

plau11a.c

m LDWP00A
k Plausibilitaetspruefprogramm (BMELV-Plausi)
k fuer den
k NOVELLIERTEN BMELV-JAHRESABSCHLUSS MIT WERTEN IN EURO
k
k (Stand: 24.08.2011, Version 2011-a, plau10a.c, mit Luxemburg = 90)
k 11-08-24

k /* Achtung: Ergibt ca. 150 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

a 02 ERSATZWEISE, VEREINFACHTE EINSCHAETZUNG DER
BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHENAUSRICHTUNG

k aehnlich: frueheres Feld Testbetriebsnetz
k
k /* Landwirtschaft allgemein
*/
z v9801s02 = 1E0;
k /* kleine Kuesten- Hochseefischerei*/
s v2319s05 >= (v2339s05) * 0.5
z v9801s02 = 5E0;
k /* Gartenbau */
s v2269s05 >= (v2339s05) * 0.5
z v9801s02 = 3E0;
k /* Weinbau */
s v2299s05 >= (v2339s05) * 0.5
z v9801s02 = 2E0;
k /* Obstbau */
s v2209s05 >= (v2339s05) * 0.5
z v9801s02 = 1E0;
k
k /* Handelsbetriebe */
s v2337s05 >= v2339s05 * 0.5
z v9801s02 = 4E0;
k
z BetrTyp = v9801s02 ;
k
k
k

a 03 ABSCHLUSSMONAT UND JAHR, CODE 0024

k
k

```

                                plau11a.c
k                               /* Abschluss Monat */
z TagMonat = v0024S02 / 10000E0;
k
z           v9803S02 = MOD( TagMonat, 100 );
k                               /* Abschluss Jahr */
z AbschJahr = MOD( v0024S02 , 10000 );
k
k                               /* AbschJahr 4 stellig */
z           v9804S02 = AbschJahr;

k
k
k
m LDWP00B
a 0.0.1 TEIL 0.0: DECKBLATT KONTROLLFRAGEN
a 0.0.1.01 BUCHSTELLENUMMER
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 fruerehen 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 Schluesseel fuer Regierungsbezirk in SCHL.- HOLSTEIN ist nicht = 0
b v0004S02 == 0E0

f 0004.002(***+) P(V00)
s v0003S02 == 2E0
t Schluesseel fuer Regierungsbezirk in HAMBURG ist nicht = 0
b v0004S02 == 0E0

f 0004.003(***+) P(V00)
s v0003S02 == 3E0
t Schluesseel fuer Regierungsbezirk in NIEDERSACHSEN ist nicht = 1 2 3 4
b v0004S02 == 1E0 || v0004S02 == 2E0 || v0004S02 == 3E0 || v0004S02 == 4E0

f 0004.004(***+) P(V00)
s v0003S02 == 4E0
t Schluesseel fuer Regierungsbezirk in BREMEN ist nicht = 0
b v0004S02 == 0E0

f 0004.005(***+) P(V00)

```

plau11a.c

s V0003S02 == 5E0
t Schluesse1 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

f 0004.006(***) P(V00)
s V0003S02 == 6E0
t Schluesse1 fuer Regierungsbezirk in HESSEN ist nicht = 4 5 6
b V0004S02 == 4E0 || V0004S02 == 5E0 || V0004S02 == 6E0

f 0004.007(***) P(V00)
s V0003S02 == 7E0
t Schluesse1 fuer Regierungsbezirk in RHEINL.- PFALZ ist nicht = 1 2 3
b V0004S02 == 1E0 || V0004S02 == 2E0 || V0004S02 == 3E0

f 0004.008(***) P(V00)
s V0003S02 == 8E0
t Schluesse1 fuer Regierungsbezirk in BADEN - WUERTTEMBERG ist
t nicht = 1 2 3 4
b V0004S02 == 1E0 || V0004S02 == 2E0 || V0004S02 == 3E0 || V0004S02 == 4E0

f 0004.009(***) P(V00)
s V0003S02 == 9E0
t Schluesse1 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

f 0004.010(***) P(V00)
s V0003S02 == 10E0
t Schluesse1 fuer Regierungsbezirk im SAARLAND ist nicht = 0
b V0004S02 == 0E0

f 0004.011(***) P(V00)
s V0003S02 == 11E0
t Schluesse1 fuer Regierungsbezirk in BERLIN ist nicht = 1 2
b V0004S02 == 1E0 || V0004S02 == 2E0

f 0004.012(***) P(V00)
s V0003S02 == 12E0
t Schluesse1 fuer Regierungsbezirk in BRANDENBURG ist nicht = 0
b V0004S02 == 0E0

f 0004.013(***) P(V00)
s V0003S02 == 13E0
t Schluesse1 fuer Regierungsbezirk in MECKL.- VORPOMMERN ist nicht = 0
b V0004S02 == 0E0

f 0004.014(***) P(V00)
s V0003S02 == 14E0
t Schluesse1 fuer Regierungsbezirk in SACHSEN ist nicht = 5, 6 oder 7
b V0004S02 == 5E0 || V0004S02 == 6E0 || V0004S02 == 7E0

f 0004.015(***) P(V00)
s V0003S02 == 15E0
t Schluesse1 fuer Regierungsbezirk in SACHSEN - ANHALT ist nicht = 0
b V0004S02 == 0

f 0004.016(***) P(V00)
s V0003S02 == 16E0
t Schluesse1 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)

plau11a.c

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)

f 0005.020(***+) P(V00)
s V0003S02 == 2E0
t Kreiscode fuer HAMBURG ist nicht = 0
b V0005S02 == 0E0

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 51-58
b (V0005S02 > 0 && V0005S02 < 4E0) || (V0005S02 >50E0 && V0005S02 < 59E0)

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 51-57
b V0005S02 == 1E0 || (V0005S02 > 50E0 && V0005S02 < 58E0)

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)

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

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

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 13-16 oder = 54 58 62 66 70 74 78 82
b (V0005S02 > 12E0 && V0005S02 < 17E0) || V0005S02 == 54E0 || V0005S02 ==
58E0 ||
b V0005S02 == 62E0 || V0005S02 == 66E0 || V0005S02 == 70E0 || V0005S02 ==
74E0 ||

```

plau11a.c
b V0005S02 == 78E0 || V0005S02 == 82E0

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

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

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 )

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

f 0005.072(***) P(V00)

```

plau11a.c

```
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
```

```
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.- WUERTTEMBERG, Reg. bezirk STUTTGART ist nicht = 11,
t im Bereich von 15-19, 21, im Bereich von 25-28 oder = 35 36
b V0005S02 == 11E0 || ( V0005S02 > 14E0 && V0005S02 < 20E0 ) || V0005S02 ==
21E0 ||
b ( V0005S02 > 24E0 && V0005S02 < 29E0 ) || V0005S02 == 35E0 || V0005S02 ==
36E0
```

```
f 0005.082(***) P(V00)
s V0003S02 == 8E0
s V0004S02 == 2E0
t Kreiscode in B.- WUERTTEMBERG, Reg. bezirk KARLSRUHE ist nicht = 11
t 12 15 16 21 22 25 26 31 oder im Bereich 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 )
```

```
f 0005.083(***) P(V00)
s V0003S02 == 8E0
s V0004S02 == 3E0
t Kreiscode in B.- WUERTTEMBERG, 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 )
```

```
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 Bereich von 35-37
b ( V0005S02 > 14E0 && V0005S02 < 18E0 ) || V0005S02 == 21E0 || V0005S02 ==
25E0 ||
b V0005S02 == 26E0 || ( V0005S02 > 34E0 && V0005S02 < 38E0 )
```

```
k
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
)
```

plau11a.c

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
)

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
)

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
)

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
)

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
)

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

plau11a.c

f 0005.130(***+) P(V00)
s V0003S02 == 13E0
t Kreiscode in MECKL.- VORPOMMERN ist nicht im Bereich von 01-06
t oder 51-62
b (V0005S02 > 0 && V0005S02 < 7E0) || (V0005S02 > 50E0 && V0005S02 < 63E0)

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

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
t 86 87 90 92
b V0005S02 == 12E0 || V0005S02 == 25E0 || V0005S02 == 26E0 || V0005S02 ==
27E0 ||
b V0005S02 == 28E0

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 > 5E0 || 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 || V0006S02 > 0

k
f 0006.071(***+) P(V00)
s V0003S02 == 7E0
t Kreisfreie Stadt in Rheinland-Pfalz, aber Gemeindenummer nicht 0
b V0005S02 > 20E0 || V0006S02 == 0
k
f 0006.072(***+) P(V00)
s V0003S02 == 7E0
t Landkreis in Rheinland-Pfalz, aber Gemeindenummer ist 0
b V0005S02 < 21E0 || 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 || 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 > 9E0 || V0006S02 == 0

k
f 0006.132(***) P(V00)
s V0003S02 == 13E0
t Landkreis in Mecklenburg-Vorpommern, aber Gemeindenummer ist 0
b V0005S02 < 10E0 || 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 > 60E0 || V0006S02 == 0

k
f 0006.162(***) P(V00)
s V0003S02 == 16E0

t Landkreis in Thueringen, aber Gemeindenummer ist 0
 b V0005S02 < 60E0 || 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 Nebenerwerbsbetrieben und Betrieben der Kleinen Hochsee-
 t und Kuestenfischerei zwingend erforderlich. Die Vergabe erfolgt ueber
 t die zustaeendigen Landwirtschaftsbehoerden der Laender
 b V0008S02 > 0E0 || V0018S02 == 2E0 || V0019S02 > 4E0

f 0010.000(***) P(V00)
 s BetrTyp == 5
 s WJ > 1999E0
 t DECKBLATT, Die Angabe der BETRIEBNUMMER in der Fischereifahrzeugkartei ist
 t fuer Betriebe der KLEINEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI zwingend erforderlich
 b V0010S02 > 0E0

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

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

f 0018.000(***) P(V00)
 s V0020S02 == 11E0
 t Sozialoekonomischer Betriebstyp nicht 1 (HE) oder 2 (NE)
 b V0018S02 == 1E0 || V0018S02 == 2E0

f 0018.100(***) P(V00)
 s V0020S02 == 11E0
 t Sozialoekonomischer Betriebstyp, Verschluesselung als Haupterwerbsbetrieb
 t in code 0018 aber weniger als 0,75 AK im Betrieb
 b V0018S02 == 2E0 || V7099S03 >= 0.75

f 0018.200(***) P(V00)
 s V0020S02 == 11E0
 t Sozialoekonomischer Betriebstyp, Verschluesselung 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 Verschluesselung als SONSTIGE RECHTSFORM wirklich zutreffend?
 t Rechtsform des Unternehmens: der schluessel 66 steht fuer sonstige
 t Rechtsformen (z.B. Stiftungen). Eine Erbegemeinschaft ist i.d.R. eine
 t GbR(=13), falls sie nicht in einer anderen Rechtsform eingetragen ist.
 b V0020S02 != 66E0

plau11a.c

```
k
a 0.0.1.08 GEBIETZUGEHORIGKEIT ZU BENACHTEILIGTEN GEBIET
k
f 0021.000(***+) P(V00)
s V0025S02 < 8E0
s V9801S02 < 5.0
t Schluesse1 fuer Gebietszugehoerigkeit 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 Schluesse1 fuer WEINBAUGEBIET in HESSEN ist nicht 7 oder 8
b V0022S02 == 7E0 || V0022S02 == 8E0

f 0022.070(***+) P(V00)
s V6116S07 >= 1.0
s V0003S02 == 7E0
t Schluesse1 fuer WEINBAUGEBIET in RHEINL.- PFALZ ist nicht im Bereich
t von 1-6
b V0022S02 #IN(1, 6)

f 0022.080(***+) P(V00)
s V6116S07 >= 1.0
s V0003S02 == 8E0
t Schluesse1 fuer WEINBAUGEBIET in B.-WUERTEMBERG ist nicht 9 oder 10
b V0022S02 == 9E0 || V0022S02 == 10E0

f 0022.090(***+) P(V00)
s V6116S07 >= 1.0
s V0003S02 == 9E0
t Schluesse1 fuer WEINBAUGEBIET in BAYERN ist nicht = 11
b V0022S02 == 11E0

f 0022.140(***+) P(V00)
s V6116S07 >= 1.0
s V0003S02 == 14E0
t Schluesse1 fuer WEINBAUGEBIET in SACHSEN ist nicht = 13
b V0022S02 == 13E0

f 0022.150(***+) P(V00)
s V6116S07 >= 1.0
s ( V0003S02 == 15E0 || V0003S02 == 16E0)
t Schluesse1 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 V9801S02 < 5.0
t Schluesse1 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 Absch1Monat = v9803S02 ;
z Absch1Jahr = v9804S02 ;
k
f 0024.000(***+) P(V00)
t Abschlussstichtag V0024S02 (Ende wirtschaftsjahr).
t Monat nicht 4, 5, 6, 8 oder 12.
```

plau11a.c

b AbschMonat == 4E0 || AbschMonat == 5E0 || AbschMonat == 6E0 ||
b AbschMonat == 8E0 || AbschMonat == 12E0

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 AbschMonat != 8E0 || V6116S07 >= V6119S07 * 0.8

k

f 0024.003(*) P(V00)

s V0020S02 < 17E0

s V0003S02 < 17E0

s V6122S07 < V6129S07 * 0.7 && V2319S05 == 0

t Kalenderjahr als Wirtschaftsjahr ist bei landw. und weinbl. Betrieben

t in der Rechtsform von Einzelunternehmen bzw GbR nicht moeglich

b AbschMonat != 12E0 || V2209,69S05 + V2330,31S05 >= V2339S05 * 0.4

k

f 0024.004(***) P(V00)

s V2319S05 > 0

t Wirtschaftsjahr in der kleinen Kuesten- und Hochseefischerei ist

t nicht das Kalenderjahr

b AbschMonat == 12E0

k

f 0024.101(***) P(V00)

s AbschMonat == 12E0

t Kalenderjahresbetrieb mit falschem Abschlussjahr V0024S02 ? ? ?

b AbschJahr == WJ-1E0

k

f 0024.102(***) P(V00)

s AbschMonat != 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 Schluesseel 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 Schluesseel 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 Schlüssel fuer VERBUCHUNG der GESCHAFTSVORFAELLE (hinsichtlich der
t Umsatzsteuer) ist nicht 1 (BRUTTO) oder 2 (NETTO)
b V0027S02 == 1E0 || V0027S02 == 2E0
k
f 0027.002(***) P(V00)
s V0027S02 == 1E0
t Bei Bruttoverbuchung werden keine Eintragungen bei den Codes 2456
t (zeitraumzugehoerige Umsatzsteuer) und 2867 (zeitraumzugehoerige
t Vorsteuer) vorgenommen
b (V2456S05 == 0.0) && (V2867S05 == 0.0)

a 0.0.1.15 UMSATZSTEUERSYSTEM
k
f 0028.001(***) P(V00)
t Schlüssel fuer UMSATZSTEUERSYSTEM liegt nicht im Bereich von 1-3
b V0028S02 == 1E0 || V0028S02 == 2E0 || V0028S02 == 3E0
k
f 0028.002(***) P(V00)
s V9801S02 < 5.0
t Bruttoverbuchung (0027=1) ist nur fuer pauschalierende Betriebe
t (0028=1) und fuer Kleinunternehmer im Sinne §19 UStG (0028=3) zulaessig
b V0027S02 == 2E0 || V0028S02 == 1E0 || V0028S02 == 3E0
k
k
f 0028.004(***) P(V81)
t Bei Pauschalierung der Umsatzsteuer sind keine Eintragungen in den
t Codes 8120 bis 8128 (Umsatzsteuer bei Regelbesteuerung) zulaessig
b V0028S02 == 2E0 || V8120,24,28S02 == 0.0
k
f 0028.005(***) P(V2)
s V0028S02 == 1E0 && V0027S02 == 2E0
t Pauschalierender nettoverbuchender Betrieb muss vereinnahmte
t Umsatzsteuer eintragen (Code 2456 und Code 2495)
b V2456S05 > 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 Geschaefstsvorfaelle
t netto verbuchen (Code 0027 Sp.02 = 2)
b V0027S02 == 2E0

f 0028.010(***) P(V2 V81)
s V9801S02 < 5.0
s V0028S02 == 2E0
t Optierender Betrieb (Code 0028 = 2) muss verausgabte Umsatzsteuer
t (Vorsteuer) in Abschn. 8 (Code 8124 bzw. 8128) eintragen
b V8124,28S02 > 0.0
k
f 0028.020(***) P(V81)
s V9801S02 < 5.0
s V0028S02 == 2E0
t Optierender Betrieb (Code 0028 = 2) muss vereinnahmte Umsatzsteuer
t in Abschn. 8 (Code 8120) eintragen
b V8120S02 > 0.0

k
k
a 0.0.2 TEIL 0.0: DECKBLATT DIMENSIONSPRUEFUNGEN
a 0.0.2.01 VERGL.WERT DER LANDWIRTSCHAFTL. NUTZUNG

plau11a.c

```
k
f 0040.001(***) P(V00)
s V0040S03 > 0.0
s V0003S02 < 17E0
t Vergleichswert LANDW. NUTZUNG liegt ausserhalb des Bereiches von
t 50 bis 2.225 Euro je ha LF
b V0040S03 #IN( 50, 2225 )
k
f 0040.002(***) P(V00 V60)
s V0040S03 > 0.0
s V0003S02 < 17E0
t Vergleichswert LANDW. NUTZUNG eingetragen, aber keine Eintragungen
t fuer landw. genutzte Flaechen
b ( V6100,04,08S07 ) > 0.0

k
f 0040.003(***) P(V00 V60)
s ( V6100,04,08S07 ) > 0.0
s V0003S02 < 17E0
t Betrieb mit landw. genutzter Flaechen, aber kein Vergleichswert
t LANDW. NUTZUNG (einzutragen sind Euro/Untern. und Euro/ha)
b V0040S02 > 0.0 && V0040S03 > 0.0

f 0040.004(***) P(V00)
s V0040S03 > 0.0
s V0003S02 < 17E0
t Angaben zum Vergleichswert der landw. Nutzung je Unternehmen
t und je ha LF (Code 0040) stehen in unplausiblem Verhaeltnis zueinander
b (V0040S03 * (V6100,04,08,18S07) > V0040S02 * 0.8) && (V0040S03 *
(V6100,04,08,18S07) < V0040S02 * 1.2)

k
a 0.0.2.02 VERGL.WERT DER GARTENBAUL. NUTZUNG
k
f 0041.001(***) P(V00)
s V0041S03 > 0.0
t Vergleichswert GARTENBAUL. NUTZUNG liegt ausserhalb des Bereiches von
t 625 bis 62.500 Euro je ha LF
b V0041S03 #IN( 625.0, 62500.0 )

f 0041.002(***) P(V00 V60)
s V0041S03 > 0.0
s V0003S02 < 17E0
t Vergleichswert GARTENBAUL. NUTZUNG eingetragen, aber keine
t Eintragungen fuer gartenbaul. genutzte Flaechen
b ( V6110-14S07 ) > 0.0

f 0041.003(***) P(V00 V60)
s V0003S02 < 17E0
s ( V6110S02 > 1.5 ) || ( V6111-14S07 > 0.0 ) || ( V6111S07 > 3.0 )
t Betrieb mit gartenbaul. genutzter Flaechen, aber kein Vergleichswert
t GARTENBAUL. NUTZUNG (einzutragen sind Euro/Untern. und Euro/ha)
b V0041S02 > 0.0 && V0041S03 > 0.0

a 0.0.2.03 VERGL.WERT DER WEINBAUL. NUTZUNG
k
f 0042.001(***) P(V00)
s V0042S03 > 0.0
t Vergleichswert WEINBAUL. NUTZUNG liegt ausserhalb des Bereiches von
t 250 bis 30.000 Euro je ha LF
b V0042S03 #IN( 250.0 , 30000.0 )
k
f 0042.002(***) P(V00 V60)
s V0042S03 > 0.0
t Vergleichswert WEINBAUL. NUTZUNG eingetragen, aber keine
```

