

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

Betriebsergebnisse  
landwirtschaftlicher  
Unternehmen

**Wirtschaftsjahr 2007/08**



**SACHSEN-ANHALT**

Landesanstalt für  
Landwirtschaft, Forsten  
und Gartenbau

**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 Betriebsstatistik Sachsen-Anhalt im Wirtschaftsjahr 2007/08

Eva Röder

Bernburg, im Februar 2009

## 1. Datenbasis

Die vorliegenden Ergebnisse wurden auf der Grundlage der Betriebe der Betriebsstatistik des Landes Sachsen-Anhalt zusammengestellt. Sie geben einen Überblick über die wirtschaftliche Entwicklung der landwirtschaftlichen Betriebe im Wirtschaftsjahr 2007/08.

Für die Bereitstellung der Jahresabschlüsse des WJ 2007/08 (bzw. des Kalenderjahres 2007) wurden Bundesmittel für 370 Betriebe zur Verfügung gestellt. Zusätzlich hat das Land Sachsen-Anhalt Mittel bereit gestellt, um die Stichprobe für die Landesstatistik näherungsweise auf gleichem Niveau wie im Vorjahr halten zu können (43 Betriebe).

Den Vorgaben des BMELV folgend, konnte die Anzahl der Juristischen Personen in der Stichprobe um 3 Betriebe auf 99 Betriebe erhöht werden. Die Beteiligung der Einzelunternehmen und GbR an der diesjährigen Betriebsstatistik lag bei 314 Betrieben.

Die Ausführungen dieses Berichts beziehen sich ausschließlich auf landwirtschaftliche Betriebe mit konventioneller Wirtschaftsweise, da für die 10 ökologisch wirtschaftenden Betriebe (Ökobetriebe) sowie für die 16 Gartenbau- und Obstbaubetriebe aufgrund der geringen Gruppengröße keine sinnvolle Auswertung möglich ist<sup>1</sup>.

Um die allgemeine Aussagekraft der Ergebnisse zu den verschiedenen betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen nicht durch stark abweichende einzelbetriebliche Werte zu beeinträchtigen, wurden die Ergebnisse um sogenannte statistische Ausreißer<sup>2</sup> bereinigt, so dass der vorliegenden Studie letztlich 372 Jahresabschlüsse von landwirtschaftlichen Betrieben zu Grunde liegen.

Die Stichprobe für das WJ 2007/08 umfasst somit 185 Einzelunternehmen im Haupterwerb, 88 Gesellschaften bürgerlichen Rechts und 90 juristische Personen sowie 9 Nebenerwerbsbetriebe (Tabelle 1).

Für den größten Teil der Betriebe (rd. 97%) liegen Daten auch aus dem Vorjahr vor, so dass für diese Betriebe ein direkter Vergleich zum Vorjahr angestellt werden kann.

<sup>1</sup> Für Gartenbaubetriebe, Ökobetriebe, schafhaltende Betriebe und Veredlungsbetriebe werden gesonderte Auswertungen zusammen mit Betrieben aus der Auflagenbuchführung erstellt. Diese sind auf der Internetseite der LLFG-Betriebswirtschaft-Beraterseminar-Infothek zu finden.

<sup>2</sup> Ausreißer waren z.B. Betriebe, die im WJ 2007/08 ein sehr hohes „außerordentliches Ergebnis“ ausgewiesen haben oder aufgrund der Flächenausstattung oder der Spezialisierung sich stark von den übrigen Betrieben unterschieden haben.

**Tabelle 1: Anzahl der Testbetriebe in Sachsen-Anhalt im WJ 2007/08**

Rechtsform	Alle Betriebe	Identische Betriebe über 2 Jahre
	WJ 2007/08	WJ 2006/07 und WJ 2007/08
Nebenerwerbsbetriebe	9	8
Einzelunternehmen	185	184
GbR	88	88
Juristische Personen	90	83
<b>Summe</b>	<b>372</b>	<b>363</b>

Von den 355 identischen Haupterwerbsbetrieben (EU, GbR, JP), deren Entwicklung über 2 Jahre verfolgt werden kann, sind nach der Betriebsform 192 spezialisierte Ackerbaubetriebe, 65 spezialisierte Futterbaubetriebe und 95 Verbundbetriebe (Tabelle 2). Die restlichen Betriebe sind den Veredlungsbetrieben oder anderen Gruppen zuzuordnen, die jeweils keine auswertbare Gruppengröße ergeben ( $n < 5$ ) und somit hier nicht dargestellt werden können.

**Tabelle 2: Anzahl der identischen Betriebe (2 Jahre) im WJ 2006/07 und WJ 2007/08**

Allgemeine Ausrichtung	Rechtsform			
	EU	GbR	JP	Summe
Spez. Ackerbaubetriebe	130	36	26	192
Spez. Futterbaubetriebe	19	34	12	65
Verbundbetriebe	34	18	43	95
<b>Summe</b>	<b>183</b>	<b>88</b>	<b>81</b>	<b>352</b>

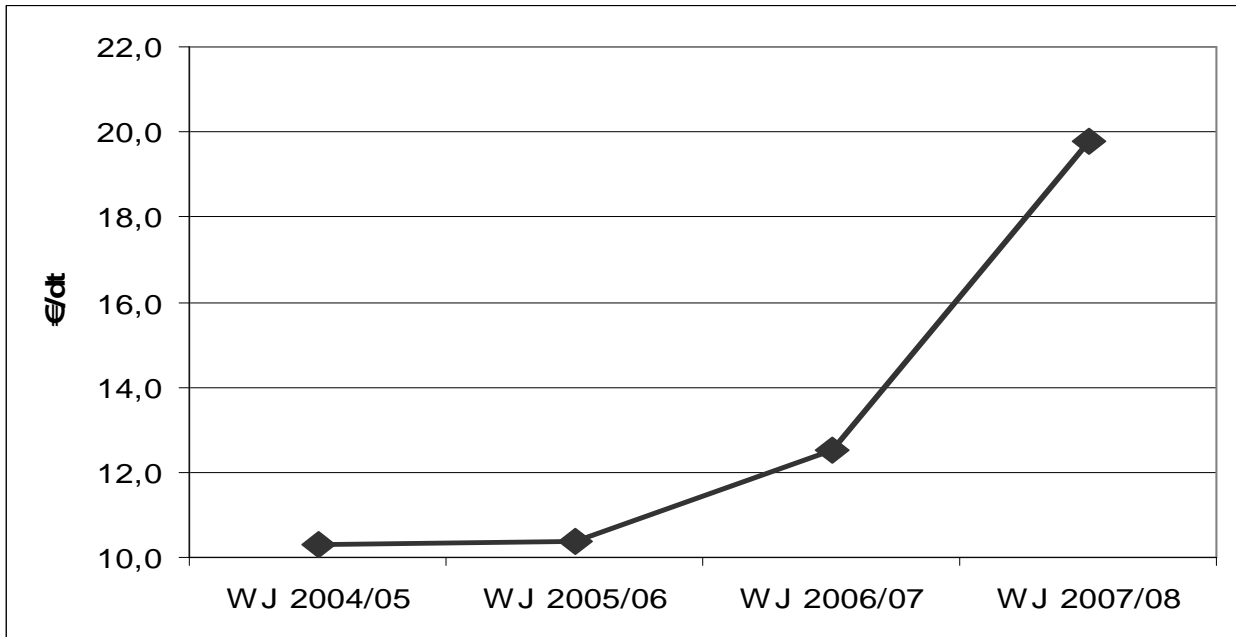
## 2. Allgemeine Situation im Wirtschaftsjahr 2007/08

Das für die Betriebsergebnisse des Wirtschaftsjahres 2007/08 maßgebliche Erntejahr 2007 war erneut durch schwankende Witterungsverläufe gekennzeichnet. Einem milden Winter folgte ein trockenes Frühjahr. Die Ernte von Getreide und Raps fiel dadurch nur unterdurchschnittlich aus. Im Spätsommer und Frühherbst fiel dagegen ausreichend Regen und hatte Rekorderträge bei Mais und Zuckerrüben zur Folge. Allerdings kam es in manchen Regionen auch zu Vernässungsschäden durch zu heftige Niederschläge. Die fehlende Sonne sorgte aber auch in Regionen mit gemäßigten Niederschlägen für geringere Zuckergehalte und damit letztlich für schlechtere Preise bei den Zuckerrüben als im Vorjahr.

Der deutliche Anstieg der Getreidepreise hat dazu beigetragen, dass insbesondere die Ackerbaubetriebe in Sachsen-Anhalt auf ein sehr erfolgreiches WJ 2007/08 zurückblicken können (Grafik 1).

Lag der durchschnittliche Erlös für Weizen bei den spezialisierten Ackerbaubetrieben im Vorjahr bereits bei rd. 13 €/dt, so lag er im WJ 2007/08 bei durchschnittlich 20 €/ dt.

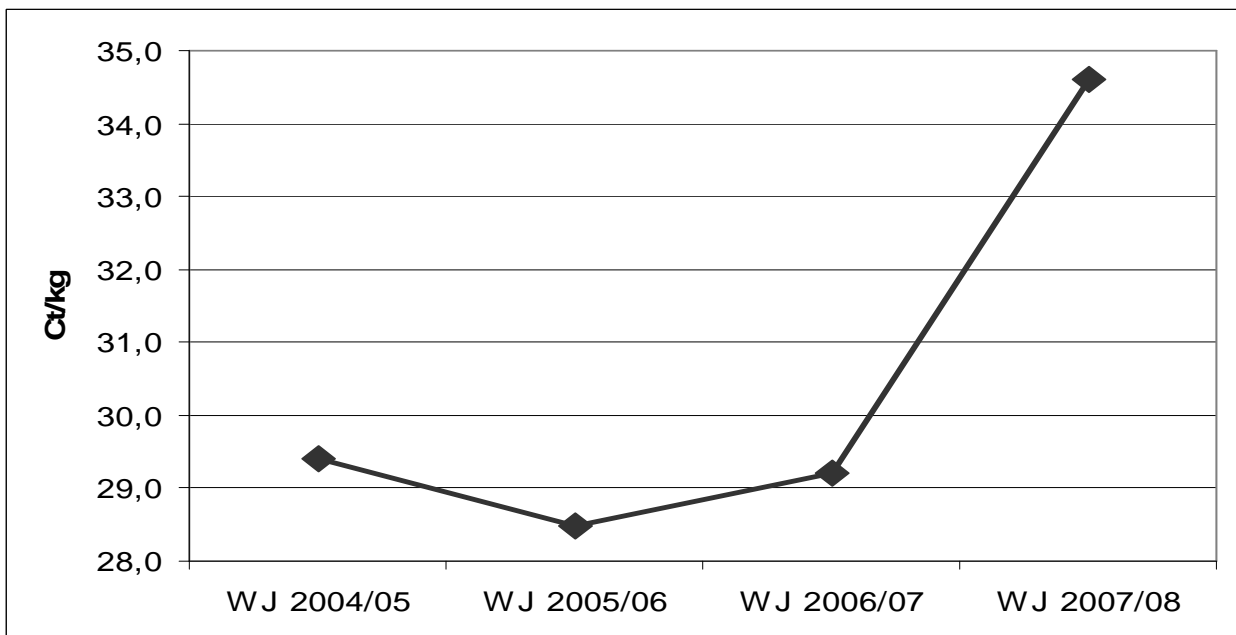
Die gestiegenen Preise für Raps haben auf die Betriebsergebnisse des WJ 2007/08 noch keine nennbaren Auswirkungen, da hier vermutlich noch die alten Kontrakte mit niedrigeren Preisen greifen. Für das WJ 2008/09 ist dagegen zu erwarten, dass Erlössteigerungen bei Raps zum Tragen kommen.



**Grafik 1: Durchschnittserlöse für Weizen – WJ 2004/05 bis WJ 2007/08**  
 (Spezialisierte Ackerbaubetriebe)  
 Quelle: Betriebsstatistik Sachsen-Anhalt

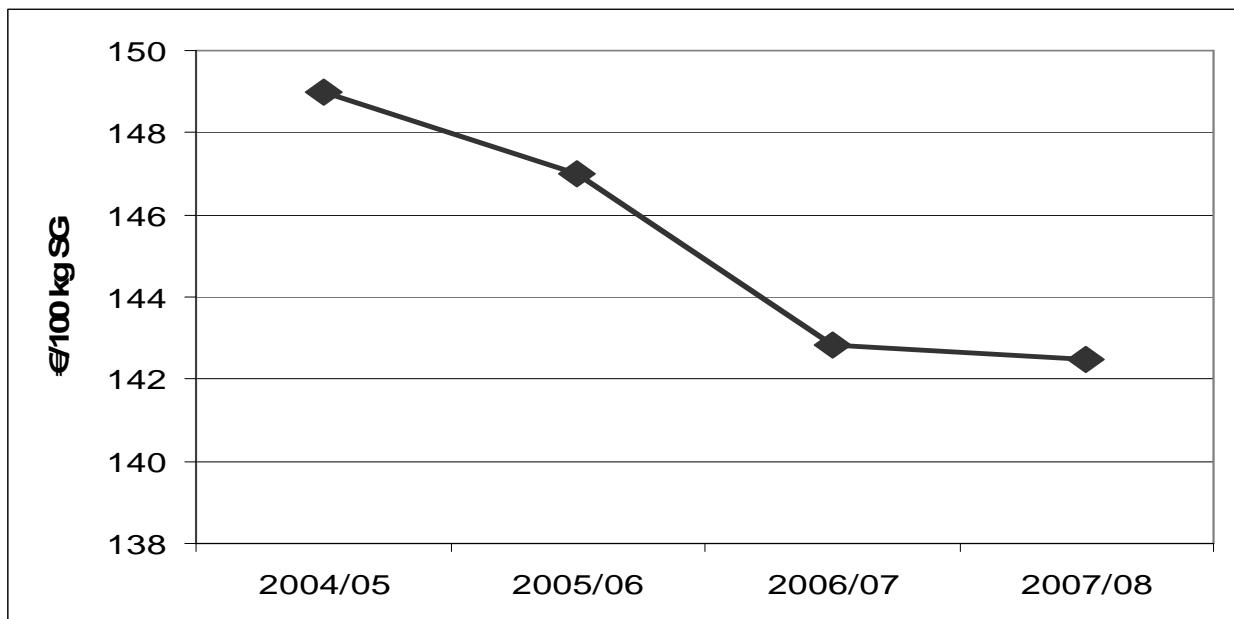
Auch auf dem Milchmarkt konnten deutlich höhere Preise realisiert werden (Grafik 2).

Ein Plus von durchschnittlich 6 ct/kg Milch hat die Ergebnisse in der Milchproduktion klar verbessert. Zwar war die Milchleistung gegenüber dem Vorjahr bei den Futterbau- und den Verbundbetrieben leicht rückläufig, was aber letztlich keinen bedeutenden Einfluss auf die gestiegenen Betriebsergebnisse in diesen beiden betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen hatte.



**Grafik 2: Durchschnittserlöse für Milch – WJ 2004/05 bis WJ 2007/08**  
 (Spezialisierte Futterbaubetriebe und Verbundbetriebe)  
 Quelle: Betriebsstatistik Sachsen-Anhalt

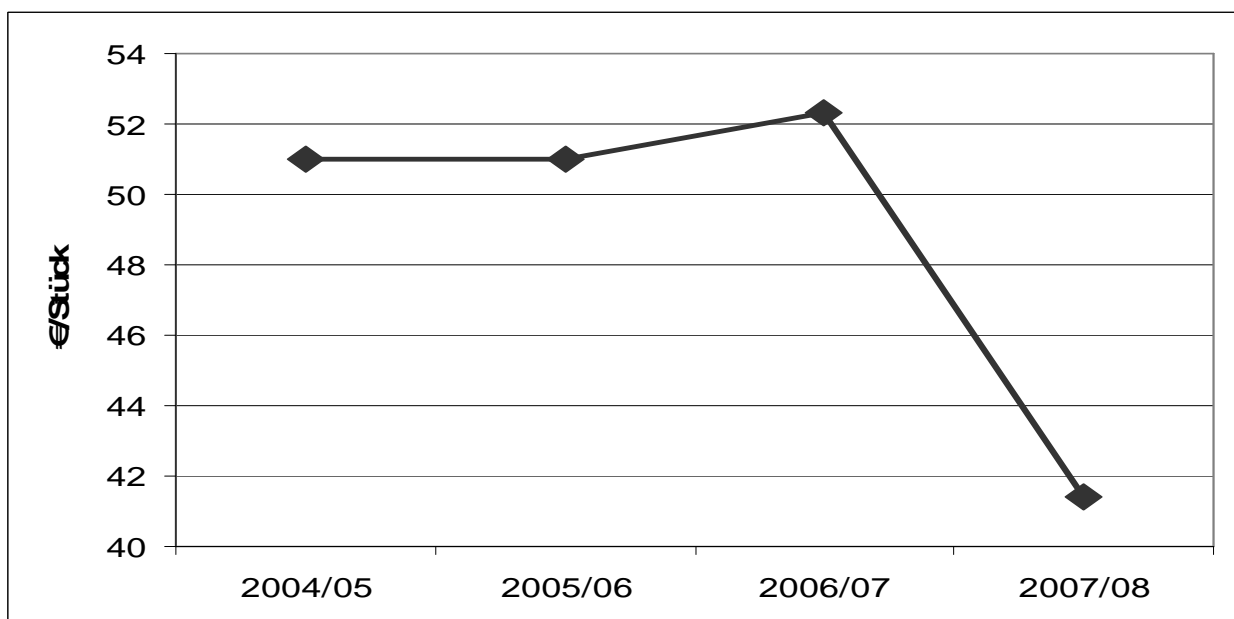
In der Schweinemast ist in den letzten drei Jahren ein stabiler Preisverlauf zu beobachten. Der durchschnittliche Preis für Schweine lag genau wie im Vorjahr bei 143 €/100 kg Schlachtgewicht (Grafik 3).



**Grafik 3: Durchschnittspreise für Schweine – WJ 2004/05 bis WJ 2007/08**

Quelle: ZMP

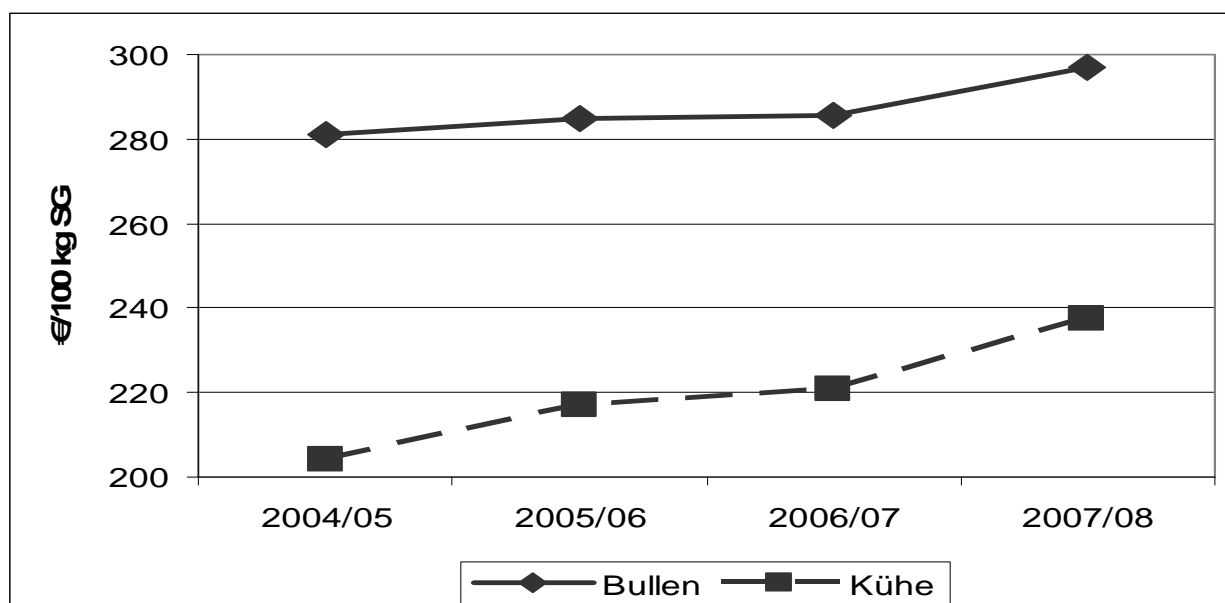
Die Ferkelpreise sanken im WJ 2007/08 um 11 €/Stück im Vergleich zum Vorjahr und lagen damit bei 41 €/Stück im WJ 2007/08 (Grafik 4). Die ungünstige Preissituation auf dem Schweinesektor bereitete insbesondere den Schweinemastbetrieben wie auch den Ferkelerzeugern große wirtschaftliche Probleme.



**Grafik 4: Durchschnittspreise für Ferkel – WJ 2004/05 bis WJ 2007/08**

Quelle: ZMP

Auf dem Rindfleischmarkt sind weiterhin kontinuierlichere Preisverläufe mit leichten Preissteigerungen zu beobachten. Die Bullenpreise stiegen im WJ 2007/08 um 11 €/100 kg Schlachtgewicht gegenüber dem Vorjahr, die Preise für Kühe um durchschnittlich 17 €/100 kg Schlachtgewicht (Grafik 5).



**Grafik 5: Durchschnittspreise für Bullen und Kühe – WJ 2004/05 bis WJ 2007/08**

Quelle: ZMP

### 3. Ergebnisse des Wirtschaftsjahres 2007/08 nach Rechtsformen

In allen Rechtsformen erzielten die landwirtschaftlichen Betriebe im Durchschnitt höhere Gewinne im WJ 2007/08 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum.

Einzelunternehmen wiesen ohne Berücksichtigung der unterschiedlichen Betriebsausrichtungen im Durchschnitt einen Gewinn von 359 €/ha LF und damit einen Zuwachs von 110 €/ha LF (+ 44 %) gegenüber dem Vorjahr aus (**vgl. Tabelle 3 und Anlagen 15-17 im Anhang**). Bei den GbR betrug der Gewinn 469 €/ha LF (+ 167 €/ha LF; + 55 %) und bei den juristischen Personen 184 €/ha LF (+ 95 €/ha LF; + 107 %).

Werden für den exakteren Rechtsformenvergleich auch die kalkulatorischen Größen Lohnansatz, Pachtansatz sowie Eigenkapitalverzinsung in Ansatz gebracht (Kennzahl Unternehmergewinn) so beträgt der Zuwachs gegenüber dem Vorjahr bei Einzelunternehmen 122 €/ha LF; bei den GbR 154 €/ha LF und bei den juristischen Personen 104 €/ha LF. Im Gegensatz zu den Vorjahren konnte damit in allen Rechtsformen eine volle Entlohnung der eingesetzten Faktoren Arbeit, Kapital und Boden erzielt werden.

Die Faktorausstattung hat sich im betrachteten Wirtschaftsjahr kaum gegenüber dem Vorjahr verändert. Der Flächenumfang schwankt geringfügig, wobei nach wie vor der Anteil an Pachtfläche in den Betrieben – wenn auch nur in geringem Umfang – sinkt. Der Trend zum Erwerb von bisherigen Pachtflächen hält somit weiterhin an.

Auf den Beschluss im Jahr 2007 den Anteil der Flächenstilllegung auf Null setzen zu dürfen, haben die Betriebe reagiert und die Stilllegungsfläche reduziert<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Durch die Abschaffung der obligatorischen Stilllegungsfläche wurde auch die getrennte Ausweisung des Flächenanteils von nachwachsenden Rohstoffen auf Stilllegungsflächen im Jahresabschluss abgeschafft. Insofern wird diese Kennzahl (1283) in den Statistiken für das WJ 2007/08 im Gegensatz zu den Vorjahren mit „0“ ausgewiesen.

Der Arbeitskräftebesatz ist mit einer maximalen Abweichung von 0,03 AK/100 ha LF konstant geblieben und hinsichtlich der Tierbestände gab es ebenfalls keine nennenswerten Entwicklungen.

**Tabelle 3: Ausgewählte Kennzahlen identischer Betriebe im Überblick nach Rechtsformen WJ 2006/07 und WJ 2007/08**

Kennzahl	Einheit	EU			GbR			JP		
		2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>	2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>	2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>
Anzahl Betriebe	Anzahl	184	184		88	88		83	83	
Landw. genutzte Fläche	ha	236	236	+ 1,0	332	335	+ 0,9	1.351	1.349	- 0,1
Nettopachtfläche	% LF	72	70	- 2	90	90	± 0	90	89	- 1
Arbeitskräftebesatz	AK/100 ha LF	1,01	0,98	- 2,6	1,34	1,34	- 0,1	1,54	1,54	+ 0,4
Viehbesatz	VE/100 ha LF	19,9	19,8	- 0,5	36,3	36,9	+ 1,6	50,3	50,5	+ 0,6
Betriebl. Erträge insg.	€/ha LF	1.347	1.586	+ 18	1.587	1.913	+ 21	1.785	2.024	+ 13
Umsatzerlöse Pflanzenp.	€/ha LF	659	769	+ 17	535	637	+ 19	495	549	+ 11
Umsatzerlöse Tierprod.	€/ha LF	232	235	+ 1	568	652	+ 15	666	716	+ 8
Zulagen / Zuschüsse	€/ha LF	356	354	- 1	388	386	- 1	402	385	- 4
Betriebsprämie	€/ha LF	315	321	+ 2	345	350	+ 1	313	309	- 1
Betriebl. Aufwendungen insg.	€/ha LF	1.037	1.176	+ 14	1.232	1.409	+ 14	1.659	1.820	+ 10
Gewinn / ha LF	€/ha LF	249	359	+ 44	302	469	+ 55	89	184	+ 107
Eigenkapitalrentabilität <sup>1)</sup>	%	- 3,7	13,4	+ 17,1	6,2	12,6	+ 6,4	+ 3,2	+ 6,8	+ 3,6
Nettorentabilität	%	87,4	133,1	+ 45,7	123,7	186,5	+ 62,8	105,6	277,5	+ 171,9
Unternehmergewinn	€/ha LF	- 33	89	+ 366	58	212	+ 268	3	107	
Cash Flow I	€/ha LF	372	464	+ 25	434	589	+ 36	217	308	+ 42
Cash Flow II	€/ha LF	194	255	+ 32	340	573	+ 67	217	308	+ 42
Cash Flow III	€/ha LF	55	107	+ 96	201	445	+ 121	56	75	+ 33
Eigenkapitalquote	%	52	54	+ 2	32	35	+ 3	57	58	+ 1
Eigenkapitalveränderung	€/ha LF	55	140	+ 156	19	198	+ 951	71	146	+ 107
Nettoinvestitionen	€/ha LF	57	110	+ 92	25	113	+ 350	96	83	- 14

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2008

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

#### 4. Ergebnisse des Wirtschaftsjahres 2007/08 nach der Betriebsausrichtung

##### 4.1 Ergebnisse der spezialisierten Ackerbaubetriebe

Bei den **Ackerbaubetrieben (vgl. Tabelle 4 und Anlage 18 im Anhang)** lag der durchschnittliche Gewinn der Einzelunternehmen bei 373 €/ha LF (+ 125 €/ha LF; + 50 %). Die GbR konnten ihren durchschnittlichen Gewinn um 105 €/ha LF (+ 37 %) auf 390 €/ha LF und die juristischen Personen um 125 €/ha LF (+ 111 %) auf 238 €/ha LF verbessern.

Verantwortlich für die hohen Gewinnzuwächse sind in erster Linie die um bis zu 60 % höheren Weizenpreise. Aber auch für Roggen und Gerste konnten Preissteigerungen von rd. 40 % gegenüber dem Vorjahr erzielt werden. Für die meisten übrigen Ackerkulturen lagen die Erlöse zwar ebenfalls über denen des Vorjahres, jedoch sind diese Kulturen im Hinblick auf den wirtschaftlichen Erfolg im WJ 2007/08 eher nachrangig im Vergleich zu dem Einfluss der Preissteigerungen bei Getreide.



Die betrieblichen Aufwendungen sind im WJ 2007/08 bei den Ackerbaubetrieben gegenüber dem Vorjahr gleichfalls angestiegen (bei den Einzelunternehmen um rd. 15 %, bei den GbR um 16 % und bei den juristischen Personen um 9 %). Bei den Materialaufwendungen für die Pflanzenproduktion fallen hier besonders die Düngemittelkosten auf, die bereits im Vorjahr einen höheren Umfang eingenommen hatten. Auch der sonstige Betriebsaufwand ist in allen Rechtsformen um rd. 100 €/ha LF angestiegen. Hierunter fallen verschiedene Positionen u. a. Pacht aufwendungen, Leasinggebühren, Abgaben (Milch, Zucker), diverse Gebühren und Beratungskosten, Sonderposten etc., von denen allerdings keine Position durch einen besonders starken Kostenanstieg hervortritt.

**Tabelle 4: Ausgewählte Kennzahlen von identischen spezialisierten Ackerbaubetrieben WJ 2006/07 und WJ 2007/08**

Kennzahl	Einheit	EU			GbR			JP		
		2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>	2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>	2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>
Anzahl Betriebe	Anzahl	130	130		36	36		26	26	
Landw. genutzte Fläche	ha	266	269	+ 1,1	446	447	+ 0,2	1.406	1.386	- 1,4
Nettopachtfläche	% LF	71	70	- 1	86	87	+ 1	91	89	- 2
Arbeitskräftebesatz	AK/100 ha LF	0,81	0,79	- 2,9	0,80	0,76	- 4,7	0,96	0,98	+ 2,0
Viehbesatz	VE/100 ha LF	5,6	5,5	- 1,7	5,2	4,6	- 11,3	20,6	19,1	- 7,4
Betriebl. Erträge insg.	€/ha LF	1.265	1.525	+ 21	1.221	1.443	+ 18	1.454	1.692	+ 16
Umsatzerlöse Pflanzenp.	€/ha LF	774	911	+ 18	747	910	22	714	825	+ 16
Zulagen / Zuschüsse	€/ha LF	344	345	+ 0,4	345	356	+ 3,2	356	361	+ 1,4
Betriebsprämie	€/ha LF	315	321	+ 2	320	330	+ 3	316	320	+ 1
Betriebl. Aufwendungen insg.	€/ha LF	959	1.106	+ 15	898	1.039	+ 16	1.319	1.441	+ 9
Gewinn / ha LF	€/ha LF	248	373	+ 50	285	390	+ 37	113	238	+ 111
Eigenkapitalrentabilität <sup>1)</sup>	%	- 1,6	18,8	+ 20,4	20,4	37,7	+ 17,3	7,0	17,3	+ 10,3
Nettorentabilität	%	91,9	148,4	+ 56,5	135,3	180,9	+ 45,6	156,3	372,8	+ 216,5
Unternehmensgewinn	€/ha LF	- 20	122	+ 705	73	169	+ 131	28	153	+ 453
Cash Flow I	€/ha LF	363	465	+ 28	377	478	+ 27	218	347	+ 59
Cash Flow II	€/ha LF	178	271	+ 52	211	334	+ 58	218	347	+ 59
Cash Flow III	€/ha LF	39	135	+ 243	97	227	+ 134	71	164	+ 130
Eigenkapitalquote	%	54	56	+ 2	37	34	- 3	57	61	+ 4
Eigenkapitalveränderung	€/ha LF	52	170	+ 228	- 8	76		95	176	+ 85
Nettoinvestitionen	€/ha LF	52	118	+ 125	40	57	+ 43	25	30	+ 21

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2008

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

Durch den Anstieg der Gewinne konnte im WJ 2007/08 die Rentabilität der Betriebe wesentlich verbessert werden. Alle Rentabilitätskennzahlen (Eigenkapitalrentabilität, Nettorentabilität, Unternehmensgewinn) zeigen einen positiven Trend gegenüber dem Vorjahr. Bezogen auf die Kennzahl Unternehmensgewinn betrug die Steigerung 142 €/ha LF (705 %) bei den Einzelunternehmen, 96 €/ha LF (131 %) bei den GbR und 125 €/ha LF (453 %) bei den juristischen Personen. In allen Rechtsformen wurde das Eigenkapital ausreichend verzinst (EU 19 %, GbR 38 %, JP 17 %). Auch die eingesetzten Faktoren Arbeit und Boden wurden voll entlohnt (Nettorentabilität > 100 %).

Analog zur Entwicklung der Rentabilität zeigen die Kennzahlen zur Liquidität weiterhin eine positive Tendenz gegenüber dem Vorjahr. Unter Berücksichtigung der Abschreibungen, der privaten Einlagen und Entnahmen (nur EU und GbR) und nach Abzug der geleisteten Tilgun-

gen verbleiben den Einzelunternehmen liquide Mittel in Höhe von 135 €/ha LF, den GbR 227 €/ha LF und den juristischen Personen 164 €/ha LF (Cash Flow III<sup>4</sup>), die zur Stärkung der Innenfinanzkraft der Unternehmen benötigt werden.

Gemessen an den Kennzahlen Eigenkapitalquote und Eigenkapitalveränderung hat sich auch die Stabilität der Ackerbaubetriebe im Vergleich zum Vorjahr deutlich verbessert. Eine Ausnahme bilden die GbR hinsichtlich der Kennzahl Eigenkapitalquote, wobei hier die Problematik des Sonderbetriebsvermögens eine Rolle für diese ungewöhnliche Entwicklung spielen dürfte.

Die günstige finanzielle Situation in den Ackerbaubetrieben macht sich letzten Endes auch hinsichtlich der Investitionstätigkeit bemerkbar. Alle Rechtsformen weisen einen Anstieg der Nettoinvestitionen aus. Investiert wurde überwiegend in Boden sowie in technische Anlagen, Maschinen und Geräte.

Hierbei ist allerdings anzumerken, dass die Aussagen, die für den Durchschnitt der Betriebe getroffen worden sind, nicht für alle Betriebe Gültigkeit besitzen. So lässt sich anhand der Anlage 4 im Anhang nachvollziehen, dass bei dem weniger erfolgreichen Viertel der Betriebe in allen drei Rechtsformen die Faktorentlohnung nicht in vollem Umfang erwirtschaftet wurde<sup>5</sup>. Auch bzgl. der Kennzahlen zur Liquidität werden bei den weniger erfolgreichen Betrieben deutliche Schwachpunkte sichtbar: Die Werte der Kennzahlen zur Stabilität liegen weit unterhalb des durchschnittlichen Niveaus. Diese unbefriedigenden Ergebnisse sind insofern bedenklich, da sie in Zeiten außergewöhnlich günstiger Rahmenbedingungen erzielt worden sind.

#### 4.2 Ergebnisse der spezialisierten Futterbaubetriebe

Die **Futterbaubetriebe (vgl. Tabelle 5 und Anlage 19 im Anhang)** konnten im Durchschnitt der Einzelunternehmen ihre Gewinne um 84 €/ha LF (+ 28 %) auf 383 €/ha LF und im Durchschnitt der GbR um 252 €/ha LF (+ 61 %) auf 665 €/ha LF steigern. Die erstmals auswertbare Gruppe der identischen juristischen Personen mit der Betriebsausrichtung Futterbau (12 Betriebe) zeigt die gleiche Entwicklung, nämlich eine Gewinnsteigerung um 124 €/ha LF (+ 108 %) auf 239 €/ha LF.

Der Gewinnzuwachs der Futterbaubetriebe resultiert hauptsächlich aus der günstigen Preissituation in der Milchproduktion. Während die Milchleistung in allen drei Rechtsformen geringfügig zurückgegangen ist, haben um rd. 16 – 20 % höhere durchschnittliche Verkaufserlöse gegenüber dem WJ 2006/07 zu 14 – 21 % höheren Umsatzerlösen in der Tierproduktion geführt. Von den höheren Preisen für Ackerfrüchte konnten nur die Futterbaubetriebe in der Rechtsform der GbR und die juristischen Personen profitieren. Bei den Einzelunternehmen sind die Umsatzerlöse in der Pflanzenproduktion durch die schlechtere Ernte in Kombination mit im Vergleich zu den anderen Rechtsformen unterdurchschnittlichen Weizenpreisen weitgehend auf dem Niveau des Vorjahres verblieben.

Die betrieblichen Aufwendungen sind im betrachteten Zeitraum bei den Einzelunternehmen um 8 %, bei den GbR um 19 % und bei den juristischen Personen um 11 % angestiegen. Wenngleich sich die höheren Aufwendungen über mehrere Positionen verteilen, so fällt doch in der Tierproduktion der Aufwand für Futtermittel besonders auf. Die gestiegenen Getreide- und Eiweißfuttermittelpreise wirkten hier in erster Linie Aufwand erhöhend. Die juristischen Personen hatten hier mit rd. 19 % höherem Futtermittelaufwand noch den geringsten Anstieg zu verzeichnen. Die Einzelunternehmen mussten rd. 29 % und die GbR sogar rd. 35 % mehr für Futtermittel aufwenden.

<sup>4</sup> Gewinn zuzüglich Abschreibungen, Rückstellungs- und Rücklagenbildung, Veränderung passiver Rechnungsabgrenzungsposten; abzüglich Zuschreibung, Rücklagen- und Rückstellungsauflösung, Veränderung aktiver Rechnungsabgrenzungsposten, abzüglich Bestandsmehrungen, zuzüglich Bestandsminderungen; abzüglich der Privatanteile plus Einlagen minus Entnahmen minus Tilgung

<sup>5</sup> Kennzahl Nettoertragsfähigkeit < 100 %

Die positive Gewinnentwicklung im WJ 2007/08 spiegelt sich entsprechend in den Kennzahlen zur Rentabilität wider. Alle drei Rechtsformen weisen nicht nur einen positiven Trend bei den Kennzahlen Eigenkapitalrentabilität, Nettorentabilität und Unternehmergewinn aus, sondern die Werte liegen auch ausnahmslos im Zielbereich. Damit haben selbst die Einzelunternehmen im Gegensatz zu den Jahren zuvor erstmals eine volle Faktorentlohnung erreicht (Nettorentabilität > 100 %).

**Tabelle 5: Ausgewählte Kennzahlen von identischen spezialisierten Futterbaubetrieben WJ 2006/07 und WJ 2007/08**

Kennzahl	Einheit	EU			GbR			JP		
		2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>	2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>	2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>
Anzahl Betriebe	Anzahl	19	19		34	34		12	12	
Landw. genutzte Fläche	ha	156	158	+ 0,8	214	214	± 0	1.027	1.013	- 1,4
Nettopachtfläche	% LF	80	76	- 4	93	91	- 2	92	92	± 0
Arbeitskräftebesatz	AK/100 ha LF	1,69	1,61	- 4,5	2,00	2,07	+ 3,2	2,06	2,17	+ 5,3
Viehbesatz	VE/100 ha LF	83,2	84,2	+ 1,3	87,2	90,1	+ 3,4	84,6	90,0	+ 6,4
Rinder	VE/100 ha LF	83,2	84,2	+ 1,3	86,1	89,0	+ 3,4	83,3	86,8	+ 4,1
Milchkühe	Stück	63,6	62,2	- 2,2	118,5	121,0	+ 2,1	475,5	503,1	+ 5,8
Betriebl. Erträge insg.	€/ha LF	1.720	1.916	+ 11	2.166	2.720	+ 26	2.236	2.559	+ 14
Umsatzerlöse Pflanzenp.	€/ha LF	173	170	- 2	219	241	+ 10	221	245	+ 11
Umsatzerlöse Tierprod.	€/ha LF	966	1.097	+ 14	1.396	1.684	+ 21	1.179	1.417	+ 20
Zulagen / Zuschüsse	€/ha LF	437	417	- 4	467	434	- 7	478	436	- 9
Betriebsprämie	€/ha LF	323	343	+ 6	387	391	+ 1	323	322	- 0,3
Betriebl. Aufwendungen insg.	€/ha LF	1.331	1.441	+ 8	1.670	1.980	+ 19	2.051	2.283	+ 11
Gewinn / ha LF	€/ha LF	299	383	+ 28	413	665	+ 61	115	239	+ 108
Eigenkapitalrentabilität <sup>1)</sup>	%	- 2,7	10,2	+ 12,9	12,2	29,2	+ 17,0	6,6	13,3	+ 6,7
Nettorentabilität	%	88,1	112,5	+ 24,4	124,2	198,3	+ 74,1	176,5	334,6	+ 89,6
Unternehmergewinn	€/ha LF	- 39	41	+ 204	80	333	+ 316	44	149	+ 241
Cash Flow I	€/ha LF	462	555	+ 20	630	876	+ 39	198	339	+ 71
Cash Flow II	€/ha LF	272	288	+ 6	632	872	+ 38	198	339	+ 71
Cash Flow III	€/ha LF	92	117	+ 27	465	698	+ 50	- 28	20	+ 171
Eigenkapitalquote	%	39	40	+ 1	31	33	+ 2	51	53	+ 2
Eigenkapitalveränderung	€/ha LF	74	103	+ 39	45	224	+ 394	85	191	+ 124
Nettoinvestitionen	€/ha LF	63	141	+ 123	48	92	+ 91	123	68	- 44

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2008

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

Die ausgewählten Kennzahlen zur Liquidität (Cash Flow I bis III) zeichnen ebenfalls ein positives Bild. Der Cash Flow III lag bei allen Rechtsformen höher als im Vorjahr. Bei den Einzelunternehmen konnte das Vorjahresniveau trotz höherer Entnahmen überschritten werden.

Desgleichen hat sich gemessen an den Kennzahlen Eigenkapitalquote und Eigenkapitalveränderung die Stabilität in den Betrieben weiter verbessert. Die Eigenkapitalquote von 40 % bei den Einzelunternehmen, 33 % bei den GbR und 53 % bei den juristischen Personen ist als solide zu werten. Der neuerliche Aufbau an Eigenkapital im Umfang von rd. 100 bis 220 €/ha LF ist ein positives Zeichen bzgl. der Stabilität der Futterbaubetriebe.

Investiert wurde in allen Rechtsformen gleichermaßen, auch wenn die juristischen Personen nicht im gleichen Umfang wie im Vorjahr netto investiert haben. Im Gegensatz zu den Ackerbaubetrieben waren bei den Futterbaubetrieben Bodenkäufe von untergeordneter Bedeutung. Vielmehr wurde in technische Anlagen, Maschinen und Geräte investiert. Ebenfalls in geringem Umfang wurde in Wirtschaftsgebäude und bauliche Anlagen und in Tierzukaufe investiert.

Erfolgsunterschiede von Betrieb zu Betrieb sind bei den Futterbaubetrieben ebenso festzustellen wie bei den Ackerbaubetrieben (Anlage 5 im Anhang). Insbesondere gilt dies für die Kennzahlen zur Rentabilität. Die weniger erfolgreichen Betriebe konnten die positiven Entwicklungen am Markt nicht in dem Maße für sich nutzen, sondern erreichten u. a. nicht das Ziel der vollen Faktorentlohnung.

