



**SACHSEN-ANHALT**

Landesanstalt für  
Landwirtschaft, Forsten  
und Gartenbau

# Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Unternehmen



**Wirtschaftsjahr 2013/14**

## **IMPRESSUM**

Herausgeber: Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau  
des Landes Sachsen-Anhalt

Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg

Telefon: 03471 - 334 - 0

Fax: 03471 - 334 - 105

Mail: [poststelle@lfg.mlu.sachsen-anhalt.de](mailto:poststelle@lfg.mlu.sachsen-anhalt.de)

[www.lfg.sachsen-anhalt.de](http://www.lfg.sachsen-anhalt.de)

Autoren: Eva Röder  
Dr. Volker Rust  
Dr. Roland Richter  
Dr. Manfred Sievers

Redaktion Eva Röder

Ausgabe: Januar 2015

### Rechtshinweis:

Alle Rechte vorbehalten. Der Text ist urheberrechtlich geschützt. Die Verwendung von Inhalten, auch auszugsweise, ist ohne Zustimmung des Herausgebers urheberrechtswidrig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmung sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

## **Vorwort**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
vor Ihnen liegt eine Zusammenfassung der Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe im Wirtschaftsjahr 2013/14 (bzw. Kalenderjahr 2013), die im Rahmen der Testbetriebsbuchführung mit Ihrer freundlichen Unterstützung erstellt werden konnte.

Sowohl das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft als auch das Land Sachsen-Anhalt haben Mittel bereitgestellt, um insgesamt 488 Betriebe für ihre Mitarbeit honorieren zu können. Im Namen der Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt möchte ich allen Mitwirkenden an dieser Stelle ganz herzlich für ihre motivierte Teilnahme danken.

Das Wirtschaftsjahr 2013/14 war von den unterschiedlichsten Wetterkapriolen geprägt. Der Herbst 2012 brachte mit mildem bis sehr warmem Spätsommerwetter gute Aussaatbedingungen. Auf den früh einsetzenden Winter folgte ein sehr kaltes Frühjahr mit Nachtfrösten von bis zu -20°C. Dies und die folgende Trockenheit im April hatten zur Folge, dass der Vegetationsbeginn mit zwei bis vier Wochen verspätet einsetzte.

Vor allem die extremen Regenfälle von Ende Mai bis Mitte Juni sind uns allen noch allzu gut in Erinnerung. Sie sorgten für Hochwasser und Überschwemmungen in weiten Teilen des Landes. Die dadurch entstandenen Schäden waren enorm und überstiegen bei weitem die Schäden des Elbehochwassers im Jahr 2002. Für etliche Betriebe war die gesamte Betriebsfläche komplett geschädigt und führte zu einem Totalausfall bei der Ernte. Auch die Tierproduzenten hatten einerseits Ertragseinbußen beim Grünland und andererseits zusätzlichen Aufwand insbesondere für die Grobfutterbeschaffung bis hin zur Evakuierung gesamter Tierbestände.

Durch die Hochwasserhilfen des Bundes und der Länder konnte den betroffenen Betrieben hinsichtlich der Schäden eine finanzielle Unterstützung gewährt werden.

Im Ackerbau führten schlechtere Getreidepreise und geringere Naturalerträge zu insgesamt um bis zu 30% geringeren Betriebsergebnissen als im Vorjahreszeitraum. Betriebe mit der Ausrichtung auf Milchproduktion profitierten dagegen von den gestiegenen Preisen für die Milch und erzielten in aller Regel mit bis zu + 50% deutlich höhere Betriebsergebnisse als im WJ 2012/13.

Die Ausführungen dieses Berichts beziehen sich ausschließlich auf landwirtschaftliche Betriebe mit konventioneller Wirtschaftsweise. Ökologisch wirtschaftende Betriebe sowie die Gartenbau- und Obstbaubetriebe waren zu inhomogen, um eine belastbare Auswertung vorzunehmen. Auf unserer Internetseite [www.llfg.sachsen-anhalt.de](http://www.llfg.sachsen-anhalt.de) sind hierzu separate Analysen zu finden.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie ein umfassendes Zahlenwerk, das eine gute Grundlage zur Darstellung der wirtschaftlichen Situation der Landwirtschaft in Sachsen-Anhalt bildet.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Falko Holz  
Präsident

*Der im Anlagenteil vorgenommenen Schichtung nach Erfolg liegt als Schichtungskriterium die Kennzahl „Nettorentabilität“ in Prozent zu Grunde. Es werden jeweils die oberen und unteren 25 % der Betriebe ausgewiesen.*

Rubrik	KZ-Nr.	Kennwerte	Einheit
		Anzahl Betriebe	n
Flächen	1006	Wirtschaftliche Betriebsgröße in SO	TEUR
	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 l.d.w. Pflanzenproduktion	€/ ha LF	
4112	dar. Getreide ohne Körnermais	€/ ha LF	
4111	Körnermais	€/ ha LF	
4120	Hülsenfr., Öf., 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	ergänzende Kennwerte
9010	Zinsansatz für das Eigenkapital	€/ ha LF	
9012	Pachtansatz für eigenen Boden	€/ ha LF Ei	
9071	Betriebseinkommen (Wertschöpfung)	€/ ha LF	Rentabilität (ordentlich)
9072	Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung des Betriebes in v.H.)	%	
9031	Reinertrag	€/ ha LF	
9032	Reinertrag des pacht- u. schuldenfreien Betriebes	€/ ha LF	
9022	Gesamtarbeitsertag	€/ AK	
9063	Arbeitsertag	€/ nAK	
9051	Unternehmergewinn (ordentlich)	€/ AK	
9051	Unternehmergewinn (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 (BWA)
- Anlage 2 Definitionen der verwendeten Kennzahlen
- Anlage 3 Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, HE, GbR, JP) - WJ 2013/14
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2013/14
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2013/14
- Anlage 6 Verbundbetriebe - WJ 2013/14
- Anlage 7 Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2013/14
- Anlage 8 Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI) und spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe (FRI) - WJ 2013/14
- Anlage 9 Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh) und Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh) - WJ 2013/14
- Anlage 10 Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F) und Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (VB-A/V) - WJ 2013/14
- Anlage 11a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2013/14
- Anlage 11b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2013/14
- Anlage 12 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2013/14
- Anlage 13 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2013/14
- Anlage 14a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2013/14
- Anlage 14b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2013/14
- Anlage 15 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2013/14
- Anlage 16 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2013/14
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe - WJ 2012/13 - WJ 2013/14
- Anlage 18 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Einzelunternehmen im Haupterwerb - WJ 2012/13 - WJ 2013/14
- Anlage 19 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR - WJ 2012/13 - WJ 2013/14
- Anlage 20 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP - WJ 2012/13 - WJ 2013/14
- Anlage 21 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2012/13 - WJ 2013/14
- Anlage 22 Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2012/13 - WJ 2013/14
- Anlage 23 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2012/13 - WJ 2013/14
- Anlage 24 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2010/11 - WJ 2013/14
- Anlage 25 Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2010/11 - WJ 2013/14
- Anlage 26 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) - WJ 2010/11 - WJ 2013/14

Anlage 1: Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung (BWA)

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

Allgemeine-BWA		Schlüssel-Nr.		Beschreibung		
		Allgemein-	Haupt- Einzel-			
		BWA				
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>		
				361	Spezialisierte Obstbetriebe (andere als Zitrusfrüchte, tropische Früchte und Schalenfrüchte)	
sonstige Dauerkulturen	380	<b>Dauerkulturgemischtbetriebe (D-SO)</b>				
		380	Dauerkulturgemischtbetriebe			
Spezialisierte Futterbaubetriebe (Weidevieh) (F)	Milch	4	450	<b>Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI)</b>		
				450	Spezialisierte Milchviehbetriebe	
			460	<b>Spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe (FRI)</b>		
				460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe	
				<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 Umsatzerlösen (Gartenbau) neu berechnet. Zusammen mit dem Zinsansatz und Pachtansatz (für Eigentumsflächen) fließt er in die Berechnung des Rentabilitätsmaßstabes Nettorentabilität (KW 9141) ein.
6000	<b>Betriebsergebnis</b> Differenz aus den betrieblichen Erträgen und den betrieblichen Aufwendungen.
7000	<b>Finanzergebnis</b> Saldo der Finanzerträge (Erträge aus Beteiligungen, Wertpapieren und Zinserträge) und der Finanzaufwendungen (Abschreibungen auf Finanzanlagen und Wertpapiere sowie Zinsaufwendungen) ergibt das Finanzergebnis.
7231	<b>Zinsquote</b> Zinsaufwand bezogen auf die Gesamtverbindlichkeiten; drückt den durchschnittlichen Zinssatz aus.
7500	<b>Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit</b> Betriebsergebnis plus Finanzergebnis ergibt das Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit.
7600	<b>Außerordentliches Ergebnis</b> Saldo der außerordentlichen Erträge und Aufwendungen, die das Merkmal unregelmäßig und ungewöhnlich erfüllen und einen wesentlichen Betrag darstellen. Beispiele: Buchgewinne/-verluste aus bedeutendem Bodenverkauf, Gewinn/Verluste aus außerordentlichen Schadensfällen, aus dem Verkauf eines Teilbetriebes, etc..
7700	<b>Steuerergebnis (Betriebliche Steuern insgesamt)</b> Summe der Steuern vom Einkommen und Ertrag bei juristischen Personen (Körperschaftsteuer, Kapital- und Gewerbesteuer) sowie der sonstigen vom Unternehmen zu zahlenden Steuern, ohne Privatanteile, wie Grundsteuer, PKW- und Kfz-Steuer, Gewerbesteuer und sonstige Betriebsteuern.
8300	<b>Bruttoinvestitionen</b> Summe der Zugänge/Zuschreibungen von immateriellen Vermögensgegenständen (z.B. Lieferrechten), sämtlicher Sachanlagen (Boden, Gebäude und bauliche Anlagen, technische Anlagen und Maschinen, anderen Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung) sowie bei Finanzanlagen. Ferner werden Veränderungen beim Vieh- und Umlaufvermögen (Vorräte) hinzugerechnet.
8400	<b>Nettoinvestitionen</b> Summe der Veränderungen im Anlage-, Vieh- und Umlaufvermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz, d.h. Bruttoinvestitionen abzüglich Abschreibungen und Abgänge.
9000	<b>Gewinn (vor Steuern vom Einkommen und Ertrag)</b> Gewinn lt. GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag.
9002	<b>Neutrales Ergebnis</b> Zeitraumfremde Erträge - zeitraumfremde Aufwendungen + außerordentliche Erträge - außerordentliche Aufwendungen + Erträge aus Verlustübernahme (Jur. Personen) - abgeführte Gewinne (Jur. Personen)
9004	<b>Ordentliches Ergebnis</b> Dieser Kennwert stellt eine Fortschreibung des bisherigen bereinigten (zeitraumrechten) Gewinnes dar. Neben der bisherigen Bereinigung um zeitraumfremde und außerordentliche Erträge/Aufwendungen (neutraler Ertrag/Aufwand) wird die Ausgangsgröße Gewinn/Verlust auch um Investitionszulagen bereinigt. Bei juristischen Personen wird zusätzlich um die Erträge aus Verlustübernahmen und den abgeführten Gewinnen bereinigt.  Gewinn/Verlust - Investitionszulagen - neutrales Ergebnis (KW 9002) <b>= Ordentliches Ergebnis</b>  Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne neutrale (zeitraumfremde, nicht unbedingt wiederkehrende) Einflüsse im abgelaufenen Wirtschaftsjahr.
9010	<b>Zinsansatz für das Eigenkapital</b> Zinsanspruch des Eigenkapitals ohne Boden (bei einem Zinssatz von 3,5%) zuzüglich Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012).
9012	<b>Pachtansatz für eigenen Boden</b> Eigentumsfläche des Unternehmens multipliziert mit dem durchschnittlichen Pachtpreis entgeltlich gepachteter Flächen.
9031	<b>Reinertrag (ordentlich)</b> Umfasst den Zinsertrag für das gesamte im Unternehmen eingesetzte Kapital, also den Betrag, der zur Entlohnung des gesamten Kapitals und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung steht. Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse abzüglich Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130).

<b>Kennwert (KW)</b>	<b>Definition</b>
<b>9022</b>	<b>Gesamtarbeitsentgelt</b> Steht für die Entlohnung aller im Unternehmen eingesetzten Arbeitskräfte und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung; Ordentliches Ergebnis zuzüglich Personalaufwand minus Zinsansatz für das Eigenkapital.
<b>9032</b>	<b>Reinertrag des pacht- und schuldenfreien Unternehmens (nach §2049 BGB)</b> Roheinkommen (KW 9081) abzüglich Lohnansatz für nichtentlohnte Arbeitskräfte (KW 1130).
<b>9051</b>	<b>Unternehmergewinn (ordentlich)</b> ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich dem Gewinnzuschlag gem. § 4 Abs. 4a EStG abzüglich dem Zinsansatz für das Eigenkapital und dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK.
<b>9063</b>	<b>Arbeitsentgelt</b> Der um neutrale Einflüsse bereinigte Arbeitsentgelt steht für die Entlohnung der Arbeit des Unternehmers und der übrigen nichtentlohten Arbeitskräfte zur Verfügung. Er ist in etwa mit dem alten Maßstab zeitraumechter Arbeitsentgelt des Unternehmens in €/Fam-AK vergleichbar. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Zinsansatz Eigenkapital ohne Boden und abzüglich Pachtansatz für Eigentumsflächen (KW 9010) dividiert durch Zahl der nAK.
<b>9071</b>	<b>Betriebseinkommen (Wertschöpfung)</b> Roheinkommen (KW 9081) zuzüglich Personalaufwand. Es ist das Entgelt für die eingesetzte Arbeit aller im Betrieb tätigen Arbeitskräfte und das eingesetzte Kapital.
<b>9072</b>	<b>Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung in v.H.)</b> Ordentliches Betriebseinkommen (KW 9071) bezogen auf alle Betriebserträge (Unternehmererträge ohne Zins- und Pächterträge) und ohne zeitraumfremde Erträge, außerordentliche Erträge und zeitraumfremde Investitionszuschüsse.
<b>9081</b>	<b>Roheinkommen ordentlich</b> ordentliches Ergebnis (KW 9004) insgesamt zuzüglich Zinsaufwendungen, Pacht-, Leasing- und Mietaufwendungen abzüglich Zinszuschüsse, Pächterträge für luf-Flächen, sonstige Pacht- und Mieteinnahmen und Zins- und Finanzerträge.
<b>9102</b>	<b>Umsatzrentabilität</b> Gewinn vor Steuern vom Einkommen und Ertrag (KW 9000) abzüglich dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK dividiert durch den Unternehmerertrag (ordentlich) (KW 9113) * 100.
<b>9113</b>	<b>Unternehmerertrag ordentlich</b> Umsatzerlöse zuzüglich Bestandsveränderungen, anderer aktivierter Eigenleistungen, Zulagen und Zuschüsse, sonstigem Betriebsertrag, Zins- und Finanzerträge abzüglich Investitionszuschüsse und zeitraumechter Einstellungen in den Sonderposten mit Rücklagenanteil.
<b>9120</b>	<b>Gesamtkapitalrendite</b> Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Gesamtkapitals um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse und Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130) bezogen auf das Gesamtkapital.
<b>9131</b>	<b>Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden)</b> Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Eigenkapitals (nach Abzug des Bodens), um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzügl. Lohnansatz nichtentlohnter AK (KW 1130) und Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012) bezogen auf das Eigenkapital ohne Boden. Der Kennwert wird nur ausgewiesen, wenn er positiv ist.
<b>9141</b>	<b>Nettorentabilität</b> Die Nettorentabilität gibt Auskunft, inwieweit das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch nicht entlohnter AK (KW 1130) und den Zinsanspruch des Eigenkapitals inkl. Pachtansatz Eigentumsfläche (KW 9010) abdeckt. Zielgröße ist ein Wert von über 100 %.
<b>9200</b>	<b>Liquidität 1. Grades</b> Schecks, Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten bezogen auf die kurzfristigen Verbindlichkeiten insgesamt in Prozent.
<b>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 Bestandsminderungen, 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 2013/14

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	14	56	14	49	197	49	25	99	25	22	86	22
1006	59	42	16	466	295	205	775	581	353	1.864	2.204	2.205
1056	47	44	41	60	53	50	55	50	46	44	44	45
1030	58	45	17	393	253	177	531	396	271	924	1.387	1.510
1150	88	74	72	95	88	81	89	84	74	77	84	86
1182	105	170	221	165	129	120	76	79	117	76	81	95
1033	60	58	32	68	66	73	77	70	59	84	78	77
5765	156	155	152	298	259	255	278	242	222	169	213	208
1114	0,92	1,35	3,18	0,73	0,93	1,23	1,05	1,26	1,40	1,94	1,57	1,64
1110	0,53	0,61	0,54	2,88	2,36	2,17	5,57	4,99	3,79	17,94	21,83	24,75
1120	0,48	0,59	0,53	1,20	1,31	1,44	2,17	2,22	2,25	0,00	0,00	0,00
1210	65,06	66,21	53,91	62,85	61,04	56,09	57,60	57,76	56,98	50,10	56,52	55,67
1201	4,30	2,32	0,00	0,22	1,04	2,66	1,88	1,08	0,12	0,56	0,96	1,50
1235	21,53	15,26	11,49	23,35	21,55	20,77	21,39	19,14	15,20	14,46	17,18	15,41
1237	17,85	13,75	11,49	23,35	21,24	20,77	21,39	19,10	14,96	13,24	16,47	14,58
1231	3,44	2,10	2,16	1,04	0,76	0,37	0,94	0,52	0,72	1,16	1,59	0,97
1250	0,66	1,97	0,00	5,60	4,33	2,78	5,65	4,05	1,95	2,63	3,34	3,44
1271	0,37	1,54	4,75	0,91	3,87	11,90	4,39	8,56	16,41	16,94	11,61	13,96
1280	1,55	3,43	11,23	1,05	1,89	1,60	1,37	2,04	1,86	3,16	1,67	1,60
1411	65,4	62,3	54,5	78,9	71,7	60,8	75,8	69,5	60,6	61,1	67,1	65,6
1420	80,0	71,4	53,3	82,2	76,5	64,9	80,7	75,7	69,0	64,6	74,8	77,3
1433	41,9	49,5	55,6	69,9	61,4	54,6	60,7	54,6	48,6	57,5	56,5	51,2
1425	68,3	59,9	61,5	73,1	69,4	60,3	70,6	67,8	60,1	61,7	64,4	65,0
1434	74,3	53,8	0,0	59,0	50,8	47,9	69,1	63,8	61,2	65,8	61,6	62,0
1441	40,8	44,9	0,0	42,6	71,1	55,5	69,0	61,7	38,8	106,0	80,7	77,5
1466	36,1	36,5	32,1	43,0	40,0	35,4	39,5	39,7	38,6	36,4	38,9	39,4
1473	624,3	433,0	0,0	633,2	590,8	518,9	636,3	607,1	549,4	454,9	594,3	643,7
1511	17,11	16,47	15,82	18,16	17,56	17,14	18,59	17,89	17,20	16,80	17,57	17,51
1520	18,36	18,06	18,51	18,76	18,54	18,70	18,87	18,63	18,58	17,97	18,80	18,84
1533	13,35	12,71	11,45	15,84	14,14	13,12	15,67	14,75	14,91	15,89	15,20	14,92
1525	17,19	15,83	15,01	16,84	16,63	15,74	18,40	17,54	16,55	16,65	17,11	17,46
1534	9,35	14,42	0,00	15,19	14,69	14,05	16,38	15,99	14,24	15,66	15,63	16,96
1541	19,40	15,86	0,00	15,71	12,19	15,15	14,25	17,29	13,64	12,03	15,20	17,15
1566	40,17	37,43	34,34	40,56	39,83	38,61	41,60	41,02	40,86	40,58	41,80	41,80
1573	5,12	4,71	5,25	4,56	4,64	4,73	4,65	4,68	4,33	4,42	4,72	4,64
1300	12,50	18,30	22,90	4,40	14,40	26,70	25,70	35,80	37,00	123,60	56,60	49,50
1330	11,80	15,70	9,50	3,40	12,00	23,50	20,30	31,50	34,10	50,10	34,90	29,90
1335	0,00	0,00	0,00	4,50	10,30	11,10	64,30	65,00	36,80	228,50	246,30	198,00
1336	6,40	8,80	4,20	0,70	2,70	5,50	0,30	1,60	3,50	2,40	1,30	1,20
1350	0,60	0,80	0,70	1,00	2,00	3,00	0,00	1,60	0,60	66,80	20,40	19,40
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,50	0,00	4,50	0,90	286,50	113,00	91,80
1601	1,24	1,01	1,41	0,95	0,97	1,01	0,98	1,00	0,97	1,03	1,03	1,13
1631	0	0	0	7.253	7.844	7.816	8.934	8.464	8.229	9.074	8.732	8.508
6631	0,00	0,00	0,00	42,99	39,88	39,46	40,06	40,61	39,78	39,59	39,08	38,87
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	10,8	0,0	23,2	16,7	30,2	29,3	27,2
6641	0,0	51,0	0,0	0,0	68,0	66,0	0,0	63,0	23,0	63,0	60,0	57,0
1751	2	3	1	39	37	34	0	26	8	1.741	1.067	1.429
6651	166	na	na	151	153	164	0	159	135	154	153	148
2000	4.095	4.326	7.904	3.915	3.854	3.562	4.463	4.367	4.084	4.821	4.721	4.642
2020	3.306	3.567	6.655	3.223	3.145	2.734	3.560	3.347	3.072	2.914	3.030	3.108
2111	2.487	2.377	4.153	2.146	1.918	1.331	2.025	1.847	1.689	883	1.268	1.290
2115	183	314	833	232	264	343	312	312	313	716	603	685
2140	390	597	948	730	803	892	994	877	733	1.137	963	969
2200	46	37	59	55	57	68	90	59	41	86	130	106
2210	46	37	58	53	51	50	85	52	40	50	86	48
2300	67	127	222	26	94	176	154	236	261	465	278	240
2320	64	99	51	24	85	166	143	218	244	306	227	188
2330	0	5	4	2	6	8	0	6	2	152	49	50
2400	679	607	986	601	557	558	700	716	626	1.406	1.388	1.271
2410	387	291	287	228	267	292	300	312	301	533	528	516
2412	336	258	265	210	250	269	276	273	271	340	365	336
2420	292	316	699	373	290	265	400	404	325	873	860	755
9041	3.043	3.651	7.340	2.450	2.200	1.435	2.303	2.327	1.597	2.207	2.864	2.986
3140	19	20	0	40	29	10	26	26	35	105	107	99
9042	1.022	665	564	1.420	1.620	2.050	2.128	1.997	2.385	2.602	1.855	1.657
3500	977	622	540	1.287	1.513	1.964	2.051	1.890	2.246	2.232	1.586	1.422
3510	681	467	459	1.036	1.196	1.358	1.733	1.580	1.850	1.743	1.270	1.180
3513	297	197	308	490	363	284	199	206	103	278	241	328
3521	288	147	75	194	247	499	264	256	368	227	145	140
3540	0	0	0	0	1	0	0	7	0	141	49	22
8300	448	242	118	382	363	269	412	474	480	398	507	581
8231	248	96	0	119	68	3	102	49	4	56	99	187
8232	0	1	0	5	4	4	0	1	0	14	14	17
8240	64	95	90	222	225	242	177	201	254	216	238	266
2800	-1	-5	-7	1	4	5	4	7	9	-28	-1	-5
8400	321	73	-191	198	159	27	203	275	311	90	227	323
9280	18	23	24	27	31	38	34	34	33	42	37	39
9314	686	306	-159	914	1.222	1.699	1.651	1.486	1.921	1.359	726	668
3880	51	15	248	37	71	111	11	152	347	-322	-23	226
2920	86	-4	-327	37	13	4	28	13	19	205	97	-69
7231	3,35	2,74	1,67	2,92	3,19	3,18	3,12	3,06	2,69	3,61	3,42	3,26

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.876	<b>1.453</b>	1.279	2.100	<b>1.869</b>	1.596	2.537	<b>2.327</b>	1.786	3.576	<b>2.693</b>	2.394	4000
980	<b>717</b>	486	1.491	<b>1.151</b>	852	1.273	<b>1.007</b>	707	616	<b>917</b>	878	4100
623	<b>477</b>	319	854	<b>662</b>	448	713	<b>568</b>	393	351	<b>506</b>	447	4112
30	<b>12</b>	0	2	<b>8</b>	17	17	<b>10</b>	0	4	<b>8</b>	9	4111
262	<b>153</b>	109	398	<b>303</b>	226	318	<b>262</b>	178	155	<b>239</b>	201	4120
19	<b>32</b>	21	149	<b>102</b>	54	154	<b>96</b>	34	41	<b>79</b>	85	4140
76	<b>120</b>	188	60	<b>194</b>	326	532	<b>700</b>	587	1.909	<b>967</b>	791	4200
69	<b>78</b>	59	9	<b>40</b>	98	46	<b>80</b>	134	150	<b>96</b>	112	4220
0	<b>0</b>	0	36	<b>127</b>	191	431	<b>558</b>	434	857	<b>609</b>	482	4230
6	<b>24</b>	15	15	<b>24</b>	34	0	<b>28</b>	5	823	<b>242</b>	195	4240
20	<b>20</b>	5	33	<b>38</b>	28	112	<b>57</b>	14	362	<b>215</b>	170	4360
20	<b>20</b>	4	31	<b>25</b>	23	17	<b>16</b>	12	77	<b>38</b>	36	4368
35	<b>9</b>	-9	-2	<b>-3</b>	-26	5	<b>15</b>	7	-20	<b>6</b>	15	4400
736	<b>577</b>	605	516	<b>487</b>	416	615	<b>545</b>	469	709	<b>587</b>	536	4500
579	<b>446</b>	368	409	<b>392</b>	346	438	<b>418</b>	392	526	<b>409</b>	378	4510
15	<b>16</b>	22	22	<b>22</b>	21	23	<b>25</b>	22	41	<b>42</b>	44	4520
0	<b>0</b>	0	3	<b>3</b>	0	1	<b>1</b>	1	11	<b>15</b>	17	4530
4	<b>5</b>	1	4	<b>3</b>	2	2	<b>3</b>	3	9	<b>4</b>	3	4600
560	<b>425</b>	346	382	<b>367</b>	324	412	<b>391</b>	367	477	<b>364</b>	331	4660
314	<b>306</b>	318	315	<b>309</b>	295	311	<b>313</b>	319	306	<b>302</b>	294	4655
1	<b>5</b>	20	1	<b>5</b>	7	1	<b>5</b>	8	17	<b>12</b>	13	4680
21	<b>19</b>	8	11	<b>15</b>	15	32	<b>20</b>	14	21	<b>20</b>	16	4690
4	<b>19</b>	2	34	<b>28</b>	25	18	<b>23</b>	32	28	<b>74</b>	44	4900
1.122	<b>1.115</b>	1.642	1.415	<b>1.386</b>	1.481	1.695	<b>1.708</b>	1.496	3.045	<b>2.342</b>	2.221	5000
644	<b>552</b>	742	728	<b>713</b>	771	884	<b>894</b>	788	1.682	<b>1.146</b>	1.048	5100
385	<b>296</b>	247	506	<b>425</b>	370	423	<b>382</b>	305	315	<b>367</b>	365	5110
67	<b>55</b>	70	83	<b>75</b>	79	77	<b>71</b>	59	69	<b>68</b>	69	5111
168	<b>134</b>	104	201	<b>181</b>	160	185	<b>168</b>	136	121	<b>152</b>	148	5112
135	<b>93</b>	67	178	<b>143</b>	117	145	<b>124</b>	92	91	<b>114</b>	115	5113
22	<b>40</b>	158	26	<b>79</b>	134	203	<b>240</b>	210	941	<b>429</b>	358	5210
4	<b>12</b>	40	8	<b>20</b>	45	16	<b>21</b>	35	74	<b>47</b>	56	5211
7	<b>9</b>	17	14	<b>44</b>	63	150	<b>160</b>	115	711	<b>302</b>	234	5280
2	<b>8</b>	49	2	<b>8</b>	13	22	<b>34</b>	38	91	<b>48</b>	38	5291
0	<b>0</b>	2	0	<b>1</b>	2	8	<b>6</b>	3	86	<b>74</b>	52	5330
233	<b>214</b>	333	195	<b>207</b>	266	250	<b>265</b>	269	348	<b>277</b>	268	5350
12	<b>16</b>	47	8	<b>16</b>	23	24	<b>31</b>	27	110	<b>56</b>	56	5351
70	<b>92</b>	162	108	<b>113</b>	134	123	<b>124</b>	113	151	<b>135</b>	139	5355
151	<b>105</b>	124	79	<b>78</b>	109	103	<b>109</b>	129	56	<b>54</b>	34	5357
22	<b>14</b>	9	106	<b>94</b>	88	156	<b>173</b>	136	529	<b>467</b>	471	5500
124	<b>163</b>	309	156	<b>175</b>	196	189	<b>188</b>	165	276	<b>219</b>	222	5600
18	<b>27</b>	80	20	<b>25</b>	33	36	<b>34</b>	32	67	<b>57</b>	62	5635
103	<b>133</b>	228	130	<b>144</b>	157	148	<b>147</b>	127	202	<b>158</b>	158	5660
87	<b>105</b>	149	95	<b>103</b>	105	89	<b>126</b>	122	211	<b>152</b>	154	5710
24	<b>31</b>	38	20	<b>23</b>	17	7	<b>33</b>	28	62	<b>44</b>	55	5715
62	<b>74</b>	107	73	<b>79</b>	88	81	<b>92</b>	94	142	<b>107</b>	99	5720
47	<b>58</b>	115	43	<b>47</b>	54	45	<b>53</b>	57	73	<b>55</b>	56	5730
190	<b>203</b>	310	273	<b>241</b>	258	314	<b>265</b>	226	252	<b>264</b>	262	5740
95	<b>93</b>	75	208	<b>177</b>	189	198	<b>171</b>	141	148	<b>175</b>	169	5742
7	<b>19</b>	8	14	<b>12</b>	9	18	<b>9</b>	2	22	<b>38</b>	7	5770
755	<b>338</b>	-362	685	<b>483</b>	115	842	<b>619</b>	291	531	<b>352</b>	172	6000
-26	<b>-13</b>	-1	-25	<b>-39</b>	-58	-56	<b>-51</b>	-54	-68	<b>-34</b>	-15	7000
33	<b>17</b>	9	38	<b>48</b>	62	64	<b>58</b>	60	81	<b>54</b>	46	7230
729	<b>325</b>	-364	660	<b>445</b>	57	786	<b>568</b>	236	463	<b>318</b>	158	7500
0	<b>0</b>	0	-2	<b>-3</b>	-1	-4	<b>-2</b>	0	1	<b>-1</b>	0	7600
11	<b>13</b>	17	15	<b>13</b>	10	7	<b>10</b>	10	68	<b>68</b>	40	7700
41.427	<b>14.185</b>	-6.481	252.528	<b>108.504</b>	8.147	411.797	<b>220.198</b>	61.334	420.994	<b>428.660</b>	226.265	9000
718	<b>312</b>	-381	643	<b>429</b>	46	775	<b>556</b>	226	456	<b>309</b>	150	9001
714	<b>304</b>	-393	622	<b>414</b>	30	775	<b>542</b>	196	449	<b>270</b>	96	9004
80.466	<b>24.203</b>	-11.696	102.162	<b>55.986</b>	10.936	88.801	<b>57.773</b>	25.914	50.696	<b>49.312</b>	37.905	9006
80.013	<b>23.633</b>	-12.091	99.236	<b>54.345</b>	9.623	88.814	<b>56.621</b>	23.742	50.318	<b>46.835</b>	34.638	9009
243	<b>377</b>	925	96	<b>155</b>	234	118	<b>157</b>	227	0	<b>0</b>	0	1130
111	<b>112</b>	190	117	<b>110</b>	85	84	<b>103</b>	116	75	<b>103</b>	104	9010
205	<b>152</b>	110	309	<b>267</b>	245	261	<b>250</b>	241	165	<b>211</b>	197	9012
843	<b>408</b>	-403	958	<b>721</b>	367	1.158	<b>923</b>	535	1.157	<b>916</b>	702	9071
45	<b>28</b>	-32	46	<b>39</b>	23	46	<b>40</b>	31	33	<b>35</b>	30	9072
504	<b>-56</b>	-1.309	562	<b>306</b>	-142	721	<b>442</b>	29	525	<b>322</b>	141	9031
578	<b>16</b>	-1.338	755	<b>471</b>	45	884	<b>594</b>	172	628	<b>449</b>	230	9032
67.902	<b>15.363</b>	-18.087	83.337	<b>42.613</b>	2.698	80.817	<b>48.419</b>	15.437	46.441	<b>40.283</b>	28.302	9022
73.178	<b>14.939</b>	-18.774	165.197	<b>58.606</b>	-6.770	169.619	<b>78.235</b>	9.596	0	<b>0</b>	0	9063
39.056	<b>-13.681</b>	-47.506	55.711	<b>15.946</b>	-23.561	54.739	<b>22.317</b>	-10.515	19.208	<b>10.611</b>	-461	9051
359	<b>-184</b>	-1.509	409	<b>149</b>	-289	574	<b>282</b>	-147	373	<b>167</b>	-8	9051
25,1	<b>-5,1</b>	-102,6	25,3	<b>14,0</b>	-12,9	26,0	<b>16,7</b>	-1,8	9,3	<b>5,7</b>	1,4	9102
12,3	<b>-1,3</b>	-16,6	14,4	<b>8,0</b>	-4,0	16,2	<b>10,1</b>	0,7	10,9	<b>6,8</b>	3,0	9120
19,2	<b>-14,3</b>	-40,0	62,6	<b>23,8</b>	-29,8	67,0	<b>31,4</b>	-14,4	29,1	<b>13,5</b>	3,1	9131
201,3	<b>62,3</b>	-35,3	291,9	<b>156,3</b>	9,4	385,0	<b>208,2</b>	57,1	595,4	<b>262,0</b>	92,7	9141
792	<b>455</b>	-108	817	<b>623</b>	301	986	<b>742</b>	374	680	<b>514</b>	346	9221
354	<b>209</b>	-126	347	<b>295</b>	176	538	<b>450</b>	174	681	<b>514</b>	346	9222
161	<b>83</b>	-162	177	<b>104</b>	-36	289	<b>254</b>	14	314	<b>105</b>	-209	9223
53	<b>134</b>	618	59	<b>31</b>	12	35	<b>31</b>	10	72	<b>92</b>	80	9200
226	<b>144</b>	45	206	<b>239</b>	275	313	<b>253</b>	220	547	<b>539</b>	656	9240
239	<b>55</b>	-286	262	<b>138</b>	-67	136	<b>78</b>	-53	466	<b>265</b>	127	9231
257	<b>82</b>	-206	281	<b>162</b>	-33	172	<b>112</b>	-21	533	<b>322</b>	188	9232
363	<b>218</b>	23	418	<b>313</b>	129	326	<b>266</b>	112	741	<b>484</b>	349	9233
92	<b>102</b>	110	76	<b>70</b>	53	65	<b>70</b>	52	76	<b>95</b>	96	9290
74	<b>84</b>	93	63	<b>57</b>	40	52	<b>53</b>	39	46	<b>61</b>	64	9270
274	<b>57</b>	-401	161	<b>89</b>	-91	204	<b>130</b>	-35	381	<b>242</b>	114	9230
206	<b>36</b>	-292	224	<b>90</b>	-129	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	9236

Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2013/14

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	9	36	9	36	144	36	11	44	11	5	21	5
1006	74	48	33	493	301	184	683	550	358	646	2.094	2.557
1056	52	48	49	62	56	52	66	60	51	53	57	56
1030	74	50	30	421	271	172	590	492	349	657	1.679	1.906
1150	91	88	87	97	94	91	95	94	89	75	92	96
1182	292	327	309	300	225	203	486	245	298	129	169	146
1033	62	59	59	68	65	69	85	69	51	82	77	77
5765	175	171	175	315	283	306	303	304	362	202	299	293
1114	0,75	1,08	1,66	0,67	0,81	1,04	0,68	0,77	0,97	1,42	1,14	1,50
1110	0,55	0,54	0,50	2,84	2,18	1,78	4,02	3,79	3,37	9,32	19,12	28,51
1120	0,47	0,50	0,49	1,15	1,25	1,33	2,02	2,11	2,19	0,00	0,00	0,00
1210	61,97	66,69	61,83	62,93	62,32	59,72	56,97	61,89	64,95	55,33	61,68	58,54
1201	5,09	2,77	0,00	0,21	1,06	2,72	2,76	1,53	0,00	0,00	1,59	6,35
1235	22,36	17,63	20,76	23,78	22,71	23,93	23,61	21,37	19,32	15,58	18,78	15,63
1237	18,01	15,96	20,76	23,78	22,35	22,45	23,61	21,31	18,98	15,58	18,66	15,17
1231	4,07	2,51	1,60	1,16	0,79	0,55	1,68	0,70	0,48	0,00	2,07	0,54
1250	0,78	1,67	3,12	5,97	4,58	2,32	6,39	5,46	2,91	4,89	5,49	6,79
1271	0,44	1,42	4,64	0,45	0,76	2,33	0,00	1,33	5,40	0,81	2,75	5,48
1280	1,74	2,23	0,86	0,73	1,98	3,13	0,57	1,59	2,41	12,57	1,76	0,55
1411	69,3	63,5	54,0	79,9	73,8	62,7	80,1	72,8	61,6	65,2	73,0	75,2
1420	81,1	73,0	54,9	82,2	77,6	64,9	84,5	78,2	68,7	66,9	76,5	79,2
1433	48,0	49,1	46,1	73,0	64,5	56,2	55,6	51,5	46,1	60,0	70,8	62,6
1425	68,3	60,0	63,2	74,7	71,3	62,3	71,2	68,7	59,7	67,9	66,0	68,9
1434	76,9	56,0	0,0	61,9	57,1	58,3	82,8	68,5	51,5	60,5	60,0	76,2
1441	40,8	44,9	0,0	41,7	75,8	60,5	65,7	61,6	0,0	0,0	74,1	74,1
1466	35,8	36,4	34,6	43,7	40,4	35,4	40,4	40,5	36,1	36,9	39,9	39,2
1473	624,3	399,4	396,0	643,3	603,1	551,2	597,6	600,9	483,3	604,1	587,4	633,1
1511	17,04	16,49	17,19	18,41	17,72	17,27	18,66	18,17	17,53	16,89	18,45	18,98
1520	17,97	17,95	19,14	18,81	18,61	18,65	18,54	18,70	18,83	18,49	19,10	19,41
1533	13,65	12,75	11,36	17,98	14,34	12,51	17,24	14,71	13,92	13,90	15,70	18,78
1525	17,19	15,90	14,87	16,95	16,70	15,97	19,13	17,68	16,47	16,03	17,30	17,74
1534	9,35	14,70	0,00	15,56	14,90	14,37	16,46	16,24	13,84	16,88	15,88	16,62
1541	19,40	15,86	0,00	11,59	12,22	15,24	14,93	17,88	0,00	0,00	18,72	18,68
1566	40,11	37,53	37,95	40,51	40,07	38,85	41,00	40,85	40,90	41,51	42,01	42,87
1573	5,12	5,08	4,54	4,53	4,62	4,58	4,54	4,74	4,49	4,45	4,68	4,53
1300	3,50	4,70	8,70	2,40	3,90	7,30	1,30	3,80	7,50	13,70	14,10	33,90
1330	3,50	4,30	6,80	1,10	3,00	5,40	1,30	3,40	5,90	13,70	6,60	7,60
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	35,40	23,30	14,00
1336	1,60	2,50	3,50	0,50	1,60	2,40	0,70	1,90	3,60	1,40	0,90	0,00
1350	0,00	0,10	0,30	1,20	0,70	1,60	0,00	0,20	1,10	0,00	7,50	26,30
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00	0,50	2,10	0,00	22,60	95,00
1601	1,04	0,97	0,93	1,14	0,94	1,02	1,04	0,99	1,00	1,03	1,64	9,03
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,970	9,504	8,423
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	38,27	0,00	0,00	0,00	0,00	37,45	38,84	39,15
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	24,7	0,0	16,7	16,7	0,0	26,6	26,6
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	68,0	61,0	0,0	23,0	23,0	0,0	54,0	54,0
1751	0	0	1	54	19	22	0	5	18	0	767	3.033
6651	0	na	na	151	165	199	0	139	135	0	165	156
2000	3.696	4.436	6.418	4.044	3.855	3.625	3.732	3.843	3.659	4.445	4.845	5.256
2020	3.051	3.734	5.469	3.371	3.209	2.960	3.202	3.143	3.005	2.838	3.112	3.617
2111	2.288	2.551	2.751	2.304	2.075	1.574	2.280	2.203	2.074	1.344	1.722	1.742
2115	100	289	726	220	253	425	135	197	211	161	364	660
2140	403	635	1.603	729	759	815	597	612	660	1.238	853	1.059
2200	19	42	73	59	57	62	74	62	28	12	135	141
2210	19	42	72	57	49	38	69	57	28	3	97	56
2300	16	28	64	10	26	46	10	25	50	96	61	98
2320	16	23	41	7	21	37	10	22	40	96	44	37
2330	0	0	2	3	2	6	0	1	3	0	17	61
2400	617	661	866	583	558	498	510	645	488	1.474	1.641	1.500
2410	357	355	421	215	259	266	252	280	261	424	536	602
2412	337	323	403	195	242	247	222	248	219	291	461	493
2420	260	305	444	369	299	232	258	365	227	1.050	1.106	898
9041	2.788	3.807	6.050	2.516	2.324	1.738	2.152	2.303	1.549	2.661	3.397	3.578
3140	23	9	0	48	27	1	13	18	58	27	60	31
9042	909	628	368	1.471	1.491	1.780	1.580	1.529	2.043	1.784	1.448	1.678
3500	855	591	327	1.339	1.384	1.703	1.508	1.435	1.919	1.587	1.204	1.474
3510	514	402	257	1.074	1.115	1.219	1.258	1.166	1.579	1.255	934	1.221
3513	257	106	0	523	403	397	253	266	227	216	135	145
3521	333	179	48	213	204	329	176	214	330	163	91	144
3540	0	0	0	0	0	0	1	7	0	33	28	16
8300	485	251	10	371	358	285	436	297	315	539	487	447
8231	298	134	0	89	79	4	159	55	3	158	100	86
8232	0	1	7	6	4	5	0	0	0	0	1	1
8240	62	47	6	236	234	233	181	194	278	251	233	295
2800	-2	-2	-2	0	1	2	2	1	1	4	-1	-17
8400	359	71	-366	189	165	75	228	154	186	316	180	169
9280	18	23	38	26	29	37	25	24	25	34	29	36
9314	596	285	-117	971	1.085	1.471	1.250	1.070	1.691	537	98	576
3880	143	11	3	17	57	94	232	92	197	-101	-90	49
2920	42	-20	-188	37	2	-70	-89	6	40	63	125	-145
7231	3,01	3,30	2,21	3,07	3,20	3,36	2,79	2,94	3,15	4,02	3,29	3,54