plau11a.c

t Eintragungen fuer weinbaul. genutzte Flaechen
b (v6116S07) > 0.0

k

f 0042.003(***) P(V00 V60)

s (v6116S07) > 0.0

t Betrieb mit weinbaul. genutzter Flaechen, aber kein Vergleichswert

t WEINBAUL. NUTZUNG (einzutragen sind Euro/Untern. und Euro/ha)

b V0042S02 > 0.0 && V0042S03 > 0.0

k

a 0.0.2.04 VERGL.WERT DER FORSTL. NUTZUNG

k

f 0043.001(***) P(V00)

s V0043S03 > 0.0

s V0003S02 < 17E0

t Vergleichswert FORSTL. NUTZUNG liegt ausserhalb des Bereiches von

t 20 bis 750 Euro je ha LF

b V0043S03 #IN(20.0 , 750.0)

k

f 0043.002(***) P(V00 V60)

s V0043S03 > 0.0

s V0003S02 < 17E0

t Vergleichswert FORSTL. NUTZUNG eingetragen, aber keine

t Eintragungen fuer forstwirtschaftl. genutzte Flaechen

b (v6122S07) > 0.0

k

f 0043.003(***) P(V00 V60)

s (v6122S07) > 1.0

s V0003S02 < 17E0

t Betrieb mit forstwirtschaftl. genutzte Flaechen, aber kein

t Vergleichswert FORSTL. NUTZUNG (einzutragen in Sp. 2 und 3)

b V0043S02 > 0.0 && V0043S03 > 0.0

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)

f 0044.002(***) P(V00)

s V0040S02 > 500.0

t Vergleichswert LANDWIRTSCHAFT, aber keine Ertragsmesszahl eingetragen

t (einzutragen in Sp. 2 und 3)

b V0044S02 > 0.0 && V0044S03 > 0.0

f 0044.003(***) P(V00)

s V0040S03 > 500.0

t ERTRAGSMESSZAHL und Vergleichswert LANDWIRTSCHAFT stehen in unplausiblem
Verhaeltnis zueinander

b V0044S03 * 0.1905 < V0040S03 * 1.45 && V0044S03 * 0.1905 > V0040S03 * 0.55

k

m LDWP01A

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 V1009-18S## #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 V1020-26S## #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 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

f 1028.000(***+) P(V10 V2)
t Bilanz (Aktiva), Anlagevermoegen wirtschaftsgebäude in der Bilanz angegeben,
t aber keine Unterhaltungsaufwand gebucht Code 2813,14
b V1025,26S02 == 0.0 || V2813,14S05 < 0.0

a 1.1.2.1 PRUEFUNG AUF UEBERTRAGUNGSFEHLER
a 1.1.2.1.01 IMMATR. VERMOEGENSGEGENSTAENDE
k
f 1050.1##(***+) P(V10 V30)
d ##(09,10,12,14,15,18)
t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.02 (Aktiva) ist nicht gleich
t entsprechender Position in Code 30## Sp.07 (Anlagenspiegel)
b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S07
k
f 1050.2##(***+) P(V10 V30)
d ##(09,10,12,14,15,18)
t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.03 (Aktiva) ist nicht gleich
t entsprechender Position in Code 30## Sp.08 (Anlagenspiegel)
b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S08

a 1.1.2.1.02 SACHANLAGEN / GRUNDSTUECKE
k
f 1051.1##(***+) P(V10 V30)
d ##(20-26)
t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.02 (Aktiva) ist nicht gleich
t entsprechender Position in Code 30## Sp.07 (Anlagenspiegel)
b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S07
k
f 1051.2##(***+) P(V10 V30)
d ##(20-26)
t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 10## Sp.03 (Aktiva) ist nicht gleich
t entsprechender Position in Code 30## Sp.08 (Anlagenspiegel)
b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S08

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.07 (Anlagenspiegel)
b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S07
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.08 (Anlagenspiegel)
b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S08

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.07 (Anlagenspiegel)
b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S07
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.08 (Anlagenspiegel)
b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S08

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.07 (Anlagenspiegel)
b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S07

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.08 (Anlagenspiegel)
b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S08

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.07 (Anlagenspiegel)
b V10##S02 #EQ(2.0) V30##S07

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.08 (Anlagenspiegel)
b V10##S03 #EQ(2.0) V30##S08

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(10.0) 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(10.0) 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(10.0) 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(10.0) 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(10.0) 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(10.0) 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(10.0) 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(10.0) 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 v9801S02 < 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(10.0) v3169,98S07
k
f 1061.200(***+) P(V10 V31)
s v9801S02 < 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(10.0) v3169,98S04
k
a 1.1.2.1.08 UMLAUFVERMOEGEN / VORRAETE
k
f 1062.100(***+) P(V10 V32)
s v9801S02 < 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(2.0) v3299S07
k
f 1062.200(***+) P(V10 V32)
s v9801S02 < 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(2.0) v3299S04
k
f 1062.300(***+) P(V10 V32)
s v9801S02 < 5.0
t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1109 Sp.04 (Veraenderung
Roh-,Hilfs-,Betriebsstoffe) ist
t mit mehr als 50.000 Euro ungewoehnlich hoch
b ABS(v1109S04) <= 50000.0
k
f 1063.100(***+) P(V10 V32)
s v9801S02 < 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(2.0) v3499S07
k
f 1063.200(***+) P(V10 V32)
s v9801S02 < 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(2.0) v3499S04
k
f 1063.300(***+) P(V10 V32)
s v9801S02 < 5.0
t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1110 Sp.04 (Veraenderung Feldinventar) ist
t mit mehr als 100.000 Euro ungewoehnlich 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(2.0) 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(2.0) V3599S04

 f 1064.300(***) P(V10 V32)
 t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1118 Sp.04 (Veraenderung sonst. unfert. Erzeugnisse) ist
 t mit mehr als 100.000 Euro ungewoehnlich 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) ist nicht gleich
 t entsprechender Position in Code 3799 Sp.07 (Bewertung Vorräte)
 b V1120S02 #EQ(2.0) V3799S07
 k
 f 1065.200(***+) P(V10 V32)
 t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1120 Sp.03 (selbst erz. fert. Erzeugnisse) ist nicht gleich
 t entsprechender Position in Code 3799 Sp.04 (Bewertung Vorräte)
 b V1120S03 #EQ(2.0) V3799S04
 k
 f 1065.300(***) P(V10 V32)
 t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1120 Sp.04 (Veraenderung selbst erz. fert. Erzeugnisse) ist
 t mit mehr als 100.000 Euro ungewoehnlich hoch
 b ABS(V1120S04) <= 100000.0

 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(2.0) 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(2.0) V3899S04
 k
 f 1066.300(***) P(V10 V32)
 t Bilanz (Aktiva), Angabe in Code 1121 Sp.04 (Veraenderung zugek. waren) ist
 t mit mehr als 100.000 Euro ungewoehnlich hoch
 b ABS(V1121S04) <= 100000.0

 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 (Forderungspegel)
 b V3909S04 #EQ(2.0) V1159S02

 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 (Forderungspegel)
 b V3909S07 #EQ(2.0) V1159S03

 a 1.1.2.2 KONSISTENZPRUEFUNG
 a 1.1.2.2.01 ABGLEICH MIT DECKBLATT

plau11a.c
k /* Sonderverlustkonto (17 (4) DMBilG) */

f 1090.000(***+) P(V00 V10)
s (V1209S02 > 0.0 || V1209S03 > 0.0)
t Bilanz (Aktiva), Eintragungen in Code 1209 ist bei Betrieben aus den
t alten Bundeslaendern unzuellaessig
b V0003S02 > 10E0

f 1091.000(***+) P(V00 V10)
s (V1209S02 > 0.0 || V1209S03 > 0.0)
s V0003S02 == 11E0
t Bilanz (Aktiva), Eintragungen in Code 1209 ist bei Betrieben in
t Berlin-West unzuellaessig
b V0004S02 == 2E0

k
k
a 1.1.2.2.02 ABGLEICH INNERHALB DER BILANZSEITEN

k
k /* Ausleihungen an verb. U. */
f 1121.000(***+) P(V10)
s V1081S02 > 0.0
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 /* Ausleihungen an U. mit Beteiligungsverhaeltnis */
f 1122.000(***+) P(V10)
s V1083S02 > 0.0
t Bilanz (Aktiva), Ausleihungen an Unternehmen, mit denen ein Beteili-
t gungsverhaeltnis (Code 1083) besteht, aber keine Eintragung
t Beteiligungen (Code 1082)
b V1082S02 > 0.0

k /* Forderungen gegen verb. U. */
f 1123.000(***+) P(V10)
s V1151S02 > 0.0
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 /* Forderungen gg. U. mit Beteiligungsverhaeltnis */
f 1124.000(***+) P(V10)
s V1152S02 > 0.0
t Bilanz (Aktiva), Forderungen gg Unternehmen, mit denen ein Beteili-
t gungsverhaeltnis (Code 1152) besteht, aber keine Eintragung
t 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 V9801S02 < 5.0
t Bilanz (Aktiva), Boden in der Bilanz (Code 1020,21), aber keine
t Eigentumsflaeche in Code 6129 (Betriebsflaeche)
b (V1020,21S02 == 0.0) || (V6129S02 > 0.0)

f 1150.000(***+) P(V10 V60)
s V1026S02 > 0.0
t Bilanz (Aktiva), Gewaechshaeuser in der Bilanz (Code 1026), aber
t keine Gewaechshausflaeche im Abschn.6 (Betriebsflaeche)
b V6113S02,07 > 0.0 || V6114S02,07 > 0.0

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

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 /* unzulaessige Eintragungen fuer Personengesell. */

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

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 V1410,14,18,22,26S## #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 /* unzulaessige 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

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 v1410,22,26S## #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 1330.0##(***) P(V10)

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

s v15###S03 > 0.0

plau11a.c

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 */

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

d ##(02-04)

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

t der Summe der Einzelpositionen

b V1520-28S## #EQ(2.0) V1529S##

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## + V1516,18,19,29,39,59,66,67S## #EQ(2.0) V1568S##

k

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

k

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

d ##(02,03)

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

t ist gleich NULL ? ? ?

b V1568S## != 0.0

f 1351.100(***+) 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 2452 bzw. 2861 Spalte 5

b V1522S04 == 0.0 || V2452S05 + V2861S05 != 0.0

k

k

a

/*Regelung für 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 != 0.0

k

k

k

f 1351.200(***+) 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 (V2452S05 + V2493S05 + V2861S05 + V2891S05)

```
k
k
a
/*Regelung für Luxemburg*/
k
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
```

```
f 1352.000(***) P(V10 V2)
t Bilanz (Passiva), Verbindlichkeiten gegeneuber Kreditinstituten von mehr
t als 5.000 Euro in der Bilanz, aber keinen Zinsaufwand in der GuV (Code 2914)
b V1540S02 <= 5000E0 || V2914S05 < 0.0
```

```
k
a 1.2.2.1 PRUEFUNG AUF UEBERTRAGUNGSFEHLER
a 1.2.2.1.01 EK EINZELUNTERNEHMEN /GBR(SchluesseInummer 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 V9801S02 < 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 V9801S02 < 5.0
s V1579S05 > 100E0 && v1469s02 > 100E0
t Bilanz (Passiva), Angabe Zeile 1469 Sp.02(Entnahmen) ist nicht gleich
t entsprechender Position in Code 1579 Sp.05 (Einlagen und Entnahmen)
b ( 0.0 - V1469S02 ) #EQ(2.0) V1579S05
```

```
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
```

```
f 1407.200(***) P(V10 V2 )
s V9801S02 < 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
```

plau11a.c

t nicht gleich entsprechender Position in Code 2959 Sp.06 (GuV VJ)
b V1479S03 + V1489S03 #EQ(2.0) V2959S06

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

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

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

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

```

                                plau11a.c
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

```

plau11a.c

```
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 v9801S02 < 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 v9801S02 < 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 v9801S02 < 5.0
s ( V0020S02 >= 11E0 && V0020S02 < 17E0 ) || ( v3996S07 > 0.0 || v3996S08 > 0.0
)
t Bilanz (Passiva), Angabe in Code 1540 Sp.02 entspricht nicht der
t der Position 3996 Sp. 07
b v3996S07 #EQ(2.0) V1540S02
k
f 1458.200(***) P(V10 V34)
s v9801S02 < 5.0
s ( V0020S02 >= 11E0 && V0020S02 < 17E0 ) || ( v3996S07 > 0.0 || v3996S08 > 0.0
)
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 /* Sonderruecklage nach § 17 (4) DM BilG */
f 1480.000(***) P(V00 V10)
s (V1426S02 > 0.0 || V1426S03 > 0.0)
t Bilanz (Passiva), Eintragung in
t Code 1426 ist bei Betrieben aus den alten Bundeslaendern unzuessaessig
```

b V0003S02 > 10E0

f 1481.000(***+) P(V00 V10)
 s (V1426S02 > 0.0 || V1426S03 > 0.0)
 s V0003S02 == 11E0
 t Bilanz (Passiva), Eintragung in Code 1426 ist bei Betrieben aus dem
 t ehemaligen Westteil Berlins unzulässig
 b V0004S02 == 2E0

k /* SP aufgrund § 6b EstG */
 k /* SP mit Rücklagenanteil*/

f 1483.000(***+) P(V10 V2)
 s V0003S02 < 17E0
 t Veränderung beim Sonderposten mit Rücklageanteil in Code 1529, aber
 t keine entspr. Buchungen in der GuV
 b V1529S04 == 0.0 || V2452S05 != 0.0 || V2493S05 != 0.0 ||
 V2891S05 != 0.0

k
 k
 a

/*Regelung für Luxemburg*/

k
 f 1483.001(***+) P(V10 V2)
 s V0003S02 > 17E0
 t Veränderung beim Sonderposten mit Rücklageanteil 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 /* Rücklagen bei Kap.gesellschaft und Genossenschaft */
 k /* wenn Vorjahr ausgefüllt wird, IF-Bedingungen erneut prüfen */

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 müssen mind. 5 v.H. vom Restbetrag */
 k /* (Jahresüberschu - Verlustvortrag) in die gesetzl. Rücklage */
 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 */

plau11a.c

```
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 )

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)

f 1561.000(***) P(V10)
s SUMEK2 > 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
```

plau11a.c

```

k
a 1.2.2.2.06 NICHT DURCH EK GED. FEHLBETRAG/PERSONENHAND.GESELL.
k
z SUMEKP2 = V1503S02 + V1507S02 + V1514S02 ;
k
f 1570.000(***+) P(V10)
s SUMEKP2 < 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 - SUMEKP2 )

f 1571.000(***+) P(V10)
s SUMEKP2 > 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

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

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)

```

plau11a.c

```

d ###(469,489)
t Bilanz (Passiva), Code 1### Spalte 03 muss ein negativer wert sein
b v1###s03 <= 0.0

k
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

a 1.4.1.02 SPALTENSUMME

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(Schluessezahl
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 = v9801s02 ;
k
f 1750.000(***+) P(V11 v2 )

```

plau11a.c

```
s BetrTyp < 3E0 && V0020S02 == 11E0 && V2959S04 > 0.0
t Einlagen und Entnahmen, Entnahmen abzüglich 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 2939 Sp.04 + 2949 Sp.04)
b ( V2939S04 + 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 <= 80000E0
k
f 1803.000(* ) P(V11 V30)
s V0020S02 == 11E0 && V3024S05 > 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 ) >= V3024S08 - V3024S09 - V3024S07 + V3024S03
b + V3024S04

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 8211 bis 8216)
b V1577S05 < 1000E0 || V8211-16S02 != 0.0
k
f 1805.000(* ) P(V11)
t Einlagen und Entnahmen, Entnahme insgesamt (Code 1579) erscheinen
t sehr hoch (groeszer als 250.000 EURO)
b V1579S05 <= 250000E0
k
a 1.4.2.2.02           EINLAGEN

f 1852.000(* ) P(V11 V30)
t Einlagen und Entnahmen, EINLAGEN AUS PRIVATVERMOEGEN abzüglich
t Entnahmen zur Bildung v. Privatvermoegen, Investitionen und
t Schuldentilgung sind sehr hoch
b ( V1582S05 - ( V1576S05 + V3089S03 + V3996S09 ) ) < 50000E0
k
f 1854.000(* ) P(V11)
t Einlagen und Entnahmen, EINLAGEN INSGESAMT ( Code 1589 ) erscheinen
t sehr hoch ( groeszer als 250.000 EURO)
b V1589S05 <= 250000E0
k
k
m LDWP02A
```

plau11a.c

k
a 2.1.1 TEIL 2.1: G.U.V. (ERTRAG) ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN
a 2.1.1.01 ZEILENSUMME (ZUM TEIL NICHT FIS, GTB, JP)

z BetrTyp = v9801s02 ;

k
f 2000.###(***+) P(V2)
s V2###S02 > 0 || V2###S03 > 0 || V2###S04 > 0
d ###(099,109,129,139,149,160,169,198,199,269,299,309,319,337,339,
d 339,347,348,449,459,498)
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

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 /* 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
k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

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
k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

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
k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

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
k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

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
k UMSATZERLOESE / TIERPRODUKTION

plau11a.c

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
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
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
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
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
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
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
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##

```

                                plau11a.c
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 2319 Spalte ## (Hochsee- und
t Kuestenfischerei) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen
b ( v2310-11s## ) #EQ(2.0) v2319s##

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 ( v2320-24,28-36s## ) #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## + v2319s## + v2337s## + v2338s## ) #EQ(2.0) v2339s##

k
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

```

plau11a.c

```
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 ( v2351-60,64-68,71-77,80-85,88,90-99s## +
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 ( v2450-58s## ) #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 ###(099,109,129,139,149,160,169,199,209,269,299,309,319,339,347,449,459,498)
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), keine Eintragungen in der spalte 04 (Naturalentnahmen)
t bei Kapitalgesellschaften oder Genossenschaften zulaessig
b v2###s04 == 0.0
```

```
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
```

```

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
100-107,110-118,120-125,127,128,131-138,140-144,146-148,150-159,163-166,170-192,
197-199,
d 200-208,220-227,271,272,276,279,285,288,289,295,297,299,
d
300-303,307,308,310,311,319,351-355,357-360,364-368,371-375,377,380-385,388,390-
393,394-399,
d 400,410-420,429-430,432,438-442,447-458,460-463,487-489,492-497,
d 906,908)
t GuV (Ertrag), Umsatzerlöse bzw. sonstige Erträge können nicht negativ sein
(Code 2###, Spalte 5)
b V2###S05 >= 0.0

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
690-692,697,790-794,798-806,808-814,816-826,828-842,845-860,862-873,887-891,894-
896,
d 912,913)
t GuV (Aufwand), Ausgaben müssen mit negativen Vorzeichen erfasst werden
t (Code 2###, Spalte 5)
b V2###S05 <= 0.0

k
f 2040.000(* ) P(V2 )
s V0020S02 == 11E0 && V3116S09 > 1E0
t GuV (Ertrag), keine Naturalentnahme Kuhmilch, obwohl Milchkuhe im
t Betrieb
b V2127S04 > 0.0 && V5689S09 > 0.30E0

k
k keine Handels- bzw. Dienstleistungsbetriebe
f 2050.000(***) P(V2 )
s V2337S05 > 0E0
t GuV (Ertrag), über 50% der betr. Erträge (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
a 2.1.2.1 PRUEFUNG AUF UNSTIMMIGKEIT MIT ANDEREN ABSCHNITTEN
a 2.1.2.1.01 -- UNSTIMMIGKEIT PFLANZENPRODUKTION --
k
z BetrTyp = V9801S02 ;
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 )

