

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

Betriebsergebnisse  
landwirtschaftlicher  
Unternehmen

**Wirtschaftsjahr 2012/13**



**SACHSEN-ANHALT**

Landesanstalt für  
Landwirtschaft, Forsten  
und Gartenbau

**FACHINFORMATIONEN**

## **Impressum**

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

Bearbeiter: Dezernat 13, Betriebswirtschaft

## **Vorwort**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
vor Ihnen liegt eine Zusammenfassung der Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe im Wirtschaftsjahr 2012/13 (bzw. Kalenderjahr 2012), 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 499 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.

Die Witterungsbedingungen im Herbst 2011 und Frühjahr 2012 boten insgesamt sehr gute Voraussetzungen für ein gutes Erntejahr 2012. Der Herbst 2011 verlief normal, so dass Bodenbearbeitung und Aussaat problemlos erfolgen konnten. Die anhaltend frostigen Temperaturen im Januar und Februar sorgten für eine gute Bodengare und die warmen und trockenen Monate März und April erleichterten die Frühjahrsarbeiten. Es folgte ein milder Mai und ein kühler und feuchter Juni. Nach einem erneut feuchten Juli konnten die Erntearbeiten im August mit guten Ernteerträgen für die meisten Ackerfrüchte abgeschlossen werden.

Die Landwirte in Sachsen-Anhalt blicken auf ein erfolgreiches Wirtschaftsjahr 2012/13 zurück. Ob Acker-, Futterbau- oder Verbundbetriebe - in allen Ausrichtungen wurden gegenüber dem Vorjahr deutlich höhere Betriebsergebnisse erzielt. Vor allem im Ackerbau aber auch bei den Verbundbetrieben lagen die Gewinne z.T. über 300 €/ha höher als im Vorjahreszeitraum.

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

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

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Falko Holz  
Präsident

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

Rubrik	KZ-Nr.	Kennwerte	Einheit
		Anzahl Betriebe	n
Flächen	1006	Wirtschaftliche Betriebsgröße in SO	TEUR
	1056	Ertragsmeßzahl	EMZ/ar
	1030	Landw. genutzte Fläche	ha
	1150	dar. Ackerfläche	% der LF
	1182	Hauptfutterfläche je RGV	ar/ RGV
	1033	Nettopachtfläche	% der LF
5765	Pachtpreis/ha Pachtfläche	€/ ha	
Arbeitskräfte	1114	Arbeitskräftebesatz	AK/ 100 ha LF
	1110	Arbeitskräfte	AK
	1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK
Anbau- verhältnisse	1210	Getreide ohne Körnermais	% AF
	1201	Körnermais	% AF
	1235	Ölfrüchte	% AF
	1237	dar. Winterraps	% AF
	1231	Hülsenfrüchte	% AF
	1250	Zuckerrüben	% AF
	1271	Silomais	% AF
1280	Stilllegung einschl. NaWaRo	% AF	
Erträge (Erntefläche)	1411	Getreide ohne Körnermais	dt/ ha
	1420	dar. Weizen	dt/ ha
	1433	Roggen	dt/ ha
	1425	Gerste	dt/ ha
	1434	Triticale	dt/ ha
	1441	Körnermais	dt/ ha
	1466	Winterraps	dt/ ha
1473	Zuckerrüben	dt/ ha	
Erlöse (pflanzlich)	1511	Getreide ohne Körnermais	€/ dt
	1520	dar. Weizen	€/ dt
	1533	Roggen	€/ dt
	1525	Gerste	€/ dt
	1534	Triticale	€/ dt
	1541	Körnermais	€/ dt
	1566	Winterraps	€/ dt
1573	Zuckerrüben	€/ dt	
Viehbestand	1300	Viehbesatz	VE/ 100 ha LF
	1330	dar. Rindvieh insges.	VE/ 100 ha LF
	1335	dar. Milchkühe	Stück
	1336	dar. Mutter- und Ammenkühe	VE/ 100 ha LF
	1350	Schweine insges.	VE/ 100 ha LF
1352	dar. Zuchtsauen	Stück	
Leistungen/ Erlöse (tierisch)	1601	geborene Kälber je Kuh	Stück/ Kuh
	1631	Milchleistung	kg/ Kuh
	6631	Milch Verkaufserlös	Ct/ kg
	1612	Aufzuchtleistung je Zuchtsau	Stück/ Sau
	6641	Verkaufserlös Ferkel und Läufer	€/ Stück
	1751	Verkaufte Mastschweine (über 50 kg)	Stück
6651	Verkaufserlös Mastschweine	€/ Stück	
Bilanz Schlussbilanz Aktiva	2000	Bilanzvermögen Aktiva Schlussbilanz	€/ ha LF
	2020	dar. Anlagevermögen ohne Tiere insges.	€/ ha LF
	2111	dar. Boden	€/ ha LF
	2115	Baul. Anlagen, Gebäude insg.	€/ ha LF
	2140	techn. Anl./Masch.u.and. Anlag.	€/ ha LF
	2200	Finanzanlagen	€/ ha LF
	2210	Anteile/ Ausleihen/ Beteiligungen	€/ ha LF
	2300	Tiervermögen	€/ ha LF
	2320	dar. Rindvieh	€/ ha LF
	2330	Schweine	€/ ha LF
	2400	Umlaufverm. o. Vieh	€/ ha LF
2410	dar. Vorräte	€/ ha LF	
2412	dar. Feldinventar	€/ ha LF	
2420	Finanzumlaufvermögen	€/ ha LF	
Bilanz Schlussbilanz Passiva	9041	Eigenkapital	€/ ha LF
	3140	Sonderposten mit Rücklagenanteil	€/ ha LF
	9042	Fremdkapital	€/ ha LF
	3500	dar. Verbindlichkeiten insges.	€/ ha LF
	3510	dar. gegenüber Kreditinstituten	€/ ha LF
	3513	dar. Verbindlichkeiten <= 1 Jahr	€/ ha LF
	3521	aus Lieferungen/Leistungen	€/ ha LF
3540	gegenüber verbundenen und beteiligten Untern. sowie Gesellsch.	€/ ha LF	
Investitionen	8300	Bruttoinvestitionen	€/ ha LF
	8231	dar. Boden	€/ ha LF
	8232	Wirtschaftsgeb., baul.Anlagen	€/ ha LF
	8240	techn. Anl., Maschinen u.a. Anlagen	€/ ha LF
	2800	Veränd. Tiervermögen	€/ ha LF
	8400	Nettoinvestitionen	€/ ha LF
9280	Anlagenintensität	%	
Finanzierung	9314	Nettoverbindlichkeiten	€/ ha LF
	3880	Veränd. Nettoverbindlichkeiten insgesamt	€/ ha LF
	2920	Veränd. Finanzumlaufvermögen	€/ ha LF
	7231	Zinsquote	%

KZ-Nr.	Kenntwerte	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 2012/13
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2012/13
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2012/13
- Anlage 6 Verbundbetriebe - WJ 2012/13
- Anlage 7 Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM)  
- WJ 2012/13
- Anlage 8 Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI) und spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe  
(FRI) - WJ 2012/13
- Anlage 9 Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh) und Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe  
(VB-PFL-Vieh) - WJ 2012/13
- Anlage 10 Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F) und Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (VB-A/V)  
- WJ 2012/13
- Anlage 11a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2012/13
- Anlage 11b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2012/13
- Anlage 12 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2012/13
- Anlage 13 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2012/13
- Anlage 14a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2012/13
- Anlage 14b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2012/13
- Anlage 15 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2012/13
- Anlage 16 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2012/13
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe  
- WJ 2011/12 - WJ 2012/13
- Anlage 18 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Einzelunternehmen im Haupterwerb  
- WJ 2011/12 - WJ 2012/13
- Anlage 19 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR - WJ 2011/12 - WJ 2012/13
- Anlage 20 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP - WJ 2011/12 - WJ 2012/13
- Anlage 21 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2011/12 - WJ 2012/13
- Anlage 22 Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2011/12 - WJ 2012/13
- Anlage 23 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2011/12 - WJ 2012/13
- Anlage 24 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2009/10 - WJ 2012/13
- Anlage 25 Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2009/10 - WJ 2012/13
- Anlage 26 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) - WJ 2009/10 - WJ 2012/13

Anlage 1: Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung (BWA)

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

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



## Anlage 2: Definitionen der verwendeten Kennzahlen

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

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

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

Anlage 3: Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, EU, GbR, JP) - WJ 2012/13

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	14	55	14	49	195	49	25	100	25	22	90	22
1006	67	42	18	471	298	192	763	603	329	2.082	2.251	2.421
1056	50	43	46	60	53	45	63	51	40	49	44	32
1030	65	46	23	399	252	172	570	400	249	1.179	1.409	1.463
1150	88	74	71	97	88	71	96	83	66	87	85	78
1182	176	165	175	184	119	120	86	78	112	94	77	78
1033	57	58	51	68	66	67	86	80	65	81	79	80
5765	160	138	88	268	232	181	301	228	160	210	206	162
1114	0,76	1,34	2,60	0,70	0,92	1,28	0,87	1,26	1,49	1,38	1,53	1,85
1110	0,49	0,62	0,61	2,80	2,33	2,20	4,98	5,04	3,70	16,31	21,51	27,07
1120	0,38	0,59	0,61	1,22	1,31	1,45	2,38	2,33	2,39	0,00	0,00	0,00
1210	54,10	60,51	64,44	64,70	63,06	58,71	60,63	57,03	58,01	58,65	56,42	52,93
1201	3,97	2,17	0,00	0,31	0,84	1,50	1,18	1,28	0,92	3,11	3,12	4,51
1235	34,73	19,54	8,15	22,17	20,42	14,99	22,83	18,77	12,21	18,23	17,53	13,66
1237	33,47	18,91	8,15	21,80	20,07	14,64	22,83	18,75	12,21	18,10	17,01	12,29
1231	0,00	1,75	2,19	0,51	0,71	0,82	1,33	0,76	0,30	1,46	1,72	1,01
1250	0,64	1,74	1,23	6,42	5,03	2,68	6,77	4,36	1,25	4,86	3,79	1,81
1271	0,18	1,64	3,15	0,57	3,12	9,87	2,18	9,47	17,77	6,98	9,12	13,75
1280	2,52	4,54	12,66	1,22	1,91	3,38	0,82	1,68	2,14	1,54	1,39	1,59
1411	62,9	52,7	45,5	75,8	67,6	50,7	76,2	67,8	50,4	64,1	61,0	50,8
1420	66,8	58,4	49,6	77,9	72,6	58,7	77,7	72,3	58,7	71,8	69,0	65,5
1433	50,0	36,7	30,3	60,5	49,4	41,7	67,0	51,1	42,8	45,5	46,1	39,7
1425	64,6	56,9	53,5	78,8	69,0	51,0	76,9	70,8	51,1	62,4	60,8	55,1
1434	0,0	55,8	44,1	44,1	50,4	43,6	70,8	59,4	42,1	62,9	56,9	51,2
1441	70,7	74,9	0,0	78,7	82,3	110,1	99,4	95,3	100,3	77,1	79,8	63,6
1466	41,3	39,4	35,6	42,1	39,9	34,3	43,3	40,0	29,6	36,9	36,6	32,8
1473	681,4	543,5	261,2	664,5	650,5	603,1	641,0	634,5	628,7	633,9	641,9	626,6
1511	20,50	21,00	20,52	22,33	21,95	20,79	22,42	22,21	21,27	21,78	21,67	21,12
1520	21,72	22,26	21,35	23,08	22,88	21,88	23,69	23,57	22,89	22,83	23,17	24,18
1533	19,01	18,65	19,61	20,07	19,60	19,58	19,38	19,30	19,39	19,77	19,29	18,89
1525	19,04	20,00	19,96	20,52	20,21	19,25	19,57	19,77	20,07	19,81	19,57	19,58
1534	0,00	20,52	19,38	20,97	20,26	20,00	21,05	20,70	20,89	20,12	21,24	21,22
1541	22,00	18,29	0,00	18,60	15,57	13,30	20,28	18,37	15,24	15,60	16,94	18,61
1566	48,68	47,43	46,68	48,58	48,01	46,40	47,69	47,79	48,24	47,94	47,79	47,54
1573	3,58	4,74	5,83	4,82	4,71	4,42	4,85	4,86	4,53	4,87	4,94	4,85
1300	8,30	19,30	23,40	3,40	16,00	36,30	11,10	35,90	43,60	74,90	55,10	69,60
1330	7,80	17,30	12,10	2,40	12,50	29,40	7,70	32,80	36,60	22,00	33,10	50,20
1335	0,00	0,00	0,00	5,30	10,70	14,50	22,10	73,10	44,50	100,70	233,20	359,80
1336	3,00	9,50	7,30	0,20	2,70	7,70	0,80	1,30	1,50	1,80	1,50	2,70
1350	0,00	0,40	1,50	0,90	3,20	5,30	0,00	0,70	1,00	52,70	20,10	15,80
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	2,20	0,00	0,30	1,10	288,70	105,90	47,80
1601	2,25	1,00	0,92	0,87	0,97	0,99	0,97	1,00	0,90	1,02	1,05	1,07
1631	0	--	--	6,991	7,946	7,736	8,895	8,432	8,004	8,602	8,594	8,470
6631	0,00	35,18	35,18	32,81	33,03	33,39	32,24	33,60	33,53	33,32	32,67	33,03
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	16,2	0,0	18,6	19,2	27,7	27,4	24,7
6641	0,0	0,0	0,0	66,0	62,0	60,0	0,0	29,0	27,0	60,0	61,0	56,0
1751	0	1	3	38	44	60	0	26	12	1.769	1.132	1.548
6651	0	220	211	157	178	213	0	159	125	151	153	156
2000	4.169	4.281	5.970	3.754	3.746	3.690	2.892	3.470	3.507	4.721	4.279	4.009
2020	3.525	3.471	4.995	3.049	3.008	2.883	2.056	2.431	2.560	2.904	2.731	2.537
2111	2.543	2.273	3.459	2.035	1.847	1.521	974	1.099	1.308	1.273	1.193	878
2115	298	333	368	241	281	306	174	291	349	663	557	596
2140	450	613	721	658	736	768	703	803	748	740	806	872
2200	44	40	42	45	49	47	98	63	48	108	123	182
2210	44	39	42	43	46	44	98	58	47	68	82	140
2300	50	132	216	19	94	226	55	240	302	272	269	367
2320	44	110	83	15	82	200	49	226	260	143	218	323
2330	0	1	3	2	9	15	0	2	3	128	49	40
2400	584	631	733	630	594	516	730	725	601	1.519	1.253	1.076
2410	320	280	271	241	276	332	265	307	317	531	506	495
2412	313	265	247	218	248	279	242	271	294	416	360	324
2420	263	351	462	389	318	184	466	418	285	988	747	581
9041	3.516	3.571	5.425	2.427	2.233	1.822	1.448	1.661	1.885	2.221	2.619	2.322
3140	4	14	0	23	23	5	20	31	57	81	84	92
9042	653	675	546	1.293	1.488	1.824	1.408	1.760	1.602	2.489	1.656	1.687
3500	623	639	517	1.178	1.390	1.766	1.316	1.658	1.495	2.198	1.436	1.471
3510	504	528	370	974	1.117	1.318	1.094	1.358	1.205	1.713	1.114	1.093
3513	12	172	232	379	316	118	180	188	68	248	209	299
3521	94	96	133	143	209	386	195	261	241	245	151	186
3540	0	0	0	7	4	0	0	3	0	137	53	73
8300	155	224	220	323	311	277	255	342	259	526	423	346
8231	2	2	2	60	41	0	21	39	11	141	79	72
8232	0	3	0	1	4	6	1	1	0	10	19	22
8240	166	209	184	222	216	137	196	193	209	185	220	218
2800	10	3	6	0	-4	-8	-3	-2	-7	-4	0	-3
8400	24	66	26	146	119	86	92	143	58	289	189	102
9280	19	23	20	27	30	34	37	38	34	35	36	41
9314	359	288	55	788	1.072	1.582	850	1.240	1.210	1.210	690	890
3880	-188	-108	143	-294	-182	-44	-189	-72	-17	-278	-91	28
2920	122	115	-63	171	110	22	191	131	11	295	142	59
7231	4,58	3,1	1,87	3,69	3,66	3,53	2,97	3,46	2,83	3,93	3,70	3,60

-- 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	
1.873	1.491	1.112	2.281	2.053	1.598	2.504	2.387	1.747	3.151	2.598	2.421	4000
1.332	869	503	1.748	1.355	713	1.785	1.218	627	1.253	1.066	662	4100
628	483	372	1.038	798	397	997	682	352	687	584	347	4112
54	22	0	4	9	14	23	18	8	34	31	29	4111
603	272	106	439	346	166	465	302	116	297	267	166	4120
14	36	13	198	135	50	204	112	24	136	103	43	4140
51	103	119	50	210	420	182	655	663	964	831	1.106	4200
50	80	57	5	49	112	29	98	135	88	99	136	4220
0	0	0	30	111	218	111	517	480	231	468	725	4230
0	7	31	15	45	80	0	11	7	645	241	195	4240
22	14	1	19	27	23	71	48	18	269	175	142	4360
22	13	0	19	21	18	9	15	15	17	26	23	4368
-7	8	23	3	1	9	-13	-7	-22	46	10	-24	4400
457	485	460	457	458	429	478	470	458	613	513	533	4500
342	362	342	356	360	362	375	380	376	414	391	408	4510
17	14	15	20	20	22	22	30	20	42	38	38	4520
0	0	0	1	1	4	1	8	1	17	13	8	4530
1	4	1	3	3	2	2	2	2	2	4	7	4600
323	344	326	333	336	338	351	348	354	369	349	363	4660
306	307	295	316	311	298	322	318	312	271	275	254	4655
0	7	13	1	6	17	0	4	11	8	11	27	4680
17	26	14	14	18	22	29	24	29	25	17	15	4690
37	20	0	32	35	23	16	17	24	70	35	19	4900
1.079	991	1.122	1.384	1.363	1.326	1.510	1.671	1.411	2.446	2.213	2.300	5000
658	488	513	739	731	725	813	906	764	1.400	1.116	1.124	5100
403	263	226	502	431	302	507	390	267	430	379	296	5110
67	51	52	75	69	59	92	79	60	70	64	55	5111
191	127	107	227	202	148	241	182	125	163	169	133	5112
138	81	62	158	136	84	157	115	69	123	110	85	5113
6	26	79	28	86	176	81	255	239	556	415	500	5210
3	10	24	8	18	43	7	21	20	90	58	72	5211
1	4	22	16	51	97	60	174	139	387	284	332	5280
1	5	16	2	10	17	7	34	47	53	44	53	5291
0	0	2	0	1	2	6	3	1	93	61	53	5330
245	195	205	207	212	243	218	257	252	318	262	275	5350
4	14	34	10	17	25	16	30	32	68	52	68	5351
86	88	103	108	112	117	110	126	115	116	133	142	5355
156	93	68	89	82	101	92	100	105	101	49	34	5357
32	13	0	97	93	93	108	159	120	386	443	496	5500
130	156	194	151	166	173	137	180	180	201	196	201	5600
19	29	38	21	25	31	15	27	36	70	54	54	5635
104	123	154	125	136	137	120	141	143	128	138	146	5660
41	92	132	92	95	88	74	104	101	113	141	193	5710
8	30	69	29	23	12	10	17	7	25	47	76	5715
33	60	63	61	71	75	63	85	87	88	92	111	5720
40	56	78	41	45	52	39	51	58	53	53	58	5730
178	171	198	249	221	189	328	259	168	269	250	218	5740
92	81	50	186	158	123	238	179	111	188	171	135	5742
1	15	8	16	11	6	12	12	20	24	16	9	5770
794	499	-11	896	689	272	994	716	336	705	384	121	6000
-25	-17	-7	-35	-44	-59	-32	-53	-39	-65	-34	-43	7000
29	20	10	43	51	62	39	57	42	86	53	53	7230
769	483	-18	861	645	213	962	663	297	640	350	78	7500
0	0	0	0	-3	0	1	0	0	-1	0	0	7600
12	12	13	15	14	9	8	9	11	72	60	16	7700
48.953	21.744	-727	337.585	158.485	34.980	543.871	261.879	71.172	745.948	482.749	101.929	9000
757	471	-31	846	628	204	955	655	286	633	343	70	9001
715	458	-41	829	605	186	946	648	282	588	324	60	9004
104.430	36.031	-1.197	134.218	78.096	23.163	121.507	64.666	27.307	73.636	51.479	30.583	9006
98.940	35.105	-1.578	131.725	75.624	21.743	120.582	64.106	27.040	70.431	50.235	30.049	9009
204	378	731	140	188	252	165	192	265	0	0	0	1130
103	104	107	107	104	89	69	76	91	79	94	80	9010
151	131	70	270	244	204	295	238	186	223	205	144	9012
850	549	-35	1.147	896	457	1.322	1.032	547	1.199	949	698	9071
46	37	-3	51	44	29	53	44	32	39	37	29	9072
540	100	-762	731	468	-4	821	512	59	670	374	110	9031
615	159	-766	910	616	111	1.049	681	162	814	506	201	9032
85.368	27.369	-5.688	116.531	64.327	14.773	112.728	58.097	20.919	64.748	44.102	25.726	9022
103.150	27.942	-5.688	236.559	96.775	11.426	210.422	98.139	19.860	0	0	0	9063
54.173	-1.727	-33.744	82.820	33.982	-12.010	81.541	30.199	-4.932	36.867	15.071	-1.092	9051
409	-23	-879	582	314	-154	713	380	-73	510	230	-20	9051
27,8	5,5	-69,3	30,5	20,6	-4,2	31,3	19,2	1,0	14,7	8,5	1,8	9102
13,0	2,4	-12,8	19,5	12,5	-0,1	28,4	14,8	1,7	14,2	8,7	2,7	9120
36,1	1,6	-36,2	83,6	42,7	-12,1	69,0	37,0	-2,9	51,8	19,1	2,4	9131
233,7	95,2	-4,9	335,5	207,3	54,4	405,4	242,1	79,4	748,5	345,7	74,7	9141
887	605	111	1.001	792	368	1.119	849	485	744	502	325	9221
366	350	85	605	483	314	877	743	461	744	502	325	9222
283	278	12	386	281	115	721	522	300	301	136	-248	9223
141	183	264	84	48	15	64	42	28	66	83	51	9200
111	92	83	262	253	261	195	277	202	673	496	667	9240
155	139	-51	592	421	189	86	54	13	604	320	101	9231
175	168	-13	613	446	220	101	81	49	674	374	155	9232
285	295	143	743	587	362	223	234	193	805	516	302	9233
100	103	109	80	74	63	70	68	74	77	96	92	9290
84	83	91	65	60	49	50	48	54	47	61	58	9270
221	180	-114	437	307	138	289	221	74	534	264	44	9230
125	120	-59	547	370	127	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2012/13

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	10	40	10	35	139	35	12	46	12	6	26	6
1006	67	48	23	438	304	168	679	540	322	1.533	1.986	2.918
1056	52	47	52	60	57	47	69	61	48	55	55	62
1030	63	49	25	381	274	170	551	481	346	1.232	1.609	2.254
1150	91	88	90	97	94	86	99	93	83	85	92	95
1182	395	288	832	662	220	187	95	197	363	164	171	160
1033	60	58	58	66	65	66	93	80	71	84	77	80
5765	142	148	125	255	251	220	355	289	200	175	269	354
1114	0,72	1,19	2,61	0,65	0,78	1,00	0,72	0,81	1,00	1,10	1,05	1,32
1110	0,45	0,59	0,65	2,46	2,13	1,70	3,97	3,89	3,46	13,52	16,95	29,75
1120	0,35	0,54	0,65	1,10	1,26	1,37	2,34	2,26	2,23	0,00	0,00	0,00
1210	47,48	62,03	62,34	64,20	63,81	59,01	64,89	62,40	59,36	58,29	61,93	61,95
1201	5,59	2,46	0,00	0,15	0,74	1,28	0,57	1,40	1,35	0,51	1,84	1,97
1235	39,02	20,54	6,13	22,41	21,91	20,28	20,85	21,17	15,29	21,27	19,49	16,92
1237	39,02	19,83	6,13	21,88	21,50	19,88	20,85	21,13	15,29	21,27	19,32	16,77
1231	0,00	1,99	4,98	0,38	0,69	0,24	2,44	1,16	0,81	1,66	1,75	2,04
1250	0,91	1,81	2,59	6,32	5,57	2,88	7,08	5,85	1,71	3,22	5,37	6,58
1271	0,02	1,25	0,32	0,07	0,53	1,09	0,00	0,49	2,31	3,11	3,05	4,66
1280	1,56	4,18	10,53	1,63	1,81	3,93	0,03	1,47	6,28	2,14	1,15	0,54
1411	65,3	53,9	49,0	75,1	70,0	54,9	78,2	72,3	55,4	65,1	66,8	68,2
1420	69,1	59,0	51,2	77,2	73,8	60,3	79,7	74,7	61,7	68,5	69,7	69,9
1433	48,9	37,7	27,6	59,1	52,7	46,9	40,4	55,4	43,1	51,4	54,2	53,8
1425	70,5	58,1	53,7	80,7	71,2	53,0	76,8	73,5	56,4	61,1	63,7	65,4
1434	0,0	57,6	0,0	40,9	53,8	50,3	0,0	71,0	63,6	64,8	56,5	0,0
1441	70,7	74,9	0,0	84,3	85,1	105,9	125,4	92,2	90,1	99,9	93,3	98,3
1466	41,8	40,0	38,4	41,6	40,0	32,6	44,5	41,9	31,9	36,3	38,7	40,2
1473	681,4	547,0	336,9	660,6	656,6	582,8	633,3	636,5	611,3	614,0	633,5	641,4
1511	21,11	20,92	21,24	22,58	22,03	20,66	22,41	22,35	21,12	21,60	22,43	23,25
1520	22,52	22,12	22,14	23,23	22,90	21,68	23,26	23,68	22,28	22,78	23,60	24,18
1533	19,38	18,62	20,13	19,44	19,50	18,94	20,14	18,79	19,28	20,17	19,93	21,07
1525	19,40	19,90	19,96	21,14	20,26	19,55	20,01	19,65	19,68	18,90	19,49	18,91
1534	0,00	20,74	0,00	21,09	20,43	20,15	0,00	20,74	20,45	19,01	20,56	0,00
1541	22,00	18,29	0,00	9,62	15,08	13,45	17,26	19,48	13,92	15,96	19,87	23,48
1566	48,51	47,20	47,23	48,51	48,00	46,49	48,09	48,25	48,09	47,53	47,62	46,94
1573	3,58	4,69	6,62	4,94	4,72	4,61	4,95	4,83	4,85	4,99	4,95	4,99
1300	3,30	5,00	2,20	0,60	3,80	9,00	2,40	4,20	6,80	22,70	12,00	14,00
1330	3,10	4,30	0,00	0,40	3,00	7,70	2,40	3,70	4,80	12,10	6,90	6,50
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,70	19,40	0,00
1336	1,80	2,70	0,00	0,20	1,70	4,60	0,80	2,00	3,00	3,50	1,10	0,20
1350	0,00	0,20	0,40	0,00	0,60	0,80	0,00	0,30	1,50	10,30	5,00	7,10
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,60	2,30	0,00	10,20	44,10
1601	1,05	0,86	0,00	1,07	0,97	1,00	0,80	1,01	1,14	1,00	1,59	20,76
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,453	8,249	0
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,43	32,31	32,18
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	23,5	0,0	19,2	19,2	0,0	23,8	23,8
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0	48,0	0,0	27,0	27,0	70,0	42,0	40,0
1751	0	1	1	0	17	14	0	6	25	1,251	614	841
6651	0	229	311	0	212	424	0	125	125	177	172	166
2000	4.185	4.430	6.146	4.045	3.704	3.141	1.938	2.728	2.779	3.857	4.454	4.859
2020	3.629	3.692	5.135	3.304	3.027	2.538	1.218	2.000	2.193	2.385	2.921	3.470
2111	2.713	2.455	3.825	2.248	1.989	1.500	416	1.176	1.416	1.107	1.628	1.534
2115	378	308	186	242	241	218	159	160	199	341	379	581
2140	382	715	930	719	674	603	524	551	516	717	753	1.164
2200	63	45	40	52	49	33	102	71	16	34	119	170
2210	63	45	39	48	45	26	102	68	16	17	88	108
2300	22	33	29	5	24	68	7	27	46	105	63	73
2320	19	27	0	3	20	54	7	24	33	82	48	45
2330	0	0	2	0	3	8	0	1	4	21	14	23
2400	525	694	961	664	598	476	699	656	478	1.351	1.436	1.281
2410	296	332	357	238	261	317	300	261	291	469	505	555
2412	287	319	325	211	240	303	283	241	280	407	435	439
2420	229	361	604	426	337	159	399	394	186	882	930	726
9041	3.435	3.847	5.736	2.644	2.309	1.715	1.291	1.458	1.181	1.974	3.068	3.504
3140	6	11	0	29	18	1	5	20	56	44	33	43
9042	750	583	410	1.351	1.366	1.385	648	1.240	1.553	1.883	1.386	1.355
3500	720	548	359	1.258	1.268	1.311	574	1.144	1.407	1.685	1.150	1.116
3510	577	430	185	1.041	1.030	1.001	490	937	1.126	1.257	889	813
3513	17	99	82	447	355	219	75	236	87	169	174	271
3521	111	100	158	167	177	286	80	173	254	218	91	61
3540	0	0	0	0	4	0	0	0	0	126	44	38
8300	212	266	283	323	315	282	168	255	243	590	470	467
8231	3	2	2	75	49	9	2	50	9	102	90	35
8232	0	4	0	2	3	0	2	1	0	0	14	34
8240	228	267	245	238	217	183	162	192	207	280	254	327
2800	0	-1	2	0	-1	1	-8	-3	-3	0	2	8
8400	95	100	80	132	137	127	24	119	123	330	248	151
9280	20	24	19	26	27	31	41	30	28	33	29	40
9314	491	187	-245	832	931	1.152	175	750	1.221	803	220	390
3880	-154	-120	8	-379	-188	37	-141	-130	-55	-231	-130	-119
2920	128	125	37	197	129	23	140	158	29	487	200	94
7231	4,66	4,05	3,42	3,80	3,75	3,62	3,30	3,26	3,21	3,23	3,27	3,08

-- 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	
1.977	1.632	1.319	2.259	2.058	1.501	2.443	2.128	1.478	2.405	2.335	2.639	4000
1.473	1.105	875	1.770	1.547	994	1.932	1.628	925	1.311	1.494	1.568	4100
617	619	547	1.050	912	556	1.132	939	555	675	846	895	4112
78	30	0	1	9	16	12	23	14	7	26	24	4111
711	346	130	441	398	264	470	407	192	320	351	321	4120
20	41	50	201	162	66	223	168	42	83	159	210	4140
17	27	29	3	30	76	24	36	92	332	180	218	4200
15	20	0	2	16	36	24	23	30	70	43	33	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	69	118	4230
0	4	11	0	14	35	0	2	11	179	67	66	4240
5	17	2	21	22	18	10	12	17	157	137	299	4360
5	16	0	20	21	18	10	11	17	21	36	70	4368
-20	-4	21	0	1	-4	-18	-10	6	13	6	38	4400
477	478	392	462	455	415	494	462	438	592	518	514	4500
333	353	324	358	354	336	391	365	351	389	360	341	4510
16	15	14	20	18	15	21	19	14	27	22	22	4520
0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	1	4530
1	2	0	3	3	1	1	1	0	1	2	6	4600
315	336	310	336	332	320	369	345	337	361	335	313	4660
308	312	309	319	313	296	329	316	305	309	312	303	4655
0	3	0	1	3	5	0	3	10	3	1	1	4680
6	20	0	15	15	17	40	25	21	48	21	8	4690
54	22	0	32	34	23	11	20	23	159	61	49	4900
1.107	1.067	1.130	1.277	1.296	1.135	1.361	1.279	1.072	1.744	1.824	2.261	5000
689	550	539	661	690	613	696	666	547	905	819	894	5100
417	327	324	461	475	377	516	464	340	401	425	510	5110
77	61	69	69	73	64	75	82	65	59	59	50	5111
197	157	151	222	222	184	252	220	164	170	191	213	5112
138	104	97	160	154	118	165	147	100	134	140	142	5113
1	8	5	1	14	25	2	9	24	222	86	66	5210
0	5	2	0	7	14	0	2	3	115	34	2	5211
0	1	2	0	5	3	2	4	11	91	40	48	5280
1	1	0	0	1	3	0	1	5	8	8	13	5291
0	0	1	0	0	0	2	1	1	71	96	191	5330
265	211	209	197	199	209	176	191	180	210	213	220	5350
3	11	22	7	9	10	8	9	13	23	24	36	5351
69	91	115	111	110	109	96	106	95	111	119	143	5355
192	108	71	78	81	90	73	75	72	57	47	19	5357
26	17	0	85	79	51	61	78	76	281	359	469	5500
116	165	203	160	153	143	128	121	115	157	167	241	5600
20	23	15	20	21	23	14	13	18	30	34	40	5635
87	138	186	135	128	118	113	106	95	121	130	196	5660
49	95	132	80	92	77	66	72	76	86	115	183	5710
10	29	70	18	25	18	11	10	4	24	51	98	5715
40	62	61	59	65	58	55	59	64	62	64	85	5720
40	50	59	40	42	45	36	38	39	46	48	66	5730
185	171	191	234	230	205	357	294	203	243	299	381	5740
88	84	68	176	168	149	273	220	158	151	224	292	5742
1	18	6	16	11	2	16	10	15	26	18	27	5770
870	565	189	982	762	365	1.082	849	407	660	511	378	6000
-29	-19	-9	-39	-40	-44	-12	-31	-43	-45	-13	-26	7000
34	22	12	48	48	47	19	37	45	54	38	34	7230
841	546	180	943	722	321	1.071	818	364	615	498	352	7500
0	0	0	3	-3	-4	1	0	0	-3	-1	-4	7600
12	11	13	16	15	10	6	9	7	45	101	82	7700
51.923	26.293	4.140	354.416	192.980	52.346	587.264	388.961	123.825	748.883	787.745	764.022	9000
829	535	167	931	705	307	1.065	809	358	608	490	339	9001
774	522	149	910	681	289	1.064	796	349	478	448	321	9004
119.539	46.168	6.399	157.283	100.902	35.960	156.486	109.573	43.430	80.960	80.529	61.220	9006
111.748	45.106	5.717	154.062	97.867	34.114	156.220	107.933	42.606	69.100	76.547	59.853	9009
193	338	738	138	178	249	171	176	199	0	0	0	1130
99	115	117	110	111	98	51	83	86	60	115	140	9010
175	153	121	264	260	230	279	302	266	191	275	358	9012
896	627	228	1.210	964	528	1.419	1.119	605	964	1.017	1.045	9071
47	39	17	54	48	36	58	53	42	43	45	40	9072
614	206	-577	819	550	88	911	657	195	531	484	354	9031
676	272	-510	988	707	228	1.187	865	330	683	658	576	9032
97.879	35.489	1.239	137.032	83.509	24.305	149.074	97.729	33.970	63.607	65.660	49.226	9022
121.320	36.856	1.239	276.130	123.542	23.821	238.062	151.394	40.820	0	0	0	9063
67.212	5.763	-27.036	102.554	50.454	-5.744	116.828	66.383	6.390	38.024	31.604	13.688	9051
481	69	-706	662	392	-57	841	538	64	417	333	181	9051
30,1	11,4	-44,5	34,5	24,8	2,7	36,6	29,3	10,3	17,6	11,3	6,7	9102
14,7	4,7	-9,4	20,3	14,9	2,8	47,0	24,1	7,0	13,8	10,9	7,3	9120
49,5	6,5	-33,4	90,4	54,5	3,0	89,4	64,3	7,0	51,7	26,0	12,7	9131
264,4	115,2	17,5	367,6	235,3	83,5	477,8	308,3	122,4	792,1	390,3	228,8	9141
949	693	335	1.103	855	443	1.210	947	468	796	606	487	9221
400	419	249	708	495	242	892	782	434	796	606	487	9222
309	341	156	467	301	91	765	648	319	540	302	-132	9223
86	185	290	93	61	18	241	60	6	107	126	71	9200
124	100	106	288	241	199	146	170	159	498	397	679	9240
170	156	22	645	467	216	21	66	42	491	390	281	9231
191	179	38	665	489	239	35	79	60	520	424	321	9232
287	321	226	806	620	358	149	186	157	648	557	522	9233
95	104	112	80	76	68	106	73	54	83	105	101	9290
82	87	93	65	62	55	67	53	43	51	69	72	9270
263	227	67	523	332	92	166	252	167	564	346	217	9230
134	135	10	596	419	168	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2012/13

KZ-Nr.	NE	EU	GbR			JP
	M	M	E	M	W	M
n	9	18	9	37	9	15
1006	28	279	1.038	617	350	2.042
1056	39	41	55	44	41	31
1030	44	189	473	304	204	1.132
1150	17	49	74	66	52	69
1182	144	98	58	71	98	58
1033	75	72	80	77	72	79
5765	125	123	173	150	111	124
1114	1,80	1,58	2,04	1,91	1,91	2,04
1110	0,80	2,97	9,67	5,81	3,89	23,11
1120	0,78	1,58	2,93	2,45	2,61	0,00
1210	43,58	47,29	48,43	46,02	41,20	49,18
1201	0,00	0,39	1,33	0,68	0,00	2,62
1235	0,00	6,17	16,64	11,34	1,98	13,05
1237	0,00	6,17	16,64	11,34	1,98	12,18
1231	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,67
1250	4,56	2,01	3,17	1,81	0,61	1,09
1271	6,59	36,33	24,26	30,39	42,40	19,75
1280	0,00	1,97	0,86	1,58	4,40	1,08
1411	33,1	52,1	71,1	58,6	48,2	48,8
1420	42,7	57,9	71,5	66,7	68,8	64,4
1433	10,7	47,5	70,9	46,0	40,7	41,8
1425	43,0	52,2	71,3	64,0	38,4	53,0
1434	28,7	57,0	65,8	49,6	0,0	47,0
1441	0,0	95,1	121,8	116,9	0,0	83,1
1466	0,0	33,3	37,2	34,8	31,9	31,2
1473	506,0	665,7	632,0	652,3	772,1	662,6
1511	21,71	20,46	22,38	22,02	21,69	19,72
1520	24,00	21,80	23,69	23,58	24,72	22,54
1533	19,50	19,56	20,34	19,97	18,30	18,73
1525	20,00	19,91	20,34	20,34	0,00	18,25
1534	19,50	21,15	0,00	19,68	0,00	19,31
1541	0,00	13,80	13,11	13,57	0,00	15,85
1566	0,00	47,11	46,90	46,73	49,63	47,26
1573	4,95	3,78	5,05	5,00	4,97	5,23
1300	67,50	69,10	81,90	82,20	75,60	87,30
1330	62,90	66,10	81,90	78,80	65,20	87,10
1335	0,00	58,80	240,90	144,90	80,70	457,20
1336	31,90	8,80	0,00	0,40	0,00	4,70
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
1601	1,05	0,99	1,00	0,97	0,87	1,03
1631	0	8.405	9.041	8.557	8.222	8.494
6631	0,00	32,96	32,95	33,69	33,54	33,01
1612	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	45,0	45,0	0,0	28,0
1751	0	0	0	0	0	2
6651	0	0	83	141	0	155
2000	2.728	3.904	5.500	4.986	4.113	4.104
2020	1.728	2.818	3.846	3.406	2.781	2.507
2111	1.124	1.035	1.263	1.195	1.167	864
2115	312	374	632	552	444	329
2140	259	1.163	1.599	1.156	931	921
2200	8	53	74	59	68	260
2210	8	53	45	48	68	232
2300	458	470	558	570	523	540
2320	392	455	557	548	450	539
2330	0	0	0	0	0	0
2400	402	586	1.046	887	748	1.031
2410	81	342	461	391	306	481
2412	51	255	364	314	278	276
2420	321	244	585	496	442	551
9041	1.484	1.706	2.632	2.183	2.196	2.391
3140	34	53	33	46	52	97
9042	1.109	2.198	2.868	2.720	1.885	1.713
3500	1.052	2.111	2.763	2.618	1.823	1.500
3510	955	1.667	2.485	2.221	1.441	1.089
3513	305	82	286	147	2	236
3521	88	364	232	348	287	197
3540	0	0	1	1	0	43
8300	78	227	534	587	267	452
8231	0	0	7	32	12	66
8232	0	1	1	0	0	7
8240	30	165	310	220	150	198
2800	7	4	0	5	-12	9
8400	-40	-33	163	284	-14	215
9280	22	44	46	43	36	40
9314	731	1.867	2.178	2.122	1.381	949
3880	-105	-170	-254	75	23	100
2920	88	63	197	125	30	-6
7231	1,46	3,17	3,62	3,76	2,93	4,02