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.636	<b>1.442</b>	1.275	2.132	<b>1.858</b>	1.496	2.108	<b>1.917</b>	1.571	2.617	<b>2.443</b>	2.672	4000
1.068	<b>896</b>	827	1.554	<b>1.317</b>	1.007	1.489	<b>1.339</b>	1.005	914	<b>1.320</b>	1.156	4100
674	<b>595</b>	501	887	<b>765</b>	590	810	<b>768</b>	619	502	<b>744</b>	600	4112
37	<b>17</b>	0	1	<b>9</b>	23	26	<b>16</b>	0	0	<b>14</b>	52	4111
278	<b>210</b>	253	419	<b>350</b>	294	384	<b>337</b>	253	186	<b>317</b>	233	4120
23	<b>30</b>	49	162	<b>118</b>	54	173	<b>146</b>	56	103	<b>142</b>	170	4140
12	<b>24</b>	41	26	<b>27</b>	55	3	<b>25</b>	33	231	<b>230</b>	571	4200
12	<b>21</b>	32	6	<b>13</b>	25	3	<b>12</b>	19	66	<b>44</b>	56	4220
0	<b>0</b>	0	0	<b>1</b>	0	0	<b>0</b>	0	161	<b>104</b>	242	4230
0	<b>2</b>	9	19	<b>12</b>	28	0	<b>2</b>	9	0	<b>82</b>	273	4240
25	<b>24</b>	4	27	<b>29</b>	20	19	<b>15</b>	10	632	<b>231</b>	308	4360
25	<b>24</b>	3	24	<b>26</b>	12	18	<b>15</b>	9	247	<b>63</b>	47	4368
2	<b>19</b>	-12	-1	<b>-2</b>	-10	-2	<b>-2</b>	9	22	<b>11</b>	39	4400
503	<b>469</b>	415	525	<b>485</b>	422	599	<b>538</b>	513	818	<b>649</b>	594	4500
384	<b>363</b>	357	416	<b>388</b>	357	400	<b>400</b>	419	471	<b>354</b>	324	4510
15	<b>14</b>	20	23	<b>20</b>	19	17	<b>19</b>	20	28	<b>24</b>	31	4520
0	<b>0</b>	0	3	<b>1</b>	0	0	<b>0</b>	1	2	<b>1</b>	4	4530
5	<b>5</b>	1	4	<b>4</b>	1	0	<b>1</b>	1	1	<b>3</b>	7	4600
364	<b>344</b>	337	389	<b>364</b>	337	383	<b>379</b>	398	442	<b>327</b>	286	4660
317	<b>307</b>	309	315	<b>312</b>	308	311	<b>314</b>	320	286	<b>295</b>	274	4655
0	<b>3</b>	0	0	<b>2</b>	3	0	<b>3</b>	4	7	<b>1</b>	1	4680
25	<b>14</b>	7	10	<b>12</b>	14	39	<b>22</b>	10	21	<b>17</b>	6	4690
5	<b>5</b>	0	30	<b>28</b>	23	17	<b>21</b>	27	52	<b>168</b>	96	4900
1.120	<b>1.124</b>	1.347	1.413	<b>1.322</b>	1.290	1.325	<b>1.306</b>	1.266	2.041	<b>2.033</b>	2.416	5000
667	<b>583</b>	573	732	<b>668</b>	643	658	<b>643</b>	567	991	<b>906</b>	1.097	5100
429	<b>358</b>	337	514	<b>463</b>	414	462	<b>439</b>	372	321	<b>430</b>	470	5110
73	<b>62</b>	68	82	<b>77</b>	69	82	<b>70</b>	53	61	<b>63</b>	71	5111
182	<b>164</b>	132	200	<b>198</b>	190	205	<b>193</b>	161	139	<b>180</b>	201	5112
155	<b>117</b>	127	180	<b>161</b>	146	159	<b>159</b>	138	110	<b>149</b>	161	5113
1	<b>6</b>	7	21	<b>16</b>	27	1	<b>8</b>	11	109	<b>105</b>	223	5210
0	<b>1</b>	3	10	<b>7</b>	12	0	<b>1</b>	2	31	<b>38</b>	48	5211
0	<b>1</b>	2	9	<b>6</b>	11	0	<b>3</b>	3	52	<b>52</b>	139	5280
1	<b>1</b>	1	1	<b>1</b>	2	0	<b>2</b>	2	16	<b>10</b>	23	5291
0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	1	0	<b>2</b>	4	287	<b>151</b>	142	5330
231	<b>216</b>	229	195	<b>188</b>	200	195	<b>195</b>	177	297	<b>223</b>	260	5350
5	<b>11</b>	24	7	<b>8</b>	14	7	<b>9</b>	12	28	<b>31</b>	76	5351
73	<b>86</b>	134	107	<b>107</b>	107	108	<b>104</b>	104	152	<b>122</b>	135	5355
153	<b>119</b>	71	81	<b>72</b>	80	80	<b>82</b>	61	75	<b>47</b>	41	5357
27	<b>19</b>	16	99	<b>83</b>	55	102	<b>93</b>	94	381	<b>378</b>	481	5500
122	<b>175</b>	376	155	<b>166</b>	183	117	<b>134</b>	126	194	<b>179</b>	236	5600
7	<b>21</b>	45	18	<b>22</b>	35	12	<b>22</b>	19	22	<b>32</b>	59	5635
112	<b>151</b>	330	129	<b>140</b>	144	105	<b>110</b>	107	171	<b>143</b>	177	5660
75	<b>88</b>	114	89	<b>94</b>	85	63	<b>92</b>	117	105	<b>92</b>	154	5710
16	<b>22</b>	27	17	<b>20</b>	14	6	<b>28</b>	41	16	<b>21</b>	37	5715
59	<b>65</b>	86	70	<b>73</b>	71	57	<b>62</b>	77	89	<b>71</b>	117	5720
42	<b>54</b>	64	42	<b>44</b>	48	38	<b>39</b>	43	56	<b>49</b>	66	5730
179	<b>201</b>	204	285	<b>253</b>	269	328	<b>293</b>	310	293	<b>334</b>	375	5740
100	<b>101</b>	102	219	<b>191</b>	213	215	<b>205</b>	215	201	<b>250</b>	242	5742
8	<b>5</b>	0	11	<b>13</b>	9	19	<b>11</b>	8	20	<b>95</b>	7	5770
515	<b>318</b>	-72	719	<b>537</b>	207	783	<b>611</b>	305	576	<b>410</b>	255	6000
-20	<b>-14</b>	1	-28	<b>-34</b>	-53	-36	<b>-34</b>	-54	-41	<b>-8</b>	-4	7000
26	<b>19</b>	7	41	<b>44</b>	57	42	<b>42</b>	60	64	<b>40</b>	52	7230
496	<b>304</b>	-71	691	<b>503</b>	153	747	<b>577</b>	251	535	<b>402</b>	251	7500
0	<b>-1</b>	0	0	<b>-2</b>	-2	0	<b>0</b>	0	0	<b>-1</b>	0	7600
10	<b>12</b>	15	15	<b>14</b>	10	7	<b>11</b>	11	109	<b>111</b>	53	7700
35.891	<b>14.598</b>	-2.628	284.423	<b>131.742</b>	24.254	436.337	<b>278.801</b>	83.910	346.936	<b>661.504</b>	461.993	9000
485	<b>291</b>	-86	676	<b>487</b>	141	740	<b>567</b>	240	528	<b>394</b>	242	9001
483	<b>283</b>	-98	654	<b>471</b>	128	738	<b>553</b>	219	497	<b>314</b>	125	9004
68.453	<b>28.754</b>	-4.266	114.845	<b>70.605</b>	18.874	123.385	<b>85.560</b>	34.612	64.079	<b>67.749</b>	48.403	9006
68.149	<b>27.996</b>	-5.002	111.540	<b>68.631</b>	17.551	123.139	<b>83.760</b>	32.387	61.853	<b>60.766</b>	40.580	9009
189	<b>298</b>	475	88	<b>140</b>	226	100	<b>122</b>	173	0	<b>0</b>	0	1130
109	<b>120</b>	168	121	<b>119</b>	103	46	<b>117</b>	174	87	<b>129</b>	122	9010
214	<b>177</b>	128	325	<b>284</b>	262	224	<b>316</b>	335	220	<b>302</b>	253	9012
625	<b>408</b>	18	995	<b>773</b>	442	1.049	<b>867</b>	580	1.028	<b>903</b>	753	9071
38	<b>28</b>	1	47	<b>42</b>	30	50	<b>46</b>	38	40	<b>40</b>	29	9072
320	<b>4</b>	-566	606	<b>375</b>	-42	680	<b>472</b>	106	559	<b>353</b>	174	9031
409	<b>91</b>	-472	807	<b>550</b>	161	847	<b>651</b>	313	646	<b>526</b>	271	9032
53.594	<b>16.870</b>	-15.126	93.594	<b>53.943</b>	7.592	116.381	<b>68.609</b>	14.410	55.757	<b>49.431</b>	32.426	9022
59.290	<b>16.197</b>	-16.543	194.151	<b>76.253</b>	3.116	201.878	<b>101.602</b>	7.215	0	<b>0</b>	0	9063
24.783	<b>-12.524</b>	-44.756	65.868	<b>26.287</b>	-19.474	86.766	<b>40.663</b>	-13.229	28.903	<b>16.275</b>	230	9051
185	<b>-135</b>	-741	444	<b>212</b>	-202	592	<b>314</b>	-128	410	<b>185</b>	3	9051
18,0	<b>-1,0</b>	-44,7	26,7	<b>18,0</b>	-6,7	30,4	<b>22,6</b>	3,0	11,3	<b>4,7</b>	1,4	9102
8,7	<b>0,1</b>	-8,8	15,0	<b>9,7</b>	-1,2	18,2	<b>12,3</b>	2,9	12,6	<b>7,3</b>	3,3	9120
22,3	<b>-7,7</b>	-19,0	77,8	<b>31,6</b>	-14,8	103,1	<b>46,4</b>	-16,9	34,7	<b>14,2</b>	3,7	9131
162,3	<b>67,7</b>	-15,3	312,5	<b>182,0</b>	38,7	504,4	<b>231,1</b>	63,1	574,2	<b>243,6</b>	102,8	9141
588	<b>426</b>	275	848	<b>669</b>	345	921	<b>720</b>	349	589	<b>600</b>	406	9221
332	<b>212</b>	14	351	<b>301</b>	189	401	<b>421</b>	147	589	<b>600</b>	406	9222
108	<b>83</b>	-121	181	<b>121</b>	34	186	<b>258</b>	30	314	<b>186</b>	-376	9223
57	<b>109</b>	438	51	<b>40</b>	18	31	<b>38</b>	10	85	<b>136</b>	135	9200
250	<b>149</b>	142	210	<b>223</b>	213	257	<b>205</b>	176	454	<b>503</b>	830	9240
162	<b>47</b>	-249	294	<b>160</b>	2	15	<b>13</b>	-46	457	<b>257</b>	157	9231
169	<b>68</b>	-203	313	<b>182</b>	37	27	<b>35</b>	-27	479	<b>289</b>	216	9232
284	<b>222</b>	127	449	<b>327</b>	185	131	<b>147</b>	81	651	<b>436</b>	393	9233
91	<b>102</b>	111	75	<b>72</b>	59	67	<b>73</b>	52	94	<b>109</b>	99	9290
75	<b>86</b>	94	62	<b>60</b>	48	58	<b>60</b>	42	60	<b>70</b>	68	9270
222	<b>61</b>	-369	165	<b>107</b>	-28	16	<b>74</b>	-25	395	<b>281</b>	183	9230
136	<b>26</b>	-256	252	<b>117</b>	-55	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	9236

Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2013/14

KZ-Nr.	NE		EU		GbR			JP		
	M	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	8	5	19	5	9	36	9	5	19	5
1006	24	372	286	411	671	580	410	1.928	2.382	1.759
1056	40	38	39	34	40	41	47	40	36	34
1030	40	199	205	286	316	300	255	881	1.288	1.105
1150	17	66	50	67	64	64	58	68	71	63
1182	172	85	112	126	66	72	92	57	64	82
1033	65	70	73	75	57	68	69	84	78	79
5765	117	123	108	109	151	171	160	184	147	123
1114	1,77	1,46	1,39	1,33	1,93	2,02	1,95	2,66	2,04	1,89
1110	0,72	2,91	2,85	3,81	6,10	6,04	4,98	23,46	26,25	20,86
1120	0,70	1,86	1,65	1,55	2,53	2,43	2,51	0,00	0,00	0,00
1210	45,21	48,56	39,92	35,09	48,73	48,89	42,57	39,09	50,54	54,56
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,44	0,00	1,92	0,33	0,00
1235	4,40	13,84	9,78	10,01	12,18	12,25	7,89	12,29	14,12	14,36
1237	0,00	13,84	9,78	10,01	12,18	12,25	7,89	12,29	13,70	14,36
1231	0,00	1,50	0,87	0,00	0,00	0,01	0,00	0,26	0,95	1,20
1250	6,60	1,88	2,01	2,48	0,38	1,45	1,10	0,33	0,86	1,21
1271	0,00	30,61	41,23	50,29	28,12	27,91	34,14	31,41	22,55	23,16
1280	0,00	3,25	2,08	0,00	0,56	1,61	2,04	4,20	0,99	0,39
1411	49,5	52,6	56,2	62,1	48,7	61,5	67,5	66,7	59,5	55,2
1420	50,8	51,2	54,0	59,1	57,6	65,5	67,9	78,6	70,0	71,9
1433	37,7	53,0	58,5	64,8	43,5	57,3	71,8	61,2	53,5	42,9
1425	80,3	54,3	54,2	0,0	62,1	67,7	61,6	69,9	62,9	65,0
1434	0,0	51,5	55,7	61,3	34,3	56,1	70,6	65,2	54,8	30,9
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	61,9	61,9	0,0	119,8	119,8	0,0
1466	0,0	29,4	28,0	26,4	21,1	34,0	40,7	38,5	35,3	35,8
1473	346,2	460,6	563,2	621,3	560,0	637,3	553,0	632,6	675,3	735,4
1511	14,20	14,99	14,91	14,98	16,35	16,87	15,66	16,40	16,26	17,10
1520	14,83	16,70	16,56	17,21	17,69	18,31	18,21	18,07	18,22	19,42
1533	11,89	14,13	14,36	14,57	13,28	13,86	13,45	15,30	14,77	14,49
1525	15,65	15,67	15,67	0,00	15,87	17,25	15,78	17,45	16,97	16,47
1534	0,00	13,74	13,67	13,57	18,50	15,33	14,48	16,20	13,61	0,00
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	12,80	0,00	11,80	11,80	0,00
1566	0,00	35,81	35,12	34,25	41,61	40,96	40,37	40,83	41,58	42,36
1573	4,87	4,52	4,55	4,47	4,93	4,29	5,21	5,06	4,59	4,30
1300	51,50	64,60	61,80	46,60	90,70	80,70	72,80	103,50	79,10	66,70
1330	44,30	64,60	58,50	46,60	83,20	76,40	67,10	103,40	79,00	66,70
1335	0,00	86,80	60,10	91,80	154,20	129,70	77,50	492,40	536,50	346,70
1336	25,20	0,00	8,40	0,00	1,30	0,30	0,00	2,90	2,20	4,00
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,85	1,09	0,99	0,94	0,99	1,01	1,05	1,09	1,03	0,92
1631	0	8.690	8.085	7.642	8.768	8.542	8.401	9.302	8.654	8.028
6631	0,00	40,22	40,13	40,13	40,51	40,84	39,73	39,49	39,20	39,47
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	na	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	na	0,0	0,0	0,0	0,0
1751	0	0	0	0	0	0	0	4	na	0
6651	0	0	0	0	0	na	0	137	na	0
2000	2.964	4.594	3.681	3.969	6.485	5.446	4.816	5.749	4.927	3.831
2020	2.235	3.434	2.653	2.813	4.908	3.930	3.366	3.697	3.133	2.347
2111	1.422	1.025	1.022	1.055	1.839	1.381	1.301	981	1.024	911
2115	264	420	316	274	755	509	430	838	708	528
2140	544	1.737	1.085	1.238	1.836	1.262	852	1.580	1.108	691
2200	4	77	56	56	51	62	48	110	207	129
2210	4	77	56	56	51	48	48	75	168	91
2300	394	495	457	355	622	566	534	673	510	422
2320	286	495	439	355	568	536	499	673	510	422
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	318	629	546	780	772	828	864	1.355	1.264	1.039
2410	78	352	291	414	328	370	322	545	546	443
2412	47	338	266	363	312	303	299	321	305	257
2420	240	277	255	366	444	458	543	810	718	596
9041	2.320	2.452	1.642	1.178	2.635	2.513	2.322	2.613	2.618	2.532
3140	84	130	44	2	35	28	7	193	141	143
9042	644	2.142	2.039	2.791	3.701	2.842	2.474	3.136	2.309	1.299
3500	585	1.990	1.961	2.733	3.614	2.742	2.389	2.496	1.997	1.130
3510	530	1.833	1.412	1.655	3.352	2.426	2.057	2.090	1.621	911
3513	339	0	4	0	227	141	0	322	276	133
3521	52	154	488	1.072	247	271	266	235	191	120
3540	0	0	0	0	0	1	0	18	38	4
8300	325	173	226	247	502	864	826	582	570	419
8231	0	0	0	0	27	24	7	30	85	68
8232	0	0	1	2	2	3	0	5	20	29
8240	365	88	192	345	248	229	208	329	247	182
2800	-34	34	45	49	4	21	39	4	10	3
8400	189	-187	-30	-72	154	592	603	205	294	196
9280	27	51	43	42	47	46	41	47	43	38
9314	345	1.712	1.706	2.367	3.170	2.284	1.847	1.686	1.279	534
3880	237	-376	34	365	-308	385	703	-275	1	123
2920	-93	33	43	124	-4	-17	-56	174	125	27
7231	2,02	3,61	3,37	3,43	3,79	3,14	1,91	3,01	3,54	2,96

na = nicht auswertbar



NE	EU			GbR			JP			KZ-Nr.
M	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
999	2.763	1.910	1.924	3.473	2.911	2.223	4.034	2.974	2.252	4000
105	299	265	478	346	452	401	428	539	515	4100
47	175	115	176	203	252	166	237	296	264	4112
0	0	0	0	8	2	0	18	3	0	4111
0	96	43	51	70	108	71	131	152	141	4120
16	26	23	39	7	25	17	7	21	25	4140
264	1.662	1.099	1.096	1.995	1.719	1.333	2.269	1.552	1.112	4200
210	148	143	125	208	197	313	266	161	150	4220
0	1.513	943	971	1.719	1.489	987	1.987	1.381	962	4230
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4240
18	246	73	19	291	118	13	791	311	71	4360
18	19	14	19	34	18	10	96	40	26	4368
-43	28	-11	-99	21	44	19	-40	9	-18	4400
655	529	483	429	815	573	455	586	560	569	4500
430	481	426	332	613	463	376	427	428	460	4510
13	31	28	41	36	34	25	62	57	47	4520
0	4	2	1	2	2	0	17	24	12	4530
0	3	3	3	5	5	7	10	9	3	4600
416	448	395	287	571	424	343	355	362	410	4660
282	305	283	252	338	318	313	305	305	310	4655
10	12	22	25	3	6	6	27	29	40	4680
61	23	39	10	18	23	22	14	17	32	4690
118	0	8	21	21	20	28	31	31	32	4900
866	2.120	1.665	2.064	2.472	2.286	1.917	3.436	2.602	2.152	5000
278	1.247	962	1.261	1.378	1.245	1.042	1.572	1.257	1.033	5100
50	254	217	339	285	302	271	288	298	262	5110
9	66	72	133	75	70	64	70	66	59	5111
19	110	80	118	115	133	138	132	128	111	5112
15	65	47	61	69	72	62	68	81	69	5113
94	565	425	504	705	574	483	822	570	452	5210
14	142	107	167	38	37	95	5	9	29	5211
5	323	233	247	508	388	255	663	424	325	5280
41	60	53	57	86	83	86	87	79	51	5291
2	29	8	0	16	12	2	95	81	28	5330
133	399	313	418	368	355	285	370	308	292	5350
25	88	49	51	68	61	41	114	72	47	5351
69	145	146	198	164	157	130	208	163	160	5355
39	166	118	169	136	133	114	47	61	61	5357
7	86	139	190	246	296	244	705	564	521	5500
116	354	220	226	320	263	216	351	242	164	5600
36	50	35	34	68	53	42	83	59	48	5635
81	274	168	180	241	196	157	253	175	116	5660
131	203	140	164	200	177	146	358	229	176	5710
34	16	12	18	20	36	16	109	49	40	5715
97	188	127	146	180	140	131	249	179	137	5720
65	73	55	57	72	74	67	76	67	61	5730
185	151	145	162	237	223	197	340	232	193	5740
81	87	81	85	87	114	110	154	121	98	5742
83	6	3	4	19	8	5	35	12	3	5770
133	643	246	-140	1.001	625	306	598	371	99	6000
-11	-67	-63	-92	-134	-81	-40	-64	-52	10	7000
12	72	66	94	137	86	46	75	71	33	7230
121	576	183	-232	867	545	266	534	320	109	7500
0	0	0	0	-18	-5	0	0	-6	0	7600
9	12	10	11	7	9	11	131	54	8	7700
4.535	112.319	35.391	-69.490	265.890	159.047	65.115	462.225	393.048	114.180	9000
112	564	173	-243	841	531	255	524	305	103	9001
74	570	167	-260	856	523	231	528	285	45	9004
6.715	44.547	22.414	-3.989	56.274	41.031	25.546	46.170	42.636	33.080	9006
4.576	44.941	21.997	-5.295	57.048	40.652	24.313	46.293	41.629	29.979	9009
500	261	227	157	220	222	265	0	0	0	1130
79	83	63	40	78	90	101	89	89	83	9010
136	111	147	131	109	144	205	198	142	123	9012
125	806	451	107	1.319	1.017	626	1.436	1.003	658	9071
14	29	24	6	38	35	29	36	34	30	9072
-414	376	4	-325	771	385	12	599	352	76	9031
-382	458	84	-240	854	499	117	731	440	137	9032
110	39.264	17.471	-8.328	52.993	36.202	19.122	42.937	37.268	25.579	9022
-281	52.076	12.937	-55.651	97.178	53.430	13.176	0	0	0	9063
-28.522	15.441	-8.865	-34.377	28.888	10.505	-6.921	16.468	9.607	-2.026	9051
-505	225	-123	-458	558	212	-135	438	196	-38	9051
-48,3	11,1	-3,2	-21,9	18,4	10,4	-1,5	7,1	6,6	1,9	9102
-14,0	8,2	0,1	-8,2	11,9	7,1	0,2	10,4	7,2	2,0	9120
-52,7	19,3	-8,7	-135,4	54,5	18,0	-7,1	30,4	15,3	1,1	9131
12,8	165,4	57,5	-131,5	287,1	168,0	63,1	590,6	320,3	54,0	9141
337	893	438	175	1.149	753	446	784	513	321	9221
153	539	215	-14	811	514	245	784	513	321	9222
-47	219	-54	-419	390	251	38	413	80	110	9223
191	50	8	1	33	28	23	48	71	96	9200
212	389	333	499	557	347	253	700	599	248	9240
-66	271	1	-356	434	163	-71	478	313	104	9231
-30	320	36	-322	503	216	-29	560	372	152	9232
51	625	221	-130	754	426	145	829	555	268	9233
104	71	62	42	54	64	69	71	84	108	9290
78	53	45	30	41	46	48	45	53	66	9270
-49	194	-62	-441	463	207	-82	399	260	93	9230
-40	203	-64	-449	0	0	0	0	0	0	9236

## Anlage 6: Verbundbetriebe - WJ 2013/14

KZ-Nr.	NE	EU			GbR	JP		
	M	E	M	W	M	E	M	W
n	12	8	33	8	18	10	42	10
1006	34	332	283	210	684	2.074	2.172	1.768
1056	37	42	47	43	41	32	40	50
1030	35	212	211	177	373	1.273	1.383	1.159
1150	61	77	75	74	82	81	85	90
1182	102	101	98	95	59	102	86	97
1033	50	61	70	77	75	81	78	79
5765	118	191	220	205	177	135	187	217
1114	2,20	1,38	1,36	1,39	1,62	1,58	1,60	1,59
1110	0,76	2,93	2,87	2,45	6,03	20,14	22,15	18,43
1120	0,76	1,24	1,40	1,34	2,11	0,00	0,00	0,00
1210	66,97	56,90	59,06	52,01	53,42	51,31	55,19	51,07
1201	0,00	0,00	1,31	3,05	0,23	0,30	0,79	0,31
1235	2,69	17,09	17,41	13,10	19,50	17,42	17,23	17,99
1237	2,69	17,09	17,29	13,10	19,50	14,38	15,99	17,61
1231	0,00	0,00	0,47	0,46	0,52	2,37	1,47	0,91
1250	2,97	3,85	3,31	4,01	2,06	2,20	2,79	3,72
1271	2,50	14,17	13,14	21,24	11,29	15,64	13,87	17,75
1280	11,36	1,63	1,16	0,29	4,24	1,34	1,90	1,80
1411	56,1	57,4	59,0	45,5	64,4	60,7	65,2	71,1
1420	63,4	60,5	67,7	56,6	70,6	64,2	74,3	78,1
1433	54,3	62,2	50,4	31,9	56,5	56,6	56,2	62,9
1425	57,2	50,1	56,7	47,8	64,1	62,7	63,7	62,5
1434	42,4	45,1	38,1	40,8	61,6	68,9	65,0	70,9
1441	0,0	0,0	44,3	39,8	63,1	79,7	83,9	82,2
1466	38,7	39,6	38,5	33,2	40,6	36,2	39,3	41,2
1473	581,5	489,5	477,4	420,5	639,5	339,7	598,0	654,6
1511	16,67	16,88	16,38	16,93	17,37	16,78	17,16	17,51
1520	19,75	18,17	17,82	18,52	18,46	18,07	18,56	18,50
1533	12,55	12,71	12,89	14,13	15,74	16,13	15,30	15,19
1525	15,30	15,75	15,82	16,46	16,97	16,44	17,00	17,42
1534	12,68	14,98	14,55	13,09	15,56	14,80	16,51	15,37
1541	0,00	0,00	11,75	10,06	13,49	18,81	12,46	11,67
1566	34,26	36,50	38,18	37,77	41,73	41,61	41,82	41,59
1573	3,96	4,63	4,93	4,76	4,55	4,52	4,82	4,86
1300	51,80	42,80	46,10	47,10	66,70	85,50	58,00	48,90
1330	43,10	32,30	36,20	45,20	49,90	34,50	34,40	28,80
1335	0,00	45,00	26,50	10,80	98,40	230,30	250,10	135,50
1336	23,40	0,10	5,70	11,50	2,60	1,80	1,10	0,80
1350	4,30	10,10	9,60	1,80	8,50	40,50	21,00	19,70
1352	0,00	6,90	6,20	4,10	23,20	42,60	75,70	96,90
1601	1,16	0,79	0,95	1,12	0,98	0,93	0,99	1,01
1631	0	6.942	7.559	8.739	8.258	9.043	8.772	8.398
6631	0,00	42,17	39,55	36,37	39,98	39,88	38,98	37,77
1612	0,0	6,4	14,7	na	23,6	na	32,0	27,7
6641	51,0	81,0	68,0	59,0	64,0	60,0	52,0	58,0
1751	13	168	123	10	131	3.516	1.556	1.027
6651	363	153	145	184	161	152	150	142
2000	4.910	5.277	3.927	3.314	4.315	3.811	4.392	5.053
2020	3.880	4.348	3.055	2.379	3.065	2.200	2.835	3.484
2111	2.362	2.034	1.534	1.159	1.444	769	1.099	1.483
2115	459	302	294	198	369	465	639	903
2140	474	1.404	893	863	1.110	788	928	944
2200	39	96	58	101	47	100	96	110
2210	39	96	58	101	43	55	46	48
2300	348	270	274	317	386	278	276	240
2320	283	228	245	301	341	203	224	179
2330	26	38	27	16	31	65	48	54
2400	598	648	553	594	764	1.313	1.262	1.304
2410	177	298	299	341	320	525	518	535
2412	137	290	285	327	302	336	333	256
2420	422	349	253	253	444	789	744	768
9041	4.008	2.854	1.820	1.442	2.091	1.997	2.648	3.096
3140	18	10	36	55	52	133	118	126
9042	844	2.422	2.089	1.872	2.158	1.814	1.744	1.957
3500	786	2.335	1.962	1.753	1.993	1.594	1.491	1.699
3510	702	2.038	1.521	1.323	1.560	1.176	1.207	1.423
3513	485	13	339	88	118	180	279	674
3521	82	193	342	396	368	167	141	171
3540	0	0	4	0	18	128	48	47
8300	136	782	466	308	422	335	497	736
8231	3	15	46	1	69	28	105	394
8232	0	0	6	23	1	48	19	22
8240	96	307	193	255	180	189	238	208
2800	3	7	0	-6	6	-44	-6	-5
8400	-11	519	230	48	160	76	243	457
9280	20	43	37	37	37	38	40	40
9314	365	1.986	1.709	1.500	1.550	805	747	930
3880	-140	228	176	167	-27	-283	32	384
2920	140	141	54	66	86	182	60	-23
7231	1,35	3,50	3,06	2,15	3,13	3,51	3,32	3,46

NE	EU			GbR	JP			KZ-Nr.
M	E	M	W	M	E	M	W	
1.853	2.233	1.896	1.555	2.712	2.781	2.544	2.466	4000
414	661	714	667	832	585	827	1.045	4100
300	390	383	239	428	335	448	508	4112
0	0	4	5	2	0	6	1	4111
23	187	190	121	267	189	229	250	4120
52	66	58	59	49	27	66	101	4140
424	795	608	427	1.239	1.304	984	744	4200
221	41	130	223	113	101	102	151	4220
0	617	374	191	864	628	606	367	4230
141	136	91	12	155	457	240	217	4240
0	155	66	66	95	215	167	149	4360
0	3	27	66	17	27	22	35	4368
9	8	-3	-9	23	-17	3	-6	4400
987	589	500	403	521	693	560	529	4500
822	409	397	353	405	576	436	391	4510
23	20	31	16	28	43	46	65	4520
0	0	11	0	2	19	20	39	4530
11	2	1	0	4	1	2	3	4600
788	388	364	336	373	532	388	323	4660
317	309	306	295	302	307	305	298	4655
12	9	10	11	9	20	11	5	4680
4	10	18	17	11	30	23	18	4690
5	84	36	32	35	17	36	49	4900
1.270	1.645	1.575	1.533	2.076	2.360	2.252	2.302	5000
634	843	810	736	1.141	1.281	1.112	1.124	5100
217	297	324	297	327	302	352	391	5110
63	58	68	71	76	67	71	85	5111
95	145	144	117	143	114	144	147	5112
48	82	93	91	96	97	107	133	5113
149	331	232	123	455	656	450	430	5210
56	75	40	50	58	125	69	103	5211
47	207	146	36	297	445	305	264	5280
16	24	24	9	61	46	44	38	5291
0	1	3	8	8	44	27	18	5330
267	213	251	308	349	284	283	269	5350
30	38	38	26	55	69	52	45	5351
139	101	126	159	135	131	131	140	5355
98	74	87	123	156	61	57	44	5357
0	143	130	129	230	437	468	425	5500
146	216	200	208	239	208	221	249	5600
48	31	32	26	39	57	67	77	5635
98	184	158	171	186	149	150	167	5660
162	166	132	116	156	168	153	166	5710
67	82	48	26	42	48	54	66	5715
94	82	84	90	114	108	96	100	5720
72	59	59	66	65	56	50	53	5730
227	176	228	267	240	197	232	278	5740
67	120	155	159	155	111	151	177	5742
29	41	15	10	6	13	15	5	5770
584	588	321	22	635	421	291	164	6000
-7	-74	-55	-29	-58	-45	-35	-38	7000
11	82	60	38	62	56	50	59	7230
577	514	266	-7	578	376	257	127	7500
0	-20	-5	0	-3	1	0	0	7600
16	11	9	8	9	26	47	39	7700
19.382	102.024	53.185	-2.653	211.425	471.217	345.715	136.780	9000
561	482	252	-15	566	370	250	118	9001
578	460	235	-38	538	365	227	66	9004
25.475	45.228	28.054	8.230	49.293	51.019	44.846	34.177	9006
26.289	43.632	26.787	6.609	47.572	50.675	43.436	30.882	9009
628	177	194	221	159	0	0	0	1130
100	111	84	75	82	67	93	104	9010
73	203	209	253	205	123	180	226	9012
626	790	582	326	957	934	858	680	9071
34	37	31	21	36	34	34	28	9072
-39	364	101	-221	442	419	274	123	9031
-2	470	258	-24	568	497	390	254	9032
21.722	35.566	20.624	1.186	42.489	46.417	37.606	24.334	9022
21.722	59.367	22.751	-14.844	80.770	0	0	0	9063
-6.833	12.379	-3.131	-24.048	18.404	18.797	8.368	-2.423	9051
-150	171	-43	-334	297	297	134	-39	9051
-2,7	13,1	2,2	-16,9	14,1	11,9	5,8	0,2	9102
-0,8	6,9	2,6	-6,7	10,2	11,0	6,3	2,4	9120
-20,9	18,4	2,2	-30,9	35,1	24,7	11,7	1,1	9131
79,4	159,2	84,6	-12,7	223,4	541,5	243,6	63,0	9141
673	710	476	239	797	584	443	387	9221
240	551	303	157	441	584	443	387	9222
181	375	93	-40	251	218	49	13	9223
310	49	16	9	21	103	85	46	9200
69	257	270	235	252	433	519	548	9240
186	283	81	-153	153	400	235	103	9231
234	314	113	-127	193	457	302	180	9232
332	499	281	56	392	608	456	352	9233
103	66	60	61	68	91	93	89	9290
82	54	46	44	48	52	60	61	9270
125	315	67	-110	187	350	204	98	9230
136	200	20	-192	0	0	0	0	9236

Anlage 7: Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2013/14

KZ-Nr.	Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)						A-GEM (166)		
	EU			GbR			JP	EU	JP
	E	M	W	E	M	W	M	M	M
n	34	135	34	10	41	10	15	8	5
1006	495	302	191	711	567	379	1.979	241	2.827
1056	61	56	54	64	60	53	51	56	72
1030	429	276	178	612	507	364	1.760	177	1.752
1150	97	94	91	95	94	90	90	88	97
1182	300	242	258	482	225	235	276	131	74
1033	67	65	71	85	68	51	75	61	81
5765	315	284	305	309	304	371	286	246	332
1114	0,66	0,79	0,99	0,65	0,76	0,95	0,95	1,14	1,66
1110	2,83	2,19	1,77	4,00	3,87	3,46	16,72	2,01	29,16
1120	1,16	1,25	1,34	2,02	2,12	2,16	0,00	1,26	0,00
1210	63,32	62,73	61,08	58,44	63,04	66,68	63,47	52,18	55,94
1201	0,22	1,08	2,77	2,92	1,58	0,00	1,03	0,70	3,39
1235	24,06	23,00	24,67	23,64	21,31	19,49	20,32	15,65	14,04
1237	24,06	22,63	23,15	23,64	21,25	19,13	20,17	15,65	14,04
1231	1,07	0,68	0,61	1,77	0,72	0,50	2,67	4,13	0,16
1250	5,75	4,41	2,26	6,32	5,41	3,03	4,71	7,20	7,59
1271	0,46	0,62	1,32	0,00	0,95	3,09	2,09	5,14	4,92
1280	0,73	1,88	2,20	0,60	1,61	2,50	2,31	5,47	0,03
1411	79,9	73,7	63,0	78,5	72,2	61,5	72,4	74,8	75,4
1420	82,2	77,5	64,8	82,2	77,4	68,7	75,9	80,8	78,4
1433	73,0	64,6	53,8	55,6	51,3	45,4	70,6	62,8	0,0
1425	74,5	71,4	64,3	71,0	68,6	59,1	65,5	60,3	67,4
1434	61,9	57,2	59,8	82,8	68,5	51,5	54,3	55,8	90,0
1441	41,7	76,4	60,5	65,7	61,6	0,0	61,4	46,1	86,6
1466	43,9	40,5	35,1	39,7	40,2	35,7	40,5	38,8	37,2
1473	639,7	602,0	555,3	584,1	595,3	483,3	555,2	539,2	645,3
1511	18,41	17,73	17,39	18,71	18,18	17,58	18,32	17,14	18,88
1520	18,82	18,61	18,66	18,57	18,71	18,83	19,02	18,37	19,28
1533	17,98	14,44	12,90	17,24	14,74	13,96	15,69	11,58	0,00
1525	16,95	16,72	16,00	19,26	17,72	16,52	17,29	14,88	17,30
1534	15,56	14,93	14,39	16,46	16,24	13,84	15,70	13,02	16,46
1541	11,59	11,96	15,24	14,93	17,88	0,00	19,65	31,50	17,35
1566	40,55	40,12	39,09	41,45	41,03	41,14	41,96	38,24	42,24
1573	4,55	4,65	4,61	4,56	4,73	4,49	4,84	4,59	4,42
1300	2,40	3,40	5,00	1,40	4,00	7,90	7,00	16,40	35,70
1330	1,20	2,60	3,80	1,40	3,60	6,20	4,20	13,00	14,00
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	97,70
1336	0,50	1,40	1,40	0,70	2,00	3,80	1,20	6,70	0,00
1350	1,30	0,70	0,90	0,00	0,20	1,20	2,90	3,20	21,70
1352	0,00	0,00	0,10	0,00	0,60	2,40	0,00	0,80	95,00
1601	1,14	0,96	0,98	1,04	0,99	1,00	0,97	0,87	2,06
1631	0	0	0	0	0	0	0	6.135	9.504
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,27	38,84
1612	0,0	24,0	25,3	0,0	16,7	16,7	0,0	24,3	26,6
6641	0	88	67	0	23	23	81	59	53
1751	57,0	18,0	14,0	0,0	5,0	20,0	468,0	41,0	1.819,0
6651	151	152	156	0	139	135	180	na	153
2000	4.067	3.852	3.503	3.773	3.848	3.665	4.431	3.842	5.640
2020	3.390	3.201	2.839	3.251	3.153	3.017	2.777	3.346	3.848
2111	2.329	2.082	1.605	2.322	2.210	2.099	1.692	1.887	1.756
2115	217	232	298	130	195	201	249	821	696
2140	729	769	814	596	615	662	671	454	1.201
2200	61	59	65	79	63	28	141	25	119
2210	58	50	40	73	58	28	120	25	27
2300	11	23	40	11	25	53	36	93	139
2320	7	19	32	11	23	42	31	86	84
2330	3	2	4	0	1	3	4	7	55
2400	586	563	502	502	638	474	1.596	381	1.607
2410	208	259	271	267	281	256	500	166	629
2412	188	242	252	236	248	211	452	151	492
2420	377	304	231	235	357	218	1.096	215	979
9041	2.530	2.316	1.660	2.141	2.287	1.488	3.399	2.362	3.224
3140	47	27	1	14	19	61	71	28	28
9042	1.478	1.494	1.732	1.632	1.549	2.108	1.032	1.479	2.416
3500	1.346	1.386	1.656	1.565	1.455	1.979	790	1.377	2.189
3510	1.082	1.117	1.156	1.317	1.181	1.621	576	1.096	1.786
3513	530	412	406	252	272	240	99	268	223
3521	211	202	345	186	223	348	56	238	180
3540	0	0	0	0	7	0	3	0	90
8300	376	367	298	444	297	320	375	111	772
8231	92	83	4	153	50	3	73	12	170
8232	6	4	5	0	0	0	2	5	0
8240	238	240	238	190	198	281	169	65	393
2800	0	1	10	2	1	1	2	-6	-9
8400	196	174	98	232	154	195	99	-56	391
9280	26	29	35	25	24	25	25	35	37
9314	969	1.082	1.425	1.330	1.098	1.760	-306	1.162	1.210
3880	20	63	115	251	100	220	-192	-119	205
2920	38	1	-68	-105	2	39	185	27	-49
7231	3,09	3,20	3,33	2,82	2,96	3,18	3,12	3,60	3,38

na = nicht auswertbar

Spez. Getreidebaubetriebe (15. A-GETR)						A-GEM (166)			KZ-Nr.
EU			GbR			JP	EU	JP	
E	M	W	E	M	W	M	M	M	
2.118	1.856	1.505	2.107	1.915	1.574	2.155	1.700	3.087	4000
1.538	1.317	1.042	1.475	1.332	1.001	1.321	1.096	1.299	4100
891	773	618	820	780	646	788	556	598	4112
1	9	23	27	16	0	12	9	21	4111
424	355	305	385	336	257	357	241	199	4120
155	114	53	169	144	59	120	155	195	4140
27	23	32	3	26	35	81	149	682	4200
7	12	18	3	12	20	33	47	77	4220
0	0	0	0	0	0	0	25	418	4230
20	10	13	0	2	10	48	65	185	4240
26	29	13	19	15	9	149	46	323	4360
23	27	13	19	15	8	54	12	41	4368
-2	-3	-5	-2	-3	11	-2	5	57	4400
528	488	421	611	542	518	607	404	723	4500
419	390	358	402	402	422	364	347	324	4510
23	20	18	16	19	20	21	21	34	4520
3	1	0	0	0	0	1	0	3	4530
4	4	1	0	1	1	1	5	8	4600
392	366	339	386	381	402	342	321	282	4660
315	312	309	309	314	321	302	307	273	4655
0	2	5	0	2	2	2	1	0	4680
10	12	14	41	23	10	21	7	5	4690
31	29	23	17	21	25	162	4	177	4900
1.404	1.318	1.287	1.315	1.302	1.264	1.746	1.318	2.721	5000
729	666	643	645	640	562	750	678	1.264	5100
511	463	419	456	438	373	403	420	510	5110
78	76	66	79	68	52	50	76	102	5111
199	198	193	204	194	159	173	181	199	5112
180	162	151	156	160	141	143	153	166	5113
22	15	27	1	8	12	47	40	283	5210
11	7	16	0	1	2	36	13	44	5211
9	5	8	0	3	4	7	17	190	5280
1	1	2	0	2	2	3	6	32	5291
0	0	0	0	2	4	118	1	153	5330
195	187	196	188	192	170	185	216	316	5350
6	8	13	7	9	12	15	21	78	5351
107	107	107	105	103	104	113	108	140	5355
81	72	77	77	80	54	31	88	89	5357
96	81	51	99	94	99	335	106	490	5500
152	165	172	116	134	122	147	167	262	5600
18	21	28	12	22	18	21	55	66	5635
127	140	142	104	110	104	123	111	190	5660
89	95	88	62	91	109	70	93	155	5710
17	20	14	6	27	33	15	20	38	5715
69	73	74	56	61	76	54	73	117	5720
41	43	47	38	39	42	40	52	73	5730
285	254	276	335	293	321	285	216	454	5740
218	192	217	217	204	224	230	153	289	5742
11	13	9	20	11	8	120	7	22	5770
714	538	218	791	612	310	408	381	366	6000
-28	-33	-50	-38	-35	-56	14	-47	-68	7000
42	44	55	44	43	63	25	50	74	7230
687	505	168	754	577	254	422	334	299	7500
0	-3	-2	0	0	0	-1	0	0	7600
15	14	10	7	11	11	120	14	70	7700
287.778	134.706	27.674	457.199	287.759	88.392	728.436	56.706	509.046	9000
671	489	156	747	567	243	414	321	291	9001
648	472	142	745	553	224	358	322	150	9004
116.093	71.852	20.773	129.639	86.816	35.942	78.797	37.495	46.920	9006
112.538	69.746	19.372	129.403	85.010	33.922	72.894	37.597	38.472	9009
87	138	220	97	119	165	0	212	0	1130
122	119	98	46	118	177	132	109	114	9010
325	286	264	224	318	349	296	232	327	9012
985	773	458	1.055	869	602	892	607	898	9071
47	42	31	51	46	39	45	36	31	9072
601	378	-23	692	477	122	382	160	221	9031
802	554	188	859	656	338	557	289	407	9032
94.132	54.772	9.550	122.302	69.481	15.327	58.955	27.998	31.626	9022
193.911	77.779	5.874	211.406	104.319	7.866	0	29.885	0	9063
66.448	27.160	-17.673	92.235	41.460	-12.377	23.730	83	2.165	9051
439	215	-176	602	316	-118	225	1	36	9051
26,7	18,2	-5,2	30,9	22,8	3,8	6,5	6,5	0,9	9102
14,8	9,8	-0,7	18,4	12,4	3,3	8,6	4,2	3,9	9120
77,8	32,4	-11,0	108,8	46,7	-14,4	16,7	-12,1	4,6	9131
310,4	183,9	44,7	519,8	233,0	65,5	270,3	100,3	131,6	9141
842	671	344	931	721	346	604	483	542	9221
353	303	175	380	410	129	604	241	542	9222
190	127	27	157	242	8	347	-9	-346	9223
51	41	17	28	35	9	170	26	89	9200
203	220	202	268	210	184	326	300	1.010	9240
286	157	7	16	12	-58	284	116	144	9231
304	178	35	27	34	-41	305	171	210	9232
439	323	180	132	146	64	431	283	406	9233
75	72	59	66	73	49	122	71	84	9290
62	60	47	57	59	41	77	61	57	9270
168	109	-27	0	67	-41	294	63	218	9230
244	114	-47	0	0	0	0	66	0	9236

