



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Unternehmen



Wirtschaftsjahr 2015/16

IMPRESSUM

Herausgeber: Landesanstalt für Landwirtschaft und
Gartenbau Sachsen-Anhalt (LLG)
Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg

Telefon: 03471 - 334 - 0
Fax: 03471 - 334 - 105
Mail: poststelle@llg.mule.sachsen-anhalt.de
Internet: www.llg.sachsen-anhalt.de

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

Redaktion Eva Röder

Ausgabe: Januar 2017
Auflage: 160 Stück

Rechtshinweis:

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



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

KZ-Nr.	Kennwerte	Einheit	Rubrik
4000	Betriebliche Erträge insgesamt	€/ ha LF	betriebliche Erträge
4100	dar. Umsatzerlöse ldw. Pflanzenproduktion	€/ ha LF	
4112	dar. Getreide ohne Körnermais	€/ ha LF	
4111	Körnermais	€/ ha LF	
4120	Hülsenfr., Öf., Faserpfl.	€/ ha LF	
4140	Zuckerrüben	€/ ha LF	
4200	Umsatzerlöse Tierproduktion	€/ ha LF	
4220	dar. Rinder	€/ ha LF	
4230	Milch	€/ ha LF	
4240	Schweine	€/ ha LF	
4360	Nebenbetriebe/Handel /Dienstleistungen	€/ ha LF	
4368	dar. Lohnarbeit/Masch.-Miete	€/ ha LF	
4400	Bestandsveränderungen	€/ ha LF	
4500	sonst. betriebl. Erträge	€/ ha LF	
4510	dar. Zulagen/Zuschüsse	€/ ha LF	
4520	dar. Aufwandsbez. Zahlungen	€/ ha LF	
4530	Invest.-Zulagen u.-Zuschüsse, Zinszusch.	€/ ha LF	
4600	dar. produktbezogene Zahlungen	€/ ha LF	
4660	dar. betriebsbezogene Zahlungen	€/ ha LF	
4655	Betriebsprämie (Basisprämie)	€/ 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	Gesamtarbeitsertrag	€/ AK	
9063	Arbeitsertrag	€/ nAK	
9051	Unternehmergewinn (ordentlich)	€/ AK	
9051	Unternehmergewinn (ordentlich)	€/ ha LF	
9102	Umsatzrentabilität	%	
9120	Gesamtkapitalrendite	%	
9131	Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden)	%	
9141	Nettorentabilität	%	
9221	Cash Flow I	€/ ha LF	Liquidität
9222	Cash Flow II	€/ ha LF	
9223	Cash Flow III	€/ ha LF	
9200	Liquidität 1. Grades	%	
9240	Kapitaldienst (Zinsen + Tilgung)	€/ ha LF	
9231	Kapitaldienstgrenze langfristig	€/ ha	
9232	Kapitaldienstgrenze mittelfristig	€/ ha	
9233	Kapitaldienstgrenze kurzfristig	€/ ha	
9290	Anlagendeckung	%	Stabilität
9270	Eigenkapitalquote	%	
9230	Veränderung Eigenkapital (lt. Bilanz)	€/ ha LF	
9236	ber. Eigenkapitalveränderung (lt. Bilanz)	€/ ha LF	

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
vor Ihnen liegt eine Zusammenfassung der Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe im Wirtschaftsjahr 2015/16 (bzw. Kalenderjahr 2015), die im Rahmen der Testbetriebsbuchführung mit Ihrer freundlichen Unterstützung erstellt werden konnte.

Mit Hilfe der finanziellen Unterstützung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft sowie des Landes Sachsen-Anhalt konnten insgesamt 458 Betriebe für ihre Mitarbeit honoriert werden. Im Namen der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt möchte ich allen Mitwirkenden an dieser Stelle ganz herzlich für ihre motivierte Teilnahme danken.

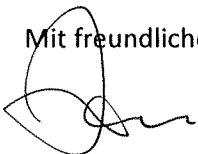
Das Erntejahr 2015 verlief außergewöhnlich warm und trocken. Zwar fielen im Juli und August 2014 noch überdurchschnittlich hohe Niederschläge, danach folgte aber ein sehr trockener und warmer Winter. Bereits im Januar waren erste Wachstumsregungen zu beobachten. Die Temperaturen waren im Frühjahr 2015 zwar im Vergleich zum langjährigen Mittel normal, allerdings führten die viel zu geringen Niederschläge zu Wachstumseinbußen bei etlichen Kulturen. Auch die Folgemonate bis zum Sommer waren deutlich zu trocken. In der Region Magdeburg ansässige Betriebe wurden im Mai von plötzlich auftretendem Hagel überrascht und geschädigt. Weit größere Schäden bis hin zu regional flächendeckenden Totalausfällen insbesondere in Obst- und Weinbaubetrieben verursachten die Unwetter Ende Juni und Anfang Juli im Mansfelder Land, in Wittenberg und im Saalekreis durch Platzregen, Hagel und Orkanböen. Das volle Ausmaß des Schadens wird sich erst in den Betriebsergebnissen des WJ 2016/17 zeigen.

Im Ackerbau führten witterungsbedingte Ertragseinbußen in Verbindung mit lediglich punktuell höheren Erzeugerpreisen zu Betriebsergebnissen, die zwischen 25% und 60% unter dem Vorjahresniveau lagen. Vor allem aber der anhaltend niedrige Milchpreis der beiden vergangenen Jahre hat Milch produzierende Betriebe vor enorme Herausforderungen gestellt. Mit 70% bis zu 200% niedrigeren Betriebsergebnissen gegenüber dem Vorjahr stehen diese Betriebe unter enormem, z.T. existenzbedrohendem Druck. Es hat sich bereits abgezeichnet, dass so mancher Betrieb die Milchproduktion sogar aufgeben musste.

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.ilg.sachsen-anhalt.de sind hierzu separate Analysen zu finden.

Auf den nachfolgenden Seiten ist für Sie ein umfassendes Zahlenwerk zusammengestellt, 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.

Anlagen

- Anlage 1 Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen (BWA)
- Anlage 2 Definitionen der verwendeten Kennzahlen
- Anlage 3 Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, HE, GbR, JP) - WJ 2015/16
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2015/16
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2015/16
- Anlage 6 Verbundbetriebe - WJ 2015/16
- Anlage 7 Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2015/16
- Anlage 8 Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI) - WJ 2015/16
- Anlage 9 Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh) - WJ 2015/16
- Anlage 10 Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F) und Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (VB-A/V) - WJ 2015/16
- Anlage 11a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2015/16
- Anlage 11b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2015/16
- Anlage 12 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2015/16
- Anlage 13 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2015/16
- Anlage 14a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2015/16
- Anlage 14b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2015/16
- Anlage 15 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2015/16
- Anlage 16 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2015/16
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe - WJ 2014/15 - WJ 2015/16
- Anlage 18 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Einzelunternehmen im Haupterwerb - WJ 2014/15 - WJ 2015/16
- Anlage 19 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR - WJ 2014/15 - WJ 2015/16
- Anlage 20 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP - WJ 2014/15 - WJ 2015/16
- Anlage 21 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2014/15 - WJ 2015/16
- Anlage 22 Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2014/15 - WJ 2015/16
- Anlage 23 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2014/15 - WJ 2015/16
- Anlage 24 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2012/13 - WJ 2015/16
- Anlage 25 Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2012/13 - WJ 2015/16
- Anlage 26 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) - WJ 2012/13 - WJ 2015/16

Anlage 1: Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung (BWA)

