

Landesanstalt für
Landwirtschaft,
Forsten und
Gartenbau

Betriebsergebnisse
landwirtschaftlicher
Unternehmen

Wirtschaftsjahr 2011/12



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft, Forsten
und Gartenbau

FACHINFORMATIONEN

Impressum

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

Bearbeiter: Dezernat 13, Betriebswirtschaft

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
vor Ihnen liegt eine Zusammenfassung der Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe im Wirtschaftsjahr 2011/12 (bzw. Kalenderjahr 2011), die im Rahmen der Testbetriebsbuchführung mit Ihrer freundlichen Unterstützung erstellt werden konnte.

Sowohl das Bundesministerium als auch das Land Sachsen-Anhalt haben Mittel bereit gestellt, um insgesamt 507 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.

Maßgeblich für die Ergebnisse des WJ 2011/12 war der sehr unruhige Witterungsverlauf des Erntejahres 2011. Im Herbst 2010 bewirkten stark vernässte Böden, dass die Aussaat der Winterkulturen nur verzögert oder gar nicht erfolgen konnte. Der milde Winter und das trockenwarme und bisweilen heiße Frühjahr führten zu Trocken- und Dürreschäden an den Ackerkulturen. Insbesondere für die Winterhalmfrüchte fiel der lang ersehnte Regen im Juni zu spät. Mancherorts schädigte überdies kräftiger Hagelschlag die Kulturen. Durch häufige Niederschläge immer wieder unterbrochen, erstreckte sich die Ernte mehr als 10 Wochen.

Folglich war das Erntejahr 2011 nicht so ertragreich wie das Vorjahr. Dagegen entwickelten sich die Erlöse für die Ackerkulturen positiv. Besonders aber sind im Ackerbau die Entwicklungen auf dem Zuckermarkt hervorzuheben. Nicht nur überdurchschnittlich hohe Erträge, sondern auch der um 1 €/dt höhere durchschnittlich erzielte Erlös für Zuckerrüben sorgten für Optimismus bei den Rübenanbauern.

Nach dem kontinuierlichen Anstieg des Milchpreises seit Mitte des Jahres 2009 bis zum Höchststand im Oktober 2011 ist dieser wieder im Fallen begriffen. Der durchschnittliche Milchpreis im WJ 2011/12 lag daher nur geringfügig über Vorjahreszeitraum.

Auch für Schweineproduzenten und auf dem Rindfleischmarkt konnte für das WJ 2011/12 im Vergleich zum Vorjahr eine positive Bilanz gezogen werden.

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

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

Anlagen

- Anlage 1 Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen (BWA)
- Anlage 2 Definitionen der verwendeten Kennzahlen
- Anlage 3 Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, HE, GbR, JP) - WJ 2011/12
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2011/12
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2011/12
- Anlage 6 Verbundbetriebe - WJ 2011/12
- Anlage 7 Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM)
- WJ 2011/12
- Anlage 8 Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI) und Spezialisierte Schweinebetriebe (V-SW) - WJ 2011/12
- Anlage 9 Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh) und Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe
(VB-PFL-Vieh) - WJ 2011/12
- Anlage 10 Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F) und Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (VB-A/V)
- WJ 2011/12
- Anlage 11a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2011/12
- Anlage 11b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2011/12
- Anlage 12 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2011/12
- Anlage 13 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2011/12
- Anlage 14a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2011/12
- Anlage 14b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2011/12
- Anlage 15 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2011/12
- Anlage 16 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2011/12
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe
- WJ 2010/11 - WJ 2011/12
- Anlage 18 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Einzelunternehmen im Haupterwerb
- WJ 2010/11 - WJ 2011/12
- Anlage 19 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR - WJ 2010/11 - WJ 2011/12
- Anlage 20 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP - WJ 2010/11 - WJ 2011/12
- Anlage 21 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2010/11 - WJ 2011/12
- Anlage 22 Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2010/11 - WJ 2011/12
- Anlage 23 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2010/11 - WJ 2011/12
- Anlage 24 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2008/09 - WJ 2011/12
- Anlage 25 Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2008/09 - WJ 2011/12
- Anlage 26 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) - WJ 2008/09 - WJ 2011/12

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	Spezialisierte Getreide-, Ölsaaten- und Eiweißpflanzenbetriebe (A-GETR)	
				151	Spezialisierte Getreide- (andere als Reis), Ölsaaten und Eiweißpflanzenbetriebe
				153	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten- und Reiskombinationsbetriebe
			160	Spezialisierte Hackfruchtbetriebe (A-HACK)	
				161	Spezialisierte Hackfruchtbetriebe
				162	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten- und Hackfruchtkombinationsbetriebe
			170	Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM)	
				163	Spezialisierte Feldgemüsebetriebe
				164	Spezialisierte Tabakbetriebe
			166	Ackerbaugemischtbetriebe	
Spezialisierte Gartenbaubetriebe (G)		2	210	Spezialisierte Gemüsebaubetriebe (G-GEM)	
				211	Spezialisierte Unterglas-Gemüse- Gartenbaubetriebe
				221	Spezialisierte Freiland-Gemüse- Gartenbaubetriebe
			220	Spezialisierte Zierpflanzenbaubetriebe (G-ZIER)	
				212	Spezialisierte Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe
				222	Spezialisierte Freiland-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe
		240	Spezialisierte Baumschulbetriebe (G-BS)		
			232	Spezialisierte Baumschulen	
		230	Sonstige Gartenbaubetriebe (G-SO)		
			213	Spezialisierte Unterglas-Gartenbaubetriebe, kombiniert	
			223	Spezialisierte Freiland-Gartenbaubetriebe, kombiniert	
			231	Spezialisierte Pilzzuchtbetriebe	
233	Gartenbaugemischtbetriebe				
Spezialisierte Dauerkulturbetriebe (D)	Weinbau	3	350	Spezialisierte Rebanlagenbetriebe (D-WB)	
	351			Spezialisierte Qualitätsweinbaubetriebe	
	Obstbau		360	Spezialisierte Obst- und Zitrusbetriebe (D-OB)	
sonstige Dauerkulturen			361	Spezialisierte Obstbetriebe (andere als Zitrusfrüchte, tropische Früchte und Schalenfrüchte)	
		380	Dauerkulturgemischtbetriebe (D-SO)		
			380	Dauerkulturgemischtbetriebe	
Spezialisierte Futterbaubetriebe (Weidevieh) (F)	Milch	4	450	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI)	
				450	Spezialisierte Milchviehbetriebe
	Sonstiger Futterbau		460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe (FRI)	
			460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe	
			470	Rinderbetriebe: Milchherzeugung, Aufzucht und Mast kombiniert (FRI-SO)	
			470	Rinderbetriebe: Milchherzeugung, Aufzucht und Mast kombiniert	
			480	Weideviehbetriebe: Schafe, Ziegen und andere (F-W.vieh)	
			481	Spezialisierte Schafbetriebe	
			482	Schaf- und Rindviehverbundbetriebe	
			483	Spezialisierte Ziegenbetriebe	
484	Betriebe mit verschiedenem Weidevieh				
Spezialisierte Veredlungsbetriebe (V)		5	510	Spezialisierte Schweinebetriebe (V-SW)	
				511	Spezialisierte Schweineaufzuchtbetriebe
				512	Spezialisierte Schweinemastbetriebe
			513	Schweineaufzucht- und -mastverbundbetriebe	
		520	Spezialisierte Geflügelbetriebe (VGE)		
			521	Spezialisierte Legehennenbetriebe	
			522	Spezialisierte Geflügelmastbetriebe	
			523	Legehennen- und Geflügelmastverbundbetriebe	
		530	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen (V-SO)		
			530	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	
Verbundbetriebe (VB)		6	610	Pflanzenbauverbundbetriebe (VB-PFL)	
				Pflanzenbauverbundbetriebe (VB-PFL)	
				611	Gartenbau- und Dauerkulturverbundbetriebe
				612	Ackerbau- und Gartenbauverbundbetriebe
				613	Ackerbau- und Rebanlagenverbundbetriebe
				614	Ackerbau- und Dauerkulturverbundbetriebe
			615	Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau	
			616	Sonstige Pflanzenbauverbundbetriebe	
			730	Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh)	
				Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Weidevieh (VB-F)	
				731	Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Milchherzeugung
				732	Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Weidevieh ohne Milchvieh
				Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Veredlung (VB-V)	
				741	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Milchvieh
			742	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Weidevieh ohne Milchvieh	
			830	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh)	
		Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F)			
		831		Ackerbau - Milchviehverbundbetriebe	
		832		Milchvieh - Ackerbauverbundbetriebe	
		833		Ackerbau - Weideviehverbundbetriebe ohne Milchvieh	
		834		Weidevieh (ohne Milchvieh) - Ackerbauverbundbetriebe	
		Verbundbetriebe mit verschiedenen Kombinationen: Pflanzenbau - Viehhaltung (VB-A/V ; VB-SO)			
		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	Lohnansatz (für nichtentlohnte AK) Der Lohnansatz als kalkulatorischer Lohn der nichtentlohten AK (in erster Linie der Familien-AK) wird jährlich auf der Basis der vom BMELV herausgegebenen Richtsätze entsprechend des Wirtschaftswertes des Unternehmens (Landwirtschaft) bzw. den Umsatzerlösen (Gartenbau) neu berechnet. Zusammen mit dem Zinsansatz und Pachtansatz (für Eigentumsflächen) fließt er in die Berechnung des Rentabilitätsmaßstabes Nettorentabilität (KW 9141) ein.
6000	Betriebsergebnis Differenz aus den betrieblichen Erträgen und den betrieblichen Aufwendungen.
7000	Finanzergebnis Saldo der Finanzerträge (Erträge aus Beteiligungen, Wertpapieren und Zinserträge) und der Finanzaufwendungen (Abschreibungen auf Finanzanlagen und Wertpapiere sowie Zinsaufwendungen) ergibt das Finanzergebnis.
7231	Zinsquote Zinsaufwand bezogen auf die Gesamtverbindlichkeiten; drückt den durchschnittlichen Zinssatz aus.
7500	Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit Betriebsergebnis plus Finanzergebnis ergibt das Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit.
7600	Außerordentliches Ergebnis Saldo der außerordentlichen Erträge und Aufwendungen, die das Merkmal unregelmäßig und ungewöhnlich erfüllen und einen wesentlichen Betrag darstellen. Beispiele: Buchgewinne/-verluste aus bedeutendem Bodenverkauf, Gewinn/Verluste aus außerordentlichen Schadensfällen, aus dem Verkauf eines Teilbetriebes, etc..
7700	Steuerergebnis (Betriebliche Steuern insgesamt) Summe der Steuern vom Einkommen und Ertrag bei juristischen Personen (Körperschaftsteuer, Kapital- und Gewerbesteuer) sowie der sonstigen vom Unternehmen zu zahlenden Steuern, ohne Privatanteile, wie Grundsteuer, PKW- und Kfz-Steuer, Gewerbesteuer und sonstige Betriebsteuern.
8300	Bruttoinvestitionen Summe der Zugänge/Zuschreibungen von immateriellen Vermögensgegenständen (z.B. Lieferrechten), sämtlicher Sachanlagen (Boden, Gebäude und bauliche Anlagen, technische Anlagen und Maschinen, anderen Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung) sowie bei Finanzanlagen. Ferner werden Veränderungen beim Vieh- und Umlaufvermögen (Vorräte) hinzugerechnet.
8400	Nettoinvestitionen Summe der Veränderungen im Anlage-, Vieh- und Umlaufvermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz, d.h. Bruttoinvestitionen abzüglich Abschreibungen und Abgänge.
9000	Gewinn (vor Steuern vom Einkommen und Ertrag) Gewinn lt. GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag.
9002	Neutrales Ergebnis Zeitraumfremde Erträge - zeitraumfremde Aufwendungen + außerordentliche Erträge - außerordentliche Aufwendungen + Erträge aus Verlustübernahme (Jur. Personen) - abgeführte Gewinne (Jur. Personen)
9004	Ordentliches Ergebnis Dieser Kennwert stellt eine Fortschreibung des bisherigen bereinigten (zeitraumrechten) Gewinnes dar. Neben der bisherigen Bereinigung um zeitraumfremde und außerordentliche Erträge/Aufwendungen (neutraler Ertrag/Aufwand) wird die Ausgangsgröße Gewinn/Verlust auch um Investitionszulagen bereinigt. Bei juristischen Personen wird zusätzlich um die Erträge aus Verlustübernahmen und den abgeführten Gewinnen bereinigt. Gewinn/Verlust - Investitionszulagen - neutrales Ergebnis (KW 9002) = Ordentliches Ergebnis Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne neutrale (zeitraumfremde, nicht unbedingt wiederkehrende) Einflüsse im abgelaufenen Wirtschaftsjahr.
9010	Zinsansatz für das Eigenkapital Zinsanspruch des Eigenkapitals ohne Boden (bei einem Zinssatz von 3,5%) zuzüglich Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012).
9012	Pachtansatz für eigenen Boden Eigentumsfläche des Unternehmens multipliziert mit dem durchschnittlichen Pachtpreis entgeltlich gepachteter Flächen.
9031	Reinertrag (ordentlich) Umfasst den Zinsertrag für das gesamte im Unternehmen eingesetzte Kapital, also den Betrag, der zur Entlohnung des gesamten Kapitals und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung steht. Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse abzüglich Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130).

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

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

Anlage 3: Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, EU, GbR, JP) - WJ 2011/12

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	15	61	15	50	198	50	26	103	26	22	89	22
1006	52	45	37	424	292	222	670	593	492	2.201	2.322	2.364
1056	44	43	40	67	53	45	61	51	47	48	45	42
1030	59	48	35	345	246	191	460	399	293	1.344	1.436	1.298
1150	89	77	76	96	88	80	94	84	72	86	85	84
1182	613	174	137	117	124	121	75	83	76	69	79	90
1033	34	48	44	67	68	72	92	88	90	82	81	85
5765	185	155	157	285	221	182	263	193	150	218	192	152
1114	0,93	1,36	1,50	0,77	0,94	1,19	0,98	1,23	1,81	1,57	1,52	1,63
1110	0,55	0,65	0,53	2,64	2,32	2,27	4,49	4,92	5,32	21,10	21,83	21,12
1120	0,50	0,62	0,51	1,14	1,34	1,46	2,40	2,28	2,19	0,00	0,00	0,00
1210	62,64	64,80	73,79	61,11	61,61	58,30	56,91	55,92	52,91	51,59	54,94	55,00
1201	4,80	3,19	0,00	0,59	0,78	0,67	1,65	1,41	2,30	1,42	2,64	2,45
1235	13,64	13,40	8,48	21,30	20,32	18,32	21,48	18,51	16,40	15,92	16,88	18,15
1237	13,19	13,24	8,48	21,30	20,03	17,02	20,99	18,18	15,91	15,91	16,52	17,07
1231	1,95	0,84	0,46	1,29	1,48	2,02	1,50	0,94	1,13	1,88	2,30	2,18
1250	0,18	1,52	1,32	6,73	4,62	1,85	6,72	4,20	2,79	5,20	3,80	2,45
1271	0,73	2,88	7,63	1,06	3,18	7,16	3,68	10,78	17,87	13,28	9,90	9,32
1280	8,89	6,34	0,80	1,12	2,13	3,39	0,64	1,85	1,55	1,83	1,82	1,95
1411	44,0	42,7	41,4	69,3	57,3	42,5	67,7	55,7	43,0	59,3	50,7	36,4
1420	58,8	50,7	45,7	72,6	64,1	50,4	71,9	60,9	50,5	65,8	61,3	49,8
1433	25,9	27,5	28,2	45,8	34,5	28,8	45,3	37,8	30,1	30,5	30,5	26,1
1425	52,6	46,1	37,9	62,0	52,2	41,2	60,1	53,9	43,1	56,0	48,3	36,5
1434	30,1	33,8	29,7	48,0	38,9	30,4	35,4	45,5	35,3	50,1	41,9	32,8
1441	92,6	84,8	0,0	90,9	85,5	64,8	96,4	85,3	73,3	117,7	100,7	81,5
1466	36,1	27,4	13,3	40,6	32,4	21,1	39,8	32,5	24,1	32,7	28,3	20,9
1473	619,1	612,4	564,6	664,5	645,6	596,6	719,0	709,5	656,4	717,3	674,2	598,2
1511	18,25	18,02	18,28	19,18	18,72	17,17	18,81	18,78	19,14	19,15	18,66	17,60
1520	18,87	18,53	18,67	19,19	18,97	17,41	19,06	19,33	19,47	19,44	19,33	18,36
1533	18,02	17,33	16,90	20,32	17,92	16,59	17,93	17,33	15,94	17,63	17,11	16,47
1525	16,00	16,83	15,33	18,60	17,92	16,63	17,79	17,40	21,84	18,21	17,63	17,54
1534	15,74	17,33	15,91	26,80	19,97	17,62	16,47	17,61	16,63	18,80	17,28	17,49
1541	15,28	13,57	0,00	14,08	12,30	14,37	18,67	17,12	12,72	11,51	12,17	14,46
1566	44,96	42,47	39,10	44,57	43,24	39,56	43,61	42,83	41,69	44,67	42,34	40,00
1573	3,66	4,22	4,10	4,57	4,45	4,29	4,33	4,28	4,01	4,23	4,25	4,22
1300	2,30	17,00	28,30	6,40	16,80	33,30	19,90	34,60	56,00	51,90	58,40	98,20
1330	2,20	14,90	20,70	5,00	12,70	23,30	15,90	31,40	50,60	41,20	33,60	30,80
1335	0,00	0,00	0,10	9,90	11,10	13,30	45,10	69,30	84,80	283,50	244,80	186,40
1336	1,40	8,10	8,60	0,40	2,70	6,10	0,40	1,40	1,50	2,00	1,40	2,50
1350	0,00	0,60	1,90	1,40	3,60	9,20	0,00	0,80	1,00	10,70	22,10	61,30
1352	0,00	0,10	0,40	0,00	4,20	5,50	0,00	0,30	1,00	52,30	119,00	337,90
1601	1,00	0,94	0,87	0,90	0,92	0,87	0,98	1,00	0,99	1,05	1,05	0,98
1631	0	--	--	8.200	7.313	6.540	8.314	8.337	8.447	8.786	8.524	8.434
6631	0,00	29,03	29,03	33,15	34,56	34,78	34,10	34,26	33,35	34,31	34,16	34,09
1612	0,0	11,1	11,9	0,0	19,8	18,5	32,4	18,2	18,0	33,2	26,2	25,3
6641	136,0	75,0	63,0	55,0	58,0	46,0	0,0	24,0	22,0	52,0	53,0	53,0
1751	0,0	2,0	3,0	47,0	47,0	107,0	0,0	27,0	14,0	415,0	1.380,0	3.275,0
6651	331	243	250	204	163	151	83	142	101	149	139	136
2000	3.372	3.940	5.624	4.076	3.468	2.814	2.260	2.494	2.976	4.127	3.966	3.670
2020	2.820	3.285	4.856	3.455	2.810	2.115	1.440	1.572	1.773	2.667	2.572	2.261
2111	1.959	2.182	2.842	2.232	1.742	1.198	462	423	345	1.188	1.075	718
2115	189	343	952	294	293	291	229	279	410	636	612	740
2140	520	537	764	764	650	534	608	734	851	680	717	588
2200	4	31	79	85	55	28	87	51	48	100	121	174
2210	4	31	79	80	53	26	87	47	33	65	83	154
2300	13	113	211	40	102	188	118	232	387	280	275	353
2320	13	90	114	35	87	155	113	218	351	257	219	194
2330	0	4	16	4	11	26	0	2	2	23	55	155
2400	523	513	537	540	491	403	633	579	640	1.152	1.088	1.008
2410	334	282	257	255	272	235	318	298	349	449	478	490
2412	308	257	229	221	250	223	292	256	285	285	340	331
2420	189	231	280	285	219	169	315	282	291	703	610	518
9041	2.636	3.225	4.846	2.352	1.881	1.023	882	877	989	2.237	2.338	1.797
3140	58	24	21	41	26	18	22	27	43	62	78	82
9042	736	700	778	1.704	1.543	1.704	1.326	1.529	1.837	1.890	1.624	1.857
3500	663	655	748	1.589	1.446	1.632	1.237	1.436	1.718	1.637	1.412	1.640
3510	534	534	670	1.330	1.133	1.141	1.049	1.146	1.293	1.294	1.092	1.121
3513	68	144	58	572	341	267	119	137	106	186	204	246
3521	121	95	35	198	253	459	173	257	382	200	157	238
3540	1	0	0	0	1	6	0	6	7	34	44	124
8300	268	233	174	493	317	207	239	262	350	471	430	305
8231	11	93	112	125	64	27	19	13	22	84	105	23
8232	7	2	0	3	4	4	5	2	2	8	14	19
8240	233	138	73	233	188	151	118	186	244	212	171	139
2800	3	-1	-17	1	-4	-8	5	4	14	-1	-2	-18
8400	134	30	-91	292	136	52	77	70	120	258	203	114
9280	21	23	32	30	30	31	43	46	48	36	38	42
9314	474	423	468	1.304	1.228	1.464	922	1.154	1.427	933	802	1.123
3880	-62	-18	-25	10	13	145	-62	-4	160	-35	78	140
2920	-35	-12	-39	62	32	14	50	-1	-65	77	19	5
7231	3,57	3,34	4,25	3,58	3,7	3,89	3,25	3,45	3,56	4,08	3,84	3,94

-- Mittelwerte nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.364	1.195	1.160	2.056	1.679	1.283	2.271	2.016	1.930	2.608	2.316	2.294	4000
827	626	495	1.418	988	525	1.345	886	497	920	760	507	4100
504	393	378	761	557	310	665	462	255	477	403	248	4112
65	30	0	7	7	5	28	17	16	13	21	19	4111
212	127	29	376	253	120	357	219	120	209	179	132	4120
4	33	32	194	116	37	197	107	53	135	92	51	4140
5	81	200	122	216	331	370	618	943	831	857	1.212	4200
3	59	127	16	40	68	48	84	93	105	93	86	4220
0	0	1	78	114	157	278	496	811	620	505	410	4230
1	9	21	28	46	93	0	10	6	102	229	655	4240
1	16	14	35	25	19	38	42	31	316	170	87	4360
1	16	9	24	20	17	8	14	25	42	30	20	4368
9	-3	-21	5	2	-5	8	5	18	23	10	-1	4400
501	456	471	476	444	405	510	462	432	516	517	485	4500
393	358	344	371	363	344	392	381	378	394	397	397	4510
14	14	17	28	23	19	26	27	30	34	37	34	4520
0	0	0	9	4	0	8	6	3	5	11	11	4530
4	4	9	5	5	5	4	6	6	10	10	12	4600
375	340	318	338	335	321	362	348	343	351	350	351	4660
313	308	302	319	308	294	334	321	313	296	278	273	4655
11	7	6	0	6	11	0	5	7	5	11	18	4680
46	22	9	14	18	14	28	22	21	12	16	21	4690
43	27	19	34	31	25	15	23	11	18	30	16	4900
822	938	1.338	1.361	1.252	1.209	1.494	1.533	1.757	2.211	2.103	2.279	5000
441	471	618	675	661	664	811	845	928	1.151	1.074	1.299	5100
248	262	325	448	390	312	428	367	274	426	365	336	5110
44	47	49	70	62	62	69	66	63	76	65	61	5111
109	126	184	208	180	144	201	176	122	176	163	143	5112
89	80	88	151	126	97	140	110	78	118	104	95	5113
2	20	64	48	83	144	151	224	345	363	411	677	5210
0	5	18	15	15	16	28	26	27	26	53	102	5211
0	4	16	24	50	96	95	144	211	261	283	468	5280
0	6	18	5	10	16	17	31	63	44	45	66	5291
0	1	4	0	0	0	3	2	2	98	55	32	5330
187	183	224	181	188	206	228	252	307	273	248	260	5350
5	14	31	12	18	25	20	29	42	49	52	76	5351
60	80	105	106	102	105	107	118	135	139	126	112	5355
122	89	88	63	67	77	101	103	118	70	44	35	5357
23	11	9	94	81	85	99	149	243	425	425	415	5500
118	145	246	170	154	137	138	163	195	192	189	168	5600
16	30	57	22	24	25	18	24	37	65	55	52	5635
100	112	184	142	127	108	117	128	146	122	129	114	5660
32	81	153	86	85	88	67	96	124	136	126	145	5710
4	28	65	12	16	17	14	19	20	28	37	57	5715
28	52	87	70	67	70	53	76	103	107	89	87	5720
28	45	78	36	37	39	37	40	47	42	43	46	5730
164	175	222	268	218	193	331	234	213	255	239	201	5740
87	86	91	192	154	134	220	159	134	182	162	133	5742
16	9	11	31	15	3	10	7	7	9	8	4	5770
542	257	-178	696	426	74	777	482	174	398	212	15	6000
-22	-20	-28	-51	-50	-62	-35	-46	-59	-35	-38	-55	7000
24	22	32	57	54	64	40	50	61	67	54	65	7230
520	237	-207	644	377	12	742	436	115	363	174	-41	7500
0	0	1	-2	-1	0	0	-1	0	0	0	0	7600
9	12	16	14	13	10	5	8	9	71	41	8	7700
30.224	10.731	-7.759	216.758	89.317	259	338.920	170.312	30.822	477.632	239.261	-61.780	9000
511	225	-222	628	363	1	737	427	105	355	167	-48	9001
482	202	-240	622	345	-23	726	410	101	346	144	-60	9004
57.442	17.371	-14.197	94.364	47.109	7.239	85.614	46.699	19.166	49.712	38.916	22.573	9006
54.338	15.666	-15.402	93.560	45.208	5.195	84.496	45.284	18.929	49.115	37.415	21.809	9009
254	372	415	152	190	232	185	187	219	0	0	0	1130
83	117	160	110	91	64	53	52	43	81	82	62	9010
84	145	153	282	232	189	346	234	140	243	191	142	9012
608	307	-152	959	630	255	1.080	761	532	982	749	516	9071
46	26	-13	47	38	20	48	38	28	38	33	23	9072
252	-148	-623	526	208	-192	581	271	-60	408	194	-1	9031
330	-76	-576	713	359	-62	796	425	71	557	324	101	9032
45.437	7.045	-26.096	79.155	35.594	-145	79.067	41.054	16.566	43.974	32.013	18.014	9022
47.496	6.519	-27.363	154.393	46.873	-11.292	129.169	62.588	7.755	0	0	0	9063
15.623	-21.138	-54.352	47.036	6.834	-26.772	49.991	13.863	-8.872	16.894	4.060	-7.476	9051
145	-287	-816	360	64	-319	489	171	-161	265	62	-122	9051
17,2	-14,5	-57,3	23,2	9,4	-20,3	24,0	11,2	-6,1	8,3	3,3	-2,7	9102
7,5	-3,8	-11,1	12,9	6,0	-6,8	25,7	10,9	-2,0	9,9	4,9	0,0	9120
21,0	-15,7	-29,5	51,5	13,7	-39,1	54,1	22,5	-10,9	28,0	8,5	-5,4	9131
143,1	41,2	-41,6	237,4	123,0	-7,8	305,5	171,6	38,5	428,7	175,1	-97,2	9141
586	406	41	768	514	145	870	596	279	441	328	138	9221
311	255	226	457	296	66	718	501	235	441	328	139	9222
151	140	35	274	133	-99	549	322	58	75	0	-122	9223
70	89	93	36	21	8	75	26	16	43	60	34	9200
184	138	223	240	216	229	208	227	234	481	448	398	9240
289	6	-166	495	218	-77	45	18	-12	344	160	-1	9231
306	36	-109	517	242	-53	63	42	24	409	215	51	9232
407	151	80	665	373	60	183	181	183	536	349	167	9233
94	98	100	68	67	48	61	56	56	84	91	80	9290
78	82	86	58	54	36	39	35	33	54	59	49	9270
215	54	-63	308	133	-91	151	79	-50	266	116	-52	9230
257	-19	-202	441	166	-143	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2011/12

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	10	42	10	34	136	34	12	46	12	6	22	6
1006	57	52	52	438	305	204	696	565	314	1.831	2.149	2.340
1056	44	47	44	68	58	49	69	62	56	60	56	55
1030	65	54	54	366	272	209	571	502	322	1.572	1.742	1.694
1150	87	87	82	98	95	90	100	94	89	93	93	95
1182	0	323	301	240	201	179	0	208	302	180	154	100
1033	26	45	48	68	67	66	98	84	88	78	78	82
5765	187	164	143	304	248	191	309	245	188	266	272	306
1114	0,88	1,19	1,27	0,71	0,77	0,87	0,71	0,78	0,90	0,94	1,05	1,34
1110	0,57	0,65	0,69	2,60	2,09	1,82	4,07	3,92	2,88	14,78	18,28	22,72
1120	0,52	0,60	0,67	1,07	1,25	1,34	2,49	2,18	2,00	0,00	0,00	0,00
1210	59,76	66,88	83,83	61,05	62,76	61,91	59,07	62,66	58,28	60,64	62,23	56,83
1201	6,56	3,64	0,00	0,38	0,65	0,79	2,58	1,33	0,08	0,25	1,78	5,12
1235	13,64	14,09	6,96	21,63	21,64	21,26	23,32	21,20	19,65	18,08	19,04	19,65
1237	13,03	13,90	6,96	21,63	21,29	19,76	23,32	20,78	18,89	18,08	18,89	19,65
1231	2,67	0,96	0,73	1,36	1,42	2,15	2,32	1,22	1,39	1,67	3,02	3,32
1250	0,24	1,59	2,58	7,24	5,19	2,29	7,01	5,50	2,93	6,24	5,27	4,86
1271	0,00	0,78	0,05	0,21	0,65	1,20	0,06	0,68	2,58	1,89	2,14	3,09
1280	7,85	6,82	1,75	1,02	1,98	3,79	0,12	1,64	5,74	0,44	0,74	1,16
1411	46,6	43,0	36,4	72,1	60,1	44,1	73,0	60,9	49,6	63,3	59,9	61,1
1420	62,7	50,8	43,2	74,0	65,3	51,7	76,3	63,5	51,2	66,0	64,9	67,6
1433	26,9	26,7	22,9	59,7	35,9	29,6	0,0	45,9	35,2	0,0	38,7	38,0
1425	67,6	46,2	32,4	66,1	54,4	42,0	64,3	58,1	55,9	52,0	51,5	55,7
1434	36,7	33,1	28,0	45,3	42,4	30,3	0,0	57,2	64,6	0,0	52,0	0,0
1441	92,6	84,8	0,0	103,1	88,3	64,8	94,6	86,9	101,4	93,7	103,9	108,0
1466	39,1	27,6	10,9	42,2	33,7	21,4	43,5	35,5	23,0	35,1	32,0	29,8
1473	619,1	624,0	556,4	668,3	649,5	622,2	730,1	715,3	714,1	718,0	659,2	707,6
1511	18,46	18,02	17,64	19,10	18,78	17,08	18,92	18,79	18,27	19,75	19,43	19,99
1520	18,97	18,53	18,36	19,12	18,99	17,33	19,22	19,36	19,13	20,07	20,08	20,35
1533	18,64	17,36	16,62	17,92	17,97	16,68	0,00	17,80	18,20	0,00	19,70	20,12
1525	14,90	16,84	16,21	18,51	17,94	16,40	17,85	17,04	15,68	17,93	17,12	18,10
1534	18,16	17,43	15,67	32,54	21,87	18,21	0,00	17,86	17,26	0,00	17,32	0,00
1541	15,28	13,57	0,00	15,95	13,06	14,37	18,96	19,99	11,94	20,34	14,71	11,45
1566	45,08	43,28	41,28	44,72	43,44	39,80	43,54	43,14	41,96	46,18	43,09	42,83
1573	3,66	4,20	4,15	4,63	4,46	4,30	4,29	4,31	4,05	4,20	4,32	4,30
1300	0,10	5,00	7,20	3,30	4,00	7,80	0,00	3,90	5,00	8,30	11,10	21,00
1330	0,00	4,20	5,70	1,30	3,10	6,80	0,00	3,80	4,10	6,70	6,50	10,40
1335	0,00	0,00	0,00	1,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	26,70	23,80	37,20
1336	0,00	2,40	3,50	0,40	1,60	4,30	0,00	1,90	2,20	2,50	0,90	0,80
1350	0,10	0,20	0,10	1,90	0,80	0,50	0,00	0,00	0,00	1,60	4,60	10,60
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,10	44,30
1601	0,00	0,91	1,00	1,09	0,94	0,89	0,00	0,99	0,84	0,97	1,66	2,96
1631	0	0	0	8,570	8,292	0	0	0	0	7,880	8,097	8,152
6631	0,00	0,00	0,00	33,13	32,97	0,00	0,00	0,00	0,00	34,59	32,87	32,43
1612	0,0	6,0	0,0	0,0	11,7	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	23,8
6641	136,0	136,0	0,0	55,0	46,0	46,0	0,0	75,0	0,0	0,0	42,0	39,0
1751	0,0	1,0	0,0	69,0	19,0	3,0	0,0	1,0	0,0	155,0	556,0	958,0
6651	0	277	0	204	203	135	0	170	0	245	158	149
2000	3.914	4.029	4.999	3.991	3.515	2.724	1.591	1.817	1.756	3.809	3.978	4.220
2020	3.314	3.419	4.388	3.457	2.924	2.199	1.053	1.223	996	2.258	2.673	2.938
2111	2.259	2.332	2.669	2.321	1.926	1.399	248	537	351	1.617	1.533	1.263
2115	235	290	649	299	253	209	171	148	119	192	371	597
2140	649	589	873	690	630	524	514	460	443	371	632	897
2200	4	32	78	91	58	21	98	51	24	76	114	143
2210	4	32	78	86	55	18	98	48	22	60	87	79
2300	0	35	54	16	24	50	0	28	39	42	56	93
2320	0	27	34	10	20	41	0	25	26	41	44	64
2330	0	1	1	6	2	0	0	0	0	0	11	29
2400	581	562	540	497	499	398	511	478	393	1.482	1.214	1.128
2410	347	313	325	232	277	240	287	245	217	498	502	515
2412	315	293	299	198	254	230	262	218	194	435	451	457
2420	234	249	215	265	223	158	224	233	177	984	712	613
9041	2.970	3.351	4.154	2.471	1.988	1.243	828	664	142	2.603	2.684	2.371
3140	79	29	13	43	24	19	7	9	0	8	32	6
9042	943	678	844	1.520	1.481	1.421	750	1.081	1.299	1.206	1.293	1.849
3500	848	626	804	1.405	1.380	1.362	663	993	1.239	1.034	1.102	1.691
3510	693	504	609	1.157	1.089	966	553	782	898	769	834	1.297
3513	93	61	49	640	392	308	66	170	270	44	150	210
3521	144	99	155	189	239	373	103	180	308	169	121	141
3540	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	22	81
8300	332	216	338	425	316	188	228	158	199	171	408	458
8231	0	52	155	169	82	41	31	14	0	55	199	84
8232	10	3	0	3	2	5	9	3	0	2	3	0
8240	307	163	190	207	203	157	75	95	156	94	151	244
2800	0	2	0	1	-3	-12	0	-2	-9	-3	-1	-5
8400	161	56	114	240	141	35	79	33	71	58	181	204
9280	23	23	32	28	28	28	51	38	37	17	29	40
9314	614	377	589	1.139	1.157	1.203	439	760	1.063	50	390	1.078
3880	-82	-3	123	-83	-15	62	-28	-57	16	-299	11	161
2920	-50	-11	-10	77	30	5	39	38	4	177	25	-34
7231	3,72	3,69	3,82	3,73	3,75	3,95	3,53	3,43	3,80	4,43	3,59	3,52