```

plau11a.c

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.), Umsatzerlöse 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 Bestandsänderung 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.), NATURALENTNAHME (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.), NATURALENTNAHME 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 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 KUHMITLICH (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 KUHMITLACHERZEUGNISSE (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)

plau11a.c

```

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
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
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
m LDWP02D
k
z          BetrTyp = V9801S02 ;
k
f 2111.000(***+) P(V2 V80 )
s BetrTyp < 3
t GuV (Ertrag, Tierprod.), EINNAHME PENSIONSPFERDEHALTUNG (Code 2170), aber
keine
t Angaben zur Zahl der Pensionspferde in Code 8019 oder umgekehrt

```

plau11a.c

k
 b (v2170s02 == 0.0) == (v8019s02 == 0.0)
 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 2116.000(***+) P(V2 V5)
 s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0
 t GuV (Ertrag, Tierprod.), keine EINNAHME SONST.TIER. ERZ. (CODE 2184)
 t aber verkaufte Menge in Code 5699 Sp.05
 b (v5699s05 == 0.0) || (v2184s02 > 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(10.0) 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(10.0) 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(10.0) 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(10.0) v3799s08

k - Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe

-
 f 2126.000(***) P(V2 V32)
 s V9801S02 < 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(10.0) 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(10.0) 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 KUHMITLICH (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 KUHMITLICHERZEUGNISSE
 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

plau11a.c

```

d ##(40-44)
t GuV (Ertrag, Tierprod.), NATURAENTNAHME 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.), NATURAENTNAHME 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.), NATURAENTNAHME 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.), NATURAENTNAHME 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.), NATURAENTNAHME 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.), NATURAENTNAHME 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
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/BIENENZUCHT
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
a 2.1.2.1.04 -- UNSTIMMIGKEIT OBSTBAU --

Einnahmen

k
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)

Naturalentnahmen

k
f 2206.0##(***) P(V2 V5)
s BetrTyp < 3 && V0020S02 < 60E0
d ##(00-08)
t GuV (Ertrag, Obstbau), NATURAENTNAHME (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)
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)
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(2.00) 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(2.00) 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(2.0) 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

f 2360.000(*) P(V2)

s BetrTyp < 3E0

s V2773S05 < -500.0

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 > -500.0 || V2380S05 > 0.0

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

f 2370.000(***) P(V2 V10)

s V0012S02 == 1E0

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 1522)

b V2371-77S05 == 0.0 || V1522S02 > 0.0

f 2375.000(***) P(V2)

s V0012S02 == 1E0

t GuV (staatl. Zuwendungen), Summe der empfangenen Investitionszuschuesse in den

t Code 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)

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), FLAECHEZAHUNG 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), FLAECHEZAHUNG FUER OELLEIN

t in Code 2393, sind ab dem WJ 2005/06 nicht mehr zulaessig

b V2393S05 == 0.0

k

k

```

f 2394.000(***) P(V2 V4 )
s V4020-23S02 > 1.8 || V2394S05 > 0.0
t GuV (staatl. Zuwendungen), PRAEMIE FUER EIWEISSPFLANZEN in
t Code 2394, aber keine Ernteflaechen in Abschn. 4 eingetragen oder umgekehrt
b ( V2394S05 == 0.0 ) == ( V4020-23S02 == 0.0 )
k
f 2394.100(* ) P(V2 V4 )
s V2394S05 > 0
t GuV (staatl. Zuwendungen), PRAEMIE FUER EIWEISSPFLANZEN in
t Code 2394 zu gering ausgewiesen
b V2394S05 + 100.0 > ( V4020-23S02 ) * 53.00
k
f 2394.200(***) P(V2 V4 )
s V2394S05 > 0
t GuV (staatl. Zuwendungen), PRAEMIE FUER EIWEISSPFLANZEN in
t Code 2394 zu hoch ausgewiesen
b V2394S05 - 100.0 < ( V4020-23S02 ) * 55.57
k
f 2396.000(***) P(V2 )
s WJ > 2005E0
t GuV (staatl. Zuwendungen), FLAECHEZAHUNG 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), FLAECHEZAHUNGEN 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 )

```

plau11a.c

```

s WJ > 2005E0
t GuV (staatl. Zuwendungen), SCHLACHTPRAEMIE, SONDERPRAEMIE ODER
EXTENSIVIERUNGSPRAEMIE
t fuer Bullen, Ochsene, 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 WJ > 2005E0
s (V9801S02 == 1E0 || V6119S07 > 2.0)
t GuV (staatl. Zuwendungen), KEINE BETRIESPRAEMIE 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

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 2452.000(***) P
s WJ > 1998E0
t GuV (staatl. Zuwendungen), ANPASSUNGSHILFEN wurden ab 1996 nicht mehr gezahlt
t (Code 2439)
b V2439S05 == 0.0
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 2458.000(***) P(V00)
s V0003S02 > 3E0
s V0040S03 > 0.0 && V0040S03 < 1270.0
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 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

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

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

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 2470.000(***) P(V2 V60)
 s V2450S05 > 200E0
 t GuV (sonst. Betriebsertrag), PACTERTRAEGE fuer luf FLAECHEN
 t (Code 2450), aber keine entgeltlich verpachteten Flaechen im
 t Abschn. 6 (Betriebsflaeche)
 b V6129S03 > 0.0 || V6229S05 > 0.0

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 <= 1E0) || V2450S05 > 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 V2450S05 / (V6119S03 + V6219S05 - V6219S04)+1.0 > 25.0

k

f 2473.000(*) P(V2)
 s V6119S03 + V6219S05 - V6219S04 > 0.5
 t GuV (sonst. Betriebsertrag), Pachtertrag ueber 900 Euro/ha
 t verpachteter Flaechen
 b V2450S05 / (V6119S03 + V6219S05 - V6219S04)-1.0 < 900.0

k

f 2475.000(*) P(V2)
 s V1024S02 > 0.0
 t GuV (sonst. Betriebsertrag), WOHNGBAEUDE IN DER BILANZ, aber keine
 t Mietertraege in der GuV (Code 2451 bzw. 2454)
 b V2451S05 > 0.0 || V2451S04 > 0.0 || V2454S05 > 0.0

k

f 2477.000(***) P(V00 V2)
 t GuV (sonst. Betriebsertrag), Eintragungen bei USt (2456 zeitraumzugeh.
 t oder 2495 zeitraumfremde USt), aber kein pauschalierender,
 t nettoverbuchender Betrieb
 b V2456,95S02,05 < 10000.0 || (V0028S02 == 1E0 && V0027S02 == 2E0)

k

k

f 2478.000(***) P(V00 V2)
 s (V0028S02 == 1E0 && V0027S02 == 2E0) || V2456S05 > 0.0
 t GuV (sonst. Betriebsertrag), PAUSCHALIERENDER, NETTOVERBUCHENDER BETRIEB;
 t Umsatzsteuer (Code 2456) ist kleiner 9% bzw. groezser 15% des mazzgeblichen
 Ertrages
 b V2456S05 >= (0.09 * V2339S05) && V2456S05 <= (0.15 * V2339S05)

k

f 2479.000(***) P(V00 V2)
 s V0020s02 < 61E0
 t GuV (sonst. Betriebsertrag), 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) > 500.0

k

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 2493, 2452 (Ertraege a.d.
 t Aufloesung v. SP m. Ruecklagenanteil), aber kein SP m.
 t Ruecklagenanteil in der Bilanz (Code 1529)
 b V1529s02 > 0.0 || V1529s03 > 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

k

a 2.2.1 TEIL 2.2: G.U.V. (AUFWAND) ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

a 2.2.1.01 ZEILENSUMME

k

z BetrTyp = V9801s02 ;

k

f 2500.5##(***+) P(V2)
 s BetrTyp < 3 && V0020s02 < 60E0
 d ##(09,39,59,70,91,97,98,99)
 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

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 = V9801s02 ;

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

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

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
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 (V2840-68S##) #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
 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 ###(509,539,559,570,591,597,598,600-607,610-618,620-625,630,631,
 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 767,769,770-773,780,785,787-794,798,799,810-814,816-826,
 d 828-842,845-847,849,851-860,862-869)
 t GuV (Aufwand), pos. Ausgaben (Code 2###) sind nicht moeglich
 b V2###S02 <= 0.0

f 2522.###(***) P(V2)
 d ###(509,539,559,570,591,597,598,600-607,610-618,620-625,630,631,
 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 767,769,770-773,780,785,787-794,798,799,810-814,816-826,
 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 LDWPO2H
 a 2.2.2.2 KONSISTENZPRUEFUNG
 a 2.2.2.2.01 TIERPRODUKTION

k
 z BetrTyp = V9801S02 ;
 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,
 d 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
 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

 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 SCHAFEN 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 || (V3190-97S09) > 0.0 || V2189S05 > 0.0
 k
 k
 a 2.2.2.2.02 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
 f 2601.000(***) P(V2 V5)
 t GuV (Aufwand), Ausgabe fuer ZUKAUF MOST/WEIN (Code 2732), aber
 t keine zugekauften Mengen im Naturalbericht (5776-88)
 b V2732S02 == 0.0 || V5776-88S03 > 0.0
 k
 a 2.2.2.2.03 NEBENBETRIEBE, DL
 k
 f 2610.000(*) P(V2)
 s V2769S05 > 5000E0
 t GuV (Aufwand), Aufwand Nebenbetriebe, Dienstleistungen (Code 2769)
 t ist groezser als der Ertrag (Code 2337) daraus
 b V2769S05 * (-1E0) <= V2337S05

 k
 a 2.2.2.2.04 SONST. MATERIALAUFWAND
 k
 f 2620.000(*) P(V2 V60)
 t GuV (Aufwand), Beheizbare Gewaechshausflaeche in Abschn. 6

plau11a.c

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)
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 || V2319S05 > 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 Vorraeete (Code 3299)
b V2787S05 #EQ(2.0) 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(2.0) V3899S08

k
k
a 2.2.2.2.05 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 Brutto-lohn pro Jahr)
b ABS(V2790S05 + V2791S05) #EQ(2.0) 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 beschaefligt
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)

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 2.2.2.2.06 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.09)
b ABS( V2800,02S05 ) #EQ(2.0) V3019S09
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.09)
b ABS( V2801,03S05 ) #EQ(2.0) V3079S09
k
f 2673.000(***+) P(V2 V10)
s V2809S03,04 == 0.0
t GuV (Afa), Afa auf das SONDERVERLUSTKONTO i.d. G.u.V (Code 2808)
t ist ungleich entsprechender Position in der Bilanz (Code 1209 Sp.04)
b ( V2808S05 ) #EQ(2.0) V1209S04

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.09)
b ABS( V2800,02S03 ) #EQ(2.0) V3019S09
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.09)
b ABS( V2801,03S03 ) #EQ(2.0) V3079S09
k
f 2676.000(***+) P(V2 V30)
s V2809S03,04 != 0.0
t GuV (Afa), Afa auf das SONDERVERLUSTKONTO i.d. G.u.V (Code 2808)
t ist ungleich entsprechender Position in der Bilanz (Code 1209 Sp.04)
b V2808S03 #EQ(2.0) V1209S04

k
k
k
a 2.2.2.2.07 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 Pacht aufwendungen
b V2813S02 == 0.0 || ( V3025S02,07 > 0.0 ) || V2845S02 < 0.0

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 || ( V3025S02,07 == 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 Pacht aufwendungen
b V2814,18S02 == 0.0 || ( V3026,32S02,07 > 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 Pacht aufwendungen
b V2816S02 == 0.0 || ( V3030S02,07 > 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 Pachttaufwendungen
b V2817S02 == 0.0 || (V3031S02,07 > 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 || (V3031S02,07 == 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 Pachttaufwendungen
b (V2819S02 == 0.0) || (V3033S02,07 > 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 Pachttaufwendungen
b (V2820S02 == 0.0) || (V3034S02,07 > 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 Pachttaufwendungen
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)
k
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 Pachttaufwendungen
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 Pachttaufwendungen
b (V2823S02 == 0.0) || (V1035-37S02 > 0.0) || (V2841S02 < 0.0) ||
b (V2845S02 < 0.0)
k
f 2723.000(*) P(V2 V30)
t GuV (Unterhaltung), Ausgaben f. UNTERHALTUNG PKW (Code 2824), aber
t keine PKW im Eigentum (Code 3040) bzw. Leasing- oder
t Pachttaufwendungen
b (V2824S02 == 0.0) || (V3040S02,07 > 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 Pachttaufwendungen
b (V2825S02 == 0.0) || (V3041S02,07 > 0.0) || (V2841S02 < 0.0) ||
b (V2845S02 < 0.0)
k

plau11a.c

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 Pacht aufwendungen
b (V2826S02 == 0.0) || (V3043-48S02,07 > 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. Pacht aufwendungen
b (V2828S02 == 0.0) || (V3076S02,07 > 0.0) || (V2840S02 < 0.0)

k
a 2.2.2.2.08 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 || (V3040-41S02,07 > 0.0) || (V2841S02 < 0.0)

k
f 2752.000(***) P(V2 V31)
t GuV (B.Versicherungen), Ausgaben f. TIERVERSICHERUNGEN (Code 2834),
t aber kein Durchschnittsbestand Tiere (Bewertung TierVM) oder
t Lohntierhaltung
b V2834S02 == 0.0 || (V3199S04,07 + 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 || V3069S07 > 0.0 || V6122S02 > 0.0

k
a 2.2.2.2.09 SONST. BETRIEBSAUFWAND
k

f 2770.100(***) P(V2 V60)
t GuV (sonst. Betriebsaufwand), PACHTAUFWENDUNGEN fuer luf FLAECHEN
t (Code 2840), aber keine entgeltlich zugepachteten Flaechen im
t Abschn. 6 (Betriebsflaeche)
b V2840S02 == 0.0 || V6129S05 > 0.0 || V6229S07 > 0.0

f 2770.200(***) P(V2 V60)
s V2840S05 != 0.0
t GuV (sonst. Betriebsaufwand), PACHTAUFWENDUNGEN je ha luf FLAECHEN
t (Code 2840) von mehr als 5.000 EURO ?
b V2840S05 / (V6119S05 + (V6219S07*0.5) - (V6219S06*0.5)) >= (-5000.0)

k
f 2771.000(***) P(V2 V80)
t GuV (sonst. Betriebsaufwand), Abgabe fuer Milchueberlieferung,
t aber keine nutzbare Referenzmenge Milch (Code 8020) und/oder
t ueberlieferte Milch im Geschaeftsjahr (Code 8026)
b V2848S02 == 0.0 || V8020S02 > 0.0 && V8026S02 > 0.0

k
f 2772.000(***) P(V2 V80)
t GuV (sonst. Betriebsaufwand), Produktionsabgabe fuer Zucker, aber
t keine Einnahmen aus dem Verkauf von Zuckerrueben (Code 2040)

plau11a.c

k

Finanzergebnis

k

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## +
v2912s## + v2913s## + v2914s## +v2916s##) #EQ(2.0) v2918s##

k

k

Ergebnis d. gewoehn1.

Geschaefsttaetigkeit

k

f 2902.0##(***) P(V2)

d ##(02-05)

t GuV (Finanzergebnis,Steuern), Summenwert in Code 2919 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b (v2899s## + v2918s##) #EQ(2.0) v2919s##

k

k

a.o. Ergebnis

k

f 2903.0##(***) P(V2)

d ##(02-05)

t GuV (Finanzergebnis,Steuern), Summenwert in Code 2929 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b (v2920s## + v2924s##) #EQ(2.0) v2929s##

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 2939 Spalte ##

t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen

b (v2930-32s##) #EQ(2.0) v2939s##

k

k

k

Sonstige Steuern

k

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 v9801s02 < 5.0

t GuV (sonst. Steuern), Angaben zur Grundsteuer (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 v9801s02 == 1.0

t GuV (sonst. Steuern), Angaben zur Grundsteuer fuer Eigentumsflaechen (Code
2940) liegt mit

t mehr als 50 EURO je ha sehr hoch

b v6129s02 * 50.0 > 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## + v2929s## + v2939s## + 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 ##(00-06,08,10-15,18-20,24,29-32,39-42,48,49,59)
s V0020S02 > 60E0
t GuV (Finanzertraege, etc.), bei Kapitalgesellschaften und
t Genossenschaften sind Eintragungen Code 29## Sp.04 (Privatanteile)
t unzuessaessig
b V29##S04 == 0.0

k
f 2921.000(***+) P(V2 V10)
t GuV (Finanzertraege, etc.), Zinsen und aehn1. Aufwendungen sind
t groeesszer 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 aehn1. Aufwendungen sind
t kleiner als Zinsen insg. gegenuueber Kreditinstitutionen
b V2914S02 * (-1.0) >= V3996S06

f 2923.000(***+) P(V2 V80)
s V2914S02 *(-1.0) > 10000E0
t GuV (Finanzertraege, etc.), GEWINNZUSCHLAG NACH §4; ABS.4a EStG ist
t doppelt erfasst (Code 8050)
b V2916S05 == 0.0 || V8050S02 == 0.0
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
b V1040S02 == 0.0 || V2941S05 < 0.0

k
k
m LDWP03A

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 ##(09,10,12,14-15,18-19,20-26,30-37,40,41,43,45-48,69,76,78-89)
t Anlagenspiegel, in Code 30## entspricht Sp.02 + Sp.03 + Sp.04 -
t Sp.05 - Sp.06 nicht Sp.07
b (V30##S02 + V30##S03 + V30##S04 - V30##S05 - V30##S06)
b #EQ(2.0) V30##S07

a 3.1.1.02 SPALTENSUMME

k
f 3001.0##(***+) P(V30)
d ##(02-09)
t Anlagenspiegel, Summenwert in Code 3019 Sp.## (immatr. Vermoegens-
t gegenstaende) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen
b V3009-18S## #EQ(2.0) V3019S##

k
f 3002.0##(***+) P(V30)
d ##(02-09)

plau11a.c

t Anlagenspiegel, Summenwert in Code 3029 Sp.## (Sachanlagen)
t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen
b (v3020-26s##) #EQ(2.0) v3029s##
k
f 3003.0##(***+) P(V30)
d ##(02-09)
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 ##(02-09)
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 ##(02-09)
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 ##(02-09)
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(v3019,79,88s04) <= 1E0
k
f 3008.0##(***+) P(V30)
d ##(02-03,04,05-09)
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
k
k
a 3.1.2 TEIL 3.1: ANLAGENSPIEGEL KONTROLLFRAGEN

k
k
f 3049.000(***+) P(V30)
t Anlagenspiegel, keine Angaben zu den Vermoegensgegenstaenden im
t Anlagenspiegel (Code 3089 Sp.7 = 0)
b v3089s07 > 0.0
k
f 3050.000(*) P(V2 V30)
s v3019s05 > 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

f 3051.000(*) P(V2 V30)
s v3029s05 > 0.0 && v3024s05 == 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

f 3052.000(*) P(V2 V30)
s v3039s05 > 0.0 && v2462s03 == 0.0 && v2872s03 == 0.0

plau11a.c

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

f 3053.000(*) P(V2 V30)
s (V3049S05 - V3048S05) > 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

f 3054.000(*) P(V2 V30)
s V3069S05 > 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 V3076S05 > 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 V3076S05 == 0.0 || V2488S05 > 0.0 || V2888S05 < 0.0

k
k /* Pruefung auf Uebertragungsfehler siehe Teil 1 */
f 3070.0##(***) P(V30)
s V2319S02,05 != 0.0
d ##(10,22,26,32-34,69,76)
t Anlagenspiegel, Betrieb der Kl. Hochsee- und Kuestenfischerei mit
t Eintragungen in Code 30##
b V30##S02-09 == 0.0

f 3078.000(***) P(V30)
s V3078S03 > 0.0 || V3078S08 > 0.0
t Anlagenspiegel, ANLAGEN IM BAU werden nach Fertigstellung ueber die spalte
t UMBUCHUNG den jeweiligen Anlageposten zugeordnet
b V3078S05 <= 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 && V3020S07 > 0
t Anlagenspiegel, Boden im Vergleich mit den Saetzen der
t Ausfuehrungsanweisung (StBodenBew) zu niedrig bewertet
b #(V3020,21S07) >= #(StBodenBew) * 0.5

k

f 3101.000(***) P(V30 V60)
s V0003S02 < 12E0
s V6129S02 > 0.0 && V3020S07 > 0
t Anlagenspiegel, Boden im Vergleich mit den Saetzen der

t Ausfuehrungsanweisung (StBodenBew) ueberbewertet
 b #(v3020,21s07) < #(StBodenBew) * 6.0

