

Kennzahlenübersicht mit Algorithmen für LfULG-Leistungsvergleich

Kennzahlen zur Betriebsübersicht

Nr.	Bezeichnung	ME	Code -Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
1006	Wirtschaftliche Betriebsgröße	EUR/ha LF	Standardoutput Betrieb gesamt (entsprechend Vorprogramm) 6119 Sp.07
1030 A	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha/Betrieb	6119 Sp.07
1033 A	dar. zugepachtete LF (netto)	ha/Betrieb	6119 Sp.(05 + 06 – 03 - 04)
5765 B	Pachtpreis/ha Pachtfläche	EUR/ha	$\frac{2840 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6129 \text{ Sp.05}}$
9012	Pachtansatz	EUR/Betrieb	$\frac{2840 \text{ Sp.05} \times (-1) \times 6119 \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.05}}$
1150 B	Ackerfläche	% LF	$\frac{6100 \text{ Sp.07} \times 100}{6119 \text{ Sp.07}}$
1160 B	Dauergrünland	% LF	$\frac{6104 \text{ Sp.07} \times 100}{6119 \text{ Sp.07}}$
1034 B	Dauerkulturen	% LF	$\frac{6108 \text{ Sp.07} \times 100}{6119 \text{ Sp.07}}$
1056 B	Ertragsmesszahl	EMZ/a	$\frac{0044 \text{ Sp.02}}{100 \times 6119 \text{ Sp.07}}$
(1110 A)	Arbeitskräfte insgesamt	AK/Betrieb	7089 Sp.03 + 7098 Sp.03
(1113 A)	dar. Familienarbeitskräfte	FAK/Betrieb	7089 Sp.03
(1114 B)	AK-Besatz	AK/ 100 ha LF	$\frac{(7089 \text{ Sp.03} + 7098 \text{ Sp.03}) \times 100}{6119 \text{ Sp.07}}$
<u>1120 A</u>	Nicht entlohnte Arbeitskräfte	nAK/Betrieb	<p>Nicht entlohnte Arbeitskräfte je Betrieb, die wie folgt berechnet werden: Ermittlung des Prozentsatzes gezahlter Lohn (7001(4)... 7088(4)) am Lohnansatz Anhand dieses Prozentsatzes werden aus den angegebenen Arbeitskräften (7001(3)-7088(3)) die entlohten Arbeitskräfte berechnet. Die nicht entlohten Arbeitskräfte ergeben sich aus der Differenz zwischen den entlohten Arbeitskräften und den Arbeitskräften insgesamt.</p>

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
(1130 A)	Lohnansatz	EUR/Betrieb	Entsprechend Programm-Routine nach Grundlohnanspruch Betriebsleiter + Betriebsleiterzuschlag + Lohnanspruch nicht entlohnter AK
1151 A (nicht im Stuttg. Programm)	Ackerfläche (Anfang des Jahres)	ha AF/Betrieb	6100 Sp.07 – 6200 Sp.02 + 03 – 06 + 07 – 08 + 09
1210 B	dar. Getreide (ohne Körnermais)	% der AF	$\frac{(4001 \text{ bis } 4009 + 4012 + 4017) \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1230 B	dar. Ölfrüchte, Hülsenfrüchte, Faserpflanzen	% der AF	$\frac{(4020 \text{ bis } 4030) \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1231 B	dar. Hülsenfrüchte	% der AF	$\frac{(4020 \text{ bis } 4023) \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1232 B	dar. Ölfrüchte, Faserpflanzen	% der AF	$\frac{(4024 \text{ bis } 4030) \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1237 B	dar. Winter- raps	% der AF	$\frac{4024 \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1240 B	dar. Kartoffeln	% der AF	$\frac{4039 \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1250 B	dar. Zuckerrüben	% der AF	$\frac{4040 \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1271 B	dar. Silomais	% der AF	$\frac{4070 \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1275 B	dar. sonstiges Ackerfutter	% der AF	$\frac{(4072 + 4073 + 4075 + 4079) \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1280 B	dar. Stilllegungsfläche, Brache, Blühstreifen	% der AF	$\frac{(4094 + 4095 + 4096 + 4097 + 4098) \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1284 B	dar. Energiepfl. sonst. Energiepflanzen, sonst. nachw. Rohstoffe	% der AF	$\frac{(4031 \text{ bis } 4035 + 4064 + 4066) \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$
1285 B	dar. sonstige nachw. Rohstoffe	% der AF	$\frac{4066 \text{ Sp.02} \times 100}{6100 \text{ Sp.07} - 6200 \text{ Sp.02} + 03 - 06 + 07 - 08 + 09}$

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
(1300 B)	Viehbesatz	VE/100 ha LF	$(3100 \text{ Sp.09 bis } 3106 \text{ Sp.09}) \times 0,7$ $+ (3107 \text{ Sp.09}) \times 1,1$ $+ (3110 \text{ Sp.09 bis } 3112 \text{ Sp.09}) \times 0,3$ $+ 3113 \text{ Sp.09} \times 0,7$ $+ (3114 \text{ Sp.09 bis } 3118 \text{ Sp.09})$ $+ (3120 \text{ Sp.09} + 3121 \text{ Sp.09}) \times 0,3$ $+ (3122 \text{ Sp.09} + 3123 \text{ Sp.09}) \times 0,7$ $+ 3124 \text{ Sp.09}$ $+ 3125 \text{ Sp.09} \times 1,2$ $+ (3130 \text{ Sp.09} + 3131 \text{ Sp.09}) \times 0,12$ $+ (3133 \text{ Sp.09 bis } 3135 \text{ Sp.09}) \times 0,3$ $+ (3136 \text{ Sp.09 bis } 3138 \text{ Sp.09}) \times 0,33$ $+ (3140 \text{ Sp.09} + 3141 \text{ Sp.09}) \times 0,05$ $+ (3142 \text{ Sp.09 bis } 3144 \text{ Sp.09}) \times 0,1$ $+ (3150 \text{ Sp.09} + 3151 \text{ Sp.09}) \times 0,004$ $+ 3152 \text{ Sp.09} \times 0,02$ $+ 3153 \text{ Sp.09} \times 0,01$ $+ (3154 \text{ Sp.09 bis } 3156 \text{ Sp.09}) \times 0,015$ $+ (3157 \text{ Sp.09} + 3159 \text{ Sp.09}) \times 0,04$ $+ 3163 \text{ Sp.09} \times 0,1$ $+ 3164 \text{ Sp.09} \times 0,2$ $+ (3165 \text{ Sp.09} + 3166 \text{ Sp.09}) \times 0,3$ $+ (3172 \text{ Sp.09} + 3173 \text{ Sp.09}) \times 0,08$ $+ (3176 \text{ Sp.09} + 3177 \text{ Sp.09}) \times 0,0025$ $6119 \text{ Sp.07} \times 0,01$
1320 B	dar. eigene Pferde	VE/100 ha LF	$(3100 \text{ Sp.09 bis } 3106 \text{ Sp.09}) \times 0,7$ $+ (3107 \text{ Sp.09}) \times 1,1$ $6119 \text{ Sp.07} \times 0,01$
1330 B	dar. Rinder	VE/100 ha LF	$(3110 \text{ Sp.09 bis } 3112 \text{ Sp.09}) \times 0,3$ $+ 3113 \text{ Sp.09} \times 0,7$ $+ (3114 \text{ Sp.09 bis } 3118 \text{ Sp.09})$ $+ (3120 \text{ Sp.09} + 3121 \text{ Sp.09}) \times 0,3$ $+ (3122 \text{ Sp.09} + 3123 \text{ Sp.09}) \times 0,7$ $+ 3124 \text{ Sp.09}$ $+ 3125 \text{ Sp.09} \times 1,2$ $6119 \text{ Sp.07} \times 0,01$
1335 B	dar. Milchkühe	VE/100 ha LF	3116 Sp.09 $6119 \text{ Sp.07} \times 0,01$
1336 B	dar. Mutter-und Ammenkühe	VE/100 ha LF	3117 Sp.09 $6119 \text{ Sp.07} \times 0,01$
1339 B (nicht im Stuttgarter Programm)	dar. Jung-und Mastvieh	VE/100 ha LF	$(3110 \text{ Sp.09 bis } 3112 \text{ Sp.09}) \times 0,3$ $+ 3113 \text{ Sp.09} \times 0,7$ $+ (3120 \text{ Sp.09} + 3121 \text{ Sp.09}) \times 0,3$ $+ (3122 \text{ Sp.09} + 3123 \text{ Sp.09}) \times 0,7$ $6119 \text{ Sp.07} \times 0,01$