-- Mittelwerte nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.477	1.240	990	2.081	1.697	1.239	2.113	1.727	1.313	1.882	1.953	2.184	4000
905	742	519	1.525	1.180	681	1.607	1.234	775	1.244	1.146	1.072	4100
524	475	432	806	664	409	805	670	458	684	656	577	4112
89	38	0	6	7	7	46	22	1	4	13	25	4111
230	153	21	406	307	163	453	308	169	282	267	240	4120
5	38	50	217	142	55	218	158	74	173	142	136	4140
2	16	23	58	48	111	0	31	85	95	167	345	4200
0	11	20	7	13	29	0	21	30	23	35	38	4220
0	0	0	13	5	0	0	0	0	46	78	214	4230
2	5	1	39	15	5	0	0	0	24	52	89	4240
1	20	17	20	23	15	10	9	11	112	142	207	4360
1	20	16	17	21	15	8	8	11	16	36	5	4368
7	-2	0	3	-1	-14	6	-1	-5	-7	-11	-25	4400
538	449	431	475	444	440	491	454	446	438	507	582	4500
412	360	348	365	355	342	392	368	356	367	365	378	4510
12	14	15	19	19	17	25	22	14	23	25	25	4520
0	0	0	0	0	0	9	5	1	1	2	4	4530
6	3	1	6	4	1	2	3	2	10	7	7	4600
394	343	333	340	332	324	366	343	340	333	334	346	4660
313	313	313	320	314	306	326	316	313	323	311	320	4655
12	6	6	0	2	9	0	3	11	0	1	1	4680
63	22	12	14	12	5	39	23	16	9	15	14	4690
59	27	16	29	35	48	14	21	29	16	40	61	4900
831	944	1.021	1.352	1.214	1.096	1.322	1.194	1.053	1.459	1.670	2.008	5000
420	499	477	660	638	607	657	633	547	733	765	858	5100
233	304	310	460	437	361	475	435	366	405	415	456	5110
39	53	45	70	66	68	70	68	63	64	59	78	5111
98	147	180	213	199	168	230	211	159	184	196	220	5112
89	95	79	158	147	119	155	141	130	138	130	139	5113
1	3	4	32	25	66	0	9	21	51	67	99	5210
0	1	1	14	8	14	0	3	3	29	25	0	5211
0	0	0	14	13	43	0	3	9	15	31	75	5280
0	1	2	2	2	5	0	1	4	3	8	19	5291
0	0	0	0	0	0	3	1	2	128	87	67	5330
181	185	163	170	176	178	177	187	163	151	197	243	5350
5	12	26	9	10	14	13	10	12	21	26	54	5351
56	78	90	104	101	100	97	97	92	89	111	122	5355
119	95	47	57	65	64	66	80	59	39	43	59	5357
22	14	8	95	66	42	68	80	61	256	331	388	5500
150	142	204	166	148	122	122	108	108	99	154	207	5600
22	23	38	23	21	16	11	12	11	22	32	39	5635
127	116	161	138	124	103	111	96	95	76	120	166	5660
33	67	88	84	79	81	64	67	92	60	75	134	5710
5	22	26	12	15	18	13	17	33	11	18	36	5715
28	45	62	67	62	63	51	50	58	50	54	88	5720
28	39	56	36	36	37	30	31	33	28	37	48	5730
157	171	179	289	234	199	373	269	208	267	294	360	5740
89	86	81	207	170	135	265	195	165	220	228	256	5742
22	11	9	23	14	8	7	5	5	16	13	13	5770
646	296	-31	729	483	142	791	533	260	423	283	176	6000
-30	-21	-27	-47	-47	-52	-18	-31	-45	-14	-24	-66	7000
32	23	31	52	52	54	23	34	47	46	40	60	7230
616	275	-58	682	436	91	773	502	215	409	259	109	7500
0	0	0	1	-1	0	0	-1	0	0	-1	-1	7600
10	13	17	14	14	12	2	8	5	87	66	22	7700
39.281	14.235	-4.097	244.442	114.241	16.339	440.603	247.624	67.377	633.535	435.214	172.214	9000
606	263	-75	668	421	78	771	493	209	403	250	102	9001
567	241	-90	655	398	37	756	475	186	403	223	55	9004
71.422	23.194	-5.285	107.578	63.407	13.800	117.796	73.520	30.141	70.161	55.379	36.490	9006
66.951	21.390	-6.435	105.811	60.455	9.053	115.711	71.227	27.483	70.135	52.838	33.001	9009
244	327	358	145	176	206	172	165	200	0	0	0	1130
91	124	213	113	100	77	32	58	34	102	102	96	9010
82	152	304	300	254	202	337	265	185	305	275	274	9012
697	355	12	1.006	681	262	1.115	777	437	877	773	691	9071
49	29	1	49	41	22	53	46	34	47	40	33	9072
355	-62	-417	562	274	-116	607	343	32	447	260	110	9031
431	14	-354	765	439	14	875	532	177	620	441	303	9032
56.619	11.037	-23.240	89.820	47.450	204	111.201	63.839	23.652	59.240	43.108	25.863	9022
59.199	10.544	-24.607	185.196	64.883	-6.299	166.006	96.239	24.289	0	0	0	9063
26.413	-17.509	-52.102	55.959	15.969	-28.194	77.481	32.353	-5.399	31.953	11.538	-3.048	9051
232	-209	-660	397	123	-246	552	252	-48	300	121	-41	9051
22,8	-7,0	-45,7	24,8	13,3	-14,2	27,7	18,1	-1,1	12,8	5,6	1,1	9102
9,1	-1,6	-8,3	14,1	7,8	-4,2	38,2	18,9	1,8	11,8	6,6	2,6	9120
29,3	-10,6	-27,4	55,7	22,9	-30,8	69,6	43,3	-8,0	31,9	13,1	0,6	9131
169,5	53,6	-15,8	253,8	144,5	13,0	369,9	213,1	79,3	393,3	218,6	57,3	9141
707	399	138	799	568	240	889	604	322	445	416	349	9221
393	219	226	492	325	144	687	457	233	445	416	349	9222
200	102	105	322	159	-31	553	324	141	344	274	198	9223
82	92	45	33	22	10	97	30	7	97	81	71	9200
225	140	152	222	218	229	158	166	138	181	234	329	9240
402	36	-126	557	259	-36	49	30	18	367	203	95	9231
424	58	-88	579	280	-19	60	42	29	389	236	134	9232
552	178	78	722	407	86	172	139	126	466	358	302	9233
90	98	95	72	68	57	79	54	14	115	100	81	9290
76	83	83	62	57	46	52	37	8	68	67	56	9270
266	67	-8	353	167	-28	115	91	58	320	161	52	9230
359	8	-159	508	210	-89	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2011/12

KZ-Nr.	NE	EU	GbR			JP		
	M	M	E	M	W	E	M	W
n	9	18	10	38	10	5	21	5
1006	26	231	793	630	760	2.356	2.169	1.992
1056	40	40	47	43	44	41	33	26
1030	38	154	334	310	400	812	1.186	1.320
1150	25	50	72	67	66	73	70	68
1182	126	96	65	73	71	44	64	68
1033	62	69	91	91	90	85	82	80
5765	133	122	124	127	146	170	122	93
1114	1,95	1,54	1,91	1,89	2,06	3,12	1,93	1,84
1110	0,73	2,37	6,37	5,86	8,22	25,33	22,84	24,36
1120	0,73	1,50	2,41	2,44	2,31	0,00	0,00	0,00
1210	23,27	43,97	34,17	41,37	47,72	27,32	43,79	52,53
1201	0,00	0,00	0,77	2,25	3,85	0,00	2,38	1,02
1235	0,00	10,09	12,52	11,80	15,27	9,83	14,14	18,57
1237	0,00	9,96	11,70	11,54	15,27	9,83	14,09	18,57
1231	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	3,57
1250	3,54	1,26	1,55	2,06	3,29	2,58	1,23	0,45
1271	35,59	31,45	33,25	33,39	27,04	43,90	21,63	13,28
1280	0,00	2,02	1,76	1,71	0,53	0,53	2,69	0,89
1411	35,0	43,0	51,1	42,8	43,2	44,3	34,3	24,4
1420	36,6	61,2	58,2	49,4	49,6	57,4	49,6	41,6
1433	0,0	32,4	50,2	32,1	27,1	28,3	26,0	20,5
1425	36,7	40,1	42,4	45,4	45,8	48,4	37,4	30,0
1434	0,0	47,7	24,0	35,7	35,6	40,6	35,4	22,8
1441	0,0	0,0	111,3	86,1	75,9	0,0	100,9	107,7
1466	0,0	22,4	27,6	24,7	21,4	28,6	21,3	16,7
1473	484,9	539,4	667,7	681,2	652,1	714,5	674,1	656,5
1511	16,24	18,05	18,64	19,01	19,42	17,06	17,32	14,50
1520	16,14	19,14	18,77	19,19	19,30	18,47	19,34	18,42
1533	0,00	17,54	18,57	16,75	11,61	14,72	15,83	13,83
1525	16,45	17,63	18,15	21,54	24,13	16,96	16,93	15,07
1534	0,00	16,92	16,80	17,16	16,01	18,70	16,88	22,43
1541	0,00	0,00	13,08	12,69	12,78	0,00	11,09	14,50
1566	0,00	44,06	42,81	42,02	41,11	39,06	38,97	37,14
1573	4,41	4,28	4,51	4,13	3,96	4,92	4,44	4,26
1300	73,70	73,40	93,00	81,20	73,90	161,60	82,80	75,30
1330	70,20	68,30	93,00	77,20	68,20	161,60	81,30	69,70
1335	0,10	48,80	209,20	149,00	163,50	644,50	487,30	396,00
1336	37,70	8,20	0,00	0,30	0,00	6,50	3,60	5,80
1350	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	5,60
1352	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	18,00
1601	0,88	0,90	0,99	0,99	0,99	1,09	1,05	1,03
1631	--	6.818	8.315	8.342	8.490	9.048	8.478	8.606
6631	29,03	35,26	35,19	34,19	33,15	34,50	34,48	34,63
1612	18,0	0,0	32,4	32,4	0,0	0,0	4,8	4,8
6641	63,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	49,0
1751	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,0	403,0
6651	98	0	83	153	0	0	124	124
2000	3.364	3.404	4.156	3.720	3.462	6.251	4.121	3.465
2020	2.582	2.431	2.361	2.238	2.127	3.783	2.533	2.002
2111	1.700	1.096	183	357	408	1.021	790	642
2115	387	424	607	514	505	786	685	413
2140	292	737	1.170	1.139	1.045	1.642	776	434
2200	22	55	39	55	72	109	202	493
2210	22	55	39	44	43	76	166	478
2300	455	522	650	565	489	985	514	420
2320	414	489	650	535	458	985	514	420
2330	1	0	0	0	0	0	0	0
2400	321	427	962	774	756	1.464	1.045	1.010
2410	135	249	424	395	414	574	470	380
2412	97	237	308	315	314	224	278	267
2420	187	178	538	379	342	890	575	631
9041	2.722	1.689	1.264	1.331	1.234	2.949	2.235	2.132
3140	0	29	43	35	36	165	123	95
9042	642	1.715	2.743	2.278	2.155	3.301	1.886	1.333
3500	614	1.661	2.676	2.200	2.049	2.724	1.643	1.202
3510	498	1.289	2.180	1.817	1.635	2.172	1.320	773
3513	337	107	180	95	131	193	241	356
3521	86	264	457	346	364	323	159	131
3540	0	0	0	3	10	77	44	82
8300	61	272	456	407	470	1.050	555	196
8231	0	0	8	12	27	82	40	31
8232	0	4	1	2	4	0	31	19
8240	56	189	317	319	363	648	229	157
2800	-22	25	14	16	17	0	-4	-22
8400	-85	91	48	91	186	640	340	44
9280	21	37	52	50	50	44	42	39
9314	427	1.484	2.138	1.821	1.707	1.834	1.068	572
3880	-86	47	-165	40	266	186	205	64
2920	-127	-31	58	-62	-135	-45	-24	-27
7231	3,08	3,67	3,76	3,65	3,59	3,65	3,83	4,02

-- Mittelwerte nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

NE	EU	Gbr			JP			KZ-Nr.
M	M	E	M	W	E	M	W	
833	1.676	3.201	2.532	2.228	4.497	2.488	1.947	4000
111	215	418	366	390	304	321	243	4100
18	110	191	165	185	144	156	116	4112
0	0	7	16	25	0	17	10	4111
0	43	104	80	86	82	85	87	4120
19	14	32	38	56	54	23	8	4140
318	954	2.094	1.570	1.312	2.803	1.390	1.090	4200
274	163	257	173	120	389	199	156	4220
1	761	1.834	1.369	1.144	2.398	1.174	887	4230
3	0	0	0	0	0	12	44	4240
0	17	112	78	37	725	196	47	4360
0	17	9	21	27	63	30	38	4368
3	41	52	28	26	98	38	-5	4400
399	445	524	487	465	566	543	571	4500
320	404	423	416	407	448	433	435	4510
8	21	47	39	36	51	46	31	4520
0	4	16	10	6	7	16	9	4530
2	7	13	11	6	12	18	28	4600
310	376	364	366	365	384	369	376	4660
279	285	349	332	321	384	287	259	4655
6	23	6	8	12	0	29	56	4680
21	68	9	26	30	0	12	20	4690
4	5	26	23	17	10	37	74	4900
720	1.403	2.452	2.088	2.081	3.840	2.249	1.838	5000
215	769	1.442	1.179	1.090	1.995	1.121	860	5100
44	206	289	271	270	347	282	259	5110
8	44	58	65	70	95	58	36	5111
16	102	134	124	115	160	130	139	5112
15	37	69	63	68	73	69	65	5113
63	317	758	569	487	1.155	553	373	5210
15	44	94	51	33	23	24	18	5211
13	188	514	375	299	893	404	261	5280
17	52	90	83	94	145	71	56	5291
0	0	3	2	2	146	48	33	5330
108	245	392	337	332	410	247	188	5350
15	41	59	55	56	120	59	40	5351
52	114	163	150	154	247	143	110	5355
41	90	169	123	98	42	32	35	5357
0	129	309	258	331	789	504	469	5500
129	176	298	253	229	367	202	142	5600
48	38	48	45	45	80	54	40	5635
82	131	177	179	167	263	137	96	5660
135	123	128	142	149	339	174	168	5710
72	8	22	23	27	69	35	50	5715
62	113	103	117	121	270	139	118	5720
56	47	52	53	52	69	49	49	5730
180	154	215	195	221	273	191	145	5740
100	87	106	106	128	145	105	87	5742
6	5	8	7	9	8	5	6	5770
112	273	749	445	147	658	239	109	6000
-18	-60	-97	-78	-71	-87	-46	-42	7000
19	61	101	80	73	99	63	48	7230
94	213	651	367	77	570	193	67	7500
0	0	0	0	0	0	-3	-15	7600
12	11	6	8	10	123	39	23	7700
3.066	31.188	215.266	111.088	26.415	457.765	219.811	60.170	9000
82	202	645	359	66	563	185	46	9001
78	200	624	342	57	561	156	-7	9004
4.187	21.569	50.009	32.595	19.303	43.369	35.776	27.885	9006
3.996	21.396	48.926	31.719	18.885	43.290	34.252	25.017	9009
538	268	212	222	176	0	0	0	1130
75	66	58	51	46	96	73	71	9010
96	137	158	147	151	191	124	97	9012
156	470	1.130	786	593	1.586	802	555	9071
19	28	36	31	27	35	33	30	9072
-441	-11	510	196	-51	654	213	31	9031
-383	74	609	305	86	797	299	86	9032
141	17.123	45.866	29.000	16.631	40.195	30.463	21.152	9022
141	13.759	78.377	36.850	1.923	0	0	0	9063
-27.427	-8.693	18.571	3.603	-8.023	14.897	4.309	-4.263	9051
-536	-133	354	68	-165	464	83	-79	9051
-55,5	-4,1	13,0	4,8	-5,4	7,3	3,6	-2,2	9102
-13,1	-0,3	12,3	5,3	-1,5	10,5	5,2	0,9	9120
-33,4	-12,1	26,5	9,3	-9,4	27,6	9,2	-1,8	9131
12,7	60,0	231,1	124,9	25,8	581,4	213,7	-10,3	9141
210	326	1.004	623	273	628	286	109	9221
142	189	956	596	234	628	286	109	9222
-19	40	592	333	12	280	-135	-221	9223
120	13	39	29	23	67	57	48	9200
180	206	461	340	290	509	559	541	9240
-110	66	16	4	-8	538	182	14	9231
-62	104	64	49	37	618	237	54	9232
20	242	315	257	221	904	385	156	9233
105	70	54	60	58	78	88	107	9290
81	50	30	36	36	47	54	62	9270
-3	52	237	66	-85	381	136	20	9230
-129	8	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 6: Verbundbetriebe - WJ 2011/12

KZ-Nr.	NE	EU			GbR	JP		
	M	E	M	W	M	E	M	W
n	10	10	41	10	17	10	41	10
1006	31	400	285	293	589	2.837	2.448	2.750
1056	32	41	42	43	43	44	44	41
1030	30	294	214	207	346	1.680	1.513	1.729
1150	62	67	70	66	79	84	85	86
1182	139	117	112	105	78	88	85	96
1033	57	72	74	80	96	82	82	85
5765	124	144	151	186	140	203	172	153
1114	1,93	1,16	1,44	1,50	1,63	1,67	1,58	1,54
1110	0,58	3,42	3,07	3,10	5,65	27,99	23,96	26,59
1120	0,58	1,27	1,55	1,47	2,26	0,00	0,00	0,00
1210	61,11	60,68	58,36	52,98	48,77	52,75	53,62	54,04
1201	0,00	1,70	1,71	0,00	0,47	5,12	3,19	2,87
1235	12,10	17,26	15,23	14,57	16,42	16,15	16,22	16,61
1237	12,10	17,26	15,20	14,57	16,37	15,84	15,60	14,92
1231	0,00	2,54	2,02	2,18	1,04	0,94	1,94	1,64
1250	0,00	3,16	2,21	1,73	1,86	5,10	3,72	2,76
1271	10,33	8,87	11,72	17,57	20,41	14,33	11,79	11,88
1280	4,21	0,85	2,83	4,24	3,14	0,46	2,33	2,31
1411	40,4	49,1	42,5	41,5	43,6	58,8	48,3	36,4
1420	52,8	57,3	51,3	44,7	53,1	67,4	58,9	50,5
1433	32,3	39,8	31,5	43,4	34,0	34,3	31,3	25,1
1425	56,7	49,9	43,0	34,4	38,9	58,2	48,5	36,5
1434	36,6	38,2	34,2	38,6	39,1	62,1	41,4	33,6
1441	0,0	31,8	79,2	0,0	58,5	114,3	101,1	82,4
1466	26,2	26,1	23,2	13,6	24,9	33,4	27,7	22,8
1473	0,0	626,6	606,7	540,3	682,6	785,0	695,1	619,4
1511	18,22	18,73	18,24	17,82	18,45	19,12	18,12	17,53
1520	18,91	19,36	18,63	17,84	19,18	19,01	18,38	18,07
1533	17,08	17,77	17,86	18,05	16,94	19,11	16,94	16,02
1525	0,00	18,10	17,78	17,40	17,52	19,07	18,36	18,72
1534	16,64	17,82	17,48	17,30	16,97	20,13	17,40	17,48
1541	0,00	18,15	10,35	0,00	12,54	10,57	11,33	13,04
1566	32,99	42,70	40,70	35,25	41,56	43,94	42,58	40,65
1573	4,19	4,34	4,26	4,27	4,20	4,14	4,18	4,26
1300	44,50	35,70	47,60	62,60	55,50	63,50	59,70	65,70
1330	34,10	35,20	35,80	43,80	49,70	32,90	32,10	28,30
1335	0,00	59,80	30,70	31,70	86,80	300,10	269,00	264,90
1336	18,10	1,90	5,50	8,80	1,90	0,60	0,90	1,20
1350	3,70	0,50	11,10	17,00	5,30	30,50	22,10	27,50
1352	0,60	0,30	16,00	15,70	1,50	188,80	89,80	79,40
1601	1,12	1,01	0,93	0,87	1,05	1,04	1,00	0,99
1631	0	8.129	7.606	6.793	8.319	8.858	8.587	8.416
6631	0,00	34,14	34,21	34,27	34,55	33,57	33,99	33,68
1612	11,3	26,7	20,7	15,2	18,0	30,4	28,1	25,7
6641	0,0	56,0	58,0	39,0	23,0	54,0	53,0	48,0
1751	6,0	9,0	89,0	179,0	163,0	1.592,0	1.728,0	3.232,0
6651	240	173	160	167	141	140	139	143
2000	3.916	3.880	3.273	2.905	2.657	4.063	3.705	3.236
2020	3.055	3.070	2.465	1.994	1.564	2.861	2.402	1.938
2111	1.587	1.347	1.177	971	116	979	907	674
2115	694	419	407	551	318	838	666	719
2140	425	1.140	721	405	985	850	695	491
2200	33	67	45	31	44	121	89	41
2210	33	66	45	31	44	57	43	12
2300	327	248	281	353	369	283	267	242
2320	211	245	242	300	346	215	215	182
2330	27	2	36	43	16	67	50	55
2400	357	546	465	351	581	891	1.014	1.030
2410	212	294	258	165	299	418	468	549
2412	160	265	235	152	276	249	300	345
2420	145	253	206	185	282	473	545	482
9041	2.832	1.855	1.553	554	751	2.006	2.221	1.884
3140	13	32	22	20	84	77	86	86
9042	936	2.025	1.677	2.174	1.795	2.057	1.485	1.352
3500	917	1.930	1.588	2.045	1.648	1.843	1.292	1.159
3510	805	1.678	1.245	1.398	1.235	1.519	993	714
3513	560	236	207	362	96	261	199	158
3521	76	160	264	608	380	166	155	232
3540	0	0	7	28	16	31	40	101
8300	555	716	343	253	351	592	370	233
8231	505	25	15	24	10	106	74	13
8232	0	41	14	1	2	18	14	27
8240	43	195	132	130	287	196	162	138
2800	-2	-2	-17	-18	0	4	-2	-21
8400	-37	439	141	93	146	317	147	54
9280	30	44	38	35	55	46	40	39
9314	772	1.677	1.382	1.860	1.365	1.370	746	677
3880	-54	252	117	285	77	88	49	92
2920	104	83	56	67	-32	38	34	37
7231	1,75	3,48	3,51	3,92	2,99	4,01	3,88	3,69

-- Mittelwerte nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

NE	EU			GbR	JP			KZ-Nr.
M	E	M	W	M	E	M	W	
1.254	1.789	1.577	1.424	2.055	2.829	2.295	2.046	4000
327	534	441	314	566	903	702	529	4100
197	301	251	198	248	444	353	247	4112
0	4	9	0	3	43	24	18	4111
73	135	101	47	140	198	165	132	4120
16	58	40	26	44	137	91	63	4140
308	664	653	639	961	930	886	909	4200
182	92	117	108	160	89	85	79	4220
0	564	372	357	721	554	521	433	4230
46	7	149	162	68	284	222	299	4240
11	78	39	34	99	462	181	122	4360
3	23	18	27	24	31	25	20	4368
-17	18	-5	-23	-22	11	13	1	4400
573	495	445	451	441	516	510	484	4500
380	434	385	368	360	415	402	396	4510
18	72	41	27	24	56	40	34	4520
0	53	19	0	1	25	14	11	4530
15	4	6	10	6	7	8	8	4600
346	358	339	332	330	351	353	354	4660
306	301	293	296	314	264	258	291	4655
12	21	14	3	7	3	9	12	4680
25	36	31	30	8	16	18	20	4690
56	28	25	49	32	25	23	15	4900
1.134	1.342	1.327	1.430	1.702	2.495	2.132	2.056	5000
545	634	685	736	954	1.306	1.103	1.133	5100
188	266	252	259	290	433	364	348	5110
46	51	51	54	59	84	71	69	5111
95	133	123	125	144	183	158	142	5112
42	67	67	73	80	115	103	100	5113
93	165	221	239	326	449	433	475	5210
27	15	33	9	46	32	68	103	5211
21	97	133	166	201	329	287	288	5280
28	28	32	35	48	53	46	47	5291
7	0	0	0	4	89	39	38	5330
250	203	211	237	334	336	270	279	5350
30	38	41	42	46	59	53	61	5351
121	109	106	120	132	148	129	121	5355
99	56	63	76	155	96	51	39	5357
0	130	130	167	198	485	436	385	5500
182	207	176	153	193	233	195	157	5600
64	27	34	41	30	96	66	56	5635
116	174	135	98	151	133	124	100	5660
123	103	99	109	114	146	129	129	5710
27	9	25	42	18	32	43	54	5715
95	93	74	67	95	114	86	75	5720
81	36	39	40	44	43	41	41	5730
202	174	177	222	184	275	224	209	5740
72	105	113	150	126	170	144	134	5742
0	59	22	4	13	8	5	2	5770
121	447	249	-6	354	334	163	-11	6000
-15	-63	-53	-79	-47	-52	-35	-33	7000
16	67	56	80	49	74	50	43	7230
106	384	196	-85	307	282	128	-44	7500
1	-6	-2	0	0	0	2	6	7600
11	10	9	5	6	57	28	8	7700
2.912	108.190	39.568	-18.653	104.281	458.420	186.058	-75.818	9000
97	368	185	-90	301	273	123	-44	9001
40	404	183	-139	283	256	104	-63	9004
5.029	42.800	21.943	5.084	30.585	45.487	35.279	22.149	9006
2.071	45.912	21.770	1.842	29.454	44.479	34.087	20.907	9009
524	150	217	221	192	0	0	0	1130
114	71	61	39	32	70	75	62	9010
135	175	155	156	134	193	159	128	9012
109	711	481	254	645	971	705	470	9071
9	40	31	19	32	35	31	23	9072
-468	320	21	-280	139	323	151	-22	9031
-415	431	134	-134	255	486	269	86	9032
-3.843	39.833	17.554	-788	27.513	40.276	29.353	16.903	9022
-3.843	77.139	16.878	-25.119	38.524	0	0	0	9063
-31.017	15.729	-6.588	-26.597	3.617	11.169	1.838	-8.097	9051
-598	183	-95	-399	59	186	29	-125	9051
-40,3	14,4	-2,2	-26,1	4,5	5,7	2,7	-3,2	9102
-11,9	8,3	0,7	-9,6	5,2	8,0	4,1	-0,7	9120
-29,8	16,4	-5,5	-50,2	11,5	21,6	5,7	-6,8	9131
6,3	182,7	65,9	-53,4	126,4	365,7	138,8	-102,2	9141
686	556	364	70	510	452	288	122	9221
655	401	219	-14	481	452	288	122	9222
600	221	67	-192	286	-208	-118	-118	9223
21	27	18	5	13	22	57	40	9200
72	247	208	258	244	857	520	305	9240
-89	307	101	-157	0	275	129	-23	9231
-26	333	135	-116	30	371	196	34	9232
93	514	277	-5	194	508	324	135	9233
93	60	63	28	48	70	92	97	9290
72	48	47	19	28	49	60	58	9270
22	203	29	-189	64	212	94	-46	9230
-106	237	44	-240	0	0	0	0	9236

Anlage 7: Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2011/12

KZ-Nr.	Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)							A-GEM
	EU			GbR			JP	EU
	E	M	W	E	M	W	M	M
n	33	131	33	11	43	11	18	5
1006	445	301	205	704	577	284	1.957	396
1056	67	58	50	69	63	58	50	68
1030	375	270	207	578	502	265	1.745	302
1150	98	95	90	100	95	95	92	91
1182	471	235	205	0	176	202	258	73
1033	67	66	67	97	84	85	77	71
5765	297	246	190	312	254	222	246	288
1114	0,71	0,76	0,87	0,72	0,78	0,96	0,88	0,95
1110	2,65	2,06	1,80	4,13	3,91	2,56	15,43	2,86
1120	1,08	1,24	1,31	2,54	2,17	1,91	0,00	1,57
1210	61,51	62,98	62,35	59,76	63,97	63,87	64,14	57,23
1201	0,56	0,68	0,81	2,24	1,40	0,10	1,15	0,00
1235	21,81	22,01	21,50	22,21	21,49	20,06	19,63	12,47
1237	21,81	21,65	19,94	22,21	21,06	19,12	19,49	12,47
1231	1,14	1,27	2,22	2,46	1,22	1,24	3,56	5,22
1250	7,14	5,12	2,20	7,23	5,69	3,62	4,89	6,89
1271	0,01	0,57	1,03	0,07	0,39	1,17	1,24	2,66
1280	0,58	1,72	3,12	0,13	1,05	2,13	0,90	8,36
1411	71,6	60,1	44,3	73,7	61,6	51,8	57,3	60,2
1420	74,2	65,3	51,7	76,9	63,8	51,3	62,5	64,4
1433	47,5	35,9	29,1	0,0	50,4	39,1	38,7	35,6
1425	65,2	54,4	42,1	65,5	58,4	57,2	48,4	51,7
1434	46,6	42,4	30,3	0,0	57,5	67,5	52,0	0,0
1441	80,3	88,3	64,8	95,2	86,9	101,4	103,7	0,0
1466	41,6	33,7	21,4	43,6	36,2	25,9	30,7	37,3
1473	663,5	650,1	620,1	727,2	718,1	714,1	641,7	639,4
1511	19,11	18,76	17,05	18,92	18,81	18,31	19,26	19,29
1520	19,16	18,97	17,33	19,21	19,37	19,13	19,98	19,48
1533	17,47	17,94	16,45	0,00	17,81	18,68	19,70	18,70
1525	18,39	17,94	16,37	17,89	17,06	15,57	16,85	17,79
1534	31,03	21,87	18,21	0,00	17,88	17,24	17,32	0,00
1541	15,97	13,06	14,37	19,37	19,99	11,94	14,05	0,00
1566	44,50	43,35	39,70	44,34	43,20	42,59	42,87	46,97
1573	4,65	4,47	4,30	4,30	4,30	4,05	4,38	4,21
1300	2,60	3,50	6,50	0,00	3,60	4,00	5,90	16,20
1330	0,60	2,50	5,50	0,00	3,40	2,80	3,70	16,20
1335	0,00	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,30
1336	0,40	1,40	3,50	0,00	1,70	1,50	1,10	6,00
1350	1,90	0,80	0,50	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00
1352	0,00	0,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,10	0,96	0,94	0,00	0,99	0,74	0,99	0,86
1631	0	--	0	0	0	0	0	8.570
6631	0,00	32,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,13
1612	0,0	11,7	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	55,0	46,0	46,0	0,0	75,0	0,0	66,0	0,0
1751	71,0	19,0	3,0	0,0	1,0	0,0	360,0	0,0
6651	204	203	135	0	170	0	167	0
2000	4.003	3.526	2.681	1.607	1.842	1.893	3.750	3.245
2020	3.465	2.933	2.160	1.075	1.241	1.045	2.490	2.730
2111	2.337	1.934	1.376	268	564	441	1.558	1.744
2115	289	251	203	185	146	96	272	315
2140	685	632	526	507	451	412	529	582
2200	95	60	22	96	53	31	109	2
2210	90	57	19	96	51	28	96	2
2300	11	21	43	0	26	36	32	111
2320	4	16	34	0	23	19	28	111
2330	6	2	0	0	0	0	4	0
2400	507	504	398	502	482	382	1.197	380
2410	244	279	238	272	244	186	486	209
2412	205	257	228	246	216	158	445	196
2420	263	225	160	229	238	196	711	171
9041	2.515	2.004	1.210	875	675	1	2.703	1.620
3140	40	24	20	8	7	1	39	28
9042	1.488	1.475	1.408	716	1.089	1.475	1.047	1.625
3500	1.381	1.376	1.348	640	1.003	1.411	858	1.471
3510	1.162	1.090	938	558	790	1.017	633	1.073
3513	612	387	319	71	181	358	75	514
3521	178	240	387	75	182	352	95	212
3540	0	0	0	0	4	0	1	0
8300	432	316	184	229	148	153	315	311
8231	170	85	43	34	15	0	154	0
8232	3	2	5	9	3	0	3	0
8240	207	199	151	67	81	98	121	278
2800	0	-3	-13	0	-1	-4	1	9
8400	249	141	29	76	23	32	166	126
9280	28	28	29	50	37	32	25	28
9314	1.118	1.151	1.188	411	765	1.215	147	1.300
3880	-89	-16	56	-29	-74	-64	-24	25
2920	79	31	8	39	45	22	17	4
7231	3,70	3,76	3,98	3,66	3,49	4,19	3,46	3,56

-- Mittelwerte nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

Spez. Getreidebaubetriebe (15, A-GETR)							A-GEM (166)	KZ-Nr.
EU			GbR			JP	EU	
E	M	W	E	M	W	M	M	
2.056	1.698	1.252	2.133	1.766	1.381	1.753	1.664	4000
1.519	1.183	690	1.623	1.286	933	1.105	1.091	4100
806	667	416	823	705	560	649	600	4112
6	7	7	41	23	1	15	0	4111
399	309	166	442	325	210	267	248	4120
213	141	53	224	167	98	129	168	4140
45	44	112	0	21	25	67	134	4200
6	12	27	0	18	11	31	28	4220
0	1	0	0	0	0	0	106	4230
39	15	5	0	0	0	35	0	4240
18	23	16	8	9	10	112	16	4360
15	22	15	8	8	10	42	16	4368
0	-3	-16	6	-1	-2	-13	31	4400
473	446	443	496	450	413	481	392	4500
362	355	343	392	367	347	362	358	4510
19	19	17	25	22	13	24	18	4520
0	0	0	10	5	1	2	0	4530
5	4	1	2	3	2	5	11	4600
338	332	325	365	341	332	333	328	4660
319	314	307	327	318	320	309	315	4655
0	2	10	0	1	1	2	0	4680
13	12	5	38	22	10	18	13	4690
30	36	49	15	19	19	34	10	4900
1.330	1.213	1.109	1.320	1.214	1.090	1.461	1.232	5000
650	637	613	659	647	585	681	663	5100
453	436	365	479	450	405	391	452	5110
70	66	69	72	70	66	50	67	5111
208	200	168	233	217	169	184	197	5112
159	146	121	154	146	151	126	158	5113
28	24	68	0	7	10	36	35	5210
14	8	14	0	3	3	29	0	5211
11	13	44	0	2	1	4	20	5280
1	1	5	0	1	2	2	11	5291
0	0	0	4	2	3	88	1	5330
172	177	179	174	189	173	167	171	5350
8	10	14	13	10	12	15	18	5351
104	102	101	96	97	91	101	93	5355
60	65	64	65	82	70	32	60	5357
95	65	44	62	81	59	297	86	5500
163	148	121	123	108	108	136	141	5600
21	20	15	12	11	7	26	33	5635
136	125	104	111	97	101	108	106	5660
83	79	82	62	63	67	50	61	5710
12	15	19	14	13	6	9	1	5715
66	62	63	49	50	61	41	60	5720
37	36	37	30	31	33	31	34	5730
279	233	202	375	279	239	258	246	5740
199	168	137	263	201	185	205	203	5742
23	14	9	8	4	0	7	1	5770
726	485	143	814	552	291	292	432	6000
-45	-47	-52	-18	-31	-57	-7	-51	7000
51	52	54	23	35	59	30	52	7230
681	438	91	796	520	234	285	381	7500
1	-1	0	0	-1	0	-1	0	7600
15	14	12	2	9	7	78	11	7700
249.936	114.339	16.392	458.594	256.349	60.128	479.829	111.685	9000
667	423	79	794	511	227	275	369	9001
653	399	37	778	493	208	249	361	9004
107.697	64.216	14.158	119.686	75.972	29.618	64.753	48.178	9006
105.769	61.152	9.329	117.513	73.748	27.652	61.833	47.321	9009
143	175	204	172	167	232	0	188	1130
115	101	75	34	60	40	101	83	9010
294	253	199	337	266	185	263	269	9012
992	680	265	1.128	804	488	739	706	9071
49	41	22	53	46	36	43	43	9072
561	276	-113	630	360	35	277	225	9031
755	440	18	894	555	198	441	432	9032
89.507	47.924	733	112.753	66.004	23.543	50.382	38.525	9022
187.152	65.437	-5.961	169.087	100.174	23.308	0	53.484	9063
55.904	16.312	-27.781	79.958	34.088	-6.546	16.736	9.512	9051
395	124	-241	572	266	-63	148	90	9051
25,1	13,5	-13,8	28,5	18,6	-1,7	6,4	10,5	9102
14,0	7,8	-4,2	39,2	19,6	1,8	7,4	7,0	9120
55,7	23,7	-26,1	67,9	45,1	-13,5	16,1	-39,9	9131
253,3	145,0	13,3	377,3	216,7	76,7	246,2	133,2	9141
796	571	242	914	623	332	356	512	9221
504	328	147	696	470	213	356	260	9222
336	166	-34	575	330	97	211	-15	9223
37	23	9	123	31	8	99	8	9200
219	213	234	145	174	175	221	327	9240
567	262	-38	53	34	24	208	193	9231
588	282	-23	65	45	31	234	226	9232
730	410	83	177	143	132	344	334	9233
73	68	56	81	54	0	109	59	9290
63	57	45	54	37	0	72	50	9270
367	169	-28	114	98	97	177	108	9230
520	213	-91	0	0	0	0	141	9236

Anlage 8: Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) und spezialisierte Schweinebetriebe (V-SW; 510) - WJ 2011/12

KZ-Nr.	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)							FRI (460)	V-SW (510)
	EU	Gbr			JP			EU	JP
	M	E	M	W	E	M	W	M	M
n	11	8	34	8	5	19	5	7	5
1006	310	800	686	901	2.653	2.375	2.502	106	2.699
1056	40	45	42	44	45	35	27	38	55
1030	153	322	323	440	1.064	1.292	1.630	156	504
1150	67	74	70	72	75	71	69	24	95
1182	72	64	69	64	53	65	64	152	96
1033	69	92	92	93	85	82	81	69	83
5765	142	128	130	151	161	123	102	93	170
1114	1,67	1,93	1,94	2,19	2,73	1,93	1,77	1,33	3,11
1110	2,55	6,20	6,26	9,65	29,09	24,90	28,79	2,08	15,66
1120	1,46	2,41	2,46	2,39	0,00	0,00	0,00	1,57	0,00
1210	43,18	33,95	40,69	45,95	29,12	43,79	51,43	47,85	53,29
1201	0,00	0,50	2,28	4,03	1,49	2,38	2,12	0,00	5,57
1235	12,15	13,42	11,78	15,36	11,95	14,14	18,48	0,00	18,35
1237	12,00	12,66	11,52	15,36	11,95	14,09	18,48	0,00	18,35
1231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	2,02	2,80	3,32	1,27
1250	1,19	1,83	2,09	3,44	1,94	1,23	1,14	1,60	1,55
1271	36,03	31,68	33,90	28,29	38,98	21,63	15,08	9,04	1,89
1280	1,64	1,90	1,73	0,55	3,91	2,69	0,75	3,90	0,85
1411	40,2	50,4	42,9	43,6	44,8	34,3	26,8	55,1	38,3
1420	61,4	59,5	49,4	49,6	56,5	49,6	45,7	60,4	50,7
1433	30,9	48,9	32,5	27,5	34,2	26,0	22,5	47,8	27,1
1425	30,5	43,1	45,1	45,4	49,4	37,4	30,6	57,7	43,6
1434	46,4	24,0	35,0	33,9	47,2	35,4	26,7	53,7	0,0
1441	0,0	129,1	86,1	75,9	112,5	100,9	90,5	0,0	78,4
1466	22,4	28,7	24,8	21,6	27,7	21,3	16,4	0,0	19,2
1473	568,0	672,3	681,2	652,1	714,5	674,1	659,0	435,4	344,5
1511	17,92	18,44	19,01	19,42	16,75	17,32	15,10	18,75	17,47
1520	19,21	18,50	19,19	19,30	18,37	19,34	18,70	18,75	18,12
1533	17,19	18,57	16,75	11,61	14,74	15,83	14,23	19,44	17,08
1525	17,06	18,20	21,54	24,13	16,77	16,93	15,38	18,25	16,34
1534	16,96	16,80	17,16	16,01	16,38	16,88	22,43	16,53	0,00
1541	0,00	14,32	12,69	12,78	10,42	11,09	11,78	0,00	17,27
1566	44,06	43,17	42,14	41,40	39,33	38,97	36,87	0,00	37,89
1573	4,19	4,51	4,13	3,96	4,92	4,44	4,18	4,68	3,40
1300	84,10	93,80	83,30	77,40	120,40	80,30	77,90	56,90	503,20
1330	83,40	93,80	82,80	77,40	120,30	78,70	73,30	45,10	12,00
1335	77,10	214,70	166,60	204,40	707,40	538,60	481,40	4,30	0,00
1336	0,30	0,00	0,40	0,00	1,60	2,20	5,40	20,30	0,00
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,50	4,50	0,00	491,20
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	18,00	0,00	1.310,10
1601	0,88	0,98	0,99	0,99	1,08	1,06	1,05	0,97	0,00
1631	6.828	8.388	8.342	8.490	9.031	8.478	8.589	6.533	0
6631	35,32	35,18	34,19	33,15	34,57	34,48	34,37	33,65	0,00
1612	0,0	32,4	32,4	0,0	0,0	4,8	4,8	0,0	25,6
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	49,0	0,0	54,0
1751	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	108,0	403,0	0,0	7.544,0
6651	0	83	153	0	91	124	124	0	131
2000	4.093	4.377	3.861	3.679	5.554	4.140	3.552	2.348	8.648
2020	2.938	2.413	2.342	2.268	3.489	2.562	2.077	1.654	5.605
2111	1.200	225	347	361	929	800	623	936	1.038
2115	602	600	546	564	954	695	382	150	2.204
2140	882	1.130	1.203	1.150	1.338	782	612	515	1.940
2200	81	45	59	82	98	205	410	16	181
2210	81	45	47	49	62	169	393	16	167
2300	602	666	583	520	751	500	435	401	1.446
2320	594	666	574	519	751	500	435	327	65
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	1.381
2400	518	1.070	785	790	1.296	1.049	1.013	287	1.394
2410	332	439	421	464	589	475	402	122	421
2412	314	309	336	352	264	282	291	119	256
2420	186	631	364	326	707	574	611	165	973
9041	1.759	1.256	1.330	1.241	2.580	2.254	2.108	1.582	969
3140	47	35	34	33	131	125	92	2	145
9042	2.334	2.929	2.411	2.355	2.975	1.886	1.444	767	7.493
3500	2.261	2.875	2.331	2.239	2.506	1.641	1.298	742	6.797
3510	1.889	2.285	1.921	1.774	2.125	1.338	911	369	5.205
3513	175	233	78	71	204	243	334	3	804
3521	368	541	370	410	203	144	142	105	771
3540	0	0	4	12	69	45	67	0	502
8300	227	399	434	524	1.123	558	204	342	982
8231	0	11	12	31	62	41	26	0	63
8232	6	1	2	4	0	31	15	0	18
8240	150	272	338	403	498	229	137	248	94
2800	31	16	18	20	-3	-5	-19	16	15
8400	3	-42	100	211	779	341	35	226	549
9280	40	50	51	52	46	43	41	29	53
9314	2.075	2.244	1.967	1.913	1.799	1.067	687	578	5.824
3880	-20	-254	48	304	402	205	53	148	539
2920	-67	72	-67	-148	-60	-25	-16	25	3
7231	3,69	3,69	3,63	3,53	3,77	3,87	4,11	3,60	4,32