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

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

Anlage 2: Definitionen der verwendeten Kennzahlen

Kennwert (KW)	Definition
1130	<p>Lohnansatz (für nichtentlohnte AK)</p> <p>Der Lohnansatz als kalkulatorischer Lohn der nichtentlohten AK (in erster Linie der Familien-AK) wird jährlich auf der Basis der vom BMEL 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 Nettoertragsrentabilität (KW 9141) ein.</p>
6000	<p>Betriebsergebnis</p> <p>Differenz aus den betrieblichen Erträgen und den betrieblichen Aufwendungen.</p>
7000	<p>Finanzergebnis</p> <p>Saldo der Finanzerträge (Erträge aus Beteiligungen, Wertpapieren und Zinserträge) und der Finanzaufwendungen (Abschreibungen auf Finanzanlagen und Wertpapiere sowie Zinsaufwendungen) ergibt das Finanzergebnis.</p>
7231	<p>Zinsquote</p> <p>Zinsaufwand bezogen auf die Gesamtverbindlichkeiten; drückt den durchschnittlichen Zinssatz aus.</p>
7500	<p>Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit</p> <p>Betriebsergebnis plus Finanzergebnis ergibt das Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit.</p>
7600	<p>Außerordentliches Ergebnis</p> <p>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..</p>
7700	<p>Steuerergebnis (Betriebliche Steuern insgesamt)</p> <p>Summe der Steuern vom Einkommen und Ertrag bei juristischen Personen (Körperschaftsteuer, Kapital- und Gewerbeertragsteuer) sowie der sonstigen vom Unternehmen zu zahlenden Steuern, ohne Privatanteile, wie Grundsteuer, PKW- und Kfz-Steuer, Gewerbesteuer und sonstige Betriebsteuern.</p>
8300	<p>Bruttoinvestitionen</p> <p>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.</p>
8400	<p>Nettoinvestitionen</p> <p>Summe der Veränderungen im Anlage-, Vieh- und Umlaufvermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz, d.h. Bruttoinvestitionen abzüglich Abschreibungen und Abgänge.</p>
9000	<p>Gewinn (vor Steuern vom Einkommen und Ertrag)</p> <p>Gewinn lt. GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag.</p>
9002	<p>Neutrales Ergebnis</p> <p>Zeitraumfremde Erträge - zeitraumfremde Aufwendungen + außerordentliche Erträge - außerordentliche Aufwendungen + Erträge aus Verlustübernahme (Jur. Personen) - abgeführte Gewinne (Jur. Personen)</p>
9004	<p>Ordentliches Ergebnis</p> <p>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.</p> <p>Gewinn/Verlust - Investitionszulagen - neutrales Ergebnis (KW 9002) = Ordentliches Ergebnis</p> <p>Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne neutrale (zeitraumfremde, nicht unbedingt wiederkehrende) Einflüsse im abgelaufenen Wirtschaftsjahr.</p>

Kennwert (KW)	Definition
9010	Zinsansatz für das Eigenkapital Zinsanspruch des Eigenkapitals ohne Boden (bei einem Zinssatz von 3,5%) zuzüglich Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012).
9012	Pachtansatz für eigenen Boden Eigentumsfläche des Unternehmens multipliziert mit dem durchschnittlichen Pachtpreis entgeltlich gepachteter Flächen.
9031	Reinertrag (ordentlich) Umfasst den Zinsertrag für das gesamte im Unternehmen eingesetzte Kapital, also den Betrag, der zur Entlohnung des gesamten Kapitals und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung steht. Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse abzüglich Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130).
9022	Gesamtarbeitsentgelt Steht für die Entlohnung aller im Unternehmen eingesetzten Arbeitskräfte und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung; Ordentliches Ergebnis zuzüglich Personalaufwand minus Zinsansatz für das Eigenkapital.
9032	Reinertrag des pacht- und schuldenfreien Unternehmens (nach §2049 BGB) Roheinkommen (KW 9081) abzüglich Lohnansatz für nichtentlohnte Arbeitskräfte (KW 1130).
9051	Unternehmergewinn (ordentlich) ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich dem Gewinnzuschlag gem. § 4 Abs. 4a EStG abzüglich dem Zinsansatz für das Eigenkapital und dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK.
9063	Arbeitsentgelt Der um neutrale Einflüsse bereinigte Arbeitsentgelt steht für die Entlohnung der Arbeit des Unternehmers und der übrigen nichtentlohten Arbeitskräfte zur Verfügung. Er ist in etwa mit dem alten Maßstab zeitraumechter Arbeitsentgelt des Unternehmens in €/Fam-AK vergleichbar. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Zinsansatz Eigenkapital ohne Boden und abzüglich Pachtansatz für Eigentumsflächen (KW 9010) dividiert durch Zahl der nAK.
9071	Betriebseinkommen (Wertschöpfung) Roheinkommen (KW 9081) zuzüglich Personalaufwand. Es ist das Entgelt für die eingesetzte Arbeit aller im Betrieb tätigen Arbeitskräfte und das eingesetzte Kapital.
9072	Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung in v.H.) Ordentliches Betriebseinkommen (KW 9071) bezogen auf alle Betriebserträge (Unternehmenserträge ohne Zins- und Pächterträge) und ohne zeitraumfremde Erträge, außerordentliche Erträge und zeitraumfremde Investitionszuschüsse.
9081	Roheinkommen ordentlich ordentliches Ergebnis (KW 9004) insgesamt zuzüglich Zinsaufwendungen, Pacht-, Leasing- und Mietaufwendungen abzüglich Zinszuschüsse, Pächterträge für luf-Flächen, sonstige Pacht- und Mieteinnahmen und Zins- und Finanzerträge.
9102	Umsatzrentabilität Gewinn vor Steuern vom Einkommen und Ertrag (KW 9000) abzüglich dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK dividiert durch den Unternehmensertrag (ordentlich) (KW 9113) * 100.
9113	Unternehmensertrag ordentlich Umsatzerlöse zuzüglich Bestandsveränderungen, anderer aktivierter Eigenleistungen, Zulagen und Zuschüsse, sonstigem Betriebsertrag, Zins- und Finanzerträge abzüglich Investitionszuschüsse und zeitraumechter Einstellungen in den Sonderposten mit Rücklagenanteil.
9120	Gesamtkapitalrendite Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Gesamtkapitals um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse und Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130) bezogen auf das Gesamtkapital.
9131	Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden) Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Eigenkapitals (nach Abzug des Bodens), um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzügl. Lohnansatz nichtentlohnter AK (KW 1130) und Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012) bezogen auf das Eigenkapital ohne Boden. Der Kennwert wird nur ausgewiesen, wenn er positiv ist.