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
1340 B	dar. Schafe	VE/100 ha LF	$\frac{(3140 \text{ Sp.09} + 3141 \text{ Sp.09}) \times 0,05 + (3142 \text{ Sp.09 bis } 3144 \text{ Sp.09}) \times 0,1}{6119 \text{ Sp.07} \times 0,01}$
(1350 B)	dar. Schweine	VE/100 ha LF	$\frac{(3130 \text{ Sp.09 und } 3131 \text{ Sp.09}) \times 0,12 + (3133 \text{ Sp.09 bis } 3135 \text{ Sp.09}) \times 0,3 + (3136 \text{ Sp.09 bis } 3138 \text{ Sp.09}) \times 0,33}{6119 \text{ Sp.07} \times 0,01}$
(1351 B)	dar. Mastschweine und Läufer	VE/100 ha LF	$\frac{(3133 \text{ Sp.09} + 3134 \text{ Sp.09}) \times 0,3}{6119 \text{ Sp.07} \times 0,01}$
1352 B	dar. Zuchtsauen	VE/100 ha LF	$\frac{3136 \text{ Sp.09} \times 0,33}{6119 \text{ Sp.07} \times 0,01}$
1391 A	Rauhfutterverzehrer	GV/Betrieb	$\begin{aligned} & ((3100 \text{ Sp.09} + 3101 \text{ Sp.09} + 3102 \text{ Sp.09} + 3103 \text{ Sp.09} \\ & \quad + 3104 \text{ Sp.09} + 3105 \text{ Sp.09} + 3106 \text{ Sp.09}) \times 0,7) \\ & \quad + (3107 \text{ Sp.09} \times 1,1) \\ & \quad + ((3110 \text{ Sp.09} + 3111 \text{ Sp.09} + 3112 \text{ Sp.09}) \times 0,3) \\ & \quad + (3113 \text{ Sp.09} \times 0,7) \\ & + ((3114 \text{ Sp.09} + 3115 \text{ Sp.09} + 3116 \text{ Sp.09} + 3117 \text{ Sp.09} \\ & \quad + 3118 \text{ Sp.09}) \times 1,0) \\ & \quad + ((3120 \text{ Sp.09} + 3121 \text{ Sp.09}) \times 0,3) \\ & \quad + ((3122 \text{ Sp.09} + 3123 \text{ Sp.09}) \times 0,7) \\ & \quad + ((3124 \text{ Sp.09} + 3125 \text{ Sp.09}) \times 1,0) \\ & \quad + ((3140 \text{ Sp.09} + 3141 \text{ Sp.09}) \times 0,05) \\ & + ((3142 \text{ Sp.09 bis } 3144 \text{ Sp.09} + 3172 \text{ Sp.09} + 3173 \\ & \quad \text{Sp.09}) \times 0,10) \\ & \quad + ((3163 \text{ Sp.09} + 3164 \text{ Sp.09}) \times 0,1) \\ & \quad + ((3165 \text{ Sp.09} + 3166 \text{ Sp.09}) \times 0,3) \end{aligned}$
1411 B	Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	$\frac{(5601 \text{ bis } 5609 + 5612 + 5617) \text{ Sp.04}}{(4001 \text{ bis } 4009 + 4012 + 4017) \text{ Sp.02}}$
1420 B	dar. Weizen	dt/ha	$\frac{(5601 \text{ bis } 5603) \text{ Sp.04}}{(4001 \text{ bis } 4003) \text{ Sp.02}}$
1426 B	dar. Wintergerste	dt/ha	$\frac{5605 \text{ Sp.04}}{4005 \text{ Sp.02}}$
1427 B	dar. Sommergerste	dt/ha	$\frac{5606 \text{ Sp.04}}{4006 \text{ Sp.02}}$
1433 B	dar. Roggen	dt/ha	$\frac{5604 \text{ Sp.04}}{4004 \text{ Sp.02}}$
1434 B	dar. Triticale	dt/ha	$\frac{5612 \text{ Sp.04}}{4012 \text{ Sp.02}}$

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
1465 B	Raps, Rübsen	dt/ha	$\frac{(5624 + 5625) \text{ Sp.04}}{(4024 + 4025) \text{ Sp.02}}$
1472 B	Kartoffeln	dt/ha	$\frac{5639 \text{ Sp.04}}{4039 \text{ Sp.02}}$
1473 B	Zuckerrüben	dt/ha	$\frac{5640 \text{ Sp.04}}{4040 \text{ Sp.02}}$
1612 B	Lebend geborene Ferkel	Ferkel/Sau	$\frac{4136 \text{ Sp.02 (des Betriebes)} \times 3136 \text{ Sp.09 (des Betriebes)}}{3136 \text{ Sp.09 (der Gruppe)}}$
1631 B	Milchleistung (4% Fett)	kg/Kuh	$\frac{5689 \text{ Sp.04} \times 8025 \text{ Sp.02} \times 100}{3116 \text{ Sp.09} \times 4,0}$
1632 B	Milchleistung (natürlicher Fettgehalt)	kg/Kuh	$\frac{5689 \text{ Sp.04} \times 100}{3116 \text{ Sp.09}}$
1511 B	Getreideerlös insg. (netto; ohne Körnermais)	EUR/dt	$\frac{((2001 \text{ bis } 2009 + 2012 + 2017) \text{ Sp. (05 - 04 - 03)})}{(5601 \text{ bis } 5609 + 5612 + 5617) \text{ Sp.05}}$
1520 B	Weizenerlös (netto)	EUR/dt	$\frac{((2001 \text{ bis } 2003) \text{ Sp. (05 - 04 - 03)})}{(5601 \text{ bis } 5603) \text{ Sp.05}}$
1526 B	Wintergersterlös (netto)	EUR/dt	$\frac{2005 \text{ Sp. (05 - 04 - 03)}}{5605 \text{ Sp.05}}$
1527 B	Sommergersterlös (netto)	EUR/dt	$\frac{2006 \text{ Sp. (05 - 04 - 03)}}{5606 \text{ Sp.05}}$
1533 B	Roggenerlös (netto)	EUR/dt	$\frac{\text{Sp. (05 - 04 - 03)}}{5604 \text{ Sp.05}}$
1534 B	Triticaleerlös (netto)	EUR/dt	$\frac{2012 \text{ Sp. (05 - 04 - 03)}}{5612 \text{ Sp.05}}$
1565 B	Rapselerlös (netto)	EUR/dt	$\frac{((2024 + 2025) \text{ Sp. (05 - 04 - 03)})}{(5624 + 5625) \text{ Sp.05}}$
1572 B	Kartoffelerlös (netto)	EUR/dt	$\frac{2039 \text{ Sp. (05 - 04 - 03)}}{5639 \text{ Sp.05}}$
1573 B	Zuckerrübenerlös (netto)	EUR/dt	$\frac{2040 \text{ Sp. (05 - 04 - 03)}}{5640 \text{ Sp.05}}$
1731 B	Milcherlös (netto bei 4 % Fett)	EUR/dt	$\frac{2127 \text{ Sp. (05 - 04 - 03)} \times 4,0}{5689 \text{ Sp.05} \times 8025 \text{ Sp.02}}$
1732 B	Milcherlös (natürlicher Fettgehalt)	EUR/dt	$\frac{2127 \text{ Sp. (05 - 04 - 03)}}{5689 \text{ Sp.05}}$

