

Landesanstalt für
Landwirtschaft,
Forsten und
Gartenbau

Betriebsergebnisse
landwirtschaftlicher
Unternehmen

Wirtschaftsjahr 2006/07



SACHSEN-ANHALT

FACHINFORMATIONEN

Impressum

Herausgeber: Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau
des Landes Sachsen-Anhalt
Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg
Tel.: 034 71 / 334 - 0
Fax.: 034 71 / 334 105
www.lfg.sachsen-anhalt.de

Bearbeiter: Dezernat 13, Betriebswirtschaft



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau - Dezernat Betriebswirtschaft -

Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Unternehmen der Testbetriebsstatistik Wirtschaftsjahr 2006/07

Eva Röder

Bernburg, im Februar 2008

1. Datenbasis

Die vorliegenden Ergebnisse wurden auf der Grundlage der Betriebe der Testbetriebstatistik des Landes Sachsen-Anhalt zusammengestellt. Sie geben einen Überblick über die wirtschaftliche Entwicklung der landwirtschaftlichen Betriebe im Wirtschaftsjahr 2006/07.

Trotz der zusätzlichen Bereitstellung von Haushaltsmitteln durch das Land Sachsen-Anhalt für das Testbetriebsnetz konnten im WJ 2006/07 insgesamt nur 417 Betriebe statt bisher rd. 450 Betriebe in die Auswertung einbezogen werden, da auf Grund eines geänderten Auswahlprinzips nur für 370 Betriebe Mittel des BMELV zu Verfügung standen. Die Reduzierung der Betriebsanzahl insgesamt und die Umschichtungen zwischen den Rechtsformen durch den geänderten Auswahlplan des BMELV haben sich somit in der diesjährigen Stichprobe niedergeschlagen. Hierdurch kommt es vor allem im mehrjährigen Vergleich bei den identischen Betrieben zu Verschiebungen (Tabelle 1).

**Tabelle 1: Zahlenmäßige Entwicklung der Testbetriebe in Sachsen-Anhalt
Wirtschaftsjahre 2003/04 bis 2006/07**

| Rechtsform | Alle Betriebe | Identische Betriebe über... | | |
|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | WJ 2006/07 | 2 Jahre (05/06 – 06/07) | 3 Jahre (04/05 – 06/07) | 4 Jahre (03/04 – 06/07) |
| Nebenerwerbsbetriebe | 15 | 14 | 9 | 7 |
| Einzelunternehmen | 183 | 175 | 166 | 159 |
| GbR | 99 | 97 | 97 | 95 |
| Juristische Personen | 93 | 79 | 79 | 75 |
| Summe | 390 | 365 | 353 | 336 |

Die vorliegende Stichprobe für das WJ 2006/07 umfasst 183 Einzelunternehmen im Haupterwerb, 99 Gesellschaften bürgerlichen Rechts und 93 juristische Personen sowie 15 Nebenerwerbsbetriebe. Daneben gehören noch insgesamt 16 Betriebe aus dem Obstbau und dem Gartenbau sowie 11 ökologisch wirtschaftende Betrieben (Ökobetriebe) zum Testbetriebsbestand, die aufgrund der geringen Gruppengröße hier nicht dargestellt werden.

Von den insgesamt 365 identischen Betrieben, deren Entwicklung über 2 Jahre verfolgt werden kann, sind nach der Betriebsform 189 spezialisierte Ackerbaubetriebe, 54 spezialisierte Futterbaubetriebe und 106 Verbundbetriebe im Haupterwerb (Tabelle 2). Die restlichen 16 Betriebe sind den Veredlungsbetrieben oder anderen Gruppen zuzuordnen, die jeweils keine auswertbare Gruppengröße ergeben und somit wie die Obst- und Gartenbaubetriebe und die Ökobetriebe hier nicht dargestellt werden können.

Tabelle 2: Anzahl der identischen Betriebe (2 Jahre) im WJ 2005/06 und WJ 2006/07

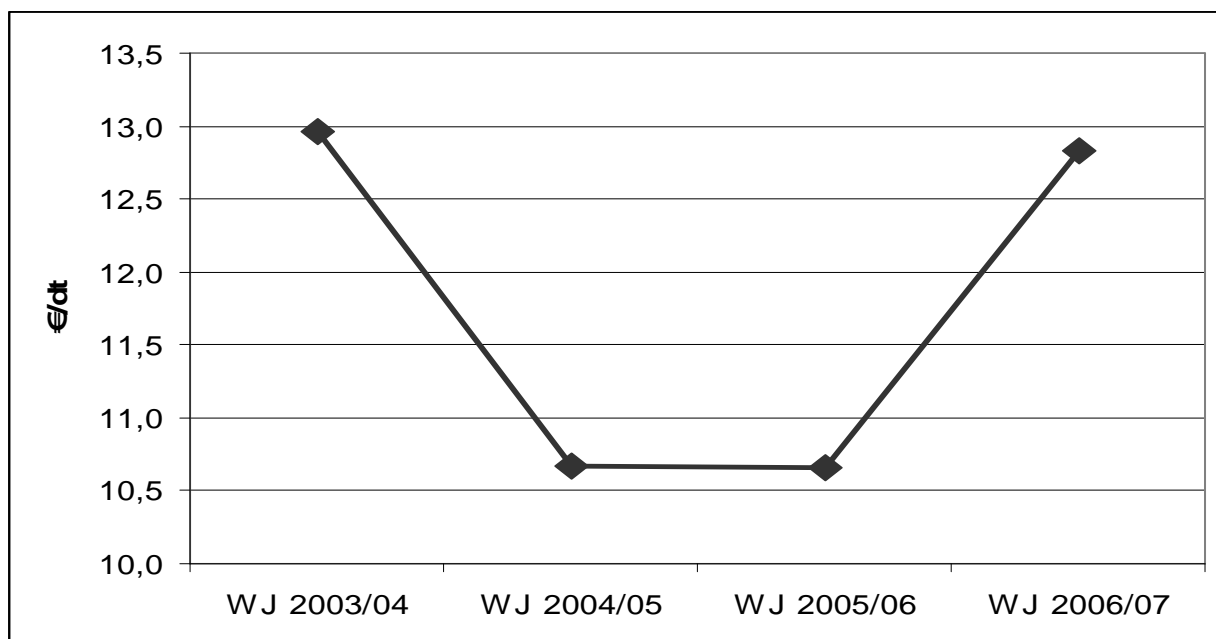
| Allgemeine Ausrichtung | Rechtsform | | | |
|-------------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| | EU | GbR | JP | Summe |
| Spez. Ackerbaubetriebe | 123 | 40 | 26 | 189 |
| Spez. Futterbaubetriebe | 20 | 30 | 4* | 54 |
| Verbundbetriebe | 32 | 26 | 48 | 106 |
| Summe | 175 | 96 | 78 | 349 |

* Anmerkung: Gruppen mit weniger als 5 Betrieben werden zur Wahrung der Anonymität nicht ausgewertet.

2. Allgemeine Situation im Wirtschaftsjahr 2006/07

Der Witterungsverlauf des Erntejahres 2006 zeichnete sich durch extreme Schwankungen der Temperaturen und der Niederschläge aus. Bis weit in den März hinein beeinträchtigten Schneefälle die Vorbereitungen im Feldbau. Das Abschmelzen des Schnees in Verbindung mit zusätzlich starken Regenfällen über Wochen hinweg führte zur Vernässung zahlreicher Flächen in Sachsen-Anhalt. Nach dem nassen Frühjahr folgte ein sehr trockener und heißer Sommer. Auch Schäden durch starken Wind insbesondere im Saalkreis waren zu verzeichnen.

Insgesamt führten die extremen Witterungsverhältnisse zu Ernteeinbußen in den Ackerbaubetrieben - vor allem beim Weizen von durchschnittlich rd. 4 % - gegenüber dem Erntejahr 2005. Jedoch machten sich die auf dem Agrarmarkt gestiegenen Getreidepreise auch bei den Betrieben in Sachsen-Anhalt positiv bemerkbar. So konnten im WJ 2006/07 um bis zu 25 % höhere Getreidepreise als im WJ 2005/06 erzielt werden, so dass die Ertragsituation insgesamt positiv ausfiel (Grafik 1).

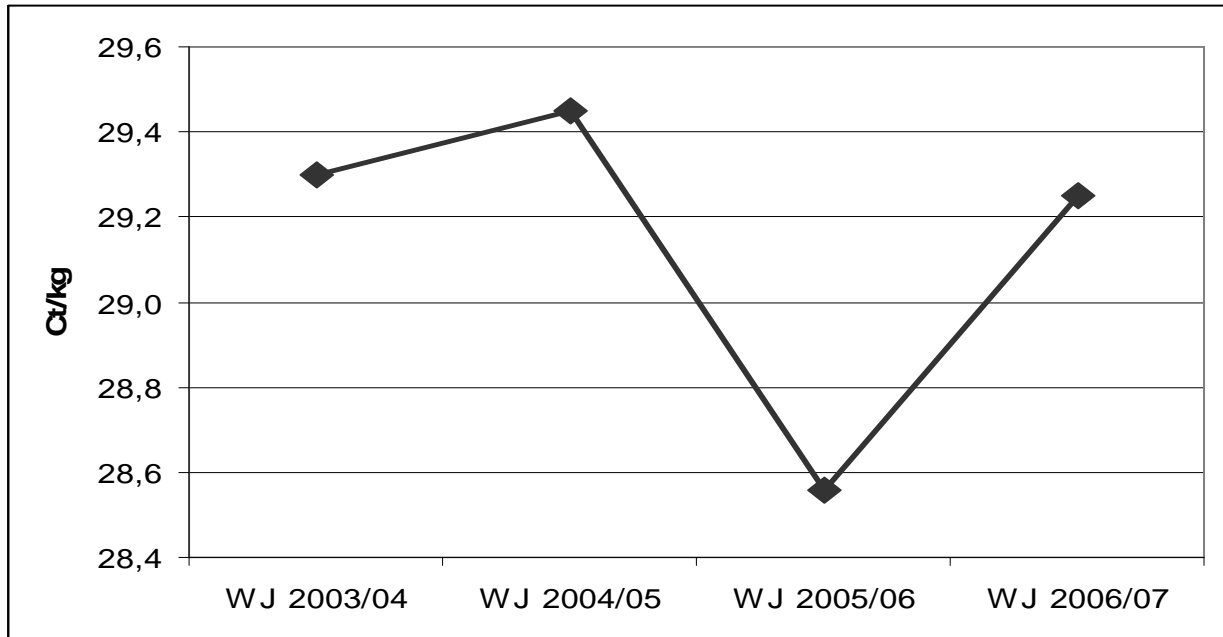


Grafik 1: Durchschnittserlöse für Weizen – WJ 2003/04 bis WJ 2006/07

(Spezialisierte Ackerbaubetriebe)

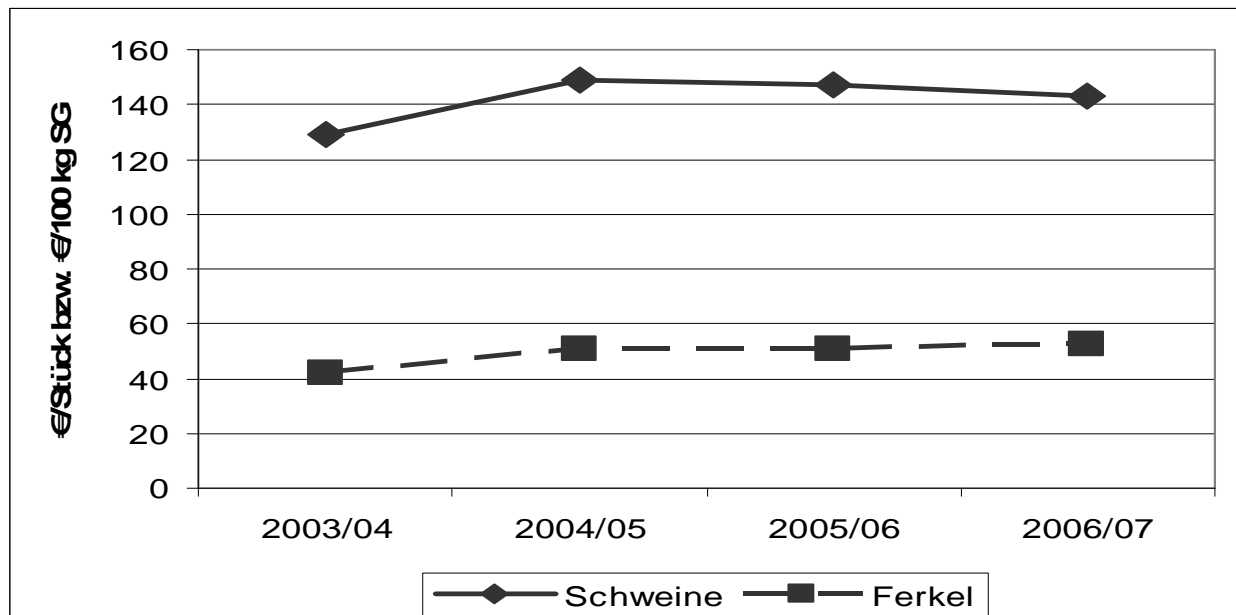
Quelle: Testbetriebsnetz Sachsen-Anhalt

Auch auf dem Milchmarkt konnten höhere Preise realisiert werden (Grafik 2). Zudem sorgte ein erneuter Anstieg der Milchleistung für eine verbesserte Rentabilität im Futterbau.



Grafik 2: Durchschnittserlöse für Milch – WJ 2003/04 bis WJ 2006/07
 (Spezialisierte Futterbaubetriebe und Verbundbetriebe)
 Quelle: Testbetriebsnetz Sachsen-Anhalt

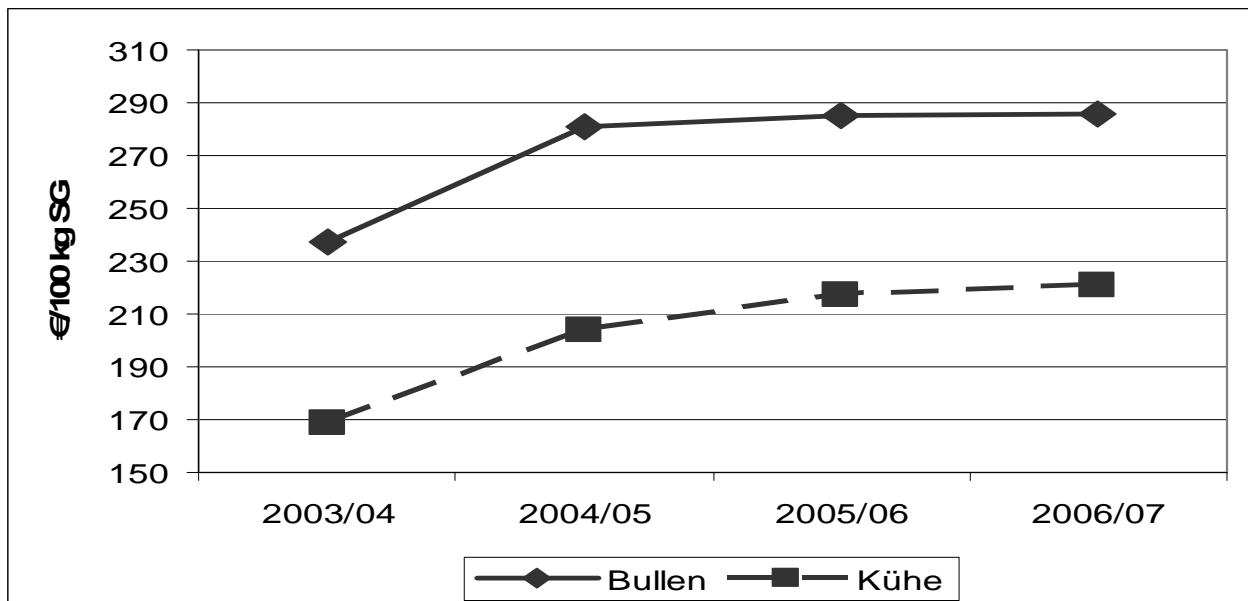
In der Schweinemast ist in den letzten drei Jahren ein verhältnismäßig stabiler Preisverlauf zu beobachten. Die Ferkelpreise stiegen im WJ 2006/07 durchschnittlich um 1 €/Stück im Vergleich zum Vorjahr und lagen damit bei 52 €/Stück im WJ 2006/07. Der durchschnittliche Preis für Schweine sank dagegen von rd. 147 €/100 kg auf rd. 143 €/100 kg Schlachtgewicht, was insbesondere den Schweinemastbetrieben zusätzliche Probleme bereitete (Grafik 3).



Grafik 3: Durchschnittspreise für Schweine und Ferkel – WJ 2003/04 bis WJ 2006/07
 Quelle: ZMP

Auf dem Rindfleischmarkt zeichnen sich zunehmend kontinuierlichere Preisverläufe mit kaum spürbaren Preiseinbrüchen aber auch keinen gravierenden Preissteigerungen ab. Die Bullen-

preise stiegen im WJ 2006/07 lediglich um 1 €/100 kg Schlachtgewicht gegenüber dem Vorjahr, die Preise für Kühe um durchschnittlich 4 €/100 kg Schlachtgewicht (Grafik 4).



Grafik 4: Durchschnittspreise für Bullen und Kühe – WJ 2003/04 bis WJ 2006/07

Quelle: ZMP

3. Ergebnisse des Wirtschaftsjahres 2006/07 nach Rechtsformen

In allen Rechtsformen erzielten die landwirtschaftlichen Betriebe im Durchschnitt höhere Gewinne im WJ 2006/07 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum.

Ohne Differenzierung nach der Betriebsausrichtung (Tabelle 3 und Anlagen 15-17 im Anhang) wiesen die Einzelunternehmen im Durchschnitt einen Gewinn von 259 €/ha LF und damit einen Zuwachs je ha von 61 €/ha LF (+ 31 %) gegenüber dem Vorjahr aus. Bei den GbR betrug der Gewinn 294 €/ha LF (+ 34 €/ha LF; + 13 %) und bei den juristischen Personen 71 €/ha LF (+ 50 €/ha LF; + 244 %).

Unter Berücksichtigung der kalkulatorischen Größen Lohnansatz, Pachtansatz sowie Eigenkapitalverzinsung mit Hilfe der Kennzahl Unternehmergewinn (der geeigneteren Kennzahl für den Rechtsformenvergleich) zeigen sich ähnliche Tendenzen (EU + 51 €/ha LF; GbR + 38 €/ha LF, JP + 38 €/ha LF). Allerdings ist dabei anzumerken, dass trotz positiver Entwicklung sowohl die Einzelunternehmen als auch die juristischen Personen (wie bereits im Vorjahr) keine volle Faktorentlohnung (auf Basis der Richtwerte des BMELV) erzielen konnten. Lediglich die GbR weisen im Durchschnitt einen Unternehmergewinn > 0 aus.

Wie in den letzten Jahren festzustellen war, streuen im WJ 2006/07 die Ergebnisse innerhalb der gebildeten Gruppen sehr stark zwischen der Gruppe der erfolgreichen Betriebe und der Gruppe der weniger erfolgreichen Betriebe. Bei einer **Schichtung der Betriebe nach dem Erfolg**¹ zeigt sich eine Schwankungsbreite im Gewinn von rd. 370 €/ha LF bei den Einzelunternehmen, von rd. 490 €/ha LF bei den GbR und von rd. 190 €/ha LF bei den juristischen Personen zwischen erfolgreichen und weniger erfolgreichen Betrieben (Anlagen 15 bis 17 im Anhang).

¹ Schichtungskriterium nach Erfolg ist die Kennzahl Nettorentabilität. Sie stellt den Grad der Erreichung einer vollen Entlohnung aller eingesetzten Produktionsfaktoren (in %) dar und entspricht damit der Kennzahl Unternehmergewinn (volle Entlohnung absolut - in € bzw. €/ha). Eine volle Faktorentlohnung entspricht einer Nettorentabilität von 100% und einem Unternehmergewinn von 0 €.

Die Faktorausstattung in den Betrieben blieb im betrachteten Wirtschaftsjahr im Wesentlichen unverändert. Die Flächenveränderungen mit rd. 1 % bei den GbR und unter 1 % bei den Einzelunternehmen und den juristischen Personen sind als marginal anzusehen. Der stetig sinkende Anteil an Pachtfläche deutet darauf hin, dass in den Betrieben nach wie vor Fläche zugekauft wird. Die Bilanzwerte für das Bodenvermögen wurden bei den Einzelunternehmen mit einem Zuwachs von 7 %, bei den GbR um 1 % und bei den juristischen Personen um 11 % gegenüber dem Vorjahreswert ausgewiesen.

Tendenziell gleich ist die Entwicklung der Pachtpreise. Während bei den Einzelunternehmen und den juristischen Personen leichte Preiserhöhungen festzustellen sind, sind die Pachtpreise bei den GbR gesunken. Aufgrund der Problematik der Sonderbilanzen bei den GbR ist hier eine entsprechend zurückhaltende Interpretation des jeweils dargestellten Pachtpreinsniveaus geboten. Gleichwohl bildet die Pachtpreisstatistik des Landes weitestgehend ähnliche Pachtpreisentwicklungen auf nahezu konstantem Niveau ab.

Tabelle 3: Ausgewählte Kennzahlen identischer Betriebe im Überblick nach Rechtsformen WJ 2005/06 und WJ 2006/07

| Kennzahl | Einheit | EU | | | GbR | | | JP | | |
|----------------------------------------|--------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| | | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ |
| Anzahl Betriebe | Anzahl | 175 | 175 | | 97 | 97 | | 79 | 79 | |
| Landw. genutzte Fläche | ha | 221 | 222 | + 0,3 | 336 | 340 | + 1,2 | 1.428 | 1.432 | + 0,3 |
| Nettopachtfläche | % LF | 73 | 71 | - 2 | 90 | 89 | - 1 | 90 | 89 | - 1 |
| Arbeitskräftebesatz | AK/100 ha LF | 1,20 | 1,21 | + 0,4 | 1,29 | 1,28 | - 0,5 | 1,52 | 1,50 | - 1,3 |
| Viehbesatz | VE/100 ha LF | 19,0 | 18,7 | - 1,3 | 36,1 | 34,8 | - 3,7 | 44,9 | 45,8 | + 1,9 |
| Betriebl. Erträge insg. | €/ha LF | 1.325 | 1.422 | + 7 | 1.492 | 1.563 | + 5 | 1.607 | 1.693 | + 5 |
| Umsatzerlöse Pflanzenp. | €/ha LF | 600 | 670 | + 12 | 507 | 544 | + 7 | 471 | 510 | + 8 |
| Umsatzerlöse Tierprod. | €/ha LF | 220 | 217 | - 1 | 565 | 547 | - 3 | 563 | 582 | + 3 |
| Zulagen / Zuschüsse | €/ha LF | 336 | 357 | + 6 | 349 | 382 | + 9 | 365 | 392 | + 8 |
| Betriebsprämie | €/ha LF | 288 | 315 | + 9 | 309 | 340 | + 10 | 275 | 303 | + 10 |
| Betriebl. Aufwendungen insg. | €/ha LF | 1.069 | 1.102 | + 3 | 1.176 | 1.213 | + 3 | 1.544 | 1.584 | + 3 |
| Gewinn / ha LF | €/ha LF | 198 | 259 | + 31 | 260 | 294 | + 13 | 21 | 71 | + 244 |
| Eigenkapitalrentabilität ¹⁾ | % | - 7,2 | - 2,6 | + 4,6 | 8,8 | 12,8 | + 4 | - 1,5 | 1,9 | + 3,8 |
| Nettorentabilität | % | 67,9 | 87,1 | + 19,2 | 107,1 | 123,4 | + 16,3 | - 6,2 | 66,9 | + 73,1 |
| Unternehmergewinn | €/ha LF | - 87 | - 36 | + 51 | 17 | 55 | + 227 | - 57 | - 19 | + 68 |
| Cash Flow I | €/ha LF | 333 | 388 | + 16 | 400 | 420 | + 5 | 139 | 189 | + 36 |
| Cash Flow II | €/ha LF | 219 | 196 | - 11 | 160 | 328 | + 105 | 139 | 189 | + 36 |
| Cash Flow III | €/ha LF | 97 | 54 | - 44 | 21 | 179 | + 746 | - 75 | 50 | + 167 |
| Eigenkapitalquote | % | 55 | 54 | - 1 | 37 | 33 | - 4 | 59 | 59 | ± 0 |
| Eigenkapitalveränderung | €/ha LF | 71 | 56 | - 22 | 10 | 31 | + 200 | 4 | 61 | |
| Nettoinvestitionen | €/ha LF | 122 | 55 | - 54 | - 25 | 20 | + 179 | 37 | 93 | + 149 |

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2007

1) ohne Boden; 2) prozentual, nur bei Relativzahlen als absolute Größe

Auch der Arbeitskräftebesatz hat sich mit einer maximalen Abweichung von 0,02 AK/100 ha LF kaum verändert. Nachdem bereits im vergangenen Wirtschaftsjahr die Viehbestände reduziert wurden, wiesen die Einzelunternehmen (- 1,3 %) und die GbR (- 3,7 %) erneut einen leicht verminderten Viehbesatz aus. Dagegen wurden diese bei den juristischen Personen im betrachteten Zeitraum um 1,9 % aufgestockt.

4. Ergebnisse des Wirtschaftsjahres 2006/07 nach der Betriebsausrichtung

4.1 Ergebnisse der spezialisierten Ackerbaubetriebe

Bei den **Ackerbaubetrieben** (Tabelle 4 und Anlage 18 im Anhang) lag der durchschnittliche Gewinn der Einzelunternehmen bei 245 €/ha LF (+ 67 €/ha LF; + 38 %). Die GbR konnten ihren durchschnittlichen Gewinn um 33 €/ha LF (+ 15 %) auf 247 €/ha LF und die juristischen Personen um 93 €/ha LF auf 86 €/ha LF verbessern.

Tabelle 4: Ausgewählte Kennzahlen von identischen spezialisierten Ackerbaubetrieben WJ 2005/06 und WJ 2006/07

| Kennzahl | Einheit | EU | | | GbR | | | JP | | |
|----------------------------------------|--------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| | | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ |
| Anzahl Betriebe | Anzahl | 123 | 123 | | 40 | 40 | | 26 | 26 | |
| Landw. genutzte Fläche | ha | 265 | 267 | + 0,7 | 441 | 448 | + 1,6 | 1.566 | 1.561 | - 0,3 |
| Nettopachtfläche | % LF | 73 | 71 | - 3 | 87 | 85 | - 2 | 89 | 88 | - 1 |
| Arbeitskräftebesatz | AK/100 ha LF | 0,81 | 0,81 | ± 0 | 0,78 | 0,78 | ± 0 | 1,15 | 1,08 | - 6,2 |
| Viehbesatz | VE/100 ha LF | 5,4 | 5,5 | + 1,6 | 5,7 | 5,5 | - 5,0 | 24,8 | 22,8 | - 8,1 |
| Betriebl. Erträge insg. | €/ha LF | 1.164 | 1.255 | + 8 | 1.155 | 1.198 | + 4 | 1.407 | 1.500 | + 7 |
| Umsatzerlöse Pflanzenp. | €/ha LF | 700 | 776 | + 11 | 712 | 757 | + 6 | 643 | 714 | + 11 |
| Zulagen / Zuschüsse | €/ha LF | 325 | 343 | + 6 | 328 | 339 | + 4 | 342 | 354 | + 4 |
| Betriebsprämie | €/ha LF | 289 | 315 | + 9 | 297 | 313 | + 6 | 291 | 302 | + 4 |
| Betriebl. Aufwendungen insg. | €/ha LF | 933 | 952 | + 2 | 900 | 905 | + 1 | 1.376 | 1.377 | + 0,1 |
| Gewinn / ha LF | €/ha LF | 178 | 245 | + 38 | 220 | 253 | + 15 | - 7 | 86 | |
| Eigenkapitalrentabilität ¹⁾ | % | - 7,6 | - 0,4 | + 7,2 | 5,9 | 14,6 | + 8,7 | - 7,0 | + 2,1 | + 9,1 |
| Nettorentabilität | % | 67,8 | 91,8 | + 24,0 | 104 | 119 | + 15,0 | - 72,7 | + 71,6 | + 144,3 |
| Unternehmergeinn | €/ha LF | - 77 | - 20 | + 74 | 10 | 40 | + 295 | - 89 | - 16 | + 82 |
| Cash Flow I | €/ha LF | 295 | 359 | + 22 | 320 | 334 | + 5 | 112 | 193 | + 72 |
| Cash Flow II | €/ha LF | 210 | 176 | - 16 | 96 | 179 | + 86 | 112 | 193 | + 72 |
| Cash Flow III | €/ha LF | 91 | 37 | - 59 | - 10 | 75 | + 866 | - 112 | 74 | + 166 |
| Eigenkapitalquote | % | 56 | 54 | - 4 | 47 | 35 | - 26 | 58 | 58 | ± 0 |
| Eigenkapitalveränderung | €/ha LF | 81 | 51 | - 37 | - 11 | - 31 | - 197 | - 30 | 73 | + 348 |
| Nettoinvestitionen | €/ha LF | 148 | 47 | - 68 | - 16 | 52 | + 418 | - 24 | 31 | + 231 |

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2007

1) ohne Boden; 2) prozentual, nur bei Relativzahlen als absolute Größe

Die Gewinnsteigerungen sind in erster Linie auf die gestiegenen Getreidepreise zurückzuführen. Wenngleich auch bei allen anderen Ackerkulturen höhere Preise als im Vorjahr realisiert werden konnten, ist doch das Getreide mit mehr als 60 % der Ackerfläche in erster Linie Ergebnis prägend.

Der Anstieg der Betriebsprämie von rd. 11 - 26 €/ha LF dürfte in erster Linie im Zusammenhang mit dem erstmaligen Einbeziehen der TOP-UP's aus der Zuckerrübenprämie zusammen hängen. Zwar hat auch die Milchprämie (2. Stufe) einen gewissen Einfluss, jedoch spielt die Milchproduktion bei den Ackerbaubetrieben naturgemäß eine untergeordnete Rolle.

Die betrieblichen Aufwendungen sind im WJ 2006/07 bei den Ackerbaubetrieben gegenüber dem Vorjahr nur geringfügig angestiegen (bei den Einzelunternehmen um rd. 2 %, bei den

GbR und juristischen Personen unter 1 %). Vor allem Düngemittel und Pflanzenschutzmittel sind teurer geworden.

Als Folge der gestiegenen Gewinne werden im WJ 2006/07 auch bessere Rentabilitätskennzahlen (Eigenkapitalrentabilität, Nettorentabilität, Unternehmergeinn) gegenüber dem Vorjahr ausgewiesen. Bezogen auf die Kennzahl Unternehmergeinn betrug die Steigerung 57 €/ha LF (74 %) bei den Einzelunternehmen, 30 €/ha LF (295 %) bei den GbR und 73 €/ha LF (82 %) bei den juristischen Personen.

Analog zur Entwicklung der Rentabilität zeigen auch die Kennzahlen zur Liquidität eine positive Tendenz gegenüber dem Vorjahr. Bei den Einzelunternehmen wird deutlich, dass mit Hilfe gezielter privater Einlagen bzw. Entnahmen die Zahlungsfähigkeit des Unternehmens unter Berücksichtigung der zwischen den Jahren in unterschiedlicher Höhe zu tätigen Tilgungsleistungen auf näherungsweise gleichem Niveau gehalten wird.

Die Stabilität der Ackerbaubetriebe ist zwischen den Rechtsformen differenziert zu betrachten. Durch die höheren privaten Entnahmen der Einzelunternehmen im WJ 2006/07 hat sich zwangsläufig auch das Eigenkapital in den Betrieben reduziert. Hinzu kommen Bodenkäufe und Investitionen in Maschinen und Anlagen, die das Fremdkapital absolut anwachsen ließen, so dass der Anteil an Eigenkapital in den Einzelunternehmen etwas geringer als im Vorjahr, aber dennoch vergleichsweise hoch ist.

Auch bei den GbR wurde Eigenkapital abgebaut und Kredite aufgenommen, so dass die Eigenkapitalquote um 26 % deutlich gesunken ist.

Die juristischen Personen konnten die Eigenkapitalquote von 58 % auf dem Vorjahresniveau halten und das Eigenkapital absolut um rd. 100 €/ha LF mehr.

In allen Rechtsformen wurde insbesondere in technische Anlagen, Maschinen und Geräte, aber auch in Boden investiert. Bei den Einzelunternehmen lagen die Nettoinvestitionen jedoch unter dem Vorjahresniveau.

4.2 Ergebnisse der spezialisierten Futterbaubetriebe

Die **Futterbaubetriebe** (Tabelle 5 und Anlage 19 im Anhang) konnten im Durchschnitt der Einzelunternehmen ihre Gewinne um 20 €/ha LF (+ 7 %) auf 313 €/ha LF und im Durchschnitt der GbR um 50 €/ha LF (+ 3 %) auf 451 €/ha LF steigern.

Der Gewinnzuwachs der Futterbaubetriebe resultiert zum einen aus den gestiegenen Erlösen in der Pflanzenproduktion, hier vor allem aus dem Getreideanbau und dem Anbau von Winter-raps. Zum anderen konnten auch um 2 % (EU) bzw. 3 % (GbR) höhere Milchpreise erzielt werden. Dies in Verbindung mit einer bei den Einzelunternehmen um rd. 4 % und bei den GbR um 1 % höheren Milchleistung führte zu rd. 2 % höheren Erlösen aus der Tierproduktion im WJ 2006/07.

Neben den Naturalerlösen sorgte auch die um 15 % (EU) bzw. 16 % (GbR) höhere Betriebsprämie für das bessere Ergebnis.

Höhere Materialaufwendungen als im Vorjahr waren vor allem für Pflanzenschutz und in den GbR zusätzlich für Düngemittel festzustellen. Auch für Heizmaterial, Strom und Wasser (+ 2 €/ha LF), für Lohnarbeit und Maschinenmieten (+ 16 €/ha LF bei EU, + 11 €/ha LF bei GbR) sowie für die Unterhaltung von Gebäuden und von technischen Anlagen (+ 30 €/ha LF EU, + 10 €/ha LF bei GbR) wurden mehr Mittel verwendet als im Vorjahreszeitraum. Der Personalaufwand bei den Einzelunternehmern stieg geringfügig um 1 %, bei den GbR um 10 %.

Tabelle 5: Ausgewählte Kennzahlen von identischen spezialisierten Futterbaubetrieben WJ 2005/06 und WJ 2006/07

| Kennzahl | Einheit | EU | | | GbR | | |
|----------------------------------------|--------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| | | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ |
| Anzahl Betriebe | Anzahl | 20 | 20 | | 30 | 30 | |
| Landw. genutzte Fläche | ha | 139 | 141 | + 1,1 | 208 | 209 | + 0,3 |
| Nettopachtfläche | % LF | 78 | 78 | - 0,2 | 93 | 93 | ± 0 |
| Arbeitskräftebesatz | AK/100 ha LF | 1,87 | 1,93 | + 3,0 | 2,12 | 2,04 | - 3,5 |
| Viehbesatz | VE/100 ha LF | 82,0 | 81,4 | - 0,7 | 96,8 | 97,7 | + 1,0 |
| Rinder | VE/100 ha LF | 82,0 | 81,4 | - 0,7 | 96,4 | 97,3 | + 0,9 |
| Milchkühe | Stück | 57,5 | 57,5 | ± 0 | 129,4 | 130,6 | + 0,9 |
| Betriebl. Erträge insg. | €/ha LF | 1.619 | 1.771 | + 9 | 2.199 | 2.343 | + 7 |
| Umsatzerlöse Pflanzenp. | €/ha LF | 124 | 178 | + 43 | 170 | 194 | + 14 |
| Umsatzerlöse Tierprod. | €/ha LF | 991 | 1.011 | + 2 | 1.538 | 1.574 | + 2 |
| Zulagen / Zuschüsse | €/ha LF | 396 | 443 | + 12 | 397 | 472 | + 19 |
| Betriebsprämie | €/ha LF | 284 | 326 | + 15 | 341 | 394 | + 16 |
| Betriebl. Aufwendungen insg. | €/ha LF | 1.252 | 1.388 | + 11 | 1.694 | 1.791 | + 6 |
| Gewinn / ha LF | €/ha LF | 293 | 313 | + 7 | 401 | 451 | + 13 |
| Eigenkapitalrentabilität ¹⁾ | % | - 2,9 | - 3,2 | - 0,3 | 12,3 | 13,5 | + 12,0 |
| Nettorentabilität | % | 79,1 | 84,1 | + 5,0 | 115,5 | 135,6 | + 20,1 |
| Unternehmergewinn | €/ha LF | - 77 | - 59 | + 24 | 51 | 118 | + 131 |
| Cash Flow I | €/ha LF | 479 | 484 | + 1 | 638 | 677 | + 6 |
| Cash Flow II | €/ha LF | 256 | 271 | + 6 | 294 | 678 | + 131 |
| Cash Flow III | €/ha LF | 98 | 91 | - 7 | 33 | 425 | |
| Eigenkapitalquote | % | 46 | 47 | + 1 | 26 | 30 | + 14 |
| Eigenkapitalveränderung | €/ha LF | 53 | 86 | + 62 | 43 | 149 | + 244 |
| Nettoinvestitionen | €/ha LF | 202 | 156 | - 23 | 287 | 360 | + 25 |

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2007

1) ohne Boden; 2) prozentual, nur bei Relativzahlen als absolute Größe

Wenngleich sich die positive Gewinnentwicklung im WJ 2006/07 auch in den Kennzahlen zur Rentabilität mit einer tendenziell positiven Entwicklung niederschlägt, so ist doch zumindest für die Einzelunternehmen festzuhalten, dass bei einer Eigenkapitalrentabilität von - 0,3 %, einer Nettorentabilität von weniger als 100 % und einem Unternehmergewinn von - 59 €/ha LF keine angemessene Entlohnung von Arbeit und eingesetztem Kapital gegeben ist. Bei den GbR hingegen werden die Zielgrößen² im Durchschnitt erreicht. Bei den Ergebnissen der Einzelunternehmen ist allerdings anzumerken, dass gerade bei den Futterbaubetrieben die Spannweite zwischen erfolgreichen und weniger erfolgreichen Betrieben erheblich ist. So erzielte zum Beispiel die Gruppe der erfolgreichen Futterbau-Milchvieh-Betriebe einen Unternehmergewinn von 228 €/ha LF während die Gruppe der weniger erfolgreichen Betriebe einen Unternehmergewinn von -304 €/ha LF (Anlage 7) realisieren konnten.

Die ausgewählten Kennzahlen zur Liquidität (Cash Flow I-III) zeichnen ebenfalls ein positives Bild als die Vorjahreswerte, wobei dies bei den GbR unter anderem auch auf geringere Entnahmen zurückzuführen ist.

² Zielwerte: Eigenkapitalrentabilität banküblicher Zins, Nettorentabilität mindestens 100%, Unternehmergewinn > 0

Gemessen an den Kennzahlen Eigenkapitalquote und Eigenkapitalveränderung hat sich auch die Stabilität in den Betrieben verbessert. Die Eigenkapitalquote lag mit 47 % über dem Wert bei den GbR mit 30 %.

Investiert wurde in den Futterbaubetrieben vor allem in technische Anlagen und Maschinen, aber auch in Boden.

4.3 Ergebnisse der Verbundbetriebe

Auch die **Verbundbetriebe** (Tabelle 6 und Anlage 19 im Anhang) wiesen ein Plus an Gewinn gegenüber dem Vorjahr aus. Bei den Einzelunternehmen stieg der Gewinn um 27 €/ha LF (+ 13 %) auf 237 €/ha LF, bei den GbR um 28 €/ha LF (+ 12 %) auf 265 €/ha LF und bei den juristischen Personen um 26 €/ha LF (+ 78 %) auf 61 €/ha LF.

**Tabelle 6: Ausgewählte Kennzahlen von identischen Verbundbetrieben
WJ 2005/06 und WJ 2006/07**

| Kennzahl | Einheit | EU | | | GbR | | | JP | | |
|----------------------------------------|--------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| | | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ | 2005/06 | 2006/07 | Abw. ²⁾ |
| Anzahl Betriebe | Anzahl | 32 | 32 | | 26 | 26 | | 48 | 48 | |
| Landw. genutzte Fläche | ha | 188 | 183 | - 2,3 | 335 | 339 | + 1,3 | 1.423 | 1.427 | + 0,34 |
| Nettopachtfläche | % LF | 72 | 66 | - 8 | 95 | 96 | + 1 | 91 | 89 | - 2 |
| Arbeitskräfte | AK/100 ha LF | 1,54 | 1,61 | + 4,5 | 1,68 | 1,69 | - 0,4 | 1,71 | 1,70 | - 0,4 |
| Viehbesatz | VE/100 ha LF | 64,1 | 63,4 | - 1,0 | 54,1 | 49,7 | - 8,3 | 54,4 | 56,1 | + 3,3 |
| Rinder | VE/100 ha LF | 35,7 | 34,8 | - 2,4 | 53,8 | 49,3 | - 8,4 | 36,8 | 37,8 | + 2,6 |
| Milchkühe | Stück | 34,2 | 32,3 | - 5,4 | 121,2 | 106,2 | - 12,4 | 290,9 | 295,6 | + 1,6 |
| Schweine | VE/100 ha LF | 28,0 | 28,2 | + 0,6 | 0,1 | 0,1 | ± 0 | 14,7 | 16,1 | + 9,5 |
| Betriebl. Erträge insg. | €/ha LF | 1.489 | 1.571 | + 5 | 1.659 | 1.745 | + 5 | 1.678 | 1.751 | + 4 |
| Umsatzerlöse Pflanzenp. | €/ha LF | 292 | 328 | + 13 | 332 | 361 | + 9 | 378 | 401 | + 6 |
| Umsatzerlöse Tierprod. | €/ha LF | 778 | 789 | + 1 | 893 | 836 | - 6 | 714 | 746 | + 5 |
| Zulagen / Zuschüsse | €/ha LF | 353 | 380 | + 8 | 358 | 404 | + 13 | 372 | 412 | + 11 |
| Betriebsprämie | €/ha LF | 292 | 317 | + 9 | 311 | 356 | + 15 | 260 | 300 | + 15 |
| Betriebl. Aufwendungen insg. | €/ha LF | 1.211 | 1.267 | + 5 | 1.361 | 1.424 | + 5 | 1.605 | 1.658 | + 3 |
| Gewinn / ha LF | €/ha LF | 210 | 237 | + 13 | 237 | 265 | + 12 | 35 | 61 | + 78 |
| Eigenkapitalrentabilität ²⁾ | % | - 6,8 | - 11 | - 4,2 | 9,4 | 12,0 | + 2,6 | 0,4 | 1,2 | + 0,8 |
| Nettorentabilität | % | 68,0 | 68,3 | + 0,3 | 103,5 | 125,1 | + 21,6 | 23,0 | 53,6 | + 30,6 |
| Unternehmensgewinn | €/ha LF | - 99 | - 106 | - 8 | 8 | 54 | + 548 | - 43 | - 26 | + 38 |
| Cash Flow I | €/ha LF | 394 | 378 | - 4 | 389 | 410 | + 5 | 144 | 192 | + 34 |
| Cash Flow II | €/ha LF | 198 | 230 | + 16 | 193 | 382 | + 98 | 144 | 192 | + 34 |
| Cash Flow III | €/ha LF | 93 | 111 | + 19 | 74 | 216 | + 191 | - 54 | 48 | + 188 |
| Eigenkapitalquote | % | 55 | 53 | - 2 | 32 | 33 | + 1 | 61 | 60 | - 1 |
| Eigenkapitalveränderung | €/ha LF | 2 | 71 | | 29 | 75 | + 159 | 20 | 50 | + 144 |
| Nettoinvestitionen | €/ha LF | 19 | 109 | + 487 | - 42 | - 49 | + 17 | 74 | 122 | + 67 |

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2007

1) ohne Boden; 2) prozentual, nur bei Relativzahlen als absolute Größe

Sowohl die günstigere Erlössituation im Ackerbau, als auch die gestiegenen Milchpreise und die höhere Milchleistung haben dieses Ergebnis geprägt. Hinzu kommen höhere Betriebsprä-

mien - um 25 €/ha LF bei den Einzelunternehmen und um 45 €/ha LF bei den GbR sowie um 40 €/ha LF bei den juristischen Personen.

In nahezu allen Aufwandspositionen mussten Preiserhöhungen hingenommen werden. Vor allem der Aufwand für Futtermittel ist um bis zu 18 % (EU) gestiegen. Auch hat sich der Personalaufwand bei den Einzelunternehmen um 15 % erhöht - vornehmlich durch gestiegene Löhne.

Im Gegensatz zu den GbR und den juristischen Personen hat sich die Rentabilität in den Einzelunternehmen trotz der höheren Gewinne gegenüber dem Vorjahr tendenziell verschlechtert. Damit vergrößert sich bei den Betrieben dieser Rechtsform der Abstand in Bezug auf die Kennzahlen Eigenkapitalrentabilität und Unternehmergewinn. Der Unternehmergewinn sank bei den Einzelunternehmen um 7 €/ha LF (- 7,9 %). Die Ursache ist vor allem in dem Zuwachs an Eigentumsfläche bei gestiegenen Pachtpreisen und damit einem höheren kalkulatorischen Pachtansatz für den Boden zu suchen. Bei den GbR lag der Unternehmergewinn um 46 €/ha LF (+ 548 %) über dem Vorjahreswert, bei den juristischen Personen um 17 €/ha LF (+ 38 %). Lediglich die GbR erreichten somit die aus betriebswirtschaftlicher Sicht anzustrebenden Zielwerte.

Die Liquidität ist bei den Futterbaubetrieben im betrachteten Wirtschaftsjahr gestiegen. Durch erhöhte Abschreibungen im WJ 2005/06 wiesen die Einzelunternehmen einen höheren Cash Flow II aus als im abgelaufenen Wirtschaftsjahr. Ein Cash Flow III von 111 €/ha LF bei den Einzelunternehmen, von 216 €/ha LF bei den GbR und von 48 €/ha LF bei den juristischen Personen zeigt, dass in der Summe ausreichend Mittel zur Verfügung stehen, um laufenden Zahlungsverpflichtungen nachzukommen, wenngleich die juristischen Personen den weitaus geringsten Spielraum bei unvorhergesehen Ereignissen haben.

Auch bei den Verbundbetrieben zeichnet sich bezüglich der Kennzahlen zur Stabilität ein günstigeres Bild ab als im Jahr zuvor. Das Eigenkapital hat sich in allen Rechtsformen erhöht. Die geringere Eigenkapitalquote bei den Einzelunternehmen und den juristischen Personen korreliert mit den erhöhten Investitionen im WJ 2006/07.

Investiert wurde in erster Linie in technische Anlagen und Maschinen in der Größenordnung von 150 €/ha LF bei den Einzelunternehmen, 90 €/ha LF bei den GbR und 116 €/ha LF bei den juristischen Personen. Aber auch Boden wurde zugekauft im Umfang von 84 €/ha LF bei den Einzelunternehmen, 9 €/ha LF bei den GbR und 50 €/ha LF bei den juristischen Personen.

5. Fazit

- Die Betriebsergebnisse haben sich im WJ 2006/07 in allen Betriebsausrichtungen und in allen Rechtsformen gegenüber dem Vorjahr verbessert. Das Niveau des WJ 2004/05 mit überdurchschnittlichen Getreideerträgen konnte zwar nicht noch einmal erreicht werden, jedoch liegen die Ergebnisse etwas oberhalb des langjährigen Mittels.
- Diese positive Entwicklung war in erster Linie auf eine verbesserte Preissituation sowohl in der Pflanzenproduktion, als auch teilweise in der Tierproduktion (außer in der Schweineproduktion) zurückzuführen. Vor allem der Anstieg der Getreidepreise – hier insbesondere von Weizen – trotz geringerer Erträge prägte diese positive Entwicklung im Ackerbau. In den Futterbaubetrieben und den Verbundbetrieben machten sich zusätzlich die gestiegenen Milchpreise in Verbindung mit leichten Leistungssteigerungen in der Milchproduktion bemerkbar. Die aufwandseitigen Veränderungen waren als eher marginal einzustufen.
- Bei einer Gegenüberstellung der Rechtsformen ohne Differenzierung nach Betriebsausrichtung (Anlagen 15-17 im Anhang) zeigt sich, dass die Einzelunternehmen mit 51 €/ha LF den höchsten Zuwachs gemessen an der Vergleichskennzahl Unter-

nehmergewinn erreichten. Unternehmen der Rechtsformen GbR und juristische Person konnten den Unternehmergewinn um 38 €/ha LF gegenüber dem Vorjahr steigern.

➤ Getrennt nach der spezifischen Betriebsausrichtung werden folgende Entwicklungen sichtbar:

(1) Spezialisierte Ackerbaubetriebe:

Der Zuwachs des Gewinns war bei den Ackerbaubetrieben erwartungsgemäß am höchsten. Einzelunternehmen konnten ihren Gewinn um 67 €/ha LF, GbR um 33 €/ha LF und juristische Personen um 93 €/ha LF steigern.

Die Betriebsprämie in den Ackerbaubetrieben lag im WJ 2006/07 bei den Einzelunternehmen um 9 % (EU), bei den GbR um 6 % und bei den juristischen Personen um 4 % über dem Wert des WJ 2005/06.

(2) Spezialisierte Futterbaubetriebe:

Bei den Futterbaubetrieben der Rechtsform Einzelunternehmen war der Anstieg der Gewinne nicht ganz so stark ausgeprägt wie bei den Ackerbaubetrieben (+ 20 €/ha LF). Trotz der besseren Betriebsergebnisse im betrachteten Wirtschaftsjahr konnten die Einzelunternehmen im Durchschnitt keine ausreichende Faktorentlohnung erwirtschaften. Die Spanne zwischen erfolgreichen und weniger erfolgreichen Betrieben ist hier allerdings erheblich. Bei den GbR hingegen stiegen die Gewinne um 50 €/ha LF.

Im WJ 2006/07 erhielten die Futterbaubetriebe um 15 % (EU) bzw. 16 % (GbR) höhere Betriebsprämien als im Vorjahreszeitraum.

(3) Verbundbetriebe:

Da bei den Verbundbetrieben die Ergebnisse gleichermaßen durch den Ackerbau und den Futterbau bestimmt werden, liegt die Steigerungsrate hinsichtlich der Betriebsergebnisse bei den Verbundbetrieben in etwa im Mittelfeld zwischen den Ackerbaubetrieben und den Futterbaubetrieben. Der durchschnittliche Gewinn der lag bei den Einzelunternehmen um 27 €/ha LF über dem Vorjahresergebnis, bei den GbR um 28 €/ha LF und bei den juristischen Personen um 26 €/ha LF.

Die Werte für die durchschnittliche Betriebsprämie wurden um 9 % (EU) bzw. 15 % (GbR und JP) höher als im Vorjahr ausgewiesen.

Die Ergebnisse des WJ 2006/07 machen deutlich, dass die landwirtschaftlichen Unternehmen weitestgehend über stabile Betriebsstrukturen verfügen. Für das WJ 2007/08 ist davon auszugehen, dass sich die anhaltend steigenden Getreide- und Milchpreise sehr positiv auf die Betriebsergebnisse der landwirtschaftlichen Betriebe auswirken werden. Die sinkenden Preise auf dem Schweinemarkt dagegen werden die positive Gewinnentwicklung vor allem bei den Verbundbetrieben eher bremsen bzw. mehr oder weniger stark beeinträchtigen.

Der im Anlagenteil vorgenommenen Schichtung nach Erfolg liegt als Schichtungskriterium die Kennzahl „Nettorentabilität“ in Prozent zu Grunde.

| Rubrik | KZ-Nr. | Kennwerte | Einheit |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------|
| | | Anzahl Betriebe | n |
| Flächen | 1006 | Wirtschaftliche Betriebsgröße in EGE | EGE |
| | 1056 | Ertragsmeßzahl | EMZ/ar |
| | 1030 | Landw. genutzte Fläche | ha |
| | 1150 | dar. Ackerfläche | % der LF |
| | 1182 | Hauptfutterfläche je RGV | ar/ RGV |
| | 1033 | Nettopachtfläche | % der LF |
| | 5765 | Pachtpreis/ha Pachtfläche | €/ ha |
| Arbeitskräfte | 1114 | Arbeitskräftebesatz | AK/ 100 ha LF |
| | 1110 | Arbeitskräfte | AK |
| | 1120 | dar. nicht entlohnte AK | nAK |
| Anbau- verhältnisse | 1210 | Getreide ohne Körnermais | % AF |
| | 1201 | Körnermais | % AF |
| | 1235 | Ölfrüchte | % AF |
| | 1237 | dar. Winterraps | % AF |
| | 1231 | Hülsenfrüchte | % AF |
| | 1240 | Kartoffeln | % AF |
| | 1250 | Zuckerrüben | % AF |
| | 1271 | Silomais | % AF |
| | 1280 | Stilllegung einschl. NaWaRo | % AF |
| 1283 | dar. nachwachs. Rohstoffe | % AF | |
| Erträge (Erntefläche) | 1411 | Getreide ohne Körnermais | dt/ ha |
| | 1420 | dar. Weizen | dt/ ha |
| | 1433 | Roggen | dt/ ha |
| | 1425 | Gerste | dt/ ha |
| | 1434 | Triticale | dt/ ha |
| | 1441 | Körnermais | dt/ ha |
| | 1466 | Winterraps | dt/ ha |
| | 1472 | Kartoffeln | dt/ ha |
| 1473 | Zuckerrüben | dt/ ha | |
| Erlöse (pflanzlich) | 1511 | Getreide ohne Körnermais | €/ dt |
| | 1520 | dar. Weizen | €/ dt |
| | 1533 | Roggen | €/ dt |
| | 1525 | Gerste | €/ dt |
| | 1534 | Triticale | €/ dt |
| | 1541 | Körnermais | €/ dt |
| | 1566 | Winterraps | €/ dt |
| | 1572 | Kartoffeln | €/ dt |
| 1573 | Zuckerrüben | €/ dt | |
| Viehbestand | 1300 | Viehbesatz | VE/ 100 ha LF |
| | 1330 | dar. Rindvieh insges. | VE/ 100 ha LF |
| | 1335 | dar. Milchkühe | Stück |
| | 1336 | dar. Mutter- und Ammenkühe | VE/ 100 ha LF |
| | 1350 | Schweine insges. | VE/ 100 ha LF |
| | 1352 | dar. Zuchtsauen | Stück |
| Leistungen/ Erlöse (tierisch) | 1601 | geborene Kälber je Kuh | Stück/ Kuh |
| | 1631 | Milchleistung | kg/ Kuh |
| | 6631 | Milch Verkaufserlös | Ct/ kg |
| | 1612 | Aufzuchtleistung je Zuchtsau | Stück/ Sau |
| | 6641 | Verkaufserlös Ferkel und Läufer | €/ Stück |
| | 1751 | Verkaufte Mastschweine (über 50 kg) | Stück |
| 6651 | Verkaufserlös Mastschweine | €/ Stück | |
| Bilanz Schlussbilanz Aktiva | 2000 | Bilanzvermögen Aktiva Schlussbilanz | €/ ha LF |
| | 2020 | dar. Anlagevermögen ohne Tiere insges. | €/ ha LF |
| | 2111 | dar. Boden | €/ ha LF |
| | 2115 | Baul. Anlagen, Gebäude insg. | €/ ha LF |
| | 2140 | techn. Anl./Masch.u.and. Anlag. | €/ ha LF |
| | 2200 | Finanzanlagen | €/ ha LF |
| | 2210 | Anteile/ Ausleihen/ Beteiligungen | €/ ha LF |
| | 2300 | Tiervermögen | €/ ha LF |
| | 2320 | dar. Rindvieh | €/ ha LF |
| | 2330 | Schweine | €/ ha LF |
| | 2400 | Umlaufverm. o. Vieh | €/ ha LF |
| 2410 | dar. Vorräte | €/ ha LF | |
| 2412 | dar. Feldinventar | €/ ha LF | |
| 2420 | Finanzumlaufvermögen | €/ ha LF | |
| Bilanz Schlussbilanz Passiva | 9041 | Eigenkapital | €/ ha LF |
| | 3140 | Sonderposten mit Rücklagenanteil | €/ ha LF |
| | 9042 | Fremdkapital | €/ ha LF |
| | 3500 | dar. Verbindlichkeiten insges. | €/ ha LF |
| | 3510 | dar. gegenüber Kreditinstituten | €/ ha LF |
| | 3513 | dar. Verbindlichkeiten <= 1 Jahr | €/ ha LF |
| | 3521 | aus Lieferungen/Leistungen | €/ ha LF |
| | 3540 | gegenüber verbundenen und beteiligten Untern. sowie Gesellsch. | €/ ha LF |
| Investitionen | 8300 | Bruttoinvestitionen | €/ ha LF |
| | 8231 | dar. Boden | €/ ha LF |
| | 8232 | Wirtschaftsgeb., baul. Anlagen | €/ ha LF |
| | 8240 | techn. Anl., Maschinen u.a. Anlagen | €/ ha LF |
| | 2800 | Veränd. Tiervermögen | €/ ha LF |
| | 8400 | Nettoinvestitionen | €/ ha LF |
| | 9280 | Anlagenintensität | % |
| Finanzierung | 9314 | Nettoverbindlichkeiten | €/ ha LF |
| | 3880 | Veränd. Nettoverbindlichkeiten insgesamt | €/ ha LF |
| | 2920 | Veränd. Finanzumlaufvermögen | €/ ha LF |
| | 9219 | Dynamischer Verschuldungsgrad | Jahre |
| | 7231 | Zinsquote | % |

| KZ-Nr. | Kennwerte | Einheit | Rubrik |
|--------|--------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 4000 | Betriebliche Erträge insgesamt | €/ ha LF | betriebliche Erträge |
| 4100 | dar. Umsatzerlöse ldw. Pflanzenproduktion | €/ ha LF | |
| 4112 | dar. Getreide ohne Körnermais | €/ ha LF | |
| 4111 | Körnermais | €/ ha LF | |
| 4120 | Hülsenfr., Ölf., Faserpfl. | €/ ha LF | |
| 4130 | Kartoffeln | €/ ha LF | |
| 4140 | Zuckerrüben | €/ ha LF | |
| 4200 | Umsatzerlöse Tierproduktion | €/ ha LF | |
| 4220 | dar. Rinder | €/ ha LF | |
| 4230 | Milch | €/ ha LF | |
| 4240 | Schweine | €/ ha LF | |
| 4360 | Nebenbetriebe/Handel /Dienstleistungen | €/ ha LF | |
| 4368 | dar. Lohnarbeit/Masch.-Miete | €/ ha LF | |
| 4400 | Bestandsveränderungen | €/ ha LF | |
| 4500 | sonst. betriebl. Erträge | €/ ha LF | |
| 4510 | dar. Zulagen/Zuschüsse | €/ ha LF | |
| 4520 | dar. Aufwandsbez. Zahlungen | €/ ha LF | |
| 4530 | Invest.-Zulagen u.-Zuschüsse, Zinszusch. | €/ ha LF | |
| 4600 | dar. produktbezogene Zahlungen | €/ ha LF | |
| 4617 | Beihilfen für Energiepflanzen | €/ ha LF | |
| 4660 | dar. betriebsbezogene Zahlungen | €/ ha LF | |
| 4655 | Entkoppelte Betriebsprämie | €/ ha LF | |
| 4680 | Ausgleichszulage | €/ ha LF | |
| 4690 | Prämien umweltg. Agrararz. | €/ ha LF | |
| 4900 | Zeitraumfremder Ertrag | €/ ha LF | |
| 5000 | Betriebliche Aufwendungen insges. | €/ ha LF | betriebliche Aufwendungen |
| 5100 | dar. Materialaufwand | €/ ha LF | |
| 5110 | dar. Pflanzenproduktion | €/ ha LF | |
| 5111 | dar. Saat- und Pflanzgut | €/ ha LF | |
| 5112 | Düngemittel | €/ ha LF | |
| 5113 | Pflanzenschutz | €/ ha LF | |
| 5210 | dar. Tierproduktion | €/ ha LF | |
| 5211 | dar. Tierzukaufe | €/ ha LF | |
| 5280 | Futtermittel | €/ ha LF | |
| 5291 | Tierarzt, Besamung | €/ ha LF | |
| 5330 | Handel, Dienstl. Nebenbetriebe | €/ ha LF | |
| 5350 | Sonstiger Materialaufwand | €/ ha LF | |
| 5351 | dar. Heizmaterial, Strom, Wasser | €/ ha LF | |
| 5355 | Treib- und Schmierstoffe | €/ ha LF | |
| 5357 | Lohnarbeit, Maschinenmiete | €/ ha LF | |
| 5500 | Personalaufwand | €/ ha LF | |
| 5600 | Abschreibungen insges. | €/ ha LF | |
| 5635 | dar. Afa Gebäude, baul. Anlagen | €/ ha LF | |
| 5660 | Afa techn. Anlagen, Maschinen, PKW | €/ ha LF | |
| 5710 | Unterhaltung insgesamt | €/ ha LF | |
| 5715 | dar. Unterh. Gebäud., baul. Anlagen insges. | €/ ha LF | |
| 5720 | Unterh. techn. Anlagen, Masch., PKW | €/ ha LF | |
| 5730 | Betriebsversicherungen | €/ ha LF | |
| 5740 | Sonst. Betriebsaufwand | €/ ha LF | |
| 5742 | dar. Pacht für LuF | €/ ha LF | |
| 5770 | Zeitraumfremder Aufwand | €/ ha LF | |
| 6000 | Betriebsergebnis | €/ ha LF | Ergebnis |
| 7000 | Finanzergebnis | €/ ha LF | |
| 7230 | dar. Zinsaufwand | €/ ha LF | |
| 7500 | Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit | €/ ha LF | |
| 7600 | Außerordentliches Ergebnis | €/ ha LF | |
| 7700 | Steuerergebnis (Betriebliche Steuern insgesamt) | €/ ha LF | |
| 9000 | Gewinn / Jahresüberschuss | € | Gewinn |
| 9001 | Gewinn /Jahresüberschuss | €/ ha LF | |
| 9004 | Ordentliches Ergebnis | €/ ha LF | |
| 9006 | Gewinn u. Personalaufwand | €/ AK | |
| 9009 | Ordentliches Ergebnis u. Personalaufwand | €/ AK | |
| 1130 | Lohnansatz | €/ ha LF | |
| 9010 | Zinsansatz für das Eigenkapital ohne eigenen Boden | €/ ha LF | |
| 9012 | Pachtansatz für eigenen Boden | €/ ha LF Ei | |
| 9071 | Betriebseinkommen (Wertschöpfung) | €/ ha LF | Rentabilität (ordentlich) |
| 9072 | Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung des Betriebes in v.H.) | % | |
| 9031 | Reinertrag | €/ ha LF | |
| 9032 | Reinertrag des pacht- u.schuldenfreien Betriebes | €/ ha LF | |
| 9022 | Gesamtarbeitsertrag | €/ AK | |
| 9063 | Arbeitsertrag | €/ nAK | |
| 9051 | Unternehmergeinn (ordentlich) | €/ AK | |
| 9051 | Unternehmergeinn (ordentlich) | €/ ha LF | |
| 9102 | Umsatzrentabilität | % | |
| 9120 | Gesamtkapitalrendite | % | |
| 9131 | Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden) | % | |
| 9141 | Nettorentabilität | % | |
| 9221 | Cash Flow I | €/ ha LF | Liquidität |
| 9222 | Cash Flow II | €/ ha LF | |
| 9223 | Cash Flow III | €/ ha LF | |
| 9200 | Liquidität 1. Grades | % | |
| 9240 | Kapitaldienst (Zinsen + Tilgung) | €/ ha LF | |
| 9231 | Kapitaldienstgrenze langfristig | €/ ha | |
| 9232 | Kapitaldienstgrenze mittelfristig | €/ ha | |
| 9233 | Kapitaldienstgrenze kurzfristig | €/ ha | |
| 9290 | Anlagendeckung | % | Stabilität |
| 9270 | Eigenkapitalquote | % | |
| 9230 | Veränderung Eigenkapital (lt. Bilanz) | €/ ha LF | |
| 9236 | ber. Eigenkapitalveränderung (lt. Bilanz) | €/ ha LF | |

Anlagen

- Anlage 1 Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen
- Anlage 2 Definitionen der verwendeten Kennzahlen
- Anlage 3 Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, HE, GbR, JP) - WJ 2006/07
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2006/07
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe und Verbundbetriebe - WJ 2006/07
- Anlage 6 Spezialisierte Getreidebaubetriebe und sonstige Ackerbaugemischtbetriebe - WJ 2006/07
- Anlage 7 Spezialisierte Milchviehbetriebe (4110) und Futterbau-Milchviehbetriebe (F-MI) - WJ 2006/07
- Anlage 8 Milchviehverbundbetriebe (VB-MI) - WJ 2006/07
- Anlage 9 Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2006/07
- Anlage 10 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion- WJ 2006/07
- Anlage 11 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2006/07
- Anlage 12a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2006/07
- Anlage 12b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2006/07
- Anlage 13 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2006/07
- Anlage 14 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2006/07
- Anlage 15 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe und Einzelunternehmen im Haupterwerb – WJ 2005/06 - WJ 2006/07
- Anlage 16 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR – WJ 2005/06 - WJ 2006/07
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP – WJ 2005/06 - WJ 2006/07
- Anlage 18 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – WJ 2005/06 - WJ 2006/07
- Anlage 19 Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – WJ 2005/06 - WJ 2006/07
- Anlage 20 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – WJ 2005/06 - WJ 2006/07
- Anlage 21 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) – WJ 2003/04 - WJ 2006/07
- Anlage 22 Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) – WJ 2003/04 - WJ 2006/07
- Anlage 23 Zeitreihe identischer spezialisierter Verbundbetriebe (4 Jahre) – WJ 2003/04 - WJ 2006/07

