

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

Betriebsergebnisse  
landwirtschaftlicher  
Unternehmen

**Wirtschaftsjahr 2010/11**



**SACHSEN-ANHALT**

Landesanstalt für  
Landwirtschaft, Forsten  
und Gartenbau

## **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 2010/11

Eva Röder

Bernburg, im Januar 2012

## 1. Vorbemerkungen

### 1.1. Neues EU-Klassifizierungssystem ab dem WJ 2010/11

Auf Beschluss der EU-Kommission<sup>1</sup> wurde vom Auswertungsjahr WJ 2010/11 an einheitlich für alle Bundesländer auf das neue EU-Klassifizierungssystem umgestellt. Dieses beinhaltet zum Einen die Umstellung der Gruppierung der Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung vom sogenannten Standarddeckungsbeitrag (Basis: standardisierte Deckungsbeiträge) auf den Standard-Output (Basis: standardisierte Umsätze) und zum Anderen eine feinere Untergliederung vor allen Dingen bei spezialisierten Betrieben. Die für Sachsen-Anhalt relevanten Betriebsausrichtungen und deren Bezeichnungen sind in Anlage 1 im Anhang aufgelistet.

Die Folge des neu eingeführten EU-Klassifizierungssystems ist zwangsläufig eine Wanderung von Betrieben zwischen den einzelnen betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen (BWA). Allerdings sind die Verschiebungen innerhalb der Betriebsstatistik in Sachsen-Anhalt verhältnismäßig schwach ausgeprägt. Am stabilsten besetzt ist die Gruppe der Ackerbaubetriebe, während Wanderungen zwischen den sonstigen Futterbau- und den Verbundbetrieben am stärksten ausfallen.

Als vorteilhaft erweist sich das neue EU-Klassifizierungssystem insofern, als die Grenzen zwischen der allgemeinen BWA und den Haupt- und Einzel-BWA schärfer und auch sachgerechter gezogen werden (Anlage 1). Hierdurch ist es u. a. möglich, erstmalig bislang nicht darstellbare Spezialisierungen wie z.B. spezialisierte Veredlungsbetriebe auszuwerten.

Die im Zuge der neuen EU-Klassifizierung angehobenen Grenzen für die Betriebsgröße (EGE)<sup>2</sup> haben zur Folge, dass kleinere Betriebe, die bislang als Haupterwerbsbetriebe galten, nunmehr den Nebenerwerbsbetrieben zugeordnet werden. Insofern hat sich in diesem Jahr die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe zusätzlich zu Lasten der Einzelunternehmen im Haupterwerb erhöht.

Als Resultat der genannten Veränderungen **sind die Gruppenergebnisse der vorliegenden Broschüre mit denen früherer Veröffentlichungen nicht direkt vergleichbar**. Eine Gegenüberstellung der Betriebe im Zeitvergleich auf der gleichen Klassifizierungsgrundlage liefern die Anlagen 17 bis 26 im Anhang für identische Betriebe.

<sup>1</sup> VO (EG) Nr. 1242/2008 der Kommission vom 8. Dezember 2008

<sup>2</sup> Zu den Nebenerwerbsbetrieben zählen alle Betriebe, die über weniger als 1 AK verfügen oder eine EGE < 50 ausweisen.

## 1.2. Bilanzrechtsmodernisierungsgesetz (BilMoG)

Im Mai 2009 wurde das Gesetz zur Modernisierung des Bilanzrechts (BilMoG) verabschiedet. Mit dem Kalenderjahr 2010 bzw. dem Wirtschaftsjahr 2010/11 waren die darin verankerten Neuregelungen erstmalig in den Bilanzen umzusetzen. Auch in den für das Testbetriebsnetz einheitlich festgelegten BMELV-Jahresabschluss wurden die wesentlichen Bestimmungen, die für die landwirtschaftlichen Unternehmen von Relevanz sind, eingearbeitet.

Von besonderer Bedeutung sind die Regelungen bezüglich des Feldinventars. Während für das Feldinventar steuerrechtlich ein Ansatzwahlrecht besteht, sind handelsrechtlich alle Vermögensgegenstände – so auch das Feldinventar – grundsätzlich aufzunehmen, d.h. zu bewerten.

Von einem Teil der juristischen Personen, die Kraft Rechtsform dem Handelsrecht unterliegen, wurde in der Vergangenheit – zulässigerweise - das Feldinventar nicht bewertet. **Durch die Änderungen der Gesetzgebung war das Feldinventar in der Handelsbilanz demnach im WJ 2010/11 erstmals zu bewerten.** Bei einer mehrjährigen Betrachtung der Betriebsergebnisse ist daher zu beachten, dass die ausgewiesenen Vermögenswerte und das ausgewiesene Eigenkapital im WJ 2010/11 nicht mit den entsprechenden Werten der Vorjahre vergleichbar sind.

## 2. Datenbasis

Die vorliegenden Ergebnisse basieren auf den Jahresabschlussdaten landwirtschaftlicher Betriebe im Wirtschaftsjahr 2010/11 (bzw. Kalenderjahr 2010), die im Rahmen der Testbetriebsbuchführung freiwillig zur Verfügung gestellt wurden.

Für das WJ 2010/11 vergütete das BMELV 372 Abschlüsse. Um die Stichprobe insgesamt zu erweitern und um darüber hinaus die Gruppe der Nebenerwerbsbetriebe besser darstellen zu können, hat das Land Sachsen-Anhalt zusätzlich Mittel für weitere 132 Betriebe bereitgestellt.

Den Vorgaben des BMELV und des Landes Sachsen-Anhalt folgend, wurden in der Stichprobe die Gruppen der Nebenerwerbsbetriebe, der ökologisch wirtschaftenden Betriebe und der Gartenbaubetriebe gegenüber dem Vorjahr gestärkt, aber auch Ackerbau-, Futterbau und Verbundbetriebe konnten dank der Finanzmittelaufstockung zusätzlich für das Testbetriebsnetz gewonnen werden.

Die Ausführungen dieses Berichts beziehen sich ausschließlich auf landwirtschaftliche Betriebe mit konventioneller Wirtschaftsweise. Die Jahresabschlüsse der 24 ökologisch wirtschaftenden Betriebe (+ 6 Betriebe gegenüber dem Vorjahr) werden hier nicht dargestellt, da diese Gruppe sehr inhomogen ist und eine sinnvolle Auswertung bei der geringen Gruppengröße nicht möglich ist. Die Jahresabschlüsse der ökologisch wirtschaftenden Betriebe fließen daher in die Auswertungen des Bundesagrarberichts ein. Auf Landesebene werden sie mit den Abschlüssen aus der Auflagenbuchführung zusammengefasst und separat veröffentlicht. Gleichermaßen wird auch mit den 16 Gartenbau- und Obstbaubetrieben verfahren<sup>3</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 bereinigt, so dass der vorliegenden Studie letztlich **443 Jahresabschlüsse** von landwirtschaftlichen Betrieben zu Grunde liegen.

---

<sup>3</sup> Die Auswertungen zur Auflagenbuchführung sind auf der Internetseite der LLFG - Betriebswirtschaft/ Beraterseminar zu finden.

Die Stichprobe für das WJ 2010/11 umfasst 199 Einzelunternehmen im Haupterwerb (EU), 94 Gesellschaften bürgerlichen Rechts (GbR) und 90 juristische Personen (JP) sowie 60 Nebenerwerbsbetriebe (NE) (Tabelle 1).

**Tabelle 1: Anzahl der Testbetriebe in Sachsen-Anhalt im WJ 2010/11**

Rechtsform	Alle Betriebe	Identische Betriebe über 2 Jahre
	WJ 2010/11	WJ 2009/10 und WJ 2010/11
Nebenerwerbsbetriebe	60	50
Einzelunternehmen	199	178
GbR	94	88
Juristische Personen	90	87
<b>Summe</b>	<b>443</b>	<b>403</b>

Für rund 91% der Betriebe liegen Daten auch aus dem Vorjahr vor, so dass für diese Betriebe ein direkter Vergleich der Wirtschaftsergebnisse gegenüber dem Vorjahr hergestellt werden kann (identische Betriebe).

Von den 403 identischen Betrieben, deren Entwicklung über zwei Jahre verfolgt werden kann, wirtschafteten 50 Betriebe im Nebenerwerb und 353 Betriebe im Haupterwerb (EU, GbR, JP).

Die identischen Haupterwerbsbetriebe sind nach der Betriebsform in 182 spezialisierte Ackerbaubetriebe, 66 spezialisierte Futterbaubetriebe und 95 Verbundbetriebe zu untergliedern (Tabelle 2). Die übrigen Betriebe sind den Veredlungsbetrieben zuzuordnen, die keine auswertbare Gruppengröße ergeben ( $n < 5$ ) und somit hier nicht dargestellt werden können.

**Tabelle 2: Anzahl der identischen Haupterwerbsbetriebe (2 Jahre) im WJ 2009/10 und WJ 2010/11**

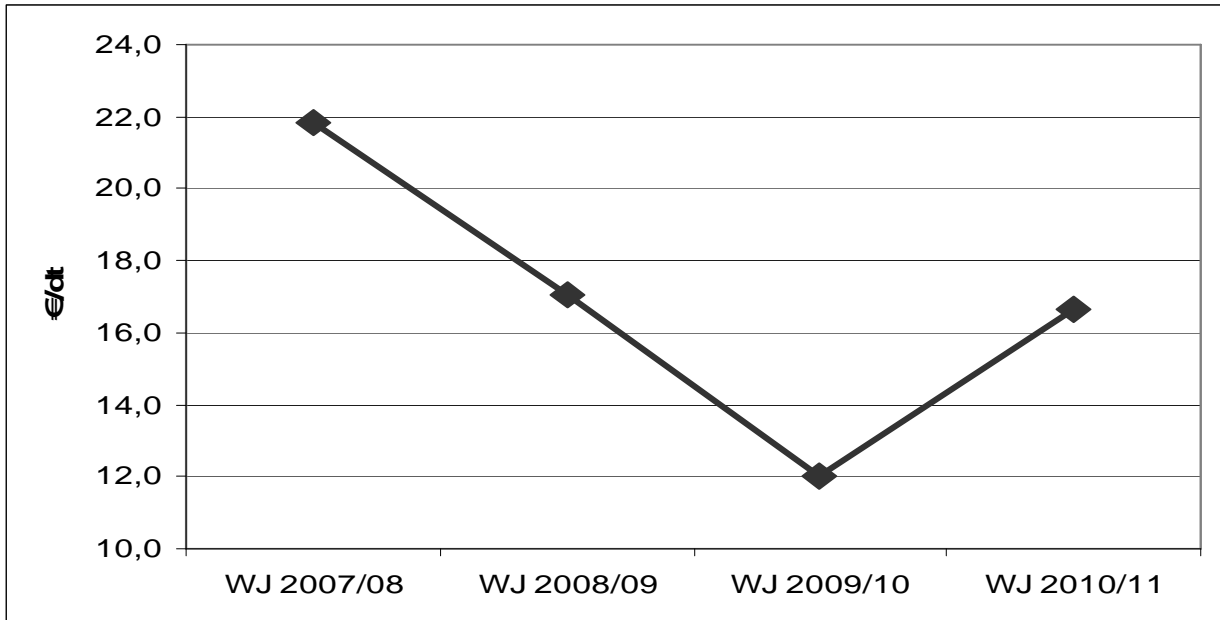
Allgemeine Ausrichtung	Rechtsform			
	EU	GbR	JP	Summe
Spez. Ackerbaubetriebe	118	39	25	182
Spez. Futterbaubetriebe	17	30	19	66
Verbundbetriebe	39	18	38	95
<b>Summe</b>	<b>174</b>	<b>87</b>	<b>82</b>	<b>343</b>

## 2. Allgemeine Situation im Wirtschaftsjahr 2010/11

Nach einem in Bezug auf den Witterungsverlauf vergleichsweise normalen Jahr 2009 verlief das Erntejahr 2010 sehr extrem. Auf den lang anhaltenden harten Winter folgte ein sehr heißer Monat April und im späteren Verlauf ein erneut heißer Juli. In der zweiten Hälfte des Jahres fielen kräftige Niederschläge, die nicht nur die Erntearbeiten behinderten, sondern auch mancherorts zu starken Vernässungen führten und somit zusätzlich die Winterkulturen schädigten, z. T. Aussaaten verzögerten oder ganz verhinderten. Diese Folgen werden erst im Wirtschaftsjahr 2011/12 sichtbar.

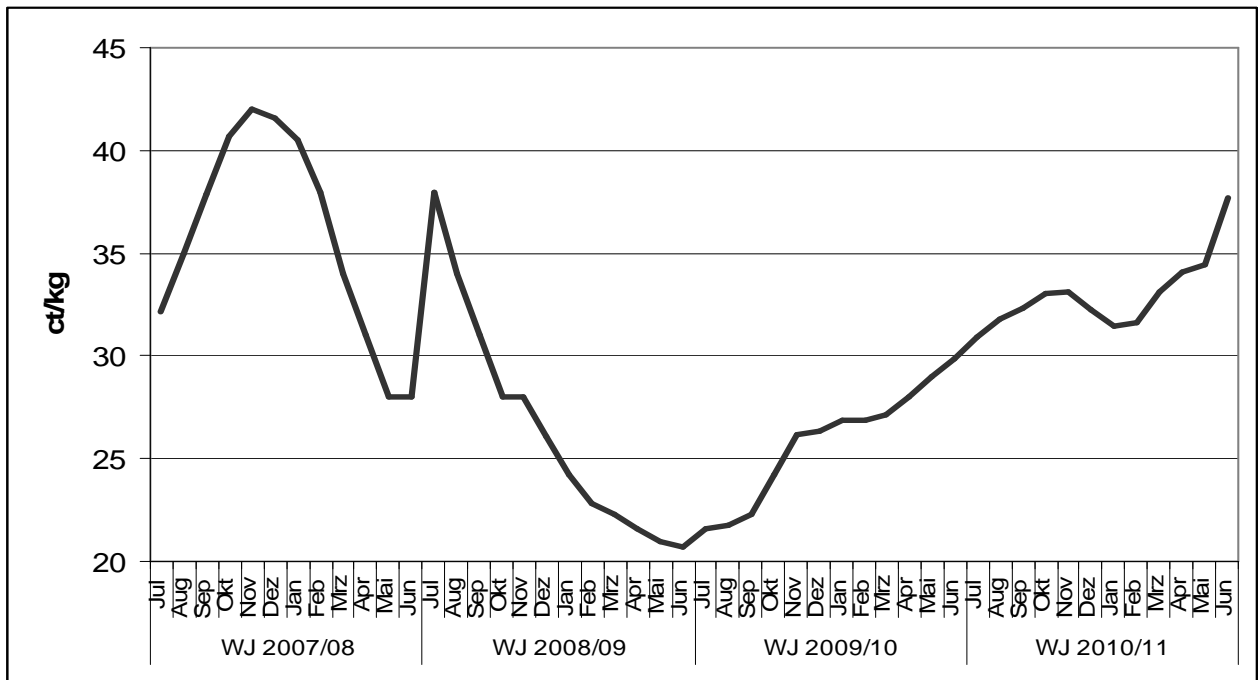
Die Ernteerträge für sämtliche Ackerkulturen waren daher auch geringer als im Erntejahr 2009.

Dagegen hielt die Talfahrt bei den Getreideerlösen<sup>4</sup> im WJ 2010/11 nicht länger an (Grafik 1). Der durchschnittlich erzielte Erlös für Weizen lag bei den spezialisierten Ackerbaubetrieben im WJ 2010/11 bei rd. 17 €/dt und somit wieder auf dem Niveau des WJ 2008/09.



**Grafik 1: Durchschnittserlöse für Weizen – WJ 2006/07 bis WJ 2009/10**  
(Spezialisierte Ackerbaubetriebe)  
Quelle: Betriebsstatistik Sachsen-Anhalt

Die Preissituation auf dem Milchmarkt hat sich im WJ 2010/11 deutlich entschärft (Grafik 2).



**Grafik 2: Durchschnittserlöse für Milch – WJ 2007/08 bis WJ 2010/11**  
Quelle: AMI

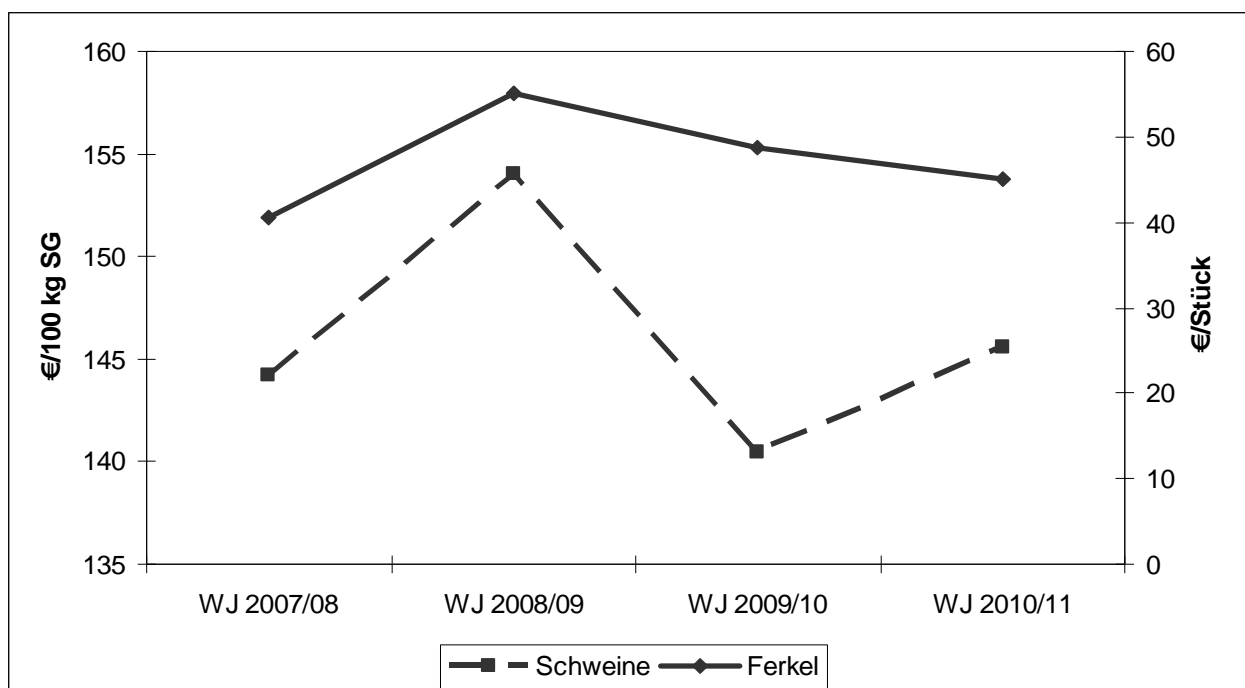
<sup>4</sup> Zur Definition der verwendeten Begriffe in den folgenden Grafiken: Es werden zwei unterschiedliche Quellen zur Darstellung der Marktentwicklung herangezogen. In der Betriebsstatistik Sachsen-Anhalt werden Umsatzerlöse je Einheit ausgewiesen. D.h. hier werden auch Erlösminderungen z.B. Skonti, Rabatte, Boni berücksichtigt. Die AMI weist dagegen in ihren Quellen Erzeugerpreise (also ohne Berücksichtigung von Erlösminderungen) aus.

Lag der durchschnittlich erzielte Milchpreis im WJ 2009/10 noch bei 26 ct/kg, so lag dieser im WJ 2010/11 bei 33 ct/kg.

Der Preisverlauf für Schweine und Ferkel war im WJ 2010/11 etwas unruhig. Mit Beginn des Wirtschaftsjahres sanken die Preise zunächst, stiegen bis Dezember 2010 leicht an, um im Januar wieder abzusinken. Danach erholten sie sich wieder langsam aber sanken Mitte des Jahres 2011 erneut.

Der durchschnittliche Preis für Schweine lag im WJ 2010/11 bei rd. 146 €/100 kg Schlachtgewicht (SG) und damit rd. 5 €/100 kg SG höher als im Vorjahr.

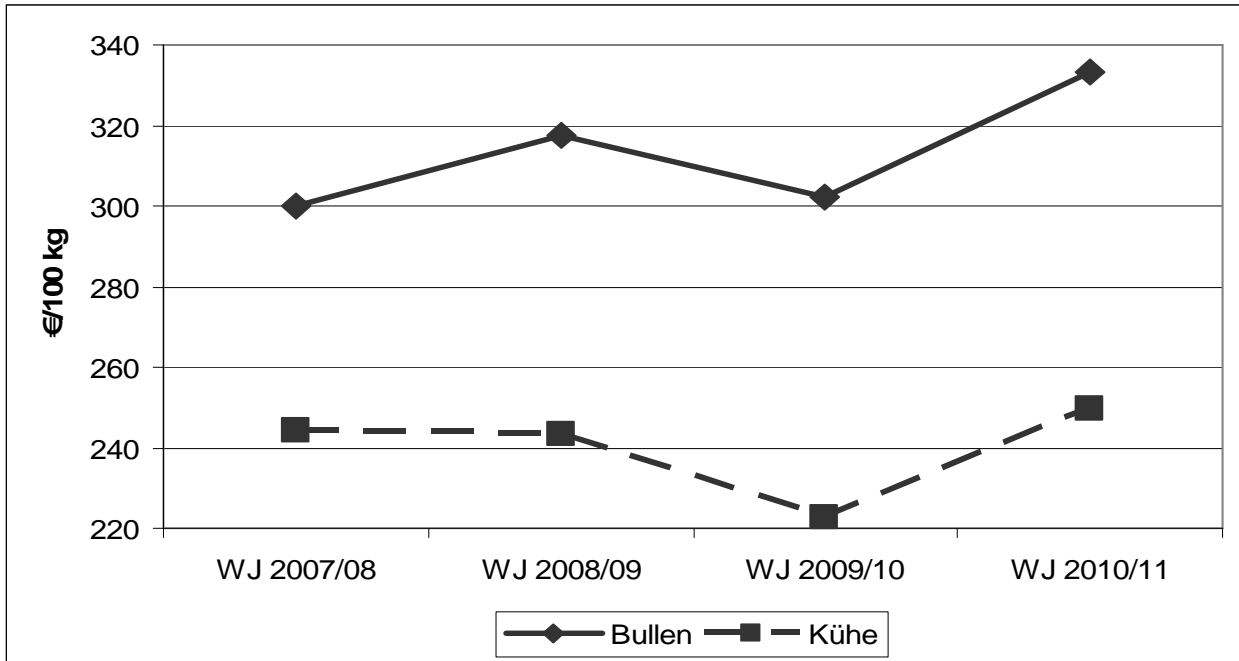
Der durchschnittliche Ferkelpreis lag mit ca. 45 €/Stück um rd. 4 €/Stück niedriger als im vergangenen Wirtschaftsjahr (Grafik 3).



**Grafik 3: Durchschnittspreise für Schweine und Ferkel – WJ 2007/08 bis WJ 2010/11**

Quelle: AMI

Der Rindfleischmarkt ist weiterhin verhältnismäßig stabil. Nach einem geringfügigen Preisrückgang im WJ 2009/10 stiegen die Rindfleischpreise im WJ 2010/11 wieder an und lagen leicht über dem Niveau der WJ 2007/08 und 2008/09. Durchschnittlich lagen die Bullenpreise im aktuellen WJ 2010/11 bei 333 €/100 kg SG (+31 €/100 kg SG) und die Preise für Kühe bei 250 €/kg SG (+27 €/100 kg SG) (Grafik 4).



**Grafik 4: Durchschnittspreise für Bullen und Kühe – WJ 2006/07 bis WJ 2009/10**  
Quelle: AMI

### 3. Ergebnisse des Wirtschaftsjahres 2010/11 nach Rechtsformen

Die ungünstigen Naturalerträge im Ackerbau konnten durch die höhere Erzeugerpreise für die wichtigsten Ackerkulturen sehr gut ausgeglichen werden. Dies hat in Kombination mit den besseren Erzeugerpreisen in der Tierproduktion dazu geführt, dass sich die Betriebsergebnisse in allen Rechtsformen gegenüber dem Vorjahr positiv entwickelt haben.

Ohne Differenzierung zwischen der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung stieg bei den Einzelunternehmen der durchschnittliche Gewinn von 237 €/ha LF auf 317 €/ha LF (+80 €/ha LF; +34 %) gegenüber dem Vorjahr (Tabelle 3 und Anlagen 18-20 im Anhang). Auch bei den Unternehmen, die in der Rechtsform GbR geführt werden, stiegen die Gewinne um 68 €/ha LF auf 345 €/ha LF (+25 %). Bei den juristischen Personen lag der durchschnittliche Gewinn bei 167 €/ha LF (+78 €/ha LF; +87 %) über dem Vorjahresergebnis.

Werden für den Rechtsformenvergleich auch die kalkulatorischen Größen Lohnansatz, Pachtansatz sowie Eigenkapitalverzinsung in Ansatz gebracht (Kennzahl Unternehmergewinn), so zeigt sich, dass in allen drei Rechtsformen Arbeit, Kapital und Boden ausreichend verzinst wurden und die Vorjahreswerte deutlich überschritten wurden.

Die Faktorausstattung in den Betrieben ist weiterhin sehr stabil. Während bei den juristischen Personen im Durchschnitt rd. 6 ha Fläche reduziert wurde, wiesen Einzelunternehmen ein Plus von durchschnittlich rd. 5 ha und die GbR ein Plus von durchschnittlich ca. 1 ha LF aus. Über alle Rechtsformen weitgehend einheitlich werden nach wie vor die Aktivitäten sichtbar, ehemalige Pachtflächen in Eigentum zu überführen.

Der Besatz an Arbeitskräften sowie der Viehbesatz sind im Durchschnitt der Betriebe nahezu konstant geblieben.



**Tabelle 3: Ausgewählte Kennzahlen identischer Betriebe im Überblick nach Rechtsformen WJ 2009/10 und WJ 2010/11**

Kennzahl	Einheit	EU			GbR			JP		
		2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>	2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>	2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>
Anzahl Betriebe	Anzahl	178	178		88	88		87	87	
Landw. genutzte Fläche	ha	239	244	1,99	396	397	0,28	1.358	1.352	-0,45
Nettopachtfläche	% LF	69	69	-0,26	89	89	-0,03	83	82	-1,11
Arbeitskräftebesatz	AK/100 ha LF	2,42	2,39	-1,33	1,22	1,20	-0,87	1,54	1,54	0,12
Viehbesatz	VE/100 ha LF	20,50	19,70	-4,27	36,80	36,00	-2,11	54,50	55,40	1,58
Betriebl. Erträge insg.	€/ha LF	1.396	1.541	10,42	1.612	1.806	12,06	1.969	2.176	10,52
Umsatzerlöse Pflanzenp.	€/ha LF	749	853	13,94	658	758	15,11	633	687	8,59
Umsatzerlöse Tierprod.	€/ha LF	207	231	11,14	502	608	21,21	672	789	17,40
Zulagen / Zuschüsse	€/ha LF	358	365	1,86	381	379	-0,29	407	407	-0,17
Betriebsprämie	€/ha LF	312	306	-1,75	326	323	-0,99	294	299	1,85
Betriebl. Aufwendungen insg.	€/ha LF	1.098	1.161	5,71	1.284	1.404	9,36	1.838	1.977	7,53
Gewinn / ha LF	€/ha LF	237	317	34,09	277	345	24,47	89	167	87,12
Eigenkapitalrentabilität <sup>1)</sup>	%	-0,7	9,9	10,55	9,2	18,2	8,96	3,0	6,5	3,56
Nettorentabilität	%	81,4	109,0	27,56	117,3	147,7	30,39	97,9	154,3	56,34
Unternehmensgewinn	€/ha LF	-52	25	147,75	40	110	176,95	-1	42	
Cash Flow I	€/ha LF	421	463	10,01	442	507	14,69	288	355	23,51
Cash Flow II	€/ha LF	211	248	17,64	354	416	17,49	288	355	23,50
Cash Flow III	€/ha LF	58	87	49,77	192	240	24,75	44	76	71,57
Eigenkapitalquote	%	56	53	-2,52	38	30	-8,42	59	59	0,23
Eigenkapitalveränderung	€/ha LF	18	89	386,00	2	51		60	102	70,94
Nettoinvestitionen	€/ha LF	34	128	276,66	-22	97		132	172	30,54

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2011

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

#### 4. Ergebnisse des Wirtschaftsjahres 2010/11 nach der Betriebsausrichtung

##### 4.1 Ergebnisse der spezialisierten Ackerbaubetriebe

Die Mehrzahl (94 %) der **Ackerbaubetriebe** im Haupterwerb in Sachsen-Anhalt sind spezialisierte Getreidebaubetriebe und werden zum größten Teil in der Rechtsform Einzelunternehmen geführt.

Durch die günstige Preissituation für Feldfrüchte stiegen die Gewinne der Ackerbaubetriebe im WJ 2010/11 in allen drei Rechtsformen im Vergleich zum Vorjahr an. Der durchschnittliche Gewinn der Einzelunternehmen lag mit 352 €/ha LF um 95 €/ha LF (+37 %) über dem Vorjahresergebnis. Die GbR erzielten durchschnittlich 332 €/ha LF Gewinn (+56 €/ha LF; +21 %) und die juristischen Personen 206 €/ha LF (+90 €/ha LF; +78 %) (Tabelle 4 und Anlage 21 im Anhang).

Der Anstieg der betrieblichen Erträge geht zu einem großen Teil auf die gestiegenen Umsatzerlöse aus der landwirtschaftlichen Pflanzenproduktion zurück. Aber auch die unter dem Sammelbegriff „sonstige betriebliche Erträge“<sup>5</sup> zusammengefassten Erträge sind im Vergleich zum Vorjahr bei den Einzelunternehmen und GbR leicht und bei den juristischen Personen

<sup>5</sup> Die sonstigen betrieblichen Erträge umfassen insbesondere: Zulagen und Zuschüsse, Pachterträge, Erträge aus der Auflösung von Sonderposten, Naturalentnahmen, zeitraumrechte Umsatzsteuer und Entschädigungen

stärker gestiegen. Dazu zählen insbesondere die Abgänge von technischen Anlagen und Maschinen sowie die Auflösung von Wertberichtigungen.

**Tabelle 4: Ausgewählte Kennzahlen von identischen spezialisierten Ackerbaubetrieben WJ 2008/09 und WJ 2009/10**

Kennzahl	Einheit	EU			GbR			JP		
		2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>	2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>	2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>
Anzahl Betriebe	Anzahl	118	118		39	39		25	25	
Landw. genutzte Fläche	ha	265	270	1,97	471	469	-0,42	1.547	1.536	-0,69
Nettopachtfläche	% LF	67	67	-0,24	85	85	0,27	82	80	-1,85
Arbeitskräftebesatz	AK/100 ha LF	0,80	0,78	-2,78	0,82	0,82	0,10	0,97	0,96	-1,12
Viehbesatz	VE/100 ha LF	4,50	4,30	-4,66	6,10	3,90	-36,34	9,80	9,60	-1,87
Betriebl. Erträge insg.	€/ha LF	1.358	1.505	10,82	1.333	1.475	10,64	1.557	1.669	7,17
Umsatzerlöse Pflanzenp.	€/ha LF	899	1.024	13,93	892	1.050	17,64	893	952	6,56
Zulagen / Zuschüsse	€/ha LF	350	353	0,81	347	356	2,77	355	364	2,40
Betriebsprämie	€/ha LF	317	311	-1,96	314	315	0,47	313	310	-1,08
Betriebl. Aufwendungen insg.	€/ha LF	1.041	1.092	4,86	1.022	1.099	7,59	1.424	1.459	2,45
Gewinn / ha LF	€/ha LF	257	352	36,90	276	332	20,57	116	206	77,79
Eigenkapitalrentabilität <sup>1)</sup>	%	3,6	15,8	12,18	13,2	23,9	10,73	3,8	5,6	47,42
Nettorentabilität	%	90,9	122,1	31,25	119,9	149,1	29,17	107,6	134,4	24,91
Unternehmergewinn	€/ha LF	-25	61	342,12	43	107	148,09	6	29	378,97
Cash Flow I	€/ha LF	438	487	11,14	398	455	14,35	262	394	50,60
Cash Flow II	€/ha LF	207	242	16,93	238	304	27,57	262	394	50,60
Cash Flow III	€/ha LF	52	80	55,21	128	146	14,27	138	220	59,68
Eigenkapitalquote	%	58	56	-2,26	41	25	-15,78	68	69	0,68
Eigenkapitalveränderung	€/ha LF	19	95	404,21	-34	35	202,31	64	110	72,33
Nettoinvestitionen	€/ha LF	34	134	293,60	2	40		71	207	190,66

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2011

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

Die betrieblichen Aufwendungen lagen aufgrund der wieder angestiegenen Preise für Betriebsmittel im WJ 2010/11 höher als im Vorjahr (bei Einzelunternehmen um rd. 5 %, bei GbR um 8 % und bei juristischen Personen um 3 %). Besonders auffallend ist der Anstieg der Aufwendungen für Düngemittel (zwischen 25 €/ha LF bei JP und 45 €/ha LF bei EU). Aber auch der Unterhaltungsaufwand liegt durchweg um fast 10 €/ha LF höher als im Vorjahr.

Mit den angestiegenen Gewinnen werden zwangsläufig auch positivere Werte zu den Kennzahlen für die Rentabilität ausgewiesen. Im mehrjährigen Vergleich (Tabelle 24 im Anhang) zeigt sich, dass die Ackerbaubetriebe über eine solide Rentabilität verfügen. Das Eigenkapital wird mit einer durchschnittlichen Eigenkapitalrentabilität von meist deutlich über 10% sehr gut verzinst und auch alle übrigen Produktionsfaktoren werden ausreichend entlohnt (Nettorentabilität > 100%, Unternehmergewinn > 0).

Auch die Kennzahlen zur Liquidität reagieren in Ihrer Ausprägung stark auf die Volatilität der Märkte und schwanken deutlich zwischen den Wirtschaftsjahren. Unter Berücksichtigung der Abschreibungen, der privaten Einlagen und Entnahmen (nur EU und GbR) und nach Abzug der geleisteten Tilgungen verbleiben den Einzelunternehmen liquide Mittel in Höhe von

80 €/ha LF, den GbR 146 €/ha LF und den juristischen Personen 220 €/ha LF (Cash Flow III<sup>6</sup>), die zur Stärkung der Innenfinanzierungskraft der Unternehmen benötigt werden.

Nachdem die Ackerbaubetriebe im WJ 2009/10 eher verhalten investiert hatten, wurden im WJ 2010/11 mehr Investitionen vor allem in Technik getätigt. Dies wirkt sich auf die Kennzahl Eigenkapitalquote leicht negativ aus, da nun mehr Kredite aufgenommen werden mussten. Allerdings ist der Zuwachs an Eigenkapital in einem Umfang von 76 €/ha LF bei den Einzelunternehmen, 69 €/ha LF bei den GbR und 46 €/ha LF bei den juristischen Personen ein erfreuliches Signal im Hinblick auf die Stabilität der Ackerbaubetriebe.

Zwischen den erfolgreichen und den weniger erfolgreichen Betrieben bleiben die deutlichen Gewinnunterschiede weiterhin bestehen. Die Differenz zwischen dem Gewinn bei den erfolgreichen und den weniger erfolgreichen Betrieben lag bei den Einzelunternehmen bei rd. 460 €/ha LF, bei den GbR bei rd. 380 €/ha LF und bei den juristischen Personen bei rd. 290 €/ha LF.

#### 4.2 Ergebnisse der spezialisierten Futterbaubetriebe

Fast 85 % der **Futterbaubetriebe** in Sachsen-Anhalt sind spezialisierte Milchviehbetriebe und werden hauptsächlich als Gesellschaften bürgerlichen Rechts geführt. Durch die starke Ausrichtung auf Milcherzeugung ist der erzielte Milchpreis Ergebnis prägend für diese Betriebsgruppe. So wurden erwartungsgemäß im WJ 2010/11 deutlich höhere Gewinne ausgewiesen als im WJ 2009/10.

Der durchschnittliche Gewinn lag bei den Einzelunternehmen bei 229 €/ha LF (+44 %) und damit um 69 €/ha LF über dem Vorjahreswert. Die GbR erzielten mit 359 €/ha LF einen um 86 €/ha LF (+32 %) und die juristischen Personen mit 207 €/ha LF einen um 146 €/ha LF (+239 %) höheren Gewinn als im Vorjahreszeitraum (Tabelle 5 und Anlage 22 im Anhang).

Die Umsatzerlöse in der Milchproduktion waren zwischen 22 bis 30 % höher als im Vorjahr, aber auch die Umsätze in der Pflanzenproduktion wurden gesteigert.

Die gestiegenen Betriebsmittelpreise zeigen sich vor allen Dingen in den Positionen Düngemittel und Futtermittel, die jeweils bis zu 40 €/ha LF höher ausgewiesen wurden als im Vorjahr. Auch für die Unterhaltung von Gebäuden, sowie Maschinen und technische Ausstattung ist um bis zu 80 €/ha LF mehr aufgewendet worden als im WJ 2009/10.

In Bezug auf die ausgewählten Kennzahlen zur Rentabilität zeigten die Futterbaubetriebe in allen drei Rechtsformen gegenüber dem Vorjahr eine positive Entwicklung. Während die GbR und die juristischen Personen die Zielwerte auch absolut erreichten, haben die ausgewerteten 17 Einzelunternehmen in diesem Bereich noch Defizite. Unter dem Vorbehalt der relativ geringen Gruppenstärke sind im 4-jährigen Durchschnitt die Einzelunternehmen mit negativen Werten für die Eigenkapitalrentabilität und für den Unternehmergewinn sowie einem Wert unterhalb von 100% bei der Kennzahl Nettorentabilität nicht optimal aufgestellt (Tabelle 25 im Anhang).

Die Liquidität der Futterbaubetriebe hat sich im Vergleich zum Vorjahreszeitraum ebenfalls verbessert. Der Cash Flow III lag bei den Einzelunternehmen mit 74 €/ha LF um 52 €/ha LF über dem Vorjahreswert. Bei den GbR lag der Cash Flow III bei 310 €/ha LF (+85 €/ha LF) und bei den juristischen Personen bei 95 €/ha LF (+105 €/ha LF).

---

<sup>6</sup> Gewinn zuzüglich Abschreibungen, Rückstellungs- und Rücklagenbildung, Veränderung passiver Rechnungsabgrenzungsposten; abzüglich Zuschreibung, Rücklagen- und Rückstellungsauflösung, Veränderung aktiver Rechnungsabgrenzungsposten, abzüglich Bestandsmehrunge, zuzüglich Bestandsminderungen; abzüglich der Privatanteile plus Einlagen minus Entnahmen minus Tilgung

Sowohl für die Eigenkapitalquote, als auch für die Eigenkapitalveränderung wurden bei den Einzelunternehmen und den juristischen Personen höhere Werte als im Vorjahr ermittelt. Damit hat sich die Stabilität der Futterbaubetriebe verbessert. Die Tendenz bei den GbR ist gegenläufig. Die Ursache hierfür kann aber an dieser Stelle nicht hinreichend geklärt werden, da wesentliche, der dazu erforderlichen Daten den vorliegenden Bilanzen nicht entnommen werden können (Problem Sonderbilanzen). Die Ergebnisse zu Stabilität sind daher für die GbR nur eingeschränkt beurteilbar.

**Tabelle 5: Ausgewählte Kennzahlen von identischen spezialisierten Futterbaubetrieben WJ 2008/09 und WJ 2009/10**

Kennzahl	Einheit	EU			GbR			JP		
		2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>	2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>	2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>
Anzahl Betriebe	Anzahl	17	17		30	30		19	19	
Landw. genutzte Fläche	ha	155	158	2,23	310	315	1,47	1.000	990	-1,06
Nettopachtfläche	% LF	75	75	-0,11	93	91	-1,20	86	84	-1,10
Arbeitskräftebesatz	AK/100 ha LF	1,73	1,63	-5,81	1,79	1,75	-2,10	2,05	2,08	1,45
Viehbesatz	VE/100 ha LF	76,10	77,40	1,80	84,20	84,00	-0,18	87,30	88,70	1,59
Rinder	VE/100 ha LF	72,00	72,70	0,89	82,80	82,40	-0,37	87,10	88,40	1,60
Milchkühe	Stück	53,40	53,80	0,73	156,50	156,40	-0,05	443,30	448,10	1,08
Betriebl. Erträge insg.	€/ha LF	1.501	1.737	15,72	2.103	2.358	12,12	2.147	2.543	18,43
Umsatzerlöse Pflanzenp.	€/ha LF	186	233	25,03	289	328	13,31	325	343	5,66
Umsatzerlöse Tierprod.	€/ha LF	796	980	23,16	1.255	1.510	20,27	1.110	1.402	26,33
Zulagen / Zuschüsse	€/ha LF	412	413	0,17	438	422	-3,66	471	478	1,47
Betriebsprämie	€/ha LF	279	278	-0,53	337	336	-0,36	301	314	4,43
Betriebl. Aufwendungen insg.	€/ha LF	1.269	1.425	12,28	1.745	1.908	9,40	2.040	2.312	13,31
Gewinn / ha LF	€/ha LF	160	229	43,65	273	359	31,64	61	207	238,39
Eigenkapitalrentabilität <sup>1)</sup>	%	-23,0	-3,0	19,96	5,6	14,6	9,04	3,6	9,0	5,39
Nettorentabilität	%	40,1	73,1	33,06	107,7	139,2	31,48	86,9	208,3	121,44
Unternehmergewinn	€/ha LF	-199	-84	58,00	20	100	410,88	-8	77	
Cash Flow I	€/ha LF	328	389	18,43	470	581	23,68	297	438	47,63
Cash Flow II	€/ha LF	192	241	25,99	460	543	18,14	297	438	47,57
Cash Flow III	€/ha LF	22	74	231,60	225	310	37,82	-10	95	
Eigenkapitalquote	%	45	46	1,42	33	30	-3,75	54	56	1,62
Eigenkapitalveränderung	€/ha LF	14	67	373,48	76	67	-11,67	61	133	118,65
Nettoinvestitionen	€/ha LF	7	-11	-243,48	-5	89		289	129	-55,22

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2011

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

Die Futterbaubetriebe haben im WJ 2010/11 wieder überwiegend in technische Anlagen, Maschinen und Geräte investiert. Mit Ausnahme der Einzelunternehmen ist der Wert für die Nettoinvestitionen positiv.

Die ausgewiesenen Gewinnunterschiede zwischen 300 und 360 €/ha LF von Betrieb zu Betrieb zwischen erfolgreichen und weniger erfolgreichen Futterbaubetrieben sind erheblich und weisen auf noch nicht ausgeschöpfte Potenziale bei den weniger erfolgreichen Betrieben hin (Anlage 5 im Anhang).

### 4.3 Ergebnisse der Verbundbetriebe

Zu den **Verbundbetrieben** sind diejenigen Betriebe zu zählen, die weniger stark spezialisiert sind, als Acker- oder Futterbaubetriebe. Der größte Teil der Verbundbetriebe (91 %) gehört der Gruppe „Viehhaltungsverbundbetriebe“ an. So sind diese Betriebe sowohl von Entwicklungen im Ackerbau als auch von Entwicklungen auf dem Milchmarkt abhängig. Wegen der größeren Schweinebestände sind Einzelunternehmen und juristische Personen zusätzlich durch die Ferkel- und Schlachtschweinmärkten beeinflusst.

Die Betriebsergebnisse der Verbundbetriebe haben sich dementsprechend ebenfalls gegenüber dem Vorjahr verbessert (Tabelle 6 und Anlage 23 im Anhang). Bei den Einzelunternehmen stieg der Gewinn um 34 €/ha LF (+18 %) auf 226 €/ha LF, bei den GbR um 86 €/ha LF (+32 %) auf 352 €/ha LF und bei den juristischen Personen um 71 €/ha LF (+106 %) auf 138 €/ha LF.