NE	EU	GbR			JP	KZ-Nr.
M	M	E	M	W	M	
960	2.030	3.444	2.825	2.073	2.579	4000
84	388	964	605	333	525	4100
30	198	518	320	131	282	4112
0	3	14	6	0	23	4111
0	47	218	121	17	136	4120
19	25	76	39	13	25	4140
312	1.075	1.719	1.617	1.303	1.318	4200
273	196	207	216	152	208	4220
0	864	1.511	1.372	1.092	1.101	4230
0	0	0	0	0	0	4240
7	85	183	90	12	196	4360
7	19	24	22	8	35	4368
24	11	6	2	-55	13	4400
520	470	563	502	477	524	4500
414	405	411	411	420	425	4510
8	35	66	54	22	55	4520
0	12	29	25	1	23	4530
1	2	2	2	4	9	4600
405	368	344	355	394	361	4660
298	293	332	323	315	273	4655
13	31	0	6	15	32	4680
72	44	12	24	63	12	4690
4	16	14	12	9	19	4900
696	1.648	2.669	2.255	1.783	2.354	5000
224	898	1.450	1.260	1.015	1.132	5100
25	198	355	272	211	277	5110
9	55	85	79	69	59	5111
11	86	161	121	96	125	5112
2	45	91	60	29	74	5113
70	393	703	629	480	517	5210
15	57	33	46	16	21	5211
10	252	510	432	302	373	5280
18	51	92	87	91	74	5291
1	7	5	2	0	60	5330
128	300	388	353	314	282	5350
27	47	65	57	53	66	5351
57	141	175	158	134	161	5355
45	112	138	134	128	44	5357
4	151	366	274	153	533	5500
118	237	317	270	232	196	5600
41	40	62	51	53	40	5635
76	182	228	188	177	150	5660
96	122	155	137	117	235	5710
45	8	11	16	14	72	5715
51	114	142	119	103	162	5720
67	57	80	73	68	58	5730
178	169	260	220	165	191	5740
96	91	133	113	80	106	5742
9	13	41	22	33	10	5770
263	382	774	570	290	226	6000
-15	-65	-97	-95	-51	-49	7000
15	67	100	99	53	60	7230
248	318	678	475	238	177	7500
0	0	0	0	0	0	7600
10	9	9	9	13	32	7700
10.591	58.147	316.015	141.429	45.808	194.012	9000
238	308	668	465	225	171	9001
240	304	693	474	248	162	9004
13.456	29.147	50.578	38.661	19.795	34.483	9006
13.583	28.853	51.779	39.135	21.006	34.026	9009
501	240	195	232	337	0	1130
40	66	91	77	78	79	9010
86	148	169	151	136	116	9012
320	610	1.292	954	536	827	9071
34	30	38	34	26	32	9072
-245	127	594	338	-37	219	9031
-184	219	732	447	45	294	9032
11.341	24.665	47.343	35.126	16.946	30.134	9022
11.462	28.420	97.185	49.364	13.291	0	9063
-16.754	112	19.945	8.646	-8.723	4.044	9051
-301	2	408	165	-167	83	9051
-27,3	3,2	14,5	8,6	-4,3	4,2	9102
-9,0	3,3	10,8	6,8	-0,9	5,3	9120
-44,7	5,7	25,1	15,5	-8,6	9,1	9131
44,4	99,3	243,0	153,5	59,8	203,9	9141
307	540	999	749	509	348	9221
158	382	911	710	469	348	9222
109	143	635	319	243	127	9223
108	16	86	42	25	53	9200
64	304	371	486	278	369	9240
102	206	124	48	-14	192	9231
144	246	186	99	39	232	9232
221	443	442	318	218	387	9233
86	61	68	64	79	95	9290
54	44	48	44	53	58	9270
60	139	438	215	-27	103	9230
89	142	0	0	0	0	9236

Anlage 6: Verbundbetriebe - WJ 2012/13

KZ-Nr.	NE	EU			GbR	JP		
	M	E	M	W	M	E	M	W
n	9	9	37	9	16	11	44	11
1006	30	427	289	170	707	2.042	2.420	2.901
1056	31	50	46	35	40	44	41	32
1030	35	290	208	152	398	1.274	1.490	1.793
1150	56	80	75	71	78	88	85	83
1182	124	100	94	109	65	69	78	91
1033	38	71	69	66	89	83	80	78
5765	92	213	191	143	171	211	187	144
1114	1,69	1,22	1,34	1,56	1,61	1,53	1,63	1,70
1110	0,59	3,53	2,79	2,38	6,42	19,44	24,34	30,48
1120	0,59	1,22	1,35	1,38	2,27	0,00	0,00	0,00
1210	51,56	62,59	62,91	61,02	50,24	55,08	53,73	53,90
1201	0,00	1,24	1,63	1,41	1,75	3,26	4,05	6,09
1235	16,85	18,06	15,14	7,50	19,72	18,37	17,23	13,50
1237	16,85	18,06	15,11	7,50	19,72	18,12	16,54	11,95
1231	0,00	0,17	0,97	2,89	0,26	2,91	1,72	1,36
1250	0,00	3,43	2,56	2,02	2,06	4,65	3,33	1,51
1271	3,73	8,56	9,74	6,85	16,01	9,38	11,56	13,40
1280	9,94	3,13	2,49	3,85	2,77	1,65	1,67	1,85
1411	45,2	59,4	55,3	42,1	59,0	66,6	59,0	49,5
1420	50,1	67,7	63,7	54,1	64,3	75,9	68,9	66,3
1433	33,8	45,9	40,1	30,9	51,1	54,1	46,1	39,0
1425	48,5	57,4	57,6	53,3	65,5	62,3	60,2	54,7
1434	60,8	50,3	44,4	42,7	44,5	62,7	58,4	51,8
1441	0,0	44,9	73,4	35,7	93,1	75,3	76,1	59,4
1466	32,8	44,8	39,7	25,8	35,7	38,1	35,8	31,1
1473	0,0	538,8	563,9	507,4	608,3	662,8	654,6	504,7
1511	22,48	21,80	21,54	20,72	21,53	21,47	21,24	20,24
1520	26,59	23,59	22,74	22,05	22,76	22,55	22,67	23,27
1533	19,11	19,79	20,04	19,70	19,56	19,72	19,25	18,65
1525	21,47	19,85	19,76	19,34	20,39	20,23	19,89	18,10
1534	19,61	19,46	19,70	21,75	21,02	20,94	21,70	21,72
1541	0,00	17,49	17,59	0,00	17,72	17,42	16,37	18,13
1566	50,72	49,07	48,19	47,17	46,48	48,22	48,16	47,20
1573	5,22	5,24	4,82	4,44	4,92	5,04	4,94	5,43
1300	47,20	45,90	51,90	44,20	58,80	56,70	57,00	63,90
1330	40,40	28,20	35,50	32,90	54,20	31,90	36,60	37,40
1335	0,00	43,90	28,00	10,60	121,60	215,30	309,70	395,50
1336	23,40	0,60	5,00	9,00	0,60	1,10	0,90	1,10
1350	1,70	17,60	16,00	11,10	3,60	24,70	16,90	20,90
1352	0,00	46,70	16,80	7,20	0,00	107,80	62,90	71,60
1601	1,01	0,89	0,96	1,11	1,07	1,06	1,02	0,99
1631	-	6,915	7,477	7,163	8,087	8,771	8,658	8,533
6631	35,18	34,27	33,11	34,48	33,33	32,17	32,53	32,94
1612	0,0	23,3	22,1	14,9	0,0	29,4	27,6	25,0
6641	0,0	62,0	62,0	56,0	76,0	51,0	55,0	56,0
1751	5	82	146	87	144	1.123	1.292	2.635
6651	214	166	164	185	163	153	154	155
2000	5.333	3.561	3.869	4.067	3.414	4.330	4.039	3.775
2020	4.315	2.696	2.989	3.296	2.246	2.707	2.554	2.361
2111	2.600	1.305	1.494	1.544	714	1.083	1.002	881
2115	520	354	437	674	286	849	663	657
2140	424	937	860	708	1.066	628	762	726
2200	44	26	47	30	45	110	86	82
2210	44	26	47	30	42	54	36	34
2300	337	219	270	237	393	273	288	304
2320	275	168	226	204	368	210	248	249
2330	3	52	42	32	11	62	36	49
2400	533	621	573	511	684	1.339	1.179	1.094
2410	205	259	321	382	311	539	516	489
2412	197	248	283	328	293	374	337	313
2420	327	362	252	129	373	800	663	605
9041	4.512	2.067	2.092	2.787	1.460	2.232	2.432	2.341
3140	12	19	31	14	48	129	110	101
9042	701	1.493	1.760	1.280	1.894	2.099	1.604	1.434
3500	682	1.350	1.655	1.233	1.772	1.861	1.411	1.224
3510	599	1.046	1.292	959	1.317	1.482	1.120	936
3513	465	195	231	0	101	220	213	260
3521	79	196	294	210	411	199	151	156
3540	0	0	6	0	15	79	45	83
8300	144	377	327	231	230	412	388	327
8231	8	6	19	0	19	94	75	68
8232	0	1	6	33	2	1	25	36
8240	76	367	234	173	157	93	201	212
2800	17	-31	-24	-33	-14	-3	0	0
8400	-10	112	97	15	-9	177	157	101
9280	19	38	37	35	44	38	38	39
9314	355	987	1.403	1.104	1.399	1.061	747	619
3880	-41	-286	-162	-3	-125	-320	-95	5
2920	84	178	43	-40	50	208	142	126
7231	1,54	3,34	3,59	4,09	3,14	4,03	3,73	3,28

-- 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	
1.285	2.303	2.014	1.481	2.451	2.973	2.565	2.265	4000
387	1.028	831	495	868	1.139	943	658	4100
201	568	503	307	424	623	499	352	4112
0	8	13	0	21	30	35	39	4111
156	317	216	66	253	307	252	161	4120
21	77	52	33	49	135	91	34	4140
312	760	700	455	1.046	824	912	1.059	4200
206	99	151	160	157	110	106	96	4220
0	359	331	172	824	462	575	611	4230
34	298	206	120	59	252	189	273	4240
0	21	22	48	102	404	199	56	4360
0	21	17	21	17	9	17	27	4368
66	-28	-6	16	-12	102	15	-32	4400
483	521	463	444	444	503	494	523	4500
352	397	367	352	376	417	399	406	4510
20	33	25	26	27	43	43	40	4520
0	5	2	0	2	18	16	10	4530
14	1	1	1	3	2	3	2	4600
318	363	341	325	345	372	354	365	4660
292	314	307	288	317	223	255	249	4655
20	12	11	25	7	11	12	24	4680
6	37	22	9	17	15	15	18	4690
31	74	45	44	15	17	21	23	4900
895	1.663	1.548	1.250	1.954	2.396	2.243	2.145	5000
434	856	839	599	1.061	1.272	1.150	1.120	5100
168	359	318	241	339	392	371	291	5110
37	51	58	51	72	77	69	54	5111
86	183	154	120	160	165	167	129	5112
38	91	87	57	97	110	101	82	5113
81	292	286	149	395	434	464	551	5210
30	33	51	21	28	29	70	116	5211
18	194	180	91	272	322	310	340	5280
17	47	33	14	57	50	48	49	5291
0	1	2	10	8	77	41	12	5330
184	204	231	191	316	370	277	263	5350
20	52	44	29	50	67	54	62	5351
104	112	110	120	142	129	136	128	5355
60	37	76	42	124	133	53	28	5357
0	157	135	144	234	428	461	458	5500
149	225	204	178	229	228	203	193	5600
55	36	39	44	34	104	67	58	5635
94	186	160	131	181	122	132	132	5660
69	118	102	99	158	116	129	123	5710
15	37	18	11	46	19	38	48	5715
54	81	83	89	112	97	89	66	5720
75	53	54	52	59	56	52	50	5730
166	222	200	175	211	267	231	185	5740
45	153	134	95	158	178	154	119	5742
1	32	14	3	2	29	17	16	5770
390	640	466	231	497	577	322	120	6000
-8	-43	-56	-48	-53	-66	-36	-22	7000
11	45	59	50	56	75	53	40	7230
382	597	410	183	445	511	287	98	7500
0	-20	-6	0	0	0	1	0	7600
17	9	11	9	8	28	41	18	7700
12.678	164.615	81.843	26.399	173.713	644.613	417.694	161.722	9000
365	568	393	174	437	506	280	90	9001
336	546	366	133	423	519	276	82	9004
21.652	59.459	39.427	20.327	41.539	61.212	45.370	32.229	9006
19.887	57.672	37.441	17.719	40.711	62.056	45.110	31.775	9009
467	157	210	263	175	0	0	0	1130
115	85	84	87	51	74	85	83	9010
64	203	187	115	154	202	178	145	9012
350	902	690	422	854	1.181	909	655	9071
28	41	35	29	35	40	36	29	9072
-121	433	215	-80	303	588	325	121	9031
-116	588	344	15	445	753	448	198	9032
13.044	50.705	31.196	12.181	37.569	57.196	39.897	26.916	9022
13.044	109.886	43.718	5.104	65.200	0	0	0	9063
-14.611	24.921	5.405	-13.896	12.204	29.139	11.687	-7	9051
-247	304	72	-217	197	445	191	0	9051
-10,4	17,4	7,9	-9,1	10,2	15,9	8,2	2,8	9102
-2,3	12,2	5,6	-2,0	8,9	13,6	8,1	3,2	9120
-4,7	43,3	12,8	-10,7	22,7	42,2	16,9	3,6	9131
57,7	225,3	124,6	38,0	187,1	699,6	324,2	99,9	9141
436	838	594	341	676	614	450	330	9221
163	643	474	221	652	614	450	330	9222
100	430	244	80	421	67	16	-256	9223
310	47	24	16	14	78	78	67	9200
74	257	289	191	286	715	563	628	9240
79	337	288	74	27	564	291	112	9231
134	372	326	118	60	667	358	170	9232
228	561	491	252	256	791	494	305	9233
105	77	70	85	65	82	95	99	9290
85	58	54	69	43	52	60	62	9270
37	365	260	39	125	479	245	76	9230
68	293	227	23	0	0	0	0	9236

Anlage 7: Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2012/13

KZ-Nr.	Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)						A-GEM (166)		
	EU			GbR			JP	EU	JP
	E	M	W	E	M	W	M	M	M
n	33	131	33	11	44	11	20	7	6
1006	438	308	182	674	549	320	1.868	180	2.381
1056	59	57	49	71	61	46	50	53	75
1030	381	278	179	544	486	351	1.632	168	1.532
1150	96	95	88	100	94	82	91	85	95
1182	662	233	199	0	193	357	225	146	115
1033	66	65	66	94	79	72	75	61	82
5765	245	248	230	373	292	187	251	237	336
1114	0,64	0,77	0,95	0,69	0,80	0,97	0,89	1,14	1,64
1110	2,44	2,13	1,70	3,74	3,87	3,41	14,49	1,92	25,14
1120	1,11	1,25	1,26	2,37	2,28	2,25	0,00	1,52	0,00
1210	64,90	64,27	60,19	64,77	62,46	58,99	64,62	52,50	52,12
1201	0,15	0,77	1,26	0,63	1,43	1,47	1,60	0,00	2,69
1235	22,68	22,22	20,77	21,40	21,43	14,95	20,38	12,88	16,27
1237	22,12	21,79	20,37	21,40	21,39	14,95	20,16	12,88	16,27
1231	0,30	0,66	0,23	2,69	1,19	0,88	2,23	1,84	0,00
1250	5,90	5,37	2,96	6,91	5,81	1,31	4,82	7,71	7,38
1271	0,08	0,45	0,36	0,00	0,50	2,51	1,80	3,68	7,58
1280	1,66	1,67	3,06	0,03	1,51	6,79	1,00	7,29	1,70
1411	74,6	70,0	58,0	80,2	72,3	54,4	66,1	62,1	70,1
1420	76,7	73,7	62,6	81,4	74,8	61,0	69,1	70,0	72,0
1433	59,1	53,0	47,2	0,0	55,5	43,1	52,5	44,0	71,8
1425	81,0	71,4	57,6	77,4	73,5	55,2	63,8	57,9	63,6
1434	40,9	54,2	60,8	0,0	71,0	63,6	53,1	49,3	70,9
1441	84,3	85,1	105,9	125,4	92,2	90,1	89,5	0,0	101,7
1466	41,4	40,0	33,5	46,0	42,1	30,0	37,9	37,9	42,5
1473	652,8	655,2	595,2	648,5	634,3	667,7	609,5	600,2	690,5
1511	22,42	21,97	20,69	22,51	22,36	20,82	22,31	21,93	23,03
1520	23,26	22,91	21,71	23,41	23,68	21,91	23,62	22,94	23,52
1533	19,44	19,53	18,99	0,00	18,80	19,28	20,05	18,51	19,03
1525	20,34	19,92	19,29	20,06	19,68	19,47	19,16	21,23	21,95
1534	21,09	20,55	19,99	0,00	20,74	20,45	21,24	19,06	18,80
1541	9,62	15,08	13,45	17,26	19,48	13,92	19,12	0,00	22,69
1566	48,51	47,99	46,26	48,28	48,26	47,90	47,38	48,54	48,63
1573	5,04	4,73	4,49	4,96	4,85	4,39	5,02	5,02	4,80
1300	0,60	3,50	6,90	0,00	4,00	7,40	6,10	15,20	33,10
1330	0,50	2,70	5,70	0,00	3,50	5,10	4,60	14,80	15,00
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,30
1336	0,30	1,50	3,10	0,00	1,90	3,20	1,20	9,70	0,70
1350	0,00	0,70	0,80	0,00	0,30	1,60	1,50	0,20	17,20
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,50	0,00	0,50	44,10
1601	1,07	1,02	1,10	0,00	1,01	1,14	1,04	0,76	1,97
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	8.249
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,31
1612	0,0	17,5	5,4	0,0	19,2	19,2	0,0	28,3	23,8
6641	0	61	0	0	27	27	68	48	40
1751	0,0	18,0	15,0	0,0	7,0	27,0	215,0	0,0	1.945,0
6651	0	212	424	0	125	125	199	0	162
2000	4.002	3.680	3.163	1.849	2.755	2.850	4.138	3.541	5.574
2020	3.254	2.999	2.571	1.172	2.016	2.241	2.667	3.020	3.826
2111	2.220	1.969	1.555	317	1.186	1.422	1.662	1.983	1.508
2115	226	235	216	175	161	205	256	296	817
2140	715	674	608	547	553	546	618	566	1.230
2200	48	48	36	112	73	17	120	28	117
2210	45	44	29	112	71	17	101	28	44
2300	5	21	53	0	25	49	37	109	156
2320	3	17	40	0	22	35	34	105	95
2330	0	3	7	0	1	4	3	3	51
2400	668	603	482	665	666	494	1.404	366	1.550
2410	230	259	300	285	270	313	492	198	553
2412	202	238	282	267	250	301	447	190	390
2420	438	345	182	379	396	181	911	168	997
9041	2.637	2.291	1.735	1.203	1.467	1.196	3.001	2.304	3.304
3140	27	18	1	5	18	60	34	44	31
9042	1.311	1.358	1.387	647	1.255	1.606	1.137	1.234	2.270
3500	1.217	1.259	1.308	566	1.160	1.461	900	1.139	2.036
3510	1.003	1.019	981	476	952	1.180	682	952	1.626
3513	454	358	213	81	242	63	93	418	458
3521	163	176	302	86	175	253	73	180	155
3540	0	4	0	0	0	0	32	0	87
8300	291	309	292	199	256	255	399	156	721
8231	55	43	18	2	51	10	89	10	95
8232	2	3	0	3	1	0	18	0	0
8240	227	216	184	179	192	217	217	133	384
2800	0	-1	2	0	-3	-3	2	1	4
8400	98	129	136	51	120	130	221	0	345
9280	26	28	31	46	30	29	24	25	42
9314	779	915	1.126	187	765	1.280	-11	971	1.040
3880	-417	-199	35	-117	-131	-38	-128	-145	-137
2920	208	139	45	138	161	33	191	-107	229
7231	3,88	3,79	3,65	3,02	3,27	3,21	3,09	3,33	3,55

-- 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	JP	
E	M	W	E	M	W	M	M	M	
2.234	<b>2.059</b>	1.585	2.499	<b>2.142</b>	1.432	<b>2.114</b>	<b>1.674</b>	<b>3.123</b>	4000
1.750	<b>1.549</b>	1.082	2.000	<b>1.642</b>	867	<b>1.471</b>	<b>1.194</b>	<b>1.574</b>	4100
1.052	<b>919</b>	617	1.166	<b>947</b>	527	<b>893</b>	<b>601</b>	<b>681</b>	4112
1	<b>9</b>	16	14	<b>24</b>	15	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	4111
445	<b>405</b>	282	502	<b>417</b>	174	<b>366</b>	<b>217</b>	<b>297</b>	4120
190	<b>157</b>	69	224	<b>168</b>	31	<b>140</b>	<b>198</b>	<b>229</b>	4140
3	<b>30</b>	65	0	<b>36</b>	99	<b>65</b>	<b>68</b>	<b>587</b>	4200
2	<b>15</b>	27	0	<b>23</b>	32	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>57</b>	4220
0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	4230
0	<b>14</b>	35	0	<b>2</b>	12	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>212</b>	4240
21	<b>23</b>	19	5	<b>12</b>	18	<b>111</b>	<b>10</b>	<b>231</b>	4360
21	<b>22</b>	19	5	<b>11</b>	17	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	4368
-3	<b>0</b>	-4	-7	<b>-11</b>	6	<b>-9</b>	<b>11</b>	<b>58</b>	4400
458	<b>456</b>	423	502	<b>463</b>	442	<b>475</b>	<b>392</b>	<b>670</b>	4500
358	<b>354</b>	339	389	<b>365</b>	353	<b>356</b>	<b>345</b>	<b>374</b>	4510
19	<b>18</b>	16	19	<b>19</b>	14	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>31</b>	4520
1	<b>0</b>	0	0	<b>1</b>	1	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	4530
3	<b>4</b>	1	1	<b>1</b>	0	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	4600
336	<b>332</b>	322	369	<b>345</b>	339	<b>335</b>	<b>330</b>	<b>335</b>	4660
320	<b>313</b>	296	327	<b>316</b>	304	<b>308</b>	<b>316</b>	<b>324</b>	4655
1	<b>3</b>	5	0	<b>3</b>	11	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	4680
14	<b>14</b>	18	42	<b>25</b>	22	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	4690
29	<b>34</b>	26	12	<b>20</b>	25	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>140</b>	4900
1.259	<b>1.298</b>	1.200	1.390	<b>1.284</b>	1.053	<b>1.625</b>	<b>1.094</b>	<b>2.531</b>	5000
651	<b>693</b>	651	702	<b>670</b>	535	<b>745</b>	<b>552</b>	<b>1.081</b>	5100
452	<b>476</b>	411	523	<b>469</b>	334	<b>416</b>	<b>367</b>	<b>458</b>	5110
65	<b>71</b>	69	73	<b>82</b>	63	<b>52</b>	<b>69</b>	<b>84</b>	5111
220	<b>223</b>	200	256	<b>223</b>	163	<b>190</b>	<b>171</b>	<b>194</b>	5112
156	<b>154</b>	131	168	<b>148</b>	97	<b>139</b>	<b>120</b>	<b>143</b>	5113
1	<b>15</b>	22	0	<b>9</b>	26	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>273</b>	5210
0	<b>7</b>	13	0	<b>2</b>	4	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>70</b>	5211
0	<b>5</b>	2	0	<b>4</b>	12	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>162</b>	5280
0	<b>1</b>	3	0	<b>1</b>	5	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	5291
0	<b>0</b>	0	2	<b>1</b>	1	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	5330
197	<b>201</b>	217	177	<b>189</b>	171	<b>193</b>	<b>166</b>	<b>285</b>	5350
7	<b>8</b>	9	8	<b>9</b>	13	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>61</b>	5351
111	<b>111</b>	115	95	<b>106</b>	92	<b>108</b>	<b>83</b>	<b>157</b>	5355
79	<b>81</b>	92	73	<b>74</b>	66	<b>43</b>	<b>73</b>	<b>63</b>	5357
83	<b>79</b>	64	59	<b>78</b>	75	<b>324</b>	<b>47</b>	<b>481</b>	5500
161	<b>152</b>	143	130	<b>120</b>	120	<b>140</b>	<b>156</b>	<b>264</b>	5600
19	<b>21</b>	21	15	<b>14</b>	18	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>69</b>	5635
136	<b>128</b>	120	114	<b>106</b>	101	<b>113</b>	<b>118</b>	<b>190</b>	5660
78	<b>91</b>	84	65	<b>72</b>	74	<b>83</b>	<b>96</b>	<b>228</b>	5710
16	<b>25</b>	20	12	<b>9</b>	4	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>107</b>	5715
60	<b>65</b>	62	53	<b>60</b>	62	<b>48</b>	<b>57</b>	<b>121</b>	5720
40	<b>42</b>	45	37	<b>38</b>	40	<b>42</b>	<b>49</b>	<b>70</b>	5730
229	<b>230</b>	212	379	<b>297</b>	194	<b>272</b>	<b>193</b>	<b>392</b>	5740
169	<b>167</b>	157	287	<b>221</b>	150	<b>210</b>	<b>144</b>	<b>276</b>	5742
17	<b>11</b>	2	18	<b>10</b>	16	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	5770
974	<b>761</b>	385	1.109	<b>858</b>	379	<b>489</b>	<b>580</b>	<b>591</b>	6000
-39	<b>-40</b>	-44	-10	<b>-32</b>	-44	<b>5</b>	<b>-34</b>	<b>-77</b>	7000
47	<b>48</b>	48	17	<b>38</b>	47	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>72</b>	7230
936	<b>721</b>	341	1.100	<b>827</b>	335	<b>494</b>	<b>546</b>	<b>514</b>	7500
0	<b>-4</b>	-4	1	<b>0</b>	0	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-4</b>	7600
16	<b>15</b>	11	2	<b>9</b>	6	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	7700
350.869	<b>195.156</b>	58.628	597.779	<b>397.656</b>	115.789	<b>792.858</b>	<b>89.876</b>	<b>770.703</b>	9000
920	<b>703</b>	327	1.099	<b>818</b>	329	<b>486</b>	<b>535</b>	<b>503</b>	9001
906	<b>681</b>	305	1.096	<b>805</b>	320	<b>466</b>	<b>512</b>	<b>381</b>	9004
156.748	<b>102.014</b>	41.254	168.609	<b>112.450</b>	41.644	<b>91.218</b>	<b>50.886</b>	<b>59.985</b>	9006
154.600	<b>99.216</b>	38.988	168.301	<b>110.771</b>	40.641	<b>89.029</b>	<b>48.949</b>	<b>52.560</b>	9009
137	<b>175</b>	228	176	<b>175</b>	195	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	1130
107	<b>110</b>	102	49	<b>84</b>	82	<b>113</b>	<b>110</b>	<b>122</b>	9010
253	<b>257</b>	244	326	<b>303</b>	253	<b>264</b>	<b>244</b>	<b>332</b>	9012
1.198	<b>963</b>	564	1.464	<b>1.129</b>	566	<b>980</b>	<b>742</b>	<b>1.147</b>	9071
54	<b>48</b>	36	59	<b>53</b>	40	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	9072
816	<b>553</b>	125	937	<b>667</b>	170	<b>493</b>	<b>280</b>	<b>450</b>	9031
978	<b>709</b>	273	1.228	<b>876</b>	296	<b>656</b>	<b>425</b>	<b>666</b>	9032
137.861	<b>84.827</b>	28.237	161.120	<b>100.169</b>	32.145	<b>76.344</b>	<b>39.373</b>	<b>45.127</b>	9022
275.709	<b>126.862</b>	28.897	239.958	<b>153.779</b>	37.017	<b>0</b>	<b>44.565</b>	<b>0</b>	9063
103.506	<b>51.640</b>	-2.571	126.773	<b>68.407</b>	4.306	<b>39.828</b>	<b>11.596</b>	<b>15.799</b>	9051
662	<b>396</b>	-24	871	<b>545</b>	42	<b>354</b>	<b>133</b>	<b>259</b>	9051
34,8	<b>24,9</b>	4,9	36,9	<b>29,6</b>	8,8	<b>11,8</b>	<b>14,6</b>	<b>10,0</b>	9102
20,4	<b>15,0</b>	4,0	50,7	<b>24,2</b>	6,0	<b>11,9</b>	<b>7,9</b>	<b>8,1</b>	9120
86,8	<b>53,9</b>	5,3	90,6	<b>64,5</b>	7,0	<b>29,1</b>	<b>18,3</b>	<b>17,9</b>	9131
371,4	<b>238,6</b>	92,6	485,7	<b>309,9</b>	115,0	<b>414,0</b>	<b>134,9</b>	<b>312,6</b>	9141
1.096	<b>854</b>	463	1.233	<b>956</b>	447	<b>568</b>	<b>664</b>	<b>739</b>	9221
715	<b>500</b>	253	881	<b>797</b>	409	<b>568</b>	<b>292</b>	<b>739</b>	9222
475	<b>305</b>	90	759	<b>663</b>	289	<b>403</b>	<b>110</b>	<b>-55</b>	9223
96	<b>62</b>	17	197	<b>60</b>	6	<b>177</b>	<b>26</b>	<b>62</b>	9200
287	<b>242</b>	211	139	<b>172</b>	166	<b>233</b>	<b>220</b>	<b>978</b>	9240
640	<b>467</b>	216	23	<b>62</b>	45	<b>384</b>	<b>332</b>	<b>409</b>	9231
659	<b>487</b>	237	38	<b>76</b>	64	<b>409</b>	<b>366</b>	<b>478</b>	9232
801	<b>619</b>	359	153	<b>183</b>	165	<b>525</b>	<b>488</b>	<b>673</b>	9233
81	<b>76</b>	68	103	<b>73</b>	53	<b>113</b>	<b>76</b>	<b>86</b>	9290
66	<b>62</b>	55	65	<b>53</b>	42	<b>73</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	9270
527	<b>336</b>	103	170	<b>254</b>	156	<b>310</b>	<b>150</b>	<b>475</b>	9230
592	<b>418</b>	168	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	<b>293</b>	<b>0</b>	9236

Anlage 8: Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) und spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe (FRI; 460) - WJ 2012/13

KZ-Nr.	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)					FRI (460)
	EU	GbR			JP	GbR
	M	E	M	W	M	M
n	11	8	32	8	13	5
1006	390	1.120	683	421	2.323	197
1056	40	52	44	34	32	45
1030	197	496	318	215	1.278	217
1150	67	74	69	62	70	33
1182	79	54	67	83	59	142
1033	70	78	78	66	79	65
5765	149	165	155	120	126	95
1114	1,74	2,09	1,97	1,94	2,04	1,33
1110	3,44	10,38	6,27	4,18	26,07	2,89
1120	1,50	3,05	2,47	2,56	0,00	2,29
1210	47,91	50,32	45,24	42,42	49,18	61,53
1201	0,44	1,44	0,72	0,00	2,62	0,00
1235	6,86	17,96	11,32	4,24	13,05	11,65
1237	6,86	17,96	11,32	4,24	12,18	11,65
1231	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00
1250	2,24	2,53	1,90	0,89	1,09	0,00
1271	36,67	21,13	30,65	39,80	19,75	25,10
1280	1,04	0,93	1,64	3,95	1,08	0,38
1411	52,9	71,5	59,8	50,3	48,8	41,1
1420	61,2	71,0	67,1	68,5	64,4	46,7
1433	47,8	70,9	47,2	44,6	41,8	34,0
1425	52,3	74,3	64,9	39,9	53,0	54,7
1434	57,2	65,8	51,7	0,0	47,0	29,1
1441	95,1	121,8	116,9	0,0	83,1	0,0
1466	33,3	37,2	35,0	24,3	31,2	30,7
1473	665,7	654,9	652,3	713,3	662,6	0,0
1511	20,57	22,36	22,03	21,79	19,72	21,65
1520	22,17	23,70	23,57	24,94	22,54	23,82
1533	19,56	20,34	19,80	18,78	18,73	22,69
1525	19,91	20,34	20,37	19,75	18,25	19,86
1534	21,15	0,00	19,68	0,00	19,31	0,00
1541	13,80	13,11	13,57	0,00	15,85	0,00
1566	47,11	46,90	46,71	46,21	47,26	47,19
1573	3,78	5,14	5,00	4,88	5,23	0,00
1300	76,10	85,80	85,30	81,70	83,80	53,30
1330	76,10	85,70	84,70	79,60	83,60	22,90
1335	93,90	265,20	167,60	104,00	527,50	0,00
1336	0,00	0,00	0,40	0,00	2,70	0,30
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,00	1,01	0,97	0,88	1,04	0,32
1631	8.328	9.056	8.557	8.240	8.494	0
6631	32,97	32,97	33,69	33,47	33,01	0,00
1612	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	45	45	0	28	0
1751	0	0	0	0	2	0
6651	0	83	141	0	155	0
2000	5.072	5.758	5.208	4.681	4.136	2.903
2020	3.735	4.033	3.557	3.247	2.549	1.997
2111	1.236	1.354	1.201	1.371	880	1.134
2115	504	672	587	539	335	222
2140	1.651	1.657	1.223	1.065	932	526
2200	74	59	64	75	266	6
2210	74	28	52	75	237	6
2300	521	597	597	587	520	322
2320	521	596	589	553	519	164
2330	0	0	0	0	0	0
2400	785	1.075	922	779	1.041	562
2410	473	455	418	353	488	133
2412	337	358	334	324	283	125
2420	313	620	503	427	553	429
9041	2.045	2.814	2.205	2.506	2.423	1.974
3140	82	35	48	55	99	25
9042	3.027	2.944	2.911	2.140	1.713	928
3500	2.917	2.858	2.809	2.074	1.497	825
3510	2.368	2.578	2.378	1.671	1.111	745
3513	121	307	131	0	241	293
3521	539	231	379	306	179	61
3540	0	1	1	0	44	0
8300	285	552	622	282	461	256
8231	0	8	31	12	67	39
8232	1	1	0	0	7	0
8240	199	291	218	143	201	238
2800	8	28	7	6	9	-13
8400	-46	169	302	-28	220	122
9280	48	46	44	37	40	26
9314	2.605	2.238	2.306	1.647	944	396
3880	-191	-278	82	25	102	14
2920	89	220	136	8	-2	16
7231	3,09	3,60	3,78	2,91	4,09	3,28

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

Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)					FRI (460)		KZ-Nr.
EU	GbR			JP	GbR		
M	E	M	W	M	M		
2.675	3.512	2.995	2.356	2.583	1.236	4000	
576	929	646	414	536	224	4100	
303	544	343	180	288	102	4112	
4	15	7	0	23	0	4111	
73	233	128	30	139	55	4120	
38	63	43	20	26	0	4140	
1.482	1.778	1.736	1.527	1.314	506	4200	
177	189	208	175	179	296	4220	
1.305	1.588	1.518	1.333	1.125	0	4230	
0	0	0	0	0	0	4240	
112	194	96	5	193	32	4360	
10	23	21	5	36	27	4368	
10	27	4	-43	13	-21	4400	
493	575	504	449	525	484	4500	
418	416	409	395	424	433	4510	
49	69	58	25	55	15	4520	
18	32	27	2	24	0	4530	
2	2	2	2	6	7	4600	
368	345	349	369	362	412	4660	
324	332	327	327	272	286	4655	
25	0	7	21	33	2	4680	
19	13	14	21	13	115	4690	
6	13	11	7	19	29	4900	
2.235	2.724	2.404	2.058	2.353	859	5000	
1.286	1.477	1.342	1.192	1.124	488	5100	
294	361	289	267	282	111	5110	
82	80	84	82	60	27	5111	
128	171	128	125	128	54	5112	
68	92	64	42	75	26	5113	
569	735	675	559	499	198	5210	
80	35	43	17	11	75	5211	
375	536	469	358	366	81	5280	
72	94	94	104	74	21	5291	
10	5	3	0	61	0	5330	
412	377	373	357	286	165	5350	
65	65	61	61	68	23	5351	
185	169	164	145	162	98	5355	
162	132	144	150	45	44	5357	
191	384	298	190	532	50	5500	
319	324	286	259	198	116	5600	
55	65	55	64	41	18	5635	
240	234	198	193	151	99	5660	
169	157	146	140	239	50	5710	
11	12	18	15	74	4	5715	
158	144	127	119	165	46	5720	
68	81	75	75	58	50	5730	
199	256	232	167	192	99	5740	
107	130	118	80	107	62	5742	
3	44	24	35	10	4	5770	
440	789	590	298	230	378	6000	
-88	-100	-103	-58	-50	-26	7000	
90	103	106	60	61	27	7230	
353	689	488	241	181	351	7500	
0	0	0	0	0	0	7600	
12	8	9	14	33	12	7700	
67.334	337.423	152.043	48.750	223.852	73.496	9000	
341	680	479	227	175	339	9001	
334	709	492	254	166	313	9004	
30.506	50.861	39.342	21.456	34.685	29.208	9006	
30.116	52.226	39.990	22.868	34.220	27.261	9009	
220	190	227	313	0	285	1130	
75	97	77	89	81	71	9010	
154	169	156	137	116	120	9012	
714	1.321	1.008	585	833	450	9071	
27	38	34	25	33	37	9072	
199	616	368	-1	223	55	9031	
303	747	483	82	300	114	9032	
25.832	47.591	36.076	18.277	30.270	21.929	9022	
34.268	99.462	53.191	13.825	0	22.909	9063	
2.257	20.139	9.499	-7.608	4.173	-3.197	9051	
39	421	188	-148	85	-43	9051	
4,3	14,8	8,9	-2,5	4,3	2,4	9102	
3,9	10,7	7,1	0,0	5,4	1,9	9120	
9,7	24,3	16,8	-5,9	9,2	-1,6	9131	
113,3	246,6	161,7	63,2	205,6	88,0	9141	
656	1.004	778	526	354	474	9221	
477	907	748	541	354	356	9222	
136	617	329	308	129	227	9223	
14	90	39	30	55	175	9200	
428	388	522	290	375	155	9240	
240	133	52	0	196	11	9231	
295	198	107	64	237	29	9232	
559	458	339	259	394	127	9233	
55	70	62	77	95	99	9290	
40	49	42	54	59	68	9270	
149	467	226	-42	106	113	9230	
154	0	0	0	0	0	9236	