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 && v3020s07 > 0.0

t Anlagenspiegel, Boden im Vergleich mit den Saetzen der

t Ausfuehrungsanweisung (StBodenBew) zu niedrig bewertet

b #(v3020,21s07) >= #(StBodenBew) * 0.5

k

f 3103.000(***) P(V30 V60)

s V0003S02 >= 12E0

s V6129S02 > 0.0 && v3020s07 > 0.0

t Anlagenspiegel, Boden im Vergleich mit den Saetzen der

t Ausfuehrungsanweisung (StBodenBew) ueberbewertet

b (v3020,21s07) < #(StBodenBew) * 6.0

k

k

a 3.1.2.1.03

HOEHE DER ABSCHREIBUNGEN

k

f 3110.000(*) P(V30)

s v3010s02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer MILCHLIEFERRECHT ist

t groezser als 15%

b v3010s09 / (v3010s02,03) #IN(0.00 , 0.151)

k

f 3114.000(*) P(V30)

s v3014s02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer sonst. KONZESSIONEN etc. ist

t groezser als 25%

b v3014s09 / (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 v3015s09 / (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 v3022s09 / (v3022s02 + (v3022s03,04) * 0.5) #IN(0.00 , 0.101)

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 v3023s09 / (v3023s02 + (v3023s03,04) * 0.5) #IN(0.00 , 0.251)

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 v3024s09 / (v3024s02 + (v3024s03,04) * 0.5) #IN(0.00 , 0.101)

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 v3025s09 / (v3025s02 + (v3025s03,04) * 0.5) #IN(0.00 , 0.101)

f 3126.000(*) P(V30)

s v3029s02,03 != 0.0

s v3026s02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer GEWAECHSHAEUSER (Geb.) ist

t groezser als 25%

b v3026s09 / (v3026s02 + (v3026s03,04) * 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 v3030s09 / (v3030s02 + (v3030s03,04) * 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 v3031s09 / (v3031s02 + (v3031s03,04) * 0.5) #IN(0.00 , 0.40)

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 v3033s09 / (v3033s02 + (v3033s03,04) * 0.5) #IN(0.00 , 0.40)

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 v3034s09 / (v3034s02 + (v3034s03,04) * 0.5) #IN(0.00 , 0.40)

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 v3035s09 / (v3035s02 + (v3035s03,04) * 0.5) #IN(0.00 , 0.11)

f 3136.000(*) P(V30)

s v3039s02,03 != 0.0

s v3036s02,03 != 0.0

t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer FISCHEREIFAHRZEUGMOTOREN ist

t groezser als 25 %

b v3036s09 / (v3036s02 + (v3036s03,04) * 0.5) #IN(0.00 , 0.26)

f 3137.000(*) P(V30)

plau11a.c

s v3039s02,03 != 0.0
s v3037s02,03 != 0.0
t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer FISCHEREI-UND BORDGERAETE ist
t groezser als 25 %
b $v3037s09 / (v3037s02 + (v3037s03,04) * 0.5) \#IN(0.00, 0.26)$

k
f 3148.000(*) P(V30)
s v3069s02 + v3069s03 != 0.0
t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer STEHENDES HOLZ ist
t groezser als 3%
b $v3069s09 / (v3069s02 + (v3069s03,04) * 0.5) \#IN(0.00, 0.031)$

k
f 3149.000(*) P(V30)
s v3076s02 + v3076s03 != 0.0
t Anlagenspiegel, Abschreibungsquote fuer DAUERKULTUREN ist
t groezser als 12.5%
b $v3076s09 / (v3076s02 + (v3076s03,04) * 0.5) \#IN(0.00, 0.126)$

k
m LDWP03B
k
a 3.2.1 TEIL 3.2: BEWERTUNG TIERVERMOEGEN ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

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
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= V9801S02 ;
f 3215.0##(***+) P(V31 V5)
s BetrTyp < 5
d ##(09,29,39,49,69,72,73,76-78,81,90-92,97)
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 ##(09,29,39,49,69,72,73,76-78,81,90-92,97)
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

plau11a.c

```
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 >= ( V31##S02 + ( V31##S02 + V51##S03-05 - ( V51##S06-09 ))) / 3E0
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 <= ( V31##S02 + V51##S03-05 )
```

```
k
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 >= ( 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 <= ( V31##S02 + V51##S03 + V51##S04 + V51##S05 )
```

```
k
f 3236.0##(* ) P(V31 V5 )
s V0003S02 < 17E0
d ##(10,11,12,20,21,40,41)
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 für 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 /* (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 VIEHPFA = V3100S02 * 400E0 + V3101S02 * 700E0 + V3102S02 * 1000E0 +
 z V3103S02 * 750E0 + V3104S02 * 800E0 + V3105S02 * 1400E0 +
 z V3106S02 * 2000E0 + V3107S02 * 1500E0 ;

k

f 3250.100(*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand PFERDE im Vergleich mit den Saetzen
 t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #(VIEHPFA) * 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 #(VIEHPFA) * 1.5 >= V3109S04

k

z VIEHPFE = V3100S05 * 400E0 + V3101S05 * 700E0 + V3102S05 * 1000E0 +
 z V3103S05 * 750E0 + V3104S05 * 800E0 + V3105S05 * 1400E0 +
 z V3106S05 * 2000E0 + V3107S05 * 1500E0 ;

k

f 3251.100(*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand PFERDE im Vergleich mit den Saetzen
 t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #(VIEHPFE) * 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 #(VIEHPFE) * 1.5 >= V3109S07

k

k

a 3.2.2.2.02

BEWERTUNG RINDER

k

z VIEHRIA = 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

f 3255.100(*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand RINDER im Vergleich mit den Saetzen
 t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #(VIEHRIA) * 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 #(VIEHRIA) * 1.5 >= V3129S04

k

z VIEHRIE = 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

f 3256.100(*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand RINDER im Vergleich mit den
 t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #(VIEHRIE) * 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 #(VIEHRIE) * 1.5 >= V3129S07

k

plau11a.c

```

k
a 3.2.2.2.03                                BEWERTUNG SCHWEINE
k /* Sonderbeh. Z-Schweine wg. steuerl. Abschr.moeglichkeit
k im Anschaffungsjahr */
k
z VIEHSPA = V3130S02 * 20E0 + V3131S02 * 30E0 + V3133S02 * 50E0 + V3134S02 *
80E0 +
z V3135S02 * 200E0 + V3137S02 * 90E0 +
z V3138S02 * 305E0 ;
k
s V3136S04 > 0.0
z VIEHSPA = VIEHSPA + V3136S02 * 180E0 ;
k
f 3260.100(* ) P(V31)
t Bewertung TierVM, Anfangsbestand SCHWEINE im Vergleich mit den
t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet
b #( VIEHSPA ) * 0.6 <= V3139S04
k
f 3260.200(* ) P(V31)
t Bewertung TierVM, Anfangsbestand SCHWEINE im Vergleich mit den
t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet
b #( VIEHSPA ) * 1.5 >= V3139S04
k
z VIEHSPW = V3130S05 * 20E0 + V3131S05 * 30E0 + V3133S05 * 50E0 + V3134S05 *
80E0 +
z V3135S05 * 200E0 + V3137S05 * 90E0 +
z V3138S05 * 305E0 ;
k
s V3136S07 > 0.0
z VIEHSPW = VIEHSPW + V3136S05 * 180E0 ;
k
f 3261.100(* ) P(V31)
t Bewertung TierVM, Endbestand SCHWEINE im Vergleich mit den
t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet
b #( VIEHSPW ) * 0.6 <= V3139S07
k
f 3261.200(* ) P(V31)
t Bewertung TierVM, Endbestand SCHWEINE im Vergleich mit den Saetzen
t der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet
b #( VIEHSPW ) * 1.5 >= V3139S07
k
a 3.2.2.2.04                                BEWERTUNG SCHAFE
k
z VIEHSPA4 = V3140S02 * 30E0 + V3141S02 * 50E0 + V3142S02 * 70E0 +
z V3143S02 * 50E0 + V3144S02 * 100E0 ;
k
f 3265.100(* ) P(V31)
t Bewertung TierVM, Anfangsbestand SCHAFE im Vergleich mit den Saetzen
t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet
b #( VIEHSPA4 ) * 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 #( VIEHSPA4 ) * 1.5 >= V3149S04
k
z VIEHSPW4 = V3140S05 * 30E0 + V3141S05 * 50E0 + V3142S05 * 70E0 +
z V3143S05 * 50E0 + V3144S05 * 100E0 ;
k
f 3266.100(* ) P(V31)
t Bewertung TierVM, Endbestand SCHAFE im Vergleich mit den Saetzen
t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet
b #( VIEHSPW4 ) * 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 #(VIEHSFE4) * 1.5 >= V3149S07

k

k

a 3.2.2.2.05

BEWERTUNG GEFLUEGEL

k

z VIEHGFA = 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

f 3270.100(*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Anfangsbestand GEFLUEGEL im Vergleich mit den

t Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #(VIEHGFA) * 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 #(VIEHGFA) * 1.5 >= V3160S04

k

z VIEHGFE = 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

f 3271.100(*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand GEFLUEGEL im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu niedrig bewertet

b #(VIEHGFE) * 0.6 <= V3160S07

k

k

f 3271.200(*) P(V31)

t Bewertung TierVM, Endbestand GEFLUEGEL im Vergleich mit den Saetzen

t der Ausfuehrungsanweisung zu hoch bewertet

b #(VIEHGFE) * 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

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

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

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

plau11a.c

```

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
k
k /* TEIL 3.3: BEWERTUNG DER VORRAETE          ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN */
k

```

```

k /*---Teil 3300. Anfang ---                      ZEILENSUMME */

```

```

f 3300.###(***) P(v32)
d ###(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 Vorrade, 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
a 3.3.1 TEIL 3.3: BEWERTUNG DER VORRAETE          ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN
a 3.3.1.01 ZEILENSUMME

```

```

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 Vorrade, in Code 3### ist Sp.02 * Sp.03 nicht Sp.04
b ( v3###s04 / v3###s02 ) #EQ(10.0) v3###s03

```

```

k /*---Teil 3300. Ende --- ---Teil 3301. Anfang ---*/

```

```

f 3301.###(***) P(v32)
d ###(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 Vorrade, 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
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 Vorrade, in Code 3### ist Sp.05 * Sp.06 nicht Sp.07
b ( v3###s07 / v3###s05 ) #EQ(10.0) v3###s06

```

k /*---Teil 3301. Ende --- ---Teil 3302. Anfang ---*/
 f 3302.###(***+) P(V32)
 d ###(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(2.0) 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 Vorraete, in Code 3### ist Sp.07 - Sp.04 nicht Sp.08
 b (V3###S07 - V3###S04) #EQ(2.0) V3###S08

a 3.3.1.02 SPALTENSUMME
 k
 f 3304.0##(***+) P(V32)
 d ##(02,05)
 z X1 = V3301-12,17,20-35,39,40,59-62S## ;
 z X2 = V3363-76,78-80,88,96-98S## ;
 z X3 = V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95,97,98S## ;
 z EINZELWERTE=X1+X2+X3;
 t Bewertung Vorraete, Summenwert in Code 3499 Sp.## (Feldinventar)
 t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen
 b EINZELWERTE #EQ(2.01) V3499S##

k
 f 3305.0##(***+) P(V32)
 d ##(04,07,08)
 z X1 = V3301-12,17,20-35,39,40,59-62S## ;
 z X2 = V3363-76,78-80,88,96-98S## ;
 z X3 = V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95,97,98S## ;
 z EINZELWERTE=X1+X2+X3;
 t Bewertung Vorraete, Summenwert in Code 3499 Sp.## (Feldinventar)
 t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen
 b EINZELWERTE #EQ(2.0) V3499S##

k
 f 3307.0##(***+) P(V32)
 d ##(04,07,08)
 k /* 3306 ist nicht aktiv */
 k F 3306.0##(***+) P(V32)
 k T Bewertung Vorraete, Summenwert in Code 3599 Sp.## (sonst. unfertige
 k T Erzeugnisse) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen
 k B (V 3501-98 S##) #EQ(2.0) V 3599 S##

k
 z X1 = V3601-12,17,18,20-27S## ;
 z X2 = V3628-30,39,40,48,59-74S## ;
 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 Vorraete, Summenwert in Code 3799 Sp.## (selbsterz. fertige
 t Erzeugnisse) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen
 b EINZELWERTE #EQ(2.0) V3799S##

k
 k /* 3308 ist nicht aktiv */
 k F 3308.0##(***+) P(V32)
 k T Bewertung Vorraete, Summenwert in Code 3899 Sp.## (zugekaufte waren)
 k T entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen
 k B (V 3800-98 S##) #EQ(2.0) 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 Code 3664Sp.02 ist unstimmtig mit Code 5631-35,64 Sp.2
(Naturalbericht)

b V3664S02 #EQ(2.0) (V5631-35,64S02)

f 3309.200(***+) P(V32 V5)

s BetrTyp < 3

t Bewertung Vorräte, Endbestand selbsterzeugte fertige Erzeugnisse

t Energiepflanzen Code 3664Sp.05 ist unstimmtig mit Code 5631-35,64 Sp.10
(Naturalbericht)

b V3664S05 #EQ(2.0) (V5631-35,64S10)

z BetrTyp= V9801S02 ;

f 3310.###(***+) P(V32 V5)

s BetrTyp < 3

d ###(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 unstimmtig mit Code 5### Sp.02 (Naturalbericht)

b V3###S02 #EQ(2.0) V5###S02

k

f 3311.###(***+) P(V32 V5)

s BetrTyp < 3

d ###(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 unstimmtig mit Code 5### Sp.10 (Naturalbericht)

b V3###S05 #EQ(2.0) V5###S10

a 3.3.2.1.02

ABGLEICH MIT BETRIEBSFLAECHEN AM ENDE D. GJ

k

f 3312.100(***+) P(V32 V60)

t Bewertung Vorräte, Endbestand Feldinventar(ha) Code 3499 Sp.05 ist

t groeszer als die bewirtschaftete LF am Ende des GJ (Code 6119 Sp.07)

b V3499S05 <= V6119S07 + 1.0

k

f 3312.200(***+) P(V32 V60)

t Bewertung Vorräte, 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

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

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 Vorräte, 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

a 3.3.2.2.01

-- BEWERTUNG FELDINVENTAR (FAKULTATIV)

k

/* Abfrage auf das Feld 1110: Bewertung Feldinventar ist fakultativ

k

* Vorl. Ansatz nach neuem Rechenchema ohne Ust, Zinsansatz ...

k

* (zum sachl. Wertansatz in der Bilanz siehe Abfragen 1063.x00)

k

Beisp.: Abschlussstichtag der 30. April (+/- 30Tage) */

k

z AbschMonat = v9803s02 ;

k

/* Stichtag 30.4 */

f 3330.000(***) P(V32)

s v1110s02 > 0.0 && (AbschMonat == 4E0 || AbschMonat == 5E0)

k

z X1 = v3301s02 * 345E0 + v3302s02 * 336E0 + v3303s02 * 425E0 +

z v3304s02 * 367E0 + v3305s02 * 360E0 + v3306s02 * 284E0 +

z v3307s02 * 311E0 + v3308s02 * 300E0 + v3309s02 * 361E0 +

z v3310s02 * 414E0 + v3311s02 * 414E0 + v3312s02 * 331E0 +

z v3317s02 * 354E0 + v3320s02 * 417E0 + v3321s02 * 360E0 ;

z X2 = v3322s02 * 389E0 + v3323s02 * 389E0 + v3324s02 * 463E0 +

z v3325s02 * 367E0 + v3326s02 * 300E0 + v3327s02 * 270E0 +

z v3328s02 * 342E0 + v3329s02 * 411E0 + v3330s02 * 342E0 +

z v3331s02 * 354E0 + v3332s02 * 414E0 + v3333s02 * 389E0 +

z v3334s02 * 342E0 + v3335s02 * 545E0 + v3339s02 * 1185E0 +

z v3340s02 * 545E0 + v3360s02 * 1498E0 + v3361s02 * 298E0 ;

z X3 = v3369s02 * 371E0 +

z v3370s02 * 414E0 + v3372s02 * 545E0 +

z v3373s02 * 225E0 + v3375s02 * 253E0 + v3376s02 * 151E0 +

z v3378s02 * 367E0 + v3379s02 * 326E0 ;

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 - (v3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98s04 +

b v3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98s04)

k

/* Stichtag 30.4 */

f 3331.000(***) P(V32)

s v1110s02 > 0.0 && (AbschMonat == 4E0 || AbschMonat == 5E0)

k

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 - (v3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98s04 +

b v3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98s04)

k

z X1 = v3301s05 * 345E0 + v3302s05 * 336E0 + v3303s05 * 425E0 +

z v3304s05 * 367E0 + v3305s05 * 360E0 + v3306s05 * 284E0 +

z v3307s05 * 311E0 + v3308s05 * 300E0 + v3309s05 * 361E0 +

z v3310s05 * 414E0 + v3311s05 * 414E0 + v3312s05 * 331E0 +

z v3317s05 * 354E0 + v3320s05 * 417E0 + v3321s05 * 360E0 ;

z X2 = v3322s05 * 389E0 + v3323s05 * 389E0 + v3324s05 * 463E0 +

z v3325s05 * 367E0 + v3326s05 * 300E0 + v3327s05 * 270E0 +

z v3328s05 * 342E0 + v3329s05 * 411E0 + v3330s05 * 342E0 +

z v3331s05 * 354E0 + v3332s05 * 414E0 + v3333s05 * 389E0 +

z v3334s05 * 342E0 + v3335s05 * 545E0 + v3339s05 * 1185E0 +

z v3340s05 * 545E0 + v3360s05 * 1498E0 + v3361s05 * 298E0 ;

z X3 = v3369s05 * 371E0 +

z v3370s05 * 414E0 + v3372s05 * 545E0 +

z v3373s05 * 225E0 + v3375s05 * 253E0 + v3376s05 * 151E0 +

z v3378s05 * 367E0 + v3379s05 * 326E0 ;

z FELDINVE4 = X1+X2+X3;

z

plau11a.c

```

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: FEL DINVENTAR am
t Ende ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu
t NIEDRIG bewertet
b #( FEL DINVE4 ) * 0.6 <= v3499S07 - ( v3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S07 +
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: FEL DINVENTAR am
t Ende ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu
t HOCH bewertet
b #( FEL DINVE4 ) * 1.5 >= v3499S07 - ( v3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S07 +
b v3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 )

k
m LDWP03H

k                                     /* -- BEWERTUNG FEL DINVENTAR (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.: Abschlusztichtag der 30. April (+/- 30Tage) */
k
z AbschlMonat = v9803S02 ;
k
k                                     /* Stichtag 30.6 */
f 3338.000(***) P(V32)
s v1110S02 > 0.0 && ( AbschlMonat == 6E0 || AbschlMonat == 7E0 || AbschlMonat
== 8E0)
z X1 = v3301S02 * 499E0 + v3302S02 * 506E0 + v3303S02 * 586E0 +
z v3304S02 * 419E0 + v3305S02 * 463E0 + v3306S02 * 403E0 +
z v3307S02 * 359E0 + v3308S02 * 383E0 + v3309S02 * 449E0 +
z v3310S02 * 535E0 + v3311S02 * 535E0 + v3312S02 * 429E0 +
z v3317S02 * 464E0 + v3320S02 * 446E0 + v3321S02 * 389E0 ;
z X2 = v3322S02 * 417E0 + v3323S02 * 417E0 + v3324S02 * 463E0 +
z v3325S02 * 380E0 + v3326S02 * 313E0 + v3327S02 * 253E0 +
z v3328S02 * 352E0 + v3329S02 * 411E0 + v3330S02 * 352E0 +
z v3331S02 * 464E0 + v3332S02 * 535E0 + v3333S02 * 417E0 +
z v3334S02 * 352E0 + v3335S02 * 605E0 + v3339S02 * 1312E0 +
z v3340S02 * 605E0 + v3360S02 * 1569E0 + v3361S02 * 298E0 ;
z X3 = v3369S02 * 360E0 +
z v3370S02 * 535E0 + v3372S02 * 605E0 +
z v3373S02 * 106E0 + v3375S02 * 132E0 + v3376S02 * 97E0 +
z v3378S02 * 0.0 + v3379S02 * 246E0 ;

z FEL DINVA6 = X1+X2+X3;
k
t Bewertung Vorraete, Abschluss zum 30.06. d. Jahres: FEL DINVENTAR am
t Anfang ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu
t NIEDRIG bewertet
b #( FEL DINVA6 ) * 0.6 <= v3499S04 - ( v3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S04 +
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: FEL DINVENTAR am
t Anfang ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu
t HOCH bewertet
b #( FEL DINVA6 ) * 1.5 >= v3499S04 - ( v3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S04 +
b v3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04 ) -1.0