**Tabelle 6: Ausgewählte Kennzahlen von identischen Verbundbetrieben  
WJ 2009/10 und WJ 2010/11**

Kennzahl	Einheit	EU			GbR			JP		
		2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>	2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>	2009/10	2010/11	Abw. <sup>2)</sup>
Anzahl Betriebe	Anzahl	39	39		18	18		38	38	
Landw. genutzte Fläche	ha	214	219	2,16	382	384	0,53	1.521	1.519	-0,10
Nettopachtfläche	% LF	76	76	-0,38	95	96	0,63	84	83	-1,03
Arbeitskräfte	AK/100 ha LF	1,50	1,43	-4,47	1,47	1,45	-1,46	1,71	1,70	-0,92
Viehbesatz	VE/100 ha LF	55,30	52,10	-5,80	51,30	49,40	-3,62	60,00	59,10	-1,57
Rinder	VE/100 ha LF	40,70	37,60	-7,72	49,70	47,90	-3,60	37,90	37,80	-0,22
Milchkühe	Stück	36,50	35,60	-2,33	94,60	89,40	-5,51	320,50	312,70	-2,42
Schweine	VE/100 ha LF	14,30	14,20	-0,36	1,40	1,30	-3,94	18,60	18,60	-0,22
Betriebl. Erträge insg.	€/ha LF	1.464	1.582	8,09	1.649	1.882	14,15	2.031	2.231	9,86
Umsatzerlöse Pflanzenp.	€/ha LF	380	424	11,61	514	571	11,10	564	629	11,34
Umsatzerlöse Tierprod.	€/ha LF	639	695	8,79	687	880	28,19	754	884	17,31
Zulagen / Zuschüsse	€/ha LF	376	396	5,25	391	382	-2,18	417	409	-1,88
Betriebsprämie	€/ha LF	307	300	-2,29	342	326	-4,82	284	293	3,23
Betriebl. Aufwendungen insg.	€/ha LF	1.215	1.297	6,72	1.337	1.479	10,61	1.916	2.051	7,02
Gewinn / ha LF	€/ha LF	192	226	17,75	266	352	32,27	67	138	105,75
Eigenkapitalrentabilität <sup>2)</sup>	%	-5,5	0,1	5,56	7,5	16,3	8,72	2,0	6,7	233,48
Nettorentabilität	%	68,3	80,7	12,43	118,8	155,8	37,00	72,6	158,7	118,53
Unternehmensgewinn	€/ha LF	-86	-50	41,24	42	126	200,23	-19	44	327,31
Cash Flow I	€/ha LF	396	410	3,56	497	528	6,23	288	306	6,11
Cash Flow II	€/ha LF	235	278	18,56	489	517	5,76	288	306	6,11
Cash Flow III	€/ha LF	100	121	21,60	291	367	26,12	54	22	-60,41
Eigenkapitalquote	%	52	48	-4,31	40	36	-3,97	59	60	1,36
Eigenkapitalveränderung	€/ha LF	21	82	286,81	-16	91		45	93	106,56
Nettoinvestitionen	€/ha LF	52	161	209,53	-124	272	319,09	110	96	-12,84

Quelle: Buchführungsergebnisse der Testbetriebe, 2011

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

Wie oben beschrieben, haben die Verbundbetriebe sowohl von den Preissteigerungen im Ackerbau, als auch von den höheren Preisen für die Milch profitiert, sodass die betrieblichen Erträge aus der Pflanzen- und aus der Tierproduktion gegenüber dem Vorjahr gestiegen sind.

Insgesamt sind Erlössteigerungen zwischen 120 €/ha LF (EU) und 240 €/ha LF (GbR) erzielt worden.

Zwar waren auch die Aufwendungen vor allem für Futtermittel höher als im Vorjahr, aber die günstigen Erlöse kompensierten die Mehraufwendungen bei weitem.

Die Rentabilität in den Verbundbetrieben hat sich in Entsprechung der Gewinnentwicklung in allen Rechtsformen verbessert. Einschränkend muss aber bei den Einzelunternehmen erwähnt werden, dass diese trotz der Verbesserung noch nicht ausreichend rentabel wirtschaften, wenn neben der Verzinsung von Kapital und Boden auch ein angemessener Lohnansatz berücksichtigt wird.

Die Liquidität ist in den Verbundbetrieben im betrachteten Wirtschaftsjahr in allen Rechtsformen wieder gestiegen. Der Cash Flow III der Einzelunternehmen lag bei 121 €/ha LF, der GbR bei 367 €/ha LF und der juristischen Personen bei 22 €/ha LF. Betrachtet man die Liquidität über mehrere Jahre, so fällt auf, dass bei den juristischen Personen ein deutlich niedrigerer Cash Flow III als in den übrigen Rechtsformen ausgewiesen wird. Diese haben aber kontinuierlich stärker investiert und erbringen zwangsläufig höhere Tilgungsleistungen (Tabelle 26 im Anhang).

Die zur Beurteilung der Stabilität herangezogenen Kennzahlen Eigenkapitalquote und Eigenkapitalveränderung haben sich im Vergleich zum Vorjahr in allen Rechtsformen verbessert und sind insgesamt als solide zu bezeichnen. Die Eigenkapitalquote lag mit 60 % bei den juristischen Personen am höchsten, gefolgt von den Einzelunternehmen mit 48 % und den GbR mit 36 %. Auch ein Zuwachs ein Eigenmitteln (Eigenkapitalentwicklung) von rd. 80 bis 95 €/ha LF ist positiv zu bewerten.

Hinsichtlich der Erfolgsunterschiede zwischen den einzelnen Betrieben bilden auch die Verbundbetriebe keine Ausnahme (Anlage 6 im Anhang). Die Gewinnspannen zwischen der Gruppe der erfolgreichen und der weniger erfolgreichen Betriebe bei den juristischen Personen fielen mit 191 €/ha LF noch verhältnismäßig gering aus. Die Gewinnunterschiede bei den Einzelunternehmen lagen bei 286 €/ha LF und bei den GbR sogar bei 504 €/ha LF zwischen jeweils dem Mittelwert der erfolgreichen und der weniger erfolgreichen Betriebe.

## 5. Fazit

- Die Erzeugerpreisentwicklungen sowohl auf dem Getreide-, als auch auf dem Milchmarkt haben zu besseren Betriebsergebnissen in allen Rechts- und Betriebsformen geführt.
- Im Ackerbau wurden zwar witterungsbedingt schlechtere Naturalerträge erzielt, aber die guten Preise und die nicht allzu stark angestiegenen Aufwendungen für Betriebsmittel konnten dieses Defizit gut ausgleichen.
- In der Tierproduktion führte der um 7,2 ct/kg höhere Milchpreis zu besseren Betriebsergebnissen. Für Schweine haltende Betriebe war die Situation je nach Spezialisierung unterschiedlich, da zwar die Preise für Mastschweine gestiegen sind, die Ferkelpreise allerdings leicht zurückgegangen sind.
- Getrennt nach der spezifischen Betriebsausrichtung sind folgende Entwicklungen festzuhalten:

### (1) Spezialisierte Ackerbaubetriebe:

Nach dem weniger erfreulichen Wirtschaftsjahr 2009/10 haben die Ackerbaubetriebe im WJ 2010/11 wieder bessere Betriebsergebnisse erzielen können. Die Einzelunternehmen erzielten durchschnittlich einen Gewinn von 352 €/ha LF (+95 €/ha LF), die

GbR 332 €/ha LF (+56 €/ha LF) und die juristischen Personen 206 €/ha LF (+90 €/ha LF).

Die Kennzahlen zur Rentabilität, Liquidität und Stabilität verhalten sich in ihrer zeitlichen Entwicklung analog. Die Ackerbaubetriebe in Sachsen-Anhalt sind im Durchschnitt als rentabel, ausreichend liquide und stabil zu beurteilen.

(2) Spezialisierte Futterbaubetriebe:

Die wirtschaftliche Situation der Futterbaubetriebe hat sich wieder deutlich entspannt, so dass die Betriebe aller Rechtsformen höhere Gewinne erzielten als im Vorjahreszeitraum. Für die Einzelunternehmen wurde ein durchschnittlicher Gewinn in Höhe von 229 €/ha LF (+69 €/ha LF), für die GbR von 359 €/ha LF (+86 €/ha LF) und für die juristischen Personen von 207 €/ha LF (+146 €/ha LF) ermittelt.

Die Rentabilität, Liquidität und Stabilität hat sich gegenüber dem Vorjahr in gleicher Weise verändert. Für die Einzelunternehmen sind allerdings noch Potenziale zur Verbesserung in Bezug auf die Rentabilität gegeben.

(3) Verbundbetriebe:

Die Betriebsergebnisse der Verbundbetriebe bewegten sich im WJ 2010/11 wieder auf einem positiven Niveau. Die Gewinne der Einzelunternehmen lagen mit 226 €/ha LF um 34 €/ha LF, die der GbR mit 352 €/ha LF um 86 €/ha LF und die der juristischen Personen mit 138 €/ha LF um 71 €/ha LF über dem Vorjahresergebnis.

Auch für die Verbundbetriebe kann bezüglich der Kennzahlen zur Rentabilität, Liquidität und Stabilität die gleiche Aussage wie für die Ackerbau- und für die Futterbaubetriebe zusammengefasst werden. Die Entwicklung ist im Großen und Ganzen positiv wobei auch hier die Einzelunternehmen noch Schwächen bezüglich der Rentabilität aufweisen.

Die Mehrheit der Betriebe in Sachsen-Anhalt ist solide aufgestellt. Die Betriebe wirtschaften in aller Regel rentabel, sind ausreichend liquide und verfügen über stabile Betriebsstrukturen mit einem zunehmend höheren Anteil an Bodenvermögen.

Das Management in den Betrieben ist aufgrund der Volatilität der Märkte in besonderem Maße gefordert. Auch bei Produktion bester Qualitäten auf hohem Ertragsniveau gibt letztlich die Vermarktung zum richtigen Zeitpunkt zu optimalen Preisen den Ausschlag für ein positives Betriebsergebnis, das sich vom Durchschnitt der Betriebe abhebt.

*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
	1250	Zuckerrüben	% AF
	1271	Silomais	% AF
1280	Stilllegung einschl. NaWaRo	% 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
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
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
	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., Öfl., Faserpfl.	€/ 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	
4660	dar. betriebsbezogene Zahlungen	€/ ha LF	
4655	Entkoppelte Betriebsprämie	€/ ha LF	
4680	Ausgleichszulage	€/ ha LF	
4690	Prämien umweltg. Agrarere.	€/ 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. Gebäude, 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	ergänzende Kennwerte
9012	Pachtansatz für eigenen Boden	€/ ha LF Ei	
9071	Betriebseinkommen (Wertschöpfung)	€/ ha LF	
9072	Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung des Betriebes in v.H.)	%	Rentabilität (ordentlich)
9031	Reinertrag	€/ ha LF	
9032	Reinertrag des pacht- u. schuldenfreien Betriebes	€/ ha LF	
9022	Gesamtarbeitsertag	€/ 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 2010/11
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2010/11
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2010/11
- Anlage 6 Verbundbetriebe – WJ 2010/11
- Anlage 7 Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM)  
- WJ 2010/11
- Anlage 8 Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI) und Spezialisierte Schweinebetriebe (V-SW) - WJ 2010/11
- Anlage 9 Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh) und Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe  
(VB-PFL-Vieh) - WJ 2010/11
- Anlage 10 Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F) – WJ 2010/11
- Anlage 11 Ackerbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2010/11
- Anlage 12 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion- WJ 2010/11
- Anlage 13 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2010/11
- Anlage 14a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2010/11
- Anlage 14b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2010/11
- Anlage 15 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2010/11
- Anlage 16 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2010/11
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe  
- WJ 2009/10 - WJ 2010/11
- Anlage 18 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Einzelunternehmen im Haupterwerb  
- WJ 2009/10 - WJ 2010/11
- Anlage 19 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR – WJ 2009/10 - WJ 2010/11
- Anlage 20 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP – WJ 2009/10 - WJ 2010/11
- Anlage 21 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – WJ 2009/10 - WJ 2010/11
- Anlage 22 Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – WJ 2009/10 - WJ 2010/11
- Anlage 23 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – WJ 2009/10 - WJ 2010/11
- Anlage 24 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) – WJ 2007/08 - WJ 2010/11
- Anlage 25 Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) – WJ 2007/08 - WJ 2010/11
- Anlage 26 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) – WJ 2007/08 - WJ 2010/11

Anlage 1: Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung (BWA)

VO (EG) Nr. 1242/2008 der Kommission vom 8. Dezember 2008

Allgemeine-BWA		Schlüssel-Nr.		Beschreibung	
		Allgemein-BWA	Haupt- Einzel-		
Spezialisierte Ackerbaubetriebe (A)	1	150	<b>Spezialisierte Getreide-, Ölsaaten- und Eiweißpflanzenbetriebe (A-GETR)</b>		
			151	Spezialisierte Getreide- (andere als Reis), Ölsaaten und Eiweißpflanzenbetriebe	
			153	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten- und Reiskombinationsbetriebe	
		160	<b>Spezialisierte Hackfruchtbetriebe (A-HACK)</b>		
			161	Spezialisierte Hackfruchtbetriebe	
			162	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten- und Hackfruchtkombinationsbetriebe	
		170	<b>Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM)</b>		
			163	Spezialisierte Feldgemüsebetriebe	
			164	Spezialisierte Tabakbetriebe	
		166	Ackerbaugemischtbetriebe		
Spezialisierte Gartenbaubetriebe (G)	2	210	<b>Spezialisierte Gemüsebaubetriebe (G-GEM)</b>		
			211	Spezialisierte Unterglas-Gemüse- Gartenbaubetriebe	
				221	Spezialisierte Freiland-Gemüse- Gartenbaubetriebe
		220	<b>Spezialisierte Zierpflanzenbaubetriebe (G-ZIER)</b>		
			212	Spezialisierte Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	
				222	Spezialisierte Freiland-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe
		240	<b>Spezialisierte Baumschulbetriebe (G-BS)</b>		
			232	Spezialisierte Baumschulen	
		230	<b>Sonstige Gartenbaubetriebe (G-SO)</b>		
			213	Spezialisierte Unterglas-Gartenbaubetriebe, kombiniert	
			223	Spezialisierte Freiland-Gartenbaubetriebe, kombiniert	
			231	Spezialisierte Pilzzuchtbetriebe	
		233	Gartenbaugemischtbetriebe		
Spezialisierte Dauerkulturbetriebe (D)	Weinbau	3	350	<b>Spezialisierte Rebanlagenbetriebe (D-WB)</b>	
				351	Spezialisierte Qualitätsweinbaubetriebe
	Obstbau		360	<b>Spezialisierte Obst- und Zitrusbetriebe (D-OB)</b>	
sonstige Dauerkulturen		361	Spezialisierte Obstbetriebe (andere als Zitrusfrüchte, tropische Früchte und Schalenfrüchte)		
		380	<b>Dauerkulturgemischtbetriebe (D-SO)</b>		
			380	Dauerkulturgemischtbetriebe	
Spezialisierte Futterbaubetriebe (Weidevieh) (F)	Milch	4	450	<b>Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI)</b>	
				450	Spezialisierte Milchviehbetriebe
	Sonstiger Futterbau		460	<b>Spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe (FRI)</b>	
				460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe
			470	<b>Rinderbetriebe: Milcherzeugung, Aufzucht und Mast kombiniert (FRI-SO)</b>	
				470	Rinderbetriebe: Milcherzeugung, Aufzucht und Mast kombiniert
			480	<b>Weideviehbetriebe: Schafe, Ziegen und andere (F-W.vieh)</b>	
				481	Spezialisierte Schafbetriebe
				482	Schaf- und Rindviehverbundbetriebe
				483	Spezialisierte Ziegenbetriebe
		484	Betriebe mit verschiedenem Weidevieh		
Spezialisierte Veredlungsbetriebe (V)	5	510	<b>Spezialisierte Schweinebetriebe (V-SW)</b>		
			511	Spezialisierte Schweineaufzuchtbetriebe	
			512	Spezialisierte Schweinemastbetriebe	
				513	Schweineaufzucht- und -mastverbundbetriebe
		520	<b>Spezialisierte Geflügelbetriebe (VGE)</b>		
			521	Spezialisierte Legehennenbetriebe	
			522	Spezialisierte Geflügelmastbetriebe	
				523	Legehennen- und Geflügelmastverbundbetriebe
		530	<b>Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen (V-SO)</b>		
			530	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	
		Verbundbetriebe (VB)	6	<b>Pflanzenbauverbundbetriebe (VB-PFL)</b>	
<b>Pflanzenbauverbundbetriebe (VB-PFL)</b>					
610	611			Gartenbau- und Dauerkulturverbundbetriebe	
	612			Ackerbau- und Gartenbauverbundbetriebe	
	613			Ackerbau- und Rebanlagenverbundbetriebe	
	614			Ackerbau- und Dauerkulturverbundbetriebe	
	615			Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau	
	616			Sonstige Pflanzenbauverbundbetriebe	
<b>Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh)</b>					
730	<b>Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Weidevieh (VB-F)</b>				
	731			Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Milcherzeugung	
	732			Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Weidevieh ohne Milchvieh	
	<b>Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Veredlung (VB-V)</b>				
	741			Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Milchvieh	
742	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Weidevieh ohne Milchvieh				
<b>Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh)</b>					
830	<b>Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F)</b>				
	831			Ackerbau-Milchviehverbundbetriebe	
	832			Milchvieh - Ackerbauverbundbetriebe	
	833			Ackerbau - Weideviehverbundbetriebe ohne Milchvieh	
	834			Weidevieh (ohne Milchvieh) - Ackerbauverbundbetriebe	
	<b>Verbundbetriebe mit verschiedenen Kombinationen: Pflanzenbau - Viehhaltung (VB-A/V ; VB-SO)</b>				
	841			Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (VB-A/V)	
	842			Dauerkulturen - Weideviehverbundbetriebe (VB-SO)	
	843			Bienenzuchtbetriebe (VB-SO)	
844	Pflanzenbau - Viehhaltungsgemischtbetriebe (VB-SO)				

## 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>Gesamtarbeitsersertrag</b> Steht für die Entlohnung aller im Unternehmen eingesetzten Arbeitskräfte und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung; Ordentliches Ergebnis zuzüglich Personalaufwand minus Zinsansatz für das Eigenkapital.
<b>9032</b>	<b>Reinertrag des pacht- und schuldenfreien Unternehmens (nach §2049 BGB)</b> Roheinkommen (KW 9081) abzüglich Lohnansatz für nichtentlohnte Arbeitskräfte (KW 1130).
<b>9051</b>	<b>Unternehmergewinn (ordentlich)</b> ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich dem Gewinnzuschlag gem. § 4 Abs. 4a EStG abzüglich dem Zinsansatz für das Eigenkapital und dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK.
<b>9063</b>	<b>Arbeitsersertrag</b> Der um neutrale Einflüsse bereinigte Arbeitsersertrag steht für die Entlohnung der Arbeit des Unternehmers und der übrigen nichtentlohnnten Arbeitskräfte zur Verfügung. Er ist in etwa mit dem alten Maßstab zeitraumechter Arbeitsersertrag des Unternehmens in €/Fam-AK vergleichbar. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Zinsansatz Eigenkapital ohne Boden und abzüglich Pachtansatz für Eigentumsflächen (KW 9010) dividiert durch Zahl der nAK.
<b>9071</b>	<b>Betriebseinkommen (Wertschöpfung)</b> Roheinkommen (KW 9081) zuzüglich Personalaufwand. Es ist das Entgelt für die eingesetzte Arbeit aller im Betrieb tätigen Arbeitskräfte und das eingesetzte Kapital.
<b>9072</b>	<b>Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung in v.H.)</b> Ordentliches Betriebseinkommen (KW 9071) bezogen auf alle Betriebserträge (Unternehmererträge ohne Zins- und Pächterträge) und ohne zeitraumfremde Erträge, außerordentliche Erträge und zeitraumfremde Investitionszuschüsse.
<b>9081</b>	<b>Roheinkommen ordentlich</b> ordentliches Ergebnis (KW 9004) insgesamt zuzüglich Zinsaufwendungen, Pacht-, Leasing- und Mietaufwendungen abzüglich Zinszuschüsse, Pächterträge für luf-Flächen, sonstige Pacht- und Mieteinnahmen und Zins- und Finanzerträge.
<b>9102</b>	<b>Umsatzrentabilität</b> Gewinn vor Steuern vom Einkommen und Ertrag (KW 9000) abzüglich dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK dividiert durch den Unternehmerertrag (ordentlich) (KW 9113) * 100.
<b>9113</b>	<b>Unternehmerertrag ordentlich</b> Umsatzerlöse zuzüglich Bestandsveränderungen, anderer aktivierter Eigenleistungen, Zulagen und Zuschüsse, sonstigem Betriebsertrag, Zins- und Finanzerträge abzüglich Investitionszuschüsse und zeitraumechter Einstellungen in den Sonderposten mit Rücklagenanteil.
<b>9120</b>	<b>Gesamtkapitalrendite</b> Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Gesamtkapitals um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse und Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130) bezogen auf das Gesamtkapital.
<b>9131</b>	<b>Eigenkapitalrenatibilität (ohne Boden)</b> Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Eigenkapitals (nach Abzug des Bodens), um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzügl. Lohnansatz nichtentlohnter AK (KW 1130) und Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012) bezogen auf das Eigenkapital ohne Boden. Der Kennwert wird nur ausgewiesen, wenn er positiv ist.
<b>9141</b>	<b>Nettorentabilität</b> Die Nettorentabilität gibt Auskunft, inwieweit das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch nicht entlohnter AK (KW 1130) und den Zinsanspruch des Eigenkapitals inkl. Pachtansatz Eigentumsfläche (KW 9010) abdeckt. Zielgröße ist ein Wert von über 100 %.
<b>9200</b>	<b>Liquidität 1. Grades</b> Schecks, Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten bezogen auf die kurzfristigen Verbindlichkeiten insgesamt in Prozent.
<b>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.

Kennwert (KW)	Definition
9230	<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.
9231	<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.
9232	<b>Kapitaldienstgrenze mittelfristig</b> KW 9231 zuzüglich der Abschreibungen auf Gebäude, bauliche Anlagen und Bodenverbesserungen.
9233	<b>Kapitaldienstgrenze kurzfristig</b> KW 9231 zuzüglich der Abschreibungen insgesamt.
9236	<b>Bereinigte Eigenkapitalveränderung (lt. Bilanz)</b> (nur Einzelunternehmen) KW 9230 bereinigt um das neutrale Ergebnis (KW 9002) und um private Vermögensentnahmen und -einlagen.
9240	<b>Kapitaldienst (Zinsen + Tilgung)</b> Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse, jährliche Zahlung zuzüglich Tilgung.
9270	<b>Eigenkapitalquote</b> Anteil des Eigenkapitals am Bilanzvermögen.
9280	<b>Anlagenintensität</b> Anlagevermögen abzüglich Bodenvermögen und stehendem Holz dividiert durch Gesamtkapital (Passiva) x 100.
9290	<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.
9314	<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 2010/11

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	15	60	15	50	199	50	24	94	24	22	90	22
1006	64	48	42	441	304	233	880	583	383	2.242	2.223	1.618
1056	46	43	37	61	53	48	55	50	50	44	45	44
1030	71	54	50	363	252	189	518	394	282	1.349	1.393	936
1150	86	79	79	97	89	85	88	82	77	84	84	81
1182	927	219	254	121	109	106	60	83	98	75	77	80
1033	65	52	41	68	69	69	96	89	85	82	82	83
5765	158	141	169	248	211	199	201	174	151	168	188	157
1114	0,73	1,23	1,35	0,76	0,95	1,16	1,18	1,19	1,31	1,59	1,54	1,65
1110	0,51	0,67	0,67	2,77	2,40	2,20	6,14	4,70	3,69	21,41	21,43	15,42
1120	0,44	0,63	0,62	1,20	1,36	1,59	2,24	2,32	2,19	0,00	0,00	0,00
1210	53,02	61,97	65,64	61,91	62,93	63,88	56,11	57,56	61,42	52,54	56,32	55,62
1201	0,53	0,36	0,51	0,64	0,66	0,74	0,28	0,34	0,00	3,41	1,25	0,83
1235	20,21	16,87	11,86	21,53	20,11	18,28	18,93	18,80	16,79	18,07	17,36	15,95
1237	20,21	16,87	11,86	21,52	19,92	18,05	18,92	18,79	16,79	17,63	16,99	15,64
1231	3,06	2,08	2,64	1,40	1,47	1,31	1,59	1,25	2,50	2,64	2,07	2,06
1250	1,32	1,45	0,52	6,44	4,51	2,92	4,56	3,74	2,53	3,08	3,35	3,45
1271	5,00	3,39	5,71	0,91	3,02	4,85	10,75	10,27	11,46	10,86	9,38	11,87
1280	9,96	5,89	2,96	0,92	2,14	4,60	2,34	2,61	1,12	1,63	2,20	4,52
1411	64,4	53,7	45,7	71,5	64,4	54,5	68,6	64,1	55,0	60,7	60,6	53,3
1420	71,6	63,1	61,1	75,2	69,0	58,2	71,0	66,5	60,1	65,4	67,6	63,2
1433	49,0	37,2	27,5	49,9	44,2	40,2	40,6	43,8	35,6	48,3	43,9	41,7
1425	61,5	55,9	57,7	69,3	65,7	60,7	69,9	70,8	60,9	65,5	64,6	59,0
1434	0,0	47,8	42,4	50,0	41,1	45,0	57,6	54,3	51,1	58,4	50,4	46,5
1441	53,5	53,0	41,4	47,1	49,8	34,2	65,1	59,4	0,0	77,4	79,6	63,5
1466	35,5	34,9	37,7	41,2	39,8	36,3	41,0	39,8	38,5	39,0	38,1	35,1
1473	553,1	501,4	372,6	585,1	574,5	536,9	585,8	604,9	608,3	509,4	552,2	488,9
1511	13,59	13,35	12,96	17,11	15,60	13,72	15,74	15,01	14,18	16,89	14,63	12,82
1520	13,99	14,01	13,41	18,28	16,86	14,70	17,09	16,55	15,19	19,29	16,00	13,32
1533	12,94	13,42	14,11	14,64	13,32	13,40	12,19	12,37	13,08	15,11	13,00	12,99
1525	10,35	10,57	9,52	12,56	11,80	10,94	12,17	11,55	11,67	13,01	12,20	11,78
1534	0,00	11,79	11,82	15,25	15,03	14,21	12,25	14,39	15,38	14,52	13,74	12,07
1541	24,00	20,55	12,00	16,76	16,02	25,41	19,79	19,32	0,00	13,13	13,24	14,01
1566	31,31	31,27	31,13	34,80	33,25	31,91	32,21	31,60	30,73	32,08	31,96	31,15
1573	3,12	3,42	3,48	3,34	3,34	3,42	3,43	3,34	3,35	3,25	3,31	3,54
1300	2,50	13,30	14,10	5,60	18,10	33,70	42,10	35,50	36,30	52,70	54,60	87,20
1330	1,50	11,50	9,10	4,60	13,50	18,10	38,00	32,40	31,10	39,50	34,10	35,20
1335	0,00	0,00	0,00	8,20	12,30	7,70	109,70	68,30	43,40	311,00	241,90	123,80
1336	1,00	6,80	5,40	0,60	2,60	4,90	1,20	1,50	2,20	0,40	1,50	3,50
1350	0,00	0,40	1,10	0,90	4,10	15,30	0,00	0,20	1,30	13,20	19,20	51,90
1352	0,00	0,00	0,10	0,00	4,80	19,10	0,00	0,30	1,10	115,10	93,60	132,60
1601	0,88	0,91	0,84	0,84	0,96	0,92	1,01	0,97	0,81	1,05	1,03	0,99
1631	0	0	0	7.455	7.288	6.640	8.840	8.146	7.066	8.593	8.452	7.891
6631	0,00	0,00	0,00	34,03	33,31	33,86	33,22	33,59	33,47	32,91	32,94	33,19
1612	0,0			22,7	18,6	18,6		20,9	21,3	23,6	26,0	26,1
6641	0,0	0,0	0,0	52,0	50,0	50,0	52,0	30,0	30,0	54,0	54,0	54,0
1751	0,0	1,0	3,0	35,0	58,0	110,0	0,0	6,0	21,0	587,0	1.338,0	2.847,0
6651	341	207	188	127	144	126	125	177	178	132	127	128
2000	2.839	3.600	3.827	3.475	3.333	3.245	2.264	2.305	2.390	3.571	3.750	4.091
2020	2.215	2.968	3.204	2.899	2.703	2.557	1.303	1.426	1.433	2.148	2.387	2.720
2111	1.575	1.916	1.905	1.943	1.650	1.544	205	346	361	947	1.006	979
2115	199	306	477	211	299	301	246	267	283	397	547	744
2140	367	545	713	561	594	597	660	612	586	640	643	700
2200	26	30	31	71	56	55	60	48	47	90	112	77
2210	26	29	29	66	52	47	53	44	46	43	71	45
2300	23	92	117	33	105	169	254	233	240	302	277	365
2320	10	73	63	30	87	117	252	219	206	261	221	217
2330	0	1	3	3	13	47	0	1	6	41	54	145
2400	571	497	437	481	464	433	666	533	399	1.076	1.049	941
2410	401	310	214	213	259	274	377	281	221	393	428	395
2412	348	282	201	196	244	265	312	247	201	281	303	262
2420	170	187	223	268	204	159	289	252	177	684	621	546
9041	2.219	2.860	2.511	1.958	1.746	1.248	1.077	705	-115	2.074	2.253	1.965
3140	0	22	97	18	27	28	34	21	27	114	85	87
9042	590	700	1.272	1.434	1.511	1.879	1.141	1.416	1.908	1.464	1.489	2.126
3500	552	648	1.176	1.298	1.400	1.800	1.051	1.327	1.817	1.227	1.282	1.908
3510	520	516	820	1.107	1.116	1.306	847	1.064	1.449	942	981	1.525
3513	95	163	223	524	345	329	48	185	206	128	193	221
3521	20	112	311	159	227	435	178	236	345	125	145	198
3540	0	0	0	0	4	0	1	3	2	26	41	39
8300	103	213	361	349	298	195	217	270	233	370	362	460
8231	2	73	263	79	42	6	9	15	0	42	54	36
8232	0	1	0	3	7	0	9	4	0	2	13	4
8240	51	114	104	174	167	161	159	151	146	215	155	113
2800	-2	0	5	0	-3	-13	-3	-4	-18	0	2	17
8400	-13	66	158	194	131	30	22	103	73	174	173	274
9280	21	25	33	27	31	30	49	47	45	34	37	43
9314	383	461	953	1.030	1.196	1.641	762	1.075	1.640	544	661	1.362
3880	-190	-49	-22	19	54	98	-96	50	111	-53	68	275
2920	41	14	-20	73	29	11	62	47	41	137	28	-12
7231	3,68	3,46	3,29	3,45	3,68	3,91	3,76	3,60	4,16	3,71	3,87	4,01

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.296	1.115	1.017	1.776	1.581	1.361	2.107	1.783	1.478	2.273	2.157	2.315	4000
739	575	446	1.208	892	621	889	748	568	738	688	527	4100
427	350	295	710	527	364	517	435	358	431	390	264	4112
6	2	0	5	5	5	3	3	0	29	8	1	4111
212	153	114	305	239	178	231	199	156	196	188	143	4120
20	21	11	119	75	45	82	62	39	42	51	48	4140
15	64	106	82	218	303	752	589	483	892	775	1.020	4200
4	38	23	12	38	59	93	85	80	83	83	106	4220
0	0	0	57	118	91	619	474	364	642	482	377	4230
1	5	13	12	47	148	0	3	15	167	191	516	4240
47	20	11	27	23	11	9	13	19	125	160	205	4360
47	20	9	25	20	11	5	12	18	15	25	27	4368
44	11	-5	9	2	-12	-3	-4	-38	-4	-4	2	4400
438	430	449	449	441	433	459	434	444	519	534	555	4500
340	350	356	362	365	346	389	380	379	413	405	412	4510
9	14	15	20	24	19	30	25	25	41	35	37	4520
0	0	0	1	4	0	6	4	7	12	10	9	4530
3	5	6	6	5	4	7	8	10	10	11	11	4600
328	331	335	336	336	323	353	347	343	362	359	363	4660
299	293	283	318	309	306	333	321	312	302	301	281	4655
2	8	15	2	5	4	1	4	5	10	12	16	4680
23	28	37	14	19	9	19	22	26	17	16	23	4690
6	17	49	28	30	42	11	15	18	42	46	56	4900
799	862	1.022	1.210	1.195	1.218	1.550	1.376	1.260	1.949	1.960	2.252	5000
413	416	406	610	618	654	817	742	657	927	942	1.202	5100
216	220	216	421	355	301	343	322	262	321	312	306	5110
50	44	36	68	59	54	60	61	50	66	62	70	5111
98	105	99	180	163	149	162	153	123	136	130	114	5112
64	65	70	133	110	88	106	94	76	91	89	85	5113
7	17	30	36	88	144	245	192	158	350	356	637	5210
1	5	9	10	18	20	24	19	15	34	50	153	5211
0	2	5	19	50	89	162	123	102	232	234	392	5280
4	6	9	3	11	21	35	31	23	58	42	44	5291
0	0	0	0	0	0	1	2	5	31	57	29	5330
185	176	160	153	175	209	229	226	231	226	218	231	5350
12	14	19	11	18	25	28	26	27	51	48	66	5351
57	81	88	87	92	94	109	104	101	115	113	111	5355
116	81	53	54	65	88	91	96	102	43	37	36	5357
17	13	25	89	86	67	181	135	102	434	417	411	5500
106	142	201	140	150	151	165	149	153	181	186	199	5600
21	28	32	17	23	26	21	22	25	39	51	58	5635
83	111	162	121	124	123	125	116	121	133	130	138	5660
39	74	130	76	80	91	80	89	105	128	121	162	5710
5	19	51	14	14	20	11	16	19	30	36	57	5715
33	55	78	60	64	71	68	72	86	98	85	104	5720
39	46	48	33	37	45	44	43	44	43	44	47	5730
181	164	207	245	212	199	247	207	194	226	237	211	5740
109	84	101	174	151	142	182	144	129	142	160	135	5742
4	7	4	17	12	10	17	11	6	10	13	18	5770
497	253	-5	567	387	143	557	406	218	324	197	63	6000
-19	-21	-38	-43	-50	-69	-36	-46	-74	-20	-34	-69	7000
20	22	39	45	51	70	40	48	76	45	50	76	7230
478	232	-43	524	337	74	521	361	144	304	162	-6	7500
0	0	0	-2	-1	2	-1	0	-1	30	14	12	7600
11	12	9	14	13	13	8	10	10	62	40	17	7700
33.089	11.869	-2.595	184.371	81.355	11.873	265.413	138.094	37.600	443.021	232.055	-1.306	9000
467	220	-52	508	323	63	512	351	133	328	167	-1	9001
460	206	-101	493	304	27	517	347	121	266	120	-52	9004
66.709	18.892	-2.000	78.089	42.858	11.136	58.482	40.678	17.945	48.035	37.951	24.864	9006
65.701	17.784	-5.605	76.116	40.817	8.077	58.896	40.338	16.970	44.074	34.934	21.793	9009
202	330	351	143	184	245	154	185	225	0	0	0	1130
82	101	112	97	86	79	40	45	41	73	80	65	9010
165	130	134	254	229	218	204	191	176	176	190	165	9012
589	315	58	798	588	300	919	672	414	864	709	545	9071
46	29	6	46	38	23	44	38	28	39	34	24	9072
278	-102	-413	395	170	-148	400	207	-31	306	165	16	9031
370	-27	-318	567	318	-12	585	351	87	430	291	134	9032
54.439	9.560	-13.897	63.456	31.824	1.329	55.537	36.609	13.854	39.505	29.757	17.818	9022
61.052	9.054	-16.984	119.374	40.426	-6.117	110.331	51.211	10.254	0	0	0	9063
24.275	-18.299	-41.779	33.206	3.544	-25.451	27.274	9.764	-11.104	12.163	2.636	-7.119	9051
176	-225	-564	254	34	-296	323	117	-145	193	41	-117	9051
20,0	-11,3	-46,7	20,0	7,7	-16,5	17,3	9,1	-7,2	6,8	2,8	-3,2	9102
9,8	-2,8	-10,8	11,4	5,1	-4,6	17,7	9,0	-1,3	8,6	4,4	0,4	9120
27,4	-14,0	-48,5	38,1	10,5	-37,1	35,3	19,4	-16,0	18,3	6,4	-6,6	9131
162,1	47,8	-21,8	206,0	112,5	8,4	266,7	150,7	45,4	366,2	150,9	-79,4	9141
526	331	120	654	472	220	689	509	321	436	351	208	9221
272	261	377	326	237	104	590	415	260	436	352	209	9222
194	167	188	142	71	-53	447	245	50	125	74	-155	9223
110	57	20	49	24	10	48	29	10	99	65	47	9200
98	116	227	228	217	227	180	215	284	414	413	532	9240
232	125	194	255	131	-44	50	13	-13	250	135	8	9231
253	153	227	272	155	-17	71	36	12	288	186	66	9232
338	266	395	395	282	107	215	162	140	430	321	207	9233
100	96	78	68	65	49	83	49	-8	97	94	72	9290
78	79	66	56	52	38	48	31	-5	58	60	48	9270
180	125	179	173	77	-67	122	55	-41	226	103	-36	9230
213	100	143	212	81	-113	0	0	0	0	0	0	9236



**Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2010/11**

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	12	46	12	34	137	34	10	40	10	6	26	6
1006	66	54	48	432	312	210	702	518	292	1.371	1.787	1.143
1056	44	45	39	59	58	50	68	59	55	49	53	49
1030	76	58	53	376	279	205	605	466	280	1.250	1.553	1.049
1150	85	88	90	98	95	91	98	94	93	91	91	88
1182	1.157	403	311	224	165	110	130	209	224	315	179	84
1033	62	50	28	70	68	68	99	85	82	77	79	81
5765	158	149	196	236	239	237	256	216	192	205	239	179
1114	0,73	1,12	1,21	0,71	0,77	0,90	0,73	0,82	1,01	0,84	0,93	1,10
1110	0,55	0,65	0,64	2,65	2,16	1,83	4,43	3,82	2,82	10,53	14,50	11,55
1120	0,46	0,60	0,58	1,21	1,28	1,39	2,43	2,26	1,85	0,00	0,00	0,00
1210	52,48	63,91	69,50	62,95	63,88	64,64	63,57	65,63	66,53	63,34	64,98	57,99
1201	0,63	0,39	0,56	0,53	0,75	0,93	0,51	0,54	0,00	3,42	0,66	0,00
1235	20,22	18,61	13,66	23,07	21,15	19,91	20,52	21,58	23,33	21,06	19,52	20,65
1237	20,22	18,61	13,66	23,06	20,91	19,62	20,51	21,57	23,33	20,31	19,21	19,72
1231	3,67	1,62	0,00	0,94	1,37	1,05	2,68	1,41	0,73	4,68	2,57	3,44
1250	1,59	1,48	0,57	6,48	5,12	3,45	5,68	4,70	2,95	3,48	4,39	3,95
1271	3,18	1,71	2,21	0,48	0,86	2,07	1,60	1,06	2,57	0,57	1,42	2,37
1280	10,97	5,44	2,15	1,24	2,02	4,02	0,95	1,03	1,05	0,55	1,57	5,97
1411	64,5	54,3	46,8	73,2	67,2	57,2	74,2	69,2	59,5	69,3	65,2	56,4
1420	71,9	63,1	61,3	76,1	70,1	59,0	76,4	69,0	62,0	71,1	68,3	61,4
1433	47,7	37,0	29,7	55,4	48,4	43,9	39,4	58,6	58,0	48,0	48,0	47,1
1425	61,3	57,6	53,4	70,9	67,6	63,5	71,7	73,8	57,2	74,5	65,1	54,4
1434	0,0	47,5	44,7	58,8	44,9	41,1	65,5	61,6	56,3	75,8	50,0	67,3
1441	53,5	53,0	41,4	52,6	48,4	34,2	65,1	60,5	0,0	74,3	71,7	0,0
1466	33,6	35,0	36,7	41,1	40,5	37,1	43,0	41,5	39,3	41,4	38,5	34,4
1473	553,1	492,5	372,6	568,3	578,8	548,1	585,6	620,0	676,9	581,3	531,8	445,9
1511	13,84	13,35	12,97	17,14	15,75	13,62	15,11	14,73	14,12	17,96	15,01	13,17
1520	14,08	13,94	13,38	18,44	16,97	14,68	16,54	16,23	14,64	20,35	15,99	12,90
1533	13,73	13,69	14,25	16,04	13,36	13,23	10,64	12,58	14,44	14,77	14,68	15,63
1525	9,64	10,51	9,70	12,27	11,84	10,80	11,23	11,12	12,00	12,63	11,72	11,93
1534	0,00	11,49	11,55	15,43	15,61	12,61	11,99	14,54	15,53	15,08	13,52	12,28
1541	24,00	20,55	12,00	20,27	16,56	25,41	19,79	19,48	0,00	18,10	17,99	0,00
1566	31,39	31,25	31,20	34,82	33,46	32,19	31,38	31,06	30,42	32,54	32,10	30,60
1573	3,12	3,46	3,48	3,46	3,34	3,41	3,55	3,40	3,37	3,17	3,34	3,76
1300	1,90	4,60	7,20	3,00	4,60	10,10	4,50	4,10	5,20	11,20	9,10	25,00
1330	1,80	3,90	4,90	1,70	3,90	9,80	4,50	3,80	4,10	2,90	5,60	12,50
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,80	24,00
1336	1,10	2,40	2,00	0,50	1,90	5,40	2,50	2,00	2,20	0,80	1,30	2,70
1350	0,00	0,30	0,90	1,30	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30	3,40	12,20
1352	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,88	1,08	0	0,91	0,91	0,94	0,84	0,99	1,14	0	0,95	1,04
1631	0	0	0	0	7,234	0	0	0	0	0	8,193	7,968
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	32,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,48	32,56
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	54,0	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	67,0	33,0
1751	0,0	1,0	3,0	52,0	16,0	1,0	0,0	0,0	0,0	994,0	508,0	1.207,0
6651	0	255	220	127	191	174	0	0	0	140	135	131
2000	2.956	3.654	4.387	3.099	3.370	3.186	1.466	1.677	2.218	3.583	3.388	2.850
2020	2.342	3.055	3.798	2.543	2.811	2.580	893	1.126	1.402	2.274	2.257	2.016
2111	1.710	1.999	2.408	1.666	1.837	1.634	106	405	579	1.358	1.349	1.043
2115	152	270	413	195	250	267	154	158	191	220	302	446
2140	395	606	793	534	581	571	520	492	541	621	490	434
2200	30	34	33	70	57	61	84	47	56	71	89	38
2210	30	34	30	63	53	51	84	44	56	57	68	27
2300	14	31	46	14	30	66	31	28	39	32	42	90
2320	12	24	25	10	25	60	31	25	23	16	36	71
2330	0	1	4	3	2	0	0	0	0	16	6	17
2400	589	554	539	461	467	454	507	405	435	1.240	1.056	716
2410	404	352	254	202	259	277	309	214	274	416	381	357
2412	349	321	241	184	243	268	292	197	252	343	328	286
2420	185	202	284	259	209	177	198	191	160	824	674	359
9041	2.412	3.025	3.292	1.713	1.833	1.356	680	413	-6	2.335	2.299	1.813
3140	0	27	115	23	21	17	13	9	6	23	43	49
9042	544	629	1.095	1.269	1.460	1.712	735	1.057	1.565	1.248	1.089	1.037
3500	509	571	987	1.180	1.342	1.632	633	960	1.496	1.015	924	921
3510	477	448	685	984	1.077	1.170	514	749	1.161	815	687	691
3513	12	85	263	468	411	423	57	282	154	116	156	79
3521	19	101	256	168	219	428	115	182	311	72	103	79
3540	0	0	0	0	0	0	0	4	0	14	7	1
8300	127	236	439	297	301	189	154	174	125	460	336	254
8231	3	74	304	48	52	9	0	22	0	52	60	92
8232	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	6	7
8240	59	132	118	173	177	172	115	137	160	326	185	109
2800	1	2	5	0	0	-8	1	-2	-9	-14	-5	-6
8400	21	84	218	148	140	42	30	53	-32	278	207	102
9280	20	25	29	28	28	29	54	43	37	26	27	34
9314	324	369	703	921	1.133	1.455	435	768	1.336	191	250	562
3880	-187	-58	9	-40	61	117	-39	20	-53	-17	114	64
2920	70	27	-27	70	33	22	43	47	56	105	-32	-27
7231	4,35	3,78	3,34	3,65	3,72	4,09	3,24	3,53	4,35	3,51	3,49	4,24