-- Mittelwerte nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)								FRI (460)	V-SW (510)	KZ-Nr.
EU	GbR			JP			EU	JP		
M	E	M	W	E	M	W	M	M		
2.186	3.402	2.654	2.412	3.786	2.493	1.991	894	6.643	4000	
297	465	391	440	318	325	256	91	638	4100	
148	198	177	209	142	158	122	52	236	4112	
0	6	17	28	13	18	11	0	84	4111	
71	123	85	95	99	86	84	0	132	4120	
18	41	41	63	41	24	20	7	17	4140	
1.380	2.209	1.658	1.435	2.252	1.390	1.090	302	5.368	4200	
157	240	186	137	240	182	200	172	101	4220	
1.218	1.966	1.468	1.298	1.999	1.192	852	60	0	4230	
0	0	0	0	1	12	35	0	5.257	4240	
20	141	82	40	565	194	84	13	65	4360	
20	8	22	30	48	30	31	13	50	4368	
48	44	31	28	112	39	0	30	-33	4400	
437	542	486	469	540	545	562	457	564	4500	
393	431	412	408	439	434	423	422	406	4510	
28	50	40	39	45	46	26	10	53	4520	
6	20	10	6	7	17	8	0	27	4530	
10	10	10	5	15	18	30	2	9	4600	
355	371	362	363	379	369	368	410	343	4660	
306	360	339	331	361	286	272	253	179	4655	
20	4	8	13	14	30	47	28	18	4680	
28	7	14	18	4	12	16	129	16	4690	
0	23	24	19	10	37	70	14	10	4900	
1.848	2.611	2.197	2.271	3.232	2.253	1.869	720	6.552	5000	
1.074	1.561	1.244	1.189	1.652	1.120	858	301	4.610	5100	
296	308	287	297	331	285	256	68	415	5110	
66	56	69	79	86	58	40	11	83	5111	
144	143	132	127	152	132	130	38	124	5112	
55	75	67	75	75	70	67	10	86	5113	
457	815	600	529	902	546	372	103	3.689	5210	
54	99	54	37	11	21	16	30	403	5211	
287	554	396	323	703	402	259	36	2.834	5280	
74	97	88	104	117	71	51	20	332	5291	
0	3	2	2	111	49	31	0	15	5330	
321	433	354	361	356	249	194	130	497	5350	
58	66	59	62	105	60	45	14	337	5351	
137	165	156	164	215	144	117	77	123	5355	
125	202	131	110	34	33	29	37	18	5357	
155	336	276	371	675	504	474	89	806	5500	
224	306	266	251	310	204	161	104	418	5600	
55	47	48	50	66	55	41	14	100	5635	
159	173	187	181	226	137	113	89	317	5660	
173	112	148	163	271	175	169	47	359	5710	
10	23	25	31	52	36	44	7	177	5715	
162	85	121	131	219	139	125	39	182	5720	
54	56	55	54	63	49	44	36	115	5730	
169	232	202	235	254	193	152	131	231	5740	
99	107	110	136	137	106	95	69	150	5742	
0	7	7	8	6	5	5	12	13	5770	
338	792	456	141	554	241	122	174	91	6000	
-82	-102	-82	-76	-85	-46	-47	-25	-278	7000	
83	106	85	79	94	64	53	27	294	7230	
256	689	375	65	470	195	75	148	-187	7500	
0	0	0	0	0	-3	-12	0	0	7600	
13	5	8	10	92	39	26	7	18	7700	
36.996	220.514	118.339	24.104	493.664	240.895	93.270	22.061	-104.975	9000	
243	684	367	55	464	186	57	141	-208	9001	
240	665	348	44	460	157	4	138	-205	9004	
23.792	53.010	33.134	19.437	41.653	35.827	30.084	17.296	19.238	9006	
23.642	52.025	32.194	18.930	41.514	34.281	27.066	17.079	19.334	9009	
264	215	217	169	0	0	0	273	0	1130	
66	59	52	47	83	74	71	65	44	9010	
145	177	157	189	174	124	103	124	123	9012	
565	1.204	817	634	1.366	805	588	325	919	9071	
26	36	31	27	36	33	31	37	14	9072	
53	553	212	-53	548	214	49	-108	62	9031	
146	652	324	94	690	301	114	-37	113	9032	
19.669	48.981	29.517	16.782	38.464	30.462	23.028	12.226	17.905	9022	
18.184	81.126	38.842	-633	0	0	0	7.317	0	9063	
-5.423	20.346	4.097	-7.880	13.781	4.309	-3.815	-14.979	-7.984	9051	
-91	392	79	-173	377	83	-67	-199	-248	9051	
-1,1	13,3	5,0	-5,2	7,6	3,6	-1,9	-15,3	-3,0	9102	
1,3	12,6	5,5	-1,4	9,9	5,2	1,4	-4,6	0,7	9120	
-9,5	27,9	10,2	-8,7	26,3	9,1	-1,0	-15,5	-0,5	9131	
72,6	243,2	129,5	20,2	551,9	212,8	5,5	40,9	-462,1	9141	
403	1.095	645	282	514	289	140	207	412	9221	
211	1.032	624	249	514	289	140	155	417	9222	
16	750	347	7	218	-137	-177	77	66	9223	
8	43	24	15	69	59	52	24	17	9200	
272	384	358	315	436	566	501	105	839	9240	
82	21	2	-8	462	184	36	41	65	9231	
137	68	50	42	528	239	78	54	165	9232	
306	327	269	242	772	387	197	145	483	9233	
60	52	57	55	74	88	102	96	17	9290	
43	29	34	34	46	54	59	67	11	9270	
33	240	68	-98	326	137	29	81	-216	9230	
4	0	0	0	0	0	0	14	0	9236	

Anlage 9: Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh; 730) und Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) - WJ 2011/12

KZ-Nr.	VB-Vieh (730)	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)						
	JP	EU			GbR	JP		
	M	E	M	W	M	E	M	W
n	5	10	39	10	15	9	36	9
1006	2.228	400	286	277	552	3.276	2.478	2.716
1056	30	41	43	45	42	50	45	42
1030	1.346	294	217	205	333	1.893	1.536	1.752
1150	78	67	70	65	80	87	86	87
1182	107	117	111	102	81	81	82	94
1033	79	72	74	82	96	83	82	85
5765	104	144	152	188	153	217	181	159
1114	1,73	1,16	1,43	1,57	1,68	1,63	1,57	1,54
1110	23,32	3,42	3,10	3,23	5,58	30,81	24,05	26,91
1120	0,00	1,27	1,52	1,39	2,26	0,00	0,00	0,00
1210	51,20	60,68	58,98	55,22	46,59	54,96	53,89	53,71
1201	5,01	1,70	1,77	0,00	0,54	4,73	2,99	2,58
1235	9,67	17,26	15,61	16,19	17,50	16,08	16,93	16,98
1237	8,91	17,26	15,59	16,19	17,44	15,80	16,33	15,42
1231	1,93	2,54	2,09	2,71	0,50	0,90	1,94	1,78
1250	0,75	3,16	2,21	1,92	1,78	5,75	4,04	2,88
1271	16,48	8,87	12,14	18,89	21,51	11,62	11,28	11,90
1280	9,09	0,85	2,32	1,62	3,67	0,56	1,60	1,84
1411	33,8	49,1	42,4	39,3	43,9	59,8	49,8	37,2
1420	51,2	57,3	51,3	44,3	53,0	64,5	59,1	50,6
1433	26,7	39,8	30,2	35,2	34,1	38,6	32,8	25,9
1425	44,8	49,9	43,0	32,9	42,0	58,6	48,7	36,7
1434	40,4	38,2	34,2	33,5	40,4	62,1	41,5	33,4
1441	99,0	31,8	79,2	0,0	58,5	115,5	101,5	82,8
1466	18,9	26,1	23,3	13,5	25,4	34,3	28,3	22,6
1473	679,5	626,6	610,4	578,6	702,8	748,9	695,4	613,3
1511	16,61	18,73	18,22	17,48	18,43	19,06	18,19	17,54
1520	18,84	19,36	18,62	17,97	19,37	18,95	18,38	18,07
1533	15,84	17,77	17,75	15,62	16,94	19,15	17,17	15,87
1525	17,74	18,10	17,77	17,29	17,52	19,03	18,38	18,72
1534	20,23	17,82	17,48	17,30	16,97	20,13	17,40	17,48
1541	11,91	18,15	10,35	0,00	12,54	10,55	11,26	13,04
1566	40,75	42,70	40,69	35,54	41,60	43,98	42,65	40,50
1573	3,91	4,34	4,23	4,15	4,18	4,11	4,18	4,29
1300	90,30	35,70	45,10	52,20	50,50	63,30	55,90	58,80
1330	36,50	35,20	36,40	48,00	48,40	30,60	31,50	28,20
1335	246,90	59,80	32,30	36,20	86,40	334,80	272,10	261,80
1336	0,50	1,90	5,30	9,40	0,80	0,60	1,00	1,30
1350	48,00	0,50	8,00	2,50	1,50	23,20	18,90	21,50
1352	114,20	0,30	13,20	1,30	1,70	146,30	86,50	88,20
1601	0,97	1,01	0,92	0,81	1,03	1,03	1,00	1,00
1631	8.672	8.129	7.606	6.739	8.645	8.781	8.577	8.471
6631	34,90	34,14	34,21	34,24	34,26	33,58	33,87	33,65
1612	27,7	26,7	22,4	23,0	18,0	31,6	28,2	25,7
6641	47,0	56,0	59,0	58,0	22,0	57,0	54,0	48,0
1751	5.171,0	9,0	56,0	32,0	25,0	1.250,0	1.250,0	2.035,0
6651	144	173	164	221	101	137	137	139
2000	4.348	3.880	3.277	2.758	2.661	3.707	3.627	3.154
2020	2.945	3.070	2.472	1.859	1.605	2.565	2.336	1.884
2111	895	1.347	1.158	801	111	985	909	658
2115	857	419	413	540	282	678	643	694
2140	1.032	1.140	736	431	1.058	706	654	488
2200	65	67	46	37	48	125	92	30
2210	16	66	46	37	48	63	46	10
2300	387	248	277	342	356	247	253	224
2320	254	245	246	324	344	197	211	181
2330	122	2	28	7	4	48	41	41
2400	999	546	466	357	632	869	1.015	1.021
2410	491	294	256	160	347	403	466	545
2412	269	265	233	149	325	259	303	344
2420	509	253	210	197	285	466	550	475
9041	2.306	1.855	1.582	675	971	1.929	2.210	1.846
3140	158	32	23	20	76	55	78	81
9042	2.042	2.025	1.652	1.908	1.658	1.778	1.417	1.307
3500	1.808	1.930	1.563	1.777	1.549	1.602	1.229	1.111
3510	1.587	1.678	1.236	1.238	1.211	1.270	921	667
3513	335	236	214	364	46	190	183	150
3521	178	160	245	496	319	179	152	216
3540	4	0	7	29	3	30	44	109
8300	638	716	354	268	372	467	337	255
8231	33	25	14	19	12	108	79	14
8232	1	41	15	1	1	18	15	29
8240	127	195	134	158	300	222	167	150
2800	5	-2	-16	-20	-2	-4	-3	-21
8400	393	439	149	112	163	222	117	77
9280	47	44	38	38	56	43	39	39
9314	1.299	1.677	1.353	1.580	1.264	1.136	679	636
3880	262	252	114	245	73	9	23	113
2920	-49	83	59	86	-28	87	44	35
7231	3,97	3,48	3,50	3,94	3,01	3,94	3,86	3,61

-- Mittelwerte nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

VB-Vieh (730)	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)							KZ-Nr.
JP	EU			GbR	JP			
M	E	M	W	M	E	M	W	
2.660	1.789	1.575	1.352	2.060	2.739	2.251	1.946	4000
289	534	447	316	583	969	752	550	4100
129	301	255	204	244	498	381	262	4112
25	4	9	0	3	42	24	18	4111
53	135	104	53	150	209	178	136	4120
15	58	40	31	43	150	101	66	4140
1.445	664	642	578	949	888	818	790	4200
96	92	119	121	157	77	84	80	4220
614	564	385	407	769	518	510	424	4230
640	7	124	38	9	206	171	196	4240
257	78	40	38	104	367	172	129	4360
37	23	19	31	15	26	23	18	4368
43	18	-4	-35	-28	-1	9	-1	4400
612	495	448	455	440	513	497	478	4500
434	434	387	374	365	408	398	394	4510
55	72	42	28	25	52	38	33	4520
25	53	20	0	1	23	12	11	4530
10	4	6	11	5	7	8	7	4600
369	358	339	335	335	349	351	353	4660
173	301	293	298	322	268	269	319	4655
33	21	14	3	4	0	6	9	4680
26	36	31	31	9	14	17	20	4690
17	28	25	49	32	27	23	17	4900
2.484	1.342	1.316	1.337	1.677	2.427	2.089	1.959	5000
1.396	634	673	650	917	1.270	1.067	1.042	5100
251	266	256	264	312	433	378	352	5110
44	51	50	53	65	85	74	71	5111
99	133	126	130	157	190	165	145	5112
54	67	68	73	83	117	109	103	5113
864	165	206	158	296	423	381	375	5210
221	15	34	9	20	42	49	55	5211
521	97	117	90	190	302	259	243	5280
61	28	32	33	51	46	44	45	5291
9	0	0	0	5	88	43	41	5330
272	203	211	228	303	329	270	281	5350
92	38	40	37	42	55	48	55	5351
123	109	107	123	135	142	130	122	5355
5	56	63	68	127	96	56	43	5357
472	130	131	184	199	478	432	383	5500
230	207	177	148	198	206	190	153	5600
68	27	33	36	28	85	66	55	5635
160	174	137	98	159	117	120	98	5660
120	103	96	91	109	157	130	125	5710
26	9	20	21	13	55	45	59	5715
94	93	75	70	95	102	85	66	5720
48	36	38	38	48	41	40	40	5730
211	174	177	223	194	268	225	212	5740
92	105	114	156	135	180	150	140	5742
6	59	23	4	13	8	5	3	5770
175	447	260	15	382	313	162	-13	6000
-61	-63	-52	-69	-44	-42	-31	-30	7000
72	67	55	70	47	63	47	40	7230
114	384	207	-54	339	271	130	-43	7500
0	-6	-2	0	0	0	2	7	7600
20	10	9	5	6	52	29	7	7700
143.395	108.190	42.750	-12.074	110.712	493.559	191.983	-73.797	9000
107	368	197	-59	333	261	125	-42	9001
96	404	194	-108	314	241	105	-63	9004
33.409	42.800	23.008	7.968	31.732	45.353	35.531	22.200	9006
32.797	45.912	22.837	4.874	30.604	44.164	34.261	20.837	9009
0	150	212	216	198	0	0	0	1130
71	71	61	42	37	67	75	61	9010
106	175	157	164	138	205	166	131	9012
709	711	494	299	691	941	705	473	9071
27	40	32	23	34	35	32	25	9072
160	320	37	-254	162	299	149	-23	9031
236	431	150	-101	294	464	273	90	9032
28.671	39.833	18.523	2.205	28.388	40.033	29.445	16.841	9022
0	77.139	18.950	-22.114	40.783	0	0	0	9063
1.412	15.729	-5.562	-23.205	4.687	10.696	1.895	-8.101	9051
24	183	-79	-365	79	174	30	-124	9051
2,7	14,4	-1,1	-24,8	5,7	5,8	2,7	-3,4	9102
3,7	8,3	1,1	-9,2	6,1	8,1	4,1	-0,7	9120
5,2	16,4	-5,5	-39,1	11,5	22,0	5,8	-7,0	9131
134,2	182,7	71,0	-41,7	133,4	358,9	139,4	-102,8	9141
309	556	377	111	550	428	285	120	9221
309	401	231	55	526	428	285	120	9222
-609	221	79	-109	350	-81	-58	-106	9223
48	27	20	8	15	25	58	41	9200
1.071	247	207	234	223	661	453	292	9240
148	307	114	-120	9	257	127	-25	9231
215	333	147	-84	37	342	193	30	9232
377	514	291	28	207	463	317	129	9233
78	60	64	36	61	75	95	98	9290
53	48	48	24	36	52	61	59	9270
96	203	41	-127	83	207	94	-44	9230
0	237	58	-193	0	0	0	0	9236

Anlage 10: Ackerbau-Weideverbundbetriebe (VB-A/F; 831, 832, 833) und Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (841) - WJ 2011/12

KZ-Nr.	Ackerbau-Milchvieh-VB (831)				Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)	Ackerbau-Veredlung-VB (841)	
	EU	JP		EU	GbR	JP	EU	EU	JP	
	M	E	M	W	M	M	M	M	M	
	n	6	6	22	6	13	7	5	11	6
1006	421	3.298	2.720	3.166	395	628	1.773	155	246	2.100
1056	51	48	44	34	46	44	32	40	33	62
1030	267	1.938	1.713	2.071	253	340	1.149	210	148	1.051
1150	84	83	85	84	67	82	80	58	92	95
1182	78	84	83	99	91	58	75	179	489	84
1033	67	82	82	85	76	94	76	77	66	87
5765	186	206	179	144	184	160	114	101	129	205
1114	1,63	1,76	1,63	1,59	1,55	1,76	1,75	0,87	2,00	1,45
1110	4,34	34,18	27,92	32,94	3,91	5,97	20,16	1,83	2,96	15,26
1120	1,60	0,00	0,00	0,00	1,39	2,14	0,00	1,48	1,70	0,00
1210	52,49	49,45	52,26	52,73	56,62	48,10	49,35	64,00	63,83	60,08
1201	4,59	7,06	3,84	2,61	1,41	1,15	2,50	0,00	1,50	0,00
1235	16,37	17,55	17,38	15,88	16,06	22,32	12,97	14,93	16,65	18,28
1237	16,37	17,11	16,55	14,04	16,06	22,32	12,97	14,93	16,48	18,28
1231	2,38	1,38	2,07	1,96	2,14	0,46	2,44	2,43	1,48	2,22
1250	3,61	4,62	3,49	2,08	3,22	1,59	2,57	0,61	0,49	5,90
1271	12,51	14,17	12,16	13,60	17,23	16,61	14,58	10,29	0,00	3,92
1280	1,07	0,55	1,12	1,46	0,54	4,78	4,16	2,91	8,64	3,86
1411	59,6	56,4	47,5	31,3	43,6	49,9	37,1	32,2	35,5	59,8
1420	65,8	60,7	55,6	38,0	45,8	52,7	45,5	43,0	38,6	64,9
1433	34,2	39,0	34,3	26,3	39,8	48,0	30,2	27,0	30,9	29,7
1425	56,1	59,1	48,6	36,0	42,6	46,9	40,2	36,8	40,2	50,2
1434	28,9	39,6	38,5	28,3	38,6	49,8	56,2	38,0	31,2	56,3
1441	86,3	115,7	102,9	77,2	67,9	58,5	86,9	0,0	71,8	0,0
1466	32,0	32,8	27,6	18,5	20,1	28,7	20,5	16,0	29,1	30,4
1473	595,4	766,6	706,1	638,2	622,2	749,1	708,1	572,5	666,3	606,1
1511	18,71	19,18	18,03	17,65	18,18	18,83	18,64	17,97	17,66	17,71
1520	18,87	19,05	18,23	18,95	18,30	19,30	19,36	19,69	18,17	17,81
1533	17,49	19,02	16,94	16,00	17,88	17,41	18,54	17,68	18,05	17,31
1525	18,13	18,99	18,25	18,99	18,03	16,69	17,53	17,62	16,73	18,22
1534	0,00	20,13	18,49	17,85	17,78	16,20	20,79	17,66	16,68	15,43
1541	9,10	10,33	10,88	12,49	12,31	12,54	13,43	0,00	13,01	0,00
1566	42,45	43,49	42,44	39,20	40,81	42,09	41,13	35,46	41,49	42,27
1573	4,38	4,01	4,09	4,14	4,14	4,12	4,41	4,20	4,17	4,18
1300	41,40	57,10	49,90	57,40	49,80	59,00	50,30	28,40	73,90	101,70
1330	39,10	36,70	33,70	31,00	48,60	58,10	46,30	28,30	1,70	9,70
1335	59,10	412,40	345,30	369,60	69,50	122,40	304,80	0,00	0,00	56,40
1336	0,50	0,90	1,00	1,30	0,40	0,00	1,30	14,20	1,30	0,70
1350	2,00	20,40	12,40	15,30	0,00	0,00	4,00	0,10	70,50	60,60
1352	0,50	128,00	60,70	94,70	0,00	0,00	49,20	0,10	84,70	151,10
1601	1,08	1,04	1,02	1,00	0,94	1,02	0,92	0,63	0,78	0,89
1631	8.455	8.944	8.702	8.434	7.273	8.588	8.066	0	0	7.791
6631	34,39	33,65	33,75	33,74	34,13	33,94	34,95	0,00	0,00	33,60
1612	26,7	27,1	27,1	27,1	28,0	0,0	27,9	16,8	22,4	24,8
6641	59,0	60,0	54,0	47,0	0,0	0,0	56,0	124,0	59,0	48,0
1751	37,0	1.522,0	949,0	1.289,0	0,0	0,0	4,0	1,0	300,0	3.733,0
6651	188	135	137	135	241	0	180	130	149	134
2000	5.030	3.765	3.641	2.991	2.965	2.648	3.585	2.538	2.848	3.895
2020	4.022	2.589	2.376	1.778	2.070	1.535	2.091	1.910	2.256	2.493
2111	1.838	1.034	924	547	1.058	171	816	872	1.157	912
2115	331	540	634	682	365	321	590	217	604	687
2140	1.619	832	694	509	530	896	571	596	415	764
2200	104	81	76	29	47	59	93	22	5	90
2210	104	25	34	9	47	59	26	22	5	72
2300	255	284	248	234	333	440	321	206	271	207
2320	250	240	221	202	326	429	303	205	12	69
2330	5	44	26	30	0	0	18	1	253	136
2400	727	862	993	950	442	645	1.155	399	297	1.171
2410	374	451	489	543	206	363	542	286	143	391
2412	338	288	317	328	184	331	300	262	126	292
2420	353	410	504	407	237	282	613	113	154	780
9041	2.429	2.223	2.287	1.853	1.227	1.232	2.314	1.550	1.382	2.653
3140	6	41	66	70	26	84	58	31	30	128
9042	2.601	1.542	1.354	1.138	1.629	1.415	1.271	988	1.456	1.242
3500	2.490	1.331	1.144	929	1.513	1.306	1.121	931	1.412	1.072
3510	2.197	1.033	871	599	1.099	1.009	974	704	1.019	782
3513	215	122	187	162	402	95	158	52	38	105
3521	249	161	121	105	337	281	71	151	182	141
3540	0	7	48	136	18	0	25	0	0	5
8300	1.017	547	377	263	225	347	314	159	27	308
8231	4	138	104	17	31	24	42	4	0	19
8232	0	13	17	35	0	0	32	53	0	1
8240	196	231	173	149	163	283	148	101	42	251
2800	-34	1	-6	-20	-11	4	-3	-15	-19	-16
8400	673	294	151	80	29	117	62	26	-154	120
9280	43	41	40	41	34	52	36	34	36	41
9314	2.136	921	640	522	1.276	1.024	508	818	1.258	292
3880	455	104	65	121	70	80	-13	0	-180	5
2920	176	35	9	-31	80	41	-40	-31	37	199
7231	3,30	3,73	3,75	3,50	3,55	3,09	4,37	3,54	3,52	3,55

-- Mittelwerte nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

Ackerbau-Milchvieh-VB (831)				Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)	Ackerbau-Veredlung-VB (841)			KZ-Nr.
EU	JP			EU	GbR	JP	EU	EU	JP		
M	E	M	W	M	M	M	M	M	M		
2.194	2.603	2.177	1.809	1.699	2.243	2.242	919	2.018	2.596	4000	
750	850	705	443	393	595	430	345	467	1.037	4100	
424	399	343	196	228	282	221	197	243	588	4112	
27	59	29	14	7	7	18	0	13	0	4111	
198	207	175	102	86	219	88	48	180	241	4120	
79	114	86	46	54	40	57	9	13	143	4140	
821	917	820	806	825	1.169	878	123	1.163	980	4200	
132	98	81	70	143	116	87	115	5	15	4220	
644	635	589	506	679	1.049	723	0	0	141	4230	
29	180	110	119	0	0	68	1	1.076	547	4240	
133	335	154	87	19	11	418	21	1	19	4360	
38	30	26	10	19	10	22	15	1	13	4368	
-21	-3	2	1	7	4	58	-4	-17	-21	4400	
511	500	494	472	456	449	452	429	400	581	4500	
479	422	400	392	368	375	401	370	358	395	4510	
126	62	43	37	22	27	30	14	36	26	4520	
104	32	16	13	1	0	5	0	0	7	4530	
5	9	9	8	12	8	11	1	1	4	4600	
349	351	348	347	335	340	359	354	321	366	4660	
330	327	302	316	288	334	167	278	303	261	4655	
7	0	4	11	0	0	22	37	14	11	4680	
12	18	17	19	44	6	13	38	3	13	4690	
10	23	26	17	45	26	10	20	7	31	4900	
1.723	2.318	2.031	1.840	1.489	1.862	2.073	695	1.775	2.422	5000	
855	1.122	988	947	757	1.016	1.054	322	1.116	1.367	5100	
365	435	384	326	281	341	307	170	268	369	5110	
57	80	74	72	58	62	69	41	53	62	5111	
187	196	171	143	133	171	142	86	131	150	5112	
99	115	109	90	78	100	79	37	77	125	5113	
241	383	338	342	216	362	340	27	642	769	5210	
33	32	32	27	23	11	20	9	147	165	5211	
142	264	229	235	123	239	239	7	389	547	5280	
33	52	46	48	39	68	52	6	88	31	5291	
0	55	24	17	0	0	161	0	0	15	5330	
249	253	248	271	259	311	250	125	206	217	5350	
44	47	43	51	44	45	44	11	88	75	5351	
132	159	140	125	124	156	133	78	73	98	5355	
73	25	35	39	90	111	42	36	37	12	5357	
147	514	451	392	190	233	475	29	173	414	5500	
247	200	191	153	179	213	225	125	178	182	5600	
33	54	58	51	33	34	99	17	54	56	5635	
211	140	129	101	131	160	121	107	123	124	5660	
129	169	132	116	113	120	112	55	85	189	5710	
15	39	42	56	29	21	20	4	41	140	5715	
114	129	90	60	84	98	92	50	45	48	5720	
45	42	39	37	38	46	45	30	54	40	5730	
204	268	225	190	205	210	149	132	155	227	5740	
132	167	147	125	141	149	87	78	85	179	5742	
97	5	4	3	8	25	12	1	14	4	5770	
471	284	146	-30	211	381	169	225	243	174	6000	
-79	-22	-23	-22	-51	-35	-45	-30	-49	-24	7000	
82	50	43	33	54	40	49	33	50	38	7230	
392	263	123	-52	159	345	124	195	194	150	7500	
0	0	3	9	-5	0	0	0	2	-2	7600	
12	70	36	8	8	8	27	6	13	13	7700	
101.366	490.620	203.780	-102.921	36.823	114.700	134.804	39.546	27.167	144.505	9000	
380	253	119	-50	146	337	117	188	184	138	9001	
467	234	94	-72	111	336	123	168	184	113	9004	
32.395	43.480	34.953	21.542	21.662	32.459	33.755	24.942	17.865	37.955	9006	
37.741	42.390	33.442	20.132	19.428	32.372	34.065	22.613	17.901	36.249	9009	
195	0	0	0	181	188	0	207	305	0	1130	
94	78	80	64	55	45	72	47	69	86	9010	
203	196	176	123	163	144	84	99	169	188	9012	
822	938	705	451	493	752	725	314	487	702	9071	
38	36	33	25	30	34	33	35	24	27	9072	
354	277	134	-40	-17	188	170	-6	-71	148	9031	
481	425	254	58	123	332	250	78	9	288	9032	
31.980	37.975	28.521	16.085	15.857	29.805	29.937	17.255	14.449	30.339	9022	
62.360	0	0	0	10.158	46.128	0	17.193	10.061	0	9063	
10.966	8.849	867	-8.581	-8.092	5.867	2.869	-9.820	-9.486	1.851	9051	
178	156	14	-137	-125	103	50	-86	-190	27	9051	
12,5	4,4	1,7	-4,2	-4,2	6,7	3,6	-4,3	-6,0	4,1	9102	
7,0	7,4	3,7	-1,3	-0,6	7,1	4,7	-0,2	-2,5	3,8	9120	
7,0	16,6	4,5	-7,0	0,3	13,2	6,9	-6,8	-32,6	5,0	9131	
161,8	300,5	117,6	-112,0	47,0	144,3	169,5	66,3	49,3	131,3	9141	
645	410	288	120	314	539	235	323	378	331	9221	
484	410	288	120	160	498	235	165	237	331	9222	
238	222	20	-88	11	308	68	57	145	-83	9223	
36	30	62	59	16	15	126	12	25	114	9200	
327	319	382	274	202	230	352	141	142	450	9240	
419	217	105	-42	20	30	145	44	104	145	9231	
452	271	163	9	53	65	245	62	158	201	9232	
666	417	296	112	198	243	371	169	282	327	9233	
60	86	96	104	59	80	111	81	61	106	9290	
48	59	63	62	41	47	65	61	49	68	9270	
218	183	82	-51	-21	43	80	19	32	126	9230	
340	0	0	0	-37	0	0	10	52	0	9236	

Anlage 11a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2011/12

KZ-Nr.	Elbaue		Heiden				Altmark			
	EU		EU		GbR	EU			GbR	
	M	E	M	W	M	E	M	W	M	
n	7	6	22	6	5	5	21	5	5	
1006	267	324	265	223	334	365	248	216	298	
1056	45	47	43	39	37	51	43	40	50	
1030	241	313	278	279	407	333	246	227	293	
1150	94	95	91	90	78	98	92	86	96	
1182	136	0	181	145	417	256	465	1.293	506	
1033	70	72	64	60	100	71	71	73	82	
5765	214	193	177	159	144	194	167	140	215	
1114	0,98	0,72	0,68	0,61	0,86	0,86	0,83	0,78	0,88	
1110	2,38	2,26	1,88	1,70	3,51	2,85	2,03	1,78	2,57	
1120	1,67	1,24	1,38	1,40	2,13	1,57	1,29	1,28	1,85	
1210	66,66	61,83	55,41	47,93	45,07	51,00	60,67	66,32	54,41	
1201	0,00	2,04	1,79	3,15	0,00	1,43	1,43	0,20	0,00	
1235	24,94	20,65	22,51	17,88	24,58	16,87	19,56	19,31	26,35	
1237	24,94	20,65	20,68	12,34	22,94	16,87	19,24	18,17	26,35	
1231	0,00	0,00	2,44	7,28	0,93	2,58	0,91	0,00	0,00	
1250	3,19	6,59	3,52	0,69	0,51	3,25	2,77	3,04	2,13	
1271	2,05	0,00	0,22	0,80	3,52	0,00	1,25	1,28	1,38	
1280	1,19	2,37	4,56	6,94	11,43	2,80	4,28	5,42	1,48	
1411	37,5	50,1	42,1	28,1	39,8	51,1	44,7	34,9	62,0	
1420	41,9	57,9	51,4	36,7	41,9	57,7	49,3	39,7	66,2	
1433	28,2	39,1	33,8	24,4	35,0	50,0	38,5	27,5	70,9	
1425	34,2	46,4	39,3	36,9	49,7	38,5	38,5	29,9	51,6	
1434	20,8	59,1	32,6	28,2	43,6	49,6	47,4	0,0	56,8	
1441	0,0	74,5	71,3	63,4	0,0	122,7	109,0	100,0	0,0	
1466	23,2	29,2	25,3	16,3	17,1	28,5	23,1	15,6	35,1	
1473	530,1	568,1	607,6	649,4	674,3	703,5	663,9	608,9	694,0	
1511	17,98	18,85	18,12	16,81	17,96	19,49	18,65	18,22	17,81	
1520	18,58	18,76	18,45	16,37	18,43	20,18	19,41	19,04	19,55	
1533	15,66	20,87	18,30	17,17	17,99	18,22	17,50	16,18	17,91	
1525	17,77	16,84	16,88	14,07	16,64	18,24	17,39	17,27	13,96	
1534	0,00	20,50	18,16	18,28	17,45	19,68	18,66	0,00	18,33	
1541	0,00	10,10	12,15	13,68	0,00	13,46	12,51	25,00	0,00	
1566	40,16	45,10	42,14	36,20	40,82	42,41	40,44	37,54	41,18	
1573	4,63	4,38	4,37	4,30	3,97	4,36	4,23	4,06	4,74	
1300	5,60	0,00	6,90	10,80	6,70	1,00	2,20	1,30	1,00	
1330	5,60	0,00	6,00	9,60	6,70	1,00	2,20	1,30	1,00	
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1336	2,90	0,00	3,60	6,10	3,50	0,40	1,40	0,40	0,60	
1350	0,00	0,00	0,50	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1352	0,00	0,00	0,90	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	1,20	0,00	0,85	0,79	1,04	1,44	0,82	0,25	0,89	
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	12,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6641	0,0	0,0	46,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1751	0,0	0,0	4,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6651	0	0	135	254	0	0	0	0	0	
2000	2.707	3.226	2.927	2.425	1.349	3.048	2.956	2.570	2.337	
2020	2.286	2.643	2.352	1.928	712	2.280	2.323	2.062	1.467	
2111	1.214	1.825	1.516	1.224	34	1.206	1.439	1.573	352	
2115	199	111	215	247	125	180	185	52	247	
2140	817	602	513	372	473	581	517	363	661	
2200	3	44	32	0	8	219	92	27	85	
2210	3	44	32	0	8	219	92	27	57	
2300	31	0	45	76	43	7	14	4	8	
2320	31	0	40	59	43	7	14	4	8	
2330	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2400	366	561	502	367	578	730	551	493	846	
2410	135	399	385	295	358	488	394	408	460	
2412	123	343	358	287	344	473	386	407	449	
2420	231	162	118	72	220	242	157	85	385	
9041	1.292	2.142	1.852	1.125	745	2.087	1.822	1.175	1.459	
3140	87	3	4	12	20	0	13	0	0	
9042	1.415	1.084	1.065	1.264	604	961	1.088	1.395	878	
3500	1.352	989	977	1.245	559	819	980	1.332	732	
3510	954	913	816	985	361	643	697	796	639	
3513	639	31	20	12	0	0	51	0	0	
3521	345	71	120	259	167	164	276	528	90	
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8300	322	373	211	164	271	239	169	-8	170	
8231	13	19	25	69	0	0	17	0	0	
8232	21	0	0	1	0	0	0	0	0	
8240	290	269	162	108	178	202	129	10	169	
2800	-2	0	-5	-1	-13	0	-3	-13	2	
8400	146	177	60	60	137	92	39	-103	15	
9280	39	25	27	26	50	34	28	17	47	
9314	1.121	827	859	1.173	339	576	823	1.247	347	
3880	200	-13	-20	159	129	-135	-74	-6	-197	
2920	102	45	6	-56	-13	121	41	22	114	
7231	2,60	3,33	3,79	4,47	1,70	2,77	3,90	4,39	4,39	