#### 4.3 Ergebnisse der Verbundbetriebe

Wenngleich die **Verbundbetriebe** nicht in der Größenordnung wie die Ackerbaubetriebe auf ein erfolgreiches Jahr zurückblicken können, so haben sich die Gewinne dennoch auch in Betrieben dieser Betriebsausrichtung deutlich verbessert (**vgl. Tabelle 6 und Anlage 20 im Anhang**). Bei den Einzelunternehmen stieg der Gewinn um 64 €/ha LF (+ 30 %) auf 275 €/ha LF, bei den GbR um 223 €/ha LF (+ 103 %) auf 439 €/ha LF und bei den juristischen Personen um 76 €/ha LF (+ 111 %) auf 145 €/ha LF.

Einen deutlichen Einfluss hatte die günstige Erlössituation im Ackerbau in allen drei Rechtsformen. Durch die stärkere Bedeutung der Schweineproduktion bei den Einzelunternehmen haben sich die günstigen Milchpreise hier nicht positiv auf das Betriebsergebnis ausgewirkt. Dagegen konnten die GbR und die juristischen Personen auch in der Tierproduktion die Umsatzerlöse steigern.

Die Aufwendungen sind um durchschnittlich um 8 bis 10 % gegenüber dem WJ 2006/07 angestiegen. Vor allem der Aufwand für Futtermittel ist um rd. 20 % weiter gestiegen. Auffallend ist der Anstieg der Sammelposition sonstiger Betriebsaufwand, der hier nicht näher spezifiziert werden kann.

Entsprechend der verbesserten Gewinnsituation weisen die Kennzahlen zur Rentabilität eine positive Entwicklung in allen drei Rechtsformen aus. Hierbei ist allerdings zwischen den Rechtsformen zu differenzieren. Während die GbR und die juristischen Personen das jeweils erwünschte Niveau bzgl. der ausgewählten Kennzahlen erreicht haben<sup>6</sup> gilt dies für die Einzelunternehmen nicht in entsprechender Weise. Sie haben Ihr eingesetztes Kapital nicht so verzinst, wie dies am Kapitalmarkt möglich gewesen wäre und auch Arbeit und Boden nicht in wünschenswerter Höhe honorieren können.

Die Liquidität ist in den Verbundbetrieben im betrachteten Wirtschaftsjahr gestiegen. Auch bzgl. dieser Kennzahl bilden die Einzelunternehmen eine Ausnahme. Durch höhere Entnahmen reduzierte sich der Cash Flow II auf 179 €/ha LF, so dass das Vorjahresniveau nicht gehalten wurde. Letztlich verbleiben aber nach Abzug der Tilgung noch liquide Mittel in Höhe von 60 €/ha LF in den Unternehmen.

Die Kennzahlen zur Stabilität sind bei den Verbundbetrieben ebenfalls differenziert zu werten. Der Anteil des Eigenkapitals am Gesamtkapital (Eigenkapitalquote) hat sich in allen drei Rechtsformen erhöht und liegt zwischen 42 % (GbR) und 59 % (JP). Die Einzelunternehmen verfügen im WJ 2007/08 über einen Eigenkapitalanteil von 56 %. Das Eigenkapital hat sich nicht nur im Verhältnis zum Gesamtkapital erhöht, sondern ist auch absolut angewachsen – bei den Einzelunternehmen um 32 €/ha LF, bei den juristischen Personen um 124 €/ha LF und bei den GbR sogar um 445 €/ha LF. Der geringere Zuwachs an Eigenkapital der Einzelunternehmen korrespondiert mit den bereits erwähnten höheren Entnahmen.

<sup>6</sup> Eigenkapitalrentabilität > üblicher Bankzins (Richtwert BMELV 3,5 %); Nettorentabilität > 100 %; Unternehmensgewinn > 0;

**Tabelle 6: Ausgewählte Kennzahlen von identischen Verbundbetrieben  
WJ 2006/07 und WJ 2007/08**

Kennzahl	Einheit	EU			GbR			JP		
		2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>	2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>	2006/07	2007/08	Abw. <sup>2)</sup>
Anzahl Betriebe	Anzahl	34	34		18	18		43	43	
Landw. genutzte Fläche	ha	180	181	+ 0,6	368	382	+ 3,9	1.433	1.445	+ 0,9
Nettopachtfläche	% LF	72	70	- 2	97	94	- 3	89	88	- 1
Arbeitskräfte	AK/100 ha LF	1,64	1,63	- 0,2	1,68	1,75	+ 3,9	1,75	1,73	- 1,3
Viehbesatz	VE/100 ha LF	56,0	55,0	- 1,8	52,5	52,9	+ 0,7	59,4	59,6	+ 0,3
Rinder	VE/100 ha LF	36,7	36,2	- 0,9	47,2	47,2	± 0	37,2	36,7	- 1,4
Milchkühe	Stück	35,4	33,3	- 5,7	110,8	115,8	+ 4,5	300,7	306,1	+ 1,8
Schweine	VE/100 ha LF	18,8	18,2	- 3,1	4,8	5,1	+ 7,1	19,7	20,4	+ 3,8
Betriebl. Erträge insg.	€/ha LF	1.474	1.654	+ 12	1.775	2.100	+ 18	1.865	2.092	+ 12
Umsatzerlöse Pflanzenp.	€/ha LF	293	340	+ 16	400	451	+ 13	422	452	+ 7
Umsatzerlöse Tierprod.	€/ha LF	728	707	- 3	872	973	+ 12	809	865	+ 7
Zulagen / Zuschüsse	€/ha LF	372	366	- 2	401	403	+ 0,5	413	389	- 6
Betriebsprämie	€/ha LF	304	310	+ 2	360	354	- 2	309	301	- 3
Betriebl. Aufwendungen insg.	€/ha LF	1.207	1.322	+ 10	1.500	1.623	+ 8	1.759	1.927	+ 10
Gewinn / ha LF	€/ha LF	211	275	+ 30	216	439	+ 103	69	145	+ 111
Eigenkapitalrentabilität <sup>2)</sup>	%	- 9,1	3,5	+ 12,6	9,4	21,8	+ 9,4	1,2	9,9	+ 8,7
Nettorentabilität	%	67,6	84,8	+ 17,2	105,5	186,7	+ 181,2	64,0	222,2	+ 158,2
Unternehmensgewinn	€/ha LF	- 99	- 46	+ 54	12	191		- 20	76	+ 469
Cash Flow I	€/ha LF	354	406	+ 15	348	534	+ 53	216	279	+ 29
Cash Flow II	€/ha LF	225	179	- 20	317	797	+ 151	216	279	+ 29
Cash Flow III	€/ha LF	114	60	- 48	151	667	+ 342	61	40	- 35
Eigenkapitalquote	%	55	56	+ 1	29	42	+ 13	58	59	+ 1
Eigenkapitalveränderung	€/ha LF	52	32	- 38	53	445	+ 746	52	124	+ 137
Nettoinvestitionen	€/ha LF	95	61	- 36	- 34	265	+ 870	128	118	- 8

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2008

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

Brutto investiert wurde in erster Linie in technische Anlagen und Maschinen in der Größenordnung von 140 €/ha LF bei den Einzelunternehmen, 180 €/ha LF bei den GbR und 120 €/ha LF bei den juristischen Personen. Aber auch Boden wurde zugekauft im Umfang von 45 €/ha LF bei den Einzelunternehmen, 94 €/ha LF bei den GbR und 58 €/ha LF bei den juristischen Personen.

In Bezug auf die unterschiedliche Ausprägung des Erfolgs zwischen den Betrieben bilden die Verbundbetriebe keine Ausnahme (Anlage 5 im Anhang). Lag der durchschnittliche Gewinn bei allen Verbundbetrieben z. B. der Rechtsform Einzelunternehmen bei 267 €/ha LF, so erreichten Betriebe des oberen Viertels rd. das Doppelte, Betriebe des unteren Viertels mussten sogar Verluste in Höhe von 73 €/ha LF hinnehmen. Ähnlich schwanken die Betriebsergebnisse bei den juristischen Personen - Gewinne zwischen 5 €/ha LF bei den weniger erfolgreichen Betrieben und 273 €/ha LF bei den erfolgreichen Betrieben.

## 5. Fazit

- Die Betriebsergebnisse haben sich im WJ 2007/08 im Durchschnitt der ausgewerteten Betriebe in allen Betriebsausrichtungen und in allen Rechtsformen gegenüber dem Vorjahr verbessert.
- Diese positive Entwicklung war in erster Linie auf eine verbesserte Preissituation in der Pflanzenproduktion zurückzuführen. Vor allem der explosionsartige Anstieg der Getreidepreise – hier insbesondere von Weizen (+ 54 % gegenüber dem Vorjahr) – trotz geringerer Erträge führte zu der besonders positiven Entwicklung im Ackerbau. Auch die Futterbaubetriebe und die Verbundbetriebe konnten von der günstigen Preisentwicklung bei Getreide profitieren, wenn auch – naturgemäß – nicht in gleichem Umfang wie die Ackerbaubetriebe.
- In der Tierproduktion machten sich zwischenzeitlich höhere Preise für Milch (+ 30 %) sehr positiv bemerkbar, was allen Betrieben mit einem stärkeren Schwerpunkt auf Milchproduktion zu gute kommt. Schweine haltende Betriebe konnten im Wesentlichen an dem Aufwärtstrend nicht partizipieren. Die schlechten Preise für Mastschweine und die gesunkenen Ferkelpreise bremsten den wirtschaftlichen Erfolg dieser Betriebsgruppe erheblich.
- 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 125 €/ha LF, GbR um 105 €/ha LF und juristische Personen um 125 €/ha LF steigern.

Durchweg positiv stellen sich die Betriebe auch bei Betrachtung der Rentabilität, der Liquidität und der Stabilität dar.

### (2) Spezialisierte Futterbaubetriebe:

Die Futterbaubetriebe können ebenfalls auf ein erfolgreiches WJ 2007/08 zurückblicken. Betriebe der Rechtsform Einzelunternehmen steigerten ihre Gewinne im Durchschnitt um 84 €/ha LF. Bei den GbR lag der Gewinnzuwachs sogar bei 252 €/ha LF und bei den juristischen Personen bei 124 €/ha LF.

Erstmals fiel das Betriebsergebnis für die Einzelunternehmen im Futterbau so positiv aus, dass die Nettorentabilität einen Wert über 100 % ausweist und somit den Betrieben eine rentable Wirtschaftsweise bestätigt werden kann.

### (3) Verbundbetriebe:

Die Betriebsergebnisse der Verbundbetriebe zeigen gleichermaßen ein positives Bild. Die Steigerung des Gewinns gegenüber dem Vorjahresergebnis lag bei den Einzelunternehmen bei 64 €/ha LF, bei den GbR bei 223 €/ha LF und bei den juristischen Personen bei 76 €/ha LF.

Während bei den GbR und bei den juristischen Personen das optimistische Bild ungetrübt bleibt, wenn man die Rentabilität, die Liquidität und die Stabilität in den Betrieben betrachtet, so besteht bei den Einzelunternehmen weiterhin der Schwachpunkt hinsichtlich der ausreichenden Honorierung der eingesetzten Arbeitskraft und der angemessenen Verzinsung des eingebrachten Kapitals.

Aus den Ergebnissen des WJ 2007/08 lässt sich deutlich ablesen, dass die landwirtschaftlichen Unternehmen in der Mehrheit rentabel wirtschafteten, ausreichend liquide waren und über stabile Betriebsstrukturen verfügen.

Im Ausblick auf das WJ 2008/09 kann jedoch von einem ähnlich guten Geschäftsverlauf wie dies die vorliegenden Betriebsergebnisse zeigen, nicht ausgegangen werden. Zwar sind sowohl die Ernterträge als auch die Qualitäten für Weizen im Erntejahr 2008 gut zu beurteilen, jedoch wird der Preisverfall bei Getreide wie auch bei der Milch die Betriebsergebnisse der landwirtschaftlichen Betriebe in Sachsen-Anhalt weit unter das Niveau des WJ 2007/08 sinken lassen. Dies gilt vor allem für die Ackerbau- und die Futterbaubetriebe mit starker Betonung der Milchproduktion.

*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	€/ 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 2007/08
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2007/08
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe und Verbundbetriebe - WJ 2007/08
- Anlage 6 Spezialisierte Getreidebaubetriebe und sonstige Ackerbaugemischtbetriebe - WJ 2007/08
- Anlage 7 Futterbau-Milchviehbetriebe (4100; F-MI) und Spezialisierte Milchviehbetriebe (4110) - WJ 2007/08
- Anlage 8 Milchviehverbundbetriebe (VB-MI) - WJ 2007/08
- Anlage 9 Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2007/08
- Anlage 10 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion- WJ 2007/08
- Anlage 11 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2007/08
- Anlage 12a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2007/08
- Anlage 12b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2007/08
- Anlage 13 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2007/08
- Anlage 14 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2007/08
- Anlage 15 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe und Einzelunternehmen im Haupterwerb – WJ 2006/07 - WJ 2007/08
- Anlage 16 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR – WJ 2006/07 - WJ 2007/08
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP – WJ 2006/07 - WJ 2007/08
- Anlage 18 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – WJ 2006/07 - WJ 2007/08
- Anlage 19 Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – WJ 2006/07 - WJ 2007/08
- Anlage 20 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – WJ 2006/07 - WJ 2007/08
- Anlage 21 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) – WJ 2004/05 - WJ 2007/08
- Anlage 22 Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) – WJ 2004/05 - WJ 2007/08
- Anlage 23 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) – WJ 2004/05 - WJ 2007/08

**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	

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

## Anlage 2: Definitionen der verwendeten Kennzahlen

Kennwert (KW)	Definition
1130	<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</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>Gesamtarbeitsentgelt</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>Arbeitsentgelt</b> Der um neutrale Einflüsse bereinigte Arbeitsentgelt steht für die Entlohnung der Arbeit des Unternehmers und der übrigen nichtentlohten Arbeitskräfte zur Verfügung. Er ist in etwa mit dem alten Maßstab zeitraumechter Arbeitsentgelt des Unternehmens in €/Fam-AK vergleichbar. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Zinsansatz Eigenkapital ohne Boden und abzüglich Pachtansatz für Eigentumsflächen (KW 9010) dividiert durch Zahl der nAK.
<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>Eigenkapitalrentabilität (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 Bestandsmehrunen, 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 2007/08

KZ-Nr.	NE		EU			GbR			JP		
	M	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
n	9	46	185	46	23	88	23	24	90	24	
1006	44	246	168	105	428	282	191	965	1.078	891	
1056	47	58	53	43	57	51	50	50	46	43	
1030	73	333	237	158	491	345	253	1.222	1.368	1.095	
1150	93	94	89	83	89	85	87	83	84	84	
1182	122	94	100	104	57	69	82	82	79	71	
1033	52	71	70	69	93	89	87	90	89	91	
5765	170	216	207	186	196	165	161	161	166	162	
1114	0,94	0,76	0,98	1,31	1,21	1,30	1,49	1,37	1,52	1,71	
1110	0,68	2,53	2,32	2,06	5,93	4,49	3,75	16,74	20,79	18,78	
1120	0,68	1,20	1,39	1,50	2,32	2,35	2,33	0,00	0,00	0,00	
1210	58,5	62,2	59,0	58,0	56,3	54,5	54,1	50,1	50,9	55,0	
1201	0,0	0,9	1,1	1,8	0,0	0,5	0,1	1,2	1,6	1,2	
1235	10,9	16,3	14,9	12,4	11,7	14,8	16,0	13,8	14,0	16,2	
1237	10,9	15,9	14,7	12,4	11,7	14,7	15,6	13,7	13,9	16,2	
1231	0,0	1,0	1,4	1,7	2,4	1,3	0,9	1,0	1,7	1,8	
1240	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	1,9	0,8	0,5	
1250	4,8	6,9	5,5	4,2	6,1	4,7	4,9	3,4	3,7	3,7	
1271	0,0	1,5	2,8	2,9	6,9	8,4	6,2	7,0	8,3	5,7	
1280	11,2	2,6	5,4	10,7	3,5	5,0	7,4	8,0	6,8	6,9	
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1411	58,6	65,7	56,4	42,6	63,2	56,8	46,7	54,2	51,2	48,9	
1420	72,4	69,2	62,1	49,8	66,1	62,1	51,3	62,7	59,6	57,4	
1433	50,8	52,2	35,0	27,7	43,8	39,4	25,6	35,8	33,5	31,6	
1425	45,9	58,0	54,1	42,5	59,9	55,4	49,8	48,2	50,5	49,7	
1434	65,2	50,5	41,4	41,3	55,7	45,0	49,3	53,6	46,8	45,5	
1441	0,0	87,3	81,8	74,7	0,0	83,9	105,8	78,2	100,4	105,4	
1466	27,4	33,9	31,1	24,2	34,8	31,5	28,6	33,4	29,8	27,8	
1472	254,1	199,0	285,4	187,8	371,7	351,8	221,5	317,5	342,1	442,7	
1473	540,4	642,4	601,2	518,1	657,9	596,9	566,6	603,0	598,4	566,5	
1511	14,2	19,2	18,1	15,2	19,0	17,3	15,3	18,3	17,6	16,1	
1520	15,6	20,4	19,5	16,0	20,8	18,9	15,8	20,5	19,6	17,2	
1533	13,8	15,8	14,8	13,6	14,2	13,6	15,2	14,2	14,4	14,6	
1525	10,9	14,7	14,3	13,7	14,7	13,9	13,7	14,2	14,2	14,1	
1534	16,7	16,1	15,9	14,7	14,5	15,2	14,6	15,3	15,7	15,3	
1541	0,0	14,9	15,4	16,4	0,0	10,3	16,1	12,7	14,3	14,9	
1566	24,2	25,3	24,2	23,7	24,0	23,8	24,2	23,9	23,2	23,2	
1572	8,4	12,5	8,1	12,9	9,1	9,5	19,9	9,6	8,1	7,9	
1573	3,4	3,3	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	2,9	
1300	6,7	9,3	19,7	39,7	32,2	36,1	33,4	51,3	53,2	84,4	
1330	3,4	8,2	14,5	20,4	32,2	34,0	24,0	29,9	31,9	30,4	
1335	0,0	16,2	14,4	8,3	108,5	70,9	32,0	209,8	237,8	127,4	
1336	2,1	0,2	2,6	6,3	0,1	0,7	1,1	1,3	1,5	2,9	
1350	0,1	1,0	5,1	18,7	0,0	1,7	8,1	20,8	18,9	47,8	
1352	0,0	0,0	8,1	21,1	0,0	0,4	1,7	70,3	89,4	209,0	
1601	1,00	1,07	0,99	0,93	1,03	1,00	0,95	1,01	1,02	0,96	
1631	0	7.809	7.041	6.387	8.554	7.925	7.176	8.186	8.002	8.059	
6631	0,0	34,7	34,8	35,1	35,0	35,1	36,3	33,0	33,5	33,3	
1612	0,0	0,0	23,2	24,4	0,0	14,9	14,9	22,1	23,9	24,7	
6641	0,0	42,0	37,0	37,0	0,0	34,0	34,0	36,0	39,0	42,0	
1751	1,0	31,0	44,0	87,0	0,0	50,0	175,0	1.366,0	1.402,0	2.794,0	
6651	187	118	130	144	0	130	123	113	111	110	
2000	4.376	3.301	3.132	3.111	2.309	2.359	2.363	3.030	3.125	3.386	
2020	3.539	2.714	2.491	2.346	1.362	1.410	1.310	1.815	1.851	1.957	
2111	2.250	1.773	1.533	1.308	308	397	343	556	611	518	
2115	290	272	311	421	345	323	355	435	530	726	
2140	753	514	526	492	490	535	500	514	521	556	
2200	26	74	59	39	61	56	57	228	118	100	
2210	26	71	56	37	52	53	57	184	83	49	
2300	73	62	118	200	240	250	191	283	276	335	
2320	23	56	99	128	240	242	161	218	222	204	
2330	0	3	17	66	0	4	19	64	51	124	
2400	756	461	469	493	616	565	569	887	952	996	
2410	418	211	269	258	294	285	263	351	395	412	
2412	388	165	242	241	215	239	217	238	278	299	
2420	337	250	200	235	322	280	306	536	557	584	
9041	3.364	1.863	1.700	1.391	1.088	850	297	1.224	1.784	1.860	
3140	0	23	18	19	49	25	28	86	82	71	
9042	1.012	1.398	1.401	1.663	1.143	1.395	1.793	1.794	1.331	1.492	
3500	732	1.313	1.326	1.590	1.046	1.318	1.718	1.446	1.109	1.318	
3510	624	1.104	1.049	1.075	900	1.060	1.287	970	723	852	
3513	132	592	342	315	266	184	227	188	166	220	
3521	107	195	219	381	118	218	361	177	148	226	
3540	0	0	0	0	1	0	0	95	76	67	
8300	241	298	269	190	334	259	179	362	323	250	
8231	0	106	72	13	71	37	3	58	67	39	
8232	1	2	2	1	9	5	2	26	27	18	
8240	107	102	134	141	114	138	152	152	130	157	
2800	10	2	2	-7	8	4	-10	32	-2	-36	
8400	-19	144	112	28	185	109	42	186	108	23	
9280	26	28	30	32	46	42	41	42	40	43	
9314	395	1.063	1.126	1.355	724	1.038	1.412	910	552	734	
3880	-103	-166	-43	99	-325	-108	127	-83	-30	47	
2920	51	94	55	52	132	87	66	129	79	10	
9219	582,5	0,0	6,7	16,6	2,1	0,8	0,0	1,7	5,1	5,7	
7231	3,55	4,18	3,90	3,85	3,81	3,65	4,01	4,95	4,22	3,89	

NE	EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
	M	E	M	W	E	M	W	E	M	
1.244	1.809	1.583	1.316	2.236	1.922	1.562	2.224	2.064	2.175	4000
684	1.031	769	423	837	653	540	669	562	478	4100
442	703	499	260	546	417	316	401	346	296	4112
0	8	11	17	0	3	1	5	15	9	4111
67	133	103	59	92	95	95	100	86	87	4120
1	0	5	2	7	3	1	57	20	12	4130
82	133	94	55	109	76	78	53	55	49	4140
15	159	233	373	718	652	474	686	728	953	4200
13	15	29	48	58	61	53	53	72	113	4220
0	132	148	119	660	569	328	460	460	309	4230
1	11	53	195	0	19	87	167	170	466	4240
22	35	25	20	9	10	13	135	84	54	4360
22	27	21	17	7	10	13	64	35	19	4368
29	17	11	4	40	21	-12	34	15	-15	4400
483	563	541	488	632	583	546	700	671	701	4500
335	359	354	338	394	384	374	383	383	385	4510
11	12	10	10	11	13	14	10	14	21	4520
0	5	3	2	6	7	6	7	10	17	4530
1	3	4	5	4	4	3	13	8	7	4600
1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4617
322	344	339	322	379	367	358	360	361	358	4660
312	331	321	300	364	349	338	322	302	261	4655
0	0	2	4	0	2	3	1	2	3	4680
7	12	15	15	13	15	13	16	16	17	4690
18	14	21	28	25	18	17	30	36	43	4900
995	1.199	1.172	1.200	1.536	1.413	1.339	1.829	1.866	2.169	5000
439	508	523	584	714	670	654	838	798	1.028	5100
255	314	286	252	296	274	257	257	255	250	5110
45	48	51	47	49	52	53	57	51	47	5111
124	135	125	119	130	120	108	93	99	95	5112
79	123	100	73	102	92	88	88	80	73	5113
7	55	88	160	239	220	210	341	334	559	5210
2	11	16	26	32	28	51	75	61	118	5211
1	32	54	104	159	145	123	212	216	367	5280
1	7	11	19	27	28	22	32	35	47	5291
0	2	2	3	1	1	1	40	31	26	5330
175	135	146	170	179	176	186	209	181	193	5350
9	10	15	26	22	22	23	37	37	60	5351
80	72	74	74	86	85	77	85	89	87	5355
86	53	58	68	68	69	85	77	38	26	5357
0	84	78	62	167	130	101	314	388	421	5500
178	131	134	142	140	139	130	162	172	183	5600
27	18	23	38	25	24	27	33	45	58	5635
151	110	109	103	93	105	102	123	122	123	5660
78	66	65	68	67	70	60	95	89	91	5710
10	16	14	12	13	11	8	28	26	26	5715
67	50	50	55	54	59	52	68	63	64	5720
52	44	45	49	47	49	50	43	46	52	5730
246	328	308	288	376	332	324	367	356	383	5740
90	157	149	129	181	145	139	149	151	150	5742
2	39	18	7	25	22	19	8	14	9	5770
259	621	420	130	705	514	224	401	222	53	6000
-17	-49	-47	-59	-33	-44	-66	-51	-24	-27	7000
26	55	52	61	40	48	69	72	47	51	7230
243	572	373	71	672	470	158	350	198	25	7500
6	0	-1	0	8	14	60	-73	-20	-3	7600
15	13	12	12	8	9	8	36	26	9	7700
16.966	186.147	85.162	9.287	330.418	163.911	52.774	333.326	236.516	16.663	9000
234	559	359	59	673	475	209	273	173	15	9001
211	584	357	38	665	464	150	324	169	-27	9004
24.876	84.607	44.564	9.291	69.493	46.495	20.843	42.869	36.926	25.413	9006
22.460	87.886	44.344	7.724	68.801	45.613	16.855	46.602	36.685	22.956	9009
264	143	187	253	158	197	247	0	0	0	1130
113	81	81	83	49	48	42	43	62	63	9010
143	232	221	211	249	215	224	169	175	154	9012
296	872	628	287	1.036	780	458	847	719	543	9071
24	49	40	22	47	41	30	39	35	25	9072
-27	495	220	-155	541	311	-33	388	208	13	9031
32	644	363	-28	711	453	110	532	329	123	9032
10.381	77.218	36.092	1.397	64.751	41.912	14.011	43.458	32.587	19.291	9022
10.381	139.108	47.040	-4.652	130.538	60.932	11.652	0	0	0	9063
-17.687	47.410	9.072	-22.712	37.857	16.811	-9.407	20.382	6.940	-5.235	9051
-166	360	89	-297	457	219	-140	279	105	-90	9051
-2,4	23,2	11,0	-15,0	23,2	14,6	-2,5	9,4	6,3	0,5	9102
-0,6	15,0	7,0	-5,0	23,4	13,2	-1,4	12,8	6,6	0,4	9120
-3,2	45,0	13,7	-27,3	44,0	29,1	-18,1	35,8	11,9	-0,8	9131
56,0	261,2	133,2	11,5	320,8	189,2	51,7	723,8	265,4	-42,8	9141
336	648	464	196	789	593	340	344	289	194	9221
197	377	255	67	845	569	252	344	289	194	9222
-14	229	109	-120	707	437	132	42	35	-44	9223
86	27	18	8	62	28	6	36	56	46	9200
237	201	196	247	173	176	185	536	391	337	9240
104	419	211	-66	365	142	-23	348	185	24	9231
131	437	234	-28	390	166	4	381	231	82	9232
282	550	345	76	505	281	107	511	357	207	9233
95	69	68	59	80	60	23	68	96	95	9290
77	56	54	45	47	36	13	40	57	55	9270
69	283	140	-79	471	192	-98	190	132	8	9230
78	368	160	-124	0	0	0	0	0	0	9236



## Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2007/08

KZ-Nr.	EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	32	131	32	9	36	9	7	28	7
1006	264	183	113	427	303	167	893	997	689
1056	59	57	45	65	58	51	65	58	35
1030	366	268	179	597	449	278	1.358	1.490	1.146
1150	98	96	92	98	94	91	92	92	84
1182	159	132	99	577	184	154	129	107	77
1033	69	70	68	87	86	84	90	88	92
5765	237	230	209	238	199	151	201	210	140
1114	0,67	0,79	0,96	0,62	0,76	1,00	0,99	0,99	1,03
1110	2,45	2,10	1,72	3,72	3,41	2,78	13,39	14,75	11,85
1120	1,10	1,26	1,40	2,14	2,26	2,36	0,00	0,00	0,00
1210	63,5	60,4	61,1	61,3	61,8	63,0	56,3	58,5	59,1
1201	1,0	1,0	1,8	0,0	0,4	0,1	0,0	1,1	0,5
1235	16,3	15,7	13,7	9,9	15,2	15,5	13,1	15,3	17,9
1237	15,9	15,5	13,7	9,9	15,2	15,5	12,9	15,1	17,9
1231	1,0	1,3	1,3	3,7	1,8	1,5	2,6	2,1	1,7
1240	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	1,7	0,5	0,8
1250	7,5	6,1	4,8	7,8	5,9	3,8	3,3	5,2	4,9
1271	0,2	0,7	1,7	0,3	0,5	2,3	1,0	1,3	1,5
1280	2,2	4,9	8,0	4,2	3,2	6,3	5,9	4,7	9,9
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1411	67,6	58,7	46,5	67,5	61,6	48,8	63,4	56,8	43,3
1420	70,4	63,1	52,0	70,9	66,1	57,1	65,6	60,5	47,6
1433	58,8	37,7	29,4	66,0	45,4	25,3	0,0	39,5	32,5
1425	59,5	55,5	45,6	60,2	56,5	47,4	58,3	51,5	41,9
1434	52,4	46,2	42,3	71,4	56,0	56,6	75,1	53,4	34,8
1441	85,1	79,6	74,1	0,0	128,6	40,0	67,1	88,6	77,7
1466	34,1	31,6	25,5	36,9	32,8	30,1	37,4	29,3	24,7
1472	159,1	290,1	232,9	364,6	365,9	320,0	393,5	380,1	339,6
1473	648,7	609,4	519,3	671,0	615,1	577,8	717,0	607,1	546,2
1511	19,6	18,3	15,3	19,8	17,8	14,7	19,0	18,8	17,3
1520	20,7	19,7	16,2	21,9	19,6	15,3	20,9	20,5	18,5
1533	16,3	15,2	13,6	15,8	12,1	14,4	0,0	16,3	17,0
1525	14,9	14,3	13,3	14,9	13,9	13,5	13,6	13,9	14,2
1534	16,7	15,9	13,9	14,5	15,0	14,5	17,3	15,7	14,8
1541	15,5	15,3	15,9	0,0	9,9	0,0	17,2	15,6	16,9
1566	25,6	24,4	23,6	24,5	23,9	24,1	25,4	23,8	22,9
1572	20,9	8,1	12,7	22,3	9,5	25,2	12,5	10,9	5,4
1573	3,3	3,3	3,1	3,3	3,3	3,2	3,3	2,9	2,6
1300	2,6	5,5	12,4	0,5	5,0	12,7	15,5	17,5	38,4
1330	1,2	3,8	10,5	0,5	3,8	8,0	7,2	8,5	18,7
1335	2,7	1,7	2,4	0,0	0,0	0,0	30,0	28,2	21,1
1336	0,2	1,5	4,3	0,2	1,1	2,7	2,6	1,9	6,0
1350	1,3	1,6	1,6	0,0	1,2	4,6	8,3	5,1	0,0
1352	0,0	0,2	0,7	0,0	1,0	4,2	0,0	19,4	0,0
1601	0,87	0,98	1,02	1,00	1,06	0,97	0,88	0,84	0,68
1631	7.094	6.912	6.336	0	0	0	7.354	7.227	6.525
6631	34,7	35,3	34,6	0,0	0,0	0,0	33,7	33,5	33,5
1612	0,0	22,3	22,3	0,0	14,9	14,9	0,0	23,8	0,0
6641	42,0	45,0	43,0	0,0	34,0	34,0	0,0	38,0	0,0
1751	45,0	36,0	21,0	0,0	32,0	71,0	1.070,0	496,0	0,0
6651	118	136	258	0	164	151	111	114	0
2000	3.318	3.004	2.931	1.477	1.445	1.566	2.227	2.745	2.028
2020	2.807	2.467	2.367	947	918	849	1.445	1.720	1.158
2111	1.990	1.645	1.503	384	376	211	676	796	451
2115	217	253	294	173	143	207	401	380	263
2140	453	464	471	283	337	380	324	425	356
2200	83	62	45	61	43	42	38	89	56
2210	80	58	42	61	43	42	17	77	27
2300	15	31	80	4	30	64	64	75	120
2320	8	25	66	4	27	50	50	57	109
2330	4	5	10	0	3	14	15	14	0
2400	448	457	415	434	372	265	675	921	728
2410	180	263	252	167	187	167	247	344	289
2412	127	235	239	125	161	149	197	286	216
2420	268	194	163	268	185	98	428	577	439
9041	1.992	1.682	1.367	671	511	129	862	1.769	1.335
3140	13	12	13	9	4	4	44	62	41
9042	1.303	1.295	1.509	729	824	1.067	1.365	976	693
3500	1.238	1.217	1.430	662	753	970	1.169	798	558
3510	1.071	969	1.007	553	562	753	632	439	226
3513	670	394	374	298	241	331	141	117	63
3521	152	197	317	87	151	183	163	114	186
3540	0	0	0	0	0	1	9	42	2
8300	324	263	236	151	160	168	230	239	199
8231	133	84	28	24	25	7	133	89	104
8232	2	2	1	3	3	2	1	2	6
8240	95	127	161	65	92	150	79	95	99
2800	0	0	3	1	1	-4	1	-3	-28
8400	189	121	94	62	59	47	96	21	17
9280	24	27	28	38	37	41	35	34	35
9314	971	1.023	1.267	395	568	872	741	221	119
3880	-178	-71	120	-216	-74	96	-217	-160	57
2920	101	66	42	128	64	-1	172	116	17
9219	1,2	2,4	2,9	3,3	0,0	0,0	1,7	0,7	0,0
7231	4,21	4,01	4,03	3,46	3,72	4,03	4,31	3,93	2,80

E	EU		Gbr			JP			KZ-Nr.
	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.805	<b>1.523</b>	1.159	1.706	<b>1.453</b>	1.088	1.803	<b>1.692</b>	1.396	4000
1.139	<b>911</b>	558	1.148	<b>912</b>	573	966	<b>838</b>	537	4100
786	<b>597</b>	355	765	<b>604</b>	366	640	<b>569</b>	364	4112
9	<b>11</b>	18	0	<b>5</b>	0	0	<b>15</b>	5	4111
141	<b>120</b>	76	101	<b>116</b>	101	133	<b>110</b>	85	4120
0	<b>6</b>	2	7	<b>5</b>	2	78	<b>20</b>	11	4130
151	<b>113</b>	70	170	<b>110</b>	62	68	<b>85</b>	57	4140
36	<b>45</b>	88	0	<b>30</b>	64	154	<b>173</b>	314	4200
2	<b>9</b>	25	0	<b>15</b>	22	14	<b>46</b>	129	4220
18	<b>15</b>	29	0	<b>0</b>	0	53	<b>45</b>	39	4230
14	<b>19</b>	33	0	<b>12</b>	42	88	<b>49</b>	0	4240
39	<b>25</b>	12	5	<b>7</b>	13	74	<b>66</b>	41	4360
31	<b>21</b>	9	4	<b>7</b>	13	11	<b>26</b>	37	4368
21	<b>11</b>	18	24	<b>8</b>	-3	-13	<b>-1</b>	-20	4400
568	<b>527</b>	473	527	<b>495</b>	438	622	<b>616</b>	522	4500
356	<b>345</b>	333	373	<b>353</b>	346	368	<b>360</b>	349	4510
9	<b>8</b>	9	3	<b>5</b>	9	3	<b>10</b>	8	4520
3	<b>1</b>	1	0	<b>1</b>	2	1	<b>7</b>	5	4530
4	<b>4</b>	7	5	<b>4</b>	3	5	<b>7</b>	14	4600
1	<b>1</b>	1	2	<b>1</b>	0	3	<b>2</b>	0	4617
342	<b>333</b>	318	364	<b>344</b>	334	360	<b>343</b>	327	4660
332	<b>321</b>	308	353	<b>328</b>	320	337	<b>324</b>	285	4655
0	<b>0</b>	0	0	<b>1</b>	1	0	<b>1</b>	1	4680
9	<b>10</b>	5	9	<b>13</b>	6	22	<b>14</b>	16	4690
15	<b>22</b>	30	12	<b>16</b>	8	26	<b>38</b>	40	4900
1.178	<b>1.103</b>	1.022	1.062	<b>1.022</b>	928	1.419	<b>1.471</b>	1.400	5000
492	<b>475</b>	462	478	<b>459</b>	396	608	<b>573</b>	571	5100
332	<b>317</b>	291	344	<b>320</b>	246	314	<b>288</b>	228	5110
51	<b>52</b>	41	52	<b>49</b>	39	65	<b>48</b>	45	5111
145	<b>140</b>	146	154	<b>146</b>	110	118	<b>117</b>	91	5112
129	<b>115</b>	93	127	<b>115</b>	90	123	<b>101</b>	73	5113
28	<b>25</b>	27	0	<b>16</b>	24	106	<b>112</b>	208	5210
11	<b>9</b>	7	0	<b>8</b>	5	39	<b>39</b>	71	5211
13	<b>11</b>	12	0	<b>6</b>	15	59	<b>58</b>	110	5280
2	<b>2</b>	5	0	<b>1</b>	3	6	<b>9</b>	12	5291
2	<b>2</b>	3	1	<b>1</b>	0	38	<b>38</b>	6	5330
129	<b>131</b>	141	132	<b>122</b>	130	153	<b>140</b>	129	5350
7	<b>7</b>	9	6	<b>7</b>	17	18	<b>17</b>	26	5351
69	<b>70</b>	72	65	<b>69</b>	68	65	<b>75</b>	72	5355
53	<b>53</b>	59	61	<b>47</b>	45	63	<b>34</b>	20	5357
81	<b>65</b>	29	64	<b>56</b>	27	225	<b>290</b>	305	5500
114	<b>118</b>	125	78	<b>89</b>	111	117	<b>143</b>	131	5600
15	<b>18</b>	25	12	<b>11</b>	16	28	<b>32</b>	34	5635
98	<b>99</b>	99	61	<b>76</b>	95	88	<b>108</b>	96	5660
61	<b>59</b>	63	48	<b>47</b>	56	60	<b>51</b>	59	5710
17	<b>14</b>	11	14	<b>9</b>	8	18	<b>17</b>	22	5715
43	<b>45</b>	52	34	<b>37</b>	49	42	<b>34</b>	38	5720
43	<b>44</b>	49	40	<b>42</b>	50	41	<b>45</b>	46	5730
340	<b>320</b>	287	334	<b>303</b>	259	361	<b>353</b>	273	5740
167	<b>166</b>	149	199	<b>166</b>	122	181	<b>190</b>	134	5742
47	<b>22</b>	7	21	<b>25</b>	28	8	<b>16</b>	15	5770
642	<b>432</b>	151	653	<b>437</b>	160	384	<b>223</b>	8	6000
-46	<b>-44</b>	-55	-19	<b>-24</b>	-37	-43	<b>7</b>	31	7000
52	<b>49</b>	58	23	<b>28</b>	39	50	<b>31</b>	16	7230
597	<b>388</b>	96	635	<b>413</b>	123	340	<b>229</b>	38	7500
0	<b>-2</b>	-10	0	<b>0</b>	0	-2	<b>-6</b>	3	7600
14	<b>13</b>	12	10	<b>10</b>	9	26	<b>35</b>	22	7700
213.535	<b>99.940</b>	13.232	373.297	<b>180.751</b>	31.627	451.404	<b>323.539</b>	38.404	9000
583	<b>374</b>	74	625	<b>403</b>	114	332	<b>217</b>	34	9001
615	<b>375</b>	60	634	<b>412</b>	134	316	<b>194</b>	-29	9004
99.270	<b>55.779</b>	10.758	110.488	<b>60.430</b>	14.073	56.566	<b>51.213</b>	32.704	9006
104.078	<b>56.006</b>	9.361	111.985	<b>61.621</b>	16.072	54.948	<b>48.902</b>	26.664	9009
132	<b>168</b>	221	145	<b>168</b>	231	0	<b>0</b>	0	1130
89	<b>84</b>	75	48	<b>45</b>	45	35	<b>66</b>	42	9010
248	<b>239</b>	206	263	<b>235</b>	200	234	<b>245</b>	134	9012
905	<b>646</b>	284	907	<b>660</b>	332	777	<b>666</b>	400	9071
51	<b>43</b>	25	54	<b>46</b>	31	44	<b>40</b>	29	9072
535	<b>255</b>	-103	512	<b>271</b>	-60	360	<b>221</b>	-18	9031
689	<b>413</b>	34	699	<b>436</b>	75	548	<b>372</b>	97	9032
90.703	<b>45.296</b>	1.578	104.249	<b>55.673</b>	11.571	51.389	<b>42.217</b>	22.623	9022
175.529	<b>61.651</b>	-1.820	163.246	<b>72.731</b>	10.457	0	<b>0</b>	0	9063
58.864	<b>15.644</b>	-24.524	70.786	<b>26.181</b>	-14.173	28.011	<b>12.823</b>	-6.841	9051
394	<b>123</b>	-235	441	<b>199</b>	-142	276	<b>127</b>	-71	9051
25,1	<b>13,6</b>	-13,0	28,3	<b>16,3</b>	-10,8	16,1	<b>9,3</b>	0,4	9102
16,1	<b>8,5</b>	-3,5	34,7	<b>18,8</b>	-3,8	16,2	<b>8,1</b>	-0,9	9120
50,2	<b>19,6</b>	-32,8	71,1	<b>39,0</b>	-30,3	57,2	<b>13,2</b>	-4,5	9131
278,1	<b>148,7</b>	20,4	328,3	<b>193,5</b>	48,6	784,4	<b>288,4</b>	-69,3	9141
647	<b>466</b>	186	696	<b>484</b>	226	448	<b>331</b>	150	9221
402	<b>271</b>	74	470	<b>330</b>	129	448	<b>331</b>	150	9222
257	<b>136</b>	-67	374	<b>214</b>	-2	178	<b>120</b>	39	9223
41	<b>21</b>	8	68	<b>28</b>	6	26	<b>70</b>	42	9200
196	<b>183</b>	198	118	<b>143</b>	167	406	<b>318</b>	148	9240
478	<b>244</b>	-30	197	<b>96</b>	-12	314	<b>192</b>	3	9231
493	<b>263</b>	-4	209	<b>107</b>	3	342	<b>227</b>	37	9232
592	<b>362</b>	95	274	<b>185</b>	99	430	<b>336</b>	134	9233
71	<b>68</b>	58	71	<b>56</b>	15	60	<b>103</b>	115	9290
60	<b>56</b>	47	45	<b>35</b>	8	39	<b>64</b>	66	9270
333	<b>170</b>	-46	238	<b>98</b>	-80	304	<b>177</b>	14	9230
430	<b>197</b>	-85	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	9236

## Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe und Verbundbetriebe - WJ 2007/08

KZ-Nr.	Spez. Futterbaubetriebe							Verbundbetriebe						
	EU			GbR			JP	EU			GbR	JP		
	E	M	W	E	M	W	M	E	M	W	M	E	M	W
n	5	19	5	8	34	8	14	9	34	9	18	12	46	12
1006	164	130	63	261	220	177	1.007	175	136	74	339	1.116	1.215	1.053
1056	44	42	36	45	43	41	35	46	43	45	49	37	42	47
1030	187	160	143	210	217	202	1.043	212	185	128	382	1.519	1.519	1.218
1150	63	52	27	72	67	64	71	74	70	63	81	78	82	83
1182	78	79	91	55	64	79	69	86	107	146	65	88	80	78
1033	84	77	88	100	91	94	91	67	70	61	94	87	88	90
5765	104	125	95	117	108	113	131	135	120	101	131	124	147	186
1114	1,38	1,59	1,83	2,21	2,00	2,14	2,08	1,35	1,61	1,74	1,75	1,47	1,69	1,93
1110	2,59	2,55	2,62	4,66	4,34	4,31	21,70	2,85	2,98	2,23	6,69	22,26	25,68	23,50
1120	1,66	1,80	2,21	2,09	2,47	2,55	0,00	1,45	1,63	1,80	2,34	0,00	0,00	0,00
1210	45,6	42,6	39,0	28,6	35,9	30,7	36,1	55,8	55,7	51,0	50,2	47,0	48,3	53,3
1201	2,5	1,8	3,4	0,0	1,2	5,5	0,7	1,2	0,9	1,1	0,1	2,5	2,2	1,8
1235	8,4	9,4	4,0	10,9	10,1	7,3	9,1	11,4	11,3	8,2	18,3	13,7	14,0	13,6
1237	8,4	9,4	4,0	10,9	10,1	7,3	9,1	10,9	11,2	8,2	17,8	13,7	13,9	13,6
1231	1,4	0,5	0,0	0,0	0,9	3,8	1,4	1,1	2,3	0,5	0,3	0,4	1,6	1,6
1240	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	1,8	1,0	0,5
1250	2,1	1,4	2,1	2,9	1,9	0,8	1,0	3,5	3,1	1,7	2,9	2,2	3,1	4,2
1271	22,4	25,5	16,8	39,0	30,7	31,8	26,8	10,8	9,4	3,0	11,1	12,9	10,0	6,4
1280	9,1	6,8	4,3	5,7	9,5	14,8	9,7	5,5	9,1	23,2	6,5	7,7	7,4	5,9
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1411	42,1	41,7	53,9	56,7	43,3	30,5	40,3	51,8	43,4	34,6	51,3	45,8	48,8	49,9
1420	53,7	46,9	53,7	64,0	55,3	37,8	53,0	57,0	53,1	46,5	54,6	55,5	58,9	61,8
1433	28,3	31,6	44,6	50,9	36,3	26,2	30,1	38,0	28,6	25,6	36,2	34,9	33,4	29,8
1425	38,4	40,9	66,3	50,4	48,1	48,3	44,1	54,3	48,3	34,3	54,2	47,9	52,7	51,1
1434	50,1	49,9	66,1	52,9	33,7	23,6	36,8	30,5	35,0	44,5	41,5	42,0	46,0	45,4
1441	104,8	97,6	73,9	0,0	31,6	31,6	211,5	90,9	88,9	82,0	118,9	72,1	98,5	109,2
1466	22,7	23,4	38,8	34,9	29,2	19,5	27,3	32,7	28,2	26,9	29,7	30,6	30,4	27,9
1472	583,3	466,7	408,3	0,0	0,0	0,0	0,0	454,5	132,3	120,0	150,0	276,3	332,3	540,0
1473	440,4	439,4	503,3	690,0	535,4	552,2	607,8	484,8	511,6	509,4	526,6	533,5	595,7	591,7
1511	15,4	15,6	16,1	17,3	16,4	17,5	15,8	17,3	15,8	15,7	16,0	16,3	16,3	16,8
1520	16,5	16,6	16,6	18,5	18,2	17,7	19,8	18,3	17,3	17,0	16,9	18,4	18,0	17,8
1533	14,3	14,8	15,3	15,5	15,2	16,9	13,8	16,5	13,0	13,4	13,8	14,0	14,2	15,3
1525	13,4	14,3	13,8	14,2	14,4	20,8	13,3	15,0	14,5	15,3	13,9	14,8	14,6	15,3
1534	14,9	15,0	0,0	16,3	16,3	16,4	15,4	15,8	16,1	15,5	14,9	14,1	15,6	14,8
1541	12,4	13,5	19,4	0,0	0,0	0,0	12,3	17,2	17,5	19,9	16,1	14,5	14,1	14,6
1566	22,0	22,8	23,9	25,2	24,1	20,7	22,6	23,5	22,8	22,8	23,1	22,7	22,9	23,6
1572	4,8	4,9	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	12,7	12,7	5,0	6,1	10,2
1573	3,4	3,3	3,6	3,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,0	3,0	3,2	3,1	3,0
1300	70,8	82,0	91,5	109,2	86,2	75,4	82,1	44,2	54,9	91,6	52,9	39,7	58,6	92,3
1330	70,8	82,0	91,5	109,2	85,1	72,2	79,0	43,9	36,0	30,0	47,2	38,5	36,3	30,5
1335	77,0	57,6	7,4	149,8	116,3	90,6	502,5	56,3	33,5	0,0	115,8	339,1	318,8	163,9
1336	0,0	11,8	44,4	0,0	0,4	0,0	1,5	0,0	3,7	18,4	0,2	0,7	0,9	1,4
1350	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,7	0,0	18,3	60,3	5,1	0,3	20,1	61,5
1352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	27,8	44,9	0,0	0,0	116,6	314,6
1601	1,11	1,01	1,16	1,12	1,03	0,95	1,05	0,95	0,96	0,94	0,92	1,04	1,02	0,94
1631	7.376	7.067	7.437	8.773	7.870	7.449	7.713	7.393	7.168	0	7.942	8.255	8.175	7.766
6631	34,6	34,7	34,1	34,9	35,1	36,1	33,3	34,9	34,7	0,0	35,0	33,4	33,6	33,9
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0	20,1	19,9	0,0	0,0	24,4	25,1
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	36,0	31,0	48,0	0,0	39,0	42,0
1751	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,0	0,0	92,0	322,0	187,0	40,0	1.556,0	3.560,0
6651	229	229	0	0	0	0	103	181	123	120	118	109	111	112
2000	3.709	3.592	2.228	4.555	3.758	3.220	3.479	3.850	3.329	3.223	2.504	2.619	3.128	3.716
2020	2.585	2.421	1.267	2.631	2.270	1.949	1.925	3.046	2.533	2.368	1.361	1.503	1.834	2.181
2111	580	790	399	98	348	215	426	1.560	1.258	1.277	376	509	547	520
2115	510	527	195	978	703	682	504	470	461	551	273	441	613	881
2140	1.129	858	512	1.074	959	907	588	871	673	470	548	436	521	615
2200	62	61	22	122	84	53	281	60	45	7	46	71	74	105
2210	62	61	22	107	81	53	252	59	45	7	35	24	27	40
2300	474	569	652	790	611	523	571	313	311	395	361	278	303	350
2320	473	568	652	790	599	503	559	309	246	198	343	276	251	194
2330	1	0	0	0	0	1	9	0	59	176	10	1	49	150
2400	580	470	293	938	740	547	953	472	445	356	612	816	938	1.034
2410	317	281	172	394	363	336	372	329	294	238	371	403	423	491
2412	303	269	169	338	337	315	202	287	272	224	292	291	290	360
2420	264	189	121	545	378	211	581	143	151	119	241	413	515	543
9041	1.490	1.496	1.474	1.653	1.281	447	1.799	2.304	1.846	1.438	1.061	1.499	1.887	2.131
3140	116	34	0	112	51	93	171	46	41	67	29	87	73	92
9042	2.219	2.006	754	2.738	2.378	2.610	1.681	1.546	1.468	1.697	1.286	1.119	1.230	1.531
3500	2.032	1.926	743	2.636	2.301	2.521	1.385	1.485	1.408	1.650	1.205	840	1.031	1.328
3510	1.814	1.571	607	2.343	1.974	2.091	1.016	1.195	1.119	1.200	925	580	704	930
3513	0	0	0	158	36	0	211	476	162	91	213	102	157	276
3521	175	322	121	248	293	378	155	271	227	337	242	150	149	207
3540	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	1	3	53	65
8300	302	352	255	306	306	196	337	289	262	98	418	219	333	242
8231	0	0	0	0	1	0	34	34	46	4	94	30	65	19
8232	0	6	0	5	3	4	9	1	1	2	12	8	38	24
8240	145	192	133	189	210	140	155	193	141	94	183	93	130	162
2800	8	19	21	5	7	-13	26	15	3	-1	7	8	-14	-54
8400	39	132	100	-2	62	-15	113	67	65	-66	265	74	127	-10
9280	54	44	39	56	50	52	43	38	37	32	39	38	41	45
9314	1.768	1.737	622	2.092	1.923	2.310	803	1.342	1.257	1.532	964	427	517	785
3880	-142	22	96	-316	-95	-10	-83	-73	53	71	-202	-142	19	15
2920	95	9	-29	66	108	24	88	-18	-8	-2	41	80	55	-27
9219	3,7	6,4	0,0	2,2	2,8	4,6	18,4	5,2	0,6	0,0	2,2	1,6	3,1	5,6
7231	4,02	4,21	5,31	3,40	3,24	3,70	4,69	3,74	3,63	4,30	4,04	4,49	4,13	4,26

	Spez. Futterbaubetriebe						Verbundbetriebe						KZ-Nr.	
	EU		GbR			JP	EU			GbR		JP		
	E	M	W	E	M	W	M	E	M	W	M	E		M
2.107	<b>1.826</b>	1.016	3.626	<b>2.603</b>	2.109	<b>2.467</b>	1.836	<b>1.642</b>	1.207	<b>2.100</b>	1.886	<b>2.067</b>	2.356	4000
235	<b>167</b>	91	394	<b>238</b>	109	<b>258</b>	465	<b>337</b>	192	<b>451</b>	433	<b>456</b>	493	4100
149	<b>99</b>	49	163	<b>122</b>	38	<b>149</b>	298	<b>201</b>	122	<b>275</b>	243	<b>259</b>	292	4112
19	<b>11</b>	8	0	<b>0</b>	0	<b>14</b>	14	<b>9</b>	12	<b>1</b>	13	<b>17</b>	13	4111
25	<b>26</b>	10	66	<b>47</b>	17	<b>48</b>	63	<b>52</b>	32	<b>98</b>	74	<b>80</b>	75	4120
0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	1	<b>0</b>	19	<b>15</b>	16	4130
22	<b>11</b>	10	41	<b>21</b>	9	<b>14</b>	42	<b>34</b>	16	<b>34</b>	29	<b>45</b>	61	4140
1.162	<b>1.024</b>	382	2.393	<b>1.628</b>	1.310	<b>1.349</b>	771	<b>701</b>	548	<b>973</b>	702	<b>853</b>	1.039	4200
111	<b>143</b>	251	218	<b>140</b>	88	<b>108</b>	82	<b>73</b>	70	<b>75</b>	79	<b>76</b>	87	4220
1.050	<b>880</b>	131	2.175	<b>1.481</b>	1.206	<b>1.218</b>	687	<b>452</b>	0	<b>837</b>	612	<b>570</b>	348	4230
1	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>15</b>	0	<b>163</b>	470	<b>58</b>	3	<b>180</b>	569	4240
56	<b>29</b>	40	1	<b>12</b>	14	<b>102</b>	10	<b>21</b>	13	<b>16</b>	30	<b>55</b>	61	4360
15	<b>17</b>	40	1	<b>12</b>	14	<b>34</b>	9	<b>21</b>	13	<b>13</b>	24	<b>20</b>	8	4368
24	<b>22</b>	17	43	<b>30</b>	16	<b>51</b>	9	<b>11</b>	-4	<b>48</b>	38	<b>12</b>	-29	4400
630	<b>583</b>	485	795	<b>688</b>	659	<b>704</b>	579	<b>569</b>	451	<b>612</b>	682	<b>685</b>	787	4500
416	<b>415</b>	400	461	<b>428</b>	425	<b>428</b>	362	<b>364</b>	340	<b>403</b>	385	<b>390</b>	407	4510
47	<b>26</b>	9	23	<b>18</b>	22	<b>21</b>	16	<b>13</b>	14	<b>25</b>	11	<b>15</b>	29	4520
32	<b>12</b>	0	15	<b>9</b>	12	<b>13</b>	6	<b>3</b>	3	<b>18</b>	9	<b>11</b>	24	4530
2	<b>4</b>	3	6	<b>6</b>	4	<b>15</b>	2	<b>3</b>	5	<b>2</b>	10	<b>8</b>	6	4600
0	<b>0</b>	0	0	<b>1</b>	0	<b>1</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	2	<b>2</b>	2	4617
367	<b>385</b>	387	431	<b>404</b>	399	<b>391</b>	344	<b>348</b>	321	<b>376</b>	363	<b>367</b>	373	4660
335	<b>339</b>	307	422	<b>384</b>	366	<b>329</b>	323	<b>308</b>	281	<b>354</b>	309	<b>287</b>	249	4655
0	<b>7</b>	15	0	<b>4</b>	8	<b>5</b>	0	<b>9</b>	3	<b>1</b>	1	<b>3</b>	4	4680
29	<b>37</b>	65	8	<b>15</b>	26	<b>9</b>	21	<b>30</b>	36	<b>20</b>	19	<b>18</b>	20	4690
8	<b>14</b>	26	8	<b>17</b>	18	<b>35</b>	15	<b>24</b>	4	<b>23</b>	17	<b>30</b>	41	4900
1.440	<b>1.358</b>	786	2.637	<b>1.925</b>	1.723	<b>2.186</b>	1.257	<b>1.317</b>	1.198	<b>1.623</b>	1.594	<b>1.912</b>	2.353	5000
675	<b>655</b>	297	1.397	<b>971</b>	835	<b>937</b>	544	<b>629</b>	676	<b>756</b>	676	<b>811</b>	1.109	5100
146	<b>154</b>	88	261	<b>197</b>	145	<b>210</b>	194	<b>186</b>	111	<b>231</b>	228	<b>244</b>	266	5110
36	<b>38</b>	27	67	<b>55</b>	48	<b>49</b>	34	<b>39</b>	31	<b>50</b>	52	<b>52</b>	46	5111
56	<b>64</b>	17	121	<b>83</b>	44	<b>90</b>	86	<b>82</b>	50	<b>95</b>	85	<b>93</b>	104	5112
43	<b>39</b>	23	59	<b>48</b>	40	<b>50</b>	65	<b>56</b>	25	<b>76</b>	74	<b>74</b>	71	5113
334	<b>302</b>	67	800	<b>516</b>	454	<b>493</b>	172	<b>258</b>	390	<b>330</b>	266	<b>364</b>	597	5210
17	<b>21</b>	0	49	<b>36</b>	54	<b>31</b>	20	<b>36</b>	22	<b>46</b>	26	<b>49</b>	85	5211
232	<b>208</b>	35	593	<b>363</b>	274	<b>348</b>	108	<b>169</b>	315	<b>213</b>	182	<b>247</b>	430	5280
51	<b>44</b>	18	95	<b>72</b>	76	<b>66</b>	22	<b>31</b>	33	<b>42</b>	33	<b>41</b>	57	5291
3	<b>1</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>39</b>	0	<b>0</b>	0	<b>1</b>	4	<b>19</b>	38	5330
191	<b>197</b>	141	336	<b>258</b>	237	<b>199</b>	176	<b>184</b>	175	<b>194</b>	187	<b>188</b>	207	5350
39	<b>37</b>	16	63	<b>45</b>	39	<b>45</b>	29	<b>36</b>	51	<b>30</b>	26	<b>41</b>	76	5351
92	<b>91</b>	84	128	<b>107</b>	99	<b>102</b>	89	<b>84</b>	65	<b>97</b>	95	<b>93</b>	93	5355
60	<b>69</b>	41	145	<b>105</b>	98	<b>44</b>	58	<b>65</b>	59	<b>66</b>	54	<b>33</b>	15	5357
87	<b>79</b>	54	289	<b>179</b>	159	<b>465</b>	122	<b>138</b>	55	<b>235</b>	367	<b>429</b>	440	5500
250	<b>204</b>	144	297	<b>229</b>	195	<b>212</b>	205	<b>177</b>	163	<b>147</b>	133	<b>173</b>	209	5600
42	<b>42</b>	14	63	<b>50</b>	53	<b>54</b>	31	<b>37</b>	47	<b>25</b>	37	<b>51</b>	66	5635
189	<b>152</b>	118	181	<b>163</b>	140	<b>142</b>	170	<b>138</b>	117	<b>112</b>	91	<b>117</b>	140	5660
100	<b>97</b>	72	125	<b>115</b>	97	<b>135</b>	83	<b>80</b>	54	<b>83</b>	83	<b>99</b>	96	5710
4	<b>17</b>	12	20	<b>16</b>	13	<b>31</b>	14	<b>15</b>	5	<b>9</b>	18	<b>30</b>	17	5715
96	<b>80</b>	59	101	<b>97</b>	81	<b>103</b>	68	<b>64</b>	47	<b>73</b>	65	<b>68</b>	76	5720
51	<b>50</b>	37	62	<b>60</b>	61	<b>48</b>	49	<b>48</b>	49	<b>52</b>	40	<b>46</b>	58	5730
275	<b>271</b>	184	461	<b>365</b>	372	<b>376</b>	242	<b>240</b>	199	<b>338</b>	290	<b>338</b>	431	5740
88	<b>96</b>	82	117	<b>99</b>	107	<b>121</b>	91	<b>84</b>	60	<b>124</b>	114	<b>134</b>	172	5742
2	<b>2</b>	0	6	<b>7</b>	4	<b>13</b>	12	<b>5</b>	0	<b>12</b>	4	<b>14</b>	7	5770
667	<b>469</b>	232	989	<b>687</b>	387	<b>313</b>	578	<b>327</b>	9	<b>476</b>	303	<b>188</b>	58	6000
-78	<b>-79</b>	-38	-81	<b>-71</b>	-92	<b>-54</b>	-51	<b>-48</b>	-70	<b>-43</b>	-27	<b>-28</b>	-46	7000
82	<b>81</b>	39	90	<b>75</b>	93	<b>65</b>	55	<b>51</b>	71	<b>49</b>	38	<b>43</b>	57	7230
589	<b>390</b>	194	908	<b>616</b>	296	<b>259</b>	527	<b>279</b>	-60	<b>433</b>	276	<b>159</b>	11	7500
0	<b>1</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0	<b>14</b>	0	<b>-4</b>	0	7600
7	<b>8</b>	5	6	<b>7</b>	7	<b>30</b>	13	<b>11</b>	12	<b>8</b>	26	<b>15</b>	7	7700
108.819	<b>61.205</b>	27.017	189.850	<b>131.952</b>	58.234	<b>264.989</b>	108.655	<b>49.354</b>	-9.305	<b>167.958</b>	414.962	<b>228.834</b>	5.619	9000
582	<b>382</b>	189	902	<b>609</b>	289	<b>254</b>	513	<b>267</b>	-73	<b>439</b>	273	<b>151</b>	5	9001
575	<b>370</b>	162	900	<b>599</b>	275	<b>232</b>	510	<b>249</b>	-76	<b>409</b>	260	<b>138</b>	-30	9004
48.330	<b>29.052</b>	13.235	53.774	<b>39.325</b>	20.967	<b>34.554</b>	47.134	<b>25.143</b>	-994	<b>38.579</b>	43.716	<b>34.284</b>	23.057	9006
47.842	<b>28.276</b>	11.795	53.676	<b>38.819</b>	20.297	<b>33.501</b>	46.925	<b>23.981</b>	-1.191	<b>36.824</b>	42.820	<b>33.557</b>	21.283	9009
224	<b>277</b>	353	252	<b>276</b>	296	<b>0</b>	198	<b>232</b>	341	<b>178</b>	0	<b>0</b>	0	1130
50	<b>51</b>	49	61	<b>51</b>	19	<b>60</b>	75	<b>65</b>	81	<b>41</b>	51	<b>64</b>	74	9010
110	<b>99</b>	91	80	<b>152</b>	57	<b>143</b>	138	<b>132</b>	156	<b>144</b>	120	<b>136</b>	168	9012
820	<b>625</b>	348	1.384	<b>948</b>	639	<b>857</b>	762	<b>514</b>	102	<b>817</b>	757	<b>709</b>	577	9071
39	<b>35</b>	35	38	<b>37</b>	31	<b>35</b>	42	<b>32</b>	9	<b>39</b>	40	<b>34</b>	24	9072
425	<b>168</b>	-151	722	<b>389</b>	61	<b>275</b>	366	<b>65</b>	-349	<b>274</b>	291	<b>173</b>	12	9031
502	<b>267</b>	-58	853	<b>496</b>	184	<b>382</b>	443	<b>144</b>	-294	<b>399</b>	392	<b>283</b>	137	9032
44.254	<b>25.069</b>	9.126	50.921	<b>36.272</b>	19.389	<b>30.599</b>	41.342	<b>19.985</b>	-5.859	<b>34.471</b>	39.357	<b>29.784</b>	17.423	9022
59.126	<b>28.394</b>	7.336	84.372	<b>48.063</b>	20.133	<b>0</b>	63.586	<b>20.853</b>	-11.203	<b>60.010</b>	0	<b>0</b>	0	9063
21.786	<b>2.617</b>	-13.070	26.487	<b>13.597</b>	-1.912	<b>7.776</b>	17.613	<b>-2.982</b>	-28.572	<b>10.901</b>	14.285	<b>4.412</b>	-5.395	9051
302	<b>42</b>	-240	587	<b>272</b>	-41	<b>162</b>	237	<b>-48</b>	-498	<b>191</b>	209	<b>75</b>	-104	9051
17,2	<b>5,8</b>	-16,6	17,9	<b>12,9</b>	-0,3	<b>7,9</b>	17,3	<b>2,2</b>	-34,3	<b>12,6</b>	12,0	<b>6,2</b>	0,2	9102
11,5	<b>4,7</b>	-6,8	15,9	<b>10,4</b>	1,9	<b>7,9</b>	9,5	<b>2,0</b>	-10,8	<b>10,9</b>	11,1	<b>5,5</b>	0,3	9120
36,6	<b>9,0</b>	-18,8	30,1	<b>23,6</b>	-9,5	<b>15,3</b>	26,2	<b>3,3</b>	-29,2	<b>21,8</b>	24,6	<b>9,5</b>	-0,6	9131
210,2	<b>112,7</b>	40,4	287,3	<b>183,4</b>	87,1	<b>329,9</b>	187,0	<b>83,8</b>	-18,1	<b>186,7</b>	512,5	<b>216,9</b>	-39,8	9141
827	<b>551</b>	307	1.146	<b>797</b>	441	<b>347</b>	673	<b>397</b>	82	<b>534</b>	330	<b>282</b>	233	9221
409	<b>287</b>	133	1.101	<b>795</b>	456	<b>347</b>	313	<b>173</b>	34	<b>797</b>	330	<b>282</b>	233	9222
208	<b>122</b>	60	904	<b>633</b>	299	<b>12</b>	169	<b>54</b>	-52	<b>667</b>	116	<b>47</b>	-32	9223
18	<b>13</b>	23	89	<b>38</b>	6	<b>51</b>	17	<b>13</b>	6	<b>25</b>	56	<b>59</b>	34	9200
278	<b>241</b>	113	275	<b>228</b>	239	<b>585</b>	198	<b>168</b>	153	<b>173</b>	309	<b>329</b>	363	9240
137	<b>169</b>	32	27	<b>6</b>	0	<b>223</b>	262	<b>80</b>	-102	<b>370</b>	269	<b>165</b>	15	9231
179	<b>211</b>													

Anlage 6: Spezialisierte Getreidebaubetriebe und sonstige Ackerbaugemischtbetriebe - WJ 2007/08

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	26	102	26	8	30	8	20	6	24	6	6	8
1006	246	175	110	407	310	192	1.043	342	213	127	270	882
1056	58	55	43	59	57	55	54	63	64	46	62	67
1030	348	262	176	570	460	300	1.631	447	292	194	401	1.138
1150	98	96	93	97	93	94	92	97	95	88	96	92
1182	286	172	145	542	179	125	131	60	85	56	221	71
1033	68	70	73	85	84	83	87	69	70	62	100	90
5765	239	227	193	223	192	169	209	229	239	254	230	214
1114	0,64	0,78	0,99	0,64	0,75	0,90	0,91	0,76	0,81	0,92	0,79	1,28
1110	2,23	2,03	1,74	3,68	3,46	2,69	14,83	3,42	2,36	1,79	3,18	14,53
1120	1,10	1,27	1,37	2,04	2,17	2,26	0,00	1,07	1,26	1,52	2,65	0,00
1210	65,2	63,6	64,5	67,1	65,0	63,5	60,5	57,7	48,3	48,9	47,0	50,8
1201	0,2	0,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,7	3,8	3,2	3,8	2,3	2,8
1235	18,3	17,1	14,6	13,4	18,2	18,7	15,2	9,5	10,4	11,4	1,0	15,8
1237	17,8	16,8	14,6	13,4	18,2	18,7	14,9	9,5	10,4	11,4	1,0	15,7
1231	0,7	1,2	1,4	2,5	1,2	1,5	2,7	2,1	2,1	0,5	4,6	0,0
1240	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,7	0,1	0,6	1,9
1250	6,6	5,7	4,8	7,7	5,7	4,2	4,4	10,2	7,3	5,5	6,8	8,6
1271	0,1	0,3	0,1	0,4	0,5	1,8	0,9	0,6	2,4	3,9	0,4	2,9
1280	2,0	4,8	6,5	2,5	2,3	2,6	4,9	3,1	5,3	14,4	7,8	3,9
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1411	68,9	59,0	46,9	69,9	62,5	49,9	57,7	62,7	56,1	41,8	55,7	52,7
1420	71,7	63,9	53,3	71,7	66,6	55,3	62,0	65,0	58,6	43,2	62,4	54,9
1433	63,1	37,1	29,4	66,0	46,7	23,6	40,1	51,6	41,8	30,4	40,4	36,0
1425	59,9	55,4	44,5	65,7	58,1	49,8	52,0	57,7	55,7	54,5	48,2	47,9
1434	52,4	46,0	41,3	71,4	55,6	56,6	53,4	0,0	47,1	50,2	62,8	0,0
1441	80,3	81,9	79,0	0,0	0,0	0,0	97,7	85,8	78,2	67,6	128,6	79,2
1466	34,5	31,7	25,6	37,1	32,9	30,6	29,6	31,6	31,4	25,0	20,7	28,3
1472	159,1	169,7	225,7	339,1	344,1	666,7	339,6	0,0	305,9	254,5	375,4	393,5
1473	644,7	607,9	507,4	671,7	606,6	558,5	618,9	657,6	613,2	536,5	648,4	583,9
1511	18,9	18,0	14,8	19,4	17,4	14,7	18,9	22,5	20,0	17,1	20,7	18,1
1520	19,9	19,4	15,5	21,6	19,2	15,2	20,7	24,1	21,4	18,9	22,8	19,4
1533	15,1	14,9	13,2	15,8	12,1	14,2	17,0	18,3	16,6	15,0	12,2	12,3
1525	14,7	14,2	13,4	13,9	13,4	13,8	14,1	16,1	14,7	12,8	17,3	12,4
1534	16,7	16,1	14,0	14,5	14,6	14,5	15,7	0,0	14,7	13,9	20,8	0,0
1541	11,8	16,4	18,1	0,0	0,0	0,0	17,9	16,1	14,4	12,5	9,9	12,8
1566	24,8	24,0	23,8	24,1	23,8	24,4	24,0	31,2	27,1	22,7	26,2	23,0
1572	20,9	12,8	12,0	18,9	18,7	0,0	5,4	0,0	5,7	21,6	6,3	12,5
1573	3,3	3,2	3,1	3,4	3,3	3,2	3,0	3,3	3,2	3,2	3,1	2,8
1300	2,4	4,2	7,6	0,6	5,4	10,4	11,3	3,4	10,4	31,2	3,1	39,4
1330	0,5	2,5	5,3	0,6	4,1	6,2	6,6	3,4	8,7	31,0	2,4	15,1
1335	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	8,8	12,7	0,0	98,8
1336	0,3	1,4	3,3	0,3	1,2	2,6	1,9	0,0	1,9	8,5	0,5	1,9
1350	1,6	1,6	2,0	0,0	1,3	4,1	4,7	0,0	1,6	0,0	0,6	6,4
1352	0,0	0,2	0,8	0,0	1,3	4,8	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4
1601	0,98	0,94	0,97	1,00	1,08	1,04	0,72	0,84	1,03	1,07	0,78	0,91
1631	0	0	0	0	0	0	0	7,094	6,912	6,336	0	7,227
6631	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	35,3	34,6	0,0	33,5
1612	0,0	22,3	22,3	0,0	14,9	14,9	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9
6641	42,0	45,0	43,0	0,0	29,0	29,0	37,0	0,0	0,0	0,0	59,0	39,0
1751	55,0	38,0	26,0	0,0	36,0	65,0	662,0	0,0	31,0	1,0	17,0	80,0
6651	118	139	259	0	142	101	115	0	120	181	364	93
2000	3.331	2.965	2.680	1.405	1.409	1.463	2.659	3.276	3.107	3.463	1.623	3.053
2020	2.848	2.441	2.126	1.033	933	738	1.700	2.670	2.527	2.772	844	1.793
2111	2.071	1.653	1.321	452	447	191	791	1.719	1.593	1.611	25	815
2115	200	235	254	149	109	124	366	275	315	448	311	430
2140	452	461	470	356	330	370	423	457	458	546	371	432
2200	56	52	46	54	35	44	97	174	102	43	80	61
2210	52	47	42	54	35	44	83	174	100	43	80	56
2300	12	25	54	4	31	46	56	26	57	182	22	141
2320	3	17	38	4	28	37	45	26	56	179	18	101
2330	5	6	13	0	2	10	12	0	0	0	4	23
2400	425	445	416	259	295	248	871	524	491	499	751	1.098
2410	165	247	230	66	144	147	323	232	314	385	399	419
2412	113	218	216	18	115	131	274	175	284	379	384	328
2420	260	198	186	193	151	101	549	292	178	114	353	679
9041	1.972	1.666	1.146	467	394	-42	1.865	2.061	1.703	1.838	1.089	1.424
3140	15	15	17	11	4	3	71	7	3	0	1	28
9042	1.329	1.263	1.465	848	883	1.092	793	1.215	1.405	1.625	535	1.630
3500	1.264	1.183	1.388	784	819	1.023	631	1.150	1.333	1.531	428	1.398
3510	1.070	945	1.002	658	607	786	381	1.073	1.045	965	339	648
3513	725	434	435	375	287	357	61	483	253	64	16	319
3521	176	185	295	102	171	202	96	72	246	396	52	179
3540	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	177
8300	351	282	224	232	174	173	218	231	190	299	91	312
8231	161	101	34	29	31	8	79	37	19	8	0	127
8232	2	2	1	3	4	0	1	1	1	1	2	5
8240	96	126	144	98	97	156	93	91	128	249	68	99
2800	-2	1	4	1	1	-3	-4	5	-1	-1	-1	-2
8400	210	136	81	136	76	65	29	118	65	131	-27	-8
9280	23	26	30	41	34	37	34	29	29	30	50	32
9314	1.004	985	1.203	592	668	922	82	859	1.155	1.417	76	720
3880	-139	-62	87	-147	-51	112	-141	-308	-108	231	-186	-227
2920	87	73	71	45	33	-1	81	149	48	-39	215	242
9219	1,0	3,6	4,2	3,9	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,8	3,9
7231	4,24	4,01	4,12	3,74	3,76	3,82	3,65	4,07	4,00	3,84	3,33	4,37

Spez. Getreidebaubetriebe							sonstige Ackerbaugemischtbetriebe						KZ-Nr.
EU			GbR			JP	EU			GbR	JP		
E	M	W	E	M	W	M	E	M	W	M	M		
1.757	1.496	1.128	1.740	1.456	1.150	1.632	1.966	1.599	1.263	1.438	1.908	4000	
1.121	910	569	1.169	915	653	851	1.202	891	523	897	791	4100	
791	622	369	824	626	408	616	770	497	291	500	404	4112	
1	6	16	0	0	0	12	36	29	28	28	25	4111	
153	127	83	125	136	130	116	103	93	56	18	89	4120	
0	1	2	9	3	0	3	0	11	2	15	81	4130	
133	105	68	164	105	69	75	210	136	82	132	123	4140	
22	29	58	1	30	37	107	84	106	204	28	408	4200	
2	8	16	1	15	13	48	4	16	59	11	38	4220	
0	0	0	0	0	0	0	79	74	144	0	207	4230	
19	21	41	0	11	24	53	0	13	0	17	34	4240	
42	27	16	4	7	14	76	27	15	6	9	27	4360	
32	22	13	3	7	14	29	27	15	5	9	17	4368	
17	12	14	32	14	-2	-7	37	8	34	-25	22	4400	
553	514	459	531	489	445	604	616	575	495	527	659	4500	
350	341	326	337	340	343	348	373	361	340	416	404	4510	
11	9	9	4	4	8	6	4	6	10	6	24	4520	
4	2	0	0	1	3	3	0	1	2	2	21	4530	
4	4	8	3	3	3	7	4	5	2	9	7	4600	
1	1	1	0	0	0	2	2	3	1	7	1	4617	
336	328	310	330	333	332	335	366	349	328	400	373	4660	
325	316	299	320	315	315	313	356	338	322	390	362	4655	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	4680	
9	10	6	7	14	10	16	10	9	2	9	9	4690	
19	25	38	34	18	8	39	0	6	8	10	34	4900	
1.163	1.086	989	1.104	1.043	939	1.408	1.227	1.140	1.145	917	1.698	5000	
480	466	441	504	476	417	530	532	502	518	378	728	5100	
331	319	288	369	332	271	288	336	300	283	264	290	5110	
49	51	40	57	50	38	40	57	54	40	42	74	5111	
146	143	148	164	153	129	117	144	126	129	112	116	5112	
129	116	92	133	119	98	105	127	108	94	96	88	5113	
19	19	17	0	17	12	72	57	47	68	11	255	5210	
7	8	7	0	9	0	37	26	14	8	5	48	5211	
11	9	6	0	6	9	27	20	22	36	6	169	5280	
1	1	3	0	1	2	5	8	8	16	1	22	5291	
3	2	1	2	1	0	47	0	2	12	0	7	5330	
126	125	135	133	126	137	128	139	152	157	102	181	5350	
4	6	7	6	7	16	12	15	14	17	5	34	5351	
67	69	72	68	72	70	73	76	74	73	55	80	5355	
55	51	55	59	48	50	30	48	63	64	42	46	5357	
69	58	32	66	62	28	281	121	87	30	29	320	5500	
119	119	119	88	89	103	142	98	111	159	93	148	5600	
15	17	21	11	9	10	30	16	24	44	19	42	5635	
103	101	98	71	77	93	110	81	87	115	74	104	5660	
56	56	61	55	50	55	50	76	64	79	31	54	5710	
14	12	10	17	10	6	18	28	20	14	4	13	5715	
42	44	50	38	40	49	32	48	45	66	27	41	5720	
43	43	48	41	43	52	43	42	47	51	39	52	5730	
348	322	279	333	297	259	345	315	312	309	329	385	5740	
165	163	144	187	157	128	189	171	176	161	212	193	5742	
48	22	9	17	27	25	17	43	18	0	17	12	5770	
615	425	156	634	415	208	226	735	460	121	545	210	6000	
-47	-42	-54	-25	-28	-37	21	-41	-49	-57	-7	-44	7000	
54	47	57	29	31	39	23	47	53	59	14	61	7230	
568	382	101	609	387	171	247	693	411	64	537	166	7500	
0	-2	-12	0	0	0	-8	0	0	0	0	0	7600	
15	13	12	10	11	9	40	11	11	11	5	19	7700	
192.373	96.052	13.498	341.597	173.209	48.708	381.796	305.239	116.655	10.366	213.072	177.897	9000	
553	367	77	599	376	163	234	682	400	54	532	156	9001	
582	366	60	582	386	179	211	725	412	45	539	134	9004	
97.222	54.718	10.937	103.261	58.244	21.185	56.676	105.048	60.170	9.018	70.628	37.273	9006	
101.767	54.627	9.199	100.633	59.492	23.035	54.155	110.594	61.679	8.122	71.554	35.499	9009	
134	168	217	137	159	218	0	125	169	232	211	0	9130	
91	84	59	45	47	42	70	84	83	107	38	52	9010	
255	238	182	263	235	200	246	225	239	245	221	243	9012	
862	628	285	851	633	378	659	1.048	713	289	793	693	9071	
50	43	26	50	44	33	41	53	45	23	56	37	9072	
501	245	-101	475	257	-2	230	647	295	-130	341	189	9031	
656	402	36	648	412	134	376	802	457	27	553	359	9032	
87.551	43.810	3.268	93.587	53.291	18.344	46.461	99.592	51.384	-3.429	66.785	31.387	9022	
154.762	58.298	106	150.207	71.881	18.142	0	268.658	76.188	-7.816	75.710	0	9063	
55.817	14.719	-21.790	62.097	23.946	-8.982	15.357	67.459	19.736	-31.762	36.606	6.356	9051	
357	114	-216	400	180	-81	140	516	160	-293	291	81	9051	
24,1	13,5	-12,8	27,1	15,1	-4,8	10,0	28,3	14,4	-14,2	22,4	7,3	9102	
15,1	8,3	-3,8	33,8	18,3	-0,1	8,7	19,8	9,5	-3,7	21,0	6,2	9120	
44,9	17,9	-27,0	126,5	46,6	-20,0	14,4	62,6	27,9	-37,8	30,8	7,4	9131	
259,0	145,4	21,6	320,0	187,7	69,0	295,3	347,2	163,2	13,4	217,0	254,6	9141	
635	463	193	634	434	242	327	688	474	167	731	346	9221	
391	275	94	335	245	105	327	437	255	20	747	346	9222	
236	136	-80	194	111	-25	128	329	138	18	722	93	9223	
36	22	12	28	17	3	95	75	15	4	190	39	9200	
209	186	230	170	164	167	260	155	169	59	37	523	9240	
437	234	-29	250	115	-15	196	614	288	-37	1	179	9231	
452	251	-8	261	124	-5	228	630	312	7	20	221	9232	
556	353	90	339	204	89	338	712	399	122	95	327	9233	
69	68	54	45	42	-6	110	77	67	66	129	79	9290	
59	56	43	33	28	-3	70	63	55	53	67	47	9270	
307	170	-30	270	101	-52	184	423	172	-102	84	153	9230	
389	188	-84	0	0	0	0	567	236	-94	0	0	9236	

Anlage 7: Futterbau-Milchviehbetriebe (4100; F-MI) und Spezialisierte Milchviehbetriebe (4110) - WJ 2007/08

KZ-Nr.	Futterbau-Milchviehbetriebe (4100; F-MI)					Spezialisierte Milchviehbetriebe (4110)				
	EU	GbR			JP	EU	GbR			
	M	E	M	W	M	M	E	M	W	
n	14	8	33	8	12	7	5	20	5	
1006	157	261	226	198	1.013	134	257	205	161	
1056	45	45	41	36	37	52	45	42	37	
1030	169	210	221	218	999	113	187	180	162	
1150	60	72	68	62	71	58	63	61	62	
1182	77	55	63	79	68	59	55	63	73	
1033	74	100	91	94	91	46	100	92	88	
5765	136	117	108	119	141	180	107	103	109	
1114	1,55	2,21	2,00	2,09	2,20	2,19	2,40	2,26	2,56	
1110	2,61	4,66	4,41	4,56	21,97	2,47	4,48	4,07	4,15	
1120	1,71	2,09	2,48	2,55	0,00	1,92	1,87	2,28	2,45	
1210	42,8	28,6	35,7	29,2	35,3	36,2	19,9	35,1	28,5	
1201	2,0	0,0	1,2	5,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
1235	9,8	10,9	10,1	6,9	8,9	2,6	5,2	4,5	1,7	
1237	9,8	10,9	10,1	6,9	8,9	2,6	5,2	4,5	1,7	
1231	0,5	0,0	0,9	3,6	0,2	0,0	0,0	1,2	5,3	
1240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1250	1,5	2,9	1,9	0,8	1,2	2,3	1,9	1,1	0,0	
1271	27,0	39,0	30,8	34,7	29,1	42,4	50,9	37,8	37,5	
1280	7,3	5,7	9,5	14,6	8,5	9,1	7,6	10,6	19,8	
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1411	41,2	56,7	43,3	30,2	41,5	46,2	45,6	41,3	34,2	
1420	47,0	64,0	55,4	35,7	53,7	49,7	37,5	48,9	33,7	
1433	30,4	50,9	36,3	26,2	31,4	35,6	50,0	35,4	27,3	
1425	39,3	50,4	48,1	48,7	41,9	37,8	42,0	54,4	57,5	
1434	49,9	52,9	33,7	26,0	36,8	47,7	0,0	34,0	26,6	
1441	97,6	0,0	31,6	31,6	211,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
1466	22,6	34,9	29,2	19,5	27,3	25,3	30,0	30,0	25,7	
1472	583,3	0,0	0,0	0,0	0,0	583,3	0,0	0,0	0,0	
1473	434,2	690,0	535,4	552,2	607,8	407,0	667,9	635,5	0,0	
1511	15,6	17,3	16,4	17,5	16,6	14,7	14,7	15,9	18,0	
1520	16,5	18,5	18,2	17,7	19,8	15,2	15,0	17,5	17,9	
1533	14,7	15,5	15,2	16,9	14,2	13,3	14,7	14,9	17,6	
1525	14,3	14,2	14,4	20,8	14,0	0,0	0,0	15,4	20,8	
1534	15,0	16,3	16,3	16,4	15,4	13,9	0,0	16,5	16,4	
1541	13,5	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
1566	22,7	25,2	24,1	20,7	22,2	27,0	23,4	22,7	22,7	
1572	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	
1573	3,3	3,0	3,1	3,1	3,1	3,5	3,1	3,1	0,0	
1300	76,7	109,2	86,5	79,1	87,8	115,8	131,9	103,4	91,1	
1330	76,6	109,2	86,0	79,0	84,1	115,8	131,9	103,4	91,1	
1335	76,8	149,8	119,8	107,1	524,8	77,1	165,8	121,7	95,0	
1336	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1350	0,0	0,0	0,0	0,1	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
1352	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
1601	0,97	1,12	1,03	0,97	1,04	0,91	1,11	1,02	0,82	
1631	7.067	8.773	7.870	7.402	7.677	7.055	8.635	7.940	7.560	
6631	34,7	34,9	35,1	36,0	33,1	34,6	35,4	35,3	36,2	
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1751	0,0	0,0	0,0	0,0	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6651	229	0	0	0	103	0	0	0	0	
2000	3.959	4.555	3.788	3.342	3.788	6.396	5.471	4.540	4.363	
2020	2.741	2.631	2.294	2.087	2.108	4.861	3.042	2.885	3.016	
2111	890	98	352	288	453	1.742	176	454	405	
2115	623	978	711	711	519	1.140	1.132	937	1.141	
2140	959	1.074	968	916	663	1.575	1.066	1.108	1.226	
2200	76	122	85	54	341	101	150	90	64	
2210	76	107	82	54	305	101	124	84	64	
2300	533	790	614	550	610	797	968	731	642	
2320	533	790	606	549	596	797	968	731	642	
2330	0	0	0	1	12	0	0	0	0	
2400	522	938	742	519	1.036	655	1.126	770	511	
2410	320	394	365	332	433	317	447	363	336	
2412	306	338	340	311	230	300	349	320	300	
2420	202	545	377	186	602	338	678	408	175	
9041	1.462	1.653	1.284	599	1.907	2.592	1.781	1.638	776	
3140	43	112	51	86	194	127	137	82	186	
9042	2.384	2.738	2.404	2.592	1.881	3.804	3.395	2.792	3.441	
3500	2.289	2.636	2.326	2.504	1.543	3.610	3.267	2.696	3.320	
3510	1.866	2.343	1.995	2.092	1.137	3.286	2.845	2.310	2.798	
3513	0	158	37	0	240	0	0	0	0	
3521	385	248	296	362	164	277	402	347	441	
3540	0	0	0	0	106	0	0	0	0	
8300	377	306	309	199	381	632	212	346	305	
8231	0	0	1	0	40	0	0	1	0	
8232	8	5	3	4	8	12	9	5	9	
8240	205	189	211	147	172	321	63	193	196	
2800	20	5	7	-12	30	19	-1	2	-16	
8400	139	-2	62	-17	136	285	-158	51	37	
9280	45	56	50	53	44	47	52	53	58	
9314	2.087	2.092	1.949	2.318	941	3.271	2.589	2.288	3.145	
3880	11	-316	-96	12	-94	40	-430	-91	46	
2920	13	66	109	6	104	84	9	37	-37	
9219	10,5	2,2	2,9	5,0	20,9	13,6	2,2	3,0	5,8	
7231	4,09	3,40	3,24	3,63	4,72	4,09	3,72	3,58	4,17	