NE			EU			GBR			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.275	<b>1.181</b>	1.120	1.742	<b>1.564</b>	1.237	1.612	<b>1.473</b>	1.387	1.816	<b>1.672</b>	1.509	4000
720	<b>663</b>	556	1.254	<b>1.052</b>	763	1.171	<b>1.043</b>	898	1.112	<b>966</b>	716	4100
420	<b>404</b>	357	743	<b>624</b>	445	702	<b>634</b>	555	676	<b>599</b>	389	4112
7	<b>3</b>	1	5	<b>6</b>	7	6	<b>6</b>	0	43	<b>8</b>	0	4111
198	<b>186</b>	139	324	<b>276</b>	216	291	<b>269</b>	263	283	<b>246</b>	197	4120
24	<b>24</b>	13	121	<b>93</b>	58	117	<b>93</b>	63	57	<b>73</b>	59	4140
8	<b>25</b>	60	27	<b>43</b>	41	19	<b>23</b>	57	144	<b>99</b>	268	4200
5	<b>13</b>	24	9	<b>15</b>	37	19	<b>17</b>	26	32	<b>35</b>	54	4220
0	<b>0</b>	0	0	<b>4</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>20</b>	59	4230
0	<b>5</b>	12	17	<b>11</b>	1	0	<b>0</b>	0	112	<b>44</b>	150	4240
54	<b>23</b>	11	26	<b>24</b>	11	7	<b>12</b>	23	77	<b>117</b>	80	4360
54	<b>23</b>	10	25	<b>21</b>	11	6	<b>11</b>	23	16	<b>30</b>	63	4368
56	<b>21</b>	16	13	<b>6</b>	-12	-2	<b>-10</b>	-44	-21	<b>-28</b>	-61	4400
420	<b>434</b>	464	422	<b>435</b>	431	417	<b>404</b>	453	504	<b>517</b>	503	4500
334	<b>350</b>	363	356	<b>355</b>	346	377	<b>358</b>	355	377	<b>364</b>	365	4510
8	<b>14</b>	15	20	<b>19</b>	16	25	<b>21</b>	18	23	<b>22</b>	29	4520
1	<b>0</b>	0	2	<b>1</b>	0	6	<b>3</b>	2	4	<b>2</b>	2	4530
3	<b>4</b>	8	5	<b>5</b>	3	6	<b>4</b>	2	6	<b>6</b>	3	4600
323	<b>333</b>	340	331	<b>330</b>	327	346	<b>332</b>	336	349	<b>336</b>	333	4660
293	<b>298</b>	289	313	<b>314</b>	314	330	<b>315</b>	324	321	<b>312</b>	301	4655
1	<b>7</b>	12	1	<b>2</b>	1	0	<b>1</b>	3	5	<b>2</b>	5	4680
26	<b>26</b>	39	15	<b>12</b>	7	16	<b>15</b>	9	22	<b>19</b>	27	4690
0	<b>19</b>	57	18	<b>31</b>	43	3	<b>13</b>	16	82	<b>82</b>	85	4900
748	<b>904</b>	1.103	1.163	<b>1.148</b>	1.099	1.095	<b>1.099</b>	1.199	1.428	<b>1.454</b>	1.441	5000
373	<b>448</b>	456	600	<b>587</b>	552	541	<b>582</b>	592	641	<b>641</b>	634	5100
201	<b>256</b>	265	440	<b>398</b>	341	381	<b>397</b>	393	361	<b>339</b>	295	5110
48	<b>50</b>	48	70	<b>63</b>	57	56	<b>65</b>	65	56	<b>52</b>	53	5111
88	<b>122</b>	120	186	<b>181</b>	167	180	<b>190</b>	186	161	<b>148</b>	108	5112
60	<b>76</b>	85	134	<b>128</b>	108	129	<b>128</b>	127	125	<b>107</b>	101	5113
2	<b>7</b>	19	22	<b>25</b>	18	5	<b>7</b>	11	71	<b>54</b>	183	5210
0	<b>3</b>	8	10	<b>9</b>	10	3	<b>2</b>	2	48	<b>27</b>	84	5211
0	<b>1</b>	3	10	<b>12</b>	1	1	<b>3</b>	3	16	<b>20</b>	85	5280
1	<b>2</b>	4	0	<b>2</b>	3	1	<b>1</b>	3	3	<b>3</b>	7	5291
1	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	2	<b>2</b>	11	26	<b>81</b>	14	5330
166	<b>183</b>	171	138	<b>163</b>	192	155	<b>175</b>	176	184	<b>168</b>	145	5350
9	<b>12</b>	10	8	<b>10</b>	9	7	<b>9</b>	17	22	<b>18</b>	25	5351
54	<b>82</b>	94	82	<b>91</b>	98	86	<b>88</b>	96	93	<b>93</b>	86	5355
103	<b>90</b>	67	47	<b>61</b>	86	62	<b>78</b>	62	59	<b>43</b>	34	5357
20	<b>14</b>	29	78	<b>68</b>	44	68	<b>74</b>	79	265	<b>301</b>	294	5500
105	<b>147</b>	218	134	<b>142</b>	131	118	<b>110</b>	146	150	<b>137</b>	137	5600
17	<b>24</b>	33	16	<b>19</b>	20	11	<b>11</b>	16	19	<b>27</b>	39	5635
86	<b>120</b>	181	117	<b>122</b>	110	106	<b>98</b>	128	131	<b>108</b>	97	5660
36	<b>75</b>	146	74	<b>76</b>	92	42	<b>63</b>	106	84	<b>63</b>	110	5710
3	<b>18</b>	57	14	<b>13</b>	19	5	<b>15</b>	29	14	<b>14</b>	41	5715
33	<b>57</b>	88	57	<b>61</b>	72	37	<b>47</b>	77	70	<b>48</b>	67	5720
36	<b>44</b>	42	31	<b>35</b>	43	33	<b>34</b>	40	31	<b>33</b>	37	5730
178	<b>169</b>	207	234	<b>227</b>	223	290	<b>230</b>	228	244	<b>266</b>	213	5740
109	<b>88</b>	102	171	<b>167</b>	169	227	<b>173</b>	155	162	<b>201</b>	150	5742
1	<b>7</b>	5	12	<b>13</b>	13	3	<b>7</b>	7	12	<b>13</b>	17	5770
527	<b>277</b>	17	579	<b>417</b>	138	518	<b>374</b>	188	388	<b>218</b>	68	6000
-21	<b>-21</b>	-32	-41	<b>-48</b>	-66	-17	<b>-32</b>	-63	5	<b>-9</b>	-32	7000
22	<b>22</b>	33	43	<b>50</b>	67	21	<b>34</b>	65	36	<b>32</b>	39	7230
506	<b>256</b>	-15	538	<b>369</b>	73	501	<b>342</b>	125	393	<b>209</b>	36	7500
0	<b>0</b>	0	-2	<b>-1</b>	2	1	<b>0</b>	0	117	<b>21</b>	0	7600
11	<b>12</b>	9	13	<b>14</b>	13	8	<b>12</b>	9	108	<b>67</b>	19	7700
37.571	<b>14.180</b>	-1.293	196.665	<b>98.939</b>	12.752	298.522	<b>154.178</b>	32.287	631.654	<b>337.680</b>	32.333	9000
495	<b>245</b>	-25	523	<b>354</b>	62	493	<b>331</b>	115	505	<b>218</b>	31	9001
490	<b>228</b>	-80	515	<b>333</b>	27	489	<b>323</b>	103	318	<b>127</b>	-37	9004
70.931	<b>23.185</b>	378	85.221	<b>54.500</b>	11.893	76.800	<b>49.332</b>	19.343	91.454	<b>55.510</b>	29.508	9006
70.232	<b>21.679</b>	-4.260	84.112	<b>51.724</b>	7.989	76.256	<b>48.371</b>	18.150	69.178	<b>45.875</b>	23.304	9009
196	<b>302</b>	314	141	<b>171</b>	215	160	<b>173</b>	209	0	<b>0</b>	0	1130
86	<b>109</b>	137	86	<b>95</b>	94	23	<b>45</b>	54	85	<b>88</b>	66	9010
158	<b>140</b>	135	233	<b>251</b>	258	236	<b>211</b>	189	215	<b>256</b>	198	9012
625	<b>343</b>	80	805	<b>613</b>	301	810	<b>601</b>	379	744	<b>620</b>	429	9071
49	<b>30</b>	8	47	<b>40</b>	25	50	<b>41</b>	28	43	<b>39</b>	30	9072
315	<b>-53</b>	-361	417	<b>211</b>	-121	349	<b>183</b>	-42	350	<b>158</b>	-1	9031
409	<b>26</b>	-263	586	<b>374</b>	42	582	<b>355</b>	92	479	<b>319</b>	135	9032
58.436	<b>11.918</b>	-15.649	71.961	<b>39.437</b>	-2.481	73.091	<b>42.836</b>	12.744	59.088	<b>36.442</b>	17.289	9022
67.201	<b>11.431</b>	-19.832	133.227	<b>52.013</b>	-9.822	116.284	<b>57.308</b>	7.395	0	<b>0</b>	0	9063
28.684	<b>-16.428</b>	-44.074	40.886	<b>8.601</b>	-31.356	41.816	<b>12.760</b>	-15.890	27.629	<b>4.213</b>	-9.420	9051
208	<b>-184</b>	-531	289	<b>67</b>	-281	306	<b>105</b>	-160	233	<b>39</b>	-104	9051
23.0	<b>-6,4</b>	-37,1	21,7	<b>10,5</b>	-15,7	20,5	<b>10,3</b>	-7,7	6,3	<b>1,1</b>	-4,6	9102
10,7	<b>-1,5</b>	-8,2	13,5	<b>6,3</b>	-3,8	23,8	<b>10,9</b>	-1,9	9,8	<b>4,7</b>	0,0	9120
31,6	<b>-11,2</b>	-37,6	45,0	<b>16,2</b>	-27,0	46,2	<b>23,9</b>	-15,5	22,5	<b>6,7</b>	-8,3	9131
173,9	<b>55,4</b>	-17,9	227,3	<b>125,0</b>	8,9	266,8	<b>147,9</b>	39,3	373,8	<b>144,7</b>	-56,6	9141
536	<b>350</b>	138	660	<b>494</b>	207	607	<b>452</b>	301	540	<b>390</b>	243	9221
261	<b>277</b>	399	326	<b>229</b>	78	452	<b>299</b>	275	540	<b>390</b>	243	9222
196	<b>176</b>	204	148	<b>61</b>	-67	346	<b>144</b>	71	191	<b>218</b>	51	9223
118	<b>65</b>	36	54	<b>25</b>	13	56	<b>23</b>	14	159	<b>75</b>	48	9200
87	<b>122</b>	228	220	<b>217</b>	212	126	<b>189</b>	268	437	<b>252</b>	275	9240
254	<b>153</b>	207	292	<b>134</b>	-54	28	<b>4</b>	6	247	<b>103</b>	-15	9231
271	<b>178</b>	241	308	<b>153</b>	-34	39	<b>16</b>	23	266	<b>130</b>	24	9232
359	<b>300</b>	425	426	<b>276</b>	77	146	<b>115</b>	152	397	<b>240</b>	122	9233
103	<b>99</b>	87	67	<b>65</b>	53	76	<b>37</b>	0	103	<b>102</b>	90	9290
82	<b>83</b>	75	55	<b>54</b>	43	46	<b>25</b>	0	65	<b>68</b>	64	9270
212	<b>154</b>	208	182	<b>79</b>	-76	70	<b>34</b>	19	272	<b>120</b>	8	9230
233	<b>128</b>	159	253	<b>85</b>	-118	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	9236

## Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2010/11

KZ-Nr.	NE	EU	GbR			JP		
	M	M	E	M	W	E	M	W
n	8	18	8	33	8	5	19	5
1006	31	247	965	599	540	2.744	1.929	1.168
1056	40	40	41	41	48	45	37	43
1030	42	157	411	307	303	1.173	990	700
1150	27	49	67	62	53	73	71	74
1182	142	95	60	75	84	56	61	61
1033	72	76	94	91	93	89	84	82
5765	113	114	141	124	127	145	131	160
1114	1,89	1,60	1,95	1,71	1,62	2,35	2,08	2,07
1110	0,80	2,51	8,02	5,26	4,90	27,60	20,56	14,50
1120	0,77	1,53	2,20	2,39	2,43	0,00	0,00	0,00
1210	26,77	42,51	39,87	43,52	53,12	39,83	44,07	50,11
1201	0,00	0,46	0,00	0,12	0,00	0,00	0,26	1,43
1235	0,00	13,51	13,94	11,62	5,63	12,00	11,88	11,17
1237	0,00	13,51	13,94	11,62	5,63	12,00	11,88	11,17
1231	0,00	0,64	0,09	0,03	0,00	4,89	2,38	0,00
1250	2,21	1,14	2,63	1,52	0,84	1,65	1,27	2,78
1271	35,05	34,40	35,31	33,16	36,35	23,90	25,39	30,19
1280	5,53	1,35	2,59	3,53	0,24	0,03	1,63	1,17
1411	45,6	50,8	65,1	54,8	48,9	55,9	51,3	49,3
1420	49,9	58,4	71,1	65,1	58,5	66,2	65,0	67,7
1433	49,9	36,5	35,3	35,3	21,0	39,5	38,1	36,2
1425	43,4	61,7	69,8	61,9	68,3	63,5	60,8	64,1
1434	0,0	50,8	0,0	43,1	35,3	52,1	41,2	41,6
1441	0,0	105,0	0,0	45,3	0,0	0,0	53,9	53,9
1466	0,0	34,9	40,5	38,1	37,3	37,9	37,0	34,4
1473	604,6	502,3	706,7	609,9	257,2	550,0	509,6	436,3
1511	10,63	15,54	17,05	15,72	14,70	15,93	13,94	12,96
1520	16,23	16,14	18,16	17,24	16,42	17,87	16,30	14,71
1533	9,75	14,96	15,33	12,79	11,04	12,21	12,10	11,61
1525	0,00	11,70	14,31	13,11	11,05	15,51	12,43	11,21
1534	0,00	14,47	0,00	13,76	13,98	15,56	13,22	11,63
1541	0,00	11,20	0,00	16,63	0,00	0,00	14,89	14,89
1566	0,00	33,29	31,02	31,56	34,00	32,46	32,04	32,03
1573	3,05	3,23	2,77	2,88	3,06	3,83	3,51	3,32
1300	68,70	74,80	99,50	81,80	79,80	100,30	88,70	79,70
1330	63,20	69,10	99,50	76,80	70,90	100,30	88,40	79,70
1335	0,00	50,80	245,80	142,20	120,50	724,60	448,10	229,10
1336	36,70	5,70	0,00	0,40	0,10	0,00	4,20	7,50
1350	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,90	0,96	1,03	0,95	0,80	1,09	1,04	0,99
1631	0	7.102	8.993	7.951	7.023	8.251	8.211	7.942
6631	0,00	33,69	33,06	33,68	33,33	32,23	33,16	33,45
1612	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	52,0	52,0	0,0	0,0	49,0	49,0
1751	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6651	187	0	125	106	0	0	416	416
2000	2.695	3.216	4.112	3.357	2.978	4.749	4.017	4.958
2020	1.874	2.245	2.349	1.947	1.706	2.647	2.350	3.439
2111	1.249	949	442	404	138	623	814	1.229
2115	355	431	542	446	399	732	557	695
2140	182	697	928	778	750	1.051	783	1.125
2200	9	56	48	50	45	64	70	70
2210	9	56	24	42	45	30	33	13
2300	448	508	641	549	527	667	565	486
2320	381	478	641	512	473	667	563	486
2330	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	182	437	1.103	724	459	1.401	1.065	984
2410	68	258	549	361	217	458	416	479
2412	51	244	357	286	202	201	248	357
2420	114	179	554	363	242	942	649	505
9041	1.383	1.508	1.889	1.050	-147	2.519	2.229	2.337
3140	0	32	44	36	65	270	165	40
9042	1.123	1.708	2.223	2.091	2.604	2.229	1.787	2.620
3500	1.093	1.639	2.159	2.025	2.515	1.858	1.504	2.400
3510	828	1.339	1.754	1.677	2.058	1.620	1.194	2.011
3513	659	75	15	108	52	213	161	211
3521	259	227	335	319	440	139	187	285
3540	0	0	3	1	0	4	23	7
8300	151	183	334	326	470	544	378	552
8231	102	0	32	13	1	33	24	31
8232	0	0	1	1	0	11	26	0
8240	46	161	231	185	150	279	198	260
2800	-42	7	-8	-3	-17	34	4	-23
8400	42	-14	-2	89	277	248	129	294
9280	23	38	46	45	53	43	38	45
9314	979	1.460	1.604	1.662	2.273	916	854	1.895
3880	35	-81	-227	27	345	-23	-27	284
2920	-90	19	150	52	54	276	116	51
7231	1,75	3,67	4,20	3,87	4,25	3,90	3,68	3,44

NE		GbR			JP			KZ-Nr.
M	M	E	M	W	E	M	W	
791	1.686	2.999	2.253	1.758	3.055	2.543	2.417	4000
126	222	420	307	198	417	343	333	4100
37	113	251	172	153	258	197	187	4112
0	3	0	1	0	0	1	4	4111
0	74	118	84	36	109	101	84	4120
16	9	35	16	3	26	16	28	4140
274	954	2.021	1.430	1.096	1.775	1.402	1.070	4200
216	146	248	163	137	152	193	234	4220
0	772	1.768	1.236	931	1.623	1.204	832	4230
2	0	0	0	0	0	0	0	4240
3	22	17	17	18	240	186	372	4360
3	22	5	13	16	32	30	2	4368
-76	13	-1	4	-17	-10	-12	-15	4400
460	473	539	490	455	632	620	657	4500
378	407	438	423	424	493	478	452	4510
13	31	44	34	36	78	60	44	4520
0	4	10	8	18	40	24	6	4530
16	5	7	13	22	23	21	30	4600
350	371	386	376	366	392	397	378	4660
305	272	343	328	305	360	314	355	4655
10	19	7	6	5	18	27	14	4680
30	79	36	41	56	13	16	2	4690
6	30	5	14	13	37	39	40	4900
638	1.372	2.404	1.815	1.507	2.632	2.312	2.341	5000
213	724	1.316	1.001	800	1.222	1.096	1.121	5100
35	199	291	225	154	253	263	278	5110
15	42	62	55	36	59	65	67	5111
10	99	146	109	70	89	104	102	5112
7	37	62	47	35	67	59	62	5113
64	300	653	475	384	628	544	540	5210
6	33	55	45	34	53	36	17	5211
8	182	440	306	254	415	370	359	5280
30	47	93	75	52	114	74	49	5291
0	0	1	1	3	34	37	67	5330
114	225	368	298	259	299	253	237	5350
24	44	61	51	40	74	59	59	5351
61	101	152	126	121	135	143	147	5355
29	79	153	120	99	67	37	24	5357
9	133	386	223	155	577	511	508	5500
103	177	269	208	188	279	226	236	5600
47	38	49	40	35	58	58	60	5635
56	131	159	141	135	187	154	166	5660
66	127	137	127	129	185	200	231	5710
27	26	14	17	14	38	68	80	5715
39	99	122	109	115	148	132	150	5720
56	45	68	57	47	60	51	43	5730
178	148	217	187	183	282	213	198	5740
88	89	132	104	120	129	112	140	5742
13	17	12	12	4	26	14	5	5770
153	314	595	439	251	422	231	77	6000
-19	-60	-87	-77	-106	-58	-52	-76	7000
19	60	91	78	107	72	55	82	7230
134	254	508	362	145	365	179	1	7500
0	-13	-4	-2	-2	3	34	70	7600
10	8	5	8	11	55	27	19	7700
5.260	36.758	204.862	108.333	40.141	428.302	204.659	45.055	9000
124	234	498	353	132	365	207	64	9001
126	232	510	352	125	351	148	-42	9004
7.065	22.945	45.313	33.619	17.775	40.060	34.551	27.624	9006
7.179	22.851	45.922	33.567	17.294	39.459	31.732	22.511	9009
489	263	164	214	224	0	0	0	1130
44	46	61	45	23	83	71	71	9010
90	102	167	137	146	141	139	181	9012
229	512	1.111	757	500	1.135	807	646	9071
29	31	37	34	29	38	32	27	9072
-343	25	428	211	5	419	198	35	9031
-269	117	561	321	121	558	296	138	9032
4.864	19.995	42.786	30.952	15.898	35.950	28.308	19.077	9022
4.562	19.143	83.761	39.428	12.739	0	0	0	9063
-21.550	-4.763	14.618	5.419	-7.517	11.410	3.709	-5.439	9051
-406	-76	285	93	-122	268	77	-113	9051
-46,2	-1,8	11,6	6,1	-5,7	8,2	4,2	-2,7	9102
-12,7	0,8	10,4	6,3	0,2	8,8	4,9	0,7	9120
-46,3	-2,3	22,3	13,9	-14,6	17,7	9,0	-6,7	9131
23,7	75,3	226,9	135,8	50,6	425,2	208,3	-58,4	9141
286	389	805	567	333	592	438	307	9221
249	238	752	523	310	592	438	307	9222
202	78	502	301	52	-23	95	87	9223
22	21	61	39	7	119	66	31	9200
66	215	332	295	362	767	469	383	9240
-31	136	129	40	9	366	176	23	9231
16	173	178	80	44	424	234	84	9232
72	313	398	248	197	645	403	260	9233
74	67	80	54	-9	95	95	68	9290
51	47	46	31	-5	53	56	47	9270
4	68	237	69	-74	300	133	-31	9230
-48	80	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 6: Verbundbetriebe - WJ 2010/11

KZ-Nr.	NE	EU			GbR			JP		
	M	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	6	10	40	10	5	20	5	10	40	10
1006	29	411	307	240	955	649	305	2.610	2.601	2.505
1056	34	48	38	36	41	47	42	36	42	45
1030	40	268	218	163	500	398	233	1.581	1.588	1.532
1150	48	77	73	81	86	81	80	79	83	86
1182	174	68	90	125	50	73	126	82	79	95
1033	36	70	76	64	92	94	85	83	82	83
5765	83	176	134	99	170	148	95	147	175	158
1114	1,56	1,34	1,44	1,68	1,34	1,38	1,54	1,71	1,71	1,71
1110	0,62	3,58	3,14	2,75	6,70	5,47	3,58	26,97	27,12	26,22
1120	0,61	1,11	1,54	1,89	2,29	2,36	2,44	0,00	0,00	0,00
1210	63,73	60,54	61,90	68,35	49,32	48,45	55,37	47,13	53,39	56,23
1201	0,00	0,35	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	4,93	1,83	0,00
1235	1,62	20,40	16,24	11,90	17,83	17,89	13,84	19,04	17,25	15,77
1237	1,62	20,40	16,24	11,90	17,83	17,89	13,84	18,57	16,73	14,35
1231	13,67	2,57	2,31	3,64	0,00	1,96	11,34	0,86	1,73	0,90
1250	0,00	2,78	1,84	1,71	4,68	3,30	2,37	2,65	3,20	3,34
1271	0,25	8,16	8,04	5,85	13,63	13,91	7,86	12,92	11,39	9,93
1280	15,05	0,68	2,79	7,33	4,28	6,11	2,93	2,83	2,65	3,21
1411	45,7	61,3	50,0	43,6	60,6	55,1	43,0	55,2	59,0	56,1
1420	62,8	64,6	61,2	51,8	63,6	59,5	54,1	60,4	67,5	67,6
1433	26,3	57,0	37,2	36,7	40,7	40,1	31,8	47,4	44,7	42,4
1425	42,2	61,9	55,3	53,4	62,0	63,9	47,7	61,7	65,1	63,3
1434	50,5	41,6	34,8	37,3	40,0	55,4	86,8	46,6	52,8	48,0
1441	0,0	76,4	53,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	83,2	102,0
1466	12,5	39,5	36,2	34,5	36,0	35,7	36,5	37,6	38,3	37,4
1473	0,0	596,7	513,0	410,8	514,6	544,7	580,1	485,2	580,4	558,8
1511	14,39	14,76	14,13	13,83	18,21	15,92	15,19	15,51	14,38	13,22
1520	15,74	16,18	15,44	15,65	19,38	17,82	18,39	17,84	16,03	13,84
1533	14,65	12,64	12,86	12,97	11,18	11,96	11,44	14,73	12,72	13,63
1525	11,39	10,98	11,50	11,89	16,22	13,65	10,31	12,86	12,61	11,48
1534	14,19	13,47	14,14	14,02	13,22	13,46	0,00	13,33	13,91	12,86
1541	0,00	9,88	10,98	0,00	0,00	0,00	0,00	11,28	11,68	13,55
1566	38,97	32,39	31,43	29,38	36,50	33,67	31,19	31,81	31,89	32,00
1573	0,00	3,36	3,40	3,36	3,48	3,31	3,13	3,24	3,27	3,28
1300	31,10	42,40	52,20	70,10	48,90	45,20	31,50	59,10	58,80	61,70
1330	23,80	41,90	37,90	19,30	48,90	43,90	23,60	44,20	37,00	24,90
1335	0,00	64,40	36,60	9,60	142,00	86,60	15,70	378,00	323,70	225,90
1336	14,00	0,40	4,40	5,20	0,00	1,90	7,00	0,60	0,90	0,30
1350	1,50	0,40	13,90	50,20	0,00	1,10	7,80	14,80	19,40	36,80
1352	0,00	0,00	17,90	71,20	0,00	1,30	5,30	99,20	76,80	112,90
1601		0,99	0,98	0,89	1,00	1,01	0,77	1,02	1,02	1,01
1631	0	8.153	7.407	6.348	8.229	8.674	7.593	8.828	8.616	8.160
6631	0,00	32,67	33,10	31,77	33,90	33,38	34,97	33,32	32,79	32,59
1612	0,0	0,0	20,7	20,7	0,0	21,3	21,3	23,3	26,2	28,7
6641	0,0	56,0	50,0	50,0	0,0	30,0	30,0	51,0	48,0	44,0
1751	4,0	12,0	146,0	197,0	0,0	26,0	102,0	922,0	1.764,0	3.523,0
6651	117	312	138	131	0	178	178	123	128	130
2000	4.275	4.047	3.130	2.950	2.095	2.444	1.763	3.245	3.740	3.963
2020	3.537	3.271	2.344	2.300	1.138	1.480	1.066	2.042	2.380	2.480
2111	1.926	1.374	1.020	1.257	103	146	403	813	848	827
2115	644	735	460	441	181	289	271	332	658	765
2140	378	751	625	494	779	682	312	520	664	710
2200	7	86	50	18	17	48	38	307	136	60
2210	7	86	50	18	12	47	37	239	82	27
2300	266	284	286	290	338	315	192	325	296	265
2320	184	282	238	107	338	307	157	283	243	171
2330	1	2	46	171	0	5	34	41	50	92
2400	308	468	447	335	521	573	273	856	1.031	1.156
2410	179	266	261	244	277	328	173	376	464	511
2412	178	254	247	233	248	309	141	294	309	362
2420	129	202	186	91	243	245	101	479	566	644
9041	3.123	1.949	1.486	1.485	1.039	922	36	1.853	2.291	2.311
3140	0	30	40	20	70	31	7	81	79	103
9042	889	2.080	1.583	1.463	949	1.427	1.313	1.391	1.449	1.651
3500	881	1.953	1.493	1.423	862	1.329	1.142	1.204	1.250	1.398
3510	836	1.719	1.176	1.069	637	1.039	867	810	958	1.065
3513	325	257	147	61	79	61	247	143	205	223
3521	27	168	223	219	203	263	232	133	135	246
3540	0	0	22	0	0	2	13	69	50	4
8300	47	700	333	78	269	432	-31	242	305	234
8231	18	44	14	3	0	0	0	33	59	39
8232	0	4	32	0	39	12	1	0	14	10
8240	18	194	131	97	206	141	44	134	124	86
2800	34	-8	-18	-27	-6	-7	-45	-9	-1	5
8400	-93	495	150	-118	97	250	-133	80	103	59
9280	26	47	40	33	49	54	36	38	41	42
9314	752	1.750	1.307	1.331	618	1.084	1.042	725	683	754
3880	-68	252	69	-35	-136	147	-62	-93	3	48
2920	14	1	12	-19	98	54	-32	112	42	-4
7231	4,11	3,38	3,44	3,31	3,47	3,19	3,45	3,90	4,07	4,16

NE	EU			GbR			JP			KZ-Nr.
M	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
834	1.843	1.591	1.527	2.191	1.866	1.155	2.135	2.202	2.192	4000
227	634	424	349	819	619	451	605	618	555	4100
186	377	246	223	419	305	244	311	321	281	4112
0	2	1	0	0	0	0	34	11	0	4111
4	207	136	96	202	178	144	186	178	156	4120
0	42	23	19	72	49	34	32	49	53	4140
203	756	700	772	898	806	385	933	873	854	4200
64	101	108	65	105	150	119	103	82	50	4220
0	641	411	119	792	631	178	691	582	447	4230
12	13	170	569	0	12	85	139	174	333	4240
5	11	17	2	3	11	18	110	185	280	4360
3	7	11	2	2	11	18	8	20	20	4368
23	-10	-15	-27	4	1	-79	3	8	-4	4400
342	450	454	425	466	428	381	479	515	505	4500
301	404	396	356	366	380	351	402	408	399	4510
15	69	41	30	23	25	17	35	33	27	4520
0	41	18	1	0	3	1	6	8	4	4530
4	5	5	2	10	9	12	14	12	7	4600
283	329	350	324	334	346	322	354	362	364	4660
222	312	301	295	325	325	297	264	296	301	4655
11	0	15	9	0	7	12	15	13	9	4680
42	16	30	19	9	15	13	14	15	22	4690
0	20	22	30	29	15	6	23	26	41	4900
704	1.410	1.305	1.372	1.516	1.430	986	1.890	2.031	2.113	5000
348	715	687	780	773	752	575	914	969	1.098	5100
91	284	228	207	322	268	140	295	306	316	5110
23	53	48	47	67	60	33	70	67	67	5111
45	134	112	99	147	125	65	126	128	125	5112
23	86	60	55	95	73	27	81	87	90	5113
66	205	254	366	235	235	90	357	385	471	5210
32	16	52	41	0	12	12	21	48	82	5211
10	120	139	226	153	151	56	252	255	307	5280
14	38	38	68	49	44	15	55	48	46	5291
0	0	0	1	0	0	0	57	49	54	5330
190	226	204	207	217	248	345	209	231	254	5350
32	36	41	63	28	31	34	47	54	67	5351
97	110	92	79	113	112	79	115	118	114	5355
62	80	70	58	75	106	232	33	33	30	5357
1	186	145	132	190	166	59	453	452	421	5500
140	198	173	190	171	165	100	156	196	201	5600
48	44	35	42	15	26	27	38	62	69	5635
84	148	133	147	143	126	71	114	130	130	5660
77	76	83	95	101	100	61	137	130	112	5710
16	5	12	22	27	18	10	36	37	34	5715
60	69	70	73	74	82	50	101	92	78	5720
53	46	40	49	39	45	46	45	47	42	5730
85	173	169	124	218	184	135	182	224	219	5740
31	123	102	64	154	129	80	122	148	135	5742
0	15	8	1	24	18	10	3	13	18	5770
130	434	286	155	674	437	169	245	172	79	6000
-36	-64	-50	-47	-28	-41	-39	-25	-36	-45	7000
36	66	51	47	30	42	39	47	51	58	7230
94	369	237	109	646	396	130	220	135	34	7500
0	-3	-1	0	-1	0	0	0	3	-3	7600
20	12	10	13	10	7	8	39	26	16	7700
2.961	94.814	49.240	15.673	317.895	154.369	28.456	336.930	207.230	34.876	9000
74	354	226	96	635	388	122	213	130	23	9001
74	352	210	66	628	390	124	193	114	2	9004
4.859	40.430	25.757	13.548	61.627	40.273	11.783	39.048	34.090	25.925	9006
4.832	40.239	24.675	11.748	61.102	40.432	11.879	37.877	33.128	24.729	9009
410	153	203	296	145	177	272	0	0	0	1130
94	77	57	58	55	42	29	63	78	76	9010
66	167	142	117	243	181	120	154	157	147	9012
129	719	512	306	997	725	299	795	726	598	9071
16	39	33	21	46	39	26	38	33	28	9072
-300	264	58	-183	513	255	-110	234	160	57	9031
-282	380	163	-121	662	382	-32	342	275	177	9032
-1.229	34.497	20.719	8.291	56.977	37.382	9.987	34.192	28.534	20.276	9022
-1.342	66.408	21.739	647	125.094	58.795	9.025	0	0	0	9063
-27.677	9.143	-3.490	-17.113	31.965	12.432	-11.526	7.638	2.084	-4.319	9051
-431	122	-50	-288	428	171	-177	130	36	-74	9051
-40,3	10,9	0,4	-15,3	22,4	11,5	-12,9	6,0	3,6	-0,7	9102
-7,0	6,5	1,8	-6,2	24,5	10,4	-6,2	7,2	4,3	1,4	9120
-20,4	18,1	0,1	-26,8	38,7	21,8	-21,3	16,0	6,0	-1,5	9131
14,6	153,3	80,7	18,6	314,1	178,0	41,1	307,2	145,4	3,0	9141
190	553	414	305	803	556	304	321	304	213	9221
104	461	277	139	755	531	211	321	304	213	9222
18	275	116	30	625	391	125	84	19	-86	9223
118	34	20	7	22	25	6	48	67	62	9200
123	251	212	155	160	181	124	391	448	529	9240
26	268	122	-32	13	1	-19	201	143	51	9231
73	313	157	10	28	28	8	239	205	120	9232
165	466	295	158	184	166	81	357	339	252	9233
88	60	63	65	91	62	3	91	96	93	9290
73	48	47	50	50	38	2	57	61	58	9270
-26	254	76	-84	231	103	-68	163	90	8	9230
-10	202	69	-79	0	0	0	0	0	0	9236

## Anlage 7: Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2010/11

KZ-Nr.	Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)									A-GEM
	EU			GbR			JP			EU
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M
	n	32	130	32	10	39	10	6	22	6
1006	434	308	212	713	520	292	1.371	1.848	1.144	368
1056	58	58	51	68	59	55	49	50	42	69
1030	382	280	204	616	470	280	1.250	1.653	1.121	249
1150	98	95	92	98	94	93	91	91	89	94
1182	223	176	103	132	209	224	315	238	191	98
1033	70	68	69	96	85	82	77	78	77	64
5765	236	236	236	257	216	192	205	239	198	300
1114	0,69	0,76	0,90	0,67	0,80	1,01	0,84	0,91	0,90	0,95
1110	2,65	2,14	1,84	4,10	3,76	2,82	10,53	15,11	10,05	2,36
1120	1,21	1,27	1,36	2,33	2,26	1,85	0,00	0,00	0,00	1,47
1210	63,03	64,32	65,97	65,46	66,15	66,53	63,34	66,22	60,55	55,49
1201	0,54	0,78	0,99	1,57	0,55	0,00	3,42	0,72	0,34	0,00
1235	23,46	21,38	20,35	19,15	21,63	23,33	21,06	19,52	22,98	16,77
1237	23,45	21,13	20,04	19,14	21,62	23,33	20,31	19,22	22,13	16,77
1231	0,95	1,29	1,11	3,15	1,44	0,73	4,68	2,78	3,14	3,14
1250	6,27	5,03	3,49	5,77	4,67	2,95	3,48	4,21	2,68	5,50
1271	0,50	0,57	0,71	1,58	1,08	2,57	0,57	1,24	2,89	7,93
1280	1,13	1,98	3,43	0,93	1,06	1,05	0,55	0,77	1,67	3,38
1411	73,7	67,2	57,4	74,2	69,1	59,5	69,3	64,9	56,5	68,6
1420	76,9	70,1	59,1	76,2	68,9	62,0	71,1	68,2	62,8	70,3
1433	55,4	48,5	43,4	39,4	58,6	58,0	48,0	48,3	44,0	47,3
1425	70,9	67,5	63,2	71,8	74,0	57,2	74,5	64,5	58,4	72,9
1434	58,8	44,9	41,1	65,5	61,6	56,3	75,8	44,0	0,0	0,0
1441	50,8	48,4	34,2	60,5	60,5	0,0	74,3	71,7	43,9	0,0
1466	40,9	40,4	37,2	42,5	41,3	39,3	41,4	38,2	33,6	41,6
1473	563,7	572,2	551,2	592,9	619,3	676,9	581,3	535,3	452,6	670,6
1511	17,33	15,82	13,57	15,02	14,66	14,12	17,96	15,16	13,80	14,54
1520	18,67	17,06	14,67	16,32	16,14	14,64	20,35	16,19	14,51	15,52
1533	16,04	13,26	12,83	10,64	12,58	14,44	14,77	14,75	13,91	15,90
1525	12,31	11,89	10,81	11,22	11,12	12,00	12,63	11,80	11,60	9,95
1534	15,43	15,61	12,61	11,99	14,54	15,53	15,08	14,51	0,00	0,00
1541	20,27	16,56	25,41	19,48	19,48	0,00	18,10	17,99	13,67	0,00
1566	34,91	33,52	32,14	31,21	31,00	30,42	32,54	32,15	31,26	31,91
1573	3,46	3,34	3,39	3,53	3,40	3,37	3,17	3,28	3,39	3,35
1300	3,20	4,10	9,20	4,70	4,20	5,20	11,20	5,90	5,80	17,50
1330	1,80	3,50	8,80	4,40	3,90	4,10	2,90	4,20	5,80	15,50
1335	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	3,00	9,30
1336	0,50	1,80	4,80	2,40	2,10	2,20	0,80	1,00	0,20	5,20
1350	1,40	0,50	0,10	0,00	0,00	0,00	8,30	1,70	0,00	2,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,91	0,89	0,90	0,84	0,99	1,14		0,84	0,87	1,02
1631	0	6.871	0	0	0	0	0	0	0	7.300
6631	0,00	32,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,95
1612	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	54,0	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	69,0	0,0	0,0
1751	55,0	14,0	1,0	0,0	0,0	0,0	994,0	271,0	0,0	59,0
6651	127	133	174	0	0	0	140	140	0	500
2000	3.089	3.345	3.170	1.483	1.685	2.218	3.583	3.443	3.016	3.725
2020	2.543	2.797	2.573	895	1.130	1.402	2.274	2.271	2.040	2.975
2111	1.674	1.824	1.621	86	406	579	1.358	1.376	1.248	2.107
2115	196	248	262	138	157	191	220	274	271	297
2140	521	580	591	559	495	541	621	502	449	480
2200	71	60	65	82	48	56	71	97	67	6
2210	64	55	54	82	45	56	57	74	59	6
2300	14	27	60	31	29	39	32	32	34	116
2320	10	22	55	31	26	23	16	28	34	98
2330	4	2	0	0	0	0	16	3	0	19
2400	448	457	446	518	406	435	1.240	1.109	904	620
2410	188	252	270	303	217	274	416	404	443	349
2412	170	237	262	287	200	252	343	354	393	309
2420	260	205	176	216	189	160	824	706	460	271
9041	1.705	1.807	1.318	615	405	-6	2.335	2.409	2.058	2.235
3140	24	22	18	13	9	6	23	41	10	0
9042	1.262	1.457	1.726	809	1.068	1.565	1.248	1.034	958	1.490
3500	1.170	1.338	1.643	711	973	1.496	1.015	868	835	1.389
3510	980	1.082	1.160	573	761	1.161	815	638	659	933
3513	489	422	450	124	285	154	116	104	52	227
3521	161	214	447	119	183	311	72	97	34	315
3540	0	0	0	0	4	0	14	7	20	0
8300	299	302	201	194	176	125	460	357	259	252
8231	50	49	9	0	23	0	52	57	92	113
8232	0	2	0	0	1	0	1	7	6	0
8240	171	178	182	158	139	160	326	196	124	120
2800	0	0	-6	0	-2	-9	-14	-4	-3	-6
8400	151	142	53	57	56	-32	278	232	102	95
9280	28	29	29	55	43	37	26	26	26	21
9314	909	1.133	1.467	496	784	1.336	191	162	374	1.118
3880	-35	70	130	-8	25	-53	-17	133	78	-107
2920	70	27	19	64	46	56	105	-38	-44	140
7231	3,58	3,69	4,04	3,19	3,53	4,35	3,51	3,17	3,76	4,48

Spez. Getreidebaubetriebe (15, A-GETR)										A-GEM (166)	KZ-Nr.
EU			GbR			JP			EU		
E	M	W	E	M	W	E	M	W	M		
1.737	1.554	1.250	1.595	1.462	1.387	1.816	1.649	1.313	1.684	4000	
1.251	1.048	773	1.151	1.032	898	1.112	973	727	1.003	4100	
757	632	457	716	634	555	676	615	419	480	4112	
5	6	7	18	6	0	43	9	1	0	4111	
329	277	222	271	268	263	283	246	224	247	4120	
116	90	59	119	92	63	57	69	38	119	4140	
28	35	38	23	24	57	144	56	44	250	4200	
10	14	34	19	17	26	32	33	44	41	4220	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	90	4230	
18	7	1	0	0	0	112	23	0	118	4240	
20	24	12	7	12	23	77	128	115	14	4360	
20	21	12	7	12	23	16	31	58	13	4368	
12	7	-12	-3	-10	-44	-21	-24	-32	-12	4400	
425	436	435	417	404	453	504	515	457	429	4500	
356	355	347	374	356	355	377	361	355	352	4510	
20	19	17	25	21	18	23	21	28	17	4520	
2	1	0	6	3	2	4	2	3	0	4530	
5	5	3	7	4	2	6	5	4	8	4600	
331	330	327	342	332	336	349	334	323	327	4660	
313	314	315	326	314	324	321	310	302	314	4655	
1	2	2	0	1	3	5	2	2	0	4680	
16	12	7	16	15	9	22	19	19	10	4690	
19	31	46	4	13	16	82	81	30	45	4900	
1.156	1.140	1.114	1.086	1.094	1.199	1.428	1.423	1.265	1.236	5000	
602	583	558	539	579	592	641	617	531	655	5100	
443	397	345	384	396	393	361	337	315	404	5110	
67	62	56	54	64	65	56	50	55	60	5111	
189	181	170	184	191	186	161	150	140	194	5112	
135	128	109	131	128	127	125	107	107	122	5113	
23	24	18	10	8	11	71	25	13	61	5210	
11	9	10	3	2	2	48	17	7	20	5211	
10	12	1	6	3	3	16	4	4	21	5280	
0	2	3	1	1	3	3	2	1	12	5291	
0	0	0	2	2	11	26	89	14	3	5330	
136	161	195	145	173	176	184	167	181	188	5350	
8	9	9	7	9	17	22	16	21	25	5351	
81	90	99	84	88	96	93	93	78	98	5355	
47	61	87	54	76	62	59	43	82	64	5357	
76	66	47	65	73	79	265	303	292	77	5500	
132	141	132	119	110	146	150	139	126	143	5600	
16	18	19	10	11	16	19	25	22	34	5635	
115	121	112	108	98	128	131	113	104	108	5660	
71	75	92	39	62	106	84	55	67	83	5710	
15	14	20	5	15	29	14	9	8	4	5715	
56	60	71	34	47	77	70	45	56	79	5720	
31	35	43	33	34	40	31	32	29	43	5730	
232	227	227	284	230	228	244	264	210	235	5740	
171	166	171	220	173	155	162	201	166	196	5742	
12	13	14	6	7	7	12	12	9	0	5770	
581	414	135	509	368	188	388	226	48	448	6000	
-40	-47	-65	-19	-32	-63	5	-3	-20	-61	7000	
42	49	66	23	34	65	36	28	31	62	7230	
541	367	70	490	336	125	393	223	28	387	7500	
-2	-1	3	0	0	0	117	23	0	0	7600	
13	14	13	10	12	9	108	73	19	11	7700	
201.030	98.743	12.205	295.864	152.336	32.287	631.654	386.135	26.357	93.532	9000	
526	353	60	480	324	115	505	234	24	375	9001	
518	332	23	479	316	103	318	142	2	330	9004	
86.914	54.766	11.889	81.927	49.542	19.343	91.454	58.655	35.181	47.780	9006	
85.733	52.057	7.746	81.799	48.548	18.150	69.178	48.627	32.830	42.977	9009	
139	170	213	155	172	209	0	0	0	214	1130	
86	95	92	30	45	54	85	92	78	104	9010	
233	250	259	266	210	189	215	256	203	265	9012	
801	609	301	793	594	379	744	625	440	663	9071	
47	40	25	50	41	28	43	40	34	41	9072	
420	211	-124	347	178	-42	350	167	31	178	9031	
587	373	40	573	349	92	479	322	149	372	9032	
73.285	39.677	-2.508	77.262	42.880	12.744	59.088	38.523	24.108	31.956	9022	
136.394	52.341	-10.465	118.970	56.215	7.395	0	0	0	38.180	9063	
42.309	8.854	-31.458	44.113	12.345	-15.890	27.629	5.416	-8.450	1.203	9051	
293	68	-283	294	99	-160	233	50	-76	11	9051	
22,0	10,6	-15,8	20,4	10,0	-7,7	6,3	1,4	-2,0	7,1	9102	
13,6	6,3	-3,9	23,4	10,6	-1,9	9,8	4,9	1,0	4,8	9120	
46,0	16,8	-23,2	44,3	22,5	-15,5	22,5	7,4	-4,3	-11,0	9131	
230,4	125,6	7,4	258,2	145,5	39,3	373,8	153,6	3,1	103,6	9141	
662	491	205	609	446	301	540	400	217	528	9221	
322	221	76	457	299	275	540	400	217	362	9222	
147	55	-76	327	142	71	191	241	104	171	9223	
57	26	12	52	22	14	159	93	139	6	9200	
216	215	218	153	191	268	437	223	185	254	9240	
291	128	-62	26	0	6	247	108	17	235	9231	
307	147	-43	36	12	23	266	132	39	269	9232	
423	270	70	145	111	152	397	247	143	378	9233	
67	65	51	69	36	0	103	106	101	75	9290	
55	54	42	41	24	0	65	70	68	60	9270	
178	72	-79	64	31	19	272	127	0	203	9230	
253	80	-125	0	0	0	0	0	0	173	9236	



Anlage 8: Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) und spezialisierte Schweinebetriebe (V-SW; 510) - WJ 2010/11

