

C01	4	1		VERSION SATZFORMAT
C01	4	2		HERDEBUCH
C01	4	2		0 Identitas
C01	4	2		1 Braunviehzuchtverband
C01	4	2		3 Holsteinzuchtverband
C01	4	2		4 Eringerzuchtverband
C01	4	2		5 FSBB
C01	4	2		7 Fleckviehzuchtverband
C01	4	2		9 SVAMH
C01	4	2		10 Pro Spezie Rara
C01	4	2		11 Hinterwälderverein
C01	4	2		12 Evolène
C01	4	3		SPRACHCODE
C01	4	3	d	deutsch
C01	4	3	f	französisch
C01	4	3	i	italienisch
C01	4	4		KANTON
C01	4	5		LAND
C01	4	6		KATASTER-ZONE
C01	4	6		0 Tal
C01	4	6		1 Bergzone 1
C01	4	6		2 Bergzone 2
C01	4	6		3 Bergzone 3 und 4
C01	4	7		KONTROLLJAHR
C01	4	8		KALBEALTER
C01	4	9		TYP
C01	4	9		0 alle
C01	4	9		1 nur Rinder
C01	4	9		2 nur Kühe
C01	4	10		TIERIDENTIFIKATION Verband
C01	4	10		11 SBZV
C01	4	10		31 SHZV
C01	4	10		71 SFZV
C01	4	11		GESCHLECHT
C01	4	11		0 unbekannt
C01	4	11		1 männlich
C01	4	11		2 weiblich
C01	4	12		BEMERKUNG
C01	4	13		ABSCHLUSSART
C01	4	13		1 Teilabschluss (<270 Tage)
C01	4	13		2 Standardabschluss
C01	4	13		3 Vollabschluss
C01	4	13		4 100 Tage Abschluss
C01	4	13		5 200 Tage Abschluss
C01	4	13		6 305 Tage Abschluss
C01	4	13		7 aktueller Laktationsstand
C01	4	14		ALPUNG
C01	4	14		0 nicht gealpt
C01	4	14		1 gealpt
C01	4	15		LAKTATIONSCODE
C01	4	15		1 beeinträchtigt
C01	4	15		2 Frühgeburt

C01	4	15	3 Unterbruch
C01	4	15	4 Spülung ET
C01	4	16	RASSECODE
C01	4	16	10 Braunviehzuchtverband
C01	4	16	30 Holsteinzuchtverband
C01	4	16	70 Fleckviehzuchtverband
C01	4	17	BESAMUNGS/BELEGUNGSCODE
C01	4	17	0 fehlende Identifikation des Stieres
C01	4	17	1 Natursprung
C01	4	17	2 normale KB in Nicht-Herdebuchbetrieben
C01	4	17	3 normale KB in Herdebuchbetrieben
C01	4	17	4 ist nicht benutzt
C01	4	17	5 gezielte Paarung
C01	4	17	6 KB mit Mastrasse
C01	4	17	7 KB mit Importsperma Milchrasse
C01	4	17	8 ET und gezielte Paarung
C01	4	17	9 ET ohne gezielte Paarung
C01	4	18	MEHRLINGE
C01	4	18	2 Zwilling
C01	4	18	3 Drilling
C01	4	19	GEBURTSVERLAUF
C01	4	19	1 normal/ ohne Hilfe
C01	4	19	2 leichte Hilfe
C01	4	19	3 schwer
C01	4	19	4 Kaiserschnitt
C01	4	20	KALB VERENDET INNERT 24 STUNDEN
C01	4	20	1 Tod
C01	4	21	DIAGNOSE-CODE
C01	4	22	TIERARZT ID
C01	4	27	N3-INDEX
C01	4	28	ABGANGSURSACHE
C01	4	28	Abgangsursache
C01	4	28	1 verkauft
C01	4	28	1 Verkauft
C01	4	28	2 geschlachtet
C01	4	28	2 Geschlachtet
C01	4	28	3 exportiert
C01	4	28	3 Exportiert
C01	4	28	4 KB-Stier tot, Sperma vorhanden
C01	4	28	4 KBStierTot
C01	4	28	5 als Kadaver entsorgt
C01	4	28	5 KadaverEntsorgt
C01	4	28	6 Abgang zum Pendeln
C01	4	29	REGION
C01	4	29	1 B: Ostschweiz, Tal Ackerbau / F: Jura
C01	4	29	2 B: Mittelland, Tal Ackerbau / F: Mittelland
C01	4	29	3 B: Westschweiz, Tal Ackerbau / F: angr. Zuchtgeb.