```

plau11a.c

```

k
k
z      X1 = V3301S05 * 499E0 + V3302S05 * 506E0 + V3303S05 * 586E0 +
z          V3304S05 * 419E0 + V3305S05 * 463E0 + V3306S05 * 403E0 +
z          V3307S05 * 359E0 + V3308S05 * 383E0 + V3309S05 * 449E0 +
z          V3310S05 * 535E0 + V3311S05 * 535E0 + V3312S05 * 429E0 +
z          V3317S05 * 464E0 + V3320S05 * 446E0 + V3321S05 * 389E0 ;
z      X2 = V3322S05 * 417E0 + V3323S05 * 417E0 + V3324S05 * 463E0 +
z          V3325S05 * 380E0 + V3326S05 * 313E0 + V3327S05 * 253E0 +
z          V3328S05 * 352E0 + V3329S05 * 411E0 + V3330S05 * 352E0 +
z          V3331S05 * 464E0 + V3332S05 * 535E0 + V3333S05 * 417E0 +
z          V3334S05 * 352E0 + V3335S05 * 605E0 + V3339S05 * 1312E0 +
z          V3340S05 * 605E0 + V3360S05 * 1569E0 + V3361S05 * 298E0 ;
z      X3 = V3369S05 * 360E0 +
z          V3370S05 * 535E0 + V3372S05 * 605E0 +
z          V3373S05 * 106E0 + V3375S05 * 132E0 + V3376S05 * 97E0 +
z          V3378S05 * 0.0 + V3379S05 * 246E0 ;

z FELDINVE6 = X1+X2+X3;
k
f 3342.000(***) P(V32)
s V1110S02 > 0.0 && (AbschlMonat == 6E0 || AbschlMonat == 7E0 || AbschlMonat
== 8E0)
t Bewertung Vorraeete, 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 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S07 +
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 Vorraeete, 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 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S07 +
b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 ) -1.0

k
k
k
k
k
f 3345.000(***) P(V32)
s V0003S02 < 17E0
s V1110S02 > 0.0 && AbschlMonat == 12E0
k
z      X1 = V3301S02 * 236E0 + V3302S02 * 61E0 + V3303S02 * 61E0 +
z          V3304S02 * 167E0 + V3305S02 * 278E0 + V3306S02 * 61E0 +
z          V3307S02 * 61E0 + V3308S02 * 61E0 + V3309S02 * 193E0 +
z          V3310S02 * 61E0 + V3311S02 * 61E0 + V3312S02 * 185E0 +
z          V3317S02 * 124E0 + V3320S02 * 61E0 + V3321S02 * 61E0 ;
z      X2 = V3322S02 * 61E0 + V3323S02 * 61E0 + V3324S02 * 230E0 +
z          V3325S02 * 61E0 + V3326S02 * 61E0 + V3327S02 * 61E0 +
z          V3328S02 * 103E0 + V3329S02 * 61E0 + V3330S02 * 103E0 +
z          V3331S02 * 124E0 + V3332S02 * 61E0 + V3333S02 * 61E0 +
z          V3334S02 * 103E0 + V3335S02 * 61E0 + V3339S02 * 90E0 +
z          V3340S02 * 61E0 + V3360S02 * 61E0 + V3361S02 * 61E0 ;
z      X3 = V3369S02 * 61E0 +
z          V3370S02 * 61E0 + V3372S02 * 61E0 +
z          V3373S02 * 83E0 + V3375S02 * 93E0 + V3376S02 * 0.0 +
z          V3378S02 * 167E0 + V3379S02 * 78E0 ;

k
z FELDINVA1 = X1+X2+X3;
k
t Bewertung Vorraeete, Abschluss zum 31.12. d. Jahres: FELDINVENTAR am
t Anfang ist im Vergleich zu den Saetzen der Ausfuehrungsanweisung zu
t NIEDRIG bewertet

```

b #(FELDINVA1) * 0.6 <= V3499S04 - (V3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S04 +
 b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04)

k
 k
 k

a
 Luxemburg*/

/*Regelung für

k
 f 3345.001(***) P(V32)

s V0003S02 > 17E0

s V1110S02 > 0.0 && Absch1Monat == 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 ;

k

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 - (V3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S04 +
 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 && Absch1Monat == 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 - (V3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S04 +
 b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04)

k

k

z X1 = V3301S05 * 236E0 + V3302S05 * 61E0 + V3303S05 * 61E0 +
 z V3304S05 * 167E0 + V3305S05 * 278E0 + V3306S05 * 61E0 +
 z V3307S05 * 61E0 + V3308S05 * 61E0 + V3309S05 * 193E0 +
 z V3310S05 * 61E0 + V3311S05 * 61E0 + V3312S05 * 185E0 +
 z V3317S05 * 124E0 + V3320S05 * 61E0 + V3321S05 * 61E0 ;
 z X2 = V3322S05 * 61E0 + V3323S05 * 61E0 + V3324S05 * 230E0 +
 z V3325S05 * 61E0 + V3326S05 * 61E0 + V3327S05 * 61E0 +
 z V3328S05 * 103E0 + V3329S05 * 61E0 + V3330S05 * 103E0 +
 z V3331S05 * 124E0 + V3332S05 * 61E0 + V3333S05 * 61E0 +
 z V3334S05 * 103E0 + V3335S05 * 61E0 + V3339S05 * 91E0 +
 z V3340S05 * 61E0 + V3360S05 * 61E0 + V3361S05 * 61E0 ;
 z X3 = V3369S05 * 61E0 +
 z V3370S05 * 61E0 + V3372S05 * 61E0 +
 z V3373S05 * 83E0 + V3375S05 * 93E0 + V3376S05 * 0.0 +
 z V3378S05 * 167E0 + V3379S05 * 78E0 ;

k

z FELDINVE1 = X1+X2+X3;

k

k

a

k

/*Regelung für Luxemburg*/

plau11a.c

```
f 3346.001(***) P(V32)
s V0003S02 > 17E0
s V1110S02 > 0.0 && Absch1Monat == 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 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S04 +
b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S04 )
```

```
k
/* Stichtag 31.12. */
f 3347.000(***) P(V32)
s V0003S02 < 17E0
s V1110S02 > 0.0 && Absch1Monat == 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 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S07 +
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 für Luxemburg*/
k
/* Stichtag 31.12. */
f 3347.001(***) P(V32)
s V0003S02 > 17E0
s V1110S02 > 0.0 && Absch1Monat == 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 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S07 +
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 && Absch1Monat == 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 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S07 +
b V3400-08,19,29,39,49,60,66,67,90,91,95-98S07 )
```

```
k
k
k
k
a
```

/*Regelung für Luxemburg*/

```

k
f 3348.001(***) P(V32)
s V0003S02 > 17E0
s V1110S02 > 0.0 && Absch1Monat == 12E0
t Bewertung Vorräte, Abschluss zum 31.12. d. Jahres: FELDINVENTAR am
t Ende ist im Vergleich zu den Sätzen der Ausführungsanweisung zu
t HOCH bewertet
b #( FELDINVE2 ) * 1.5 >= V3499S07 - ( V3359,62-64,66,68,74,80,88,96-98S07 +
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 SFERZA = X1+X2+X3+X4+X5;
k

```

```

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 ;
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 ;
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 ;

```

plau11a.c

```

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 SFERZA1 = X1+X2+X3+X4+X5;

```

```

f 3350.000(***) P(V32)
s V0003S02 < 17E0
t Bewertung Vorrtaete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Anfang sind
t sehr NIEDRIG bewertet
b #( SFERZA ) * 0.4 <= V3799S04 - ( V3648,68,69S04 +
b                                     V3749,59,60,67,91,96-98S04 )
k
k
k
a

```

/*Regelung für Luxemburg*/

```

k
f 3350.001(***) P(V32)
s V0003S02 > 17E0
t Bewertung Vorrtaete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Anfang sind
t sehr NIEDRIG bewertet
b #( SFERZA1 ) * 0.4 <= V3799S04 - ( V3648,68,69S04 +
b                                     V3749,59,60,67,91,96-98S04 )

```

```

k
f 3351.000(***) P(V32)
s V0003S02 < 17E0
t Bewertung Vorrtaete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Anfang sind
t sehr HOCH bewertet
b #( SFERZA ) * 3.0 >= V3799S04 - ( V3648,68,69S04 +
b                                     V3749,59,60,67,91,96-98S04 )
k
k
k
a

```

/*Regelung für Luxemburg*/

```

k
f 3351.000(***) P(V32)
s V0003S02 > 17E0
t Bewertung Vorrtaete, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Anfang sind
t sehr HOCH bewertet
b #( SFERZA1 ) * 3.0 >= V3799S04 - ( V3648,68,69S04 +
b                                     V3749,59,60,67,91,96-98S04 )

```

```

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 ;
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 +

```

plau11a.c

```
z      V3662S05 * 75E0 + V3663S05 * 150E0 ;
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 ;
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 ;
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 ;
```

```
z 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 ;
```

```
z SFERZE1 = X1+X2+X3+X4+X5;
```

```
f 3355.000(***) P(V32)
```

```
s V0003S02 < 17E0
```

```
t Bewertung Vorräte, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Ende sind
```

```
t sehr NIEDRIG bewertet
```

```
b #( SFERZE * 0.4 ) <= V3799S07 - ( V3648,68,69S07 +
b V3749,59,60,67,91,96-98S07 )
```

```
k
```

```
a /*Regelung für Luxemburg*/
```

```
k
```

```
f 3355.001(***) P(V32)
```

plau11a.c

s V0003S02 > 17E0
t Bewertung Vorräte, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Ende sind
t sehr NIEDRIG bewertet
b $\#(\text{SFERZE1} * 0.4) \leq \text{V3799S07} - (\text{V3648,68,69S07} +$
b $\text{V3749,59,60,67,91,96-98S07})$

f 3356.000(***) P(V32)
s V0003S02 < 17E0
t Bewertung Vorräte, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Ende sind
t sehr HOCH bewertet
b $\#(\text{SFERZE} * 3.0) \geq \text{V3799S07} - (\text{V3648,68,69S07} +$
b $\text{V3749,59,60,67,91,96-98S07})$

k
k
k
a

/*Regelung für Luxemburg*/

k

f 3356.001(***) P(V32)
s V0003S02 > 17E0
t Bewertung Vorräte, SELBSTERZ. FERTIGE ERZEUGNISSE am Ende sind
t sehr HOCH bewertet
b $\#(\text{SFERZE1} * 3.0) \geq \text{V3799S07} - (\text{V3648,68,69S07} +$
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)

plau11a.c

```
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

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

f 3505.000(*** ) P(V34 V80)
s V0020S02 > 16E0 && BetrTyp < 5
t VERBINDLICHKEITENSPIEGEL, Summe der Tilgungsbetraege (code 8140 bis 8142)
t von Verbindlichkeiten gegenueber Kreditinstituten ist unplausibel hoch
b V3910S05-07 >= (V8140,41,42S02)

f 3506.100(*) P(V34 V80)
s V0020S02 > 16E0 && BetrTyp < 5
s V3910S05,06,07 > 0.0
t VERBINDLICHKEITENSPIEGEL, verbindlichkeiten gegenueber Kreditinstituten (Code
3910,Vorjahr)
t eingetragen, aber keine Tilgungen in Code 8140,41,42 angegeben
b V3910S05,06,07 > 0.0 && V8140,41,42S02 > 0.0

f 3600.000(*) P(V35)
```

plau11a.c

```
s V0020S02 < 60E0
s V3998,99S08 > 0.0 && V3998,99S08 > V3998,99S07
t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Tilgung in Sp. 9 richtig angegeben?
t Tilgungsbetraege in Code 3998 und 3999 Sp 9 sind kleiner als die Haelfte bzw.
doppelt so gross
t wie die Veraenderung der mittel und langfr. Verbindlichkeiten im
Geschaeftsjahr
b V3998,99S09 >= (( V3998,99S08 - ( V3998,99S07 )) * 0.5 ) && V3998,99S09 <= ((
V3998,99S08 - ( V3998,99S07 )) * 2.0 )
```

```
k
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)
```

```
s V0020S02 < 60E0
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##
```

```
f 3605.0##(***) P(V35)
```

```
s V0020S02 < 60E0
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##
```

```
f 3605.100(***) P(V35)
```

```
s V0020S02 < 60E0
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)
```

```
f 3606.000(***) P(V2 V34)
```

```
s v9801s02 < 5.0
s V0020S02 < 60E0
t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Verbindlichkeiten gegeneuber
t Kreditinstituten (Code 3996 Sp. 07) aber keine Zinsen in der GuV (Code 2914
t Sp. 05)
b v3996s07 <= 0.0 || v2914s05 < 0.0
```

```
f 3607.100(***) P(V2 V34)
```

```
s v9801s02 < 5.0
s (V0020S02 < 60E0) && ( 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
```

```
f 3607.200(* ) P(V2 V34)
```

```
s v9801s02 < 5.0
s V0020S02 < 60E0
s v3996s09 > 250.0
t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Tilgungen in spalte 9, Code 3996
t eingetragen aber nicht aufgeschlüsselt nach unterschiedlichen
t Fristigkeiten (Codes 3997,3998, 3999 spalte 9)
b v3996s09 < 250.0 || v3997s09 + v3998s09 + v3999s09 > 0.0
```

f 3608.000(***) P(V34)
s V9801S02 < 5.0
s V0020S02 < 60E0
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

f 3610.000(***) P(V2 V34)
s V9801S02 < 5.0
s V0020S02 < 60E0
t EINZELAUFSTELLUNG DER VERBINDLICHKEITEN, Zinsen in der Einzelaufstellung der
t Verbindlichkeiten (Code 3996 Sp. 06) sind grosser als die Zinsen in der GuV
t (Code 2914 Sp.05 + Sp.04)
b V3996S06 - 1 <= ABS(V2914S05) + V2914S04

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 EINZELFLAECHE = X1+X2+X3;
z X1 = V3301-51S05 ;
z X2 = V3353-74S05 ;
z X3 = V3375-79,88S05 ;
z EINZELFLAECHE = EINZELFLAECHE + 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 || EINZELFLAECHE > 0.0

k

f 3802.000(***) P(V2 V32)
s V2269S05 > 0E0
z X1 = V3419-67S02 ;
z X2 = V3419-67S05 ;
z EINZELFLAECHE = 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 || EINZELFLAECHE > 0.0

a 3.6.2.1.02 ANBAUFLAECHE

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

plau11a.c

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

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

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

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

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

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

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

f 3821.000(***) P(V2 V61)

t Umsatzerloese Obstbau in 2209 Sp.05, keine

t Betriebsflaeche in Abschn.6, Zeile 6110 Sp. 07

b v2209s05 < 4000.0 || v6110s07 > 0.0

f 3822.000(***) P(V2 V61)

t Umsatzerloese Gartenbau in 2269 Sp.05, aber keine Betriebsflaechen im Abschn.6

b v2269s05 < 500.0 || v6111-14s07 > 0.0

f 3823.000(***) P(V2 V61)

t Umsatzerloese weinbau in 2299 Sp.05, aber keine Betriebsflaeche

t in Abschn.6, Zeile 6116 Sp. 07

b v2299s05 < 500.0 || v6116s07 > 0.0

m LDWP04A

k

k

a 4.1.1 TEIL 4.0: ERNTEFLAECHE, NATURALE ERTRAEGE U. LEISTUNGEN SOWIE

DURCHSCHNITTSPREISE SPALTENSUMMEN

k

k

k

z X1 = v4001-51s02 ;

z X2 = v4053-74s02 ;

```

z X3 = V4075-98S02 ;
z EINZELFLAECHE=X1+X2+X3;
f 4000.000(***+) P(V4 )
t Abschn.4 (Ernteflaechen etc.), Summenwert in Code 4099 Sp.02 (landw.
t PFLANZENPRODUKTION) entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen
b (EINZELFLAECHE) - ( 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 (Ernteflaechen 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##

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(2.0) 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(1.0) 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(2.0) 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
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 )
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

```

plau11a.c

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 4020.100(***) P(V4 V61 V62)
 s (V6200-08S08 == 0.0) && (V6200-08S09 == 0.0) && (V4031,32,33,34,35,64S02 == 0.0)

t Abschn.4 (Pfl.produktion ohne Anbau von Energiepflanzen), Ernteflaeche
 Pfl.produktion (Code 4099)

t ist um mind. 15 % kleiner als die bewirtschaftete landwirtschaftl.
 t Nutzflaeche zu Beginn des Geschaefstjahres

b V4099S02 >= (V6100,04,08S07 - (V6200,04,08S02) +
 b (V6200,04,08S03)
 b - (V6200,04,08S06) + V6200,04,08S07) * 0.85

k
 f 4020.200(***) P(V4 V61 V62)
 s (V6200-08S08 == 0.0) && (V6200-08S09 == 0.0) && (V4031,32,33,34,35,64S02 == 0.0)

t Abschn.4 (Pfl.produktion ohne Anbau von Energiepflanzen), Ernteflaeche
 Pfl.produktion (Code 4099)

t ist um ueber 15% groesser als die bewirtschaftete landwirtschaftl.
 t Nutzflaeche zu Beginn des Geschaefstjahres

b V4099S02 <= (V6100,04,08S07 - (V6200,04,08S02) + V6200,04,08S03
 b - (V6200,04,08S06)
 b + V6200,04,08S07) * 1.15

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 Geschaefstjahres

b V4099S02 >= (V6100,04,08S07 - (V6200,04,08S02) +
 b (V6200,04,08S03)
 b - (V6200,04,08S06) + V6200,04,08S07) * 0.7

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 Geschaefstjahres

b V4099S02 <= (V6100,04,08S07 - (V6200,04,08S02) + V6200,04,08S03
 b - (V6200,04,08S06)
 b + V6200,04,08S07) * 1.30

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 Geschaefstjahres (Code 6104 unter Beruecksichtigung von code 6204)
 b V4076,77S02 >= (V6104S07 - (V6204S02) + V6204S03 - (V6204S06)
 b + V6204S07) * 0.80