KZ-Nr.	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)					V-SW (510)
	EU	GbR			JP	JP
	M	E	M	W	M	M
n	12	7	29	7	17	5
1006	308	1.030	660	676	2.130	2.584
1056	39	38	41	43	39	55
1030	156	439	323	350	1.084	530
1150	65	66	66	60	73	95
1182	74	61	71	75	63	107
1033	74	93	91	90	84	84
5765	128	143	127	131	133	164
1114	1,71	1,95	1,75	1,63	2,07	2,86
1110	2,67	8,58	5,63	5,71	22,50	15,16
1120	1,48	2,04	2,41	2,74	0,00	0,00
1210	41,71	39,25	42,78	49,98	44,07	51,54
1201	0,53	0,00	0,12	0,00	0,26	3,42
1235	15,27	13,98	11,61	6,07	11,88	15,99
1237	15,27	13,98	11,61	6,07	11,88	15,99
1231	0,06	0,09	0,03	0,00	2,38	0,00
1250	0,98	2,80	1,55	1,18	1,27	1,49
1271	33,94	35,68	33,73	39,05	25,39	2,61
1280	1,53	2,75	3,59	0,46	1,63	5,58
1411	49,7	63,3	55,2	49,5	51,3	50,4
1420	59,0	68,4	65,3	58,8	65,0	55,5
1433	36,5	34,3	35,3	27,2	38,1	38,0
1425	59,6	69,8	62,2	67,9	60,8	61,9
1434	49,5	0,0	42,9	35,3	41,2	0,0
1441	105,0	0,0	45,3	0,0	53,9	72,6
1466	34,9	40,5	38,3	38,6	37,0	32,4
1473	451,5	706,7	609,9	418,9	509,6	386,3
1511	15,46	17,11	15,73	14,69	13,94	12,88
1520	16,10	18,39	17,24	16,42	16,30	14,08
1533	14,96	15,33	12,83	11,71	12,10	9,78
1525	11,70	14,31	13,11	11,05	12,43	12,33
1534	14,47	0,00	13,76	13,98	13,22	0,00
1541	11,20	0,00	16,63	0,00	14,89	0,00
1566	33,29	30,91	31,53	34,01	32,04	30,15
1573	3,27	2,77	2,88	3,21	3,51	3,06
1300	81,20	99,60	84,10	85,00	85,30	402,90
1330	80,50	99,50	83,20	82,20	85,10	11,20
1335	73,60	261,80	161,80	157,60	500,80	0,00
1336	0,10	0,00	0,40	0,10	2,20	0,00
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	391,60
1352	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	1.071,10
1601	0,94	1,02	0,95	0,82	1,04	0,00
1631	7.073	8.966	7.951	7.236	8.211	0
6631	33,69	33,14	33,68	33,81	33,16	0,00
1612	0,0			0,0	0,0	25,9
6641	0,0	52,0	52,0	0,0	49,0	56,0
1751	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	7.333,0
6651	0	125	106	0	0	123
2000	3.812	4.014	3.486	3.277	4.047	7.622
2020	2.677	2.280	2.038	1.945	2.387	4.803
2111	1.022	463	395	232	827	927
2115	579	492	477	453	568	1.543
2140	840	878	820	787	794	1.470
2200	69	49	54	53	71	176
2210	69	23	46	53	33	158
2300	574	635	566	578	548	1.360
2320	563	635	554	547	546	72
2330	0	0	0	0	0	1.287
2400	530	1.081	735	467	1.074	1.262
2410	328	558	388	262	422	340
2412	308	355	307	241	253	179
2420	203	523	347	204	652	921
9041	1.665	1.714	1.029	-34	2.256	820
3140	46	47	36	65	169	274
9042	2.147	2.300	2.223	2.795	1.790	6.438
3500	2.063	2.241	2.155	2.705	1.504	5.944
3510	1.777	1.814	1.778	2.232	1.217	4.485
3513	110	16	84	42	164	698
3521	274	352	344	456	173	697
3540	0	3	1	0	23	479
8300	255	310	341	499	391	2.016
8231	0	35	12	1	25	49
8232	0	2	1	0	27	7
8240	202	222	190	147	202	112
2800	34	-12	-3	-11	8	158
8400	16	-20	91	289	139	1.640
9280	41	45	47	52	39	51
9314	1.861	1.717	1.808	2.501	852	5.022
3880	-30	-202	32	336	-19	1.600
2920	5	129	51	52	117	-27
7231	3,50	4,25	3,87	4,15	3,72	4,14

Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)						V-SW (510)	KZ-Nr.
EU	GbR			JP	JP		
M	E	M	W	M	M		
2.094	2.987	2.371	1.976	2.547	5.709	4000	
294	420	331	244	349	563	4100	
155	248	186	154	201	216	4112	
4	0	1	0	1	0	4111	
111	118	90	46	103	142	4120	
9	37	17	9	17	16	4140	
1.240	2.013	1.521	1.280	1.397	4.274	4200	
117	248	177	169	164	84	4220	
1.122	1.761	1.339	1.102	1.228	0	4230	
0	0	0	0	0	4.179	4240	
22	18	17	15	181	60	4360	
22	5	13	15	31	56	4368	
42	-12	5	-19	-7	142	4400	
493	545	491	448	622	638	4500	
406	438	421	418	479	465	4510	
35	46	36	40	61	104	4520	
7	10	9	19	25	75	4530	
6	7	13	22	21	5	4600	
365	385	373	356	397	356	4660	
298	340	337	322	314	171	4655	
17	7	6	5	27	18	4680	
50	38	30	28	16	16	4690	
42	5	14	12	39	29	4900	
1.731	2.418	1.920	1.709	2.311	5.484	5000	
958	1.329	1.065	945	1.087	3.780	5100	
268	287	240	196	266	410	5110	
58	59	59	48	66	87	5111	
133	145	116	93	106	103	5112	
54	62	50	39	60	93	5113	
411	664	507	452	528	2.935	5210	
46	59	48	34	29	542	5211	
256	444	327	293	364	2.009	5280	
61	94	80	70	74	270	5291	
0	1	1	3	38	10	5330	
281	377	315	295	257	425	5350	
58	64	54	44	60	298	5351	
118	152	131	131	144	97	5355	
104	157	128	120	38	19	5357	
157	405	239	169	512	696	5500	
212	257	219	205	229	377	5600	
49	46	42	42	59	78	5635	
150	148	147	146	156	298	5660	
168	126	134	148	203	254	5710	
35	8	18	14	69	128	5715	
131	117	115	133	133	125	5720	
51	69	59	49	51	92	5730	
158	219	194	189	216	272	5740	
95	133	108	118	114	142	5742	
26	13	10	4	14	13	5770	
363	570	450	267	235	224	6000	
-72	-92	-82	-111	-53	-232	7000	
72	95	83	112	56	246	7230	
292	478	369	155	182	-7	7500	
-20	-5	-2	-2	34	0	7600	
10	5	7	11	28	27	7700	
40.992	205.804	116.050	49.909	229.073	-14.499	9000	
262	469	360	143	211	-27	9001	
264	481	357	136	152	-43	9004	
24.564	44.689	34.270	19.093	34.839	23.404	9006	
24.652	45.341	34.120	18.686	31.960	22.855	9009	
255	147	208	216	0	0	1130	
52	55	45	27	72	39	9010	
109	167	147	136	140	115	9012	
579	1.107	787	528	813	943	9071	
28	37	33	27	32	17	9072	
74	419	228	29	202	175	9031	
166	555	341	143	302	247	9032	
21.596	42.522	31.552	17.047	28.488	21.474	9022	
22.280	91.641	41.792	13.953	0	0	9063	
-2.555	14.291	5.986	-6.535	3.830	-2.834	9051	
-44	279	105	-107	79	-81	9051	
0,4	11,2	6,3	-4,1	4,3	-1,0	9102	
2,0	10,4	6,5	0,9	5,0	2,3	9120	
4,5	24,6	15,1	-10,2	9,1	-20,8	9131	
85,8	238,1	141,4	56,1	210,3	-109,1	9141	
418	777	583	359	438	288	9221	
223	721	545	359	438	293	9222	
49	459	309	93	88	-973	9223	
19	49	32	3	70	21	9200	
239	346	314	375	477	1.624	9240	
153	138	39	7	180	168	9231	
201	184	82	49	238	246	9232	
365	395	258	212	409	544	9233	
62	75	51	-2	95	17	9290	
44	43	30	-1	56	11	9270	
50	194	67	-54	136	-57	9230	
87	0	0	0	0	0	9236	

## Anlage 9: Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh; 730) und Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) - WJ 2010/11

KZ-Nr.	VB-Vieh (730)	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)						
	JP	EU			GbR	JP		
	M	E	M	W	M	E	M	W
n	6	10	39	10	18	8	34	8
1006	2.701	411	307	234	627	2.652	2.583	2.626
1056	28	48	38	36	46	38	45	49
1030	1.659	268	219	165	389	1.583	1.576	1.656
1150	73	77	73	83	80	84	85	88
1182	107	68	90	103	73	80	72	85
1033	86	70	76	66	96	81	81	84
5765	96	176	134	98	142	157	190	168
1114	1,66	1,34	1,44	1,64	1,45	1,72	1,72	1,68
1110	27,54	3,58	3,15	2,69	5,64	27,28	27,05	27,80
1120	0,00	1,11	1,50	1,84	2,45	0,00	0,00	0,00
1210	49,70	60,54	61,91	67,62	46,65	48,16	53,97	56,37
1201	0,63	0,35	0,23	0,00	0,00	5,39	2,02	0,00
1235	12,62	20,40	16,32	12,50	17,52	18,91	17,98	16,35
1237	12,62	20,40	16,32	12,50	17,52	18,36	17,38	14,74
1231	1,62	2,57	2,36	3,53	1,87	0,80	1,74	1,02
1250	0,73	2,78	1,80	1,29	2,75	3,13	3,59	3,64
1271	16,46	8,16	8,21	7,76	16,04	13,52	10,60	8,46
1280	8,93	0,68	2,53	6,71	6,61	1,63	1,66	2,18
1411	46,0	61,3	49,8	41,4	53,1	56,4	60,9	57,5
1420	47,9	64,6	61,3	52,1	57,3	61,0	68,4	67,8
1433	41,7	57,0	35,4	31,2	40,5	48,5	45,8	43,6
1425	67,2	61,9	55,4	51,2	62,9	61,5	64,9	61,8
1434	41,3	41,6	34,8	37,3	55,4	50,4	55,2	49,6
1441	61,2	76,4	53,4	0,0	0,0	80,0	84,3	102,0
1466	30,2	39,5	36,3	33,0	35,9	39,2	39,2	37,9
1473	551,5	596,7	514,1	387,9	508,9	485,2	581,3	553,4
1511	11,15	14,76	14,12	13,93	14,73	16,21	14,68	13,28
1520	13,61	16,18	15,44	16,05	16,67	18,10	16,10	13,84
1533	10,18	12,64	12,72	12,72	11,92	15,69	13,44	14,09
1525	11,87	10,98	11,50	11,80	12,50	13,43	12,66	11,33
1534	12,56	13,47	14,14	14,02	13,46	17,69	14,09	12,86
1541	10,22	9,88	10,98	0,00	0,00	11,34	11,76	13,55
1566	31,09	32,39	31,41	28,92	33,20	31,86	31,97	32,12
1573	2,79	3,36	3,39	3,23	3,39	3,24	3,28	3,29
1300	89,10	42,40	50,40	61,40	49,70	54,40	53,20	50,00
1330	42,30	41,90	38,20	23,00	48,30	39,50	36,00	24,50
1335	329,80	64,40	37,50	9,60	96,20	365,20	322,70	247,40
1336	2,50	0,40	4,10	3,20	1,10	0,00	0,60	0,30
1350	34,40	0,40	11,90	37,90	1,30	14,80	16,60	25,50
1352	57,40	0,00	16,10	62,40	1,50	105,40	80,20	116,70
1601	1,01	0,99	0,98	0,86	1,03	1,02	1,03	1,03
1631	8.512	8.153	7.407	6.348	8.674	9.003	8.635	8.143
6631	33,00	32,67	33,10	31,77	33,38	33,51	32,74	32,25
1612	25,3	0,0	21,2	21,2	21,3	23,7	26,4	28,7
6641	46,0	56,0	51,0	50,0	30,0	51,0	48,0	44,0
1751	4.799,0	12,0	125,0	100,0	28,0	857,0	1.229,0	1.985,0
6651	131	312	138	127	176	126	126	124
2000	3.378	4.047	3.143	2.982	2.637	3.172	3.807	3.673
2020	2.012	3.271	2.360	2.309	1.629	1.965	2.449	2.295
2111	547	1.374	1.024	1.182	162	890	904	812
2115	397	735	462	441	301	361	706	688
2140	577	751	631	540	757	532	680	672
2200	373	86	51	26	53	119	93	51
2210	324	86	51	26	51	50	37	28
2300	377	284	283	294	347	298	281	231
2320	280	282	238	143	338	258	236	164
2330	85	2	41	140	6	40	43	67
2400	923	468	448	357	617	888	1.050	1.109
2410	429	266	260	260	366	393	471	489
2412	245	254	246	252	351	316	321	362
2420	495	202	188	97	251	495	580	620
9041	1.498	1.949	1.517	1.590	1.062	1.991	2.438	2.286
3140	91	30	40	19	35	85	77	77
9042	1.879	2.080	1.564	1.392	1.537	1.181	1.369	1.387
3500	1.684	1.953	1.472	1.344	1.452	993	1.169	1.159
3510	1.157	1.719	1.159	1.013	1.152	677	921	844
3513	235	257	150	61	42	102	199	194
3521	118	168	218	197	274	146	138	233
3540	278	0	22	0	2	4	7	5
8300	155	700	340	137	479	279	332	249
8231	23	44	15	3	0	41	66	45
8232	15	4	32	0	0	0	14	11
8240	61	194	133	106	159	164	136	94
2800	-5	-8	-19	-14	-7	-5	0	2
8400	59	495	156	-66	279	110	111	37
9280	43	47	41	35	55	34	41	40
9314	1.190	1.750	1.284	1.247	1.201	498	589	540
3880	-3	252	73	8	179	-74	4	11
2920	62	1	13	-17	47	107	38	-4
7231	3,78	3,38	3,44	3,03	3,28	3,62	4,15	4,20

VB-Vieh (730)	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)							KZ-Nr.	
	JP	EU			GbR	JP			
	M	E	M	W	M	E	M		W
2.218	1.843	1.591	1.502	1.899	2.215	2.199	1.954	4000	
303	634	428	373	554	670	677	610	4100	
139	377	249	242	249	345	355	314	4112	
3	2	1	0	0	41	12	0	4111	
98	207	137	97	168	195	193	167	4120	
8	42	22	13	38	41	57	58	4140	
1.283	756	694	686	910	917	797	618	4200	
109	101	108	82	166	88	77	43	4220	
632	641	419	118	716	681	572	388	4230	
387	13	155	466	14	147	134	186	4240	
124	11	17	4	13	136	196	244	4360	
18	7	11	4	12	9	20	21	4368	
21	-10	-16	-13	2	4	5	-17	4400	
486	450	458	447	418	483	520	498	4500	
421	404	398	359	383	399	406	391	4510	
33	69	41	31	26	36	33	24	4520	
11	41	19	0	3	5	8	2	4530	
21	5	5	2	9	5	11	7	4600	
366	329	352	326	348	357	362	361	4660	
256	312	301	301	327	260	304	334	4655	
42	0	15	9	8	6	7	5	4680	
20	16	31	16	14	16	14	22	4690	
11	20	23	46	15	25	29	45	4900	
2.089	1.410	1.304	1.337	1.482	1.962	2.020	1.876	5000	
1.186	715	682	748	776	939	928	921	5100	
222	284	229	223	277	323	321	316	5110	
48	53	48	48	62	78	70	69	5111	
84	134	112	110	130	140	136	130	5112	
54	86	61	58	75	86	93	96	5113	
703	205	250	327	265	357	326	298	5210	
166	16	53	48	14	23	26	23	5211	
434	120	133	185	170	249	222	206	5280	
49	38	39	65	50	57	48	42	5291	
56	0	0	1	0	41	47	56	5330	
210	226	202	197	233	223	234	248	5350	
71	36	39	51	32	49	51	54	5351	
97	110	92	84	117	126	122	114	5355	
22	80	70	56	84	30	35	34	5357	
389	186	149	131	175	476	463	413	5500	
168	198	174	196	181	163	201	182	5600	
37	44	35	40	28	42	67	65	5635	
130	148	134	155	138	117	130	115	5660	
127	76	83	96	108	141	130	87	5710	
22	5	12	23	20	42	40	30	5715	
105	69	71	73	88	99	90	57	5720	
48	46	40	46	47	44	46	39	5730	
169	173	169	120	177	195	234	212	5740	
87	123	102	65	127	128	160	144	5742	
2	15	8	1	18	4	15	19	5770	
129	434	287	165	417	253	179	78	6000	
-55	-64	-49	-40	-46	-9	-33	-35	7000	
64	66	51	41	48	36	49	49	7230	
74	369	238	125	371	244	147	43	7500	
1	-3	-1	0	0	0	4	-3	7600	
8	12	10	12	6	47	29	16	7700	
113.717	94.814	49.820	18.661	142.237	375.405	223.733	52.159	9000	
69	354	227	113	366	237	142	31	9001	
59	352	212	68	367	216	124	8	9004	
27.532	40.430	26.172	14.934	37.304	41.369	35.268	26.483	9006	
26.957	40.239	25.063	12.133	37.438	40.121	34.237	25.113	9009	
0	153	200	287	182	0	0	0	1130	
46	77	58	58	40	69	85	77	9010	
89	167	143	116	138	160	166	155	9012	
589	719	516	302	716	834	752	586	9071	
27	39	33	21	38	38	35	31	9072	
115	264	62	-179	232	246	168	55	9031	
200	380	168	-116	358	358	288	173	9032	
24.209	34.497	21.060	8.563	34.700	36.130	29.311	20.548	9022	
0	66.408	22.507	817	52.024	0	0	0	9063	
806	9.143	-3.167	-16.978	10.031	8.524	2.314	-4.059	9051	
13	122	-46	-278	145	147	40	-68	9051	
2,5	10,9	0,8	-15,1	9,8	6,1	3,8	-0,4	9102	
3,4	6,5	2,0	-6,0	8,8	7,8	4,4	1,5	9120	
4,9	18,1	0,1	-25,6	17,3	16,8	6,1	-1,1	9131	
129,3	153,3	82,3	19,6	165,5	313,6	147,0	11,1	9141	
210	553	417	313	547	333	321	222	9221	
210	461	281	140	528	333	321	222	9222	
-190	275	121	43	372	128	58	-56	9223	
52	34	21	8	23	64	70	66	9200	
583	251	210	137	203	301	423	507	9240	
113	268	123	-44	8	206	148	50	9231	
151	313	157	-4	36	248	215	115	9232	
282	466	296	151	188	369	349	232	9233	
75	60	64	69	65	101	100	100	9290	
44	48	48	53	40	63	64	62	9270	
60	254	78	-73	100	176	96	19	9230	
0	202	70	-85	0	0	0	0	9236	

## Anlage 10: Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F; 831, 832, 833) - WJ 2010/11

KZ-Nr.	Ackerbau-Milchvieh-VB (831)					Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)
	EU	GbR	JP			EU	GbR	JP	EU
	M	M	E	M	W	M	M	M	M
n	5	5	5	20	5	16	9	8	7
1006	447	657	3.145	2.381	2.010	402	739	2.301	163
1056	44	49	39	45	45	42	44	34	32
1030	301	407	1.901	1.502	1.336	239	384	1.417	215
1150	81	82	84	86	85	76	83	77	52
1182	76	107	89	75	98	65	49	72	153
1033	72	96	81	83	87	77	97	75	82
5765	157	152	169	184	170	157	148	121	90
1114	1,22	1,54	1,62	1,63	1,71	1,68	1,58	1,85	0,88
1110	3,67	6,28	30,71	24,52	22,88	4,02	6,07	26,28	1,88
1120	1,19	2,18	0,00	0,00	0,00	1,51	2,44	0,00	1,45
1210	59,97	44,79	46,20	52,62	53,31	60,45	45,44	53,13	58,15
1201	0,59	0,00	6,84	2,80	0,00	0,00	0,00	1,73	0,91
1235	21,46	15,47	19,43	18,84	17,03	17,69	19,25	17,19	9,16
1237	21,46	15,47	18,96	18,57	17,03	17,69	19,25	16,95	9,16
1231	4,12	4,25	0,69	1,66	1,10	1,13	0,40	2,45	0,00
1250	3,04	2,74	3,15	3,79	4,45	2,08	3,59	1,99	0,73
1271	7,30	19,16	13,40	11,25	13,53	12,43	16,62	15,35	3,54
1280	0,58	4,37	2,16	1,56	3,81	0,47	4,63	2,61	3,02
1411	60,3	50,7	57,8	62,8	57,0	50,2	59,5	51,2	39,5
1420	65,3	53,7	62,2	65,6	59,8	62,7	60,6	60,4	46,8
1433	43,2	37,3	49,0	49,3	49,3	32,1	51,7	44,5	37,6
1425	62,9	61,6	63,5	68,5	60,6	56,7	63,8	56,1	41,9
1434	45,1	0,0	50,4	63,5	51,9	30,7	50,8	49,8	32,1
1441	76,4	0,0	82,7	85,6	0,0	0,0	0,0	70,8	30,8
1466	38,0	35,1	39,7	38,8	37,2	36,3	38,9	38,2	29,7
1473	523,3	549,6	483,2	563,5	530,5	548,0	488,7	506,7	308,6
1511	14,54	14,23	16,03	14,46	12,66	14,08	15,85	14,20	14,46
1520	15,44	15,73	17,95	15,60	13,53	15,20	17,24	17,72	16,75
1533	11,96	11,43	15,13	13,41	12,39	13,40	12,88	12,87	14,30
1525	11,35	12,30	13,42	12,30	11,23	11,14	13,25	13,06	12,64
1534	13,94	0,00	17,69	17,30	14,57	14,64	13,22	11,59	13,66
1541	9,88	0,00	11,27	11,63	0,00	0,00	0,00	12,18	13,64
1566	32,66	31,42	31,67	31,48	32,05	31,16	34,61	32,44	32,35
1573	3,42	3,32	3,23	3,28	3,27	3,43	3,41	3,43	3,00
1300	35,00	37,30	52,70	46,10	34,10	60,50	64,60	55,50	33,10
1330	33,70	36,80	35,30	35,40	29,90	54,00	64,50	52,50	33,00
1335	60,90	85,40	400,20	307,30	237,20	72,40	145,00	417,20	0,00
1336	0,00	1,60	0,00	0,60	0,70	0,10	0,00	0,60	15,80
1350	1,40	0,00	17,40	10,10	4,20	6,40	0,00	2,00	0,00
1352	0,50	0,00	117,30	40,30	0,00	0,00	0,00	32,10	0,00
1601	0,85	0,99	1,03	1,03	1,05	1,03	1,04	1,05	0,99
1631	8.218	8.269	8.939	8.642	8.198	7.194	8.806	8.685	0
6631	33,26	34,01	33,54	32,21	31,50	33,05	33,18	33,67	0,00
1612	22,4	0,0	24,1	25,0	0,0	0,0	0,0	22,8	0,0
6641	59,0	0,0	54,0	54,0	38,0	68,0	0,0	46,0	0,0
1751	22,0	0,0	1.366,0	791,0	542,0	160,0	0,0	3,0	0,0
6651	172	0	126	127	124	134	0	208	0
2000	4.148	2.683	2.979	3.678	3.398	3.147	3.075	3.553	2.422
2020	3.229	1.798	1.899	2.436	2.213	2.286	1.838	2.157	1.739
2111	1.450	175	895	890	668	1.008	162	923	611
2115	326	264	371	714	645	516	329	474	170
2140	793	641	452	683	779	629	963	581	641
2200	126	79	104	94	71	52	52	77	21
2210	126	79	46	41	30	52	48	20	21
2300	222	275	281	255	205	341	454	357	235
2320	216	266	239	232	197	321	454	343	235
2330	6	0	42	22	9	19	0	9	0
2400	668	584	779	960	925	433	719	1.025	422
2410	397	411	385	477	443	225	384	415	263
2412	390	401	330	297	276	203	365	285	259
2420	271	173	394	482	482	208	334	610	159
9041	2.304	704	1.814	2.205	1.739	1.284	1.423	2.407	1.279
3140	0	0	63	59	26	68	69	112	35
9042	1.844	1.979	1.165	1.474	1.659	1.724	1.575	1.146	1.143
3500	1.764	1.892	987	1.282	1.496	1.589	1.470	942	1.091
3510	1.532	1.423	636	1.022	1.219	1.198	1.185	760	879
3513	0	0	103	229	155	309	57	108	54
3521	198	440	140	128	175	267	256	107	158
3540	0	0	4	5	7	50	0	2	0
8300	671	695	255	302	246	251	544	352	207
8231	0	0	27	26	10	31	0	59	0
8232	1	0	0	15	3	69	0	4	2
8240	210	52	134	130	118	116	266	169	149
2800	-28	-13	0	2	-1	-33	4	-4	8
8400	510	537	102	67	20	40	289	171	75
9280	43	60	34	42	46	40	55	35	37
9314	1.493	1.719	593	799	1.014	1.381	1.135	332	932
3880	257	516	-77	-62	-2	-30	112	25	56
2920	142	-63	82	42	-32	-17	110	101	17
7231	3,26	3,46	3,56	4,47	4,39	3,30	3,23	3,71	3,78

Ackerbau-Milchvieh-VB (831)					Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)	KZ-Nr.
EU		GbR		JP			EU		
M	M	E	M	W	M	M	M	M	
1.721	1.704	2.172	2.199	2.005	1.851	2.342	2.108	860	4000
662	580	703	685	601	418	640	516	269	4100
367	246	349	359	281	234	286	264	159	4112
4	0	53	19	0	0	0	6	2	4111
229	144	201	198	177	149	212	170	46	4120
43	43	40	57	66	29	49	27	4	4140
647	711	874	747	556	967	1.238	1.012	103	4200
76	113	80	80	54	157	135	98	103	4220
553	591	628	566	451	720	1.102	848	0	4230
17	0	166	91	50	90	0	26	0	4240
35	15	134	246	378	10	6	60	20	4360
23	15	11	26	33	10	5	18	8	4368
-31	-3	10	15	-22	-26	14	-8	12	4400
408	400	451	504	490	467	440	521	443	4500
379	377	391	406	404	402	387	419	383	4510
21	30	37	35	30	36	29	38	12	4520
0	1	5	7	4	13	7	14	0	4530
6	8	4	12	11	7	12	10	1	4600
351	339	350	359	363	359	346	371	369	4660
318	326	327	338	336	322	340	207	258	4655
5	4	0	0	0	8	0	23	37	4680
25	9	18	16	26	22	6	14	72	4690
11	8	22	34	56	21	25	15	30	4900
1.300	1.433	1.933	2.008	1.924	1.571	1.766	1.907	626	5000
694	745	921	937	937	811	933	878	276	5100
313	268	320	345	365	252	322	270	136	5110
50	62	81	77	85	57	69	63	29	5111
154	130	138	143	149	121	146	120	81	5112
98	66	85	101	107	67	92	68	21	5113
172	220	351	304	242	308	353	378	30	5210
12	6	23	38	36	71	0	11	11	5211
102	142	250	191	147	160	244	272	5	5280
29	45	54	45	37	47	69	60	8	5291
0	0	29	47	54	0	0	24	0	5330
209	256	226	242	270	250	258	204	107	5350
27	37	46	41	42	50	34	46	8	5351
103	125	126	129	133	109	127	119	55	5355
80	95	33	46	52	90	98	19	44	5357
145	194	467	446	411	208	219	498	17	5500
158	155	146	207	186	196	220	177	129	5600
24	26	38	73	61	42	31	50	18	5635
132	115	105	130	123	145	171	122	107	5660
73	100	145	128	110	104	125	131	44	5710
5	5	51	35	24	11	26	32	5	5715
66	95	95	94	86	93	99	99	37	5720
48	50	42	43	33	41	49	46	29	5730
182	188	209	225	213	196	188	168	131	5740
114	137	137	154	148	123	137	99	73	5742
0	1	2	21	28	16	33	8	0	5770
420	271	239	190	82	279	575	202	234	6000
-55	-63	-4	-41	-62	-51	-45	-26	-38	7000
58	65	35	57	66	52	48	35	41	7230
365	208	235	149	19	228	530	176	196	7500
0	0	0	8	-3	-2	0	0	0	7600
13	9	51	31	11	10	5	32	6	7700
105.736	80.739	434.206	223.698	17.643	51.793	201.761	237.849	40.983	9000
352	198	228	149	13	217	525	168	191	9001
341	192	209	128	-12	211	533	161	161	9004
40.664	25.457	43.029	36.416	24.776	25.263	47.105	35.932	23.700	9006
39.807	25.023	41.798	35.139	23.291	24.892	47.591	35.559	20.337	9009
145	172	0	0	0	190	183	0	191	1130
83	28	65	77	59	51	52	79	45	9010
174	123	170	180	168	145	151	107	111	9012
673	586	826	760	602	593	934	762	303	9071
39	35	38	35	31	32	40	36	37	9072
254	85	239	180	49	72	397	191	11	9031
384	220	359	315	191	196	532	264	95	9032
33.006	23.206	37.758	30.452	19.838	21.860	44.327	31.293	15.215	9022
65.446	30.527	0	0	0	25.334	75.675	0	17.195	9063
9.277	-545	8.869	3.160	-4.167	-1.794	18.889	4.413	-8.533	9051
113	-8	143	52	-71	-30	298	82	-75	9051
11,5	1,2	5,5	3,8	-1,4	1,1	15,1	5,4	-3,6	9102
6,1	3,2	8,0	4,9	1,5	2,3	12,9	5,4	0,5	9120
13,4	6,9	19,1	7,4	-3,2	-1,8	22,5	9,0	-4,0	9131
149,7	95,8	319,5	167,4	-20,7	87,5	227,3	203,5	68,3	9141
546	358	315	323	218	450	732	317	290	9221
468	361	315	323	218	295	702	317	140	9222
349	209	77	31	-92	103	512	43	-56	9223
49	9	43	45	51	19	36	125	13	9200
176	217	344	540	733	243	238	334	237	9240
259	0	194	159	48	129	9	166	82	9231
283	26	232	231	109	171	40	216	100	9232
417	155	341	366	234	325	229	344	212	9233
71	39	96	91	79	56	77	112	74	9290
56	26	61	60	51	41	46	68	53	9270
270	24	164	110	1	46	175	136	27	9230
202	0	0	0	0	73	0	0	40	9236

## Anlage 11: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2010/11

KZ-Nr.	Heiden				Altmark					Schwarzerde					
	EU	EU	GbR	JP	EU			GbR	EU			GbR			JP
	M	M	M	M	E	M	W	M	E	M	W	E	M	W	M
	n	10	13	5	6	6	26	6	5	21	84	21	6	26	6
1006	278	290	216	1.019	374	247	274	286	457	337	220	736	613	350	2.313
1056	47	40	37	35	48	43	43	50	67	68	61	68	68	66	68
1030	254	333	238	1.092	344	246	282	286	393	280	190	624	530	309	1.794
1150	92	93	76	85	98	90	89	96	98	98	94	100	98	95	97
1182	93	190	350	157	283	199	139	246	5.298	153	104	0	347	139	150
1033	74	63	100	77	73	72	79	81	69	66	72	99	83	79	79
5765	176	163	147	159	184	167	140	158	273	289	297	281	244	227	303
1114	0,93	0,67	1,23	0,81	0,71	0,79	0,80	0,90	0,69	0,78	0,92	0,71	0,77	0,91	0,96
1110	2,36	2,24	2,93	8,80	2,42	1,95	2,24	2,57	2,70	2,17	1,75	4,42	4,11	2,80	17,27
1120	1,54	1,59	2,14	0,00	1,32	1,32	1,21	1,88	1,08	1,18	1,29	2,72	2,26	1,90	0,00
1210	66,27	61,07	60,09	61,09	49,51	56,97	70,21	59,79	63,59	65,48	64,75	60,96	65,34	65,75	64,88
1201	0,00	1,31	0,00	0,37	0,81	1,30	0,00	0,00	0,59	0,63	1,18	0,00	0,70	0,00	0,68
1235	22,43	17,89	24,16	19,93	22,44	21,40	22,18	23,09	23,77	21,55	22,09	18,19	21,51	21,41	19,06
1237	22,43	15,83	24,16	19,52	22,44	21,40	22,18	23,09	23,75	21,55	22,09	18,19	21,50	21,41	18,80
1231	0,00	3,25	0,72	3,39	1,06	0,45	0,00	0,00	1,14	1,49	0,64	3,81	1,78	0,92	3,02
1250	4,46	3,20	0,73	2,06	4,56	3,44	2,51	1,96	6,83	6,16	4,03	7,13	5,77	5,16	5,68
1271	1,26	0,25	4,57	3,12	0,00	2,01	0,45	0,00	0,17	0,46	1,63	2,25	0,82	1,42	1,27
1280	1,53	7,28	3,04	5,68	2,30	4,38	3,33	0,62	1,00	0,63	0,80	0,79	0,74	0,00	0,64
1411	58,3	53,4	61,3	51,5	65,3	56,1	50,7	63,2	80,1	73,4	64,5	75,7	71,9	62,8	71,8
1420	60,2	61,4	66,2	59,3	65,5	55,6	49,2	66,4	82,2	74,3	64,7	78,2	70,8	61,6	70,9
1433	50,4	49,7	55,6	44,8	58,4	42,7	35,1	85,6	58,5	60,9	64,8	0,0	62,8	63,1	67,5
1425	61,5	60,4	60,0	52,1	68,2	64,6	63,9	55,3	73,8	70,8	63,9	70,2	77,1	68,6	76,3
1434	40,0	27,9	50,6	50,1	70,7	53,4	25,9	59,9	58,4	58,5	68,8	0,0	69,9	58,2	78,3
1441	0,0	33,2	0,0	43,9	73,8	50,3	0,0	0,0	42,7	52,9	33,7	0,0	60,5	0,0	74,4
1466	32,6	35,7	36,2	32,6	39,4	37,1	33,3	44,3	43,1	43,0	40,9	44,1	42,5	39,9	41,1
1473	554,2	472,8	638,2	376,9	499,1	525,0	488,0	506,6	575,3	598,4	583,0	579,2	624,3	653,0	549,5
1511	14,45	14,85	14,96	13,60	16,03	14,37	12,45	15,15	17,79	16,19	14,22	15,95	14,81	12,68	15,25
1520	16,16	16,84	17,14	14,48	18,78	16,47	14,30	17,59	18,91	17,08	14,78	17,70	16,28	13,27	16,01
1533	10,78	13,97	14,23	13,40	11,46	12,45	12,78	11,99	19,67	16,79	12,46	0,00	12,32	13,91	21,69
1525	10,49	12,75	10,95	12,14	11,51	11,01	10,42	13,58	12,56	11,98	11,28	11,48	11,01	10,54	11,91
1534	18,09	18,09	15,55	11,68	17,37	15,53	14,61	15,92	14,53	14,28	13,17	0,00	11,94	9,44	14,19
1541	0,00	12,13	0,00	11,68	18,03	14,62	0,00	0,00	21,64	18,52	28,11	0,00	19,48	0,00	19,91
1566	32,05	31,73	31,35	30,75	32,64	31,86	31,40	31,53	35,69	34,02	32,50	31,80	31,02	30,25	32,53
1573	3,14	3,29	3,30	3,23	3,17	3,21	3,47	3,10	3,54	3,37	3,53	3,53	3,42	3,41	3,36
1300	12,50	5,80	8,00	11,40	0,70	5,90	9,10	1,70	2,10	3,10	7,30	0,00	1,30	7,30	9,30
1330	12,50	5,40	8,00	11,40	0,70	5,90	9,10	1,70	0,00	2,20	6,90	0,00	1,00	5,80	3,70
1335	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	20,70
1336	4,40	3,10	3,80	3,00	0,40	3,40	4,90	0,70	0,00	0,90	3,90	0,00	0,60	3,40	0,90
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,90	0,20	0,00	0,00	0,00	5,50
1352	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,95	1,05	1,12	0,85	1,08	0,84	0,81	0,40	0,00	0,85	0,76	0,00	1,10	1,14	1,01
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.234	0	0	0	0	8.193
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,93	0,00	0,00	0,00	0,00	33,48
1612	0,0	22,7	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
6641	0,0	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	59,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,0
1751	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	26,0	4,0	0,0	0,0	0,0	943,0
6651	123	168	0	0	0	0	0	0	127	191	242	0	0	0	135
2000	2.582	2.719	1.268	2.518	2.776	2.734	2.356	2.248	3.249	3.797	3.430	1.428	1.656	2.663	3.954
2020	2.117	2.164	614	1.553	2.067	2.111	1.771	1.444	2.748	3.244	2.825	912	1.161	1.740	2.736
2111	1.314	1.400	1	1.035	1.172	1.253	1.178	361	1.865	2.180	1.738	30	443	883	1.637
2115	142	248	61	198	193	207	142	278	234	276	250	223	159	193	372
2140	604	411	478	274	467	494	397	646	551	648	687	506	492	592	571
2200	22	35	15	42	172	78	38	87	58	61	86	106	47	70	113
2210	2	35	15	28	172	77	37	58	47	55	80	106	47	64	91
2300	71	40	51	71	6	38	53	7	6	20	48	0	9	58	32
2320	70	33	51	71	6	38	51	7	0	14	44	0	6	34	22
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	2	0	0	0	9
2400	371	500	590	857	685	522	381	782	378	455	430	466	333	235	1.155
2410	210	388	380	383	411	356	285	457	97	206	229	267	156	128	461
2412	198	372	362	336	396	346	279	451	76	188	222	246	135	106	395
2420	161	112	210	474	274	166	96	325	281	249	201	199	177	107	694
9041	1.524	1.593	743	1.667	1.988	1.652	682	1.320	1.633	1.982	1.179	637	247	-907	2.653
3140	53	6	0	24	1	13	6	0	26	24	51	21	11	9	44
9042	1.058	1.125	525	851	788	1.010	1.399	928	1.434	1.710	2.053	708	1.129	2.335	1.301
3500	1.013	1.026	486	726	652	911	1.344	774	1.327	1.572	1.929	622	1.027	2.261	1.119
3510	825	850	336	565	564	695	882	659	1.085	1.259	1.378	524	800	1.846	836
3513	278	8	0	52	17	50	106	0	689	618	673	63	380	516	222
3521	158	121	146	48	77	210	458	110	207	255	500	95	190	380	133
3540	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2
8300	192	178	80	137	128	124	136	108	295	369	317	155	191	201	424
8231	14	2	0	45	0	8	0	0	72	80	8	0	24	0	67
8232	0	2	0	3	12	4	0	0	0	2	1	0	2	0	0
8240	169	149	161	50	81	102	135	116	172	203	264	99	140	209	234
2800	-4	-3	-12	-10	1	-3	-18	-8	1	2	-4	0	-1	-9	-2
8400	30	56	-33	25	-4	-10	8	-65	140	190	149	37	71	34	290
9280	31	26	48	21	32	29	25	47	27	28	32	62	43	32	28
9314	852	914	276	252	379	745	1.248	449	1.046	1.323	1.728	423	850	2.154	425
3880	-35	51	-64	-8	-149	-43	25	-139	-66	91	217	-18	48	40	183
2920	14	-6	59	-24	68	40	43	85	79	41	-28	20	37	28	-76
7231	3,68	3,66	2,72	4,33	2,99	3,70	4,25	4,03	3,66	3,78	4,08	3,00	3,68	4,51	3,44

Elbaue	Heiden				Altmark				Schwarzerde						KZ-Nr.	
	EU		GbR	JP	E	EU		GbR	EU			GbR				JP
	M	M	M	M		M	W	M	E	M	W	E	M	W		M
1.339	1.115	1.262	1.174	1.474	1.236	1.085	1.417	1.890	1.782	1.477	1.727	1.554	1.418	1.962	4000	
858	690	797	589	1.014	769	616	975	1.384	1.229	973	1.279	1.135	866	1.175	4100	
504	437	517	359	500	403	376	535	849	736	551	757	683	498	726	4112	
0	5	0	1	10	8	0	0	5	6	10	0	8	0	11	4111	
212	179	214	181	302	232	200	305	358	315	279	286	289	250	286	4120	
70	46	12	22	70	51	37	29	132	119	78	148	120	110	105	4140	
69	22	73	86	2	22	38	24	27	51	34	0	10	51	112	4200	
68	19	37	86	2	20	33	24	0	7	29	0	5	31	8	4220	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	32	4230	
0	1	0	0	0	0	0	0	27	18	6	0	0	0	71	4240	
6	4	36	67	41	31	8	18	19	29	14	7	9	11	146	4360	
6	3	36	22	41	31	8	18	18	24	14	7	9	11	29	4368	
-4	12	-100	-40	11	0	-6	-2	19	9	-11	-8	-4	-8	-32	4400	
402	374	454	470	406	411	429	398	441	464	466	449	404	498	561	4500	
349	347	387	367	338	336	328	349	359	365	365	402	360	366	370	4510	
16	15	13	19	17	16	18	27	21	21	19	30	22	22	20	4520	
0	0	2	3	0	0	0	4	3	1	0	10	3	0	2	4530	
4	6	1	2	2	1	0	0	6	7	9	8	5	2	7	4600	
329	326	373	346	319	320	309	322	332	336	337	363	333	341	344	4660	
307	301	300	312	309	308	299	318	313	320	324	344	320	329	326	4655	
6	12	21	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680	
15	14	48	25	9	10	11	3	18	13	6	19	12	12	15	4690	
30	9	13	35	19	34	69	14	20	37	51	4	12	33	110	4900	
956	865	1.072	1.107	1.014	929	932	1.032	1.259	1.297	1.325	1.121	1.146	1.150	1.670	5000	
473	498	549	478	484	459	485	539	656	656	645	558	612	562	746	5100	
333	353	319	275	354	317	327	390	483	438	379	389	424	387	389	5110	
58	62	68	50	80	69	59	72	63	62	52	66	69	65	58	5111	
149	178	153	123	172	154	162	197	197	193	184	168	198	176	161	5112	
119	109	93	93	97	88	97	116	148	144	129	137	142	127	125	5113	
23	9	24	25	1	7	16	2	28	35	17	0	4	12	69	5210	
12	1	1	12	1	5	14	1	13	12	11	0	1	2	33	5211	
6	1	1	6	0	1	0	0	14	19	2	0	3	4	30	5280	
2	2	5	3	0	1	1	1	0	2	2	0	0	2	3	5291	
0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	126	5330	
117	136	183	176	129	135	141	146	145	183	246	171	183	155	164	5350	
7	8	9	20	9	8	8	9	9	11	10	7	10	17	21	5351	
82	68	74	63	91	86	87	86	84	99	118	83	91	103	99	5355	
29	60	100	88	29	40	46	51	52	72	117	80	82	35	29	5357	
55	34	87	255	73	53	70	56	85	79	57	55	74	61	320	5500	
155	110	102	89	131	121	88	147	135	156	154	117	113	158	157	5600	
10	21	3	15	18	15	7	19	17	21	22	16	11	16	31	5635	
144	88	96	74	113	106	80	128	116	133	130	101	101	140	124	5660	
56	54	79	61	81	77	85	102	76	83	99	39	60	85	66	5710	
6	4	18	7	3	3	2	32	20	19	33	5	15	10	16	5715	
50	49	60	52	78	74	83	69	54	62	65	33	45	75	49	5720	
29	30	40	31	35	36	36	29	32	37	45	31	34	42	37	5730	
167	134	216	187	211	180	167	157	264	269	296	318	247	234	326	5740	
133	105	172	133	145	130	120	106	195	197	220	247	186	147	251	5742	
20	5	0	5	0	3	2	1	12	16	28	4	6	8	18	5770	
383	250	191	67	460	306	153	385	631	486	152	606	408	268	292	6000	
-35	-37	-12	-21	-19	-33	-57	-30	-46	-57	-76	-14	-35	-99	-16	7000	
37	38	13	31	19	34	57	31	49	59	79	19	38	102	38	7230	
348	213	179	46	441	273	96	355	585	429	76	592	373	169	276	7500	
-3	0	0	0	0	1	2	0	-2	-1	3	1	0	0	34	7600	
8	12	2	24	11	12	13	10	15	15	13	10	13	10	89	7700	
85.561	66.971	42.139	44.776	147.616	64.559	24.030	98.430	222.969	115.508	12.587	363.927	191.148	49.372	524.636	9000	
337	201	177	41	430	262	85	345	568	413	66	583	360	160	292	9001	
330	197	164	11	410	231	14	331	557	388	37	577	352	130	167	9004	
42.137	34.911	21.446	36.735	71.252	39.731	19.444	44.560	94.814	63.310	13.401	90.165	56.050	24.352	63.593	9006	
41.306	34.317	20.363	33.071	68.508	35.774	10.491	43.083	93.268	60.107	10.238	89.307	54.932	21.073	50.519	9009	
189	152	242	0	142	173	147	203	139	175	227	167	166	206	0	1130	
54	73	26	65	80	69	39	69	93	113	106	26	48	53	105	9010	
171	160	67	170	190	173	154	188	261	298	353	236	218	217	320	9012	
550	372	396	395	653	444	257	501	877	717	385	899	653	432	736	9071	
42	34	32	35	45	37	25	36	47	41	27	52	42	31	40	9072	
178	82	-67	40	287	91	-76	156	466	272	-112	428	223	26	203	9031	
307	186	68	140	438	217	41	241	654	463	100	678	413	166	417	9032	
35.451	23.402	18.243	24.967	57.222	27.123	5.565	35.360	79.777	45.544	-1.296	85.610	48.705	15.179	39.566	9022	
45.230	25.987	15.283	0	85.966	30.241	-5.907	39.789	169.357	64.974	-10.265	126.403	71.341	12.448	0	9063	
9.272	-4.223	-8.473	-6.678	26.695	-1.361	-21.599	6.543	47.315	12.859	-32.185	54.232	17.741	-14.271	6.357	9051	
86	-28	-104	-54	188	-11	-172	59	326	100	-297	384	137	-129	61	9051	
10,7	4,1	-6,2	-2,3	18,4	4,8	-13,1	9,1	22,3	12,2	-13,3	23,9	12,0	-5,5	1,2	9102	
6,9	3,0	-5,3	1,6	10,4	3,3	-3,2	6,9	14,4	7,2	-3,3	30,0	13,5	1,0	5,1	9120	
38,7	-1,1	-10,5	-3,2	26,6	7,0	-21,9	8,2	58,3	21,8	-35,0	50,1	37,1	-12,7	8,0	9131	
135,4	87,4	61,1	17,6	184,8	95,3	7,5	121,6	240,6	134,7	11,1	298,4	164,1	50,1	158,0	9141	
504	293	372	176	542	375	186	526	705	569	241	696	474	319	502	9221	
231	110	386	176	278	167	99	532	341	264	107	491	273	191	502	9222	
65	19	341	65	202	77	-11	412	129	56	-94	404	95	-139	289	9223	
46	17	82	169	131	26	4	145	42	25	12	75	17	4	35	9200	
204	128	55	201	95	123	167	147	260	267	279	105	216	432	304	9240	
111	55	0	21	163	72	-41	0	343	163	-73	50	5	-45	131	9231	
121	76	3	36	181	87	-34	19	361	184	-51	65	16	-28	162	9232	
266	164	102	110	294	194	47	147	478	319	81	166	118	113	289	9233	
72	74	121	107	96	78	39	91	59	61	42	70	21	-52	97	9290	
59	59	59	66	72	60	29	59	50	52	34	45	15	-34	67	9270	
56	9	30	2	152	41	-17	71	197	98	-75	54	24	-9	157	9230	
78	16	0	0	143	39	-99	0	297	105	-146	0	0	0	0	9236	