Futterbau-Milchviehbetriebe (4100; F-MI)					Spezialisierte Milchviehbetriebe (4110)					KZ-Nr.
EU	GbR			JP	EU	GbR				
M	E	M	W	M	M	E	M	W		
2.076	3.626	2.625	2.203	2.663	2.768	4.157	3.031	2.621	4000	
194	394	241	106	272	107	278	183	107	4100	
116	163	123	36	158	74	68	93	63	4112	
14	0	0	0	17	0	0	0	0	4111	
30	66	47	16	46	10	22	20	12	4120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4130	
14	41	21	8	17	18	24	13	0	4140	
1.224	2.393	1.644	1.408	1.456	1.795	2.967	2.061	1.735	4200	
109	218	141	98	109	129	259	170	128	4220	
1.114	2.175	1.498	1.307	1.319	1.665	2.708	1.890	1.603	4230	
0	0	0	0	18	0	0	0	0	4240	
26	1	12	13	122	62	0	8	24	4360	
11	1	12	13	39	14	0	8	24	4368	
26	4	30	13	70	25	40	30	28	4400	
606	795	690	664	739	779	872	737	727	4500	
413	461	428	424	432	525	488	462	466	4510	
28	23	18	21	20	61	29	23	32	4520	
16	15	9	11	12	45	19	12	17	4530	
4	6	6	5	17	5	9	8	7	4600	
0	0	1	0	0	0	1	0	0	4617	
381	431	403	398	395	460	451	431	428	4660	
347	422	386	368	350	437	437	409	394	4655	
4	0	4	7	3	0	0	6	10	4680	
28	8	13	23	10	23	11	16	24	4690	
9	8	17	17	31	11	0	8	7	4900	
1.547	2.637	1.941	1.805	2.345	1.947	3.069	2.253	2.141	5000	
775	1.397	980	880	1.005	984	1.659	1.155	1.065	5100	
181	261	199	146	214	157	253	198	157	5110	
44	67	55	48	51	39	69	53	51	5111	
78	121	84	48	95	77	125	91	59	5112	
47	59	49	38	49	26	47	43	30	5113	
374	800	521	489	538	523	1.022	662	626	5210	
27	49	36	50	29	31	44	44	99	5211	
261	593	367	317	383	370	787	477	386	5280	
53	95	73	76	73	72	112	85	82	5291	
1	0	0	0	44	1	1	1	0	5330	
218	336	260	245	214	303	384	293	281	5350	
44	63	46	40	50	62	79	56	50	5351	
95	128	108	102	108	116	144	114	104	5355	
78	145	106	104	46	124	162	124	126	5357	
91	289	181	178	487	60	323	209	185	5500	
221	297	231	200	235	333	367	281	266	5600	
49	63	51	52	56	86	72	64	87	5635	
162	181	164	138	163	223	211	189	174	5660	
107	125	115	96	145	141	138	134	123	5710	
20	20	16	12	35	12	20	21	21	5715	
87	101	97	81	110	129	113	109	97	5720	
54	62	60	61	50	68	68	62	65	5730	
297	461	367	386	409	358	509	408	432	5740	
100	117	99	112	130	83	107	95	97	5742	
3	6	7	3	14	3	5	5	6	5770	
529	989	692	398	346	821	1.088	785	480	6000	
-91	-81	-72	-89	-61	-144	-112	-92	-137	7000	
94	90	75	91	73	148	121	97	139	7230	
437	908	621	309	284	677	977	694	343	7500	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	
10	6	7	7	27	14	9	8	9	7700	
72.151	189.850	135.413	65.777	279.390	74.768	180.852	123.449	53.931	9000	
428	902	614	302	280	663	968	685	334	9001	
421	900	603	289	263	655	973	682	332	9004	
33.529	53.774	39.743	22.967	34.876	33.053	53.853	39.542	20.222	9006	
33.109	53.676	39.222	22.330	34.113	32.682	54.074	39.392	20.172	9009	
257	252	272	276	0	404	252	303	348	1130	
51	61	51	23	65	81	68	60	29	9010	
101	80	152	69	153	94	80	132	57	9012	
700	1.384	955	675	927	929	1.514	1.078	747	9071	
34	38	37	31	35	34	36	36	29	9072	
251	722	398	94	314	382	823	464	107	9031	
350	853	504	221	427	457	957	571	214	9032	
29.810	50.921	36.660	21.255	31.173	28.984	51.236	36.758	19.033	9022	
36.474	84.372	49.041	22.692	0	33.742	90.346	49.278	20.001	9063	
7.326	26.487	14.014	-451	8.462	7.767	27.217	14.140	-1.761	9051	
113	587	280	-9	186	170	652	320	-45	9051	
8,3	17,9	13,1	1,2	8,4	9,5	17,2	12,6	-0,6	9102	
6,3	15,9	10,5	2,8	8,3	6,0	15,0	10,2	2,5	9120	
20,0	30,1	24,3	-1,6	16,3	23,5	25,6	21,2	-6,3	9131	
136,8	287,3	186,7	96,8	342,1	135,0	303,5	188,3	88,0	9141	
610	1.146	804	462	381	996	1.268	920	533	9221	
320	1.101	801	477	381	554	1.269	931	551	9222	
129	904	638	309	-10	289	1.057	752	322	9223	
11	89	37	4	48	16	87	46	4	9200	
279	275	231	248	694	401	321	266	352	9240	
204	27	6	0	257	377	0	0	0	9231	
253	90	57	52	313	463	72	64	87	9232	
425	324	237	200	492	710	367	281	266	9233	
53	63	56	29	91	53	59	57	26	9290	
37	36	34	18	50	41	33	36	18	9270	
126	324	164	-18	216	205	285	148	11	9230	
118	0	0	0	0	252	0	0	0	9236	



## Anlage 8: Milchviehverbundbetriebe (VB-MI) - WJ 2007/08

KZ-Nr.	Milchviehverbundbetriebe (VB-MI)						
	EU			GbR	JP		
	E	M	W	M	E	M	W
n	5	20	5	16	9	37	9
1006	217	170	114	351	1.109	1.196	960
1056	47	44	36	49	39	40	46
1030	249	212	166	396	1.488	1.542	1.279
1150	74	73	74	80	78	80	83
1182	79	88	95	65	88	83	78
1033	63	72	70	94	88	87	85
5765	139	130	104	128	129	135	135
1114	1,31	1,55	1,89	1,76	1,42	1,60	1,58
1110	3,25	3,28	3,14	6,97	21,15	24,74	20,15
1120	1,18	1,60	1,62	2,30	0,00	0,00	0,00
1210	57,6	54,4	50,4	49,6	45,7	47,2	50,0
1201	0,5	1,0	0,0	0,1	2,1	2,2	0,3
1235	12,1	11,0	10,9	18,7	14,6	14,3	14,5
1237	11,4	10,7	10,9	18,2	14,6	14,1	13,8
1231	1,6	2,5	8,6	0,3	0,1	1,5	2,5
1240	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,7	0,3
1250	4,1	3,9	2,4	2,6	2,7	2,7	2,8
1271	8,6	12,0	12,6	11,7	11,8	11,3	10,7
1280	5,6	6,3	10,1	5,5	9,8	7,9	10,9
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1411	52,1	44,5	30,7	50,4	48,4	48,2	50,4
1420	55,3	54,2	47,2	53,3	57,4	58,1	67,4
1433	37,3	29,1	22,3	36,2	38,8	33,1	32,8
1425	55,3	47,9	36,4	54,5	45,6	53,8	55,9
1434	35,2	35,0	35,4	40,1	43,7	43,6	39,3
1441	95,3	90,7	0,0	118,9	71,5	97,5	141,0
1466	31,5	28,0	16,6	29,5	31,6	31,0	31,3
1472	454,5	454,5	0,0	150,0	262,4	297,4	371,4
1473	456,8	507,8	346,0	514,6	529,8	593,8	650,5
1511	17,6	15,7	14,3	15,7	16,6	15,9	14,5
1520	18,6	17,4	15,7	16,6	18,6	17,8	16,3
1533	15,9	12,9	12,8	13,8	14,2	14,0	13,2
1525	15,7	14,0	14,5	14,1	14,8	14,1	12,8
1534	15,8	15,5	0,0	0,0	13,9	15,9	17,0
1541	19,0	16,9	0,0	16,1	13,1	13,8	12,9
1566	23,6	23,0	22,4	23,1	22,9	22,7	23,4
1572	0,0	0,0	0,0	12,7	5,2	5,2	8,6
1573	3,6	3,1	3,2	2,9	3,3	3,1	3,0
1300	45,3	45,1	47,8	50,4	39,2	51,1	50,3
1330	45,3	43,3	39,2	50,0	37,6	38,3	36,1
1335	73,0	58,6	35,8	130,3	324,0	355,7	260,4
1336	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	0,9	0,9
1350	0,0	1,6	8,3	0,1	0,4	10,0	13,8
1352	0,0	2,1	8,4	0,0	0,0	47,0	16,5
1601	0,96	0,96	0,80	0,92	1,00	1,02	1,00
1631	7.760	7.170	6.749	7.942	8.198	8.140	8.005
6631	35,2	34,7	34,4	35,0	33,4	33,5	32,9
1612	0,0	15,7	15,7	0,0	0,0	23,9	33,5
6641	0,0	38,0	38,0	0,0	0,0	32,0	27,0
1751	0,0	10,0	38,0	6,0	53,0	856,0	1.373,0
6651	0	140	140	247	109	110	109
2000	4.334	3.384	2.946	2.492	2.343	2.996	3.628
2020	3.523	2.583	2.155	1.365	1.344	1.779	2.341
2111	1.907	1.269	989	373	485	567	717
2115	547	458	409	280	406	548	839
2140	914	693	526	542	347	514	690
2200	44	62	43	46	72	68	69
2210	44	62	43	34	19	25	32
2300	313	302	275	375	276	294	278
2320	313	294	245	370	273	268	242
2330	0	6	29	1	1	23	33
2400	486	480	501	643	697	896	958
2410	322	325	339	393	357	400	320
2412	272	301	316	308	255	265	187
2420	164	155	162	250	340	496	638
9041	2.604	2.078	2.070	1.199	1.252	1.822	2.040
3140	70	31	40	32	62	74	104
9042	1.730	1.306	876	1.197	1.091	1.174	1.588
3500	1.658	1.242	815	1.116	795	979	1.401
3510	1.309	989	653	872	538	667	1.016
3513	658	222	0	202	102	151	318
3521	330	212	148	205	160	142	190
3540	0	0	0	1	1	48	88
8300	343	271	128	433	198	347	387
8231	52	47	4	102	27	74	49
8232	1	0	0	13	7	41	25
8240	227	178	156	172	88	116	199
2800	8	3	-40	16	14	-4	-14
8400	98	72	-66	283	76	151	126
9280	37	37	33	39	37	40	45
9314	1.494	1.087	653	866	454	484	763
3880	-58	0	-88	-233	-159	20	81
2920	26	8	28	42	65	65	1
9219	7,0	3,4	2,9	1,3	1,4	2,5	4,6
7231	3,87	3,49	4,07	4,09	4,86	4,17	4,89

Milchviehverbundbetriebe (VB-MI)								KZ-Nr.
EU			GbR	JP				
E	M	W	M	E	M	W		
1.895	<b>1.725</b>	1.281	<b>2.089</b>	1.862	<b>1.978</b>	2.029	4000	
473	<b>376</b>	153	<b>426</b>	465	<b>431</b>	414	4100	
317	<b>222</b>	88	<b>255</b>	266	<b>244</b>	251	4112	
7	<b>11</b>	0	<b>1</b>	8	<b>17</b>	1	4111	
65	<b>51</b>	30	<b>97</b>	82	<b>81</b>	85	4120	
0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	22	<b>9</b>	9	4130	
51	<b>45</b>	19	<b>29</b>	36	<b>39</b>	44	4140	
884	<b>776</b>	627	<b>983</b>	677	<b>805</b>	748	4200	
81	<b>77</b>	66	<b>68</b>	69	<b>75</b>	92	4220	
801	<b>686</b>	501	<b>908</b>	593	<b>624</b>	534	4230	
0	<b>11</b>	54	<b>4</b>	4	<b>81</b>	119	4240	
7	<b>24</b>	39	<b>17</b>	15	<b>52</b>	94	4360	
5	<b>23</b>	38	<b>14</b>	10	<b>24</b>	34	4368	
-8	<b>7</b>	-42	<b>60</b>	36	<b>21</b>	18	4400	
536	<b>539</b>	503	<b>603</b>	669	<b>663</b>	753	4500	
357	<b>366</b>	351	<b>406</b>	393	<b>387</b>	391	4510	
17	<b>12</b>	8	<b>26</b>	11	<b>13</b>	13	4520	
9	<b>3</b>	1	<b>19</b>	9	<b>9</b>	9	4530	
2	<b>3</b>	4	<b>2</b>	12	<b>8</b>	8	4600	
0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	2	<b>1</b>	0	4617	
338	<b>352</b>	339	<b>378</b>	370	<b>366</b>	369	4660	
322	<b>322</b>	298	<b>355</b>	304	<b>292</b>	317	4655	
0	<b>8</b>	20	<b>1</b>	0	<b>3</b>	3	4680	
15	<b>23</b>	21	<b>22</b>	18	<b>20</b>	19	4690	
13	<b>23</b>	52	<b>16</b>	18	<b>26</b>	37	4900	
1.301	<b>1.327</b>	1.087	<b>1.597</b>	1.572	<b>1.791</b>	1.882	5000	
542	<b>607</b>	457	<b>722</b>	707	<b>734</b>	760	5100	
189	<b>215</b>	166	<b>227</b>	229	<b>232</b>	224	5110	
22	<b>44</b>	33	<b>49</b>	51	<b>51</b>	51	5111	
85	<b>96</b>	73	<b>91</b>	86	<b>88</b>	84	5112	
73	<b>65</b>	46	<b>77</b>	74	<b>73</b>	69	5113	
178	<b>199</b>	138	<b>297</b>	293	<b>308</b>	287	5210	
15	<b>29</b>	5	<b>27</b>	34	<b>38</b>	37	5211	
115	<b>122</b>	89	<b>195</b>	200	<b>206</b>	191	5280	
25	<b>26</b>	29	<b>45</b>	33	<b>37</b>	33	5291	
0	<b>1</b>	3	<b>0</b>	2	<b>15</b>	50	5330	
174	<b>192</b>	150	<b>198</b>	192	<b>181</b>	198	5350	
30	<b>27</b>	24	<b>30</b>	26	<b>33</b>	37	5351	
93	<b>89</b>	75	<b>99</b>	91	<b>92</b>	85	5355	
51	<b>76</b>	52	<b>68</b>	60	<b>38</b>	41	5357	
158	<b>148</b>	166	<b>247</b>	333	<b>423</b>	427	5500	
228	<b>174</b>	142	<b>145</b>	113	<b>168</b>	231	5600	
31	<b>37</b>	48	<b>26</b>	33	<b>48</b>	71	5635	
191	<b>133</b>	94	<b>109</b>	77	<b>115</b>	157	5660	
73	<b>89</b>	59	<b>85</b>	81	<b>97</b>	95	5710	
7	<b>14</b>	2	<b>9</b>	19	<b>31</b>	40	5715	
65	<b>75</b>	57	<b>75</b>	62	<b>66</b>	54	5720	
46	<b>47</b>	45	<b>51</b>	42	<b>43</b>	44	5730	
235	<b>256</b>	218	<b>333</b>	291	<b>311</b>	306	5740	
86	<b>94</b>	73	<b>120</b>	116	<b>122</b>	120	5742	
19	<b>5</b>	0	<b>13</b>	3	<b>14</b>	18	5770	
594	<b>402</b>	217	<b>491</b>	305	<b>215</b>	152	6000	
-60	<b>-40</b>	-32	<b>-40</b>	-30	<b>-26</b>	-48	7000	
64	<b>43</b>	33	<b>46</b>	39	<b>41</b>	68	7230	
534	<b>362</b>	186	<b>451</b>	275	<b>189</b>	104	7500	
0	<b>0</b>	0	<b>15</b>	0	<b>-5</b>	-12	7600	
15	<b>11</b>	8	<b>9</b>	14	<b>17</b>	12	7700	
129.009	<b>74.533</b>	29.538	<b>181.630</b>	404.680	<b>276.917</b>	110.305	9000	
519	<b>351</b>	178	<b>458</b>	272	<b>180</b>	86	9001	
524	<b>334</b>	126	<b>433</b>	258	<b>172</b>	80	9004	
51.753	<b>32.267</b>	18.138	<b>40.126</b>	42.585	<b>37.574</b>	32.608	9006	
52.183	<b>31.123</b>	15.383	<b>38.707</b>	41.567	<b>37.100</b>	32.187	9009	
158	<b>207</b>	247	<b>170</b>	0	<b>0</b>	0	1130	
82	<b>64</b>	60	<b>43</b>	41	<b>61</b>	66	9010	
137	<b>121</b>	73	<b>142</b>	123	<b>128</b>	128	9012	
825	<b>612</b>	406	<b>846</b>	736	<b>729</b>	648	9071	
44	<b>36</b>	33	<b>41</b>	40	<b>37</b>	32	9072	
428	<b>169</b>	-89	<b>302</b>	290	<b>206</b>	141	9031	
511	<b>258</b>	-6	<b>423</b>	403	<b>309</b>	231	9032	
45.902	<b>27.008</b>	12.218	<b>36.242</b>	38.673	<b>33.327</b>	27.978	9022	
93.057	<b>35.692</b>	6.752	<b>67.256</b>	0	<b>0</b>	0	9063	
21.740	<b>4.084</b>	-9.585	<b>12.543</b>	15.221	<b>6.948</b>	843	9051	
284	<b>63</b>	-182	<b>221</b>	216	<b>111</b>	13	9051	
19,1	<b>8,5</b>	-5,6	<b>13,8</b>	13,3	<b>7,7</b>	3,6	9102	
9,9	<b>5,0</b>	-3,0	<b>12,1</b>	12,4	<b>6,9</b>	3,9	9120	
28,6	<b>8,6</b>	-13,3	<b>22,8</b>	31,7	<b>12,3</b>	4,4	9131	
218,3	<b>123,4</b>	40,9	<b>202,8</b>	626,0	<b>284,2</b>	120,0	9141	
703	<b>494</b>	336	<b>538</b>	330	<b>290</b>	241	9221	
355	<b>230</b>	200	<b>844</b>	330	<b>290</b>	241	9222	
230	<b>124</b>	115	<b>709</b>	137	<b>34</b>	-181	9223	
21	<b>19</b>	27	<b>33</b>	43	<b>61</b>	66	9200	
188	<b>148</b>	118	<b>174</b>	292	<b>349</b>	599	9240	
290	<b>119</b>	-2	<b>417</b>	280	<b>194</b>	136	9231	
322	<b>157</b>	46	<b>443</b>	314	<b>242</b>	207	9232	
518	<b>293</b>	139	<b>562</b>	393	<b>363</b>	366	9233	
74	<b>81</b>	96	<b>88</b>	93	<b>102</b>	87	9290	
60	<b>61</b>	70	<b>48</b>	53	<b>61</b>	56	9270	
160	<b>79</b>	29	<b>492</b>	248	<b>156</b>	85	9230	
228	<b>77</b>	-35	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0	9236	

## Anlage 9: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2007/08

KZ-Nr.	Elbaue	Heiden	Altmark			Schwarzerde								
	EU	EU	EU			EU			GbR			JP		
	M	M	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	7	11	6	23	6	20	81	20	6	25	6	5	17	5
1006	111	139	229	138	100	298	210	145	418	358	240	894	1.183	1.147
1056	28	33	46	38	23	67	69	64	59	67	72	63	71	72
1030	176	269	344	221	171	400	289	202	602	505	343	1.574	1.592	1.473
1150	94	90	97	93	87	98	97	98	97	98	97	89	96	99
1182	83	108	669	203	148	126	113	68	451	218	76	205	107	148
1033	70	64	69	73	74	68	70	70	94	85	90	93	87	91
5765	188	151	169	160	124	249	263	290	221	223	195	169	255	262
1114	0,75	0,78	0,85	0,90	0,97	0,65	0,76	0,98	0,61	0,70	0,79	1,02	1,03	1,07
1110	1,31	2,11	2,92	1,98	1,66	2,58	2,19	1,97	3,70	3,51	2,73	16,10	16,45	15,72
1120	1,15	1,61	1,73	1,43	1,32	1,06	1,18	1,32	2,38	2,17	2,13	0,00	0,00	0,00
1210	59,4	58,4	54,4	54,1	62,2	65,7	61,8	62,5	56,5	62,2	63,4	56,6	58,8	60,7
1201	3,1	0,4	1,2	1,4	1,8	1,1	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,4
1235	20,9	15,6	20,7	18,1	13,2	13,8	14,6	15,4	9,7	15,5	18,9	12,1	15,7	15,1
1237	20,9	15,6	20,7	18,1	13,2	13,3	14,2	15,4	9,7	15,5	18,9	12,1	15,4	15,1
1231	1,1	0,9	1,2	0,5	0,0	0,9	1,7	1,4	5,4	2,2	1,1	2,2	2,4	0,9
1240	0,0	0,0	1,5	0,7	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0
1250	6,0	3,0	5,2	4,2	4,0	8,1	7,2	6,3	7,1	6,5	6,1	2,4	6,2	7,5
1271	1,7	0,6	2,3	1,8	0,3	0,3	0,5	1,2	0,4	0,2	0,7	1,0	1,6	4,6
1280	3,6	17,4	8,1	8,1	10,6	2,6	2,6	3,6	4,6	2,1	0,9	8,2	2,6	3,1
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1411	56,8	38,7	55,0	46,4	35,2	68,7	63,7	55,3	62,2	64,8	56,2	61,8	60,3	57,4
1420	56,5	53,3	61,4	50,8	36,3	71,0	65,5	56,3	66,3	67,4	58,0	65,8	61,9	59,0
1433	22,7	31,4	48,2	38,8	30,8	57,2	58,6	52,1	69,4	64,9	0,0	0,0	0,0	0,0
1425	58,8	44,9	50,9	46,9	37,7	61,1	58,7	52,9	53,9	59,0	49,8	52,9	55,7	51,3
1434	0,0	31,1	44,9	43,4	0,0	45,0	48,5	51,8	0,0	66,9	65,4	75,1	58,8	0,0
1441	70,5	50,4	106,8	102,8	100,1	77,9	75,2	67,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	86,1
1466	32,4	24,2	30,9	29,2	20,3	35,1	33,3	30,3	37,7	33,3	29,6	38,3	29,9	27,0
1472	0,0	0,0	290,2	276,9	0,0	166,7	298,2	227,6	364,6	374,3	666,7	0,0	393,5	0,0
1473	535,4	494,0	609,0	571,2	486,3	640,8	623,0	591,4	625,7	648,4	569,4	732,4	607,2	572,2
1511	15,6	16,8	18,5	16,9	14,7	20,2	18,8	16,3	20,4	18,4	15,3	18,3	19,0	17,2
1520	16,7	20,0	20,3	18,7	15,9	21,1	19,9	17,4	22,3	20,3	16,4	20,0	20,5	18,5
1533	0,0	16,0	16,2	14,9	14,3	17,3	14,2	8,9	16,2	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0
1525	12,7	14,1	16,2	14,9	13,4	15,7	14,4	12,6	16,1	13,8	11,9	13,2	12,9	12,0
1534	0,0	11,6	17,1	16,8	0,0	18,6	15,1	14,5	0,0	13,7	13,5	17,3	17,6	0,0
1541	21,0	17,4	12,9	13,5	14,0	17,0	15,2	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	19,2
1566	22,8	22,7	23,3	23,1	22,7	26,6	25,0	24,0	25,0	24,0	23,3	24,5	23,7	23,7
1572	0,0	0,0	6,3	6,6	0,0	0,0	8,9	13,0	22,3	9,1	0,0	0,0	12,5	0,0
1573	3,2	3,5	3,4	3,3	3,0	3,4	3,2	3,1	3,3	3,2	3,2	3,3	2,9	3,0
1300	9,3	10,4	1,0	6,7	10,4	3,4	4,3	7,0	0,7	1,7	4,8	18,6	18,0	40,5
1330	9,3	8,8	0,8	4,2	10,4	1,5	2,7	5,8	0,7	1,0	4,8	6,1	4,8	3,8
1335	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	2,6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	38,7	37,0
1336	3,9	4,5	0,5	2,4	6,9	0,2	0,8	1,3	0,3	0,5	2,5	3,9	0,9	0,0
1350	0,0	1,3	0,0	2,4	0,0	1,8	1,5	1,1	0,0	0,7	0,0	12,5	7,1	9,9
1352	0,0	1,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	72,8
1601	1,01	1,03	1,46	0,98	0,95	0,82	0,97	1,03	1,00	1,10	1,13	0,91	0,87	0,83
1631	0	0	0	0	0	7.094	6.912	6.336	0	0	0	0	7.101	6.525
6631	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	35,3	34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	33,5
1612	0,0	22,4	0,0	27,0	0,0	0,0	16,3	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	25,9
6641	0,0	47,0	0,0	0,0	0,0	42,0	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	39,0
1751	0,0	18,0	0,0	35,0	0,0	71,0	44,0	19,0	0,0	22,0	0,0	1.872,0	815,0	160,0
6651	0	137	0	122	0	118	136	323	0	180	0	111	114	93
2000	2.672	2.713	2.799	2.549	2.091	3.495	3.222	3.218	1.142	1.423	1.216	1.855	3.042	3.026
2020	2.345	2.227	2.121	1.928	1.548	2.985	2.681	2.658	528	920	583	1.205	1.994	1.796
2111	1.597	1.634	1.251	1.137	1.165	2.176	1.802	1.773	13	405	197	428	935	759
2115	306	174	211	171	94	206	281	295	125	115	36	448	462	374
2140	424	323	357	449	216	459	498	507	261	332	318	290	464	445
2200	11	28	192	95	15	63	63	63	78	46	31	38	111	150
2210	11	27	192	95	14	59	58	59	78	46	31	7	102	150
2300	63	63	8	32	74	18	24	44	5	7	28	63	56	76
2320	63	54	6	29	74	11	18	34	5	6	28	41	33	26
2330	0	4	0	2	0	6	6	8	0	1	0	22	18	35
2400	245	413	654	556	415	455	456	434	487	340	112	572	957	1.125
2410	64	333	488	387	207	173	238	249	180	144	10	258	406	551
2412	56	323	468	372	205	108	202	220	163	114	0	204	347	464
2420	181	80	166	170	208	282	218	186	307	195	102	314	551	574
9041	1.512	1.865	1.945	1.615	1.206	2.072	1.729	1.295	485	445	-339	736	1.843	2.187
3140	8	2	0	13	66	16	13	3	13	5	3	67	70	99
9042	1.160	848	853	922	836	1.413	1.455	1.858	543	836	1.072	1.119	1.199	839
3500	1.143	774	685	767	759	1.346	1.390	1.762	494	765	995	937	991	719
3510	757	669	614	606	402	1.185	1.110	1.238	436	573	692	582	543	336
3513	578	46	0	109	278	709	508	480	83	293	409	120	152	71
3521	292	78	67	142	300	147	222	343	38	156	222	168	120	145
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	64	6
8300	361	288	183	222	159	368	275	304	76	156	112	108	251	445
8231	151	192	0	15	77	159	84	50	0	17	9	71	96	68
8232	0	2	0	0	1	1	3	0	0	4	0	1	3	8
8240	208	64	83	182	90	102	124	183	35	83	101	63	90	130
2800	-1	5	0	-5	2	0	1	3	1	0	0	-4	2	11
8400	230	189	77	82	96	234	121	148	-7	60	9	-25	1	143
9280	28	20	28	29	17	23	27	27	45	36	32	42	35	34
9314	963	694	519	598	550	1.064	1.173	1.576	187	570	894	623	440	145
3880	169	-31	-124	-15	159	-185	-100	150	-267	-114	25	-264	-239	29
2920	78	20	101	74	102	100	71	34	200	70	21	130	160	76
9219	0,0	8,4	2,8	0,0	0,0	0,0	2,8	5,8	0,9	5,0	7,6	1,7	2,3	2,9
7231	2,54	4,77	3,74	3,48	3,35	4,34	4,10	3,96	3,81	3,76	4,67	4,49	4,03	2,81

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	
1.232	1.042	1.464	1.265	1.004	1.892	1.674	1.398	1.597	1.565	1.280	1.651	1.908	1.890	4000
745	517	907	709	450	1.209	1.024	776	1.086	1.033	792	791	986	833	4100
439	344	540	395	276	848	685	503	688	694	512	609	658	568	4112
40	3	17	18	23	9	9	8	0	0	0	0	19	5	4111
137	83	160	121	55	126	122	110	109	127	125	112	125	98	4120
0	0	28	12	0	0	6	3	10	6	1	0	27	0	4130
89	47	109	76	54	165	137	109	140	131	104	50	107	125	4140
27	29	15	40	38	53	50	84	1	12	11	149	177	309	4200
27	15	2	15	38	3	6	10	1	2	11	16	9	4	4220
0	0	0	0	0	27	22	41	0	0	0	0	57	53	4230
0	12	0	19	0	21	21	32	0	8	0	132	68	53	4240
33	17	24	28	1	35	25	11	4	6	11	101	85	18	4360
4	16	23	28	1	32	21	11	3	6	11	7	28	9	4368
-1	15	17	-16	-22	19	18	33	-2	14	0	-33	4	39	4400
429	450	476	492	536	573	557	491	508	499	466	643	655	689	4500
311	338	337	336	357	362	352	344	391	352	352	355	371	385	4510
11	6	5	7	8	9	8	7	3	4	8	2	10	27	4520
1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0	8	25	4530
1	2	1	5	11	4	5	6	8	4	3	6	5	7	4600
0	1	0	1	1	1	1	1	3	1	0	5	2	4	4617
300	330	331	324	338	349	339	331	379	343	341	347	355	352	4660
290	313	321	315	330	339	328	320	365	332	326	314	344	346	4655
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4680
8	17	8	8	7	7	9	5	10	9	8	32	10	5	4690
7	4	2	28	83	20	25	29	7	17	6	33	43	84	4900
944	788	967	926	872	1.224	1.203	1.197	961	1.079	1.060	1.335	1.633	1.747	5000
440	381	461	422	386	514	505	507	433	494	487	559	654	697	5100
309	259	313	268	237	332	338	335	332	354	335	275	328	300	5110
53	56	79	61	29	51	50	46	47	51	45	42	52	54	5111
146	123	123	119	138	139	147	148	151	163	158	114	129	131	5112
108	78	108	83	66	133	128	124	126	129	123	113	118	107	5113
12	18	7	12	10	40	30	25	0	8	2	117	122	253	5210
6	7	2	5	7	17	11	7	0	3	0	55	39	57	5211
3	6	4	7	0	19	14	12	0	4	1	58	70	172	5280
2	3	0	1	2	3	3	5	0	0	0	3	7	14	5291
4	0	0	1	0	0	2	4	2	1	5	58	57	5	5330
115	104	136	139	139	140	135	143	98	131	148	110	150	152	5350
4	6	5	8	5	7	8	10	5	7	15	17	21	37	5351
71	52	64	68	67	70	72	76	61	71	78	59	76	66	5355
40	46	67	63	66	64	54	55	32	54	55	34	37	25	5357
15	33	56	36	24	86	77	62	49	59	31	228	305	346	5500
108	98	96	101	60	114	128	137	70	84	94	115	153	157	5600
26	16	17	15	12	13	19	26	9	9	3	28	35	31	5635
82	81	79	86	48	99	108	110	61	73	91	87	115	112	5660
46	37	59	61	86	60	62	70	40	47	64	53	49	39	5710
2	4	1	4	5	18	18	19	8	10	6	13	16	15	5715
43	32	57	56	81	42	43	51	33	37	58	40	33	23	5720
38	34	44	46	55	43	45	49	39	43	55	41	49	43	5730
284	204	249	248	238	357	358	370	317	321	300	328	408	418	5740
139	98	122	123	99	173	188	211	193	182	141	159	227	248	5742
13	0	3	12	23	50	28	3	13	30	29	11	17	47	5770
302	256	497	340	139	687	487	220	652	489	217	316	274	140	6000
-26	-34	-20	-23	-24	-52	-51	-66	-14	-25	-45	-38	-4	-2	7000
29	37	26	27	25	58	57	70	19	29	47	42	40	20	7230
276	222	476	317	116	635	436	154	638	465	172	278	270	138	7500
3	0	0	-11	-56	0	0	0	0	0	0	-4	0	0	7600
13	9	13	14	22	16	13	11	5	10	5	19	38	25	7700
46.692	57.157	159.527	64.523	6.422	247.460	122.264	28.900	380.662	229.533	57.120	427.759	418.321	188.705	9000
266	212	464	292	38	619	423	143	633	455	167	272	263	128	9001
269	209	465	288	33	649	426	117	639	468	190	253	236	90	9004
37.468	31.241	61.160	36.544	6.368	109.124	65.965	20.965	110.860	73.903	24.846	48.877	54.928	44.477	9006
37.867	30.822	61.271	36.094	5.886	113.646	66.393	18.223	111.872	75.895	27.759	47.081	52.359	40.946	9009
177	162	156	187	204	128	165	215	151	160	205	0	0	0	1130
55	76	85	67	44	88	92	88	30	49	21	25	72	77	9010
163	175	187	176	149	249	266	276	153	247	205	186	287	301	9012
441	370	663	462	168	956	741	452	904	734	418	685	766	674	9071
36	36	45	37	18	51	45	33	57	47	33	42	41	37	9072
120	83	334	128	-146	578	317	-29	507	337	30	295	272	109	9031
250	175	451	239	-60	739	498	175	705	516	184	459	455	306	9032
30.525	21.084	51.277	28.613	1.322	99.978	54.316	9.237	107.065	68.783	25.151	44.625	45.363	33.768	9022
32.709	22.178	75.438	34.004	-1.495	210.389	82.007	4.379	153.827	97.367	27.166	0	0	0	9063
4.986	-3.737	26.324	3.777	-22.143	66.857	22.343	-19.091	74.604	37.303	-4.500	22.317	15.687	1.299	9051
37	-29	224	34	-215	432	169	-187	459	259	-36	228	162	14	9051
7,3	4,8	21,0	8,5	-18,0	26,2	15,6	-5,2	30,2	19,0	-3,0	14,7	10,5	5,5	9102
4,5	3,1	11,9	5,0	-7,0	16,5	9,9	-0,9	44,4	23,7	2,5	15,9	8,9	3,6	9120
-21,8	0,1	26,4	11,5	-33,0	63,8	25,7	-35,3	66,4	55,7	-55,5	46,5	15,7	4,5	9131
116,1	87,7	192,8	113,4	13,2	299,3	165,9	38,5	354,7	224,0	84,1	1.008,8	318,6	118,1	9141
361	291	527	413	134	679	513	240	746	523	247	385	394	243	9221
156	299	290	210	-8	443	293	71	536	342	52	385	394	243	9222
18	210	218	128	-77	291	138	-84	495	225	-84	186	125	135	9223
8	14	141	44	16	32	19	9	203	26	0	35	42	43	9200
166	126	97	108	95	209	211	225	60	146	181	351	411	181	9240
160	71	305	136	-79	528	299	30	152	122	-7	280	231	94	9231
186	88	323	150	-67	542	318	56	160	130	-4	308	269	139	9232
269	170	402	236	-19	642	426	166	222	205	87	395	384	251	9233
65	84	92	84	78	69	65	49	92	48	-58	61	92	122	9290
57	69	70	63	58	59	54	40	42	31	-28	40	61	72	9270
53	209	216	82	-107	381	195	-37	217	134	-34	250	219	118	9230
133	35	280	110	-97	475	243	-40	0	0	0	0	0	0	9236

## Anlage 10: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2007/08

KZ-Nr.	Heiden			Altmark		Schwarzerde
	EU	GbR	JP	GbR	JP	EU
	M	M	M	M	M	M
n	7	11	6	17	5	6
1006	113	197	1.073	247	1.026	101
1056	31	30	26	45	35	51
1030	186	220	1.351	237	853	124
1150	46	66	69	68	72	46
1182	93	77	91	61	53	77
1033	84	97	93	91	88	86
5765	102	92	97	105	172	123
1114	1,63	1,99	1,77	1,88	2,29	1,67
1110	3,04	4,38	23,95	4,47	19,49	2,07
1120	2,22	2,54	0,00	2,62	0,00	1,31
1210	41,5	37,0	36,4	33,4	33,9	44,1
1201	0,0	3,6	1,3	0,0	0,0	6,5
1235	13,9	8,3	10,5	11,3	9,2	5,5
1237	13,9	8,3	10,5	11,3	9,2	5,5
1231	0,0	2,5	2,6	0,2	0,0	2,6
1240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1250	1,1	0,8	0,3	3,0	0,8	2,9
1271	15,9	28,5	24,4	32,9	30,7	26,1
1280	7,9	13,7	11,5	7,6	9,7	5,6
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1411	36,8	33,9	35,7	45,9	40,8	54,2
1420	47,5	47,8	48,6	56,2	48,0	54,2
1433	30,5	31,9	29,4	39,7	33,1	0,0
1425	36,6	43,0	45,6	45,6	40,5	51,1
1434	46,6	25,3	42,6	43,0	31,1	66,1
1441	0,0	31,6	211,5	0,0	0,0	95,0
1466	27,0	24,9	26,3	30,5	28,8	31,6
1472	408,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1473	460,9	598,9	734,5	523,2	453,9	463,8
1511	15,5	15,3	13,8	16,8	17,2	17,1
1520	16,4	19,8	21,2	18,7	19,0	17,9
1533	14,9	15,0	13,6	15,3	14,6	0,0
1525	14,4	13,0	12,7	15,0	15,1	13,0
1534	16,7	16,5	15,8	16,1	15,2	0,0
1541	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	13,5
1566	22,9	23,9	22,5	24,3	22,5	21,1
1572	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1573	3,2	3,1	3,7	3,1	2,9	3,3
1300	74,4	71,0	64,1	91,4	111,5	85,0
1330	74,4	70,9	59,3	90,6	110,2	84,9
1335	38,6	101,3	470,3	130,4	573,8	41,4
1336	20,6	0,0	2,7	0,7	0,0	14,7
1350	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,1
1352	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0
1601	1,17	1,01	1,07	1,03	1,03	0,91
1631	7.198	7.569	7.540	7.574	7.562	7.305
6631	35,8	35,2	32,9	35,4	33,7	34,7
1612	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0
1751	0,0	0,0	219,0	0,0	0,0	1,0
6651	0	0	103	0	0	229
2000	2.495	2.921	2.992	3.831	4.031	3.201
2020	1.580	1.631	1.650	2.402	2.145	2.146
2111	492	105	399	387	434	709
2115	327	517	368	705	587	426
2140	523	796	401	1.042	786	823
2200	58	60	419	96	103	36
2210	58	60	389	96	82	36
2300	538	497	439	650	766	538
2320	538	496	422	636	759	537
2330	0	1	17	0	0	1
2400	349	650	868	622	1.098	516
2410	236	335	301	371	442	264
2412	227	325	157	357	245	253
2420	113	316	567	251	655	252
9041	1.369	646	1.691	1.463	1.992	2.124
3140	0	13	92	27	183	11
9042	1.125	2.167	1.300	2.253	2.039	1.077
3500	1.083	2.108	1.027	2.194	1.843	1.030
3510	974	1.701	781	1.970	1.165	830
3513	0	0	169	0	359	0
3521	98	370	90	205	284	181
3540	0	0	16	0	268	0
8300	171	324	199	316	497	360
8231	0	0	23	0	65	0
8232	0	1	4	3	2	13
8240	53	177	88	240	238	212
2800	33	13	20	16	24	-1
8400	24	129	48	53	192	88
9280	41	51	42	51	43	45
9314	970	1.792	460	1.943	1.187	779
3880	-66	32	-84	-142	-131	-5
2920	-8	30	31	14	205	46
9219	0,5	3,4	2,9	2,6	46,2	0,0
7231	3,40	3,02	5,49	3,30	3,74	3,41