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 Geschaefstjahres (Code 6104)
 b V4076,77S02 <= (V6104S07 - (V6204S02) + V6204S03 - (V6204S06)

b + v6204s07) * 1.20

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

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

```

f 4047.0##(***) P(V2 V4 V5 )
d ##(01-12,17,20-35,39-40,60,61,63,80)
s V56##S05 != 0.0 && V20##S05 != 0.0 && V0020S02 > 60
t Abschn.4 (Pfl.produktion), Verkaufspreis ( Code 40## Sp.04) ergibt
t sich nicht aus Verkaufserloes insg. und verk. Menge
b ( V20##S05 / V56##S05 ) #EQ(2.0) V40##S04

k
k
a 4.1.2.2 TEIL 4.1: ERNTEFLAECHE, 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 )

f 4107.0##(***) P(V4 )
d ##(01,05,10)
s V40##S02 > 0.0
s ( V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <=10) /* - 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 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) /* - 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 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          /* - SUEDDL. - */
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          /* - SUEDDL. - */
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)          /* - NORDDL. - */
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)          /* - NORDDL. - */
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          /* - 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 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          /* - 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 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

```

plau11a.c

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 15-60 dt/ha
b V4021S03 #IN(15.0 , 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 20-50 dt/ha
b v4027s03 #IN( 20.0, 50.0 )
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 )

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 )

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 20-120 dt/ha
b v4031s03 #IN( 20.0, 120.0 )

f 4161.002(***) P(V4 )
s v4032s02 > 0.0
t Abschn.4 (Pfl.produktion),Energiemais: geerntete Menge (Code 4032 Sp.3)
t liegt nicht im Bereich von 20-500 dt/ha
b v4032s03 #IN( 20.0, 500.0 )

f 4161.003(***) P(V4 )
s v4033s02 > 0.0
t Abschn.4 (Pfl.produktion), Energieeiveisspflanzen: geerntete Menge (Code 4033
Sp.3)
t liegt nicht im Bereich von 15-60 dt/ha
b v4033s03 #IN( 15.0, 60.0 )

f 4161.004(***) P(V4 )
s v4034s02 > 0.0
t Abschn.4 (Pfl.produktion),Energieoelseen: geerntete Menge (Code 4034 Sp.3)
t liegt nicht im Bereich von 20-80 dt/ha
b v4034s03 #IN( 20.0, 80.0 )

f 4161.005(***) P(V4 )
s v4035s02 > 0.0
t Abschn.4 (Pfl.produktion),Energieerueben: geerntete Menge (Code 4035 Sp.3)
t liegt nicht im Bereich von 200-900 dt/ha
b v4035s03 #IN( 200.0, 900.0 )

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 10-800 dt/ha
b v4064s03 #IN( 10.0, 800.0 )
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 - 40 Euro je dt
b V40##S04 #IN( 9.0, 40.0 )

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 10-100 Euro je dt
b V40##S04 #IN( 10.0, 100.0 )
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 )

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 2-55 Euro/dt
b V4039S04 #IN( 2.0, 55.0 )

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 2-85 Euro/dt
b V4039S04 #IN( 2.0, 85.0 )
k
a 4.1.2.2.13 ERLOESE HUELSEN- U. OELSAATEN
k
f 4168.0##(***) P(V4 )
d ##(20-28,30)
s V40##S04 > 0.0
s V0023S02 == 1E0
t Abschn.4 (Pfl.produktion), konv.wirt. Betrieb: Verkaufserloes fuer
t Huelsen- und Oelsaaten (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 10-50 Euro je dt
b V40##S04 #IN( 10.0 , 50.0 )
k
f 4169.0##(***) P(V4 )
d ##(20-28,30)
s V40##S04 > 0.0
s V0023S02 != 1E0
t Abschn.4 (Pfl.produktion), oekolog.wirt. Betrieb: Verkaufserloes fuer
t Huelsen- und Oelsaaten (Code 40##) liegt nicht im Bereich von 10-85 Euro
t je dt
b V40##S04 #IN( 10.0, 85.0 )
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 200-800 dt/ha
b V4040S03 #IN( 200.0, 800.0 )

f 4171.000(***) P(V4 )
s V4040S02 > 0.0
s ( V0003S02 >= 5E0 && V0003S02 <= 10E0)

```

plau11a.c

t Abschn.4 (Pfl.produktion), ZUCKERRUEBEN Sueddeutschland: geerntete
t Menge (Code 4040) liegt nicht im Bereich von 250-900 dt/ha
b v4040s03 #IN(250.0, 900.0)

k
f 4172.000(***) P(V4 V2)
s v4040s04 > 0.0
t Abschn.4 (Pfl.produktion), ZUCKERRUEBEN: Verkaufserloes (Code 4040)
t liegt nicht im Bereich von 3-8 Euro/dt
b v4040s04 #IN(3, 8.1)

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 3-15 dt/ha
b v4061s03 #IN(3.0, 15.0)

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 1-100 dt/ha
b v4066s03 #IN(1.0, 100.0)

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)

plau11a.c

k

k

a 4.1.2.2.19 ERNTEMENGEN UND ERLOESE HOPFEN

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 10-40 dt/ha

b V4080S03 #IN(10.0, 40.0)

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 125-750 Euro/dt

b V4080S04 #IN(125.0, 750.0)

a 4.1.2.2.20 Flaechenstilllegung

k

a 4.2.1 TEIL 4.2: ERNTEFLAECHE, 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 > 10E0

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

plau11a.c

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)
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

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

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

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)

plau11a.c

t bezogen auf die verk. Menge (Code 5689Sp.05)
b (v2127s05 / v5689s05) #EQ(2.0) v4127s04

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

plau11a.c

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
f 4405.0##(***) P(V2 V4 V5) /* Ponys und Fohlen */
d ##(00-04)
s V41##S03 > 0.0
t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer PONYS und FOHLEN liegt
t nicht im Bereich von 150-1.500 Euro/Tier
b V41##S03 #IN(150, 1500)

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 150-1.500 Euro/Tier
b V41##S04 #IN(150, 1500)

k

f 4409.0##(***) P(V2 V4 V5) /* Pferde */
d ##(05-07)
s V41##S03 > 0.0
t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer PFERDE liegt nicht im
t Bereich von 500-5.000 Euro/Tier
b V41##S03 #IN(500, 5000)

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 500-10.000 Euro/Tier
b V41##S04 #IN(500, 10000)

k

a 4.2.1.4.08

RINDER

k
k

f 4435.000(***) P(V2 V4 V5) /* Mastkaelber */
s V4110S03 > 0.0
t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MASTKAELBER liegt nicht
t im Bereich von 50-400 Euro/Tier

plau11a.c

b v4110S03 #IN(50.0, 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 50-400 Euro/Tier
b v4110S04 #IN(50.0, 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 v41##S03 > 0.0
t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer KAELBER liegt nicht im
t Bereich von 50-750 Euro/Tier
b v41##S03 #IN(50.0, 750.0)

k /* weibl. u. maennl. Kaelber bis 6 M. */
f 4441.0##(***) P(V2 V4 V5)
d ##(11,20)
s v41##S04 > 0.0 && v51##S07 > 3
t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer KAELBER liegt nicht im
t Bereich von 50-750 Euro/Tier
b v41##S04 #IN(50.0, 750.0)

k /* weibl. Jungrinder (6-12 M.) */
f 4445.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4112S03 > 0.0
t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER (6-12 M.)
t liegt nicht im Bereich von 200-750 Euro/Tier
b v4112S03 #IN(200.0, 750.0)

k /* weibl. Jungrinder (6-12 M.) */
f 4446.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4112S04 > 0.0 && v5112S07 > 3
t Abschn.4(Tierproduktion), VERKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER(6-12 M.)
t liegt nicht im Bereich von 200-750 Euro/Tier
b v4112S04 #IN(200.0, 750.0)

k /* weibl. Jungrinder (12-24 M.) */
f 4450.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4113S03 > 0.0
t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER(12-24 M.)
t liegt nicht im Bereich von 300-1.500 Euro/Tier
b v4113S03 #IN(300.0, 1500.0)

k /* weibl. Jungrinder (12-24 M.) */
f 4451.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4113S04 > 0.0 && v5113S07 > 3
t Abschn.4(Tierproduktion),VERKAUFSPREIS f. weibl. JUNGRINDER(12-24 M.)
t liegt nicht im Bereich von 350-1.500 Euro/Tier
b v4113S04 #IN(350.0, 1500.0)

k /* Zuchtfaersen */
f 4455.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4114S03 > 0.0
t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer ZUCHTFAERSEN liegt
t nicht im Bereich von 300-1.900 Euro/Tier
b v4114S03 #IN(300.0, 1900.0)

k /* Zuchtfaersen */
Seite 105

plau11a.c

```
f 4456.000(***) P(V2 V4 V5 )
s V4114S04 > 0.0 && V5114S07 > 3
t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTFAERSEN liegt
t nicht im Bereich von 400-1.800 Euro/Tier
b V4114S04 #IN( 400.0, 1800.0 )

k
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 400-1.250 Euro/Tier
b V4115S03 #IN( 400.0, 1250.0 )

k
k
k /* Mastfaersen */
f 4461.000(***) P(V2 V4 V5 )
s V4115S04 > 0.0 && V5115S07 > 3
t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer MASTFAERSE liegt nicht
t im Bereich von 400-1.250 Euro/Tier
b V4115S04 #IN( 400.0, 1250.0 )

k
k
k /* Milchkuuehe */
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 Milchkuuehen
b ( V5689S04 * 100 ) / V3116S09 #EQ(10.0) V4116S02

k
k
k /* Milch- und Ammenkuuehe */
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 2.000-10.500 kg Milch/Milchkuh
b V4116S02 #IN( 2000.0, 10500.0 )

k
k
k /* Milch- und Ammenkuuehe */
f 4466.0##(***) P(V2 V4 V5 )
d ##(16-17)
s V41##S03 > 0.0
t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MILCH- oder AMMENKUEHE-
t liegt nicht im Bereich von 350-2.000 Euro/Tier
b V41##S03 #IN( 350.0, 2000.0 )

k
k
k /* Milch- und Ammenkuuehe */
f 4467.0##(***) P(V2 V4 V5 )
d ##(16-17)
s V41##S04 > 0.0 && V51##S07 > 3
t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer MILCH- oder AMMENKUEHE
t liegt nicht im Bereich von 200-2.000 Euro/Tier
b V41##S04 #IN( 200.0, 2000.0 )

k
k
k /* Schlachtkuuehe */
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
k
k /* Schlachtkuuehe */
f 4471.000(***) P(V2 V4 V5 )
s V4118S04 > 0.0 && V5118S07 > 3
```

Seite 106

plau11a.c

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer SCHLACHTKUEHE liegt
t nicht im Bereich von 350-1.250 Euro/Tier
b V4118S04 #IN(350.0, 1250.0)

k
k /* maennl. Jungrinder (6-12 M.) */
f 4475.000(***) P(V2 V4 V5)
s V4121S03 > 0.0
t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS f. maennl. JUNGRINDER (6-12
t M.) liegt nicht im Bereich von 100-750 Euro/Tier
b V4121S03 #IN(100.0, 750.0)

k /* maennl. Jungrinder (6-12 M.) */
f 4476.000(***) P(V2 V4 V5)
s V4121S04 > 0.0 && V5121S07 > 3
t Abschn.4(Tierproduktion), VERKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(6-12 M.)
t liegt nicht im Bereich von 100-850 Euro/Tier
b V4121S04 #IN(100.0, 850.0)

k
k /* maennl. Jungrinder (12-18, 18-24 M.) */
f 4480.0##(***) P(V2 V4 V5)
d ##(22-23)
s V41##S03 > 0.0
t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(12-24 M.)
t liegt nicht im Bereich von 400-1.500 Euro/Tier
b V41##S03 #IN(400.0, 1500.0)

k /* maennl. Jungrinder (12-18, 18-24 M.) */
f 4481.0##(***) P(V2 V4 V5)
d ##(22-23)
s V41##S04 > 0.0 && V51##S07 > 3
t Abschn.4(Tierproduktion),VERKAUFSPREIS f.maennl. JUNGRINDER(12-24 M.)
t liegt nicht im Bereich von 400-1.750 Euro/Tier
b V41##S04 #IN(400.0, 1750.0)

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 400-1.500 Euro/Tier
b V4124S03 #IN(400.0, 1500.0)

k
k
k /* sonst. maennl.Rinder ueber 24 Monate */
f 4486.000(***) P(V2 V4 V5)
s V4124S04 > 0.0 && V5124S07 > 3
t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer m. RINDER ueber 24 Monate liegt
t nicht im Bereich von 600-1.750 Euro/Tier
b V4124S04 #IN(600.0, 1750.0)

k
k /* Zuchtbullen */
f 4490.000(***) P(V2 V4 V5)
s V4125S03 > 0.0
t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer ZUCHTBULLEN liegt nicht
t im Bereich von 600-2.800 Euro/Tier
b V4125S03 #IN(600.0, 2800.0)

k /* Zuchtbullen */
f 4491.000(***) P(V2 V4 V5)
s V4125S04 > 0.0
t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTBULLEN liegt nicht
t im Bereich von 600-2.500 Euro/Tier
b V4125S04 #IN(600.0, 2500.0)

plau11a.c

```
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 20-50 Euro/dt Kuhmilch
b V4127S04 #IN( 20.0, 50.0 )

k                                     /* Kuhmilch */
f 4496.000(***) P(V2 V4 V5 )
s V4127S04 > 0.0
s V0023S02 != 1E0
t Abschn.4 (Tierproduktion), oeko.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS fuer
t KUHMILCH liegt nicht im Bereich von 20-100 Euro/dt Kuhmilch
b V4127S04 #IN( 20.0, 100.0 )

k
k                                     /* geb. Kaelber */
f 4499.000(***) P(V2 V4 V5 )
s ( V3116S09 > 1E0 || V3117S09 > 5E0)
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
kk                                     /* Ferkel bis 10 kg */
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 10-60 Euro/Tier
b V4130S03 #IN( 10.0, 60.0 )

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 10-50 Euro/Tier
b V4130S03 #IN( 10.0, 50.0 )

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 10-60 Euro/Tier
b V4130S04 #IN( 10.0, 60.0 )

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 10-50 Euro/Tier
b V4130S04 #IN( 10.0, 50.0 )

k                                     /* Ferkel bis 25 kg */
f 4505.000(***) P(V2 V4 V5 )
s V4131S03 > 0.0
s V5131S03 < 11E0
t Abschn.4 (Tierproduktion), Zukauf von max. 10 Ferkeln: ZUKAUFSPREIS
t fuer FERKEL (Code 4131) liegt nicht im Bereich von 10-100 Euro/Tier
```

plau11a.c

b v4131s03 #IN(10.0, 100.0)

k /* Ferkel bis 25 kg */
f 4506.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4131s03 > 0.0
s v5131s03 >= 11E0
t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer FERKEL (Code 4131)
t liegt nicht im Bereich von 15-75 Euro/Tier
b v4131s03 #IN(15.0, 75.0)

k /* Ferkel bis 25 kg */
f 4507.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4131s04 > 0.0
s v5131s07 < 11E0
t Abschn.4 (Tierproduktion), 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 /* Ferkel bis 25 kg */
f 4508.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4131s04 > 0.0
s v5131s07 >= 11E0
t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer FERKEL (Code 4131)
t liegt nicht im Bereich von 15-75 Euro/Tier
b v4131s04 #IN(15.0, 75.0)

k
k
k
k /* Laeuffer bis 50 kg */
f 4515.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4133s03 > 0.0
s v5133s03 < 11E0
t Abschn.4 (Tierproduktion), Zukauf von max. 10 Tieren: ZUKAUFSPREIS
t fuer LAEUFER (Code 4133) liegt nicht im Bereich von 20-125 Euro/Tier
b v4133s03 #IN(20.0, 125.0)

k /* Laeuffer bis 50 kg */
f 4516.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4133s03 > 0.0
s v5133s03 >= 11E0
t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer LAEUFER (Code 4133) liegt
t nicht im Bereich von 20-90 Euro/Tier
b v4133s03 #IN(20.0, 90.0)

k /* Laeuffer bis 50 kg */
f 4517.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4133s04 > 0.0
s v5133s07 < 11E0
t Abschn.4 (Tierproduktion), 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 /* Laeuffer bis 50 kg */
f 4518.000(***) P(V2 V4 V5)
s v4133s04 > 0.0
s v5133s07 >= 11E0
t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS f. LAEUFER (Code 4133) liegt
t nicht im Bereich von 30-100 Euro/Tier
b v4133s04 #IN(30.0, 100.0)

k
k /* Mastschweine */
f 4525.000(***) P(V2 V4 V5)

seite 109

plau11a.c

```

s v4134S03 > 0.0
t Abschn.4(Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer MASTSCHWEINE (Code 4134)
t liegt nicht im Bereich von 40-90 Euro/Tier
b v4134S03 #IN( 40.0, 90.0 )

k
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 50-200 Euro/Tier
b v4134S04 #IN( 50.0, 200.0 )

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 50-400 Euro/Tier
b v4134S04 #IN( 50.0, 400.0 )

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 JUNGSAUEN (Code 4135) liegt nicht im Bereich von 100-1.000 Euro/Tier
b v4135S03 #IN( 100.0, 1000.0 )

k
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 100-500 Euro/Tier
b v4135S03 #IN( 100.0, 500.0 )

k
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
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 100-500 Euro/Tier
b v4135S04 #IN( 100.0, 500.0 )

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 32
b v4136S02 #IN( 10.0, 32.0 )

k
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

```

plau11a.c

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 V4136S04 > 0.0

s V5137S07 < 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), 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 /* Zuchtsauen */

f 4539.000(***) P(V2 V4 V5)

s V4136S04 > 0.0

s V5137S07 >= 4E0

t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer ZUCHTSAUEN (Code 4136)

t liegt nicht im Bereich von 75-500 Euro/Tier

b V4136S04 #IN(75.0, 500.0)

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 75-1.000 Euro/Tier

b V4137S03 #IN(75.0, 500.0)

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 75-500 Euro/Tier

b V4137S04 #IN(75.0, 500.0)

k /* Zuchteber */

f 4545.000(***) P(V2 V4 V5)

s V4138S03 > 0.0

plau11a.c

```
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 */
f 4547.000(***) P(V2 V4 V5 )
s v4138S04 > 0.0
s v5138S07 < 4E0
t Abschn.4 (Tierproduktion), Verkauf von max. 3 Tieren: VERKAUFSPREIS
t fuer ZUCHTEBER (Code 4138) liegt nicht im Bereich
t von 100-2.500 Euro/Tier
b v4138S04 #IN( 100.0, 2500.0 )
```

```
k /* Zuchteber */
f 4548.000(***) P(V2 V4 V5 )
s v4138S04 > 0.0
s v5138S07 >= 4E0
t Abschn.4 (Tierproduktion), 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
k
k
a 4.2.1.4.10 SCHAFE
```

```
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 20-100 Euro/Tier
b v4140S03 #IN( 20.0, 100.0 )
```

```
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 20-100 Euro/Tier
b v4140S04 #IN( 20.0, 100.0 )
```

```
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 20-150 Euro/Tier
b v4141S03 #IN( 20.0, 150.0 )
```

```
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 20-150 Euro/Tier
b v4141S04 #IN( 20.0, 150.0 )
```