Kennwert (KW)	Definition
9141	Nettorentabilität Die Nettorentabilität gibt Auskunft, inwieweit das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch nicht entlohnter AK (KW 1130) und den Zinsanspruch des Eigenkapitals inkl. Pachtansatz Eigentumsfläche (KW 9010) abdeckt. Zielgröße ist ein Wert von über 100 %.
9200	Liquidität 1. Grades Schecks, Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten bezogen auf die kurzfristigen Verbindlichkeiten insgesamt in Prozent.
9221	Cash flow I Gewinn zuzüglich Abschreibungen, Rückstellungs- und Rücklagenbildung, Veränderung passiver Rechnungsabgrenzungsposten; abzüglich Zuschreibung, Rücklagen- und Rückstellungsauflösung, Veränderung aktiver Rechnungsabgrenzungsposten, abzüglich Bestandsmehrungen, zuzüglich Bestandsminderungen; abzüglich der Privatanteile.
9222	Cash Flow II Cash Flow I plus Einlagen minus Entnahmen korrigiert um Privatanteile (bereits beim Cash Flow I abgezogen).
9223	Cash Flow III Cash Flow II minus Tilgung. Zeigt die Finanzierungskraft nach Deckung der Tilgung, d.h. ob und in welcher Höhe liquide Mittel für Ersatz- und Neuinvestitionen zur Verfügung stehen.
9230	Veränderung Eigenkapital Eigenkapitalveränderung zuzüglich der Einlagen stiller Gesellschafter bei GbR abzüglich eines nicht durch Eigenkapital gedeckten Fehlbetrages zuzüglich 50% der Veränderung des Sonderpostens mit Rücklagenanteil.
9231	Kapitaldienstgrenze langfristig Bereinigte Eigenkapitalveränderung lt. Bilanz (KW 9236) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse. Die Kennzahl gibt an, welcher Kapitaldienst (Zins und Tilgung) langfristig tragbar ist.
9232	Kapitaldienstgrenze mittelfristig KW 9231 zuzüglich der Abschreibungen auf Gebäude, bauliche Anlagen und Bodenverbesserungen.
9233	Kapitaldienstgrenze kurzfristig KW 9231 zuzüglich der Abschreibungen insgesamt.
9236	Bereinigte Eigenkapitalveränderung (lt. Bilanz) (nur Einzelunternehmen) KW 9230 bereinigt um das neutrale Ergebnis (KW 9002) und um private Vermögensentnahmen und -einlagen.
9240	Kapitaldienst (Zinsen + Tilgung) Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse, jährliche Zahlung zuzüglich Tilgung.
9270	Eigenkapitalquote Anteil des Eigenkapitals am Bilanzvermögen.
9280	Anlagenintensität Anlagevermögen abzüglich Bodenvermögen und stehendem Holz dividiert durch Gesamtkapital (Passiva) x 100.
9290	Anlagendeckung Das Eigenkapital bezogen auf das Anlagevermögen des Geschäftsjahres. Die Kennzahl gibt Auskunft darüber, in welchem Umfang das Anlagevermögen durch Eigenkapital finanziert ist.
9314	Nettoverbindlichkeiten Verbindlichkeiten lt. Passiva abzüglich Forderungen, Wertpapiere und Schecks, Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten.

Anlage 3: Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, EU, GbR, JP) - WJ 2015/16

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	11	45	11	47	189	47	20	82	20	22	89	22
1006	55	44	27	405	305	326	613	579	663	2.104	2.227	2.259
1056	49	45	37	63	54	48	53	49	44	46	44	44
1030	59	48	31	350	269	279	429	381	348	1.401	1.371	1.235
1150	81	70	62	96	89	80	90	82	72	84	84	86
1182	987	163	117	187	129	136	95	74	61	101	77	80
1033	62	57	57	64	64	71	73	68	70	75	76	80
5765	183	157	145	336	290	264	296	244	188	256	232	210
1114	0,85	1,39	1,53	0,70	0,87	1,01	1,06	1,38	1,93	1,16	1,51	1,63
1110	0,51	0,67	0,48	2,43	2,35	2,82	4,55	5,26	6,74	16,20	20,75	20,18
1120	0,45	0,62	0,43	1,18	1,27	1,27	2,17	2,29	2,08	0,00	0,00	0,00
1210	56,55	62,72	63,92	60,14	62,12	62,74	57,44	55,28	50,38	59,85	55,37	51,19
1201	9,48	3,85	1,18	1,41	0,93	0,90	0,61	0,34	0,48	0,46	1,14	0,75
1235	14,36	13,22	16,51	20,88	20,12	18,68	20,14	17,74	13,23	18,05	17,40	17,00
1237	14,36	12,76	13,25	20,76	19,79	18,62	20,14	17,43	12,32	17,94	16,82	16,26
1231	2,52	2,71	0,00	4,08	3,46	2,85	2,66	2,96	2,43	3,88	3,43	2,44
1250	0,54	0,98	1,40	4,98	3,37	1,88	4,02	2,72	2,03	2,36	2,66	2,57
1271	0,00	1,43	0,00	1,11	2,64	6,46	5,29	10,29	18,59	7,34	11,11	13,39
1280	5,18	5,56	1,63	1,64	2,36	2,47	2,80	2,76	2,32	2,17	2,01	1,74
1411	63,9	56,8	46,7	78,1	70,9	61,8	79,2	69,7	59,8	66,0	63,4	59,8
1420	68,0	65,2	58,0	78,5	74,8	67,1	82,6	73,3	66,2	70,3	70,0	67,8
1433	41,0	32,4	29,8	47,9	44,7	39,5	69,2	55,0	40,7	45,9	43,0	39,1
1425	75,2	70,3	56,1	86,0	78,6	68,8	74,9	75,0	73,1	65,1	69,0	67,7
1434	0,0	46,2	35,0	33,9	49,0	52,0	68,8	56,9	47,3	58,0	54,0	51,9
1441	91,0	87,1	59,1	89,2	83,0	78,1	71,8	64,7	49,3	121,3	91,9	96,5
1466	34,1	35,4	38,9	41,6	38,7	35,4	39,1	38,2	35,9	36,9	35,5	33,5
1473	239,1	534,1	546,8	690,0	639,3	615,9	600,1	629,0	617,2	755,4	686,5	617,7
1511	15,27	15,78	15,42	16,28	16,04	15,85	15,53	15,52	15,81	15,96	15,68	15,62
1520	16,25	16,76	16,32	16,55	16,48	16,47	15,87	16,05	16,97	16,60	16,45	16,38
1533	13,00	13,58	13,22	12,81	13,68	14,27	12,71	13,32	12,96	14,60	13,62	14,01
1525	14,83	14,98	13,69	15,97	15,36	14,75	15,43	15,20	14,78	15,28	15,29	15,31
1534	0,00	13,51	14,04	13,91	15,43	14,45	14,53	14,49	13,65	14,86	14,72	14,25
1541	13,31	13,22	10,42	12,25	12,53	13,45	15,00	13,33	10,80	14,83	12,64	11,88
1566	36,94	36,95	34,29	38,52	37,84	36,62	38,63	37,80	37,55	37,99	37,33	36,73
1573	3,24	3,19	3,45	3,17	3,21	3,20	3,35	3,27	3,12	3,07	3,10	3,09
1300	2,50	21,10	32,30	4,80	12,40	19,70	22,30	42,30	77,10	43,60	55,00	73,10
1330	2,50	19,10	26,60	2,90	10,40	18,30	16,50	37,70	70,90	21,80	35,30	37,00
1335	0,00	1,20	0,00	3,10	9,80	23,70	39,50	75,80	141,80	116,60	258,20	273,80
1336	1,40	8,20	14,80	0,80	2,60	2,50	0,30	1,50	1,70	1,90	1,20	0,60
1350	0,00	0,40	0,10	1,80	1,50	0,40	0,00	1,80	3,30	21,60	17,60	33,30
1352	0,00	0,00	0,00	2,30	0,80	0,60	0,10	4,90	0,00	116,20	98,10	208,90
1601	0,98	1,01	1,02	1,05	0,96	0,88	1,02	1,04	1,07	1,05	1,01	1,00
1631	0	6.998	0	8.009	7.921	7.648	9.505	9.044	9.247	8.428	8.922	8.901
6631	0,00	24,78	0,00	24,43	26,73	26,89	27,01	26,55	25,90	26,76	26,98	26,73
1612	0,0	0,0	0,0	17,5	17,7	13,7	0,0	22,8	0,0	30,4	29,8	30,0
6641	0,0	0,0	0,0	97,0	28,0	21,0	0,0	52,0	73,0	48,0	47,0	47,0
1751	0	1	0	34	31	5	0	27	111	492	885	1.582
6651	0	180	0	122	126	155	0	145	146	137	115	101
2000	2.821	4.021	4.861	4.842	4.161	3.406	4.766	4.967	6.734	4.899	4.932	4.807
2020	2.249	3.330	4.149	4.212	3.509	2.706	3.850	3.971	5.305	3.327	3.449	3.428
2111	1.836	2.275	1.943	2.926	2.283	1.501	2.317	2.059	1.689	1.830	1.583	1.166
2115	26	232	821	271	257	234	315	627	1.833	478	690	949
2140	212	592	1.073	813	816	823	934	1.053	1.613	863	961	977
2200	2	25	19	89	56	39	216	98	75	134	164	215
2210	2	25	19	84	51	36	198	80	42	95	108	153
2300	17	143	250	25	76	128	127	276	526	208	277	359
2320	17	127	178	19	69	119	119	259	499	150	227	257
2330	0	0	0	5	4	2	0	6	10	39	43	99
2400	545	534	445	587	518	420	774	671	802	1.339	1.175	979
2410	274	261	215	312	267	238	329	316	424	545	536	556
2412	265	250	208	293	247	220	313	271	284	402	353	330
2420	271	273	230	276	250	182	445	355	377	794	639	423
9041	2.524	3.429	4.146	2.887	2.279	1.255	3.196	2.406	1.715	3.284	2.941	1.854
3140	0	25	65	38	44	54	17	41	120	70	128	179
9042	298	593	715	1.955	1.847	2.025	1.570	2.539	4.942	1.616	1.987	2.936
3500	243	541	657	1.837	1.741	1.912	1.479	2.419	4.735	1.371	1.756	2.658
3510	215	463	619	1.596	1.459	1.407	1.250	2.118	4.159	1.074	1.476	2.232
3513	74	222	441	505	416	416	198	374	299	173	242	442
3521	21	65	30	179	227	444	171	242	483	112	117	166
3540	0	0	0	0	5	0	0	9	19	43	48	134
8300	64	180	457	404	378	299	431	478	492	372	385	338
8231	3	30	0	98	105	28	42	147	0	180	115	88
8232	0	0	0	8	7	0	0	1	2	32	14	10
8240	77	115	271	186	186	201	271	162	141	94	134	128
2800	-3	-4	13	0	-4	-10	-6	-4	10	-9	-4	6
8400	-18	-21	158	178	165	96	171	194	70	163	116	40
9280	9	21	39	26	29	35	32	38	53	30	37	46
9314	-28	268	427	1.561	1.490	1.730	1.035	2.064	4.357	577	1.116	2.235
3880	-118	-52	127	28	117	161	94	212	316	131	204	302
2920	24	3	-149	9	11	6	76	16	26	-112	-136	-159
7231	3,40	2,61	2,38	2,40	2,73	3,17	2,43	2,67	2,72	2,89	2,96	3,12