Heiden			Altmark		Schwarzerde	KZ-Nr.
EU	GbR	JP	GbR	JP	EU	
M	M	M	M	M	M	
1.375	2.142	1.935	2.636	3.032	1.892	4000
143	169	231	271	242	202	4100
73	85	126	124	132	113	4112
0	0	25	0	0	31	4111
40	30	59	56	44	15	4120
0	0	0	0	0	0	4130
7	9	7	32	8	23	4140
677	1.313	946	1.618	1.871	1.041	4200
143	90	84	143	137	189	4220
534	1.223	834	1.468	1.716	850	4230
0	0	26	0	0	2	4240
22	7	132	16	43	37	4360
22	7	15	16	42	36	4368
31	30	48	41	39	18	4400
501	622	577	677	827	593	4500
400	409	406	415	454	368	4510
13	21	21	16	18	26	4520
4	11	15	7	8	2	4530
3	4	20	7	2	3	4600
0	0	1	1	0	0	4617
384	383	365	392	435	339	4660
312	357	257	379	429	309	4655
17	10	8	0	1	0	4680
56	15	13	12	3	20	4690
1	25	27	12	33	39	4900
1.001	1.623	1.730	1.874	2.600	1.464	5000
446	825	749	927	1.136	643	5100
121	189	179	198	258	166	5110
28	49	41	58	59	42	5111
50	79	77	83	111	49	5112
33	52	47	47	54	47	5113
180	410	337	472	669	256	5210
1	33	18	16	16	19	5211
127	270	234	344	489	169	5280
33	65	50	71	87	39	5291
0	0	53	1	17	3	5330
145	226	179	256	192	217	5350
20	40	40	42	52	50	5351
79	91	80	108	112	97	5355
47	96	52	106	22	70	5357
84	137	402	176	461	114	5500
147	182	145	243	290	236	5600
26	41	42	50	75	37	5635
115	140	92	173	190	191	5660
74	89	120	115	119	133	5710
8	6	20	11	13	46	5715
66	80	99	102	106	88	5720
40	61	41	56	56	51	5730
210	321	267	351	526	279	5740
86	90	91	95	152	105	5742
0	9	7	6	12	7	5770
375	531	244	769	467	427	6000
-36	-60	-49	-69	-50	-31	7000
37	64	56	73	69	35	7230
339	471	194	700	417	396	7500
0	0	0	0	0	3	7600
7	5	43	7	8	6	7700
61.543	102.655	257.704	164.557	349.114	48.528	9000
331	466	191	693	409	393	9001
330	450	171	687	388	358	9004
25.439	30.317	33.413	46.141	38.098	30.253	9006
25.360	29.517	32.310	45.817	37.174	28.176	9009
277	268	0	269	0	280	1130
53	26	52	52	77	67	9010
140	98	91	115	197	126	9012
539	739	680	1.028	1.070	609	9071
39	35	35	39	36	33	9072
86	235	213	483	415	111	9031
177	334	281	582	564	215	9032
22.123	28.210	29.386	43.032	33.783	24.187	9022
23.203	36.727	0	57.436	0	27.537	9063
0	7.849	6.733	19.376	12.099	633	9051
0	156	119	365	277	11	9051
3,9	9,3	5,8	16,1	12,4	6,0	9102
3,5	8,0	7,1	12,6	10,3	3,5	9120
3,5	25,6	12,7	27,8	21,2	4,3	9131
100,0	153,1	330,3	213,4	347,4	103,1	9141
432	604	211	883	622	586	9221
203	615	211	888	622	301	9222
87	471	-55	723	223	170	9223
21	33	64	49	33	50	9200
149	196	392	231	827	164	9240
166	0	174	0	319	-41	9231
191	41	216	50	394	-4	9232
313	182	319	243	609	195	9233
87	40	103	61	93	99	9290
55	22	57	38	49	66	9270
96	102	144	209	309	88	9230
133	0	0	0	0	-80	9236

## Anlage 11: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2007/08

KZ-Nr.	Elbaue	Heiden			Altmark			Schwarzerde		
	JP	EU	JP	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
n	5	11	13	14	7	18	8	6	8	
1006	1.519	117	1.014	141	263	1.121	144	315	1.686	
1056	38	31	28	43	46	40	60	69	72	
1030	1.915	196	1.464	174	321	1.398	161	305	1.711	
1150	75	64	75	75	83	81	79	88	98	
1182	96	129	97	92	57	72	74	63	43	
1033	91	69	85	64	93	89	78	91	90	
5765	126	82	89	135	127	147	171	131	246	
1114	1,45	1,69	1,60	1,62	1,61	1,67	1,80	1,79	2,11	
1110	27,86	3,30	23,45	2,81	5,17	23,37	2,90	5,46	36,10	
1120	0,00	1,80	0,00	1,65	2,28	0,00	1,48	2,53	0,00	
1210	43,0	46,1	45,4	62,0	47,5	47,2	54,5	52,5	55,8	
1201	1,5	0,6	2,2	0,7	0,0	2,6	2,1	0,0	2,2	
1235	17,2	8,7	10,8	11,5	17,6	13,3	13,8	14,8	17,1	
1237	17,2	8,7	10,4	11,5	17,6	13,2	13,1	14,8	17,1	
1231	1,4	4,5	2,9	1,0	0,9	0,4	0,6	0,0	2,3	
1240	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	1,9	0,0	0,1	0,7	
1250	2,9	2,3	1,0	4,3	1,4	3,4	3,0	4,9	5,3	
1271	6,3	12,8	12,4	7,9	14,4	11,4	8,2	5,9	6,1	
1280	6,4	16,3	12,9	6,2	9,0	6,9	4,9	5,5	3,2	
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1411	60,2	29,6	36,8	43,2	45,8	46,5	57,7	56,8	58,6	
1420	67,6	35,1	45,9	50,7	51,4	55,9	62,2	57,4	60,7	
1433	36,0	25,9	29,5	31,0	37,6	38,0	45,0	0,0	48,3	
1425	63,4	33,4	53,5	51,0	49,0	47,9	52,3	57,0	55,3	
1434	43,3	31,7	38,9	35,4	20,0	46,1	28,7	44,5	55,2	
1441	110,6	120,0	97,5	73,2	0,0	92,0	86,2	0,0	110,4	
1466	34,4	19,3	27,1	31,1	28,3	30,1	30,1	30,6	30,6	
1472	0,0	120,0	359,6	454,5	0,0	289,1	0,0	150,0	482,0	
1473	580,9	557,1	627,8	478,6	453,3	577,7	549,7	536,5	611,4	
1511	17,1	13,8	14,9	16,0	15,4	16,7	16,1	16,5	16,2	
1520	18,6	17,6	19,4	17,3	17,1	19,0	17,4	17,4	17,0	
1533	15,0	11,4	13,9	14,6	13,4	14,4	15,4	0,0	15,6	
1525	13,4	17,2	14,4	15,0	13,8	15,6	13,2	13,1	13,9	
1534	13,4	17,4	15,4	15,7	0,0	14,2	12,7	14,9	18,2	
1541	14,5	16,7	13,3	17,7	0,0	13,4	17,7	0,0	16,9	
1566	23,0	22,4	22,4	22,8	22,6	22,8	23,2	22,9	23,3	
1572	0,0	12,7	3,9	0,0	0,0	5,6	0,0	12,7	9,7	
1573	2,9	2,7	3,1	3,2	3,4	3,1	3,3	3,0	3,1	
1300	52,6	43,9	64,5	63,2	52,9	56,0	72,6	61,5	63,3	
1330	36,1	35,8	38,7	34,2	52,3	40,1	46,3	41,0	27,5	
1335	475,4	31,4	302,2	31,4	93,1	300,4	40,5	93,1	323,8	
1336	0,0	5,9	2,0	3,1	0,5	0,7	2,5	0,0	0,6	
1350	15,7	7,0	19,1	28,5	0,0	15,7	26,4	19,3	35,8	
1352	133,3	13,7	63,9	50,7	0,0	99,0	14,0	0,0	260,9	
1601	1,01	0,85	1,01	0,99	0,97	1,05	1,08	0,76	0,97	
1631	8.413	7.452	7.946	6.606	8.221	8.114	7.581	7.642	8.365	
6631	34,8	34,3	33,8	35,7	34,2	33,7	33,9	36,4	32,0	
1612	24,2	18,9	24,7	21,0	0,0	24,9	16,7	0,0	24,0	
6641	29,0	34,0	34,0	37,0	0,0	46,0	59,0	48,0	39,0	
1751	1.558,0	29,0	2.067,0	75,0	0,0	873,0	235,0	562,0	2.592,0	
6651	114	151	112	124	0	105	118	118	113	
2000	2.988	2.925	2.546	3.672	2.648	3.106	3.537	2.627	4.156	
2020	1.537	2.195	1.439	2.860	1.719	1.893	2.642	1.447	2.528	
2111	504	1.066	478	1.613	334	545	1.009	540	650	
2115	399	430	435	390	329	698	806	248	890	
2140	516	566	455	688	808	532	707	549	632	
2200	29	25	40	55	43	76	61	49	142	
2210	11	25	12	55	43	31	60	49	46	
2300	294	283	329	330	374	330	398	341	240	
2320	254	240	271	230	364	283	333	284	175	
2330	34	32	54	94	0	46	65	39	65	
2400	1.143	427	744	461	538	831	396	406	1.269	
2410	517	307	318	339	415	454	186	147	448	
2412	349	288	189	308	386	340	169	127	285	
2420	626	120	426	121	123	377	210	259	822	
9041	2.161	1.918	1.600	2.125	1.740	1.721	1.402	-129	2.435	
3140	101	20	95	0	19	46	128	0	55	
9042	827	1.007	947	1.547	908	1.385	2.056	2.335	1.663	
3500	644	964	757	1.504	860	1.160	1.954	2.288	1.505	
3510	420	752	502	1.194	744	870	1.519	1.664	920	
3513	84	0	192	27	0	152	761	637	179	
3521	129	188	88	272	89	160	256	580	225	
3540	0	0	84	0	0	4	0	0	144	
8300	318	231	218	285	410	355	225	203	497	
8231	88	5	40	79	16	85	72	37	50	
8232	5	1	29	0	25	72	1	1	20	
8240	126	176	96	130	205	119	102	171	212	
2800	-14	11	0	-12	23	-5	21	-23	-49	
8400	86	40	22	118	209	177	-61	43	238	
9280	35	36	38	33	51	43	46	35	45	
9314	18	844	331	1.382	737	783	1.744	2.029	683	
3880	-76	124	-30	101	98	30	-170	-70	177	
2920	99	-2	14	9	-96	61	-13	70	50	
9219	0,8	0,8	2,6	4,4	1,4	3,4	0,0	1,4	5,1	
7231	3,70	3,16	3,81	3,70	2,96	4,24	3,84	4,21	4,29	

Elbaue	Heiden			Altmark			Schwarzerde			KZ-Nr.
	JP	EU	JP	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
2.008	1.431	1.768	1.674	1.966	2.106	2.095	2.447	2.531	4000	
420	190	274	382	371	465	489	633	732	4100	
260	75	147	242	206	256	326	407	429	4112	
5	6	19	6	0	21	24	0	20	4111	
103	25	51	62	90	74	69	92	119	4120	
0	1	6	0	0	23	0	1	25	4130	
36	22	14	49	14	49	41	69	96	4140	
954	608	873	765	918	803	906	1.137	894	4200	
55	88	73	62	100	78	85	64	89	4220	
726	410	545	426	816	582	646	849	499	4230	
143	74	183	276	0	138	173	219	305	4240	
27	45	23	4	17	42	7	7	148	4360	
18	45	18	3	17	16	7	6	35	4368	
16	29	18	-9	57	20	22	-20	-20	4400	
590	554	578	530	603	764	671	690	772	4500	
400	370	379	343	411	387	387	420	398	4510	
19	10	18	13	46	14	20	12	9	4520	
9	0	14	2	37	11	10	4	8	4530	
5	4	8	3	2	8	3	4	4	4600	
3	0	1	0	0	2	0	0	0	4617	
376	356	354	327	363	364	363	404	385	4660	
180	291	239	314	352	346	347	385	311	4655	
4	18	9	0	0	0	0	0	0	4680	
33	47	24	11	10	16	15	19	5	4690	
41	32	15	18	11	19	1	41	66	4900	
1.910	1.242	1.697	1.308	1.484	1.881	1.688	1.920	2.371	5000	
811	637	763	648	628	779	715	1.055	978	5100	
235	182	194	184	217	239	214	258	334	5110	
41	39	39	38	50	61	50	64	58	5111	
98	86	71	76	89	93	89	99	125	5112	
82	48	52	64	71	71	60	83	104	5113	
349	269	407	274	225	352	290	580	362	5210	
56	78	69	19	8	24	13	137	66	5211	
226	137	269	196	145	259	227	366	225	5280	
43	31	36	38	43	42	26	52	49	5291	
0	1	7	0	0	11	0	2	62	5330	
229	185	155	189	185	185	211	212	217	5350	
36	26	36	47	24	41	42	39	57	5351	
75	84	83	75	96	101	102	101	108	5355	
91	75	13	68	65	23	66	71	38	5357	
435	130	400	131	200	426	186	171	495	5500	
165	151	164	166	190	160	263	156	223	5600	
44	40	43	32	28	53	54	22	67	5635	
115	107	117	133	148	103	205	128	148	5660	
95	72	67	63	94	122	134	103	109	5710	
33	3	17	8	11	42	50	15	29	5715	
62	68	50	54	83	80	83	88	78	5720	
39	39	39	51	45	47	62	64	65	5730	
322	210	258	241	313	336	320	344	481	5740	
115	58	82	85	119	132	132	120	227	5742	
43	4	4	6	15	8	8	26	22	5770	
214	188	117	374	481	225	406	526	182	6000	
-2	-29	-18	-53	-23	-38	-70	-94	-46	7000	
24	30	29	56	25	49	75	96	65	7230	
212	159	99	321	458	186	337	432	137	7500	
1	0	-6	0	0	0	0	0	-11	7600	
2	9	17	14	4	16	11	17	15	7700	
404.287	29.296	130.578	53.390	145.498	256.006	52.386	126.786	193.683	9000	
211	150	89	308	454	183	326	415	113	9001	
212	121	84	296	439	171	332	400	80	9004	
44.384	16.557	30.558	27.113	40.551	36.409	28.381	32.797	28.838	9006	
44.480	14.868	30.245	26.389	39.624	35.709	28.746	31.948	27.264	9009	
0	227	0	247	194	0	260	241	0	1130	
70	62	51	74	59	58	64	19	88	9010	
131	105	78	138	133	153	190	134	231	9012	
748	339	563	561	775	762	701	789	798	9071	
36	24	31	34	40	37	34	33	32	9072	
232	-76	105	103	268	212	144	251	137	9031	
316	-18	166	183	366	338	256	376	306	9032	
39.647	11.193	27.072	21.788	35.990	32.213	25.199	30.900	23.098	9022	
0	6.421	0	23.293	53.382	0	29.204	46.079	0	9063	
9.773	-9.974	2.082	-1.592	11.536	6.759	460	8.012	-374	9051	
142	-168	33	-26	186	113	8	143	-8	9051	
10,0	-5,6	3,5	3,6	13,5	7,5	3,1	7,2	4,3	9102	
7,8	-2,6	4,1	2,8	10,1	6,8	4,1	9,6	3,3	9120	
12,1	-12,4	6,5	5,8	16,7	13,1	20,0	32,8	5,1	9131	
302,2	41,9	165,6	92,0	173,5	293,4	102,6	153,9	91,0	9141	
319	255	190	415	575	298	553	577	351	9221	
319	46	190	170	585	298	349	400	351	9222	
187	-14	-72	58	488	98	180	245	75	9223	
122	11	67	19	28	44	10	15	47	9200	
215	90	318	166	121	307	241	247	412	9240	
232	-72	94	119	0	203	200	60	135	9231	
276	-32	136	151	28	255	253	82	202	9232	
397	79	258	286	190	363	463	216	358	9233	
141	87	111	74	101	91	53	-9	96	9290	
72	66	63	58	66	55	40	-5	59	9270	
193	-68	80	37	105	154	109	92	100	9230	
0	-102	0	50	0	0	127	0	0	9236	



Anlage 12a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2007/08

KZ-Nr.	EU													
	ha	50-100			100-200			200-300			300-500			500-1000
	M	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M			
n	9	9	36	9	10	38	10	8	31	8	11			
1006	49	108	93	86	180	168	141	287	271	260	423			
1056	41	72	55	43	53	58	51	63	60	53	62			
1030	85	143	140	136	253	249	240	388	392	388	590			
1150	88	98	94	91	98	95	92	98	96	95	98			
1182	204	159	115	90	126	138	120	78	102	68	0			
1033	60	77	66	66	66	67	64	72	74	83	71			
5765	125	221	196	201	206	214	224	233	245	224	262			
1114	1,41	1,11	1,03	1,01	0,76	0,76	0,84	0,58	0,69	0,76	0,72			
1110	1,19	1,59	1,44	1,37	1,93	1,88	2,02	2,24	2,72	2,94	4,23			
1120	1,12	1,20	1,18	1,25	1,03	1,26	1,60	1,23	1,38	1,61	1,33			
1210	65,8	63,5	59,9	59,8	67,1	60,8	60,3	62,4	60,6	60,7	59,3			
1201	0,3	0,0	0,3	0,1	0,2	0,6	1,6	1,3	1,6	2,9	1,4			
1235	9,8	15,0	16,2	15,6	17,4	14,9	15,2	19,0	16,4	13,2	16,0			
1237	9,8	15,0	16,2	15,6	15,7	14,5	15,2	19,0	16,0	13,2	16,0			
1231	2,4	1,5	1,8	1,4	0,4	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	0,9			
1240	0,0	0,1	0,8	0,3	0,0	0,5	0,1	0,0	0,1	0,4	0,0			
1250	3,5	7,3	4,9	4,1	5,8	5,9	5,4	7,0	6,0	6,4	7,9			
1271	0,6	0,2	1,8	2,2	0,4	0,8	0,8	0,5	0,3	0,0	0,7			
1280	10,1	5,3	7,8	7,4	1,9	4,3	7,6	2,2	4,8	8,1	2,9			
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1411	42,1	58,6	53,2	46,6	66,2	59,4	50,7	60,5	57,1	49,1	66,9			
1420	46,5	61,0	57,5	50,7	68,6	64,9	63,4	63,6	60,8	52,8	69,3			
1433	37,6	0,0	34,0	29,1	68,8	43,3	28,8	42,7	32,1	28,6	51,3			
1425	38,6	51,9	52,1	44,7	55,0	51,2	46,2	52,9	58,1	61,3	63,3			
1434	46,3	41,1	44,8	51,1	76,0	62,6	0,0	43,7	48,3	53,6	40,8			
1441	35,0	0,0	119,6	61,5	81,0	75,1	70,5	107,6	81,3	76,3	73,7			
1466	28,8	32,2	28,7	26,1	38,3	32,9	25,5	30,2	30,0	27,5	35,3			
1472	333,3	86,8	272,3	199,6	166,7	283,3	295,6	0,0	368,8	382,1	0,0			
1473	525,3	633,4	591,0	487,5	602,4	567,1	529,6	622,9	609,0	543,8	667,2			
1511	14,2	19,0	17,4	15,4	17,8	17,6	16,3	20,2	18,2	15,6	20,3			
1520	15,8	20,1	18,9	16,5	18,4	18,6	17,7	21,2	19,5	16,4	21,8			
1533	11,9	0,0	14,1	14,7	15,5	14,7	13,7	20,2	17,2	17,5	14,0			
1525	12,9	15,3	14,5	12,9	15,1	14,4	13,9	13,9	13,3	12,3	15,7			
1534	14,6	16,3	15,9	13,9	14,8	14,9	0,0	19,2	15,2	14,0	18,6			
1541	0,0	0,0	13,2	19,4	13,0	19,6	21,0	13,2	13,6	14,3	17,9			
1566	24,7	24,8	23,7	22,9	25,5	24,3	23,4	23,9	24,0	24,1	25,5			
1572	8,7	25,9	6,8	13,5	0,0	10,6	12,4	0,0	4,1	4,0	0,0			
1573	3,2	3,1	3,2	3,1	3,8	3,5	3,2	3,2	3,2	3,0	3,2			
1300	12,1	9,9	9,4	13,5	1,9	5,1	9,1	3,1	5,4	8,8	2,3			
1330	6,6	1,5	6,5	12,5	1,9	4,5	7,7	3,0	3,9	8,5	0,0			
1335	0,0	1,4	0,6	0,8	0,0	0,0	0,0	10,8	6,2	8,6	0,0			
1336	2,4	0,0	3,2	6,3	1,0	2,5	4,2	0,0	0,8	2,1	0,0			
1350	5,5	8,5	2,6	0,7	0,0	0,3	1,0	0,0	1,5	0,3	2,3			
1352	1,3	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1601	1,25	0,96	0,97	0,94	0,98	0,99	1,09	0,84	0,97	0,99	0,00			
1631	0	4.895	4.818	4.686	0	0	0	7.094	7.128	6.511	0			
6631	0,0	38,0	36,7	34,3	0,0	0,0	0,0	34,7	35,2	34,6	0,0			
1612	22,4	0,0	22,2	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
6641	45,0	0,0	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	63,0	42,0			
1751	30,0	114,0	32,0	3,0	0,0	7,0	27,0	0,0	57,0	8,0	103,0			
6651	186	121	125	235	0	366	368	0	111	163	116			
2000	3.052	2.935	2.942	2.814	3.209	3.206	3.078	3.132	2.828	2.353	3.070			
2020	2.546	2.401	2.376	2.258	2.653	2.670	2.493	2.584	2.254	1.797	2.622			
2111	1.720	1.593	1.619	1.407	1.877	1.701	1.580	1.636	1.444	1.033	1.943			
2115	312	294	245	374	144	308	289	281	257	222	160			
2140	451	464	431	377	463	552	488	480	441	469	409			
2200	29	44	35	51	41	49	56	168	94	48	45			
2210	29	44	32	38	41	45	56	157	88	48	45			
2300	59	30	57	98	12	37	66	24	29	46	3			
2320	36	10	47	90	12	30	50	22	25	45	0			
2330	22	21	8	3	0	3	10	0	4	1	3			
2400	439	479	491	445	499	452	433	507	486	449	383			
2410	335	142	261	270	161	262	290	287	313	268	163			
2412	329	128	242	241	135	241	266	242	289	258	106			
2420	104	337	230	175	337	190	142	220	173	181	220			
9041	2.134	1.968	1.834	1.520	1.905	1.760	1.468	1.971	1.559	939	1.597			
3140	0	67	18	0	13	20	26	8	9	9	3			
9042	917	967	1.105	1.295	1.273	1.420	1.541	1.161	1.229	1.367	1.443			
3500	841	852	1.018	1.215	1.229	1.359	1.477	1.119	1.177	1.272	1.297			
3510	683	631	801	875	999	1.107	1.080	1.018	892	856	1.088			
3513	37	294	275	87	609	334	177	455	327	422	743			
3521	139	171	163	221	204	201	265	74	230	351	165			
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8300	207	272	225	115	560	405	261	256	188	204	239			
8231	58	56	32	0	340	171	44	46	34	4	94			
8232	5	9	2	0	0	2	1	3	3	8	1			
8240	52	197	170	94	98	171	162	125	104	160	83			
2800	1	-9	1	4	0	0	2	3	3	5	-5			
8400	100	117	69	-30	436	240	105	109	49	70	129			
9280	26	28	25	29	24	30	28	30	29	32	21			
9314	737	515	788	1.040	892	1.169	1.335	900	1.003	1.091	1.077			
3880	69	-113	-65	28	120	52	133	-229	-119	23	-179			
2920	-18	183	79	20	106	52	45	32	54	93	109			
9219	0,3	3,0	4,0	4,8	4,5	5,0	6,3	0,0	0,0	5,9	2,7			
7231	3,48	2,79	3,71	3,60	3,13	3,63	4,06	4,74	4,32	4,32	4,27			

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	
1.005	1.745	1.368	1.066	1.764	1.485	1.151	1.702	1.535	1.314	1.739	4000
451	1.034	757	547	1.110	877	612	1.033	891	689	1.172	4100
295	699	497	333	757	568	398	694	589	433	766	4112
0	0	4	1	2	8	20	17	17	30	11	4111
63	129	109	86	166	117	83	143	119	85	141	4120
0	2	13	5	0	13	2	0	1	5	0	4130
50	144	87	57	131	107	79	135	108	100	162	4140
102	117	61	52	6	25	63	78	63	64	20	4200
23	2	20	35	6	14	20	4	5	10	0	4220
0	18	7	10	0	0	0	69	40	50	0	4230
78	97	29	7	0	11	42	0	16	4	20	4240
28	35	31	-1	66	32	5	44	24	19	12	4360
7	35	31	-1	43	23	4	43	21	19	12	4368
13	-4	8	9	16	15	14	33	20	26	-9	4400
411	562	502	448	567	533	440	515	537	516	536	4500
314	366	345	339	370	346	312	345	346	347	347	4510
18	12	11	10	17	11	7	6	6	5	4	4520
3	0	0	1	11	4	0	1	1	0	0	4530
2	2	3	3	6	6	8	1	3	6	4	4600
0	0	1	2	2	2	1	0	1	1	1	4617
293	352	331	327	347	329	298	338	336	337	338	4660
284	343	320	306	338	318	293	330	322	321	328	4655
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4680
8	8	7	8	9	10	4	7	12	12	8	4690
12	23	19	7	19	26	21	9	22	55	18	4900
819	1.209	1.033	990	1.101	1.081	1.007	1.116	1.127	1.092	1.179	5000
394	530	479	446	449	461	454	467	475	458	502	5100
216	287	287	283	325	325	307	314	317	305	340	5110
39	39	48	36	52	52	47	58	53	56	57	5111
108	122	131	144	139	150	162	142	138	127	139	5112
61	112	98	94	130	113	90	107	115	107	135	5113
44	99	36	21	1	9	17	50	38	24	12	5210
13	33	12	7	0	5	9	23	14	6	5	5211
25	58	19	8	0	1	2	17	18	11	7	5280
4	4	2	4	0	2	4	7	4	4	0	5291
3	2	4	0	2	1	0	0	3	5	0	5330
131	143	151	141	120	125	130	103	118	125	148	5350
12	10	9	11	5	8	6	4	6	7	8	5351
79	79	74	64	75	73	72	66	66	69	70	5355
41	54	67	64	40	44	51	33	45	47	70	5357
18	36	27	17	63	47	28	62	79	64	100	5500
107	123	121	138	107	135	133	138	119	116	92	5600
30	19	20	36	12	22	24	19	18	17	11	5635
77	103	100	102	94	112	108	118	100	99	80	5660
41	60	50	49	61	64	60	57	61	81	56	5710
12	14	9	7	4	11	11	15	16	21	16	5715
29	46	40	43	57	53	49	42	44	58	39	5720
36	46	49	57	46	45	42	44	42	43	41	5730
221	317	273	274	355	316	287	328	339	320	342	5740
82	171	135	134	141	149	145	168	183	189	191	5742
1	96	34	8	18	14	3	20	11	10	47	5770
203	554	343	82	696	423	177	599	420	221	563	6000
-27	-16	-33	-42	-29	-44	-56	-46	-45	-52	-52	7000
29	24	38	44	39	49	60	53	51	55	55	7230
176	538	310	40	666	380	121	553	374	170	511	7500
0	1	1	0	0	-6	-24	0	0	0	0	7600
12	15	16	18	19	13	11	10	10	10	15	7700
13.898	74.752	41.352	2.962	163.976	89.713	20.461	210.578	142.830	61.948	292.748	9000
164	524	296	22	647	361	85	543	364	160	496	9001
153	596	309	22	646	355	91	554	353	114	524	9004
12.997	50.392	31.437	3.842	93.542	53.802	13.490	104.915	63.939	29.598	83.152	9006
12.223	56.858	32.741	3.883	93.457	53.040	14.172	106.880	62.413	23.567	87.123	9009
353	254	246	253	154	177	197	139	143	148	113	1130
68	73	91	83	85	87	92	87	83	52	78	9010
130	233	218	202	204	227	234	242	262	239	256	9012
270	823	493	204	879	592	321	837	662	413	861	9071
27	48	37	19	50	41	28	49	44	33	50	9072
-173	366	100	-188	531	226	-46	467	260	21	466	9031
-102	534	221	-66	651	367	96	636	440	201	648	9032
7.415	50.302	23.888	-4.362	82.250	41.522	3.248	91.719	50.450	16.768	76.215	9022
6.464	62.174	25.759	-6.604	137.695	52.683	-129	146.602	76.965	15.113	197.370	9063
-18.984	24.205	-2.747	-31.050	53.591	12.014	-23.452	56.837	18.361	-11.287	46.427	9051
-267	269	-28	-314	407	91	-198	328	127	-85	333	9051
-18,9	15,6	3,6	-21,8	28,3	12,6	-9,8	23,8	14,5	0,9	22,2	9102
-5,7	12,5	3,4	-6,7	16,5	7,1	-1,5	14,9	9,2	0,9	15,2	9120
-41,5	40,4	7,1	-21,3	49,0	19,6	-42,8	40,0	24,8	-0,9	79,2	9131
36,5	182,3	91,6	6,6	270,1	134,5	31,6	244,8	156,2	57,2	273,7	9141
248	679	426	148	758	472	181	620	452	262	539	9221
125	319	228	66	411	298	67	411	256	134	312	9222
48	130	103	-22	297	168	-82	234	104	-2	185	9223
33	72	49	25	69	29	11	54	10	3	10	9200
103	212	163	131	152	178	209	230	201	191	182	9240
13	257	126	-106	433	207	16	422	230	60	446	9231
43	276	147	-70	445	229	40	440	248	76	458	9232
119	380	247	33	540	341	149	559	349	176	538	9233
84	82	77	67	72	66	59	76	69	52	61	9290
70	67	62	54	59	55	48	63	55	40	52	9270
29	167	89	-74	298	177	-39	322	158	25	263	9230
-14	255	94	-148	400	159	-44	369	180	7	391	9236

Anlage 12b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2007/08

KZ-Nr.	GbR				JP		
	ha	100-200	200-300	300-500	500-1000	1000-1500	1500-2000
	n	M	M	M	M	M	M
	7	5	12	10	10	7	6
1006	96	160	255	462	557	850	1.226
1056	59	48	59	59	48	71	57
1030	147	269	373	684	859	1.214	1.793
1150	93	90	93	93	84	94	99
1182	200	252	282	133	81	102	35
1033	92	89	84	92	89	88	86
5765	140	161	222	194	163	247	202
1114	1,25	0,93	0,86	0,62	1,15	0,99	0,90
1110	1,84	2,50	3,19	4,23	9,90	11,96	16,09
1120	1,84	2,07	2,04	2,80	0,00	0,00	0,00
1210	57,6	60,5	64,2	61,9	51,5	56,1	59,9
1201	0,0	5,1	0,0	0,0	3,0	1,2	1,3
1235	11,9	9,1	17,0	11,7	14,6	15,9	9,7
1237	11,9	9,1	17,0	11,7	14,6	15,8	9,0
1231	0,2	1,0	0,2	4,1	1,1	1,4	3,5
1240	0,0	0,0	0,0	0,4	2,2	0,0	0,5
1250	4,0	3,2	6,2	6,1	4,5	7,1	5,4
1271	2,6	0,5	0,3	0,5	1,8	0,6	0,8
1280	5,1	8,6	0,6	4,1	5,4	1,5	5,5
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1411	61,0	48,5	59,9	60,2	55,0	56,0	55,9
1420	66,6	61,6	64,9	62,3	58,0	59,8	57,4
1433	20,1	31,7	66,8	69,4	32,3	28,7	48,7
1425	58,8	47,0	49,3	56,3	55,4	52,7	55,5
1434	45,3	48,0	55,1	60,6	67,5	0,0	41,1
1441	0,0	130,0	0,0	0,0	101,9	46,9	100,1
1466	29,5	33,9	33,8	33,8	30,5	31,1	28,7
1472	250,0	0,0	519,1	369,4	393,5	0,0	339,6
1473	570,8	508,5	603,1	576,9	596,0	595,7	597,0
1511	16,0	16,3	17,1	18,4	18,7	18,1	19,4
1520	16,5	17,4	19,1	20,1	20,8	19,8	20,9
1533	16,0	12,8	9,9	16,2	16,6	11,8	17,6
1525	12,9	14,7	12,9	14,8	14,9	11,8	15,6
1534	16,0	20,8	15,3	13,5	16,4	0,0	19,6
1541	0,0	9,9	0,0	0,0	13,5	13,3	19,4
1566	30,3	25,4	23,6	23,3	23,7	23,4	24,4
1572	8,4	0,0	8,4	9,1	12,5	0,0	5,4
1573	3,4	3,3	3,1	3,3	2,9	3,1	3,0
1300	5,1	12,1	4,6	5,7	35,5	8,0	24,5
1330	4,5	4,7	2,7	5,7	17,2	7,5	4,6
1335	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	40,9	24,7
1336	0,8	1,3	1,0	1,7	2,5	1,8	1,7
1350	0,0	7,4	1,9	0,0	18,3	0,0	5,2
1352	0,0	7,6	0,0	0,0	54,3	0,0	0,0
1601	0,24	0,93	1,25	1,07	0,88	1,06	0,37
1631	0	0	0	0	6.827	8.088	6.525
6631	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	34,1	33,5
1612	0,0	14,9	0,0	0,0	23,8	0,0	0,0
6641	0,0	29,0	0,0	0,0	38,0	12,0	55,0
1751	0,0	104,0	46,0	0,0	816,0	0,0	955,0
6651	0	101	180	0	110	14	121
2000	1.791	1.771	1.065	1.347	3.096	3.024	2.419
2020	925	1.177	577	702	1.928	1.861	1.491
2111	354	348	128	144	688	910	782
2115	238	338	48	131	545	426	290
2140	286	432	312	362	519	441	354
2200	43	53	46	57	56	72	61
2210	42	53	46	57	47	55	45
2300	35	50	24	39	180	60	35
2320	28	32	21	39	127	52	14
2330	0	17	2	0	53	0	13
2400	823	468	275	455	969	1.077	853
2410	366	319	110	256	399	367	269
2412	214	310	95	235	273	302	233
2420	457	150	164	199	570	710	584
9041	1.020	857	217	476	1.712	1.732	1.608
3140	0	0	0	9	105	19	32
9042	771	863	673	731	1.385	1.292	811
3500	703	763	602	678	1.215	1.040	640
3510	423	625	424	547	582	636	389
3513	20	85	321	99	119	313	72
3521	159	129	124	105	187	102	143
3540	0	2	0	0	9	190	0
8300	198	168	142	162	456	157	178
8231	23	5	4	31	182	64	61
8232	0	4	0	5	1	0	5
8240	86	160	98	78	112	111	104
2800	-8	-5	2	3	6	-3	-17
8400	85	19	61	55	247	-179	14
9280	32	47	42	41	40	31	29
9314	246	614	438	479	646	330	55
3880	-44	14	-4	-107	98	-444	-156
2920	150	107	40	92	-26	300	161
9219	3,5	0,0	2,1	4,8	0,6	1,4	1,5
7231	3,05	4,27	3,79	3,72	4,21	4,36	3,18



## Anlage 13: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2007/08

KZ-Nr.	EU		GbR			JP
	50-100	100-200	100-200	200-300	300-500	1000-1500
	M	M	M	M	M	M
ha	9	8	14	10	7	6
n	9	8	14	10	7	6
1006	49	145	183	232	312	1.195
1056	41	48	41	45	36	36
1030	85	143	155	242	356	1.209
1150	88	61	66	73	68	77
1182	204	69	59	72	67	70
1033	60	65	91	87	97	90
5765	125	144	124	123	85	142
1114	1,41	1,59	2,38	1,87	1,58	2,31
1110	1,19	2,28	3,70	4,52	5,63	27,92
1120	1,12	1,83	2,21	2,39	3,56	0,00
1210	65,8	41,3	40,3	28,1	39,7	33,6
1201	0,3	2,3	0,0	0,0	3,4	1,3
1235	9,8	8,3	4,5	9,1	15,9	6,4
1237	9,8	8,3	4,5	9,1	15,9	6,4
1231	2,4	0,0	0,0	1,5	1,0	0,3
1240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1250	3,5	2,8	1,1	2,8	1,7	1,0
1271	0,6	32,4	33,2	33,0	26,2	32,8
1280	10,1	8,7	10,4	9,1	9,2	6,5
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1411	42,1	45,7	45,1	45,1	40,6	42,2
1420	46,5	50,0	53,1	56,2	60,5	51,7
1433	37,6	29,4	33,1	39,0	36,2	32,6
1425	38,6	41,9	53,4	49,9	43,6	43,4
1434	46,3	55,6	33,2	41,6	28,0	38,2
1441	35,0	91,0	0,0	0,0	31,6	211,5
1466	28,8	25,1	34,0	29,8	27,8	29,0
1472	333,3	583,3	0,0	0,0	0,0	0,0
1473	525,3	432,6	629,7	420,2	680,9	623,7
1511	14,2	15,5	16,6	16,3	16,2	16,1
1520	15,8	15,7	17,7	17,6	19,9	18,9
1533	11,9	15,9	15,2	15,7	14,4	14,5
1525	12,9	14,6	15,4	14,5	13,4	14,1
1534	14,6	14,9	16,6	16,2	0,0	15,8
1541	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0	12,3
1566	24,7	22,1	22,8	24,1	24,5	22,5
1572	8,7	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1573	3,2	3,3	3,1	3,1	3,1	3,2
1300	12,1	85,5	101,5	77,2	72,5	83,3
1330	6,6	85,4	101,5	76,7	71,6	82,5
1335	0,0	73,4	103,5	121,7	141,0	612,4
1336	2,4	0,2	0,0	0,0	1,1	0,0
1350	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1352	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1601	1,25	0,91	0,98	0,97	1,12	1,04
1631	0	7.152	7.827	7.518	7.507	7.386
6631	0,0	34,5	35,3	35,2	35,5	33,6
1612	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1751	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6651	186	0	0	0	0	0
2000	3.052	4.885	4.588	3.651	2.679	3.495
2020	2.546	3.587	2.799	2.259	1.482	1.860
2111	1.720	1.198	455	421	118	573
2115	312	866	864	707	431	461
2140	451	1.221	1.187	852	814	690
2200	29	78	91	91	65	82
2210	29	78	91	91	65	46
2300	59	602	706	556	509	564
2320	36	602	706	549	493	560
2330	22	0	0	0	0	0
2400	439	629	873	720	587	1.026
2410	335	338	337	374	360	533
2412	329	320	312	361	352	305
2420	104	291	536	345	228	493
9041	2.134	2.066	1.547	993	1.008	2.064
3140	0	87	77	20	31	191
9042	917	2.819	2.876	2.566	1.613	1.431
3500	841	2.677	2.774	2.504	1.557	1.051
3510	683	2.324	2.302	2.194	1.374	713
3513	37	0	122	0	0	175
3521	139	313	393	291	172	170
3540	0	0	0	0	0	32
8300	207	495	442	228	261	331
8231	58	0	2	0	0	56
8232	5	17	1	5	0	6
8240	52	232	262	159	206	163
2800	1	24	15	22	2	12
8400	100	208	158	-4	69	91
9280	26	48	50	49	51	37
9314	737	2.386	2.238	2.158	1.330	558
3880	69	0	-57	-187	-62	-111
2920	-18	92	143	168	21	45
9219	0,3	9,4	3,0	2,9	2,5	2,1
7231	3,48	3,93	3,37	3,25	2,73	4,36

EU		GbR			JP	KZ-Nr.
50-100	100-200	100-200	200-300	300-500	1000-1500	ha
M	M	M	M	M	M	
1.005	2.302	3.051	2.447	2.026	2.561	4000
451	178	223	277	232	271	4100
295	102	142	124	109	154	4112
0	16	0	0	0	28	4111
63	28	23	49	68	32	4120
0	0	0	0	0	0	4130
50	24	14	26	24	15	4140
102	1.386	1.988	1.432	1.184	1.338	4200
23	118	156	100	120	94	4220
0	1.267	1.830	1.331	1.052	1.233	4230
78	0	0	0	0	0	4240
28	34	9	22	5	163	4360
7	1	9	22	5	39	4368
13	41	40	42	27	65	4400
411	664	772	670	577	719	4500
314	454	492	414	366	431	4510
18	44	25	17	11	19	4520
3	29	13	7	6	12	4530
2	4	7	7	3	2	4600
0	0	0	2	0	1	4617
293	406	459	390	351	410	4660
284	388	435	372	340	342	4655
0	0	10	0	2	3	4680
8	18	14	18	9	14	4690
12	8	17	12	23	28	4900
819	1.654	2.264	1.771	1.456	2.331	5000
394	820	1.143	874	716	993	5100
216	157	228	182	196	245	5110
39	46	62	55	54	53	5111
108	66	102	77	74	117	5112
61	40	53	39	57	54	5113
44	410	616	446	315	495	5210
13	45	53	32	3	8	5211
25	260	422	315	222	367	5280
4	65	84	61	59	70	5291
3	1	1	0	0	37	5330
131	252	297	246	204	224	5350
12	46	56	39	32	56	5351
79	98	113	105	98	125	5355
41	108	128	102	75	36	5357
18	53	193	168	131	535	5500
107	267	262	227	168	231	5600
30	66	63	50	32	57	5635
77	184	197	149	132	169	5660
41	136	153	99	86	142	5710
12	33	29	7	7	21	5715
29	103	122	88	79	121	5720
36	57	70	54	53	50	5730
221	317	437	345	290	374	5740
82	92	113	107	82	130	5742
1	5	5	4	12	7	5770
203	647	801	689	569	257	6000
-27	-102	-86	-80	-40	-38	7000
29	105	93	81	43	46	7230
176	545	714	610	529	219	7500
0	0	0	0	0	0	7600
12	12	8	10	3	35	7700
13.898	76.160	109.877	145.203	187.147	259.344	9000
164	532	707	600	526	214	9001
153	530	694	592	514	193	9004
12.997	36.784	37.864	41.159	41.526	32.456	9006
12.223	36.604	37.329	40.724	40.801	31.518	9009
353	321	337	248	236	0	1130
68	61	62	48	36	68	9010
130	88	172	171	108	158	9012
270	769	1.090	941	771	863	9071
27	34	36	39	39	34	9072
-173	305	438	418	315	230	9031
-102	391	560	524	405	324	9032
7.415	32.771	34.732	38.177	38.511	28.574	9022
6.464	36.578	44.581	55.119	47.746	0	9063
-18.984	9.314	12.399	15.856	15.323	5.409	9051
-267	148	295	296	242	125	9051
-18,9	9,3	12,1	14,4	14,5	6,0	9102
-5,7	6,3	9,5	11,5	11,8	6,6	9120
-41,5	20,6	21,4	29,6	28,4	11,9	9131
36,5	138,8	173,9	200,0	189,0	283,7	9141
248	776	927	786	651	303	9221
125	433	905	789	657	303	9222
48	217	736	616	519	-50	9223
33	17	55	16	38	46	9200
103	315	251	247	175	621	9240
13	316	21	0	0	199	9231
43	382	84	50	32	256	9232
119	584	283	227	168	430	9233
84	58	55	44	68	111	9290
70	42	34	27	38	59	9270
29	179	206	184	147	194	9230
-14	224	0	0	0	0	9236