Bilanzkennzahlen**Aktiva**

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
2000 A X	Summe Aktiva (Bilanzvermögen)	EUR/Betrieb	1229 Sp.02 – 1219 Sp.02
2000 B	Summe Aktiva (Bilanzvermögen)	EUR/ha LF	<u>1229 Sp.02 – 1219 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2100 B	Sachanlagen gesamt	EUR/ha LF	<u>1079 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2111 B	dar. Boden	EUR/ha LF	<u>(1020 + 1021) Sp.02</u> 6119 Sp.07
2115 B	dar. Gebäude, bauliche Anlagen	EUR/ha LF	<u>(1023 + 1024 + 1025 + 1026 + 1027) Sp.02</u> 6119 Sp.07
2120 B	dar. techn. Anlagen und Maschinen	EUR/ha LF	<u>1039 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2130 B	dar. andere Anlagen insgesamt	EUR/ha LF	<u>1049 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2160 B	dar. Anlagen im Bau, geleistete Anzahlungen	EUR/ha LF	<u>1078 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2200 B	Finanzanlagen	EUR/ha LF	<u>1088 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2211 B	dar. Anteile an verbundenen Unternehmen	EUR/ha LF	<u>1080 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2213 B	dar. Beteiligungen	EUR/ha LF	<u>1082 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2300 B	Tiervermögen	EUR/ha LF	<u>1099 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2320 B	dar. Rinder	EUR/ha LF	<u>1091 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2330 B	dar. Schweine	EUR/ha LF	<u>1092 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2400 B	Umlaufvermögen (ohne Tiere)	EUR/ha LF	<u>1189 Sp.02</u> 6119 Sp.07
2410 B	dav. Vorräte	EUR/ha LF	<u>1149 Sp.02</u> 6119 Sp.07

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
2412 B	dar. Feldinventar	EUR/ha LF	$\frac{1110 \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$
2420 B	dav. Finanzumlaufvermögen	EUR/ha LF	$\frac{1159 \text{ Sp.02} + 1169 \text{ Sp.02} + 1179 \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$
2431 B	dar. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	EUR/ha LF	$\frac{1150 \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$
2450 B	dar. Bank, Kasse	EUR/ha LF	$\frac{1179 \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$

Bilanzkennzahlen

Passiva

9041 B	Eigenkapital	EUR/ha LF	$\frac{(1499 + 1439 + 1516 + 1524 - 1219 + 0,5 \times (1523 + 1529 - 1524 - 1526) \text{ Sp.02})}{6119 \text{ Sp.07}}$
3600 B	dar. Geschäftsguthaben, gezeichnetes Kapital	EUR/ha LF	$\frac{1403 \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$
3140 B	Sonderposten gesamt	EUR/ha LF	$\frac{(1523 + 1529 - 1524 - 1526) \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$
3400 B	Rückstellungen	EUR/ha LF	$\frac{1539 \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$
3500 B	Verbindlichkeiten	EUR/ha LF	$\frac{1559 \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$
3510 B	dar. gegenüber Kreditinstituten	EUR/ha LF	$\frac{1540 \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$
3521 B	dar. aus Lieferungen und Leistungen	EUR/ha LF	$\frac{1545 \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$
9280 B	Anlagenintensität	%	$\frac{(1089 \text{ Sp.02} - (1020 \text{ Sp.02} + 1021 \text{ Sp.02} + 1069 \text{ Sp.02})) \times 100}{(1229 \text{ Sp.02} - (1020 \text{ Sp.02} + 1021 \text{ Sp.02} + 1069 \text{ Sp.02}))}$
9281 B	Veralterungsgrad abnutzbares Anlagevermögen	%	$\frac{(3079 \text{ Sp.14} - (3020 \text{ Sp.14} + 3021 \text{ Sp.14} + 3069 \text{ Sp.14})) \times 100}{(3079 \text{ Sp.02} - (3020 \text{ Sp.02} + 3021 \text{ Sp.02} + 3069 \text{ Sp.02}))}$

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
9292 B	Fremdkapitaldeckung II	%	$\frac{(1089 \text{ Sp.02} + 1099 \text{ Sp.02} + 1189 \text{ Sp.02} + 1199 \text{ Sp.02} - (1029 \text{ Sp.02} + 1076 \text{ Sp.02} + 1078 \text{ Sp.02})) \times 100}{((1523 + 1529 - 1524 - 1526) \text{ Sp.02} \times 0,5) + 1539 \text{ Sp.02} + 1559 \text{ Sp.02} + 1566 \text{ Sp.02} + 1567 \text{ Sp.02}}$

Investitionskennzahlen

8300 B	Bruttoinvestitionen	EUR/ha LF	$\frac{(3089 \text{ Sp.03} + 1099 \text{ Sp.04} + 1149 \text{ Sp.04})}{6119 \text{ Sp.07}}$
8231 B	Zugang Boden	EUR/ha LF	$\frac{(3020 \text{ Sp.03} + 3021 \text{ Sp.03})}{6119 \text{ Sp.07}}$
8232 B	Zugang Wirtschaftsgebäude und bauliche Anlagen	EUR/ha LF	$\frac{(3023 \text{ Sp.03} + 3025 \text{ Sp.03} + 3027 \text{ Sp.03})}{6119 \text{ Sp.07}}$
8241 B	Zugang technische Anlagen und Maschinen	EUR/ha LF	$\frac{3039 \text{ Sp.03} - 3032 \text{ Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
8251 B	Zugang Anlagen im Bau, geleistete Anzahlungen	EUR/ha LF	$\frac{3078 \text{ Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
2800 B	Veränderung Tiervermögen	EUR/ha LF	$\frac{1099 \text{ Sp.04}}{6119 \text{ Sp.07}}$
8400 B	Nettoinvestitionen	EUR/ha LF	$\frac{1089 \text{ Sp.04} + 1099 \text{ Sp.04} + 1149 \text{ Sp.04}}{6119 \text{ Sp.07}}$
8401 B	Nettoinvestitionen	EUR/AK	$\frac{1089 \text{ Sp.04} + 1099 \text{ Sp.04} + 1149 \text{ Sp.04}}{7089 \text{ Sp.03} + 7098 \text{ Sp.03}}$
8404	Veränderung Sachanlagevermögen ohne Boden	%	$\frac{(1079 \text{ Sp.04} - (1020 \text{ Sp.04} + 1021 \text{ Sp.04})) \times 100}{1079 \text{ Sp.03} - (1020 \text{ Sp.03} + 1021 \text{ Sp.03})}$
9314 B	Nettoverbindlichkeiten	EUR/ha LF	$\frac{(1559 - 1159 - 1169 - 1179) \text{ Sp.02}}{6119 \text{ Sp.07}}$
9315 B	Veränderung Nettoverbindlichkeiten	EUR/ha LF	$\frac{(1559 - 1159 - 1169 - 1179) (\text{Sp.02} - \text{Sp.03})}{6119 \text{ Sp.07}}$
9317	Tilgung lang-und mittelfristiger Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	EUR/ha LF	$\frac{3998 \text{ Sp.09} + 3999 \text{ Sp.09}}{6119 \text{ Sp.07}}$
9318	Tilgung von Verbindlichkeiten	EUR/ha LF	$\frac{3996 \text{ Sp.09}}{6119 \text{ Sp.07}}$

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
2920 B	Veränderung Finanzumlaufvermögen	EUR/ha LF	$\frac{(1159 + 1169 + 1179) \text{ (Sp.02 - Sp.03)}}{6119 \text{ Sp.07}}$
3822 B	Veränderung Sonder-AfA	EUR/ha LF	$\frac{1521 \text{ Sp.04}}{6119 \text{ Sp.07}}$

Gewinn- u. Verlustrechnung

Ertrag

4010 B	Umsatzerlöse	EUR/ha LF	$\frac{2339 \text{ Sp.05-03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4100 B	dar. landwirtschaftliche Pflanzenproduktion	EUR/ha LF	$\frac{2099 \text{ Sp.05-03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4112 B	dar. Getreide (ohne Körnermais)	EUR/ha LF	$\frac{[(2001 \text{ bis } 2018) \text{ Sp.05 - Sp.03}] - 2010 \text{ (Sp.05 - Sp.03)} - 2011 \text{ (Sp.05 - Sp.03)}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4120 B	dar. Ölfrüchte, Hülsenfrüchte, Faserpflanzen	EUR/ha LF	$\frac{(2020 \text{ bis } 2030) \text{ Sp.05 - Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4130 B	dar. Kartoffeln	EUR/ha LF	$\frac{2039 \text{ Sp.05 - Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4140 B	dar. Zuckerrüben	EUR/ha LF	$\frac{2040 \text{ Sp.05 - Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4173 B	dar. Energiepflanzen, sonstige Energiepflanzen, sonstige nachwachsende Rohstoffe	EUR/ha LF	$\frac{(2031 \text{ bis } 2035 + 2064 + 2066) \text{ Sp.05 - Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4174 B	dar. sonstige nachwachsende Rohstoffe	EUR/ha LF	$\frac{2066 \text{ Sp.05 - Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4200 B	dar. Tierproduktion	EUR/ha LF	$\frac{2199 \text{ Sp.05 - Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4220 B	dar. Rinder	EUR/ha LF	$\frac{(2110 \text{ bis } 2125) \text{ Sp.05 - Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4230 B	dar. Milch	EUR/ha LF	$\frac{(2127 + 2128) \text{ Sp.05 - Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4240 B	dar. Schweine	EUR/ha LF	$\frac{2139 \text{ Sp.05 - Sp.03}}{6119 \text{ Sp.07}}$