NE			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.360	1.272	1.151	1.816	1.626	1.460	2.071	2.027	2.367	2.098	2.228	2.474	4000
813	615	486	1.278	1.029	799	1.106	802	497	897	772	748	4100
471	384	264	723	614	483	614	447	289	488	417	378	4112
95	29	5	14	8	8	6	2	2	7	10	7	4111
163	128	125	343	275	201	294	219	124	239	205	185	4120
4	12	16	104	61	30	73	45	28	46	49	46	4140
39	147	133	41	134	239	356	646	1.187	520	749	1.004	4200
12	74	124	10	36	57	59	114	141	98	94	88	4220
0	45	0	17	77	172	232	470	962	185	443	518	4230
0	4	2	12	15	3	0	27	47	163	170	362	4240
13	8	0	51	38	20	84	87	116	202	199	192	4360
13	5	0	28	25	19	13	17	25	30	29	21	4368
-20	-6	0	5	0	-14	0	2	20	16	0	-17	4400
495	496	530	440	421	408	524	485	542	462	504	537	4500
374	383	400	319	325	335	375	370	444	336	373	398	4510
13	24	72	24	22	21	64	60	132	23	45	68	4520
0	9	58	5	2	0	42	33	91	2	19	38	4530
0	4	17	0	1	2	2	4	7	6	9	7	4600
361	355	310	295	302	312	309	307	305	306	318	324	4660
343	315	282	281	280	278	277	277	274	271	276	282	4655
5	16	10	1	5	12	2	6	8	4	10	12	4680
14	21	18	11	14	18	29	23	21	30	29	27	4690
10	23	42	35	31	31	35	26	14	19	32	33	4900
929	1.054	1.269	1.276	1.292	1.366	1.521	1.743	2.483	1.891	2.198	2.652	5000
545	490	462	580	610	634	715	848	1.179	891	1.028	1.375	5100
283	225	196	392	382	347	354	315	258	329	337	362	5110
63	52	45	64	64	68	73	68	64	54	67	79	5111
134	95	86	159	159	148	148	135	110	126	133	136	5112
77	70	55	151	134	114	123	98	72	104	103	104	5113
4	43	68	21	57	100	151	269	534	267	402	663	5210
0	4	3	2	11	14	16	23	42	26	40	65	5211
1	20	9	15	33	60	101	175	356	198	273	435	5280
2	10	29	2	7	15	15	41	78	27	45	70	5291
0	2	0	2	2	2	9	13	35	79	45	31	5330
256	219	198	164	170	185	200	250	352	216	240	312	5350
3	17	23	9	13	17	21	33	64	38	49	63	5351
50	68	85	89	89	96	94	108	144	102	112	115	5355
203	133	91	66	68	72	86	107	136	47	53	106	5357
17	22	18	92	98	136	135	198	335	385	462	476	5500
78	154	292	180	183	183	183	239	397	194	232	256	5600
3	25	74	23	25	25	24	52	134	37	58	83	5635
75	129	217	157	158	155	158	184	261	156	173	173	5660
25	73	113	93	93	102	88	112	165	104	141	161	5710
2	11	28	16	16	18	11	13	11	28	31	32	5715
21	50	83	76	77	84	77	98	154	71	101	109	5720
37	59	96	43	44	49	46	53	72	48	50	55	5730
227	223	270	282	254	251	296	274	327	264	276	306	5740
120	90	87	224	192	189	230	177	142	200	186	180	5742
0	33	18	7	10	11	58	19	9	4	9	21	5770
431	219	-118	540	335	94	550	284	-116	208	30	-178	6000
-4	-12	-15	-38	-44	-59	-30	-60	-120	-23	-41	-75	7000
8	14	16	44	47	61	36	65	129	40	52	83	7230
427	206	-133	502	291	36	520	225	-236	185	-11	-253	7500
0	-1	-4	2	1	0	1	0	0	-6	-1	-1	7600
12	13	14	15	14	11	10	12	10	53	30	9	7700
24.574	9.278	-4.693	171.171	74.745	6.896	219.394	80.983	-86.473	241.368	-27.730	-325.004	9000
414	193	-150	489	278	25	511	213	-248	172	-20	-263	9001
399	198	-185	457	254	3	532	203	-255	154	-44	-277	9004
50.583	15.431	-8.676	83.483	43.139	15.905	60.888	29.702	4.491	48.199	29.180	13.011	9006
48.755	15.783	-10.942	78.817	40.353	13.795	62.829	29.010	4.160	46.634	27.623	12.199	9009
242	404	429	112	150	143	150	176	178	0	0	0	1130
111	129	132	139	124	90	122	110	77	116	103	68	9010
219	199	119	349	302	266	331	266	204	260	228	193	9012
500	305	-83	802	582	389	894	621	328	728	620	443	9071
37	24	-8	45	37	27	44	31	14	35	28	18	9072
165	-192	-598	388	151	-79	417	90	-310	192	7	-195	9031
241	-121	-530	598	334	110	609	247	-185	343	158	-32	9032
35.783	6.491	-19.578	58.859	26.089	4.824	51.323	21.059	156	36.636	20.806	8.040	9022
37.909	5.282	-22.943	93.913	27.346	-19.142	81.147	15.515	-55.497	0	0	0	9063
5.389	-24.137	-48.851	29.600	-2.372	-22.819	24.454	-5.959	-26.356	3.339	-9.711	-21.078	9051
46	-336	-745	206	-21	-230	259	-82	-510	39	-147	-345	9051
11,6	-16,6	-58,3	19,3	6,5	-9,8	18,7	1,4	-18,8	2,9	-4,0	-11,5	9102
5,8	-4,8	-12,3	8,0	3,6	-2,3	8,8	1,8	-4,6	3,9	0,1	-4,1	9120
10,0	-19,9	-25,7	26,9	1,0	-20,7	28,7	-2,7	-74,9	5,9	-5,5	-27,7	9131
113,0	37,1	-33,0	182,1	92,5	1,5	195,3	71,1	-99,8	133,4	-42,4	-406,9	9141
520	394	168	690	469	208	728	498	232	290	212	51	9221
199	254	295	366	258	146	691	481	227	290	212	51	9222
117	86	212	140	52	-74	467	247	-89	79	-58	-296	9223
279	186	280	31	26	11	38	20	7	113	68	17	9200
91	182	99	270	253	280	260	298	443	250	321	429	9240
45	28	-168	180	75	-35	-9	-32	-145	155	-13	-193	9231
48	52	-94	203	100	-10	15	20	-11	191	45	-110	9232
123	181	123	360	258	148	174	207	252	349	220	64	9233
112	103	100	69	65	46	83	61	32	99	85	54	9290
89	85	85	60	55	37	67	48	25	67	60	39	9270
88	33	9	155	53	-56	83	-24	-287	67	-59	-249	9230
37	17	-158	137	26	-98	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2015/16

