

**Datenschnittstelle
Rindvieh-Schweiz**

Version: 4.03

Gültig ab: 01.08.2008

**Sekretariat Datenschnittstelle Rindvieh
Schweizer Braunviehzuchtverband
Chamerstrasse 56
6300 Zug
TEL 041 / 729 33 11
FAX 041 / 729 33 77
Email: info@braunvieh.ch**

Inhaltsverzeichnis**Strukturbeschreibung**

	Satzart: Beschreibung:
Codetabelle	C01 Bezüge zu Fussnoten
Daten Betrieb	B01 Stammdaten des Betriebes
	B04 Daten der betrieblichen Jahresabschlüsse (01.07. - 30.06.)
	B10 Durchschnittliche Zuchtwerte pro Betrieb eines Kontrolljahres
	B11 Daten der Jahresberechnungen (01.07. - 30.06.) der Besamungen und Belegungen
Daten Tiere	Y01 Stammdaten der Tiere
	Y02 Abstammung der Tiere
	Y13 Daten der Abstammungsbewertung der Tiere
	Y16 Daten der genetischen Marker der Tiere
	Y20 Krankheitsdaten der Tiere des Tierärzte-Programmes
	Y21 Standortgeschichte der Tiere
Daten Kühe	K03 Ergebnisse der einzelnen Milchwägungen der Kühe
	K04 Daten der Standard-Laktation inklusive des Teilabschlusses
	K44 Daten der Durchschnittsleistung, analog K04 ausser Satzartbezeichnung
	K45 Daten der Lebensleistung, analog K04 ausser der Satzartbezeichnung
	K05 Daten der kantonalen Beurteilung der Kühe
	K07 Daten der linearen Beschreibung der Kühe
	K08 Daten Melkbarkeitsprüfungen der Kühe
	K09 Zuchtwerte der Kühe
	K10 Besamungs-/Belegungsdaten der Kühe
	K11 Abkalbedaten der Kühe
Daten Stiere	S05 Daten der kantonalen Beurteilung der Stiere
	S07 Nachzuchtbesichtigungsresultate der Stiere
	S08 Nachzuchtprüfungsresultate Melkbarkeit der Stiere
	S10 Nachzuchtprüfungsresultate Milch, Zellzahl, Nutzungsdauer und Gesamtzuchtwert der Stiere
	S11 Nachzuchtprüfungsresultate Fruchtbarkeit der Stiere
	S12 Nachzuchtprüfungsresultate Geburtsverlauf der Stiere
	S17 Nachzuchtprüfungsresultate Fleischleistung

Anhang

Struktur der Datenschnittstelle Rindvieh-Schweiz Version 3

Feldlänge: Die Zahl vor dem Punkt beschreibt die Gesamt-Feldlänge, nach dem Punkt die Anzahl der Dezimalstellen. Dezimalpunkte werden geschrieben und sind in der Feldlänge berücksichtigt.

Feldtyp:

- T: Text; linksbündig.
Beispiel: 'A57'
- I: Integer (ganzzahlig) ohne Vorzeichen; rechtsbündig.
Beispiel: '__12' (_ = blank)
- VI: Integer mit Vorzeichen; rechtsbündig.
Pluszeichen werden auch geschrieben.
Beispiel: '__+12'
- R: Dezimalzahl (mit Dezimalpunkt) ohne Vorzeichen; rechtsbündig.
Beispiel: '__ 12.34'
- VR: Dezimalzahl mit Vorzeichen; rechtsbündig.
Beispiel: '__+12.34'

Datumfelder sind in JJJJ MM TT angegeben.
Fehlende Werte werden als "blank" angegeben.

Das Format der Datei-Bezeichnung für die einzelnen Satzarten lautet:

X 4 4 4 4 3 3 3 . Y 0 0

X: Bezeichnung des Rasseverbandes mit F, B, H (Fleck-, Braunvieh und Holstein) und I für den SVKB (Insemination)
4: Nummer der Viehzuchtgenossenschaft, 4-stellig
3: Betriebsnummer, 3-stellig
Y: Satzart mit Nummer des Satzes, wobei folgende Abkürzungen verwendet werden: K = Kühe, S = Stier, J = Jungtiere, B = Betrieb und R = Rasse.
Die Vergabe der Nummern bei B, J, R und S orientiert sich an den Satzarten-Nummern der Kühe.

gilt für SFZV: (Es werden mehrere Satzarten unter einer Datei zusammengefasst)
Monatsmeldung auf Mailbox: jjmmtt.TXT, wobei jjmmtt=Erstell-Datum der Datei

Allgemeiner Aufbau der Datenbeschreibung

Feldbeschreibung	Feldlänge	Position des Feldes	Feld-Typ	Datenlieferung a) möglich durch:
				B: Braunvieh-ZV
				F: Fleckvieh-ZV
				H: Holstein-ZV
				KB: SVKB

a) Ö Öffentliche Daten
E schriftliche Einwilligung des Betriebsleiters erforderlich
- Datenfeld leer

Satzart C01	3.0	3	1-3	T	B	F	H	KB
separator	1.0	4	4-4					
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	6	5-6	I	Ö	Ö		
separator	1.0	7	7-7					
Bezug	4.0	11	8-11	I				
separator	1.0	12	12-12					
Code	8.0	20	13-20	I / T				
separator	1.0	21	21-21					
Text	50.0	71	22-71	T				
Gesamt 71								

Satzart C01 enthält die Beschreibung der verwendeten Codes

Diese Satzart wird zusätzlich mit einem Separator versehen um die Datei mit EXCEL auszudrucken

Satzart B01	3.0	3	1-3	T	B	F	H	KB
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E	E		
Betriebsidentifikation ²	10.0	15	6-15	I	E	E		
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	Ö	Ö		
Präfix	30.0	52	23-52	T	Ö	E		
Sprachcode ³	2.0	54	53-54	T	E	E		
Anredecode ³¹	2.0	56	55-56	T	E	E		
Name	22.0	78	57-78	T	E	E		
Vorname ³⁰	22.0	100	79-100	T	-	E		
Hofname	22.0	122	101-122	T	E	-		
Strasse, Hausnummer	22.0	144	123-144	T	E	E		
Postleitzahl	5.0	149	145-149	I	E	E		
Ort	30.0	179	150-179	T	E	E		
Kanton ⁴	2.0	181	180-181	T	E	E		
Land ⁵	3.0	184	182-184	T	E	E		
Kataster-Zone ⁶	1.0	185	185-185	I	E	E		
Standort-Höhe [x 100]	2.0	187	186-187	I	E	E		
Region ²⁹	2.0	189	188-189	I	E	E		
Gemeindenummer	4.0	193	190-193		-	-		
Telefon	15.0	208	194-208	I	E	E		
Gesamt 208								

Satzart B01 enthält die Stammdaten des Betriebes

Satzart B04³⁹	3.0	3	1-3	T	B	F	H
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E	E	
Betriebsidentifikation ²	10.0	15	6-15	I	E	E	
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E	E	
Kontrolljahr ⁷	4.0	26	23-26	I	E	E	
Anzahl Kühe mit Abschluss im Kontrolljahr	3.0	29	27-29	I	E	E	
Ø Kalbealter ⁸ [Jahre.Monate]	5.2	34	30-34	R	E	E	
Ø Milch [kg]	5.0	39	35-39	I	E	E	
Ø Fett [kg]	3.0	42	40-42	I	E	E	
Ø Fett [%]	4.2	46	43-46	R	E	E	
Ø Eiweiss [kg]	3.0	49	47-49	I	E	E	
Ø Eiweiss [%]	4.2	53	50-53	R	E	E	
Ø Laktose [kg]	3.0	56	54-56	I	E	-	
Ø Zellzahl [x 1000/ml]	4.0	60	57-60	I	E	E	
Ø Milchwahnhstoff [mg/dl]	3.0	63	61-63	I	-	-	
Ø Laktations-Persistenz [%]	3.0	66	64-66	I	E	E	
Ø Intervall Abkalbung - letzte Besamung [Tage]	3.0	69	67-69	I	E	-	
Ø Zwischenkalbezeit [Tage]	3.0	72	70-72	I	-	E	
Ø Index- bzw. Leistungspunkte	3.0	75	73-75	I	E	E	
Ø-Anzahl Tage in Milch	3.0	78	76-78	I	E	E	
Gesamt 78							

Satzart B04 enthält die Daten der betrieblichen Jahresabschlüsse (01.07. - 30.06.)

Satzart B10	3.0	3	1-3	T	B	F	H
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E		
Betriebsidentifikation ²	10.0	15	6-15	I	E		
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E		
Kontrolljahr ⁷	4.0	26	23-26	I	E		
Anzahl Kühe mit Abschluss im Kontrolljahr ³⁹	3.0	29	27-29	I	E		
Zuchtwertbasis ³⁸	6.0	35	30-35	T	E		
Ø Bestimmtheitsmass Zuchtwert Milch [%] ⁴⁰	2.0	37	36-37	I	E		
Ø Zuchtwert Milch ⁴⁰	5.0	42	38-42	VI	E		
Ø Zuchtwert Fett kg ⁴⁰	4.0	46	43-46	VI	E		
Ø Zuchtwert Fett % ⁴⁰	5.2	51	47-51	VR	E		
Ø Zuchtwert Eiweiss kg ⁴⁰	4.0	55	52-55	VI	E		
Ø Zuchtwert Eiweiss % ⁴⁰	5.2	60	56-60	VR	E		
Ø Bestimmtheitsmass Zuchtwert Zellzahl [%]	2.0	62	61-62	I	E		
Ø Zuchtwert Zellzahl Index	4.0	66	63-66	I	E		
Ø Gesamtzuchtwert	3.0	69	67-69	I	E		
Ø Milchwert	4.0	73	70-73	I	E		
Ø ZW Persistenz	3.0	76	74-76	I	E		
ZW Persistenz Bestimmtheitsmass	2.0	78	77-78	I	E		
Gesamt 78							

Satzart B10 enthält die durchschnittlichen Zuchtwerte pro Betrieb eines Kontrolljahres