## Anlage 12: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2010/11

KZ-Nr.	Heiden			Altmark		Schwarzerde	
	EU	GbR	JP	GbR	JP	EU	JP
	M	M	M	M	M	M	M
	n	8	10	8	16	5	6
1006	255	445	1.681	591	2.472	210	1.283
1056	32	31	27	42	41	46	51
1030	193	241	1.058	277	982	130	543
1150	44	66	70	62	71	46	64
1182	110	85	71	69	51	103	49
1033	76	99	85	89	82	87	88
5765	99	108	90	104	157	140	212
1114	1,42	1,80	1,74	1,65	2,10	1,76	3,48
1110	2,75	4,33	18,43	4,56	20,60	2,27	18,90
1120	1,58	2,27	0,00	2,68	0,00	1,43	0,00
1210	46,29	43,47	49,47	39,95	38,24	47,40	35,39
1201	0,00	0,00	0,60	0,27	0,00	1,79	0,00
1235	16,75	6,99	11,29	10,56	13,47	10,00	9,69
1237	16,75	6,99	11,29	10,56	13,47	10,00	9,69
1231	1,24	0,00	1,86	0,07	0,00	0,00	0,00
1250	0,89	0,84	0,65	1,55	2,11	1,06	3,18
1271	27,53	36,60	23,06	36,64	32,28	31,71	33,90
1280	2,38	4,93	2,46	4,84	1,38	0,00	1,46
1411	43,8	34,1	40,8	55,0	60,9	64,9	67,5
1420	51,9	47,4	50,5	64,7	67,0	65,2	71,5
1433	34,3	30,1	35,4	41,6	48,8	0,0	53,1
1425	62,2	34,2	52,8	56,3	68,7	65,9	54,6
1434	43,2	32,9	32,8	51,4	47,9	69,8	0,0
1441	0,0	0,0	53,9	45,3	0,0	105,0	0,0
1466	32,9	37,4	35,4	37,7	37,4	40,2	43,0
1473	470,2	324,0	524,6	553,5	476,6	663,2	542,9
1511	14,87	14,11	12,44	15,18	12,70	16,47	17,64
1520	15,41	17,30	16,53	16,84	14,62	16,47	17,51
1533	15,08	12,40	11,65	13,45	11,00	0,00	19,00
1525	11,70	11,19	13,07	12,53	10,68	0,00	0,00
1534	14,52	13,24	11,63	14,60	0,00	0,00	0,00
1541	0,00	0,00	14,89	16,63	0,00	11,20	0,00
1566	33,22	30,14	32,56	33,16	31,63	32,44	31,38
1573	3,17	2,97	4,98	3,25	3,24	3,15	2,90
1300	63,40	72,10	71,50	91,50	116,80	72,50	131,40
1330	55,20	72,10	71,50	86,60	116,80	68,00	129,60
1335	46,00	111,10	359,10	147,70	643,20	42,10	302,60
1336	6,30	1,60	4,40	0,00	3,10	5,70	9,80
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,94	0,84	1,01	1,01	1,04	0,89	1,03
1631	6.874	7.416	7.923	8.044	8.201	7.329	8.641
6631	35,36	34,06	32,88	34,26	33,33	32,09	32,80
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	52,0	0,0	0,0	49,0
1751	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6651	0	80	0	125	0	0	0
2000	2.585	2.768	2.755	4.159	5.265	2.542	6.282
2020	1.732	1.448	1.376	2.630	3.345	1.611	3.916
2111	717	71	605	568	1.028	661	1.184
2115	316	406	264	619	805	266	919
2140	549	841	416	881	1.087	614	1.609
2200	47	66	45	50	122	29	79
2210	47	66	7	50	74	29	48
2300	421	496	445	617	778	482	762
2320	373	496	445	579	778	466	752
2330	0	0	0	0	0	0	0
2400	407	693	893	752	1.107	449	1.551
2410	242	353	281	384	526	207	543
2412	233	337	166	308	348	200	261
2420	165	340	612	369	581	242	1.009
9041	1.310	422	1.880	1.407	2.547	1.359	2.835
3140	30	49	65	16	344	0	212
9042	1.275	2.153	874	2.510	2.718	1.183	3.446
3500	1.204	2.071	670	2.464	2.300	1.124	2.985
3510	970	1.654	479	2.174	1.890	925	2.354
3513	4	0	167	65	75	265	296
3521	115	389	99	278	261	176	416
3540	0	0	8	0	74	0	0
8300	110	239	222	481	546	245	650
8231	0	0	16	8	21	0	27
8232	0	0	51	0	1	0	0
8240	97	173	138	215	217	264	411
2800	6	3	7	2	31	-28	-52
8400	-42	26	79	182	168	34	239
9280	36	50	28	49	44	37	44
9314	1.039	1.731	59	2.096	1.720	883	1.976
3880	-97	67	-65	91	6	-95	27
2920	39	32	47	39	156	37	268
7231	3,56	3,18	3,79	3,90	3,77	2,55	3,29

Heiden			Altmark		Schwarzerde		KZ-Nr.
EU	GbR	JP	GbR	JP	EU	JP	
M	M	M	M	M	M	M	
1.416	1.939	1.891	2.452	3.156	1.855	4.031	4000
201	182	248	253	359	269	528	4100
99	101	143	125	191	170	270	4112
0	0	1	1	0	9	0	4111
81	50	89	81	115	58	88	4120
6	5	12	17	24	10	34	4140
724	1.271	989	1.699	1.991	1.029	1.991	4200
122	102	138	187	238	189	398	4220
578	1.163	851	1.472	1.739	761	1.579	4230
0	0	0	0	0	0	0	4240
23	18	111	12	105	36	753	4360
23	17	20	11	29	36	94	4368
5	19	4	15	38	-23	-120	4400
460	438	533	467	661	543	879	4500
438	409	455	422	467	384	564	4510
34	23	50	40	42	21	111	4520
5	4	21	12	8	1	48	4530
4	5	12	16	34	5	32	4600
400	381	394	366	392	358	421	4660
271	339	237	335	385	254	402	4655
36	23	45	0	4	0	9	4680
93	19	25	30	1	102	6	4690
3	12	14	20	78	95	67	4900
1.149	1.542	1.737	1.944	2.854	1.456	3.690	5000
593	856	793	1.144	1.396	732	1.841	5100
182	211	207	224	330	162	354	5110
42	54	61	52	77	33	79	5111
92	109	86	107	138	68	113	5112
29	37	47	48	68	41	59	5113
225	383	348	578	792	339	957	5210
12	28	20	51	57	65	78	5211
137	231	237	386	581	184	575	5280
42	78	61	82	71	43	127	5291
0	0	26	3	29	0	123	5330
187	262	216	337	251	235	388	5350
31	45	42	58	73	51	103	5351
88	111	118	137	163	102	236	5355
67	105	42	143	1	82	43	5357
117	151	434	183	539	145	778	5500
142	189	131	247	335	166	376	5600
29	42	29	45	90	28	80	5635
113	146	94	161	217	136	273	5660
126	114	174	138	270	108	239	5710
36	5	50	27	121	14	59	5715
90	106	124	109	149	92	179	5720
40	61	46	50	52	52	70	5730
130	168	147	160	238	191	373	5740
77	85	77	88	135	124	186	5742
0	4	12	22	24	62	13	5770
266	397	154	508	302	399	341	6000
-43	-63	-26	-95	-93	-27	-85	7000
43	66	25	96	87	29	98	7230
224	333	128	413	209	372	255	7500
0	0	75	-1	0	-47	-4	7600
7	6	37	8	19	5	38	7700
41.909	78.774	209.502	111.959	196.783	41.529	133.575	9000
217	327	198	405	200	320	246	9001
214	319	121	408	147	330	196	9004
23.457	26.554	36.288	35.689	35.225	26.522	29.431	9006
23.242	26.109	31.866	35.866	32.690	27.053	27.992	9009
221	242	0	253	0	298	0	1130
49	21	58	52	85	41	90	9010
115	111	87	118	176	104	262	9012
449	640	634	771	895	627	1.244	9071
32	33	34	32	29	36	31	9072
30	139	142	248	226	60	289	9031
111	247	200	335	356	184	466	9032
19.804	24.945	28.547	32.737	28.658	24.728	25.403	9022
20.153	31.686	0	36.807	0	26.248	0	9063
-3.940	3.133	3.624	6.286	2.985	-490	3.040	9051
-56	56	63	104	63	-9	106	9051
-0,5	4,0	3,1	6,4	4,1	1,8	3,3	9102
1,2	5,0	5,2	6,0	4,3	2,4	4,6	9120
-1,4	12,7	8,5	14,1	7,6	7,4	9,9	9131
79,2	121,5	209,2	134,1	174,0	97,5	217,4	9141
353	503	339	659	460	499	718	9221
199	515	339	661	461	318	718	9222
100	285	177	440	172	169	347	9223
18	27	93	38	47	81	34	9200
137	293	248	314	406	177	715	9240
80	0	110	9	215	246	255	9231
109	42	139	54	306	274	335	9232
222	189	241	256	551	411	632	9233
76	29	137	54	76	84	72	9290
51	15	68	34	48	53	45	9270
53	-33	89	105	114	127	218	9230
42	0	0	0	0	218	0	9236

Anlage 13: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2010/11

KZ-Nr.	Heiden		Altmark			Schwarzerde		
	EU	JP	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP
	M	M	M	M	M	M	M	M
n	15	15	12	11	12	8	5	9
1006	266	2.811	279	798	2.111	407	548	3.173
1056	29	30	42	44	41	52	67	67
1030	220	1.783	173	432	1.333	251	296	1.732
1150	67	79	79	82	80	80	86	96
1182	97	84	81	59	85	69	64	53
1033	80	80	64	97	82	75	88	87
5765	97	116	130	155	166	207	191	283
1114	1,48	1,67	1,65	1,54	1,77	1,28	1,26	1,82
1110	3,25	29,75	2,86	6,66	23,57	3,22	3,73	31,49
1120	1,60	0,00	1,79	2,36	0,00	1,22	2,19	0,00
1210	58,58	53,02	66,60	44,47	51,02	57,28	62,11	57,14
1201	0,32	0,35	0,00	0,00	3,64	0,45	0,00	1,28
1235	12,96	15,16	17,74	19,61	17,94	20,83	16,06	18,29
1237	12,96	14,27	17,74	19,61	17,25	20,83	16,06	18,29
1231	3,88	2,68	0,39	0,29	0,84	3,32	1,66	1,59
1250	0,53	1,64	2,73	3,18	3,81	3,00	6,88	5,55
1271	7,19	11,81	6,33	17,37	14,85	9,35	5,93	8,19
1280	4,77	4,11	2,56	4,62	1,98	0,28	1,86	1,10
1411	37,1	48,8	49,6	56,4	56,1	65,8	65,2	74,6
1420	52,0	57,5	51,5	57,0	59,0	67,6	66,0	74,7
1433	32,2	42,5	50,6	49,3	49,3	0,0	13,1	55,4
1425	53,3	59,1	53,4	62,8	61,5	62,9	67,0	76,6
1434	28,8	45,1	37,2	50,8	50,7	53,7	0,0	77,6
1441	30,8	48,9	0,0	0,0	90,4	76,4	0,0	108,6
1466	32,5	35,3	34,4	37,8	38,0	41,5	35,1	42,0
1473	287,7	480,6	432,0	475,6	512,7	638,1	638,5	660,8
1511	13,64	14,00	15,01	15,74	14,40	13,49	17,67	14,58
1520	15,80	18,28	17,93	17,80	16,86	14,28	18,02	15,15
1533	12,81	12,75	12,97	12,13	12,79	0,00	18,67	11,87
1525	12,02	12,56	11,99	13,00	12,84	10,30	15,76	12,49
1534	14,35	12,42	14,84	13,22	12,46	11,63	0,00	16,27
1541	13,64	11,39	0,00	0,00	10,93	9,88	0,00	16,09
1566	31,55	32,19	31,88	33,83	31,85	31,12	35,26	31,86
1573	3,40	3,25	3,45	3,43	3,22	3,48	3,20	3,30
1300	55,00	67,20	63,80	59,60	51,50	44,20	26,60	57,40
1330	40,70	40,20	32,80	59,40	39,30	43,60	25,30	29,30
1335	29,60	368,90	24,00	135,00	296,50	65,30	33,70	307,00
1336	8,70	1,30	3,40	0,60	0,90	0,50	5,10	0,60
1350	13,40	22,30	31,00	0,00	12,10	0,60	1,20	28,10
1352	3,50	82,20	55,10	0,00	48,90	0,00	0,00	139,20
1601	1,03	1,03	0,86	1,04	1,04	0,96	0,93	1,01
1631	6.751	8.648	6.523	8.722	8.467	8.170	8.752	8.717
6631	33,84	33,46	34,68	33,42	32,99	31,57	32,36	31,01
1612	20,2	27,1	20,8	0,0	24,1	0,0	0,0	26,4
6641	61,0	45,0	50,0	0,0	54,0	56,0	66,0	47,0
1751	242,0	2.593,0	84,0	0,0	795,0	15,0	31,0	2.422,0
6651	133	129	134	0	125	311	356	129
2000	2.498	3.325	3.392	3.077	3.640	4.332	1.602	4.683
2020	1.716	2.020	2.532	1.888	2.353	3.572	834	3.079
2111	717	707	1.323	125	850	1.358	85	1.059
2115	325	460	417	321	665	862	240	993
2140	467	594	662	924	649	818	317	838
2200	17	185	52	43	73	114	87	143
2210	17	144	52	40	29	114	85	47
2300	265	321	348	420	301	288	210	261
2320	221	259	231	416	272	285	202	184
2330	36	57	116	0	29	3	8	77
2400	418	949	492	712	954	466	357	1.307
2410	227	391	307	393	487	303	190	558
2412	214	265	297	377	355	280	149	333
2420	192	558	185	320	468	163	167	750
9041	1.299	1.997	1.907	1.269	2.099	1.855	223	3.065
3140	47	89	3	50	46	32	0	73
9042	1.052	1.328	1.485	1.752	1.541	2.476	1.053	1.618
3500	975	1.102	1.425	1.657	1.410	2.364	875	1.401
3510	694	766	1.097	1.295	1.159	2.045	660	1.124
3513	61	193	47	41	135	341	155	321
3521	202	112	220	333	131	232	187	189
3540	33	105	0	0	5	0	0	17
8300	85	230	219	699	346	897	114	414
8231	0	56	8	0	18	6	0	110
8232	81	12	0	0	26	4	66	10
8240	44	97	141	219	145	211	21	156
2800	-44	-4	19	7	-1	-20	8	6
8400	-54	89	21	467	119	659	2	131
9280	34	40	35	57	41	51	47	43
9314	784	544	1.241	1.338	942	2.201	708	652
3880	-85	-15	-81	298	12	477	-52	68
2920	35	58	52	76	49	4	42	9
7231	3,51	3,60	3,30	3,09	4,06	3,52	3,25	4,51

Heiden		Altmark			Schwarzerde			KZ-Nr.
EU	JP	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	
M	M	M	M	M	M	M	M	
1.335	2.021	1.740	2.196	2.245	1.935	1.826	2.582	4000
247	450	493	652	597	633	923	953	4100
131	231	298	277	291	347	594	519	4112
1	2	0	0	29	3	0	4	4111
91	140	151	205	171	223	192	245	4120
3	20	31	42	50	52	126	113	4140
620	980	790	1.089	811	809	411	772	4200
138	88	81	174	73	120	48	80	4220
308	619	314	911	618	670	323	471	4230
153	214	382	0	120	18	38	214	4240
31	89	3	7	350	11	4	236	4360
21	15	3	7	25	5	2	24	4368
-44	0	24	23	8	-15	5	27	4400
455	498	427	423	477	496	483	589	4500
405	411	353	377	392	443	382	427	4510
29	29	27	27	34	86	28	36	4520
15	7	0	5	5	55	0	8	4530
5	12	2	11	8	8	9	17	4600
371	369	324	339	350	349	345	375	4660
290	252	310	332	330	323	329	362	4655
32	30	0	0	0	0	0	0	4680
40	20	14	7	14	25	16	7	4690
10	17	42	21	41	25	9	24	4900
1.140	1.864	1.389	1.712	2.064	1.534	1.278	2.408	5000
600	934	789	900	995	748	708	1.081	5100
155	257	264	318	298	292	208	420	5110
34	53	53	68	77	64	54	79	5111
82	115	137	152	126	127	80	164	5112
36	64	67	85	85	90	64	133	5113
263	447	299	322	354	207	145	341	5210
83	66	41	14	23	16	15	54	5211
129	296	178	210	248	115	93	213	5280
31	48	53	62	55	40	21	45	5291
1	25	0	0	87	0	0	63	5330
180	210	225	259	249	248	354	258	5350
36	55	57	34	46	43	31	66	5351
82	107	86	126	128	116	102	134	5355
62	21	76	99	40	88	222	42	5357
132	427	130	224	478	189	99	486	5500
135	164	192	205	204	229	108	253	5600
29	44	36	29	79	49	20	81	5635
98	118	156	160	122	170	74	165	5660
79	122	89	120	127	93	73	156	5710
13	36	16	24	36	6	8	48	5715
64	87	73	96	91	85	65	108	5720
32	45	46	49	40	50	40	60	5730
160	167	143	191	202	209	231	348	5740
78	99	83	139	137	156	143	249	5742
4	4	0	24	17	16	18	22	5770
195	157	351	484	181	400	548	174	6000
-34	-22	-46	-50	-53	-80	-26	-46	7000
34	40	47	51	57	83	28	63	7230
161	136	304	435	128	320	522	128	7500
0	-1	0	0	0	-4	-1	15	7600
8	21	14	4	30	12	21	31	7700
33.717	227.927	50.307	185.860	160.506	76.410	147.755	228.552	9000
153	128	290	430	120	305	500	132	9001
146	115	248	433	96	299	504	115	9004
19.316	33.279	25.457	42.387	33.840	38.523	47.395	34.004	9006
18.793	32.513	22.888	42.579	32.470	38.125	47.704	33.048	9009
197	0	277	165	0	173	235	0	1130
44	66	77	46	72	72	47	107	9010
89	107	142	157	159	207	250	270	9012
405	647	506	846	760	720	768	836	9071
31	32	30	39	35	38	42	33	9072
-17	150	18	319	148	209	297	172	9031
77	220	99	457	282	359	434	350	9032
15.794	28.542	18.206	39.601	28.383	32.502	44.010	27.186	9022
13.972	0	16.503	70.859	0	46.616	61.640	0	9063
-6.471	2.924	-6.434	14.396	1.354	4.271	17.551	439	9051
-95	49	-106	222	24	55	222	8	9051
-3,9	4,3	-1,7	12,3	2,3	6,6	14,8	2,9	9102
-0,7	4,5	0,5	10,4	4,1	4,8	18,5	3,7	9120
-8,6	7,3	5,0	19,3	5,4	10,7	54,8	3,9	9131
60,4	173,6	70,0	205,2	133,1	122,4	178,6	107,5	9141
348	266	452	615	295	531	610	360	9221
211	266	270	594	295	435	563	360	9222
112	-58	156	406	1	224	487	188	9223
22	76	31	28	64	10	26	61	9200
133	479	160	239	559	294	104	273	9240
82	136	86	7	128	245	-31	152	9231
111	180	123	36	207	294	-11	233	9232
217	300	279	211	332	474	77	406	9233
76	99	75	67	89	52	27	100	9290
52	60	56	41	58	43	14	65	9270
4	107	98	167	85	198	56	49	9230
46	0	40	0	0	160	0	0	9236

## Anlage 14a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2010/11

KZ-Nr.	EU											
	ha	100-200			200-300			300-500			500-1000	
	M	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M	
n	11	9	35	9	10	41	10	8	34	8	15	
1006	98	177	163	177	289	266	234	405	443	455	667	
1056	56	58	55	47	60	57	48	52	63	60	58	
1030	87	151	147	162	254	250	259	349	378	414	599	
1150	93	95	94	92	99	92	85	97	97	96	98	
1182	66	220	159	107	216	140	121	4.103	306	240	160	
1033	50	66	65	70	68	66	69	76	71	79	68	
5765	212	237	220	209	262	227	227	243	252	247	244	
1114	1,40	0,90	0,96	0,94	0,72	0,79	0,89	0,64	0,70	0,63	0,68	
1110	1,22	1,36	1,41	1,52	1,83	1,97	2,30	2,22	2,63	2,61	4,09	
1120	1,09	0,99	1,16	1,20	1,19	1,35	1,80	1,24	1,30	1,27	1,38	
1210	67,20	61,46	62,02	62,82	67,15	65,81	64,37	65,70	65,00	66,14	60,87	
1201	1,16	0,00	0,74	1,08	0,10	0,07	0,00	0,00	1,06	2,22	0,98	
1235	17,07	20,98	24,17	28,48	23,48	21,02	17,02	21,40	19,53	19,80	22,27	
1237	17,07	20,98	23,78	27,12	23,41	21,00	17,02	21,40	19,53	19,80	21,53	
1231	1,73	2,05	1,24	0,84	1,44	1,51	2,10	0,79	1,53	0,93	1,02	
1250	2,41	4,09	3,70	3,19	5,98	4,42	2,37	6,71	5,52	5,34	6,40	
1271	0,61	1,71	2,40	0,00	0,00	1,05	1,97	0,00	0,64	0,22	0,15	
1280	3,13	0,03	1,47	1,91	1,26	2,64	7,49	0,50	1,49	2,86	2,32	
1411	58,0	67,3	63,4	57,0	80,2	67,7	55,8	71,6	67,7	59,7	69,0	
1420	56,4	68,2	63,8	53,3	79,9	70,0	60,8	74,2	71,1	62,6	73,7	
1433	51,8	33,6	49,0	51,4	73,1	52,3	48,0	56,3	40,1	29,2	52,9	
1425	66,4	68,8	65,1	62,7	82,8	69,7	58,7	72,1	68,5	64,3	65,5	
1434	40,0	67,2	44,7	25,9	73,8	65,9	0,0	0,0	43,2	0,0	37,4	
1441	43,5	0,0	61,3	37,3	100,0	51,5	0,0	0,0	51,8	27,0	38,0	
1466	41,4	42,6	38,4	35,1	44,7	40,8	37,0	39,5	40,9	38,0	40,6	
1473	600,5	635,3	572,4	554,7	550,0	571,7	469,1	547,0	578,8	559,7	585,6	
1511	15,57	17,26	14,86	13,03	15,60	14,88	13,80	17,81	15,48	13,63	17,63	
1520	17,39	17,92	16,28	15,08	16,58	15,89	14,30	18,91	16,49	14,61	19,26	
1533	12,40	11,22	11,75	11,68	12,19	13,23	14,13	18,93	15,49	11,15	12,09	
1525	11,74	13,34	11,64	10,37	12,22	11,68	11,07	11,61	11,40	10,44	12,85	
1534	0,00	15,18	12,96	14,61	17,78	16,97	0,00	0,00	13,26	0,00	17,16	
1541	10,53	0,00	13,89	15,85	0,00	21,20	0,00	0,00	17,28	25,16	17,45	
1566	31,90	34,46	33,01	32,88	33,89	32,36	31,28	33,72	32,78	32,13	35,92	
1573	3,36	3,37	3,36	3,65	3,59	3,45	3,19	3,03	3,24	3,34	3,36	
1300	15,10	3,30	6,10	8,30	0,60	6,80	13,90	6,20	3,10	1,80	2,20	
1330	14,00	3,10	6,00	8,20	0,60	6,20	13,30	0,00	1,80	1,80	2,20	
1335	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	
1336	4,30	1,40	3,20	4,60	0,30	3,60	7,50	0,00	0,70	1,50	0,60	
1350	0,70	0,20	0,10	0,00	0,00	0,30	0,00	6,00	1,30	0,00	0,00	
1352	0,00	0,30	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	0,93	0,73	0,92	0,90	0,88	0,96	0,96	0,00	0,97	1,02	0,89	
1631	0	0	6,871	0	0	0	0	0	7,300	0	0	
6631	0,00	0,00	32,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,95	0,00	0,00	
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	0,0	0,0	
6641	0,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	52,0	0,0	0,0	
1751	6,0	1,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	219,0	52,0	0,0	0,0	
6651	268	176	166	100	0	479	0	127	127	0	0	
2000	4.502	3.214	3.039	2.893	3.360	3.288	2.989	2.404	3.487	3.025	3.359	
2020	3.943	2.571	2.417	2.231	2.778	2.737	2.430	1.934	2.879	2.436	2.902	
2111	2.878	1.995	1.573	1.278	1.772	1.696	1.526	1.170	1.861	1.419	2.003	
2115	478	65	216	341	320	296	175	240	283	269	144	
2140	500	436	551	545	579	628	608	332	567	619	574	
2200	59	43	39	45	62	51	50	166	78	60	45	
2210	59	30	34	41	59	44	24	166	76	59	40	
2300	83	23	51	55	5	47	88	18	16	12	12	
2320	74	22	41	53	5	39	77	0	12	12	12	
2330	6	2	0	0	0	3	0	16	4	0	0	
2400	466	608	531	579	544	442	377	412	491	466	421	
2410	221	110	237	307	276	259	252	161	281	349	242	
2412	197	103	223	295	230	240	247	154	267	342	228	
2420	245	498	294	272	268	183	125	250	209	117	179	
9041	3.838	2.122	1.866	1.533	2.106	1.680	1.040	1.572	1.827	862	1.776	
3140	13	51	18	7	60	52	28	39	12	6	2	
9042	664	1.092	1.136	1.359	1.254	1.531	1.811	832	1.522	2.022	1.561	
3500	588	988	1.043	1.235	1.162	1.447	1.742	728	1.382	1.933	1.418	
3510	413	882	830	923	992	1.151	1.234	635	1.069	1.444	1.222	
3513	318	579	259	100	313	349	561	389	413	601	578	
3521	114	79	164	215	121	261	496	70	251	437	167	
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8300	120	78	160	92	326	295	249	171	348	362	341	
8231	26	0	4	2	127	46	13	41	82	50	44	
8232	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	
8240	41	81	132	95	118	198	231	113	181	238	188	
2800	-6	0	10	-3	1	-5	-19	2	1	0	-1	
8400	-31	-51	6	-87	148	119	115	68	186	213	194	
9280	23	17	27	33	30	31	29	32	29	32	26	
9314	344	491	749	963	895	1.264	1.617	478	1.173	1.816	1.239	
3880	-128	-235	-36	56	-67	27	154	-138	114	280	101	
2920	0	132	46	-1	84	19	58	101	51	23	18	
7231	4,39	3,95	3,82	3,58	3,80	3,86	3,84	3,68	3,74	4,08	3,49	

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	
1.430	1.683	1.557	1.320	1.735	1.450	1.099	1.783	1.596	1.322	1.667	4000
861	1.145	941	795	1.254	954	632	1.219	1.087	886	1.195	4100
548	653	532	422	779	580	407	802	651	511	698	4112
5	0	6	5	0	0	0	0	9	14	6	4111
220	295	289	305	357	259	167	291	265	237	307	4120
44	81	66	59	113	79	30	107	100	95	119	4140
81	18	111	30	1	45	62	81	32	5	13	4200
62	17	21	30	1	23	55	0	4	5	13	4220
0	0	4	0	0	0	0	0	10	0	0	4230
19	1	0	0	0	18	0	80	18	0	0	4240
27	43	26	10	50	30	7	13	29	19	10	4360
27	43	26	10	49	27	7	13	23	19	10	4368
-9	-5	0	-26	41	7	-12	3	3	2	16	4400
470	464	470	511	388	411	403	465	440	404	432	4500
380	339	350	364	353	341	317	347	359	353	363	4510
18	16	17	18	16	17	13	17	21	20	21	4520
0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	4530
3	1	2	2	10	5	1	6	9	11	4	4600
358	322	332	344	327	320	302	323	329	322	339	4660
343	310	312	317	317	307	295	316	318	317	311	4655
5	0	0	0	0	1	2	1	2	0	3	4680
5	10	14	13	4	9	6	7	7	2	24	4690
6	49	49	89	16	37	54	24	31	31	19	4900
1.060	1.062	1.174	1.182	1.144	1.092	1.016	1.185	1.161	1.115	1.185	5000
505	582	656	625	529	537	510	633	582	543	619	5100
311	385	361	352	388	363	309	418	400	368	465	5110
42	56	58	48	54	58	55	78	69	63	67	5111
155	180	174	187	191	175	154	189	183	162	191	5112
106	122	114	108	132	116	93	138	134	132	141	5113
23	4	88	7	1	17	37	82	22	1	5	5210
10	0	21	3	1	9	23	37	8	0	3	5211
8	2	59	1	0	2	2	41	11	0	1	5280
4	1	5	2	0	3	5	0	1	0	0	5291
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5330
171	193	206	266	141	156	163	132	160	174	149	5350
12	10	17	9	8	9	11	6	10	7	8	5351
100	96	97	97	104	99	100	67	87	95	83	5355
59	87	92	159	29	48	52	58	63	72	57	5357
22	43	29	31	57	52	28	61	82	82	92	5500
151	127	140	150	172	157	110	100	139	144	130	5600
29	7	20	30	25	22	13	16	20	23	12	5635
120	118	119	119	147	134	96	83	118	121	115	5660
120	57	85	119	75	68	70	58	76	66	76	5710
50	6	17	40	8	8	4	4	9	9	20	5715
69	51	67	75	67	60	66	51	63	58	54	5720
42	33	40	42	36	38	45	30	34	37	30	5730
210	219	222	216	243	213	219	284	241	242	229	5740
125	161	146	148	179	154	157	188	187	208	171	5742
9	1	4	0	31	27	34	18	7	1	10	5770
370	620	383	137	591	358	83	598	434	207	482	6000
-24	-37	-37	-41	-42	-54	-67	-26	-50	-78	-47	7000
26	39	40	44	44	56	67	27	52	79	50	7230
346	584	346	96	549	304	16	572	384	129	435	7500
12	-1	-2	0	-6	-2	1	-2	0	0	-1	7600
12	19	16	14	13	13	12	11	13	13	13	7700
30.055	85.186	48.278	13.447	134.541	72.326	1.372	194.815	140.258	48.018	251.834	9000
346	564	328	83	530	289	5	559	371	116	420	9001
329	514	282	-7	551	279	-19	546	344	86	407	9004
26.329	67.565	37.338	12.177	81.172	43.357	3.786	97.383	65.083	31.437	74.933	9006
25.128	62.046	32.489	2.566	84.090	42.122	998	95.457	61.204	26.696	72.975	9009
370	216	246	227	177	188	212	140	150	139	114	1130
219	118	97	84	101	93	72	81	93	65	86	9010
368	265	217	220	252	234	215	253	272	278	244	9012
456	747	492	213	840	542	239	831	661	455	711	9071
32	46	33	17	49	38	23	47	42	35	43	9072
-15	337	75	-190	418	147	-164	431	245	26	342	9031
63	488	216	-45	606	302	-1	630	429	233	506	9032
9.504	48.938	22.385	-6.407	70.097	30.357	-7.160	82.810	47.806	16.399	60.326	9022
8.775	60.795	23.512	-12.369	96.062	34.643	-13.265	130.625	72.645	6.913	139.082	9063
-18.549	20.126	-6.383	-33.958	37.785	-108	-34.179	51.127	14.432	-18.652	30.249	9051
-260	181	-61	-318	273	-1	-304	325	101	-118	207	9051
-2,9	18,2	2,4	-19,0	21,8	6,5	-22,1	23,1	12,4	-4,1	17,8	9102
-0,3	10,5	2,5	-6,6	12,5	4,5	-5,5	17,9	7,0	0,9	10,2	9120
-14,8	19,1	-3,3	-31,8	27,5	9,8	-42,8	46,6	25,3	-7,9	51,8	9131
55,9	154,2	82,2	-2,3	198,3	99,6	-6,9	247,3	141,3	42,3	203,3	9141
478	677	449	241	679	452	162	654	505	229	553	9221
251	319	188	45	361	261	100	306	219	78	228	9222
84	211	78	-47	206	91	-75	191	44	-75	41	9223
49	301	73	41	78	24	9	151	16	3	20	9200
193	146	150	136	199	225	242	140	226	232	237	9240
146	231	65	-176	280	116	-36	422	156	-57	164	9231
175	238	85	-146	304	138	-23	438	176	-35	176	9232
297	357	204	-26	452	273	74	522	295	87	294	9233
97	83	77	69	76	61	43	81	64	35	61	9290
85	66	61	53	63	51	35	65	52	28	53	9270
97	192	50	-129	210	89	-59	195	74	-46	90	9230
119	187	23	-222	248	65	-93	398	105	-137	114	9236

Anlage 14b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2010/11

KZ-Nr.	GbR			JP			
	ha	100-200	300-500	500-1000	500-1000	1000-1500	1500-2000
		M	M	M	M	M	M
n	7	16	11	9	6	8	
1006	158	433	754	851	1.498	2.185	
1056	51	62	62	43	66	55	
1030	153	388	674	854	1.151	1.802	
1150	89	94	93	80	93	100	
1182	239	344	144	129	192	0	
1033	79	80	93	83	83	73	
5765	125	220	229	141	267	288	
1114	1,50	0,91	0,68	1,13	0,81	0,87	
1110	2,28	3,54	4,59	9,61	9,28	15,62	
1120	2,00	2,21	2,62	0,00	0,00	0,00	
1210	51,33	65,54	67,75	57,06	63,86	66,94	
1201	0,00	1,62	0,00	1,27	0,00	1,19	
1235	17,51	21,78	20,37	19,50	21,50	19,25	
1237	17,51	21,77	20,35	18,64	21,28	18,91	
1231	0,28	0,91	2,60	0,77	1,14	3,29	
1250	3,18	4,45	4,02	3,15	4,58	5,62	
1271	1,32	0,60	1,73	3,29	1,81	1,07	
1280	2,49	0,30	1,30	6,43	1,89	0,31	
1411	54,3	68,0	70,1	56,6	63,9	69,0	
1420	58,1	68,8	70,9	64,4	65,2	70,0	
1433	43,8	67,4	42,8	42,7	40,2	58,1	
1425	44,3	69,0	71,6	61,8	75,7	69,0	
1434	54,0	58,7	65,5	65,2	0,0	83,5	
1441	0,0	60,5	0,0	65,6	0,0	74,4	
1466	33,5	44,6	40,5	35,7	38,8	40,8	
1473	518,5	559,6	643,7	505,1	534,2	545,0	
1511	15,76	14,78	14,27	12,93	14,24	16,60	
1520	16,85	15,99	15,75	13,87	15,50	17,54	
1533	10,28	13,97	11,10	13,00	8,99	18,03	
1525	10,83	11,46	10,62	10,58	9,85	12,77	
1534	15,83	15,55	11,99	11,91	0,00	17,30	
1541	0,00	19,48	0,00	12,01	18,75	19,92	
1566	31,45	30,53	31,12	30,42	32,82	32,58	
1573	3,53	3,60	3,38	3,78	3,27	3,21	
1300	5,30	2,70	7,00	24,90	4,90	4,30	
1330	4,40	1,90	7,00	14,60	4,90	0,00	
1335	0,00	0,00	0,00	18,00	24,30	0,00	
1336	1,40	1,10	3,90	3,10	1,30	0,00	
1350	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	4,30	
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601		1,10	0,94	0,90	1,04	0,00	
1631	0	0	0	7.968	8.415	0	
6631	0,00	0,00	0,00	32,56	34,34	0,00	
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6641	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	69,0	
1751	0,0	0,0	0,0	805,0	0,0	746,0	
6651	0	0	0	131	0	140	
2000	2.381	1.664	1.482	2.736	3.123	4.140	
2020	1.765	1.073	859	1.842	2.067	2.631	
2111	906	321	110	952	1.185	1.795	
2115	274	122	151	323	377	284	
2140	538	561	508	471	403	439	
2200	36	45	64	51	67	110	
2210	35	37	64	33	41	78	
2300	30	21	48	95	33	8	
2320	19	13	48	79	33	0	
2330	0	0	0	14	0	8	
2400	565	395	460	770	978	1.462	
2410	303	187	277	321	374	447	
2412	291	174	261	251	317	388	
2420	262	208	183	449	604	1.015	
9041	846	155	446	1.550	1.933	2.856	
3140	14	1	19	57	10	39	
9042	1.535	1.182	833	1.186	1.190	1.283	
3500	1.402	1.087	748	1.033	976	1.095	
3510	1.235	812	607	816	793	801	
3513	23	398	140	124	386	75	
3521	140	243	130	71	96	143	
3540	0	0	0	18	18	2	
8300	175	231	126	188	196	471	
8231	0	22	0	85	94	49	
8232	0	0	3	3	28	2	
8240	193	222	96	125	100	180	
2800	-18	-2	0	-22	-2	-2	
8400	19	100	7	35	41	306	
9280	36	45	50	33	28	20	
9314	1.140	879	566	585	372	80	
3880	-71	48	-23	-72	34	185	
2920	87	72	49	58	38	34	
7231	4,43	3,74	3,03	4,47	4,01	3,19	

GbR			JP			KZ-Nr.
100-200	300-500	500-1000	500-1000	1000-1500	1500-2000	ha
M	M	M	M	M	M	
1.316	1.518	1.434	1.508	1.650	1.816	4000
740	1.080	1.007	643	1.035	1.201	4100
370	644	636	333	637	760	4112
0	18	0	7	0	19	4111
160	287	257	163	288	278	4120
50	85	82	47	81	97	4140
61	16	28	264	74	58	4200
51	6	28	90	13	0	4220
0	0	0	49	61	0	4230
0	0	0	123	0	58	4240
64	16	5	129	32	89	4360
64	15	5	63	18	7	4368
-15	-20	-6	-67	-60	-14	4400
463	425	400	537	568	481	4500
361	364	365	380	385	368	4510
19	18	23	31	17	22	4520
4	0	5	5	0	4	4530
1	2	8	5	8	3	4600
342	344	333	344	360	343	4660
324	320	316	304	322	330	4655
2	3	0	10	1	0	4680
11	21	16	30	26	12	4690
27	26	4	83	20	58	4900
970	1.111	1.030	1.380	1.526	1.530	5000
518	586	515	616	714	657	5100
300	406	355	272	472	379	5110
71	75	48	49	69	62	5111
145	186	172	108	172	170	5112
74	137	119	79	124	133	5113
14	11	7	159	29	32	5210
4	0	3	73	0	23	5211
4	6	1	71	21	8	5280
3	1	1	8	4	0	5291
0	6	0	12	2	105	5330
194	164	152	175	205	141	5350
16	10	6	26	21	19	5351
87	87	89	94	83	86	5355
89	68	57	45	94	29	5357
24	74	66	296	272	311	5500
134	113	114	129	122	145	5600
19	8	11	33	32	26	5635
115	105	103	96	90	119	5660
70	70	43	97	66	63	5710
4	12	6	35	6	11	5715
66	58	36	62	60	51	5720
41	37	30	40	31	30	5730
166	222	261	186	311	303	5740
97	168	202	118	236	240	5742
18	10	3	17	10	20	5770
346	407	404	128	124	286	6000
-62	-39	-20	-15	-28	-4	7000
62	41	23	46	39	35	7230
284	368	385	113	96	282	7500
-1	1	0	0	0	60	7600
10	12	8	20	29	90	7700
41.655	138.326	254.160	92.216	105.346	602.525	9000
273	357	377	108	92	334	9001
264	340	373	42	81	236	9004
19.833	47.165	65.047	35.844	45.055	74.495	9006
19.258	45.308	64.486	29.961	43.801	63.142	9009
346	193	152	0	0	0	1130
57	54	32	50	74	117	9010
212	207	199	141	272	296	9012
438	608	672	463	589	760	9071
34	41	47	33	36	43	9072
-24	187	244	83	121	267	9031
69	341	454	168	317	449	9032
15.458	39.429	59.771	25.508	34.570	49.687	9022
15.856	50.280	87.766	0	0	0	9063
-9.237	10.155	27.819	-745	873	13.760	9051
-138	93	189	-8	7	119	9051
-6,3	9,8	15,5	0,8	2,0	3,9	9102
-1,0	11,2	16,5	3,0	3,9	6,5	9120
-23,3	25,5	32,7	3,6	3,1	12,6	9131
65,7	137,5	203,0	83,3	109,5	202,3	9141
426	497	498	294	345	536	9221
404	320	361	294	345	536	9222
307	51	267	20	238	347	9223
58	26	26	70	64	85	9200
154	310	117	409	205	263	9240
-13	24	-1	68	96	185	9231
6	32	10	101	128	210	9232
121	138	112	197	218	330	9233
48	14	52	84	94	109	9290
36	9	30	57	62	69	9270
82	63	24	81	-8	186	9230
0	0	0	0	0	0	9236



## Anlage 15: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2010/11

KZ-Nr.	EU	GbR			JP	
	ha	100-200	200-300	300-500	500-1000	1000-1500
	M	M	M	M	M	M
n	10	9	11	9	6	5
1006	193	337	482	606	1.368	2.212
1056	40	35	49	34	45	33
1030	138	159	236	372	695	1.142
1150	50	55	64	61	76	72
1182	94	76	72	91	57	73
1033	85	94	89	91	87	79
5765	118	96	121	90	153	123
1114	1,57	2,15	1,78	1,42	2,25	1,93
1110	2,17	3,42	4,19	5,28	15,63	22,03
1120	1,57	2,27	2,42	2,88	0,00	0,00
1210	48,03	46,37	42,65	42,97	45,89	41,37
1201	0,00	0,00	0,47	0,00	1,12	0,00
1235	13,62	7,32	12,98	9,62	11,11	10,78
1237	13,62	7,32	12,98	9,62	11,11	10,78
1231	0,12	0,00	0,00	0,10	0,00	0,46
1250	1,22	0,44	1,72	1,26	1,64	0,76
1271	31,53	32,23	25,77	37,04	25,23	29,29
1280	1,28	7,32	2,46	4,91	3,69	2,20
1411	52,4	47,0	65,0	40,7	50,3	51,6
1420	62,1	53,6	74,9	52,0	71,3	62,1
1433	36,8	42,8	53,1	31,0	33,5	38,4
1425	56,2	43,4	54,7	53,3	50,5	67,1
1434	52,8	14,7	50,3	40,8	40,6	29,5
1441	0,0	0,0	45,3	0,0	53,9	0,0
1466	38,4	33,6	36,8	38,1	38,8	36,8
1473	559,4	494,9	520,3	466,4	493,7	575,5
1511	15,51	15,14	15,54	14,53	14,93	12,37
1520	15,92	16,79	16,60	17,25	18,05	14,69
1533	15,29	12,77	15,70	11,84	12,01	11,27
1525	11,18	10,66	11,11	14,09	9,78	10,22
1534	14,40	14,69	14,60	13,17	11,63	0,00
1541	0,00	0,00	16,63	0,00	14,89	0,00
1566	31,90	32,74	31,51	32,44	31,01	31,64
1573	3,05	2,81	3,20	3,27	2,80	3,13
1300	71,00	87,30	82,00	69,20	84,60	80,60
1330	67,50	82,30	76,60	63,30	83,40	80,60
1335	35,10	89,40	117,20	129,10	309,40	519,30
1336	9,40	0,00	0,00	1,20	0,00	0,30
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
1601	0,88	0,87	0,97	0,92	1,11	1,03
1631	6.489	7.605	7.532	7.318	8.762	8.292
6631	34,81	34,96	33,71	34,27	32,94	34,10
1612	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	52,0	0,0	0,0
1751	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6651	0	80	0	125	0	0
2000	2.771	3.517	4.162	2.437	4.548	3.636
2020	1.813	2.000	2.578	1.305	2.755	2.118
2111	636	296	516	209	808	969
2115	377	582	677	323	570	483
2140	673	994	917	627	984	561
2200	42	66	56	40	76	100
2210	42	66	56	40	38	61
2300	472	616	570	476	527	534
2320	448	560	530	434	520	534
2330	0	0	0	0	0	0
2400	442	856	665	563	1.227	941
2410	251	307	301	322	481	450
2412	244	285	270	302	273	300
2420	191	549	364	241	745	491
9041	1.287	1.592	877	585	1.885	2.260
3140	31	72	8	29	165	205
9042	1.484	1.915	2.666	1.718	2.662	1.376
3500	1.417	1.852	2.606	1.658	2.303	1.036
3510	1.122	1.533	2.309	1.418	1.956	736
3513	149	0	252	86	416	88
3521	285	283	291	232	245	161
3540	0	0	0	0	15	55
8300	128	277	531	204	733	289
8231	0	0	0	8	34	13
8232	0	0	0	0	25	57
8240	123	253	204	119	308	136
2800	-12	2	-5	6	7	2
8400	-42	3	272	47	450	29
9280	40	47	49	45	43	32
9314	1.227	1.303	2.242	1.416	1.558	545
3880	-136	-86	225	84	290	-154
2920	41	60	60	-17	264	47
7231	3,59	3,48	3,80	3,25	3,75	3,77