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

Elbaue	Heiden				Altmark				KZ-Nr.	
	EU	EU			GbR	EU				GbR
		E	M	W		M	E	M		
1.227	1.520	1.207	847	1.174	1.609	1.288	963	1.608	4000	
785	1.039	748	412	500	1.113	823	552	1.226	4100	
412	545	380	201	256	498	456	360	587	4112	
0	11	13	25	0	23	18	4	0	4111	
218	256	218	112	134	223	174	100	358	4120	
73	154	85	17	10	98	71	65	66	4140	
38	0	28	36	151	4	13	24	2	4200	
38	0	20	24	68	4	12	21	2	4220	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230	
0	0	6	2	0	0	0	0	0	4240	
2	20	11	3	9	62	36	14	16	4360	
2	20	10	1	9	62	36	14	16	4368	
-6	8	2	-7	-9	-8	-3	-19	-29	4400	
407	450	407	385	521	435	413	392	384	4500	
351	339	349	355	405	326	334	326	343	4510	
15	18	16	17	34	16	16	14	27	4520	
1	0	0	0	21	0	0	0	8	4530	
5	1	2	4	1	1	0	0	0	4600	
330	320	331	334	370	309	317	312	316	4660	
303	308	308	298	299	306	311	305	313	4655	
14	1	9	28	30	0	2	8	0	4680	
13	11	13	7	41	3	4	0	3	4690	
21	78	35	17	33	19	21	3	4	4900	
1.031	1.018	917	781	1.005	1.035	973	929	1.123	5000	
486	555	520	453	462	513	501	496	631	5100	
368	387	360	307	293	358	348	350	471	5110	
76	69	64	68	59	89	70	76	80	5111	
158	170	170	152	141	174	169	157	249	5112	
131	137	120	85	91	92	105	114	138	5113	
5	1	9	20	33	1	2	2	2	5210	
0	0	1	0	2	1	1	1	1	5211	
1	0	2	1	16	0	0	0	0	5280	
2	0	2	6	5	0	1	1	0	5291	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	5330	
111	167	149	120	135	154	151	143	158	5350	
6	7	8	8	10	10	12	17	9	5351	
80	99	83	62	76	101	97	85	97	5355	
26	61	58	51	48	43	43	41	52	5357	
75	54	32	15	85	67	51	49	50	5500	
160	121	123	97	98	128	118	93	155	5600	
13	14	21	21	13	17	14	5	18	5635	
144	106	102	76	82	111	103	88	136	5660	
57	66	57	58	109	68	74	77	86	5710	
7	7	10	17	55	3	8	3	20	5715	
50	59	47	41	54	65	66	75	65	5720	
31	34	33	31	29	30	35	37	25	5730	
192	186	150	125	210	225	186	176	175	5740	
155	146	118	97	162	151	129	114	128	5742	
31	1	1	2	12	4	9	1	0	5770	
196	502	290	66	168	575	315	34	486	6000	
-35	-29	-34	-55	-8	-19	-35	-56	-26	7000	
35	33	37	56	10	23	38	58	32	7230	
161	474	256	11	160	556	280	-22	459	7500	
0	1	0	0	0	0	0	-2	0	7600	
9	10	11	10	1	9	12	13	11	7700	
36.685	145.173	68.018	189	64.734	182.153	65.904	-8.514	131.141	9000	
152	464	245	1	159	547	268	-37	448	9001	
162	386	210	-14	139	533	254	-41	444	9004	
23.024	71.606	40.964	2.585	28.354	71.657	38.604	1.490	56.669	9006	
24.041	60.799	35.831	186	26.021	69.984	36.927	1.031	56.262	9009	
211	142	163	156	157	167	175	179	202	1130	
64	69	77	72	25	88	77	47	80	9010	
175	204	171	162	102	198	191	159	219	9012	
423	619	393	153	366	763	467	174	630	9071	
35	43	34	18	32	48	37	18	39	9072	
-15	277	84	-115	-9	389	118	-162	267	9031	
137	423	198	-18	124	529	241	-55	378	9032	
17.535	51.219	24.376	-11.671	23.116	59.724	27.625	-4.938	47.163	9022	
14.117	79.972	26.692	-17.214	21.770	94.343	33.850	-15.590	57.610	9063	
-11.533	24.089	-4.427	-39.771	-5.009	32.483	302	-34.103	18.508	9051	
-114	174	-30	-242	-43	278	2	-267	163	9051	
-4,1	16,9	4,0	-20,5	-1,6	23,0	6,3	-22,9	15,1	9102	
-0,6	8,6	2,9	-4,7	-0,7	12,8	4,0	-6,3	11,4	9120	
-6,5	26,8	-2,6	-62,1	-2,6	35,1	11,5	-75,7	19,0	9131	
58,8	182,4	87,4	-6,1	76,3	209,3	101,0	-18,2	157,7	9141	
325	601	375	108	306	671	398	63	636	9221	
127	352	224	20	311	385	253	18	641	9222	
-45	180	71	-175	270	286	131	-119	564	9223	
9	57	21	6	21	65	18	1	148	9200	
207	205	190	251	50	121	161	195	101	9240	
-53	184	83	-53	0	243	121	-57	0	9231	
-40	197	104	-32	13	260	135	-51	18	9232	
107	304	207	44	98	371	239	36	155	9233	
57	81	79	58	105	92	78	57	99	9290	
48	66	63	46	55	68	62	46	62	9270	
-56	203	82	-95	5	244	113	-96	223	9230	
-81	151	46	-111	0	220	85	-115	0	9236	

Anlage 11b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2011/12

KZ-Nr.	Schwarzerde						
	EU			GbR			JP
	E	M	W	E	M	W	M
n	20	82	20	8	31	8	14
1006	428	330	160	777	640	365	2.612
1056	72	68	63	66	70	70	68
1030	350	275	137	634	541	319	1.917
1150	98	97	97	100	98	97	96
1182	215	164	93	0	380	120	115
1033	70	66	65	97	82	79	79
5765	302	298	265	316	282	267	332
1114	0,69	0,77	1,13	0,63	0,77	0,88	1,12
1110	2,41	2,12	1,54	3,99	4,16	2,82	21,53
1120	1,08	1,17	1,19	2,62	2,20	2,03	0,00
1210	63,12	64,56	65,11	59,69	64,07	67,86	61,07
1201	0,30	0,14	0,08	2,79	1,76	0,12	1,75
1235	21,34	21,68	21,56	21,04	20,43	18,95	17,93
1237	21,34	21,68	21,50	21,04	20,43	18,95	17,73
1231	0,77	1,44	0,26	3,07	1,53	1,33	3,33
1250	7,49	6,52	4,37	7,63	6,73	5,31	6,36
1271	0,01	0,53	0,48	0,08	0,10	0,53	2,12
1280	0,66	0,96	1,70	0,15	0,68	0,45	0,62
1411	74,6	69,8	63,8	72,3	64,3	55,4	66,1
1420	76,6	71,3	64,9	76,1	66,0	54,0	68,1
1433	69,0	64,2	0,0	0,0	50,0	40,6	64,9
1425	68,9	64,9	60,3	63,1	60,7	58,5	58,1
1434	36,1	45,9	36,3	0,0	69,0	72,8	57,6
1441	83,5	73,4	55,0	95,2	86,9	101,4	99,8
1466	44,5	39,2	27,9	42,8	39,2	30,3	36,1
1473	664,3	657,8	607,8	742,8	720,9	697,8	658,8
1511	19,40	18,92	17,39	19,06	18,88	17,99	19,74
1520	19,26	19,00	17,57	19,18	19,38	18,79	20,19
1533	16,58	19,92	0,00	0,00	17,59	19,58	24,00
1525	19,22	18,21	16,48	18,57	17,21	15,52	17,16
1534	44,72	29,77	18,00	0,00	17,51	17,19	17,93
1541	19,89	20,24	0,00	19,37	19,99	11,94	20,98
1566	44,61	44,20	42,04	45,31	43,59	43,14	43,83
1573	4,68	4,49	4,39	4,34	4,31	4,15	4,32
1300	4,20	3,40	5,20	0,00	0,90	4,20	13,10
1330	0,80	2,20	4,70	0,00	0,70	3,10	6,60
1335	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	37,30
1336	0,50	1,00	2,10	0,00	0,40	1,80	0,90
1350	3,40	1,10	0,20	0,00	0,00	0,00	6,50
1352	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
1601	1,18	1,00	0,93	0,00	0,82	0,74	1,79
1631	0	8.292	0	0	0	0	8.097
6631	0,00	32,97	0,00	0,00	0,00	0,00	32,87
1612	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8
6641	55,0	57,0	0,0	0,0	75,0	0,0	42,0
1751	117,0	30,0	3,0	0,0	1,0	0,0	873,0
6651	204	206	259	0	170	0	158
2000	3.793	3.906	3.321	1.696	1.813	1.720	4.427
2020	3.253	3.306	2.758	1.160	1.268	874	3.037
2111	2.066	2.233	1.796	314	588	383	1.718
2115	363	287	204	216	152	79	433
2140	732	679	694	487	453	376	741
2200	59	63	55	120	58	30	129
2210	59	57	48	120	58	26	97
2300	16	20	30	0	7	36	57
2320	6	15	24	0	5	21	41
2330	10	4	2	0	0	0	16
2400	498	496	375	510	422	214	1.300
2410	227	224	191	290	194	58	543
2412	192	198	180	261	160	32	482
2420	270	272	183	220	228	156	758
9041	2.169	2.142	1.512	895	524	-501	2.955
3140	65	29	3	10	7	1	30
9042	1.624	1.702	1.674	782	1.189	1.638	1.472
3500	1.516	1.593	1.581	713	1.096	1.532	1.273
3510	1.214	1.266	1.153	623	872	1.117	958
3513	606	572	432	75	231	523	189
3521	253	259	394	87	187	387	152
3540	0	0	0	0	6	0	31
8300	302	379	266	217	163	101	415
8231	62	122	34	42	19	0	195
8232	3	2	0	12	4	0	1
8240	219	219	244	79	86	97	170
2800	-1	-2	-20	0	-1	-5	-2
8400	107	183	12	77	38	-8	144
9280	31	27	29	50	38	29	30
9314	1.246	1.321	1.398	494	868	1.376	515
3880	-170	-26	-18	-3	-42	-123	-71
2920	57	32	-55	20	38	47	77
7231	3,85	3,83	4,14	3,75	3,47	4,37	3,67

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

Elbaue	Schwarzerde								KZ-Nr.
	EU		EU		GbR			JP	
	M	E	M	W	E	M	W	M	
1.227	2.183	1.985	1.859	2.154	1.879	1.507	2.246	4000	
785	1.611	1.429	1.098	1.629	1.398	1.072	1.341	4100	
412	880	817	679	818	755	634	761	4112	
0	5	2	0	51	30	1	12	4111	
218	418	373	243	426	348	242	308	4120	
73	227	186	111	246	204	147	181	4140	
38	79	63	216	0	6	29	207	4200	
38	10	9	20	0	3	12	21	4220	
0	0	8	0	0	0	0	112	4230	
0	69	22	7	0	0	0	74	4240	
2	20	25	28	9	8	11	180	4360	
2	15	23	25	9	8	11	34	4368	
-6	-1	-1	-18	8	4	-4	-5	4400	
407	475	468	532	509	463	400	521	4500	
351	362	364	353	398	369	344	371	4510	
15	19	21	20	23	21	14	24	4520	
1	0	0	0	12	4	0	2	4530	
5	6	6	2	2	4	2	8	4600	
330	337	337	331	372	344	328	339	4660	
303	320	318	321	327	319	319	321	4655	
14	0	0	0	0	0	0	0	4680	
13	9	14	2	45	24	8	11	4690	
21	30	38	89	14	21	19	43	4900	
1.031	1.398	1.378	1.549	1.323	1.268	1.119	1.900	5000	
486	691	717	861	662	675	631	878	5100	
368	469	486	448	479	469	433	469	5110	
76	70	65	64	74	72	64	64	5111	
158	219	218	209	224	223	175	216	5112	
131	160	167	160	155	154	169	148	5113	
5	49	37	153	0	3	10	83	5210	
0	25	12	36	0	1	4	24	5211	
1	20	21	108	0	1	1	44	5280	
2	1	2	6	0	0	2	9	5291	
0	0	0	0	4	2	2	121	5330	
111	178	195	261	177	202	193	207	5350	
6	6	11	21	14	11	11	32	5351	
80	106	109	147	94	100	103	116	5355	
26	66	75	90	69	90	78	42	5357	
75	88	78	47	59	83	39	354	5500	
160	174	163	159	116	108	102	173	5600	
13	25	23	20	14	11	6	34	5635	
144	146	136	136	102	96	96	135	5660	
57	85	88	120	56	64	73	84	5710	
7	10	18	38	10	14	9	19	5715	
50	69	67	81	46	49	64	61	5720	
31	36	38	45	32	32	37	42	5730	
192	288	276	307	389	302	236	352	5740	
155	208	198	184	273	216	180	274	5742	
31	37	18	10	9	5	0	16	5770	
196	785	607	310	832	612	388	346	6000	
-35	-54	-55	-61	-20	-34	-64	-31	7000	
35	58	61	65	27	38	67	47	7230	
161	731	552	250	811	577	324	315	7500	
0	1	-2	0	0	-1	1	-1	7600	
9	15	16	15	1	10	11	80	7700	
36.685	250.957	146.915	32.003	513.236	306.708	100.147	583.515	9000	
152	717	534	234	810	566	314	304	9001	
162	719	511	149	797	548	295	278	9004	
23.024	116.912	79.418	24.944	138.049	84.552	40.000	58.629	9006	
24.041	117.219	76.520	17.397	135.956	82.154	37.841	56.297	9009	
211	158	179	283	165	167	221	0	1130	
64	103	116	120	35	64	53	117	9010	
175	289	300	306	348	282	236	331	9012	
423	1.074	844	440	1.151	881	575	901	9071	
35	50	43	25	54	47	39	41	9072	
-15	619	393	-68	659	419	141	323	9031	
137	828	587	110	928	631	315	547	9032	
17.535	102.201	61.488	6.765	130.346	73.822	31.798	45.920	9022	
14.117	200.374	93.101	3.336	184.084	118.906	37.922	0	9063	
-11.533	66.492	28.082	-22.471	94.895	41.303	2.337	14.386	9051	
-114	458	216	-254	597	317	21	162	9051	
-4,1	26,0	17,0	-7,5	29,5	20,5	5,0	6,2	9102	
-0,6	16,3	10,1	-2,1	38,9	23,1	8,2	7,3	9120	
-6,5	66,7	37,7	-14,7	67,4	60,7	9,4	15,4	9131	
58,8	275,2	173,3	37,0	398,8	237,4	107,5	238,6	9141	
325	908	692	488	921	666	403	499	9221	
127	470	395	298	728	469	217	499	9222	
-45	290	212	92	630	319	94	343	9223	
9	33	24	16	101	26	9	55	9200	
207	238	244	271	125	188	190	262	9240	
-53	617	375	2	36	44	77	253	9231	
-40	642	398	22	50	55	83	288	9232	
107	790	539	160	152	151	179	426	9233	
57	67	65	55	77	41	-57	97	9290	
48	57	55	46	53	29	-29	67	9270	
-56	275	226	26	82	82	114	192	9230	
-81	566	316	-64	0	0	0	0	9236	

Anlage 12: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2011/12

KZ-Nr.	Heiden			Altmark		Schwarzerde	
	EU	GbR	JP	GbR	JP	EU	GbR
	M	M	M	M	M	M	M
	9	18	11	14	6	5	5
n							
1006	228	596	2.191	760	2.788	182	323
1056	31	34	29	45	37	49	67
1030	181	316	1.264	331	1.461	117	197
1150	44	66	70	71	73	47	57
1182	117	76	71	64	59	91	112
1033	75	91	85	94	74	79	87
5765	99	130	112	121	133	188	153
1114	1,42	1,92	1,70	1,85	2,07	1,72	1,88
1110	2,57	6,08	21,49	6,13	30,25	2,01	3,70
1120	1,58	2,27	0,00	2,76	0,00	1,35	2,40
1210	50,00	48,76	43,29	35,67	44,48	46,77	33,09
1201	0,00	2,72	2,56	2,00	2,63	0,00	0,00
1235	12,89	11,86	13,19	12,55	15,68	12,79	9,34
1237	12,66	11,83	13,10	11,96	15,68	12,79	9,34
1231	0,75	0,00	2,10	0,00	2,35	0,87	0,00
1250	0,97	1,49	0,98	2,40	1,35	1,56	4,62
1271	28,50	29,91	18,17	36,87	25,68	29,22	29,26
1280	3,44	1,08	4,17	2,73	0,90	0,03	0,00
1411	36,1	38,3	30,8	46,5	38,6	72,9	63,5
1420	40,9	44,9	42,2	51,1	51,3	78,2	65,6
1433	31,7	28,9	24,5	41,2	29,1	30,5	0,0
1425	36,8	45,8	35,1	43,1	45,4	57,4	61,3
1434	45,4	32,3	31,8	42,8	50,9	64,0	0,0
1441	0,0	75,9	96,7	101,6	107,2	0,0	0,0
1466	15,4	21,6	19,1	27,9	23,4	46,9	31,3
1473	634,3	719,9	695,1	724,4	716,2	435,4	474,4
1511	17,84	18,92	17,36	19,31	17,27	19,15	18,77
1520	18,85	19,02	18,78	19,71	18,50	19,25	18,77
1533	18,14	15,84	15,98	18,69	16,52	0,00	0,00
1525	17,78	25,31	17,90	18,70	17,16	18,25	0,00
1534	17,01	16,78	17,17	17,78	16,34	0,00	0,00
1541	0,00	12,78	10,88	12,74	11,34	0,00	0,00
1566	41,54	41,58	37,43	42,21	40,63	46,50	43,03
1573	4,10	3,68	4,73	4,31	4,23	4,68	4,79
1300	61,10	74,40	77,40	90,80	82,00	77,70	65,20
1330	54,00	71,20	74,70	89,90	82,00	73,10	40,30
1335	40,90	134,80	481,60	192,10	639,90	37,10	61,80
1336	8,10	0,70	2,90	0,00	2,70	7,60	0,00
1350	0,00	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,92	0,99	1,03	1,02	1,09	0,84	0,73
1631	7.286	8.206	8.122	8.608	8.658	6.554	8.176
6631	35,17	34,05	34,68	34,30	34,39	33,56	33,94
1612	0,0	0,0	4,8	32,4	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	49,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1751	0,0	0,0	187,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6651	0	177	124	83	0	0	0
2000	2.557	3.293	3.832	4.654	4.201	3.291	2.220
2020	1.717	1.892	2.408	3.024	2.576	2.233	823
2111	753	439	662	327	1.074	1.048	190
2115	278	329	609	809	819	300	203
2140	541	934	743	1.589	559	829	264
2200	46	62	296	46	88	40	80
2210	46	42	261	43	40	40	80
2300	435	504	474	651	529	546	474
2320	387	483	474	638	529	521	301
2330	0	0	0	0	0	0	0
2400	381	775	917	831	1.077	511	654
2410	239	394	415	453	520	193	173
2412	232	316	235	355	371	186	151
2420	142	381	502	378	557	319	481
9041	1.304	1.422	2.086	1.504	2.508	1.683	518
3140	26	46	106	15	141	0	19
9042	1.253	1.777	1.746	3.038	1.693	1.608	1.447
3500	1.188	1.682	1.547	2.981	1.484	1.575	1.382
3510	914	1.343	1.253	2.552	1.204	1.306	905
3513	2	92	311	0	117	504	610
3521	114	290	134	404	118	202	435
3540	0	7	44	0	48	0	0
8300	188	408	583	491	381	358	36
8231	0	19	42	6	26	0	0
8232	0	1	46	3	14	18	0
8240	126	328	200	375	143	271	29
2800	18	9	-8	26	0	32	12
8400	39	152	392	58	146	194	-109
9280	35	43	46	58	36	36	29
9314	1.046	1.301	1.045	2.603	926	1.256	901
3880	44	129	297	-31	13	36	-155
2920	-40	-76	-61	-77	29	29	59
7231	3,56	3,27	3,92	3,75	3,88	2,69	4,19

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

Heiden			Altmark		Schwarzerde		KZ-Nr.
EU	GbR	JP	GbR	JP	EU	GbR	
M	M	M	M	M	M	M	
1.400	2.189	2.155	3.005	2.661	1.881	2.408	4000
157	327	239	394	453	374	548	4100
90	160	121	180	207	202	167	4112
0	17	17	18	23	0	0	4111
34	67	70	104	109	110	71	4120
11	26	18	52	29	12	59	4140
732	1.350	1.233	1.932	1.478	978	1.127	4200
124	131	169	213	181	220	136	4220
579	1.186	1.042	1.715	1.284	698	870	4230
0	0	21	0	0	0	0	4240
21	28	118	153	159	21	35	4360
21	22	16	17	41	21	25	4368
20	9	47	57	8	65	4	4400
468	468	518	465	562	443	695	4500
438	414	432	397	430	381	504	4510
25	39	49	38	39	18	36	4520
4	13	23	6	7	2	8	4530
5	6	25	13	7	9	21	4600
407	369	358	346	384	355	447	4660
280	329	263	336	339	276	332	4655
39	14	31	0	28	0	0	4680
88	24	10	9	17	75	116	4690
9	11	29	44	57	1	0	4900
1.206	1.870	1.963	2.417	2.409	1.435	1.894	5000
633	1.001	977	1.420	1.211	804	1.153	5100
181	252	267	320	317	173	207	5110
35	60	55	69	62	28	76	5111
90	118	123	150	154	95	69	5112
37	57	62	75	81	36	55	5113
247	441	451	707	606	372	621	5210
23	23	21	50	2	92	180	5211
156	284	322	495	469	184	316	5280
42	77	61	93	78	56	90	5291
0	0	39	5	25	0	0	5330
205	307	221	387	260	259	326	5350
33	54	52	64	61	50	43	5351
102	138	118	170	167	101	123	5355
69	100	31	153	30	109	160	5357
116	264	430	269	567	113	165	5500
141	204	186	340	205	164	145	5600
28	37	42	59	75	34	25	5635
112	157	130	229	130	128	88	5660
121	137	147	155	176	77	105	5710
9	24	17	26	43	9	9	5715
113	113	131	125	133	67	95	5720
45	58	44	47	54	50	62	5730
142	201	172	177	186	226	263	5740
77	107	97	107	112	154	102	5742
8	5	2	9	9	0	1	5770
194	319	191	588	252	446	514	6000
-42	-52	-53	-109	-22	-40	-55	7000
42	55	61	112	58	42	58	7230
152	267	138	480	231	406	460	7500
0	0	-5	-1	0	0	0	7600
9	7	31	8	32	10	19	7700
25.864	82.320	164.387	155.783	324.984	46.170	86.764	9000
143	260	130	471	223	396	440	9001
141	255	108	437	175	388	432	9004
18.255	27.268	32.938	39.929	38.122	29.551	32.197	9006
18.152	26.980	31.631	38.064	35.836	29.065	31.723	9009
236	200	0	233	0	323	348	1130
50	51	66	55	85	68	49	9010
116	138	106	163	137	201	177	9012
376	686	679	916	851	692	753	9071
27	32	32	31	33	37	31	9072
-57	105	165	313	225	105	141	9031
24	222	249	414	284	256	241	9032
14.619	24.333	27.749	35.108	31.718	25.107	29.101	9022
10.473	28.443	0	45.800	0	27.583	31.376	9063
-10.235	201	2.461	8.024	4.339	-221	1.835	9051
-145	4	42	149	90	-4	34	9051
-6,8	2,5	2,5	6,9	4,8	3,4	3,5	9102
-2,2	3,2	4,3	6,7	5,4	3,2	6,4	9120
-12,8	5,9	6,3	14,4	9,8	-0,6	-11,1	9131
49,3	101,5	163,4	151,6	205,4	99,0	108,7	9141
253	462	248	848	338	479	575	9221
124	441	248	856	338	254	337	9222
12	266	-239	512	8	123	231	9223
12	42	50	15	88	57	52	9200
150	225	666	453	380	172	164	9240
19	-6	142	0	201	209	83	9231
47	32	183	59	275	244	108	9232
160	198	327	340	406	373	228	9233
76	75	87	50	97	75	63	9290
51	43	54	32	60	51	23	9270
3	31	99	114	162	158	52	9230
-19	0	0	0	0	169	0	9236

Anlage 13: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2011/12

KZ-Nr.	Heiden			Altmark			Schwarzerde	
	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	EU	JP
	M	M	M	M	M	M	M	M
n	16	8	16	9	6	13	9	9
1006	221	533	2.529	233	755	2.037	366	3.220
1056	31	38	35	45	45	40	54	67
1030	187	314	1.580	178	432	1.369	236	1.743
1150	69	76	83	72	83	79	77	98
1182	165	73	96	86	83	87	84	54
1033	70	95	82	72	99	78	72	86
5765	107	124	132	137	165	173	195	239
1114	1,38	1,60	1,66	1,54	1,77	1,55	1,57	1,60
1110	2,58	5,02	26,23	2,73	7,64	21,27	3,72	27,83
1120	1,58	2,20	0,00	1,85	2,13	0,00	1,38	0,00
1210	56,33	46,10	51,33	60,91	44,81	51,07	55,59	58,74
1201	2,45	0,00	2,95	0,00	0,96	5,67	3,38	1,66
1235	14,83	23,57	14,47	14,24	12,64	15,66	16,17	17,96
1237	14,77	23,43	13,36	14,24	12,64	15,14	16,17	17,96
1231	3,26	0,00	1,78	0,00	0,39	1,68	2,39	2,46
1250	1,79	0,54	2,55	2,20	2,73	3,69	3,43	5,94
1271	4,26	22,19	14,07	16,12	22,31	13,00	14,48	7,61
1280	5,65	0,92	3,22	3,33	5,77	2,42	0,00	1,44
1411	30,9	39,3	35,5	41,6	47,2	47,7	59,0	66,6
1420	38,0	45,6	46,7	40,4	55,5	55,7	62,3	67,9
1433	26,4	35,1	27,3	42,4	41,5	38,1	0,0	65,8
1425	42,6	36,8	41,3	43,0	40,9	44,2	52,8	64,4
1434	27,5	35,6	32,2	41,5	42,0	48,4	45,8	56,2
1441	50,8	0,0	90,1	0,0	58,5	102,5	106,6	125,1
1466	19,1	22,6	20,4	18,5	26,5	26,2	34,6	38,0
1473	590,0	790,1	665,3	634,7	688,8	723,7	611,2	696,3
1511	17,64	18,34	17,75	18,67	18,43	18,71	18,36	18,08
1520	18,38	18,71	19,42	19,69	19,58	18,98	18,52	17,94
1533	17,66	17,71	16,14	18,13	16,05	18,41	0,00	17,22
1525	17,65	17,40	18,36	17,94	17,75	18,28	17,87	18,58
1534	17,01	17,73	14,55	18,00	16,86	18,57	17,09	18,56
1541	14,41	0,00	11,95	0,00	12,54	11,06	8,95	11,42
1566	41,29	42,01	41,04	40,23	42,00	41,63	42,42	44,35
1573	4,24	4,05	4,22	4,33	4,20	4,22	4,27	4,14
1300	45,20	69,30	66,80	60,70	47,00	47,70	45,50	65,60
1330	22,50	59,10	33,30	48,70	46,60	37,30	43,70	23,50
1335	12,60	83,10	294,20	20,10	121,50	253,70	55,70	283,00
1336	8,00	0,20	1,00	9,60	1,20	1,50	2,60	0,10
1350	22,20	9,40	27,10	11,90	0,00	10,30	1,50	31,60
1352	36,70	0,00	117,30	7,70	0,00	42,10	0,10	139,80
1601	0,84	1,03	0,99	0,93	1,09	1,03	0,93	0,99
1631	6.509	7.659	8.911	7.322	8.749	8.257	8.500	8.579
6631	35,55	35,35	34,03	36,95	34,18	34,28	32,54	33,57
1612	20,7	0,0	27,4	20,8	0,0	26,2	28,0	30,0
6641	59,0	61,0	49,0	32,0	0,0	60,0	67,0	55,0
1751	93,0	301,0	2.464,0	107,0	0,0	609,0	30,0	2.569,0
6651	151	148	140	150	0	139	264	139
2000	2.830	2.585	3.510	3.146	2.902	3.816	4.806	4.098
2020	2.181	1.421	2.187	2.185	1.811	2.545	3.946	2.716
2111	1.131	136	744	1.151	79	959	1.669	1.163
2115	277	381	584	300	253	691	843	792
2140	567	807	744	613	1.305	754	1.221	590
2200	24	25	76	69	54	74	70	137
2210	24	25	37	69	54	29	70	75
2300	225	432	289	378	342	289	281	212
2320	152	392	221	349	337	268	277	145
2330	72	29	66	28	0	20	3	66
2400	405	598	1.016	555	648	950	563	1.151
2410	282	309	475	363	340	488	254	416
2412	248	291	313	354	312	342	228	232
2420	124	289	541	192	308	461	309	735
9041	1.854	820	2.216	1.943	867	2.246	1.845	2.378
3140	10	58	105	0	65	47	28	100
9042	973	1.660	1.294	1.199	1.978	1.570	2.961	1.720
3500	929	1.565	1.067	1.126	1.866	1.419	2.839	1.509
3510	667	1.126	800	883	1.452	1.170	2.520	1.108
3513	41	62	159	0	87	158	488	292
3521	165	391	126	226	393	106	211	251
3540	0	32	74	0	0	5	0	32
8300	111	254	315	143	458	437	924	384
8231	20	0	23	2	22	46	8	199
8232	0	3	18	0	2	19	1	3
8240	95	243	128	139	348	195	196	171
2800	-22	-4	-9	14	9	9	-48	-8
8400	-30	36	117	-2	240	156	555	170
9280	31	50	41	32	60	42	47	38
9314	805	1.275	527	934	1.558	958	2.531	774
3880	-76	62	50	-66	137	50	504	-17
2920	10	-6	-31	35	-78	8	142	179
7231	3,54	3,25	3,52	3,48	2,72	4,03	3,34	4,03

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

Heiden			Altmark			Schwarzerde		KZ-Nr.
EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	EU	JP	
M	M	M	M	M	M	M	M	
1.334	2.086	2.151	1.423	2.190	2.249	2.104	2.762	4000
331	449	476	425	665	636	671	1.215	4100
145	153	204	270	291	323	383	662	4112
9	0	17	0	6	47	24	13	4111
78	161	102	78	126	134	184	308	4120
31	13	59	44	71	85	66	171	4140
557	1.121	1.013	590	947	735	865	916	4200
67	244	81	172	97	104	172	61	4220
156	717	572	306	841	522	647	466	4230
310	142	286	102	0	108	34	289	4240
23	48	112	12	178	381	89	99	4360
20	48	17	9	7	30	10	33	4368
-1	0	19	5	-45	33	-25	-21	4400
411	449	526	391	440	461	505	553	4500
365	368	405	352	369	397	441	406	4510
20	26	39	17	26	47	105	33	4520
0	1	14	0	0	20	79	4	4530
3	6	7	4	6	8	8	11	4600
342	336	359	331	337	342	328	362	4660
293	318	221	316	327	315	288	244	4655
31	13	19	0	0	3	0	0	4680
18	0	21	15	10	19	38	11	4690
10	27	20	17	44	17	22	37	4900
1.098	1.757	2.052	1.174	1.799	2.047	1.728	2.490	5000
584	1.016	1.067	673	932	999	795	1.358	5100
180	294	310	275	328	347	296	487	5110
38	53	59	62	71	78	58	85	5111
88	144	138	151	164	167	132	189	5112
47	85	84	57	88	90	87	152	5113
228	416	504	184	280	310	239	498	5210
33	98	75	38	1	42	24	91	5211
138	234	337	117	193	206	148	328	5280
36	52	53	17	51	40	38	44	5291
0	0	11	0	9	93	0	33	5330
176	306	243	214	314	258	259	347	5350
46	53	61	36	45	39	48	59	5351
75	142	121	97	138	140	143	136	5355
53	111	22	82	131	46	67	103	5357
104	200	441	84	249	447	182	443	5500
137	202	183	144	210	217	277	199	5600
28	31	51	31	26	78	55	83	5635
107	151	131	112	175	134	211	110	5660
85	131	121	74	110	123	140	155	5710
28	27	42	4	7	27	33	69	5715
58	104	78	70	102	96	106	86	5720
39	46	42	35	45	35	45	43	5730
144	156	192	163	231	219	208	285	5740
75	101	112	100	161	136	145	210	5742
4	6	5	0	23	6	81	7	5770
236	329	99	249	391	202	377	271	6000
-32	-50	-19	-37	-49	-45	-92	-44	7000
33	51	38	39	51	57	95	61	7230
204	279	80	213	342	158	285	227	7500
0	0	5	0	0	0	-8	0	7600
9	4	21	12	6	38	11	33	7700
36.508	86.293	124.513	35.725	145.264	207.423	62.953	377.765	9000
195	275	79	201	336	152	266	217	9001
189	254	60	185	315	141	332	186	9004
21.699	29.658	31.319	18.560	33.057	38.490	28.505	41.292	9006
21.247	28.346	30.172	17.484	31.855	37.783	32.698	39.354	9009
235	199	0	288	158	0	196	0	1130
64	35	75	71	32	79	68	76	9010
122	139	129	143	188	158	201	238	9012
410	581	614	404	778	758	745	870	9071
31	28	29	29	36	34	36	32	9072
-13	105	94	-65	207	195	231	242	9031
71	182	173	32	371	311	367	427	9032
16.573	26.182	25.640	12.856	30.057	32.698	28.345	34.573	9022
14.700	31.276	0	10.927	57.567	0	45.042	0	9063
-8.002	1.309	-932	-11.392	7.047	3.961	4.323	6.855	9051
-110	21	-15	-175	125	62	68	109	9051
-3,5	2,7	1,4	-7,4	7,3	3,5	6,6	5,1	9102
-0,5	4,1	2,7	-2,1	7,1	5,1	4,8	5,9	9120
-2,5	6,0	2,5	-11,3	15,6	8,3	-14,6	12,5	9131
63,2	109,0	79,4	51,3	165,6	177,9	125,7	243,4	9141
339	477	244	337	569	309	568	401	9221
192	484	244	207	532	309	385	401	9222
88	289	-146	115	348	30	137	-192	9223
20	13	83	38	14	59	21	43	9200
137	245	474	131	234	479	343	673	9240
81	0	77	46	28	163	333	220	9231
108	31	129	78	54	241	388	302	9232
218	202	261	190	238	380	610	418	9233
85	58	101	89	48	88	47	88	9290
66	32	63	62	30	59	38	58	9270
41	-16	60	65	116	104	75	186	9230
48	0	0	7	0	0	238	0	9236

Anlage 14a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2011/12

KZ-Nr.	EU											
	ha	100-200			200-300			300-500			500-1000	
	M	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M	
n	8	32	8	12	47	12	8	33	8	11		
1006	90	176	159	156	300	270	239	503	447	412	706	
1056	57	72	57	50	68	56	46	70	63	48	59	
1030	79	146	143	143	251	249	251	404	388	385	624	
1150	95	96	94	93	96	92	87	99	97	93	98	
1182	90	251	137	137	240	183	187	117	310	308	1.277	
1033	44	62	66	60	70	65	61	69	71	77	65	
5765	210	245	210	201	279	241	229	291	245	166	295	
1114	1,49	0,96	0,98	0,98	0,66	0,77	0,85	0,67	0,70	0,69	0,64	
1110	1,17	1,40	1,40	1,40	1,66	1,91	2,14	2,71	2,71	2,67	4,01	
1120	1,09	1,21	1,22	1,25	0,94	1,28	1,56	1,23	1,31	1,20	1,21	
1210	64,03	60,56	61,20	61,02	65,77	65,16	62,76	63,38	63,26	66,04	58,74	
1201	0,83	1,83	2,43	4,15	0,49	0,16	0,08	0,73	0,58	0,66	0,42	
1235	20,32	18,06	23,20	25,71	23,55	20,73	21,30	19,84	21,07	17,18	23,34	
1237	20,16	18,06	22,49	24,51	23,55	20,72	21,30	19,84	20,89	16,38	22,37	
1231	0,58	0,49	1,41	0,78	1,67	1,47	1,88	1,88	1,37	2,41	1,59	
1250	3,31	5,60	3,63	2,45	6,18	4,82	2,19	7,24	5,62	2,98	6,27	
1271	0,41	0,25	0,47	1,37	0,03	1,17	1,84	0,00	0,64	1,96	0,00	
1280	0,70	0,00	1,83	1,03	0,56	2,52	5,16	0,36	2,05	3,02	1,25	
1411	55,0	67,8	60,2	54,4	74,2	59,1	44,0	74,4	60,8	43,3	61,0	
1420	60,9	69,1	64,4	61,9	75,3	63,6	50,2	76,1	66,9	50,9	66,2	
1433	37,0	0,0	40,2	34,3	21,9	37,0	34,3	0,0	31,9	23,3	38,1	
1425	48,0	64,1	58,9	43,7	70,2	54,3	42,7	65,9	52,1	41,7	57,4	
1434	20,8	0,0	41,6	33,1	0,0	49,1	0,0	0,0	50,3	35,2	35,1	
1441	43,3	110,7	90,7	66,8	95,9	93,7	100,0	122,7	108,3	80,5	37,5	
1466	29,3	36,0	28,6	21,4	44,9	32,8	19,8	45,5	36,7	26,9	34,0	
1473	716,9	644,7	618,5	656,8	717,0	659,6	592,7	607,8	630,9	658,6	674,3	
1511	18,21	18,68	17,56	15,49	18,40	18,64	17,82	19,70	18,92	18,22	19,61	
1520	18,33	19,22	17,83	15,34	18,68	18,92	18,44	19,50	19,14	19,09	19,60	
1533	16,87	0,00	17,01	15,96	18,00	17,58	17,25	0,00	19,20	16,73	17,66	
1525	18,45	16,93	16,92	16,57	16,97	17,81	16,51	21,08	17,99	16,28	18,95	
1534	0,00	0,00	17,23	17,05	0,00	19,49	0,00	0,00	16,81	16,76	31,08	
1541	22,60	11,23	11,55	13,11	19,56	20,63	25,00	13,46	12,62	13,65	20,95	
1566	42,03	42,87	41,80	40,05	44,21	43,28	39,99	45,06	43,77	39,75	44,13	
1573	4,22	4,21	4,33	4,12	4,54	4,38	4,30	4,65	4,41	4,03	4,70	
1300	10,40	1,70	6,10	8,70	3,20	5,50	7,60	6,70	3,30	3,80	0,20	
1330	9,30	1,70	5,20	6,00	1,90	4,80	7,10	0,70	1,70	3,70	0,20	
1335	0,00	1,50	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	
1336	2,50	0,00	2,60	3,80	1,20	3,00	4,60	0,30	0,70	2,70	0,10	
1350	0,60	0,00	0,80	2,70	1,30	0,40	0,00	6,10	1,50	0,10	0,00	
1352	0,00	0,00	0,80	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	
1601	1,20	0,83	0,83	1,01	1,18	0,95	0,76	0,82	0,95	0,89	0,97	
1631	0	6,987	6,987	0	0	0	0	0	8,570	0	0	
6631	0,00	32,08	32,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,13	0,00	0,00	
1612	0,0	0,0	11,8	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	
6641	0,0	0,0	46,0	46,0	0,0	0,0	0,0	55,0	49,0	45,0	0,0	
1751	5,0	0,0	3,0	10,0	35,0	9,0	0,0	241,0	59,0	2,0	0,0	
6651	260	0	127	116	498	483	0	141	141	254	0	
2000	4.978	3.608	3.266	2.672	3.981	3.592	3.157	3.968	3.367	2.424	3.607	
2020	4.346	2.929	2.638	2.172	3.367	2.997	2.636	3.283	2.761	1.927	3.084	
2111	3.245	1.950	1.676	1.558	2.040	1.872	1.622	2.072	1.769	1.154	2.283	
2115	448	128	204	171	455	292	208	269	257	220	184	
2140	562	812	690	383	781	722	716	700	591	451	519	
2200	62	35	35	21	61	49	21	190	80	27	46	
2210	62	35	31	21	61	47	14	190	78	27	38	
2300	47	12	36	39	23	40	51	18	16	24	1	
2320	36	12	34	39	13	33	43	5	13	23	1	
2330	6	0	1	0	10	3	0	13	3	0	0	
2400	573	649	551	437	566	475	342	640	493	380	506	
2410	260	186	268	219	324	280	211	336	283	254	266	
2412	241	170	254	202	301	262	204	292	262	238	229	
2420	312	463	283	217	242	195	131	304	210	127	240	
9041	4.189	2.402	1.971	1.156	2.448	1.861	1.294	2.513	1.820	1.185	2.201	
3140	10	14	6	9	72	48	32	73	24	7	0	
9042	789	1.206	1.275	1.516	1.533	1.673	1.750	1.455	1.474	1.161	1.406	
3500	693	1.105	1.182	1.474	1.403	1.582	1.687	1.378	1.356	1.076	1.313	
3510	421	893	966	1.161	1.131	1.229	1.174	1.079	1.024	752	1.154	
3513	301	356	249	89	269	356	528	325	376	112	590	
3521	239	175	173	279	239	309	488	245	258	302	127	
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8300	424	336	249	31	406	355	287	317	302	116	302	
8231	81	48	17	9	90	64	28	65	94	2	132	
8232	21	0	0	0	6	3	4	0	0	1	3	
8240	255	275	242	38	291	261	264	224	177	108	115	
2800	-11	0	-16	-20	-1	-2	-5	0	0	-2	0	
8400	218	126	56	-86	190	158	117	148	147	-6	144	
9280	22	27	29	22	33	31	31	30	29	29	22	
9314	380	642	899	1.257	1.161	1.387	1.556	1.074	1.147	950	1.073	
3880	-10	-104	-64	-142	-69	76	186	-176	-8	3	-150	
2920	50	61	52	79	90	20	-13	70	29	-11	30	
7231	3,16	3,12	3,67	4,59	3,43	3,64	3,91	4,03	3,85	3,89	3,86	