Satzart B11	3.0	3	1-3	T	KB
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	
Betriebsidentifikation ²	10.0	15	6-15	I	
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	
Kontrolljahr ⁷	4.0	26	23-26	I	
Alle ⁹ / nur Rinder / nur Kühe	1.0	27	27-27	I	
Intervall Abkalbung - 1. registrierte Besamung [Tage]	3.0	30	28-30	I	
Intervall Abkalbung - letzte registrierte Besamung [Tage]	3.0	33	31-33	I	
Non Return Rate 75	2.0	35	34-35	I	
Besamungsindex	3.1	38	36-38	R	
N3-Index ²⁷	4.0	42	39-42	I	
Gesamt 42					

Satzart B11 enthält die Daten der Jahresberechnungen (01.06. - 31.05.) der Besamungen und Belegungen

Satzart Y01	3.0	3	1-3	T	B	F	H	KB
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E	E	E	
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E	E	E	
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E	E	E	
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E	E	E	
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E	E	E	
Tiername	12.0	51	40-51	T	E	E	E	
Geburtsdatum	8.0	59	52-59	I	E	E	E	
Vater Identifikation ¹⁰	14.0	73	60-73	T	E	E	E	
Vater Rassecode ⁵⁵	3.0	76	74-76	T	E	E	E	
Mutter Identifikation ¹⁰	14.0	90	77-90	T	E	E	E	
Mutter Rassecode ⁵⁵	3.0	93	91-93	T	E	E	E	
Hauptrasse des Tieres ⁵⁵	3.0	96	94-96	T	E	E	E	
Blutanteil der Hauptrasse [%]	3.0	99	97-99	I	E	E	E	
2. Rasse des Tieres ⁵⁵	3.0	102	100-102	T	E	E	E	
Blutanteil der 2. Rasse [%]	3.0	105	103-105	I	E	E	E	
3. Rasse des Tieres ⁵⁵	3.0	108	106-108	T	E	E	E	
Blutanteil der 3. Rasse [%]	3.0	111	109-111	I	E	E	E	
Geschlecht ¹¹	1.0	112	112-112	I	E	E	E	
Betriebsidentifikation ² des Züchters	10.0	122	113-122	I	E	E	E	
Betriebsidentifikation nach TVD des Züchters	7.0	129	123-129	I	E	E	E	
Zugangsdatum	8.0	137	130-137	I	E	E	E	
Abgangsdatum	8.0	145	138-145	I	E	E	E	
Abgangsursache ²⁸	1.0	146	146-146	I	E	E	E	
Tiername lang	56.0	202	147-202	T	E	E	E	
Haltung im Berggebiet von	8.0	210	203-210	I	E		-	
Haltung im Berggebiet bis	8.0	218	211-218	I	E		-	
Haltung im Berggebiet Standort ²	10.0	228	219-228	I	E		-	
Zusatzkontingent Jahr	4.0	232	229-232	I	E		-	
Zusatzkontingent Kanton	2.0	234	233-234	T	E		-	
Farbe ⁵⁷	2.0	236	235-236	I	E		E	
Original Tier-ID (Ausländische ID)	20.0	256	237-256	T	E		E	
Genossenschaft (Inschrift)	20.0	276	257-276	T	E		E	
Tripla aAa Code	6.0	282	277-282					
Laufnummer in Herde	4.0	286	283-286	T	E	E	E	
Gesamt 286								

Satzart Y01 enthält die Stammdaten der Tiere

Satzart Y02					B	F	H	KB
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E	E		
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E	E		
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E	E		
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E	E		
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E	E		
Tiername	12.0	51	40-51	T	E	E		
Geburtsdatum Tier	8.0	59	52-59	I	E	E		
Vater Identifikation ¹⁰	14.0	73	60-73	T	E	E		
Vater Rassecode ⁵⁵	3.0	76	74-76	T	E	E		
Vater-Name	12.0	88	77-88	T	E	E		
Geburtsdatum V	8.0	96	89-96	I	E	E		
Vaters-Vater Identifikation ¹⁰	14.0	110	97-110	T	E	E		
Vaters-Vater Rassecode ⁵⁵	3.0	113	111-113	T	E	E		
Vaters-Vater-Name	12.0	125	114-125	T	E	E		
Geburtsdatum VV	8.0	133	126-133	I	E	E		
Vaters-Mutter Identifikation ¹⁰	14.0	147	134-147	T	E	E		
Vaters-Mutter Rassecode ⁵⁵	3.0	150	148-150	T	E	E		
Vaters-Mutter-Name	12.0	162	151-162	T	E	E		
Geburtsdatum VM	8.0	170	163-170	I	E	E		
Mutter Identifikation ¹⁰	14.0	184	171-184	T	E	E		
Mutter Rassecode ⁵⁵	3.0	187	185-187	T	E	E		
Mutter-Name	12.0	199	188-199	T	E	E		
Geburtsdatum M	8.0	207	200-207	I	E	E		
Mutters-Vater Identifikation ¹⁰	14.0	221	208-221	T	E	E		
Mutters-Vater Rassecode ⁵⁵	3.0	224	222-224	T	E	E		
Mutters-Vater-Name	12.0	236	225-236	T	E	E		
Geburtsdatum MV	8.0	244	237-244	I	E	E		
Mutters-Mutter Identifikation ¹⁰	14.0	258	245-258	T	E	E		
Mutters-Mutter Rassecode ⁵⁵	3.0	261	259-261	T	E	E		
Mutters-Mutter-Name	12.0	273	262-273	T	E	E		
Geburtsdatum MM	8.0	281	274-281	I	E	E		
Gesamt 281								

Satzart Y02 enthält die Abstammung der Tiere

Satzart Y13	3.0	3	1-3	T	B	F	H	KB
Version Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E	E		
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E	E		
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E	E		
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E	E		
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E	E		
Tiername	12.0	51	40-51	T	E	E		
Datum der Abstammungsbewertung	8.0	59	52-59	I	E	E		
Bestimmtheitsmass Zuchtwert Milch [%]	2.0	61	60-61	I	E	E		
Zuchtwert Milch	5.0	66	62-66	VI	E	E		
Zuchtwert Fett kg	4.0	70	67-70	VI	E	E		
Zuchtwert Fett %	5.2	75	71-75	VR	E	E		
Zuchtwert Eiweiss kg	4.0	79	76-79	VI	E	E		
Zuchtwert Eiweiss %	5.2	84	80-84	VR	E	E		
Basis ³⁸	6.0	90	85-90	T	E	E		
Milchwert	4.0	94	91-94	I	E			
		94						
Gesamt 94								

Satzart Y13 enthält die Daten der Abstammungsbewertung der Tiere

Satzart Y16	3.0	3	1-3	T	B	F	H	KB
Version Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E		E	
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E		E	
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E		E	
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E		E	
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E		E	
Tiername	12.0	51	40-51	T	E		E	
Erfassungsdatum	8.0	59	52-59	I	E		E	
Genetischer Marker ³⁵	4.0	63	60-63	I	E		E	
Ausprägung ⁵⁸	10.0	73	64-73	T	E		E	
Sicherheit ⁵⁹	2.0	75	74-75	I	E		E	
Gesamt 75								

Satzart Y16 enthält die Daten der genetischen Marker der Tiere

Satzart Y20	3.0	3	1-3	T
Versionsnummer Satzart ¹	2.0	5	4-5	I
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I
Betriebsidentifikation ² Standort bei der Behandlung	10.0	32	23-32	I
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	39	33-39	I
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	53	40-53	T
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	56	54-56	T
Tiername	12.0	68	57-68	T
Datum Diagnose	8.0	76	69-76	I
Diagnose-Code ²¹	10.0	86	77-86	T
Diagnose Text	75.0	161	87-161	T
Diagnose Preis	8.2	169	162-169	R
Tierarzt-Identifikation ²²	15.0	184	170-184	T
Tierarzt-Daten True/False Ja/Nein	1.0	185	185-185	I
Gesamt 185				

Satzart Y20 enthält die Krankheitsdaten der Tiere des Tierärzte-Programmes

Satzart Y21	3.0	3	1-3	T	
Versionsnummer Satzart1	2.0	5	4-5	I	
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	19	6-19	T	
Tiername	12.0	31	20-31	T	
Zugangsdatum	8.0	39	32-39	I	
Ausgangsdatum	8.0	47	40-47	I	
Betriebsidentifikation ² Standort	10.0	57	48-57	I	
TVD-Betriebsidentifikation Standort	7.0	64	58-64	I	
Standorttyp ⁶¹	1.0	65	65-65	I	
Abgangsursache ²⁸	1.0	66	66-66	I	
Bei Import, Ursprungsland ⁵	3.0	69	67-69	T	
Bei Export, Destinationsland ⁵	3.0	72	70-72	T	
Geburtsdatum	8.0	80	73-80	D	TVD
Geschlecht ¹¹	1.0	81	81-81	I	TVD
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	84	82-84	I	TVD
Mitglied bei mehreren ZO ⁷⁰	1.0	85	85-85	I	TVD
original Bewegungs Id TVD	15.0	100	86-100	I	TVD
aktuelle Bewegungs Id TVD	15.0	115	101-115	I	TVD
Mutationscode ⁷¹	1.0	116	116-116	T	TVD
Hauptabgangsgrund ⁷³	3.0	119	117-119	I	TVD
Zweitabgangsgrund ⁷³	3.0	122	120-122	I	TVD
Ganzjahrestierhaltung (TVD-Nr Betrieb)	7.0	129	123-129		TVD
Pendeltierhaltung (TVD-Nr Betrieb)	7.0	136	130-136		TVD
Gesamt 136					

Satzart Y21 enthält die Standortgeschichte der Tiere, je Standort ein Record mit Anfangs- und Enddatum