EU	GbR			JP		KZ-Nr.
100-200	100-200	200-300	300-500	500-1000	1000-1500	ha
M	M	M	M	M	M	
1.506	2.432	2.375	1.702	2.701	2.479	4000
249	194	382	214	424	284	4100
136	144	200	89	242	156	4112
0	0	2	0	3	0	4111
76	43	93	70	100	93	4120
10	3	18	11	17	10	4140
813	1.666	1.444	1.040	1.453	1.416	4200
195	129	167	120	163	157	4220
572	1.492	1.261	869	1.284	1.248	4230
0	0	0	0	0	0	4240
22	7	15	14	237	90	4360
22	7	15	14	67	45	4368
5	13	15	9	-71	34	4400
417	538	516	418	658	643	4500
385	472	450	386	509	495	4510
23	22	44	21	77	65	4520
5	4	17	4	36	29	4530
3	16	12	13	21	22	4600
359	434	394	352	411	408	4660
283	353	354	311	302	288	4655
18	28	0	5	22	33	4680
58	47	40	35	5	17	4690
7	40	12	15	45	50	4900
1.202	1.842	1.846	1.357	2.418	2.267	5000
661	1.069	1.036	762	1.145	1.046	5100
186	170	209	229	277	264	5110
39	42	57	57	65	69	5111
105	86	88	118	112	124	5112
33	33	50	43	63	53	5113
251	563	507	303	497	505	5210
42	46	60	15	46	2	5211
141	354	323	192	308	398	5280
32	97	79	57	93	57	5291
0	0	4	0	74	40	5330
223	336	313	229	283	243	5350
37	79	55	30	69	58	5351
91	117	124	107	173	153	5355
94	140	133	92	35	12	5357
80	138	167	126	544	486	5500
155	233	242	154	259	225	5600
33	58	51	32	61	66	5635
120	173	172	115	179	159	5660
104	143	138	114	134	251	5710
10	11	22	18	30	122	5715
93	132	115	93	104	129	5720
43	63	56	47	57	45	5730
159	188	195	141	273	200	5740
101	81	99	71	134	97	5742
1	6	13	14	6	13	5770
304	590	528	345	283	212	6000
-50	-61	-98	-53	-92	-42	7000
51	64	99	54	86	39	7230
254	529	430	291	191	170	7500
0	0	-1	0	56	67	7600
6	8	10	8	30	18	7700
34.321	82.860	98.776	105.660	166.202	261.568	9000
248	521	419	284	239	229	9001
242	487	417	282	144	125	9004
20.987	30.618	32.962	28.861	34.836	37.052	9006
20.592	29.052	32.875	28.775	30.582	31.672	9009
304	350	278	203	0	0	1130
39	55	53	27	57	72	9010
93	138	144	97	154	126	9012
475	781	780	534	906	723	9071
32	33	33	32	34	30	9072
-17	197	235	129	222	160	9031
90	292	335	205	362	237	9032
18.078	26.506	29.918	26.852	28.043	27.945	9022
17.816	30.359	35.515	33.014	0	0	9063
-6.498	3.824	4.893	3.670	3.844	2.765	9051
-102	82	87	52	86	53	9051
-4,2	5,7	5,9	4,7	3,8	4,4	9102
-0,6	5,6	5,7	5,3	4,9	4,4	9120
-2,9	7,4	11,8	15,5	11,5	7,6	9131
70,4	120,3	126,3	122,6	251,4	174,2	9141
404	745	638	428	554	462	9221
264	768	540	422	554	462	9222
104	569	330	223	184	256	9223
28	106	32	31	32	45	9200
207	259	306	249	592	318	9240
94	0	-27	12	200	150	9231
127	58	24	44	261	216	9232
249	233	215	166	460	375	9233
71	80	34	45	68	107	9290
46	45	21	24	41	62	9270
92	104	49	-27	162	115	9230
48	0	0	0	0	0	9236

Anlage 16: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2010/11

KZ-Nr.	EU			GbR			JP				
	ha	100-200	200-300	300-500	200-300	300-500	500-1000	500-1000	1000-1500	1500-2000	2000-2500
		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	n	16	11	8	7	6	5	8	15	7	6
1006	202	348	463	394	640	1.171	1.199	1.936	2.569	3.688	
1056	41	35	41	44	43	49	47	41	40	31	
1030	154	237	352	264	391	701	696	1.290	1.598	2.203	
1150	75	74	69	79	80	82	82	81	83	80	
1182	96	81	125	72	60	87	94	93	63	88	
1033	76	68	79	89	99	94	79	81	85	81	
5765	127	143	135	134	136	161	186	156	161	120	
1114	1,54	1,56	1,15	1,49	1,37	1,22	1,71	1,57	1,63	1,66	
1110	2,36	3,69	4,05	3,95	5,35	8,57	11,90	20,27	26,00	36,64	
1120	1,76	1,61	1,22	2,48	2,21	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	
1210	62,01	60,11	63,43	49,97	51,50	44,91	53,90	52,01	57,37	50,44	
1201	0,39	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,30	0,39	
1235	13,64	13,37	18,29	10,68	18,13	21,34	19,72	18,69	17,95	14,22	
1237	13,64	13,37	18,29	10,68	18,13	21,34	17,77	18,69	17,95	14,22	
1231	1,29	1,55	4,29	5,70	1,83	0,34	0,26	1,45	2,57	2,50	
1250	1,64	2,33	1,84	3,08	3,71	3,20	4,00	3,25	2,72	2,29	
1271	9,83	11,18	4,24	13,72	11,04	15,71	11,54	11,88	6,56	19,44	
1280	6,39	0,58	1,98	1,87	6,93	8,12	2,52	3,26	3,85	3,29	
1411	49,3	43,8	57,3	50,5	55,2	56,6	61,7	59,5	59,4	49,0	
1420	61,8	55,8	64,2	57,7	56,9	60,9	66,3	66,0	66,2	50,0	
1433	41,1	28,8	44,0	35,9	49,2	37,4	52,1	44,4	44,0	44,7	
1425	51,9	54,8	57,4	69,0	63,2	62,4	63,9	62,4	74,4	56,7	
1434	32,8	33,5	41,3	86,8	50,8	75,9	0,0	59,6	40,6	48,1	
1441	30,8	0,0	76,4	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	80,4	90,1	
1466	36,4	32,5	40,5	36,6	37,7	34,3	39,2	37,6	35,8	36,3	
1473	470,9	511,9	588,8	547,6	585,6	515,5	529,8	573,1	526,1	512,6	
1511	13,55	14,59	14,08	12,93	15,96	17,36	13,70	14,18	13,13	12,26	
1520	14,01	16,65	15,42	14,80	18,19	19,19	13,95	15,46	14,13	15,65	
1533	14,14	12,66	10,21	11,51	12,57	11,74	13,84	13,25	12,44	11,04	
1525	11,42	11,51	11,47	10,05	12,34	15,32	13,15	11,77	11,51	12,18	
1534	14,09	14,45	13,67	0,00	13,22	14,12	0,00	13,73	13,41	12,13	
1541	13,64	0,00	9,88	0,00	0,00	0,00	0,00	13,68	13,40	11,44	
1566	29,86	32,85	31,50	30,66	34,06	34,44	32,69	31,88	30,81	32,38	
1573	3,52	3,43	3,31	3,71	3,05	3,32	3,46	3,16	3,43	3,24	
1300	58,10	46,30	39,40	51,20	50,20	37,70	78,00	44,30	60,90	61,20	
1330	36,10	45,40	25,90	47,20	50,10	37,40	28,30	33,90	43,80	44,30	
1335	17,70	58,60	43,00	50,50	101,60	137,20	96,40	245,50	382,40	523,00	
1336	7,00	2,50	3,60	0,40	4,40	1,10	0,80	1,20	0,80	1,20	
1350	21,60	0,80	13,50	3,90	0,10	0,00	49,70	8,90	17,10	7,40	
1352	13,60	0,20	60,30	3,80	0,00	0,00	90,70	44,90	21,20	0,00	
1601	0,94	0,89	0,95	0,96	1,00	1,04	1,13	0,99	1,02	1,08	
1631	7,095	7,039	8,798	7,843	8,625	8,946	8,219	8,514	8,661	8,745	
6631	32,71	33,84	31,78	35,01	32,38	33,71	33,43	32,89	31,90	33,47	
1612	16,5	22,4	22,6	21,3	0,0	0,0	27,1	25,6	21,1	0,0	
6641	44,0	59,0	51,0	26,0	0,0	0,0	49,0	44,0	47,0	46,0	
1751	188,0	10,0	1,0	51,0	2,0	0,0	1.993,0	488,0	2.448,0	1.631,0	
6651	140	172	189	100	227	0	125	124	132	125	
2000	3.241	3.047	3.143	2.269	2.685	2.307	5.436	3.324	4.204	3.027	
2020	2.413	2.237	2.523	1.310	1.628	1.411	3.538	2.134	2.784	1.804	
2111	1.075	1.159	983	315	46	105	1.135	900	807	674	
2115	508	350	480	262	346	247	1.170	506	706	491	
2140	547	601	720	590	763	664	933	623	803	475	
2200	56	51	56	68	64	21	97	80	405	61	
2210	55	51	56	68	64	17	77	29	319	23	
2300	322	271	228	356	354	255	332	259	329	308	
2320	254	266	171	341	354	250	200	229	283	283	
2330	60	3	57	15	0	0	132	26	42	18	
2400	490	513	361	505	578	604	1.530	914	1.029	879	
2410	346	295	215	347	287	339	576	418	462	384	
2412	325	287	205	338	266	319	389	293	283	218	
2420	144	218	146	158	291	265	954	496	567	495	
9041	1.879	2.007	1.067	629	909	1.068	3.071	2.022	2.325	1.765	
3140	13	36	45	23	71	11	187	79	98	50	
9042	1.362	1.040	2.058	1.496	1.571	1.239	2.365	1.302	1.879	1.263	
3500	1.307	962	1.954	1.441	1.423	1.162	2.167	1.151	1.601	1.077	
3510	1.087	747	1.610	1.179	1.127	848	1.806	879	1.237	722	
3513	1	164	245	32	166	0	235	121	451	109	
3521	211	127	224	217	273	291	218	186	127	116	
3540	0	36	0	8	0	0	6	4	95	132	
8300	395	111	477	103	565	528	325	244	282	311	
8231	5	0	40	0	0	0	34	37	5	44	
8232	1	2	3	0	0	28	91	1	2	16	
8240	89	126	183	95	192	134	108	116	125	137	
2800	3	-43	-9	-9	2	-14	11	0	-2	-6	
8400	244	-71	274	-99	366	374	49	49	55	150	
9280	36	34	49	43	59	57	44	37	47	37	
9314	1.163	745	1.808	1.283	1.132	897	1.213	654	1.034	581	
3880	158	-167	211	-196	300	230	-18	-63	-75	47	
2920	-15	81	-34	6	77	71	98	71	57	51	
7231	3,41	2,80	3,73	4,55	2,31	2,97	4,26	4,48	4,57	3,15	



Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe  
WJ 2009/10 - WJ 2010/11

KZ-Nr.	E			M			W		
	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %
n	12	12	12	50	50	50	12	12	12
1006	51	70	37,66	35	48	37,77	26	36	35,92
1056	47	47	0,90	43	44	3,31	36	39	9,04
1030	77	75	-2,48	53	52	-1,09	42	40	-1,95
1150	83	83	0,03	79	78	-1,10	79	75	-4,15
1182	866	901	3,97	213	221	3,77	146	172	18,00
1033	70	70	-0,20	60	57	-2,94	65	66	0,59
5765	141	157	11,59	131	140	6,80	158	167	5,77
1114	0,66	0,66	-0,06	1,23	1,30	5,46	1,65	1,78	8,17
1110	0,51	0,49	-3,28	0,65	0,67	3,29	0,69	0,71	3,14
1120	0,40	0,41	0,41	0,61	0,63	3,34	0,65	0,67	3,08
1210	56,03	53,12	-2,91	64,46	60,51	-3,95	68,32	57,62	-10,70
1201	0,00	0,65	0,65	0,00	0,45	0,45	0,00	0,80	0,80
1235	24,37	21,99	-2,38	17,08	18,56	1,48	11,75	16,35	4,60
1237	23,65	21,99	-1,66	16,82	18,56	1,74	11,75	16,35	4,60
1231	3,19	3,77	0,58	1,59	2,63	1,04	1,10	4,14	3,04
1250	2,22	1,63	-0,59	2,47	1,84	-0,63	2,12	0,82	-1,30
1271	5,27	4,98	-0,29	2,68	3,52	0,84	2,16	7,28	5,12
1280	4,29	5,37	1,08	4,18	4,40	0,22	5,12	4,27	-0,85
1411	59,7	66,0	10,62	57,2	55,4	-3,13	56,1	50,0	-10,83
1420	65,8	72,7	10,59	64,0	62,1	-3,08	65,1	53,1	-18,43
1433	43,2	43,3	0,03	38,8	39,1	0,61	40,4	40,1	-0,78
1425	65,9	61,5	-6,76	67,0	57,2	-14,70	66,0	64,4	-2,42
1434	0,0	0,0		50,2	50,7	0,92	42,6	54,5	27,90
1441	0,0	53,5	0,00	0,0	53,0	0,00	0,0	41,4	0,00
1466	43,6	35,5	-18,73	42,5	35,0	-17,68	34,9	37,9	8,52
1473	659,1	553,1	-16,08	492,9	501,4	1,72	280,7	372,6	32,75
1511	10,39	13,33	28,30	10,48	13,05	24,52	10,38	12,06	16,26
1520	11,75	13,94	18,64	11,65	13,75	17,99	11,43	11,91	4,16
1533	8,26	10,62	28,61	8,61	12,89	49,64	8,15	15,01	84,10
1525	9,35	10,23	9,41	9,08	10,45	15,08	9,08	9,11	0,33
1534	0,00	0,00		10,19	11,48	12,72	11,41	11,53	1,04
1541	0,00	24,00	0,00	0,00	20,55	0,00	0,00	12,00	0,00
1566	26,68	31,24	17,08	28,95	31,45	8,62	28,85	31,38	8,75
1573	2,97	3,12	4,94	3,05	3,42	12,26	3,44	3,48	1,26
1300	3,00	3,00	-2,06	14,00	13,40	-3,86	25,60	22,50	-12,03
1330	1,70	1,80	5,23	12,50	11,90	-4,91	21,70	17,90	-17,38
1335	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
1336	1,10	1,10	-0,20	7,60	6,60	-12,93	12,60	10,20	-18,81
1350	0,00	0,00		0,20	0,30	22,95	0,90	1,00	20,56
1352	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
1601		0,88	55,30	1,01	0,94	-6,66	0,90	0,88	-2,55
1631	0	0		0	0		0	0	
6631	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
1612	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
6641	0,0	0,0		126,0	0,0	-100,00	0,0	0,0	
1751	0,0	0,0		1,0	1,0	15,91	2,0	3,0	13,79
6651	0	0		236	207	-12,36	181	153	-15,40
2000	2.716	2.855	5,11	3.582	3.710	3,56	3.487	3.539	1,50
2020	2.207	2.222	0,70	2.916	3.040	4,24	2.658	2.786	4,81
2111	1.507	1.559	3,51	1.824	1.901	4,26	1.360	1.471	8,17
2115	207	194	-6,40	346	331	-4,53	467	492	5,21
2140	408	384	-6,09	538	559	3,91	681	668	-2,05
2200	29	30	3,33	35	37	4,10	41	45	8,09
2210	29	30	3,33	35	37	4,11	41	45	8,09
2300	30	26	-11,54	88	93	5,96	153	174	13,10
2320	11	12	13,47	69	75	9,29	106	123	15,45
2330	0	0		1	1	-27,64	3	1	-54,93
2400	465	573	23,26	537	525	-2,28	556	473	-14,98
2410	356	410	15,25	349	355	1,47	368	339	-7,71
2412	346	349	0,86	333	321	-3,53	348	320	-8,13
2420	109	163	49,39	188	170	-9,25	188	133	-29,17
9041	1.936	2.154	11,27	2.916	3.067	5,15	2.466	2.485	0,78
3140	0	0		0	0		0	0	0,00
9042	780	666	-14,70	648	594	-8,32	975	986	1,13
3500	751	634	-15,59	588	554	-5,64	921	940	2,08
3510	625	603	-3,50	469	461	-1,72	713	655	-8,21
3513	101	100	-1,27	89	98	10,49	0	0	0,00
3521	112	21	-81,63	112	84	-24,62	198	263	33,00
3540	0	0		0	0		0	0	0,00
8300	206	120	-42,04	170	174	2,47	87	110	26,25
8231	16	3	-82,75	21	23	13,36	55	45	-18,09
8232	14	0	-100,00	5	1	-86,08	0	0	0,00
8240	190	59	-68,99	143	119	-16,70	59	77	29,27
2800	-2	-3	-17,07	-14	2	113,44	-40	10	125,42
8400	63	-2	-103,25	10	32	216,96	-81	-51	37,33
9280	24	21	-2,50	26	26	-0,30	35	35	-0,10
9314	642	471	-26,62	400	384	-3,94	733	807	10,11
3880	108	-212	-296,99	-31	-40	-29,05	-104	47	145,23
2920	-63	46	173,34	7	-5	-166,37	42	-83	-299,36
7231	2,86	3,68	0,82	3,39	3,59	0,20	4,00	3,78	-0,22

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	
1.053	1.292	22,66	1.067	1.125	5,42	1.111	1.009	-9,19	4000
608	757	24,43	528	595	12,84	401	445	10,92	4100
295	416	40,73	299	343	14,88	293	258	-11,90	4112
0	7	0,00	0	3	0,00	0	1	0,00	4111
238	223	-6,44	168	170	1,00	94	158	68,93	4120
35	24	-32,21	29	27	-7,81	14	17	19,41	4140
12	15	29,71	90	69	-23,34	214	175	-18,37	4200
6	5	-7,20	65	39	-40,51	113	57	-49,54	4220
0	0		0	0		0	0		4230
0	0		4	4	2,46	10	11	0,97	4240
21	26	21,89	11	14	26,42	5	15	223,99	4360
21	26	24,19	11	14	28,72	3	12	278,46	4368
-19	57	399,22	-14	17	221,43	-24	-7	71,37	4400
403	420	4,34	435	414	-4,91	511	381	-25,44	4500
323	337	4,35	350	343	-2,04	374	321	-13,98	4510
9	10	17,68	13	14	5,59	15	15	-2,09	4520
0	1	0,00	0	0		0	0		4530
2	3	38,03	4	5	16,74	1	6	363,09	4600
312	324	3,76	332	324	-2,60	357	300	-15,97	4660
287	293	2,33	297	291	-1,73	308	289	-6,34	4655
0	2	0,00	5	6	18,10	7	7	-6,09	4680
18	27	48,49	26	24	-5,09	38	5	-87,80	4690
19	7	-63,93	28	6	-77,46	60	1	-99,01	4900
745	792	6,31	805	861	6,89	931	1.055	13,25	5000
363	402	10,72	377	424	12,59	399	475	19,04	5100
200	213	6,50	197	221	12,35	209	235	12,17	5110
41	51	24,41	37	48	28,57	27	48	78,63	5111
73	99	34,73	85	104	22,60	103	102	-1,34	5112
83	61	-27,15	69	65	-6,71	72	81	12,02	5113
3	8	146,47	17	20	18,97	35	52	47,31	5210
0	0		5	6	34,25	8	21	154,33	5211
0	0		3	3	-18,96	7	6	-21,09	5280
2	5	167,64	5	6	19,94	13	15	10,30	5291
1	1	-56,86	0	0	-48,93	0	0		5330
150	176	17,25	159	180	13,23	154	188	22,19	5350
6	12	97,63	13	16	26,43	21	24	14,31	5351
45	53	17,75	59	79	32,52	71	84	18,11	5355
99	111	12,02	87	85	-1,83	61	79	29,78	5357
16	18	12,79	11	14	20,28	25	27	8,37	5500
91	110	21,15	131	138	5,53	168	161	-4,08	5600
22	22	0,33	34	31	-8,58	41	33	-18,80	5635
67	86	28,37	95	105	10,79	123	124	0,49	5660
39	32	-17,44	64	62	-3,33	72	99	37,21	5710
2	5	141,80	8	10	20,31	14	21	50,80	5715
37	27	-26,76	55	52	-6,19	58	76	31,39	5720
44	39	-11,45	49	48	-2,49	52	56	8,06	5730
170	185	9,08	164	167	1,99	215	237	9,98	5740
105	115	10,24	83	85	3,03	98	111	13,66	5742
22	5	-77,62	9	8	-14,66	0	0		5770
309	500	62,12	262	265	0,89	180	-46	-125,30	6000
-20	-22	-8,40	-19	-19	1,05	-35	-34	2,68	7000
21	23	8,63	20	20	-0,10	37	36	-3,46	7230
288	478	65,91	244	246	0,88	145	-80	-155,29	7500
0	0	0,00	-11	0	100,40	-57	0	-100,00	7600
9	10	12,48	12	12	0,09	11	10	-3,23	7700
21.536	34.950	62,29	11.637	12.058	3,61	3.238	-3.606	-211,37	9000
279	468	67,68	221	233	5,79	77	-90	-216,80	9001
277	460	65,85	208	230	10,70	69	-95	-236,71	9004
44.848	73.885	64,75	18.776	18.961	0,98	6.220	-3.525	-156,68	9006
44.592	72.683	62,99	17.730	18.693	5,44	5.749	-3.793	-165,97	9009
177	185	4,47	324	346	6,80	417	458	9,71	1130
67	77	13,92	90	99	9,67	100	88	-12,01	9010
168	175	4,35	126	130	3,12	163	137	-15,61	9012
403	597	47,88	309	335	8,56	215	66	-69,52	9071
39	46	7,40	30	30	0,30	21	7	-14,00	9072
122	298	144,27	-97	-97	0,04	-311	-517	-66,27	9031
210	393	87,10	-26	-24	8,04	-227	-420	-84,48	9032
34.348	61.005	77,61	10.402	11.073	6,45	-325	-8.734	-90,22	9022
40.078	70.514	75,94	10.131	10.705	5,66	-1.980	-10.948	-452,94	9063
5.019	30.139		-16.757	-16.548	1,25	-27.195	-35.966	-32,25	9051
33	198		-207	-216	-4,14	-448	-641	-43,06	9051
9,7	21,4	11,70	-11,2	-10,4	0,80	-33,0	-54,7	-21,70	9102
4,5	10,4	5,94	-2,7	-2,6	0,09	-8,9	-14,6	-5,70	9120
17,3	31,8	14,48	-10,6	-11,8	-1,16	-27,5	-47,1	-19,59	9131
113,5	175,8	62,31	50,1	51,6	1,53	13,4	-17,4	-30,81	9141
417	524	25,53	370	344	-7,02	260	75	-70,97	9221
121	298	145,10	196	215	9,41	220	79	-64,19	9222
60	215	259,14	138	143	3,56	148	-12	-107,87	9223
18	68	49,60	80	79	-1,00	60	32	-27,30	9240
83	105	26,94	78	91	17,17	109	126	16,10	9240
59	245	313,16	61	74	21,39	112	-41	-136,57	9231
81	267	229,28	95	105	10,64	153	-8	-105,19	9232
150	355	136,76	192	212	10,57	280	120	-57,16	9233
88	97	9,20	100	101	0,90	93	89	-3,60	9290
71	75	4,17	81	83	1,25	71	70	-0,50	9270
-36	213		29	84	194,65	26	-92	-454,30	9230
38	224	489,56	41	55	33,18	75	-77	-201,55	9236

Anlage 18: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb  
WJ 2009/10 - WJ 2010/11

KZ-Nr.	E			M			W		
	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %
n	44	44	44	178	178	178	44	44	44
1006	272	411	50,83	190	296	55,99	134	223	65,84
1056	61	61	-1,15	53	53	-0,47	47	49	3,77
1030	330	338	7,48	239	244	4,76	174	178	3,59
1150	97	97	-0,07	88	88	-0,29	84	84	-0,08
1182	118	130	10,76	103	108	4,76	96	106	9,76
1033	68	68	0,09	69	69	-0,26	66	66	-0,04
5765	247	241	-2,36	200	204	2,19	182	184	1,37
1114	0,84	0,79	-6,45	1,01	0,98	-3,26	1,26	1,27	0,75
1110	2,79	2,67	-4,33	2,42	2,39	-1,33	2,19	2,25	2,83
1120	1,20	1,20	-0,53	1,41	1,38	-1,95	1,62	1,69	4,43
1210	61,69	60,54	-1,15	62,61	62,12	-0,49	63,03	63,50	0,47
1201	0,93	0,78	-0,15	0,86	0,76	-0,10	1,31	0,91	-0,40
1235	21,96	22,02	0,06	20,08	19,91	-0,17	17,01	16,61	-0,40
1237	21,38	22,01	0,63	19,64	19,69	0,05	16,70	16,33	-0,37
1231	1,36	1,79	0,43	1,49	1,71	0,22	1,36	1,62	0,26
1250	5,54	5,70	0,16	4,29	4,21	-0,08	2,91	2,79	-0,12
1271	0,97	1,11	0,14	2,81	3,44	0,63	5,21	5,98	0,77
1280	1,51	1,06	-0,45	2,96	2,40	-0,56	6,31	5,64	-0,67
1411	74,5	70,3	-5,60	69,5	63,1	-9,09	62,3	52,6	-15,66
1420	78,1	74,8	-4,29	74,2	68,1	-8,20	68,5	55,6	-18,82
1433	58,7	48,5	-17,31	56,6	43,8	-22,51	57,4	41,6	-27,60
1425	74,5	67,2	-9,71	70,3	64,7	-7,96	60,3	59,1	-2,03
1434	46,7	50,0	7,20	47,6	41,1	-13,59	46,0	45,0	-2,23
1441	65,5	47,1	-28,09	66,8	49,8	-25,40	64,5	34,2	-46,91
1466	45,2	41,1	-8,89	43,4	39,8	-8,30	41,4	36,3	-12,37
1473	645,5	580,5	-10,07	614,1	563,8	-8,19	563,9	491,7	-12,81
1511	11,45	16,56	44,65	11,05	15,31	38,48	10,28	13,69	33,20
1520	12,21	17,80	45,77	11,96	16,58	38,67	11,24	14,79	31,63
1533	9,34	14,24	52,34	8,87	13,19	48,65	8,61	13,57	57,63
1525	9,75	12,54	28,52	9,52	11,85	24,51	9,01	11,01	22,11
1534	12,90	15,16	17,54	10,15	15,00	47,69	9,61	14,21	47,84
1541	9,76	16,76	71,68	9,42	16,02	70,11	9,42	25,41	169,70
1566	28,77	34,97	21,58	28,29	33,29	17,68	28,38	31,98	12,67
1573	3,27	3,48	6,29	3,25	3,40	4,70	3,18	3,42	7,38
1300	6,00	5,50	-7,90	20,50	19,70	-4,27	42,10	39,30	-6,76
1330	4,80	4,40	-8,69	15,10	14,50	-4,39	22,10	20,40	-7,62
1335	10,00	9,30	-6,56	13,50	13,30	-1,51	9,70	8,70	-9,94
1336	0,40	0,40	-3,93	2,70	2,60	-4,48	5,10	5,20	0,43
1350	1,20	1,10	-4,80	5,00	4,70	-5,14	19,70	18,50	-5,90
1352	0,00	0,00		5,50	5,40	-1,44	21,80	21,70	-0,28
1601	0,89	0,84	-5,70	0,99	0,97	-2,05	0,98	0,93	-4,92
1631	7.306	7.455	2,04	7.106	7.304	2,78	6.164	6.640	7,71
6631	27,59	34,03	23,33	26,94	33,32	23,68	27,23	33,86	24,34
1612	17,3	22,7	30,77	18,1	18,6	2,65	18,0	18,6	3,04
6641	45,0	52,0	13,98	53,0	50,0	-5,94	51,0	50,0	-2,87
1751	39,0	40,0	1,50	66,0	65,0	-0,87	133,0	125,0	-6,00
6651	120	127	5,59	140	144	2,41	123	126	2,31
2000	3.196	3.332	4,27	3.229	3.267	1,17	3.349	3.296	-1,58
2020	2.578	2.690	4,36	2.549	2.608	2,30	2.588	2.567	-0,81
2111	1.671	1.685	0,84	1.488	1.522	2,24	1.454	1.492	2,58
2115	243	240	-1,29	332	322	-2,99	359	324	-9,81
2140	560	574	2,57	591	598	1,18	629	635	0,90
2200	66	69	3,26	52	52	0,45	49	46	-5,19
2210	61	63	3,40	48	48	0,79	39	37	-3,73
2300	34	33	-1,19	119	113	-4,85	216	198	-8,44
2320	31	30	-2,67	99	94	-4,75	147	134	-9,45
2330	3	3	15,95	15	15	-3,28	60	58	-3,85
2400	517	538	4,02	512	487	-4,96	480	461	-4,01
2410	310	247	-20,33	326	275	-15,83	330	302	-8,40
2412	293	228	-21,97	312	259	-17,21	320	293	-8,38
2420	207	291	40,55	186	212	14,15	150	159	5,62
9041	1.866	1.926	3,21	1.798	1.737	-3,40	1.531	1.326	-13,40
3140	11	15	28,93	19	24	25,12	10	21	109,95
9042	1.284	1.305	1,67	1.406	1.459	3,75	1.788	1.886	5,48
3500	1.184	1.204	1,66	1.312	1.359	3,54	1.706	1.802	5,64
3510	1.005	1.015	0,99	1.068	1.079	1,01	1.315	1.316	0,10
3513	380	382	0,74	287	251	-12,32	229	182	-20,84
3521	140	153	9,43	182	219	20,51	325	415	27,69
3540	0	0		3	2	-5,41	0	0	
8300	253	334	31,94	228	296	29,66	245	201	-18,18
8231	43	51	17,37	26	32	25,63	10	6	-43,86
8232	3	2	-16,95	4	8	116,01	2	0	-100,00
8240	161	163	1,16	154	162	5,46	175	163	-6,90
2800	-1	0		-2	-4	-118,26	-6	-14	-137,99
8400	56	180	224,27	34	128	276,66	47	27	-41,64
9280	28	30	1,80	32	32	0,40	33	31	-1,20
9314	977	913	-6,57	1.126	1.147	1,79	1.556	1.643	5,65
3880	40	-28	-169,93	17	39	127,92	87	103	18,14
2920	-20	85		3	37		-16	19	223,12
7231	3,67	3,62	-0,05	3,86	3,71	-0,15	3,93	3,86	-0,07

E			M			W			KZ-Nr.
09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	
1.494	1.728	15,65	1.396	1.541	10,42	1.295	1.328	2,57	4000
974	1.165	19,56	749	853	13,94	518	561	8,31	4100
510	658	28,92	409	494	20,71	291	335	15,11	4112
6	6	-1,79	4	5	17,66	5	6	19,64	4111
287	314	9,54	223	236	5,70	163	160	-2,08	4120
113	109	-3,63	75	70	-6,91	43	39	-10,45	4140
85	92	8,40	207	231	11,14	347	357	2,84	4200
10	7	-26,81	40	39	-4,00	65	61	-4,93	4220
61	70	14,97	108	133	22,77	93	110	18,19	4230
15	15	4,96	56	55	-1,84	183	179	-2,26	4240
22	26	17,71	21	22	2,29	12	12	-2,27	4360
22	25	16,63	19	20	1,45	11	11	-0,67	4368
-4	12	439,27	-5	3	160,03	6	-13	-318,27	4400
415	431	3,72	421	427	1,60	408	407	-0,35	4500
354	361	2,07	358	365	1,86	351	346	-1,60	4510
18	19	4,59	21	24	11,12	21	19	-6,11	4520
1	2	220,32	4	5	31,78	1	1	-31,46	4530
5	5	-0,48	5	5	16,45	4	4	-13,55	4600
330	336	1,97	332	336	1,07	327	323	-1,16	4660
323	316	-2,24	312	306	-1,75	307	305	-0,87	4655
3	3	-5,04	7	6	-11,01	7	5	-32,03	4680
3	17		12	21	79,98	9	10	8,58	4690
20	22	12,23	21	22	7,56	15	21	39,60	4900
1.118	1.158	3,56	1.098	1.161	5,71	1.135	1.194	5,12	5000
526	588	11,75	537	602	12,21	597	655	9,76	5100
334	389	16,47	286	338	18,34	245	288	17,61	5110
58	69	17,94	50	60	19,83	53	57	7,07	5111
138	182	31,98	121	162	33,48	103	144	40,44	5112
127	125	-1,57	104	105	0,68	82	79	-3,63	5113
39	41	4,69	84	88	5,20	167	167	-0,22	5210
12	11	-7,05	21	17	-17,07	28	18	-36,33	5211
20	23	15,34	43	50	14,49	100	107	7,54	5280
4	3	-14,62	11	12	6,85	25	25	-2,22	5291
0	0		0	0		0	0		5330
154	158	2,72	166	175	5,42	182	199	8,91	5350
10	12	22,77	17	19	10,19	29	29	0,90	5351
83	90	9,02	84	93	11,23	88	95	8,09	5355
61	56	-9,20	65	63	-3,48	65	74	13,46	5357
94	89	-5,42	85	86	1,73	65	68	4,51	5500
142	140	-1,38	153	152	-0,29	171	162	-5,23	5600
19	19	-0,07	25	25	-1,27	31	29	-6,44	5635
122	120	-1,69	126	125	-0,11	139	132	-4,80	5660
68	75	10,34	68	79	16,38	74	86	16,01	5710
12	14	8,47	10	12	18,77	12	16	33,96	5715
54	59	8,85	57	65	13,73	62	69	12,08	5720
41	33	-18,15	41	37	-10,77	46	45	-3,18	5730
235	229	-2,78	202	199	-1,44	179	177	-1,22	5740
174	170	-2,39	143	145	1,78	125	127	1,72	5742
13	5	-61,96	13	5	-58,64	4	1	-66,84	5770
376	570	51,63	297	380	27,82	160	135	-15,53	6000
-41	-42	-2,24	-48	-49	1,84	-66	-69	-4,51	7000
43	44	0,36	51	50	-0,40	67	70	3,69	7230
335	528	57,68	249	331	32,81	94	66	-29,49	7500
-8	-2	79,80	-1	-2	-89,19	15	2	-88,26	7600
13	13	4,57	12	12	3,58	13	12	-2,66	7700
103.660	173.123	67,01	56.597	77.401	36,76	16.832	9.912	-41,12	9000
314	513	63,31	237	317	34,09	97	56	-42,31	9001
312	494	58,26	228	301	31,67	69	34	-51,06	9004
48.282	76.123	57,67	31.697	41.138	29,79	12.855	9.763	-24,05	9006
48.093	73.798	53,45	30.883	39.447	27,73	10.674	8.035	-24,72	9009
149	150	0,12	192	191	-0,96	256	267	4,50	1130
93	93	-0,85	88	85	-3,07	90	84	-6,71	9010
239	229	-3,96	224	218	-2,71	217	211	-2,96	9012
622	794	27,67	501	579	15,54	314	291	-7,25	9071
42	47	4,40	36	38	1,70	25	22	-2,20	9072
206	388	88,36	86	160	86,35	-120	-165	-36,67	9031
379	556	46,74	224	302	34,95	-7	-44		9032
37.036	62.079	67,62	22.193	30.739	38,51	3.551	1.440	-59,44	9022
60.015	113.198	88,62	23.821	38.029	59,65	-2.190	-5.230	-138,81	9063
8.262	31.921	286,37	-5.132	2.533	149,36	-21.944	-25.005	-3,95	9051
70	252	261,46	-52	25	147,75	-276	-317	-14,80	9051
11,0	20,2	9,20	2,6	7,2	4,60	-14,6	-17,8	-3,20	9102
6,4	11,6	5,20	2,7	4,9	2,24	-3,6	-5,0	-1,40	9120
14,0	37,0	22,94	-0,7	9,9	10,55	-26,7	-36,1	-9,45	9131
128,7	204,2	75,47	81,4	109,0	27,56	20,1	9,7	-10,40	9141
496	642	29,44	421	463	10,01	269	222	-17,52	9221
208	351	68,76	211	248	17,64	155	106	-31,40	9222
45	178	292,97	58	87	49,77	1	-55		9223
40	62	22,20	22	25	3,10	13	10	-3,00	9200
205	215	4,91	203	211	4,11	220	230	4,46	9240
66	316	379,72	41	157	285,01	-17	-29	-74,59	9231
85	335	295,58	66	181	176,39	14	-1	-105,71	9232
208	456	119,55	194	309	59,77	154	132	-13,77	9233
72	72	-0,80	71	67	-3,90	59	52	-7,50	9290
58	58	-0,59	56	53	-2,52	46	40	-5,49	9270
18	211		18	89	386,00	-32	-76	-137,71	9230
25	273		-6	106		-84	-100	-19,24	9236



Anlage 19: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR  
WJ 2009/10 - WJ 2010/11

KZ-Nr.	E			M			W		
	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %
n	22	22	22	88	88	88	22	22	22
1006	515	878	70,45	359	593	65,06	247	393	58,87
1056	56	56	-0,08	52	51	-0,58	53	52	-2,18
1030	522	518	-4,00	396	397	1,09	286	286	0,41
1150	88	88	0,25	84	84	0,02	79	79	-0,20
1182	57	59	3,24	75	79	5,36	87	94	7,55
1033	97	97	0,62	89	89	-0,03	83	84	0,60
5765	189	199	5,39	169	174	2,81	154	159	3,01
1114	1,20	1,21	0,37	1,22	1,20	-0,87	1,29	1,29	0,25
1110	6,29	6,26	-0,40	4,81	4,78	-0,60	3,68	3,70	0,39
1120	2,31	2,31	-0,18	2,34	2,33	-0,69	2,17	2,16	-0,38
1210	57,78	55,48	-2,30	60,07	57,26	-2,81	63,63	61,72	-1,91
1201	0,44	0,30	-0,14	0,57	0,35	-0,22	0,00	0,00	0,00
1235	18,52	19,36	0,84	17,95	18,92	0,97	14,20	16,31	2,11
1237	18,52	19,36	0,84	17,95	18,91	0,96	14,20	16,31	2,11
1231	1,68	1,74	0,06	0,99	1,30	0,31	0,75	2,60	1,85
1250	4,59	4,49	-0,10	3,74	3,69	-0,05	2,89	2,63	-0,26
1271	9,79	11,10	1,31	9,11	10,44	1,33	10,23	11,46	1,23
1280	1,74	1,99	0,25	2,76	2,52	-0,24	2,95	1,16	-1,79
1411	70,9	69,2	-2,42	69,1	64,2	-7,17	62,7	55,5	-11,48
1420	72,1	71,7	-0,55	73,0	66,7	-8,66	69,3	60,8	-12,24
1433	66,3	41,5	-37,39	55,2	43,9	-20,42	49,1	35,2	-28,18
1425	70,9	69,6	-1,80	70,9	70,6	-0,31	62,0	60,9	-1,84
1434	68,9	65,5	-4,89	60,7	55,4	-8,74	56,4	51,1	-9,28
1441	69,2	65,1	-5,94	57,2	59,4	3,94	0,0	0,0	
1466	47,1	41,7	-11,59	45,0	40,1	-10,86	41,5	38,9	-6,40
1473	660,5	580,4	-12,13	667,8	603,8	-9,58	596,1	608,3	2,05
1511	11,02	15,36	39,43	10,74	14,85	38,30	10,59	14,21	34,09
1520	11,68	16,74	43,30	11,49	16,38	42,55	11,44	15,19	32,85
1533	8,26	12,11	46,52	8,48	12,40	46,27	8,95	13,19	47,42
1525	9,91	11,81	19,19	9,66	11,42	18,19	9,34	11,67	24,94
1534	9,64	11,99	24,39	10,03	14,44	44,06	9,55	15,38	61,03
1541	11,97	19,79	65,30	13,49	19,32	43,22	0,00	0,00	
1566	28,61	31,88	11,40	28,19	31,48	11,66	28,60	30,74	7,49
1573	3,36	3,46	2,95	3,25	3,36	3,10	3,27	3,35	2,35
1300	41,90	44,40	5,85	36,80	36,00	-2,11	42,80	35,50	-17,17
1330	39,10	39,90	2,09	34,10	33,60	-1,30	35,10	31,90	-9,21
1335	115,20	114,10	-0,96	72,70	71,60	-1,50	47,80	44,40	-7,18
1336	1,10	1,30	15,24	1,50	1,60	3,68	2,80	2,30	-15,50
1350	0,00	0,00		1,10	0,30	-77,07	5,80	1,40	-75,24
1352	0,10	0,00	-56,39	0,40	0,30	-22,25	1,50	1,20	-20,90
1601	1,04	1,01	-2,90	1,01	0,97	-3,47	0,86	0,81	-5,60
1631	8,794	8,912	1,34	8,014	8,161	1,83	6,700	6,991	4,34
6631	26,47	33,23	25,54	26,98	33,60	24,54	27,82	33,35	19,87
1612				17,8	20,9	17,61	18,1	21,3	17,86
6641	0,0	52,0	0,00	28,0	30,0	7,15	28,0	30,0	6,78
1751	0,0	0,0		30,0	6,0	-80,57	113,0	23,0	-79,38
6651	83	125	51,62	139	177	26,67	135	178	31,60
2000	2,288	2,377	3,88	2,343	2,361	0,78	2,499	2,454	-1,84
2020	1,355	1,367	0,94	1,457	1,463	0,43	1,539	1,487	-3,37
2111	210	221	5,25	404	350	-13,33	558	384	-31,12
2115	270	258	-4,61	303	277	-8,48	310	287	-7,39
2140	660	682	3,28	606	624	2,94	574	600	4,60
2200	73	65	-11,34	52	50	-3,54	41	49	18,38
2210	65	57	-12,96	48	46	-3,81	39	47	19,20
2300	264	265	0,20	238	235	-1,49	251	235	-6,27
2320	263	263	-0,16	231	227	-1,74	226	210	-7,02
2330	0	0		1	1	-0,77	6	6	1,67
2400	616	705	14,40	534	545	1,93	420	391	-6,80
2410	392	408	3,95	343	296	-13,90	283	223	-21,21
2412	334	340	1,76	313	262	-16,40	256	201	-21,57
2420	224	297	32,69	191	249	30,38	137	169	22,82
9041	1,021	1,113	8,93	891	699	-21,52	376	-212	-156,34
3140	24	25	8,27	22	17	-20,74	28	29	5,05
9042	1,229	1,214	-1,21	1,362	1,467	7,67	1,858	2,024	8,91
3500	1,136	1,123	-1,22	1,269	1,376	8,47	1,768	1,928	9,06
3510	935	907	-2,94	1,040	1,101	5,85	1,436	1,548	7,80
3513	49	35	-28,78	165	181	10,00	206	218	5,77
3521	167	188	12,75	203	246	21,08	315	355	12,69
3540	1	1	27,87	1	3	298,36	2	2	-0,14
8300	225	219	-2,49	152	268	76,20	92	246	168,02
8231	2	9	395,70	9	13	42,48	7	0	-94,49
8232	0	1	0,00	2	1	-54,99	1	0	-100,00
8240	185	166	-10,27	106	149	40,69	75	152	102,50
2800	18	-4	-119,87	2	-4	-284,97	-27	-19	30,40
8400	17	14	-18,20	-22	97		-69	82	218,52
9280	50	48	-1,80	45	47	2,20	39	45	5,70
9314	912	825	-9,54	1,078	1,127	4,58	1,631	1,759	7,91
3880	39	-97	-346,70	-22	49	319,47	-55	119	314,95
2920	-27	58	314,97	-14	46	427,11	2	50	
7231	3,71	3,80	0,09	3,72	3,64	-0,08	4,23	4,16	-0,07

