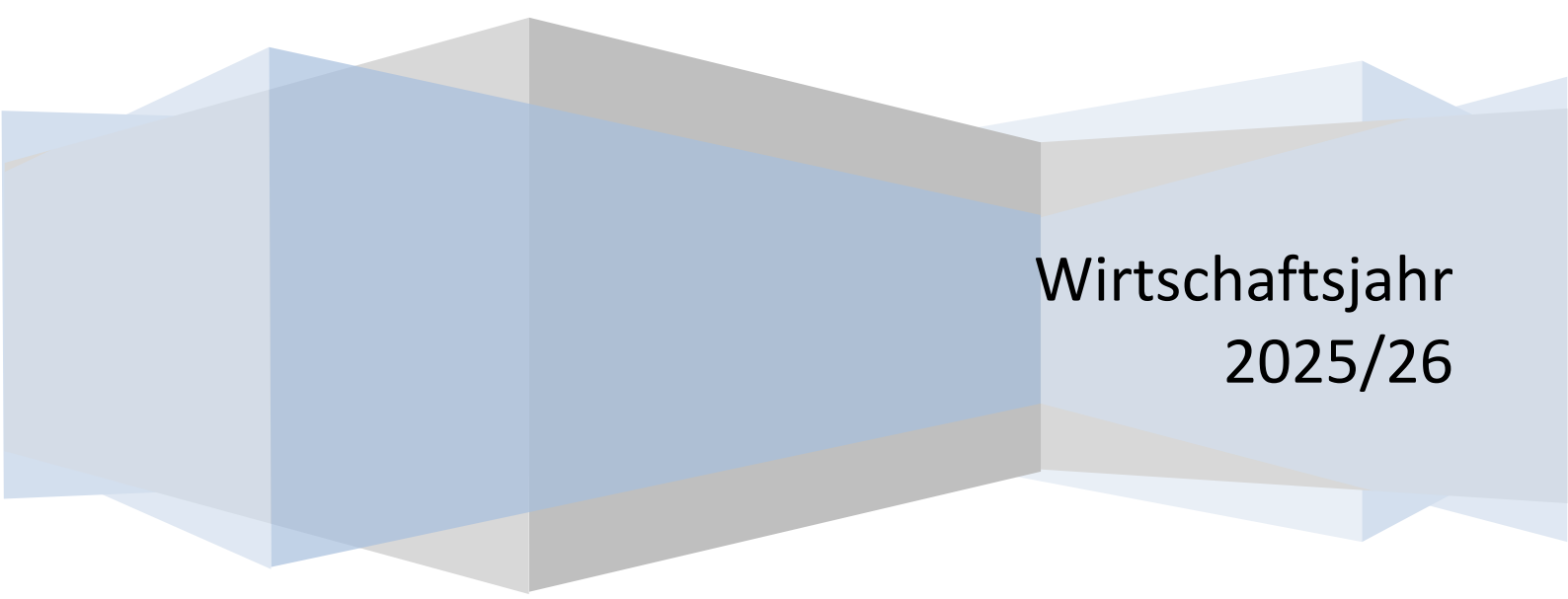


# Regelwerk zur Plausibilitätsprüfung der Daten von BMLEH-Testbetrieben

Betriebsbereich: Landwirtschaft und Fischerei



Wirtschaftsjahr  
2025/26

m LDWP00A

k Plausibilitätsprüfprogramm (BMEL-Plausi)

k fuer den

k NOVELLIERTEN BMEL-JAHRESABSCHLUSS MIT WERTEN IN EURO

k

k (Stand: 26.06.2026, Version 20209-a, plau19a.c, mit Luxemburg = 90)

k

k /\* Achtung: Ergibt ca. 190 DIN A4 Seiten (bei Courier8 und 12pt ZeAbst)

k

k /\* LDWP00A ist ein Vormodul, z.Z. ohne eigentliche Abfragen. \*/

k /\* Hier werden interne aber globale Variablen berechnet. \*/

k /\* Interne Variablen existieren nur innerhalb der Plausi. \*/

k

a 01 \*\*\*\* Hinweise zur Schreibweise im Regelwerk \*\*\*\*\*

k ABS( x ) Absoluter Wert (Betrag) einer Zahl

k z.B. ABS( -3 ) = 3

k MOD(x,y) Rest aus der Division von x mit dem Divisor y

k z.B. MOD( 112 , 10 ) = 2

k && Logische UND-Verknuepfung

k || Logische ODER-Verknuepfung (Inclusives ODER)

k ! Logisches NICHT

k == Vergleichsoperator: Gleich

k != Vergleichsoperator: Ungleich

k < Vergleichsoperator: Kleiner als

k <= Vergleichsoperator: Kleiner als oder gleich

k > Vergleichsoperator: Groesser als

k >= Vergleichsoperator: Groesser als oder gleich

k 5E0 Definition einer floating point Konstanten, z.B. 5.0

k { } Begrenzer fuer einen programmlogischen Block

k #IN Wert >= linke und <= rechte Grenze

k #EQ(n) Gleichheit zweier Werte mit Abweichung von n

k

k

a 02 ERSATZWEISE, VEREINFACHTE EINSCHAETZUNG DER BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHEN  
AUSRICHTUNG

k aehnlich: frueheres Feld Testbetriebsnetz

k

k /\* Landwirtschaft allgemein \*/

z V9801 = 1E0;

k /\* Kleine Kuesten- Hochseefischerei\*/

s V2312S05 >= ( V2339S05 ) \* 0.5

z V9801 = 5E0;

k /\* Gartenbau \*/

s V2269S05 >= ( V2339S05 ) \* 0.5

z V9801 = 3E0;

k /\* Weinbau \*/

s V2299S05 >= ( V2339S05 ) \* 0.5

z V9801 = 2E0;

k /\* Obstbau \*/

s V2209S05 >= ( V2339S05 ) \* 0.5

z V9801 = 1E0;

k /\* Handelsbetriebe \*/

s V2337S05 >= ( V2339S05 ) \* 0.5

z V9801 = 4E0;

k /\* Ackerbaubetrieb \*/

s V2099S05 >= ( V2339S05 ) \* 0.75

z V9801 = 1.5E0;

k /\* Betrieb mit Viehhaltung \*/

s V2199S05 >= ( V2339S05 ) \* 0.5

z V9801 = 1.6E0;

k

z BetrTyp = V9801 ;

k

k

k

k

a 03 ABSCHLUSSMONAT UND JAHR, CODE 0024

k

k

k /\* Abschluss Monat \*/

z TagMonat = V0024S02 / 10000E0;

k

z V9803 = MOD( TagMonat, 100 );

k /\* Abschluss Jahr \*/

z AbschlJahr = MOD( V0024S02 , 10000 );

k

k /\* AbschlJahr 4 stellig \*/

z V9804 = AbschlJahr;

k

k

k

m LDWP00B

a 0.0.1 TEIL 0.0: DECKBLATT KONTROLLFRAGEN

a 0.0.1.01 BUCHSTELLENNUMMER

k

f 0001.100(\*\*\*+) P(V00)

t Buchstelle ist falsch codiert

b V0001S02 #IN(0E0, 999E0)

f 0001.200(\*\*\* ) P(V00)

s V0003S02 < 11e0

t Betrieb aus dem frueheren Bundesgebiet, aber keine Buchstellennummer (Deckblatt) eingetragen

b V0001S02 #IN(1E0, 999E0)

k

a 0.0.1.02 BETRIEBSNUMMER BEI DER BUCHSTELLE

k

f 0002.000(\*\*\*+) P(V00)

t Betriebsnummer bei der Buchstelle ist falsch codiert

b V0002S02 #IN(1E0, 999999E0)

k

a 0.0.1.03 LAND

k

f 0003.000(\*\*\*+) P(V00)

s v0003s02 != 90E0

t Bundesland ist falsch codiert ? ? ?

b V0003S02 #IN(1E0, 16E0)

f 0003.001(\*\*\*+) P(V00)

t Bundesland ist falsch codiert (ist nicht ganzzahlig)

b (int) V0003S02 == V0003S02

k

a 0.0.1.04 REGIERUNGSBEZIRK

k

f 0004.001(\*\*\*+) P(V00)

s V0003S02 == 1E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in SCHL.- HOLSTEIN ist nicht = 0

b V0004S02 == 0E0

k

f 0004.002(\*\*\*+) P(V00)

s V0003S02 == 2E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in HAMBURG ist nicht = 0

b V0004S02 == 0E0

k

f 0004.003(\*\*\*+) P(V00)

s V0003S02 == 3E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in NIEDERSACHSEN ist nicht = 1 2 3 4

b V0004S02 == 1E0 || V0004S02 == 2E0 || V0004S02 == 3E0 || V0004S02 == 4E0

k

f 0004.004(\*\*\*+) P(V00)

s V0003S02 == 4E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in BREMEN ist nicht = 0

b V0004S02 == 0E0

k

f 0004.005(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 5E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in NORDRHEIN - WESTFALEN ist

t nicht = 1 3 5 7 9

b V0004S02 == 1E0 || V0004S02 == 3E0 || V0004S02 == 5E0 || V0004S02 == 7E0 ||

b V0004S02 == 9E0

k

f 0004.006(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 6E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in HESSEN ist nicht = 4 5 6

b V0004S02 == 4E0 || V0004S02 == 5E0 || V0004S02 == 6E0

k

f 0004.007(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 7E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in RHEINL.- PFALZ ist nicht = 1 2 3

b V0004S02 == 1E0 || V0004S02 == 2E0 || V0004S02 == 3E0

k

f 0004.008(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 8E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in BADEN - WUERTTEMBERG ist

t nicht = 1 2 3 4

b V0004S02 == 1E0 || V0004S02 == 2E0 || V0004S02 == 3E0 || V0004S02 == 4E0 ||

k

f 0004.009(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 9E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in BAYERN ist nicht = 1 2 3 4 5 6 7

b V0004S02 == 1E0 || V0004S02 == 2E0 || V0004S02 == 3E0 || V0004S02 == 4E0 ||

b V0004S02 == 5E0 || V0004S02 == 6E0 || V0004S02 == 7E0

k

f 0004.010(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 10E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk im SAARLAND ist nicht = 0

b V0004S02 == 0E0

k

f 0004.011(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 11E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in BERLIN ist nicht = 1 2

b V0004S02 == 1E0 || V0004S02 == 2E0

k

f 0004.012(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 12E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in BRANDENBURG ist nicht = 0

b V0004S02 == 0E0

k

f 0004.013(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 13E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in MECKL.- VORPOMMERN ist nicht = 0

b V0004S02 == 0E0

k

f 0004.014(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 14E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in SACHSEN ist nicht = 5, 6 oder 7

b V0004S02 == 5E0 || V0004S02 == 6E0 || V0004S02 == 7E0

k

f 0004.015(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 15E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in SACHSEN - ANHALT ist nicht = 0

b V0004S02 == 0

k

f 0004.016(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 16E0

t Schluessel fuer Regierungsbezirk in THUERINGEN ist nicht = 0

b V0004S02 == 0

a 0.0.1.05 LANDKREIS BZW. KREISFREIE STADT

k

f 0005.010(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 1E0

t Kreiscode in SH ist nicht im Bereich von 1-4, 51 oder 53-62

b ( V0005S02 > 0 && V0005S02 < 5E0 ) || V0005S02 == 51E0 || ( V0005S02 > 52E0 &&

b V0005S02 < 63E0 )

k

f 0005.020(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 2E0

t Kreiscode fuer HAMBURG ist nicht = 0

b V0005S02 == 0E0

k

f 0005.031(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 3E0

s V0004S02 == 1E0

t Kreiscode in NS, Reg.bezirk BRAUNSCHWEIG ist nicht im Bereich von 1-3

t oder 51-59

b ( V0005S02 > 0 && V0005S02 < 4E0 ) || ( V0005S02 >50E0 && V0005S02 < 60E0 )

k

f 0005.032(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 3E0

s V0004S02 == 2E0

t Kreiscode in NS, Reg.bezirk HANNOVER ist nicht = 1 oder im Bereich

t von 41-57

b V0005S02 == 1E0 || ( V0005S02 > 40E0 && V0005S02 < 58E0 )

k

f 0005.033(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 3E0

s V0004S02 == 3E0

t Kreiscode in NS, Reg.bezirk LUENEBURG ist nicht im Bereich von 51-61

b ( V0005S02 > 50E0 && V0005S02 < 62E0 )

k

f 0005.034(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 3E0

s V0004S02 == 4E0

t Kreiscode in NS, Reg.bezirk WESER - EMS ist nicht im Bereich von 1-5

t oder 51-62

b ( V0005S02 > 0 && V0005S02 < 6E0 ) || ( V0005S02 > 50E0 && V0005S02 < 63E0 )

k

k

f 0005.040(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 4E0

t Kreiscode in BREMEN ist nicht = 11 oder 12

b V0005S02 == 11E0 || V0005S02 == 12E0

k

f 0005.051(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 5E0

s V0004S02 == 1E0

t Kreiscode V0005S02 in NRW, Reg.bezirk DUESSELDORF ist nicht im Bereich

t von 11-14 oder = 16 17 19 20 22 24 54 58 62 66 70

b ( V0005S02 > 10E0 && V0005S02 < 15E0 ) || V0005S02 == 16E0 || V0005S02 == 17E0 ||

b V0005S02 == 19E0 || V0005S02 == 20E0 || V0005S02 == 22E0 || V0005S02 == 24E0 ||

b V0005S02 == 54E0 || V0005S02 == 58E0 || V0005S02 == 62E0 || V0005S02 == 66E0 ||

b V0005S02 == 70E0

k

f 0005.053(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 5E0

s V0004S02 == 3E0

t Kreiscode V0005S02 in NRW, Reg.bezirk KOELN ist nicht im Bereich von

t 14-16 oder = 34 54 58 62 66 70 74 78 82

b ( V0005S02 > 13E0 && V0005S02 < 17E0 ) || V0005S02 == 34E0 || V0005S02 == 54E0 ||

b V0005S02 == 58E0 || V0005S02 == 62E0 || V0005S02 == 66E0 || V0005S02 == 70E0 || V0005S02 == 74E0 ||

b V0005S02 == 78E0 || V0005S02 == 82E0

k

k

f 0005.055(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 5E0

s V0004S02 == 5E0

t Kreiscode in NRW, Reg.bezirk MUENSTER ist nicht = 12 13 15 54 58 62

t 66 70

b V0005S02 == 12E0 || V0005S02 == 13E0 || V0005S02 == 15E0 || V0005S02 == 54E0 ||

b V0005S02 == 58E0 || V0005S02 == 62E0 || V0005S02 == 66E0 || V0005S02 == 70E0

k

f 0005.057(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 5E0

s V0004S02 == 7E0

t Kreiscode in NRW, Reg.bezirk DETMOLD ist nicht = 11 54 58 62 66 70 74

b V0005S02 == 11E0 || V0005S02 == 54E0 || V0005S02 == 58E0 || V0005S02 == 62E0 ||

b V0005S02 == 66E0 || V0005S02 == 70E0 || V0005S02 == 74E0

k

f 0005.059(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 5E0

s V0004S02 == 9E0

t Kreiscode in NRW, Reg.bezirk ARNSBERG ist nicht = 11, im Bereich von

t 13-16 oder = 54 58 62 66 70 74 78

b V0005S02 == 11E0 || ( V0005S02 > 12E0 && V0005S02 < 17E0 ) || V0005S02 == 54E0 ||

b V0005S02 == 58E0 || V0005S02 == 62E0 || V0005S02 == 66E0 || V0005S02 == 70E0 ||

b V0005S02 == 74E0 || V0005S02 == 78E0

k

f 0005.064(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 6E0

s V0004S02 == 4E0

t Kreiscode in HESSEN, Reg.bezirk DARMSTADT ist nicht im Bereich von

t 11-14 oder 31-40

b ( V0005S02 > 10E0 && V0005S02 < 15E0 ) || ( V0005S02 > 30E0 && V0005S02 < 41E0 )

f 0005.065(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 6E0

s V0004S02 == 5E0

t Kreiscode in HESSEN, Reg.bezirk GIESSEN ist nicht im Bereich

t von 31-35

b ( V0005S02 > 30E0 && V0005S02 < 36E0 )

k

f 0005.066(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 6E0

s V0004S02 == 6E0

t Kreiscode in HESSEN, Reg.bezirk KASSEL ist nicht = 11 oder im Bereich

t von 31-36

b V0005S02 == 11E0 || ( V0005S02 > 30E0 && V0005S02 < 37E0 )

k

f 0005.071(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 7E0

s V0004S02 == 1E0

t Kreiscode in RHEINL.- PFALZ, Reg.bezirk KOBLENZ ist nicht = 11, im

t Bereich von 31-35 oder = 37 38 40 41 43

b V0005S02 == 11E0 || ( V0005S02 > 30E0 && V0005S02 < 36E0 ) || V0005S02 == 37E0 ||

b V0005S02 == 38E0 || V0005S02 == 40E0 || V0005S02 == 41E0 || V0005S02 == 43E0

k

f 0005.072(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 7E0

s V0004S02 == 2E0

t Kreiscode in RHEINL.- PFALZ, Reg.bezirk TRIER ist nicht = 11, im

t Bereich von 31-33 oder = 35

b V0005S02 == 11E0 || ( V0005S02 > 30E0 && V0005S02 < 34E0 ) || V0005S02 == 35E0

k

f 0005.073(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 7E0

s V0004S02 == 3E0

t Kreiscode in RHEINL.- PFALZ, Reg.bezirk RHEINHESSEN - PFALZ ist nicht

t im Bereich von 11-20 oder 31-40

b ( V0005S02 > 10E0 && V0005S02 < 21E0 ) || ( V0005S02 > 30E0 && V0005S02 < 41E0 )

k

k

f 0005.081(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 8E0

s V0004S02 == 1E0

t Kreiscode in B.- WUERTEMBERG, Reg. bezirk STUTTGART ist nicht = 11,

t im Bereich von 15-19, 21, im Breich von 25-28 oder = 35 36

b V0005S02 == 11E0 || ( V0005S02 > 14E0 && V0005S02 < 20E0 ) || V0005S02 == 21E0 ||

b ( V0005S02 > 24E0 && V0005S02 < 29E0 ) || V0005S02 == 35E0 || V0005S02 == 36E0

k

f 0005.082(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 8E0

s V0004S02 == 2E0

t Kreiscode in B.- WUERTEMBERG, Reg. bezirk KARLSRUHE ist nicht = 11

t 12 15 16 21 22 25 26 31 oder im Breich von 35-37

b V0005S02 == 11E0 || V0005S02 == 12E0 || V0005S02 == 15E0 || V0005S02 == 16E0 ||

b V0005S02 == 21E0 || V0005S02 == 22E0 || V0005S02 == 25E0 || V0005S02 == 26E0 ||

b V0005S02 == 31E0 || ( V0005S02 > 34E0 && V0005S02 < 38E0 )

k

f 0005.083(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 8E0

s V0004S02 == 3E0

t Kreiscode in B.- WUERTEMBERG, Reg. bezirk FREIBURG ist nicht = 11,

t im Bereich von 15-17, 25-27 oder 35-37

b V0005S02 == 11E0 || ( V0005S02 > 14E0 && V0005S02 < 18E0 ) || ( V0005S02 > 24E0 &&  
b V0005S02 < 28E0 ) || ( V0005S02 > 34E0 && V0005S02 < 38E0 )

k

f 0005.084(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 8E0

s V0004S02 == 4E0

t Kreiscode in B.- WUERTTEMBERG, Reg. bezirk TUEBINGEN ist nicht im

t Bereich von 15-17, nicht = 21 25 26 oder im Breich von 35-37

b ( V0005S02 > 14E0 && V0005S02 < 18E0 ) || V0005S02 == 21E0 || V0005S02 == 25E0 ||

b V0005S02 == 26E0 || ( V0005S02 > 34E0 && V0005S02 < 38E0 )

k

f 0005.091(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 9E0

s V0004S02 == 1E0

t Kreiscode in BAYERN, Reg.bezirk OBERBAYERN ist nicht im Bereich

t von 61-63 oder 71-90

b ( V0005S02 > 60E0 && V0005S02 < 64E0 ) || ( V0005S02 > 70E0 && V0005S02 < 91E0 )

k

f 0005.092(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 9E0

s V0004S02 == 2E0

t Kreiscode in BAYERN, Reg.bezirk NIEDERBAYERN ist nicht im Bereich

t von 61-63 oder 71-79

b ( V0005S02 > 60E0 && V0005S02 < 64E0 ) || ( V0005S02 > 70E0 && V0005S02 < 80E0 )

k

f 0005.093(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 9E0

s V0004S02 == 3E0

t Kreiscode in BAYERN, Reg.bezirk OBERPFALZ ist nicht im Bereich

t von 61-63 oder 71-77

b ( V0005S02 > 60E0 && V0005S02 < 64E0 ) || ( V0005S02 > 70E0 && V0005S02 < 78E0 )

k

f 0005.094(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 9E0

s V0004S02 == 4E0

t Kreiscode in BAYERN, Reg.bezirk OBERFRANKEN ist nicht im Bereich

t von 61-64 oder 71-79

b ( V0005S02 > 60E0 && V0005S02 < 65E0 ) || ( V0005S02 > 70E0 && V0005S02 < 80E0 )

k

f 0005.095(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 9E0

s V0004S02 == 5E0

t Kreiscode in BAYERN, Reg.bezirk MITTELFRANKEN ist nicht im Bereich

t von 61-65 oder 71-77

b ( V0005S02 > 60E0 && V0005S02 < 66E0 ) || ( V0005S02 > 70E0 && V0005S02 < 78E0 )

k

f 0005.096(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 9E0

s V0004S02 == 6E0

t Kreiscode in BAYERN, Reg.bezirk UNTERFRANKEN ist nicht im Bereich

t von 61-63 oder 71-79

b ( V0005S02 > 60E0 && V0005S02 < 64E0 ) || ( V0005S02 > 70E0 && V0005S02 < 80E0 )

k

f 0005.097(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 9E0

s V0004S02 == 7E0

t Kreiscode in BAYERN, Reg.bezirk SCHWABEN ist nicht im Bereich

t von 61-64 oder 71-80

b ( V0005S02 > 60E0 && V0005S02 < 65E0 ) || ( V0005S02 > 70E0 && V0005S02 < 81E0 )

k

f 0005.100(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 10E0

t Kreiscode im SAARLAND ist nicht im Bereich von 41-46

b V0005S02 #IN(41, 46 )

k

f 0005.111(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 11E0

t Kreiscode in BERLIN ist nicht = 0

b V0005S02 == 0E0

k

f 0005.120(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 12E0

t Kreiscode in BRANDENBURG ist nicht im Bereich von 51-54 oder 60-73

b ( V0005S02 > 50E0 && V0005S02 < 55E0 ) || ( V0005S02 > 59E0 && V0005S02 < 74E0 )

k

f 0005.130(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 13E0

t Kreiscode in MECKL.- VORPOMMERN ist nicht im Bereich von 03-04 oder 71-76

b ( V0005S02 > 2E0 && V0005S02 < 5E0 ) || ( V0005S02 > 70E0 && V0005S02 < 77E0 )

k

f 0005.141(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 14E0

s V0004S02 == 5E0

t Kreiscode in SACHSEN, Reg.bezirk CHEMNITZ ist nicht = 11,21,22,23 oder 24

b V0005S02 == 11E0 || V0005S02 == 21E0 || V0005S02 == 22E0 || V0005S02 == 23E0 ||

b V0005S02 == 24E0

k

f 0005.142(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 14E0

s V0004S02 == 6E0

t Kreiscode in SACHSEN, Reg.bezirk DRESDEN ist nicht = 12,25,26,27 oder 28

b V0005S02 == 12E0 || V0005S02 == 25E0 || V0005S02 == 26E0 || V0005S02 == 27E0 ||

b V0005S02 == 28E0

k

f 0005.143(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 14E0

s V0004S02 == 7E0

t Kreiscode in SACHSEN, Reg.bezirk LEIPZIG ist nicht = 13,29 oder 30

b V0005S02 == 13E0 || V0005S02 == 29E0 || V0005S02 == 30E0

f 0005.151(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 15E0

t Kreiscode V0005S02 in SACHSEN - ANHALT ist nicht 01,02,03 oder im Bereich von 81 bis 91

b ( V0005S02 > 0 && V0005S02 < 4E0 ) || ( V0005S02 > 80E0 && V0005S02 < 92E0 )

k

f 0005.160(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 16E0

t Kreiscode in THUERINGEN ist nicht im Bereich von 51-56 oder 61-77

b ( V0005S02 > 50.0 && V0005S02 < 57.0 ) ||

b ( V0005S02 > 60.0 && V0005S02 < 78.0 )

k

k

a 0.0.1.06 GEMEINDENUMMER

k

f 0006.011(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 1E0

t Kreisfreie Stadt in Schleswig-Holstein, aber Gemeindenummer nicht 0

b V0005S02 > 4E0 || V0006S02 == 0

k

f 0006.012(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 1E0

t Landkreis in Schleswig-Holstein, aber Gemeindenummer ist 0

b V0005S02 < 5E0 || V0006S02 > 0

f 0006.021(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 2E0

t Gemeindenummer in HAMBURG ist nicht = 0

b V0006S02 == 0

k

f 0006.031(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 3E0

t Kreisfreie Stadt in Niedersachsen, aber Gemeindenummer nicht 0

b V0005S02 > 3E0 || V0006S02 == 0

k

f 0006.032(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 3E0

t Landkreis in Niedersachsen, aber Gemeindenummer ist 0

b V0005S02 < 6E0 || V0006S02 > 0

f 0006.041(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 4E0

t Gemeindenummer in BREMEN ist nicht = 0

b V0006S02 == 0

k

f 0006.051(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 5E0

t Kreisfreie Stadt in Nordrh.-Westfalen, aber Gemeindenummer nicht 0

b V0005S02 > 24E0 || V0006S02 == 0

k

f 0006.052(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 5E0

t Landkreis in Nordrh.-Westfalen, aber Gemeindenummer ist 0

b V0005S02 < 25E0 || V0006S02 > 0

k

f 0006.061(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 6E0

t Kreisfreie Stadt in Hessen, aber Gemeindenummer nicht 0

b V0005S02 > 14E0 || V0006S02 == 0

k

f 0006.062(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 6E0

t Landkreis in Hessen, aber Gemeindenummer ist 0

b  $V0005S02 < 15E0 \mid \mid V0006S02 > 0$

k

f 0006.071(\*\*\*) P(V00)

s  $V0003S02 == 7E0$

t Kreisfreie Stadt in Rheinland-Pfalz, aber Gemeindenummer nicht 0

b  $V0005S02 > 20E0 \mid \mid V0006S02 == 0$

k

f 0006.072(\*\*\*) P(V00)

s  $V0003S02 == 7E0$

t Landkreis in Rheinland-Pfalz, aber Gemeindenummer ist 0

b  $V0005S02 < 21E0 \mid \mid V0006S02 > 0$

k

f 0006.081(\*\*\*) P(V00)

s  $V0003S02 == 8E0$

s  $MOD(V0005S02, 10) < 3E0$

t Kreisfreie Stadt (Code 11,12,21,22 oder 31) in Bad.-Wuerttemberg,

t aber Gemeindenummer ist nicht 0

b  $V0006S02 == 0$

f 0006.082(\*\*\*) P(V00)

s  $V0003S02 == 8E0$

s  $MOD(V0005S02, 10) > 2E0$

t Landkreis in Baden-Wuerttemberg, aber Gemeindenummer ist 0

b  $V0006S02 > 0$

k

f 0006.091(\*\*\*) P(V00)

s  $V0003S02 == 9E0$

t Kreisfreie Stadt in Bayern, aber Gemeindenummer nicht 0

b  $V0005S02 > 65E0 \mid \mid V0006S02 == 0$

k

f 0006.092(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 9E0

t Landkreis in Bayern, aber Gemeindenummer ist 0

b V0005S02 < 66E0 || V0006S02 > 0

k

f 0006.101(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 10E0

t Gemeindenummer im SAARLAND ist = 0

b V0006S02 > 0

k

f 0006.111(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 11E0

t Gemeindenummer in BERLIN ist nicht = 0

b V0006S02 == 0

k

f 0006.121(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 12E0

t Kreisfreie Stadt in Brandenburg, aber Gemeindenummer nicht 0

b V0005S02 > 59E0 || V0006S02 == 0

k

f 0006.122(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 12E0

t Landkreis in Brandenburg, aber Gemeindenummer ist 0

b V0005S02 < 60E0 || V0006S02 > 0

k

f 0006.131(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 13E0

t Kreisfreie Stadt in Mecklenbg.-Vorpommern, aber Gemeindenummer nicht 0

b V0005S02 > 4E0 || V0006S02 == 0

k

f 0006.132(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 13E0

t Landkreis in Mecklenburg-Vorpommern, aber Gemeindenummer ist 0

b V0005S02 < 5E0 || V0006S02 > 0

k

f 0006.141(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 14E0

t Kreisfreie Stadt in Sachsen, aber Gemeindenummer nicht 0

b V0005S02 > 13E0 || V0006S02 == 0

k

f 0006.142(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 14E0

t Landkreis in Sachsen, aber Gemeindenummer ist 0

b V0005S02 < 14E0 || V0006S02 > 0

k

f 0006.151(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 15E0

t Kreisfreie Stadt in Sachsen-Anhalt, aber Gemeindenummer nicht 0

b V0005S02 > 3E0 || V0006S02 == 0

k

f 0006.152(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 15E0

t Landkreis in Sachsen-Anhalt, aber Gemeindenummer ist 0

b V0005S02 < 10E0 || V0006S02 > 0

k

f 0006.161(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 16E0

t Kreisfreie Stadt in Thueringen, aber Gemeindenummer nicht 0

b V0005S02 > 56E0 || V0006S02 == 0

k

f 0006.162(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 == 16E0

t Landkreis in Thueringen, aber Gemeindenummer ist 0

b V0005S02 < 57E0 || V0006S02 > 0

f 0008.000(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 != 9E0

t DECKBLATT, Die Angabe der EU- ORDNUNGSNUMMER ist fuer alle Betriebe

t mit Ausnahme von Betrieben der Kleinen Hochsee-

t und Kuestenfischerei zwingend erforderlich. Die Vergabe erfolgt ueber

t die zustaendigen Landwirtschaftsbehoerden der Laender

b V0008S02 > 0E0 || V0019S02 > 4E0

k

f 0010.000(\*\*\*) P(V00)

s BetrTyp == 5

s WJ > 1999E0

t DECKBLATT, Die Angabe der BETRIEBSNUMMER in der Fischereifahrzeugkartei ist

t fuer Betriebe der KLEINEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI zwingend erforderlich

b V0010S02 > 0E0

k

f 0012.100(\*\*\*) P(V00)

t DECKBLATT, Die Angabe zur Gewinnermittlung nach Handels-, bzw. Steuerrecht ist

t in Code 0012 zwingend erforderlich

b V0012S02 == 1E0 || V0012S02 == 2E0

k

f 0012.200(\*\*\*) P(V00)

s V0012S02 == 2E0

t DECKBLATT, Gewinnermittlung nach Steuerrecht (Code 0012 = 2) angegeben, aber

t Eintragungen bei latenten Steuern (Code 1567 bzw. 1202)

b V1567S02 == 0E0 && V1202S02 == 0E0

k

f 0014.000(\*\*\*) P(V00)

t DECKBLATT, Konsolidierte Bilanz/Jahresabschluss (Code 0014 ) nicht korrekt angegeben,

t ausserhalb der Schluesselzahlen 1 oder 2

b V0014S02 <= 2E0

k

f 0014.100(\*\*\*) P(V00)

s V0014S02 == 1E0

t Konsolidierte Bilanz (Code 0014 = 1) angegeben, aber Einzelunternehmen (Code 0020 = 11)

b V0020S02 != 11E0

k

f 0018.000(\*\*\*) P(V00)

s V0020S02 == 11E0

t Sozialoekonomischer Betriebstyp nicht 1 (HE) oder 2 (NE)

b V0018S02 == 1E0 || V0018S02 == 2E0

k

f 0018.100(\*\*\*) P(V00)

s V0020S02 == 11E0

t Sozialoekonomischer Betriebstyp, Verschlusselung als Haupterwerbsbetrieb

t in Code 0018 aber weniger als 0.75 AK im Betrieb

b V0018S02 == 2E0 || V7099S03 >= 0.75

k

f 0018.200(\*\*\*) P(V00)

s V0020S02 == 11E0

t Sozialoekonomischer Betriebstyp, Verschlusselung als Nebenerwerbsbetrieb

t in Code 0018 aber mehr als 1,5 AK im Betrieb

b V0018S02 == 1E0 || V7099S03 <= 1.5

k

f 0019.000(\*\*\*) P(V00)

t Betriebsart nicht 1 (Ldw), 2 (Wb), 3 (Gb), 4 (Ob) oder 5 (Fis)

b V0019S02 >= 1E0 && V0019S02 <= 5E0

k

a 0.0.1.07 RECHTSFORM DES UNTERNEHMENS

k

f 0020.001(\*\*\*) P(V00)

t Rechtsform V0020S02 des Unternehmens ist nicht

t 11,12,13 bis 17, 61 bis 64, 66

b V0020S02 >= 11E0 && V0020S02 <= 17E0 ||

b V0020S02 >= 61E0 && V0020S02 <= 64E0 || V0020S02 == 66E0

k

f 0020.002(\* ) P(V00)

t Ist Verschlüsselung als SONSTIGE RECHTSFORM wirklich zutreffend?

t Rechtsform des Unternehmens: der Schlüssel 66 steht fuer sonstige

t Rechtsformen (z.B. Stiftungen). Eine Erbengemeinschaft ist i.d.R. eine

t GbR(=13), falls sie nicht in einer anderen Rechtsform eingetragen ist.

b V0020S02 != 66E0

k

a 0.0.1.08 GEBIETZUGEHÖRIGKEIT ZU BENACHTEILIGTEN GEBIET

k

f 0021.000(\*\*\*) P(V00)

s V0025S02 < 8E0

s V9801 < 5.0

t Schlüssel fuer Gebietszugehörigkeit liegt nicht im Bereich von 0-3

b V0021S02 == 0 || V0021S02 == 1E0 || V0021S02 == 2E0 || V0021S02 == 3E0

k

a 0.0.1.09 WEINBAUGEBIET

k

f 0022.060(\*\*\*) P(V00)

s V6116S07 >= 1.0

s V0003S02 == 6E0

t Schlüssel fuer WEINBAUGEBIET in HESSEN ist nicht 7 oder 8

b V0022S02 == 7E0 || V0022S02 == 8E0

k

f 0022.070(\*\*\*) P(V00)

s V6116S07 >= 1.0

s V0003S02 == 7E0

t Schlüssel fuer WEINBAUGEBIET in RHEINL.- PFALZ ist nicht im Bereich

t von 1-6

b V0022S02 #IN(1, 6)

k

f 0022.080(\*\*\*) P(V00)

s V6116S07 >= 1.0

s V0003S02 == 8E0

t Schluessel fuer WEINBAUGEBIET in B.-WUERTTEMBERG ist nicht 9 oder 10

b V0022S02 == 9E0 || V0022S02 == 10E0

k

f 0022.090(\*\*\*) P(V00)

s V6116S07 >= 1.0

s V0003S02 == 9E0

t Schluessel fuer WEINBAUGEBIET in BAYERN ist nicht = 11

b V0022S02 == 11E0

k

f 0022.140(\*\*\*) P(V00)

s V6116S07 >= 1.0

s V0003S02 == 14E0

t Schluessel fuer WEINBAUGEBIET in SACHSEN ist nicht = 13

b V0022S02 == 13E0

k

f 0022.150(\*\*\*) P(V00)

s V6116S07 >= 1.0

s ( V0003S02 == 15E0 || V0003S02 == 16E0)

t Schluessel fuer WEINBAUGEBIET in SACHSEN-ANHALT oder THUERINGEN ist

t nicht = 12

b V0022S02 == 12E0

k

a 0.0.1.10 BEWIRTSCHAFTUNGSFORM

k

f 0023.000(\*\*\*) P(V00)

s V9801 < 5.0

t Schluessel fuer BEWIRTSCHAFTUNGSFORM ist nicht 1 (konventionell),

t 2 (oekologisch in Umstellung) oder 3 (oekologisch nach erf. Umstellg.)

b V0023S02 == 1E0 || V0023S02 == 2E0 || V0023S02 == 3E0

k

a 0.0.1.11 ABSCHLUSZSTICHTAG 9903S01 = mod (v 0024 s 02....

k

z AbschlMonat = V9803 ;

z AbschlJahr = V9804 ;

k

f 0024.000(\*\*\*) P(V00)

t Abschlussstichtag V0024S02 (Ende Wirtschaftsjahr).

t Monat nicht 4, 5, 6, 8 oder 12.

b AbschlMonat == 4E0 || AbschlMonat == 5E0 || AbschlMonat == 6E0 ||

b AbschlMonat == 8E0 || AbschlMonat == 12E0

k

f 0024.001(\*\*\*) P(V00)

t Abschlussstichtag V0024S02 (Ende Wirtschaftsjahr) nicht korrekt eingetragen

b v0024s02 #IN(30000000E0, 32000000E0)

k

f 0024.002(\*\*\*) P(V00)

s V0020S02 == 11 || V0020S02 == 12 || V0020S02 == 13

t Wirtschaftsjahr vom 1.9. bis 31.8. ist nur fuer reine Weinbaubetriebe

t zulaessig: hier sind weniger als 80% der LF weinbaulich genutzt

b AbschlMonat != 8E0 || V6116S07 >= V6119S07 \* 0.8

k

f 0024.004(\*\*\*) P(V00)

s V2312S05 > 0

t Wirtschaftsjahr in der kleinen Kuesten- und Hochseefischerei ist

t nicht das Kalenderjahr

b AbschlMonat == 12E0

k

f 0024.101(\*\*\*) P(V00)

s V0003S02 < 17E0

s AbschlMonat == 12E0

t Kalenderjahresbetrieb mit falschem Abschlussjahr V0024S02 ? ? ?

b AbschlJahr == WJ - 1E0

k

f 0024.102(\*\*\*) P(V00)

s AbschlMonat != 12E0

t Betrieb mit falschem Abschlussjahr V0024S02 ? ? ?

b AbschJahr == WJ

k

f 0024.201(\* ) P(V00)

t Stellenfehler im Feld Abschlussjahr V0024S02. Jahr 4 stellig eingeben.

b V0024S02 > 311299e0

k

a 0.0.1.12 GEBUEHRENERSTATTUNG DURCH BML

k

f 0025.000(\*\*\*) P(V00)

t Gebuehrenerstattung durch BML ist nicht 1 (Erstattung der Buchfuehr.-

t Gebuehren) oder 2 (keine Erstattung der Buchfuehrungs-Gebuehren) oder 7

t (besondere Kennung fuer Bayern) oder 8 ( kein Testbetrieb)

b V0025S02 == 1E0 || V0025S02 == 2E0 || (V0003S02 == 9E0 && V0025S02 == 7E0 )

b || V0025S02 == 8E0

a 0.0.1.13 ART DER BUCHFUEHRUNG

k

f 0026.000(\*\*\*) P(V00)

t Schluessel fuer Art der BUCHFUEHRUNG V0026S02 ist nicht 1 bis 4 oder 7

b V0026S02 == 1E0 || V0026S02 == 2E0 || V0026S02 == 3E0 ||

b V0026S02 == 4E0 || V0026S02 == 7E0

f 0026.001(\*\*\*) P(V00)

t Schluessel fuer Art der BUCHFUEHRUNG V0026S02 oder Gebuehrenerstattung durch

t BML ist nicht 1

b V0025S02 == 1E0 && V0026S02 == 1E0 ||

b V0026S02 > 1E0 && V0025S02 > 1E0

k

a 0.0.1.14 VERBUCHUNG DER GESCHAEFTSVORFAELLE

k

f 0027.001(\*\*\*+) P(V00)

t Schluesel fuer VERBUCHUNG der GESCHAEFTSVORFAELLE (hinsichtlich der  
t Umsatzsteuer) ist nicht 1 (BRUTTO) oder 2 (NETTO) oder 3 (AENDERUNG IM LAUFENDEN GJ)

b V0027S02 == 1E0 || V0027S02 == 2E0 || V0027S02 == 3E0

k

k

a 0.0.1.15 UMSATZSTEUERSYSTEM

k

f 0028.001(\*\*\*+) P(V00)

t Schluesel fuer UMSATZSTEUERSYSTEM liegt nicht im Bereich von 1-4

b V0028S02 == 1E0 || V0028S02 == 2E0 || V0028S02 == 3E0 || V0028S02 == 4E0

k

f 0028.002(\*\*\*+) P(V00)

s V9801 < 5.0

t Bruttoverbuchung (0027=1) ist nur fuer pauschalierende Betriebe

t (0028=1), fuer Kleinunternehmer im Sinne ?19 UStG (0028=3)

t und fuer Betriebe mit Wechsel von der Pauschalierung zur

t Regelbesteuerung im Laufe des Geschaeftsjahres (0028=4) zulaessig

b V0027S02 == 2E0 || V0028S02 == 1E0 || V0028S02 == 3E0 || V0028S02 == 4E0

k

f 0028.005(\*\*\*+) P(V2 )

s V0028S02 == 1E0 && V0027S02 == 2E0

t Pauschalierender nettoverbuchender Betrieb muss vereinnahmte

t Umsatzsteuer eintragen (Code 2327 und Code 2495)

b V2327S05 > 0.0 || V2495S05 > 0.0

k

f 0028.006(\*\*\*+) P(V2 )

s V0028S02 == 1E0 && V0027S02 == 2E0

t Pauschalierender nettoverbuchender Betrieb muss verausgabte

t Umsatzsteuer (Vorsteuer) eintragen (Code 2867 und Code 2894)

b V2867S05 \* (-1E0) > 0.0 || V2894S05 \* (-1E0) > 0.0

k

f 0028.007(\*\*\*) P(V00)

s V0028S02 == 2E0

t Optierender Betrieb (Code 0028 = 2) muss Geschäftsvorfälle

t netto verbuchen (Code 0027 Sp.02 = 2)

b V0027S02 == 2E0

k

k

f 0035.000 (\*) P(V00 V21 V40 V60 V83)

s V0003S02 < 17E0

s V0019S02 < 5E0

k

s V0023s02 < 2E0

s V6100s07 >= 10

s V6100s07 \* 0.75 >= V4020,21,22,23,27,33,56,73,75,98s02

s V6119s07 \* 0.75 >= V4073,75,76,77s02

t Betrieb hat weder Flächenangaben zu GLOEZ-Standards in Codes V8330s02

t oder V8390s02 noch InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 angegeben

t unterliegt aber keiner offensichtlichen Ausnahmeregelung.

t Bitte geben Sie entweder Code V0035S02 ODER in

t V83 (V8330S02 bzw. V8390S02) an.

b V8330S02 > 0.0 || V8390S02 > 0.0 || V0035s02 > 0.0

k

k

f 0035.001 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 1E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 1 und/oder ist nicht 11-stellig

t obwohl der Betrieb in Schleswig-Holstein liegt

t (aufgrund fehlender führender Nullen im TBN wird die InVeKoS-Nummer in Ländern mit einstelligen

t Länderschlüsseln (01-09) 11-stellig nicht 12-stellig erfasst)

b V0035s02 #IN (10000000000.0, 19999999999.0)

k

f 0035.002 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 2E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 2 und/oder ist nicht 11-stellig

t obwohl Betrieb in Hamburg liegt

t (aufgrund fehlender führender Nullen im TBN wird die InVeKoS-Nummer in Ländern mit einstelligem

Landerschlüsseln (01-09) 11-stellig nicht 12-stellig erfasst)

b V0035s02 #IN (20000000000.0, 29999999999.0)

k

f 0035.003 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 3E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 3 und/oder ist nicht 11-stellig

t obwohl der Betrieb in Niedersachsen liegt

t (aufgrund fehlender führender Nullen im TBN wird die InVeKoS-Nummer in Ländern mit einstelligem

Landerschlüsseln (01-09) 11-stellig nicht 12-stellig erfasst)

b V0035s02 #IN (30000000000.0, 39999999999.0)

k

f 0035.004 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 4E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 4 und/oder ist nicht 11-stellig

t obwohl der Betrieb in Bremen liegt

t (aufgrund fehlender führender Nullen im TBN wird die InVeKoS-Nummer in Ländern mit einstelligem

Landerschlüsseln (01-09) 11-stellig nicht 12-stellig erfasst)

b V0035s02 #IN (40000000000.0, 49999999999.0)

k

f 0035.005 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 5E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 5 und/oder ist nicht 11-stellig

t obwohl der Betrieb in Nordrhein-Westfalen liegt

t (aufgrund fehlender führender Nullen im TBN wird die InVeKoS-Nummer in Ländern mit einstelligem

t Länderschlüsseln (01-09) 11-stellig nicht 12-stellig erfasst)

b V0035s02 #IN (50000000000.0, 59999999999.0)

k

f 0035.006 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 6E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 6 und/oder ist nicht 11-stellig

t obwohl der Betrieb in Hessen liegt

t (aufgrund fehlender führender Nullen im TBN wird die InVeKoS-Nummer in Ländern mit einstelligem

t Länderschlüsseln (01-09) 11-stellig nicht 12-stellig erfasst)

b V0035s02 #IN (60000000000.0, 69999999999.0)

k

f 0035.007 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 7E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 7 und/oder ist nicht 11-stellig

t obwohl der Betrieb in Rheinland-Pfalz liegt

t (aufgrund fehlender führender Nullen im TBN wird die InVeKoS-Nummer in Ländern mit einstelligem

t Länderschlüsseln (01-09) 11-stellig nicht 12-stellig erfasst)

b V0035s02 #IN (70000000000.0, 79999999999.0)

k

f 0035.008 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 8E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 8 und/oder ist nicht 11-stellig

t obwohl der Betrieb in Baden-Württemberg liegt

t (aufgrund fehlender führender Nullen im TBN wird die InVeKoS-Nummer in Ländern mit einstelligem

t Länderschlüsseln (01-09) 11-stellig nicht 12-stellig erfasst)

b V0035s02 #IN (80000000000.0, 89999999999.0)

k

f 0035.009 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 9E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 9 und/oder ist nicht 11-stellig

t obwohl der Betrieb in Bayern liegt

t (aufgrund fehlender führender Nullen im TBN wird die InVeKoS-Nummer in Ländern mit einstelligen

t Länderschlüsseln (01-09) 11-stellig nicht 12-stellig erfasst)

b V0035s02 #IN (90000000000.0, 99999999999.0)

k

f 0035.010 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 10E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 10 und/oder ist nicht 12-stellig

t obwohl der Betrieb im Saarland liegt

b V0035s02 #IN (10000000000.0, 10999999999.0)

k

f 0035.011 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 11E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 11 und/oder ist nicht 12-stellig

t obwohl der Betrieb in Berlin liegt

b V0035s02 #IN (11000000000.0, 11999999999.0)

k

f 0035.012 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 12E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 12 und/oder ist nicht 12-stellig

t obwohl der Betrieb in Brandenburg liegt

b V0035s02 #IN (12000000000.0, 12999999999.0)

k

f 0035.013 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 13E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 13 und/oder ist nicht 12-stellig

t obwohl der Betrieb in Mecklenburg-Vorpommern liegt

b V0035s02 #IN (130000000000.0, 139999999999.0)

k

f 0035.014 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 14E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 14 und/oder ist nicht 12-stellig

t obwohl der Betrieb in Sachsen liegt

b V0035s02 #IN (140000000000.0, 149999999999.0)

k

f 0035.015 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 15E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 15 und/oder ist nicht 12-stellig

t obwohl der Betrieb in Sachsen-Anhalt liegt

b V0035s02 #IN (150000000000.0, 159999999999.0)

k

f 0035.016 (\*\*\*) P(V00)

s V0003s02 == 16E0

s V0035s02 > 0.0

t InVeKoS-Nummer in Code V0035s02 beginnt nicht mit 16 und/oder ist nicht 12-stellig

t obwohl der Betrieb in Thuringen liegt

b V0035s02 #IN (160000000000.0, 169999999999.0)

k

f 0035.200 (\*) P(V60 V62 V83)

s V0035S02 < 100.0

s (V8330S02) > 0.0 || (V8390S02) > 0.0

t Die in den Codes V8330S02 und V8390S02 erfassten

t Flaechenangaben zu GLOEZ-Standards

t entsprechen deutlich mehr als 15% der betrieblichen Ackerflaeche

b  $(V8330S02 * 1.5 + V8390S02 * 1.5) \leq (V6100S07 - V6200S02 +$   
b  $V6200S03 - V6200S06 + V6200S07 - V6200S08 + V6200S09) * 0.15$

k

k

a 0.0.2 TEIL 0.0: DECKBLATT DIMENSIONSPRUEFUNGEN

k

a 0.0.2.05 ERTRAGSMESSZAHL

k

f 0044.001(\*\*\*) P(V00)

s  $V0044S03 > 0.0$

t ERTRAGSMESSZAHL liegt ausserhalb Bereich von 500 bis 11.000 je ha

b  $(V0044S03) \#IN(500.0, 11000.0)$

k

m LDWP01A

k

f 0044.003(\*\*\*) P(V00 V60)

s  $(V6119S07) > 1.0$

s  $V0003S02 < 17E0$

t Betrieb mit bewirtschafteter Flaechе, aber keine

t Ertragsmesszahl (einzutragen in Sp. 2 und 3)

b  $V0044S02 > 0.0 \&\& V0044S03 > 0.0$

k

f 0044.004(\*\*\*) P(V00)

s  $V0044S03 > 0.0$

t Angaben zur ERTRAGSMESSZAHL je Unternehmen und je ha LF (Code 0044)

t stehen in unplausiblem Verhaeltnis zueinander

b  $(V0044S03 * (V6100,04,08,18S07) > V0044S02 * 0.8) \&\& (V0044S03 * (V6100,04,08,18S07) <$   
 $V0044S02 * 1.2)$

a 1.1.1 TEIL 1.1: BILANZ (AKTIVA) ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

a 1.1.1.01 ZEILENSUMMEN

k

f 1000.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(00,02,09,19,29,39,79,89-94,98,99)

s V10##S03 > 0.0

t Bilanz (Aktiva), in Code 10## entspricht Sp.02 - Sp.03 nicht Sp.04

b V10##S02 - V10##S03 #EQ(2.0) V10##S04

k

f 1001.0##(\*\*\*+) P(V11)

d ##(49,59,69,89,99)

s V11##S03 > 0.0

t Bilanz (Aktiva), in Code 11## entspricht Sp.02 - Sp.03 nicht Sp.04

b V11##S02 - V11##S03 #EQ(2.0) V11##S04

k

f 1002.0##(\*\*\*+) P(V12)

d ##(02,05,09,19,29)

s V12##S03 > 0.0

t Bilanz (Aktiva), in Code 12## entspricht Sp.02 - Sp.03 nicht Sp.04

b V12##S02 - V12##S03 #EQ(2.0) V12##S04

a 1.1.1.02 SPALTENSUMME B I \*/

k

f 1003.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1019 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1009,14-18S## #EQ(2.0) V1019S##

k

k Spaltensumme B II a

f 1004.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1029 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1020-27S## #EQ(2.0) V1029S##

k

k Spaltensumme B II b

f 1005.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1039 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1030-37S## #EQ(2.0) V1039S##

k

k

k

k Spaltensumme B II c

f 1006.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1049 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1040-48S## #EQ(2.0) V1049S##

k

k Spaltensumme insg. B II

f 1007.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1079 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1029,39,49,69,76,78S## #EQ(2.0) V1079S##

k

k Spaltensumme B III

f 1008.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1088 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1080-87S## #EQ(2.0) V1088S##

k

k Spaltensumme insg. B

f 1009.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1089 Spalte ## entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b V1019,79,88S## #EQ(2.0) V1089S##

k

k Spaltensumme insg. C

f 1010.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1099 Spalte ## entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b V1090-98S## #EQ(2.0) V1099S##

k

k Spaltensumme D I

f 1011.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1149 Spalte ## entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b V1109,10,18,20,21,48S## #EQ(2.0) V1149S##

k

k

k Spaltensumme D II

f 1012.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1159 Spalte ## entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b V1150-58S## #EQ(2.0) V1159S##

k

k Spaltensumme D III

f 1013.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1169 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1160-68S## #EQ(2.0) V1169S##

k

k Spaltensumme insg. D

f 1014.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Aktiva), Summenwert in Code 1189 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1149,59,69,79S## #EQ(2.0) V1189S##

k

k Spaltensumme insg. Aktiva

f 1015.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanzsumme (Aktiva), Summenwert in Code 1229 Spalte ## entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V1089,99S## + V1189,99S## + V1202-19S## ) #EQ(2.0) V1229S##

k

k

a 1.1.2 TEIL 1.1: BILANZ (AKTIVA) KONTROLLFRAGEN

k

f 1020.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02,03)

t Bilanzsumme (Aktiva), Summe AKTIVA im Geschaeftsjahr oder Vorjahr ist

t gleich NULL ? ? ?

b V1229S## != 0.0

k

f 1030.000(\*\*\*+) P(V10 V2)

s V0020s02 > 11 && V0020s02 < 17

s V0014s02 == 1

t Bilanz (Aktiva), Personengesellschaft mit konsolidierter Bilanz (code 0014 = 1)

t aber kein Anlagevermoegen Boden bzw. Wirtschaftsgebäude in der Bilanz angegeben

b V1029S02 > 0.0

k

a 1.1.2.1 PRUEFUNG AUF UEBERTRAGUNGSFEHLER

a 1.1.2.1.01 IMMATR. VERMOEGENSGEGENSTAENDE

k

f 1050.1##(\*\*\*+) P(V10 V30)

d ##(09,14,15,18)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.02 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.14 (Anlagenspiegel)

b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S14

k

f 1050.2##(\*\*\*+) P(V10 V30)

d ##(09,14,15,18)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.03 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.15 (Anlagenspiegel)

b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S15

a 1.1.2.1.02 SACHANLAGEN / GRUNDSTUECKE

k

f 1051.1##(\*\*\*+) P(V10 V30)

d ##(20-27)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.02 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.14 (Anlagenspiegel)

b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S14

k

f 1051.2##(\*\*\*+) P(V10 V30)

d ##(20-27)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.03 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.15 (Anlagenspiegel)

b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S15

k

k

a 1.1.2.1.03 SACHANLAGEN / MASCHINEN

k

f 1052.1##(\*\*\*+) P(V10 V30)

d ##(30-37)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.02 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.14 (Anlagenspiegel)

b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S14

k

f 1052.2##(\*\*\*+) P(V10 V30)

d ##(30-37)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.03 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.15 (Anlagenspiegel)

b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S15

a 1.1.2.1.04 SACHANLAGEN / ANDERE ANLAGEN

k

f 1053.1##(\*\*\*+) P(V10 V30)

d ##(40,41,43,45-48)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.02 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.14 (Anlagenspiegel)

b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S14

k

f 1053.2##(\*\*\*+) P(V10 V30)

d ##(40,41,43,45-48)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.03 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.15 (Anlagenspiegel)

b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S15

a 1.1.2.1.05 SACHANLAGEN / STEHENDES HOLZ ETC.