Anlage 8: Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) und spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe (FRI; 460) - WJ 2013/14

KZ-Nr.	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)				FRI (460)		
	EU	GbR		JP	EU	GbR	
	M	E	M	W	M	M	M
n	12	8	30	8	18	7	6
1006	397	715	657	852	2.511	95	196
1056	39	44	40	39	36	39	46
1030	226	307	317	426	1.353	169	213
1150	65	70	69	68	71	15	31
1182	93	59	66	72	64	159	129
1033	71	56	68	73	78	77	69
5765	121	160	176	197	147	81	132
1114	1,48	2,11	2,11	2,17	2,04	1,20	1,31
1110	3,34	6,49	6,69	9,24	27,62	2,03	2,80
1120	1,66	2,60	2,51	2,59	0,00	1,61	2,04
1210	40,55	45,80	47,96	45,90	50,54	31,85	66,92
1201	0,00	1,71	0,46	0,00	0,33	0,00	0,00
1235	10,55	12,88	12,51	10,81	14,12	0,00	7,22
1237	10,55	12,88	12,51	10,81	13,70	0,00	7,22
1231	0,60	0,00	0,01	0,00	0,95	4,25	0,00
1250	2,17	0,41	1,53	2,57	0,86	0,00	0,00
1271	42,91	29,73	28,44	32,91	22,55	19,73	17,61
1280	1,31	0,59	1,67	1,55	0,99	11,90	0,53
1411	57,1	50,6	62,7	69,1	59,5	41,8	45,5
1420	55,3	58,4	66,4	72,5	70,0	46,0	41,1
1433	59,1	46,9	58,3	65,6	53,5	29,0	47,0
1425	56,1	63,6	68,8	65,4	62,9	42,2	55,5
1434	55,7	36,1	59,0	68,3	54,8	0,0	31,4
1441	0,0	61,9	61,9	0,0	119,8	0,0	0,0
1466	28,0	21,1	33,8	38,3	35,3	0,0	42,6
1473	563,2	560,0	637,3	629,4	675,3	0,0	0,0
1511	14,94	16,46	16,96	18,20	16,26	14,09	14,55
1520	16,90	17,69	18,31	19,06	18,22	14,61	17,68
1533	14,39	13,58	13,92	13,89	14,77	11,87	13,23
1525	15,67	15,87	17,37	19,30	16,97	0,00	15,61
1534	13,67	18,50	15,33	14,48	13,61	0,00	0,00
1541	0,00	12,80	12,80	0,00	11,80	0,00	0,00
1566	35,12	41,61	41,04	41,23	41,58	0,00	38,71
1573	4,55	4,93	4,29	4,15	4,59	0,00	0,00
1300	63,40	97,80	83,20	79,90	79,00	58,00	62,10
1330	63,40	96,30	82,30	79,90	78,90	47,30	32,50
1335	95,20	173,40	155,40	197,40	566,30	0,00	1,30
1336	0,00	1,50	0,40	0,00	1,80	27,70	0,10
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	1,00	0,99	1,01	1,02	1,03	0,99	0,00
1631	8,085	8,768	8,554	8,518	8,654	0	0
6631	40,13	40,51	40,84	40,52	39,20	0,00	48,16
1612	0,0	0,0	na	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	na	0	0	0	0
1751	0	0	0	0	na	0	0
6651	0	0	na	0	na	0	0
2000	4.561	7.084	5.754	5.813	4.939	1.662	3.156
2020	3.347	5.424	4.185	4.037	3.143	1.060	2.043
2111	1.208	1.964	1.414	1.003	1.028	597	1.135
2115	404	864	546	303	712	114	236
2140	1.437	2.042	1.351	985	1.109	276	598
2200	78	59	69	78	208	4	12
2210	78	59	53	34	169	4	12
2300	476	681	587	569	509	414	406
2320	476	657	576	569	509	356	242
2330	0	0	0	0	0	0	0
2400	713	772	848	1.102	1.267	161	682
2410	380	377	397	520	549	88	171
2412	345	362	325	360	307	84	139
2420	333	395	450	582	719	73	512
9041	1.859	2.801	2.571	2.261	2.620	1.145	2.084
3140	62	20	26	13	142	1	40
9042	2.702	4.110	3.081	3.473	2.319	517	1.072
3500	2.606	4.021	2.980	3.365	2.006	478	969
3510	1.910	3.729	2.633	2.934	1.628	270	890
3513	0	112	121	194	277	13	290
3521	690	274	299	338	192	23	64
3540	0	0	1	0	38	0	0
8300	265	527	943	1.907	571	136	282
8231	0	32	26	10	86	0	13
8232	1	3	3	5	20	0	0
8240	256	237	232	263	247	47	207
2800	43	2	22	44	10	49	12
8400	-70	150	655	1.668	295	61	120
9280	45	48	47	52	43	26	27
9314	2.273	3.626	2.530	2.782	1.287	405	457
3880	73	-330	436	1.663	1	-55	2
2920	95	-59	-25	-13	125	-76	40
7231	3,35	3,78	3,16	2,85	3,54	3,59	2,69

na = nicht auswertbar

Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)					FRI (460)			KZ-Nr.
EU	GbR			JP	EU	GbR		
M	E	M	W	M	M	M		
2.414	3.811	3.096	2.760	2.981	754	1.540	4000	
370	398	496	561	542	24	120	4100	
159	233	276	273	298	14	70	4112	
0	10	3	0	3	0	0	4111	
62	81	119	115	152	0	31	4120	
33	8	29	45	21	0	0	4140	
1.505	2.257	1.859	1.658	1.557	168	674	4200	
151	241	159	87	160	125	484	4220	
1.354	1.990	1.690	1.567	1.388	0	3	4230	
0	0	0	0	0	0	0	4240	
101	335	132	14	313	8	19	4360	
18	39	19	7	40	4	8	4368	
-40	19	42	67	9	55	61	4400	
477	795	561	460	559	499	662	4500	
405	574	451	412	426	474	552	4510	
37	40	36	41	57	8	18	4520	
2	2	3	4	24	0	0	4530	
4	5	3	2	8	1	17	4600	
364	529	411	369	361	465	517	4660	
276	341	319	316	305	298	313	4655	
18	3	7	8	29	32	0	4680	
16	12	21	29	17	92	37	4690	
11	15	16	18	31	0	52	4900	
2.185	2.739	2.441	2.435	2.610	469	1.131	5000	
1.317	1.543	1.330	1.289	1.262	148	613	5100	
304	315	325	345	299	15	131	5110	
102	83	76	80	66	3	28	5111	
113	127	142	160	128	4	63	5112	
65	75	77	75	82	5	35	5113	
584	797	608	555	572	59	324	5210	
142	42	18	4	9	26	175	5211	
328	576	428	375	426	13	96	5280	
73	98	91	103	80	7	27	5291	
11	19	13	22	81	1	0	5330	
418	408	382	369	309	71	158	5350	
68	78	67	63	72	5	15	5351	
185	173	165	176	164	55	98	5355	
165	157	145	117	61	11	45	5357	
174	275	327	420	565	61	71	5500	
283	356	281	236	242	74	129	5600	
46	78	58	43	59	10	16	5635	
215	265	207	167	175	61	113	5660	
182	222	188	159	229	43	88	5710	
17	22	39	8	49	1	12	5715	
165	199	148	151	180	41	76	5720	
64	77	77	80	67	35	54	5730	
160	260	235	250	233	109	135	5740	
88	92	119	145	121	65	80	5742	
4	5	4	1	12	0	41	5770	
228	1.072	655	325	372	285	409	6000	
-83	-149	-89	-89	-52	-17	-23	7000	
87	152	94	96	71	17	26	7230	
145	923	566	236	320	268	386	7500	
0	-9	-2	0	-6	0	-21	7600	
12	6	9	9	54	5	11	7700	
30.107	278.752	175.746	97.053	412.780	44.449	75.551	9000	
133	907	555	228	305	263	354	9001	
126	905	545	211	284	261	363	9004	
20.788	55.965	41.753	29.840	42.621	26.996	32.398	9006	
20.309	55.869	41.286	29.068	41.611	26.755	33.063	9009	
210	232	216	167	0	266	261	1130	
67	82	90	84	89	53	88	9010	
148	110	139	135	142	146	176	9012	
470	1.417	1.082	878	1.005	407	533	9071	
20	37	35	32	34	54	36	9072	
1	823	420	136	352	11	128	9031	
86	910	539	291	440	80	202	9032	
15.751	52.000	37.027	25.185	37.253	22.320	26.333	9022	
7.999	97.454	57.440	20.878	0	21.659	28.744	9063	
-10.268	27.993	11.295	-1.854	9.580	-4.909	1.061	9051	
-152	592	238	-40	196	-59	14	9051	
-3,5	17,7	10,6	1,6	6,6	-0,8	6,8	9102	
0,0	11,6	7,3	2,4	7,1	0,7	4,1	9120	
-8,5	53,5	19,3	1,4	15,3	-9,3	5,0	9131	
45,4	288,6	177,8	84,0	319,8	81,5	104,0	9141	
511	1.248	796	416	514	270	435	9221	
247	873	543	261	514	139	296	9222	
-115	409	261	33	79	84	177	9223	
7	29	23	13	71	18	246	9200	
447	614	374	320	601	72	146	9240	
-55	437	167	-21	313	129	132	9231	
-9	515	225	22	372	139	148	9232	
228	792	448	215	556	203	261	9233	
56	52	61	56	83	108	102	9290	
41	40	45	39	53	69	66	9270	
-143	484	220	-8	259	124	110	9230	
-140	0	0	0	0	112	0	9236	

Anlage 9: Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh; 730) und Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) - WJ 2013/14

KZ-Nr.	730		Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)					
	JP		EU		GbR	JP		
	M	E	M	W	M	E	M	W
n	6	8	33	8	16	9	36	9
1006	2.449	332	283	210	655	1.676	2.126	1.802
1056	28	42	47	43	41	36	42	52
1030	1.421	212	211	177	366	1.109	1.377	1.194
1150	81	77	75	74	82	79	86	91
1182	118	101	98	95	62	87	80	91
1033	79	61	70	77	74	78	78	78
5765	110	191	220	205	183	156	201	228
1114	1,75	1,38	1,36	1,39	1,63	1,50	1,58	1,52
1110	24,88	2,93	2,87	2,45	5,97	16,67	21,69	18,09
1120	0,00	1,24	1,40	1,34	2,15	0,00	0,00	0,00
1210	51,27	56,90	59,06	52,01	53,64	53,02	55,82	51,41
1201	0,00	0,00	1,31	3,05	0,27	0,38	0,91	0,33
1235	11,51	17,09	17,41	13,10	19,01	19,01	18,15	18,46
1237	8,71	17,09	17,29	13,10	19,01	17,54	17,16	18,05
1231	2,86	0,00	0,47	0,46	0,19	2,35	1,25	0,97
1250	1,56	3,85	3,31	4,01	2,02	2,34	2,99	3,98
1271	21,57	14,17	13,14	21,24	11,26	12,92	12,62	16,27
1280	2,34	1,63	1,16	0,29	4,86	1,72	1,83	1,88
1411	53,3	57,4	59,0	45,5	64,2	66,4	66,9	72,1
1420	46,7	60,5	67,7	56,6	67,0	71,4	75,3	78,4
1433	52,9	62,2	50,4	31,9	57,7	62,4	57,3	64,3
1425	53,9	50,1	56,7	47,8	66,8	65,9	64,4	62,9
1434	64,8	45,1	38,1	40,8	70,8	66,9	65,1	70,9
1441	0,0	0,0	44,3	39,8	63,1	79,7	83,9	82,2
1466	33,6	39,6	38,5	33,2	41,1	38,8	39,8	41,8
1473	206,2	489,5	477,4	420,5	642,1	538,2	631,0	654,6
1511	15,58	16,88	16,38	16,93	17,34	17,45	17,30	17,66
1520	17,55	18,17	17,82	18,52	18,45	18,53	18,58	18,50
1533	15,17	12,71	12,89	14,13	15,78	16,87	15,34	15,42
1525	17,61	15,75	15,82	16,46	17,17	16,68	16,97	17,49
1534	11,64	14,98	14,55	13,09	15,72	15,77	16,77	15,37
1541	0,00	0,00	11,75	10,06	13,49	18,81	12,46	11,67
1566	41,40	36,50	38,18	37,77	41,89	41,74	41,85	41,75
1573	4,50	4,63	4,93	4,76	4,61	4,67	4,83	4,86
1300	118,90	42,80	46,10	47,10	62,20	49,70	47,50	46,50
1330	36,20	32,30	36,20	45,20	46,90	36,10	34,10	28,60
1335	222,20	45,00	26,50	10,80	97,20	229,50	254,70	137,70
1336	2,70	0,10	5,70	11,50	1,70	0,40	0,90	0,80
1350	68,80	10,10	9,60	1,80	5,90	11,90	12,70	17,40
1352	114,00	6,90	6,20	4,10	26,10	38,50	69,30	60,20
1601	0,89	0,79	0,95	1,12	0,94	1,04	1,01	1,01
1631	9.240	6.942	7.559	8.739	8.527	8.723	8.704	8.403
6631	39,54	42,17	39,55	36,37	40,06	39,43	38,90	37,47
1612	na	na	na	na	23,6	27,9	27,9	26,6
6641	57	81	68	59	64	65	50	56
1751	6.618	168	123	10	1	796	712	1.126
6651	153	153	145	184	80	148	144	142
2000	4.336	5.277	3.927	3.314	4.355	4.357	4.401	4.988
2020	2.800	4.348	3.055	2.379	3.101	2.693	2.841	3.392
2111	785	2.034	1.534	1.159	1.431	970	1.154	1.542
2115	812	302	294	198	350	575	609	729
2140	980	1.404	893	863	1.170	946	919	957
2200	96	96	58	101	50	69	96	117
2210	68	96	58	101	47	23	42	51
2300	363	270	274	317	370	263	261	225
2320	222	228	245	301	329	231	225	177
2330	128	38	27	16	23	29	34	41
2400	1.159	648	553	594	812	1.384	1.280	1.344
2410	515	298	299	341	361	503	519	531
2412	271	290	285	327	347	356	344	244
2420	645	349	253	253	451	881	761	813
9041	1.869	2.854	1.820	1.442	2.430	2.593	2.782	3.142
3140	173	10	36	55	36	191	108	95
9042	2.467	2.422	2.089	1.872	1.888	1.764	1.620	1.846
3500	2.144	2.335	1.962	1.753	1.766	1.526	1.379	1.616
3510	1.662	2.038	1.521	1.323	1.413	1.252	1.128	1.346
3513	238	13	339	88	79	148	286	707
3521	180	193	342	396	302	156	134	160
3540	182	0	4	0	0	7	25	51
8300	472	782	466	308	465	496	501	758
8231	48	15	46	1	79	36	115	425
8232	31	0	6	23	0	54	17	16
8240	225	307	193	255	190	200	240	201
2800	-45	7	0	-6	6	-3	1	-11
8400	175	519	230	48	192	207	255	486
9280	47	43	37	37	37	40	38	37
9314	1.500	1.986	1.709	1.500	1.316	645	618	803
3880	-101	228	176	167	-12	-165	55	411
2920	164	141	54	66	97	178	42	-27
7231	3,32	3,50	3,06	2,15	3,09	3,55	3,32	3,41

na = nicht auswertbar



730	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)								KZ-Nr.
JP	EU			GbR	JP				
M	E	M	W	M	E	M	W		
3.005	2.233	1.896	1.555	2.724	2.603	2.464	2.441	4000	
405	661	714	667	837	721	899	1.087	4100	
229	390	383	239	429	397	486	526	4112	
0	0	4	5	2	0	6	2	4111	
111	187	190	121	259	240	249	263	4120	
12	66	58	59	49	47	76	109	4140	
1.642	795	608	427	1.235	939	871	695	4200	
142	41	130	223	98	78	95	156	4220	
542	617	374	191	901	698	617	360	4230	
803	136	91	12	114	146	143	171	4240	
301	155	66	66	101	256	144	153	4360	
45	3	27	66	11	20	18	30	4368	
-15	8	-3	-9	23	8	6	-12	4400	
669	589	500	403	526	678	541	511	4500	
443	409	397	353	407	605	435	383	4510	
53	20	31	16	28	55	44	59	4520	
28	0	11	0	2	30	19	33	4530	
1	2	1	0	5	1	2	4	4600	
389	388	364	336	375	549	388	321	4660	
304	309	306	295	300	308	305	300	4655	
40	9	10	11	7	8	6	2	4680	
40	10	18	17	12	15	20	17	4690	
22	84	36	32	38	23	39	51	4900	
2.678	1.645	1.575	1.533	2.035	2.166	2.179	2.267	5000	
1.560	843	810	736	1.084	1.023	1.035	1.098	5100	
269	297	324	297	344	322	366	404	5110	
58	58	68	71	80	71	73	85	5111	
88	145	144	117	152	137	154	154	5112	
72	82	93	91	100	106	113	135	5113	
963	331	232	123	430	370	361	397	5210	
225	75	40	50	37	37	42	103	5211	
629	207	146	36	286	258	250	238	5280	
56	24	24	9	65	42	42	36	5291	
35	1	3	8	9	49	25	20	5330	
302	213	251	308	300	281	280	261	5350	
98	38	38	26	49	44	44	44	5351	
138	101	126	159	133	134	130	139	5355	
36	74	87	123	114	75	60	36	5357	
446	143	130	129	229	462	472	419	5500	
225	216	200	208	246	233	220	242	5600	
63	31	32	26	39	68	68	67	5635	
160	184	158	171	194	161	148	170	5660	
177	166	132	116	156	183	149	169	5710	
42	82	48	26	44	73	57	71	5715	
119	82	84	90	112	110	93	99	5720	
64	59	59	66	66	52	48	52	5730	
187	176	228	267	247	210	240	279	5740	
94	120	155	159	157	123	161	186	5742	
20	41	15	10	7	4	14	6	5770	
327	588	321	22	689	437	285	174	6000	
-66	-74	-55	-29	-49	-39	-29	-32	7000	
71	82	60	38	55	54	46	55	7230	
261	514	266	-7	640	398	256	141	7500	
2	-20	-5	0	-3	0	0	0	7600	
18	11	9	8	9	50	52	42	7700	
364.207	102.024	53.185	-2.653	229.465	435.381	342.633	157.978	9000	
256	482	252	-15	628	392	249	132	9001	
250	460	235	-38	598	373	223	77	9004	
40.112	45.228	28.054	8.230	52.485	56.825	45.751	36.359	9006	
39.782	43.632	26.787	6.609	50.657	55.540	44.134	32.739	9009	
0	177	194	221	165	0	0	0	1130	
62	111	84	75	91	88	99	106	9010	
108	203	209	253	210	144	192	234	9012	
807	790	582	326	1.016	990	867	688	9071	
27	37	31	21	38	38	36	29	9072	
316	364	101	-221	487	425	267	132	9031	
361	470	258	-24	621	528	395	269	9032	
36.250	35.566	20.624	1.186	45.093	49.688	37.865	25.717	9022	
0	59.367	22.751	-14.844	86.031	0	0	0	9063	
10.779	12.379	-3.131	-24.048	20.942	18.978	7.908	-1.911	9051	
189	171	-43	-334	342	285	125	-29	9051	
7,7	13,1	2,2	-16,9	16,1	11,1	5,4	0,5	9102	
7,3	6,9	2,6	-6,7	11,2	9,8	6,1	2,6	9120	
16,2	18,4	2,2	-30,9	35,1	21,1	11,2	1,7	9131	
405,3	159,2	84,6	-12,7	233,6	424,3	226,1	72,8	9141	
506	710	476	239	872	610	432	388	9221	
506	551	303	157	462	610	432	388	9222	
-18	375	93	-40	287	351	61	35	9223	
67	49	16	9	28	144	88	48	9200	
668	257	270	235	229	361	493	516	9240	
307	283	81	-153	176	382	223	110	9231	
370	314	113	-127	215	450	291	177	9232	
531	499	281	56	422	615	443	352	9233	
67	66	60	61	78	96	98	93	9290	
43	54	46	44	56	60	63	63	9270	
246	315	67	-110	202	345	197	107	9230	
0	200	20	-192	0	0	0	0	9236	

## Anlage 10: Ackerbau-Weideverbundbetriebe (VB-A/F; 831, 832, 833) und Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (841) - WJ 2013/14

KZ-Nr.	Ackerbau-Milchvieh-VB (831)				Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)	VB-A/V (841)
	EU	JP			EU	GbR	JP	EU	EU
	M	E	M	W	M	M	M	M	M
n	7	5	19	5	7	9	8	11	6
1006	504	1.471	2.406	3.193	315	701	1.874	168	231
1056	57	36	43	44	45	41	35	44	42
1030	313	1.089	1.561	2.019	207	364	1.129	191	132
1150	88	77	85	90	67	83	81	65	81
1182	67	120	79	78	79	45	69	113	160
1033	73	78	78	79	66	69	79	66	77
5765	277	165	201	182	209	175	158	147	243
1114	1,57	1,38	1,66	1,84	1,61	1,64	1,78	0,98	1,49
1110	4,92	14,99	25,93	37,23	3,32	5,97	20,15	1,86	1,97
1120	1,56	0,00	0,00	0,00	1,39	2,27	0,00	1,42	1,17
1210	54,11	52,89	57,21	57,98	61,54	50,41	51,48	66,91	67,02
1201	1,65	0,73	1,12	0,71	0,00	0,26	1,25	2,38	0,50
1235	21,30	16,22	17,60	16,51	17,25	20,51	17,68	16,97	13,28
1237	21,30	15,48	16,72	14,43	16,55	20,51	17,01	16,97	13,28
1231	0,24	1,65	1,16	0,90	2,11	0,34	1,68	0,02	0,00
1250	4,28	1,56	2,86	2,81	4,40	2,08	2,14	0,53	1,42
1271	13,42	13,83	11,68	13,13	12,28	12,46	14,77	10,27	0,00
1280	0,16	1,25	1,32	1,34	0,23	2,90	3,64	1,48	5,20
1411	63,4	64,7	67,9	65,6	59,3	68,3	58,5	56,8	57,3
1420	67,4	71,5	75,8	78,6	63,6	69,9	59,6	71,3	71,3
1433	49,9	61,8	57,9	51,2	53,0	66,8	56,1	51,3	50,9
1425	58,4	57,1	66,8	68,0	54,7	69,8	61,2	62,5	45,2
1434	51,1	69,9	65,6	64,5	46,0	59,4	60,4	36,8	25,4
1441	39,8	79,7	92,2	62,4	0,0	82,9	59,2	50,1	30,1
1466	42,0	37,1	39,7	39,5	38,3	40,5	36,8	33,4	37,3
1473	519,9	484,7	634,1	657,2	475,9	616,5	542,2	358,7	461,7
1511	17,30	17,44	17,24	16,56	16,39	17,78	16,77	15,19	16,81
1520	17,98	18,25	18,32	17,21	17,17	18,52	19,69	17,94	17,95
1533	12,66	17,49	15,64	14,83	12,72	16,38	15,03	13,08	12,84
1525	15,97	15,94	17,15	18,19	16,17	17,86	16,55	15,36	16,11
1534	13,41	15,00	16,92	17,22	14,93	14,04	17,32	14,95	14,50
1541	10,06	18,81	10,95	14,64	0,00	13,43	22,24	12,00	18,88
1566	38,01	41,52	41,70	41,20	37,27	43,45	41,77	37,85	41,60
1573	5,06	4,64	4,76	4,65	4,44	5,22	4,66	4,46	7,13
1300	40,30	38,20	43,00	45,60	48,60	62,80	53,60	38,10	94,60
1330	39,10	28,90	33,30	29,90	48,20	62,00	50,50	38,10	11,70
1335	66,50	186,70	318,70	396,70	58,50	141,50	336,50	0,00	0,00
1336	1,10	0,00	0,70	0,20	1,00	0,00	1,00	12,50	7,90
1350	1,10	6,30	9,10	15,80	0,00	0,00	1,90	0,00	81,10
1352	0,00	0,00	49,90	115,30	0,00	0,00	19,90	0,00	34,20
1601	0,94	1,00	1,03	1,04	0,83	0,92	0,98	1,14	1,10
1631	7.716	8.243	8.802	8.476	7.381	8.359	8.447	0	0
6631	40,06	39,60	38,70	38,16	38,95	40,29	39,35	0,00	0,00
1612	0,0	0,0	27,8	26,9	0,0	0,0	32,5	0,0	14,7
6641	67	0	54	57	0	0	65	0	69
1751	21	700	573	1.009	0	na	2	0	652
6651	193	153	147	146	0	na	242	0	144
2000	4.888	4.375	4.526	4.578	3.714	4.353	3.932	3.545	3.160
2020	3.928	2.733	2.974	3.072	2.947	2.924	2.264	2.734	2.135
2111	1.839	977	1.151	1.073	1.341	1.571	863	1.433	1.418
2115	283	513	684	809	460	264	491	226	337
2140	1.328	1.027	997	1.048	777	949	748	828	269
2200	81	41	84	99	52	57	74	28	3
2210	81	10	30	36	52	53	20	28	3
2300	273	208	249	228	338	454	338	250	323
2320	271	190	224	194	333	440	333	250	82
2330	2	12	24	34	0	0	5	0	235
2400	586	1.414	1.287	1.270	417	867	1.311	541	669
2410	331	570	545	527	209	374	481	318	282
2412	313	394	356	287	189	356	297	310	270
2420	255	844	742	743	209	493	830	222	387
9041	1.953	2.216	2.858	2.978	1.715	2.578	2.738	2.354	759
3140	6	211	116	92	35	53	96	36	144
9042	2.881	2.159	1.669	1.600	2.000	1.709	1.194	1.192	2.390
3500	2.731	1.942	1.419	1.317	1.881	1.580	953	1.124	2.210
3510	2.129	1.564	1.180	1.113	1.583	1.230	763	913	1.352
3513	282	162	320	634	1.116	139	164	53	20
3521	443	217	137	132	183	302	91	145	807
3540	0	13	3	1	20	0	17	0	0
8300	725	408	562	777	641	392	335	218	333
8231	68	48	96	230	115	101	31	0	3
8232	19	11	10	22	0	0	14	0	0
8240	267	177	260	397	272	112	215	154	29
2800	6	-6	8	6	9	12	2	-4	-1
8400	441	139	297	509	387	101	85	-12	206
9280	43	40	40	44	43	30	36	31	22
9314	2.476	1.098	677	574	1.672	1.087	123	901	1.823
3880	403	-194	77	382	297	-88	-208	-35	-65
2920	55	174	21	-89	3	137	240	63	99
7231	3,41	3,69	3,36	3,24	3,11	3,29	3,74	2,45	3,33

na = nicht auswertbar

Ackerbau-Milchvieh-VB (831)				Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)	VB-A/V (841)	KZ-Nr.
EU	JP			EU	GbR	JP	EU	EU	
M	E	M	W	M	M	M	M	M	
2.345	2.531	2.522	2.441	2.019	2.834	2.467	1.344	2.172	4000
922	632	889	955	511	859	680	587	730	4100
489	404	499	504	298	431	359	353	482	4112
3	1	8	2	0	2	8	9	2	4111
298	186	246	232	150	280	223	140	171	4120
98	27	72	74	59	55	45	6	39	4140
761	749	857	828	918	1.441	1.155	231	912	4200
91	66	71	61	106	106	86	230	51	4220
653	552	688	632	812	1.299	973	0	0	4230
14	98	89	127	0	0	41	0	759	4240
154	384	203	169	2	12	53	32	22	4360
36	26	24	37	2	10	5	28	22	4368
9	6	28	-6	-13	25	-36	-1	6	4400
499	760	541	489	599	492	615	482	441	4500
349	712	447	392	470	386	484	416	367	4510
27	26	48	62	73	32	40	18	13	4520
0	0	22	34	54	3	13	0	0	4530
2	2	2	2	2	7	2	0	2	4600
319	684	396	327	396	347	441	397	351	4660
299	306	305	304	290	292	311	318	314	4655
4	0	2	5	8	1	20	15	15	4680
15	17	19	16	5	7	31	30	13	4690
34	11	33	30	82	32	44	19	22	4900
2.015	2.092	2.224	2.254	1.556	2.107	2.135	1.086	1.776	5000
1.005	1.004	1.027	1.086	711	1.119	999	554	1.213	5100
438	296	379	404	260	372	312	281	268	5110
92	70	76	73	50	88	62	53	47	5111
185	115	162	163	125	173	129	141	126	5112
127	105	117	125	73	103	85	71	88	5113
272	349	339	336	202	432	394	98	641	5210
34	51	22	29	5	6	24	47	120	5211
168	234	244	225	131	301	278	34	491	5280
38	31	43	47	38	72	57	9	13	5291
4	77	35	11	1	0	14	1	0	5330
290	280	271	317	248	312	275	173	301	5350
44	34	44	63	51	46	51	16	64	5351
144	130	140	148	120	144	129	112	98	5355
101	87	38	29	77	123	48	45	139	5357
207	440	506	492	182	232	502	38	69	5500
245	252	232	232	194	248	197	191	127	5600
32	81	73	74	39	38	49	26	46	5635
204	167	155	154	143	191	138	158	80	5660
198	150	154	139	129	190	154	98	38	5710
94	69	68	78	47	62	35	12	7	5715
103	81	85	61	81	127	118	85	31	5720
75	51	46	42	53	68	54	48	55	5730
278	191	244	247	229	239	207	155	266	5740
208	127	161	150	139	141	127	98	192	5742
6	4	14	14	59	12	23	1	8	5770
330	439	298	188	462	727	332	258	396	6000
-86	-55	-29	-26	-53	-46	-35	-24	-73	7000
93	72	48	43	58	52	36	28	74	7230
245	384	269	162	409	681	297	234	323	7500
0	0	0	0	-24	-7	0	0	0	7600
8	40	56	49	8	8	39	11	11	7700
73.935	413.528	409.669	311.739	77.953	241.813	329.185	42.450	41.257	9000
236	380	263	154	377	665	292	223	312	9001
209	373	243	135	374	648	282	203	293	9004
28.198	59.511	46.285	35.063	34.801	54.623	44.493	26.750	25.612	9006
26.459	59.033	45.102	34.010	34.603	53.613	43.932	24.783	24.305	9009
147	0	0	0	196	174	0	216	264	1130
91	74	104	106	82	99	92	80	68	9010
274	139	202	189	190	199	124	137	253	9012
713	995	927	780	754	1.053	922	370	621	9071
31	40	37	32	39	38	38	28	29	9072
156	444	289	178	236	526	314	15	102	9031
359	555	421	287	376	648	420	116	288	9032
20.683	53.680	38.872	28.237	29.475	47.601	38.796	16.549	19.760	9022
23.679	0	0	0	43.349	87.929	0	16.473	25.499	9063
-1.797	21.749	8.387	1.547	5.973	22.891	10.642	-9.511	-2.619	9051
-28	299	139	29	96	376	190	-93	-39	9051
2,7	11,9	5,8	2,1	9,2	16,9	8,8	-0,9	1,3	9102
3,2	10,2	6,4	3,9	6,4	12,1	8,0	0,4	3,2	9120
9,6	27,7	11,7	5,0	21,1	38,4	13,6	-5,1	-6,8	9131
88,1	506,3	234,6	126,8	134,6	237,9	307,2	68,7	88,3	9141
501	606	434	390	631	913	514	440	405	9221
332	606	434	390	366	452	514	257	397	9222
60	302	-54	-192	112	288	325	93	279	9223
14	99	83	47	14	31	137	26	15	9200
365	405	637	727	312	215	268	192	191	9240
62	409	242	142	154	173	270	44	248	9231
93	490	314	216	193	211	319	70	294	9232
307	662	473	374	347	421	467	235	375	9233
50	81	96	97	58	88	121	86	36	9290
40	51	63	65	46	59	70	66	24	9270
59	328	207	119	102	183	251	27	276	9230
-32	0	0	0	96	0	0	15	168	9236

Anlage 11a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2013/14

KZ-Nr.	Elbaue		Heiden			Altmark			
	EU		EU		GbR	EU			GbR
	M	E	M	W	M	E	M	W	M
n	8	6	26	6	6	5	20	5	6
1006	299	378	241	170	298	380	232	125	300
1056	38	43	41	37	37	51	43	37	51
1030	272	370	252	191	368	363	237	133	306
1150	95	95	92	90	80	96	90	84	97
1182	133	1.049	218	173	1.158	0	448	1.117	357
1033	72	73	64	57	56	71	68	73	65
5765	372	211	191	163	150	232	188	138	223
1114	0,80	0,70	0,75	0,91	0,95	0,85	0,92	1,39	0,84
1110	2,18	2,57	1,88	1,74	3,50	3,09	2,18	1,85	2,58
1120	1,41	1,57	1,40	1,55	2,07	1,33	1,29	1,27	1,79
1210	64,88	64,06	58,90	47,24	48,58	50,28	59,80	61,11	55,17
1201	6,75	1,44	1,38	0,00	0,00	4,27	2,36	0,00	2,32
1235	24,28	23,21	21,04	21,59	16,09	20,11	19,32	11,37	26,46
1237	24,28	23,21	18,91	16,46	15,46	20,11	19,32	11,37	26,46
1231	0,00	0,00	0,49	1,40	0,72	0,80	0,46	0,00	1,32
1250	1,78	4,16	2,82	1,37	0,42	2,00	2,67	3,39	2,73
1271	0,14	0,50	0,34	0,96	7,69	0,00	1,83	9,86	1,32
1280	0,70	4,61	5,65	12,51	11,35	2,60	3,26	3,33	1,77
1411	47,9	76,6	66,6	58,1	45,8	72,5	65,5	50,1	66,6
1420	48,8	82,6	74,8	54,9	54,0	71,3	65,2	57,5	59,5
1433	59,0	73,1	61,9	60,6	37,0	76,1	67,3	40,1	69,9
1425	53,9	72,5	68,3	49,3	65,1	71,4	65,1	49,7	63,2
1434	22,2	66,5	57,0	60,9	55,8	41,8	58,7	45,6	76,0
1441	77,2	41,7	62,9	0,0	0,0	94,5	84,9	0,0	35,6
1466	32,3	40,2	38,1	29,7	34,2	42,8	38,1	29,6	42,2
1473	410,3	499,4	518,2	407,8	691,8	637,8	523,8	531,2	565,7
1511	16,28	16,14	15,56	14,17	16,12	17,49	16,79	16,01	17,71
1520	18,00	17,71	17,84	16,67	18,52	18,17	18,15	17,79	19,29
1533	12,12	14,80	13,68	12,69	14,61	15,87	14,33	11,73	15,28
1525	16,37	15,39	15,89	17,97	15,31	18,11	17,17	16,32	20,97
1534	13,00	18,00	14,48	14,21	15,70	13,38	16,03	14,78	16,95
1541	12,40	11,59	12,71	0,00	0,00	10,34	10,65	0,00	13,04
1566	42,41	40,50	38,85	37,04	40,27	42,76	41,51	39,18	42,06
1573	6,09	5,05	4,65	4,12	4,43	4,45	4,89	4,98	4,60
1300	3,80	0,50	6,10	14,70	2,60	0,00	3,00	2,80	1,20
1330	3,70	0,50	4,60	8,00	2,60	0,00	2,90	2,50	1,20
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
1336	2,20	0,40	2,80	5,40	1,90	0,00	1,70	0,50	0,50
1350	0,00	0,00	1,20	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,30	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,13	1,18	0,94	0,99	1,07	0,00	0,90	1,19	1,13
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1612	0,0	0,0	23,7	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	67	58	0	0	0	0	0
1751	0	0	22	97	0	0	0	0	0
6651	na	0	139	138	0	0	0	0	0
2000	2.856	2.727	3.077	2.606	3.426	3.419	3.342	3.436	3.941
2020	2.326	2.152	2.476	2.085	2.582	2.765	2.724	2.793	3.061
2111	1.192	1.203	1.487	1.303	1.570	1.540	1.634	1.516	1.705
2115	144	232	226	240	238	158	179	472	192
2140	862	431	595	386	703	900	774	620	872
2200	29	39	33	4	7	26	34	50	97
2210	2	39	33	4	7	26	34	50	74
2300	26	4	38	72	19	0	27	15	7
2320	26	4	31	53	19	0	27	14	7
2330	0	0	3	17	0	0	0	0	0
2400	386	553	539	436	809	632	574	617	851
2410	105	373	360	330	376	473	426	435	485
2412	96	364	348	314	360	465	416	421	450
2420	281	180	178	105	433	159	148	181	366
9041	1.370	1.787	2.080	1.746	2.074	1.914	2.078	2.801	2.879
3140	125	27	24	0	0	0	20	0	0
9042	1.383	940	993	860	1.352	1.505	1.264	635	1.061
3500	1.223	751	890	836	1.287	1.343	1.142	575	927
3510	823	702	795	764	1.030	1.158	917	411	838
3513	507	88	38	2	0	0	53	0	0
3521	331	43	65	67	253	176	219	160	87
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8300	248	258	263	73	275	448	323	152	428
8231	0	1	1	0	7	0	15	2	2
8232	0	0	1	6	0	0	0	0	0
8240	216	89	216	90	272	367	265	141	330
2800	0	0	-1	9	-1	0	9	-11	-1
8400	73	154	110	-44	89	210	123	4	269
9280	39	33	30	25	29	33	30	34	33
9314	941	570	712	731	854	1.183	994	394	561
3880	-99	79	45	26	-3	45	47	45	107
2920	25	5	-25	-141	132	37	14	-18	-14
7231	2,74	2,81	3,40	3,17	2,79	2,98	3,27	2,56	2,96