Anlage 9: Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh; 730) und Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) - WJ 2012/13

KZ-Nr.	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)						
	EU			GbR	JP		
	E	M	W	M	E	M	W
n	9	37	9	15	10	42	10
1006	427	289	170	670	2.135	2.436	2.886
1056	50	46	35	40	45	41	33
1030	290	208	152	386	1.343	1.511	1.821
1150	80	75	71	78	89	85	83
1182	100	94	109	68	67	77	88
1033	71	69	66	90	84	80	78
5765	213	191	143	175	212	190	149
1114	1,22	1,34	1,56	1,64	1,52	1,63	1,69
1110	3,53	2,79	2,38	6,33	20,41	24,63	30,85
1120	1,22	1,35	1,38	2,32	0,00	0,00	0,00
1210	62,59	62,91	61,02	48,15	54,73	53,45	53,24
1201	1,24	1,63	1,41	1,93	3,37	4,08	6,23
1235	18,06	15,14	7,50	20,48	18,98	17,48	13,67
1237	18,06	15,11	7,50	20,48	18,73	16,84	12,25
1231	0,17	0,97	2,89	0,29	3,00	1,77	1,46
1250	3,43	2,56	2,02	2,27	4,81	3,39	1,50
1271	8,56	9,74	6,85	16,49	8,53	11,33	13,30
1280	3,13	2,49	3,85	3,04	1,71	1,66	1,81
1411	59,4	55,3	42,1	59,1	67,3	59,5	50,0
1420	67,7	63,7	54,1	64,0	75,9	68,8	65,4
1433	45,9	40,1	30,9	51,7	55,2	46,9	40,1
1425	57,4	57,6	53,3	62,3	62,3	60,1	54,1
1434	50,3	44,4	42,7	48,5	62,7	58,3	51,3
1441	44,9	73,4	35,7	93,1	75,3	77,3	61,3
1466	44,8	39,7	25,8	35,6	38,1	35,9	31,2
1473	538,8	563,9	507,4	608,3	662,8	656,9	510,7
1511	21,80	21,54	20,72	21,41	21,48	21,26	20,23
1520	23,59	22,74	22,05	22,63	22,55	22,66	23,20
1533	19,79	20,04	19,70	19,52	19,57	19,26	18,72
1525	19,85	19,76	19,34	20,38	20,23	19,87	17,96
1534	19,46	19,70	21,75	20,87	20,94	21,70	21,72
1541	17,49	17,59	0,00	17,72	17,42	16,36	18,13
1566	49,07	48,19	47,17	46,45	48,22	48,20	47,34
1573	5,24	4,82	4,44	4,92	5,04	4,94	5,47
1300	45,90	51,90	44,20	53,00	51,10	54,00	57,90
1330	28,20	35,50	32,90	51,80	30,90	36,60	38,10
1335	43,90	28,00	10,60	116,50	236,80	317,70	406,40
1336	0,60	5,00	9,00	0,70	1,20	0,90	1,20
1350	17,60	16,00	11,10	0,00	20,20	14,20	15,20
1352	46,70	16,80	7,20	0,00	100,00	61,40	78,70
1601	0,89	0,96	1,11	1,03	1,05	1,02	0,99
1631	6.915	7.477	7.163	8.258	8.771	8.663	8.544
6631	34,27	33,11	34,48	33,32	32,17	32,52	32,92
1612	23,3	22,1	14,9	0,0	29,9	27,6	25,0
6641	62	62	56	0	51	55	56
1751	82	146	87	0	812	918	1.493
6651	166	164	185	0	149	152	152
2000	3.561	3.869	4.067	3.301	4.042	3.976	3.755
2020	2.696	2.989	3.296	2.152	2.476	2.508	2.358
2111	1.305	1.494	1.544	653	1.073	1.000	876
2115	354	437	674	248	820	650	635
2140	937	860	708	1.063	434	730	752
2200	26	47	30	49	113	86	81
2210	26	47	30	46	55	37	34
2300	219	270	237	375	253	281	293
2320	168	226	204	359	202	248	254
2330	52	42	32	0	51	29	35
2400	621	573	511	701	1.301	1.170	1.088
2410	259	321	382	340	518	512	488
2412	248	283	328	322	374	336	308
2420	362	252	129	361	783	659	600
9041	2.067	2.092	2.787	1.616	2.155	2.426	2.362
3140	19	31	14	35	90	101	98
9042	1.493	1.760	1.280	1.639	1.887	1.547	1.393
3500	1.350	1.655	1.233	1.533	1.675	1.358	1.178
3510	1.046	1.292	959	1.154	1.299	1.078	919
3513	195	231	0	38	202	209	263
3521	196	294	210	350	191	138	119
3540	0	6	0	0	82	46	89
8300	377	327	231	210	398	392	349
8231	6	19	0	21	98	75	64
8232	1	6	33	1	1	26	38
8240	367	234	173	131	85	205	229
2800	-31	-24	-33	-14	-7	-1	0
8400	112	97	15	-26	186	167	124
9280	38	37	35	45	35	38	40
9314	987	1.403	1.104	1.171	892	700	577
3880	-286	-162	-3	-161	-272	-86	4
2920	178	43	-40	53	205	142	128
7231	3,34	3,59	4,09	3,14	3,97	3,71	3,27

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



Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)							KZ-Nr.
EU			GbR	JP			
E	M	W	M	E	M	W	
2.303	<b>2.014</b>	1.481	<b>2.397</b>	2.827	<b>2.515</b>	2.185	4000
1.028	<b>831</b>	495	<b>885</b>	1.175	<b>959</b>	670	4100
568	<b>503</b>	307	<b>414</b>	638	<b>505</b>	355	4112
8	<b>13</b>	0	<b>23</b>	31	<b>36</b>	42	4111
317	<b>216</b>	66	<b>261</b>	320	<b>258</b>	166	4120
77	<b>52</b>	33	<b>54</b>	141	<b>93</b>	35	4140
760	<b>700</b>	455	<b>977</b>	787	<b>874</b>	961	4200
99	<b>151</b>	160	<b>141</b>	95	<b>104</b>	100	4220
359	<b>331</b>	172	<b>830</b>	482	<b>582</b>	618	4230
298	<b>206</b>	120	<b>0</b>	210	<b>150</b>	174	4240
21	<b>22</b>	48	<b>106</b>	295	<b>178</b>	57	4360
21	<b>17</b>	21	<b>13</b>	10	<b>17</b>	26	4368
-28	<b>-6</b>	16	<b>-12</b>	104	<b>17</b>	-28	4400
521	<b>463</b>	444	<b>435</b>	465	<b>485</b>	523	4500
397	<b>367</b>	352	<b>373</b>	387	<b>392</b>	407	4510
33	<b>25</b>	26	<b>27</b>	41	<b>43</b>	41	4520
5	<b>2</b>	0	<b>2</b>	16	<b>16</b>	10	4530
1	<b>1</b>	1	<b>4</b>	2	<b>3</b>	2	4600
363	<b>341</b>	325	<b>342</b>	343	<b>347</b>	364	4660
314	<b>307</b>	288	<b>317</b>	218	<b>260</b>	270	4655
12	<b>11</b>	25	<b>4</b>	10	<b>11</b>	23	4680
37	<b>22</b>	9	<b>19</b>	14	<b>15</b>	17	4690
74	<b>45</b>	44	<b>15</b>	16	<b>22</b>	25	4900
1.663	<b>1.548</b>	1.250	<b>1.883</b>	2.274	<b>2.189</b>	2.044	5000
856	<b>839</b>	599	<b>1.005</b>	1.224	<b>1.109</b>	1.014	5100
359	<b>318</b>	241	<b>339</b>	391	<b>372</b>	288	5110
51	<b>58</b>	51	<b>74</b>	77	<b>69</b>	54	5111
183	<b>154</b>	120	<b>159</b>	169	<b>169</b>	131	5112
91	<b>87</b>	57	<b>96</b>	112	<b>102</b>	83	5113
292	<b>286</b>	149	<b>349</b>	396	<b>424</b>	448	5210
33	<b>51</b>	21	<b>3</b>	24	<b>55</b>	71	5211
194	<b>180</b>	91	<b>249</b>	291	<b>286</b>	283	5280
47	<b>33</b>	14	<b>57</b>	48	<b>47</b>	48	5291
1	<b>2</b>	10	<b>9</b>	77	<b>41</b>	13	5330
204	<b>231</b>	191	<b>306</b>	362	<b>274</b>	262	5350
52	<b>44</b>	29	<b>43</b>	58	<b>50</b>	55	5351
112	<b>110</b>	120	<b>137</b>	125	<b>136</b>	130	5355
37	<b>76</b>	42	<b>126</b>	139	<b>54</b>	30	5357
157	<b>135</b>	144	<b>228</b>	425	<b>462</b>	462	5500
225	<b>204</b>	178	<b>226</b>	205	<b>198</b>	193	5600
36	<b>39</b>	44	<b>32</b>	101	<b>66</b>	57	5635
186	<b>160</b>	131	<b>180</b>	102	<b>128</b>	133	5660
118	<b>102</b>	99	<b>150</b>	97	<b>124</b>	119	5710
37	<b>18</b>	11	<b>45</b>	19	<b>38</b>	51	5715
81	<b>83</b>	89	<b>105</b>	78	<b>83</b>	58	5720
53	<b>54</b>	52	<b>61</b>	53	<b>51</b>	50	5730
222	<b>200</b>	175	<b>211</b>	267	<b>233</b>	190	5740
153	<b>134</b>	95	<b>159</b>	179	<b>156</b>	123	5742
32	<b>14</b>	3	<b>2</b>	3	<b>12</b>	17	5770
640	<b>466</b>	231	<b>514</b>	553	<b>326</b>	140	6000
-43	<b>-56</b>	-48	<b>-45</b>	-58	<b>-33</b>	-20	7000
45	<b>59</b>	50	<b>48</b>	66	<b>50</b>	39	7230
597	<b>410</b>	183	<b>469</b>	495	<b>292</b>	120	7500
-20	<b>-6</b>	0	<b>0</b>	0	<b>1</b>	0	7600
9	<b>11</b>	9	<b>8</b>	29	<b>42</b>	18	7700
164.615	<b>81.843</b>	26.399	<b>178.250</b>	659.460	<b>432.059</b>	204.302	9000
568	<b>393</b>	174	<b>462</b>	491	<b>286</b>	112	9001
546	<b>366</b>	133	<b>448</b>	479	<b>276</b>	104	9004
59.459	<b>39.427</b>	20.327	<b>42.047</b>	60.256	<b>45.865</b>	33.884	9006
57.672	<b>37.441</b>	17.719	<b>41.241</b>	59.435	<b>45.259</b>	33.388	9009
157	<b>210</b>	263	<b>183</b>	0	<b>0</b>	0	1130
85	<b>84</b>	87	<b>52</b>	71	<b>85</b>	85	9010
203	<b>187</b>	115	<b>157</b>	203	<b>180</b>	150	9012
902	<b>690</b>	422	<b>873</b>	1.133	<b>911</b>	685	9071
41	<b>35</b>	29	<b>37</b>	40	<b>37</b>	32	9072
433	<b>215</b>	-80	<b>313</b>	540	<b>323</b>	141	9031
588	<b>344</b>	15	<b>462</b>	708	<b>449</b>	223	9032
50.705	<b>31.196</b>	12.181	<b>38.052</b>	54.772	<b>40.028</b>	28.383	9022
109.886	<b>43.718</b>	5.104	<b>65.796</b>	0	<b>0</b>	0	9063
24.921	<b>5.405</b>	-13.896	<b>12.979</b>	26.831	<b>11.705</b>	1.122	9051
304	<b>72</b>	-217	<b>213</b>	408	<b>191</b>	19	9051
17,4	<b>7,9</b>	-9,1	<b>11,1</b>	15,2	<b>8,3</b>	3,9	9102
12,2	<b>5,6</b>	-2,0	<b>9,5</b>	13,4	<b>8,1</b>	3,8	9120
43,3	<b>12,8</b>	-10,7	<b>22,7</b>	41,2	<b>16,9</b>	4,8	9131
225,3	<b>124,6</b>	38,0	<b>190,3</b>	675,3	<b>323,8</b>	122,4	9141
838	<b>594</b>	341	<b>705</b>	554	<b>445</b>	351	9221
643	<b>474</b>	221	<b>677</b>	554	<b>445</b>	351	9222
430	<b>244</b>	80	<b>467</b>	39	<b>33</b>	-199	9223
47	<b>24</b>	16	<b>16</b>	81	<b>81</b>	73	9200
257	<b>289</b>	191	<b>258</b>	624	<b>531</b>	592	9240
337	<b>288</b>	74	<b>29</b>	515	<b>288</b>	131	9231
372	<b>326</b>	118	<b>62</b>	616	<b>354</b>	189	9232
561	<b>491</b>	252	<b>256</b>	720	<b>486</b>	325	9233
77	<b>70</b>	85	<b>75</b>	87	<b>97</b>	100	9290
58	<b>54</b>	69	<b>49</b>	53	<b>61</b>	63	9270
365	<b>260</b>	39	<b>141</b>	451	<b>247</b>	97	9230
293	<b>227</b>	23	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0	9236

Anlage 10: Ackerbau-Weideverbundbetriebe (VB-A/F; 831, 832, 833) und Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (841) - WJ 2012/13

KZ-Nr.	Ackerbau-Milchvieh-VB (831)				Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)	VB-A/V (841)
	EU	JP		EU	GbR	JP	EU	EU	
	M	E	M	W	M	M	M	M	
n	10	6	23	6	8	10	12	8	8
1006	429	1.666	2.587	3.162	321	711	2.174	149	278
1056	55	42	43	36	45	41	35	43	39
1030	280	1.106	1.644	2.096	199	377	1.332	197	160
1150	84	88	86	84	65	78	79	60	90
1182	77	56	77	106	88	54	76	124	213
1033	73	83	80	78	67	89	78	67	67
5765	246	188	194	155	164	179	149	122	208
1114	1,35	1,56	1,65	1,67	1,60	1,68	1,72	0,88	1,55
1110	3,77	17,21	27,17	34,91	3,19	6,33	22,96	1,73	2,47
1120	1,30	0,00	0,00	0,00	1,48	2,35	0,00	1,48	1,25
1210	55,63	54,90	53,16	53,41	59,51	48,09	49,86	79,61	63,73
1201	1,23	4,09	4,45	5,80	1,60	1,37	5,26	0,00	4,16
1235	18,95	20,33	18,32	15,17	18,79	21,66	15,02	7,64	13,10
1237	18,95	19,82	17,44	13,12	18,64	21,66	14,52	7,64	13,10
1231	0,76	4,61	2,25	1,93	2,61	0,44	1,07	0,00	0,94
1250	3,85	2,96	3,13	2,00	4,03	2,33	1,71	0,49	0,87
1271	13,63	6,60	10,92	13,52	10,98	14,26	14,90	7,14	0,76
1280	0,68	0,80	1,09	0,75	0,28	2,92	3,60	2,70	8,64
1411	62,9	64,9	59,7	49,5	45,7	64,8	53,6	48,2	58,4
1420	68,0	71,7	68,8	66,0	43,2	66,1	62,3	72,5	66,6
1433	39,5	54,9	47,8	40,5	40,0	63,1	45,5	33,2	46,7
1425	60,0	64,0	60,4	51,7	58,1	66,0	57,7	47,5	65,0
1434	31,7	70,8	61,7	54,8	39,3	52,0	48,8	55,9	41,6
1441	92,7	66,6	77,0	59,2	125,6	103,0	75,0	0,0	43,2
1466	43,2	37,9	36,2	31,9	34,0	37,4	33,4	26,3	44,0
1473	509,9	613,7	673,9	516,7	636,9	636,4	626,9	628,4	712,2
1511	22,80	21,24	21,35	19,64	20,97	21,58	20,75	19,72	21,44
1520	23,41	22,24	22,61	22,47	21,58	22,72	23,27	21,60	22,41
1533	21,05	20,60	19,58	18,45	20,04	19,49	19,16	19,85	20,02
1525	20,55	19,42	19,96	16,54	20,30	20,02	19,27	18,01	19,89
1534	21,23	21,05	22,39	21,92	21,20	21,69	20,50	19,13	17,48
1541	12,72	17,70	16,51	18,61	17,24	17,03	15,22	0,00	23,00
1566	49,41	47,68	48,15	47,42	45,71	45,79	48,21	45,51	47,68
1573	5,33	4,62	4,81	5,49	4,28	4,93	4,84	4,73	3,66
1300	38,70	39,20	49,90	55,60	47,80	62,40	52,00	36,70	100,00
1330	38,10	39,20	34,80	30,60	47,40	60,80	50,40	36,60	5,60
1335	55,20	241,00	338,80	381,30	60,30	137,10	405,10	0,00	0,00
1336	0,60	1,20	1,10	2,10	0,60	0,00	0,90	15,40	3,50
1350	0,50	0,00	13,00	18,80	0,00	0,00	1,30	0,00	93,20
1352	0,00	0,00	46,60	96,70	0,00	0,00	17,30	0,00	77,50
1601	1,04	1,10	1,02	0,94	0,82	1,06	1,01	1,06	1,06
1631	7,533	8,792	8,715	8,369	7,412	8,213	8,615	0	0
6631	33,45	31,80	32,31	33,17	32,72	33,53	32,89	0,00	0,00
1612	0,0	0,0	26,3	25,1	0,0	0,0	24,7	0,0	22,1
6641	58	0	58	55	0	0	59	0	62
1751	10	0	1.073	2.122	0	0	5	0	641
6651	244	0	154	152	0	0	128	0	157
2000	4.502	4.176	4.030	3.605	3.470	3.187	3.883	3.397	3.211
2020	3.478	2.615	2.569	2.217	2.664	1.998	2.448	2.691	2.347
2111	1.732	1.067	1.005	812	1.325	669	950	1.298	1.382
2115	305	830	634	563	492	230	743	225	471
2140	1.204	646	806	744	703	969	655	864	396
2200	76	50	70	81	62	49	78	21	3
2210	76	2	24	44	62	46	22	21	3
2300	229	249	253	249	322	436	356	244	294
2320	228	249	230	207	318	418	348	244	40
2330	1	0	23	40	0	0	4	0	249
2400	722	1.300	1.187	1.128	474	675	1.067	447	547
2410	371	542	516	479	265	315	515	302	281
2412	327	358	323	309	224	299	325	293	209
2420	351	759	671	649	209	359	552	145	266
9041	2.347	2.297	2.542	2.435	1.888	1.634	2.334	2.293	1.323
3140	3	97	101	80	28	52	106	84	41
9042	2.110	1.879	1.482	1.170	1.583	1.500	1.549	1.103	1.885
3500	1.976	1.567	1.281	973	1.476	1.384	1.352	1.028	1.790
3510	1.585	1.339	1.011	709	1.157	962	1.167	816	1.166
3513	180	236	206	215	705	58	182	72	33
3521	362	141	119	92	210	392	109	132	518
3540	0	0	44	125	27	0	13	0	0
8300	377	364	394	323	425	222	351	278	150
8231	0	41	70	40	72	32	54	16	0
8232	1	1	8	2	0	2	80	0	0
8240	250	198	230	239	312	173	200	241	119
2800	-40	-18	-6	-3	-10	-7	3	-11	-32
8400	131	115	153	104	144	-10	134	61	-5
9280	39	37	39	39	38	41	39	33	29
9314	1.625	808	610	324	1.267	1.024	800	883	1.524
3880	-264	-256	-72	-9	0	-130	-67	-45	-303
2920	116	176	145	152	-48	86	109	-20	87
7231	3,58	4,18	3,68	2,97	3,29	3,29	3,86	3,41	3,85

-- 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)	VB-A/V (841)	KZ-Nr.
EU	JP			EU	GbR	JP	EU	EU	
M	E	M	W	M	M	M	M	M	
2.213	2.575	2.474	2.115	2.048	2.515	2.363	1.327	2.563	4000
1.099	1.053	970	699	677	903	720	567	875	4100
611	619	508	338	382	443	377	410	553	4112
10	25	40	39	18	18	36	0	37	4111
340	328	274	189	192	283	189	53	247	4120
88	73	86	48	73	58	43	9	20	4140
675	732	825	843	852	1.157	1.006	209	1.260	4200
168	131	93	77	115	147	113	207	25	4220
493	600	571	495	735	1.001	847	0	0	4230
10	0	135	195	0	0	24	0	1.173	4240
43	360	211	72	1	17	144	12	2	4360
39	20	25	36	1	16	6	10	2	4368
-16	-41	-16	-17	-6	3	-6	9	-25	4400
412	469	479	517	524	429	496	521	439	4500
350	403	391	401	357	374	407	402	373	4510
23	55	44	38	15	26	50	29	30	4520
0	28	15	9	1	0	23	8	0	4530
2	2	3	2	1	5	1	0	2	4600
326	347	344	361	341	343	357	373	342	4660
313	274	297	321	307	318	218	298	310	4655
3	0	7	21	4	0	23	31	12	4680
10	23	16	17	28	22	14	40	19	4690
32	29	25	29	96	20	16	61	9	4900
1.733	2.128	2.160	1.966	1.546	1.962	2.122	974	1.992	5000
916	983	1.051	988	729	1.067	1.054	477	1.346	5100
419	368	383	289	270	353	331	257	268	5110
72	77	72	51	58	76	64	54	43	5111
207	160	174	138	122	165	154	133	124	5112
109	110	104	77	78	103	88	60	90	5113
248	266	374	429	217	410	439	71	779	5210
48	2	50	81	17	4	22	26	114	5211
138	187	244	263	126	293	318	26	584	5280
33	42	43	40	41	66	59	9	66	5291
5	55	33	10	0	0	45	1	0	5330
244	294	263	255	241	300	244	144	297	5350
41	40	46	54	46	41	51	14	90	5351
127	146	145	133	111	145	131	98	87	5355
77	68	35	22	84	114	38	32	114	5357
175	486	477	446	170	228	473	27	133	5500
225	238	207	180	224	221	194	181	155	5600
32	98	63	51	41	31	66	25	47	5635
188	138	139	125	171	172	122	153	103	5660
106	120	127	93	123	170	135	105	76	5710
10	28	41	44	19	62	31	35	22	5715
96	93	81	35	104	108	104	70	54	5720
64	56	48	43	48	60	61	42	60	5730
244	239	234	194	197	214	202	136	218	5740
180	157	159	129	111	162	118	82	145	5742
1	6	17	23	55	2	3	7	4	5770
480	447	314	149	502	553	241	353	571	6000
-66	-55	-30	-10	-44	-42	-33	-33	-68	7000
71	66	47	29	49	46	52	35	69	7230
414	392	284	139	458	511	207	320	503	7500
-7	0	0	0	-20	0	0	0	1	7600
9	45	55	25	11	7	29	10	13	7700
111.096	429.318	453.357	273.634	85.096	190.083	267.794	60.884	78.624	9000
397	388	276	131	428	504	201	310	491	9001
374	365	267	124	403	486	192	254	482	9004
42.415	56.192	45.546	34.608	37.312	43.604	39.087	38.176	40.365	9006
40.677	54.695	45.025	34.223	35.765	42.558	38.592	31.833	39.754	9009
174	0	0	0	229	187	0	226	244	1130
96	73	92	92	74	57	79	72	83	9010
258	178	191	157	149	184	139	112	211	9012
799	1.058	920	680	731	917	804	397	823	9071
37	42	38	33	37	37	34	31	32	9072
270	426	312	152	222	345	241	63	306	9031
450	572	443	234	331	503	331	144	446	9032
33.530	50.006	39.478	28.727	31.148	39.160	34.026	23.696	34.381	9022
59.658	0	0	0	44.141	69.032	0	24.148	50.847	9063
7.658	18.765	10.616	1.958	6.232	14.444	6.603	-4.977	9.995	9051
103	292	175	33	100	242	114	-44	155	9051
9,1	11,2	7,0	4,3	8,9	12,0	6,2	2,2	9,3	9102
6,0	10,2	7,7	4,2	6,4	10,8	6,2	1,9	9,5	9120
17,9	27,2	14,9	5,5	16,5	22,7	11,8	-0,9	40,0	9131
138,2	500,2	291,4	135,6	133,0	199,4	244,6	85,3	147,2	9141
626	611	456	316	671	720	416	512	600	9221
630	611	456	316	410	675	416	311	442	9222
342	373	107	-130	150	489	35	140	299	9223
34	121	89	94	18	17	90	16	19	9200
359	320	490	475	307	231	480	206	212	9240
384	385	264	135	191	45	214	124	379	9231
417	483	327	186	231	76	280	149	426	9232
609	623	471	315	415	266	408	305	534	9233
68	88	99	110	71	82	95	85	56	9290
52	55	63	68	54	51	60	68	41	9270
394	342	227	111	150	131	175	98	313	9230
313	0	0	0	135	0	0	91	307	9236

Anlage 11a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2012/13

KZ-Nr.	Elbaue		Heiden			Altmark			
	EU		EU		GbR	EU			GbR
	M	E	M	W	M	E	M	W	M
n	7	6	26	6	5	5	19	5	6
1006	236	320	240	123	328	411	236	137	295
1056	36	45	41	42	37	49	43	39	51
1030	216	333	254	153	416	389	240	161	305
1150	93	94	91	86	78	97	91	80	97
1182	112	0	204	125	436	0	303	--	411
1033	61	69	65	56	94	76	68	65	65
5765	178	193	191	229	146	180	167	167	220
1114	0,92	0,52	0,75	1,10	0,84	0,72	0,82	0,84	0,81
1110	1,98	1,75	1,90	1,68	3,49	2,80	1,98	1,36	2,47
1120	1,18	0,99	1,45	1,68	2,13	1,41	1,29	1,16	1,82
1210	69,45	64,64	60,29	55,72	47,47	57,57	60,22	63,15	59,41
1201	0,00	0,00	1,73	5,45	2,93	2,03	2,90	0,51	1,25
1235	24,01	23,92	21,87	19,15	17,63	19,40	19,06	12,75	23,15
1237	24,01	20,34	19,56	16,51	17,63	19,40	18,90	12,75	23,15
1231	0,00	0,50	0,90	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,19
1250	3,09	4,45	3,50	2,50	0,53	2,13	2,70	2,53	3,19
1271	0,29	0,00	0,59	1,40	2,70	0,00	0,63	3,92	1,04
1280	1,00	6,09	4,76	9,53	12,14	2,83	4,14	8,89	1,76
1411	60,9	61,8	56,3	49,6	52,4	65,4	60,2	48,4	76,3
1420	66,1	73,7	69,2	53,5	57,1	66,5	62,1	49,0	66,4
1433	47,7	56,5	48,8	47,0	48,9	61,1	57,4	49,2	76,5
1425	65,8	68,0	56,6	54,4	60,4	70,1	61,2	46,3	86,1
1434	58,2	57,2	50,4	57,9	24,1	54,8	56,9	49,6	78,6
1441	0,0	0,0	76,4	115,8	90,1	75,9	91,2	34,5	111,3
1466	34,7	39,5	36,1	24,4	25,1	34,5	33,2	31,1	44,9
1473	482,7	576,4	602,6	580,5	613,8	602,4	584,7	613,5	677,3
1511	21,12	21,65	21,03	19,46	20,52	20,40	20,77	20,15	20,30
1520	22,56	22,98	22,64	21,07	22,35	22,03	22,27	20,29	23,34
1533	18,78	19,20	19,04	18,85	19,24	19,07	19,32	20,47	18,47
1525	18,74	21,00	20,36	19,50	19,34	18,18	19,37	20,08	20,21
1534	21,48	21,40	20,63	20,65	20,30	20,67	20,78	18,49	20,04
1541	0,00	0,00	12,67	12,25	13,92	23,46	17,05	14,10	18,13
1566	47,21	47,25	47,20	42,20	47,76	47,03	47,66	47,59	48,93
1573	5,85	5,39	4,95	4,70	5,05	4,93	4,75	3,90	4,70
1300	5,60	0,00	6,60	15,90	5,80	0,00	3,50	0,30	1,00
1330	5,60	0,00	6,20	13,60	5,80	0,00	3,50	0,10	1,00
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	3,20	0,00	4,00	9,90	3,60	0,00	1,50	0,00	0,50
1350	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,90	0,00	1,02	0,81	1,31	0,00	0,87	0,00	1,11
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1612	0,0	0,0	23,7	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	49	48	0	0	0	0	0
1751	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	205	0	0	0	0	0	0
2000	2.845	2.771	2.964	2.881	2.044	2.819	3.268	3.223	4.062
2020	2.465	2.168	2.320	2.155	1.366	2.083	2.615	2.761	2.954
2111	1.534	1.384	1.498	1.466	629	1.084	1.529	2.017	1.693
2115	128	156	186	203	110	140	209	124	211
2140	700	543	513	347	550	648	682	432	689
2200	3	37	31	4	9	29	34	30	239
2210	3	37	31	4	9	29	34	30	217
2300	36	0	42	130	54	0	20	2	8
2320	36	0	36	95	54	0	20	0	8
2330	0	0	1	4	0	0	0	0	0
2400	321	584	567	438	608	712	612	452	1.085
2410	144	354	376	349	332	478	424	375	484
2412	137	326	356	344	324	465	412	374	447
2420	177	230	191	89	276	234	188	77	601
9041	2.086	2.083	2.070	809	1.227	1.492	2.074	2.066	3.080
3140	70	3	7	5	19	0	1	0	0
9042	759	688	876	1.948	818	1.328	1.194	1.157	982
3500	706	637	793	1.912	733	1.180	1.086	1.123	850
3510	612	561	687	1.558	554	922	851	828	770
3513	233	4	25	131	0	0	4	0	0
3521	83	49	79	341	142	248	228	293	64
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8300	403	159	152	90	222	355	324	130	323
8231	31	10	3	0	16	0	1	0	0
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8240	313	120	116	88	190	197	252	143	288
2800	1	0	-6	-5	7	0	-2	-4	2
8400	169	-4	13	-24	107	183	171	35	149
9280	32	28	26	19	36	35	31	18	30
9314	529	407	602	1.822	457	946	898	1.046	249
3880	-310	-424	-252	-5	-1	-202	-85	-20	-326
2920	54	98	79	16	57	158	79	-17	273
7231	4,19	4,16	3,92	3,91	2,13	3,48	3,53	4,36	3,40

-- 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		E	M	W		
2.037	1.808	1.597	1.227	1.309	1.795	1.654	1.265	2.069	4000	
1.373	1.376	1.128	779	701	1.344	1.159	777	1.628	4100	
831	809	639	454	386	746	675	501	903	4112	
0	0	15	66	28	35	41	2	24	4111	
369	418	331	171	159	307	271	155	492	4120	
82	133	96	59	12	62	67	50	96	4140	
27	0	36	69	121	0	22	35	5	4200	
27	0	34	56	28	0	16	4	5	4220	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230	
0	0	1	5	0	0	0	0	0	4240	
13	11	11	0	15	26	37	27	14	4360	
13	10	10	0	14	26	37	27	14	4368	
-5	7	-1	1	-6	0	2	-7	3	4400	
627	408	419	374	476	425	434	431	419	4500	
357	362	366	334	388	332	332	344	337	4510	
15	18	15	10	12	19	16	13	27	4520	
0	0	0	0	0	0	0	0	7	4530	
6	1	3	1	0	0	0	0	0	4600	
335	343	347	323	375	313	316	331	310	4660	
307	321	321	312	297	312	309	317	307	4655	
15	8	10	5	26	0	2	11	0	4680	
12	14	15	3	51	2	4	3	2	4690	
51	7	18	6	18	39	47	15	33	4900	
1.149	1.025	1.009	1.012	1.019	1.149	1.067	960	1.187	5000	
546	578	574	616	510	576	542	534	663	5100	
389	398	403	392	331	396	370	344	483	5110	
71	71	72	84	74	91	77	55	86	5111	
204	193	206	214	169	192	187	180	241	5112	
107	130	119	91	84	108	101	102	152	5113	
8	0	7	31	32	0	4	11	5	5210	
3	0	1	2	3	0	1	3	4	5211	
1	0	1	2	18	0	3	6	0	5280	
3	0	2	7	5	0	0	1	0	5291	
0	1	1	0	1	0	0	0	0	5330	
149	176	161	187	146	179	167	178	173	5350	
6	5	6	10	10	13	11	19	7	5351	
90	80	85	73	82	123	108	86	106	5355	
53	90	70	105	53	43	48	74	61	5357	
102	49	36	0	87	83	66	24	62	5500	
147	121	125	110	112	148	140	94	154	5600	
14	16	20	34	13	12	16	17	19	5635	
127	102	104	76	99	135	123	77	133	5660	
85	57	69	77	86	98	97	70	83	5710	
35	19	16	24	5	2	10	12	10	5715	
50	37	53	51	65	96	86	58	72	5720	
39	38	40	47	38	40	41	45	37	5730	
155	179	162	160	186	201	179	193	187	5740	
115	141	126	122	156	157	125	114	138	5742	
75	4	2	1	0	3	1	0	2	5770	
888	783	587	215	289	647	587	305	881	6000	
-29	-20	-26	-74	-14	-36	-32	-44	-16	7000	
30	26	31	75	16	41	38	49	29	7230	
859	763	562	141	275	611	554	261	865	7500	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	
10	10	11	10	2	12	13	12	14	7700	
183.673	250.515	139.478	20.017	113.887	233.031	130.186	40.090	259.243	9000	
850	752	550	131	274	599	542	249	851	9001	
874	750	535	126	255	563	495	229	820	9004	
103.895	152.552	78.288	11.903	42.985	94.630	73.719	32.362	112.486	9006	
106.565	152.081	76.231	11.468	40.707	89.551	68.047	30.049	108.627	9009	
178	125	182	305	158	140	182	229	197	1130	
96	87	91	88	32	64	84	79	124	9010	
192	200	188	196	195	184	186	186	212	9012	
1.116	959	717	323	478	833	716	400	1.017	9071	
56	53	45	26	37	47	45	32	50	9072	
725	652	383	-104	113	464	351	50	644	9031	
836	786	498	17	233	610	468	147	757	9032	
96.061	135.539	64.126	3.461	36.906	80.724	57.856	20.714	93.400	9022	
142.511	221.880	77.600	3.461	43.498	137.832	76.465	20.961	116.185	9063	
65.483	102.555	34.934	-24.226	7.782	49.825	27.740	-9.253	61.420	9051	
600	538	262	-267	65	359	229	-78	499	9051	
35,0	34,6	22,2	-14,6	7,5	24,0	19,4	0,1	30,4	9102	
25,5	23,5	12,9	-3,6	5,5	16,5	10,7	1,5	15,9	9120	
76,3	80,6	46,5	-75,0	14,4	61,7	31,5	-15,0	36,5	9131	
318,6	354,7	195,9	32,1	134,5	276,3	185,9	74,6	255,4	9141	
972	891	675	230	402	749	677	347	988	9221	
647	578	410	93	407	559	408	167	1.001	9222	
423	387	262	5	327	374	268	39	915	9223	
93	192	78	4	31	48	31	6	460	9200	
253	218	179	163	96	226	178	177	108	9240	
558	443	316	70	0	376	281	96	0	9231	
573	459	336	104	13	388	297	113	19	9232	
706	564	441	180	112	524	421	190	154	9233	
85	96	89	38	90	72	79	75	104	9290	
73	75	70	28	60	53	63	64	76	9270	
490	422	270	-21	104	396	261	59	482	9230	
515	416	284	-5	0	335	242	47	0	9236	

Anlage 11b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2012/13

KZ-Nr.	Schwarzerde						
	EU			GbR			JP
	E	M	W	E	M	W	M
n	21	83	21	7	29	7	15
1006	497	342	193	664	632	443	2.494
1056	71	67	60	75	72	74	68
1030	413	289	166	524	523	373	1.869
1150	97	96	92	100	98	96	96
1182	464	221	187	0	300	267	164
1033	67	65	67	100	80	67	78
5765	288	295	297	375	342	399	336
1114	0,65	0,77	0,98	0,63	0,79	1,01	1,11
1110	2,68	2,23	1,62	3,28	4,13	3,78	20,79
1120	1,09	1,21	1,25	2,40	2,36	2,15	0,00
1210	65,10	65,09	62,90	65,42	62,08	65,05	59,70
1201	0,00	0,09	0,00	1,02	1,49	0,00	1,56
1235	22,90	22,04	19,62	18,63	22,18	16,39	18,88
1237	22,90	22,04	19,62	18,63	22,12	16,39	18,74
1231	0,47	0,84	0,24	4,36	1,29	0,17	2,11
1250	7,47	6,98	5,31	7,30	7,24	7,49	6,57
1271	0,11	0,49	1,52	0,00	0,15	0,00	3,60
1280	0,89	0,70	0,77	0,00	0,47	0,96	0,94
1411	80,7	76,0	62,6	78,9	77,2	72,7	71,0
1420	80,0	76,2	61,7	81,3	78,6	72,8	71,5
1433	71,6	73,1	0,0	0,0	59,3	0,0	77,7
1425	85,7	76,8	65,4	73,4	75,5	73,4	68,6
1434	2,6	52,4	78,1	0,0	70,1	71,4	73,7
1441	0,0	94,5	0,0	125,4	90,8	0,0	101,5
1466	43,9	43,0	39,5	45,6	44,4	39,7	41,4
1473	685,8	674,3	589,7	648,1	640,5	564,6	629,8
1511	22,90	22,43	21,84	22,48	22,83	23,12	23,25
1520	23,25	23,00	22,64	23,17	23,89	24,19	23,94
1533	20,08	23,70	0,00	0,00	18,29	0,00	26,66
1525	21,69	20,44	18,85	20,73	19,65	20,23	19,88
1534	20,75	19,09	19,21	0,00	21,67	20,46	19,25
1541	0,00	17,99	0,00	17,26	20,79	0,00	22,39
1566	48,70	48,24	47,36	48,54	48,20	50,62	47,94
1573	4,86	4,67	4,60	4,96	4,85	5,20	4,99
1300	0,70	2,90	5,40	0,00	0,90	1,30	13,10
1330	0,70	1,90	3,80	0,00	0,60	0,40	5,40
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,80
1336	0,40	1,00	1,20	0,00	0,40	0,20	0,90
1350	0,00	1,00	1,40	0,00	0,00	0,00	7,40
1352	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	17,60
1601	1,07	1,04	1,11	0,00	1,03	1,43	1,86
1631	0	0	0	0	0	0	8.693
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,22
1612	0,0	18,6	18,6	0,0	0,0	0,0	23,8
6641	0	62	60	0	0	0	42
1751	0	29	23	0	0	0	1.065
6651	0	212	422	0	0	0	172
2000	4.383	4.078	3.672	1.569	2.697	3.273	4.974
2020	3.597	3.370	3.034	832	1.997	2.659	3.323
2111	2.496	2.270	1.916	31	1.175	1.980	1.810
2115	280	272	163	241	162	169	448
2140	716	713	712	454	554	485	868
2200	60	60	72	75	70	9	138
2210	55	54	51	75	69	5	101
2300	4	18	41	0	7	17	58
2320	4	13	26	0	4	3	34
2330	0	4	13	0	0	0	20
2400	681	617	545	728	633	494	1.559
2410	179	198	193	311	212	135	546
2412	147	174	169	287	191	106	457
2420	502	419	353	417	421	360	1.013
9041	2.773	2.454	1.851	978	1.272	1.473	3.426
3140	33	23	1	0	8	5	34
9042	1.532	1.581	1.785	591	1.380	1.729	1.548
3500	1.442	1.478	1.683	514	1.287	1.614	1.291
3510	1.164	1.183	1.291	401	1.050	1.334	987
3513	642	534	498	52	336	550	225
3521	211	207	339	110	194	209	99
3540	0	6	0	0	0	0	53
8300	348	353	482	178	279	355	495
8231	105	73	87	0	70	252	62
8232	3	5	19	4	1	0	17
8240	231	231	225	156	193	99	252
2800	0	0	3	0	0	0	1
8400	161	160	281	33	138	220	243
9280	25	27	31	51	30	21	30
9314	940	1.059	1.330	97	865	1.254	278
3880	-327	-178	88	-97	-120	-44	-191
2920	220	156	78	137	182	59	218
7231	3,78	3,76	3,77	3,24	3,38	4,28	3,41