k

f 1054.1##(\*\*\*+) P(V10 V30)

d ##(69,76,78)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.02 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.14 (Anlagenspiegel)

b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S14

k

f 1054.2##(\*\*\*) P(V10 V30)

d ##(69,76,78)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.03 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.15 (Anlagenspiegel)

b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S15

a 1.1.2.1.06 FINANZANLAGEN

k

f 1055.1##(\*\*\*) P(V10 V30)

d ##(80-87)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.02 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.14 (Anlagenspiegel)

b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S14

k

k

f 1055.2##(\*\*\*) P(V10 V30)

d ##(80-87)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.03 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 30## Sp.15 (Anlagenspiegel)

b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S15

k

a 1.1.2.1.07 TIERVERMOEGEN

k

f 1056.100(\*\*\*) P(V10 V31)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1090 Sp.02 (PFERDE) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3109 Sp.07 (Bewertung TierVM)

b V1090S02 #EQ(20.0) V3109S07

k

f 1056.200(\*\*\*) P(V10 V31)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1090 Sp.03 (PFERDE) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3109 Sp.04 (Bewertung TierVM)

b V1090S03 #EQ(20.0) V3109S04

k

f 1057.100(\*\*\*) P(V10 V31)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1091 Sp.02 (RINDER) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3129 Sp.07 (Bewertung TierVM)

b V1091S02 #EQ(20.0) V3129S07

k

f 1057.200(\*\*\*) P(V10 V31)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1091 Sp.03 (RINDER) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3129 Sp.04 (Bewertung TierVM)

b V1091S03 #EQ(20.0) V3129S04

k

f 1058.100(\*\*\*) P(V10 V31)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1092 Sp.02 (SCHWEINE) ist nicht

t gleich entsprechender Position in Code 3139 Sp.07 (Bewertung TierVM)

b V1092S02 #EQ(20.0) V3139S07

k

f 1058.200(\*\*\*) P(V10 V31)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1092 Sp.03 (SCHWEINE) ist nicht

t gleich entsprechender Position in Code 3139 Sp.04 (Bewertung TierVM)

b V1092S03 #EQ(20.0) V3139S04

k

f 1059.100(\*\*\*) P(V10 V31)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1093 Sp.02 (SCHAFE) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3149 Sp.07 (Bewertung TierVM)

b V1093S02 #EQ(20.0) V3149S07

k

f 1059.200(\*\*\*) P(V10 V31)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1093 Sp.03 (SCHAFE) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3149 Sp.04 (Bewertung TierVM)

b V1093S03 #EQ(20.0) V3149S04

k

k

f 1060.100(\*\*\*+) P(V10 V31)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1094 Sp.02 (GEFLUEGEL) ist nicht

t gleich entsprechender Position in Code 3160 Sp.07 (Bewertung TierVM)

b V1094S02 #EQ(200.0) V3160S07

k

f 1060.200(\*\*\*+) P(V10 V31)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1094 Sp.03 (GEFLUEGEL) ist nicht

t gleich entsprechender Position in Code 3160 Sp.04 (Bewertung TierVM)

b V1094S03 #EQ(200.0) V3160S04

k

f 1061.100(\*\*\*+) P(V10 V31)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1098 Sp.02 (SONST. TIERE) ist nicht

t gleich der Summe der entsprechenden Positionen in den Codes 3169 und

t 3198 Sp.07 (Bewertung TierVM)

b V1098S02 #EQ(20.0) V3169,98S07

k

f 1061.200(\*\*\*+) P(V10 V31)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1098 Sp.03 (SONST. TIERE) ist nicht

t gleich der Summe der entsprechenden Positionen in den Codes 3169 und

t 3198 Sp.04 (Bewertung TierVM)

b V1098S03 #EQ(20.0) V3169,98S04

k

a 1.1.2.1.08 UMLAUFVERMOEGEN / VORRAETE

k

f 1062.100(\*\*\*+) P(V10 V32)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1109 Sp.02 (Roh-,Hilfs-,Betriebsstoffe) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3299 Sp.07 (Bewertung Vorräte)

b V1109S02 #EQ(30.0) V3299S07

k

f 1062.200(\*\*\*) P(V10 V32)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1109 Sp.03 (Roh-,Hilfs-,Betriebsstoffe) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3299 Sp.04 (Bewertung Vorräte)

b V1109S03 #EQ(30.0) V3299S04

k

f 1062.300(\*) P(V10 V32)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1109 Sp.04 (Veränderung Roh-,Hilfs-,Betriebsstoffe) ist

t mit mehr als 50.000 Euro ungewöhnlich hoch

b ABS(V1109S04) <= 50000.0

f 1063.100(\*\*\*) P(V10 V32)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1110 Sp.02 (Feldinventar) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3499 Sp.07 (Bewertung Vorräte)

b V1110S02 #EQ(30.0) V3499S07

k

f 1063.200(\*\*\*) P(V10 V32)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1110 Sp.03 (Feldinventar) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3499 Sp.04 (Bewertung Vorräte)

b V1110S03 #EQ(30.0) V3499S04

k

f 1063.300(\*) P(V10 V32)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1110 Sp.04 (Veränderung Feldinventar) ist

t mit mehr als 100.000 Euro ungewöhnlich hoch

b ABS(V1110S04) <= 100000.0

k

f 1064.100(\*\*\*) P(V10 V32)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1118 Sp.02 (sonst. unfert. Erzeugnisse) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3599 Sp.07 (Bewertung Vorräte)

b V1118S02 #EQ(30.0) V3599S07

k

f 1064.200(\*\*\*) P(V10 V32)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1118 Sp.03 (sonst. unfert. Erzeugnisse) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3599 Sp.04 (Bewertung Vorräte)

b V1118S03 #EQ(30.0) V3599S04

k

f 1064.300(\*) P(V10 V32)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1118 Sp.04 (Veränderung sonst. unfert. Erzeugnisse) ist

t mit mehr als 100.000 Euro ungewöhnlich hoch

b ABS(V1118S04) <= 100000.0

k

f 1065.100(\*\*\*) P(V10 V32)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1120 Sp.02 (selbst erz. fert. Erzeugnisse) weicht um

t mehr als 1% von entsprechender Position in Code 3799 Sp.07 (Bewertung Vorräte) ab

b V1120S02 <= (V3799S07 + (V3799S07 / 100E0)) &&

b V1120S02 >= (V3799S07 - (V3799S07 / 100E0))

k

f 1065.200(\*\*\*) P(V10 V32)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1120 Sp.03 (selbst erz. fert. Erzeugnisse) weicht um

t mehr als 1% von entsprechender Position in Code 3799 Sp.04 (Bewertung Vorräte) ab

b V1120S03 <= (V3799S04 + (V3799S04 / 100E0)) &&

b V1120S03 >= (V3799S04 - (V3799S04 / 100E0))

k

f 1065.300(\*) P(V10 V32)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1120 Sp.04 (Veränderung selbst erz. fert. Erzeugnisse) ist

t mit mehr als 100.000 Euro ungewöhnlich hoch

b ABS(V1120S04) <= 100000.0

k

f 1066.100(\*\*\*) P(V10 V32)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1121 Sp.02 (zugek. Waren) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3899 Sp.07 (Bewertung Vorräte)

b V1121S02 #EQ(30.0) V3899S07

k

f 1066.200(\*\*\*) P(V10 V32)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1121 Sp.03 (zugek. Waren) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3899 Sp.04 (Bewertung Vorräte)

b V1121S03 #EQ(30.0) V3899S04

k

f 1066.300(\*) P(V10 V32)

t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1121 Sp.04 (Veränderung zugek. Waren) ist

t mit mehr als 100.000 Euro ungewöhnlich hoch

b ABS(V1121S04) <= 100000.0

k

a 1.1.2.1.09 UMLAUFVERMOEGEN / FORDERUNGEN

k

f 1067.108(\*) P(V10 V33)

s V0020S02 >= 61E0 && V0020S02 < 65E0

s V1159S02 != 0.0

t Bilanz (Aktiva), Summe in Code 1159 Sp.02 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3909 Sp.04 (Forderungenspiegel)

b V3909S04 #EQ(20.0) V1159S02

k

f 1067.209(\*) P(V10 V33)

s V0020S02 >= 61E0 && V0020S02 < 65E0

s V1159S03 != 0.0

t Bilanz (Aktiva), Summe in Code 1159 Sp.03 (Aktiva) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 3909 Sp.07 (Forderungenspiegel)

b V3909S07 #EQ(20.0) V1159S03

k

k

a 1.1.2.2 KONSISTENZPRUEFUNG

a 1.1.2.2.01 ABGLEICH MIT DECKBLATT

k

k

#### a 1.1.2.2.02 ABGLEICH INNERHALB DER BILANZSEITEN

k

k

k /\* Ausleihungen an verb. U. \*/

k

f 1121.000(\* ) P(V10)

s V1081S02 > 5000.0

t Bilanz (Aktiva), Ausleihungen an verb. Unternehmen (Code 1081), aber

t keine Anteile an verb. Unternehmen (Code 1080 oder Code 1160)?

b V1080S02 > 0.0 || V1160S02 > 0.0

k

k /\* Ausleihungen an U. mit Beteiligungsverhaeltnis \*/

k

f 1122.000(\* ) P(V10)

s V1083S02 > 5000.0

t Bilanz (Aktiva), Ausleihungen an Unternehmen, mit denen ein Beteili-

t gungsverhaeltnis (Code 1083) besteht, aber keine Eintragung bei

t Beteiligungen (Code 1082)?

b V1082S02 > 0.0

k

k /\* Forderungen gegen verb. U. \*/

k

f 1123.000(\* ) P(V10)

s V1151S02 > 5000.0

t Bilanz (Aktiva), Forderungen gegen verb. Unternehmen (Code 1151),

t aber keine Anteile an verb. Unternehmen (Code 1080 oder Code 1160)?

b V1080S02 > 0.0 || V1160S02 > 0.0

k

k /\* Forderungen gg. U. mit Beteiligungsverhaeltnis \*/

k

f 1124.000(\* ) P(V10)

s V1152S02 > 5000.0

t Bilanz (Aktiva), Forderungen gg Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis (Code 1152) besteht, aber keine Eintragung bei Beteiligungen (Code 1082)?

b V1082S02 > 0.0

k

a 1.1.2.2.03 ABGLEICH MIT ANDEREN ABSCHNITTEN

k

f 1149.000(\*\*\*) P(V10 V60)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Aktiva), Boden in der Bilanz (Code 1020,21), aber keine Eigentumsfläche in Code 6129 (Betriebsfläche)

b ( V1020,21S02 == 0.0 ) || ( V6129S02 > 0.0 )

k

f 1150.000(\* ) P(V10 V60)

s V1026S02 > 0.0

t Bilanz (Aktiva), Gewächshäuser in der Bilanz (Code 1026), aber keine Gewächshausfläche im Abschn.6 (Betriebsfläche)

b V6113S02,07 > 0.0 || V6114S02,07 > 0.0

k

f 1151.000(\*\*\*) P(V10 V60)

t Bilanz (Aktiva), STEHENDES HOLZ in der Bilanz (Code 1069), aber keine forstwirtschaftliche Nutzfläche im Abschn.6 (Betriebsfläche)

b ( V1069S02 < 1000E0 ) || ( V6122S02 > 0.0 )

k

f 1153.000(\* ) P(V10 V60)

t Bilanz (Aktiva), DAUERKULTUREN in der Bilanz (Code 1076), aber keine Dauerkulturfläche im Abschn.6 (Betriebsfläche)

b ( V1076S02 < 500E0 ) || ( V6108,10,11,12,13,14,16S02,07 > 0.0 )

k

m LDWP01B

a 1.2.1 TEIL 1.2: BILANZ (PASSIVA) SPALTEN- UND ZEILENSUMMEN

a 1.2.1.01 EK EINZELUNTERN, GBR

k

k /\* Zeilensumme \*/

f 1250.###(\*\*\*+) P(V10)

s V0020S02 < 14E0

d ###(449,459,469,479,489,498)

s V1###S03 > 0.0

t Bilanz (Passiva), in Code 1### entspricht Sp.02 - Sp.03 nicht Sp.04

b V1###S02 - V1###S03 #EQ(2.0) V1###S04

k /\* Spaltensumme \*/

f 1251.0##(\*\*\*+) P(V10)

s V0020S02 < 14E0

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1499 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1449,59,69,79,89,98S## #EQ(2.0) V1499S##

k

k /\* unzulessige Eintrag. Einzelunternehmen U. GbR (Schluesselnummer 13) \*/

k

f 1252.000(\*\*\*+) P(V10)

s V0020S02 < 12E0 || V0020S02 == 13E0

t Bilanz (Passiva), fuer Einzelunternehmen/GbR (Schluesselnummer 13) sind in Code 1400 bis 1439

t Sp.02 bis Sp.04 keine Eintragungen zulessig

b V1400-05,10-13S02 + V1422-32,35,36S02 == 0.0

k

f 1252.001(\*\*\*+) P(V10)

s V0020S02 < 12E0 || V0020S02 == 13E0

t Bilanz (Passiva), fuer Einzelunternehmen/GbR(Schluesselnummer 13) sind in Code 1439 Sp.02,

t Sp.03 und Sp.04 keine Eintragungen zulessig

b V1439S02 == 0.0 && V1439S03 == 0.0 && V1439S04 == 0.0

k

f 1253.000(\*\*\*) P(V10)

s V0020S02 < 12E0 || V0020S02 == 13E0

t Bilanz (Passiva), fuer Einzelunternehmen/GbR(Schlüsselnummer 13) sind in Code 1500 bis 1516

t Sp.02 bis Sp.04 keine Eintragungen zulaessig

b V1500-15S02 == 0.0 &&

b V1516S02-04 == 0.0

k

a 1.2.1.02 EK PERSONENGESELLSCHAFTEN

k

f 1270.0##(\*\*\*) P(V10)

s (V0020S02 == 12E0 || V0020S02 > 13E0) && V0020S02 <= 17E0

d ##(00,01-16)

s V15##S03 > 0.0

t Bilanz (Passiva), in Code 15## entspricht Sp. 02 - Sp. 03 nicht Sp. 04

b V15##S02 - V15##S03 #EQ(2.0) V15##S04

k

f 1273.0##(\*\*\*) P(V10)

s (V0020S02 == 12E0 || V0020S02 > 13E0) && V0020S02 <= 17E0

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summe in Code 1516 Sp. ## entspricht nicht der

t Summe der Einzelpositionen

b ( V1503,07,14,15S## ) #EQ(2.0) V1516S##

k

k 1274.0##(\*) P(V10) // zur Zeit nicht aktiv//

k V0020S02 == 12E0

k ##(02,03,04,05)

k Bilanz (Passiva), fuer Gesellschaften buergerlichen Rechts (GbR) mit der Schlüsselnummer 12

k sind in den Code 1571 bis 1589 Eintragungen nicht erwuenscht

k V1571-89S## == 0.0

k

k /\* unzulaessige Eintragungen fuer Personengesell. \*/

k

f 1276.0##(\*\*\*) P(V10)

s (V0020S02 == 12E0 || V0020S02 > 13E0) && V0020S02 <= 17E0

d ##(00-03,05,29,35,39)

t Bilanz (Passiva), fuer Personengesellschaften sind in Code 14##

t Sp.02, Sp.03 und Sp.04 keine Eintragungen zulaessig

b V14##S02 == 0.0 && V14##S03 == 0.0 && V14##S04 == 0.0

k

f 1277.0##(\*\*\*) P(V10)

s (V0020S02 == 12E0 || V0020S02 > 13E0) && V0020S02 <= 17E0

d ##(49,79,89,98,99)

t Bilanz (Passiva), fuer Personengesellschaften sind in Code 14##

t Sp.02, Sp.03 und Sp.04 keine Eintragungen zulaessig

b V14##S02 == 0.0 && V14##S03 == 0.0 && V14##S04 == 0.0

k

a 1.2.1.03 EK KAPITALGESELLSCHAFTEN

k

k /\* Zeilensumme EK Kap.gesell. \*/

f 1280.0##(\*\*\*) P(V10)

s (V0020S02 == 63E0 || V0020S02 == 64E0)

d ##(03,05,29,30,31,32,35,36,39)

s V14##S03 > 0.0

t Bilanz (Passiva), in Code 14## entspricht Sp.02 - Sp.03 nicht Sp.04

b V14##S02 - V14##S03 #EQ(2.0) V14##S04

k

f 1290.0##(\*\*\*) P(V10)

s (V0020S02 == 63E0 || V0020S02 == 64E0)

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1403 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1400,01,02S## #EQ(2.0) V1403S##

k /\* Spaltensumme A III EK Kap.gesell. \*/

f 1291.0##(\*\*\*) P(V10)

s (V0020S02 == 63E0 || V0020S02 == 64E0)

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1429 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1410,14,18,22S## #EQ(2.0) V1429S##

k

k /\* Spaltensumme A IV EK Kap.gesell. \*/

f 1292.0##(\*\*\*+) P(V10)

s (V0020S02 == 63E0 || V0020S02 == 64E0)

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1436 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1430-33,35S## #EQ(2.0) V1436S##

k

k /\* Spaltensumme insg. EK Kap.gesell. \*/

f 1293.0##(\*\*\*+) P(V10)

s (V0020S02 == 63E0 || V0020S02 == 64E0)

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1439 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1403,05,29,36S## #EQ(2.0) V1439S##

k /\* unzuverlässige Eintragungen fuer Kap.gesell. \*/

f 1294.###(\*\*\*+) P(V10)

s (V0020S02 == 63E0 || V0020S02 == 64E0)

d ###(500,515,516)

t Bilanz (Passiva), fuer Kapitalgesellschaften sind in Code 1### Sp.02,

t Sp.03 und Sp.04 keine Eintragungen zulaessig

b V1###S02 == 0.0 && V1###S03 == 0.0 && V1###S04 == 0.0

k

a 1.2.1.04 EK GENOSSENSCHAFTEN

k

k /\* Zeilensumme EK Gen. \*/

f 1310.0##(\*\*\*+) P(V10)

s V0020S02 == 62E0

d ##(00-03,05,29,30,31,32,33,35,36,39)

s V14##S03 > 0.0

t Bilanz (Passiva), in Code 14## entspricht Sp.02 - Sp.03 nicht Sp.04

b V14##S02 - V14##S03 #EQ(2.0) V14##S04

k /\* Spaltensumme A I EK Gen. \*/

f 1311.0##(\*\*\*+) P(V10)

s V0020S02 == 62E0

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1403 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1400,01,02S## #EQ(2.0) V1403S##

k

k /\* Spaltensumme A III EK Gen. \*/

f 1312.0##(\*\*\*+) P(V10)

s V0020S02 == 62E0

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1429 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1410,22S## #EQ(2.0) V1429S##

k

k /\* Spaltensumme A IV EK Gen. \*/

f 1313.0##(\*\*\*+) P(V10)

s V0020S02 == 62E0

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1436 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1430,31,32,33,35S## #EQ(2.0) V1436S##

k

k /\* Spaltensumme insg. EK Gen. \*/

f 1314.0##(\*\*\*) P(V10)

s V0020S02 == 62E0

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1439 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b V1403,05,29,36S## #EQ(2.0) V1439S##

k

k /\* unzulaessige Eintragungen fuer Gen. \*/

f 1315.0##(\*\*\*) P(V10)

s V0020S02 == 62E0

d ##(14,18-21,49,59,69,79,89,98,99)

t Bilanz (Passiva), fuer Genossenschaften sind in Code 14##

t Sp. 02, Sp.03 und Sp.04 keine Eintragungen zulaessig

b V14##S02 == 0.0 && V14##S03 == 0.0 && V14##S04 == 0.0

k

f 1316.0##(\*\*\*) P(V10)

s V0020S02 == 62E0

d ##(00,01,02,03,04,05,06,07-10,13-16)

t Bilanz (Passiva), fuer Genossenschaften sind in Code 15## Sp.02,

t Sp.03 und Sp.04 keine Eintragungen zulaessig

b V15##S02 == 0.0 && V15##S03 == 0.0 && V15##S04 == 0.0

k

k

k /\* Zeilensumme Passiva, auszer EK \*/

f 1329.0##(\*\*\*) P(V10)

d ##(18,29,39,59,66,67,68)

s V15##S03 > 0.0

t Bilanz (Passiva), in Code 15## entspricht Sp.02 - Sp.03 nicht Sp.04

b V15##S02 - V15##S03 #EQ(2.0) V15##S04

k /\* Spaltensumme Sonderposten m R \*/

f 1330.0##(\*\*\*) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1523 Spalte ## entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b V1520-21S## #EQ(2.0) V1523S##

k

k /\* Spaltensumme sonstiger Sonderposten \*/

k

f 1331.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1529 Spalte ## entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b V1524-28S## #EQ(2.0) V1529S##

k

f 1333.1##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-03)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1555 Spalte ## ist kleiner  
t als die Summe der Einzelpositionen (Code 1556,57)

b V1556,57S## <= V1555S##

k

k /\* Spaltensumme Rueckstellungen \*/

f 1332.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1539 Spalte ## entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b V1530-38S## #EQ(2.0) V1539S##

k /\* Spaltensumme Verbindlichkeiten \*/

f 1333.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1559 Spalte ## entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b V1540-55S## #EQ(2.0) V1559S##

k /\* SPALTENSUMME INSG. PASSIVA \*/

f 1334.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summenwert in Code 1568 Spalte ## entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b  $V1439,99S## + V1516,23,29,39,59,66,67S## \#EQ(2.0) V1568S##$

k

k

a 1.2.2 TEIL 1.2: BILANZ (PASSIVA) KONTROLLFRAGEN \*/

k

k

f  $1350.0##(***+) P(V10)$

d ##(02,03)

t Bilanzsumme (Passiva), Summe PASSIVA im Geschaeftsjahr oder Vorjahr

t ist gleich NULL ? ? ?

b  $V1568S## \neq 0.0$

k

f  $1351.100(*** ) P(V10)$

s  $V0003S02 < 17E0$

t Bilanz (Passiva), Veraenderung SONDERPOSTEN AUFGRUND

t VON INVESTITIONSZUSCHUESSEN (Passiva, Code 1525 Spalte 4) aber

t keine Buchungen in der G.u.V., Codes 2452 bzw. 2861 Spalte 5

b  $V1525S04 == 0.0 \ || \ V2452S05 + V2861S05 \neq 0.0$

k /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

k

f  $1351.101(*** ) P(V10)$

s  $V0003S02 > 17E0$

t Bilanz (Passiva), Veraenderung SONDERPOSTEN AUFGRUND

t VON INVESTITIONSZUSCHUESSEN (Passiva, Code 1522 Spalte 4) aber

t keine Buchungen in der G.u.V., Codes 2368, 2373, 2375 bzw. 2377 Spalte 3

b  $V1522S04 == 0.0 \ || \ V2368S03 + V2373S03 + V2375S03 + V2377S03 \neq 0.0$

k

k

f  $1351.200(* ) P(V10)$

s v1523,29s04 != 0

s V0003S02 < 17E0

t Bilanz (Passiva), Veraenderung SONDERPOSTEN (Passiva, Code

t 1523 und 1529 Spalte 4) ist nicht gleich dem Saldo aus der Aufloesung (Code 2452, 2493

t Spalte 5) und der Einstellung (Code 2861, 2891, 2892, 2893 Spalte 5) in die Sonderposten

b ( V1523,29S04 ) #EQ(100.0) ( V2861,91,92,93S05 ) \*(-1.0) - ( V2452S05 + V2493S05 )

k

k

k /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

f 1351.201(\*\*\*) P(V10)

s V0003S02 > 17E0

t Bilanz (Passiva), Veraenderung SONDERPOSTEN (Passiva, Code

t 1529 Spalte 4) ist nicht gleich dem Saldo aus der Aufloesung (Code 2452, 2493

t Spalte 5) und der Einstellung (Code 2861, 2891 Spalte 5) des Sonderpostens mit

t Ruecklageanteil

b ABS ( V1529S04 ) #EQ(10.0) ABS ( V2449S03)

k

k

f 1352.000(\*\*\*) P(V10 V2)

t Bilanz (Passiva), Verbindlichkeiten gegenueber Kreditinstituten in der Bilanz, aber keinen  
Zinsaufwand in der GuV (Code 2914)

b V1540S02 == 0.0 || V2914S05 < 0.0

k

f 1355.000(\*\*\*) P(V11)

s V0020S02 > 61E0

t Bilanz (Passiva), Betrieb in der Rechtsform eingetragene Genossenschaft bzw. Kapitalgesellschaft

t aber kein Geschaefthguthaben bzw. kein gez. Kapital (Code 1400, Sp. 2)

b V1400S02 > 0.0

k

f 1356.000(\*\*\*) P(V11)

s V0020S02 == 63E0

t Bilanz (Passiva), Bei Betrieben in der Rechtsform Kapitalgesellschaft

t sind Eintragungen in die Codes 1401 und 1402 mit negativen Vorzeichen zu erfassen

b V1401,02S02 == 0.0 || V1401,02S02 < 0.0

k

k

a 1.2.2.1 PRUEFUNG AUF UEBERTRAGUNGSFEHLER

a 1.2.2.1.01 EK EINZELUNTERNEHMEN /GBR(Schlüsselnummer 13)--

k

f 1400.000(\*\*\*) P(V10)

s V0020S02 <= 11E0 || v0020s02 == 13E0

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1449 Sp.02 (Passiva) ist nicht gleich

t Code 1499 Sp. 03 (Passiva) bzw. dem negativen Wert des Codes 1498 Sp.

t 03 im Falle eines nicht durch Eigenkapital gedeckten Fehlbetrages im

t Vorjahr

b V1449S02 #EQ(2.0) ( V1499S03 - V1498S03 )

k

f 1401.000(\*\*\*) P(V10)

s (V0020S02 <= 11E0 || v0020S02 == 13E0)

s V1498S02 != 0.0

t Bilanz (Passiva), Eigenkapital ist bei Unterbilanz 0.0

b V1499S02 #EQ(1.0) 0.0

k

f 1405.000(\*\*\*) P(V10 V11)

s V1589S05 > 100E0 && v1459s02 > 100E0

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1459 Sp.02 (Einlagen) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 1589 Sp.05 (Einlagen und Entnahmen)

b V1459S02 #EQ(2.0) V1589S05

k

f 1406.000(\*\*\*) P(V10 V11)

s V9801 < 5.0

s V1579S05 > 100E0 && v1469s02 < -100

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1469 Sp.02(Entnahmen) ist nicht gleich

t entsprechender Position in Code 1579 Sp.05 (Einlagen und Entnahmen)

b V1579S05 #EQ(2.0) ABS(V1469S02)

k

f 1407.100(\*\*\*) P(V10 V2 )

s (V0020S02 <= 11E0 || v0020S02 == 13E0)

s V2959S05 == 0.0

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1479 bzw 1489 Sp.02 (Gewinn/ Verlust GJ) ist

t nicht gleich entsprechender Position in Code 2959 Sp.05 (GuV GJ)

b V1479S02 + V1489S02 #EQ(2.0) V2959S05

k

f 1407.200(\*\*\*) P(V10 V2 )

s V9801 < 5.0

s (V0020S02 <= 11E0 || v0020s02 == 13E0)

s V2959S06 == 0.0

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1479 bzw 1489 Sp.03 (Gewinn/ Verlust VJ) ist

t nicht gleich entsprechender Position in Code 2959 Sp.06 (GuV VJ)

b V1479S03 + V1489S03 #EQ(2.0) V2959S06

k

f 1408.000(\*\*\*) P(V10 V2 )

s (V0020S02 <= 11E0 || v0020s02 == 13E0)

s V2959S05 > 0.0

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1479 Sp.02 (Gewinn GJ) ist nicht

t gleich entsprechender Position in Code 2959 Sp.05 (GuV GJ)

b V1479S02 #EQ(2.0) V2959S05

k

f 1409.000(\*\*\*) P(V10 V2 )

s (V0020S02 <= 11E0 || v0020s02 == 13E0)

s V2959S05 < 0.0

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1489 Sp.02 (Verlust GJ) ist nicht

t gleich entsprechender Position in Code 2959 Sp.05 (GuV GJ)

b V1489S02 #EQ(2.0) V2959S05

k

f 1410.000(\*\*\*) P(V10 V2 )

s (V0020S02 <= 11E0 || v0020s02 == 13E0)

s V2959S06 > 0.0

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1479 Sp.03 (Gewinn VJ) ist nicht

t gleich entsprechender Position in Code 2959 Sp.06 (GuV VJ)

b V1479S03 #EQ(2.0) V2959S06

k

f 1411.000(\*\*\*) P(V10 V2 )

s (V0020S02 <= 11E0 || v0020s02 == 13E0)

s V2959S06 < 0.0

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1489 Sp.03 (Verlust VJ) ist nicht

t gleich entsprechender Position in Code 2959 Sp.06 (GuV VJ)

b V1489S03 #EQ(2.0) V2959S06

k

a 1.2.2.1.02 EK KAP.GESELL. UND GEN.

k

f 1440.000(\*\*\*) P(V10 V2 )

s V0020S02 > 17E0

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1431 Sp.02 (Jahresueberschuss/

t Jahresfehlbetrag GJ) ist nicht gleich entsprechender Position

t in Code 2959 Sp.05(GuV GJ)

b V1431S02 #EQ(2.0) V2959S05

k

f 1441.000(\*\*\*) P(V10 V2 )

s V0020S02 > 17E0

s V2959S06 != 0.0

t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1431 Sp.03 (Jahresueberschuss/

t Jahresfehlbetrag VJ) ist nicht gleich entsprechender Position

t in Code 2959 Sp.06 (GuV VJ)

b V1431S03 #EQ(2.0) V2959S06

k

a 1.2.2.1.03 VERBINDLICHKEITENSPIEGEL

k

k /\* Verbindl. gg. Kreditinstitut \*/

f 1450.100(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1540 Sp.02 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 02 + 03 + 04 in Code 3910

b ( V3910S02,03,04 ) #EQ(2.0) V1540S02

k

f 1450.200(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1540 Sp.03 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 05 + 06 + 07 in Code 3910

b ( V3910S05,06,07 ) #EQ(2.0) V1540S03

k

k /\* Erhaltene Anzahlung \*/

f 1451.100(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1543 Sp.02 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 02 + 03 + 04 in Code 3911

b ( V3911S02,03,04 ) #EQ(2.0) V1543S02

k

f 1451.200(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1543 Sp.03 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 05 + 06 + 07 in Code 3911

b ( V3911S05,06,07 ) #EQ(2.0) V1543S03

k

k /\* Verbindl. aus Lieferungen \*/

f 1452.100(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1545 Sp.02 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 02 + 03 + 04 in Code 3912

b ( V3912S02,03,04 ) #EQ(2.0) V1545S02

k

f 1452.200(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1545 Sp.03 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 05 + 06 + 07 in Code 3912

b ( V3912S05,06,07 ) #EQ(2.0) V1545S03

k

k /\* Verbindl. aus der Ausstellung eigener Wechsel \*/

f 1453.100(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1547 Sp.02 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 02 + 03 + 04 in Code 3913

b ( V3913S02,03,04 ) #EQ(2.0) V1547S02

k

k

f 1453.200(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1547 Sp.03 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 05 + 06 + 07 in Code 3913

b ( V3913S05,06,07 ) #EQ(2.0) V1547S03

k

k /\* Verbindl. gg. verb. Unternehmen \*/

f 1454.100(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1549 Sp.02 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 02 + 03 + 04 in Code 3914

b ( V3914S02,03,04 ) #EQ(2.0) V1549S02

k

f 1454.200(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1549 Sp.03 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 05 + 06 + 07 in Code 3914

b ( V3914S05,06,07 ) #EQ(2.0) V1549S03

k

k /\* Verbindl. gg. Unternehmen mit Beteiligungsverhaeltnis \*/

f 1455.100(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1551 Sp.02 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 02 + 03 + 04 in Code 3915

b ( V3915S02,03,04 ) #EQ(2.0) V1551S02

k

f 1455.200(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1551 Sp.03 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 05 + 06 + 07 in Code 3915

b ( V3915S05,06,07 ) #EQ(2.0) V1551S03

k

k /\* sonstige Verbindlichkeiten \*/

f 1456.100(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1553 Sp.02 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 02 + 03 + 04 in Code 3916

b ( V3916S02,03,04 ) #EQ(2.0) V1553S02

k

f 1456.200(\*\*\*) P(V10 V34)

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1553 Sp.03 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 05 + 06 + 07 in Code 3916

b ( V3916S05,06,07 ) #EQ(2.0) V1553S03

k

k /\* sonstige Verbindlichkeiten \*/

f 1457.100(\*\*\*) P(V10 V34)

s V9801 < 5.0

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1555 Sp.02 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 02 + 03 + 04 in Code 3918

b ( V3918S02,03,04 ) #EQ(2.0) V1555S02

k

f 1457.200(\*\*\*) P(V10 V34)

s V9801 < 5.0

s ( V0020S02 >= 17E0 && V0020S02 <= 64E0 ) || ( V3919S02-04 != 0.0 || V3919S05-07 != 0.0 )

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1555 Sp.03 entspricht nicht der

t Summe der Spalten 05 + 06 + 07 in Code 3918

b ( V3918S05,06,07 ) #EQ(2.0) V1555S03

k

f 1458.100(\*\*\*) P(V10 V34)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1540 Sp.02 entspricht nicht

t der Position 3996 Sp. 07

b V3996S07 #EQ(2.0) V1540S02

k

f 1458.200(\*\*\*) P(V10 V34)

s V9801 < 5.0

t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1540 Sp.03 entspricht nicht der

t der Position 3996 Sp. 08

b V3996S08 #EQ(2.0) V1540S03

k

k

a 1.2.2.2 KONSISTENZPRUEFUNG

a 1.2.2.2.01 ABGLEICH MIT DECKBLATT

k

k /\* SP aufgrund ? 6b EStG \*/

k /\* SP mit Ruecklagenanteil\*/

f 1483.000(\*\*\*) P(V10 V2 )

s v1523,29s04 != 0

s V0003S02 < 17E0

t Veraenderung bei den Sonderposten in Code 1523 und 1529, aber

t keine entspr. Buchungen in der GuV

b V1523,29S04 == 0.0 || V2452S05 != 0.0 || V2493S05 != 0.0 || V2861S05 != 0.0 || V2891,92,93S05 != 0.0

k

k

k /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

k

f 1483.001(\*\*\*+) P(V10 V2 )

s V0003S02 > 17E0

t Veraenderung beim Sonderposten mit Ruecklageanteil in Code 1529, aber

t keine entspr. Buchungen in der GuV

b V1529S04 == 0.0 || V2449S03 != 0.0

a 1.2.2.2.02 ABGLEICH INNERHALB DER BILANZ

k

k /\* Aktiva = Passiva \*/

f 1500.0##(\*\*\*+) P(V10)

d ##(02-04)

t Bilanz (Passiva), Summe Passiva (Code 1568 Spalte ##) muss gleich

t Summe Aktiva (Code 1229 Spalte ##) sein

b V1229S## #EQ(2.0) V1568S##

k

k /\* Ruecklagen bei Kap.gesellschaft und Genossenschaft \*/

k /\* wenn Vorjahr ausgefuellt wird, IF-Bedingungen erneut pruefen \*/

f 1520.000(\*) P(V10)

s V1410S03 > 0.0

t Bilanz (Passiva), GESETZLICHE RUECKLAGEN im GJ ( 1410 Sp.02 ) sind

t rechnerisch nicht nachvollziehbar

b V1410S03 + V1411S02 + V1412S02 - V1413S02 #EQ(2.0) V1410S02

k

f 1521.000(\*) P(V10)

s V1422S03 > 0.0

t Bilanz (Passiva), ANDERE GEWINNRUECKLAGEN im GJ ( 1422 Sp.02 ) sind

t rechnerisch nicht nachvollziehbar

b V1422S03 + V1423S02 + V1424S02 - V1425S02 #EQ(2.0) V1422S02

k

a 1.2.2.2.03 GESETZLICHE RUECKLAGE

k /\* Sachzusammenhang ist folgender: Eine AG (0020 = 64) muss 10 v.H. \*/

k /\* des gezeichneten Kapitals (1403) in die Kap.ruecklage + gesetzl. \*/

k /\* Ruecklage (1405 + 1410) einstellen. Wenn aber 1405 + 1410 kleiner \*/

k /\* als 10 v.H. von 1403 ist, dann muessen mind. 5 v.H. vom Restbetrag\*/

k /\* (Jahresueberschu - Verlustvortrag) in die gesetzl. Ruecklage \*/

k /\* (1410) eingestellt werden. Aber, es kann sich ja auch um einen \*/

k /\* Jahresfehlbetrag handeln. Dann ist eine Einstellung von 5 v.H. \*/

k /\* nicht mehr gefordert. Ein Gewinnvortrag, der im Zusammenhang mit \*/

k /\* einem Jahresfehlbetrag zu einem pos. Restbetrag fuehrt, ist nur \*/

k /\* ein theoretischer Sonderfall und braucht in der Pruefung nicht \*/

k /\* weiter beachtet zu werden. \*/

k

f 1530.000(\*\*\*+) P(V10)

s V0020S02 == 64E0

s ( V1405S02 + V1410S02 ) > 0.0 && ( V1405S02 + V1410S02 ) < ( V1403S02 / 10E0 )

t Bilanz (Passiva), eine AG muss mindestens 5 v.H. des positiven

t Restbetrages (Jahresueberschuss - Verlustvortrag) in die gesetzl.

t Ruecklage einstellen

b V1431S02 < 0.0 || (( V1430S02 + V1431S02 ) / 20E0 ) <= V1410S02

k

t 1531.0##(\*\*\*+) P(V10)

t ( V0020S02 == 63E0 || V0020S02 == 64E0 )

t ##(02-03)

t V1161S## > 0.0

t Bilanz (Passiva), soweit eine GmbH oder AG eigene Anteile (Code 1161)

t haelt, muessen in gleicher Hoehe Ruecklagen fuer eigene Anteile

t (Code 1414) gebildet werden

t V1414S## #EQ(2.0) V1161S##

k

a 1.2.2.2.04 NICHT DURCH EK GED. FEHLBETRAG/KAP.GESELLSCHAFTEN U. GEN.

k

z  $SUMEKK2 = V1403S02 + V1405S02 + V1429S02 + V1430-32S02$  ;

k

f 1550.000(\*\*\*) P(V10)

s  $SUMEKK2 < 0.0$

t Bilanz (Passiva), eine neg. Summe aus den Zeilen 1403,05,29,30-32Sp.02

t muss durch Eintragungen in Code 1435 Sp.02 genau ausgeglichen werden

b  $V1435S02 \#EQ(2.0) ( 0.0 - SUMEKK2 )$

k

f 1551.000(\*\*\*) P(V10)

s  $SUMEKK2 > 0.0$

t Bilanz (Passiva), wenn die Summe aus den Zeilen 1403,05,29,30-32Sp.02

t positiv ist, dann darf in Code 1435 Sp.02 keine Eintragung erfolgen

b  $V1435S02 == 0.0$

k

f 1552.000(\*\*\*) P(V10)

s  $V1435S02 > 0.0$

t Bilanz (Passiva), Eintragung in Code 1435 Sp.02 ist ungleich

t entsprechender Position auf der Aktivseite (Code 1219 Sp.02)

b  $V1219S02 \#EQ(2.0) V1435S02$

k

a 1.2.2.2.05 NICHT DURCH EK GED. FEHLBETRAG/EINZEL.U. UND GBR

k

z  $SUMEK2 = V1449S02 + V1459S02 + V1469S02 + V1479S02 + V1489S02$  ;

k

f 1560.000(\*\*\*) P(V10)

s  $SUMEK2 < 0.0$

t Bilanz (Passiva), eine neg. Summe aus den Zeilen 1449-89 Sp.02 muss  
t durch Eintragungen in Code 1498 Sp.02 genau ausgeglichen werden

b  $V1498S02 \#EQ(2.0) ( V1449,59,69,79,89S02 )*(-1.0)$

k

f 1561.000(\*\*\*) P(V10)

s  $SUM EK2 > 0.0$

t Bilanz (Passiva), wenn die Summe aus den Zeilen 1449-89 Sp.02 positiv  
t ist, dann darf in Code 1498 Sp.02 keine Eintragung erfolgen

b  $V1498S02 == 0.0$

k

f 1562.000(\*\*\*) P(V10)

s  $V1498S02 > 0.0$

t Bilanz (Passiva), Eintragung in Code 1498 Sp.02 ist ungleich  
t entsprechender Position auf der Aktivseite (Code 1219 Sp.02)

b  $V1219S02 \#EQ(2.0) V1498S02$

k

a 1.2.2.2.06 NICHT DURCH EK GED. FEHLBETRAG/PERSONENHAND.GESELL.

k

z  $SUM EK P2 = V1503S02 + V1507S02 + V1514S02 ;$

k

f 1570.000(\*\*\*) P(V10)

s  $SUM EK P2 < 0.0$

t Bilanz (Passiva), eine neg. Summe aus den Zeilen 1503,07,14 Sp.02 muss  
t durch Eintragungen in Code 1515 Sp.02 genau ausgeglichen werden

b  $V1515S02 \#EQ(2.0) ( 0.0 - SUM EK P2 )$

k

f 1571.000(\*\*\*) P(V10)

s  $SUM EK P2 > 0.0$

t Bilanz (Passiva), wenn die Summe aus den Zeilen 1503,07,14 Sp.02  
t positiv ist, dann darf in Code 1515 Sp.02 keine Eintragung erfolgen

b  $V1515S02 == 0.0$

k

f 1572.000(\*\*\*+) P(V10)

s V1515S02 > 0.0

t Bilanz (Passiva), Eintragung in Code 1515 Sp.02 ist ungleich

t entsprechender Position auf der Aktivseite (Code 1219 Sp.02)

b V1219S02 #EQ(2.0) V1515S02

k

k /\* Verbindlichkeiten gg. verb. U. \*/

k

m LDWP01C

a 1.3.1 TEIL 1.3: BILANZ AKTIVA/PASSIVA SPALTEN- UND ZEILENSUMMEN

a 1.3.1.01 NEGATIVE WERTE IN DER BILANZ/AKTIVSEITE

k

f 1600.###(\*\*\*+) P(V10)

d ###(009,010,012,014,015,018-026,030-037,040,041,043,045-049,069,076,078,

d 080-087,090-094,098,109-110,118,120,121,148,150-154,158,160,161,168,

d 179,199,202,205,209,219,229)

t Bilanz (Aktiva), negativer Wert bei Code 1### Spalte 02

b V1###S02 >= 0.0

k

f 1601.###(\*\*\*+) P(V10)

d ###(009,010,012,014,015,018-026,030-037,040,041,043,045-049,069,076,

d 078,080-087,090-094,098,109-110,118,120,121,148,150-154,158,160,

d 161,168,179,199,202,205,209,219,229)

t Bilanz (Aktiva), negativer Wert bei Code 1### Spalte 03

b V1###S03 >= 0.0

k

a 1.3.1.02 NEGATIVE WERTE IN DER BILANZ/PASSIVA

k

f 1610.###(\*\*\*+) P(V10)

d ###(400,403-405,410-414,418-429,435,459,479,500,504,508-510,513-516,

d 518-522,530-531,538,540,543,545,547,549,551,553,555,556,557,568)

t Bilanz (Passiva), negativer Wert bei Code 1### Spalte 02

b V1###S02 >= 0.0

k

f 1611.###(\*\*\*+) P(V10)

d ###(400,403-405,410-414,418-429,435,459,479,500,504,508-510,513-516,

d 518-522,530-531,538,540,543,545,547,549,551,553,555,556,557,568)

t Bilanz (Passiva), negativer Wert bei Code 1### Spalte 03

b V1###S03 >= 0.0

k

f 1612.###(\*\*\*+) P(V10)

d ###(469,489)

t Bilanz (Passiva), Code 1### Spalte 02 muss ein negativer Wert sein

b V1###S02 <= 0.0

k

f 1613.###(\*\*\*+) P(V10)

d ###(469,489)

t Bilanz (Passiva), Code 1### Spalte 03 muss ein negativer Wert sein

b V1###S03 <= 0.0

k /\* Einlagen / Entnahmen \*/

f 1620.0###(\*\*\*+) P(V11)

d ##(71-73,78-79)

t Einlagen und Entnahmen, in den Codes 1571 bis 1589 sind keine

t negativen Werte zulaessig

b V15###S02 >= 0.0 && V15###S03 >= 0.0 && V15###S04 >= 0.0 && V15###S05 >= 0.0

k

f 1621.0###(\*\*\*+) P(V11)

d ##(76,77,80-83,88,89)

t Einlagen und Entnahmen, in den Codes 1571 bis 1589 sind keine

t negativen Werte zulaessig

b V15###S04 >= 0.0 && V15###S05 >= 0.0

k

k

a 1.4.1 TEIL 1.4: EINLAGEN UND ENTNAHMEN SPALTEN- UND ZEILENSUMMEN

a 1.4.1.01 ZEILENSUMME

k

f 1700.0##(\*\*\*+) P(V11)

s V0020S02 <= 11E0 || v0020s02 == 13E0

d ##(71-83,88,89)

t Einlagen und Entnahmen, in Code 15## entspricht Sp.02 + Sp.03 +

t Sp.04 nicht Sp.05

b V15##S02 + V15##S03 + V15##S04 #EQ(2.0) V15##S05

k

a 1.4.1.02 SPALTENSUMME

k

f 1701.0##(\*\*\*+) P(V11)

s V0020S02 <= 11E0 || v0020s02 == 13E0

d ##(02-05)

t Einlagen und Entnahmen, Summenwert in Code 1579 Spalte ## entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b V1571-78S## #EQ(2.0) V1579S##

k

f 1702.0##(\*\*\*+) P(V11)

s V0020S02 <= 11E0 || v0020s02 == 13E0

d ##(04-05)

t Einlagen und Entnahmen, Summenwert in Code 1589 Spalte ## entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b V1580-88S## #EQ(2.0) V1589S##

k

a 1.4.2 TEIL 1.4: EINLAGEN UND ENTNAHMEN KONTROLLFRAGEN

a 1.4.2.01 UNZUL. EINTRAG. FUER ANDERE RFORMEN ALS EINZU UND GBR(Schluesselzahl 13)

f 1710.0##(\*\*\*+) P(V11)

s V0020S02 > 13E0

d ##(71-83,88,89)

t Einlagen und Entnahmen, Eintragungen in Code 15##

t sind nur fuer Einzelunternehmen und GbR zulaessig

b V15##S02-05 == 0.0

k

a 1.4.2.1 PRUEFUNG AUF UEBERTRAGUNGSFEHLER

a 1.4.2.1.01 ABGLEICH MIT GUV -- (NICHT FIS, GTB, JUR.P.)

k

z BetrTyp = V9801 ;

k

f 1750.000(\*\*\*) P(V11 V2 )

s BetrTyp < 3E0 && V0020S02 == 11E0 && V2959S04 > 0.0

t Einlagen und Entnahmen, Entnahmen abzueglich Einlagen (laut G.u.V.)

t ungleich entsprechender Position in 2959 Sp. 04

b ( V1579S02 + V1579S03 - V1589S02 ) <= V2959S04 \* 1.191

k

k Entnahmen fuer private Versicherungen

f 1771.000(\*\*\*) P(V11 V2 )

s BetrTyp < 3E0 && V0020S02 == 11E0 && V2959S04 > 0.0

t Einlagen und Entnahmen, ENTNAHMEN fuer PRIVATE VERSICHERUNGEN in

t Zeile 1574 Sp.03 sind nicht gleich entsprechender Position in G.u.V

t (Code 2839 Sp.04)

b V2839S04 #EQ(2.0) V1574S03

k

k Entnahmen fuer private Steuern

f 1772.000(\*\*\*) P(V11 V2 )

s BetrTyp < 3E0 && V0020S02 == 11E0 && V2959S04 > 0.0

t Einlagen und Entnahmen, ENTNAHMEN fuer PRIVATE STEUERN in

t Zeile 1575 Sp.03 sind nicht gleich entsprechenden Positionen in G.u.V

t (Code 2935 Sp.04 + 2949 Sp.04)

b ( V2935S04 + V2949S04 ) #EQ(2.0) V1575S03

k

a 1.4.2.2 DIMENSIONSPRUEFUNG

k

k

a 1.4.2.2.01 ENTNAHMEN

f 1800.000(\* ) P(V11)

t Einlagen und Entnahmen, ENTNAHME FUER SONST. EINKOMMENSUEBERTRAGUNGEN

t sind hoeher als 80.000

b  $V1573S05 \leq 80000E0$

k

f 1803.000(\* ) P(V11 V30)

s  $V0020S02 == 11E0 \ \&\& \ V3024S04 > 0.0$

t Einlagen und Entnahmen, ENTNAHME DES WOHNHAUSES ist nicht in

t Zeile 1576 (Entnahme zur Bildung von Privatvermoegen) oder Zeile 1573

t (Entnahme fuer sonst. Einkommensuebertragungen) ausgewiesen

b  $( V1573S05 + V1576S05 ) \geq V3024S15 - V3024S08 - V3024s14 + V3024S03$

b +  $V3024S05$

k

f 1804.000(\* ) P(V11 V80)

s  $V0020S02 == 11E0$

s  $BetrTyp < 5E0$

t Einlagen und Entnahmen, Entnahmen fuer nichtlandw. Einkuenfte,

t aber keine auszerlandw. Einkuenfte im Abschn. 8 (Code 8162,8212 bis 8216)

b  $V1577S05 > -1000E0 \ || \ V8162S02 + V8212,13,14,15,16S02 \neq 0.0$

k

a 1.4.2.2.02 EINLAGEN

f 1852.000(\* ) P(V11 V30)

t Einlagen und Entnahmen, EINLAGEN AUS PRIVATVERMOEGEN abzueglich

t Entnahmen zur Bildung v. Privatvermoegen, Investitionen und

t Schuldentilgung sind sehr hoch

b  $( V1582S05 - ( V1576S05 + V3089S03 + V3996S09 ) ) < 50000E0$

k

k

m LDWP02A

k

a 2.1.1.1 TEIL 2.1: G.U.V. (ERTRAG) ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

a 2.1.1.01 ZEILENSUMME ( ZUM TEIL NICHT FIS, GTB, JP)

z BetrTyp = V9801 ;

k

f 2000.###(\*\*\*+) P(V2 )

d ###(099,109,129,139,149,160,169,198,199,269,299,309,312,337,338,

d 339,347,348,449,459,498)

s V2###S02 > 0 || V2###S03 > 0 || V2###S04 > 0

t GuV (Ertrag), in Code 2### ist Sp.02 + Sp.03 + Sp.04 nicht Sp.05

b ( V2###S02 + V2###S03 + V2###S04 ) #EQ(2.0) V2###S05

k

k

a 2.1.1.02 SPALTENSUMME

k /\* -- UMSATZERLOESE / PFLANZENPRODUKTION -- \*/

k

f 2001.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2099 Sp. ## (ldw. Pflanzenproduktion)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2001-88S## ) #EQ(2.0) V2099S##

k

k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

k

k /\* nicht fis, gtb, jP gilt zwar auch hier. Vorfrage aber bewusst wegg\*/

f 2002.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2109 Sp. ## (Pferde) entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2100-07S## ) #EQ(2.0) V2109S##

k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

k

f 2003.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2129 Sp. ## (Rinder) entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2110-28S## ) #EQ(2.0) V2129S##

k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

k

f 2004.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2139 Sp. ## (Schweine) entspricht  
t nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2130-38S## ) #EQ(2.0) V2139S##

k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

k

f 2005.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2149 Sp. ## (Schafe) entspricht nicht  
t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2140-48S## ) #EQ(2.0) V2149S##

k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

k

f 2006.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2160 Sp. ## (Gefluegel) entspricht  
t nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2150-59S## ) #EQ(2.0) V2160S##

k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

k

f 2007.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2169 Sp. ## (Damwild) entspricht  
t nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2163-66S## ) #EQ(2.0) V2169S##

k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

k

f 2008.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2198 Sp. ## (sonst. tier. Erzeugung)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2170-97S## ) #EQ(2.0) V2198S##

k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

k

f 2009.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2199 Sp. ## (Tierproduktion insg.)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2109,29,39,49,60,69,98S## ) #EQ(2.0) V2199S##

k

k UMSATZERLOESE / OBSTBAU

k

f 2010.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2209 Spalte ## (Obstbau) entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2200-08S## ) #EQ(2.0) V2209S##

k

k UMSATZERLOESE / GARTENBAU

k

f 2011.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

s V2220-27S## > 0.0

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2229 Spalte ## (Gemuese Freiland)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2220-27S## ) #EQ(2.0) V2229S##

k UMSATZERLOESE GEMUESE GEWAECHSHAUS

f 2012.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

s V2230-38S## > 0.0

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2239 Spalte ## (Gemuese Gewaechshaus)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2230-38S## ) #EQ(2.0) V2239S##

k UMSATZERLOESE ZIERPFL. FREILAND

k

f 2013.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

s V2240-45S## > 0.0

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2249 Spalte ## (Zierpfl. Freiland)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2240-45S## ) #EQ(2.0) V2249S##

k UMSATZERLOESE ZIERPFL. GEWAECHSH.

k

f 2014.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

s V2250-55S## > 0.0

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2259 Spalte ## (Zierpfl. Gewaechsh.)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2250-55S## ) #EQ(2.0) V2259S##

k UMSATZERLOESE SONSTIGER GARTENBAU

k

f 2015.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2268 Spalte ## (sonstiger Gartenbau)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2260-67S## ) #EQ(2.0) V2268S##

k

k UMSATZERLOESE GARTENBAU INSGESAMT

k

f 2016.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2269 Spalte ## (Gartenbau insgesamt)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2229,39,49,59,68S## ) #EQ(2.0) V2269S##

k

k /\* -- UMSATZERLOESE / WEINBAU, KELLEREI -- \*/

k

f 2017.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2299 Spalte ## (Weinbau, Kellerei)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2271-97S## ) #EQ(2.0) V2299S##

k

k /\* -- UMSATZERLOESE / FORSTWIRTSCHAFT, JAGD -- \*/

k

f 2018.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2309 Spalte ## (Forstwirtsch., Jagd)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2300-08S## ) #EQ(2.0) V2309S##

k

k /\* -- UMSATZERLOESE / Hochsee-,Kuestenfischerei\*/

k

f 2019.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2312 Spalte ## (Hochsee- und

t Kuestenfischerei) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2310-11S## ) #EQ(2.0) V2312S##

k

k /\* -- UMSATZERLOESE / NEBENBETRIEBE, Dienstl.\*/\*

k

f 2020.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2337 Spalte ## (Nebenbetriebe,

t Dienstleistungen) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2313-36S## ) #EQ(2.0) V2337S##

k

k /\* --- SPALTENSUMME UMSATZERLOESE INSG. ---\*/

k

f 2021.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2339 Spalte ## (Umsatzerloese insg.)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2099S## + V2199S## + V2209S## + V2269S## + V2299S## +

b V2309S## + V2312S## + V2337S## + V2338S## ) #EQ(2.0) V2339S##

k /\* --- SPALTENSUMME UMSATZERLOESE INSG. ---\*/

k

f 2021.003(\*\*\*+) P(V2 )

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2339 Spalte 03 (Umsatzerloese insg.)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2337S03 + V2338S03 ) #EQ(2.0) V2339S03

k

m LDWP02B

k

k /\* -- ERTRAG BESTANDSAENDERUNG ERZEUGNISSE -- \*/

k

f 2022.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2347 Spalte ## (Bestandsaenderung)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2340-42S## ) #EQ(2.0) V2347S##

k /\* -- SONST. BETRIEBL. ERTRAEGE -- \*/

k

f 2023.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-03,05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2449 Spalte ## (staatl. Zuwendungen)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2351-57,59-68,71-77,80-85,87,88,90-99S## +

b V2400,01,10-20,29-32,38-48S## ) #EQ(2.0) V2449S##

k /\* -- SONST. BETRIEBL. ERTRAEGE -- \*/

k

f 2024.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2459 Spalte ## (sonst. Betriebsertr.)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2452-58S## ) #EQ(2.0) V2459S##

k

k /\* -- SONST. BETRIEBL. ERTRAEGE -- \*/

f 2025.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2497 Spalte ## (zeitfr. Ertraege)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2460-63,87-89,92-96S## ) #EQ(2.0) V2497S##

k

k /\* -- SONST. BETRIEBL. ERTRAEGE -- \*/

f 2026.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Ertrag), Summenwert in Code 2498 Sp. ## (sonst.betr.Ertr. insg.)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2449S## + V2459S## + V2497S## ) #EQ(2.0) V2498S##

k

a 2.1.2 TEIL 2.1: G.U.V. (UMSATZERLOESE) KONTROLLFRAGEN

k

f 2030.000(\*\*\*+) P(V2 )

t GuV (Ertrag), keine betrieblichen Ertraege eingetragen ? ? ?