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
4260 B	dar. Geflügel, Eier	EUR/ha LF	<u>2160 Sp.05 - Sp.03</u> 6119 Sp.07
4300 B	dar. Obst, Weinbau	EUR/ha LF	<u>(2209 + 2299) Sp.05 - Sp.03</u> 6119 Sp.07
4360 B	dar. Nebenbetriebe, Handel, Dienstleistung	EUR/ha LF	<u>2337 Sp.05 + 2439 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4368 B	dar. Lohnarbeit, Maschinenmiete	EUR/ha LF	<u>2332 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4378 B	dar. Mieten und Pachten	EUR/ha LF	<u>(2325 + 2326) Sp.05</u> 6119 Sp.07
4379 B	dar. zeitraumzugehörige USt.	EUR/ha LF	<u>2327 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4385 B	dar. Biogas, Strom, erneuerbare Energien	EUR/ha LF	<u>2324 Sp.05 + 2313 Sp.05 + 2314 Sp.05 + 2315 Sp.05 + 2316 Sp.05 + 2317 Sp.05 + 2439 Sp.5</u> 6119 Sp.07
4400 B	Bestandsveränderungen an fertigen und unfertigen Erzeugnissen und Tieren	EUR/ha LF	<u>2339 Sp.03 + (2347 + 2348) Sp.05</u> 6119 Sp.07
4500 B	Sonstige betriebliche Erträge	EUR/ha LF	<u>2498 Sp.05 - 2439 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4510 B	dar. Zulagen und Zuschüsse	EUR/ha LF	<u>2449 Sp.05 - 2439 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4520	dar. aufwandsbezogene Zahlungen	EUR/ha LF	<u>(2351 bis 2357) Sp.05 + (2371 bis 2388) Sp.05</u> 6119 Sp.07
4550 B	dar. Investitionszuschüsse	EUR/ha LF	<u>(2371 bis 2377) Sp.05</u> 6119 Sp.07
4560 B	dar. Agrardieselerstattung	EUR/ha LF	<u>2380 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4600	dar. produktbezogene Zahlungen	EUR/ha LF	<u>(2399 + 2429) Sp.05</u> 6119 Sp.07
4610 B	dar. Beihilfen pflanzliche Produktion	EUR/ha LF	<u>2399 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4640 B	dar. Prämien Tierproduktion	EUR/ha LF	<u>2429 Sp.05</u> 6119 Sp.07

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
4660	dar. betriebsbezogene Zahlungen	EUR/ha LF	(2359 bis 2368) Sp.05 + (2430 bis 2448) Sp.05 - 2439 Sp.05 6119 Sp.07
4670 B	dar. EU-Direktzahlungen	EUR/ha LF	(2446 + 2360 + 2361 + 2362) Sp.05 6119 Sp.07
4671 B	dav. Basisprämie	EUR/ha LF	<u>2446 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4672 B	dav. Greeningprämie	EUR/ha LF	<u>2361 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4673 B	dav. Umverteilungsprämie	EUR/ha LF	<u>2362 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4674 B	dav. Förderung für Junglandwirte	EUR/ha LF	<u>2360 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4680 B	dar. Ausgleichszulage	EUR/ha LF	<u>2440 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4690 B	dar. für umweltgerechte Agrarproduktion	EUR/ha LF	(2443 + 2444 + 2445) Sp.05 6119 Sp.07
4698	dar. sonstige Zuschüsse	EUR/ha LF	<u>2448 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4722 B	dar. Mieten u. Pachten	EUR/ha LF	(2325 + 2326) Sp.05 6119 Sp.07
4725	dar. zeitraumzugehörige Umsatzsteuer	EUR/ha LF	<u>2327 Sp.05</u> 6119 Sp.07
4900 B	dar. zeitraumfremde Erträge	EUR/ha LF	<u>2497 Sp.05</u> 6119 Sp.07

Aufwand

5100 B	Materialaufwand	EUR/ha LF	<u>2789 Sp.05 x (-1)</u> 6119 Sp.07
5110 B	dar. Pflanzenproduktion	EUR/ha LF	<u>2599 Sp.05 x (-1)</u> 6119 Sp.07
5111 B	dar. Saat- u. Pflanzgut	EUR/ha LF	<u>2509 Sp.05 x (-1)</u> 6119 Sp.07
5112 B	dar. Düngemittel	EUR/ha LF	<u>2510 bis 2540 Sp.05 x (-1)</u> 6119 Sp.07

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
5113 B	dar. Pflanzenschutz	EUR/ha LF	$\frac{2559 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5210 B	dar. Tierproduktion	EUR/ha LF	$\frac{2729 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5211 B	dar. Tierzukauf	EUR/ha LF	$\frac{[2729 \text{ Sp.05} - ((2701 \text{ bis } 2718) \text{ Sp.05}) - ((2720 \text{ bis } 2728) \text{ Sp.05})] \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5280 B	dar. Futtermittelzukauf	EUR/ha LF	$\frac{(2701 \text{ bis } 2718) \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5292 B	dar. Tierarzt	EUR/ha LF	$\frac{2721 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5293 B	dar. Besamung	EUR/ha LF	$\frac{2720 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5294 B	dar. sonstige bezogene Leistung Tierproduktion	EUR/ha LF	$\frac{2728 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5257 B	dar. Tierproduktion (nur für LfULG-Leistungs- vergleich)	EUR/VE	$\frac{(2729 \text{ Sp.05}) \times (-1)}{\text{Zähler der Kennzahl 1300}}$
5258 B	dar. Tierzukauf (nur für LfULG-Leis- tungsvergleich)	EUR/VE	$\frac{[2729 \text{ Sp.05} - ((2701 \text{ bis } 2718) \text{ Sp.05}) - ((2720 \text{ bis } 2728) \text{ Sp.05})] \times (-1)}{\text{Zähler der Kennzahl 1300}}$
5259 B	dar. Futtermittelzukauf (nur für LfULG-Leis- tungsvergleich)	EUR/VE	$\frac{[(2701 \text{ bis } 2718) \text{ Sp.05}] \times (-1)}{\text{Zähler der Kennzahl 1300}}$
5295 B	dar. Tierarzt (nur für LfULG-Leis- tungsvergleich)	EUR/VE	$\frac{2721 \text{ Sp.05} \times (-1)}{\text{Zähler der Kennzahl 1300}}$
5296 B	dar. Besamung (nur für LfULG-Leis- tungsvergleich)	EUR/VE	$\frac{2720 \text{ Sp.05} \times (-1)}{\text{Zähler der Kennzahl 1300}}$
5297 B	dar. sonstige bezogene Leistungen Tierproduktion (nur für LfULG-Leis- tungsvergleich)	EUR/VE	$\frac{2728 \text{ Sp.05} \times (-1)}{\text{Zähler der Kennzahl 1300}}$
5330 B	dar. Nebenbetriebe, Handel, Dienstleistung	EUR/ha LF	$\frac{2769 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5350 B	dar. sonstiger Materialaufwand	EUR/ha LF	$\frac{2785 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
5352 B	dar. Heizmaterial, Strom	EUR/ha LF	$\frac{(2770 + 2771) \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5354 B	dar. Wasser, Abwasser	EUR/ha LF	$\frac{2772 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5355 B	dar. Dieselkraftstoff, sonstige Treib- u. Schmierstoffe	EUR/ha LF	$\frac{(2773 + 2774) \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5357 B	dar. Lohnarbeit, Maschinenmiete	EUR/ha LF	$\frac{2782 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5500 B	Personalaufwand (ohne BUV)	EUR/ha LF	$\frac{(2799 - 2798) \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5501 B	Personalaufwand (ohne BUV)	EUR/entlohnte AK	$\frac{(2799 - 2798) \text{ Sp.05} \times (-1)}{\text{KZ 1110 - KZ 1120}}$
5600 B	Betriebswirtschaftliche AfA	EUR/ha LF	$\frac{(2809 - 2808) \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5636 B	dar. Wirtschaftsgebäude und bauliche Anlagen	EUR/ha LF	$\frac{(3023 + 3025 + 3026 + 3027 + 3032) \text{ Sp.08}}{6119 \text{ Sp.07}}$
5641 B	dar. Betriebsvorrichtungen	EUR/ha LF	$\frac{3030 \text{ Sp.08}}{6119 \text{ Sp.07}}$
5642 B	dar. Maschinen u. Geräte	EUR/ha LF	$\frac{3031 \text{ Sp.08}}{6119 \text{ Sp.07}}$
5700 B	Sonstiger betrieblicher Aufwand	EUR/ha LF	$\frac{(2897 + 2798) \text{ Sp.05} \times (-1) - 2829 \text{ Sp.03} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5710 B	dar. Unterhaltung	EUR/ha LF	$\frac{2829 \text{ Sp.05} - \text{Sp.03} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5715 B	dar. Gebäude und bauliche Anlagen	EUR/ha LF	$\frac{(2811 \text{ bis } 2815) \text{ Sp.05} - \text{Sp.03} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5720 B	dar. technische Anlagen, Maschinen, Fuhrpark	EUR/ha LF	$\frac{(2816 \text{ bis } 2826) \text{ Sp.05} - \text{Sp.03} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5730 B	dar. Betriebsversicherung	EUR/ha LF	$\frac{(2839 + 2798) \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5731 B	dar. betriebliche Unfallversicherung	EUR/ha LF	$\frac{2798 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5742 B	dar. Pachten	EUR/ha LF	$\frac{2840 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
5764	dar. zeitraumzugehörige Vorsteuer	EUR/ha LF	$\frac{2867 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
5770 B	dar. zeitraumfremder Aufwand	EUR/ha LF	$\frac{2896 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$