Anlage 1: Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen

Entscheidung 85/377/EWG der Kommission vom 7. Juni 1985

| Allgemeine Ausrichtung | Betriebsgruppe | | EU-BWA | Bezeichnung der betriebswirtschaftlichen Einzelausrichtung |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | Bezeichnung | Abkürzung | | |
| Spez. Ackerbau-betriebe (A) | Getreide 1100 | A-GETR | 1310 | Spezialisierte Getreide-, Ölsaaten- und Eiweißpflanzenanbaubetriebe |
| | | | 1330 | Getreide, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten- und Reiskombinationsbetriebe |
| | Hackfrucht 1200 | A-HACK | 1410 | Spezialisierte Ackerbaubetriebe allgemeiner Art |
| | | | 1420 | Getreide- und Hackfruchtverbundbetriebe |
| | Ackerbau gemischt 1300 | A-SO | 1430 | Spezialisierte Feldgemüsebetriebe |
| | | | 1441 | Spezialisierte Tabakbetriebe |
| | | | 1443 | Ackerbaugemischtbetriebe |
| 1444 | | | Spezialisierte Hopfenbetriebe | |
| Spez. Gartenbau-betriebe (G) | Gemüse 2100 | G-GEM | 2011 | Spezialisierte Freiland-Gemüse-Gartenbaubetriebe |
| | | | 2012 | Spezialisierte Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe |
| | | | 2013 | Spezialisierte Gemüse-Gartenbaubetriebe, Freiland und Unterglas kombiniert |
| | Blumen u. Zierpflanzen 2200 | G-ZIER | 2021 | Spezialisierte Freiland-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe |
| | | | 2022 | Spezialisierte Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe |
| | Baumschulen 2300 | G-BS | 3444 | Reb- und Baumschulen ¹⁾ |
| | | | Sonstiger Gartenbau 2400 | G-SO |
| 2032 | Allgemeine Unterglas-Gartenbaubetriebe | | | |
| 2034 | Gartenbaugemischtbetriebe | | | |
| Spez. Dauerkultur-betriebe (D) | Weinbau 3100 | D-WB | 3110 | Spezialisierte Rebanlagenbetriebe |
| | Obstbau 3200 | D-OB | 3210 | Spezialisierte Obst- und Zitrusbetriebe |
| | Dauerkultur- Gemischt 3300 | D-SO | 3400 | Dauerkulturgemischtbetriebe |
| Spez. Futterbau-betriebe (Weidevieh) (FB/WV) | Milchvieh 4100 | F-MI | 4110 | Spezialisierte Milchbetriebe |
| | | | 4120 | Spezialisierte Milchbetriebe mit Rinderaufzucht |
| | Sonstiger Futterbau 4200 | F-SO | 4210 | Spezialisierte Rinderaufzuchtbetriebe |
| | | | 4220 | Spezialisierte Rindermastbetriebe |
| | | | 4310 | Rindviehbetriebe-Milcherzeugung mit Aufzucht und Mast |
| | | | 4320 | Rindviehbetriebe-Aufzucht und Mast mit Milcherzeugung |
| | | | 4410 | Spezialisierte Schafbetriebe |
| | | | 4420 | Schaf- und Rindviehverbundbetriebe |
| 4430 | Verschiedene Weideviehbetriebe | | | |
| Spez. Veredlungs-betriebe (V) | Schweine 5100 | V-SW | 5011 | Spezialisierte Schweineaufzuchtbetriebe |
| | | | 5012 | Spezialisierte Schweinemastbetriebe |
| | | | 5013 | Schweineaufzucht und -Mastverbundbetriebe |
| | Sonstige Veredlung 5200 | V-SO | 5021 | Spezialisierte Legehennenbetriebe |
| | | | 5022 | Spezialisierte Geflügelmastbetriebe |
| | | | 5023 | Legehennen- und Geflügelmastverbundbetriebe |
| 5030 | Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen | | | |
| Verbund-betriebe (VB) | Pflanzenbau- Verbund 6100 | VB-PFL | 6010 | Kombinierte Gartenbau-Dauerkulturverbundbetriebe |
| | | | 6020 | Acker- und Gartenbauverbundbetriebe |
| | | | 6030 | Acker- und Rebanlagenverbundbetriebe |
| | | | 6040 | Ackerbau- und Dauerkulturverbundbetriebe |
| | | | 6050 | Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau |
| | | | 6060 | Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Gartenbau/Dauerkulturen |
| | Milchvieh- Verbund 6200 | VB-MI | 7110 | Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Milcherzeugung |
| | | | 8110 | Ackerbau-Milchviehverbundbetriebe |
| | | | 8120 | Milchvieh-Ackerbauverbundbetriebe |
| | Veredlung- Verbund 6300 | VB-V | 7220 | Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Weidevieh |
| | | | 7230 | Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und verschiedene Vieharten |
| | | | 8210 | Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Ackerbau |
| | Sonstige- Verbund 6400 | VB-SO | 7120 | Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Weidevieh, andere als Milchvieh |
| | | | 7210 | Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Milchvieh |
| 8130 | | | Verbundbetriebe Ackerbau mit Weidevieh (andere als Milchvieh) | |
| 8140 | | | Verbundbetriebe Weidevieh (andere als Milchvieh) mit Ackerbau | |
| 8220 | | | Dauerkulturen-Weideviehverbundbetriebe | |
| 8230 | Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischtbetriebe | | | |

1) It. Entscheidung 85/377/EWG gehören die Reb- und Baumschulen zu den spezialisierten Dauerkulturbetrieben

Anlage 2: Definitionen der verwendeten Kennzahlen

| Kennwert (KW) | Definition |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1130 | Lohnansatz (für nichtentlohnte AK) Der Lohnansatz als kalkulatorischer Lohn der nichtentlohten AK (in erster Linie der Familien-AK) wird jährlich auf der Basis der vom BMELV herausgegebenen Richtsätze entsprechend des Wirtschaftswertes des Unternehmens (Landwirtschaft) bzw. den Umsatzerlöse (Gartenbau) neu berechnet. Zusammen mit dem Zinsansatz und Pachtansatz (für Eigentumsflächen) fließt er in die Berechnung des Rentabilitätsmaßstabes Nettorentabilität (KW 9141) ein. |
| 6000 | Betriebsergebnis Differenz aus den betrieblichen Erträgen und den betrieblichen Aufwendungen. |
| 7000 | Finanzergebnis Saldo der Finanzerträge (Erträge aus Beteiligungen, Wertpapieren und Zinserträge) und der Finanzaufwendungen (Abschreibungen auf Finanzanlagen und Wertpapiere sowie Zinsaufwendungen) ergibt das Finanzergebnis. |
| 7231 | Zinsquote Zinsaufwand bezogen auf die Gesamtverbindlichkeiten, drückt den durchschnittlichen Zinssatz aus. |
| 7500 | Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit Betriebsergebnis plus Finanzergebnis ergibt das Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit. |
| 7600 | Außerordentliches Ergebnis Saldo der außerordentlichen Erträge und Aufwendungen, die das Merkmal unregelmäßig und ungewöhnlich erfüllen und einen wesentlichen Betrag darstellen. Beispiele: Buchgewinne/-verluste aus bedeutendem Bodenverkauf, Gewinn/Verluste aus außerordentlichen Schadensfällen, aus dem Verkauf eines Teilbetriebes, etc.. |
| 7700 | Steuerergebnis (Betriebliche Steuern insgesamt) Summe der Steuern vom Einkommen und Ertrag bei juristischen Personen (Körperschaftsteuer, Kapital- und Gewerbesteuer) sowie der sonstigen vom Unternehmen zu zahlenden Steuern, ohne Privatanteile, wie Grundsteuer, PKW- und Kfz-Steuer, Gewerbesteuer und sonstige Betriebsteuern. |
| 8300 | Bruttoinvestitionen Summe der Zugänge/Zuschreibungen von immateriellen Vermögensgegenständen (z.B. Lieferrechten), sämtlicher Sachanlagen (Boden, Gebäude und bauliche Anlagen, technische Anlagen und Maschinen, anderen Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung) sowie bei Finanzanlagen. Ferner werden Veränderungen beim Vieh- und Umlaufvermögen (Vorräte) hinzugerechnet. |
| 8400 | Nettoinvestitionen Summe der Veränderungen im Anlage-, Vieh- und Umlaufvermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz, d.h. Bruttoinvestitionen abzüglich Abschreibungen und Abgänge. |
| 9000 | Gewinn (vor Steuern vom Einkommen und Ertrag) Gewinn lt. GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag. |
| 9002 | Neutrales Ergebnis Zeitraumfremde Erträge - zeitraumfremde Aufwendungen + außerordentliche Erträge - außerordentliche Aufwendungen + Erträge aus Verlustübernahme (Jur. Personen) - abgeführte Gewinne (Jur. Personen) |
| 9004 | Ordentliches Ergebnis Dieser Kennwert stellt eine Fortschreibung des bisherigen bereinigten (zeitraumrechten) Gewinnes dar. Neben der bisherigen Bereinigung um zeitraumfremde und außerordentliche Erträge/Aufwendungen (neutraler Ertrag/Aufwand) wird die Ausgangsgröße Gewinn/Verlust auch um Investitionszulagen bereinigt. Bei juristischen Personen wird zusätzlich um die Erträge aus Verlustübernahmen und den abgeführten Gewinnen bereinigt. Gewinn/Verlust - Investitionszulagen - neutrales Ergebnis (KW 9002) = Ordentliches Ergebnis Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne neutrale (zeitraumfremde, nicht unbedingt wiederkehrende) Einflüsse im abgelaufenen Wirtschaftsjahr. |
| 9010 | Zinsansatz für das Eigenkapital ohne eigenen Boden Zinsanspruch des Eigenkapitals ohne Boden (bei einem Zinssatz von 3,5%) zuzüglich Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012). |
| 9012 | Pachtansatz für eigenen Boden Eigentumsfläche des Unternehmens multipliziert mit dem durchschnittlichen Pachtpreis entgeltlich gepachteter Flächen. |
| 9031 | Reinertrag (ordentlich) Umfasst den Zinsertrag für das gesamte im Unternehmen eingesetzte Kapital, also den Betrag, der zur Entlohnung des gesamten Kapitals und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung steht. Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse abzüglich Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130). |

| Kennwert (KW) | Definition |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9022 | Gesamtarbeitsentgelt Steht für die Entlohnung aller im Unternehmen eingesetzten Arbeitskräfte und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung; Ordentliches Ergebnis zuzüglich Personalaufwand minus Zinsansatz für das Eigenkapital. |
| 9032 | Reinertrag des pacht- und schuldenfreien Unternehmens (nach §2049 BGB) Roheinkommen (KW 9081) abzüglich Lohnansatz für nichtentlohnte Arbeitskräfte (KW 1130). |
| 9051 | Unternehmergewinn (ordentlich) ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich dem Gewinnzuschlag gem. § 4 Abs. 4a EStG abzüglich dem Zinsansatz für das Eigenkapital und dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK. |
| 9063 | Arbeitsentgelt Der um neutrale Einflüsse bereinigte Arbeitsentgelt steht für die Entlohnung der Arbeit des Unternehmers und der übrigen nichtentlohten Arbeitskräfte zur Verfügung. Er ist in etwa mit dem alten Maßstab zeitraumechter Arbeitsentgelt des Unternehmens in €/Fam-AK vergleichbar. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Zinsansatz Eigenkapital ohne Boden und abzüglich Pachtansatz für Eigentumsflächen (KW 9010) dividiert durch Zahl der nAK. |
| 9071 | Betriebseinkommen (Wertschöpfung) Roheinkommen (KW 9081) zuzüglich Personalaufwand. Es ist das Entgelt für die eingesetzte Arbeit aller im Betrieb tätigen Arbeitskräfte und das eingesetzte Kapital. |
| 9072 | Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung in v.H.) Ordentliches Betriebseinkommen (KW 9071) bezogen auf alle Betriebserträge (Unternehmererträge ohne Zins- und Pächterträge) und ohne zeitraumfremde Erträge, außerordentliche Erträge und zeitraumfremde Investitionszuschüsse. |
| 9081 | Roheinkommen ordentlich ordentliches Ergebnis (KW 9004) insgesamt zuzüglich Zinsaufwendungen, Pacht-, Leasing- und Mietaufwendungen abzüglich Zinszuschüsse, Pächterträge für luf-Flächen, sonstige Pacht- und Mieteinnahmen und Zins- und Finanzerträge. |
| 9102 | Umsatzrentabilität Gewinn vor Steuern vom Einkommen und Ertrag (KW 9000) abzüglich dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK dividiert durch den Unternehmerertrag (ordentlich) (KW 9113) * 100. |
| 9113 | Unternehmerertrag ordentlich Umsatzerlöse zuzüglich Bestandsveränderungen, anderer aktivierter Eigenleistungen, Zulagen und Zuschüsse, sonstigem Betriebsertrag, Zins- und Finanzerträge abzüglich Investitionszuschüsse und zeitraumechter Einstellungen in den Sonderposten mit Rücklagenanteil. |
| 9120 | Gesamtkapitalrendite Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Gesamtkapitals um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse und Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130) bezogen auf das Gesamtkapital. |
| 9131 | Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden) Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Eigenkapitals (nach Abzug des Bodens), um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzügl. Lohnansatz nichtentlohnter AK (KW 1130) und Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012) bezogen auf das Eigenkapital ohne Boden. Der Kennwert wird nur ausgewiesen, wenn er positiv ist. |
| 9141 | Nettorentabilität Die Nettorentabilität gibt Auskunft, inwieweit das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch nicht entlohnter AK (KW 1130) und den Zinsanspruch des Eigenkapitals inkl. Pachtansatz Eigentumsfläche (KW 9010) abdeckt. Zielgröße ist ein Wert von über 100 %. |
| 9200 | Liquidität 1. Grades Schecks, Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten bezogen auf die kurzfristigen Verbindlichkeiten insgesamt in Prozent. |
| 9219 | Dynamischer Verschuldungsgrad Verhältnis der Nettoverbindlichkeiten zu Cash Flow III. |
| 9221 | Cash flow I Gewinn zuzüglich Abschreibungen, Rückstellungs- und Rücklagenbildung, Veränderung passiver Rechnungsabgrenzungsposten; abzüglich Zuschreibung, Rücklagen- und Rückstellungsauflösung, Veränderung aktiver Rechnungsabgrenzungsposten, abzüglich Bestandsmehrunge, zuzüglich Bestandsminderungen; abzüglich der Privatanteile. |
| 9222 | Cash Flow II Cash Flow I plus Einlagen minus Entnahmen korrigiert um Privatanteile (bereits beim Cash Flow I abgezogen). |
| 9223 | Cash Flow III Cash Flow II minus Tilgung. Zeigt die Finanzierungskraft nach Deckung der Tilgung, d.h. ob und in welcher Höhe liquide Mittel für Ersatz- und Neuinvestitionen zur Verfügung stehen. |

| Kennwert (KW) | Definition |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9230 | Veränderung Eigenkapital Eigenkapitalveränderung zuzüglich der Einlagen stiller Gesellschafter bei GbR abzüglich eines nicht durch Eigenkapital gedeckten Fehlbetrages zuzüglich 50% der Veränderung des Sonderpostens mit Rücklagenanteil. |
| 9231 | Kapitaldienstgrenze langfristig Bereinigte Eigenkapitalveränderung lt. Bilanz (KW 9236) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse. Die Kennzahl gibt an, welcher Kapitaldienst (Zins und Tilgung) langfristig tragbar ist. |
| 9232 | Kapitaldienstgrenze mittelfristig KW 9231 zuzüglich der Abschreibungen auf Gebäude, bauliche Anlagen und Bodenverbesserungen. |
| 9233 | Kapitaldienstgrenze kurzfristig KW 9231 zuzüglich der Abschreibungen insgesamt. |
| 9236 | Bereinigte Eigenkapitalveränderung (lt. Bilanz) (nur Einzelunternehmen) KW 9230 bereinigt um das neutrale Ergebnis (KW 9002) und um private Vermögensentnahmen und -einlagen. |
| 9240 | Kapitaldienst (Zinsen + Tilgung) Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse, jährliche Zahlung zuzüglich Tilgung. |
| 9270 | Eigenkapitalquote Anteil des Eigenkapitals am Bilanzvermögen. |
| 9280 | Anlagenintensität Anlagevermögen abzüglich Bodenvermögen und stehendem Holz dividiert durch Gesamtkapital (Passiva) x 100. |
| 9290 | Anlagendeckung Das Eigenkapital bezogen auf das Anlagevermögen des Geschäftsjahres. Die Kennzahl gibt Auskunft darüber, in welchem Umfang das Anlagevermögen durch Eigenkapital finanziert ist. |
| 9314 | Nettoverbindlichkeiten Verbindlichkeiten lt. Passiva abzüglich Forderungen, Wertpapiere und Schecks, Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten. |

Anlage 3: Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, EU, GbR, JP) - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | NE | | EU | | | GbR | | | JP | | |
|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | M | E | M | W | E | M | W | E | M | W | |
| n | 15 | 45 | 181 | 45 | 25 | 99 | 25 | 23 | 93 | 23 | |
| 1006 | 43 | 216 | 165 | 120 | 285 | 267 | 287 | 886 | 1.069 | 958 | |
| 1056 | 44 | 53 | 53 | 49 | 51 | 50 | 53 | 51 | 47 | 41 | |
| 1030 | 71 | 303 | 233 | 170 | 349 | 338 | 348 | 1.071 | 1.369 | 1.264 | |
| 1150 | 90 | 93 | 89 | 86 | 87 | 85 | 87 | 85 | 85 | 85 | |
| 1182 | 220 | 103 | 102 | 101 | 64 | 72 | 62 | 77 | 80 | 87 | |
| 1033 | 55 | 73 | 71 | 70 | 94 | 90 | 89 | 91 | 90 | 93 | |
| 5765 | 162 | 211 | 200 | 170 | 172 | 154 | 166 | 162 | 159 | 143 | |
| 1114 | 1,06 | 0,91 | 1,00 | 1,21 | 1,16 | 1,31 | 1,59 | 1,42 | 1,52 | 1,55 | |
| 1110 | 0,75 | 2,77 | 2,34 | 2,06 | 4,06 | 4,43 | 5,53 | 15,22 | 20,79 | 19,64 | |
| 1120 | 0,65 | 1,26 | 1,42 | 1,45 | 2,35 | 2,35 | 2,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1210 | 57,0 | 61,8 | 60,7 | 62,9 | 52,1 | 57,1 | 60,6 | 50,7 | 53,3 | 51,0 | |
| 1201 | 1,6 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | |
| 1235 | 14,3 | 14,1 | 13,5 | 11,9 | 11,8 | 12,4 | 13,3 | 13,5 | 11,9 | 11,2 | |
| 1237 | 14,3 | 13,9 | 13,1 | 11,6 | 11,8 | 12,2 | 13,3 | 13,3 | 11,8 | 11,1 | |
| 1231 | 1,4 | 2,1 | 2,8 | 3,0 | 3,6 | 2,0 | 1,7 | 2,6 | 2,8 | 2,3 | |
| 1240 | 0,1 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 2,1 | 0,8 | 1,2 | |
| 1250 | 4,0 | 4,6 | 4,4 | 3,6 | 5,0 | 3,7 | 3,5 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | |
| 1271 | 0,0 | 1,7 | 2,8 | 3,0 | 9,4 | 8,8 | 6,7 | 8,2 | 8,6 | 10,9 | |
| 1280 | 10,5 | 7,0 | 9,0 | 9,9 | 9,6 | 8,0 | 6,4 | 9,3 | 9,7 | 11,4 | |
| 1283 | 3,9 | 2,0 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 1,5 | 0,9 | |
| 1411 | 57,4 | 67,5 | 62,1 | 53,5 | 63,9 | 57,7 | 51,8 | 58,5 | 56,6 | 52,1 | |
| 1420 | 58,4 | 68,4 | 64,4 | 57,1 | 66,9 | 59,0 | 53,4 | 63,4 | 60,3 | 54,3 | |
| 1433 | 40,8 | 53,7 | 51,5 | 49,8 | 54,6 | 48,9 | 46,8 | 50,1 | 46,1 | 43,9 | |
| 1425 | 66,9 | 70,7 | 62,4 | 48,8 | 64,0 | 60,6 | 53,0 | 57,1 | 56,9 | 53,7 | |
| 1434 | 61,9 | 50,9 | 46,6 | 45,0 | 44,5 | 47,9 | 46,1 | 53,1 | 52,4 | 51,9 | |
| 1441 | 73,2 | 54,9 | 54,2 | 55,7 | 89,4 | 82,0 | 40,0 | 49,1 | 70,8 | 68,0 | |
| 1466 | 33,3 | 39,6 | 39,2 | 37,4 | 42,8 | 41,2 | 38,0 | 37,8 | 36,6 | 33,6 | |
| 1472 | 266,1 | 248,0 | 253,5 | 284,8 | 471,2 | 397,8 | 153,0 | 253,7 | 268,9 | 270,9 | |
| 1473 | 468,6 | 482,0 | 484,0 | 464,1 | 503,9 | 492,2 | 490,9 | 443,1 | 476,0 | 447,7 | |
| 1511 | 10,2 | 12,3 | 11,8 | 10,7 | 11,5 | 11,3 | 10,8 | 11,8 | 11,6 | 11,0 | |
| 1520 | 10,9 | 13,1 | 12,6 | 11,5 | 12,2 | 12,1 | 11,5 | 13,0 | 12,5 | 12,1 | |
| 1533 | 8,9 | 13,1 | 10,5 | 8,8 | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 10,8 | 10,6 | 9,4 | |
| 1525 | 9,1 | 10,6 | 10,1 | 9,2 | 10,8 | 9,9 | 9,1 | 10,2 | 10,3 | 9,4 | |
| 1534 | 9,6 | 10,7 | 9,9 | 9,3 | 8,8 | 10,1 | 9,5 | 10,1 | 10,3 | 10,3 | |
| 1541 | 10,6 | 11,8 | 11,9 | 12,4 | 12,2 | 12,2 | 0,0 | 12,8 | 13,7 | 12,7 | |
| 1566 | 21,8 | 23,7 | 23,7 | 23,2 | 24,1 | 23,7 | 23,3 | 24,3 | 24,1 | 23,8 | |
| 1572 | 5,0 | 10,5 | 8,7 | 6,2 | 4,3 | 6,2 | 16,5 | 11,3 | 10,7 | 9,5 | |
| 1573 | 4,4 | 4,8 | 4,6 | 4,5 | 4,8 | 4,6 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | |
| 1300 | 19,4 | 11,5 | 19,5 | 25,6 | 34,5 | 35,3 | 34,7 | 49,2 | 50,3 | 49,0 | |
| 1330 | 4,6 | 8,6 | 13,7 | 16,7 | 34,4 | 33,7 | 33,7 | 31,6 | 29,9 | 30,3 | |
| 1335 | 0,0 | 14,5 | 14,0 | 10,1 | 75,0 | 69,4 | 74,2 | 195,7 | 214,8 | 203,0 | |
| 1336 | 1,9 | 0,6 | 2,4 | 3,8 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | |
| 1350 | 12,9 | 2,8 | 5,6 | 8,4 | 0,0 | 1,3 | 0,4 | 16,8 | 18,0 | 9,0 | |
| 1352 | 0,0 | 9,9 | 8,7 | 7,1 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 80,0 | 103,1 | 34,9 | |
| 1601 | 1,35 | 1,05 | 1,00 | 0,97 | 1,06 | 0,97 | 0,89 | 1,03 | 1,01 | 1,01 | |
| 1631 | 0,0 | 6.963,0 | 7.042,0 | 7.341,0 | 7.807,0 | 7.866,0 | 8.155,0 | 8.089,0 | 8.038,0 | 8.069,0 | |
| 6631 | 0,0 | 29,4 | 29,2 | 28,9 | 29,2 | 29,0 | 28,8 | 28,2 | 28,5 | 28,4 | |
| 1612 | 0,0 | 21,4 | 20,5 | 15,6 | 0,0 | 16,4 | 15,3 | 25,2 | 22,9 | 22,4 | |
| 6641 | 0,0 | 51,0 | 50,0 | 51,0 | 0,0 | 28,0 | 79,0 | 60,0 | 53,0 | 47,0 | |
| 1751 | 60,0 | 9,0 | 50,0 | 74,0 | 0,0 | 40,0 | 10,0 | 862,0 | 1.134,0 | 717,0 | |
| 6651 | 139 | 141 | 131 | 139 | 0 | 133 | 280 | 124 | 126 | 125 | |
| 2000 | 3.897 | 2.873 | 2.980 | 2.889 | 2.262 | 2.289 | 2.344 | 2.797 | 2.886 | 2.490 | |
| 2020 | 3.226 | 2.394 | 2.421 | 2.307 | 1.338 | 1.405 | 1.412 | 1.688 | 1.751 | 1.503 | |
| 2111 | 2.027 | 1.521 | 1.464 | 1.297 | 258 | 426 | 564 | 511 | 573 | 420 | |
| 2115 | 240 | 264 | 326 | 353 | 328 | 319 | 292 | 585 | 540 | 561 | |
| 2140 | 704 | 495 | 508 | 516 | 541 | 507 | 383 | 446 | 468 | 413 | |
| 2200 | 71 | 85 | 65 | 52 | 69 | 55 | 52 | 70 | 111 | 67 | |
| 2210 | 71 | 82 | 63 | 51 | 69 | 52 | 40 | 48 | 71 | 26 | |
| 2300 | 59 | 70 | 117 | 148 | 238 | 243 | 246 | 274 | 262 | 254 | |
| 2320 | 30 | 58 | 95 | 111 | 237 | 235 | 240 | 223 | 208 | 221 | |
| 2330 | 1 | 11 | 20 | 30 | 0 | 5 | 2 | 50 | 51 | 25 | |
| 2400 | 601 | 361 | 403 | 396 | 595 | 516 | 530 | 796 | 835 | 686 | |
| 2410 | 337 | 192 | 247 | 276 | 287 | 276 | 290 | 315 | 355 | 349 | |
| 2412 | 322 | 185 | 236 | 263 | 267 | 252 | 237 | 239 | 254 | 232 | |
| 2420 | 265 | 169 | 156 | 120 | 309 | 240 | 240 | 482 | 480 | 337 | |
| 9041 | 2.996 | 1.495 | 1.580 | 1.401 | 1.001 | 761 | 423 | 1.232 | 1.624 | 1.273 | |
| 3140 | 3 | 24 | 18 | 15 | 24 | 21 | 32 | 80 | 78 | 50 | |
| 9042 | 901 | 1.350 | 1.378 | 1.464 | 1.183 | 1.421 | 1.784 | 1.565 | 1.259 | 1.217 | |
| 3500 | 703 | 1.309 | 1.322 | 1.410 | 1.143 | 1.375 | 1.724 | 1.366 | 1.060 | 1.006 | |
| 3510 | 583 | 1.090 | 1.060 | 1.073 | 974 | 1.066 | 1.242 | 900 | 691 | 540 | |
| 3513 | 111 | 498 | 376 | 125 | 127 | 235 | 383 | 238 | 201 | 152 | |
| 3521 | 107 | 164 | 204 | 242 | 132 | 246 | 353 | 217 | 152 | 206 | |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 2 | 59 | 58 | 52 | |
| 8300 | 341 | 242 | 227 | 180 | 177 | 181 | 116 | 179 | 276 | 251 | |
| 8231 | 37 | 83 | 63 | 23 | 0 | 34 | 38 | 40 | 58 | 47 | |
| 8232 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 | 16 | 20 | |
| 8240 | 230 | 133 | 124 | 107 | 79 | 94 | 64 | 79 | 120 | 131 | |
| 2800 | -13 | -1 | 3 | -2 | -9 | 3 | 11 | 0 | 3 | 6 | |
| 8400 | 144 | 93 | 59 | 15 | 25 | 24 | -26 | -12 | 96 | 84 | |
| 9280 | 28 | 30 | 31 | 33 | 48 | 42 | 36 | 42 | 41 | 44 | |
| 9314 | 438 | 1.140 | 1.167 | 1.289 | 835 | 1.135 | 1.484 | 884 | 581 | 669 | |
| 3880 | 119 | 3 | 10 | 100 | -132 | -4 | 72 | -143 | 59 | 127 | |
| 2920 | 34 | 42 | 29 | -9 | 82 | 49 | 45 | 88 | 16 | 4 | |
| 9219 | 3,3 | 5,1 | 3,1 | -2,5 | 1,9 | -5,7 | -31,0 | 4,0 | 2,4 | 2,3 | |
| 7231 | 2,74 | 3,87 | 3,93 | 4,13 | 3,36 | 3,61 | 3,95 | 4,70 | 4,19 | 3,73 | |

| NE | EU | | | GbR | | | JP | | | KZ-Nr. |
|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | M | E | M | W | E | M | W | E | M | |
| 1.163 | 1.469 | 1.339 | 1.163 | 1.707 | 1.571 | 1.552 | 2.038 | 1.824 | 1.634 | 4000 |
| 558 | 803 | 662 | 492 | 599 | 533 | 524 | 620 | 517 | 450 | 4100 |
| 294 | 475 | 380 | 281 | 305 | 301 | 302 | 314 | 284 | 241 | 4112 |
| 11 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 6 | 7 | 7 | 4111 |
| 98 | 131 | 120 | 96 | 115 | 106 | 107 | 118 | 97 | 82 | 4120 |
| 1 | 27 | 11 | 9 | 4 | 2 | 1 | 59 | 21 | 28 | 4130 |
| 76 | 101 | 88 | 63 | 104 | 71 | 72 | 54 | 57 | 52 | 4140 |
| 174 | 163 | 222 | 266 | 558 | 556 | 576 | 711 | 644 | 617 | 4200 |
| 22 | 22 | 30 | 45 | 68 | 68 | 68 | 73 | 75 | 74 | 4220 |
| 0 | 99 | 124 | 126 | 490 | 468 | 497 | 412 | 356 | 367 | 4230 |
| 119 | 43 | 65 | 84 | 0 | 16 | 8 | 211 | 187 | 96 | 4240 |
| 6 | 35 | 23 | 16 | 7 | 16 | 15 | 131 | 125 | 66 | 4360 |
| 6 | 24 | 17 | 13 | 7 | 14 | 9 | 21 | 26 | 21 | 4368 |
| -19 | -1 | 0 | -13 | 0 | -2 | -33 | -2 | 2 | -5 | 4400 |
| 440 | 469 | 430 | 397 | 543 | 464 | 460 | 577 | 532 | 500 | 4500 |
| 338 | 358 | 356 | 350 | 391 | 385 | 402 | 406 | 396 | 399 | 4510 |
| 14 | 14 | 13 | 17 | 21 | 18 | 14 | 21 | 23 | 26 | 4520 |
| 0 | 8 | 5 | 5 | 15 | 11 | 7 | 17 | 19 | 23 | 4530 |
| 15 | 9 | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | 6 | 9 | 12 | 4600 |
| 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4617 |
| 309 | 335 | 337 | 328 | 365 | 364 | 386 | 379 | 364 | 361 | 4660 |
| 287 | 317 | 316 | 305 | 352 | 341 | 354 | 340 | 309 | 293 | 4655 |
| 4 | 3 | 3 | 5 | 1 | 3 | 3 | 4 | 8 | 8 | 4680 |
| 10 | 13 | 14 | 15 | 10 | 16 | 19 | 18 | 15 | 13 | 4690 |
| 49 | 31 | 23 | 17 | 7 | 13 | 18 | 37 | 48 | 42 | 4900 |
| 987 | 1.024 | 1.032 | 1.066 | 1.131 | 1.223 | 1.427 | 1.796 | 1.704 | 1.642 | 5000 |
| 473 | 470 | 490 | 535 | 531 | 623 | 737 | 888 | 808 | 817 | 5100 |
| 236 | 266 | 256 | 249 | 225 | 243 | 261 | 263 | 248 | 262 | 5110 |
| 37 | 40 | 40 | 43 | 38 | 44 | 43 | 65 | 49 | 56 | 5111 |
| 113 | 109 | 108 | 107 | 95 | 103 | 109 | 94 | 89 | 86 | 5112 |
| 76 | 110 | 98 | 86 | 81 | 87 | 101 | 82 | 82 | 86 | 5113 |
| 72 | 56 | 82 | 123 | 147 | 191 | 248 | 348 | 302 | 329 | 5210 |
| 63 | 10 | 17 | 26 | 7 | 29 | 51 | 54 | 65 | 79 | 5211 |
| 1 | 31 | 45 | 70 | 91 | 110 | 139 | 219 | 172 | 179 | 5280 |
| 5 | 10 | 12 | 16 | 29 | 32 | 37 | 43 | 39 | 36 | 5291 |
| 0 | 11 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 78 | 67 | 12 | 5330 |
| 163 | 137 | 148 | 162 | 158 | 186 | 220 | 197 | 192 | 215 | 5350 |
| 10 | 12 | 17 | 20 | 22 | 25 | 31 | 40 | 41 | 46 | 5351 |
| 89 | 80 | 79 | 83 | 80 | 88 | 98 | 89 | 88 | 90 | 5355 |
| 64 | 45 | 51 | 59 | 56 | 72 | 89 | 51 | 41 | 43 | 5357 |
| 42 | 85 | 74 | 75 | 94 | 117 | 185 | 346 | 365 | 346 | 5500 |
| 152 | 127 | 140 | 140 | 138 | 137 | 130 | 142 | 154 | 148 | 5600 |
| 25 | 18 | 23 | 28 | 24 | 24 | 23 | 38 | 46 | 50 | 5635 |
| 128 | 108 | 110 | 112 | 106 | 106 | 94 | 98 | 105 | 95 | 5660 |
| 74 | 68 | 76 | 91 | 83 | 80 | 80 | 83 | 83 | 69 | 5710 |
| 16 | 13 | 17 | 19 | 13 | 14 | 20 | 16 | 20 | 15 | 5715 |
| 58 | 54 | 59 | 71 | 69 | 66 | 60 | 67 | 63 | 54 | 5720 |
| 50 | 44 | 45 | 48 | 44 | 47 | 50 | 47 | 46 | 46 | 5730 |
| 155 | 223 | 201 | 172 | 230 | 210 | 238 | 258 | 231 | 206 | 5740 |
| 90 | 160 | 145 | 118 | 158 | 137 | 149 | 152 | 146 | 133 | 5742 |
| 41 | 7 | 6 | 5 | 11 | 9 | 6 | 32 | 14 | 5 | 5770 |
| 180 | 446 | 307 | 96 | 577 | 349 | 125 | 242 | 121 | -8 | 6000 |
| -12 | -46 | -49 | -56 | -35 | -47 | -65 | -51 | -30 | -32 | 7000 |
| 19 | 51 | 52 | 58 | 38 | 50 | 68 | 64 | 44 | 37 | 7230 |
| 167 | 399 | 258 | 40 | 543 | 302 | 59 | 191 | 90 | -40 | 7500 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | -2 | -3 | 13 | -1 | 0 | 7600 |
| 13 | 11 | 12 | 11 | 8 | 8 | 7 | 28 | 20 | 5 | 7700 |
| 10.962 | 117.577 | 57.565 | 5.007 | 186.700 | 98.845 | 17.234 | 214.450 | 115.168 | -55.250 | 9000 |
| 155 | 389 | 247 | 29 | 535 | 293 | 49 | 200 | 84 | -44 | 9001 |
| 146 | 364 | 229 | 13 | 539 | 290 | 40 | 182 | 50 | -88 | 9004 |
| 18.572 | 51.777 | 31.926 | 8.607 | 54.128 | 31.222 | 14.781 | 38.436 | 29.607 | 19.446 | 9006 |
| 17.738 | 49.056 | 30.180 | 7.238 | 54.446 | 31.021 | 14.207 | 37.131 | 27.331 | 16.612 | 9009 |
| 247 | 148 | 190 | 238 | 190 | 197 | 188 | 0 | 0 | 0 | 1130 |
| 98 | 71 | 78 | 74 | 43 | 41 | 34 | 42 | 56 | 42 | 9010 |
| 135 | 220 | 219 | 193 | 241 | 203 | 223 | 178 | 174 | 156 | 9012 |
| 292 | 650 | 495 | 262 | 836 | 596 | 451 | 723 | 574 | 410 | 9071 |
| 26 | 45 | 38 | 23 | 49 | 38 | 29 | 36 | 32 | 26 | 9072 |
| -82 | 265 | 90 | -168 | 385 | 138 | -86 | 237 | 87 | -57 | 9031 |
| 4 | 412 | 229 | -51 | 552 | 281 | 79 | 375 | 203 | 55 | 9032 |
| 8.501 | 41.244 | 22.430 | 1.123 | 50.747 | 27.901 | 12.036 | 34.140 | 23.641 | 13.898 | 9022 |
| 5.297 | 70.245 | 24.940 | -7.162 | 73.649 | 35.867 | 943 | 0 | 0 | 0 | 9063 |
| -18.845 | 15.818 | -3.806 | -24.728 | 26.303 | 3.972 | -11.490 | 9.798 | -426 | -8.361 | 9051 |
| -199 | 145 | -38 | -299 | 306 | 52 | -182 | 139 | -6 | -130 | 9051 |
| -8,3 | 16,8 | 4,3 | -18,2 | 20,3 | 6,1 | -9,0 | 7,7 | 3,1 | -2,8 | 9102 |
| -2,1 | 9,2 | 3,0 | -5,8 | 17,0 | 6,0 | -3,7 | 8,5 | 3,0 | -2,3 | 9120 |
| -10,9 | 22,4 | -4,0 | -35,5 | 30,3 | 11,9 | -27,8 | 18,4 | 2,6 | -10,4 | 9131 |
| 42,3 | 166,0 | 85,7 | 4,1 | 231,2 | 121,8 | 18,1 | 427,6 | 88,5 | -208,2 | 9141 |
| 288 | 491 | 368 | 165 | 660 | 421 | 198 | 324 | 211 | 105 | 9221 |
| 190 | 222 | 192 | 70 | 546 | 329 | 123 | 324 | 211 | 105 | 9222 |
| 123 | 61 | 52 | -48 | 388 | 181 | -73 | 98 | 50 | -45 | 9223 |
| 39 | 22 | 14 | 9 | 49 | 19 | 9 | 33 | 43 | 28 | 9200 |
| 86 | 210 | 192 | 175 | 195 | 193 | 260 | 348 | 257 | 235 | 9240 |
| 29 | 189 | 104 | -68 | 27 | -9 | -66 | 216 | 76 | -45 | 9231 |
| 54 | 207 | 127 | -39 | 51 | 15 | -43 | 253 | 122 | 5 | 9232 |
| 181 | 316 | 244 | 73 | 166 | 128 | 64 | 357 | 230 | 103 | 9233 |
| 93 | 63 | 65 | 61 | 75 | 54 | 30 | 73 | 93 | 85 | 9290 |
| 77 | 52 | 53 | 48 | 44 | 33 | 18 | 44 | 56 | 51 | 9270 |
| 33 | 104 | 59 | -77 | 160 | 31 | -94 | 146 | 67 | -25 | 9230 |
| 3 | 135 | 51 | -127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9236 |

Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | EU | | | GbR | | | JP | | |
|--------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| | E | M | W | E | M | W | E | M | W |
| n | 32 | 126 | 32 | 10 | 40 | 10 | 8 | 30 | 8 |
| 1006 | 232 | 180 | 136 | 336 | 295 | 266 | 937 | 1.073 | 1.001 |
| 1056 | 55 | 58 | 54 | 62 | 59 | 58 | 54 | 55 | 46 |
| 1030 | 339 | 266 | 196 | 487 | 448 | 410 | 1.438 | 1.553 | 1.337 |
| 1150 | 97 | 96 | 95 | 99 | 95 | 98 | 91 | 93 | 90 |
| 1182 | 208 | 157 | 107 | 0 | 173 | 148 | 146 | 100 | 71 |
| 1033 | 72 | 71 | 72 | 90 | 85 | 81 | 91 | 89 | 92 |
| 5765 | 232 | 218 | 192 | 235 | 194 | 185 | 184 | 199 | 169 |
| 1114 | 0,81 | 0,81 | 0,98 | 0,61 | 0,78 | 0,88 | 0,91 | 1,04 | 1,33 |
| 1110 | 2,74 | 2,15 | 1,93 | 2,95 | 3,51 | 3,62 | 13,06 | 16,17 | 17,79 |
| 1120 | 1,17 | 1,27 | 1,34 | 2,13 | 2,15 | 2,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 61,7 | 61,8 | 64,7 | 61,8 | 65,1 | 66,2 | 57,3 | 62,2 | 62,4 |
| 1201 | 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 1,6 | 1,2 | 1,2 |
| 1235 | 14,7 | 14,8 | 14,5 | 11,6 | 14,0 | 15,6 | 13,4 | 12,9 | 12,7 |
| 1237 | 14,5 | 14,4 | 13,7 | 11,6 | 13,8 | 15,6 | 13,3 | 12,8 | 12,7 |
| 1231 | 2,3 | 2,8 | 3,0 | 5,8 | 3,0 | 2,0 | 4,3 | 2,8 | 1,2 |
| 1240 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 1,0 | 0,4 | 0,0 |
| 1250 | 5,0 | 4,7 | 3,8 | 6,1 | 4,6 | 4,1 | 3,4 | 4,1 | 4,8 |
| 1271 | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 1,8 | 2,2 | 4,4 |
| 1280 | 6,7 | 8,4 | 8,1 | 6,5 | 5,5 | 5,1 | 7,4 | 7,1 | 8,8 |
| 1283 | 2,2 | 3,3 | 3,0 | 3,5 | 2,1 | 2,7 | 2,6 | 1,6 | 1,0 |
| 1411 | 68,4 | 63,8 | 54,0 | 70,0 | 60,1 | 52,3 | 61,2 | 60,8 | 53,7 |
| 1420 | 69,1 | 65,5 | 57,4 | 71,3 | 60,4 | 53,0 | 65,4 | 63,1 | 53,4 |
| 1433 | 55,5 | 54,0 | 51,5 | 67,4 | 47,1 | 56,5 | 51,1 | 53,5 | 48,9 |
| 1425 | 70,6 | 63,5 | 48,9 | 67,7 | 63,0 | 53,7 | 58,2 | 57,4 | 56,5 |
| 1434 | 55,2 | 49,0 | 40,6 | 0,0 | 51,1 | 45,9 | 46,0 | 58,1 | 54,5 |
| 1441 | 52,5 | 53,8 | 53,8 | 89,4 | 89,4 | 0,0 | 46,9 | 67,6 | 63,2 |
| 1466 | 40,2 | 39,8 | 38,3 | 43,2 | 42,1 | 38,0 | 35,8 | 36,3 | 29,4 |
| 1472 | 247,9 | 252,5 | 289,9 | 471,2 | 415,7 | 157,8 | 304,8 | 292,7 | 0,0 |
| 1473 | 483,6 | 488,5 | 464,6 | 527,7 | 509,6 | 508,9 | 441,7 | 470,8 | 461,0 |
| 1511 | 12,6 | 11,9 | 10,9 | 11,9 | 11,5 | 10,8 | 12,4 | 11,9 | 11,1 |
| 1520 | 13,2 | 12,7 | 11,7 | 12,5 | 12,3 | 11,5 | 13,4 | 12,6 | 11,9 |
| 1533 | 13,8 | 11,1 | 8,7 | 13,4 | 9,1 | 8,8 | 12,0 | 11,7 | 9,1 |
| 1525 | 10,8 | 10,1 | 9,4 | 10,8 | 10,1 | 9,0 | 10,2 | 10,1 | 9,1 |
| 1534 | 10,7 | 9,9 | 9,2 | 0,0 | 10,2 | 9,5 | 11,4 | 10,4 | 10,4 |
| 1541 | 11,6 | 11,8 | 11,5 | 12,2 | 12,2 | 0,0 | 12,9 | 13,8 | 13,5 |
| 1566 | 23,4 | 23,6 | 23,2 | 24,2 | 23,8 | 23,6 | 25,7 | 24,8 | 24,6 |
| 1572 | 10,5 | 8,7 | 6,2 | 4,3 | 6,1 | 17,3 | 8,6 | 7,6 | 0,0 |
| 1573 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,9 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 4,5 | 4,2 |
| 1300 | 1,8 | 5,4 | 7,9 | 0,0 | 5,5 | 3,5 | 11,6 | 20,9 | 43,0 |
| 1330 | 1,4 | 3,2 | 5,5 | 0,0 | 3,0 | 2,9 | 8,4 | 8,8 | 16,7 |
| 1335 | 0,0 | 1,5 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,4 | 37,6 | 84,9 |
| 1336 | 0,8 | 1,3 | 2,4 | 0,0 | 0,9 | 0,5 | 2,9 | 1,3 | 1,0 |
| 1350 | 0,4 | 2,0 | 2,1 | 0,0 | 2,3 | 0,6 | 3,3 | 8,7 | 11,6 |
| 1352 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 3,4 | 44,9 | 73,6 |
| 1601 | 1,34 | 0,99 | 0,82 | 0,00 | 0,97 | 1,05 | 0,97 | 0,99 | 1,00 |
| 1631 | 0,0 | 7.289,0 | 7.143,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7.653,0 | 7.562,0 | 7.884,0 |
| 6631 | 0,0 | 29,1 | 29,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,4 | 28,2 | 28,0 |
| 1612 | 0,0 | 18,5 | 20,1 | 0,0 | 16,5 | 0,0 | 49,5 | 26,2 | 24,2 |
| 6641 | 0,0 | 51,0 | 42,0 | 0,0 | 27,0 | 68,0 | 37,0 | 45,0 | 51,0 |
| 1751 | 12,0 | 46,0 | 40,0 | 0,0 | 96,0 | 16,0 | 181,0 | 660,0 | 347,0 |
| 6651 | 139 | 131 | 157 | 0 | 130 | 288 | 111 | 126 | 115 |
| 2000 | 2.705 | 2.822 | 2.558 | 1.675 | 1.637 | 1.974 | 1.906 | 2.462 | 2.255 |
| 2020 | 2.311 | 2.363 | 2.038 | 1.096 | 1.090 | 1.502 | 1.113 | 1.565 | 1.408 |
| 2111 | 1.624 | 1.547 | 1.230 | 511 | 550 | 892 | 538 | 715 | 506 |
| 2115 | 188 | 260 | 286 | 108 | 123 | 157 | 240 | 391 | 436 |
| 2140 | 391 | 448 | 420 | 354 | 327 | 343 | 283 | 371 | 369 |
| 2200 | 95 | 67 | 46 | 90 | 48 | 58 | 49 | 73 | 65 |
| 2210 | 92 | 65 | 46 | 90 | 48 | 58 | 43 | 50 | 60 |
| 2300 | 14 | 30 | 53 | 0 | 31 | 23 | 56 | 85 | 162 |
| 2320 | 11 | 22 | 38 | 0 | 21 | 21 | 56 | 60 | 123 |
| 2330 | 2 | 6 | 11 | 0 | 8 | 3 | 0 | 21 | 31 |
| 2400 | 340 | 389 | 380 | 466 | 386 | 434 | 686 | 788 | 675 |
| 2410 | 190 | 244 | 261 | 275 | 215 | 238 | 290 | 316 | 320 |
| 2412 | 183 | 234 | 251 | 255 | 203 | 226 | 244 | 246 | 234 |
| 2420 | 150 | 144 | 119 | 191 | 171 | 196 | 396 | 473 | 355 |
| 9041 | 1.480 | 1.514 | 1.071 | 981 | 578 | 586 | 906 | 1.446 | 1.410 |
| 3140 | 7 | 9 | 4 | 12 | 5 | 3 | 17 | 42 | 34 |
| 9042 | 1.198 | 1.283 | 1.413 | 589 | 943 | 1.388 | 1.000 | 1.017 | 845 |
| 3500 | 1.171 | 1.233 | 1.372 | 565 | 912 | 1.361 | 842 | 862 | 722 |
| 3510 | 978 | 982 | 996 | 486 | 691 | 1.024 | 587 | 552 | 338 |
| 3513 | 538 | 417 | 220 | 63 | 290 | 346 | 242 | 243 | 116 |
| 3521 | 160 | 197 | 272 | 69 | 187 | 294 | 157 | 138 | 262 |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 39 | 0 |
| 8300 | 176 | 201 | 157 | 119 | 162 | 153 | 122 | 183 | 69 |
| 8231 | 76 | 63 | 22 | 0 | 56 | 71 | 53 | 78 | 29 |
| 8232 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 8 | 4 |
| 8240 | 83 | 112 | 89 | 65 | 75 | 87 | 79 | 98 | 60 |
| 2800 | 1 | 2 | 3 | 0 | 4 | 3 | -26 | -11 | 1 |
| 8400 | 51 | 47 | -15 | 22 | 52 | 55 | -20 | 23 | -93 |
| 9280 | 25 | 28 | 30 | 35 | 33 | 31 | 30 | 35 | 40 |
| 9314 | 1.022 | 1.089 | 1.253 | 374 | 741 | 1.165 | 446 | 389 | 368 |
| 3880 | -44 | 2 | 63 | -81 | 87 | 216 | -130 | -15 | -8 |
| 2920 | 47 | 28 | 13 | 37 | 28 | 41 | 137 | 44 | -17 |
| 9219 | 4,8 | 2,3 | -4,2 | 1,7 | -17,5 | -77,4 | 2,3 | 1,1 | 2,2 |
| 7231 | 4,04 | 4,08 | 4,16 | 3,94 | 3,58 | 3,60 | 3,98 | 4,17 | 3,98 |

| | EU | | | GbR | | | JP | | | KZ-Nr. |
|---------|---------------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|----------|------|--------|
| | E | M | W | E | M | W | E | M | W | |
| 1.385 | 1.262 | 1.071 | 1.308 | 1.197 | 1.111 | 1.423 | 1.494 | 1.438 | 4000 | |
| 883 | 773 | 608 | 864 | 745 | 699 | 772 | 729 | 565 | 4100 | |
| 513 | 442 | 344 | 492 | 436 | 398 | 447 | 441 | 350 | 4112 | |
| 8 | 4 | 3 | 4 | 1 | 0 | 9 | 11 | 9 | 4111 | |
| 144 | 143 | 128 | 139 | 142 | 143 | 134 | 122 | 90 | 4120 | |
| 33 | 14 | 11 | 8 | 4 | 1 | 27 | 8 | 0 | 4130 | |
| 115 | 103 | 75 | 151 | 103 | 100 | 68 | 82 | 86 | 4140 | |
| 12 | 46 | 77 | 0 | 47 | 23 | 122 | 215 | 387 | 4200 | |
| 7 | 10 | 15 | 0 | 13 | 11 | 45 | 46 | 68 | 4220 | |
| 0 | 12 | 29 | 0 | 0 | 0 | 32 | 51 | 139 | 4230 | |
| 5 | 23 | 33 | 0 | 28 | 12 | 30 | 91 | 80 | 4240 | |
| 32 | 23 | 13 | 6 | 11 | 15 | 75 | 66 | 67 | 4360 | |
| 28 | 20 | 13 | 5 | 11 | 15 | 14 | 15 | 24 | 4368 | |
| 0 | -3 | -16 | 3 | -5 | -52 | -29 | -17 | -31 | 4400 | |
| 458 | 421 | 383 | 435 | 397 | 419 | 483 | 501 | 449 | 4500 | |
| 346 | 343 | 334 | 341 | 339 | 361 | 378 | 357 | 361 | 4510 | |
| 6 | 9 | 11 | 4 | 6 | 6 | 4 | 7 | 8 | 4520 | |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 6 | 4530 | |
| 11 | 6 | 5 | 5 | 3 | 2 | 7 | 8 | 7 | 4600 | |
| 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 4617 | |
| 329 | 328 | 317 | 331 | 331 | 353 | 366 | 342 | 346 | 4660 | |
| 317 | 316 | 307 | 320 | 313 | 325 | 337 | 308 | 254 | 4655 | |
| 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4680 | |
| 9 | 9 | 7 | 11 | 11 | 12 | 24 | 14 | 12 | 4690 | |
| 32 | 26 | 21 | 16 | 14 | 14 | 39 | 63 | 26 | 4900 | |
| 942 | 956 | 970 | 840 | 905 | 968 | 1.230 | 1.369 | 1.498 | 5000 | |
| 413 | 440 | 467 | 379 | 452 | 483 | 525 | 602 | 725 | 5100 | |
| 280 | 280 | 273 | 273 | 284 | 311 | 287 | 283 | 263 | 5110 | |
| 43 | 43 | 46 | 34 | 45 | 43 | 75 | 51 | 46 | 5111 | |
| 113 | 118 | 117 | 116 | 119 | 132 | 100 | 96 | 80 | 5112 | |
| 117 | 111 | 99 | 111 | 113 | 131 | 93 | 104 | 103 | 5113 | |
| 6 | 28 | 48 | 0 | 30 | 10 | 44 | 121 | 254 | 5210 | |
| 3 | 13 | 22 | 0 | 18 | 6 | 8 | 41 | 64 | 5211 | |
| 2 | 10 | 18 | 0 | 11 | 3 | 25 | 58 | 134 | 5280 | |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 6 | 14 | 31 | 5291 | |
| 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 41 | 30 | 5 | 5330 | |
| 125 | 130 | 146 | 104 | 133 | 148 | 153 | 168 | 206 | 5350 | |
| 5 | 8 | 9 | 4 | 8 | 9 | 15 | 23 | 43 | 5351 | |
| 78 | 77 | 77 | 68 | 75 | 82 | 77 | 78 | 77 | 5355 | |
| 42 | 45 | 58 | 32 | 50 | 57 | 57 | 46 | 45 | 5357 | |
| 80 | 62 | 64 | 33 | 51 | 65 | 232 | 268 | 304 | 5500 | |
| 106 | 127 | 126 | 90 | 90 | 92 | 88 | 131 | 156 | 5600 | |
| 14 | 18 | 23 | 8 | 10 | 12 | 17 | 37 | 56 | 5635 | |
| 92 | 102 | 103 | 82 | 79 | 79 | 71 | 93 | 95 | 5660 | |
| 64 | 67 | 74 | 45 | 55 | 59 | 56 | 52 | 47 | 5710 | |
| 13 | 13 | 13 | 7 | 10 | 10 | 8 | 15 | 15 | 5715 | |
| 50 | 53 | 61 | 38 | 45 | 48 | 48 | 37 | 32 | 5720 | |
| 43 | 43 | 47 | 38 | 41 | 47 | 42 | 46 | 47 | 5730 | |
| 229 | 212 | 186 | 254 | 210 | 218 | 235 | 250 | 215 | 5740 | |
| 174 | 160 | 139 | 201 | 160 | 157 | 177 | 181 | 156 | 5742 | |
| 7 | 6 | 6 | 1 | 6 | 5 | 52 | 19 | 4 | 5770 | |
| 443 | 306 | 100 | 470 | 293 | 144 | 193 | 125 | -60 | 6000 | |
| -42 | -47 | -55 | -17 | -29 | -46 | -19 | -19 | -23 | 7000 | |
| 47 | 50 | 57 | 22 | 33 | 49 | 33 | 36 | 29 | 7230 | |
| 400 | 259 | 45 | 453 | 263 | 97 | 174 | 106 | -83 | 7500 | |
| 1 | 0 | 0 | -4 | -2 | -1 | 34 | 1 | 2 | 7600 | |
| 12 | 12 | 10 | 8 | 9 | 9 | 24 | 25 | 7 | 7700 | |
| 131.997 | 65.916 | 7.018 | 214.888 | 113.374 | 35.568 | 295.290 | 157.148 | -116.672 | 9000 | |
| 390 | 248 | 36 | 441 | 253 | 87 | 205 | 101 | -87 | 9001 | |
| 364 | 227 | 17 | 430 | 247 | 79 | 183 | 57 | -112 | 9004 | |
| 58.009 | 38.401 | 10.102 | 78.298 | 38.832 | 17.154 | 48.182 | 35.494 | 16.299 | 9006 | |
| 54.795 | 35.837 | 8.212 | 76.422 | 38.126 | 16.245 | 45.776 | 31.232 | 14.458 | 9009 | |
| 135 | 168 | 209 | 156 | 163 | 172 | 0 | 0 | 0 | 1130 | |
| 77 | 78 | 69 | 47 | 45 | 49 | 36 | 54 | 47 | 9010 | |
| 238 | 230 | 208 | 274 | 223 | 229 | 223 | 234 | 181 | 9012 | |
| 654 | 493 | 276 | 686 | 492 | 349 | 601 | 510 | 364 | 9071 | |
| 48 | 40 | 26 | 53 | 42 | 32 | 43 | 36 | 26 | 9072 | |
| 276 | 108 | -135 | 295 | 116 | -44 | 216 | 89 | -88 | 9031 | |
| 438 | 263 | 3 | 497 | 278 | 112 | 375 | 245 | 62 | 9032 | |
| 45.304 | 26.219 | 1.231 | 68.745 | 32.438 | 10.668 | 41.773 | 26.049 | 10.962 | 9022 | |
| 83.191 | 31.257 | -7.536 | 87.812 | 42.253 | 5.589 | 0 | 0 | 0 | 9063 | |
| 18.766 | -2.334 | -26.489 | 37.510 | 5.047 | -16.117 | 16.197 | 274 | -11.894 | 9051 | |
| 152 | -19 | -261 | 227 | 40 | -142 | 147 | 3 | -158 | 9051 | |
| 18,8 | 6,4 | -16,5 | 22,0 | 7,6 | -7,7 | 11,7 | 4,3 | -6,2 | 9102 | |
| 10,2 | 3,8 | -5,3 | 17,6 | 7,1 | -2,3 | 11,3 | 3,6 | -3,9 | 9120 | |
| 24,6 | -0,4 | -34,1 | 32,6 | 14,6 | -33,9 | 32,2 | 4,1 | -11,7 | 9131 | |
| 171,8 | 92,3 | 6,2 | 212,3 | 119,0 | 35,6 | 504,6 | 105,3 | -240,3 | 9141 | |
| 477 | 361 | 163 | 505 | 334 | 223 | 303 | 214 | 94 | 9221 | |
| 205 | 176 | 62 | 383 | 179 | 188 | 303 | 214 | 94 | 9222 | |
| 50 | 37 | -48 | 291 | 75 | 26 | 71 | 80 | -30 | 9223 | |
| 26 | 15 | 9 | 52 | 18 | 12 | 46 | 45 | 36 | 9200 | |
| 201 | 192 | 166 | 114 | 136 | 210 | 342 | 219 | 187 | 9240 | |
| 190 | 101 | -62 | 20 | -25 | -15 | 195 | 70 | -88 | 9231 | |
| 204 | 120 | -39 | 28 | -16 | -3 | 212 | 107 | -32 | 9232 | |
| 296 | 228 | 64 | 110 | 64 | 76 | 283 | 201 | 68 | 9233 | |
| 64 | 64 | 53 | 90 | 53 | 39 | 81 | 92 | 100 | 9290 | |
| 55 | 54 | 42 | 59 | 35 | 30 | 48 | 59 | 63 | 9270 | |
| 103 | 51 | -74 | 104 | -31 | -155 | 139 | 77 | -68 | 9230 | |
| 139 | 50 | -121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9236 | |

Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe und Verbundbetriebe - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | Spez. Futterbaubetriebe | | | | | | | Verbundbetriebe | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | EU | | | GbR | | | JP | EU | | | GbR | | | JP | | |
| | E | M | W | E | M | W | M | E | M | W | E | M | W | E | M | W |
| n | 6 | 23 | 6 | 8 | 32 | 8 | 6 | 8 | 34 | 8 | 6 | 26 | 6 | 14 | 54 | 14 |
| 1006 | 149 | 115 | 99 | 242 | 220 | 219 | 862 | 228 | 142 | 95 | 292 | 288 | 427 | 1.060 | 1.105 | 994 |
| 1056 | 42 | 42 | 38 | 52 | 46 | 53 | 43 | 49 | 45 | 48 | 36 | 44 | 42 | 40 | 41 | 39 |
| 1030 | 154 | 137 | 133 | 210 | 204 | 181 | 790 | 237 | 177 | 125 | 390 | 346 | 480 | 1.243 | 1.396 | 1.301 |
| 1150 | 62 | 52 | 51 | 70 | 65 | 68 | 63 | 74 | 73 | 75 | 79 | 78 | 78 | 79 | 81 | 83 |
| 1182 | 73 | 80 | 92 | 58 | 60 | 50 | 52 | 117 | 103 | 107 | 73 | 75 | 77 | 79 | 82 | 97 |
| 1033 | 80 | 78 | 68 | 96 | 93 | 91 | 95 | 67 | 66 | 60 | 99 | 97 | 99 | 85 | 90 | 93 |
| 5765 | 104 | 114 | 102 | 95 | 113 | 156 | 116 | 150 | 142 | 143 | 117 | 115 | 131 | 128 | 136 | 132 |
| 1114 | 1,73 | 1,88 | 1,79 | 2,13 | 2,06 | 2,52 | 2,30 | 1,59 | 1,63 | 1,98 | 1,30 | 1,74 | 2,17 | 1,82 | 1,73 | 1,66 |
| 1110 | 2,67 | 2,57 | 2,38 | 4,46 | 4,20 | 4,58 | 18,16 | 3,77 | 2,89 | 2,48 | 5,08 | 6,02 | 10,43 | 22,68 | 24,12 | 21,58 |
| 1120 | 1,62 | 1,85 | 1,79 | 2,69 | 2,50 | 2,09 | 0,00 | 1,32 | 1,68 | 1,45 | 2,40 | 2,35 | 2,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 44,4 | 42,4 | 48,3 | 37,8 | 38,6 | 34,6 | 32,9 | 61,4 | 57,8 | 59,0 | 45,0 | 48,9 | 53,7 | 46,9 | 48,0 | 44,6 |
| 1201 | 1,3 | 0,8 | 1,3 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 1,1 | 1,0 |
| 1235 | 6,1 | 7,6 | 6,7 | 12,8 | 7,0 | 4,3 | 14,1 | 8,7 | 6,8 | 2,0 | 13,0 | 11,7 | 13,3 | 12,4 | 11,1 | 10,5 |
| 1237 | 6,1 | 7,6 | 6,7 | 12,8 | 7,0 | 4,3 | 14,1 | 8,1 | 6,6 | 2,0 | 13,0 | 11,7 | 13,3 | 12,2 | 11,0 | 10,2 |
| 1231 | 1,8 | 0,8 | 0,9 | 0,0 | 0,6 | 2,0 | 0,0 | 0,7 | 2,5 | 2,3 | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 2,5 | 2,9 | 3,0 |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,5 | 1,2 | 2,0 |
| 1250 | 2,0 | 1,2 | 1,1 | 2,5 | 1,6 | 0,1 | 1,9 | 3,2 | 3,3 | 3,0 | 3,5 | 2,9 | 3,0 | 2,0 | 2,4 | 2,1 |
| 1271 | 24,9 | 25,7 | 23,5 | 34,9 | 32,7 | 34,3 | 22,9 | 9,1 | 10,0 | 9,2 | 12,5 | 15,0 | 14,1 | 14,7 | 12,5 | 14,5 |
| 1280 | 9,3 | 10,5 | 11,4 | 10,0 | 12,9 | 15,9 | 11,5 | 7,5 | 13,6 | 20,8 | 17,0 | 11,0 | 8,0 | 10,9 | 11,5 | 13,2 |
| 1283 | 0,4 | 1,4 | 0,2 | 1,9 | 2,1 | 4,1 | 0,4 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 3,3 | 2,5 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,3 |
| 1411 | 47,8 | 50,9 | 50,4 | 55,6 | 50,7 | 43,7 | 52,1 | 57,9 | 52,6 | 54,4 | 55,0 | 53,3 | 52,3 | 51,1 | 52,9 | 50,8 |
| 1420 | 48,5 | 54,4 | 54,2 | 57,3 | 51,4 | 45,7 | 70,5 | 61,7 | 56,3 | 56,0 | 57,5 | 56,1 | 56,6 | 53,9 | 55,8 | 56,0 |
| 1433 | 37,5 | 37,4 | 37,3 | 45,4 | 45,9 | 37,8 | 43,2 | 62,8 | 49,3 | 52,1 | 58,1 | 52,8 | 33,4 | 46,8 | 44,7 | 42,4 |
| 1425 | 66,4 | 58,0 | 48,4 | 66,3 | 59,5 | 45,7 | 56,9 | 55,3 | 54,5 | 56,8 | 56,7 | 52,2 | 54,4 | 54,8 | 56,4 | 51,5 |
| 1434 | 42,8 | 47,4 | 56,9 | 50,1 | 47,6 | 40,5 | 42,9 | 46,7 | 42,4 | 38,0 | 38,7 | 43,4 | 42,8 | 50,0 | 50,2 | 47,9 |
| 1441 | 86,0 | 82,1 | 76,9 | 0,0 | 40,0 | 40,0 | 0,0 | 30,5 | 36,1 | 44,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 70,5 | 73,2 | 71,8 |
| 1466 | 25,5 | 28,4 | 33,4 | 42,7 | 38,9 | 33,4 | 29,5 | 36,3 | 37,2 | 47,3 | 40,8 | 39,4 | 37,6 | 39,9 | 37,4 | 36,6 |
| 1472 | 600,0 | 377,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 180,0 | 180,0 | 0,0 | 150,0 | 150,0 | 237,4 | 264,9 | 270,9 |
| 1473 | 441,6 | 422,6 | 451,7 | 468,6 | 439,6 | 475,0 | 380,3 | 446,6 | 424,4 | 450,0 | 390,2 | 442,6 | 508,1 | 479,3 | 490,8 | 432,7 |
| 1511 | 9,8 | 10,1 | 10,1 | 11,6 | 10,7 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | 10,4 | 10,0 | 9,8 | 10,4 | 10,6 | 10,8 | 11,3 | 10,9 |
| 1520 | 10,0 | 10,6 | 10,7 | 12,9 | 11,7 | 11,6 | 12,6 | 12,1 | 11,4 | 11,0 | 10,6 | 11,2 | 11,2 | 11,9 | 12,3 | 12,3 |
| 1533 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,9 | 9,5 | 9,7 | 11,1 | 9,6 | 9,2 | 8,8 | 8,9 | 9,4 | 10,9 | 10,4 | 10,2 | 9,5 |
| 1525 | 9,4 | 9,4 | 9,2 | 11,7 | 9,9 | 9,2 | 9,7 | 9,3 | 9,1 | 8,9 | 9,0 | 8,9 | 8,7 | 10,4 | 10,5 | 9,6 |
| 1534 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 10,2 | 10,2 | 0,0 | 11,7 | 10,1 | 9,0 | 7,8 | 9,2 | 9,5 | 10,5 | 10,2 | 9,9 |
| 1541 | 9,3 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,6 | 16,1 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,4 | 13,5 | 12,0 |
| 1566 | 21,6 | 25,0 | 22,4 | 24,2 | 23,5 | 22,4 | 21,8 | 24,1 | 23,7 | 24,7 | 23,6 | 23,4 | 22,6 | 23,5 | 23,5 | 23,3 |
| 1572 | 5,5 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 15,0 | 12,1 | 11,5 | 9,5 |
| 1573 | 4,9 | 4,7 | 4,3 | 4,6 | 4,4 | 4,8 | 5,0 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,8 |
| 1300 | 81,0 | 83,9 | 69,8 | 97,5 | 97,7 | 119,2 | 108,0 | 72,5 | 63,1 | 78,5 | 43,6 | 49,7 | 50,1 | 67,7 | 56,5 | 50,9 |
| 1330 | 80,9 | 83,9 | 69,8 | 97,5 | 96,6 | 115,8 | 104,8 | 30,0 | 34,7 | 30,2 | 43,6 | 49,3 | 49,6 | 43,4 | 38,4 | 33,5 |
| 1335 | 82,6 | 57,2 | 44,4 | 136,5 | 125,9 | 136,0 | 462,1 | 41,2 | 30,4 | 11,3 | 94,9 | 109,2 | 167,7 | 330,6 | 297,7 | 265,6 |
| 1336 | 0,0 | 9,8 | 4,9 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 5,7 | 0,1 | 4,0 | 7,2 | 1,5 | 0,5 | 0,0 | 0,7 | 1,2 | 0,4 |
| 1350 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 42,5 | 27,8 | 46,8 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 23,2 | 15,9 | 10,6 |
| 1352 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,5 | 119,0 | 45,7 | 34,9 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 136,8 | 82,0 | 34,8 |
| 1601 | 1,04 | 1,03 | 1,12 | 1,06 | 1,00 | 0,92 | 1,05 | 1,00 | 0,96 | 0,88 | 1,04 | 0,93 | 0,87 | 1,02 | 1,00 | 1,02 |
| 1631 | 6.713,0 | 6.880,0 | 7.599,0 | 7.830,0 | 7.792,0 | 8.392,0 | 7.978,0 | 8.243,0 | 7.202,0 | 6.751,0 | 7.690,0 | 7.970,0 | 8.091,0 | 8.068,0 | 8.082,0 | 8.179,0 |
| 6631 | 29,4 | 28,9 | 28,3 | 29,6 | 29,2 | 29,0 | 28,1 | 29,9 | 29,5 | 29,3 | 28,2 | 28,8 | 28,6 | 28,5 | 28,6 | 28,4 |
| 1612 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,5 | 22,5 | 20,5 | 15,8 | 0,0 | 15,3 | 15,3 | 24,4 | 23,8 | 23,6 |
| 6641 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,0 | 51,0 | 50,0 | 52,0 | 0,0 | 84,0 | 84,0 | 59,0 | 54,0 | 48,0 |
| 1751 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 92,0 | 30,0 | 96,0 | 253,0 | 0,0 | 3,0 | 14,0 | 1.068,0 | 1.161,0 | 1.003,0 |
| 6651 | 284 | 284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 109 | 132 | 128 | 0 | 265 | 265 | 116 | 125 | 127 |
| 2000 | 4.115 | 3.545 | 3.343 | 4.621 | 4.077 | 4.973 | 4.465 | 4.149 | 3.581 | 4.048 | 1.832 | 2.283 | 2.024 | 3.030 | 2.893 | 2.686 |
| 2020 | 2.988 | 2.475 | 2.420 | 3.052 | 2.507 | 3.019 | 2.561 | 3.169 | 2.722 | 3.146 | 819 | 1.224 | 859 | 1.909 | 1.721 | 1.627 |
| 2111 | 752 | 842 | 973 | 253 | 327 | 502 | 363 | 1.343 | 1.325 | 1.514 | 61 | 240 | 160 | 570 | 491 | 398 |
| 2115 | 700 | 613 | 445 | 991 | 807 | 893 | 494 | 699 | 535 | 555 | 216 | 353 | 333 | 710 | 621 | 663 |
| 2140 | 1.227 | 804 | 794 | 1.181 | 973 | 1.024 | 746 | 970 | 708 | 868 | 491 | 526 | 297 | 504 | 465 | 447 |
| 2200 | 82 | 65 | 77 | 73 | 87 | 80 | 726 | 52 | 51 | 38 | 23 | 46 | 31 | 75 | 77 | 71 |
| 2210 | 82 | 65 | 77 | 73 | 83 | 63 | 678 | 51 | 51 | 38 | 23 | 36 | 5 | 37 | 28 | 8 |
| 2300 | 546 | 573 | 443 | 682 | 678 | 819 | 792 | 382 | 351 | 363 | 293 | 351 | 376 | 317 | 317 | 274 |
| 2320 | 546 | 573 | 442 | 682 | 669 | 801 | 765 | 199 | 239 | 209 | 293 | 346 | 372 | 304 | 266 | 238 |
| 2330 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 183 | 105 | 148 | 0 | 1 | 4 | 71 | 47 | 29 |
| 2400 | 508 | 450 | 463 | 846 | 731 | 774 | 1.096 | 538 | 471 | 480 | 649 | 616 | 667 | 713 | 814 | 717 |
| 2410 | 308 | 255 | 265 | 379 | 354 | 411 | 296 | 222 | 276 | 287 | 276 | 340 | 389 | 349 | 378 | 365 |
| 2412 | 293 | 245 | 260 | 341 | 320 | 331 | 88 | 202 | 259 | 263 | 267 | 302 | 286 | 280 | 269 | 237 |
| 2420 | 199 | 196 | 199 | 467 | 377 | 363 | 801 | 316 | 196 | 193 | 373 | 277 | 278 | 364 | 435 | 351 |
| 9041 | 1.546 | 1.660 | 1.931 | 1.647 | 1.252 | 1.265 | 2.097 | 1.858 | 1.877 | 1.861 | 817 | 760 | 106 | 1.523 | 1.692 | 1.268 |
| 3140 | 113 | 34 | 0 | 66 | 61 | 175 | 153 | 121 | 59 | 87 | 17 | 24 | 53 | 104 | 86 | 57 |
| 9042 | 2.569 | 1.874 | 1.413 | 2.960 | 2.695 | 3.380 | 2.368 | 2.264 | 1.688 | 2.149 | 957 | 1.450 | 1.815 | 1.507 | 1.201 | 1.418 |
| 3500 | 2.387 | 1.804 | 1.375 | 2.893 | 2.621 | 3.236 | 2.079 | 2.176 | 1.614 | 2.020 | 916 | 1.395 | 1.730 | 1.285 | 990 | 1.155 |
| 3510 | 2.123 | 1.556 | 1.233 | 2.558 | 2.224 | 2.585 | 1.584 | 1.759 | 1.277 | 1.615 | 684 | 976 | 1.026 | 811 | 643 | 673 |
| 3513 | 0 | 76 | 0 | 338 | 168 | 3 | | | | | | | | | | |

| Spez. Futterbaubetriebe | | | | | | | Verbundbetriebe | | | | | | | | | KZ-Nr. |
|-------------------------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| EU | | | GbR | | | JP | EU | | | GbR | | | JP | | | |
| E | M | W | E | M | W | M | E | M | W | E | M | W | E | M | W | |
| 2.208 | 1.734 | 1.484 | 2.625 | 2.346 | 2.768 | 2.783 | 2.087 | 1.568 | 1.476 | 1.660 | 1.749 | 1.776 | 2.104 | 1.790 | 1.721 | 4000 |
| 277 | 165 | 104 | 266 | 188 | 140 | 241 | 439 | 320 | 264 | 374 | 359 | 363 | 433 | 402 | 406 | 4100 |
| 187 | 104 | 65 | 109 | 100 | 92 | 126 | 216 | 177 | 184 | 155 | 178 | 206 | 188 | 197 | 193 | 4112 |
| 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 4111 |
| 20 | 28 | 25 | 95 | 42 | 21 | 69 | 58 | 46 | 21 | 96 | 83 | 89 | 97 | 84 | 79 | 4120 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 62 | 29 | 45 | 4130 |
| 31 | 14 | 10 | 39 | 20 | 1 | 24 | 48 | 43 | 40 | 46 | 43 | 52 | 33 | 43 | 37 | 4140 |
| 1.182 | 982 | 896 | 1.650 | 1.563 | 1.995 | 1.546 | 1.131 | 785 | 740 | 637 | 843 | 932 | 919 | 760 | 733 | 4200 |
| 122 | 146 | 177 | 145 | 154 | 159 | 213 | 84 | 81 | 89 | 111 | 116 | 122 | 72 | 86 | 60 | 4220 |
| 1.058 | 834 | 719 | 1.506 | 1.404 | 1.826 | 1.292 | 430 | 365 | 179 | 526 | 723 | 801 | 609 | 489 | 472 | 4230 |
| 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 617 | 327 | 410 | 0 | 2 | 8 | 228 | 160 | 130 | 4240 |
| 130 | 51 | 44 | 10 | 11 | 9 | 147 | 10 | 18 | 37 | 8 | 29 | 18 | 147 | 85 | 58 | 4360 |
| 12 | 16 | 44 | 10 | 11 | 9 | 21 | 8 | 12 | 15 | 8 | 23 | 2 | 27 | 23 | 20 | 4368 |
| 25 | 25 | -21 | 25 | 12 | 2 | 161 | -9 | 3 | 18 | -18 | -4 | -19 | 9 | 2 | -9 | 4400 |
| 594 | 510 | 460 | 673 | 569 | 621 | 685 | 503 | 436 | 409 | 659 | 522 | 483 | 578 | 533 | 528 | 4500 |
| 469 | 439 | 423 | 515 | 484 | 556 | 477 | 409 | 379 | 369 | 379 | 406 | 429 | 426 | 414 | 420 | 4510 |
| 101 | 45 | 23 | 85 | 57 | 81 | 20 | 27 | 21 | 41 | 7 | 13 | 18 | 45 | 32 | 37 | 4520 |
| 90 | 31 | 3 | 72 | 45 | 66 | 12 | 14 | 9 | 19 | 1 | 5 | 11 | 41 | 28 | 34 | 4530 |
| 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 42 | 2 | 4 | 6 | 4 | 3 | 0 | 6 | 8 | 14 | 4600 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4617 |
| 365 | 390 | 397 | 423 | 420 | 467 | 416 | 380 | 354 | 322 | 368 | 390 | 410 | 376 | 374 | 369 | 4660 |
| 322 | 326 | 305 | 412 | 395 | 428 | 388 | 330 | 315 | 300 | 352 | 358 | 372 | 326 | 304 | 315 | 4655 |
| 13 | 13 | 18 | 4 | 6 | 6 | 19 | 9 | 8 | 8 | 3 | 5 | 6 | 10 | 11 | 12 | 4680 |
| 27 | 45 | 56 | 8 | 16 | 16 | 3 | 39 | 31 | 14 | 12 | 25 | 32 | 18 | 16 | 14 | 4690 |
| 49 | 20 | 5 | 6 | 14 | 18 | 27 | 15 | 7 | 1 | 6 | 12 | 20 | 24 | 34 | 51 | 4900 |
| 1.581 | 1.351 | 1.358 | 1.745 | 1.801 | 2.534 | 2.501 | 1.631 | 1.278 | 1.398 | 1.102 | 1.434 | 1.716 | 1.906 | 1.692 | 1.695 | 5000 |
| 792 | 684 | 677 | 877 | 961 | 1.379 | 1.319 | 881 | 662 | 729 | 486 | 716 | 871 | 900 | 770 | 832 | 5100 |
| 126 | 129 | 145 | 189 | 180 | 168 | 187 | 254 | 193 | 169 | 165 | 207 | 212 | 229 | 227 | 267 | 5110 |
| 32 | 27 | 23 | 44 | 43 | 45 | 43 | 37 | 35 | 34 | 34 | 44 | 45 | 53 | 48 | 63 | 5111 |
| 39 | 52 | 67 | 93 | 84 | 74 | 80 | 118 | 86 | 71 | 61 | 85 | 82 | 84 | 86 | 92 | 5112 |
| 48 | 40 | 35 | 45 | 43 | 40 | 37 | 81 | 59 | 47 | 60 | 69 | 74 | 72 | 71 | 79 | 5113 |
| 332 | 291 | 280 | 414 | 489 | 798 | 815 | 379 | 264 | 375 | 170 | 295 | 404 | 413 | 319 | 335 | 5210 |
| 26 | 26 | 4 | 14 | 31 | 106 | 167 | 42 | 31 | 54 | 12 | 49 | 93 | 33 | 50 | 66 | 5211 |
| 211 | 179 | 186 | 271 | 312 | 489 | 447 | 236 | 162 | 255 | 95 | 160 | 216 | 282 | 193 | 197 | 5280 |
| 59 | 48 | 53 | 79 | 87 | 111 | 91 | 67 | 43 | 34 | 33 | 52 | 68 | 61 | 44 | 40 | 5291 |
| 124 | 36 | 0 | 0 | 1 | 1 | 66 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 75 | 31 | 15 | 5330 |
| 208 | 228 | 251 | 272 | 291 | 415 | 248 | 247 | 203 | 182 | 151 | 214 | 256 | 181 | 193 | 217 | 5350 |
| 53 | 49 | 52 | 57 | 58 | 80 | 55 | 54 | 48 | 58 | 26 | 37 | 45 | 50 | 46 | 50 | 5351 |
| 97 | 89 | 107 | 108 | 108 | 143 | 90 | 109 | 88 | 86 | 76 | 99 | 104 | 94 | 93 | 96 | 5355 |
| 57 | 89 | 93 | 107 | 124 | 184 | 27 | 84 | 66 | 38 | 49 | 78 | 104 | 29 | 36 | 40 | 5357 |
| 81 | 80 | 95 | 169 | 164 | 285 | 528 | 203 | 129 | 167 | 130 | 211 | 345 | 462 | 405 | 365 | 5500 |
| 284 | 212 | 204 | 296 | 251 | 300 | 230 | 238 | 180 | 197 | 115 | 148 | 121 | 152 | 154 | 151 | 5600 |
| 56 | 49 | 37 | 63 | 53 | 49 | 48 | 41 | 38 | 45 | 20 | 31 | 35 | 48 | 51 | 50 | 5635 |
| 212 | 154 | 166 | 198 | 170 | 179 | 153 | 193 | 139 | 152 | 92 | 111 | 83 | 99 | 100 | 99 | 5660 |
| 116 | 127 | 188 | 140 | 125 | 155 | 149 | 98 | 102 | 103 | 102 | 98 | 81 | 97 | 94 | 83 | 5710 |
| 16 | 23 | 44 | 30 | 25 | 53 | 17 | 29 | 30 | 31 | 15 | 14 | 17 | 22 | 23 | 18 | 5715 |
| 99 | 103 | 142 | 108 | 98 | 102 | 132 | 70 | 71 | 72 | 87 | 84 | 65 | 76 | 71 | 65 | 5720 |
| 55 | 51 | 51 | 58 | 60 | 63 | 48 | 49 | 49 | 49 | 43 | 49 | 49 | 44 | 46 | 44 | 5730 |
| 252 | 183 | 134 | 187 | 227 | 337 | 214 | 161 | 154 | 151 | 204 | 199 | 243 | 239 | 214 | 204 | 5740 |
| 85 | 89 | 68 | 91 | 107 | 143 | 111 | 104 | 94 | 84 | 117 | 112 | 131 | 117 | 126 | 123 | 5742 |
| 2 | 14 | 9 | 19 | 12 | 14 | 13 | 2 | 2 | 2 | 22 | 13 | 7 | 6 | 6 | 7 | 5770 |
| 626 | 383 | 126 | 879 | 546 | 235 | 281 | 455 | 290 | 78 | 558 | 315 | 60 | 198 | 98 | 26 | 6000 |
| -80 | -61 | -45 | -84 | -95 | -148 | -86 | -70 | -55 | -78 | -31 | -47 | -63 | -49 | -30 | -37 | 7000 |
| 83 | 63 | 47 | 87 | 97 | 150 | 102 | 72 | 57 | 78 | 33 | 49 | 65 | 57 | 41 | 43 | 7230 |
| 546 | 322 | 81 | 796 | 451 | 88 | 195 | 385 | 235 | 0 | 527 | 267 | -3 | 149 | 68 | -11 | 7500 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -34 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2 | -6 | -1 | -1 | 1 | 7600 |
| 8 | 9 | 14 | 8 | 5 | 4 | 39 | 15 | 13 | 12 | 6 | 7 | 6 | 31 | 14 | 4 | 7700 |
| 82.940 | 42.815 | 8.936 | 165.175 | 90.801 | 15.193 | 124.314 | 87.611 | 39.454 | -1.496 | 203.466 | 89.379 | -7.522 | 178.579 | 87.570 | -17.081 | 9000 |
| 538 | 313 | 67 | 788 | 446 | 84 | 157 | 370 | 222 | -12 | 521 | 258 | -16 | 144 | 63 | -13 | 9001 |
| 490 | 306 | 71 | 800 | 444 | 79 | 177 | 357 | 215 | -26 | 537 | 261 | -23 | 127 | 32 | -70 | 9004 |
| 35.688 | 20.892 | 9.055 | 45.010 | 29.546 | 14.594 | 29.834 | 35.996 | 21.589 | 7.835 | 50.107 | 26.978 | 15.143 | 33.204 | 27.085 | 21.238 | 9006 |
| 32.951 | 20.533 | 9.297 | 45.596 | 29.442 | 14.413 | 30.706 | 35.144 | 21.118 | 7.146 | 51.345 | 27.138 | 14.824 | 32.291 | 25.307 | 17.818 | 9009 |
| 255 | 321 | 317 | 303 | 290 | 282 | 0 | 169 | 244 | 298 | 161 | 185 | 144 | 0 | 0 | 0 | 1130 |
| 45 | 52 | 76 | 55 | 49 | 64 | 66 | 119 | 93 | 122 | 30 | 27 | 8 | 50 | 56 | 42 | 9010 |
| 82 | 104 | 131 | 49 | 134 | 202 | 104 | 300 | 204 | 253 | 114 | 125 | 148 | 106 | 130 | 142 | 9012 |
| 732 | 532 | 277 | 1.148 | 812 | 672 | 918 | 728 | 490 | 296 | 841 | 645 | 538 | 739 | 570 | 438 | 9071 |
| 34 | 31 | 19 | 44 | 35 | 25 | 33 | 35 | 31 | 20 | 51 | 37 | 31 | 36 | 33 | 26 | 9072 |
| 305 | 40 | -201 | 578 | 239 | -68 | 267 | 254 | 24 | -249 | 408 | 120 | -113 | 170 | 64 | -35 | 9031 |
| 329 | 111 | -135 | 678 | 350 | 71 | 390 | 351 | 116 | -169 | 549 | 249 | 50 | 257 | 152 | 57 | 9032 |
| 30.365 | 17.775 | 5.068 | 43.020 | 27.056 | 11.869 | 27.854 | 27.696 | 15.414 | 990 | 49.030 | 25.566 | 14.469 | 29.550 | 22.082 | 15.302 | 9022 |
| 42.413 | 18.778 | -320 | 58.080 | 32.134 | 1.295 | 0 | 42.547 | 12.863 | -12.745 | 82.330 | 34.372 | -6.718 | 0 | 0 | 0 | 9063 |
| 11.005 | -3.527 | -17.931 | 20.839 | 5.057 | -10.600 | 4.866 | 4.316 | -7.494 | -22.461 | 26.602 | 2.865 | -8.008 | 4.220 | -1.373 | -6.727 | 9051 |
| 191 | -66 | -321 | 443 | 104 | -267 | 112 | 69 | -122 | -445 | 346 | 50 | -174 | 77 | -24 | -112 | 9051 |
| 13.6 | -0,5 | -16,9 | 18,5 | 6,7 | -7,4 | 3,2 | 9,7 | -1,4 | -21,2 | 21,7 | 4,2 | -9,1 | 4,3 | 2,5 | -0,9 | 9102 |
| 7,4 | 1,1 | -6,0 | 12,5 | 5,9 | -1,4 | 6,0 | 6,1 | 0,7 | -6,2 | 22,3 | 5,3 | -5,6 | 5,6 | 2,2 | -1,3 | 9120 |
| 23,2 | -4,4 | -24,5 | 25,6 | 11,9 | -7,3 | 10,0 | 11,1 | -13,4 | -60,3 | 34,2 | 11,0 | -50,0 | 9,1 | 1,1 | -8,7 | 9131 |
| 163,7 | 82,2 | 18,2 | 223,9 | 130,8 | 22,8 | 270,6 | 123,9 | 63,8 | -6,1 | 280,6 | 123,2 | -14,9 | 254,0 | 57,4 | -167,4 | 9141 |
| 765 | 470 | 275 | 1.054 | 684 | 384 | 180 | 547 | 365 | 144 | 653 | 402 | 111 | 265 | 202 | 148 | 9221 |
| 394 | 254 | 114 | 1.044 | 686 | 378 | 180 | 335 | 233 | 238 | 488 | 370 | 147 | 265 | 202 | 148 | 9222 |
| 153 | 83 | -1 | 866 | 438 | -122 | -84 | 152 | 111 | 80 | 344 | 207 | 24 | 102 | 47 | -4 | 9223 |
| 16 | 19 | 30 | 26 | 20 | 7 | 57 | 8 | 8 | 10 | 68 | 22 | 7 | 18 | 43 | 30 | 9200 |
| 314 | 226 | 160 | 258 | 334 | 640 | 502 | 251 | 175 | 231 | 177 | 206 | 177 | 238 | 228 | 246 | 9240 |
| 196 | 130 | -68 | 100 | 22 | -17 | 235 | 225 | 91 | -1 | -11 | 3 | 4 | 148 | 61 | -17 | 9231 |
| 252 | 179 | -31 | 163 | 75 | 32 | 283 | 266 | 129 | 44 | 9 | 34 | 38 | 195 | 112 | 34 | 9232 |
| 480 | 342 | 136 | 395 | 273 | 283 | 466 | 464 | 271 | 196 | 105 | 150 | 125 | 300 | 215 | 134 | 9233 |
| 52 | 67 | 80 | 54 | 50 | 42 | 82 | 59 | 69 | 59 | 100 | 62 | 12 | 80 | 98 | 78 | 9290 |
| 38 | 47 | 58 | 36 | 31 | 25 | 47 | 45 | 52 | 46 | 45 | 33 | 5 | 50 | 58 | 47 | 9270 |
| 172 | 81 | -108 | 265 | 149 | 313 | 125 | 129 | 73 | 73 | 193 | 69 | -24 | 105 | 52 | 6 | 9230 |
| 146 | 80 | -112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 30 | -75 | 0 | | | | | | |

Anlage 6: Spezialisierte Getreidebaubetriebe und sonstige Ackerbaugemischtbetriebe - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | Spez. Getreidebaubetriebe | | | | | | | sonstige Ackerbaugemischtbetriebe | | | | | |
|--------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------------------------|---------|---------|--------|---------|--|
| | EU | | | GbR | | | JP | EU | | | GbR | JP | |
| | E | M | W | E | M | W | M | E | M | W | M | M | |
| n | 24 | 98 | 24 | 8 | 32 | 8 | 17 | 6 | 24 | 6 | 8 | 12 | |
| 1006 | 225 | 176 | 112 | 300 | 301 | 305 | 1.080 | 184 | 180 | 193 | 273 | 1.098 | |
| 1056 | 55 | 58 | 50 | 58 | 59 | 60 | 56 | 58 | 60 | 57 | 62 | 51 | |
| 1030 | 342 | 270 | 181 | 431 | 462 | 465 | 1.727 | 276 | 240 | 215 | 393 | 1.408 | |
| 1150 | 96 | 96 | 95 | 98 | 95 | 98 | 92 | 98 | 94 | 92 | 97 | 95 | |
| 1182 | 207 | 180 | 159 | 0 | 216 | 251 | 116 | 4.979 | 118 | 65 | 93 | 81 | |
| 1033 | 73 | 70 | 70 | 94 | 84 | 80 | 90 | 71 | 75 | 68 | 90 | 87 | |
| 5765 | 221 | 214 | 176 | 213 | 187 | 188 | 193 | 222 | 222 | 193 | 228 | 207 | |
| 1114 | 0,83 | 0,79 | 1,01 | 0,65 | 0,79 | 0,85 | 0,93 | 0,67 | 0,84 | 0,87 | 0,77 | 1,23 | |
| 1110 | 2,83 | 2,14 | 1,82 | 2,81 | 3,63 | 3,95 | 16,01 | 1,86 | 2,01 | 1,88 | 3,05 | 17,32 | |
| 1120 | 1,12 | 1,23 | 1,34 | 2,03 | 2,13 | 2,10 | 0,00 | 1,52 | 1,39 | 1,31 | 2,24 | 0,00 | |
| 1210 | 64,2 | 64,7 | 66,0 | 65,6 | 67,4 | 68,5 | 62,8 | 41,2 | 50,0 | 58,5 | 55,3 | 61,9 | |
| 1201 | 1,2 | 0,6 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,7 | 2,9 | 1,2 | 1,5 | 0,0 | 1,4 | |
| 1235 | 16,6 | 16,1 | 14,8 | 15,4 | 16,0 | 16,9 | 15,6 | 9,4 | 10,6 | 14,1 | 5,4 | 8,6 | |
| 1237 | 16,3 | 15,6 | 13,7 | 15,4 | 15,6 | 16,9 | 15,4 | 9,4 | 10,6 | 14,1 | 5,4 | 8,5 | |
| 1231 | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 4,2 | 2,4 | 1,7 | 2,4 | 2,6 | 3,8 | 3,4 | 5,4 | 3,5 | |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | |
| 1250 | 4,8 | 4,6 | 3,0 | 5,9 | 4,4 | 4,1 | 3,6 | 5,5 | 4,8 | 5,4 | 5,5 | 4,7 | |
| 1271 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 1,6 | 2,3 | 3,1 | 2,1 | 1,0 | 3,5 | |
| 1280 | 6,0 | 7,4 | 8,0 | 4,4 | 4,5 | 4,0 | 7,7 | 13,9 | 12,0 | 9,4 | 9,7 | 6,0 | |
| 1283 | 1,3 | 2,4 | 1,7 | 3,6 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 4,9 | 7,5 | 7,7 | 2,9 | 1,5 | |
| 1411 | 68,9 | 64,5 | 51,9 | 70,4 | 59,9 | 50,6 | 61,2 | 60,7 | 60,1 | 57,7 | 61,1 | 59,9 | |
| 1420 | 69,0 | 66,2 | 55,7 | 67,9 | 59,3 | 51,4 | 65,1 | 64,8 | 61,0 | 59,8 | 68,7 | 60,0 | |
| 1433 | 58,4 | 55,0 | 52,0 | 67,4 | 46,0 | 55,1 | 54,9 | 43,2 | 48,7 | 45,8 | 69,3 | 51,0 | |
| 1425 | 72,6 | 64,0 | 45,6 | 77,1 | 66,3 | 51,7 | 54,8 | 60,1 | 62,6 | 58,4 | 53,0 | 61,3 | |
| 1434 | 56,4 | 48,2 | 38,2 | 0,0 | 48,8 | 43,4 | 56,0 | 32,5 | 55,7 | 66,1 | 59,1 | 62,8 | |
| 1441 | 38,0 | 44,9 | 60,0 | 89,4 | 89,4 | 0,0 | 71,0 | 82,1 | 74,2 | 53,2 | 0,0 | 71,4 | |
| 1466 | 39,9 | 39,9 | 37,1 | 42,3 | 42,2 | 38,7 | 34,8 | 38,9 | 39,2 | 39,6 | 40,2 | 40,6 | |
| 1472 | 129,1 | 151,8 | 189,3 | 471,2 | 427,9 | 300,0 | 266,4 | 129,1 | 291,4 | 345,5 | 149,9 | 0,0 | |
| 1473 | 481,3 | 499,3 | 459,4 | 546,2 | 530,7 | 536,3 | 465,5 | 465,7 | 473,2 | 523,2 | 434,8 | 487,0 | |
| 1511 | 12,9 | 12,0 | 10,7 | 12,0 | 11,6 | 11,0 | 12,4 | 11,4 | 11,4 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | |
| 1520 | 13,6 | 12,8 | 11,6 | 13,1 | 12,5 | 11,7 | 13,3 | 12,0 | 11,7 | 11,4 | 10,9 | 11,5 | |
| 1533 | 13,9 | 10,4 | 8,6 | 13,4 | 9,1 | 8,7 | 12,0 | 14,6 | 15,2 | 9,4 | 9,5 | 11,0 | |
| 1525 | 11,1 | 10,1 | 9,4 | 9,7 | 9,7 | 9,1 | 10,0 | 9,7 | 10,2 | 9,4 | 11,4 | 10,4 | |
| 1534 | 10,7 | 10,0 | 9,2 | 0,0 | 10,6 | 9,3 | 10,0 | 9,1 | 9,2 | 9,2 | 9,4 | 11,4 | |
| 1541 | 14,8 | 13,8 | 0,0 | 12,2 | 12,2 | 0,0 | 14,1 | 8,6 | 9,4 | 11,5 | 21,0 | 14,0 | |
| 1566 | 23,2 | 23,6 | 23,1 | 24,3 | 23,8 | 23,7 | 24,9 | 22,6 | 23,2 | 23,0 | 23,6 | 24,9 | |
| 1572 | 11,7 | 14,0 | 16,7 | 4,3 | 5,9 | 5,5 | 4,7 | 13,4 | 10,2 | 9,8 | 18,6 | 0,0 | |
| 1573 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 4,9 | 4,6 | 4,9 | 4,6 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 5,0 | 4,5 | |
| 1300 | 2,2 | 3,7 | 5,6 | 0,0 | 3,1 | 1,0 | 12,6 | 0,1 | 14,2 | 19,4 | 16,7 | 35,8 | |
| 1330 | 1,6 | 2,2 | 3,2 | 0,0 | 2,4 | 1,0 | 7,6 | 0,1 | 8,1 | 16,1 | 5,5 | 10,9 | |
| 1335 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,7 | 0,0 | 7,9 | 14,1 | 0,0 | 74,7 | |
| 1336 | 0,9 | 1,3 | 2,0 | 0,0 | 0,7 | 0,3 | 1,6 | 0,0 | 1,8 | 4,9 | 1,9 | 0,9 | |
| 1350 | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 6,1 | 3,2 | 10,5 | 15,5 | |
| 1352 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 0,0 | 112,3 | |
| 1601 | 1,42 | 1,11 | 0,99 | 0,00 | 0,86 | 0,58 | 1,10 | 0,00 | 0,85 | 0,72 | 1,15 | 0,91 | |
| 1631 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8.706,0 | 0,0 | 7.289,0 | 7.143,0 | 0,0 | 7.264,0 | |
| 6631 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,1 | 0,0 | 29,1 | 29,9 | 0,0 | 28,2 | |
| 1612 | 0,0 | 19,1 | 30,0 | 0,0 | 16,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,2 | 16,2 | 0,0 | 26,2 | |
| 6641 | 0,0 | 51,0 | 42,0 | 0,0 | 26,0 | 0,0 | 57,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 64,0 | 45,0 | |
| 1751 | 16,0 | 32,0 | 39,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 835,0 | 0,0 | 107,0 | 58,0 | 430,0 | 467,0 | |
| 6651 | 139 | 126 | 130 | 0 | 102 | 0 | 133 | 0 | 137 | 229 | 134 | 109 | |
| 2000 | 2.513 | 2.790 | 2.274 | 1.417 | 1.524 | 1.856 | 2.437 | 2.986 | 2.908 | 3.624 | 2.166 | 2.450 | |
| 2020 | 2.160 | 2.363 | 1.861 | 848 | 1.042 | 1.414 | 1.540 | 2.429 | 2.303 | 2.959 | 1.316 | 1.588 | |
| 2111 | 1.527 | 1.578 | 1.199 | 244 | 533 | 934 | 669 | 1.719 | 1.407 | 1.622 | 633 | 792 | |
| 2115 | 170 | 245 | 259 | 115 | 121 | 141 | 430 | 152 | 308 | 488 | 133 | 317 | |
| 2140 | 368 | 437 | 310 | 380 | 311 | 262 | 345 | 407 | 481 | 720 | 404 | 408 | |
| 2200 | 89 | 65 | 38 | 104 | 48 | 60 | 82 | 110 | 74 | 71 | 51 | 59 | |
| 2210 | 85 | 62 | 38 | 104 | 47 | 59 | 61 | 108 | 73 | 71 | 51 | 31 | |
| 2300 | 17 | 23 | 37 | 0 | 20 | 6 | 67 | 1 | 68 | 134 | 85 | 117 | |
| 2320 | 13 | 16 | 22 | 0 | 17 | 6 | 55 | 1 | 55 | 113 | 38 | 70 | |
| 2330 | 2 | 5 | 9 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 13 | 21 | 37 | 41 | |
| 2400 | 285 | 357 | 323 | 411 | 373 | 406 | 805 | 543 | 526 | 524 | 449 | 724 | |
| 2410 | 128 | 207 | 217 | 196 | 196 | 206 | 317 | 444 | 397 | 413 | 308 | 300 | |
| 2412 | 122 | 199 | 209 | 185 | 187 | 196 | 259 | 433 | 379 | 390 | 279 | 226 | |
| 2420 | 157 | 149 | 105 | 214 | 177 | 201 | 488 | 99 | 128 | 111 | 141 | 424 | |
| 9041 | 1.361 | 1.532 | 977 | 562 | 541 | 526 | 1.579 | 1.661 | 1.504 | 1.809 | 754 | 1.237 | |
| 3140 | 9 | 11 | 7 | 17 | 6 | 3 | 43 | 0 | 0 | 0 | 3 | 33 | |
| 9042 | 1.116 | 1.227 | 1.255 | 705 | 907 | 1.311 | 858 | 1.325 | 1.404 | 1.816 | 1.110 | 1.213 | |
| 3500 | 1.084 | 1.178 | 1.199 | 671 | 879 | 1.291 | 702 | 1.312 | 1.344 | 1.811 | 1.067 | 1.078 | |
| 3510 | 915 | 954 | 802 | 579 | 661 | 957 | 429 | 1.044 | 993 | 1.567 | 828 | 720 | |
| 3513 | 594 | 477 | 173 | 89 | 325 | 387 | 110 | 0 | 76 | 70 | 129 | 460 | |
| 3521 | 135 | 170 | 273 | 79 | 189 | 300 | 91 | 214 | 286 | 171 | 180 | 202 | |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 8300 | 156 | 209 | 140 | 77 | 155 | 118 | 177 | 80 | 136 | 145 | 194 | 199 | |
| 8231 | 65 | 76 | 28 | 0 | 68 | 78 | 50 | 5 | 16 | 0 | 0 | 128 | |
| 8232 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 3 | 9 | |
| 8240 | 75 | 105 | 45 | 65 | 74 | 74 | 96 | 54 | 99 | 133 | 80 | 102 | |
| 2800 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | -3 | -3 | 0 | 2 | 10 | 15 | -25 | |
| 8400 | 41 | 54 | 1 | -25 | 47 | 37 | 24 | -71 | -8 | -38 | 76 | 30 | |
| 9280 | 25 | 28 | 27 | 43 | 33 | 26 | 36 | 23 | 31 | 37 | 32 | 33 | |
| 9314 | 927 | 1.029 | 1.094 | 457 | 702 | 1.090 | 214 | 1.213 | 1.216 | 1.699 | 926 | 654 | |
| 3880 | -62 | -8 | 73 | -107 | 68 | 189 | -34 | -23 | 48 | 93 | 179 | 36 | |
| 2920 | 55 | 28 | -7 | 44 | 26 | 45 | 41 | 1 | 32 | 16 | 36 | 29 | |
| 9219 | 5,1 | 2,3 | -8,4 | 2,1 | 3,2 | 4,8 | -0,7 | 5,9 | -1,0 | -1,3 | -100,5 | 3,5 | |
| 7231 | 3,83 | 4,06 | 4,48 | 4,12 | 3,58 | 3,63 | 4,00 | 4,32 | 3,92 | 4,02 | 3,57 | 4,33 | |

| Spez. Getreidebaubetriebe | | | | | | | sonstige Ackerbaugemischtbetriebe | | | | | | KZ-Nr. |
|---------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------|--------|---------|---------|--------|------|--------|
| EU | | | GbR | | | JP | EU | | | GbR | JP | | |
| E | M | W | E | M | W | M | E | M | W | M | M | | |
| 1.364 | 1.250 | 995 | 1.313 | 1.166 | 1.106 | 1.399 | 1.215 | 1.262 | 1.247 | 1.345 | 1.613 | 4000 | |
| 866 | 778 | 564 | 907 | 757 | 716 | 706 | 722 | 700 | 659 | 687 | 731 | 4100 | |
| 546 | 473 | 342 | 525 | 451 | 412 | 441 | 284 | 307 | 277 | 362 | 431 | 4112 | |
| 7 | 3 | 0 | 5 | 1 | 0 | 8 | 20 | 8 | 12 | 0 | 13 | 4111 | |
| 159 | 154 | 126 | 167 | 157 | 157 | 138 | 94 | 107 | 129 | 70 | 93 | 4120 | |
| 1 | 1 | 2 | 11 | 4 | 0 | 2 | 3 | 7 | 27 | 1 | 0 | 4130 | |
| 102 | 100 | 57 | 149 | 101 | 105 | 71 | 127 | 106 | 120 | 116 | 98 | 4140 | |
| 15 | 25 | 40 | 0 | 17 | 5 | 128 | 1 | 149 | 243 | 187 | 370 | 4200 | |
| 8 | 8 | 9 | 0 | 12 | 5 | 44 | 1 | 18 | 41 | 16 | 49 | 4220 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 70 | 140 | 0 | 108 | 4230 | |
| 7 | 16 | 29 | 0 | 3 | 0 | 64 | 0 | 61 | 62 | 146 | 139 | 4240 | |
| 29 | 21 | 6 | 7 | 10 | 10 | 72 | 38 | 24 | 15 | 17 | 50 | 4360 | |
| 23 | 17 | 6 | 6 | 10 | 10 | 19 | 38 | 23 | 15 | 16 | 2 | 4368 | |
| -2 | 0 | -3 | 1 | -6 | -50 | 8 | 4 | -15 | -60 | 0 | -58 | 4400 | |
| 456 | 425 | 382 | 398 | 385 | 419 | 484 | 448 | 403 | 389 | 454 | 520 | 4500 | |
| 338 | 339 | 325 | 333 | 336 | 359 | 345 | 360 | 353 | 361 | 356 | 371 | 4510 | |
| 6 | 9 | 9 | 5 | 5 | 6 | 6 | 8 | 11 | 23 | 8 | 7 | 4520 | |
| 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 4 | 14 | 3 | 5 | 4530 | |
| 9 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | 8 | 10 | 8 | 6 | 10 | 7 | 4600 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 5 | 1 | 6 | 3 | 4617 | |
| 323 | 326 | 312 | 326 | 329 | 352 | 331 | 342 | 334 | 331 | 338 | 357 | 4660 | |
| 313 | 313 | 301 | 315 | 311 | 326 | 304 | 321 | 321 | 323 | 326 | 307 | 4655 | |
| 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4680 | |
| 7 | 8 | 7 | 10 | 11 | 9 | 16 | 17 | 10 | 7 | 11 | 10 | 4690 | |
| 39 | 30 | 27 | 18 | 15 | 17 | 67 | 27 | 11 | 5 | 8 | 55 | 4900 | |
| 923 | 938 | 893 | 887 | 891 | 946 | 1.256 | 809 | 1.013 | 1.170 | 972 | 1.519 | 5000 | |
| 411 | 429 | 444 | 420 | 444 | 480 | 550 | 370 | 491 | 575 | 489 | 675 | 5100 | |
| 283 | 284 | 268 | 307 | 297 | 314 | 276 | 241 | 263 | 295 | 226 | 282 | 5110 | |
| 42 | 43 | 47 | 41 | 47 | 39 | 48 | 45 | 44 | 49 | 34 | 52 | 5111 | |
| 116 | 119 | 112 | 126 | 123 | 131 | 94 | 104 | 116 | 136 | 100 | 94 | 5112 | |
| 117 | 114 | 100 | 128 | 120 | 139 | 98 | 87 | 94 | 91 | 80 | 114 | 5113 | |
| 7 | 17 | 33 | 0 | 9 | 2 | 79 | 0 | 80 | 122 | 129 | 197 | 5210 | |
| 3 | 9 | 15 | 0 | 6 | 1 | 48 | 0 | 35 | 56 | 70 | 30 | 5211 | |
| 2 | 6 | 14 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 30 | 40 | 54 | 124 | 5280 | |
| 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 9 | 17 | 2 | 28 | 5291 | |
| 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 36 | 0 | 3 | 0 | 5 | 20 | 5330 | |
| 117 | 125 | 142 | 111 | 133 | 149 | 160 | 126 | 145 | 159 | 132 | 176 | 5350 | |
| 5 | 6 | 7 | 4 | 6 | 8 | 14 | 6 | 18 | 13 | 13 | 37 | 5351 | |
| 77 | 76 | 73 | 77 | 76 | 78 | 78 | 69 | 80 | 90 | 69 | 76 | 5355 | |
| 36 | 43 | 61 | 30 | 50 | 64 | 54 | 51 | 47 | 55 | 50 | 25 | 5357 | |
| 82 | 62 | 50 | 35 | 56 | 68 | 244 | 32 | 58 | 78 | 32 | 308 | 5500 | |
| 101 | 126 | 105 | 98 | 86 | 77 | 125 | 112 | 129 | 182 | 107 | 138 | 5600 | |
| 12 | 17 | 22 | 8 | 10 | 11 | 40 | 13 | 23 | 34 | 9 | 31 | 5635 | |
| 88 | 101 | 83 | 89 | 75 | 66 | 84 | 99 | 106 | 147 | 98 | 106 | 5660 | |
| 57 | 64 | 74 | 47 | 55 | 56 | 46 | 60 | 68 | 88 | 55 | 60 | 5710 | |
| 12 | 13 | 8 | 7 | 10 | 11 | 14 | 7 | 13 | 35 | 9 | 16 | 5715 | |
| 44 | 51 | 66 | 40 | 45 | 44 | 32 | 53 | 54 | 53 | 46 | 44 | 5720 | |
| 41 | 41 | 43 | 38 | 40 | 45 | 42 | 36 | 48 | 59 | 46 | 53 | 5730 | |
| 226 | 208 | 171 | 248 | 203 | 217 | 226 | 193 | 215 | 185 | 241 | 279 | 5740 | |
| 167 | 155 | 124 | 195 | 155 | 160 | 174 | 163 | 171 | 130 | 182 | 185 | 5742 | |
| 7 | 7 | 6 | 1 | 7 | 3 | 23 | 6 | 3 | 3 | 3 | 6 | 5770 | |
| 440 | 312 | 102 | 429 | 276 | 160 | 142 | 407 | 250 | 77 | 372 | 94 | 6000 | |
| -37 | -44 | -52 | -21 | -28 | -44 | -12 | -51 | -49 | -70 | -34 | -29 | 7000 | |
| 41 | 48 | 54 | 28 | 31 | 47 | 28 | 57 | 53 | 73 | 38 | 47 | 7230 | |
| 404 | 268 | 50 | 407 | 247 | 116 | 130 | 356 | 201 | 7 | 338 | 65 | 7500 | |
| 1 | 0 | 1 | -5 | -2 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 7600 | |
| 12 | 12 | 11 | 6 | 9 | 10 | 20 | 13 | 10 | 10 | 8 | 34 | 7700 | |
| 134.606 | 69.210 | 7.342 | 170.577 | 109.222 | 48.673 | 220.929 | 94.720 | 45.866 | -610 | 129.981 | 79.108 | 9000 | |
| 393 | 256 | 41 | 396 | 236 | 105 | 128 | 343 | 191 | -3 | 330 | 56 | 9001 | |
| 360 | 233 | 19 | 384 | 231 | 92 | 82 | 323 | 180 | -18 | 325 | 8 | 9004 | |
| 57.536 | 40.149 | 8.959 | 66.147 | 37.175 | 20.340 | 40.104 | 55.554 | 29.769 | 8.616 | 46.723 | 29.642 | 9006 | |
| 53.564 | 37.235 | 6.785 | 64.401 | 36.476 | 18.839 | 35.151 | 52.572 | 28.524 | 6.825 | 45.986 | 25.706 | 9009 | |
| 129 | 162 | 214 | 156 | 158 | 159 | 0 | 182 | 195 | 202 | 188 | 0 | 1130 | |
| 70 | 82 | 71 | 26 | 43 | 50 | 56 | 65 | 59 | 77 | 50 | 51 | 9010 | |
| 223 | 234 | 210 | 172 | 210 | 230 | 233 | 208 | 205 | 196 | 321 | 236 | 9012 | |
| 640 | 490 | 242 | 640 | 472 | 361 | 491 | 556 | 460 | 278 | 586 | 526 | 9071 | |
| 48 | 40 | 25 | 49 | 41 | 33 | 37 | 47 | 37 | 22 | 44 | 34 | 9072 | |
| 272 | 118 | -142 | 255 | 104 | -20 | 106 | 196 | 37 | -148 | 173 | 51 | 9031 | |
| 429 | 265 | -23 | 449 | 259 | 135 | 248 | 343 | 206 | -2 | 366 | 226 | 9032 | |
| 45.035 | 26.863 | -280 | 60.408 | 30.961 | 12.922 | 29.134 | 42.962 | 21.451 | -1.947 | 39.476 | 21.530 | 9022 | |
| 88.931 | 33.179 | -7.074 | 75.998 | 40.686 | 9.231 | 0 | 47.048 | 20.885 | -15.625 | 48.222 | 0 | 9063 | |
| 19.458 | -1.471 | -26.455 | 31.111 | 3.768 | -13.784 | 2.828 | 11.365 | -8.822 | -33.961 | 11.139 | -3.546 | 9051 | |
| 161 | -12 | -267 | 203 | 30 | -117 | 26 | 77 | -74 | -297 | 86 | -44 | 9051 | |
| 19,8 | 7,6 | -17,9 | 18,5 | 6,8 | -4,9 | 7,2 | 13,5 | -0,3 | -16,6 | 10,6 | 0,3 | 9102 | |
| 10,8 | 4,2 | -6,2 | 18,0 | 6,8 | -1,1 | 4,4 | 6,6 | 1,3 | -4,1 | 8,0 | 2,1 | 9120 | |
| 26,0 | 2,0 | -35,2 | 28,6 | 10,1 | -36,4 | 6,4 | 12,9 | -17,9 | -37,6 | 25,9 | -2,0 | 9131 | |
| 180,4 | 95,2 | 6,6 | 211,5 | 114,7 | 44,0 | 147,0 | 131,1 | 71,0 | -6,6 | 136,2 | 15,1 | 9141 | |
| 481 | 368 | 130 | 483 | 320 | 224 | 209 | 424 | 314 | 229 | 400 | 207 | 9221 | |
| 208 | 190 | 30 | 304 | 167 | 161 | 209 | 79 | 95 | 115 | 232 | 207 | 9222 | |
| 75 | 58 | -73 | 179 | 59 | 7 | 92 | -119 | -76 | -48 | 148 | 85 | 9223 | |
| 26 | 18 | 10 | 46 | 19 | 11 | 71 | 20 | 8 | 8 | 13 | 30 | 9200 | |
| 174 | 182 | 157 | 152 | 139 | 200 | 179 | 253 | 223 | 235 | 121 | 240 | 9240 | |
| 191 | 110 | -66 | 28 | -4 | -34 | 91 | 52 | 26 | -81 | -125 | 25 | 9231 | |
| 204 | 127 | -44 | 37 | 6 | -23 | 131 | 65 | 50 | -46 | -116 | 57 | 9232 | |
| 292 | 236 | 39 | 126 | 82 | 43 | 216 | 164 | 156 | 102 | -18 | 163 | 9233 | |
| 63 | 65 | 53 | 66 | 52 | 37 | 103 | 68 | 65 | 61 | 57 | 78 | 9290 | |
| 54 | 55 | 43 | 40 | 35 | 28 | 65 | 56 | 52 | 50 | 35 | 50 | 9270 | |
| 106 | 67 | -68 | 83 | -18 | -145 | 99 | -22 | -40 | -132 | -95 | 36 | 9230 | |
| 145 | 60 | -123 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2 | -25 | -152 | 0 | 0 | 9236 | |

Anlage 7: Spezialisierte Milchviehbetriebe (4110) und Futterbau-Milchviehbetriebe (F-MI) - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | Spezialisierte Milchviehbetriebe (4110) | | | | Futterbau-Milchviehbetriebe (F-MI) | | | | | | |
|--------|-----------------------------------------|-------|-------|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | EU | GbR | | | EU | | | GbR | | | JP |
| | M | E | M | W | E | M | W | E | M | W | M |
| n | 14 | 6 | 23 | 6 | 5 | 19 | 5 | 8 | 31 | 8 | 5 |
| 1006 | 120 | 217 | 208 | 255 | 145 | 127 | 109 | 242 | 226 | 239 | 1.001 |
| 1056 | 45 | 53 | 47 | 52 | 44 | 44 | 39 | 52 | 45 | 48 | 42 |
| 1030 | 111 | 177 | 174 | 183 | 143 | 134 | 142 | 210 | 208 | 190 | 898 |
| 1150 | 59 | 66 | 62 | 69 | 64 | 59 | 54 | 70 | 66 | 70 | 67 |
| 1182 | 66 | 57 | 58 | 45 | 70 | 76 | 95 | 58 | 60 | 48 | 53 |
| 1033 | 71 | 93 | 93 | 92 | 74 | 75 | 67 | 96 | 93 | 90 | 95 |
| 5765 | 130 | 85 | 122 | 172 | 96 | 122 | 106 | 95 | 114 | 160 | 120 |
| 1114 | 2,28 | 2,32 | 2,31 | 2,67 | 1,55 | 1,89 | 1,80 | 2,13 | 2,06 | 2,46 | 2,30 |
| 1110 | 2,53 | 4,11 | 4,02 | 4,88 | 2,21 | 2,53 | 2,56 | 4,46 | 4,27 | 4,67 | 20,69 |
| 1120 | 1,79 | 2,69 | 2,32 | 1,96 | 1,54 | 1,75 | 1,85 | 2,69 | 2,52 | 2,00 | 0,00 |
| 1210 | 42,5 | 36,3 | 34,3 | 33,9 | 43,4 | 43,5 | 47,9 | 37,8 | 38,5 | 34,3 | 32,9 |
| 1201 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1235 | 4,3 | 11,1 | 4,9 | 5,0 | 7,4 | 7,3 | 5,7 | 12,8 | 7,0 | 4,0 | 14,1 |
| 1237 | 4,3 | 11,1 | 4,9 | 5,0 | 7,4 | 7,3 | 5,7 | 12,8 | 7,0 | 4,0 | 14,1 |
| 1231 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 1,0 | 0,0 | 0,6 | 1,9 | 0,0 |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1250 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 0,1 | 2,4 | 1,3 | 1,0 | 2,5 | 1,6 | 0,6 | 1,9 |
| 1271 | 32,9 | 39,2 | 38,4 | 39,6 | 26,4 | 27,4 | 24,9 | 34,9 | 32,8 | 34,1 | 22,9 |
| 1280 | 11,3 | 10,8 | 13,0 | 13,5 | 9,3 | 10,7 | 11,6 | 10,0 | 12,9 | 16,0 | 11,5 |
| 1283 | 0,6 | 0,5 | 1,7 | 5,3 | 0,5 | 1,1 | 0,0 | 1,9 | 2,1 | 3,8 | 0,4 |
| 1411 | 52,5 | 52,4 | 52,0 | 44,9 | 41,5 | 51,6 | 49,8 | 55,6 | 50,8 | 46,8 | 52,1 |
| 1420 | 54,2 | 59,2 | 54,0 | 46,2 | 41,4 | 55,1 | 53,0 | 57,3 | 51,4 | 48,7 | 70,5 |
| 1433 | 30,5 | 41,6 | 45,6 | 36,7 | 37,5 | 37,4 | 37,3 | 45,4 | 46,0 | 37,6 | 43,2 |
| 1425 | 64,7 | 55,9 | 54,7 | 47,3 | 48,2 | 58,0 | 46,5 | 66,3 | 59,8 | 47,3 | 56,9 |
| 1434 | 45,1 | 50,1 | 52,2 | 40,8 | 42,8 | 49,5 | 56,9 | 50,1 | 47,6 | 45,0 | 42,9 |
| 1441 | 86,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 82,1 | 76,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1466 | 35,0 | 37,9 | 38,3 | 37,1 | 25,5 | 29,6 | 32,2 | 42,7 | 38,9 | 33,4 | 29,5 |
| 1472 | 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 600,0 | 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1473 | 421,2 | 502,4 | 433,8 | 475,0 | 441,6 | 416,2 | 423,0 | 468,6 | 439,6 | 417,1 | 380,3 |
| 1511 | 10,2 | 10,4 | 10,7 | 11,1 | 9,6 | 10,1 | 9,9 | 11,6 | 10,7 | 11,0 | 11,2 |
| 1520 | 10,6 | 11,3 | 11,5 | 11,6 | 10,1 | 10,5 | 10,4 | 12,9 | 11,7 | 11,6 | 12,6 |
| 1533 | 0,0 | 10,2 | 9,5 | 9,4 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,9 | 9,5 | 9,7 | 11,1 |
| 1525 | 9,6 | 9,3 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 9,4 | 9,2 | 11,7 | 9,9 | 9,2 | 9,7 |
| 1534 | 9,2 | 9,9 | 10,3 | 9,5 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 10,2 | 10,2 | 0,0 |
| 1541 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1566 | 29,8 | 22,9 | 23,0 | 22,4 | 21,6 | 25,2 | 22,0 | 24,2 | 23,5 | 22,4 | 21,8 |
| 1572 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1573 | 5,1 | 4,5 | 4,3 | 4,8 | 5,0 | 4,7 | 4,2 | 4,6 | 4,4 | 4,0 | 5,0 |
| 1300 | 96,2 | 108,3 | 112,4 | 138,4 | 86,3 | 80,9 | 66,2 | 97,5 | 98,2 | 122,2 | 101,0 |
| 1330 | 96,2 | 108,3 | 112,4 | 138,4 | 86,3 | 80,9 | 66,2 | 97,5 | 97,8 | 122,2 | 97,6 |
| 1335 | 71,1 | 132,0 | 130,0 | 166,5 | 81,9 | 69,2 | 53,3 | 136,5 | 129,9 | 150,8 | 554,6 |
| 1336 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| 1350 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,4 |
| 1352 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,2 |
| 1601 | 0,97 | 1,01 | 0,96 | 0,90 | 1,08 | 0,98 | 1,13 | 1,06 | 1,00 | 0,92 | 1,05 |
| 1631 | 6.566 | 7.482 | 7.810 | 8.489 | 6.911 | 6.880 | 7.599 | 7.830 | 7.792 | 8.199 | 7.978 |
| 6631 | 28,7 | 29,7 | 29,1 | 28,8 | 29,7 | 28,9 | 28,3 | 29,6 | 29,2 | 29,0 | 28,1 |
| 1612 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,5 |
| 6641 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,0 |
| 1751 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 111,0 |
| 6651 | 284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 |
| 2000 | 4.533 | 5.296 | 4.931 | 5.883 | 4.829 | 3.895 | 3.221 | 4.621 | 4.116 | 5.165 | 4.537 |
| 2020 | 3.286 | 3.513 | 3.103 | 3.569 | 3.617 | 2.803 | 2.350 | 3.052 | 2.538 | 3.214 | 2.685 |
| 2111 | 1.145 | 399 | 426 | 545 | 932 | 946 | 951 | 253 | 332 | 562 | 376 |
| 2115 | 858 | 1.085 | 1.004 | 1.047 | 868 | 715 | 468 | 991 | 817 | 973 | 519 |
| 2140 | 972 | 1.304 | 1.147 | 1.221 | 1.432 | 889 | 700 | 1.181 | 984 | 1.082 | 778 |
| 2200 | 77 | 66 | 93 | 95 | 99 | 79 | 84 | 73 | 88 | 98 | 766 |
| 2210 | 77 | 65 | 87 | 73 | 99 | 79 | 84 | 73 | 84 | 82 | 715 |
| 2300 | 648 | 745 | 780 | 958 | 584 | 546 | 412 | 682 | 683 | 848 | 715 |
| 2320 | 647 | 745 | 780 | 958 | 584 | 545 | 412 | 682 | 678 | 848 | 687 |
| 2330 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 2400 | 528 | 985 | 858 | 880 | 533 | 494 | 440 | 846 | 733 | 756 | 1.121 |
| 2410 | 277 | 386 | 355 | 449 | 318 | 282 | 272 | 379 | 356 | 415 | 301 |
| 2412 | 263 | 332 | 308 | 346 | 300 | 271 | 270 | 341 | 322 | 338 | 93 |
| 2420 | 251 | 599 | 503 | 431 | 216 | 212 | 167 | 467 | 377 | 341 | 820 |
| 9041 | 1.847 | 1.718 | 1.547 | 1.530 | 1.669 | 1.697 | 1.673 | 1.647 | 1.257 | 1.353 | 2.190 |
| 3140 | 66 | 48 | 80 | 232 | 144 | 41 | 0 | 66 | 62 | 168 | 162 |
| 9042 | 2.665 | 3.555 | 3.230 | 3.918 | 3.160 | 2.186 | 1.548 | 2.960 | 2.728 | 3.499 | 2.347 |
| 3500 | 2.554 | 3.498 | 3.145 | 3.743 | 2.951 | 2.101 | 1.506 | 2.893 | 2.653 | 3.354 | 2.045 |
| 3510 | 2.197 | 3.042 | 2.693 | 2.980 | 2.614 | 1.835 | 1.369 | 2.558 | 2.251 | 2.716 | 1.668 |
| 3513 | 154 | 533 | 275 | 483 | 0 | 94 | 0 | 338 | 170 | 348 | 215 |
| 3521 | 265 | 409 | 389 | 650 | 201 | 206 | 124 | 305 | 354 | 556 | 118 |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 8300 | 444 | 481 | 400 | 583 | 663 | 326 | 82 | 529 | 329 | 469 | 316 |
| 8231 | 11 | 0 | 10 | 38 | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | 27 | 34 |
| 8232 | 1 | 0 | 4 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 13 |
| 8240 | 268 | 174 | 187 | 198 | 402 | 200 | 85 | 195 | 155 | 170 | 121 |
| 2800 | 13 | -11 | 16 | 55 | 18 | 12 | -41 | 14 | 15 | 47 | 87 |
| 8400 | 151 | 110 | 55 | 153 | 375 | 67 | -142 | 205 | 47 | 105 | 72 |
| 9280 | 45 | 58 | 54 | 51 | 55 | 46 | 40 | 60 | 53 | 51 | 51 |
| 9314 | 2.303 | 2.900 | 2.642 | 3.312 | 2.735 | 1.889 | 1.338 | 2.426 | 2.277 | 3.013 | 1.226 |
| 3880 | 63 | -161 | -132 | -323 | 204 | 24 | 33 | -47 | -105 | -210 | -106 |
| 2920 | -24 | 162 | 91 | 34 | -19 | -19 | 1 | 122 | 70 | 11 | 88 |
| 9219 | 2,7 | 2,6 | 4,6 | 9,2 | 5,8 | 4,7 | -1,5 | 2,5 | 4,5 | 9,3 | 6,5 |
| 7231 | 3,61 | 3,06 | 3,68 | 4,82 | 3,59 | 3,43 | 3,29 | 2,99 | 3,72 | 4,49 | 5,16 |

| Spezialisierte Milchviehbetriebe (4110) | | | | Futterbau-Milchviehbetriebe (F-MI) | | | | | | | KZ-Nr. |
|-----------------------------------------|---------|--------|---------|------------------------------------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|
| EU | GbR | | | EU | | | GbR | | | JP | |
| M | E | M | W | E | M | W | E | M | W | M | |
| 2.232 | 2.781 | 2.683 | 3.247 | 2.263 | 1.944 | 1.511 | 2.625 | 2.369 | 2.837 | 2.718 | 4000 |
| 198 | 163 | 153 | 169 | 204 | 195 | 99 | 266 | 191 | 142 | 248 | 4100 |
| 139 | 73 | 88 | 105 | 101 | 126 | 69 | 109 | 101 | 90 | 133 | 4112 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4111 |
| 25 | 65 | 27 | 28 | 26 | 31 | 21 | 95 | 42 | 20 | 73 | 4120 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4130 |
| 16 | 21 | 12 | 1 | 34 | 17 | 9 | 39 | 21 | 6 | 26 | 4140 |
| 1.369 | 1.802 | 1.866 | 2.423 | 1.318 | 1.166 | 967 | 1.650 | 1.582 | 2.054 | 1.577 | 4200 |
| 151 | 151 | 163 | 191 | 139 | 131 | 158 | 145 | 156 | 162 | 170 | 4220 |
| 1.212 | 1.651 | 1.703 | 2.231 | 1.178 | 1.031 | 808 | 1.506 | 1.422 | 1.891 | 1.364 | 4230 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 4240 |
| 76 | 13 | 13 | 4 | 135 | 52 | 17 | 10 | 11 | 11 | 122 | 4360 |
| 6 | 12 | 13 | 4 | 16 | 9 | 17 | 10 | 11 | 11 | 22 | 4368 |
| 22 | 11 | 3 | -13 | 17 | 17 | -34 | 25 | 12 | 11 | 101 | 4400 |
| 567 | 792 | 647 | 663 | 588 | 514 | 461 | 673 | 571 | 618 | 666 | 4500 |
| 461 | 556 | 530 | 581 | 525 | 440 | 430 | 515 | 484 | 551 | 481 | 4510 |
| 72 | 100 | 76 | 104 | 128 | 51 | 23 | 85 | 58 | 80 | 20 | 4520 |
| 58 | 87 | 61 | 86 | 117 | 38 | 3 | 72 | 45 | 65 | 12 | 4530 |
| 6 | 6 | 7 | 7 | 3 | 5 | 4 | 7 | 7 | 8 | 44 | 4600 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4617 |
| 382 | 449 | 447 | 470 | 395 | 384 | 403 | 423 | 420 | 463 | 417 | 4660 |
| 353 | 434 | 425 | 460 | 343 | 336 | 311 | 412 | 397 | 437 | 388 | 4655 |
| 4 | 6 | 9 | 5 | 17 | 11 | 20 | 4 | 6 | 6 | 20 | 4680 |
| 23 | 10 | 13 | 4 | 35 | 30 | 51 | 8 | 13 | 4 | 4 | 4690 |
| 30 | 9 | 22 | 24 | 0 | 19 | 6 | 6 | 15 | 20 | 24 | 4900 |
| 1.731 | 1.776 | 2.082 | 2.994 | 1.612 | 1.529 | 1.375 | 1.745 | 1.818 | 2.590 | 2.417 | 5000 |
| 920 | 859 | 1.109 | 1.658 | 801 | 805 | 720 | 877 | 972 | 1.412 | 1.206 | 5100 |
| 148 | 159 | 166 | 177 | 134 | 149 | 152 | 189 | 183 | 177 | 193 | 5110 |
| 32 | 32 | 39 | 49 | 35 | 32 | 25 | 44 | 44 | 45 | 45 | 5111 |
| 61 | 87 | 79 | 71 | 39 | 61 | 71 | 93 | 85 | 79 | 85 | 5112 |
| 43 | 34 | 38 | 45 | 54 | 45 | 36 | 45 | 44 | 43 | 39 | 5113 |
| 407 | 423 | 605 | 993 | 388 | 352 | 307 | 414 | 495 | 813 | 703 | 5210 |
| 48 | 22 | 50 | 139 | 30 | 31 | 4 | 14 | 32 | 102 | 88 | 5211 |
| 255 | 277 | 384 | 613 | 246 | 220 | 207 | 271 | 316 | 493 | 439 | 5280 |
| 57 | 74 | 100 | 129 | 72 | 57 | 56 | 79 | 88 | 127 | 93 | 5291 |
| 73 | 0 | 1 | 2 | 55 | 45 | 0 | 0 | 1 | 4 | 70 | 5330 |
| 290 | 276 | 337 | 491 | 225 | 258 | 261 | 272 | 294 | 421 | 237 | 5350 |
| 69 | 60 | 70 | 97 | 54 | 58 | 56 | 57 | 58 | 81 | 57 | 5351 |
| 97 | 108 | 120 | 170 | 102 | 95 | 107 | 108 | 109 | 145 | 93 | 5355 |
| 124 | 107 | 145 | 214 | 69 | 104 | 97 | 107 | 125 | 188 | 19 | 5357 |
| 91 | 142 | 196 | 355 | 55 | 92 | 106 | 169 | 166 | 292 | 533 | 5500 |
| 259 | 339 | 306 | 361 | 288 | 230 | 176 | 296 | 253 | 310 | 240 | 5600 |
| 69 | 71 | 63 | 55 | 70 | 57 | 38 | 63 | 53 | 55 | 51 | 5635 |
| 179 | 219 | 199 | 212 | 196 | 165 | 138 | 198 | 172 | 187 | 158 | 5660 |
| 142 | 160 | 137 | 148 | 128 | 135 | 178 | 140 | 126 | 166 | 154 | 5710 |
| 16 | 30 | 20 | 24 | 15 | 23 | 35 | 30 | 25 | 56 | 18 | 5715 |
| 124 | 127 | 114 | 123 | 112 | 111 | 141 | 108 | 99 | 110 | 136 | 5720 |
| 62 | 65 | 64 | 69 | 61 | 56 | 51 | 58 | 60 | 63 | 47 | 5730 |
| 236 | 182 | 253 | 394 | 277 | 196 | 138 | 187 | 228 | 334 | 223 | 5740 |
| 93 | 80 | 116 | 159 | 75 | 91 | 70 | 91 | 107 | 144 | 114 | 5742 |
| 22 | 28 | 16 | 8 | 2 | 15 | 6 | 19 | 12 | 13 | 13 | 5770 |
| 501 | 1.004 | 601 | 253 | 651 | 415 | 135 | 879 | 551 | 246 | 301 | 6000 |
| -90 | -105 | -112 | -177 | -103 | -70 | -48 | -84 | -96 | -148 | -89 | 7000 |
| 92 | 107 | 116 | 181 | 106 | 72 | 49 | 87 | 99 | 151 | 106 | 7230 |
| 411 | 899 | 489 | 76 | 548 | 345 | 87 | 796 | 455 | 99 | 212 | 7500 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -36 | 7600 |
| 10 | 10 | 7 | 5 | 11 | 10 | 14 | 8 | 5 | 4 | 41 | 7700 |
| 44.686 | 157.724 | 83.581 | 13.056 | 76.630 | 44.784 | 10.348 | 165.175 | 93.246 | 17.949 | 154.352 | 9000 |
| 401 | 889 | 482 | 72 | 537 | 335 | 73 | 788 | 449 | 95 | 172 | 9001 |
| 394 | 908 | 475 | 55 | 539 | 330 | 73 | 800 | 447 | 88 | 196 | 9004 |
| 21.630 | 44.473 | 29.282 | 15.961 | 38.283 | 22.546 | 9.904 | 45.010 | 29.878 | 15.719 | 30.610 | 9006 |
| 21.293 | 45.283 | 29.003 | 15.361 | 38.398 | 22.310 | 9.912 | 45.596 | 29.770 | 15.433 | 31.674 | 9009 |
| 377 | 348 | 315 | 268 | 264 | 314 | 307 | 303 | 286 | 261 | 0 | 1130 |
| 56 | 56 | 59 | 79 | 47 | 53 | 70 | 55 | 49 | 66 | 69 | 9010 |
| 104 | 49 | 151 | 244 | 81 | 107 | 137 | 49 | 134 | 196 | 104 | 9012 |
| 658 | 1.244 | 901 | 772 | 767 | 575 | 294 | 1.148 | 819 | 687 | 950 | 9071 |
| 30 | 45 | 34 | 24 | 34 | 30 | 20 | 44 | 35 | 24 | 35 | 9072 |
| 97 | 664 | 262 | -50 | 364 | 78 | -188 | 578 | 247 | -39 | 290 | 9031 |
| 149 | 754 | 376 | 103 | 359 | 144 | -119 | 678 | 358 | 101 | 417 | 9032 |
| 18.831 | 42.886 | 26.443 | 12.413 | 35.357 | 19.487 | 6.007 | 43.020 | 27.368 | 12.758 | 28.696 | 9022 |
| 21.004 | 56.172 | 31.081 | -2.170 | 45.682 | 21.155 | 197 | 58.080 | 32.794 | 2.054 | 0 | 9063 |
| -1.726 | 21.755 | 4.352 | -10.892 | 14.740 | -1.978 | -16.873 | 20.839 | 5.403 | -9.719 | 5.546 | 9051 |
| -39 | 504 | 101 | -291 | 228 | -37 | -304 | 443 | 111 | -239 | 128 | 9051 |
| 1,1 | 19,5 | 6,3 | -6,2 | 12,6 | 1,1 | -15,5 | 18,5 | 7,0 | -6,0 | 3,6 | 9102 |
| 2,1 | 12,5 | 5,3 | -0,9 | 7,5 | 2,0 | -5,8 | 12,5 | 6,0 | -0,8 | 6,4 | 9120 |
| -5,4 | 25,6 | 9,7 | -5,8 | 28,4 | -1,3 | -30,3 | 25,6 | 12,5 | -5,6 | 10,5 | 9131 |
| 90,9 | 225,0 | 126,9 | 16,0 | 173,4 | 89,8 | 19,3 | 223,9 | 133,2 | 26,8 | 286,2 | 9141 |
| 597 | 1.213 | 780 | 451 | 806 | 521 | 267 | 1.054 | 690 | 397 | 270 | 9221 |
| 336 | 1.197 | 780 | 443 | 441 | 272 | 65 | 1.044 | 691 | 392 | 271 | 9222 |
| 118 | 967 | 456 | -188 | 156 | 80 | -40 | 866 | 441 | -98 | -3 | 9223 |
| 17 | 24 | 20 | 6 | 13 | 17 | 13 | 26 | 19 | 5 | 71 | 9200 |
| 301 | 334 | 428 | 799 | 379 | 255 | 151 | 258 | 338 | 628 | 524 | 9240 |
| 181 | 157 | 36 | -23 | 244 | 130 | -84 | 100 | 22 | -16 | 256 | 9231 |
| 249 | 228 | 99 | 32 | 314 | 187 | -46 | 163 | 76 | 38 | 307 | 9232 |
| 439 | 496 | 342 | 338 | 531 | 361 | 93 | 395 | 276 | 294 | 496 | 9233 |
| 56 | 49 | 50 | 43 | 46 | 61 | 71 | 54 | 50 | 42 | 82 | 9290 |
| 41 | 32 | 31 | 26 | 35 | 44 | 52 | 36 | 31 | 26 | 48 | 9270 |
| 119 | 289 | 188 | 460 | 202 | 70 | -145 | 265 | 153 | 303 | 139 | 9230 |
| 112 | 0 | 0 | 0 | 202 | 75 | -130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9236 |

