

**L**andesanstalt für  
**L**andwirtschaft,  
**F**orsten und  
**G**artenbau

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](http://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
<b>Summe</b>	<b>390</b>	<b>365</b>	<b>353</b>	<b>336</b>

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**

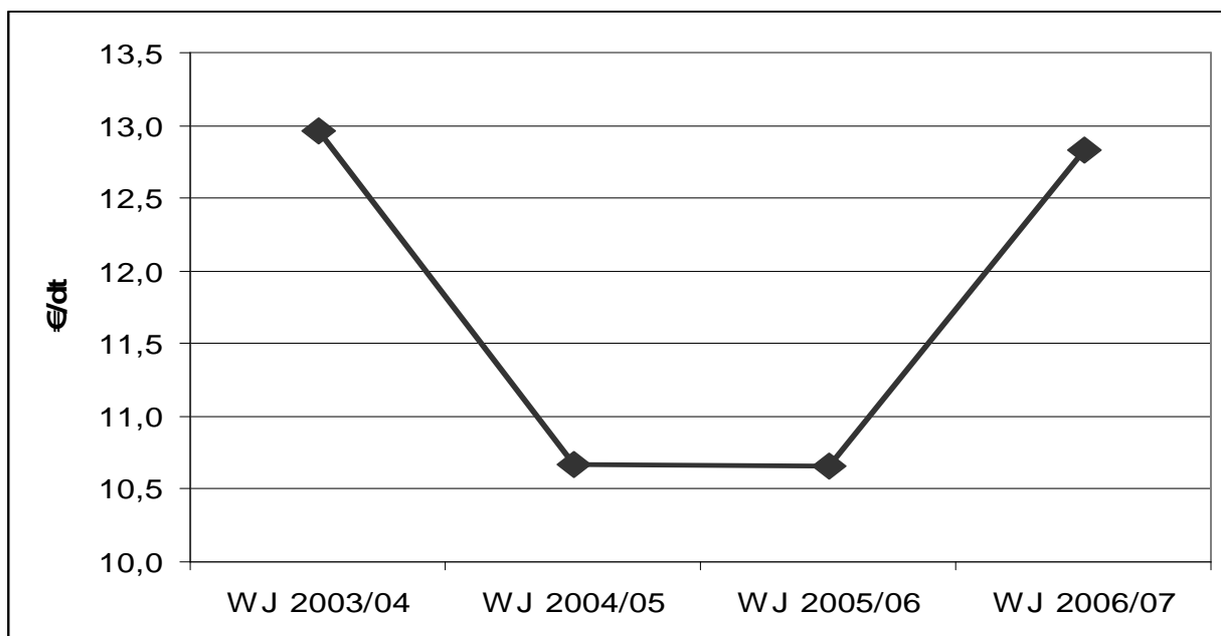
Allgemeine Ausrichtung	Rechtsform			
	EU	GbR	JP	Summe
Spez. Ackerbaubetriebe	123	40	26	189
Spez. Futterbaubetriebe	20	30	4*	54
Verbundbetriebe	32	26	48	106
<b>Summe</b>	<b>175</b>	<b>96</b>	<b>78</b>	<b>349</b>

\* 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).