C01	4	29	4 B: VS und TI, Tal / F: Voralpen
C01	4	29	5 B: Ostschweiz, Tal Futterbau / F: Alpen
C01	4	29	6 B: Zentralschweiz, Tal Futterbau
C01	4	29	7 B: Westschweiz JU, Tal Futterbau
C01	4	29	8 B: Ostschweiz, Berggebiet

C01	4	29		9 B: Graubünden, Berggebiet
C01	4	29		10 B: Zentralschweiz, Berggebiet
C01	4	29		11 B: Jura, Berggebiet
C01	4	29		12 B: Wallis, Berggebiet
C01	4	29		13 Tessin Berggebiet
C01	4	29		14 südl. Bündnertäler Berggebiet
C01	4	30		VORNAMEN IN NAMEN INTEGRIERT
C01	4	31		ANREDECODE
C01	4	31	m	männlich
C01	4	31	w	weiblich
C01	4	32		ABZEICHEN
C01	4	32		1 einfach
C01	4	32		2 doppelt
C01	4	32		3 dreifach
C01	4	32		4 vierfach
C01	4	33		STATISTISCHE KENNZAHLEN
C01	4	33		Mittelwert
C01	4	33		Standardabweichung
C01	4	34		ANHANG BEZUG 2
C01	4	35		GENETISCHE MARKER
C01	4	35		1 Kappa-Kasein
C01	4	35		2 Alpha-Kasein
C01	4	35		3 Beta-Kasein
C01	4	35		4 beta-Lactoglobulin
C01	4	35		5 Weaver
C01	4	35		6 Spinnengliedrigkeit
C01	4	35		7 SDM
C01	4	35		8 SMA
C01	4	35		9 Blindheit
C01	4	35		10 verkürzter Unterkiefer
C01	4	35		11 Hornlos
C01	4	35		12 Rotfaktorträger Carrier of Red
C01	4	35		13 Schwarzfaktorträger Carrier of Black
C01	4	35		14 CVM Complex Vertebral Mal
C01	4	35		15 BLAD
C01	4	35		16 DUMPS
C01	4	35		17 Mulefoot
C01	4	35		18 Bulldog
C01	4	35		19 Genotyp
C01	4	35		20 Blutgruppe bestimmt Blood typed
C01	4	35		21 BH2
C01	4	35		22 BK2
C01	4	35		23 Cholesterin Defizit Haplotyp
C01	4	43		CODE DATENLIEFERANT
C01	4	43		0 unbekannt
C01	4	43		1 Swisshgenetics
C01	4	43		2 FSBB
C01	4	43		5 Selectstar
C01	4	43		6 ABC-Genetics
C01	4	43		7 Triple Genetics Service
C01	4	43		8 BIG-X
C01	4	43		9 SEXYGEN AG

C01	4	43	10 Alta Genetics
C01	4	43	11 Fischer Vinzenz, Schötz
C01	4	43	13 Duss Siegfried, Sigigen
C01	4	43	15 INTERGENES, Moritz Fecker, Wittenbach
C01	4	43	16 Kaufmann Alwin, Ebnet
C01	4	43	17 Stöckli Rochus, Schwyz
C01	4	43	18 Odermatt Peter, Cham
C01	4	43	19 Feusi Christian, Waedenswil
C01	4	43	20 Freier Besamer
C01	4	43	21 Natursprung
C01	4	43	22 Wuethrich Fritz, Walterswil
C01	4	43	23 Tobias Fritsche, Appenzell
C01	4	43	24 Schmid Beat, Lustdorf
C01	4	43	25 Tierarzt
C01	4	43	26 Genetik Service Niederberger GmbH
C01	4	43	27 Guntern Daniel, Lax
C01	4	43	28 Hess Nikolaus, Rothenthurm