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	
1.836	2.138	16,46	1.612	1.806	12,06	1.431	1.501	4,88	4000
751	885	17,74	658	758	15,11	509	594	16,79	4100
379	502	32,71	351	437	24,78	308	378	22,88	4112
3	3	6,47	4	3	-9,26	0	0		4111
232	238	2,71	194	204	5,47	132	158	19,56	4120
91	80	-11,85	68	62	-8,13	44	42	-3,90	4140
616	792	28,57	502	608	21,21	474	481	1,47	4200
77	100	29,93	81	89	10,26	95	83	-12,84	4220
512	650	26,97	396	494	24,57	312	361	15,94	4230
0	0		11	3	-73,84	55	16	-71,23	4240
9	9	3,07	12	13	14,43	15	17	15,03	4360
6	5	-16,75	10	12	13,62	13	16	22,28	4368
17	-3	-117,38	8	-4	-155,49	-14	-40	-186,23	4400
442	454	2,73	429	429	0,04	441	446	0,98	4500
384	392	2,15	381	379	-0,29	368	377	2,43	4510
27	31	17,01	29	26	-10,52	22	25	13,88	4520
3	7	120,51	9	5	-47,84	5	8	44,43	4530
5	7	32,61	8	8	-0,69	4	11	153,17	4600
352	354	0,57	344	346	0,58	341	340	-0,28	4660
344	334	-2,72	326	323	-0,99	317	316	-0,32	4655
1	1	3,98	4	4	-11,59	5	4	-15,44	4680
7	19	152,81	12	18	47,88	17	19	14,44	4690
19	8	-56,71	15	13	-13,03	22	19	-13,25	4900
1.443	1.590	10,19	1.284	1.404	9,36	1.172	1.286	9,66	5000
748	848	13,36	667	763	14,33	592	670	13,32	5100
301	349	16,23	284	329	15,82	229	265	16,00	5110
58	61	5,45	55	63	13,71	44	50	14,71	5111
130	164	26,29	121	157	29,17	92	124	34,71	5112
97	108	11,51	94	96	2,22	78	78	-0,75	5113
234	260	11,20	179	200	11,46	168	162	-4,03	5210
27	26	-2,45	22	19	-11,07	30	16	-45,99	5211
148	172	16,26	108	127	18,21	98	104	6,46	5280
31	36	18,57	29	32	8,67	24	22	-7,56	5291
4	1	-68,58	2	2	-28,35	4	6	32,01	5330
208	239	14,81	200	232	15,95	190	237	24,60	5350
25	29	12,32	24	26	9,91	26	27	5,17	5351
96	111	15,25	89	105	18,14	85	102	18,82	5355
86	98	14,81	87	100	15,28	79	108	37,39	5357
175	184	5,37	131	137	5,08	90	102	13,62	5500
164	171	4,36	151	153	1,58	150	156	3,82	5600
22	22	0,91	24	24	-2,59	25	26	0,70	5635
120	128	5,96	115	118	2,70	117	123	4,53	5660
67	83	23,73	75	91	21,88	85	106	24,55	5710
8	12	53,74	11	17	55,31	15	19	33,97	5715
59	71	20,44	64	74	16,23	70	86	22,69	5720
42	45	8,16	43	43	0,84	47	44	-5,37	5730
236	246	4,60	208	208	-0,43	193	201	4,08	5740
173	183	5,58	142	145	2,12	131	134	1,77	5742
12	13	3,46	9	8	-3,93	16	7	-59,83	5770
393	548	39,49	328	403	22,66	259	215	-16,77	6000
-39	-39	1,08	-45	-48	-6,95	-73	-79	-7,85	7000
42	43	1,31	47	50	6,13	75	80	7,33	7230
354	509	43,70	283	354	25,15	186	137	-26,43	7500
0	-1		2	0	-124,87	9	-1	-107,54	7600
4	6	47,97	8	9	17,33	9	10	18,50	7700
182.476	259.724	42,33	109.772	137.009	24,81	53.249	36.013	-32,37	9000
350	501	43,43	277	345	24,47	186	126	-32,47	9001
341	505	48,18	268	340	26,68	170	112	-34,04	9004
43.501	56.670	30,27	33.563	40.042	19,30	21.442	17.657	-17,65	9006
42.790	56.992	33,19	32.818	39.598	20,66	20.201	16.613	-17,76	9009
155	158	1,70	184	186	0,78	219	221	0,93	1130
35	38	7,11	44	44	-0,06	42	41	-2,23	9010
162	172	5,90	194	192	-1,47	170	176	3,29	9012
728	915	25,82	586	671	14,52	457	415	-9,16	9071
40	43	3,00	37	37	0,70	32	28	-4,40	9072
225	387	72,33	129	202	56,99	24	-30	-226,63	9031
398	574	44,19	271	348	28,42	148	92	-38,01	9032
39.865	53.871	35,13	29.170	35.920	23,14	16.960	13.452	-20,68	9022
68.999	104.885	52,01	37.820	50.396	33,25	16.961	9.482	-44,09	9063
12.496	25.609	104,95	3.262	9.112	179,39	-7,024	-11.578	-64,84	9051
151	310	105,71	40	110	176,95	-91	-150	-65,25	9051
10,2	16,3	6,10	5,3	8,6	3,30	-3,5	-7,3	-3,80	9102
9,8	16,3	6,48	5,5	8,6	3,07	1,0	-1,2	-2,19	9120
18,0	32,7	14,70	9,2	18,2	8,96	-10,2	-18,7	-8,52	9131
179,1	258,3	79,28	117,3	147,7	30,39	65,3	42,9	-22,41	9141
531	683	28,75	442	507	14,69	345	319	-7,52	9221
442	587	32,77	354	416	17,49	267	260	-2,29	9222
291	437	50,02	192	240	24,75	110	40	-64,00	9223
30	46	15,80	23	27	3,40	6	9	3,00	9200
190	190	0,13	207	224	8,56	229	299	30,68	9240
1	52		-9	12	230,48	-9	-14	-65,73	9231
23	75	218,37	15	35	134,31	17	11	-32,14	9232
165	223	35,22	142	165	16,41	142	142	0,09	9233
75	81	6,00	61	48	-13,30	24	-14	-38,60	9290
45	47	2,17	38	30	-8,42	15	-9	-23,66	9270
-17	116		2	51		-1	-41		9230
0	0		0	0		0	0		9236

Anlage 20: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP  
WJ 2009/10 - WJ 2010/11

KZ-Nr.	E			M			W		
	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %
n	22	22	22	87	87	87	22	22	22
1006	1.284	2.242	74,63	1.235	2.169	75,57	854	1.618	89,46
1056	44	44	0,05	45	45	-0,01	44	44	-0,01
1030	1.349	1.349	-0,09	1.358	1.352	-6,16	942	936	-5,35
1150	84	84	-0,21	84	84	-0,41	82	81	-0,53
1182	74	75	0,75	78	79	0,47	75	80	6,44
1033	83	82	-1,30	83	82	-1,11	84	83	-0,98
5765	164	168	2,31	182	187	2,95	157	157	0,41
1114	1,57	1,59	1,12	1,54	1,54	0,12	1,61	1,65	2,48
1110	21,17	21,41	1,11	20,93	20,86	-0,33	15,14	15,42	1,90
1120	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
1210	53,21	52,54	-0,67	56,47	55,96	-0,51	57,45	55,62	-1,83
1201	1,15	3,41	2,26	0,89	1,26	0,37	1,24	0,83	-0,41
1235	14,72	18,07	3,35	16,02	17,38	1,36	11,70	15,95	4,25
1237	14,39	17,63	3,24	15,86	17,18	1,32	11,56	15,64	4,08
1231	2,91	2,64	-0,27	2,03	2,16	0,13	0,99	2,06	1,07
1250	3,22	3,08	-0,14	3,13	3,32	0,19	3,37	3,45	0,08
1271	11,70	10,86	-0,84	9,04	9,89	0,85	8,89	11,87	2,98
1280	2,73	1,63	-1,10	3,07	2,31	-0,76	5,96	4,52	-1,44
1411	67,2	60,7	-9,69	66,3	60,9	-8,27	61,0	53,3	-12,53
1420	72,2	65,4	-9,45	72,3	67,5	-6,64	68,2	63,2	-7,30
1433	59,5	48,3	-18,95	55,5	44,2	-20,28	55,2	41,7	-24,33
1425	66,3	65,5	-1,29	66,9	64,7	-3,33	62,1	59,0	-4,90
1434	65,7	58,4	-11,16	55,4	52,1	-5,99	49,8	46,5	-6,52
1441	72,9	77,4	6,23	69,7	78,9	13,27	53,4	63,5	19,04
1466	43,3	39,0	-9,98	42,7	37,9	-11,27	40,9	35,1	-14,12
1473	623,8	509,4	-18,34	637,9	544,1	-14,71	672,0	488,9	-27,25
1511	11,20	16,89	50,77	11,28	14,66	29,95	10,69	12,82	19,98
1520	12,22	19,29	57,86	12,41	16,14	30,13	12,31	13,32	8,22
1533	10,04	15,11	50,44	9,48	12,82	35,22	9,16	12,99	41,80
1525	10,14	13,01	28,33	10,08	12,10	20,07	9,93	11,78	18,61
1534	9,64	14,52	50,55	9,36	14,10	50,75	8,36	12,07	44,42
1541	12,22	13,13	7,41	10,93	13,11	19,95	6,90	14,01	103,07
1566	29,11	32,08	10,18	29,11	32,03	10,03	29,72	31,15	4,81
1573	3,15	3,25	3,15	3,23	3,31	2,50	3,00	3,54	17,94
1300	51,90	52,70	1,54	54,50	55,40	1,58	82,20	87,20	6,01
1330	39,60	39,50	-0,19	34,80	34,90	0,35	35,40	35,20	-0,67
1335	316,10	311,00	-1,63	241,10	238,00	-1,28	135,30	123,80	-8,51
1336	0,60	0,40	-24,82	1,60	1,60	1,86	3,30	3,50	6,41
1350	12,30	13,20	7,12	18,00	19,10	6,23	45,30	51,90	14,64
1352	110,80	115,10	3,86	86,10	91,60	6,40	113,60	132,60	16,76
1601	1,05	1,05	0,05	1,04	1,02	-1,62	1,05	0,99	-5,57
1631	8.350	8.593	2,91	8.388	8.444	0,67	8.289	7.891	-4,80
6631	26,02	32,91	26,48	26,13	32,98	26,19	26,80	33,19	23,85
1612	23,3	23,6	0,94	25,9	25,7	-0,80	27,4	26,1	-4,81
6641	58,0	54,0	-7,06	58,0	55,0	-4,88	57,0	54,0	-6,13
1751	559,0	587,0	5,00	1.261,0	1.314,0	4,23	2.538,0	2.847,0	12,19
6651	129	132	2,49	125	127	2,13	124	128	3,63
2000	3.188	3.571	12,00	3.448	3.698	7,27	3.766	4.091	8,63
2020	1.982	2.148	8,37	2.176	2.361	8,50	2.433	2.720	11,81
2111	875	947	8,27	887	990	11,63	931	979	5,08
2115	416	397	-4,50	538	532	-1,06	711	744	4,68
2140	532	640	20,22	558	648	16,08	594	700	17,93
2200	84	90	7,51	109	110	1,66	79	77	-1,87
2210	38	43	13,64	69	70	1,22	48	45	-6,33
2300	302	302	0,07	280	283	1,16	346	365	5,51
2320	260	261	0,27	226	226	0,24	219	217	-0,74
2330	42	41	-1,16	52	55	5,21	125	145	16,01
2400	853	1.076	26,13	952	1.015	6,63	929	941	1,24
2410	310	393	26,78	385	422	9,57	389	395	1,47
2412	212	281	32,18	267	297	11,29	253	262	3,71
2420	544	684	25,75	567	593	4,64	540	546	1,07
9041	1.784	2.074	16,26	2.036	2.193	7,70	1.918	1.965	2,41
3140	124	114	-7,72	89	84	-5,61	92	87	-6,16
9042	1.378	1.464	6,26	1.405	1.498	6,57	1.847	2.126	15,08
3500	1.140	1.227	7,63	1.212	1.297	7,01	1.677	1.908	13,80
3510	884	942	6,60	908	994	9,52	1.228	1.525	24,16
3513	121	128	6,22	159	172	8,13	161	221	37,81
3521	107	125	16,50	130	141	8,22	177	198	11,86
3540	23	26	10,30	39	43	9,59	43	39	-9,44
8300	263	370	40,47	337	362	7,26	495	460	-7,17
8231	70	42	-39,63	127	53	-58,26	286	36	-87,38
8232	4	2	-32,02	23	13	-44,69	17	4	-75,43
8240	113	215	89,76	113	159	40,12	93	113	21,35
2800	-8	0	102,33	0	2	378,40	6	17	168,96
8400	71	174	144,69	132	172	30,54	297	274	-7,78
9280	35	34	-1,10	37	37	-0,30	40	43	2,70
9314	597	544	-8,89	645	704	9,09	1.137	1.362	19,84
3880	-4	-53		96	65	-32,46	298	275	-7,57
2920	20	137		19	22	14,52	-5	-12	-132,33
7231	3,91	3,71	-0,20	3,89	3,86	-0,03	3,78	4,01	0,23

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	
1.963	2.273	15,77	1.969	2.176	10,52	2.166	2.315	6,89	4000
612	738	20,64	633	687	8,59	512	527	2,90	4100
318	431	35,36	342	391	14,42	250	264	5,55	4112
7	29	295,19	4	8	98,44	2	1	-60,88	4111
165	196	18,29	177	188	6,59	117	143	21,74	4120
52	42	-19,24	55	50	-7,77	55	48	-12,17	4140
750	892	18,91	672	789	17,40	911	1.020	12,04	4200
85	83	-2,29	81	86	6,10	99	106	7,33	4220
501	642	28,03	385	488	27,01	314	377	20,37	4230
163	167	2,76	186	194	4,24	470	516	9,78	4240
98	125	28,09	148	168	13,62	197	205	3,83	4360
17	15	-12,05	27	25	-8,93	31	27	-11,20	4368
-11	-4	61,85	-12	-4	62,42	12	2	-81,24	4400
506	519	2,60	524	533	1,77	532	555	4,42	4500
416	413	-0,60	407	407	-0,17	403	412	2,24	4510
57	41	-27,52	46	36	-21,11	47	37	-20,67	4520
23	12	-46,20	16	11	-34,82	17	9	-50,82	4530
6	10	64,92	8	12	45,86	9	11	22,76	4600
353	362	2,62	353	359	1,50	347	363	4,78	4660
305	302	-0,79	294	299	1,85	280	281	0,29	4655
10	10	-0,09	12	12	0,23	15	16	6,09	4680
6	17	164,00	10	16	60,65	11	23	110,58	4690
23	42	81,28	32	47	45,90	44	56	27,45	4900
1.805	1.949	7,98	1.838	1.977	7,53	2.037	2.252	10,53	5000
830	927	11,65	856	949	10,87	1.054	1.202	14,05	5100
283	321	13,35	283	314	10,76	284	306	7,81	5110
56	66	19,14	51	63	22,35	58	70	20,89	5111
106	136	28,59	111	130	17,15	107	114	5,70	5112
96	91	-5,14	93	89	-3,89	90	85	-5,17	5113
324	350	8,16	325	364	11,81	525	637	21,31	5210
33	34	2,44	54	52	-3,06	142	153	7,34	5211
211	232	10,08	204	239	16,97	305	392	28,54	5280
54	58	7,86	40	43	5,68	41	44	6,61	5291
26	31	20,50	42	54	26,70	26	29	13,07	5330
199	226	13,47	202	219	8,39	213	231	8,25	5350
47	51	9,76	44	49	10,83	60	66	9,99	5351
98	115	17,87	98	114	16,11	94	111	17,53	5355
42	43	3,43	39	38	-1,80	37	36	-2,68	5357
415	434	4,52	406	419	3,34	396	411	3,92	5500
167	181	8,18	181	187	3,43	193	199	3,21	5600
38	39	2,63	49	50	1,20	58	58	-0,07	5635
121	133	10,49	126	132	4,80	132	138	4,47	5660
105	128	22,26	103	126	22,63	112	162	44,49	5710
18	30	64,15	24	37	51,93	19	57	199,40	5715
86	98	13,28	78	89	13,34	93	104	11,99	5720
43	43	0,16	45	45	-0,19	45	47	6,08	5730
226	226	0,02	235	238	1,35	216	211	-2,21	5740
141	142	0,75	156	159	1,67	135	135	0,32	5742
18	10	-46,04	13	13	-1,44	19	18	-5,51	5770
158	324	104,63	130	199	52,71	128	63	-50,89	6000
-23	-20	15,81	-33	-37	-12,32	-54	-69	-27,81	7000
45	45	1,86	47	50	6,20	63	76	20,54	7230
135	304	125,48	97	162	66,50	74	-6	-107,94	7500
-1	30		0	15		-1	12		7600
40	62	55,73	27	39	45,30	24	17	-27,96	7700
172.732	443.021	156,48	121.449	226.227	86,27	62.563	-1.306	-102,09	9000
128	328	156,50	89	167	87,12	66	-1	-102,10	9001
123	266	115,77	70	118	68,09	42	-52	-225,07	9004
34.611	48.035	38,79	32.119	38.008	18,34	28.739	24.864	-13,48	9006
34.294	44.074	28,52	30.869	34.807	12,76	27.191	21.793	-19,85	9009
0	0		0	0		0	0		1130
62	73	17,88	72	76	6,70	65	65	1,25	9010
170	176	3,55	180	187	3,55	161	165	2,64	9012
702	864	23,01	644	713	10,65	598	545	-8,93	9071
36	39	2,50	33	34	0,20	28	24	-4,10	9072
161	306	89,32	111	163	46,21	96	16	-83,30	9031
287	430	49,77	238	293	23,08	203	134	-34,01	9032
30.375	39.505	30,06	26.219	29.852	13,86	23.167	17.818	-23,09	9022
0	0		0	0		0	0		9063
3.922	12.163	210,12	-97	2.691		-1.438	-7.119	-395,12	9051
62	193	213,59	-1	42		-23	-117	-407,42	9051
2,9	6,8	3,90	1,6	2,7	1,10	0,4	-3,2	-3,60	9102
5,1	8,6	3,50	3,2	4,4	1,18	2,5	0,4	-2,15	9120
7,8	18,3	10,48	3,0	6,5	3,56	1,4	-6,6	-8,07	9131
200,1	366,2	166,14	97,9	154,3	56,34	64,3	-79,4	-143,65	9141
293	436	48,69	288	355	23,51	247	208	-15,50	9221
293	436	48,65	288	355	23,50	247	209	-15,46	9222
-72	125	273,14	44	76	71,57	-60	-155	-159,21	9223
76	99	22,90	63	69	5,60	50	47	-3,00	9200
451	414	-8,21	356	420	17,98	444	532	19,85	9240
128	250	94,46	93	134	43,74	83	8	-90,36	9231
166	288	73,50	142	184	28,96	141	66	-53,00	9232
295	430	45,65	274	321	17,12	276	207	-24,83	9233
90	97	6,60	94	93	-0,70	79	72	-6,70	9290
56	58	2,13	59	59	0,23	51	48	-2,91	9270
83	226	173,94	60	102	70,94	33	-36	-207,10	9230
0	0		0	0		0	0		9236

Anlage 21: Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2009/10 - WJ 2010/11

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %
n	38	38	38	118	118	118	39	39	39	25	25	25
1006	39	54	38,38	205	300	46,76	366	523	43,00	1.180	1.760	49,23
1056	46	47	1,08	59	59	0,05	60	60	0,00	55	55	0,02
1030	56	56	-0,34	265	270	5,22	471	469	-2,00	1.547	1.536	-0,69
1150	86	86	0,07	96	95	-0,12	95	94	-0,22	91	91	-0,32
1182	295	346	17,30	163	183	12,43	183	200	9,38	194	173	-10,99
1033	60	58	-2,48	67	67	-0,24	85	85	0,27	82	80	-1,85
5765	141	147	4,81	228	234	2,58	206	217	5,18	229	233	1,78
1114	1,13	1,18	4,38	0,80	0,78	-2,78	0,82	0,82	0,10	0,97	0,96	-1,12
1110	0,63	0,66	3,75	2,13	2,11	-0,87	3,84	3,83	-0,32	15,02	14,74	-1,81
1120	0,58	0,61	5,24	1,29	1,30	0,48	2,24	2,23	-0,78	0,00	0,00	
1210	65,75	62,97	-2,78	63,33	63,02	-0,31	67,06	65,63	-1,43	64,20	64,91	1,11
1201	0,00	0,51	0,51	0,74	0,89	0,15	0,64	0,55	-0,09	1,00	0,69	-30,62
1235	19,17	20,86	1,69	21,74	21,08	-0,66	20,44	21,54	1,10	17,01	19,57	15,04
1237	18,88	20,86	1,98	21,19	20,80	-0,39	20,44	21,53	1,09	16,74	19,24	14,97
1231	1,56	2,09	0,53	1,44	1,64	0,20	1,15	1,43	0,28	2,23	2,72	21,59
1250	2,62	1,91	-0,71	4,90	4,85	-0,05	4,78	4,69	-0,09	4,09	4,21	2,88
1271	1,86	1,35	-0,51	0,51	1,04	0,53	1,28	1,01	-0,27	1,33	1,10	-17,29
1280	3,62	3,59	-0,03	2,58	2,31	-0,27	1,35	1,05	-0,30	1,75	1,65	-5,35
1411	58,4	56,1	-4,00	72,8	66,3	-8,93	73,3	69,2	-5,56	71,9	64,8	-9,84
1420	64,6	62,1	-3,94	76,1	69,3	-8,94	74,1	69,1	-6,81	74,6	68,2	-8,68
1433	38,8	38,7	-0,37	58,5	48,5	-17,22	69,8	58,5	-16,24	64,8	48,0	-26,01
1425	68,6	58,6	-14,55	73,1	66,5	-9,09	73,7	73,7	0,08	70,3	64,7	-7,94
1434	51,7	49,1	-4,98	51,6	44,9	-12,90	67,3	61,6	-8,48	50,4	50,0	-0,82
1441	0,0	53,0	0,00	73,1	48,4	-33,88	67,7	60,5	-10,65	69,5	71,7	3,22
1466	42,6	35,1	-17,53	43,6	40,5	-7,09	46,0	41,5	-9,74	43,4	38,0	-12,50
1473	489,0	492,5	0,71	621,2	568,5	-8,48	688,8	620,5	-9,90	605,5	516,5	-14,69
1511	10,52	13,04	23,95	11,16	15,44	38,30	10,88	14,73	35,32	11,72	15,06	28,46
1520	11,67	13,67	17,12	12,01	16,68	38,91	11,47	16,22	41,35	12,55	16,17	28,86
1533	8,60	13,28	54,39	8,89	13,19	48,29	8,97	12,65	41,04	10,10	14,68	45,25
1525	9,06	10,38	14,54	9,57	11,90	24,36	9,79	11,14	13,83	9,92	11,46	15,54
1534	10,24	11,21	9,46	11,30	15,56	37,75	9,84	14,54	47,75	9,27	13,52	45,94
1541	0,00	20,55	0,00	9,43	16,56	75,63	14,43	19,48	35,00	9,89	17,99	81,85
1566	28,93	31,44	8,65	28,19	33,55	19,01	27,96	31,08	11,16	29,81	32,20	8,02
1573	3,06	3,46	13,02	3,25	3,40	4,55	3,27	3,41	4,06	3,34	3,37	0,81
1300	7,20	5,50	-23,02	4,50	4,30	-4,66	6,10	3,90	-36,34	9,80	9,60	-1,87
1330	6,60	4,90	-25,98	3,60	3,50	-3,78	4,10	3,60	-12,94	6,20	5,90	-5,10
1335	0,00	0,00		0,60	0,60	-12,86	0,00	0,00		14,90	12,30	-17,14
1336	4,20	3,00	-28,71	1,80	1,80	0,78	1,80	1,90	6,85	1,40	1,40	-2,80
1350	0,10	0,10	76,38	0,70	0,70	-9,57	1,60	0,00	-100,00	3,50	3,60	2,53
1352	0,00	0,00		0,10	0,00	-53,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
1601	0,95	1,08	14,57	0,98	0,94	-3,63	1,07	0,98	-8,38	1,05	0,95	-9,57
1631	0	0		6,330	7,234	14,27	0	0		8,403	8,193	-2,49
6631	0,00	0,00		25,72	32,93	28,03	0,00	0,00		26,21	33,48	27,74
1612	0,0	0,0				18,06	0,0	0,0		0,0	0,0	
6641	126,0	0,0	-100,00	47,0	55,0	15,56	0,0	0,0		70,0	67,0	-4,82
1751	0,0	1,0	27,78	19,0	19,0	-0,36	54,0	0,0	-100,00	542,0	528,0	-2,50
6651	352	303	-13,84	187	191	2,59	134	0	-100,00	142	135	-5,29
2000	3.638	3.751	3,11	3.227	3.276	1,51	1.822	1.681	-7,72	3.049	3.301	8,27
2020	3.026	3.116	2,98	2.617	2.689	2,78	1.226	1.125	-8,26	1.996	2.244	12,45
2111	1.933	1.976	2,25	1.650	1.693	2,55	520	404	-22,33	1.126	1.304	15,78
2115	301	287	-4,60	280	269	-3,92	175	161	-8,26	318	313	-1,55
2140	602	629	4,45	560	581	3,81	466	488	4,64	430	513	19,23
2200	42	43	2,69	53	52	-0,50	47	48	1,12	83	85	2,45
2210	41	43	2,70	47	47	-0,15	44	45	1,33	61	63	2,94
2300	34	38	13,65	29	28	-5,64	28	27	-5,91	49	44	-10,49
2320	26	30	16,61	24	23	-4,92	25	24	-4,65	41	38	-7,43
2330	1	1	-42,26	3	3	2,77	0	0		8	6	-29,99
2400	570	582	2,16	527	499	-5,33	459	409	-10,81	971	978	0,72
2410	378	402	6,46	333	280	-15,90	302	217	-28,04	329	374	13,69
2412	361	363	0,68	319	263	-17,48	288	200	-30,51	267	318	19,13
2420	192	180	-6,29	195	219	12,73	157	192	22,45	642	604	-5,92
9041	3.082	3.262	5,83	1.872	1.826	-2,45	740	417	-43,57	2.075	2.262	9,00
3140	0	0		17	17	-2,85	3	9	147,45	56	44	-21,09
9042	556	489	-11,96	1.324	1.377	4,03	990	1.052	6,27	974	1.039	6,71
3500	486	446	-8,27	1.220	1.274	4,45	892	953	6,92	804	878	9,25
3510	384	377	-1,86	1.002	1.017	1,58	711	743	4,47	566	665	17,48
3513	0	15	0,00	327	302	-7,58	241	288	19,20	109	163	48,87
3521	95	59	-37,39	166	207	24,55	164	181	10,79	69	76	11,05
3540	0	0		0	0		0	4	0,00	4	7	55,76
8300	188	190	0,67	225	296	31,79	121	161	33,85	239	341	42,60
8231	20	12	-37,23	29	40	40,39	14	18	30,42	160	63	-60,50
8232	6	1	-86,28	3	2	-30,48	1	1	148,43	8	6	-25,83
8240	170	143	-15,92	141	171	20,78	109	129	17,95	81	194	141,24
2800	-21	3	114,01	1	-1	-198,58	-11	-2	79,76	-4	-5	-31,13
8400	17	41	141,25	34	134	293,60	2	40		71	207	190,66
9280	26	26	-0,30	29	30	0,50	39	43	4,10	29	29	-0,12
9314	294	266	-9,56	1.025	1.055	2,88	735	761	3,61	161	274	69,65
3880	-20	-49	-148,51	16	41	161,19	39	5	-86,34	56	107	90,95
2920	-1	10		3	45		-37	48	228,92	3	-48	
7231	3,72	4,13	0,41	4,01	3,80	-0,21	3,62	3,61	-0,01	3,54	3,47	-2,03

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Nebenerwerb			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	
1.120	1.187	6,04	1.358	1.505	10,82	1.333	1.475	10,64	1.557	1.669	7,17	4000
628	687	9,52	899	1.024	13,93	892	1.050	17,64	893	952	6,56	4100
348	394	13,09	492	594	20,66	500	639	27,81	527	595	13,01	4112
0	4	0,00	5	7	36,26	6	6	3,27	7	9	31,65	4111
208	207	-0,24	263	277	5,34	255	272	6,63	220	244	11,08	4120
33	30	-10,86	94	88	-6,89	101	94	-7,69	77	68	-11,92	4140
55	28	-48,24	29	31	6,38	41	23	-44,36	111	105	-6,22	4200
43	16	-62,57	11	11	-2,53	22	17	-25,86	41	37	-9,56	4220
0	0		4	5	25,00	0	0		21	21	-0,53	4230
3	3	8,50	13	13	-0,30	15	0	-100,00	50	47	-6,94	4240
12	16	33,97	22	23	4,70	10	12	17,24	126	123	-2,48	4360
11	16	39,33	21	22	5,71	10	12	19,64	38	31	-18,20	4368
-25	28	211,13	-5	7	234,41	-9	-10	20,87	-40	-29	-27,26	4400
434	412	-4,96	411	415	1,02	395	401	1,38	466	518	11,07	4500
353	341	-3,43	350	353	0,81	347	356	2,77	355	364	2,40	4510
13	14	4,30	21	18	-10,97	18	21	14,77	24	22	-9,91	4520
0	0		4	1	-77,33	1	3	300,38	3	2	-29,96	4530
3	3	15,82	4	5	28,40	7	4	-44,52	5	6	19,40	4600
337	324	-3,91	325	329	1,21	321	331	3,19	326	336	3,07	4660
310	296	-4,41	317	311	-1,96	314	315	0,47	313	310	-1,08	4655
5	5	-2,61	2	2	-6,62	2	1	-15,26	2	2	-9,34	4680
18	22	19,03	3	14	328,28	5	14	194,83	8	19	144,72	4690
21	7	-64,39	21	21	-0,71	17	12	-30,75	43	85	97,63	4900
856	902	5,42	1.041	1.092	4,86	1.022	1.099	7,59	1.424	1.459	2,45	5000
414	454	9,84	492	557	13,12	527	584	10,77	614	631	2,68	5100
230	256	11,00	327	382	16,70	352	399	13,34	306	338	10,63	5110
43	54	26,25	55	65	16,83	55	66	19,74	40	52	30,88	5111
99	121	22,26	137	181	32,03	155	191	23,52	122	147	21,31	5112
83	75	-9,20	123	123	0,14	128	129	0,51	115	106	-8,12	5113
8	8	9,85	13	14	9,22	15	7	-48,78	74	57	-22,82	5210
1	3	232,94	5	5	-4,72	5	2	-62,82	42	29	-31,84	5211
2	1	-12,24	4	5	32,40	6	3	-59,95	23	21	-10,00	5280
4	2	-37,52	2	2	2,33	2	1	-46,44	4	4	-7,75	5291
1	0	-58,00	0	0		3	2	-10,08	66	65	-2,37	5330
171	187	9,43	152	161	6,06	157	175	11,71	169	173	2,13	5350
10	14	45,76	8	10	20,41	8	9	7,81	19	18	-0,92	5351
61	79	29,11	84	93	10,58	76	89	17,55	82	94	15,06	5355
100	93	-6,19	59	58	-2,53	73	77	6,07	54	46	-15,04	5357
14	15	6,92	66	66	-0,44	69	73	6,65	301	309	2,46	5500
135	143	5,49	143	144	0,14	108	112	3,35	140	143	2,46	5600
31	27	-12,20	21	20	-1,92	13	12	-7,83	28	28	0,60	5635
103	115	10,95	122	122	0,28	94	99	5,22	110	113	3,20	5660
63	63	-0,39	64	74	14,70	56	63	12,32	56	65	15,12	5710
7	9	26,34	10	11	17,26	11	16	43,91	14	14	5,25	5715
55	53	-3,11	54	60	11,14	45	47	4,53	42	49	16,95	5720
49	47	-4,27	41	35	-14,67	38	33	-12,36	41	34	-17,53	5730
171	173	1,33	219	213	-2,53	218	229	4,81	260	263	1,30	5740
89	90	0,49	159	162	1,88	168	174	3,72	196	196	0,04	5742
10	7	-26,68	16	4	-74,87	5	5	-0,51	11	14	25,41	5770
264	285	8,06	316	413	30,44	312	376	20,64	133	210	57,71	6000
-17	-17	-3,36	-46	-47	-0,59	-30	-32	-8,76	-9	-14	-52,24	7000
18	18	1,78	49	48	-1,08	32	34	6,52	28	30	7,03	7230
247	268	8,37	270	366	35,56	282	344	21,88	124	197	58,10	7500
0	0		0	-1	336,75	3	0	-93,46	-1	22		7600
12	12	-2,52	13	13	4,17	10	12	20,48	37	63	71,95	7700
13.184	14.257	8,14	68.191	95.193	39,60	129.897	155.957	20,06	179.585	317.070	76,56	9000
235	256	8,80	257	352	36,90	276	332	20,57	116	206	77,79	9001
220	251	14,17	250	334	33,56	259	324	25,11	85	113	32,54	9004
22.093	23.005	4,13	40.196	53.444	32,96	42.268	49.735	17,67	43.006	53.675	24,81	9006
20.708	22.564	8,96	39.317	51.138	30,06	40.237	48.728	21,10	39.840	43.958	10,34	9009
297	317	6,94	177	178	0,36	169	172	1,35	0	0		1130
97	106	9,10	98	96	-2,41	47	46	-1,96	79	84	6,11	9010
140	144	2,59	244	240	-1,78	208	211	1,49	240	246	2,64	9012
327	363	10,81	519	606	16,67	527	604	14,69	578	615	6,36	9071
30	31	0,90	39	41	2,00	40	41	1,30	38	39	1,68	9072
-59	-48	18,13	122	205	67,93	121	187	53,53	111	141	27,13	9031
17	31	82,68	276	362	31,22	288	359	24,44	277	306	10,61	9032
12.093	13.559	12,13	27.091	38.864	43,46	34.490	43.100	24,96	31.670	35.191	11,12	9022
11.876	13.257	11,63	31.184	49.644	59,20	44.596	58.664	31,55	0	0		9063
-15.420	-14.627	5,14	-3.112	7.752	349,05	5.276	13.076	147,83	623	3.020	384,41	9051
-174	-172	0,99	-25	61	342,12	43	107	148,09	6	29	378,97	9051
-7,0	-5,6	1,40	5,5	10,5	5,00	6,8	10,4	3,60	1,7	0,7	-59,84	9102
-1,6	-1,3	0,33	3,8	6,3	2,47	6,7	11,1	4,43	3,7	4,3	17,42	9120
-8,7	-9,9	-1,25	3,6	15,8	12,18	13,2	23,9	10,73	3,8	5,6	47,42	9131
55,8	59,3	3,48	90,9	122,1	31,25	119,9	149,1	29,17	107,6	134,4	24,91	9141
406	359	-11,51	438	487	11,14	398	455	14,35	262	394	50,60	9221
211	221	4,94	207	242	16,93	238	304	27,57	262	394	50,60	9222
152	147	-3,12	52	80	55,21	128	146	14,27	138	220	59,68	9223
91	110	18,30	26	29	2,60	21	23	2,30	91	82	-9,50	9200
77	93	19,72	204	209	2,91	142	191	35,03	192	251	30,71	9240
58	95	63,17	33	167	414,07	-36	4	110,35	81	90	10,88	9231
89	122	37,28	53	188	252,23	-23	15	165,81	109	118	8,22	9232
194	238	22,85	176	311	76,70	72	115	59,49	221	233	5,56	9233
102	105	2,80	72	68	-3,70	60	37	-23,20	104	101	-3,07	9290
85	87	2,23	58	56	-2,26	41	25	-15,78	68	69	0,68	9270
23	107	373,46	19	95	404,21	-34	35	202,31	64	110	72,33	9230
40	77	91,38	-12	119		0	0		0	0		9236

Anlage 22: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2009/10 - WJ 2010/11

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %
n	7	7	7	17	17	17	30	30	30	19	19	19
1006	21	28	38,00	137	257	88,06	346	641	85,34	1.063	1.929	81,48
1056	37	38	1,97	43	40	-6,90	43	42	-0,90	37	37	0,01
1030	42	37	-5,32	155	158	3,46	310	315	4,56	1.000	990	-1,06
1150	44	32	-26,75	50	51	1,98	65	65	0,48	72	71	-0,76
1182	150	155	3,09	93	89	-4,29	67	71	6,74	57	61	3,70
1033	79	72	-7,58	75	75	-0,11	93	91	-1,20	86	84	-1,10
5765	101	117	15,67	122	120	-1,92	122	127	3,61	127	131	2,82
1114	1,83	2,12	15,42	1,73	1,63	-5,81	1,79	1,75	-2,10	2,05	2,08	1,45
1110	0,78	0,78	0,92	2,68	2,58	-3,71	5,55	5,51	-0,67	20,49	20,56	0,37
1120	0,78	0,75	-3,68	1,69	1,56	-7,19	2,41	2,40	-0,70	0,00	0,00	
1210	44,75	25,25	-19,50	47,04	42,51	-4,53	46,72	42,92	-3,80	46,21	44,07	-2,14
1201	0,00	0,00	0,00	0,87	0,46	-0,41	0,45	0,12	-0,33	0,51	0,26	-0,25
1235	0,00	0,00	0,00	9,88	13,51	3,63	12,28	11,58	-0,70	11,79	11,88	0,09
1237	0,00	0,00	0,00	9,88	13,51	3,63	12,28	11,58	-0,70	11,79	11,88	0,09
1231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64	0,04	0,03	-0,01	2,15	2,38	0,23
1250	2,30	2,35	0,05	1,20	1,14	-0,06	1,77	1,54	-0,23	1,21	1,27	0,06
1271	16,52	37,30	20,78	29,70	34,40	4,70	28,26	33,64	5,38	20,45	25,39	4,94
1280	5,76	5,88	0,12	1,19	1,35	0,16	3,90	3,58	-0,32	3,61	1,63	-1,98
1411	42,5	44,9	5,48	58,8	50,8	-13,61	58,1	55,1	-5,10	57,0	51,3	-10,06
1420	40,9	40,0	-2,28	67,2	58,4	-13,12	67,0	65,2	-2,66	72,3	65,0	-10,12
1433	45,3	49,9	10,15	49,7	36,5	-26,57	41,5	35,3	-14,97	47,1	38,1	-19,05
1425	47,4	41,7	-12,03	54,2	61,7	13,90	63,4	62,1	-2,01	58,8	60,8	3,27
1434	0,0	0,0		61,3	50,8	-17,04	51,8	42,9	-17,16	44,0	41,2	-6,39
1441	0,0	0,0		77,2	105,0	36,03	31,0	45,3	46,15	53,7	53,9	0,37
1466	0,0	0,0		39,2	34,9	-11,08	42,8	38,3	-10,50	40,6	37,0	-8,92
1473	555,4	604,6	8,87	471,2	502,3	6,61	613,4	609,9	-0,56	679,9	509,6	-25,05
1511	9,07	9,94	9,60	9,83	15,54	58,04	10,66	15,73	47,56	10,57	13,94	31,83
1520	0,00	14,00	0,00	10,94	16,14	47,58	11,68	17,24	47,57	11,65	16,30	39,88
1533	9,10	9,75	7,09	8,13	14,96	83,97	8,68	12,83	47,74	9,56	12,10	26,52
1525	9,00	0,00	-100,00	9,08	11,70	28,82	8,71	13,11	50,62	10,16	12,43	22,30
1534	0,00	0,00		8,44	14,47	71,43	10,23	13,76	34,50	9,67	13,22	36,67
1541	0,00	0,00		0,00	11,20	0,00	10,00	16,63	66,33	24,19	14,89	-38,44
1566	0,00	0,00		27,49	33,29	21,08	27,93	31,53	12,89	29,33	32,04	9,25
1573	2,87	3,05	6,04	3,38	3,23	-4,58	3,16	2,88	-8,88	2,92	3,51	20,14
1300	51,30	63,60	24,02	76,10	77,40	1,80	84,20	84,00	-0,18	87,30	88,70	1,59
1330	44,90	56,50	25,76	72,00	72,70	0,89	82,80	82,40	-0,37	87,10	88,40	1,60
1335	0,00	0,00		53,40	53,80	0,73	156,50	156,40	-0,05	443,30	448,10	1,08
1336	25,30	28,00	10,91	5,90	6,00	1,01	0,60	0,40	-23,61	4,00	4,20	5,26
1350	0,10	0,20	357,49	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
1352	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
1601	1,00	0,98	-2,38	1,01	0,96	-4,79	1,00	0,95	-4,98	1,05	1,04	-1,03
1631	0	0		7,017	7,102	1,21	7,968	7,951	-0,21	8,100	8,211	1,38
6631	0,00	0,00		26,33	33,69	27,95	27,16	33,68	24,01	26,23	33,16	26,42
1612	0,0	0,0		0,0	0,0					0,0	0,0	
6641	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	52,0		63,0	49,0	-21,15
1751	0,0	1,0		0,0	0,0		0,0	0,0		1,0	0,0	-91,67
6651	83	187	125,61	249	0	-100,00	83	106	28,06	56	416	
2000	2.577	2.747	6,61	3.362	3.313	-1,47	3.373	3.469	2,87	3.682	4.017	9,08
2020	1.528	1.873	22,58	2.376	2.314	-2,57	1.999	2.023	1,21	2.181	2.350	7,72
2111	936	1.204	28,64	919	955	3,92	363	392	7,94	773	814	5,34
2115	407	406	-0,22	501	453	-9,58	530	472	-10,89	562	557	-0,86
2140	175	149	-14,40	729	730	0,07	812	816	0,53	627	783	24,98
2200	11	12	14,37	65	59	-9,19	63	54	-14,57	67	70	3,92
2210	11	12	14,37	65	59	-9,19	54	45	-16,75	33	33	-1,49
2300	398	417	4,73	540	530	-1,81	575	564	-1,80	555	565	1,76
2320	305	330	8,05	509	502	-1,33	561	549	-2,08	553	563	1,77
2330	0	0		0	0		0	0		0	0	
2400	458	210	-54,20	421	441	4,79	658	737	11,91	914	1.065	16,54
2410	231	88	-62,01	261	267	2,09	397	386	-2,65	391	416	6,46
2412	214	67	-68,69	251	252	0,40	324	306	-5,48	220	248	12,50
2420	226	122	-46,24	160	175	9,19	261	350	34,04	523	649	24,05
9041	1.448	1.360	-6,11	1.501	1.527	1,67	1.129	1.031	-8,67	1.984	2.229	12,36
3140	0	0		37	34	-9,97	63	36	-43,11	161	165	2,41
9042	1.051	1.139	8,38	1.856	1.786	-3,76	2.137	2.206	3,22	1.698	1.787	5,24
3500	1.022	1.107	8,38	1.781	1.714	-3,76	2.059	2.138	3,87	1.439	1.504	4,50
3510	705	776	10,07	1.479	1.400	-5,28	1.732	1.765	1,92	1.108	1.194	7,71
3513	515	555	7,79	92	79	-14,69	106	83	-21,60	149	161	8,05
3521	309	328	6,26	203	238	17,10	293	342	16,50	178	187	4,88
3540	0	0		0	0		1	1	25,06	22	23	3,18
8300	58	166	188,10	205	196	-4,09	226	337	49,16	517	378	-26,80
8231	0	133	0,00	0	0		6	12	104,73	224	24	-89,17
8232	0	0		0	0		8	1	-92,77	5	26	419,34
8240	22	8	-63,69	110	169	53,51	92	188	104,30	131	198	52,02
2800	27	-34	-228,23	20	10	-51,52	21	-3	-115,84	-1	4	
8400	-44	61	238,42	7	-11	-243,48	-5	89		289	129	-55,22
9280	23	24	1,40	41	39	-2,30	48	46	-1,50	38	38	0,00
9314	795	986	23,93	1.621	1.539	-5,04	1.797	1.788	-0,52	916	854	-6,68
3880	-68	56	183,08	-4	-77		-91	30	133,02	207	-27	-112,86
2920	62	-132	-314,55	17	12	-32,24	31	52	68,46	58	116	98,97
7231	1,92	1,31	-0,61	3,66	3,65	-0,01	3,93	3,87	-0,06	3,52	3,68	0,16