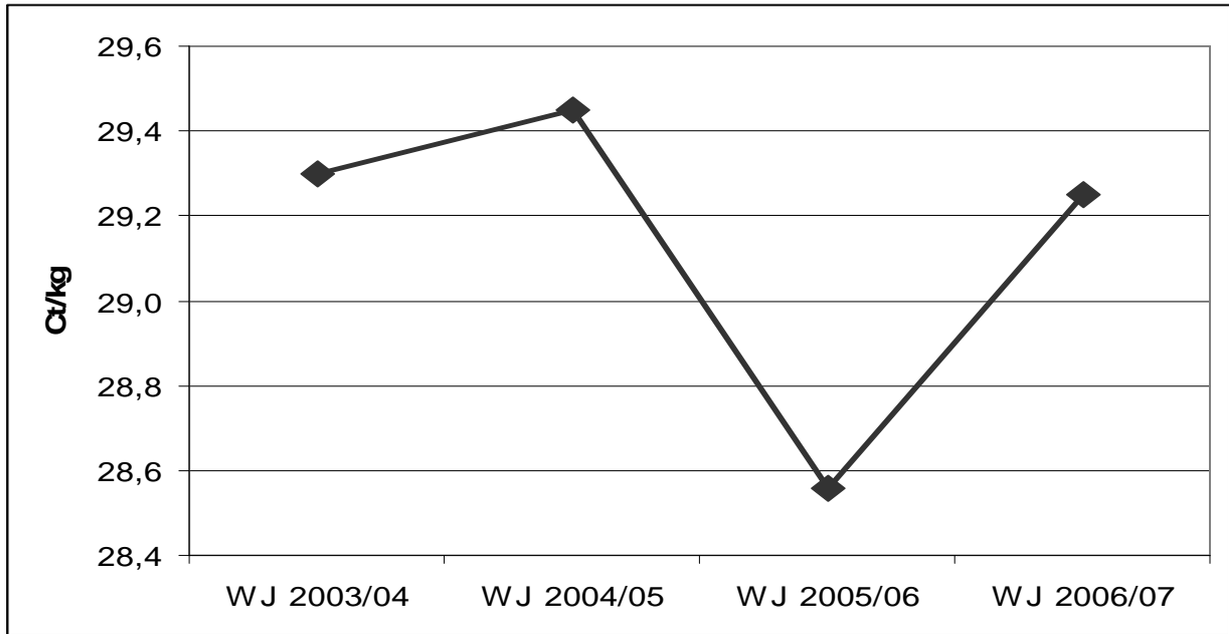


**Grafik 1: Durchschnittserlöse für Weizen – WJ 2003/04 bis WJ 2006/07**

(Spezialisierte Ackerbaubetriebe)

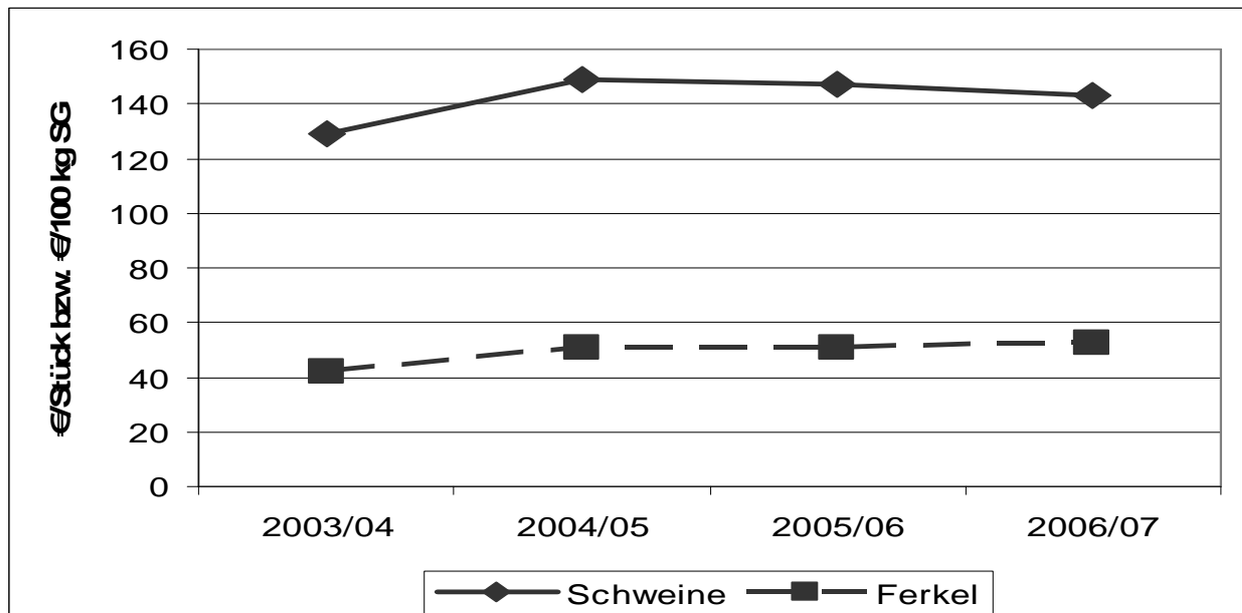
Quelle: Testbetriebsnetz Sachsen-Anhalt

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

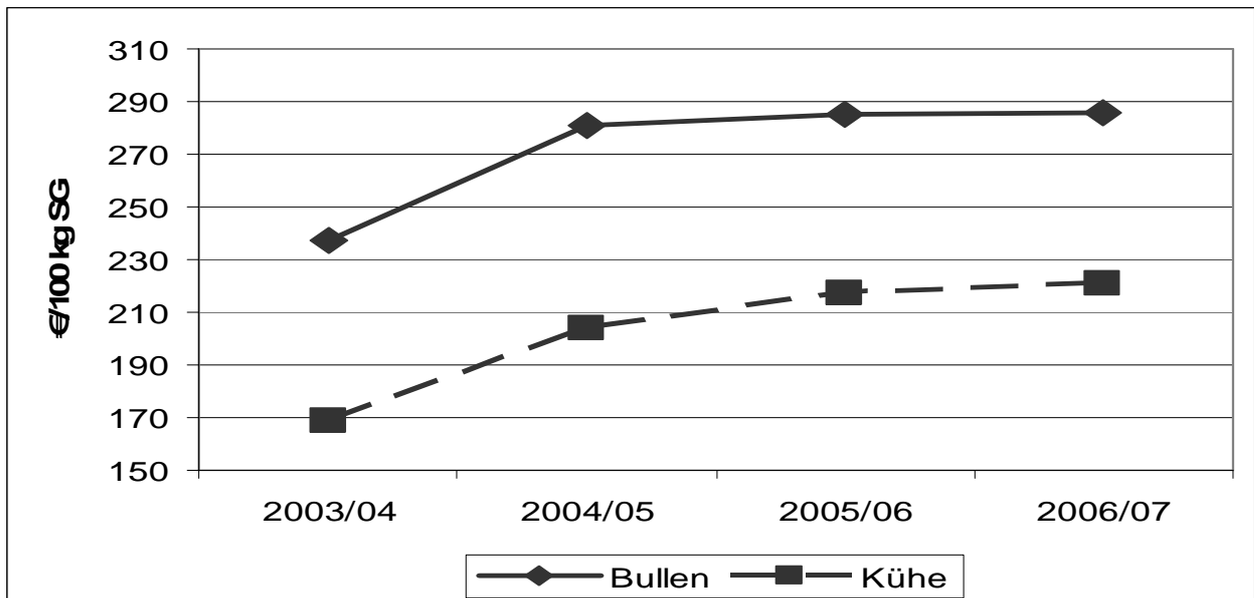
In der Schweinemast ist in den letzten drei Jahren ein verhältnismäßig stabiler Preisverlauf zu beobachten. Die Ferkelpreise stiegen im WJ 2006/07 durchschnittlich um 1 €/Stück im Vergleich zum Vorjahr und lagen damit bei 52 €/Stück im WJ 2006/07. Der durchschnittliche Preis für Schweine sank dagegen 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**<sup>1</sup> 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).