Elbaue	Heiden				Altmark				KZ-Nr.	
	EU	EU			GbR	EU				GbR
		E	M	W		E	M	W		
1.828	1.707	1.488	1.126	1.300	1.746	1.552	1.216	1.787	4000	
928	1.291	976	611	640	1.217	1.031	728	1.272	4100	
485	773	576	367	311	596	585	422	606	4112	
62	8	11	0	0	39	19	0	10	4111	
318	363	276	209	184	348	274	113	454	4120	
15	105	65	22	11	53	61	77	67	4140	
19	2	38	109	108	0	19	60	6	4200	
19	2	22	33	16	0	13	36	6	4220	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230	
0	0	14	76	0	0	0	0	0	4240	
20	12	15	1	12	72	48	41	12	4360	
20	12	14	1	12	72	48	41	12	4368	
0	-27	-20	-24	-12	11	16	1	8	4400	
861	426	477	428	551	430	431	386	484	4500	
735	381	390	386	396	344	358	354	332	4510	
16	29	21	20	15	21	17	16	18	4520	
0	16	5	0	0	0	0	0	3	4530	
4	0	3	1	2	0	0	0	0	4600	
715	352	365	365	379	324	341	338	314	4660	
314	319	321	329	328	301	313	319	300	4655	
11	1	9	13	22	0	2	0	0	4680	
11	11	14	22	28	5	5	10	2	4690	
38	8	31	8	21	30	22	1	35	4900	
1.271	1.165	1.055	929	999	1.231	1.153	1.045	1.169	5000	
626	655	571	555	489	557	545	530	618	5100	
470	492	386	345	293	378	374	337	461	5110	
135	88	73	65	70	87	80	95	89	5111	
181	204	173	166	137	168	171	145	212	5112	
147	190	133	113	82	117	116	90	158	5113	
3	0	20	90	25	0	12	11	0	5210	
0	0	8	43	1	0	9	1	0	5211	
0	0	8	42	12	0	2	6	0	5280	
2	0	2	3	8	0	1	2	0	5291	
0	0	0	0	6	0	0	0	0	5330	
154	160	163	119	165	174	156	182	156	5350	
4	3	7	13	8	9	10	15	7	5351	
94	101	89	59	87	123	107	82	93	5355	
56	56	67	47	70	42	40	85	55	5357	
75	58	41	20	103	107	81	94	64	5500	
137	102	134	111	131	172	160	147	159	5600	
12	12	21	31	21	14	16	29	18	5635	
121	89	113	79	109	155	142	118	140	5660	
69	104	84	63	80	109	112	68	98	5710	
10	33	18	3	21	13	24	6	27	5715	
60	71	66	60	59	94	87	61	66	5720	
38	45	42	36	39	41	44	49	35	5730	
324	201	168	142	157	235	196	157	193	5740	
279	158	126	94	118	181	139	107	138	5742	
2	0	15	2	0	10	15	0	0	5770	
557	542	433	197	301	515	399	171	618	6000	
-32	-11	-22	-26	-34	-31	-28	-8	-9	7000	
33	21	30	26	36	40	37	15	27	7230	
525	531	411	171	267	483	371	162	609	7500	
2	0	0	0	0	0	-11	0	0	7600	
8	11	12	11	3	9	12	9	14	7700	
140.949	192.115	100.472	30.678	96.843	172.344	82.602	20.421	182.400	9000	
519	520	399	161	263	475	348	153	595	9001	
481	512	383	154	243	455	352	153	561	9004	
73.986	83.075	59.022	19.831	38.420	68.497	46.800	17.875	78.312	9006	
69.219	81.915	56.843	19.128	36.238	66.137	47.167	17.839	74.189	9009	
151	122	162	230	156	111	162	273	167	1130	
71	80	97	97	104	80	88	110	121	9010	
201	218	200	184	186	228	205	236	232	9012	
863	739	568	288	462	765	593	348	755	9071	
48	44	39	26	36	45	39	29	43	9072	
363	410	251	-50	122	383	227	-105	418	9031	
637	558	364	38	203	547	349	-20	524	9032	
60.411	70.446	43.817	8.512	25.353	56.693	37.589	9.930	59.769	9022	
78.836	101.464	51.502	7.098	24.678	102.193	48.295	4.531	75.034	9063	
32.257	44.474	16.524	-19.008	-1.823	30.940	11.110	-16.559	32.317	9051	
259	309	123	-173	-17	263	102	-230	272	9051	
18,4	22,8	15,0	-6,8	6,7	19,9	12,3	-9,8	22,2	9102	
12,7	15,1	8,1	-1,9	3,6	11,2	6,8	-3,1	10,6	9120	
74,9	56,5	20,1	-20,7	8,0	63,4	16,9	-14,4	26,7	9131	
216,7	253,0	147,5	47,1	93,3	237,2	140,9	40,0	194,3	9141	
736	659	573	291	451	690	524	291	702	9221	
353	228	248	75	288	398	256	100	392	9222	
183	117	108	32	146	201	76	18	252	9223	
22	88	67	33	15	13	16	62	150	9200	
203	132	170	69	177	237	218	97	164	9240	
357	167	138	-19	36	203	103	2	95	9231	
369	180	159	12	56	218	119	32	113	9232	
493	269	272	92	166	375	263	149	254	9233	
59	83	84	84	80	69	76	100	94	9290	
48	66	68	67	61	56	62	82	73	9270	
108	75	65	-65	97	166	69	-40	197	9230	
317	145	112	-46	0	163	69	-12	0	9236	

Anlage 11b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2013/14

KZ-Nr.	Schwarzerde						
	EU			GbR			JP
	E	M	W	E	M	W	M
n	21	85	21	7	27	7	14
1006	523	<b>334</b>	182	825	<b>659</b>	463	<b>2.517</b>
1056	70	<b>66</b>	59	73	<b>72</b>	75	<b>66</b>
1030	435	<b>281</b>	156	699	<b>554</b>	410	<b>1.763</b>
1150	97	<b>96</b>	93	97	<b>98</b>	97	<b>96</b>
1182	334	<b>175</b>	146	0	<b>353</b>	126	<b>141</b>
1033	69	<b>65</b>	68	86	<b>71</b>	58	<b>78</b>
5765	349	<b>327</b>	304	297	<b>344</b>	413	<b>361</b>
1114	0,65	<b>0,81</b>	1,14	0,61	<b>0,72</b>	0,89	<b>1,23</b>
1110	2,81	<b>2,29</b>	1,79	4,28	<b>4,02</b>	3,66	<b>21,69</b>
1120	1,06	<b>1,19</b>	1,25	2,13	<b>2,14</b>	2,28	<b>0,00</b>
1210	64,61	<b>63,30</b>	64,73	59,91	<b>62,02</b>	62,77	<b>60,52</b>
1201	0,00	<b>0,27</b>	0,44	2,04	<b>1,87</b>	0,00	<b>1,79</b>
1235	23,54	<b>23,53</b>	26,60	23,10	<b>22,50</b>	23,66	<b>18,95</b>
1237	23,54	<b>23,53</b>	26,60	23,10	<b>22,50</b>	23,66	<b>18,80</b>
1231	0,74	<b>1,06</b>	0,53	1,68	<b>0,67</b>	0,20	<b>2,15</b>
1250	7,32	<b>5,91</b>	3,06	5,60	<b>6,90</b>	6,70	<b>6,38</b>
1271	0,00	<b>0,50</b>	2,15	0,00	<b>0,31</b>	1,66	<b>2,88</b>
1280	0,93	<b>0,92</b>	0,13	0,58	<b>0,48</b>	1,21	<b>0,35</b>
1411	84,5	<b>79,9</b>	68,7	78,0	<b>80,5</b>	72,0	<b>76,1</b>
1420	86,1	<b>81,6</b>	68,8	81,0	<b>83,2</b>	74,9	<b>78,0</b>
1433	89,7	<b>82,3</b>	79,7	69,9	<b>77,8</b>	0,0	<b>96,7</b>
1425	78,1	<b>74,4</b>	69,2	71,0	<b>73,2</b>	64,9	<b>69,2</b>
1434	69,1	<b>61,7</b>	61,2	82,8	<b>76,1</b>	67,8	<b>76,2</b>
1441	0,0	<b>75,5</b>	30,9	78,9	<b>65,4</b>	0,0	<b>76,8</b>
1466	44,1	<b>41,9</b>	37,6	39,9	<b>42,0</b>	39,1	<b>41,0</b>
1473	660,4	<b>623,0</b>	578,8	585,9	<b>605,5</b>	541,1	<b>593,9</b>
1511	18,76	<b>18,38</b>	17,98	18,75	<b>18,48</b>	18,00	<b>18,97</b>
1520	19,04	<b>18,77</b>	18,77	18,48	<b>18,73</b>	18,66	<b>19,18</b>
1533	23,56	<b>20,67</b>	11,71	18,01	<b>16,14</b>	0,00	<b>28,39</b>
1525	17,01	<b>16,77</b>	15,75	19,55	<b>17,63</b>	16,02	<b>17,68</b>
1534	0,00	<b>14,84</b>	15,25	16,46	<b>16,59</b>	16,80	<b>16,62</b>
1541	0,00	<b>14,11</b>	20,46	14,25	<b>18,27</b>	0,00	<b>18,70</b>
1566	41,54	<b>40,51</b>	37,88	41,55	<b>40,85</b>	40,82	<b>42,16</b>
1573	4,45	<b>4,58</b>	4,60	4,70	<b>4,74</b>	4,40	<b>4,69</b>
1300	3,10	<b>3,40</b>	6,70	0,00	<b>1,00</b>	4,50	<b>17,50</b>
1330	1,00	<b>2,50</b>	5,80	0,00	<b>0,70</b>	3,60	<b>6,70</b>
1335	0,00	<b>0,20</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>34,90</b>
1336	0,60	<b>1,10</b>	1,90	0,00	<b>0,40</b>	2,20	<b>1,00</b>
1350	2,10	<b>0,90</b>	0,70	0,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>10,80</b>
1352	0,00	<b>0,00</b>	0,10	0,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>33,90</b>
1601	1,03	<b>0,94</b>	1,00	0,00	<b>1,03</b>	1,03	<b>1,69</b>
1631	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>9.504</b>
6631	0,00	<b>38,27</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>38,84</b>
1612	0,0	<b>na</b>	25,3	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>26,6</b>
6641	0	<b>73</b>	73	0	<b>na</b>	0	<b>54</b>
1751	92	<b>26</b>	11	0	<b>na</b>	0	<b>1.151</b>
6651	151	<b>172</b>	359	0	<b>na</b>	0	<b>165</b>
2000	4.298	<b>4.315</b>	4.290	3.893	<b>4.056</b>	3.701	<b>5.499</b>
2020	3.584	<b>3.640</b>	3.544	3.360	<b>3.403</b>	3.294	<b>3.548</b>
2111	2.563	<b>2.442</b>	1.966	2.469	<b>2.486</b>	2.482	<b>1.928</b>
2115	269	<b>289</b>	516	154	<b>202</b>	128	<b>441</b>
2140	658	<b>799</b>	961	583	<b>578</b>	657	<b>987</b>
2200	63	<b>73</b>	81	80	<b>71</b>	25	<b>158</b>
2210	63	<b>62</b>	53	80	<b>69</b>	22	<b>111</b>
2300	12	<b>20</b>	49	0	<b>7</b>	38	<b>66</b>
2320	7	<b>17</b>	41	0	<b>4</b>	23	<b>42</b>
2330	5	<b>3</b>	5	0	<b>0</b>	0	<b>24</b>
2400	584	<b>573</b>	549	523	<b>609</b>	223	<b>1.853</b>
2410	205	<b>205</b>	274	299	<b>228</b>	66	<b>577</b>
2412	180	<b>185</b>	248	262	<b>194</b>	31	<b>484</b>
2420	379	<b>368</b>	275	224	<b>380</b>	156	<b>1.276</b>
9041	2.625	<b>2.544</b>	1.828	2.256	<b>2.365</b>	1.407	<b>3.756</b>
3140	30	<b>21</b>	0	0	<b>7</b>	5	<b>76</b>
9042	1.578	<b>1.716</b>	2.327	1.637	<b>1.674</b>	2.206	<b>1.743</b>
3500	1.462	<b>1.615</b>	2.230	1.570	<b>1.584</b>	2.061	<b>1.474</b>
3510	1.161	<b>1.290</b>	1.620	1.298	<b>1.280</b>	1.715	<b>1.146</b>
3513	612	<b>583</b>	488	135	<b>370</b>	793	<b>167</b>
3521	243	<b>236</b>	367	194	<b>226</b>	314	<b>106</b>
3540	0	<b>0</b>	0	0	<b>10</b>	0	<b>40</b>
8300	329	<b>418</b>	377	431	<b>309</b>	376	<b>536</b>
8231	101	<b>126</b>	6	191	<b>78</b>	1	<b>111</b>
8232	9	<b>6</b>	6	0	<b>0</b>	0	<b>1</b>
8240	197	<b>245</b>	290	169	<b>172</b>	325	<b>260</b>
2800	0	<b>0</b>	3	0	<b>1</b>	4	<b>-3</b>
8400	167	<b>211</b>	121	190	<b>168</b>	241	<b>150</b>
9280	24	<b>28</b>	37	23	<b>23</b>	22	<b>30</b>
9314	1.083	<b>1.246</b>	1.955	1.347	<b>1.204</b>	1.905	<b>197</b>
3880	-21	<b>96</b>	146	254	<b>111</b>	298	<b>-179</b>
2920	48	<b>3</b>	-34	-127	<b>-10</b>	-5	<b>255</b>
7231	3,23	<b>3,20</b>	3,78	2,77	<b>3,00</b>	3,25	<b>3,36</b>

Schwarzerde							KZ-Nr.
EU			GbR			JP	
E	M	W	E	M	W		
2.227	<b>2.048</b>	1.719	2.110	<b>2.091</b>	1.836	<b>2.844</b>	4000
1.682	<b>1.519</b>	1.217	1.512	<b>1.548</b>	1.278	<b>1.537</b>	4100
979	<b>883</b>	731	862	<b>894</b>	761	<b>843</b>	4112
0	<b>3</b>	2	22	<b>22</b>	0	<b>17</b>	4111
420	<b>392</b>	352	388	<b>378</b>	356	<b>361</b>	4120
205	<b>160</b>	75	163	<b>195</b>	150	<b>182</b>	4140
39	<b>28</b>	47	0	<b>5</b>	18	<b>300</b>	4200
7	<b>10</b>	21	0	<b>2</b>	10	<b>34</b>	4220
0	<b>1</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>148</b>	4230
32	<b>16</b>	25	0	<b>0</b>	0	<b>117</b>	4240
22	<b>30</b>	26	14	<b>13</b>	16	<b>281</b>	4360
18	<b>25</b>	11	14	<b>12</b>	15	<b>58</b>	4368
-3	<b>-2</b>	-11	-5	<b>1</b>	13	<b>-13</b>	4400
487	<b>472</b>	437	589	<b>524</b>	511	<b>737</b>	4500
361	<b>365</b>	346	368	<b>371</b>	415	<b>354</b>	4510
24	<b>21</b>	20	15	<b>20</b>	21	<b>25</b>	4520
1	<b>1</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>1</b>	4530
5	<b>5</b>	2	0	<b>2</b>	2	<b>4</b>	4600
333	<b>339</b>	324	352	<b>350</b>	392	<b>325</b>	4660
318	<b>310</b>	299	309	<b>309</b>	305	<b>309</b>	4655
0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4680
14	<b>13</b>	15	44	<b>25</b>	7	<b>15</b>	4690
25	<b>29</b>	39	12	<b>21</b>	20	<b>225</b>	4900
1.480	<b>1.448</b>	1.483	1.311	<b>1.397</b>	1.377	<b>2.376</b>	5000
767	<b>728</b>	736	655	<b>682</b>	617	<b>1.058</b>	5100
527	<b>505</b>	469	467	<b>472</b>	439	<b>481</b>	5110
78	<b>72</b>	58	80	<b>72</b>	55	<b>73</b>	5111
193	<b>211</b>	215	216	<b>206</b>	192	<b>194</b>	5112
178	<b>182</b>	182	152	<b>178</b>	169	<b>163</b>	5113
34	<b>17</b>	15	0	<b>3</b>	7	<b>137</b>	5210
17	<b>8</b>	8	0	<b>0</b>	1	<b>45</b>	5211
15	<b>6</b>	4	0	<b>1</b>	2	<b>74</b>	5280
1	<b>1</b>	2	0	<b>0</b>	1	<b>12</b>	5291
0	<b>0</b>	1	0	<b>1</b>	8	<b>212</b>	5330
207	<b>206</b>	251	189	<b>205</b>	159	<b>233</b>	5350
8	<b>9</b>	18	5	<b>9</b>	12	<b>38</b>	5351
102	<b>114</b>	134	101	<b>106</b>	102	<b>127</b>	5355
96	<b>83</b>	99	82	<b>90</b>	44	<b>48</b>	5357
103	<b>95</b>	71	102	<b>95</b>	76	<b>406</b>	5500
148	<b>181</b>	227	121	<b>136</b>	132	<b>205</b>	5600
21	<b>25</b>	41	13	<b>24</b>	13	<b>39</b>	5635
121	<b>149</b>	181	108	<b>110</b>	119	<b>161</b>	5660
84	<b>98</b>	105	59	<b>96</b>	142	<b>104</b>	5710
15	<b>22</b>	21	6	<b>33</b>	46	<b>23</b>	5715
66	<b>75</b>	84	52	<b>60</b>	96	<b>81</b>	5720
42	<b>46</b>	54	38	<b>39</b>	52	<b>57</b>	5730
321	<b>287</b>	274	321	<b>333</b>	348	<b>409</b>	5740
245	<b>215</b>	205	202	<b>228</b>	250	<b>306</b>	5742
15	<b>13</b>	15	15	<b>15</b>	10	<b>136</b>	5770
747	<b>600</b>	236	799	<b>694</b>	459	<b>468</b>	6000
-33	<b>-39</b>	-79	-37	<b>-40</b>	-64	<b>-26</b>	7000
47	<b>52</b>	84	43	<b>48</b>	67	<b>50</b>	7230
714	<b>561</b>	158	761	<b>655</b>	396	<b>441</b>	7500
-1	<b>-2</b>	-3	0	<b>0</b>	1	<b>-1</b>	7600
15	<b>16</b>	11	6	<b>11</b>	15	<b>124</b>	7700
303.401	<b>152.966</b>	22.337	528.003	<b>357.173</b>	156.643	<b>760.963</b>	9000
698	<b>544</b>	143	755	<b>644</b>	382	<b>432</b>	9001
684	<b>525</b>	121	756	<b>634</b>	368	<b>349</b>	9004
124.074	<b>78.668</b>	18.755	140.079	<b>102.055</b>	51.217	<b>68.118</b>	9006
121.840	<b>76.405</b>	16.785	140.211	<b>100.599</b>	49.592	<b>61.355</b>	9009
81	<b>131</b>	237	90	<b>111</b>	155	<b>0</b>	1130
127	<b>137</b>	124	36	<b>117</b>	168	<b>148</b>	9010
368	<b>335</b>	322	164	<b>348</b>	395	<b>376</b>	9012
1.058	<b>869</b>	471	1.043	<b>975</b>	748	<b>1.031</b>	9071
48	<b>43</b>	28	50	<b>47</b>	41	<b>39</b>	9072
649	<b>445</b>	-32	709	<b>570</b>	280	<b>397</b>	9031
874	<b>642</b>	163	851	<b>769</b>	517	<b>624</b>	9032
102.158	<b>59.559</b>	5.916	134.332	<b>84.511</b>	30.828	<b>49.336</b>	9022
227.809	<b>91.834</b>	-470	235.871	<b>134.110</b>	35.881	<b>0</b>	9063
73.672	<b>31.682</b>	-21.017	102.953	<b>55.997</b>	5.060	<b>16.302</b>	9051
476	<b>257</b>	-240	630	<b>406</b>	45	<b>201</b>	9051
27,2	<b>19,4</b>	-6,9	31,6	<b>25,1</b>	11,7	<b>4,5</b>	9102
15,1	<b>10,3</b>	-0,8	18,2	<b>14,1</b>	7,6	<b>7,2</b>	9120
88,8	<b>36,8</b>	-15,5	121,9	<b>65,4</b>	25,0	<b>14,0</b>	9131
328,6	<b>196,0</b>	33,4	600,1	<b>278,0</b>	114,0	<b>235,6</b>	9141
840	<b>728</b>	370	967	<b>803</b>	499	<b>745</b>	9221
343	<b>318</b>	221	387	<b>467</b>	276	<b>745</b>	9222
161	<b>127</b>	14	165	<b>287</b>	153	<b>202</b>	9223
44	<b>42</b>	18	28	<b>38</b>	11	<b>111</b>	9200
228	<b>241</b>	291	265	<b>228</b>	190	<b>658</b>	9240
318	<b>158</b>	-5	5	<b>-5</b>	-88	<b>277</b>	9231
339	<b>182</b>	37	18	<b>19</b>	-74	<b>316</b>	9232
466	<b>338</b>	223	125	<b>130</b>	44	<b>482</b>	9233
73	<b>70</b>	52	67	<b>70</b>	43	<b>106</b>	9290
61	<b>59</b>	43	58	<b>58</b>	38	<b>68</b>	9270
189	<b>121</b>	-23	-39	<b>70</b>	-75	<b>312</b>	9230
271	<b>106</b>	-89	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	9236

## Anlage 12: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2013/14

KZ-Nr.	Heiden			Altmark		
	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP
	M	M	M	M	M	M
n	11	17	10	5	13	6
1006	344	590	2.296	271	640	2.878
1056	33	35	28	49	48	38
1030	260	322	1.376	142	289	1.438
1150	54	65	71	50	72	73
1182	123	77	75	74	56	56
1033	78	69	80	51	59	73
5765	101	156	126	186	190	160
1114	1,31	1,95	1,78	1,71	2,15	2,13
1110	3,42	6,27	24,43	2,42	6,22	30,57
1120	1,69	2,37	0,00	1,73	2,83	0,00
1210	41,76	50,64	50,81	30,10	45,70	51,13
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00
1235	12,80	7,75	13,54	0,00	17,00	15,27
1237	12,80	7,75	12,80	0,00	17,00	15,27
1231	1,14	0,02	0,98	0,00	0,00	1,11
1250	2,41	1,38	0,63	0,83	1,90	0,87
1271	35,90	30,78	21,08	61,21	25,96	24,60
1280	2,72	1,38	0,95	0,00	2,25	1,11
1411	57,8	59,8	53,7	48,8	62,6	66,0
1420	53,7	63,8	63,2	52,3	61,6	76,5
1433	62,6	57,0	48,0	42,4	58,0	61,1
1425	52,5	58,7	59,0	0,0	70,0	67,9
1434	53,8	58,4	49,1	60,2	60,3	67,1
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	61,9	0,0
1466	28,0	36,8	30,7	0,0	31,4	40,6
1473	560,1	653,1	739,0	596,9	622,3	598,5
1511	15,16	16,59	16,26	13,47	16,69	15,84
1520	16,94	18,44	18,24	15,04	18,06	18,12
1533	14,62	13,55	14,95	11,92	14,67	14,13
1525	15,67	18,92	17,07	0,00	15,90	16,84
1534	13,77	14,47	13,55	13,40	15,84	13,69
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	0,00
1566	35,12	39,96	40,99	0,00	41,90	42,35
1573	4,48	3,91	4,60	5,18	4,68	4,78
1300	51,70	76,90	69,40	109,50	89,70	85,90
1330	49,80	73,40	69,40	109,50	88,60	85,90
1335	71,10	130,30	483,90	64,60	149,10	680,20
1336	7,00	0,70	2,40	17,90	0,00	2,40
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
1601	1,03	1,01	1,02	0,91	1,06	1,02
1631	8.493	8.340	8.365	7.147	9.022	8.866
6631	40,11	41,09	38,41	40,24	40,89	40,12
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	na	0,0
6641	0	0	0	0	na	0
1751	0	0	na	0	0	0
6651	0	0	na	0	na	0
2000	3.463	4.976	4.409	5.420	7.107	5.152
2020	2.489	3.380	2.830	3.980	5.549	3.184
2111	865	1.148	850	1.737	2.104	1.200
2115	242	327	679	724	883	809
2140	1.194	971	923	1.038	1.706	992
2200	44	75	294	108	62	98
2210	44	48	263	108	62	46
2300	391	530	446	791	649	566
2320	381	508	446	791	634	566
2330	0	0	0	0	0	0
2400	560	932	1.116	601	765	1.387
2410	284	426	529	390	393	537
2412	277	311	273	280	380	371
2420	276	506	587	210	372	851
9041	1.537	2.363	2.276	2.317	3.412	3.041
3140	47	34	105	52	7	201
9042	1.925	2.512	2.133	3.103	3.582	2.111
3500	1.838	2.384	1.869	3.034	3.521	1.813
3510	1.342	2.043	1.489	2.083	3.271	1.501
3513	5	219	302	0	0	168
3521	418	275	166	940	227	178
3540	0	3	65	0	0	5
8300	225	1.020	524	325	888	609
8231	0	15	71	0	45	52
8232	0	4	23	3	0	12
8240	217	220	219	175	261	251
2800	41	17	9	79	23	8
8400	-42	789	280	26	528	337
9280	46	43	45	39	47	39
9314	1.562	1.878	1.282	2.824	3.149	963
3880	35	650	66	74	234	-53
2920	64	11	71	-27	-30	217
7231	3,09	3,12	3,91	4,01	2,86	3,23



Heiden			Altmark			KZ-Nr.
EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	
M	M	M	M	M	M	
1.951	2.542	2.478	2.115	3.520	3.302	4000
300	419	457	228	542	650	4100
138	240	269	69	277	337	4112
0	0	0	0	6	0	4111
59	73	127	0	160	196	4120
28	23	19	13	40	18	4140
1.078	1.571	1.248	1.435	2.144	1.830	4200
147	182	146	139	241	165	4220
923	1.361	1.101	1.295	1.887	1.644	4230
0	0	0	0	0	0	4240
96	18	211	10	199	220	4360
16	14	19	10	20	38	4368
-22	47	24	28	38	23	4400
499	484	536	410	587	577	4500
436	427	426	363	427	437	4510
29	33	34	32	37	89	4520
1	3	7	3	2	55	4530
3	2	11	4	5	5	4600
404	392	380	326	386	343	4660
285	312	303	272	334	307	4655
30	11	33	1	0	25	4680
34	21	24	39	12	10	4690
10	22	20	2	17	44	4900
1.725	2.058	2.165	1.854	2.673	2.864	5000
1.008	1.116	1.020	1.025	1.484	1.441	5100
235	283	254	215	354	351	5110
80	67	59	64	83	72	5111
85	127	104	87	159	159	5112
52	62	74	36	91	97	5113
441	485	426	469	728	699	5210
143	25	3	3	40	16	5211
219	325	310	336	493	528	5280
48	75	66	85	111	86	5291
11	13	76	0	15	65	5330
322	336	265	341	380	321	5350
52	60	56	43	60	75	5351
144	152	138	188	175	176	5355
126	116	52	110	145	66	5357
146	305	476	156	296	625	5500
224	222	223	274	351	218	5600
30	41	53	65	81	71	5635
176	165	161	192	256	146	5660
143	131	206	166	209	222	5710
15	7	41	3	37	49	5715
128	123	165	163	170	172	5720
56	78	60	60	76	73	5730
144	198	171	172	255	283	5740
80	109	103	98	104	132	5742
4	8	8	0	1	2	5770
227	484	313	261	847	437	6000
-54	-69	-63	-117	-93	-26	7000
57	74	73	122	101	58	7230
173	414	250	144	754	411	7500
0	-5	-10	0	-1	0	7600
9	10	37	14	9	71	7700
42.642	128.582	322.112	18.454	214.900	579.056	9000
164	400	234	130	744	403	9001
158	391	232	124	729	342	9004
23.557	36.179	40.000	16.767	48.332	48.355	9006
23.077	35.737	39.877	16.391	47.613	45.488	9009
184	201	0	342	265	0	1130
51	87	76	131	111	108	9010
119	128	116	210	152	159	9012
444	880	856	473	1.222	1.100	9071
23	35	35	22	35	34	9072
29	261	303	-99	562	396	9031
114	374	380	-24	661	474	9032
19.226	31.270	35.621	8.698	42.435	40.421	9022
16.499	41.350	0	-611	62.898	0	9063
-5.881	5.267	8.809	-20.432	16.355	11.009	9051
-77	103	156	-349	352	234	9051
-1,4	7,5	6,9	-10,3	13,2	6,7	9102
0,8	5,3	6,9	-1,8	7,9	7,7	9120
-8,7	11,1	13,6	-8,2	23,4	16,2	9131
67,1	135,6	307,0	26,2	193,5	317,3	9141
449	582	396	416	1.061	608	9221
222	417	396	247	698	608	9222
-75	196	-127	0	421	343	9223
8	25	58	5	25	119	9200
353	293	700	366	376	319	9240
-22	88	271	63	243	352	9231
8	129	325	127	324	423	9232
202	310	494	337	594	571	9233
62	70	80	58	62	96	9290
44	47	52	43	48	59	9270
-72	132	198	-57	303	349	9230
-78	0	0	-56	0	0	9236

## Anlage 13: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2013/14

KZ-Nr.	Heiden				Altmark			Schwarzerde	
	Elbaue	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	EU	JP
	M	M	M	M	M	M	M	M	M
n	5	9	9	16	7	6	14	10	6
1006	1.655	179	598	2.641	232	839	1.568	431	2.912
1056	28	32	38	35	43	40	42	64	62
1030	944	155	344	1.634	190	475	1.109	276	1.780
1150	92	65	80	83	74	82	79	85	97
1182	57	128	61	90	73	58	83	79	90
1033	80	65	66	79	69	83	76	69	79
5765	134	107	155	159	145	214	202	351	269
1114	1,61	1,27	1,59	1,79	1,30	1,65	1,42	1,45	1,44
1110	15,16	1,96	5,47	29,19	2,46	7,84	15,79	3,99	25,65
1120	0,00	1,20	2,08	0,00	1,64	2,20	0,00	1,55	0,00
1210	57,25	61,76	55,03	55,10	58,82	50,34	53,53	52,59	56,45
1201	0,00	2,10	0,53	1,57	3,70	0,00	0,18	0,52	0,19
1235	23,20	7,40	20,06	16,14	20,67	16,86	16,10	21,17	18,70
1237	20,67	7,40	20,06	14,17	20,67	16,86	15,53	20,89	18,70
1231	0,08	0,49	0,00	1,77	0,00	0,38	1,84	0,85	1,07
1250	0,00	2,37	0,70	2,30	2,24	2,95	3,62	4,82	4,17
1271	11,48	10,39	12,17	14,54	10,09	12,03	13,74	17,10	13,49
1280	1,11	2,55	4,72	2,20	2,83	4,96	2,22	0,07	1,28
1411	52,8	42,2	62,5	61,5	56,9	65,7	66,5	68,3	77,6
1420	48,9	54,8	75,9	70,2	54,4	68,3	71,0	70,1	82,9
1433	54,3	40,2	50,3	54,2	60,7	59,6	62,0	0,0	78,3
1425	52,0	45,1	62,5	67,9	51,1	65,4	65,9	60,9	61,8
1434	62,1	39,4	50,1	63,5	49,9	74,7	68,7	42,2	75,3
1441	0,0	30,3	63,1	83,6	48,3	0,0	88,0	55,1	83,7
1466	35,0	39,8	40,0	39,4	34,2	41,0	37,7	39,6	43,4
1473	0,0	443,0	513,4	492,9	475,9	677,9	627,0	474,1	692,5
1511	16,34	14,04	16,99	16,77	14,70	17,84	17,44	17,65	17,74
1520	20,94	17,79	17,91	18,86	18,23	19,12	18,81	17,98	18,08
1533	14,40	12,72	16,83	15,26	13,02	15,92	15,72	0,00	16,17
1525	16,65	15,50	15,69	16,96	15,71	19,00	17,13	16,07	17,07
1534	13,39	13,67	14,35	16,96	14,81	16,29	17,61	0,00	14,36
1541	0,00	0,00	13,49	10,85	12,39	0,00	19,78	10,06	11,55
1566	42,71	33,12	41,77	41,32	38,28	42,89	42,33	38,76	41,94
1573	0,00	4,44	4,13	4,80	5,67	4,80	4,81	5,03	4,85
1300	108,30	39,80	72,30	66,90	56,80	51,80	42,30	50,20	38,10
1330	40,30	32,80	52,90	35,50	47,70	51,50	40,10	37,50	21,50
1335	134,20	15,40	90,30	328,80	18,10	143,80	196,30	45,30	282,00
1336	0,20	7,70	1,90	1,10	10,00	1,40	2,30	4,00	0,00
1350	68,10	5,60	18,50	26,40	9,00	0,00	2,20	12,60	16,10
1352	16,00	6,10	46,50	136,60	4,50	0,00	0,00	8,60	152,50
1601	0,99	0,82	1,00	0,98	1,14	0,97	1,02	0,88	1,00
1631	8.263	7.359	8.046	9.104	6.868	8.441	8.292	7.890	8.867
6631	37,75	38,59	39,55	39,32	45,21	40,51	39,38	38,66	37,82
1612	na	na	23,6	28,1	19,9	0,0	0,0	24,4	27,7
6641	32	67	64	57	71	0	0	0	41
1751	4.609	42	261	2.088	95	0	250	198	897
6651	153	138	161	149	112	0	153	150	138
2000	3.771	3.564	4.357	4.236	3.543	4.101	4.460	4.865	5.128
2020	2.410	2.685	3.067	2.638	2.465	2.848	2.941	4.046	3.461
2111	818	1.341	1.559	938	1.275	1.000	1.134	1.991	1.568
2115	584	156	390	588	233	261	643	381	832
2140	856	840	964	974	853	1.443	988	1.089	802
2200	134	27	31	70	49	54	78	86	177
2210	110	27	28	27	49	50	33	86	87
2300	375	256	427	295	331	373	277	280	190
2320	251	228	345	229	319	367	272	248	136
2330	125	22	67	62	11	0	4	32	45
2400	968	600	801	1.290	733	772	1.223	502	1.445
2410	501	314	279	517	371	365	493	307	578
2412	293	305	265	356	366	348	328	292	302
2420	467	286	522	774	362	407	731	195	866
9041	1.588	2.479	2.078	2.704	2.234	2.098	2.735	1.721	2.969
3140	80	20	70	124	0	46	113	23	137
9042	2.184	1.085	2.258	1.532	1.309	1.928	1.726	3.140	2.159
3500	1.943	1.025	2.109	1.260	1.244	1.805	1.553	2.965	1.824
3510	1.522	798	1.551	997	977	1.454	1.321	2.326	1.477
3513	458	80	54	144	0	160	206	669	661
3521	168	196	466	115	263	309	150	446	173
3540	34	0	39	60	0	0	6	0	91
8300	188	337	402	527	220	513	350	761	798
8231	18	0	43	102	0	113	47	114	236
8232	0	0	1	35	0	0	6	15	11
8240	205	362	197	252	210	178	202	120	284
2800	-29	-16	-9	-7	-6	19	-2	6	-1
8400	-30	109	139	272	26	220	58	471	575
9280	42	29	33	40	33	44	41	42	37
9314	1.476	739	1.587	487	882	1.398	822	2.770	957
3880	-198	-64	-22	-2	-199	2	-130	562	483
2920	25	132	130	141	197	52	85	-32	-163
7231	4,25	2,44	3,09	2,70	2,41	3,11	3,78	3,23	3,34

Elbaue	Heiden				Altmark			Schwarzerde		KZ-Nr.
	JP	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	EU	JP	
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
2.682	1.433	2.659	2.594	1.650	2.747	2.405	2.327	2.652	4000	
637	371	688	726	622	927	807	973	1.242	4100	
344	192	373	408	347	452	435	491	635	4112	
0	0	3	9	16	0	6	2	1	4111	
289	66	264	208	199	232	204	268	307	4120	
0	31	12	46	44	80	85	96	124	4140	
1.421	494	1.322	1.142	614	1.154	738	727	803	4200	
221	102	123	84	258	115	138	115	48	4220	
443	279	825	704	292	1.034	565	499	524	4230	
757	55	337	284	63	0	34	109	224	4240	
57	27	27	163	6	189	305	130	39	4360	
21	23	27	22	4	7	17	36	30	4368	
-69	-18	17	-2	3	25	-3	-10	54	4400	
636	504	600	563	405	451	556	507	508	4500	
445	442	421	425	344	387	467	374	387	4510	
28	16	30	51	20	28	28	50	70	4520	
5	0	0	25	0	4	3	29	42	4530	
2	0	1	1	1	8	1	2	4	4600	
416	425	390	373	322	351	438	322	313	4660	
303	317	299	307	311	301	304	295	297	4655	
22	26	20	19	0	0	4	0	0	4680	
17	22	8	28	11	13	22	10	14	4690	
34	34	48	34	46	29	25	41	61	4900	
2.418	1.092	2.115	2.281	1.245	2.000	2.121	2.036	2.396	5000	
1.343	499	1.124	1.125	731	1.032	969	1.002	1.241	5100	
320	154	316	328	327	355	334	398	470	5110	
39	35	71	62	72	84	82	76	92	5111	
123	71	139	134	168	162	146	166	184	5112	
95	37	95	97	81	94	99	124	154	5113	
741	149	498	503	175	349	310	281	408	5210	
183	20	83	61	63	5	55	29	62	5211	
485	93	297	348	86	253	199	195	288	5280	
50	12	74	53	14	58	34	33	38	5291	
11	5	0	24	0	19	56	3	1	5330	
277	189	309	273	230	308	257	318	363	5350	
66	29	64	64	27	46	35	51	45	5351	
131	95	135	132	109	139	135	157	128	5355	
50	65	102	32	94	123	51	111	132	5357	
433	97	239	512	63	251	440	174	431	5500	
180	169	232	206	168	271	250	250	246	5600	
46	29	41	53	32	33	81	36	94	5635	
126	138	176	150	136	224	164	197	146	5660	
173	109	209	154	77	116	185	191	102	5710	
31	37	82	59	10	8	69	84	32	5715	
142	70	128	89	67	107	116	105	70	5720	
57	56	65	52	49	61	47	69	47	5730	
185	154	244	217	151	259	220	322	322	5740	
115	69	136	132	102	189	155	249	216	5742	
46	8	2	16	5	11	9	28	7	5770	
264	341	543	313	405	747	283	291	256	6000	
-57	-20	-62	-24	-20	-51	-40	-90	-43	7000	
83	25	65	34	30	56	59	96	61	7230	
207	321	481	289	385	696	243	200	214	7500	
0	0	0	1	0	-7	0	-13	0	7600	
9	10	11	45	13	6	45	8	79	7700	
186.533	48.171	161.749	461.328	70.653	324.158	264.150	49.722	365.247	9000	
198	311	470	282	372	683	238	180	205	9001	
189	281	421	265	331	672	222	179	152	9004	
39.293	32.248	44.606	44.488	33.582	56.488	47.623	24.450	44.180	9006	
38.752	29.919	41.501	43.516	30.433	55.797	46.489	24.385	40.500	9009	
0	230	170	0	242	131	0	164	0	1130	
51	81	86	94	85	84	99	103	107	9010	
107	108	175	159	151	255	181	316	276	9012	
727	488	818	910	514	1.152	840	701	832	9071	
28	35	31	36	32	42	35	31	32	9072	
267	76	316	297	119	596	278	110	211	9031	
294	160	409	398	208	770	401	363	400	9032	
35.572	23.546	36.063	38.231	23.890	50.689	39.549	17.235	33.097	9022	
0	25.866	55.166	0	28.559	126.574	0	13.509	0	9063	
8.581	-2.332	10.330	9.545	316	27.583	8.659	-6.097	3.159	9051	
138	-30	164	170	4	456	123	-88	46	9051	
7,1	3,7	9,6	7,4	5,5	19,8	5,9	0,7	0,4	9102	
7,1	2,1	7,3	7,0	3,4	14,5	6,2	2,3	4,1	9120	
10,1	1,2	19,7	13,2	5,3	42,3	11,2	-4,2	6,8	9131	
369,9	90,5	164,1	280,6	101,3	311,3	224,8	67,0	142,7	9141	
417	556	731	480	553	919	472	452	322	9221	
417	429	439	480	416	477	472	227	322	9222	
139	317	235	131	268	289	122	-85	-317	9223	
20	51	16	141	54	29	107	2	47	9200	
356	137	269	449	178	244	547	407	750	9240	
287	156	83	257	128	216	240	24	141	9231	
333	185	124	310	160	248	321	60	235	9232	
468	325	315	463	296	487	490	274	387	9233	
66	92	68	103	91	74	93	43	86	9290	
42	70	48	64	63	51	61	35	58	9270	
193	172	149	237	228	226	186	-56	146	9230	
0	131	0	0	98	0	0	-72	0	9236	