Anlage 14: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2007/08

KZ-Nr.	EU			GbR		JP			
	50-100	100-200	200-300	200-300	300-500	500-1000	1000-1500	1500-2000	> 2500
	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ha	6	12	14	7	6	9	15	10	6
n	6	12	14	7	6	9	15	10	6
1006	42	98	196	250	322	646	829	1.302	2.732
1056	46	45	42	49	49	44	35	41	50
1030	73	135	246	260	366	738	1.218	1.674	3.077
1150	60	69	75	87	85	82	76	85	87
1182	145	108	86	55	66	90	93	78	64
1033	66	69	65	92	93	87	86	90	90
5765	112	123	133	123	114	145	118	145	188
1114	2,67	1,91	1,45	2,35	1,47	2,08	1,47	1,50	1,89
1110	1,94	2,59	3,57	6,10	5,37	15,38	17,85	25,18	58,19
1120	1,33	1,79	1,61	2,13	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	49,3	59,7	54,7	44,4	52,8	49,7	50,2	45,9	49,1
1201	0,0	2,4	0,5	0,3	0,0	0,8	1,8	2,0	2,5
1235	11,4	10,6	11,5	18,5	17,1	17,6	11,5	14,0	15,6
1237	11,4	10,6	11,2	16,9	17,1	17,2	11,5	14,0	15,2
1231	0,0	0,9	3,0	0,0	0,9	0,6	1,5	1,8	2,2
1240	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	1,1	0,4
1250	3,2	1,8	3,5	3,5	3,5	3,3	2,1	2,8	4,0
1271	6,5	7,5	9,9	8,6	8,7	8,5	10,2	9,5	8,1
1280	13,8	9,3	8,9	4,4	10,0	6,4	9,2	9,4	6,2
1283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1411	47,3	39,3	46,9	47,1	52,8	49,4	43,2	53,2	52,4
1420	55,9	53,2	54,7	54,4	55,3	56,7	54,8	62,4	60,5
1433	24,4	27,0	28,2	35,8	40,1	35,6	31,5	34,9	31,2
1425	41,3	39,3	55,1	46,4	56,0	57,3	50,0	54,4	55,2
1434	28,5	33,5	34,8	20,0	45,4	46,5	39,3	47,1	53,3
1441	0,0	78,8	110,3	118,9	0,0	101,6	89,7	111,0	113,7
1466	21,3	31,1	29,1	26,4	27,2	29,3	30,1	31,5	30,7
1472	0,0	120,0	454,5	150,0	0,0	0,0	340,1	326,4	540,0
1473	486,9	548,9	470,6	489,2	521,9	542,5	638,0	549,5	640,4
1511	16,5	15,6	16,1	16,3	16,4	17,4	16,1	15,7	17,2
1520	17,2	17,0	17,4	17,4	17,6	20,0	18,7	17,0	18,4
1533	0,0	13,5	14,2	15,0	13,7	15,6	14,0	14,5	14,1
1525	14,3	14,5	14,6	13,2	12,5	14,4	14,7	13,4	15,6
1534	0,0	16,2	15,3	0,0	14,9	0,0	14,9	15,7	17,8
1541	0,0	17,4	17,6	16,1	0,0	18,3	15,8	14,0	13,7
1566	24,8	23,0	22,9	22,8	23,1	22,1	22,8	22,2	24,1
1572	0,0	12,7	0,0	12,7	0,0	0,0	4,8	6,1	10,2
1573	3,0	3,0	3,3	2,9	3,3	3,0	3,1	3,2	3,1
1300	41,2	82,1	50,9	57,6	53,1	101,2	45,3	42,6	63,8
1330	34,8	34,9	39,6	56,3	36,3	28,2	36,1	35,1	37,2
1335	7,9	12,4	57,8	101,9	88,0	126,4	226,7	335,5	716,9
1336	7,2	9,4	1,5	0,6	0,0	0,6	0,9	1,5	0,7
1350	3,9	46,3	11,1	0,4	15,8	73,1	7,6	7,4	26,6
1352	0,0	40,2	33,3	0,0	0,0	224,2	12,4	0,0	313,7
1601	0,88	1,07	0,93	0,88	0,77	1,01	1,00	0,99	1,05
1631	5.654	6.569	7.207	8.146	7.019	7.442	8.060	8.582	8.170
6631	35,3	33,8	34,8	36,2	34,5	33,9	33,7	33,3	33,6
1612	0,0	19,2	21,2	0,0	0,0	26,3	22,8	0,0	22,9
6641	59,0	32,0	39,0	0,0	48,0	45,0	30,0	35,0	33,0
1751	22,0	243,0	12,0	13,0	547,0	2.401,0	697,0	1.405,0	3.683,0
6651	183	120	144	247	114	110	110	116	108
2000	3.271	3.190	3.556	2.874	2.237	4.030	2.807	3.081	3.296
2020	2.644	2.250	2.802	1.830	1.141	2.474	1.690	1.874	1.824
2111	1.471	1.202	1.421	422	384	652	552	546	558
2115	419	455	532	363	177	971	490	694	488
2140	622	503	688	759	512	753	532	492	523
2200	48	41	53	29	56	52	59	95	83
2210	48	41	53	29	56	42	25	22	26
2300	227	394	315	424	298	408	275	276	314
2320	209	241	270	407	253	196	252	248	246
2330	7	138	42	4	30	212	16	25	67
2400	367	466	421	538	488	1.050	819	872	1.124
2410	209	346	278	307	220	542	335	404	508
2412	181	327	250	266	201	407	210	287	341
2420	158	120	143	231	268	508	485	468	616
9041	2.388	1.566	2.130	1.250	332	1.943	1.791	1.840	2.352
3140	0	48	35	15	2	100	64	64	54
9042	884	1.561	1.426	1.564	1.605	2.087	1.016	1.241	944
3500	867	1.507	1.366	1.517	1.521	1.786	805	1.030	808
3510	706	1.165	1.098	1.082	1.128	1.346	569	747	563
3513	292	41	248	535	215	413	132	144	99
3521	160	272	195	365	353	274	145	139	105
3540	0	0	0	0	0	7	4	7	8
8300	61	236	248	453	201	675	202	333	416
8231	3	117	30	7	31	148	26	65	91
8232	0	0	1	1	0	253	2	22	8
8240	80	63	160	275	165	169	104	163	139
2800	-47	12	-3	25	-31	-7	-14	8	-16
8400	-184	73	39	242	56	414	29	111	192
9280	33	32	38	47	34	45	41	43	38
9314	710	1.387	1.223	1.286	1.253	1.278	320	562	192
3880	-222	144	-45	67	-52	316	-63	-33	93
2920	-15	-47	17	-3	135	19	46	76	35
9219	1,7	0,0	6,1	0,3	5,2	6,4	1,2	2,3	1,2
7231	3,89	4,08	3,63	3,98	3,72	4,08	4,50	4,54	3,42

EU			GbR		JP				KZ-Nr.
50-100	100-200	200-300	200-300	300-500	500-1000	1000-1500	1500-2000	> 2500	ha
M	M	M	M	M	M	M	M	M	
1.720	1.514	1.705	2.533	1.890	2.557	1.675	1.989	1	4000
264	311	364	466	472	454	352	485	3	4100
190	185	231	247	316	265	212	291	304	4112
0	23	6	4	0	5	7	17	28	4111
35	53	57	92	88	94	62	87	96	4120
0	1	0	1	0	0	4	18	13	4130
28	21	40	41	49	43	31	42	65	4140
583	649	778	1.276	797	1.093	673	772	896	4200
149	79	63	98	45	42	82	81	71	4220
218	204	590	1.156	581	432	498	567	632	4230
56	360	124	14	171	618	64	97	193	4240
29	9	13	23	23	68	17	21	86	4360
29	9	12	23	19	54	13	10	11	4368
-22	29	-9	55	-12	48	10	30	16	4400
857	511	557	713	609	894	620	678	658	4500
377	345	365	459	385	413	380	391	393	4510
13	16	13	50	8	23	13	14	14	4520
0	3	4	38	2	18	7	12	9	4530
1	5	3	4	3	11	9	11	3	4600
0	0	0	0	0	3	2	2	1	4617
364	325	349	405	374	378	358	366	376	4660
342	300	319	389	356	316	242	284	301	4655
10	1	5	2	0	2	3	2	3	4680
8	23	24	12	17	16	26	14	13	4690
3	6	23	19	49	46	15	29	39	4900
1.304	1.341	1.297	2.012	1.390	2.406	1.553	1.792	2.086	5000
519	710	578	973	699	1.169	603	791	801	5100
143	157	191	250	219	266	204	239	274	5110
49	40	35	64	52	57	48	53	49	5111
49	69	83	92	81	90	82	82	113	5112
36	41	63	80	76	71	61	81	82	5113
174	361	210	479	321	666	234	338	323	5210
77	23	23	84	58	38	30	72	39	5211
72	283	130	296	205	533	159	206	212	5280
8	33	35	65	33	54	26	31	47	5291
0	0	1	0	2	13	10	0	25	5330
199	191	176	245	154	225	159	216	179	5350
57	52	32	39	23	78	27	34	43	5351
97	69	86	104	92	104	82	94	96	5355
46	71	57	102	40	19	28	64	20	5357
136	108	151	298	141	497	384	358	501	5500
194	162	189	197	142	240	162	159	184	5600
56	41	38	35	13	67	50	50	51	5635
138	121	148	143	128	170	108	104	126	5660
137	68	82	93	86	61	97	90	129	5710
61	11	14	9	15	10	38	23	41	5715
76	55	67	85	71	51	59	68	87	5720
59	51	48	57	54	60	35	46	52	5730
236	241	241	362	258	369	269	331	392	5740
71	85	87	114	106	134	102	134	170	5742
24	0	7	32	12	9	2	11	26	5770
414	186	408	521	499	174	164	231	165	6000
-31	-59	-46	-59	-55	-61	-24	-34	-10	7000
34	62	50	60	57	73	36	47	28	7230
383	127	362	462	444	112	140	198	155	7500
0	0	0	0	6	0	0	-5	-6	7600
15	11	13	9	11	5	16	10	16	7700
26.749	15.684	85.783	117.746	160.509	79.335	166.719	317.195	433.272	9000
368	116	349	453	439	107	137	190	141	9001
388	110	332	442	396	71	123	177	134	9004
18.872	11.703	34.485	31.985	39.485	29.038	35.512	36.369	33.926	9006
19.626	11.402	33.333	31.514	36.532	27.283	34.537	35.514	33.557	9009
453	326	185	225	193	0	0	0	0	1130
66	80	69	45	28	64	59	61	80	9010
101	181	121	133	130	152	107	153	170	9012
566	355	619	906	698	742	613	692	783	9071
33	24	37	36	38	29	36	35	35	9072
-32	-157	196	274	257	127	153	218	154	9031
-23	-79	283	373	365	251	234	333	285	9032
17.136	7.241	28.555	29.593	34.630	24.188	30.526	31.463	29.314	9022
17.557	2.314	40.253	48.426	53.567	0	0	0	0	9063
-4.931	-15.434	5.378	7.326	12.062	310	4.352	7.694	2.834	9051
-131	-295	78	172	177	6	64	116	54	9051
-5,0	-13,9	9,7	9,2	13,3	4,2	6,5	8,7	5,6	9102
-1,0	-4,9	5,5	9,6	11,5	3,2	5,5	7,1	4,7	9120
-2,4	-8,2	10,5	10,7	38,1	4,0	8,7	12,4	6,5	9131
74,7	27,2	130,7	163,8	178,8	110,0	208,5	290,0	166,8	9141
562	236	495	566	605	298	240	299	288	9221
266	64	267	478	439	298	240	299	288	9222
126	-30	153	346	343	-189	-12	169	17	9223
31	9	17	22	8	26	74	61	79	9200
174	153	163	190	151	595	369	256	309	9240
197	3	159	102	-17	128	142	216	147	9231
253	44	197	137	-3	196	192	266	198	9232
392	165	348	299	125	368	304	375	331	9233
90	70	76	68	29	79	106	98	129	9290
73	49	60	43	15	48	64	60	71	9270
44	-67	103	164	62	70	116	176	128	9230
164	-56	100	0	0	0	0	0	0	9236



Anlage 15: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe und Einzelunternehmen im Haupterwerb  
WJ 2006/07 - WJ 2007/08

KZ-Nr.	Nebenerwerb			Einzelunternehmen im Haupterwerb								
	M			E			M			W		
	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %
n	8	8		46	46		184	184		46	46	
1006	43	44	1,56	237	245	3,79	167	169	1,12	116	108	-7,20
1056	47	47	0,00	58	58	-0,06	53	53	-0,49	45	44	-2,32
1030	73	73	-0,15	330	333	0,92	236	238	0,97	160	161	0,99
1150	93	93	0,19	93	93	-0,14	89	89	-0,15	83	84	0,69
1182	217	122	-43,56	98	93	-4,75	103	100	-2,97	111	105	-5,42
1033	52	52	-0,36	72	71	-1,66	72	70	-1,76	69	68	-1,03
5765	166	170	2,78	208	214	3,14	198	207	4,78	184	188	2,37
1114	0,95	0,94	-0,87	0,82	0,76	-6,99	1,01	0,98	-2,55	1,30	1,29	-0,64
1110	0,69	0,68	-1,02	2,71	2,54	-6,13	2,38	2,34	-1,61	2,08	2,09	0,34
1120	0,69	0,68	-1,02	1,23	1,22	-0,94	1,43	1,40	-2,06	1,52	1,49	-2,12
1210	52,3	58,5	11,94	63,0	62,1	-1,40	60,1	58,9	-1,97	59,9	58,4	-2,47
1201	1,6	0,0	-100,00	0,6	0,9	38,29	0,6	1,1	65,57	0,5	1,7	218,43
1235	13,5	10,9	-19,36	15,9	16,4	2,86	13,4	15,0	11,75	8,7	12,5	44,47
1237	13,5	10,9	-19,36	15,6	16,0	2,57	13,1	14,7	12,86	8,4	12,5	49,97
1231	0,3	0,0	-100,00	2,3	1,0	-55,52	2,7	1,4	-48,37	4,0	2,0	-50,04
1240	0,1	0,1	23,22	0,0	0,0	-79,17	0,6	0,3	-56,44	1,8	0,1	-92,67
1250	4,3	4,8	11,42	5,1	6,8	33,63	4,4	5,5	25,24	3,8	4,3	13,49
1271	0,0	0,0	0,00	1,6	1,5	-7,97	3,1	2,8	-8,95	3,9	2,8	-29,27
1280	13,7	11,2	-18,47	6,3	2,7	-57,48	9,1	5,4	-41,34	11,5	9,9	-14,43
1283	5,5	0,0	-100,00	2,7	0,0	-100,00	3,1	0,0	-100,00	2,0	0,0	-100,00
1411	59,6	58,6	-1,61	68,3	65,5	-4,02	62,5	56,4	-9,68	53,8	44,1	-18,03
1420	60,2	72,4	20,37	68,1	68,9	1,17	64,8	62,0	-4,35	58,0	51,3	-11,48
1433	41,4	50,8	22,87	42,3	52,0	22,92	52,8	35,1	-33,48	49,4	28,0	-43,20
1425	66,5	45,9	-31,03	71,8	58,0	-19,13	62,5	54,2	-13,31	51,8	43,8	-15,41
1434	61,9	65,2	5,36	51,5	50,5	-1,95	47,0	41,4	-11,94	38,1	41,3	8,48
1441	77,6	0,0	-100,00	38,0	87,3	130,00	54,4	81,8	50,48	55,5	74,7	34,58
1466	31,0	27,4	-11,69	41,2	33,8	-18,04	39,4	31,1	-21,24	38,2	24,7	-35,25
1472	332,4	254,1	-23,56	132,9	248,2	86,68	252,0	285,7	13,39	252,4	187,8	-25,59
1473	442,3	540,4	22,16	516,0	641,5	24,33	481,9	601,6	24,83	431,4	511,6	18,60
1511	10,3	14,2	37,89	12,5	19,3	54,44	11,8	18,1	53,87	10,8	15,2	40,85
1520	11,4	15,6	37,17	13,3	20,5	53,96	12,6	19,5	55,46	11,7	16,0	37,73
1533	9,0	13,8	52,65	9,5	15,8	66,09	10,4	14,8	42,09	8,8	13,8	55,73
1525	9,2	10,9	19,35	10,4	14,8	42,28	10,1	14,3	42,42	10,1	13,7	36,32
1534	9,6	16,7	73,89	10,5	16,1	52,90	9,9	15,9	60,31	9,4	14,7	57,10
1541	10,1	0,0	-100,00	14,1	14,9	5,79	11,9	15,4	29,46	13,0	16,4	26,38
1566	21,3	24,2	13,63	23,7	25,3	6,94	23,6	24,2	2,61	23,8	23,5	-0,99
1572	5,1	8,4	65,84	11,4	12,3	8,22	8,7	8,1	-7,61	5,9	12,9	118,72
1573	4,5	3,4	-24,14	4,6	3,3	-27,25	4,7	3,2	-30,35	4,9	3,1	-36,38
1300	6,1	6,7	9,76	9,5	9,9	3,44	19,9	19,8	-0,47	37,4	38,8	3,66
1330	3,2	3,4	5,32	8,6	8,7	1,64	14,2	14,5	2,11	18,7	19,9	6,65
1335	0,0	0,0	0,00	15,9	16,2	1,97	15,2	14,6	-3,76	9,3	8,3	-10,14
1336	1,8	2,1	14,49	0,5	0,5	-3,73	2,2	2,5	11,83	5,5	6,2	11,65
1350	0,1	0,1	-3,30	0,8	1,0	26,58	5,5	5,1	-6,74	18,1	18,3	1,07
1352	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	8,7	8,3	-4,65	22,8	21,1	-7,41
1601	1,23	1,00	-17,99	1,01	1,05	4,32	1,00	0,99	-1,09	0,95	0,93	-2,02
1631	0	0	0,00	7.540	7.809	3,58	7.120	7.041	-1,11	6.790	6.387	-5,94
6631	0,0	0,0	0,00	29,2	34,7	18,72	29,2	34,8	19,23	28,8	35,1	21,80
1612	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	20,5	23,2	13,00	20,2	24,4	21,05
6641	0,0	0,0	0,00	0,0	42,0	0,00	50,0	37,0	-25,65	50,0	37,0	-26,21
1751	1,0	1,0	0,00	28,0	31,0	12,90	50,0	44,0	-10,47	81,0	87,0	7,42
6651	241	187	-22,69	131	118	-9,75	131	130	-1,04	142	144	1,77
2000	4.338	4.376	0,89	3.146	3.321	5,54	2.983	3.141	5,32	3.021	3.139	3,88
2020	3.603	3.539	-1,78	2.655	2.733	2,92	2.410	2.500	3,73	2.358	2.381	0,98
2111	2.187	2.250	2,89	1.687	1.785	5,81	1.447	1.539	6,39	1.314	1.337	1,72
2115	253	290	14,81	288	277	-3,81	324	313	-3,43	436	410	-6,10
2140	817	753	-7,82	547	524	-4,26	520	530	1,81	475	511	7,57
2200	80	26	-67,14	81	75	-7,54	65	60	-7,86	46	42	-7,92
2210	80	26	-67,14	79	73	-7,83	63	57	-10,26	44	40	-8,28
2300	62	73	16,15	65	65	0,90	119	118	-0,61	204	196	-3,96
2320	20	23	15,79	59	60	2,50	97	99	1,76	128	125	-2,47
2330	1	0	-42,77	4	3	-14,25	19	17	-11,60	68	64	-6,47
2400	658	756	14,78	367	457	24,68	408	469	14,80	420	490	16,62
2410	382	418	9,37	186	216	16,22	254	271	6,44	240	254	6,14
2412	368	388	5,42	177	169	-4,13	243	244	0,18	224	237	5,47
2420	276	337	22,27	181	241	33,38	154	198	28,58	180	236	30,56
9041	3.237	3.364	3,93	1.643	1.888	14,88	1.560	1.701	8,98	1.510	1.410	-6,59
3140	0	0	-100,00	18	23	29,62	18	18	0,93	22	25	14,64
9042	1.101	1.012	-8,06	1.461	1.393	-4,69	1.396	1.410	1,04	1.486	1.672	12,55
3500	822	732	-10,89	1.412	1.308	-7,33	1.340	1.334	-0,45	1.421	1.595	12,24
3510	660	624	-5,53	1.188	1.103	-7,11	1.073	1.057	-1,52	1.045	1.088	4,16
3513	134	132	-1,21	646	588	-9,11	357	343	-4,10	279	335	20,11
3521	147	107	-27,48	187	190	1,68	209	219	4,73	284	367	29,22
3540	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8300	504	241	-52,16	213	291	36,19	224	268	19,94	198	216	8,89
8231	54	0	-100,00	54	105	93,67	61	72	18,38	54	23	-57,52
8232	0	1	0,00	2	2	1,65	2	2	-6,55	3	1	-59,82
8240	326	107	-67,24	124	103	-16,88	123	135	9,84	127	157	23,70
2800	3	10	217,04	1	1	54,40	2	2	-18,72	3	-7	-330,71
8400	281	-19	-106,77	29	135	368,33	57	110	92,13	31	49	59,99
9280	29	26	-11,06	30	28	-7,25	32	30	-5,30	33	32	-3,63
9314	546	395	-27,65	1.231	1.067	-13,31	1.186	1.136	-4,23	1.241	1.359	9,58
3880	235	-103	-143,90	-50	-171	-243,79	12	-45	-467,16	-19	118	727,55
2920	13	51	305,31	37	93	149,54	28	55	92,88	55	53	-3,63
9219	3,5	582,5		2,2	0,0	-128,09	2,6	6,9	161,00	2,2	16,9	675,59
7231	2,40	3,55	48,18	3,96	4,19	5,76	3,95	3,91	-1,10	4,44	3,79	-14,59

Nebenerwerb			Einzelunternehmen im Haupterwerb									KZ-Nr.
M			E			M			W			
06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	
1.079	1.244	15,31	1.424	1.803	26,67	1.347	1.586	17,80	1.331	1.331	0,00	4000
574	684	19,13	818	1.022	24,89	659	769	16,74	478	441	-7,60	4100
293	442	50,51	495	696	40,61	376	499	32,75	254	275	8,07	4112
12	0	-100,00	3	8	162,58	4	11	195,57	3	17	423,03	4111
84	67	-20,08	153	133	-13,18	119	103	-13,44	75	62	-17,55	4120
1	1	38,40	0	0	-73,82	11	5	-55,95	22	2	-92,50	4130
80	82	2,81	112	131	17,61	88	93	6,61	69	56	-18,88	4140
25	15	-39,30	136	160	17,78	232	235	1,37	378	365	-3,31	4200
15	13	-14,62	19	16	-12,61	32	29	-9,87	51	48	-6,29	4220
0	0	0,00	106	132	24,24	133	150	12,46	113	116	2,18	4230
2	1	-22,75	11	11	0,66	64	54	-16,27	202	190	-5,80	4240
7	22	195,60	36	35	-1,04	25	25	-0,95	22	19	-14,52	4360
7	22	195,60	24	27	11,47	19	21	6,53	19	17	-10,99	4368
-3	29		-5	18	494,37	0	12		-4	6	256,00	4400
470	483	2,82	436	564	29,32	428	541	26,36	452	491	8,85	4500
335	335	-0,17	350	360	2,92	356	354	-0,63	373	338	-9,21	4510
12	11	-4,25	14	12	-17,40	13	10	-22,42	15	10	-31,42	4520
0	0	0,00	8	5	-39,90	5	3	-49,18	4	1	-61,84	4530
3	1	-48,58	2	3	71,83	6	4	-31,35	19	6	-65,33	4600
3	1	-47,62	0	1	98,84	1	1	10,02	0	1	27,91	4617
320	322	0,40	333	345	3,41	337	339	0,78	339	322	-5,19	4660
304	312	2,89	319	330	3,50	315	321	1,71	308	301	-2,54	4655
3	0	-100,00	1	0	-100,00	3	2	-44,74	6	3	-43,40	4680
9	7	-21,99	10	13	34,69	15	15	-0,45	18	14	-22,60	4690
71	18	-74,41	36	14	-60,67	22	22	-1,33	19	31	62,66	4900
876	995	13,55	1.037	1.198	15,49	1.037	1.176	13,39	1.086	1.206	11,08	5000
437	439	0,60	473	506	6,96	494	525	6,47	551	585	6,20	5100
248	255	2,76	286	312	8,97	255	287	12,53	222	258	16,35	5110
39	45	15,90	44	48	8,42	41	51	24,34	38	48	27,84	5111
122	124	2,17	121	134	10,94	108	125	15,64	94	121	29,48	5112
79	79	0,74	115	122	6,75	97	101	4,00	79	76	-3,50	5113
7	7	7,67	48	55	14,84	85	89	4,71	142	157	10,83	5210
1	2	33,50	10	11	6,43	17	17	-0,01	20	26	27,25	5211
2	1	-29,27	25	32	28,45	47	55	15,56	90	102	13,47	5280
2	1	-44,63	8	7	-7,92	12	11	-14,02	19	19	-3,62	5291
0	0	0,00	9	2	-76,94	4	2	-58,24	3	3	-15,10	5330
180	175	-2,45	128	135	5,87	149	147	-1,13	184	167	-8,93	5350
14	9	-36,32	11	10	-5,28	17	15	-13,77	31	26	-17,22	5351
84	80	-4,84	80	72	-9,79	80	74	-8,01	84	73	-12,37	5355
82	86	5,76	37	53	42,35	51	58	14,28	68	67	-1,59	5357
0	0	-100,00	82	84	1,89	74	78	5,29	59	61	3,90	5500
158	178	12,50	152	133	-12,47	141	135	-4,51	136	146	7,04	5600
26	27	3,75	18	19	2,76	23	24	0,86	37	37	0,65	5635
132	151	14,23	119	112	-5,78	112	110	-1,77	99	108	9,18	5660
80	78	-2,70	66	66	-0,32	76	65	-13,83	97	69	-28,94	5710
19	10	-47,48	15	16	4,74	16	15	-9,31	25	12	-50,22	5715
61	67	10,64	51	50	-1,12	59	50	-15,24	72	56	-21,79	5720
50	52	4,03	44	44	1,68	44	45	1,28	51	48	-4,60	5730
142	246	72,31	214	326	52,02	201	309	53,37	185	290	56,56	5740
88	90	2,42	154	156	1,22	145	149	2,84	127	131	3,11	5742
8	2	-80,08	6	39	584,58	6	18	188,45	6	7	2,64	5770
203	259	27,82	387	617	59,74	310	420	35,51	246	137	-44,21	6000
-11	-17	-54,47	-52	-49	5,76	-50	-48	4,15	-61	-58	4,66	7000
20	26	32,05	56	55	-2,00	53	52	-1,55	63	60	-4,13	7230
192	243	26,32	335	569	69,86	260	372	43,10	185	79	-57,20	7500
1	6	389,46	0	0	-113,53	0	-1	-665,29	0	-8		7600
16	15	-3,50	12	13	8,36	12	12	5,20	11	12	13,83	7700
12.926	16.966	31,25	106.568	184.907	73,51	58.743	85.567	45,66	27.945	9.617	-65,59	9000
178	234	31,45	323	555	71,92	249	359	44,27	175	60	-65,92	9001
113	211	86,13	292	580	98,99	232	357	53,57	160	43	-73,05	9004
18.774	24.876	32,50	49.409	83.776	69,56	32.065	44.522	38,85	17.969	9.349	-47,97	9006
11.976	22.460	87,55	45.578	87.042	90,97	30.425	44.296	45,59	16.861	8.086	-52,05	9009
257	264	2,41	143	143	0,08	188	187	-0,79	252	248	-1,66	1130
102	113	10,75	74	81	10,26	77	81	4,95	82	83	0,20	9010
128	143	11,85	219	230	4,86	220	221	0,46	210	212	1,00	9012
212	296	39,51	576	867	50,43	499	628	25,90	409	291	-28,91	9071
21	24	14,68	42	48	16,70	38	40	6,59	31	22	-28,27	9072
-124	-27	78,58	203	491	141,80	95	220	132,51	-31	-146	-375,87	9031
-45	32	171,54	346	638	84,41	234	363	54,85	97	-18	-118,64	9032
1.164	10.381	791,82	36.617	76.419	108,70	22.769	36.051	58,33	10.530	1.701	-83,84	9022
1.150	10.381	802,51	58.508	136.438	133,20	25.683	47.063	83,25	8.179	-4.253	-152,01	9063
-26.020	-17.687	32,03	9.142	46.661	410,41	-3.315	9.035	372,56	-13.392	-22.227	-65,98	9051
-246	-166	32,62	75	356	374,74	-33	89	365,61	-174	-287	-64,92	9051
-7,8	-2,4	69,04	13,0	23,0	77,24	4,5	11,0	141,22	-5,9	-14,5	-144,95	9102
-2,9	-0,6	78,77	6,5	14,8	129,12	3,2	7,0	120,77	-1,0	-4,7	-358,09	9120
-11,6	-3,2	72,24	12,9	42,7	230,65	-3,7	13,4	466,36	-21,8	-28,6	-30,78	9131
31,5	56,0	77,64	134,6	258,7	92,20	87,4	133,1	52,24	47,9	13,1	-72,72	9141
290	336	15,79	467	645	38,19	372	464	24,73	297	198	-33,32	9221
203	197	-3,09	237	373	57,54	194	255	31,57	193	68	-64,53	9222
134	-14	-110,46	83	224	169,45	55	107	96,06	77	-127	-264,72	9223
39	86	117,05	18	26	40,68	14	17	27,02	9	8	-12,43	9200
89	237	165,83	208	203	-2,63	192	198	3,32	177	255	44,34	9240
1	104		152	418	175,52	100	210	110,64	57	-66	-214,77	9231
27	131	389,57	170	436	157,02	123	234	89,52	94	-29	-130,48	9232
159	282	77,49	304	551	81,40	241	345	43,18	194	80	-58,56	9233
90	95	5,81	62	69	11,61	65	68	5,06	64	59	-7,50	9290
75	77	3,02	52	57	8,85	52	54	3,48	50	45	-10,08	9270
57	69	20,45	84	278	231,38	55	140	156,19	58	-80	-238,25	9230
-29	78	366,87	96	367	283,52	49	159	228,13	-6	-124		9236

Anlage 16: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR  
WJ 2006/07 - WJ 2007/08

KZ-Nr.	E			M			W		
	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %
n	22	22		88	88		22	22	
1006	408	431	5,60	267	277	3,81	187	193	3,00
1056	57	57	0,04	50	50	0,01	47	47	0,00
1030	485	491	1,23	332	335	0,94	249	248	-0,41
1150	89	90	0,06	85	85	-0,13	88	88	0,06
1182	59	57	-3,15	70	69	-2,33	95	87	-8,80
1033	92	94	1,67	90	90	-0,41	88	87	-0,95
5765	192	200	4,56	158	162	2,18	174	156	-10,39
1114	1,16	1,21	4,45	1,34	1,34	-0,13	1,61	1,54	-4,18
1110	5,62	5,95	5,74	4,44	4,48	0,81	4,01	3,82	-4,57
1120	2,38	2,42	1,86	2,39	2,37	-0,89	2,43	2,29	-5,98
1210	57,9	55,5	-4,23	57,1	53,7	-6,00	58,7	55,0	-6,24
1201	0,2	0,0	-100,00	0,1	0,5	532,93	0,1	0,1	105,48
1235	12,1	11,3	-7,06	12,4	14,8	19,23	12,1	15,5	27,99
1237	12,1	11,3	-7,06	12,2	14,7	20,36	12,1	15,0	23,86
1231	3,2	2,2	-33,11	1,8	1,2	-34,08	0,9	1,0	5,87
1240	0,2	0,2	3,29	0,1	0,1	1,85	0,1	0,1	0,04
1250	4,8	6,3	32,47	3,8	4,8	25,66	3,8	4,8	27,50
1271	8,6	7,9	-8,46	9,2	8,9	-2,91	4,7	5,5	17,17
1280	6,8	3,4	-49,47	8,0	5,2	-35,03	9,1	7,6	-16,82
1283	2,7	0,0	-100,00	2,0	0,0	-100,00	0,7	0,0	-100,00
1411	65,0	62,7	-3,66	57,1	56,1	-1,81	47,9	46,4	-2,98
1420	65,2	65,4	0,41	58,4	61,8	5,71	49,9	51,8	3,92
1433	60,4	42,1	-30,27	46,6	37,4	-19,78	29,7	25,1	-15,32
1425	65,3	59,4	-9,02	60,2	54,9	-8,71	52,9	49,0	-7,29
1434	60,2	55,7	-7,36	48,0	45,0	-6,27	48,2	49,3	2,43
1441	89,4	0,0	-100,00	82,0	83,9	2,31	40,0	105,8	164,40
1466	45,1	33,9	-24,78	41,9	30,9	-26,31	36,8	28,1	-23,54
1472	436,1	375,7	-13,85	400,3	355,0	-11,32	167,0	221,5	32,64
1473	538,4	657,9	22,20	495,0	593,5	19,89	497,1	573,9	15,45
1511	11,7	19,1	62,69	11,3	17,3	53,09	11,3	15,3	34,93
1520	12,4	20,8	67,26	12,0	18,8	56,01	12,1	15,9	31,18
1533	8,9	13,6	52,95	9,2	13,8	49,72	9,5	14,9	57,00
1525	10,3	14,9	44,30	10,0	14,0	40,45	10,0	13,4	34,37
1534	9,7	14,5	49,35	10,3	15,2	48,00	10,6	14,6	36,74
1541	12,2	0,0	-100,00	12,2	10,3	-15,88	21,0	16,1	-23,48
1566	23,9	23,8	-0,48	23,8	23,8	0,05	24,0	24,0	-0,20
1572	5,9	9,1	55,34	6,2	9,5	53,59	19,1	19,9	4,56
1573	4,7	3,2	-31,57	4,6	3,2	-30,08	4,7	3,2	-31,34
1300	32,0	33,3	4,14	36,3	36,9	1,57	28,4	30,5	7,50
1330	32,0	33,3	4,14	34,5	34,9	1,28	19,2	20,5	6,63
1335	103,0	110,2	7,02	69,2	70,2	1,48	24,3	25,0	3,12
1336	0,0	0,0	0,00	0,7	0,7	-5,61	1,8	1,2	-30,63
1350	0,0	0,0	0,00	1,4	1,6	8,66	7,9	8,6	10,13
1352	0,0	0,0	0,00	0,4	0,4	-1,30	1,8	1,7	-1,30
1601	1,03	1,00	-2,91	1,00	0,99	-1,30	0,85	0,99	16,86
1631	8.254	8.160	-1,14	7.866	7.790	-0,97	7.309	6.867	-6,05
6631	28,6	35,4	24,00	29,1	35,2	21,05	29,1	37,0	26,91
1612	0,0	0,0	0,00	16,4	14,9	-8,82	16,4	14,9	-8,82
6641	0,0	0,0	0,00	28,0	34,0	23,67	28,0	34,0	23,67
1751	0,0	0,0	0,00	44,0	45,0	1,88	179,0	183,0	1,88
6651	0	0	0,00	133	123	-7,42	133	123	-7,42
2000	2.298	2.339	1,77	2.293	2.399	4,65	2.185	2.301	5,31
2020	1.381	1.348	-2,38	1.405	1.440	2,42	1.168	1.224	4,82
2111	398	315	-20,84	423	419	-0,91	335	346	3,39
2115	292	333	13,74	324	328	1,21	332	314	-5,58
2140	438	490	11,89	501	539	7,52	431	469	8,62
2200	60	64	6,63	57	57	1,17	56	58	2,71
2210	53	57	7,68	54	55	2,28	56	58	2,72
2300	231	246	6,13	251	256	2,06	174	168	-3,91
2320	231	246	6,13	241	248	2,64	136	136	0,33
2330	0	0	0,00	5	4	-30,37	28	20	-29,59
2400	561	627	11,84	506	568	12,25	549	592	7,71
2410	295	305	3,38	266	285	7,47	229	273	19,01
2412	252	231	-8,48	243	243	-0,03	212	225	6,01
2420	265	322	21,26	240	282	17,54	320	319	-0,39
9041	772	1.008	30,55	737	845	14,66	362	306	-15,46
3140	35	44	27,29	20	23	17,21	31	27	-13,43
9042	1.417	1.228	-13,38	1.443	1.439	-0,25	1.546	1.695	9,64
3500	1.360	1.129	-16,98	1.397	1.361	-2,53	1.488	1.617	8,69
3510	1.047	978	-6,60	1.084	1.097	1,20	1.097	1.156	5,36
3513	342	276	-19,32	228	180	-20,97	208	229	10,14
3521	221	123	-44,56	251	225	-10,27	312	395	26,49
3540	6	1	-89,48	3	0	-88,60	0	0	0,00
8300	234	341	46,04	182	263	44,35	99	163	64,55
8231	60	75	24,96	38	39	4,76	1	3	164,11
8232	0	10		2	4	158,24	1	1	-16,51
8240	87	113	29,50	93	139	49,48	72	142	96,44
2800	8	13	54,46	4	6	56,67	6	-9	-259,74
8400	65	196	200,59	25	113	350,28	-23	32	238,06
9280	43	44	3,28	42	42	-0,71	38	38	0,08
9314	1.095	807	-26,26	1.156	1.079	-6,70	1.168	1.299	11,17
3880	15	-341	-2.368,60	9	-110	-1.278,30	51	114	122,58
2920	36	135	273,98	49	87	76,10	160	73	-54,24
9219	2,5	2,4	-3,15	3,2	0,9	-71,77	3,6	0,0	-249,87
7231	3,32	3,79	14,30	3,46	3,63	4,94	3,36	3,84	14,38

E			M			W			KZ-Nr.
06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	
1.698	2.220	30,72	1.587	1.913	20,54	1.476	1.507	2,13	4000
665	833	25,34	535	637	18,95	540	542	0,44	4100
377	538	42,62	299	402	34,34	306	321	4,80	4112
2	0	-100,00	1	3	369,76	0	2		4111
127	85	-33,35	108	92	-14,81	96	91	-5,95	4120
5	7	34,93	2	3	30,27	1	1	38,30	4130
107	114	6,94	73	76	3,80	78	80	2,31	4140
556	697	25,41	568	652	14,79	374	403	7,83	4200
56	51	-8,81	69	60	-13,79	51	48	-6,71	4220
500	646	29,23	476	573	20,23	208	256	23,22	4230
0	0	0,00	18	17	-6,12	97	93	-4,85	4240
15	9	-40,68	15	11	-26,37	19	11	-42,18	4360
10	7	-28,24	12	10	-19,38	16	10	-39,34	4368
-3	46		-5	21	545,80	-17	-13	24,47	4400
466	633	36,02	465	584	25,76	515	533	3,33	4500
393	398	1,29	388	386	-0,55	391	366	-6,28	4510
23	11	-51,88	19	13	-28,63	25	12	-53,32	4520
17	6	-62,25	11	7	-39,43	17	5	-73,27	4530
4	4	13,87	3	4	1,68	3	3	4,13	4600
1	1	40,51	1	1	-18,48	2	1	-66,06	4617
366	383	4,50	366	369	0,85	363	351	-3,10	4660
351	368	4,87	345	350	1,40	339	332	-1,95	4655
0	0	0,00	3	2	-41,34	6	2	-66,56	4680
14	12	-7,52	15	16	5,85	12	13	5,94	4690
17	25	46,09	13	19	45,13	4	18	410,43	4900
1.314	1.513	15,15	1.232	1.409	14,42	1.169	1.305	11,63	5000
656	698	6,29	624	665	6,46	595	633	6,42	5100
265	299	12,65	244	273	11,80	227	264	16,54	5110
46	51	10,44	45	52	16,39	51	55	8,64	5111
111	130	16,98	102	119	15,95	79	108	36,22	5112
96	103	7,39	88	91	4,06	87	93	5,93	5113
196	222	13,21	191	214	11,70	168	184	9,55	5210
28	30	8,70	29	28	-4,38	59	48	-19,40	5211
115	145	25,39	109	139	27,32	79	105	33,24	5280
31	26	-18,43	32	28	-12,79	20	19	-4,20	5291
0	0	-48,57	2	1	-36,93	7	4	-48,65	5330
195	177	-9,44	188	177	-5,53	194	181	-6,47	5350
26	21	-17,30	25	22	-14,62	22	21	-5,03	5351
90	85	-5,57	88	85	-3,22	81	76	-5,71	5355
78	68	-12,38	74	70	-5,50	90	84	-7,25	5357
149	163	8,88	118	130	10,04	93	101	8,89	5500
130	136	4,85	136	140	2,65	118	123	3,88	5600
22	24	9,93	24	25	2,79	24	24	-1,30	5635
94	92	-2,37	105	106	0,65	94	99	5,20	5660
74	64	-13,90	81	70	-13,44	59	56	-4,46	5710
11	12	7,85	14	11	-24,41	12	7	-35,07	5715
62	51	-18,05	66	59	-11,15	47	49	3,39	5720
45	47	4,98	47	49	4,09	47	49	2,93	5730
245	380	55,32	216	332	54,20	252	322	27,81	5740
173	187	7,86	141	144	2,05	155	138	-11,23	5742
15	25	73,54	10	23	146,13	4	20	393,36	5770
384	712	85,35	356	509	42,86	307	201	-34,48	6000
-42	-36	13,98	-46	-45	1,12	-47	-59	-24,52	7000
45	43	-5,12	48	49	2,28	50	62	24,32	7230
342	675	97,56	310	463	49,32	260	142	-45,27	7500
-2	9	642,70	-1	15		0	64		7600
9	8	-5,28	7	9	18,50	6	8	34,08	7700
160.765	331.954	106,48	100.119	157.097	56,91	62.911	48.873	-22,31	9000
332	677	103,97	302	469	55,45	253	197	-21,99	9001
331	668	101,96	299	457	52,82	254	134	-47,38	9004
41.476	69.265	67,00	31.362	44.806	42,87	21.462	19.327	-9,95	9006
41.413	68.594	65,63	31.170	43.917	40,90	21.509	15.191	-29,37	9009
161	162	0,85	202	201	-0,37	258	249	-3,56	1130
41	46	12,19	40	44	10,02	47	45	-4,28	9010
266	274	3,16	208	205	-1,47	258	239	-7,29	9012
705	1.045	48,21	610	775	27,02	561	438	-21,85	9071
42	48	13,51	39	41	5,56	38	29	-22,72	9072
210	544	158,69	141	302	113,35	43	-56	-230,25	9031
395	719	81,99	288	443	54,02	197	89	-54,92	9032
37.858	64.776	71,10	28.194	40.639	44,14	18.589	12.274	-33,97	9022
59.081	126.096	113,43	36.047	58.517	62,33	21.142	9.589	-54,65	9063
11.110	37.960	241,67	4.295	15.878	269,73	-3.184	-10.388	-226,26	9051
129	460	256,88	58	212	269,27	-51	-160	-212,62	9051
10,1	23,3	130,02	6,3	14,1	122,78	-0,3	-3,5	-907,20	9102
9,2	23,3	154,18	6,2	12,6	103,86	2,0	-2,4	-223,68	9120
23,3	46,0	97,63	13,3	28,9	116,91	-1,7	-19,8		9131
163,8	320,6	95,76	123,7	186,5	50,80	83,2	45,4	-45,37	9141
451	788	74,72	434	589	35,78	383	326	-15,03	9221
334	862	158,20	340	573	68,55	228	242	6,04	9222
217	717	230,01	201	445	120,78	45	129	185,18	9223
12	56	359,76	20	27	31,26	28	6	-79,77	9200
157	182	16,43	183	174	-4,77	230	172	-25,21	9240
1	371		-14	144		-91	-20	77,60	9231
23	395		10	169		-67	3	104,91	9232
131	507	286,37	122	284	131,60	28	103	270,80	9233
56	75	33,73	53	59	11,95	31	25	-19,35	9290
34	43	28,28	32	35	9,57	17	13	-19,73	9270
52	495	858,92	19	198	951,25	-71	-100	-40,37	9230
2	0	-100,00	1	0	-100,00	0	0	0,00	9236

Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP  
WJ 2006/07 - WJ 2007/08

KZ-Nr.	E			M			W		
	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %
n	21	21		83	83		21	21	
1006	970	983	1,36	1.055	1.055	0,02	901	878	-2,55
1056	51	50	-2,18	47	46	-1,48	46	45	-3,69
1030	1.270	1.284	1,10	1.351	1.349	-0,12	1.060	1.075	1,40
1150	83	83	-0,33	84	84	-0,01	83	83	-0,06
1182	79	84	5,24	77	78	0,64	74	70	-5,14
1033	91	90	-1,11	90	89	-1,47	92	91	-1,17
5765	161	162	0,57	153	160	4,34	151	169	12,28
1114	1,29	1,31	1,97	1,54	1,54	0,40	1,79	1,73	-3,60
1110	16,34	16,84	3,10	20,75	20,80	0,28	18,99	18,57	-2,25
1120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	53,4	50,8	-4,84	51,7	50,5	-2,43	57,3	54,4	-5,21
1201	1,1	0,9	-17,58	1,0	1,9	87,31	1,4	1,4	-4,44
1235	13,8	13,3	-3,56	11,8	13,1	11,59	12,9	15,5	19,95
1237	13,8	13,3	-4,09	11,7	13,0	11,32	12,8	15,5	21,04
1231	2,2	1,1	-50,27	3,0	1,7	-43,86	2,6	1,9	-26,39
1240	1,6	2,1	27,57	0,9	0,9	-2,22	0,4	0,4	-3,52
1250	3,0	3,5	18,00	2,9	3,5	20,39	3,1	3,9	24,19
1271	6,6	6,3	-3,24	9,4	8,6	-9,11	6,5	5,9	-8,71
1280	11,1	7,8	-29,10	10,1	6,9	-31,71	9,1	6,5	-27,85
1283	2,2	0,0	-100,00	1,7	0,0	-100,00	1,8	0,0	-100,00
1411	58,9	54,7	-7,17	56,4	50,5	-10,43	55,8	50,1	-10,30
1420	62,9	62,8	-0,19	59,7	58,8	-1,53	57,2	57,6	0,64
1433	47,6	36,8	-22,61	46,5	33,4	-28,11	43,0	30,4	-29,32
1425	58,0	47,9	-17,34	57,7	50,4	-12,62	61,8	51,3	-16,96
1434	52,0	53,2	2,35	51,7	47,2	-8,69	52,5	45,5	-13,43
1441	54,7	64,7	18,13	70,4	100,8	43,11	90,3	105,4	16,78
1466	35,6	34,1	-4,20	36,6	29,9	-18,41	38,3	28,3	-26,08
1472	266,1	317,5	19,32	268,9	342,0	27,15	354,7	498,3	40,49
1473	458,6	604,3	31,77	459,7	590,7	28,48	505,7	566,4	11,99
1511	11,4	18,4	62,33	11,6	17,3	49,34	11,8	16,1	35,50
1520	12,5	20,5	64,35	12,5	19,3	53,90	12,4	16,9	35,90
1533	9,8	14,5	48,75	10,7	14,4	35,40	10,8	15,6	43,80
1525	9,7	14,3	46,59	10,1	14,4	42,25	10,7	14,1	31,81
1534	9,8	15,3	56,46	10,2	15,7	53,15	9,5	15,3	61,48
1541	12,8	13,7	7,46	13,7	14,3	4,48	15,5	14,9	-4,32
1566	24,5	24,0	-2,32	23,9	23,3	-2,52	23,6	23,3	-1,07
1572	9,5	9,6	1,17	10,7	8,2	-22,90	16,9	10,0	-40,90
1573	4,8	3,2	-32,58	4,5	3,1	-32,33	4,3	2,9	-33,87
1300	33,3	33,9	1,92	50,3	50,5	0,56	78,6	82,3	4,64
1330	27,9	28,0	0,27	33,2	33,2	-0,18	31,2	32,0	2,82
1335	210,5	222,2	5,57	237,9	243,7	2,43	131,3	132,3	0,71
1336	0,9	0,9	-2,47	1,5	1,6	4,45	2,8	2,9	2,15
1350	4,6	5,3	14,14	14,2	14,6	2,49	40,2	43,0	6,96
1352	17,0	22,2	30,41	84,0	76,3	-9,18	235,1	213,9	-9,01
1601	1,00	0,99	-0,22	1,01	1,01	0,63	0,97	0,95	-2,08
1631	8.216	8.131	-1,03	8.010	8.002	-0,11	7.975	7.884	-1,14
6631	28,1	32,8	16,80	28,6	33,4	16,81	28,0	33,3	19,04
1612	21,2	19,2	-9,15	22,8	24,0	5,19	23,1	24,9	7,82
6641	50,0	36,0	-27,19	55,0	41,0	-25,78	57,0	43,0	-25,03
1751	461,0	444,0	-3,75	940,0	1.008,0	7,15	1.739,0	2.054,0	18,08
6651	132	110	-16,84	126	111	-11,90	125	112	-10,12
2000	2.444	2.623	7,31	2.857	3.028	5,99	3.412	3.445	0,98
2020	1.532	1.573	2,68	1.713	1.777	3,76	2.003	2.010	0,35
2111	471	533	13,11	526	585	11,17	479	511	6,71
2115	443	412	-7,03	557	536	-3,94	783	763	-2,60
2140	378	373	-1,28	465	484	4,25	557	585	5,12
2200	185	185	0,15	101	102	0,30	97	92	-5,87
2210	145	147	1,43	64	66	3,06	35	34	-0,68
2300	209	220	5,22	278	270	-2,73	376	327	-12,99
2320	193	205	5,74	231	230	-0,39	232	213	-8,32
2330	15	15	-3,86	43	36	-14,84	136	107	-21,56
2400	674	799	18,55	827	935	13,08	951	997	4,88
2410	321	318	-0,97	361	387	7,08	386	436	12,72
2412	229	231	0,78	263	272	3,69	284	320	12,76
2420	352	481	36,33	465	548	17,75	564	562	-0,48
9041	979	1.219	24,55	1.618	1.759	8,70	1.937	1.917	-1,05
3140	88	77	-11,77	85	81	-4,56	75	74	-1,54
9042	1.466	1.404	-4,20	1.236	1.262	2,06	1.460	1.489	1,97
3500	1.219	1.148	-5,89	1.028	1.050	2,11	1.268	1.306	2,93
3510	792	758	-4,29	663	680	2,45	792	826	4,31
3513	161	129	-19,68	159	154	-3,58	203	226	11,46
3521	167	162	-2,68	148	150	1,28	246	233	-5,00
3540	17	16	-4,99	55	59	6,28	70	74	4,86
8300	157	228	44,70	277	293	5,61	418	268	-36,06
8231	22	60	169,32	50	63	25,31	62	44	-28,29
8232	7	4	-37,68	17	26	49,34	26	19	-26,44
8240	85	97	14,85	117	120	2,46	121	172	42,59
2800	8	13	59,45	3	-8	-356,70	26	-43	-267,36
8400	-5	79	16,80	96	83	-14,01	212	22	-89,74
9280	43	40	-8,51	42	39	-5,18	45	44	-2,59
9314	867	667	-23,05	563	502	-10,81	704	744	5,66
3880	-48	-197	308,80	46	-57	-222,39	158	61	-61,35
2920	48	130	172,51	16	79	381,64	21	8	-63,79
9219	5,7	2,0	-65,42	2,1	2,9	34,80	3,4	5,6	63,44
7231	4,83	4,98	2,92	4,10	4,25	3,66	3,74	3,78	0,84

E			M			W			KZ-Nr.
06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	
1.671	2.018	20,77	1.785	2.024	13,40	2.100	2.172	3,46	4000
578	693	19,92	495	549	11,00	508	492	-3,14	4100
300	419	39,41	266	334	25,55	281	306	8,95	4112
5	3	-32,27	6	18	217,03	7	11	49,49	4111
114	101	-11,13	95	81	-14,82	106	85	-20,24	4120
38	62	63,09	23	22	-3,61	16	12	-27,31	4130
56	56	0,55	50	52	2,66	58	51	-12,59	4140
508	559	9,95	666	716	7,52	904	922	2,04	4200
59	45	-23,76	82	76	-7,26	117	122	4,12	4220
381	458	20,23	400	476	19,26	274	319	16,21	4230
60	48	-19,77	155	133	-13,93	445	407	-8,49	4240
64	78	20,82	78	67	-13,77	82	61	-25,64	4360
15	28	88,11	22	24	8,45	19	20	7,14	4368
18	9	-51,84	4	9	100,79	35	-24	-168,54	4400
502	680	35,27	536	678	26,48	561	716	27,62	4500
388	386	-0,41	402	385	-4,13	412	389	-5,57	4510
10	11	1,70	26	14	-43,56	40	21	-46,28	4520
7	8	12,27	22	10	-52,15	36	17	-51,96	4530
11	13	17,29	9	9	-5,17	9	7	-26,75	4600
2	2	40,30	2	2	-13,00	2	1	-26,25	4617
366	363	-0,99	367	362	-1,35	363	361	-0,59	4660
343	321	-6,44	313	309	-1,15	260	266	2,49	4655
3	1	-74,46	8	2	-70,50	9	3	-68,30	4680
18	18	-4,26	15	16	4,62	16	18	16,84	4690
26	26	-3,24	44	32	-26,74	39	39	-2,21	4900
1.523	1.639	7,62	1.659	1.820	9,68	2.016	2.170	7,60	5000
706	726	2,75	765	773	0,98	1.033	1.018	-1,41	5100
255	264	3,32	246	254	3,08	275	260	-5,59	5110
52	57	10,34	50	51	2,97	66	48	-26,79	5111
93	97	4,00	90	97	8,60	89	98	10,67	5112
91	91	-0,38	79	79	-0,26	73	74	1,87	5113
231	243	4,86	302	318	5,31	508	530	4,39	5210
51	37	-27,62	59	48	-18,68	117	85	-27,50	5211
129	160	23,78	175	212	21,09	288	367	27,43	5280
28	27	-3,42	40	34	-13,06	62	48	-22,47	5291
30	35	16,66	31	24	-23,66	32	29	-8,48	5330
189	193	2,41	186	181	-2,70	219	199	-9,34	5350
28	26	-4,98	40	37	-9,14	71	63	-10,84	5351
83	81	-1,53	89	88	-0,96	98	89	-9,58	5355
67	74	10,37	39	40	3,95	29	26	-11,55	5357
296	299	1,06	370	387	4,80	413	419	1,54	5500
137	137	0,61	153	165	7,77	178	194	9,02	5600
35	34	-3,45	46	46	-0,64	63	61	-3,58	5635
96	97	1,18	103	114	10,48	111	131	18,36	5660
75	80	6,62	87	89	2,09	83	81	-2,40	5710
15	27	83,38	21	26	24,64	16	16	-3,48	5715
60	53	-12,31	66	62	-5,33	66	64	-2,80	5720
44	42	-2,93	45	46	1,02	54	54	1,04	5730
243	345	41,91	223	344	54,14	233	390	67,22	5740
150	150	0,20	142	147	3,71	142	156	10,56	5742
22	9	-59,34	14	15	7,47	22	10	-53,02	5770
148	386	161,00	125	220	75,39	83	42	-49,73	6000
-50	-45	10,43	-30	-28	7,99	-36	-26	29,03	7000
59	57	-3,14	42	45	5,85	47	49	3,79	7230
98	341	249,12	95	192	101,95	47	16	-65,69	7500
-2	7	446,62	-1	-3	-135,79	19	-3	-115,47	7600
18	28	53,06	20	25	24,27	9	9	2,72	7700
115.981	441.055	280,28	119.852	247.919	106,85	62.946	6.141	-90,24	9000
91	344	276,13	89	184	107,11	59	6	-90,38	9001
88	320	262,25	57	167	190,88	18	-32	-278,78	9004
30.075	48.953	62,77	29.839	37.033	24,11	26.347	24.589	-6,67	9006
29.846	47.172	58,05	27.802	35.952	29,31	24.040	22.391	-6,86	9009
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1130
33	42	25,57	54	60	10,69	64	65	2,29	9010
164	170	3,84	156	161	3,30	151	156	3,64	9012
585	814	39,09	581	713	22,74	563	545	-3,16	9071
36	41	14,39	33	36	6,36	27	25	-8,25	9072
141	371	164,13	92	205	121,98	52	6	-88,91	9031
291	516	77,27	203	327	60,63	134	127	-5,18	9032
27.256	43.983	61,37	24.260	32.047	32,10	20.493	18.628	-9,10	9022
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	9063
4.280	21.214	395,67	198	6.931		-2.539	-5.630	-121,74	9051
55	278	405,46	3	107		-45	-97	-113,76	9051
3,8	14,7	282,02	3,4	7,1	111,97	2,7	0,1	-95,72	9102
5,8	14,2	146,14	3,2	6,8	109,43	1,5	0,2	-89,02	9120
12,0	37,6	212,47	3,4	12,2	262,10	0,0	-1,2	-7.583,28	9131
265,3	765,2	188,48	105,6	277,5	162,78	28,4	-49,6	-274,77	9141
188	439	133,40	217	308	41,95	207	206	-0,15	9221
188	439	132,96	217	308	41,91	207	206	-0,15	9222
18	183	942,69	56	75	33,06	79	-32	-140,85	9223
24	40	69,32	47	56	17,44	49	38	-21,48	9200
298	428	43,66	251	356	41,63	206	333	61,31	9240
128	348	172,26	81	188	131,57	56	19	-65,10	9231
163	382	134,67	128	235	84,06	120	80	-32,73	9232
264	486	83,64	235	354	50,71	234	214	-8,65	9233
64	78	21,30	95	99	4,76	97	95	-1,39	9290
40	46	16,07	57	58	2,56	57	56	-2,00	9270
69	267	284,85	71	146	106,79	73	-1	-101,40	9230
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	9236

Anlage 18: Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2006/07 - WJ 2007/08

KZ-Nr.	EU			GbR			JP		
	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %
n	130	130		36	36		26	26	
1006	180	184	2,15	295	304	2,95	930	921	-0,94
1056	58	57	-0,65	58	58	0,00	58	58	0,20
1030	266	269	1,07	446	447	0,24	1.406	1.386	-1,41
1150	96	96	-0,16	94	94	0,07	92	92	0,25
1182	148	132	-11,07	149	173	15,92	99	104	5,36
1033	71	70	-1,17	86	87	1,45	91	89	-1,88
5765	220	230	4,84	199	202	1,45	192	192	0,11
1114	0,81	0,79	-2,87	0,80	0,76	-4,67	0,96	0,98	2,02
1110	2,15	2,11	-1,83	3,58	3,42	-4,45	13,46	13,54	0,58
1120	1,28	1,27	-0,69	2,19	2,25	2,82	0,00	0,00	0,00
1210	61,5	60,4	-1,90	65,1	61,2	-6,07	61,7	57,0	-7,62
1201	0,7	1,1	53,41	0,1	0,4	276,84	0,9	1,3	45,22
1235	14,7	15,8	7,85	13,7	15,2	10,63	12,8	13,8	8,03
1237	14,3	15,5	8,88	13,4	15,2	13,41	12,6	13,5	7,44
1231	2,9	1,4	-54,26	2,6	1,6	-37,39	3,2	1,7	-46,49
1240	0,7	0,3	-57,65	0,2	0,2	2,72	0,6	0,9	54,84
1250	4,8	6,1	28,13	4,7	6,5	37,81	3,9	5,0	29,43
1271	0,8	0,7	-7,90	0,5	0,5	-1,48	1,8	1,4	-21,95
1280	8,5	4,8	-43,94	5,7	3,2	-43,80	7,8	5,3	-31,19
1283	3,3	0,0	-100,00	1,8	0,0	-100,00	2,2	0,0	-100,00
1411	64,2	58,7	-8,54	59,6	60,1	0,92	60,4	55,4	-8,27
1420	65,9	63,0	-4,40	59,9	64,3	7,29	62,6	59,5	-4,96
1433	54,1	37,9	-29,84	46,9	40,7	-13,24	54,1	42,8	-20,94
1425	63,8	55,7	-12,68	62,9	56,0	-10,99	57,3	48,8	-14,78
1434	49,9	46,2	-7,45	47,9	56,0	17,04	57,9	53,4	-7,87
1441	54,0	79,6	47,32	89,4	128,6	43,77	62,4	88,6	41,91
1466	40,0	31,6	-21,01	43,2	31,8	-26,31	36,1	30,8	-14,82
1472	252,5	290,5	15,04	419,0	369,5	-11,81	298,0	362,1	21,50
1473	488,5	609,9	24,86	514,6	609,4	18,43	436,1	593,0	35,97
1511	11,9	18,3	53,48	11,5	17,6	53,17	12,0	18,7	56,35
1520	12,7	19,7	55,34	12,2	19,2	57,09	12,7	20,3	60,01
1533	10,9	15,2	39,81	8,9	12,2	36,49	12,3	17,2	39,79
1525	10,1	14,3	40,91	10,2	14,0	37,70	9,9	14,3	44,10
1534	9,9	15,9	60,35	10,4	15,0	45,28	10,2	15,7	53,64
1541	11,9	15,3	28,93	12,2	9,9	-18,87	13,7	15,6	14,04
1566	23,6	24,4	3,18	23,8	24,0	0,81	24,6	24,2	-1,83
1572	8,7	8,1	-7,76	6,1	9,5	54,98	10,9	10,9	-0,10
1573	4,7	3,3	-30,68	4,7	3,3	-29,61	4,7	3,0	-35,47
1300	5,6	5,5	-1,66	5,2	4,6	-11,33	20,6	19,1	-7,38
1330	3,4	3,8	11,67	4,5	3,9	-13,92	9,3	8,7	-6,33
1335	1,7	1,7	-1,43	2,5	0,0	-100,00	28,6	25,3	-11,37
1336	1,3	1,5	15,58	1,2	1,1	-9,73	1,7	1,8	5,43
1350	2,1	1,6	-23,08	0,7	0,7	5,73	6,9	5,9	-15,04
1352	0,2	0,2	-10,64	1,0	1,1	7,04	21,0	20,9	-0,41
1601	0,98	0,98	0,79	1,07	1,06	-0,09	0,92	0,77	-15,92
1631	6.921	6.912	-0,14	9.153	0	-100,00	7.295	7.101	-2,66
6631	29,1	35,3	21,21	27,2	0,0	-100,00	28,2	33,4	18,42
1612	18,5	22,3	20,65	16,5	14,9	-9,30	26,6	23,8	-10,19
6641	51,0	45,0	-11,26	26,0	34,0	28,20	50,0	38,0	-23,53
1751	46,0	37,0	-20,21	17,0	18,0	9,37	614,0	534,0	-12,98
6651	132	136	3,51	154	151	-2,41	131	114	-12,60
2000	2.866	3.013	5,16	1.600	1.616	1,03	2.375	2.560	7,81
2020	2.400	2.476	3,20	1.069	1.029	-3,74	1.463	1.505	2,91
2111	1.566	1.652	5,52	539	464	-13,93	605	685	13,26
2115	264	255	-3,54	136	162	19,29	403	348	-13,62
2140	463	467	0,97	297	322	8,22	379	374	-1,21
2200	68	62	-7,65	50	51	0,64	64	67	3,95
2210	65	58	-10,64	50	51	1,10	49	54	9,69
2300	32	32	-0,73	30	30	-0,27	81	79	-3,15
2320	24	25	5,45	27	27	1,24	63	58	-8,18
2330	6	5	-23,18	2	2	-2,85	14	16	15,83
2400	394	456	15,98	397	450	13,37	803	946	17,88
2410	248	265	6,88	200	208	4,31	323	332	2,75
2412	238	236	-0,56	187	175	-6,19	265	270	1,92
2420	146	192	31,45	197	241	22,55	479	614	28,08
9041	1.537	1.683	9,56	585	548	-6,35	1.365	1.555	13,98
3140	9	12	35,34	5	4	-22,01	39	52	31,21
9042	1.304	1.302	-0,18	922	976	5,82	1.010	1.005	-0,54
3500	1.252	1.223	-2,31	890	903	1,40	850	818	-3,73
3510	1.005	977	-2,78	676	683	1,13	496	443	-10,56
3513	412	395	-4,15	292	229	-21,68	146	131	-10,49
3521	193	196	1,19	178	178	-0,13	127	131	3,27
3540	0	0	0,00	1	0	-84,47	50	48	-3,02
8300	204	262	28,11	148	155	4,84	188	243	29,13
8231	64	84	31,62	64	27	-57,98	57	86	51,35
8232	3	2	-12,71	2	1	-15,94	7	2	-75,13
8240	115	128	11,87	64	87	35,69	117	102	-12,90
2800	2	0	-83,09	-7	1	111,40	-13	-4	71,56
8400	52	118	125,49	40	57	43,34	25	30	21,34
9280	29	27	-6,01	33	35	5,56	36	32	-11,31
9314	1.107	1.032	-6,76	693	661	-4,62	371	204	-44,88
3880	8	-74	-1.031,25	52	-53	-201,78	-54	-156	191,82
2920	29	66	126,72	56	85	51,93	64	117	81,57
9219	1,9	2,6	32,73	2,7	0,0	-169,69	0,0	0,7	160,25
7231	4,03	4,02	-0,40	3,57	3,89	8,91	3,91	4,15	5,95

EU			GbR			JP			KZ-Nr.
06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	
1.265	1.525	20,57	1.221	1.443	18,20	1.454	1.692	16,41	4000
774	911	17,69	747	910	21,87	714	825	15,65	4100
442	596	34,92	433	592	36,69	427	532	24,60	4112
4	11	155,38	1	5	329,11	8	17	104,45	4111
143	120	-15,80	140	112	-19,93	120	104	-13,44	4120
14	6	-56,35	4	5	33,77	19	41	119,07	4130
104	113	8,69	106	121	13,98	73	82	12,01	4140
49	45	-6,58	46	23	-49,23	210	188	-10,73	4200
11	9	-11,61	25	15	-39,30	54	51	-6,44	4220
13	15	18,60	14	0	-100,00	41	42	2,48	4230
24	19	-19,05	6	7	5,37	80	57	-29,33	4240
24	25	7,43	10	8	-26,41	46	59	28,52	4360
20	21	7,13	10	8	-26,41	16	26	64,31	4368
-3	12	482,18	-21	2	108,52	-9	-6	30,70	4400
420	528	25,61	437	499	13,99	493	626	26,99	4500
344	345	0,41	345	356	3,19	356	361	1,39	4510
9	8	-10,83	6	6	-0,96	7	11	60,34	4520
2	1	-27,11	1	1	43,34	4	8	101,29	4530
6	4	-35,95	3	3	8,26	8	8	3,23	4600
1	1	26,51	1	1	7,50	2	2	56,04	4617
328	333	1,44	336	347	3,22	342	342	0,19	4660
315	321	1,74	320	330	2,99	316	320	1,19	4655
1	0	-96,78	2	1	-35,61	2	0	-82,70	4680
8	10	20,62	11	14	23,36	16	16	-0,44	4690
25	22	-12,13	13	16	26,84	59	39	-35,18	4900
959	1.106	15,34	898	1.039	15,67	1.319	1.441	9,27	5000
441	476	8,09	434	468	7,78	581	588	1,09	5100
279	318	13,72	281	326	16,08	283	292	3,43	5110
43	53	22,80	45	52	14,41	55	52	-5,58	5111
118	140	18,14	117	147	25,81	94	111	18,13	5112
110	115	5,02	111	117	5,66	102	100	-1,14	5113
28	25	-12,21	16	11	-32,13	122	126	2,81	5210
13	9	-29,56	7	7	-11,09	53	45	-13,60	5211
11	11	8,98	6	3	-47,60	52	65	25,17	5280
2	2	-5,89	2	1	-60,80	11	9	-13,64	5291
2	2	26,19	1	1	12,53	23	22	-1,56	5330
131	131	0,35	136	131	-3,98	155	152	-1,48	5350
8	7	-11,90	7	7	-4,17	20	19	-2,13	5351
77	70	-9,50	74	69	-7,23	76	73	-3,87	5355
44	53	20,32	54	55	0,58	49	49	-0,49	5357
62	65	4,25	54	58	6,19	252	270	6,96	5500
128	119	-7,14	86	89	3,11	128	132	3,18	5600
18	18	-0,10	11	13	14,28	35	31	-11,16	5635
103	100	-2,94	74	74	-0,59	92	99	7,12	5660
67	59	-12,73	53	46	-13,57	57	55	-2,66	5710
14	14	-0,20	9	10	9,02	16	17	7,57	5715
53	45	-16,17	44	36	-18,11	41	38	-7,28	5720
43	44	2,14	40	41	3,96	43	42	-2,40	5730
211	321	51,80	224	311	38,92	232	339	46,13	5740
160	166	3,56	166	171	3,11	177	178	0,63	5742
6	22	267,56	8	27	259,39	25	15	-41,04	5770
306	431	40,71	323	409	26,62	135	254	87,47	6000
-47	-44	5,75	-29	-31	-8,24	-19	-7	62,79	7000
51	49	-2,70	32	35	10,43	33	34	2,00	7230
259	387	49,12	294	378	28,41	116	247	111,80	7500
0	-2	-778,76	-1	22		1	-3	-326,28	7600
12	13	6,38	8	10	16,67	28	38	36,49	7700
65.907	100.156	51,97	127.213	174.446	37,13	158.598	330.006	108,08	9000
248	373	50,36	285	390	36,81	113	238	111,06	9001
228	374	64,12	280	378	34,76	77	209	172,32	9004
38.326	55.667	45,25	42.317	58.556	38,37	38.102	51.967	36,39	9006
35.893	55.892	55,72	41.752	56.993	36,50	34.354	49.035	42,74	9009
168	168	-0,16	164	167	2,31	0	0	0,00	1130
80	84	5,46	44	41	-4,98	49	56	14,21	9010
234	239	2,32	234	233	-0,35	224	217	-3,21	9012
495	646	30,55	537	638	18,95	516	661	28,05	9071
40	43	7,68	44	45	0,72	37	40	7,76	9072
109	255	132,85	148	245	65,47	107	240	124,72	9031
264	413	56,44	319	413	29,78	267	388	45,13	9032
26.033	45.187	73,57	36.304	51.563	42,03	29.216	43.284	48,15	9022
30.918	61.570	99,14	48.331	66.946	38,52	0	0	0,00	9063
-2.489	15.519	723,44	9.120	22.113	142,46	2.894	15.686	442,10	9051
-20	122	705,58	73	169	131,13	28	153	453,04	9051
6,4	13,6	112,46	10,0	15,6	55,31	4,7	10,3	118,25	9102
3,8	8,5	121,42	9,3	15,2	63,79	4,5	9,4	108,45	9120
-1,6	18,8		20,4	37,7	84,88	7,0	17,3	148,02	9131
91,9	148,4	61,45	135,3	180,9	33,72	156,3	372,8	138,45	9141
363	465	28,22	377	478	26,84	218	347	59,11	9221
178	271	52,04	211	334	58,06	218	347	59,11	9222
39	135	243,33	97	227	133,80	71	164	129,71	9223
15	20	30,43	26	22	-18,62	58	71	22,85	9200
191	185	-3,38	145	141	-2,89	238	307	28,88	9240
101	244	141,04	-28	89	417,12	84	216	156,42	9231
120	263	118,80	-17	101	695,26	119	249	109,40	9232
229	363	58,30	58	178	205,23	212	348	63,84	9233
64	68	6,16	55	53	-2,71	93	103	10,76	9290
54	56	4,18	37	34	-7,30	57	61	5,73	9270
52	170	227,49	-8	76		95	176	85,27	9230
50	197	294,37	0	0	0,00	0	0	0,00	9236



Anlage 19: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2006/07 - WJ 2007/08

KZ-Nr.	EU			GbR			JP		
	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %
n	19	19		34	34		12	12	
1006	132	134	1,87	219	225	2,62	967	993	2,76
1056	42	42	0,00	44	44	0,00	38	33	-12,78
1030	156	158	0,80	214	214	-0,27	1.027	1.013	-1,43
1150	53	53	-0,32	68	68	-0,47	68	69	0,26
1182	79	77	-2,83	63	61	-2,48	63	66	4,59
1033	80	76	-5,42	93	91	-1,29	92	92	-0,29
5765	117	125	7,25	116	115	-0,98	108	120	10,42
1114	1,69	1,61	-4,53	2,00	2,07	3,19	2,06	2,17	5,25
1110	2,64	2,54	-3,77	4,29	4,42	2,92	21,21	22,00	3,75
1120	1,85	1,80	-3,02	2,59	2,55	-1,87	0,00	0,00	0,00
1210	44,1	42,6	-3,41	39,1	35,7	-8,72	30,2	34,2	12,98
1201	0,7	1,8	143,11	0,1	1,1	1.825,26	0,9	0,9	-1,81
1235	7,8	9,4	19,82	8,4	9,9	17,79	7,9	8,4	7,03
1237	7,8	9,4	19,82	8,4	9,9	17,79	7,6	8,4	11,04
1231	0,8	0,5	-39,54	0,8	0,9	4,44	2,0	1,8	-13,01
1240	0,0	0,0	1,40	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00
1250	1,2	1,4	17,29	1,9	2,0	4,83	1,0	1,0	-5,78
1271	25,5	25,5	-0,02	29,2	30,8	5,60	24,6	26,7	8,59
1280	9,9	6,8	-31,67	12,1	9,5	-21,77	12,6	9,7	-23,58
1283	2,9	0,0	-100,00	1,5	0,0	-100,00	1,8	0,0	-100,00
1411	50,9	41,7	-17,96	49,3	43,6	-11,39	49,5	40,3	-18,63
1420	52,0	46,9	-9,84	51,5	55,7	8,31	62,0	55,7	-10,28
1433	41,2	31,6	-23,35	44,5	36,3	-18,41	40,4	29,9	-26,03
1425	58,9	40,9	-30,62	53,8	48,1	-10,69	53,1	44,9	-15,29
1434	47,4	49,9	5,29	46,8	33,7	-28,00	44,1	42,6	-3,56
1441	82,1	97,6	18,79	40,0	31,6	-21,08	54,8	211,5	285,80
1466	26,5	23,4	-11,94	37,2	29,2	-21,41	29,8	26,1	-12,54
1472	377,8	466,7	23,53	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00
1473	422,6	439,4	3,96	425,1	547,8	28,87	423,2	654,6	54,69
1511	9,9	15,6	57,93	10,7	16,4	53,71	10,7	15,5	45,53
1520	10,4	16,6	59,69	11,7	18,1	54,57	11,8	20,1	70,00
1533	9,5	14,8	55,31	9,4	15,2	61,56	11,0	13,8	25,53
1525	9,2	14,3	55,22	9,8	14,4	46,99	9,5	13,2	39,36
1534	9,5	15,0	57,52	10,2	16,3	59,62	10,8	15,8	46,39
1541	9,3	13,5	45,07	0,0	0,0	0,00	11,8	12,3	4,54
1566	22,2	22,8	2,80	24,3	24,1	-0,91	22,2	22,5	1,61
1572	5,5	4,9	-10,66	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00
1573	4,7	3,3	-29,06	4,4	3,1	-30,11	4,7	3,1	-34,44
1300	83,2	84,2	1,25	87,2	90,1	3,36	84,6	90,0	6,40
1330	83,2	84,2	1,24	86,1	89,0	3,38	83,3	86,8	4,11
1335	63,6	62,2	-2,20	118,5	121,0	2,11	475,5	503,1	5,79
1336	9,9	10,7	8,86	0,3	0,4	20,47	3,8	4,0	6,06
1350	0,0	0,0	22,10	0,0	0,0	-49,86	1,2	3,2	162,32
1352	0,0	0,0	0,00	0,1	0,0	-100,00	9,3	17,8	92,34
1601	1,05	1,01	-4,00	1,02	1,02	0,12	1,04	1,05	0,91
1631	7.074	6.937	-1,94	7.758	7.715	-0,55	7.705	7.668	-0,48
6631	29,1	34,9	19,97	29,3	35,3	20,62	28,6	33,2	16,18
1612	0,0	0,0	0,00	15,3	0,0	-100,00	19,5	16,6	-15,03
6641	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	49,0	36,0	-26,67
1751	0,0	0,0	-28,57	0,0	0,0	0,00	46,0	109,0	137,07
6651	284	229	-19,26	0	0	0,00	134	103	-23,53
2000	3.518	3.741	6,33	3.734	3.925	5,09	3.560	3.701	3,96
2020	2.381	2.551	7,14	2.345	2.378	1,45	2.004	2.048	2,22
2111	726	839	15,49	337	358	6,22	430	459	6,66
2115	596	573	-3,89	743	728	-1,99	531	525	-1,16
2140	842	880	4,41	935	993	6,18	595	602	1,06
2200	71	65	-8,83	79	82	3,77	318	326	2,39
2210	71	65	-8,83	79	82	3,85	290	295	1,91
2300	581	584	0,60	615	637	3,62	596	628	5,34
2320	580	584	0,61	605	625	3,44	586	616	5,21
2330	0	0	-20,63	0	0	-62,96	10	11	13,15
2400	443	470	6,13	643	772	20,11	932	993	6,58
2410	278	284	2,38	344	368	7,01	371	356	-4,13
2412	270	272	0,85	326	340	4,24	223	190	-14,99
2420	166	186	12,42	299	404	35,18	560	637	13,67
9041	1.365	1.497	9,62	1.143	1.295	13,28	1.821	1.974	8,40
3140	34	34	1,88	41	58	40,98	198	204	3,21
9042	2.078	2.154	3,64	2.490	2.533	1,71	1.739	1.727	-0,68
3500	2.002	2.070	3,37	2.425	2.448	0,93	1.409	1.382	-1,96
3510	1.663	1.661	-0,11	2.089	2.131	2,02	1.041	1.011	-2,94
3513	0	0	0,00	102	50	-51,52	191	140	-26,78
3521	279	358	28,16	301	280	-6,92	151	159	5,78
3540	0	0	0,00	0	0	0,00	58	42	-27,45
8300	299	368	23,28	309	350	13,31	337	303	-10,03
8231	6	0	-99,59	5	16	207,38	34	23	-32,61
8232	0	6		3	2	-10,96	40	10	-73,70
8240	180	206	14,25	163	209	28,38	125	155	24,00
2800	34	19	-42,62	22	17	-22,87	61	23	-61,68
8400	63	141	122,51	48	92	90,62	123	68	-44,42
9280	46	44	-2,67	53	51	-4,24	44	43	-2,85
9314	1.836	1.883	2,55	2.126	2.043	-3,89	849	745	-12,28
3880	11	39	249,20	4	-143	-3.637,09	48	-120	-348,77
2920	-32	3	109,08	41	132	222,38	7	76	971,94
9219	3,1			5,3	2,8	-47,57		3,5	180,92
7231	4,20	4,11	-2,17	3,28	3,29	0,23	4,43	4,92	11,16

EU			GbR			JP			KZ-Nr.
06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	
1.720	1.916	11,40	2.166	2.720	25,55	2.236	2.559	14,41	4000
173	170	-1,83	219	241	9,96	221	245	11,12	4100
112	101	-9,66	105	124	18,36	99	144	44,78	4112
2	11	534,48	0	0	0,00	4	16	304,11	4111
25	26	5,88	51	46	-10,33	40	44	10,15	4120
0	0	9,49	0	0	0,00	0	0	0,00	4130
14	12	-17,50	24	23	-6,54	14	14	-3,76	4140
966	1.097	13,55	1.396	1.684	20,59	1.179	1.417	20,19	4200
132	145	9,78	136	139	2,66	152	150	-1,21	4220
833	952	14,21	1.255	1.537	22,45	1.006	1.241	23,45	4230
1	0	-42,78	0	0	0,00	12	18	46,62	4240
51	30	-41,77	15	12	-16,87	122	128	4,74	4360
16	18	8,65	14	12	-16,15	36	36	1,19	4368
31	22	-26,79	20	37	89,34	74	44	-39,81	4400
499	597	19,63	514	739	43,70	636	719	13,07	4500
437	417	-4,43	467	434	-7,08	478	436	-8,72	4510
47	26	-44,32	50	18	-63,42	49	23	-53,58	4520
33	13	-62,42	38	9	-77,30	39	15	-60,59	4530
4	4	-6,40	6	6	-5,77	21	18	-13,98	4600
0	0	0,00	1	1	-27,98	3	1	-64,22	4617
385	387	0,49	411	410	-0,25	408	396	-3,08	4660
323	343	6,45	387	391	1,14	323	322	-0,28	4655
11	7	-36,09	6	3	-43,65	20	6	-70,46	4680
45	34	-23,14	15	15	0,74	6	10	56,95	4690
21	14	-32,19	13	21	56,39	34	42	24,29	4900
1.331	1.441	8,33	1.670	1.980	18,53	2.051	2.283	11,32	5000
674	711	5,50	880	988	12,24	992	991	-0,12	5100
136	157	15,66	178	197	10,46	192	198	2,91	5110
31	38	24,20	44	55	27,07	41	44	6,89	5111
55	65	17,55	81	82	0,96	86	85	-1,40	5112
41	39	-4,38	44	49	12,00	46	48	2,63	5113
284	347	22,18	436	533	22,27	541	548	1,25	5210
14	34	137,79	42	56	33,64	80	40	-50,29	5211
181	233	29,21	266	358	34,57	321	383	19,11	5280
52	49	-6,47	78	71	-8,43	68	69	1,74	5291
37	1	-96,94	0	0	-20,05	49	43	-12,24	5330
216	206	-4,91	266	257	-3,22	212	208	-1,91	5350
45	40	-12,86	52	45	-13,38	47	47	-0,03	5351
92	93	1,07	104	106	2,17	99	104	5,90	5355
79	73	-7,29	108	104	-4,44	27	45	63,82	5357
71	80	12,87	151	180	19,35	470	504	7,34	5500
211	210	-0,23	235	242	2,97	194	222	14,57	5600
46	46	0,74	50	52	2,90	52	54	3,12	5635
155	152	-1,81	165	168	1,76	127	150	17,70	5660
119	100	-15,49	126	111	-11,74	133	148	11,38	5710
20	17	-12,37	25	14	-45,62	23	36	58,29	5715
98	83	-15,41	98	95	-3,19	110	112	1,60	5720
50	51	2,54	58	61	5,48	45	47	3,08	5730
193	286	47,76	211	371	76,28	209	356	70,42	5740
94	96	1,70	108	107	-1,25	101	111	10,10	5742
14	4	-72,56	10	27	159,96	8	15	81,85	5770
390	475	21,84	496	749	50,85	185	300	62,27	6000
-82	-83	-0,89	-77	-77	0,59	-51	-57	-9,98	7000
84	85	1,13	80	80	1,16	62	68	8,98	7230
307	391	27,47	419	672	60,34	134	244	82,36	7500
0	1	81,75	0	0	234,01	-13	0	100,73	7600
8	9	5,35	6	7	10,18	22	34	55,49	7700
46.793	60.447	29,18	88.428	142.106	60,70	118.469	242.478	104,68	9000
299	383	28,16	413	665	61,14	115	239	107,64	9001
292	372	27,62	410	671	63,75	101	212	110,58	9004
21.904	28.733	31,18	28.123	40.870	45,33	28.353	34.241	20,76	9006
21.466	28.048	30,66	27.979	41.165	47,13	27.656	33.001	19,33	9009
284	281	-1,27	286	287	0,26	0	0	0,00	1130
47	50	7,43	44	52	17,59	57	63	11,07	9010
107	95	-11,28	133	157	17,68	109	130	19,22	9012
543	635	16,99	746	1.021	36,93	710	867	22,13	9071
32	33	4,51	35	38	9,22	32	34	5,80	9072
81	171	112,04	194	456	135,24	150	267	77,56	9031
168	273	62,58	299	555	85,24	218	363	66,69	9032
18.691	24.926	33,36	25.789	38.669	49,94	24.886	30.078	20,87	9022
20.683	28.268	36,67	30.229	52.010	72,05	0	0	0,00	9063
-2.338	2.557	209,36	3.990	16.099	303,53	2.119	6.858	223,68	9051
-39	41	204,41	80	333	316,42	44	149	240,67	9051
0,9	5,4	514,44	5,9	14,0	136,92	3,8	7,1	87,88	9102
2,3	4,6	99,42	5,2	11,6	123,83	4,2	7,2	70,79	9120
-2,7	10,2	485,34	12,2	29,2	138,77	6,6	13,3	100,66	9131
88,1	112,5	27,67	124,2	198,3	59,66	176,5	334,6	89,60	9141
462	555	20,33	630	876	39,15	198	339	71,44	9221
272	288	5,94	632	872	37,91	198	339	71,44	9222
92	117	27,00	465	698	49,94	-28	20	170,64	9223
12	10	-12,83	19	38	99,02	42	56	34,21	9200
254	252	-1,00	237	246	3,81	378	539	42,53	9240
122	168	37,66	0	50		137	237	73,38	9231
168	214	27,54	50	101	102,89	189	291	53,95	9232
333	378	13,67	235	291	24,23	330	459	38,93	9233
57	59	2,31	49	55	11,66	91	96	6,05	9290
39	40	3,10	31	33	7,78	51	53	4,27	9270
74	103	39,12	45	224	394,40	85	191	123,65	9230
74	89	19,16	0	0	-100,00	0	0	0,00	9236