<sup>1</sup> 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. <sup>2)</sup>	2005/06	2006/07	Abw. <sup>2)</sup>	2005/06	2006/07	Abw. <sup>2)</sup>
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 <sup>1)</sup>	%	- 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. <sup>2)</sup>	2005/06	2006/07	Abw. <sup>2)</sup>	2005/06	2006/07	Abw. <sup>2)</sup>
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 <sup>1)</sup>	%	- 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
Unternehmensgewinn	€/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. <sup>2)</sup>	2005/06	2006/07	Abw. <sup>2)</sup>
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 <sup>1)</sup>	%	- 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 Zielgrößen<sup>2</sup> 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.

<sup>2</sup> 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. <sup>2)</sup>	2005/06	2006/07	Abw. <sup>2)</sup>	2005/06	2006/07	Abw. <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup>	%	- 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 <sup>1)</sup>
			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			

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

## Anlage 2: Definitionen der verwendeten Kennzahlen

Kennwert (KW)	Definition
1130	<b>Lohnansatz (für nichtentlohnte AK)</b> 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	<b>Betriebsergebnis</b> Differenz aus den betrieblichen Erträgen und den betrieblichen Aufwendungen.
7000	<b>Finanzergebnis</b> Saldo der Finanzerträge (Erträge aus Beteiligungen, Wertpapieren und Zinserträge) und der Finanzaufwendungen (Abschreibungen auf Finanzanlagen und Wertpapiere sowie Zinsaufwendungen) ergibt das Finanzergebnis.
7231	<b>Zinsquote</b> Zinsaufwand bezogen auf die Gesamtverbindlichkeiten, drückt den durchschnittlichen Zinssatz aus.
7500	<b>Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit</b> Betriebsergebnis plus Finanzergebnis ergibt das Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit.
7600	<b>Außerordentliches Ergebnis</b> 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	<b>Steuerergebnis (Betriebliche Steuern insgesamt)</b> 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	<b>Bruttoinvestitionen</b> 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	<b>Nettoinvestitionen</b> Summe der Veränderungen im Anlage-, Vieh- und Umlaufvermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz, d.h. Bruttoinvestitionen abzüglich Abschreibungen und Abgänge.
9000	<b>Gewinn (vor Steuern vom Einkommen und Ertrag)</b> Gewinn lt. GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag.
9002	<b>Neutrales Ergebnis</b> Zeitraumfremde Erträge - zeitraumfremde Aufwendungen + außerordentliche Erträge - außerordentliche Aufwendungen + Erträge aus Verlustübernahme (Jur. Personen) - abgeführte Gewinne (Jur. Personen)
9004	<b>Ordentliches Ergebnis</b> 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) <b>= Ordentliches Ergebnis</b>  Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne neutrale (zeitraumfremde, nicht unbedingt wiederkehrende) Einflüsse im abgelaufenen Wirtschaftsjahr.
9010	<b>Zinsansatz für das Eigenkapital ohne eigenen Boden</b> Zinsanspruch des Eigenkapitals ohne Boden (bei einem Zinssatz von 3,5%) zuzüglich Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012).
9012	<b>Pachtansatz für eigenen Boden</b> Eigentumsfläche des Unternehmens multipliziert mit dem durchschnittlichen Pachtpreis entgeltlich gepachteter Flächen.
9031	<b>Reinertrag (ordentlich)</b> 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).