Anlage 14a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2013/14

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	10	38	10	12	48	12	8	33	8	13
1006	88	160	152	147	302	267	249	449	435	397	719
1056	50	60	53	45	50	53	55	75	64	58	65
1030	80	145	143	137	255	247	246	355	383	397	623
1150	94	96	93	87	92	90	85	98	97	96	97
1182	205	135	212	179	107	166	169	0	461	301	561
1033	58	66	66	74	73	63	63	74	67	66	67
5765	196	263	216	199	264	255	278	274	282	255	377
1114	1,58	0,94	1,14	1,57	0,78	0,78	0,83	0,75	0,74	0,71	0,63
1110	1,27	1,37	1,63	2,16	2,00	1,92	2,03	2,67	2,84	2,83	3,91
1120	1,15	1,00	1,23	1,43	1,06	1,23	1,48	1,28	1,29	1,31	1,36
1210	55,01	67,87	63,24	63,73	63,85	61,91	59,96	67,31	64,00	63,99	60,38
1201	0,43	0,35	1,80	0,39	0,31	0,18	0,20	0,00	0,89	3,27	2,12
1235	26,14	22,86	23,08	26,48	23,02	21,67	19,43	20,02	21,70	22,24	25,08
1237	26,14	22,86	22,29	26,48	23,02	21,67	19,43	20,02	20,95	19,18	25,08
1231	0,58	0,00	0,31	0,19	1,18	0,90	0,61	0,24	0,81	0,59	0,96
1250	1,67	3,78	3,36	3,71	6,13	4,48	2,32	6,72	4,88	2,84	5,37
1271	5,75	0,21	0,47	1,36	0,42	1,42	2,71	0,00	0,47	0,00	0,00
1280	1,60	2,19	4,35	0,48	2,46	2,44	3,29	1,71	1,42	1,45	0,74
1411	62,1	75,0	67,0	59,2	69,5	68,6	64,6	80,6	77,1	69,4	81,1
1420	64,9	84,7	72,3	64,9	71,3	71,6	67,9	81,7	80,6	74,9	84,5
1433	55,1	78,9	62,5	42,1	73,1	65,0	53,2	72,2	65,1	59,5	66,4
1425	63,8	77,9	67,8	56,5	63,8	66,0	64,9	79,2	74,6	69,7	75,4
1434	52,8	72,0	50,5	49,1	0,0	51,7	30,9	41,8	63,9	65,3	66,6
1441	30,0	479,8	90,2	32,3	46,1	53,3	30,4	0,0	95,5	101,8	58,4
1466	37,8	40,9	36,9	32,4	40,0	38,4	39,6	39,8	42,2	37,4	42,6
1473	658,0	583,1	542,2	538,2	617,2	568,9	539,2	673,3	626,6	542,7	629,7
1511	16,49	18,19	17,19	16,34	18,11	17,48	17,64	17,83	17,60	16,90	18,58
1520	17,53	18,67	18,19	17,32	18,83	18,61	19,36	18,63	18,52	18,72	19,00
1533	13,68	15,68	13,30	11,78	16,03	13,88	11,94	12,10	13,53	13,99	18,14
1525	16,68	17,11	16,14	15,37	16,42	16,50	16,01	16,31	16,86	17,49	17,00
1534	16,27	18,43	15,96	14,53	0,00	15,36	14,54	13,38	13,91	13,68	18,00
1541	11,48	2,30	9,79	16,50	31,50	24,17	27,32	0,00	10,61	10,32	14,72
1566	38,30	39,52	38,79	35,96	40,68	39,41	38,56	41,55	39,85	40,62	41,89
1573	4,70	5,12	4,91	5,07	4,51	4,65	4,22	4,41	4,57	4,86	4,55
1300	10,90	3,10	5,50	10,60	4,40	6,30	10,90	6,60	2,60	1,90	0,60
1330	6,20	3,10	4,10	8,70	4,40	6,00	10,80	0,00	1,10	1,90	0,60
1335	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	3,00	1,40	1,80	4,10	1,70	3,20	5,70	0,00	0,70	1,10	0,30
1350	4,00	0,00	1,20	1,10	0,00	0,00	0,10	6,60	1,50	0,00	0,00
1352	0,50	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,07	0,84	0,97	1,02	1,18	0,91	0,83	0,00	1,00	1,10	1,06
1631	0	0	6,135	0	0	0	0	0	0	0	0
6631	0,00	0,00	38,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1612	24,3	0,0	25,3	0,0	0,0	na	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	59	0	67	0	0	na	132	0	0	0	0
1751	20	0	15	16	0	na	2	242	59	0	0
6651	180	0	na	na	na	na	171	151	151	na	0
2000	3.851	3.786	3.551	3.282	3.259	3.751	3.862	4.075	3.985	3.409	4.009
2020	3.336	3.116	2.913	2.597	2.581	3.106	3.125	3.235	3.311	2.872	3.388
2111	2.164	1.781	1.640	1.077	1.654	1.983	1.901	2.089	2.170	1.714	2.341
2115	470	158	327	697	303	239	268	231	257	290	196
2140	535	1.106	853	728	583	780	843	741	728	792	741
2200	58	25	48	64	31	45	39	37	68	51	65
2210	58	25	35	59	31	43	32	37	59	50	53
2300	54	18	35	75	28	49	88	16	12	14	4
2320	39	18	27	56	28	44	86	0	8	13	4
2330	9	0	5	6	0	0	1	16	4	0	0
2400	446	632	586	596	633	528	487	473	568	506	574
2410	235	248	277	327	213	268	302	143	261	408	229
2412	220	243	264	314	197	251	278	126	246	394	207
2420	211	384	309	268	421	259	185	331	307	98	345
9041	3.318	2.960	2.419	2.079	2.260	2.111	1.542	1.919	2.275	1.803	2.537
3140	6	11	5	0	144	48	0	51	32	32	4
9042	532	827	1.132	1.203	999	1.600	2.170	1.852	1.642	1.606	1.445
3500	477	749	1.059	1.156	833	1.498	2.078	1.638	1.506	1.528	1.347
3510	234	619	836	883	703	1.219	1.488	1.163	1.212	1.275	1.099
3513	86	83	186	78	303	338	277	463	479	4	560
3521	216	77	160	248	103	194	346	450	233	221	198
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8300	194	376	309	231	168	312	301	565	429	392	367
8231	54	1	7	0	49	39	5	153	143	0	90
8232	0	0	7	1	0	1	0	18	8	4	0
8240	159	319	270	219	101	219	199	359	236	330	239
2800	-8	-1	3	1	-2	2	10	1	1	0	0
8400	41	41	67	27	0	114	79	382	245	200	197
9280	28	34	35	46	28	30	31	28	28	34	26
9314	267	364	749	888	413	1.239	1.893	1.307	1.199	1.431	1.003
3880	-62	54	37	-14	-195	10	97	218	160	219	-9
2920	7	-192	-82	-62	77	38	15	137	26	-56	-29
7231	1,96	2,63	3,33	3,31	3,14	3,24	3,81	2,93	3,31	4,09	2,96

na = nicht auswertbar

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	
1.520	2.005	1.677	1.507	2.078	1.777	1.494	2.267	1.919	1.592	2.044	4000
991	1.396	1.103	913	1.276	1.161	986	1.574	1.413	1.110	1.574	4100
485	900	672	517	734	674	601	939	840	700	876	4112
1	4	15	2	4	2	1	0	9	32	18	4111
342	359	304	269	350	305	260	322	354	290	441	4120
46	110	83	88	132	102	46	191	135	70	149	4140
104	21	50	93	25	28	53	103	27	10	3	4200
31	21	21	48	25	25	49	0	4	9	3	4220
0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
54	0	23	45	0	1	2	103	23	0	0	4240
42	40	36	60	26	33	16	62	32	32	13	4360
42	40	27	25	26	30	16	50	30	32	13	4368
-23	-8	-3	1	1	-1	-1	9	2	12	-8	4400
405	554	487	440	750	555	440	519	442	428	459	4500
331	412	396	357	646	440	365	375	362	364	354	4510
17	20	19	23	20	18	15	22	20	23	25	4520
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	4530
3	4	3	2	5	2	1	0	6	9	3	4600
311	388	374	333	621	421	348	352	336	333	326	4660
299	318	312	306	309	309	306	338	318	308	309	4655
8	1	3	0	0	2	7	0	3	11	1	4680
4	30	22	13	5	11	12	14	9	8	12	4690
17	38	18	7	35	41	42	13	17	28	35	4900
1.150	1.379	1.262	1.326	1.324	1.251	1.249	1.468	1.364	1.301	1.417	5000
619	665	637	641	675	621	614	747	686	639	735	5100
369	488	416	376	487	430	385	446	475	465	536	5110
98	67	64	45	95	75	56	94	80	80	82	5111
153	261	203	192	196	187	173	180	211	224	194	5112
109	150	139	126	184	154	148	155	172	154	176	5113
37	3	26	27	9	12	24	99	23	1	0	5210
6	0	12	15	6	6	18	49	11	0	0	5211
22	1	9	5	0	1	2	46	10	0	0	5280
5	1	3	3	2	2	2	0	0	0	0	5291
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5330
213	172	194	237	179	179	203	202	185	173	199	5350
21	7	14	18	9	9	12	4	7	8	6	5351
103	120	110	103	108	109	121	105	108	106	102	5355
90	45	70	115	62	61	70	93	71	60	91	5357
45	41	52	106	89	65	50	96	100	89	108	5500
149	251	203	203	156	174	191	149	163	170	137	5600
40	24	31	51	23	22	27	16	21	21	15	5635
107	227	170	151	117	144	158	126	138	144	118	5660
75	92	97	105	89	101	90	107	101	103	76	5710
18	10	16	29	18	25	9	12	20	19	15	5715
58	82	80	76	72	75	79	87	78	83	59	5720
55	45	49	50	44	45	47	42	42	40	41	5730
195	264	218	220	263	231	240	310	256	222	311	5740
124	184	145	144	198	165	178	207	196	182	259	5742
12	22	7	1	6	14	17	17	15	37	10	5770
369	625	415	181	754	526	245	799	555	292	627	6000
-4	-13	-30	-34	-17	-39	-75	-39	-36	-53	-27	7000
9	20	35	38	26	49	79	48	50	62	40	7230
366	612	385	147	738	486	170	760	519	239	599	7500
0	-30	-8	0	-2	-6	-4	0	1	3	0	7600
13	13	13	9	10	14	14	12	14	10	15	7700
28.374	82.773	52.096	18.989	185.184	115.365	37.631	265.480	193.833	92.254	363.903	9000
353	570	364	138	725	467	153	749	506	232	585	9001
345	578	358	130	695	442	130	747	501	238	557	9004
25.122	64.854	36.583	15.531	104.129	68.328	24.578	112.099	81.704	45.101	110.331	9006
24.615	65.664	35.995	14.992	100.303	65.156	21.751	111.874	81.084	45.897	105.876	9009
422	212	253	294	128	150	175	112	105	102	70	1130
131	140	110	100	91	119	116	101	117	102	124	9010
213	284	230	243	251	266	285	329	298	256	340	9012
504	805	576	395	1.000	707	432	1.087	831	555	942	9071
34	41	35	26	49	41	30	48	44	36	47	9072
-68	385	139	-126	594	341	34	682	446	198	525	9031
37	552	271	-4	783	492	207	879	626	364	765	9032
16.346	50.820	26.370	8.656	88.650	49.826	7.712	98.500	65.302	31.550	86.089	9022
15.001	63.780	28.799	2.900	145.190	65.084	2.263	179.376	114.322	41.056	198.625	9063
-13.169	23.992	-461	-16.794	60.902	22.206	-19.492	70.859	37.708	4.778	57.757	9051
-208	226	-5	-264	476	173	-161	534	279	34	362	9051
-5,2	18,5	6,3	-10,9	27,7	16,8	-3,1	28,0	20,7	8,7	24,1	9102
-1,8	10,2	3,9	-3,8	18,2	9,1	0,9	16,7	11,2	5,8	13,1	9120
-10,1	20,7	5,3	-13,0	64,0	26,1	-11,8	73,4	40,3	6,7	87,8	9131
62,3	164,2	98,6	33,0	317,7	164,2	44,6	350,4	226,1	116,7	286,6	9141
515	874	583	321	899	650	336	918	677	416	759	9221
287	306	271	245	367	293	174	337	273	183	382	9222
138	-32	68	114	183	109	-24	169	100	-23	211	9223
53	208	62	52	113	32	8	30	42	10	37	9200
158	358	238	169	209	232	276	215	223	268	210	9240
26	60	64	52	462	167	38	256	136	19	271	9231
67	84	95	103	484	189	65	273	157	40	286	9232
175	312	267	255	618	341	229	405	300	189	408	9233
100	95	83	80	88	68	49	59	69	63	75	9290
86	78	68	63	69	56	40	47	57	53	63	9270
105	-12	34	46	169	96	-20	146	91	-6	200	9230
19	39	28	13	430	119	-41	208	89	-34	232	9236

Anlage 14b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2013/14

KZ-Nr.	GbR					JP	
	ha	200-300	300-500		500-1000	500-1000	1500-2000
	n	M	E	M	W	M	M
	7	5	19	5	12	6	6
1006	224	465	458	407	788	1.072	1.971
1056	48	59	64	65	63	50	49
1030	229	417	401	366	674	824	1.758
1150	90	91	96	99	95	78	99
1182		217	194	89	121	148	0
1033	71	91	66	33	69	77	70
5765	237	272	289	313	395	225	318
1114	1,00	0,76	0,88	1,03	0,68	1,29	0,80
1110	2,30	3,18	3,53	3,78	4,56	10,61	14,03
1120	1,97	2,09	2,14	2,22	2,34	0,00	0,00
1210	53,45	60,76	62,00	63,84	65,41	51,50	61,29
1201	0,00	3,64	2,34	0,00	1,81	1,78	1,91
1235	12,77	27,37	24,82	26,26	20,49	14,87	20,86
1237	12,77	27,37	24,66	25,59	20,49	14,87	20,47
1231	0,55	1,26	0,56	0,30	1,04	0,00	2,96
1250	2,06	5,27	5,52	5,91	6,01	2,88	6,56
1271	5,71	0,00	0,06	0,00	1,37	5,10	1,95
1280	6,06	0,38	0,34	0,38	0,47	8,69	1,10
1411	45,0	81,0	73,8	74,4	73,5	69,6	77,1
1420	49,7	85,4	78,7	78,7	77,5	74,1	79,8
1433	36,1	30,0	67,4	59,2	61,4	60,7	77,2
1425	69,2	74,5	66,1	76,5	63,9	70,5	70,6
1434	50,9	0,0	73,5	63,2	55,8	60,5	63,1
1441	0,0	48,5	46,1	0,0	80,8	57,2	63,0
1466	42,8	41,3	42,9	43,6	37,8	38,5	44,7
1473	631,7	516,4	610,2	624,0	624,5	659,9	561,9
1511	16,84	18,34	17,71	17,15	18,76	17,23	18,28
1520	19,99	18,43	18,23	18,38	19,01	18,38	19,21
1533	13,98	14,00	14,45	14,38	14,76	15,38	13,41
1525	15,64	18,28	17,42	15,63	18,37	16,17	17,03
1534	15,52	0,00	16,91	14,85	14,30	16,88	17,32
1541	0,00	15,86	22,99	0,00	14,25	18,82	19,88
1566	40,55	39,64	39,80	40,23	41,47	40,41	42,99
1573	5,62	5,05	4,54	4,19	4,74	4,29	4,75
1300	3,60	4,00	2,90	2,60	6,10	14,60	5,80
1330	0,90	4,00	2,30	1,10	6,10	14,60	0,00
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,80	0,00
1336	0,60	2,20	1,40	0,50	3,10	0,90	0,00
1350	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80
1352	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,00	1,04	0,92	1,13	1,01	0,86	0,00
1631	0	0	0	0	0	8,493	0
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,33	0,00
1612	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	23	0	na	0	0	0	81
1751	28	0	na	0	0	0	1,012
6651	135	0	na	0	0	0	161
2000	3.633	3.486	4.080	4.989	4.106	4.950	5.407
2020	2.671	2.980	3.398	4.379	3.315	3.336	3.209
2111	1.596	1.996	2.345	3.128	2.424	1.790	2.155
2115	281	170	225	307	179	247	234
2140	699	668	712	879	520	1.051	606
2200	38	139	56	16	102	85	182
2210	38	121	44	11	99	68	163
2300	14	31	23	30	36	114	9
2320	6	31	17	6	36	114	0
2330	8	0	0	0	0	0	9
2400	936	464	608	420	730	1.481	2.157
2410	351	300	247	216	351	490	530
2412	334	292	224	173	323	376	495
2420	585	164	361	204	380	991	1.627
9041	2.053	1.858	2.416	2.397	2.735	2.640	3.763
3140	139	34	17	0	5	21	136
9042	1.580	1.628	1.631	2.454	1.372	2.310	1.644
3500	1.366	1.550	1.535	2.357	1.314	2.027	1.317
3510	1.238	1.314	1.262	1.908	1.016	1.647	1.093
3513	32	151	459	655	185	214	165
3521	108	187	194	424	274	126	48
3540	0	0	1	0	0	132	8
8300	183	289	274	392	230	897	559
8231	37	2	23	6	0	252	70
8232	0	0	0	0	0	2	0
8240	147	269	210	304	155	317	214
2800	-3	6	2	2	1	18	-1
8400	24	124	105	205	119	538	117
9280	29	28	25	25	22	31	20
9314	781	1.386	1.174	2.153	934	1.036	-310
3880	-150	14	61	271	38	10	-249
2920	146	40	9	-10	18	300	335
7231	3,64	2,69	3,29	3,79	2,49	3,33	3,23

na = nicht auswertbar



Anlage 15: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2013/14

KZ-Nr.	EU	GbR				JP	JP
	ha	100-200	100-200	200-300	300-500	1000-1500	1500-2000
	M	M	M	M	M	M	
n	11	10	11	12	6	5	
1006	278	332	444	720	2.149	2.824	
1056	46	35	43	42	31	28	
1030	153	147	242	377	1.126	1.608	
1150	54	59	64	68	74	66	
1182	85	70	74	72	68	64	
1033	63	70	64	60	73	86	
5765	136	140	194	141	144	129	
1114	1,63	2,32	1,89	1,92	1,99	1,98	
1110	2,50	3,43	4,59	7,25	22,36	31,85	
1120	1,79	2,14	2,26	3,02	0,00	0,00	
1210	43,39	47,82	49,92	46,99	46,64	51,54	
1201	0,00	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	
1235	6,97	7,93	8,82	12,60	12,65	14,87	
1237	6,97	7,93	8,82	12,60	11,23	14,84	
1231	1,08	0,00	0,04	0,00	0,81	0,42	
1250	1,68	0,37	1,44	0,90	0,43	1,16	
1271	42,10	30,08	24,23	30,76	27,00	22,54	
1280	1,44	3,84	2,39	1,02	1,90	1,02	
1411	49,0	64,4	57,1	56,3	51,6	58,1	
1420	49,1	67,9	56,2	60,4	68,8	66,2	
1433	45,0	64,0	55,1	55,8	43,8	54,6	
1425	53,8	59,7	60,1	66,7	56,1	63,0	
1434	54,7	0,0	59,3	53,4	45,1	50,5	
1441	0,0	61,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
1466	31,7	38,0	33,6	30,1	38,6	36,4	
1473	487,2	658,3	652,3	595,2	763,2	739,0	
1511	14,38	15,01	16,16	16,13	16,66	15,62	
1520	16,16	16,80	17,44	18,13	18,74	17,41	
1533	13,43	13,15	14,20	14,07	14,83	14,75	
1525	15,53	15,71	16,70	15,98	17,42	16,78	
1534	13,60	0,00	15,58	15,04	14,90	12,82	
1541	0,00	12,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
1566	35,79	38,59	39,33	42,22	40,49	41,94	
1573	4,68	4,44	4,40	4,96	4,60	4,60	
1300	81,80	92,90	80,50	77,70	78,20	85,40	
1330	80,30	88,00	76,30	73,00	78,20	85,40	
1335	65,00	87,50	91,90	161,00	503,90	611,00	
1336	7,50	0,00	0,00	0,80	0,20	5,30	
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	1,01	1,00	0,98	1,04	1,02	1,01	
1631	8.111	8.103	8.459	8.764	8.497	8.426	
6631	39,87	40,60	40,51	41,03	39,58	38,22	
1612	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	
6641	0	0	0	36	0	0	
1751	0	0	0	0	na	na	
6651	0	0	0	na	na	na	
2000	4.934	5.388	5.094	5.774	4.643	4.209	
2020	3.674	3.550	3.579	4.388	3.089	2.485	
2111	1.385	1.196	1.433	1.726	1.199	629	
2115	558	481	590	668	608	480	
2140	1.426	1.587	995	1.498	1.052	868	
2200	88	91	42	55	146	429	
2210	88	91	42	55	111	390	
2300	607	644	571	543	521	530	
2320	599	621	538	510	521	530	
2330	0	0	0	0	0	0	
2400	611	919	677	807	1.011	1.176	
2410	349	300	318	350	465	532	
2412	295	276	276	340	315	248	
2420	262	619	359	456	546	644	
9041	2.399	2.110	2.232	3.011	2.441	2.229	
3140	93	2	34	31	202	79	
9042	2.535	3.051	2.620	2.763	2.201	1.980	
3500	2.422	2.968	2.504	2.690	1.868	1.722	
3510	1.910	2.553	2.174	2.458	1.510	1.292	
3513	0	187	61	82	209	338	
3521	504	322	308	213	259	115	
3540	0	0	5	0	9	108	
8300	195	334	800	438	638	373	
8231	0	6	57	15	100	41	
8232	1	7	1	0	26	14	
8240	126	258	273	219	270	189	
2800	45	0	10	18	6	15	
8400	-133	-4	562	137	388	116	
9280	45	42	41	44	41	44	
9314	2.160	2.349	2.145	2.234	1.322	1.078	
3880	-242	-261	387	-109	150	-96	
2920	20	93	34	-42	44	142	
7231	3,90	2,99	2,59	3,06	3,39	4,20	



EU	GbR			JP	JP	KZ-Nr.
	100-200	100-200	200-300	300-500	1000-1500	
M	M	M	M	M	M	ha
2.409	3.324	2.581	2.967	2.837	2.619	4000
244	342	339	448	468	502	4100
113	246	218	211	241	273	4112
0	16	0	0	0	0	4111
43	69	74	105	136	168	4120
21	6	26	17	11	33	4140
1.520	2.143	1.665	1.717	1.649	1.350	4200
152	174	358	163	172	183	4220
1.362	1.934	1.289	1.507	1.466	1.167	4230
0	0	0	0	0	0	4240
139	274	24	168	141	259	4360
5	31	24	14	40	17	4368
22	-10	41	14	9	21	4400
481	575	511	609	565	485	4500
429	456	421	489	438	413	4510
30	26	30	32	52	32	4520
3	2	1	1	18	4	4530
4	14	3	5	4	17	4600
396	416	388	453	382	363	4660
285	321	316	321	304	305	4655
7	23	7	3	30	34	4680
36	35	15	12	27	23	4690
1	39	30	10	36	16	4900
1.944	2.454	2.038	2.216	2.510	2.312	5000
1.116	1.437	1.178	1.188	1.193	1.121	5100
216	254	259	308	276	266	5110
60	62	63	77	68	63	5111
90	110	112	138	122	110	5112
46	55	66	76	66	77	5113
513	751	564	548	565	515	5210
86	33	97	17	22	3	5211
316	549	324	386	435	366	5280
70	92	91	80	55	76	5291
17	25	6	2	38	101	5330
369	408	349	326	317	239	5350
73	94	50	54	66	60	5351
159	142	147	151	180	134	5355
137	172	152	121	53	40	5357
110	193	217	275	570	502	5500
314	302	233	294	230	205	5600
56	67	55	60	63	38	5635
232	230	172	217	166	153	5660
186	167	139	174	230	226	5710
12	12	15	29	67	30	5715
173	155	123	143	163	196	5720
65	90	68	67	61	65	5730
150	257	202	207	222	182	5740
87	92	116	86	105	114	5742
3	8	1	10	4	11	5770
465	870	544	751	327	307	6000
-89	-84	-58	-78	-26	-65	7000
94	89	65	82	63	72	7230
375	785	486	672	301	243	7500
0	-14	-1	-6	0	-17	7600
13	11	10	9	69	37	7700
55.508	112.137	114.857	247.727	332.827	356.831	9000
363	761	474	657	296	222	9001
363	741	445	663	239	234	9004
28.926	41.014	36.504	48.501	43.585	36.545	9006
28.946	40.185	34.984	48.828	40.712	37.150	9009
326	395	255	216	0	0	1130
100	82	87	100	85	74	9010
162	133	144	136	132	127	9012
636	1.129	839	1.102	920	896	9071
26	34	33	37	33	34	9072
128	432	254	529	300	302	9031
200	541	367	611	351	394	9032
22.850	36.673	30.375	43.631	36.421	33.426	9022
22.555	45.428	38.438	70.267	0	0	9063
-3.825	11.365	5.462	18.099	7.723	8.085	9051
-62	264	103	348	153	160	9051
1,5	10,5	7,5	15,1	3,9	6,4	9102
2,6	8,0	5,0	9,2	6,5	7,2	9120
7,5	18,9	7,2	30,6	13,7	13,5	9131
85,3	155,4	130,3	210,2	280,0	317,1	9141
670	1.072	654	933	452	408	9221
435	835	479	581	452	408	9222
139	537	307	250	152	189	9223
16	82	13	34	41	59	9200
387	384	235	412	460	385	9240
174	90	92	268	261	268	9231
230	157	148	328	324	307	9232
488	391	325	562	491	474	9233
65	59	62	69	79	90	9290
49	39	44	52	53	53	9270
110	266	180	264	225	181	9230
83	0	0	0	0	0	9236

Anlage 16: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2013/14

KZ-Nr.	EU				GbR		JP			
	ha	50-100	100-200	200-300	300-500	200-300	300-500	500-1000	1000-1500	1500-2000
	n	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	7	7	13	6	6	7	13	18	5	
1006	88	175	341	513	561	503	1.201	1.931	2.581	
1056	45	35	54	50	49	35	40	38	53	
1030	76	148	238	382	251	365	759	1.266	1.649	
1150	58	66	79	77	85	79	86	80	92	
1182	107	85	94	111	51	80	89	79	89	
1033	65	71	71	68	75	83	77	78	78	
5765	124	160	225	262	140	138	182	178	215	
1114	1,57	1,29	1,52	1,13	1,73	1,35	1,62	1,55	1,50	
1110	1,19	1,91	3,63	4,32	4,34	4,95	12,30	19,59	24,73	
1120	1,09	1,30	1,64	1,35	2,17	1,96	0,00	0,00	0,00	
1210	74,68	62,13	53,28	62,81	47,20	59,69	56,18	54,58	51,49	
1201	0,00	0,47	2,71	0,00	0,55	0,00	0,80	0,51	0,54	
1235	17,87	12,20	18,85	17,46	20,30	16,11	17,44	19,64	16,88	
1237	17,87	12,20	18,85	17,10	20,30	16,11	16,05	18,69	16,07	
1231	0,00	0,04	0,19	1,08	1,52	0,46	0,40	1,44	3,23	
1250	2,30	1,70	4,25	2,85	3,87	0,87	2,42	2,52	3,71	
1271	3,11	5,75	15,95	14,04	10,00	8,15	15,10	11,65	16,62	
1280	0,00	5,15	0,80	0,27	0,07	9,12	0,94	2,82	1,56	
1411	51,1	52,9	62,8	58,4	68,2	54,9	65,2	63,6	77,9	
1420	78,0	57,8	69,3	67,9	66,0	59,6	75,2	67,4	83,6	
1433	33,5	48,5	60,5	39,1	71,0	46,1	58,6	58,2	69,1	
1425	63,3	57,6	55,2	57,1	74,8	61,9	62,7	64,8	67,2	
1434	31,1	29,9	48,1	35,8	0,0	60,8	62,8	68,0	72,0	
1441	0,0	30,1	45,0	0,0	82,9	0,0	64,6	59,2	77,2	
1466	32,2	34,0	38,9	40,3	42,0	38,3	36,1	38,0	46,2	
1473	333,9	465,3	461,1	533,0	585,4	611,9	573,5	623,8	490,6	
1511	15,48	16,68	16,11	16,71	17,27	16,49	17,02	17,22	17,72	
1520	16,74	18,62	17,71	17,86	18,25	17,51	18,69	18,93	18,12	
1533	12,23	14,22	12,56	12,43	14,09	15,96	14,97	15,23	17,39	
1525	14,57	16,69	15,56	15,84	16,65	15,69	16,87	16,74	17,89	
1534	13,78	12,41	14,29	15,16	0,00	14,29	13,36	15,14	14,34	
1541	0,00	18,88	11,44	0,00	13,43	0,00	14,41	22,24	11,67	
1566	38,27	37,88	38,20	38,21	39,18	40,60	40,72	41,49	43,26	
1573	4,68	6,55	4,85	4,77	4,34	4,15	5,15	4,72	4,75	
1300	45,70	73,70	48,00	31,20	82,90	49,60	67,80	57,80	46,60	
1330	38,80	45,40	36,40	31,20	48,10	35,30	33,00	39,90	29,80	
1335	4,60	0,00	35,80	62,90	63,50	58,50	97,70	246,80	348,40	
1336	17,80	17,50	2,70	1,60	5,00	3,80	1,30	1,40	0,00	
1350	3,70	28,10	11,50	0,00	0,00	13,40	34,80	16,70	12,20	
1352	4,60	12,40	6,60	0,00	0,00	59,80	88,20	23,70	0,00	
1601	0,81	1,27	0,92	0,88	0,94	0,89	1,06	0,99	0,99	
1631	4.164	0	7.398	8.044	7.919	7.643	8.553	8.736	8.973	
6631	39,46	0,00	40,35	38,65	40,58	38,85	39,77	39,08	38,18	
1612	na	11,3	24,4	0,0	0,0	23,6	27,6	na	0,0	
6641	47	72	67	0	0	64	58	60	0	
1751	5	286	155	0	0	0	1.410	1.343	1.498	
6651	169	140	151	0	0	0	148	152	153	
2000	3.036	3.672	3.590	4.706	4.853	3.320	5.411	4.120	5.300	
2020	2.297	2.624	2.655	3.967	3.560	2.320	3.572	2.609	3.566	
2111	1.498	1.492	1.336	1.830	2.159	1.083	1.283	1.025	1.631	
2115	352	142	241	420	500	301	888	485	916	
2140	404	608	920	1.100	752	797	1.226	948	843	
2200	25	20	79	53	76	46	72	102	103	
2210	25	20	79	53	75	43	41	50	35	
2300	303	363	284	215	365	320	311	299	200	
2320	249	286	253	215	336	251	222	264	186	
2330	38	77	29	0	0	53	88	33	0	
2400	420	670	617	444	655	653	1.503	1.191	1.518	
2410	182	281	337	284	373	272	572	461	650	
2412	176	272	322	267	352	255	392	320	265	
2420	238	389	280	160	282	382	932	730	868	
9041	2.216	2.337	1.707	1.647	2.214	1.718	3.079	2.556	3.292	
3140	146	17	19	44	14	66	272	81	147	
9042	820	1.335	1.879	3.008	2.387	1.602	2.333	1.565	2.007	
3500	688	1.288	1.752	2.849	2.160	1.518	2.046	1.333	1.673	
3510	634	964	1.225	2.378	1.792	1.144	1.749	1.089	1.424	
3513	235	3	277	600	114	181	333	188	705	
3521	47	280	457	283	326	328	225	128	115	
3540	0	0	9	0	0	0	10	11	67	
8300	130	77	462	727	362	362	710	327	914	
8231	4	0	54	65	7	52	217	38	277	
8232	0	0	11	4	0	1	30	22	13	
8240	128	78	301	113	118	285	292	187	254	
2800	-7	-19	-1	14	20	-12	10	-9	-43	
8400	3	-105	204	471	154	129	378	75	601	
9280	26	21	36	45	28	35	42	38	37	
9314	450	899	1.472	2.689	1.878	1.137	1.115	603	805	
3880	-283	-174	116	521	35	51	163	-182	322	
2920	129	174	46	-6	25	94	97	138	-33	
7231	4,16	3,04	2,37	3,58	3,53	2,91	3,31	3,81	3,37	

na = nicht auswertbar

EU				GbR		JP			KZ-Nr.
50-100	100-200	200-300	300-500	200-300	300-500	500-1000	1000-1500	1500-2000	ha
M	M	M	M	M	M	M	M	M	
1.523	1.536	2.000	2.005	2.749	2.075	2.805	2.422	2.654	4000
354	527	801	764	986	554	777	757	997	4100
188	339	392	437	429	334	459	411	497	4112
0	2	9	0	5	0	3	3	1	4111
130	106	216	206	298	176	210	244	268	4120
21	35	73	57	84	17	61	59	74	4140
362	569	687	577	1.285	871	956	992	966	4200
105	262	137	67	82	91	140	126	60	4220
97	0	447	511	812	475	430	654	721	4230
14	303	100	0	0	261	386	181	139	4240
36	11	42	129	9	10	327	140	55	4360
36	11	41	14	7	10	28	12	48	4368
-2	-16	5	-7	35	10	7	-16	62	4400
759	381	464	542	433	624	738	548	565	4500
610	343	366	412	372	457	556	436	411	4510
16	16	21	55	24	22	51	40	78	4520
0	0	0	34	1	4	26	14	54	4530
0	1	1	2	2	6	2	2	4	4600
594	326	344	355	346	428	503	395	329	4660
314	300	305	307	302	298	309	304	299	4655
40	10	3	12	1	14	11	10	8	4680
14	16	11	29	10	11	16	30	14	4690
40	29	58	8	7	65	60	32	32	4900
993	1.308	1.669	1.702	2.161	1.577	2.485	2.114	2.285	5000
450	764	879	823	1.398	774	1.224	997	1.078	5100
146	234	359	359	338	258	368	339	387	5110
26	57	66	84	100	58	68	63	84	5111
69	104	165	152	128	117	153	149	142	5112
39	62	107	99	104	77	113	100	126	5113
120	325	222	229	531	309	545	400	394	5210
47	125	19	29	81	33	89	64	51	5211
44	181	160	136	362	176	384	268	271	5280
13	9	19	41	40	64	42	41	42	5291
0	0	4	2	0	0	53	21	1	5330
184	201	293	231	528	206	255	242	297	5350
34	30	39	40	52	45	54	43	47	5351
108	102	136	128	141	111	138	128	144	5355
42	69	118	63	335	40	47	43	50	5357
20	45	159	155	147	193	497	443	454	5500
127	157	195	242	203	211	285	207	254	5600
41	26	32	33	51	35	99	51	76	5635
86	131	157	189	148	165	180	151	172	5660
97	109	101	194	143	98	178	176	148	5710
20	40	20	95	23	19	49	56	56	5715
73	68	80	98	120	78	129	120	92	5720
69	52	59	60	79	60	62	49	54	5730
206	182	247	228	190	229	234	221	291	5740
82	116	161	183	116	123	146	140	175	5742
25	1	30	1	1	12	4	21	7	5770
530	228	330	303	588	498	320	307	369	6000
-24	-36	-33	-100	-69	-37	-40	-41	-43	7000
29	39	42	102	76	44	68	51	56	7230
506	192	297	204	519	460	280	266	326	7500
0	0	-11	0	0	-9	0	0	0	7600
13	13	9	7	9	13	46	40	53	7700
37.383	26.522	66.033	74.892	127.998	160.013	206.238	330.366	521.009	9000
492	179	277	196	511	438	272	261	316	9001
464	151	258	189	504	391	206	254	290	9004
32.720	17.381	28.632	31.010	37.979	46.579	47.441	45.521	51.338	9006
30.933	15.175	27.395	30.338	37.623	43.077	43.370	45.063	49.635	9009
426	256	196	109	239	151	0	0	0	1130
69	78	91	80	69	53	102	92	108	9010
123	138	225	240	188	179	171	167	232	9012
586	361	630	616	827	738	867	846	942	9071
40	24	32	31	30	37	32	35	36	9072
67	-67	104	182	341	284	267	302	346	9031
140	60	274	353	442	394	370	403	488	9032
26.508	9.138	21.401	23.246	33.627	39.137	37.080	39.135	42.412	9022
27.557	8.318	24.198	30.557	50.363	62.718	0	0	0	9063
-1.981	-14.253	-1.892	-21	11.369	13.755	6.411	10.480	12.139	9051
-31	-184	-29	0	197	186	104	162	182	9051
2,6	-7,0	3,2	4,0	9,7	11,9	4,7	7,7	8,0	9102
2,2	-1,8	2,9	3,9	7,0	8,6	4,9	7,3	6,5	9120
2,6	-12,6	9,8	-1,0	36,8	27,9	9,3	12,9	14,5	9131
93,7	45,0	90,0	99,9	164,0	191,2	201,9	276,8	268,1	9141
581	372	513	449	669	650	551	476	470	9221
412	273	346	233	311	321	551	476	470	9222
317	148	147	-58	172	191	183	207	-458	9223
135	47	16	2	25	11	99	111	50	9200
124	164	240	393	215	174	539	405	1.017	9240
226	32	74	80	126	48	239	264	303	9231
268	57	106	112	177	84	338	315	379	9232
353	188	269	322	329	260	524	470	557	9233
97	89	64	42	62	74	86	98	92	9290
73	64	48	35	46	52	57	62	62	9270
282	71	100	-29	124	89	215	223	294	9230
194	-10	32	-24	0	0	0	0	0	9236

Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe  
WJ 2012/13 - WJ 2013/14

KZ-Nr.	E			M			W		
	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %
n	14	14	14	55	55	55	14	14	14
1006	60	59	-1,6	44	42	-3,1	23	18	-24,4
1056	47	47	0,0	44	44	0,5	39	39	0,0
1030	58	58	-0,3	46	46	0,5	21	19	-8,8
1150	89	88	-0,4	74	74	0,0	70	73	2,4
1182	128	105	-18,0	175	172	-1,8	197	258	31,1
1033	54	60	6,3	57	58	2,0	46	40	-6,4
5765	147	156	6,3	146	155	6,2	134	141	4,9
1114	0,97	0,92	-5,4	1,43	1,34	-6,4	3,07	2,96	-3,9
1110	0,56	0,53	-5,7	0,66	0,62	-5,9	0,64	0,56	-12,3
1120	0,51	0,48	-6,6	0,63	0,59	-5,4	0,64	0,54	-15,5
1210	67,25	65,06	-2,2	60,41	66,22	5,8	61,38	58,65	-2,7
1201	4,36	4,30	-0,1	2,26	2,32	0,1	0,00	0,00	0,0
1235	21,52	21,53	0,0	19,98	15,27	-4,7	5,65	10,11	4,5
1237	20,14	17,85	-2,3	19,33	13,76	-5,6	4,67	10,11	5,4
1231	0,26	3,44	3,2	0,74	2,10	1,4	1,96	1,90	-0,1
1250	0,95	0,66	-0,3	2,18	1,97	-0,2	1,10	1,23	0,1
1271	0,44	0,37	-0,1	2,58	1,54	-1,0	7,82	4,17	-3,7
1280	1,67	1,55	-0,1	3,44	3,44	0,0	4,40	9,88	5,5
1411	59,2	65,4	10,4	53,3	62,3	16,8	48,0	49,5	3,2
1420	65,8	80,0	21,6	58,7	71,4	21,7	44,1	50,5	14,7
1433	45,8	41,9	-8,4	39,4	49,5	25,9	30,7	45,1	46,8
1425	62,8	68,3	8,9	56,6	59,9	5,8	59,0	57,7	-2,3
1434	50,2	74,3	48,2	55,8	53,8	-3,5	0,0	0,0	0,0
1441	70,7	40,8	-42,2	74,9	44,9	-40,1	0,0	0,0	0,0
1466	40,8	36,1	-11,6	39,6	36,5	-7,9	37,9	32,1	-15,3
1473	664,8	624,3	-6,1	562,7	433,0	-23,1	261,2	250,0	-4,3
1511	20,32	17,11	-15,8	20,93	16,47	-21,3	20,62	15,63	-24,2
1520	21,62	18,36	-15,1	22,29	18,06	-19,0	22,94	18,64	-18,7
1533	18,01	13,35	-25,8	18,61	12,71	-31,7	19,66	11,57	-41,2
1525	19,64	17,19	-12,5	20,07	15,83	-21,1	19,77	15,10	-23,6
1534	15,18	9,35	-38,4	20,52	14,42	-29,8	0,00	0,00	0,0
1541	22,00	19,40	-11,8	18,29	15,86	-13,3	0,00	0,00	0,0
1566	47,87	40,17	-16,1	47,42	37,43	-21,1	46,04	34,34	-25,4
1573	4,62	5,12	10,9	4,56	4,71	3,2	5,45	4,45	-18,3
1300	11,10	12,50	12,3	21,30	18,10	-15,3	33,00	17,90	-45,8
1330	10,50	11,80	12,1	17,00	15,50	-8,4	21,90	6,60	-70,1
1335	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1336	7,30	6,40	-11,8	9,10	8,70	-4,6	5,90	2,60	-55,5
1350	0,50	0,60	27,2	2,40	0,70	-68,8	0,40	0,40	24,4
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	0,90	1,24	37,3	1,04	1,01	-2,6	2,65	1,58	-40,2
1631	0	0	0,0	400	0	-100,0	400	0	-100,0
6631	0,00	0,00	0,0	35,18	0,00	-100,0	35,18	0,00	-100,0
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	80	51	-36,3	0	0	0,0
1751	2	2	-9,1	8	3	-62,3	1	1	-9,1
6651	200	166	-17,0	171	na	113,1	na	na	8,8
2000	3.742	4.095	9,4	4.345	4.307	-0,9	7.276	6.955	-4,4
2020	3.006	3.306	10,0	3.564	3.551	-0,4	5.907	5.779	-2,2
2111	2.240	2.487	11,0	2.341	2.371	1,3	3.750	3.637	-3,0
2115	199	183	-8,4	334	314	-6,1	688	751	9,2
2140	414	390	-5,8	625	587	-6,1	799	745	-6,7
2200	50	46	-7,0	39	37	-5,0	57	53	-7,1
2210	50	46	-7,0	39	37	-5,0	56	52	-7,3
2300	77	67	-12,4	133	125	-5,9	214	181	-15,4
2320	75	64	-13,9	105	97	-7,6	60	30	-50,6
2330	0	0	0,0	1	4	na	3	2	-23,3
2400	599	679	13,4	620	606	-2,3	1.124	957	-14,9
2410	326	387	18,9	279	291	4,3	287	293	1,9
2412	311	336	8,0	261	258	-1,1	264	276	4,5
2420	273	292	6,8	342	315	-7,8	837	664	-20,6
9041	2.818	3.043	8,0	3.688	3.632	-1,5	6.695	6.442	-3,8
3140	19	19	-0,2	11	20	84,1	0	0	0,0
9042	878	1.022	16,4	643	666	3,6	581	513	-11,7
3500	836	977	16,9	610	622	2,1	559	484	-13,3
3510	744	681	-8,5	496	467	-5,8	395	412	4,1
3513	295	297	0,8	196	198	0,7	248	276	11,3
3521	68	288	323,6	100	147	47,6	150	68	-55,0
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8300	59	448	na	227	239	5,2	85	74	-13,2
8231	3	248	na	15	96	na	2	0	-100,0
8232	0	0	0,0	3	1	-75,2	28	8	-72,7
8240	87	64	-26,4	220	93	-58,0	194	51	-73,6
2800	11	-1	-108,3	-12	-5	57,7	-88	-9	90,2
8400	-59	321	na	70	71	1,4	-160	-187	17,5
9280	18	18	-0,4	23	23	-0,7	22	23	0,5
9314	563	686	21,8	268	307	14,7	-278	-180	-35,3
3880	-260	51	119,8	-85	16	119,2	-1	254	na
2920	84	86	2,4	109	-4	-103,8	113	-321	-383,7
7231	4,61	3,35	-1,3	3,39	2,74	-0,7	1,66	1,67	0,0

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	
1.722	1.876	9,0	1.555	1.452	-6,6	1.702	1.217	-28,5	4000
1.206	980	-18,7	907	718	-20,8	692	480	-30,6	4100
724	623	-14,0	488	478	-2,2	477	324	-32,1	4112
60	30	-49,6	23	12	-47,5	0	0	0,0	4111
368	262	-28,9	284	153	-46,0	87	98	12,5	4120
26	19	-27,8	45	32	-29,0	37	27	-27,4	4140
48	76	58,2	144	119	-17,9	461	156	-66,2	4200
38	69	79,6	91	77	-15,1	310	46	-85,3	4220
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4230
8	6	-24,3	29	24	-18,6	10	10	-1,5	4240
21	20	-4,7	15	20	34,0	1	4	255,5	4360
21	20	-4,7	13	20	46,5	0	3	0,0	4368
-20	35	276,0	-14	9	166,0	-165	-16	90,1	4400
435	736	69,1	490	577	17,9	702	589	-16,1	4500
346	579	67,4	362	446	23,3	490	369	-24,7	4510
16	15	-8,1	16	16	-3,5	18	20	11,3	4520
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4530
1	4	207,7	4	5	35,4	1	1	-25,9	4600
328	560	70,5	342	426	24,5	470	348	-26,1	4660
308	314	1,8	313	306	-2,4	414	323	-22,0	4655
1	1	43,3	7	5	-27,4	35	18	-48,2	4680
19	21	13,4	17	19	6,6	21	7	-67,8	4690
3	4	66,7	22	19	-12,9	1	1	-6,0	4900
1.054	1.122	6,4	1.057	1.108	4,9	1.403	1.482	5,7	5000
625	644	3,1	533	550	3,1	611	683	11,7	5100
365	385	5,5	285	296	3,8	243	242	-0,2	5110
67	67	-0,2	54	55	2,3	62	70	11,5	5111
178	168	-5,6	137	134	-2,2	106	99	-6,5	5112
117	135	15,3	87	93	6,0	68	68	-1,0	5113
24	22	-9,2	36	39	6,5	90	128	42,1	5210
16	4	-76,4	15	11	-26,9	17	29	73,0	5211
5	7	55,1	8	9	10,5	21	15	-25,4	5280
2	2	-5,1	7	8	20,5	26	43	65,2	5291
0	0	0,0	0	0	0,0	2	2	15,2	5330
232	233	0,4	208	213	2,1	276	308	11,9	5350
4	12	193,7	15	16	6,9	35	49	38,3	5351
86	70	-18,9	96	92	-4,8	136	149	9,3	5355
142	151	6,5	97	105	8,2	104	110	6,3	5357
19	22	18,0	13	14	10,9	0	24	0,0	5500
117	124	5,6	156	162	3,5	245	262	6,8	5600
20	18	-7,1	28	27	-2,6	61	71	15,9	5635
94	103	9,7	124	132	6,2	182	190	4,3	5660
81	87	7,8	99	104	4,9	174	126	-28,0	5710
7	24	250,4	32	31	-3,9	74	35	-52,4	5715
74	62	-16,4	64	72	12,9	75	87	16,6	5720
41	47	16,4	58	58	-0,4	103	99	-4,0	5730
158	190	20,1	181	202	11,2	262	282	7,5	5740
81	95	17,6	84	93	10,4	71	78	10,2	5742
13	7	-48,3	16	19	17,4	7	7	5,7	5770
668	755	13,1	498	344	-31,0	299	-265	-188,9	6000
-34	-26	23,2	-18	-13	28,1	-5	-1	77,8	7000
39	33	-15,0	21	17	-17,4	9	8	-13,0	7230
634	729	15,0	481	331	-31,1	294	-267	-190,8	7500
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	7600
11	11	-3,2	13	13	-0,3	17	15	-8,4	7700
36.034	41.427	15,0	21.546	14.716	-31,7	5.769	-5.353	-192,8	9000
623	718	15,3	468	318	-32,0	277	-282	-201,7	9001
628	714	13,8	454	311	-31,7	267	-293	-209,6	9004
65.948	80.466	22,0	33.575	24.792	-26,2	9.013	-8.711	-196,6	9006
66.441	80.013	20,4	32.608	24.220	-25,7	8.692	-9.080	-204,5	9009
284	243	-14,2	397	375	-5,5	835	842	0,9	1130
103	111	8,1	109	111	1,5	171	168	-1,9	9010
167	205	22,9	137	153	11,1	119	110	-7,0	9012
743	843	13,5	552	414	-24,9	257	-274	-206,8	9071
43	45	4,2	36	29	-19,7	15	-23	-249,5	9072
383	504	121,0	78	-48	-126,0	-558	-1.127	na	9031
441	578	31,1	141	24	-82,7	-578	-1.141	97,5	9032
55.847	67.902	21,6	24.973	15.944	-36,2	3.119	-14.766	na	9022
59.674	73.178	22,6	25.297	15.543	-38,6	3.119	-16.187	na	9063
24.778	39.056	57,6	-3.644	-13.093	259,4	-24.035	-44.083	83,4	9051
241	359	49,1	-52	-176	236,4	-739	-1.303	76,4	9051
20	25	5,1	4	-5	-8,2	-33	-93	-59,5	9102
10	12	2,1	2	-1	-2,9	-8	-16	-8,5	9120
27	19	-8,2	0	-14	-14,0	-19	-39	-20,5	9131
162	201	39,0	90	64	-25,8	27	-29	-55,5	9141
774	792	2,4	626	460	-26,5	655	-44	-106,7	9221
361	354	-1,8	343	205	-40,1	309	-167	-154,1	9222
260	161	-37,9	268	78	-70,7	266	-200	-175,0	9223
109	53	-55,9	196	134	-61,9	451	659	207,6	9200
139	226	62,0	96	144	50,0	52	41	-22,2	9240
183	239	30,4	140	52	-62,6	96	-305	-417,6	9231
203	257	26,8	168	80	-52,6	157	-234	-248,6	9232
300	363	20,7	296	214	-27,8	341	-43	-112,7	9233
94	92	-1,7	104	102	-1,2	113	112	-1,8	9290
75	74	-1,0	85	84	-0,6	92	93	0,6	9270
206	274	33,3	163	55	-66,3	-136	-408	199,7	9230
149	206	38,0	122	33	-72,8	89	-310	-447,3	9236

Anlage 18: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb  
WJ 2012/13 - WJ 2013/14

KZ-Nr.	E			M			W		
	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %
n	48	48	48	193	193	193	48	48	48
1006	461	463	0,5	294	296	0,9	195	207	6,2
1056	61	60	-1,5	53	53	-0,5	51	51	0,0
1030	392	394	0,5	253	255	0,7	174	179	3,0
1150	95	95	0,5	88	88	0,2	82	81	-0,4
1182	178	165	-7,8	124	129	4,2	112	120	7,2
1033	70	68	-1,4	68	66	-1,2	74	72	-1,1
5765	273	297	9,0	234	259	11,0	220	256	16,4
1114	0,74	0,73	-1,9	0,92	0,93	1,5	1,26	1,22	-2,9
1110	2,91	2,87	-1,4	2,32	2,37	2,2	2,19	2,19	0,0
1120	1,30	1,20	-7,2	1,35	1,31	-2,4	1,49	1,45	-3,0
1210	63,39	62,98	-0,4	62,70	61,01	-1,7	60,42	55,66	-4,8
1201	0,24	0,22	0,0	0,86	1,06	0,2	0,91	2,69	1,8
1235	22,45	23,45	1,0	20,14	21,61	1,5	15,90	20,97	5,1
1237	22,45	23,45	1,0	19,79	21,29	1,5	15,90	20,97	5,1
1231	0,74	1,06	0,3	0,72	0,77	0,1	0,66	0,38	-0,3
1250	6,56	5,46	-1,1	4,96	4,26	-0,7	3,18	2,81	-0,4
1271	0,83	0,92	0,1	3,69	3,90	0,2	11,56	12,02	0,5
1280	1,15	1,07	-0,1	1,95	1,91	0,0	2,68	1,61	-1,1
1411	74,7	78,9	5,6	67,0	71,8	7,1	58,4	61,4	5,2
1420	76,5	82,2	7,5	72,2	76,6	6,1	66,2	65,0	-1,8
1433	60,1	69,9	16,2	48,9	61,6	25,9	44,6	55,1	23,8
1425	76,2	72,9	-4,4	67,9	69,5	2,2	57,1	61,3	7,3
1434	40,4	59,0	46,2	49,9	51,3	2,7	45,0	49,9	11,0
1441	53,2	42,6	-19,8	82,3	71,1	-13,6	90,7	55,5	-38,8
1466	41,9	43,1	3,0	39,7	40,0	0,8	38,7	35,4	-8,4
1473	654,0	626,8	-4,2	642,2	586,7	-8,6	610,9	518,9	-15,1
1511	22,21	18,16	-18,3	21,97	17,56	-20,1	21,56	17,16	-20,4
1520	22,80	18,76	-17,7	22,84	18,54	-18,8	22,63	18,70	-17,4
1533	20,21	15,84	-21,6	19,59	14,15	-27,8	20,06	13,13	-34,5
1525	20,69	16,83	-18,7	20,33	16,63	-18,2	19,57	15,75	-19,5
1534	22,06	15,19	-31,1	20,26	14,69	-27,5	19,83	14,05	-29,1
1541	9,48	15,71	65,8	15,57	12,19	-21,7	12,87	15,15	17,8
1566	48,20	40,58	-15,8	48,01	39,85	-17,0	47,45	38,61	-18,6
1573	4,80	4,59	-4,3	4,70	4,67	-0,8	4,46	4,73	6,0
1300	4,30	4,40	3,5	15,30	14,40	-5,8	29,50	26,60	-9,8
1330	3,30	3,40	3,4	12,50	12,00	-3,7	25,20	23,50	-6,7
1335	4,30	4,60	7,5	10,70	10,50	-1,9	11,80	11,40	-4,0
1336	0,70	0,70	7,1	2,80	2,70	-1,9	5,40	5,40	1,1
1350	1,00	1,00	3,6	2,40	2,00	-15,6	4,00	2,80	-29,9
1352	0,00	0,00	0,0	1,10	0,90	-17,6	1,20	0,80	-29,2
1601	0,96	0,95	-0,6	0,97	0,97	-0,5	0,94	1,01	7,3
1631	7.747	7.253	-6,4	7.800	7.857	0,7	7.677	7.816	1,8
6631	34,51	42,99	24,6	33,10	39,89	20,5	33,43	39,46	18,0
1612	5,4	0,0	-100,0	19,5	18,2	-7,0	18,6	20,9	12,4
6641	66	0	-100,0	60	70	16,6	61	67	8,7
1751	39	40	4,3	42	38	-10,4	46	34	-26,3
6651	157	151	-4,0	164	153	-6,9	185	164	-11,2
2000	3.592	3.908	8,8	3.670	3.859	5,1	3.554	3.574	0,6
2020	2.897	3.217	11,1	2.938	3.149	7,2	2.686	2.743	2,2
2111	1.903	2.147	12,9	1.770	1.922	8,6	1.264	1.337	5,8
2115	221	233	5,6	273	263	-3,6	365	337	-7,7
2140	670	725	8,1	756	805	6,5	874	900	3,0
2200	49	56	14,7	51	57	11,8	63	68	9,1
2210	46	54	16,3	48	51	6,5	54	51	-5,2
2300	25	27	3,9	90	94	4,6	170	175	2,5
2320	23	24	3,9	81	86	5,4	160	166	3,9
2330	2	2	4,4	5	5	-0,3	7	5	-24,5
2400	610	599	-1,8	586	557	-5,0	607	561	-7,5
2410	224	221	-1,7	278	264	-4,8	341	295	-13,5
2412	199	202	1,6	248	247	-0,3	280	272	-2,8
2420	386	378	-1,9	309	293	-5,1	266	266	0,3
9041	2.263	2.439	7,8	2.145	2.198	2,5	1.523	1.439	-5,5
3140	31	41	33,9	23	28	24,3	1	2	47,3
9042	1.294	1.423	10,0	1.495	1.626	8,8	1.961	2.057	4,9
3500	1.187	1.289	8,6	1.399	1.519	8,6	1.879	1.975	5,1
3510	972	1.038	6,8	1.107	1.202	8,6	1.315	1.364	3,7
3513	442	498	12,7	327	367	12,3	269	285	6,0
3521	157	193	23,3	229	247	7,8	441	502	14,0
3540	0	0	0,0	1	1	-33,5	0	0	0,0
8300	318	381	19,8	313	364	16,2	345	271	-21,3
8231	50	121	142,2	38	69	82,4	9	3	-70,4
8232	2	5	196,3	4	4	2,6	7	4	-41,3
8240	237	220	-6,9	230	226	-1,8	267	244	-8,5
2800	1	1	52,1	-6	4	167,8	-26	6	122,1
8400	142	199	40,6	120	160	33,5	134	27	-79,5
9280	27	27	-0,3	31	31	0,1	39	38	-0,6
9314	802	911	13,6	1.090	1.226	12,5	1.613	1.709	5,9
3880	-246	36	114,6	-166	72	143,5	-17	117	
2920	160	38	-76,3	107	14	-87,1	88	4	-96,0
7231	3,62	2,93	-0,7	3,64	3,20	-0,4	3,38	3,17	-0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	
2.261	2.088	-7,6	2.017	1.866	-7,5	1.801	1.601	-11,1	4000
1.707	1.479	-13,4	1.339	1.147	-14,3	990	858	-13,3	4100
988	854	-13,6	786	663	-15,8	556	450	-19,0	4112
1	2	57,7	9	8	-14,0	7	17	126,7	4111
438	401	-8,6	336	305	-9,3	227	228	0,6	4120
196	145	-26,0	131	101	-23,0	67	55	-18,3	4140
57	61	8,1	192	195	1,2	349	328	-6,2	4200
12	9	-20,3	51	40	-22,0	121	99	-18,1	4220
29	36	23,7	108	127	17,5	174	193	11,3	4230
16	15	-0,7	29	24	-16,8	53	34	-36,1	4240
27	33	23,7	28	38	34,9	25	27	9,2	4360
27	31	17,3	22	25	15,4	20	21	3,4	4368
2	-2	-229,8	0	-4	na	4	-26	na	4400
466	516	10,8	455	487	7,0	432	414	-4,4	4500
354	410	15,8	356	393	10,1	339	345	1,8	4510
20	22	10,8	20	22	10,9	22	21	-3,7	4520
1	3	366,3	1	3	105,8	4	0	-92,8	4530
4	4	6,0	3	3	6,1	1	2	31,8	4600
330	383	16,2	333	367	10,1	316	322	2,1	4660
312	315	0,8	308	309	0,2	293	295	0,4	4655
1	1	5,3	6	5	-15,4	7	6	-10,6	4680
15	11	-27,3	18	15	-16,4	13	14	13,7	4690
34	35	1,6	35	28	-19,8	52	24	-53,5	4900
1.391	1.409	1,3	1.337	1.386	3,7	1.414	1.488	5,2	5000
731	726	-0,7	712	714	0,2	776	775	-0,1	5100
502	503	0,2	427	424	-0,7	373	372	-0,4	5110
73	80	10,6	70	75	6,9	68	80	16,7	5111
223	200	-10,0	199	181	-8,9	181	161	-11,3	5112
165	179	8,7	134	143	6,5	112	118	4,9	5113
30	26	-11,1	77	80	4,0	135	135	0,0	5210
10	9	-17,2	16	21	29,8	30	46	52,4	5211
15	14	-8,5	46	44	-2,5	77	64	-17,2	5280
2	2	-0,6	8	8	0,0	14	13	-9,0	5291
0	0	0,0	1	1	23,1	2	2	6,1	5330
198	195	-1,8	205	207	0,8	265	266	0,4	5350
8	8	3,0	15	16	2,4	23	23	-1,5	5351
111	107	-3,3	113	113	0,0	136	134	-1,8	5355
80	79	-0,2	77	78	1,5	106	110	3,6	5357
101	105	4,0	86	94	8,9	76	89	16,0	5500
150	154	2,3	167	175	4,6	188	198	5,3	5600
19	19	3,8	24	24	0,6	33	33	-0,9	5635
127	128	1,1	138	144	4,7	148	158	7,4	5660
87	96	9,4	92	104	12,8	92	105	15,2	5710
20	20	4,4	18	23	30,9	8	17	121,2	5715
66	73	10,5	73	79	8,7	84	89	5,9	5720
42	42	0,5	45	47	5,3	50	54	8,5	5730
260	273	5,1	224	241	7,6	227	258	14,0	5740
190	208	9,1	160	177	10,7	161	190	17,4	5742
19	14	-27,0	11	12	7,5	6	8	49,8	5770
870	679	-21,9	680	480	-29,4	387	113	-70,7	6000
-35	-25	27,7	-45	-39	12,5	-60	-58	3,0	7000
43	38	-12,0	51	49	-4,7	64	63	-1,4	7230
835	654	-21,7	635	441	-30,6	327	55	-83,1	7500
-1	-2	-67,3	-3	-3	11,9	-1	-1	13,9	7600
15	15	-1,1	13	13	-1,9	10	10	-1,0	7700
320.809	250.875	-21,8	156.788	108.521	-30,8	54.873	7.935	-85,5	9000
819	637	-22,2	619	426	-31,3	316	44	-86,0	9001
802	615	-23,3	597	410	-31,2	270	29	-89,4	9004
123.636	101.717	-17,7	76.902	55.777	-27,5	31.094	10.864	-65,1	9006
121.365	98.728	-18,7	74.435	54.129	-27,3	27.469	9.586	-65,1	9009
149	96	-35,2	192	154	-19,6	267	233	-13,0	1130
103	116	12,5	100	110	9,3	82	85	4,6	9010
279	309	10,8	243	266	9,4	229	246	7,5	9012
1.130	949	-16,0	885	717	-19,0	568	368	-35,2	9071
51	46	-4,5	45	39	-5,7	33	23	-9,2	9072
696	556	-20,1	455	304	-33,2	66	-142	-314,5	9031
880	748	-15,0	608	469	-22,8	224	46	-79,3	9032
107.469	82.782	-23,0	63.491	42.350	-33,3	20.992	2.605	-87,6	9022
210.946	163.127	-22,7	93.276	58.280	-37,5	21.909	-7.021	-132,1	9063
73.937	55.220	-25,3	33.229	15.723	-52,7	-6.265	-23.643	277,4	9051
550	403	-26,8	305	146	-52,0	-79	-289	266,4	9051
29	25	-4,1	20	14	-6,5	0	-13	-13,1	9102
19	14	-5,1	12	8	-4,5	2	-4	-5,8	9120
82	62	-19,9	44	23	-20,5	1	-29	-30,3	9131
318	289	-28,7	204	155	-48,8	77	9	-68,4	9141
973	810	-16,8	784	620	-20,8	502	301	-39,9	9221
561	348	-37,9	477	296	-38,1	373	172	-53,8	9222
351	179	-49,0	273	104	-61,8	163	-41	-125,1	9223
81	59	-21,2	43	32	-11,1	19	12	-6,9	9200
252	206	-18,2	255	239	-6,1	273	276	1,1	9240
548	255	-53,6	405	134	-66,8	198	-68	-134,4	9231
567	274	-51,7	430	159	-63,0	231	-35	-115,0	9232
699	408	-41,6	572	309	-46,0	385	130	-66,4	9233
78	76	-2,3	73	70	-3,2	57	53	-4,2	9290
63	62	-0,6	58	57	-1,5	43	40	-2,6	9270
395	163	-58,7	294	88	-69,9	157	-97	-161,6	9230
500	216	-56,8	352	87	-75,4	133	-130	-197,7	9236

Anlage 19: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR  
WJ 2012/13 - WJ 2013/14

KZ-Nr.	E			M			W		
	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %
n	25	25	25	99	99	99	25	25	25
1006	795	775	-2,4	589	581	-1,5	363	353	-2,9
1056	56	55	-1,4	50	50	-0,4	46	46	0,0
1030	533	531	-0,3	400	396	-1,0	276	271	-1,8
1150	89	89	0,2	83	84	0,6	72	74	1,7
1182	76	76	-0,7	80	79	-1,3	121	117	-4,0
1033	87	77	-10,2	79	70	-9,9	75	59	-16,2
5765	269	278	3,1	225	242	7,8	171	222	29,9
1114	1,10	1,05	-4,8	1,23	1,26	2,2	1,41	1,40	-0,8
1110	5,86	5,57	-5,0	4,94	4,99	1,1	3,89	3,79	-2,6
1120	2,45	2,17	-11,7	2,31	2,22	-3,9	2,38	2,25	-5,1
1210	57,77	57,60	-0,2	58,28	57,76	-0,5	57,76	56,98	-0,8
1201	1,70	1,88	0,2	1,27	1,08	-0,2	0,00	0,12	0,1
1235	20,59	21,39	0,8	18,84	19,14	0,3	14,45	15,20	0,8
1237	20,59	21,39	0,8	18,82	19,10	0,3	14,45	14,96	0,5
1231	1,23	0,94	-0,3	0,70	0,52	-0,2	0,79	0,72	-0,1
1250	6,23	5,65	-0,6	4,48	4,05	-0,4	2,06	1,95	-0,1
1271	5,73	4,39	-1,3	8,43	8,56	0,1	15,95	16,41	0,5
1280	1,34	1,37	0,0	1,77	2,04	0,3	2,19	1,86	-0,3
1411	73,1	75,8	3,7	68,2	69,5	1,8	55,2	60,6	9,8
1420	75,3	80,7	7,2	72,4	75,7	4,5	65,4	69,0	5,4
1433	58,5	60,7	3,7	50,0	54,6	9,2	36,2	48,6	34,4
1425	74,3	70,6	-5,0	73,1	67,8	-7,3	59,2	60,1	1,5
1434	62,7	69,1	10,2	61,4	63,8	3,9	56,9	61,2	7,6
1441	108,0	69,0	-36,1	95,4	61,7	-35,4	0,0	38,8	0,0
1466	43,0	39,5	-8,2	40,2	39,7	-1,4	34,8	38,6	10,7
1473	632,4	636,3	0,6	642,0	607,1	-5,4	643,1	549,4	-14,6
1511	22,79	18,59	-18,4	22,18	17,89	-19,3	20,80	17,20	-17,3
1520	23,99	18,87	-21,4	23,60	18,63	-21,1	21,81	18,58	-14,8
1533	19,30	15,67	-18,8	19,36	14,75	-23,8	19,80	14,91	-24,7
1525	19,98	18,40	-8,0	19,64	17,54	-10,7	18,72	16,55	-11,6
1534	21,66	16,38	-24,4	20,70	15,99	-22,7	20,62	14,24	-30,9
1541	18,26	14,25	-21,9	18,41	17,29	-6,1	0,00	13,64	0,0
1566	47,24	41,60	-11,9	47,84	41,02	-14,3	48,87	40,86	-16,4
1573	5,04	4,65	-7,8	4,89	4,68	-4,2	4,56	4,33	-4,9
1300	25,00	25,70	2,6	34,50	35,80	3,8	36,10	37,00	2,4
1330	20,10	20,30	1,4	30,30	31,50	4,0	32,70	34,10	4,3
1335	65,20	64,30	-1,3	64,80	65,00	0,4	41,00	36,80	-10,4
1336	0,30	0,30	32,7	1,50	1,60	5,3	3,30	3,50	7,1
1350	0,00	0,00	0,0	1,60	1,60	-0,4	0,90	0,60	-27,5
1352	0,00	0,00	0,0	4,40	4,50	1,5	1,10	0,90	-14,6
1601	0,96	0,98	1,9	1,00	1,00	0,5	0,95	0,97	2,4
1631	8.515	8.934	4,9	8.309	8.464	1,9	7.691	8.229	7,0
6631	32,70	40,06	22,5	33,40	40,61	21,6	33,23	39,78	19,7
1612	0,0	0,0	0,0	23,2	23,2	0,1	19,2	16,7	-12,7
6641	0	0	0,0	61	63	1,8	27	23	-16,7
1751	0	0	0,0	26	26	-0,9	12	8	-33,2
6651	0	0	0,0	159	159	0,0	125	135	8,4
2000	3.359	4.463	32,9	3.439	4.367	27,0	3.206	4.084	27,4
2020	2.391	3.560	48,9	2.418	3.347	38,4	2.164	3.072	42,0
2111	991	2.025	104,4	1.155	1.847	59,9	1.150	1.689	46,8
2115	269	312	15,9	287	312	9,0	284	313	10,4
2140	849	994	17,0	784	877	11,9	606	733	21,0
2200	104	90	-14,0	62	59	-4,0	40	41	2,5
2210	103	85	-17,5	57	52	-8,2	39	40	1,9
2300	153	154	0,8	226	236	4,5	249	261	4,7
2320	139	143	2,9	208	218	5,2	232	244	5,0
2330	0	0	0,0	6	6	-1,1	2	2	-21,8
2400	767	700	-8,8	720	716	-0,6	608	626	3,0
2410	294	300	1,8	295	312	5,8	288	301	4,7
2412	274	276	0,7	268	273	1,9	267	271	1,5
2420	473	400	-15,4	425	404	-5,0	320	325	1,5
9041	1.470	2.303	56,6	1.727	2.327	34,7	1.196	1.597	33,6
3140	24	26	6,8	26	26	2,3	36	35	-3,3
9042	1.857	2.128	14,6	1.657	1.997	20,5	1.847	2.385	29,1
3500	1.770	2.051	15,9	1.555	1.890	21,5	1.716	2.246	30,9
3510	1.496	1.733	15,8	1.279	1.580	23,5	1.362	1.850	35,8
3513	116	199	71,9	169	206	22,2	96	103	7,8
3521	244	264	8,2	232	256	10,4	302	368	21,7
3540	0	0	0,0	6	7	11,7	0	0	0,0
8300	347	412	18,7	304	474	56,3	204	480	135,3
8231	34	102	199,3	43	49	12,5	4	4	9,9
8232	1	0	-100,0	1	1	24,0	0	0	0,0
8240	193	177	-8,3	183	201	9,8	156	254	63,0
2800	3	4	28,4	-3	7	387,1	-8	9	202,4
8400	172	203	18,0	108	275	153,7	3	311	na
9280	42	34	-7,3	36	34	-2,3	31	33	2,0
9314	1.297	1.651	27,3	1.130	1.486	31,5	1.396	1.921	37,6
3880	-44	11	123,7	-126	152	220,3	-114	347	403,5
2920	174	28	-83,7	141	13	-90,5	62	19	-69,0
7231	3,16	3,12	0,0	3	3	-0,3	3	3	-0,7

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten



E			M			W			KZ-Nr.
12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	
2.545	2.537	-0,3	2.316	2.327	0,5	1.753	1.786	1,9	4000
1.537	1.273	-17,2	1.219	1.007	-17,4	775	707	-8,8	4100
847	713	-15,7	695	568	-18,3	438	393	-10,3	4112
30	17	-44,2	18	10	-46,1	0	0	0,0	4111
379	318	-16,2	304	262	-13,9	184	178	-3,1	4120
178	154	-13,6	117	96	-17,9	44	34	-22,6	4140
451	532	18,2	595	700	17,7	516	587	13,8	4200
54	46	-14,2	89	80	-9,5	112	134	19,4	4220
341	431	26,4	449	558	24,4	380	434	14,2	4230
0	0	0,0	27	28	2,5	7	5	-21,1	4240
81	112	37,0	48	57	19,7	15	14	-8,3	4360
10	17	71,0	15	16	10,2	13	12	-5,9	4368
-5	5	191,3	-9	15	271,1	-21	7	135,6	4400
480	615	28,0	461	545	18,3	465	469	0,7	4500
381	438	14,9	376	418	11,1	386	392	1,6	4510
22	23	6,0	26	25	-5,6	29	22	-24,6	4520
1	1	-4,4	3	1	-66,6	12	1	-95,4	4530
2	2	22,0	2	3	35,3	2	3	41,7	4600
357	412	15,4	348	391	12,2	354	367	3,5	4660
320	311	-2,8	317	313	-1,3	316	319	1,0	4655
1	1	-27,5	4	5	10,2	8	8	9,7	4680
36	32	-10,7	25	20	-19,8	29	14	-50,3	4690
14	18	29,6	17	23	33,3	20	32	58,8	4900
1.655	1.695	2,4	1.621	1.708	5,4	1.350	1.496	10,8	5000
900	884	-1,8	880	894	1,6	724	788	8,8	5100
453	423	-6,5	388	382	-1,6	276	305	10,4	5110
95	77	-18,9	77	71	-7,9	55	59	7,3	5111
209	185	-11,8	184	168	-8,6	129	136	5,6	5112
134	145	8,5	114	124	8,7	78	92	18,8	5113
196	203	3,3	227	240	6,0	167	210	25,5	5210
12	16	33,1	17	21	23,4	17	35	99,9	5211
150	150	0,0	156	160	2,6	97	115	18,6	5280
20	22	11,1	32	34	8,0	33	38	14,1	5291
5	8	49,3	3	6	109,8	2	3	57,8	5330
246	250	1,6	261	265	1,9	271	269	-0,7	5350
23	24	6,4	29	31	6,8	25	27	9,6	5351
118	123	4,1	123	124	1,3	114	113	-0,7	5355
105	103	-2,2	108	109	0,9	132	129	-2,6	5357
142	156	9,9	154	173	11,9	119	136	14,5	5500
158	189	19,5	171	188	9,5	151	165	9,3	5600
23	36	51,7	27	34	23,5	27	32	21,3	5635
132	148	12,1	138	147	6,6	122	127	3,7	5660
89	89	-0,5	107	126	18,4	82	122	48,7	5710
14	7	-48,1	24	33	33,7	4	28	na	5715
75	81	8,4	80	92	14,4	73	94	29,0	5720
42	45	8,3	50	53	6,3	54	57	3,8	5730
314	314	0,1	248	265	6,9	196	226	15,4	5740
231	198	-14,2	177	171	-3,4	132	141	6,8	5742
10	18	81,7	11	9	-17,2	24	2	-90,4	5770
890	842	-5,4	694	619	-10,9	403	291	-28,0	6000
-49	-56	-12,9	-47	-51	-9,2	-55	-54	0,9	7000
56	64	14,5	52	58	11,5	58	60	3,4	7230
841	786	-6,5	648	568	-12,3	349	236	-32,2	7500
0	-4		0	-2		0	0	0,0	7600
6	7	25,7	9	10	10,2	7	10	41,3	7700
444.735	411.797	-7,4	255.547	220.198	-13,8	94.202	61.334	-34,9	9000
835	775	-7,2	639	556	-12,9	342	226	-33,7	9001
828	775	-6,3	631	542	-14,1	345	196	-43,1	9004
88.745	88.801	0,1	64.256	57.773	-10,1	32.638	25.914	-20,6	9006
88.079	88.814	0,8	63.589	56.621	-11,0	32.855	23.742	-27,7	9009
169	118	-30,4	190	157	-17,6	248	227	-8,6	1130
66	84	27,5	79	103	31,0	73	116	59,5	9010
290	261	-10,0	241	250	3,7	213	241	13,3	9012
1.241	1.158	-6,7	1.002	923	-7,9	650	535	-17,6	9071
49	46	-3,0	44	40	-3,5	38	31	-7,0	9072
714	721	1,0	491	442	-10,0	154	29	-81,2	9031
930	884	-4,9	658	594	-9,7	282	172	-39,1	9032
82.106	80.817	-1,6	57.189	48.419	-15,3	27.693	15.437	-44,3	9022
165.393	169.619	2,6	95.667	78.235	-18,2	31.540	9.596	-69,6	9063
53.882	54.739	1,6	29.280	22.317	-23,8	1.664	-10.515	na	9051
593	574	-3,3	361	282	-22,1	23	-147	na	9051
26	26	0,0	19	17	-2,4	6	-2	-7,3	9102
21	16	-5,1	14	10	-4,2	5	1	-4,1	9120
54	67	13,4	34	31	-2,5	5	-14	-19,2	9131
353	385	32,2	234	208	-26,0	107	57	-50,2	9141
1.015	986	-2,9	831	742	-10,7	545	374	-31,4	9221
872	538	-38,3	747	450	-39,7	497	174	-65,0	9222
690	289	-58,2	566	254	-55,0	336	14	-95,8	9223
47	35	-12,2	47	31	-16,4	16	10	-5,6	9200
237	313	32,0	231	253	9,3	219	220	0,5	9240
80	136	70,0	70	78	12,7	33	-53	-258,3	9231
104	172	65,8	97	112	15,7	60	-21	-134,4	9232
239	326	36,5	241	266	10,4	184	112	-39,2	9233
62	65	3,2	71	70	-1,9	55	52	-3,3	9290
44	52	7,8	50	53	3,1	37	39	1,8	9270
221	204	-7,5	237	130	-45,1	117	-35	-130,0	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 20: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP  
WJ 2012/13 - WJ 2013/14

KZ-Nr.	E			M			W		
	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %
n	21	21	21	84	84	84	21	21	21
1006	1.957	1.819	-7,1	2.258	2.219	-1,7	2.304	2.263	-1,8
1056	44	44	0,0	44	44	-0,1	45	45	0,0
1030	934	934	0,0	1.396	1.400	0,2	1.539	1.580	2,7
1150	77	77	0,1	84	84	-0,2	87	87	0,2
1182	74	75	1,8	78	80	3,3	89	93	4,0
1033	85	84	-0,9	79	78	-0,9	77	76	-0,6
5765	152	166	9,2	202	213	5,3	210	207	-1,4
1114	1,96	1,91	-2,4	1,57	1,57	-0,4	1,63	1,59	-2,9
1110	18,31	17,86	-2,4	21,99	21,96	-0,2	25,14	25,07	-0,3
1120	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1210	52,32	50,24	-2,1	56,25	56,50	0,3	54,93	55,90	1,0
1201	5,33	0,58	-4,8	2,93	0,98	-2,0	3,58	2,17	-1,4
1235	13,44	14,31	0,9	17,18	17,21	0,0	16,31	15,73	-0,6
1237	12,98	13,04	0,1	16,62	16,49	-0,1	15,36	14,78	-0,6
1231	0,98	1,21	0,2	1,64	1,60	0,0	1,17	1,05	-0,1
1250	2,62	2,75	0,1	3,72	3,35	-0,4	3,98	3,48	-0,5
1271	14,50	17,70	3,2	9,82	11,45	1,6	10,93	12,69	1,8
1280	1,50	3,30	1,8	1,18	1,69	0,5	1,45	1,60	0,2
1411	51,1	60,9	19,2	60,2	67,0	11,3	60,5	66,1	9,2
1420	61,0	64,2	5,3	68,6	74,7	8,8	71,0	77,4	8,9
1433	44,1	57,2	29,6	46,3	56,5	21,9	42,0	50,9	21,1
1425	50,4	62,0	23,0	59,3	64,6	9,0	64,3	66,3	3,1
1434	57,0	65,8	15,4	55,4	61,6	11,2	57,2	62,1	8,5
1441	58,4	106,0	81,3	78,7	80,7	2,6	87,6	73,0	-16,7
1466	29,2	35,8	22,3	36,2	38,9	7,7	37,6	39,7	5,6
1473	585,8	454,9	-22,4	641,1	593,5	-7,4	656,0	641,8	-2,2
1511	20,25	16,84	-16,8	21,56	17,58	-18,4	21,71	17,68	-18,6
1520	22,40	17,95	-19,9	23,17	18,82	-18,8	23,21	19,00	-18,2
1533	18,72	16,04	-14,3	19,34	15,21	-21,3	19,68	14,95	-24,0
1525	18,90	16,66	-11,8	19,41	17,12	-11,8	19,65	17,57	-10,6
1534	20,65	15,66	-24,1	21,04	15,63	-25,7	21,60	16,96	-21,5
1541	15,37	12,03	-21,7	16,70	15,20	-9,0	19,69	18,23	-7,4
1566	46,06	40,68	-11,7	47,87	41,87	-12,6	48,84	42,30	-13,4
1573	4,56	4,42	-3,2	4,92	4,72	-4,0	4,85	4,66	-3,9
1300	115,60	116,70	1,0	55,90	56,10	0,4	46,80	46,80	0,1
1330	50,40	52,00	3,2	34,60	35,20	1,6	29,50	29,10	-1,4
1335	231,20	239,30	3,5	244,90	250,80	2,4	202,40	201,90	-0,3
1336	2,70	2,50	-7,6	1,30	1,30	-0,4	1,10	1,20	6,9
1350	59,80	57,90	-3,2	20,20	19,60	-3,2	17,10	17,60	2,7
1352	264,90	243,50	-8,1	110,90	107,60	-3,0	64,60	63,70	-1,4
1601	1,03	1,03	0,5	1,06	1,03	-2,2	1,15	1,13	-1,6
1631	8.822	9.074	2,9	8.645	8.734	1,0	8.343	8.512	2,0
6631	33,18	39,59	19,3	32,65	39,07	19,6	32,70	38,82	18,7
1612	27,0	30,2	11,6	27,5	29,4	6,9	25,5	27,1	6,6
6641	61	60	-1,2	61	60	-1,7	55	55	0,6
1751	1.767	1.508	-14,7	1.060	1.038	-2,1	1.430	1.568	9,6
6651	147	158	7,4	152	154	1,4	156	151	-2,7
2000	4.473	4.769	6,6	4.390	4.700	7,1	4.523	4.654	2,9
2020	2.772	2.873	3,7	2.804	3.016	7,5	2.917	3.146	7,9
2111	810	869	7,3	1.178	1.271	7,9	1.252	1.390	11,0
2115	700	702	0,2	575	585	1,8	631	617	-2,1
2140	1.076	1.125	4,6	872	962	10,4	899	969	7,7
2200	82	87	5,9	130	131	0,8	120	113	-5,9
2210	45	50	10,7	87	87	-0,6	58	54	-7,9
2300	473	446	-5,6	280	278	-0,8	239	227	-5,2
2320	324	317	-2,0	228	229	0,4	194	183	-5,8
2330	146	123	-16,1	50	47	-6,4	43	42	-2,7
2400	1.188	1.413	19,0	1.279	1.383	8,1	1.342	1.263	-5,9
2410	524	534	2,0	518	528	1,8	515	517	0,4
2412	328	335	2,2	363	364	0,1	334	337	0,8
2420	664	879	32,4	761	855	12,4	827	745	-9,9
9041	1.806	2.161	19,7	2.641	2.849	7,9	2.988	3.035	1,6
3140	80	96	19,9	89	103	15,8	79	81	3,2
9042	2.652	2.595	-2,2	1.744	1.849	6,0	1.529	1.619	5,9
3500	2.347	2.239	-4,6	1.510	1.584	4,9	1.292	1.399	8,3
3510	1.803	1.748	-3,1	1.180	1.268	7,5	1.025	1.167	13,8
3513	261	278	6,5	219	240	9,9	286	319	11,5
3521	250	224	-10,4	153	143	-7,0	147	130	-12,0
3540	163	146	-10,5	55	49	-10,8	20	22	11,6
8300	512	393	-23,1	440	507	15,4	406	567	39,6
8231	69	56	-19,3	72	100	39,1	44	187	328,6
8232	10	14	49,2	20	13	-36,3	26	12	-54,9
8240	259	216	-16,5	234	236	0,8	298	260	-12,6
2800	-10	-27	-158,1	-1	-2	-159,3	-1	-7	na
8400	203	92	-54,6	192	228	18,7	149	312	109,7
9280	44	42	-1,8	37	37	0,1	37	38	0,9
9314	1.684	1.360	-19,2	750	729	-2,8	465	654	40,6
3880	18	-311	na	-91	-23	74,9	-90	202	324,0
2920	53	203	281,3	144	95	-33,9	156	-62	-139,4
7231	3,84	3,63	-0,2	4	3	-0,3	4	3	-0,4