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

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	
1.568	1.828	1.652	1.244	2.113	1.636	1.161	2.223	1.755	1.195	1.741	4000
1.007	1.318	1.038	813	1.521	1.103	685	1.624	1.248	773	1.303	4100
585	731	596	464	835	652	421	919	701	476	674	4112
5	22	24	33	9	3	2	12	8	7	1	4111
239	267	263	208	455	278	148	417	335	181	340	4120
94	146	91	61	190	128	49	203	151	73	192	4140
69	25	149	59	92	43	33	86	39	17	1	4200
51	1	23	32	23	22	26	2	5	16	1	4220
0	23	6	0	0	0	0	0	13	0	0	4230
17	0	7	26	69	18	0	84	21	1	0	4240
18	10	24	14	35	34	10	14	21	10	8	4360
18	10	22	14	24	30	10	14	21	10	7	4368
-14	3	-17	-27	-1	0	-4	0	2	4	2	4400
488	473	447	386	466	453	428	500	441	380	426	4500
370	343	355	346	358	349	331	367	355	341	363	4510
24	23	19	17	19	18	14	18	19	20	20	4520
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4530
2	2	2	1	6	3	1	2	5	3	5	4600
343	318	334	327	332	328	316	348	331	318	337	4660
337	308	313	306	313	311	310	329	317	303	312	4655
5	0	2	6	0	2	5	0	2	9	4	4680
1	8	15	12	16	12	0	16	9	5	16	4690
30	41	30	5	39	51	52	38	34	11	13	4900
1.086	1.066	1.214	1.039	1.341	1.184	1.076	1.410	1.235	1.010	1.246	5000
568	532	679	594	680	610	573	709	641	529	662	5100
333	361	389	389	486	426	363	475	444	366	488	5110
52	51	59	70	63	66	67	76	71	66	65	5111
157	148	183	183	234	203	166	226	207	167	195	5112
104	150	135	130	162	142	125	158	155	129	154	5113
10	5	97	14	30	13	12	79	24	1	0	5210
4	0	22	0	21	6	0	35	9	0	0	5211
4	2	67	7	4	1	0	39	12	0	0	5280
2	2	5	4	2	2	4	0	1	0	0	5291
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5330
225	167	193	188	167	171	195	163	174	161	173	5350
12	11	22	15	9	10	9	6	8	7	6	5351
107	117	113	107	106	107	110	97	98	96	89	5355
107	39	59	67	52	53	76	60	68	57	77	5357
19	24	22	13	63	51	37	75	81	89	101	5500
154	156	153	117	184	160	138	153	141	111	136	5600
32	14	21	13	33	23	18	19	20	16	15	5635
120	141	131	104	149	134	117	130	119	94	113	5660
80	83	103	87	75	78	78	92	80	71	62	5710
20	28	32	8	10	11	9	12	14	18	10	5715
60	55	71	79	65	66	69	67	62	52	49	5720
47	34	39	37	41	38	37	32	35	37	33	5730
205	233	216	187	264	223	201	302	244	172	248	5740
121	157	141	123	186	159	145	208	182	138	191	5742
13	3	3	5	33	25	12	48	13	1	4	5770
482	762	438	205	772	452	85	813	520	186	496	6000
-18	-29	-39	-66	-42	-53	-64	-49	-48	-39	-45	7000
22	34	43	68	48	58	66	56	52	42	51	7230
464	733	399	138	730	399	20	764	473	146	450	7500
0	-7	-2	0	0	-4	-1	2	0	1	0	7600
15	19	15	14	12	13	14	15	13	11	16	7700
35.403	103.328	54.452	17.890	180.378	94.923	1.253	303.525	178.504	52.397	271.097	9000
449	707	382	125	718	382	5	752	460	136	435	9001
424	671	354	122	707	356	-36	757	437	125	422	9004
31.410	76.467	41.179	14.112	118.362	56.155	4.868	123.141	77.492	32.386	83.299	9006
29.701	72.691	38.324	13.820	116.725	52.788	55	123.864	74.210	30.795	81.335	9009
413	283	268	265	167	186	199	152	149	127	111	1130
197	116	96	89	103	97	83	113	91	56	107	9010
291	241	220	214	268	237	189	285	262	200	282	9012
542	873	554	327	997	619	207	1.104	754	393	756	9071
35	49	34	26	48	39	19	51	44	33	44	9072
33	423	129	-75	588	227	-169	659	340	40	361	9031
111	566	264	49	766	383	-29	876	524	177	544	9032
16.457	60.549	28.501	4.728	101.115	40.135	-9.702	106.971	61.122	22.776	64.634	9022
16.424	66.803	30.204	3.809	160.611	50.321	-19.164	210.697	102.121	22.216	161.705	9063
-12.489	28.472	-1.089	-23.726	66.232	9.478	-37.284	73.090	28.180	-8.351	31.634	9051
-186	272	-11	-231	437	73	-319	491	197	-58	203	9051
0,7	21,7	5,3	-11,5	26,0	10,7	-21,2	27,6	16,7	-0,2	17,9	9102
0,7	11,7	4,0	-2,8	14,8	6,3	-5,4	16,6	10,1	1,6	10,0	9120
-10,0	29,2	5,6	-47,1	55,5	20,5	-24,4	58,4	35,9	-10,5	40,0	9131
69,5	168,3	97,1	34,5	261,9	125,7	-12,8	284,7	181,9	68,3	193,0	9141
681	879	570	252	903	557	175	940	607	241	498	9221
455	425	327	201	463	275	105	501	309	110	423	9222
331	287	216	112	278	80	-149	388	156	-76	235	9223
50	124	45	11	38	18	5	43	19	6	23	9200
146	172	154	157	232	252	320	169	204	228	238	9240
140	400	168	87	461	181	-85	694	273	16	445	9231
172	414	189	99	494	205	-67	713	293	32	460	9232
294	557	321	204	645	342	53	847	414	127	580	9233
96	82	75	53	73	62	49	77	66	62	71	9290
84	67	60	43	62	52	41	63	54	49	61	9270
206	232	123	57	266	88	-75	313	153	-6	351	9230
117	364	124	17	413	126	-148	655	225	-28	394	9236

Anlage 14b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2011/12

KZ-Nr.	GbR			JP			
	ha	100-200	300-500	500-1000	500-1000	1000-1500	1500-2000
		M	M	M	M	M	M
n	5	17	18	6	6	6	
1006	158	432	755	1.109	1.537	2.144	
1056	58	66	62	48	62	55	
1030	149	382	664	862	1.207	1.819	
1150	92	96	93	83	96	100	
1182	802	278	163	132	144	0	
1033	84	81	88	80	79	71	
5765	164	251	255	161	257	298	
1114	1,26	0,90	0,70	1,19	0,99	0,72	
1110	1,89	3,44	4,66	10,22	11,92	13,12	
1120	1,78	2,09	2,44	0,00	0,00	0,00	
1210	59,92	62,62	62,84	52,41	62,90	60,67	
1201	0,40	0,92	2,05	4,56	0,03	1,56	
1235	19,35	24,96	20,85	17,66	19,02	21,78	
1237	18,22	24,67	20,28	17,66	18,88	21,36	
1231	2,98	0,82	1,73	0,00	3,06	4,70	
1250	3,36	5,53	5,34	3,70	6,69	6,11	
1271	3,26	0,20	1,00	6,19	2,41	0,00	
1280	3,93	0,73	1,88	0,83	2,03	0,67	
1411	42,2	64,0	61,5	47,7	62,2	59,1	
1420	45,6	65,8	65,1	57,9	67,3	62,3	
1433	27,2	62,3	34,0	31,5	37,7	47,5	
1425	30,1	58,5	57,4	42,4	58,5	49,4	
1434	22,6	64,6	44,7	31,1	0,0	57,6	
1441	101,4	50,7	95,7	112,7	70,3	92,4	
1466	18,5	36,9	37,0	19,4	32,0	32,4	
1473	597,9	640,1	755,9	623,3	630,3	659,5	
1511	20,41	18,56	19,09	18,33	19,33	20,00	
1520	21,02	19,24	19,59	18,83	19,66	20,26	
1533	14,38	18,32	17,72	17,37	18,99	21,99	
1525	17,19	16,04	17,57	17,24	17,87	18,08	
1534	17,93	17,90	17,87	15,63	0,00	17,93	
1541	11,94	28,86	18,94	10,00	26,28	20,43	
1566	41,68	44,16	43,11	40,52	42,93	44,32	
1573	4,18	4,38	4,29	3,83	4,34	4,40	
1300	1,40	1,60	6,20	14,30	5,20	4,90	
1330	0,30	1,10	6,20	14,30	5,20	0,00	
1335	0,00	0,00	0,00	63,90	23,30	0,00	
1336	0,00	0,60	3,00	0,50	1,50	0,00	
1350	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4,90	
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	0,00	0,95	0,98	0,96	0,94	0,00	
1631	0	0	0	8.038	8.258	0	
6631	0,00	0,00	0,00	33,40	33,54	0,00	
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6641	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0	66,0	
1751	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	925,0	
6651	0	170	0	0	0	153	
2000	1.534	1.587	1.932	3.537	3.898	4.374	
2020	1.039	1.057	1.242	2.533	2.607	2.795	
2111	412	307	523	1.549	1.672	1.970	
2115	138	125	155	206	369	237	
2140	346	549	472	638	487	432	
2200	42	42	71	80	77	138	
2210	42	34	71	71	42	133	
2300	18	15	41	98	35	11	
2320	2	9	41	98	35	0	
2330	0	0	0	0	0	11	
2400	463	379	571	875	1.223	1.531	
2410	298	183	315	388	536	538	
2412	284	167	291	319	476	497	
2420	166	197	256	487	687	993	
9041	892	468	756	1.680	2.560	3.021	
3140	0	9	9	23	49	16	
9042	642	1.004	1.113	1.857	1.337	1.353	
3500	607	910	1.041	1.694	1.107	1.129	
3510	463	674	865	1.296	905	898	
3513	18	291	111	204	330	89	
3521	144	207	163	156	97	93	
3540	0	0	0	116	0	2	
8300	150	125	173	497	732	364	
8231	0	0	20	219	579	168	
8232	1	0	5	0	12	2	
8240	54	117	86	281	140	105	
2800	0	0	-3	0	-2	0	
8400	39	-8	37	297	293	228	
9280	41	47	37	28	24	19	
9314	441	713	784	1.207	419	136	
3880	-143	-158	-23	240	133	-24	
2920	39	23	48	-78	66	-10	
7231	3,69	4,01	3,11	4,22	3,37	3,81	

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

GbR			JP			KZ-Nr.
100-200	300-500	500-1000	500-1000	1000-1500	1500-2000	ha
M	M	M	M	M	M	
1.234	1.763	1.804	1.719	1.995	1.795	4000
792	1.321	1.260	791	1.333	1.251	4100
473	710	683	347	795	670	4112
5	13	35	39	0	24	4111
151	386	317	108	287	325	4120
80	146	162	69	191	171	4140
0	13	48	261	71	79	4200
0	2	34	51	18	0	4220
0	0	0	199	53	0	4230
0	1	0	0	0	79	4240
32	13	8	113	36	31	4360
32	13	7	88	21	13	4368
5	-5	-5	-53	-5	7	4400
406	420	493	607	560	429	4500
361	353	376	370	364	356	4510
17	19	22	29	24	25	4520
2	1	5	7	2	2	4530
2	3	4	2	11	3	4600
343	331	351	339	329	328	4660
337	316	319	307	313	317	4655
0	0	3	8	1	0	4680
5	15	28	24	14	11	4690
0	17	25	63	37	27	4900
963	1.188	1.216	1.503	1.689	1.453	5000
583	644	609	685	771	696	5100
386	464	416	330	569	425	5110
65	75	59	94	82	62	5111
177	217	204	128	216	192	5112
126	161	135	97	159	160	5113
5	6	13	102	32	48	5210
0	1	5	18	1	35	5211
0	3	5	56	21	11	5280
1	1	1	17	4	1	5291
0	3	1	17	1	77	5330
195	170	179	243	174	147	5350
5	10	11	23	15	24	5351
88	100	96	113	117	82	5355
100	61	73	89	35	35	5357
9	69	78	285	346	256	5500
110	125	109	148	149	126	5600
10	8	12	35	46	19	5635
100	116	96	111	103	106	5660
49	67	71	84	74	50	5710
6	10	22	31	9	5	5715
43	58	49	53	65	44	5720
33	36	31	37	33	26	5730
178	245	310	238	292	297	5740
127	179	220	133	231	233	5742
0	2	8	26	25	3	5770
271	574	589	216	306	342	6000
-19	-34	-28	-59	-23	-6	7000
22	36	32	71	37	43	7230
252	541	561	158	283	336	7500
0	1	-2	-3	0	0	7600
8	11	5	26	64	105	7700
36.463	202.588	367.998	127.478	334.904	596.082	9000
244	531	554	148	277	328	9001
244	513	534	114	265	304	9004
19.993	66.421	90.212	36.493	63.070	80.963	9006
19.995	64.394	87.305	33.605	61.799	77.706	9009
342	197	148	0	0	0	1130
42	62	57	57	88	121	9010
148	240	319	186	263	293	9012
399	781	859	603	837	790	9071
32	45	48	36	43	45	9072
-77	351	418	178	300	345	9031
48	516	632	318	491	534	9032
16.667	57.502	79.227	28.836	52.898	60.932	9022
16.953	82.327	129.885	0	0	0	9063
-11.083	28.128	46.879	4.814	17.913	25.408	9051
-140	254	329	57	177	183	9051
-7,9	18,1	21,6	4,6	7,5	6,1	9102
-5,1	22,1	21,6	5,0	7,7	7,9	9120
-17,7	49,7	46,8	9,8	21,6	20,9	9131
63,5	198,1	260,3	201,0	301,2	251,5	9141
324	654	676	364	611	356	9221
292	432	578	364	611	356	9222
199	221	464	101	500	251	9223
65	24	43	61	82	69	9200
113	246	146	463	195	222	9240
39	93	6	160	241	248	9231
49	101	18	195	287	268	9232
150	218	115	307	390	374	9233
86	44	61	66	98	108	9290
58	30	39	48	66	69	9270
185	159	62	73	161	220	9230
0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 15: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2011/12

KZ-Nr.	EU	GbR			JP		
	ha	100-200	100-200	200-300	300-500	1000-1500	1500-2000
	M	M	M	M	M	M	
n	11	10	13	11	5	5	
1006	232	334	501	710	2.239	2.755	
1056	40	36	51	36	33	28	
1030	142	156	247	389	1.133	1.625	
1150	55	56	70	65	72	68	
1182	82	76	72	83	69	64	
1033	71	94	88	93	78	88	
5765	137	94	134	103	127	116	
1114	1,54	2,28	1,93	1,58	1,96	1,87	
1110	2,18	3,55	4,78	6,14	22,16	30,38	
1120	1,45	2,21	2,46	2,85	0,00	0,00	
1210	44,88	47,63	39,46	43,13	43,61	43,20	
1201	0,00	0,00	2,55	0,64	0,99	2,40	
1235	9,40	5,73	13,68	11,33	12,02	16,83	
1237	9,40	5,73	13,42	10,81	11,83	16,83	
1231	0,25	0,00	0,00	0,00	0,40	1,02	
1250	1,84	0,36	2,37	1,31	1,23	1,75	
1271	29,37	36,13	28,82	37,00	27,97	20,39	
1280	1,01	5,00	0,54	1,72	1,59	3,25	
1411	45,6	36,6	47,6	37,0	33,5	31,8	
1420	67,1	37,3	54,4	46,0	46,9	45,4	
1433	30,4	34,0	31,5	30,5	23,5	26,2	
1425	39,9	40,6	51,7	38,7	40,3	37,4	
1434	51,1	46,2	43,5	27,4	31,7	34,0	
1441	0,0	0,0	96,9	111,3	123,3	95,1	
1466	26,4	25,8	21,7	25,5	26,2	19,4	
1473	549,0	766,7	603,6	625,2	705,1	695,1	
1511	18,21	18,66	18,87	17,49	18,04	16,13	
1520	19,28	19,71	19,29	18,39	18,31	18,46	
1533	16,70	18,11	17,99	15,37	18,14	14,82	
1525	17,63	17,34	16,84	18,38	17,34	17,53	
1534	16,79	17,28	17,29	16,50	18,00	16,40	
1541	0,00	0,00	12,41	13,08	10,15	9,67	
1566	45,78	42,49	41,29	42,31	40,74	37,52	
1573	4,21	4,07	4,51	4,44	4,16	4,73	
1300	80,00	88,00	77,10	73,70	81,40	89,20	
1330	77,50	83,70	72,90	69,00	81,40	84,60	
1335	51,50	88,20	118,10	155,70	526,70	571,40	
1336	10,70	0,00	0,00	1,00	0,20	6,50	
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	
1601	0,93	0,97	0,93	0,97	1,04	1,02	
1631	6.572	8.042	8.184	8.075	8.296	8.338	
6631	35,32	35,19	33,89	34,07	34,60	34,85	
1612	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	4,8	
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	
1751	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	410,0	
6651	0	177	0	83	0	124	
2000	3.764	3.530	3.803	3.421	3.803	3.665	
2020	2.681	1.907	2.353	2.133	2.285	2.218	
2111	1.106	272	475	175	1.006	538	
2115	543	489	545	615	430	419	
2140	847	943	1.146	1.193	631	726	
2200	45	86	50	52	167	424	
2210	45	86	50	50	126	392	
2300	575	627	545	510	535	505	
2320	558	583	513	475	535	505	
2330	0	0	0	0	0	0	
2400	478	776	633	689	938	912	
2410	269	315	306	361	437	415	
2412	252	296	270	321	299	245	
2420	210	461	327	328	502	497	
9041	1.852	1.284	1.190	997	2.456	1.879	
3140	50	47	27	30	184	49	
9042	1.912	2.067	2.363	2.371	1.347	1.786	
3500	1.851	2.007	2.288	2.313	1.008	1.617	
3510	1.465	1.588	1.927	1.995	734	1.266	
3513	188	0	263	63	105	332	
3521	359	342	328	302	119	128	
3540	0	0	4	0	79	69	
8300	288	254	297	350	367	508	
8231	0	0	0	0	30	28	
8232	7	0	0	2	6	3	
8240	200	210	228	283	228	180	
2800	31	-14	18	15	-3	-23	
8400	97	-21	27	94	137	341	
9280	40	45	49	57	34	46	
9314	1.641	1.547	1.962	1.986	507	1.120	
3880	34	-30	-63	45	-43	295	
2920	-5	-106	-39	-33	7	-50	
7231	3,88	3,30	4,11	3,27	3,41	4,04	

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

EU	GbR			JP		KZ-Nr.	
	100-200	100-200	200-300	300-500	1000-1500		1500-2000
M	M	M	M	M	M		
1.830	2.545	2.612	2.208	2.489	2.130	4000	
272	182	418	333	338	261	4100	
137	136	170	125	154	122	4112	
0	0	21	6	8	12	4111	
51	36	83	77	91	91	4120	
22	6	43	23	26	31	4140	
1.074	1.801	1.514	1.310	1.497	1.205	4200	
206	165	176	165	183	194	4220	
841	1.603	1.325	1.102	1.303	974	4230	
0	0	0	0	0	36	4240	
9	7	122	95	109	147	4360	
9	7	32	15	59	8	4368	
58	-11	24	22	-13	29	4400	
412	566	524	442	559	489	4500	
381	504	426	387	449	415	4510	
18	59	33	32	48	25	4520	
5	35	5	5	9	6	4530	
8	14	13	10	16	32	4600	
355	431	381	345	385	359	4660	
285	354	341	320	220	306	4655	
16	34	2	7	25	37	4680	
53	42	36	18	15	15	4690	
1	9	14	28	32	24	4900	
1.521	1.989	2.077	1.763	2.256	1.960	5000	
851	1.161	1.210	1.014	1.129	958	5100	
223	200	278	256	296	262	5110	
52	44	77	66	67	55	5111	
114	105	123	112	145	130	5112	
38	40	65	61	64	64	5113	
349	616	583	460	529	446	5210	
61	44	91	34	2	10	5211	
199	408	360	309	415	323	5280	
53	93	87	66	60	64	5291	
0	0	4	2	49	38	5330	
278	346	344	294	257	212	5350	
47	79	54	41	57	55	5351	
114	142	153	136	167	120	5355	
117	125	138	117	14	33	5357	
136	170	213	175	518	465	5500	
191	240	255	230	214	159	5600	
43	54	47	48	67	26	5635	
137	185	187	174	146	125	5660	
137	146	140	122	175	158	5710	
11	9	14	17	32	16	5715	
124	138	124	102	143	142	5720	
46	68	54	51	44	46	5730	
160	198	203	159	174	162	5740	
100	80	109	82	99	105	5742	
0	5	1	13	1	5	5770	
309	556	535	446	233	170	6000	
-70	-62	-91	-74	22	-61	7000	
72	66	94	76	34	65	7230	
239	493	444	372	255	109	7500	
0	0	-1	0	6	-12	7600	
12	5	11	9	28	36	7700	
32.369	76.050	106.916	140.863	288.855	153.244	9000	
228	488	432	362	255	94	9001	
227	485	418	348	217	88	9004	
23.680	28.866	33.391	33.971	39.543	29.942	9006	
23.643	28.714	32.646	33.045	37.619	29.616	9009	
285	360	278	202	0	0	1130	
76	51	54	38	79	61	9010	
166	142	162	103	129	115	9012	
526	808	831	683	796	712	9071	
29	32	32	31	32	34	9072	
9	188	232	218	248	147	9031	
104	278	339	306	278	247	9032	
18.675	26.491	29.836	30.623	33.583	26.360	9022	
14.811	30.541	36.620	42.277	0	0	9063	
-8.744	3.261	4.402	6.773	7.074	1.461	9051	
-134	74	85	107	138	27	9051	
-3,2	4,9	5,4	6,7	6,9	1,0	9102	
0,2	5,3	6,1	6,4	6,5	4,0	9120	
-12,5	9,9	9,4	16,5	13,1	5,5	9131	
62,8	118,1	125,6	144,5	275,3	144,9	9141	
353	741	673	573	427	179	9221	
203	763	605	568	427	179	9222	
30	588	376	243	228	-90	9223	
13	55	18	37	69	50	9200	
240	238	321	398	289	468	9240	
76	0	25	-1	227	121	9231	
119	54	72	47	294	147	9232	
267	240	281	229	441	280	9233	
69	67	51	47	108	85	9290	
49	36	31	29	65	51	9270	
66	31	104	71	183	54	9230	
9	0	0	0	0	0	9236	

Anlage 16: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2011/12

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	13	12	8	8	5	10	18	5	
1006	78	205	337	436	371	600	1.298	1.923	3.034	
1056	43	42	46	38	41	43	45	41	52	
1030	72	152	235	354	243	373	800	1.298	1.648	
1150	58	72	74	70	76	80	85	81	93	
1182	112	102	91	164	80	69	100	87	65	
1033	61	74	75	73	92	98	80	80	85	
5765	121	134	154	127	121	134	157	166	192	
1114	1,75	1,62	1,63	1,09	1,62	1,49	1,49	1,53	1,60	
1110	1,26	2,46	3,84	3,86	3,93	5,55	11,90	19,81	26,29	
1120	1,18	1,73	1,74	1,35	2,36	2,15	0,00	0,00	0,00	
1210	63,63	57,59	55,07	62,87	40,79	58,44	54,60	52,01	58,23	
1201	0,00	3,89	2,38	0,00	0,00	1,46	2,49	2,48	1,98	
1235	15,39	9,53	15,66	17,09	19,15	15,46	16,84	18,04	15,17	
1237	15,39	9,43	15,66	17,09	18,97	15,46	15,46	18,04	14,60	
1231	5,59	0,00	1,10	4,22	0,81	2,50	0,80	1,60	3,96	
1250	2,49	1,26	4,03	1,32	2,07	2,41	3,79	3,39	3,75	
1271	2,01	10,06	13,67	10,49	18,40	10,80	11,77	12,10	9,13	
1280	2,88	6,83	1,89	1,26	0,86	5,66	2,02	2,83	2,18	
1411	31,5	41,7	46,3	41,7	38,5	50,5	52,9	44,2	54,4	
1420	41,8	52,5	49,7	54,5	52,1	57,0	67,1	51,9	60,3	
1433	26,7	37,0	38,4	24,1	28,7	43,1	29,6	32,1	36,7	
1425	30,3	38,4	49,2	43,0	41,6	40,8	47,1	41,9	59,8	
1434	25,9	28,2	34,6	42,6	33,5	52,0	62,0	43,3	32,1	
1441	0,0	101,7	53,7	0,0	0,0	58,5	98,2	93,8	92,1	
1466	22,6	26,7	21,4	25,9	21,0	26,7	29,2	23,1	33,4	
1473	572,4	606,7	597,7	647,3	702,2	668,8	643,5	669,2	616,3	
1511	16,86	18,31	18,34	18,29	18,56	18,44	17,46	18,38	17,17	
1520	19,55	18,60	18,76	18,49	19,11	19,11	17,34	19,01	17,26	
1533	13,32	18,79	17,58	18,95	18,15	15,91	17,54	17,15	17,15	
1525	16,93	17,24	17,98	17,92	17,14	17,37	17,91	17,82	16,60	
1534	16,82	17,32	17,13	17,89	17,73	15,02	17,00	15,55	18,95	
1541	0,00	9,27	13,42	0,00	0,00	12,54	12,05	12,19	14,95	
1566	30,78	40,34	42,11	42,33	40,15	41,45	41,57	41,76	43,17	
1573	4,15	4,44	4,15	4,49	4,12	4,22	4,29	4,32	3,94	
1300	54,10	64,80	44,60	36,20	53,30	44,50	78,30	43,80	70,30	
1330	44,10	36,90	43,10	23,50	48,30	44,50	26,30	35,40	31,00	
1335	1,80	13,90	48,90	40,70	50,00	83,40	70,20	246,20	355,50	
1336	27,00	9,10	2,20	3,60	0,20	5,60	1,30	1,10	0,00	
1350	7,20	27,70	1,20	12,70	3,80	0,00	51,40	7,30	16,60	
1352	1,80	15,20	0,30	55,60	3,30	0,00	113,40	36,90	0,00	
1601	0,72	1,00	0,95	0,90	0,99	1,04	1,02	0,98	0,96	
1631	3.392	6.509	7.886	8.346	8.472	8.560	8.154	8.569	8.356	
6631	44,46	34,43	34,84	32,31	35,19	33,59	33,70	34,07	33,56	
1612	23,0	17,1	26,9	22,2	18,0	0,0	26,5	24,7	0,0	
6641	59,0	46,0	59,0	59,0	22,0	0,0	48,0	53,0	0,0	
1751	27,0	248,0	19,0	2,0	47,0	0,0	2.397,0	398,0	2.800,0	
6651	144	159	190	130	101	0	139	139	148	
2000	2.991	3.651	3.047	3.637	2.353	2.135	4.935	3.560	4.214	
2020	2.345	2.804	2.173	2.913	1.289	1.197	3.318	2.289	2.775	
2111	1.598	1.358	1.061	1.269	59	89	1.033	918	1.112	
2115	271	608	279	502	333	262	1.139	502	794	
2140	382	526	721	1.002	752	719	1.042	742	701	
2200	24	48	57	40	58	56	71	76	138	
2210	24	48	57	40	58	55	44	33	55	
2300	314	320	301	206	359	334	291	272	250	
2320	284	240	297	157	336	334	172	250	207	
2330	19	79	3	49	10	0	118	19	38	
2400	308	499	554	446	597	447	1.302	977	1.172	
2410	156	320	314	232	337	281	583	478	522	
2412	144	305	293	199	325	240	366	336	323	
2420	152	179	240	214	260	166	719	499	650	
9041	2.225	2.024	1.807	1.278	676	692	2.713	2.198	2.459	
3140	10	14	10	46	92	90	138	82	92	
9042	767	1.620	1.240	2.308	1.599	1.319	2.221	1.361	1.755	
3500	714	1.555	1.154	2.208	1.489	1.127	1.988	1.214	1.480	
3510	587	1.262	854	1.832	1.111	818	1.683	926	1.165	
3513	242	16	273	237	1	217	297	147	404	
3521	126	271	226	224	362	297	151	170	236	
3540	0	0	21	0	8	0	7	8	5	
8300	68	246	169	659	312	291	631	278	399	
8231	0	7	19	22	0	31	37	31	221	
8232	0	1	0	43	2	1	22	7	6	
8240	167	94	144	127	278	213	178	159	163	
2800	-57	-2	-26	-14	-14	16	7	9	-14	
8400	-63	75	-10	391	132	110	330	65	165	
9280	24	34	36	45	52	52	46	39	40	
9314	563	1.376	915	1.993	1.229	961	1.269	715	830	
3880	11	91	-94	331	35	129	193	4	49	
2920	-1	17	77	74	-13	-12	17	13	103	
7231	3,82	3,65	2,79	3,60	3,68	2,03	4,02	4,19	3,89	

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

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		
1.167	1.437	1.677	1.664	1.958	1.722	2.728	1.994	2.652	4000	
314	411	498	472	579	582	708	578	843	4100	
188	259	276	247	163	366	375	294	481	4112	
0	26	9	0	0	9	20	18	7	4111	
72	72	102	133	114	149	167	142	210	4120	
40	25	72	26	45	56	87	76	90	4140	
426	638	740	610	902	747	928	732	1.145	4200	
184	139	136	73	241	104	104	95	69	4220	
38	201	572	310	613	643	297	546	603	4230	
65	297	17	227	23	0	526	66	252	4240	
13	9	32	71	19	6	499	170	65	4360	
13	2	31	13	17	6	39	21	55	4368	
-102	-11	-10	19	-30	9	44	27	-7	4400	
516	370	417	492	465	371	540	483	605	4500	
377	343	367	428	367	328	394	391	404	4510	
13	21	24	79	24	19	31	34	32	4520	
0	0	4	55	1	0	5	8	4	4530	
5	7	4	4	3	5	4	9	15	4600	
359	315	339	345	340	303	359	347	356	4660	
306	297	299	284	320	301	278	224	280	4655	
25	9	4	27	9	0	7	8	8	4680	
22	9	33	33	10	2	23	20	12	4690	
35	5	17	24	32	17	21	16	55	4900	
898	1.298	1.372	1.331	1.539	1.479	2.497	1.854	2.502	5000	
442	736	704	663	929	764	1.354	898	1.337	5100	
154	208	299	247	285	257	367	329	383	5110	
38	47	52	55	68	43	61	65	71	5111	
75	103	157	111	137	135	143	145	155	5112	
36	55	70	72	73	72	109	93	120	5113	
136	304	181	223	324	184	638	301	659	5210	
41	62	25	24	49	3	114	39	162	5211	
63	203	103	128	192	116	444	195	400	5280	
14	19	28	50	43	41	47	40	50	5291	
0	0	0	0	0	0	108	43	10	5330	
151	222	224	193	320	323	241	227	295	5350	
26	47	41	41	39	34	69	40	63	5351	
77	96	122	92	136	121	129	121	145	5355	
49	78	60	57	145	169	32	39	53	5357	
30	96	148	138	127	194	444	401	475	5500	
118	170	173	200	171	171	290	186	208	5600	
33	49	30	31	32	28	117	53	66	5635	
82	117	141	162	136	136	171	129	135	5660	
59	93	107	92	101	91	137	114	192	5710	
7	31	26	16	8	17	49	20	109	5715	
50	61	81	76	93	73	89	94	83	5720	
51	42	37	37	55	41	50	38	45	5730	
194	155	194	146	154	184	214	213	239	5740	
80	98	116	94	88	130	130	135	165	5742	
5	6	8	55	2	33	8	4	7	5770	
269	138	305	332	420	243	232	139	151	6000	
-26	-55	-30	-76	-50	-21	-65	-40	-46	7000	
27	57	32	80	55	23	80	51	58	7230	
243	83	276	256	370	223	167	99	105	7500	
0	1	-6	0	0	0	-2	1	0	7600	
13	11	8	9	8	8	31	24	19	7700	
16.651	11.107	61.510	87.301	87.990	80.271	126.877	122.558	156.001	9000	
230	73	262	247	362	215	159	94	95	9001	
186	73	257	278	332	231	146	83	47	9004	
14.881	10.476	25.091	35.295	30.237	27.490	40.530	32.483	35.675	9006	
12.323	10.473	24.783	38.191	28.396	28.522	39.704	31.714	32.665	9009	
451	312	219	134	259	175	0	0	0	1130	
66	67	67	54	34	28	87	75	77	9010	
108	143	150	167	118	134	139	152	194	9012	
311	319	559	587	595	578	785	640	716	9071	
28	22	34	36	31	34	29	32	28	9072	
-239	-182	69	224	126	79	221	130	101	9031	
-169	-90	192	315	209	210	341	238	242	9032	
8.567	6.324	20.693	33.197	26.315	26.628	33.843	26.793	27.851	9022	
7.371	526	25.709	58.612	30.798	35.108	0	0	0	9063	
-18.975	-18.885	-1.809	8.245	2.406	1.858	3.976	496	-1.891	9051	
-331	-306	-30	90	39	28	59	8	-30	9051	
-23,4	-16,7	2,2	8,8	3,8	3,3	3,6	2,2	1,1	9102	
-8,0	-5,0	2,3	6,1	5,4	3,7	4,5	3,7	2,4	9120	
-36,3	-20,5	2,6	17,6	4,8	12,3	7,0	4,1	1,3	9131	
35,9	19,3	89,7	147,8	113,3	113,6	167,8	110,1	60,7	9141	
423	248	439	436	562	357	365	229	338	9221	
154	170	271	268	548	274	365	229	338	9222	
41	49	113	96	398	128	-360	-3	-176	9223	
60	31	19	14	15	14	69	55	47	9200	
140	177	190	251	204	168	965	364	568	9240	
-30	17	152	208	-14	16	197	110	91	9231	
3	66	182	240	18	44	314	163	157	9232	
87	187	325	408	156	188	487	296	299	9233	
95	72	83	44	52	58	82	96	89	9290	
74	55	59	35	29	32	55	62	58	9270	
-65	-18	90	67	64	-13	110	69	79	9230	
-59	-41	120	125	0	0	0	0	0	9236	

Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe
WJ 2010/11 - WJ 2011/12

KZ-Nr.	E			M			W		
	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %
n	14	14	14	57	57	57	14	14	14
1006	54	56	3,25	47	45	-3,21	40	35	-12,69
1056	44	44	-0,07	43	42	-0,75	40	39	-3,18
1030	64	62	-3,34	50	49	-3,20	35	35	-0,30
1150	93	89	-4,32	79	78	-1,68	81	82	0,73
1182	966	585	-39,42	186	178	-3,95	127	144	13,41
1033	35	32	-3,06	50	48	-1,82	43	44	0,30
5765	181	189	4,68	147	157	7,28	137	159	16,21
1114	0,85	0,93	8,59	1,33	1,33	0,32	1,71	1,57	-8,50
1110	0,55	0,57	4,96	0,67	0,65	-2,89	0,59	0,54	-8,77
1120	0,47	0,52	10,69	0,62	0,62	-0,79	0,58	0,53	-8,99
1210	60,82	63,94	3,12	62,04	64,64	2,60	69,35	74,81	5,46
1201	0,64	4,90	4,26	0,34	2,80	2,46	0,63	0,00	-0,63
1235	15,27	13,93	-1,34	16,28	13,43	-2,85	11,82	5,35	-6,47
1237	15,27	13,47	-1,80	16,28	13,26	-3,02	11,82	5,35	-6,47
1231	3,48	1,99	-1,49	1,61	0,88	-0,73	0,00	0,84	0,84
1250	0,18	0,18	0,00	1,37	1,58	0,21	0,95	1,32	0,37
1271	2,26	0,74	-1,52	3,73	3,00	-0,73	5,02	7,65	2,63
1280	7,29	7,40	0,11	6,05	6,60	0,55	4,41	2,44	-1,97
1411	53,1	44,0	-17,1	53,0	42,5	-19,79	58,2	38,3	-34,21
1420	67,3	58,8	-12,56	62,9	50,5	-19,71	64,5	43,6	-32,46
1433	37,8	25,9	-31,45	36,8	27,5	-25,15	45,1	22,6	-49,79
1425	57,9	52,6	-9,13	54,0	45,9	-14,94	46,6	35,7	-23,49
1434	39,7	30,1	-24,13	44,3	34,1	-22,99	45,9	26,1	-43,08
1441	55,9	92,6	65,75	48,8	84,7	73,47	35,5	0,0	-100,00
1466	36,4	36,1	-0,85	33,2	27,9	-15,88	31,4	11,3	-64,08
1473	458,0	619,1	35,18	505,6	612,4	21,12	583,2	564,6	-3,19
1511	13,78	18,25	32,50	13,54	18,00	32,91	12,81	18,08	41,13
1520	14,30	18,87	32,00	14,20	18,51	30,42	12,98	18,60	43,31
1533	14,22	18,02	26,72	13,24	17,33	30,88	12,72	16,60	30,48
1525	10,63	16,00	50,55	10,67	16,83	57,83	9,99	15,64	56,60
1534	10,34	15,74	52,11	12,77	17,43	36,52	13,57	15,77	16,23
1541	22,79	15,28	-32,96	22,79	14,37	-36,94	0,00	0,00	0,00
1566	31,35	44,96	43,41	31,36	42,57	35,74	30,43	39,87	30,99
1573	4,31	3,66	-15,25	3,43	4,22	22,83	3,96	4,10	3,53
1300	1,60	2,30	40,62	16,00	16,10	0,62	25,20	20,70	-17,82
1330	1,60	2,30	43,14	13,90	14,20	2,31	17,50	14,20	-19,28
1335	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	-82,06	0,30	0,10	-82,06
1336	1,20	1,40	12,87	7,70	7,80	0,74	5,40	5,00	-7,07
1350	0,00	0,00	0,00	0,60	0,40	-39,84	1,70	0,40	-78,93
1352	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	-68,81	0,20	0,00	-82,21
1601	0,91	1,00	10,00	0,90	0,94	4,12	0,92	0,80	-13,31
1631	0	0	0,00	7,295	2,133	-70,76	7,295	2,133	-70,76
6631	0,00	0,00	0,00	37,41	29,03	-22,41	37,41	29,03	-22,41
1612	0,0	0,0	0,00	21,2	10,0	-52,84	28,5	18,0	-36,77
6641	0,0	0,0	0,00	46,0	75,0	63,08	46,0	63,0	36,89
1751	0,0	0,0	0,00	2,0	1,0	-32,00	3,0	1,0	-79,49
6651	341	331	-2,87	184	221	19,94	138	98	-28,54
2000	3.258	3.445	5,76	3.738	3.891	4,09	5.758	5.761	0,04
2020	2.669	2.883	8,02	3.066	3.239	5,64	4.914	5.026	2,29
2111	1.925	2.003	4,07	1.990	2.107	5,87	2.844	2.952	3,83
2115	196	193	-1,49	313	344	9,96	790	964	21,94
2140	393	531	35,05	527	556	5,40	947	786	-17,02
2200	10	4	-54,77	33	33	-0,41	84	85	1,31
2210	8	4	-44,36	32	33	1,37	84	85	1,31
2300	11	13	20,66	109	107	-1,69	194	159	-18,28
2320	11	13	25,03	87	86	-1,04	104	70	-32,58
2330	1	0	-65,51	2	1	-55,47	6	1	-82,18
2400	564	533	-5,51	517	515	-0,40	626	554	-11,42
2410	387	340	-12,12	308	282	-8,61	369	291	-20,90
2412	316	313	-0,85	265	258	-2,76	283	272	-4,09
2420	178	194	8,87	208	233	11,74	257	263	2,14
9041	2.426	2.693	11,00	2.954	3.168	7,23	4.954	4.973	0,38
3140	65	59	-8,59	28	24	-14,16	22	15	-31,62
9042	831	752	-9,54	739	707	-4,35	804	788	-2,05
3500	740	678	-8,29	684	660	-3,52	769	757	-1,52
3510	547	546	-0,28	539	536	-0,67	632	639	1,08
3513	198	69	-64,86	190	150	-20,90	67	55	-17,94
3521	188	124	-34,08	125	100	-20,10	89	83	-7,24
3540	0	1	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8300	105	274	160,29	220	242	9,84	620	171	-72,39
8231	2	12	417,30	83	97	16,86	360	120	-66,62
8232	0	7	0,00	1	2	275,16	0	0	0,00
8240	32	238	743,75	101	143	41,30	243	71	-70,85
2800	1	3	397,90	-3	-3	-16,10	-14	-25	-78,41
8400	-20	138	790,00	76	35	-54,23	395	-92	-123,22
9280	19	21	2,70	24	24	0,30	32	32	0,10
9314	562	485	-13,72	475	427	-10,20	511	494	-3,37
3880	-154	-63	58,92	-53	-14	74,11	126	43	-65,77
2920	34	-36	-205,61	24	-20	-183,13	0	-87	--
7231	3,52	3,57	0,05	3,34	3,33	-0,01	4,39	4,44	0,05

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

E			M			W			KZ-Nr.
10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	
1.175	1.386	17,95	1.155	1.198	3,73	1.398	1.129	-19,27	4000
650	845	30,09	575	637	10,70	653	528	-19,22	4100
403	515	27,81	357	399	11,76	470	413	-12,23	4112
8	66	--	2	28	--	0	0	0,00	4111
175	217	23,81	146	130	-10,81	104	15	-85,99	4120
3	4	18,54	21	35	68,10	29	35	20,86	4140
2	5	124,86	74	73	-1,12	186	149	-19,78	4200
0	3	0,00	49	53	9,76	95	91	-4,71	4220
0	0	0,00	4	0	-95,79	23	1	-95,92	4230
2	1	-13,46	7	6	-20,25	14	2	-83,87	4240
0	1	0,00	22	15	-30,52	3	8	156,33	4360
0	1	0,00	22	15	-30,16	2	8	410,96	4368
62	10	-84,48	19	-4	-120,41	6	-30	-606,72	4400
436	504	15,46	442	458	3,57	515	472	-8,45	4500
360	394	9,42	357	359	0,68	382	337	-11,86	4510
11	14	22,70	14	14	-0,62	20	15	-22,61	4520
0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	-100,00	4530
6	4	-21,59	5	3	-46,25	4	1	-63,38	4600
343	376	9,48	338	343	1,46	358	320	-10,70	4660
287	313	9,09	302	311	2,77	342	308	-9,95	4655
12	11	-5,21	8	6	-16,96	1	1	0,30	4680
40	47	17,52	25	23	-6,54	14	10	-30,88	4690
28	44	56,70	18	28	55,53	39	17	-58,10	4900
792	836	5,55	880	930	5,66	1.197	1.302	8,82	5000
415	451	8,67	432	465	7,48	544	597	9,65	5100
230	254	10,30	229	261	13,61	268	338	26,14	5110
58	45	-22,29	49	47	-5,35	49	45	-8,65	5111
96	111	16,25	107	125	17,38	137	203	48,29	5112
73	91	24,98	67	81	20,39	65	88	34,62	5113
2	2	-16,33	20	16	-18,37	52	45	-14,00	5210
1	0	-74,03	5	4	-24,09	14	11	-25,18	5211
0	0	0,00	4	3	-7,87	12	12	-0,60	5280
0	0	0,00	7	5	-24,13	18	14	-21,49	5291
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5330
178	191	7,12	180	181	0,43	221	212	-3,94	5350
5	5	3,24	14	14	-1,38	32	31	-1,48	5351
62	61	-0,67	81	77	-4,38	98	92	-5,70	5355
112	125	11,59	85	90	5,30	91	89	-2,91	5357
26	24	-8,89	14	12	-14,67	12	9	-19,52	5500
113	120	6,55	139	146	5,28	220	243	10,48	5600
16	17	4,94	29	30	3,98	48	54	13,47	5635
96	102	6,33	108	114	5,35	166	182	10,03	5660
36	32	-9,11	76	79	3,93	139	139	-0,06	5710
4	4	-11,21	20	28	44,21	65	63	-3,61	5715
31	28	-8,95	57	51	-9,88	72	76	5,14	5720
32	28	-13,90	46	44	-4,83	68	73	6,46	5730
170	165	-3,03	165	175	6,15	192	228	19,00	5740
89	87	-2,43	84	88	5,19	78	96	21,81	5742
1	17		8	10	15,14	21	13	-40,41	5770
383	550	43,62	275	268	-2,44	202	-173	-185,83	6000
-26	-23	11,42	-22	-20	9,06	-31	-30	3,99	7000
26	24	-6,97	23	22	-3,71	34	34	-0,24	7230
357	527	47,60	253	248	-1,87	171	-203	-219,25	7500
0	0	0,00	0	0	0,00	0	1	0,00	7600
9	9	-4,80	11	12	7,75	17	17	1,94	7700
22.291	32.105	44,03	12.148	11.494	-5,38	5.327	-7.593	-242,53	9000
348	518	49,01	242	236	-2,25	154	-220	-242,96	9001
319	488	53,30	227	213	-6,57	127	-235	-285,43	9004
43.785	58.459	33,51	19.227	18.604	-3,24	9.639	-13.411	-239,14	9006
40.393	55.278	36,85	18.169	16.837	-7,34	8.063	-14.378	-278,33	9009
222	253	13,69	347	365	4,99	454	432	-4,75	1130
121	85	-30,22	105	118	12,07	145	158	9,33	9010
151	84	-44,54	130	145	11,49	122	148	20,76	9012
453	614	35,74	338	318	-5,92	227	-143	-163,11	9071
40	46	6,30	30	27	-2,50	17	-13	-29,60	9072
122	260	112,58	-97	-130	-33,92	-295	-634	-114,95	9031
204	338	65,44	-23	-58	-153,17	-238	-585	-145,35	9032
26.194	46.154	76,20	10.252	7.992	-22,04	-380	-24.465	--	9022
27.073	48.350	78,59	9.877	7.460	-24,48	-1.080	-25.737	--	9063
-2.929	16.297	--	-16.937	-20.258	-19,60	-27.550	-52.641	-91,08	9051
-25	151	--	-225	-270	-19,99	-472	-825	-74,84	9051
8	18	9,10	-11	-13	-2,50	-24	-60	-35,70	9102
4	8	3,79	-3	-3	-0,74	-5	-11	-5,88	9120
7	21	14,80	-13	-14	-0,81	-19	-26	-7,56	9131
93	145	52,01	50	44	-6,22	21	-40	-60,90	9141
359	594	65,61	339	422	24,56	339	47	-86,06	9221
179	318	77,26	258	261	1,10	497	164	-66,97	9222
7	154		159	144	-9,53	429	-28	-106,57	9223
22	70	47,40	63	91	28,30	76	83	7,40	9200
198	188	-5,23	122	139	14,18	101	226	123,92	9240
156	296	90,12	159	12	-92,17	372	-192	-151,70	9231
172	313	82,15	188	42	-77,42	420	-138	-132,87	9232
269	416	55,00	297	158	-46,76	592	51	-91,39	9233
91	93	2,50	96	98	1,40	101	99	-1,90	9290
74	78	3,69	79	81	2,39	86	86	0,29	9270
138	220	59,39	133	55	-58,51	288	-133	-146,26	9230
119	263	121,13	133	-13	-109,60	340	-228	-167,20	9236

Anlage 18: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb
WJ 2010/11 - WJ 2011/12

KZ-Nr.	E			M			W		
	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %
n	48	48	48	194	194	194	48	48	48
1006	424	429	1,21	293	293	0,20	220	222	1,01
1056	66	66	-0,67	52	53	0,88	43	45	3,57
1030	348	349	0,33	247	247	0,34	192	193	0,57
1150	96	96	-0,02	88	88	-0,03	79	79	0,21
1182	118	115	-2,38	119	125	4,93	116	122	5,18
1033	67	66	-1,65	69	68	-1,20	72	72	0,15
5765	279	285	2,01	211	221	4,55	170	184	8,39
1114	0,77	0,76	-0,36	0,93	0,93	-0,44	1,20	1,20	-0,23
1110	2,66	2,66	-0,03	2,30	2,30	-0,10	2,30	2,31	0,34
1120	1,17	1,14	-2,22	1,35	1,33	-1,36	1,50	1,48	-1,70
1210	62,73	60,96	-2,82	62,94	61,60	-2,13	61,36	58,65	-4,41
1201	0,31	0,60	92,72	0,59	0,79	35,40	0,10	0,69	588,31
1235	20,62	21,02	1,93	20,20	20,41	1,05	17,68	18,54	4,82
1237	20,61	21,02	1,99	20,00	20,12	0,59	16,80	17,20	2,33
1231	1,17	1,33	14,20	1,53	1,50	-1,72	1,94	2,07	6,64
1250	6,51	6,85	5,23	4,35	4,56	4,71	1,95	1,86	-4,38
1271	1,11	1,09	-2,40	3,07	3,16	3,07	6,94	6,47	-6,76
1280	0,66	1,15	74,54	2,26	2,15	-5,23	5,26	3,47	-34,00
1411	73,1	68,8	-5,82	64,5	57,2	-11,30	51,7	42,3	-18,10
1420	75,4	72,2	-4,21	68,8	64,0	-6,88	57,1	49,8	-12,72
1433	54,3	45,8	-15,60	44,5	34,3	-22,96	41,1	28,7	-30,02
1425	68,2	61,4	-9,99	66,2	51,9	-21,66	61,7	41,2	-33,22
1434	55,7	48,0	-13,85	43,0	39,0	-9,34	31,2	30,4	-2,34
1441	37,9	90,9	139,53	51,3	85,5	66,43	30,8	64,8	110,40
1466	43,0	40,4	-6,16	40,1	32,3	-19,40	36,3	21,1	-41,90
1473	601,8	663,4	10,23	569,4	645,8	13,41	513,9	589,6	14,73
1511	16,18	19,16	18,46	15,51	18,73	20,76	14,13	17,13	21,28
1520	16,97	19,16	12,89	16,77	18,97	13,11	15,25	17,37	13,96
1533	18,08	20,32	12,37	13,34	17,92	34,36	13,25	16,63	25,50
1525	12,08	18,63	54,23	11,78	17,93	52,16	10,93	16,48	50,81
1534	14,64	26,80	83,11	14,88	20,04	34,70	15,55	17,62	13,35
1541	12,08	14,08	16,51	15,11	12,30	-18,61	13,64	14,37	5,41
1566	33,54	44,62	33,04	32,94	43,23	31,24	32,50	39,48	21,48
1573	3,38	4,57	35,00	3,36	4,45	32,42	3,30	4,27	29,38
1300	6,20	6,60	6,53	17,10	16,70	-2,48	34,00	33,10	-2,38
1330	5,00	5,20	3,75	12,80	12,50	-1,70	23,30	22,80	-2,04
1335	9,70	10,30	5,93	11,40	11,10	-2,59	12,70	12,40	-2,60
1336	0,50	0,40	-8,01	2,60	2,70	3,43	6,10	6,30	2,50
1350	1,20	1,40	18,78	3,80	3,60	-3,94	9,80	9,40	-3,40
1352	0,00	0,00	0,00	5,00	4,30	-14,27	6,50	5,70	-12,13
1601	0,90	0,90	-0,30	0,94	0,92	-1,18	0,96	0,88	-8,64
1631	8.413	8.200	-2,54	7.303	7.255	-0,65	7.243	6.830	-5,70
6631	32,71	33,15	1,36	33,29	34,60	3,92	34,04	34,58	1,59
1612	0,0	0,0	0,00	18,6	19,8	6,82	15,4	18,5	20,19
6641	54,0	55,0	3,00	50,0	58,0	14,86	41,0	46,0	12,46
1751	44,0	49,0	11,44	47,0	47,0	1,02	113,0	111,0	-1,04
6651	189	204	8,00	146	162	10,99	134	151	12,26
2000	3.805	4.061	6,71	3.293	3.438	4,40	2.662	2.744	3,06
2020	3.242	3.459	6,68	2.676	2.782	3,97	2.025	2.051	1,25
2111	2.082	2.255	8,28	1.623	1.720	5,96	1.130	1.144	1,19
2115	290	283	-2,16	298	287	-3,74	298	287	-3,69
2140	662	768	15,93	590	648	9,85	504	534	5,83
2200	84	86	2,67	56	55	-1,51	36	26	-27,62
2210	79	81	2,90	52	53	0,58	28	24	-14,24
2300	39	41	3,46	103	101	-1,30	190	186	-2,34
2320	35	36	4,26	85	86	0,96	156	151	-2,77
2330	4	4	-1,96	12	11	-6,65	26	27	4,98
2400	495	539	8,98	456	488	7,07	383	398	4,08
2410	259	257	-1,05	261	271	3,89	233	232	-0,56
2412	238	222	-6,94	246	250	1,49	221	221	0,32
2420	235	283	20,02	195	217	11,32	150	167	11,31
9041	2.173	2.395	10,22	1.740	1.861	6,95	1.049	971	-7,43
3140	27	36	30,33	25	27	8,21	22	18	-21,45
9042	1.621	1.666	2,78	1.482	1.531	3,35	1.524	1.683	10,44
3500	1.492	1.561	4,60	1.378	1.437	4,32	1.454	1.611	10,79
3510	1.270	1.332	4,91	1.095	1.125	2,76	1.037	1.129	8,83
3513	613	587	-4,24	342	340	-0,66	200	256	27,99
3521	185	180	-3,13	229	251	9,34	382	447	17,11
3540	0	0	0,00	2	1	-28,87	9	6	-29,03
8300	379	488	28,81	297	320	7,91	236	200	-15,45
8231	61	128	111,64	36	65	81,30	16	19	17,77
8232	3	3	5,65	2	4	131,05	1	4	206,62
8240	194	229	17,99	171	189	10,28	138	154	11,22
2800	0	1	--	-2	-3	66,10	-7	-8	27,28
8400	207	288	39,20	131	140	6,44	91	45	-50,94
9280	30	29	-2,77	31	30	-3,38	32	32	-1,71
9314	1.257	1.278	1,70	1.182	1.220	3,17	1.304	1.444	10,72
3880	67	3	-95,83	56	17	-69,32	84	139	65,87
2920	33	61	81,84	28	32	15,51	-4	20	546,18
7231	3,52	3,56	1,13	3,68	3,71	0,90	3,91	3,82	-2,18

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

E			M			W			KZ-Nr.
10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	
1.774	2.053	15,71	1.546	1.675	8,38	1.306	1.274	-2,49	4000
1.167	1.410	20,77	877	986	12,40	535	517	-3,28	4100
684	753	10,21	523	555	6,12	318	309	-2,94	4112
1	7	359,48	4	7	78,42	0	5	--	4111
291	370	27,04	237	254	6,98	159	121	-23,44	4120
125	198	57,91	72	114	58,66	26	37	43,75	4140
114	126	10,31	203	214	5,61	327	329	0,56	4200
13	17	31,55	33	39	20,52	62	69	12,06	4220
77	80	4,42	113	113	0,12	163	151	-7,69	4230
24	29	19,95	43	47	9,75	88	96	8,60	4240
24	36	48,96	21	25	18,49	16	19	20,05	4360
20	25	24,37	19	20	7,90	15	18	17,42	4368
10	5	-51,78	4	2	-48,82	-1	-6	--	4400
457	476	4,02	437	444	1,76	421	409	-3,01	4500
363	371	2,42	362	362	0,16	354	348	-1,92	4510
20	28	38,24	22	23	2,69	30	19	-35,95	4520
2	10	432,51	3	4	11,87	12	0	-97,52	4530
5	5	-4,15	6	5	-20,36	6	5	-28,59	4600
337	338	0,37	334	335	0,36	318	324	1,79	4660
321	319	-0,56	307	308	0,36	291	297	2,01	4655
0	0	-0,33	5	6	18,46	10	12	15,86	4680
14	14	-0,78	20	19	-7,30	16	14	-10,49	4690
30	32	6,20	30	32	6,64	30	25	-14,84	4900
1.255	1.357	8,16	1.168	1.250	7,05	1.110	1.206	8,70	5000
613	675	10,05	604	661	9,34	592	660	11,56	5100
403	446	10,85	351	390	11,15	260	310	19,13	5110
64	71	10,71	58	62	7,89	53	62	16,67	5111
185	206	11,66	162	180	11,50	121	143	17,57	5112
138	151	9,39	109	126	15,78	76	97	27,59	5113
46	49	7,79	80	83	3,04	141	146	2,91	5210
14	15	10,65	14	15	8,07	18	17	-5,54	5211
23	24	6,60	47	49	4,02	90	97	7,98	5280
5	6	18,82	10	10	-0,16	15	16	5,56	5291
0	0	-44,21	0	0	-46,56	0	0	-100,00	5330
164	181	9,80	172	187	8,91	190	204	7,11	5350
11	12	7,91	17	18	7,63	23	25	5,76	5351
96	106	10,95	91	102	12,52	88	104	18,70	5355
58	63	8,77	64	67	4,47	79	75	-5,06	5357
93	94	1,11	79	81	1,55	82	87	6,40	5500
154	170	10,38	148	154	3,87	132	137	3,50	5600
21	22	4,11	23	24	1,30	24	24	1,45	5635
130	143	9,82	122	126	3,43	105	108	2,60	5660
83	86	4,06	78	85	8,96	74	85	15,94	5710
17	12	-28,62	14	16	17,58	12	17	42,52	5715
64	70	9,31	63	67	7,02	61	68	11,96	5720
36	36	0,86	37	37	0,30	40	40	-1,33	5730
255	266	4,38	209	218	4,27	184	195	5,99	5740
191	191	0,02	150	154	3,18	126	137	8,07	5742
20	29	44,14	12	15	24,28	7	3	-60,92	5770
519	695	33,96	378	425	12,49	197	68	-65,60	6000
-51	-50	-0,94	-49	-49	0,86	-56	-60	7,30	7000
53	56	5,77	51	53	5,26	57	62	8,37	7230
468	645	37,73	329	375	14,22	141	7	-94,75	7500
0	1	--	-1	-1	10,83	1	0	-107,93	7600
14	15	1,09	13	13	1,15	10	10	1,34	7700
157.933	220.298	39,49	77.621	89.386	15,16	25.123	-594	-102,37	9000
454	631	39,03	315	361	14,77	131	-3	-102,35	9001
439	622	41,73	296	343	16,07	105	-28	-126,88	9004
71.482	95.105	33,05	42.239	47.560	12,60	17.726	7.011	-60,45	9006
69.569	93.995	35,11	40.194	45.617	13,49	15.526	4.921	-68,30	9009
150	150	-0,13	187	189	1,20	228	231	1,45	1130
105	112	6,37	86	91	5,30	61	63	3,16	9010
274	282	2,80	225	233	3,42	176	188	6,72	9012
768	957	24,62	572	628	9,75	367	253	-30,96	9071
44	47	7,55	38	38	1,23	29	20	-29,41	9072
340	527	54,88	159	207	30,26	-67	-198	194,91	9031
524	712	35,90	306	358	17,09	57	-65	-215,25	9032
55.824	79.320	42,09	30.941	35.830	15,80	10.463	-313	-102,99	9022
99.292	155.755	56,87	38.196	46.826	22,59	5.586	-11.850	-312,14	9063
23.981	47.252	97,04	2.441	6.831	179,81	-15.367	-26.915	75,15	9051
184	360	96,33	23	63	178,58	-184	-322	74,76	9051
17	23	40,94	7	9	30,34	-10	-21	114,56	9102
9	13	45,14	5	6	24,78	-3	-7	186,16	9120
34	50	47,05	9	13	45,67	-17	-39	126,43	9131
172	237	38,21	108	123	13,24	36	-10	-126,40	9141
607	770	26,81	459	512	11,43	256	142	-44,73	9221
305	461	51,14	233	294	26,08	150	66	-55,59	9222
122	288	135,25	79	133	69,84	-10	-99	--	9223
30	39	33,79	22	21	-4,89	13	8	-35,12	9200
235	229	-2,68	205	214	4,28	215	226	5,01	9240
222	498	124,16	124	217	74,49	29	-82	-384,50	9231
243	520	113,71	148	241	62,88	53	-58	-208,80	9232
377	668	77,54	272	371	36,11	161	54	-66,24	9233
67	69	3,32	65	67	2,87	52	47	-8,57	9290
57	59	3,29	53	54	2,45	39	35	-10,18	9270
141	313	121,05	77	133	73,04	7	-92	-1.410,34	9230
172	445	158,45	75	165	119,03	-27	-146	444,46	9236

Anlage 19: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR
WJ 2010/11 - WJ 2011/12

KZ-Nr.	E			M			W		
	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %
n	25	25	25	99	99	99	25	25	25
1006	685	676	-1,31	603	598	-0,76	480	490	2,07
1056	58	58	0,00	50	50	0,65	47	47	1,07
1030	468	468	0,01	400	400	0,12	286	287	0,29
1150	92	92	-0,15	83	83	-0,14	72	72	-0,18
1182	83	84	1,00	77	83	7,06	72	76	5,01
1033	94	95	0,49	89	89	-0,37	90	89	-1,35
5765	222	241	8,85	174	186	6,90	145	152	4,82
1114	0,95	0,97	1,55	1,20	1,25	4,45	1,74	1,85	6,26
1110	4,46	4,53	1,56	4,79	5,01	4,58	4,99	5,32	6,57
1120	2,44	2,49	2,00	2,31	2,31	0,26	2,16	2,21	2,13
1210	59,61	57,01	-2,60	57,80	55,59	-2,21	56,26	51,50	-4,76
1201	0,92	1,71	0,79	0,52	1,47	0,95	0,03	2,46	2,43
1235	20,10	22,05	1,95	19,27	18,55	-0,72	18,23	16,46	-1,77
1237	20,10	21,55	1,45	19,26	18,21	-1,05	18,23	15,94	-2,29
1231	1,55	1,56	0,01	0,91	0,98	0,07	0,81	1,21	0,40
1250	5,26	5,62	0,36	3,88	3,94	0,06	3,22	2,97	-0,25
1271	4,23	4,06	-0,17	9,86	11,25	1,39	15,68	18,58	2,90
1280	1,28	0,76	-0,52	2,36	1,89	-0,47	1,25	1,51	0,26
1411	71,2	66,4	-6,69	64,2	55,4	-13,78	53,8	43,1	-19,98
1420	73,0	70,4	-3,62	67,3	60,6	-9,96	60,9	50,1	-17,68
1433	49,8	46,1	-7,36	43,8	37,9	-13,43	35,1	28,2	-19,61
1425	69,9	60,1	-14,03	70,2	53,9	-23,16	61,6	44,0	-28,54
1434	49,1	35,4	-27,90	51,2	45,5	-11,09	44,4	35,3	-20,52
1441	55,3	96,4	74,44	56,0	85,3	52,39	30,2	73,3	143,14
1466	41,9	38,3	-8,49	39,5	32,3	-18,21	38,1	23,8	-37,49
1473	596,7	703,8	17,94	608,0	701,3	15,35	635,0	656,4	3,38
1511	15,66	18,75	19,71	15,23	18,74	23,06	15,67	19,34	23,37
1520	16,88	19,02	12,70	16,79	19,31	15,04	17,45	19,53	11,91
1533	12,58	17,97	42,76	12,38	17,32	39,89	13,16	16,12	22,54
1525	11,76	17,75	50,90	11,75	17,40	48,16	12,45	22,22	78,44
1534	14,11	16,47	16,74	14,49	17,61	21,51	15,00	16,63	10,87
1541	20,41	18,67	-8,52	19,86	17,12	-13,79	15,64	12,72	-18,67
1566	32,37	43,30	33,78	32,02	42,78	33,60	32,36	41,77	29,09
1573	3,41	4,30	26,36	3,32	4,26	28,41	3,00	4,01	33,78
1300	21,70	21,30	-1,78	36,60	35,90	-1,90	56,30	57,20	1,68
1330	17,40	17,30	-0,44	33,10	32,50	-1,67	50,50	51,40	1,85
1335	45,00	46,90	4,17	70,40	72,10	2,48	81,60	85,60	4,98
1336	1,00	1,10	6,39	1,50	1,50	-4,93	1,20	1,10	-7,59
1350	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80	-1,53	1,00	1,00	-0,41
1352	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-2,62	1,10	1,00	-1,89
1601	1,00	0,99	-1,13	0,98	1,00	2,26	0,91	0,98	8,51
1631	7.893	8.314	5,33	8.178	8.337	1,96	8.322	8.487	1,98
6631	33,78	34,10	0,97	33,61	34,26	1,96	32,91	33,32	1,24
1612	0,0	0,0	0,00	20,9	18,2	-13,09	21,3	18,0	-15,76
6641	52,0	0,0	-100,00	27,0	24,0	-12,17	26,0	22,0	-12,08
1751	0,0	0,0	0,00	30,0	28,0	-4,06	15,0	15,0	0,54
6651	125	83	-34,05	130	142	9,00	104	101	-2,76
2000	2.110	1.996	-5,44	2.470	2.454	-0,67	3.105	3.038	-2,16
2020	1.360	1.227	-9,80	1.566	1.542	-1,55	1.856	1.809	-2,51
2111	427	258	-39,65	416	369	-11,08	384	366	-4,65
2115	211	226	7,23	272	284	4,26	319	422	32,12
2140	538	617	14,69	618	754	22,03	665	848	27,57
2200	80	77	-3,63	49	48	-2,14	42	48	15,86
2210	80	77	-3,63	46	44	-4,28	30	32	4,92
2300	122	128	5,28	236	241	1,94	381	394	3,39
2320	120	123	2,58	221	226	1,84	341	356	4,34
2330	0	0	0,00	3	2	-6,69	4	3	-34,04
2400	538	568	5,55	549	557	1,40	699	651	-6,84
2410	298	304	1,98	283	290	2,64	343	347	1,04
2412	278	278	-0,01	251	247	-1,58	281	279	-0,79
2420	240	264	9,98	266	267	0,10	356	304	-14,44
9041	826	885	7,15	795	887	11,50	1.028	1.004	-2,39
3140	25	23	-6,74	23	28	23,08	25	45	81,12
9042	1.140	1.057	-7,29	1.480	1.475	-0,31	1.780	1.875	5,32
3500	1.010	967	-4,31	1.381	1.380	-0,09	1.694	1.753	3,50
3510	837	797	-4,87	1.116	1.096	-1,83	1.361	1.319	-3,12
3513	188	122	-35,23	195	142	-27,46	115	113	-1,99
3521	168	159	-5,24	232	252	8,51	284	389	36,92
3540	0	0	0,00	5	6	15,82	5	8	54,31
8300	241	241	-0,01	332	272	-18,20	498	352	-29,42
8231	32	20	-38,70	23	13	-42,78	17	23	37,70
8232	1	5	4,00	10	3	-74,84	1	2	134,66
8240	118	121	2,49	145	193	33,31	147	240	63,45
2800	-1	6	6,00	-1	5	449,53	9	13	53,84
8400	96	82	-14,96	159	76	-52,23	297	120	-59,57
9280	44	49	4,40	46	48	1,20	47	47	0,40
9314	771	703	-8,75	1.115	1.113	-0,14	1.338	1.449	8,28
3880	56	-86	-254,35	83	-2	-102,03	109	162	49,00
2920	27	40	47,35	54	-8	-114,78	127	-67	-153,12
7231	3,24	3,32	0,08	4	3	-0,06	4	4	0,22

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

E			M			W			KZ-Nr.
10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	
1.885	2.187	16,03	1.861	2.014	8,18	2.032	1.968	-3,11	4000
1.073	1.270	18,39	781	863	10,52	534	499	-6,65	4100
613	639	4,23	449	451	0,36	302	251	-16,76	4112
10	28	183,87	5	18	262,20	0	16	--	4111
263	345	30,93	208	216	4,25	164	119	-27,61	4120
100	157	57,47	65	98	50,37	44	56	28,16	4140
342	381	11,51	605	641	5,90	917	973	6,07	4200
44	53	20,65	87	88	1,08	97	91	-5,86	4220
256	284	10,78	483	514	6,43	777	840	8,17	4230
0	0	0,00	10	10	4,33	6	6	-3,29	4240
12	38	215,76	14	43	197,58	25	32	29,82	4360
9	8	-7,27	12	15	19,13	18	26	39,01	4368
-5	7	251,14	-1	6	--	-9	18	299,19	4400
462	490	5,95	458	457	-0,23	559	437	-21,83	4500
389	390	0,38	399	381	-4,50	485	383	-21,12	4510
25	26	3,74	42	28	-35,02	118	30	-74,29	4520
5	8	75,97	21	6	-71,19	92	3	-96,22	4530
6	3	-42,24	7	6	-18,17	6	6	1,87	4600
358	361	0,85	350	348	-0,53	361	346	-4,21	4660
339	333	-1,94	324	320	-1,14	321	315	-1,85	4655
0	0	0,00	4	5	13,52	6	8	23,72	4680
18	28	51,97	20	22	8,04	32	22	-31,02	4690
14	19	36,20	15	24	55,15	16	12	-26,63	4900
1.322	1.448	9,58	1.414	1.540	8,91	1.583	1.795	13,37	5000
701	793	13,15	763	850	11,36	821	958	16,71	5100
367	420	14,52	325	365	12,17	247	279	12,83	5110
66	68	2,68	62	66	5,56	59	65	10,23	5111
168	203	20,96	155	176	13,91	112	123	9,83	5112
119	132	10,79	95	108	13,00	65	79	21,26	5113
132	154	17,17	208	232	11,63	298	361	21,27	5210
21	29	39,49	27	27	-1,25	38	28	-24,12	5211
85	97	14,02	129	149	15,60	174	222	27,23	5280
16	17	11,39	32	33	3,19	54	65	21,62	5291
2	4	119,62	2	2	44,48	4	2	-60,79	5330
202	214	5,79	228	251	9,79	270	315	16,96	5350
18	20	11,29	27	30	9,43	40	43	6,96	5351
93	105	13,21	105	119	13,00	113	137	21,05	5355
91	88	-2,85	96	100	4,31	115	122	6,88	5357
95	97	2,42	140	152	8,43	221	246	11,31	5500
134	140	3,91	153	167	9,17	173	195	12,63	5600
18	18	1,44	23	24	6,53	32	37	16,99	5635
114	119	4,68	120	131	9,57	128	145	13,53	5660
65	71	8,91	89	98	10,29	99	126	26,61	5710
11	14	34,00	16	20	23,56	8	21	155,27	5715
54	56	4,28	73	78	7,35	91	104	14,42	5720
35	37	5,34	42	40	-3,20	55	47	-14,06	5730
279	302	8,27	214	226	5,68	199	217	8,84	5740
196	206	5,31	147	154	4,81	131	135	3,14	5742
12	8	-31,12	13	6	-50,49	16	7	-54,59	5770
563	739	31,16	447	473	5,89	449	174	-61,25	6000
-29	-27	8,06	-47	-45	3,58	-64	-61	4,06	7000
33	32	-1,95	49	48	-1,65	65	64	-2,38	7230
534	712	33,32	400	428	7,00	385	112	-70,76	7500
0	0	0,00	-1	-1	21,76	-3	-1	80,21	7600
8	4	-45,83	10	8	-17,90	10	9	-7,64	7700
246.290	331.532	34,61	155.871	167.907	7,72	106.541	29.588	-72,23	9000
526	708	34,59	390	420	7,59	372	103	-72,31	9001
518	692	33,40	386	401	3,87	374	99	-73,62	9004
65.126	83.166	27,70	44.247	45.670	3,22	34.000	18.815	-44,66	9006
64.358	81.509	26,65	43.936	44.201	0,60	34.115	18.580	-45,54	9009
177	183	3,14	183	187	2,21	217	225	3,50	1130
37	38	1,91	46	49	6,11	46	44	-5,19	9010
266	229	-14,08	200	211	5,37	130	140	7,73	9012
841	1.027	22,16	720	750	4,18	789	537	-31,87	9071
45	47	2,50	39	38	-1,30	39	28	-11,60	9072
373	540	44,82	251	261	4,09	218	-66	-130,04	9031
569	747	31,37	398	412	3,59	351	67	-80,88	9032
60.470	77.607	28,34	40.109	40.314	0,51	31.462	16.212	-48,47	9022
92.558	123.261	33,17	58.997	61.018	3,43	43.379	7.125	-83,57	9063
31.934	48.694	52,48	13.168	13.255	0,66	6.378	-9.150	-243,46	9051
304	471	54,84	158	166	5,15	111	-170	-252,45	9051
18	23	5,20	11	11	-0,20	8	-6	-14,20	9102
18	27	9,39	10	11	0,48	7	-2	-9,19	9120
42	55	12,94	23	22	-0,73	16	-12	-27,49	9131
242	314	71,68	169	170	1,45	142	37	-105,47	9141
664	842	26,82	554	592	6,92	575	278	-51,68	9221
481	686	42,56	447	493	10,42	513	230	-55,09	9222
319	522	63,36	264	313	18,64	341	55	-83,97	9223
48	78	63,80	-15	26	40,70	38	17	-21,00	9200
194	196	1,06	231	227	-1,40	233	236	1,32	9240
37	46	25,24	23	19	-16,59	61	-13	-121,25	9231
55	64	17,40	45	43	-5,01	93	24	-73,89	9232
171	186	8,46	175	186	5,85	234	182	-22,22	9233
61	72	11,40	51	58	6,70	55	56	0,10	9290
39	44	5,21	32	36	3,95	33	33	-0,08	9270
48	178	274,50	77	82	6,39	181	-54	-129,51	9230
25	0	-100,00	7	0	-100,00	1	0	-100,00	9236