<b>Kennwert (KW)</b>	<b>Definition</b>
<b>9022</b>	<b>Gesamtarbeitsersertrag</b> Steht für die Entlohnung aller im Unternehmen eingesetzten Arbeitskräfte und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung; Ordentliches Ergebnis zuzüglich Personalaufwand minus Zinsansatz für das Eigenkapital.
<b>9032</b>	<b>Reinertrag des pacht- und schuldenfreien Unternehmens (nach §2049 BGB)</b> Roheinkommen (KW 9081) abzüglich Lohnansatz für nichtentlohnte Arbeitskräfte (KW 1130).
<b>9051</b>	<b>Unternehmergewinn (ordentlich)</b> 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.
<b>9063</b>	<b>Arbeitsersertrag</b> Der um neutrale Einflüsse bereinigte Arbeitsersertrag steht für die Entlohnung der Arbeit des Unternehmers und der übrigen nichtentlohnnten Arbeitskräfte zur Verfügung. Er ist in etwa mit dem alten Maßstab zeitraumechter Arbeitsersertrag 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.
<b>9071</b>	<b>Betriebseinkommen (Wertschöpfung)</b> Roheinkommen (KW 9081) zuzüglich Personalaufwand. Es ist das Entgelt für die eingesetzte Arbeit aller im Betrieb tätigen Arbeitskräfte und das eingesetzte Kapital.
<b>9072</b>	<b>Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung in v.H.)</b> Ordentliches Betriebseinkommen (KW 9071) bezogen auf alle Betriebserträge (Unternehmererträge ohne Zins- und Pächterträge) und ohne zeitraumfremde Erträge, außerordentliche Erträge und zeitraumfremde Investitionszuschüsse.
<b>9081</b>	<b>Roheinkommen ordentlich</b> 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.
<b>9102</b>	<b>Umsatzrentabilität</b> Gewinn vor Steuern vom Einkommen und Ertrag (KW 9000) abzüglich dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK dividiert durch den Unternehmerertrag (ordentlich) (KW 9113) * 100.
<b>9113</b>	<b>Unternehmerertrag ordentlich</b> Umsatzerlöse zuzüglich Bestandsveränderungen, anderer aktivierter Eigenleistungen, Zulagen und Zuschüsse, sonstigem Betriebsertrag, Zins- und Finanzerträge abzüglich Investitionszuschüsse und zeitraumechter Einstellungen in den Sonderposten mit Rücklagenanteil.
<b>9120</b>	<b>Gesamtkapitalrendite</b> 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.
<b>9131</b>	<b>Eigenkapitalrenatibilität (ohne Boden)</b> 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.
<b>9141</b>	<b>Nettorentabilität</b> 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 %.
<b>9200</b>	<b>Liquidität 1. Grades</b> Schecks, Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten bezogen auf die kurzfristigen Verbindlichkeiten insgesamt in Prozent.
<b>9219</b>	<b>Dynamischer Verschuldungsgrad</b> Verhältnis der Nettoverbindlichkeiten zu Cash Flow III.
<b>9221</b>	<b>Cash flow I</b> Gewinn zuzüglich Abschreibungen, Rückstellungs- und Rücklagenbildung, Veränderung passiver Rechnungsabgrenzungsposten; abzüglich Zuschreibung, Rücklagen- und Rückstellungsauflösung, Veränderung aktiver Rechnungsabgrenzungsposten, abzüglich Bestandsmehrungen, zuzüglich Bestandsminderungen; abzüglich der Privatanteile.
<b>9222</b>	<b>Cash Flow II</b> Cash Flow I plus Einlagen minus Entnahmen korrigiert um Privatanteile (bereits beim Cash Flow I abgezogen).
<b>9223</b>	<b>Cash Flow III</b> 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.