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	
3.343	3.481	4,1	2.660	2.690	1,1	2.486	2.374	-4,5	4000
650	594	-8,7	1.037	916	-11,7	1.075	898	-16,4	4100
357	346	-3,0	566	505	-10,9	532	456	-14,4	4112
38	4	-88,5	27	8	-72,1	39	16	-59,4	4111
139	150	8,1	258	239	-7,2	260	211	-18,7	4120
54	42	-22,4	100	79	-21,2	112	86	-22,9	4140
1.688	1.821	7,9	857	965	12,6	690	766	11,0	4200
154	155	0,7	100	97	-3,7	111	109	-1,1	4220
698	888	27,2	499	615	23,3	402	470	17,1	4230
769	696	-9,6	242	233	-3,7	175	183	4,8	4240
452	372	-17,7	225	217	-3,6	161	169	4,9	4360
82	78	-5,4	36	38	5,0	25	34	35,2	4368
-13	-19	-47,6	15	6	-62,3	-5	11	315,2	4400
560	713	27,2	523	585	11,8	563	527	-6,3	4500
414	533	28,7	393	409	4,1	404	375	-7,2	4510
50	41	-18,5	40	41	3,3	44	41	-6,9	4520
22	11	-49,3	14	15	6,4	15	14	-4,0	4530
6	9	61,5	3	4	16,7	4	3	-11,4	4600
358	483	34,8	350	365	4,1	356	331	-7,1	4660
319	306	-4,3	316	302	-4,4	325	295	-9,3	4655
19	18	-3,3	12	12	-2,9	13	12	-7,5	4680
19	22	18,4	17	20	17,0	15	16	3,6	4690
30	28	-6,1	36	72	98,8	34	43	27,5	4900
2.971	2.953	-0,6	2.272	2.337	2,9	2.188	2.188	0,0	5000
1.707	1.616	-5,3	1.140	1.143	0,3	1.010	1.033	2,3	5100
315	312	-0,9	373	367	-1,7	377	371	-1,7	5110
69	67	-3,3	66	67	2,5	65	68	3,8	5111
124	121	-2,6	165	152	-7,8	170	154	-9,5	5112
85	90	6,9	109	114	4,5	111	117	5,2	5113
939	880	-6,3	421	424	0,7	315	337	7,1	5210
138	77	-44,0	51	47	-8,9	57	65	13,8	5211
669	656	-2,0	294	297	1,1	194	208	7,4	5280
83	86	2,6	47	48	1,0	37	36	-3,4	5291
100	89	-11,5	76	75	-0,3	50	52	4,5	5330
330	344	4,3	269	277	3,2	272	267	-2,0	5350
100	104	4,5	54	56	3,6	53	56	5,5	5351
155	151	-2,3	138	135	-2,0	149	139	-7,0	5355
46	57	21,6	50	54	8,3	35	34	-3,3	5357
500	514	2,7	455	467	2,7	481	465	-3,5	5500
253	268	5,9	205	218	6,2	209	218	4,3	5600
67	66	-1,8	55	56	0,0	61	58	-5,1	5635
182	196	7,4	145	158	8,4	146	158	8,5	5660
204	210	2,8	149	153	2,6	158	153	-3,2	5710
58	59	2,2	50	45	-9,9	65	55	-15,9	5715
137	144	4,5	98	107	9,4	92	98	5,9	5720
66	71	7,3	54	55	2,2	52	55	4,6	5730
233	252	8,1	253	263	3,9	256	256	0,2	5740
135	146	8,4	168	174	3,5	175	166	-4,9	5742
8	22	188,2	16	38	132,3	22	7	-65,9	5770
372	528	41,9	388	352	-9,2	297	187	-37,2	6000
-77	-69	10,1	-37	-33	9,8	-22	-14	-35,7	7000
90	81	-9,7	56	54	-3,9	48	46	-3,2	7230
295	459	55,4	351	319	-9,1	275	173	-37,3	7500
0	1	na	0	-1		0	0	0,0	7600
47	67	43,9	59	68	15,8	54	41	-23,7	7700
268.316	421.317	57,0	480.408	434.039	-9,7	411.953	259.421	-37,0	9000
287	451	57,0	344	310	-9,9	268	164	-38,7	9001
265	445	67,6	325	274	-15,8	256	111	-56,7	9004
40.176	50.451	25,6	50.747	49.548	-2,4	45.859	39.638	-13,6	9006
39.054	50.109	28,3	49.547	47.235	-4,7	45.135	36.281	-19,6	9009
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1130
60	73	23,0	94	102	8,8	107	105	-1,9	9010
146	161	10,7	199	210	5,6	200	200	-0,1	9012
949	1.137	19,9	960	919	-4,3	884	705	-20,2	9071
29	33	4,3	37	35	-1,5	36	30	-5,7	9072
350	522	49,2	378	325	-13,9	301	155	-48,5	9031
448	623	39,0	505	452	-10,5	402	241	-40,2	9032
36.016	46.280	28,5	43.563	40.702	-6,6	38.592	29.667	-23,1	9022
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9063
10.507	19.414	84,8	14.665	10.921	-25,5	9.117	378	-95,9	9051
206	371	80,3	231	171	-25,8	149	6	-96,0	9051
6	10	3,9	8	6	-2,6	7	2	-4,7	9102
8	11	3,1	9	7	-1,7	7	3	-3,3	9120
21	29	8,0	19	14	-5,1	12	4	-8,2	9131
445	607	161,6	345	267	-77,9	239	106	-133,6	9141
538	669	24,5	514	515	0,1	448	360	-19,7	9221
538	670	24,5	514	515	0,1	448	360	-19,7	9222
177	300	69,8	134	106	-21,4	-27	-183		9223
41	73	31,7	80	90	10,7	90	80	-9,9	9200
581	554	-4,5	525	538	2,7	569	636	11,8	9240
311	463	48,9	326	269	-17,3	254	140	-44,8	9231
378	529	40,0	381	325	-14,8	315	198	-37,1	9232
564	731	29,6	531	487	-8,2	463	358	-22,7	9233
65	75	10,0	94	95	0,3	103	97	-6,0	9290
40	45	4,9	60	61	0,4	66	65	-0,8	9270
194	378	94,8	265	243	-8,3	221	126	-43,3	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 21: Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2012/13 - WJ 2013/14

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %
n	36	36	36	142	142	142	44	44	44	21	21	21
1006	49	48	-2,0	297	299	1,0	557	550	-1,4	2.176	2.094	-3,8
1056	48	48	0,0	56	56	-0,6	61	60	-0,8	57	57	-0,1
1030	50	50	0,0	270	271	0,3	502	492	-2,0	1.661	1.679	1,1
1150	87	88	0,4	94	94	0,1	93	94	0,6	92	92	-0,1
1182	288	327	13,5	226	229	1,3	230	245	6,7	150	169	12,7
1033	57	59	2,5	66	65	-1,1	78	69	-9,2	77	77	-0,5
5765	162	171	5,7	252	283	12,3	284	304	6,9	278	299	7,7
1114	1,16	1,08	-7,2	0,79	0,80	1,4	0,80	0,77	-3,2	1,15	1,14	-1,3
1110	0,58	0,54	-7,2	2,14	2,18	1,6	4,00	3,79	-5,1	19,16	19,12	-0,2
1120	0,53	0,50	-5,5	1,30	1,25	-3,8	2,23	2,11	-5,3	0,00	0,00	0,0
1210	62,11	66,69	4,6	63,66	62,37	-1,3	62,50	61,89	-0,6	62,90	61,68	-1,2
1201	2,71	2,77	0,1	0,74	1,07	0,3	1,40	1,53	0,1	1,74	1,59	-0,2
1235	22,18	17,63	-4,6	21,71	22,76	1,1	20,58	21,37	0,8	18,95	18,78	-0,2
1237	21,39	15,96	-5,4	21,30	22,39	1,1	20,55	21,31	0,8	18,83	18,66	-0,2
1231	0,89	2,51	1,6	0,72	0,80	0,1	0,93	0,70	-0,2	1,65	2,07	0,4
1250	1,99	1,67	-0,3	5,34	4,50	-0,8	6,02	5,46	-0,6	5,93	5,49	-0,4
1271	1,37	1,42	0,0	0,76	0,76	0,0	0,85	1,33	0,5	2,48	2,75	0,3
1280	2,75	2,23	-0,5	2,01	2,00	0,0	1,63	1,59	0,0	0,61	1,76	1,2
1411	55,5	63,5	14,5	69,3	73,8	6,5	72,5	72,8	0,4	66,3	73,0	10,1
1420	61,1	73,0	19,5	73,3	77,7	6,0	75,0	78,2	4,2	68,7	76,5	11,4
1433	40,4	49,1	21,4	51,8	64,5	24,6	50,6	51,5	1,8	58,1	70,8	21,8
1425	58,8	60,0	2,1	70,2	71,2	1,4	76,5	68,7	-10,2	62,5	66,0	5,7
1434	57,6	56,0	-2,7	50,3	57,1	13,6	70,8	68,5	-3,3	56,6	60,0	6,0
1441	74,9	44,9	-40,1	81,7	75,8	-7,3	92,2	61,6	-33,2	100,3	74,1	-26,1
1466	40,2	36,4	-9,3	39,9	40,4	1,4	42,1	40,5	-3,8	39,0	39,9	2,2
1473	547,0	399,4	-27,0	649,5	598,9	-7,8	644,4	600,9	-6,8	627,7	587,4	-6,4
1511	20,85	16,49	-20,9	22,05	17,71	-19,7	22,28	18,17	-18,5	22,69	18,45	-18,7
1520	22,25	17,95	-19,3	22,85	18,61	-18,6	23,68	18,70	-21,0	23,80	19,10	-19,8
1533	18,55	12,75	-31,3	19,53	14,34	-26,6	18,92	14,71	-22,2	21,61	15,70	-27,4
1525	19,79	15,90	-19,6	20,37	16,71	-18,0	19,50	17,68	-9,4	19,53	17,30	-11,4
1534	20,74	14,70	-29,1	20,32	14,90	-26,7	20,74	16,24	-21,7	21,27	15,88	-25,4
1541	18,29	15,86	-13,3	15,32	12,22	-20,2	19,48	17,88	-8,2	20,90	18,72	-10,5
1566	47,19	37,53	-20,5	47,94	40,09	-16,4	48,31	40,85	-15,4	48,01	42,01	-12,5
1573	4,69	5,08	8,4	4,71	4,64	-1,4	4,87	4,74	-2,7	4,93	4,68	-5,0
1300	5,40	4,70	-12,6	4,30	3,90	-9,8	3,90	3,80	-0,7	13,00	14,10	9,0
1330	4,70	4,30	-8,6	3,20	3,00	-6,4	3,40	3,40	0,6	6,80	6,60	-2,9
1335	0,00	0,00	0,0	0,30	0,00	-99,3	0,00	0,00	0,0	24,90	23,30	-6,5
1336	2,90	2,50	-14,1	1,70	1,60	-5,0	1,80	1,90	4,9	0,80	0,90	4,2
1350	0,20	0,10	-71,4	1,00	0,80	-22,1	0,30	0,20	-22,5	6,20	7,50	22,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,20	0,10	-71,6	0,60	0,50	-14,6	22,60	22,60	-0,1
1601	0,86	0,97	13,9	1,01	0,95	-6,6	0,98	0,99	1,0	1,68	1,64	-2,3
1631	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	8.825	9.504	7,7
6631	0,00	0,00	0,0	31,14	0,00	-100,0	0,00	0,00	0,0	32,07	38,84	21,1
1612	0,0	0,0	0,0	19,7	24,2	23,2	19,2	16,7	-12,7	24,9	26,6	6,5
6641	0	0	0,0	54	68	25,6	27	23	-15,8	49	54	9,7
1751	1	0	-64,3	21	19	-7,7	7	5	-25,4	600	767	28,0
6651	na	na	31,3	170	165	-2,8	125	139	11,7	174	165	-5,6
2000	4.497	4.436	-1,4	3.644	3.851	5,7	2.824	3.843	36,1	4.596	4.845	5,4
2020	3.760	3.734	-0,7	2.975	3.206	7,8	2.075	3.143	51,4	2.971	3.112	4,8
2111	2.495	2.551	2,3	1.909	2.075	8,7	1.278	2.203	72,4	1.648	1.722	4,5
2115	305	289	-5,1	258	253	-1,9	156	197	26,5	380	364	-4,2
2140	734	635	-13,5	693	758	9,3	531	612	15,2	784	853	8,8
2200	45	42	-5,5	49	57	16,1	70	62	-11,8	136	135	-0,7
2210	45	42	-5,5	45	49	9,3	68	57	-16,1	100	97	-3,4
2300	36	28	-21,9	24	25	5,7	23	25	5,3	63	61	-2,3
2320	29	23	-21,9	20	21	4,8	20	22	7,1	45	44	-2,3
2330	0	0	0,0	2	2	25,9	1	1	-34,0	17	17	-2,5
2400	688	661	-4,0	584	556	-4,8	680	645	-5,2	1.531	1.641	7,2
2410	333	355	6,8	257	255	-1,1	269	280	4,2	526	536	1,8
2412	319	323	1,4	237	238	0,3	248	248	0,0	460	461	0,1
2420	356	305	-14,2	327	302	-7,7	412	365	-11,2	1.005	1.106	10,0
9041	3.872	3.807	-1,7	2.233	2.317	3,7	1.545	2.303	49,0	3.177	3.397	6,9
3140	12	9	-21,9	19	27	38,0	18	18	2,1	32	60	88,7
9042	626	628	0,4	1.375	1.494	8,7	1.248	1.529	22,5	1.419	1.448	2,1
3500	588	591	0,3	1.283	1.386	8,1	1.149	1.435	24,9	1.175	1.204	2,5
3510	465	402	-13,6	1.029	1.118	8,6	943	1.166	23,7	887	934	5,3
3513	107	106	-1,5	369	408	10,4	232	266	14,7	194	135	-30,6
3521	106	179	69,3	192	203	5,8	164	214	30,5	115	91	-21,0
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	6	7	4,9	32	28	-13,6
8300	287	251	-12,5	309	358	15,8	250	297	18,6	401	487	21,6
8231	2	134	na	45	80	79,8	57	55	-3,7	63	100	59,3
8232	4	1	-75,1	5	4	-17,8	0	0	0,0	16	1	-91,6
8240	288	47	-83,7	227	234	3,4	184	194	5,2	213	233	9,6
2800	-1	-2	-174,6	-3	1	137,5	-3	1	122,7	-1	-1	21,6
8400	119	71	-40,3	127	166	30,6	109	154	40,5	167	180	7,8
9280	24	23	-1,5	29	29	0,2	28	24	-3,7	29	29	-0,1
9314	233	285	22,5	956	1.085	13,4	738	1.070	45,0	170	98	-42,1
3880	-101	11	111,0	-178	57	131,9	-159	92	157,8	-236	-90	61,9
2920	116	-20	-117,7	124	3	-97,9	167	6	-96,2	228	125	-45,1
7231	4,02	3,30	-0,7	4	3	-0,5	3	3	-0,4	3	3	-0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Nebenerwerb			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	
1.681	1.442	-14,2	2.027	1.850	-8,7	2.109	1.917	-9,1	2.522	2.443	-3,2	4000
1.151	896	-22,1	1.511	1.310	-13,3	1.615	1.339	-17,1	1.545	1.320	-14,5	4100
630	595	-5,5	892	765	-14,2	930	768	-17,4	875	744	-15,0	4112
33	17	-47,3	8	9	10,6	23	16	-32,6	27	14	-48,0	4111
370	210	-43,2	388	351	-9,5	395	337	-14,6	359	317	-11,7	4120
45	30	-33,9	152	116	-23,9	176	146	-16,9	178	142	-20,3	4140
29	24	-16,4	36	27	-26,4	35	25	-27,5	199	230	15,8	4200
22	21	-2,5	19	13	-31,2	22	12	-44,7	45	44	-3,0	4220
0	0	0,0	2	0	-100,0	0	0	0,0	86	104	20,7	4230
4	2	-53,6	14	12	-11,7	2	2	-11,7	67	82	22,8	4240
19	24	29,0	23	29	27,9	11	15	39,3	229	231	0,9	4360
17	24	41,6	21	26	22,6	11	15	40,0	59	63	6,3	4368
-5	19	473,2	0	-3		-9	-2	76,8	-5	11	334,4	4400
478	469	-1,8	455	485	6,6	456	538	18,0	554	649	17,2	4500
347	363	4,5	352	389	10,4	365	400	9,4	365	354	-3,1	4510
15	14	-6,7	19	20	8,1	19	19	1,2	23	24	5,6	4520
0	0	0,0	0	1	276,4	1	0	-51,2	2	1	-27,9	4530
3	5	81,9	3	4	2,7	1	1	28,5	3	3	-12,5	4600
329	344	4,4	330	365	10,6	345	379	9,8	339	327	-3,6	4660
313	307	-1,7	311	312	0,4	316	314	-0,6	316	295	-6,8	4655
3	3	11,2	3	2	-11,3	2	3	13,6	1	1	-12,0	4680
13	14	8,1	15	12	-18,5	26	22	-16,2	20	17	-17,3	4690
24	5	-80,5	33	28	-14,9	20	21	3,5	67	168	151,5	4900
1.114	1.124	0,9	1.280	1.318	2,9	1.292	1.306	1,1	1.988	2.033	2,2	5000
582	583	0,2	676	667	-1,4	678	643	-5,1	908	906	-0,3	5100
349	358	2,8	469	462	-1,4	460	439	-4,7	439	430	-2,0	5110
64	62	-2,9	72	76	4,9	82	70	-14,8	64	63	-1,3	5111
168	164	-2,3	218	197	-9,4	220	193	-12,4	191	180	-5,9	5112
111	117	4,8	152	162	6,3	144	159	10,4	144	149	3,1	5113
9	6	-36,7	17	16	-7,1	9	8	-14,3	86	105	22,4	5210
6	1	-85,2	7	7	11,5	2	1	-50,7	26	38	43,6	5211
1	1	-16,9	7	6	-19,1	4	3	-22,1	44	52	19,8	5280
1	1	-30,3	1	1	-24,3	1	2	49,7	10	10	-3,6	5291
0	0	0,0	0	0	0,0	1	2	44,2	159	151	-4,8	5330
220	216	-1,8	189	188	-0,8	206	195	-5,6	222	223	0,5	5350
11	11	7,7	9	8	-2,7	10	9	-9,8	29	31	7,8	5351
95	86	-10,0	109	107	-2,1	106	104	-2,0	127	122	-3,6	5355
114	119	4,3	71	72	1,4	90	82	-9,4	43	47	9,8	5357
18	19	4,8	75	82	9,3	85	93	9,9	389	378	-3,0	5500
168	175	4,4	156	165	6,2	117	134	14,7	172	179	3,8	5600
22	21	-1,6	22	22	1,7	14	22	62,4	36	32	-9,9	5635
141	151	6,9	130	139	6,5	102	110	8,1	133	143	7,8	5660
98	88	-10,7	87	95	8,7	77	92	20,2	123	92	-25,0	5710
30	22	-26,9	19	20	4,6	19	28	50,8	53	21	-60,8	5715
64	65	1,1	66	73	10,4	55	62	11,1	70	71	2,0	5720
51	54	5,4	42	44	4,8	38	39	4,8	51	49	-3,7	5730
178	201	13,0	233	252	8,2	289	293	1,3	324	334	3,1	5740
90	101	11,9	170	190	11,7	218	205	-5,6	239	250	4,4	5742
20	5	-74,7	11	13	17,8	9	11	12,3	21	95	355,2	5770
567	318	-43,9	747	533	-28,7	816	611	-25,2	534	410	-23,3	6000
-20	-14	29,0	-40	-34	16,1	-31	-34	-9,0	-14	-8	43,0	7000
24	19	-17,7	47	44	-5,8	38	42	11,2	41	40	-3,1	7230
547	304	-44,4	706	499	-29,4	785	577	-26,5	520	402	-22,7	7500
0	-1	0,0	-3	-3	1,5	1	0	-39,3	-1	-1	12,5	7600
12	12	4,5	14	14	-0,6	10	11	10,1	102	111	9,1	7700
26.843	14.598	-45,6	186.586	130.854	-29,9	389.539	278.801	-28,4	850.924	661.504	-22,3	9000
535	291	-45,6	690	483	-30,1	776	567	-27,0	512	394	-23,1	9001
522	283	-45,8	667	467	-30,1	762	553	-27,4	467	314	-32,7	9004
47.645	28.754	-39,7	96.492	70.277	-27,2	108.092	85.560	-20,9	78.125	67.749	-13,3	9006
46.511	27.996	-39,8	93.607	68.281	-27,1	106.301	83.760	-21,2	74.217	60.766	-18,1	9009
328	298	-9,4	183	140	-23,6	170	122	-27,8	0	0	0,0	1130
118	120	1,2	108	118	10,1	87	117	34,4	116	129	11,0	9010
159	177	11,9	259	284	9,8	298	316	6,1	277	302	9,2	9012
636	408	-35,8	949	768	-19,2	1.088	867	-20,3	1.075	903	-16,0	9071
38	28	-10,0	48	42	-5,5	52	46	-6,4	44	40	-4,1	9072
217	4	-98,0	531	371	-30,2	629	472	-25,0	506	353	-30,4	9031
290	91	-68,4	691	546	-21,1	834	651	-21,9	686	526	-23,3	9032
36.308	16.870	-53,5	80.042	53.546	-33,1	95.381	68.609	-28,1	64.143	49.431	-22,9	9022
37.929	16.197	-57,3	116.530	75.579	-35,1	151.882	101.602	-33,1	0	0	0,0	9063
6.450	-12.524	-294,2	47.496	25.920	-45,4	63.449	40.663	-35,9	30.424	16.275	-46,5	9051
75	-135	-280,2	377	208	-44,7	505	314	-37,9	351	185	-47,2	9051
11,6	-1,0	-12,6	24,2	17,8	-6,4	28,3	22,6	-5,7	11,2	4,7	-6,5	9102
4,8	0,1	-4,7	14,6	9,6	-4,9	22,3	12,3	-10,0	11,0	7,3	-3,7	9120
6,8	-7,7	-14,5	54,2	30,9	-23,3	57,3	46,4	-10,9	26,5	14,2	-12,3	9131
116,8	67,7	-49,1	229,7	180,7	-49,0	297,0	231,1	-65,9	402,0	243,6	-158,4	9141
695	426	-38,7	845	664	-21,5	919	720	-21,6	654	600	-8,2	9221
404	212	-47,5	488	301	-38,2	793	421	-46,9	654	600	-8,2	9222
326	83	-74,5	288	122	-57,8	661	258	-61,0	311	186	-40,1	9223
181	109	-72,5	55	41	-14,3	60	38	-22,4	107	136	29,8	9200
102	149	45,0	246	224	-9,1	169	205	21,6	433	503	16,3	9240
152	47	-69,5	448	156	-65,1	87	13	-84,7	412	257	-37,7	9231
174	68	-61,1	469	178	-62,0	101	35	-64,8	448	289	-35,4	9232
320	222	-30,8	603	321	-46,7	204	147	-27,8	584	436	-25,4	9233
103	102	-1,1	75	72	-2,8	75	73	-1,2	107	109	2,2	9290
86	86	-0,3	61	60	-1,1	55	60	5,2	69	70	1,0	9270
227	61	-73,1	316	107	-66,0	266	74	-72,1	359	281	-21,8	9230
130	26	-79,7	397	113	-71,6	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 22: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2012/13 - WJ 2013/14

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %
n	8	8	8	18	18	18	36	36	36	19	19	19
1006	29	24	-19,8	284	298	5,0	584	580	-0,6	2.340	2.382	1,8
1056	40	40	0,0	39	39	0,0	41	41	0,0	36	36	-0,1
1030	38	40	5,4	199	212	6,4	300	300	-0,3	1.294	1.288	-0,5
1150	13	17	3,6	49	51	1,3	63	64	1,2	71	71	-0,1
1182	166	172	3,2	104	111	6,8	73	72	-1,7	62	64	4,0
1033	62	65	2,8	71	73	1,3	76	68	-8,7	79	78	-1,3
5765	110	117	6,0	111	110	-1,1	155	171	9,9	142	147	3,8
1114	1,96	1,77	-9,9	1,52	1,39	-8,5	1,88	2,02	7,1	2,02	2,04	1,0
1110	0,75	0,72	-5,0	3,04	2,96	-2,7	5,65	6,04	6,8	26,11	26,25	0,5
1120	0,75	0,70	-7,6	1,70	1,68	-1,0	2,44	2,43	-0,3	0,00	0,00	0,0
1210	46,14	45,21	-0,9	47,80	39,92	-7,9	49,33	48,89	-0,4	49,01	50,54	1,5
1201	0,00	0,00	0,0	1,32	0,00	-1,3	0,98	0,44	-0,5	3,67	0,33	-3,3
1235	0,00	4,40	4,4	5,86	9,78	3,9	13,37	12,25	-1,1	13,65	14,12	0,5
1237	0,00	0,00	0,0	5,86	9,78	3,9	13,37	12,25	-1,1	13,07	13,70	0,6
1231	0,00	0,00	0,0	0,78	0,87	0,1	0,00	0,01	0,0	1,37	0,95	-0,4
1250	4,44	6,60	2,2	1,86	2,01	0,2	1,55	1,45	-0,1	0,96	0,86	-0,1
1271	18,87	0,00	-18,9	36,08	41,23	5,2	27,11	27,91	0,8	19,04	22,55	3,5
1280	6,61	0,00	-6,6	1,90	2,08	0,2	1,55	1,61	0,1	1,30	0,99	-0,3
1411	38,0	49,5	30,0	48,0	56,2	17,0	60,0	61,5	2,5	51,4	59,5	15,7
1420	42,7	50,8	19,1	48,1	54,0	12,2	66,3	65,5	-1,2	64,2	70,0	9,0
1433	32,4	37,7	16,2	46,5	58,5	25,7	46,8	57,3	22,3	43,2	53,5	23,8
1425	44,3	80,3	81,4	48,8	54,2	10,9	67,3	67,7	0,5	55,1	62,9	14,2
1434	28,7	0,0	-100,0	54,2	55,7	2,8	54,0	56,1	3,9	49,8	54,8	10,0
1441	0,0	0,0	0,0	117,1	0,0	-100,0	113,9	61,9	-45,6	76,2	119,8	57,2
1466	0,0	0,0	0,0	23,6	28,0	18,3	35,3	34,0	-3,7	32,6	35,3	8,3
1473	506,0	346,2	-31,6	665,7	563,2	-15,4	673,1	637,3	-5,3	666,3	675,3	1,4
1511	20,50	14,20	-30,7	20,20	14,91	-26,2	21,76	16,87	-22,5	20,19	16,26	-19,5
1520	24,00	14,83	-38,2	21,71	16,56	-23,7	23,32	18,31	-21,5	22,78	18,22	-20,0
1533	19,47	11,89	-38,9	19,55	14,36	-26,6	19,67	13,86	-29,5	18,93	14,77	-22,0
1525	19,57	15,65	-20,0	20,03	15,67	-21,8	20,11	17,25	-14,2	18,68	16,97	-9,2
1534	19,50	0,00	-100,0	21,24	13,67	-35,6	19,68	15,33	-22,1	19,66	13,61	-30,8
1541	0,00	0,00	0,0	16,30	0,00	-100,0	13,99	12,80	-8,5	15,35	11,80	-23,2
1566	0,00	0,00	0,0	49,59	35,12	-29,2	46,61	40,96	-12,1	47,51	41,58	-12,5
1573	4,95	4,87	-1,5	3,78	4,55	20,4	5,05	4,29	-14,9	5,12	4,59	-10,2
1300	68,70	51,50	-25,1	64,60	61,70	-4,4	78,70	80,70	2,5	78,00	79,10	1,4
1330	60,40	44,30	-26,7	61,80	59,70	-3,5	74,20	76,40	2,9	77,90	79,00	1,5
1335	0,00	0,00	0,0	58,30	63,50	8,9	130,30	129,70	-0,5	518,00	536,50	3,6
1336	29,70	25,20	-15,2	8,40	8,60	2,4	0,40	0,30	-11,6	2,40	2,20	-10,5
1350	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	1,17	0,85	-27,9	0,99	0,99	0,5	0,98	1,01	3,3	1,05	1,03	-1,5
1631	0	0	0,0	8,004	8,085	1,0	8,404	8,542	1,7	8,688	8,654	-0,4
6631	0,00	0,00	0,0	33,25	40,13	20,7	33,42	40,84	22,2	32,79	39,20	19,6
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	na	na	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	0	0	0,0	na	na	0,0	na	0	0,0
1751	0	0	0,0	0	0	0,0	na	na	0,0	na	na	0,0
6651	0	0	0,0	0	0	0,0	na	na	0,0	na	na	0,0
2000	2.944	2.964	0,7	3.928	3.743	-4,7	4.653	5.446	17,0	4.487	4.927	9,8
2020	2.131	2.235	4,9	2.856	2.702	-5,4	3.154	3.930	24,6	2.863	3.133	9,5
2111	1.501	1.422	-5,3	1.075	1.043	-3,0	1.140	1.381	21,1	945	1.024	8,3
2115	316	264	-16,4	359	322	-10,3	523	509	-2,6	613	708	15,5
2140	260	544	108,8	1.167	1.103	-5,5	1.137	1.262	11,0	1.001	1.108	10,7
2200	4	4	-5,1	58	57	-1,8	56	62	11,1	204	207	1,6
2210	4	4	-5,1	58	57	-1,8	44	48	8,3	168	168	0,2
2300	458	394	-13,9	445	459	3,2	541	566	4,6	497	510	2,7
2320	333	286	-14,2	430	448	4,2	512	536	4,6	496	510	2,8
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2400	350	318	-9,1	594	556	-6,4	836	828	-1,0	1.103	1.264	14,6
2410	81	78	-3,8	376	297	-21,1	342	370	8,3	532	546	2,6
2412	38	47	23,1	273	271	-0,7	296	303	2,4	306	305	-0,1
2420	269	240	-10,7	218	259	18,9	494	458	-7,4	571	718	25,7
9041	2.474	2.320	-6,3	1.763	1.664	-5,6	2.231	2.513	12,6	2.376	2.618	10,2
3140	9	84	8,3	50	45	-11,3	27	28	3,1	118	141	19,4
9042	469	644	37,2	2.165	2.079	-4,0	2.329	2.842	22,1	2.111	2.309	9,4
3500	448	585	30,8	2.082	1.999	-4,0	2.245	2.742	22,1	1.858	1.997	7,5
3510	384	530	38,0	1.579	1.440	-8,8	1.902	2.426	27,5	1.499	1.621	8,2
3513	384	339	-11,7	4	4	-8,9	73	141	93,0	247	276	11,7
3521	62	52	-14,9	427	497	16,5	303	271	-10,3	169	191	13,0
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	1	1	6,9	32	38	19,5
8300	-17	325	19,4	277	230	-17,1	464	864	86,1	524	570	8,8
8231	0	0	0,0	0	0	0,0	32	24	-22,7	86	85	-1,5
8232	0	0	0,0	1	1	-54,6	1	3	356,8	56	20	-64,3
8240	38	365	8,6	191	196	2,8	201	229	13,7	260	247	-5,0
2800	-66	-34	48,9	11	46	303,3	1	21	8	8	10	22,3
8400	-118	189	260,7	22	-30	-241,1	183	592	223,7	259	294	13,4
9280	21	27	28,6	44	43	-1,0	42	46	3,7	43	43	0,1
9314	179	345	93,0	1.864	1.740	-6,6	1.751	2.284	30,4	1.287	1.279	-0,6
3880	-24	237	10,0	-92	35	138,3	-49	385	9,3	93	1	-99,3
2920	28	-93	-426,7	58	44	-24,0	147	-17	-111,8	53	125	134,3
7231	3,24	2,02	-1,2	4	3	-0,1	3	3	-0,3	4	4	-0,4

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.	
12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %		
1.153	999	-13,4	1.918	1.935	0,9	2.601	2.911	11,9	2.749	2.974	8,2	4000	
183	105	-42,7	382	270	-29,3	585	452	-22,8	598	539	-9,9	4100	
73	47	-35,2	181	117	-35,4	342	252	-26,3	324	296	-8,5	4112	
0	0	0,0	10	0	-100,0	8	2	-72,8	30	3	-89,0	4111	
0	0	0,0	34	44	31,7	141	108	-23,4	153	152	-1,2	4120	
24	16	-36,1	23	24	2,5	34	25	-25,2	23	21	-7,9	4140	
471	264	-44,0	969	1.116	15,2	1.440	1.719	19,4	1.294	1.552	19,9	4200	
371	210	-43,4	176	146	-17,2	194	197	1,8	173	161	-6,6	4220	
0	0	0,0	778	961	23,6	1.215	1.489	22,6	1.113	1.381	24,1	4230	
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4240	
10	18	88,8	90	74	-17,4	93	118	27,8	309	311	0,6	4360	
9	18	98,8	27	14	-49,2	21	18	-15,4	40	40	1,4	4368	
-103	-43	58,2	36	-12	-133,3	-6	44	na	9	9	-0,1	4400	
575	655	13,8	440	485	10,1	484	573	18,4	535	560	4,7	4500	
474	430	-9,3	396	427	7,7	405	463	14,2	427	428	0,2	4510	
13	13	-2,8	34	29	-15,8	39	34	-14,5	62	57	-8,4	4520	
0	0	0,0	11	2	-85,3	10	2	-77,1	30	24	-22,6	4530	
2	0	-78,2	2	3	66,0	4	5	44,9	5	9	65,2	4600	
459	416	-9,2	360	395	9,7	362	424	17,1	360	362	0,8	4660	
345	282	-18,4	287	282	-1,8	323	318	-1,4	316	305	-3,5	4655	
25	10	-60,1	29	23	-22,9	6	6	3,0	29	29	-0,2	4680	
60	61	1,1	44	39	-11,5	32	23	-27,7	12	17	42,3	4690	
2	118	na	15	8	-47,1	11	20	88,4	21	31	47,9	4900	
823	866	5,3	1.564	1.691	8,1	2.064	2.286	10,7	2.490	2.602	4,5	5000	
326	278	-14,6	866	978	12,9	1.135	1.245	9,7	1.213	1.257	3,7	5100	
55	50	-8,8	210	221	5,1	276	302	9,2	302	298	-1,3	5110	
15	9	-41,5	57	73	29,4	70	70	-0,3	61	66	8,5	5111	
29	19	-33,3	96	81	-15,1	128	133	3,8	139	128	-8,3	5112	
6	15	164,1	44	48	7,3	63	72	13,5	80	81	1,2	5113	
95	94	-0,9	347	432	24,4	537	574	7,0	548	570	4,0	5210	
20	14	-29,6	56	109	94,2	25	37	47,3	11	9	-18,0	5211	
12	5	-56,6	214	236	10,2	376	388	3,4	412	424	3,1	5280	
30	41	34,4	48	54	13,1	78	83	6,6	76	79	3,9	5291	
1	2	138,5	6	8	27,7	2	12	376,9	68	81	18,8	5330	
176	133	-24,4	302	317	5,0	317	355	12,2	293	308	5,2	5350	
28	25	-10,7	41	50	20,5	52	61	17,5	70	72	2,5	5351	
86	69	-18,9	140	148	5,9	151	157	4,5	163	163	0,2	5355	
63	39	-37,9	120	119	-1,3	110	133	20,7	49	61	24,8	5357	
0	7	0,0	139	142	2,1	256	296	15,9	535	564	5,3	5500	
101	116	15,8	233	223	-4,2	250	263	5,4	224	242	8,1	5600	
38	36	-5,1	37	36	-4,5	50	53	6,8	58	59	1,7	5635	
62	81	29,9	180	171	-5,2	187	196	5,0	160	175	9,7	5660	
126	131	3,9	119	143	20,0	140	140	177	26,5	226	229	1,3	5710
59	34	-42,8	5	13	153,6	21	36	66,9	66	49	-25,7	5715	
66	97	46,6	113	129	14,5	117	140	19,9	159	179	12,6	5720	
84	65	-21,9	53	56	4,5	70	74	5,0	63	67	5,8	5730	
175	185	5,9	142	146	3,1	194	223	14,9	220	232	5,5	5740	
75	81	7,7	82	82	0,7	117	114	-2,5	119	121	2,1	5742	
12	83	na	12	3	-73,8	20	8	-59,3	9	12	26,7	5770	
330	133	-59,9	354	244	-30,9	537	625	16,5	259	371	43,7	6000	
-14	-11	17,9	-70	-64	8,9	-74	-81	-9,4	-53	-52	1,9	7000	
15	12	-18,6	73	67	-7,7	77	86	12,0	72	71	-2,2	7230	
316	121	-61,7	283	180	-36,4	463	545	17,7	206	320	55,4	7500	
0	0	0,0	0	0	0,0	0	-5	-0,0	0	-6	na	7600	
14	9	-33,8	9	10	8,3	8	9	15,8	37	54	46,5	7700	
11.622	4.535	-61,0	54.626	36.078	-34,0	136.567	159.047	16,5	257.985	393.048	52,4	9000	
303	112	-63,0	274	170	-37,9	455	531	16,8	199	305	53,1	9001	
310	74	-76,1	270	164	-39,3	464	523	12,8	188	285	51,7	9004	
15.419	6.715	-56,5	27.116	22.402	-17,4	37.736	41.031	8,7	36.414	42.636	17,1	9006	
15.779	4.576	-71,0	26.885	21.978	-18,3	38.222	40.652	6,4	35.830	41.629	16,2	9009	
544	500	-8,0	242	224	-7,5	232	222	-4,5	0	0	0,0	1130	
76	79	4,3	65	64	-1,2	79	90	13,2	80	89	10,9	9010	
109	136	25,0	136	147	8,3	152	144	-5,8	138	142	3,0	9012	
368	125	-66,1	561	453	-19,3	907	1.017	12,1	877	1.003	14,4	9071	
32	14	-17,7	30	24	-6,0	35	35	0,2	32	34	2,0	9072	
-219	-414	-88,7	98	6	-93,9	306	385	26,1	256	352	37,7	9031	
-176	-382	-117,2	180	87	-51,7	419	499	19,0	341	440	28,8	9032	
11.920	110	-99,1	22.640	17.392	-23,2	34.011	36.202	6,4	31.858	37.268	17,0	9022	
11.920	-281	-102,4	24.155	12.648	-47,6	47.394	53.430	12,7	0	0	0,0	9063	
-15.771	-28.522	-80,9	-2.144	-8.871	-313,9	8.092	10.505	29,8	5.326	9.607	80,4	9051	
-310	-505	-63,0	-33	-124	-278,6	152	212	39,1	107	196	82,2	9051	
-20,3	-48,3	-28,0	1,5	-3,1	-4,6	8,9	10,4	1,5	4,6	6,6	2,0	9102	
-7,5	-14,0	-6,5	2,5	0,2	-2,3	6,6	7,1	0,5	5,7	7,2	1,5	9120	
-26,6	-52,7	-26,1	2,8	-8,5	-11,3	14,6	18,0	3,4	11,1	15,3	4,2	9131	
50,0	12,8	-37,2	88,1	57,0	-31,1	148,9	168,0	19,1	234,1	320,3	86,2	9141	
491	337	-31,3	473	440	-7,0	722	753	4,3	433	513	18,4	9221	
131	153	17,1	330	218	-33,9	689	514	-25,4	433	513	18,4	9222	
80	-47	-159,3	126	-55	-144,2	436	251	-42,4	55	80	45,1	9223	
244	191	-52,8	12	8	-4,3	55	28	-27,2	57	71	14,3	9200	
65	212	225,7	275	339	23,3	327	347	6,0	547	599	9,5	9240	
129	-66	-150,9	202	1	-99,7	58	163	182,8	225	313	39,3	9231	
167	-30	-118,1	240	36	-84,8	107	216	101,3	283	372	31,6	9232	
230	51	-78,0	435	224	-48,5	307	426	38,6	449	555	23,8	9233	
116	104	-12,3	62	62	-0,1	71	64	-6,9	83	84	0,6	9290	
84	78	-5,8	45	44	-0,4	48	46	-1,8	53	53	0,2	9270	
-81	-49	-39,8	119	-64	-153,5	242	207	-14,4	143	260	82,0	9230	
120	-40	-133,3	131	-65	-149,6	0	0	0,0	0	0	0,0	9236	