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	
824	837	1,53	1.501	1.737	15,72	2.103	2.358	12,12	2.147	2.543	18,43	4000
65	156	140,66	186	233	25,03	289	328	13,31	325	343	5,66	4100
40	41	4,12	99	119	19,78	141	185	30,90	173	197	14,06	4112
0	0		0	3	0,00	1	1	-32,26	3	1	-73,83	4111
0	0		53	78	46,47	90	89	-0,53	102	101	-1,23	4120
16	21	32,03	9	9	0,81	21	17	-18,30	17	16	-6,85	4140
228	271	18,61	796	980	23,16	1.255	1.510	20,27	1.110	1.402	26,33	4200
190	195	2,51	152	154	1,16	160	175	9,57	177	193	9,13	4220
0	0		637	812	27,59	1.089	1.327	21,89	926	1.204	30,00	4230
0	3		1	0	-92,59	0	0		0	0		4240
7	4	-40,92	20	24	17,44	13	17	31,57	121	186	54,08	4360
7	4	-40,92	20	24	17,44	10	13	29,69	29	30	3,69	4368
37	-79	-311,47	26	17	-34,71	47	5	-89,61	-2	-12		4400
486	479	-1,46	472	482	2,07	492	492	-0,07	591	620	4,82	4500
345	390	13,10	412	413	0,17	438	422	-3,66	471	478	1,47	4510
14	15	3,71	24	32	31,99	57	35	-37,63	74	60	-18,10	4520
0	0		7	5	-29,75	30	9	-70,59	36	24	-31,90	4530
17	20	18,62	7	5	-25,90	9	13	46,08	8	21	154,25	4600
314	355	13,23	380	375	-1,38	373	374	0,32	389	397	1,90	4660
260	302	15,76	279	278	-0,53	337	336	-0,36	301	314	4,43	4655
3	13	326,80	22	20	-8,38	8	6	-25,46	26	27	5,27	4680
41	40	-4,29	78	76	-2,28	27	31	16,68	8	16	101,11	4690
102	3	-97,31	27	32	20,71	13	14	4,00	36	39	6,31	4900
587	666	13,37	1.269	1.425	12,28	1.745	1.908	9,40	2.040	2.312	13,31	5000
178	231	29,70	649	753	15,99	924	1.057	14,44	945	1.096	15,97	5100
27	39	45,26	156	210	34,38	193	238	23,76	235	263	12,01	5110
12	17	43,16	38	45	18,89	56	58	3,68	49	65	31,13	5111
11	9	-15,42	70	104	48,34	75	115	54,18	90	104	15,73	5112
1	9		38	39	3,88	48	50	4,04	61	59	-2,60	5113
63	75	17,94	289	310	7,14	460	503	9,43	463	544	17,47	5210
24	8	-66,08	59	35	-40,33	49	48	-3,17	28	36	28,89	5211
15	10	-35,42	157	187	19,36	288	324	12,44	315	370	17,65	5280
11	34	218,34	39	48	22,30	71	79	11,24	66	74	11,70	5291
0	0		0	0		3	1	-53,90	27	37	37,49	5330
88	117	32,99	203	234	15,05	265	313	17,97	225	253	12,62	5350
28	25	-12,58	42	46	9,82	49	54	10,65	52	59	12,44	5351
46	62	33,89	90	106	17,65	110	130	18,26	119	143	19,61	5355
13	30	127,64	72	82	14,80	105	127	20,83	37	37		5357
0	12	0,00	124	137	10,74	226	237	4,56	486	511	5,13	5500
99	105	5,66	191	186	-2,86	215	218	1,22	210	226	7,66	5600
47	50	6,04	41	39	-4,24	43	42	-2,52	54	58	6,24	5635
52	55	5,32	139	137	-1,02	143	146	2,42	141	154	9,21	5660
76	55	-27,81	105	132	26,14	99	133	35,01	114	200	76,11	5710
14	17	20,23	17	27	65,01	8	17	108,71	13	68	422,92	5715
61	37	-39,66	87	103	18,61	89	114	28,32	101	132	31,18	5720
60	62	2,67	44	47	5,10	50	60	19,09	45	51	14,55	5730
166	185	11,60	155	153	-1,48	215	194	-9,50	210	213	1,41	5740
79	92	15,62	92	92	-0,53	105	108	3,04	111	112	1,54	5742
9	17	97,52	1	18		16	10	-38,12	30	14	-54,23	5770
237	171	-27,84	232	312	34,51	358	449	25,40	107	231	115,87	6000
-19	-14	24,83	-65	-62	4,86	-79	-81	-2,46	-41	-52	-27,87	7000
20	15	-25,81	65	63	-4,12	81	83	2,37	51	55	9,25	7230
218	157	-28,10	167	251	49,81	279	368	31,90	66	179	170,53	7500
-97	0	-100,00	0	-14	0,00	0	-2		0	34		7600
11	10	-4,17	8	8	0,98	6	7	16,55	17	27	62,27	7700
4.675	5.417	15,88	24.700	36.276	46,86	84.643	113.058	33,57	61.129	204.659	234,80	9000
110	146	32,54	160	229	43,65	273	359	31,64	61	207	238,39	9001
108	154	43,51	133	228	70,93	275	356	29,55	55	148	170,12	9004
6.015	7.466	24,11	16.344	22.433	37,25	27.897	34.015	21,93	26.721	34.551	29,30	9006
5.863	7.848	33,86	14.821	22.335	50,70	28.026	33.859	20,81	26.417	31.732	20,12	9009
480	534	11,30	281	264	-6,05	212	211	-0,30	0	0		1130
44	49	12,03	51	47	-8,04	44	45	2,91	63	71	12,63	9010
88	87	-1,29	123	105	-15,07	160	147	-8,51	134	139	3,81	9012
202	248	22,68	413	518	25,50	683	784	14,81	680	807	18,72	9071
28	30	1,70	28	30	2,40	33	34	0,80	32	32	0,00	9072
-353	-365	-3,55	-89	21	124,02	138	223	61,76	99	198	99,82	9031
-278	-298	-7,29	8	117		245	336	37,38	194	296	52,84	9032
3.491	5.545	58,87	11.859	19.443	63,96	25.591	31.299	22,31	23.332	28.308	21,32	9022
3.491	5.225	49,69	7.516	18.254	142,87	29.764	40.927	37,50	0	0		9063
-22.683	-20.252	10,72	-11.501	-5.129	55,41	1.097	5.727	421,85	-405	3.709		9051
-416	-429	-3,05	-199	-84	58,00	20	100	410,88	-8	77		9051
-51,5	-45,5	6,00	-10,0	-2,1	7,90	3,1	6,2	3,10	1,5	4,2	2,70	9102
-13,7	-13,3	0,39	-2,7	0,7	3,31	4,1	6,4	2,33	2,7	4,9	2,24	9120
-38,4	-32,9	5,50	-23,0	-3,0	19,96	5,6	14,6	9,04	3,6	9,0	5,39	9131
20,5	26,5	5,93	40,1	73,1	33,06	107,7	139,2	31,48	86,9	208,3	121,44	9141
153	319	109,06	328	389	18,43	470	581	23,68	297	438	47,63	9221
89	263	196,76	192	241	25,99	460	543	18,14	297	438	47,57	9222
55	231	318,40	22	74	231,60	225	310	37,82	-10	95		9223
44	17	-26,90	10	18	7,30	28	34	6,00	48	66	18,80	9200
53	46	-12,93	228	225	-1,30	310	312	0,52	430	469	9,01	9240
49	-57	-216,97	87	140	61,77	33	39	18,94	87	176	102,24	9231
96	-7	-107,15	128	179	40,59	76	81	6,74	141	234	65,43	9232
148	48	-67,48	278	326	17,29	248	257	3,56	297	403	35,35	9233
95	73	-22,20	63	66	2,80	57	51	-5,50	91	95	3,90	9290
56	50	-6,70	45	46	1,42	33	30	-3,75	54	56	1,62	9270
18	-2	-108,69	14	67	373,48	76	67	-11,67	61	133	118,65	9230
29	-68	-334,35	36	82	128,98	0	0		0	0		9236



Anlage 23: Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2009/10 - WJ 2010/11

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %
n	5	5	5	39	39	39	18	18	18	38	38	38
1006	24	31	29,90	178	305	71,87	369	621	68,27	1.400	2.503	78,75
1056	25	35	36,79	39	39	-0,70	49	48	-1,69	42	42	-0,06
1030	43	42	-0,83	214	219	4,62	382	384	2,03	1.521	1.519	-0,10
1150	53	50	-5,23	74	73	-1,41	79	80	0,90	83	83	-0,40
1182	169	170	0,62	88	90	3,25	69	72	5,10	81	82	1,30
1033	34	35	1,01	76	76	-0,38	95	96	0,63	84	83	-1,03
5765	54	78	44,39	127	132	3,77	143	138	-3,52	169	177	4,63
1114	1,46	1,55	5,93	1,50	1,43	-4,47	1,47	1,45	-1,46	1,71	1,70	-0,92
1110	0,62	0,65	3,86	3,20	3,13	-2,41	5,60	5,55	-0,94	26,05	25,78	-1,01
1120	0,62	0,64	2,25	1,64	1,54	-5,95	2,46	2,45	-0,52	0,00	0,00	0,00
1210	66,21	60,70	-5,51	62,12	61,97	-0,15	51,75	46,00	-5,75	53,59	52,76	-1,55
1201	0,00	0,00	0,00	1,48	0,23	-1,25	0,53	0,00	-0,53	0,78	1,87	139,19
1235	1,81	1,76	-0,05	14,54	16,27	1,73	15,59	18,51	2,92	16,79	17,34	3,29
1237	1,81	1,76	-0,05	14,54	16,27	1,73	15,59	18,51	2,92	16,65	17,16	3,07
1231	4,13	14,81	10,68	2,09	2,37	0,28	1,34	2,29	0,95	1,83	1,78	-2,77
1250	0,00	0,00	0,00	1,96	1,82	-0,14	2,61	2,95	0,34	3,03	3,33	9,72
1271	0,00	0,27	0,27	8,35	7,80	-0,55	14,27	15,09	0,82	12,03	12,55	4,28
1280	11,95	16,30	4,35	5,16	2,86	-2,30	6,05	6,10	0,05	3,82	2,84	-25,55
1411	48,5	49,0	1,02	55,4	49,8	-10,12	63,0	53,2	-15,56	63,9	59,9	-6,21
1420	61,7	62,8	1,81	60,2	60,9	1,09	72,8	57,7	-20,73	69,0	67,5	-2,23
1433	27,8	27,3	-1,61	53,9	37,2	-30,97	54,9	40,5	-26,26	55,3	45,4	-17,91
1425	57,0	45,7	-19,85	57,9	55,7	-3,89	63,7	62,0	-2,57	66,4	65,6	-1,20
1434	24,2	74,8	209,31	43,9	34,8	-20,89	57,4	70,3	22,37	63,2	56,9	-9,95
1441	0,0	0,0	0,00	50,0	53,4	6,79	40,6	0,0	-100,00	77,2	82,5	6,86
1466	30,9	12,5	-59,48	42,5	36,3	-14,56	42,8	36,3	-15,14	42,6	38,2	-10,37
1473	0,0	0,0	0,00	536,8	508,4	-5,28	599,3	517,1	-13,72	670,7	577,7	-13,86
1511	10,20	14,45	41,69	10,34	14,19	37,14	10,04	14,77	47,05	10,94	14,40	31,71
1520	11,25	15,74	39,95	11,63	15,59	34,11	11,41	16,75	46,82	12,32	16,16	31,16
1533	7,73	15,48	100,24	8,96	12,86	43,56	8,03	11,92	48,58	9,24	12,38	33,97
1525	9,47	11,39	20,27	9,09	11,49	26,45	9,42	12,37	31,30	10,26	12,66	23,44
1534	8,32	14,26	71,43	9,30	14,14	52,03	10,56	14,12	33,63	9,36	14,58	55,72
1541	0,00	0,00	0,00	9,36	10,98	17,26	10,00	0,00	-100,00	10,91	11,41	4,59
1566	33,91	38,97	14,94	29,09	31,41	7,98	29,41	33,11	12,58	28,52	31,95	12,03
1573	0,00	0,00	0,00	3,16	3,42	8,19	3,18	3,36	5,64	3,17	3,25	2,48
1300	29,80	31,10	4,36	55,30	52,10	-5,80	51,30	49,40	-3,62	60,00	59,10	-1,57
1330	26,30	27,30	3,99	40,70	37,60	-7,72	49,70	47,90	-3,60	37,90	37,80	-0,22
1335	0,00	0,00	0,00	36,50	35,60	-2,33	94,60	89,40	-5,51	320,50	312,70	-2,42
1336	16,20	16,10	-0,67	5,20	4,50	-13,26	2,00	2,20	7,72	1,00	1,00	2,65
1350	1,90	1,70	-11,26	14,30	14,20	-0,36	1,40	1,30	-3,94	18,60	18,60	-0,22
1352	0,00	0,00	0,00	18,40	18,30	-0,69	1,90	1,50	-20,90	70,70	68,80	-2,68
1601	1,19	0,0	-49,91	0,99	0,99	0,14	1,00	1,02	1,55	1,04	1,02	-1,52
1631	0,0	0,0	0,00	7,205	7,440	3,27	8,143	8,773	7,74	8,586	8,617	0,36
6631	0,00	0,00	0,00	27,37	33,10	20,94	26,51	33,41	26,03	26,07	32,85	25,99
1612	0,0	0,0	0,00	20,2	20,7	2,81	18,1	21,3	17,86	24,5	25,4	3,72
6641	0,0	0,0	0,00	53,0	50,0	-6,00	28,0	30,0	6,78	52,0	49,0	-6,27
1751	5,0	5,0	-4,00	144,0	150,0	4,18	31,0	28,0	-8,41	1.674,0	1.697,0	1,36
6651	158	117	-25,87	134	138	2,76	161	178	10,16	125	128	3,17
2000	4.428	4.491	1,41	3.114	3.139	0,82	2.326	2.657	14,21	3.515	3.679	4,65
2020	3.756	3.721	-0,94	2.305	2.355	2,17	1.346	1.612	19,78	2.243	2.330	3,87
2111	1.967	2.006	2,00	1.018	1.020	0,21	166	165	-0,53	765	841	10,01
2115	717	679	-5,22	457	464	1,48	339	314	-7,24	647	624	-3,64
2140	407	363	-10,68	669	628	-6,22	692	721	4,20	602	657	9,11
2200	8	9	2,00	46	50	7,88	52	53	2,84	136	137	0,87
2210	8	9	2,00	46	50	7,89	50	52	2,78	83	83	0,63
2300	193	241	25,27	305	284	-6,75	353	342	-3,00	301	301	-0,18
2320	165	211	27,86	253	235	-7,17	344	334	-3,11	249	249	0,02
2330	0	1	0,00	49	47	-4,96	6	6	2,12	49	48	-0,64
2400	323	338	4,83	478	446	-6,71	537	623	16,13	937	1.013	8,11
2410	232	205	-11,70	321	258	-19,78	371	371	-0,21	423	460	8,70
2412	214	205	-4,26	306	244	-20,21	358	356	-0,66	287	305	6,26
2420	90	133	47,26	157	188	20,03	165	253	52,81	514	553	7,62
9041	3.308	3.212	-2,91	1.634	1.513	-7,46	931	958	2,87	2.072	2.198	6,07
3140	0	0	0,00	18	37	108,62	16	16	-2,41	80	76	-5,13
9042	1.005	975	-2,92	1.479	1.564	5,73	1.332	1.591	19,46	1.443	1.481	2,61
3500	996	966	-2,96	1.419	1.474	3,86	1.229	1.490	21,26	1.267	1.295	2,29
3510	990	922	-6,91	1.145	1.170	2,15	996	1.167	17,10	973	987	1,52
3513	387	373	-3,58	202	116	-42,58	47	42	-11,67	184	158	-14,12
3521	3	31	10,00	195	218	11,50	192	293	52,79	137	143	4,11
3540	0	0	0,00	13	13	-5,56	2	2	-0,53	48	54	12,74
8300	144	29	-79,88	259	339	30,81	119	466	292,24	321	294	-8,20
8231	61	0	-100,00	24	15	-39,25	0	0	0,00	70	56	-20,03
8232	0	0	0,00	8	33	284,82	0	0	0,00	37	13	-64,70
8240	48	21	-55,87	219	131	-40,05	98	149	51,07	128	125	-2,84
2800	-2	37	19,00	-16	-18	-13,38	11	-8	-167,03	-4	-1	78,20
8400	15	-102	-784,36	52	161	209,53	-124	272	319,09	110	96	-12,84
9280	27	25	-2,30	39	41	1,30	51	54	3,80	42	41	-3,78
9314	905	833	-7,98	1.262	1.285	1,85	1.063	1.237	16,35	753	743	-1,35
3880	-90	-65	27,75	36	74	105,49	-97	183	288,57	89	-4	-104,03
2920	13	7	-47,36	-7	13	279,12	-10	46	4,00	17	41	144,16
7231	3,88	4,31	0,43	3,36	3,42	0,06	3,44	3,23	-0,21	4,08	4,04	-1,01

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	09/10	10/11	Abw. %	
885	856	-3,30	1.464	1.582	8,09	1.649	1.882	14,15	2.031	2.231	9,86	4000
173	209	21,05	380	424	11,61	514	571	11,10	564	629	11,34	4100
162	202	24,52	203	245	20,58	228	250	9,59	280	327	16,79	4112
0	0		4	1	-78,07	2	0	-100,00	3	11	235,44	4111
9	4	-52,50	131	137	4,03	163	181	11,07	174	181	4,12	4120
0	0		24	23	-6,70	41	41	-0,24	53	51	-3,27	4140
253	233	-7,82	639	695	8,79	687	880	28,19	754	884	17,31	4200
111	74	-33,57	115	107	-6,58	134	168	25,30	78	85	7,89	4220
0	0		336	401	19,41	535	682	27,63	468	589	25,95	4230
19	13	-27,42	175	174	-0,28	14	14	-0,12	169	172	1,59	4240
8	6	-28,44	19	17	-10,38	13	13	-6,46	177	197	11,69	4360
8	3	-59,57	15	11	-23,67	13	12	-6,99	19	17	-10,17	4368
28	23	-16,27	-12	-15	-27,98	4	1	-78,80	-4	8	312,06	4400
375	345	-7,92	437	451	3,23	430	415	-3,34	533	510	-4,33	4500
324	301	-7,17	376	396	5,25	391	382	-2,18	417	409	-1,88	4510
10	12	28,98	23	41	80,08	20	26	26,78	46	35	-25,32	4520
0	0		1	19		1	4	311,29	15	9	-38,55	4530
2	4	147,65	5	5	7,01	6	9	47,84	10	13	29,58	4600
313	284	-9,13	349	350	0,33	364	347	-4,69	361	362	0,27	4660
214	230	7,83	307	300	-2,29	342	326	-4,82	284	293	3,23	4655
13	13	0,75	18	15	-15,83	7	8	11,80	13	13	-1,36	4680
80	35	-56,75	23	30	33,66	14	13	-3,42	13	14	13,66	4690
0	0		16	22	32,83	9	12	31,41	24	26	8,93	4900
602	682	13,18	1.215	1.297	6,72	1.337	1.479	10,61	1.916	2.051	7,02	5000
283	357	25,94	630	688	9,17	671	794	18,25	880	982	11,57	5100
101	100	-1,11	178	226	26,82	225	267	18,39	278	310	11,27	5110
18	25	39,71	34	47	38,86	54	61	12,59	58	68	17,33	5111
45	48	6,18	80	111	40,21	96	124	29,36	111	129	16,04	5112
28	27	-5,73	56	60	6,33	66	72	8,69	88	88	-0,56	5113
40	66	62,90	244	256	4,72	219	259	18,35	352	391	10,88	5210
16	36	129,73	62	53	-14,91	22	14	-33,80	51	50	-2,69	5211
4	7	72,77	124	140	12,80	122	167	36,30	223	259	16,59	5280
12	12	-3,32	37	38	4,27	46	49	6,52	48	48	1,09	5291
0	0		1	0	-58,66	1	0	-52,56	33	54	64,51	5330
142	191	34,59	206	204	-0,95	225	267	18,43	209	229	9,41	5350
24	29	20,56	40	41	2,34	31	32	3,78	48	54	11,07	5351
56	91	63,87	82	92	11,98	96	115	19,73	103	119	15,43	5355
61	70	14,82	83	71	-15,34	98	119	21,79	31	34	12,12	5357
0	2	0,00	140	144	2,52	165	169	2,17	439	450	2,45	5500
129	131	1,43	173	172	-0,38	178	176	-1,39	192	195	1,39	5600
51	52	0,97	35	35	1,37	30	30	0,65	61	61	-0,79	5635
71	73	1,71	133	132	-0,68	133	131	-1,61	127	130	2,99	5660
56	60	7,30	69	83	19,69	92	108	17,29	127	137	7,68	5710
7	5	-30,82	12	12	2,29	14	20	42,93	35	37	8,28	5715
48	55	13,13	57	70	23,15	78	88	13,06	92	99	7,47	5720
42	48	13,05	41	40	-2,68	45	47	4,17	46	48	4,22	5730
91	84	-7,95	155	164	5,39	176	173	-1,83	222	228	2,51	5740
20	29	49,52	97	100	3,69	126	123	-2,77	145	150	3,49	5742
0	0		6	6	2,14	9	13	41,19	8	11	39,16	5770
282	174	-38,46	249	285	14,78	312	403	29,34	115	180	57,21	6000
-38	-41	-7,81	-43	-49	-12,29	-41	-46	-13,17	-40	-39	2,24	7000
39	42	7,71	48	50	5,62	42	48	13,73	52	52	1,25	7230
244	132	-45,72	205	237	15,31	271	357	31,78	75	141	89,10	7500
0	0		-4	-1	75,87	0	0		0	4		7600
18	21	20,45	10	10	0,76	5	5	5,71	22	27	20,27	7700
9.631	4.641	-51,81	41.015	49.336	20,29	101.586	135.077	32,97	101.636	208.921	105,56	9000
226	111	-50,85	192	226	17,75	266	352	32,27	67	138	105,75	9001
226	111	-51,06	185	211	14,18	265	352	32,59	51	119	131,48	9004
15.484	7.295	-52,89	22.150	25.811	16,53	29.409	36.032	22,52	29.548	34.622	17,17	9006
15.484	7.264	-53,09	21.670	24.759	14,26	29.370	36.041	22,71	28.641	33.516	17,02	9009
382	407	6,33	211	204	-3,62	186	187	0,68	0	0		1130
89	93	4,64	59	57	-2,63	38	39	3,19	71	75	5,92	9010
55	59	7,83	144	141	-2,18	152	135	-11,27	151	158	4,44	9012
276	169	-38,82	468	507	8,27	597	690	15,51	650	736	13,30	9071
31	20	-11,50	32	33	0,10	36	37	0,50	32	33	3,13	9072
-117	-254	-116,69	20	57	181,94	121	212	75,35	96	165	71,63	9031
-107	-240	-124,77	117	160	36,61	246	334	35,69	211	286	35,91	9032
9.429	1.283	-86,39	17.733	20.747	16,99	26.800	33.349	24,44	24.517	29.108	18,72	9022
9.429	1.191	-87,36	16.415	21.766	32,60	35.290	49.022	38,91	0	0		9063
-16.714	-25.069	-49,99	-5.727	-3.522	38,49	2.861	8.717	204,70	-1.128	2.589	329,43	9051
-244	-388	-58,89	-86	-50	41,24	42	126	200,23	-19	44	327,31	9051
-17,6	-34,6	-17,00	-1,8	0,4	2,20	4,9	8,8	3,90	1,1	3,7	230,36	9102
-2,7	-5,7	-3,01	0,7	1,8	1,16	5,2	8,0	2,79	2,7	4,5	64,00	9120
-7,7	-16,2	-8,46	-5,5	0,1	5,56	7,5	16,3	8,72	2,0	6,7	233,48	9131
48,1	22,2	-25,89	68,3	80,7	12,43	118,8	155,8	37,00	72,6	158,7	118,53	9141
316	223	-29,43	396	410	3,56	497	528	6,23	288	306	6,11	9221
198	86	-56,65	235	278	18,56	489	517	5,76	288	306	6,11	9222
122	-3	-102,09	100	121	21,60	291	367	26,12	54	22	-60,41	9223
883	136	-746,80	18	21	3,50	17	22	4,30	57	70	22,89	9200
115	130	13,25	182	207	13,67	240	198	-17,41	361	461	27,60	9240
104	21	-79,72	54	126	132,52	5	-3	-162,03	84	147	75,90	9231
155	73	-53,05	89	162	81,36	35	27	-23,27	145	208	43,49	9232
233	152	-34,69	227	299	31,56	183	172	-5,89	276	342	24,00	9233
88	86	-1,80	71	64	-6,70	69	59	-9,80	92	94	2,12	9290
75	72	-3,18	52	48	-4,31	40	36	-3,97	59	60	1,36	9270
104	-38	-136,59	21	82	286,81	-16	91		45	93	106,56	9230
65	-21	-131,55	7	75		0	0		0	0		9236

Anlage 24: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)  
WJ 2007/08 - WJ 2010/11

n	EU				GbR				JP			
	07/08	08/09	09/10	10/11	07/08	08/09	09/10	10/11	07/08	08/09	09/10	10/11
	89	89	89	89	34	34	34	34	23	23	23	23
1006	200	211	213	315	357	375	375	536	1.153	1.194	1.183	1.762
1056	62	62	62	63	62	62	61	61	54	55	55	55
1030	267	267	270	275	470	479	478	476	1.599	1.586	1.554	1.542
1150	96	96	96	96	95	95	95	95	90	90	91	90
1182	127	149	138	157	127	176	237	278	139	170	207	184
1033	68	67	66	66	85	85	84	84	87	86	82	81
5765	238	238	243	249	207	210	213	227	206	221	226	230
1114	0,80	0,81	0,82	0,80	0,78	0,77	0,80	0,80	0,96	0,97	0,94	0,93
1110	2,15	2,18	2,20	2,19	3,66	3,69	3,80	3,79	15,29	15,31	14,62	14,36
1120	1,32	1,30	1,34	1,33	2,28	2,26	2,26	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	60,05	65,75	63,06	63,33	59,36	65,64	66,93	65,32	58,48	63,88	63,88	64,44
1201	0,96	1,58	0,67	0,87	0,80	0,63	0,72	0,62	1,28	0,96	1,08	0,75
1235	15,31	18,44	22,28	21,23	14,95	20,15	20,33	21,68	15,01	16,33	16,75	19,72
1237	14,95	18,13	21,84	21,14	14,95	20,15	20,33	21,67	14,76	15,98	16,52	19,44
1231	1,48	1,06	1,36	1,60	1,91	1,22	1,25	1,54	2,45	2,65	2,40	2,82
1250	6,11	5,42	5,31	5,23	5,83	5,16	5,08	5,04	4,42	4,03	4,05	4,18
1271	0,78	0,46	0,47	0,76	1,02	1,28	1,18	0,91	1,33	1,13	1,19	0,92
1280	4,26	2,93	1,98	1,83	2,80	1,02	1,15	0,84	5,98	3,34	1,89	1,80
1411	58,5	78,2	74,9	68,4	62,4	78,5	74,1	70,1	56,8	74,9	71,2	64,6
1420	62,7	83,4	77,8	71,0	65,9	81,2	74,7	69,8	61,2	80,9	73,9	67,6
1433	39,5	56,3	62,1	51,8	56,4	72,8	69,4	60,1	39,2	52,1	64,5	48,9
1425	55,0	74,4	73,1	66,2	57,2	74,8	75,3	74,3	51,7	71,4	69,8	64,8
1434	48,1	60,2	58,3	55,7	56,5	74,1	64,7	60,3	52,0	63,8	50,4	50,0
1441	80,0	75,3	67,0	50,3	101,8	66,2	67,7	60,5	87,3	87,9	69,5	71,7
1466	31,9	41,7	44,3	41,1	33,7	41,5	46,4	42,0	29,6	39,2	43,4	37,7
1473	605,4	554,1	622,2	574,7	643,0	609,7	690,3	622,3	603,9	579,8	600,3	517,3
1511	20,12	16,27	11,31	15,75	19,66	16,25	10,92	14,80	20,78	16,74	11,75	15,16
1520	21,62	17,04	12,04	16,82	21,80	16,67	11,47	16,28	22,74	17,53	12,59	16,31
1533	17,14	13,69	8,99	14,17	13,16	14,22	8,42	11,75	18,29	14,37	10,19	14,96
1525	15,76	14,63	9,67	12,13	15,16	15,61	9,81	11,13	15,29	15,45	9,93	11,38
1534	18,02	15,99	11,65	15,28	16,63	13,99	10,06	15,19	17,67	15,90	9,27	13,52
1541	17,23	12,03	9,56	16,95	12,20	14,88	14,43	19,48	17,67	12,02	9,89	17,99
1566	26,31	39,23	28,03	33,82	26,01	38,19	27,91	31,05	26,21	36,89	29,63	32,22
1573	3,53	3,61	3,26	3,44	3,46	3,60	3,28	3,41	3,29	3,67	3,36	3,38
1300	5,50	4,80	4,80	4,50	7,70	6,70	5,20	2,70	11,50	10,80	9,80	9,60
1330	3,90	3,50	3,70	3,50	4,80	4,20	3,00	2,40	7,80	7,30	6,00	5,70
1335	1,50	1,10	0,90	0,70	5,50	4,90	0,00	0,00	33,60	31,10	16,00	13,40
1336	1,50	1,60	1,70	1,70	0,80	1,00	1,30	1,30	2,10	1,50	1,60	1,50
1350	1,50	1,20	0,90	0,90	2,70	2,20	1,90	0,00	3,60	3,50	3,80	3,90
1352	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,99	0,93	0,97	0,93	1,09	1,07	1,03	1,08	0,79	0,96	1,04	0,94
1631	6.362	6.358	6.330	7.234	8.002	9.010	0	0	8.172	8.251	8.400	8.193
6631	38,27	28,68	25,72	32,93	38,38	27,94	0,00	0,00	36,77	30,34	26,15	33,48
1612	16,3	19,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	44,0	44,0	48,0	59,0	53,0	78,0	0,0	0,0	61,0	69,0	70,0	67,0
1751	36,0	28,0	25,0	25,0	113,0	105,0	62,0	0,0	575,0	562,0	589,0	574,0
6651	151	184	185	191	137	137	134	0	128	143	142	135
2000	2.957	3.302	3.337	3.388	1.593	1.718	1.793	1.640	2.510	2.818	2.950	3.226
2020	2.408	2.680	2.710	2.773	1.031	1.066	1.212	1.124	1.624	1.768	1.928	2.203
2111	1.542	1.660	1.755	1.790	428	388	505	410	768	849	1.070	1.257
2115	268	277	261	255	160	157	186	170	362	330	320	317
2140	496	591	552	579	371	440	461	475	395	461	417	515
2200	58	56	60	61	50	50	45	46	87	88	80	83
2210	53	53	54	54	50	49	45	46	73	73	65	67
2300	31	29	30	29	37	31	20	18	58	52	49	42
2320	24	24	24	23	30	22	17	15	50	45	40	35
2330	4	4	3	3	5	7	0	0	8	8	9	6
2400	465	537	534	515	369	514	441	378	795	966	939	944
2410	275	288	316	278	186	199	293	198	301	358	304	355
2412	253	261	302	261	168	180	280	180	253	259	249	306
2420	190	249	218	237	183	315	148	180	494	608	635	589
9041	1.645	1.855	1.870	1.842	508	616	686	368	1.680	1.906	1.980	2.176
3140	11	12	20	15	5	4	4	10	66	62	55	47
9042	1.280	1.419	1.428	1.453	943	1.013	1.003	1.060	830	912	970	1.050
3500	1.200	1.310	1.312	1.342	866	922	898	956	669	718	796	882
3510	955	1.091	1.075	1.065	646	722	719	740	427	483	552	666
3513	292	357	343	322	243	253	247	291	106	119	110	168
3521	186	168	181	224	185	165	161	184	86	89	71	79
3540	0	0	0	0	0	0	0	4	6	7	4	7
8300	245	413	232	281	146	269	117	160	190	359	233	362
8231	61	91	31	30	13	13	16	20	79	65	165	65
8232	2	2	2	2	3	0	1	2	1	9	9	7
8240	135	227	134	171	97	182	106	118	82	182	71	206
2800	-1	-1	1	0	-3	-5	-11	-3	-5	-6	-5	-6
8400	94	259	34	124	41	136	1	41	17	179	70	233
9280	29	30	28	29	38	39	39	44	34	33	29	29
9314	1.011	1.061	1.094	1.104	684	607	751	776	175	110	161	293
3880	-68	49	7	27	-104	-82	46	12	-137	-70	53	127
2920	54	86	13	44	63	171	-53	41	66	112	14	-57
7231	4,0	3,8	3,9	3,8	3,9	3,4	3,7	3,6	4,2	3,8	3,5	3,4



Anlage 25: Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre)  
WJ 2007/08 - WJ 2010/11

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	07/08	08/09	09/10	10/11	07/08	08/09	09/10	10/11	07/08	08/09	09/10	10/11
n	15	15	15	15	25	25	25	25	17	17	17	17
1006	154	163	142	269	279	300	309	563	1.067	1.124	1.145	2.076
1056	41	41	44	41	42	42	42	42	34	35	35	35
1030	152	152	145	149	284	282	284	289	1.069	1.087	1.087	1.075
1150	58	59	58	59	66	66	67	68	73	72	72	71
1182	73	75	80	77	73	72	67	72	62	63	58	61
1033	83	81	75	75	94	93	93	92	91	89	86	85
5765	123	120	131	129	114	117	123	126	121	118	125	126
1114	1,84	1,95	1,88	1,76	1,80	1,83	1,85	1,81	2,02	1,96	1,97	1,98
1110	2,79	2,97	2,73	2,63	5,10	5,17	5,26	5,22	21,59	21,36	21,39	21,25
1120	1,80	1,80	1,75	1,62	2,43	2,35	2,51	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	36,45	41,25	44,68	41,06	43,35	49,56	50,71	44,89	40,56	42,92	46,28	44,45
1201	2,30	2,84	0,91	0,49	1,24	0,00	0,56	0,16	0,63	0,97	0,53	0,27
1235	9,12	8,85	10,32	14,15	11,98	12,06	13,42	12,60	9,21	11,84	11,92	12,02
1237	9,12	8,85	10,32	14,15	11,98	12,06	13,42	12,60	9,21	11,84	11,92	12,02
1231	0,63	0,40	0,00	0,00	0,37	0,22	0,04	0,00	1,88	1,43	2,21	2,45
1250	1,42	1,44	1,25	1,20	2,18	2,18	1,94	1,78	0,90	1,23	1,07	1,13
1271	30,90	30,83	31,02	35,47	23,82	25,47	22,97	29,67	20,72	22,05	19,97	24,80
1280	7,45	2,99	1,24	1,42	9,17	4,31	3,58	3,65	9,89	6,43	3,64	1,61
1411	44,1	54,4	60,8	52,2	44,9	53,9	57,3	55,3	41,6	49,7	56,3	50,7
1420	55,1	69,1	70,7	60,3	52,4	63,9	67,1	67,0	55,4	65,7	71,3	64,2
1433	29,2	36,2	51,6	37,6	36,1	39,1	41,5	37,5	28,7	38,9	47,1	38,1
1425	38,4	55,6	54,2	61,7	48,5	60,6	62,5	59,4	49,5	54,5	58,8	60,8
1434	48,1	59,9	62,6	50,8	32,4	51,0	52,3	43,5	39,2	39,2	43,1	41,2
1441	97,6	107,8	77,2	105,0	31,6	0,0	31,0	45,3	114,6	90,7	53,7	53,9
1466	26,8	33,8	39,2	34,9	29,7	36,0	42,1	38,3	27,4	34,7	40,5	37,0
1473	550,5	470,9	471,2	502,3	561,2	524,0	608,2	618,8	603,4	560,0	696,2	512,3
1511	17,95	16,42	9,87	15,57	17,69	15,87	10,61	15,78	17,40	15,70	10,52	13,95
1520	19,40	17,72	11,05	16,23	18,65	16,73	11,70	17,42	21,05	17,87	11,62	16,54
1533	15,59	14,11	8,04	14,83	16,44	13,99	8,68	12,83	14,85	13,38	9,56	12,10
1525	15,23	16,69	9,08	11,70	16,40	16,51	8,66	13,18	14,58	16,13	10,16	12,43
1534	18,03	14,78	8,44	14,47	18,12	14,32	10,23	13,79	17,57	14,99	9,67	13,22
1541	14,92	7,10	0,00	11,20	0,00	0,00	10,00	16,63	13,67	10,08	24,19	14,89
1566	25,27	40,22	27,49	33,29	26,50	39,50	27,86	31,13	25,11	38,14	29,27	32,03
1573	3,61	3,54	3,38	3,23	3,20	3,48	3,21	2,84	3,33	3,47	2,92	3,55
1300	87,10	88,70	83,60	84,10	70,90	73,20	78,60	77,90	81,50	80,10	86,90	88,50
1330	87,10	88,60	83,60	84,00	69,60	71,80	77,20	76,40	79,60	79,80	86,60	88,30
1335	74,70	74,60	59,60	59,70	124,60	127,80	133,20	133,50	461,30	468,70	476,40	480,20
1336	5,10	5,10	5,60	5,70	0,50	0,60	0,50	0,50	3,50	3,50	3,50	3,70
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,90	0,00	0,00	0,00
1601	0,97	0,99	1,01	0,97	1,02	1,02	1,02	0,94	1,06	1,05	1,05	1,05
1631	6,900	7,226	7,073	7,204	7,798	8,327	7,799	7,960	7,845	8,127	8,104	8,272
6631	38,68	27,25	26,35	33,69	39,33	27,44	27,48	33,71	37,19	28,95	26,15	33,15
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0
1751	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0
6651	254	251	249	0	0	111	0	80	127	0	0	0
2000	3.635	3.586	3.774	3.703	3.129	3.333	3.320	3.479	3.264	3.162	3.486	3.835
2020	2.521	2.441	2.664	2.586	1.790	2.049	1.980	2.033	1.720	1.754	2.018	2.190
2111	611	686	969	1.010	346	371	386	422	467	536	700	741
2115	632	587	580	522	510	481	530	467	461	451	507	506
2140	836	876	844	843	762	874	867	861	606	597	595	750
2200	74	81	78	71	65	68	66	62	66	66	67	70
2210	74	81	78	71	54	58	54	51	36	34	34	34
2300	610	618	591	581	512	522	542	533	560	553	550	565
2320	610	618	591	581	498	508	527	518	558	551	549	563
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	476	492	488	504	695	642	685	799	950	818	886	1.044
2410	281	297	304	309	391	388	402	399	382	385	384	410
2412	269	281	291	291	319	323	329	333	212	220	216	244
2420	196	195	185	195	304	254	283	399	569	433	501	634
9041	1.624	1.552	1.684	1.691	1.287	1.285	1.361	1.326	1.889	1.810	1.872	2.122
3140	25	43	43	39	45	57	68	32	141	135	165	170
9042	2.010	2.033	2.084	2.013	1.741	1.964	1.877	1.984	1.375	1.352	1.613	1.713
3500	1.951	1.962	2.001	1.935	1.666	1.878	1.797	1.919	1.099	1.133	1.348	1.424
3510	1.620	1.673	1.728	1.640	1.462	1.613	1.545	1.637	753	823	1.038	1.136
3513	117	108	104	92	106	99	113	94	110	153	153	166
3521	302	248	240	281	176	246	214	247	160	134	159	171
3540	0	0	0	0	1	2	1	1	23	20	23	24
8300	388	198	200	221	393	403	230	352	324	321	443	387
8231	0	0	0	0	78	5	2	13	48	73	165	25
8232	2	2	0	0	4	8	11	1	13	4	5	27
8240	158	120	129	190	197	221	99	188	155	172	127	197
2800	31	15	16	13	14	0	24	0	4	2	-3	9
8400	164	-45	-17	-12	194	201	1	124	84	69	232	146
9280	50	47	43	40	45	50	47	46	38	39	38	38
9314	1.755	1.767	1.816	1.739	1.362	1.623	1.514	1.520	531	700	847	790
3880	-22	-4	-13	-66	-244	197	-143	49	-52	163	147	-18
2920	5	-40	21	6	33	-78	36	73	68	-111	58	122
7231	3,3	3,1	3,4	3,4	3,5	3,1	3,6	3,4	4,0	3,9	3,7	3,8



Anlage 26: Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre)  
WJ 2007/08 - WJ 2010/11

	EU				GbR				JP			
	07/08	08/09	09/10	10/11	07/08	08/09	09/10	10/11	07/08	08/09	09/10	10/11
n	32	32	32	32	11	11	11	11	35	35	35	35
1006	162	176	175	298	280	315	307	517	1.347	1.411	1.395	2.501
1056	39	40	40	40	44	46	48	46	41	43	43	43
1030	208	209	212	216	306	312	297	299	1.541	1.540	1.531	1.528
1150	73	72	73	72	84	84	82	83	83	83	83	83
1182	94	89	94	102	59	59	58	57	82	84	84	83
1033	74	73	73	73	95	92	91	92	88	85	83	82
5765	126	127	135	136	119	133	145	138	155	154	170	178
1114	1,55	1,61	1,50	1,43	1,70	1,60	1,62	1,64	1,70	1,69	1,69	1,67
1110	3,22	3,35	3,18	3,10	5,22	4,99	4,81	4,91	26,18	26,04	25,83	25,57
1120	1,69	1,76	1,66	1,55	2,52	2,51	2,52	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	55,58	59,14	61,63	63,11	44,99	50,47	52,75	48,06	49,11	53,04	53,71	53,02
1201	0,99	2,00	1,85	0,14	0,22	0,00	0,00	0,00	2,47	2,16	0,83	2,02
1235	13,09	16,67	15,10	15,26	15,48	16,97	16,40	16,85	14,13	16,01	16,98	17,57
1237	12,46	16,65	15,10	15,26	15,48	16,97	16,40	16,85	13,95	15,76	16,92	17,44
1231	2,98	1,63	2,05	2,60	1,96	2,23	1,66	3,56	1,57	1,68	1,95	1,75
1250	2,44	2,08	2,17	1,97	2,25	1,89	1,68	2,63	3,23	3,20	2,90	3,22
1271	7,57	7,31	7,66	7,34	14,97	15,55	13,65	13,37	10,15	10,79	11,91	12,07
1280	8,40	5,72	4,83	2,04	6,89	3,30	3,17	3,45	7,34	5,37	3,82	2,94
1411	46,0	55,4	56,5	50,4	44,7	54,9	63,9	54,6	49,2	60,9	64,4	60,2
1420	59,5	64,4	60,0	60,2	56,7	59,3	70,6	58,5	58,8	72,9	69,7	68,1
1433	27,3	45,1	58,7	38,0	32,2	51,3	57,1	40,8	33,1	44,9	55,4	45,0
1425	48,7	53,6	56,1	55,1	54,0	53,8	68,4	69,3	52,7	63,2	67,2	66,0
1434	35,1	48,4	45,5	36,8	29,2	58,0	71,5	69,0	48,5	57,6	63,8	57,6
1441	86,9	61,0	50,0	76,4	105,8	0,0	0,0	0,0	95,0	96,5	76,8	82,5
1466	30,6	32,5	42,1	36,9	28,2	32,7	47,6	38,3	29,8	35,7	42,8	38,3
1473	518,9	476,4	532,0	521,7	461,7	536,3	566,4	529,7	620,1	586,7	671,6	589,2
1511	18,00	15,60	10,51	14,07	17,39	16,27	9,76	14,29	18,09	16,41	10,90	14,40
1520	19,87	16,46	11,82	15,41	18,74	18,86	11,14	16,07	20,27	17,85	12,35	16,09
1533	14,25	13,67	8,99	12,46	15,98	13,66	7,94	12,10	15,64	14,03	9,07	12,30
1525	15,29	15,21	9,09	11,54	15,98	14,07	9,05	11,44	15,96	16,13	10,19	12,66
1534	17,88	14,36	9,25	14,25	18,11	15,23	7,98	0,00	17,77	14,12	9,36	14,58
1541	18,65	9,58	9,36	9,88	17,81	0,00	0,00	0,00	15,30	11,74	10,91	11,41
1566	26,66	39,99	28,35	31,49	25,61	36,05	29,79	32,61	25,69	38,72	28,51	31,93
1573	3,32	3,54	3,18	3,48	3,28	3,84	3,25	3,47	3,46	3,55	3,19	3,24
1300	51,10	51,90	49,10	46,20	54,90	56,30	58,70	56,10	54,90	55,70	59,90	59,00
1330	37,60	39,80	37,40	33,90	51,40	52,60	55,80	53,30	34,80	35,20	37,10	37,00
1335	35,00	37,50	36,10	35,40	94,40	102,50	100,00	91,60	320,00	321,40	320,40	312,20
1336	5,50	6,30	4,70	3,80	0,10	0,10	0,10	0,20	1,00	1,10	1,00	1,00
1350	13,10	11,70	11,30	11,90	3,40	3,60	2,80	2,70	17,20	18,40	19,10	19,10
1352	22,40	21,20	21,30	21,10	3,50	3,30	3,00	2,40	74,40	70,70	69,30	67,40
1601	0,99	0,87	0,93	0,90	0,97	0,97	1,03	1,03	1,01	1,03	1,04	1,02
1631	7.193	7.058	7.233	7.465	8.083	8.242	8.155	8.920	8.122	8.452	8.547	8.598
6631	38,37	27,64	27,18	32,87	38,39	27,64	26,77	33,42	36,95	28,70	26,02	32,88
1612	20,9	21,0	20,0	20,8	14,9	17,3	18,1	21,3	22,5	23,2	24,9	25,7
6641	41,0	56,0	53,0	50,0	36,0	30,0	28,0	30,0	41,0	54,0	53,0	50,0
1751	82,0	66,0	65,0	78,0	58,0	62,0	49,0	46,0	1.538,0	1.700,0	1.734,0	1.764,0
6651	146	154	147	145	159	132	160	176	123	137	125	129
2000	2.981	3.077	3.112	3.197	2.517	2.767	2.736	2.956	3.173	3.370	3.526	3.688
2020	2.206	2.275	2.360	2.455	1.523	1.743	1.678	1.866	1.904	2.121	2.251	2.342
2111	1.025	1.094	1.124	1.119	171	291	300	299	567	688	776	853
2115	457	463	425	464	415	406	399	363	603	630	640	620
2140	602	595	691	654	743	841	815	797	508	602	600	658
2200	50	51	53	57	48	52	54	56	140	138	137	139
2210	50	51	53	57	48	52	54	56	91	90	87	88
2300	309	311	281	259	380	370	394	391	294	300	298	299
2320	263	266	233	212	369	363	383	379	243	247	245	246
2330	41	40	44	43	10	7	11	12	48	48	49	49
2400	446	466	448	462	535	562	556	633	938	916	945	1.013
2410	293	289	308	283	416	374	399	376	418	435	433	456
2412	277	268	292	270	391	355	383	358	287	295	299	307
2420	153	177	141	179	118	188	158	257	521	481	512	557
9041	1.684	1.739	1.691	1.716	1.171	1.170	1.171	1.234	1.954	2.025	2.075	2.188
3140	35	40	22	31	32	47	34	33	75	75	79	76
9042	1.297	1.336	1.421	1.481	1.290	1.535	1.489	1.641	1.219	1.345	1.451	1.500
3500	1.238	1.269	1.355	1.408	1.236	1.470	1.408	1.562	1.032	1.172	1.275	1.313
3510	1.046	1.033	1.114	1.164	1.022	1.219	1.182	1.293	727	833	978	998
3513	146	130	141	119	26	35	36	29	146	150	184	157
3521	139	149	167	171	188	230	175	233	157	162	139	146
3540	0	0	1	2	1	4	5	5	36	47	51	58
8300	231	267	269	342	355	480	141	430	328	443	330	295
8231	50	32	29	4	7	121	0	0	51	116	71	54
8232	3	4	4	3	17	4	0	0	43	18	37	14
8240	102	126	229	144	205	251	130	165	122	178	131	122
2800	8	-1	-24	-19	15	-5	4	0	3	5	-3	0
8400	51	94	65	162	171	283	-178	195	131	243	120	99
9280	39	38	39	41	53	52	50	53	42	43	42	40
9314	1.085	1.092	1.214	1.229	1.118	1.281	1.250	1.305	512	691	763	755
3880	-22	-9	43	72	13	187	-147	72	1	173	88	-2
2920	0	19	-16	30	-30	49	-33	54	64	-43	29	47
7231	3,8	3,8	3,5	3,5	3,4	3,1	4,2	3,7	4,3	3,9	4,1	4,1