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	8	31	8	37	149	37	9	36	9	6	25	6
1006	53	44	33	434	302	281	569	463	310	3.107	1.783	1.477
1056	48	48	44	65	56	53	62	56	53	58	49	51
1030	54	47	33	384	281	264	463	433	321	2.029	1.509	1.249
1150	86	88	89	96	94	93	96	91	88	97	90	96
1182	480	478	269	373	231	216	353	242	247	212	210	113
1033	59	54	60	63	62	66	75	66	59	73	74	69
5765	176	187	174	330	311	330	347	307	286	361	279	366
1114	0,80	1,35	1,88	0,67	0,79	0,87	0,86	0,90	1,07	1,04	0,94	0,84
1110	0,43	0,63	0,63	2,57	2,21	2,30	3,99	3,92	3,45	21,07	14,12	10,44
1120	0,39	0,60	0,62	1,22	1,24	1,32	2,03	2,12	1,96	0,00	0,00	0,00
1210	52,13	62,44	66,05	60,23	63,03	65,35	58,58	60,61	63,97	64,02	61,31	58,07
1201	13,13	4,23	1,06	0,98	0,84	1,01	0,91	0,34	0,00	0,33	1,04	2,65
1235	16,06	14,79	14,18	21,66	21,01	20,19	20,17	19,71	15,17	17,28	18,04	17,18
1237	16,06	14,25	11,24	21,53	20,66	20,13	20,17	19,45	13,74	17,05	17,74	16,23
1231	3,49	2,66	4,27	3,96	3,57	3,08	4,06	4,52	7,73	5,24	3,88	4,93
1250	0,00	0,92	2,31	5,49	3,65	2,92	6,69	4,19	3,28	3,83	3,14	4,00
1271	0,00	0,56	0,00	0,38	0,57	0,63	0,00	1,23	3,68	2,36	3,43	1,41
1280	4,97	6,06	1,42	1,49	2,39	2,81	2,03	2,24	0,83	1,73	1,89	2,64
1411	64,9	57,5	49,3	79,9	72,3	63,4	82,6	73,5	60,4	70,2	66,0	69,2
1420	69,8	64,5	57,7	80,0	75,1	67,9	87,3	75,6	62,7	72,1	71,0	75,8
1433	42,3	32,7	28,2	50,7	44,5	40,2	63,4	52,2	37,0	45,7	42,3	36,3
1425	83,5	74,1	54,7	87,7	81,5	71,3	74,0	79,4	72,9	77,8	67,6	75,4
1434	0,0	47,0	0,0	31,2	47,9	56,4	86,5	61,0	52,8	0,0	49,5	44,6
1441	91,0	89,5	59,1	73,8	75,4	79,0	66,4	61,2	0,0	110,2	93,7	77,2
1466	36,8	35,6	43,2	41,5	39,2	36,2	37,7	38,5	34,7	38,0	36,1	37,4
1473	0,0	608,1	396,6	700,8	644,5	582,2	580,5	631,2	631,1	764,3	705,1	620,5
1511	15,00	15,88	15,41	16,40	16,14	15,95	15,46	15,59	15,88	16,25	15,73	15,29
1520	16,11	16,91	16,21	16,66	16,54	16,45	15,52	15,95	16,59	16,48	16,47	15,87
1533	13,09	13,61	12,48	12,89	13,70	14,15	13,63	13,65	13,10	15,66	14,06	13,05
1525	14,53	15,12	14,81	16,08	15,43	14,83	15,63	15,20	14,91	15,53	14,71	14,45
1534	0,00	13,42	0,00	13,84	16,19	14,82	14,92	14,78	13,70	0,00	14,83	14,46
1541	13,31	13,22	10,42	13,58	13,17	13,53	16,85	16,09	0,00	10,03	15,11	16,35
1566	37,00	37,00	34,62	38,60	37,91	36,73	38,98	38,31	39,25	38,49	37,47	38,52
1573	0,00	3,18	3,32	3,16	3,23	3,18	3,33	3,26	3,07	3,02	3,09	3,25
1300	3,30	2,90	4,60	1,10	3,60	6,30	1,50	4,60	7,00	2,40	8,20	14,60
1330	3,30	2,60	3,20	1,00	2,90	3,70	1,50	4,50	6,70	2,40	6,50	6,70
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	4,30
1336	2,10	1,60	1,50	0,50	1,70	2,20	0,70	2,70	4,20	0,00	1,70	0,00
1350	0,00	0,10	0,30	0,00	0,50	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	7,90
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,98	0,82	1,21	1,15	1,04	1,04	1,16	0,89	0,66	0,00	0,97	0,85
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	na	na
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	na	na
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0	74,0
1751	0	0	1	0	14	55	0	0	0	0	236	983
6651	0	0	309	0	124	117	0	0	0	0	130	130
2000	3.011	4.189	5.176	5.044	4.323	3.716	4.321	4.199	3.868	5.243	4.482	5.669
2020	2.432	3.554	4.365	4.423	3.717	3.082	3.438	3.547	3.247	3.729	3.215	4.493
2111	2.002	2.550	2.244	3.058	2.508	1.901	2.142	2.595	2.329	2.502	2.037	2.897
2115	30	179	562	290	249	267	222	185	197	318	249	194
2140	140	573	1.159	849	806	728	684	598	629	669	698	869
2200	0	19	24	99	60	42	328	129	20	237	200	494
2210	0	18	21	96	54	30	316	111	15	199	155	372
2300	26	21	33	8	23	35	18	35	56	61	61	53
2320	26	19	21	6	19	26	18	34	52	16	42	41
2330	0	0	2	0	2	6	0	0	0	0	2	12
2400	549	601	762	595	525	437	850	577	442	1.410	1.173	1.070
2410	343	321	397	318	265	216	306	251	213	619	514	519
2412	332	312	394	299	247	204	285	230	181	483	411	428
2420	206	280	365	277	260	221	545	327	229	791	659	552
9041	2.768	3.802	4.878	3.008	2.450	1.707	3.120	2.605	1.973	3.876	3.239	3.591
3140	0	20	0	31	43	59	8	12	0	33	23	15
9042	243	388	298	2.035	1.840	1.878	1.201	1.582	1.835	1.367	1.243	2.078
3500	161	331	257	1.927	1.737	1.768	1.118	1.473	1.696	1.145	1.065	1.954
3510	135	264	237	1.711	1.492	1.362	983	1.310	1.491	757	809	1.654
3513	11	137	0	523	427	486	132	548	460	174	149	218
3521	19	60	16	159	198	382	112	113	170	63	61	75
3540	0	0	0	0	7	0	0	9	3	53	36	3
8300	52	123	355	433	411	360	386	456	79	365	412	823
8231	5	13	0	100	120	44	34	280	1	181	99	35
8232	0	0	0	8	9	11	0	0	1	0	0	0
8240	66	81	214	201	191	203	285	155	79	52	135	141
2800	1	1	-2	0	0	1	2	-1	0	-6	-6	0
8400	-5	-30	66	195	199	179	236	276	-93	205	227	631
9280	6	19	34	27	28	31	30	22	22	23	26	28
9314	-45	51	-108	1.650	1.477	1.547	573	1.146	1.467	354	406	1.402
3880	-140	-83	123	28	129	216	66	200	-33	236	234	731
2920	80	9	-50	20	20	-13	108	17	-23	-212	-150	-401
7231	6,44	2,82	2,34	2,31	2,66	3,15	2,21	2,51	2,71	2,25	2,65	2,69