C01	4	43	29 Amstutz Frank, Tramelan
C01	4	43	30 Eigenbestandsbesamer
C01	4	43	31 ausländische Organisation
C01	4	43	32 Eigenbestandsbesamer elektronisch
C01	4	43	33 Eugster Andreas, Wald AR
C01	4	43	34 Weiss Andy, Tierarzt, Uznach
C01	4	43	35 Aebischer Toni, Les Emibois.-Muriaux
C01	4	43	36 Birchler Gerold, Kühlmattli 5, Einsiedeln
C01	4	43	37 Dummermuth Heinz
C01	4	43	38 Marti Ueli + Mächler Alois , Glarus
C01	4	43	39 Altherr Ruedi, Wattwil
C01	4	43	40 Obrist Heinz, Dotnach
C01	4	43	41 Betschart Manfred, Muotathal
C01	4	43	42 Clinica Alpina
C01	4	43	43 Heinzer Peter, Walchwil
C01	4	43	44 Früh Rudolf, Weinfeldern
C01	4	43	99 unbekannt
C01	4	44	KB-ORGANISATION
C01	4	45	CODE BESAMER
C01	4	45	0 KBO
C01	4	45	1 Eigenbestandsbesamer
C01	4	46	CODE TESTSTIER
C01	4	46	0 default
C01	4	46	1 Teststier
C01	4	47	CODE STIERENWECHSEL
C01	4	47	0 default
C01	4	47	1 Stierenwechsel
C01	4	48	STIERENKATEGORIE
C01	4	48	1 Teststier
C01	4	48	2 Wartestier
C01	4	48	4 geprüfter Stier
C01	4	49	HOFCONTAINER
C01	4	49	0 default
C01	4	49	1 Hofcontainer
C01	4	50	RESERVATION

C01	4	50		0 default
C01	4	50		1 Reservation
C01	4	51		SPEZIALCODE
C01	4	51		0 default (Reserve)
C01	4	53		RECORDTYP LBE
C01	4	53		1 Beschreibung
C01	4	53		2 Zuchtwert indexiert
C01	4	53		3 Zuchtwert (Originalskala)
C01	4	53		4 Durchschnitt
C01	4	53		5 Anz. Töchter
C01	4	53		6 Interbull
C01	4	53		7 DGZW
C01	4	53		9 GI
C01	4	53		10 GA
C01	4	53		11 ZW LBE B%
C01	4	53		12 G
C01	4	54		ZUCHTWERTTYP
C01	4	54		0 Abstammungszuchtwert
C01	4	54		1 OB-Stier
C01	4	54		2 National
C01	4	54		3 Interbull
C01	4	54		4 umgerechnet
C01	4	54		5 DGZW
C01	4	54		6 G
C01	4	54		7 GI
C01	4	54		8 GA
C01	4	55		RASSECODE
C01	4	55	AB	Abondance
C01	4	55	AL	Grauvieh
C01	4	55	AN	Aberdeen Angus
C01	4	55	ANZ	Anglo Nubianziege
C01	4	55	AP	Appenzellerziege
C01	4	55	AU	Aubrac
C01	4	55	AV	Avrachin
C01	4	55	AY	Ayrshire
C01	4	55	BB	Bleu de Belge
C01	4	55	BD	Blonde d'Aquitaine
C01	4	55	BF	Wasserbüffel
C01	4	55	BFS	BraunköpfigesFleischschaf
C01	4	55	BI	Bison
C01	4	55	BL	Border Leicester
C01	4	55	BS	Brown Swiss
C01	4	55	BSZ	Bündner Strahlenziege
C01	4	55	BU	Burenziege
C01	4	55	BV	Braunvieh
C01	4	55	BZ	Bazadaise
C01	4	55	CA	Chianina
C01	4	55	CH	Charolais
C01	4	55	CHA	Charmoise
C01	4	55	CHS	Charollais Suisse