b ( V2339S05 + V2498S05 ) > 0.0

k

f 2031.###(\*\*\*+) P(V2 )

d

###(099,109,129,139,149,160,169,199,209,229,239,249,259,268,299,309,312,337,339,347,449,459,498)

t GuV (Ertrag), neg. Einnahmen (Code 2###) sind nicht moeglich

b V2###S02 >= 0.0

k

f 2032.###(\*\*\*+) P(V2 )

d ###(099,109,129,139,149,160,169,199,209,269,299,309,319,339,347,459,498)

s V0020S02 > 60E0

t GuV (Ertrag), Eintragungen in die Spalte 04 (Naturalentnahmen)

t bei Kapitalgesellschaften oder Genossenschaften nicht zulaessig

b V2###S04 == 0.0

k

f 2033.###(\*\*\*+) P(V2 )

d ###(099,109,129,139,149,160,169,199,209,269,299,309,319,339,347,459,498)

s V0020S02 <= 60E0

t GuV (Ertrag), neg. Naturalentnahmen (Code 2###) sind nicht moeglich

b V2###S04 >= 0.0

k

f 2034.###(\*\*\*+) P(V2 )

d ###(001-012,017,018,020-035,039,040,048,050,051,053-057,060-064,066,068-080,088,099,

d 100-107,110-118,120-125,127,128,130-138,140-144,146-148,150-159,163-166,170-192,

d 197-199,200-208,220-227,271,272,276,279,285,288,289,295,297,299,300-303,307,308,

d 310,311,312-317,320-336,351-355,357,359-368,371-377,380-385,387,388,390-393,

d 394-399,400,

d 410-420,429-430,432,438-448,450-458,460-463,487-489,492-497,906,908)

t GuV (Ertrag), Umsatzerloese bzw. sonstige Ertraege koennen nicht negativ sein (Code 2###,

t Spalte 5)

b V2###S05 >= 0.0

k

m LDWP02C

f 2035.###(\*\*\*) P(V2 )

d ###(600-607,610-618,620-625,631,633-638,640-644,650-659,663-666,672,673,676-678,680-681,

d 690-692,697,790-794,798-806,808-814,816-826,828-842,845-847,849-860,862-873,887-891,

d 894-896,

d 912,913)

t GuV (Aufwand), Ausgaben muessen mit negativen Vorzeichen erfasst werden

t (Code 2###, Spalte 5)

b V2###S05 <= 0.0

k

f 2036.###(\*\*\*) P(V2 )

d ###(340,341,342,347,348,787,788)

t GuV (Ertrag), Eintragungen in die Spalte 2 (Einnahmen)

t sind bei Bestandsver?nderungen nicht zulaessig

b V2###S02 == 0.0

k

k

k keine Handels- bzw. Dienstleistungsbetriebe

f 2050.000(\*\*\*) P(V2 )

s V2337S05 > 0E0

t GuV (Ertrag), ueber 50% der betrieblichen Ertraege (Code 2339,47-49 und 2498)

t kommen aus Handel und Dienstleistungen (Code 2337 - 2320,21,23,24,28) ? ? ?

b ( V2339,47-49S05 + V2498S05 ) \* 0.5 >= V2337S05 - ( V2320,21,23,24,28S05 )

k

f 2055.000(\*\*\*) P(V2 )

s V2337S05 > 0E0

t GuV (Ertrag), ueber 70% der betrieblichen Ertraege (Code 2339,47-49 und 2498)

t kommen aus Handel, Dienstleistungen und Nebenbetrieben (Code 2337) ? ? ?

b ( V2339,47,48,49S05 + V2498S05 ) \* 0.7 >= V2337S05

k

a 2.1.2.1 PRUEFUNG AUF UNSTIMMIGKEIT MIT ANDEREN ABSCHNITTEN

a 2.1.2.1.01 -- UNSTIMMIGKEIT PFLANZENPRODUKTION --

k

z BetrTyp = V9801 ;

k

k Einnahmen nicht fis, gtb, jurPers

f 2070.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3E0 && V0020S02 < 60E0

d ##(01-12,17,20-35,39,40,60,61,63,64,66,69,80)

t GuV (Ertrag, Pfl.prod.), Einnahme (Code 20##), aber keine verkaufte

t Menge in Code 56## Sp.05 oder umgekehrt

b ( V20##S02 == 0.0 ) == ( V56##S05 == 0.0 )

k

f 2072.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3E0 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Pfl.prod.), Einnahme (Code 2070 ), aber keine

t verkaufte Menge in Code 5670 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2070S02 == 0.0 ) == ( V5670S05 == 0.0 )

k

f 2075.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3E0 && V0020S02 > 17E0

d ##(01-12,17,20-35,39,40,60,61,63,64,66,80)

t GuV (Ertrag, Pfl.prod.), Umsatzerloese Pfl. Produktion (Code 20## Sp. 5),

t aber keine verkaufte Menge in Code 56## Sp.05 oder umgekehrt

b ( V20##S05 == 0.0 ) == ( V56##S05 == 0.0 )

k Bestandsaenderung nicht fis, gtb, jurPers

k

k

k Naturalentnahmen nicht fis, gtb, jurPers

f 2080.0##(\* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3E0 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

d ##(01-12,17,18,20-35,39,40,48,60-64,66,69,72-74,76-80,88)

t GuV (Ertrag, Pfl.prod.), NATURAENTNAHME (Code 20##), aber keine

t Eintragung im Naturalbericht in Code 56## Sp.09 oder umgekehrt

b ( V20##S04 == 0.0 ) == ( V56##S09 == 0.0 )

k

f 2082.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3E0 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Pfl.prod.), NATURAENTNAHME Code 2070, aber

t keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5670 Sp.09 oder umgekehrt

b ( V2070S04 == 0.0 ) == ( V5670S09 == 0.0 )

k

k

a 2.1.2.1.02 -- UNSTIMMIGKEIT TIERPRODUKTION --

k

f 2089.0##( \*\*\*) P(V21 V51 )

d ##(09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,39,64,66,69,)

s V21##S05 > 200.0

t NATURALBERICHT (TIERE), Umsatzerlöse in der G.u.V. Code 21## Sp. 05 angegeben,

t aber keine Verkaufte Mengen und keine Naturalentn. in Code 51## Sp. 07 u.09 eingetragen

b V21##S05 == 0.0 || V51##S07,09 > 0.0

k

f 2089.100( \*\*\*) P(V21 V51)

t NATURALBERICHT (TIERE), Umsatzerlöse in der GuV Code 2159 Sp. 05 (sonst. Geflügel, sonst. Eier) angegeben,

t aber keine Verkaufte Mengen und keine Naturalentn. in Code 5159 Sp. 07 u. Sp 09

t und in Code 5695 Sp. 05 u. Sp. 09

b V2159S05 == 0.0 || V5159S07,09 > 0 || V5695S05,09 > 0

k

f 2090.0##( \*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(00-07)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME PFERDE (Code 21##), aber keine  
t verkauften Tiere in Code 51## Sp.07 oder umgekehrt

b ( V21##S02 == 0.0 ) == ( V51##S07 == 0.0 )

k

f 2094.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(10-18,20-25)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME RINDER (Code 21##), aber keine  
t verkauften Tiere in Code 51## Sp.07 oder umgekehrt

b ( V21##S02 == 0.0 ) == ( V51##S07 == 0.0 )

k

f 2095.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME KUHMILCH (Code 2127), aber keine  
t verkaufte Menge in Code 5689 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2127S02 == 0.0 ) == ( V5689S05 == 0.0 )

k

f 2096.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME KUHMILCHERZEUGNISSE (Code 2128),  
t aber keine verkaufte Menge in Code 5690 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2128S02 == 0.0 ) == ( V5690S05 == 0.0 )

k

f 2097.000(\*\*\*) P(V2 V31)

s v3116s09 > 3.0

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), Einnahmen Kuhmilch/Kuhmilcherzeugnisse (Code  
t 2127/28), aber keine Kuehe im Bestand oder umgekehrt

b ( V2127,28S05 == 0.0 ) == ( V3116S09 == 0.0 )

k

f 2098.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(30,31,33-38)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME SCHWEINE (Code 21##), aber keine

t verkauften Tiere in Code 51## Sp.07 oder umgekehrt

b ( V21##S02 == 0.0 ) == ( V51##S07 == 0.0 )

k

f 2100.0##(\*\*\*+) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(40-44)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME SCHAFE (Code 21##), aber keine

t verkauften Tiere in Code 51## Sp.07 oder umgekehrt

b ( V21##S02 == 0.0 ) == ( V51##S07 == 0.0 )

k

f 2101.000(\*\*\*+) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME WOLLE (Code 2146), aber keine

t verkaufte Menge in Code 5691 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2146S02 == 0.0 ) == ( V5691S05 == 0.0 )

k

f 2102.000(\*\*\*+) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME SCHAFMILCH (Code 2147), aber keine

t verkaufte Menge in Code 5692 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2147S02 == 0.0 ) == ( V5692S05 == 0.0 )

k

k

f 2103.000(\*\*\*+) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME SCHAFMILCHERZEUGNISSE (Code 2148),

t aber keine verkaufte Menge in Code 5693 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2148S02 == 0.0 ) == ( V5693S05 == 0.0 )

k

f 2106.0##(\*\*\*+) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(50-57)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME GEFLUEGEL (Code 21##), aber keine

t verkauften Tiere in Code 51## Sp.07 oder umgekehrt

b ( V21##S02 == 0.0 ) == ( V51##S07 == 0.0 )

k

f 2107.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME HUEHNEREIER (Code 2158), aber

t keine verkaufte Menge in Code 5694 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2158S02 == 0.0 ) == ( V5694S05 == 0.0 )

k

k

f 2110.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(63-66)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME DAMWILD (Code 21##), aber keine

t verkauften Tiere in Code 51## Sp.07 oder umgekehrt

b ( V21##S02 == 0.0 ) == ( V51##S07 == 0.0 )

k

k

m LDWP02D

k

z BetrTyp = V9801 ;

k

f 2111.000(\*\*\*) P(V2 V80 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME PENSIONSPFERDEHALTUNG (Code 2170), aber keine

t Angaben zur Zahl der Pensionspferde in Code 8019 oder umgekehrt

b ( V2170S02 == 0.0 ) == ( V8019S02 == 0.0 )

k

k

f 2112.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(72-73,76-78,80,81,90-92)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME SONST.TIERE (Code 21##), aber keine

t verkauften Tiere in Code 51## Sp.07 oder umgekehrt

b ( V21##S02 == 0.0 ) == ( V51##S07 == 0.0 )

k

f 2113.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME ZIEGENMILCH (Code 2174), aber

t keine verkaufte Menge in Code 5696 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2174S02 == 0.0 ) == ( V5696S05 == 0.0 )

k

f 2114.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME ZIEGENMILCHERZEUGNISSE (Code 2175)

t aber keine verkaufte Menge in Code 5697 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2175S02 == 0.0 ) == ( V5697S05 == 0.0 )

k

f 2115.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME HONIG/BIENENZUCHT (Code 2182),

t aber keine verkaufte Menge in Code 5698 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2182S02 == 0.0 ) == ( V5698S05 == 0.0 )

k

f 2118.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(90-92,97)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), Einnahme Fische (Code 21##), aber keine

t Verkaufsmenge in 51## Sp. 7

b ( V21##S02 == 0.0 ) == ( V51##S07 == 0.0 )

k - Bestandsaenderung, Tiere -

f 2121.000(\*\*\*+) P(V2 V31)

t GuV (Ertrag), BESTANDSAENDERUNG an TIEREN in 2348

t muss mit Bewertung Tiervermoegen (Code 3199 Sp.08) uebereinstimmen

b V2348S05 #EQ(50.0) V3199S08

k - Feldinventar -

f 2123.000(\*\*\*+) P(V2 V32)

t GuV (Ertrag), BESTANDSAENDERUNG Feldinventar in 2340

t muss mit Bewertung Feldinventar (Code 3499 Sp.08) uebereinstimmen

b V2340S05 #EQ(60.0) V3499S08

k - sonstige unfertige Erzeugnisse -

f 2124.000(\*\*\*+) P(V2 V32)

t GuV (Ertrag), BESTANDSAENDERUNG sonstige unfertige Erzeugnisse in 2341

t muss mit Bewertung sonstige unfertige Erzeugnisse (Code 3599 Sp.08)

t uebereinstimmen

b V2341S05 #EQ(60.0) V3599S08

k - fertige Erzeugnisse -

f 2125.000(\*\*\*+) P(V2 V32)

t GuV (Ertrag), BESTANDSAENDERUNG fertige Erzeugnisse in 2342

t muss mit Bewertung fertige Erzeugnisse (Code 3799 Sp.08) uebereinstimmen

b V2342S05 #EQ(60.0) V3799S08

k - Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe -

f 2126.000(\*\*\*+) P(V2 V32)

s V9801 < 5.0

s V2787S05 != 0.0

t GuV (Ertrag), BESTANDSAENDERUNG Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe in 2787

t muss mit Bewertung Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe (Code 3299 Sp.08)

t uebereinstimmen

b V2787S05 #EQ(60.0) V3299S08

k - Waren -

f 2127.000(\*\*\*+) P(V2 V32)

s V2788S05 != 0.0

t GuV (Ertrag), BESTANDSAENDERUNG Waren in 2788

t muss mit Bewertung Waren (Code 3899 Sp.08) uebereinstimmen

b V2788S05 #EQ(60.0) V3899S08

k

k

a 2.1.2.1.03 - UNSTIMMIGKEIT NATURALENTNAHMEN-

k

f 2170.0##( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

d ##(00-07)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME PFERDE (Code 21##), aber

t keine Eintragung im Naturalbericht Code 51## Sp.09 oder umgekehrt

b ( V21##S04 == 0.0 ) == ( V51##S09 == 0.0 )

k

f 2172.0##( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

d ##(10-18,20-25)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME RINDER (Code 21##), aber

t keine Eintragung im Naturalbericht Code 51## Sp.09 oder umgekehrt

b ( V21##S04 == 0.0 ) == ( V51##S09 == 0.0 )

k

f 2173.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME KUHMITTEL (Code 2127), aber

t keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5689 Sp.09 oder umgekehrt

b ( V2127S04 == 0.0 ) == ( V5689S09 == 0.0 )

k

f 2174.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME KUHMILCHERZEUGNISSE

t (Code 2128), aber keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5690

t Sp.09 oder umgekehrt

b ( V2128S04 == 0.0 ) == ( V5690S09 == 0.0 )

k

k

f 2176.0##( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

d ##(30,31,33-38)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME SCHWEINE (Code 21##), aber

t keine Eintragung im Naturalbericht Code 51## Sp.09 oder umgekehrt

b ( V21##S04 == 0.0 ) == ( V51##S09 == 0.0 )

k

f 2180.0##( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

d ##(40-44)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME SCHAFE (Code 21##), aber

t keine Eintragung im Naturalbericht Code 51## Sp.09 oder umgekehrt

b ( V21##S04 == 0.0 ) == ( V51##S09 == 0.0 )

k

f 2181.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME WOLLE (Code 2146), aber

t keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5691 Sp.09 oder umgekehrt

b ( V2146S04 == 0.0 ) == ( V5691S09 == 0.0 )

k

k

f 2182.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME SCHAFMILCH (Code 2147),

t aber keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5692 Sp.09 oder

t umgekehrt

b ( V2147S04 == 0.0 ) == ( V5692S09 == 0.0 )

k

f 2183.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME SCHAFMILCHERZEUGNISSE

t (Code 2148), aber keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5693

t Sp.09 oder umgekehrt

b ( V2148S04 == 0.0 ) == ( V5693S09 == 0.0 )

k

k

f 2186.0##( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

d ##(50-57)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME GEFLUEGEL (Code 21##), aber

t keine Eintragung im Naturalbericht in Code 51## Sp.09 oder umgekehrt

b ( V21##S04 == 0.0 ) == ( V51##S09 == 0.0 )

k

f 2187.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURALENTNAHME HUEHNEREIER (Code 2158),

t aber keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5694 Sp.09 oder

t umgekehrt

b ( V2158S04 == 0.0 ) == ( V5694S09 == 0.0 )

k

f 2188.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURAENTNAHME SONST.EIER (Code 2159),

t aber keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5695 Sp.09 oder

t umgekehrt

b ( V2159S04 == 0.0 ) == ( V5695S09 == 0.0 )

k

k

f 2190.0##( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

d ##(63-66)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURAENTNAHME DAMTIERE (Code 21##), aber

t keine Eintragung im Naturalbericht in Code 51## Sp.09 oder umgekehrt

b ( V21##S04 == 0.0 ) == ( V51##S09 == 0.0 )

k

f 2192.0##( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

d ##(72-73,76-78,80,81,90-92,97)

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURAENTNAHME SONST.TIERE (Code 21##), aber

t keine Eintragung im Naturalbericht in Code 51## Sp.09 oder umgekehrt

b ( V21##S04 == 0.0 ) == ( V51##S09 == 0.0 )

k

f 2193.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURAENTNAHME ZIEGENMILCH (Code 2174),

t aber keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5696 Sp.09 oder

t umgekehrt

b ( V2174S04 == 0.0 ) == ( V5696S09 == 0.0 )

k

k

f 2194.000(\* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURAENTNAHME ZIEGENMILCHERZEUGNISSE

t (Code 2175), aber keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5697

t Sp.09 oder umgekehrt

b ( V2175S04 == 0.0 ) == ( V5697S09 == 0.0 )

k

f 2195.000(\* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURAENTNAHME HONIG/BIENZUCHT

t (Code 2182), aber keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5698

t Sp.09 oder umgekehrt

b ( V2182S04 == 0.0 ) == ( V5698S09 == 0.0 )

k

f 2196.000(\* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

s V2454S02 == 0.0

t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURAENTNAHME SONST. TIER. ERZEUGNISSE

t (CODE 2184), aber keine Eintragung im Naturalbericht in Code 5699

t Sp.09 oder umgekehrt

b ( V2184S04 == 0.0 ) == ( V5699S09 == 0.0 )

k

f 2197.000(\* ) P(V2)

s V2184s05 > 0.0

t Ertrag sonstige tierische Erzeugnisse ist sehr hoch

b V2184s05 <= 100000.0

k

a 2.1.2.1.04 -- UNSTIMMIGKEIT OBSTBAU --

k

k Einnahmen

f 2200.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(00-08)

t GuV (Ertrag, Obstbau), EINNAHME (Code 22##), aber keine verkauften

t Mengen in Code 57## Sp.07 oder umgekehrt

b ( V22##S02 == 0.0 ) == ( V57##S05 == 0.0 )

k Naturalentnahmen

f 2206.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(00-08)

t GuV (Ertrag, Obstbau), NATURALENTNAHME (Code 22##), aber keine

t Eintragung im Naturalbericht (Code 57## Sp.09 oder umgekehrt)

b ( V22##S04 == 0.0 ) == ( V57##S09 == 0.0 )

a 2.1.2.1.05 -- UNSTIMMIGKEIT WEINBAU/KELLEREI/HANDEL --

k

f 2220.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(76,79,85,88,89)

t GuV (Ertrag, Weinbau), EINNAHME (Code 22##), aber keine verkaufte

t Menge in Code 57## Sp.05 oder umgekehrt

b ( V22##S02 == 0.0 ) == ( V57##S05 == 0.0 )

k

f 2221.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Weinbau), EINNAHME (Code 2271), aber keine verkaufte

t Menge in Code 5501 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2271S02 == 0.0 ) == ( V5501S05 == 0.0 )

k

f 2222.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Weinbau), EINNAHME (Code 2272), aber keine verkaufte

t Menge in Code 5502 Sp.05 oder umgekehrt

b ( V2272S02 == 0.0 ) == ( V5502S05 == 0.0 )

k

f 2240.0##( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(76,79,85,88,89)

t GuV (Ertrag, Weinbau), NATURALENTNAHME (Code 22##), aber keine

t Eintragung im Naturalbericht in Code 57## Sp.09 oder umgekehrt

b ( V22##S04 == 0.0 ) == ( V57##S09 == 0.0 )

k

f 2241.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Weinbau), NATURALENTNAHME (Code 2271), aber keine

t Eintragung im Naturalbericht in Code 5501 Sp.09 oder umgekehrt

b ( V2271S04 == 0.0 ) == ( V5501S09 == 0.0 )

k

f 2242.000( \* ) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag, Weinbau), NATURALENTNAHME (Code 2272), aber keine

t Eintragung im Naturalbericht in Code 5502 Sp.09 oder umgekehrt

b ( V2272S04 == 0.0 ) == ( V5502S09 == 0.0 )

k

f 2329.000( \*\*\* ) P(V2)

t GuV (Ertrag), Einnahmen aus WARENVERKAUF (Code 2329), aber kein Wareneinkauf

t (Code 2759) und keine Warenbestandsaenderungen (Code 2788) oder umgekehrt.

b ( V2329S05 == 0.0 ) == ( ABS (V2759S05) + ABS (V2788s05) == 0.0 )

k

k

m LDWP02E

k

a 2.1.2.1.05: UNSTIMMIGKEITEN BESTANDSVERAENDERUNGEN

k

k

k

f 2300.000(\*\*\*+) P(V2 V32)

s V0020S02 < 60E0

t GuV (Ertrag), BESTANDSAENDERUNG an FELDINVENTAR Code 2340 muss mit

t Bewertung Vorräte (Code 3499 Sp.08) uebereinstimmen

b V2340S03 #EQ(60.00) V3499S08

k

f 2311.000(\*\*\*+) P(V2 V32)

s V2341S03 != 0.0

t GuV (Ertrag), BESTANDSAENDERUNG bei SONST. UNFERTIGEN ERZEUGNISSEN

t (Code 2341) ist unstimmg mit Bewertung Vorräte Code 3599

b V2341S03 #EQ(60.00) V3599S08

k

f 2320.000(\*\*\*+) P(V2 V32)

s V2342S03 != 0.0

t GuV (Ertrag), BESTANDSAENDERUNG an FERTIGEN ERZEUGNISSEN wird

t in Code 2342 in der Spalte 03 eingetragen

b ( V2337S03 == 0.0 )

k

f 2321.000(\*\*\*+) P(V2 V32)

s V2342S03 != 0.0

t GuV (Ertrag), BESTANDSAENDERUNG an FERTIGEN ERZEUGNISSEN in Code

t 2342 muss mit Bewertung Vorräte (Code 3799 Sp.08) uebereinstimmen

b V2342S03 #EQ(60.00) V3799S08

k

k

k \* Zur Erhoehung oder Verminderung des Bestandes an Tieren (Code 2848)

k \* vgl. Frage 2121.000 in G.u.V. (Umsatzerloese) Kontrollfragen

a 2.1.2.1.06: UNSTIMMIGKEITEN SONSTIGE BETRIEBL. ERTRAEGE

k

f 2360.000(\* ) P(V2)

s BetrTyp < 3E0

s V2773S05 < -1000.0

s V0003S02 < 17E0

t GuV (Aufwand), Aufwand fuer Dieselkraftstoffe (2773) im landw. Betrieb von mehr  
t als 500 EURO, aber keine Einnahme Agrardieselerstattung (0,21 Euro je Liter) im Code 2380

b V2773S05 > -1000.0 || V2380S05 > 0.0

k

f 2365.000(\*\*\*) P(V2)

t GuV (staatl. Zuwendungen), Investitionszulagen in Code 2351,52,53,54,55,56 oder 57  
t eingetragen??? Investitionszulagen sind z. Zt. nicht in staatlichen Foerderprogrammen enthalten

b V2351-57S05 == 0.0

k

f 2370.000(\* ) P(V2 V10 )

t GuV (staatl. Zuwendungen), Investitionszuschuesse (Code 2371,72,73,74,75,77)

t eingetragen, aber in der Bilanz keine Einstellungen in den Sonderposten

t vorgenommen (Code 1525)

b V2371-77S05 == 0.0 || V1525S02 > 0.0

k

f 2375.000(\* ) P(V2)

s V0003S02 < 17E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), Summe der empfangenen Investitionszuschuesse in den  
t Codes 2371 bis 2377 stimmt nicht mit der Hoehe der Einstellungen in den Sonderposten

t ueberein (Code 2861)

b (V2371-77S05)\*0.9 <= (V2861S05)\*(-1.00)

k

k /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

f 2375.001(\* ) P(V2)

s V0003S02 > 17E0

s (V2373S02 + V2377S02) > 5000.0

t GuV (staatl. Zuwendungen), Summe der empfangenen Investitionszuschuesse in den

t Codes 2373 und 2377 stimmt nicht mit der Hoehe der Einstellungen in den Sonderposten  
t ueberein (Code 2861)

b  $(V2373S05 + V2377S05) \leq (V2373S02 + V2377S02)$

k

f 2376.000(\*) P(V2)

s V0003S02 > 17E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), Summe der empfangenen Investitionszuschuesse in den  
t Codes 2371 bis 2377 stimmt nicht mit der Hoehe der Einstellungen in den Sonderposten  
t ueberein (Code 2861)

b  $(V2371-77S06) + (V2371-77S02) * 0.15 > (V2371-77S05)$

k

f 2380.000(\*\*\*) P(V2)

s WJ > 2000E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), PREISAUSGLEICH fuer Kleinerzeuger, Angaben in  
t Code 2390 sind ab dem WJ 2000/01 nicht mehr zulaessig

b  $V2390S05 == 0.0$

k

f 2385.100(\*\*\*) P(V2)

s WJ > 2005E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), FLAECHEZAH LUNG FUER GETREIDE, SILO- UND KOERNERMAIS in  
t Code 2391 UND 2392 sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b  $V2391,92S05 == 0.0$

k

k

k

f 2391.000(\*\*\*) P(V2)

s WJ > 2005E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), FLAECHEZAH LUNG FUER OELLEIN  
t in Code 2393, sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b  $V2393S05 == 0.0$

k

k / \* Abfragen Eiweisspflanzen ausgesetzt ab WJ 2012/13 \* /

k

k 2394.000(\*\*\*) P(V2 V4 )

k V4020-23S02 > 1.8 || V2394S05 > 0.0

k GuV (staatl. Zuwendungen), PRAEMIE FUER EIWEISSPFLANZEN in

k Code 2394, aber keine Ernteflaechen in Abschn. 4 eingetragen oder umgekehrt

k ( V2394S05 == 0.0 ) == ( V4020-23S02 == 0.0 )

k

k 2394.100(\* ) P(V2 V4 )

k V2394S05 > 0

k GuV (staatl. Zuwendungen), PRAEMIE FUER EIWEISSPFLANZEN in

k Code 2394 zu gering ausgewiesen

k V2394S05 + 100.0 > ( V4020-23S02 ) \* 53.00

k

k 2394.200(\*\*\*) P(V2 V4 )

k V2394S05 > 0

k GuV (staatl. Zuwendungen), PRAEMIE FUER EIWEISSPFLANZEN in

k Code 2394 zu hoch ausgewiesen

k V2394S05 - 100.0 < ( V4020-23S02 ) \* 55.57

k

k

k /\*.....\*/

k

f 2396.000(\*\*\*) P(V2 )

s WJ > 2005E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), FLAECHEZAH LUNG FUER OELSAATEN

t in Code 2395, sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b V2395S05 == 0.0

k

k

f 2401.000(\*\*\*) P(V2 )

s WJ > 2005E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), FLACHS- UND HANFBEIHILFE in Code 2396

t sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b V2396S05 == 0.0

k

f 2402.000(\*\*\*) P(V2 )

s WJ > 2005E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), HOPFENBEIHILFE in Code 2397

t sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b V2397S05 == 0.0

k

k

k

f 2410.000(\*\*\*) P(V2 )

s WJ > 2005E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), FLAECHEENZAHLUNGEN UND PRAEMIEN FUER FLAECHENSTILLEGUNG

t in Code 2400 UND 2401 sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b V2400,01S05 == 0.0

k

k

f 2417.000(\*\*\*) P(V2 )

s WJ > 2005E0

t GuV (staatl. ZUWENDUNGEN), Praemienzahlungen an Milcherzeuger

t in Code 2410 sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b V2410S05 == 0.0

k

f 2420.000(\*\*\*) P(V2)

s WJ > 2000E0

t GuV (staatl. ZUWENDUNGEN), staatliche Zahlungen in Form der

t Milchrente (Code 2411) wurden eingestellt.

b V2411S05 == 0.0

k

k

f 2430.100(\*\*\*) P(V2 )

s WJ > 2005E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), Praemienzahlungen FUER MUTTERKUEHE in Code 2412

t sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b V2412S05 == 0.0

k

k

f 2432.000(\*\*\*) P(V2 )

s WJ > 2005E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), SCHLACHTPRAEMIE, SONDERPRAEMIE ODER  
EXTENSIVIERUNGSPRAEMIE

t fuer Bullen, Ochsen, Kuehe, Faersen oder Kaelber in Code 2413, 2414, 2416, 2417 oder 2418

t sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b V2413,14,16,17,18S05 == 0.0

t

k

k

f 2441.100(\*\*\*) P(V2 )

s WJ > 2005E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), Praemien fuer Schafhalter (Mutterschafe)

t sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b V2420S05 == 0.0

k

k

f 2446.000(\*\*\*) P(V2 V60 )

s (V9801 == 1E0 || V6119S07 > 2.0)

t GuV (staatl. Zuwendungen), KEINE Einkommensgrundstuetzung fuer Nachhaltigkeit

t (Einkommensgrundstuetzung) in Code 2446 eingetragen,

t aber bewirtschaftete Acker-, Dauergruenland- bzw. landw. Dauerkulturflaeche

t am Ende des Geschaefstjahres mit mehr als 2ha im Abschnitt 6 angegeben

b V2446S05 > 0.0 || V6100,04,08,12S07 < 2.0

k

f 2447.000(\*\*\*) P(V2 )

s V2446S05 > 0.0

t GuV (staatl. Zuwendungen), Einkommensgrundstuetzung fuer Nachhaltigkeit

t (Einkommensgrundstuetzung) in Code 2446 eingetragen,

t aber keine Eintragung bei Code 2362

t (ergaenzende Umverteilungseinkommensstuetzung fuer Nachhaltigkeit)

b (V2446S05 > 0.0) && (V2362S05 > 0.0)

k

f 2450.000(\*\*\*) P(V2 V60)

t GuV (staatl. Zuwendungen), Erhalt von STAATL. ZUWENDUNGEN IM BEREICH

t FORST, aber keine forstwirtschaftl. Nutzflaechen im Abschn. 6

b V2430,32,38S05 == 0.0 || V6122S07 > 0.0

k

k

f 2451.000(\* ) P(V2 V60)

s V2430S05 > 0.0

t GuV (staatl. Zuwendungen), Praemien fuer Aufforstung sind sehr hoch

b V2430S05 - 1000.0 <= V6122S07 \* 1400.0

k

f 2455.000(\*\*\*) P(V00 V2 )

t GuV (staatl. Zuwendungen), AUSGLEICHSZULAGE in Code 2440, aber

t Betrieb hat keine Flaechen im benachteiligten Gebiet (Code 0021 = 0)

b V2440S05 == 0.0 || V0021S02 > 0E0

k

f 2458.100(\* ) P(V00)

s V0003S02 > 4E0 && v0003S02 != 7

s (V0021S02 == 2E0 || V0021S02 == 3E0)

t Benachteiligtes Gebiet ist mit 2 bzw. 3 verschluesselt,

t aber keine Ausgleichszulage in der G.u.V. (Code 2440)

b V2440S05 > 0.0

k

f 2458.200(\*\*\*) P(V00)

s V2440S05 > 10.0

t Ausgleichszulage in der G.u.V. (Code 2440) verbucht, aber

t benachteiligtes Gebiet nicht mit 1, 2 bzw. 3 verschlüsselt

b V2440S05 > 0.0 && (V0021S02 == 1E0 || V0021S02 == 2E0 || V0021S02 == 3E0)

k

f 2460.100(\*\*\*) P(V2)

s WJ > 1998E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), SOZIOSTRUKTURELLER EINKOMMENAUSGLEICH wurde

t 1996 nicht mehr gezahlt (Code 2441)

b V2441S05 == 0.0

k

f 2462.000(\*\*\*) P(V2 )

s WJ >= 2000

t GuV (staatl. Zuwendungen), PRAEMIEN FUER UMWELTGERECHTE AGRARERZEUGUNG,

t Angaben in Code 2442 sind ab dem WJ 2000/01 nicht mehr zulaessig

b V2442S05 == 0.0

k

f 2463.000(\*\*\*) P(V2 V11)

t GuV (staatl. Zuwendungen), PRAEMIEN FUER OEKOLOGISCHEN LANDBAU

t in Code 2443 eingetragen aber im Deckblatt, Code 0023 konventionelle

t Bewirtschaftungsform angegeben

b V2443S05 == 0.0 || V0023S02 > 1E0

k

f 2464.000(\*\*\*) P(V2 V11)

s V0023S02 == 3E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), Im Deckblatt bei Code 0023 oekologische

t Bewirtschaftungsform angegeben, aber keine PRAEMIEN FUER OEKOLOGISCHEN LANDBAU

t in Code 2443 eingetragen

b V2443S05 > 0.0

k

f 2466.000(\*\*\*) P(V2)

s V2448S05 > 0.0

t GuV (staatl. Zuwendungen), Erhaltene SONSTIGE ZUSCHUESSE sind sehr hoch

b V2448S05 <= 10000.0

k

f 2467.000 (\*\*\*) P(V2)

t GuV Junglandwirte-Einkommensstuetzung in Code V2360s02 ist sehr hoch. Zahlung wird

t max. fuer 120 ha in Hoehe von ca. 142 Euro gewaehrt (in Code 2360 nur

t Junglandwirte-Einkommensstuetzung im Sinne der Direktzahlungen,

t andere Junglandwirtepraemie in Code 2448)

b V2360S02 <= 17040.0

k

f 2468.000(\*\*\*) P(V2)

t GuV ergaenzende Umverteilungseinkommensstuetzung fuer Nachhaltigkeit

t in Code V2362s02 ist sehr hoch. Zahlung wird nur fuer 60 ha

t in Hoehe von ca. 77 Euro fuer ha 1 bis 40 und ca. 46 Euro fuer ha 41 bis 60 gewaehrt

b V2362S02 <= 4000.0

k

f 2469.010(\*\*\*) P(V2)

s V2363S02 > 0.0

t GuV gekoppelte Einkommensstuetzung fuer den Sektor Rind- und Kalbfleisch

t in Code V2363s02, aber keine Eintragungen in

t Code V5117s02,03,04 oder s05 (Ammen- und Mutterkuehe)

b V2363S02 > 0.0 && V5117s02 > 0.0 || V2363S02 > 0.0 && V5117s03 > 0.0 ||

b V2363S02 > 0.0 && V5117s04 > 0.0 || V2363S02 > 0.0 && V5117s05 > 0.0

k

f 2469.110(\*\*\*) P(V2)

s V5117s02-05 > 0.0

t Ammen- und Mutterkuehe (V5117s02-05) gebucht,

t aber in GuV keine gekoppelte Einkommensstuetzung fuer den Sektor Rind- und Kalbfleisch

t in Code V2363S02 gebucht

b V2363S02 > 0.0

k

f 2469.020(\*\*\*) P(V2)

s V2364S02 > 0.0

t GuV gekoppelte Einkommensstuetzung fuer den Sektor Schaf- und Ziegenfleisch

t in Code V2364s02, aber keine Eintragungen in Code V5143s02,03,04 oder s05 (Mutterschafe)

t bzw in Code V5172s02,03,04 oder s05 (Mutterziegen)

b  $V2364S02 > 0.0 \ \&\& \ V5143s02 > 0.0 \ || \ V2364S02 > 0.0 \ \&\& \ V5143s03 > 0.0 \ ||$

b  $V2364S02 > 0.0 \ \&\& \ V5143s04 > 0.0 \ || \ V2364S02 > 0.0 \ \&\& \ V5143s05 > 0.0 \ ||$

b  $V2364S02 > 0.0 \ \&\& \ V5172s02 > 0.0 \ || \ V2364S02 > 0.0 \ \&\& \ V5172s03 > 0.0 \ ||$

b  $V2364S02 > 0.0 \ \&\& \ V5172s04 > 0.0 \ || \ V2364S02 > 0.0 \ \&\& \ V5172s05 > 0.0$

k

f 2469.120(\*\*\*) P(V2)

s  $V5143s02-05 > 0.0 \ || \ V5172s02-05 > 0.0$

t Mutterschafe (V5143s02) oder Mutterziegen (V5172s02) gebucht,

t aber in GuV keine gekoppelte Einkommensstuetzung fuer den

t Sektor Schaf- und Ziegenfleisch gebucht

b  $V2364S02 > 0.0$

k

f 2470.000(\*\*\*) P(V2 V60)

s  $V2325S05 > 200E0$

t GuV (sonst. Betriebsertrag), PACHTERTRAEGE fuer luf FLAECHEN

t (Code 2325), aber keine entgeltlich verpachteten Flaechen im

t Abschn. 6 (Betriebsflaeche)

b  $(V6119S03+V6122S03) > 0.0 \ \&\& \ V2325S05 > 200E0 \ || \ V6229S05 > 0.0 \ \&\& \ V2325S05 > 200E0$

k

f 2471.000(\*\*\*) P(V2 V60)

s  $V6119S03 + V6219S05 - V6219S04 > 0.5$

t GuV (sonst. Betriebsertrag), entgeltlich VERPACHTETE FLAECHEN ueber

t 1 ha, aber keine Pachtertraege fuer luf Flaechen in der G.u.V.

b  $(V6119S03 \leq 1E0) \ || \ V2325S05 > 0.0$

k

f 2472.000(\* ) P(V2 V60)

s  $V6119S03 + V6219S05 - V6219S04 > 0.5$

t GuV (sonst. Betriebsertrag), Pachtertrag unter 25 Euro/ha

t verpachteter Flaechen

b  $V2325S05 / (V6119S03 + V6219S05 - V6219S04) + 1.0 > 25.0$

k

f 2473.000(\*) P(V2 )

s  $V6119S03 + V6219S05 - V6219S04 > 0.5$

t GuV (sonst. Betriebsertrag), Pächtertrag ueber 900 Euro/ha

t verpachteter Flaechen

b  $V2325S05 / (V6119S03 + V6219S05 - V6219S04) - 1.0 < 900.0$

k

f 2475.000(\*) P(V2 )

s  $V1024S02 > 0.0$

t GuV (sonst. Betriebsertrag), WOHNGEBAEUDE IN DER BILANZ, aber keine

t Mietertraege in der GuV (Code 2326 bzw. 2454)

b  $V2326S05 > 0.0 \ || \ V2326S04 > 0.0 \ || \ V2454S05 > 0.0$

k

f 2477.000(\*\*\*) P(V00 V2 )

t GuV (sonst. Betriebsertrag), Eintragungen bei USt (2327 zeitraumzugeh.

t oder 2495 zeitraumfremde USt), aber kein pauschalierender,

t nettoverbuchender bzw. kein im Laufe des Geschaeftsjahres von Pauschalierung zur  
Regelbesteuerung wechselnder, nettoverbuchender Betrieb

b  $(V2327s02,05 + V2495S02,05) < 20000.0 \ || \ (V0028S02 == 1E0 \ \&\& \ V0027S02 == 2E0) \ || \ (V0028S02 == 4E0 \ \&\& \ V0027S02 == 3E0)$

k

k

f 2478.000(\*\*\*) P(V00 V2 )

s  $V0027S02 == 2E0 \ \&\& \ V0028S02 == 1E0$

s  $V2327S05 > 0.0$

t GuV (sonst. Betriebsertrag), PAUSCHALIERENDER, NETTOVERBUCHENDER BETRIEB;

t Umsatzsteuer (Code 2327) ist kleiner 8% bzw. groeazer 15% des mazsgeblichen Ertrages

b  $V2327S05 >= (0.08 * (V2339S05 - V2327S05)) \ \&\& \ V2327S05 <= (0.15 * (V2339S05 - V2327S05))$

k

f 2479.000(\*\*\*) P(V00 V2 )

s  $V0003S02 < 17E0$

s V0020s02 < 61E0

t GuV (sonst. Betreibertrag), Betrieblich genutzter Pkw in der Bilanz

t (Code 1040), zu geringe Privatanteile in der GuV (Codes 2455 2824 2831)

b V1040S02 == 0.0 || V2455S05 + V2773,74S04 + V2801,24,31S04 + ABS(V2941S05 \* 0.5) > 200.0

k

f 2485.000(\*) P(V00 V2)

t GuV sonst. Betriebsertrag (Code 2458) ist groesser als 8% der gesamten

t betrieblichen Ertraege und sollte auf andere Ertragspositionen

t aufgeteilt werden

b V2458S02 <=(V2339S02+V2347S02+V2348S02+V2349S02+V2498S02) / 12.5E0

k

a 2.1.2.1.07: UNSTIMMIGKEITEN ZEITRAUMFREMDE ERTRAEGE

k

f 2491.0##(\*) P(V10 V2 )

d ##(02-04)

s V2493,52S## > 0.0

t GuV (zeitr.fr. Ertraege), Eintragung in Code 2452, 2493 (Ertraege a.d.

t Aufloesung Sonderposten), aber kein Sonderposten in der Bilanz (Code 1529)

b V1523,29S02 > 0.0 || V1523,29s03 > 0.0

k

f 2492.0##(\*) P(V10 V2 )

d ##(02-04)

s V2494S## > 0.0

t GuV (zeitr.fr. Ertraege), Eintragung in Code 2494 (Ertraege a.d.

t Aufloesung v. Rueckstellungen), aber keine Rueckstellungen in

t in Bilanz VJ (1539 Sp.03)

b V1539S03 > 0.0

k

f 2496.000(\*) P(V21)

s V2496s05 > 0.0

t GuV sonst. zeitraumfremde Ertraege (Code 2496) sind sehr hoch, verwendetes Konto pruefen

b V2496S05 <=30000.0

k

f 2513.100(\*) P(V21)

s V2895s05 < 0.0

t GuV sonst. zeitraumfremde Aufwendungen (Code 2895) sind sehr hoch, verwendetes Konto pruefen

b V2895S05 >=-30000.0

k

a 2.2.1 TEIL 2.2: G.U.V. (AUFWAND) ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

a 2.2.1.01 ZEILENSUMME

k

z BetrTyp = V9801 ;

k

f 2500.5##(\*\*\*) P(V2 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(09-34,37-40,59,70,91,97,98,99)

t GuV (Aufwand), in Code 25## ist Sp.02 + Sp.03 + Sp.04 nicht Sp.05

b ( V25##S02 + V25##S03 + V25##S04 ) #EQ(2.0) V25##S05

k

k

f 2500.6##(\*\*\*) P(V2 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-59,63-66,72,73,76-78,80,81,

d 90-92,97)

t GuV (Aufwand), in Code 26## ist Sp.02 + Sp.04 nicht Sp.05

b ( V26##S02 + V26##S04 ) #EQ(2.0) V26##S05

k

m LDWP02F

k

k

k

z BetrTyp = V9801 ;

k

f 2500.7##(\*\*\*) P(V2 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(01,02,05,06,09,12,14,15,18,20,21,26,28-30,32,34,36,39,40,43,44,

d 47-49,51-53,58-65,67,69-73,74,80-94,98,99)

t GuV (Aufwand), in Code 27## ist Sp.02 + Sp.03 + Sp.04 nicht Sp.05

b ( V27##S02 + V27##S03 + V27##S04 ) #EQ(2.0) V27##S05

k

f 2500.8##(\*\*\*) P(V2 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(00-06,08-09)

t GuV (Aufwand), in Code 28## ist Sp.03 + Sp.04 nicht Sp.05

b ( V28##S03 + V28##S04 ) #EQ(2.0) V28##S05

k

f 2500.9##(\*\*\*) P(V2 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(10-14,16-26,28-42,45-47,49,51-60,62-69,96,97,99)

t GuV (Aufwand), in Code 28## ist Sp.02 + Sp.04 nicht Sp.05

b ( V28##S02 + V28##S03 + V28##S04 ) #EQ(2.0) V28##S05

k

k -- MATERIALAUFWAND --

k

a 2.2.1.02 SPALTENSUMMEN

k Aufwand Pfl.prod.

f 2501.0##(\*\*\*) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2599 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2509-34,37-40,59,70,91,97,98S## ) #EQ(2.0) V2599S##

k

k Aufwand Tierprod.

f 2502.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02,04-05)

z X1 = V2600-20S## ;

z X2 = V2621-25,30-44,50S## ;

z X3 = V2651-59,63-78S## ;

z X4 = V2679-99S## + V2701-18S## + V2720-28S## ;

z EINZELWERTE=X1+X2+X3+X4;

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2729 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b EINZELWERTE #EQ(2.0) V2729S##

k

m LDWP02G

k -- MATERIALAUFWAND --

k

f 2502.003(\*\*\*+) P(V2 )

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2729 Spalte 03 entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2701-18S03 + V2720-28S03 ) #EQ(2.0) V2729S03

k

k Aufwand Kellerei

f 2503.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2739 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2730-36S## ) #EQ(2.0) V2739S##

k

k Aufwand Forst

f 2504.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2749 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2740-48S## ) #EQ(2.0) V2749S##

k

k Aufwand Nebenbetriebe, DL

f 2505.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2769 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2751-67S## ) #EQ(2.0) V2769S##

k

k Sonstiger Matr.Aufwand

f 2506.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2785 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2770S## + V2771S## + V2772S## + V2773S## + V2774S## + V2780S## + V2781S## +

b V2782S## + V2783S## + V2784S## ) #EQ(2.0) V2785S##

k

k Materialaufwand insg.

f 2507.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2789 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2599S## + V2729S## + V2739S## + V2749S## + V2769S## + V2785S## +

b V2786S## + V2787S## + V2788S## ) #EQ(2.0) V2789S##

k

k PERSONALAUFWAND

f 2508.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2799 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2790-98S## ) #EQ(2.0) V2799S##

k

k ABSCHREIBUNGEN

f 2509.0##(\*\*\*) P(V2 )

d ##(03-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2809 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2800-08S## ) #EQ(2.0) V2809S##

k

k SONST. BETR. AUFWAND

k

f 2510.0##(\*\*\*) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2829 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2810-28S## ) #EQ(2.0) V2829S##

k

f 2510.200(\*) P(V2)

t GuV sonst. Betriebsaufwand (Code 2868) ist groesser als 8% der gesamten

t betrieblichen Aufwendungen und sollte auf Einzelpositionen aufgeteilt werden

b V2868S02 >= (V2789S02+V2799S02+V2897S02) / 12.5E0

k

k Abfrage Bestandsaenderungen/Afa

f 2510.300 (\*\*\*) P(V28)

t Fuer die Variablen 2810 bis 2839 werden keine Werte in s03 eingetragen. Stattdessen sollen diese

t bitte in s02 ergaenzt werden. Ggf. muessen diese Werte zu denen, die bereits in s02

t eingetragen sind, hinzu addiert werden.

b V2810-39S03 == 0.0

k

k Aufwand Betriebsversicherung

f 2511.0##(\*\*\*) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2839 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2830-38S## ) #EQ(2.0) V2839S##

k

k sonstiger Betriebsaufwand

f 2512.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2869 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2840S##+V2841S##+V2842S##+V2845S##+V2846S##+V2847S##+V2849S##+V2850-68S## )

b #EQ(2.0) V2869S##

k

k zeitr.fremde Aufwendungen

f 2513.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2896 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2870-95S## ) #EQ(2.0) V2896S##

k

k sonst. betr. Aufwendungen insg.

f 2514.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2897 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2829S## + V2839S## + V2869S## + V2896S## ) #EQ(2.0) V2897S##

k

k BETRIEBSERGEBNIS INSG.

f 2515.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Aufwand), Summenwert in Code 2899 Spalte ## entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V2339S## + V2347S## + V2348S## + V2349S## + V2498S## + V2789S## +

b V2799S## + V2809S## + V2897S## ) #EQ(2.0) V2899S##

k

k

a 2.2.2 TEIL 2.2: G.U.V (MATERIALAUFWAND) KONTROLLFRAGEN

a 2.2.2.1 UNZULAESSIGE EINTRAGUNGEN

k

f 2520.000(\*\*\*) P(V2 )

t GuV (Aufwand), keine betrieblichen Aufwendungen eingetragen ? ? ?

b ( V2789S05 + V2799S05 + V2809S05 + V2897S05 ) != 0.0

k

k

f 2521.###(\*\*\*) P(V2 )

d ###(509-534,537-540,559,570,591,597,598,600-607,610-618,620-625,630,631,

d 633-638,640-644,650-659,663-666,672,673,676-678,680,681,

d 690-692,697,701-702,705,706,709,712,714,715,718,720-722,

d 726,728,730,732,734,736,740,743,744,747,748,751-756,758-765,

d 767,769,770-785,787-794,798,799,810-826,

d 828-842,845-847,849-869)

t GuV (Aufwand), pos. Ausgaben (Code 2###) sind nicht moeglich

b V2###S02 <= 0.0

k

f 2522.###(\*\*\*) P(V2 )

d ###(509-534,537-540,559,570,591,597,598,600-607,610-618,620-625,630,631,

d 633-638,640-644,650-659,663-666,672,673,676-678,680,681,

d 690-692,697,701-702,705,706,709,712,714,715,718,720,721,

d 726,728,730,732,734,736,740,743,744,747,748,751-754,758-765,

d 767,769,770-774,780,781,785,787-794,798,799,810-814,816-826,

d 828-842,845-847,849,851-860,862-869)

t GuV (Aufwand), Privatanteile in Sp.4 (Code 2###) sind groesser

t als die Ausgaben in Sp. 2 ??? (Code 2###)

b ABS(V2###S02 + V2###S03) >= ABS(V2###S04)

k

f 2523.###(\*\*\*) P(V2 )

s V0020S02 > 60E0

d ###(599,729,739,749,769,786,787,788,789,799,809,829,839,869,896,897)

t GuV (Aufwand), keine Eintragungen in der Spalte 04 (Privatanteile)

t bei Kapitalgesellschaften oder Genossenschaften zulaessig

b V2###S04 == 0.0

k

m LDWP02H

a 2.2.2.2 KONSISTENZPRUEFUNG

a 2.2.2.2.01 PFLANZENPRODUKTION; DUENGEMITTEL

k

f 2530.000(\*\*\*) P(V2 V51 )

s BetrTyp < 5 && v0023s02 < 2

s V2239,49,59s05 == 0.0

t GuV (Aufwand), Konventioneller landwirtschaftlicher Betrieb,

t aber weder MINERALDUENGEMITTEL zugekauft (Code 2510-2539 Sp. 5)

t noch verbraucht (Code 5210-5239 Sp. 7)

b V2510-34,37-39S05 < 0.0 || V5210-34,37-39S07 > 0

k

f 2531.000(\*\*\*) P(V2 V80 )

s BetrTyp < 5

s V2539S05 < -100

t GuV (Aufwand), Zugekaufte MINERALDUENGEMITTEL undifferenziert in Code 2539 gebucht,

t aber keinen Eintrag der Duengenaehrstoffe in den Codes 8150,8153,8156

b V2510-34,37S05 < 0.0 || V8150,53,56S02 > 0.0

k

f 2532.000(\*\*\*) P(V2 V80 )

s BetrTyp < 5

s V8150,53,56S02 > 0.0

t GuV (Aufwand), keine Zugekauften MINERALDUENGEMITTEL in der GuV verbucht (Code 2510 bis 2539 = 0),

t aber Duengenaehrstoffe in den Codes 8150, 8153,8156 eingetragen

b V8150,53,56S02 > 0.0 && V2510-34,37-39S05 < 0.0

k

f 2533.0##(\*\*\*) P( V2 V51)

s V0003S02 < 17E0

s BetrTyp < 3E0 && V0020s02 < 60E0

s V2510-38S02 < -100.0

d ##(10-34,37-38)

t GuV (Ausgaben), Zukauf von MINERALDUENGEMITTEL in der GuV, aber keine Mengenangabe zum Zukauf

t im Naturalbericht angegeben oder umgekehrt

b ( V25##S02 == 0.0 ) == ( v52##s03 == 0.0 )

k

f 2534.0##(\*\*\*) P( V2 V51)

s BetrTyp < 3E0

s V2510-38S05 < -100.0

d ##(10-34,37-38)

t GuV (Aufwand), Zukauf von MINERALDUENGEMITTEL in der GuV, aber kein Zukauf

t im Naturalbericht angegeben oder umgekehrt

b ( V25##S02 == 0.0 ) == ( v52##s03 == 0.0 )

k

a 2.2.2.2.02 TIERPRODUKTION

k

z BetrTyp = V9801 ;

f 2570.0##(\*\*\*) P(V2 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72-73,76-78,80,81,90-92,97)

t GuV (Aufwand), Ausgabe Tierproduktion (Code 26##), aber keine

t zugekauften Tiere im Naturalbericht (51##) oder umgekehrt

b ( V26##S02 == 0.0 ) == ( V51##S03 == 0.0 )

k

f 2571.000(\*\*\*) P(V2 V60)

t GuV (Aufwand), Ausgabe fuer Zukauf Fische (Code 2690-97) erfordert

t teichwirtschaftl. gen. Flaeche (Code 6121)

b ( V2690-92,97S02 == 0.0 ) || V6121S07 > 0.0

k

f 2580.000(\*\*\*) P(V2 V31)

s V2701,02S05 <= -150.0

t GuV (Aufwand), Aufwand fuer FUTTERZUKAUF PFERDE (Code 2701,02), aber

t kein Durchschnittsbestand Pferde u. keine Einnahm. aus Pensionspferdehaltung (Code 2170).

b V3109S09 > 0.0 || V2170S05 > 0.0

k

k

f 2581.000(\*\*\*) P(V2 V31)

s V2705,06S05 <= -150.0

t GuV (Aufwand), Aufwand fuer FUTTERZUKAUF RINDER (Code 2705,06), aber

t kein Durchschnittsbestand Rinder u. keine Einnahm. aus Lohntierhaltg.

b V3129S09 > 0.0 || V2185S05 > 0.0

k

f 2582.000(\*\*\*) P(V2 V32)

s V2709S05 <= -150.0

t GuV (Aufwand), Aufwand fuer FUTTERZUKAUF SCHWEINE (Code 2709), aber

t kein Durchschnittsbestand Schweine u. keine Einnahm. aus Lohntierhaltg

b V3139S09 > 0.0 || V2186S05 > 0.0

k

f 2583.000(\*\*\*) P(V2 V32)

s V2712S05 <= -150.0

t GuV (Aufwand), Aufwand fuer FUTTERZUKAUF GEFLUEGEL (Code 2712), aber

t kein Durchschnittsbestand Gefluegel u. keine Einnahm. aus Lohntierhaltg

b V3160S09 > 0.0 || V2188S05 > 0.0

k

f 2584.000(\*\*\*) P(V2 V32)

s V2714,15S05 <= -150.0

t GuV (Aufwand), Aufwand fuer FUTTERZUKAUF SCHAFE und ZIEGEN

t (Code 2714,15), aber kein Durchschnittsbestand Schafe oder Ziegen

t und keine Einnahme aus Lohntierhaltung

b V3149S09 > 0.0 || V3172,73S09 > 0.0 || V2187,89S05 > 0.0

k

f 2585.000(\*\*\*) P(V2 V32)

s V2718S02 < 0.0

t GuV (Aufwand), Ausgaben fuer FUTTERZUKAUF SONST. TIERE (Code 2718),

t aber kein Durchschnittsbestand (3163 bis 3197, ausser Ziegen)

t und keine Einnahme aus Lohntierhaltung

b ( V3163-66,76-78,80,81S09 ) > 0.0 && V2718S02 < 0.0 ||

b ( V3190-97S09 ) > 0.0 && V2718S02 < 0.0 ||

b V2170,89S05 > 0.0 && V2718S02 < 0.0

k

k

k

a 2.2.2.2.03 KELLEREI

k

f 2600.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

t GuV (Aufwand), Ausgabe fuer ZUKAUF TRAUBEN/MAISCHE (Code 2730), aber

t keine zugekauften Mengen im Naturalbericht (5501,02)

b V2730S02 == 0.0 || V5501,02S03 > 0.0

k

k

a 2.2.2.2.04 NEBENBETRIEBE, DL

k

f 2610.000(\*) P(V2 )

s V2769S05 > 5000E0

t GuV (Aufwand), Aufwand Nebenbetriebe, Dienstleistungen (Code 2769)

t ist groeesser als der Ertrag (Code 2337) daraus

b V2769S05 \* (-1E0) <= V2337S05

k

a 2.2.2.2.05 SONST. MATERIALAUFWAND

k

f 2616.000(\*\*\*) P(V2 )

s V2775S05 + V2776S05 + V2777S05 + V2778S05 + V2779S05 < 0.0

t Aufwand fuer Arten von Heizmaterial in Codes 2775 - 2779 gebucht,  
t aber keine Angabe zu Aufwand fuer Heizmaterial in GuV (Code 2770).

t Bitte Summe aus 2775 - 2779 auch in 2770 eintragen.

t Code 2770 ist entscheidend fuer die Weiterverrechnung.

t Die in der Druckversion der Ausfuehrungsanweisung vorgesehene Streichung von

t Code 2770 war ein Fehler. Die online Version ist angepasst.

b  $V2770S05 < 0.0$

k

f  $2617.000(*) P(V2)$

s  $V2770S05 < 0.0$

s  $V2775-79S05 < 0.0$

t Summe der Arten von Heizmaterial (Codes 2775 - 2779) weicht um mehr als 5% von Aufwand fuer  
t Heizmaterial in GuV (Code 2770) ab;

t Bitte um Pruefung: Summe der Arten von Heizmaterial 2775 - 2779 kann nicht stark  
t von Code 2770 abweichen.

b  $V2775S05 + V2776S05 + V2777S05 + V2778S05 + V2779S05 > V2770S05 * 1.05 \&\&$

b  $V2775S05 + V2776S05 + V2777S05 + V2778S05 + V2779S05 < V2770S05 * 0.95$

k

f  $2619.000(*) P(V2)$

s  $V2770S05 < 0.0$

t Aufwand fuer Heizmaterial in GuV (Code 2770) aber keine Angaben bei Arten von Heizmaterial  
t (Codes 2775 - 2779); Bitte um Information, wie sich Wert in Code 2770 auf Codes 2775 - 2779  
verteilt.