na = nicht auswertbar

NE			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.401	1.308	1.123	1.834	1.621	1.455	1.858	1.585	1.307	2.132	1.680	1.618	4000
919	830	733	1.331	1.135	1.001	1.267	1.073	827	1.212	980	996	4100
465	508	440	750	680	612	717	620	522	659	544	536	4112
143	44	6	9	8	10	10	3	0	4	14	33	4111
216	185	189	358	308	264	319	286	182	307	248	270	4120
0	16	27	116	71	50	124	78	54	93	63	79	4140
12	11	25	7	26	45	27	37	29	199	133	155	4200
12	7	16	6	16	17	21	25	24	19	51	52	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4230
0	1	8	0	7	25	0	0	0	0	20	103	4240
1	7	0	57	37	16	12	17	24	138	107	49	4360
1	7	0	31	27	15	12	16	24	52	27	26	4368
-26	-7	-18	6	3	-2	6	5	1	70	18	15	4400
463	457	381	431	416	387	546	449	419	513	442	402	4500
382	357	305	320	316	311	347	330	326	321	330	325	4510
15	14	11	25	21	18	20	22	27	20	21	22	4520
0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	1	1	4530
0	1	0	0	1	1	0	0	0	11	6	0	4600
367	342	295	295	294	292	327	308	299	290	303	303	4660
350	324	286	280	280	280	279	279	278	273	274	282	4655
1	7	6	1	3	5	3	6	5	3	5	7	4680
16	12	3	11	9	4	45	22	16	14	24	14	4690
0	10	40	37	31	22	39	30	2	22	23	25	4900
938	1.016	1.063	1.274	1.254	1.316	1.244	1.198	1.190	1.886	1.541	1.589	5000
607	522	435	578	584	607	542	559	504	855	651	670	5100
318	289	267	400	411	407	371	363	289	401	339	376	5110
74	66	73	66	66	69	80	68	64	54	52	58	5111
163	124	98	165	171	175	159	157	119	138	138	165	5112
73	92	87	156	148	144	123	124	97	136	120	145	5113
2	2	5	5	12	34	6	9	7	114	67	91	5210
0	0	2	2	5	16	2	2	4	3	18	53	5211
0	0	1	1	4	13	0	4	1	102	39	25	5280
2	1	2	1	1	2	1	1	1	8	5	2	5291
0	0	0	2	1	2	1	3	3	127	56	1	5330
283	230	162	170	159	163	164	182	204	212	188	202	5350
1	8	8	6	8	8	7	8	9	30	20	22	5351
53	66	61	91	87	92	83	86	83	101	94	91	5355
229	156	94	73	64	64	75	88	112	56	50	56	5357
11	11	13	95	88	100	114	108	132	403	343	309	5500
51	150	284	185	178	166	131	138	158	150	152	178	5600
2	15	38	24	22	25	14	16	18	23	22	24	5635
49	134	246	160	155	139	116	121	139	126	130	153	5660
24	56	78	91	92	101	69	68	77	68	83	82	5710
2	8	13	14	16	20	10	11	6	20	19	8	5715
21	43	65	76	75	80	59	57	71	48	64	73	5720
31	52	57	42	42	46	40	40	50	48	37	33	5730
214	220	174	276	260	286	331	275	265	358	270	314	5740
112	101	97	217	200	219	268	216	198	285	218	260	5742
0	4	22	7	9	11	17	11	3	4	4	3	5770
462	293	59	561	367	139	614	387	117	246	140	29	6000
-5	-7	-5	-39	-42	-53	-15	-32	-43	-10	-12	-40	7000
10	9	6	45	46	56	25	37	46	26	28	53	7230
457	286	54	522	325	86	599	355	74	237	128	-11	7500
-1	0	0	3	1	0	2	1	0	-15	-4	0	7600
13	13	15	15	14	13	9	13	14	66	45	29	7700
24.119	12.728	1.308	195.331	87.606	19.288	274.425	148.229	19.290	432.134	173.399	-30.039	9000
443	273	39	509	312	73	592	342	60	213	115	-24	9001
442	259	5	475	288	58	565	320	57	207	93	-46	9004
57.138	21.005	2.756	90.121	50.912	19.828	81.951	49.783	17.909	59.349	48.974	34.075	9006
56.892	19.992	962	84.953	47.830	18.141	78.790	47.359	17.647	58.728	46.647	31.419	9009
230	405	577	106	142	157	132	145	180	0	0	0	1130
116	160	145	142	135	120	132	132	133	143	118	143	9010
210	245	134	349	318	306	397	327	302	346	288	366	9012
526	360	120	819	611	432	933	657	409	842	637	551	9071
38	28	11	46	38	30	51	42	31	40	38	35	9072
221	-136	-566	413	192	-43	458	212	-77	232	121	5	9031
284	-56	-469	618	381	175	687	404	97	439	294	242	9032
42.265	8.171	-6.766	63.819	30.586	4.384	63.470	32.726	5.284	44.933	34.045	14.325	9022
44.776	7.670	-7.573	104.933	34.349	-12.261	99.058	38.447	-12.403	0	0	0	9063
11.917	-22.616	-38.140	33.863	1.298	-25.113	34.966	4.740	-23.747	6.092	-2.648	-22.627	9051
95	-305	-717	227	10	-219	301	43	-255	63	-25	-189	9051
15,0	-11,2	-52,8	20,5	9,1	-6,9	23,7	11,2	-9,4	4,3	1,2	-4,9	9102
7,4	-3,3	-10,9	8,2	4,4	-1,2	10,6	5,1	-2,0	4,4	2,7	0,1	9120
13,9	-15,5	-23,7	30,1	3,4	-23,2	31,9	16,7	-48,2	7,5	1,9	-15,0	9131
127,3	45,9	0,8	191,7	103,7	21,1	214,2	115,5	18,3	144,2	79,0	-32,4	9141
538	428	337	721	498	226	734	515	228	197	214	154	9221
212	240	379	393	275	145	692	493	242	197	214	154	9222
165	157	310	154	66	-74	518	336	88	-16	69	-34	9223
423	268	955	33	31	14	85	37	33	80	100	29	9200
57	93	76	283	255	274	199	194	200	238	172	240	9240
67	35	-27	193	90	22	5	6	0	178	92	-11	9231
69	51	12	217	113	48	20	22	18	200	113	14	9232
118	185	258	378	269	188	136	144	158	328	244	168	9233
114	107	112	68	66	55	91	73	61	104	101	80	9290
92	91	94	60	57	46	72	62	51	74	72	63	9270
112	54	-29	172	76	-27	179	79	-57	25	25	-66	9230
56	26	-31	150	43	-36	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2015/16