<b>Kennwert (KW)</b>	<b>Definition</b>
<b>9230</b>	<b>Veränderung Eigenkapital</b> Eigenkapitalveränderung zuzüglich der Einlagen stiller Gesellschafter bei GbR abzüglich eines nicht durch Eigenkapital gedeckten Fehlbetrages zuzüglich 50% der Veränderung des Sonderpostens mit Rücklagenanteil.
<b>9231</b>	<b>Kapitaldienstgrenze langfristig</b> Bereinigte Eigenkapitalveränderung lt. Bilanz (KW 9236) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse. Die Kennzahl gibt an, welcher Kapitaldienst (Zins und Tilgung) langfristig tragbar ist.
<b>9232</b>	<b>Kapitaldienstgrenze mittelfristig</b> KW 9231 zuzüglich der Abschreibungen auf Gebäude, bauliche Anlagen und Bodenverbesserungen.
<b>9233</b>	<b>Kapitaldienstgrenze kurzfristig</b> KW 9231 zuzüglich der Abschreibungen insgesamt.
<b>9236</b>	<b>Bereinigte Eigenkapitalveränderung (lt. Bilanz)</b> (nur Einzelunternehmen) KW 9230 bereinigt um das neutrale Ergebnis (KW 9002) und um private Vermögensentnahmen und -einlagen.
<b>9240</b>	<b>Kapitaldienst (Zinsen + Tilgung)</b> Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse, jährliche Zahlung zuzüglich Tilgung.
<b>9270</b>	<b>Eigenkapitalquote</b> Anteil des Eigenkapitals am Bilanzvermögen.
<b>9280</b>	<b>Anlagenintensität</b> Anlagevermögen abzüglich Bodenvermögen und stehendem Holz dividiert durch Gesamtkapital (Passiva) x 100.
<b>9290</b>	<b>Anlagendeckung</b> Das Eigenkapital bezogen auf das Anlagevermögen des Geschäftsjahres. Die Kennzahl gibt Auskunft darüber, in welchem Umfang das Anlagevermögen durch Eigenkapital finanziert ist.
<b>9314</b>	<b>Nettoverbindlichkeiten</b> 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	<b>1.262</b>	1.071	1.308	<b>1.197</b>	1.111	1.423	<b>1.494</b>	1.438	4000	
883	<b>773</b>	608	864	<b>745</b>	699	772	<b>729</b>	565	4100	
513	<b>442</b>	344	492	<b>436</b>	398	447	<b>441</b>	350	4112	
8	<b>4</b>	3	4	<b>1</b>	0	9	<b>11</b>	9	4111	
144	<b>143</b>	128	139	<b>142</b>	143	134	<b>122</b>	90	4120	
33	<b>14</b>	11	8	<b>4</b>	1	27	<b>8</b>	0	4130	
115	<b>103</b>	75	151	<b>103</b>	100	68	<b>82</b>	86	4140	
12	<b>46</b>	77	0	<b>47</b>	23	122	<b>215</b>	387	4200	
7	<b>10</b>	15	0	<b>13</b>	11	45	<b>46</b>	68	4220	
0	<b>12</b>	29	0	<b>0</b>	0	32	<b>51</b>	139	4230	
5	<b>23</b>	33	0	<b>28</b>	12	30	<b>91</b>	80	4240	
32	<b>23</b>	13	6	<b>11</b>	15	75	<b>66</b>	67	4360	
28	<b>20</b>	13	5	<b>11</b>	15	14	<b>15</b>	24	4368	
0	<b>-3</b>	-16	3	<b>-5</b>	-52	-29	<b>-17</b>	-31	4400	
458	<b>421</b>	383	435	<b>397</b>	419	483	<b>501</b>	449	4500	
346	<b>343</b>	334	341	<b>339</b>	361	378	<b>357</b>	361	4510	
6	<b>9</b>	11	4	<b>6</b>	6	4	<b>7</b>	8	4520	
1	<b>2</b>	3	1	<b>1</b>	0	1	<b>4</b>	6	4530	
11	<b>6</b>	5	5	<b>3</b>	2	7	<b>8</b>	7	4600	
1	<b>1</b>	0	2	<b>1</b>	1	2	<b>2</b>	0	4617	
329	<b>328</b>	317	331	<b>331</b>	353	366	<b>342</b>	346	4660	
317	<b>316</b>	307	320	<b>313</b>	325	337	<b>308</b>	254	4655	
1	<b>1</b>	2	0	<b>2</b>	2	2	<b>2</b>	2	4680	
9	<b>9</b>	7	11	<b>11</b>	12	24	<b>14</b>	12	4690	
32	<b>26</b>	21	16	<b>14</b>	14	39	<b>63</b>	26	4900	
942	<b>956</b>	970	840	<b>905</b>	968	1.230	<b>1.369</b>	1.498	5000	
413	<b>440</b>	467	379	<b>452</b>	483	525	<b>602</b>	725	5100	
280	<b>280</b>	273	273	<b>284</b>	311	287	<b>283</b>	263	5110	
43	<b>43</b>	46	34	<b>45</b>	43	75	<b>51</b>	46	5111	
113	<b>118</b>	117	116	<b>119</b>	132	100	<b>96</b>	80	5112	
117	<b>111</b>	99	111	<b>113</b>	131	93	<b>104</b>	103	5113	
6	<b>28</b>	48	0	<b>30</b>	10	44	<b>121</b>	254	5210	
3	<b>13</b>	22	0	<b>18</b>	6	8	<b>41</b>	64	5211	
2	<b>10</b>	18	0	<b>11</b>	3	25	<b>58</b>	134	5280	