t Wert in Code 2770 wird dabei unveraendert angegeben,

t zusaetzliche Angaben zur Verteilung in 2775 - 2779 haben ergaenzenden, informativen Charakter

b  $V2775S05 + V2776S05 + V2777S05 + V2778S05 + V2779S05 < 0.0$

k

f  $2620.000(*) P(V2 V60)$

t GuV (Aufwand), Beheizbare Gewaechshausflaeche in Abschn. 6

t (Code 6114), aber keine Aufwand fuer Heizmaterial in GuV

b  $V6114S07 == 0.0 \ || \ V2770S05 < 0.0$

k

f 2621.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Aufwand), Aufwand fuer TREIB- UND SCHMIERSTOFFE, aber keine

t techn. Anlagen, Maschinen oder Kraftfahrzeuge im Anlagenspiegel

b  $V2773,74S05 == 0.0 \ || \ V3030-33,35-37,40-41S02 + V3030-33,35-37,40-41S03 > 0.0$

k

f 2623.000(\*\*\*) P(V2 V30)

s  $V0003S02 < 17E0$

t GuV (Aufwand), Keinen Aufwand fuer SONSTIGE TREIB- UND SCHMIERSTOFFE, aber

t techn. Anlagen, Maschinen oder Kraftfahrzeuge im Anlagenspiegel

b  $V2774S05 < 0.0 \ || \ V3030-33,35-37,40-41S02 + V3030-33,35-37,40-41S03 == 0.0$

K

f 2624.000(\*\*\*) P(V2)

s  $BetrTyp != 3E0$

t GuV (Aufwand), Aufwand fuer SONSTIGE TREIB- UND SCHMIERSTOFFE groesser als

t Aufwand fuer DIESELKRAFTSTOFFE

b  $ABS(V2774S05) <= ABS(V2773S05)$

k

f 2625.000(\*\*\*) P(V2 )

t GuV (Aufwand), Aufwand fuer Lade- und Loeschkosten, aber kein

t Betrieb der Kleinen Hochsee- und Kuestenfischerei

b  $V2783S05 == 0.0 \ || \ V2312S05 > 0.0$

k

f 2645.000(\*\*\*) P(V2 V32)

s  $BetrTyp < 5E0 \ \&\& \ V2787S05 < 0.0$

t GuV (Aufwand), Bestandsaenderung Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe ist

t ungleich entsprechender Position in Bewertung Vorraete (Code 3299)

b  $V2787S05 \#EQ(60.00) \ V3299S08$

k

f 2647.000(\*\*\*) P(V2 V32)

s  $V2788S05 < 0.0$

t GuV (Aufwand), Bestandsaenderung Waren ist ungleich

t entsprechender Position in Bewertung Waren (Code 3899)

b V2788S05 #EQ(60.00) V3899S08

k

k

a 2.2.2.2.06 PERSONALAUFWAND

k

f 2650.000(\*\*\*) P(V2 V70 )

t GuV (Personalaufwand), Aufwand fuer Loehne und Gehaelter ist ungleich

t entsprechender Position in Code 7099 (Abschn. 7 Bruttolohn pro Jahr)

b ABS( V2790S05 + V2791S05 ) #EQ(2000.0) V7089S04 + V7098S04

k

f 2651.000(\*\*\*) P(V2 V70 )

s V0020S02 == 11E0

t GuV (Personalaufwand), Aufwand LOEHNE u. GEHAELTER f. STAENDIGE AK,

t aber lt. Abschn.7 keine regelmaessigen AK im Unternehmen beschaeftigt

b V2790S05 == 0.0 || V7090-95S02 > 0.0 || V7089S03 > 0.0

k

f 2653.000(\*\*\*) P(V2 )

t GuV (PERSONALAUFWAND), Aufwand fuer Soziale Abgaben, aber keine

t gezahlten Loehne und Gehaelter

b V2793S05 == 0.0 || ( V2790,91S05 < 0.0 )

k

f 2654.100(\*\*\*) P(V2 )

t GuV (PERSONALAUFWAND), gezahlte Loehne und Gehaelter fuer staendige Arbeitskraefte

t aber keinen Aufwand fuer Soziale Abgaben

b V2790S05 == 0.0 || ( V2793S05 < 0.0 )

k

f 2654.200(\*\*\*) P(V2 )

s V0003S02 < 17E0

s V2791S05 < -900.0

t GuV (PERSONALAUFWAND), gezahlte Loehne fuer nicht staendige Arbeitskraefte,

t aber keinen Aufwand fuer Soziale Abgaben

b V2793S05 < 0.0

k

k

f 2658.000(\*\*\*) P(V2)

s V0003S02 < 17E0

t GuV (PERSONALAUFWAND), es fehlen die Ausgaben fuer die betriebliche

t Unfallversicherung (Code 2798)

b V2798S05 < 0.0

k

a 2.2.2.2.07 ABSCHREIBUNG

k

f 2671.000(\*\*\*) P(V2 V30)

s V2809S03,04 == 0.0

t GuV (Afa), Afa IMMATR. VERMOEGENSGEGENSTAENDE in der G.u.V ist

t ungleich entsprechender Position im Anlagenspiegel (Code 3019 Sp.08)

b ABS( V2800,02S05 ) #EQ(2.0) V3019S08

k

f 2672.000(\*\*\*) P(V2 V30)

s V2809S03,04 == 0.0

t GuV (Afa), Afa SACHANLAGEN in der G.u.V ist ungleich entsprechender

t Position im Anlagenspiegel (Code 3079 Sp.08)

b ABS( V2801,03S05 ) #EQ(2.0) V3079S08

k

k

f 2674.000(\*\*\*) P(V2 V30)

s V2809S03,04 != 0.0

t GuV (Afa), Afa IMMATR. VERMOEGENSGEGENSTAENDE in der G.u.V ist

t ungleich entsprechender Position im Anlagenspiegel (Code 3019 Sp.08)

b ABS( V2800,02S03 ) #EQ(2.0) V3019S08

k

f 2675.000(\*\*\*) P(V2 V30)

s V2809S03,04 != 0.0

t GuV (Afa), Afa SACHANLAGEN in der G.u.V ist ungleich entsprechender

t Position im Anlagenspiegel (Code 3079 Sp.08)

b ABS( V2801,03S03 ) #EQ(2.0) V3079S08

k

k

k

k

a 2.2.2.2.08 UNTERHALTUNG

k

f 2713.100(\* ) P(V2 V30)

s V0020S02 < 13 || V0020S02 > 13

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG WIRTSCHAFTSGEBAUDE

t (Code 2813), aber keine Wirtschaftsgebäude im Eigentum (Code 3025)

t und keine Pachtaufwendungen

b V2813S02 == 0.0 || ( V3025S02,14 > 0.0 ) || V2845S02 < 0.0

k

f 2713.200(\* ) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Wirtschaftsgebäude im Eigentum (Code 3025), aber

t keine Ausgaben in der GuV (Code 2813) fuer UNTERHALTUNG WIRTSCHAFTSGEBAUDE

b V2813S05 < 0.0 || ( V3025S02,14 == 0.0 )

k

f 2714.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG GEWAECHSHAEUSER (GEB.)

t (Code 2814,18), aber keine Gewächshäuser im Eigentum (Code 3026,32)

t und keine Pachtaufwendungen

b V2814,18S02 == 0.0 || ( V3026,32S02,14 > 0.0 ) || V2845S02 < 0.0

k

k

f 2715.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG BETRIEBSVORRICHTUNGEN

t (Code 2816), aber keine Betriebsvorrichtungen im Eigentum

t (Code 3030) bzw. Leasing- oder Pachtaufwendungen

b V2816S02 == 0.0 || ( V3030S02,14 > 0.0 ) || V2841S02 < 0.0 ||

b V2845S02 < 0.0

k

f 2716.100(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG MASCHINEN U. GERAETE

t (Code 2817), aber keine Maschinen u. Geraete im Eigentum

t (Code 3031) bzw. Leasing- oder Pacht aufwendungen

b V2817S02 == 0.0 || ( V3031S02,14 > 0.0 ) || V2841S02 < 0.0 ||

b V2845S02 < 0.0

k

f 2716.200(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Maschinen u. Geraete im Eigentum (Code 3031), aber keine

t Ausgaben in der GuV (Code 2817) fuer UNTERHALTUNG MASCHINEN U. GERAETE

b V2817S05 < 0.0 || ( V3031S02,14 == 0.0 )

k

f 2718.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG HEIZANLAGEN(Code 2819),

t aber keine Heizanlagen im Eigentum (Code 3033) bzw. Leasing- oder

t Pacht aufwendungen

b ( V2819S02 == 0.0 ) || ( V3033S02,14 > 0.0 ) || ( V2841S02 < 0.0 ) ||

b ( V2845S02 < 0.0 )

k

f 2719.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG KELLEREIEINRICHTUNG

t (Code 2820), aber keine Kellereieinrichtung im Eigentum

t (Code 3034) bzw. Leasing- oder Pacht aufwendungen

b ( V2820S02 == 0.0 ) || ( V3034S02,14 > 0.0 ) || ( V2841S02 < 0.0 ) ||

b ( V2845S02 < 0.0 )

k

f 2720.100(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG FISCHEREIFAHRZEUGE

t (Code 2821), aber keine Fischereifahrzeuge im Eigentum

t (Code 3035) bzw. Leasing- oder Pacht aufwendungen

b ( V2821S02 == 0.0 ) || ( V1035S02 > 0.0 ) || ( V2841S02 < 0.0 ) ||

b ( V2845S02 < 0.0 )

k

f 2720.200(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Fischereifahrzeuge im Eigentum (Code 3035), aber keine

t Ausgaben in der GuV (Code 2821) fuer UNTERHALTUNG FISCHEREIFAHRZEUGE

b ( V2821S02 < 0.0 ) || ( V1035S02 == 0.0 )

f 2721.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG FISCHEREIFAHRZ.MOTOREN

t (Code 2822), aber keine Fischereifahrz.motoren im Eigentum

t (Code 3036) bzw. Leasing- oder Pacht aufwendungen

b ( V2822S02 == 0.0 ) || ( V1035,36S02 > 0.0 ) || ( V2841S02 < 0.0 ) ||

b ( V2845S02 < 0.0 )

k

f 2722.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG FISCHEREI-U. BORDGERAETE

t (Code 2823), aber keine Fischerei- u. Bordgeraete im Eigentum

t (Code 3037) bzw. Leasing- oder Pacht aufwendungen

b ( V2823S02 == 0.0 ) || ( V1035-37S02 > 0.0 ) || ( V2841S02 < 0.0 ) ||

b ( V2845S02 < 0.0 )

k

f 2724.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG FUHRPARK (Code 2825),

t aber kein Fuhrpark im Eigentum (Code 3041) bzw. Leasing- oder

t Pacht aufwendungen

b ( V2825S02 == 0.0 ) || ( V3041S02,14 > 0.0 ) || ( V2841S02 < 0.0 ) ||

b ( V2845S02 < 0.0 )

k

f 2725.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG and. ANLAGEN, BETRIEBS-

t und GESCHAEFTSAUSSTATTUNG (Code 2826), aber keine entsprechenden

t Wirtschaftsgueter im Eigentum (Code 3043-48) bzw. Leasing- oder

t Pachtaufwendungen

b ( V2826S02 == 0.0 ) || ( V3043-48S02,14 > 0.0 ) || ( V2841S02 < 0.0 ) ||

b ( V2845S02 < 0.0 )

k

f 2726.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG DAUERKULTUREN

t (Code 2828), aber keine Dauerkulturen im Eigentum (Code 3076)

t bzw. Pachtaufwendungen

b ( V2828S02 == 0.0 ) || ( V3076S02,14 > 0.0 ) || ( V2840S02 < 0.0 )

k

k

a 2.2.2.2.09 BETRIEBSVERSICHERUNGEN

k

k

f 2750.000(\*\*\*) P(V2 V30)

s V2830S05 < 0.0

t GuV (B.Versicherungen), Ausgaben f. GEBAEUDEVERSICHERUNGEN

t (Code 2830), aber keine Gebaeude im Eigentum (Code 3024-26) bzw.

t sonstige Pacht-und Mietaufwendungen

b ( V3024-26S02,03 > 0.0 ) || ( V2845S05 < 0.0 )

k

f 2751.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (B.Versicherungen), Ausgaben f. KRAFTFAHRZEUGVERSICHERUNGEN

t (Code 2831), aber keine PKW oder Fuhrpark im Eigentum (Code 3040-41)

t bzw. Leasingaufwendungen

b V2831S05 == 0.0 || ( V3040-41S02,14 > 0.0 ) || ( V2841S02 < 0.0 )

k

f 2752.000(\*\*\*) P(V2 V31)

t GuV (B.Versicherungen), Ausgaben f. TIERVERSICHERUNGEN (Code 2834),

t aber kein Jahresdurchschnittsbestand Tiere (Bewertung TierVM) oder

t Lohntierhaltung

b V2834S02 == 0.0 || ( V3199S09 + V2170,85-89S05 > 0.0 )

k

f 2752.200(\*\*\*) P(V2 V31)

t GuV (B.Tierproduktion), Eintrag bei AUFWAND SUMME TIERPRODUKTION (Code 2729),

t aber kein Jahresdurchschnittsbestand Tiere (Bewertung TierVM) oder

t Lohntierhaltung

b  $V2729S05 == 0.0 \ || \ ( \ V3199S09 + V2170,85-89S05 > 0.0 )$

k

f 2753.000(\*\*\*) P(V2 V30)

t GuV (B.Versicherungen), Ausgaben f. WALDBRANDVERSICHERUNG

t (Code 2835), aber kein stehendes Holz im Eigentum (Code 3069)

t und auch keine forstwirtschaftliche Nutzflaeche (Code 6122)

b  $V2835S02 == 0.0 \ || \ V3069S14 > 0.0 \ || \ V6122S02 > 0.0$

k

a 2.2.2.2.10 SONST. BETRIEBSAUFWAND

k

f 2770.100(\*\*\*) P(V2 V60)

t GuV (sonst. Betriebsaufwand), PACHTAUFWENDUNGEN fuer luf FLAECHE

t (Code 2840), aber keine entgeltlich zugepachteten Flaechen im

t Abschn. 6 (Betriebsflaeche)

b  $V2840S02 == 0.0 \ || \ V6129S05 > 0.0 \ || \ V6229S07 > 0.0$

k

f 2770.200(\*\*\*) P(V2 V60)

s  $V2840S05 != 0.0$

t GuV (sonst. Betriebsaufwand), PACHTAUFWENDUNGEN je ha luf FLAECHE

t (Code 2840) von mehr als 5.000 EURO ?

b  $V2840S05 / (V6119s05 + (V6219s07 * 0.5) - (v6219s06 * 0.5)) >= (-5000.0)$

k

k

k

a 2.2.2.2.11 VORSTEUER

k

f 2773.000(\*\*\*) P(V2 )

s V0003S02 < 17E0

s V0027S02 == 2E0 && V0028S02 == 1E0

t GuV (sonst. Betriebsaufwand), PAUSCHALIERENDER, NETTOVERBUCHENDER BETRIEB

t ztr.zugeh. Vorsteuer (Code 2867) ist kleiner 7% bzw. groeزر 19%

t des mazsgeblichen Aufwandes

b ABS( V2867S02 ) >= ABS( 0.069 \* ( V2789S02 + V2829,69S02 - V2867S02 ) )

b &&

b ABS( V2867S02 ) <= ABS( 0.199 \* ( V2789S02 + V2829,69S02 - V2867S02 ) )

k

k

a 2.2.2.2.12 AUF ZEITRAUMFR. AUFWENDUNG

k z.B. Anlageinvestitionen

k

f 2790.000(\*\*\*) P(V2 V30)

s V0028S02 == 1E0

s V3022-23,25-26,39,49,76,78S03 > 5000E0

t GuV (ztr. fr. Aufwendungen), Vorsteuersatz auf Anlageinvestitionen

t ist deutlich groeزر als 19%

b ABS( V2894S02 ) <= ( V3014,15,22-23,25-26,39,49,76,78S03 ) \* 0.32

k

k

k /\* Aufwendungen aus dem Abgang von... werden unter \*/

k /\* Teil 3.1 Anlagenspiegel-Kontrollfragen geprueft \*/

k

k

a 2.2.3 TEIL 2.2: G.U.V (BETRIEBL. AUFWENDUNGEN) DIMENSIONSPRUEFUNG

a 2.2.3.01 SONST. BETRIEBL. AUFWENDUNGEN

k

k

f 2850.000(\* ) P(V2 V30)

s ( V3030-34S02 + V3040-48S02 ) > 1000E0

z X1 = V3030-34S03 + V3040-48S03 + V3030-34S05 + V3040-48S05 ;

t GuV (Betriebsaufwand), Ausgaben fuer die Unterhaltung von techn.  
t Anlagen und Maschinen sowie andere Anlagen, Betriebs- und  
t Geschaeftsausstattung sind groezser als 25% der Anschaffungs- und  
t Herstellungskosten unter Beruecks. von Zugang+Umbuchung(=X1)  
b  $ABS( V2816-20,24-26S02 ) \leq ( V3030-34S02 + V3040-48S02 + X1 ) * 0.25$

k

f 2853.000(\* ) P(V2 )

t Privatanteile (Code 2455) an den Ausgaben des Unternehmens sind sehr  
t hoch

b  $V2455S05 < 15000.0$

k

k

k

a 2.3.1 TEIL 2.3: G.U.V. (FINANZERTRAG ...) ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

k

k

k

a 2.3.1.01 ZEILENSUMME

k

z BetrTyp = V9801 ;

f 2900.9##(\*\*\*+) P(V2 )

s  $BetrTyp < 3 \ \&\& \ V0020S02 < 60E0$

d ##(00-06,08,10-15,18,19,30-35,37,40-42,48,49,59)

t GuV (Finanzertrag,Steuern), in Code 29## entspricht Sp.02 + Sp.03 +

t Sp.04 nicht Sp.05

b  $( V29##S02 + V29##S03 + V29##S04 ) \#EQ(2.0) \ V29##S05$

k

a 2.3.1.02 SPALTENSUMME

k

k Finanzergebnis

f 2901.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Finanzergebnis,Steuern), Summenwert in Code 2918 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2900S## + V2902S## + V2904S## + V2906S## + V2908S## + V2910S## +

b V2912S## + V2913S## + V2914S## +V2916S## ) #EQ(2.0) V2918S##

k

k

k Ergebnis vor Steuern

k

f 2902.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Ergebnis vor Steuern), Summenwert in Code 2919 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2899S## + V2918S## ) #EQ(2.0) V2919S##

k

k

k Steuern vom Einkommen u. Ertrag

f 2904.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (Steuern auf Eink und Ertrag), Summenwert in Code 2935 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2930-34S## ) #EQ(2.0) V2935S##

k

k

k Sonstige Steuern

f 2905.0##(\*\*\*+) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV (sonst. Steuern), Summenwert in Code 2949 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V2940-48S## ) #EQ(2.0) V2949S##

k

k

f 2906.100(\*\*\* ) P(V2 V60 )

s V9801 < 5.0

t GuV (sonst. Steuern), Angaben zur Grundsteuer fuer Eigentumsflaechen (Code 2940) aber keine Eigentumsflaechen

t oder umgekehrt

b ( V6129S02 == 0.0 ) == ( V2940S05 == 0.0 )

k

k

f 2906.200(\*\*\*) P(V2 V60 )

s V6119S02 > 0.0

s V9801 == 1.0

t GuV (sonst. Steuern), Angaben zur Grundsteuer fuer Eigentumsflaechen (Code 2940) liegt mit

t mehr als 80 EURO je ha sehr hoch

b V6129s02 \* 80.0 > V2940S05 \* -1.0

k -- GEWINN/VERLUST --

f 2907.0##(\*\*\*) P(V2 )

d ##(02-05)

t GuV. Gewinn / Verlust in Code 2959 Spalte ## errechnet sich

t nicht aus der Summe der Einzelpositionen

b ( V2919S## + V2935S## + V2949S## ) #EQ(2.0) V2959S##

k

k

k

a 2.3.2 TEIL 2.3: G.U.V (FINANZERTRAEGE ...) KONTROLLFRAGEN

k

k

k

f 2920.0##(\*\*\*) P(V2 )

d ##(00-06,08,10-15,18,19,30-35,37,40-42,48,49,59)

s V0020S02 > 60E0

t GuV (Finanzertraege, etc.), bei Kapitalgesellschaften und

t Genossenschaften sind Eintragungen Code 29## Sp.04 (Privatanteile)

t unzuellaessig

b V29##S04 == 0.0

k

f 2921.000(\*\*\*) P(V2 V10)

t GuV (Finanzertraege, etc.), Zinsen und aehnl. Aufwendungen sind

t groesser als 5.000 Euro, aber keine Verbindlichkeiten in der Bilanz

b V2914S02 \*(-1.0) <= 5000E0 || V1559S02 > 0.0 || V1559S03 > 0.0

k

f 2922.000(\*\*\*) P(V2 V35)

s V2914S02 \*(-1.0) > 10000E0

t GuV (Finanzertraege, etc.), Zinsen und aehnl. Aufwendungen sind

t kleiner als Zinsen insg. gegenueber Kreditinstitutionen

b V2914S02 \* (-1.0) >= V3996S06

k

a 2.3.3 TEIL 2.3: G.U.V (Sonstige Steuern) KONTROLLFRAGEN

f 2930.000(\*) P(V2 )

t GuV (Sonstige Steuern), PKW in der Bilanz (Code 1040) aber keine

t KFZ-Steuer in der GuV (Code 2941) angegeben; Abfrage fuer E-Autos nicht

t relevant und kann abgeschaltet werden.

b V1040S02 == 0.0 || V2941S05 < 0.0

k

k

m LDWP03A

k

k

a 3.1.1 TEIL 3.1: ANLAGENSPIEGEL ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

a 3.1.1.01 ZEILENSUMME

k

f 3000.0##(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14-15,18,20-27,30-37,40,41,43,45-48,69,76,78,80-87)

t Anlagenspiegel, in Code 30## entspricht Sp.02 + Sp.03 - Sp.04 +

t Sp.05 - Sp.12 + Sp.13 nicht Sp.14

b ( V30##S02 + V30##S03 - V30##S04 + V30##S05 - V30##S12 + V30##S13 )

b #EQ(2.0) V30##S14

a 3.1.1.02 SPALTENSUMME

k

f 3001.0##(\*\*\*+) P(V30)

d ##(02-15)

t Anlagenspiegel, Summenwert in Code 3019 Sp.## (immatr. Vermoegens-  
t gegenstaende) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b V3009,14-18S## #EQ(2.0) V3019S##

k

f 3002.0##(\*\*\*+) P(V30)

d ##(02-15)

t Anlagenspiegel, Summenwert in Code 3029 Sp.## (Sachanlagen)  
t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3020-27S## ) #EQ(2.0) V3029S##

k

f 3003.0##(\*\*\*+) P(V30)

d ##(02-15)

t Anlagenspiegel, Summenwert in Code 3039 Sp.## (Sachanlagen)  
t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3030-37S## ) #EQ(2.0) V3039S##

k

f 3004.0##(\*\*\*+) P(V30)

d ##(02-15)

t Anlagenspiegel, Summenwert in Code 3049 Sp.## (Sachanlagen)  
t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3040-48S## ) #EQ(2.0) V3049S##

k

f 3005.0##(\*\*\*+) P(V30)

d ##(02-15)

t Anlagenspiegel, Summenwert in Code 3079 Sp.## (Sachanlagen insg.)  
t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3029,39,49,69,76,78S## ) #EQ(2.0) V3079S##

k

f 3006.0##(\*\*\*+) P(V30)

d ##(02-15)

t Anlagenspiegel, Summenwert in Code 3088 Sp.## (Finanzanlagen)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3080-87S## ) #EQ(2.0) V3088S##

k

k

f 3007.000(\*\*\*+) P(V30)

t Anlagenspiegel, Umbuchungen muessen sich gegenseitig aufheben.

b ABS( V3019,79,88S05 ) <= 1E0

k

f 3008.0##(\*\*\*+) P(V30)

d ##(02-15)

t Anlagenspiegel, Summenwert in Code 3089 Sp.## (Anlagen insg.)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3019,79,88S## ) #EQ(2.0) V3089S##

k

f 3010.0##(\*\*\*+) P(V30)

d ##(09,14-15,18,20-27,30-37,40,41,43,45-48,69,76,78,80-87)

t Anlagenspiegel, in Code 30## entspricht Sp.07 + Sp.08 + Sp.09 - Sp.10 +

t Sp.11 nicht Sp.12

b ( V30##S07 + V30##S08 + V30##S09 - V30##S10 + V30##S11 ) #EQ(2.0) V30##S12

k

a 3.1.2 TEIL 3.1: ANLAGENSPIEGEL KONTROLLFRAGEN

k

k

k

f 3049.000(\*\*\*+) P(V30)

t Anlagenspiegel, keine Angaben zu den Vermoegensgegenstaenden im

t Anlagenspiegel (Code 3089 Sp. 14 = 0)

b V3089S14 > 0.0

k

f 3050.000(\*) P(V2 V30)

s V3019S04 > 0.0 && V2460S03 == 0.0 && V2870S03 == 0.0

t Anlagenspiegel, ABGAENGE von IMMATR. VERMOEGENSGEGENSTAENDEN, aber

t keine Eintragung in der G.u.V. unter zeitr. fremde Ertraege oder

t Aufwendungen

b V2460S05 > 0.0 || V2870S05 < 0.0

k

f 3051.000(\*) P(V2 V30)

s V3029S04 > 0.0 && V3024S04 == 0.0 && V2461S03 == 0.0 && V2871S03 == 0.0

t Anlagenspiegel, ABGAENGE von GRUNDSTUECKEN und BAUTEN, aber keine

t Eintragung in der G.u.V. unter zeitr. fremde Ertraege oder

t Aufwendungen

b V2461S05 > 0.0 || V2871S05 < 0.0

k

f 3052.000(\*) P(V2 V30)

s V3039S04 > 0.0 && V2462S03 == 0.0 && V2872S03 == 0.0

t Anlagenspiegel, ABGAENGE von TECHN. ANLAGEN und MASCHINEN, aber keine

t Eintragung in der G.u.V. unter zeitr. fremde Ertraege oder

t Aufwendungen

b V2462S05 > 0.0 || V2872S05 < 0.0

k

f 3053.000(\*) P(V2 V30)

s (V3049S04 - V3048S04) > 1.0 && V2463S03 == 0.0 && V2873S03 == 0.0

t Anlagenspiegel, ABGAENGE von anderen ANLAGEN, BETRIEBS- und

t GESCHAEFTSAUSSTATTUNG, aber keine Eintragung in der G.u.V. unter

t zeitr. fremde Ertraege oder Aufwendungen

b V2463S05 > 0.0 || V2873S05 < 0.0

k

f 3054.000(\*) P(V2 V30)

s V3069S04 > 0.0 && V2487S03 == 0.0 && V2887S03 == 0.0

t Anlagenspiegel, ABGAENGE von STEHENDEM HOLZ, aber keine  
t Eintragung in der G.u.V. unter zeitr. fremde Ertraege oder  
t Aufwendungen

b V2487S05 > 0.0 || V2887S05 < 0.0

k

k

f 3055.000(\* ) P(V2 V30)

s V3076S04 > 0.0 && V2488S03 == 0.0 && V2888S03 == 0.0

t Anlagenspiegel, ABGAENGE von DAUERKULTUREN, aber keine  
t Eintragung in der G.u.V. unter zeitr. fremde Ertraege oder  
t Aufwendungen

b V3076S04 == 0.0 || V2488S05 > 0.0 || V2888S05 < 0.0

k

k /\* Pruefung auf Uebertragungsfehler siehe Teil 1 \*/

f 3070.0##(\*\*\*) P(V30)

s V2312S02,05 != 0.0

d ##(22,26,32-34,69,76)

t Anlagenspiegel,Betrieb der Kl. Hochsee- und Kuestenfischerei mit  
t Eintragungen in Code 30##

b V30##S02-15 == 0.0

k

f 3078.000(\*\*\*) P(V30)

s V3078S03 > 0.0 || V3078S15 > 0.0

t Anlagenspiegel, ANLAGEN IM BAU werden nach Fertigstellung ueber die Spalte  
t UMBUCHUNG den jeweiligen Anlageposten zugeordnet

b V3078S04 <= 1000.0

k

k

a 3.1.2.1 DIMENSIONSPRUEFUNGEN

k

k

s V0003S02 < 12E0

z StBodenBew = (( V0044S03 \* 4E0 ) \* ( V6100,04S02 )) +  
z ( 40000E0 \* V6108S02 ) +  
z ( 40000E0 \* V6110S02 ) + ( 40000E0 \* V6111S02 ) +  
z ( 40000E0 \* V6112S02 ) + ( 40000E0 \* V6113S02 ) +  
z ( 40000E0 \* V6114S02 ) + ( 50000E0 \* V6116S02 ) +  
z ( 10000E0 \* V6118S02 ) + ( 10000E0 \* V6121S02 ) +  
z ( 10000E0 \* V6122S02 ) + ( 25000E0 \* V6128S02 );

k

a 3.1.2.1.01 BEWERTUNG BODEN, ALTE BUNDESL.

k

f 3100.000(\*\*\*) P(V30 V60)

s V0003S02 < 12E0

s V6129S02 > 0.0 && V3020S14 >0

t Anlagenspiegel, Boden im Vergleich mit den Saetzen der

t Ausfuehrungsanweisung (StBodenBew) zu niedrig bewertet

b #( V3020,21S14 ) >= #( StBodenBew ) \* 0.5

k

f 3100.2##(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, negativer Wert bei Code 30## Spalte 02 nicht moeglich

b V30##S02 >= 0.0

k

f 3100.3##(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, negativer Wert bei Code 30## Spalte 03 nicht moeglich

b V30##S03 >= 0.0

k

f 3100.4##(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, Wert bei Code 30## Spalte 04 ist ohne Vorzeichen auszuweisen

b V30##S04 >=0.0

k

f 3100.6###(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, negativer Wert bei Code 30## Spalte 06 nicht moeglich

b V30##S06 >= 0.0

k

f 3100.7###(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, Wert bei Code 30## Spalte 07 ist ohne Vorzeichen auszuweisen

b V30##S07 >= 0.0

k

f 3100.8###(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, Wert bei Code 30## Spalte 08 ist ohne Vorzeichen auszuweisen

b V30##S08 >= 0.0

k

f 3100.9###(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, Wert bei Code 30## Spalte 09 ist ohne Vorzeichen auszuweisen

b V30##S09 >= 0.0

k

f 3101.0###(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, Wert bei Code 30## Spalte 10 ist ohne Vorzeichen auszuweisen

b V30##S10 >=0.0

k

f 3101.1###(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, Wert bei Code 30## Spalte 12 ist ohne Vorzeichen auszuweisen

b V30##S12 >= 0.0

k

f 3101.2###(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, negativer Wert bei Code 30## Spalte 13 nicht moeglich

b V30##S13 >= 0.0

k

f 3101.3##(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, negativer Wert bei Code 30## Spalte 14 nicht moeglich

b V30##S14 >= 0.0

k

f 3101.4##(\*\*\*) P(V30)

d ##(09,14,15,18,19,20-27,29,30-37,39,40,41,43,45-49,69,76,78,80-88)

t Anlagenspiegel, negativer Wert bei Code 30## Spalte 15 nicht moeglich

b V30##S15 >= 0.0

k

f 3101.500(\*\*\*) P(V30 V60)

s V0003S02 < 12E0

s V6129S02 > 0.0 && V3020S14 >0

t Anlagenspiegel, Boden im Vergleich mit den Saetzen der

t Ausfuehrungsanweisung (StBodenBew) ueberbewertet

b #( V3020,21S14 ) < #( StBodenBew ) \* 6.0

k

s V0003S02 >= 12E0

z StBodenBew = (( V0044S03 \* 1.25 ) \* ( V6100,04S02 )) +

z ( 10000E0 \* V6108S02 ) +

z ( 10000E0 \* V6110S02 ) + ( 10000E0 \* V6111S02 ) +

z ( 10000E0 \* V6112S02 ) + ( 10000E0 \* V6113S02 ) +

z ( 10000E0 \* V6114S02 ) + ( 12500E0 \* V6116S02 ) +

z ( 2500E0 \* V6118S02 ) + ( 2500E0 \* V6121S02 ) +

z ( 2500E0 \* V6122S02 ) + ( 6250E0 \* V6128S02 );

k

k

a 3.1.2.1.02 BEWERTUNG BODEN, NEUE BUNDESL.

k

f 3102.000(\*\*\*) P(V30 V60)

s V0003S02 >= 12E0

s V6129S02 > 0.0 && V3020S14 > 0.0

t Anlagenspiegel, Boden im Vergleich mit den Saetzen der

t Ausfuehrungsanweisung (StBodenBew) zu niedrig bewertet

b #( V3020,21S14 ) >= #( StBodenBew ) \* 0.5

k

f 3103.000(\*\*\*) P(V30 V60)

s V0003S02 >= 12E0

s V6129S02 > 0.0 && V3020S14 > 0.0

t Anlagenspiegel, Boden im Vergleich mit den Saetzen der

t Ausfuehrungsanweisung (StBodenBew) ueberbewertet

b ( V3020,21S14 ) < #( StBodenBew ) \* 6.0

k

k

a 3.1.2.1.03 HOEHE DER ABSCHREIBUNGEN

k

k

f 3114.000(\* ) P(V30)

s V3014S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer sonst. KONZESSIONEN etc. ist

t groezser als 25%

b V3014S08 / (V3014S02,03) #IN( 0.00 , 0.251 )

k

f 3115.000(\* ) P(V30)

s V3015S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer GESCHAEFTS- und FIRMENWERT

t ist groezser als 25%

b V3015S08 / (V3015S02,03) #IN( 0.00 , 0.251 )

k

f 3122.000(\* ) P(V30)

s V3029S02,03 != 0.0

s V3022S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer BODENVERBESSERUNGEN ist

t groezser als 10%

b  $V3022S08 / ( V3022S02 + ( V3022S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.101 )$

k

f 3123.000( \* ) P(V30)

s V3029S02,03 != 0.0

s V3023S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer BAULICHE ANLAGEN ist

t groezser als 25%

b  $V3023S08 / ( V3023S02 + ( V3023S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.251 )$

k

f 3124.000( \* ) P(V30)

s V3029S02,03 != 0.0

s V3024S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer WOHNGEBAUDE ist

t groezser als 10%

b  $V3024S08 / ( V3024S02 + ( V3024S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.101 )$

k

f 3125.000( \* ) P(V30)

s V3029S02,03 != 0.0

s V3025S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer WIRTSCHAFTSGEBAUDE ist

t groezser als 10%

b  $V3025S08 / ( V3025S02 + ( V3025S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.101 )$

k

f 3126.000( \* ) P(V30)

s V3029S02,03 != 0.0

s V3026S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer GEWAECHSHAEUSER (Geb.) ist

t groesser als 25%

b  $V3026S08 / ( V3026S02 + ( V3026S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.251 )$

k

f 3130.000(\*) P(V30)

s V3039S02,03 != 0.0

s V3030S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer BETRIEBSVORRICHTUNGEN ist

t groezser als 40%

b  $V3030S08 / ( V3030S02 + ( V3030S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.40 )$

f 3131.000(\*) P(V30)

s V3039S02,03 != 0.0

s V3031S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer MASCHINEN UND GERAETE ist

t groezser als 40%

b  $V3031S08 / ( V3031S02 + ( V3031S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.40 )$

k

f 3133.000(\*) P(V30)

s V3039S02,03 != 0.0

s V3033S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer HEIZANLAGEN ist

t groezser als 40%

b  $V3033S08 / ( V3033S02 + ( V3033S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.40 )$

k

f 3134.000(\*) P(V30)

s V3039S02,03 != 0.0

s V3034S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer KELLEREIEINRICHTUNG ist

t groezser als 40%

b  $V3034S08 / ( V3034S02 + ( V3034S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.40 )$

k

f 3135.000(\*) P(V30)

s V3039S02,03 != 0.0

s V3035S02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer FISCHEREIFAHRZEUGE ist

t groezser als 10 %

b  $V3035S08 / ( V3035S02 + ( V3035S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.11 )$

k

f 3136.000(\* ) P(V30)

s  $V3039S02,03 \neq 0.0$

s  $V3036S02,03 \neq 0.0$

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer FISCHEREIFAHRZEUGMOTOREN ist

t groezser als 25 %

b  $V3036S08 / ( V3036S02 + ( V3036S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.26 )$

k

f 3137.000(\* ) P(V30)

s  $V3039S02,03 \neq 0.0$

s  $V3037S02,03 \neq 0.0$

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer FISCHEREI-UND BORDGERAETE ist

t groezser als 25 %

b  $V3037S08 / ( V3037S02 + ( V3037S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.26 )$

k

f 3148.000(\* ) P(V30)

s  $V3069S02 + V3069S03 \neq 0.0$

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer STEHENDES HOLZ ist

t groezser als 3%

b  $V3069S08 / ( V3069S02 + ( V3069S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.031 )$

k

f 3149.000(\* ) P(V30)

s  $V3079S15 + V3079S08 \neq 0.0$

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer DAUERKULTUREN ist

t groesser als 12.5%

b  $V3076S08 / ( V3076S02 + ( V3076S03,05 ) * 0.5 ) \#IN( 0.00 , 0.126 )$

k

f 3151.000(\*\*\*) P(V30)

s  $V3023,24,25,26S15 - V3023,24,25,26S08 \neq 0.0$

t Anlagenspiegel, Summe der Abschreibungen fuer Gebaeude und

t bauliche Anlagen ist null ?????

b V3023,24,25,26S08 > 0.0

f 3155.000(\*\*\*) P(V30)

s V3039,49S15 - V3039,49S08 != 0.0

t Anlagenspiegel, Summe der Abschreibungen fuer Technische Anlagen, Maschinen,

t Betriebs- und Geschaeftsausstattung ist kleiner als 5 % vom Buchwert ?????

b V3039,49S08 > ( V3039,49S14 ) \* 0.05

k

m LDWP03B

k

a 3.2.1 TEIL 3.2: BEWERTUNG TIERVERMOEGEN ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

k

k

k

a 3.2.1.01 ZEILENSUMME

k

f 3200.0##(\*\*\*) P(V31)

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72,73,76-78,80,

d 81,90-92,97)

s V31##S02 > 0.0

t Bewertung TierVM, in Code 31## entspricht Sp.02 \* Sp.03 nicht Sp.04

b ( V31##S04 / V31##S02 ) #EQ(2.0) V31##S03

k

f 3201.0##(\*\*\*) P(V31)

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72,73,76-78,80,

d 81,90-92,97)

s V31##S05 > 0.0

t Bewertung TierVM, in Code 31## entspricht Sp.05 \* Sp.06 nicht Sp.07

b ( V31##S07 / V31##S05 ) #EQ(2.0) V31##S06

k

f 3202.0##(\*\*\*) P(V31)

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72,73,76-78,80,  
d 81,90-92,97)

t Bewertung TierVM, in Code 31## entspricht Sp.07 - Sp.04 nicht Sp.08

b ( V31##S07 - V31##S04 ) #EQ(2.0) V31##S08

k

m LDWP03C

k

a 3.2.1.02 SPALTENSUMMEN

k

k

f 3203.0##(\*\*\*+) P(V31)

d ##(02,04,05,07-09)

t Bewertung TierVM, Summenwert in Code 3109 Sp.## (Pferde) entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3100-07S## ) #EQ(2.0) V3109S##

k

f 3204.0##(\*\*\*+) P(V31)

d ##(02,04,05,07-09)

t Bewertung TierVM, Summenwert in Code 3129 Sp.## (Rinder) entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3110-25S## ) #EQ(2.0) V3129S##

k

f 3205.0##(\*\*\*+) P(V31)

d ##(02,04,05,07-09)

t Bewertung TierVM, Summenwert in Code 3139 Sp.## (Schweine) entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3130-38S## ) #EQ(2.0) V3139S##

k

f 3206.0##(\*\*\*+) P(V31)

d ##(02,04,05,07-09)

t Bewertung TierVM, Summenwert in Code 3149 Sp.## (Schafe) entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3140-44S## ) #EQ(2.0) V3149S##

k

f 3207.0##(\*\*\*+) P(V31)

d ##(02,04,05,07-09)

t Bewertung TierVM, Summenwert in Code 3160 Sp.## (Gefluegel)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3150-57,59S## ) #EQ(2.0) V3160S##

k

f 3208.0##(\*\*\*+) P(V31)

d ##(02,04,05,07-09)

t Bewertung TierVM, Summenwert in Code 3169 Sp.## (Damtiere) entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3163-66S## ) #EQ(2.0) V3169S##

k

f 3209.0##(\*\*\*+) P(V31)

d ##(04,07,08)

t Bewertung TierVM, Summenwert in Code 3198 Sp.## (sonst. Tiere)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3172-97S## ) #EQ(2.0) V3198S##

k

f 3210.0##(\*\*\*+) P(V31)

d ##(04,07,08)

t Bewertung TierVM, Summenwert in Code 3199 Sp.## (Tiervermoegen insg.)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3109S## + V3129S## + V3139S## + V3149S## + V3160S## + V3169S## +

b V3198S## ) #EQ(2.0) V3199S##

k

k

k

a 3.2.2 TEIL 3.2: BEWERTUNG TIERVERMOEGEN KONTROLLFRAGEN

k

a 3.2.2.1 UEBETRAGUNGSFEHLER

a 3.2.2.1.01 ABGLEICH MIT ANGABEN IM NATURALBERICHT

k

z BetrTyp= V9801 ;

f 3215.0##(\*\*\*) P(V31 V5 )

s BetrTyp < 5

d ##(09,29,39,49,60,69,72,73,76-78,81,90-92,97)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand an Tieren Code 31## Sp.02 ist

t unstimmg mit Code 51## Sp.02 (Naturalbericht)

b V31##S02 #EQ(2.0) V51##S02

k

k

f 3216.0##(\*\*\*) P(V31 V5 )

s BetrTyp < 5

d ##(09,29,39,49,60,69,72,73,76-78,81,90-92,97)

t Bewertung TierVM, Endbestand an Tieren Code 31## Sp.05 ist

t unstimmg mit Code 51## Sp.10 (Naturalbericht)

b V31##S05 #EQ(2.0) V51##S10

k

a 3.2.2.1.02 DURCHSCHNITTSBESTAND TIERE

k

f 3230.0##( \* ) P(V31 V5 )

d ##(01-03,05-07,13-18,22-25,30,31,33-38,42-44,50-57,64-66,72,73,76-78,  
d 80,81)

t Bewertung TierVM, DURCHSCHNITTSBESTAND Code 31## Spalte 09 ist zu

t niedrig ausgewiesen

b  $V31##S09 \geq ( V31##S02 + ( V31##S02 + V51##S03-05 - ( V51##S06-09 ) ) ) / 3E0$

k

f 3231.0##(\*\*\*) P(V31)

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,59,63-66,72,73,76-78,80,81,90-92,97)

t DURCHSCHNITTSBESTAND Code 31## Spalte 09 ist negativ

b  $V31##S09 \geq 0.0$

k

f 3232.0##( \* ) P(V31 V5 )

d ##(01-03,05-07,13-18,22-25,30,31,33-38,42-44,50-57,64-66,72,73,76-78,  
d 80,81,90-92,97)

t Bewertung TierVM, DURCHSCHNITTSBESTAND Code 31## Spalte 09 ist zu  
t hoch ausgewiesen

b  $V31##S09 \leq ( V31##S02 + V51##S03-05 )$

k

f 3233.000 ( \* ) (PV21 V31 V51)

t Ertrag aus Sonst. tierischen Erzeugnissen in Code 2184S05 aber keinen Durchschnittsbestand an  
t Tieren in Code 3199S09 und kein Anfangsbestand in Code 5699S02

b  $V2184S05 == 0.0 \ || \ V3199S09 > 0.0 \ || \ V5699S02 > 0.0$

m LDWP03D

k

k

k /\* Jungtiere unter 1 Jahr \*/

f 3234.0##( \* ) P(V31 V5 )

d ##(00,04,63)

t Bewertung TierVM, DURCHSCHNITTSBESTAND Code 31## Spalte 09 ist zu  
t niedrig ausgewiesen

b  $V31##S09 \geq ( V31##S02 + V51##S03 + V51##S04 + V51##S05 ) * 1E0 / 12E0$

k

f 3235.0##( \* ) P(V31 V5 )

d ##(00,04,63)

t Bewertung TierVM, DURCHSCHNITTSBESTAND Code 31## Spalte 09 ist zu  
t hoch ausgewiesen

b  $V31##S09 \leq ( V31##S02 + V51##S03 + V51##S04 + V51##S05 )$

k

f 3236.0##( \* ) P(V31 V5 )

s V0003S02 < 17E0

d ##(10,12,21,40,41)

t Bewertung TierVM, DURCHSCHNITTSBESTAND Code 31## Spalte 09 ist zu  
t niedrig ausgewiesen

b V31##S09 >= ( V31##S02 + V51##S03 + V51##S04 + V51##S05 ) \* 1E0 / 12E0

k

f 3237.0##( \* ) P(V31 V5 )

d ##(10,11,12,20,21,40,41)

t Bewertung TierVM, DURCHSCHNITTSBESTAND Code 31## Spalte 09 ist zu

t hoch ausgewiesen

b V31##S09 <= ( V31##S02 + V51##S03 + V51##S04 + V51##S05 )

k

k

a /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

f 3238.0##( \* ) P(V31 V5 )

s V0003S02 > 17E0

d ##(10,12,21,40,41)

t Bewertung TierVM, DURCHSCHNITTSBESTAND Code 31## Spalte 09 ist zu

t niedrig ausgewiesen

b V31##S09 >= ( V31##S02 + V51##S03 + V51##S04 + V51##S05 ) \* 1E0 / 12E0

k

k

a 3.2.2.2 DIMENSIONSPRUEFUNG

k

k /\* Ueberpruefung der Viehbewertung anhand der \*/

k /\* steuerl. Richtwerte fuer Anschaffungs- und \*/

k /\* Herstellungskosten von Tieren vom 14.11.2001 \*/

k /\*und vom 12.08.2025 \*/

k /\* (vergl. auch Ausfuehrungsanweisung) \*/

k /\* Unterer Faktor bei Anf-Bestand ist 2002 von 0.3 auf 0.6 angehoben worden\*/

k

a 3.2.2.2.01 BEWERTUNG PFERDE

k

z VIEHPFA2001 = V3100S02 \* 400E0 + V3101S02 \* 700E0 + V3102S02 \* 1000E0 +

z V3103S02 \* 750E0 + V3104S02 \* 800E0 + V3105S02 \* 1400E0 +

z V3106S02 \* 2000E0 + V3107S02 \* 1500E0 ;

k

z VIEHPFA2026 = V3100S02 \* 439E0 + V3101S02 \* 1168E0 + V3102S02 \* 1745E0 +

z V3103S02 \* 1017E0 + V3104S02 \* 879E0 + V3105S02 \* 2336E0 +

z V3106S02 \* 3490E0 + V3107S02 \* 2034E0 ;

k

f 3250.100(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand PFERDE im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #( VIEHPFA2001 ) \* 0.6 <= V3109S04 || #( VIEHPFA2026 ) \* 0.6 <= V3109S04

k

f 3250.200(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand PFERDE im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHPFA2001 ) \* 1.5 >= V3109S04 || #( VIEHPFA2026 ) \* 1.5 >= V3109S04

k

z VIEHPFE2001 = V3100S05 \* 400E0 + V3101S05 \* 700E0 + V3102S05 \* 1000E0 +

z V3103S05 \* 750E0 + V3104S05 \* 800E0 + V3105S05 \* 1400E0 +

z V3106S05 \* 2000E0 + V3107S05 \* 1500E0 ;

k

z VIEHPFE2026 = V3100S05 \* 439E0 + V3101S05 \* 1168E0 + V3102S05 \* 1745E0 +

z V3103S05 \* 1017E0 + V3104S05 \* 879E0 + V3105S05 \* 2336E0 +

z V3106S05 \* 3490E0 + V3107S05 \* 2034E0 ;

k

f 3251.100(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand PFERDE im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #( VIEHPFE2001 ) \* 0.6 <= V3109S07 || #( VIEHPFE2026 ) \* 0.6 <= V3109S07

k

f 3251.200(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand PFERDE im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHPFE2001 ) \* 1.5 >= V3109S07 || #( VIEHPFE2026 ) \* 1.5 >= V3109S07

k

k

#### a 3.2.2.2.02 BEWERTUNG RINDER

k

z VIEHRIA2001 = V3110S02 \* 275E0 + V3111S02 \* 180E0 + V3112S02 \* 300E0 +  
z V3113S02 \* 500E0 + V3114S02 \* 750E0 + V3115S02 \* 750E0 +  
z V3116S02 \* 675E0 + V3117S02 \* 675E0 + V3118S02 \* 675E0 +  
z V3120S02 \* 200E0 + V3121S02 \* 335E0 + V3122S02 \* 500E0 +  
z V3123S02 \* 700E0 + V3124S02 \* 700E0 + V3125S02 \* 1250E0 ;

k

z VIEHRIA2026 = V3110S02 \* 378E0 + V3111S02 \* 314E0 + V3112S02 \* 438E0 +  
z V3113S02 \* 668E0 + V3114S02 \* 924E0 + V3115S02 \* 924E0 +  
z V3116S02 \* 516E0 + V3117S02 \* 516E0 + V3118S02 \* 516E0 +  
z V3120S02 \* 322E0 + V3121S02 \* 442E0 + V3122S02 \* 630E0 +  
z V3123S02 \* 848E0 + V3124S02 \* 848E0 + V3125S02 \* 1250E0 ;

k

f 3255.100(\* ) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand RINDER im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #( VIEHRIA2001 ) \* 0.6 <= V3129S04 || #( VIEHRIA2026 ) \* 0.6 <= V3129S04

k

f 3255.200(\* ) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand RINDER im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHRIA2001 ) \* 1.5 >= V3129S04 || #( VIEHRIA2026 ) \* 1.5 >= V3129S04

k

z VIEHRIE2001 = V3110S05 \* 275E0 + V3111S05 \* 180E0 + V3112S05 \* 300E0 +  
z V3113S05 \* 500E0 + V3114S05 \* 750E0 + V3115S05 \* 750E0 +  
z V3116S05 \* 675E0 + V3117S05 \* 675E0 + V3118S05 \* 675E0 +  
z V3120S05 \* 200E0 + V3121S05 \* 335E0 + V3122S05 \* 500E0 +  
z V3123S05 \* 700E0 + V3124S05 \* 700E0 + V3125S05 \* 1250E0 ;

k

z VIEHRIE2026 = V3110S05 \* 378E0 + V3111S05 \* 314E0 + V3112S05 \* 438E0 +  
z V3113S05 \* 668E0 + V3114S05 \* 924E0 + V3115S05 \* 924E0 +  
z V3116S05 \* 516E0 + V3117S05 \* 516E0 + V3118S05 \* 516E0 +  
z V3120S05 \* 322E0 + V3121S05 \* 442E0 + V3122S05 \* 630E0 +  
z V3123S05 \* 848E0 + V3124S05 \* 848E0 + V3125S05 \* 1250E0 ;

k

f 3256.100(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand RINDER im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #( VIEHRIE2001 ) \* 0.6 <= V3129S07 || #( VIEHRIE2026 ) \* 0.6 <= V3129S07

k

f 3256.200(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand RINDER im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHRIE2001 ) \* 1.5 >= V3129S07 || #( VIEHRIE2026 ) \* 1.5 >= V3129S07

k

a 3.2.2.2.03 BEWERTUNG SCHWEINE

k

k /\* Sonderbeh. Z-Schweine wg. steuerl. Abschr.moeglichkeit

k im Anschaffungsjahr \*/

k

z VIEHWA2001 = V3130S02 \* 20E0 + V3131S02 \* 30E0 + V3133S02 \* 50E0 + V3134S02 \* 80E0 +  
z V3135S02 \* 200E0 + V3137S02 \* 90E0 +  
z V3138S02 \* 305E0 ;

k

s V3136S04 > 0.0

z VIEHWA2001 = VIEHWA2001 + V3136S02 \* 180E0 ;

k

z VIEHWA2026 = V3130S02 \* 35E0 + V3131S02 \* 35E0 + V3133S02 \* 60E0 + V3134S02 \* 101E0 +  
z V3135S02 \* 163E0 + V3137S02 \* 90E0 +  
z V3138S02 \* 242E0 ;

k

s  $V3136S04 > 0.0$

z  $VIEHWA2026 = VIEHWA2026 + V3136S02 * 109E0 ;$

k

f 3260.100(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand SCHWEINE im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b  $\#( VIEHWA2001 ) * 0.6 \leq V3139S04 \ || \ \#( VIEHWA2026 ) * 0.6 \leq V3139S04$

k

f 3260.200(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand SCHWEINE im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b  $\#( VIEHWA2001 ) * 1.5 \geq V3139S04 \ || \ \#( VIEHWA2026 ) * 1.5 \geq V3139S04$

k

z  $VIEHWE2001 = V3130S05 * 20E0 + V3131S05 * 30E0 + V3133S05 * 50E0 + V3134S05 * 80E0 +$

z  $V3135S05 * 200E0 + V3137S05 * 90E0 +$

z  $V3138S05 * 305E0 ;$

s  $V3136S07 > 0.0$

z  $VIEHWE2001 = VIEHWE2001 + V3136S05 * 180E0 ;$

k

z  $VIEHWE2026 = V3130S05 * 35E0 + V3131S05 * 35E0 + V3133S05 * 60E0 + V3134S05 * 101E0 +$

z  $V3135S05 * 163E0 + V3137S05 * 90E0 +$

z  $V3138S05 * 242E0 ;$

s  $V3136S07 > 0.0$

z  $VIEHWE2026 = VIEHWE2026 + V3136S05 * 109E0 ;$

k

f 3261.100(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand SCHWEINE im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b  $\#( VIEHWE2001 ) * 0.6 \leq V3139S07 \ || \ \#( VIEHWE2026 ) * 0.6 \leq V3139S07$

k

f 3261.200(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand SCHWEINE im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHSWE2001 ) \* 1.5 >= V3139S07 || #( VIEHSWE2026 ) \* 1.5 >= V3139S07

k

k

a 3.2.2.2.04 BEWERTUNG SCHAFE

k

z VIEHSFA2001 = V3140S02 \* 30E0 + V3141S02 \* 50E0 + V3142S02 \* 70E0 +

z V3143S02 \* 50E0 + V3144S02 \* 100E0 ;

k

z VIEHSFA2026 = V3140S02 \* 43E0 + V3141S02 \* 98E0 + V3142S02 \* 124E0 +

z V3143S02 \* 69E0 + V3144S02 \* 87E0 ;

k

f 3265.100(\* ) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand SCHAFE im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #( VIEHSFA2001 ) \* 0.6 <= V3149S04 || #( VIEHSFA2026 ) \* 0.6 <= V3149S04

k

f 3265.200(\* ) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand SCHAFE im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHSFA2001 ) \* 1.5 >= V3149S04 || #( VIEHSFA2026 ) \* 1.5 >= V3149S04

k

z VIEHSFE2001 = V3140S05 \* 30E0 + V3141S05 \* 50E0 + V3142S05\* 70E0 +

z V3143S05 \* 50E0 + V3144S05 \* 100E0 ;

k

z VIEHSFE2026 = V3140S05 \* 43E0 + V3141S05 \* 98E0 + V3142S05\* 124E0 +

z V3143S05 \* 69E0 + V3144S05 \* 87E0 ;

k

f 3266.100(\* ) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand SCHAFE im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #( VIEHSFE2001 ) \* 0.6 <= V3149S07 || #( VIEHSFE2026 ) \* 0.6 <= V3149S07

k

f 3266.200(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand SCHAFE im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHSFE2001 ) \* 1.5 >= V3149S07 || #( VIEHSFE2026 ) \* 1.5 >= V3149S07

k

k

a 3.2.2.2.05 BEWERTUNG GEFLUEGEL

k

z VIEHGFA2001 = V3150S02 \* 1.00 + V3151S02 \* 2.95 + V3152S02 \* 2.95 +

z V3153S02 \* 0.65 + V3154S02 \* 2.25 + V3155S02 \* 7.25 +

z V3156S02 \* 5.30 + V3157S02 \* 5.00 + V3159S02 \* 2.50;