Satzart K03					B	F	H
Versionsnummer Satzformat ¹	3.0	3	1-3	T	E	E	E
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	2.0	5	4-5	I	E	E	E
Betriebsidentifikation nach TVD	10.0	15	6-15	I	E	E	E
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E	E	E
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E	E	E
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E	E	E
Tiername	12.0	51	40-51	T	E	E	E
Betriebsidentifikation ² Standort, wo Milchprobe erbracht wurde	10.0	61	52-61	I	E	E	E
Betriebsidentifikation nach TVD, wo Milchprobe erbracht wurde	7.0	68	62-68	I	E	E	E
Kalbedatum	8.0	76	69-76	I	E	E	E
Laktationsnummer	2.0	78	77-78	I	E	E	E
Probenummer	3.0	81	79-81	I	E	E	E
Datum Probewägung	8.0	89	82-89	I	E	E	E
Milch [kg]	4.1	93	90-93	R	E	E	E
Fett [%]	4.2	97	94-97	R	E	E	E
Eiweiss [%]	4.2	101	98-101	R	E	E	E
Laktose [%]	4.2	105	102-105	R	E	E	E
Proben-Persistenz [%]	3.0	108	106-108	I	E	E	E
Zellzahl [x 1000/ml]	4.0	112	109-112	I	E	E	E
Milchharnstoff [mg/dl]	3.0	115	113-115	I	E	E	E
Bemerkung ¹²	2.0	117	116-117	I	E	E	E
Alp-Höhe [x 100 m]	2.0	119	118-119	I	E	E	E
Citrat [mg/dl]	3.0	122	120-122	I	-	E	E
Melkmethode ⁶²	2.0	124	123-124	I	E		E
Prüfmethode ⁶³	2.0	126	125-126	I	E	E	E
Aceton [mg/l]	3.0	129	127-129	I	E	E	-
Gesamt 129							

Satzart K03 enthält die Ergebnisse der einzelnen Milchwägungen der Kühe

Satzart K04	3.0	3	1-3	T	B	F	H
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E	E	E
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E	E	E
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E	E	E
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E	E	E
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E	E	E
Tiername	12.0	51	40-51	T	E	E	E
Betriebsidentifikation ² Standort, wo Leistung erbracht wurde	10.0	61	52-61	I	E	E	E
Betriebsidentifikation nach TVD, wo Leistung erbracht wurde	7.0	68	62-68	I	E	E	E
Laktationsnummer	2.0	70	69-70	I	E	E	E
Kalbedatum	8.0	78	71-78	I	E	E	E
Kalbealter ⁸	5.2	83	79-83	R	E	E	E
Abschlußart ¹³	1.0	84	84-84	I	E	E	E
Tage in Milch	4.0	88	85-88	I	E	E	E
Milch [kg]	5.0	93	89-93	I	E	E	E
Fett [kg]	4.0	97	94-97	I	E	E	E
Fett [%]	4.2	101	98-101	R	E	E	E
Eiweiss [kg]	4.0	105	102-105	I	E	E	E
Eiweiss [%]	4.2	109	106-109	R	E	E	E
Laktose [kg]	4.0	113	110-113	I	E	-	-
Zellzahl [x 1000/ml]	5.0	118	114-118	I	E	-	-
Milchharnstoff [mg/dl]	3.0	121	119-121	I	-	-	-
Laktations-Persistenz [%]	3.0	124	122-124	I	E	E	E
Intervall Abkalbung - letzte Besamung [Tage]	3.0	127	125-127	I	E	E	E
Index-/Leistungspunkte zur Laktation	3.0	130	128-130	I	E	E	E
Ø Index-/Leistungspunkte Betrieb	3.0	133	131-133	I	E	-	-
Bereinigter Betriebsdurchschnitt ³⁶	5.0	138	134-138	I	E	E	E
Katasterzone/Stufe	1.0	139	139-139	I	E	E	E
Alpung ¹⁴	1.0	140	140-140	I	E	E	E
Laktations-Code ¹⁵	1.0	141	141-141	I	E	E	E
Region ²⁹	2.0	143	142-143	I	-	-	-
Melkmethode ⁶²	2.0	145	144-145	I	E	E	E
Prüfmethode ⁶³	2.0	147	146-147	I	E	E	E
Gesamt 147							

Satzart K04 enthält die Daten der Laktation

Satzart K44
Gesamt 147

Satzart K44 enthält die Daten der Laktationsdurchschnitte, Aufbau analog K04

Satzart K45	3.0	3	1-3	T	B	F	H
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E	E	E
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E	E	E
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E	E	E
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E	E	E
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E	E	E
Tiername	12.0	51	40-51	T	E	E	E
Betriebsidentifikation ² Standort, wo Leistung erbracht wurde	10.0	61	52-61	I	E	E	E
Betriebsidentifikation nach TVD, wo Leistung erbracht wurde	7.0	68	62-68	I	E	E	E
Tage in Milch	5.0	73	69-73	I	E	E	E
Anzahl Laktationen	3.0	76	74-76	I	E	E	E
Milch [kg]	6.0	82	77-82	I	E	E	E
Fett [kg]	4.0	86	83-86	I	E	E	E
Fett [%]	4.2	90	87-90	R	E	E	E
Eiweiss [kg]	4.0	94	91-94	I	E	E	E
Eiweiss [%]	4.2	98	95-98	R	E	E	E
Laktose [kg]	4.0	102	99-102	I	E	-	-
Gesamt 102							

Satzart K45 enthält die Daten der Lebensleistung

Satzart K05	3.0	3	1-3	T	B	F	H
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E	E	
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E	E	
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E	E	
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E	E	
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E	E	
Tiername	12.0	51	40-51	T	E	E	
Kanton ⁴	2.0	53	52-53	T	E	E	
Beurteilungsdatum ³⁷	8.0	61	54-61	I	E	E	
Format-Note	2.0	63	62-63	I	E	E	
Fundament-Note	2.0	65	64-65	I	E	E	
Euter-Note	2.0	67	66-67	I	E	E	
Zitzen-Note	2.0	69	68-69	I	E	E	
Gesamtpunktzahl	2.0	71	70-71	I	-	E	
Abzeichen ³² Fruchtbarkeit	1.0	72	72-72	I	E	-	
Abzeichen ³² Dauerleistung	1.0	73	73-73	I	E	-	
Abzeichen ³² Zuchtfamilie	1.0	74	74-74	I	E	E	
Gesamt 74							

Satzart K05 enthält die Daten der kantonalen Beurteilung und der Abzeichen der Kühe

Satzart K07 für Braunvieh Kühe	3.0	3	1-3	T	B
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E
Tiername	12.0	51	40-51	T	E
Laktationsnummer	2.0	53	52-53	I	E
Datum Beschreibung ⁴¹	8.0	61	54-61	I	E
Record Typ ⁵³	1.0	62	62-62	I	E
Format Widerristhöhe [cm]	5.2	67	63-67	VR	E
Format Beckenlänge [cm]	5.2	72	68-72	VR	E
Format Brustumfang [cm] (nur bis 7.2008)	5.2	77	73-77	VR	E
Format Länge (nur bis 7.2008)	5.2	82	78-82	VR	E
Format Beckenneigung	5.2	87	83-87	VR	E
Format Tiefe (ab 8.2008 neu Flankentiefe in cm)	5.2	92	88-92	VR	E
Format Breite (ab 8.2008 neu Beckenbreite in cm)	5.2	97	93-97	VR	E
Format Bemuskelung	5.2	102	98-102	VR	E
Format Obere Linie	5.2	107	103-107	VR	E
Fundament Sprunggelenk Winkelung	5.2	112	108-112	VR	E
Fundament Sprunggelenk Ausprägung	5.2	117	113-117	VR	E
Fundament Fesseln	5.2	122	118-122	VR	E
Fundament Klauensatz	5.2	127	123-127	VR	E
Euter Voreuterlänge	5.2	132	128-132	VR	E
Euter Nacheuter (nur bis 7.2008)	5.2	137	133-137	VR	E
Euter Aufhängung hinten Breite	5.2	142	138-142	VR	E
Euter Aufhängung hinten Höhe	5.2	147	143-147	VR	E
Euter Voreuteraufhängung	5.2	152	148-152	VR	E
Euter Eutertiefe	5.2	157	153-157	VR	E
Euter Zentralband	5.2	162	158-162	VR	E
Zitzen Ausbildung (ab 8.2008 Zitzendicke; Skala gedreht)	5.2	167	163-167	VR	E
Zitzen Zitzenlänge	5.2	172	168-172	VR	E
Zitzen Zitzenverteilung vorne	5.2	177	173-177	VR	E
Zitzen Zitzenverteilung hinten	5.2	182	178-182	VR	E
Zitzen Zitzenstellung	5.2	187	183-187	VR	E
Zitzen Zusatzzitzen	5.2	192	188-192	VR	E
Format-Note (bis 7.2008)	5.2	197	193-197	VR	E
Fundament-Note	5.2	202	198-202	VR	E
Euter-Note (ab 8.2008 ZW inkl. Zitzen)	5.2	207	203-207	VR	E
Zitzen-Note (ab 8.2008 kein ZW)	5.2	212	208-212	VR	E
Gesamtnote	5.2	217	213-217	VR	E
B%	2.0	219	218-219	I	E
Body Condition Score (BCS)	5.2	224	220-224	I	E
Format Lage Umdreher	5.2	229	225-229	VR	E
Format Brustbreite	5.2	234	230-234	VR	E
Format Kreuzbeinhöhe [cm] (ZW ab August 2010)	5.2	239	235-239	VR	E
Format Flankentiefe [cm]	5.2	244	240-244	VR	E
Format Beckenbreite [cm]	5.2	249	245-249	VR	E
Euter Euterboden (ZW ab August 2010)	5.2	254	250-254	VR	E
Rahmen-Note	5.2	259	255-259	VR	E
Becken-Note	5.2	264	260-264	VR	E
Gesamt 264					

Satzart K07 enthält die Daten der linearen Beschreibung der Kühe und ist je Zuchtverband unterschiedlich ausgearbeitet