Anlage 20: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP
WJ 2010/11 - WJ 2011/12

KZ-Nr.	E			M			W		
	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %
n	20	20	20	82	82	82	20	20	20
1006	2.086	2.101	0,72	2.310	2.303	-0,31	2.383	2.365	-0,74
1056	47	47	0,13	44	44	-0,37	42	43	0,11
1030	1.266	1.268	0,14	1.434	1.430	-0,29	1.275	1.275	0,02
1150	84	84	-0,17	85	85	-0,01	85	85	0,07
1182	69	68	-1,64	77	79	1,83	86	92	6,08
1033	83	81	-1,10	82	80	-1,25	85	84	-0,59
5765	204	212	3,94	185	190	2,60	148	152	2,77
1114	1,61	1,66	2,96	1,53	1,54	0,54	1,61	1,63	1,23
1110	20,35	20,98	3,11	21,99	22,04	0,25	20,49	20,75	1,24
1120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	50,60	48,75	-1,85	56,06	54,36	-1,70	56,11	55,40	-0,71
1201	0,68	1,68	1,00	1,33	2,82	1,49	0,53	2,60	2,07
1235	16,77	15,77	-1,00	17,23	17,08	-0,15	16,97	17,65	0,68
1237	16,62	15,77	-0,85	16,86	16,70	-0,16	15,99	16,48	0,49
1231	1,57	2,23	0,66	2,20	2,50	0,30	2,10	2,26	0,16
1250	3,95	4,66	0,71	3,31	3,59	0,28	2,47	2,43	-0,04
1271	14,41	14,40	-0,01	9,67	10,07	0,40	8,24	9,67	1,43
1280	1,36	2,10	0,74	2,01	1,92	-0,09	2,90	2,14	-0,76
1411	64,8	55,6	-14,15	60,4	49,6	-17,90	52,3	36,6	-29,99
1420	67,7	62,1	-8,37	67,7	60,3	-11,02	61,4	50,1	-18,43
1433	41,4	30,5	-26,21	44,0	30,7	-30,23	42,0	26,3	-37,41
1425	71,9	53,8	-25,20	64,5	47,6	-26,25	58,0	37,2	-35,93
1434	58,5	50,1	-14,32	50,4	42,3	-16,13	49,4	33,6	-31,93
1441	89,8	117,7	31,02	79,6	100,3	26,02	61,1	81,5	33,41
1466	39,7	31,6	-20,29	38,1	28,1	-26,39	35,0	21,4	-38,94
1473	576,1	691,4	20,02	553,2	669,1	20,94	512,9	598,2	16,63
1511	14,64	19,04	30,09	14,77	18,62	26,11	13,75	17,65	28,41
1520	15,62	19,39	24,16	16,20	19,35	19,44	15,13	18,36	21,32
1533	12,37	17,63	42,56	13,13	17,16	30,70	13,61	16,66	22,45
1525	12,34	17,90	45,04	12,37	17,49	41,39	11,82	17,62	48,97
1534	15,45	18,80	21,68	13,85	17,34	25,24	12,66	17,48	38,10
1541	11,57	11,51	-0,54	13,24	12,20	-7,82	13,96	14,48	3,72
1566	31,97	44,39	38,85	31,93	42,26	32,34	31,47	40,28	28,00
1573	3,38	4,18	23,54	3,31	4,25	28,43	3,15	4,25	34,85
1300	51,80	52,30	1,00	55,90	57,90	3,58	93,40	101,80	8,93
1330	45,90	46,10	0,37	34,10	33,90	-0,44	28,00	27,80	-0,42
1335	290,90	299,10	2,85	249,30	249,60	0,09	168,80	166,70	-1,27
1336	2,10	2,20	2,76	1,50	1,50	-0,86	2,30	2,40	4,76
1350	5,90	6,20	5,96	20,50	22,40	9,41	59,80	67,20	12,34
1352	32,50	30,10	-7,43	106,20	121,30	14,24	302,70	367,20	21,33
1601	1,04	1,04	-0,08	1,03	1,05	2,02	0,99	1,00	0,67
1631	8.569	8.798	2,67	8.517	8.547	0,36	8.165	8.481	3,88
6631	33,20	34,37	3,53	32,93	34,16	3,74	32,96	33,79	2,51
1612	26,0	29,0	11,56	26,0	25,8	-0,97	26,3	25,6	-2,74
6641	42,0	47,0	11,49	54,0	53,0	-1,21	55,0	53,0	-3,91
1751	314,0	351,0	11,68	1.444,0	1.448,0	0,24	3.542,0	3.502,0	-1,12
6651	129	151	16,28	128	139	8,82	127	137	8,02
2000	3.926	4.265	8,64	3.733	3.992	6,96	3.510	3.660	4,26
2020	2.457	2.734	11,26	2.364	2.571	8,76	2.090	2.205	5,52
2111	1.112	1.211	8,85	982	1.079	9,91	696	729	4,74
2115	503	624	24,20	566	622	9,89	705	777	10,15
2140	662	753	13,78	644	725	12,49	520	587	12,80
2200	70	71	2,25	85	91	7,35	55	68	22,57
2210	48	50	5,71	48	55	14,29	31	44	41,92
2300	304	302	-0,57	283	277	-1,85	366	351	-4,21
2320	290	288	-0,76	223	219	-1,47	184	174	-5,43
2330	14	15	3,18	58	57	-1,96	177	174	-1,60
2400	1.135	1.201	5,78	1.049	1.113	6,13	988	1.054	6,68
2410	473	500	5,84	430	491	14,25	450	513	13,88
2412	316	311	-1,58	304	346	13,98	306	342	11,82
2420	663	700	5,73	619	622	0,50	538	542	0,66
9041	2.099	2.346	11,74	2.247	2.408	7,20	1.778	1.794	0,89
3140	67	53	-20,77	90	78	-12,41	98	82	-16,87
9042	1.827	1.920	5,08	1.478	1.580	6,90	1.694	1.847	9,05
3500	1.578	1.644	4,16	1.265	1.361	7,61	1.466	1.618	10,41
3510	1.209	1.301	7,60	976	1.061	8,65	1.001	1.105	10,44
3513	173	165	-4,64	205	186	-9,05	229	198	-13,26
3521	240	215	-10,70	143	154	7,60	218	251	15,47
3540	20	23	12,56	35	35	1,77	121	120	-1,05
8300	408	530	29,94	383	439	14,67	386	313	-18,86
8231	47	94	102,23	55	107	95,48	47	24	-50,23
8232	17	9	-48,83	14	15	7,24	25	21	-15,52
8240	158	234	48,24	155	165	6,38	73	123	69,44
2800	6	-2	-125,09	4	-2	-161,28	13	-16	-222,09
8400	192	309	60,60	193	208	7,95	203	122	-39,85
9280	34	36	1,50	37	37	0,40	40	40	0,60
9314	915	943	3,03	646	739	14,42	927	1.076	16,07
3880	53	29	-46,35	82	85	3,20	150	147	-1,99
2920	94	38	-59,83	25	11	-54,80	11	17	62,59
7231	3,96	4,07	0,11	4	4	-0,06	4	4	-0,14

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

E			M			W			KZ-Nr.
10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	
2.389	2.625	9,85	2.169	2.313	6,67	2.241	2.357	5,21	4000
713	818	14,79	682	735	7,79	539	523	-3,05	4100
377	411	9,02	385	388	0,70	284	255	-10,23	4112
2	15	--	9	22	156,24	0	21	--	4111
189	198	5,24	186	180	-3,60	157	131	-16,34	4120
65	113	72,89	51	86	68,68	34	52	52,81	4140
803	881	9,69	795	867	9,09	1.113	1.247	12,01	4200
105	117	11,41	84	93	10,26	68	85	25,46	4220
641	696	8,58	486	519	6,90	349	372	6,66	4230
52	64	23,27	205	235	14,78	628	722	15,13	4240
289	368	27,18	150	182	21,35	87	96	9,72	4360
45	48	6,24	27	32	16,81	18	22	18,54	4368
4	26	--	1	10	--	-1	3	498,10	4400
580	529	-8,75	538	516	-4,05	498	485	-2,44	4500
415	398	-4,06	406	398	-1,93	404	395	-2,14	4510
39	35	-11,44	36	38	6,81	34	34	-0,95	4520
10	5	-53,01	10	12	12,21	12	11	-7,93	4530
12	11	-10,53	11	9	-14,81	8	7	-6,67	4600
364	352	-3,05	359	351	-2,41	362	354	-2,16	4660
341	331	-2,87	300	286	-4,67	273	270	-1,23	4655
6	5	-3,16	12	11	-6,04	17	16	-5,21	4680
13	13	0,50	16	16	-0,84	23	23	1,49	4690
49	18	-63,25	45	31	-31,54	27	15	-45,63	4900
2.108	2.237	6,14	1.965	2.108	7,27	2.150	2.353	9,48	5000
1.048	1.138	8,58	946	1.068	12,85	1.203	1.361	13,15	5100
380	416	9,51	314	360	14,83	290	340	17,01	5110
68	72	5,65	63	63	0,35	63	64	1,20	5111
155	173	11,64	131	161	23,08	110	137	24,29	5112
95	113	19,44	89	103	15,62	83	97	17,44	5113
345	379	9,76	367	414	12,88	644	724	12,45	5210
30	28	-6,34	54	51	-4,54	134	115	-14,35	5211
234	268	14,69	241	286	18,75	409	497	21,45	5280
43	47	9,08	43	46	7,30	62	70	12,85	5291
97	115	18,23	49	57	15,13	25	28	10,56	5330
226	241	6,50	218	242	10,81	247	276	11,93	5350
44	49	9,78	48	52	7,38	76	80	5,38	5351
135	149	10,43	115	129	12,48	104	116	11,53	5355
36	34	-5,02	34	35	3,68	38	38	-2,16	5357
416	447	7,66	418	434	3,81	407	420	3,13	5500
195	199	1,63	187	191	2,20	167	171	2,64	5600
59	58	-1,53	51	54	4,42	52	54	3,00	5635
131	135	2,61	131	133	1,56	113	115	2,30	5660
147	150	1,62	123	126	2,24	113	145	27,89	5710
40	32	-21,23	37	35	-5,46	41	63	52,71	5715
107	118	10,16	85	89	4,96	72	82	14,63	5720
44	44	-0,29	44	43	-1,00	46	47	1,38	5730
246	251	2,01	235	237	1,13	201	205	1,85	5740
173	177	2,15	157	160	1,94	129	133	3,36	5742
11	8	-24,36	11	7	-35,20	10	4	-58,00	5770
282	387	37,59	204	206	0,91	91	4	-95,61	6000
-40	-32	20,19	-33	-35	-7,69	-50	-53	-5,10	7000
62	67	7,02	49	52	5,84	58	62	6,58	7230
241	355	47,19	171	171	-0,38	41	-49	-219,45	7500
44	0	-99,53	20	1	-95,04	-1	4	--	7600
55	76	38,01	41	43	4,56	15	8	-44,86	7700
350.806	441.105	25,74	261.266	234.891	-10,10	41.329	-66.069	-259,86	9000
277	348	25,57	182	164	-9,83	32	-52	-259,84	9001
195	338	73,46	129	140	8,97	16	-67	--	9004
43.086	48.048	11,52	39.133	38.791	-0,87	27.321	22.595	-17,30	9006
37.977	47.460	24,97	35.647	37.234	4,45	26.319	21.688	-17,60	9009
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1130
76	85	11,80	80	85	6,54	62	61	-0,21	9010
236	242	2,83	185	189	1,95	141	139	-1,30	9012
810	988	21,94	715	748	4,48	575	512	-11,07	9071
35	38	3,30	34	33	-1,00	26	22	-4,20	9072
252	400	58,95	173	188	8,71	69	-9	-112,99	9031
394	540	36,99	298	314	5,42	169	92	-45,32	9032
33.243	42.320	27,30	30.458	31.737	4,20	22.489	17.912	-20,35	9022
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	9063
7.394	15.292	106,81	3.211	3.604	12,26	-2.805	-7.858	-180,11	9051
119	253	112,94	49	56	12,87	-45	-128	-183,55	9051
4	8	3,20	3	3	-0,10	0	-3	-3,00	9102
6	9	2,97	5	5	0,07	2	0	-2,22	9120
16	25	9,40	7	8	0,84	-1	-6	-4,82	9131
256	397	141,29	162	166	3,68	27	-108	-134,87	9141
416	432	3,84	363	327	-9,81	222	135	-39,10	9221
416	432	3,84	363	328	-9,80	222	135	-39,00	9222
127	198	55,85	77	37	-52,36	-97	-88	9,91	9223
35	43	7,50	66	66	-0,20	45	39	-6,40	9200
456	357	-21,65	414	401	-3,03	411	323	-21,25	9240
206	332	61,52	141	153	7,98	64	-10	-114,94	9231
265	390	47,45	193	206	7,03	116	44	-61,86	9232
401	531	32,34	329	344	4,69	231	162	-29,96	9233
85	86	0,40	95	94	-1,30	85	81	-3,70	9290
53	55	1,53	60	60	0,14	51	49	-1,64	9270
155	251	61,88	110	114	3,84	21	-56	-371,17	9230
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	9236

Anlage 21: Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2010/11 - WJ 2011/12

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %
n	40	40	40	134	134	134	42	42	42	20	20	20
1006	53	53	-0,40	303	306	1,01	586	574	-2,01	2.287	2.174	-4,93
1056	46	46	-0,99	58	58	0,57	60	60	0,49	55	54	-1,27
1030	58	56	-2,63	272	272	0,01	517	515	-0,31	1.829	1.813	-0,89
1150	89	87	-1,64	95	95	-0,09	93	93	-0,04	92	92	0,00
1182	400	323	-19,40	195	199	2,21	189	203	7,66	123	171	39,04
1033	48	45	-2,89	67	67	-1,03	85	85	-0,23	80	78	-1,49
5765	154	164	6,62	239	248	3,61	216	236	9,14	270	273	0,88
1114	1,12	1,16	3,22	0,77	0,77	-0,13	0,77	0,78	1,02	1,04	1,04	-0,34
1110	0,64	0,65	0,50	2,10	2,10	-0,11	4,00	4,03	0,71	19,02	18,79	-1,22
1120	0,59	0,60	2,99	1,28	1,25	-2,09	2,23	2,25	1,19	0,00	0,00	0,00
1210	63,27	66,90	3,63	63,74	62,68	-1,68	64,37	62,59	-1,78	64,29	62,36	-1,93
1201	0,40	3,12	2,72	0,65	0,66	1,72	0,81	1,43	0,62	0,87	1,85	0,98
1235	17,98	14,33	-3,65	21,27	21,74	2,20	21,29	21,45	0,16	18,97	19,22	0,25
1237	17,98	14,14	-3,84	21,03	21,39	1,72	21,28	21,01	-0,27	18,70	19,06	0,36
1231	1,86	0,98	-0,88	1,47	1,44	-1,96	1,23	1,31	0,08	2,66	3,18	0,52
1250	1,43	1,61	0,18	4,92	5,15	4,61	4,99	5,17	0,18	4,77	5,27	0,50
1271	1,68	0,80	-0,88	0,85	0,66	-22,18	1,23	0,73	-0,50	2,11	1,94	-0,17
1280	6,41	6,92	0,51	2,11	1,98	-6,12	1,83	1,69	-0,14	0,58	0,73	0,15
1411	52,7	42,8	-18,8	67,1	60,0	-10,59	69,2	60,8	-12,11	66,4	59,0	-11,12
1420	60,3	50,7	-15,9	70,0	65,2	-6,75	69,8	63,4	-9,21	69,4	64,1	-7,73
1433	37,3	26,7	-28,5	48,0	35,6	-25,75	51,9	46,8	-9,85	50,0	38,7	-22,66
1425	57,0	46,2	-19,0	67,8	54,1	-20,30	73,8	58,2	-21,06	65,1	50,6	-22,29
1434	43,4	33,1	-23,8	45,7	42,4	-7,30	62,4	57,2	-8,25	44,0	52,0	17,97
1441	48,8	84,7	73,5	49,7	88,3	77,58	56,5	86,9	53,94	77,8	104,3	34,06
1466	33,5	27,6	-17,7	40,8	33,7	-17,38	40,3	35,4	-12,16	38,7	31,9	-17,48
1473	495,5	624,0	26,0	573,1	648,6	13,17	622,5	705,9	13,39	542,9	658,0	21,19
1511	14,04	18,00	28,23	15,63	18,77	20,11	15,18	18,74	23,41	15,63	19,40	24,15
1520	14,91	18,52	24,15	16,86	18,98	12,60	16,72	19,34	15,65	16,61	20,07	20,83
1533	13,57	17,36	27,88	13,36	17,97	34,47	12,41	17,78	43,32	15,51	19,70	27,02
1525	10,63	16,84	58,35	11,81	17,95	51,98	11,52	17,04	47,89	12,27	17,06	39,06
1534	12,52	17,43	39,13	15,36	21,87	42,34	14,52	17,86	23,02	14,51	17,32	19,34
1541	22,79	14,37	-36,94	15,63	13,06	-16,43	19,98	19,99	0,09	17,93	14,71	-17,97
1566	31,36	43,28	38,00	33,04	43,41	31,37	31,86	43,08	35,24	32,33	43,03	33,09
1573	3,49	4,20	20,52	3,37	4,46	32,60	3,35	4,29	27,87	3,31	4,31	30,12
1300	4,50	5,10	13,18	4,10	4,00	-2,57	4,80	4,20	-12,39	12,70	10,60	-16,06
1330	3,60	4,20	16,31	3,30	3,10	-5,54	4,50	4,00	-11,72	8,20	5,80	-29,05
1335	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	3,91	0,00	0,00	0,00	43,00	15,00	-65,13
1336	2,40	2,50	4,23	1,70	1,60	-3,13	2,10	2,00	-5,35	1,20	0,90	-25,31
1350	0,30	0,30	-23,98	0,70	0,80	9,88	0,00	0,00	0,00	4,50	4,80	7,49
1352	0,10	0,00	-50,00	0,50	0,20	-59,85	0,00	0,00	0,00	13,10	13,30	1,14
1601	0,94	0,91	-3,40	0,93	0,94	1,06	0,93	0,99	6,48	0,94	1,90	101,12
1631	0	0	0,00	7.234	8.292	14,63	0	0	0,00	8.889	8.056	-9,37
6631	0,00	0,00	0,00	32,93	32,97	0,13	0,00	0,00	0,00	32,30	32,94	2,00
1612	11,0	6,0	-45,45	13,1	11,7	-10,55	0,0	0,0	0,00	24,0	23,8	-0,49
6641	0,0	136,0	0,00	49,0	46,0	-7,01	0,0	75,0	0,00	51,0	42,0	-16,56
1751	1,0	1,0	-22,45	17,0	19,0	13,95	0,0	1,0	0,00	572,0	611,0	6,88
6651	253	277	9,44	191	203	6,40	0	170	0,00	140	158	13,17
2000	3.721	3.910	5,09	3.335	3.472	4,13	1.761	1.698	-3,55	3.627	3.930	8,35
2020	3.114	3.300	5,97	2.779	2.885	3,81	1.211	1.144	-5,53	2.426	2.636	8,65
2111	2.098	2.202	4,95	1.794	1.895	5,59	524	447	-14,84	1.337	1.497	11,96
2115	255	290	13,93	257	247	-3,94	150	149	-1,29	391	377	-3,59
2140	553	597	7,98	581	629	8,25	466	478	2,64	578	625	8,06
2200	33	33	-1,83	58	58	-1,06	49	46	-6,55	101	113	11,38
2210	32	33	0,32	53	54	1,81	47	43	-6,81	77	89	14,87
2300	32	35	10,39	27	25	-7,45	31	30	-5,21	64	51	-19,43
2320	24	27	11,76	21	20	-1,18	29	27	-4,71	51	39	-23,04
2330	2	1	-36,39	3	2	-19,17	0	0	0,00	12	12	-4,37
2400	562	563	0,16	465	495	6,28	411	430	4,48	1.096	1.208	10,27
2410	332	310	-6,56	264	274	3,83	214	227	6,19	397	494	24,38
2412	296	290	-2,14	248	252	1,64	197	199	0,74	348	446	28,14
2420	230	253	9,84	202	221	9,47	197	203	2,63	698	714	2,24
9041	3.031	3.226	6,45	1.798	1.957	8,87	579	668	15,38	2.441	2.696	10,49
3140	34	29	-14,66	20	25	20,83	8	10	28,73	39	34	-14,30
9042	690	684	-0,86	1.456	1.469	0,86	1.003	952	-5,06	1.187	1.234	3,96
3500	627	632	0,74	1.345	1.370	1,86	895	861	-3,77	1.026	1.044	1,81
3510	491	507	3,36	1.073	1.079	0,55	706	666	-5,60	778	792	1,73
3513	106	62	-41,48	408	397	-2,73	280	181	-35,33	173	140	-18,72
3521	114	101	-11,60	225	239	5,98	164	165	0,41	112	117	5,14
3540	0	0	0,00	0	0	0,00	3	4	42,59	10	7	-33,24
8300	228	220	-3,80	301	317	5,18	174	169	-2,81	406	392	-3,57
8231	87	53	-38,82	44	82	88,74	36	15	-57,64	92	195	113,25
8232	1	3	328,11	2	2	1,45	6	3	-46,70	7	3	-57,80
8240	109	165	51,30	181	203	12,36	125	101	-19,18	205	137	-33,33
2800	1	2	45,58	0	-3	--	-4	-2	55,64	-4	-1	73,87
8400	89	59	-33,69	142	142	0,47	54	41	-24,35	266	167	-37,40
9280	23	24	0,80	29	28	-3,44	39	41	2,10	30	29	-1,00
9314	397	379	-4,55	1.144	1.150	0,51	698	659	-5,58	327	330	0,89
3880	-84	-5	94,02	63	-11	-117,56	7	-56	--	190	-4	-102,25
2920	53	-9	-116,34	31	29	-7,70	53	27	-47,79	-67	19	128,57
7231	3,86	3,67	-0,19	4	4	1,27	3	4	0,06	3	4	0,23

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

Nebenerwerb			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	
1.175	1.237	5,28	1.543	1.696	9,89	1.515	1.704	12,45	1.802	1.934	7,33	4000
661	739	11,73	1.033	1.178	14,02	1.062	1.216	14,58	1.000	1.125	12,49	4100
413	471	14,12	616	662	7,51	639	663	3,68	609	646	6,11	4112
3	34	--	5	7	49,25	9	23	165,71	9	14	50,63	4111
176	155	-11,91	276	307	11,27	264	310	17,64	248	270	8,82	4120
22	38	74,45	89	141	58,71	97	146	49,36	82	142	73,27	4140
16	16	1,34	43	48	12,63	34	33	-1,75	149	159	6,47	4200
9	11	26,11	12	13	9,72	26	22	-15,87	39	36	-8,97	4220
0	0	0,00	4	5	19,24	0	0	0,00	63	66	5,54	4230
5	5	-12,74	13	15	14,12	0	0	0,00	46	55	18,67	4240
27	19	-29,85	22	23	1,60	13	9	-27,86	139	149	7,26	4360
27	19	-29,46	20	21	4,44	11	9	-21,19	30	37	23,95	4368
24	-2	-106,81	8	-1	-118,50	-11	0	96,07	-20	-13	36,47	4400
436	449	2,96	434	445	2,57	418	445	6,44	533	513	-3,75	4500
351	363	3,62	354	355	0,25	361	367	1,72	368	366	-0,63	4510
13	14	8,48	19	19	2,55	21	22	4,67	23	25	8,23	4520
0	0	0,00	1	0	-66,28	2	5	152,53	3	2	-13,17	4530
4	3	-26,13	6	4	-27,79	4	3	-27,42	7	7	-7,88	4600
333	346	3,79	330	332	0,60	336	342	1,83	338	334	-1,08	4660
300	315	5,14	313	314	0,39	316	315	-0,25	317	311	-1,90	4655
7	6	-7,66	2	2	20,21	3	3	4,11	2	1	-4,88	4680
25	22	-8,81	13	12	-7,15	17	24	40,44	15	16	6,64	4690
21	27	28,26	31	35	12,41	13	22	75,09	82	41	-50,60	4900
881	941	6,78	1.136	1.215	7,00	1.095	1.184	8,09	1.563	1.658	6,08	5000
448	498	11,00	584	638	9,36	568	628	10,50	663	756	13,96	5100
265	302	14,23	395	437	10,80	386	436	12,94	349	407	16,85	5110
54	52	-2,20	61	66	9,17	66	68	3,86	56	53	-4,45	5111
125	146	16,75	180	200	11,02	183	213	16,84	154	196	27,34	5112
79	95	20,42	127	147	15,37	124	139	11,86	109	127	16,96	5113
4	3	-9,27	26	25	-3,34	10	10	-7,90	53	65	24,27	5210
1	1	-6,74	9	8	-8,55	3	3	2,14	18	26	44,54	5211
1	0	-31,39	13	13	-0,55	4	3	-12,38	24	29	19,10	5280
1	1	14,99	2	2	-8,91	1	1	-1,59	7	7	1,37	5291
0	0	0,00	0	0	-39,08	2	2	-30,71	86	91	5,71	5330
178	184	3,48	163	176	8,26	170	181	6,42	177	193	8,99	5350
11	12	8,99	10	10	4,22	9	11	15,43	25	26	3,47	5351
82	79	-3,57	90	101	12,22	88	98	10,20	101	110	9,74	5355
85	93	9,62	62	65	3,55	72	73	0,68	36	40	9,57	5357
16	15	-8,04	64	66	3,94	76	81	5,97	328	333	1,58	5500
134	143	6,70	141	148	4,85	110	112	2,21	151	153	1,59	5600
22	23	2,36	20	20	1,78	11	11	2,31	30	32	4,34	5635
110	117	7,27	119	124	4,11	98	100	2,32	118	119	0,94	5660
75	68	-8,47	75	79	6,05	62	71	13,97	74	76	1,96	5710
18	22	24,98	14	15	9,56	14	18	31,13	13	18	36,15	5715
57	46	-18,99	59	62	4,81	48	52	9,57	60	55	-8,82	5720
42	39	-6,65	35	36	2,09	31	31	1,77	38	37	-0,31	5730
159	168	5,90	225	234	4,02	239	256	7,22	298	290	-2,79	5740
84	86	3,25	166	170	2,25	178	189	6,41	228	229	0,59	5742
8	11	29,09	13	14	9,68	9	4	-50,54	11	12	16,87	5770
294	297	0,78	407	480	17,97	420	521	23,79	239	276	15,51	6000
-23	-21	10,02	-48	-47	-2,32	-29	-27	5,27	-8	-21	-157,34	7000
24	23	-4,36	50	51	3,15	31	31	-2,36	34	37	8,89	7230
271	276	1,71	359	433	20,67	391	493	25,94	231	255	10,45	7500
0	0	0,00	0	-1	201,88	0	-1	-469,38	23	-1	-103,70	7600
12	13	8,09	14	14	1,76	11	8	-26,92	73	65	-11,90	7700
14.926	14.741	-1,24	93.961	113.888	21,21	196.488	249.319	26,89	440.710	444.388	0,83	9000
259	263	1,43	345	418	21,19	380	484	27,28	241	245	1,74	9001
242	241	-0,21	324	395	22,00	373	464	24,39	146	218	49,04	9004
24.602	24.046	-2,26	53.068	62.966	18,65	58.988	72.244	22,47	54.712	55.801	1,99	9006
23.031	22.157	-3,79	50.346	60.003	19,18	58.094	69.735	20,04	45.600	53.172	16,61	9009
295	317	7,43	174	176	0,90	160	164	2,81	0	0	0,00	1130
109	124	12,88	96	100	4,66	47	51	8,76	96	103	7,30	9010
138	151	8,99	249	254	2,18	225	237	5,37	276	276	-0,30	9012
357	354	-0,85	599	679	13,26	654	759	16,06	680	763	12,15	9071
31	29	-1,60	40	41	3,12	44	45	1,70	40	40	0,70	9072
-29	-52	-81,55	199	271	35,87	244	330	35,02	177	252	42,30	9031
46	23	-50,98	361	437	20,87	418	514	22,97	352	430	21,98	9032
13.246	11.457	-13,51	37.940	47.003	23,89	51.974	63.147	21,50	36.391	43.258	18,87	9022
12.995	10.929	-15,90	48.621	64.190	32,02	75.697	94.457	24,78	0	0	0,00	9063
-14.520	-17.228	-18,65	7.067	15.559	120,16	21.448	31.772	48,14	4.851	11.110	129,03	9051
-162	-199	-22,47	54	120	119,88	166	248	49,65	50	115	128,26	9051
-4,6	-6,2	-1,60	9,9	13,2	33,17	14,2	17,8	3,60	1,5	5,5	4,00	9102
-0,8	-1,3	-0,57	6,0	7,8	30,49	13,9	19,4	5,55	4,9	6,4	1,53	9120
-9,9	-9,5	0,34	14,8	22,2	50,10	34,9	44,3	9,35	7,1	12,4	5,27	9131
59,8	54,8	-5,01	120,2	143,4	19,33	180,1	215,0	34,95	152,7	212,1	59,38	9141
348	399	14,79	483	566	17,39	504	598	18,72	422	413	-1,94	9221
285	225	-21,16	227	324	42,40	342	440	28,76	422	413	-1,94	9222
172	107	-37,88	74	159	114,90	175	307	75,11	265	276	3,94	9223
71	93	21,80	22	22	-1,10	28	31	3,40	78	80	2,10	9200
137	141	2,76	203	216	6,44	197	163	-17,43	235	220	-6,35	9240
192	40	-78,99	126	256	103,98	21	32	55,93	117	196	67,88	9231
214	63	-70,50	146	277	89,95	32	43	37,15	147	228	54,78	9232
325	183	-43,80	267	404	51,59	131	144	10,67	268	350	30,56	9233
97	98	0,50	65	68	4,87	48	58	10,60	101	102	1,70	9290
81	83	1,05	54	56	4,55	33	39	6,46	67	69	1,33	9270
177	72	-58,96	78	165	110,52	49	97	97,49	114	164	44,28	9230
163	13	-92,17	78	207	167,21	13	0	-100,00	0	0	0,00	9236

Anlage 22: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2010/11 - WJ 2011/12

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %
n	9	9	9	18	18	18	38	38	38	20	20	20
1006	33	26	-20,97	229	231	0,67	620	630	1,75	2.115	2.137	1,02
1056	40	40	0,00	40	40	0,00	42	43	0,78	34	34	0,17
1030	37	38	0,05	151	154	2,31	306	310	1,13	1.163	1.163	0,06
1150	26	25	-1,08	48	50	1,20	67	67	-0,18	71	71	-0,03
1182	121	126	4,06	92	96	4,86	69	73	6,55	64	63	-2,24
1033	62	62	0,02	70	69	-0,95	92	91	-0,61	83	82	-1,18
5765	111	133	20,20	103	122	18,18	122	127	4,07	120	123	2,02
1114	2,32	1,95	-15,77	1,60	1,54	-4,21	1,78	1,89	6,10	1,90	1,94	2,39
1110	0,87	0,73	-15,73	2,41	2,37	-2,00	5,46	5,86	7,30	22,07	22,61	2,45
1120	0,84	0,73	-12,95	1,51	1,50	-0,66	2,48	2,44	-1,56	0,00	0,00	0,00
1210	43,80	23,27	-20,53	44,79	43,97	-0,82	44,90	41,37	-3,53	46,59	43,74	-2,85
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,25	2,23	0,73	2,51	1,78
1235	0,00	0,00	0,00	14,50	10,09	-4,41	13,00	11,80	-1,20	13,64	13,60	-0,04
1237	0,00	0,00	0,00	14,50	9,96	-4,54	13,00	11,54	-1,46	13,64	13,55	-0,09
1231	0,00	0,00	0,00	0,68	0,56	-0,12	0,02	0,00	-0,02	2,72	2,14	-0,58
1250	2,16	3,54	1,38	1,21	1,26	0,05	1,98	2,06	0,08	1,00	1,30	0,30
1271	18,20	35,59	17,39	29,08	31,45	2,37	30,67	33,39	2,72	23,07	22,86	-0,21
1280	2,52	0,00	-2,52	2,12	2,02	-0,10	3,09	1,71	-1,38	2,25	2,84	0,59
1411	88,9	35,0	-60,6	49,7	43,0	-13,46	54,6	42,8	-21,56	50,1	34,9	-30,44
1420	131,2	36,6	-72,1	56,8	61,2	7,61	64,1	49,4	-23,04	62,7	49,7	-20,60
1433	39,0	0,0	-100,0	37,3	32,4	-13,21	35,9	32,1	-10,53	40,7	26,3	-35,46
1425	43,4	36,7	-15,4	60,7	40,1	-33,91	60,1	45,4	-24,53	59,0	38,1	-35,43
1434	0,0	0,0	0,0	51,0	47,7	-6,39	39,9	35,7	-10,68	42,9	37,3	-13,06
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	30,2	86,1	185,41	68,9	100,9	46,54
1466	0,0	0,0	0,0	35,1	22,4	-36,06	39,2	24,7	-37,07	37,0	22,3	-39,84
1473	604,6	484,9	-19,8	502,3	539,4	7,39	582,3	681,2	16,97	510,4	674,1	32,07
1511	7,61	16,24	113,34	15,26	18,05	18,33	15,78	19,01	20,48	13,17	17,41	32,13
1520	7,61	16,14	111,99	15,73	19,14	21,67	17,30	19,19	10,89	16,22	19,34	19,21
1533	0,00	0,00	0,00	15,18	17,54	15,59	13,11	16,75	27,80	11,65	16,04	37,77
1525	0,00	16,45	0,00	11,97	17,63	47,33	13,11	21,54	64,29	12,03	16,79	39,14
1534	0,00	0,00	0,00	14,55	16,92	16,29	14,00	17,16	22,58	12,07	16,87	40,22
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,64	12,69	-18,91	11,38	11,09	-2,56
1566	0,00	0,00	0,00	33,59	44,06	31,18	33,15	42,02	26,78	32,08	39,63	23,52
1573	3,05	4,41	44,74	3,23	4,28	32,57	3,07	4,13	34,57	3,50	4,44	26,81
1300	80,50	73,70	-8,42	74,60	73,40	-1,59	82,50	81,20	-1,63	80,20	81,70	1,86
1330	75,70	70,20	-7,29	68,20	68,30	0,06	78,50	77,20	-1,65	80,10	81,70	1,89
1335	0,50	0,10	-82,06	46,40	48,80	5,25	144,70	149,00	2,99	473,30	484,20	2,31
1336	39,80	37,70	-5,38	7,80	8,20	5,33	0,40	0,30	-2,77	3,70	3,70	1,26
1350	1,90	0,50	-72,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,30	0,10	-82,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,89	0,88	-1,33	0,93	0,90	-3,41	0,96	0,99	2,51	1,06	1,06	0,31
1631	7,295	2,133	-70,76	7,150	6,818	-4,65	8,163	8,342	2,19	8,347	8,507	1,92
6631	37,41	29,03	-22,41	34,34	35,26	2,69	33,51	34,19	2,03	33,33	34,41	3,25
1612	28,5	18,0	-36,77	0,0	0,0	0,00	1,7	32,4	--	0,0	0,0	0,00
6641	46,0	63,0	36,89	0,0	0,0	0,00	52,0	0,0	-100,00	0,0	0,0	0,00
1751	3,0	1,0	-70,37	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	3,0	2,0	-43,75
6651	119	98	-17,20	0	0	0,00	106	153	44,53	128	91	-29,01
2000	3.675	3.364	-8,47	3.342	3.404	1,86	3.740	3.720	-0,53	3.732	4.099	9,83
2020	2.676	2.582	-3,50	2.374	2.431	2,38	2.251	2.238	-0,55	2.152	2.471	14,81
2111	1.701	1.700	-0,05	1.046	1.096	4,73	348	357	2,45	772	812	5,18
2115	359	387	7,71	455	424	-6,89	468	514	9,66	501	710	41,92
2140	335	292	-12,91	697	737	5,84	848	1.139	34,28	663	781	17,85
2200	22	22	-0,05	54	55	2,03	54	55	2,31	66	83	24,76
2210	22	22	-0,05	54	55	2,03	46	44	-3,91	27	44	62,10
2300	494	455	-7,90	509	522	2,55	557	565	1,55	516	516	-0,04
2320	450	414	-7,86	470	489	3,97	526	535	1,74	516	516	-0,03
2330	8	1	-82,25	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2400	366	321	-12,33	434	427	-1,58	791	774	-2,07	1.033	1.087	5,22
2410	218	135	-38,33	242	249	3,08	390	395	1,45	419	491	17,37
2412	103	97	-5,65	229	237	3,78	322	315	-2,01	264	291	10,06
2420	148	187	25,93	192	178	-7,44	401	379	-5,49	614	595	-3,07
9041	2.613	2.722	4,19	1.687	1.689	0,13	1.234	1.331	7,87	2.102	2.295	9,21
3140	0	0	0,00	33	29	-12,61	40	35	-13,87	153	125	-17,98
9042	966	642	-33,54	1.655	1.715	3,63	2.281	2.278	-0,13	1.631	1.804	10,63
3500	937	614	-34,49	1.597	1.661	4,00	2.214	2.200	-0,61	1.361	1.553	14,05
3510	674	498	-26,10	1.308	1.289	-1,44	1.869	1.817	-2,79	1.090	1.276	17,04
3513	397	337	-15,11	78	107	36,84	95	95	0,33	155	173	12,04
3521	256	86	-66,21	218	264	20,97	312	346	10,87	146	154	5,37
3540	0	0	0,00	0	0	0,00	2	3	91,46	21	25	20,14
8300	222	61	-72,47	155	272	75,38	598	407	-31,95	396	578	45,77
8231	102	0	-100,00	0	0	0,00	11	12	2,76	25	40	62,06
8232	0	0	0,00	0	4	0,00	1	2	175,05	23	33	42,08
8240	47	56	17,55	139	189	36,33	205	319	55,22	177	225	27,26
2800	-51	-22	57,66	12	25	109,89	3	16	435,56	4	0	-98,41
8400	77	-85	-211,05	-27	91	441,04	343	91	-73,45	181	357	96,75
9280	22	21	-0,80	37	37	-0,40	50	50	-0,30	37	41	3,50
9314	789	427	-45,85	1.405	1.484	5,56	1.813	1.821	0,47	747	957	28,12
3880	58	-86	-249,33	-88	47	152,82	211	40	-81,09	27	205	--
2920	-100	-127	-26,96	27	-31	-211,62	85	-62	-173,13	116	-13	-110,95
7231	2,04	3,08	1,04	4	4	-0,04	4	4	-0,05	4	4	0,02