```
k /* Jungschafe (12-20 M.) */
f 4565.000(***) P(V2 V4 V5 )
s v4142S03 > 0.0
```

plau11a.c

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, 1500)

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, 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, 250)

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 25-125 Euro/dt
 b V4147S04 #IN(25, 125)

k
 a 4.2.1.4.11

GEFLUEGEL

k
 k /* Kueken */

f 4595.000(***) P(V2 V4 V5)
 s V4150S03 > 0.0
 t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer KUEKEN liegt nicht
 t im Bereich von 0.1 bis 5 Euro/Tier
 b V4150S03 #IN(0.1, 5)

k
 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, 5)

k
 k /* Junghennen */

f 4600.000(***) P(V2 V4 V5)
 s V4151S03 > 0.0
 t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer JUNGHENNEN liegt nicht
 t im Bereich von 0.3 bis 6 Euro/Tier
 b V4151S03 #IN(0.3, 6)

k
 k /* Junghennen */

f 4601.000(***) P(V2 V4 V5)
 s V4151S04 > 0.0
 t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer JUNGHENNEN liegt nicht
 t im Bereich von 0.3 bis 6 Euro/Tier
 b V4151S04 #IN(0.3, 6)

k
 k
 k
 k /* Legehennen */

f 4605.000(***) P(V2 V4 V5)
 s V3152S09 > 500E0
 t Abschn.4 (Tierproduktion), Angabe EIER je LEGEHENNE liegt nicht im
 t Bereich von 150 bis 350 Eiern je Henne
 b V4152S02 #IN(150, 350)

k
 k /* Legehennen */

f 4606.000(***) P(V2 V4 V5)
 s V4152S03 > 0.0
 t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer LEGEHENNEN liegt nicht
 t im Bereich von 3 bis 8 Euro/Tier
 b V4152S03 #IN(3, 8)

k
 k /* Legehennen */

f 4607.000(***) P(V2 V4 V5)
 s V4152S04 > 0.0
 t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer LEGEHENNEN liegt nicht
 t im Bereich von 0.20 bis 5 Euro/Tier
 b V4152S04 #IN(0.2, 5)

k
 k /* Jungmasthuehner */

f 4615.000(***) P(V2 V4 V5)
 s V4153S03 > 0.0
 t Abschn.4 (Tierproduktion), ZUKAUFSPREIS fuer JUNGMASTHUEHNER liegt
 t nicht im Bereich von 0.28 bis 0.75 Euro/Tier
 b V4153S03 #IN(0.28, 0.75)

k
 k /* Jungmasthuehner */

plau11a.c

f 4616.000(***) P(V2 V4 V5)
s V4153S04 > 0.0
t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer JUNGMASTHUEHNER liegt
t nicht im Bereich von 0.75 bis 2.50 Euro/Tier
b V4153S04 #IN(0.75, 2.50)

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)

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, 35)

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)

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)

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)

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, 75)

k
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, 30)

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, 30)

k /* Eier */
Seite 115

plau11a.c

```
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 5 bis 20 Euro je 100 Eier
b V4158S04 #IN( 5, 20 )
```

```
k /* Eier */
f 4641.000(***) P(V2 V4 V5 )
s V4158S04 > 0.0
s V0023S02 != 1E0
t Abschn.4(Tierproduktion), oeko1.wirt. Betrieb: VERKAUFSPREIS f. EIER
t liegt nicht im Bereich von 5 bis 28 Euro je 100 Eier
b V4158S04 #IN( 5, 28 )
```

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, 500 )
```

```
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, 500 )
```

```
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, 250 )
```

```
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, 500 )
```

```
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, 1000 )
```

```
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, 1000 )
```

```
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, 1000 )
```

plau11a.c

```
k
k
k
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, 1000 )

k
a 4.2.1.4.13
k
k
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 )

k
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, 500 )

k
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, 500 )

k
k
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, 500 )

k
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, 500 )

k
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 125 Euro/dt
b V4174S04 #IN( 25, 125 )

k
a 4.2.1.4.14
k
k
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 8 Euro/Tier
b V4176S03 #IN( 1, 8 )

k
f 4687.000(***) P(V2 V4 V5 )
```

ZIEGEN

SONSTIGE

plau11a.c

```
s v4176S04 > 0.0
t Abschn.4 (Tierproduktion), VERKAUFSPREIS fuer MASTKANINCHEN liegt
t nicht im Bereich von 2 bis 10 Euro/Tier
b v4176S04 #IN( 2, 10 )

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 25 Euro/Tier
b v4177S03 #IN( 3, 25 )

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 25 Euro/Tier
b v4177S04 #IN( 3, 25 )

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 500 Euro/Tier
b v4178S03 #IN( 0.5, 500 )

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 500 Euro/Tier
b v4178S04 #IN( 0.5 , 500 )

k
k /* Bienenstoecke */
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 500 Euro/Stock
b v4181S03 #IN( 0.5, 500 )

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 500 Euro/Stock
b v4181S04 #IN( 0.5, 500 )

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, 1500 )

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, 1500 )
```

k

Seite 118

```

k
k
a 4.3.1 TEIL 4.3: ERNTEFLAECHE, 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 = V9801S02 ;
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

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 80-400 dt/ha
b V4200S03 #IN( 80, 400 )

```

plau11a.c

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 50-200 Euro/dt
b V4202S04 #IN(50, 200)

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 */

Seite 120

plau11a.c

```
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
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
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
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
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
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
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 50-200 Euro/dt
b V42##S04 #IN( 50, 200 )

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 25-150 Euro/hl
b V42##S04 #IN( 25, 150 )
```

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 1,50-10,00 Euro/l
 b V42##S04 #IN(1.50, 10.00)

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

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)
 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

k

f 5007.6##(***) P(V5)

d ##(01-12,20-29,39,40,48)

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

a 5.0.1.04

VORRAETE, SPALTENSUMME

k

f 5007.6##(***) 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

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

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

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 Umsatzerloese 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

plau11a.c

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 <= (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:

plau11a.c

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 $V5149S08 \leq (V3149S09 * 0.10)$

k
a 5.1.2.07 TIERBESTANDSVERLUSTE GEFLUEGEL

k
f 5325.000(*) P(V31 V5)
s $V3160S09 > 50E0$
t Naturalbericht (Tiere), Durchschnittsbestand groeszer 50 Tiere:
t Tierbestandsverluste bei GEFLUEGEL von ueber 50% (bezogen auf den
t Durchschnittsbestand) sind sehr hoch
b $V5160S08 \leq (V3160S09 * 0.50)$

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 $V5169S08 \leq (V3169S09 * 0.1)$

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 $V5172,73S08 \leq (V3172,73S09) * 0.1$

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

plau11a.c

t hoch
b v5176,77s08 <= (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 <= (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 5400.5##(***) 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 >= 0.0) && (v55##s03 >= 0.0) && (v55##s04 >= 0.0) &&
b (v55##s05 >= 0.0) && (v55##s06 >= 0.0) && (v55##s07 >= 0.0) &&
b (v55##s08 >= 0.0) && (v55##s09 >= 0.0) && (v55##s10 >= 0.0)

k
m LDWP05D
k
f 5400.6##(***) 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 5400.7##(***) 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 /* Abfragen5405.6## und 5405.7## noch nicht
aktiv */

t
t 5405.6##(***) P(V51)
t ##(01-99)
t Naturalbericht (Vorraete), SELBSTERZEUGTE FERTIGE ERZEUGNISSE, in den
t Codes 56## sind in der spalte 03 keine Eintragungen zulaessig
t (v56##s03 == 0.0)

t
t 5405.7##(***) P(V51)
t ##(00-08,76,79,85,88,89)
t Naturalbericht (Vorraete), SELBSTERZEUGTE FERTIGE ERZEUGNISSE, in den
t Codes 57## sind in der spalte 03 keine Eintragungen zulaessig
t (v57##s03 == 0.0)

k
f 5410.0##(***) 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

seite 126

plau11a.c

t Tiere (Code 31## Sp.09)
b (v51##s09 == 0.0) || (v31##s09 > 0.0)

f 5415.0##(***) 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)

f 5417.000(***) 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
a 5.2.1.02 VERLUSTE

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 /* 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 <= ((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 <= ((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 <= ((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 <= ((v57##s02,03,04) * 0.1)

k /* Milch */
seite 127

plau11a.c

f 5689.100(***) P(V51)
t Naturalbericht (Vorraete), erzeugte Milchmenge Code 5689,90 ist sehr hoch
b $V5689,90S04 \leq V3116S09 * 120.0$

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 5.2.1.02 Naturalentnahmen
Spalte 9

k
k
k
k

/*Tiere*/

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 für 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 )

f 6101.100(***+) P(V60)
s V9801S02 != 3.0
s V2319S05 == 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

f 6101.200(***+) P(V60)
s V2319S05 == 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

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)
s V0020S02 < 12E0 || V0020S02 > 13E0
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

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

f 6106.100(*** ) P(V60 V61)

```

plau11a.c

t Abschn.6.1 (BETRIEBSFLAECHE), VERPACHTETE LF am Ende des GJ, aber
t keine Pachtzahlungen in der GuV, Code 2450
b $v6119s03 == 0.0 \ || \ v2450s05 > 0.0$

f 6106.200(***) P(V32 V60)
t Abschn.6.1 (BETRIEBSFLAECHE), Obstflaeche am Ende des Wirtschaftsjahres
t (Code 6110), aber kein Umsatzerloese aus Obstbau (Code 2209) angegeben
b $(v6110s07 < 0.5) \ || \ v2209s05 > 0.0$

f 6106.300(***) P(V32 V60)
t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), Baumschulflaeche am Ende des
t Wirtschaftsjahres (Code 6111), aber kein Umsatzerloese aus Baumschulen
t (Code 2260) angegeben
b $(v6111s07 == 0.0) \ || \ v2260s05 > 0.0$

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 $((v6111-14s07) - (v6211-14s02) + (v6211-14s03) - (v6211-14s06) + (v6211-14s07) == 0.0) \ || \ v3419,29,39,49,60,66,67s02 > 0.0$

f 6106.500(***) P(V32 V60)
t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), gartenbaul. genutzte Flaeche am Ende des
t Gesch.jahres, aber keine Feldinventarflaeche (Code 3419-67 Spalte 5) angegeben
b $(v6111-14s07 == 0.0) \ || \ v3419,29,39,49,60,66,67s05 > 0.0$

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 $(v6112s07 == 0.0) \ || \ v2229,49s05 > 0.0$

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 $(v6113,14s07 == 0.0) \ || \ v2239,59s05 > 0.0$

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 groeszer als 15 ha
b $(v6116s07) <= 15.0$

f 6108.000(*) P(V60)
s $v0020s02 <= 60E0$
t Abschn.6.1 (Betriebsflaeche), weinbaulich genutzte Flaeche ist
t groeszer als 40 ha
b $(v6116s07) <= 40.0$

k
k

k
a 6.2.1 TEIL 6.2.: BETRIEBSFLAECHEVERAENDERUNG IM GJ. KONTROLLFRAGEN
a 6.2.1.1 ALLGEMEIN

k
f 6200.000(***) P(V60 V61)
t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Zugang Eigentumsflaechе,
t aber keine Betriebsflaechе im Eigentum in Abschn.6.1
b $V6229S02 == 0.0 \parallel V6129S02 > 0.0$

k
f 6205.000(***) P(V60 V61)
t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Betriebsflaechе im WJ
t abgegeben, aber keine Betriebsflaechе im Eigentum in Abschn.6.1
b $V6229S04 == 0.0 \parallel V6129S02 > 0.0$

k
f 6210.000(***) P(V60 V61)
t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Betriebsflaechе zur Pacht
t abgegeben, aber keine Betriebsflaechе entgeltlich oder unentgeltlich
t verpachtet (Abschn.6.1)
b $(V6229S04 == 0.0) \parallel (V6129S03,04) > 0.0$

k
f 6215.000(***) P(V60 V61)
t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Betriebsflaechе Zugang an
t Zupachtflaechе, aber keine Betriebsflaechе entgeltlich oder
t unentgeltlich zugepachtet (Abschn.6.1)
b $(V6229S06 == 0.0) \parallel (V6129S05,06) > 0.0$

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
a 6.2.1.2 ABGLEICH MIT DEM ANLAGENSPIEGEL

k
f 6250.000(***) P(V30 V61)
s $V3020,21S03 > 0.0$
s $V0003S02 < 17E0$
t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Zugang an Eigentumsflaechе,
t aber kein Bodenzugang im Anlagenspiegel oder umgekehrt
b $V6229S02 > 0.0 \parallel V6229S04 > 0.0$

f 6251.000(***) P(V30 V61)
s $(V3020,21S05) > 4000E0$
s $V0003S02 < 17E0$
t Abschn.6.2 (Betriebsflaechenveraenderung), Abgang an Eigentumsflaechе,
t im Anlagenspiegel, aber kein Bodenabgang
b $V6229S03 > 0.0 \parallel V6229S05 > 0.0$

k
k
k
m LDWP07A

k
k
a 7.0.1 TEIL 7.0: ARBEITSKRAEFTE
SPALTENSUMME

k
k
k
f 7000.000(***) P(V7)
t Abschn.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 Abschn.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
k
k                                     /* Art d. Beschaeftigung im Unternehmen Sp.05 */
f 7010.0##(***+) P(V7 )
s v9801s02 < 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

```

plau11a.c

```
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 V9801S02 < 5.0
s V0020S02 < 14
t Absch.7 (Arbeitskraefte), in Code 7001 darf nur der Betriebsleiter
t eingetragen werden
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
```

plau11a.c

```

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 V9801S02 < 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 V9801S02 < 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 = V9804S02 ;
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
f 7060.001(***+) P(V7 )
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

```

```

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;

```

plau11a.c

```
z } else
z if (ALTER > 18E0 && ALTER < 65E0) {
z     AltSa = 1.00;
z } else
z if (ALTER >= 65E0) {
z     AltSa = 0.30;
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
```


plau11a.c

```
s v7094s03 != 0.0
t Absch.7 (Arbeitskraefte), BRUTTOLOHN fuer entlohnte AK in Code 7094
t liegt im Durchschnitt nicht zwischen 4000-12000 Euro/Jahr
b ( v7094s04 / v7094s03 ) #IN( 4000.0 , 12000.0 )
```

```
k
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
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
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
k /* -- GEBURTSTAG Sp.08 -- */
z AbschlJahr = v9804s02 ;
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 > 1880E0 && 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 ) +
```

```

                                plau11a.c
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 v0023s02 == 1E0
s ( v6129s07 - v6128s07 ) != 0.0
z      AK100 = (( AKBODEN + AKTIER ) / ( v6129s07 - v6128s07 )) * 100E0;
t Absch.7 (Arbeitskraefte),konv. wirtsch. Betrieb, AK-BESATZ je 100 ha
t bewirtschafteter Flaeche erscheint sehr hoch
b (( v7089,98s03 ) / ( v6129s07 - v6128s07 )) * 100E0 <= AK100 * 2.50
k
f 7200.200(* ) P(v60 v7 )
s v0023s02 != 1E0
s ( v6129s07 - v6128s07 ) != 0.0
z      AK100 = (( AKBODEN + AKTIER ) / ( v6129s07 - v6128s07 )) * 100E0;
t Absch.7 (Arbeitskraefte),oekol. wirtsch. Betrieb, AK-BESATZ je 100 ha
t bewirtschafteter Flaeche erscheint sehr hoch
b (( v7089,98s03 ) / ( v6129s07 - v6128s07 )) * 100E0 <= AK100 * 3.50

f 7201.000(* ) P(v60 v7 )
s ( v6129s07 - v6128s07 ) != 0.0
t Absch.7 (Arbeitskraefte), AK-BESATZ je 100 ha bewirtschafteter
t Flaeche erscheint zu niedrig
b (( v7089,98s03 ) / ( v6129s07 - v6128s07 )) * 100E0 >= AK100 * 0.30

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), aber keine Angaben zu den Codes 8000 bis 8003
b v8000,01,02,03s02 > 0.0

f 8010.000(***) P(v2 v80)
s v2127s05 > 1500
t Abschn. 8 (Quoten), Milchverkauf ueber 1500 Euro, aber keine
t Referenzmenge fuer Milch eingetragen
b v8020s02 > 0.0

f 8019.000(***) P(v2 v80)
s v2170s05 > 500
t Abschn. 8 (Organisation), Einnahmen Pensionspferde 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
f 8020.000(* ) P(v5 v80)
s v5689s05 > 0.0
t Absch.8(Quoten) bzw. Nat.bericht (Milch), hohe Ueberschreitung der
t Referenzmenge, aber Mengenangabe der Ueberlieferung fehlt
b ( v5689s05 * 100 <= v8020s02 * 1.2 ) &&
b ( v5689s05 * 100 - v8020s02 < 20000 ) || v8026s02 > 0.0

```

plau11a.c

k

f 8020.100(*) P(V5 V80)
s V3116S09 > 0.0
s V3116S05 / V3116S09 > 0.0 && V5689S05 * 100 + 4500 < V8020S02 * 0.75
t Naturbericht (Milch), Unterlieferung von mehr als 25% der Referenzmenge Milch
b V5689S05 * 100 + 4500 >= V8020S02 * 0.75

k

f 8020.200(***) P(V32 V80)
s V8020S02 > 5000.0 && V3116S09 > 0.99
t Abschnitt 8 (Quoten), Nutzbare Referenzmenge am Ende des
t Milchwirtschaftsjahres, mehr als 11000 kg Referenzmenge je Milchkuh
t im Durchschnittsbestand??
b (V8020S02 / V3116S09 < 11000)
k

f 8020.300(*) P(V32 V80)
s V8020S02 > 5000.0 && V3116S02 > 0.99
t Abschnitt 8 (Quoten), Nutzbare Referenzmenge im Vohrjahr, mehr als
t 11000 kg Referenzmenge je Milchkuh im Durchschnittsbestand??
b (V8023S02 / V3116S02 < 11000)

f 8020.400(*) P(V32 V80)
s V8020S02 > 5000.0 && V8023S02 > 0.0
t Abschnitt 8 (Quoten), Nutzbare Referenzmenge am Ende des
t Milchwirtschaftsjahres (Code 8020), mehr doppelt so groß wie Referenzmenge
t im Vorjahr(Code 8023).
b (V8020S02 / V8023S02) < 2.0

f 8020.500(*) P(V32 V80)
s V8020S02 > 5000.0 && V8023S02 == 0.0
t Abschnitt 8 (Quoten), Nutzbare Referenzmenge am Ende des
t Milchwirtschaftsjahres eingetragen (Code 8020), aber keine Referenzmenge
t im Vorjahr(Code 8023)?
b V8023S02 > 0.0

f 8021.000(***) P(V2 V80)
s V8021S02 > 500.0
t Abschn. 8 (Quoten), Milchreferenzmengen zugepachtet (Code 8021), aber keine
t Pacht aufwendungen fuer Lieferrechte in der G.u.V. im Code 2842 eingetragen
b V2842S05 < 0.0

f 8026.000(*) P(V80)
s V8020S02 > 5000.0 && V3116S09 > 0.99
t Abschnitt 8 (Quoten), Menge der Milchueberlieferung ist negativ
b V8026S02 >= 0.0

f 8040.000(***) P(V21 V80)
s WJ > 2006E0
s (V2446S05 > 0.0)
t Abschn.8. (QUOTEN UND LIEFERRECHTE) Betriebspraemie (Code 2446) eingetragen,
t aber keine Angabe
t zu den aktivierten (genutzten) Zahlungsanspruechen (Code 8040)
b V8040S02 > 0.0

f 8045.000(***) P(V21 V80)
s WJ > 2006E0
s (V2446S05 > 0.0)
t Abschn.8. (QUOTEN UND LIEFERRECHTE) Ausgezählte Betriebspraemie (Code 2446) und
t eingetragene Anzahl
t der aktivierten (genutzten) Zahlungsanspruechen (Code 8040) stehen in

plau11a.c

unplausiblen Verhaeltnis zu einander
t wert eines einzelnen Zahlungsanspruchs nicht in den Grenzen von 80 bis 2000
EURO
b (V2446s05 / v8040s02) > 80.0 && (V2446s05 / v8040s02) < 2000.0

a 8.1.1.2 UMSATZANTEILE in OEKOBETRIEBEN SOWIE im GARTEN- oder
WEINBAU -- */

k
f 8080.000(***+) P(V80)
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 == 100E0

k
f 8081.000(***) P(V80)
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 Umsaetze nach Absatzwegen (Codes
8080 bis 8089)
b V8080-89S02 != 0.0

k
f 8082.000(***) P(V80)
s V2269S05 > 0.0
t Abschn.8. (Umsatzanteile im Gartenbau)
t Umsatzerloese aus Gartenbau aber keine Aufteilung der Umsaetze nach
Absatzwegen (Codes 8080 bis 8089)
b V8080-89S02 #EQ(1.0) 100.0

f 8083.000(***) P(V80)
s V2299S05 > 0.0 || V0023S02 == 3E0
t Abschn.8. (Umsatzanteile in Weinbau bzw. Oekobetrieben), Weinbau-
t oder Oekobetrieb, aber keine Aufteilung der Umsaetze nach Absatzwegen (Codes
8080 bis 8089)
b V8080-89S02 #EQ(1.0) 100.0

k
a 8.1.1.3 ALLGEMEINES

k
z BetrTyp = V9801S02 ;
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

a 8.1.1.4 NATUERLICHE VERHAELTNISSE und ORGANISATION

k
f 8105.000(***) P(V80)
s V2319S05 == 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

f 8107.000(***+) P(V80)
s V0025S02 < 8E0
t Abschn.8. (ORGANISATION), Betrieb mit bewaessertem LF)

plau11a.c

t BEWAESSERTE LF ist groeßer als die LF insgesamt
b V6119S07 >= V8014S02

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
f 8130.000(***) P(V80)
s V8020S02 > 0.0
t Abschn.8. (QUOTEN), der BASISFETTGEHALT der Milchreferenzmenge
t liegt nicht im Bereich von 3-7%
b V8024S02 #IN(3.0 , 7.0)
k

f 8131.000(***) P(V80)
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)

f 8133.000(*) P(V80)
t Abschn.8. (QUOTEN), Lieferrecht A-RUEBEN erscheint sehr hoch
b V6100S07 * 600E0 >= V8031S02
k

f 8134.000(*) P(V80)
t Abschn.8. (QUOTEN), Lieferrecht B-RUEBEN ist groeszer als
t Lieferrecht A-RUEBEN
b V8031S02 >= V8032S02
k

t 8135.000(*) P(V10 v80)
t V8053S02 > 0.0
t Abschn.8., AUSSERBILANZIELLE GEWINNAENDERUNG
t Angabe zur Inanspruchnahme eines Investitionsabzugsbetrag (Code 8053),
t aber keine Einstellung in den Sonstigen Sonderposten mit Ruecklageanteil
(Code 1528, Spalte 4)
t V1528S04 > 0.0

a 8.1.1.6 GARTENBAU

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 Geschaefstjahres) ab
b V8099S02 <= (V6111-14S07) * 1.1 && V8099S02 >= (V6111-14S07) * 0.9