Satzart K07 für Fleckvieh Kühe	3.0	3	1-3	T	F
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E
Tiername	12.0	51	40-51	T	E
Datum Beschreibung	8.0	59	52-59	I	E
Widerristhöhe [cm]	3.0	62	60-62	I	E
Kreuzbeinhöhe [cm]	3.0	65	63-65	I	E
Brustumfang [cm]	3.0	68	66-68	I	E
Brustbreite	1.0	69	69-69	I	E
Flankentiefe	1.0	70	70-70	I	E
Beckenlänge	1.0	71	71-71	I	E
Beckenneigung	1.0	72	72-72	I	E
Breite	1.0	73	73-73	I	E
Bemuskelung / Substanz	1.0	74	74-74	I	E
Ausdruck	1.0	75	75-75	I	E
Sprunggelenkwinkelung	1.0	76	76-76	I	E
Sprunggelenksausprägung	1.0	77	77-77	I	E
Fesseln	1.0	78	78-78	I	E
Trachtenhöhe	1.0	79	79-79	I	E
Stellung hinten	1.0	80	80-80	I	E
Voreuter	1.0	81	81-81	I	E
Aufhängung vorn	1.0	82	82-82	I	E
Nacheuter	1.0	83	83-83	I	E
Aufhängung hinten	1.0	84	84-84	I	E
Zentralband	1.0	85	85-85	I	E
Eutertiefe	1.0	86	86-86	I	E
Drüsigkeit	1.0	87	87-87	I	E
Zitzenform	1.0	88	88-88	I	E
Zitzenlänge	1.0	89	89-89	I	E
Zitzenverteilung vorn	1.0	90	90-90	I	E
Zitzenstellung	1.0	91	91-91	I	E
Note Typ	2.0	93	92-93	I	E
Note Fundament	2.0	95	94-95	I	E
Note Euter	2.0	97	96-97	I	E
Note Zitzen	2.0	99	98-99	I	E
Gesamtnote	2.0	101	100-101	I	E
Beckenlänge [cm]	3.0	104	102-104	I	E
Laktationsnummer	2.0	106	105-106		E
Gesamt 106					

Satzart K07 enthält die Daten der linearen Beschreibung der Kühe und ist je Zuchtverband unterschiedlich ausgearbeitet

Satzart K07 für Holstein Kühe	3.0	3	1-3	T	H
Versionsnummer Satzformat	2.0	5	4-5	I	E
Betriebsidentifikation aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E
Tiername	12.0	51	40-51	T	E
Laktationsnummer	2.0	53	52-53	I	E
Datum Beschreibung	8.0	61	54-61	I	E
Widerristhöhe (cm)	3.0	64	62-64	I	E
Widerristhöhe (note)	1.0	65	65-65	I	E
Brustumfang (cm)	3.0	68	66-68	I	E
Brustumfang (note)	1.0	69	69-69	I	E
Rel. Höhe Vorhand	1.0	70	70-70	I	E
Stärke	1.0	71	71-71	I	E
Tiefe	1.0	72	72-72	I	E
Lende	1.0	73	73-73	I	E
Beckenneigung	1.0	74	74-74	I	E
Beckenbreite	1.0	75	75-75	I	E
Milchcharakter	1.0	76	76-76	I	E
Knochenbau	1.0	77	77-77	I	E
Hi. Beinwinkelung	1.0	78	78-78	I	E
Fusswinkel	1.0	79	79-79	I	E
Trachten	1.0	80	80-80	I	E
Hi. Beinstellung	1.0	81	81-81	I	E
Bewegung	1.0	82	82-82	I	E
Aufhängung vorn	1.0	83	83-83	I	E
Aufhängung hinten Höhe	1.0	84	84-84	I	E
Aufhängung hinten Breite	1.0	85	85-85	I	E
Zentralband	1.0	86	86-86	I	E
Eutertiefe	1.0	87	87-87	I	E
Drüsigkeit	1.0	88	88-88	I	E
Zitzenlänge	1.0	89	89-89	I	E
Zitzenverteilung vorn	1.0	90	90-90	I	E
Zitzenverteilung hinten	1.0	91	91-91	I	E
Format & Kapazität	2.0	93	92-93	I	E
Becken	2.0	95	94-95	I	E
Gliedmassen	2.0	97	96-97	I	E
Euteranlage	2.0	99	98-99	I	E
Gesamtnote	2.0	101	100-101	I	E
BCS	4.2	105	102-105	I	E
Gesamt 105					

Satzart K07 enthält die Daten der linearen Beschreibung der Kühe und ist je Zuchtverband unterschiedlich ausgearbeitet

Satzart K08	3.0	3	1-3	T	B	F	H
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E	E	
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E	E	
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E	E	
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E	E	
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E	E	
Tiername	12.0	51	40-51	T	E	E	
Betriebsidentifikation ² Standort der Prüfung	10.0	61	52-61	I	E	E	
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	68	62-68	I	E	E	
Laktationsnummer	2.0	70	69-70	I	E	E	
Kalbedatum	8.0	78	71-78	I	E	E	
Prüfdatum	8.0	86	79-86	I	E	E	
Index vorne, IV [%]	2.0	88	87-88	I	E	E	
Ø-Minutengemelk, DMG [kg/min]	4.2	92	89-92	R	E	E	
Nachgemelk, NG [kg]	4.2	96	93-96	R	E	E	
Gesamt 96							

Satzart K08 enthält die Daten der Melkbarkeitsprüfungen der Kühe

Satzart K09	3.0	3	1-3	T	B	F	H
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	E	E	E
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	E	E	E
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	E	E	E
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	E	E	E
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	E	E	E
Tiername	12.0	51	40-51	T	E	E	E
Datum der letzten Zuchtwertschätzung	8.0	59	52-59	I	E	E	E
Art des Zuchtwertes ⁵⁴	1.0	60	60-60	T	E	E	E
Bestimmtheitsmass Zuchtwert Milch [%]	2.0	62	61-62	I	E	E	E
Zuchtwert Milch	5.0	67	63-67	VI	E	E	E
Zuchtwert Fett kg	4.0	71	68-71	VI	E	E	E
Zuchtwert Fett %	5.2	76	72-76	VR	E	E	E
Zuchtwert Eiweiss kg	4.0	80	77-80	VI	E	E	E
Zuchtwert Eiweiss %	5.2	85	81-85	VR	E	E	E
Basis ZW Milch ³⁸	6.0	91	86-91	T	-	E	-
Bestimmtheitsmass Zuchtwert Zellzahl [%]	2.0	93	92-93	I	-	-	-
Zuchtwert Zellzahl Index	5.0	98	94-98	I	E	E	E
Gesamtzuchtwert (GZW)	3.0	101	99-101	I	E	E	E
Milchwert (MIW) / ILM / IPQ	4.0	105	102-105	I	E	E	E
ZW Persistenz Bestimmtheitsmass	2.0	107	106-107	I	E	E	E
ZW Persistenz Index	3.0	110	108-110	I	E	E	E
Gesamt 110							

Satzart K09 enthält die Zuchtwerte der Kühe

Satzart K10						B	F	H	KB
Versionsnummer Satzformat ¹	3.0	3	1-3	T		E	E	E	
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	2.0	5	4-5	I		E	E	E	
Betriebsidentifikation nach TVD	10.0	15	6-15	I		E	E	E	
Tier Identifikation ¹⁰	7.0	22	16-22	I		E	E	E	
Tier Rassecode ⁵⁵	14.0	36	23-36	T		E	E	E	
Tiername	3.0	39	37-39	T		E	E	E	
Betriebsidentifikation ² Standort	12.0	51	40-51	T		E	E	E	
Betriebsidentifikation nacht TVD	10.0	61	52-61	I		E	E	E	
Laktationsnummer	7.0	68	62-68	I		E	E	E	
Kuh/Rind ⁹	2.0	70	69-70	I		E	E	E	
Datum letzte Abkalbung	1.0	71	71-71	I		E	E	E	
Besamungs-/Belegungsdatum	8.0	79	72-79	I		E	E	E	
Besamungs-/Belegungs-Code ¹⁷	8.0	87	80-87	I		E	E	E	
Nummer der Besamung/Belegung	1.0	88	88-88	I		E	E	E	
Stier Identifikation ¹⁰	2.0	90	89-90	I		E	E	E	
Stier Rassecode ⁵⁵	14.0	104	91-104	T		E	E	E	
Stier-Name	3.0	107	105-107	T		E	E	E	
Datum vorhergehende Besamung/Belegung	12.0	119	108-119	T		E	E	E	
Code Daten Lieferant ⁴³	8.0	127	120-127	I		E	E	E	
Identifikation Daten Lieferant ⁴⁴	2.0	129	128-129	I		-	-	-	
Code Besamer ⁴⁵	7.0	136	130-136	T		-	-	-	
Code Teststier ⁴⁶	2.0	138	137-138	I		-	-	-	
Code Stierenwechsel ⁴⁷	1.0	139	139-139	I		-	-	-	
Stierenkategorie ⁴⁸	1.0	140	140-140	I		-	-	-	
Hofcontainer ⁴⁹	2.0	142	141-142	T		-	-	-	
Reservation ⁵⁰	1.0	143	143-143	I		-	-	-	
Spezialcode ⁵¹	1.0	144	144-144	I		-	-	-	
Ejakulatsdatum	2.0	146	145-146	I		-	-	-	
Gesextes Sperma Samenbehandlung ⁷²	8.0	154	147-154	I		-	-	-	
BesamungsID ⁶⁴	1.0	155	155-155	T		-	-	-	
Mutationscode ⁶⁵	15.0	170	156-170	I		-	-	-	
Code Daten Lieferant ⁴³ ergänzt Feld 128 - 129	1.0	171	171-171	T		-	-	-	
Bei ET, Identifikation der genetischen Mutter ¹⁰	8.0	179	172-179	I		-	-	-	
Bei ET, Rassecode der genetischen Mutter ⁵⁵	14.0	193	180-193	I		-	-	-	
Gesextes Sperma Geschlecht¹¹	3.0	196	194-196	I		-	-	-	
	1.0	197	197-197	I		-	-	-	
Gesamt 197									

Satzart K10 enthält die Besamungs-/Belegungsdaten der Kühe

Satzart S05					B	F	H		
Versionsnummer Satzformat ¹	3.0	3	1-3	T	Ö	Ö			
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	2.0	5	4-5	I	Ö	Ö			
Betriebsidentifikation nach TVD	10.0	15	6-15	I	Ö	Ö			
Tier Identifikation ¹⁰	7.0	22	16-22	I	Ö	Ö			
Tier Rassecode ⁵⁵	14.0	36	23-36	T	Ö	Ö			
Tiername	3.0	39	37-39	T	Ö	Ö			
Kanton ⁴	12.0	51	40-51	T	Ö	Ö			
Kanton ⁴	2.0	53	52-53	T	Ö	Ö			
Beurteilungsdatum ³⁷	8.0	61	54-61	I	Ö	Ö			
Format-Note	2.0	63	62-63	I	Ö	Ö			
Fundament-Note	2.0	65	64-65	I	Ö	Ö			
Gesamtpunktzahl	2.0	67	66-67	I	Ö	Ö			
Abzeichen leistungspositiver Stier ³²	1.0	68	68-68	I	Ö	-			
Abzeichen Zuchtfamilie ³²	1.0	69	69-69	I	Ö	Ö			
Abzeichen Zuchtkollektion ³²	1.0	70	70-70	I	Ö	-			
SVAMH-Stiere Bemuskelung	2.0	72	71-72	I	Ö				
SVAMH-Stiere Synthese	2.0	74	73-74	I	Ö				
Gesamt 74									