Betriebsergebnis

6000 B	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	$\frac{2899 \text{ Sp.05}}{6119 \text{ Sp.07}}$
4000 B	Betriebliche Erträge	EUR/ha LF	$\frac{(2339 + 2347 + 2348 + 2349 + 2498) \text{ Sp.05}}{6119 \text{ Sp.07}}$
5000 B	Betriebliche Aufwendungen	EUR/ha LF	$\frac{(2789 + 2799 + 2809 + 2897) \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$

Finanzergebnis

7000 B	Finanzergebnis	EUR/ha LF	$\frac{2918 \text{ Sp.05}}{6119 \text{ Sp.07}}$
7230 B	dar. Zinsaufwand	EUR/ha LF	$\frac{2914 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$

Steuern vom Einkommen und vom Ertrag

7800 B	Steuern vom Einkommen u. vom Ertrag	EUR/ha LF	$\frac{2935 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
--------	-------------------------------------	-----------	---

Sonstige Steuern

7900 B	Sonstige Steuern	EUR/ha LF	$\frac{2949 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$
--------	------------------	-----------	---

Unternehmensergebnis

7910	Unternehmensertrag	EUR/ha LF	$\frac{(2339 + 2347 + 2348 + 2349 + 2498 + 2900 + 2902 + 2904 + 2906 + 2908) \text{ Sp.05}}{6119 \text{ Sp.07}}$
7920	Unternehmensaufwand vor Steuern	EUR/ha LF	$\frac{(2789 + 2799 + 2809 + 2897 + 2910 + 2912 + 2913 + 2914 + 2949) \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$

Rentabilität

9000 A	Gewinn/Jahresüberschuss vor Steuern	EUR/Betrieb	$2959 \text{ Sp.05} + 2935 \text{ Sp.05} \times (-1)$
9000 B	Gewinn/Jahresüberschuss vor Steuern	EUR/ha LF	$\frac{2959 \text{ Sp.05} + 2935 \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich
9004 B	Ordentliches Ergebnis	EUR/ha LF	Gewinn [2959 Sp.05 zeitraumfremder Aufwand + 2896 Sp.05 x (-1) zeitraumfremder Ertrag - 2497 Sp.05 Erträge aus Gewinngemeinschaft und Teilgewinnabführung - 2906 Sp.05 abgeführter Gewinn bei Töchtern + 2913 Sp.05 x (-1) Ertrag aus Verlustübernahme bei Töchtern - 2908 Sp.05 Aufwendungen aus Verlustübernahme + 2912 Sp.05 Steuern vom Einkommen und Ertrag + 2935 Sp.05 x (-1) Investitionszulagen - (2351 bis 2357 Sp.05) Veränderung Investitionszuschüsse - 1525 Sp.04] Auflösung Sonderpost. mit Rücklageanteil - 2452 Sp.05 Einstellung Sonderpost. mit Rücklageant. + 2861 Sp.05 x (-1) _____ geteilt durch _____ bewirtschaftete LF 6119 Sp.07
9004 A	Ordentliches Ergebnis	EUR/ Betrieb	Gewinn [2959 Sp.05 zeitraumfremder Aufwand + 2896 Sp.05 x (-1) zeitraumfremder Ertrag - 2497 Sp.05 Erträge aus Gewinngemeinschaft und Teilgewinnabführung - 2906 Sp.05 abgeführter Gewinn bei Töchtern + 2913 Sp.05 x (-1) Ertrag aus Verlustübernahme bei Töchtern - 2908 Sp.05 Aufwendungen aus Verlustübernahme + 2912 Sp.05 Steuern vom Einkommen und Ertrag + 2935 Sp.05 x (-1) Investitionszulagen - (2351 bis 2357 Sp.05) Veränderung Investitionszuschüsse - 1525 Sp.04] Auflösung Sonderposten mit Rücklageanteil - 2452 Sp.05 Einstellung Sonderposten mit Rücklageant. + 2861 Sp.05 x (-1)
9006 B	Gewinn + Personalauf- wand (ohne BUV)	EUR/AK	$\frac{2959 \text{ Sp.05} + 2935 \text{ Sp.05} \times (-1) + (2799 - 2798) \text{ Sp.05} \times (-1)}{7089 \text{ Sp.03} + 7098 \text{ Sp.03}}$
9007 B	Ordentliches Ergebnis + Personalauf- wand (ohne BUV)	EUR/AK	$\frac{2959 \text{ Sp.05} + 2935 \text{ Sp.05} \times (-1) + 2896 \text{ Sp.05} \times (-1) - 2497 \text{ Sp.05} - 2906 \text{ Sp.05} + 2913 \text{ Sp.05} \times (-1) - 2908 \text{ Sp.05} + 2912 \text{ Sp.05} - (2351 \text{ bis } 2357 \text{ Sp.05}) - 2452 \text{ Sp.05} + 2861 \text{ Sp.05} \times (-1) - 1525 \text{ Sp.04} + (2799 - 2798) \text{ Sp.05} \times (-1)}{7089 \text{ Sp.03} + 7098 \text{ Sp.03}}$
9008 B	Ordentliches Ergebnis + Personalauf- wand (ohne BUV)	EUR/ha LF	$\frac{2959 \text{ Sp.05} + 2935 \text{ Sp.05} \times (-1) + 2896 \text{ Sp.05} \times (-1) - 2497 \text{ Sp.05} - 2906 \text{ Sp.05} + 2913 \text{ Sp.05} \times (-1) - 2908 \text{ Sp.05} + 2912 \text{ Sp.05} - (2351 \text{ bis } 2357 \text{ Sp.05}) - 2452 \text{ Sp.05} + 2861 \text{ Sp.05} \times (-1) - 1525 \text{ Sp.04} + (2799 - 2798) \text{ Sp.05} \times (-1)}{6119 \text{ Sp.07}}$

Nr.	Bezeichnung	ME	Code-Nr. Algorithmus
aus Stuttgarter Programm		- für alle Rechtsformen einheitlich -	
9013	Grundrente	EUR/ha LF	Kennzahl 9004 A (Ordentliches Ergebnis in EUR/Betrieb) + Kennzahl 5742 A (Pachten in EUR/Betrieb) Kennzahl 1130 A (Lohnansatz in EUR/Betrieb) <u>Kennzahl 9010 A (Zinsansatz Eigenkapital in EUR/Betrieb)</u> 6119 Sp.07