KZ-Nr.	NE	EU	GbR			JP		
	M	M	E	M	W	E	M	W
n	6	13	6	25	6	5	20	5
1006	62	418	628	658	1.264	2.545	2.254	1.988
1056	44	39	45	41	45	44	36	38
1030	61	264	294	316	509	857	1.132	1.136
1150	23	53	59	61	69	65	71	69
1182	157	109	62	66	54	43	60	75
1033	74	78	60	69	67	80	74	73
5765	81	154	156	162	208	234	164	160
1114	1,69	1,18	1,70	1,97	2,32	2,98	2,16	1,88
1110	1,02	3,12	4,99	6,23	11,83	25,53	24,47	21,40
1120	0,82	1,42	2,46	2,53	2,24	0,00	0,00	0,00
1210	38,03	50,64	44,20	44,20	40,19	37,64	47,64	49,34
1201	4,34	0,17	0,47	0,29	0,00	0,57	0,38	0,89
1235	0,00	12,74	10,91	12,31	14,91	7,69	12,67	15,07
1237	0,00	12,74	10,91	11,86	14,91	7,69	12,03	13,45
1231	8,10	1,95	0,00	0,22	0,00	1,54	3,42	0,37
1250	3,67	1,18	0,00	0,76	1,08	0,31	0,60	0,74
1271	17,79	30,83	30,13	31,91	32,87	32,07	22,69	21,39
1280	0,00	1,60	3,09	2,68	1,85	2,96	1,20	0,53
1411	55,8	54,4	63,6	61,5	67,2	62,1	53,1	54,2
1420	67,1	61,7	64,5	63,9	68,1	69,2	64,2	66,9
1433	0,0	42,8	65,1	55,5	50,6	42,6	40,0	42,7
1425	26,7	61,7	62,9	68,4	75,5	71,8	63,2	58,3
1434	65,0	57,4	58,4	54,4	60,2	73,0	50,4	44,2
1441	49,3	50,0	119,2	103,5	0,0	140,0	118,7	110,4
1466	0,0	26,5	37,3	36,4	37,5	37,3	32,7	29,0
1473	239,1	589,8	0,0	626,1	545,7	677,7	620,4	498,8
1511	15,47	15,34	15,80	15,75	15,86	15,67	14,99	15,18
1520	15,62	16,52	16,51	16,77	16,84	16,65	16,36	16,90
1533	0,00	13,74	13,56	13,57	13,14	14,28	13,29	13,37
1525	16,50	15,28	16,20	15,38	14,77	15,26	14,89	14,86
1534	14,38	14,57	14,31	14,01	14,02	13,96	13,26	12,15
1541	0,00	9,35	8,50	9,10	0,00	12,00	9,40	8,78
1566	0,00	35,72	36,85	37,46	37,76	36,01	36,78	35,71
1573	3,24	3,16	0,00	3,00	2,79	3,35	3,26	2,52
1300	58,40	59,00	103,90	92,20	105,40	146,90	85,00	68,10
1330	54,80	54,60	103,00	87,50	105,40	146,90	85,00	68,10
1335	9,30	88,50	147,10	160,80	339,90	745,90	538,90	419,70
1336	14,90	3,80	0,10	0,20	0,00	0,00	1,80	2,60
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,02	0,93	1,07	1,05	1,04	1,06	1,03	1,00
1631	6.998	7.878	9.034	9.082	9.546	8.913	8.867	8.873
6631	24,78	26,80	27,35	26,67	25,59	27,01	26,92	26,82
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1751	0	0	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	2.879	3.095	6.247	6.714	9.868	7.107	5.495	6.265
2020	1.991	2.177	4.829	5.218	8.104	4.729	3.793	4.815
2111	1.147	913	1.797	1.490	1.668	1.510	1.388	1.552
2115	85	215	757	1.754	3.806	870	873	1.120
2140	711	971	2.059	1.735	2.400	2.221	1.273	1.534
2200	48	51	31	80	116	119	256	603
2210	48	51	24	49	55	79	211	558
2300	402	388	744	663	777	961	545	461
2320	379	363	731	629	777	961	545	461
2330	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	459	445	657	772	916	1.372	1.134	962
2410	145	271	344	434	655	591	559	626
2412	132	234	314	313	366	310	291	281
2420	314	174	313	338	261	781	576	336
9041	1.665	1.141	2.486	2.166	2.022	3.729	2.802	1.799
3140	0	28	38	100	199	338	200	249
9042	1.214	1.883	3.761	4.514	7.799	3.378	2.693	4.466
3500	1.180	1.790	3.650	4.373	7.565	2.883	2.418	4.125
3510	1.011	1.257	3.368	3.882	6.761	2.248	2.103	3.805
3513	120	96	0	154	249	345	315	561
3521	127	457	268	434	686	425	176	177
3540	0	0	0	3	9	102	39	66
8300	213	162	663	540	814	471	376	354
8231	131	9	98	24	0	77	170	141
8232	2	0	0	2	5	6	20	13
8240	118	146	109	137	135	201	145	213
2800	-37	-12	25	38	68	1	-7	0
8400	-214	-89	96	77	218	-174	17	-18
9280	29	40	47	54	65	45	43	50
9314	866	1.616	3.337	4.036	7.304	2.102	1.842	3.789
3880	-9	70	94	254	643	-297	142	200
2920	-23	-37	40	-52	-128	-154	-158	-138
7231	2,43	3,42	3,41	2,85	2,85	2,44	2,97	3,50