Satzart S05 enthält die Daten der kantonalen Beurteilung der Stiere

Satzart S07 für Braunvieh Stiere	3.0	3	1-3	T	B
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	Ö
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	Ö
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	Ö
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	Ö
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	Ö
Tiername	12.0	51	40-51	T	Ö
Datum letzte Auswertung	8.0	59	52-59	I	Ö
Anzahl Töchter	5.0	64	60-64	I	Ö
B% ZW	2.0	66	65-66	I	Ö
Ø Widerristhöhe [cm]	5.1	71	67-71	R	Ö
Index Widerristhöhe	5.2	76	72-76	VR	Ö
Ø Beckenlänge	5.1	81	77-81	R	-
Index Beckenlänge	5.2	86	82-86	VR	Ö
Ø Brustumfang [cm]	5.1	91	87-91	R	Ö
Index Brustumfang [cm] (nur bis 7.2008)	5.2	96	92-96	VR	Ö
Index Länge (nur bis 7.2008)	5.2	101	97-101	VR	Ö
Index Beckenneigung	5.2	106	102-106	VR	Ö
Index Tiefe (ab 8.2008 neu Flankentiefe)	5.2	111	107-111	VR	Ö
Index obere Linie	5.2	116	112-116	VR	Ö
Index Breite (ab 8.2008 neu Beckenbreite)	5.2	121	117-121	VR	Ö
Index Bemuskelung	5.2	126	122-126	VR	Ö
Index Fundament Sprunggelenk Winkelung	5.2	131	127-131	VR	Ö
Index Fundament Sprunggelenk Ausprägung	5.2	136	132-136	VR	Ö
Index Fundament Fesseln	5.2	141	137-141	VR	Ö
Index Fundament Klauensatz	5.2	146	142-146	VR	Ö
Index Euter Voreuterlänge	5.2	151	147-151	VR	Ö
Index Euter Nacheuter (nur bis 7.2008)	5.2	156	152-156	VR	Ö
Index Euter Aufhängung hinten Breite	5.2	161	157-161	VR	Ö
Index Euter Aufhängung hinten Höhe	5.2	166	162-166	VR	Ö
Index Euter Voreuteraufhängung	5.2	171	167-171	VR	Ö
Index Euter Eutertiefe	5.2	176	172-176	VR	Ö
Index Euter Zentralband	5.2	181	177-181	VR	Ö
Index Zitzendicke (ab 8.2008 Skala gedreht: 1= dünn, 9	5.2	186	182-186	VR	Ö
Index Zitzen Zitzenlänge	5.2	191	187-191	VR	Ö
Index Zitzen Zitzenverteilung vorne	5.2	196	192-196	VR	Ö
Index Zitzen Zitzenverteilung hinten	5.2	201	197-201	VR	Ö
Index Zitzen Zitzenstellung	5.2	206	202-206	VR	Ö
Index Formatnote (bis 7.2008)	5.2	211	207-211	VR	Ö
Index Fundamentnote	5.2	216	212-216	VR	Ö
Index Euternote (ab 8.2008 inkl. Zitzen)	5.2	221	217-221	VR	Ö
Index Zitzennote (bis 7.2008)	5.2	226	222-226	VR	Ö
Index Gesamtnote	5.2	231	227-231	VR	Ö
Basis ³⁸	6.0	237	232-237	T	Ö
Zusatzzitzen blind in %	5.2	242	238-242	VR	Ö
Zusatzzitzen lebend in %	5.2	247	243-247	VR	Ö
Index Lage Umdreher	5.2	252	248-252	VR	Ö
Index Brustbreite	5.2	257	253-257	VR	Ö
Index Format Kreuzbeinhöhe	5.2	262	258-262	VR	E
Index Format Flankentiefe	5.2	267	263-267	VR	E
Index Format Beckenbreite	5.2	272	268-272	VR	E
Index Euter Euterboden	5.2	277	273-277	VR	E
Index Rahmennote	5.2	282	278-282	VR	E
Index Beckennote	5.2	287	283-287	VR	E
Gesamt 287					

Satzart S07 enthält die Nachzuchtbesichtigungsergebnisse der Stiere und ist je Zuchtverband unterschiedlich ausgearbeitet

Satzart S07 für Fleckvieh Stiere	3.0	3	1-3	T	F
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	Ö
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	Ö
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	Ö
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	Ö
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	Ö
Tiername	12.0	51	40-51	T	Ö
Datum letzte Auswertung ³⁷	8.0	59	52-59	I	Ö
Anzahl Töchter	5.0	64	60-64	I	Ö
Bestimmtheitsmass	3.0	67	65-67	I	Ö
Zuchtwert Widerristhöhe	5.1	72	68-72	VR	-
Ø Widerristhöhe [cm]	5.1	77	73-77	R	Ö
Relativzuchtwert Widerristhöhe	3.0	80	78-80	I	Ö
Zuchtwert Kreuzbeinhöhe	5.1	85	81-85	VR	-
Ø Kreuzbeinhöhe [cm]	5.1	90	86-90	R	-
Relativzuchtwert Kreuzbeinhöhe [cm]	3.0	93	91-93	I	Ö
Zuchtwert Brustumfang	5.1	98	94-98	VR	-
Ø Brustumfang [cm]	5.1	103	99-103	R	-
Relativzuchtwert Brustumfang	3.0	106	104-106	I	Ö
Zuchtwert Körperbau: Brustbreite	5.1	111	107-111	VR	-
Ø Körperbau: Brustbreite	3.1	114	112-114	R	-
Relativzuchtwert Körperbau: Brustbreite	3.0	117	115-117	I	Ö
Zuchtwert Körperbau: Flankentiefe	5.1	122	118-122	VR	-
Ø Körperbau: Flankentiefe	3.1	125	123-125	R	-
Relativzuchtwert Körperbau: Flankentiefe	3.0	128	126-128	I	Ö
Zuchtwert Körperbau: Beckenlänge	5.1	133	129-133	VR	-
Ø Körperbau: Beckenlänge	3.1	136	134-136	R	-
Relativzuchtwert Körperbau: Beckenlänge	3.0	139	137-139	I	Ö
Zuchtwert Körperbau: Beckenneigung	5.1	144	140-144	VR	-
Ø Körperbau: Beckenneigung	3.1	147	145-147	R	-
Relativzuchtwert Körperbau: Beckenneigung	3.0	150	148-150	I	Ö
Zuchtwert Körperbau: Breite	5.1	155	151-155	VR	-
Ø Körperbau: Breite	3.1	158	156-158	R	-
Relativzuchtwert Körperbau: Breite	3.0	161	159-161	I	Ö
Zuchtwert Körperbau: Bemuskelung / Substanz	5.1	166	162-166	VR	-
Ø Körperbau: Bemuskelung / Substanz	3.1	169	167-169	R	-
Relativzuchtwert Körperbau: Bemuskelung / Substanz	3.0	172	170-172	I	Ö
Zuchtwert Körperbau: Ausdruck	5.1	177	173-177	VR	-
Ø Körperbau: Ausdruck	3.1	180	178-180	R	-
Relativzuchtwert Körperbau: Ausdruck	3.0	183	181-183	I	Ö
Zuchtwert Fundament: Sprunggelenkwinkelung	5.1	188	184-188	VR	-
Ø Fundament: Sprunggelenkwinkelung	3.1	191	189-191	R	-
Relativzuchtwert Fundament: Sprunggelenkwinkelung	3.0	194	192-194	I	Ö
Zuchtwert Fundament: Sprunggelenksausprägung	5.1	199	195-199	VR	-
Ø Fundament: Sprunggelenksausprägung	3.1	202	200-202	R	-
Relativzuchtwert Fundament: Sprunggelenksausprägung	3.0	205	203-205	I	Ö