Lfd. Nr. aus Stuttgarter Pro- gramm	Kennzahl	ME	Algorithmus	
9071 A	Betriebseinkommen	EUR/Betrieb	Ordentliches Ergebnis Pacht-, Leasing- und Mietaufwendungen insg. Zinsen und ähnliche Aufwendungen Zinszuschüsse Personalaufwand (ohne BUV)	[(siehe Kennzahl - Nr. 9004 A) + 2840 bis 2845 Sp.05 x (-1) + 2914 Sp.05 x (-1) - (2381 bis 2383) Sp.05 + (2799 – 2798) Sp.05 x (-1)
9071 B	Betriebseinkommen	EUR/ha LF	Ordentliches Ergebnis Pacht-, Leasing- und Mietaufwendungen insg. Zinsen und ähnliche Aufwendungen Zinszuschüsse Personalaufwand (ohne BUV) _____ geteilt durch _____ ha LF	[(siehe Kennzahl - Nr. 9004 A) + 2840 bis 2845 Sp.05 x (-1) + 2914 Sp.05 x (-1) - (2381 bis 2383) Sp.05 + (2799 - 2798) Sp.05 x (-1) 6119 Sp.07

Lfd. Nr. aus Stuttgarter Programm	Kennzahl	ME	Algorithmus
9073 A	Relative Faktorentlohnung	%	<p style="text-align: center;">Kennzahl 9071 A (Betriebseinkommen in €/Betrieb)</p> <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">geteilt durch</p> $\begin{aligned} & ((2799 \text{ Sp.05} - 2798 \text{ Sp.05}) \times (-1)) \\ & + ((2840 \text{ bis } 2845 \text{ Sp.05}) \times (-1)) \\ & + (2914 \text{ Sp.05}) + ((2381 \text{ bis } 2383 \text{ Sp.05}) \times (-1)) \\ & + \text{Lohnansatz (€/Betrieb) (siehe Vorprogramm)} \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">WENN</p> $\begin{aligned} & (1499 \text{ Sp.02} + 1439 \text{ Sp.02} + 1516 \text{ Sp.02} + 1524 \text{ Sp.02} - 1219 \text{ Sp.02} \\ & + ((1523 \text{ Sp.02} + 1529 \text{ Sp.02} - 1524 \text{ Sp.02} - 1526 \text{ Sp.02}) \times 0,5) \\ & - 1020 \text{ Sp.02} - 1021 \text{ Sp.02}) < 0 \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">DANN</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">ansonsten</p> $\begin{aligned} & + (1499 \text{ Sp.02} + 1439 \text{ Sp.02} + 1516 \text{ Sp.02} + 1524 \text{ Sp.02} - 1219 \text{ Sp.02} \\ & + ((1523 \text{ Sp.02} + 1529 \text{ Sp.02} - 1524 \text{ Sp.02} - 1526 \text{ Sp.02}) \times 0,5) \\ & - 1020 \text{ Sp.02} - 1021 \text{ Sp.02}) \times 0,03 \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">+ Pachtansatz (siehe Kennzahl 9012)</p>

Lfd. Nr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
9103 A	Ordentliche Rentabilitätsrate	%	<p>Ordentliches Ergebnis [(siehe Kennzahl - Nr. 9004 A) Lohnansatz - (siehe Vorprogramm)]</p> <p style="text-align: center;">x 100 _____ geteilt durch _____</p> <p>Umsatzerlöse [2339 Sp.05 Bestandsveränderungen + 2347 Sp.05 Tierbestandsveränderungen + 2348 Sp.05 andere aktivierte Eigenleistung + 2349 Sp.05 Sonstige betriebliche Erträge + 2498 Sp.05 Erträge aus Beteiligungen + 2900 Sp.05 Erträge aus Wertpapieren + 2902 Sp.05 Zinserträge + 2904 Sp.05 Erträge aus Gewinngemeinschaft + 2906 Sp.05 Investitionszulagen - (2351 bis 2357 Sp.05) Veränderung Investitionszuschüsse - 1525 Sp.04 Auflösung Sonderposten mit Rücklageanteil - 2452 Sp.05 Einstellung Sonderposten mit Rücklageant. + 2861 Sp.05 x (-1)]</p>
9120 A	Gesamtkapitalrentabilität	%	<p>Ordentliches Ergebnis [(siehe Kennzahl - Nr. 9004 A) Lohnansatz - (siehe Vorprogramm)]</p> <p>Zinsaufwand + 2914 Sp.05 x (-1) Zinszuschuss, jährliche Zahlungen - 2381 Sp.05 Zinszuschuss, Auflösung RAP aufgrund von Einmalzahlungen - 2382 Sp.05 Ablösebetrag für Zinszuschüsse bei Betriebsaufgabe - 2383 Sp.05</p> <p style="text-align: center;">x 100 _____ geteilt durch _____</p> <p>Summe Passiva (1568 Sp.02 Nicht durch EK gedeckter Fehlbetrag - 1219 Sp.02)</p>

Lfd. Nr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			- für alle Rechtsformen einheitlich -
9131 A	Eigenkapitalrentabilität	%	<p>Ordentliches Ergebnis [(siehe Kennzahl - Nr. 9004 A) Lohnansatz - (siehe Vorprogramm)] Pachtansatz - (siehe Kennzahl 9012)</p> <p style="text-align: right;">x 100</p> <p>_____ . geteilt durch _____</p> <p>Summe EK (Genossenschaften und Kapitalgesellschaften) (1439 Sp.02 Summe EK (Einzeluntern. und Personengesellschaften) + 1499 Sp.02 Summe EK (Personenhandelsgesellschaften) + 1516 Sp.02 Einlage stiller Gesellschafter + 1524 Sp.02 Nicht durch EK gedeckter Fehlbetrag - 1219 Sp.02 Summe Sonderposten mit Rücklage + 1523 Sp.02 x 0,5 Summe sonstige Sonderposten + (1529 Sp.02 Einlage stiller Gesellschafter - 1524 Sp.02 Ausgleichsposten für aktivierte eigene Anteil - 1526 Sp.02) x 0,5 Boden - 1020 Sp.02 Sonstiger Boden - 1021 Sp.02)</p> <p>Wenn der Zähler und/oder der Nenner < 0, dann das Ergebnis der Kennzahl 9131 gleich 0 setzen.</p>

Liquidität

Lfd. Nr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
9601 (nicht im Stuttgarter Programm)	Liquidität 1. Grades	%	Bank/Kasse 1179 Sp.02 $\times 100$ _____ geteilt durch _____ Bankverbindlichkeiten, kurzfristig (3997 Sp.07 Verbindlichkeiten aus L + L + 1545 Sp.02 Verbindlichkeiten aus Steuern + 1556 Sp.02 Sonstige Verbindlichkeiten (soz. Sicherheit) + 1557 Sp.02)
9221 B	Cash flow I	EUR/ha LF	Jahresüberschuss 2959 Sp.05 Veränderung aktiver RAP - 1199 Sp.04 Veränderung passiver RAP + 1566 Sp.04 Veränderung passive latente Steuern + 1567 Sp.04 Abschreibungen + 2809 Sp.05 x (-1) Zuschreibungen - 2453 Sp.05 Auflösung Sonderposten mit Rücklageanteil - 2452 Sp.05 Auflösung SoPo mit Rücklageanteil (zeitraumfremd) - 2493 Sp.05 Auflösung Rückstellungen - 2494 Sp.05 Einstellung in den SoPo mit Rücklageanteil + 2861 Sp.05 x (-1) Zuführung zu den Rückstellungen + 2862 Sp.05 x (-1) Einstellung in den SoPo wegen So-AfA + 2891 Sp.05 x (-1) Einstellung in die steuerfreie Rücklagen + 2892 Sp.05 x (-1) Einstellung in den sonstigen SoPo + 2893 Sp.05 x (-1) Erträge aus dem Abgang von Anlagevermö.- 2460 bis 2489 Sp.05 Einnahmen aus dem Abgang von Anlagevermögen + 2460 bis 2489 Sp.02 Aufwendungen aus dem Abgang von Anlagevermögen + 2870 bis 2889 Sp.05 x (-1) Einnahmen aus dem Abgang von Anlagevermögen + 2870 bis 2889 Sp.02 Bestandsänderung des Tiervermögens - 3199 Sp.08 Bestandsänd. Roh-, Hilfs,- u. Betriebsst . - 3299 Sp.08 Bestandsänderung Feldinventar - 3499 Sp.08 Bestandsä. sonst. unfertige Erzeugnisse - 3599 Sp.08 Bestandsä. selbsterz. fertige Erzeugnisse - 3799 Sp.08 Bestandsänderung zugekaufte Waren - 3899 Sp.08 Privatanteile insgesamt - 2959 Sp.04 _____ geteilt durch _____ bewirtschaftete LF 6119 Sp.07