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

Schwarzerde							KZ-Nr.
EU			GbR			JP	
E	M	W	E	M	W	M	
2.430	<b>2.287</b>	1.876	2.499	<b>2.369</b>	2.132	<b>2.654</b>	4000
1.956	<b>1.766</b>	1.363	1.993	<b>1.886</b>	1.659	<b>1.693</b>	4100
1.172	<b>1.046</b>	761	1.162	<b>1.070</b>	1.036	<b>933</b>	4112
0	<b>2</b>	0	22	<b>27</b>	0	<b>25</b>	4111
484	<b>446</b>	340	454	<b>474</b>	314	<b>385</b>	4120
244	<b>210</b>	133	232	<b>220</b>	209	<b>204</b>	4140
3	<b>32</b>	82	0	<b>6</b>	11	<b>218</b>	4200
3	<b>10</b>	22	0	<b>2</b>	1	<b>23</b>	4220
0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>93</b>	4230
0	<b>21</b>	60	0	<b>0</b>	0	<b>100</b>	4240
20	<b>23</b>	17	2	<b>9</b>	15	<b>176</b>	4360
20	<b>22</b>	17	2	<b>9</b>	14	<b>38</b>	4368
-2	<b>2</b>	-8	-10	<b>-8</b>	0	<b>23</b>	4400
453	<b>464</b>	422	514	<b>476</b>	447	<b>543</b>	4500
364	<b>356</b>	340	392	<b>369</b>	341	<b>360</b>	4510
20	<b>20</b>	18	19	<b>19</b>	19	<b>23</b>	4520
1	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>1</b>	4530
3	<b>4</b>	2	1	<b>2</b>	1	<b>3</b>	4600
340	<b>332</b>	321	372	<b>349</b>	321	<b>334</b>	4660
321	<b>313</b>	294	331	<b>321</b>	318	<b>314</b>	4655
0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4680
18	<b>17</b>	24	42	<b>27</b>	3	<b>18</b>	4690
34	<b>37</b>	21	13	<b>15</b>	17	<b>77</b>	4900
1.382	<b>1.445</b>	1.366	1.332	<b>1.374</b>	1.319	<b>2.070</b>	5000
716	<b>768</b>	724	695	<b>712</b>	632	<b>934</b>	5100
501	<b>525</b>	461	505	<b>505</b>	438	<b>476</b>	5110
64	<b>72</b>	63	68	<b>89</b>	86	<b>65</b>	5111
239	<b>235</b>	219	238	<b>234</b>	191	<b>210</b>	5112
184	<b>179</b>	162	162	<b>163</b>	144	<b>155</b>	5113
0	<b>19</b>	28	0	<b>4</b>	4	<b>106</b>	5210
0	<b>10</b>	21	0	<b>1</b>	0	<b>41</b>	5211
0	<b>7</b>	4	0	<b>2</b>	1	<b>53</b>	5280
0	<b>1</b>	2	0	<b>0</b>	1	<b>9</b>	5291
0	<b>0</b>	0	4	<b>1</b>	0	<b>142</b>	5330
212	<b>222</b>	234	187	<b>200</b>	186	<b>214</b>	5350
8	<b>9</b>	10	8	<b>10</b>	13	<b>29</b>	5351
119	<b>120</b>	135	96	<b>110</b>	124	<b>126</b>	5355
86	<b>93</b>	89	83	<b>80</b>	50	<b>34</b>	5357
96	<b>91</b>	65	40	<b>79</b>	77	<b>379</b>	5500
168	<b>165</b>	174	123	<b>121</b>	130	<b>191</b>	5600
22	<b>23</b>	18	19	<b>13</b>	14	<b>37</b>	5635
139	<b>137</b>	152	102	<b>107</b>	113	<b>150</b>	5660
85	<b>99</b>	86	67	<b>71</b>	94	<b>137</b>	5710
21	<b>31</b>	16	12	<b>11</b>	12	<b>65</b>	5715
61	<b>66</b>	67	55	<b>59</b>	80	<b>71</b>	5720
43	<b>44</b>	50	38	<b>37</b>	44	<b>54</b>	5730
262	<b>267</b>	265	359	<b>344</b>	340	<b>352</b>	5740
196	<b>194</b>	202	268	<b>252</b>	257	<b>273</b>	5742
11	<b>11</b>	3	10	<b>10</b>	3	<b>24</b>	5770
1.049	<b>842</b>	510	1.167	<b>996</b>	813	<b>584</b>	6000
-45	<b>-47</b>	-57	-10	<b>-37</b>	-66	<b>-21</b>	7000
54	<b>56</b>	63	17	<b>44</b>	69	<b>44</b>	7230
1.004	<b>796</b>	452	1.157	<b>959</b>	747	<b>563</b>	7500
5	<b>-4</b>	-17	2	<b>1</b>	-1	<b>-2</b>	7600
18	<b>17</b>	13	2	<b>8</b>	15	<b>121</b>	7700
409.843	<b>223.911</b>	70.263	606.498	<b>497.226</b>	272.885	<b>1.032.806</b>	9000
992	<b>775</b>	423	1.156	<b>951</b>	731	<b>553</b>	9001
960	<b>750</b>	421	1.145	<b>941</b>	714	<b>501</b>	9004
167.611	<b>112.439</b>	49.856	191.293	<b>130.264</b>	79.741	<b>83.727</b>	9006
162.708	<b>109.118</b>	49.600	189.511	<b>128.970</b>	78.067	<b>79.072</b>	9009
140	<b>179</b>	252	186	<b>180</b>	214	<b>0</b>	1130
120	<b>125</b>	129	34	<b>86</b>	139	<b>134</b>	9010
300	<b>301</b>	338	398	<b>339</b>	381	<b>346</b>	9012
1.299	<b>1.077</b>	735	1.472	<b>1.306</b>	1.104	<b>1.141</b>	9071
54	<b>48</b>	40	59	<b>56</b>	52	<b>44</b>	9072
873	<b>626</b>	232	976	<b>804</b>	569	<b>544</b>	9031
1.063	<b>807</b>	418	1.247	<b>1.047</b>	813	<b>763</b>	9032
144.209	<b>92.890</b>	36.412	184.028	<b>118.123</b>	64.325	<b>67.046</b>	9022
318.819	<b>149.109</b>	38.794	242.778	<b>189.067</b>	99.876	<b>0</b>	9063
107.812	<b>57.856</b>	4.028	147.947	<b>85.394</b>	35.645	<b>33.009</b>	9051
700	<b>446</b>	39	925	<b>675</b>	361	<b>367</b>	9051
34,1	<b>25,3</b>	9,0	38,5	<b>32,2</b>	23,6	<b>10,6</b>	9102
19,9	<b>15,4</b>	6,3	62,2	<b>29,8</b>	17,4	<b>10,9</b>	9120
94,4	<b>61,7</b>	7,0	101,2	<b>84,9</b>	47,5	<b>26,2</b>	9131
369,2	<b>246,7</b>	110,3	520,6	<b>354,0</b>	202,3	<b>374,5</b>	9141
1.176	<b>939</b>	594	1.291	<b>1.092</b>	870	<b>661</b>	9221
696	<b>522</b>	380	886	<b>859</b>	781	<b>661</b>	9222
451	<b>307</b>	169	780	<b>711</b>	634	<b>262</b>	9223
80	<b>63</b>	47	142	<b>51</b>	40	<b>92</b>	9200
298	<b>271</b>	274	123	<b>191</b>	216	<b>503</b>	9240
678	<b>541</b>	385	3	<b>87</b>	64	<b>431</b>	9231
699	<b>564</b>	403	23	<b>100</b>	78	<b>468</b>	9232
846	<b>705</b>	559	126	<b>208</b>	194	<b>622</b>	9233
77	<b>73</b>	61	118	<b>64</b>	55	<b>103</b>	9290
63	<b>60</b>	50	62	<b>47</b>	45	<b>69</b>	9270
502	<b>347</b>	195	132	<b>265</b>	255	<b>401</b>	9230
623	<b>485</b>	322	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	9236

Anlage 12: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2012/13

KZ-Nr.	Heiden			Altmark
	EU	GbR	JP	GbR
	M	M	M	M
n	10	18	8	14
1006	324	557	1.982	734
1056	32	35	28	47
1030	246	307	1.195	313
1150	50	64	69	70
1182	112	80	64	56
1033	77	75	81	77
5765	110	139	118	159
1114	1,42	1,83	1,86	2,01
1110	3,50	5,60	22,18	6,28
1120	1,71	2,34	0,00	2,72
1210	50,55	50,88	49,39	44,00
1201	0,53	0,23	2,91	1,38
1235	6,30	9,33	12,86	14,19
1237	6,30	9,33	11,30	14,19
1231	0,33	0,00	1,02	0,00
1250	2,14	1,28	1,16	2,02
1271	33,10	30,53	19,06	27,93
1280	2,63	1,18	1,64	2,32
1411	49,4	55,6	44,1	61,2
1420	51,5	67,2	58,5	64,7
1433	47,2	41,8	39,2	55,7
1425	52,4	63,2	48,6	67,7
1434	55,2	46,8	43,4	50,8
1441	95,1	90,9	91,6	121,8
1466	26,5	29,2	27,6	37,9
1473	646,1	659,3	727,4	683,2
1511	20,29	22,05	19,15	21,78
1520	22,30	24,18	22,27	23,10
1533	19,55	19,92	18,57	20,07
1525	19,91	19,95	17,67	20,80
1534	21,13	20,60	19,31	19,61
1541	13,80	16,38	14,72	13,11
1566	51,36	44,56	47,32	48,38
1573	3,73	4,81	5,27	5,21
1300	56,60	74,40	78,70	95,20
1330	53,80	71,00	78,70	94,20
1335	64,00	122,30	426,40	186,20
1336	7,60	0,80	3,20	0,00
1350	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,10
1601	0,96	0,93	1,04	1,06
1631	8.362	8.268	8.231	8.944
6631	33,22	33,64	32,77	33,79
1612	0,0	0,0	0,0	2,0
6641	0	0	28	45
1751	0	0	4	0
6651	0	160	155	83
2000	3.663	3.998	4.033	6.489
2020	2.644	2.529	2.557	4.666
2111	821	1.039	743	1.447
2115	262	349	256	869
2140	1.314	909	971	1.615
2200	40	65	399	49
2210	40	42	368	49
2300	388	504	476	691
2320	374	484	476	676
2330	0	0	0	0
2400	602	844	972	996
2410	385	380	462	447
2412	271	309	240	356
2420	218	464	511	549
9041	1.480	2.096	2.095	2.733
3140	58	38	66	47
9042	2.183	1.810	1.938	3.659
3500	2.085	1.712	1.720	3.584
3510	1.594	1.351	1.307	3.130
3513	6	86	349	0
3521	384	295	203	414
3540	0	2	55	0
8300	276	297	428	841
8231	0	18	29	58
8232	0	0	13	0
8240	210	135	205	312
2800	7	2	3	34
8400	5	48	219	436
9280	48	35	45	49
9314	1.868	1.249	1.209	3.034
3880	-116	-96	61	80
2920	77	98	47	165
7231	3,00	3,22	4,47	4,04

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



EU	Heiden		Altmark		KZ-Nr.
	GbR	JP	GbR		
	M	M	M	M	
1.911	2.386	2.426	3.369	4000	
429	530	494	655	4100	
216	342	261	313	4112	
3	2	26	13	4111	
43	78	120	183	4120	
26	26	29	51	4140	
901	1.332	1.123	2.034	4200	
162	197	194	218	4220	
724	1.103	928	1.798	4230	
0	0	0	0	4240	
112	26	246	170	4360	
21	26	24	15	4368	
14	-11	20	30	4400	
453	507	539	461	4500	
403	400	435	410	4510	
40	43	66	69	4520	
15	17	38	34	4530	
1	2	7	2	4600	
362	355	362	339	4660	
283	319	233	328	4655	
43	11	32	0	4680	
36	22	19	10	4690	
20	13	25	8	4900	
1.598	1.953	2.179	2.635	5000	
860	1.055	1.042	1.505	5100	
210	253	248	301	5110	
57	62	56	88	5111	
88	120	116	139	5112	
51	59	61	63	5113	
346	489	427	789	5210	
63	36	13	37	5211	
213	326	305	559	5280	
43	71	65	108	5291	
9	0	99	6	5330	
295	307	268	408	5350	
40	53	68	66	5351	
143	145	142	176	5355	
112	102	42	166	5357	
139	273	465	289	5500	
244	211	192	370	5600	
31	40	29	70	5635	
196	160	154	245	5660	
129	128	252	154	5710	
5	21	70	13	5715	
124	105	182	140	5720	
54	74	53	70	5730	
154	184	166	234	5740	
87	105	98	119	5742	
17	28	8	14	5770	
313	432	247	733	6000	
-61	-53	-66	-140	7000	
62	55	77	145	7230	
252	379	181	593	7500	
0	0	0	-1	7600	
8	8	36	9	7700	
60.006	114.067	210.139	182.334	9000	
244	372	176	583	9001	
241	387	158	589	9004	
26.939	35.331	34.534	43.434	9006	
26.736	36.169	33.588	43.757	9009	
200	215	0	249	1130	
52	76	71	86	9010	
122	136	107	161	9012	
530	813	761	1.133	9071	
28	34	32	34	9072	
100	224	232	483	9031	
191	325	296	595	9032	
23.078	32.008	29.770	39.452	9022	
27.243	40.735	0	57.900	9063	
-364	5.273	4.708	12.639	9051	
-5	96	87	254	9051	
2,2	7,2	4,0	10,2	9102	
2,7	5,6	5,8	7,4	9120	
4,0	11,9	10,3	19,6	9131	
95,8	133,1	223,3	175,6	9141	
482	592	364	963	9221	
371	561	364	974	9222	
154	362	132	309	9223	
9	58	43	31	9200	
276	250	442	808	9240	
189	91	202	0	9231	
221	131	230	70	9232	
433	302	394	370	9233	
56	83	82	59	9290	
40	52	52	42	9270	
124	157	136	351	9230	
130	0	0	0	9236	

Anlage 13: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2012/13

KZ-Nr.	Heiden			Altmark			Schwarzerde	
	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	EU	JP
	M	M	M	M	M	M	M	M
	n	12	8	17	8	6	16	11
1006	236	605	2.488	219	848	2.063	391	3.616
1056	32	37	35	43	40	41	61	61
1030	174	342	1.589	185	477	1.317	249	1.967
1150	74	80	82	70	83	80	83	97
1182	125	64	88	80	57	78	71	46
1033	61	80	81	68	96	77	71	84
5765	109	144	147	134	171	187	310	279
1114	1,41	1,60	1,63	1,42	1,62	1,62	1,22	1,71
1110	2,46	5,49	25,98	2,62	7,71	21,28	3,03	33,55
1120	1,28	2,27	0,00	1,59	2,54	0,00	1,25	0,00
1210	60,70	53,81	54,04	69,01	46,70	50,53	58,32	56,24
1201	3,54	1,78	4,58	0,00	2,10	4,52	1,68	3,18
1235	11,50	19,69	15,29	10,15	17,64	17,72	20,41	19,22
1237	11,50	19,69	14,08	10,15	17,64	17,32	20,34	19,22
1231	2,61	0,00	2,06	0,00	0,55	1,17	0,64	2,25
1250	1,31	0,88	1,96	2,91	3,56	3,28	3,55	6,46
1271	5,37	17,11	11,86	11,50	14,64	14,46	12,01	7,47
1280	6,20	0,18	2,28	3,34	5,56	1,84	0,14	0,54
1411	39,8	55,1	51,9	52,3	58,4	59,8	67,1	73,1
1420	47,4	60,4	67,3	60,3	61,4	65,0	67,3	73,5
1433	35,1	45,3	42,0	47,6	57,2	53,7	39,4	71,3
1425	52,8	71,4	58,9	52,9	53,9	58,9	69,8	72,0
1434	33,5	35,7	53,8	38,3	56,5	58,9	62,7	72,2
1441	66,7	100,3	57,4	0,0	87,6	85,6	83,6	101,8
1466	37,3	34,5	33,8	34,0	33,9	34,9	43,7	41,5
1473	548,9	590,1	600,8	655,0	612,4	702,7	525,3	651,2
1511	20,76	21,34	20,28	21,08	21,82	21,17	22,10	22,60
1520	24,01	22,58	22,42	22,60	23,33	22,58	22,63	22,82
1533	19,30	19,36	18,82	20,83	19,72	19,73	18,00	22,99
1525	20,22	20,94	19,73	19,33	21,14	19,99	20,13	20,66
1534	19,82	21,62	21,39	21,15	20,81	19,98	20,96	22,90
1541	17,35	15,24	17,17	0,00	19,56	13,78	17,81	20,46
1566	45,37	46,32	48,16	46,90	47,05	48,01	49,72	48,91
1573	4,33	4,00	4,77	3,93	5,11	4,66	5,45	5,22
1300	53,10	65,30	63,40	58,10	51,90	49,80	55,10	57,90
1330	24,30	56,10	36,60	46,40	51,50	42,90	41,10	26,60
1335	18,00	105,40	328,10	18,00	141,80	292,90	42,30	368,50
1336	5,70	0,00	1,30	8,30	1,40	1,20	4,10	0,00
1350	27,80	8,30	23,40	11,60	0,00	6,90	13,90	22,60
1352	40,40	0,00	86,20	4,90	0,00	17,00	8,70	147,00
1601	0,93	1,12	1,00	1,01	0,98	1,05	0,95	1,00
1631	6.518	7.719	8.763	7.248	8.226	8.489	8.351	8.807
6631	34,62	34,06	33,02	35,76	33,03	32,75	32,25	31,39
1612	22,2	0,0	25,3	17,1	0,0	31,5	23,7	29,7
6641	62	76	57	73	0	61	37	50
1751	109	288	2.250	116	0	358	198	1.504
6651	151	163	154	172	0	153	165	155
2000	3.431	3.576	3.826	3.387	3.580	4.211	4.944	4.440
2020	2.674	2.309	2.345	2.495	2.441	2.789	4.003	2.772
2111	1.467	863	825	1.341	665	1.062	1.847	1.324
2115	332	338	622	218	251	708	705	706
2140	597	975	790	816	1.266	887	1.205	567
2200	31	34	65	61	52	81	58	152
2210	31	32	29	61	48	23	58	80
2300	263	432	304	298	353	314	295	221
2320	174	387	246	282	347	304	256	168
2330	85	26	54	15	0	10	38	46
2400	476	737	1.163	579	708	1.081	626	1.436
2410	318	320	506	378	355	516	340	529
2412	274	298	329	372	339	355	290	332
2420	158	417	657	201	352	565	286	907
9041	2.455	1.384	2.406	2.233	1.858	2.463	2.223	2.685
3140	9	57	120	41	52	116	22	82
9042	976	2.125	1.419	1.151	1.679	1.738	2.720	1.755
3500	931	2.017	1.205	1.072	1.574	1.575	2.563	1.543
3510	712	1.462	956	869	1.275	1.321	2.036	1.150
3513	0	154	153	77	60	172	443	324
3521	154	483	122	195	275	139	428	192
3540	0	36	64	0	0	4	0	78
8300	219	263	332	265	225	439	485	449
8231	0	0	45	12	43	76	2	133
8232	0	2	26	0	3	37	18	2
8240	184	253	188	262	61	275	291	130
2800	-12	-14	0	-48	-6	-5	-11	6
8400	23	22	123	98	-25	170	160	214
9280	28	40	40	33	49	41	44	33
9314	773	1.600	547	871	1.222	1.010	2.277	636
3880	-114	44	-74	-22	-247	-74	-270	-205
2920	-2	79	133	-3	7	122	72	233
7231	3,81	2,98	3,34	3,08	3,07	3,87	3,61	3,88

-- 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	
1.765	2.365	2.328	1.688	2.524	2.588	2.476	3.164	4000
518	777	714	640	954	917	1.197	1.537	4100
277	383	384	458	452	468	686	821	4112
23	17	29	0	29	40	20	46	4111
149	246	205	114	221	237	358	383	4120
24	16	46	53	93	86	82	212	4140
756	1.106	995	664	974	824	745	908	4200
66	152	96	291	164	135	152	77	4220
233	809	586	252	808	610	454	504	4230
418	137	265	119	0	75	134	242	4240
15	27	120	3	193	409	30	86	4360
8	24	15	3	9	20	21	20	4368
26	-14	-19	-17	-3	-14	-7	118	4400
434	461	516	398	404	447	512	516	4500
391	368	415	347	360	379	344	400	4510
22	28	41	16	27	44	24	47	4520
0	1	14	0	3	18	1	16	4530
1	1	1	1	6	1	2	8	4600
368	338	373	330	326	334	318	346	4660
307	316	226	319	313	313	306	224	4655
27	17	24	0	0	3	0	0	4680
32	1	17	12	13	17	11	11	4690
11	21	18	23	11	17	94	35	4900
1.374	1.985	2.097	1.249	1.916	2.244	1.913	2.642	5000
788	1.088	1.069	729	1.021	1.112	973	1.439	5100
228	336	307	330	346	373	377	521	5110
46	72	55	65	77	80	62	84	5111
115	156	136	171	166	180	175	228	5112
60	95	87	88	97	94	105	144	5113
336	426	496	180	351	402	323	511	5210
62	63	78	45	0	42	47	90	5211
207	264	330	111	260	284	214	331	5280
46	61	49	16	52	47	34	49	5291
6	0	12	0	19	82	1	42	5330
212	324	252	218	302	266	272	364	5350
54	60	60	34	44	46	50	60	5351
92	147	123	98	133	147	132	149	5355
62	118	30	86	125	41	90	121	5357
128	224	451	83	242	478	160	478	5500
164	230	192	160	243	225	284	203	5600
35	37	55	29	32	76	52	82	5635
123	174	136	130	206	145	222	115	5660
101	201	123	82	127	142	114	116	5710
27	75	38	5	28	40	9	27	5715
74	126	78	77	99	102	105	89	5720
54	61	52	45	59	53	62	52	5730
135	180	194	146	221	223	286	322	5740
68	125	123	93	166	145	221	236	5742
4	0	17	4	3	11	33	31	5770
391	380	231	439	608	343	563	522	6000
-33	-58	-27	-29	-44	-37	-89	-44	7000
35	60	40	33	48	61	92	60	7230
358	322	203	411	564	306	474	478	7500
0	0	0	0	0	0	-19	4	7600
12	11	20	13	6	62	10	58	7700
60.195	106.323	313.404	73.355	266.012	394.349	110.639	925.259	9000
346	311	197	397	558	299	445	470	9001
337	290	198	379	551	293	402	461	9004
33.560	33.350	39.652	33.866	49.451	48.113	49.721	55.608	9006
32.943	32.054	39.731	32.544	48.989	47.718	46.196	55.082	9009
220	193	0	254	164	0	189	0	1130
86	56	84	79	48	89	101	93	9010
126	129	147	137	153	172	293	283	9012
575	678	776	578	992	941	865	1.209	9071
33	29	34	35	40	37	36	39	9072
153	157	236	157	435	351	305	517	9031
226	261	325	241	587	463	516	731	9032
26.882	28.582	34.618	26.978	46.035	42.228	37.909	49.608	9022
34.266	35.313	0	34.708	94.547	0	60.133	0	9063
2.231	2.595	7.029	3.189	20.942	12.651	9.189	21.578	9051
32	42	115	45	339	204	112	368	9051
6,7	4,1	7,4	7,4	15,4	7,1	8,9	11,8	9102
4,5	4,4	6,2	4,6	12,1	8,3	6,2	11,6	9120
8,1	10,4	10,8	8,3	29,2	18,1	22,6	30,5	9131
110,3	116,8	237,5	113,6	259,9	330,4	138,5	494,2	9141
495	540	425	579	809	488	717	504	9221
311	549	425	305	760	488	707	504	9222
205	347	-19	193	499	175	336	-167	9223
39	9	115	41	19	77	7	66	9200
142	262	577	145	310	478	463	752	9240
194	0	219	178	22	296	455	471	9231
229	37	274	208	54	372	507	553	9232
358	230	411	339	265	520	739	674	9233
92	60	103	90	76	88	56	97	9290
72	39	63	66	52	59	45	60	9270
151	-6	186	118	226	241	421	415	9230
158	0	0	146	0	0	359	0	9236

Anlage 14a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2012/13

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	34	8	12	47	12	8	30	8	13		
1006	84	169	154	136	290	271	249	438	425	392	694	
1056	51	61	54	42	56	55	45	64	62	61	61	
1030	78	144	142	138	243	248	251	384	381	372	606	
1150	93	98	93	92	94	91	84	98	97	93	97	
1182	116	0	161	0	1.018	185	189	0	447	250	553	
1033	47	59	65	66	69	63	58	71	70	71	63	
5765	181	204	224	262	227	237	259	206	239	249	306	
1114	1,50	1,06	0,98	1,07	0,70	0,77	0,74	0,58	0,72	0,77	0,66	
1110	1,17	1,52	1,40	1,47	1,69	1,90	1,86	2,23	2,75	2,87	3,98	
1120	1,03	1,06	1,23	1,45	0,96	1,25	1,41	1,32	1,33	1,22	1,45	
1210	59,12	69,02	63,23	62,57	68,33	63,52	59,91	64,64	64,40	62,40	62,83	
1201	1,20	0,00	2,28	3,40	0,04	0,48	0,00	0,00	0,69	0,70	0,32	
1235	23,02	26,44	22,25	21,07	22,89	21,84	20,73	23,38	21,75	19,36	23,00	
1237	23,02	26,44	21,42	19,06	22,89	21,74	20,73	23,38	21,48	18,26	22,10	
1231	0,00	0,42	0,74	0,61	0,44	0,73	0,23	0,00	0,94	2,05	0,43	
1250	3,00	3,26	3,98	3,37	5,44	5,08	3,21	5,04	5,64	5,56	6,51	
1271	3,37	0,00	0,07	0,00	0,00	0,81	2,19	0,00	0,41	1,27	0,33	
1280	2,18	0,08	1,91	4,54	1,12	2,48	4,04	2,68	1,89	1,56	0,93	
1411	63,5	70,3	63,4	53,0	73,2	65,8	51,2	78,1	71,9	63,0	74,2	
1420	69,7	70,9	66,5	52,8	73,9	69,1	55,3	79,1	76,5	71,9	78,2	
1433	54,0	55,0	52,0	57,9	69,8	52,7	44,5	56,4	50,9	27,1	54,3	
1425	63,3	69,3	61,9	47,4	75,2	65,4	50,1	81,6	70,5	66,0	81,3	
1434	44,0	0,0	54,3	57,4	49,0	59,5	0,0	39,7	62,0	66,0	40,0	
1441	75,8	0,0	99,9	120,8	90,0	86,6	0,0	0,0	83,0	96,2	30,6	
1466	40,2	44,8	39,6	33,1	41,2	38,3	32,3	43,2	40,6	38,5	41,2	
1473	601,7	668,5	615,3	657,7	560,5	616,9	557,5	673,6	662,3	673,5	681,1	
1511	20,98	21,60	21,42	19,81	22,37	21,84	21,13	22,32	21,94	21,61	22,85	
1520	22,52	22,32	22,42	19,96	23,10	22,85	22,12	23,63	22,94	22,38	23,00	
1533	18,54	19,58	19,36	19,36	20,57	19,18	19,00	18,76	19,21	19,56	20,74	
1525	19,53	19,49	19,30	19,27	19,67	19,95	20,52	19,18	19,23	19,40	23,12	
1534	17,32	0,00	20,65	21,07	20,41	20,52	0,00	21,00	19,55	19,26	22,40	
1541	10,35	0,00	13,48	12,68	20,00	16,04	0,00	0,00	18,01	16,66	10,90	
1566	45,36	49,23	47,92	46,39	47,87	47,86	46,77	47,70	47,56	46,61	49,02	
1573	4,12	4,52	4,56	4,36	5,82	4,98	4,85	4,83	4,54	4,35	4,78	
1300	11,00	0,00	4,90	0,20	0,60	6,30	10,20	0,00	2,70	3,60	0,60	
1330	9,60	0,00	4,70	0,00	0,00	5,60	8,20	0,00	1,10	3,60	0,60	
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1336	5,40	0,00	2,60	0,00	0,00	3,10	4,50	0,00	0,80	2,70	0,40	
1350	0,70	0,00	0,10	0,20	0,00	0,40	1,40	0,00	1,60	0,00	0,00	
1352	0,00	0,00	0,20	0,40	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	
1601	0,81	0,00	0,84	0,00	0,00	1,07	1,22	0,00	0,92	0,86	0,92	
1631	0	0	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	0,00	0,00	
1612	0,0	0,0	25,7	28,3	0,0	12,3	5,4	0,0	12,0	12,0	0,0	
6641	0	0	50	48	0	70	0	0	60	49	0	
1751	5	0	0	0	0	10	36	0	62	1	0	
6651	298	0	244	0	0	416	437	0	157	331	0	
2000	4.315	3.530	3.470	2.677	3.485	3.787	3.447	3.526	3.567	3.323	3.950	
2020	3.760	2.802	2.714	2.114	2.903	3.153	2.853	2.806	2.859	2.877	3.266	
2111	2.625	1.635	1.711	1.412	1.768	1.977	1.770	1.739	1.797	1.877	2.356	
2115	435	75	173	141	354	266	154	254	258	255	191	
2140	565	1.085	757	447	732	768	651	684	651	601	622	
2200	53	0	39	50	11	47	32	79	58	52	51	
2210	53	0	28	42	11	45	25	78	56	52	45	
2300	65	0	24	3	9	48	84	0	12	27	4	
2320	54	0	21	0	0	39	62	0	8	27	4	
2330	5	0	1	3	0	4	13	0	4	0	0	
2400	470	713	713	532	541	512	418	689	607	394	663	
2410	263	144	264	342	179	283	292	244	256	204	269	
2412	247	128	248	338	168	268	274	227	234	176	236	
2420	207	568	450	190	362	229	126	445	351	191	394	
9041	3.657	2.645	2.324	1.462	2.377	2.199	1.624	2.161	2.106	1.610	2.638	
3140	17	7	4	0	77	31	0	52	24	15	4	
9042	658	885	1.145	1.213	1.108	1.547	1.744	1.365	1.402	1.713	1.312	
3500	608	803	1.054	1.111	1.016	1.468	1.692	1.277	1.284	1.590	1.225	
3510	420	611	826	736	853	1.187	1.370	1.023	1.016	1.341	1.065	
3513	291	134	237	73	260	301	274	541	414	511	459	
3521	167	110	161	338	122	207	301	152	212	231	116	
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8300	176	493	345	92	291	350	383	214	276	275	343	
8231	78	0	62	0	29	25	0	38	24	2	99	
8232	0	0	14	0	0	0	1	8	4	0	1	
8240	104	442	250	86	249	253	218	184	201	253	212	
2800	-10	0	-7	0	-1	0	5	0	0	2	0	
8400	-18	262	167	-40	76	147	200	14	100	98	183	
9280	25	33	28	24	33	31	30	30	29	28	23	
9314	401	235	604	921	654	1.240	1.566	832	933	1.399	831	
3880	-39	-252	-179	-109	-386	-106	122	-642	-228	-58	-248	
2920	19	272	192	133	120	38	-16	316	166	50	172	
7231	2,77	2,77	3,58	3,10	3,67	3,77	4,01	4,21	3,84	3,91	3,69	

-- 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		
1.848	2.198	1.885	1.556	2.248	1.968	1.442	2.246	2.082	1.797	2.256	4000	
1.264	1.703	1.372	1.074	1.740	1.403	938	1.835	1.603	1.331	1.771	4100	
688	1.029	792	615	1.079	825	524	1.142	967	771	1.013	4112	
9	0	29	49	1	6	0	0	10	10	1	4111	
386	577	396	297	443	369	265	479	407	324	448	4120	
68	97	105	90	173	143	73	162	162	149	205	4140	
82	0	30	4	4	49	112	0	30	14	2	4200	
46	0	28	0	0	29	43	0	4	13	2	4220	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230	
20	0	2	4	0	17	63	0	26	1	0	4240	
29	6	18	9	15	29	11	27	24	21	14	4360	
29	6	18	9	15	26	11	27	24	20	14	4368	
-4	-7	-8	-1	-15	-4	-10	-38	0	8	16	4400	
476	497	472	469	504	491	390	418	419	421	452	4500	
348	342	356	353	364	356	331	351	348	347	361	4510	
14	20	18	13	16	17	14	20	18	13	22	4520	
0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4530	
2	3	2	2	5	2	0	4	7	13	3	4600	
331	319	337	337	344	338	317	327	323	320	336	4660	
321	307	315	326	327	312	285	321	313	307	314	4655	
5	0	2	0	0	3	6	0	2	8	3	4680	
1	7	16	9	16	22	25	3	6	3	17	4690	
23	53	38	24	23	48	20	23	18	26	36	4900	
1.188	1.268	1.212	1.201	1.201	1.231	1.103	1.220	1.321	1.280	1.367	5000	
646	654	661	707	589	622	584	634	706	655	751	5100	
404	470	450	452	429	429	355	425	474	467	559	5110	
60	69	71	81	65	67	49	56	75	78	78	5111	
213	247	225	221	216	206	177	188	221	213	237	5112	
124	145	143	140	139	143	119	169	166	165	163	5113	
21	0	7	2	2	16	36	0	27	2	0	5210	
7	0	3	0	0	9	23	0	11	0	0	5211	
8	0	2	1	0	2	3	0	14	1	0	5280	
3	0	1	0	1	3	4	0	0	0	0	5291	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5330	
220	187	202	250	160	177	191	201	202	186	191	5350	
17	14	10	6	7	9	9	8	8	6	5	5351	
109	116	109	91	104	114	120	117	112	108	103	5355	
94	55	83	153	48	53	62	76	82	72	82	5357	
32	68	26	2	65	64	47	58	93	123	107	5500	
164	164	159	128	171	173	154	170	150	126	136	5600	
37	11	21	24	26	23	17	23	20	20	16	5635	
127	153	136	104	141	147	135	142	126	104	114	5660	
83	97	87	66	86	97	82	79	89	91	75	5710	
14	34	16	4	19	25	26	17	20	26	17	5715	
69	64	71	62	66	70	55	59	67	62	57	5720	
53	47	49	50	41	42	41	44	41	40	41	5730	
189	210	221	248	208	214	194	231	239	241	249	5740	
111	127	148	169	163	154	154	150	173	181	197	5742	
22	27	8	0	40	19	1	5	5	4	8	5770	
660	930	673	354	1.048	736	339	1.026	761	516	889	6000	
-13	-18	-32	-28	-33	-49	-63	-44	-41	-54	-36	7000	
17	22	38	34	37	55	68	54	49	62	45	7230	
647	912	641	326	1.015	688	276	983	720	462	853	7500	
5	0	0	0	0	-12	-21	1	0	1	5	7600	
13	19	15	14	12	13	10	19	14	12	17	7700	
50.063	128.494	89.054	43.015	243.301	164.018	61.483	370.321	269.086	167.703	510.388	9000	
639	894	626	312	1.003	662	245	965	705	451	842	9001	
626	862	593	287	1.020	643	246	947	691	425	806	9004	
44.731	90.654	66.265	29.518	153.269	94.773	39.362	176.375	110.763	74.367	144.467	9006	
43.869	87.716	62.930	27.123	155.764	92.201	39.502	173.230	108.719	70.934	138.963	9009	
394	253	275	306	157	185	187	154	153	147	125	1130	
128	125	113	91	93	112	126	83	99	95	125	9010	
172	219	237	231	211	247	263	219	256	288	304	9012	
735	1.074	794	479	1.276	900	503	1.230	1.005	787	1.139	9071	
40	50	43	31	57	47	35	55	49	44	51	9072	
249	632	356	15	900	513	127	845	587	339	725	9031	
309	753	493	171	1.053	652	269	1.018	759	516	908	9032	
35.311	75.956	51.421	18.605	142.467	77.536	22.527	158.842	95.053	58.624	119.954	9022	
37.891	99.841	55.726	18.557	234.413	105.055	21.388	251.469	169.197	100.427	285.440	9063	
6.904	45.742	20.866	-10.327	110.518	45.077	-8.997	122.321	60.938	23.607	84.651	9051	
103	485	205	-110	770	346	-67	709	439	182	556	9051	
12,7	28,4	17,2	-1,3	38,7	23,8	4,1	35,5	26,0	15,6	30,5	9102	
5,8	17,9	10,3	0,6	25,8	13,6	3,7	24,0	16,5	10,2	18,4	9120	
18,5	51,5	28,6	4,1	71,0	43,5	-5,6	112,1	61,7	33,4	111,3	9131	
119,8	228,6	152,9	72,3	408,1	216,3	78,7	398,6	274,8	175,2	322,6	9141	
798	1.111	790	426	1.160	816	395	1.190	860	605	985	9221	
237	754	529	203	656	438	247	919	509	324	587	9222	
94	504	380	125	366	226	56	663	294	117	406	9223	
57	128	106	23	62	31	13	119	60	12	90	9200	
160	273	186	112	327	267	259	308	264	268	225	9240	
265	539	381	60	691	444	291	735	505	246	547	9231	
301	550	402	84	717	467	308	759	525	266	563	9232	
429	703	540	188	861	617	445	905	655	372	683	9233	
97	94	86	69	82	70	57	77	74	56	81	9290	
85	75	67	55	68	58	47	61	59	48	67	9270	
62	518	349	70	477	269	83	678	340	159	436	9230	
252	515	342	25	646	387	223	681	455	183	502	9236	