Fortsetzung Satzart S07 für Fleckvieh Stiere					F
Zuchtwert Fundament: Fesseln	5.1	210	206-210	VR	-
Ø Fundament: Fesseln	3.1	213	211-213	R	-
Relativzuchtwert Fundament: Fesseln	3.0	216	214-216	I	Ö
Zuchtwert Fundament: Klauensatz	5.1	221	217-221	VR	-
Ø Fundament: Klauensatz	3.1	224	222-224	R	-
Relativzuchtwert Fundament: Klauensatz	3.0	227	225-227	I	Ö
Zuchtwert Fundament: Stellung hinten	5.1	232	228-232	VR	-
Ø Fundament: Stellung hinten	3.1	235	233-235	R	-
Relativzuchtwert Fundament: Stellung hinten	3.0	238	236-238	I	Ö
Zuchtwert Euter: Voreuter	5.1	243	239-243	VR	-
Ø Euter: Voreuter	3.1	246	244-246	R	-
Relativzuchtwert Euter: Voreuter	3.0	249	247-249	I	Ö
Zuchtwert Euter: Aufhängung vorn	5.1	254	250-254	VR	-
Ø Euter: Aufhängung vorn	3.1	257	255-257	R	-
Relativzuchtwert Euter: Aufhängung vorn	3.0	260	258-260	I	Ö
Zuchtwert Euter: Nacheuter	5.1	265	261-265	VR	-
Ø Euter: Nacheuter	3.1	268	266-268	R	-
Relativzuchtwert Euter: Nacheuter	3.0	271	269-271	I	Ö
Zuchtwert Euter: Aufhängung hinten Höhe	5.1	276	272-276	VR	-
Ø Euter: Aufhängung hinten Höhe	3.1	279	277-279	R	-
Relativzuchtwert Euter: Aufhängung hinten Höhe	3.0	282	280-282	I	Ö
Zuchtwert Euter: Zentralband	5.1	287	283-287	VR	-
Ø Euter: Zentralband	3.1	290	288-290	R	-
Relativzuchtwert Euter: Zentralband	3.0	293	291-293	I	Ö
Zuchtwert Euter: Eutertiefe	5.1	298	294-298	VR	-
Ø Euter: Eutertiefe	3.1	301	299-301	R	-
Relativzuchtwert Euter: Eutertiefe	3.0	304	302-304	I	Ö
Zuchtwert Euter: Drüsigkeit	5.1	309	305-309	VR	-
Ø Euter: Drüsigkeit	3.1	312	310-312	R	-
Relativzuchtwert Euter: Drüsigkeit	3.0	315	313-315	I	Ö
Zuchtwert Zitzen: Zitzenform	5.1	320	316-320	VR	-
Ø Zitzen: Zitzenform	3.1	323	321-323	R	-
Relativzuchtwert Zitzen: Zitzenform	3.0	326	324-326	I	Ö
Zuchtwert Zitzen: Zitzenlänge	5.1	331	327-331	VR	-
Ø Zitzen: Zitzenlänge	3.1	334	332-334	R	-
Relativzuchtwert Zitzen: Zitzenlänge	3.0	337	335-337	I	Ö
Zuchtwert Zitzenverteilung vorn	5.1	342	338-342	VR	-
Ø Zitzen: Zitzenverteilung vorn	3.1	345	343-345	R	-
Relativzuchtwert Zitzen: Zitzenverteilung vorn	3.0	348	346-348	I	Ö
Zuchtwert Zitzen: Zitzenstellung	5.1	353	349-353	VR	-
Ø Zitzen: Zitzenstellung	3.1	356	354-356	R	-
Relativzuchtwert Zitzen: Zitzenstellung	3.0	359	357-359	I	Ö
Zuchtwert Note Typ	5.1	364	360-364	VR	-
Ø Note Typ	4.1	368	365-368	R	-
Relativzuchtwert Note Typ	3.0	371	369-371	I	Ö

Fortsetzung Satzart S07 für Fleckvieh Stiere					F
Zuchtwert Note Fundament	5.1	376	372-376	VR	-
Ø Note Fundament	4.1	380	377-380	R	-
Relativzuchtwert Note Fundament	3.0	383	381-383	I	Ö
Zuchtwert Note Euter	5.1	388	384-388	VR	-
Ø Note Euter	4.1	392	389-392	R	-
Relativzuchtwert Note Euter	3.0	395	393-395	I	Ö
Zuchtwert Note Zitzen	5.1	400	396-400	VR	-
Ø Note Zitzen	4.1	404	401-404	R	-
Relativzuchtwert Note Zitzen	3.0	407	405-407	I	Ö
Zuchtwert Gesamtnote	5.1	412	408-412	VR	-
Ø Gesamtnote	4.1	416	413-416	R	-
Relativzuchtwert Gesamtnote	3.0	419	417-419	I	-
Basis ³⁸	6.0	425	420-425	T	Ö
Gesamt 425					

Satzart S07 enthält die Nachzuchtbesichtigungsresultate der Stiere und ist je Zuchtverband unterschiedlich ausgearbeitet

Satzart S07 für Holstein Stiere	3.0	3	1-3	T	H
Versionsnummer Satzformat	2.0	5	4-5	I	Ö
Betriebsidentifikation aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	Ö
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	Ö
Rasse	2.0	24	23-24	I	Ö
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	38	25-38	T	Ö
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	41	39-41	T	Ö
Tiername	12.0	53	42-53	T	Ö
Datum letzte Auswertung	8.0	61	54-61	I	Ö
Anzahl Töchter	5.0	66	62-66	I	Ö
B% ZW	2.0	68	67-68	I	Ö
Zuchtwert Widerristhöhe	5.1	73	69-73	VR	-
Ø Widerristhöhe (cm)	5.1	78	74-78	R	Ö
Index Widerristhöhe	3.0	81	79-81	I	Ö
Zuchtwert Brustumfang	5.1	86	82-86	VR	-
Ø Brustumfang (cm)	5.1	91	87-91	R	Ö
Index Brustumfang	3.0	94	92-94	I	Ö
Zuchtwert Körperbau : Stärke	5.1	99	95-99	VR	-
Ø Körperbau : Stärke	3.1	102	100-102	R	-
Index Körperbau : Stärke	3.0	105	103-105	I	Ö
Zuchtwert Körperbau : Tiefe	5.1	110	106-110	VR	-
Ø Körperbau : Tiefe	3.1	113	111-113	R	-
Index Körperbau : Tiefe	3.0	116	114-116	I	Ö
Zuchtwert Körperbau : Lende	5.1	121	117-121	VR	-
Ø Körperbau : Lende	3.1	124	122-124	R	-
Index Körperbau : Lende	3.0	127	125-127	I	Ö
Zuchtwert Körperbau : Beckenlänge	5.1	132	128-132	VR	-
Ø Körperbau : Beckenlänge	3.1	135	133-135	R	-
Index Körperbau : Beckenlänge	3.0	138	136-138	I	Ö
Zuchtwert Körperbau : Beckenbreite	5.1	143	139-143	VR	-
Ø Körperbau : Beckenbreite	3.1	146	144-146	R	-
Index Körperbau : Beckenbreite	3.0	149	147-149	I	Ö
Zuchtwert Körperbau : Milchcharakter	5.1	154	150-154	VR	-
Ø Körperbau : Milchcharakter	3.1	157	155-157	R	-
Index Körperbau : Milchcharakter	3.0	160	158-160	I	Ö
Zuchtwert Körperbau : Ausdruck	5.1	165	161-165	VR	-
Ø Körperbau : Ausdruck	3.1	168	166-168	R	-
Index Körperbau : Ausdruck	3.0	171	169-171	I	Ö
Zuchtwert Fundament : Hi. Beinwinkelung	5.1	176	172-176	VR	-
Ø Fundament : Hi. Beinwinkelung	3.1	179	177-179	R	-
Index Fundament : Hi. Beinwinkelung	3.0	182	180-182	I	Ö
Zuchtwert Fundament : Fesseln	5.1	187	183-187	VR	-
Ø Fundament : Fesseln	3.1	190	188-190	R	-
Index Fundament : Fesseln	3.0	193	191-193	I	Ö
Zuchtwert Fundament : Trachten	5.1	198	194-198	VR	-
Ø Fundament : Trachten	3.1	201	199-201	R	-
Index Fundament : Trachten	3.0	204	202-204	I	Ö

Fortsetzung Satzart S07 für Holstein Stiere					H
Zuchtwert Fundament : Hi. Beinstellung	5.1	209	205-209	VR	-
Ø Fundament : Hi. Beinstellung	3.1	212	210-212	R	-
Index Fundament : Hi. Beinstellung	5.2	217	213-217	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Länge Voreuter	5.1	222	218-222	VR	-
Ø Euteranlage : Länge Voreuter	3.1	225	223-225	R	-
Index Euteranlage : Länge Voreuter	5.2	230	226-230	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Aufhängung vorn	5.1	235	231-235	VR	-
Ø Euteranlage : Aufhängung vorn	3.1	238	236-238	R	-
Index Euteranlage : Aufhängung vorn	5.2	243	239-243	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Aufhängung hi. Höhe	5.1	248	244-248	VR	-
Ø Euteranlage : Aufhängung hi. Höhe	3.1	251	249-251	R	-
Index Euteranlage : Aufhängung hi. Höhe	5.2	256	252-256	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Aufhängung hi. Breite	5.1	261	257-261	VR	-
Ø Euteranlage : Aufhängung hi. Breite	3.1	264	262-264	R	-
Index Euteranlage : Aufhängung hi. Breite	5.2	269	265-269	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Zentralband	5.1	274	270-274	VR	-
Ø Euteranlage : Zentralband	3.1	277	275-277	R	-
Index Euteranlage : Zentralband	5.2	282	278-282	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Eutertiefe	5.1	287	283-287	VR	-
Ø Euteranlage : Eutertiefe	3.1	290	288-290	R	-
Index Euteranlage : Eutertiefe	5.2	295	291-295	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Drüsigkeit	5.1	300	296-300	VR	-
Ø Euteranlage : Drüsigkeit	3.1	303	301-303	R	-
Index Euteranlage : Drüsigkeit	5.2	308	304-308	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Zitzenlänge	5.1	313	309-313	VR	-
Ø Euteranlage : Zitzenlänge	3.1	316	314-316	R	-
Index Euteranlage : Zitzenlänge	5.2	321	317-321	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Zitzenverteilung vorn	5.1	326	322-326	VR	-
Ø Euteranlage : Zitzenverteilung vorn	3.1	329	327-329	R	-
Index Euteranlage : Zitzenverteilung vorn	5.2	334	330-334	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Zitzenverteilung hinten	5.1	339	335-339	VR	-
Ø Euteranlage : Zitzenverteilung hinten	3.1	342	340-342	R	-
Index Euteranlage : Zitzenverteilung hinten	5.2	347	343-347	I	Ö
Zuchtwert Euteranlage : Zitzenstellung a/i	5.1	352	348-352	VR	-
Ø Euteranlage : Zitzenstellung a/i	3.1	355	353-355	R	-
Index Euteranlage : Zitzenstellung a/i	5.2	360	356-360	I	Ö
Zuchtwert Note Format & Kapazität	5.1	365	361-365	VR	-
Ø Note Format & Kapazität	3.1	368	366-368	R	-
Index Note Format & Kapazität	5.2	373	369-373	I	Ö
Zuchtwert Note Becken	5.1	378	374-378	VR	-
Ø Note Becken	3.1	381	379-381	R	-
Index Note Becken	5.2	386	382-386	I	Ö
Zuchtwert Note Milchcharakter	5.1	391	387-391	VR	-
Ø Note Milchcharakter	3.1	394	392-394	R	-
Index Note Milchcharakter	5.2	399	395-399	I	Ö