Anlage 8: Milchviehverbundbetriebe (VB-MI) - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | Milchviehverbundbetriebe (VB-MI) | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | EU | | | GbR | | | JP | | |
| | E | M | W | E | M | W | E | M | W |
| n | 5 | 19 | 5 | 6 | 24 | 6 | 11 | 45 | 11 |
| 1006 | 195 | 160 | 106 | 325 | 306 | 427 | 1.130 | 1.075 | 958 |
| 1056 | 48 | 47 | 46 | 40 | 44 | 42 | 40 | 39 | 41 |
| 1030 | 230 | 205 | 148 | 388 | 357 | 480 | 1.305 | 1.404 | 1.294 |
| 1150 | 76 | 75 | 76 | 80 | 78 | 78 | 78 | 79 | 83 |
| 1182 | 75 | 83 | 81 | 63 | 72 | 77 | 75 | 84 | 105 |
| 1033 | 69 | 69 | 59 | 99 | 96 | 99 | 87 | 89 | 92 |
| 5765 | 130 | 147 | 174 | 125 | 115 | 131 | 131 | 128 | 131 |
| 1114 | 1,46 | 1,50 | 1,85 | 1,45 | 1,75 | 2,17 | 1,87 | 1,66 | 1,60 |
| 1110 | 3,35 | 3,07 | 2,74 | 5,65 | 6,26 | 10,43 | 24,45 | 23,26 | 20,65 |
| 1120 | 1,41 | 1,66 | 1,56 | 2,38 | 2,33 | 2,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 56,5 | 55,8 | 61,0 | 45,4 | 49,7 | 53,7 | 46,8 | 46,0 | 43,7 |
| 1201 | 1,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 0,8 |
| 1235 | 11,7 | 8,7 | 4,2 | 13,7 | 12,2 | 13,3 | 12,0 | 10,9 | 10,7 |
| 1237 | 10,5 | 8,3 | 4,2 | 13,7 | 12,2 | 13,3 | 12,0 | 10,8 | 10,3 |
| 1231 | 1,3 | 3,0 | 3,0 | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 2,5 | 2,8 | 2,6 |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 3,1 | 1,0 | 1,3 |
| 1250 | 2,3 | 3,5 | 3,6 | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 1271 | 9,3 | 11,9 | 11,1 | 14,2 | 15,3 | 14,1 | 16,7 | 14,1 | 14,7 |
| 1280 | 8,8 | 11,4 | 15,4 | 11,4 | 9,5 | 8,0 | 9,3 | 12,4 | 14,1 |
| 1283 | 4,0 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 2,6 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 1,6 |
| 1411 | 61,3 | 52,4 | 48,8 | 57,9 | 53,9 | 52,3 | 50,8 | 51,2 | 51,2 |
| 1420 | 65,6 | 56,3 | 45,2 | 60,1 | 56,1 | 56,6 | 52,8 | 55,0 | 56,0 |
| 1433 | 59,2 | 47,4 | 51,4 | 58,1 | 52,8 | 33,4 | 47,4 | 43,6 | 40,3 |
| 1425 | 56,7 | 55,0 | 49,8 | 55,7 | 52,2 | 54,4 | 54,1 | 54,2 | 51,0 |
| 1434 | 46,4 | 42,2 | 54,8 | 61,1 | 48,6 | 42,8 | 49,7 | 47,9 | 45,3 |
| 1441 | 30,5 | 30,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 70,5 | 64,8 | 62,8 |
| 1466 | 36,9 | 36,6 | 36,8 | 40,7 | 39,4 | 37,6 | 39,2 | 36,5 | 37,3 |
| 1472 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 150,0 | 237,4 | 247,4 | 269,5 |
| 1473 | 466,0 | 427,0 | 476,6 | 408,4 | 442,6 | 508,1 | 483,6 | 445,5 | 399,7 |
| 1511 | 11,7 | 10,3 | 9,6 | 10,1 | 10,4 | 10,6 | 10,7 | 11,1 | 11,1 |
| 1520 | 12,5 | 11,5 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,2 | 11,9 | 12,1 | 12,5 |
| 1533 | 9,8 | 9,2 | 8,8 | 8,9 | 9,4 | 10,9 | 10,4 | 10,1 | 9,4 |
| 1525 | 9,9 | 9,2 | 8,9 | 9,1 | 8,9 | 8,7 | 10,1 | 10,0 | 9,6 |
| 1534 | 10,4 | 9,4 | 9,2 | 0,0 | 9,4 | 9,5 | 10,4 | 10,3 | 9,8 |
| 1541 | 14,6 | 14,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,4 | 12,2 | 11,6 |
| 1566 | 23,9 | 23,5 | 23,6 | 23,7 | 23,4 | 22,6 | 23,5 | 23,5 | 23,4 |
| 1572 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 15,0 | 12,1 | 11,8 | 11,3 |
| 1573 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 |
| 1300 | 44,2 | 43,6 | 41,9 | 49,6 | 50,6 | 50,1 | 62,9 | 52,4 | 49,1 |
| 1330 | 44,2 | 42,5 | 41,8 | 49,6 | 50,2 | 49,6 | 48,1 | 40,9 | 32,2 |
| 1335 | 66,0 | 53,7 | 32,2 | 116,6 | 118,3 | 167,7 | 391,3 | 326,5 | 261,9 |
| 1336 | 0,0 | 0,6 | 3,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 1,2 | 0,5 |
| 1350 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 13,4 | 9,1 | 8,3 |
| 1352 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 77,5 | 35,4 | 0,0 |
| 1601 | 1,01 | 0,98 | 0,94 | 1,01 | 0,92 | 0,87 | 1,02 | 1,00 | 1,00 |
| 1631 | 8.243 | 7.199 | 6.599 | 7.868 | 7.970 | 8.091 | 8.041 | 8.058 | 8.131 |
| 6631 | 29,9 | 29,5 | 29,1 | 28,7 | 28,8 | 28,6 | 28,5 | 28,6 | 28,3 |
| 1612 | 0,0 | 15,8 | 0,0 | 0,0 | 15,3 | 15,3 | 21,4 | 21,9 | 0,0 |
| 6641 | 0,0 | 51,0 | 0,0 | 0,0 | 84,0 | 84,0 | 51,0 | 50,0 | 0,0 |
| 1751 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 14,0 | 568,0 | 784,0 | 1.022,0 |
| 6651 | 187 | 165 | 0 | 0 | 265 | 265 | 114 | 127 | 130 |
| 2000 | 3.947 | 3.391 | 3.497 | 1.892 | 2.262 | 2.024 | 2.974 | 2.763 | 2.666 |
| 2020 | 3.146 | 2.626 | 2.699 | 948 | 1.224 | 859 | 1.886 | 1.670 | 1.600 |
| 2111 | 1.311 | 1.306 | 1.331 | 77 | 243 | 160 | 548 | 502 | 425 |
| 2115 | 709 | 488 | 376 | 229 | 343 | 333 | 715 | 567 | 588 |
| 2140 | 887 | 643 | 688 | 546 | 530 | 297 | 493 | 455 | 459 |
| 2200 | 79 | 73 | 80 | 29 | 46 | 31 | 81 | 72 | 81 |
| 2210 | 79 | 72 | 80 | 29 | 36 | 5 | 34 | 25 | 9 |
| 2300 | 312 | 305 | 296 | 332 | 358 | 376 | 371 | 308 | 255 |
| 2320 | 312 | 298 | 294 | 331 | 353 | 372 | 336 | 281 | 228 |
| 2330 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 | 34 | 23 | 17 |
| 2400 | 471 | 444 | 476 | 540 | 584 | 667 | 680 | 751 | 749 |
| 2410 | 292 | 308 | 299 | 288 | 340 | 389 | 364 | 365 | 375 |
| 2412 | 269 | 293 | 295 | 278 | 300 | 286 | 283 | 254 | 234 |
| 2420 | 179 | 137 | 178 | 252 | 244 | 278 | 316 | 386 | 374 |
| 9041 | 2.237 | 1.991 | 2.215 | 849 | 738 | 106 | 1.414 | 1.567 | 1.247 |
| 3140 | 78 | 32 | 0 | 17 | 25 | 53 | 117 | 97 | 55 |
| 9042 | 1.710 | 1.399 | 1.282 | 984 | 1.448 | 1.815 | 1.560 | 1.196 | 1.420 |
| 3500 | 1.637 | 1.337 | 1.225 | 941 | 1.393 | 1.730 | 1.332 | 970 | 1.124 |
| 3510 | 1.474 | 1.085 | 1.128 | 729 | 968 | 1.026 | 822 | 622 | 636 |
| 3513 | 739 | 261 | 201 | 102 | 181 | 387 | 256 | 152 | 133 |
| 3521 | 157 | 215 | 94 | 137 | 293 | 415 | 245 | 145 | 156 |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 27 | 8 | 2 | 34 | 36 | 106 |
| 8300 | 428 | 289 | 316 | 98 | 106 | -4 | 301 | 310 | 347 |
| 8231 | 8 | 43 | 41 | 0 | 9 | 0 | 42 | 51 | 67 |
| 8232 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 23 | 32 |
| 8240 | 88 | 126 | 216 | 95 | 86 | 15 | 69 | 125 | 213 |
| 2800 | 9 | 0 | 1 | -45 | -8 | 10 | 6 | -1 | -4 |
| 8400 | 217 | 124 | 173 | -54 | -57 | -131 | 114 | 139 | 180 |
| 9280 | 46 | 37 | 34 | 46 | 43 | 35 | 45 | 42 | 44 |
| 9314 | 1.458 | 1.200 | 1.047 | 689 | 1.149 | 1.452 | 1.016 | 584 | 750 |
| 3880 | 70 | 67 | 125 | -115 | -84 | -107 | 32 | 121 | 202 |
| 2920 | 33 | 7 | -38 | -35 | 36 | 74 | -13 | -23 | 29 |
| 9219 | 4,2 | 4,3 | 1,3 | 1,7 | -0,1 | -8,4 | 5,7 | 2,5 | 2,1 |
| 7231 | 3,15 | 3,21 | 2,82 | 3,71 | 3,53 | 3,77 | 4,48 | 4,09 | 3,70 |

| Milchviehverbundbetriebe (VB-MI) | | | | | | | | | | KZ-Nr. |
|----------------------------------|---------------|---------|---------|---------------|--------|---------|---------------|---------|------|--------|
| EU | | | GbR | | | JP | | | | |
| E | M | W | E | M | W | E | M | W | | |
| 1.657 | 1.416 | 1.223 | 1.732 | 1.740 | 1.776 | 2.118 | 1.719 | 1.679 | 4000 | |
| 415 | 338 | 309 | 424 | 371 | 363 | 441 | 363 | 410 | 4100 | |
| 242 | 194 | 206 | 170 | 184 | 206 | 180 | 179 | 204 | 4112 | |
| 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 5 | 4111 | |
| 70 | 56 | 34 | 104 | 87 | 89 | 92 | 76 | 81 | 4120 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 75 | 25 | 37 | 4130 | |
| 34 | 47 | 52 | 56 | 45 | 52 | 36 | 34 | 34 | 4140 | |
| 793 | 641 | 503 | 801 | 872 | 932 | 876 | 738 | 715 | 4200 | |
| 84 | 77 | 86 | 123 | 110 | 122 | 77 | 83 | 58 | 4220 | |
| 708 | 555 | 417 | 677 | 758 | 801 | 685 | 532 | 464 | 4230 | |
| 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | 8 | 103 | 93 | 103 | 4240 | |
| 5 | 12 | 16 | 4 | 29 | 18 | 177 | 81 | 38 | 4360 | |
| 5 | 10 | 14 | 4 | 23 | 2 | 32 | 27 | 24 | 4368 | |
| 7 | 9 | -1 | -36 | -11 | -19 | 4 | 1 | -5 | 4400 | |
| 415 | 410 | 396 | 539 | 479 | 483 | 601 | 528 | 515 | 4500 | |
| 373 | 368 | 371 | 379 | 404 | 429 | 432 | 415 | 414 | 4510 | |
| 23 | 19 | 33 | 8 | 13 | 18 | 46 | 31 | 29 | 4520 | |
| 11 | 8 | 21 | 1 | 5 | 11 | 42 | 27 | 25 | 4530 | |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 0 | 4 | 8 | 13 | 4600 | |
| 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4617 | |
| 346 | 346 | 336 | 366 | 388 | 410 | 381 | 376 | 372 | 4660 | |
| 321 | 321 | 328 | 352 | 356 | 372 | 332 | 306 | 308 | 4655 | |
| 3 | 5 | 5 | 0 | 4 | 6 | 9 | 12 | 12 | 4680 | |
| 22 | 20 | 2 | 13 | 26 | 32 | 16 | 17 | 17 | 4690 | |
| 9 | 6 | 0 | 6 | 12 | 20 | 28 | 35 | 47 | 4900 | |
| 1.258 | 1.146 | 1.100 | 1.274 | 1.466 | 1.716 | 1.914 | 1.629 | 1.670 | 5000 | |
| 629 | 541 | 484 | 598 | 739 | 871 | 883 | 735 | 826 | 5100 | |
| 259 | 210 | 204 | 194 | 213 | 212 | 241 | 218 | 264 | 5110 | |
| 34 | 36 | 43 | 42 | 46 | 45 | 55 | 45 | 60 | 5111 | |
| 130 | 97 | 96 | 75 | 87 | 82 | 89 | 82 | 90 | 5112 | |
| 83 | 65 | 53 | 67 | 71 | 74 | 75 | 69 | 81 | 5113 | |
| 170 | 148 | 111 | 225 | 306 | 404 | 370 | 302 | 348 | 5210 | |
| 14 | 12 | 2 | 13 | 49 | 93 | 24 | 44 | 72 | 5211 | |
| 95 | 80 | 60 | 130 | 167 | 216 | 255 | 183 | 204 | 5280 | |
| 37 | 30 | 21 | 45 | 54 | 68 | 57 | 42 | 42 | 5291 | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 29 | 14 | 5330 | |
| 200 | 182 | 170 | 179 | 221 | 256 | 179 | 186 | 203 | 5350 | |
| 29 | 32 | 33 | 29 | 38 | 45 | 46 | 38 | 38 | 5351 | |
| 100 | 87 | 78 | 88 | 101 | 104 | 97 | 90 | 92 | 5355 | |
| 72 | 62 | 60 | 62 | 80 | 104 | 26 | 40 | 51 | 5357 | |
| 159 | 129 | 177 | 159 | 219 | 345 | 471 | 399 | 357 | 5500 | |
| 208 | 160 | 144 | 131 | 149 | 121 | 145 | 147 | 144 | 5600 | |
| 41 | 36 | 35 | 21 | 31 | 35 | 47 | 48 | 46 | 5635 | |
| 159 | 122 | 109 | 102 | 112 | 83 | 93 | 95 | 95 | 5660 | |
| 76 | 106 | 102 | 116 | 100 | 81 | 104 | 92 | 83 | 5710 | |
| 3 | 26 | 25 | 15 | 14 | 17 | 22 | 22 | 17 | 5715 | |
| 73 | 79 | 77 | 100 | 86 | 65 | 81 | 70 | 66 | 5720 | |
| 49 | 49 | 46 | 44 | 49 | 49 | 42 | 43 | 45 | 5730 | |
| 138 | 158 | 143 | 202 | 197 | 243 | 256 | 205 | 205 | 5740 | |
| 90 | 101 | 104 | 124 | 112 | 131 | 125 | 118 | 122 | 5742 | |
| 0 | 2 | 4 | 24 | 13 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5770 | |
| 398 | 271 | 123 | 458 | 274 | 60 | 204 | 91 | 9 | 6000 | |
| -49 | -41 | -33 | -33 | -47 | -63 | -53 | -30 | -35 | 7000 | |
| 52 | 43 | 35 | 35 | 49 | 65 | 60 | 40 | 42 | 7230 | |
| 350 | 230 | 90 | 425 | 227 | -3 | 151 | 61 | -26 | 7500 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | -2 | -6 | 0 | -1 | 1 | 7600 | |
| 15 | 12 | 13 | 6 | 7 | 6 | 35 | 15 | 3 | 7700 | |
| 77.029 | 44.819 | 11.415 | 162.700 | 77.790 | -7.522 | 191.092 | 78.238 | -36.208 | 9000 | |
| 335 | 218 | 77 | 419 | 218 | -16 | 146 | 56 | -28 | 9001 | |
| 326 | 210 | 61 | 438 | 220 | -23 | 125 | 28 | -68 | 9004 | |
| 33.870 | 23.231 | 13.769 | 39.757 | 24.931 | 15.143 | 32.939 | 27.443 | 20.629 | 9006 | |
| 33.220 | 22.677 | 12.921 | 41.030 | 25.089 | 14.824 | 31.821 | 25.780 | 18.099 | 9009 | |
| 181 | 217 | 269 | 164 | 179 | 144 | 0 | 0 | 0 | 1130 | |
| 74 | 80 | 142 | 31 | 27 | 8 | 47 | 51 | 41 | 9010 | |
| 134 | 171 | 269 | 129 | 125 | 148 | 124 | 123 | 143 | 9012 | |
| 623 | 483 | 370 | 771 | 611 | 538 | 758 | 558 | 433 | 9071 | |
| 38 | 34 | 30 | 45 | 35 | 31 | 36 | 33 | 27 | 9072 | |
| 194 | 34 | -175 | 307 | 85 | -113 | 171 | 60 | -35 | 9031 | |
| 276 | 135 | -77 | 447 | 213 | 50 | 265 | 146 | 62 | 9032 | |
| 28.145 | 17.330 | 5.224 | 38.886 | 23.555 | 14.469 | 29.326 | 22.710 | 15.545 | 9022 | |
| 41.079 | 16.061 | -7.661 | 66.202 | 29.712 | -6.718 | 0 | 0 | 0 | 9063 | |
| 4.838 | -5.806 | -18.959 | 16.642 | 864 | -8.008 | 4.201 | -1.370 | -6.837 | 9051 | |
| 71 | -87 | -350 | 242 | 15 | -174 | 79 | -23 | -109 | 9051 | |
| 9,3 | 0,1 | -16,0 | 14,7 | 2,2 | -9,1 | 4,1 | 2,0 | -1,7 | 9102 | |
| 4,9 | 1,0 | -5,0 | 16,2 | 3,8 | -5,6 | 5,7 | 2,2 | -1,3 | 9120 | |
| 11,1 | -7,1 | -36,1 | 21,3 | 5,8 | -50,0 | 9,2 | 0,9 | -8,9 | 9131 | |
| 127,7 | 70,7 | 14,9 | 223,7 | 107,0 | -14,9 | 268,4 | 55,4 | -167,7 | 9141 | |
| 514 | 351 | 201 | 587 | 369 | 111 | 269 | 185 | 113 | 9221 | |
| 340 | 206 | 193 | 423 | 335 | 147 | 269 | 185 | 113 | 9222 | |
| 239 | 119 | 91 | 170 | 178 | 24 | 96 | 20 | -29 | 9223 | |
| 24 | 12 | 67 | 14 | 14 | 7 | 9 | 36 | 39 | 9200 | |
| 150 | 128 | 134 | 287 | 201 | 177 | 246 | 237 | 235 | 9240 | |
| 227 | 92 | 6 | -11 | 3 | 4 | 145 | 51 | -33 | 9231 | |
| 268 | 128 | 40 | 10 | 34 | 38 | 193 | 100 | 13 | 9232 | |
| 435 | 252 | 149 | 121 | 152 | 125 | 291 | 198 | 111 | 9233 | |
| 71 | 76 | 82 | 90 | 60 | 12 | 75 | 94 | 78 | 9290 | |
| 57 | 59 | 63 | 45 | 33 | 5 | 48 | 57 | 47 | 9270 | |
| 155 | 64 | 61 | 64 | 32 | -24 | 112 | 46 | -4 | 9230 | |
| 181 | 50 | -27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9236 | |

Anlage 9: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | Elbaue | | Altmark | | | Schwarzerde | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|---------|-------|-------|-------------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| | EU | | EU | | | EU | | | GbR | | | JP | | |
| | M | M | E | M | W | E | M | W | E | M | W | E | M | W |
| n | 6 | 11 | 6 | 22 | 6 | 20 | 82 | 20 | 7 | 29 | 7 | 5 | 20 | 5 |
| 1006 | 111 | 146 | 178 | 133 | 85 | 260 | 205 | 159 | 343 | 333 | 360 | 1.095 | 1.158 | 1.079 |
| 1056 | 38 | 35 | 41 | 39 | 31 | 67 | 69 | 65 | 57 | 67 | 63 | 69 | 64 | 49 |
| 1030 | 178 | 271 | 287 | 219 | 152 | 359 | 284 | 206 | 498 | 488 | 534 | 1.557 | 1.540 | 1.194 |
| 1150 | 95 | 93 | 94 | 93 | 91 | 97 | 97 | 97 | 99 | 98 | 99 | 92 | 97 | 98 |
| 1182 | 74 | 160 | 297 | 243 | 167 | 226 | 128 | 92 | 0 | 182 | 96 | 136 | 105 | 90 |
| 1033 | 72 | 68 | 70 | 76 | 92 | 72 | 71 | 74 | 90 | 83 | 80 | 93 | 88 | 86 |
| 5765 | 175 | 143 | 183 | 157 | 114 | 250 | 248 | 226 | 233 | 214 | 204 | 201 | 229 | 213 |
| 1114 | 0,70 | 0,77 | 1,02 | 0,93 | 0,99 | 0,82 | 0,79 | 1,02 | 0,58 | 0,72 | 0,71 | 0,94 | 1,09 | 1,41 |
| 1110 | 1,25 | 2,08 | 2,92 | 2,03 | 1,50 | 2,93 | 2,24 | 2,11 | 2,90 | 3,53 | 3,79 | 14,58 | 16,82 | 16,87 |
| 1120 | 1,07 | 1,59 | 1,64 | 1,46 | 1,23 | 1,11 | 1,19 | 1,30 | 2,04 | 2,06 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 61,4 | 59,5 | 48,1 | 53,2 | 65,0 | 62,2 | 63,5 | 64,0 | 60,8 | 65,8 | 67,6 | 56,9 | 62,8 | 61,6 |
| 1201 | 1,6 | 0,0 | 1,9 | 0,7 | 0,0 | 1,6 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 2,2 | 1,7 | 2,0 |
| 1235 | 12,9 | 14,5 | 19,6 | 18,4 | 17,9 | 13,3 | 13,8 | 15,5 | 9,3 | 13,4 | 14,5 | 16,3 | 12,9 | 12,2 |
| 1237 | 12,9 | 14,5 | 19,6 | 17,3 | 12,4 | 13,0 | 13,5 | 15,5 | 9,3 | 13,4 | 14,5 | 16,1 | 12,7 | 12,2 |
| 1231 | 6,8 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,0 | 2,4 | 3,5 | 3,9 | 7,1 | 3,1 | 1,4 | 3,1 | 2,8 | 1,9 |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,7 | 0,0 | 2,0 | 0,8 | 1,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 1,4 | 0,3 | 0,0 |
| 1250 | 4,0 | 2,7 | 4,3 | 3,2 | 2,8 | 5,6 | 5,5 | 4,4 | 6,6 | 5,0 | 4,4 | 3,9 | 4,8 | 6,3 |
| 1271 | 0,5 | 0,2 | 4,2 | 2,6 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 1,9 | 2,2 | 6,7 |
| 1280 | 8,9 | 18,4 | 16,7 | 13,3 | 8,5 | 4,2 | 6,2 | 5,9 | 5,4 | 4,5 | 3,3 | 7,2 | 5,0 | 3,6 |
| 1283 | 0,9 | 0,9 | 3,3 | 3,8 | 0,0 | 1,9 | 3,7 | 4,1 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 2,8 | 1,7 | 1,1 |
| 1411 | 63,1 | 54,2 | 62,8 | 55,2 | 39,7 | 69,1 | 66,9 | 59,3 | 69,0 | 61,9 | 52,8 | 65,7 | 64,7 | 57,1 |
| 1420 | 66,3 | 57,7 | 64,8 | 60,5 | 45,6 | 69,7 | 66,8 | 59,1 | 71,9 | 61,2 | 52,8 | 68,6 | 65,3 | 54,5 |
| 1433 | 47,6 | 54,3 | 45,1 | 52,4 | 54,4 | 0,0 | 67,5 | 0,0 | 67,4 | 66,9 | 67,5 | 59,5 | 59,5 | 0,0 |
| 1425 | 62,1 | 52,8 | 61,0 | 50,6 | 25,6 | 69,9 | 68,8 | 60,9 | 64,3 | 65,2 | 53,4 | 61,1 | 63,1 | 64,1 |
| 1434 | 0,0 | 42,9 | 55,1 | 48,6 | 39,5 | 53,7 | 54,7 | 47,4 | 0,0 | 49,0 | 47,2 | 45,1 | 67,7 | 67,9 |
| 1441 | 50,2 | 0,0 | 61,9 | 61,9 | 0,0 | 50,0 | 52,7 | 77,8 | 89,4 | 89,4 | 0,0 | 46,9 | 67,6 | 63,2 |
| 1466 | 40,2 | 35,6 | 33,7 | 37,5 | 27,6 | 43,6 | 41,4 | 40,2 | 45,8 | 43,9 | 41,7 | 35,7 | 38,9 | 37,2 |
| 1472 | 0,0 | 0,0 | 240,6 | 240,4 | 250,0 | 247,9 | 254,8 | 290,0 | 175,7 | 428,6 | 265,8 | 304,8 | 304,8 | 0,0 |
| 1473 | 498,0 | 412,5 | 396,3 | 397,9 | 242,1 | 489,1 | 503,2 | 497,2 | 520,8 | 517,7 | 506,5 | 454,2 | 477,8 | 475,3 |
| 1511 | 10,9 | 11,0 | 10,9 | 10,5 | 9,6 | 13,2 | 12,3 | 11,2 | 11,5 | 11,7 | 10,9 | 12,1 | 11,9 | 11,4 |
| 1520 | 11,5 | 11,9 | 11,1 | 11,0 | 10,5 | 13,9 | 12,9 | 11,7 | 11,9 | 12,5 | 11,5 | 13,1 | 12,5 | 11,8 |
| 1533 | 9,7 | 11,0 | 9,2 | 11,1 | 8,9 | 0,0 | 12,5 | 0,0 | 13,4 | 9,2 | 8,7 | 9,4 | 9,5 | 0,0 |
| 1525 | 9,2 | 10,1 | 10,6 | 9,8 | 9,1 | 11,1 | 10,3 | 9,5 | 10,9 | 10,0 | 9,2 | 10,0 | 10,3 | 10,0 |
| 1534 | 0,0 | 10,1 | 10,1 | 9,6 | 9,3 | 10,8 | 10,3 | 9,4 | 0,0 | 9,3 | 9,4 | 9,7 | 10,6 | 11,4 |
| 1541 | 12,2 | 0,0 | 13,5 | 13,5 | 0,0 | 11,0 | 11,4 | 15,3 | 12,2 | 12,2 | 0,0 | 12,9 | 13,8 | 13,5 |
| 1566 | 23,7 | 23,3 | 23,5 | 23,5 | 22,5 | 23,3 | 23,7 | 23,4 | 23,6 | 23,8 | 23,6 | 26,0 | 25,1 | 24,2 |
| 1572 | 0,0 | 0,0 | 4,5 | 4,5 | 5,0 | 10,5 | 9,5 | 6,2 | 17,3 | 5,9 | 5,5 | 8,6 | 8,6 | 0,0 |
| 1573 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,5 | 4,4 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,9 | 4,7 | 5,0 | 4,7 | 4,6 | 4,2 |
| 1300 | 7,6 | 6,6 | 3,7 | 10,8 | 7,3 | 1,7 | 3,9 | 7,1 | 0,0 | 3,4 | 3,7 | 8,2 | 22,1 | 57,8 |
| 1330 | 7,6 | 4,6 | 3,4 | 4,0 | 5,2 | 1,1 | 2,5 | 4,2 | 0,0 | 1,1 | 3,7 | 8,2 | 5,5 | 10,7 |
| 1335 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,7 | 41,4 | 89,1 |
| 1336 | 3,8 | 2,7 | 1,2 | 2,1 | 3,5 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 3,2 | 0,8 | 0,0 |
| 1350 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 6,7 | 1,7 | 0,5 | 1,3 | 2,8 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 11,3 | 20,8 |
| 1352 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,7 | 117,8 |
| 1601 | 1,04 | 1,15 | 2,48 | 1,39 | 1,28 | 0,99 | 0,84 | 0,63 | 0,00 | 1,06 | 1,07 | 1,00 | 0,93 | 0,84 |
| 1631 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7.289,0 | 7.143,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7.653,0 | 7.416,0 | 7.453,0 |
| 6631 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,1 | 29,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,4 | 28,3 | 27,9 |
| 1612 | 0,0 | 21,6 | 0,0 | 16,2 | 16,2 | 0,0 | 15,1 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,5 | 24,2 |
| 6641 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 51,0 | 42,0 | 0,0 | 63,0 | 0,0 | 0,0 | 45,0 | 51,0 |
| 1751 | 0,0 | 28,0 | 0,0 | 103,0 | 14,0 | 20,0 | 39,0 | 61,0 | 0,0 | 113,0 | 0,0 | 0,0 | 917,0 | 555,0 |
| 6651 | 0 | 124 | 0 | 121 | 152 | 139 | 139 | 157 | 0 | 126 | 0 | 0 | 127 | 115 |
| 2000 | 2.459 | 2.481 | 2.609 | 2.302 | 1.104 | 2.770 | 3.055 | 2.704 | 1.565 | 1.695 | 2.089 | 1.689 | 2.674 | 2.933 |
| 2020 | 2.208 | 2.029 | 2.077 | 1.761 | 696 | 2.387 | 2.599 | 2.156 | 973 | 1.155 | 1.514 | 1.008 | 1.763 | 1.891 |
| 2111 | 1.480 | 1.396 | 1.302 | 1.026 | 295 | 1.671 | 1.720 | 1.253 | 473 | 637 | 961 | 459 | 822 | 956 |
| 2115 | 355 | 166 | 154 | 172 | 104 | 212 | 289 | 303 | 88 | 112 | 161 | 288 | 471 | 526 |
| 2140 | 351 | 398 | 333 | 394 | 288 | 418 | 489 | 506 | 284 | 317 | 314 | 210 | 383 | 357 |
| 2200 | 12 | 29 | 220 | 96 | 8 | 74 | 71 | 60 | 83 | 52 | 63 | 49 | 80 | 36 |
| 2210 | 12 | 27 | 220 | 96 | 7 | 70 | 68 | 60 | 83 | 51 | 63 | 41 | 51 | 34 |
| 2300 | 47 | 41 | 30 | 41 | 52 | 12 | 24 | 46 | 0 | 18 | 25 | 57 | 69 | 143 |
| 2320 | 47 | 31 | 29 | 30 | 42 | 8 | 17 | 29 | 0 | 8 | 25 | 57 | 36 | 73 |
| 2330 | 0 | 5 | 0 | 10 | 5 | 3 | 6 | 15 | 0 | 8 | 0 | 0 | 28 | 55 |
| 2400 | 188 | 401 | 483 | 468 | 244 | 314 | 383 | 399 | 435 | 365 | 398 | 558 | 811 | 885 |
| 2410 | 71 | 328 | 421 | 374 | 128 | 134 | 214 | 256 | 217 | 181 | 182 | 275 | 384 | 396 |
| 2412 | 64 | 319 | 415 | 367 | 122 | 128 | 202 | 243 | 195 | 168 | 171 | 218 | 305 | 332 |
| 2420 | 116 | 73 | 62 | 94 | 116 | 180 | 169 | 143 | 218 | 184 | 216 | 283 | 427 | 489 |
| 9041 | 1.430 | 1.723 | 1.616 | 1.428 | 437 | 1.269 | 1.546 | 1.049 | 785 | 542 | 364 | 539 | 1.404 | 1.505 |
| 3140 | 8 | 2 | 7 | 2 | 0 | 7 | 11 | 7 | 16 | 5 | 3 | 19 | 49 | 69 |
| 9042 | 1.029 | 758 | 994 | 855 | 560 | 1.459 | 1.478 | 1.567 | 633 | 1.007 | 1.585 | 1.150 | 1.270 | 1.428 |
| 3500 | 1.023 | 696 | 925 | 722 | 551 | 1.440 | 1.444 | 1.531 | 601 | 979 | 1.555 | 960 | 1.108 | 1.263 |
| 3510 | 696 | 606 | 813 | 577 | 324 | 1.207 | 1.150 | 1.083 | 519 | 741 | 1.170 | 689 | 725 | 648 |
| 3513 | 471 | 70 | 39 | 73 | 313 | 723 | 546 | 266 | 88 | 360 | 426 | 338 | 354 | 235 |
| 3521 | 173 | 62 | 97 | 134 | 209 | 211 | 230 | 310 | 72 | 205 | 337 | 195 | 162 | 368 |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 58 | 0 |
| 8300 | 77 | 194 | 133 | 105 | 2 | 193 | 234 | 217 | 100 | 169 | 141 | 45 | 198 | 266 |
| 8231 | 0 | 127 | 32 | 12 | 0 | 67 | 72 | 33 | 0 | 64 | 78 | 1 | 86 | 239 |
| 8232 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 18 |
| 8240 | 76 | 60 | 94 | 89 | 46 | 103 | 129 | 108 | 33 | 75 | 87 | 49 | 109 | 72 |
| 2800 | 0 | 8 | 7 | 2 | 4 | -1 | 1 | 5 | 0 | 3 | 6 | -3 | -7 | -11 |
| 8400 | -37 | 67 | 41 | -8 | -100 | 61 | 61 | 10 | 13 | 59 | 44 | -48 | 42 | 110 |
| 9280 | 30 | 24 | 27 | 30 | 36 | 26 | 29 | 33 | 32 | 31 | 26 | 33 | 35 | 32 |
| 9314 | 907 | 623 | 863 | 628 | 434 | 1.259 | 1.275 | 1.387 | 382 | 795 | 1.339 | 677 | 681 | 774 |
| 3880 | -97 | 110 | -100 | -47 | -60 | -53 | 0 | 79 | -110 | 96 | 300 | -123 | 17 | 130 |
| 2920 | 30 | 2 | 13 | | | | | | | | | | | |

| Elbaue | | Heiden | | Altmark | | | Schwarzerde | | | | | | | | | KZ-Nr. |
|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--|--------|
| EU | | EU | | EU | | | EU | | | GbR | | | JP | | | |
| M | M | E | M | W | E | M | W | E | M | W | E | M | W | | | |
| 1.128 | 961 | 1.244 | 1.112 | 743 | 1.464 | 1.361 | 1.221 | 1.310 | 1.247 | 1.136 | 1.414 | 1.630 | 1.771 | 4000 | | |
| 676 | 513 | 634 | 576 | 352 | 971 | 867 | 726 | 845 | 806 | 741 | 812 | 830 | 715 | 4100 | | |
| 391 | 319 | 306 | 281 | 212 | 550 | 500 | 391 | 472 | 476 | 424 | 441 | 487 | 404 | 4112 | | |
| 13 | 0 | 15 | 5 | 0 | 9 | 4 | 2 | 5 | 1 | 0 | 13 | 17 | 17 | 4111 | | |
| 137 | 113 | 149 | 148 | 89 | 142 | 146 | 155 | 126 | 149 | 148 | 165 | 138 | 114 | 4120 | | |
| 0 | 0 | 21 | 7 | 0 | 50 | 19 | 16 | 1 | 4 | 0 | 40 | 10 | 0 | 4130 | | |
| 88 | 48 | 76 | 53 | 27 | 133 | 127 | 96 | 167 | 120 | 111 | 81 | 103 | 125 | 4140 | | |
| 22 | 33 | 42 | 84 | 34 | 11 | 43 | 100 | 0 | 38 | 11 | 65 | 224 | 495 | 4200 | | |
| 22 | 13 | 24 | 21 | 19 | 3 | 6 | 10 | 0 | 3 | 11 | 18 | 15 | 19 | 4220 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 44 | 0 | 0 | 0 | 47 | 56 | 153 | 4230 | | |
| 0 | 18 | 0 | 57 | 15 | 8 | 19 | 46 | 0 | 29 | 0 | 0 | 118 | 143 | 4240 | | |
| 29 | 24 | 35 | 23 | 13 | 32 | 23 | 16 | 2 | 12 | 12 | 100 | 88 | 78 | 4360 | | |
| 9 | 24 | 35 | 23 | 13 | 29 | 19 | 16 | 2 | 11 | 12 | 15 | 14 | 6 | 4368 | | |
| 0 | 1 | 3 | -8 | -43 | -1 | -3 | -14 | 2 | -5 | -42 | -16 | -20 | -68 | 4400 | | |
| 401 | 385 | 527 | 436 | 386 | 450 | 430 | 390 | 460 | 396 | 414 | 453 | 507 | 552 | 4500 | | |
| 339 | 338 | 354 | 339 | 327 | 347 | 348 | 343 | 350 | 335 | 351 | 378 | 360 | 378 | 4510 | | |
| 12 | 6 | 5 | 7 | 9 | 7 | 9 | 13 | 4 | 5 | 7 | 2 | 6 | 9 | 4520 | | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 7 | 4530 | | |
| 3 | 2 | 36 | 18 | 9 | 7 | 5 | 6 | 7 | 3 | 2 | 6 | 6 | 1 | 4600 | | |
| 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4617 | | |
| 324 | 330 | 313 | 314 | 309 | 333 | 334 | 325 | 340 | 327 | 342 | 369 | 348 | 368 | 4660 | | |
| 312 | 301 | 298 | 303 | 303 | 324 | 324 | 316 | 327 | 317 | 330 | 341 | 315 | 256 | 4655 | | |
| 1 | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4680 | | |
| 10 | 16 | 8 | 8 | 5 | 7 | 7 | 6 | 11 | 8 | 8 | 25 | 12 | 7 | 4690 | | |
| 45 | 20 | 36 | 25 | 48 | 30 | 28 | 21 | 11 | 15 | 17 | 23 | 59 | 49 | 4900 | | |
| 782 | 708 | 833 | 864 | 695 | 999 | 1.031 | 1.105 | 826 | 936 | 991 | 1.223 | 1.480 | 1.804 | 5000 | | |
| 383 | 343 | 386 | 440 | 291 | 431 | 460 | 528 | 369 | 468 | 482 | 513 | 655 | 855 | 5100 | | |
| 268 | 213 | 249 | 259 | 180 | 287 | 295 | 301 | 269 | 303 | 324 | 263 | 305 | 274 | 5110 | | |
| 36 | 40 | 47 | 45 | 27 | 43 | 44 | 49 | 32 | 47 | 41 | 42 | 47 | 54 | 5111 | | |
| 111 | 99 | 105 | 116 | 62 | 113 | 121 | 126 | 113 | 125 | 136 | 102 | 102 | 90 | 5112 | | |
| 116 | 71 | 89 | 92 | 84 | 123 | 120 | 112 | 110 | 121 | 139 | 94 | 117 | 112 | 5113 | | |
| 4 | 22 | 13 | 54 | 5 | 6 | 25 | 69 | 0 | 27 | 5 | 25 | 137 | 336 | 5210 | | |
| 0 | 12 | 7 | 29 | 0 | 3 | 11 | 33 | 0 | 15 | 3 | 0 | 44 | 68 | 5211 | | |
| 1 | 5 | 3 | 21 | 4 | 3 | 10 | 26 | 0 | 11 | 1 | 15 | 70 | 201 | 5280 | | |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 14 | 36 | 5291 | | |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 51 | 43 | 7 | 5330 | | |
| 106 | 109 | 121 | 126 | 106 | 135 | 137 | 157 | 100 | 136 | 153 | 176 | 171 | 237 | 5350 | | |
| 9 | 6 | 7 | 13 | 4 | 5 | 8 | 10 | 4 | 8 | 8 | 16 | 27 | 60 | 5351 | | |
| 71 | 53 | 63 | 67 | 71 | 84 | 83 | 82 | 64 | 77 | 84 | 81 | 80 | 76 | 5355 | | |
| 26 | 50 | 52 | 46 | 30 | 45 | 46 | 64 | 31 | 52 | 61 | 77 | 40 | 23 | 5357 | | |
| 15 | 34 | 52 | 34 | 28 | 91 | 74 | 85 | 33 | 54 | 70 | 219 | 282 | 347 | 5500 | | |
| 114 | 110 | 78 | 101 | 81 | 111 | 139 | 145 | 82 | 85 | 91 | 78 | 130 | 144 | 5600 | | |
| 27 | 15 | 12 | 15 | 9 | 15 | 19 | 24 | 7 | 9 | 13 | 17 | 38 | 48 | 5635 | | |
| 85 | 95 | 66 | 86 | 72 | 96 | 110 | 122 | 75 | 76 | 78 | 60 | 92 | 95 | 5660 | | |
| 50 | 46 | 87 | 80 | 109 | 66 | 68 | 71 | 49 | 54 | 59 | 59 | 58 | 78 | 5710 | | |
| 3 | 5 | 25 | 13 | 8 | 13 | 15 | 17 | 8 | 9 | 8 | 6 | 16 | 23 | 5715 | | |
| 47 | 41 | 61 | 66 | 101 | 52 | 53 | 54 | 41 | 45 | 50 | 53 | 41 | 55 | 5720 | | |
| 38 | 33 | 41 | 41 | 41 | 46 | 45 | 51 | 39 | 41 | 46 | 44 | 48 | 54 | 5730 | | |
| 173 | 139 | 178 | 162 | 136 | 248 | 238 | 218 | 252 | 227 | 239 | 255 | 290 | 321 | 5740 | | |
| 136 | 98 | 133 | 124 | 103 | 188 | 180 | 168 | 195 | 173 | 175 | 201 | 209 | 196 | 5742 | | |
| 9 | 3 | 12 | 6 | 9 | 6 | 7 | 7 | 1 | 7 | 3 | 55 | 16 | 5 | 5770 | | |
| 346 | 253 | 411 | 248 | 48 | 465 | 331 | 116 | 484 | 311 | 145 | 190 | 150 | -32 | 6000 | | |
| -39 | -24 | -43 | -29 | -23 | -53 | -55 | -58 | -19 | -32 | -53 | -35 | -33 | -25 | 7000 | | |
| 40 | 25 | 47 | 31 | 23 | 59 | 59 | 61 | 24 | 35 | 56 | 43 | 49 | 54 | 7230 | | |
| 307 | 229 | 368 | 219 | 25 | 412 | 276 | 57 | 465 | 280 | 92 | 155 | 117 | -57 | 7500 | | |
| 3 | -2 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | -1 | 0 | -2 | -1 | 0 | -8 | -1 | 7600 | | |
| 12 | 11 | 15 | 12 | 7 | 11 | 12 | 9 | 11 | 10 | 10 | 20 | 26 | 17 | 7700 | | |
| 53.274 | 58.878 | 101.625 | 45.566 | 3.652 | 144.300 | 75.036 | 9.767 | 226.415 | 130.721 | 43.242 | 236.367 | 158.782 | -82.112 | 9000 | | |
| 299 | 217 | 354 | 208 | 24 | 402 | 264 | 47 | 455 | 268 | 81 | 152 | 103 | -69 | 9001 | | |
| 260 | 202 | 329 | 188 | -21 | 376 | 242 | 30 | 445 | 261 | 69 | 184 | 69 | -111 | 9004 | | |
| 44.823 | 32.792 | 39.962 | 26.096 | 5.289 | 60.481 | 42.777 | 13.005 | 83.733 | 44.523 | 21.224 | 39.582 | 35.309 | 19.690 | 9006 | | |
| 39.237 | 30.764 | 37.522 | 23.956 | 7.13 | 57.365 | 40.001 | 11.323 | 82.067 | 43.668 | 19.505 | 43.076 | 32.141 | 16.685 | 9009 | | |
| 179 | 159 | 169 | 187 | 209 | 134 | 166 | 211 | 146 | 158 | 140 | 0 | 0 | 0 | 1130 | | |
| 50 | 63 | 69 | 56 | 18 | 75 | 86 | 74 | 46 | 48 | 49 | 25 | 54 | 65 | 9010 | | |
| 156 | 142 | 182 | 165 | 106 | 246 | 261 | 255 | 315 | 229 | 229 | 275 | 264 | 277 | 9012 | | |
| 440 | 358 | 558 | 370 | 135 | 701 | 549 | 346 | 698 | 525 | 371 | 627 | 576 | 415 | 9071 | | |
| 41 | 38 | 46 | 34 | 19 | 49 | 41 | 29 | 54 | 43 | 33 | 45 | 37 | 24 | 9072 | | |
| 119 | 67 | 207 | 32 | -207 | 300 | 134 | -119 | 322 | 139 | -15 | 227 | 114 | -61 | 9031 | | |
| 245 | 165 | 338 | 148 | -102 | 475 | 309 | 49 | 519 | 314 | 161 | 409 | 296 | 73 | 9032 | | |
| 32.048 | 22.558 | 30.684 | 17.900 | -1.135 | 48.222 | 29.081 | 4.048 | 74.171 | 36.987 | 12.550 | 40.359 | 27.175 | 12.048 | 9022 | | |
| 35.029 | 23.687 | 45.613 | 19.765 | -4.878 | 98.059 | 37.217 | -7.024 | 97.518 | 50.619 | 5.628 | 0 | 0 | 0 | 9063 | | |
| 4.279 | -2.651 | 8.944 | -5.942 | -25.183 | 20.616 | -1.294 | -24.959 | 43.411 | 7.714 | -16.969 | 16.992 | 1.309 | -12.510 | 9051 | | |
| 30 | -20 | 91 | -55 | -249 | 168 | -10 | -255 | 253 | 56 | -120 | 159 | 14 | -177 | 9051 | | |
| 11,0 | 6,2 | 15,3 | 1,9 | -26,6 | 18,6 | 7,3 | -13,6 | 23,7 | 8,9 | -5,3 | 8,4 | 3,9 | -4,8 | 9102 | | |
| 4,9 | 2,7 | 8,0 | 1,4 | -18,8 | 10,8 | 4,4 | -4,4 | 20,6 | 8,2 | -0,7 | 13,5 | 4,3 | -2,1 | 9120 | | |
| -9,0 | 11,4 | 17,2 | -6,4 | -48,4 | 26,3 | 0,0 | -38,9 | 40,4 | 22,0 | -34,9 | 69,4 | 6,1 | -13,2 | 9131 | | |
| 113,1 | 90,9 | 138,1 | 77,3 | -9,3 | 180,7 | 96,0 | 10,6 | 231,9 | 127,1 | 36,4 | 725,2 | 126,4 | -169,8 | 9141 | | |
| 393 | 299 | 404 | 287 | 103 | 507 | 395 | 199 | 506 | 344 | 206 | 250 | 210 | 124 | 9221 | | |
| 176 | 77 | 213 | 151 | 87 | 227 | 204 | 86 | 350 | 159 | 31 | 251 | 210 | 124 | 9222 | | |
| 76 | -44 | 84 | 69 | 29 | 61 | 45 | -21 | 276 | 58 | -134 | -26 | 71 | 48 | 9223 | | |
| 14 | 24 | 12 | 19 | 17 | 27 | 15 | 10 | 50 | 15 | 10 | 17 | 22 | 26 | 9200 | | |
| 139 | 146 | 177 | 113 | 81 | 224 | 220 | 168 | 97 | 136 | 221 | 404 | 248 | 181 | 9240 | | |
| 78 | 43 | 200 | 80 | -125 | 222 | 120 | -55 | 26 | -34 | -143 | 210 | 93 | -68 | 9231 | | |
| 105 | 58 | 213 | 94 | -116 | 236 | 140 | -32 | 33 | -25 | -130 | 227 | 131 | -20 | 9232 | | |
| 192 | 153 | 279 | 181 | -44 | 332 | 259 | 90 | 108 | 51 | -51 | 288 | 223 | 75 | 9233 | | |
| 65 | 85 | 78 | 81 | 63 | 53 | 60 | 49 | 81 | 47 | 24 | 54 | 80 | 80 | 9290 | | |
| 58 | 69 | 62 | 62 | 40 | 46 | 51 | 39 | 50 | 32 | 17 | 32 | 53 | 51 | 9270 | | |
| 68 | -22 | 146 | 57 | -20 | 112 | 64 | -70 | 121 | -34 | -250 | 82 | 77 | -45 | 9230 | | |
| 29 | 11 | 150 | 44 | -167 | 164 | 62 | -116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9236 | | |

Anlage 10: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | Heiden | | Altmark | Schwarzerde | |
|--------|---------|---------|---------|-------------|---------|
| | EU | GbR | GbR | EU | GbR |
| | M | M | M | M | M |
| n | 7 | 10 | 15 | 8 | 6 |
| 1006 | 102 | 178 | 253 | 106 | 212 |
| 1056 | 30 | 30 | 45 | 51 | 73 |
| 1030 | 165 | 203 | 241 | 116 | 119 |
| 1150 | 46 | 65 | 66 | 53 | 61 |
| 1182 | 94 | 80 | 61 | 74 | 40 |
| 1033 | 82 | 96 | 92 | 87 | 87 |
| 5765 | 92 | 83 | 111 | 150 | 193 |
| 1114 | 1,85 | 1,95 | 1,79 | 2,21 | 3,65 |
| 1110 | 3,04 | 3,95 | 4,30 | 2,56 | 4,34 |
| 1120 | 2,34 | 2,50 | 2,71 | 1,51 | 1,90 |
| 1210 | 43,2 | 34,7 | 40,7 | 44,2 | 35,3 |
| 1201 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 0,7 |
| 1235 | 11,0 | 5,7 | 8,7 | 7,8 | 3,9 |
| 1237 | 11,0 | 5,7 | 8,7 | 7,8 | 3,9 |
| 1231 | 0,0 | 1,5 | 0,2 | 2,9 | 0,0 |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1250 | 1,2 | 1,0 | 2,0 | 1,5 | 1,7 |
| 1271 | 18,3 | 31,6 | 32,3 | 25,1 | 40,5 |
| 1280 | 12,3 | 17,9 | 10,7 | 9,0 | 10,5 |
| 1283 | 1,6 | 0,0 | 2,5 | 2,0 | 6,0 |
| 1411 | 44,6 | 46,6 | 52,2 | 66,2 | 59,8 |
| 1420 | 42,6 | 36,1 | 52,8 | 63,6 | 62,4 |
| 1433 | 39,5 | 44,8 | 46,7 | 0,0 | 40,0 |
| 1425 | 48,5 | 60,9 | 61,2 | 82,7 | 52,1 |
| 1434 | 50,6 | 46,5 | 48,7 | 55,8 | 0,0 |
| 1441 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 82,1 | 40,0 |
| 1466 | 27,0 | 37,3 | 39,9 | 34,1 | 34,2 |
| 1472 | 333,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1473 | 404,9 | 432,0 | 453,7 | 423,8 | 363,2 |
| 1511 | 9,7 | 9,9 | 10,7 | 10,3 | 11,1 |
| 1520 | 10,5 | 10,9 | 11,7 | 10,7 | 11,4 |
| 1533 | 9,6 | 9,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 |
| 1525 | 9,1 | 9,5 | 10,3 | 9,7 | 9,2 |
| 1534 | 9,7 | 10,5 | 9,6 | 0,0 | 0,0 |
| 1541 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,3 | 0,0 |
| 1566 | 22,2 | 22,6 | 23,8 | 29,8 | 24,1 |
| 1572 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1573 | 3,9 | 3,8 | 4,5 | 4,6 | 4,4 |
| 1300 | 74,6 | 72,6 | 94,3 | 84,3 | 181,8 |
| 1330 | 74,6 | 72,6 | 93,6 | 84,2 | 174,9 |
| 1335 | 38,2 | 98,3 | 138,2 | 50,7 | 143,6 |
| 1336 | 17,9 | 0,0 | 0,6 | 11,1 | 0,0 |
| 1350 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| 1352 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1601 | 1,20 | 0,99 | 1,10 | 0,97 | 0,78 |
| 1631 | 6.687,0 | 7.531,0 | 7.698,0 | 7.382,0 | 8.052,0 |
| 6631 | 29,3 | 29,5 | 29,3 | 28,6 | 28,6 |
| 1612 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6641 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1751 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 |
| 6651 | 0 | 0 | 0 | 284 | 0 |
| 2000 | 2.609 | 2.871 | 3.891 | 3.237 | 7.833 |
| 2020 | 1.716 | 1.580 | 2.391 | 2.146 | 5.140 |
| 2111 | 599 | 116 | 325 | 802 | 1.000 |
| 2115 | 380 | 581 | 696 | 509 | 1.697 |
| 2140 | 543 | 766 | 944 | 717 | 1.311 |
| 2200 | 53 | 63 | 96 | 53 | 104 |
| 2210 | 53 | 62 | 96 | 53 | 70 |
| 2300 | 496 | 501 | 657 | 564 | 1.239 |
| 2320 | 496 | 501 | 647 | 563 | 1.203 |
| 2330 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2400 | 365 | 616 | 670 | 492 | 1.365 |
| 2410 | 233 | 316 | 352 | 230 | 479 |
| 2412 | 233 | 303 | 339 | 214 | 277 |
| 2420 | 132 | 301 | 317 | 262 | 886 |
| 9041 | 1.390 | 547 | 1.260 | 1.997 | 2.744 |
| 3140 | 1 | 16 | 31 | 3 | 150 |
| 9042 | 1.219 | 2.181 | 2.483 | 1.207 | 5.056 |
| 3500 | 1.176 | 2.121 | 2.426 | 1.180 | 4.946 |
| 3510 | 1.029 | 1.744 | 2.093 | 1.012 | 4.126 |
| 3513 | 0 | 0 | 0 | 258 | 1.536 |
| 3521 | 127 | 354 | 303 | 112 | 626 |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8300 | 102 | 171 | 326 | 233 | 534 |
| 8231 | 0 | 0 | 0 | 19 | 58 |
| 8232 | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 |
| 8240 | 93 | 128 | 149 | 133 | 211 |
| 2800 | -3 | 9 | 5 | 33 | 67 |
| 8400 | -62 | -28 | 76 | -20 | -81 |
| 9280 | 39 | 50 | 52 | 42 | 53 |
| 9314 | 1.044 | 1.820 | 2.109 | 918 | 4.059 |
| 3880 | -113 | -38 | -14 | -17 | -846 |
| 2920 | 27 | 13 | 72 | -58 | 183 |
| 9219 | 9,6 | 4,8 | 5,6 | 0,1 | 0,7 |
| 7231 | 3,33 | 3,28 | 3,69 | 2,56 | 4,30 |

| Heiden | | Altmark | | Schwarzerde | | KZ-Nr. |
|--------|--------|---------|--------|-------------|------|--------|
| EU | GbR | GbR | EU | GbR | | |
| M | M | M | M | M | | |
| 1.194 | 1.888 | 2.186 | 2.038 | 4.232 | 4000 | |
| 105 | 151 | 209 | 283 | 200 | 4100 | |
| 62 | 83 | 99 | 199 | 145 | 4112 | |
| 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4111 | |
| 30 | 31 | 54 | 40 | 21 | 4120 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4130 | |
| 9 | 10 | 28 | 19 | 17 | 4140 | |
| 624 | 1.184 | 1.462 | 1.100 | 3.024 | 4200 | |
| 164 | 107 | 164 | 168 | 221 | 4220 | |
| 455 | 1.077 | 1.291 | 929 | 2.782 | 4230 | |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4240 | |
| 14 | 20 | 7 | 51 | 3 | 4360 | |
| 14 | 20 | 7 | 25 | 3 | 4368 | |
| -2 | 22 | 20 | 39 | -69 | 4400 | |
| 453 | 510 | 482 | 566 | 1.074 | 4500 | |
| 425 | 446 | 457 | 410 | 621 | 4510 | |
| 19 | 31 | 56 | 22 | 42 | 4520 | |
| 6 | 20 | 46 | 3 | 15 | 4530 | |
| 3 | 5 | 7 | 2 | 8 | 4600 | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4617 | |
| 403 | 409 | 393 | 385 | 571 | 4660 | |
| 300 | 362 | 380 | 339 | 543 | 4655 | |
| 28 | 19 | 0 | 0 | 0 | 4680 | |
| 74 | 17 | 13 | 23 | 24 | 4690 | |
| 2 | 5 | 7 | 65 | 83 | 4900 | |
| 941 | 1.476 | 1.599 | 1.592 | 3.501 | 5000 | |
| 449 | 796 | 853 | 814 | 1.928 | 5100 | |
| 107 | 188 | 182 | 136 | 144 | 5110 | |
| 21 | 41 | 46 | 30 | 40 | 5111 | |
| 41 | 92 | 84 | 51 | 58 | 5112 | |
| 32 | 44 | 43 | 50 | 34 | 5113 | |
| 180 | 360 | 414 | 331 | 1.225 | 5210 | |
| 4 | 22 | 2 | 49 | 214 | 5211 | |
| 117 | 232 | 275 | 194 | 720 | 5280 | |
| 36 | 59 | 87 | 47 | 161 | 5291 | |
| 0 | 0 | 1 | 81 | 3 | 5330 | |
| 162 | 248 | 255 | 262 | 564 | 5350 | |
| 34 | 42 | 50 | 58 | 140 | 5351 | |
| 81 | 85 | 103 | 96 | 184 | 5355 | |
| 47 | 121 | 102 | 108 | 225 | 5357 | |
| 68 | 113 | 139 | 131 | 424 | 5500 | |
| 149 | 182 | 229 | 242 | 515 | 5600 | |
| 33 | 43 | 47 | 41 | 95 | 5635 | |
| 109 | 139 | 164 | 196 | 262 | 5660 | |
| 97 | 121 | 117 | 152 | 164 | 5710 | |
| 10 | 28 | 21 | 60 | 30 | 5715 | |
| 85 | 90 | 93 | 92 | 134 | 5720 | |
| 37 | 55 | 55 | 60 | 94 | 5730 | |
| 136 | 200 | 197 | 186 | 340 | 5740 | |
| 75 | 81 | 103 | 125 | 183 | 5742 | |
| 4 | 9 | 10 | 6 | 35 | 5770 | |
| 253 | 412 | 586 | 446 | 733 | 6000 | |
| -39 | -66 | -88 | -27 | -208 | 7000 | |
| 39 | 70 | 90 | 30 | 213 | 7230 | |
| 215 | 346 | 499 | 419 | 525 | 7500 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7600 | |
| 8 | 2 | 7 | 8 | 9 | 7700 | |
| 34.078 | 69.568 | 118.504 | 47.820 | 61.355 | 9000 | |
| 207 | 343 | 492 | 413 | 516 | 9001 | |
| 209 | 347 | 495 | 353 | 468 | 9004 | |
| 14.869 | 23.445 | 35.279 | 24.582 | 25.756 | 9006 | |
| 14.976 | 23.643 | 35.465 | 21.880 | 24.448 | 9009 | |
| 316 | 280 | 269 | 326 | 399 | 1130 | |
| 50 | 25 | 47 | 62 | 115 | 9010 | |
| 123 | 107 | 107 | 141 | 239 | 9012 | |
| 392 | 608 | 832 | 629 | 1.264 | 9071 | |
| 33 | 32 | 38 | 32 | 31 | 9072 | |
| -74 | 122 | 306 | 54 | 267 | 9031 | |
| 8 | 212 | 425 | 172 | 464 | 9032 | |
| 12.249 | 22.383 | 32.817 | 19.074 | 21.310 | 9022 | |
| 11.170 | 26.172 | 39.858 | 22.336 | 22.117 | 9063 | |
| -8.500 | 2.199 | 10.042 | -1.590 | -1.252 | 9051 | |
| -157 | 43 | 179 | -35 | -46 | 9051 | |
| -9,1 | 3,4 | 10,2 | 4,4 | 2,8 | 9102 | |
| -2,8 | 4,3 | 7,9 | 1,7 | 3,4 | 9120 | |
| -11,8 | 13,3 | 19,8 | -0,2 | -3,8 | 9131 | |
| 57,1 | 114,1 | 156,8 | 90,9 | 91,1 | 9141 | |
| 346 | 491 | 713 | 533 | 972 | 9221 | |
| 213 | 506 | 718 | 222 | 916 | 9222 | |
| 90 | 350 | 554 | 78 | -36 | 9223 | |
| 9 | 38 | 17 | 63 | 9 | 9200 | |
| 156 | 211 | 243 | 171 | 1.160 | 9240 | |
| 81 | 0 | 0 | 78 | 199 | 9231 | |
| 114 | 43 | 47 | 119 | 294 | 9232 | |
| 230 | 182 | 229 | 319 | 715 | 9233 | |
| 81 | 35 | 53 | 93 | 53 | 9290 | |
| 53 | 19 | 32 | 62 | 35 | 9270 | |
| 64 | 11 | 93 | 40 | 791 | 9230 | |
| 49 | 0 | 0 | 28 | 0 | 9236 | |

