16	Melotte
	17	Mullerup
	18	Nedap - Velos
	19	ONE2FEED
	20	Pellon
	21	Rovibec Agrisolutions
	22	SAC
	23	Schauer
	24	Schuitemaker - Innovado
	25	TKS Agri
	26	Trioliet
	27	Urban
	28	Wasserbauer
999	andere (als Wert angeben)	

ZUTREFFENDE CODES EINRINGEN

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
elektr. Tiererkennung (Tierwaagen)	0	keine
	1	Boumatic
	2	Cormall
	3	Dairy-master
	4	De Laval
	5	Etscheid
	6	Flaco
	7	Förster-Technik
	8	GEA - Westfalia
	9	Happel
	10	Hetwin
	11	Holm & Laue
	12	Impulsa
	13	Lely
	14	Lemmer-Fullwood
	15	Meko-Prolion
	16	Melotte
	17	Mullerup
	18	Nedap - Velos
	19	ONE2FEED
	20	Pellon
	21	Rovibec Agrisolutions
	22	SAC
	23	Schauer
	24	Schuitemaker - Innovado
	25	TKS Agri
	26	Trioliet
	27	Urban
	28	Wasserbauer
999	andere (als Wert angeben)	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
elektr. Tiererkennung (Kälbertränken)	0	keine
	1	Boumatic
	2	Cormall
	3	Dairy-master
	4	De Laval
	5	Etscheid
	6	Flaco
	7	Förster-Technik
	8	GEA - Westfalia
	9	Happel
	10	Hetwin
	11	Holm & Laue
	12	Impulsa
	13	Lely
	14	Lemmer-Fullwood
	15	Meko-Prolion
	16	Melotte
	17	Mullerup
	18	Nedap - Velos
	19	ONE2FEED
	20	Pellon
	21	Rovibec Agrisolutions
	22	SAC
	23	Schauer
	24	Schuitemaker - Innovado
	25	TKS Agri
	26	Trioliet
	27	Urban
	28	Wasserbauer
999	andere (als Wert angeben)	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
elektr. Tiererkennung (andere Tiergruppen)	0	keine
	1	Boumatic
	2	Cormall
	3	Dairy-master
	4	De Laval
	5	Etscheid
	6	Flaco
	7	Förster-Technik
	8	GEA - Westfalia
	9	Happel
	10	Hetwin
	11	Holm & Laue
	12	Impulsa
	13	Lely
	14	Lemmer-Fullwood
	15	Meko-Prolion
	16	Melotte
	17	Mullerup
	18	Nedap - Velos
	19	ONE2FEED
	20	Pellon
	21	Rovibec Agrisolutions
	22	SAC
	23	Schauer
	24	Schuitemaker - Innovado
	25	TKS Agri
	26	Trioliet
	27	Urban
	28	Wasserbauer
999	andere (als Wert angeben)	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Position Transponder zur Tiererkennung	0	keine elektr. Tiererkennung
	1	Ohr links
	2	Ohr rechts
	3	Ohr links und rechts
	4	Halsband
	5	Fuß
999	sonstige Position (als Wert erfassen)	

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Probleme mit elektr. Ohmarke	0	Nein
	1	Ja

TYP_BEZEICHNUNG	Code	AUS_BEZEICHNUNG
Ausstattungserfassung durch	1	Aktualisierungsdatum erfassen