Anlage 20: Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2006/07 - WJ 2007/08

KZ-Nr.	EU			GbR			JP		
	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %
n	34	35		18	18		43	43	
1006	135	133	-1,31	316	339	7,24	1.163	1.163	0,04
1056	44	44	0,00	49	49	0,05	42	42	-0,21
1030	180	181	0,56	368	382	3,98	1.433	1.445	0,86
1150	71	70	-0,15	82	81	-0,33	82	82	-0,16
1182	104	106	2,39	68	65	-5,33	80	79	-1,00
1033	72	70	-2,77	97	94	-3,50	89	88	-1,45
5765	120	120	0,38	119	131	10,39	140	149	6,52
1114	1,64	1,63	-0,18	1,68	1,75	3,97	1,75	1,73	-1,27
1110	2,94	2,95	0,38	6,18	6,69	8,11	25,14	25,04	-0,42
1120	1,72	1,64	-5,06	2,32	2,34	1,01	0,00	0,00	0,00
1210	56,4	55,1	-2,27	52,0	50,2	-3,63	48,8	48,9	0,22
1201	0,3	0,9	172,40	0,0	0,1	0,00	1,1	2,4	122,60
1235	7,3	11,4	57,27	12,5	18,3	45,77	11,8	13,5	14,63
1237	7,0	11,3	60,34	12,5	17,8	42,24	11,7	13,4	14,12
1231	2,2	2,3	3,17	0,5	0,3	-42,82	3,0	1,6	-45,48
1240	0,0	0,1	60,10	0,0	0,0	-4,67	1,2	1,1	-15,84
1250	3,0	3,1	1,60	3,2	2,9	-10,08	2,5	2,9	13,52
1271	10,1	9,4	-7,06	14,0	11,1	-20,48	11,9	10,2	-14,20
1280	13,8	9,0	-34,48	10,5	6,5	-37,70	11,2	7,5	-33,39
1283	2,3	0,0	-100,00	2,9	0,0	-100,00	1,4	0,0	-100,00
1411	52,9	43,4	-17,83	54,5	51,3	-5,86	53,8	48,0	-10,77
1420	56,4	53,1	-5,83	56,3	54,6	-3,09	56,0	58,2	3,95
1433	52,6	28,6	-45,60	51,9	36,2	-30,25	46,0	32,8	-28,59
1425	53,6	48,3	-9,88	53,3	54,2	1,72	58,6	52,5	-10,48
1434	42,5	35,0	-17,68	50,8	41,5	-18,22	50,6	45,4	-10,26
1441	36,1	88,9	145,85	0,0	118,9	0,00	76,9	98,4	27,96
1466	36,6	28,2	-22,94	41,5	29,7	-28,31	37,7	29,7	-21,17
1472	180,0	132,3	-26,52	150,0	150,0	0,00	261,6	332,3	27,01
1473	414,0	511,6	23,58	455,9	526,6	15,50	485,2	584,7	20,51
1511	10,4	15,8	51,89	10,5	16,0	51,97	11,3	16,2	43,18
1520	11,5	17,3	51,18	11,2	16,9	50,62	12,4	17,9	44,73
1533	9,4	13,0	37,75	9,3	13,8	48,95	10,2	14,0	37,39
1525	9,0	14,5	60,38	8,8	13,9	57,62	10,4	14,6	40,25
1534	10,1	16,1	59,38	9,8	14,9	51,66	10,2	15,6	53,18
1541	16,1	17,5	8,42	0,0	16,1	0,00	14,1	14,1	-0,04
1566	23,7	22,9	-3,41	23,4	23,1	-1,13	23,6	22,8	-3,30
1572	0,0	12,7	0,00	15,0	12,7	-15,58	10,7	6,1	-42,44
1573	4,3	3,1	-28,07	4,5	3,0	-34,96	4,4	3,1	-29,01
1300	56,0	55,0	-1,76	52,5	52,9	0,69	59,4	59,6	0,29
1330	36,5	36,2	-0,89	47,2	47,2	0,00	37,2	36,7	-1,36
1335	35,4	33,3	-5,71	110,8	115,8	4,53	300,7	306,1	1,78
1336	3,4	3,7	9,14	0,1	0,2	34,69	0,9	1,0	3,64
1350	18,8	18,2	-3,08	4,8	5,1	7,05	19,7	20,4	3,84
1352	29,1	27,0	-7,02	0,0	0,0	0,00	125,6	109,7	-12,67
1601	0,95	0,97	1,39	0,95	0,92	-4,00	1,00	1,02	1,77
1631	7.199	7.172	-0,38	8.037	7.942	-1,18	8.179	8.191	0,16
6631	29,3	34,7	18,19	28,8	35,0	21,57	28,6	33,5	16,99
1612	19,1	20,1	5,63	0,0	0,0	0,00	22,6	24,3	7,45
6641	49,0	36,0	-26,74	70,0	48,0	-31,75	55,0	40,0	-26,93
1751	83,0	90,0	8,62	186,0	187,0	0,57	1.376,0	1.534,0	11,49
6651	132	123	-6,68	129	118	-8,79	125	111	-11,24
2000	3.195	3.341	4,59	2.272	2.504	10,24	2.968	3.131	5,50
2020	2.412	2.539	5,27	1.142	1.361	19,16	1.776	1.856	4,50
2111	1.152	1.265	9,85	239	376	57,53	499	550	10,19
2115	472	461	-2,32	296	273	-7,78	644	631	-1,91
2140	649	674	3,83	499	548	9,96	478	515	7,75
2200	49	45	-8,78	46	46	-1,27	81	79	-2,25
2210	49	45	-8,80	33	35	5,00	29	30	1,78
2300	313	312	-0,25	365	361	-0,96	324	306	-5,39
2320	242	247	2,22	340	343	0,88	259	254	-1,94
2330	64	59	-8,41	17	10	-39,62	60	49	-19,19
2400	436	451	3,38	607	612	0,91	819	912	11,40
2410	279	296	5,88	332	371	11,73	381	423	11,07
2412	265	273	3,32	282	292	3,57	269	289	7,49
2420	156	155	-1,07	274	241	-12,21	438	489	11,69
9041	1.749	1.863	6,54	667	1.061	59,12	1.723	1.834	6,43
3140	56	41	-27,68	30	29	-3,74	86	71	-16,71
9042	1.432	1.462	2,14	1.462	1.286	-12,07	1.240	1.285	3,66
3500	1.367	1.403	2,62	1.404	1.205	-14,20	1.031	1.087	5,42
3510	1.082	1.115	3,02	919	925	0,65	674	734	8,88
3513	176	161	-8,55	220	213	-3,55	155	164	5,53
3521	219	226	3,34	332	242	-27,22	157	155	-1,76
3540	0	0	0,00	10	1	-89,76	47	58	21,49
8300	278	260	-6,47	122	418	241,73	312	320	2,62
8231	73	45	-37,49	12	94	711,35	50	58	16,38
8232	3	1	-76,48	0	12	0,00	17	41	140,35
8240	133	141	5,68	83	183	120,14	115	123	7,12
2800	-16	2	114,93	11	7	-34,14	1	-15	-2.060,23
8400	95	61	-35,66	-34	265	869,96	128	118	-8,04
9280	38	37	-3,29	39	39	-0,92	43	42	-3,01
9314	1.211	1.248	3,09	1.130	964	-14,68	593	598	0,79
3880	59	45	-23,20	-83	-202	-142,90	102	10	-89,96
2920	24	-4	-114,55	42	41	-1,81	-9	54	696,54
9219	4,8	0,5	-88,78	0,0	2,2	411,38	5,7	3,5	-38,49
7231	3,32	3,63	9,35	3,71	4,04	8,75	4,08	4,16	1,83

EU			GbR			JP			KZ-Nr.
06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	06/07	07/08	Abw. %	
1.474	1.654	12,26	1.775	2.100	18,31	1.865	2.092	12,19	4000
293	340	16,15	400	451	12,72	422	452	7,19	4100
169	200	17,81	206	275	33,30	206	259	25,63	4112
1	9	766,82	0	1	0,00	4	19	319,44	4111
44	52	20,14	98	98	-0,66	92	76	-17,79	4120
0	0	0,00	0	0	-36,76	29	16	-45,14	4130
36	33	-7,57	53	34	-36,21	44	42	-5,19	4140
728	707	-2,79	872	973	11,55	809	865	6,93	4200
95	74	-22,44	99	75	-24,17	85	77	-9,63	4220
416	459	10,40	694	837	20,67	487	575	17,95	4230
204	162	-20,84	66	58	-11,23	207	184	-11,00	4240
21	21	-1,27	24	16	-31,36	88	61	-30,98	4360
20	21	2,65	15	13	-12,43	24	21	-10,53	4368
-4	10	358,13	5	48	851,21	-2	12	851,02	4400
429	573	33,49	474	612	29,11	539	695	28,95	4500
372	366	-1,51	401	403	0,45	413	389	-5,76	4510
18	14	-23,58	13	25	86,65	31	15	-52,70	4520
7	3	-53,67	7	18	171,38	28	11	-61,05	4530
4	3	-20,68	2	2	5,07	8	8	-5,45	4600
1	0	-69,15	1	0	-91,78	2	1	-29,36	4617
350	349	-0,13	386	376	-2,59	374	367	-1,83	4660
304	310	1,97	360	354	-1,51	309	301	-2,64	4655
10	9	-13,77	2	1	-43,51	9	3	-68,74	4680
35	30	-14,46	23	20	-11,53	16	16	3,56	4690
6	24	271,63	14	23	66,48	37	26	-28,74	4900
1.207	1.322	9,57	1.500	1.623	8,20	1.759	1.927	9,56	5000
617	632	2,43	775	756	-2,47	815	825	1,19	5100
183	187	1,78	228	231	1,28	234	242	3,31	5110
34	39	13,83	45	50	10,21	48	52	8,07	5111
83	82	-1,27	92	95	2,52	88	92	4,81	5112
56	57	1,73	81	76	-5,84	72	72	0,38	5113
243	259	6,74	329	330	0,15	349	373	6,84	5210
32	36	12,36	66	46	-30,77	58	50	-13,05	5211
143	170	19,32	178	213	19,74	210	255	21,31	5280
40	32	-21,81	51	42	-16,74	50	41	-16,57	5291
1	0	-63,46	2	1	-76,31	33	21	-35,52	5330
189	185	-2,36	217	194	-10,59	198	191	-3,46	5350
43	36	-17,20	38	30	-21,38	50	43	-12,80	5351
84	84	-0,16	99	97	-2,35	95	94	-0,94	5355
62	65	4,89	78	66	-15,99	35	34	-1,45	5357
128	138	8,11	222	235	6,07	415	430	3,47	5500
171	178	4,15	145	147	1,72	158	171	7,76	5600
36	37	3,89	27	25	-7,34	51	53	1,98	5635
133	139	4,33	111	112	0,83	103	114	10,01	5660
90	79	-11,29	98	83	-15,70	95	96	1,33	5710
19	15	-25,06	13	9	-30,47	23	29	24,72	5715
70	64	-8,13	85	73	-13,29	71	67	-6,53	5720
49	48	-2,80	50	52	2,97	46	47	2,43	5730
148	241	63,24	196	338	72,14	219	342	55,98	5740
87	84	-2,98	116	124	6,30	129	136	5,16	5742
4	5	24,69	14	12	-10,11	7	15	105,87	5770
267	335	25,32	275	476	73,26	106	187	76,83	6000
-44	-48	-9,93	-50	-43	13,74	-31	-33	-5,19	7000
45	51	12,21	52	49	-6,69	42	45	7,35	7230
223	287	28,34	225	433	92,58	74	154	107,12	7500
0	0	-100,00	-3	14	640,24	-1	-4	497,57	7600
12	11	-5,25	6	8	33,59	15	16	7,30	7700
37.990	49.746	30,94	79.450	167.958	111,40	98.741	209.888	112,56	9000
211	275	30,22	216	439	103,30	69	145	110,75	9001
207	257	24,03	219	409	87,06	36	138	278,02	9004
20.703	25.282	22,12	26.040	38.579	48,16	27.591	33.183	20,27	9006
20.433	24.145	18,17	26.180	36.824	40,66	25.737	32.742	27,21	9009
244	237	-2,64	181	178	-1,53	0	0	0,00	1130
62	65	4,46	27	41	54,23	57	62	8,84	9010
134	134	-0,25	122	144	17,21	129	137	5,97	9012
463	521	12,49	616	817	32,65	588	714	21,29	9071
32	32	1,23	35	39	12,48	32	34	6,13	9072
6	68	84	84	274	227,22	70	175	150,13	9031
91	147	62,03	214	399	86,90	162	287	77,49	9032
16.618	20.153	21,27	24.593	34.471	40,16	22.495	29.167	29,66	9022
15.061	21.133	40,32	30.420	60.010	97,27	0	0	0,00	9063
-6.070	-2.814	53,65	725	10.901	-1,168	4.368	473,93	9051	9051
-99	-46	53,73	12	191	-20	76	469,18	9051	9051
-2,2	2,3	204,25	2,0	12,6	520,83	2,7	5,8	119,78	9102
0,2	2,0	961,38	3,7	10,9	196,84	2,4	5,6	137,08	9120
-9,1	3,5	138,77	9,4	21,8	132,12	1,2	9,9	754,56	9131
67,6	84,8	25,52	105,5	186,7	77,06	64,0	222,2	247,31	9141
354	406	14,79	348	534	53,41	216	279	29,32	9221
225	179	-20,38	317	797	151,26	216	279	29,32	9222
114	60	-47,77	151	667	341,96	61	40	-35,09	9223
9	14	51,26	14	25	80,78	43	48	10,46	9200
154	169	9,47	212	173	-18,46	231	339	46,46	9240
70	85	21,26	3	370		66	166	150,60	9231
106	122	15,39	30	395		118	218	85,23	9232
241	263	9,13	148	517	248,99	225	336	49,86	9233
73	73	1,21	58	78	33,53	97	99	1,85	9290
55	56	1,87	29	42	44,35	58	59	0,88	9270
52	32	-38,31	53	445	745,64	52	124	136,76	9230
22	30	35,50	0	0	0,00	0	0	0,00	9236

Anlage 21: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)  
WJ 2004/05 - WJ 2007/08

	EU				GbR				JP			
	04/05	05/06	06/07	07/08	04/05	05/06	06/07	07/08	04/05	05/06	06/07	07/08
n	105	105	105	105	29	29	29	29	18	18	18	18
1006	182	171	186	193	316	287	311	322	1.109	986	1.045	1.037
1056	60	58	58	58	61	59	58	58	63	62	63	63
1030	272	273	275	277	466	468	468	470	1.633	1.628	1.637	1.595
1150	97	97	97	96	95	95	95	95	92	92	92	93
1182	133	172	157	146	135	137	159	152	86	101	110	121
1033	74	73	71	70	89	89	87	89	91	91	90	89
5765	206	218	222	234	179	198	197	202	174	188	195	197
1114	0,83	0,80	0,81	0,78	0,74	0,74	0,74	0,72	1,09	1,03	0,95	0,99
1110	2,25	2,19	2,22	2,17	3,46	3,46	3,49	3,39	17,76	16,85	15,62	15,76
1120	1,33	1,29	1,28	1,27	2,13	2,13	2,18	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	64,1	62,4	62,2	60,6	66,3	64,5	65,2	61,1	60,7	60,7	62,0	57,4
1201	1,3	1,5	0,7	1,0	0,1	0,8	0,1	0,5	0,8	0,6	0,6	1,4
1235	12,8	12,3	14,4	15,9	11,7	11,5	13,5	15,1	14,3	11,3	12,3	13,9
1237	12,7	12,1	14,0	15,6	11,2	11,2	13,1	15,1	14,1	11,0	12,1	13,6
1231	4,2	3,8	3,0	1,4	5,4	4,9	2,9	1,8	6,2	5,4	3,8	1,8
1240	0,7	0,7	0,8	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1250	6,1	5,8	4,8	6,2	6,0	5,2	4,6	6,4	4,8	4,4	3,9	5,0
1271	0,4	0,3	0,6	0,6	0,8	0,3	0,3	0,3	1,9	1,4	1,5	1,5
1280	9,2	7,8	8,3	4,4	9,0	5,7	5,2	2,8	8,6	8,8	8,2	6,2
1283	4,3	3,1	3,3	0,0	5,7	1,8	2,0	0,0	2,2	2,9	1,9	0,0
1411	74,8	66,1	64,2	58,9	75,5	63,7	60,9	62,5	69,2	61,1	60,3	55,6
1420	78,0	68,6	65,7	62,7	79,7	65,0	61,2	67,4	71,1	62,1	62,3	59,0
1433	61,5	55,9	56,2	40,1	67,0	52,8	48,6	45,0	63,7	55,4	59,6	46,1
1425	70,7	63,1	63,9	56,1	72,4	63,4	63,7	57,0	66,6	60,6	56,5	50,2
1434	66,4	50,4	48,8	46,1	62,8	58,6	52,5	56,0	62,5	52,8	53,6	46,6
1441	82,7	73,1	52,4	80,3	99,9	66,6	89,4	128,6	77,1	93,8	74,3	87,3
1466	43,2	42,7	40,0	31,8	49,8	46,2	44,7	32,3	43,0	37,0	36,5	29,8
1472	304,9	362,7	254,1	295,8	364,2	414,4	419,9	366,1	284,7	347,8	266,4	339,6
1473	531,2	537,4	488,7	613,3	545,7	544,5	503,8	611,1	494,7	518,5	425,4	590,6
1511	10,0	9,9	12,0	18,4	9,9	10,0	11,6	17,9	10,1	10,2	12,0	18,3
1520	10,4	10,2	12,7	19,8	10,2	10,3	12,3	19,7	10,5	10,5	12,7	19,9
1533	7,8	8,3	11,0	15,4	8,0	7,1	8,9	11,9	8,4	10,1	12,6	16,6
1525	9,2	9,6	10,2	14,3	9,6	9,8	10,3	14,1	9,4	9,5	9,9	14,0
1534	8,3	8,5	10,0	15,9	9,1	8,6	10,7	15,0	8,7	8,4	10,3	15,1
1541	8,1	7,9	11,5	14,6	7,1	8,3	12,2	9,9	10,2	10,8	14,1	15,9
1566	22,9	20,9	23,7	24,3	22,3	21,3	23,7	24,0	22,8	21,3	24,9	24,1
1572	6,0	5,5	8,7	8,0	7,9	5,8	6,1	9,5	4,6	4,7	4,7	5,4
1573	5,1	4,5	4,7	3,2	5,1	4,6	4,7	3,3	5,2	4,5	4,6	3,0
1300	4,6	4,7	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	4,2	19,9	17,7	16,8	16,7
1330	2,5	2,1	2,5	2,8	3,9	3,7	3,2	3,3	9,7	8,2	7,5	7,1
1335	0,9	0,8	1,1	1,2	4,5	3,2	0,0	0,0	43,2	33,7	25,9	24,9
1336	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,2	1,8	1,8	1,8	2,0
1350	1,9	2,4	2,3	1,8	0,5	0,6	0,8	0,8	3,6	3,8	3,8	4,0
1352	0,2	0,2	0,2	0,2	1,2	1,2	1,2	1,3	13,2	14,4	15,1	16,2
1601	1,01	1,10	1,03	0,99	1,12	0,95	0,99	1,10	1,07	0,93	0,94	0,74
1631	6.137,0	7.602,0	7.309,0	6.786,0	6.631,0	6.183,0	0,0	0,0	7.420,0	7.308,0	7.303,0	6.982,0
6631	29,8	28,8	28,5	35,7	32,1	29,3	0,0	0,0	29,2	28,0	28,4	33,2
1612	19,9	18,1	18,5	22,3	19,7	17,1	16,5	14,9	24,0	24,8	28,5	25,9
6641	47,0	45,0	48,0	43,0	24,0	32,0	26,0	34,0	51,0	52,0	55,0	39,0
1751	53,0	56,0	53,0	43,0	12,0	13,0	20,0	22,0	341,0	346,0	331,0	354,0
6651	133	128	131	133	228	204	154	151	136	135	133	118
2000	2.623	2.873	2.812	2.953	1.532	1.615	1.514	1.501	2.245	2.245	2.282	2.479
2020	2.129	2.296	2.352	2.423	1.012	1.013	1.053	997	1.435	1.421	1.452	1.480
2111	1.275	1.435	1.532	1.607	449	454	517	426	585	594	649	706
2115	289	292	272	265	137	136	116	149	430	401	375	322
2140	454	459	446	452	373	357	324	351	344	350	363	370
2200	63	66	67	62	42	49	47	48	62	63	60	64
2210	60	63	65	58	40	41	46	48	50	51	46	48
2300	25	24	26	26	28	22	25	26	76	72	65	60
2320	16	15	18	19	25	18	22	23	64	58	51	42
2330	7	7	7	5	2	3	3	3	9	9	9	12
2400	438	526	393	460	434	512	340	384	700	720	737	908
2410	263	366	245	264	280	358	188	186	294	314	292	303
2412	251	356	235	233	270	351	175	162	245	266	244	247
2420	176	161	148	196	154	154	152	198	406	406	445	605
9041	1.423	1.595	1.493	1.652	769	819	600	566	1.363	1.355	1.387	1.588
3140	17	13	9	12	5	6	6	5	34	24	30	37
9042	1.185	1.270	1.295	1.277	721	745	831	859	882	890	895	891
3500	1.135	1.212	1.242	1.196	688	710	797	786	717	738	743	714
3510	913	976	989	952	470	518	600	594	472	459	465	417
3513	391	459	428	403	195	268	307	232	105	150	144	130
3521	184	188	198	198	175	160	167	150	107	96	107	114
3540	1	1	0	0	2	0	1	0	29	72	60	58
8300	241	304	198	249	168	89	185	165	120	152	175	211
8231	54	142	67	76	41	14	74	29	34	31	64	57
8232	0	3	3	3	2	0	2	1	1	0	7	2
8240	144	125	106	122	123	61	71	94	77	95	106	109
2800	0	0	1	-1	-2	-8	4	1	-14	-4	-7	-7
8400	96	153	48	110	56	-16	69	63	-8	-16	28	-10
9280	32	29	29	27	37	35	35	38	38	37	35	31
9314	959	1.051	1.094	1.000	534	556	645	588	311	331	298	109
3880	-22	50	1	-101	-46	2	85	-82	-57	15	-35	-186
2920	39	43	33	71	46	33	18	69	-25	6	29	139
9219	2,4	3,1	1,5	2,3	2,6	0,0	2,6	0,0	0,1	1,7	0,0	1,2
7231	4,1	3,9	4,0	4,1	3,6	3,5	3,5	3,7	5,0	4,0	4,0	4,0



Anlage 22: Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre)  
WJ 2004/05 - WJ 2007/08

KZ-Nr.	EU				GbR			
	04/05	05/06	06/07	07/08	04/05	05/06	06/07	07/08
n	12	12	12	12	21	21	21	21
1006	126	114	114	117	228	217	218	229
1056	42	41	43	43	41	41	41	41
1030	141	146	147	149	204	209	211	215
1150	48	49	49	49	64	65	64	65
1182	69	80	83	78	60	59	64	63
1033	80	73	73	73	92	92	91	92
5765	100	101	114	115	93	93	103	103
1114	1,97	1,86	1,93	1,77	1,91	1,94	1,95	1,93
1110	2,78	2,72	2,83	2,64	3,91	4,06	4,12	4,14
1120	1,98	1,88	1,91	1,89	2,64	2,59	2,65	2,59
1210	52,0	48,4	41,2	40,7	39,5	39,2	35,6	33,6
1201	1,0	0,2	1,4	2,4	1,1	0,1	0,0	2,0
1235	1,3	1,3	6,1	6,3	9,6	7,0	8,2	10,1
1237	1,3	1,3	6,1	6,3	9,6	7,0	8,2	10,1
1231	0,0	0,8	1,6	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0
1240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1250	2,3	2,1	1,8	2,3	2,2	2,2	1,8	1,8
1271	33,0	30,2	26,3	27,9	32,7	29,8	34,2	34,8
1280	10,0	9,8	9,9	7,7	12,5	14,7	12,9	9,8
1283	1,2	1,2	1,8	0,0	1,3	1,7	1,7	0,0
1411	58,2	48,8	53,0	48,2	58,9	50,5	53,6	48,0
1420	71,6	56,2	53,6	52,6	66,8	53,6	51,8	56,8
1433	55,4	26,7	42,3	33,3	54,9	46,1	49,3	43,1
1425	47,1	49,9	75,2	46,8	56,7	48,9	63,3	46,6
1434	50,0	51,1	46,1	52,0	47,5	47,3	54,7	44,8
1441	82,7	94,0	82,1	95,0	50,3	77,0	0,0	31,6
1466	29,1	39,3	25,6	32,1	39,0	34,4	41,3	29,9
1472	142,9	300,0	377,8	466,7	0,0	0,0	0,0	0,0
1473	646,4	472,5	419,1	426,5	481,3	536,6	461,2	621,0
1511	9,4	8,8	10,0	16,1	9,4	9,0	10,8	16,3
1520	9,9	9,4	10,4	16,8	10,4	9,3	11,9	18,7
1533	6,8	7,9	9,6	15,2	7,8	7,7	9,6	15,2
1525	8,3	8,7	9,6	13,0	9,4	9,4	10,3	13,6
1534	8,0	7,9	9,5	13,9	7,9	8,2	10,4	0,0
1541	4,6	0,0	9,3	13,5	5,5	6,5	0,0	0,0
1566	22,2	19,7	22,6	22,9	21,9	20,5	23,6	24,3
1572	5,2	5,4	5,5	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0
1573	5,0	5,8	4,9	3,4	4,9	4,3	4,4	3,1
1300	91,0	83,8	83,5	87,5	98,8	95,3	93,6	94,4
1330	91,0	83,7	83,4	87,4	98,2	94,8	93,0	93,8
1335	53,0	50,4	49,8	48,9	124,0	122,6	122,7	124,3
1336	14,5	13,7	14,1	15,7	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	1,06	1,03	1,12	1,08	1,02	1,02	1,04	1,03
1631	7.122,0	7.570,0	7.750,0	7.984,0	7.300,0	7.550,0	7.636,0	7.669,0
6631	29,7	28,5	29,0	34,8	29,8	28,7	29,3	35,3
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	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6651	0	0	284	229	0	0	0	0
2000	3.822	3.726	3.926	3.917	3.900	3.735	3.873	3.912
2020	2.760	2.661	2.837	2.787	2.429	2.338	2.370	2.369
2111	774	868	949	940	350	342	356	357
2115	641	579	568	529	821	760	713	706
2140	1.051	984	1.056	1.044	1.032	959	935	1.012
2200	67	68	72	58	85	87	88	90
2210	67	68	72	58	85	87	88	90
2300	600	561	598	606	677	656	649	664
2320	600	561	597	606	668	648	641	654
2330	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	447	487	442	475	636	576	690	713
2410	279	267	266	273	327	327	333	354
2412	268	255	255	260	314	314	320	339
2420	168	221	176	203	309	249	357	359
9041	1.912	1.794	1.873	1.946	1.131	1.101	1.208	1.331
3140	58	20	59	61	25	25	37	35
9042	1.910	1.932	2.053	1.971	2.643	2.502	2.532	2.462
3500	1.849	1.864	1.965	1.871	2.581	2.444	2.470	2.393
3510	1.665	1.603	1.753	1.655	2.169	2.165	2.131	2.083
3513	0	0	0	0	0	0	0	0
3521	152	203	166	181	395	246	313	282
3540	0	0	0	0	0	0	0	0
8300	443	290	451	289	221	229	309	362
8231	0	13	10	0	0	1	4	1
8232	1	0	1	5	4	1	3	3
8240	130	167	286	191	191	146	149	232
2800	-7	-3	45	22	5	2	9	16
8400	178	46	179	24	-35	-28	55	111
9280	51	47	47	46	52	53	51	51
9314	1.682	1.643	1.789	1.669	2.273	2.195	2.112	2.033
3880	-30	18	166	-87	-128	-70	-21	-121
2920	32	41	-67	21	-60	-81	57	49
9219	5,1	9,3	2,5	4,7	22,2	17,0	5,4	2,8
7231	3,8	3,8	3,7	4,1	3,6	3,6	3,3	3,4

EU				GbR				KZ-Nr.
04/05	05/06	06/07	07/08	04/05	05/06	06/07	07/08	
1.715	1.564	1.741	1.921	2.132	2.088	2.192	2.707	4000
159	110	171	165	207	177	193	251	4100
103	72	113	96	102	84	89	123	4112
2	0	3	13	2	0	0	0	4111
4	5	17	22	53	32	51	46	4120
0	0	0	0	0	0	0	0	4130
41	27	21	17	33	31	24	21	4140
976	930	903	1.071	1.473	1.438	1.458	1.718	4200
180	191	140	161	152	164	153	150	4220
796	739	762	909	1.317	1.271	1.299	1.561	4230
0	0	1	1	0	0	0	0	4240
60	78	84	45	14	16	13	7	4360
43	21	22	23	14	16	12	7	4368
-2	-1	42	27	-2	12	22	41	4400
522	441	540	612	436	441	506	681	4500
464	400	461	426	382	386	461	431	4510
93	19	59	30	47	24	53	20	4520
65	6	46	18	19	16	43	11	4530
224	2	2	3	224	6	7	6	4600
0	0	0	0	0	1	1	0	4617
147	379	399	393	111	356	401	405	4660
0	273	322	344	0	332	383	390	4655
25	24	12	12	10	9	7	2	4680
70	81	55	35	17	14	11	12	4690
14	9	29	16	14	23	13	17	4900
1.230	1.181	1.383	1.437	1.599	1.578	1.631	1.922	5000
553	560	665	664	863	851	887	986	5100
105	122	134	152	181	166	188	215	5110
30	33	26	38	44	42	44	57	5111
40	54	55	55	84	74	90	97	5112
24	23	40	37	40	39	45	50	5113
242	226	244	292	426	407	426	511	5210
15	3	5	9	31	22	9	23	5211
143	141	160	211	263	256	282	372	5280
53	53	45	42	89	78	81	74	5291
0	1	65	2	1	1	1	1	5330
204	213	219	219	254	277	272	259	5350
41	46	47	41	44	54	52	46	5351
92	104	97	96	96	105	102	104	5355
71	63	75	82	114	118	118	109	5357
86	86	91	91	123	127	136	162	5500
245	232	247	245	246	235	227	232	5600
47	43	43	43	50	48	48	49	5635
194	185	189	183	184	173	164	165	5660
91	115	145	117	126	118	117	115	5710
10	18	29	29	15	9	16	13	5715
81	96	114	88	109	109	99	100	5720
49	47	49	49	61	60	56	59	5730
203	135	182	267	175	177	198	359	5740
80	73	82	83	86	86	95	94	5742
4	6	5	4	4	9	9	8	5770
485	383	358	484	533	510	561	792	6000
-69	-69	-69	-74	-91	-84	-80	-76	7000
71	71	72	77	93	87	83	81	7230
415	314	288	410	442	425	481	715	7500
0	0	0	0	1	0	0	0	7600
14	10	10	10	16	7	7	7	7700
56.544	44.514	40.736	59.582	87.222	87.402	100.240	152.241	9000
402	304	278	400	427	418	474	709	9001
392	302	255	387	416	404	470	700	9004
24.699	20.981	19.072	27.699	28.733	28.068	31.337	45.184	9006
24.219	20.848	17.861	26.977	28.173	27.339	31.142	44.733	9009
319	299	307	305	295	288	293	288	1130
70	64	64	67	45	44	49	52	9010
146	113	114	118	124	125	134	133	9012
628	530	495	635	706	695	780	1.030	9071
37	34	29	33	33	34	36	38	9072
139	67	14	154	198	189	248	482	9031
175	150	61	235	288	279	350	581	9032
20.687	17.390	14.575	23.181	25.828	25.077	28.651	42.044	9022
22.890	18.498	14.639	25.252	28.725	29.038	33.635	53.752	9063
186	-3.325	-5.992	862	3.991	3.717	6.620	18.674	9051
4	-62	-116	15	76	72	129	360	9051
5	0	-2	5	6	6	8	16	9102
4	2	0	4	5	5	6	12	9120
4,5	-1,7	-6,5	5,0	14,7	14,4	17,4	29,2	9131
100,9	83,0	68,7	104,1	122,5	121,8	137,8	205,8	9141
672,0	510,0	451,0	617,0	666,0	644,0	680,0	887,0	9221
462,0	263,0	232,0	330,0	358,0	286,0	689,0	895,0	9222
288	102	32	149	146	91	515	723	9223
35	24	22	16	19	34	29	49	9200
240	227	268	254	289	268	244	243	9240
220	116	94	128	95	33	0	0	9231
267	159	137	171	145	82	48	49	9232
465	348	341	373	342	269	227	232	9233
69	67	66	70	47	47	51	56	9290
50	48	48	50	29	29	31	34	9270
190	38	50	100	106	48	84	240	9230
178	51	38	57	0	0	0	0	9236



Anlage 23: Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre)  
WJ 2004/05 - WJ 2007/08

n	EU				GbR				JP			
	04/05	05/06	06/07	07/08	04/05	05/06	06/07	07/08	04/05	05/06	06/07	07/08
	24	24	24	24	12	12	12	12	30	30	30	30
1006	140	131	135	134	384	367	372	390	1.262	1.159	1.213	1.231
1056	42	41	43	43	54	52	53	53	40	40	40	40
1030	176	178	178	178	420	418	419	440	1.518	1.517	1.531	1.551
1150	72	71	71	71	81	81	82	81	81	81	81	81
1182	87	97	103	100	62	63	66	64	73	78	83	83
1033	77	76	72	70	97	97	98	94	90	90	88	87
5765	114	116	121	123	121	129	123	134	123	136	137	148
1114	1,40	1,56	1,57	1,58	1,58	1,65	1,71	1,74	1,81	1,76	1,76	1,74
1110	2,48	2,77	2,80	2,82	6,63	6,91	7,16	7,64	27,45	26,73	26,97	27,00
1120	1,53	1,84	1,79	1,68	2,44	2,44	2,35	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	60,2	57,6	58,7	56,7	51,6	51,8	52,0	49,2	51,1	49,5	48,5	48,5
1201	1,3	1,0	0,5	1,3	1,9	0,9	0,0	0,0	2,2	1,7	1,3	3,0
1235	7,0	8,8	7,3	10,1	13,9	14,9	13,3	18,1	11,8	11,9	12,1	14,5
1237	7,0	8,8	7,3	10,1	13,9	14,5	13,3	17,5	11,8	11,7	11,9	14,3
1231	3,1	3,7	2,6	3,2	1,1	0,7	0,4	0,4	3,4	2,9	2,7	1,6
1240	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	1,5	1,1	1,0	1,0
1250	3,7	3,5	2,7	3,0	4,8	4,2	3,5	3,0	3,1	2,8	2,3	2,7
1271	11,9	10,6	10,8	10,1	13,5	12,1	15,2	11,4	10,3	11,2	12,3	11,1
1280	11,1	10,7	12,4	7,6	10,6	10,1	9,7	5,1	13,5	12,5	11,7	7,8
1283	3,4	4,1	3,4	0,0	4,0	3,6	3,5	0,0	1,1	1,6	1,6	0,0
1411	56,2	48,5	50,5	41,5	66,6	61,9	55,6	50,3	67,8	55,7	54,7	46,9
1420	62,2	56,2	55,6	52,6	67,7	61,8	56,9	52,3	72,8	62,1	56,6	56,4
1433	52,5	42,0	46,8	26,8	64,5	55,1	54,9	36,9	60,9	45,0	47,4	33,4
1425	55,6	51,6	51,6	43,5	65,6	64,8	54,6	54,3	70,6	60,3	59,7	51,6
1434	51,7	38,4	42,0	37,2	61,4	52,9	49,2	20,0	62,0	48,8	52,6	46,8
1441	46,6	56,6	36,1	88,9	103,5	104,0	0,0	0,0	89,3	93,0	81,0	97,3
1466	36,6	39,0	37,9	28,7	46,3	41,3	41,9	30,9	42,1	41,7	39,0	28,7
1472	108,6	179,7	180,0	132,3	103,9	160,0	150,0	150,0	356,5	314,8	271,4	331,5
1473	565,5	518,2	424,6	481,4	518,4	568,6	451,0	511,2	566,4	596,5	518,0	603,7
1511	8,6	8,7	10,3	15,7	9,0	8,9	10,5	15,6	9,5	9,6	11,4	16,6
1520	9,6	9,2	11,4	16,9	9,5	9,1	11,2	16,5	10,6	10,3	12,6	18,8
1533	7,1	7,5	9,4	14,3	6,9	7,6	9,3	13,4	7,8	8,2	10,4	14,1
1525	8,9	8,9	9,0	13,9	8,4	8,8	8,8	13,9	9,8	9,9	10,9	15,3
1534	8,0	8,1	9,9	16,1	8,3	8,5	9,5	0,0	8,4	8,3	10,3	16,0
1541	6,7	8,1	16,1	17,5	4,1	5,6	0,0	0,0	8,8	8,0	14,5	13,6
1566	20,5	20,4	23,4	23,1	21,8	19,8	23,2	23,4	22,4	20,6	23,4	23,1
1572	0,0	20,2	0,0	12,7	22,4	21,7	15,0	12,7	6,1	5,9	8,3	5,9
1573	4,3	4,2	4,3	3,0	4,8	4,1	4,4	2,9	4,8	4,4	4,3	3,1
1300	62,5	60,7	56,8	57,2	51,7	50,7	50,5	49,8	63,9	61,0	62,9	62,7
1330	42,0	38,6	36,3	37,5	51,5	50,5	50,2	49,6	37,9	37,2	37,6	36,7
1335	38,5	34,8	33,6	34,0	140,9	139,1	137,7	143,1	322,4	314,3	318,3	326,8
1336	3,8	3,8	3,7	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,1	1,2	1,2
1350	19,9	21,4	19,8	19,2	0,2	0,1	0,2	0,1	20,9	19,5	21,9	22,7
1352	27,1	25,0	25,1	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	90,2	80,0	97,1	97,4
1601	1,04	1,02	0,96	0,96	1,01	0,98	0,97	0,95	1,07	1,07	1,02	1,02
1631	6.681,0	6.764,0	6.916,0	6.615,0	7.856,0	7.948,0	8.107,0	8.003,0	7.895,0	8.145,0	8.202,0	8.152,0
6631	29,7	28,6	30,1	34,8	29,1	28,2	29,0	35,3	28,9	28,3	28,6	33,6
1612	17,3	17,6	17,4	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1	24,9	24,2	25,0
6641	47,0	45,0	47,0	32,0	64,0	84,0	84,0	0,0	45,0	58,0	59,0	46,0
1751	112,0	138,0	117,0	129,0	6,0	9,0	7,0	8,0	1.891,0	1.794,0	1.901,0	2.040,0
6651	132	127	130	121	292	240	265	247	127	128	125	111
2000	3.090	3.006	3.137	3.220	2.263	2.234	2.171	2.465	2.703	2.731	2.844	2.971
2020	2.223	2.184	2.273	2.356	1.113	1.124	1.047	1.301	1.480	1.521	1.650	1.699
2111	967	1.014	1.097	1.162	181	183	183	363	423	444	493	539
2115	514	426	396	399	374	360	299	277	556	540	536	503
2140	609	586	620	660	486	513	461	494	411	425	477	495
2200	57	60	60	61	39	40	43	40	57	58	75	74
2210	57	60	60	60	24	24	26	26	24	25	28	28
2300	363	334	323	318	372	358	362	367	318	325	323	322
2320	283	258	250	252	371	356	360	365	259	261	256	257
2330	70	66	64	58	1	2	2	1	54	60	62	62
2400	475	444	500	501	691	655	643	669	849	838	824	904
2410	314	313	321	326	474	453	373	417	392	389	388	422
2412	306	304	304	312	396	366	312	322	284	273	278	295
2420	161	131	180	174	216	202	270	252	458	450	436	482
9041	1.825	1.747	1.822	1.902	597	624	590	1.126	1.704	1.718	1.749	1.863
3140	52	47	45	39	57	56	32	38	79	69	92	72
9042	1.254	1.231	1.294	1.295	1.602	1.534	1.479	1.224	998	1.012	1.094	1.108
3500	1.185	1.166	1.230	1.230	1.522	1.462	1.419	1.141	757	772	872	896
3510	985	956	1.004	990	1.043	978	902	901	515	516	597	614
3513	21	75	19	23	216	237	238	212	83	106	127	120
3521	131	147	163	172	308	304	342	200	104	109	117	130
3540	0	0	0	0	2	5	1	1	41	35	39	40
8300	194	190	252	209	124	136	89	453	185	223	296	287
8231	31	28	42	52	27	1	0	120	44	27	51	53
8232	6	0	3	0	1	0	0	16	2	5	20	14
8240	100	127	125	109	80	144	67	156	101	120	111	107
2800	0	-22	-8	-3	8	-13	7	15	-13	6	-3	3
8400	16	-38	90	40	-36	-20	-67	312	17	55	120	107
9280	39	37	36	35	41	42	40	38	39	39	41	39
9314	1.023	1.035	1.050	1.056	1.305	1.260	1.149	888	299	323	436	414
3880	-67	7	12	9	-52	18	-106	-277	-50	14	99	-22
2920	20	-26	34	-9	29	-4	85	38	18	-1	-12	49
9219	5,2	3,6	6,8	0,0	4,4	15,3	-2,9	1,3	1,9	3,1	4,8	2,4
7231	4,0	3,9	3,5	3,9	4,1	3,7	3,6	4,3	4,6	4,1	3,8	3,9