1	<b>2</b>	5	0	<b>1</b>	1	6	<b>14</b>	31	5291	
3	<b>2</b>	0	1	<b>2</b>	0	41	<b>30</b>	5	5330	
125	<b>130</b>	146	104	<b>133</b>	148	153	<b>168</b>	206	5350	
5	<b>8</b>	9	4	<b>8</b>	9	15	<b>23</b>	43	5351	
78	<b>77</b>	77	68	<b>75</b>	82	77	<b>78</b>	77	5355	
42	<b>45</b>	58	32	<b>50</b>	57	57	<b>46</b>	45	5357	
80	<b>62</b>	64	33	<b>51</b>	65	232	<b>268</b>	304	5500	
106	<b>127</b>	126	90	<b>90</b>	92	88	<b>131</b>	156	5600	
14	<b>18</b>	23	8	<b>10</b>	12	17	<b>37</b>	56	5635	
92	<b>102</b>	103	82	<b>79</b>	79	71	<b>93</b>	95	5660	
64	<b>67</b>	74	45	<b>55</b>	59	56	<b>52</b>	47	5710	
13	<b>13</b>	13	7	<b>10</b>	10	8	<b>15</b>	15	5715	
50	<b>53</b>	61	38	<b>45</b>	48	48	<b>37</b>	32	5720	
43	<b>43</b>	47	38	<b>41</b>	47	42	<b>46</b>	47	5730	
229	<b>212</b>	186	254	<b>210</b>	218	235	<b>250</b>	215	5740	
174	<b>160</b>	139	201	<b>160</b>	157	177	<b>181</b>	156	5742	
7	<b>6</b>	6	1	<b>6</b>	5	52	<b>19</b>	4	5770	
443	<b>306</b>	100	470	<b>293</b>	144	193	<b>125</b>	-60	6000	
-42	<b>-47</b>	-55	-17	<b>-29</b>	-46	-19	<b>-19</b>	-23	7000	
47	<b>50</b>	57	22	<b>33</b>	49	33	<b>36</b>	29	7230	
400	<b>259</b>	45	453	<b>263</b>	97	174	<b>106</b>	-83	7500	
1	<b>0</b>	0	-4	<b>-2</b>	-1	34	<b>1</b>	2	7600	
12	<b>12</b>	10	8	<b>9</b>	9	24	<b>25</b>	7	7700	
131.997	<b>65.916</b>	7.018	214.888	<b>113.374</b>	35.568	295.290	<b>157.148</b>	-116.672	9000	
390	<b>248</b>	36	441	<b>253</b>	87	205	<b>101</b>	-87	9001	
364	<b>227</b>	17	430	<b>247</b>	79	183	<b>57</b>	-112	9004	
58.009	<b>38.401</b>	10.102	78.298	<b>38.832</b>	17.154	48.182	<b>35.494</b>	16.299	9006	
54.795	<b>35.837</b>	8.212	76.422	<b>38.126</b>	16.245	45.776	<b>31.232</b>	14.458	9009	
135	<b>168</b>	209	156	<b>163</b>	172	0	<b>0</b>	0	1130	
77	<b>78</b>	69	47	<b>45</b>	49	36	<b>54</b>	47	9010	
238	<b>230</b>	208	274	<b>223</b>	229	223	<b>234</b>	181	9012	
654	<b>493</b>	276	686	<b>492</b>	349	601	<b>510</b>	364	9071	
48	<b>40</b>	26	53	<b>42</b>	32	43	<b>36</b>	26	9072	
276	<b>108</b>	-135	295	<b>116</b>	-44	216	<b>89</b>	-88	9031	
438	<b>263</b>	3	497	<b>278</b>	112	375	<b>245</b>	62	9032	
45.304	<b>26.219</b>	1.231	68.745	<b>32.438</b>	10.668	41.773	<b>26.049</b>	10.962	9022	
83.191	<b>31.257</b>	-7.536	87.812	<b>42.253</b>	5.589	0	<b>0</b>	0	9063	
18.766	<b>-2.334</b>	-26.489	37.510	<b>5.047</b>	-16.117	16.197	<b>274</b>	-11.894	9051	
152	<b>-19</b>	-261	227	<b>40</b>	-142	147	<b>3</b>	-158	9051	
18,8	<b>6,4</b>	-16,5	22,0	<b>7,6</b>	-7,7	11,7	<b>4,3</b>	-6,2	9102	
10,2	<b>3,8</b>	-5,3	17,6	<b>7,1</b>	-2,3	11,3	<b>3,6</b>	-3,9	9120	
24,6	<b>-0,4</b>	-34,1	32,6	<b>14,6</b>	-33,9	32,2	<b>4,1</b>	-11,7	9131	
171,8	<b>92,3</b>	6,2	212,3	<b>119,0</b>	35,6	504,6	<b>105,3</b>	-240,3	9141	
477	<b>361</b>	163	505	<b>334</b>	223	303	<b>214</b>	94	9221	
205	<b>176</b>	62	383	<b>179</b>	188	303	<b>214</b>	94	9222	
50	<b>37</b>	-48	291	<b>75</b>	26	71	<b>80</b>	-30	9223	
26	<b>15</b>	9	52	<b>18</b>	12	46	<b>45</b>	36	9200	
201	<b>192</b>	166	114	<b>136</b>	210	342	<b>219</b>	187	9240	
190	<b>101</b>	-62	20	<b>-25</b>	-15	195	<b>70</b>	-88	9231	
204	<b>120</b>	-39	28	<b>-16</b>	-3	212	<b>107</b>	-32	9232	
296	<b>228</b>	64	110	<b>64</b>	76	283	<b>201</b>	68	9233	
64	<b>64</b>	53	90	<b>53</b>	39	81	<b>92</b>	100	9290	
55	<b>54</b>	42	59	<b>35</b>	30	48	<b>59</b>	63	9270	
103	<b>51</b>	-74	104	<b>-31</b>	-155	139	<b>77</b>	-68	9230	
139	<b>50</b>	-121	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	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	376	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	364										