Anlage 11: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | Heiden | | | Altmark | | | | | Schwarzerde | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| | EU | GbR | JP | EU | GbR | JP | | | EU | GbR | JP |
| | M | M | M | M | M | E | M | W | M | M | M |
| n | 9 | 6 | 18 | 14 | 10 | 5 | 19 | 5 | 8 | 5 | 9 |
| 1006 | 110 | 213 | 926 | 141 | 247 | 1.117 | 1.071 | 990 | 188 | 277 | 1.603 |
| 1056 | 32 | 22 | 27 | 43 | 45 | 43 | 41 | 39 | 66 | 72 | 71 |
| 1030 | 181 | 312 | 1.358 | 174 | 291 | 1.266 | 1.327 | 1.222 | 160 | 283 | 1.602 |
| 1150 | 68 | 76 | 74 | 75 | 81 | 81 | 81 | 83 | 83 | 87 | 98 |
| 1182 | 107 | 99 | 97 | 98 | 60 | 81 | 74 | 71 | 82 | 63 | 41 |
| 1033 | 54 | 100 | 89 | 66 | 93 | 88 | 90 | 95 | 75 | 98 | 91 |
| 5765 | 94 | 86 | 85 | 148 | 116 | 135 | 146 | 149 | 206 | 113 | 224 |
| 1114 | 1,50 | 2,12 | 1,58 | 1,68 | 1,61 | 1,70 | 1,71 | 1,65 | 2,08 | 1,80 | 2,12 |
| 1110 | 2,72 | 6,61 | 21,40 | 2,92 | 4,69 | 21,56 | 22,74 | 20,22 | 3,33 | 5,10 | 33,89 |
| 1120 | 1,83 | 2,36 | 0,00 | 1,83 | 2,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 2,59 | 0,00 |
| 1210 | 47,3 | 44,3 | 38,7 | 62,1 | 42,2 | 51,4 | 49,3 | 48,4 | 56,6 | 54,7 | 59,2 |
| 1201 | 0,8 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 2,2 |
| 1235 | 4,0 | 5,4 | 8,0 | 7,2 | 15,0 | 15,3 | 13,2 | 11,3 | 8,1 | 9,1 | 12,5 |
| 1237 | 4,0 | 5,4 | 7,9 | 7,2 | 15,0 | 14,9 | 13,0 | 10,9 | 7,2 | 9,1 | 12,5 |
| 1231 | 5,7 | 1,3 | 5,1 | 1,7 | 0,4 | 0,0 | 1,5 | 3,7 | 1,6 | 0,0 | 2,7 |
| 1240 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 1,9 | 4,2 | 0,0 | 0,2 | 1,7 |
| 1250 | 1,7 | 1,4 | 0,5 | 4,6 | 3,1 | 2,3 | 3,2 | 3,5 | 3,7 | 4,2 | 4,5 |
| 1271 | 9,9 | 11,0 | 15,3 | 9,0 | 15,1 | 12,7 | 13,9 | 12,6 | 12,3 | 17,2 | 6,8 |
| 1280 | 26,7 | 17,1 | 17,3 | 11,4 | 12,4 | 10,1 | 9,3 | 9,7 | 5,7 | 5,3 | 6,3 |
| 1283 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 3,3 | 3,8 | 1,5 | 1,1 | 1,8 | 3,4 | 2,9 |
| 1411 | 43,0 | 45,1 | 44,9 | 50,7 | 54,5 | 55,4 | 54,2 | 53,3 | 62,4 | 54,1 | 59,1 |
| 1420 | 45,4 | 50,3 | 51,4 | 53,8 | 57,1 | 57,8 | 57,4 | 53,0 | 63,0 | 53,9 | 56,1 |
| 1433 | 42,3 | 47,7 | 40,6 | 57,4 | 58,4 | 54,8 | 51,4 | 54,7 | 0,0 | 0,0 | 50,7 |
| 1425 | 41,6 | 49,5 | 54,0 | 49,7 | 51,3 | 55,9 | 54,4 | 52,0 | 63,7 | 56,6 | 63,9 |
| 1434 | 41,6 | 37,1 | 43,5 | 41,0 | 49,5 | 51,5 | 48,5 | 59,1 | 44,3 | 48,3 | 67,0 |
| 1441 | 30,5 | 0,0 | 66,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,9 | 45,9 | 44,0 | 0,0 | 85,3 |
| 1466 | 28,7 | 20,2 | 31,9 | 38,0 | 40,8 | 43,7 | 39,5 | 39,5 | 40,4 | 47,1 | 40,8 |
| 1472 | 180,0 | 0,0 | 270,8 | 0,0 | 0,0 | 246,4 | 252,4 | 256,8 | 0,0 | 150,0 | 282,2 |
| 1473 | 416,2 | 491,4 | 496,3 | 398,3 | 409,0 | 444,7 | 450,2 | 452,0 | 476,0 | 352,8 | 530,2 |
| 1511 | 9,8 | 10,1 | 10,4 | 10,2 | 10,3 | 10,8 | 10,9 | 10,5 | 10,7 | 10,7 | 12,2 |
| 1520 | 11,1 | 13,0 | 13,1 | 11,4 | 11,4 | 12,0 | 12,2 | 12,0 | 11,6 | 11,3 | 12,5 |
| 1533 | 9,0 | 9,9 | 10,3 | 9,5 | 9,0 | 10,3 | 10,1 | 9,1 | 0,0 | 0,0 | 11,7 |
| 1525 | 9,0 | 9,4 | 10,0 | 9,0 | 9,2 | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 9,1 | 8,3 | 11,4 |
| 1534 | 9,5 | 8,7 | 9,9 | 9,8 | 10,6 | 10,3 | 10,4 | 0,0 | 9,3 | 0,0 | 10,5 |
| 1541 | 14,6 | 0,0 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,4 | 14,9 | 17,0 | 0,0 | 14,7 |
| 1566 | 23,2 | 22,9 | 23,2 | 23,8 | 24,0 | 23,5 | 23,7 | 23,5 | 23,3 | 23,7 | 23,7 |
| 1572 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 7,1 | 7,7 | 0,0 | 15,0 | 20,0 |
| 1573 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 4,2 | 4,6 | 4,0 | 4,6 | 4,9 | 4,3 | 4,5 | 4,3 |
| 1300 | 47,4 | 41,1 | 61,4 | 63,4 | 54,8 | 70,3 | 56,0 | 47,0 | 101,0 | 51,1 | 54,6 |
| 1330 | 35,4 | 41,0 | 41,4 | 33,6 | 54,2 | 37,0 | 40,7 | 40,1 | 39,5 | 50,2 | 30,0 |
| 1335 | 24,2 | 82,5 | 285,6 | 31,3 | 92,9 | 289,0 | 289,5 | 237,1 | 39,2 | 104,8 | 311,5 |
| 1336 | 9,1 | 1,9 | 2,2 | 3,5 | 0,3 | 0,0 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 0,0 | 0,6 |
| 1350 | 10,4 | 0,1 | 15,0 | 29,3 | 0,0 | 33,2 | 15,0 | 6,9 | 61,5 | 0,7 | 24,7 |
| 1352 | 21,4 | 0,5 | 44,6 | 53,0 | 0,0 | 212,6 | 93,9 | 5,2 | 77,4 | 0,0 | 147,3 |
| 1601 | 0,81 | 0,80 | 1,03 | 1,00 | 1,03 | 1,02 | 1,00 | 0,97 | 1,07 | 0,73 | 0,97 |
| 1631 | 7.111,0 | 7.333,0 | 7.990,0 | 6.749,0 | 7.992,0 | 8.126,0 | 8.185,0 | 7.806,0 | 7.852,0 | 8.536,0 | 8.033,0 |
| 6631 | 29,4 | 29,1 | 28,9 | 29,4 | 29,9 | 28,6 | 28,6 | 28,8 | 29,0 | 28,0 | 27,8 |
| 1612 | 15,4 | 15,3 | 25,3 | 20,4 | 0,0 | 26,8 | 23,5 | 4,7 | 22,2 | 0,0 | 23,9 |
| 6641 | 52,0 | 0,0 | 48,0 | 49,0 | 0,0 | 64,0 | 60,0 | 47,0 | 51,0 | 84,0 | 53,0 |
| 1751 | 27,0 | 0,0 | 1.420,0 | 66,0 | 0,0 | 1.741,0 | 789,0 | 671,0 | 256,0 | 16,0 | 1.808,0 |
| 6651 | 168 | 0 | 127 | 143 | 0 | 117 | 113 | 117 | 120 | 265 | 134 |
| 2000 | 3.340 | 1.971 | 2.428 | 3.467 | 2.814 | 2.837 | 2.948 | 3.062 | 4.297 | 2.537 | 3.848 |
| 2020 | 2.602 | 970 | 1.381 | 2.680 | 1.778 | 1.789 | 1.807 | 1.854 | 3.128 | 1.268 | 2.331 |
| 2111 | 1.325 | 11 | 409 | 1.519 | 389 | 501 | 476 | 346 | 1.066 | 281 | 639 |
| 2115 | 503 | 428 | 448 | 392 | 399 | 757 | 688 | 929 | 1.005 | 296 | 905 |
| 2140 | 549 | 479 | 438 | 629 | 817 | 393 | 451 | 475 | 928 | 550 | 569 |
| 2200 | 29 | 24 | 37 | 55 | 49 | 117 | 82 | 58 | 78 | 65 | 150 |
| 2210 | 29 | 24 | 9 | 55 | 49 | 68 | 40 | 26 | 77 | 57 | 44 |
| 2300 | 295 | 292 | 332 | 349 | 389 | 374 | 341 | 327 | 533 | 354 | 262 |
| 2320 | 234 | 290 | 286 | 237 | 378 | 255 | 292 | 313 | 298 | 348 | 188 |
| 2330 | 43 | 2 | 40 | 105 | 0 | 119 | 47 | 14 | 235 | 5 | 74 |
| 2400 | 430 | 687 | 679 | 420 | 576 | 648 | 746 | 776 | 579 | 536 | 1.202 |
| 2410 | 291 | 332 | 287 | 300 | 381 | 303 | 430 | 476 | 200 | 176 | 422 |
| 2412 | 270 | 320 | 178 | 293 | 372 | 258 | 338 | 326 | 163 | 159 | 280 |
| 2420 | 140 | 356 | 392 | 120 | 196 | 346 | 316 | 300 | 379 | 360 | 780 |
| 9041 | 2.296 | 782 | 1.420 | 2.000 | 1.561 | 1.350 | 1.600 | 1.598 | 1.427 | -15 | 2.379 |
| 3140 | 23 | 6 | 104 | 30 | 0 | 37 | 65 | 38 | 137 | 0 | 34 |
| 9042 | 1.043 | 1.188 | 1.009 | 1.467 | 1.206 | 1.487 | 1.349 | 1.464 | 2.840 | 2.186 | 1.469 |
| 3500 | 1.006 | 1.146 | 792 | 1.408 | 1.158 | 1.336 | 1.120 | 1.026 | 2.731 | 2.185 | 1.312 |
| 3510 | 854 | 892 | 521 | 1.097 | 978 | 859 | 782 | 756 | 2.023 | 1.405 | 727 |
| 3513 | 0 | 124 | 181 | 30 | 0 | 146 | 158 | 125 | 1.212 | 764 | 119 |
| 3521 | 128 | 165 | 88 | 250 | 149 | 208 | 183 | 132 | 499 | 651 | 200 |
| 3540 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 8300 | 278 | 122 | 323 | 322 | 273 | 140 | 292 | 297 | 417 | 64 | 321 |
| 8231 | 90 | 0 | 51 | 117 | 25 | 40 | 41 | 35 | 42 | 2 | 65 |
| 8232 | 2 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 19 | 11 | 5 | 0 | 6 |
| 8240 | 135 | 51 | 118 | 104 | 174 | 49 | 93 | 151 | 233 | 50 | 165 |
| 2800 | -23 | 16 | 4 | 2 | 17 | 4 | 1 | 0 | 41 | 5 | -4 |
| 8400 | 126 | -36 | 175 | 149 | 51 | -79 | 98 | 80 | 40 | -86 | 100 |
| 9280 | 34 | 49 | 40 | 32 | 48 | 45 | 45 | 49 | 48 | 39 | 44 |
| 9314 | 866 | 790 | 401 | 1.288 | 963 | 990 | 804 | 726 | 2.352 | 1.825 | 532 |
| 3880 | 52 | -104 | 158 | 131 | -100 | -151 | 72 | 75 | -55 | 33 | 54 |
| 2920 | -1 | 208 | -38 | 10 | 38 | 43 | 21 | 22 | 164 | 130 | 28 |
| 9219 | 0,6 | 0,8 | -4,1 | 8,0 | 1,8 | 7,3 | 7,4 | 5,9 | 6,7 | -7,6 | -0,1 |
| 7231 | 3,44 | 2,82 | 3,52 | 3,32 | 2,90 | 4,18 | 3,99 | 4,42 | 3,73 | 3,77 | 4,69 |

| Heiden | | | Altmark | | | | | | Schwarzerde | | | KZ-Nr. |
|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------------|---------|------|--------|
| EU | GbR | JP | EU | GbR | JP | | | EU | GbR | JP | | |
| M | M | M | M | M | E | M | W | M | M | M | | |
| 1.141 | 1.580 | 1.577 | 1.560 | 1.812 | 2.161 | 1.836 | 1.753 | 2.387 | 1.922 | 2.232 | 4000 | |
| 156 | 224 | 210 | 332 | 397 | 530 | 444 | 455 | 530 | 457 | 754 | 4100 | |
| 97 | 121 | 101 | 187 | 151 | 245 | 214 | 186 | 261 | 244 | 365 | 4112 | |
| 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 13 | 4111 | |
| 22 | 18 | 50 | 50 | 116 | 127 | 102 | 95 | 67 | 88 | 131 | 4120 | |
| 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 38 | 27 | 73 | 0 | 2 | 97 | 4130 | |
| 19 | 21 | 8 | 56 | 46 | 33 | 54 | 64 | 72 | 58 | 104 | 4140 | |
| 545 | 691 | 771 | 789 | 876 | 995 | 762 | 659 | 1.295 | 985 | 741 | 4200 | |
| 96 | 127 | 83 | 64 | 111 | 74 | 97 | 158 | 60 | 82 | 94 | 4220 | |
| 279 | 564 | 477 | 357 | 762 | 526 | 508 | 436 | 560 | 885 | 431 | 4230 | |
| 126 | 0 | 159 | 366 | 0 | 395 | 155 | 65 | 674 | 16 | 209 | 4240 | |
| 28 | 39 | 53 | 5 | 30 | 5 | 71 | 84 | 8 | 6 | 206 | 4360 | |
| 25 | 39 | 19 | 4 | 30 | 4 | 12 | 2 | 8 | 4 | 51 | 4368 | |
| -9 | 50 | 15 | 7 | 27 | 14 | 9 | -15 | 45 | 0 | -37 | 4400 | |
| 411 | 576 | 520 | 426 | 482 | 616 | 538 | 569 | 491 | 473 | 563 | 4500 | |
| 379 | 402 | 432 | 350 | 388 | 389 | 403 | 429 | 429 | 442 | 408 | 4510 | |
| 14 | 7 | 45 | 20 | 11 | 23 | 30 | 41 | 24 | 11 | 6 | 4520 | |
| 1 | 0 | 40 | 8 | 2 | 20 | 28 | 39 | 14 | 3 | 4 | 4530 | |
| 5 | 4 | 9 | 3 | 5 | 8 | 9 | 19 | 5 | 1 | 8 | 4600 | |
| 1 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4617 | |
| 360 | 390 | 378 | 327 | 372 | 358 | 364 | 369 | 399 | 429 | 394 | 4660 | |
| 301 | 345 | 233 | 306 | 356 | 338 | 349 | 355 | 382 | 405 | 360 | 4655 | |
| 20 | 24 | 29 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4680 | |
| 39 | 20 | 21 | 19 | 13 | 17 | 12 | 10 | 16 | 24 | 4 | 4690 | |
| 1 | 0 | 26 | 7 | 10 | 25 | 38 | 87 | 17 | 4 | 44 | 4900 | |
| 943 | 1.263 | 1.505 | 1.264 | 1.395 | 1.973 | 1.717 | 1.684 | 1.982 | 1.672 | 2.102 | 5000 | |
| 480 | 668 | 708 | 668 | 669 | 990 | 759 | 781 | 1.042 | 981 | 951 | 5100 | |
| 128 | 161 | 174 | 199 | 210 | 260 | 229 | 264 | 280 | 263 | 343 | 5110 | |
| 28 | 37 | 33 | 34 | 45 | 65 | 57 | 75 | 55 | 61 | 68 | 5111 | |
| 58 | 64 | 69 | 97 | 89 | 100 | 87 | 98 | 103 | 107 | 120 | 5112 | |
| 35 | 52 | 46 | 61 | 66 | 84 | 73 | 77 | 90 | 87 | 112 | 5113 | |
| 196 | 302 | 349 | 269 | 257 | 539 | 329 | 270 | 447 | 442 | 264 | 5210 | |
| 45 | 99 | 64 | 36 | 17 | 41 | 42 | 107 | 14 | 98 | 42 | 5211 | |
| 95 | 126 | 207 | 156 | 141 | 379 | 206 | 111 | 335 | 256 | 154 | 5280 | |
| 34 | 52 | 39 | 51 | 52 | 75 | 49 | 35 | 53 | 60 | 44 | 5291 | |
| 2 | 0 | 18 | 0 | 0 | 8 | 12 | 23 | 1 | 0 | 110 | 5330 | |
| 155 | 205 | 169 | 199 | 202 | 179 | 186 | 217 | 314 | 276 | 233 | 5350 | |
| 32 | 31 | 44 | 52 | 34 | 52 | 46 | 52 | 73 | 50 | 55 | 5351 | |
| 74 | 81 | 81 | 78 | 95 | 104 | 99 | 101 | 128 | 117 | 118 | 5355 | |
| 48 | 94 | 22 | 69 | 74 | 18 | 19 | 7 | 112 | 110 | 55 | 5357 | |
| 87 | 183 | 372 | 126 | 168 | 422 | 416 | 358 | 227 | 154 | 461 | 5500 | |
| 146 | 138 | 136 | 168 | 196 | 141 | 151 | 173 | 263 | 149 | 205 | 5600 | |
| 42 | 36 | 41 | 31 | 35 | 52 | 53 | 69 | 62 | 27 | 68 | 5635 | |
| 102 | 100 | 90 | 136 | 151 | 89 | 96 | 102 | 197 | 116 | 133 | 5660 | |
| 80 | 59 | 83 | 96 | 125 | 88 | 101 | 95 | 158 | 122 | 119 | 5710 | |
| 5 | 7 | 22 | 39 | 16 | 14 | 20 | 25 | 48 | 17 | 29 | 5715 | |
| 74 | 51 | 60 | 56 | 108 | 75 | 82 | 70 | 110 | 105 | 89 | 5720 | |
| 38 | 42 | 39 | 53 | 46 | 47 | 44 | 46 | 64 | 64 | 64 | 5730 | |
| 111 | 163 | 159 | 153 | 167 | 282 | 232 | 202 | 226 | 200 | 296 | 5740 | |
| 52 | 87 | 80 | 97 | 109 | 118 | 133 | 141 | 152 | 111 | 208 | 5742 | |
| 1 | 10 | 8 | 2 | 23 | 2 | 5 | 9 | 3 | 2 | 6 | 5770 | |
| 198 | 317 | 72 | 295 | 418 | 188 | 119 | 69 | 405 | 251 | 130 | 6000 | |
| -33 | -31 | -21 | -46 | -32 | -46 | -38 | -40 | -99 | -80 | -44 | 7000 | |
| 35 | 32 | 28 | 47 | 34 | 56 | 45 | 45 | 102 | 82 | 62 | 7230 | |
| 165 | 285 | 51 | 250 | 385 | 142 | 81 | 29 | 306 | 171 | 86 | 7500 | |
| 0 | -2 | -2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7600 | |
| 13 | 7 | 15 | 14 | 6 | 14 | 16 | 2 | 12 | 14 | 13 | 7700 | |
| 27.579 | 86.179 | 61.989 | 41.000 | 110.633 | 176.829 | 104.768 | 32.425 | 46.930 | 44.314 | 121.712 | 9000 | |
| 152 | 276 | 46 | 236 | 380 | 140 | 79 | 27 | 294 | 157 | 76 | 9001 | |
| 152 | 288 | 25 | 225 | 393 | 113 | 38 | -81 | 280 | 155 | 42 | 9004 | |
| 15.882 | 21.678 | 26.523 | 21.557 | 34.064 | 32.987 | 28.859 | 23.256 | 24.981 | 17.232 | 25.370 | 9006 | |
| 15.881 | 22.220 | 25.209 | 20.898 | 34.866 | 31.432 | 26.467 | 16.738 | 24.314 | 17.137 | 23.775 | 9009 | |
| 243 | 183 | 0 | 261 | 207 | 0 | 0 | 0 | 263 | 260 | 0 | 1130 | |
| 108 | 27 | 44 | 73 | 51 | 46 | 54 | 52 | 141 | 10 | 83 | 9010 | |
| 161 | 0 | 73 | 151 | 113 | 133 | 147 | 159 | 478 | 140 | 214 | 9012 | |
| 334 | 610 | 469 | 488 | 697 | 690 | 612 | 434 | 750 | 504 | 718 | 9071 | |
| 29 | 39 | 30 | 31 | 39 | 32 | 34 | 26 | 32 | 26 | 33 | 9072 | |
| -58 | 137 | 42 | 8 | 217 | 151 | 72 | -46 | 113 | -25 | 100 | 9031 | |
| 4 | 244 | 77 | 101 | 322 | 269 | 188 | 70 | 255 | 90 | 260 | 9032 | |
| 8.701 | 20.945 | 22.440 | 16.520 | 31.696 | 28.748 | 23.333 | 13.595 | 17.539 | 16.567 | 19.870 | 9022 | |
| 4.390 | 34.538 | 0 | 14.399 | 42.755 | 0 | 0 | 0 | 15.022 | 15.789 | 0 | 9063 | |
| -13.223 | 3.680 | -1.186 | -6.561 | 8.374 | 3.964 | -918 | -8.057 | -5.930 | -6.163 | -1.909 | 9051 | |
| -199 | 78 | -19 | -110 | 135 | 67 | -16 | -133 | -124 | -111 | -40 | 9051 | |
| -8,0 | 5,9 | 1,6 | -1,7 | 9,6 | 5,6 | 3,0 | 1,6 | 1,3 | -5,4 | 3,1 | 9102 | |
| -1,7 | 7,0 | 1,7 | 0,2 | 7,7 | 5,3 | 2,5 | -1,5 | 2,6 | -1,0 | 2,6 | 9120 | |
| -17,0 | 13,6 | 1,1 | -13,0 | 12,9 | 11,5 | 2,1 | -7,1 | -10,8 | -36,4 | 0,4 | 9131 | |
| 43,4 | 137,2 | 57,2 | 67,1 | 152,2 | 247,7 | 70,7 | -156,4 | 69,4 | 57,4 | 51,1 | 9141 | |
| 295 | 360 | 151 | 349 | 543 | 247 | 211 | 227 | 481 | 296 | 296 | 9221 | |
| 242 | 316 | 151 | 176 | 553 | 247 | 211 | 227 | 304 | 175 | 296 | 9222 | |
| 153 | 199 | 21 | 87 | 323 | 81 | 58 | 18 | 125 | 60 | 158 | 9223 | |
| 23 | 69 | 47 | 10 | 38 | 29 | 30 | 40 | 3 | 9 | 50 | 9200 | |
| 122 | 149 | 172 | 133 | 262 | 223 | 226 | 297 | 275 | 195 | 270 | 9240 | |
| 17 | -47 | 36 | 73 | 0 | 142 | 75 | 4 | 177 | -80 | 92 | 9231 | |
| 60 | -11 | 78 | 103 | 35 | 194 | 127 | 73 | 239 | -53 | 160 | 9232 | |
| 164 | 91 | 172 | 240 | 196 | 283 | 226 | 177 | 440 | 69 | 296 | 9233 | |
| 88 | 81 | 103 | 75 | 88 | 76 | 89 | 86 | 46 | -1 | 102 | 9290 | |
| 69 | 40 | 58 | 58 | 55 | 48 | 54 | 52 | 33 | -1 | 62 | 9270 | |
| 87 | 70 | 40 | 38 | 154 | 101 | 49 | 27 | 102 | -120 | 85 | 9230 | |
| -16 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 9236 | |

Anlage 12a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | EU | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---|--|----------|
| | ha | 50-100 | | | 100-200 | | | 200-300 | | | 300-500 | | | 500-1000 |
| | | M | E | M | W | E | M | W | E | M | W | M | | |
| n | 9 | 9 | 37 | 9 | 9 | 35 | 9 | 8 | 32 | 8 | 11 | | | |
| 1006 | 46 | 92 | 90 | 90 | 168 | 165 | 162 | 269 | 277 | 281 | 392 | | | |
| 1056 | 44 | 63 | 56 | 41 | 51 | 60 | 62 | 47 | 60 | 62 | 62 | | | |
| 1030 | 82 | 137 | 139 | 141 | 243 | 248 | 250 | 376 | 394 | 370 | 575 | | | |
| 1150 | 85 | 96 | 94 | 87 | 96 | 95 | 97 | 99 | 96 | 97 | 98 | | | |
| 1182 | 359 | 5.090 | 115 | 74 | 223 | 163 | 343 | 0 | 143 | 140 | 0 | | | |
| 1033 | 65 | 69 | 67 | 65 | 68 | 69 | 67 | 78 | 75 | 77 | 70 | | | |
| 5765 | 119 | 215 | 198 | 176 | 210 | 194 | 189 | 232 | 234 | 208 | 244 | | | |
| 1114 | 1,50 | 1,13 | 1,07 | 1,19 | 0,87 | 0,80 | 0,82 | 0,61 | 0,66 | 0,80 | 0,78 | | | |
| 1110 | 1,23 | 1,55 | 1,49 | 1,68 | 2,13 | 1,98 | 2,04 | 2,30 | 2,61 | 2,97 | 4,49 | | | |
| 1120 | 1,16 | 1,16 | 1,23 | 1,43 | 1,08 | 1,28 | 1,62 | 1,25 | 1,35 | 1,30 | 1,26 | | | |
| 1210 | 59,3 | 54,3 | 60,5 | 63,5 | 61,0 | 63,0 | 64,3 | 60,2 | 62,6 | 63,5 | 59,5 | | | |
| 1201 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 1,6 | 0,6 | 1,0 | 1,7 | | | |
| 1235 | 8,2 | 7,8 | 12,7 | 12,5 | 18,1 | 15,9 | 12,7 | 10,8 | 13,8 | 16,0 | 17,8 | | | |
| 1237 | 8,2 | 7,8 | 12,1 | 12,5 | 18,1 | 15,9 | 12,7 | 10,8 | 13,3 | 15,3 | 17,3 | | | |
| 1231 | 3,4 | 4,5 | 4,3 | 6,3 | 2,6 | 3,1 | 2,1 | 2,2 | 2,9 | 3,3 | 1,3 | | | |
| 1240 | 0,0 | 2,7 | 0,8 | 0,3 | 1,8 | 0,6 | 0,5 | 3,3 | 1,0 | 0,9 | 0,0 | | | |
| 1250 | 2,7 | 4,8 | 4,3 | 3,2 | 4,9 | 4,9 | 5,1 | 5,0 | 4,6 | 3,8 | 5,4 | | | |
| 1271 | 0,5 | 2,2 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | | | |
| 1280 | 16,1 | 13,9 | 9,5 | 8,0 | 4,7 | 7,5 | 11,3 | 8,0 | 9,3 | 5,8 | 6,0 | | | |
| 1283 | 6,2 | 0,4 | 2,0 | 4,2 | 2,0 | 3,3 | 4,0 | 3,6 | 4,3 | 1,9 | 1,8 | | | |
| 1411 | 45,4 | 67,9 | 59,8 | 59,6 | 68,1 | 64,4 | 54,9 | 71,6 | 65,1 | 55,5 | 65,5 | | | |
| 1420 | 45,4 | 67,9 | 61,1 | 63,2 | 68,6 | 66,4 | 58,6 | 70,1 | 66,1 | 58,0 | 67,3 | | | |
| 1433 | 28,1 | 0,0 | 56,1 | 45,8 | 0,0 | 53,1 | 52,8 | 58,4 | 55,8 | 64,3 | 56,4 | | | |
| 1425 | 53,9 | 66,1 | 61,4 | 63,3 | 68,9 | 62,5 | 50,8 | 83,2 | 66,1 | 44,6 | 62,8 | | | |
| 1434 | 40,1 | 79,1 | 51,5 | 42,5 | 54,5 | 54,2 | 0,0 | 32,0 | 46,1 | 64,9 | 49,1 | | | |
| 1441 | 0,0 | 85,0 | 51,6 | 40,2 | 0,0 | 67,0 | 67,0 | 82,1 | 73,4 | 58,3 | 39,4 | | | |
| 1466 | 38,9 | 42,1 | 39,8 | 39,9 | 38,0 | 39,3 | 38,3 | 40,9 | 39,5 | 38,9 | 40,8 | | | |
| 1472 | 294,7 | 238,4 | 230,1 | 193,3 | 264,8 | 273,0 | 357,0 | 245,0 | 251,0 | 274,5 | 0,0 | | | |
| 1473 | 474,2 | 568,8 | 494,6 | 504,9 | 426,7 | 472,5 | 496,1 | 459,2 | 469,7 | 470,2 | 535,3 | | | |
| 1511 | 10,1 | 11,7 | 11,1 | 10,1 | 11,2 | 11,6 | 10,9 | 12,5 | 11,8 | 11,4 | 13,5 | | | |
| 1520 | 11,2 | 12,4 | 11,8 | 10,6 | 11,8 | 12,4 | 12,1 | 13,0 | 12,3 | 12,1 | 14,2 | | | |
| 1533 | 9,1 | 0,0 | 9,8 | 9,4 | 0,0 | 8,7 | 8,5 | 13,9 | 11,7 | 9,0 | 19,0 | | | |
| 1525 | 9,4 | 10,5 | 9,8 | 9,5 | 9,5 | 9,7 | 9,7 | 11,2 | 10,1 | 9,1 | 11,2 | | | |
| 1534 | 9,3 | 9,5 | 9,3 | 9,1 | 9,4 | 10,3 | 0,0 | 9,8 | 9,5 | 9,1 | 11,2 | | | |
| 1541 | 0,0 | 19,3 | 12,3 | 9,6 | 0,0 | 14,5 | 14,5 | 8,6 | 9,4 | 11,3 | 14,4 | | | |
| 1566 | 23,1 | 23,7 | 23,6 | 23,1 | 23,6 | 23,5 | 23,1 | 24,0 | 23,9 | 23,6 | 23,5 | | | |
| 1572 | 4,2 | 4,5 | 5,2 | 19,8 | 23,1 | 19,6 | 9,6 | 5,1 | 4,8 | 3,6 | 0,0 | | | |
| 1573 | 4,2 | 4,9 | 4,6 | 4,2 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | 5,2 | 4,9 | 4,6 | 4,5 | | | |
| 1300 | 8,2 | 0,5 | 9,2 | 28,4 | 2,6 | 4,1 | 2,0 | 0,0 | 4,4 | 2,7 | 5,4 | | | |
| 1330 | 3,8 | 0,1 | 6,9 | 20,0 | 2,6 | 3,5 | 0,5 | 0,0 | 3,0 | 2,7 | 0,0 | | | |
| 1335 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,4 | 9,7 | 0,0 | | | |
| 1336 | 2,6 | 0,0 | 3,7 | 11,2 | 0,9 | 1,8 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 1350 | 4,0 | 0,0 | 2,1 | 8,0 | 0,0 | 0,3 | 1,1 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 5,4 | | | |
| 1352 | 1,3 | 0,0 | 0,3 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 1601 | 0,92 | 0,00 | 1,04 | 1,07 | 2,48 | 1,16 | 1,00 | 0,00 | 0,86 | 0,35 | 0,00 | | | |
| 1631 | 0,0 | 0,0 | 5.436,0 | 5.916,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7.486,0 | 7.258,0 | 0,0 | | | |
| 6631 | 0,0 | 0,0 | 28,7 | 28,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,1 | 30,0 | 0,0 | | | |
| 1612 | 21,6 | 0,0 | 15,6 | 20,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 6641 | 45,0 | 0,0 | 51,0 | 42,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 65,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 1751 | 18,0 | 0,0 | 27,0 | 113,0 | 0,0 | 8,0 | 29,0 | 0,0 | 54,0 | 0,0 | 233,0 | | | |
| 6651 | 162 | 0 | 132 | 132 | 0 | 253 | 254 | 0 | 121 | 0 | 123 | | | |
| 2000 | 2.360 | 2.891 | 2.760 | 3.128 | 2.723 | 2.968 | 3.093 | 2.962 | 2.712 | 2.236 | 2.924 | | | |
| 2020 | 1.876 | 2.527 | 2.281 | 2.525 | 2.345 | 2.503 | 2.620 | 2.498 | 2.204 | 1.799 | 2.593 | | | |
| 2111 | 1.413 | 1.937 | 1.493 | 1.270 | 1.742 | 1.579 | 1.607 | 1.562 | 1.379 | 1.108 | 1.885 | | | |
| 2115 | 239 | 233 | 238 | 518 | 172 | 323 | 391 | 274 | 266 | 206 | 174 | | | |
| 2140 | 171 | 203 | 400 | 546 | 374 | 525 | 546 | 448 | 442 | 383 | 432 | | | |
| 2200 | 29 | 51 | 45 | 50 | 50 | 58 | 54 | 193 | 96 | 60 | 46 | | | |
| 2210 | 29 | 51 | 42 | 50 | 50 | 55 | 54 | 183 | 93 | 59 | 46 | | | |
| 2300 | 46 | 3 | 58 | 177 | 22 | 34 | 20 | 0 | 25 | 19 | 10 | | | |
| 2320 | 25 | 1 | 47 | 138 | 22 | 26 | 4 | 0 | 20 | 19 | 0 | | | |
| 2330 | 16 | 0 | 9 | 34 | 0 | 3 | 10 | 0 | 5 | 0 | 10 | | | |
| 2400 | 431 | 348 | 401 | 419 | 346 | 399 | 371 | 450 | 436 | 289 | 260 | | | |
| 2410 | 325 | 207 | 245 | 276 | 202 | 269 | 275 | 242 | 280 | 173 | 129 | | | |
| 2412 | 314 | 198 | 232 | 268 | 196 | 257 | 262 | 235 | 271 | 166 | 120 | | | |
| 2420 | 106 | 141 | 157 | 144 | 144 | 131 | 96 | 208 | 157 | 116 | 131 | | | |
| 9041 | 1.837 | 1.576 | 1.705 | 1.673 | 1.723 | 1.620 | 1.305 | 1.700 | 1.401 | 740 | 1.368 | | | |
| 3140 | 0 | 7 | 4 | 5 | 6 | 14 | 39 | 5 | 11 | 15 | 4 | | | |
| 9042 | 523 | 1.314 | 1.048 | 1.455 | 1.000 | 1.331 | 1.725 | 1.262 | 1.284 | 1.380 | 1.508 | | | |
| 3500 | 501 | 1.271 | 1.010 | 1.435 | 994 | 1.285 | 1.626 | 1.214 | 1.242 | 1.347 | 1.424 | | | |
| 3510 | 309 | 1.045 | 754 | 1.031 | 812 | 1.036 | 1.290 | 1.043 | 971 | 963 | 1.209 | | | |
| 3513 | 146 | 478 | 289 | 103 | 292 | 305 | 148 | 608 | 351 | 362 | 844 | | | |
| 3521 | 183 | 195 | 157 | 110 | 117 | 199 | 273 | 161 | 214 | 367 | 195 | | | |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 8300 | 54 | 26 | 188 | 343 | 192 | 214 | 223 | 146 | 226 | 208 | 163 | | | |
| 8231 | 0 | 0 | 48 | 31 | 105 | 51 | 63 | 33 | 89 | 23 | 46 | | | |
| 8232 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | | | |
| 8240 | 67 | 19 | 65 | 98 | 81 | 139 | 142 | 76 | 119 | 162 | 106 | | | |
| 2800 | -3 | -1 | 3 | 13 | 6 | 4 | 2 | 0 | 3 | 1 | -3 | | | |
| 8400 | -40 | -56 | 55 | 167 | 73 | 48 | -19 | 18 | 67 | -2 | 10 | | | |
| 9280 | 19 | 18 | 26 | 36 | 22 | 31 | 32 | 31 | 30 | 31 | 23 | | | |
| 9314 | 395 | 1.130 | 854 | 1.291 | 850 | 1.154 | 1.531 | 1.006 | 1.086 | 1.231 | 1.293 | | | |
| 3880 | -20 | -227 | 19 | 247 | 33 | 50 | 118 | -127 | -4 | 11 | -64 | | | |
| 2920 | 20 | 76 | 19 | 11 | 7 | 17 | 6 | 77 | 49 | 5 | 9 | | | |
| 9219 | 10,7 | 1,1 | -4,8 | -11,3 | 0,6 | 1,3 | -5,7 | 5,2 | 6,1 | 7,1 | 7,8 | | | |
| 7231 | 3,59 | 4,74 | 3,68 | 3,25 | 3,36 | 3,97 | 4,74 | 4,43 | 4,19 | 4,36 | 4,30 | | | |

| EU | | | | | | | | | | | KZ-Nr. |
|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|----------|--------|
| 50-100 | 100-200 | | | 200-300 | | | 300-500 | | | 500-1000 | ha |
| M | E | M | W | E | M | W | E | M | W | M | |
| 883 | 1.379 | 1.156 | 1.079 | 1.411 | 1.257 | 1.105 | 1.377 | 1.276 | 1.174 | 1.376 | 4000 |
| 412 | 782 | 651 | 526 | 867 | 779 | 648 | 903 | 778 | 683 | 896 | 4100 |
| 203 | 433 | 367 | 299 | 438 | 434 | 351 | 529 | 458 | 388 | 509 | 4112 |
| 0 | 5 | 3 | 7 | 0 | 1 | 5 | 11 | 4 | 6 | 10 | 4111 |
| 70 | 95 | 123 | 115 | 165 | 150 | 113 | 114 | 136 | 152 | 173 | 4120 |
| 0 | 29 | 9 | 6 | 108 | 32 | 15 | 41 | 12 | 8 | 0 | 4130 |
| 46 | 133 | 90 | 59 | 98 | 100 | 109 | 118 | 102 | 78 | 129 | 4140 |
| 69 | 26 | 63 | 177 | 19 | 23 | 33 | 0 | 53 | 61 | 50 | 4200 |
| 15 | 1 | 24 | 60 | 19 | 14 | 1 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4220 |
| 0 | 0 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 57 | 0 | 4230 |
| 53 | 0 | 27 | 107 | 0 | 8 | 29 | 0 | 17 | 0 | 50 | 4240 |
| 4 | 43 | 21 | 6 | 27 | 33 | 31 | 40 | 19 | 17 | 19 | 4360 |
| 3 | 42 | 21 | 6 | 18 | 24 | 17 | 33 | 17 | 17 | 19 | 4368 |
| -11 | 0 | -4 | -19 | 5 | -2 | -20 | 5 | -1 | -8 | -6 | 4400 |
| 394 | 525 | 419 | 365 | 492 | 423 | 414 | 429 | 426 | 421 | 415 | 4500 |
| 338 | 352 | 345 | 334 | 347 | 341 | 340 | 357 | 350 | 340 | 335 | 4510 |
| 10 | 10 | 13 | 15 | 8 | 11 | 17 | 8 | 8 | 12 | 4 | 4520 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 8 | 4 | 3 | 6 | 0 | 4530 |
| 11 | 4 | 4 | 6 | 31 | 10 | 4 | 14 | 6 | 5 | 3 | 4600 |
| 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4617 |
| 316 | 338 | 328 | 313 | 309 | 319 | 319 | 335 | 336 | 323 | 328 | 4660 |
| 299 | 330 | 317 | 296 | 294 | 305 | 305 | 326 | 320 | 317 | 322 | 4655 |
| 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4680 |
| 12 | 3 | 6 | 15 | 11 | 10 | 8 | 5 | 10 | 6 | 4 | 4690 |
| 9 | 22 | 9 | 8 | 41 | 23 | 19 | 26 | 34 | 57 | 32 | 4900 |
| 674 | 828 | 888 | 1.007 | 915 | 938 | 970 | 906 | 966 | 1.033 | 1.052 | 5000 |
| 345 | 377 | 423 | 528 | 409 | 431 | 474 | 411 | 439 | 471 | 480 | 5100 |
| 174 | 239 | 246 | 250 | 277 | 296 | 319 | 268 | 275 | 295 | 306 | 5110 |
| 30 | 29 | 36 | 41 | 43 | 44 | 50 | 42 | 44 | 54 | 47 | 5111 |
| 76 | 96 | 106 | 110 | 110 | 129 | 141 | 113 | 114 | 117 | 124 | 5112 |
| 63 | 103 | 94 | 87 | 117 | 113 | 114 | 109 | 110 | 114 | 128 | 5113 |
| 30 | 8 | 35 | 118 | 6 | 8 | 11 | 0 | 31 | 42 | 42 | 5210 |
| 8 | 3 | 14 | 52 | 4 | 4 | 6 | 0 | 14 | 19 | 23 | 5211 |
| 16 | 4 | 14 | 52 | 0 | 1 | 2 | 0 | 11 | 14 | 17 | 5280 |
| 3 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 6 | 1 | 5291 |
| 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 5330 |
| 141 | 120 | 138 | 161 | 122 | 125 | 143 | 138 | 129 | 134 | 130 | 5350 |
| 16 | 11 | 10 | 11 | 5 | 7 | 6 | 5 | 7 | 9 | 9 | 5351 |
| 69 | 72 | 81 | 91 | 77 | 78 | 77 | 74 | 73 | 74 | 81 | 5355 |
| 57 | 37 | 47 | 60 | 40 | 39 | 57 | 60 | 49 | 47 | 40 | 5357 |
| 19 | 42 | 30 | 26 | 54 | 48 | 37 | 58 | 69 | 97 | 98 | 5500 |
| 68 | 70 | 121 | 176 | 110 | 134 | 143 | 110 | 119 | 118 | 142 | 5600 |
| 29 | 17 | 20 | 40 | 14 | 22 | 26 | 18 | 17 | 13 | 12 | 5635 |
| 39 | 52 | 101 | 137 | 96 | 111 | 114 | 92 | 101 | 104 | 99 | 5660 |
| 53 | 57 | 63 | 71 | 101 | 82 | 73 | 57 | 65 | 82 | 53 | 5710 |
| 9 | 6 | 10 | 12 | 31 | 15 | 12 | 10 | 14 | 22 | 13 | 5715 |
| 43 | 51 | 52 | 59 | 70 | 66 | 61 | 46 | 51 | 60 | 40 | 5720 |
| 42 | 44 | 45 | 54 | 36 | 42 | 46 | 44 | 43 | 46 | 42 | 5730 |
| 141 | 232 | 197 | 149 | 191 | 191 | 184 | 225 | 226 | 210 | 232 | 5740 |
| 84 | 157 | 141 | 110 | 150 | 138 | 125 | 183 | 179 | 162 | 179 | 5742 |
| 6 | 8 | 9 | 3 | 13 | 9 | 12 | 1 | 5 | 8 | 4 | 5770 |
| 209 | 551 | 268 | 72 | 496 | 318 | 136 | 471 | 310 | 141 | 323 | 6000 |
| -16 | -56 | -34 | -44 | -30 | -47 | -73 | -46 | -48 | -56 | -58 | 7000 |
| 18 | 60 | 37 | 47 | 33 | 51 | 77 | 54 | 52 | 59 | 61 | 7230 |
| 193 | 494 | 234 | 27 | 466 | 271 | 63 | 425 | 262 | 85 | 265 | 7500 |
| -6 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7600 |
| 12 | 16 | 13 | 13 | 14 | 13 | 12 | 8 | 10 | 9 | 14 | 7700 |
| 14.333 | 65.577 | 30.874 | 1.975 | 110.580 | 63.986 | 12.793 | 157.133 | 99.622 | 28.161 | 144.682 | 9000 |
| 174 | 480 | 222 | 14 | 454 | 258 | 51 | 418 | 253 | 76 | 252 | 9001 |
| 177 | 464 | 222 | 9 | 424 | 243 | 44 | 391 | 222 | 22 | 224 | 9004 |
| 12.923 | 46.077 | 23.577 | 3.370 | 58.157 | 38.379 | 10.839 | 77.746 | 48.632 | 21.655 | 44.814 | 9006 |
| 13.103 | 44.665 | 23.605 | 2.939 | 54.712 | 36.499 | 9.959 | 73.398 | 43.957 | 14.847 | 41.239 | 9009 |
| 361 | 260 | 251 | 261 | 159 | 179 | 201 | 124 | 140 | 145 | 111 | 1130 |
| 58 | 64 | 90 | 96 | 74 | 80 | 96 | 74 | 73 | 52 | 75 | 9010 |
| 123 | 195 | 224 | 212 | 216 | 218 | 258 | 262 | 245 | 208 | 244 | 9012 |
| 292 | 707 | 419 | 185 | 650 | 475 | 281 | 679 | 520 | 343 | 553 | 9071 |
| 33 | 52 | 37 | 17 | 47 | 39 | 26 | 50 | 42 | 31 | 41 | 9072 |
| -167 | 264 | 8 | -207 | 299 | 114 | -80 | 320 | 133 | -65 | 174 | 9031 |
| -89 | 405 | 136 | -101 | 437 | 247 | 40 | 495 | 310 | 101 | 343 | 9032 |
| 9.220 | 39.029 | 15.137 | -5.143 | 46.211 | 26.459 | -1.743 | 61.279 | 33.008 | 8.342 | 31.675 | 9022 |
| 8.395 | 47.225 | 14.930 | -8.653 | 79.096 | 31.433 | -7.914 | 95.280 | 43.456 | -8.711 | 68.114 | 9063 |
| -16.221 | 12.367 | -11.195 | -29.186 | 21.844 | -2.023 | -30.960 | 31.616 | 1.403 | -21.878 | 4.820 | 9051 |
| -243 | 140 | -120 | -348 | 191 | -16 | -253 | 194 | 9 | -175 | 38 | 9051 |
| -21,4 | 16,2 | -2,6 | -23,0 | 21,5 | 6,4 | -13,9 | 21,7 | 9,1 | -6,2 | 10,4 | 9102 |
| -7,1 | 9,1 | 0,3 | -6,6 | 11,0 | 3,8 | -2,6 | 10,8 | 4,9 | -2,9 | 5,9 | 9120 |
| -48,1 | 90,5 | -13,8 | -33,3 | 44,6 | 4,2 | -24,3 | 23,5 | 8,9 | -25,6 | -1,8 | 9131 |
| 42,1 | 143,2 | 65,0 | 2,5 | 181,9 | 93,8 | 14,9 | 197,9 | 104,4 | 11,0 | 120,2 | 9141 |
| 241 | 542 | 333 | 200 | 531 | 376 | 208 | 500 | 356 | 187 | 390 | 9221 |
| 57 | 240 | 161 | 122 | 149 | 137 | 32 | 245 | 194 | 110 | 225 | 9222 |
| 7 | 109 | 54 | 9 | 27 | 2 | -200 | 41 | 20 | 4 | 110 | 9223 |
| 23 | 9 | 24 | 11 | 27 | 15 | 7 | 44 | 13 | 4 | 10 | 9200 |
| 68 | 190 | 144 | 158 | 155 | 185 | 309 | 256 | 232 | 192 | 176 | 9240 |
| 78 | 298 | 73 | -82 | 171 | 84 | -35 | 239 | 97 | -41 | 163 | 9231 |
| 107 | 315 | 93 | -42 | 185 | 107 | -6 | 257 | 115 | -28 | 174 | 9232 |
| 146 | 368 | 195 | 95 | 281 | 218 | 108 | 350 | 216 | 77 | 305 | 9233 |
| 98 | 62 | 75 | 66 | 74 | 65 | 50 | 68 | 64 | 41 | 53 | 9290 |
| 78 | 55 | 62 | 53 | 63 | 55 | 42 | 57 | 52 | 33 | 47 | 9270 |
| -23 | 167 | 37 | -78 | 51 | 5 | -131 | 143 | 80 | -8 | 82 | 9230 |
| 60 | 241 | 38 | -127 | 128 | 32 | -108 | 180 | 43 | -106 | 101 | 9236 |

Anlage 12b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | GbR | | | | JP | |
|--------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| | ha | 100-200 | 200-300 | 300-500 | 500-1000 | 1500-2000 |
| | M | M | M | M | M | M |
| n | 7 | 6 | 13 | 11 | 10 | 9 |
| 1006 | 98 | 169 | 251 | 447 | 535 | 1.320 |
| 1056 | 59 | 53 | 60 | 62 | 44 | 55 |
| 1030 | 150 | 260 | 377 | 682 | 837 | 1.793 |
| 1150 | 93 | 97 | 95 | 94 | 85 | 99 |
| 1182 | 220 | 151 | 303 | 137 | 99 | 95 |
| 1033 | 92 | 85 | 85 | 87 | 87 | 88 |
| 5765 | 160 | 192 | 195 | 203 | 162 | 210 |
| 1114 | 1,18 | 1,07 | 0,83 | 0,68 | 1,19 | 1,00 |
| 1110 | 1,77 | 2,78 | 3,12 | 4,65 | 9,95 | 17,95 |
| 1120 | 1,77 | 1,98 | 2,08 | 2,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 55,1 | 66,5 | 65,1 | 64,4 | 60,3 | 61,7 |
| 1201 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 2,0 |
| 1235 | 20,7 | 9,2 | 15,6 | 13,0 | 13,1 | 10,4 |
| 1237 | 20,7 | 9,2 | 15,6 | 12,3 | 13,1 | 10,1 |
| 1231 | 0,1 | 2,3 | 2,3 | 4,5 | 2,3 | 3,9 |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| 1250 | 4,3 | 4,6 | 4,3 | 5,2 | 3,6 | 4,9 |
| 1271 | 1,5 | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 4,7 | 1,3 |
| 1280 | 6,2 | 7,4 | 4,7 | 5,9 | 9,0 | 6,2 |
| 1283 | 1,4 | 4,8 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,9 |
| 1411 | 58,3 | 54,0 | 62,1 | 60,5 | 53,0 | 64,5 |
| 1420 | 63,4 | 59,4 | 59,4 | 61,1 | 54,6 | 64,3 |
| 1433 | 26,3 | 33,3 | 43,5 | 62,4 | 40,2 | 62,5 |
| 1425 | 55,3 | 55,2 | 69,4 | 59,8 | 53,7 | 64,9 |
| 1434 | 47,1 | 52,4 | 56,5 | 46,9 | 58,3 | 72,9 |
| 1441 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 89,4 | 0,0 | 68,1 |
| 1466 | 37,5 | 44,9 | 45,1 | 38,6 | 37,6 | 35,8 |
| 1472 | 300,0 | 277,7 | 281,7 | 432,7 | 0,0 | 0,0 |
| 1473 | 419,3 | 394,6 | 471,4 | 539,3 | 452,7 | 469,7 |
| 1511 | 11,5 | 11,3 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,2 |
| 1520 | 11,8 | 12,2 | 12,4 | 12,1 | 12,3 | 12,8 |
| 1533 | 7,6 | 9,4 | 8,8 | 10,8 | 10,9 | 11,5 |
| 1525 | 11,2 | 9,3 | 10,0 | 10,4 | 10,0 | 10,3 |
| 1534 | 9,4 | 10,0 | 10,9 | 8,9 | 9,7 | 12,1 |
| 1541 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 12,2 | 0,0 | 13,9 |
| 1566 | 24,7 | 24,2 | 23,7 | 24,0 | 23,8 | 25,7 |
| 1572 | 5,5 | 10,0 | 14,0 | 5,9 | 0,0 | 0,0 |
| 1573 | 4,6 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 4,5 | 4,6 |
| 1300 | 4,2 | 10,4 | 7,9 | 4,7 | 40,0 | 20,4 |
| 1330 | 3,6 | 4,8 | 1,2 | 4,7 | 16,5 | 2,9 |
| 1335 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,3 | 33,4 |
| 1336 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | 2,2 | 0,0 |
| 1350 | 0,0 | 5,5 | 6,3 | 0,0 | 23,5 | 7,8 |
| 1352 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 54,5 | 35,2 |
| 1601 | 0,58 | 1,35 | 0,90 | 0,98 | 0,87 | 0,83 |
| 1631 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7.071,0 | 7.262,0 |
| 6631 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,4 | 27,5 |
| 1612 | 0,0 | 16,5 | 0,0 | 0,0 | 26,6 | 20,5 |
| 6641 | 0,0 | 26,0 | 63,0 | 0,0 | 50,0 | 42,0 |
| 1751 | 0,0 | 71,0 | 252,0 | 0,0 | 1.032,0 | 901,0 |
| 6651 | 0 | 102 | 126 | 0 | 130 | 127 |
| 2000 | 1.519 | 1.604 | 1.099 | 1.896 | 3.040 | 2.438 |
| 2020 | 884 | 1.126 | 583 | 1.185 | 1.945 | 1.555 |
| 2111 | 295 | 367 | 123 | 625 | 804 | 819 |
| 2115 | 243 | 146 | 61 | 146 | 553 | 348 |
| 2140 | 283 | 462 | 350 | 313 | 507 | 321 |
| 2200 | 57 | 46 | 44 | 69 | 43 | 62 |
| 2210 | 57 | 44 | 44 | 69 | 38 | 45 |
| 2300 | 33 | 52 | 37 | 33 | 158 | 45 |
| 2320 | 22 | 35 | 8 | 33 | 110 | 20 |
| 2330 | 0 | 17 | 22 | 0 | 47 | 20 |
| 2400 | 597 | 357 | 270 | 529 | 918 | 810 |
| 2410 | 267 | 212 | 138 | 339 | 273 | 398 |
| 2412 | 257 | 204 | 128 | 323 | 200 | 351 |
| 2420 | 330 | 145 | 132 | 191 | 645 | 412 |
| 9041 | 885 | 556 | 188 | 796 | 1.817 | 1.593 |
| 3140 | 0 | 9 | 2 | 9 | 73 | 35 |
| 9042 | 634 | 997 | 716 | 961 | 1.223 | 845 |
| 3500 | 578 | 969 | 685 | 933 | 1.028 | 723 |
| 3510 | 329 | 780 | 479 | 771 | 622 | 434 |
| 3513 | 25 | 102 | 286 | 125 | 145 | 158 |
| 3521 | 120 | 153 | 173 | 141 | 142 | 185 |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 |
| 8300 | 55 | 298 | 65 | 113 | 305 | 124 |
| 8231 | 0 | 141 | 0 | 14 | 161 | 76 |
| 8232 | 16 | 1 | 0 | 0 | 19 | 9 |
| 8240 | 62 | 87 | 51 | 69 | 127 | 47 |
| 2800 | -8 | 13 | 5 | 5 | -40 | -4 |
| 8400 | -40 | 182 | -44 | 24 | 55 | -12 |
| 9280 | 39 | 47 | 42 | 30 | 38 | 30 |
| 9314 | 248 | 823 | 553 | 742 | 383 | 311 |
| 3880 | -72 | 259 | -63 | 84 | -23 | -18 |
| 2920 | 152 | 0 | 48 | 33 | 75 | 46 |
| 9219 | 1,3 | -136,0 | 5,0 | 3,0 | 1,5 | 2,4 |
| 7231 | 3,62 | 3,79 | 3,97 | 3,64 | 4,03 | 3,82 |

| GbR | | | | JP | | KZ-Nr. |
|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|
| 100-200 | 200-300 | 300-500 | 500-1000 | 500-1000 | 1500-2000 | ha |
| M | M | M | M | M | M | |
| 1.176 | 1.081 | 1.288 | 1.177 | 1.685 | 1.559 | 4000 |
| 727 | 652 | 773 | 738 | 622 | 812 | 4100 |
| 341 | 383 | 449 | 435 | 393 | 477 | 4112 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 21 | 4111 |
| 183 | 100 | 166 | 124 | 109 | 111 | 4120 |
| 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 4130 |
| 77 | 84 | 89 | 122 | 62 | 104 | 4140 |
| 30 | 50 | 104 | 22 | 468 | 179 | 4200 |
| 17 | 17 | 4 | 22 | 136 | 4 | 4220 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 36 | 4230 |
| 0 | 32 | 84 | 0 | 261 | 72 | 4240 |
| 28 | 21 | 10 | 6 | 38 | 113 | 4360 |
| 28 | 21 | 9 | 5 | 34 | 14 | 4368 |
| -24 | -31 | 5 | -6 | -51 | -16 | 4400 |
| 414 | 388 | 388 | 418 | 608 | 470 | 4500 |
| 370 | 350 | 347 | 332 | 368 | 342 | 4510 |
| 21 | 7 | 6 | 4 | 13 | 6 | 4520 |
| 5 | 0 | 0 | 2 | 7 | 3 | 4530 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 6 | 4 | 4600 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4617 |
| 346 | 340 | 338 | 324 | 349 | 332 | 4660 |
| 313 | 314 | 310 | 311 | 298 | 283 | 4655 |
| 2 | 3 | 4 | 0 | 6 | 0 | 4680 |
| 17 | 16 | 15 | 11 | 21 | 9 | 4690 |
| 2 | 11 | 7 | 18 | 90 | 39 | 4900 |
| 845 | 885 | 972 | 851 | 1.604 | 1.422 | 5000 |
| 469 | 405 | 523 | 391 | 729 | 654 | 5100 |
| 240 | 263 | 305 | 258 | 283 | 316 | 5110 |
| 44 | 44 | 59 | 34 | 83 | 43 | 5111 |
| 89 | 112 | 119 | 110 | 83 | 98 | 5112 |
| 98 | 99 | 119 | 105 | 87 | 121 | 5113 |
| 11 | 20 | 75 | 15 | 268 | 124 | 5210 |
| 7 | 7 | 41 | 12 | 127 | 42 | 5211 |
| 0 | 9 | 32 | 1 | 102 | 64 | 5280 |
| 2 | 4 | 1 | 1 | 27 | 8 | 5291 |
| 0 | 0 | 5 | 1 | 10 | 55 | 5330 |
| 214 | 122 | 129 | 116 | 169 | 158 | 5350 |
| 13 | 11 | 10 | 4 | 29 | 27 | 5351 |
| 74 | 87 | 75 | 69 | 76 | 76 | 5355 |
| 126 | 23 | 44 | 44 | 33 | 38 | 5357 |
| 1 | 48 | 41 | 52 | 291 | 269 | 5500 |
| 94 | 104 | 100 | 87 | 181 | 124 | 5600 |
| 12 | 11 | 5 | 12 | 60 | 32 | 5635 |
| 82 | 93 | 95 | 74 | 117 | 91 | 5660 |
| 39 | 72 | 62 | 51 | 66 | 53 | 5710 |
| 8 | 13 | 9 | 11 | 24 | 13 | 5715 |
| 31 | 59 | 52 | 40 | 42 | 40 | 5720 |
| 42 | 46 | 43 | 38 | 50 | 42 | 5730 |
| 201 | 195 | 198 | 231 | 256 | 266 | 5740 |
| 148 | 138 | 149 | 179 | 150 | 183 | 5742 |
| 0 | 14 | 4 | 1 | 30 | 14 | 5770 |
| 341 | 196 | 316 | 326 | 82 | 137 | 6000 |
| -18 | -32 | -24 | -29 | -5 | -14 | 7000 |
| 21 | 37 | 27 | 34 | 41 | 28 | 7230 |
| 323 | 164 | 292 | 297 | 76 | 123 | 7500 |
| 0 | 0 | 0 | -3 | 51 | -1 | 7600 |
| 8 | 7 | 10 | 6 | 24 | 22 | 7700 |
| 47.152 | 40.896 | 106.413 | 195.906 | 99.150 | 209.406 | 9000 |
| 315 | 157 | 282 | 287 | 119 | 117 | 9001 |
| 313 | 160 | 279 | 274 | 8 | 93 | 9004 |
| 26.757 | 19.210 | 39.100 | 49.863 | 34.465 | 38.542 | 9006 |
| 26.627 | 19.492 | 38.697 | 47.841 | 25.131 | 36.141 | 9009 |
| 306 | 216 | 177 | 141 | 0 | 0 | 1130 |
| 34 | 38 | 44 | 45 | 73 | 56 | 9010 |
| 172 | 178 | 230 | 251 | 245 | 231 | 9012 |
| 484 | 389 | 498 | 536 | 421 | 547 | 9071 |
| 41 | 36 | 39 | 46 | 26 | 36 | 9072 |
| 23 | -20 | 128 | 166 | 44 | 117 | 9031 |
| 177 | 125 | 279 | 342 | 142 | 280 | 9032 |
| 23.728 | 15.966 | 33.326 | 41.177 | 19.031 | 30.512 | 9022 |
| 23.671 | 16.135 | 42.484 | 62.219 | 0 | 0 | 9063 |
| -2.301 | -8.800 | 6.906 | 12.750 | -5.466 | 3.638 | 9051 |
| -27 | -94 | 57 | 87 | -65 | 36 | 9051 |
| 0,7 | -5,5 | 8,1 | 12,6 | 5,4 | 5,4 | 9102 |
| 1,5 | -1,2 | 11,7 | 8,7 | 1,5 | 4,8 | 9120 |
| -1,1 | 0,9 | 18,4 | 20,6 | 1,2 | 7,8 | 9131 |
| 92,0 | 63,1 | 125,8 | 146,6 | 10,4 | 164,6 | 9141 |
| 388 | 281 | 366 | 367 | 302 | 206 | 9221 |
| 320 | 189 | 222 | 195 | 302 | 207 | 9222 |
| 259 | 116 | 133 | 45 | 126 | 102 | 9223 |
| 33 | 11 | 16 | 29 | 71 | 36 | 9200 |
| 78 | 109 | 116 | 183 | 263 | 162 | 9240 |
| -9 | 25 | 24 | -61 | 30 | 100 | 9231 |
| 3 | 36 | 29 | -49 | 89 | 132 | 9232 |
| 85 | 129 | 124 | 26 | 211 | 224 | 9233 |
| 100 | 49 | 32 | 67 | 93 | 103 | 9290 |
| 58 | 35 | 17 | 42 | 60 | 65 | 9270 |
| 71 | -74 | 18 | -59 | 84 | 82 | 9230 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9236 |