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	10/11	11/12	Abw. %	
1.023	833	-18,61	1.642	1.676	2,06	2.433	2.532	4,08	2.338	2.530	8,21	4000
144	111	-23,27	219	215	-1,75	366	366	-0,19	359	330	-8,00	4100
98	18	-82,09	114	110	-3,13	201	165	-17,87	196	160	-18,66	4112
0	0	0,00	0	0	0,00	0	16	--	4	19	418,94	4111
0	0	0,00	79	43	-45,48	111	80	-28,07	117	85	-27,25	4120
16	19	16,02	9	14	50,14	23	38	63,25	13	25	97,35	4140
371	318	-14,24	938	954	1,70	1.486	1.570	5,64	1.290	1.400	8,51	4200
279	274	-1,86	145	163	12,11	171	173	1,40	179	204	14,51	4220
34	1	-95,93	755	761	0,81	1.289	1.369	6,23	1.108	1.190	7,38	4230
14	3	-76,52	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	4240
3	0	-92,93	24	17	-28,03	15	78	411,09	115	208	80,59	4360
3	0	-92,93	24	17	-28,03	11	21	82,47	28	31	12,06	4368
-6	3	151,54	9	41	361,47	10	28	169,05	-4	46	--	4400
457	399	-12,68	450	445	-1,22	550	487	-11,44	575	546	-5,10	4500
401	320	-20,25	411	404	-1,65	480	416	-13,27	462	432	-6,42	4510
14	8	-39,05	31	21	-32,66	87	39	-55,58	53	48	-9,67	4520
2	0	-100,00	5	4	-15,74	61	10	-84,33	21	17	-21,47	4530
16	2	-90,08	5	7	46,37	12	11	-10,81	19	13	-30,05	4600
372	310	-16,55	375	376	0,35	380	366	-3,62	390	371	-4,85	4660
331	279	-15,61	283	285	0,74	341	332	-2,69	310	287	-7,29	4655
6	6	-0,05	23	23	0,21	6	8	37,38	30	28	-8,72	4680
30	21	-31,47	69	68	-1,67	32	26	-19,40	15	13	-14,46	4690
4	4	-2,42	10	5	-46,17	18	23	26,77	31	37	19,08	4900
708	720	1,71	1.339	1.403	4,73	1.898	2.088	9,98	2.114	2.283	8,00	5000
259	215	-16,84	725	769	6,06	1.052	1.179	12,10	988	1.135	14,88	5100
43	44	1,50	198	206	3,74	241	271	12,37	248	280	12,87	5110
22	8	-63,55	44	44	0,32	57	65	12,53	60	59	-2,00	5111
6	16	179,24	100	102	2,29	114	124	9,14	104	124	19,67	5112
12	15	23,08	36	37	2,37	56	63	13,24	59	69	16,37	5113
62	63	0,89	302	317	4,96	511	569	11,29	489	565	15,47	5210
8	15	82,19	34	44	29,81	58	51	-12,00	29	26	-11,37	5211
12	13	8,29	181	188	3,79	326	375	15,09	341	410	20,27	5280
24	17	-28,07	48	52	10,01	79	83	5,67	70	73	3,68	5291
0	0	0,00	0	0	0,00	1	2	57,37	24	42	79,31	5330
150	108	-27,92	224	245	9,57	297	337	13,29	230	257	11,66	5350
25	15	-42,38	42	41	-2,68	50	55	10,56	52	60	14,72	5351
69	52	-24,96	102	114	11,79	130	150	16,11	133	149	12,52	5355
55	41	-24,98	80	90	12,08	117	123	5,58	33	34	2,61	5357
9	0	-100,00	125	129	2,82	236	258	9,60	490	515	5,22	5500
139	129	-7,07	175	176	0,54	220	253	15,19	199	206	3,77	5600
46	48	4,54	39	38	-1,71	41	45	7,89	51	56	10,98	5635
94	82	-12,73	127	131	3,24	152	179	17,69	137	138	1,01	5660
63	135	114,61	129	123	-4,74	130	142	9,54	178	173	-3,05	5710
24	72	201,99	27	8	-68,70	19	23	24,49	60	36	-39,33	5715
38	62	60,07	101	113	12,85	110	117	6,56	118	136	15,44	5720
60	56	-7,01	44	47	5,09	57	53	-6,19	50	50	-1,24	5730
177	180	1,64	134	154	15,01	187	195	4,40	197	196	-0,12	5740
83	100	20,13	75	87	16,86	103	106	3,08	104	106	1,09	5742
2	6	184,84	6	5	-22,60	18	7	-61,20	13	5	-59,51	5770
315	112	-64,34	303	273	-9,74	535	445	-16,85	224	247	10,14	6000
-19	-18	1,06	-59	-60	-1,91	-80	-78	2,92	-47	-39	16,83	7000
19	19	-1,30	59	61	2,81	82	80	-2,03	50	58	14,86	7230
296	94	-68,32	244	213	-12,54	455	367	-19,29	177	208	17,26	7500
0	0	0,00	0	0	0,00	-2	0	79,75	28	1	-94,98	7600
12	12	0,47	9	11	24,66	8	8	2,80	30	42	36,44	7700
10.646	3.066	-71,20	35.423	31.188	-11,96	136.425	111.088	-18,57	231.186	236.961	2,50	9000
284	82	-71,22	235	202	-13,94	445	359	-19,48	199	204	2,44	9001
277	78	-71,84	229	200	-12,84	446	342	-23,29	152	170	11,70	9004
12.645	4.187	-66,89	22.486	21.569	-4,08	38.180	32.595	-14,63	36.281	37.000	1,98	9006
12.345	3.996	-67,63	22.111	21.396	-3,23	38.208	31.719	-16,98	33.831	35.274	4,26	9009
590	538	-8,72	267	268	0,08	222	222	0,34	0	0	0,00	1130
71	75	5,63	51	66	29,88	50	51	2,09	68	75	11,20	9010
80	96	19,99	88	137	54,66	134	147	10,33	122	125	2,71	9012
380	156	-59,06	484	470	-2,78	868	786	-9,55	777	823	5,87	9071
37	19	-18,60	30	28	-1,40	36	31	-4,70	34	33	-0,70	9072
-295	-441	-49,61	17	-11	-164,86	302	196	-34,91	196	223	13,39	9031
-218	-383	-75,15	91	74	-18,88	411	305	-25,84	287	308	6,97	9032
9.271	141	-98,48	18.959	17.123	-9,69	35.382	29.000	-18,04	30.270	31.407	3,75	9022
9.173	141	-98,46	17.795	13.759	-22,68	48.821	36.850	-24,52	0	0	0,00	9063
-16.559	-27.427	-65,63	-5.536	-8.693	-57,03	9.746	3.603	-63,04	4.466	4.889	9,47	9051
-384	-536	-39,50	-89	-133	-50,42	174	68	-60,78	85	95	12,09	9051
-30,7	-55,5	-24,80	-2,3	-4,1	-1,80	9,3	4,8	-4,50	4,5	3,9	-0,60	9102
-8,0	-13,1	-5,09	0,5	-0,3	-0,80	8,1	5,3	-2,79	5,3	5,4	0,17	9120
-16,7	-33,4	-16,69	-3,1	-12,1	-8,95	18,3	9,3	-8,95	9,9	9,8	-0,06	9131
41,9	12,7	-29,20	72,1	60,0	-12,14	163,9	124,9	-39,01	225,4	226,4	1,00	9141
407	210	-48,45	392	326	-16,93	665	623	-6,23	387	297	-23,20	9221
174	142	-18,24	236	189	-20,06	627	596	-4,85	387	297	-23,18	9222
131	-19	-114,64	88	40	-54,95	410	333	-18,74	31	-104	-432,83	9223
36	120	83,60	24	13	-10,10	42	29	-13,80	76	75	-1,40	9200
61	180	195,40	202	206	1,76	295	340	15,47	445	492	10,73	9240
35	-110	-413,53	101	66	-34,68	35	4	-88,22	172	190	10,13	9231
81	-62	-177,11	140	104	-25,47	77	49	-36,15	223	246	10,32	9232
174	20	-88,80	276	242	-12,30	255	257	0,96	371	396	6,72	9233
98	105	7,80	71	70	-1,50	55	60	4,70	98	93	-4,70	9290
71	81	9,83	50	50	-0,86	33	36	2,79	56	56	-0,32	9270
24	-3	-111,40	65	52	-19,11	140	66	-53,07	132	151	14,53	9230
17	-129	--	46	8	-82,39	1	0	-100,00	0	0	0,00	9236

Anlage 24: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2008/09 - WJ 2011/12

n	EU				GbR				JP			
	08/09	09/10	10/11	11/12	08/09	09/10	10/11	11/12	08/09	09/10	10/11	11/12
	90	90	90	90	31	31	31	31	19	19	19	19
1006	204	206	304	306	404	410	584	583	1.478	1.485	2.279	2.159
1056	62	62	62	62	62	62	62	62	57	57	57	57
1030	261	263	268	267	518	517	514	510	1.853	1.838	1.822	1.804
1150	96	96	96	95	96	96	95	95	92	92	92	92
1182	160	146	163	167	270	250	270	290	113	122	118	171
1033	66	65	65	65	85	84	84	84	86	83	81	79
5765	234	239	246	256	217	219	232	249	236	249	266	269
1114	0,81	0,81	0,80	0,80	0,73	0,77	0,77	0,77	1,11	1,09	1,07	1,07
1110	2,12	2,14	2,13	2,14	3,77	3,96	3,94	3,93	20,58	19,97	19,57	19,28
1120	1,31	1,35	1,35	1,31	2,26	2,26	2,24	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	65,75	63,35	63,53	61,79	65,48	66,56	65,04	63,48	64,15	64,18	64,18	62,52
1201	1,42	0,50	0,69	0,56	0,94	1,00	0,92	1,55	1,37	1,01	0,92	1,96
1235	18,97	21,84	21,08	21,73	19,55	20,67	21,76	21,42	15,56	16,11	18,98	19,06
1237	18,66	21,39	20,99	21,65	19,55	20,67	21,75	21,42	15,21	15,92	18,70	18,89
1231	1,11	1,40	1,68	1,53	1,23	1,25	1,48	1,49	2,67	2,42	2,82	3,37
1250	5,23	5,15	5,05	5,38	5,45	5,36	5,29	5,62	4,41	4,45	4,60	5,05
1271	0,44	0,47	0,72	0,74	0,71	0,61	0,81	0,41	1,66	1,93	1,81	2,05
1280	3,04	2,35	1,83	2,16	0,93	1,19	0,86	0,78	2,35	0,81	0,60	0,76
1411	77,8	74,5	68,2	62,2	79,1	74,7	70,5	63,7	75,5	70,4	66,1	59,1
1420	82,9	77,4	70,8	66,5	81,6	75,0	70,4	65,4	81,4	72,5	69,4	64,6
1433	56,1	62,4	51,7	40,4	74,8	70,8	60,3	59,0	53,3	65,2	50,0	38,7
1425	73,9	72,5	66,6	56,4	75,7	76,5	74,2	60,3	71,0	69,6	64,7	50,6
1434	63,2	60,7	56,3	43,4	75,7	65,4	60,9	64,6	63,2	46,9	44,0	52,0
1441	71,6	61,4	52,8	93,1	79,4	71,7	54,7	86,0	88,7	75,7	77,8	104,3
1466	41,7	44,1	41,4	34,9	41,4	46,6	41,8	38,3	38,9	42,9	38,1	31,3
1473	549,4	623,5	569,8	643,3	614,0	682,3	621,8	702,4	602,4	618,9	528,8	646,6
1511	16,23	11,22	15,58	18,93	16,30	11,04	14,97	18,49	17,12	11,88	15,73	19,41
1520	16,93	11,93	16,63	19,05	16,80	11,63	16,55	19,03	17,85	12,59	16,86	20,13
1533	13,69	8,98	14,15	18,55	14,24	8,53	11,58	17,55	14,58	10,50	15,51	19,70
1525	14,86	9,64	12,02	18,25	15,42	9,80	11,11	16,95	15,79	10,23	12,01	17,05
1534	15,19	11,23	15,02	24,63	14,06	10,21	15,14	17,71	16,21	9,62	14,51	17,32
1541	10,84	8,04	15,79	13,09	15,82	13,77	20,03	19,95	12,24	11,55	17,93	14,71
1566	39,37	27,91	33,14	43,62	37,97	28,12	31,78	43,01	36,31	30,22	32,47	42,80
1573	3,61	3,28	3,47	4,52	3,57	3,27	3,39	4,33	3,60	3,34	3,34	4,31
1300	5,10	5,00	4,70	4,80	4,70	4,50	2,40	2,20	13,90	13,80	13,40	11,30
1330	3,60	3,70	3,50	3,50	2,20	2,30	2,10	2,00	9,40	8,80	8,60	6,10
1335	1,00	0,80	0,70	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	49,40	47,30	45,20	15,80
1336	1,70	1,80	1,70	1,70	1,00	1,20	1,20	1,10	1,40	1,40	1,20	0,90
1350	1,40	1,10	1,10	1,20	2,20	1,90	0,00	0,00	4,50	4,90	4,80	5,10
1352	0,80	0,90	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	13,40	13,30	13,80	14,00
1601	0,99	0,96	0,96	0,93	1,18	1,01	1,01	1,04	1,00	1,00	0,94	1,90
1631	6,299	6,330	7,234	8,292	0	0	0	0	8,401	8,809	8,889	8,056
6631	28,13	25,72	32,93	32,97	0,00	0,00	0,00	0,00	29,24	25,61	32,30	32,94
1612	13,0	14,1	12,9	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	28,2	24,0	23,8
6641	54,0	48,0	49,0	46,0	78,0	0,0	0,0	75,0	44,0	47,0	51,0	42,0
1751	27,0	24,0	25,0	28,0	115,0	68,0	0,0	1,0	570,0	629,0	602,0	644,0
6651	184	185	190	203	137	134	0	170	142	141	140	158
2000	3.280	3.320	3.357	3.532	1.692	1.776	1.649	1.701	3.151	3.272	3.544	3.858
2020	2.659	2.694	2.746	2.886	1.064	1.208	1.149	1.196	2.003	2.114	2.422	2.644
2111	1.646	1.744	1.764	1.876	398	518	452	477	856	1.064	1.287	1.456
2115	281	265	259	252	145	175	160	174	417	405	408	394
2140	578	541	572	642	443	458	472	479	564	512	608	659
2200	58	62	63	61	48	43	44	45	108	96	99	110
2210	55	56	56	56	48	43	44	45	82	71	73	84
2300	31	31	29	29	25	19	17	17	74	71	67	54
2320	24	24	23	23	16	15	14	14	60	57	54	42
2330	4	4	4	3	7	0	0	0	14	14	13	12
2400	535	531	509	537	496	429	362	377	1.034	1.044	1.012	1.124
2410	294	322	284	288	182	278	181	194	382	343	390	492
2412	266	307	267	266	163	264	163	164	289	293	338	441
2420	241	209	225	249	313	151	181	182	653	701	622	632
9041	1.860	1.872	1.823	2.023	580	669	374	566	2.183	2.234	2.407	2.654
3140	11	20	15	15	5	4	10	10	49	45	40	34
9042	1.391	1.407	1.439	1.452	1.021	1.002	1.061	1.039	967	1.038	1.137	1.204
3500	1.281	1.288	1.325	1.342	930	897	956	935	795	868	980	1.020
3510	1.061	1.055	1.046	1.050	731	723	740	723	540	618	759	777
3513	349	340	310	286	273	262	320	215	120	137	181	146
3521	167	178	226	230	164	155	185	176	92	73	82	103
3540	0	0	0	0	0	0	4	6	4	7	10	7
8300	388	229	284	300	300	117	161	180	448	250	416	412
8231	76	31	30	55	39	16	21	20	62	162	97	207
8232	2	2	2	2	0	1	2	4	9	3	8	3
8240	216	132	171	211	195	102	118	93	199	92	217	145
2800	-1	0	-1	-1	4	-7	-2	0	-2	-3	-5	-1
8400	234	32	128	127	172	3	42	51	268	65	269	175
9280	30	28	29	28	39	39	42	42	36	32	32	31
9314	1.040	1.079	1.101	1.093	617	746	775	753	142	168	358	388
3880	18	8	37	-36	-41	33	11	-57	4	58	187	22
2920	85	14	41	34	173	-47	36	28	88	33	-87	14
7231	3,8	3,9	3,8	3,7	3,2	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	3,4

-- Mittelwerte sind nicht interpretierbar (z.B. stark abweichende Einzelwerte, Bezugsgrößen sehr klein, u.ä.)

EU				GBR				JP				
08/09	09/10	10/11	11/12	08/09	09/10	10/11	11/12	08/09	09/10	10/11	11/12	
1.760	1.382	1.542	1.733	1.772	1.373	1.522	1.772	1.948	1.648	1.805	1.931	4000
1.229	924	1.054	1.233	1.271	941	1.105	1.311	1.102	899	986	1.103	4100
778	509	622	686	790	521	660	713	702	520	605	646	4112
10	2	5	6	10	9	10	25	13	8	10	15	4111
301	268	283	325	300	267	286	345	230	213	246	262	4120
99	100	93	149	112	114	107	163	90	87	77	133	4140
39	36	39	43	41	28	13	13	154	152	157	168	4200
10	12	11	11	6	9	9	9	46	45	41	38	4220
7	5	7	8	0	0	0	0	62	57	67	70	4230
22	19	19	22	30	18	0	0	46	51	49	58	4240
23	21	21	21	11	10	11	10	127	152	147	156	4360
20	20	19	20	10	9	10	9	32	34	31	38	4368
15	-10	7	1	12	-7	-6	4	39	-41	-21	-14	4400
454	409	418	432	437	398	398	433	524	484	535	517	4500
366	351	353	357	350	349	359	372	367	357	369	366	4510
14	22	18	19	11	19	22	24	12	25	24	24	4520
3	5	1	0	1	1	3	7	4	3	3	2	4530
7	4	4	4	5	8	5	3	7	7	8	7	4600
345	325	331	334	334	321	333	344	349	325	337	335	4660
326	318	312	314	320	315	316	317	331	316	315	310	4655
0	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	2	4680
9	3	16	15	8	4	15	25	11	6	16	17	4690
38	19	22	27	42	16	9	19	73	45	85	42	4900
1.177	1.061	1.108	1.204	1.190	1.039	1.122	1.216	1.608	1.516	1.574	1.672	5000
622	511	578	643	671	537	597	661	711	622	653	748	5100
435	333	392	439	460	362	412	464	377	312	348	404	5110
56	54	62	66	53	54	68	71	44	43	56	53	5111
230	139	189	207	252	156	193	229	189	120	153	194	5112
135	126	126	152	143	138	137	149	114	116	107	125	5113
19	17	18	18	35	12	6	5	71	70	56	69	5210
7	7	7	7	17	3	1	2	29	31	19	27	5211
9	6	7	7	15	6	2	1	30	27	26	31	5280
2	2	2	2	2	1	1	1	8	8	8	8	5291
0	0	0	0	1	1	1	2	79	71	69	75	5330
167	161	168	186	175	160	178	190	181	169	182	201	5350
9	8	10	10	9	8	10	12	24	25	26	27	5351
99	84	92	105	95	76	89	100	106	90	103	114	5355
58	68	65	70	71	76	79	79	38	39	38	42	5357
64	65	64	67	67	69	71	81	329	328	338	344	5500
135	139	138	146	88	108	111	114	147	154	158	161	5600
21	21	21	21	10	12	11	12	32	31	32	33	5635
113	117	116	123	77	94	99	101	109	120	124	125	5660
75	65	73	79	63	55	62	68	76	74	77	79	5710
13	11	13	15	14	11	16	15	20	19	14	19	5715
62	54	58	62	49	44	45	53	55	55	62	56	5720
44	41	36	36	42	37	32	31	46	45	39	38	5730
219	223	215	224	238	228	243	258	281	283	297	288	5740
159	161	164	170	181	176	184	193	209	214	224	226	5742
18	16	4	8	20	6	6	3	19	10	11	13	5770
583	321	434	530	583	334	400	556	340	132	231	259	6000
-43	-47	-48	-46	-25	-30	-33	-31	-2	-10	-13	-25	7000
48	50	50	50	30	32	35	34	28	30	32	35	7230
540	274	386	484	558	304	367	525	338	123	218	234	7500
-1	1	0	-2	0	0	0	-2	0	-1	25	-1	7600
14	14	14	14	8	10	12	9	61	39	70	57	7700
137.168	68.675	99.500	124.916	284.732	151.938	182.998	262.490	618.291	210.371	419.014	404.466	9000
525	261	372	467	549	294	356	514	334	114	230	224	9001
505	255	352	449	527	281	351	498	274	81	131	196	9004
72.568	40.063	54.692	66.691	84.780	47.259	55.798	77.348	59.656	40.718	52.875	53.171	9006
70.091	39.352	52.275	64.387	81.690	45.631	55.136	75.264	54.300	37.664	43.694	50.512	9009
180	185	186	187	160	162	164	166	0	0	0	0	1130
100	104	101	106	47	47	45	54	85	87	92	99	9010
246	253	249	256	218	210	209	238	264	252	267	269	9012
771	526	626	730	803	558	641	806	800	607	678	754	9071
45	39	41	43	46	41	42	46	43	38	39	40	9072
373	120	216	311	397	151	221	366	299	108	161	228	9031
528	276	375	476	577	328	405	560	471	279	340	410	9032
57.749	26.624	39.571	51.187	75.267	39.547	49.242	68.269	46.607	29.671	35.150	41.262	9022
80.439	29.616	49.945	69.863	110.248	53.776	70.155	103.540	0	0	0	0	9063
27.751	-4.104	8.155	19.458	44.114	9.500	18.484	36.223	16.997	-513	3.683	9.073	9051
225	-33	65	156	320	73	141	279	189	-6	40	97	9051
18,8	5,2	10,9	15,3	21,1	8,8	12,3	19,0	8,6	1,1	1,0	5,2	9102
11,4	3,6	6,4	8,8	23,4	8,5	13,4	21,5	9,5	3,3	4,5	5,9	9120
37,3	5,1	18,7	28,5	51,2	16,9	31,1	52,7	15,8	2,8	6,1	10,9	9131
180,5	88,4	122,6	153,2	255,3	134,9	167,6	226,8	320,9	93,6	143,1	198,1	9141
660	454	501	618	669	411	470	626	478	295	428	412	9221
354	222	235	329	481	233	293	434	478	295	428	412	9222
218	60	80	167	361	120	113	289	288	160	270	270	9223
21	27	26	30	26	17	19	23	92	91	86	86	9200
183	212	204	212	150	145	215	179	258	203	233	222	9240
324	8	167	273	128	-17	30	39	249	77	104	179	9231
345	29	187	294	139	-5	41	51	285	108	136	213	9232
459	147	304	420	217	90	141	153	395	231	262	340	9233
70	70	66	70	55	55	33	47	109	106	99	100	9290
57	56	54	57	34	38	23	33	69	68	68	69	9270
203	19	92	166	210	-26	33	108	250	58	103	149	9230
276	-37	117	223	6	18	16	0	0	0	0	0	9236

Anlage 25: Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2008/09 - WJ 2011/12

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	08/09	09/10	10/11	11/12	08/09	09/10	10/11	11/12	08/09	09/10	10/11	11/12
n	15	15	15	15	27	27	27	27	19	19	19	19
1006	144	129	248	251	310	318	575	586	1.212	1.230	2.223	2.246
1056	40	43	40	40	42	42	42	42	34	34	34	34
1030	143	137	141	146	287	288	292	297	1.224	1.229	1.218	1.219
1150	59	58	59	60	68	69	69	69	72	72	71	71
1182	75	79	73	78	70	65	68	70	66	61	64	63
1033	74	67	67	67	94	93	92	91	87	84	83	81
5765	105	119	116	140	120	126	130	133	114	119	120	123
1114	1,92	1,86	1,78	1,68	1,89	1,89	1,87	1,95	1,88	1,90	1,90	1,95
1110	2,75	2,54	2,51	2,46	5,42	5,43	5,46	5,79	23,07	23,34	23,11	23,71
1120	1,76	1,69	1,59	1,58	2,36	2,51	2,49	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	43,45	41,78	43,36	42,68	49,52	51,08	46,46	45,90	46,03	48,44	46,59	43,74
1201	1,44	0,98	0,00	0,00	0,00	0,49	0,03	2,88	0,99	0,62	0,73	2,51
1235	9,07	15,50	15,23	10,60	13,85	14,56	13,24	12,12	12,42	13,18	13,64	13,60
1237	9,07	15,50	15,23	10,47	13,85	14,56	13,24	11,75	12,42	13,18	13,64	13,55
1231	0,43	0,00	0,00	0,16	0,20	0,04	0,00	0,00	1,75	2,76	2,72	2,14
1250	1,57	1,34	1,27	1,33	1,94	1,77	1,64	1,80	1,10	0,97	1,00	1,30
1271	28,70	27,18	29,94	31,93	24,57	22,21	27,59	28,45	20,57	19,50	23,07	22,86
1280	3,96	2,07	2,23	2,13	3,52	2,94	3,03	1,46	5,80	4,20	2,25	2,84
1411	52,0	60,7	51,0	43,4	54,4	58,7	55,0	42,4	49,0	55,8	50,1	34,9
1420	68,4	77,7	58,8	64,6	64,0	68,0	65,9	50,1	63,0	70,4	62,7	49,7
1433	36,2	52,4	38,4	32,5	40,3	41,9	37,6	31,8	42,1	48,7	40,7	26,3
1425	44,9	48,9	60,7	37,1	58,1	64,8	61,8	45,8	53,3	59,5	59,0	38,1
1434	54,4	62,6	51,0	47,7	49,4	51,1	39,3	35,0	39,9	43,8	42,9	37,3
1441	110,5	77,2	0,0	0,0	0,0	31,0	30,2	83,3	92,4	56,4	68,9	100,9
1466	34,4	42,4	35,1	22,4	36,3	43,3	38,7	24,1	35,1	40,6	37,0	22,3
1473	470,9	471,2	502,3	539,4	541,2	627,8	629,0	722,1	549,1	683,3	510,4	674,1
1511	16,76	9,82	15,27	18,09	16,20	10,78	16,02	19,08	15,43	10,27	13,17	17,41
1520	17,63	11,45	15,81	19,19	17,25	11,88	17,79	19,31	17,66	11,64	16,22	19,34
1533	14,11	7,97	15,10	17,59	14,10	8,66	13,17	16,65	13,77	9,40	11,65	16,04
1525	17,56	8,83	11,97	17,63	16,18	8,61	12,98	23,11	16,29	10,03	12,07	16,79
1534	17,20	8,44	14,55	16,92	14,43	10,04	14,04	17,16	15,16	9,99	12,03	16,87
1541	9,50	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	15,64	12,63	9,86	15,51	11,38	11,09
1566	40,02	27,72	33,59	44,06	38,15	28,15	31,68	42,13	38,90	29,48	32,08	39,63
1573	3,54	3,38	3,23	4,28	3,55	3,19	2,93	3,96	3,51	2,91	3,50	4,44
1300	86,80	82,40	84,20	82,50	73,40	78,20	78,30	77,00	74,10	78,90	80,00	81,50
1330	86,30	81,90	83,70	82,10	72,20	77,00	77,00	75,70	74,10	78,90	79,90	81,50
1335	62,60	52,20	54,40	57,40	131,10	135,20	134,80	136,70	489,30	494,10	498,20	509,70
1336	8,90	8,70	8,40	8,30	0,50	0,40	0,50	0,50	3,30	3,10	3,20	3,30
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,99	1,03	0,95	0,90	1,01	1,03	0,95	0,98	1,06	1,07	1,06	1,07
1631	7.674	7.364	7.264	6.913	8.359	7.931	8.108	8.405	8.223	8.175	8.347	8.507
6631	27,27	26,51	34,34	35,26	27,47	27,42	33,59	33,89	28,60	26,32	33,33	34,41
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1751	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	2,0
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	211	101	128	91
2000	3.781	3.997	3.892	3.884	3.344	3.323	3.612	3.643	3.079	3.377	3.740	4.108
2020	2.630	2.878	2.771	2.768	2.070	1.998	2.147	2.230	1.709	1.961	2.159	2.479
2111	787	1.091	1.137	1.161	365	379	413	423	560	736	775	815
2115	638	630	558	515	493	535	479	434	468	503	503	714
2140	890	863	852	873	900	886	886	1.177	531	535	664	782
2200	79	76	68	69	65	63	60	61	66	65	67	83
2210	79	76	68	69	55	53	50	46	29	28	27	44
2300	611	598	586	594	516	537	532	531	510	505	514	514
2320	602	589	577	586	504	525	519	516	510	505	514	514
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	508	495	504	491	645	683	827	774	829	884	1.035	1.089
2410	290	300	291	299	380	406	391	399	400	393	421	494
2412	273	287	274	284	320	337	330	325	246	242	266	292
2420	218	195	213	193	265	277	436	376	429	491	614	595
9041	1.814	1.946	1.930	1.907	1.345	1.435	1.411	1.548	1.829	1.885	2.103	2.298
3140	45	45	41	36	69	71	43	35	128	149	153	126
9042	1.965	2.046	1.963	1.976	1.921	1.813	2.047	2.016	1.250	1.491	1.637	1.810
3500	1.905	1.978	1.898	1.918	1.831	1.733	1.977	1.930	1.037	1.246	1.368	1.559
3510	1.638	1.707	1.617	1.584	1.562	1.486	1.667	1.639	758	970	1.096	1.282
3513	115	110	97	134	105	118	101	106	139	139	156	174
3521	227	244	274	314	245	203	270	249	107	125	147	154
3540	0	0	0	0	2	2	3	5	19	21	21	26
8300	197	226	187	271	415	225	455	419	319	418	399	579
8231	0	3	0	0	8	2	12	14	92	179	25	41
8232	2	0	0	5	9	11	1	1	5	5	23	33
8240	108	138	163	199	232	100	207	335	158	123	178	224
2800	20	23	20	28	-2	24	2	8	-1	-3	5	0
8400	-45	3	-28	65	205	-8	209	134	95	228	183	358
9280	46	42	39	39	50	48	47	49	37	36	37	41
9314	1.687	1.783	1.685	1.726	1.566	1.455	1.541	1.554	607	756	754	964
3880	-25	41	-74	24	187	-139	131	55	173	157	29	205
2920	-12	13	16	-41	-54	14	109	-91	-112	51	114	-13
7231	3,1	3,5	3,5	3,5	3,1	3,7	3,4	3,3	3,9	3,6	3,7	3,7

EU				GBR				JP				KZ-Nr.
08/09	09/10	10/11	11/12	08/09	09/10	10/11	11/12	08/09	09/10	10/11	11/12	
1.914	1.676	1.904	1.925	2.132	2.099	2.341	2.507	2.056	1.978	2.345	2.538	4000
246	232	271	268	430	358	389	400	365	335	360	332	4100
145	103	138	137	235	173	218	187	194	172	197	160	4112
5	0	0	0	0	1	0	21	4	3	4	19	4111
70	104	101	55	130	120	110	83	119	116	117	85	4120
14	12	12	17	25	24	20	35	15	14	13	25	4140
1.095	931	1.139	1.157	1.182	1.172	1.415	1.485	1.090	1.020	1.294	1.405	4200
176	170	177	197	131	146	154	169	165	164	177	203	4220
913	744	960	957	1.047	1.018	1.252	1.308	920	852	1.114	1.196	4230
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
26	25	30	21	16	12	17	106	71	72	116	209	4360
26	25	30	21	10	11	12	23	29	28	28	32	4368
42	35	17	50	-12	44	7	18	14	-4	-4	46	4400
502	452	445	426	515	507	505	491	515	553	575	546	4500
439	406	398	384	438	452	430	416	409	457	462	432	4510
46	22	33	26	41	57	37	41	24	66	53	48	4520
30	8	6	5	29	33	12	13	14	31	21	17	4530
5	8	5	8	6	8	10	11	6	8	18	13	4600
389	376	360	350	392	387	383	364	379	383	391	372	4660
338	313	310	304	363	354	346	335	314	298	310	287	4655
6	21	18	19	4	10	8	10	6	29	30	28	4680
43	43	31	27	24	22	28	19	14	10	15	13	4690
13	14	12	0	22	13	16	19	32	29	31	37	4900
1.585	1.421	1.589	1.621	1.791	1.674	1.863	2.056	1.998	1.871	2.120	2.290	5000
870	760	888	924	961	861	1.003	1.142	955	854	992	1.140	5100
218	194	246	254	271	200	254	287	246	216	249	281	5110
48	44	55	54	58	56	62	70	51	47	61	59	5111
111	92	126	127	138	80	123	135	108	84	105	125	5112
46	48	45	46	64	51	54	64	64	62	60	70	5113
400	322	374	379	422	397	452	514	474	417	491	567	5210
36	50	43	45	23	39	33	38	18	18	29	26	5211
258	186	227	232	276	241	288	329	339	292	342	412	5280
61	47	57	65	78	73	84	88	71	64	71	73	5291
0	0	0	0	0	1	1	2	17	16	24	43	5330
251	244	269	290	267	260	294	338	215	206	231	258	5350
43	47	52	49	45	49	51	57	48	48	53	60	5351
109	102	117	130	111	104	127	147	120	111	133	150	5355
99	95	99	111	110	107	115	123	33	33	33	34	5357
142	116	136	137	228	221	234	253	480	469	490	516	5500
234	215	206	206	197	214	218	243	182	183	199	206	5600
49	51	48	46	43	46	45	45	47	48	51	56	5635
163	152	147	152	143	153	157	186	123	122	136	138	5660
104	133	154	141	108	93	132	149	141	108	179	173	5710
8	21	34	10	7	7	18	25	28	15	60	37	5715
94	111	118	130	99	86	113	123	114	93	118	137	5720
53	49	51	50	55	53	63	60	45	44	50	50	5730
180	145	146	164	235	221	197	205	180	196	197	197	5740
77	80	80	96	109	105	107	108	104	104	105	106	5742
4	2	8	0	8	10	17	3	14	18	13	5	5770
328	255	315	304	341	425	478	451	57	108	225	248	6000
-56	-69	-64	-66	-53	-61	-65	-61	-28	-36	-47	-39	7000
59	70	66	68	57	63	67	64	40	45	50	58	7230
272	186	250	238	288	364	413	390	29	72	178	209	7500
0	0	0	0	0	0	-2	0	1	0	28	1	7600
11	11	10	13	5	6	7	7	16	20	31	42	7700
37.388	24.040	33.853	32.738	81.301	102.962	118.066	113.655	31.664	81.898	243.758	249.456	9000
261	176	240	224	283	358	404	383	26	67	200	205	9001
250	161	233	222	269	354	406	365	6	55	153	171	9004
21.005	15.733	21.142	21.441	27.074	30.687	34.091	32.600	26.856	28.209	36.391	37.049	9006
20.440	14.956	20.751	21.276	26.282	30.493	34.170	31.703	25.801	27.593	33.929	35.326	9009
304	312	294	291	217	230	230	231	0	0	0	0	1130
67	83	60	78	47	52	53	57	59	61	68	75	9010
117	158	92	149	141	172	148	161	112	121	122	125	9012
521	421	509	513	665	747	819	793	605	653	779	825	9071
27	25	27	27	32	36	35	32	30	34	34	33	9072
-2	-89	-1	-7	101	180	237	194	38	93	198	224	9031
75	-7	79	85	219	295	355	309	125	184	289	309	9032
16.966	10.486	17.387	16.663	23.800	27.730	31.324	28.768	22.683	24.384	30.366	31.461	9022
14.937	6.350	15.321	13.267	26.872	34.634	41.283	37.094	0	0	0	0	9063
-6.300	-12.589	-6.796	-8.760	221	3.783	6.533	3.950	-2.800	-317	4.522	4.931	9051
-121	-234	-121	-148	4	71	122	77	-53	-6	86	96	9051
-2.9	-9.1	-3.2	-3.6	2.4	6.0	7.5	5.4	-0.8	1.3	4.5	3.9	9102
-0.1	-2.2	0.0	-0.2	3.0	5.4	6.6	5.3	1.2	2.8	5.3	5.5	9120
-10.3	-18.8	-3.8	-11.6	2.7	8.6	13.4	9.7	-0.7	3.6	10.0	9.9	9131
67.4	40.8	65.9	60.0	101.6	125.2	143.1	126.7	10.2	90.1	226.9	227.6	9141
472	361	420	366	489	561	618	619	165	270	386	298	9221
276	166	247	209	455	546	569	587	165	271	386	298	9222
113	-13	71	30	279	303	351	367	-2	49	29	-105	9223
16	15	24	13	29	46	60	45	54	59	76	75	9200
215	240	236	242	225	301	280	280	245	309	447	494	9240
26	47	91	65	-6	35	46	3	27	78	173	191	9231
75	98	139	111	37	81	92	48	74	126	224	247	9232
259	262	297	271	191	249	264	246	210	261	372	397	9233
69	68	70	69	65	72	66	69	107	96	97	93	9290
48	49	50	49	40	43	39	42	59	56	56	56	9270
-24	-31	51	52	19	121	85	91	-41	59	133	152	9230
-8	-4	32	2	0	0	1	0	0	0	0	0	9236