Anlage 14b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2012/13

KZ-Nr.	GbR						JP		
	ha	100-200	200-300	300-500		500-1000	500-1000	1000-1500	1500-2000
		M	M	E	M	W	M	M	M
n	5	5	5	20	5	14	8	8	6
1006	161	252	487	452	372	802	1.031	1.524	2.093
1056	60	39	72	68	52	62	46	60	60
1030	155	259	407	396	361	668	842	1.156	1.818
1150	90	84	99	97	88	94	85	91	99
1182	519	335	0	257	260	101	128	147	1.764
1033	58	75	92	78	77	80	75	79	69
5765	243	198	323	267	223	363	154	264	339
1114	1,51	1,00	0,79	0,87	1,02	0,68	1,32	0,87	0,77
1110	2,34	2,59	3,21	3,46	3,67	4,56	11,10	10,02	13,96
1120	1,84	2,09	2,14	2,13	2,23	2,35	0,00	0,00	0,00
1210	59,15	60,76	65,05	63,21	65,13	64,91	62,03	60,91	56,86
1201	0,00	0,00	1,06	1,68	0,00	1,28	2,38	2,25	1,75
1235	25,42	9,97	23,01	23,65	21,95	20,83	17,83	19,93	21,89
1237	25,42	9,97	23,01	23,55	21,95	20,83	17,53	19,82	21,53
1231	0,14	1,05	1,01	0,66	0,00	1,81	0,48	2,21	2,15
1250	1,23	2,30	8,11	6,30	5,77	6,61	4,38	6,14	6,53
1271	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	2,88	2,06	4,74
1280	4,10	3,95	0,35	0,48	0,38	0,54	2,59	1,84	0,97
1411	64,7	50,5	83,9	76,2	71,5	73,1	64,2	66,3	74,4
1420	70,2	53,5	84,3	76,2	75,0	75,6	69,1	68,6	76,7
1433	55,5	42,4	69,9	72,1	62,4	40,9	50,8	46,9	64,0
1425	39,0	67,0	85,6	79,0	71,3	70,5	66,6	67,1	70,6
1434	35,0	63,9	70,6	74,4	69,3	59,8	64,8	0,0	80,0
1441	0,0	0,0	111,3	76,5	0,0	110,5	92,3	77,5	101,6
1466	38,1	41,6	45,7	43,5	37,4	41,9	37,6	36,9	41,6
1473	636,3	504,5	606,8	634,2	604,1	643,6	629,6	633,3	660,8
1511	23,87	21,90	22,20	21,67	20,91	23,03	20,82	22,71	22,65
1520	24,29	23,80	23,19	23,02	22,03	24,14	22,47	23,63	23,45
1533	19,77	19,58	20,69	18,54	18,67	18,30	19,11	17,50	20,39
1525	24,99	20,38	19,49	19,50	19,72	19,63	18,50	20,02	20,27
1534	0,00	20,15	20,69	20,38	20,48	22,98	19,01	0,00	21,12
1541	0,00	0,00	18,13	22,57	0,00	18,93	17,09	17,33	21,65
1566	50,14	49,44	49,28	48,71	48,67	48,20	46,01	47,31	48,38
1573	5,04	5,55	4,89	4,61	4,63	5,10	4,66	4,76	4,91
1300	2,60	9,90	0,00	1,60	5,20	6,30	20,90	7,90	3,70
1330	1,60	5,20	0,00	1,10	3,80	6,30	11,40	7,90	0,00
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,90	42,30	0,00
1336	0,60	3,10	0,00	0,50	1,90	3,30	1,20	1,80	0,00
1350	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	3,20
1352	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,43	1,33	0,00	1,09	1,09	0,92	1,00	1,00	0,00
1631	0	0	0	0	0	0	7.694	8.524	0
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,01	32,68	0,00
1612	0,0	19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	27	0	0	0	0	70	0	68
1751	0	59	0	0	0	0	829	0	571
6651	0	125	0	0	0	0	160	0	172
2000	3.965	2.393	1.726	2.867	3.159	2.654	4.305	4.419	5.085
2020	3.050	1.737	1.226	2.214	2.486	1.760	2.842	2.851	3.305
2111	2.271	846	312	1.262	1.512	1.037	1.405	1.744	2.281
2115	240	291	167	183	89	132	418	301	247
2140	469	546	522	640	770	459	787	686	611
2200	56	14	217	86	41	87	72	74	160
2210	56	14	217	80	13	87	40	55	155
2300	29	68	0	14	51	35	111	52	17
2320	12	55	0	8	29	35	86	52	0
2330	0	12	0	1	0	0	23	0	10
2400	872	573	485	600	502	789	1.327	1.488	1.723
2410	371	166	200	230	201	325	395	527	543
2412	358	152	187	208	176	309	317	475	447
2420	501	408	285	370	302	464	932	961	1.179
9041	2.093	1.441	1.273	1.725	1.212	1.347	2.486	2.706	3.794
3140	18	199	0	14	30	5	84	15	14
9042	1.872	953	453	1.118	1.844	1.254	1.818	1.714	1.291
3500	1.690	732	363	1.023	1.779	1.191	1.559	1.456	1.049
3510	1.386	653	288	813	1.472	994	1.243	1.154	872
3513	77	125	124	411	449	144	132	166	124
3521	269	69	61	164	264	179	171	110	32
3540	0	1	0	0	0	0	11	132	49
8300	176	219	224	297	411	173	571	658	513
8231	1	0	5	45	109	49	16	286	40
8232	0	0	0	0	0	2	14	49	2
8240	157	218	224	229	279	112	372	289	239
2800	5	10	0	2	4	-9	26	-6	-2
8400	50	99	66	143	265	57	305	425	350
9280	20	36	53	33	30	27	33	25	20
9314	1.189	324	78	653	1.478	727	628	495	-131
3880	-277	-227	-251	-263	-58	-56	-70	-88	-128
2920	203	97	153	199	15	163	291	344	116
7231	4,49	3,45	4,28	3,92	3,91	2,79	3,19	3,18	3,75

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



Anlage 15: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2012/13

KZ-Nr.	EU	GbR			JP
	ha	100-200	200-300	300-500	1000-1500
	M	M	M	M	M
n	10	9	14	11	5
1006	264	311	510	729	2.084
1056	43	33	51	39	27
1030	143	151	249	385	1.131
1150	52	58	68	65	72
1182	77	81	70	78	68
1033	66	74	79	68	75
5765	144	100	157	132	118
1114	1,79	2,36	1,88	1,79	1,95
1110	2,56	3,56	4,69	6,88	22,11
1120	1,60	2,26	2,42	2,85	0,00
1210	46,96	49,13	45,64	44,78	46,04
1201	0,00	0,99	1,48	0,27	1,20
1235	6,69	6,01	12,36	11,91	12,04
1237	6,69	6,01	12,36	11,91	10,14
1231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
1250	1,53	0,45	2,10	1,40	0,00
1271	39,67	35,08	24,62	34,15	24,01
1280	0,93	4,69	1,15	1,39	2,58
1411	55,6	45,3	60,7	55,8	45,8
1420	62,7	52,2	68,4	64,1	62,5
1433	46,3	42,8	46,5	47,5	41,6
1425	50,4	47,0	58,9	62,5	50,8
1434	55,9	0,0	52,7	55,1	41,6
1441	0,0	90,9	126,4	100,0	91,9
1466	40,2	23,7	34,4	38,2	31,5
1473	667,0	616,6	636,4	664,2	0,0
1511	20,42	21,83	21,85	21,28	19,85
1520	20,98	24,52	23,19	22,61	22,74
1533	19,67	20,67	19,53	19,75	19,02
1525	18,89	20,75	20,21	20,95	18,71
1534	21,15	0,00	19,61	20,60	20,33
1541	0,00	16,38	13,11	0,00	13,82
1566	43,32	46,27	45,60	48,24	47,88
1573	4,20	4,69	4,81	5,44	0,00
1300	92,20	80,20	79,70	77,00	79,30
1330	90,00	80,10	76,20	72,00	79,30
1335	61,20	82,80	116,80	161,60	492,80
1336	12,80	0,10	0,10	1,00	0,20
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
1352	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
1601	1,04	0,93	0,86	0,99	1,07
1631	8.262	7.300	8.270	8.575	8.422
6631	32,62	34,76	33,45	33,36	33,64
1612	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
6641	0	0	0	45	28
1751	0	0	0	0	6
6651	0	160	0	83	155
2000	4.801	4.255	4.782	5.386	3.891
2020	3.576	2.671	3.407	3.875	2.449
2111	1.189	1.043	1.337	1.375	995
2115	625	458	600	670	415
2140	1.519	894	1.242	1.244	871
2200	59	90	54	52	145
2210	59	90	54	52	120
2300	624	562	524	550	510
2320	612	562	502	513	510
2330	0	0	0	0	0
2400	557	730	682	885	908
2410	280	330	305	346	425
2412	255	305	269	328	297
2420	276	400	377	540	482
9041	2.195	1.832	2.008	2.445	2.096
3140	122	3	45	28	159
9042	2.606	2.174	2.652	2.901	1.795
3500	2.478	2.104	2.499	2.835	1.491
3510	2.227	1.613	2.150	2.562	1.102
3513	184	0	372	74	244
3521	241	390	330	262	276
3540	0	0	3	0	40
8300	216	350	425	700	430
8231	0	16	71	10	26
8232	1	0	0	1	18
8240	158	115	318	199	266
2800	6	10	-41	27	1
8400	-94	65	145	387	114
9280	49	35	42	45	37
9314	2.201	1.704	2.122	2.296	1.009
3880	-244	33	-42	73	98
2920	15	-9	56	215	23
7231	3,53	2,76	3,98	3,29	3,41

-- 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		
M	M	M	M	M	
2.427	2.403	2.881	2.566	2.601	4000
307	355	665	577	466	4100
195	245	337	262	251	4112
0	9	17	0	10	4111
58	39	131	145	127	4120
21	8	43	33	0	4140
1.456	1.535	1.625	1.401	1.400	4200
291	141	313	155	196	4220
1.155	1.393	1.298	1.202	1.191	4230
0	0	0	0	1	4240
166	15	120	119	184	4360
9	15	25	17	45	4368
14	6	-26	9	-6	4400
485	488	492	452	552	4500
418	429	407	389	436	4510
31	24	37	47	44	4520
7	3	11	20	9	4530
2	3	2	3	9	4600
385	403	369	339	384	4660
312	340	331	318	200	4655
13	33	3	3	36	4680
60	29	32	16	19	4690
5	9	18	11	40	4900
1.830	1.962	2.260	1.959	2.424	5000
986	1.132	1.325	1.071	1.132	5100
164	203	261	286	243	5110
50	57	79	86	57	5111
67	95	111	126	118	5112
39	39	60	59	59	5113
477	586	678	487	500	5210
80	44	90	6	4	5211
292	387	451	349	401	5280
65	94	90	76	58	5291
16	0	5	2	66	5330
328	343	376	292	326	5350
70	75	61	39	77	5351
136	133	160	148	179	5355
122	135	155	106	46	5357
159	164	223	222	543	5500
299	234	272	258	217	5600
57	62	54	56	62	5635
218	170	201	193	153	5660
145	127	130	145	272	5710
10	12	7	31	86	5715
133	108	123	112	186	5720
63	80	69	66	56	5730
177	178	230	165	190	5740
98	74	116	91	89	5742
1	47	10	32	16	5770
597	441	620	607	176	6000
-84	-54	-95	-91	-37	7000
87	58	99	93	51	7230
513	386	526	516	140	7500
0	0	-1	0	0	7600
10	11	11	10	42	7700
71.824	56.593	127.756	194.799	151.890	9000
503	375	513	507	134	9001
498	413	505	528	110	9004
36.953	22.874	39.108	40.692	34.658	9006
36.633	24.474	38.645	41.905	33.431	9009
319	383	279	212	0	1130
97	63	78	83	72	9010
182	91	188	139	111	9012
835	717	944	922	773	9071
34	30	33	36	30	9072
260	85	323	408	159	9031
357	170	441	488	230	9032
31.219	21.806	34.527	37.277	29.768	9022
35.652	23.337	43.943	60.047	0	9063
4.570	-1.403	7.838	13.051	1.980	9051
82	-33	148	234	39	9051
7,4	1,2	7,9	12,4	1,5	9102
5,4	2,0	6,8	7,6	4,1	9120
11,6	3,5	9,0	24,3	8,1	9131
119,7	92,6	141,4	179,3	154,1	9141
768	578	822	778	330	9221
440	603	738	778	330	9222
116	429	504	478	96	9223
32	41	32	51	39	9200
407	229	332	391	407	9240
236	0	12	9	122	9231
293	62	66	65	185	9232
535	234	283	267	340	9233
61	69	59	63	86	9290
46	43	42	45	54	9270
157	66	189	330	-8	9230
153	0	0	0	0	9236

Anlage 16: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2012/13

KZ-Nr.	EU			GbR			JP			
	ha	100-200	200-300	300-500	200-300	300-500	500-1000	500-1000	1000-1500	1500-2000
	n	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	15	11	7	6	5	5	12	17	6	
1006	185	355	534	392	526	1.266	1.163	2.027	2.826	
1056	41	52	48	42	35	42	39	41	41	
1030	153	231	374	228	377	622	750	1.307	1.611	
1150	69	76	79	79	79	78	81	82	88	
1182	93	79	113	76	78	56	82	76	69	
1033	70	71	69	76	94	91	77	79	84	
5765	160	201	218	127	127	214	150	181	196	
1114	1,41	1,44	1,12	1,68	1,57	1,61	1,54	1,60	1,66	
1110	2,15	3,33	4,20	3,84	5,93	10,02	11,57	20,87	26,76	
1120	1,34	1,42	1,35	2,28	2,55	1,99	0,00	0,00	0,00	
1210	63,76	59,15	65,37	39,63	54,49	52,33	56,74	51,24	55,50	
1201	3,68	1,83	0,00	4,23	0,90	1,19	5,22	2,02	3,88	
1235	10,91	16,13	17,75	16,47	16,97	22,70	16,80	19,96	17,41	
1237	10,91	16,13	17,67	16,47	16,97	22,70	15,20	19,87	16,97	
1231	0,63	1,08	0,69	0,00	0,91	0,00	0,00	1,51	3,15	
1250	1,15	3,67	2,51	2,92	1,12	2,24	2,74	3,51	3,73	
1271	7,38	9,71	12,16	19,96	11,82	16,73	10,94	12,22	10,61	
1280	6,36	1,72	0,50	0,14	5,45	2,34	2,38	2,21	2,11	
1411	53,4	56,0	57,2	58,1	53,1	62,9	53,9	58,7	62,8	
1420	59,7	65,5	64,8	59,3	62,2	66,8	65,3	64,7	69,3	
1433	44,6	40,9	34,7	53,3	48,2	53,9	47,3	47,7	45,1	
1425	66,6	55,1	57,3	64,1	56,9	69,8	53,9	60,6	72,7	
1434	36,1	34,3	61,0	55,2	38,2	46,8	37,9	59,9	62,7	
1441	94,8	39,1	0,0	103,3	131,6	60,9	70,4	84,2	77,6	
1466	37,2	36,7	44,5	35,4	29,6	38,3	36,2	33,7	38,9	
1473	680,6	547,0	544,0	676,6	637,9	561,9	567,3	665,8	555,9	
1511	21,40	21,22	21,91	21,28	21,59	21,57	19,91	21,00	21,36	
1520	22,63	21,83	23,48	22,64	23,27	22,61	21,80	22,28	22,50	
1533	20,29	20,70	18,93	18,99	19,75	19,67	18,99	18,92	20,30	
1525	19,53	20,02	19,67	21,33	21,68	19,84	18,59	19,97	17,90	
1534	19,83	21,13	19,17	20,07	21,58	20,76	20,94	21,34	20,70	
1541	15,32	30,00	0,00	17,08	15,29	21,19	16,72	17,70	17,80	
1566	46,60	47,29	49,43	47,02	46,04	46,46	47,60	48,19	48,04	
1573	4,11	4,70	5,35	3,90	4,32	5,79	5,32	4,72	5,15	
1300	61,70	55,80	39,90	50,10	42,70	72,30	65,30	47,00	62,50	
1330	39,90	41,30	26,90	49,80	41,60	63,70	37,50	39,70	33,40	
1335	11,30	44,40	52,10	68,90	83,80	222,70	126,40	277,00	351,30	
1336	10,60	2,50	2,00	0,00	2,10	0,00	0,80	1,10	0,70	
1350	21,50	14,30	13,00	0,00	0,00	7,30	25,70	7,10	14,10	
1352	7,00	8,70	58,30	0,00	0,00	0,00	40,50	35,80	0,00	
1601	0,94	1,01	0,94	1,05	0,91	1,14	1,05	1,00	1,01	
1631	6.072	7.193	8.616	8.231	7.086	8.409	8.283	8.577	8.555	
6631	33,05	34,46	31,54	33,93	33,51	33,05	32,74	32,82	32,20	
1612	15,5	23,7	23,5	0,0	0,0	0,0	26,9	24,6	0,0	
6641	68	54	62	0	0	76	58	57	0	
1751	209	187	0	0	0	460	1.140	413	2.350	
6651	174	151	0	0	0	163	153	151	157	
2000	3.842	3.559	4.249	3.463	2.436	3.985	4.381	4.008	4.267	
2020	2.968	2.509	3.505	2.319	1.414	2.718	2.802	2.551	2.722	
2111	1.518	1.240	1.671	885	331	870	1.080	1.005	1.098	
2115	557	265	514	346	221	298	639	507	861	
2140	627	878	1.103	911	731	1.336	977	878	614	
2200	49	52	43	71	57	26	75	81	115	
2210	49	52	43	71	53	23	36	30	47	
2300	281	306	228	355	336	445	299	303	268	
2320	245	263	177	350	312	410	238	281	221	
2330	34	41	51	0	0	23	59	19	33	
2400	576	721	447	669	628	725	1.270	1.134	1.265	
2410	372	344	269	424	316	258	533	497	528	
2412	332	300	236	402	287	249	342	334	333	
2420	205	377	177	245	311	466	736	637	737	
9041	2.470	1.961	1.796	1.899	1.078	1.498	2.515	2.513	2.487	
3140	10	42	42	20	74	44	231	103	89	
9042	1.370	1.598	2.405	1.475	1.322	2.424	1.866	1.496	1.780	
3500	1.317	1.466	2.274	1.362	1.239	2.275	1.704	1.330	1.511	
3510	1.071	1.039	1.844	1.025	963	1.660	1.400	1.081	1.230	
3513	18	340	334	0	91	151	321	167	364	
3521	222	348	328	299	255	556	231	150	196	
3540	0	17	0	0	0	32	8	7	7	
8300	195	431	357	160	119	327	297	442	269	
8231	4	47	8	0	0	39	62	45	57	
8232	20	1	0	0	0	4	4	36	4	
8240	139	345	218	148	115	187	205	262	99	
2800	-53	-29	3	0	-26	-13	-12	10	8	
8400	-1	198	90	-68	-103	74	41	201	14	
9280	33	35	43	40	43	46	39	39	38	
9314	1.113	1.089	2.097	1.117	928	1.809	968	694	775	
3880	-108	-127	-248	-130	-212	-70	-285	-37	-196	
2920	22	113	3	-48	90	70	144	127	148	
7231	3,64	3,07	3,86	3,55	3,00	3,07	4,17	4,04	4,05	

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

EU			GbR			JP			KZ-Nr.
100-200	200-300	300-500	200-300	300-500	500-1000	500-1000	1000-1500	1500-2000	ha
M	M	M	M	M	M	M	M	M	
1.710	2.138	2.196	2.353	1.795	2.891	2.674	2.364	2.734	4000
650	828	1.028	970	676	940	756	896	1.058	4100
416	497	604	323	412	477	411	464	606	4112
33	11	0	50	13	12	40	17	28	4111
129	217	306	215	158	326	222	272	287	4120
22	73	58	60	24	59	65	91	93	4140
611	799	688	937	664	1.324	901	787	1.059	4200
212	192	62	91	127	204	156	119	87	4220
144	475	378	844	527	995	451	586	591	4230
253	127	247	0	0	121	272	69	230	4240
18	26	24	24	17	187	513	169	111	4360
8	22	23	22	13	17	14	16	28	4368
-13	-5	-1	2	-8	-21	-30	14	-1	4400
435	490	454	417	434	461	531	495	507	4500
363	352	387	369	346	397	427	392	413	4510
20	16	39	23	22	33	32	47	47	4520
0	0	5	1	0	3	8	23	21	4530
2	1	1	1	8	2	3	1	4	4600
341	335	347	344	316	363	392	344	362	4660
299	321	301	322	306	322	254	220	277	4655
10	4	17	9	7	7	11	9	15	4680
30	9	29	10	3	30	18	17	18	4690
30	80	27	3	29	11	25	18	26	4900
1.350	1.584	1.726	1.776	1.356	2.393	2.297	2.044	2.458	5000
761	837	934	1.043	645	1.322	1.151	979	1.336	5100
257	325	375	370	223	396	327	353	368	5110
46	55	74	91	52	75	62	67	70	5111
138	157	170	175	94	193	145	153	153	5112
62	95	104	92	68	118	84	101	110	5113
268	266	332	321	205	543	506	347	664	5210
75	15	63	4	1	56	78	38	163	5211
160	202	183	228	129	377	346	237	411	5280
15	26	60	53	44	66	43	41	48	5291
0	5	1	0	0	17	61	47	16	5330
232	241	226	348	214	364	258	233	287	5350
41	40	51	41	31	66	68	41	64	5351
106	111	115	138	125	153	131	132	142	5355
84	90	57	169	58	145	35	37	53	5357
97	142	173	125	196	305	453	441	463	5500
187	186	244	219	197	253	253	196	210	5600
46	32	38	41	34	30	89	53	69	5635
136	153	196	172	162	196	158	139	136	5660
76	104	121	154	81	206	151	130	120	5710
8	15	31	16	5	84	40	29	30	5715
68	89	90	138	76	122	111	100	90	5720
50	54	56	71	61	53	58	50	55	5730
177	224	197	164	174	253	186	238	248	5740
113	144	150	100	120	205	121	145	166	5742
3	36	1	0	4	1	45	11	27	5770
360	554	470	577	439	498	378	320	275	6000
-44	-41	-86	-45	-33	-68	-49	-35	-49	7000
48	45	88	48	37	70	71	54	61	7230
315	513	385	532	406	430	329	285	226	7500
1	-20	0	0	0	0	1	0	6	7600
11	11	9	12	12	4	31	39	37	7700
46.623	111.451	140.427	118.586	148.707	264.871	241.415	366.313	361.765	9000
305	482	375	520	394	426	322	280	225	9001
276	456	349	517	369	415	341	275	219	9004
28.589	43.340	48.754	38.354	37.520	45.383	50.225	45.180	41.384	9006
26.501	41.578	46.442	38.183	35.892	44.727	51.457	44.877	41.071	9009
262	205	140	275	188	124	0	0	0	1130
84	86	80	65	35	54	81	88	82	9010
155	189	227	121	125	203	135	169	206	9012
523	790	753	790	716	966	938	873	888	9071
31	38	35	34	41	34	35	37	33	9072
62	295	297	289	218	361	404	327	277	9031
164	443	440	389	332	538	485	432	425	9032
20.554	35.581	39.301	34.307	33.652	41.387	46.207	39.386	36.135	9022
21.889	60.262	74.345	45.267	49.319	112.869	0	0	0	9063
-4.978	11.441	11.470	10.486	9.254	14.740	16.840	11.754	8.270	9051
-70	165	129	176	146	237	260	188	137	9051
0,8	12,2	9,6	10,3	10,2	10,1	11,0	8,8	5,9	9102
1,6	8,3	7,0	8,3	8,9	9,1	9,2	8,2	6,5	9120
-1,4	18,4	53,5	14,9	26,6	24,4	21,6	16,0	13,4	9131
79,7	156,4	158,5	151,8	165,2	233,5	420,7	314,1	267,6	9141
489	669	618	722	614	694	606	454	401	9221
314	519	594	732	537	686	606	454	401	9222
171	310	251	576	389	372	322	231	-195	9223
40	33	5	22	13	12	67	92	77	9200
191	254	430	202	185	384	491	392	684	9240
193	292	376	0	34	34	381	290	248	9231
239	324	414	41	68	64	471	343	317	9232
380	478	620	219	230	287	634	486	458	9233
83	78	51	82	76	55	90	99	91	9290
64	55	42	55	44	38	57	63	58	9270
116	323	337	79	118	150	311	247	195	9230
144	246	285	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe  
WJ 2011/12 - WJ 2012/13

KZ-Nr.	E			M			W		
	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %
n	14	14	14	54	54	54	14	14	14
1006	67	67	0,61	44	42	-4,82	25	19	-26,64
1056	50	50	0,00	43	43	0,00	44	44	0,00
1030	64	65	0,89	46	46	-0,18	24	25	1,74
1150	88	88	0,07	73	73	0,39	67	68	1,13
1182	226	176	-21,92	158	165	4,00	126	164	29,83
1033	56	57	0,40	56	57	1,11	46	55	9,19
5765	168	160	-5,13	151	144	-4,71	205	84	-58,94
1114	0,75	0,76	0,58	1,34	1,34	-0,14	2,79	2,68	-3,99
1110	0,48	0,49	1,48	0,62	0,62	-0,32	0,68	0,66	-2,31
1120	0,40	0,38	-3,06	0,59	0,59	-0,24	0,68	0,66	-2,31
1210	65,25	54,10	-11,15	63,71	60,32	-3,39	63,70	59,93	-3,77
1201	5,31	3,97	-1,34	2,70	2,26	-0,44	0,00	0,00	0,00
1235	20,32	34,73	14,41	14,86	20,14	5,28	6,69	6,05	-0,64
1237	20,32	33,47	13,15	14,86	19,49	4,63	6,69	6,05	-0,64
1231	2,31	0,00	-2,31	1,04	0,79	-0,25	0,00	2,14	2,14
1250	0,83	0,64	-0,19	1,59	1,82	0,23	0,77	1,20	0,43
1271	0,16	0,18	0,02	3,41	1,71	-1,70	2,50	4,41	1,91
1280	2,24	2,52	0,28	5,14	4,74	-0,40	14,17	12,39	-1,78
1411	50,6	62,9	24,4	44,1	53,7	21,68	42,3	43,1	2,05
1420	54,4	66,8	22,82	51,4	59,5	15,67	51,7	49,3	-4,71
1433	35,9	50,0	39,19	28,1	39,0	38,97	30,8	30,3	-1,66
1425	47,9	64,6	34,72	42,7	56,5	32,32	46,9	48,4	3,09
1434	0,0	0,0	0,00	32,1	55,8	73,93	0,0	44,1	0,00
1441	88,7	70,7	-20,35	92,2	74,9	-18,75	0,0	0,0	0,00
1466	27,8	41,3	48,93	27,8	39,3	41,25	41,1	31,6	-23,08
1473	753,0	681,4	-9,52	643,2	543,5	-15,51	536,9	261,2	-51,35
1511	17,63	20,50	16,26	18,12	20,89	15,29	18,38	20,31	10,53
1520	18,19	21,72	19,39	18,48	22,09	19,55	19,50	20,93	7,36
1533	16,97	19,01	12,03	17,73	18,58	4,78	16,89	19,61	16,08
1525	15,91	19,04	19,63	17,02	20,01	17,56	16,96	20,00	17,96
1534	0,00	0,00	0,00	17,33	20,52	18,44	0,00	19,38	0,00
1541	16,14	22,00	36,28	14,53	18,29	25,81	0,00	0,00	0,00
1566	43,20	48,68	12,70	42,98	47,43	10,34	44,56	46,30	3,90
1573	3,85	3,58	-7,03	4,30	4,74	10,34	4,47	5,83	30,64
1300	6,10	8,30	36,39	21,60	19,90	-7,78	37,20	29,10	-21,90
1330	5,60	7,80	40,25	19,50	17,80	-8,41	26,60	18,40	-30,79
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	-66,67
1336	2,70	3,00	11,25	10,70	9,80	-8,28	12,70	10,70	-16,04
1350	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	-10,93	1,50	1,40	-4,93
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,79	2,25	186,04	0,94	1,00	6,46	0,82	0,94	15,01
1631	0	0	0,00	--	--	--	--	--	--
6631	0,00	0,00	0,00	29,03	35,18	21,19	29,03	35,18	21,19
1612	0,0	0,0	0,00	10,0	0,0	-100,00	18,0	0,0	-100,00
6641	0	0	0,00	75	0	-100,00	63	0	-100,00
1751	0	0	0,00	1	1	0,00	3	3	24,32
6651	0	0	0,00	220	220	-0,10	194	211	8,95
2000	4.074	4.169	2,33	4.117	4.300	4,45	5.252	5.164	-1,68
2020	3.512	3.525	0,36	3.401	3.484	2,43	4.202	4.155	-1,12
2111	2.557	2.543	-0,55	2.267	2.278	0,49	2.883	2.851	-1,10
2115	323	298	-7,62	371	344	-7,32	410	362	-11,87
2140	391	450	14,94	507	605	19,49	498	536	7,71
2200	43	44	1,78	40	41	1,42	47	48	0,88
2210	43	44	1,78	40	41	1,43	47	47	0,92
2300	41	50	22,23	138	136	-1,67	275	256	-7,03
2320	34	44	27,19	116	114	-1,58	149	130	-12,71
2330	0	0	0,00	1	1	-52,10	4	3	-39,82
2400	508	584	14,89	531	631	18,77	724	729	0,66
2410	341	320	-5,97	278	274	-1,30	284	248	-12,63
2412	313	313	-0,08	250	259	3,56	226	228	1,12
2420	167	263	57,32	253	357	40,81	440	481	9,23
9041	3.321	3.516	5,87	3.372	3.579	6,13	4.505	4.519	0,31
3140	8	4	-50,31	11	15	40,61	0	0	0,00
9042	753	653	-13,26	712	685	-3,75	725	646	-10,92
3500	715	623	-12,91	674	648	-3,93	661	608	-8,06
3510	616	504	-18,13	560	534	-4,53	503	434	-13,75
3513	19	12	-35,35	194	178	-8,50	254	218	-14,22
3521	58	94	61,22	86	98	14,22	128	161	26,25
3540	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8300	152	155	2,30	223	227	1,67	445	178	-59,98
8231	65	2	-96,31	124	2	-98,01	443	2	-99,65
8232	7	0	-100,00	2	3	29,71	0	0	0,00
8240	67	166	147,43	111	214	92,00	69	155	124,77
2800	-1	10	10,00	-13	3	120,82	-20	4	121,48
8400	25	24	-2,58	23	71	202,25	-81	26	132,43
9280	19	19	0,20	23	23	0,70	18	19	0,10
9314	548	359	-34,38	421	291	-30,84	221	127	-42,50
3880	3	-188	-188,00	-15	-107	-107,00	-21	97	100,00
2920	-74	122	263,89	-21	118	118,00	-73	-19	-73,81
7231	4,29	4,58	0,29	3,15	3,06	-0,09	2,23	1,25	-0,98

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	
1.364	1.873	37,40	1.206	1.501	24,44	1.316	980	-25,52	4000
871	1.332	52,96	631	876	38,86	569	378	-33,54	4100
514	628	22,21	375	483	28,80	409	286	-29,96	4112
67	54	-19,98	28	23	-17,77	0	0	0,00	4111
224	603	168,65	138	277	99,97	117	70	-39,99	4120
21	14	-35,31	36	37	3,01	18	12	-30,04	4140
21	51	142,24	112	106	-5,42	171	132	-23,05	4200
20	50	147,71	90	82	-8,96	116	73	-36,47	4220
0	0	0,00	0	0	-92,41	1	0	-92,56	4230
0	0	0,00	7	7	0,01	22	29	31,19	4240
26	22	-14,24	11	14	26,18	1	1	32,10	4360
26	22	-14,24	11	13	16,27	0	0	0,00	4368
5	-7	-231,60	-19	8	140,90	-65	19	128,78	4400
426	457	7,25	456	484	5,98	637	445	-30,10	4500
334	342	2,21	358	358	-0,02	422	341	-19,14	4510
13	17	34,12	13	15	11,46	14	14	3,14	4520
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	4530
4	1	-73,29	4	4	-10,83	2	1	-37,72	4600
318	323	1,84	341	340	-0,33	406	326	-19,82	4660
301	306	1,67	311	307	-1,07	375	297	-20,78	4655
0	0	0,00	6	6	8,50	7	12	72,98	4680
16	17	5,32	23	23	-3,08	22	13	-40,52	4690
34	37	10,64	24	21	-13,25	57	0	-100,00	4900
1.045	1.079	3,31	942	1.000	6,06	983	954	-2,93	5000
619	658	6,27	470	493	4,81	412	433	5,18	5100
393	403	2,37	261	267	2,27	146	177	21,17	5110
60	67	11,08	46	52	11,85	37	46	24,34	5111
204	191	-6,19	129	128	-0,96	71	82	15,73	5112
116	138	18,81	74	82	10,82	35	45	27,04	5113
5	6	22,87	21	27	28,90	56	75	33,39	5210
0	3	0,00	6	10	72,36	18	23	29,68	5211
2	1	-31,30	4	4	21,12	10	21	101,09	5280
2	1	-39,19	6	5	-10,73	15	15	-2,90	5291
0	0	0,00	0	0	149,58	1	1	144,86	5330
203	245	20,91	181	196	8,06	203	178	-12,26	5350
10	4	-59,76	15	15	-0,74	42	34	-17,24	5351
64	86	34,11	75	88	16,88	81	80	-1,33	5355
129	156	20,32	91	93	2,16	80	64	-20,63	5357
28	32	13,56	12	13	14,27	0	0	0,00	5500
124	130	4,56	143	155	8,33	151	152	0,84	5600
19	19	0,30	31	30	-2,92	43	42	-3,07	5635
97	104	6,58	108	121	12,20	105	108	3,15	5660
53	41	-23,13	83	93	11,76	123	110	-10,20	5710
25	8	-67,69	27	30	13,89	57	60	4,36	5715
28	33	15,55	56	60	6,32	66	50	-23,75	5720
31	40	26,68	47	56	20,49	67	74	10,64	5730
185	178	-3,59	181	173	-4,20	224	180	-19,53	5740
99	92	-6,35	88	83	-5,79	112	53	-52,85	5742
4	1	-75,22	6	15	151,37	7	5	-32,73	5770
319	794	149,13	264	501	90,11	333	26	-92,16	6000
-28	-25	-8,66	-19	-17	-10,28	-11	-5	-51,48	7000
31	29	-7,09	21	20	-6,79	15	8	-48,38	7230
291	769	164,21	245	485	97,70	322	21	-93,56	7500
0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	-100,00	7600
12	12	1,54	13	12	-6,60	14	12	-15,03	7700
17.897	48.953	173,53	10.791	21.900	102,95	7.528	215	-97,14	9000
279	757	171,11	233	473	103,32	309	9	-97,19	9001
244	715	192,78	209	460	120,76	249	3	-98,91	9004
40.925	104.430	155,18	18.199	36.287	99,38	11.082	324	-97,07	9006
36.287	98.940	172,66	16.417	35.373	115,47	8.912	101	-98,86	9009
206	204	-1,02	368	376	2,22	754	747	-0,92	1130
102	103	0,35	124	106	-14,88	270	94	-65,08	9010
160	151	-5,71	181	132	-27,34	380	70	-81,70	9012
387	850	119,46	313	553	76,76	323	12	-96,44	9071
29	46	17,20	27	37	10,90	26	1	-24,50	9072
69	540	300,37	-138	104	175,37	-490	-737	50,18	9031
154	615	300,37	-67	164	345,13	-431	-735	70,78	9032
22.683	85.368	276,34	7.161	27.484	283,80	-779	-3.424	339,41	9022
22.992	103.150	348,63	6.683	28.084	320,26	-779	-3.424	339,41	9063
-8.466	54.173	348,63	-21.143	-1.591	-92,47	-27.800	-31.307	12,62	9051
-64	409	348,63	-284	-21	-92,48	-776	-839	8,13	9051
3	28	24,90	-14	6	19,20	-40	-76	-35,70	9102
2	13	11,26	-3	2	5,78	-9	-14	-4,92	9120
1	36	35,21	-14	2	15,80	-34	-37	-2,63	9131
79	234	154,30	42	96	53,19	24	0	-23,96	9141
387	887	129,31	435	606	39,26	881	115	-86,92	9221
144	366	154,35	264	340	28,78	561	91	-83,80	9222
34	283	114,00	172	268	55,33	493	31	-93,73	9223
27	141	114,00	98	184	85,80	252	236	-16,30	9200
141	111	-20,97	113	92	-18,58	83	68	-18,14	9240
92	155	69,19	18	142	142,22	-106	-5	-95,72	9231
111	175	57,24	50	173	248,38	-63	37	158,73	9232
216	285	32,01	162	298	84,06	44	147	232,75	9233
95	100	5,20	99	103	3,60	107	109	1,60	9290
82	84	2,82	82	83	1,32	86	88	1,74	9270
29	221	108,66	43	183	320,88	-54	-69	26,94	9230
60	125	108,66	-4	124	124,00	-119	-10	-91,55	9236

Anlage 18: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb  
WJ 2011/12 - WJ 2012/13