Anlage 23: Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2012/13 - WJ 2013/14

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %
n	11	11	11	32	32	32	18	18	18	40	40	40
1006	36	36	1,7	292	288	-1,4	705	684	-3,0	2.220	2.202	-0,8
1056	34	35	3,5	48	48	0,0	41	41	0,0	40	40	-0,1
1030	38	37	-1,0	214	215	0,2	370	373	0,9	1.410	1.410	0,0
1150	63	61	-2,0	74	75	1,0	82	82	-0,1	85	85	-0,3
1182	126	104	-17,4	93	98	6,2	62	59	-4,0	84	85	0,3
1033	51	50	-1,3	72	69	-3,0	90	75	-14,3	79	78	-0,9
5765	111	118	6,7	201	221	9,9	154	177	15,1	178	184	3,6
1114	2,23	2,16	-2,8	1,27	1,36	7,2	1,62	1,62	-0,5	1,59	1,59	0,4
1110	0,84	0,81	-3,8	2,73	2,93	7,3	6,01	6,03	0,4	22,35	22,44	0,4
1120	0,84	0,81	-3,8	1,38	1,41	2,6	2,29	2,11	-8,1	0,00	0,00	0,0
1210	53,54	67,05	13,5	61,17	58,53	-2,6	53,68	53,42	-0,3	54,05	55,12	1,1
1201	0,00	0,00	0,0	1,55	1,32	-0,2	1,16	0,23	-0,9	3,42	0,81	-2,6
1235	11,55	2,71	-8,8	14,03	17,64	3,6	19,29	19,50	0,2	17,34	17,28	-0,1
1237	11,55	2,71	-8,8	14,00	17,52	3,5	19,29	19,50	0,2	16,47	16,00	-0,5
1231	0,00	0,00	0,0	0,70	0,47	-0,2	0,74	0,52	-0,2	1,71	1,50	-0,2
1250	2,76	3,00	0,2	3,40	3,35	0,0	2,43	2,06	-0,4	3,21	2,81	-0,4
1271	5,80	2,52	-3,3	12,93	13,31	0,4	13,25	11,29	-2,0	11,97	13,60	1,6
1280	6,95	11,45	4,5	1,58	1,17	-0,4	2,57	4,24	1,7	1,58	1,95	0,4
1411	41,1	56,2	36,8	55,6	59,8	7,7	59,2	64,4	8,8	58,2	65,0	11,8
1420	40,4	63,5	57,2	64,2	67,8	5,6	63,7	70,6	10,8	70,1	73,9	5,4
1433	33,8	54,3	60,4	39,5	50,9	29,0	53,0	56,5	6,6	46,2	56,2	21,7
1425	44,7	57,2	27,9	56,2	57,7	2,6	63,5	64,1	1,0	58,0	64,0	10,3
1434	60,8	42,4	-30,2	48,4	38,9	-19,5	46,5	61,6	32,3	57,2	65,0	13,7
1441	0,0	0,0	0,0	74,0	44,3	-40,1	90,1	63,1	-29,9	72,8	83,9	15,2
1466	32,8	38,7	17,8	39,9	38,5	-3,5	36,8	40,6	10,4	34,9	39,3	12,6
1473	658,1	581,5	-11,6	557,5	477,4	-14,4	594,2	639,5	7,6	661,3	596,1	-9,9
1511	22,37	16,67	-25,5	21,55	16,40	-23,9	22,01	17,37	-21,1	20,85	17,18	-17,6
1520	22,84	19,75	-13,6	22,78	17,82	-21,8	23,37	18,46	-21,0	22,36	18,62	-16,7
1533	19,11	12,55	-34,3	20,00	12,90	-35,5	19,81	15,74	-20,6	19,11	15,33	-19,8
1525	23,35	15,30	-34,5	19,99	15,83	-20,8	20,35	16,97	-16,6	19,55	17,00	-13,1
1534	19,61	12,68	-35,4	20,00	14,55	-27,3	21,07	15,56	-26,1	21,57	16,51	-23,5
1541	0,00	0,00	0,0	16,25	11,75	-27,7	18,26	13,49	-26,1	15,83	12,46	-21,3
1566	50,72	34,26	-32,5	48,61	38,18	-21,5	46,71	41,73	-10,7	48,00	41,97	-12,6
1573	4,10	3,96	-3,4	4,80	4,93	2,7	4,93	4,55	-7,9	4,90	4,81	-1,8
1300	55,60	50,40	-9,2	49,80	46,20	-7,3	64,40	66,70	3,7	56,70	57,10	0,7
1330	38,10	42,20	10,8	38,90	36,40	-6,4	48,20	49,90	3,6	33,90	35,00	3,1
1335	0,00	0,00	0,0	30,00	27,30	-8,9	95,50	98,40	3,0	255,20	259,70	1,8
1336	20,70	22,80	10,0	5,80	5,60	-3,4	2,30	2,60	11,9	1,10	1,20	7,5
1350	13,40	4,30	-68,1	10,50	9,40	-10,3	8,50	8,50	0,2	20,70	19,40	-6,3
1352	0,00	0,00	0,0	5,90	5,40	-8,0	22,70	23,20	2,5	68,40	62,40	-8,7
1601	1,00	1,17	16,4	0,93	0,95	1,3	1,05	0,98	-6,4	1,02	0,99	-2,6
1631	0	0	0,0	7.688	7.559	-1,7	8.050	8.258	2,6	8.595	8.777	2,1
6631	35,18	0,00	-100,0	33,00	39,55	19,9	33,37	39,98	19,8	32,59	38,96	19,6
1612	0,0	0,0	0,0	19,5	17,8	-8,6	23,5	23,6	0,4	28,6	33,3	16,4
6641	80	51	-36,3	64	71	11,3	62	64	2,0	53	49	-6,3
1751	37	14	-62,2	136	126	-7,8	128	131	2,2	1.631	1.519	-6,9
6651	166	na	120,9	160	145	-9,3	163	161	-1,6	149	151	0,9
2000	4.721	4.798	1,6	3.666	3.947	7,7	3.479	4.315	24,0	4.039	4.338	7,4
2020	3.767	3.782	0,4	2.767	3.071	11,0	2.336	3.065	31,2	2.557	2.800	9,5
2111	2.288	2.323	1,5	1.346	1.544	14,7	766	1.444	88,5	991	1.101	11,0
2115	474	460	-2,9	312	286	-8,4	338	369	9,3	608	602	-1,0
2140	420	410	-2,4	891	904	1,5	1.029	1.110	8,0	815	924	13,5
2200	39	40	1,0	59	58	-1,1	43	47	7,1	97	98	1,3
2210	39	40	1,0	59	58	-1,1	41	43	7,2	45	46	2,3
2300	314	339	7,9	270	273	1,2	384	386	0,5	281	275	-2,5
2320	267	275	3,1	241	247	2,2	332	341	2,5	230	228	-0,7
2330	2	25	na	26	25	-6,6	31	31	0,2	48	42	-11,6
2400	525	592	12,8	590	557	-5,6	663	764	15,2	1.182	1.247	5,5
2410	190	174	-8,3	338	303	-10,3	304	320	5,2	509	516	1,5
2412	172	136	-20,9	296	288	-2,7	286	302	5,6	329	329	0,0
2420	335	418	24,7	252	254	0,8	359	444	23,8	673	730	8,6
9041	3.787	3.892	2,8	1.851	1.830	-1,2	1.483	2.091	41,0	2.438	2.611	7,1
3140	9	18	97,8	26	27	0,8	51	52	0,4	107	110	2,8
9042	844	848	0,5	1.796	2.099	16,9	1.928	2.158	11,9	1.597	1.727	8,2
3500	821	792	-3,5	1.668	1.976	18,4	1.784	1.993	11,7	1.391	1.484	6,7
3510	716	707	-1,2	1.284	1.531	19,2	1.383	1.560	12,8	1.084	1.200	10,7
3513	444	489	10,2	260	341	31,5	115	118	3,1	209	279	33,6
3521	102	82	-19,2	324	345	6,4	344	368	7,2	151	137	-9,3
3540	0	0	0,0	6	4	-33,1	15	18	20,9	62	49	-20,1
8300	147	117	-20,9	353	472	33,7	219	422	92,7	433	497	14,8
8231	84	3	-96,1	20	46	125,1	18	69	278,6	71	108	51,4
8232	0	0	0,0	0	6	6	2	1	-67,8	7	17	130,0
8240	58	78	35,3	269	195	-27,6	150	180	20,1	239	235	-1,6
2800	-22	2	108,7	-33	1	102,2	-7	6	185,2	0	-7	na
8400	-2	-21	na	129	233	81,2	-12	160	na	197	247	25,0
9280	20	19	-0,8	37	37	0,1	44	37	-7,7	39	39	0,4
9314	485	374	-23,0	1.416	1.722	21,6	1.425	1.550	8,7	718	754	5,0
3880	-62	-134	-117,9	-136	185	235,7	-141	-27	80,5	-52	34	165,7
2920	140	137	-2,5	46	55	20,3	49	86	74,6	123	55	-54,9
7231	1,50	1,35	-0,2	4	3	-0,5	3	3	-0,1	4	3	-0,4

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten



NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	12/13	13/14	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	
1.308	1.853	41,7	1.993	1.905	-4,4	2.541	2.712	6,7	2.512	2.532	0,8	4000
382	416	8,9	877	721	-17,8	933	832	-10,9	912	822	-9,9	4100
181	302	66,2	510	386	-24,3	489	428	-12,4	481	444	-7,6	4112
0	0	0,0	13	4	-67,5	15	2	-89,4	25	6	-77,6	4111
117	23	-80,5	202	192	-5,1	268	267	-0,7	243	229	-5,6	4120
58	53	-8,7	68	59	-13,4	58	49	-15,4	88	66	-24,8	4140
406	419	3,3	642	614	-4,3	1.080	1.239	14,7	876	981	12,0	4200
184	218	18,2	165	132	-20,5	141	113	-19,8	106	104	-1,4	4220
0	0	0,0	355	379	6,7	693	864	24,6	499	618	23,8	4230
163	141	-13,9	107	91	-15,2	154	155	1,2	243	222	-8,6	4240
0	0	0,0	23	64	173,2	98	95	-2,9	190	171	-10,3	4360
0	0	0,0	21	25	19,4	17	17	-1,5	20	21	5,7	4368
14	8	-47,6	-13	-3	79,9	-13	23	279,1	34	2	-95,2	4400
478	991	107,3	459	498	8,4	440	521	18,6	495	554	12,0	4500
343	825	140,6	361	395	9,7	367	405	10,2	395	437	10,8	4510
21	22	7,4	21	31	46,3	28	28	-1,7	39	45	15,6	4520
0	0	0,0	2	12	462,5	2	2	0,3	12	19	55,7	4530
11	11	1,5	1	1	18,3	3	4	23,0	2	2	-5,6	4600
311	792	154,3	338	363	7,3	336	373	11,1	354	390	10,3	4660
292	317	8,6	305	306	0,3	313	302	-3,5	316	305	-3,4	4655
15	12	-16,4	11	10	-15,7	8	9	13,5	11	11	-4,4	4680
4	4	1,6	21	17	-17,2	12	11	-9,6	17	23	34,5	4690
29	5	-82,3	51	35	-31,0	18	35	91,1	24	30	25,8	4900
981	1.229	25,3	1.515	1.584	4,6	1.990	2.076	4,4	2.181	2.240	2,7	5000
475	618	30,1	812	816	0,5	1.137	1.141	0,4	1.115	1.104	-0,9	5100
178	215	20,2	311	327	5,2	331	327	-1,1	357	352	-1,4	5110
39	61	56,5	63	69	8,4	72	76	6,0	68	70	3,1	5111
85	95	11,1	146	145	-0,5	152	143	-6,2	160	145	-9,2	5112
43	48	10,1	84	93	11,2	98	96	-2,1	99	106	7,2	5113
113	141	24,4	254	234	-7,8	447	455	1,9	453	440	-2,8	5210
51	52	2,9	38	41	6,1	52	58	12,6	86	69	-19,6	5211
35	47	32,2	164	148	-9,7	301	297	-1,2	293	296	1,1	5280
15	15	4,6	27	24	-10,1	58	61	4,5	44	44	-0,2	5291
0	0	0,0	2	3	9,3	8	8	2,5	30	28	-6,7	5330
183	261	43,0	243	251	3,3	349	349	0,1	275	283	3,0	5350
23	28	19,8	39	37	-4,1	57	55	-2,6	51	52	2,4	5351
108	135	24,9	119	126	6,4	131	135	3,3	134	131	-1,8	5355
51	98	91,6	85	88	2,5	160	156	-3,1	56	56	0,7	5357
0	0	0,0	119	131	10,5	221	230	4,3	448	469	4,6	5500
146	137	-6,2	197	201	2,5	223	239	7,2	204	218	6,9	5600
49	48	-3,2	32	32	-1,5	36	39	10,0	64	65	1,9	5635
97	89	-7,7	157	160	1,6	176	186	5,8	137	149	9,2	5660
83	154	85,2	105	133	26,6	153	156	2,1	129	155	19,7	5710
21	67	226,3	17	48	178,8	48	42	-12,7	40	56	40,1	5715
63	86	37,6	88	84	-4,2	105	114	8,7	86	96	11,7	5720
69	69	-0,3	55	59	7,2	59	65	10,1	48	50	2,7	5730
203	221	8,5	213	228	7,3	196	240	22,5	220	229	4,4	5740
65	67	4,2	143	156	9,0	143	155	8,4	145	149	2,8	5742
3	30	na	15	15	2,0	2	6	230,3	17	15	-12,3	5770
327	624	90,8	479	322	-32,8	551	635	15,3	331	292	-11,9	6000
-10	-7	30,6	-56	-55	2,0	-54	-58	-7,1	-37	-34	6,1	7000
12	11	-13,4	59	60	1,4	57	62	9,6	51	49	-3,7	7230
317	617	94,7	423	267	-36,9	497	578	16,2	294	257	-12,6	7500
0	0	0,0	-7	-5	31,2	0	-3	0,0	0	0	0,0	7600
15	16	7,0	11	9	-15,6	8	9	2,7	41	46	13,9	7700
11.424	22.508	97,0	86.754	54.274	-37,4	181.010	211.425	16,8	405.638	352.864	-13,0	9000
302	601	99,1	405	253	-37,5	489	566	15,8	288	250	-13,0	9001
270	619	129,7	374	236	-36,9	472	538	14,0	282	234	-17,0	9004
13.557	27.757	104,8	41.182	28.193	-31,5	43.720	49.293	12,8	46.409	45.169	-2,7	9006
12.106	28.599	136,2	38.777	26.965	-30,5	42.705	47.572	11,4	46.030	44.134	-4,1	9009
588	617	5,0	211	192	-9,2	187	159	-15,1	0	0	0,0	1130
95	98	2,3	76	85	10,7	51	82	60,4	87	92	5,4	9010
72	73	1,4	192	210	9,3	168	205	22,0	173	178	2,9	9012
320	667	108,2	697	585	-16,1	877	957	9,1	888	862	-2,9	9071
25	36	11,0	36	31	-4,6	35	36	0,9	36	35	-1,2	9072
-306	12	104,1	222	104	-53,0	342	442	29,2	330	281	-14,9	9031
-268	50	118,7	367	262	-28,7	470	568	20,9	440	394	-10,6	9032
7.823	24.093	208,0	32.759	20.750	-36,7	39.552	42.489	7,4	40.537	38.370	-5,4	9022
7.823	24.093	208,0	46.376	23.019	-50,4	67.957	80.770	18,9	0	0	0,0	9063
-18.589	-4.424	76,2	6.800	-2.961	-143,6	14.421	18.404	27,6	12.277	8.923	-27,3	9051
-414	-96	76,9	86	-40	-146,7	234	297	27,0	195	142	-27,0	9051
-24,9	0,1	25,0	8,4	2,4	-6,0	11,3	14,1	2,8	8,6	6,2	-2,4	9102
-6,5	0,3	6,8	6,1	2,7	-3,4	9,8	10,2	0,4	8,2	6,5	-1,7	9120
-14,8	-19,0	-4,2	16,2	2,7	-13,5	28,5	35,1	6,6	16,7	12,4	-4,3	9131
39,4	86,6	47,2	130,1	85,4	-44,7	198,2	223,4	25,2	323,5	254,8	-68,7	9141
425	705	66,0	603	479	-20,6	719	797	10,9	433	442	1,9	9221
233	216	-7,3	497	299	-39,8	690	441	-36,0	433	442	1,9	9222
155	157	1,4	266	89	-66,7	466	251	-46,1	42	48	15,6	9223
237	309	71,5	20	16	-4,4	14	21	7,2	81	82	0,3	9200
90	70	-23,0	291	271	-6,9	280	252	-10,0	536	517	-3,7	9240
96	171	78,9	274	81	-70,4	31	153	388,9	294	243	-17,6	9231
145	219	50,9	307	113	-63,1	67	193	186,7	358	308	-14,1	9232
242	309	27,5	471	283	-40,0	254	392	54,3	498	461	-7,6	9233
101	103	2,4	67	60	-7,3	64	68	4,7	95	93	-2,2	9290
80	81	0,9	51	46	-4,1	43	48	5,8	60	60	-0,2	9270
65	109	68,3	266	61	-76,9	135	187	37,8	251	205	-18,1	9230
92	121	31,5	215	20	-90,7	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 24: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)  
WJ 2010/11 - WJ 2013/14

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	10/11	11/12	12/13	13/14	10/11	11/12	12/13	13/14	10/11	11/12	12/13	13/14
n	139	139	139	139	40	40	40	40	18	18	18	18
1006	297	300	297	300	580	568	567	562	2.400	2.300	2.301	2.194
1056	56	56	56	56	59	60	60	59	57	56	57	57
1030	268	269	272	272	517	516	516	508	1.861	1.844	1.786	1.813
1150	94	94	94	94	93	93	93	93	93	93	93	93
1182	190	207	225	229	211	232	226	243	125	164	150	167
1033	67	68	67	65	85	84	78	69	80	79	77	77
5765	231	241	252	283	214	232	275	294	269	274	277	295
1114	0,80	0,80	0,79	0,80	0,77	0,79	0,80	0,78	1,10	1,11	1,15	1,13
1110	2,16	2,16	2,16	2,19	4,01	4,05	4,13	3,95	20,41	20,48	20,52	20,50
1120	1,32	1,30	1,31	1,26	2,23	2,21	2,31	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	63,68	62,77	63,60	62,34	63,86	61,81	63,40	61,90	64,33	62,62	63,08	62,05
1201	0,66	0,67	0,75	1,09	0,85	1,60	1,51	1,51	0,88	1,70	1,79	1,71
1235	21,19	21,39	21,84	22,82	20,74	20,80	20,18	21,83	18,33	18,48	19,15	18,94
1237	20,95	21,04	21,42	22,45	20,73	20,33	20,18	21,77	18,09	18,34	19,03	18,81
1231	1,58	1,50	0,73	0,78	1,25	1,40	1,00	0,75	2,40	2,88	1,77	2,23
1250	4,67	4,85	5,28	4,41	4,96	5,21	5,69	5,19	5,21	5,62	6,05	5,61
1271	1,09	0,98	0,78	0,77	1,44	1,25	0,92	1,42	2,50	2,14	2,18	2,40
1280	2,28	2,01	2,04	2,03	1,93	1,84	1,50	1,45	0,36	0,51	0,54	1,83
1411	66,7	59,3	69,3	73,7	67,8	59,7	71,6	72,0	66,6	58,4	66,4	72,9
1420	70,0	64,7	73,4	77,7	69,6	63,7	73,8	77,4	69,1	62,9	68,8	76,2
1433	47,2	35,3	51,5	64,4	44,5	37,5	50,4	51,5	54,4	41,7	58,1	70,8
1425	67,8	54,3	70,1	71,1	72,7	57,7	76,5	68,7	64,2	49,9	62,6	66,3
1434	43,0	39,5	50,3	57,1	62,1	55,6	70,8	69,7	50,4	48,8	56,6	60,0
1441	50,7	83,7	81,7	75,8	56,5	89,5	92,2	58,3	80,3	100,7	100,1	74,1
1466	40,6	33,6	39,9	40,4	40,2	35,5	41,5	40,4	38,2	32,2	38,9	40,0
1473	573,4	655,0	647,7	600,6	611,7	684,3	641,0	581,6	543,6	648,3	628,0	584,8
1511	15,65	18,78	22,04	17,72	15,16	18,82	21,88	18,13	15,42	19,41	22,72	18,46
1520	16,88	19,02	22,85	18,62	16,68	19,43	23,20	18,70	16,14	20,08	23,86	19,16
1533	13,17	17,77	19,48	14,38	12,41	17,88	18,93	14,72	16,95	20,22	21,61	15,70
1525	11,88	17,91	20,36	16,72	11,63	17,09	19,50	17,68	12,42	16,99	19,54	17,24
1534	15,10	21,35	20,32	14,90	14,60	17,87	20,74	16,29	14,38	17,33	21,27	15,88
1541	15,38	12,80	15,32	12,22	19,98	19,40	19,48	18,69	18,03	17,76	21,20	18,72
1566	33,19	43,36	47,94	40,07	31,76	43,14	48,17	40,85	32,26	42,83	47,99	42,21
1573	3,36	4,40	4,71	4,65	3,36	4,41	4,82	4,67	3,30	4,31	4,91	4,67
1300	5,40	5,10	4,40	3,90	5,00	4,30	4,10	4,10	15,40	13,70	13,00	14,30
1330	4,10	3,80	3,20	3,00	4,40	3,80	3,60	3,70	8,30	6,00	6,30	6,10
1335	1,30	1,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,60	16,60	16,80	13,70
1336	1,90	1,80	1,70	1,60	2,00	1,90	1,90	2,00	1,00	0,70	0,80	0,80
1350	1,20	1,20	1,00	0,80	0,40	0,40	0,30	0,20	7,10	7,60	6,70	8,10
1352	1,00	0,70	0,20	0,10	0,70	0,70	0,70	0,60	28,00	27,30	26,40	26,40
1601	0,95	0,93	1,01	0,95	0,94	0,97	0,98	0,99	0,93	2,09	2,01	2,13
1631	7.243	7.846	5.510	0	0	0	0	0	8.835	8.435	8.368	8.423
6631	30,01	33,57	31,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,99	32,73	31,98	38,82
1612	16,5	20,3	19,7	24,2	21,3	18,0	19,2	16,7	25,8	23,2	24,9	26,6
6641	48	50	54	68	26	24	27	23	43	48	49	54
1751	21	23	22	20	9	10	7	6	802	864	700	895
6651	138	152	170	165	100	107	125	139	138	156	174	165
2000	3.262	3.321	3.591	3.806	1.843	1.884	2.745	3.784	3.728	4.067	4.511	4.706
2020	2.733	2.762	2.926	3.163	1.248	1.290	2.065	3.148	2.477	2.690	2.926	2.996
2111	1.738	1.769	1.863	2.039	532	560	1.246	2.188	1.346	1.503	1.622	1.663
2115	273	261	256	251	157	141	158	199	416	401	399	367
2140	582	625	692	753	479	491	556	635	586	640	755	806
2200	49	46	48	56	65	64	67	58	109	122	138	136
2210	44	43	44	48	62	61	64	52	81	94	105	101
2300	32	29	24	26	31	28	25	26	73	59	62	58
2320	26	24	21	22	27	26	22	23	53	41	43	39
2330	4	3	2	2	1	1	1	1	20	18	19	18
2400	438	468	580	553	462	475	607	577	1.146	1.287	1.491	1.621
2410	246	255	254	251	249	262	254	264	417	512	522	529
2412	231	234	234	234	232	233	232	231	363	455	455	458
2420	191	212	326	302	213	213	353	313	729	775	969	1.092
9041	1.761	1.855	2.177	2.275	636	794	1.568	2.336	2.529	2.791	3.178	3.403
3140	20	24	20	27	7	18	19	19	45	49	34	65
9042	1.428	1.424	1.378	1.490	1.040	1.017	1.143	1.435	1.199	1.275	1.333	1.302
3500	1.309	1.328	1.286	1.382	955	922	1.040	1.337	1.044	1.093	1.085	1.066
3510	1.064	1.059	1.029	1.111	761	721	860	1.119	745	778	812	811
3513	404	381	375	415	254	167	248	283	130	102	188	119
3521	204	224	193	205	165	167	139	166	154	168	103	91
3540	0	0	0	0	4	5	7	7	9	10	27	10
8300	311	308	312	356	178	163	263	307	403	355	354	415
8231	48	79	45	81	21	16	57	56	100	147	51	89
8232	3	2	5	4	5	0	0	0	2	3	17	1
8240	179	196	228	230	140	107	196	203	197	137	179	216
2800	-1	-4	-3	1	-4	-2	-3	1	-2	-2	1	-3
8400	149	136	130	164	59	36	115	159	268	173	139	127
9280	30	29	29	29	39	39	30	25	30	29	29	28
9314	1.117	1.116	960	1.080	742	709	687	1.025	315	318	116	-26
3880	78	-4	-174	55	6	-63	-157	118	204	0	-215	-121
2920	29	28	129	5	47	23	134	-21	-77	50	175	109
7231	3,6	3,7	3,7	3,2	3,6	3,6	3,5	3,1	3,4	3,6	3,5	3,4



Anlage 25: Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre)  
WJ 2010/11 - WJ 2013/14

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	10/11	11/12	12/13	13/14	10/11	11/12	12/13	13/14	10/11	11/12	12/13	13/14
n	18	18	18	18	36	36	36	36	15	15	15	15
1006	288	285	284	298	560	576	584	580	2.420	2.440	2.482	2.521
1056	39	39	39	39	41	42	41	41	35	35	35	35
1030	193	193	199	212	301	303	300	300	1.362	1.361	1.366	1.356
1150	54	54	49	51	64	63	63	64	71	71	71	71
1182	99	111	104	111	73	75	73	72	67	66	61	64
1033	71	71	71	73	93	92	76	68	82	81	80	79
5765	99	102	111	110	124	135	155	171	125	127	142	147
1114	1,51	1,53	1,52	1,39	1,70	1,82	1,88	2,02	1,93	1,97	2,02	2,06
1110	2,92	2,94	3,04	2,96	5,11	5,53	5,65	6,04	26,26	26,86	27,65	27,98
1120	1,62	1,64	1,70	1,68	2,44	2,39	2,44	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	43,20	42,18	47,80	39,92	46,25	43,61	49,33	48,89	45,98	43,38	48,82	49,69
1201	0,39	0,28	1,32	0,00	0,02	2,87	0,98	0,44	0,58	2,16	4,41	0,40
1235	16,86	8,29	5,86	9,78	15,09	14,77	13,37	12,25	13,92	14,42	13,92	13,73
1237	16,86	8,20	5,86	9,78	15,09	14,44	13,37	12,25	13,92	14,37	13,88	13,73
1231	0,76	1,32	0,78	0,87	0,03	0,00	0,00	0,01	3,05	2,41	1,64	1,14
1250	1,88	2,01	1,86	2,01	1,79	1,61	1,55	1,45	1,00	1,36	1,07	0,92
1271	28,38	35,45	36,08	41,23	28,58	30,15	27,11	27,91	23,30	22,95	19,24	23,92
1280	1,15	1,18	1,90	2,08	2,82	1,59	1,55	1,61	1,86	1,66	1,36	1,00
1411	49,4	38,1	48,0	56,2	56,8	43,4	60,0	61,5	51,3	35,5	51,8	61,2
1420	53,6	44,2	48,1	54,0	61,7	50,3	66,3	65,5	61,9	49,2	64,0	70,4
1433	46,2	34,2	46,5	58,5	44,1	31,6	46,8	57,3	42,1	26,8	43,8	55,4
1425	54,4	37,1	48,8	54,2	63,5	42,0	67,3	67,7	60,3	38,8	55,6	65,9
1434	49,1	45,8	54,2	55,7	44,1	39,1	54,0	56,1	44,3	40,6	47,9	57,4
1441	30,8	123,8	117,1	0,0	30,2	82,9	113,9	61,9	74,9	103,2	76,2	119,8
1466	33,1	14,0	23,6	28,0	38,8	22,9	35,3	34,0	37,2	22,6	34,0	35,1
1473	524,9	610,3	665,7	563,2	642,2	727,5	673,1	637,3	531,7	662,5	670,0	692,9
1511	14,53	17,26	20,20	14,91	15,56	19,17	21,76	16,87	13,37	17,76	20,43	16,25
1520	16,00	17,76	21,71	16,56	17,07	19,08	23,32	18,31	16,29	19,40	23,21	18,44
1533	13,95	17,21	19,55	14,36	13,21	17,80	19,67	13,86	11,79	16,40	18,98	14,52
1525	11,46	17,06	20,03	15,67	12,84	21,70	20,11	17,25	12,30	17,62	19,05	16,78
1534	14,18	16,87	21,24	13,67	13,91	17,29	19,68	15,33	12,20	16,65	20,04	14,90
1541	13,64	12,45	16,30	0,00	15,64	12,67	13,99	12,80	10,92	10,79	15,35	11,80
1566	32,10	40,76	49,59	35,12	32,28	41,04	46,61	40,96	32,20	39,79	47,99	41,65
1573	3,14	4,34	3,78	4,55	2,94	4,03	5,05	4,29	3,52	4,45	5,06	4,57
1300	64,20	63,30	64,60	61,70	76,80	77,10	78,70	80,70	76,80	78,10	78,20	80,20
1330	59,90	59,90	61,80	59,70	72,20	72,60	74,20	76,40	76,70	78,10	78,10	80,20
1335	56,80	58,60	58,30	63,50	123,10	127,10	130,30	129,70	531,40	541,50	547,40	568,70
1336	6,00	7,20	8,40	8,60	0,40	0,40	0,40	0,30	2,90	2,90	2,70	2,40
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
1352	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	0,98	0,92	0,99	0,99	0,97	1,02	0,98	1,01	1,07	1,06	1,04	1,04
1631	7.689	7.584	8.004	8.085	8.205	8.434	8.404	8.542	8.476	8.540	8.822	8.778
6631	33,99	34,75	33,25	40,13	33,52	33,89	33,42	40,84	33,55	34,57	32,72	39,07
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	na	na	na	na	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0	na	na	na	na	0	0	0	0
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	4	na	na	na
6651	0	0	0	0	na	na	na	na	128	na	na	na
2000	3.741	3.835	3.928	3.743	3.498	3.478	4.653	5.446	3.613	4.036	4.349	4.769
2020	2.815	2.938	2.856	2.702	2.110	2.105	3.154	3.930	2.064	2.436	2.686	2.929
2111	1.056	1.109	1.075	1.043	324	352	1.140	1.381	777	823	904	952
2115	434	409	359	322	453	508	523	509	452	652	670	783
2140	861	1.180	1.167	1.103	800	1.078	1.137	1.262	674	803	909	1.025
2200	58	60	58	57	55	53	56	62	67	87	86	89
2210	58	60	58	57	48	42	44	48	29	49	46	46
2300	420	439	445	459	527	534	541	566	492	490	502	512
2320	401	421	430	448	492	500	512	536	492	490	502	512
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	471	423	594	556	734	693	836	828	1.024	1.082	1.142	1.311
2410	292	288	376	297	349	353	342	370	421	510	509	517
2412	277	277	273	271	301	295	296	303	270	309	308	310
2420	179	135	218	259	385	340	494	458	603	572	633	794
9041	1.731	1.628	1.763	1.664	1.233	1.284	2.231	2.513	2.120	2.330	2.493	2.782
3140	41	55	50	45	35	29	27	28	134	122	128	158
9042	2.011	2.207	2.165	2.079	2.066	2.078	2.329	2.842	1.493	1.707	1.856	1.987
3500	1.931	2.123	2.082	1.999	2.002	1.999	2.245	2.742	1.218	1.448	1.594	1.665
3510	1.615	1.626	1.579	1.440	1.707	1.677	1.902	2.426	988	1.211	1.323	1.406
3513	2	1	4	4	73	95	73	141	123	135	161	207
3521	259	286	427	497	267	293	303	271	111	115	124	137
3540	0	0	0	0	2	4	1	1	20	26	14	5
8300	340	407	277	230	603	362	464	864	384	626	539	501
8231	0	2	0	0	11	15	32	24	25	46	83	53
8232	7	1	1	1	1	2	1	3	21	37	67	15
8240	175	347	191	196	182	276	201	229	184	239	256	224
2800	-5	19	11	46	13	13	1	21	1	-2	13	5
8400	120	173	22	-30	387	93	183	592	175	411	273	224
9280	45	46	44	43	51	50	42	46	36	40	41	42
9314	1.753	1.988	1.864	1.740	1.618	1.659	1.751	2.284	615	877	960	871
3880	23	217	-92	35	239	61	-49	385	6	258	91	-82
2920	0	-63	58	44	77	-91	147	-17	108	-30	60	137
7231	3,9	3,6	3,5	3,4	3,6	3,6	3,4	3,1	3,7	3,6	3,5	3,2



Anlage 26: Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre)  
WJ 2010/11 - WJ 2013/14

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	10/11	11/12	12/13	13/14	10/11	11/12	12/13	13/14	10/11	11/12	12/13	13/14
n	30	30	30	30	18	18	18	18	33	33	33	33
1006	303	296	294	290	720	696	705	684	2.328	2.341	2.317	2.287
1056	44	46	46	46	41	41	41	41	38	38	38	38
1030	210	214	217	218	370	368	370	373	1.459	1.459	1.445	1.444
1150	74	74	73	74	81	82	82	82	84	84	84	84
1182	88	101	95	101	65	72	62	59	83	84	82	83
1033	75	73	72	69	95	94	90	75	81	80	79	78
5765	159	164	202	222	136	138	154	177	145	149	166	174
1114	1,36	1,30	1,25	1,30	1,61	1,70	1,62	1,62	1,66	1,64	1,65	1,66
1110	2,84	2,80	2,72	2,84	5,94	6,23	6,01	6,03	24,20	23,96	23,83	23,94
1120	1,52	1,53	1,40	1,37	2,12	2,19	2,29	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	62,88	57,76	61,90	59,28	50,96	51,31	53,68	53,42	53,46	52,30	53,70	55,12
1201	0,15	1,66	1,64	1,40	0,11	0,00	1,16	0,23	1,90	3,66	4,01	0,86
1235	15,41	13,24	13,58	17,28	20,72	17,36	19,29	19,50	16,96	16,30	17,25	17,21
1237	15,41	13,24	13,55	17,15	20,72	17,36	19,29	19,50	16,27	15,49	16,20	15,68
1231	1,27	1,79	0,74	0,50	0,67	0,87	0,74	0,52	1,75	2,19	2,03	1,74
1250	3,00	3,20	3,11	3,05	2,21	2,21	2,43	2,06	2,42	2,55	2,72	2,41
1271	10,09	14,45	13,08	13,36	13,90	18,86	13,25	11,29	10,53	11,77	11,74	13,30
1280	1,94	3,09	1,67	1,23	3,69	2,99	2,57	4,24	3,56	2,72	1,70	2,00
1411	53,4	47,0	55,2	59,1	53,1	44,9	59,2	64,4	55,3	42,3	56,3	64,0
1420	61,5	55,2	64,1	67,2	56,1	51,4	63,7	70,6	64,1	54,0	67,9	72,3
1433	38,2	32,9	39,5	50,9	42,5	40,0	53,0	56,5	43,9	30,8	45,6	55,8
1425	56,9	47,9	55,5	57,2	62,1	41,8	63,5	64,1	62,3	42,7	57,6	64,7
1434	35,3	34,5	49,0	38,9	38,8	38,0	46,5	61,6	46,8	35,4	57,6	65,1
1441	76,4	75,8	74,0	44,3	49,1	0,0	90,1	63,1	78,6	95,3	72,8	87,9
1466	37,6	28,2	39,8	38,0	37,1	26,3	36,8	40,6	37,4	24,1	34,6	39,2
1473	593,5	577,6	575,2	474,5	439,0	686,4	594,2	639,5	545,0	694,7	652,2	566,4
1511	14,37	18,53	21,53	16,37	15,25	18,14	22,01	17,37	14,05	17,70	20,72	17,09
1520	15,59	18,62	22,84	17,87	16,85	19,09	23,37	18,46	15,67	18,35	22,37	18,71
1533	14,20	19,79	20,00	12,90	12,08	15,88	19,81	15,74	12,88	16,56	19,17	15,42
1525	11,23	17,84	19,85	15,87	12,54	17,61	20,35	16,97	12,52	17,65	19,36	16,92
1534	14,38	17,75	20,03	14,55	14,21	16,86	21,07	15,56	13,30	15,69	21,57	16,66
1541	9,88	9,62	16,25	11,75	16,76	0,00	18,26	13,49	11,70	11,45	15,82	12,31
1566	32,53	43,05	48,25	38,16	32,62	42,05	46,71	41,73	31,57	41,65	48,04	41,64
1573	3,34	4,42	4,66	4,81	3,46	4,16	4,93	4,55	3,25	4,17	4,78	4,79
1300	50,80	49,40	49,50	45,70	66,80	65,40	64,40	66,70	61,50	63,20	58,90	59,90
1330	38,00	37,30	38,20	35,80	49,30	48,80	48,20	49,90	34,00	34,80	35,30	36,30
1335	35,60	34,10	30,10	27,30	97,10	96,90	95,50	98,40	273,60	283,50	284,40	289,40
1336	4,50	4,90	5,60	5,40	2,30	2,10	2,30	2,60	0,90	1,10	1,30	1,30
1350	12,30	11,70	10,90	9,60	9,40	9,00	8,50	8,50	24,30	24,70	21,30	20,60
1352	9,10	8,00	6,30	5,80	26,80	24,60	22,70	23,20	73,60	75,20	64,80	55,70
1601	0,91	0,95	0,92	0,95	1,01	0,99	1,05	0,98	1,02	1,00	1,01	0,99
1631	7.430	7.595	7.696	7.555	7.979	7.853	8.050	8.258	8.626	8.579	8.565	8.760
6631	32,93	34,22	32,87	39,57	33,93	34,51	33,37	39,98	32,66	34,04	32,56	38,93
1612	14,7	17,6	19,5	17,8	22,6	22,2	23,5	23,6	27,4	27,0	27,3	34,9
6641	42	38	64	71	51	59	62	64	49	53	54	56
1751	150	148	143	131	143	134	128	131	2.278	2.237	1.879	1.735
6651	129	146	158	144	134	148	163	161	127	138	149	151
2000	3.339	3.594	3.673	3.955	2.692	2.847	3.479	4.315	3.588	3.716	4.041	4.385
2020	2.496	2.684	2.779	3.077	1.592	1.732	2.336	3.065	2.257	2.365	2.541	2.800
2111	1.207	1.340	1.356	1.540	248	204	766	1.444	812	876	956	1.075
2115	360	340	308	283	327	327	338	369	649	635	624	625
2140	638	818	887	900	738	1.059	1.029	1.110	649	718	823	944
2200	59	60	61	61	38	41	43	47	88	87	87	88
2210	59	60	61	61	37	38	41	43	39	39	37	38
2300	294	297	268	271	376	387	384	386	295	287	289	283
2320	258	262	238	244	332	340	332	341	231	231	237	237
2330	31	32	28	26	35	32	31	31	60	54	49	43
2400	498	551	588	567	604	602	663	764	1.008	1.043	1.190	1.286
2410	304	322	350	313	322	313	304	320	451	496	504	515
2412	289	295	307	299	304	287	286	302	297	315	317	317
2420	194	229	238	255	282	289	359	444	556	547	686	771
9041	1.639	1.649	1.872	1.854	805	927	1.483	2.091	2.186	2.252	2.480	2.688
3140	40	34	28	27	44	59	51	52	85	80	113	118
9042	1.645	1.902	1.781	2.082	1.692	1.822	1.928	2.158	1.402	1.464	1.556	1.697
3500	1.536	1.797	1.655	1.960	1.564	1.688	1.784	1.993	1.202	1.264	1.346	1.448
3510	1.195	1.368	1.280	1.522	1.129	1.276	1.383	1.560	953	1.002	1.065	1.186
3513	187	214	222	287	74	85	115	118	228	202	195	273
3521	260	319	313	335	340	351	344	368	110	127	148	123
3540	13	9	7	4	15	12	15	18	42	44	40	38
8300	308	455	355	460	400	431	219	422	268	361	393	527
8231	41	19	21	27	1	0	18	69	38	64	61	115
8232	1	19	0	6	40	2	2	1	19	17	8	20
8240	135	177	264	189	143	336	150	180	115	154	235	241
2800	-14	-2	-31	3	-8	3	-7	6	3	-8	-1	-6
8400	120	236	133	228	166	204	-12	160	67	131	156	262
9280	36	35	37	37	50	54	44	37	40	40	39	39
9314	1.342	1.568	1.417	1.706	1.282	1.399	1.425	1.550	646	717	660	677
3880	21	208	-135	177	105	133	-141	-27	-46	62	-62	15
2920	26	55	32	57	30	-34	49	86	45	2	133	82
7231	3,5	3,6	3,7	3,1	3,2	3,0	3,2	3,1	4,2	3,9	3,7	3,3