k

z VIEHGFA2026 = V3150S02 \* 1.31 + V3151S02 \* 3.14 + V3152S02 \* 2.34 +

z V3153S02 \* 0.876 + V3154S02 \* 3.46 + V3155S02 \* 9.31 +

z V3156S02 \* 8.50 + V3157S02 \* 5.00 + V3159S02 \* 2.50;

k

f 3270.100(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand GEFLUEGEL im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #( VIEHGFA2001 ) \* 0.6 <= V3160S04 || #( VIEHGFA2026 ) \* 0.6 <= V3160S04

k

k

f 3270.200(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand GEFLUEGEL im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHGFA2001 ) \* 1.5 >= V3160S04 || #( VIEHGFA2026 ) \* 1.5 >= V3160S04

k

z VIEHGFE2001 = V3150S05 \* 1.00 + V3151S05 \* 2.95 + V3152S05 \* 2.95 +

z V3153S05 \* 0.65 + V3154S05 \* 2.25 + V3155S05 \* 7.25 +

z V3156S05 \* 5.30 + V3157S05 \* 5.00 + V3159S05 \* 2.50;

k

z VIEHGFE2026 = V3150S05 \* 1.31 + V3151S05 \* 3.14 + V3152S05 \* 2.34 +  
z V3153S05 \* 0.876 + V3154S05 \* 3.46 + V3155S05 \* 9.31 +  
z V3156S05 \* 8.50 + V3157S05 \* 5.00 + V3159S05 \* 2.50;

k

f 3271.100(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand GEFLUEGEL im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #( VIEHGFE2001 ) \* 0.6 <= V3160S07 || #( VIEHGFE2026 ) \* 0.6 <= V3160S07

k

f 3271.200(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand GEFLUEGEL im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHGFE2001 ) \* 1.5 >= V3160S07 || #( VIEHGFE2026 ) \* 1.5 >= V3160S07

k

k

a 3.2.2.2.06 BEWERTUNG DAMTIERE

k

z VIEHDWA = V3163S02 \* 45E0 + V3164S02 \* 80E0 + V3165S02 \* 130E0 +

z V3166S02 \* 275E0 ;

k

f 3275.100(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand DAMTIERE im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #( VIEHDWA ) \* 0.6 <= V3169S04

k

f 3275.200(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand DAMTIERE im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHDWA ) \* 1.5 >= V3169S04

k

z VIEHDWE = V3163S05 \* 45E0 + V3164S05 \* 80E0 + V3165S05 \* 130E0 +

z V3166S05 \* 275E0 ;

k

f 3276.100(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand DAMTIERE im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #( VIEHDWE ) \* 0.6 <= V3169S07

k

f 3276.200(\*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand DAMTIERE im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #( VIEHDWE ) \* 1.5 >= V3169S07

k

k

a 3.2.2.2.07 UMFANG DER BESTAENDE

k /\* Ueberpruefung der Durchschnittsbestaende Tier anhand \*/

k /\* der Vieheinheitenschluessel gem. 51 BewG (Stand 1992)\*/

k

k

z VE = ( ( V3100-06S09 ) \* 0.70 ) + ( V3107S09 \* 1.10 ) +

z ( ( V3110-12,20,21S09 ) \* 0.30 ) + ( ( V3113,22,23S09 ) \* 0.70 ) +

z ( ( V3114-18,24S09 ) \* 1.00 ) + ( V3125S09 \* 1.20 ) +

z ( V3131S09 \* 0.0233 ) + ( V3133S09 \* 0.08 ) +

z ( V3134S09 \* 0.16 ) + ( ( V3135,36S09 ) \* 0.33 ) +

z ( V3137S09 \* 0.225 ) + ( V3138S09 \* 0.33 ) +

z ( ( V3140,41S09 ) \* 0.05 ) + ( ( V3142-44S09 ) \* 0.1 ) +

z ( V3151S09 \* 0.0017 ) + ( V3152S09 \* 0.0195 ) +

z ( V3153S09 \* 0.0015 ) + ( V3154S09 \* 0.0033 ) +

z ( V3155S09 \* 0.006 ) + ( V3156S09 \* 0.0067 ) +

z ( ( V3157,59S09 ) \* 0.04 ) + ( V3163S09 \* 0.04 ) +

z ( ( V3164-66S09 ) \* 0.08 ) + ( V3172S09 \* 0.08 ) +

z ( V3173S09 \* 0.08 ) + ( V3176S09 \* 0.0025 ) +

z ( V3177S09 \* 0.025 ) + ( V3180S09 \* 0.08 ) ;

k

f 3280.000(\*) P(V31 V60)

s VE > 300E0

t Bewertung TierVM, unplausibel hohe Durchschnittsbestaende Tier

b VE <= 300E0 + 2.0 \* V6119S07

k

a 3.2.2.2.08

k Kontrollfragen

k

k /\* Ueberpruefung der Tierhaltung mit Aufwand Futtermittel in der GuV \*/

k

f 3291.000(\*) P(V2 V31)

s V3129S09 > 20.0

t Bewertung TierVM, Durchschnittsbestand Rinder angegeben aber keinen FUTTERZUKAUF in der GuV (Code 2705,06)

b V3129S09 == 0.0 || V2705,06S05 < 0.0

k

f 3292.000(\*) P(V2 V32)

s V3139S09 > 20.0

t Bewertung TierVM, Durchschnittsbestand Schweine angegeben, aber keinen FUTTERZUKAUF in der GuV (Code 2709)

b V3139S09 == 0.0 || V2709S05 < 0.0

f 3293.000(\*) P(V2 V32)

s V3160S09 > 100.0

t Bewertung TierVM, Durchschnittsbestand Gefluegel angegeben, aber keinen FUTTERZUKAUF in der GuV (Code 2712)

b V3160S09 == 0.0 || V2712S05 < 0.0

k

f 3294.000(\*) P(V2 V32)

s (V3149S09 > 100.0) || (V3172,73S09 > 100.0)

t Bewertung TierVM, Durchschnittsbestand Schafe oder Ziegen angegeben, aber keinen FUTTERZUKAUF in der GuV (Code 2714,15)

b V3149S09 == 0.0 && V3172,73S09 == 0.0 || V2714,15S05 < 0.0

k

f 3295.000(\*) P(V2 V32)

s ( V3163-66,76-78,80,81S09 ) > 0.0 || ( V3190-97S09 ) > 0.0

t Bewertung TierVM, Durchschnittsbestand SONSTIGE TIERE (auszer Ziegen) angegeben,

t aber keinen FUTTERZUKAUF in der GuV (Code 2718),

b ( V3163-66,76-78,80,81S09 ) == 0.0 && ( V3190-97S09 ) == 0.0 || V2718S05 != 0.0

k

k

k

a 3.3.1 TEIL 3.3: BEWERTUNG DER VORRAETE ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

a 3.3.1.01 ZEILENSUMME

k

k

k /\*---Teil 3300. Anfang --- ZEILENSUMME \*/

k

k

f 3300.###(\*\*\*+) P(V32)

d ###(210-234,237-240,301-312,317,320-335,339,340,359-376,378-380,388,396-398,400-408,

d 419,429,439,449,460,466,467)

s V3###S02 > 0.0

t Bewertung Vorraete, in Code 3### ist Sp.02 \* Sp.03 nicht Sp.04

b ( V3###S04 / V3###S02 ) #EQ(10.0) V3###S03

k

m LDWP03E

k

k

f 3300.###(\*\*\*+) P(V32)

d ###(601-612,620-629,639,640,648,659-664,666,668-670,672-674,676-680,

d 688-708,729,739,749,759,760,766,767,776,779,785,788-798)

s V3###S02 > 0.0

t Bewertung Vorraete, in Code 3### ist Sp.02 \* Sp.03 nicht Sp.04

b ( V3###S04 / V3###S02 ) #EQ(10.0) V3###S03

k

k /\*---Teil 3300. Ende --- ---Teil 3301. Anfang ---\*/

k

f 3301.###(\*\*\*+) P(V32)

d ###(210-234,237-240,301-312,317,320-335,339,340,359-376,378-380,388,396-398,400-408,

d 419,429,439,449,460,466,467)

s V3###S05 > 0.0

t Bewertung Vorraete, in Code 3### ist Sp.05 \* Sp.06 nicht Sp.07

b ( V3###S07 / V3###S05 ) #EQ(10.0) V3###S06

k

m LDWP03F

k

k

f 3301.###(\*\*\*+) P(V32)

d ###(601-612,620-629,639,640,648,659-664,666,668-670,672-674,676-680,

d 688-708,729,739,749,759,760,766,767,776,779,785,788-798)

s V3###S05 > 0.0

t Bewertung Vorraete, in Code 3### ist Sp.05 \* Sp.06 nicht Sp.07

b ( V3###S07 / V3###S05 ) #EQ(10.0) V3###S06

k

k /\*---Teil 3301. Ende --- ---Teil 3302. Anfang ---\*/

k

f 3302.###(\*\*\*+) P(V32)

d ###(210-234,237-240,299,301-312,317,320-335,339,340,359-376,378-380,388,396-398,400-408,

d 419,429,439,449,460,466,467,499,599,

d 601-612,620-629,639,640,648,659-664,666,668-670,672-674,676-680)

t Bewertung Vorraete, in Code 3### ist Sp.07 - Sp.04 nicht Sp.08

b ( V3###S07 - V3###S04 ) #EQ(5.0) V3###S08

k

m LDWP03G

k

f 3302.###(\*\*\*+) P(V32)

d ###(688-708,729,739,749,759,760,766,767,776,779,785,788-799,899)

t Bewertung Vorräte, in Code 3### ist Sp.07 - Sp.04 nicht Sp.08

b ( V3###S07 - V3###S04 ) #EQ(5.0) V3###S08

k

a 3.3.1.02 SPALTENSUMME

k

f 3303.0##(\*\*\*) P(V32)

d ##(04,07,08)

t Bewertung Vorräte, Summenwert in Code 3299 Sp.## (Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b (V3210-34,37-40,98S##) #EQ(2.0) V3299S##

k

f 3304.0##(\*\*\*) P(V32)

d ##(02,05)

z X1 = V3301-12,17,20-35,39,40,59-62S## ;

z X2 = V3363-76,78-80,88,94-98S## ;

z X3 = V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95,97,98S## ;

z EINZELWERTE=X1+X2+X3;

t Bewertung Vorräte, Summenwert in Code 3499 Sp.## (Feldinventar)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b EINZELWERTE #EQ(10.0 ) V3499S##

k

f 3305.0##(\*\*\*) P(V32)

d ##(04,07,08)

z X1 = V3301-12,17,20-35,39,40,59-62S## ;

z X2 = V3363-76,78-80,88,94-98S## ;

z X3 = V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95,97,98S## ;

z EINZELWERTE=X1+X2+X3;

t Bewertung Vorräte, Summenwert in Code 3499 Sp.## (Feldinventar)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b EINZELWERTE #EQ(10.0) V3499S##

k

k /\* 3306 ist nicht aktiv \*/

k

k F 3306.0##(\*\*\*) P(V32)

k T Bewertung Vorräte, Summenwert in Code 3599 Sp.## (sonst. unfertige

k T Erzeugnisse) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

k B ( V 3501-98 S## ) #EQ(5.0) V 3599 S##

k

k

f 3307.0##(\*\*\*) P(V32)

d ##(04,07,08)

z X1 = V3601-12,17,18,20-27S## ;

z X2 = V3628-35,39,40,48,59-74S## ;

z X3 = V3676-80,88,89-99S## + V3700-04S## ;

z X4 = V3705-08,29,39,49,59,60,66,67,76,79,85,88-98S## ;

z EINZELWERTE=X1+X2+X3+X4;

t Bewertung Vorräte, Summenwert in Code 3799 Sp.## (selbsterz. fertige

t Erzeugnisse) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b EINZELWERTE #EQ(5.0) V3799S##

k

k /\* 3308 ist nicht aktiv \*/

k F 3308.0##(\*\*\*) P(V32)

k T Bewertung Vorräte, Summenwert in Code 3899 Sp.## (zugekaufte Waren)

k T entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

k B ( V 3800-98 S## ) #EQ(5.0) V 3899 S##

k

k

a 3.3.2. TEIL 3.3: BEWERTUNG DER VORRAETE KONTROLLFRAGEN

a 3.3.2.1 UEBERTRAGUNGSFEHLER

a 3.3.2.1.01 ABGLEICH MIT DEM NATURALBERICHT

k

f 3309.100(\*\*\*) P(V32 V5 )

s BetrTyp < 3

t Bewertung Vorräte, Anfangsbestand selbsterzeugte fertige Erzeugnisse

t Energiepflanzen Codes 3631-35Sp.02 und 3664Sp.02 ist unstimmg

t mit Codes 5631-35 und 5664Sp.2 (Naturalbericht)

b (V3631-35,64S02) #EQ(2.0) (V5631-35,64S02)

k

f 3309.200(\*\*\*+) P(V32 V5 )

s BetrTyp < 3

t Bewertung Vorräte, Endbestand selbsterzeugte fertige Erzeugnisse

t Energiepflanzen Codes 3631-35Sp.05 und 3664Sp.05 ist unstimmg

t mit Codes 5631-35Sp.10 und 5664Sp.10 (Naturalbericht)

b (V3631-35,64S05) #EQ(2.0) (V5631-35,64S10)

k

z BetrTyp= V9801;

f 3310.###(\*\*\*+) P(V32 V5 )

s BetrTyp < 3

d ###(210-234,237-240,601-612,617,620-630,639,640,659-663,666,669,670,680,776,779,785,788,789)

t Bewertung Vorräte, Anfangsbestand selbsterzeugte fertige Erzeugnisse

t Code 3### Sp.02 ist unstimmg mit Code 5### Sp.02 (Naturalbericht)

b V3###S02 #EQ(2.0) V5###S02

k

f 3311.###(\*\*\*+) P(V32 V5 )

s BetrTyp < 3

d ###(210-234,237-240,601-612,617,620-630,639,640,659-663,666,669,670,680,776,779,785,788,789)

t Bewertung Vorräte, Endbestand selbsterzeugte fertige Erzeugnisse

t Code 3### Sp.05 ist unstimmg mit Code 5### Sp.10 (Naturalbericht)

b V3###S05 #EQ(2.0) V5###S10

k

a 3.3.2.1.02 ABGLEICH MIT BETRIEBSFLÄCHE AM ENDE D. GJ

k

f 3312.100(\*\*\*+) P(V32 V60)

t Bewertung Vorräte, Endbestand Feldinventar(ha) Code 3499 Sp.05 ist

t groeszer (ohne Zwischenfruechte) als die bewirtschaftete LF am Ende des GJ (Code 6119 Sp.07)

b ( V3499S05 - V3374S05 ) <= V6119S07 + 1.0

k

f 3312.200(\*\*\*) P(V32 V60)

t Bewertung Vorrtaete, Endbestand Feldinventar(ha) Code 3499 Sp.05 ist um

t mehr als 10% kleiner als die bewirtschafteten LF am Ende des GJ (Code 6119 Sp.07)

b V3499S05 >= (V6119S07) \* 0.9

k

f 3313.100(\*\*\*) P(V32)

s BetrTyp < 5E0

t Betrieb ohne Feldinventar (ha) am Ende des Wirtschaftsjahres in Code

t 3499 Spalte 5 ? ? ?

b V3499S05 > 0.0 || V6100,04,11-14S07 == 0.0

k

f 3313.200(\*\*\*) P(V32)

s BetrTyp < 5E0

z X1 = ( V6200,04,11-14S02 )+( V6200,04,11-14S06 );

z X2 = ( V6200,04,11-14S03 )+( V6200,04,11-14S07 );

t Betrieb ohne Feldinventar (ha) am Anfang des Wirtschaftsjahres in Code

t 3499 Spalte 2 (X1=Zu-, X2=Abgang) ? ? ?

b V3499S02 > 0.0 || (V6100,04,11-14S07) - X1 + X2 == 0.0

k

f 3314.000(\*\*\*) P(V32 V60)

t Bewertung Vorrtaete, Angaben zu den gartenbaulich genutzten Flaechen stimmt

t nicht mit den Betriebsflaechen am Ende des GJ (Code 6111-14) ueberein.

b ( V3419,29,39,49,60,66,67S05 ) #EQ(0.1) V6111-14S07

k

k

k

a 3.3.2.2 TEIL 3.3: BEWERTUNG DER VORRAETE DIMENSIONSPRUEFUNG

k

a 3.3.2.2.01 -- BEWERTUNG FELDINVENTAR (FAKULTATIV)

k

k

k /\* Abfrage auf das Feld 1110: Bewertung Feldinventar ist fakultativ

k \* Vorl. Ansaetze nach neuen Rechenschema ohne Ust, Zinsansatz ...

k \* (zum sachl. Wertansatz in der Bilanz siehe Abfragen 1063.x00)

k Beisp.: Abschlussstichtag der 30. April (+/- 30Tage) \*/

k

z AbschlMonat = V9803 ;

k

k /\* Stichtag 30.4 \*/

f 3330.000(\*\*\*) P(V32)

s V1110S02 > 0.0 && ( AbschlMonat == 4E0 || AbschlMonat == 5E0 )

k

z X1 = V3301S02 \* 579E0 + V3302S02 \* 441E0 + V3303S02 \* 441E0 +

z V3304S02 \* 471E0 + V3305S02 \* 418E0 + V3306S02 \* 419E0 +

z V3307S02 \* 300E0 + V3308S02 \* 359E0 + V3309S02 \* 485E0 +

z V3310S02 \* 278E0 + V3311S02 \* 313E0 + V3312S02 \* 499E0 +

z V3317S02 \* 442E0 + V3320S02 \* 360E0 + V3321S02 \* 336E0 ;

z X2 = V3322S02 \* 370E0 + V3323S02 \* 348E0 + V3324S02 \* 727E0 +

z V3325S02 \* 404E0 + V3326S02 \* 317E0 + V3327S02 \* 637E0 +

z V3328S02 \* 149E0 + V3329S02 \* 502E0 +

z V3331S02 \* 499E0 + V3332S02 \* 275E0 + V3333S02 \* 360E0 +

z V3334S02 \* 399E0 + V3335S02 \* 453E0 + V3339S02 \* 1611E0 +

z V3340S02 \* 594E0 + V3360S02 \* 605E0 + V3361S02 \* 232E0 ;

z X3 = V3369S02 \* 190E0 +

z V3370S02 \* 275E0 + V3372S02 \* 453E0 +

z V3373S02 \* 126E0 + V3375S02 \* 176E0 + V3376S02 \* 256E0 +

z V3378S02 \* 249E0 + V3379S02 \* 241E0 ;

z FELDINVA4 = X1+X2+X3;

k

t Bewertung Vorräte, Abschluss zum 30.04. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Anfang ist im Vergleich zu den Sätzen der Ausführungsanweisung zu

t NIEDRIG bewertet

b # ( FELDINVA4 ) \* 0.6 <= V3499S04 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S04 +  
b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04 )

k

k /\* Stichtag 30.4 \*/

f 3331.000(\*\*\*) P(V32)

s V1110S02 > 0.0 && ( AbschlMonat == 4E0 || AbschlMonat == 5E0 )

t Bewertung Vorräte, Abschluss zum 30.04. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Anfang ist im Vergleich zu den Sätzen der Ausführungsanweisung zu

t HOCH bewertet

b # ( FELDINVA4 ) \* 1.5 >= V3499S04 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S04 +  
b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04 )

k

k

z X1 = V3301S05 \* 579E0 + V3302S05 \* 441E0 + V3303S05 \* 441E0 +

z V3304S05 \* 471E0 + V3305S05 \* 418E0 + V3306S05 \* 419E0 +

z V3307S05 \* 300E0 + V3308S05 \* 359E0 + V3309S05 \* 485E0 +

z V3310S05 \* 278E0 + V3311S05 \* 313E0 + V3312S05 \* 499E0 +

z V3317S05 \* 442E0 + V3320S05 \* 360E0 + V3321S05 \* 336E0 ;

z X2 = V3322S05 \* 370E0 + V3323S05 \* 348E0 + V3324S05 \* 727E0 +

z V3325S05 \* 404E0 + V3326S05 \* 317E0 + V3327S05 \* 637E0 +

z V3328S05 \* 149E0 + V3329S05 \* 502E0 +

z V3331S05 \* 499E0 + V3332S05 \* 275E0 + V3333S05 \* 360E0 +

z V3334S05 \* 399E0 + V3335S05 \* 453E0 + V3339S05 \* 1611E0 +

z V3340S05 \* 594E0 + V3360S05 \* 605E0 + V3361S05 \* 232E0 ;

z X3 = V3369S05 \* 190E0 +

z V3370S05 \* 275E0 + V3372S05 \* 453E0 +

z V3373S05 \* 126E0 + V3375S05 \* 176E0 + V3376S05 \* 256E0 +

z V3378S05 \* 249E0 + V3379S05 \* 241E0 ;

z FELDINVE4 = X1+X2+X3;

z

k

k /\* Stichtag 30.4 \*/

f 3334.000(\*\*\*) P(V32)

s V1110S02 > 0.0 && ( AbschlMonat == 4E0 || AbschlMonat == 5E0 )

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 30.04. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Ende ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t NIEDRIG bewertet

b #( FELDINVE4 ) \* 0.6 <= V3499S07 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S07 +

b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 )

k

k /\* Stichtag 30.4 \*/

f 3335.000(\*\*\*) P(V32)

s V1110S02 > 0.0 && ( AbschlMonat == 4E0 || AbschlMonat == 5E0 )

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 30.04. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Ende ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t HOCH bewertet

b #( FELDINVE4 ) \* 1.5 >= V3499S07 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S07 +

b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 )

k

m LDWP03H

k /\* -- BEWERTUNG FELDINVENTAR (fakultativ) \*/

k /\* Abfrage auf das Feld 1110: Bewertung Feldinventar ist fakultativ

k \* Vorl. Ansaetze nach neuen Rechenschema ohne Ust, Zinsansatz ...

k \* (zum sachl. Wertansatz in der Bilanz siehe Abfragen 1063.x00)

k Beisp.: Abschlussstichtag der 30. April (+/- 30Tage) \*/

k

z AbschlMonat = V9803 ;

k

k /\* Stichtag 30.6 \*/

f 3338.000(\*\*\*) P(V32)

s V1110S02 > 0.0 && (AbschlMonat == 6E0 || AbschlMonat == 7E0 || AbschlMonat == 8E0)

z X1 = V3301S02 \* 705E0 + V3302S02 \* 577E0 + V3303S02 \* 577E0 +

z V3304S02 \* 585E0 + V3305S02 \* 559E0 + V3306S02 \* 575E0 +

z V3307S02 \* 479E0 + V3308S02 \* 527E0 + V3309S02 \* 609E0 +  
 z V3310S02 \* 752E0 + V3311S02 \* 703E0 + V3312S02 \* 632E0 +  
 z V3317S02 \* 585E0 + V3320S02 \* 414E0 + V3321S02 \* 383E0 ;  
 z X2 = V3322S02 \* 371E0 + V3323S02 \* 398E0 + V3324S02 \* 748E0 +  
 z V3325S02 \* 430E0 + V3326S02 \* 422E0 + V3327S02 \* 642E0 +  
 z V3328S02 \* 189E0 + V3329S02 \* 502E0 +  
 z V3331S02 \* 632E0 + V3332S02 \* 580E0 + V3333S02 \* 414E0 +  
 z V3334S02 \* 448E0 + V3335S02 \* 734E0 + V3339S02 \* 2061E0 +  
 z V3340S02 \* 1001E0 + V3360S02 \* 1256E0 + V3361S02 \* 387E0 ;  
 z X3 = V3369S02 \* 288E0 +  
 z V3370S02 \* 580E0 + V3372S02 \* 734E0 +  
 z V3373S02 \* 63E0 + V3375S02 \* 89E0 + V3376S02 \* 140E0 +  
 z V3378S02 \* 0.0 + V3379S02 \* 128E0 ;  
 z FELDINVA6 = X1+X2+X3;

k

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 30.06. d. Jahres: FELDINVENTAR am  
 t Anfang ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu  
 t NIEDRIG bewertet

b #( FELDINVA6 ) \* 0.6 <= V3499S04 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S04 +  
 b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04 ) +1.0

k

k /\* Stichtag 30.6 \*/

f 3339.000(\*\*\*) P(V32)

s V1110S02 > 0.0 && (AbschlMonat == 6E0 || AbschlMonat == 7E0 || AbschlMonat == 8E0)

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 30.06. d. Jahres: FELDINVENTAR am  
 t Anfang ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu  
 t HOCH bewertet

b #( FELDINVA6 ) \* 1.5 >= V3499S04 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S04 +  
 b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04 ) -1.0

k

k

z X1 = V3301S05 \* 705E0 + V3302S05 \* 577E0 + V3303S05 \* 577E0 +

z V3304S05 \* 585E0 + V3305S05 \* 559E0 + V3306S05 \* 575E0 +  
 z V3307S05 \* 479E0 + V3308S05 \* 527E0 + V3309S05 \* 609E0 +  
 z V3310S05 \* 752E0 + V3311S05 \* 703E0 + V3312S05 \* 632E0 +  
 z V3317S05 \* 585E0 + V3320S05 \* 414E0 + V3321S05 \* 383E0 ;  
 z X2 = V3322S05 \* 371E0 + V3323S05 \* 398E0 + V3324S05 \* 748E0 +  
 z V3325S05 \* 430E0 + V3326S05 \* 422E0 + V3327S05 \* 642E0 +  
 z V3328S05 \* 189E0 + V3329S05 \* 502E0 +  
 z V3331S05 \* 632E0 + V3332S05 \* 580E0 + V3333S05 \* 414E0 +  
 z V3334S05 \* 448E0 + V3335S05 \* 734E0 + V3339S05 \* 2061E0 +  
 z V3340S05 \* 1001E0 + V3360S05 \* 1256E0 + V3361S05 \* 387E0 ;  
 z X3 = V3369S05 \* 288E0 +  
 z V3370S05 \* 580E0 + V3372S05 \* 734E0 +  
 z V3373S05 \* 63E0 + V3375S05 \* 89E0 + V3376S05 \* 140E0 +  
 z V3378S05 \* 0E0 + V3379S05 \* 128E0 ;  
 z FELDINVE6 = X1+X2+X3;

k

f 3342.000(\*\*\*) P(V32)

s V1110S02 > 0.0 && (AbschlMonat == 6E0 || AbschlMonat == 7E0 || AbschlMonat == 8E0)

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 30.06. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Ende ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t NIEDRIG bewertet

b #( FELDINVE6 ) \* 0.6 <= V3499S07 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S07 +  
 b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 ) +1.0

k

f 3343.000(\*\*\*) P(V32)

s V1110S02 > 0.0 && (AbschlMonat == 6E0 || AbschlMonat == 7E0 || AbschlMonat == 8E0)

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 30.06. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Ende ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t HOCH bewertet

b #( FELDINVE6 ) \* 1.5 >= V3499S07 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S07 +  
 b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 ) -1.0

k

k

k

k /\* Stichtag 31.12. \*/

f 3345.000(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 < 17E0

s V1110S02 > 0.0 && AbschlMonat == 12E0

k

z X1 = V3301S02 \* 174E0 + V3302S02 \* 23E0 + V3303S02 \* 23E0 +

z V3304S02 \* 140E0 + V3305S02 \* 113E0 + V3306S02 \* 22E0 +

z V3307S02 \* 22E0 + V3308S02 \* 22E0 + V3309S02 \* 136E0 +

z V3310S02 \* 22E0 + V3311S02 \* 22E0 + V3312S02 \* 132E0 +

z V3317S02 \* 90E0 + V3320S02 \* 22E0 + V3321S02 \* 22E0 ;

z X2 = V3322S02 \* 22E0 + V3323S02 \* 22E0 + V3324S02 \* 332E0 +

z V3325S02 \* 18E0 + V3326S02 \* 24E0 + V3327S02 \* 22E0 +

z V3328S02 \* 22E0 + V3329S02 \* 18E0 +

z V3331S02 \* 132E0 + V3332S02 \* 22E0 + V3333S02 \* 22E0 +

z V3334S02 \* 99E0 + V3335S02 \* 22E0 + V3339S02 \* 22E0 +

z V3340S02 \* 22E0 + V3360S02 \* 18E0 + V3361S02 \* 22E0 ;

z X3 = V3369S02 \* 22E0 +

z V3370S02 \* 22E0 + V3372S02 \* 22E0 +

z V3373S02 \* 95E0 + V3375S02 \* 29E0 + V3376S02 \* 2E0 +

z V3378S02 \* 155E0 + V3379S02 \* 94E0 ;

z FELDINVA1 = X1+X2+X3;

k

t Bewertung Vorräte, Abschluss zum 31.12. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Anfang ist im Vergleich zu den Sätzen der Ausführungsanweisung zu

t NIEDRIG bewertet

b #( FELDINVA1 ) \* 0.6 <= V3499S04 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S04 +

b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04 )

k

k

k

a /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

k

f 3345.001(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 > 17E0

s V1110S02 > 0.0 && AbschlMonat == 12E0

k

z X1 = V3301S02 \* 224E0 + V3303S02 \* 224E0 +

z V3304S02 \* 192E0 + V3305S02 \* 168E0 + V3309S02 \* 192E0 +

z V3311S02 \* 61E0 + V3312S02 \* 192E0 + V3317S02 \* 192E0 ;

z X2 = V3322S02 \* 61E0 + V3323S02 \* 52E0 + V3324S02 \* 277E0 +

z V3326S02 \* 61E0 + V3328S02 \* 52E0 + V3329S02 \* 61E0 +

z V3330S02 \* 103E0 + V3339S02 \* 91E0 + V3340S02 \* 61E0 +

z V3361S02 \* 148E0 ;

z X3 = V3369S02 \* 61E0 +

z V3370S02 \* 61E0 + V3372S02 \* 61E0 +

z V3373S02 \* 87E0 + V3375S02 \* 50E0 + V3376S02 \* 50E0 +

z V3378S02 \* 192E0 + V3379S02 \* 50E0 ;

z FELDINVA2 = X1+X2+X3;

k

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 31.12. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Anfang ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t NIEDRIG bewertet

b #( FELDINVA2 ) \* 0.6 <= V3499S04 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,94-98S04 +

b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04 )

k

f 3346.000(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 < 17E0

s V1110S02 > 0.0 && AbschlMonat == 12E0

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 31.12. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Anfang ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t HOCH bewertet

b #( FELDINVA1 ) \* 1.5 >= V3499S04 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S04 +

b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04 )

k

k

z X1 = V3301S05 \* 174E0 + V3302S05 \* 23E0 + V3303S05 \* 23E0 +

z V3304S05 \* 140E0 + V3305S05 \* 113E0 + V3306S05 \* 22E0 +

z V3307S05 \* 22E0 + V3308S05 \* 22E0 + V3309S05 \* 136E0 +

z V3310S05 \* 22E0 + V3311S05 \* 22E0 + V3312S05 \* 132E0 +

z V3317S05 \* 90E0 + V3320S05 \* 22E0 + V3321S05 \* 22E0 ;

z X2 = V3322S05 \* 22E0 + V3323S05 \* 22E0 + V3324S05 \* 332E0 +

z V3325S05 \* 18E0 + V3326S05 \* 24E0 + V3327S05 \* 22E0 +

z V3328S05 \* 22E0 + V3329S05 \* 18E0 +

z V3331S05 \* 132E0 + V3332S05 \* 22E0 + V3333S05 \* 22E0 +

z V3334S05 \* 99E0 + V3335S05 \* 22E0 + V3339S05 \* 22E0 +

z V3340S05 \* 22E0 + V3360S05 \* 18E0 + V3361S05 \* 22E0 ;

z X3 = V3369S05 \* 22E0 +

z V3370S05 \* 22E0 + V3372S05 \* 22E0 +

z V3373S05 \* 95E0 + V3375S05 \* 29E0 + V3376S05 \* 2E0 +

z V3378S05 \* 155E0 + V3379S05 \* 94E0 ;

k

z FELDINVE1 = X1+X2+X3;

k

k

a /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

k

f 3346.001(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 > 17E0

s V1110S02 > 0.0 && AbschlMonat == 12E0

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 31.12. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Anfang ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t HOCH bewertet

b #( FELDINVA2 ) \* 1.5 >= V3499S04 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,94-98S04 +

b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04 )

k

k /\* Stichtag 31.12. \*/

f 3347.000(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 < 17E0

s V1110S02 > 0.0 && AbschlMonat == 12E0

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 31.12. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Ende ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t NIEDRIG bewertet

b #( FELDINVE1 ) \* 0.6 <= V3499S07 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S07 +

b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 )

k

z X1 = V3301S05 \* 224E0 + V3303S05 \* 224E0 +

z V3304S05 \* 192E0 + V3305S05 \* 168E0 + V3305S05 \* 192E0 +

z V3311S05 \* 61E0 + V3312S05 \* 192E0 + V3317S05 \* 192E0 ;

z X2 = V3322S05 \* 61E0 + V3323S05 \* 52E0 + V3324S05 \* 277E0 +

z V3326S05 \* 61E0 + V3328S05 \* 52E0 + V3329S05 \* 61E0 +

z V3330S05 \* 103E0 + V3339S05 \* 91E0 + V3340S05 \* 61E0 +

z V3361S05 \* 148E0 ;

z X3 = V3369S05 \* 61E0 +

z V3370S05 \* 61E0 + V3372S05 \* 61E0 +

z V3373S05 \* 87E0 + V3375S05 \* 50E0 + V3376S05 \* 50E0 +

z V3378S05 \* 192E0 + V3379S05 \* 50E0 ;

k

z FELDINVE2 = X1+X2+X3;

k

k

k

k

a /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

k /\* Stichtag 31.12. \*/

f 3347.001(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 > 17E0

s V1110S02 > 0.0 && AbschlMonat == 12E0

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 31.12. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Ende ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t NIEDRIG bewertet

b #( FELDINVE2 ) \* 0.6 <= V3499S07 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,94-98S07 +

b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 )

k

f 3348.000(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 < 17E0

s V1110S02 > 0.0 && AbschlMonat == 12E0

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 31.12. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Ende ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t HOCH bewertet

b #( FELDINVE1 ) \* 1.5 >= V3499S07 - ( V3330,59,62-64,66,68,74,80,88,94-98S07 +

b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 )

k

k

k

k

a /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

k

f 3348.001(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 > 17E0

s V1110S02 > 0.0 && AbschlMonat == 12E0

t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 31.12. d. Jahres: FELDINVENTAR am

t Ende ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu

t HOCH bewertet

b #( FELDINVE2 ) \* 1.5 >= V3499S07 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,94-98S07 +

b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 )

k

a 3.3.2.2.02 -- BEWERTUNG SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE --

k

z X1 = V3601S02 \* 13E0 + V3602S02 \* 14E0 + V3603S02 \* 12E0 +  
z V3604S02 \* 12E0 + V3605S02 \* 13E0 + V3606S02 \* 14E0 +  
z V3607S02 \* 12E0 + V3608S02 \* 12E0 + V3609S02 \* 12E0 +  
z V3610S02 \* 14E0 + V3611S02 \* 7E0 + V3612S02 \* 12E0 +  
z V3617S02 \* 12E0 + V3618S02 \* 3E0 + V3620S02 \* 13E0 +  
z V3621S02 \* 18E0 + V3622S02 \* 18E0 ;

z X2 = V3623S02 \* 18E0 +  
z V3624S02 \* 19E0 + V3625S02 \* 17E0 + V3626S02 \* 17E0 +  
z V3627S02 \* 17E0 + V3628S02 \* 17E0 + V3629S02 \* 27E0 +  
z V3639S02 \* 12E0 + V3640S02 \* 5E0 + V3648S02 \* 0.0 +  
z V3659S02 \* 25E0 + V3660S02 \* 200E0 + V3661S02 \* 75E0 +  
z V3662S02 \* 75E0 + V3663S02 \* 150E0 ;

z X3 = V3664S02 \* 4E0 +  
z V3666S02 \* 4E0 + V3668S02 \* 0.0 + V3669S02 \* 10E0 +  
z V3670S02 \* 2E0 + V3672S02 \* 1.75 + V3673S02 \* 2E0 +  
z V3674S02 \* 2E0 + V3676S02 \* 2E0 + V3677S02 \* 9E0 +  
z V3678S02 \* 2E0 + V3679S02 \* 2E0 + V3680S02 \* 350E0 +  
z V3688S02 \* 30E0 + V3689S02 \* 30E0 + V3690S02 \* 300E0 ;

z X4 = V3691S02 \* 100E0 + V3692S02 \* 50E0 + V3693S02 \* 300E0 +  
z V3694S02 \* 7E0 + V3695S02 \* 17E0 + V3696S02 \* 50E0 +  
z V3697S02 \* 300E0 + V3698S02 \* 300E0 + V3699S02 \* 50E0 +  
z V3700S02 \* 20E0 + V3701S02 \* 20E0 + V3702S02 \* 75E0 +  
z V3703S02 \* 50E0 + V3704S02 \* 50E0 + V3705S02 \* 50E0 +  
z V3706S02 \* 40E0 + V3707S02 \* 100E0 ;

z X5 = V3708S02 \* 175E0 +  
z V3729S02 \* 25E0 + V3739S02 \* 25E0 + V3766S02 \* 450E0 +  
z V3776S02 \* 50E0 + V3779S02 \* 50E0 +  
z V3785S02 \* 1.00 + V3788S02 \* 1.00 + V3789S02 \* 2.75 +  
z V3790S02 \* 65E0 + V3792S02 \* 40E0 +  
z V3793S02 \* 40E0 + V3794S02 \* 40E0 + V3795S02 \* 40E0 ;

k

z SFERZA = X1+X2+X3+X4+X5;

k

$$\begin{aligned} z X1 = & V3601S02 * 12.5 + V3602S02 * 12.5 + V3603S02 * 12.5 + \\ & z V3604S02 * 12.5 + V3605S02 * 12.5 + V3606S02 * 12.5 + \\ & z V3607S02 * 12.5 + V3608S02 * 12.5 + V3609S02 * 12.5 + \\ & z V3610S02 * 12.5 + V3611S02 * 12.5 + V3612S02 * 12.5 + \\ & z V3617S02 * 12.5 + V3618S02 * 3E0 + V3620S02 * 13E0 + \\ & z V3621S02 * 13E0 + V3622S02 * 13E0 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z X2 = & V3623S02 * 13E0 + \\ & z V3624S02 * 21E0 + V3625S02 * 21E0 + V3626S02 * 21E0 + \\ & z V3627S02 * 21E0 + V3628S02 * 21E0 + V3629S02 * 21E0 + \\ & z V3639S02 * 9E0 + V3640S02 * 5E0 + V3648S02 * 0.0 + \\ & z V3659S02 * 25E0 + V3660S02 * 200E0 + V3661S02 * 75E0 + \\ & z V3662S02 * 75E0 + V3663S02 * 150E0 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z X3 = & V3664S02 * 2E0 + \\ & z V3666S02 * 4E0 + V3668S02 * 0.0 + V3669S02 * 10E0 + \\ & z V3670S02 * 2E0 + V3672S02 * 1.75 + V3673S02 * 2E0 + \\ & z V3674S02 * 2E0 + V3676S02 * 2E0 + V3677S02 * 9E0 + \\ & z V3678S02 * 2E0 + V3679S02 * 2E0 + V3680S02 * 350E0 + \\ & z V3688S02 * 30E0 + V3689S02 * 30E0 + V3690S02 * 300E0 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z X4 = & V3691S02 * 100E0 + V3692S02 * 50E0 + V3693S02 * 300E0 + \\ & z V3694S02 * 7E0 + V3695S02 * 17E0 + V3696S02 * 50E0 + \\ & z V3697S02 * 300E0 + V3698S02 * 300E0 + V3699S02 * 50E0 + \\ & z V3700S02 * 20E0 + V3701S02 * 20E0 + V3702S02 * 75E0 + \\ & z V3703S02 * 50E0 + V3704S02 * 50E0 + V3705S02 * 50E0 + \\ & z V3706S02 * 40E0 + V3707S02 * 100E0 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z X5 = & V3708S02 * 175E0 + \\ & z V3729S02 * 25E0 + V3739S02 * 25E0 + V3766S02 * 450E0 + \\ & z V3776S02 * 50E0 + V3779S02 * 50E0 + \\ & z V3785S02 * 1.00 + V3788S02 * 1.00 + V3789S02 * 2.75 + \\ & z V3790S02 * 65E0 + V3792S02 * 40E0 + \\ & z V3793S02 * 40E0 + V3794S02 * 40E0 + V3795S02 * 40E0 ; \end{aligned}$$

k

z SFERZA1 = X1+X2+X3+X4+X5;

f 3350.000(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 < 17E0 && V1120S02 > 0.0

t Bewertung Vorraete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Anfang sind

t sehr NIEDRIG bewertet

b #( SFERZA ) \* 0.4 <= V3799S04 - ( V3631-35,48,68,69S04 +

b V3749,59,60,67,91,96-98S04 )

k

a /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

k

f 3350.001(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 > 17E0 && V1120S02 > 0.0

t Bewertung Vorraete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Anfang sind

t sehr NIEDRIG bewertet

b #( SFERZA1 ) \* 0.4 <= V3799S04 - ( V3631-35,48,68,69S04 +

b V3749,59,60,67,91,96-98S04 )

k

f 3351.000(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 < 17E0 && V1120S02 > 0.0

t Bewertung Vorraete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Anfang sind

t sehr HOCH bewertet

b #( SFERZA ) \* 3.0 >= V3799S04 - ( V3631-35,48,68,69S04 +

b V3749,59,60,67,91,96-98S04 )

k

a /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

k

f 3351.001(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 > 17E0 && V1120S02 > 0.0

t Bewertung Vorraete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Anfang sind

t sehr HOCH bewertet

b #( SFERZA1 ) \* 3.0 >= V3799S04 - ( V3631-35,48,68,69S04 +

b V3749,59,60,67,91,96-98S04 )

k

$$\begin{aligned} z X1 = & V3601S05 * 13E0 + V3602S05 * 14E0 + V3603S05 * 12E0 + \\ & z V3604S05 * 12E0 + V3605S05 * 13E0 + V3606S05 * 14E0 + \\ & z V3607S05 * 12E0 + V3608S05 * 12E0 + V3609S05 * 12E0 + \\ & z V3610S05 * 14E0 + V3611S05 * 7E0 + V3612S05 * 12E0 + \\ & z V3617S05 * 12E0 + V3618S05 * 3E0 + V3620S05 * 13E0 + \\ & z V3621S05 * 18E0 + V3622S05 * 18E0 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z X2 = & V3623S05 * 18E0 + \\ & z V3624S05 * 19E0 + V3625S05 * 18E0 + V3626S05 * 18E0 + \\ & z V3627S05 * 18E0 + V3628S05 * 18E0 + V3629S05 * 28E0 + \\ & z V3639S05 * 13E0 + V3640S05 * 5E0 + V3648S05 * 0.0 + \\ & z V3659S05 * 25E0 + V3660S05 * 200E0 + V3661S05 * 75E0 + \\ & z V3662S05 * 75E0 + V3663S05 * 150E0 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z X3 = & V3664S05 * 4E0 + \\ & z V3666S05 * 4E0 + V3668S05 * 0.0 + V3669S05 * 10E0 + \\ & z V3670S05 * 3E0 + V3672S05 * 1.75 + V3673S05 * 2E0 + \\ & z V3674S05 * 2E0 + V3676S05 * 2E0 + V3677S05 * 9E0 + \\ & z V3678S05 * 2E0 + V3679S05 * 2E0 + V3680S05 * 350E0 + \\ & z V3688S05 * 30E0 + V3689S05 * 30E0 + V3690S05 * 300E0 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z X4 = & V3691S05 * 100E0 + V3692S05 * 50E0 + V3693S05 * 300E0 + \\ & z V3694S05 * 8E0 + V3695S05 * 13E0 + V3696S05 * 50E0 + \\ & z V3697S05 * 300E0 + V3698S05 * 300E0 + V3699S05 * 50E0 + \\ & z V3700S05 * 20E0 + V3701S05 * 20E0 + V3702S05 * 75E0 + \\ & z V3703S05 * 50E0 + V3704S05 * 50E0 + V3705S05 * 50E0 + \\ & z V3706S05 * 40E0 + V3707S05 * 100E0 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z X5 = & V3708S05 * 175E0 + \\ & z V3729S05 * 25E0 + V3739S05 * 25E0 + V3766S05 * 450E0 + \\ & z V3776S05 * 105E0 + V3779S05 * 105E0 + \\ & z V3785S05 * 1.00 + V3788S05 * 1.00 + V3789S05 * 2.75 + \\ & z V3790S05 * 65E0 + V3792S05 * 40E0 + \\ & z V3793S05 * 40E0 + V3794S05 * 40E0 + V3795S05 * 40E0 ; \end{aligned}$$

k

$$z \text{ SFERZE} = X1+X2+X3+X4+X5;$$

k

k

$$z X1 = V3601S05 * 12.5 + V3602S05 * 12.5 + V3603S05 * 12.5 +$$

$$z V3604S05 * 12.5 + V3605S05 * 12.5 + V3606S05 * 12.5 +$$

$$z V3607S05 * 12.5 + V3608S05 * 12.5 + V3609S05 * 12.5 +$$

$$z V3610S05 * 12.5 + V3611S05 * 12.5 + V3612S05 * 12.5 +$$

$$z V3617S05 * 12.5 + V3618S05 * 3E0 + V3620S05 * 13E0 +$$

$$z V3621S05 * 13E0 + V3622S05 * 13E0 ;$$

$$z X2 = V3623S05 * 13E0 +$$

$$z V3624S05 * 21E0 + V3625S05 * 21E0 + V3626S05 * 21E0 +$$

$$z V3627S05 * 21E0 + V3628S05 * 21E0 + V3629S05 * 21E0 +$$

$$z V3639S05 * 9E0 + V3640S05 * 5E0 + V3648S05 * 0.0 +$$

$$z V3659S05 * 25E0 + V3660S05 * 200E0 + V3661S05 * 75E0 +$$

$$z V3662S05 * 75E0 + V3663S05 * 150E0 ;$$

$$z X3 = V3664S05 * 2E0 +$$

$$z V3666S05 * 4E0 + V3668S05 * 0.0 + V3669S05 * 10E0 +$$

$$z V3670S05 * 2E0 + V3672S05 * 1.75 + V3673S05 * 2E0 +$$

$$z V3674S05 * 2E0 + V3676S05 * 2E0 + V3677S05 * 9E0 +$$

$$z V3678S05 * 2E0 + V3679S05 * 2E0 + V3680S05 * 350E0 +$$

$$z V3688S05 * 30E0 + V3689S05 * 30E0 + V3690S05 * 300E0 ;$$

$$z X4 = V3691S05 * 100E0 + V3692S05 * 50E0 + V3693S05 * 300E0 +$$

$$z V3694S05 * 7E0 + V3695S05 * 17E0 + V3696S05 * 50E0 +$$

$$z V3697S05 * 300E0 + V3698S05 * 300E0 + V3699S05 * 50E0 +$$

$$z V3700S05 * 20E0 + V3701S05 * 20E0 + V3702S05 * 75E0 +$$

$$z V3703S05 * 50E0 + V3704S05 * 50E0 + V3705S05 * 50E0 +$$

$$z V3706S05 * 40E0 + V3707S05 * 100E0 ;$$

$$z X5 = V3708S05 * 175E0 +$$

$$z V3729S05 * 25E0 + V3739S05 * 25E0 + V3766S05 * 450E0 +$$

$$z V3776S05 * 50E0 + V3779S05 * 50E0 +$$

$$z V3785S05 * 1.00 + V3788S05 * 1.00 + V3789S05 * 2.75 +$$

$$z V3790S05 * 65E0 + V3792S05 * 40E0 +$$

z V3793S05 \* 40E0 + V3794S05 \* 40E0 + V3795S05 \* 40E0 ;

k

z SFERZE1 = X1+X2+X3+X4+X5;

f 3355.000(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 < 17E0 && V1120S02 > 0.0

t Bewertung Vorraete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Ende sind

t sehr NIEDRIG bewertet

b #( SFERZE \* 0.4 ) <= V3799S07 - ( V3631-35,48,68,69S07 +

b V3749,59,60,67,91,96-98S07 )

k

a /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

k

f 3355.001(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 > 17E0 && V1120S02 > 0.0

t Bewertung Vorraete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Ende sind

t sehr NIEDRIG bewertet

b #( SFERZE1 \* 0.4 ) <= V3799S07 - ( V3631-35,48,68,69S07 +

b V3749,59,60,67,91,96-98S07 )

k

f 3356.000(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 < 17E0 && V1120S02 > 0.0

t Bewertung Vorraete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Ende sind

t sehr HOCH bewertet

b #( SFERZE \* 3.0 ) >= V3799S07 - ( V3631-35,48,68,69S07 +

b V3749,59,60,67,91,96-98S07 )

k

k

k

a /\*Regelung fuer Luxemburg\*/

k

f 3356.001(\*\*\*) P(V32)

s V0003S02 > 17E0 && V1120S02 > 0.0

t Bewertung Vorräte, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Ende sind

t sehr HOCH bewertet

b  $\#( \text{SFERZE1} * 3.0 ) \geq \text{V3799S07} - ( \text{V3631-35,48,68,69S07} +$

b  $\text{V3749,59,60,67,91,96-98S07} )$

k

k

k

a 3.4.1 TEIL 3.4: FORDERUNGENSPIEGEL

a 3.4.1.01 ZEILENSUMME

k

f 3400.0##(\*\*\*+) P(V33)

d ##(00-04,08-09)

t Forderungenspiegel, in Code 39## entspricht Sp.02 + Sp.03

t nicht Sp.04

b  $( \text{V39##S02} + \text{V39##S03} ) \#EQ(2.0) \text{V39##S04}$

k

f 3401.0##(\*\*\*+) P(V33)

d ##(00-04,08-09)

t Forderungenspiegel, in Code 39## entspricht Sp.05 + Sp.06

t nicht Sp.07

b  $( \text{V39##S05} + \text{V39##S06} ) \#EQ(2.0) \text{V39##S07}$

a 3.4.1.02 SPALTENSUMME

k

f 3402.0##(\*\*\*+) P(V33)

d ##(02-07)

t Forderungenspiegel, Summenwert in Code 3909 Spalte ## entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b  $( \text{V3900-08S##} ) \#EQ(2.0) \text{V3909S##}$

k

a 3.4.2 KONTROLLFRAGEN

k

f 3405.000(\*\*\*+) P(V33)

s V0020S02 > 60E0

s V1159S02 > 0.0

t Forderungenspiegel, Eintragungen im Forderungenspiegel sind fuer  
t Unternehmen in der Rechtsform einer GmbH, AG oder Genossenschaft  
t obligatorisch

b V3909S04 > 0.0

f 3406.000(\*\*\*) P(V33)

s V0020S02 > 60E0

s V1159S03 > 0.0

t Forderungenspiegel, Eintragungen im Forderungenspiegel sind fuer  
t Unternehmen in der Rechtsform einer GmbH, AG oder Genossenschaft  
t obligatorisch

b V3909S07 > 0.0

k

k /\* Pruefung auf Uebertragungsfehler in die Bilanz vergl. Teil 1 \*/

k

a 3.5.1 TEIL 3.5: VERBINDLICHKEITENSPIEGEL ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

a 3.5.1.01 SPALTENSUMMEN

k

f 3500.0##(\*\*\*) P(V34)

d ##(02-07)

t VERBINDLICHKEITENSPIEGEL, Summenwert in Code 3919 Spalte ##  
t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3910-18S## ) #EQ(2.0) V3919S##

k

a 3.5.2 KONTROLLFRAGEN

k

f 3501.000(\*\*\*) P(V34)

s V0020S02 > 60E0

s V1559S02 > 0.0

t VERBINDLICHKEITENSPIEGEL, Eintragungen im Verbindlichkeitspiegel  
t sind fuer Unternehmen in der Rechtsform einer GmbH, AG oder

t Genossenschaft obligatorisch

b V3919S02-04 > 0.0

k

f 3502.000(\*\*\*) P(V34)

s V0020S02 > 60E0

s V1559S03 > 0.0

t VERBINDLICHKEITENSPIEGEL, Eintragungen im Verbindlichkeitspiegel

t sind fuer Unternehmen in der Rechtsform einer GmbH, AG oder

t Genossenschaft obligatorisch

b V3919S05-07 > 0.0

k

f 3503.000(\*\*\*) P(V34)

s V0020S02 > 60E0

t VERBINDLICHKEITENSPIEGEL, die Summe der Verbindlichkeiten gegenueber

t Kreditinstituten im Geschaeftsjahr entspricht nicht Code 1540 Sp.02

b V3910S02-04 #EQ(2.0) V1540S02

k

f 3504.000(\*\*\*) P(V34)

s V0020S02 > 16E0

t VERBINDLICHKEITENSPIEGEL, die Summe der Verbindlichkeiten gegenueber

t Kreditinstituten im Vorjahr entspricht nicht Code 1540 Sp.03

b V3910S05-07 #EQ(2.0) V1540S03

k

k

f 3600.1##(\*) P(39)

d ##(20-95)

s V39##S07 > 0.0 || V39##S08 > 0.0

t EINZELAUFGSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Oeffentliche Foerderung in Spalte 10

t ist nicht 1 oder 2

b V39##S10 == 1E0 || V39##S10 == 2E0

k /\* Pruefung auf Uebertragungsfehler in die Bilanz vergl. Teil 1 \*/

k

a 3.6.1 TEIL 3.6: EINZELAUFSTEL. D. VERBINDL. GEGEN KREDITINSTITUTEN ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

a 3.6.1.01 ZEILENSUMME

a 3.6.1.02 SPALTENSUMME

k

f 3601.0##(\*\*\*) P(V35)

d ##(02,06-09)

t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Summenwert in Code 3996

t Spalte ## entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V3920-95S## ) #EQ(2.0) V3996S##

k

f 3605.0##(\*\*\*) P(V35)

d ##(07-09)

t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Summenwert in Code 3996 nicht richtig

t auf unterschiedliche Fristigkeiten aufgeteilt

b ( V3997-99S## ) #EQ(2.0) V3996S##

k

f 3605.100(\*\*\*) P(V35)

s v3999s07 > 10000.0

t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, kurzfristige Verbindlichkeiten (Code 3997) sehr hoch

t Kurzfristige Verbindlichkeiten groesser als 70 % der Verbindlichkeiten insgesamt?