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

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	<b>1.416</b>	1.223	1.732	<b>1.740</b>	1.776	2.118	<b>1.719</b>	1.679	4000	
415	<b>338</b>	309	424	<b>371</b>	363	441	<b>363</b>	410	4100	
242	<b>194</b>	206	170	<b>184</b>	206	180	<b>179</b>	204	4112	
2	<b>1</b>	0	0	<b>0</b>	0	3	<b>3</b>	5	4111	
70	<b>56</b>	34	104	<b>87</b>	89	92	<b>76</b>	81	4120	
0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	1	75	<b>25</b>	37	4130	
34	<b>47</b>	52	56	<b>45</b>	52	36	<b>34</b>	34	4140	
793	<b>641</b>	503	801	<b>872</b>	932	876	<b>738</b>	715	4200	
84	<b>77</b>	86	123	<b>110</b>	122	77	<b>83</b>	58	4220	
708	<b>555</b>	417	677	<b>758</b>	801	685	<b>532</b>	464	4230	
0	<b>7</b>	0	0	<b>3</b>	8	103	<b>93</b>	103	4240	
5	<b>12</b>	16	4	<b>29</b>	18	177	<b>81</b>	38	4360	
5	<b>10</b>	14	4	<b>23</b>	2	32	<b>27</b>	24	4368	
7	<b>9</b>	-1	-36	<b>-11</b>	-19	4	<b>1</b>	-5	4400	
415	<b>410</b>	396	539	<b>479</b>	483	601	<b>528</b>	515	4500	
373	<b>368</b>	371	379	<b>404</b>	429	432	<b>415</b>	414	4510	
23	<b>19</b>	33	8	<b>13</b>	18	46	<b>31</b>	29	4520	
11	<b>8</b>	21	1	<b>5</b>	11	42	<b>27</b>	25	4530	
4	<b>4</b>	3	5	<b>3</b>	0	4	<b>8</b>	13	4600	
1	<b>1</b>	0	3	<b>2</b>	0	1	<b>2</b>	2	4617	
346	<b>346</b>	336	366	<b>388</b>	410	381	<b>376</b>	372	4660	
321	<b>321</b>	328	352	<b>356</b>	372	332	<b>306</b>	308	4655	
3	<b>5</b>	5	0	<b>4</b>	6	9	<b>12</b>	12	4680	
22	<b>20</b>	2	13	<b>26</b>	32	16	<b>17</b>	17	4690	
9	<b>6</b>	0	6	<b>12</b>	20	28	<b>35</b>	47	4900	
1.258	<b>1.146</b>	1.100	1.274	<b>1.466</b>	1.716	1.914	<b>1.629</b>	1.670	5000	
629	<b>541</b>	484	598	<b>739</b>	871	883	<b>735</b>	826	5100	
259	<b>210</b>	204	194	<b>213</b>	212	241	<b>218</b>	264	5110	
34	<b>36</b>	43	42	<b>46</b>	45	55	<b>45</b>	60	5111	
130	<b>97</b>	96	75	<b>87</b>	82	89	<b>82</b>	90	5112	
83	<b>65</b>	53	67	<b>71</b>	74	75	<b>69</b>	81	5113	
170	<b>148</b>	111	225	<b>306</b>	404	370	<b>302</b>	348	5210	
14	<b>12</b>	2	13	<b>49</b>	93	24	<b>44</b>	72	5211	
95	<b>80</b>	60	130	<b>167</b>	216	255	<b>183</b>	204	5280	
37	<b>30</b>	21	45	<b>54</b>	68	57	<b>42</b>	42	5291	
0	<b>1</b>	0	0	<b>0</b>	0	90	<b>29</b>	14	5330	
200	<b>182</b>	170	179	<b>221</b>	256	179	<b>186</b>	203	5350	
29	<b>32</b>	33	29	<b>38</b>	45	46	<b>38</b>	38	5351	
100	<b>87</b>	78	88	<b>101</b>	104	97	<b>90</b>	92	5355	
72	<b>62</b>	60	62	<b>80</b>	104	26	<b>40</b>	51	5357	
159	<b>129</b>	177	159	<b>219</b>	345	471	<b>399</b>	357	5500	
208	<b>160</b>	144	131	<b>149</b>	121	145	<b>147</b>	144	5600	
41	<b>36</b>	35	21	<b>31</b>	35	47	<b>48</b>	46	5635	
159	<b>122</b>	109	102	<b>112</b>	83	93	<b>95</b>	95	5660	
76	<b>106</b>	102	116	<b>100</b>	81	104	<b>92</b>	83	5710	
3	<b>26</b>	25	15	<b>14</b>	17	22	<b>22</b>	17	5715	
73	<b>79</b>	77	100	<b>86</b>	65	81	<b>70</b>	66	5720	
49	<b>49</b>	46	44	<b>49</b>	49	42	<b>43</b>	45	5730	