Fortsetzung Satzart S07 für Holstein Stiere					H
Zuchtwert Note Gliedmassen	5.1	404	400-404	VR	-
Ø Note Gliedmassen	3.1	407	405-407	R	-
Index Note Gliedmassen	3.0	410	408-410	I	Ö
Zuchtwert Note Euteranlage	5.1	415	411-415	VR	-
Ø Note Euteranlage	3.1	418	416-418	R	-
Index Note Euteranlage	3.0	421	419-421	I	Ö
Zuchtwert Gesamtnote	5.1	426	422-426	VR	-
Ø Gesamtnote	3.1	429	427-429	R	-
Index Gesamtnote	3.0	432	430-432	I	Ö
Gesamt 432					

Satzart S07 enthält die Nachzuchtbesichtigungsresultate der Stiere und ist je Zuchtverband unterschiedlich ausgearbeitet

Satzart S07 für Jersey Stiere	3.0	3	1-3	T	J
Versionsnummer Satzformat ¹	2.0	5	4-5	I	Ö
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	Ö
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	Ö
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	Ö
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	Ö
Tiername	12.0	51	40-51	T	Ö
Datum letzte Auswertung	8.0	59	52-59	I	Ö
Anzahl Töchter	5.0	64	60-64	I	Ö
B% ZW	2.0	66	65-66	I	Ö
Index Grösse	4.0	70	67-70	I	Ö
Index Beckenneigung	4.0	74	71-74	I	Ö
Index Tiefe	4.0	78	75-78	I	Ö
Index Beckenbreite	4.0	82	79-82	I	Ö
Index Milchcharakter	4.0	86	83-86	I	Ö
Index Brustbreite	4.0	90	87-90	I	Ö
Index Fundament Hinterbeinwinkelung	4.0	94	91-94	I	Ö
Index Fundament Hinterbeinstellung	4.0	98	95-98	I	Ö
Index Fundament Fusswinkel	4.0	102	99-102	I	Ö
Index Euter Voreuter	4.0	106	103-106	I	Ö
Index Euter Aufhängung hinten Höhe	4.0	110	107-110	I	Ö
Index Euter Eutertiefe	4.0	114	111-114	I	Ö
Index Euter Zentralband	4.0	118	115-118	I	Ö
Index Zitzen Länge	4.0	122	119-122	I	Ö
Index Zitzen Verteilung vorne	4.0	126	123-126	I	Ö
Index Zitzen Verteilung hinten	4.0	130	127-130	I	Ö
Index Fundamentnote	4.0	134	131-134	I	Ö
Index Euter / Zitzen Note	4.0	138	135-138	I	Ö
Index Gesamtnote	4.0	142	139-142	I	Ö
Basis ³⁸	6.0	148	143-148	T	Ö
Gesamt 148					

Satzart S07 enthält die Nachzuchtbesichtigungsresultate der Stiere und ist je Zuchtverband unterschiedlich ausgearbeitet

Satzart S08					B	F	H
Versionsnummer Satzformat ¹	3.0	3	1-3	T	Ö	Ö	
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	2.0	5	4-5	I	Ö	Ö	
Betriebsidentifikation nach TVD	10.0	15	6-15	I	Ö	Ö	
Tier Identifikation ¹⁰	7.0	22	16-22	I	Ö	Ö	
Tier Rassecode ⁵⁵	14.0	36	23-36	T	Ö	Ö	
Tiername	3.0	39	37-39	T	Ö	Ö	
Datum letzte Auswertung ³⁷	12.0	51	40-51	T	Ö	Ö	
Anzahl Töchter	8.0	59	52-59	I	Ö	Ö	
IV [%]	5.0	64	60-64	I	Ö	Ö	
DMG [kg/min]	2.0	66	65-66	I	-	Ö	
NG [kg]	4.2	70	67-70	R	Ö	Ö	
Zuchtwerttyp ⁶⁶	4.2	74	71-74	R	-	Ö	
ZW MBK B%	2.0	76	75-76	I	Ö	-	
ZW Basis ³⁸	2.0	78	77-78	I	Ö	-	
ZW MBK Index	6.0	84	79-84	T	Ö	-	
	4.0	88	85-88	I	Ö	-	
Gesamt 88							

Satzart S08 enthält die Nachzuchtprüfungsresultate Melkbarkeit der Stiere

Satzart S10					B	F	H
Versionsnummer Satzformat ¹	3.0	3	1-3	T	Ö	Ö	Ö
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I	Ö	Ö	Ö
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I	Ö	Ö	Ö
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T	Ö	Ö	Ö
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T	Ö	Ö	Ö
Tiername	12.0	51	40-51	T	Ö	Ö	Ö
Datum letzte Auswertung ³⁷	8.0	59	52-59	I	Ö	Ö	Ö
Anzahl Töchter	5.0	64	60-64	I	Ö	Ö	Ö
Bestimmtheitsmass ZW Milch [%]	3.0	67	65-67	I	Ö	Ö	Ö
Ø Melktage	3.0	70	68-70	I	Ö	Ö	Ö
Zuchtwert Milch kg	5.0	75	71-75	VI / I	Ö	Ö	Ö
Ø Milch kg 1. Lakt.	5.0	80	76-80	I	Ö	Ö	Ö
Zuchtwert Fett kg	4.0	84	81-84	VI / I	Ö	Ö	Ö
Ø Fett kg 1. Lakt.	4.0	88	85-88	I	Ö	Ö	Ö
Zuchtwert Fett %	5.2	93	89-93	VR / I	Ö	Ö	Ö
Ø Fett % 1. Lakt.	4.2	97	94-97	R	Ö	Ö	Ö
Zuchtwert Eiweiss kg	4.0	101	98-101	VI / I	Ö	Ö	Ö
Ø Eiweiss kg 1. Lakt.	4.0	105	102-105	R	Ö	Ö	Ö
Zuchtwert Eiweiss %	5.2	110	106-110	VR / I	Ö	Ö	Ö
Ø Eiweiss % 1. Lakt.	4.2	114	111-114	R	Ö	Ö	Ö
Zuchtwert Persistenz Index	5.0	119	115-119	I	Ö	Ö	Ö
Ø Persistenz % 1. Lakt.	5.1	124	120-124	R	Ö	Ö	Ö
Basis ³⁸	6.0	130	125-130	T	Ö	Ö	Ö
Anzahl Betriebe	5.0	135	131-135	I	Ö	Ö	Ö
Ø Anzahl Probewägungen	3.0	138	136-138	I	-	Ö	Ö
Art des Zuchtwertes Milch ⁵⁴	1.0	139	139-139	I	Ö	Ö	Ö
Bestimmtheitsmass ZW Zellzahl [%]	2.0	141	140-141	I	Ö	Ö	Ö
Zuchtwert Zellzahl Index	5.0	146	142-146	I	Ö	Ö	Ö
Bestimmtheitsmass ZW Nutzungsdauer [%]	2.0	148	147-148	I	Ö	Ö	Ö
Zuchtwert Nutzungsdauer Index	6.0	154	149-154	I	Ö	Ö	Ö
Milchwert (MIW)	3.0	157	155-157	I	Ö	Ö	Ö
Fitnesswert (FIW)	3.0	160	158-160	I	Ö	Ö	Ö
Exterieurwert	3.0	163	161-163	I	Ö	Ö	Ö
Gesamtzuchtwert (GZW)	3.0	166	164-166	I	Ö	Ö	Ö
Index Leistungssteigerung	3.0	169	167-169	I	Ö	Ö	Ö
Ökozuchtwert (OeZW)	3.0	172	170-172	I	Ö	-	Ö
Ausgeschiedene Töchter in %	3.0	175	173-175	I	Ö	Ö	Ö
Anzahl Töchter phänotypische Leistung	6.0	181	176-181	I	Ö	Ö	Ö
IVF Fleischwert	6.0	187	182-187	I	Ö	Ö	Ö
ZW Persistenz B%	2.0	189	188-189	I	Ö	Ö	Ö
ZW Typ Zellzahl ⁵⁴	2.0	191	190-191	I	Ö	Ö	Ö
ZW Typ Nutzungsdauer ⁵⁴	2.0	193	192-193	I	Ö	-	Ö
Gesamt 193							

Satzart S10 enthält die Nachzuchtprüfungsresultate Milch, Zellzahl, Nutzungsdauer und Gesamtzuchtwert der Stiere

Satzart S11						B	F	H		KB
Versionsnummer Satzformat ¹	3.0	3	1-3	T		Ö	Ö			
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I		Ö	Ö			
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I		Ö	Ö			
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T		Ö	Ö			
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T		Ö	Ö			
Tiername	12.0	51	40-51	T		Ö	Ö			
Datum letzte Auswertung NRR Stier	8.0	59	52-59	I		Ö	Ö			
Anzahl Besamungen	5.0	64	60-64	I		Ö	-			
Zuchtwert NRR [%] Stier	5.1	69	65-69	VR		Ö	Ö			
Ø NRR [%] Stier	4.1	73	70-73	R		Ö	-			
Anzahl Töchter Serviceperiode	5.0	78	74-78	↓						
Zuchtwert Serviceperiode [Tage]	5.1	83	79-83	VR						
Ø Serviceperiode [Tage]	3.0	86	84-86	↓						
Zuchtwert Rastzeit Index	6.0	92	87-92	I		Ö	Ö	Ö		
B% Zuchtwert Rastzeit	2.0	94	93-94	I		Ö	Ö	Ö		
Anzahl Töchter mit Erstbesamungen	6.0	100	95-100	I		Ö	Ö	Ö		
ZW NRR Töchter Index	6.0	106	101-106	I		Ö	Ö	Ö		
Datum ZWS	8.0	114	107-114	D		Ö	Ö	Ö		
Basis ZW Rastzeit & NRR Töchter ³⁸	6.0	120	115-120	T		Ö	Ö	Ö		
ZW Typ ⁵⁴	2.0	122	121-122	I		Ö	Ö	Ö		
Gesamt 122										