C01	4	55	DA	Dahomey
C01	4	55	DHA	Hampshire Frankreich

C01	4	55	DOM	Coburger Fuchsschaf
C01	4	55	DOP	Dorper
C01	4	55	DR	Dexter
C01	4	55	ES	Engadiner Schaf
C01	4	55	EV	Evolène
C01	4	55	FH	FLECK
C01	4	55	GA	Galloway
C01	4	55	GC	Gasconne
C01	4	55	GE	Guernsey
C01	4	55	GG	Gämsfarbige Gebirgsziege
C01	4	55	GV	Gelbvieh
C01	4	55	HH	Hereford
C01	4	55	HI	Highland
C01	4	55	HO	Holstein
C01	4	55	HP	Hereford hornlos
C01	4	55	HR	Eringer
C01	4	55	HW	Hinterwälder
C01	4	55	INC	unbekannt
C01	4	55	I95	INRA 95
C01	4	55	JE	Jersey
C01	4	55	KC	Kiwicross
C01	4	55	KR	Kreuzung
C01	4	55	KRS	Kreuzung Schaf
C01	4	55	KRZ	Kreuzung Ziege
C01	4	55	LAC	Lacaune
C01	4	55	LAK	Lakenvelder
C01	4	55	LG	Luing
C01	4	55	LM	Limousin
C01	4	55	MA	Maine Anjou
C01	4	55	MO	Montbéliarde
C01	4	55	MR	Marchigiana
C01	4	55	MRY	MRY
C01	4	55	MW	Murnau-Werdenfelser
C01	4	55	NO	Normande
C01	4	55	NOL	Nolana
C01	4	55	NR	Norwegische Rotvieh
C01	4	55	NV	Nera Verzascaziege
C01	4	55	OB	Original Braunvieh
C01	4	55	OIF	Ile-de-France Suisse
C01	4	55	OST	Ostfriesisches Milchschaaf
C01	4	55	PA	Parthenaise
C01	4	55	PF	Pfauenziege
C01	4	55	PI	Piemontaise
C01	4	55	PS	Pustertaler Sprinzen
C01	4	55	PZ	Pinzgauer
C01	4	55	RDM	Dänische Rotbunte
C01	4	55	RDO	Rouge de l'Ouest
C01	4	55	RE	Angler
C01	4	55	RH	Red Holstein
C01	4	55	RHV	Rotes Höhenvieh
C01	4	55	RN	Romagnola
C01	4	55	ROB	Rückgekreuzte OB

C01	4	55	SA	Saannenziege
C01	4	55	SBS	Schwarzbraunes Bergschaf
C01	4	55	SCB	Scottish Blackface
C01	4	55	SF	Swiss Fleckvieh
C01	4	55	SG	Stiefelgeiss
C01	4	55	SH	Shorthorn
C01	4	55	SHR	Shropshire
C01	4	55	SHZ	Walliser Schwarzhalsziege
C01	4	55	SI	Simmental
C01	4	55	SKU	Skudden
C01	4	55	SL	Salers
C01	4	55	SN	WalliserSchwarznasenschaf
C01	4	55	SPI	Spiegelschaf
C01	4	55	SR	Schwedisches Rotfleckvieh
C01	4	55	SRB	Schwedische Rotbunte
C01	4	55	SU	Suffolk
C01	4	55	TA	Tarentaise
C01	4	55	TEX	Texel
C01	4	55	TL	Texas Longhorn
C01	4	55	TO	Toggenburger Ziege
C01	4	55	TU	Tuxer
C01	4	55	UE	Uebrige
C01	4	55	UeM	Kreuzung
C01	4	55	UF	unbekannte Fleischrasse
C01	4	55	UM	unbekannte Milchrasse
C01	4	55	US	Ouessant
C01	4	55	VO	Vosgienne
C01	4	55	VPC	Valdostana castana
C01	4	55	VPN	Valdostana nera
C01	4	55	VPR	Valdostana rossa
C01	4	55	WA	Wagyu
C01	4	55	WAS	Weisses Alpenschaf
C01	4	55	XX	Andere Rasse