Anlage 13: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | EU | | GbR | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 50-100 | 100-200 | 100-200 | 200-300 | 300-500 |
| ha | M | M | M | M | M |
| n | 8 | 10 | 15 | 7 | 6 |
| 1006 | 67 | 140 | 194 | 226 | 322 |
| 1056 | 46 | 45 | 45 | 44 | 38 |
| 1030 | 82 | 139 | 160 | 238 | 357 |
| 1150 | 38 | 63 | 65 | 69 | 68 |
| 1182 | 75 | 70 | 53 | 73 | 71 |
| 1033 | 64 | 80 | 92 | 93 | 97 |
| 5765 | 108 | 130 | 132 | 106 | 101 |
| 1114 | 2,32 | 1,78 | 2,39 | 1,80 | 1,58 |
| 1110 | 1,90 | 2,48 | 3,83 | 4,29 | 5,65 |
| 1120 | 1,49 | 1,88 | 2,27 | 2,46 | 3,69 |
| 1210 | 37,5 | 45,8 | 41,1 | 35,5 | 40,5 |
| 1201 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1235 | 7,4 | 7,0 | 2,6 | 2,0 | 15,3 |
| 1237 | 7,4 | 7,0 | 2,6 | 2,0 | 15,3 |
| 1231 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 2,1 | 0,0 |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1250 | 1,4 | 1,9 | 1,3 | 1,9 | 1,9 |
| 1271 | 28,1 | 30,9 | 32,3 | 35,8 | 28,8 |
| 1280 | 16,9 | 9,4 | 14,1 | 13,2 | 11,5 |
| 1283 | 0,3 | 1,9 | 2,8 | 0,0 | 3,1 |
| 1411 | 58,8 | 49,4 | 52,8 | 44,3 | 53,4 |
| 1420 | 65,4 | 53,1 | 53,9 | 49,2 | 48,1 |
| 1433 | 0,0 | 37,9 | 47,1 | 40,7 | 48,8 |
| 1425 | 51,2 | 50,7 | 53,2 | 50,5 | 64,9 |
| 1434 | 55,4 | 43,2 | 56,3 | 38,9 | 48,5 |
| 1441 | 0,0 | 76,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1466 | 29,2 | 32,6 | 40,2 | 34,0 | 38,7 |
| 1472 | 0,0 | 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1473 | 424,8 | 422,2 | 416,9 | 437,6 | 458,5 |
| 1511 | 10,3 | 10,3 | 10,7 | 10,1 | 11,0 |
| 1520 | 10,7 | 10,7 | 11,4 | 11,2 | 12,5 |
| 1533 | 0,0 | 9,7 | 9,1 | 9,3 | 10,0 |
| 1525 | 9,2 | 9,3 | 9,5 | 8,9 | 10,3 |
| 1534 | 9,4 | 9,5 | 10,4 | 10,3 | 9,4 |
| 1541 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1566 | 23,6 | 26,8 | 23,7 | 24,7 | 23,4 |
| 1572 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1573 | 4,5 | 4,8 | 4,4 | 4,1 | 4,6 |
| 1300 | 102,6 | 84,5 | 110,9 | 84,3 | 75,3 |
| 1330 | 102,6 | 84,5 | 110,9 | 84,1 | 74,3 |
| 1335 | 32,0 | 73,4 | 119,5 | 124,3 | 153,4 |
| 1336 | 23,8 | 0,2 | 0,0 | 1,4 | 0,0 |
| 1350 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1352 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1601 | 1,09 | 1,00 | 0,94 | 1,13 | 1,12 |
| 1631 | 6.943,0 | 7.014,0 | 7.734,0 | 7.779,0 | 7.938,0 |
| 6631 | 29,8 | 28,8 | 29,0 | 29,5 | 29,5 |
| 1612 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6641 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1751 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6651 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 4.503 | 4.054 | 4.859 | 3.570 | 2.824 |
| 2020 | 3.360 | 2.859 | 3.129 | 2.249 | 1.525 |
| 2111 | 1.583 | 786 | 441 | 258 | 120 |
| 2115 | 635 | 794 | 1.054 | 615 | 483 |
| 2140 | 873 | 1.016 | 1.264 | 795 | 733 |
| 2200 | 74 | 76 | 94 | 90 | 60 |
| 2210 | 74 | 76 | 94 | 90 | 60 |
| 2300 | 695 | 576 | 781 | 569 | 529 |
| 2320 | 695 | 576 | 781 | 566 | 515 |
| 2330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2400 | 423 | 538 | 733 | 732 | 554 |
| 2410 | 219 | 290 | 339 | 349 | 353 |
| 2412 | 208 | 277 | 309 | 339 | 340 |
| 2420 | 204 | 247 | 394 | 384 | 201 |
| 9041 | 2.899 | 1.550 | 1.516 | 1.121 | 683 |
| 3140 | 1 | 74 | 74 | 32 | 37 |
| 9042 | 1.604 | 2.481 | 3.170 | 2.449 | 1.950 |
| 3500 | 1.583 | 2.378 | 3.085 | 2.397 | 1.890 |
| 3510 | 1.420 | 2.073 | 2.661 | 2.192 | 1.456 |
| 3513 | 0 | 172 | 221 | 0 | 0 |
| 3521 | 143 | 249 | 371 | 182 | 404 |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8300 | 228 | 389 | 344 | 330 | 257 |
| 8231 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 8232 | 0 | 1 | 4 | 0 | 3 |
| 8240 | 165 | 213 | 187 | 179 | 110 |
| 2800 | 37 | 14 | 40 | -26 | 18 |
| 8400 | -25 | 117 | -19 | 86 | 84 |
| 9280 | 36 | 50 | 55 | 55 | 49 |
| 9314 | 1.379 | 2.131 | 2.691 | 2.013 | 1.689 |
| 3880 | -205 | 119 | 39 | -28 | -30 |
| 2920 | 53 | 28 | 7 | 148 | 33 |
| 9219 | 0,3 | 1,2 | 6,2 | 3,9 | 4,4 |
| 7231 | 3,35 | 3,63 | 3,55 | 3,34 | 3,92 |

| EU | | GbR | | | KZ-Nr. |
|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 50-100 | 100-200 | 100-200 | 200-300 | 300-500 | ha |
| M | M | M | M | M | |
| 1.764 | 1.985 | 2.677 | 2.021 | 1.856 | 4000 |
| 87 | 186 | 183 | 142 | 247 | 4100 |
| 53 | 102 | 126 | 69 | 107 | 4112 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4111 |
| 19 | 38 | 16 | 11 | 93 | 4120 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4130 |
| 10 | 24 | 15 | 24 | 26 | 4140 |
| 1.037 | 1.211 | 1.851 | 1.345 | 1.148 | 4200 |
| 220 | 143 | 173 | 148 | 131 | 4220 |
| 807 | 1.067 | 1.677 | 1.197 | 1.005 | 4230 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4240 |
| 49 | 61 | 15 | 9 | 8 | 4360 |
| 49 | 0 | 15 | 9 | 8 | 4368 |
| 40 | 15 | 6 | 0 | 29 | 4400 |
| 550 | 513 | 622 | 515 | 423 | 4500 |
| 445 | 478 | 535 | 495 | 386 | 4510 |
| 30 | 78 | 68 | 81 | 29 | 4520 |
| 8 | 63 | 49 | 73 | 21 | 4530 |
| 3 | 6 | 7 | 7 | 4 | 4600 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4617 |
| 411 | 394 | 460 | 406 | 353 | 4660 |
| 336 | 350 | 432 | 376 | 339 | 4655 |
| 11 | 7 | 13 | 2 | 2 | 4680 |
| 57 | 27 | 14 | 15 | 11 | 4690 |
| 21 | 2 | 33 | 2 | 2 | 4900 |
| 1.292 | 1.600 | 2.154 | 1.459 | 1.376 | 5000 |
| 599 | 842 | 1.140 | 737 | 768 | 5100 |
| 129 | 140 | 174 | 165 | 211 | 5110 |
| 24 | 35 | 40 | 39 | 54 | 5111 |
| 53 | 51 | 79 | 87 | 91 | 5112 |
| 34 | 47 | 44 | 28 | 59 | 5113 |
| 260 | 373 | 640 | 331 | 330 | 5210 |
| 4 | 40 | 80 | 4 | 0 | 5211 |
| 186 | 217 | 386 | 215 | 223 | 5280 |
| 36 | 64 | 108 | 66 | 66 | 5291 |
| 0 | 28 | 2 | 0 | 0 | 5330 |
| 210 | 301 | 326 | 241 | 226 | 5350 |
| 55 | 62 | 70 | 42 | 37 | 5351 |
| 92 | 97 | 118 | 97 | 92 | 5355 |
| 62 | 143 | 134 | 101 | 97 | 5357 |
| 73 | 67 | 185 | 145 | 108 | 5500 |
| 244 | 237 | 320 | 220 | 157 | 5600 |
| 62 | 58 | 68 | 41 | 34 | 5635 |
| 178 | 168 | 218 | 144 | 122 | 5660 |
| 141 | 157 | 151 | 122 | 90 | 5710 |
| 27 | 31 | 16 | 43 | 16 | 5715 |
| 111 | 126 | 132 | 74 | 74 | 5720 |
| 64 | 58 | 65 | 54 | 49 | 5730 |
| 163 | 215 | 272 | 170 | 200 | 5740 |
| 66 | 103 | 124 | 98 | 98 | 5742 |
| 9 | 24 | 22 | 10 | 4 | 5770 |
| 472 | 385 | 523 | 562 | 480 | 6000 |
| -52 | -84 | -105 | -79 | -73 | 7000 |
| 53 | 86 | 109 | 80 | 74 | 7230 |
| 420 | 302 | 418 | 483 | 407 | 7500 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7600 |
| 10 | 10 | 7 | 7 | 2 | 7700 |
| 33.694 | 40.697 | 65.667 | 113.471 | 144.326 | 9000 |
| 412 | 292 | 411 | 476 | 404 | 9001 |
| 397 | 313 | 399 | 484 | 406 | 9004 |
| 20.844 | 20.197 | 24.875 | 34.496 | 32.340 | 9006 |
| 20.231 | 21.387 | 24.389 | 34.912 | 32.447 | 9009 |
| 431 | 326 | 335 | 252 | 239 | 1130 |
| 88 | 50 | 63 | 39 | 31 | 9010 |
| 117 | 111 | 183 | 110 | 112 | 9012 |
| 590 | 553 | 818 | 802 | 692 | 9071 |
| 34 | 28 | 31 | 40 | 37 | 9072 |
| 11 | 60 | 160 | 303 | 230 | 9031 |
| 85 | 114 | 267 | 405 | 346 | 9032 |
| 16.445 | 18.582 | 21.744 | 32.756 | 30.488 | 9022 |
| 16.968 | 19.506 | 23.625 | 43.115 | 36.261 | 9063 |
| -5.254 | -3.565 | 24 | 10.718 | 8.589 | 9051 |
| -122 | -63 | 1 | 193 | 136 | 9051 |
| -1,1 | -1,8 | 2,9 | 11,1 | 8,9 | 9102 |
| 0,2 | 1,5 | 3,3 | 8,5 | 8,2 | 9120 |
| -5,8 | -5,5 | 6,8 | 27,5 | 20,3 | 9131 |
| 76,5 | 83,2 | 100,2 | 166,5 | 150,3 | 9141 |
| 551 | 503 | 752 | 694 | 533 | 9221 |
| 395 | 239 | 760 | 698 | 537 | 9222 |
| 197 | 35 | 570 | 519 | 407 | 9223 |
| 62 | 17 | 24 | 13 | 16 | 9200 |
| 243 | 280 | 286 | 250 | 193 | 9240 |
| 159 | 135 | -10 | 0 | 0 | 9231 |
| 220 | 193 | 58 | 41 | 34 | 9232 |
| 402 | 372 | 309 | 220 | 157 | 9233 |
| 86 | 54 | 49 | 50 | 45 | 9290 |
| 64 | 38 | 31 | 31 | 24 | 9270 |
| 207 | 25 | -68 | 115 | 119 | 9230 |
| 106 | 85 | 0 | 0 | 0 | 9236 |

Anlage 14: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | EU | | GbR | | JP | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|---------|
| | 100-200 | 200-300 | 200-300 | 300-500 | 500-1000 | 1000-1500 | | | 1500-2000 | 2000-2500 | > 2500 |
| | M | M | M | M | M | E | M | W | M | M | M |
| n | 13 | 14 | 13 | 7 | 14 | 5 | 21 | 5 | 8 | 5 | 5 |
| 1006 | 135 | 192 | 216 | 294 | 641 | 820 | 845 | 928 | 1.251 | 1.655 | 2.782 |
| 1056 | 49 | 42 | 41 | 47 | 46 | 35 | 34 | 33 | 39 | 37 | 53 |
| 1030 | 139 | 252 | 251 | 347 | 735 | 1.185 | 1.211 | 1.215 | 1.693 | 2.165 | 3.004 |
| 1150 | 71 | 76 | 83 | 79 | 84 | 78 | 74 | 76 | 81 | 80 | 89 |
| 1182 | 117 | 89 | 63 | 76 | 77 | 100 | 98 | 105 | 79 | 89 | 60 |
| 1033 | 68 | 63 | 92 | 99 | 93 | 79 | 88 | 93 | 91 | 87 | 91 |
| 5765 | 145 | 154 | 112 | 107 | 155 | 114 | 110 | 112 | 134 | 125 | 170 |
| 1114 | 2,11 | 1,33 | 2,01 | 1,54 | 1,91 | 1,36 | 1,55 | 1,56 | 1,51 | 1,64 | 2,08 |
| 1110 | 2,93 | 3,34 | 5,04 | 5,34 | 14,03 | 16,15 | 18,77 | 18,92 | 25,55 | 35,58 | 62,50 |
| 1120 | 1,83 | 1,70 | 2,28 | 2,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 59,9 | 54,7 | 44,8 | 53,2 | 52,4 | 42,8 | 45,0 | 41,0 | 45,5 | 47,3 | 52,6 |
| 1201 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,9 | 1,3 | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 1,9 |
| 1235 | 3,2 | 9,4 | 10,3 | 10,7 | 10,5 | 8,8 | 10,3 | 9,7 | 14,0 | 11,5 | 10,1 |
| 1237 | 3,2 | 9,0 | 10,3 | 10,7 | 10,0 | 8,8 | 10,1 | 9,2 | 14,0 | 11,5 | 10,1 |
| 1231 | 1,4 | 3,4 | 0,2 | 2,1 | 1,9 | 2,6 | 3,0 | 2,3 | 3,1 | 3,5 | 3,1 |
| 1240 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 1,4 | 2,9 | 0,3 |
| 1250 | 3,0 | 3,7 | 2,4 | 3,1 | 3,4 | 0,6 | 1,6 | 1,8 | 2,9 | 1,4 | 3,1 |
| 1271 | 10,8 | 10,1 | 12,8 | 17,3 | 7,6 | 15,7 | 14,5 | 19,5 | 12,3 | 15,9 | 10,7 |
| 1280 | 12,7 | 14,3 | 12,6 | 9,1 | 11,1 | 15,5 | 12,7 | 13,1 | 12,5 | 9,9 | 10,4 |
| 1283 | 4,2 | 1,6 | 2,2 | 1,5 | 2,3 | 2,5 | 1,2 | 1,1 | 0,0 | 2,3 | 1,7 |
| 1411 | 53,2 | 53,1 | 48,9 | 52,1 | 52,2 | 46,8 | 49,4 | 47,3 | 50,7 | 52,3 | 58,9 |
| 1420 | 56,2 | 57,4 | 54,6 | 55,4 | 56,6 | 52,4 | 56,6 | 53,4 | 50,3 | 55,3 | 58,8 |
| 1433 | 50,1 | 49,2 | 45,3 | 42,9 | 44,1 | 36,3 | 41,5 | 39,3 | 49,1 | 48,8 | 43,7 |
| 1425 | 54,5 | 56,8 | 46,1 | 52,9 | 55,6 | 49,9 | 49,5 | 51,8 | 54,4 | 52,9 | 66,6 |
| 1434 | 45,3 | 38,9 | 42,7 | 45,6 | 47,2 | 38,2 | 44,5 | 47,7 | 42,7 | 51,3 | 61,5 |
| 1441 | 36,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,6 | 61,3 | 63,9 | 66,9 | 75,0 | 132,5 | 89,9 |
| 1466 | 42,4 | 36,0 | 36,3 | 39,4 | 39,9 | 28,9 | 32,7 | 38,1 | 34,4 | 40,0 | 43,5 |
| 1472 | 180,0 | 0,0 | 150,0 | 0,0 | 318,1 | 0,0 | 218,5 | 218,5 | 272,3 | 254,6 | 430,0 |
| 1473 | 461,9 | 400,8 | 368,7 | 418,3 | 486,2 | 515,3 | 445,5 | 442,1 | 431,0 | 445,7 | 585,2 |
| 1511 | 10,3 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 11,4 | 10,3 | 11,1 | 11,3 | 10,9 | 10,3 | 12,3 |
| 1520 | 11,3 | 11,6 | 11,6 | 11,2 | 12,0 | 10,9 | 12,2 | 13,5 | 12,2 | 12,1 | 12,8 |
| 1533 | 9,3 | 9,2 | 9,9 | 9,4 | 10,7 | 9,2 | 10,5 | 9,8 | 9,8 | 9,4 | 10,9 |
| 1525 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 8,7 | 11,0 | 9,7 | 10,2 | 9,9 | 9,3 | 9,3 | 12,0 |
| 1534 | 9,5 | 9,7 | 8,7 | 0,0 | 10,2 | 9,7 | 9,7 | 10,8 | 9,7 | 10,4 | 10,9 |
| 1541 | 16,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,3 | 12,4 | 12,3 | 12,3 | 0,0 | 10,6 | 15,8 |
| 1566 | 23,9 | 23,5 | 24,1 | 23,8 | 23,4 | 22,7 | 23,2 | 23,0 | 24,2 | 23,6 | 23,3 |
| 1572 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 23,4 | 0,0 | 8,5 | 8,5 | 7,4 | 5,5 | 20,9 |
| 1573 | 4,1 | 4,3 | 4,8 | 4,3 | 4,6 | 4,2 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 4,2 |
| 1300 | 100,0 | 48,7 | 53,6 | 49,3 | 78,2 | 41,8 | 49,6 | 57,5 | 41,7 | 52,4 | 68,7 |
| 1330 | 31,1 | 37,6 | 52,6 | 49,2 | 30,0 | 37,7 | 37,8 | 38,0 | 39,1 | 41,0 | 41,5 |
| 1335 | 17,3 | 52,7 | 83,7 | 114,0 | 128,1 | 264,1 | 244,5 | 287,4 | 336,4 | 537,1 | 710,5 |
| 1336 | 8,9 | 2,1 | 1,3 | 0,0 | 0,6 | 1,4 | 0,9 | 0,0 | 3,1 | 0,5 | 0,8 |
| 1350 | 68,0 | 10,9 | 0,3 | 0,1 | 48,2 | 0,9 | 10,4 | 19,4 | 2,6 | 0,0 | 27,1 |
| 1352 | 81,0 | 33,4 | 0,0 | 0,4 | 178,2 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 345,0 |
| 1601 | 0,93 | 0,98 | 0,91 | 0,83 | 0,99 | 1,05 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 1,07 | 1,05 |
| 1631 | 7.280,0 | 7.237,0 | 7.951,0 | 7.783,0 | 7.954,0 | 7.929,0 | 7.889,0 | 7.638,0 | 8.323,0 | 8.319,0 | 8.033,0 |
| 6631 | 30,2 | 29,2 | 29,7 | 27,8 | 28,2 | 28,2 | 28,6 | 29,0 | 28,8 | 28,5 | 28,8 |
| 1612 | 20,5 | 21,1 | 0,0 | 15,3 | 26,0 | 0,0 | 22,4 | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 21,0 |
| 6641 | 49,0 | 51,0 | 84,0 | 0,0 | 57,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 47,0 | 0,0 | 50,0 |
| 1751 | 228,0 | 6,0 | 6,0 | 0,0 | 1.410,0 | 113,0 | 1.073,0 | 2.247,0 | 360,0 | 0,0 | 3.505,0 |
| 6651 | 127 | 163 | 265 | 0 | 122 | 119 | 125 | 130 | 118 | 0 | 130 |
| 2000 | 3.824 | 3.435 | 2.771 | 2.083 | 3.233 | 2.545 | 2.810 | 2.902 | 2.585 | 2.502 | 3.122 |
| 2020 | 2.636 | 2.752 | 1.672 | 1.005 | 1.974 | 1.636 | 1.701 | 1.797 | 1.551 | 1.484 | 1.730 |
| 2111 | 1.277 | 1.416 | 380 | 205 | 521 | 641 | 500 | 393 | 430 | 441 | 516 |
| 2115 | 544 | 561 | 482 | 246 | 699 | 490 | 576 | 703 | 600 | 578 | 578 |
| 2140 | 638 | 633 | 668 | 461 | 642 | 369 | 441 | 531 | 393 | 349 | 504 |
| 2200 | 49 | 52 | 47 | 50 | 70 | 78 | 66 | 80 | 82 | 76 | 94 |
| 2210 | 48 | 52 | 47 | 46 | 40 | 42 | 28 | 7 | 24 | 24 | 26 |
| 2300 | 491 | 309 | 375 | 341 | 367 | 279 | 305 | 323 | 277 | 299 | 343 |
| 2320 | 220 | 263 | 363 | 339 | 208 | 272 | 274 | 273 | 270 | 291 | 263 |
| 2330 | 255 | 42 | 2 | 1 | 159 | 4 | 24 | 40 | 7 | 0 | 79 |
| 2400 | 652 | 363 | 660 | 508 | 822 | 623 | 764 | 687 | 715 | 701 | 1.008 |
| 2410 | 315 | 261 | 350 | 179 | 370 | 335 | 344 | 363 | 406 | 312 | 461 |
| 2412 | 288 | 247 | 340 | 163 | 279 | 278 | 240 | 208 | 304 | 214 | 314 |
| 2420 | 337 | 102 | 310 | 330 | 452 | 288 | 421 | 324 | 309 | 390 | 548 |
| 9041 | 1.995 | 1.881 | 1.208 | 356 | 1.459 | 1.446 | 1.687 | 1.380 | 1.501 | 1.409 | 2.241 |
| 3140 | 48 | 56 | 2 | 16 | 97 | 156 | 98 | 98 | 98 | 71 | 48 |
| 9042 | 1.808 | 1.554 | 1.522 | 1.514 | 1.774 | 1.100 | 1.123 | 1.521 | 1.084 | 1.094 | 880 |
| 3500 | 1.754 | 1.482 | 1.475 | 1.494 | 1.557 | 814 | 869 | 1.063 | 861 | 883 | 770 |
| 3510 | 1.291 | 1.193 | 1.100 | 1.086 | 866 | 560 | 632 | 781 | 556 | 494 | 578 |
| 3513 | 327 | 250 | 98 | 505 | 276 | 97 | 134 | 226 | 117 | 101 | 114 |
| 3521 | 369 | 208 | 278 | 303 | 229 | 99 | 124 | 108 | 113 | 173 | 65 |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 26 | 28 | 4 | 5 | 4 | 8 | 138 | 6 |
| 8300 | 260 | 323 | 195 | 24 | 403 | 293 | 341 | 350 | 265 | 291 | 215 |
| 8231 | 24 | 125 | 23 | 1 | 52 | 53 | 39 | 24 | 20 | 76 | 61 |
| 8232 | 0 | 4 | 2 | 0 | 6 | 71 | 35 | 73 | 20 | 11 | 12 |
| 8240 | 114 | 120 | 125 | 58 | 104 | 98 | 142 | 226 | 112 | 112 | 91 |
| 2800 | 18 | -6 | 9 | -37 | 14 | 11 | 3 | -20 | 1 | 7 | -16 |
| 8400 | 1 | 143 | 1 | -103 | 222 | 126 | 166 | 137 | 112 | 113 | 28 |
| 9280 | 35 | 37 | 45 | 38 | 45 | 39 | 43 | 48 | 43 | 42 | 39 |
| 9314 | 1.417 | 1.380 | 1.166 | 1.165 | 1.105 | 526 | 448 | 739 | 552 | 493 | 222 |
| 3880 | -180 | 134 | -111 | -44 | 147 | 87 | 155 | 151 | 119 | 72 | 8 |
| 2920 | 139 | 13 | 174 | -4 | 61 | -76 | -35 | 28 | -40 | -23 | -3 |
| 9219 | 5,6 | 7,6 | 0,4 | -3,1 | 10,2 | 2,9 | -0,4 | -14,7 | -0,4 | -1,7 | 1,2 |
| 7231 | 4,21 | 3,18 | 3,27 | 3,41 | 3,75 | 4,45 | 4,13 | 4,18 | 4,47 | 3,27 | 3,86 |

Anlage 15: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe und Einzelunternehmen im Haupterwerb
WJ 2005/06 - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | Nebenerwerb | | | Einzelunternehmen im Haupterwerb | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------|----------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | M | | | E | | | M | | | W | | |
| | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % |
| n | 14 | 14 | | 43 | 43 | | 175 | 175 | | 43 | 43 | |
| 1006 | 39 | 41 | 4,32 | 208 | 222 | 6,72 | 154 | 166 | 7,61 | 117 | 124 | 6,04 |
| 1056 | 43 | 43 | -0,03 | 50 | 50 | 0,96 | 50 | 50 | 0,64 | 44 | 45 | 2,96 |
| 1030 | 71 | 69 | -2,47 | 292 | 292 | -0,20 | 221 | 222 | 0,29 | 158 | 159 | 0,44 |
| 1150 | 89 | 89 | 0,38 | 93 | 92 | -0,10 | 89 | 89 | -0,13 | 86 | 86 | -0,17 |
| 1182 | 248 | 216 | -13,11 | 102 | 108 | 5,70 | 100 | 104 | 3,66 | 94 | 101 | 7,39 |
| 1033 | 57 | 55 | -4,21 | 74 | 72 | -2,78 | 73 | 71 | -3,30 | 72 | 70 | -3,58 |
| 5765 | 170 | 160 | -6,01 | 209 | 211 | 0,81 | 196 | 200 | 1,93 | 174 | 173 | -0,35 |
| 1114 | 1,23 | 1,06 | -13,56 | 1,06 | 1,08 | 1,78 | 1,20 | 1,21 | 0,43 | 1,48 | 1,46 | -1,66 |
| 1110 | 0,87 | 0,73 | -15,69 | 3,09 | 3,13 | 1,57 | 2,66 | 2,68 | 0,73 | 2,34 | 2,32 | -1,23 |
| 1120 | 0,77 | 0,62 | -18,96 | 1,31 | 1,22 | -6,43 | 1,46 | 1,43 | -2,27 | 1,50 | 1,49 | -0,92 |
| 1210 | 66,9 | 55,8 | -16,62 | 62,8 | 61,3 | -2,33 | 61,3 | 60,6 | -1,20 | 62,0 | 62,7 | 1,16 |
| 1201 | 3,5 | 1,8 | -49,00 | 1,0 | 1,2 | 13,39 | 1,2 | 0,6 | -47,28 | 1,0 | 0,5 | -52,11 |
| 1235 | 2,6 | 14,0 | 444,63 | 12,1 | 14,4 | 18,82 | 11,7 | 13,6 | 16,14 | 11,4 | 12,1 | 6,68 |
| 1237 | 2,6 | 14,0 | 444,63 | 12,1 | 14,2 | 17,61 | 11,5 | 13,2 | 14,99 | 11,0 | 11,8 | 7,38 |
| 1231 | 1,6 | 1,4 | -10,49 | 2,7 | 2,1 | -21,36 | 3,5 | 2,8 | -20,26 | 4,3 | 3,1 | -28,79 |
| 1240 | 0,1 | 0,1 | -0,78 | 1,0 | 1,1 | 5,35 | 0,5 | 0,6 | 5,30 | 0,6 | 0,6 | 3,26 |
| 1250 | 4,8 | 4,0 | -16,38 | 5,6 | 4,7 | -16,36 | 5,2 | 4,4 | -16,87 | 4,4 | 3,6 | -17,16 |
| 1271 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 1,5 | 1,5 | -3,65 | 2,5 | 2,7 | 6,41 | 2,6 | 2,9 | 11,17 |
| 1280 | 12,0 | 10,7 | -11,15 | 7,3 | 7,1 | -3,59 | 8,6 | 9,1 | 5,18 | 9,2 | 9,9 | 7,13 |
| 1283 | 5,2 | 3,7 | -29,43 | 2,9 | 2,2 | -23,16 | 3,0 | 3,1 | 4,54 | 2,9 | 2,9 | 0,43 |
| 1411 | 45,7 | 55,5 | 21,48 | 69,7 | 67,9 | -2,61 | 63,4 | 62,1 | -2,10 | 55,8 | 53,6 | -3,94 |
| 1420 | 45,9 | 56,8 | 23,96 | 72,2 | 69,0 | -4,53 | 67,1 | 64,4 | -4,05 | 60,2 | 57,3 | -4,70 |
| 1433 | 47,1 | 40,8 | -13,39 | 56,4 | 53,7 | -4,76 | 48,9 | 51,5 | 5,40 | 41,4 | 49,8 | 20,42 |
| 1425 | 50,4 | 64,5 | 27,98 | 68,5 | 70,6 | 3,11 | 61,6 | 62,3 | 1,21 | 53,2 | 48,8 | -8,40 |
| 1434 | 47,3 | 61,9 | 30,80 | 51,9 | 50,9 | -1,92 | 46,3 | 46,6 | 0,58 | 43,4 | 45,1 | 3,89 |
| 1441 | 73,5 | 73,2 | -0,48 | 64,3 | 54,1 | -15,87 | 71,8 | 53,7 | -25,26 | 67,7 | 55,7 | -17,64 |
| 1466 | 41,0 | 31,9 | -22,25 | 44,2 | 39,6 | -10,38 | 41,6 | 39,3 | -5,45 | 35,2 | 37,4 | 6,25 |
| 1472 | 298,5 | 266,1 | -10,86 | 353,5 | 248,0 | -29,84 | 361,2 | 253,5 | -29,82 | 293,3 | 284,5 | -2,99 |
| 1473 | 496,9 | 465,5 | -6,33 | 553,3 | 478,2 | -13,57 | 532,4 | 479,8 | -9,89 | 527,3 | 462,9 | -12,22 |
| 1511 | 9,1 | 10,1 | 11,25 | 10,2 | 12,6 | 23,90 | 9,8 | 11,9 | 21,02 | 9,1 | 10,7 | 17,88 |
| 1520 | 9,5 | 10,7 | 12,49 | 10,4 | 13,4 | 28,47 | 10,1 | 12,7 | 25,58 | 9,4 | 11,5 | 23,28 |
| 1533 | 7,5 | 8,9 | 19,46 | 9,5 | 13,1 | 38,75 | 8,1 | 10,6 | 30,54 | 7,3 | 8,8 | 20,74 |
| 1525 | 8,8 | 9,2 | 4,78 | 9,6 | 10,8 | 11,88 | 9,5 | 10,2 | 6,71 | 9,0 | 9,3 | 3,26 |
| 1534 | 7,9 | 9,6 | 21,97 | 8,8 | 10,9 | 24,17 | 8,3 | 10,0 | 20,29 | 8,0 | 9,3 | 15,26 |
| 1541 | 6,8 | 10,9 | 59,24 | 9,7 | 11,8 | 21,36 | 7,9 | 11,9 | 49,93 | 8,6 | 12,4 | 45,48 |
| 1566 | 22,3 | 22,2 | -0,43 | 20,9 | 23,7 | 13,54 | 20,8 | 23,8 | 14,31 | 20,8 | 23,3 | 11,92 |
| 1572 | 5,8 | 5,0 | -12,44 | 5,9 | 10,5 | 77,77 | 5,5 | 8,7 | 59,54 | 6,2 | 6,2 | 0,05 |
| 1573 | 4,4 | 4,4 | -1,59 | 4,6 | 5,0 | 9,06 | 4,5 | 4,7 | 4,05 | 4,5 | 4,5 | 1,20 |
| 1300 | 19,4 | 21,3 | 9,58 | 10,8 | 10,7 | -0,75 | 19,0 | 18,7 | -1,28 | 26,0 | 25,1 | -3,43 |
| 1330 | 4,6 | 5,1 | 10,94 | 7,9 | 7,8 | -1,13 | 13,0 | 12,9 | -0,33 | 16,9 | 16,4 | -3,03 |
| 1335 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 12,2 | 11,9 | -2,43 | 13,0 | 12,6 | -2,90 | 11,1 | 9,7 | -12,72 |
| 1336 | 1,6 | 2,1 | 27,43 | 0,4 | 0,6 | 45,80 | 2,0 | 2,2 | 9,82 | 3,4 | 3,7 | 9,89 |
| 1350 | 10,8 | 14,2 | 30,99 | 2,8 | 2,8 | 0,74 | 5,8 | 5,6 | -3,18 | 8,6 | 8,3 | -3,33 |
| 1352 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 9,4 | 9,4 | 0,23 | 8,3 | 8,4 | 1,50 | 6,3 | 6,8 | 8,27 |
| 1601 | 1,05 | 1,05 | 0,00 | 1,06 | 1,07 | 0,98 | 1,00 | 1,00 | -0,28 | 1,07 | 0,98 | -8,21 |
| 1631 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 7.076,0 | 6.796,0 | -3,96 | 6.966,0 | 7.203,0 | 3,41 | 6.588,0 | 7.341,0 | 11,42 |
| 6631 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 29,0 | 30,3 | 4,40 | 28,6 | 29,5 | 3,06 | 28,1 | 28,9 | 2,62 |
| 1612 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 21,6 | 21,4 | -0,97 | 20,2 | 20,5 | 1,51 | 16,9 | 15,6 | -7,55 |
| 6641 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 52,0 | 51,0 | -0,66 | 51,0 | 50,0 | -1,61 | 48,0 | 51,0 | 6,50 |
| 1751 | 53,0 | 65,0 | 21,67 | 9,0 | 9,0 | -0,50 | 51,0 | 47,0 | -8,44 | 70,0 | 66,0 | -5,73 |
| 6651 | 170 | 139 | -18,02 | 129 | 141 | 9,58 | 128 | 130 | 1,98 | 132 | 136 | 2,74 |
| 2000 | 3.697 | 3.887 | 5,15 | 2.985 | 2.967 | -0,58 | 3.072 | 3.058 | -0,46 | 3.047 | 3.001 | -1,52 |
| 2020 | 3.007 | 3.214 | 6,87 | 2.378 | 2.467 | 3,74 | 2.406 | 2.478 | 2,99 | 2.300 | 2.391 | 3,94 |
| 2111 | 1.944 | 2.038 | 4,84 | 1.430 | 1.546 | 8,13 | 1.383 | 1.486 | 7,42 | 1.231 | 1.336 | 8,53 |
| 2115 | 269 | 236 | -12,33 | 295 | 277 | -6,06 | 358 | 338 | -5,61 | 366 | 357 | -2,40 |
| 2140 | 598 | 710 | 18,74 | 512 | 511 | -0,12 | 522 | 521 | -0,29 | 551 | 525 | -4,70 |
| 2200 | 57 | 61 | 5,76 | 105 | 96 | -8,74 | 73 | 71 | -2,94 | 64 | 66 | 2,56 |
| 2210 | 57 | 61 | 5,76 | 91 | 93 | 2,20 | 67 | 69 | 2,72 | 64 | 66 | 2,56 |
| 2300 | 67 | 65 | -2,52 | 67 | 64 | -3,99 | 111 | 111 | 1,45 | 151 | 145 | -3,81 |
| 2320 | 35 | 33 | -4,56 | 53 | 52 | -2,54 | 88 | 89 | 1,83 | 116 | 110 | -5,50 |
| 2330 | 1 | 1 | -35,49 | 13 | 11 | -10,13 | 19 | 20 | 1,66 | 27 | 29 | 6,55 |
| 2400 | 609 | 596 | -2,12 | 519 | 392 | -24,45 | 529 | 426 | -19,34 | 559 | 426 | -23,73 |
| 2410 | 351 | 324 | -7,58 | 331 | 208 | -37,03 | 358 | 257 | -28,21 | 371 | 291 | -21,59 |
| 2412 | 342 | 308 | -9,84 | 321 | 201 | -37,54 | 344 | 243 | -29,34 | 354 | 274 | -22,49 |
| 2420 | 258 | 272 | 5,29 | 188 | 184 | -2,35 | 171 | 170 | -0,75 | 187 | 135 | -27,96 |
| 9041 | 2.920 | 2.980 | 2,06 | 1.626 | 1.573 | -3,25 | 1.703 | 1.639 | -3,73 | 1.622 | 1.490 | -8,17 |
| 3140 | 12 | 3 | -73,58 | 31 | 25 | -18,82 | 21 | 21 | 0,54 | 25 | 16 | -35,91 |
| 9042 | 777 | 908 | 16,77 | 1.353 | 1.369 | 1,13 | 1.359 | 1.394 | 2,65 | 1.401 | 1.486 | 6,07 |
| 3500 | 547 | 689 | 26,02 | 1.305 | 1.327 | 1,70 | 1.300 | 1.338 | 2,94 | 1.348 | 1.437 | 6,63 |
| 3510 | 454 | 596 | 31,15 | 1.067 | 1.112 | 4,19 | 1.048 | 1.070 | 2,13 | 1.087 | 1.077 | -0,94 |
| 3513 | 105 | 122 | 16,21 | 499 | 487 | -2,28 | 406 | 377 | -7,35 | 152 | 131 | -14,20 |
| 3521 | 69 | 89 | 29,41 | 185 | 162 | -12,42 | 194 | 204 | 5,37 | 201 | 258 | 28,62 |
| 3540 | 0 | 0 | 0,00 | 3 | 0 | -100,00 | 1 | 0 | -100,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 8300 | 146 | 335 | 128,90 | 206 | 241 | 17,08 | 299 | 229 | -23,36 | 229 | 184 | -19,42 |
| 8231 | 1 | 40 | 2.672,70 | 36 | 83 | 132,80 | 109 | 63 | -42,01 | 35 | 19 | -46,38 |
| 8232 | 8 | 0 | -100,00 | 4 | 1 | -74,24 | 3 | 3 | -3,26 | 1 | 0 | -100,00 |
| 8240 | 118 | 248 | 109,60 | 140 | 133 | -4,53 | 143 | 126 | -12,09 | 145 | 112 | -22,74 |
| 2800 | -8 | -14 | -83,02 | -8 | -2 | 75,80 | -3 | 2 | 173,47 | 1 | -2 | -370,16 |
| 8400 | -23 | 139 | 717,29 | 43 | 82 | 89,32 | 122 | 55 | -54,49 | 44 | 14 | -68,65 |
| 9280 | 25 | 27 | 6,22 | 32 | 31 | -2,32 | 32 | 32 | -2,63 | 33 | 33 | 0,07 |
| 9314 | 288 | 417 | 44,58 | 1.117 | 1.144 | 2,38 | 1.129 | 1.169 | 3,50 | 1.160 | 1.302 | 12,21 |
| 3880 | 33 | 105 | 222,61 | 17 | 1 | -91,59 | 48 | 9 | -82,25 | 51 | 95 | 86,44 |
| 2920 | -37 | 31 | 183,90 | 40 | 37 | -6,19 | 29 | 31 | 6,12 | 28 | -2 | -105,82 |
| 9219 | 0,5 | 3,2 | 552,83 | 9,6 | 3,9 | -59,41 | 1,7 | 3,2 | 84,10 | -4,0 | -1,1 | 72,96 |
| 7231 | 3,00 | 2,80 | -6,43 | 3,81 | 3,88 | 1,90 | 3,90 | 3,90 | -0,12 | 3,73 | 4,07 | 8,97 |

| Nebenerwerb | | | Einzelunternehmen im Haupterwerb | | | | | | | | | KZ-Nr. |
|-------------|---------|----------|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|-----------|--------|
| M | | | E | | | M | | | W | | | |
| 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | |
| 1.018 | 1.141 | 12,15 | 1.377 | 1.554 | 12,84 | 1.325 | 1.422 | 7,33 | 1.275 | 1.263 | -0,99 | 4000 |
| 442 | 536 | 21,37 | 720 | 816 | 13,34 | 600 | 670 | 11,68 | 476 | 501 | 5,29 | 4100 |
| 242 | 274 | 13,34 | 394 | 479 | 21,58 | 322 | 384 | 19,09 | 253 | 285 | 12,67 | 4112 |
| 16 | 12 | -21,45 | 6 | 7 | 17,30 | 6 | 4 | -40,12 | 4 | 3 | -35,54 | 4111 |
| 26 | 94 | 255,91 | 112 | 133 | 18,65 | 98 | 122 | 24,04 | 77 | 98 | 27,57 | 4120 |
| 1 | 1 | -13,97 | 20 | 26 | 33,62 | 9 | 11 | 19,85 | 9 | 9 | 1,27 | 4130 |
| 94 | 74 | -21,30 | 131 | 103 | -21,31 | 112 | 88 | -21,63 | 87 | 65 | -25,76 | 4140 |
| 183 | 190 | 4,14 | 153 | 148 | -3,25 | 220 | 217 | -1,47 | 271 | 256 | -5,71 | 4200 |
| 20 | 25 | 27,12 | 23 | 21 | -12,08 | 34 | 29 | -14,02 | 49 | 43 | -12,08 | 4220 |
| 0 | 0 | 0,00 | 86 | 84 | -1,98 | 119 | 121 | 1,89 | 140 | 129 | -7,97 | 4230 |
| 128 | 131 | 2,25 | 43 | 43 | 0,20 | 66 | 65 | -1,33 | 78 | 81 | 3,73 | 4240 |
| 7 | 7 | -5,75 | 29 | 38 | 33,61 | 36 | 47 | 31,24 | 19 | 19 | -3,69 | 4360 |
| 7 | 7 | -5,75 | 18 | 25 | 38,27 | 15 | 17 | 14,52 | 14 | 13 | -6,72 | 4368 |
| 4 | -21 | -632,26 | -5 | -3 | -39,85 | 0 | -1 | 257,00 | -1 | -15 | 1.909,46 | 4400 |
| 377 | 425 | 12,74 | 404 | 457 | 13,20 | 402 | 423 | 5,20 | 405 | 400 | -1,30 | 4500 |
| 321 | 335 | 4,42 | 336 | 359 | 6,75 | 336 | 357 | 6,30 | 343 | 355 | 3,58 | 4510 |
| 13 | 14 | 7,41 | 11 | 15 | 40,00 | 14 | 14 | 2,31 | 22 | 20 | -10,16 | 4520 |
| 0 | 0 | 0,00 | 3 | 8 | 197,29 | 3 | 6 | 66,46 | 8 | 7 | -2,70 | 4530 |
| 13 | 16 | 24,13 | 22 | 9 | -58,95 | 2 | 6 | -51,77 | 5 | 6 | 6,82 | 4600 |
| 0 | 2 | 462,35 | 1 | 1 | 0,18 | 1 | 1 | 2,72 | 0 | 0 | -60,02 | 4617 |
| 293 | 306 | 4,28 | 303 | 335 | 10,37 | 309 | 337 | 8,84 | 315 | 329 | 4,48 | 4660 |
| 276 | 284 | 2,97 | 281 | 313 | 11,66 | 288 | 315 | 9,46 | 292 | 305 | 4,46 | 4655 |
| 7 | 5 | -33,84 | 4 | 2 | -29,17 | 5 | 3 | -35,10 | 6 | 4 | -29,59 | 4680 |
| 9 | 9 | -1,55 | 18 | 17 | -8,52 | 16 | 16 | 0,38 | 15 | 17 | 9,02 | 4690 |
| 21 | 54 | 159,48 | 17 | 32 | 87,29 | 26 | 23 | -13,01 | 23 | 18 | -20,19 | 4900 |
| 919 | 987 | 7,45 | 1.077 | 1.084 | 0,70 | 1.069 | 1.102 | 3,05 | 1.110 | 1.155 | 4,07 | 5000 |
| 449 | 481 | 7,03 | 488 | 508 | 4,04 | 504 | 534 | 5,99 | 544 | 586 | 7,67 | 5100 |
| 215 | 232 | 7,68 | 291 | 298 | 2,37 | 259 | 279 | 7,81 | 244 | 286 | 17,17 | 5110 |
| 37 | 39 | 5,74 | 44 | 40 | -7,94 | 46 | 48 | 3,69 | 52 | 56 | 8,12 | 5111 |
| 105 | 112 | 6,01 | 107 | 112 | 4,82 | 100 | 110 | 10,25 | 89 | 112 | 25,15 | 5112 |
| 65 | 73 | 11,71 | 110 | 115 | 5,22 | 91 | 101 | 10,93 | 74 | 93 | 25,28 | 5113 |
| 94 | 79 | -15,34 | 49 | 49 | 1,19 | 78 | 80 | 1,88 | 122 | 117 | -3,89 | 5210 |
| 50 | 69 | 38,54 | 8 | 8 | 2,46 | 17 | 16 | -8,09 | 23 | 22 | -3,47 | 5211 |
| 3 | 2 | -43,38 | 26 | 27 | 4,80 | 40 | 44 | 10,04 | 65 | 68 | 4,63 | 5280 |
| 7 | 6 | -21,93 | 10 | 10 | -5,95 | 12 | 12 | -4,21 | 17 | 16 | -6,57 | 5291 |
| 0 | 0 | 0,00 | 5 | 19 | 255,39 | 15 | 19 | 27,95 | 12 | 13 | 5,96 | 5330 |
| 140 | 169 | 21,16 | 143 | 141 | -1,63 | 150 | 154 | 2,48 | 166 | 170 | 2,69 | 5350 |
| 9 | 11 | 19,01 | 14 | 12 | -14,42 | 20 | 19 | -2,48 | 25 | 24 | -1,92 | 5351 |
| 79 | 89 | 12,95 | 86 | 85 | -1,14 | 81 | 81 | -0,02 | 85 | 85 | 0,17 | 5355 |
| 52 | 70 | 33,89 | 43 | 44 | 1,46 | 47 | 52 | 9,05 | 56 | 60 | 7,98 | 5357 |
| 44 | 46 | 2,90 | 110 | 105 | -4,45 | 96 | 95 | -0,63 | 95 | 101 | 6,32 | 5500 |
| 149 | 147 | -1,31 | 129 | 134 | 4,00 | 144 | 145 | 1,07 | 154 | 145 | -5,74 | 5600 |
| 25 | 25 | -0,18 | 19 | 19 | -2,57 | 25 | 24 | -3,35 | 28 | 28 | 0,05 | 5635 |
| 125 | 123 | -1,54 | 107 | 112 | 4,44 | 115 | 114 | -0,75 | 124 | 116 | -6,93 | 5660 |
| 63 | 73 | 16,36 | 70 | 70 | 0,13 | 69 | 77 | 11,24 | 81 | 94 | 15,65 | 5710 |
| 15 | 16 | 7,92 | 15 | 13 | -15,16 | 15 | 17 | 14,19 | 14 | 18 | 29,05 | 5715 |
| 48 | 57 | 18,30 | 52 | 57 | 8,28 | 53 | 60 | 12,65 | 66 | 75 | 14,55 | 5720 |
| 47 | 50 | 7,47 | 43 | 46 | 7,06 | 44 | 46 | 4,95 | 49 | 51 | 3,89 | 5730 |
| 165 | 144 | -12,62 | 215 | 213 | -0,86 | 200 | 196 | -1,67 | 179 | 173 | -3,26 | 5740 |
| 98 | 88 | -10,28 | 161 | 159 | -1,34 | 147 | 145 | -1,20 | 126 | 121 | -4,35 | 5742 |
| 1 | 46 | 4.217,78 | 22 | 8 | -63,29 | 13 | 8 | -39,32 | 8 | 5 | -30,81 | 5770 |
| 99 | 154 | 55,84 | 300 | 469 | 56,38 | 256 | 320 | 25,23 | 165 | 108 | -34,99 | 6000 |
| -12 | -13 | -8,02 | -46 | -47 | -2,92 | -47 | -49 | -3,41 | -48 | -56 | -16,88 | 7000 |
| 16 | 19 | 17,91 | 50 | 52 | 3,63 | 51 | 52 | 2,82 | 50 | 58 | 16,19 | 7230 |
| 87 | 141 | 62,23 | 254 | 422 | 65,99 | 208 | 271 | 30,18 | 117 | 51 | -56,31 | 7500 |
| 0 | 1 | 0,00 | 0 | 0 | 229,92 | 0 | 0 | -99,71 | 0 | 0 | 167,75 | 7600 |
| 13 | 13 | -3,52 | 10 | 12 | 16,00 | 11 | 12 | 12,75 | 11 | 11 | 5,39 | 7700 |
| 5.235 | 8.945 | 70,86 | 71.328 | 119.813 | 67,97 | 43.654 | 57.510 | 31,74 | 16.781 | 6.392 | -61,91 | 9000 |
| 74 | 130 | 75,18 | 244 | 411 | 68,32 | 198 | 259 | 31,35 | 106 | 40 | -62,08 | 9001 |
| 54 | 120 | 121,72 | 249 | 387 | 55,33 | 185 | 244 | 31,85 | 91 | 21 | -77,12 | 9004 |
| 9.636 | 16.507 | 71,31 | 33.558 | 48.030 | 43,13 | 24.329 | 29.294 | 20,41 | 13.557 | 9.679 | -28,60 | 9006 |
| 8.016 | 15.595 | 94,54 | 34.038 | 45.814 | 34,59 | 23.279 | 27.996 | 20,26 | 12.560 | 8.352 | -33,50 | 9009 |
| 280 | 243 | -13,27 | 153 | 149 | -2,61 | 201 | 200 | -0,78 | 260 | 261 | 0,37 | 1130 |
| 94 | 96 | 2,59 | 71 | 75 | 4,93 | 71 | 80 | 12,83 | 65 | 77 | 18,27 | 9010 |
| 131 | 131 | 0,40 | 214 | 221 | 3,68 | 195 | 220 | 12,83 | 163 | 196 | 20,39 | 9012 |
| 213 | 269 | 26,73 | 561 | 694 | 23,56 | 472 | 531 | 12,34 | 358 | 300 | -16,28 | 9071 |
| 21 | 25 | 16,21 | 41 | 46 | 10,40 | 36 | 38 | 4,27 | 29 | 24 | -15,73 | 9072 |
| -210 | -104 | 50,53 | 144 | 288 | 99,46 | 32 | 94 | 191,49 | -120 | -183 | -52,60 | 9031 |
| -112 | -19 | 82,73 | 298 | 434 | 45,63 | 175 | 234 | 33,65 | -1 | -63 | -4.408,63 | 9032 |
| 383 | 6.534 | 1.608,09 | 27.278 | 38.844 | 42,40 | 17.403 | 21.394 | 22,94 | 8.175 | 3.079 | -62,34 | 9022 |
| -3.654 | 2.627 | 171,88 | 39.760 | 74.454 | 87,26 | 17.288 | 25.487 | 47,42 | 2.770 | -5,975 | -315,67 | 9063 |
| -26.031 | -20.645 | 20,69 | 2.357 | 15.187 | 544,45 | -7.255 | -2.979 | 58,95 | -15.787 | -21.765 | -37,87 | 9051 |
| -320 | -219 | 31,45 | 25 | 163 | 555,91 | -87 | -36 | 58,77 | -234 | -317 | -35,58 | 9051 |
| -20,6 | -10,4 | 49,66 | 6,7 | 17,2 | 157,47 | -0,3 | 4,2 | 1.502,99 | -12,3 | -17,8 | -44,27 | 9102 |
| -5,7 | -2,7 | 52,95 | 4,8 | 9,7 | 100,64 | 1,1 | 3,1 | 192,85 | -3,9 | -6,1 | -54,95 | 9120 |
| -20,9 | -12,6 | 39,67 | 10,8 | 24,8 | 130,80 | -7,2 | -2,6 | 63,84 | -27,8 | -33,9 | -22,17 | 9131 |
| 14,5 | 35,4 | 144,43 | 111,1 | 172,9 | 55,66 | 67,9 | 87,1 | 28,31 | 28,1 | 6,2 | -77,99 | 9141 |
| 202 | 259 | 28,46 | 369 | 523 | 41,56 | 333 | 388 | 16,45 | 242 | 183 | -24,47 | 9221 |
| 88 | 196 | 121,94 | 163 | 222 | 36,16 | 219 | 196 | -10,57 | 144 | 81 | -43,74 | 9222 |
| -12 | 124 | 1.135,75 | 34 | 57 | 68,81 | 97 | 54 | -44,46 | 50 | -37 | -174,23 | 9223 |
| 52 | 43 | -17,18 | 24 | 27 | 11,82 | 17 | 16 | -6,73 | 17 | 10 | -40,77 | 9200 |
| 117 | 91 | -22,01 | 177 | 215 | 20,97 | 172 | 194 | 12,89 | 143 | 176 | 22,81 | 9240 |
| -9 | 11 | 221,73 | 71 | 182 | 157,48 | 104 | 101 | -2,79 | 13 | -70 | -627,56 | 9231 |
| 16 | 36 | 125,74 | 90 | 201 | 123,06 | 130 | 125 | -3,79 | 41 | -42 | -200,74 | 9232 |
| 140 | 158 | 12,78 | 200 | 316 | 58,22 | 248 | 246 | -0,52 | 167 | 76 | -54,81 | 9233 |
| 97 | 93 | -4,50 | 68 | 64 | -6,74 | 71 | 66 | -6,53 | 71 | 62 | -11,65 | 9290 |
| 79 | 77 | -2,94 | 54 | 53 | -2,68 | 55 | 54 | -3,29 | 53 | 50 | -6,75 | 9270 |
| -64 | 42 | 166,17 | 28 | 95 | 239,02 | 71 | 56 | -21,65 | -7 | -73 | -936,85 | 9230 |
| -25 | -16 | 36,24 | 22 | 127 | 484,37 | 53 | 49 | -7,59 | -35 | -129 | -264,97 | 9236 |

Anlage 16: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR
WJ 2005/06 - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | E | | | M | | | W | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % |
| n | 24 | 24 | | 97 | 97 | | 24 | 24 | |
| 1006 | 295 | 289 | -2,04 | 260 | 268 | 2,99 | 274 | 291 | 6,18 |
| 1056 | 53 | 52 | -1,71 | 51 | 50 | -1,65 | 54 | 53 | -2,86 |
| 1030 | 351 | 355 | 1,04 | 336 | 340 | 1,24 | 349 | 352 | 0,74 |
| 1150 | 88 | 87 | -0,32 | 85 | 85 | 0,12 | 87 | 88 | 0,40 |
| 1182 | 60 | 63 | 5,50 | 68 | 72 | 6,28 | 62 | 61 | -1,14 |
| 1033 | 94 | 95 | 0,56 | 90 | 89 | -0,91 | 91 | 89 | -1,80 |
| 5765 | 177 | 173 | -2,14 | 159 | 155 | -2,47 | 170 | 169 | -0,34 |
| 1114 | 1,26 | 1,15 | -8,09 | 1,29 | 1,28 | -0,45 | 1,44 | 1,52 | 5,52 |
| 1110 | 4,41 | 4,10 | -7,14 | 4,34 | 4,37 | 0,78 | 5,04 | 5,36 | 6,29 |
| 1120 | 2,47 | 2,36 | -4,12 | 2,31 | 2,33 | 0,96 | 2,08 | 2,13 | 2,65 |
| 1210 | 55,4 | 52,3 | -5,51 | 57,6 | 57,1 | -0,76 | 60,8 | 60,6 | -0,37 |
| 1201 | 0,5 | 0,2 | -55,14 | 0,7 | 0,1 | -91,04 | 0,4 | 0,0 | -100,00 |
| 1235 | 8,3 | 12,0 | 44,58 | 10,7 | 12,5 | 16,60 | 10,3 | 13,4 | 29,99 |
| 1237 | 8,3 | 12,0 | 44,58 | 10,5 | 12,3 | 17,37 | 10,1 | 13,4 | 32,50 |
| 1231 | 4,2 | 3,6 | -12,58 | 3,3 | 2,1 | -37,44 | 3,0 | 1,8 | -41,08 |
| 1240 | 0,5 | 0,3 | -42,88 | 0,2 | 0,1 | -38,39 | 0,1 | 0,0 | -18,99 |
| 1250 | 5,7 | 5,0 | -12,35 | 4,3 | 3,8 | -12,34 | 4,1 | 3,6 | -11,29 |
| 1271 | 10,2 | 9,2 | -9,38 | 8,4 | 8,8 | 4,90 | 6,1 | 6,8 | 11,19 |
| 1280 | 9,8 | 9,5 | -2,73 | 8,9 | 7,9 | -10,75 | 8,1 | 6,3 | -21,79 |
| 1283 | 3,0 | 3,0 | -2,62 | 2,4 | 2,2 | -5,84 | 3,2 | 2,3 | -29,18 |
| 1411 | 65,3 | 64,1 | -1,70 | 59,5 | 57,9 | -2,82 | 56,7 | 52,0 | -8,41 |
| 1420 | 71,5 | 67,2 | -5,95 | 62,2 | 59,1 | -4,92 | 57,4 | 53,4 | -7,07 |
| 1433 | 43,2 | 53,9 | 24,62 | 42,6 | 49,3 | 15,83 | 44,4 | 48,0 | 8,18 |
| 1425 | 61,7 | 64,1 | 3,95 | 62,0 | 60,8 | -1,97 | 63,3 | 53,1 | -16,04 |
| 1434 | 40,2 | 44,5 | 10,66 | 47,7 | 47,9 | 0,43 | 49,2 | 45,7 | -7,05 |
| 1441 | 86,5 | 89,4 | 3,42 | 76,6 | 89,4 | 16,70 | 102,1 | 0,0 | -100,00 |
| 1466 | 42,5 | 42,8 | 0,62 | 42,3 | 41,3 | -2,51 | 42,0 | 38,2 | -9,20 |
| 1472 | 443,5 | 471,2 | 6,23 | 396,2 | 397,8 | 0,41 | 155,7 | 153,0 | -1,71 |
| 1473 | 544,7 | 504,6 | -7,37 | 555,6 | 492,2 | -11,40 | 608,1 | 490,9 | -19,28 |
| 1511 | 10,1 | 11,8 | 16,53 | 10,2 | 11,4 | 12,09 | 11,0 | 11,0 | 0,40 |
| 1520 | 10,3 | 12,4 | 20,37 | 10,7 | 12,2 | 14,87 | 12,2 | 11,9 | -2,29 |
| 1533 | 7,6 | 9,3 | 21,63 | 7,5 | 9,3 | 24,08 | 7,4 | 9,2 | 25,39 |
| 1525 | 10,2 | 11,2 | 10,07 | 9,5 | 10,0 | 5,28 | 9,0 | 9,1 | 1,55 |
| 1534 | 7,4 | 8,8 | 18,15 | 8,3 | 10,1 | 22,10 | 8,2 | 9,5 | 15,81 |
| 1541 | 10,5 | 13,4 | 27,43 | 7,5 | 13,5 | 78,26 | 5,0 | 0,0 | -100,00 |
| 1566 | 21,6 | 24,6 | 13,72 | 20,8 | 24,0 | 15,22 | 20,6 | 23,7 | 15,02 |
| 1572 | 4,9 | 4,3 | -10,49 | 6,0 | 6,2 | 4,79 | 18,0 | 17,5 | -2,78 |
| 1573 | 4,8 | 4,9 | 2,76 | 4,4 | 4,7 | 6,70 | 4,1 | 4,9 | 20,60 |
| 1300 | 37,6 | 33,7 | -10,26 | 36,1 | 34,8 | -3,68 | 32,6 | 34,1 | 4,37 |
| 1330 | 37,5 | 33,7 | -10,22 | 34,7 | 33,2 | -4,31 | 32,3 | 33,6 | 4,03 |
| 1335 | 88,8 | 74,6 | -15,96 | 73,5 | 68,8 | -6,33 | 71,8 | 74,0 | 3,05 |
| 1336 | 0,0 | 0,4 | 0,00 | 0,6 | 0,7 | 14,03 | 0,9 | 0,8 | -9,70 |
| 1350 | 0,0 | 0,0 | -100,00 | 1,2 | 1,3 | 12,99 | 0,3 | 0,4 | 40,83 |
| 1352 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,4 | 0,4 | 4,05 | 0,1 | 0,1 | 0,00 |
| 1601 | 0,91 | 1,06 | 15,75 | 0,96 | 0,98 | 1,83 | 0,99 | 0,90 | -9,46 |
| 1631 | 7.036,0 | 7.845,0 | 11,51 | 7.525,0 | 7.835,0 | 4,12 | 8.245,0 | 8.176,0 | -0,84 |
| 6631 | 28,9 | 29,3 | 1,35 | 28,5 | 29,1 | 2,11 | 27,8 | 28,8 | 3,38 |
| 1612 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 16,5 | 16,4 | -1,07 | 10,0 | 15,3 | 53,33 |
| 6641 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 33,0 | 28,0 | -16,16 | 63,0 | 81,0 | 29,38 |
| 1751 | 0,0 | 0,0 | -100,00 | 36,0 | 41,0 | 12,12 | 10,0 | 10,0 | 6,03 |
| 6651 | 112 | 0 | -100,00 | 142 | 134 | -5,15 | 324 | 299 | -7,51 |
| 2000 | 2.221 | 2.272 | 2,29 | 2.370 | 2.275 | -4,00 | 2.450 | 2.378 | -2,91 |
| 2020 | 1.331 | 1.354 | 1,69 | 1.429 | 1.396 | -2,34 | 1.414 | 1.448 | 2,41 |
| 2111 | 259 | 264 | 2,06 | 425 | 431 | 1,38 | 530 | 583 | 10,04 |
| 2115 | 354 | 330 | -6,77 | 351 | 311 | -11,50 | 334 | 296 | -11,27 |
| 2140 | 575 | 547 | -4,96 | 527 | 499 | -5,35 | 411 | 390 | -5,04 |
| 2200 | 62 | 67 | 8,68 | 56 | 55 | -1,63 | 51 | 54 | 5,47 |
| 2210 | 62 | 67 | 8,69 | 50 | 52 | 3,83 | 39 | 42 | 7,32 |
| 2300 | 250 | 231 | -7,54 | 243 | 239 | -1,64 | 236 | 242 | 2,52 |
| 2320 | 250 | 231 | -7,52 | 235 | 231 | -1,92 | 233 | 239 | 2,70 |
| 2330 | 0 | 0 | -71,72 | 4 | 5 | 9,52 | 3 | 3 | -12,18 |
| 2400 | 504 | 595 | 17,96 | 587 | 513 | -12,52 | 693 | 525 | -24,23 |
| 2410 | 284 | 286 | 0,87 | 369 | 276 | -25,20 | 444 | 291 | -34,61 |
| 2412 | 265 | 265 | 0,22 | 342 | 252 | -26,31 | 377 | 236 | -37,32 |
| 2420 | 221 | 309 | 39,94 | 218 | 237 | 8,93 | 249 | 235 | -5,70 |
| 9041 | 889 | 1.008 | 13,41 | 869 | 748 | -13,97 | 622 | 409 | -34,25 |
| 3140 | 15 | 24 | 63,28 | 20 | 17 | -16,01 | 55 | 33 | -39,32 |
| 9042 | 1.211 | 1.185 | -2,19 | 1.410 | 1.418 | 0,59 | 1.747 | 1.826 | 4,53 |
| 3500 | 1.176 | 1.145 | -2,69 | 1.363 | 1.374 | 0,83 | 1.670 | 1.764 | 5,62 |
| 3510 | 996 | 972 | -2,38 | 1.074 | 1.065 | -0,89 | 1.186 | 1.275 | 7,44 |
| 3513 | 174 | 130 | -25,04 | 229 | 237 | 3,35 | 341 | 392 | 14,80 |
| 3521 | 157 | 135 | -14,06 | 228 | 248 | 8,82 | 357 | 362 | 1,57 |
| 3540 | 0 | 7 | 0,00 | 1 | 2 | 162,53 | 3 | 2 | -44,82 |
| 8300 | 145 | 180 | 24,33 | 129 | 176 | 36,27 | 96 | 118 | 22,27 |
| 8231 | 3 | 0 | -99,38 | 10 | 34 | 241,55 | 18 | 40 | 117,62 |
| 8232 | 0 | 0 | -100,00 | 0 | 1 | 401,45 | 0 | 1 | 256,53 |
| 8240 | 130 | 81 | -37,89 | 93 | 93 | 0,16 | 46 | 66 | 42,64 |
| 2800 | -17 | -10 | 41,54 | -7 | 2 | 135,06 | 6 | 10 | 68,81 |
| 8400 | -18 | 27 | 249,51 | -25 | 20 | 179,13 | -48 | -26 | 46,34 |
| 9280 | 48 | 48 | -0,67 | 42 | 42 | 0,05 | 36 | 36 | 0,76 |
| 9314 | 956 | 836 | -12,53 | 1.145 | 1.137 | -0,71 | 1.422 | 1.530 | 7,60 |
| 3880 | -23 | -129 | -470,02 | -34 | -7 | 79,85 | -59 | 70 | 218,23 |
| 2920 | 25 | 82 | 230,35 | 23 | 47 | 108,61 | 43 | 43 | 0,02 |
| 9219 | 2,0 | 1,9 | -3,82 | 8,4 | -5,6 | -167,14 | 14,8 | -31,5 | -313,20 |
| 7231 | 3,41 | 3,38 | -0,88 | 3,68 | 3,60 | -2,11 | 3,87 | 3,93 | 1,75 |

| E | | | M | | | W | | | KZ-Nr. |
|---------|---------|----------|--------|---------|---------|--------|---------|-----------|--------|
| 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | |
| 1.554 | 1.710 | 10,00 | 1.492 | 1.563 | 4,79 | 1.584 | 1.553 | -1,99 | 4000 |
| 586 | 621 | 5,87 | 507 | 544 | 7,45 | 545 | 547 | 0,45 | 4100 |
| 305 | 316 | 3,45 | 282 | 307 | 8,60 | 325 | 314 | -3,44 | 4112 |
| 4 | 2 | -37,72 | 3 | 1 | -80,97 | 2 | 0 | -100,00 | 4111 |
| 82 | 120 | 47,52 | 88 | 109 | 24,25 | 83 | 111 | 34,09 | 4120 |
| 8 | 5 | -45,27 | 3 | 2 | -32,54 | 1 | 1 | 11,28 | 4130 |
| 132 | 108 | -18,32 | 89 | 73 | -17,76 | 89 | 77 | -14,10 | 4140 |
| 594 | 550 | -7,36 | 565 | 547 | -3,14 | 559 | 568 | 1,62 | 4200 |
| 81 | 68 | -16,04 | 77 | 67 | -12,71 | 68 | 66 | -2,76 | 4220 |
| 513 | 482 | -5,99 | 468 | 460 | -1,62 | 469 | 492 | 4,88 | 4230 |
| 0 | 0 | -100,00 | 16 | 16 | 4,15 | 9 | 9 | -5,40 | 4240 |
| 10 | 7 | -34,00 | 16 | 16 | 0,62 | 17 | 15 | -11,04 | 4360 |
| 10 | 7 | -34,83 | 14 | 14 | 0,14 | 10 | 9 | -8,28 | 4368 |
| -33 | -1 | -96,40 | -7 | -2 | -66,37 | 5 | -35 | -813,20 | 4400 |
| 393 | 533 | 35,61 | 406 | 453 | 11,72 | 448 | 447 | -0,26 | 4500 |
| 354 | 391 | 10,35 | 349 | 382 | 9,29 | 362 | 400 | 10,38 | 4510 |
| 11 | 21 | 97,67 | 14 | 15 | 12,07 | 18 | 14 | -22,08 | 4520 |
| 3 | 15 | 353,04 | 6 | 9 | 41,24 | 9 | 7 | -24,18 | 4530 |
| 7 | 6 | -21,26 | 7 | 4 | -47,67 | 3 | 3 | -6,34 | 4600 |
| 1 | 2 | 77,18 | 1 | 1 | 103,95 | 0 | 1 | 116,24 | 4617 |
| 337 | 365 | 8,28 | 328 | 363 | 10,52 | 341 | 383 | 12,28 | 4660 |
| 322 | 352 | 9,09 | 309 | 340 | 10,05 | 322 | 352 | 9,50 | 4655 |
| 2 | 1 | -18,25 | 4 | 3 | -26,25 | 4 | 3 | -30,67 | 4680 |
| 12 | 10 | -14,15 | 14 | 15 | 11,26 | 13 | 18 | 35,29 | 4690 |
| 15 | 8 | -51,15 | 15 | 14 | -7,66 | 26 | 19 | -26,74 | 4900 |
| 1.148 | 1.132 | -1,44 | 1.176 | 1.213 | 3,12 | 1.350 | 1.426 | 5,64 | 5000 |
| 553 | 539 | -2,58 | 591 | 625 | 5,73 | 693 | 743 | 7,25 | 5100 |
| 229 | 234 | 2,23 | 229 | 248 | 8,39 | 269 | 271 | 1,03 | 5110 |
| 40 | 38 | -4,33 | 45 | 45 | 0,47 | 62 | 44 | -29,31 | 5111 |
| 93 | 99 | 6,81 | 96 | 105 | 9,45 | 104 | 113 | 8,69 | 5112 |
| 82 | 85 | 3,72 | 79 | 90 | 14,10 | 92 | 105 | 15,00 | 5113 |
| 160 | 144 | -10,10 | 179 | 187 | 4,03 | 220 | 239 | 8,81 | 5210 |
| 21 | 7 | -66,42 | 26 | 27 | 4,52 | 34 | 45 | 31,60 | 5211 |
| 86 | 89 | 3,69 | 100 | 108 | 8,16 | 127 | 138 | 8,79 | 5280 |
| 31 | 28 | -7,89 | 32 | 31 | -3,88 | 38 | 36 | -5,01 | 5291 |
| 0 | 0 | -15,43 | 1 | 2 | 136,68 | 1 | 2 | 160,15 | 5330 |
| 163 | 160 | -1,57 | 182 | 187 | 2,84 | 205 | 225 | 9,70 | 5350 |
| 22 | 22 | -0,19 | 25 | 25 | 2,82 | 30 | 32 | 5,72 | 5351 |
| 87 | 82 | -6,33 | 89 | 89 | -0,19 | 96 | 102 | 6,61 | 5355 |
| 54 | 57 | 5,65 | 68 | 72 | 6,42 | 78 | 89 | 13,66 | 5357 |
| 98 | 94 | -4,67 | 112 | 115 | 1,81 | 174 | 182 | 4,15 | 5500 |
| 147 | 140 | -4,83 | 143 | 136 | -4,93 | 136 | 132 | -3,53 | 5600 |
| 24 | 24 | -0,77 | 25 | 23 | -4,80 | 25 | 23 | -6,50 | 5635 |
| 115 | 107 | -7,28 | 112 | 105 | -6,32 | 101 | 95 | -6,10 | 5660 |
| 72 | 84 | 16,61 | 73 | 81 | 10,56 | 72 | 84 | 16,76 | 5710 |
| 8 | 14 | 69,79 | 10 | 14 | 36,89 | 7 | 21 | 194,85 | 5715 |
| 63 | 69 | 9,28 | 63 | 67 | 6,27 | 64 | 62 | -3,21 | 5720 |
| 45 | 44 | -2,05 | 47 | 47 | -1,38 | 48 | 51 | 5,63 | 5730 |
| 227 | 221 | -3,06 | 204 | 201 | -1,71 | 225 | 229 | 1,83 | 5740 |
| 165 | 160 | -3,33 | 143 | 137 | -3,88 | 154 | 151 | -2,19 | 5742 |
| 6 | 11 | 90,85 | 5 | 9 | 83,74 | 2 | 6 | 298,77 | 5770 |
| 406 | 578 | 42,34 | 315 | 350 | 11,01 | 235 | 127 | -45,91 | 6000 |
| -37 | -35 | 4,21 | -47 | -47 | 0,00 | -61 | -67 | -9,03 | 7000 |
| 40 | 39 | -3,54 | 50 | 50 | -1,29 | 65 | 69 | 7,47 | 7230 |
| 370 | 543 | 46,95 | 268 | 303 | 13,20 | 174 | 60 | -65,28 | 7500 |
| 0 | 0 | -101,66 | -1 | -1 | 0,00 | -4 | -3 | 28,02 | 7600 |
| 6 | 8 | 32,27 | 7 | 8 | 11,46 | 7 | 8 | 6,82 | 7700 |
| 127.917 | 190.202 | 48,69 | 87.470 | 100.136 | 14,48 | 56.895 | 17.611 | -69,05 | 9000 |
| 364 | 536 | 47,16 | 260 | 294 | 13,08 | 163 | 50 | -69,27 | 9001 |
| 354 | 539 | 52,20 | 251 | 291 | 15,88 | 142 | 40 | -71,95 | 9004 |
| 36.820 | 54.537 | 48,12 | 28.882 | 31.822 | 10,18 | 23.366 | 15.207 | -34,92 | 9006 |
| 36.058 | 54.864 | 52,15 | 28.201 | 31.597 | 12,04 | 21.915 | 14.535 | -33,68 | 9009 |
| 194 | 189 | -2,93 | 195 | 196 | 0,47 | 182 | 186 | 2,32 | 1130 |
| 42 | 43 | 1,99 | 40 | 41 | 1,46 | 30 | 35 | 17,76 | 9010 |
| 267 | 262 | -2,10 | 198 | 202 | 2,24 | 191 | 221 | 15,49 | 9012 |
| 662 | 839 | 26,82 | 556 | 595 | 7,03 | 536 | 449 | -16,26 | 9071 |
| 43 | 49 | 14,65 | 38 | 38 | 2,02 | 34 | 29 | -14,91 | 9072 |
| 197 | 388 | 96,97 | 101 | 141 | 39,54 | 16 | -83 | -616,85 | 9031 |
| 369 | 557 | 50,93 | 250 | 286 | 14,43 | 182 | 83 | -54,33 | 9032 |
| 32.724 | 51.164 | 56,35 | 25.096 | 28.432 | 13,29 | 19.869 | 12.251 | -38,34 | 9022 |
| 44.560 | 74.632 | 67,49 | 30.754 | 36.578 | 18,94 | 18.916 | 835 | -95,59 | 9063 |
| 9.402 | 26.680 | 183,78 | 1.310 | 4.308 | 228,92 | -4.789 | -11.869 | -147,84 | 9051 |
| 118 | 308 | 160,82 | 17 | 55 | 227,43 | -69 | -181 | -161,51 | 9051 |
| 11,0 | 20,3 | 85,03 | 4,4 | 6,4 | 43,65 | -1,2 | -8,8 | -630,89 | 9102 |
| 8,9 | 17,1 | 92,56 | 4,3 | 6,2 | 45,36 | 0,7 | -3,5 | -632,36 | 9120 |
| 15,7 | 30,3 | 92,53 | 8,8 | 12,8 | 45,37 | -0,2 | -27,1 | 18.558,57 | 9131 |
| 150,0 | 233,0 | 55,40 | 107,1 | 123,4 | 15,15 | 67,3 | 18,1 | -73,15 | 9141 |
| 531 | 663 | 24,86 | 400 | 420 | 4,92 | 281 | 201 | -28,51 | 9221 |
| 184 | 547 | 197,04 | 160 | 328 | 104,52 | 146 | 129 | -11,72 | 9222 |
| 82 | 385 | 370,02 | 21 | 179 | 745,79 | -69 | -74 | -6,28 | 9223 |
| 47 | 47 | -1,28 | 25 | 19 | -22,28 | 7 | 8 | 18,93 | 9200 |
| 139 | 198 | 42,82 | 183 | 194 | 5,98 | 271 | 267 | -1,59 | 9240 |
| -1 | 28 | 2.216,36 | 3 | -8 | -343,02 | -1 | -64 | -7.016,74 | 9231 |
| 22 | 52 | 129,96 | 28 | 16 | -44,37 | 24 | -41 | -270,52 | 9232 |
| 145 | 168 | 15,35 | 146 | 128 | -12,49 | 135 | 67 | -50,39 | 9233 |
| 67 | 75 | 11,53 | 61 | 54 | -11,91 | 44 | 28 | -35,80 | 9290 |
| 40 | 44 | 10,88 | 37 | 33 | -10,39 | 25 | 17 | -32,28 | 9270 |
| 8 | 158 | 1.904,31 | 10 | 31 | 200,23 | 14 | -91 | -739,93 | 9230 |
| 0 | 0 | 0,00 | 2 | 0 | -100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 9236 |

Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP
WJ 2005/06 - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | E | | | M | | | W | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|
| | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % |
| n | 20 | 20 | | 79 | 79 | | 20 | 20 | |
| 1006 | 1.015 | 1.083 | 6,68 | 1.038 | 1.085 | 4,46 | 912 | 919 | 0,79 |
| 1056 | 49 | 49 | -0,01 | 45 | 46 | 1,65 | 39 | 41 | 7,11 |
| 1030 | 1.375 | 1.380 | 0,43 | 1.428 | 1.432 | 0,29 | 1.219 | 1.200 | -1,56 |
| 1150 | 87 | 87 | -0,36 | 86 | 85 | -0,72 | 84 | 84 | -0,60 |
| 1182 | 81 | 87 | 7,78 | 76 | 81 | 6,41 | 80 | 89 | 11,28 |
| 1033 | 90 | 89 | -1,48 | 90 | 89 | -1,46 | 95 | 93 | -1,42 |
| 5765 | 150 | 154 | 2,71 | 157 | 160 | 1,79 | 141 | 143 | 1,14 |
| 1114 | 1,42 | 1,44 | 1,84 | 1,52 | 1,50 | -1,30 | 1,64 | 1,62 | -1,18 |
| 1110 | 19,46 | 19,90 | 2,27 | 21,70 | 21,48 | -1,02 | 19,99 | 19,45 | -2,72 |
| 1120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 53,2 | 51,9 | -2,45 | 54,2 | 53,5 | -1,37 | 50,1 | 49,2 | -1,69 |
| 1201 | 1,8 | 0,9 | -48,63 | 1,7 | 1,1 | -34,14 | 2,3 | 1,1 | -54,00 |
| 1235 | 10,8 | 11,6 | 8,02 | 11,3 | 11,9 | 5,91 | 10,3 | 10,9 | 5,50 |
| 1237 | 10,4 | 11,3 | 9,35 | 11,1 | 11,8 | 6,19 | 10,1 | 10,7 | 5,50 |
| 1231 | 4,6 | 3,2 | -30,67 | 3,5 | 2,8 | -19,43 | 3,3 | 2,5 | -26,05 |
| 1240 | 0,8 | 0,8 | -3,36 | 0,7 | 0,7 | -0,74 | 1,5 | 1,5 | -1,23 |
| 1250 | 3,2 | 2,6 | -18,24 | 3,6 | 3,1 | -15,14 | 3,5 | 3,1 | -12,06 |
| 1271 | 7,5 | 8,8 | 16,94 | 7,4 | 8,7 | 17,12 | 9,4 | 12,0 | 27,31 |
| 1280 | 10,6 | 10,1 | -4,92 | 11,0 | 9,9 | -10,43 | 11,5 | 11,6 | 0,66 |
| 1283 | 3,0 | 2,6 | -13,50 | 2,1 | 1,5 | -27,03 | 1,3 | 1,2 | -8,47 |
| 1411 | 58,2 | 56,9 | -2,09 | 58,9 | 56,7 | -3,64 | 55,3 | 53,0 | -4,06 |
| 1420 | 62,9 | 60,3 | -4,08 | 64,0 | 59,9 | -6,40 | 58,7 | 54,2 | -7,78 |
| 1433 | 49,8 | 50,7 | 1,77 | 44,9 | 46,5 | 3,50 | 44,0 | 44,6 | 1,26 |
| 1425 | 58,2 | 55,8 | -4,16 | 59,8 | 57,5 | -3,86 | 56,4 | 55,0 | -2,47 |
| 1434 | 48,6 | 55,5 | 13,99 | 48,4 | 53,0 | 9,54 | 45,1 | 54,7 | 21,20 |
| 1441 | 84,0 | 73,2 | -12,80 | 79,4 | 73,8 | -7,03 | 51,1 | 63,0 | 23,15 |
| 1466 | 39,4 | 39,9 | 1,20 | 39,7 | 37,5 | -5,60 | 36,3 | 35,4 | -2,36 |
| 1472 | 313,4 | 246,1 | -21,48 | 317,2 | 273,0 | -13,95 | 305,1 | 270,9 | -11,22 |
| 1473 | 551,7 | 464,5 | -15,80 | 554,1 | 480,6 | -13,27 | 525,3 | 448,1 | -14,70 |
| 1511 | 9,9 | 11,6 | 17,28 | 9,9 | 11,6 | 17,51 | 9,6 | 10,9 | 13,27 |
| 1520 | 10,5 | 12,6 | 19,35 | 10,3 | 12,5 | 21,16 | 10,1 | 11,9 | 18,26 |
| 1533 | 8,6 | 11,0 | 27,04 | 8,3 | 10,6 | 27,79 | 7,8 | 9,2 | 18,29 |
| 1525 | 9,6 | 10,3 | 6,87 | 9,7 | 10,3 | 5,78 | 9,3 | 9,5 | 1,58 |
| 1534 | 8,2 | 10,4 | 26,65 | 8,3 | 10,4 | 23,99 | 8,6 | 10,5 | 22,46 |
| 1541 | 8,5 | 13,5 | 59,11 | 9,0 | 13,8 | 53,46 | 8,5 | 12,7 | 48,70 |
| 1566 | 21,3 | 24,4 | 14,57 | 20,9 | 24,0 | 15,07 | 20,4 | 23,5 | 15,36 |
| 1572 | 6,1 | 6,7 | 11,06 | 5,9 | 9,1 | 54,99 | 5,6 | 9,5 | 68,00 |
| 1573 | 4,5 | 4,7 | 4,81 | 4,5 | 4,5 | -0,05 | 4,4 | 4,6 | 5,37 |
| 1300 | 47,9 | 51,1 | 6,86 | 44,9 | 45,8 | 1,99 | 54,0 | 52,6 | -2,48 |
| 1330 | 25,5 | 26,6 | 4,18 | 28,3 | 28,9 | 2,06 | 31,1 | 31,8 | 2,15 |
| 1335 | 197,5 | 217,8 | 10,24 | 211,4 | 212,8 | 0,67 | 206,3 | 200,3 | -2,91 |
| 1336 | 1,2 | 1,2 | -3,33 | 1,4 | 1,5 | 9,16 | 1,7 | 1,9 | 11,48 |
| 1350 | 21,6 | 23,9 | 10,19 | 13,4 | 14,1 | 5,27 | 9,5 | 9,2 | -2,77 |
| 1352 | 122,5 | 134,6 | 9,89 | 67,8 | 71,6 | 5,68 | 23,8 | 17,2 | -27,94 |
| 1601 | 1,03 | 1,04 | 0,80 | 1,04 | 1,01 | -2,89 | 0,99 | 0,98 | -0,76 |
| 1631 | 7.606,0 | 7.778,0 | 2,26 | 7.875,0 | 7.986,0 | 1,40 | 7.805,0 | 8.016,0 | 2,70 |
| 6631 | 28,4 | 28,6 | 0,66 | 28,4 | 28,5 | 0,45 | 28,1 | 28,4 | 0,90 |
| 1612 | 25,4 | 24,0 | -5,49 | 24,9 | 24,1 | -3,05 | 25,0 | 19,3 | -22,87 |
| 6641 | 58,0 | 58,0 | 0,09 | 52,0 | 54,0 | 3,12 | 42,0 | 42,0 | -1,20 |
| 1751 | 1.509,0 | 1.558,0 | 3,27 | 1.008,0 | 1.038,0 | 3,00 | 866,0 | 823,0 | -4,94 |
| 6651 | 125 | 124 | -1,24 | 127 | 125 | -1,34 | 128 | 125 | -1,88 |
| 2000 | 2.482 | 2.570 | 3,57 | 2.676 | 2.776 | 3,73 | 2.480 | 2.615 | 5,45 |
| 2020 | 1.579 | 1.643 | 4,07 | 1.594 | 1.688 | 5,96 | 1.407 | 1.535 | 9,10 |
| 2111 | 524 | 572 | 9,17 | 527 | 586 | 11,15 | 357 | 414 | 16,02 |
| 2115 | 519 | 511 | -1,52 | 518 | 518 | 0,11 | 545 | 595 | 9,17 |
| 2140 | 423 | 460 | 8,90 | 408 | 436 | 7,00 | 368 | 423 | 14,72 |
| 2200 | 59 | 62 | 5,93 | 93 | 100 | 8,26 | 62 | 59 | -3,91 |
| 2210 | 34 | 36 | 3,65 | 57 | 59 | 3,58 | 12 | 13 | 6,83 |
| 2300 | 253 | 253 | 0,14 | 242 | 244 | 1,00 | 252 | 262 | 4,01 |
| 2320 | 179 | 186 | 3,89 | 198 | 201 | 1,53 | 217 | 231 | 6,66 |
| 2330 | 72 | 66 | -8,58 | 41 | 40 | -2,48 | 29 | 22 | -24,17 |
| 2400 | 608 | 638 | 4,89 | 803 | 807 | 0,53 | 765 | 763 | -0,22 |
| 2410 | 302 | 291 | -3,55 | 359 | 353 | -1,56 | 417 | 409 | -2,03 |
| 2412 | 251 | 236 | -5,94 | 262 | 259 | -1,36 | 280 | 281 | 0,55 |
| 2420 | 306 | 347 | 13,21 | 444 | 454 | 2,21 | 348 | 354 | 1,95 |
| 9041 | 1.223 | 1.314 | 7,41 | 1.588 | 1.627 | 2,45 | 1.328 | 1.304 | -1,77 |
| 3140 | 55 | 59 | 8,42 | 61 | 71 | 16,50 | 47 | 50 | 5,52 |
| 9042 | 1.257 | 1.256 | -0,05 | 1.088 | 1.149 | 5,62 | 1.153 | 1.311 | 13,77 |
| 3500 | 1.046 | 1.066 | 1,93 | 869 | 951 | 9,40 | 909 | 1.083 | 19,21 |
| 3510 | 727 | 730 | 0,41 | 566 | 618 | 9,28 | 490 | 586 | 19,59 |
| 3513 | 228 | 239 | 4,52 | 168 | 183 | 9,08 | 144 | 142 | -1,71 |
| 3521 | 138 | 160 | 16,02 | 119 | 134 | 12,17 | 179 | 222 | 24,22 |
| 3540 | 47 | 32 | -32,57 | 45 | 43 | -5,98 | 52 | 63 | 21,52 |
| 8300 | 226 | 213 | -6,02 | 206 | 263 | 27,76 | 199 | 269 | 34,85 |
| 8231 | 18 | 52 | 195,56 | 29 | 62 | 116,96 | 23 | 48 | 112,33 |
| 8232 | 8 | 9 | 7,05 | 5 | 17 | 213,47 | 3 | 23 | 628,29 |
| 8240 | 121 | 65 | -46,71 | 111 | 111 | -0,50 | 69 | 151 | 120,08 |
| 2800 | 11 | -5 | -147,83 | 3 | 1 | -56,50 | -5 | 7 | 230,64 |
| 8400 | 82 | 40 | -50,96 | 37 | 93 | 148,94 | 40 | 101 | 148,93 |
| 9280 | 43 | 42 | -2,09 | 40 | 40 | -0,36 | 42 | 43 | 1,23 |
| 9314 | 739 | 719 | -2,75 | 425 | 497 | 16,92 | 561 | 729 | 29,90 |
| 3880 | 46 | -38 | -182,36 | 32 | 63 | 96,02 | 108 | 150 | 38,41 |
| 2920 | -6 | 33 | 637,43 | -3 | 8 | 370,90 | -54 | 8 | 115,36 |
| 9219 | -17,9 | 3,7 | 120,39 | -4,3 | 2,0 | 146,85 | 5,0 | 2,2 | -56,48 |
| 7231 | 4,32 | 4,24 | -1,90 | 4,20 | 4,09 | -2,51 | 3,93 | 3,73 | -5,14 |

| E | | | M | | | W | | | KZ-Nr. |
|---------|---------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|
| 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | |
| 1.703 | 1.855 | 8,93 | 1.607 | 1.693 | 5,37 | 1.604 | 1.685 | 5,10 | 4000 |
| 500 | 554 | 10,69 | 471 | 510 | 8,26 | 402 | 450 | 11,95 | 4100 |
| 251 | 299 | 19,31 | 246 | 282 | 14,35 | 202 | 232 | 14,71 | 4112 |
| 11 | 9 | -15,05 | 9 | 7 | -20,57 | 8 | 7 | -11,76 | 4111 |
| 94 | 110 | 17,24 | 88 | 100 | 12,77 | 69 | 81 | 17,96 | 4120 |
| 14 | 12 | -14,85 | 11 | 13 | 24,16 | 24 | 34 | 38,98 | 4130 |
| 68 | 49 | -27,05 | 76 | 56 | -26,24 | 67 | 54 | -19,90 | 4140 |
| 608 | 674 | 10,89 | 563 | 582 | 3,34 | 643 | 650 | 1,02 | 4200 |
| 55 | 49 | -10,91 | 75 | 75 | -0,13 | 83 | 82 | -1,64 | 4220 |
| 303 | 346 | 14,11 | 326 | 335 | 2,70 | 370 | 379 | 2,29 | 4230 |
| 238 | 267 | 12,05 | 135 | 144 | 6,88 | 97 | 91 | -5,59 | 4240 |
| 67 | 81 | 20,82 | 62 | 70 | 12,12 | 63 | 80 | 26,22 | 4360 |
| 6 | 4 | -37,17 | 15 | 18 | 17,31 | 23 | 25 | 7,26 | 4368 |
| 2 | 0 | -108,21 | 5 | 1 | -75,17 | 25 | -6 | -125,21 | 4400 |
| 513 | 534 | 4,12 | 501 | 526 | 4,88 | 466 | 507 | 8,81 | 4500 |
| 359 | 392 | 9,29 | 365 | 392 | 7,54 | 372 | 401 | 7,79 | 4510 |
| 18 | 22 | 27,12 | 15 | 22 | 45,44 | 13 | 25 | 95,68 | 4520 |
| 13 | 19 | 46,24 | 10 | 18 | 84,13 | 7 | 22 | 217,51 | 4530 |
| 8 | 6 | -27,05 | 17 | 9 | -44,87 | 50 | 13 | -74,78 | 4600 |
| 1 | 2 | 57,68 | 1 | 2 | 86,43 | 1 | 1 | 55,56 | 4617 |
| 333 | 364 | 9,24 | 333 | 361 | 8,56 | 310 | 364 | 17,50 | 4660 |
| 282 | 329 | 16,49 | 275 | 303 | 10,11 | 258 | 284 | 10,09 | 4655 |
| 4 | 3 | -14,02 | 10 | 8 | -25,18 | 11 | 8 | -27,19 | 4680 |
| 14 | 18 | 29,86 | 14 | 15 | 1,10 | 14 | 15 | 9,41 | 4690 |
| 41 | 34 | -15,46 | 51 | 47 | -6,92 | 30 | 48 | 57,62 | 4900 |
| 1.576 | 1.674 | 6,26 | 1.544 | 1.584 | 2,62 | 1.629 | 1.700 | 4,38 | 5000 |
| 725 | 786 | 8,32 | 671 | 710 | 5,86 | 784 | 847 | 8,09 | 5100 |
| 232 | 245 | 5,39 | 225 | 241 | 7,14 | 233 | 262 | 12,66 | 5110 |
| 43 | 47 | 9,01 | 42 | 45 | 8,82 | 51 | 58 | 14,79 | 5111 |
| 90 | 92 | 2,05 | 84 | 89 | 6,61 | 80 | 86 | 7,56 | 5112 |
| 81 | 88 | 8,90 | 75 | 81 | 7,91 | 74 | 85 | 13,99 | 5113 |
| 300 | 335 | 11,65 | 244 | 265 | 8,53 | 329 | 360 | 9,39 | 5210 |
| 61 | 54 | -12,65 | 53 | 53 | -0,13 | 86 | 93 | 8,81 | 5211 |
| 180 | 214 | 18,71 | 136 | 152 | 12,50 | 177 | 192 | 8,63 | 5280 |
| 38 | 43 | 13,52 | 32 | 35 | 6,57 | 36 | 40 | 12,05 | 5291 |
| 31 | 37 | 21,00 | 23 | 24 | 7,95 | 12 | 14 | 10,50 | 5330 |
| 163 | 168 | 3,20 | 180 | 179 | -0,26 | 210 | 213 | 1,51 | 5350 |
| 43 | 42 | -4,21 | 38 | 37 | -2,71 | 43 | 45 | 5,17 | 5351 |
| 81 | 82 | 0,85 | 88 | 87 | -1,00 | 87 | 91 | 5,08 | 5355 |
| 28 | 28 | 2,22 | 34 | 34 | 0,05 | 47 | 40 | -13,78 | 5357 |
| 359 | 366 | 1,89 | 366 | 363 | -0,89 | 359 | 360 | 0,20 | 5500 |
| 131 | 134 | 2,45 | 140 | 146 | 4,09 | 142 | 147 | 3,80 | 5600 |
| 35 | 36 | 1,43 | 45 | 45 | 0,15 | 50 | 52 | 3,89 | 5635 |
| 95 | 97 | 1,92 | 93 | 98 | 5,13 | 90 | 92 | 1,94 | 5660 |
| 76 | 89 | 16,07 | 74 | 82 | 10,55 | 65 | 78 | 19,93 | 5710 |
| 11 | 18 | 64,54 | 14 | 20 | 38,80 | 10 | 18 | 73,43 | 5715 |
| 65 | 71 | 7,97 | 60 | 62 | 3,79 | 55 | 61 | 9,89 | 5720 |
| 43 | 43 | 1,20 | 45 | 46 | 1,62 | 46 | 47 | 1,62 | 5730 |
| 228 | 234 | 2,68 | 226 | 226 | 0,29 | 220 | 210 | -4,48 | 5740 |
| 138 | 140 | 1,32 | 145 | 146 | 0,22 | 134 | 134 | 0,47 | 5742 |
| 13 | 20 | 55,52 | 18 | 10 | -43,38 | 10 | 6 | -39,59 | 5770 |
| 127 | 181 | 41,92 | 63 | 109 | 72,85 | -25 | -15 | 40,95 | 6000 |
| -40 | -36 | 9,00 | -30 | -27 | 7,09 | -32 | -35 | -10,47 | 7000 |
| 45 | 45 | -0,01 | 36 | 39 | 6,65 | 36 | 40 | 13,08 | 7230 |
| 88 | 145 | 64,85 | 33 | 81 | 143,83 | -57 | -50 | 12,38 | 7500 |
| -4 | -3 | 27,86 | -9 | -5 | 45,82 | -14 | 0 | 100,04 | 7600 |
| 24 | 33 | 41,82 | 12 | 20 | 64,73 | 5 | 4 | -14,57 | 7700 |
| 111.763 | 190.656 | 70,59 | 29.621 | 102.097 | 244,67 | -92.548 | -65.196 | 29,55 | 9000 |
| 81 | 138 | 69,87 | 21 | 71 | 243,68 | -76 | -54 | -28,43 | 9001 |
| 57 | 125 | 117,69 | -3 | 37 | 1.225,87 | -82 | -102 | -23,62 | 9004 |
| 31.084 | 34.932 | 12,38 | 25.460 | 28.949 | 13,70 | 17.258 | 18.840 | 9,16 | 9006 |
| 29.393 | 34.014 | 15,72 | 23.876 | 26.695 | 11,81 | 16.865 | 15.910 | -5,66 | 9009 |
| 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 1130 |
| 41 | 46 | 10,68 | 54 | 56 | 3,97 | 42 | 42 | -0,31 | 9010 |
| 167 | 169 | 0,97 | 170 | 171 | 0,57 | 146 | 153 | 4,84 | 9012 |
| 584 | 664 | 13,56 | 517 | 554 | 7,23 | 430 | 418 | -2,81 | 9071 |
| 35 | 37 | 3,68 | 33 | 34 | 1,38 | 27 | 26 | -6,63 | 9072 |
| 93 | 161 | 73,78 | 26 | 70 | 170,49 | -53 | -67 | -25,40 | 9031 |
| 226 | 294 | 30,49 | 152 | 186 | 22,31 | 66 | 51 | -22,55 | 9032 |
| 26.466 | 30.833 | 16,50 | 20.330 | 22.960 | 12,93 | 14.297 | 13.320 | -6,84 | 9022 |
| 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 9063 |
| 1.125 | 5.479 | 387,24 | -3.765 | -1.236 | 67,18 | -7.590 | -8.872 | -16,89 | 9051 |
| 16 | 79 | 396,19 | -57 | -19 | 67,60 | -124 | -144 | -15,52 | 9051 |
| 2,4 | 4,3 | 82,71 | 0,2 | 2,5 | 929,23 | -4,9 | -3,3 | 31,57 | 9102 |
| 3,7 | 6,3 | 67,79 | 1,0 | 2,5 | 160,77 | -2,2 | -2,6 | -18,92 | 9120 |
| 6,0 | 12,3 | 104,46 | -1,5 | 1,9 | 226,15 | -7,5 | -11,1 | -47,26 | 9131 |
| 138,4 | 272,3 | 96,68 | -6,2 | 66,9 | 1.182,89 | -195,6 | -242,5 | -24,01 | 9141 |
| 171 | 241 | 40,99 | 139 | 189 | 36,11 | 42 | 92 | 119,84 | 9221 |
| 171 | 241 | 40,99 | 139 | 189 | 36,11 | 42 | 92 | 119,84 | 9222 |
| -40 | 74 | 285,74 | -75 | 50 | 166,80 | -129 | -43 | 67,04 | 9223 |
| 30 | 33 | 8,30 | 48 | 46 | -3,89 | 28 | 30 | 4,96 | 9200 |
| 261 | 257 | -1,35 | 283 | 214 | -24,39 | 256 | 226 | -11,70 | 9240 |
| 74 | 136 | 84,52 | 23 | 59 | 152,34 | -48 | -56 | -16,89 | 9231 |
| 109 | 172 | 57,63 | 68 | 104 | 52,31 | 2 | -4 | -277,09 | 9232 |
| 205 | 271 | 31,99 | 163 | 204 | 25,20 | 94 | 91 | -3,27 | 9233 |
| 78 | 80 | 3,21 | 100 | 96 | -3,31 | 94 | 85 | -9,96 | 9290 |
| 49 | 51 | 3,71 | 59 | 59 | -1,23 | 54 | 50 | -6,85 | 9270 |
| 55 | 104 | 90,48 | 4 | 61 | 1.306,10 | -84 | -31 | 63,09 | 9230 |
| 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 9236 |

Anlage 18: Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2005/06 - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | EU | | | GbR | | | JP | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|-------|----------|---------|---------|----------|
| | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % |
| n | 123 | 123 | | 40 | 40 | | 26 | 26 | |
| 1006 | 166 | 181 | 9,15 | 272 | 295 | 8,61 | 1.043 | 1.072 | 2,77 |
| 1056 | 58 | 58 | -0,14 | 60 | 59 | -0,95 | 56 | 57 | 0,50 |
| 1030 | 265 | 267 | 0,70 | 441 | 448 | 1,57 | 1.566 | 1.561 | -0,29 |
| 1150 | 96 | 96 | -0,14 | 95 | 95 | -0,04 | 93 | 93 | -0,23 |
| 1182 | 157 | 153 | -2,59 | 147 | 173 | 18,02 | 81 | 96 | 19,09 |
| 1033 | 73 | 71 | -2,77 | 87 | 85 | -2,32 | 89 | 88 | -1,28 |
| 5765 | 216 | 217 | 0,86 | 200 | 194 | -2,87 | 197 | 203 | 2,58 |
| 1114 | 0,81 | 0,81 | -0,57 | 0,78 | 0,78 | 0,22 | 1,15 | 1,08 | -6,23 |
| 1110 | 2,15 | 2,15 | 0,12 | 3,45 | 3,51 | 1,79 | 17,98 | 16,82 | -6,50 |
| 1120 | 1,29 | 1,27 | -1,98 | 2,11 | 2,15 | 1,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 62,3 | 61,8 | -0,72 | 65,0 | 65,1 | 0,25 | 61,6 | 62,8 | 1,92 |
| 1201 | 1,3 | 0,7 | -49,76 | 0,9 | 0,1 | -88,64 | 0,9 | 1,0 | 12,27 |
| 1235 | 12,6 | 14,8 | 17,37 | 11,2 | 14,0 | 24,92 | 12,2 | 12,4 | 0,97 |
| 1237 | 12,4 | 14,4 | 16,39 | 11,0 | 13,8 | 25,45 | 12,0 | 12,2 | 1,73 |
| 1231 | 3,7 | 2,9 | -22,84 | 4,6 | 3,0 | -36,36 | 4,0 | 3,0 | -24,40 |
| 1240 | 0,6 | 0,7 | 5,07 | 0,2 | 0,2 | -40,12 | 0,1 | 0,1 | 5,64 |
| 1250 | 5,6 | 4,6 | -16,54 | 5,2 | 4,6 | -11,38 | 4,6 | 4,0 | -11,93 |
| 1271 | 0,5 | 0,6 | 38,29 | 0,2 | 0,3 | 4,28 | 1,7 | 2,1 | 22,98 |
| 1280 | 7,9 | 8,4 | 6,04 | 6,3 | 5,5 | -13,52 | 8,4 | 7,3 | -13,33 |
| 1283 | 3,0 | 3,3 | 8,58 | 2,4 | 2,1 | -13,42 | 3,1 | 1,8 | -42,66 |
| 1411 | 65,5 | 63,6 | -2,80 | 61,8 | 60,1 | -2,85 | 63,2 | 61,1 | -3,27 |
| 1420 | 68,1 | 65,3 | -4,18 | 62,8 | 60,4 | -3,81 | 65,4 | 63,0 | -3,70 |
| 1433 | 52,6 | 54,0 | 2,77 | 47,5 | 47,1 | -0,98 | 52,9 | 56,5 | 6,68 |
| 1425 | 62,7 | 63,4 | 1,17 | 63,4 | 63,0 | -0,55 | 60,4 | 57,8 | -4,43 |
| 1434 | 50,2 | 49,0 | -2,23 | 56,1 | 51,1 | -8,93 | 53,7 | 60,7 | 12,92 |
| 1441 | 72,8 | 53,2 | -26,90 | 69,7 | 89,4 | 28,32 | 92,4 | 75,0 | -18,84 |
| 1466 | 41,9 | 39,7 | -5,22 | 45,2 | 42,1 | -6,88 | 39,2 | 38,0 | -2,97 |
| 1472 | 362,6 | 254,0 | -29,94 | 407,1 | 415,7 | 2,10 | 347,8 | 266,4 | -23,40 |
| 1473 | 534,9 | 486,1 | -9,12 | 557,6 | 509,6 | -8,62 | 539,3 | 472,5 | -12,38 |
| 1511 | 9,9 | 12,1 | 21,61 | 10,6 | 11,7 | 10,10 | 10,2 | 11,9 | 16,46 |
| 1520 | 10,1 | 12,8 | 26,09 | 11,2 | 12,5 | 11,93 | 10,4 | 12,6 | 20,85 |
| 1533 | 8,3 | 11,1 | 34,58 | 7,4 | 9,1 | 24,32 | 9,9 | 12,2 | 23,76 |
| 1525 | 9,6 | 10,2 | 7,05 | 9,7 | 10,2 | 5,17 | 9,7 | 10,2 | 4,36 |
| 1534 | 8,5 | 10,0 | 17,64 | 8,4 | 10,2 | 21,94 | 8,6 | 10,6 | 23,07 |
| 1541 | 7,9 | 11,9 | 49,92 | 8,2 | 13,5 | 63,29 | 10,6 | 14,0 | 32,00 |
| 1566 | 20,8 | 23,8 | 14,03 | 21,1 | 24,1 | 14,21 | 21,2 | 24,8 | 17,35 |
| 1572 | 5,5 | 8,7 | 59,67 | 5,9 | 6,2 | 5,04 | 4,7 | 4,7 | -0,19 |
| 1573 | 4,6 | 4,8 | 4,14 | 4,5 | 4,8 | 6,53 | 4,5 | 4,6 | 0,62 |
| 1300 | 5,4 | 5,5 | 1,57 | 5,7 | 5,5 | -4,96 | 24,8 | 22,8 | -8,14 |
| 1330 | 3,0 | 3,2 | 8,31 | 3,5 | 3,0 | -15,56 | 9,8 | 8,9 | -10,00 |
| 1335 | 1,7 | 1,6 | -5,94 | 2,4 | 0,0 | -100,00 | 46,3 | 34,5 | -25,52 |
| 1336 | 1,2 | 1,4 | 12,46 | 1,0 | 0,9 | -8,78 | 1,4 | 1,4 | 1,78 |
| 1350 | 2,2 | 2,1 | -6,47 | 2,1 | 2,3 | 11,99 | 10,9 | 10,0 | -8,38 |
| 1352 | 0,2 | 0,2 | 17,27 | 0,9 | 0,9 | 4,41 | 62,6 | 51,8 | -17,29 |
| 1601 | 1,01 | 0,99 | -1,59 | 0,95 | 0,97 | 1,40 | 0,92 | 0,94 | 2,46 |
| 1631 | 8.103,0 | 7.289,0 | -10,05 | 6.048,0 | 0,0 | -100,00 | 7.212,0 | 7.264,0 | 0,73 |
| 6631 | 29,0 | 29,2 | 0,62 | 29,3 | 0,0 | -100,00 | 28,4 | 28,2 | -0,48 |
| 1612 | 18,1 | 18,5 | 2,19 | 17,1 | 16,5 | -3,90 | 24,1 | 26,2 | 8,29 |
| 6641 | 46,0 | 51,0 | 10,86 | 33,0 | 27,0 | -16,97 | 44,0 | 45,0 | 2,65 |
| 1751 | 49,0 | 47,0 | -5,67 | 85,0 | 96,0 | 13,40 | 827,0 | 761,0 | -8,00 |
| 6651 | 129 | 131 | 1,99 | 138 | 131 | -4,97 | 126 | 126 | 0,47 |
| 2000 | 2.889 | 2.833 | -1,93 | 1.792 | 1.637 | -8,69 | 2.474 | 2.543 | 2,78 |
| 2020 | 2.309 | 2.373 | 2,75 | 1.128 | 1.090 | -3,30 | 1.572 | 1.629 | 3,63 |
| 2111 | 1.453 | 1.555 | 7,02 | 551 | 550 | -0,06 | 685 | 764 | 11,47 |
| 2115 | 278 | 263 | -5,32 | 155 | 123 | -20,73 | 442 | 413 | -6,49 |
| 2140 | 456 | 446 | -2,19 | 355 | 327 | -7,88 | 362 | 373 | 3,06 |
| 2200 | 71 | 68 | -4,54 | 50 | 48 | -4,21 | 66 | 65 | -0,86 |
| 2210 | 64 | 65 | 2,85 | 45 | 48 | 7,62 | 40 | 39 | -3,24 |
| 2300 | 28 | 31 | 9,82 | 27 | 31 | 14,62 | 100 | 88 | -11,74 |
| 2320 | 20 | 23 | 15,10 | 18 | 21 | 16,49 | 66 | 61 | -8,23 |
| 2330 | 6 | 6 | 1,03 | 7 | 8 | 13,08 | 30 | 24 | -20,79 |
| 2400 | 527 | 389 | -26,21 | 548 | 386 | -29,47 | 776 | 800 | 3,16 |
| 2410 | 367 | 246 | -32,98 | 366 | 215 | -41,17 | 344 | 321 | -6,71 |
| 2412 | 357 | 236 | -33,97 | 358 | 203 | -43,38 | 273 | 255 | -6,77 |
| 2420 | 160 | 143 | -10,70 | 182 | 171 | -5,87 | 432 | 479 | 11,01 |
| 9041 | 1.624 | 1.534 | -5,52 | 850 | 578 | -32,01 | 1.431 | 1.483 | 3,67 |
| 3140 | 12 | 9 | -25,45 | 5 | 5 | -1,39 | 45 | 44 | -2,70 |
| 9042 | 1.258 | 1.274 | 1,29 | 867 | 943 | 8,70 | 1.043 | 1.059 | 1,55 |
| 3500 | 1.203 | 1.224 | 1,72 | 835 | 912 | 9,26 | 854 | 905 | 5,92 |
| 3510 | 970 | 975 | 0,54 | 619 | 691 | 11,60 | 533 | 581 | 8,83 |
| 3513 | 443 | 409 | -7,52 | 279 | 290 | 3,95 | 260 | 269 | 3,71 |
| 3521 | 185 | 194 | 4,93 | 183 | 187 | 2,08 | 132 | 140 | 6,18 |
| 3540 | 1 | 0 | -100,00 | 0 | 1 | 181,55 | 54 | 44 | -17,41 |
| 8300 | 301 | 201 | -33,11 | 88 | 162 | 85,11 | 145 | 193 | 33,04 |
| 8231 | 133 | 64 | -51,76 | 15 | 56 | 285,02 | 30 | 85 | 185,22 |
| 8232 | 3 | 3 | -16,59 | 0 | 2 | 555,71 | 5 | 9 | 72,68 |
| 8240 | 128 | 111 | -13,27 | 60 | 75 | 23,92 | 90 | 105 | 15,65 |
| 2800 | -2 | 2 | 206,99 | -7 | 4 | 164,55 | -9 | -12 | -32,63 |
| 8400 | 148 | 47 | -68,48 | -16 | 52 | 417,96 | -24 | 31 | 230,95 |
| 9280 | 29 | 28 | -2,68 | 32 | 33 | 2,50 | 36 | 34 | -5,07 |
| 9314 | 1.043 | 1.081 | 3,63 | 653 | 741 | 13,47 | 422 | 425 | 0,70 |
| 3880 | 63 | 2 | -96,21 | -7 | 87 | 1.361,39 | 7 | 1 | -80,35 |
| 2920 | 36 | 26 | -28,00 | 30 | 28 | -5,54 | -3 | 35 | 1.223,69 |
| 9219 | 2,3 | 2,1 | -10,38 | -1,5 | -17,5 | 1.068,60 | -15,2 | 1,2 | 107,70 |
| 7231 | 3,94 | 4,09 | 3,82 | 3,72 | 3,58 | -3,78 | 4,19 | 4,26 | 1,60 |

| EU | | | GbR | | | JP | | | KZ-Nr. |
|--------|--------|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|
| 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | |
| 1.164 | 1.255 | 7,81 | 1.155 | 1.198 | 3,70 | 1.407 | 1.500 | 6,56 | 4000 |
| 700 | 776 | 10,87 | 712 | 757 | 6,37 | 643 | 714 | 11,03 | 4100 |
| 377 | 444 | 17,85 | 406 | 442 | 8,95 | 366 | 433 | 18,30 | 4112 |
| 7 | 4 | -42,34 | 5 | 1 | -76,20 | 8 | 10 | 28,12 | 4111 |
| 115 | 144 | 24,92 | 116 | 144 | 23,99 | 109 | 122 | 11,62 | 4120 |
| 12 | 14 | 19,45 | 5 | 4 | -33,85 | 2 | 1 | -19,99 | 4130 |
| 129 | 102 | -20,98 | 124 | 106 | -14,40 | 105 | 81 | -22,85 | 4140 |
| 53 | 48 | -9,53 | 59 | 47 | -20,81 | 248 | 228 | -7,91 | 4200 |
| 12 | 10 | -14,12 | 20 | 13 | -35,50 | 51 | 48 | -7,30 | 4220 |
| 15 | 12 | -14,95 | 10 | 0 | -100,00 | 60 | 45 | -24,99 | 4230 |
| 25 | 24 | -3,80 | 27 | 29 | 5,14 | 107 | 105 | -1,92 | 4240 |
| 20 | 21 | 6,86 | 14 | 11 | -18,85 | 68 | 72 | 6,68 | 4360 |
| 16 | 18 | 14,35 | 14 | 11 | -20,96 | 15 | 14 | -4,57 | 4368 |
| 0 | -3 | -1.395,84 | -6 | -5 | 22,17 | -17 | -19 | -12,43 | 4400 |
| 391 | 412 | 5,32 | 375 | 385 | 2,62 | 465 | 505 | 8,43 | 4500 |
| 325 | 343 | 5,74 | 328 | 339 | 3,56 | 342 | 354 | 3,54 | 4510 |
| 10 | 9 | -12,58 | 7 | 6 | -15,34 | 10 | 6 | -34,74 | 4520 |
| 1 | 2 | 76,32 | 1 | 1 | 38,42 | 5 | 4 | -16,79 | 4530 |
| 14 | 6 | -56,67 | 9 | 3 | -70,35 | 1.407 | 1.500 | 6,56 | 4600 |
| 1 | 1 | -5,27 | 1 | 1 | 94,69 | 1 | 2 | 81,39 | 4617 |
| 300 | 328 | 9,47 | 311 | 331 | 6,41 | 322 | 340 | 5,40 | 4660 |
| 289 | 315 | 9,30 | 297 | 313 | 5,46 | 291 | 302 | 3,65 | 4655 |
| 2 | 1 | -20,33 | 2 | 2 | -21,63 | 2 | 2 | 15,12 | 4680 |
| 9 | 9 | 0,46 | 11 | 11 | 3,89 | 11 | 15 | 36,27 | 4690 |
| 26 | 25 | -2,05 | 8 | 14 | 77,54 | 54 | 70 | 29,22 | 4900 |
| 933 | 952 | 2,13 | 900 | 905 | 0,56 | 1.376 | 1.377 | 0,07 | 5000 |
| 422 | 444 | 5,40 | 442 | 461 | 4,48 | 583 | 594 | 1,98 | 5100 |
| 262 | 282 | 7,36 | 277 | 291 | 4,77 | 258 | 272 | 5,73 | 5110 |
| 44 | 43 | -2,54 | 48 | 45 | -6,38 | 39 | 42 | 5,45 | 5111 |
| 109 | 119 | 9,07 | 116 | 121 | 4,44 | 92 | 94 | 2,28 | 5112 |
| 101 | 112 | 10,29 | 104 | 116 | 11,78 | 95 | 104 | 8,66 | 5113 |
| 29 | 28 | -1,53 | 29 | 30 | 3,91 | 136 | 131 | -4,02 | 5210 |
| 15 | 13 | -7,80 | 15 | 18 | 19,05 | 49 | 46 | -6,16 | 5211 |
| 11 | 10 | -0,93 | 11 | 11 | -4,45 | 62 | 61 | -1,09 | 5280 |
| 2 | 3 | 19,16 | 2 | 1 | -33,26 | 17 | 15 | -10,58 | 5291 |
| 1 | 2 | 18,51 | 1 | 2 | 165,35 | 27 | 33 | 19,01 | 5330 |
| 129 | 132 | 2,48 | 134 | 136 | 1,26 | 163 | 159 | -2,71 | 5350 |
| 9 | 8 | -11,67 | 8 | 8 | -3,23 | 28 | 24 | -16,47 | 5351 |
| 77 | 78 | 0,55 | 77 | 76 | -0,18 | 80 | 77 | -3,92 | 5355 |
| 42 | 45 | 9,15 | 49 | 52 | 4,35 | 31 | 37 | 18,20 | 5357 |
| 66 | 63 | -5,09 | 53 | 51 | -3,04 | 295 | 280 | -5,01 | 5500 |
| 123 | 127 | 2,70 | 97 | 90 | -7,85 | 125 | 133 | 6,35 | 5600 |
| 19 | 19 | -2,33 | 11 | 10 | -11,19 | 40 | 39 | -3,58 | 5635 |
| 101 | 101 | 0,28 | 86 | 79 | -7,59 | 84 | 93 | 10,27 | 5660 |
| 61 | 67 | 8,50 | 51 | 56 | 9,69 | 46 | 55 | 19,21 | 5710 |
| 14 | 14 | -0,32 | 11 | 10 | -6,76 | 9 | 17 | 89,95 | 5715 |
| 46 | 52 | 14,28 | 40 | 46 | 13,76 | 38 | 39 | 2,75 | 5720 |
| 41 | 43 | 4,44 | 40 | 41 | 1,13 | 45 | 46 | 2,46 | 5730 |
| 208 | 203 | -2,36 | 213 | 199 | -6,41 | 263 | 252 | -4,17 | 5740 |
| 162 | 159 | -1,55 | 170 | 160 | -6,08 | 181 | 182 | 0,52 | 5742 |
| 11 | 6 | -45,14 | 4 | 6 | 79,55 | 18 | 15 | -15,79 | 5770 |
| 232 | 303 | 30,66 | 255 | 293 | 14,77 | 31 | 123 | 290,44 | 6000 |
| -44 | -46 | -6,25 | -28 | -29 | -5,39 | -28 | -23 | 18,33 | 7000 |
| 47 | 50 | 5,61 | 31 | 33 | 5,13 | 36 | 39 | 7,61 | 7230 |
| 188 | 256 | 36,34 | 227 | 263 | 15,92 | 4 | 100 | 2.570,74 | 7500 |
| 0 | 0 | 421,69 | 0 | -2 | -696,26 | -6 | -9 | -49,62 | 7600 |
| 11 | 12 | 12,21 | 7 | 9 | 22,86 | 16 | 28 | 68,37 | 7700 |
| 47.066 | 65.349 | 38,85 | 97.069 | 113.374 | 16,80 | -11.214 | 133.895 | 1.294,04 | 9000 |
| 178 | 245 | 37,88 | 220 | 253 | 14,99 | -7 | 86 | 1.297,49 | 9001 |
| 163 | 225 | 38,25 | 216 | 247 | 14,54 | -37 | 40 | 205,53 | 9004 |
| 30.026 | 38.119 | 26,95 | 34.904 | 38.832 | 11,25 | 25.084 | 34.003 | 35,56 | 9006 |
| 28.200 | 35.662 | 26,46 | 34.398 | 38.126 | 10,84 | 22.445 | 29.712 | 32,38 | 9009 |
| 168 | 167 | -0,81 | 162 | 163 | 0,61 | 0 | 0 | 0,00 | 1130 |
| 72 | 78 | 8,93 | 44 | 45 | 1,98 | 52 | 55 | 7,09 | 9010 |
| 213 | 230 | 8,27 | 221 | 223 | 0,83 | 236 | 240 | 1,85 | 9012 |
| 432 | 491 | 13,79 | 471 | 492 | 4,61 | 452 | 510 | 12,80 | 9071 |
| 38 | 40 | 5,34 | 41 | 42 | 1,36 | 33 | 36 | 6,76 | 9072 |
| 41 | 107 | 161,75 | 84 | 116 | 38,15 | -6 | 75 | 1.414,44 | 9031 |
| 197 | 261 | 32,22 | 256 | 278 | 8,61 | 160 | 234 | 46,39 | 9032 |
| 19.375 | 25.993 | 34,16 | 28.809 | 32.439 | 12,60 | 17.954 | 24.583 | 36,92 | 9022 |
| 18.691 | 30.969 | 65,69 | 35.995 | 42.253 | 17,39 | 0 | 0 | 0,00 | 9063 |
| -9.515 | -2.477 | 73,96 | 1.279 | 5.047 | 294,56 | -7.753 | -1.457 | 81,21 | 9051 |
| -77 | -20 | 74,11 | 10 | 40 | 295,41 | -89 | -16 | 82,38 | 9051 |
| 0,8 | 6,3 | 684,48 | 5,0 | 7,5 | 50,73 | -2,2 | 2,9 | 230,48 | 9102 |
| 1,4 | 3,8 | 166,89 | 4,7 | 7,1 | 51,30 | -0,2 | 2,9 | 1.378,92 | 9120 |
| -7,6 | -0,4 | 95,09 | 5,9 | 14,6 | 148,42 | -7,0 | 2,1 | 130,12 | 9131 |
| 67,8 | 91,8 | 35,41 | 104,9 | 119,0 | 13,52 | -72,7 | 71,6 | 198,54 | 9141 |
| 295 | 359 | 21,80 | 320 | 334 | 4,46 | 112 | 193 | 71,74 | 9221 |
| 210 | 176 | -15,85 | 96 | 179 | 85,65 | 112 | 193 | 71,74 | 9222 |
| 91 | 37 | -59,33 | -10 | 75 | 866,05 | -112 | 74 | 166,20 | 9223 |
| 16 | 15 | -6,95 | 22 | 18 | -20,77 | 40 | 43 | 8,02 | 9200 |
| 167 | 191 | 14,35 | 136 | 136 | -0,21 | 297 | 206 | -30,56 | 9240 |
| 104 | 99 | -3,98 | -14 | -25 | -81,25 | -15 | 53 | 454,82 | 9231 |
| 124 | 118 | -4,91 | -3 | -16 | -408,03 | 26 | 92 | 259,25 | 9232 |
| 227 | 226 | -0,35 | 83 | 64 | -22,79 | 110 | 186 | 68,43 | 9233 |
| 70 | 65 | -8,05 | 75 | 53 | -29,69 | 91 | 91 | 0,04 | 9290 |
| 56 | 54 | -3,66 | 47 | 35 | -25,54 | 58 | 58 | 0,87 | 9270 |
| 81 | 51 | -36,53 | -11 | -31 | -196,76 | -30 | 73 | 347,98 | 9230 |
| 55 | 48 | -12,51 | 3 | 0 | -100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 9236 |

Anlage 19: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2Jahre) nach Rechtsform
WJ 2005/06 - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | EU | | | GbR | | |
|--------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % |
| n | 20 | 20 | | 30 | 30 | |
| 1006 | 117 | 117 | 0,30 | 228 | 227 | -0,36 |
| 1056 | 40 | 41 | 3,18 | 45 | 45 | -1,16 |
| 1030 | 139 | 141 | 1,06 | 208 | 209 | 0,28 |
| 1150 | 52 | 53 | 1,15 | 66 | 66 | -0,61 |
| 1182 | 77 | 81 | 5,43 | 58 | 60 | 4,23 |
| 1033 | 78 | 78 | -0,20 | 93 | 93 | -0,34 |
| 5765 | 103 | 108 | 5,25 | 109 | 112 | 2,73 |
| 1114 | 1,87 | 1,93 | 3,02 | 2,12 | 2,04 | -3,53 |
| 1110 | 2,60 | 2,71 | 4,11 | 4,41 | 4,27 | -3,26 |
| 1120 | 1,86 | 1,88 | 1,13 | 2,56 | 2,50 | -2,45 |
| 1210 | 50,3 | 42,9 | -14,75 | 40,2 | 38,1 | -5,28 |
| 1201 | 0,1 | 0,8 | 548,08 | 0,1 | 0,0 | -100,00 |
| 1235 | 4,1 | 7,5 | 83,51 | 5,6 | 7,2 | 29,31 |
| 1237 | 4,1 | 7,5 | 83,51 | 5,6 | 7,2 | 29,31 |
| 1231 | 0,4 | 0,9 | 105,58 | 1,2 | 0,6 | -50,89 |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | -16,68 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| 1250 | 1,6 | 1,3 | -15,63 | 2,0 | 1,7 | -16,01 |
| 1271 | 25,7 | 24,4 | -5,10 | 29,5 | 33,1 | 12,29 |
| 1280 | 11,8 | 10,5 | -11,06 | 15,8 | 13,0 | -17,91 |
| 1283 | 1,4 | 1,6 | 15,69 | 2,0 | 2,1 | 4,77 |
| 1411 | 48,8 | 51,4 | 5,16 | 48,0 | 51,5 | 7,21 |
| 1420 | 56,3 | 55,2 | -1,88 | 55,2 | 52,8 | -4,38 |
| 1433 | 28,6 | 37,4 | 30,90 | 37,1 | 46,0 | 23,77 |
| 1425 | 51,9 | 62,1 | 19,71 | 47,6 | 60,8 | 27,66 |
| 1434 | 47,6 | 47,7 | 0,29 | 38,2 | 47,6 | 24,49 |
| 1441 | 94,0 | 82,1 | -12,62 | 77,0 | 0,0 | -100,00 |
| 1466 | 36,6 | 28,0 | -23,45 | 33,9 | 38,9 | 14,85 |
| 1472 | 300,0 | 377,8 | 25,93 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| 1473 | 447,9 | 422,6 | -5,64 | 553,5 | 439,6 | -20,58 |
| 1511 | 8,8 | 10,2 | 15,60 | 8,9 | 10,6 | 19,82 |
| 1520 | 9,4 | 10,7 | 14,11 | 9,1 | 11,5 | 26,43 |
| 1533 | 7,7 | 9,6 | 24,55 | 7,6 | 9,5 | 25,06 |
| 1525 | 8,9 | 9,4 | 5,68 | 9,1 | 10,1 | 10,99 |
| 1534 | 7,8 | 9,5 | 21,92 | 8,0 | 10,2 | 26,82 |
| 1541 | 0,0 | 9,3 | 0,00 | 6,5 | 0,0 | -100,00 |
| 1566 | 20,7 | 25,5 | 22,93 | 20,5 | 23,9 | 16,70 |
| 1572 | 5,4 | 5,5 | 1,44 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| 1573 | 5,5 | 4,7 | -14,96 | 4,3 | 4,4 | 3,55 |
| 1300 | 82,0 | 81,4 | -0,67 | 96,8 | 97,7 | 1,00 |
| 1330 | 82,0 | 81,4 | -0,70 | 96,4 | 97,3 | 0,97 |
| 1335 | 57,5 | 57,5 | -0,01 | 129,4 | 130,6 | 0,92 |
| 1336 | 8,7 | 8,8 | 1,60 | 0,3 | 0,4 | 21,80 |
| 1350 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -100,00 |
| 1352 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| 1601 | 0,98 | 1,04 | 6,10 | 1,00 | 1,00 | 0,08 |
| 1631 | 6.927,0 | 7.190,0 | 3,80 | 7.671,0 | 7.734,0 | 0,82 |
| 6631 | 28,8 | 29,3 | 1,92 | 28,4 | 29,3 | 3,12 |
| 1612 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| 6641 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| 1751 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | -100,00 |
| 6651 | 0 | 284 | 0,00 | 112 | 0 | -100,00 |
| 2000 | 3.578 | 3.622 | 1,23 | 3.932 | 4.048 | 2,96 |
| 2020 | 2.504 | 2.558 | 2,16 | 2.442 | 2.472 | 1,20 |
| 2111 | 816 | 858 | 5,21 | 326 | 338 | 3,87 |
| 2115 | 644 | 621 | -3,44 | 820 | 782 | -4,62 |
| 2140 | 850 | 862 | 1,32 | 952 | 939 | -1,39 |
| 2200 | 62 | 64 | 3,74 | 85 | 87 | 2,29 |
| 2210 | 62 | 64 | 3,89 | 81 | 83 | 2,41 |
| 2300 | 554 | 555 | 0,13 | 672 | 677 | 0,79 |
| 2320 | 554 | 555 | 0,13 | 666 | 672 | 0,76 |
| 2330 | 0 | 0 | -1,05 | 0 | 0 | -100,00 |
| 2400 | 487 | 462 | -5,21 | 631 | 733 | 16,21 |
| 2410 | 265 | 256 | -3,13 | 358 | 358 | -0,06 |
| 2412 | 247 | 246 | -0,27 | 317 | 323 | 1,92 |
| 2420 | 222 | 205 | -7,68 | 273 | 376 | 37,54 |
| 9041 | 1.654 | 1.711 | 3,45 | 1.027 | 1.204 | 17,14 |
| 3140 | 13 | 37 | 181,02 | 43 | 40 | -6,32 |
| 9042 | 1.906 | 1.899 | -0,34 | 2.750 | 2.709 | -1,49 |
| 3500 | 1.844 | 1.825 | -1,02 | 2.683 | 2.645 | -1,44 |
| 3510 | 1.572 | 1.608 | 2,27 | 2.336 | 2.237 | -4,23 |
| 3513 | 89 | 85 | -4,35 | 144 | 175 | 21,29 |
| 3521 | 202 | 156 | -23,12 | 287 | 360 | 25,22 |
| 3540 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 8300 | 246 | 320 | 29,86 | 254 | 303 | 19,46 |
| 8231 | 12 | 6 | -48,48 | 3 | 7 | 140,77 |
| 8232 | 0 | 1 | 0,00 | 1 | 2 | 184,45 |
| 8240 | 146 | 197 | 34,95 | 152 | 151 | -1,24 |
| 2800 | 1 | 20 | 2.876,18 | 9 | 14 | 60,31 |
| 8400 | 21 | 72 | 235,85 | -27 | 26 | 193,96 |
| 9280 | 46 | 46 | -0,60 | 53 | 52 | -2,09 |
| 9314 | 1.621 | 1.620 | -0,10 | 2.410 | 2.269 | -5,86 |
| 3880 | -23 | 13 | 155,47 | -64 | -118 | 84,96 |
| 2920 | 38 | -12 | -132,17 | -51 | 68 | 234,43 |
| 9219 | 8,2 | 3,4 | -58,09 | 18,9 | 4,5 | -76,07 |
| 7231 | 3,58 | 3,41 | -4,76 | 3,72 | 3,71 | -0,11 |

| EU | | | Gbr | | | KZ-Nr. |
|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | |
| 1.619 | 1.771 | 9,37 | 2.199 | 2.343 | 6,57 | 4000 |
| 124 | 178 | 43,35 | 170 | 194 | 13,86 | 4100 |
| 81 | 113 | 40,17 | 87 | 101 | 16,64 | 4112 |
| 0 | 2 | 0,00 | 0 | 0 | -100,00 | 4111 |
| 15 | 28 | 81,71 | 27 | 44 | 64,29 | 4120 |
| 0 | 0 | 8,34 | 0 | 0 | 0,00 | 4130 |
| 20 | 16 | -21,36 | 31 | 21 | -31,98 | 4140 |
| 991 | 1.011 | 2,06 | 1.538 | 1.574 | 2,32 | 4200 |
| 171 | 144 | -15,84 | 169 | 155 | -8,22 | 4220 |
| 819 | 864 | 5,45 | 1.352 | 1.414 | 4,64 | 4230 |
| 0 | 1 | 0,00 | 0 | 0 | -100,00 | 4240 |
| 55 | 57 | 3,48 | 14 | 11 | -20,03 | 4360 |
| 18 | 18 | -2,00 | 14 | 11 | -20,80 | 4368 |
| 9 | 20 | 137,28 | 8 | 11 | 42,08 | 4400 |
| 438 | 504 | 15,19 | 463 | 551 | 18,88 | 4500 |
| 396 | 443 | 12,02 | 397 | 472 | 18,64 | 4510 |
| 24 | 47 | 95,99 | 27 | 47 | 72,96 | 4520 |
| 10 | 34 | 244,25 | 16 | 35 | 115,10 | 4530 |
| 4 | 3 | -14,11 | 5 | 7 | 25,03 | 4600 |
| 0 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | -34,40 | 4617 |
| 368 | 393 | 6,88 | 365 | 418 | 14,48 | 4660 |
| 284 | 326 | 14,83 | 341 | 394 | 15,70 | 4655 |
| 24 | 14 | -41,08 | 9 | 6 | -26,45 | 4680 |
| 59 | 47 | -20,26 | 15 | 13 | -12,67 | 4690 |
| 8 | 18 | 127,07 | 29 | 15 | -48,38 | 4900 |
| 1.252 | 1.388 | 10,88 | 1.694 | 1.791 | 5,72 | 5000 |
| 643 | 707 | 10,09 | 911 | 974 | 6,82 | 5100 |
| 126 | 132 | 4,83 | 160 | 184 | 15,19 | 5110 |
| 31 | 28 | -10,45 | 42 | 45 | 4,89 | 5111 |
| 57 | 52 | -9,27 | 70 | 86 | 22,58 | 5112 |
| 27 | 42 | 55,02 | 39 | 44 | 13,24 | 5113 |
| 302 | 305 | 0,93 | 469 | 495 | 5,46 | 5210 |
| 34 | 25 | -26,25 | 40 | 33 | -18,01 | 5211 |
| 177 | 192 | 8,11 | 286 | 316 | 10,27 | 5280 |
| 58 | 51 | -11,30 | 82 | 87 | 5,83 | 5291 |
| 1 | 41 | 4.830,62 | 1 | 1 | 41,21 | 5330 |
| 215 | 228 | 6,44 | 283 | 294 | 3,95 | 5350 |
| 48 | 50 | 3,81 | 57 | 59 | 2,54 | 5351 |
| 95 | 91 | -4,08 | 110 | 109 | -1,67 | 5355 |
| 72 | 88 | 22,09 | 114 | 125 | 9,33 | 5357 |
| 88 | 89 | 1,38 | 150 | 165 | 10,02 | 5500 |
| 216 | 220 | 1,88 | 253 | 249 | -1,86 | 5600 |
| 49 | 49 | -0,93 | 51 | 51 | 0,29 | 5635 |
| 164 | 161 | -1,75 | 177 | 168 | -4,84 | 5660 |
| 104 | 130 | 24,96 | 115 | 126 | 9,27 | 5710 |
| 13 | 25 | 94,22 | 9 | 25 | 166,62 | 5715 |
| 90 | 104 | 14,93 | 104 | 98 | -5,13 | 5720 |
| 51 | 51 | 0,17 | 61 | 60 | -2,37 | 5730 |
| 145 | 175 | 20,32 | 195 | 207 | 5,91 | 5740 |
| 80 | 84 | 5,05 | 103 | 105 | 1,99 | 5742 |
| 4 | 15 | 235,70 | 9 | 13 | 42,92 | 5770 |
| 367 | 382 | 4,20 | 505 | 552 | 9,40 | 6000 |
| -65 | -60 | 7,04 | -97 | -96 | 1,73 | 7000 |
| 66 | 62 | -5,72 | 100 | 98 | -1,55 | 7230 |
| 302 | 322 | 6,61 | 407 | 456 | 12,06 | 7500 |
| 0 | 0 | -100,00 | 0 | 0 | 135,79 | 7600 |
| 9 | 9 | 4,35 | 6 | 6 | -12,42 | 7700 |
| 40.842 | 44.036 | 7,82 | 83.512 | 94.212 | 12,81 | 9000 |
| 293 | 313 | 6,69 | 401 | 451 | 12,50 | 9001 |
| 290 | 310 | 6,90 | 381 | 449 | 17,80 | 9004 |
| 20.389 | 20.873 | 2,37 | 25.995 | 30.131 | 15,91 | 9006 |
| 20.203 | 20.712 | 2,52 | 25.049 | 30.016 | 19,83 | 9009 |
| 311 | 315 | 1,10 | 288 | 283 | -1,73 | 1130 |
| 55 | 54 | -2,65 | 42 | 48 | 14,46 | 9010 |
| 105 | 104 | -1,68 | 131 | 134 | 2,55 | 9012 |
| 521 | 541 | 3,85 | 723 | 816 | 12,75 | 9071 |
| 32 | 31 | -4,54 | 33 | 35 | 5,07 | 9072 |
| 35 | 48 | 39,74 | 178 | 251 | 41,29 | 9031 |
| 124 | 114 | -8,14 | 287 | 370 | 29,14 | 9032 |
| 17.252 | 17.923 | 3,89 | 23.076 | 27.675 | 19,93 | 9022 |
| 17.532 | 19.122 | 9,07 | 27.562 | 33.493 | 21,52 | 9063 |
| -4.099 | -3.043 | 25,76 | 2.412 | 5.766 | 139,05 | 9051 |
| -77 | -59 | 23,52 | 51 | 118 | 130,61 | 9051 |
| -1,1 | -0,1 | 90,78 | 5,2 | 7,2 | 38,65 | 9102 |
| 1,0 | 1,3 | 38,04 | 4,5 | 6,2 | 37,23 | 9120 |
| -2,9 | -3,2 | -10,69 | 12,3 | 13,5 | 9,94 | 9131 |
| 79,1 | 84,1 | 6,33 | 115,5 | 135,6 | 17,42 | 9141 |
| 479 | 484 | 0,96 | 638 | 677 | 6,16 | 9221 |
| 256 | 271 | 6,09 | 294 | 678 | 130,95 | 9222 |
| 98 | 91 | -7,10 | 33 | 425 | 1.175,18 | 9223 |
| 23 | 22 | -5,44 | 25 | 19 | -25,90 | 9200 |
| 215 | 235 | 9,15 | 345 | 340 | -1,43 | 9240 |
| 115 | 128 | 11,13 | 25 | 23 | -9,95 | 9231 |
| 164 | 177 | 7,51 | 77 | 74 | -3,08 | 9232 |
| 331 | 348 | 5,09 | 279 | 271 | -2,59 | 9233 |
| 66 | 67 | 1,27 | 42 | 49 | 15,75 | 9290 |
| 46 | 47 | 2,20 | 26 | 30 | 13,78 | 9270 |
| 53 | 86 | 62,40 | 43 | 149 | 243,72 | 9230 |
| 54 | 81 | 49,13 | 0 | 0 | 0,00 | 9236 |