Lfd. Nr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
9223 B	Cash flow III (zur Neufinanz. verfügbar)	EUR/ha LF	<p>Jahresüberschuss 2959 Sp.05</p> <p>Veränderung aktiver RAP - 1199 Sp.04</p> <p>Veränderung passiver RAP + 1566 Sp.04</p> <p>Veränderung passive latente Steuern + 1567 Sp.04</p> <p>Abschreibungen + 2809 Sp.05 x (-1)</p> <p>Zuschreibungen - 2453 Sp.05</p> <p>Auflösung SoPo mit Rücklageanteil - 2452 Sp.05</p> <p>Auflösung SoPo mit Rücklageanteil (zeitraumfremd) - 2493 Sp.05</p> <p>Auflösung Rückstellungen - 2494 Sp.05</p> <p>Einstellung in den SoPo mit Rücklageant. + 2861 Sp.05 x (-1)</p> <p>Zuführung zu den Rückstellungen + 2862 Sp.05 x (-1)</p> <p>Einstellung in den SoPo wegen So-AfA + 2891 Sp.05 x (-1)</p> <p>Einstellung in die steuerfreien Rücklagen + 2892 Sp.05 x (-1)</p> <p>Einstellung in den sonstigen SoPo + 2893 Sp.05 x (-1)</p> <p>Erträge aus dem Abgang von Anlagevermögen - 2460 bis 2489 Sp.05</p> <p>Einnahmen aus dem Abgang von Anlagevermögen + 2460 bis 2489 Sp.02</p> <p>Aufwendungen aus dem Abgang von Anlagevermögen + 2870 bis 2889 Sp.05 x (-1)</p> <p>Einnahmen aus dem Abgang von Anlagevermögen + 2870 bis 2889 Sp.02</p> <p>Bestandsänderung des Tiervermögens - 3199 Sp.08</p> <p>Bestandsä. Roh-, Hilfs-, und Betriebsst. - 3299 Sp.08</p> <p>Bestandsänderung Feldinventar - 3499 Sp.08</p> <p>Bestandsä. sonst. unfertige Erzeugnisse - 3599 Sp.08</p> <p>Bestandsä. selbsterz. fertige Erzeugnisse - 3799 Sp.08</p> <p>Bestandsänderung zugekaufte Waren - 3899 Sp.08</p> <p>Wenn Code 0020 < 17 dann weiter mit folgenden Abfragen und Berechnungen</p> <p style="padding-left: 40px;">Temp 1: wenn Code 1459 Sp.02 = 0; dann</p> <p>Einlagen + 1589 Sp.05</p> <p style="padding-left: 40px;">ansonsten</p> <p>Einlagen + 1459 Sp.02</p> <p style="padding-left: 40px;">Temp 2: wenn Code 1469 Sp.02 = 0; dann</p> <p>Entnahmen - 1579 Sp.05</p> <p style="padding-left: 40px;">ansonsten</p> <p>Entnahmen - 1469 Sp.02 x (-1)</p> <p style="padding-left: 40px;">Weiter mit:</p> <p>Tilgung - 3996 Sp.09</p> <p style="padding-left: 40px;">_____ geteilt durch _____</p> <p>bewirtschaftete LF 6119 Sp.07</p>

Lfd. Nr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
9231 B	Langfristige Kapitaldienstgrenze	EUR/ha LF	<p>Gewinn 2959 Sp.05</p> <p>Zeitraumfremder Aufwand + 2896 Sp.05 x (-1)</p> <p>Zeitraumfremder Ertrag - 2497 Sp.05</p> <p>Auflösung Sonderposten mit Rücklageanteil - 2452 Sp.05</p> <p>Einstellung Sonderposten mit Rücklageanteil (zeitraumfremd) + 2861 Sp.05 x (-1)</p> <p>Veränderung Investitionszuschüsse - 1525 Sp.04</p> <p>AfA Sonderverlustkonto + 2808 Sp.05 x (-1)</p> <p>Zinsen + 2914 Sp.05 x (-1)</p> <p>Zinszuschüsse - 2381 Sp.05</p> <p>Zinszuschüsse (RAP) - 2382 Sp.05</p> <p>Zinszuschüsse (BA) - 2383 Sp.05</p> <p>Wenn Code 0020 < 17 dann weiter mit folgenden Abfragen und Berechnungen</p> <p style="padding-left: 40px;">Temp 1: wenn Code 1459 Sp.02 = 0; dann</p> <p>Einlagen + 1589 Sp.05</p> <p style="padding-left: 40px;">ansonsten</p> <p>Einlagen + 1459 Sp.02</p> <p style="padding-left: 40px;">Temp 2: wenn Code 1469 Sp.02 = 0; dann</p> <p>Entnahmen - 1579 Sp.05</p> <p style="padding-left: 40px;">ansonsten</p> <p>Entnahmen - 1469 Sp.02 x (-1)</p> <p style="padding-left: 40px;">Weiter mit:</p> <p>Einlagen aus Privatvermögen - 1582 Sp.05</p> <p>Entnahmen für Privatvermögen + 1576 Sp.05</p> <p style="text-align: center;">_____ geteilt durch _____</p> <p>bewirtschaftete LF 6119 Sp.07 (wieder alle Rechtsformen)</p>

Lfd. Nr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
9232 B	Mittelfristige Kapitaldienstgrenze	EUR/ha LF	<p>Gewinn 2959 Sp.05 Zeitraumfremder Aufwand + 2896 Sp.05 x (-1) Zeitraumfremder Ertrag - 2497 Sp.05 Auflösung Sonderposten mit Rücklageanteil - 2452 Sp.05 Einstellung SP. m. R. + 2861 Sp.05 x (-1) Veränderung Investitionszuschüsse - 1525 Sp.04 AfA Sonderverlustkonto + 2808 Sp.05 x (-1) Zinsen + 2914 Sp.05 x (-1) Zinszuschüsse - 2381 Sp.05 Zinszuschüsse (RAP) - 2382 Sp.05 Zinszuschüsse (BA) - 2383 Sp.05 AfA Gebäude, bauliche Anlagen + 3029 Sp.08</p> <p>Wenn Code 0020 < 17 dann weiter mit folgenden Abfragen und Berechnungen</p> <p style="padding-left: 40px;">Temp 1: wenn Code 1459 Sp.02 = 0; dann</p> <p>Einlagen + 1589 Sp.05</p> <p style="padding-left: 40px;">ansonsten</p> <p>Einlagen + 1459 Sp.02</p> <p style="padding-left: 40px;">Temp 2: wenn Code 1469 Sp.02 = 0; dann</p> <p>Entnahmen - 1579 Sp.05</p> <p style="padding-left: 40px;">ansonsten</p> <p>Entnahmen - 1469 Sp.02 x (-1)</p> <p style="padding-left: 40px;">Weiter mit:</p> <p>Einlagen aus Privatvermögen - 1582 Sp.05 Entnahmen für Privatvermögen + 1576 Sp.05</p> <p style="padding-left: 40px;">_____ geteilt durch _____</p> <p>bewirtschaftete LF 6119 Sp.07 (wieder alle Rechtsformen)</p>

Lfd. Nr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
9233 B	Kurzfristige Kapitaldienstgrenze	EUR/ha LF	<p> Gewinn 2959 Sp.05 Zeitraumfremder Aufwand + 2896 Sp.05 x (-1) Zeitraumfremder Ertrag - 2497 Sp.05 Auflösung Sonderposten mit Rücklageanteil - 2452 Sp.05 Einstellung Sonderposten mit Rücklageanteil (zeitraumfremd) + 2861 Sp.05 x (-1) Veränderung Investitionszuschüsse - 1525 Sp.04 AfA Sonderverlustkonto + 2808 Sp.05 x (-1) Zinsen + 2914 Sp.05 x (-1) Zinszuschüsse - 2381 Sp.05 Zinszuschüsse (RAP) - 2382 Sp.05 Zinszuschüsse (BA) - 2383 Sp.05 betriebswirtschaftliche AfA gesamt + 3089 Sp.08 </p> <p> Wenn Code 0020 < 17 dann weiter mit folgenden Abfragen und Berechnungen </p> <p> Temp 1: wenn Code 1459 Sp.02 = 0; dann </p> <p> Einlagen + 1589 Sp.05 ansonsten Einlagen + 1459 Sp.02 </p> <p> Temp 2: wenn Code 1469 Sp.02 = 0; dann </p> <p> Entnahmen - 1579 Sp.05 ansonsten Entnahmen - 1469 Sp.02 x (-1) </p> <p> Weiter mit: </p> <p> Einlagen aus Privatvermögen - 1582 Sp.05 Entnahmen für Privatvermögen + 1576 Sp.05 </p> <p> _____ geteilt durch _____ </p> <p> bewirtschaftete LF 6119 Sp.07 (wieder alle Rechtsformen) </p>