C01	4	55	YA	Yak
C01	4	55	ZE	Zebu
C01	4	55	ZWA	Zwartbles
C01	4	55		95 INRA95
C01	4	56		AUSWEIS ERWUENSCHT
C01	4	56		0 nein
C01	4	56		1 ja
C01	4	57		FARBE
C01	4	57		0 grau
C01	4	57		1 weiss
C01	4	57		2 gelb
C01	4	57		3 dun
C01	4	57		4 belted
C01	4	57		5 brindle
C01	4	57		6 rigget
C01	4	57		7 white
C01	4	57		8 black
C01	4	57		9 yellow
C01	4	57		10 braun

C01	4	57	11 rot
C01	4	57	12 schwarz
C01	4	57	13 falb
C01	4	57	14 red
C01	4	57	15 red belted
C01	4	57	16 black belted
C01	4	57	17 schwarzbraun
C01	4	57	99 unbekannt
C01	4	58	AUSPRAEGUNG MERKMAL
C01	4	58	AA Kappa Kasein AA Cappa caséine AA
C01	4	58	AB Kappa Kasein AB Cappa caséine AB
C01	4	58	BB Kappa Kasein BB Cappa caséine BB
C01	4	58	*BC Schwarzfaktorträger Carrier of Black
C01	4	58	*BD Bulldog positiv Porteur Bulldog
C01	4	58	*BL BLAD positiv Carrier of BLAD
C01	4	58	*BR Telstar positiv Carrier of Black/Red Factor
C01	4	58	BT Blutgruppe bestimmt Blood typed
C01	4	58	*CV CVM positiv Carrier of Complex Vertebral Malform
C01	4	58	*DP DUMPS positiv Carrier of DUMPS
C01	4	58	ET Embryo Transfer Transfert'd'embryon
C01	4	58	ETM Embryo Transfer Manipulation (Split)
C01	4	58	ETN Embryo Transfer Nucleus
C01	4	58	GT Genotyp bestimmt Génotype analysé
C01	4	58	MB Zwilling Multiple Birth
C01	4	58	*MF Mulefoot positiv Porteur pied de mule
C01	4	58	P Hornlos génétiquement sans cornes
C01	4	58	PP Homozygot hornlos génét. sans cornes homozygote
C01	4	58	PS Hornlos/Wackelhörner sans cornes/cornes flottantes
C01	4	58	*RC Rotfaktorträger Carrier of Red
C01	4	58	*TD DUMPS negativ Tested Free of DUMPS
C01	4	58	*TL BLAD negativ Tested Free of BLAD
C01	4	58	*TM Mulefoot negativ Tested Free of Mulefoot
C01	4	58	*TN Telstar negativ Tested free of Black/Red Factor
C01	4	58	*TR Nicht-Rotfaktorträger Tested Free of Red
C01	4	58	*TV CVM negativ Tested Free of Complex Vertebral Mal
C01	4	59	SICHERHEIT
C01	4	59	0 frei
C01	4	59	1 verdacht
C01	4	59	2 bestätigt Träger
C01	4	59	3 bestätigt getestet
C01	4	59	4 frei getestet
C01	4	59	5 frei Risiokopaaung
C01	4	60	SPERMA GESEXT
C01	4	60	0 nein
C01	4	60	1 männlich
C01	4	60	2 weiblich
C01	4	61	STANDORTTYP
C01	4	61	1 permanent
C01	4	61	2 temporär
C01	4	62	MELKMETHOE
C01	4	62	1 normal
C01	4	62	2 Roboter

C01	4	62		3 3x melken
C01	4	63		PRUEFMETHODE