b ( V3997s07 < V3996S07\*0.7)

k

f 3606.000(\*\*\*) P(V2 V34)

s V9801 < 5.0

t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Verbindlichkeiten gegenueber

t Kreditinstituten (Code 3996 Sp. 07) aber keine Zinsen in der GuV (Code 2914

t Sp. 05)

b V3996S07 <= 0.0 || V2914S05 < 0.0

k

f 3607.100(\*\*\*) P(V2 V34)

s V9801 < 5.0

s ( V3996S07 - V3997S07 > 10000.0 )

t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Verbindlichkeiten gegeneuber

t Kreditinstituten (Code 3996 Sp. 07) angegeben, aber keine Tilgung in Spalte9

t eingetragen

b (V3996S07 - V3997S07) <= 10000.0 || V3996S09 > 0.0

k

f 3608.000(\*\*\*) P(V34)

s V9801 < 5.0

t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Verbindlichkeiten gegeneuber

t Kreditinstituten (Code 3996 Sp. 07) aber keine Zinsen eingetragen

t (Code 3996 Sp. 07)

b V3996S07 <= 5000.0 || V3996S06 > 0.0

k

f 3610.000(\*\*\*) P(V2 V34)

s V9801 < 5.0

t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Zinsen in der Einzelaufstellung der

t Verbindlichkeiten (Code 3996 Sp. 06) sind groesser als die Zinsen in der GuV

t (Code 2914 Sp.05 + Sp.04)

b V3996S06 - 1 <= ABS( V2914S05 ) + V2914S04

k

a 3.6.2. KONTROLLFRAGEN

a 3.6.2.1 PRUEFUNG AUF UEBERTRAGUNGSFEHLER

a 3.6.2.1.01 ABGLEICH MIT FELDINVENTAR

k

k

k

k /\* Pruefung auf Uebertragungsfehler in die Bilanz vergl. Teil 1 \*/

k /\* Flaechenangaben sind immer erforderlich. \*/

k

f 3801.000(\*\*\*) P(V2 V32)

s V2099S05 > 0E0

z X1 = V3301-51S02 ;

z X2 = V3353-74S02 ;

z X3 = V3375-79,88S02 ;

z EINZELFLAECHEEN = X1+X2+X3;

z X1 = V3301-51S05 ;

z X2 = V3353-74S05 ;

z X3 = V3375-79,88S05 ;

z EINZELFLAECHEEN = EINZELFLAECHEEN + X1+X2+X3;

k

t Umsatzerloese landwirtschaftl. Pflanzenproduktion in 2099 Sp.05, keine

t Flaechenangaben Zeile 3301 bis 3379 sowie 3388, Sp. 02 und 05

b V2099S05 - V2080S05 == 0.0 || EINZELFLAECHEEN > 0.0

k

f 3802.000(\*\*\*) P(V2 V32)

s V2269S05 > 0E0

z X1 = V3419-67S02 ;

z X2 = V3419-67S05 ;

z EINZELFLAECHEEN = X1+X2;

k

t Umsatzerloese gartenbauliche Pflanzenproduktion in 2269 Sp.05, keine

t Flaechenangaben Zeile 3419 bis 3467, Sp. 02 und 05

b V2269S05 == 0.0 || EINZELFLAECHEEN > 0.0

k

a 3.6.2.1.02 ANBAUFLAECHEEN

k

f 3811.000(\*\*\*) P(V2 V4 )

t Umsatzerloese landwirtschaftl. Pflanzenproduktion in 2099 Sp.05, keine

t Flaechenangabe im Abschn. 4

b V2099S05 == 0.0 || V4099S02 > 0.0

k

f 3812.100(\*\*\*) P(V2 V4 )

t Ernteflaechen gartenbauliche Pflanzenproduktion im Abschn.4, keine

t Umsatzerloese 2269 Sp.05

b V4269S02 == 0.0 || V2269S05 > 0.0

k

f 3812.200(\*\*\*) P(V2 V4 )

t Ernteflaechen Gemuese im Freiland im Abschn.4, keine

t Umsatzerloese 2229 Sp.05

b V4220-27S02 == 0.0 || V2229S05 > 0.0

k

f 3812.300(\*\*\*) P(V2 V4 )

t Ernteflaechen Gemuese aus Gewaechshausern im Abschn.4, keine

t Umsatzerloese 2239 Sp.05

b V4230-38S02 == 0.0 || V2239S05 > 0.0

k

f 3812.400(\*\*\*) P(V2 V4 )

t Ernteflaechen Zierpflanzen im Freiland im Abschn.4, keine

t Umsatzerloese 2249 Sp.05

b V4240-45S02 == 0.0 || V2249S05 > 0.0

k

f 3812.500(\*\*\*) P(V2 V4 )

t Ernteflaechen Zierpflanzen aus Gewaechshausern im Abschn.4, keine

t Umsatzerloese 2259 Sp.05

b V4250-55S02 == 0.0 || V2259S05 > 0.0

k

f 3812.600(\*\*\*) P(V2 V4 )

t Ernteflaechen Baumschulen im Abschn.4, keine

t Umsatzerloese 2260 Sp.05

b V4260S02 == 0.0 || V2260S05 > 0.0

k

f 3813.000(\*\*\*) P(V2 V4 )

t Umsatzerloese Obstbau in 2209 Sp.05, keine Flaechenangabe im Abschn. 4

b V2209S05 <= 4000.0 || V4209S02 > 0.0

k

f 3814.000(\*\*\*) P(V2 V4 )

t Umsatzerloese Weinbau in 2299 Sp.05, keine Flaechenangabe im Abschn. 4

b V2299S05 == 0.0 || V4299S02 > 0.0

k

a 3.6.2.1.03 BETRIEBSFLAECHE

k

f 3820.000(\*\*\*) P(V2 V61)

t Umsatzerloese landwirtschaftl. Pflanzenproduktion in 2099 Sp.05, aber keine

t Betriebsflaeche in Zeile 6119 Sp. 07 angegeben

b V2099S05 < 4000.0 || V6119S07 > 0.0

k

f 3821.000(\*\*\*) P(V2 V61)

s V2209S05 > 4000.0

t Umsatzerloese Obstbau in 2209 Sp.05, keine

t Betriebsflaeche in Abschn.6, Zeile 6110 Sp. 07

t oder Betriebsflaechenabgaenge in Zeile 6210 Sp. 03, 07 od 09

b V6110S07 > 0.0 || V6210S03,07,09 > 0.0

k

f 3822.000(\*\*\*) P(V2 V61 )

s V2269S05 > 500.0

t Umsatzerloese Gartenbau in 2269 Sp.05, aber keine Betriebsflaechen im Abschn.6

t oder Betriebsflaechenabgaenge in Zeile 6211-14 Sp. 03, 07 od 09

b V6111-14S07 > 0.0 || V6211-14S03,07,09 > 0.0

k

f 3823.000(\*\*\*) P(V2 V61)

s V2299S05 > 500.0

t Umsatzerloese Weinbau in 2299 Sp.05, aber keine Betriebsflaeche

t in Abschn.6, Zeile 6116 Sp. 07 oder

t Betriebsflaechenabgaenge in Zeile 6216 Sp. 03, 07 od 09

b V6116S07 > 0.0 || V6216S03,07,09 > 0.0

k

m LDWP04A

k

k

a 4.1.1 TEIL 4.0: ERNTEFLAECHEEN, NATURALE ERTRAEUGE U. LEISTUNGEN SOWIE DURCHSCHNITTSPREISE SPALTENSUMMEN

k

k

k

z X1 = V4001-51S02 ;

z X2 = V4053-74S02 ;

z X3 = V4075-98S02 ;

z EINZELFLAECHEEN=X1+X2+X3;

f 4000.000(\*\*\*+) P(V4 )

t Abschn.4 (Ernteflaecheen etc.), Summenwert in Code 4099 Sp.02 (landw.

t PFLANZENPRODUKTION) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b EINZELFLAECHEEN - ( V4068,74S02 ) #EQ(2.0) V4099S02

k

f 4001.0##(\*\*\*+) P(V4 )

d ##(05,06)

z X1 = V4001-51S## ;

z X2 = V4053-64,66,68-70,72-74S## ;

z X3 = V4075-98S## ;

z EINZELWERTE=X1+X2+X3;

t Abschn.4 (Ernteflaecheen etc.), Summenwert in Code 4099 Sp.## (landw.

t PFLANZENPRODUKTION) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( EINZELWERTE ) #EQ(2.0) V4099S##

k

f 4002.0##(\*\*\*+) P(V4 )

d ##(05,06)

z X1 = V4101-51S## ;

z X2 = V4153-74S## ;

z X3 = V4175-97S## ;

z EINZELWERTE=X1+X2+X3;

t Abschn.4 (Ernteflaechen etc.), Summenwert in Code 4199 Sp.##

t (TIERPRODUKTION) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( EINZELWERTE ) #EQ(2.0) V4199S##

k

f 4003.000(\*\*\*) P(V4 )

t Abschn.4 (Ernteflaechen etc.), Summenwert in Code 4209 Sp.02

t (OBSTBAU) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V4200-08S02 ) #EQ(0.2) V4209S02

k

f 4004.000(\*\*\*) P(V4 )

t Abschn.4 (Ernteflaechen etc.), Summenwert in Code 4269 Sp.02

t (GARTENBAU) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V4220-67S02 ) #EQ(0.2) V4269S02

k

f 4005.000(\*\*\*) P(V4 )

t Abschn.4 (Ernteflaechen etc.), Summenwert in Code 4299 Sp.02

t (WEINBAU) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V4291-98S02 ) #EQ(0.2) V4299S02

k

f 4006.000(\*\*\*) P(V4 )

t Abschn.4 (Ernteflaechen etc.), Summenwert in Code 4300 Sp.02

t (ERNTEFLAECHE insg.) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V4099S02 + V4209S02 + V4269S02 + V4299S02 ) #EQ(2.0) V4300S02

k

k

k

k

a 4.1.2 TEIL 4.1: ERNTEFLAECHE, NATURALE ERTRAEGE U. LEISTUNGEN SOWIE  
DURCHSCHNITTSPREISE (PFL.PRODUKTION) KONTROLLFRAGEN

a 4.1.2.1 KONSISTENZPRUEFUNG

a 4.1.2.1.01 ERNTEFLAECHE

k

f 4010.0##(\*\*\*) P(V4 )

s V0003S02 < 17E0

d ##(01-12,17,20-35,39-40,60-61,63)

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Angaben sind unvollstaendig, Ernteflaeche

t ohne Erntemenge oder Erntemenge ohne Ernteflaeche (Code 40##, 56## )

b ( V40##S02 == 0.0 ) == ( V56##S04 == 0.0 )

k

f 4012.000(\*\*\*) P(V4 V5 )

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Angaben sind unvollstaendig, Ernteflaeche

t ohne Erntemenge oder Erntemenge ohne Ernteflaeche ( Sonst. Energiepflanzen )

b ( V4064S02 == 0.0 ) == ( V5664S04 == 0.0 )

k

f 4013.000(\*\*\*) P(V4 V5 )

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Angaben sind unvollstaendig, Ernteflaeche

t ohne Erntemenge oder Erntemenge ohne Ernteflaeche (Sonst. nachw. Rohstoffe)

b ( V4066S02 == 0.0 ) == ( V5666S04 == 0.0 )

k

k

f 4020.300(\*\*\*) P(V4 V61 V62)

s ( V6200-08S08 == 0.0 ) && ( V6200-08S09 == 0.0 )

t Abschn.4 (Pfl.produktion, mit Anbau von Energiepflanzen), Ernteflaeche Pfl.produktion (Code 4099)

t ist um mind. 30 % kleiner als die bewirtschaftete landwirtschaftl.

t Nutzflaeche zu Beginn des Geschaeftsjahres

b V4099S02 >= (( V6100,04,08S07 ) - ( V6200,04,08S02 ) +

b ( V6200,04,08S03 )

b - ( V6200,04,08S06 ) + (V6200,04,08S07 )) \* 0.7

k

f 4020.400(\*\*\*) P(V4 V61 V62)

s ( V6200-08S08 == 0.0 ) && ( V6200-08S09 == 0.0 )

t Abschn.4 (Pfl.produktion, mit Anbau von Energiepflanzen), Ernteflaeche Pfl.produktion (Code 4099)

t ist um ueber 30% groesser als die bewirtschaftete landwirtschaftl.

t Nutzflaeche zu Beginn des Geschaefthsjahres

b V4099S02 <= (( V6100,04,08S07) - ( V6200,04,08S02 ) + (V6200,04,08S03)

b - ( V6200,04,08S06 )

b + (V6200,04,08S07 )) \* 1.30

k

f 4021.100(\*) P(V4 V61 V62)

s ( V6204S08 == 0.0 ) && ( V6204S09 == 0.0 )

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Flaechenangabe zu Dauerwiesen, Weiden und

t Almen (Code 4076, 4077) ist um ueber 20% kleiner als die Dauergruenlandflaeche zu

t Beginn des Geschaefthsjahres (Code 6104 unter Beruecksichtigung von code 6204)

b V4076,77S02 >= ( V6104S07 - ( V6204S02 ) + V6204S03 - ( V6204S06 )

b + V6204S07 ) \* 0.80

k

f 4021.200(\*) P(V4 V61 V62)

s ( V6204S08 == 0.0 ) && ( V6204S09 == 0.0 )

t Abschn.4 (Pfl.produktion),Flaechenangabe zu Dauerwiesen, Weiden und

t Almen (Code 4076, 4077) ist um ueber 20% groesser als die Dauergruenlandflaeche zu

t Beginn des Geschaefthsjahres (Code 6104)

b V4076,77S02 <= ( V6104S07 - ( V6204S02 ) + V6204S03 - ( V6204S06 )

b + V6204S07 ) \* 1.20

k

k

f 4022.100 (\*) P(V40 V60)

t Ernteflaeche betraegt nur 10 Prozent oder weniger der bewirtschafteten LF am Ende des GJ

b V4300S02 >= V6119S07 \* 0.1

k

f 4022.200 (\*) P(V40 V60)

t Ernteflaeche ist 10 Mal so gross oder groesser als die bewirtschafteten LF am Ende des GJ

b  $V4300S02 \leq V6119S07 * 10.0$

k

a 4.1.2.1.02 NATURALE ERTRAEGE SP.3

k

f 4025.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(01-12,17,20-35,39-40,60,61,63-64,66,80)

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Angabe fuer Ernteflaeche oder naturale

t Ertraege (Code 40## ) fehlt

b (  $V40##S02 == 0.0$  ) == (  $V40##S03 == 0.0$  )

k

f 4026.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(01-07,09-12,17,20-35,39-40,60,61,63,80)

s  $V40##S02 > 0.0$

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Angabe naturale Ertraege (Code 40## Sp.03)

t ergibt sich nicht aus der erzeugten Menge insg. bezogen auf die

t Ernteflaeche

b (  $V56##S04 / V40##S02$  ) #EQ(2.0)  $V40##S03$

k

k

k

k

k

a 4.1.2.1.03 DURCHSCHNITTSPREIS

k

f 4045.0##(\*\*\*) P(V4 V5 )

d ##(01-12,17,20-35,39-40,60,61,63,80)

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Angabe verk. Menge ( Code 56## Sp.05) oder

t Angabe Durchschnittspreis fehlt

b (  $V56##S05 == 0.0$  ) == (  $V40##S04 == 0.0$  )

k

f 4045.0##(\*\*\*) P(V4 V5 )

d ##(00,76,79,85,88)

t Abschn.4 (Pfl.produktion, Obst und Wein), Angabe verk. Menge ( Code 57## Sp.05) oder

t Angabe Durchschnittspreis fehlt

b ( V57##S05 == 0.0 ) == ( V42##S04 == 0.0 )

k

m LDWP04B

k

k

k

f 4046.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(01-12,17,20-35,39-40,60,61,63,80)

s V56##S05 != 0.0 && V20##S02 != 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Verkaufspreis ( Code 40## Sp.04) ergibt

t sich nicht aus Verkaufserloes insg. und verk. Menge

b ( V20##S02 / V56##S05 ) #EQ(2.0) V40##S04

k

f 4046.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(00,76,79,85,88)

s V57##S05 != 0.0 && V22##S02 != 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion, Obst und Wein), Verkaufspreis ( Code 42## Sp.04) ergibt

t sich nicht aus Verkaufserloes insg. und verk. Menge

b ( V22##S02 / V57##S05 ) #EQ(2.0) V42##S04

k

k

a 4.1.2.2 TEIL 4.1: ERNTEFLAECHEEN, NATURALE ERTRAEGE U. LEISTUNGEN SOWIE  
DURCHSCHNITTSPREISE (PFL.PRODUKTION) DIMENSIONEN

a

a

a 4.1.2.2.01 ERNTEMENGE WI.WEIZEN, WI. GERSTE, K.MAIS

k

k

f 4105.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(01,05,10)

s V40##S02 > 0.0

s ( V0003S02 < 5E0 || V0003S02 > 10E0) /\* - NORDDTL. - \*/

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb in Norddeutschland,

t geerntete Menge (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 30-130 dt/ha

b V40##S03 #IN( 30, 130 )

k

f 4106.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(01,05,10)

s V40##S02 > 0.0

s ( V0003S02 < 5E0 || V0003S02 > 10E0) /\* - NORDDTL. - \*/

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb in Norddeutschland,

t geerntete Menge (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 20-90 dt/ha

b V40##S03 #IN( 20, 90 )

k

f 4107.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(01,05,10)

s V40##S02 > 0.0

s ( V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <=10) /\* - SUEDDL. - \*/

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb in Sueddeutschland,

t geerntete Menge (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 30-130 dt/ha

b V40##S03 #IN( 30, 130 )

k

f 4108.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(01,05,10)

s V40##S02 > 0.0

s ( V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <=10) /\* - SUEDDL. - \*/

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb in Sueddeutschland,

t geerntete Menge (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 20-80 dt/ha

b V40##S03 #IN( 20, 80 )

k

a 4.1.2.2.02 ERNTEMENGE SO.WEIZEN

k

f 4115.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4002S02 > 0.0

s ( V0003S02 < 5E0 || V0003S02 > 10E0) /\* - NORDDTL. - \*/

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb in Norddeutschland,

t geerntete Menge (Code 4002) liegt nicht im Bereich von 30-120 dt/ha

b V4002S03 #IN( 30.0, 120.0 )

k

f 4116.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4002S02 > 0.0

s ( V0003S02 < 5E0 || V0003S02 > 10E0) /\* - NORDDTL. - \*/

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb in Norddeutschland,

t geerntete Menge (Code 4002) liegt nicht im Bereich von 20-75 dt/ha

b V4002S03 #IN( 20.0, 75.0 )

k

f 4117.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4002S02 > 0.0

s V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <= 10E0 /\* - SUEDDTL. - \*/

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb in Sueddeutschland,

t geerntete Menge (Code 4002) liegt nicht im Bereich von 30-110 dt/ha

b V4002S03 #IN( 30.0, 110.0 )

k

f 4118.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4002S02 > 0.0

s V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <= 10E0 /\* - SUEDDTL. - \*/

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb in Sueddeutschland,  
t geerntete Menge (Code 4002) liegt nicht im Bereich von 20-65 dt/ha  
b V4002S03 #IN( 20.0, 65.0 )

k

a 4.1.2.2.03 ERNTEM. ROGGEN, SO.GERSTE, HAFER, SO.- U. WI.MENGEGETREIDE

k

f 4125.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(04,06,07,08,09)

s V40##S02 > 0.0

s ( V0003S02 < 5E0 || V0003S02 > 10E0) /\* - NORDDTL. - \*/

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb in Norddeutschland,  
t geerntete Menge (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 20-120 dt/ha  
b V40##S03 #IN( 20.0 , 120.0 )

k

f 4126.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(04,06,07,08,09)

s V40##S02 > 0.0

s ( V0003S02 < 5E0 || V0003S02 > 10E0) /\* - NORDDTL. - \*/

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb in Norddeutschland,  
t geerntete Menge (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 15-75 dt/ha  
b V40##S03 #IN( 15.0, 75.0 )

k

f 4127.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(04,06,07,08,09)

s V40##S02 > 0.0

s V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <= 10E0 /\* - SUEDDTL. - \*/

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb in Sueddeutschland,  
t geerntete Menge (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 20-110 dt/ha  
b V40##S03 #IN( 20.0, 110.0 )

k

f 4128.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(04,06,07,08,09)

s V40##S02 > 0.0

s V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <= 10E0 /\* - SUEDDTL. - \*/

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb in Sueddeutschland,

t geerntete Menge (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 15-65 dt/ha

b V40##S03 #IN( 15.0, 65.0 )

k

a 4.1.2.2.04 ERNTEMENGE CCM

k

f 4135.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4011S02 > 0.0

s V0023S02 == 1E0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb,

t geerntete Menge (Code 4011) liegt nicht im Bereich von 40-150 dt/ha

b V4011S03 #IN( 40.0, 150.0 )

k

f 4136.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4011S02 > 0.0

s V0023S02 != 1E0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb,

t geerntete Menge (Code 4011) liegt nicht im Bereich von 30-120 dt/ha

b V4011S03 #IN( 30.0, 120.0 )

k

a 4.1.2.2.05 ERNTEMENGE TRITICALE

k

f 4140.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4012S02 > 0.0

s ( V0003S02 < 5E0 || V0003S02 > 10E0) /\* - NORDDTL. - \*/

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb in Norddeutschland,  
t geerntete Menge (Code 4012) liegt nicht im Bereich von 20-120 dt/ha  
b V4012S03 #IN( 20.0, 120.0 )

k

f 4141.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4012S02 > 0.0

s ( V0003S02 < 5E0 || V0003S02 > 10E0) /\* - NORDDTL. - \*/

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb in Norddeutschland,  
t geerntete Menge (Code 4012) liegt nicht im Bereich von 20-75 dt/ha  
b V4012S03 #IN( 20.0, 75.0 )

k

f 4142.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4012S02 > 0.0

s V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <= 10E0 /\* - SUEDDTL. - \*/

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb in Sueddeutschland,  
t geerntete Menge (Code 4012) liegt nicht im Bereich von 20-110 dt/ha  
b V4012S03 #IN( 20.0, 110.0 )

k

f 4143.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4012S02 > 0.0

s V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <= 10E0 /\* - SUEDDTL. - \*/

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb in Sueddeutschland,  
t geerntete Menge (Code 4012) liegt nicht im Bereich von 20-60 dt/ha  
b V4012S03 #IN( 20.0, 60.0 )

k

a 4.1.2.2.06 ERNTEMENGE ACKERBOHNEN

k

f 4145.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4020S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), ACKERBOHNEN, geerntete Menge (Code 4020)

t liegt nicht im Bereich von 15-60 dt/ha

b V4020S03 #IN( 15.0, 60.0 )

k

a 4.1.2.2.07 ERNTEMENGE FUTTERERBSEN

k

f 4147.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4021S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), FUTTERERBSEN, geerntete Menge (Code 4021)

t liegt nicht im Bereich von 10-60 dt/ha

b V4021S03 #IN( 10.0 , 60.0 )

k

a 4.1.2.2.08 ERNTEMENGE WI.RAPS, SO.RAPS, RUEBSEN

k

f 4150.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(24,25)

s V40##S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), RAPS, RUEBSEN: geerntete Menge(Code 40##)

t liegt nicht im Bereich von 10-60 dt/ha

b V40##S03 #IN( 10.0, 60.0 )

k

a 4.1.2.2.09 ERNTEMENGE SONNENBLUMEN

k

f 4155.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4026S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), SONNENBLUMEN: geerntete Menge (Code 4026)

t liegt nicht im Bereich von 10-60 dt/ha

b V4026S03 #IN( 10.0, 60.0 )

k

a 4.1.2.2.10 ERNTEMENGE SOJABOHNEN

k

f 4157.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4027S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), SOJABOHNEN: geerntete Menge (Code 4027)

t liegt nicht im Bereich von 20-60 dt/ha

b V4027S03 #IN( 20.0, 60.0 )

k

a 4.1.2.2.12 ERNTEMENGE OELSAATEN

k

f 4159.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4028S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Andere OELSAATEN: geerntete Menge (Code 4028 Sp.3)

t liegt nicht im Bereich von 20-80 dt/ha

b V4028S03 #IN( 20.0, 80.0 )

k

f 4160.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4030S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), OELLEIN: geerntete Menge (Code 4030 Sp.3)

t liegt nicht im Bereich von 20-80 dt/ha

b V4030S03 #IN( 20.0, 80.0 )

k

k

a 4.1.2.2.13 ERNTEMENGE Energiepflanzen

k

f 4161.001(\*\*\*) P(V4 )

s V4031S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Energiegetreide: geerntete Menge (Code 4031 Sp.3)

t liegt nicht im Bereich von 20-170 dt/ha

b V4031S03 #IN( 20.0, 170.0 )

k

f 4161.002(\*\*\*) P(V4 )

s V4032S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion),Energienmais: geerntete Menge (Code 4032 Sp.3)

t liegt nicht im Bereich von 20-700 dt/ha

b V4032S03 #IN( 20.0, 700.0 )

k

f 4161.003(\*\*\*) P(V4 )

s V4033S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), Energieeiweisspflanzen: geerntete Menge (Code 4033 Sp.3)

t liegt nicht im Bereich von 15-60 dt/ha

b V4033S03 #IN( 15.0, 60.0 )

k

f 4161.004(\*\*\*) P(V4 )

s V4034S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion),Energieoelsaaten: geerntete Menge (Code 4034 Sp.3)

t liegt nicht im Bereich von 20-80 dt/ha

b V4034S03 #IN( 20.0, 80.0 )

k

f 4161.005(\*\*\*) P(V4 )

s V4035S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion),Energierueben: geerntete Menge (Code 4035 Sp.3)

t liegt nicht im Bereich von 200-900 dt/ha

b V4035S03 #IN( 200.0, 900.0 )

k

f 4161.006(\* ) P(V4 )

s V4064S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion),Sonstige ENERGIEPFLANZEN: geerntete Menge

t (Code 4064) liegt nicht im Bereich von 10-1000 dt/ha

b V4064S03 #IN( 10.0, 1000.0 )

k

a 4.1.2.2.11 ERLOESE GETREIDE

k

f 4163.0##(\*\*\*) P(V4 V2 )

d ##(01-12,17)

s V40##S04 > 0.0

s V0023S02 == 1E0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb: Verkaufserloes fuer

t Getreide (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 9 - 43 Euro je dt

b V40##S04 #IN( 9.0, 43.0 )

k

f 4164.0##(\*\*\*) P(V4 V2 )

d ##(01-12,17)

s V40##S04 > 0.0

s V0023S02 != 1E0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb: Verkaufserloes fuer

t Getreide (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 10-120 Euro je dt

b V40##S04 #IN( 10.0, 120.0 )

k

a 4.1.2.2.12 ERNTEMENGEN UND ERLOESE KARTOFFELN

k

f 4165.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4039S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), KARTOFFELN: geerntete Menge (Code 4039)

t liegt nicht im Bereich von 100-700 dt/ha

b V4039S03 #IN( 100.0, 700.0 )

k

f 4166.000(\*\*\*) P(V4 V2 )

s V4039S04 > 0.0

s V0023S02 == 1E0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), KARTOFFELN (konv.): Verkaufserloes

t (Code 4039) liegt nicht im Bereich von 2-180 Euro/dt

b V4039S04 #IN( 2.0, 180.0 )

k

f 4167.000(\*\*\*) P(V4 V2 )

s V4039S04 > 0.0

s V0023S02 != 1E0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), KARTOFFELN (oekolog.): Verkaufserloes

t (Code 4039)liegt nicht im Bereich von 2-200 Euro/dt

b V4039S04 #IN( 2.0, 200.0 )

k

a 4.1.2.2.13 ERLOESE HUELSEN- U. OELSAATEN

k

f 4168.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(20-23)

s V40##S04 > 0.0

s V0023S02 == 1E0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb: Verkaufserloes fuer

t Huelsenfruechte (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 10-50 Euro je dt

b V40##S04 #IN( 10.0 , 50.0 )

k

f 4168.1##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(24-28,30)

s V40##S04 > 0.0

s V0023S02 == 1E0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb: Verkaufserloes fuer

t Oelsaaten (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 10-110 Euro je dt

b V40##S04 #IN( 10.0 , 110.0 )

k

f 4169.0##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(20-23)

s V40##S04 > 0.0

s V0023S02 != 1E0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb: Verkaufserloes fuer

t Huelsenfruechte (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 10-85 Euro

t je dt

b V40##S04 #IN( 10.0, 85.0 )

k

f 4169.1##(\*\*\*) P(V4 )

d ##(24-28,30)

s V40##S04 > 0.0

s V0023S02 != 1E0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb: Verkaufserloes fuer

t Oelsaaten (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 10-100 Euro

t je dt

b V40##S04 #IN( 10.0, 100.0 )

k

a 4.1.2.2.14 ERNTEMENGEN UND ERLOESE ZUCKERRUEBEN

k

f 4170.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4040S02 > 0.0

s ( V0003S02 < 5E0 || V0003S02 > 10E0)

t Abschn.4 (Pfl.produktion), ZUCKERRUEBEN Norddeutschland: geerntete

t Menge (Code 4040) liegt nicht im Bereich von 200-1500 dt/ha

b V4040S03 #IN( 200.0, 1500.0 )

k

f 4171.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4040S02 > 0.0

s ( V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <= 10E0)

t Abschn.4 (Pfl.produktion), ZUCKERRUEBEN Sueddeutschland: geerntete

t Menge (Code 4040) liegt nicht im Bereich von 250-1500 dt/ha

b V4040S03 #IN( 250.0, 1500.0 )

k

f 4172.000(\*\*\*) P(V4 V2 )

s V4040S04 > 0.0

s ( V0003S02 < 5E0 || V0003S02 > 10E0)

t Abschn.4 (Pfl.produktion), ZUCKERRUEBEN Norddeutschland: Verkaufserloes (Code 4040)

t liegt nicht im Bereich von 2,2-9 Euro/dt

b V4040S04 #IN( 2.2, 9.0 )

k

f 4173.000(\*\*\*) P(V4 V2 )

s V4040S04 > 0.0

s ( V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <= 10E0 )

t Abschn.4 (Pfl.produktion), ZUCKERRUEBEN Sueddeutschland: Verkaufserloes (Code 4040)

t liegt nicht im Bereich von 2,2-9 Euro/dt

b V4040S04 #IN( 2.2, 9.1 )

k

a 4.1.2.2.15 ERNTEMENGEN UND ERLOESE TABAK

k

f 4191.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4060S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), TABAK: geerntete Menge (Code 4060) liegt

t nicht im Bereich von 10-50 dt/ha

b V4060S03 #IN( 10.0, 50.0 )

f 4192.000(\*\*\*) P(V4 V2 )

s V4060S04 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), TABAK: Verkaufserloes (Code 4060) liegt

t nicht im Bereich von 200-500 Euro/dt

b V4060S04 #IN( 200.0, 500.0 )

k

k

a 4.1.2.2.16 ERNTEMENGEN UND ERLOESE GRASSAMEN

k

f 4193.000(\*\*\*) P(V4 )

s V4061S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), GRASSAMEN: geerntete Menge (Code 4061)

t liegt nicht im Bereich von 3-25 dt/ha

b V4061S03 #IN( 3.0, 25.0 )

k

f 4194.000(\*\*\*) P(V4 V2 )

s V4061S04 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), GRASSAMEN: Verkaufserloes (Code 4061)

t liegt nicht im Bereich von 10-125 Euro/dt

b V4061S04 #IN( 10.0, 125.0 )

a 4.1.2.2.17 ERLOESE ENERGIEPFLANZEN

k

f 4200.0##( \* ) P(V4 V2 )

d ##(31-35,64)

s V40##S04 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), ENERGIEPFLANZEN: Verkaufserloes

t (Code 4031-4035 und 4064) liegen nicht im Bereich von 2-75 Euro/dt

b V40##S04 #IN( 2.0, 75.0 )

a 4.1.2.2.18 ERNTEMENGEN UND ERLOESE SONST. NACHWACHSENDE ROHSTOFFE

k

f 4201.000( \* ) P(V4 )

s V4066S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), SONST. NACHWACHSENDE ROHSTOFFE: geerntete

t Menge (Code 4066) liegt nicht im Bereich von 1-120 dt/ha

b V4066S03 #IN( 1.0, 120.0 )

k

f 4202.000( \* ) P(V4 )

s V4066S04 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), SONST. NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:

t Verkaufserloes (Code 4066) liegt nicht im Bereich von 2-75 Euro/dt

b V4066S04 #IN( 2.0, 75.0 )

k

k

a 4.1.2.2.19 ERNTEMENGEN UND ERLOESE HOPFEN VERKAUFSPREIS SILOMAIS

k

f 4203.000(\*\*\* ) P(V4 )

s V4080S02 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), HOPFEN: geerntete Menge (Code 4080) liegt

t nicht im Bereich von 10-46 dt/ha

b V4080S03 #IN( 10.0, 46.0 )

k

f 4204.000(\*\*\* ) P(V4 V2 )

s V4080S04 > 0.0

t Abschn.4 (Pfl.produktion), HOPFEN: Verkaufserloes (Code 4080) liegt

t nicht im Bereich von 125-1320 Euro/dt

b V4080S04 #IN( 125.0, 1320.0 )

k

f 4205.000(\*\*\*) P(V2 V5 )

s V2070s02 != 0.0 && 5670s05 != 0.0

t Verkaufspreis Silomais aus Einnahmen Abschnitt 2 und Verkaufsmenge Abschnitt 5 ist sehr hoch

b ( V2070S02 / V5670S05 ) <= 10

k

a 4.1.2.2.20 Flaechenstilllegung

k

a 4.2.1 TEIL 4.2: ERNTEFLAECHEN, NATURALE ERTRAEGE U. LEISTUNGEN SOWIE  
DURCHSCHNITTSPREISE (TIERPRODUKTION) KONTROLLFRAGEN

a

a 4.2.1.1 VOLLSTAENDIGKEIT NATURALE LEISTUNGEN

k

f 4305.000(\*\*\*) P(V31 V4 )

s V3116S09 > 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), MILCHKUEHE im Betrieb, aber keine oder nur

t unvollstaendige Angaben zu naturale Leistungen in Abschn. 4

b ( V4116S02 > 0.0 ) && ( V4128S02 > 0.0 )

f 4306.000(\*\*\*) P(V31 V4 )

s V3117S09 > 5E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), AMMEN- und MUTTERKUEHE im Betrieb, aber

t keine Angaben geb. Kaelber je Kuh in Abschn. 4

b V4128S02 > 0.0

f 4307.000(\*\*\*) P(V31 V4 )

s V3136S09 > 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUCHTSAUEN im Betrieb, aber keine Angaben

t zu geborene Ferkel je Sau in Abschn. 4

b V4136S02 > 0.0

f 4307.001(\*\*\*) P(V31 V4 )

s V3136S09 > 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUCHTSAUEN, mehr als 32 geborene Ferkel je Sau ???

b V4136S02 < 32.0

f 4308.000(\*\*\*) P(V31 V4 )

s V3143S09 > 10E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), MUTTERSCHAFE im Betrieb, aber keine

t Angaben zu Laemmer je Mutterschaf in Abschn. 4

b V4143S02 > 0.0

f 4309.000(\*\*\*) P(V31 V4 )

s V3149S09 > 100E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), SCHAFE im Betrieb, aber keine

t Angaben zu kg Wolle je Schaf in Abschn. 4

b V4146S02 > 0.0

f 4310.000(\*\*\*) P(V31 V4 )

s V3152S09 > 10E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), LEGEHENNEN im Betrieb, aber keine

t Angaben zu Eier je Henne in Abschn. 4

b V4152S02 > 0.0

f 4311.000(\*\*\*) P(V31 V4 )

s V3165S09 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Damtiere im Betrieb, aber keine

t Angaben zu geb. Kaelber je Alttier in Abschn. 4

b V4165S02 > 0.0

f 4312.000(\*\*\*) P(V31 V4 )

s V3172S09 > 5E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), MUTTERZIEGEN im Betrieb, aber keine

t Angaben zu geb. Laemmer je Mutterziege in Abschn. 4

b V4172S02 > 0.0

k

m LDWP04C

k

a 4.2.1.2 VOLLSTAENDIGKEIT ZUKAUF

k

k /\* Tiere \*/

f 4325.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0003S02 < 17E0

d ##(00-07,10-18)

t Abschn.4 (Tierproduktion), unvollstaendige Angaben: keine Ausgaben

t GuV (Code 26##Sp.05) oder kein Durchschnittspreis (Code 41##Sp.03)

t oder keine zugekauften Tiere (Code 51##Sp.03)

b ( V26##S05 == 0.0 ) == ( V41##S03 == 0.0 ) &&

b ( V26##S05 == 0.0 ) == ( V51##S03 == 0.0 )

k

f 4325.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72-73,76-78,81,

d 90-92,97)

t Abschn.4 (Tierproduktion), unvollstaendige Angaben: keine Ausgaben

t GuV (Code 26##Sp.05) oder kein Durchschnittspreis (Code 41##Sp.03)

t oder keine zugekauften Tiere (Code 51##Sp.03)

b ( V26##S05 == 0.0 ) == ( V41##S03 == 0.0 ) &&

b ( V26##S05 == 0.0 ) == ( V51##S03 == 0.0 )

k

a 4.2.1.3 VOLLSTAENDIGKEIT VERKAUF

k

k /\* Tiere \*/

f 4326.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(00-07,10-18)

t Abschn.4 (Tierproduktion), unvollstaendige Angaben: keine Einnahmen

t GuV (Code 21##Sp.05-Sp.4-Sp.3) oder kein Durchschnittspreis

t (Code 41##Sp.04) oder keine verkauften Tiere (Code 51##Sp.07)

b ( V21##S05 - V21##S04 - V21##S03 == 0.0 ) == ( V41##S04 == 0.0 ) &&

b ( V21##S05 - V21##S04 - V21##S03 == 0.0 ) == ( V51##S07 == 0.0 )

k

f 4326.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72-73,76-78,81,

d 90-92,97)

t Abschn.4 (Tierproduktion), unvollstaendige Angaben: keine Einnahmen

t GuV (Code 21##Sp.05-Sp.4-Sp.3) oder kein Durchschnittspreis

t (Code 41##Sp.04) oder keine verkauften Tiere (Code 51##Sp.07)

b ( V21##S05 - V21##S04 - V21##S03 == 0.0 ) == ( V41##S04 == 0.0 ) &&

b ( V21##S05 - V21##S04 - V21##S03 == 0.0 ) == ( V51##S07 == 0.0 )

k

m LDWP04D

k

a 4.2.1.4 DIMENSIONSPRUEFUNG

a 4.2.1.4.01 TIERPRODUKTION

k nur jur. Personen

f 4329.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72-73,76-78,81,

d 90-92,97)

s V51##S03 != 0.0 && V26##S05 != 0.0 && V0020S02 > 60e0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchsch.preis Zukauf (Code V41##Sp.03)

t ergibt sich nicht aus Ausgaben insg. (Code 26##Sp.05) bezogen auf die

t zugek. Tiere (Code 51##Sp.03)

b (( V26##S05 \* (-1E0)) / V51##S03 ) #EQ(2.0) V41##S03

k

f 4330.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72-73,76-78,81,

d 90-92,97)

s V51##S03 != 0.0 && V26##S02 != 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchsch.preis Zukauf (Code V41##Sp.03)

t ergibt sich nicht aus Ausgaben insg. (Code 26##Sp.02) bezogen auf die

t zugek. Tiere (Code 51##Sp.03)

b (( V26##S02 \* (-1E0)) / V51##S03 ) #EQ(2.0) V41##S03

k

m LDWP04E

k

f 4331.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72-73,76-78,81,  
d 90-92,97)

s V51##S07 != 0.0 && V21##S02 != 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchsch.preis Verkauf (Code V41##Sp.04)

t ergibt sich nicht aus Einnahmen insg. (Code 21##Sp.02) bezogen auf

t die verk. Tiere (Code 51##Sp.07)

b ( V21##S02 / V51##S07 ) #EQ(2.0) V41##S04

k nur jur. Personen

f 4332.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72-73,76-78,81)

s V51##S07 != 0.0 && V21##S05 != 0.0 && V0020S02 > 60e0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchsch.preis Verkauf (Code V41##Sp.04)

t ergibt sich nicht aus Einnahmen insg. (Code 21##Sp.05) bezogen auf

t die verk. Tiere (Code 51##Sp.07)

b ( V21##S05 / V51##S07 ) #EQ(2.0) V41##S04

k

a 4.2.1.4.02 KUHMILCH

k

f 4335.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V2127S05 - V2127S04 > 100.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), unvollstaendige Angaben KUHMILCH: keine

t Einnahmen GuV oder kein Durchschnittspreis oder keine verk. Mengen

b ( V2127S05 == 0.0 ) == ( V4127S04 == 0.0 ) &&

b ( V2127S05 == 0.0 ) == ( V5689S05 == 0.0 )

k

k

f 4335.200(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V5689S05 != 0.0 && V2127S02 != 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchschnittspreis Verkauf KUHMILCH  
t (Code V4127Sp.04) ergibt sich nicht aus Einnahmen (Code 2127Sp.02)  
t bezogen auf die verk. Menge (Code 5689Sp.05)

b ( V2127S02 / V5689S05 ) #EQ(2.0) V4127S04

k

k nur jur. Personen

f 4335.300(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V5689S05 != 0.0 && V2127S05 != 0.0 && V0020S02 > 60e0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchschnittspreis Verkauf KUHMILCH  
t (Code V4127Sp.04) ergibt sich nicht aus Einnahmen (Code 2127Sp.05)  
t bezogen auf die verk. Menge (Code 5689Sp.05)

b ( V2127S05 / V5689S05 ) #EQ(2.0) V4127S04

k

k

k

a 4.2.1.4.03 WOLLE

k

f 4336.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V2146S05 - V2146S04 > 100.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), unvollstaendige Angaben WOLLE: keine  
t Einnahmen GuV oder kein Durchschnittspreis oder keine verk. Menge

b ( V2146S05 == 0.0 ) == ( V4146S04 == 0.0 ) &&

b ( V2146S05 == 0.0 ) == ( V5691S05 == 0.0 )

k

f 4336.200(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V5691S05 != 0.0 && V2146S02 != 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchschnittspreis Verkauf WOLLE  
t (Code V4146Sp.04) ergibt sich nicht aus Einnahmen (Code 2146Sp.02)  
t bezogen auf die verk. Menge (Code 5691Sp.05)

b ( V2146S02 / V5691S05 ) #EQ(2.0) V4146S04

k

a 4.2.1.4.04 SCHAFMILCH

k

f 4337.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V2147S05 - V2147S04 > 100.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), unvollstaendige Angaben SCHAFMILCH: keine

t Einnahmen GuV oder kein Durchschnittspreis oder keine verk. Menge

b ( V2147S05 == 0.0 ) == ( V4147S04 == 0.0 ) &&

b ( V2147S05 == 0.0 ) == ( V5692S05 == 0.0 )

k

f 4337.200(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V5692S05 != 0.0 && V2147S02 != 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchschnittspreis Verkauf SCHAFMILCH

t (Code V4147Sp.04) ergibt sich nicht aus Einnahmen (Code 2147Sp.02)

t bezogen auf die verk. Menge (Code 5692Sp.05)

b ( V2147S02 / V5692S05 ) #EQ(2.0) V4147S04

k

a 4.2.1.4.05 EIER

k

f 4338.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V2158S05 - V2158S04 > 100.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), unvollstaendige Angaben: keine

t Einnahmen GuV oder kein Durchschnittspreis oder keine verk. Menge

b ( V2158S05 == 0.0 ) == ( V4158S04 == 0.0 ) &&

b ( V2158S05 == 0.0 ) == ( V5694S05 == 0.0 )

k

f 4338.200(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V5694S05 != 0.0 && V2158S02 != 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchschnittspreis Verkauf

t (Code V4158Sp.04) ergibt sich nicht aus Einnahmen (Code 2158Sp.02)

t bezogen auf die verk. Menge (Code 5694Sp.05)

b ( V2158S02 / V5694S05 ) #EQ(2.0) V4158S04

k nur jur. Personen

f 4338.300(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V5694S05 != 0.0 && V2158S05 != 0.0 && V0020S02 > 60e0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchschnittspreis Verkauf

t (Code V4158Sp.04) ergibt sich nicht aus Einnahmen (Code 2158Sp.05)

t bezogen auf die verk. Menge (Code 5694Sp.05)

b ( V2158S05 / V5694S05 ) #EQ(2.0) V4158S04

k

k

k

k

a 4.2.1.4.06 ZIEGENMILCH

k

f 4340.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V2174S05 - V2174S04 > 100.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), unvollstaendige Angaben: keine

t Einnahmen GuV oder kein Durchschnittspreis oder keine verk. Menge

b ( V2174S05 == 0.0 ) == ( V4174S04 == 0.0 ) &&

b ( V2174S05 == 0.0 ) == ( V5696S05 == 0.0 )

k

f 4340.200(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V5696S05 != 0.0 && V2174S02 != 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Durchschnittspreis Verkauf

t (Code V4174Sp.04) ergibt sich nicht aus Einnahmen (Code 2174Sp.02)

t bezogen auf die verk. Menge (Code 5696Sp.05)

b ( V2174S02 / V5696S05 ) #EQ(2.0) V4174S04

k

k

k

k

a 4.2.1.4.07 PFERDE

k

k /\* Ponys und Fohlen \*/

f 4405.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(00-04)

s V41##S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer PONYS und FOHLEN liegt

t nicht im Bereich von 150-3.000 Euro/Tier

b V41##S03 #IN( 150, 3000 )

k

f 4406.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(00-04)

s V41##S04 > 0.0 && V51##S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer PONYS und FOHLEN liegt

t nicht im Bereich von 150-3.000 Euro/Tier

b V41##S04 #IN( 150, 3000 )

k /\* Pferde \*/

f 4409.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(05-07)

s V41##S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer PFERDE liegt nicht im

t Bereich von 500-10.000 Euro/Tier

b V41##S03 #IN( 500, 10000 )

k

f 4410.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(05-07)

s V41##S04 > 0.0 && V51##S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer PFERDE liegt nicht im

t Bereich von 500-20.000 Euro/Tier

b V41##S04 #IN( 500, 20000 )

k

a 4.2.1.4.08 RINDER

k

k /\* Mastkaelber \*/

f 4435.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4110S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MASTKAELBER liegt nicht

t im Bereich von 10-400 Euro/Tier

b V4110S03 #IN( 10.0, 400.0 )

k

f 4436.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4110S04 > 0.0 && V5110S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer MASTKAELBER liegt nicht

t im Bereich von 10-400 Euro/Tier

b V4110S04 #IN( 10.0, 400.0 )

k

m LDWP04F

k

k

k /\* weibl. u. maennl. Kaelber bis 6 M. \*/

f 4440.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(11,20)

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V41##S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer KAELBER liegt nicht im

t Bereich von 30-1000 Euro/Tier

b V41##S03 #IN( 30.0, 1000.0 )

k

f 4440.1##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(11,20)

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V41##S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer KAELBER liegt nicht im

t Bereich von 30-1300 Euro/Tier

b V41##S03 #IN( 30.0, 1300.0 )

k /\* weibl. u. maennl. Kaelber bis 6 M. \*/

f 4441.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(11,20)

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V41##S04 > 0.0 && V51##S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer Kaelber liegt nicht im

t Bereich von 50-1100 Euro/Tier

b V41##S04 #IN( 50.0, 1100.0 )

k /\* weibl. u. maennl. Kaelber bis 6 M. \*/

f 4441.1##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(11,20)

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V41##S04 > 0.0 && V51##S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer Kaelber liegt nicht im

t Bereich von 50-1200 Euro/Tier

b V41##S04 #IN( 50.0, 1200.0 )

k /\* weibl. Jungrinder (6-12 M.) \*/

f 4445.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4112S03 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER (6-12 M.)

t liegt nicht im Bereich von 200-1200 Euro/Tier

b V4112S03 #IN( 200.0, 1200.0 )

k

f 4445.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4112S03 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER (6-12 M.)

t liegt nicht im Bereich von 200-1500 Euro/Tier

b V4112S03 #IN( 200.0, 1500.0 )

k /\* weibl. Jungrinder (6-12 M.) \*/

f 4446.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4112S04 > 0.0 && V5112S07 > 3

t Abschn.4(Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER(6-12 M.)

t liegt nicht im Bereich von 200-1200 Euro/Tier

b V4112S04 #IN( 200.0, 1200.0 )

k

f 4446.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4112S04 > 0.0 && V5112S07 > 3

t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER(6-12 M.)

t liegt nicht im Bereich von 200-1700 Euro/Tier

b V4112S04 #IN( 200.0, 1700.0 )

k /\* weibl. Jungrinder (12-24 M.) \*/

f 4450.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4113S03 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER(12-24 M.)

t liegt nicht im Bereich von 300-1.700 Euro/Tier

b V4113S03 #IN( 300.0, 1700.0 )

k

f 4450.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4113S03 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER(12-24 M.)

t liegt nicht im Bereich von 300-2.000 Euro/Tier

b V4113S03 #IN( 300.0, 2000.0 )

k /\* weibl. Jungrinder (12-24 M.) \*/

f 4451.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4113S04 > 0.0 && V5113S07 > 3

t Abschn.4(Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER(12-24 M.)

t liegt nicht im Bereich von 350-2.200 Euro/Tier

b V4113S04 #IN( 350.0, 2200.0 )

k

f 4451.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )  
s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/  
s V4113S04 > 0.0 && V5113S07 > 3  
t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER(12-24 M.)  
t liegt nicht im Bereich von 300-2.500 Euro/Tier  
b V4113S04 #IN( 300.0, 2500.0 )  
k /\* Zuchtfaersen \*/  
f 4455.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )  
s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/  
s V4114S03 > 0.0  
t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer ZUCHTFAERSEN liegt  
t nicht im Bereich von 300-2.600 Euro/Tier  
b V4114S03 #IN( 300.0, 2600.0 )  
k  
f 4455.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )  
s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/  
s V4114S03 > 0.0  
t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer ZUCHTFAERSEN liegt  
t nicht im Bereich von 300-2.800 Euro/Tier  
b V4114S03 #IN( 300.0, 2800.0 )  
k /\* Zuchtfaersen \*/  
f 4456.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )  
s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/  
s V4114S04 > 0.0 && V5114S07 > 3  
t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTFAERSEN liegt  
t nicht im Bereich von 400-2.600 Euro/Tier  
b V4114S04 #IN( 400.0, 2600.0 )  
k  
f 4456.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )  
s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/  
s V4114S04 > 0.0 && V5114S07 > 3  
t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTFAERSEN liegt

t nicht im Bereich von 400-3.000 Euro/Tier

b V4114S04 #IN( 400.0, 3000.0 )

k

k /\* Mastfaersen \*/

f 4460.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4115S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MASTFAERSE liegt nicht

t im Bereich von 400-1.700 Euro/Tier

b V4115S03 #IN( 400.0, 1700.0 )

k

k

k /\* Mastfaersen \*/

f 4461.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4115S04 > 0.0 && V5115S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer MASTFAERSE liegt nicht

t im Bereich von 400-2.000 Euro/Tier

b V4115S04 #IN( 400.0, 2000.0 )

k

f 4461.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4115S04 > 0.0 && V5115S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer MASTFAERSE liegt nicht

t im Bereich von 400-3.500 Euro/Tier

b V4115S04 #IN( 400.0, 3500.0 )

k

k /\* Milchkuhe \*/

f 4464.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V3116S09 > 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), MILCHLEISTUNG je KUH in Code 4116 ergibt sich

t nicht aus der erzeugten Milchmenge und dem Durchschnittsbestand an

t Milchkuhen

b ( V5689S04 \* 100 ) / V3116S09 #EQ(10.0) V4116S02

k

k /\* Milch- und Ammenkuehe \*/

f 4465.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V3116S09 > 1E0 || V5690S05 > 15E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), MILCHLEISTUNG je KUH liegt nicht im

t Bereich von 2.000-12.500 kg Milch/Milchkuh

b V4116S02 #IN( 2000.0, 12500.0 )

k

k /\* Milch- und Ammenkuehe \*/

f 4466.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(16-17)

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V41##S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer MILCH- oder AMMENKUEHE-

t liegt nicht im Bereich von 350-2.500 Euro/Tier

b V41##S03 #IN( 350.0, 2500.0 )

k

f 4466.1##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

d ##(16-17)

s V41##S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer MILCH- oder AMMENKUEHE-

t liegt nicht im Bereich von 350-2.800 Euro/Tier

b V41##S03 #IN( 350.0, 2800.0 )

k /\* Milchkuehe \*/

f 4467.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4116S04 > 0.0 && V5116S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer MILCHKUEHE

t liegt nicht im Bereich von 200-2.000 Euro/Tier

b V4116S04 #IN( 200.0, 2000.0 )

k

f 4467.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4116S04 > 0.0 && V5116S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer MILCHKUEHE

t liegt nicht im Bereich von 200-2.500 Euro/Tier

b V4116S04 #IN( 200.0, 2500.0 )

k

k /\* Ammenkuehe \*/

f 4468.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4117S04 > 0.0 && V5117S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer AMMENKUEHE

t liegt nicht im Bereich von 200-2.400 Euro/Tier

b V4117S04 #IN( 200.0, 2400.0 )

k

f 4468.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4117S04 > 0.0 && V5117S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer AMMENKUEHE

t liegt nicht im Bereich von 200-2.800 Euro/Tier

b V4117S04 #IN( 200.0, 2800.0 )

k /\* Schlachtkuehe \*/

f 4470.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4118S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer SCHLACHTKUEHE liegt

t nicht im Bereich von 350-1.250 Euro/Tier

b V4118S03 #IN( 350.0, 1250.0 )

k /\* Schlachtkuehe \*/

f 4471.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4118S04 > 0.0 && V5118S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer SCHLACHTKUEHE liegt  
t nicht im Bereich von 350-1.750 Euro/Tier

b V4118S04 #IN( 350.0, 1750.0 )

k

f 4471.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4118S04 > 0.0 && V5118S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer SCHLACHTKUEHE liegt  
t nicht im Bereich von 350-2.200 Euro/Tier

b V4118S04 #IN( 350.0, 2200.0 )

k

k /\* maennl. Jungrinder (6-12 M.) \*/

f 4475.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4121S03 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS f. maennl. JUNGRINDER (6-12  
t M.) liegt nicht im Bereich von 100-1300 Euro/Tier

b V4121S03 #IN( 100.0, 1300.0 )

k

f 4475.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4121S03 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS f. maennl. JUNGRINDER (6-12  
t M.) liegt nicht im Bereich von 100-1800 Euro/Tier

b V4121S03 #IN( 100.0, 1800.0 )

k /\* maennl. Jungrinder (6-12 M.) \*/

f 4476.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4121S04 > 0.0 && V5121S07 > 3

t Abschn.4(Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(6-12 M.)  
t liegt nicht im Bereich von 100-1500 Euro/Tier

b V4121S04 #IN( 100.0, 1500.0 )

k

f 4476.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4121S04 > 0.0 && V5121S07 > 3

t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(6-12 M.)

t liegt nicht im Bereich von 100-1900 Euro/Tier

b V4121S04 #IN( 100.0, 1900.0 )

k

k /\* maennl. Jungrinder (12-18 M.) \*/

f 4478.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4122S03 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(12-18 M.)

t liegt nicht im Bereich von 400-1.650 Euro/Tier

b V4122S03 #IN( 400.0, 1650.0 )

k

f 4478.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4122S03 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(12-18 M.)

t liegt nicht im Bereich von 400-3.000 Euro/Tier

b V4122S03 #IN( 400.0, 3000.0 )

k

f 4479.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4122S04 > 0.0 && V5122S07 > 3

t Abschn.4(Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(12-18 M.)

t liegt nicht im Bereich von 400-2.400 Euro/Tier

b V4122S04 #IN( 400.0, 2400.0 )

k

f 4479.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4122S04 > 0.0 && V5122S07 > 3

t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(12-18 M.)

t liegt nicht im Bereich von 400-3.000 Euro/Tier

b V4122S04 #IN( 400.0, 3000.0 )

k /\* maennl. Jungrinder (18-24 M.) \*/

f 4480.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4123S03 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(18-24 M.)

t liegt nicht im Bereich von 400-2.600 Euro/Tier

b V4123S03 #IN( 400.0, 2600.0 )

k /\* maennl. Jungrinder (18-24 M.) \*/

f 4481.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4123S04 > 0.0 && V5123S07 > 3

t Abschn.4(Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(18-24 M.)

t liegt nicht im Bereich von 400-2.400 Euro/Tier

b V4123S04 #IN( 400.0, 2400.0 )

k

f 4481.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4123S04 > 0.0 && V5123S07 > 3

t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(18-24 M.)

t liegt nicht im Bereich von 400-3.500 Euro/Tier

b V4123S04 #IN( 400.0, 3500.0 )

k /\* sonst. maennl.Rinder ueber 24 Monate \*/

f 4485.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4124S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer m. RINDER ueber 24 Monate liegt

t nicht im Bereich von 400-.2.600 Euro/Tier

b V4124S03 #IN( 400.0, 2600.0 )

k

k

k /\* sonst. maennl.Rinder ueber 24 Monate \*/

f 4486.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4124S04 > 0.0 && V5124S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS m. RINDER ueber 24 Monate liegt

t nicht im Bereich von 600-2.600 Euro/Tier

b V4124S04 #IN( 600.0, 2600.0 )

k

f 4486.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4124S04 > 0.0 && V5124S07 > 3