KZ-Nr.	E			M			W		
	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %
n	#WERT!	48	48	193	193	193	48	48	48
1006	467	474	1,41	300	298	-0,63	200	189	-5,52
1056	60	59	-0,37	53	53	-0,36	45	45	0,00
1030	401	399	-0,58	252	253	0,43	168	171	2,12
1150	97	96	-0,03	89	88	-0,43	73	71	-1,85
1182	230	183	-20,38	126	119	-5,57	124	120	-2,98
1033	68	67	-0,76	67	66	-0,79	66	67	0,37
5765	260	269	3,76	219	232	5,94	168	183	9,06
1114	0,69	0,71	1,84	0,94	0,92	-2,03	1,31	1,26	-4,16
1110	2,78	2,82	1,24	2,37	2,34	-1,62	2,20	2,16	-2,12
1120	1,21	1,22	0,86	1,33	1,31	-1,05	1,47	1,43	-3,05
1210	62,66	64,57	1,91	61,78	63,07	1,29	56,06	58,74	2,68
1201	0,26	0,31	0,05	0,74	0,85	0,11	1,95	1,24	-0,71
1235	22,61	22,17	-0,44	19,93	20,40	0,47	13,76	14,85	1,09
1237	22,25	21,80	-0,45	19,64	20,05	0,41	13,55	14,49	0,94
1231	1,15	0,52	-0,63	1,48	0,72	-0,76	2,24	0,67	-1,57
1250	5,93	6,45	0,52	4,73	5,03	0,30	2,49	2,74	0,25
1271	0,39	0,58	0,19	3,51	3,15	-0,36	11,34	10,08	-1,26
1280	1,49	1,24	-0,25	2,07	1,92	-0,15	2,85	3,45	0,60
1411	62,8	76,1	21,21	58,0	67,7	16,67	44,3	50,9	14,87
1420	66,3	78,1	17,75	64,3	72,7	12,97	53,0	59,0	11,23
1433	42,6	60,5	42,05	35,5	49,4	39,41	32,3	41,5	28,38
1425	57,5	79,7	38,64	54,3	69,4	27,77	43,6	51,2	17,51
1434	42,5	44,1	3,72	38,8	50,4	30,03	32,1	43,7	36,11
1441	102,3	78,7	-23,10	82,5	82,3	-0,22	76,3	106,5	39,62
1466	35,4	42,1	18,97	33,0	39,9	21,21	24,5	34,9	42,14
1473	668,1	664,8	-0,49	658,0	649,4	-1,31	642,5	603,1	-6,12
1511	19,14	22,32	16,65	18,71	21,96	17,33	18,15	20,80	14,57
1520	19,28	23,07	19,65	18,98	22,88	20,54	18,36	21,87	19,16
1533	19,25	20,07	4,22	17,93	19,60	9,28	18,53	19,60	5,73
1525	18,16	20,51	12,97	17,85	20,20	13,19	17,06	19,25	12,83
1534	25,26	20,97	-16,96	19,98	20,26	1,37	17,17	19,85	15,65
1541	12,33	18,60	50,84	12,11	15,57	28,57	11,22	12,39	10,45
1566	44,07	48,56	10,19	43,39	47,97	10,56	41,62	46,48	11,68
1573	4,46	4,81	7,83	4,41	4,71	6,83	4,28	4,42	3,24
1300	3,20	3,50	8,44	16,20	16,10	-0,59	37,70	36,10	-4,33
1330	2,10	2,50	17,33	12,40	12,60	1,72	29,30	29,00	-0,86
1335	4,80	5,40	11,48	11,70	10,80	-7,52	15,50	13,30	-14,25
1336	0,20	0,20	5,89	2,60	2,80	5,38	6,90	7,90	13,77
1350	1,00	0,90	-8,22	3,40	3,20	-6,89	6,50	5,50	-15,90
1352	0,00	0,00	0,00	4,00	3,30	-19,05	4,30	2,20	-47,28
1601	0,93	0,87	-7,07	0,93	0,97	5,18	0,94	1,00	6,35
1631	7.654	6.991	-8,67	7.698	7.946	3,22	7.200	7.872	9,33
6631	32,97	32,81	-0,47	34,21	33,03	-3,45	34,01	33,25	-2,25
1612	0,0	0,0	0,00	20,5	22,1	7,63	16,4	16,2	-1,77
6641	55	66	20,00	58	62	8,13	47	60	29,28
1751	40	39	-4,20	45	44	-1,99	64	61	-3,18
6651	141	157	11,46	166	178	7,38	208	213	2,49
2000	3.380	3.766	11,42	3.486	3.732	7,08	3.627	3.681	1,50
2020	2.839	3.059	7,73	2.850	2.997	5,13	2.844	2.878	1,21
2111	1.914	2.044	6,80	1.748	1.832	4,81	1.529	1.514	-0,99
2115	252	238	-5,35	297	283	-4,95	328	306	-6,79
2140	584	662	13,30	683	738	8,06	787	769	-2,25
2200	42	44	3,41	47	49	3,07	44	45	2,52
2210	39	41	4,83	45	46	2,16	42	42	0,37
2300	19	19	-0,95	98	94	-3,72	229	224	-2,43
2320	16	15	-0,55	84	83	-1,84	196	198	0,90
2330	2	2	3,13	10	9	-14,88	20	15	-24,86
2400	466	631	35,56	482	591	22,50	472	514	8,87
2410	237	237	-0,11	266	275	3,40	296	331	11,68
2412	212	213	0,47	243	246	1,11	271	278	2,52
2420	229	395	72,48	216	316	45,97	175	182	4,10
9041	1.929	2.432	26,09	1.888	2.208	16,92	1.656	1.779	7,45
3140	27	24	-11,06	27	23	-15,12	7	5	-22,70
9042	1.416	1.299	-8,26	1.564	1.498	-4,17	1.909	1.857	-2,73
3500	1.302	1.183	-9,11	1.464	1.400	-4,38	1.839	1.798	-2,24
3510	1.027	977	-4,93	1.159	1.125	-2,97	1.368	1.341	-2,01
3513	422	387	-8,35	325	319	-1,79	112	120	7,42
3521	209	145	-30,87	236	211	-10,54	347	393	13,48
3540	5	7	60,74	3	4	24,24	0	0	0,00
8300	284	327	15,14	324	311	-4,13	437	282	-35,49
8231	78	61	-21,93	64	42	-35,30	8	0	-98,80
8232	1	1	81,01	4	4	-14,98	3	6	99,62
8240	176	226	28,13	196	217	10,82	223	140	-36,98
2800	1	0	-105,06	-3	-5	74,02	-10	-10	-2,05
8400	121	149	23,14	140	119	-15,35	226	91	-59,82
9280	27	27	-0,40	31	30	-0,30	34	35	0,90
9314	1.073	788	-26,51	1.248	1.084	-13,11	1.664	1.616	-2,91
3880	-61	-297	390,27	23	-183		264	-42	-115,84
2920	32	175	442,80	26	113	339,35	7	23	221,98
7231	3,60	3,70	0,10	3,64	3,66	0,02	3,60	3,53	-0,07

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	
1.795	2.293	27,77	1.698	2.054	20,96	1.456	1.588	9,11	4000
1.289	1.760	36,60	1.005	1.354	34,74	514	718	39,73	4100
715	1.044	45,97	570	799	40,31	287	400	39,36	4112
3	4	38,40	6	9	49,74	11	11	-4,22	4111
343	441	28,64	255	345	35,55	104	168	61,02	4120
169	200	18,14	120	135	12,31	49	51	3,94	4140
49	51	5,33	214	212	-0,99	427	407	-4,78	4200
4	5	25,54	41	50	21,01	96	112	16,45	4220
30	31	1,88	122	112	-8,24	225	202	-10,32	4230
14	15	7,59	45	46	0,81	91	81	-10,71	4240
15	18	19,55	29	27	-6,17	37	23	-37,08	4360
15	18	22,01	19	21	8,31	15	19	20,49	4368
3	1	-80,72	2	0	-86,46	-3	8	326,17	4400
439	460	4,92	445	459	3,19	474	429	-9,61	4500
357	357	-0,01	366	360	-1,73	399	360	-9,80	4510
19	20	2,59	26	21	-22,14	52	22	-57,50	4520
0	1	35,83	7	1	-79,76	33	4	-88,72	4530
5	3	-42,31	5	3	-36,65	6	2	-68,02	4600
333	334	0,47	335	336	0,38	341	336	-1,62	4660
316	318	0,47	309	311	0,59	301	296	-1,36	4655
2	1	-10,39	6	6	6,54	15	17	15,71	4680
13	14	6,63	18	18	2,46	25	21	-14,67	4690
32	32	-0,29	30	35	15,64	39	23	-41,58	4900
1.279	1.391	8,79	1.273	1.366	7,31	1.259	1.320	4,81	5000
680	742	9,07	678	733	8,10	672	718	6,81	5100
473	504	6,70	399	432	8,32	274	302	10,20	5110
69	75	8,03	64	69	7,58	60	58	-2,76	5111
215	228	5,94	184	202	9,91	125	147	18,07	5112
154	159	3,29	128	136	6,16	78	84	8,86	5113
26	29	11,62	81	86	7,24	156	171	10,01	5210
8	8	-1,75	16	18	12,77	29	41	39,24	5211
13	16	24,20	47	51	9,65	89	95	7,50	5280
2	2	-1,57	10	10	-4,90	18	16	-13,73	5291
0	0	0,00	1	1	16,96	2	2	-2,77	5330
182	207	13,82	197	212	7,33	240	241	0,72	5350
10	10	-3,19	18	17	-7,02	30	25	-17,00	5351
95	108	13,81	104	112	7,77	112	117	5,03	5355
77	89	16,11	74	82	10,50	98	99	1,48	5357
88	97	10,37	86	92	7,27	86	91	5,88	5500
145	151	4,13	159	167	4,92	163	172	5,53	5600
21	21	-0,31	25	25	0,80	31	31	-2,48	5635
119	125	4,77	129	137	5,51	127	137	7,76	5660
75	92	23,38	84	95	12,80	91	89	-2,51	5710
15	30	96,62	17	23	37,26	12	13	5,84	5715
56	61	7,77	66	71	7,60	79	75	-4,33	5720
35	41	18,97	38	45	20,06	45	52	15,96	5730
242	251	3,40	213	222	4,22	178	191	7,31	5740
182	187	2,62	151	158	4,97	115	125	8,54	5742
13	17	24,29	15	11	-22,70	23	6	-73,83	5770
516	902	74,75	425	688	61,81	197	269	36,62	6000
-42	-35	-16,38	-49	-45	-9,20	-64	-61	-5,32	7000
47	44	-6,64	53	51	-3,97	66	64	-4,03	7230
474	867	82,91	376	643	71,15	133	208	56,87	7500
-1	0	147,91	-1	-3	123,20	0	0	0,00	7600
15	15	3,60	13	14	1,03	11	9	-14,04	7700
184.283	340.196	84,61	90.940	158.503	74,29	20.421	34.143	67,19	9000
459	852	85,69	361	627	73,56	122	199	63,71	9001
439	834	90,26	344	604	75,25	104	181	73,13	9004
79.006	134.631	70,41	47.446	77.867	64,12	15.838	23.089	45,79	9006
76.057	132.098	73,68	45.686	75.381	65,00	14.515	21.610	48,88	9009
137	140	2,11	186	188	1,06	255	251	-1,69	9130
95	107	13,56	92	103	12,25	78	89	14,35	9010
261	272	3,98	231	244	5,42	180	208	15,51	9012
753	1.154	53,24	630	895	42,17	364	453	24,23	9071
43	51	8,40	38	44	6,50	26	29	3,20	9072
348	737	112,10	211	467	120,65	-85	-7	-92,06	9031
528	917	73,71	358	615	71,94	23	111	377,75	9032
62.412	116.883	87,28	35.909	64.179	78,72	8.565	14.511	69,43	9022
114.002	237.480	108,31	47.919	96.429	101,23	2.983	10.941	266,85	9063
29.840	83.190	178,78	7.069	33.872	379,15	-17.417	-12.525	-28,09	9051
207	587	183,90	67	313	369,41	-229	-158	-31,07	9051
17	31	13,60	10	21	11,00	-11	-5	6,10	9102
10	20	9,30	6	13	6,43	-2	0	2,16	9120
41	84	43,39	13	43	30,19	-17	-13	3,93	9131
189	337	147,90	124	207	83,39	31	53	21,81	9141
582	1.010	73,48	515	790	53,49	298	364	21,85	9221
334	615	83,77	292	485	66,04	153	316	106,68	9222
174	394	126,51	127	281	121,69	-27	114	922,3	9223
19	85	65,40	20	47	26,90	13	14	1,00	9200
207	264	27,49	218	255	16,79	245	265	8,13	9240
316	595	88,08	211	419	98,94	1	187	923,1	9231
337	616	82,57	236	445	88,51	32	218	923,2	9232
461	746	61,72	370	586	58,55	164	359	119,11	9233
68	80	11,60	66	74	7,40	58	62	3,60	9290
57	65	7,52	54	59	4,98	46	48	2,68	9270
204	444	118,10	128	308	141,06	-35	139	494,33	9230
272	550	102,20	157	367	133,96	-65	123	288,70	9236

Anlage 19: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR  
WJ 2011/12 - WJ 2012/13

KZ-Nr.	E			M			W		
	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %
n	25	25	25	100	100	100	25	25	25
1006	751	763	1,57	599	603	0,60	339	329	-2,88
1056	63	63	-0,02	51	51	-0,01	40	40	0,00
1030	573	570	-0,63	400	400	-0,11	249	249	0,00
1150	96	96	-0,60	83	83	-0,37	67	66	-0,35
1182	107	86	-19,33	83	78	-6,50	108	112	3,48
1033	89	86	-2,81	89	80	-8,37	90	65	-25,09
5765	265	301	13,63	195	228	16,86	132	160	20,89
1114	0,85	0,87	2,59	1,24	1,26	1,20	1,46	1,49	2,23
1110	4,89	4,98	1,94	4,98	5,04	1,09	3,62	3,70	2,23
1120	2,31	2,38	2,84	2,26	2,33	3,02	2,38	2,39	0,42
1210	60,48	60,63	0,15	55,02	57,03	2,01	52,56	58,01	5,45
1201	1,43	1,18	-0,25	1,51	1,28	-0,23	0,00	0,92	0,92
1235	21,14	22,83	1,69	18,55	18,77	0,22	15,43	12,21	-3,22
1237	20,75	22,83	2,08	18,21	18,75	0,54	14,76	12,21	-2,55
1231	1,51	1,33	-0,18	0,88	0,76	-0,12	0,32	0,30	-0,02
1250	6,26	6,77	0,51	4,04	4,36	0,32	1,30	1,25	-0,05
1271	3,69	2,18	-1,51	11,37	9,47	-1,90	19,98	17,77	-2,21
1280	1,18	0,82	-0,36	1,93	1,68	-0,25	3,01	2,14	-0,87
1411	62,9	76,2	21,15	54,9	67,8	23,47	41,8	50,4	20,73
1420	66,4	77,7	16,94	60,5	72,3	19,48	49,1	58,7	19,64
1433	50,4	67,0	32,82	37,2	51,1	37,50	31,0	42,8	37,94
1425	58,1	76,9	32,40	51,9	70,8	36,50	47,2	51,1	8,37
1434	51,4	70,8	37,71	45,6	59,4	30,24	35,7	42,1	18,01
1441	97,9	99,4	1,55	86,9	95,3	9,65	0,0	100,3	0,00
1466	38,8	43,3	11,80	32,2	40,0	23,92	22,3	29,6	32,60
1473	726,3	641,0	-11,74	693,4	634,5	-8,50	701,0	628,7	-10,31
1511	18,52	22,42	21,09	18,87	22,21	17,72	18,18	21,27	17,00
1520	18,96	23,69	24,93	19,41	23,57	21,46	19,04	22,89	20,24
1533	17,44	19,38	11,11	17,30	19,30	11,52	16,56	19,39	17,09
1525	17,22	19,57	13,67	17,51	19,77	12,95	17,36	20,07	15,62
1534	17,24	21,05	22,10	17,61	20,70	17,56	17,17	20,89	21,62
1541	18,16	20,28	11,68	16,92	18,37	8,58	0,00	15,24	0,00
1566	43,21	47,69	10,37	42,82	47,79	11,61	40,96	48,24	17,77
1573	4,30	4,85	12,90	4,33	4,86	12,08	4,16	4,53	8,66
1300	11,00	11,10	0,96	35,80	35,90	0,32	45,80	43,60	-4,82
1330	7,70	7,70	1,04	32,60	32,80	0,58	38,30	36,60	-4,56
1335	21,50	22,10	2,52	72,90	73,10	0,26	46,80	44,50	-5,01
1336	0,70	0,80	12,94	1,20	1,30	5,86	1,40	1,50	6,00
1350	0,00	0,00	0,00	0,80	0,70	-8,55	1,20	1,00	-19,20
1352	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	8,08	1,00	1,10	5,77
1601	1,03	0,97	-5,61	1,00	1,00	-0,03	0,93	0,90	-2,97
1631	9,296	8,895	-4,32	8,301	8,432	1,57	8,100	8,004	-1,18
6631	33,18	32,24	-2,84	34,29	33,60	-2,02	34,68	33,53	-3,31
1612	0,0	0,0	0,00	18,2	18,6	2,18	18,0	19,2	6,69
6641	0	0	0,00	24	29	20,36	22	27	20,94
1751	0	0	0,00	28	26	-7,57	15	12	-20,91
6651	0	0	0,00	142	159	12,09	101	125	23,05
2000	2.219	2.892	30,35	2.560	3.470	35,56	2.337	3.507	50,06
2020	1.507	2.056	36,49	1.613	2.431	50,72	1.382	2.560	85,24
2111	542	974	79,92	438	1.099	150,95	313	1.308	317,72
2115	177	174	-1,82	279	291	4,49	292	349	19,55
2140	638	703	10,17	749	803	7,14	659	748	13,58
2200	94	98	4,56	60	63	4,88	47	48	3,11
2210	94	98	4,56	56	58	4,59	46	47	2,37
2300	58	55	-4,30	240	240	-0,09	307	302	-1,43
2320	53	49	-6,65	226	226	-0,26	261	260	-0,62
2330	0	0	0,00	2	2	-1,80	3	3	-14,36
2400	565	730	29,22	594	725	22,17	613	601	-1,94
2410	277	265	-4,56	315	307	-2,37	329	317	-3,80
2412	242	242	-0,11	273	271	-0,43	297	294	-1,08
2420	288	466	61,71	279	418	49,81	284	285	0,22
9041	784	1.448	84,84	899	1.661	84,68	892	1.885	111,19
3140	22	20	-8,30	28	31	11,29	50	57	14,48
9042	1.361	1.408	3,46	1.571	1.760	12,04	1.437	1.602	11,48
3500	1.263	1.316	4,22	1.478	1.658	12,23	1.343	1.495	11,31
3510	1.040	1.094	5,25	1.179	1.358	15,20	1.084	1.205	11,11
3513	158	180	14,21	131	188	43,73	46	68	46,22
3521	195	195	-0,24	267	261	-2,41	225	241	7,51
3540	1	0	-100,00	4	3	-23,15	2	0	-95,50
8300	245	255	3,99	272	342	25,99	230	259	12,55
8231	21	21	1,11	13	39	211,98	0	11	0,00
8232	5	1	-72,33	2	1	-57,03	0	0	0,00
8240	123	196	58,97	191	193	1,01	185	209	12,44
2800	2	-3	-281,57	5	-2	-138,56	-10	-7	-27,48
8400	99	92	-7,71	75	143	92,04	59	58	-0,71
9280	43	37	-6,50	46	38	-8,00	45	34	-11,80
9314	975	850	-12,77	1.198	1.240	3,48	1.059	1.210	14,29
3880	-16	-189		1	-72		-6	-17	203,44
2920	41	191	363,05	-5	131		-49	11	123,45
7231	3,16	2,97	-0,19	4	3	-0,04	3	3	-0,28

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten



E			M			W			KZ-Nr.
11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	
2.015	2.504	24,31	2.029	2.387	17,64	1.671	1.747	4,54	4000
1.308	1.785	36,41	867	1.218	40,46	462	627	35,58	4100
674	997	48,07	446	682	52,87	216	352	62,92	4112
25	23	-7,47	19	18	-2,94	0	8	0,00	4111
352	465	31,88	217	302	39,39	90	116	28,54	4120
190	204	7,32	101	112	10,71	25	24	-6,31	4140
177	182	2,73	642	655	2,16	723	663	-8,27	4200
23	29	25,00	87	98	13,09	140	135	-3,84	4220
116	111	-4,09	517	517	-0,12	529	480	-9,31	4230
0	0	0,00	10	11	4,19	7	7	2,74	4240
63	71	11,63	44	48	9,80	21	18	-17,85	4360
8	9	13,56	16	15	-2,58	20	15	-22,74	4368
2	-13		6	-7	-226,45	-5	-22	306,00	4400
464	478	3,03	468	470	0,38	462	458	-0,91	4500
377	375	-0,52	384	380	-0,99	389	376	-3,49	4510
23	22	-7,29	27	30	10,17	25	20	-21,51	4520
5	1	-84,13	6	8	28,51	6	1	-77,62	4530
3	2	-26,47	5	2	-64,95	4	2	-50,58	4600
351	351	0,12	351	348	-0,88	360	354	-1,67	4660
323	322	-0,48	322	318	-1,19	314	312	-0,66	4655
0	0	0,00	5	4	-6,90	12	11	-8,02	4680
27	29	7,33	23	24	2,54	33	29	-12,31	4690
20	16	-23,00	25	17	-32,76	24	24	0,42	4900
1.375	1.510	9,78	1.543	1.671	8,29	1.341	1.411	5,20	5000
739	813	9,99	841	906	7,79	741	764	3,17	5100
456	507	11,38	363	390	7,32	259	267	3,05	5110
71	92	28,81	66	79	20,17	53	60	14,64	5111
221	241	9,07	174	182	4,87	129	125	-3,17	5112
146	157	7,56	108	115	5,91	67	69	4,00	5113
75	81	8,13	232	255	9,99	238	239	0,40	5210
11	7	-36,23	26	21	-19,65	21	20	-8,74	5211
51	60	17,73	149	174	16,40	141	139	-1,57	5280
8	7	-4,46	33	34	5,20	42	47	11,51	5291
5	6	12,19	2	3	11,78	1	1	-18,78	5330
203	218	7,06	243	257	5,73	242	252	4,09	5350
16	16	2,31	29	30	2,19	34	32	-5,78	5351
101	110	8,19	119	126	6,57	106	115	8,84	5355
86	92	6,60	93	100	7,18	102	105	2,51	5357
101	108	6,45	151	159	5,68	108	120	11,11	5500
127	137	7,77	167	180	8,00	157	180	14,89	5600
13	15	19,32	24	27	15,65	29	36	25,19	5635
113	120	6,23	131	141	7,39	127	143	12,44	5660
67	74	10,68	100	104	3,88	113	101	-10,61	5710
12	10	-13,10	21	17	-17,81	27	7	-73,89	5715
55	63	15,91	78	85	8,27	86	87	0,81	5720
32	39	20,57	40	51	28,11	47	58	22,46	5730
301	328	8,84	238	259	8,48	173	168	-2,83	5740
216	238	10,19	162	179	10,61	107	111	4,30	5742
8	12	47,61	7	12	76,71	3	20		5770
639	994	55,58	486	716	47,37	330	336	1,88	6000
-36	-32	-9,23	-49	-53	8,15	-40	-39	-1,84	7000
40	39	-2,05	52	57	10,90	42	42	1,13	7230
604	962	59,40	437	663	51,73	290	297	2,38	7500
-1	1	200,41	-1	0	124,44	0	0	0,00	7600
7	8	13,71	8	9	16,45	8	11	42,27	7700
341.649	543.871	59,19	171.765	261.879	52,46	70.267	71.172	1,29	9000
596	955	60,20	429	655	52,63	283	286	1,28	9001
580	946	63,08	409	648	58,21	262	282	7,87	9004
81.799	121.507	48,54	46.604	64.666	38,76	26.841	27.307	1,74	9006
79.984	120.582	50,76	45.028	64.106	42,37	25.403	27.040	6,44	9009
160	165	3,23	185	192	3,77	258	265	2,53	1130
54	69	27,13	52	76	45,61	38	91	136,66	9010
284	295	3,93	235	238	1,11	149	186	24,77	9012
936	1.322	41,22	767	1.032	34,54	511	547	6,91	9071
47	53	6,20	38	44	5,20	31	32	0,70	9072
460	821	78,24	275	512	86,35	43	59	34,93	9031
675	1.049	55,43	431	681	57,81	145	162	11,56	9032
73.646	112.728	53,07	40.852	58.097	42,21	22.759	20.919	-8,08	9022
130.582	210.422	61,14	63.237	98.139	55,19	23.283	19.860	-14,70	9063
43.023	81.541	89,53	13.869	30.199	117,75	-2.394	-4.932	106,02	9051
367	713	94,43	173	380	120,35	-35	-73	110,61	9051
21	31	10,30	11	19	8,00	0	1	0,80	9102
21	28	7,62	11	15	4,02	2	2	-0,19	9120
47	69	22,18	24	37	13,21	5	-3	-8,38	9131
272	405	133,76	173	242	69,28	88	79	-8,89	9141
721	1.119	55,28	602	849	41,02	441	485	9,88	9221
556	877	57,83	510	743	45,86	425	461	8,54	9222
392	721	83,68	325	522	60,54	292	300	2,93	9223
39	64	24,70	26	42	16,30	35	28	-7,50	9200
203	195	-3,78	234	277	18,18	173	202	16,68	9240
37	86	133,49	18	54	203,48	0	13		9231
49	101	104,18	41	81	96,50	29	49	69,33	9232
164	223	36,01	184	234	26,91	157	193	22,99	9233
52	70	18,40	56	68	12,60	65	74	9,00	9290
35	50	14,77	35	48	12,73	38	54	15,56	9270
115	289	151,69	77	221	186,00	61	74	20,06	9230
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	9236

Anlage 20: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP  
WJ 2011/12 - WJ 2012/13

KZ-Nr.	E			M			W		
	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %
n	20	20	20	82	82	82	20	20	20
1006	2.164	2.171	0,33	2.352	2.351	-0,02	2.649	2.620	-1,10
1056	49	50	1,45	44	44	-0,60	32	32	0,36
1030	1.221	1.192	-2,36	1.482	1.465	-1,15	1.596	1.570	-1,60
1150	89	89	-0,56	85	85	-0,09	78	77	-0,14
1182	95	87	-8,47	80	76	-5,01	77	76	-1,97
1033	82	80	-1,52	81	79	-1,31	84	82	-1,57
5765	204	218	7,22	191	206	7,76	153	160	4,46
1114	1,30	1,37	5,03	1,50	1,52	1,40	1,84	1,88	2,45
1110	15,92	16,33	2,55	22,21	22,26	0,23	29,35	29,59	0,81
1120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	59,30	59,26	-0,04	55,46	56,88	1,42	49,46	52,35	2,89
1201	2,23	2,87	0,64	2,71	3,29	0,58	3,80	4,97	1,17
1235	16,85	18,13	1,28	16,93	17,51	0,58	13,66	13,48	-0,18
1237	16,83	17,99	1,16	16,57	17,03	0,46	12,71	12,38	-0,33
1231	1,95	1,55	-0,40	2,35	1,81	-0,54	1,39	1,21	-0,18
1250	4,93	5,08	0,15	3,71	3,83	0,12	1,91	2,03	0,12
1271	6,35	6,53	0,18	9,19	8,58	-0,61	14,10	13,23	-0,87
1280	1,33	1,12	-0,21	1,85	1,37	-0,48	3,13	1,53	-1,60
1411	52,7	64,6	22,49	50,4	61,0	21,05	38,2	50,5	32,36
1420	61,2	72,1	17,76	60,8	68,9	13,39	57,4	64,4	12,21
1433	30,1	45,1	49,78	30,6	45,7	49,69	23,5	39,3	67,19
1425	47,1	62,6	32,75	48,1	61,0	26,91	43,8	54,8	25,24
1434	42,6	63,8	49,97	41,9	57,1	36,38	28,8	50,9	76,57
1441	84,7	77,5	-8,40	98,7	79,8	-19,18	93,6	64,3	-31,28
1466	28,6	37,2	29,98	28,3	36,7	29,80	24,5	33,4	36,16
1473	664,3	635,7	-4,30	675,0	639,4	-5,28	730,0	639,9	-12,35
1511	18,75	21,85	16,52	18,66	21,72	16,43	18,46	20,81	12,74
1520	19,05	22,84	19,92	19,35	23,24	20,10	20,40	23,79	16,61
1533	17,93	19,86	10,73	17,08	19,34	13,22	15,29	18,67	22,07
1525	17,94	19,92	11,02	17,56	19,60	11,60	18,13	19,19	5,86
1534	17,19	20,17	17,31	17,28	21,27	23,10	17,59	21,32	21,21
1541	14,20	15,80	11,28	12,36	16,94	37,10	12,41	18,49	49,00
1566	42,44	48,01	13,14	42,41	47,83	12,79	41,39	47,21	14,07
1573	4,34	4,87	12,41	4,25	4,94	16,31	4,22	4,91	16,49
1300	79,40	78,80	-0,72	57,20	55,60	-2,64	74,40	70,80	-4,75
1330	20,20	21,40	5,59	32,10	32,70	1,85	51,50	51,70	0,39
1335	90,20	94,90	5,21	236,20	238,20	0,81	401,40	399,70	-0,41
1336	1,70	1,70	2,56	1,50	1,60	3,44	2,70	2,80	2,95
1350	58,90	57,30	-2,73	22,20	21,00	-5,43	17,30	15,60	-9,84
1352	317,50	317,60	0,02	121,30	116,30	-4,12	58,50	52,60	-10,05
1601	1,07	1,04	-3,49	1,04	1,04	0,06	1,07	1,06	-0,78
1631	8.477	8.570	1,10	8.484	8.612	1,51	8.433	8.593	1,90
6631	32,96	33,13	0,54	34,14	32,63	-4,43	34,49	32,75	-5,04
1612	26,0	27,7	6,29	26,3	27,4	4,22	24,8	24,7	-0,26
6641	53	60	12,14	54	61	13,69	51	56	10,49
1751	2.468	1.944	-21,25	1.443	1.215	-15,80	1.798	1.593	-11,44
6651	140	151	8,25	139	153	9,95	142	157	10,72
2000	4.149	4.856	17,05	3.890	4.266	9,68	3.678	3.873	5,31
2020	2.651	2.973	12,14	2.505	2.704	7,95	2.251	2.381	5,77
2111	1.152	1.322	14,82	1.072	1.177	9,78	724	795	9,83
2115	673	648	-3,70	577	571	-1,12	573	586	2,34
2140	692	761	9,95	689	775	12,49	717	801	11,72
2200	104	113	8,19	122	127	3,70	185	186	0,61
2210	66	74	12,30	84	86	2,23	138	140	1,95
2300	275	278	0,92	265	268	1,15	370	372	0,52
2320	130	137	5,28	210	216	2,92	326	330	1,06
2330	144	140	-2,99	55	51	-7,08	40	38	-5,05
2400	1.186	1.578	33,09	1.090	1.268	16,28	1.025	1.095	6,84
2410	457	533	16,75	482	502	4,16	468	466	-0,31
2412	359	423	17,92	348	360	3,66	306	300	-1,91
2420	729	1.045	43,32	608	766	25,89	557	629	12,84
9041	1.688	2.280	35,02	2.345	2.629	12,12	2.310	2.379	2,99
3140	81	87	7,40	74	86	16,78	92	90	-1,80
9042	2.441	2.565	5,05	1.541	1.633	5,97	1.368	1.494	9,24
3500	2.187	2.257	3,19	1.344	1.409	4,81	1.174	1.271	8,22
3510	1.653	1.745	5,52	1.033	1.094	5,97	856	932	8,88
3513	271	254	-6,28	183	202	10,47	185	247	33,95
3521	292	263	-10,08	147	142	-3,41	143	144	1,27
3540	104	147	41,40	48	52	8,18	90	75	-16,59
8300	433	553	27,87	399	416	4,39	371	321	-13,39
8231	111	153	37,69	90	80	-10,88	37	66	80,15
8232	12	11	-11,85	14	20	39,16	34	23	-32,63
8240	137	183	33,22	159	211	32,36	185	202	9,00
2800	3	-4	-221,11	-2	0	-97,29	-13	-4	-68,70
8400	232	320	37,86	193	186	-3,67	164	84	-49,02
9280	36	34	-2,10	37	36	-1,00	42	41	-0,60
9314	1.458	1.212	-16,87	736	643	-12,60	617	642	4,05
3880	127	-278	-318,21	78	-102	-230,58	95	3	-96,51
2920	20	310		18	153		-16	73	
7231	4,25	3,90	-0,35	4	4	-0,19	3	3	-0,07

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	
2.597	3.254	25,31	2.260	2.604	15,20	2.260	2.422	7,14	4000
912	1.307	43,32	758	1.074	41,74	426	661	55,27	4100
498	721	44,93	405	593	46,37	207	342	64,97	4112
23	33	44,51	21	32	53,18	16	33	100,69	4111
194	305	57,78	181	271	49,50	108	166	53,95	4120
131	146	11,62	90	104	15,58	44	50	13,09	4140
894	1.004	12,28	823	835	1,39	1.144	1.122	-1,95	4200
75	86	14,67	89	99	11,30	122	132	8,37	4220
220	214	-2,37	472	460	-2,52	768	751	-2,32	4230
598	702	17,47	231	252	8,85	188	189	0,77	4240
253	259	2,45	155	171	10,55	123	141	14,34	4360
20	19	-5,06	29	26	-11,27	32	24	-25,08	4368
5	53		11	7	-31,06	18	-25	-243,51	4400
529	626	18,49	512	514	0,45	549	521	-5,15	4500
392	415	5,83	397	391	-1,47	424	399	-5,93	4510
31	44	42,09	37	39	6,08	45	37	-17,70	4520
5	19	256,73	11	14	21,57	18	8	-57,93	4530
10	2	-75,77	10	4	-62,77	14	6	-55,23	4600
352	369	4,92	350	348	-0,58	365	356	-2,57	4660
269	268	-0,33	276	272	-1,39	252	246	-2,09	4655
5	5	-4,34	11	11	1,14	24	25	1,63	4680
17	25	43,46	16	17	6,81	18	15	-12,88	4690
33	74	122,58	30	36	20,72	24	18	-24,93	4900
2.371	2.514	6,04	2.060	2.215	7,56	2.131	2.296	7,72	5000
1.377	1.452	5,50	1.052	1.121	6,63	1.065	1.120	5,14	5100
428	439	2,56	360	378	5,05	288	287	-0,04	5110
75	73	-2,76	63	64	1,36	54	53	-1,44	5111
160	164	2,27	162	169	4,49	140	131	-6,70	5112
125	126	1,28	104	110	6,19	76	81	6,91	5113
539	583	8,19	394	421	6,99	483	512	6,15	5210
81	96	19,17	53	60	11,96	62	67	9,25	5211
380	406	7,03	269	288	7,21	327	346	5,87	5280
50	55	10,14	43	44	2,08	55	57	2,80	5291
110	98	-11,03	54	63	17,02	42	55	29,87	5330
301	328	9,03	247	261	5,62	254	265	4,12	5350
65	70	7,59	50	51	1,84	64	67	4,79	5351
103	115	11,69	123	132	6,85	130	137	5,00	5355
100	110	10,26	47	49	4,82	30	30	-2,12	5357
367	389	5,80	420	442	5,43	471	499	6,13	5500
184	203	9,92	183	194	5,82	191	197	3,52	5600
71	71	0,00	53	55	2,71	50	52	4,44	5635
112	128	14,36	126	135	7,04	137	142	3,38	5660
127	115	-9,50	121	137	13,59	143	194	35,82	5710
48	27	-44,98	36	46	26,89	33	75	124,96	5715
79	89	12,30	84	90	7,27	106	113	6,69	5720
40	53	32,86	42	53	26,51	48	58	20,74	5730
267	278	4,27	236	252	7,01	208	220	5,46	5740
185	196	6,01	162	172	6,49	131	136	3,53	5742
7	24	274,89	7	16	138,29	6	8	35,48	5770
226	740	227,57	201	388	93,65	129	126	-2,49	6000
-74	-65	-12,21	-37	-33	-11,35	-35	-35	0,22	7000
93	88	-5,32	52	52	-0,36	41	43	6,24	7230
152	675	344,79	164	356	117,33	94	90	-3,51	7500
0	-1		0	0	0,00	1	0	-129,30	7600
45	78	73,97	40	60	51,28	19	19	1,62	7700
176.540	795.900	350,83	231.328	510.123	120,52	139.979	129.304	-7,63	9000
145	668	361,71	156	348	123,08	88	82	-6,13	9001
118	619	425,56	133	329	147,11	68	73	6,25	9004
39.241	77.105	96,49	38.409	52.021	35,44	30.353	30.874	1,72	9006
37.185	73.558	97,81	36.867	50.730	37,60	29.301	30.359	3,61	9009
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1130
63	81	29,49	82	94	13,80	78	82	5,31	9010
217	230	6,15	191	205	7,80	136	147	8,62	9012
725	1.238	70,84	727	952	30,90	662	706	6,67	9071
28	39	10,60	33	37	4,50	30	29	-0,20	9072
206	702	240,72	181	377	108,22	106	113	6,99	9031
357	849	137,69	308	510	65,61	191	206	7,99	9032
32.362	67.611	108,92	31.371	44.563	42,05	25.078	26.018	3,75	9022
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	9063
4.221	39.262	3,379	3.379	15.456	357,47	-506	-486	-3,98	9051
55	538		51	235	363,87	-9	-9	-1,63	9051
2	15	13,20	3	9	5,50	2	2	0,10	9102
5	14	9,49	5	9	4,18	3	3	0,04	9120
15	54	38,21	8	19	11,53	3	3	0,09	9131
187	760		161	351	189,13	88	89	0,79	9141
307	762	148,24	300	508	69,00	260	331	27,13	9221
308	763	147,99	300	508	68,98	260	331	27,13	9222
-137	314	329,35	-10	138		-58	-244	317,64	9223
31	66	34,80	64	89	24,40	78	69	-9,20	9200
648	668	3,17	421	491	16,56	400	641	60,02	9240
171	631	268,44	149	323	116,77	94	102	7,74	9231
243	703	189,55	202	378	86,82	144	154	6,59	9232
356	834	134,47	332	517	55,68	285	299	4,94	9233
64	77	13,00	94	97	3,60	103	100	-2,70	9290
41	47	6,25	60	62	1,34	63	61	-1,39	9270
72	562		107	269	150,29	69	53	-23,37	9230
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	9236

Anlage 21: Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2011/12 - WJ 2012/13