C01	4	63		1 A4
C01	4	63		2 AT4
C01	4	63		3 ATM4
C01	4	63		5 ATM4/7d
C01	4	64		BESAMUNGSID
C01	4	65		MUTATIONSCODE
C01	4	65	L	Löschung
C01	4	65	M	Mutation
C01	4	65	N	Neu
C01	4	66		ZUCHTWERTTYP
C01	4	66		1 Durchschnitt
C01	4	66		2 Zuchtwert
C01	4	67		TOTGEBURT
C01	4	67		0 Nein
C01	4	67		1 Ja
C01	4	68		ZEITPUNKT DES TODES
C01	4	68		0 unbekannt
C01	4	68		1 tot geboren
C01	4	68		2 tot innerhalb 24 Stunden
C01	4	68		3 tot nach 24 Stunden
C01	4	69		ERBFEHLER
C01	4	69		2 Blind
C01	4	69		3 Sterngucker
C01	4	69		4 Wasserkopf
C01	4	69		5 Unterkieferverkürzung
C01	4	69		6 Wolfsrachen / Hasenscharte
C01	4	69		10 Wasserbauch
C01	4	69		11 Steinkalb / Mumie
C01	4	69		12 Speckkalb / Gaskalb
C01	4	69		13 Afterlos / Darmverschluss
C01	4	69		14 ohne Schwanz
C01	4	69		15 Geschlechtsorgane
C01	4	69		16 ofener Bauch / Schizosomie
C01	4	69		17 Bulldog
C01	4	69		20 Gliedmassen vorne
C01	4	69		21 Gliedmassen hinten
C01	4	69		22 Mulefoot (1 Klaue)
C01	4	69		23 Schlittenkalb
C01	4	69		24 Spinnengliedrigkeit
C01	4	69		25 kann nicht aufstehen
C01	4	69		26 SMA (spin. Muskelartophie)
C01	4	69		27 SDM (spin. Dysmyelinisierung)
C01	4	69		30 CVM
C01	4	69		31 BLAD
C01	4	69		32 Gleichgewicht
C01	4	69		33 kein Saugreflex
C01	4	69		34 BH2
C01	4	69		1 unbehandelt / konventionell
C01	4	70		MITGLIED MEHRER ZUCHTORGANISATIONEN
C01	4	70		0 nein

C01	4	70		1 ja
C01	4	71		MUTATIONSCODE
C01	4	71	L	Löschung
C01	4	71	M	Mutation
C01	4	71	N	Neu
C01	4	72		SAMENBEHANDLUNG
C01	4	72		0 unbehandelt / konventionell
C01	4	72		1 gesext, Beltsville-Technologie
C01	4	72		2 bovatel
C01	4	72		3 heifer plus oder bull plus
C01	4	72		4 affirm
C01	4	72		5 spermvital
C01	4	73		ABGANG
C01	4	73		1 Magen- und Darmstörung / Stoffwechsel
C01	4	73		2 Ungenügende Fruchtbarkeit
C01	4	73		3 Abkalbestörungen
C01	4	73		4 Euter- und Zitzenerkrankungen
C01	4	73		5 Klauen- und Gliedmassenerkrankungen
C01	4	73		6 Ungenügende Leistung
C01	4	74		MISSBILDUNG
C01	4	74		11 Verkürzter Unterkiefer
C01	4	74		12 Verkürzter Oberkiefer
C01	4	74		13 Gaumenspalte/Hasenscharte
C01	4	74		14 Offene Schädeldecke
C01	4	74		15 Wasserkopf
C01	4	74		16 Blindheit
C01	4	74		17 Fehlen der Augen
C01	4	74		18 Schielen
C01	4	74		19 Hervorgetretener Augapfel
C01	4	74		20 Sterngucker