Lfd. Nr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
			<i>- für alle Rechtsformen einheitlich -</i>
9240 B	Kapitaldienst	EUR/ha LF	$\frac{3996 \text{ Sp.09} + 2914 \text{ Sp.05} \times (-1) - (2381 + 2382 + 2383) \text{ Sp.05}}{6119 \text{ Sp.07}}$
9241 A	Ausschöpfung der langfristigen Kapitaldienstgrenze	%	$\frac{\{3996 \text{ Sp.09} + 2914 \text{ Sp.05} \times (-1) - (2381 + 2382 + 2383) \text{ Sp.05}\} \times 100}{\text{Kennzahl 9231 absolut}}$
9242 A	Ausschöpfung der mittelfristigen Kapitaldienstgrenze	%	$\frac{\{3996 \text{ Sp.09} + 2914 \text{ Sp.05} \times (-1) - (2381 + 2382 + 2383) \text{ Sp.05}\} \times 100}{\text{Kennzahl 9232 absolut}}$
9243	Ausschöpfung der kurzfristigen Kapitaldienstgrenze	%	$\frac{\{3996 \text{ Sp.09} + 2914 \text{ Sp.05} \times (-1) - (2381 + 2382 + 2383) \text{ Sp.05}\} \times 100}{\text{Kennzahl 9233 absolut}}$

Stabilität

9270 A	Eigenkapitalquote	%	<p>Eigenkapital bei Genossenschaften u. Kapitalgesellschaften 1439 Sp.02 Eigenkapital bei Einzelunternehmen + 1499 Sp.02 Eigenkapital bei Personengesellschaften + 1516 Sp.02 Einlage des stillen Gesellschafters + 1524 Sp.02 Nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag - 1219 Sp.02 Hälfte des Sonderpostens + (1523 + 1529 - 1524 - 1526) Sp.02 x 0,5</p> <p style="text-align: center;">x 100</p> <p style="text-align: center;">_____ geteilt durch _____</p> <p>Summe Passiva 1568 Sp.02 Nicht durch EK gedeckt. Fehlbetrag - 1219 Sp.02</p>
9230 B	Eigenkapitalveränderung	EUR/ha LF	$\frac{(1439 + 1499 + 1516 + 1524 - 1219) \text{ Sp.04} + (1523 + 1529 - 1524 - 1526) \text{ Sp.04} \times 0,5}{6119 \text{ Sp.07}}$

Lfd. Nr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			
9238	Eigenkapital- veränderung, bereinigt (über GuV)	EUR/ AK	$2959 \text{ Sp.05} - 2497 \text{ Sp.05} + 2896 \text{ Sp.05} \times (-1) - (2351 \text{ bis } 2357) \text{ Sp.05} - 2452 \text{ Sp.05} + 2861 \text{ Sp.05} \times (-1) - 1525 \text{ Sp.04}$ <p>Wenn Code 0020 < 17 dann weiter mit folgenden Abfragen und Berechnungen</p> <p style="padding-left: 40px;">Temp 1: wenn Code 1459 Sp.02 = 0; dann</p> <p style="padding-left: 80px;">Einlagen + 1589 Sp.05</p> <p style="padding-left: 120px;">ansonsten</p> <p style="padding-left: 80px;">Einlagen + 1459 Sp.02</p> <p style="padding-left: 40px;">Temp 2: wenn Code 1469 Sp.02 = 0; dann</p> <p style="padding-left: 80px;">Entnahmen - 1579 Sp.05</p> <p style="padding-left: 120px;">ansonsten</p> <p style="padding-left: 80px;">Entnahmen - 1469 Sp.02 x (-1)</p> <p style="padding-left: 40px;">Weiter mit:</p> <p style="padding-left: 80px;">Einlagen aus Privatvermögen - 1582 Sp.05</p> <p style="padding-left: 80px;">Entnahmen für Privatvermögen + 1576 Sp.05</p> <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> <p style="text-align: center;">7089 Sp.03 + 7098 Sp.03</p>

Lfd. Nr..	Kennzahl	ME	Algorithmus
aus Stuttgarter Programm			
9239	Eigenkapital- veränderung, bereinigt (über GuV)	EUR/ha LF	<p>2959 Sp.05 - 2497 Sp.05 + 2896 Sp.05 x (-1) - (2351 bis 2357) Sp.05 - 2452 Sp.05 + 2861 Sp.05 x (-1) - 1525 Sp.04</p> <p>Wenn Code 0020 < 17 dann weiter mit folgenden Abfragen und Berechnungen</p> <p>Temp 1: wenn Code 1459 Sp.02 = 0; dann</p> <p>Einlagen + 1589 Sp.05</p> <p>ansonsten</p> <p>Einlagen + 1459 Sp.02</p> <p>Temp 2: wenn Code 1469 Sp.02 = 0; dann</p> <p>Entnahmen - 1579 Sp.05</p> <p>ansonsten</p> <p>Entnahmen - 1469 Sp.02 x (-1)</p> <p>Weiter mit:</p> <p>Einlagen aus Privatvermögen - 1582 Sp.05 Entnahmen für Privatvermögen + 1576 Sp.05</p> <hr/> <p>6119 Sp.07</p>

Unternehmerfamilie

Lfd. Nr. aus Stuttg. Progr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
			- Nur Einzelunternehmen -
9502 A	Gesamt- einkommen	EUR/ Betrieb	Gewinn 2959 Sp.05 Einkünfte aus Gewerbe + 8162 Sp.02 Einkünfte aus selbst. Arbeit + 8212 Sp.02 Einkünfte aus nichtselbst. Arbeit + 8213 Sp.02 Einkünfte aus Kapitalvermögen + 8214 Sp.02 Einkünfte aus Vermietung + Verpacht. + 8215 Sp.02 sonst. Einkünfte + 8216 Sp.02 Arbeitslosengeld + 8221 Sp.02 Wohngeld + 8222 Sp.02 Kindergeld + 8223 Sp.02 Bafög + 8224 Sp.02 Renten + 8225 Sp.02 sonst. erhaltene Einkommensüber- tragungen + 8228 Sp.02
9503 A (nicht im Stuttgarter Programm)	Verfügbares Einkommen	EUR/ Betrieb	Gesamteinkommen (Kennzahl-Nr. 9502) geleistete Einkommensübertragung - 8239 Sp.02 gewährte Vermögensübertragung + 8230 Sp.02 private Steuern - 8249 Sp.02 landw. Krankenversicherung - 8250 Sp.02 Seekrankenkasse - 8251 Sp.02 sonst. Krankenversicherung - 8252 Sp.02 Altershilfe - 8253 Sp.02 Seekasse - 8254 Sp.02 sonstige Rentenversicherung - 8255 Sp.02

Lfd. Nr. aus Stuttg. Progr.	Kennzahl	ME	Algorithmus
3210 A	Entnahmen Lebenshaltung	EUR/Betrieb	Entnahmen Lebenshaltung 1571 Sp.05
3395	Nettoentnahmen	€/nAK	<p>Wenn Code 0020 < 17 dann</p> <p>Temp 1: wenn Code 1469 Sp.02 = 0; dann</p> <p>Entnahmen 1579 Sp.05</p> <p>ansonsten</p> <p>Entnahmen 1469 Sp.02 x (-1)</p> <p>Temp 2: wenn Code 1459 Sp.02 = 0; dann</p> <p>Einlagen - 1589 Sp.05</p> <p>ansonsten</p> <p>Einlagen - 1459 Sp.02</p> <p>_____ geteilt durch _____</p> <p>Kennzahl 1120 A (Nicht entlohnte AK je Betrieb)</p>