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS m. RINDER ueber 24 Monate liegt

t nicht im Bereich von 600-3.600 Euro/Tier

b V4124S04 #IN( 600.0, 3600.0 )

k

k /\* Zuchtbullen \*/

f 4490.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4125S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer ZUCHTBULLEN liegt nicht

t im Bereich von 600-3.500 Euro/Tier

b V4125S03 #IN( 600.0, 3500.0 )

k

f 4490.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4125S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer ZUCHTBULLEN liegt nicht

t im Bereich von 600-4.500 Euro/Tier

b V4125S03 #IN( 600.0, 4500.0 )

k /\* Zuchtbullen \*/

f 4491.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4125S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTBULLEN liegt nicht  
t im Bereich von 600-4.200 Euro/Tier

b V4125S04 #IN( 600.0, 4200.0 )

k

f 4491.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4125S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTBULLEN liegt nicht  
t im Bereich von 600-5.000 Euro/Tier

b V4125S04 #IN( 600.0, 5000.0 )

k

k /\* Kuhmilch \*/

f 4495.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4127S04 > 0.0

s V0023S02 == 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer  
t KUHMILCH liegt nicht im Bereich von 20-60 Euro/dt Kuhmilch

b V4127S04 #IN( 20.0, 60.0 )

k /\* Kuhmilch \*/

f 4496.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4127S04 > 0.0

s V0023S02 != 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer  
t KUHMILCH liegt nicht im Bereich von 20-120 Euro/dt Kuhmilch

b V4127S04 #IN( 20.0, 120.0 )

k

k

k /\* geb. Kaelber \*/

f 4499.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s ( V3116S09 > 1E0 || V3117S09 > 1E0)

t Abschn.4 (Tierproduktion), Angabe GEBORENE Kaelber je KUH liegt

t nicht im Bereich von 0.1 bis 2

b V4128S02 #IN( 0.1, 2.0 )

k

a 4.2.1.4.09 SCHWEINE

k /\* Ferkel bis 10 kg \*/

k

f 4501.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4130S03 > 0.0

s V5130S03 < 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Zukauf von max. 10 Ferkeln: ZUKAUFSPREIS

t fuer FERKEL (Code 4130) liegt nicht im Bereich von 10-70 Euro/Tier

b V4130S03 #IN( 10.0, 70.0 )

k /\* Ferkel bis 10 kg \*/

f 4502.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4130S03 > 0.0

s V5130S03 >= 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer FERKEL (Code 4130)

t liegt nicht im Bereich von 10-70 Euro/Tier

b V4130S03 #IN( 10.0, 70.0 )

k /\* Ferkel bis 10 kg \*/

f 4503.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4130S04 > 0.0

s V5130S07 < 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Verkauf von max. 10 Ferkeln: VERKAUFSPREIS

t fuer FERKEL (Code 4130) liegt nicht im Bereich von 10-80 Euro/Tier

b V4130S04 #IN( 10.0, 80.0 )

k /\* Ferkel bis 10 kg \*/

f 4504.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4130S04 > 0.0

s V5130S07 >= 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer FERKEL (Code 4130)

t liegt nicht im Bereich von 10-80 Euro/Tier

b V4130S04 #IN( 10.0, 80.0 )

k /\* Ferkel bis 30 kg \*/

f 4505.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4131S03 > 0.0

s V5131S03 < 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: Zukauf von max. 10 Ferkeln: ZUKAUFSPREIS

t fuer FERKEL (Code 4131) liegt nicht im Bereich von 10-100 Euro/Tier

b V4131S03 #IN( 10.0, 100.0 )

k

f 4505.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4131S03 > 0.0

s V5131S03 < 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: Zukauf von max. 10 Ferkeln: ZUKAUFSPREIS

t fuer FERKEL (Code 4131) liegt nicht im Bereich von 10-160 Euro/Tier

b V4131S03 #IN( 10.0, 160.0 )

k /\* Ferkel bis 30 kg \*/

f 4506.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4131S03 > 0.0

s V5131S03 >= 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer FERKEL (Code 4131)

t liegt nicht im Bereich von 50-120 Euro/Tier

b V4131S03 #IN( 50.0, 120.0 )

k

f 4506.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4131S03 > 0.0

s V5131S03 >= 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer FERKEL (Code 4131)

t liegt nicht im Bereich von 15-160 Euro/Tier

b V4131S03 #IN( 15.0, 160.0 )

k /\* Ferkel bis 30 kg \*/

f 4507.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4131S04 > 0.0

s V5131S07 < 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: Verkauf von max. 10 Ferkeln: VERKAUFSPREIS

t fuer FERKEL (Code 4131) liegt nicht im Bereich von 15-100 Euro/Tier

b V4131S04 #IN( 15.0, 100.0 )

k

f 4507.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4131S04 > 0.0

s V5131S07 < 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: Verkauf von max. 10 Ferkeln: VERKAUFSPREIS

t fuer FERKEL (Code 4131) liegt nicht im Bereich von 15-160 Euro/Tier

b V4131S04 #IN( 15.0, 160.0 )

k /\* Ferkel bis 30 kg \*/

f 4508.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4131S04 > 0.0

s V5131S07 >= 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer FERKEL (Code 4131)

t liegt nicht im Bereich von 50-120 Euro/Tier

b V4131S04 #IN( 50.0, 120.0 )

k

f 4508.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4131S04 > 0.0

s V5131S07 >= 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer FERKEL (Code 4131)

t liegt nicht im Bereich von 15-160 Euro/Tier

b V4131S04 #IN( 15.0, 160.0 )

k

k

k /\* Laeuffer bis 50 kg \*/

f 4515.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4133S03 > 0.0

s V5133S03 < 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: Zukauf von max. 10 Tieren: ZUKAUFSPREIS

t fuer LAEUFER (Code 4133) liegt nicht im Bereich von 20-150 Euro/Tier

b V4133S03 #IN( 20.0, 150.0 )

k

f 4515.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4133S03 > 0.0

s V5133S03 < 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: Zukauf von max. 10 Tieren: ZUKAUFSPREIS

t fuer LAEUFER (Code 4133) liegt nicht im Bereich von 20-170 Euro/Tier

b V4133S03 #IN( 20.0, 170.0 )

k /\* Laeuffer bis 50 kg \*/

f 4516.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4133S03 > 0.0

s V5133S03 >= 11E0

t Abschn.4(Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer LAEUFER (Code 4133) liegt

t nicht im Bereich von 20-150 Euro/Tier

b V4133S03 #IN( 20.0, 150.0 )

k

f 4516.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4133S03 > 0.0

s V5133S03 >= 11E0

t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer LAEUFER (Code 4133) liegt

t nicht im Bereich von 20-200 Euro/Tier

b V4133S03 #IN( 20.0, 200.0 )

k /\* Laeuffer bis 50 kg \*/

f 4517.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4133S04 > 0.0

s V5133S07 < 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: Verkauf von max. 10 Tieren: VERKAUFSPREIS

t fuer LAEUFER (Code 4133) liegt nicht im Bereich von 5-150 Euro/Tier

b V4133S04 #IN( 5.0, 150.0 )

k

f 4517.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4133S04 > 0.0

s V5133S07 < 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: Verkauf von max. 10 Tieren: VERKAUFSPREIS

t fuer LAEUFER (Code 4133) liegt nicht im Bereich von 20-200 Euro/Tier

b V4133S04 #IN( 20.0, 200.0 )

k /\* Laeuffer bis 50 kg \*/

f 4518.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4133S04 > 0.0

s V5133S07 >= 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f. LAEUFER (Code 4133) liegt

t nicht im Bereich von 30-150 Euro/Tier

b V4133S04 #IN( 30.0, 150.0 )

k

f 4518.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4133S04 > 0.0

s V5133S07 >= 11E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f. LAEUFER (Code 4133) liegt

t nicht im Bereich von 20-200 Euro/Tier

b V4133S04 #IN( 20.0, 200.0 )

k

k /\* Mastschweine \*/

f 4525.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4134S03 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MASTSCHWEINE (Code 4134)

t liegt nicht im Bereich von 40-220 Euro/Tier

b V4134S03 #IN( 40.0, 220.0 )

k /\* Mastschweine \*/

f 4526.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4134S04 > 0.0

s v0023S02 == 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion),konvent. wirtsch. Betrieb, VERKAUFSPREIS f.

t MASTSCHWEINE (Code 4134) liegt nicht im Bereich von 80-500 Euro/Tier

b V4134S04 #IN( 80.0, 500.0 )

k

f 4526.200(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4134S04 > 0.0

s V0023S02 != 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekolog.wirt. Betrieb, VERKAUFSPREIS f.

t MASTSCHWEINE (Code 4134) liegt nicht im Bereich von 50-1000 Euro/Tier

b V4134S04 #IN( 50.0, 1000.0 )

k

k /\* Jungsauen \*/

f 4530.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4135S03 > 0.0

s V5136S03 < 4E0

t Abschn.4(Tierproduktion), Zukauf von max. 3 Tieren: ZUKAUFSPREIS fuer

t JUNGS AUEN (Code 4135) liegt nicht im Bereich von 100-1.000 Euro/Tier

b V4135S03 #IN( 100.0, 1000.0 )

k /\* Jungsauen \*/

f 4531.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4135S03 > 0.0

s V5136S03 >= 4E0

t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer JUNGSAUEN (Code 4135)

t liegt nicht im Bereich von 100-700 Euro/Tier

b V4135S03 #IN( 100.0, 700.0 )

k /\* Jungsauen \*/

f 4532.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4135S04 > 0.0

s V5136S07 < 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Verkauf von max. 3 Tieren: VERKAUFSPREIS

t f. JUNGSAUEN (Code 4135) liegt nicht im Bereich von 100-1.000 Euro/Tier

b V4135S04 #IN( 100.0, 1000.0 )

k /\* Jungsauen \*/

f 4533.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4135S04 > 0.0

s V5136S07 >= 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer JUNGSAUEN (Code 4135)

t liegt nicht im Bereich von 100-700 Euro/Tier

b V4135S04 #IN( 100.0, 700.0 )

k

k /\* Zuchtsauen \*/

f 4535.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V3136S09 > 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Angabe GEBORENE FERKEL je SAU liegt nicht

t im Bereich von 10 bis 38

b V4136S02 #IN( 10.0, 38.0 )

k /\* Zuchtsauen \*/

f 4536.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4136S03 > 0.0

s V5137S03 < 4E0

t Abschn.4(Tierproduktion), Zukauf von max. 3 Tieren: ZUKAUFSPREIS fuer  
t ZUCHTSAUEN (Code 4136) liegt nicht im Bereich von 100-1.000 Euro/Tier  
b V4136S03 #IN( 100.0, 1000.0 )  
k /\* Zuchtsauen \*/  
f 4537.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4136S03 > 0.0  
s V5137S03 >= 4E0

t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS ZUCHTSAUEN (Code 4136) liegt  
t nicht im Bereich von 75-500 Euro/Tier

b V4136S03 #IN( 75.0, 500.0 )  
k /\* Zuchtsauen \*/  
f 4538.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/  
s V4136S04 > 0.0  
s V5136S07 < 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: Verkauf von max. 3 Tieren: VERKAUFSPREIS  
t fuer ZUCHTSAUEN (Code 4136) liegt nicht im Bereich  
t von 75-1.000 Euro/Tier

b V4136S04 #IN( 75.0, 1000.0 )  
k  
f 4538.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/  
s V4136S04 > 0.0  
s V5136S07 < 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: Verkauf von max. 3 Tieren: VERKAUFSPREIS  
t fuer ZUCHTSAUEN (Code 4136) liegt nicht im Bereich  
t von 75-1.200 Euro/Tier

b V4136S04 #IN( 75.0, 1200.0 )  
k /\* Zuchtsauen \*/  
f 4539.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/  
s V4136S04 > 0.0

s V5136S07 >= 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTSAUEN (Code 4136)

t liegt nicht im Bereich von 75-500 Euro/Tier

b V4136S04 #IN( 75.0, 500.0 )

k

f 4539.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4136S04 > 0.0

s V5136S07 >= 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTSAUEN (Code 4136)

t liegt nicht im Bereich von 75-1200 Euro/Tier

b V4136S04 #IN( 75.0, 1200.0 )

k /\* Jungeber \*/

f 4540.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4137S03 > 0.0

s V5137S03 < 4E0

t Abschn.4(Tierproduktion), Zukauf von max. 3 Tieren: ZUKAUFSPREIS fuer

t JUNGEBER (Code 4137) liegt nicht im Bereich von 75-1.000 Euro/Tier

b V4137S03 #IN( 75.0, 1000.0 )

k /\* Jungeber \*/

f 4541.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4137S03 > 0.0

s V5137S03 >= 4E0

t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer JUNGEBER (Code 4137)

t liegt nicht im Bereich von 75-700 Euro/Tier

b V4137S03 #IN( 75.0, 700.0 )

k /\* Jungeber \*/

f 4542.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4137S04 > 0.0

s V5137S07 < 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Verkauf von max. 3 Tieren: VERKAUFSPREIS

t f. JUNGEBER (Code 4137) liegt nicht im Bereich von 75-1.000 Euro/Tier

b V4137S04 #IN( 75.0, 1000.0 )

k /\* Jungeber \*/

f 4543.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4137S04 > 0.0

s V5137S07 >= 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer JUNGEBER (Code 4137)

t liegt nicht im Bereich von 75-700 Euro/Tier

b V4137S04 #IN( 75.0, 700.0 )

k /\* Zuchteber \*/

f 4545.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4138S03 > 0.0

s V5138S03 < 4E0

t Abschn.4(Tierproduktion), Zukauf von max. 3 Tieren: ZUKAUFSPREIS fuer

t ZUCHTEBER (Code 4138) liegt nicht im Bereich von 200-2.400 Euro/Tier

b V4138S03 #IN( 200.0, 2400.0 )

k /\* Zuchteber \*/

f 4546.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4138S03 > 0.0

s V5138S03 >= 4E0

t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer ZUCHTEBER (Code 4138)

t liegt nicht im Bereich von 200-1.000 Euro/Tier

b V4138S03 #IN( 200.0, 1000.0 )

k /\* Zuchteber \*/

k

f 4547.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4138S04 > 0.0

s V5138S07 < 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: Verkauf von max. 3 Tieren: VERKAUFSPREIS

t fuer ZUCHTEBER (Code 4138) liegt nicht im Bereich

t von 100-3.000 Euro/Tier

b V4138S04 #IN( 100.0, 3000.0 )

k

f 4547.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4138S04 > 0.0

s V5138S07 < 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: Verkauf von max. 3 Tieren: VERKAUFSPREIS

t fuer ZUCHTEBER (Code 4138) liegt nicht im Bereich

t von 100-3.500 Euro/Tier

b V4138S04 #IN( 100.0, 3500.0 )

k /\* Zuchteber \*/

f 4548.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4138S04 > 0.0

s V5138S07 >= 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer fuer ZUCHTEBER

t (Code 4138) liegt nicht im Bereich von 100-1.000 Euro/Tier

b V4138S04 #IN( 100.0, 1000.0 )

k

f 4548.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4138S04 > 0.0

s V5138S07 >= 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer fuer ZUCHTEBER

t (Code 4138) liegt nicht im Bereich von 100-3.500 Euro/Tier

b V4138S04 #IN( 100.0, 3500.0 )

k

k

a 4.2.1.4.10 SCHAFE

k

k /\* Laemmer unter 6 M. \*/

f 4555.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4140S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer LAEMMER liegt nicht im

t Bereich von 20-200 Euro/Tier

b V4140S03 #IN( 20.0, 200.0 )

k /\* Laemmer unter 6 M. \*/

f 4556.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4140S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer LAEMMER liegt nicht im

t Bereich von 20-200 Euro/Tier

b V4140S04 #IN( 20.0, 200.0 )

k /\* Jungschafe (6-12 M.) \*/

f 4560.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4141S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer JUNGSCHAFE (unter 1 J.)

t liegt nicht im Bereich von 20-250 Euro/Tier

b V4141S03 #IN( 20.0, 250.0 )

k /\* Jungschafe (6-12 M.) \*/

f 4561.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4141S04 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer JUNGSCHAFE (unter 1 J.)

t liegt nicht im Bereich von 20-250 Euro/Tier

b V4141S04 #IN( 20.0, 250.0 )

k /\* Jungschafe (12-20 M.) \*/

f 4565.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4142S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer JUNGSCHAFE (12-20 M.)

t liegt nicht im Bereich von 20-500 Euro/Tier

b V4142S03 #IN( 20.0, 500.0 )

k /\* Jungschafe (12-20 M.) \*/

f 4566.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4142S04 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer JUNGSCHAFE (12-20 M.)

t liegt nicht im Bereich von 20-500 Euro/Tier

b V4142S04 #IN( 20.0, 500.0 )

k

k

k /\* Mutterschafe \*/

f 4570.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V3143S09 > 10E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Angabe GEBORENE LAEMMER je MUTTERSCHAF

t liegt nicht im Bereich von 0.5 bis 5

b V4143S02 #IN( 0.5 , 5.0 )

k /\* Mutterschafe \*/

f 4571.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4143S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MUTTERSCHAFE liegt nicht

t im Bereich von 20-250 Euro/Tier

b V4143S03 #IN( 20.0, 250.0 )

k /\* Mutterschafe \*/

f 4572.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4143S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer MUTTERSCHAFE liegt

t nicht im Bereich von 20-250 Euro/Tier

b V4143S04 #IN( 20.0, 250.0 )

k /\* Zuchtboecke \*/

f 4575.000(\* ) P(V2 V4 V5 )

s V4144S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer ZUCHTBOECKE liegt nicht

t im Bereich von 100-1500 Euro/Tier

b V4144S03 #IN( 100.0, 1500.0 )

k /\* Zuchtboecke \*/

f 4576.000(\* ) P(V2 V4 V5 )

s V4144S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTBOECKE liegt

t nicht im Bereich von 100-1500 Euro/Tier

b V4144S04 #IN( 100.0, 1500.0 )

k /\* Wolle \*/

f 4580.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4146S02 > 0.0 && V5691S05 > 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Angabe kg WOLLE je SCHAF liegt nicht

t im Bereich von 1 bis 8,5

b V4146S02 #IN( 1.0, 8.5 )

k

k

k /\* Wolle \*/

f 4581.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4146S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer WOLLE liegt nicht

t im Bereich von 35-250 Euro/dt

b V4146S04 #IN( 35.0, 250.0 )

k

f 4582.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5)

s (V3142-44S09) > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), WOLLE/SCHAF in KG ergibt sich nicht aus V5691s04 und V3142-44s09

b V5691S04 / (V3142-44S09)\*100 #EQ(0.1) V4146S02

k

k /\* Schafmilch \*/

f 4585.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4147S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer SCHAFMILCH liegt

t nicht im Bereich von 25-180 Euro/dt

b V4147S04 #IN( 25.0, 180.0 )

k

a 4.2.1.4.11 GEFLUEGEL

k

k /\* Kueken \*/

f 4595.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4150S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer KUEKEN liegt nicht

t im Bereich von 0.1 bis 5 Euro/Tier

b V4150S03 #IN( 0.1, 5.0 )

k

f 4595.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4150S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer KUEKEN liegt nicht

t im Bereich von 0.1 bis 7 Euro/Tier

b V4150S03 #IN( 0.1, 7.0 )

k /\* Kueken \*/

f 4596.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4150S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer KUEKEN liegt nicht

t im Bereich von 1 bis 5 Euro/Tier

b V4150S04 #IN( 1.0, 5.0 )

k

k /\* Junghennen \*/

f 4600.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4151S03 > 0.0

k

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer JUNGHENNEN liegt nicht

t im Bereich von 0.3 bis 10 Euro/Tier

b V4151S03 #IN( 0.3, 10.0 )

k

f 4600.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4151S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer JUNGHENNEN liegt nicht

t im Bereich von 0.3 bis 15 Euro/Tier

b V4151S03 #IN( 0.3, 15.0 )

k /\* Junghennen \*/

f 4601.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4151S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer JUNGHENNEN liegt nicht

t im Bereich von 0.3 bis 10 Euro/Tier

b V4151S04 #IN( 0.3, 10.0 )

k

f 4601.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4151S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer JUNGHENNEN liegt nicht

t im Bereich von 0.3 bis 20 Euro/Tier

b V4151S04 #IN( 0.3, 20.0 )

k

k

k /\* Legehennen \*/

f 4605.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V3152S09 > 100E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Angabe EIER je LEGEHENNE liegt nicht im

t Bereich von 150 bis 350 Eiern je Henne

b V4152S02 #IN( 150.0, 350.0 )

k /\* Legehennen \*/

f 4606.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4152S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer LEGEHENNEN liegt nicht

t im Bereich von 3 bis 10 Euro/Tier

b V4152S03 #IN( 3.0, 10.0 )

k

f 4606.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4152S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer LEGEHENNEN liegt nicht

t im Bereich von 3 bis 15 Euro/Tier

b V4152S03 #IN( 3.0, 15.0 )

k /\* Legehennen \*/

f 4607.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4152S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer LEGEHENNEN liegt nicht

t im Bereich von 0.20 bis 10 Euro/Tier

b V4152S04 #IN( 0.2, 10.0 )

k

f 4607.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4152S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer LEGEHENNEN liegt nicht

t im Bereich von 0.20 bis 20 Euro/Tier

b V4152S04 #IN( 0.2, 20.0 )

k /\* Jungmasthuehner \*/

f 4615.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4153S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer JUNGMASTHUEHNER liegt

t nicht im Bereich von 0.28 bis 0.75 Euro/Tier

b V4153S03 #IN( 0.28, 0.75 )

k

f 4615.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4153S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: ZUKAUFSPREIS fuer JUNGMASTHUEHNER liegt

t nicht im Bereich von 0.28 bis 6 Euro/Tier

b V4153S03 #IN( 0.28, 6.0 )

k /\* Jungmasthuehner \*/

f 4616.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 == 1E0 /\* KONV. \*/

s V4153S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer JUNGMASTHUEHNER liegt

t nicht im Bereich von 2.0 bis 10.0 Euro/Tier

b V4153S04 #IN( 2.0, 10.0 )

k

f 4616.100(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V0023S02 != 1E0 /\* OEKOL. \*/

s V4153S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer JUNGMASTHUEHNER liegt

t nicht im Bereich von 0.75 bis 25 Euro/Tier

b V4153S04 #IN( 0.75, 25.0 )

k

k /\* Mastenten \*/

f 4620.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4154S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MASTENTEN liegt nicht

t im Bereich von 0.50 bis 10 Euro/Tier

b V4154S03 #IN( 0.50, 10.0 )

k /\* Mastenten \*/

f 4621.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4154S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer MASTENTEN liegt nicht

t im Bereich von 3 bis 35 Euro/Tier

b V4154S04 #IN( 3.0, 35.0 )

k

k /\* Mastputen \*/

f 4625.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4155S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MASTPUTEN liegt nicht

t im Bereich von 0.50 bis 10 Euro/Tier

b V4155S03 #IN( 0.50, 10.0 )

k /\* Mastputen \*/

f 4626.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4155S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer MASTPUTEN liegt nicht

t im Bereich von 2.50 bis 90 Euro/Tier

b V4155S04 #IN( 2.50, 90.0 )

k

k /\* Mastgaense \*/

f 4630.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4156S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MASTGAENSE liegt nicht

t im Bereich von 0.50 bis 13 Euro/Tier

b V4156S03 #IN( 0.50, 13.0 )

k /\* Mastgaense \*/

f 4631.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4156S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer MASTGAENSE liegt nicht

t im Bereich von 4 bis 75 Euro/Tier

b V4156S04 #IN( 4.0, 75.0 )

k

k /\* Zuchtputen, -enten, -gaense \*/

f 4635.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4157S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer ZUCHTPUTEN, -ENTEN oder

t -GAENSE liegt nicht im Bereich von 3 bis 30 Euro/Tier

b V4157S03 #IN( 3.0, 30.0 )

k /\* Zuchtputen, -enten, -gaense \*/

f 4636.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4157S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTPUTEN, -ENTEN oder  
t -GAENSE liegt nicht im Bereich von 3 bis 30 Euro/Tier

b V4157S04 #IN( 3.0, 30.0 )

k /\* Eier \*/

f 4640.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4158S04 > 0.0

s V0023S02 == 1E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), konv.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f. EIER

t liegt nicht im Bereich von 10 bis 32 Euro je 100 Eier

b V4158S04 #IN( 10.0, 32.0 )

k /\* Eier \*/

f 4641.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4158S04 > 0.0

s V0023S02 != 1E0

t Abschn.4(Tierproduktion), oekol.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f. EIER

t liegt nicht im Bereich von 5 bis 60 Euro je 100 Eier

b V4158S04 #IN( 5.0, 60.0 )

a 4.2.1.4.12 DAMWILD

k

k /\* Damkaelber unter 1 J. \*/

f 4655.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4163S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer DAMKAELBER (unter 1 J.)

t liegt nicht im Bereich von 50 bis 500 Euro/Tier

b V4163S03 #IN( 50.0, 500.0 )

k

k

k /\* Damkaelber unter 1 J. \*/

f 4656.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4163S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer DAMKAELBER (unter 1 J.)

t liegt nicht im Bereich von 50 bis 500 Euro/Tier

b V4163S04 #IN( 50.0, 500.0 )

k /\* Damschmaltiere, Damspiesser \*/

f 4660.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4164S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer DAMWILD (Code 4164)

t liegt nicht im Bereich von 25 bis 250 Euro/Tier

b V4164S03 #IN( 25.0, 250.0 )

k /\* Damschmaltiere, Damspiesser \*/

f 4661.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4164S04 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer DAMWILD (Code 4164)

t liegt nicht im Bereich von 50 bis 500 Euro/Tier

b V4164S04 #IN( 50.0, 500.0 )

k /\* Damalttiere \*/

f 4665.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4165S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer DAMALTTIERE (Code 4165)

t liegt nicht im Bereich von 50 bis 1.000 Euro/Tier

b V4165S03 #IN( 50.0, 1000.0 )

k /\* Damalttiere \*/

f 4666.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4165S04 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer DAMALTTIERE (Code 4165)

t liegt nicht im Bereich von 50 bis 1.000 Euro/Tier

b V4165S04 #IN( 50.0, 1000.0 )

k /\* Damhirsche \*/

f 4670.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4166S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer DAMHIRSCHE (Code 4166)

t liegt nicht im Bereich von 50 bis 1.000 Euro/Tier

b V4166S03 #IN( 50.0, 1000.0 )

k

k

k /\* Damhirsche \*/

f 4671.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4166S04 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer DAMHIRSCHE (Code 4166)

t liegt nicht im Bereich von 50 bis 1.000 Euro/Tier

b V4166S04 #IN( 50.0, 1000.0 )

k

a 4.2.1.4.13 ZIEGEN

k

k /\* Mutterziegen \*/

f 4675.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V3172S09 > 5E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), Angabe GEBORENE LAEMMER je MUTTERZIEGEN

t liegt nicht im Bereich von 0.5 bis 5

b V4172S02 #IN( 0.5, 5.0 )

k /\* Mutterziegen \*/

f 4676.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4172S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MUTTERZIEGEN liegt

t nicht im Bereich von 10 bis 500 Euro/Tier

b V4172S03 #IN( 10.0, 500.0 )

k /\* Mutterziegen \*/

f 4677.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4172S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer MUTTERZIEGEN liegt

t nicht im Bereich von 10 bis 500 Euro/Tier

b V4172S04 #IN( 10.0, 500.0 )

k

k /\* sonstige Ziegen \*/

f 4680.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4173S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer SONSTIGE ZIEGEN liegt

t nicht im Bereich von 10 bis 500 Euro/Tier

b V4173S03 #IN( 10.0, 500.0 )

k /\* sonstige Ziegen \*/

f 4681.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4173S04 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer SONSTIGE ZIEGEN liegt

t nicht im Bereich von 10 bis 500 Euro/Tier

b V4173S04 #IN( 10.0, 500.0 )

k /\* Ziegenmilch \*/

f 4685.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4174S04 > 0.0

t Abschn.4(Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer ZIEGENMILCH liegt

t nicht im Bereich von 25 bis 150 Euro/dt

b V4174S04 #IN( 25.0, 150.0 )

k

a 4.2.1.4.14 SONSTIGE

k

k /\* Mastkaninchen \*/

f 4686.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4176S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MASTKANINCHEN liegt

t nicht im Bereich von 1 bis 25 Euro/Tier

b V4176S03 #IN( 1.0, 25.0 )

k /\* Mastkaninchen \*/

f 4687.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4176S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer MASTKANINCHEN liegt

t nicht im Bereich von 2 bis 25 Euro/Tier

b V4176S04 #IN( 2.0, 25.0 )

k

k /\* Zucht- u. Angorakaninchen \*/

f 4691.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4177S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS f. ZUCHT- u. ANGORAKANINCHEN

t liegt nicht im Bereich von 3 bis 40 Euro/Tier

b V4177S03 #IN( 3.0, 40.0 )

k /\* Zucht- u. Angorakaninchen \*/

f 4692.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4177S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS f. ZUCHT- u. ANGORAKANINCHEN

t nicht im Bereich von 3 bis 40 Euro/Tier

b V4177S04 #IN( 3.0, 40.0 )

k

k /\* Pelztiere \*/

f 4696.000(\* ) P(V2 V4 V5 )

s V4178S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer PELZTIERE liegt nicht

t im Bereich von 0.5 bis 700 Euro/Tier

b V4178S03 #IN( 0.5, 700.0 )

k /\* Pelztiere \*/

f 4697.000(\* ) P(V2 V4 V5 )

s V4178S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer PELZTIERE liegt nicht

t im Bereich von 0.5 bis 700 Euro/Tier

b V4178S04 #IN( 0.5 , 700.0 )

k

k /\* Bienenstoেকে \*/

f 4701.000(\* ) P(V2 V4 V5 )

s V4181S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer BIENENSTOECKE liegt

t im Bereich von 0.5 bis 700 Euro/Stock

b V4181S03 #IN( 0.5, 700.0 )

k /\* Bienenstoecke \*/

f 4702.000(\*) P(V2 V4 V5 )

s V4181S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer BIENENSTOECKE liegt

t im Bereich von 0.5 bis 700 Euro/Stock

b V4181S04 #IN( 0.5, 700.0 )

k /\* Forellen, Karpfen, Hechte und sonst. Suesswasserfische \*/

f 4706.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(90-92,97)

s V41##S03 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer FISCHERIE liegt nicht

t im Bereich von 200 bis 1.500 Euro/dt

b V41##S03 #IN( 200.0, 1500.0 )

k /\* Forellen, Karpfen, Hechte und sonst. Suesswasserfische \*/

f 4707.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(90-92,97)

s V41##S04 > 0.0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer FISCHERIE liegt nicht

t im Bereich von 200 bis 1.500 Euro/dt

b V41##S04 #IN( 200.0, 1500.0 )

k

k

k

a 4.3.1 TEIL 4.3: ERNTEFLAECHEN, NATURALE ERTRAEGE U. LEISTUNGEN SOWIE  
DURCHSCHNITTSPREISE (OBST-, GARTEN-, WEINBAU) KONTROLLFRAGEN

a

a 4.3.1.1 KONSISTENZPRUEFUNG

a

a 4.3.1.1.01 OBSTBAU

k

z BetrTyp = V9801 ;

k

f 4805.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(00-07)

t Abschn.4 (Obstbau), Angaben sind unvollstaendig: Einnahme in GuV

t (Code 22##) oder Angabe Durchschnittspreis (Code 42##) fehlt

b ( V22##S02 == 0.0 ) == ( V42##S04 == 0.0 )

k

f 4806.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(00-07)

t Abschn.4 (Obstbau), Angaben sind unvollstaendig: Angabe fuer

t Ernteflaeche oder naturale Ertraege fehlt (Code 42##)

b ( V42##S02 == 0.0 ) == ( V42##S03 == 0.0 )

k

f 4807.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(00-07)

t Abschn.4 (Obstbau), Angaben sind unvollstaendig: verkaufte Menge laut

t Naturalbericht (Code 57##), aber keine Einnahme G.u.V (Code 22##)

b V57##S05 == 0.0 || V22##S02 > 0.0

k

f 4808.0##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0

d ##(00-07)

s V57##S05 != 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), Durchschn.preis (Code 42##) ergibt sich nicht aus

t Verkaufserloes insg. und verk. Menge

b ( V22##S02 / V57##S05 ) #EQ(2.0) V42##S04

k

f 4809.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V6210S08 == 0.0 && V6210S09 == 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), Ernteflaeche Obstbau (Code 4209) ist ungleich

t der bewirtschafteten Obstflaeche zu Beginn des Geschaefstjahres

b V6110S07 - V6210S02 + V6210S03 - V6210S06 + V6210S07 #EQ(0.5) V4209S02

k

a 4.3.1.1.02 WEINBAU

k

f 4825.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V6216S08 == 0.0 && V6216S09 == 0.0

t Abschn.4 (Weinbau), Ernteflaeche Weinbau (Code 4299) ist ungleich der

t bewirtschafteten Weinbauflaeche zu Beginn des Geschaefstjahres

b V6116S07 - V6216S02 + V6216S03 - V6216S06 + V6216S07 #EQ(0.5) V4299S02

k

k

k

a 4.3.1.2 DIMENSIONEN

k

k /\* Aepfel \*/

f 4855.000(\*\*\*) P(V4 V5 )

s V4200S02 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), AEPFEL: geerntete Menge (Code 4200) liegt nicht

t im Bereich von 80-550 dt/ha

b V4200S03 #IN( 80, 550 )

k /\* Aepfel \*/

f 4856.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4200S04 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), AEPFEL: Verkaufserloes (Code 4200) liegt nicht

t im Bereich von 10-150 Euro/dt

b V4200S04 #IN( 10, 150 )

k /\* sonst. Kernobst \*/

f 4860.000(\*\*\*) P(V4 V5 )

s V4201S02 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), SONST. KERNOBST: geerntete Menge (Code 4201)

t liegt nicht im Bereich von 80-300 dt/ha

b V4201S03 #IN( 80, 300 )

k /\* sonst. Kernobst \*/

f 4861.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4201S04 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), SONST. KERNOBST: Verkaufserloes (Code 4201)

t liegt nicht im Bereich von 10-150 Euro/dt

b V4201S04 #IN( 10, 150 )

k /\* Suesskirschen \*/

f 4862.000(\*\*\*) P(V4 V5 )

s V4202S02 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), SUESSKIRSCHEN: geerntete Menge (Code 4202) liegt

t nicht im Bereich von 30-200 dt/ha

b V4202S03 #IN( 30, 200 )

k

k

k /\* Suesskirschen \*/

f 4863.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4202S04 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), SUESSKIRSCHEN: Verkaufserloes (Code 4202) liegt

t nicht im Bereich von 50-300 Euro/dt

b V4202S04 #IN( 50, 300 )

k /\* Sauerkirschen, Schattenmorellen \*/

f 4867.000(\*\*\*) P(V4 V5 )

s V4203S02 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), SAUERKIRSCHEN, SCHATTENMORELLEN: geerntete Menge

t (Code 4203) liegt nicht im Bereich von 30-300 dt/ha

b V4203S03 #IN( 30, 300 )

k /\* Sauerkirschen, Schattenmorellen \*/

f 4868.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4203S04 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), SAUERKIRSCHEN, SCHATTENMORELLEN: Verkaufserloes

t (Code 4203) liegt nicht im Bereich von 25-150 Euro/dt

b V4203S04 #IN( 25, 150 )

k /\* Pflaumen und Zwetschen \*/

f 4872.000(\*\*\*) P(V4 V5 )

s V4204S02 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), PFLAUMEN und ZWETSCHEN: geerntete Menge

t (Code 4204) liegt nicht im Bereich von 30-230 dt/ha

b V4204S03 #IN( 30, 230 )

k /\* Pflaumen und Zwetschen \*/

f 4873.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4204S04 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), PFLAUMEN und ZWETSCHEN: Verkaufserloes

t (Code 4204) liegt nicht im Bereich von 25-150 Euro/dt

b V4204S04 #IN( 25, 150 )

k

k /\* sonst. Steinobst \*/

f 4877.000(\*\*\*) P(V4 V5 )

s V4205S02 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), sonst. STEINOBST: geerntete Menge (Code 4205)

t liegt nicht im Bereich von 30-300 dt/ha

b V4205S03 #IN( 30, 300 )

k

k

k /\* sonst. Steinobst \*/

f 4878.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4205S04 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), sonst. STEINOBST: Verkaufserloes (Code 4205)

t liegt nicht im Bereich von 25-125 Euro/dt

b V4205S04 #IN( 25, 125 )

k /\* Schalenobst \*/

f 4882.000(\* ) P(V4 V5 )

s V4206S02 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), SCHALENOBST: geerntete Menge (Code 4206) liegt

t nicht im Bereich von 1-500 dt/ha

b V4206S03 #IN( 1, 500 )

k /\* Schalenobst \*/

f 4883.000(\*) P(V2 V4 V5 )

s V4206S04 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), SCHALENOBST: Verkaufserloes (Code 4206) liegt

t nicht im Bereich von 0.5-250 Euro/dt

b V4206S04 #IN( 0.5, 250 )

k /\* Erdbeeren \*/

f 4887.000(\*\*\*) P(V4 V5 )

s V4207S02 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), ERDBEEREN: geerntete Menge (Code 4207) liegt

t nicht im Bereich von 50-300 dt/ha

b V4207S03 #IN( 50, 300 )

k

k

k /\* Erdbeeren \*/

f 4888.000(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

s V4207S04 > 0.0

t Abschn.4 (Obstbau), ERDBEEREN: Verkaufserloes (Code 4207) liegt

t nicht im Bereich von 25-400 Euro/dt

b V4207S04 #IN( 25, 400 )

k

k

k /\* Weinbau \*/

f 4889.000(\*\*\*) P(V4 V5 )

s V4291S03 > 0.0

t Abschn.4 (Weinbau), geerntete Menge (Code 4291) liegt

t nicht im Bereich von 40-150 hl/haERF

b V4291S03 #IN( 40, 150 )

f 4895.1##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(71-72)

s V42##S04 > 0.0

t Abschn.4 (Weinbau), Keltertrauben, Maische fuer Wein: Verkaufserloes

t (Code 4271,72) liegt nicht im Bereich von 50-300 Euro/dt

b V42##S04 #IN( 50, 300 )

f 4895.2##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(76-79)

s V42##S04 > 0.0

t Abschn.4 (Weinbau), Fasswein : Verkaufserloes

t (Code 4276,79) liegt nicht im Bereich von 25-200 Euro/hl

b V42##S04 #IN( 25, 200 )

f 4895.3##(\*\*\*) P(V2 V4 V5 )

d ##(85-88)

s V42##S04 > 0.0

t Abschn.4 (Weinbau), Flaschenwein : Verkaufserloes

t (Code 4285,88) liegt nicht im Bereich von 1,50-20,00 Euro/l

b V42##S04 #IN( 1.50, 20.00 )

k

m LDWP05A

k

k

a 5.0.1 TEIL 5.0: NATURALBERICHT ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

a

a 5.0.1.01 TIERE, ZEILENSUMME

k

f 5000.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-59,63-66,72,73,76-78,80,90,

d 91,92,97)

t Naturalbericht (Tiere), in Code 51## entspricht die Summe der

t Spalten 02 bis 09 nicht dem Wert in Spalte 10

b V51##S02-05 - ( V51##S06-09 ) #EQ(2.0) V51##S10

k

a 5.0.1.1.02 TIERE, SPALTENSUMME

k

f 5001.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(02-10)

t Naturalbericht (Tiere), Summenwert in Code 5109 Sp.## (Pferde)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V5100-07S## ) #EQ(2.0) V5109S##

k

f 5002.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(02-10)

t Naturalbericht (Tiere), Summenwert in Code 5129 Sp.## (Rinder)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V5110-25S## ) #EQ(2.0) V5129S##

k

f 5003.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(02-10)

t Naturalbericht (Tiere), Summenwert in Code 5139 Sp.## (Schweine)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V5130-38S## ) #EQ(2.0) V5139S##

k

f 5004.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(02-10)

t Naturalbericht (Tiere), Summenwert in Code 5149 Sp.## (Schafe)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V5140-44S## ) #EQ(2.0) V5149S##

k

f 5005.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(02-10)

t Naturalbericht (Tiere), Summenwert in Code 5160 Sp.## (Gefluegel)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V5150-59S## ) #EQ(2.0) V5160S##

k

f 5006.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(02-10)

t Naturalbericht (Tiere), Summenwert in Code 5169 Sp.## (Damtiere)

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V5163-66S## ) #EQ(2.0) V5169S##

k

a 5.0.1.03 VORRAETE, ZEILENSUMME

k

f 5007.5##(\*\*\*+) P(V5 )

s V0003s02 < 17E0

d ##(10-34,37-40)

t Naturalbericht (Vorraete), in Code 52## entspricht die Summe der

t Spalten 02 bis 09 nicht dem Wert in Spalte 10

b ( V52##S02-04 ) - ( V52##S05-09 ) #EQ(2.0) V52##S10

k

f 5008.5##(\*\*\*+) P(V5 )

d ##(01,02)

t Naturalbericht (Vorraete), in Code 55## entspricht die Summe der

t Spalten 02 bis 09 nicht dem Wert in Spalte 10

b ( V55##S02-04 ) - ( V55##S05-09 ) #EQ(2.0) V55##S10

k

m LDWP05B

k

f 5008.6##(\*\*\*+) P(V5 )

d ##(01-12,17,20-29,30-35,39,40,48)

t Naturalbericht (Vorraete), in Code 56## entspricht die Summe der

t Spalten 02 bis 09 nicht dem Wert in Spalte 10

b ( V56##S02-04 ) - ( V56##S05-09 ) #EQ(2.0) V56##S10

k

k

f 5008.6##(\*\*\*+) P(V5 )

d ##(59-64,66,68-70,72-74,76-80,88-99)

t Naturalbericht (Vorraete), in Code 56## entspricht die Summe der

t Spalten 02 bis 09 nicht dem Wert in Spalte 10

b ( V56##S02-04 ) - ( V56##S05-09 ) #EQ(2.0) V56##S10

k

f 5007.7##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(00-08,76,79,85,88,89)

t Naturalbericht (Vorraete), in Code 57## entspricht die Summe der

t Spalten 02 bis 09 nicht dem Wert in Spalte 10

b ( V57##S02-04 ) - ( V57##S05-09 ) #EQ(2.0) V57##S10

k

m LDWP05C

k

a 5.1.2 TEIL 5.1: NATURALBERICHT (TIERE) KONTROLLFRAGEN \*/

a

a 5.1.2.01 ALLGEMEIN

k

f 5050.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(00-07,10-18,20-25,30,31,33-38,40-44,50-57,63-66,72,73,76-78,80,90,

d 91,92,97)

t Naturalbericht (Tiere), Code 51##: in den Spalten 02 bis 10

t duerfen NUR POSITIVE WERTE eingetragen werden

b ( V51##S02 >= 0.0 ) && ( V51##S03 >= 0.0 ) && ( V51##S04 >= 0.0 ) &&

b ( V51##S05 >= 0.0 ) && ( V51##S06 >= 0.0 ) && ( V51##S07 >= 0.0 ) &&

b ( V51##S08 >= 0.0 ) && ( V51##S09 >= 0.0 ) && ( V51##S10 >= 0.0 )

k

f 5060.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(01-03,05-07,10,12-18,21-25,33-38,41-44,51-57,64-66,72,81)

t Naturalbericht (Tiere), Eintragungen in Code 51## Sp.04 (Geburt)

t sind nicht zu laessig

b V51##S04 == 0.0

k

f 5070.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(09,29,39,49,60,69)

t NATURALBERICHT (TIERE), Summe der Eintragungen in Code 51## Sp.05

t (Versetzung, Zugang ) muss gleich der Summe der Eintragungen in Code 51##

t Sp. 06 (Versetzung, Abgang) sein

b V51##S05 #EQ V51##S06

k

f 5075.0##(\*\*\*) P(V21 V51 )

d ##(09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,39,49,60,64,66,69,)

t NATURALBERICHT (TIERE), Verkaufte Mengen in Code 51## Sp. 07 eingetragen,

t aber keine Umsatzerlöse in der G.u.V. Code 21## Sp. 05 angegeben

b V51##S07 == 0.0 || V21##S05 > 0.0

k

a 5.1.2.02 TIERBESTANDSVERLUSTE, BESTAND KLEINER 10

k

f 5100.0##(\* ) P(V31 V5 )

d ##(09,29,39,49,60,69)

s V31##S09 < 10E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand kleiner 10 Tiere:

t Tierbestandsverluste (Code 51##) von ueber 50% sind unplausibel hoch

b V51##S08 <= ( V31##S09 \* 0.5 )

k

f 5120.000(\* ) P(V31 V5 )

s V3172,73S09 < 10E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand kleiner 10 Tiere:

t Tierbestandsverluste ZIEGEN von ueber 50% sind unplausibel hoch

b V5172,73S08 <= ( V3172,73S09 ) \* 0.5

k

f 5130.000(\* ) P(V31 V5 )

s V3176,77S09 < 10E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand kleiner 10 Tiere:

t Tierbestandsverluste KANINCHEN von ueber 50% sind unplausibel hoch

b V5176,77S08 <= ( V3176,77S09 ) \* 0.5

k

k

a 5.1.2.03 TIERBESTANDSVERLUSTE, BESTAND ZWISCHEN 10 UND 50

k

f 5200.0##( \* ) P(V31 V5 )

d ##(09,29,49,69)

s V31##S09 > 10E0 && V31##S09 < 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand zw. 10 und 50 Tieren:

t Tierbestandsverluste (Code 51##) von ueber 20% sind sehr hoch

b V51##S08 <= ( V31##S09 \* 0.2 )

f 5200.0##( \* ) P(V31 V5 )

d ##(39)

s V31##S09 > 10E0 && V31##S09 < 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand zw. 10 und 50 Tieren:

t Bestandsverluste bei Schweinen (Code 5139) von ueber 30% sind sehr hoch

b V51##S08 <= ( V31##S09 \* 0.3 )

f 5200.0##( \* ) P(V31 V5 )

d ##(60)

s V31##S09 > 10E0 && V31##S09 < 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand zw. 10 und 50 Tieren:

t Bestandsverluste bei Gefluegel (Code 5160) von ueber 50% sind sehr hoch

b V51##S08 <= ( V31##S09 \* 0.5 )

k

f 5210.000( \* ) P(V31 V5 )

s V3172,73S09 > 10E0 && V3172,73S09 < 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand zw. 10 und 50 Tieren:

t Tierbestandsverluste ZIEGEN von ueber 20% sind sehr hoch

b V5172,73S08 <= ( V3172,73S09 ) \* 0.2

k

f 5220.000( \* ) P(V31 V5 )

s V3176,77S09 > 10E0 && V3176,77S09 < 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand zw. 10 und 50 Tieren:

t Tierbestandsverluste KANINCHEN von ueber 20% sind sehr hoch

b  $V5176,77S08 \leq ( V3176,77S09 ) * 0.2$

a 5.1.2.04 TIERBESTANDSVERLUSTE, BESTAND GROESSER 50 PFERDE

k

f 5300.000(\*) P(V31 V5 )

s  $V3109S09 > 50E0$

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand groeszer 50 Tiere:

t Tierbestandsverluste bei PFERDEN von ueber 5% sind sehr hoch

b  $V5109S08 \leq ( V3109S09 * 0.05 )$

a 5.1.2.05 TIERBESTANDSVERLUSTE RINDER

k

f 5305.000(\*) P(V31 V5 )

s  $V3129S09 > 50E0$

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand groeszer 50 Tiere:

t Tierbestandsverluste bei RINDERN von ueber 10% sind sehr hoch

b  $V5129S08 \leq ( V3129S09 * 0.10 )$

a 5.1.2.06 TIERBESTANDSVERLUSTE SCHWEINE

k

f 5310.000(\*) P(V5 )

s  $V5130,31S03,04 > 50E0$

t Naturalbericht (Tiere), zugkaufte und geborene Ferkel:

t Tierbestandsverluste bei FERKELN von ueber 20% sind sehr hoch

b  $V5130,31S08 \leq ( V5130,31S03,04 ) * 0.2$

k

f 5311.000(\*) P(V31 V5 )

s  $( V3139S09 - V3130S09 - v3131s09 ) > 50E0$

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand groeszer 50 Tiere:

t Tierbestandsverluste bei SCHWEINEN ohne Ferkel von ueber 15% sind

t sehr hoch

b  $( V5139S08 - ( V5130,31S08 ) ) \leq (( V3139S09 - ( V3130,31S09 ) ) * 0.15 )$

k

a 5.1.2.07 TIERBESTANDSVERLUSTE SCHAFE

k

f 5320.000(\* ) P(V31 V5 )

s V3149S09 > 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand groeszer 50 Tiere:

t Tierbestandsverluste bei SCHAFEN von ueber 10% sind sehr hoch

b V5149S08 <= ( V3149S09 \* 0.10 )

k

a 5.1.2.07 TIERBESTANDSVERLUSTE GEFLUEGEL

k

f 5325.000(\* ) P(V31 V5 )

s V3160S09 > 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand groesser 50 Tiere:

t Tierbestandsverluste bei GEFLUEGEL von ueber 5% (bezogen auf

t die zugekaufte Menge + Anfangsbestand) sind sehr hoch

b V5160S08 <= (( V5160S03 + V5160S02) \* 0.050)

a 5.1.2.09 TIERBESTANDSVERLUSTE DAMTIERE

k

f 5330.000(\* ) P(V31 V5 )

s V3169S09 > 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand groeszer 50 Tiere:

t Tierbestandsverluste bei DAMWILD von ueber 10% sind sehr

t hoch

b V5169S08 <= ( V3169S09 \* 0.1 )

a 5.1.2.10 TIERBESTANDSVERLUSTE SONST. TIERE

k

f 5335.000(\* ) P(V31 V5 )

s V3172,73S09 > 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand groeszer 50 Tiere:

t Tierbestandsverluste bei ZIEGEN von ueber 10% sind sehr hoch

b V5172,73S08 <= ( V3172,73S09 ) \* 0.1

k

f 5340.000(\* ) P(V31 V5 )

s V3176,77S09 > 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand groeszer 50 Tiere:

t Tierbestandsverluste bei KANINCHEN von ueber 10% sind sehr

t hoch

b  $V5176,77S08 \leq ( V3176,77S09 ) * 0.1$

k

f 5350.000(\* ) P(V31 V5 )

s V3190-97S09 > 50E0

t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand groeszer 50 Tiere:

t Tierbestandsverluste bei FISCHEN von ueber 10% sind sehr hoch

b  $V5190-97S08 \leq ( V3190-97S09 ) * 0.1$

k

k

k

a 5.2.1 TEIL 5.2: NATURALBERICHT (VORRAETE) KONTROLLFRAGEN

a 5.2.1.01 ALLGEMEIN

k

f 5360.5##(\*\*\*) P(V51)

d ##(10-34,37-40)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 52##: in den Spalten 02 bis 10

t duerfen NUR POSITIVE WERTE eingetragen werden

b (  $V52##S02 \geq 0.0$  ) && (  $V52##S03 \geq 0.0$  ) && (  $V52##S04 \geq 0.0$  ) &&

b (  $V52##S05 \geq 0.0$  ) && (  $V52##S06 \geq 0.0$  ) && (  $V52##S07 \geq 0.0$  ) &&

b (  $V52##S08 \geq 0.0$  ) && (  $V52##S09 \geq 0.0$  ) && (  $V52##S10 \geq 0.0$  )

k

f 5365.5##(\*\*\*) P(V51)

d ##(01-02)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 55##: in den Spalten 02 bis 10

t duerfen NUR POSITIVE WERTE eingetragen werden

b (  $V55##S02 \geq 0.0$  ) && (  $V55##S03 \geq 0.0$  ) && (  $V55##S04 \geq 0.0$  ) &&

b (  $V55##S05 \geq 0.0$  ) && (  $V55##S06 \geq 0.0$  ) && (  $V55##S07 \geq 0.0$  ) &&

b (  $V55##S08 \geq 0.0$  ) && (  $V55##S09 \geq 0.0$  ) && (  $V55##S10 \geq 0.0$  )

k

m LDWP05D

k

f 5366.6##(\*\*\*) P(V51)

d ##(01-12,20-35,39,40,48,59-64,66,68-70,72-74,76-80,88-99)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: in den Spalten 02 bis 10

t duerfen NUR POSITIVE WERTE eingetragen werden

b ( V56##S02 >= -0.1 ) && ( V56##S03 >= -0.1 ) && ( V56##S04 >= -0.1 ) &&

b ( V56##S05 >= -0.1 ) && ( V56##S06 >= -0.1 ) && ( V56##S07 >= -0.1 ) &&

b ( V56##S08 >= -0.1 ) && ( V56##S09 >= -0.1 ) && ( V56##S10 >= -0.1 )

k

f 5368.7##(\*\*\*) P(V51)

d ##(00-08,76,79,85,88,89)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 57##: in den Spalten 02 bis 10

t duerfen NUR POSITIVE WERTE eingetragen werden

b ( V57##S02 >= 0.0 ) && ( V57##S03 >= 0.0 ) && ( V57##S04 >= 0.0 ) &&

b ( V57##S05 >= 0.0 ) && ( V57##S06 >= 0.0 ) && ( V57##S07 >= 0.0 ) &&

b ( V57##S08 >= 0.0 ) && ( V57##S09 >= 0.0 ) && ( V57##S10 >= 0.0 )

k

k

k

f 5369.6##(\*\*\*) P(V51)

d ##(01-12,17,18,20-40,48,59-64,66,68-70,72-80,88-99)

t Naturalbericht (Vorraete), SELBSTERZEUGTE FERTIGE ERZEUGNISSE, in den

t Codes 56## sind in der Spalte Zukauf (03) keine Eintragungen zulaessig

b ( V56##S03 == 0.0 )

k

f 5370.7##(\*\*\*) P(V51)

d ##(00-08,76,79,85,88,89)

t Naturalbericht (Vorraete), SELBSTERZEUGTE FERTIGE ERZEUGNISSE, in den

t Codes 57## sind in der Spalte Zukauf (03) keine Eintragungen zulaessig

b ( V57##S03 == 0.0 )

k

f 5371.0##(\*\*\*) P(V31 V51)

d ##(09,29,39,49,60,69,72,73,76-78,80)

t Naturalbericht (Vorraete), Verbrauch Tierproduktion (Code 51##) von  
t selbsterzeugten fertigen Erzeugnissen, aber kein Durchschnittsbestand  
t Tiere (Code 31## Sp.09)

b ( V51##S09 == 0.0 ) || ( V31##S09 > 0.0 )

k

f 5372.0##(\*\*\*) P(V21 V51)

d ##(01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,17,18,20,21,22,23,24,

d 25,26,27,28,29,30-35,39,40,80)

t Naturalbericht (Vorraete), Verkaufte Mengen in Code 56## Sp. 05  
t gegeben, aber keine Verkaufserloese in der G.u.V. Code 20## Sp.05 eingetragen

b ( V56##S05 == 0.0 ) || ( V20##S05 > 0.0 )

k

f 5373.0##(\*\*\*) P(V21 V51)

d ##(01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,17,20,21,22,23,24,

d 25,26,27,28,29,30-35,39,40,80)

t Naturalbericht (Vorraete), Verkaufserloese in der G.u.V. Code 20## Sp.05 eingetragen,  
t aber keine Verkaufte Mengen in Code 56## Sp. 05 gegeben

b ( V20##S05 == 0.0 ) || ( V56##S05,09 > 0.0 )

k

f 5374.000(\*\*\*) P(V21 V51)

t Naturalbericht (Vorraete), Verkaufte Kuhmilch in Code 5689 Sp. 05  
t gegeben, aber keine Verkaufserloese in der G.u.V. Code 2127 Sp.05 eingetragen

b ( V5689S05 == 0.0 ) || ( V2127S05 > 0.0 )

k

k

a 5.2.1.02 Kontrollfragen Duengemittel

k

k

k Duengemittel /\* Spalte 7 (Verbrauch) \*/

k

f 5380.100(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5210, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 11 dt Kalkammonsalpeter je ha LF.

b (( V5210S07 / V6119S07 ) <= 11 )

k

f 5381.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5211, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 7 dt Harnstoff je ha LF.

b (( V5211S07 / V6119S07 ) <= 7 )

k

f 5382.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5212, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 12 dt Ammonsulfatsalpeter, AHL oder Sulfan je ha LF.

b (( V5212S07 / V6119S07 ) <= 12 )

k

f 5384.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5213, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 11 dt Ammoniumnitrat-Harnstoff-Loesung oder Alzon fluessig je ha LF.

b (( V5213S07 / V6119S07 ) <= 11 )

k

f 5386.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5214, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 14 dt Schwefelsaures Ammoniak oder Ammoniumnitrat je ha LF.

b (( V5214S07 / V6119S07 ) <= 14 )

k

f 5387.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5215, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 15 dt Harnstoff-Ammonsulfat-Loesung oder Kalkstickstoff je ha LF.

b (( V5215S07 / V6119S07 ) <= 15 )

k

f 5388.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5217, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 25 dt Supersphosphat je ha LF.

b (( V5217S07 / V6119S07 ) <= 25 )

k

f 5389.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5218, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 9 dt Triple-Supersphosphat je ha LF.

b (( V5218S07 / V6119S07 ) <= 9 )

k

f 5390.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5219, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 15 dt Kali 40 % je ha LF.

b (( V5219S07 / V6119S07 ) <= 15 )

k

f 5391.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5220, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 12 dt Kali 50 % je ha LF.

b (( V5220S07 / V6119S07 ) <= 12 )

k

f 5392.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5221, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 10 dt Kali 60 % je ha LF.

b (( V5221S07 / V6119S07 ) <= 10 )

k

f 5392.100(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5222, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 10 dt Patentkali je ha LF.

b (( V5222S07 / V6119S07 ) <= 10 )

k

f 5393.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5224, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 17 dt Diammonsphosphat (18/46) je ha LF.

b (( V5224S07 / V6119S07 ) <= 17 )

k

f 5394.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5225, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 15 dt NP-Duenger (20/20) je ha LF.

b (( V5225S07 / V6119S07 ) <= 15 )

k

f 5395.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5227, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 24 dt PK-Duenger je ha LF.