C01	4	74		29 Sonstige Kopfmissbildungen
C01	4	74		31 Knieschwäche / Karpalarthrogrypose
C01	4	74		32 Sehnenverkürzung / Stelzfuss
C01	4	74		33 Schlittenkalb
C01	4	74		34 Spastische Parese / Krämpfigkeit
C01	4	74		35 Abnormale Anzahl der Gliedmassen
C01	4	74		36 Fehlen von Gliedmassen
C01	4	74		37 Einhufigkeit (Eselshuf, Mulefoot)
C01	4	74		38 Spinnengliedrigkeit
C01	4	74		49 Sonstige Gliedmassenmissbildungen
C01	4	74		51 Nabelbruch
C01	4	74		52 Offene Bauchhöhle
C01	4	74		53 fehlerhafte Entwicklung Hinterteil
C01	4	74		54 Schwanzlosigkeit
C01	4	74		55 Afterlosigkeit
C01	4	74		56 Darmverschluss
C01	4	74		57 Mond-, Wasser- oder Speckkalb
C01	4	74		58 Bulldog-Kalb
C01	4	74		59 CVM
C01	4	74		69 Sonstige Rumpfmisbildungen
C01	4	74		71 SMA
C01	4	74		72 Spinale Dysmyelogenese bzw. SDM

C01	4	74	73 Weaver
C01	4	74	74 Zwergwuchs
C01	4	74	75 Haarlosigkeit
C01	4	74	76 Fehlender Saugreflex
C01	4	74	77 BLAD
C01	4	74	78 Kardiomyopathie (Herzfehler)
C01	4	74	79 Zittern, Gleichgewichtsstörungen
C01	4	74	89 Anderes
C01	4	74	90 BH2
C01	4	75	STANDORTTYP
C01	4	75	1 Permanent / Tal
C01	4	75	2 Temporär / Sömmerung
C01	4	76	SNP-CHIPSATZ
C01	4	76	1 Illumina SNP K50
C01	4	76	2 Affymetrix SNP K25
C01	4	77	SNP-STAUTS TYPISIERUNG
C01	4	77	1 durchgeführt
C01	4	77	2 geplant
C01	4	78	Code Wägung
C01	4	78	1 verkauft
C01	4	78	2 geschlachtet
C01	4	78	4 Rind
C01	4	78	5 trocken
C01	4	78	6 Verstellt / Sömmerung
C01	4	78	7 Probe beeinträchtigt / krank
C01	4	78	8 Mutterkuh
C01	4	79	Code Labor
C01	4	79	0 Probe i.O.
C01	4	79	1 sauer
C01	4	79	2 zu wenig Milch
C01	4	79	3 ausgebuttert
C01	4	79	4 ausgelaufen
C01	4	79	5 nicht identifizierbar
C01	4	79	6 fehlt
C01	4	79	7 nicht plausible Werte
C01	4	80	ANMELDUNG MKB
C01	4	80	0 keine Anmeldung
C01	4	80	1 MBK angemeldet
C01	4	81	ANMELDUNG LBE
C01	4	81	0 keine Anmeldung
C01	4	81	1 LBE angemeldet
C01	4	82	ABGANGSART
C01	4	82	1 Abgang zu anderer Tierhaltung
C01	4	82	2 Abgang zum Schlachtbetrieb
C01	4	82	3 Abgang zur Ausstellung
C01	4	82	4 Anderer vorübergehender Abgang
C01	4	82	5 Abgang zu Sömmerung
C01	4	83	NUTZUNGSART
C01	4	83	0 nicht definiert
C01	4	83	1 Milchkuh
C01	4	83	2 andere Kuh
C01	4	84	ZWLABEL

C01	4	84	A	A
C01	4	84	CH	CH
C01	4	84	G	G
C01	4	84	GA	GA
C01	4	84	GI	GI
C01	4	84	GP	GP
C01	4	84	I	I