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)

f 8141.000(***) P(V2 V80)

plau11a.c

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
f 8146.000(***) P(V32 V80)
s V3439,49S02 > 0.0
s V0025S02 < 8E0
t Abschn.8.(GEMUESE, ZIERPFL.), Anbau von Zierpflanzen, aber keine bzw.
t falsche Angaben zu den Umsatzanteilen in den Codes 8090 bis 8092
b V8090-92S02 #EQ(0.02) 100E0

k
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
f 8161.000(***) P(V2 V80)
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

plau11a.c

k
f 8170.000(***) P(V80)
s V2319S05 > 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
f 8190.000(***) P(V80)
s V9801S02 < 5.0
s V0028S02 == 2E0
t Abschn.8. (Umsatzsteuer), Betrieb unterliegt der Regelbesteuerung
t (Code 0028), aber keine Angaben in den Codes 8120,24,28
b V8120S02 > 0.0 || V8124,28S02 > 0.0
k
k
z ERTRAG07= V2339S05 - (V2060,80s05 + V2163-66s05 + V2170S02 + v2177,78,89s05 +
V2276,79,85,88,89,95,97S05
z + V2320,21,23,29-36S02 + V2320,21,23,29-36S04) + V2454s05 + V2487,88S02;
k
z ERTRAG19= V2060,80s05 + V2163-66s05 + V2170S02 + V2177,78,89s05 +
V2276,79,85,88,89,95,97S05 +
z V2323,29-34,36S02 + V2323,29-34,36S04 + V2455S05 + V2461,62,63S02 +
V2871-73S02;
k
z ERTRAG12= V2320S05 + V2321S05 + V2335S05;
k
z USTSOLL = ERTRAG07 * 0.07 + ERTRAG19 * 0.19 + ERTRAG12 * 0.12;
k
f 8191.000(***) P(V2 V80)
s V0028S02 == 2E0
t Abschn.8.1 (Umsatzsteuer bei Regelbesteuerung),
t vereinnahmte Umsatzsteuer ist sehr hoch
b V8120S02 <= #(USTSOLL) * 1.40
k

f 8192.000(***) P(V2 V80)
s V0028S02 == 2E0
s V9801S02 < 5.0
t Abschn.8.1 (Umsatzsteuer bei Regelbesteuerung),
t vereinnahmte Umsatzsteuer ist sehr niedrig
b V8120S02 >= #(USTSOLL) * 0.70
k

f 8193.100(***) P(V2 V80)
s V0028S02 == 2E0
s V9801S02 < 5.0
s (V1079S02 - V1020S02 - V1021S02 + V3079S09)-(V1079S03 - V1020S03 -
V1021S03) > 1000
t Abschn.8.1 (Umsatzsteuer bei Regelbesteuerung),
t Vorsteuer auf Investitionen ist sehr hoch
b V8124S02 <= (V3079S03 + V3019S03 - V3020S03 - v3021s03) * 0.20
k

f 8193.200(***) P(V2 V80)
s V0028S02 == 2E0
s V9801S02 < 5.0
s (V1079S02 - V1020S02 - V1021S02 + V3079S09)-(V1079S03 - V1020S03 -
V1021S03) > 1000.0
t Abschn.8.1 (Umsatzsteuer bei Regelbesteuerung),
t Vorsteuer auf Investitionen ist unplausibel niedrig
b V8124S02 >= (V3079S03 + V3019S03 - v3010s03 - v3020s03 - v3021s03) * 0.10

Seite 143

```
f 8196.000(***) P(80)
s V0020S02 < 17E0
t Abschnitt 8.1 (ZUSAETZLICHE ANGABEN FUER JURIST PERSONEN), Angaben zur Tilgung
t von Verbindlichkeiten in den Codes 8140 bis 8143 ist nur fuer juristische
t Personen zulaessig
b V8140,41,42,43S02 == 0.0
```

```
a 8.2.1 TEIL 8.2: PERSOEN. ANGABEN FUER EINZELUNTERN. SPALTENSUMMEN
```

```
k /* Spaltensumme Einkuenfte */
```

```
f 8200.000(***) P(V80)
s V0025S02 < 8E0
t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), Summenwert in Code 8218 entspricht
t nicht der Summe der Einzelpositionen
b V8210-16S02 #EQ(2.0) V8218S02
```

```
k
k
z PosEink = 0;
```

```
k /* Summe der positven Einkuenfte */
```

```
d ##(10-16)
s V82##S02 > 0.0
z PosEink = PosEink + V82##S02;
```

```
k
f 8201.000(***) P(V80)
s V9801S02 < 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 8202.000(***) 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 /* Summe geleistete Einkommens- und Vermoegensuebertragungen */
```

```
f 8203.000(***) 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 8204.000(***) 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 /* Summe private Versicherungen */
```

```
f 8205.000(***) 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 8206.000(***) P(V80)
```

plau11a.c

```
s v8219s02 > 40000.0
s v9801s02 < 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 8207.000(***) P(V80)
s v9801s02 < 5.0
s v0025s02 < 8E0
t Abschnitt 8 (persoenliche Angaben), es fehlen die Angaben zu den gezahlten
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 8210.000(* ) 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 8211.000(***) P(V80)
s v9801s02 < 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 8212.000(***) P(V80)
s v9801s02 < 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 8210,11) eingetragen.
b v0020s02 != 11E0 || v8210,11s02 != 0.0
k
f 8229.000(* ) P(V80)
s v9801s02 < 5.0
s v0025s02 < 8E0
t Abschnitt 8 (Persoenliche Angaben) sonstige erhaltene Einkommensuebertragungen
t groesser als 25.000 Euro
b v8228s02 < 25000.0

f 8250.000(***) P(V80)
s v9801s02 < 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 unplausibel hoch
b v8240s02 <= 0.55 * ( v8210-16s02 )

k
f 8251.000(***) P(V80)
s v9801s02 < 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 8260.000(***) 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 8261.000(***) P(V80)
 s v9801s02 < 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 AbschlJahr = v9804s02 ;
 d ##(02-15,81-84)
 s AbschlJahr - v70##s08 <= 18E0 && AbschlJahr - v70##s08 >= 0e0
 z x1=1E0;

f 8262.000(*) P(V7 V80)
 s v0003s02 > 17E0
 s v9801s02 < 5.0
 s v0020s02 == 11E0
 s x1==1E0
 s v0025s02 < 8E0
 t Abschn.8. (Persoenl. Angaben), Kinder unter 18 Jahren im Abschn. 7,
 t aber kein Kindergeld eingetragen
 b v8223s02 > 200.0

k
 k
 aktualisiert werden!!! /* !!! Achtung, Abfrage 8263.000 muss jaehrlich
 aktualisiert werden!!! */

k
 f 8263.000(***) P(V80)
 s v9801s02 < 5.0
 s v0020s02 == 11E0
 s v7001s08 > 1945
 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
 a 8.3.1 TEIL 8.3: ERGAENZENDE ANGABEN ZUR FORSTWIRTSCHAFTL. NUTZUNG FUER LDW.
 BETRIEBE MIT MIND. 5 HA FN, ZEILEN- UND SPALTENSUMMEN

k
 f 8300.0##(***) P(V81 V82)
 s v0025s02 < 7E0
 s v8300-02,20-24,34,39s02 + v8360-64s06 > 0.0
 z SWV85=SWON;
 z SWV85F=SWON;

k
 k
 k
 d ##(60,62,63,64,66) /* Zeilensumme */
 t Abschn.8. (forstl. Nutzung), in Code 83## entspricht die Summe
 t Sp.02 + Sp.03 + Sp.04 + Sp.05 nicht Sp.06
 b v83##s02 + v83##s03 + v83##s04 + v83##s05 #EQ(2.0) v83##s06

k
 f 8301.000(***) P(V81 V82) /* Spaltensumme */

```

                                plau11a.c
s v8300-02,20-24,34,39S02 + v8360-64S06 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Altersklassenwald in Code 8334
t entspricht nicht der Summe der Einzelpositionen
b v8330-33S02 #EQ(2.0) v8334S02
k
k
f 8302.000(***) P(V81 V82)
s v8300-02,20-24,34,39S02 + v8360-64S06 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Summenwert in Code 8339 entspricht
t nicht der Summe der Einzelpositionen
b v8334-38S02 #EQ(2.0) v8339S02
k
a 8.3.2 TEIL 8.3: ERGAENZENDE ANGABEN ZUR FORSTWIRTSCHAFTL. NUTZUNG FUER LDW.
BETRIEBE MIT MIND. 10 HA FN, Kontrollfragen
a 8.3.2.1 UNVOLLSTAENDIGE ANGABEN
k
f 8305.000(***) P(V81 V82)
s v2354s05 + v2374s05 > 0.0
s ( v6122s07 >= 10E0 || v8339s02 > 0.0)
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Erhaltene Investitionszulagen
t oder- zuschuesse fuer stehendes Holz machen ergaenzende
t Angaben zur forstl. Nutzung(Abschnitt 8) erforderlich
b v8300s02 > 0.0 && v8301s02 >= 0.0 && v8302s02 > 0.0&& v8339s02 > 0.0

f 8310.000(* ) P(V81 V82)
s v8300-02,20-24,34,39S02 + v8360-64S06 > 0.0
s ( v6122s07 >= 10E0 || v8339s02 > 0.0)
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Ergaenzende Angaben zur forstl. Nutzung
t sind unvollstaendig
b v8300s02 > 0.0 && v8301s02 >= 0.0 && v8302s02 > 0.0
k
f 8311.000(***) P(V81 V82)
s v8300-02,20-24,34,39S02 + v8360-64S06 > 0.0
s ( v6122s07 >= 10E0 || v8339s02 > 0.0)
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), VERSCHLUESSELUNG der WALDBESITZART ist
t falsch
b v8300s02 #IN( 1 , 2 )

k
f 8312.000(***) P(V81 V82)
s v8300-02,20-24,34,39S02 + v8360-64S06 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), VERSCHLUESSELUNG der ZUGEOERIGKEIT zu
t forstl. Zusammenschluessen ist falsch
b v8301s02 #IN( 0.0 , 2 )
k
k
f 8313.000(* ) P(V81 V82)
s v8300-02,20-24,34,39S02 + v8360-64S06 > 0.0
s v8339s02 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Zahl der forstl. BESITZSTUECKE ist
t nicht zwischen 1 und 20
b v8302s02 #IN( 1 , 20 )
k
f 8314.000(***) P(V81 V82)
s v8300-02,20-24,34,39S02 + v8360-64S06 > 0.0
s v8339s02 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Forstl. Nutzflaeche in Abschn. 8.
t stimmt nicht mit der bewirtschafteten Flaeche in Abschn. 6.1 ueberein
b v8339s02 #EQ(0.5) v6122s07

```

```

k
f 8330.000(***) P(V81 V82)
s V8300-02,20-24,34,39S02 + V8360-64S06 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), ERSTAUFFORSTUNG ist groeszer als
t Bestandsbegruendung insg.
b V8324S02 >= V8323S02
k
k

a 8.3.2.2                                Arbeitsaufwand im Forst
k
f 8350.000(***) P(V7 V81 V82)
s V8300-02,20-24,34,39S02 + V8360-64S06 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Arbeitsstunden im Forst durch entgeltl.
t Familien-AK, kein Lohnaufwand in Abschn. 7
b V8342,44S03 == 0.0 || V7089S04 > 0.0
k
f 8351.000(***) P(V7 V81)
s V8300-02,20-24,34,39S02 + V8360-64S06 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Arbeitsstunden im Forst durch Fremd-Ak,
t aber kein Lohnaufwand in Abschn. 7
b V8342,44S04 == 0.0 || V7098S04 > 0.0
k
f 8352.000(***) P(V80 V81)
s V8320S02 > 0.0 || V8362S06 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschnitt 8.3 (forstliche Nutzung), Investitionen bzw. Holzeinschlag im
t Forst (Code 8320 bzw. Code 8362), aber keine Arbeitszeiten eingetragen
t (Code 8342,44)
b (V8320S02 > 0 || V8362S06 > 0) && (V8342,44S02,03,04 > 0)
k
k

a 8.3.2.3                                HIEBSATZ, HOLZEINSCHLAG UND -VERKAUF, ETC.
k
f 8360.000(***) P(V80 V81 V82)
s V8300-02,20-24,34,39S02 + V8360-64S06 > 0.0
s V8339S02 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), HIEBSATZ je ha Forstwirtschaftl.
t Nutzflaeche liegt nicht zwischen 1 und 10 cbm
b V8360S06 / V8339S02 #IN( 1 , 10 )
k
k
f 8365.000(***) P(V80 V81 V82)
s V8300-02,20-24,34,39S02 + V8360-64S06 > 0.0
s V8362S06 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), HOLZEINSCHLAG ist hoeher als 500% des
t Hiebsatzes
b V8362S06 <= V8360S06 * 5E0

k
f 8366.000(* ) P(V80 V81 V82)
s V8300-02,20-24,34,39S02 + V8360-64S06 > 0.0
s V8362S06 > 0.0
s V0025S02 < 7E0
t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Anteil STAMMHOLZ nicht zwischen 15 und
t 80 % des Holzeinschlages
b V8363S06 / V8362S06 #IN( 0.15 , 0.80 )

k
f 8370.000(***) P(V2 V82)
s V8300-02,20-24,34,39S02 + V8360-64S06 > 0.0
s V0025S02 < 7E0

```

plau11a.c

t Abschn.8. (forstl. Nutzung), HOLZVERKAUF EICHE (Code 8364), aber
t keine Einnahmen G.u.V. (Code 2300)

b (v8364s02 == 0.0) || (v2300s02 > 0.0)

k

f 8371.000(***) P(V82)

s v8300-02,20-24,34,39s02 + v8360-64s06 > 0.0

s v8364s02 > 0.0

s v0025s02 < 7E0

t Abschn.8. (forstl. Nutzung), HOLZPREIS EICHE (Code 8368) liegt

t nicht im Bereich von 10-300 Euro/cbm

b v8368s02 #IN(10 , 300)

k

f 8375.000(***) P(V2 V82)

s v8300-02,20-24,34,39s02 + v8360-64s06 > 0.0

s v0025s02 < 7E0

t Abschn.8. (forstl. Nutzung), HOLZVERKAUF BUCHE, sonst. LAUBHOLZ

t (Code 8364), aber keine Einnahmen G.u.V. (Code 2301)

b (v8364s03 == 0.0) || (v2301s02 > 0.0)

k

f 8376.000(***) P(V82)

s v8300-02,20-24,34,39s02 + v8360-64s06 > 0.0

s v8364s03 > 0.0

s v0025s02 < 7E0

t Abschn.8. (forstl. Nutzung), HOLZPREIS BUCHE, sonst. LAUBHOLZ

t (Code 8364) liegt nicht im Bereich von 10-125 Euro/cbm

b v8368s03 #IN(10 , 125)

k

f 8380.000(***) P(V2 V82)

s v8300-02,20-24,34,39s02 + v8360-64s06 > 0.0

s v0025s02 < 7E0

t Abschn.8. (forstl. Nutzung), HOLZVERKAUF FICHTE, TANNE, DOUGLASIE

t (Code 8364), aber keine Einnahmen G.u.V. (Code 2302)

b (v8364s04 == 0.0) || (v2302s02 > 0.0)

k

f 8381.000(***) P(V82)

s v8300-02,20-24,34,39s02 + v8360-64s06 > 0.0

s v8364s04 > 0.0

s v0025s02 < 7E0

t Abschn.8. (forstl. Nutzung), HOLZPREIS FICHTE, TANNE, DOUGLASIE

t (Code 8364) liegt nicht im Bereich von 15-110 Euro/cbm

b v8368s04 #IN(15 , 110)

k

k

f 8385.000(***) P(V2 V82)

s v8300-02,20-24,34,39s02 + v8360-64s06 > 0.0

s v0025s02 < 7E0

t Abschn.8. (forstl. Nutzung), HOLZVERKAUF KIEFER, LAERCHE, sonst.

t NADELHOLZ (Code 8364), aber keine Einnahmen G.u.V. (Code 2303)

b (v8364s05 == 0.0) || (v2303s02 > 0.0)

k

f 8386.000(***) P(V82)

s v8300-02,20-24,34,39s02 + v8360-64s06 > 0.0

s v8364s05 > 0.0

s v0025s02 < 7E0

t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Holzpreis KIEFER, LAERCHE, sonst.

t NADELHOLZ (Code 8364) liegt nicht im Bereich von 15-100 Euro/cbm

b v8368s05 #IN(15 , 100)

k

f 8390.000(***) P(V32 V82)

s v8300-02,20-24,34,39s02 + v8360-64s06 > 0.0

s v0025s02 < 7E0

t Abschn.8. (forstl. Nutzung), Holzeinschlag und Bestandsaenderung

t deckt nicht die verkaufte und selbstverbrauchte Menge

b (v8362s06 + v3792-95s02 - (v3792-95s05)+0.1) >= v8364,66s06

k

plau11a.c

z SWV85F=SWOFF;