Anlage 20: Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2005/06 - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | EU | | | GbR | | | JP | | |
|--------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|--------|
| | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % |
| n | 32 | 32 | | 26 | 26 | | 48 | 48 | |
| 1006 | 144 | 149 | 3,25 | 288 | 282 | -2,09 | 1.067 | 1.118 | 4,72 |
| 1056 | 44 | 46 | 3,17 | 46 | 44 | -3,60 | 39 | 40 | 2,53 |
| 1030 | 188 | 183 | -2,28 | 335 | 339 | 1,25 | 1.423 | 1.427 | 0,34 |
| 1150 | 74 | 73 | -1,05 | 77 | 78 | 0,73 | 82 | 81 | -0,59 |
| 1182 | 98 | 103 | 5,15 | 69 | 75 | 8,38 | 77 | 82 | 5,60 |
| 1033 | 72 | 66 | -8,08 | 95 | 96 | 1,37 | 91 | 89 | -1,63 |
| 5765 | 131 | 143 | 8,96 | 119 | 116 | -2,78 | 136 | 138 | 2,00 |
| 1114 | 1,54 | 1,61 | 4,45 | 1,68 | 1,69 | 0,39 | 1,71 | 1,70 | -0,41 |
| 1110 | 2,89 | 2,94 | 2,07 | 5,63 | 5,72 | 1,65 | 24,29 | 24,28 | -0,08 |
| 1120 | 1,79 | 1,72 | -3,86 | 2,34 | 2,31 | -0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 58,1 | 57,6 | -0,94 | 49,9 | 48,7 | -2,44 | 49,9 | 48,1 | -3,68 |
| 1201 | 0,7 | 0,3 | -50,67 | 0,6 | 0,0 | -100,00 | 2,3 | 1,3 | -46,26 |
| 1235 | 7,8 | 7,0 | -10,15 | 12,6 | 11,8 | -6,52 | 10,4 | 11,5 | 10,30 |
| 1237 | 7,8 | 6,7 | -13,19 | 12,4 | 11,8 | -4,87 | 10,3 | 11,3 | 10,16 |
| 1231 | 2,6 | 2,5 | -0,62 | 1,2 | 0,7 | -41,98 | 3,3 | 2,9 | -12,18 |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | 24,01 | 0,0 | 0,0 | -6,84 | 1,0 | 1,0 | -5,43 |
| 1250 | 4,2 | 3,3 | -20,15 | 3,5 | 3,0 | -15,60 | 3,0 | 2,5 | -17,80 |
| 1271 | 9,3 | 9,9 | 6,07 | 15,5 | 15,3 | -1,28 | 10,8 | 12,6 | 16,26 |
| 1280 | 12,7 | 13,5 | 6,62 | 11,0 | 11,1 | 0,60 | 12,8 | 11,7 | -8,73 |
| 1283 | 3,1 | 2,4 | -24,60 | 2,3 | 2,5 | 8,36 | 1,5 | 1,4 | -6,91 |
| 1411 | 51,9 | 52,7 | 1,61 | 57,9 | 53,5 | -7,63 | 55,4 | 53,0 | -4,42 |
| 1420 | 56,9 | 56,6 | -0,58 | 62,9 | 56,1 | -10,88 | 62,0 | 55,3 | -10,78 |
| 1433 | 44,1 | 49,3 | 11,95 | 39,7 | 54,1 | 36,04 | 44,2 | 45,3 | 2,61 |
| 1425 | 56,4 | 54,6 | -3,18 | 62,5 | 52,2 | -16,50 | 59,3 | 57,2 | -3,50 |
| 1434 | 41,0 | 42,3 | 3,03 | 43,7 | 42,4 | -3,02 | 47,1 | 50,5 | 7,10 |
| 1441 | 56,6 | 36,1 | -36,14 | 104,0 | 0,0 | -100,00 | 76,0 | 73,2 | -3,74 |
| 1466 | 38,7 | 37,2 | -3,86 | 38,3 | 39,7 | 3,70 | 40,5 | 37,6 | -7,04 |
| 1472 | 179,7 | 180,0 | 0,15 | 160,0 | 150,0 | -6,25 | 311,9 | 275,2 | -11,78 |
| 1473 | 519,9 | 424,4 | -18,36 | 548,7 | 442,6 | -19,34 | 570,2 | 493,8 | -13,41 |
| 1511 | 8,9 | 10,4 | 16,73 | 8,8 | 10,4 | 17,20 | 9,5 | 11,3 | 18,08 |
| 1520 | 9,5 | 11,5 | 21,40 | 9,0 | 11,1 | 23,71 | 10,2 | 12,3 | 21,53 |
| 1533 | 7,5 | 9,3 | 23,37 | 7,7 | 9,3 | 20,37 | 8,1 | 10,2 | 25,63 |
| 1525 | 9,0 | 9,1 | 0,90 | 8,9 | 8,9 | -0,14 | 9,7 | 10,4 | 7,52 |
| 1534 | 8,1 | 10,1 | 25,07 | 8,0 | 9,1 | 13,09 | 8,2 | 10,2 | 23,64 |
| 1541 | 8,1 | 16,1 | 98,19 | 5,6 | 0,0 | -100,00 | 8,3 | 13,5 | 62,01 |
| 1566 | 20,5 | 23,7 | 15,85 | 20,0 | 23,4 | 17,25 | 20,7 | 23,6 | 13,99 |
| 1572 | 20,2 | 0,0 | -100,00 | 21,7 | 15,0 | -30,94 | 5,9 | 9,4 | 60,57 |
| 1573 | 4,1 | 4,3 | 4,18 | 4,1 | 4,4 | 6,82 | 4,5 | 4,4 | -1,23 |
| 1300 | 64,1 | 63,4 | -1,04 | 54,1 | 49,7 | -8,26 | 54,4 | 56,1 | 3,26 |
| 1330 | 35,7 | 34,8 | -2,38 | 53,8 | 49,3 | -8,44 | 36,8 | 37,8 | 2,57 |
| 1335 | 34,2 | 32,3 | -5,38 | 121,2 | 106,2 | -12,42 | 290,9 | 295,6 | 1,63 |
| 1336 | 3,5 | 4,0 | 15,59 | 0,0 | 0,5 | 1.249,50 | 1,1 | 1,2 | 16,44 |
| 1350 | 28,0 | 28,2 | 0,63 | 0,1 | 0,1 | 44,50 | 14,7 | 16,1 | 9,46 |
| 1352 | 47,9 | 48,6 | 1,29 | 0,1 | 0,1 | 0,00 | 63,1 | 71,9 | 14,05 |
| 1601 | 1,03 | 0,96 | -6,32 | 0,91 | 0,94 | 3,77 | 1,04 | 1,01 | -3,08 |
| 1631 | 6.796,0 | 7.202,0 | 5,97 | 7.389,0 | 7.978,0 | 7,97 | 8.048,0 | 8.110,0 | 0,77 |
| 6631 | 28,3 | 29,7 | 4,83 | 28,6 | 28,8 | 0,84 | 28,3 | 28,5 | 0,81 |
| 1612 | 20,2 | 20,5 | 1,52 | 10,0 | 15,3 | 53,33 | 25,4 | 24,0 | -5,53 |
| 6641 | 51,0 | 50,0 | -1,68 | 84,0 | 84,0 | 0,00 | 55,0 | 57,0 | 3,55 |
| 1751 | 110,0 | 95,0 | -13,42 | 4,0 | 3,0 | -25,45 | 1.204,0 | 1.274,0 | 5,78 |
| 6651 | 126 | 128 | 1,55 | 240 | 265 | 10,10 | 128 | 125 | -2,12 |
| 2000 | 3.363 | 3.552 | 5,62 | 2.408 | 2.302 | -4,40 | 2.721 | 2.838 | 4,32 |
| 2020 | 2.540 | 2.691 | 5,93 | 1.303 | 1.242 | -4,70 | 1.550 | 1.675 | 8,10 |
| 2111 | 1.196 | 1.331 | 11,22 | 233 | 246 | 5,24 | 442 | 492 | 11,40 |
| 2115 | 555 | 520 | -6,35 | 410 | 356 | -13,16 | 567 | 584 | 3,08 |
| 2140 | 636 | 683 | 7,39 | 569 | 534 | -6,18 | 415 | 459 | 10,82 |
| 2200 | 51 | 53 | 3,11 | 47 | 47 | -0,59 | 65 | 78 | 20,32 |
| 2210 | 51 | 53 | 3,11 | 38 | 37 | -2,36 | 25 | 29 | 16,19 |
| 2300 | 351 | 353 | 0,62 | 373 | 350 | -6,03 | 308 | 311 | 1,02 |
| 2320 | 242 | 241 | -0,68 | 367 | 345 | -6,03 | 260 | 262 | 0,91 |
| 2330 | 101 | 106 | 4,41 | 2 | 1 | -22,52 | 45 | 45 | 0,16 |
| 2400 | 437 | 472 | 8,07 | 633 | 614 | -2,99 | 819 | 809 | -1,15 |
| 2410 | 308 | 275 | -10,68 | 382 | 340 | -10,82 | 375 | 379 | 0,84 |
| 2412 | 296 | 258 | -12,71 | 327 | 301 | -7,75 | 265 | 271 | 2,19 |
| 2420 | 129 | 197 | 52,92 | 251 | 274 | 8,91 | 443 | 431 | -2,83 |
| 9041 | 1.849 | 1.882 | 1,78 | 782 | 758 | -3,09 | 1.672 | 1.702 | 1,81 |
| 3140 | 59 | 60 | 2,41 | 34 | 24 | -28,74 | 71 | 87 | 22,63 |
| 9042 | 1.494 | 1.655 | 10,75 | 1.549 | 1.468 | -5,25 | 1.049 | 1.137 | 8,33 |
| 3500 | 1.428 | 1.588 | 11,23 | 1.487 | 1.412 | -5,07 | 816 | 919 | 12,70 |
| 3510 | 1.124 | 1.246 | 10,87 | 1.092 | 992 | -9,16 | 536 | 602 | 12,46 |
| 3513 | 292 | 276 | -5,46 | 189 | 173 | -8,65 | 105 | 128 | 22,82 |
| 3521 | 216 | 259 | 19,49 | 275 | 291 | 6,05 | 111 | 127 | 13,92 |
| 3540 | 0 | 0 | 0,00 | 3 | 8 | 158,63 | 29 | 31 | 5,28 |
| 8300 | 269 | 316 | 17,56 | 125 | 115 | -8,22 | 240 | 296 | 23,63 |
| 8231 | 22 | 84 | 284,45 | 6 | 9 | 48,94 | 29 | 50 | 70,64 |
| 8232 | 0 | 3 | 2.492,74 | 0 | 1 | 1.488,57 | 5 | 21 | 325,55 |
| 8240 | 205 | 151 | -26,33 | 117 | 90 | -22,99 | 125 | 116 | -6,86 |
| 2800 | -12 | -4 | -68,41 | -18 | -10 | -44,41 | 9 | 1 | -89,93 |
| 8400 | 19 | 109 | 486,56 | -42 | -49 | 17,40 | 74 | 122 | 65,87 |
| 9280 | 38 | 37 | -4,28 | 44 | 43 | -2,71 | 41 | 42 | 2,31 |
| 9314 | 1.299 | 1.391 | 7,10 | 1.236 | 1.138 | -7,91 | 373 | 489 | 31,17 |
| 3880 | 22 | 53 | 139,82 | -68 | -120 | -76,82 | 55 | 102 | 84,83 |
| 2920 | -28 | 55 | 297,27 | 60 | 72 | 19,59 | -6 | -10 | -57,40 |
| 9219 | 4,9 | 7,5 | 51,39 | 11,8 | 0,7 | -93,86 | 0,5 | 2,1 | 299,05 |
| 7231 | 4,05 | 3,50 | -13,66 | 3,58 | 3,48 | -2,79 | 4,06 | 3,89 | -4,18 |

| EU | | | GbR | | | JP | | | KZ-Nr. |
|--------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | 05/06 | 06/07 | Abw. % | |
| 1.489 | 1.571 | 5,48 | 1.659 | 1.745 | 5,16 | 1.678 | 1.751 | 4,34 | 4000 |
| 292 | 328 | 12,57 | 332 | 361 | 8,66 | 378 | 401 | 6,12 | 4100 |
| 143 | 182 | 26,88 | 172 | 177 | 2,74 | 181 | 199 | 9,90 | 4112 |
| 2 | 1 | -46,11 | 2 | 0 | -100,00 | 10 | 5 | -45,14 | 4111 |
| 47 | 47 | -0,44 | 73 | 83 | 13,65 | 76 | 88 | 14,90 | 4120 |
| 0 | 0 | -100,00 | 0 | 0 | 17,38 | 16 | 20 | 25,68 | 4130 |
| 64 | 45 | -30,47 | 60 | 44 | -27,35 | 61 | 43 | -28,88 | 4140 |
| 778 | 789 | 1,40 | 893 | 836 | -6,37 | 714 | 746 | 4,61 | 4200 |
| 90 | 80 | -10,85 | 126 | 114 | -8,97 | 84 | 87 | 3,92 | 4220 |
| 365 | 378 | 3,56 | 763 | 718 | -5,84 | 459 | 474 | 3,43 | 4230 |
| 323 | 329 | 2,05 | 3 | 3 | -19,00 | 144 | 157 | 8,96 | 4240 |
| 13 | 14 | 11,90 | 22 | 29 | 35,25 | 51 | 63 | 22,83 | 4360 |
| 11 | 13 | 19,58 | 15 | 23 | 52,97 | 14 | 21 | 43,87 | 4368 |
| -11 | 2 | 118,16 | -17 | -6 | 64,09 | 20 | 3 | -82,47 | 4400 |
| 416 | 430 | 3,29 | 426 | 523 | 22,67 | 509 | 529 | 3,88 | 4500 |
| 353 | 380 | 7,72 | 358 | 404 | 12,75 | 372 | 412 | 10,76 | 4510 |
| 17 | 20 | 13,54 | 19 | 13 | -31,16 | 17 | 30 | 74,08 | 4520 |
| 5 | 9 | 64,90 | 10 | 5 | -44,49 | 13 | 27 | 108,50 | 4530 |
| 4 | 4 | 10,22 | 3 | 3 | -0,38 | 20 | 8 | -58,57 | 4600 |
| 0 | 1 | 243,51 | 0 | 2 | 267,42 | 1 | 2 | 89,40 | 4617 |
| 332 | 356 | 7,40 | 337 | 388 | 15,34 | 334 | 373 | 11,66 | 4660 |
| 292 | 317 | 8,66 | 311 | 356 | 14,71 | 260 | 300 | 15,40 | 4655 |
| 12 | 7 | -39,29 | 6 | 4 | -28,44 | 14 | 10 | -28,68 | 4680 |
| 26 | 31 | 19,14 | 19 | 25 | 33,44 | 16 | 15 | -4,87 | 4690 |
| 26 | 8 | -70,61 | 19 | 13 | -33,31 | 48 | 35 | -26,19 | 4900 |
| 1.211 | 1.267 | 4,59 | 1.361 | 1.424 | 4,59 | 1.605 | 1.658 | 3,29 | 5000 |
| 612 | 665 | 8,70 | 662 | 707 | 6,72 | 698 | 741 | 6,24 | 5100 |
| 165 | 198 | 19,64 | 181 | 208 | 14,98 | 208 | 226 | 8,47 | 5110 |
| 33 | 36 | 9,05 | 39 | 44 | 14,31 | 43 | 48 | 11,04 | 5111 |
| 71 | 89 | 25,16 | 73 | 85 | 16,21 | 80 | 87 | 8,59 | 5112 |
| 52 | 60 | 16,59 | 56 | 69 | 22,32 | 64 | 69 | 7,94 | 5113 |
| 246 | 262 | 6,65 | 276 | 285 | 3,44 | 286 | 312 | 9,11 | 5210 |
| 25 | 26 | 3,58 | 38 | 42 | 10,28 | 53 | 51 | -4,19 | 5211 |
| 139 | 164 | 18,11 | 146 | 159 | 8,56 | 164 | 187 | 14,00 | 5280 |
| 46 | 44 | -3,99 | 58 | 51 | -11,25 | 39 | 43 | 8,63 | 5291 |
| 1 | 1 | -21,00 | 0 | 0 | 18,10 | 16 | 16 | 0,53 | 5330 |
| 199 | 203 | 2,26 | 205 | 213 | 4,27 | 189 | 188 | -0,58 | 5350 |
| 46 | 47 | 3,36 | 35 | 37 | 7,12 | 43 | 43 | 1,82 | 5351 |
| 87 | 88 | 0,83 | 99 | 100 | 1,26 | 92 | 93 | 0,56 | 5355 |
| 66 | 68 | 3,26 | 71 | 76 | 6,55 | 36 | 33 | -9,44 | 5357 |
| 111 | 127 | 14,92 | 205 | 206 | 0,43 | 402 | 403 | 0,23 | 5500 |
| 185 | 176 | -4,94 | 155 | 149 | -4,08 | 146 | 151 | 3,70 | 5600 |
| 40 | 37 | -7,05 | 33 | 31 | -5,40 | 47 | 48 | 1,98 | 5635 |
| 144 | 137 | -4,66 | 118 | 112 | -5,47 | 96 | 100 | 3,77 | 5660 |
| 84 | 101 | 19,77 | 89 | 100 | 13,12 | 87 | 95 | 9,22 | 5710 |
| 16 | 28 | 75,19 | 10 | 14 | 44,99 | 18 | 22 | 23,75 | 5715 |
| 68 | 72 | 6,65 | 78 | 86 | 9,56 | 68 | 72 | 5,36 | 5720 |
| 46 | 50 | 7,43 | 52 | 50 | -4,10 | 45 | 45 | 1,34 | 5730 |
| 150 | 146 | -2,43 | 193 | 199 | 3,32 | 203 | 214 | 5,11 | 5740 |
| 96 | 95 | -0,47 | 114 | 113 | -1,37 | 126 | 127 | 0,63 | 5742 |
| 23 | 2 | -91,25 | 5 | 13 | 138,70 | 17 | 6 | -65,92 | 5770 |
| 278 | 304 | 9,37 | 298 | 321 | 7,77 | 73 | 93 | 27,35 | 6000 |
| -55 | -54 | 2,61 | -51 | -47 | 7,49 | -27 | -27 | 0,90 | 7000 |
| 58 | 56 | -3,97 | 53 | 49 | -7,72 | 33 | 36 | 7,99 | 7230 |
| 223 | 250 | 12,35 | 247 | 274 | 10,94 | 46 | 66 | 43,78 | 7500 |
| -2 | 0 | 100,00 | -3 | -2 | 37,66 | -9 | 0 | 94,59 | 7600 |
| 11 | 13 | 13,82 | 7 | 7 | 3,92 | 9 | 14 | 59,36 | 7700 |
| 39.356 | 43.520 | 10,58 | 79.246 | 89.641 | 13,12 | 49.091 | 87.467 | 78,18 | 9000 |
| 210 | 237 | 13,16 | 237 | 265 | 11,72 | 35 | 61 | 77,58 | 9001 |
| 209 | 229 | 9,74 | 226 | 267 | 17,83 | 13 | 30 | 139,60 | 9004 |
| 20.825 | 22.682 | 8,92 | 26.294 | 27.887 | 6,06 | 25.572 | 27.307 | 6,78 | 9006 |
| 20.773 | 22.182 | 6,78 | 25.670 | 28.012 | 9,12 | 24.293 | 25.487 | 4,92 | 9009 |
| 243 | 242 | -0,33 | 187 | 186 | -0,84 | 0 | 0 | 0,00 | 1130 |
| 65 | 94 | 44,57 | 31 | 27 | -12,31 | 55 | 57 | 2,54 | 9010 |
| 136 | 207 | 52,40 | 139 | 122 | -11,96 | 128 | 129 | 1,24 | 9012 |
| 469 | 503 | 7,36 | 605 | 646 | 6,65 | 543 | 565 | 3,95 | 9071 |
| 32 | 32 | 0,50 | 37 | 37 | 0,99 | 33 | 33 | -1,21 | 9072 |
| 21 | 40 | 87,74 | 83 | 125 | 50,97 | 37 | 58 | 57,77 | 9031 |
| 116 | 133 | 14,16 | 213 | 254 | 18,81 | 143 | 150 | 4,57 | 9032 |
| 16.549 | 16.335 | -1,29 | 23.808 | 26.386 | 10,83 | 21.062 | 22.161 | 5,22 | 9022 |
| 15.085 | 14.417 | -4,42 | 27.948 | 35.017 | 25,30 | 0 | 0 | 0,00 | 9063 |
| -6.410 | -6.622 | -3,31 | 496 | 3.205 | 545,86 | -2.490 | -1.543 | 38,02 | 9051 |
| -99 | -106 | -7,90 | 8 | 54 | 548,40 | -43 | -26 | 38,28 | 9051 |
| -2,2 | -0,3 | 87,24 | 3,0 | 4,5 | 51,54 | 1,4 | 2,5 | 80,75 | 9102 |
| 0,6 | 1,1 | 77,75 | 3,4 | 5,4 | 57,92 | 1,4 | 2,1 | 51,24 | 9120 |
| -6,8 | -11,0 | -62,06 | 9,4 | 12,0 | 28,39 | 0,4 | 1,2 | 221,65 | 9131 |
| 68,0 | 68,3 | 0,54 | 103,5 | 125,1 | 20,83 | 23,0 | 53,6 | 133,67 | 9141 |
| 394 | 378 | -4,02 | 389 | 410 | 5,42 | 144 | 192 | 33,80 | 9221 |
| 198 | 230 | 15,79 | 193 | 382 | 97,56 | 144 | 192 | 33,80 | 9222 |
| 93 | 111 | 18,78 | 74 | 216 | 191,32 | -54 | 48 | 188,44 | 9223 |
| 11 | 8 | -25,22 | 27 | 22 | -20,32 | 55 | 49 | -11,04 | 9200 |
| 160 | 171 | 7,05 | 163 | 209 | 28,65 | 259 | 205 | -20,93 | 9240 |
| 69 | 97 | 40,86 | 22 | 7 | -70,82 | 39 | 54 | 38,18 | 9231 |
| 109 | 134 | 23,19 | 56 | 38 | -31,68 | 86 | 102 | 18,39 | 9232 |
| 254 | 273 | 7,66 | 177 | 155 | -12,49 | 185 | 205 | 10,92 | 9233 |
| 73 | 70 | -3,91 | 60 | 61 | 1,69 | 108 | 102 | -5,82 | 9290 |
| 55 | 53 | -3,64 | 32 | 33 | 1,38 | 61 | 60 | -2,41 | 9270 |
| 2 | 71 | 4.126,36 | 29 | 75 | 159,80 | 20 | 50 | 143,95 | 9230 |
| 13 | 37 | 178,93 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 9236 |

Anlage 21: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2003/04 - WJ 2006/07

| | EU | | | | GbR | | | | JP | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 |
| n | 109 | 109 | 109 | 109 | 33 | 33 | 33 | 33 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 1006 | 160 | 177 | 165 | 181 | 285 | 307 | 281 | 307 | 1.148 | 1.222 | 1.097 | 1.148 |
| 1056 | 60 | 58 | 57 | 57 | 62 | 61 | 60 | 60 | 64 | 64 | 56 | 56 |
| 1030 | 258 | 265 | 268 | 269 | 447 | 455 | 455 | 459 | 1.665 | 1.636 | 1.623 | 1.628 |
| 1150 | 97 | 96 | 97 | 96 | 97 | 97 | 97 | 97 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| 1182 | 152 | 151 | 197 | 223 | 145 | 243 | 246 | 251 | 85 | 79 | 91 | 101 |
| 1033 | 77 | 75 | 73 | 72 | 87 | 87 | 87 | 85 | 91 | 90 | 90 | 88 |
| 5765 | 201 | 207 | 217 | 221 | 183 | 190 | 204 | 206 | 189 | 204 | 212 | 217 |
| 1114 | 0,84 | 0,83 | 0,80 | 0,81 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,75 | 1,17 | 1,15 | 1,11 | 1,04 |
| 1110 | 2,17 | 2,20 | 2,15 | 2,18 | 3,31 | 3,35 | 3,38 | 3,43 | 19,49 | 18,85 | 18,08 | 16,92 |
| 1120 | 1,31 | 1,31 | 1,28 | 1,27 | 2,05 | 2,02 | 2,04 | 2,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 63,5 | 64,4 | 62,2 | 62,0 | 68,7 | 66,6 | 65,7 | 66,0 | 61,2 | 61,4 | 61,8 | 62,2 |
| 1201 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,1 | 1,0 | 1,5 | 1,1 | 1,3 |
| 1235 | 9,7 | 12,4 | 12,0 | 13,9 | 7,3 | 10,9 | 10,5 | 12,9 | 9,9 | 14,0 | 10,9 | 11,1 |
| 1237 | 8,8 | 12,3 | 11,8 | 13,5 | 7,3 | 10,1 | 9,9 | 12,9 | 9,1 | 13,8 | 10,5 | 10,9 |
| 1231 | 5,3 | 4,2 | 3,8 | 2,9 | 5,8 | 6,2 | 5,0 | 3,1 | 5,7 | 5,5 | 4,9 | 3,8 |
| 1240 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 1250 | 6,1 | 6,0 | 5,6 | 4,6 | 5,6 | 5,9 | 5,2 | 4,7 | 5,1 | 5,9 | 5,1 | 4,3 |
| 1271 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2,6 | 1,4 | 1,5 | 2,1 |
| 1280 | 12,0 | 9,7 | 8,4 | 8,3 | 11,1 | 9,0 | 5,8 | 4,9 | 11,2 | 7,7 | 8,0 | 7,0 |
| 1283 | 5,7 | 4,2 | 3,2 | 3,4 | 6,8 | 5,6 | 2,7 | 2,1 | 4,6 | 2,4 | 3,4 | 1,9 |
| 1411 | 55,5 | 73,6 | 64,8 | 63,1 | 58,4 | 75,3 | 61,6 | 59,5 | 55,1 | 72,2 | 64,0 | 62,6 |
| 1420 | 58,8 | 77,0 | 67,6 | 64,6 | 60,3 | 80,6 | 63,1 | 59,9 | 58,1 | 74,5 | 65,2 | 63,1 |
| 1433 | 48,9 | 60,6 | 52,5 | 52,7 | 51,5 | 63,6 | 48,0 | 45,4 | 47,8 | 63,8 | 55,4 | 59,6 |
| 1425 | 51,3 | 70,0 | 62,6 | 63,7 | 56,2 | 70,5 | 61,8 | 64,0 | 50,1 | 69,1 | 62,9 | 62,3 |
| 1434 | 38,7 | 64,3 | 51,2 | 49,5 | 54,8 | 61,8 | 57,5 | 53,0 | 43,6 | 66,6 | 54,5 | 61,4 |
| 1441 | 53,3 | 82,2 | 73,0 | 53,8 | 44,3 | 89,0 | 73,0 | 89,4 | 51,0 | 86,5 | 92,5 | 75,0 |
| 1466 | 34,0 | 42,7 | 43,0 | 40,1 | 36,3 | 49,4 | 46,3 | 43,6 | 34,2 | 44,8 | 40,0 | 39,3 |
| 1472 | 244,2 | 296,1 | 362,8 | 254,2 | 316,9 | 366,8 | 425,4 | 433,5 | 185,4 | 284,7 | 347,8 | 266,4 |
| 1473 | 477,2 | 530,2 | 535,0 | 491,2 | 481,9 | 555,6 | 571,2 | 516,3 | 420,9 | 515,9 | 532,3 | 474,9 |
| 1511 | 12,3 | 10,3 | 10,2 | 12,2 | 12,1 | 10,2 | 10,9 | 12,1 | 12,2 | 10,5 | 10,4 | 11,9 |
| 1520 | 12,9 | 10,7 | 10,4 | 12,9 | 13,2 | 10,6 | 11,5 | 12,7 | 12,8 | 10,9 | 10,6 | 12,5 |
| 1533 | 10,5 | 8,4 | 9,0 | 11,7 | 10,0 | 8,1 | 8,8 | 14,2 | 12,9 | 8,4 | 10,1 | 12,6 |
| 1525 | 10,2 | 9,3 | 9,6 | 10,2 | 10,4 | 9,7 | 9,8 | 10,2 | 10,6 | 9,9 | 9,8 | 10,3 |
| 1534 | 11,1 | 8,5 | 8,6 | 10,1 | 9,3 | 9,5 | 8,4 | 10,3 | 9,2 | 8,8 | 9,2 | 11,2 |
| 1541 | 14,0 | 8,0 | 7,7 | 11,3 | 15,8 | 8,3 | 7,9 | 12,2 | 13,5 | 11,2 | 10,9 | 14,0 |
| 1566 | 23,6 | 23,0 | 20,9 | 23,7 | 23,8 | 22,5 | 21,4 | 23,9 | 25,8 | 22,4 | 21,7 | 25,5 |
| 1572 | 7,2 | 6,0 | 5,5 | 8,7 | 7,7 | 7,7 | 5,7 | 5,9 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,7 |
| 1573 | 5,3 | 5,1 | 4,6 | 4,7 | 5,7 | 5,1 | 4,5 | 4,8 | 5,5 | 5,2 | 4,5 | 4,5 |
| 1300 | 5,5 | 4,2 | 4,5 | 4,5 | 5,3 | 3,2 | 3,8 | 4,3 | 24,4 | 23,3 | 21,2 | 21,0 |
| 1330 | 2,1 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 8,8 | 7,6 | 7,0 | 6,7 |
| 1335 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 2,7 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 51,1 | 38,6 | 39,3 | 37,9 |
| 1336 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 1350 | 3,2 | 1,9 | 2,3 | 2,2 | 3,0 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 9,2 | 9,3 | 8,6 | 9,0 |
| 1352 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 55,3 | 58,5 | 60,2 | 59,7 |
| 1601 | 0,97 | 0,94 | 1,07 | 0,98 | 0,96 | 0,93 | 0,99 | 1,05 | 0,93 | 0,98 | 0,96 | 0,96 |
| 1631 | 6.386,8 | 6.136,7 | 7.525,9 | 7.309,2 | 5.465,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7.101,0 | 7.321,4 | 7.271,5 | 7.324,3 |
| 6631 | 29,3 | 29,8 | 28,8 | 28,5 | 30,0 | 26,6 | 25,0 | 0,0 | 28,8 | 28,3 | 28,8 | 28,2 |
| 1612 | 18,8 | 20,4 | 19,0 | 19,1 | 16,4 | 19,7 | 17,1 | 16,5 | 23,2 | 24,4 | 25,1 | 26,5 |
| 6641 | 29,2 | 47,1 | 44,6 | 48,0 | 23,7 | 25,2 | 28,8 | 26,8 | 35,0 | 38,8 | 41,4 | 44,6 |
| 1751 | 50,5 | 51,1 | 53,1 | 50,1 | 80,8 | 87,6 | 99,4 | 112,0 | 576,9 | 604,0 | 512,8 | 543,7 |
| 6651 | 112 | 132 | 128 | 131 | 114 | 133 | 129 | 123 | 107 | 126 | 128 | 123 |
| 2000 | 2.667 | 2.653 | 2.888 | 2.831 | 1.830 | 1.755 | 1.866 | 1.703 | 2.305 | 2.314 | 2.349 | 2.396 |
| 2020 | 2.109 | 2.151 | 2.306 | 2.361 | 1.162 | 1.194 | 1.203 | 1.160 | 1.484 | 1.515 | 1.518 | 1.580 |
| 2111 | 1.247 | 1.305 | 1.460 | 1.547 | 559 | 584 | 594 | 592 | 570 | 627 | 647 | 740 |
| 2115 | 295 | 272 | 274 | 256 | 191 | 172 | 169 | 132 | 448 | 423 | 395 | 374 |
| 2140 | 447 | 455 | 451 | 449 | 357 | 384 | 369 | 335 | 381 | 379 | 384 | 382 |
| 2200 | 64 | 64 | 67 | 69 | 43 | 49 | 56 | 53 | 73 | 73 | 76 | 75 |
| 2210 | 61 | 61 | 65 | 68 | 43 | 47 | 49 | 53 | 47 | 48 | 49 | 47 |
| 2300 | 23 | 22 | 22 | 23 | 20 | 17 | 19 | 22 | 77 | 70 | 78 | 75 |
| 2320 | 15 | 14 | 13 | 15 | 11 | 7 | 8 | 10 | 51 | 48 | 50 | 47 |
| 2330 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 7 | 8 | 9 | 22 | 20 | 25 | 24 |
| 2400 | 511 | 451 | 537 | 410 | 534 | 460 | 552 | 391 | 692 | 693 | 718 | 710 |
| 2410 | 356 | 271 | 375 | 257 | 361 | 289 | 361 | 202 | 330 | 323 | 357 | 325 |
| 2412 | 346 | 260 | 364 | 247 | 324 | 278 | 350 | 189 | 277 | 256 | 286 | 261 |
| 2420 | 155 | 180 | 162 | 153 | 173 | 171 | 192 | 189 | 362 | 371 | 360 | 385 |
| 9041 | 1.503 | 1.486 | 1.646 | 1.545 | 795 | 819 | 870 | 589 | 1.273 | 1.323 | 1.360 | 1.365 |
| 3140 | 17 | 11 | 9 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 43 | 44 | 34 | 39 |
| 9042 | 1.154 | 1.154 | 1.234 | 1.265 | 931 | 868 | 918 | 997 | 1.032 | 991 | 989 | 1.032 |
| 3500 | 1.099 | 1.099 | 1.171 | 1.206 | 891 | 828 | 876 | 957 | 886 | 833 | 830 | 874 |
| 3510 | 878 | 890 | 949 | 969 | 637 | 595 | 649 | 741 | 545 | 541 | 551 | 593 |
| 3513 | 145 | 350 | 412 | 385 | 22 | 202 | 284 | 307 | 185 | 260 | 297 | 313 |
| 3521 | 184 | 175 | 177 | 195 | 217 | 184 | 187 | 181 | 158 | 141 | 134 | 153 |
| 3540 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 39 | 21 | 16 | 2 |
| 8300 | 247 | 243 | 293 | 187 | 159 | 167 | 101 | 167 | 168 | 143 | 152 | 196 |
| 8231 | 101 | 58 | 138 | 64 | 22 | 40 | 12 | 60 | 66 | 38 | 33 | 96 |
| 8232 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 11 |
| 8240 | 105 | 140 | 118 | 108 | 105 | 139 | 65 | 76 | 74 | 86 | 98 | 92 |
| 2800 | 0 | 0 | -1 | 1 | -1 | 0 | 0 | 3 | -15 | -8 | -2 | -3 |
| 8400 | 99 | 101 | 148 | 42 | 46 | 46 | -4 | 49 | -22 | 9 | -17 | 51 |
| 9280 | 32 | 31 | 29 | 28 | 33 | 35 | 33 | 33 | 40 | 38 | 37 | 35 |
| 9314 | 944 | 919 | 1.010 | 1.053 | 718 | 657 | 685 | 768 | 524 | 462 | 470 | 489 |
| 3880 | 51 | -23 | 51 | 3 | 1 | -51 | 2 | 75 | -20 | -63 | 5 | 16 |
| 2920 | 27 | 43 | 41 | 32 | 56 | 36 | 41 | 39 | 2 | -12 | -9 | 19 |
| 9219 | -2,8 | -74,4 | 18,1 | -7,6 | -208,9 | -3,3 | 83,7 | -3,3 | -0,2 | 3,0 | -10,4 | 11,2 |
| 7231 | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 3,9 | 3,6 | 3,6 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,5 |

Anlage 22: Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2003/04 - WJ 2006/07

| KZ-Nr. | EU | | | | GbR | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 |
| n | 13 | 13 | 13 | 13 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 1006 | 100 | 115 | 103 | 101 | 215 | 234 | 221 | 221 |
| 1056 | 41 | 40 | 40 | 41 | 47 | 46 | 47 | 46 |
| 1030 | 126 | 126 | 129 | 130 | 194 | 192 | 194 | 195 |
| 1150 | 47 | 44 | 45 | 46 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 1182 | 81 | 75 | 82 | 86 | 56 | 57 | 55 | 58 |
| 1033 | 81 | 81 | 74 | 74 | 92 | 92 | 91 | 91 |
| 5765 | 106 | 93 | 95 | 103 | 109 | 106 | 114 | 113 |
| 1114 | 2,15 | 2,09 | 1,99 | 2,07 | 2,20 | 2,20 | 2,28 | 2,13 |
| 1110 | 2,70 | 2,62 | 2,57 | 2,69 | 4,27 | 4,24 | 4,43 | 4,16 |
| 1120 | 2,01 | 1,97 | 1,87 | 1,90 | 2,63 | 2,63 | 2,59 | 2,61 |
| 1210 | 41,5 | 50,4 | 50,7 | 39,7 | 36,5 | 38,1 | 39,3 | 36,7 |
| 1201 | 0,0 | 1,6 | 0,3 | 1,6 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| 1235 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 8,0 | 8,0 | 6,7 | 7,9 |
| 1237 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 8,0 | 8,0 | 6,7 | 7,9 |
| 1231 | 0,8 | 0,0 | 0,9 | 1,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1250 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,0 |
| 1271 | 35,0 | 33,3 | 27,5 | 24,2 | 32,6 | 36,1 | 32,5 | 33,8 |
| 1280 | 17,7 | 12,3 | 11,8 | 12,9 | 15,7 | 11,5 | 14,6 | 12,6 |
| 1283 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 2,2 |
| 1411 | 35,5 | 53,5 | 45,2 | 53,5 | 39,1 | 60,3 | 52,0 | 54,8 |
| 1420 | 46,8 | 69,8 | 53,0 | 55,9 | 46,5 | 68,1 | 56,4 | 53,7 |
| 1433 | 24,1 | 53,5 | 28,7 | 37,3 | 32,2 | 56,2 | 46,1 | 49,3 |
| 1425 | 51,8 | 41,8 | 54,7 | 87,0 | 35,8 | 57,4 | 48,9 | 63,3 |
| 1434 | 26,3 | 47,3 | 46,7 | 50,7 | 37,6 | 46,2 | 45,6 | 59,7 |
| 1441 | 0,0 | 77,5 | 94,0 | 82,1 | 73,7 | 84,6 | 77,0 | 0,0 |
| 1466 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,4 | 27,3 | 37,0 | 34,4 | 40,8 |
| 1472 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 333,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1473 | 475,0 | 614,4 | 632,5 | 435,0 | 448,4 | 482,2 | 545,2 | 448,2 |
| 1511 | 10,3 | 8,6 | 8,5 | 10,0 | 10,9 | 9,5 | 9,1 | 10,9 |
| 1520 | 10,7 | 9,3 | 8,9 | 10,3 | 11,7 | 10,3 | 9,3 | 11,8 |
| 1533 | 8,9 | 6,8 | 7,9 | 9,6 | 9,8 | 7,8 | 7,7 | 9,6 |
| 1525 | 10,0 | 8,8 | 8,7 | 9,6 | 9,6 | 9,3 | 9,4 | 10,3 |
| 1534 | 9,3 | 7,7 | 8,0 | 9,6 | 9,4 | 8,0 | 8,7 | 10,7 |
| 1541 | 0,0 | 5,4 | 0,0 | 9,3 | 11,8 | 5,2 | 6,5 | 0,0 |
| 1566 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,7 | 23,2 | 22,1 | 20,5 | 23,8 |
| 1572 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1573 | 5,5 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 5,3 | 5,0 | 4,3 | 4,4 |
| 1300 | 88,9 | 92,4 | 84,4 | 83,6 | 104,0 | 107,0 | 103,5 | 103,9 |
| 1330 | 88,8 | 92,4 | 84,3 | 83,5 | 103,4 | 106,5 | 103,0 | 103,3 |
| 1335 | 50,2 | 54,0 | 52,1 | 50,3 | 130,1 | 131,5 | 128,5 | 129,0 |
| 1336 | 13,1 | 12,5 | 11,9 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1350 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1352 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1601 | 0,98 | 1,06 | 0,92 | 1,07 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 1,00 |
| 1631 | 6.292,7 | 6.178,0 | 6.455,4 | 6.815,6 | 7.458,7 | 7.368,8 | 7.667,7 | 7.547,9 |
| 6631 | 29,4 | 29,9 | 28,9 | 28,7 | 29,6 | 29,7 | 28,5 | 29,3 |
| 1612 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6641 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1751 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6651 | 0 | 0 | 0 | 284 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 3.247 | 3.285 | 3.239 | 3.223 | 4.509 | 4.461 | 4.283 | 4.406 |
| 2020 | 2.240 | 2.250 | 2.219 | 2.238 | 2.875 | 2.807 | 2.742 | 2.766 |
| 2111 | 733 | 738 | 866 | 945 | 386 | 384 | 383 | 398 |
| 2115 | 599 | 569 | 520 | 492 | 977 | 984 | 922 | 871 |
| 2140 | 751 | 676 | 631 | 605 | 1.115 | 1.110 | 1.050 | 1.018 |
| 2200 | 56 | 59 | 59 | 62 | 83 | 86 | 89 | 91 |
| 2210 | 56 | 59 | 59 | 62 | 82 | 86 | 89 | 91 |
| 2300 | 620 | 621 | 570 | 559 | 720 | 738 | 715 | 725 |
| 2320 | 620 | 621 | 570 | 559 | 711 | 729 | 707 | 717 |
| 2330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2400 | 371 | 400 | 436 | 407 | 702 | 711 | 665 | 782 |
| 2410 | 260 | 251 | 239 | 241 | 356 | 356 | 366 | 346 |
| 2412 | 252 | 242 | 229 | 236 | 322 | 309 | 318 | 315 |
| 2420 | 111 | 149 | 196 | 166 | 347 | 355 | 299 | 436 |
| 9041 | 1.552 | 1.690 | 1.625 | 1.697 | 1.160 | 1.260 | 1.277 | 1.402 |
| 3140 | 1 | 0 | 0 | 1 | 52 | 35 | 25 | 36 |
| 9042 | 1.694 | 1.596 | 1.614 | 1.526 | 3.171 | 3.030 | 2.881 | 2.907 |
| 3500 | 1.663 | 1.559 | 1.574 | 1.482 | 3.088 | 2.968 | 2.828 | 2.849 |
| 3510 | 1.420 | 1.332 | 1.255 | 1.259 | 2.628 | 2.487 | 2.532 | 2.488 |
| 3513 | 4 | 0 | 0 | 0 | 19 | 160 | 153 | 244 |
| 3521 | 217 | 199 | 250 | 164 | 426 | 442 | 241 | 322 |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 8300 | 153 | 197 | 207 | 197 | 253 | 234 | 271 | 323 |
| 8231 | 11 | 0 | 6 | 10 | 74 | 0 | 4 | 9 |
| 8232 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 8240 | 140 | 79 | 120 | 141 | 102 | 185 | 172 | 149 |
| 2800 | -9 | 8 | -10 | 4 | 9 | 6 | 0 | 21 |
| 8400 | -92 | -15 | 28 | -14 | -52 | -59 | -32 | 23 |
| 9280 | 44 | 44 | 40 | 38 | 54 | 54 | 54 | 53 |
| 9314 | 1.553 | 1.410 | 1.378 | 1.316 | 2.741 | 2.612 | 2.529 | 2.414 |
| 3880 | -116 | -200 | -28 | -43 | -118 | -131 | -49 | -64 |
| 2920 | -65 | 29 | 46 | -49 | -22 | -53 | -73 | 93 |
| 9219 | -13,1 | 1,4 | -1,5 | 1,4 | 6,3 | 18,7 | -86,1 | 2,7 |
| 7231 | 4,2 | 3,7 | 3,8 | 3,5 | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 3,3 |

| EU | | | | GbR | | | | KZ-Nr. |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | |
| 1.434 | 1.577 | 1.503 | 1.604 | 2.228 | 2.400 | 2.301 | 2.446 | 4000 |
| 58 | 94 | 65 | 131 | 144 | 203 | 180 | 202 | 4100 |
| 46 | 71 | 56 | 103 | 68 | 104 | 87 | 101 | 4112 |
| 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4111 |
| 0 | 0 | 0 | 16 | 32 | 43 | 30 | 49 | 4120 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4130 |
| 10 | 15 | 8 | 7 | 34 | 37 | 36 | 26 | 4140 |
| 899 | 960 | 938 | 923 | 1.637 | 1.678 | 1.633 | 1.632 | 4200 |
| 20.456 | 21.065 | 23.595 | 20.659 | 29.783 | 33.777 | 36.168 | 32.641 | 4220 |
| 736 | 793 | 755 | 758 | 1.479 | 1.497 | 1.443 | 1.459 | 4230 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4240 |
| 15 | 29 | 47 | 24 | 9 | 13 | 16 | 12 | 4360 |
| 15 | 29 | 8 | 9 | 8 | 13 | 16 | 12 | 4368 |
| -4 | 2 | -9 | 7 | 29 | 24 | 3 | 12 | 4400 |
| 465 | 490 | 457 | 519 | 405 | 478 | 465 | 587 | 4500 |
| 403 | 404 | 405 | 420 | 365 | 396 | 403 | 485 | 4510 |
| 36 | 37 | 20 | 18 | 74 | 54 | 26 | 56 | 4520 |
| 9 | 11 | 6 | 4 | 37 | 22 | 15 | 42 | 4530 |
| 198 | 200 | 2 | 3 | 199 | 228 | 6 | 7 | 4600 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4617 |
| 169 | 167 | 383 | 399 | 92 | 114 | 371 | 422 | 4660 |
| 0 | 0 | 304 | 368 | 0 | 0 | 371 | 438 | 4655 |
| 27 | 33 | 31 | 16 | 9 | 8 | 8 | 6 | 4680 |
| 57 | 76 | 86 | 60 | 16 | 16 | 14 | 11 | 4690 |
| 18 | 15 | 9 | 30 | 11 | 38 | 29 | 20 | 4900 |
| 1.149 | 1.108 | 1.130 | 1.256 | 1.721 | 1.795 | 1.766 | 1.811 | 5000 |
| 505 | 525 | 570 | 634 | 909 | 968 | 934 | 982 | 5100 |
| 86 | 89 | 103 | 117 | 165 | 182 | 172 | 186 | 5110 |
| 23 | 23 | 28 | 22 | 42 | 47 | 45 | 44 | 5111 |
| 39 | 37 | 46 | 50 | 71 | 82 | 76 | 89 | 5112 |
| 16 | 18 | 20 | 33 | 41 | 40 | 41 | 44 | 5113 |
| 247 | 254 | 265 | 265 | 501 | 514 | 464 | 502 | 5210 |
| 14 | 21 | 22 | 17 | 35 | 59 | 39 | 39 | 5211 |
| 165 | 162 | 167 | 177 | 323 | 315 | 285 | 318 | 5280 |
| 42 | 42 | 47 | 40 | 93 | 93 | 84 | 89 | 5291 |
| 0 | 0 | 1 | 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5330 |
| 172 | 181 | 203 | 208 | 244 | 269 | 295 | 298 | 5350 |
| 44 | 39 | 51 | 52 | 52 | 52 | 63 | 61 | 5351 |
| 65 | 78 | 90 | 86 | 80 | 96 | 105 | 101 | 5355 |
| 57 | 58 | 55 | 64 | 105 | 112 | 120 | 128 | 5357 |
| 84 | 81 | 84 | 90 | 146 | 154 | 156 | 156 | 5500 |
| 223 | 200 | 177 | 188 | 282 | 283 | 276 | 270 | 5600 |
| 48 | 44 | 40 | 41 | 57 | 58 | 57 | 56 | 5635 |
| 174 | 153 | 134 | 139 | 200 | 198 | 190 | 179 | 5660 |
| 114 | 87 | 106 | 131 | 112 | 132 | 127 | 121 | 5710 |
| 29 | 12 | 19 | 22 | 13 | 18 | 11 | 15 | 5715 |
| 84 | 75 | 86 | 105 | 99 | 111 | 113 | 102 | 5720 |
| 53 | 52 | 48 | 47 | 67 | 66 | 63 | 62 | 5730 |
| 162 | 161 | 143 | 153 | 190 | 188 | 201 | 198 | 5740 |
| 84 | 74 | 70 | 76 | 101 | 98 | 106 | 104 | 5742 |
| 8 | 3 | 2 | 4 | 15 | 4 | 10 | 13 | 5770 |
| 285 | 468 | 373 | 348 | 507 | 605 | 535 | 635 | 6000 |
| -69 | -57 | -60 | -50 | -96 | -102 | -97 | -91 | 7000 |
| 69 | 58 | 60 | 51 | 99 | 105 | 99 | 94 | 7230 |
| 216 | 412 | 314 | 298 | 411 | 502 | 438 | 544 | 7500 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7600 |
| 11 | 14 | 9 | 9 | 16 | 18 | 8 | 7 | 7700 |
| 25.865 | 49.978 | 39.310 | 37.373 | 76.513 | 93.307 | 83.602 | 104.758 | 9000 |
| 205 | 398 | 305 | 288 | 395 | 486 | 430 | 537 | 9001 |
| 196 | 386 | 298 | 262 | 400 | 452 | 412 | 530 | 9004 |
| 13.470 | 22.928 | 19.526 | 18.241 | 24.556 | 29.012 | 25.728 | 32.510 | 9006 |
| 13.019 | 22.369 | 19.175 | 16.965 | 24.768 | 27.474 | 24.908 | 32.172 | 9009 |
| 371 | 348 | 330 | 337 | 428 | 314 | 310 | 313 | 1130 |
| 67 | 58 | 55 | 53 | 49 | 51 | 51 | 54 | 9010 |
| 106 | 93 | 95 | 103 | 109 | 106 | 114 | 113 | 9012 |
| 440 | 606 | 520 | 482 | 720 | 789 | 759 | 875 | 9071 |
| 31 | 39 | 35 | 31 | 32 | 33 | 33 | 36 | 9072 |
| -114 | 89 | 23 | -28 | 49 | 223 | 187 | 299 | 9031 |
| -14 | 178 | 105 | 55 | 137 | 322 | 291 | 405 | 9032 |
| 9.903 | 19.590 | 16.391 | 14.386 | 22.553 | 25.167 | 22.690 | 29.628 | 9022 |
| 8.080 | 20.900 | 16.727 | 14.196 | 25.879 | 29.265 | 27.135 | 35.608 | 9063 |
| -11.277 | -956 | -4.389 | -6.209 | -3.515 | 3.927 | 2.218 | 7.618 | 9051 |
| -242 | -20 | -87 | -129 | -78 | 87 | 51 | 162 | 9051 |
| -12 | 3 | -2 | -3 | -2 | 7 | 5 | 9 | 9102 |
| -4 | 3 | 1 | -1 | 1 | 5 | 4 | 7 | 9120 |
| -17,1 | -0,2 | -5,7 | -12,6 | 0,6 | 14,0 | 12,0 | 15,6 | 9131 |
| 44,7 | 95,1 | 77,3 | 67,0 | 83,8 | 123,7 | 114,0 | 144,2 | 9141 |
| 428,8 | 566,4 | 469,1 | 426,9 | 688,6 | 720,8 | 701,4 | 793,5 | 9221 |
| 251,2 | 385,9 | 246,0 | 228,4 | 353,1 | 356,3 | 306,6 | 792,3 | 9222 |
| 31 | 219 | 113 | 92 | 133 | 134 | 16 | 599 | 9223 |
| 13 | 21 | 16 | 14 | 26 | 20 | 36 | 24 | 9200 |
| 281 | 217 | 188 | 183 | 298 | 309 | 377 | 276 | 9240 |
| 70 | 245 | 121 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9231 |
| 118 | 290 | 161 | 136 | 0 | 0 | 57 | 56 | 9232 |
| 293 | 445 | 298 | 283 | 0 | 0 | 276 | 270 | 9233 |
| 69 | 75 | 73 | 76 | 40 | 45 | 47 | 51 | 9290 |
| 49 | 53 | 51 | 54 | 32 | 33 | 34 | 35 | 9270 |
| 28 | 190 | 65 | 61 | 65 | 97 | 23 | 95 | 9230 |
| 9 | 194 | 66 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9236 |

Anlage 23: Zeitreihe identischer spezialisierte Verbundbetriebe (4 Jahre)
WJ 2003/04 - WJ 2006/07

| | EU | | | | GbR | | | | JP | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 |
| n | 26 | 26 | 26 | 26 | 14 | 14 | 14 | 14 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 1006 | 141 | 159 | 149 | 153 | 347 | 381 | 364 | 363 | 1.043 | 1.121 | 1.036 | 1.079 |
| 1056 | 45 | 43 | 42 | 44 | 46 | 47 | 46 | 46 | 38 | 38 | 36 | 38 |
| 1030 | 186 | 193 | 195 | 190 | 423 | 424 | 422 | 423 | 1.385 | 1.392 | 1.395 | 1.412 |
| 1150 | 73 | 74 | 73 | 72 | 77 | 78 | 78 | 79 | 80 | 79 | 79 | 79 |
| 1182 | 90 | 88 | 96 | 104 | 72 | 74 | 73 | 78 | 75 | 75 | 80 | 86 |
| 1033 | 76 | 74 | 72 | 67 | 97 | 97 | 96 | 96 | 92 | 90 | 90 | 89 |
| 5765 | 121 | 126 | 127 | 139 | 115 | 117 | 126 | 118 | 113 | 115 | 126 | 128 |
| 1114 | 1,53 | 1,40 | 1,52 | 1,57 | 1,72 | 1,67 | 1,66 | 1,73 | 1,75 | 1,69 | 1,66 | 1,66 |
| 1110 | 2,85 | 2,70 | 2,96 | 2,98 | 7,25 | 7,08 | 7,32 | 7,32 | 24,20 | 23,52 | 23,16 | 23,41 |
| 1120 | 1,61 | 1,56 | 1,84 | 1,77 | 2,47 | 2,54 | 2,48 | 2,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1210 | 54,7 | 59,1 | 57,0 | 57,2 | 51,6 | 54,1 | 52,5 | 51,8 | 48,3 | 49,0 | 47,4 | 45,1 |
| 1201 | 1,7 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 2,1 | 1,7 | 0,8 | 0,0 | 1,5 | 2,1 | 2,2 | 0,8 |
| 1235 | 7,7 | 6,4 | 7,8 | 5,9 | 11,1 | 11,8 | 13,7 | 12,9 | 10,2 | 10,9 | 10,9 | 11,0 |
| 1237 | 7,6 | 6,4 | 7,8 | 5,9 | 9,0 | 11,8 | 13,3 | 12,9 | 9,9 | 10,9 | 10,8 | 10,8 |
| 1231 | 5,3 | 4,5 | 5,2 | 4,6 | 2,2 | 1,9 | 1,2 | 1,3 | 4,5 | 3,9 | 3,1 | 2,8 |
| 1240 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 1,9 | 1,4 | 1,3 |
| 1250 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 2,9 | 4,2 | 4,2 | 3,7 | 3,1 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,1 |
| 1271 | 11,6 | 11,9 | 10,9 | 11,7 | 12,9 | 13,2 | 12,7 | 14,8 | 11,5 | 12,3 | 12,3 | 14,8 |
| 1280 | 13,2 | 11,6 | 10,5 | 11,2 | 14,3 | 11,2 | 10,8 | 10,3 | 16,2 | 14,6 | 13,4 | 12,7 |
| 1283 | 3,7 | 3,5 | 3,4 | 2,8 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,7 | 2,1 | 1,2 | 1,5 | 1,7 |
| 1411 | 36,5 | 55,8 | 49,0 | 49,4 | 43,7 | 66,1 | 56,0 | 53,6 | 37,9 | 65,4 | 53,6 | 52,5 |
| 1420 | 42,8 | 60,8 | 56,8 | 53,9 | 47,2 | 68,2 | 58,8 | 55,3 | 45,2 | 70,9 | 60,2 | 56,0 |
| 1433 | 31,7 | 51,5 | 41,5 | 46,8 | 42,9 | 65,3 | 39,5 | 54,8 | 32,3 | 60,4 | 44,5 | 46,6 |
| 1425 | 38,2 | 57,4 | 54,1 | 52,0 | 44,2 | 64,9 | 63,0 | 52,3 | 38,9 | 67,2 | 58,5 | 56,0 |
| 1434 | 31,4 | 51,0 | 36,7 | 38,8 | 34,9 | 56,5 | 39,3 | 41,3 | 33,1 | 60,1 | 48,0 | 50,7 |
| 1441 | 44,3 | 46,6 | 56,6 | 36,2 | 27,1 | 103,5 | 104,0 | 0,0 | 46,5 | 87,4 | 67,7 | 63,6 |
| 1466 | 18,1 | 35,4 | 38,2 | 37,9 | 25,3 | 45,5 | 37,8 | 40,3 | 23,1 | 41,3 | 41,2 | 38,4 |
| 1472 | 105,6 | 108,6 | 179,7 | 180,0 | 200,6 | 103,9 | 160,0 | 150,0 | 229,9 | 351,8 | 304,2 | 260,8 |
| 1473 | 347,3 | 528,9 | 515,0 | 441,3 | 350,0 | 484,6 | 567,3 | 455,9 | 443,7 | 554,6 | 578,7 | 467,3 |
| 1511 | 10,5 | 8,7 | 8,7 | 10,3 | 10,2 | 8,8 | 8,8 | 10,2 | 10,9 | 9,1 | 9,1 | 11,0 |
| 1520 | 11,3 | 9,5 | 9,2 | 11,3 | 10,9 | 9,4 | 9,0 | 10,9 | 12,2 | 10,2 | 9,6 | 12,0 |
| 1533 | 10,4 | 7,3 | 7,8 | 9,3 | 9,1 | 7,0 | 7,7 | 9,4 | 9,7 | 7,8 | 8,2 | 10,3 |
| 1525 | 9,5 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 8,4 | 8,4 | 8,7 | 8,8 | 10,1 | 9,3 | 9,5 | 10,2 |
| 1534 | 9,2 | 8,0 | 8,0 | 9,9 | 9,3 | 7,9 | 8,4 | 9,5 | 10,9 | 8,5 | 8,1 | 10,5 |
| 1541 | 12,1 | 6,7 | 8,1 | 16,1 | 10,5 | 4,1 | 5,6 | 0,0 | 11,9 | 6,8 | 8,0 | 12,3 |
| 1566 | 22,5 | 20,4 | 20,4 | 23,4 | 21,3 | 21,7 | 19,4 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 20,7 | 23,3 |
| 1572 | 17,3 | 0,0 | 20,2 | 0,0 | 28,1 | 22,4 | 21,7 | 15,0 | 6,5 | 6,2 | 5,6 | 8,2 |
| 1573 | 5,3 | 4,4 | 4,0 | 4,2 | 5,6 | 4,8 | 3,9 | 4,4 | 5,2 | 4,6 | 4,2 | 4,4 |
| 1300 | 63,5 | 65,0 | 64,5 | 63,3 | 45,7 | 45,5 | 45,8 | 44,9 | 62,8 | 59,5 | 56,2 | 57,4 |
| 1330 | 39,8 | 40,2 | 37,5 | 36,3 | 45,4 | 45,4 | 45,6 | 44,7 | 40,0 | 40,3 | 39,6 | 40,1 |
| 1335 | 41,2 | 41,6 | 38,5 | 35,9 | 124,4 | 125,8 | 127,4 | 123,2 | 315,3 | 315,5 | 308,9 | 314,9 |
| 1336 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 |
| 1350 | 23,4 | 24,5 | 26,7 | 26,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 18,1 | 14,6 | 12,8 | 14,4 |
| 1352 | 37,9 | 42,9 | 42,8 | 42,9 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 80,0 | 62,0 | 51,3 | 61,9 |
| 1601 | 1,00 | 1,05 | 1,03 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 0,98 | 0,94 | 1,03 | 1,05 | 1,05 | 1,02 |
| 1631 | 6.240,0 | 6.408,8 | 6.439,6 | 6.632,5 | 7.289,3 | 7.378,3 | 7.646,7 | 7.805,7 | 7.708,8 | 7.846,7 | 8.033,6 | 8.116,8 |
| 6631 | 29,5 | 29,8 | 28,8 | 30,4 | 29,4 | 29,2 | 28,4 | 29,0 | 28,9 | 29,0 | 28,4 | 28,7 |
| 1612 | 19,9 | 18,6 | 19,4 | 20,1 | 0,0 | 12,5 | 10,0 | 15,3 | 24,5 | 25,0 | 26,4 | 24,1 |
| 6641 | 43,8 | 52,3 | 50,8 | 49,6 | 58,7 | 63,6 | 84,1 | 84,1 | 34,3 | 44,4 | 58,4 | 59,0 |
| 1751 | 113,5 | 112,2 | 135,4 | 121,1 | 5,4 | 5,5 | 7,9 | 5,9 | 1.251,9 | 1.231,9 | 1.089,5 | 1.149,5 |
| 6651 | 118 | 131 | 126 | 129 | 266 | 292 | 240 | 265 | 107 | 125 | 127 | 125 |
| 2000 | 3.402 | 3.302 | 3.294 | 3.450 | 2.218 | 2.174 | 2.165 | 2.127 | 2.535 | 2.557 | 2.603 | 2.714 |
| 2020 | 2.551 | 2.430 | 2.448 | 2.522 | 1.181 | 1.127 | 1.148 | 1.120 | 1.422 | 1.422 | 1.476 | 1.606 |
| 2111 | 1.044 | 1.060 | 1.129 | 1.222 | 142 | 171 | 180 | 218 | 383 | 427 | 439 | 483 |
| 2115 | 701 | 615 | 558 | 511 | 417 | 380 | 363 | 325 | 580 | 535 | 513 | 545 |
| 2140 | 675 | 613 | 601 | 623 | 538 | 497 | 534 | 496 | 369 | 367 | 388 | 446 |
| 2200 | 51 | 51 | 54 | 55 | 40 | 42 | 43 | 45 | 58 | 59 | 60 | 62 |
| 2210 | 51 | 51 | 54 | 55 | 27 | 28 | 29 | 30 | 24 | 23 | 24 | 27 |
| 2300 | 368 | 372 | 348 | 352 | 318 | 330 | 323 | 324 | 331 | 315 | 322 | 318 |
| 2320 | 277 | 274 | 251 | 250 | 318 | 329 | 321 | 322 | 282 | 276 | 278 | 274 |
| 2330 | 88 | 95 | 93 | 98 | 1 | 1 | 2 | 2 | 47 | 35 | 41 | 40 |
| 2400 | 451 | 473 | 458 | 538 | 624 | 649 | 619 | 625 | 724 | 766 | 761 | 749 |
| 2410 | 334 | 302 | 328 | 318 | 457 | 444 | 420 | 365 | 384 | 388 | 387 | 389 |
| 2412 | 322 | 291 | 316 | 300 | 390 | 380 | 354 | 315 | 291 | 285 | 274 | 284 |
| 2420 | 117 | 171 | 130 | 220 | 167 | 205 | 199 | 260 | 339 | 378 | 374 | 360 |
| 9041 | 1.903 | 1.879 | 1.887 | 1.966 | 571 | 577 | 613 | 606 | 1.445 | 1.511 | 1.511 | 1.536 |
| 3140 | 47 | 44 | 40 | 39 | 103 | 58 | 56 | 35 | 104 | 89 | 77 | 100 |
| 9042 | 1.490 | 1.414 | 1.383 | 1.466 | 1.580 | 1.554 | 1.500 | 1.484 | 1.090 | 1.047 | 1.091 | 1.177 |
| 3500 | 1.429 | 1.350 | 1.323 | 1.406 | 1.479 | 1.478 | 1.426 | 1.420 | 843 | 788 | 834 | 945 |
| 3510 | 1.196 | 1.113 | 1.084 | 1.141 | 1.076 | 1.056 | 1.010 | 957 | 553 | 526 | 539 | 630 |
| 3513 | 162 | 133 | 170 | 123 | 52 | 49 | 85 | 84 | 89 | 89 | 112 | 144 |
| 3521 | 187 | 156 | 163 | 199 | 284 | 282 | 267 | 318 | 128 | 116 | 116 | 118 |
| 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 1 | 46 | 37 | 34 | 37 |
| 8300 | 268 | 193 | 195 | 247 | 73 | 132 | 149 | 124 | 102 | 158 | 237 | 301 |
| 8231 | 69 | 27 | 24 | 41 | 1 | 23 | 8 | 39 | 27 | 45 | 21 | 47 |
| 8232 | 7 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 3 | 6 | 28 |
| 8240 | 149 | 95 | 136 | 126 | 77 | 89 | 146 | 82 | 49 | 94 | 118 | 114 |
| 2800 | -1 | 10 | -17 | -3 | -6 | 9 | -8 | 5 | -7 | -14 | 8 | -4 |
| 8400 | 46 | 14 | -29 | 51 | -110 | -30 | -8 | -37 | -63 | 1 | 78 | 130 |
| 9280 | 42 | 39 | 38 | 36 | 47 | 44 | 45 | 42 | 41 | 39 | 40 | 41 |
| 9314 | 1.312 | 1.179 | 1.193 | 1.186 | 1.312 | 1.273 | 1.227 | 1.160 | 504 | 410 | 460 | 585 |
| 3880 | 49 | -110 | -7 | -39 | -54 | -52 | -1 | -66 | -37 | -70 | 42 | 107 |
| 2920 | -16 | 37 | -17 | 76 | -17 | 13 | -7 | 67 | 23 | 20 | 4 | -6 |
| 9219 | 17,6 | -0,4 | 6,9 | 7,2 | -16,5 | -1,6 | 2,3 | 5,3 | -4,1 | 5,6 | -0,8 | -1209,4 |
| 7231 | 4,0 | 3,8 | 4,2 | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 4,7 | 4,6 | 4,1 | 3,8 |