Satzart S11 enthält die Nachzuchtprüfungsergebnisse Fruchtbarkeit der Stiere

Satzart S12						B	F	H		KB
Versionsnummer Satzformat ¹	3.0	3	1-3	T		Ö	Ö	Ö		
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	10.0	15	6-15	I		Ö	Ö	Ö		
Betriebsidentifikation nach TVD	7.0	22	16-22	I		Ö	Ö	Ö		
Tier Identifikation ¹⁰	14.0	36	23-36	T		Ö	Ö	Ö		
Tier Rassecode ⁵⁵	3.0	39	37-39	T		Ö	Ö	Ö		
Tiername	12.0	51	40-51	T		Ö	Ö	Ö		
Datum letzte Auswertung ⁴²	8.0	59	52-59	I		Ö	Ö	Ö		
Anzahl Geburten	5.0	64	60-64	I		Ö	Ö	Ö		
Zuchtwert Trächtigkeitsdauer Index	6.0	70	65-70	I		-	Ö			
Ø Trächtigkeitsdauer	5.1	75	71-75	R		-	Ö			
Zuchtwert Geburtsgewicht [kg] Index	6.0	81	76-81	I		-	Ö			
Ø Geburtsgewicht [kg]	5.2	86	82-86	R		-	Ö			
Zuchtwert Normalgeburten [%] Index	6.0	92	87-92	I		Ö	Ö	Ö		
Ø Normalgeburten [%]	5.2	97	93-97	R		Ö	Ö	Ö		
Zuchtwert Lebendgeburten [%] Index	6.0	103	98-103	I		Ö	Ö	Ö		
Ø Lebendgeburten [%]	5.2	108	104-108	R		Ö	Ö	Ö		
Zuchtwert Trächtigkeitsdauer Töchter Index	3.0	111	109-111	I		-	-			
Zuchtwert Geburtsgewicht [kg] Töchter Index	3.0	114	112-114	I		-	-			
Zuchtwert Normalgeburten [%] Töchter Index	3.0	117	115-117	I		Ö	Ö	Ö		
Zuchtwert Lebendgeburten [%] Töchter Index	3.0	120	118-120	I		Ö	Ö	Ö		
ZW Typ ⁵⁴	2.0	122	121-122	I		Ö	Ö	Ö		
Basis ZW ³⁸	6.0	128	123-128	T		Ö	Ö	Ö		
Gesamt 128										

Satzart S12 enthält die Nachzuchtprüfungsergebnisse Geburtsverlauf der Stiere

Satzart S17						B	F	H		KB
Versionsnummer Satzformat ¹	3.0	3	1-3	T		Ö	Ö			
Betriebsidentifikation ² aktueller Standort	2.0	5	4-5	I		Ö	Ö			
Betriebsidentifikation nach TVD	10.0	15	6-15	I		Ö	Ö			
Tier Identifikation ¹⁰	7.0	22	16-22	I		Ö	Ö			
Tier Rassecode ⁵⁵	14.0	36	23-36	T		Ö	Ö			
Tiername	3.0	39	37-39	T		Ö	Ö			
Datum letzte Auswertung	12.0	51	40-51	T		Ö	Ö			
Anzahl Bankkälber	8.0	59	52-59	I		Ö	Ö			
B% Bankkälber	5.0	64	60-64	I		Ö	Ö			
Index Nettozunahme Kälber	3.0	67	65-67	I		Ö	Ö			
Index CH-TAX Kälber	4.0	71	68-71	I		Ö	Ö			
Anzahl Banktiere	4.0	75	72-75	I		Ö	Ö			
B% Banktiere	5.0	80	76-80	I		Ö	Ö			
Index Nettozunahme Banktiere	3.0	83	81-83	I		Ö	Ö			
Index CH-TAX Banktiere	4.0	87	84-87	I		Ö	Ö			
Basis ZW ³⁸	4.0	91	88-91	I		Ö	Ö			
	6.0	97	92-97	T		Ö	Ö			
Gesamt 97										

Satzart S17 enthält die Nachzuchtprüfungsergebnisse Fleischleistung

Die Codierungen werden neu in der Datei Code.C01 mitgeliefert

Bezug	Hinweis
1	Versionsnummer Satzformat: derzeit aktuell " 3"
2	Betriebsidentifikation bestehend aus: Rasse (Herdebuchverband/KB-Schlüssel) sie Codetabelle 3.0 Ziffern Genossenschaft (VZG)/Gemeinde 4.0 Ziffern Betrieb 3.0 Ziffern
3	Sprachcode:
4	Kanton (Abkürzung) KB: KB-Verband
5	Land (Abkürzung internationale Autokennzeichen)
6	Kataster-Zone laut GEOStat
7	Kontrolljahr: z. B. 9293 für das Kontrolljahr 1992/93
8	Kalbealter in Jahre.Monate: z. B. 3 Jahre 4 Monate = 3.04
9	Alle / nur Rinder / nur Kühe:
10	Tieridentifikation: ISO-Ländercode 2 Buchstaben Verbandscode (Registrierstelle) 2.0 Ziffern 11 = SBZV, 31 = SHZV, 71 = SFZV rest = TVD Registrierung von Zuchtverbänden: VZG-Nr. 4.0 Ziffern Laufnr. innerhalb VZG 4.0 Ziffern 5.0 Ziffern Registrierung TVD: 9.0 Ziffern Laufnummer 9.0 Ziffern Prüfziffer 1.0 Ziffer
11	Geschlecht:
12	Bemerkung:
13	Abschlußart: es wird zwischen laufenden und abgeschlossenen Laktationen unterschieden: <u>abgeschlossene Laktationen:</u> für eine Kuh sind folgende Kombinationen möglich: nur 1, nur 2 (Vollabschluss im Bereich 270 bis 305), 2 und 3 (Standardlaktation = 305, Vollabschluss > 305) <u>laufende Laktationen:</u> für eine Kuh sind folgende Kombinationen möglich: nur 8 (Laktationslänge < 100 oder im Bereich > 250 bis 318), 5 und 8, 6 und 8, 7 und 8.
14	Alpung:
15	Laktations-Code:
16	Rasse-Code:
17	Besamungs-/Belegungs-Code:
18	Zwilling/Drilling:
19	Geburtsverlauf:
20	Kalb verendet innert 24 Stunden: 1 = Tod
21	Diagnose-Code: wird noch veröffentlicht
22	Tierarzt-Identifikation
27	N3-Index: % der Tiere mit mehr als 2 Besamungen
28	Abgangsursache:
29	Region:
30	Vorname im Namen integriert
31	Anredecode:
32	Abzeichen:
33	Statistische Kennzahlen Ø Mittelwert σ Standardabweichung
34	Vgl. Anhang Bezug 2: ohne VZG- und Betriebsnummer

35	Genetische Marker: (inkl. Erbfehler)	
36	F: Anstelle des bereinigten Betriebsdurchschnittes wird die Betriebsgruppe (1-40) angegeben.	
37	F: nur Jahr/Saison. Beispiel: 19930530 = Frühling 1993 19931130 = Herbst 1993	
38	F: Basisjahr und -rasse, z.B. 1985FT	
	B: Basisjahr und -rasse, z.B. JJJJOB oder JJJJBV	
	B bis 2004: Basisjahr = Geburtsjahr der Basistiere	
	B ab 2005: Basisjahr = Jahr der Einführung der Basis	
39	B: Berücksichtigt wurden Laktationen im Bereich 250-305 Tage	
40	B: Berücksichtigt wurden alle Kühe mit einem Abschluss (Teil- oder Vollabschluss) im Kontrolljahr. Beim Fleckvieh beziehen sich die Durchschnitte auf die Basis FT.	
41	B: Vor 1. Aug. 1994 wurde eine andere Beschreibungskarte verwendet. Die nachfolgende Tabelle zeigt, wie die „alten„ Daten in K07 eingebaut wurden.	
Position in K07	vor 8.1994	8.1994-7.2008
Beckenlänge	unvollständig erhoben	vollständig
Euter Aufhängung hinten Breite	Euteransatz	Euter Aufhängung hinten Breite
Euter Aufhängung hinten Höhe	fehlt	Euter Aufhängung hinten Höhe
Euter Aufhängung vorne	fehlt	Euter Aufhängung vorne
Eutertiefe	Eutersitz	Eutertiefe
Beckenneigung	1: abgezogen 9: gestellt	9: abgezogen 1: gestellt
Zitzen Ausbildung	1: fein 9: grob	9: grob 9: fein 1: grob
Zitzen Länge	1: kurz 9:lang	9: lang 9: kurz 1:lang
Zitzen Verteilung vorne	1: eng 9: weit	9: weit 9: eng 1: weit
Zitzen Verteilung hinten	1: eng 9: weit	9: weit 9: eng 1: weit
Zitzen Stellung A/I	1: nach innen 9: nach aussen	9: nach innen 1: nach aussen
42	SBZV + SFZV Ab Auswertungsdatum 1995 werden die NZP-Resultate Geburtsverlauf anders dargestellt. Auf eine Bewertung [23-26] wird verzichtet. Anstelle der Schwergeburten werden die Normalgeburten und anstelle der Totgeburten die Lebendgeburten publiziert. SBZV Ab Mai 2006 neues Verfahren. Alte ZW werden nicht mehr publiziert!	
43	Code Datenlieferant	
44	KB-Organisation: Code vom Zuchtverband zugeteilt (bei Code Datenlieferant <=20) 4.0 Ziffern Organisationsinterne Laufnummer für die Besameridentifikation 3.0 Ziffern Eigenbestandsbesamung: Genossenschaft (VZG) 4.0 Ziffern Betrieb 3.0 Ziffern	
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
53	Record Typ LBE	
54	Zuchtwerttyp	
55	Rassecode	
56		
57		
58	Ausprägung des Merkmals, sofern unterschieden	
59	Sicherheit (ist in erster Linie f. Erbfehler gedacht)	
60	Gesextes Sperma	
61	Standorttyp	
62	Melkmethode	
63	Prüfmethode	
64	BesamungsID: kleinste BesamungsID aus der Besamungskette	
65	Mutationscode	

66	Zuchtwerttyp
67	Totgeburt
68	Zeitpunkt des Todes
69	Erbfehler
70	Mitleid mehrere Zuchtorganisationen
71	Mutationscode TVD
72	Samenbehandlung
73	Abgangsgrund
74	Missbildung

Hinweise:

Grau hinterlegte Bereiche sind veraltete Teile der Schnittstellenbeschreibung und werden aufgehoben.

Rot eingefärbter Text sind Änderungen, welche ab dieser Version gültig sind.