138	<b>158</b>	143	202	<b>197</b>	243	256	<b>205</b>	205	5740	
90	<b>101</b>	104	124	<b>112</b>	131	125	<b>118</b>	122	5742	
0	<b>2</b>	4	24	<b>13</b>	7	7	<b>7</b>	7	5770	
398	<b>271</b>	123	458	<b>274</b>	60	204	<b>91</b>	9	6000	
-49	<b>-41</b>	-33	-33	<b>-47</b>	-63	-53	<b>-30</b>	-35	7000	
52	<b>43</b>	35	35	<b>49</b>	65	60	<b>40</b>	42	7230	
350	<b>230</b>	90	425	<b>227</b>	-3	151	<b>61</b>	-26	7500	
0	<b>0</b>	0	0	<b>-2</b>	-6	0	<b>-1</b>	1	7600	
15	<b>12</b>	13	6	<b>7</b>	6	35	<b>15</b>	3	7700	
77.029	<b>44.819</b>	11.415	162.700	<b>77.790</b>	-7.522	191.092	<b>78.238</b>	-36.208	9000	
335	<b>218</b>	77	419	<b>218</b>	-16	146	<b>56</b>	-28	9001	
326	<b>210</b>	61	438	<b>220</b>	-23	125	<b>28</b>	-68	9004	
33.870	<b>23.231</b>	13.769	39.757	<b>24.931</b>	15.143	32.939	<b>27.443</b>	20.629	9006	
33.220	<b>22.677</b>	12.921	41.030	<b>25.089</b>	14.824	31.821	<b>25.780</b>	18.099	9009	
181	<b>217</b>	269	164	<b>179</b>	144	0	<b>0</b>	0	1130	
74	<b>80</b>	142	31	<b>27</b>	8	47	<b>51</b>	41	9010	
134	<b>171</b>	269	129	<b>125</b>	148	124	<b>123</b>	143	9012	
623	<b>483</b>	370	771	<b>611</b>	538	758	<b>558</b>	433	9071	
38	<b>34</b>	30	45	<b>35</b>	31	36	<b>33</b>	27	9072	
194	<b>34</b>	-175	307	<b>85</b>	-113	171	<b>60</b>	-35	9031	
276	<b>135</b>	-77	447	<b>213</b>	50	265	<b>146</b>	62	9032	
28.145	<b>17.330</b>	5.224	38.886	<b>23.555</b>	14.469	29.326	<b>22.710</b>	15.545	9022	
41.079	<b>16.061</b>	-7.661	66.202	<b>29.712</b>	-6.718	0	<b>0</b>	0	9063	
4.838	<b>-5.806</b>	-18.959	16.642	<b>864</b>	-8.008	4.201	<b>-1.370</b>	-6.837	9051	
71	<b>-87</b>	-350	242	<b>15</b>	-174	79	<b>-23</b>	-109	9051	
9,3	<b>0,1</b>	-16,0	14,7	<b>2,2</b>	-9,1	4,1	<b>2,0</b>	-1,7	9102	
4,9	<b>1,0</b>	-5,0	16,2	<b>3,8</b>	-5,6	5,7	<b>2,2</b>	-1,3	9120	
11,1	<b>-7,1</b>	-36,1	21,3	<b>5,8</b>	-50,0	9,2	<b>0,9</b>	-8,9	9131	
127,7	<b>70,7</b>	14,9	223,7	<b>107,0</b>	-14,9	268,4	<b>55,4</b>	-167,7	9141	
514	<b>351</b>	201	587	<b>369</b>	111	269	<b>185</b>	113	9221	
340	<b>206</b>	193	423	<b>335</b>	147	269	<b>185</b>	113	9222	
239	<b>119</b>	91	170	<b>178</b>	24	96	<b>20</b>	-29	9223	
24	<b>12</b>	67	14	<b>14</b>	7	9	<b>36</b>	39	9200	
150	<b>128</b>	134	287	<b>201</b>	177	246	<b>237</b>	235	9240	
227	<b>92</b>	6	-11	<b>3</b>	4	145	<b>51</b>	-33	9231	
268	<b>128</b>	40	10	<b>34</b>	38	193	<b>100</b>	13	9232	
435	<b>252</b>	149	121	<b>152</b>	125	291	<b>198</b>	111	9233	
71	<b>76</b>	82	90	<b>60</b>	12	75	<b>94</b>	78	9290	
57	<b>59</b>	63	45	<b>33</b>	5	48	<b>57</b>	47	9270	
155	<b>64</b>	61	64	<b>32</b>	-24	112	<b>46</b>	-4	9230	
181	<b>50</b>	-27	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	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	713	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	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							
	ha	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	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