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %
n	38	38	38	137	137	137	46	46	46	24	24	24
1006	51	48	-4,94	306	305	-0,56	541	540	-0,09	2.085	2.072	-0,62
1056	47	47	0,00	56	56	-0,33	61	61	-0,01	54	55	1,10
1030	49	50	0,12	275	275	-0,06	482	481	-0,24	1.684	1.652	-1,90
1150	88	88	-0,19	94	94	0,09	94	93	-0,58	92	92	-0,01
1182	304	286	-6,17	222	219	-1,03	204	197	-3,46	148	142	-3,73
1033	54	56	1,77	66	65	-1,03	85	80	-5,59	78	77	-1,46
5765	168	157	-6,55	241	251	4,25	244	289	18,31	263	269	2,16
1114	1,19	1,18	-0,57	0,77	0,78	0,38	0,78	0,81	3,86	1,03	1,05	1,75
1110	0,59	0,59	-0,45	2,13	2,13	0,32	3,76	3,89	3,61	17,41	17,38	-0,18
1120	0,54	0,54	-0,82	1,25	1,27	1,48	2,18	2,26	3,99	0,00	0,00	0,00
1210	64,63	61,90	-2,73	63,13	63,84	0,71	62,15	62,40	0,25	62,51	63,03	0,52
1201	3,08	2,59	-0,49	0,63	0,75	0,12	1,49	1,40	-0,09	1,60	1,93	0,33
1235	15,62	21,28	5,66	21,25	21,90	0,65	20,90	21,17	0,27	19,15	19,55	0,40
1237	15,62	20,53	4,91	20,91	21,49	0,58	20,47	21,13	0,66	18,97	19,37	0,40
1231	1,19	0,91	-0,28	1,45	0,70	-0,75	1,32	1,16	-0,16	2,88	1,83	-1,05
1250	1,64	1,90	0,26	5,18	5,57	0,39	5,34	5,85	0,51	5,21	5,37	0,16
1271	3,37	1,31	-2,06	0,87	0,54	-0,33	0,79	0,49	-0,30	2,16	2,28	0,12
1280	4,77	4,38	-0,39	1,86	1,83	-0,03	1,74	1,47	-0,27	0,95	1,00	0,05
1411	44,9	55,0	22,6	60,3	70,2	16,47	59,8	72,3	20,99	59,2	66,6	12,58
1420	51,8	60,2	16,4	65,5	74,0	12,98	63,3	74,7	18,15	64,2	69,4	8,01
1433	26,8	40,4	50,8	36,6	52,7	43,82	40,6	55,4	36,62	37,1	54,2	45,95
1425	42,9	57,7	34,5	56,0	71,7	27,95	56,1	73,5	31,11	51,0	63,9	25,35
1434	33,1	57,6	73,9	41,3	53,8	30,29	56,2	71,0	26,22	55,5	56,5	1,89
1441	92,2	74,9	-18,8	84,4	85,1	0,88	89,5	92,2	3,09	94,7	93,3	-1,45
1466	28,3	39,9	41,1	33,7	40,0	18,75	35,8	41,9	17,25	31,7	38,7	22,19
1473	659,8	547,0	-17,1	663,8	655,5	-1,25	694,4	636,5	-8,35	665,5	626,9	-5,80
1511	18,10	20,81	14,96	18,76	22,03	17,44	18,90	22,35	18,29	19,21	22,48	17,02
1520	18,43	21,94	19,05	19,03	22,91	20,37	19,46	23,68	21,65	19,83	23,69	19,46
1533	17,87	18,55	3,82	17,69	19,50	10,21	17,79	18,79	5,63	19,10	19,93	4,38
1525	17,03	19,91	16,91	17,87	20,25	13,32	17,11	19,65	14,84	17,03	19,53	14,69
1534	17,43	20,74	19,00	21,54	20,43	-5,16	17,87	20,74	16,09	17,34	20,56	18,59
1541	14,53	18,29	25,81	12,79	15,08	17,89	19,40	19,48	0,40	17,18	19,87	15,65
1566	42,87	47,20	10,10	43,44	47,95	10,39	43,21	48,25	11,67	42,98	47,58	10,70
1573	4,29	4,69	9,19	4,41	4,72	6,81	4,38	4,83	10,41	4,32	4,96	14,97
1300	5,70	5,20	-8,27	4,30	3,80	-11,97	4,30	4,20	-4,09	13,40	12,60	-6,38
1330	4,90	4,50	-7,81	3,30	3,10	-6,67	3,80	3,70	-3,49	7,20	7,30	1,32
1335	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	-100,00	0,00	0,00	0,00	21,80	21,10	-3,19
1336	2,80	2,80	0,59	1,90	1,80	-5,18	1,90	2,00	5,46	1,10	1,20	7,07
1350	0,30	0,20	-18,03	0,90	0,60	-25,39	0,40	0,30	-24,10	6,10	5,20	-14,61
1352	0,00	0,00	0,00	0,40	0,10	-82,41	0,60	0,60	5,77	11,10	11,00	-0,38
1601	1,09	0,86	-21,61	0,87	0,97	12,35	0,99	1,01	2,70	1,59	1,59	-0,29
1631	0	0	0,00	10,369	0	-100,00	0	0	0,00	7,760	8,249	6,31
6631	0,00	0,00	0,00	32,55	0,00	-100,00	0,00	0,00	0,00	32,85	32,31	-1,64
1612	6,0	0,0	-100,00	18,8	21,5	14,58	18,0	19,2	6,69	23,8	23,8	0,03
6641	136	0	-100,00	50	52	4,20	24	27	14,95	42	42	-0,93
1751	1	1	-16,67	19	18	-7,41	9	6	-27,16	812	666	-18,02
6651	278	229	-17,79	202	212	4,88	107	125	16,77	151	172	13,76
2000	4.248	4.462	5,05	3.385	3.686	8,89	1.913	2.728	42,59	3.938	4.457	13,18
2020	3.595	3.719	3,47	2.825	3.013	6,64	1.289	2.000	55,10	2.627	2.910	10,77
2111	2.465	2.470	0,20	1.859	1.971	6,00	565	1.176	108,02	1.473	1.620	9,95
2115	342	321	-6,15	253	243	-3,97	145	160	10,45	401	392	-2,26
2140	562	709	26,10	609	675	10,79	479	551	15,00	616	730	18,47
2200	46	47	1,95	47	49	3,86	67	71	4,80	112	125	11,58
2210	46	47	1,96	44	45	2,67	65	68	4,96	85	93	9,04
2300	37	34	-7,49	26	24	-6,70	29	27	-7,11	62	65	5,40
2320	30	28	-6,80	21	20	-7,64	26	24	-8,79	48	50	4,49
2330	1	0	-63,41	2	3	4,75	1	1	1,98	13	14	9,02
2400	604	696	15,24	477	594	24,41	503	656	30,43	1.217	1.447	18,94
2410	338	327	-3,32	259	259	-0,20	273	261	-4,35	508	506	-0,51
2412	311	313	0,68	237	238	0,55	247	241	-2,17	450	448	-0,59
2420	266	369	38,86	218	335	53,72	229	394	71,86	709	942	32,89
9041	3.636	3.870	6,43	1.924	2.278	18,40	715	1.458	103,74	2.691	3.058	13,66
3140	9	11	20,85	22	19	-16,69	18	20	6,58	39	35	-9,63
9042	612	593	-3,14	1.425	1.378	-3,30	1.122	1.240	10,44	1.248	1.399	12,14
3500	571	556	-2,63	1.325	1.280	-3,36	1.027	1.144	11,37	1.065	1.164	9,27
3510	455	434	-4,64	1.059	1.040	-1,78	815	937	14,96	799	908	13,69
3513	116	103	-11,18	366	358	-2,18	158	236	49,29	97	179	84,10
3521	88	104	17,98	221	178	-19,09	183	173	-5,60	112	93	-17,01
3540	0	0	0,00	2	4	59,90	1	0	-97,21	27	34	25,92
8300	202	272	34,89	290	315	8,58	171	255	49,06	361	452	24,95
8231	91	2	-97,76	77	50	-35,31	14	50	253,83	139	93	-33,01
8232	3	4	29,32	2	3	92,12	3	1	-62,21	3	14	352,33
8240	117	276	136,26	185	218	18,13	99	192	95,13	151	236	56,16
2800	2	-1	-125,09	-4	-1	-74,98	-2	-3	16,95	-1	2	470,71
8400	44	108	142,52	120	136	13,59	42	119	184,77	187	238	27,37
9280	23	24	1,60	28	28	-0,20	38	30	-7,70	29	29	-0,40
9314	305	187	-38,76	1.107	945	-14,60	798	750	-6,02	357	222	-37,66
3880	-13	-118	-22	-22	-189	-189	-56	-130	133,57	29	-143	-20,00
2920	-10	130	26	133	133	413,54	32	158	400,27	28	216	20,00
7231	4,11	4,01	-0,10	4	4	0,01	3	3	-0,22	4	3	-0,44

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Nebenerwerb			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	
1.288	1.652	28,28	1.666	2.060	23,63	1.721	2.128	23,66	1.935	2.342	21,05	4000
810	1.126	38,99	1.169	1.547	32,40	1.219	1.628	33,54	1.113	1.497	34,56	4100
480	625	30,35	664	914	37,68	654	939	43,52	637	865	35,63	4112
38	31	-18,01	6	9	46,45	24	23	-3,17	11	28	153,41	4111
179	356	99,32	297	398	33,89	307	407	32,39	262	358	36,69	4120
43	43	-0,20	142	162	13,93	152	168	10,66	140	159	13,79	4140
23	28	24,28	37	31	-16,90	34	36	6,35	188	189	0,64	4200
16	21	27,58	16	16	0,66	21	23	7,36	40	45	12,32	4220
0	0	0,00	4	0	-100,00	0	0	0,00	73	73	-0,15	4230
5	4	-32,26	16	14	-11,72	2	2	-9,08	74	71	-4,69	4240
16	18	16,04	22	23	3,42	10	12	13,98	137	138	0,69	4360
15	16	6,52	20	22	6,99	10	11	16,25	37	37	-0,81	4368
-12	-5	-55,33	-2	1	134,47	-2	-10	400,47	-1	-4	364,23	4400
444	476	7,28	437	457	4,40	458	462	0,71	497	521	4,80	4500
353	347	-1,63	354	354	0,14	369	365	-0,90	370	360	-2,69	4510
14	15	9,70	19	18	-3,63	22	19	-13,82	25	22	-9,24	4520
0	0	0,00	0	0	0,00	5	1	-88,18	2	2	-16,63	4530
3	3	-17,67	4	4	-20,78	2	1	-45,62	6	3	-57,06	4600
336	329	-1,95	330	332	0,64	344	345	0,21	339	335	-1,24	4660
319	312	-2,13	311	313	0,67	316	316	-0,19	314	311	-0,90	4655
3	2	-19,71	3	3	-2,34	3	3	-8,88	2	1	-3,16	4680
14	15	5,88	13	15	13,51	24	25	5,34	17	21	26,25	4690
24	23	-3,94	33	34	5,09	22	20	-8,13	36	62	72,65	4900
1.001	1.081	8,06	1.201	1.299	8,13	1.176	1.279	8,74	1.671	1.832	9,65	5000
526	560	6,53	634	693	9,28	610	666	9,25	782	831	6,34	5100
329	335	1,70	436	477	9,40	424	464	9,29	414	427	3,17	5110
57	63	10,87	66	73	9,74	68	82	20,09	58	60	2,98	5111
163	160	-1,56	200	223	11,09	205	220	7,28	194	192	-0,75	5112
95	106	11,24	146	155	6,19	137	147	7,46	130	141	8,28	5113
4	9	118,04	14	15	3,16	10	9	-2,83	88	90	2,19	5210
1	6	454,15	5	7	22,86	3	2	-28,02	35	36	0,97	5211
0	1	138,17	5	5	-3,22	4	4	17,27	41	43	3,10	5280
1	1	-19,18	1	1	-20,12	1	1	8,02	8	8	-0,90	5291
0	0	44,83	0	0	0,00	1	1	-34,74	82	102	23,78	5330
190	212	11,57	184	199	8,60	174	191	9,53	199	214	7,45	5350
13	11	-12,70	10	9	-14,78	10	9	-5,08	26	24	-5,55	5351
75	92	22,44	102	110	8,36	95	106	11,89	107	117	9,13	5355
103	109	6,56	71	80	12,59	70	75	8,34	51	50	-1,72	5357
15	17	14,51	71	78	10,57	74	78	5,33	325	358	9,96	5500
145	164	13,10	145	153	5,21	111	121	8,20	155	164	5,99	5600
24	24	0,50	21	21	2,01	11	13	21,94	35	35	0,85	5635
116	135	16,59	121	128	5,50	100	106	6,56	117	126	7,15	5660
79	96	22,49	79	91	15,57	72	72	-0,35	78	110	40,79	5710
22	30	38,30	17	26	47,67	20	10	-52,25	22	47	116,66	5715
57	63	9,77	60	65	7,67	52	59	15,43	54	63	16,75	5720
43	51	18,80	36	42	17,31	31	38	20,72	37	48	30,20	5730
186	174	-6,55	224	231	3,02	272	294	8,19	284	303	6,54	5740
93	86	-7,37	163	169	3,29	196	220	11,91	221	226	2,32	5742
7	19	160,19	12	11	-12,39	5	10	93,10	9	17	92,16	5770
287	571	98,77	465	761	63,66	544	849	55,89	264	510	93,19	6000
-20	-18	-7,66	-45	-41	-10,05	-32	-31	-3,25	-23	-12	-46,61	7000
23	22	-4,99	50	48	-3,01	36	37	4,29	39	38	-3,82	7230
267	552	106,74	420	720	71,59	512	818	59,60	241	498	106,72	7500
0	0	0,00	-1	-3	91,10	-1	0	144,24	-1	-1	57,69	7600
13	12	-8,52	14	14	2,36	8	9	14,44	62	100	60,94	7700
12.579	26.763	112,77	111.306	193.510	73,85	242.586	388.961	60,34	390.104	807.962	107,11	9000
254	540	112,51	404	703	73,96	504	809	60,72	232	489	111,12	9001
231	528	128,64	382	680	77,69	485	796	64,03	205	445	116,82	9004
22.634	47.116	108,16	61.507	100.800	63,88	74.094	109.573	47,89	53.887	80.508	49,40	9006
20.671	46.068	122,86	58.679	97.737	66,56	71.752	107.933	50,42	51.348	76.353	48,70	9009
330	335	1,41	173	178	2,92	169	176	3,81	0	0	0,00	1130
142	118	-17,20	99	110	11,13	57	83	44,28	101	113	12,12	9010
213	153	-28,30	251	260	3,56	265	302	13,94	267	274	2,75	9012
351	636	81,26	661	963	45,58	784	1.119	42,77	740	1.014	37,09	9071
28	39	11,20	41	48	7,00	46	53	7,00	39	45	5,50	9072
-76	216	385,74	259	549	112,18	351	657	87,06	243	481	98,40	9031
6	284		418	707	69,14	540	865	60,13	414	656	58,41	9032
8.712	36.109	314,47	45.812	83.491	82,25	64.407	97.729	51,74	41.556	65.564	57,77	9022
8.043	37.609	367,62	62.254	123.269	98,01	94.684	151.394	59,89	0	0	0,00	9063
-20.271	6.382	131,48	14.294	50.465	253,05	33.187	66.383	100,03	10.075	31.544	213,08	9051
-241	76	131,30	110	391	254,39	259	538	107,74	104	332	218,57	9051
-7,8	11,8	19,60	12,8	24,7	11,90	18,6	29,3	10,70	5,1	11,3	6,20	9102
-1,8	4,8	6,61	7,7	14,9	7,26	18,4	24,1	5,73	6,2	10,8	4,64	9120
-10,2	6,9	17,05	20,1	55,2	35,15	43,6	64,3	20,68	11,6	25,9	14,35	9131
48,9	116,7	67,80	140,6	235,8	95,23	214,4	308,3	93,94	202,9	392,4	189,46	9141
409	697	70,59	548	853	55,81	620	947	52,76	341	611	79,45	9221
229	408	78,30	309	497	61,00	472	782	65,64	341	611	79,45	9222
121	329	171,50	146	301	106,87	333	648	94,61	199	313	57,12	9223
108	186	77,80	22	59	37,30	33	60	27,10	97	125	28,10	9200
131	101	-23,12	212	243	14,61	174	170	-2,16	222	380	70,64	9240
37	162	335,09	245	465	89,83	33	66	97,26	189	389	105,83	9231
61	185	205,02	266	487	82,95	44	79	78,66	224	425	89,38	9232
182	326	78,74	390	618	58,36	145	186	28,72	344	553	60,87	9233
101	104	2,90	68	76	7,50	56	73	17,40	102	105	2,70	9290
86	87	1,12	57	62	4,96	37	53	16,03	68	69	0,29	9270
62	233	275,27	155	334	115,59	94	252	168,73	148	344	132,77	9230
13	140		195	417	114,12	0	0	0,00	0	0	0,00	9236

Anlage 22: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2011/12 - WJ 2012/13

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %
n	9	9	9	18	18	18	37	37	37	12	12	12
1006	28	28	-0,60	282	279	-1,10	614	617	0,50	2.153	2.152	-0,02
1056	39	39	0,00	41	41	-1,45	44	44	-0,01	28	28	0,01
1030	45	44	-1,67	181	189	4,45	303	304	0,24	1.199	1.200	0,06
1150	15	17	1,75	53	49	-4,25	66	66	-0,08	68	67	-1,05
1182	130	144	11,24	104	98	-6,10	74	71	-3,69	61	57	-6,35
1033	75	75	-0,17	71	72	0,70	91	77	-14,76	82	81	-1,01
5765	111	125	12,98	119	123	3,14	129	150	15,90	113	121	7,19
1114	1,79	1,80	0,30	1,60	1,58	-1,63	1,90	1,91	0,67	1,99	2,04	2,79
1110	0,81	0,80	-1,37	2,89	2,97	2,75	5,76	5,81	0,91	23,83	24,51	2,85
1120	0,78	0,78	0,00	1,54	1,58	2,71	2,43	2,45	0,92	0,00	0,00	0,00
1210	46,30	43,58	-2,72	40,81	47,29	6,48	39,89	46,02	6,13	45,23	49,28	4,05
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	2,69	0,68	-2,01	1,36	3,18	1,82
1235	0,00	0,00	0,00	8,30	6,17	-2,13	12,21	11,34	-0,87	15,13	13,34	-1,79
1237	0,00	0,00	0,00	8,20	6,17	-2,03	11,93	11,34	-0,59	15,05	13,10	-1,95
1231	0,00	0,00	0,00	0,84	0,25	-0,59	0,00	0,00	0,00	1,72	2,03	0,31
1250	4,82	4,56	-0,26	1,77	2,01	0,24	1,86	1,81	-0,05	1,43	1,21	-0,22
1271	2,01	6,59	4,58	36,77	36,33	-0,44	33,58	30,39	-3,19	22,81	18,50	-4,31
1280	0,00	0,00	0,00	0,98	1,97	0,99	1,67	1,58	-0,09	0,92	1,01	0,09
1411	28,6	33,1	15,5	42,5	52,1	22,43	43,3	58,6	35,29	30,2	47,7	57,92
1420	36,6	42,7	16,4	53,6	57,9	8,00	50,2	66,7	32,95	51,7	63,4	22,63
1433	19,8	10,7	-46,2	35,3	47,5	34,78	30,9	46,0	48,55	22,8	41,6	82,63
1425	36,7	43,0	17,4	40,0	52,2	30,34	44,1	64,0	45,12	35,0	51,4	46,67
1434	0,0	28,7	0,0	47,9	57,0	18,89	39,1	49,6	26,91	28,9	42,2	46,37
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	95,1	0,00	82,9	116,9	40,91	95,3	83,1	-12,79
1466	0,0	0,0	0,0	21,5	33,3	55,02	24,0	34,8	44,89	21,0	32,2	53,33
1473	484,9	506,0	4,3	586,6	665,7	13,48	679,7	652,3	-4,03	658,3	667,4	1,39
1511	16,31	21,71	33,07	17,76	20,46	15,18	19,20	22,02	14,65	17,46	19,70	12,82
1520	16,14	24,00	48,71	18,39	21,80	18,49	19,10	23,58	23,43	20,36	23,02	13,05
1533	16,50	19,50	18,18	17,44	19,56	12,12	17,86	19,97	11,78	15,76	18,77	19,10
1525	16,45	20,00	21,58	17,78	19,91	11,96	21,71	20,34	-6,32	17,61	18,08	2,63
1534	0,00	19,50	0,00	16,96	21,15	24,68	17,29	19,68	13,82	18,03	19,39	7,57
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	13,80	0,00	12,67	13,57	7,06	11,75	15,85	34,89
1566	0,00	0,00	0,00	43,53	47,11	8,21	41,38	46,73	12,94	38,51	47,64	23,70
1573	4,41	4,95	12,10	4,35	3,78	-13,25	4,13	5,00	21,00	4,60	5,17	12,55
1300	73,20	67,50	-7,74	69,10	69,10	-0,03	81,50	82,20	0,82	92,00	89,80	-2,34
1330	68,80	62,90	-8,54	65,40	66,10	1,09	78,00	78,80	1,03	89,40	89,80	0,47
1335	0,00	0,00	0,00	60,10	58,80	-2,10	144,10	144,90	0,61	472,20	482,40	2,16
1336	38,80	31,90	-17,64	7,70	8,80	15,44	0,40	0,40	-2,69	5,70	5,60	-0,26
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	-100,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	-100,00
1601	0,91	1,05	14,90	0,89	0,99	10,62	1,01	0,97	-3,46	1,03	1,03	0,17
1631	0	0	0,00	7,696	8,405	9,22	8,485	8,557	0,84	8,415	8,556	1,68
6631	0,00	0,00	0,00	34,45	32,96	-4,32	34,18	33,69	-1,45	34,51	32,98	-4,45
1612	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	32,4	2,0	-93,83	4,8	0,0	-100,00
6641	0	0	0,00	0	0	0,00	0	45	0,00	49	0	-100,00
1751	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	168	0	-100,00
6651	0	0	0,00	0	0	0,00	153	141	-8,16	124	0	-100,00
2000	2.652	2.728	2,87	3.893	3.904	0,28	3.729	4.986	33,72	3.703	3.924	5,97
2020	1.762	1.728	-1,96	2.956	2.818	-4,66	2.246	3.406	51,67	2.106	2.289	8,68
2111	1.105	1.124	1,69	1.077	1.035	-3,96	363	1.195	229,32	700	760	8,60
2115	347	312	-9,98	431	374	-13,29	544	552	1,35	343	329	-4,13
2140	299	259	-13,49	1.216	1.163	-4,32	1.098	1.156	5,25	695	748	7,72
2200	9	8	-12,33	55	53	-3,70	57	59	3,23	298	298	-0,09
2210	9	8	-12,33	55	53	-3,70	47	48	1,53	271	269	-0,89
2300	468	458	-2,03	478	470	-1,59	567	570	0,67	544	555	1,99
2320	401	392	-2,27	459	455	-0,88	541	548	1,15	544	555	1,99
2330	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2400	320	402	25,59	426	586	37,42	767	887	15,65	1.015	1.058	4,26
2410	71	81	14,44	267	342	27,89	396	391	-1,22	396	446	12,48
2412	43	51	18,34	258	255	-1,24	314	314	-0,02	252	253	0,65
2420	249	321	28,78	159	244	53,44	371	496	33,62	619	612	-1,00
9041	1.443	1.484	2,83	1.554	1.706	9,82	1.282	2.183	70,31	2.348	2.491	6,09
3140	15	34	130,25	59	53	-9,52	33	46	38,94	110	105	-4,13
9042	1.111	1.109	-0,19	2.339	2.198	-6,06	2.329	2.720	16,78	1.355	1.433	5,76
3500	1.075	1.052	-2,15	2.247	2.111	-6,05	2.252	2.618	16,25	1.122	1.196	6,55
3510	960	955	-0,47	1.775	1.667	-6,13	1.860	2.221	19,39	773	821	6,25
3513	292	305	4,62	91	82	-10,31	100	147	46,71	215	191	-10,79
3521	82	88	7,77	247	364	47,10	357	348	-2,39	139	148	6,31
3540	0	0	0,00	0	0	0,00	4	1	-68,26	57	50	-11,71
8300	108	78	-27,69	428	227	-46,89	373	587	57,42	326	434	32,91
8231	0	0	0,00	2	0	-94,18	17	32	82,32	31	60	96,30
8232	0	0	0,00	5	1	-87,85	2	0	-78,36	11	8	-23,87
8240	140	30	-78,65	374	165	-55,89	278	220	-21,06	202	165	-18,21
2800	-61	7	110,84	18	4	-80,05	16	5	-67,19	-10	11	207,60
8400	-21	-40	94,10	188	-33	-117,66	60	284	375,44	129	208	61,61
9280	25	22	-2,70	47	44	-2,50	50	43	-7,00	38	39	1,00
9314	826	731	-11,47	2.088	1.867	-10,58	1.881	2.122	12,82	504	583	15,83
3880	-94	-105	11,55	220	-170	-177,51	21	75	254,10	62	70	13,02
2920	26	88	243,88	-53	63	217,87	-62	125	301,66	-41	3	107,81
7231	1,55	1,46	-0,09	3	3	-0,22	4	4	0,07	4	4	0,21

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	
825	960	16,35	1.908	2.030	6,41	2.550	2.825	10,80	2.344	2.567	9,54	4000
54	84	54,64	208	388	86,19	359	605	68,37	283	527	86,36	4100
20	30	51,34	123	198	60,70	158	320	102,30	134	275	105,31	4112
0	0	0,00	0	3	0,00	18	6	-65,96	8	27	235,92	4111
0	0	0,00	40	47	17,12	80	121	52,26	88	145	64,84	4120
16	19	18,95	24	25	2,11	34	39	13,90	25	27	8,78	4140
355	312	-12,15	1.080	1.075	-0,46	1.596	1.617	1,35	1.359	1.328	-2,29	4200
326	273	-16,06	176	196	10,98	197	216	9,93	222	223	0,46	4220
0	0	0,00	882	864	-2,05	1.375	1.372	-0,26	1.112	1.098	-1,25	4230
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	20	0	-100,00	4240
0	7		83	85	2,38	82	90	9,97	136	162	19,15	4360
0	7		13	19	46,90	22	22	-3,01	39	31	-19,16	4368
-35	24	168,11	16	11	-33,02	28	2	-93,41	5	19	284,76	4400
451	520	15,40	520	470	-9,48	479	502	4,94	560	529	-5,63	4500
394	414	5,15	465	405	-12,85	414	411	-0,71	431	428	-0,70	4510
9	8	-11,83	70	35	-49,81	39	54	37,87	35	58	64,80	4520
0	0	0,00	48	12	-75,39	10	25	143,67	7	27	281,37	4530
1	1	-3,01	8	2	-80,83	10	2	-77,00	24	8	-65,27	4600
384	405	5,58	386	368	-4,65	365	355	-2,67	372	362	-2,60	4660
292	298	1,97	305	293	-3,77	331	323	-2,40	273	263	-3,44	4655
13	13	1,65	25	31	24,57	7	6	-12,80	36	34	-5,73	4680
73	72	-0,64	57	44	-21,35	26	24	-5,68	14	14	1,83	4690
8	4	-43,37	13	16	15,25	18	12	-29,86	53	18	-66,30	4900
571	696	21,91	1.633	1.648	0,90	2.105	2.255	7,14	2.142	2.330	8,79	5000
172	224	30,22	911	898	-1,35	1.198	1.260	5,15	1.038	1.113	7,21	5100
17	25	53,71	222	198	-10,87	272	272	-0,15	265	259	-2,61	5110
3	9	162,80	66	55	-17,41	63	79	25,13	55	54	-0,66	5111
6	11	81,68	93	86	-7,52	128	121	-5,79	134	119	-11,03	5112
2	2	-15,89	41	45	7,56	61	60	-1,39	63	68	8,10	5113
51	70	38,53	388	393	1,45	577	629	8,99	493	531	7,70	5210
12	15	24,69	79	57	-27,18	57	46	-20,12	16	24	54,76	5211
8	10	13,18	223	252	12,81	377	432	14,35	362	384	6,11	5280
16	18	14,69	54	51	-4,06	83	87	4,59	65	72	10,64	5291
0	1	0,00	10	7	-29,68	2	2	16,82	43	70	64,46	5330
105	128	22,03	291	300	3,03	346	353	2,19	235	258	9,64	5350
18	27	53,05	44	47	5,75	56	57	2,87	55	60	8,90	5351
53	57	7,79	132	141	7,41	154	158	2,20	143	153	6,49	5355
35	45	27,93	115	112	-2,43	128	134	5,38	27	34	28,14	5357
3	4	3,82	161	151	-6,29	262	274	4,86	516	533	3,26	5500
120	118	-1,08	227	237	4,22	251	270	7,39	186	184	-0,93	5600
47	41	-12,69	42	40	-5,14	46	51	11,13	44	40	-9,15	5635
71	76	7,44	168	182	7,92	174	188	8,32	137	137	0,55	5660
52	96	86,18	116	122	4,84	138	137	-0,54	176	242	37,75	5710
16	45	173,14	7	8	9,18	19	16	-15,33	29	82	180,25	5715
34	51	51,25	108	114	5,24	116	119	2,43	147	160	9,35	5720
52	67	28,33	48	57	18,60	53	73	38,35	47	58	22,40	5730
167	178	6,60	161	169	4,97	195	220	12,32	171	193	12,89	5740
87	96	10,44	87	91	4,17	106	113	6,82	100	106	6,19	5742
5	9	76,43	8	13	61,04	8	22	169,38	3	7	117,78	5770
254	263	3,82	275	382	39,13	445	570	28,14	202	237	17,50	6000
-17	-15	-8,78	-74	-65	-13,01	-80	-95	18,76	-32	-35	9,50	7000
17	15	-8,33	76	67	-12,04	83	99	18,75	41	46	12,77	7230
237	248	4,70	200	318	58,51	365	475	30,20	170	203	18,99	7500
1	0	-100,00	0	0	0,00	0	0	0,00	-5	0	100,06	7600
10	10	2,38	11	9	-14,94	8	9	8,02	42	37	-12,72	7700
10.322	10.591	2,61	34.228	58.147	69,88	107.909	141.429	31,06	192.716	236.578	22,76	9000
228	238	4,34	190	308	62,65	356	465	30,75	161	197	22,68	9001
220	240	9,14	183	304	65,98	346	474	37,17	116	187	60,71	9004
12.935	13.456	4,03	21.892	29.147	33,14	32.492	38.661	18,99	34.040	35.725	4,95	9006
12.492	13.583	8,74	21.481	28.853	34,32	31.962	39.135	22,44	31.804	35.221	10,74	9009
482	501	4,04	240	240	0,15	226	232	2,58	0	0	0,00	1130
46	40	-11,76	58	66	14,54	50	77	53,85	77	82	6,67	9010
110	86	-21,51	132	148	12,29	148	151	1,72	107	113	5,70	9012
308	320	3,98	502	610	21,45	796	954	19,90	747	835	11,77	9071
38	34	-4,20	27	30	3,80	31	34	2,50	33	33	0,20	9072
-245	-245	0,30	15	127	199	338	338	70,05	153	229	50,28	9031
-177	-184	4,16	102	219	115,69	308	447	45,46	231	303	30,72	9032
9.944	11.341	14,06	17.883	24.665	37,92	29.339	35.126	19,72	27.913	31.183	11,72	9022
10.170	11.462	12,70	14.738	28.420	92,84	36.990	49.364	33,45	0	0	0,00	9063
-17.141	-16.754	-2,26	-7.130	112	101,57	3.658	8.646	136,34	1.960	5.111	160,73	9051
-307	-301	-1,96	-114	2	101,55	70	165	137,92	39	104	168,00	9051
-32,0	-27,3	4,70	-3,0	3,2	6,20	4,7	8,6	3,90	1,8	4,9	3,10	9102
-9,2	-9,0	0,23	0,4	3,3	2,88	5,3	6,8	1,45	4,1	5,8	1,72	9120
-47,4	-44,7	2,70	-1,7	5,7	7,43	9,9	15,5	5,62	5,9	9,5	3,67	9131
41,8	44,4	2,63	61,6	99,3	37,70	125,2	153,5	28,36	150,4	226,6	76,19	9141
371	307	-17,07	400	540	35,16	614	749	22,00	258	353	36,72	9221
244	158	-35,29	193	382	98,03	585	710	21,30	258	353	36,72	9222
189	109	-42,49	-7	143		314	319	1,70	-8	147		9223
49	108	58,70	8	16	8,70	28	42	14,30	74	73	-1,80	9200
71	64	-9,75	272	304	11,51	351	486	38,74	407	316	-22,45	9240
80	102	27,07	14	206		4	48		120	198	64,96	9231
128	144	12,34	55	246	344,24	50	99	97,16	164	238	44,92	9232
200	221	10,24	241	443	83,94	256	318	24,39	306	382	24,98	9233
82	86	4,00	53	61	7,90	57	64	7,00	112	109	-2,70	9290
54	54	-0,02	40	44	3,80	34	44	9,41	63	63	0,07	9270
78	60	-23,19	-28	139		53	215	307,32	100	118	18,24	9230
62	89	42,34	-57	142	349,13	0	0	0,00	0	0	0,00	9236

Anlage 23: Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2011/12 - WJ 2012/13

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %
n	9	9	9	37	37	37	16	16	16	41	41	41
1006	32	30	-7,71	292	289	-0,72	705	707	0,26	2.524	2.521	-0,10
1056	31	31	0,00	46	46	0,00	40	40	0,00	42	41	-2,13
1030	35	35	-0,06	206	208	1,11	399	398	-0,27	1.566	1.553	-0,82
1150	55	56	0,76	75	75	-0,47	79	78	-0,05	84	85	0,14
1182	117	124	6,02	97	94	-3,81	75	65	-14,03	82	79	-4,33
1033	39	38	-0,81	70	69	-0,35	96	89	-7,14	82	80	-1,30
5765	118	92	-22,00	159	191	20,29	154	171	11,18	166	188	13,31
1114	1,66	1,69	1,80	1,48	1,34	-9,49	1,65	1,61	-2,46	1,62	1,63	0,63
1110	0,58	0,59	1,74	3,05	2,79	-8,48	6,60	6,42	-2,72	25,35	25,30	-0,20
1120	0,58	0,59	1,74	1,51	1,35	-10,73	2,15	2,27	5,82	0,00	0,00	0,00
1210	60,93	51,56	-9,37	59,83	62,91	3,08	47,53	50,24	2,71	52,38	53,62	1,24
1201	0,00	0,00	0,00	1,69	1,63	-0,06	0,00	1,75	1,75	3,61	4,18	0,57
1235	12,68	16,85	4,17	15,09	15,14	0,05	17,28	19,72	2,44	15,62	16,97	1,35
1237	12,68	16,85	4,17	15,06	15,11	0,05	17,24	19,72	2,48	15,06	16,26	1,20
1231	0,00	0,00	0,00	1,88	0,97	-0,91	0,18	0,26	0,08	2,14	1,77	-0,37
1250	0,00	0,00	0,00	2,79	2,56	-0,23	1,88	2,06	0,18	3,15	3,32	0,17
1271	4,21	3,73	-0,48	9,89	9,74	-0,15	23,15	16,01	-7,14	12,07	11,58	-0,49
1280	10,36	9,94	-0,42	3,76	2,49	-1,27	3,19	2,77	-0,42	2,69	1,72	-0,97
1411	40,6	45,2	11,1	46,0	55,3	20,31	43,5	59,0	35,77	46,6	59,1	26,76
1420	49,8	50,1	0,6	54,4	63,7	16,99	50,5	64,3	27,27	57,1	69,1	21,02
1433	34,2	33,8	-1,0	31,2	40,1	28,74	38,4	51,1	33,13	31,8	45,5	42,84
1425	0,0	48,5	0,0	46,2	57,6	24,64	39,9	65,5	64,36	47,4	60,5	27,75
1434	26,1	60,8	132,9	34,7	44,4	27,87	36,9	44,5	20,72	39,4	58,7	49,16
1441	0,0	0,0	0,0	78,0	73,4	-5,87	0,0	93,1	0,00	101,5	76,1	-25,04
1466	23,0	32,8	42,9	28,1	39,7	41,28	24,3	35,7	46,77	27,1	36,0	32,96
1473	0,0	0,0	0,0	604,2	563,9	-6,66	699,7	608,3	-13,05	694,5	656,2	-5,52
1511	18,71	22,48	20,20	18,34	21,54	17,40	18,27	21,53	17,85	18,16	21,28	17,18
1520	19,41	26,59	36,98	18,44	22,74	23,34	19,25	22,76	18,25	18,61	22,68	21,83
1533	17,17	19,11	11,26	19,79	20,04	1,26	15,80	19,56	23,78	16,81	19,29	14,72
1525	0,00	21,47	0,00	17,60	19,76	12,24	18,43	20,39	10,63	18,19	19,90	9,39
1534	16,64	19,61	17,86	17,57	19,70	12,11	16,93	21,02	24,18	17,20	21,70	26,11
1541	0,00	0,00	0,00	10,28	17,59	71,17	0,00	17,72	0,00	11,24	16,37	45,57
1566	44,58	50,72	13,78	42,78	48,19	12,65	41,71	46,48	11,43	42,55	48,24	13,36
1573	4,19	5,22	24,58	4,31	4,82	12,01	4,17	4,92	17,86	4,16	4,93	18,35
1300	49,80	47,20	-5,20	51,70	51,90	0,30	59,00	58,80	-0,41	59,40	57,10	-3,78
1330	43,00	40,40	-6,04	34,30	35,50	3,47	54,30	54,20	-0,28	35,80	36,40	1,82
1335	0,10	0,00	-66,67	30,80	28,00	-9,09	122,50	121,60	-0,68	321,50	322,80	0,39
1336	21,40	23,40	9,41	4,30	5,00	16,99	0,50	0,60	24,55	0,90	0,90	7,47
1350	1,80	1,70	-4,42	16,90	16,00	-5,31	3,70	3,60	-3,52	18,30	17,10	-6,65
1352	0,10	0,00	-28,00	19,60	16,80	-14,34	0,00	0,00	0,00	74,10	67,50	-8,95
1601	0,87	1,01	15,59	0,99	0,96	-2,56	0,98	1,07	8,94	1,01	1,01	0,06
1631	--	--	--	7,597	7,477	-1,58	7,800	8,087	3,67	8,542	8,650	1,27
6631	29,03	35,18	21,19	34,07	33,11	-2,81	34,59	33,33	-3,66	34,10	32,51	-4,65
1612	18,0	0,0	-100,00	20,7	22,1	7,00	0,0	0,0	0,00	28,7	27,6	-3,83
6641	63	0	-100,00	58	62	6,70	61	76	25,92	54	55	2,43
1751	5	5	14,63	150	146	-2,73	150	144	-4,28	1.441	1.334	-7,46
6651	168	214	26,92	150	164	9,28	148	163	10,62	140	154	10,04
2000	5.236	5.333	1,86	3.788	3.869	2,12	2.749	3.414	24,18	3.714	4.045	8,90
2020	4.373	4.315	-1,33	2.923	2.989	2,26	1.622	2.246	38,46	2.395	2.551	6,50
2111	2.589	2.600	0,42	1.472	1.494	1,48	148	714	381,74	905	997	10,15
2115	575	520	-9,54	460	437	-5,06	274	286	4,37	677	670	-1,06
2140	441	424	-3,97	822	860	4,63	1.080	1.066	-1,28	684	758	10,82
2200	44	44	0,06	46	47	2,47	41	45	9,80	87	87	-0,15
2210	44	44	0,06	46	47	2,47	38	42	9,51	38	36	-3,30
2300	320	337	5,51	288	270	-6,41	398	393	-1,30	285	287	0,88
2320	260	275	6,01	235	226	-3,80	377	368	-2,49	242	248	2,25
2330	5	3	-36,13	50	42	-16,85	12	11	-1,88	41	36	-10,93
2400	369	533	44,33	522	573	9,87	601	684	13,85	1.015	1.189	17,06
2410	186	205	10,49	297	321	8,26	306	311	1,54	487	515	5,64
2412	151	197	30,63	271	283	4,24	282	293	3,92	308	334	8,33
2420	183	327	78,62	225	252	11,98	294	373	26,67	528	674	27,60
9041	4.299	4.512	4,96	1.858	2.092	12,57	853	1.460	71,05	2.180	2.434	11,67
3140	13	12	-6,20	37	31	-16,06	55	48	-12,73	85	111	30,38
9042	794	701	-11,77	1.894	1.760	-7,09	1.799	1.894	5,28	1.534	1.607	4,75
3500	773	682	-11,69	1.797	1.655	-7,90	1.685	1.772	5,17	1.355	1.411	4,12
3510	668	599	-10,19	1.382	1.292	-6,51	1.252	1.317	5,22	1.074	1.123	4,57
3513	538	465	-13,66	218	231	6,05	95	101	6,38	206	207	0,39
3521	81	79	-2,18	295	294	-0,12	398	411	3,49	147	144	-1,85
3540	0	0	0,00	8	6	-27,96	13	15	22,09	41	46	12,16
8300	501	144	-71,33	448	327	-27,02	416	230	-44,88	415	392	-5,62
8231	486	8	-98,29	27	19	-29,28	0	19	0,00	73	76	4,80
8232	0	0	0,00	16	6	-61,57	2	2	17,56	22	26	16,55
8240	42	76	79,41	175	234	33,46	366	157	-57,06	157	202	28,28
2800	-39	17	143,14	-7	-24	258,96	4	-14	-459,91	-1	0	103,71
8400	-46	-10	-78,07	223	97	-56,60	184	-9	-104,84	197	161	-18,60
9280	21	19	-1,70	36	37	0,40	54	44	-9,50	40	38	-1,70
9314	589	355	-39,77	1.571	1.403	-10,75	1.390	1.399	0,62	827	737	-10,88
3880	76	-41	-154,31	165	-162	-198,00	129	-125	-196,57	94	-94	-200,57
2920	-142	84	158,73	55	43	-20,84	-33	50	254,68	26	147	475,83
7231	1,79	1,54	-0,25	3	4	0,15	3	3	0,00	4	4	-0,16