b (( V5227S07 / V6119S07 ) <= 24 )

k

f 5395.100(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5228, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 24 dt NK-Duenger je ha LF.

b (( V5228S07 / V6119S07 ) <= 24 )

k

f 5396.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5229, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 25 dt NPK 12/12/17 je ha LF.

b (( V5229S07 / V6119S07 ) <= 25 )

k

f 5397.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5230, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 23 dt NPK 13/13/21 je ha LF.

b (( V5230S07 / V6119S07 ) <= 23 )

k

f 5398.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5231, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 21 dt NPK 14/10/20 je ha LF.

b (( V5231S07 / V6119S07 ) <= 21 )

k

f 5399.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5232, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 20 dt NPK 15/15/15 je ha LF.

b (( V5232S07 / V6119S07 ) <= 20 )

k

f 5400.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5233, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 15 dt NPK 20/8/8 je ha LF.

b (( V5233S07 / V6119S07 ) <= 15 )

k

f 5401.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Code 5234, ausgebrachte

t Duengemenge je ha ueberhoeht. Mehr als 13 dt NPK 24/8/8 je ha LF.

b (( V5234S07 / V6119S07 ) <= 13 )

k

f 5402.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Codes 5210 bis 5216,

t 5224 bis 5226 und 5228 bis 5237, ausgebrachte Duengemenge je ha erscheint

t ueberhoeht. Mehr als 30 dt stickstoffhaltige Duengemittel je ha LF ausgebracht.

b ((( V5210-16,24,25,26,28-34,37S07 ) / V6119S07 ) <= 30 )

k

f 5403.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Codes 5217, 5218, 5224 bis 5237,

t ausgebrachte Duengemenge je ha erscheint

t ueberhoeht. Mehr als 60 dt phosphathaltige Duengemittel je ha LF ausgebracht.

b ((( V5217,18,24-27,29-34,37S07 ) / V6119S07 ) <= 60 )

k

f 5404.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Roh-, Hilfs-,Betriebsstoffe), Codes 5219 bis 5223,

t 5227 bis 5237, ausgebrachte Duengemenge je ha erscheint

t ueberhoeht. Mehr als 60 dt kalihaltige Duengemittel je ha LF ausgebracht.

b ((( V5219-23,27-34,37S07 ) / V6119S07 ) <= 60 )

k

k /\* Getreide \*/

f 5420.0##(\*\*\*) P(V51)

d ##(01-10,12,17, 31)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: Erzeugte Menge je ha ueberhoeht.

t Mehr als 200dt je ha Ernteflaeche.

b (( V56##S04 / V40##S02 ) <= 200.0 )

k

k /\* Energierueben/ Zuckerueben \*/

f 5421.0##(\*\*\*) P(V51)

d ##(35,40)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: Erzeugte Menge je ha ueberhoeht.

t Mehr als 1500dt je ha Ernteflaeche.

b (( V56##S04 / V40##S02 ) <= 1500.0 )

k

k /\* Kartoffeln \*/

f 5422.0##(\*\*\*) P(V51)

d ##(39)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: Erzeugte Menge je ha ueberhoeht.

t Mehr als 1000dt je ha Ernteflaeche.

b (( V56##S04 / V40##S02 ) <= 1000.0 )

k

k /\* Silomais \*/

f 5423.0##(\*\*\*) P(V51)

d ##(70)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: Erzeugte Menge je ha ueberhoeht.

t Mehr als 1100dt je ha Ernteflaeche.

b (( V56##S04 / V40##S02 ) <= 1100.0 )

k

k

k /\* andere Produkte Ackerbau \*/

f 5424.0##(\*\*\*) P(V51)

d ##(20-28)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: Erzeugte Menge je ha ueberhoeht.

t Mehr als 100dt je ha Ernteflaeche.

b (( V56##S04 / V40##S02 ) <= 100.0 )

k

k

k

a 5.2.1.03 Sonstiger Verbrauch Spalte 7

k

k f 5430 nicht aktiv

k 5430.0##(\*\*\*) P(V51)

k ##(01-10,12,17,18,20-40,48,59-64,66,68-70,72,80,89-99)

k Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: SONSTIGER VERBRAUCH von 50% und mehr des

k Zukaufs und der Erzeugung sind sehr hoch

k V56##S07 <= (( V56##S03,04 ) \* 0.5 )

k

a 5.2.1.04 VERLUSTE Spalte 8

k

k /\* Getreide \*/

f 5450.0##(\*\*\*) P(V51)

d ##(01-10,12,17,18,20-28)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: VERLUSTE von ueber 10% sind

t sehr hoch

b V56##S08 <= (( V56##S02,03,04 ) \* 0.1 )

k

k /\* CCM \*/

f 5460.000(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 5611: VERLUSTE von ueber 30% sind

t sind bei CCM sehr hoch

b V5611S08 <= (( V5611S02,03,04 ) \* 0.3 )

k

k

k /\* andere Produkte Ackerbau \*/

f 5470.0##(\*\*\*) P(V51)

d ##(29,30-35,39,40,48,59-64,66,68-70,72,80,)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: VERLUSTE von ueber 25% sind

t sehr hoch

b  $V56##S08 \leq ((V56##S02,03,04) * 0.25)$

k

k /\* tierische Produkte \*/

f 5480.0##(\*\*\*) P(V5 )

d ##(89-99)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: VERLUSTE von ueber 10% sind

t sehr hoch

b  $V56##S08 \leq ((V56##S02,03,04) * 0.1)$

k

k /\* Obst \*/

f 5490.0##(\*\*\*) P(V51)

d ##(00-08)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 57##: VERLUSTE von ueber 10% sind

t bei OBST sehr hoch

b  $V57##S08 \leq ((V57##S02,03,04) * 0.1)$

k

k /\* Wein \*/

f 5500.0##(\*\*\*) P(V51)

d ##(76,79,85,88-89)

t Naturalbericht (Vorraete), Code 56##: VERLUSTE von ueber 10% sind

t bei WEIN sehr hoch

b  $V57##S08 \leq ((V57##S02,03,04) * 0.1)$

k

k /\* Milch \*/

f 5689.100(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Vorraete), erzeugte Milchmenge Code 5689,90 ist sehr hoch

b  $V5689,90S04 \leq V3116S09 * 120.0$

k

f 5689.200(\*\*\*) P(V51)

t Naturalbericht (Vorraete), erzeugte Milchmenge Code 5689,90 ist sehr niedrig

b  $V5689,90S04 \geq V3116S09 * 20.0$

k

k

k

k

k

a 5.2.1.05 Naturalentnahmen Spalte 9

k

k /\*Tiere\*/

k

k

f 5700.0##(\*\*\*) P(v51)

s  $V0020S02 > 16E0$

d ##(09,29,39,49,60,69,72,73,76-78,80,81,90-92,97)

t Naturalbericht (Tiere), Code 51##: Naturalentnahmen sind

t fuer juristische Personen nicht moeglich

b  $(V51##S09 == 0.0)$

m LDWP06A

k

a 6.1.1 TEIL 6.1: BETRIEBSFLAECHE ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

a 6.1.1.1 BETRIEBSFLAECHE AM ENDE DES GESCHAEFTSJAHRES

k

k /\* Zeilensumme \*/

f 6000.0##(\*\*\*) P(V60 V61)

d ##(00,04,08,10-14,16,18,19,21,22,28,29)

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), in Code 61## entspricht Sp.02 -

t Sp.03 - Sp.04 + Sp.05 + Sp.06 nicht Sp.07

b V61##S02 - V61##S03 - V61##S04 + V61##S05 + V61##S06 #EQ(2.0) V61##S07

k /\* Spaltensumme LF \*/

f 6001.0##(\*\*\*+) P(V60 V61)

d ##(02-07)

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), Summenwert in Code 6119 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b V6100-18S## #EQ(2.0) V6119S##

k

k /\* Spaltensumme Betriebsflaeche \*/

f 6002.0##(\*\*\*+) P(V60 V61)

d ##(02-07)

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), Summenwert in Code 6129 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b V6119-28S## #EQ(2.0) V6129S##

k

a 6.1.1.2 BETRIEBSFLAECHEVERAENDERUNG IM GESCHAEFTSJAHR

k

k /\* Spaltensumme LF \*/

f 6005.0##(\*\*\*+) P(V61)

d ##(02-09)

t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Summenwert in Code 6219

t Spalte ## entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b V6200-18S## #EQ(2.0) V6219S##

k

k /\* Spaltensumme Betriebsflaeche \*/

f 6006.0##(\*\*\*+) P(V61)

d ##(02-09)

t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Summenwert in Code 6229

t Spalte ## entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b V6219-28S## #EQ(2.0) V6229S##

k

k

k

a 6.1.2 TEIL 6.1.: BETRIEBSFLAECHE AM ENDE DES GJ. KONTROLLFRAGEN

k

k

k

f 6100.0##(\*\*\*) P(V60)

d ##(00,04,08,10-14,16,18,19,21,22,28,29)

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), in den Spalten 02 bis 07 duerfen

t NUR POSITIVE WERTE stehen

b ( V61##S02 >= 0.0 ) && ( V61##S03 >= 0.0 ) && ( V61##S04 >= 0.0 ) &&

b ( V61##S05 >= 0.0 ) && ( V61##S06 >= 0.0 ) && ( V61##S07 >= 0.0 )

k

f 6101.100(\*\*\*) P(V60)

s V9801 != 3.0

s V2312S05 == 0.0

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), Landwirtschaftlicher Betrieb (kein Gartenbau-

t bzw. Fischereibetrieb) mit keiner oder zu geringer landwirtschaftlich genutzten Flaeche!

b V6119S07 > 0.1

k

f 6101.200(\*\*\*) P(V60)

s V2312S05 == 0.0

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), Landwirtschaftlicher Betrieb (kein Fischereibetrieb)

t ohne bewirtschaftete Flaeche!

b V6129S07 > 0.0

k

f 6102.000(\* ) P(V60)

s V0020S02 == 11E0

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), Einzelunternehmen mit einer

t bewirtschafteten Flaeche von ueber 1500 ha

b V6129S07 <= 1500.0

k

f 6103.000(\* ) P(V60)

s V0020S02 != 11E0

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), Unternehmen mit einer bewirtschafteten

t Flaeche von ueber 6500 ha

b V6129S07 <= 6500.0

k

f 6104.000(\*\*\*) P(V10 V60)

t Abschn.6.1 (BETRIEBSFLAECHE), Eigentumsflaeche in Code 6129, aber

t kein Boden in der Bilanz

b ( V6129S02 == 0.0 ) || ( V1020,21S02 > 0.0 )

k

f 6105.0##(\*\*\*) P(V60 V61)

d ##(00,04,08,10-14,16,18,21,22,28)

s V61##S03,04 > 0.0

t Abschn.6.1 (BETRIEBSFLAECHE), VERPACHTETE FLAECHE am Ende des GJ, aber

t keine oder zu geringe Eigentums- bzw. Zupachtflaeche in Code 61##

b V61##S03,04 - 0.01 <= V61##S02,05,06

k

f 6105.100(\*\*\*) P(V60 V61)

t Abschn.6.1 (BETRIEBSFLAECHE), ZUGEPACHTETE LF am Ende des GJ, aber

t keine Pachtzahlungen in der GuV, Code 2840

b V6119S05 == 0.0 || V2840S05 < 0.0

k

f 6106.100(\*\*\*) P(V60 V61)

t Abschn.6.1 (BETRIEBSFLAECHE), VERPACHTETE LF am Ende des GJ, aber

t keine Pachtzahlungen in der GuV, Code 2325

b V6119S03 == 0.0 || V2325S05 > 0.0

k

f 6106.200(\*\*\*) P(V32 V60)

s V6110S07 > 0.5

t Abschn.6.1 (BETRIEBSFLAECHE), Obstflaeche am Ende des Wirtschaftsjahres

t (Code 6110), aber kein Umsatzerloese aus Obstbau (Code 2209) angegeben

b V2209S05 > 0.0 || V6210S02,06 > 0.5

k

f 6106.300(\*\*\*) P(V32 V60)

s V6111S07 > 0.5

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), Baumschulflaeche am Ende des

t Wirtschaftsjahres (Code 6111), aber kein Umsatzerloese aus Baumschulen

t (Code 2260) angegeben

b V2260S05 > 0.0 || V6211S02,06 > 0.5

k

f 6106.400(\*\*\*) P(V32 V60)

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), gartenbaul. genutzte Flaeche am Anfang des

t Gesch.jahres, aber keine Feldinventarflaeche (Code 3419-67 Spalte 2) angegeben

b (( V6111-14S07 ) - ( V6211-14S02 ) + ( V6211-14S03 ) - ( V6211-14S06 )

b + ( V6211-14S07 ) == 0.0 ) || V3419,29,39,49,60,66,67S02 > 0.0

k

f 6106.500(\*\*\*) P(V32 V60)

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), gartenbaul. genutzte Flaeche am Ende des

t Gesch.jahres, aber kein Feldinventarflaeche (Code 3419-67 Spalte 5) angegeben

b ( V6111-14S07 == 0.0 ) || V3419,29,39,49,60,66,67S05 > 0.0

k

f 6106.600(\*\*\*) P(V32 V60)

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), gartenbaul. genutzte Flaeche im Freiland (Code

t 6112), aber kein Umsatzerloese aus Gemuese oder Zierpflanzen im Freiland (Code

t 2229 bzw. 2249) angegeben

b ( V6112S07 == 0.0 ) || V2229,49S05 > 0.0

k

f 6106.700(\*\*\*) P(V32 V60)

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), gartenbaul. genutzte Flaeche im Gewaechshaus

t (Code 6113,6114), aber kein Umsatzerloese aus Gemuese oder Zierpflanzen aus

t Gewaechshausern (Code 2239 bzw. 2259)

t angegeben

b ( V6113,14S07 == 0.0 ) || V2239,59S05 > 0.0

k

f 6106.800(\*\*\*) P(V32 V60)

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), Weinbauflaeche am Ende des  
t Wirtschaftsjahres (Code 6116), aber kein Umsatzerloese aus Weinbau  
t (Code 2299) angegeben

b ( V6116S07 == 0.0 ) || V2299S05 > 0.0

k

f 6107.000(\* ) P(V60)

s V0020S02 > 60E0

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), weinbaulich genutzte Flaeche ist  
t groesser als 15 ha

b ( V6116S07 ) <= 15.0

k

f 6108.000(\* ) P(V60)

s V0020S02 <= 60E0

t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), weinbaulich genutzte Flaeche ist  
t groeszer als 100 ha

b ( V6116S07 ) <= 100.0

k

k

k

a 6.2.1 TEIL 6.2.: BETRIEBSFLAECHEENVERAENDERUNG IM GJ. KONTROLLFRAGEN

a 6.2.1.1 ALLGEMEIN

k

f 6200.000(\*\*\*) P(V60 V61)

t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Zugang Eigentumsflaeche,  
t aber keine Betriebsflaeche im Eigentum in Abschn.6.1

b V6229S02 == 0.0 || V6129S02 > 0.0

k

f 6205.000(\*\*\*) P(V60 V61)

t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Betriebsflaeche im WJ  
t abgegeben, aber keine Betriebsflaeche im Eigentum in Abschn.6.1

b V6229S04 == 0.0 || V6129S02 > 0.0

k

f 6210.000(\*\*\*) P(V60 V61)

t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Betriebsflaeche zur Pacht

t abgegeben, aber keine Betriebsflaeche entgeltlich oder unentgeltlich

t verpachtet (Abschn.6.1)

b ( V6229S04 == 0.0 ) || ( V6129S03,04 ) > 0.0

k

f 6215.000(\*\*\*) P(V60 V61)

t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Betriebsflaeche Zugang an

t Zupachtflaeche, aber keine Betriebsflaeche entgeltlich oder

t unentgeltlich zugepachtet (Abschn.6.1)

b ( V6229S06 == 0.0 ) || ( V6129S05,06 ) > 0.0

k

f 6220.000(\*\*\*) P(V61)

t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Zugang und Abgang

t Flaechenumwandlung ist nicht gleich gross

b V6229S08 #EQ(1.0) V6229S09

k

f 6225.000(\*\*\*) P(V61)

t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Zugang oder Abgang an LF im WJ

t (Code 6219) aber keine Veraenderung beim Feldinventar (Code 3499)

b ( V6219S02-V6219S03+V6219S06-V6219S07 ) == 0.0 ||

b ( V3499s02 - v3499s05 != 0.0)

k

k

a 6.2.1.2 ABGLEICH MIT DEM ANLAGENSPIEGEL

k

k

f 6250.100(\*\*\*) P(V30 V61)

s V0003S02 < 17E0

s ( V6229S02,04 ) > 0E0

t Abschn.6.2(Betriebsflaechenveraenderung), Zugang an Eigentumsflaeche,

t aber kein Bodenzugang im Anlagenspiegel

b (V3020,21S03 > 0.0)

k

f 6250.200(\*\*\*) P(V30 V61)

s ( V3020,21S03 ) > 3000E0

s V0003S02 < 17E0

t Abschn.6.2(Betriebsflaechenveraenderung), Bodenzugang im Anlagenspiegel

t aber keinen Zugang an Eigentumsflaeche

b (V6229S02,04 > 0.0)

k

f 6251.100(\*\*\*) P(V30 V61)

s ( V6229S03,05 ) > 0E0

s V0003S02 < 17E0

t Abschn.6.2(Betriebsflaechenveraenderung), Abgang an Eigentumsflaeche,

t aber kein Bodenabgang im Anlagenspiegel

b ( V3020,21S04 ) > 0E0

k

f 6251.200(\*\*\*) P(V30 V61)

s ( V3020,21S04 ) > 3000E0

s V0003S02 < 17E0

t Abschn.6.2(Betriebsflaechenveraenderung), Bodenabgang im Anlagenspiegel,

t aber kein Abgang an Eigentumsflaeche

b ( V6229S03,05 ) > 0.0

k

k

m LDWP07A

k

k

a 7.0.1 TEIL 7.0: ARBEITSKRAEFTE SPALTENSUMME

k

k

k

f 7000.000(\*\*\*+) P(V7 )

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Betrieb mit weniger als 0,1 betrieblichen Arbeitskraeften!

b ( V7089S03 + V7098S03 ) > 0.1

k

f 7001.0##(\*\*\*+) P(V7 )

d ##(02-04,11,13)

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Summenwert in Code 7089 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V7001-15S## + V7081-85S## ) #EQ(0.1) V7089S##

k

f 7002.0##(\*\*\*+) P(V7 )

d ##(02,03)

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Summenwert in Code 7098 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V7090-96S## ) #EQ(0.1) V7098S##

k

f 7003.0##(\*\*\*+) P(V7 )

d ##(02,03)

s V0020S02 < 60E0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Summenwert in Code 7099 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V7089,98S## ) #EQ(0.1) V7099S##

k

f 7005.000(\*\*\*+) P(V7 )

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Summenwert in Code 7098 Spalte 04

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V7090-96S04 ) #EQ(2.0) V7098S04

k

f 7006.000(\*\*\*+) P(V7 )

s V0020S02 < 60E0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Summenwert in Code 7099 Spalte 04

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b ( V7089,98S04 ) #EQ(2.0) V7099S04

a 7.0.2 TEIL 7.0: ARBEITSKRAEFTE KONTROLLFRAGEN

k

f 7007.000(\*\*\*) P(V7 )

s V0020S02 < 14E0

s V0018S02 == 1E0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Einzelunternehmen oder GbR im Code 0018 als

t Haupterwerbsbetrieb geschluesselt, aber weniger als eine betriebliche Arbeitskraft angegeben

b V7099S03 > 0.9

k

k

f 7008.000(\*\*\*) P(V7 )

s V0020S02 > 11E0 && V0020S02 < 60E0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Bei Personengesellschaft sind in den Feldern

t 7001-7089 nicht entlohnte Ak einzutragen

b V7089S04 == 0.0

k

f 7009.000(\*\*\*) P(V7 )

s V7094S03 > 0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Ak- Angabe fuer Auszubildende ist zu hoch, je

t Auszubildenden duerfen hoechstens 0,7 AK angegeben werden

b ( V7094S03 / V7094S02)-0.05 <= 0.7

f 7009.100(\*\*\*) P(V7)

s V7001S03 > 0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Ak- Angabe fuer Betriebsleiter ist zu hoch, je

t Betriebsleiter darf hoechstens 1 AK angegeben werden

b V7001S03 <= 1

k

k /\* Art d. Beschaeftigung im Unternehmen Sp.05 \*/

f 7010.0##(\*\*\*) P(V7 )

s V9801 < 5.0

d ##(01-15,81-85)

s V70##S03 > 0.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), ART der BESCHAEFTIGUNG im UNTERNEHMEN

t (Code 70## Sp.05) ist falsch verschluesselt

b ( V70##S05 == 8E0 ) || ( V70##S05 >= 11E0 && V70##S05 <= 18E0 ) ||

b ( V70##S05 >= 21E0 && V70##S05 <= 28E0 )

k /\* Ausbildung Sp.06 \*/

f 7015.0##(\*\*\*) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s V70##S10 > 0E0 && V70##S10 < 3E0

z AUSB1 = ( V70##S06 / 100E0 );

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Angaben fuer schulische AUSBILDUNG in

t Code 70## Spalte 06 A ist nicht im Bereich von 1-5

b AUSB1 #IN( 1, 5 )

k

k /\* Ausbildung Sp.06 \*/

f 7016.0##(\*\*\*) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s V70##S10 > 0E0 && V70##S10 < 3E0

z AUSB2 = ( V70##S06 / 10E0 );

z AUSB2 = MOD( AUSB2 , 10 );

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Angaben fuer landwirtschaftliche AUSBILDUNG

t in Code 70## Spalte 06 B ist nicht im Bereich von 1-5

b AUSB2 #IN( 1, 5 )

k /\* Ausbildung Sp.06 \*/

k

f 7017.0##(\*\*\*) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s V70##S10 > 0E0 && V70##S10 < 3E0

z AUSB3 = MOD( V70##S06 , 10 );

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Angaben fuer nichtlandwirtschaftliche

t AUSBILDUNG in Code 70## Spalte 06 C ist nicht im Bereich von 1-5

b AUSB3 #IN( 1, 5 )

k /\* Geschlecht Sp.09 \*/

f 7020.0##(\*\*\*+) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s ( V70##S03 > 0.0 || V70##S09 > 0.0)

t Absch.7 (Arbeitskraefte), GESCHLECHT fuer FAM-AK in Code 70##

t Spalte 09 ist falsch verschluesselt

b ( V70##S09 == 1E0 ) || ( V70##S09 == 2E0 )

k /\* Verwandtschaft Sp.10 \*/

f 7025.0##(\*\*\*+) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s V0020S02 == 11 && V70##S03 > 0.0 && V70##S10 > 0.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Schluessel fuer VERWANDTSCHAFTSVERHAELTNIS

t der Fam-AK in Code 70## ist nicht im Bereich von 1-7

b V70##S10 #IN( 1, 7 )

k /\* Art d. Beschaeftigung auszerh. d. Unternehmens Sp.12 \*/

f 7030.0##(\*\*\*+) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s V70##S11 > 0.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), ART der BESCHAEFTIGUNG AUSZERHALB des

t UNTERNEHMENS in Code 70## Spalte 12 ist falsch verschluesselt

b ( V70##S12 >= 11E0 && V70##S12 <= 26E0 ) &&

b ( MOD( V70##S12 , 10 ) > 0.0 && MOD( V70##S12 ,10 ) <= 6E0 )

k

k

f 7040.000(\*\*\*+) P(V7 )

s V9801 < 5.0

s V0020S02 < 17

t Absch.7 (Arbeitskraefte), in Code 7001 muss und darf nur der Betriebsleiter

t eingetragen werden, unabhaengig davon, ob er oder sie zum

t Unternehmerhaushalt gehoert.

b MOD( V7001S05 , 10 ) == 1E0

k / -- AK-EINHEITEN--/

f 7045.000(\*\*\*+) P(V7 )

s V0020S02 < 14

t Absch.7 (Arbeitskraefte), in Einzelunternehmung oder GbR sind

t Lohnzahlungen an den Betriebsleiter nicht zulaessig

b V7001S04 == 0E0

k /\* -- AK-EINHEITEN -- \*/

f 7049.0##(\*\*\*+) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s V0020S02 <= 16E0 && V70##S05 > 0.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), in Code 70## duerfen nur Angaben zu einer

t Person gemacht werden

b V70##S02 == 1E0

k

m LDWP07B

k

f 7051.0##(\*\*\*+) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s V9801 < 5.0

s V0020S02 <= 16 && V70##S02 > 0.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), AK in Code 70## ist insg. mit mehr als

t einer AK bewertet.

b ( V70##S03 + V70##S11 + V70##S13 ) <= 1.01

k

f 7052.0##(\*\*\*+) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s V9801 < 5.0

s V0020S02 <= 16 && V70##S02 > 0.0

s V70##S05 < 10E0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), AK in Code 70## arbeitet nach Sp.05

t nicht im Unternehmen, ist aber in Sp.03 als AK ausgewiesen

b V70##S03 == 0.0

k

z AbschJahr = V9804 ;

k

s V7001S05 > 10E0

z ALTER = AbschJahr - V7001S08 ;

k V7001S05 > 10E0

k ALTER < 0.0 nur bei 2 stell.

k ALTER = 100E0 + AbschJahr - V7001S08 ; nur bei 2 stell.

s V7001S05 > 10E0

s ALTER < 15E0

z AltSa = 0.00;

s V7001S05 > 10E0

s ALTER >= 15E0

s ALTER <= 18E0

z AltSa = 0.70;

s V7001S05 > 10E0

s ALTER > 18E0

z AltSa = 1.00;

s V7001S05 > 10E0

k

f 7060.001(\*\*\*) P(V7 )

s V9801 < 5.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), fuer den Betriebsleiter im Code 7001

t sind zu hohe AK-Einheiten in Sp.03 ausgewiesen

b (( 100E0 - V7001S07 ) / 100E0 \* AltSa )+0.01 >= V7001S03

k

f 7060.0##(\*\*\*) P(V7)

d ##(02-15,81-85)

s V70##S05 > 10E0

z ALTER = AbschJahr - V70##S08 ;

k if (ALTER < 0.0) {

k ALTER = 100E0 + AbschJahr - V70##S08 ; nur bei 2stell. datum

k }

```

z if (ALTER < 15E0) {
z AltSa = 0.00;
z } else
z if (ALTER >= 15E0 && ALTER <= 18E0) {
z AltSa = 0.70;
z } else
z if (ALTER > 18E0 && ALTER < 68E0) {
z AltSa = 1.00;
z } else
z if (ALTER >= 68E0) {
z AltSa = 0.50;
z }
t Absch.7 (Arbeitskraefte), fuer die Arbeitskraft in Code 70##
t sind zu hohe AK-Einheiten in Sp.03 ausgewiesen
b (( 100E0 - V70##S07 ) / 100E0 * AltSa )+0.01 >= V70##S03
k
f 7061.0##(***) P(V7 )
d ##(90-96)
s V70##S02 != 0.0
t Absch.7 (Arbeitskraefte), entlohnte AK in Code 70## ist im
t Durchschnitt mit mehr als einer AK bewertet
b ( V70##S03 / V70##S02 ) <= 1.01
k
f 7070.0##(***) P(V7 )
d ##(01-15,81-85)
s V0020S02 == 11E0
s V70##S10 > 0E0 && V70##S10 < 3E0
t Absch.7 (Familien-Arbeitskraefte). In einer der Spalten 02, 05,
t 08, 09 oder 10 fehlen Angaben
b ( V70##S02 == 0.0 ) == ( V70##S05 == 0.0 ) &&
b ( V70##S02 == 0.0 ) == ( V70##S08 == 0.0 ) &&
b ( V70##S02 == 0.0 ) == ( V70##S09 == 0.0 ) &&

```

b ( V70##S02 == 0.0 ) == ( V70##S10 == 0.0 )

k

m LDWP07C

k

f 7071.0##(\*\*\*) P(V7 )

s V0020S02 > 11E0 && V0020S02 < 18E0

d ##(01-15)

t Absch.7 (Nicht entlohnte Arbeitskraefte einer Personengesellschaft).

t In einer der Spalten 02, 05, 08 oder 09 fehlen Angaben

b ( V70##S02 == 0.0 ) == ( V70##S05 == 0.0 ) &&

b ( V70##S02 == 0.0 ) == ( V70##S08 == 0.0 ) &&

b ( V70##S02 == 0.0 ) == ( V70##S09 == 0.0 )

k

f 7072.0##(\*\*\*) P(V7 )

s V0020S02 > 13E0 && V0020S02 < 18E0

d ##(01-15,81-85)

t Absch.7 (Arbeitskraefte), in den Codes 7001-7088 Sp.10-13 sind

t Angaben nur fuer Einzelunternehmen zulaessig

b V70##S10 == 0.0 && V70##S11 == 0.0 && V70##S12 == 0.0 &&

b V70##S13 == 0.0

k

f 7073.0##(\*\*\*) P(V7 )

s V0020S02 > 60E0

d ##(01-15,81-85)

t Absch.7 (Arbeitskraefte), in den Codes 7001-7088 sind Angaben nur

t fuer Einzelunternehmen und Personengesellschaften zulaessig

b V70##S02 == 0.0 && V70##S03 == 0.0 && V70##S04 == 0.0 && V70##S05 == 0.0 &&

b V70##S06 == 0.0 && V70##S07 == 0.0 && V70##S08 == 0.0 && V70##S09 == 0.0 &&

b V70##S10 == 0.0 && V70##S11 == 0.0 && V70##S12 == 0.0 && V70##S13 == 0.0

k

f 7080.0##(\*\*\*) P(V7 )

d ##(91-96)

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Angaben fuer entlohnte AK in Code 70## sind

t unvollstaendig

b ( V70##S02 == 0.0 ) == ( V70##S03 == 0.0 ) &&

b ( V70##S02 == 0.0 ) == ( V70##S04 == 0.0 )

k

f 7080.090(\*\*\*) P(V7 )

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Angaben fuer entlohnte AK in Code 7090 sind

t unvollstaendig

b ( V7090S02 == 0.0 ) == ( V7090S03 == 0.0 ) &&

b ( V7090S02 == 0.0 ) == ( V7090S04 == 0.0 )

k

k /\* -- BRUTTOLOHN -- \*/

k

f 7100.0##(\*\*\*) P(V7 )

s V0020S02 == 11E0

d ##(01-15,81-85)

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Fam-AK in Code 70## ist nach Sp. 03

t nicht beschaeftigt, erhaelt aber nach Spalte 04 Bruttolohn

b ( V70##S04 == 0.0 ) || ( V70##S03 > 0.0 )

k /\* -- BRUTTOLOHN -- \*/

f 7110.0##(\*\*\*) P(V7 )

d ##(90-96)

t Absch.7 (Arbeitskraefte), entlohnte AK in Code 70## ist nach Sp.03

t nicht beschaeftigt, erhaelt aber nach Spalte 04 Bruttolohn

b ( V70##S04 == 0.0 ) || ( V70##S03 > 0.0 )

k

f 7115.0##(\*\*\*) P(V7 )

d ##(01-04,81-84)

s V70##S03 != 0.0 && V70##S04 != 0.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), BRUTTOLOHN fuer entlohnte AK in Code 70##

t liegt im Durchschnitt nicht zwischen 8000-50000 Euro/Jahr

t Bitte ueberpruefen Sie die AK-Angaben

b ( V70##S04 / V70##S03 ) #IN( 8000.0 , 50000.0 )

k

k /\* Leitung und Verwaltung \*/

f 7118.000(\*\*\*) P(V7)

s V0020S02 > 60

t Abschn. 7 (Arbeitskraefte), Unternehmen in der Rechtsform einer juristischen Person (Code 0020),

t aber keine Angaben zu den Arbeitskraeften in Leitungsfunktion (Code 7090)

b V7090S02 > 0.0

k

f 7120.0##(\*\*\*) P(V7)

d ##(90-91)

s V70##S03 != 0.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), BRUTTOLOHN fuer entlohnte AK in Code 70##

t liegt im Durchschnitt nicht zwischen 15000-100000 Euro/Jahr

t Bitte ueberpruefen Sie die AK-Angaben

b ( V70##S04 / V70##S03 ) #IN( 15000.0 , 100000.0 )

k

k /\* Pfl.- und Tierproduktion, sonst. staendige Fremd-AK \*/

f 7121.0##(\*\*\*) P(V7)

d ##(92-93,95)

s V70##S03 != 0.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), BRUTTOLOHN fuer entlohnte AK in Code 70##

t liegt im Durchschnitt nicht zwischen 8000-50000 Euro/Jahr

t Bitte ueberpruefen Sie die AK-Angaben

b ( V70##S04 / V70##S03 ) #IN( 8000.0 , 50000.0 )

k

k /\* Auszubildende \*/

f 7122.000(\*\*\*) P(V7)

s V7094S03 != 0.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), BRUTTOLOHN fuer entlohnte AK in Code 7094

t liegt im Durchschnitt nicht zwischen 4000-18000 Euro/Jahr

t Bitte ueberpruefen Sie die AK-Angaben

b ( V7094S04 / V7094S03 ) #IN( 4000.0 , 18000.0 )

k /\* Aushilfskraefte \*/

f 7123.000(\*\*\*) P(V7 )

s V7096S03 != 0.0 && V7096S04 > 200

t Absch.7 (Arbeitskraefte), BRUTTOLOHN f. AUSHILFSKRAEFTE in Code 7096

t liegt im Durchschnitt nicht zwischen 5000-28500 Euro/Jahr

t Bitte ueberpruefen Sie die AK-Angaben

b ( V7096S04 / V7096S03 ) #IN( 5000.0 , 28500.0 )

k

k /\* -- ART der BESCHAEFTIGUNG im UNTERNEHMEN -- \*/

k

f 7140.0##(\*\*\*) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s MOD( V70##S05 ,10 ) == 8E0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), eine nicht beschaeftigte Person

t (V70##Sp.05 A = 0) kann keine Funktion im Betrieb (Sp.05 B = 8) haben

b V70##S05 == 8E0

k ART der BESCHAEFTIGUNG im UNTERNEHMEN

f 7141.0##(\*\*\*) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s V70##S05 > 10E0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), beschaeftigte Person (V70##Sp.05 A > 0),

t aber keine Funktion im Betrieb

b MOD( V70##S05 ,10 ) < 8E0

k /\* -- GEBURTSJAHR Sp.08 -- \*/

k

z AbschJahr = V9804 ;

f 7150.0##(\*\*\*) P(V7 )

d ##(01-15,81-85)

s V0020S02 <= 16E0 && V70##S05 > 0.0

t Absch.7 (Arbeitskraefte), Geburtsjahr falsch angegeben

b V70###S08 > (AbschlJahr - 90) && V70###S08 <= AbschlJahr

k

k

k

k /\* -- AK-BESATZ je ha LF -- \*/

k /\* AUFBAU DER FORMEL: \*/

k /\* VE = Ermittlung Tierbestand anhand des Vieheinheitenschlüssel \*/

k /\* AKBODEN = Ermittlung Standardarbeitskraeftebesatz des Betriebes \*/

k /\* (Faktor ist durchschnittl. AK je ha aus der Statistik) \*/

k /\* AKTIER = Ermittlung Standardarbeitskraeftebedarf des Betriebes \*/

k /\* fuer die Tierhaltung (eine Ak je 40 Vieheinheiten) \*/

k /\* AK100 = Berechnung Arbeitskraeftebesatz des Betriebes \*/

k /\* je 100 ha auf der Grundlage von Standardwerten \*/

k

z VE = ( V3100-06S09 ) \* 0.70 + ( V3107S09 \* 1.10 ) +  
z ( V3110-12,20,21S09 ) \* 0.30 + ( V3113,22,23S09 ) \* 0.70 +  
z ( V3114-18,24S09 ) \* 1.00 + ( V3125S09 \* 1.20 ) +  
z ( V3130,31S09 ) \* 0.0233 + ( V3133S09 \* 0.08 ) +  
z ( V3134S09 \* 0.16 ) + ( V3135,36S09 ) \* 0.33 +  
z ( V3137S09 \* 0.225 ) + ( V3138S09 \* 0.33 ) +  
z ( V3140,41S09 ) \* 0.05 + ( V3142-44S09 ) \* 0.10 +  
z ( V3150,51S09 ) \* 0.0017 + ( V3152S09 \* 0.0195 ) +  
z ( V3153S09 \* 0.0015 ) + ( V3154S09 \* 0.0033 ) +  
z ( V3155S09 \* 0.006 ) + ( V3156S09 \* 0.0067 ) +  
z ( V3157S09 \* 0.04 ) + ( V3163S09 \* 0.04 ) +  
z ( V3164-66S09 ) \* 0.08 + ( V3172S09 \* 0.08 ) +  
z ( V3173S09 \* 0.08 ) + ( V3176S09 \* 0.0025 ) +  
z ( V3177S09 \* 0.025 ) + ( V3180S09 \* 0.08 );

k

k

z AKBODEN = ( V6100,04S07 ) \* 0.02 + V6108S07 \* 0.60 +  
z V6118S07 \* 0.95 + V6110s07 \* 0.60 + ( V6111,12S07 ) \* 1.00 +

z  $V6113S07 * 6.00 + V6114S07 * 8.00 + V6116S07 * 0.60 +$   
z  $V6121S07 * 0.20 + V6122S07 * 0.0006 - (V2782s05^{-1}/35000) +$   
z  $V2337s05/40000;$

z  $AKTIER = VE / 40E0;$

k

f  $7200.100(*) P(V60 V7)$

s  $BetrTyp \neq 3E0$

s  $v0023S02 == 1E0$

s  $(V6129S07 - V6128S07) \neq 0.0$

z  $AK100 = ((AKBODEN + AKTIER) / (V6129S07 - V6128S07)) * 100E0;$

t  $Absch.7$  (Arbeitskraefte),konv. Wirtsch. Betrieb, AK-BESATZ je 100 ha  
t bewirtschafteter Flaechе erscheint sehr hoch

b  $((V7089,98S03) / (V6129S07 - V6128S07)) * 100E0 \leq AK100 * 2.50$

k

f  $7200.200(*) P(V60 V7)$

s  $v0023S02 \neq 1E0$

s  $(V6129S07 - V6128S07) \neq 0.0$

z  $AK100 = ((AKBODEN + AKTIER) / (V6129S07 - V6128S07)) * 100E0;$

t  $Absch.7$  (Arbeitskraefte),oekol. wirtsch. Betrieb, AK-BESATZ je 100 ha  
t bewirtschafteter Flaechе erscheint sehr hoch

b  $((V7089,98S03) / (V6129S07 - V6128S07)) * 100E0 \leq AK100 * 3.50$

k

f  $7201.000(*) P(V60 V7)$

s  $(V6129S07 - V6128S07) \neq 0.0$

t  $Absch.7$  (Arbeitskraefte), AK-BESATZ je 100 ha bewirtschafteter  
t Flaechе erscheint zu niedrig

b  $((V7089,98S03) / (V6129S07 - V6128S07)) * 100E0 \geq AK100 * 0.20$

k

k

m LDWP08A

k

a 8.1.1 TEIL 8.1: ERGAENZENDE ANGABEN Z. UNTERNEHMEN KONTROLLFRAGEN

a 8.1.1.1 Allgemeines, QUOTEN

k

f 8000.000(\*\*\*) P(V80)

s V0020S02 > 60

t Abschn. 8 (Allgemeines), Unternehmen in der Rechtsform einer juristischen Person (Code 0020),

t aber keine Angaben zu den Codes 8001 bis 8003

b V8001,02,03S02 > 0.0

k

f 8005.000(\*\*\*) P(V80)

s V0020S02 > 60

t Abschn. 8 (Allgemeines), Unternehmen in der Rechtsform einer juristischen Person (Code 0020),

t Angabe zum Geburtsjahr des Geschaefstfuehrers/hauptamtlichen Vorstandsvorsitzenden

t (Code 8000) ist zwingend erforderlich

b V8000S02 > 1940.0

k

f 8019.000(\*\*\*) P(V2 V80)

s V2170s05 > 500

t Abschn. 8 (Organisation), Einnahmen Pensionsperde von mehr als 500 Euro in der GuV

t aber keine Angaben ueber Zahl der Pferde im Abschnitt 8, Code 8019

b V8019S02 > 0.0

k

k

a 8.1.1.2 UMSATZANTEILE in OEKOBETRIEBEN SOWIE im GARTEN- oder WEINBAU -- \*/

k

k

f 8080.000(\*\*\*) P(V80)

s V0003S02 < 17E0

s V8080-89S02 > 0.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Umsatzanteile in Oekobetrieben sowie im Garten- oder Weinbau), die

t Einzelpositionen summieren sich nicht zu 100 v.H. auf

b V8080-89S02 #EQ(1.0) 100.0

k

f 8081.000(\*\*\*) P(V80)

s V0003S02 < 17E0

s V2269S05 > 0.0 || V0023S02 == 3E0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Umsatzanteile in Oekobetrieben sowie im Garten- oder Weinbau), Gartenbau-  
t oder Oekobetrieb, aber keine Aufteilung der Umsatze nach Absatzwegen (Codes 8080 bis 8089)

b V8080-89S02 != 0.0

k

f 8082.000(\*\*\*) P(V80)

s V0003S02 < 17E0

s V2269S05 > 0.0

t Abschn.8. (Umsatzanteile im Gartenbau)

t Umsatzerlöse aus Gartenbau aber keine Aufteilung der Umsatze nach Absatzwegen (Codes 8080  
bis 8089)

b V8080-89S02 #EQ(1.0) 100.0

k

f 8083.000(\*\*\*) P(V80)

s V0003S02 < 17E0

s V2299S05 > 0.0 || V0023S02 == 3E0

t Abschn.8. (Umsatzanteile in Weinbau bzw. Oekobetrieben), Weinbau-  
t oder Oekobetrieb, aber keine Aufteilung der Umsatze nach Absatzwegen (Codes 8080 bis 8089)

b V8080-89S02 #EQ(1.0) 100.0

k

a 8.1.1.3 ALLGEMEINES

k

z BetrTyp = V9801 ;

f 8101.000(\*\*\*) P(V80)

s V0020S02 > 17E0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (ALLGEMEINES), Gesellschaft bzw. Genossenschaft unvollst.

t Angaben

b V8000S02 > 0.0 && V8001S02 > 0.0

k

a 8.1.1.4 NATUERLICHE VERHAELTNISSE und ORGANISATION

k

f 8105.000(\*\*\*) P(V80)

s V2312S05 == 0.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (ORGANISATION), VERSCHLUESSELUNG der HOEHENLAGE ist falsch

b V8010S02 #IN( 1 , 3 )

k

f 8106.000(\*\*\*) P(V80)

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (ORGANISATION), Betrieb mit weinbaulicher Flaeche hat

t HANGNEIGUNG (1 oder 2) einzutragen

b V6116S07 == 0.0 || V8011S02 == 1E0 || V8011S02 == 2E0

k

f 8107.000(\*\*\*) P(V80)

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (ORGANISATION), Betrieb mit bewaesselter LF)

t BEWAESSERTE LF ist groesser als die LF insgesamt

b V6119S07 >= V8014S02

k

k 8108.000(\*) P(V00) /\* Abfrage ausgeschaltet \*/

k V0003S02 < 17E0

k BetrTyp == 1

k V0025S02 < 8E0

k Abschn.8. (ORGANISATION) Landwirtschaftlicher Betrieb, aber keine Angabe

k zur Zahl der Schlaege(Code 8018)

k V8018S02 > 0.0

k

a 8.1.1.5 QUOTEN, LIEFERRECHTE UND SONSTIGES

k

k

f 8131.000(\*\*\*) P(V80)

s V0003S02 < 17E0

s V2127s05 > 0.0

t Abschn.8. (SONSTIGES), der NATUERLICHE FETTGEHALT der produzierten Milch liegt

t nicht im Bereich von 3 - 7%

b V8025S02 #IN( 3.0 , 7.0 )

k

k /\* Abfrage ausgeschaltet \*/

k 8135.000(\* ) P(V10 v80)

k V8053S02 > 0.0

k Abschn.8.,AUSSERBILANZIELLE GEWINNAENDERUNG

k Angabe zur Inanspruchnahme eines Investitionsabzugsbetrag (Code 8053),

k aber keinen Einstellung in den Sonderposten mit Ruecklageanteil (Code 1521)

k V1521S04 > 0.0

k

a 8.1.1.6 GARTENBAU

k

f 8140.100(\*\*\*) P(V60 V80)

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (GARTENBAU), Summe der Gartenbauflaechen (Code 8099)

t weicht mit mehr als 10% von den Angaben zur gartenbaulich genutzten

t Flaeche im Abschnitt 6 (Betriebsflaeche am Ende des Geschaeftsjahres) ab

b V8099S02 <= (V6111-14S07) \* 1.1 && V8099S02 >= (V6111-14S07) \* 0.9

k

f 8140.200(\*\*\*) P(V60 V80)

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (GARTENBAU), Summe der Gartenbauflaechen (Code 8099)

t nicht Summe der Einzelposten

b V8099S02 #EQ(1.0) (V8094-98S02)

k

f 8141.000(\*\*\*) P(V2 V80)

s V2260S02 > 0.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (GARTENBAU), Einnahmen aus Baumschulen,

t aber keine Flaechen im Code 8098 eingetragen

b V8098S02 > 0.0

k

f 8142.000(\*\*\*) P(V2 V80)

s V2229S02 > 0.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (GARTENBAU), Einnahmen aus dem Verkauf von GEMUESE

t AUS FREILANDANBAU, aber keine Flaechen im Code 8094 eingetragen

b V8094S02 > 0.0

k

f 8143.000(\*\*\*) P(V2 V80)

s V2239S02 > 0.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (GARTENBAU), Einnahmen aus dem Verkauf von GEMUESE

t AUS GEWAECHSHAEUSERN, aber keine Flaechen im Code 8095 eingetragen

b V8095S02 > 0.0

k

f 8144.000(\*\*\*) P(V2 V80)

s V2249S02 > 0.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8.(GARTENBAU), Einnahmen aus dem Verkauf von ZIERPFL.

t AUS FREILANDANBAU, aber keine Flaechen im Code 8096 eingetragen

b V8096S02 > 0.0

k

f 8145.000(\*\*\*) P(V2 V80)

s V2259S02 > 0.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8.(GARTENBAU), Einnahmen aus dem Verkauf von ZIERPFL.

t AUS GEWAECHSHAEUSERN, aber keine Flaechen im Code 8097 eingetragen

b V8097S02 > 0.0

k UMSATZANTEILE IM GARTEN- ODER WEINBAU IN V.H.

f 8160.000(\*\*\*) P(V2 V80)

s V2269S02 > ( V2339S02 \* 0.02 )

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (GARTEN-/WEINBAU), Einnahmen aus dem Verkauf von

t Gartenbauprodukten, aber keine Angaben ueber Umsatzanteile in

t Abschn. 8.

b V8080-89S02 > 0.0

k UMSATZANTEILE IM GARTEN- ODER WEINBAU IN V.H.

f 8161.000(\*\*\*) P(V2 V80)

s V0003S02 < 17E0

s V2299S02 > ( V2339S02 \* 0.02 )

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (GARTEN-/WEINBAU), Einnahmen aus dem Verkauf von

t Weinbauprodukten, aber keine Angaben ueber Umsatzanteile Abschn. 8.

b V8080-89S02 > 0.0

k

k

a 8.1.1.7 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI

k

f 8170.000(\*\*\*) P(V80)

s V2312S05 > 0.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8.1 (FISCHEREI), Einnahmen in der G.u.V. Kleine Hochsee- und

t Kuestenfischerei, aber kein Treibstoffverbrauch in CODE 8107 eingetragen

b V8107S02 > 0.0

k

k

a 8.1.1.8 UMSATZSTEUER BEI REGELBESTEUERUNG

k

k

z ERTRAG07 = V2339S05 - (V2060,80s05 + V2109s05 + V2163-66s05 + V2170,78,79,80,89s05 + V2276-97S05

z + V2300-07S05 + V2313-15,17,20,21,23,24,29-34,35,36S05) + V2454s05 + V2487s02 + V2887S02;

k

z ERTRAG19 = V2060,80s05 + V2109s05 + V2163-66s05 + V2170,78,79,80,89S05 + V2276-97S05 + V2300-07s05 +

z v2313-15,17,23,24,29-34,36S05 + V2455S05 + V2460,62,63,88,96S02 + V2870,72,73,88S02;

k

z ERTRAG12 = v2320s05 + V2321S05 + V2335S05;

k

z USTSOLL = ERTRAG07 \* 0.07 + ERTRAG19 \* 0.19 + ERTRAG12 \* 0.12;

k

k

a 8.1.1.9 ERGAENZENDE ANGABEN FUER EINZELUNTERNEHMEN

f 8219.000(\*) P(V81)

s V8219s02 > 0.0

t Summe der positiven Einkuenfte ist sehr hoch

b V8219s02 <= 1000000.0

k

a 8.1.1.10 ANGABEN ZU DEN AUSGEBRACHTEN NAEHRSTOFFEN AUS MINERALDUENGEMITTELN

k

f 8220.000(\*\*\*) P(V80)

s BetrTyp < 5 && V0023S02 < 2E0

s V2239,49,59s05 == 0.0

t Abschn.8.1 (ANGABEN ZU DEN AUSGEBRACHTEN NAEHRSTOFFEN AUS MINERALDUENGEMITTELN), konventioneller

t landwirtschaftlicher Betrieb, aber keine Angaben zu den ausgebrachten Naehrstoffen aus

t Mineralduengemitteln und keine differenzierte Erfassung nach Duengemittelsorte in der GuV

b V8150,53,56S02 > 0.0 || V2510-34,37,38s05 < 0.0

k

f 8221.000(\*\*\*) P( V80)

t Abschn.8.1 (ANGABEN ZU DEN AUSGEBRACHTEN NAEHRSTOFFEN AUS MINERALDUENGEMITTELN),  
die Angabe

t zu der ausgebrachten Naehrstoffmenge N (Stickstoff) je kg ha LF erscheint zu hoch

b V8150S02 < 300.0

k

f 8222.000(\*\*\*) P(V80)

t Abschn.8.1 (ANGABEN ZU DEN AUSGEBRACHTEN NAEHRSTOFFEN AUS MINERALDUENGEMITTELN),  
die Angabe

t zu der ausgebrachten Naehrstoffmenge P2O5 je kg ha LF erscheint zu hoch

b V8153S02 < 150.0

k

f 8223.000(\*\*\*) P(V80)

t Abschn.8.1 (ANGABEN ZU DEN AUSGEBRACHTEN NAEHRSTOFFEN AUS MINERALDUENGEMITTELN),  
die Angabe

t zu der ausgebrachten Naehrstoffmenge K2O je kg ha LF erscheint zu hoch

b V8156S02 < 400.0

k

f 8224.00#(\*\*#+) P(V80)

d # (0,3,6)

t Aschn. 8.1 (ANGABEN ZU DEN AUSGEBRACHTEN NAEHRSTOFFEN AUS MINERALDUENGEMITTELN),

t duerfen nicht negativ sein

b V815#S02 >= 0.0

k

a 8.2.1 TEIL 8.2: PERSOEN. ANGABEN FUER EINZELUNTERN. SPALTENSUMMEN

k

k /\* Spaltensumme Einkuenfte \*/

k

f 8250.000(\*\*#+) P(V80)

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), Summenwert in Code 8218 entspricht

t nicht der Summe der Einzelpositionen

b V8160,62s02+v8212-16S02 #EQ(2.0) V8218S02

k

k

z PosEink = 0;

k

k /\* Summe der positiven Einkuenfte \*/

d ###(160,162,212-216)

s V8###S02 > 0.0

z PosEink = PosEink + V8###S02;

k

f 8261.000(\*\*\*+) P(V80)

s V9801 < 5.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), Positive Einkuenfte (Code 8219)

t entsprechen nicht der Summe der positiven Einzelpositionen

b V8219S02 #EQ(2.0) PosEink

k

k

k /\* Summe erhaltene Einkommens- und Vermoegensuebertragungen \*/

f 8262.000(\*\*\*+) P(V80)

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), Wert in Code 8229 entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V8220-25,28S02 ) #EQ(2.0) V8229S02

k

k

k

k /\* Summe geleistete Einkommens- und Vermoegensuebertragungen \*/

f 8264.000(\*\*\*+) P(V80)

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), Wert in Code 8239 entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V8230-38S02 ) #EQ(2.0) V8239S02

k

k /\* Summe private Steuern \*/

f 8265.000(\*\*\*) P(V80)

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), Wert in Code 8249 entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V8240-48S02 ) #EQ(2.0) V8249S02

k

k /\* Summe private Versicherungen \*/

f 8266.000(\*\*\*) P(V80)

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), Wert in Code 8269 entspricht nicht

t der Summe der Einzelpositionen

b ( V8250-68S02 ) #EQ(2.0) V8269S02

k

f 8267.000(\*\*\*) P(V80)

s V8219S02 > 40000.0

s V9801 < 5.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschnitt 8 (persoenliche Angaben), es fehlen die Angaben zu den gezahlten privaten Steuern im

t Abschnitt 8

b V0020S02 != 11E0 || V8249S02 > 0.0

k

f 8268.000(\*\*\*) P(V80)

s V9801 < 5.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschnitt 8 (persoenliche Angaben), es fehlen die Angaben zu den gezahlten

t privaten Versicherungen im Abschnitt 8

b V0020S02 != 11E0 || V8269S02 > 0.0

k

k

a 8.2.2 TEIL 8.2: PERSOEN. ANGABEN FUER EINZELUNTERN KONTROLLFRAGEN

k

f 8278.000(\*) P(V80)

s V0020S02 > 13E0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), Eintragungen in Codes 82.. sind

t nur fuer Einzelunternehmen und GbR zulaessig

b V8218,29,39,49,69S02 == 0.0

k

f 8279.000(\*\*\*) P(V80)

s V9801 < 5.0

s V0020S02 == 11E0

s V0025S02 < 8E0

s V0003S02 < 17E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), Angaben ueber die Einkuenfte im

t Sinne des EStG fehlen

b V8218S02 != 0.0

k

f 8280.000(\*\*\*) P(V80)

s V9801 < 5.0

s V0025S02 < 8E0

s V0003S02 < 17E0

t Abschnitt 8 (Persoenliche Angaben) Landwirtschaftlicher bzw. gewerblicher

t Betrieb, aber keine Einkuenfte aus Land- und Forstwirtschaft bzw.

t Gewerbebetrieb im Abschnitt 8 (Code 8160,8162) eingetragen.

b V0020S02 != 11E0 || V8160,62S02 != 0.0

k

f 8282.000(\*) P(V80)

s V9801 < 5.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschnitt 8 (Persoenliche Angaben) sonstige erhaltene Einkommensuebertragungen

t groesser als 25.000 Euro

b V8228S02 < 25000.0

k

f 8283.000(\*) P(V80)

s V9801 < 5.0

s V0020S02 == 11E0 && V8218S02 > 0.0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), PRIVATE STEUERN, Einkommensteuer

t ist mit mehr als 55% der Einkuenfte sehr hoch

b V8240S02 <= 0.55 \* ( V8160,62s02 + V8212-16S02 )

k

f 8284.000(\*\*\*) P(V80)

s V9801 < 5.0

s V0020S02 == 11E0 && V2824S04 > 0.0

s V0025S02 < 8E0

s V0003S02 < 17E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), keine Angabe fuer priv. Kfz-Steuer

b V8244S02 > 0.0

k

f 8285.000(\*\*\*) P(V80)

s V0020S02 == 11E0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), PRIVATE VERSICHERUNGEN, Beitraege

t fuer private Versicherungen sind sehr hoch (groesser 30.000 EURO)

b V8269S02 < 30000.0

k

f 8286.000(\*\*\*) P(V80)

s V0018S02 == 1E0

s V9801 < 5.0

s V0020S02 == 11E0

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), keine Angaben ueber Betraege zur

t Krankenversicherung

b V8250S02 > 0.0 || V8251S02 > 0.0 || V8252S02 > 0.0

k

k

s V0020S02 == 11E0

z X1=0E0;

z AbschJahr = V9804 ;

d ##(02-15,81-84)

s AbschJahr - V70##S08 <= 18E0 && AbschJahr - V70##S08 >= 0e0

z X1=1E0;

k

k

k

k

k

f 8287.000(\*\*\*) P(V80)

s V9801 < 5.0

s V0020S02 == 11E0

s v7001s08 > AbschJahr - 65

s V0025S02 < 8E0

t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), keine Angaben ueber Betraege zur

t Rentenversicherung

b V8253S02 > 0.0 || V8254S02 > 0.0 || V8255S02 > 0.0

k

k

k

m LDWP08B

z SWV85F=SWOFF;

1