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten



NE			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	11/12	12/13	Abw. %	
1.212	1.285	5,96	1.748	2.014	15,23	2.129	2.451	15,11	2.274	2.565	12,78	4000
305	387	26,67	531	831	56,47	539	868	61,25	645	943	46,22	4100
204	201	-1,36	293	503	71,51	235	424	80,36	326	501	53,60	4112
0	0	0,00	9	13	49,72	0	21	0,00	28	36	27,35	4111
78	156	100,48	134	216	61,92	137	253	84,26	153	249	62,56	4120
16	21	32,76	53	52	-1,48	44	49	10,48	76	91	19,00	4140
334	312	-6,62	708	700	-1,14	1.023	1.046	2,26	925	912	-1,39	4200
228	206	-9,61	109	151	38,65	126	157	24,31	89	104	16,71	4220
1	0	-92,42	385	331	-14,05	828	824	-0,54	599	575	-3,99	4230
23	34	45,29	200	206	2,62	56	59	6,26	180	190	5,60	4240
0	0	0,00	39	22	-43,06	94	102	7,79	173	198	14,41	4360
0	0	0,00	17	17	3,80	24	17	-28,36	21	17	-18,49	4368
-39	66	270,00	18	-6	-132,25	-15	-12	-16,53	21	15	-29,50	4400
540	483	-10,54	448	463	3,36	481	444	-7,87	508	494	-2,77	4500
343	352	2,58	386	367	-4,80	380	376	-1,01	405	399	-1,49	4510
15	20	39,64	44	25	-43,49	25	27	7,67	44	43	-1,85	4520
0	0	0,00	22	2	-91,77	1	2	201,62	17	16	-6,14	4530
15	14	-3,38	5	1	-73,81	8	3	-54,66	8	3	-67,98	4600
314	318	1,14	336	341	1,32	347	345	-0,48	353	353	0,15	4660
287	292	1,93	300	307	2,15	323	317	-1,92	256	252	-1,39	4655
12	20	63,67	11	11	-4,58	7	7	6,82	11	12	5,96	4680
15	6	-61,39	23	22	-5,86	14	17	22,24	16	15	-4,24	4690
48	31	-35,60	25	45	83,13	52	15	-71,36	22	22	0,36	4900
1.076	895	-16,80	1.454	1.548	6,49	1.783	1.954	9,56	2.110	2.241	6,21	5000
527	434	-17,57	781	839	7,49	961	1.061	10,47	1.085	1.149	5,92	5100
170	168	-0,97	293	318	8,69	309	339	9,91	346	371	7,49	5110
37	37	-0,21	54	58	8,54	64	72	12,43	68	69	1,14	5111
90	86	-4,65	142	154	8,52	145	160	10,14	150	166	11,21	5112
37	38	1,54	80	87	8,56	91	97	7,27	97	101	4,16	5113
83	81	-2,92	264	286	8,54	349	395	13,33	434	464	6,77	5210
26	30	13,31	36	51	40,44	35	28	-19,90	59	69	16,02	5211
16	18	6,67	168	180	6,59	223	272	21,73	291	311	6,87	5280
24	17	-28,93	35	33	-5,60	53	57	5,83	50	48	-2,96	5291
0	0	0,00	0	2		4	8	118,80	40	39	-1,86	5330
227	184	-18,79	223	231	3,82	299	316	5,62	270	278	3,06	5350
23	20	-12,48	47	44	-5,83	48	50	4,63	53	54	1,46	5351
106	104	-1,60	105	110	4,91	137	142	3,24	129	136	5,44	5355
98	60	-38,80	70	76	8,51	114	124	8,91	51	53	5,36	5357
0	0	0,00	130	135	4,31	219	234	6,91	442	461	4,28	5500
164	149	-8,71	197	204	3,43	210	229	8,88	191	203	6,34	5600
55	55	-0,26	39	39	-0,78	28	34	20,03	65	67	4,24	5635
108	94	-13,02	154	160	3,83	168	181	7,48	122	132	7,78	5660
152	69	-54,56	97	102	4,88	133	158	18,95	126	127	0,63	5710
70	15	-79,19	19	18	-3,35	28	46	65,06	41	36	-11,53	5715
81	54	-32,96	78	83	7,19	105	112	6,73	85	88	3,20	5720
63	75	19,39	41	54	31,74	46	59	27,21	41	52	27,59	5730
170	166	-2,49	178	200	12,03	204	211	3,39	220	232	5,50	5740
58	45	-21,84	113	134	17,96	144	158	9,46	139	154	10,93	5742
0	1		30	14	-53,31	10	2	-84,88	6	18	203,24	5770
137	390	184,98	294	466	58,37	346	497	43,69	164	324	96,96	6000
-12	-8	-38,65	-59	-56	-4,75	-50	-53	4,59	-37	-36	-3,67	7000
14	11	-23,63	62	59	-4,00	53	56	5,07	53	52	-0,28	7230
124	382	207,33	235	410	74,26	296	445	50,34	127	288	126,36	7500
0	0	0,00	-2	-6	235,18	0	0	0,00	2	1	-52,85	7600
17	17	-4,86	11	11	-0,07	6	8	46,82	26	41	54,64	7700
3.711	12.678	241,63	45.885	81.843	78,37	115.807	173.713	50,00	190.700	437.140	129,23	9000
107	365	241,83	223	393	76,40	290	437	50,40	122	281	131,13	9001
59	336	469,03	228	366	60,90	248	423	70,40	104	277	165,74	9004
6.448	21.652	235,80	23.809	39.427	65,60	30.764	41.539	35,02	34.833	45.580	30,86	9006
3.558	19.887	458,99	24.141	37.441	55,09	28.232	40.711	44,20	33.758	45.331	34,28	9009
449	467	3,93	224	210	-6,23	165	175	6,39	0	0	0,00	1130
116	115	-0,70	70	84	19,67	38	51	35,04	73	85	16,70	9010
74	64	-13,86	160	187	17,21	187	154	-17,35	156	179	14,74	9012
90	350	289,53	528	690	30,66	652	854	30,98	708	911	28,75	9071
8	28	20,30	31	35	4,40	31	35	3,70	31	36	4,40	9072
-376	-121	-67,96	65	215	231,56	136	303	123,19	153	326	113,03	9031
-359	-116	-67,61	174	344	97,74	269	445	65,69	265	450	69,49	9032
-3.456	13.044	477,42	19.418	31.196	60,66	25.962	37.569	44,71	29.242	40.093	37,11	9022
-3.456	13.044	477,42	21.541	43.718	102,95	39.151	65.200	66,54	0	0	0,00	9063
-30.543	-14.611	-52,16	-4.491	5.405	220,37	2.771	12.204	340,43	1.933	11.793		9051
-506	-247	-51,30	-66	72	208,94	46	197	329,61	31	192		9051
-33,5	-10,4	23,10	0,2	7,9	7,70	4,0	10,2	6,20	3,0	8,3	5,30	9102
-7,2	-2,3	4,93	1,7	5,6	3,85	4,9	8,9	3,93	4,1	8,1	3,94	9120
-18,1	-4,7	13,37	-5,9	12,8	18,75	11,6	22,7	11,06	5,9	16,9	10,94	9131
10,4	57,7	47,22	77,4	124,6	47,24	122,6	187,1	64,45	142,8	325,2	182,37	9141
676	436	-35,55	401	594	48,38	522	676	29,43	280	452	61,48	9221
501	163	-67,50	250	474	89,83	504	652	29,29	280	452	61,48	9222
457	100	-78,22	89	244	175,39	310	421	35,74	-145	11	107,46	9223
101	310	208,70	17	24	7,70	12	14	1,80	54	82	27,50	9200
58	74	28,22	222	289	29,79	246	286	16,11	534	570	6,77	9240
-175	79	144,90	124	288	131,15	-12	27	331,52	134	292	118,15	9231
-120	134	211,68	163	326	99,77	17	60	263,65	199	360	81,11	9232
-11	228		321	491	52,91	199	256	28,58	325	495	52,50	9233
98	105	6,30	64	70	6,40	53	65	12,40	91	95	4,40	9290
82	85	2,49	49	54	5,01	31	43	11,72	59	60	1,49	9270
-114	37	132,53	63	260	314,18	67	125	88,19	96	247	156,27	9230
-189	68	135,89	63	227	258,59	0	0	0,00	0	0	0,00	9236

Anlage 24: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)  
WJ 2009/10 - WJ 2012/13

n	EU				GbR				JP			
	09/10	10/11	11/12	12/13	09/10	10/11	11/12	12/13	09/10	10/11	11/12	12/13
	122	122	122	122	38	38	38	38	21	21	21	21
1006	202	295	297	295	380	548	548	544	1.415	2.149	2.084	2.070
1056	58	57	57	57	60	60	60	60	55	55	55	55
1030	265	269	269	269	493	491	490	490	1.764	1.750	1.732	1.693
1150	94	94	94	94	94	94	94	93	92	91	91	91
1182	186	200	216	212	174	199	225	217	144	129	161	144
1033	67	66	66	65	87	87	86	80	83	81	79	78
5765	215	222	231	244	207	218	235	269	238	254	259	261
1114	0,81	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,77	0,81	1,05	1,04	1,05	1,08
1110	2,15	2,11	2,14	2,12	3,87	3,82	3,78	3,98	18,56	18,26	18,19	18,25
1120	1,32	1,30	1,27	1,28	2,26	2,26	2,22	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	64,45	63,65	62,57	63,49	63,86	63,48	61,65	62,87	63,94	64,36	62,82	63,74
1201	0,65	0,75	0,71	0,82	1,11	0,94	1,68	1,66	0,85	0,82	1,75	2,08
1235	20,85	20,87	21,18	21,75	21,11	21,63	21,22	21,14	16,66	19,03	19,18	19,35
1237	20,30	20,59	20,79	21,27	21,11	21,63	20,94	21,14	16,41	18,74	18,99	19,15
1231	1,40	1,71	1,65	0,80	1,61	1,57	1,56	1,38	2,31	2,76	3,21	2,04
1250	4,75	4,67	4,81	5,19	4,58	4,48	4,79	5,16	4,38	4,59	4,99	5,21
1271	0,51	0,96	0,97	0,62	1,40	1,43	0,86	0,58	1,73	2,11	2,08	1,63
1280	2,79	2,31	1,97	2,04	2,42	2,01	1,86	1,34	0,90	0,83	1,00	1,05
1411	73,2	66,9	59,1	70,0	70,9	67,4	60,3	71,4	70,5	65,8	58,3	66,1
1420	76,9	70,0	64,7	74,4	72,3	69,2	64,2	73,5	72,7	69,2	63,9	68,9
1433	58,1	47,7	35,6	52,0	60,8	46,0	41,4	55,9	65,8	50,1	37,1	54,2
1425	73,9	68,9	55,3	71,5	72,2	70,7	56,6	73,0	69,5	64,1	50,0	63,7
1434	53,4	44,3	41,1	53,8	65,9	62,6	56,9	71,0	50,4	50,5	55,5	56,5
1441	71,3	50,7	85,5	85,5	67,1	56,5	88,9	92,2	80,0	80,3	95,0	93,0
1466	43,8	41,0	33,7	39,7	45,0	40,1	36,3	42,0	43,4	38,0	31,0	37,7
1473	640,3	571,8	662,7	657,4	661,7	606,9	681,4	645,8	628,4	539,2	654,4	624,4
1511	11,00	15,45	18,72	22,06	11,06	14,78	18,70	21,87	11,75	15,54	19,16	22,48
1520	11,80	16,85	19,00	23,03	11,77	16,15	19,26	23,13	12,51	16,70	19,84	23,82
1533	8,88	12,92	17,56	19,16	8,64	12,21	17,80	18,79	10,21	14,84	19,10	19,93
1525	9,55	11,81	17,84	20,30	9,87	11,51	17,11	19,67	10,17	12,00	16,95	19,43
1534	11,02	15,27	21,54	20,43	9,90	14,50	17,89	20,74	9,27	13,55	17,34	20,56
1541	8,87	15,38	12,69	15,27	13,36	19,98	19,39	19,48	11,21	18,04	17,18	20,06
1566	28,08	32,96	43,37	47,95	28,07	31,80	43,11	48,09	30,06	32,17	42,69	47,35
1573	3,23	3,41	4,43	4,65	3,30	3,40	4,46	4,78	3,32	3,32	4,30	4,97
1300	5,20	4,90	4,80	4,20	7,00	4,60	3,90	3,70	15,00	15,30	13,80	13,00
1330	4,10	3,90	3,60	3,30	4,60	4,00	3,30	3,20	8,60	8,70	6,90	7,10
1335	0,70	0,70	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,10	39,30	14,20	13,60
1336	2,10	2,00	2,00	1,90	1,80	2,00	1,80	1,90	1,40	1,40	1,10	1,20
1350	1,00	0,90	1,00	0,70	2,00	0,40	0,40	0,30	6,40	6,60	6,80	5,80
1352	1,00	0,80	0,40	0,10	0,90	0,70	0,70	0,70	12,00	12,50	12,60	12,60
1601	0,98	0,97	0,86	0,97	1,15	0,96	0,97	1,04	0,97	0,93	1,77	1,81
1631	--	--	--	0	0	0	0	0	8,538	8,737	7,467	7,320
6631	25,07	26,32	32,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,55	32,14	32,92	32,28
1612	17,3	14,7	18,8	21,5	18,1	21,3	18,0	19,2	28,2	24,0	23,8	23,8
6641	47	47	50	52	26	26	24	27	47	50	42	42
1751	19	18	21	20	66	9	11	8	893	890	928	761
6651	184	191	202	212	128	100	107	125	137	136	151	172
2000	3.076	3.113	3.255	3.586	1.892	1.786	1.841	2.727	3.232	3.501	3.821	4.276
2020	2.493	2.560	2.671	2.885	1.262	1.181	1.249	2.061	2.076	2.371	2.594	2.869
2111	1.565	1.595	1.705	1.827	532	441	470	1.161	1.013	1.230	1.394	1.551
2115	280	271	260	252	165	148	159	178	428	434	427	420
2140	534	560	608	686	479	498	515	604	501	583	639	744
2200	40	40	40	41	70	72	71	74	95	98	108	117
2210	36	36	36	37	68	69	68	72	70	72	82	85
2300	34	31	28	26	34	29	27	27	75	72	61	67
2320	27	25	23	21	29	25	23	23	56	56	46	50
2330	4	4	3	3	1	2	1	1	18	15	15	16
2400	496	464	493	613	494	457	460	588	1.045	1.023	1.132	1.305
2410	318	260	266	265	328	254	266	255	356	413	500	496
2412	304	243	246	246	315	238	239	234	302	357	440	436
2420	177	205	227	348	165	203	194	332	689	610	633	808
9041	1.789	1.726	1.887	2.232	819	537	711	1.507	2.257	2.432	2.663	2.966
3140	16	16	14	11	4	10	19	20	53	47	42	38
9042	1.255	1.314	1.326	1.318	986	1.045	1.040	1.183	975	1.070	1.158	1.310
3500	1.150	1.212	1.228	1.218	890	949	934	1.075	808	917	983	1.085
3510	953	975	972	986	718	747	725	884	567	705	742	836
3513	337	311	264	273	183	235	184	254	86	120	88	162
3521	153	190	206	167	154	175	177	159	70	74	94	83
3540	0	2	3	4	1	1	1	0	5	11	13	29
8300	218	285	268	340	109	158	196	273	249	409	360	434
8231	29	41	52	54	11	7	16	31	149	100	140	88
8232	3	3	2	3	0	0	4	1	3	7	4	16
8240	136	168	188	233	103	130	114	221	94	201	145	226
2800	1	-2	-4	-1	-10	-5	-3	0	1	-3	-1	4
8400	36	126	96	158	-16	35	61	125	61	268	182	224
9280	30	30	29	29	38	41	42	33	33	33	31	31
9314	973	1.007	1.001	871	725	746	740	743	119	307	351	276
3880	31	47	-28	-159	-10	-13	-42	-147	44	193	41	-84
2920	-10	38	30	139	-21	59	19	143	21	-86	18	158
7231	4,0	3,7	3,8	3,7	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,5	3,2

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

EU				GBR				JP				
09/10	10/11	11/12	12/13	09/10	10/11	11/12	12/13	09/10	10/11	11/12	12/13	
1.325	1.481	1.633	2.030	1.330	1.479	1.710	2.073	1.642	1.782	1.911	2.279	4000
872	1.002	1.142	1.526	873	1.029	1.219	1.591	893	964	1.067	1.440	4100
488	597	642	906	468	603	652	913	512	593	626	863	4112
4	5	7	10	9	10	27	28	7	9	12	30	4111
247	267	295	391	262	272	319	408	219	239	257	346	4120
92	84	132	149	94	87	137	149	86	77	131	154	4140
33	35	39	33	46	35	34	33	161	173	191	188	4200
12	12	15	16	26	24	19	18	43	41	43	45	4220
4	4	5	0	0	0	0	0	46	60	65	64	4230
16	15	18	16	18	2	3	2	72	72	83	79	4240
18	19	19	21	11	13	11	11	138	136	150	150	4360
17	17	17	20	11	13	11	11	37	33	39	38	4368
-5	6	-2	-2	-9	-12	-2	-7	-34	-19	-3	-4	4400
406	414	431	449	406	413	447	445	483	525	505	504	4500
349	352	354	355	350	360	368	363	360	367	371	362	4510
20	18	19	18	18	21	22	19	25	23	24	23	4520
4	1	0	0	1	3	6	1	4	2	2	2	4530
5	6	4	3	7	3	2	1	7	7	7	3	4600
324	328	331	333	325	336	344	343	328	337	341	336	4660
314	308	310	313	314	316	315	314	317	314	313	311	4655
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4680
5	16	15	17	7	16	25	25	7	17	18	22	4690
19	23	34	34	20	11	25	23	42	82	37	39	4900
1.026	1.087	1.173	1.275	995	1.066	1.176	1.255	1.512	1.571	1.673	1.838	5000
501	567	626	681	490	546	613	656	644	672	768	819	5100
325	382	426	462	331	374	432	456	312	348	404	421	5110
54	63	67	73	52	63	69	71	42	56	52	55	5111
137	184	203	226	143	174	212	223	122	153	192	191	5112
122	122	144	151	122	123	137	147	117	107	126	138	5113
15	16	15	16	18	10	9	10	90	75	92	94	5210
6	5	5	7	6	2	2	3	44	30	39	39	5211
5	6	6	6	8	4	3	4	36	34	42	44	5280
2	2	1	1	2	1	1	1	7	8	8	8	5291
0	0	0	0	2	3	2	1	66	64	71	89	5330
160	168	185	202	138	160	170	187	177	185	203	217	5350
9	10	10	9	8	9	10	10	22	24	27	25	5351
82	91	104	112	74	89	97	108	87	98	111	120	5355
69	67	70	80	56	61	63	69	53	48	50	48	5357
65	67	71	78	67	68	75	79	313	327	337	371	5500
139	140	145	155	112	113	117	129	155	158	161	169	5600
21	21	22	22	12	11	12	14	33	34	36	37	5635
116	118	121	129	99	101	105	114	119	121	122	131	5660
63	72	80	93	55	61	77	75	71	80	82	115	5710
10	14	19	26	9	10	23	10	18	19	24	51	5715
52	57	60	66	46	50	54	62	52	60	55	63	5720
41	35	36	42	37	32	31	39	44	37	38	49	5730
204	201	208	217	227	241	259	267	273	287	278	297	5740
149	152	157	164	175	183	193	207	206	215	219	220	5742
15	5	6	9	6	6	4	11	12	10	9	19	5770
299	394	460	755	335	413	534	817	130	212	239	442	6000
-43	-43	-42	-39	-29	-32	-30	-31	-7	-10	-24	-15	7000
46	45	46	46	31	34	33	36	28	29	35	34	7230
256	350	418	716	306	381	504	787	123	202	215	427	7500
0	-2	-2	-3	3	0	-1	0	-1	23	-1	-2	7600
13	14	14	14	8	10	7	7	36	65	54	91	7700
64.316	90.010	108.129	188.120	148.658	182.441	242.803	382.225	204.397	371.470	355.840	705.889	9000
243	334	402	699	301	371	495	780	116	212	206	417	9001
237	318	375	676	282	363	474	765	87	117	178	398	9004
37.837	51.077	59.548	98.600	46.982	56.517	73.916	105.822	40.776	51.708	51.629	73.071	9006
37.148	48.939	56.155	95.665	44.485	55.466	71.123	103.988	37.999	42.569	48.977	71.354	9009
178	177	178	182	164	167	168	177	0	0	0	0	1130
95	94	100	111	45	44	51	74	86	91	98	109	9010
235	235	244	254	206	209	234	260	239	255	259	264	9012
490	577	644	951	551	644	769	1.080	586	641	718	976	9071
38	40	40	48	42	44	46	53	37	38	38	44	9072
105	186	244	539	149	230	338	624	111	144	210	431	9031
248	333	395	691	320	409	527	823	273	314	382	605	9032
25.477	36.943	43.629	81.520	38.798	49.788	64.520	94.833	29.852	33.852	39.640	61.269	9022
28.583	46.090	58.297	118.961	51.745	69.381	93.223	142.141	0	0	0	0	9063
-4.355	5.976	12.359	48.549	9.345	19.599	33.048	63.283	89	2.490	7.575	26.878	9051
-35	47	98	383	73	152	255	514	1	26	80	290	9051
4,5	9,7	12,3	24,7	9,0	13,4	18,1	28,6	1,7	0,8	4,6	10,2	9102
3,4	6,0	7,5	15,0	7,9	12,9	18,4	22,9	3,4	4,1	5,5	10,1	9120
2,2	14,2	19,3	53,4	15,4	30,1	42,7	61,7	3,0	5,1	9,4	23,3	9131
87,0	117,3	135,4	230,6	135,1	172,4	216,3	304,2	101,1	128,6	181,1	366,5	9141
415	467	556	852	430	498	620	924	295	403	329	545	9221
187	225	295	490	292	356	460	756	295	403	329	545	9222
41	74	141	302	180	198	323	617	174	249	187	248	9223
25	26	27	63	22	29	29	57	105	102	105	132	9200
191	196	201	233	143	192	169	175	177	213	210	365	9240
14	146	216	467	-2	14	37	70	82	92	165	347	9231
36	167	238	489	10	25	49	85	116	126	201	384	9232
153	286	362	621	110	127	154	200	237	250	326	517	9233
72	67	71	77	65	46	57	73	109	103	103	103	9290
58	55	58	62	43	30	39	55	70	69	70	69	9270
4	80	129	324	-3	50	99	275	63	92	135	275	9230
-23	99	167	421	26	11	11	0	0	0	0	0	9236

Anlage 25: Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre)  
WJ 2009/10 - WJ 2012/13

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	09/10	10/11	11/12	12/13	09/10	10/11	11/12	12/13	09/10	10/11	11/12	12/13
n	17	17	17	17	34	34	34	34	11	11	11	11
1006	159	296	295	291	338	630	644	648	1.149	2.088	2.092	2.127
1056	44	41	41	40	45	44	45	45	29	29	29	29
1030	183	183	184	192	303	306	309	310	1.157	1.163	1.158	1.172
1150	56	56	55	51	69	69	68	68	68	68	68	68
1182	91	89	99	94	64	66	71	68	58	61	59	56
1033	73	72	71	71	94	93	92	76	83	82	80	80
5765	120	121	124	127	122	125	132	153	106	111	113	119
1114	1,71	1,63	1,63	1,60	1,81	1,81	1,95	1,96	2,02	1,97	2,03	2,06
1110	3,13	3,00	2,99	3,08	5,47	5,53	6,00	6,06	23,32	22,89	23,48	24,14
1120	1,84	1,57	1,57	1,61	2,49	2,48	2,43	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	46,38	42,68	40,81	47,29	47,57	44,17	39,28	45,45	48,59	47,06	45,27	48,91
1201	0,68	0,41	0,00	0,39	0,39	0,02	2,77	0,70	0,61	0,00	1,51	3,50
1235	11,08	15,77	8,30	6,17	14,32	12,91	12,33	11,65	13,45	12,90	14,21	13,30
1237	11,08	15,77	8,20	6,17	14,32	12,91	12,05	11,65	13,45	12,90	14,12	13,24
1231	0,00	0,45	0,84	0,25	0,03	0,03	0,00	0,00	2,51	2,46	1,90	2,22
1250	1,46	1,98	1,77	2,01	1,98	2,06	1,92	1,86	1,18	1,21	1,59	1,33
1271	23,29	28,92	36,77	36,33	25,85	30,39	33,67	30,49	22,17	24,96	25,27	20,31
1280	1,69	1,11	0,98	1,97	3,19	2,90	1,70	1,61	0,71	0,74	1,01	1,10
1411	60,7	52,6	42,5	52,1	60,4	56,6	43,6	59,3	54,6	48,9	30,7	48,4
1420	68,0	60,1	53,6	57,9	66,9	64,1	50,3	66,9	69,9	67,1	52,3	64,0
1433	58,7	46,5	35,3	47,5	48,2	40,6	31,2	46,2	49,0	41,3	23,0	42,3
1425	51,5	55,3	40,0	52,2	62,4	61,2	44,3	64,5	59,7	56,3	36,1	53,1
1434	58,0	50,7	47,9	57,0	53,3	43,1	38,6	51,7	37,3	37,2	32,1	38,7
1441	77,2	30,8	0,0	95,1	31,0	30,2	82,9	116,9	51,6	0,0	95,3	83,1
1466	43,8	33,4	21,5	33,3	42,6	38,8	24,1	34,8	42,5	37,2	22,8	33,3
1473	458,0	524,9	586,6	665,7	638,5	646,5	679,7	652,3	716,8	504,1	658,3	667,4
1511	9,60	14,75	17,76	20,46	10,74	15,49	19,22	22,04	9,97	13,46	17,65	19,96
1520	11,59	16,00	18,39	21,80	11,88	16,88	19,11	23,58	11,43	18,02	20,36	23,45
1533	8,13	13,90	17,44	19,56	8,36	13,24	17,88	20,00	9,35	11,44	16,13	18,73
1525	9,54	11,46	17,78	19,91	8,91	12,74	21,82	20,34	10,12	12,70	17,39	18,86
1534	8,52	14,51	16,96	21,15	10,33	13,94	17,29	19,68	9,06	0,00	18,00	21,48
1541	0,00	13,64	0,00	13,80	10,00	15,64	12,67	13,57	9,00	0,00	11,75	15,85
1566	27,97	31,82	43,53	47,11	28,87	32,01	41,50	46,73	30,14	32,77	39,62	48,07
1573	3,43	3,14	4,35	3,78	3,22	2,99	4,13	5,00	3,00	3,78	4,60	5,17
1300	69,10	71,40	71,10	70,80	81,90	83,80	83,00	83,70	90,10	89,90	91,00	90,40
1330	66,10	67,80	68,10	68,70	81,00	82,80	81,90	82,70	90,10	89,90	91,00	90,40
1335	59,30	60,80	63,60	62,30	146,30	148,30	153,70	154,90	459,40	463,30	465,30	475,10
1336	6,50	6,70	8,00	9,20	0,70	0,50	0,40	0,40	5,90	6,10	6,10	5,80
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	1,00	0,96	0,89	0,99	1,03	0,98	1,01	0,98	1,06	1,04	1,04	1,03
1631	7.717	7.947	7.696	8.405	8.320	8.280	8.529	8.605	8.015	8.343	8.463	8.646
6631	26,65	33,98	34,45	32,96	26,90	33,45	34,11	33,69	26,28	33,38	34,39	32,96
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	1,7	32,4	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0	0	52	0	45	0	0	0	0
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	83	106	153	141	0	0	0	0
2000	3.706	3.849	3.980	3.994	3.431	3.875	3.831	5.157	3.267	3.430	3.609	3.762
2020	2.710	2.864	3.028	2.884	2.073	2.386	2.336	3.563	1.768	1.800	1.936	2.114
2111	929	988	1.084	1.040	306	334	351	1.235	657	695	728	774
2115	525	484	449	389	565	522	575	583	391	371	345	329
2140	879	901	1.255	1.201	869	873	1.156	1.210	552	647	693	750
2200	60	56	57	55	68	56	57	59	58	61	92	91
2210	60	56	57	55	61	49	47	48	33	33	62	59
2300	483	477	493	483	565	569	581	586	560	552	551	561
2320	463	459	477	472	555	558	569	576	560	552	551	561
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	479	475	426	596	665	794	779	906	901	1.037	1.086	1.070
2410	285	282	274	352	407	411	417	412	314	352	425	427
2412	277	268	265	261	342	337	330	330	193	225	273	270
2420	194	193	151	245	258	383	362	494	587	685	661	643
9041	1.558	1.665	1.559	1.721	1.254	1.275	1.321	2.281	2.126	2.273	2.472	2.581
3140	56	45	61	55	60	39	33	47	127	122	111	106
9042	2.144	2.184	2.421	2.273	2.080	2.407	2.407	2.814	1.140	1.157	1.137	1.181
3500	2.048	2.094	2.325	2.184	2.004	2.341	2.329	2.712	905	863	890	965
3510	1.758	1.783	1.840	1.723	1.715	2.000	1.926	2.305	605	586	622	679
3513	78	68	95	85	89	77	81	127	74	77	88	95
3521	205	246	252	378	257	310	365	355	144	134	129	135
3540	0	0	0	0	1	2	4	1	30	21	25	18
8300	328	381	436	235	263	641	397	613	359	257	337	454
8231	2	0	2	0	2	10	19	30	116	29	30	54
8232	0	8	5	1	8	1	2	0	7	29	12	9
8240	160	194	379	171	100	193	295	223	143	165	191	172
2800	3	1	19	3	28	11	18	7	5	-5	-3	16
8400	101	144	187	-33	17	380	68	296	173	46	133	223
9280	47	47	47	45	51	53	51	44	34	32	33	36
9314	1.853	1.901	2.174	1.940	1.747	1.959	1.967	2.218	317	178	228	322
3880	73	28	227	-178	-75	248	37	76	67	-129	45	100
2920	39	-5	-59	71	13	78	-66	134	85	92	-23	-15
7231	3,5	3,7	3,4	3,2	3,8	3,8	3,7	3,8	3,2	3,4	3,2	3,1

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



Anlage 26: Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre)  
WJ 2009/10 - WJ 2012/13

n	EU				GbR				JP			
	09/10	10/11	11/12	12/13	09/10	10/11	11/12	12/13	09/10	10/11	11/12	12/13
	33	33	33	33	15	15	15	15	35	35	35	35
1006	173	303	296	293	407	712	707	708	1.323	2.359	2.378	2.381
1056	42	44	44	44	42	41	42	42	40	40	40	40
1030	197	203	208	210	390	397	398	397	1.476	1.468	1.476	1.464
1150	77	75	75	75	78	79	79	79	83	83	83	83
1182	86	93	99	96	62	66	75	64	84	85	81	78
1033	71	71	69	69	95	96	95	88	84	83	82	80
5765	155	154	158	194	139	139	153	171	147	152	161	178
1114	1,51	1,42	1,39	1,33	1,62	1,58	1,68	1,66	1,66	1,67	1,66	1,66
1110	2,97	2,89	2,90	2,79	6,34	6,28	6,69	6,60	24,55	24,52	24,43	24,31
1120	1,48	1,48	1,49	1,37	2,21	2,16	2,16	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	62,70	62,67	59,98	63,74	55,27	48,14	46,98	49,76	52,11	51,59	50,23	51,64
1201	1,50	0,14	1,87	1,80	0,00	0,13	0,00	1,88	0,74	2,06	4,24	4,76
1235	16,28	16,21	15,01	14,67	16,28	21,14	17,48	19,92	16,31	16,87	16,16	17,33
1237	16,28	16,21	14,98	14,64	16,28	21,14	17,43	19,92	16,15	16,71	15,89	16,91
1231	1,96	1,82	2,08	1,07	0,42	0,24	0,19	0,28	2,18	2,24	2,58	2,21
1250	2,43	2,21	2,51	2,26	1,99	1,94	1,86	2,06	2,25	2,59	2,71	2,93
1271	8,57	9,35	9,64	9,74	15,50	16,88	23,43	16,08	12,51	13,17	12,13	11,61
1280	4,22	3,00	4,08	2,67	3,47	3,65	2,83	2,36	4,96	3,44	3,20	2,05
1411	57,6	52,1	45,3	54,6	60,9	52,6	42,3	58,5	63,9	58,3	45,6	58,6
1420	62,0	59,9	53,9	63,7	71,9	57,7	49,2	63,8	71,3	65,5	53,8	68,0
1433	56,5	39,0	31,2	40,1	52,8	40,1	38,4	51,1	54,5	44,4	34,1	47,0
1425	59,0	57,2	46,7	56,0	63,6	63,0	39,4	65,1	66,2	66,5	46,8	59,7
1434	41,0	37,2	34,8	44,9	52,1	35,0	34,6	43,2	60,3	54,7	44,5	60,6
1441	43,9	76,4	78,0	73,4	0,0	49,1	0,0	93,1	73,4	79,9	100,4	74,7
1466	43,9	37,1	28,3	40,4	45,7	37,1	24,4	35,8	41,8	37,9	26,0	35,5
1473	542,8	582,8	609,0	581,4	537,0	389,9	705,0	597,2	633,2	569,2	685,7	677,4
1511	10,60	14,46	18,46	21,59	9,88	14,84	18,15	21,39	10,75	14,24	18,09	21,23
1520	11,75	15,92	18,54	22,92	10,86	16,60	19,18	22,66	12,13	15,85	18,54	22,67
1533	8,94	13,70	19,79	20,04	8,39	12,09	15,80	19,56	9,25	12,67	17,08	19,22
1525	9,17	11,26	17,76	19,61	9,33	12,63	18,43	20,39	10,01	12,60	18,09	20,14
1534	9,12	13,94	17,65	19,74	9,85	15,44	17,05	20,84	9,48	14,52	17,29	21,62
1541	8,59	9,88	10,28	17,59	0,00	16,76	0,00	17,72	9,45	11,38	11,25	16,09
1566	29,42	32,05	43,16	47,95	28,94	32,95	41,51	46,62	28,15	31,74	42,31	48,25
1573	3,21	3,41	4,35	4,68	3,09	3,64	4,18	4,94	3,29	3,23	4,16	4,74
1300	56,70	54,30	52,00	52,20	63,60	61,00	60,10	59,80	58,60	57,20	58,20	56,60
1330	36,00	33,80	33,10	34,20	58,00	55,90	55,10	54,80	38,00	37,70	38,40	38,90
1335	33,70	32,50	31,10	27,60	126,10	123,80	122,90	121,50	326,50	319,00	329,90	331,70
1336	2,60	2,90	3,30	4,20	0,40	0,50	0,50	0,70	0,90	0,90	1,10	1,10
1350	20,20	20,00	18,50	17,70	4,70	4,10	4,00	3,80	16,70	16,50	16,40	15,50
1352	24,50	24,40	21,90	18,80	0,00	0,00	0,00	0,00	56,70	56,30	54,90	45,40
1601	0,95	0,92	1,01	0,94	0,96	1,01	0,98	1,08	1,03	1,02	1,02	1,02
1631	7.139	7.503	7.512	7.452	7.380	7.921	7.762	8.206	8.547	8.558	8.570	8.699
6631	27,21	32,99	34,22	33,11	27,38	33,98	34,74	33,39	26,30	32,91	34,19	32,49
1612	18,7	19,7	20,7	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	25,9	26,5	26,2
6641	54	50	58	62	77	68	61	76	53	49	55	59
1751	162	169	164	161	182	170	160	153	1.519	1.503	1.440	1.369
6651	130	132	149	163	130	134	148	163	125	129	140	154
2000	3.548	3.627	3.828	3.911	2.548	2.668	2.810	3.527	3.302	3.502	3.727	4.006
2020	2.723	2.804	2.963	3.029	1.460	1.558	1.651	2.327	2.091	2.168	2.376	2.532
2111	1.342	1.355	1.477	1.489	209	206	155	760	776	833	909	998
2115	461	499	481	460	378	305	292	305	601	583	652	665
2140	754	676	822	865	748	734	1.084	1.078	546	609	697	755
2200	44	48	48	49	37	45	40	44	67	70	68	68
2210	43	48	48	49	35	43	38	41	21	23	23	22
2300	303	289	288	266	404	396	402	396	298	302	298	298
2320	236	225	229	218	381	373	380	369	253	257	258	263
2330	63	59	56	46	13	12	12	12	41	41	38	33
2400	478	483	520	579	607	609	621	709	886	1.004	1.031	1.156
2410	324	288	305	332	392	337	320	328	417	476	508	510
2412	306	272	278	290	380	323	302	314	268	302	313	314
2420	154	195	215	247	215	272	301	380	469	528	524	646
9041	1.878	1.894	1.901	2.138	952	767	848	1.485	1.916	2.089	2.168	2.402
3140	30	33	28	23	14	27	31	28	85	82	80	115
9042	1.653	1.682	1.888	1.754	1.554	1.743	1.859	1.978	1.386	1.413	1.559	1.600
3500	1.567	1.583	1.792	1.650	1.475	1.637	1.752	1.860	1.215	1.239	1.386	1.411
3510	1.239	1.252	1.403	1.296	1.114	1.153	1.301	1.380	966	970	1.107	1.127
3513	153	122	124	135	140	31	63	79	177	172	185	183
3521	225	237	267	286	294	416	413	433	127	139	150	151
3540	0	0	0	0	18	16	14	17	36	41	42	37
8300	313	389	458	322	155	433	413	244	307	271	466	363
8231	30	40	18	4	5	0	0	20	76	29	80	71
8232	3	1	18	7	7	44	2	2	41	17	22	31
8240	261	133	163	236	129	142	366	164	95	117	162	189
2800	-2	-11	-2	-25	6	-7	4	-15	-7	2	-2	-2
8400	84	189	232	89	-122	207	176	1	119	80	243	133
9280	37	38	37	37	49	50	53	44	40	38	39	38
9314	1.413	1.388	1.578	1.403	1.259	1.365	1.450	1.479	747	711	862	765
3880	99	70	179	-173	-70	114	130	-114	88	-37	145	-100
2920	-9	14	42	51	28	42	-37	49	15	56	13	125
7231	3,5	3,4	3,5	3,6	3,5	3,5	3,2	3,2	4,1	4,2	3,8	3,8