NE	EU	GbR			JP			KZ-Nr.
M	M	E	M	W	E	M	W	
1.295	1.720	3.019	2.633	3.187	4.072	2.626	2.604	4000
96	377	311	362	455	371	437	555	4100
51	198	193	192	257	210	231	274	4112
0	0	3	1	0	2	2	6	4111
0	64	89	96	143	67	111	117	4120
6	12	0	8	11	5	9	7	4140
559	821	1.648	1.449	1.759	2.296	1.290	1.026	4200
216	102	435	195	134	240	166	146	4220
266	700	1.208	1.211	1.605	2.034	1.115	866	4230
0	0	0	0	0	0	0	0	4240
8	87	400	182	220	776	346	462	4360
0	15	35	18	12	100	40	13	4368
-35	-20	30	47	87	14	-3	-24	4400
667	455	618	589	660	615	548	571	4500
454	390	570	487	552	380	407	423	4510
14	28	253	164	256	74	58	74	4520
0	1	220	127	201	32	25	40	4530
4	4	7	7	6	7	6	10	4600
436	358	310	316	290	299	343	339	4660
319	281	277	276	277	262	279	273	4655
58	29	4	5	2	8	22	24	4680
58	48	29	33	11	24	38	38	4690
81	38	5	14	8	112	45	52	4900
1.233	1.627	2.512	2.544	3.487	3.810	2.662	2.722	5000
428	865	1.249	1.255	1.614	1.900	1.258	1.311	5100
59	228	237	229	270	352	296	312	5110
20	70	70	62	64	99	74	77	5111
16	89	87	97	125	126	122	157	5112
12	52	66	57	69	58	70	67	5113
182	360	619	628	829	1.011	611	613	5210
10	43	68	39	51	1	19	25	5211
104	225	411	416	569	751	436	462	5280
39	50	70	95	117	131	87	70	5291
2	6	19	35	79	157	60	77	5330
185	271	369	361	437	390	293	308	5350
44	45	72	68	93	140	73	63	5351
70	105	142	143	191	195	140	138	5355
70	121	155	144	138	43	63	101	5357
86	170	228	302	495	770	590	502	5500
161	218	361	397	581	459	297	315	5600
19	31	72	128	243	81	76	94	5635
141	182	289	265	336	373	219	221	5660
76	111	211	185	241	260	198	230	5710
11	4	18	12	11	29	25	14	5715
64	107	190	171	229	230	166	192	5720
77	52	67	76	97	63	63	64	5730
229	192	192	282	457	328	240	275	5740
64	121	94	113	149	187	132	131	5742
177	19	203	48	2	30	17	25	5770
61	93	508	89	-300	262	-35	-119	6000
-27	-59	-124	-117	-199	-61	-54	-141	7000
29	61	125	125	216	70	72	144	7230
34	34	384	-28	-499	202	-89	-259	7500
0	0	-2	-1	0	0	-3	0	7600
9	8	16	11	9	63	26	13	7700
1.500	6.807	107.725	-13.115	-260.772	161.993	-115.506	-309.263	9000
25	26	366	-41	-512	189	-102	-272	9001
119	5	565	-7	-517	108	-137	-299	9004
6.560	16.549	35.048	13.234	-730	32.181	22.553	12.174	9006
12.119	14.814	46.799	14.960	-952	29.448	20.947	10.751	9009
420	164	242	230	135	0	0	0	1130
40	47	97	83	90	125	93	57	9010
81	143	151	166	212	234	159	143	9012
282	355	991	518	320	1.116	621	466	9071
23	21	33	20	10	28	24	18	9072
-273	-98	446	-117	-445	177	-67	-157	9031
-224	21	521	-14	-311	347	31	-35	9032
9.742	10.858	41.066	10.759	-4.808	25.254	16.653	7.709	9022
5.824	-7.738	55.931	-11.262	-138.163	0	0	0	9063
-20.200	-17.338	13.327	-16.278	-31.941	-582	-10.621	-18.914	9051
-341	-205	226	-321	-742	-17	-230	-356	9051
-24,8	-9,4	10,8	-9,2	-21,5	0,2	-6,5	-11,9	9102
-9,5	-3,2	7,1	-1,7	-4,5	2,5	-1,2	-2,5	9120
-56,4	-7,0	22,2	-24,2	-100,1	2,7	-8,7	-42,6	9131
25,8	2,5	166,6	-2,4	-230,0	86,1	-147,3	-521,7	9141
453	262	698	401	192	717	226	139	9221
254	102	712	392	167	719	226	139	9222
-331	-101	245	58	-236	-128	-88	-68	9223
78	8	21	14	3	19	45	10	9200
614	263	590	457	618	916	384	350	9240
-122	-133	0	-130	-332	127	-73	-157	9231
-103	-102	72	-1	-89	209	4	-63	9232
39	85	361	267	249	586	224	158	9233
84	52	52	42	25	79	74	37	9290
58	37	40	32	20	52	51	29	9270
-202	-153	14	-207	-527	262	-96	-266	9230
-150	-196	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 6: Verbundbetriebe - WJ 2015/16

KZ-Nr.	NE	EU			GbR			JP		
	M	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	8	7	27	7	5	21	5	10	40	10
1006	32	367	271	262	723	681	568	2.054	2.483	2.528
1056	35	56	45	48	39	44	49	43	43	44
1030	44	252	206	200	419	367	301	1.406	1.505	1.467
1150	44	79	73	75	83	84	83	79	85	91
1182	105	64	90	94	101	59	52	80	76	77
1033	51	67	71	77	94	72	66	75	78	83
5765	146	368	247	224	196	206	173	222	227	241
1114	1,25	1,07	1,34	1,83	1,53	1,75	2,00	1,38	1,58	1,44
1110	0,55	2,70	2,75	3,65	6,42	6,42	6,00	19,39	23,80	21,08
1120	0,55	1,36	1,34	1,33	1,84	2,28	2,14	0,00	0,00	0,00
1210	79,77	52,00	58,54	55,71	54,64	51,78	49,34	53,60	53,72	53,09
1201	0,00	6,01	2,14	0,00	0,00	0,37	1,84	0,39	1,49	0,16
1235	6,36	17,39	14,88	15,86	16,68	17,44	10,21	19,99	18,66	19,26
1237	6,36	16,82	14,68	15,86	16,68	17,11	10,21	19,48	17,89	18,94
1231	0,00	4,22	3,03	4,28	0,93	1,56	1,59	3,81	3,14	2,66
1250	0,00	1,71	1,74	2,10	0,41	0,98	1,65	1,50	2,99	3,96
1271	0,00	6,56	9,98	14,95	17,91	14,21	11,57	13,90	12,77	12,41
1280	4,16	2,06	2,39	0,58	4,40	3,94	3,13	1,60	2,35	1,61
1411	52,0	79,1	63,1	63,4	71,1	64,9	56,8	69,4	64,0	65,4
1420	70,2	85,3	73,3	66,9	72,9	70,7	68,1	72,3	70,0	70,8
1433	30,1	45,2	48,0	51,4	72,9	57,2	46,3	53,7	44,2	40,3
1425	57,7	74,5	61,3	63,6	67,6	67,5	68,3	77,5	71,5	69,5
1434	21,8	74,1	49,4	60,5	64,6	52,3	41,2	71,1	56,9	60,5
1441	0,0	112,4	112,4	0,0	0,0	49,3	49,3	89,3	88,8	87,1
1466	30,3	40,7	37,4	28,7	37,8	38,5	34,1	39,1	35,7	35,5
1473	0,0	539,0	550,3	634,8	582,0	610,7	621,7	720,7	679,5	627,4
1511	14,96	15,04	14,96	14,94	14,72	15,16	15,13	15,54	15,82	15,96
1520	15,82	15,07	15,52	15,61	16,06	16,09	16,27	16,36	16,45	16,39
1533	13,26	13,02	13,42	13,49	12,02	12,91	13,31	13,65	13,57	15,02
1525	13,48	15,26	14,66	14,41	14,48	15,02	14,27	15,24	15,85	15,61
1534	13,48	14,80	14,04	13,72	14,27	13,96	13,81	14,84	15,15	14,82
1541	0,00	11,00	11,00	0,00	0,00	10,80	10,80	16,81	11,46	17,87
1566	35,71	37,76	37,35	36,82	36,74	36,72	35,81	37,47	37,35	36,69
1573	0,00	2,94	2,82	2,48	3,02	3,54	4,03	3,18	3,11	3,15
1300	57,00	62,90	50,00	43,10	56,40	67,30	82,60	46,50	58,00	63,10
1330	50,00	40,40	39,70	41,30	33,50	53,60	66,40	41,60	35,50	27,80
1335	0,00	28,10	26,10	27,20	63,40	104,30	93,10	276,70	303,00	244,40
1336	28,10	11,30	8,60	6,60	0,00	0,60	0,00	1,00	0,60	0,10
1350	2,00	22,40	10,00	1,50	0,00	7,30	15,50	4,90	18,40	35,20
1352	0,00	15,20	4,70	0,90	0,00	19,10	0,00	9,30	77,70	144,20
1601	1,04	1,01	0,94	0,91	0,82	1,07	na	1,06	0,99	1,02
1631	0	9.434	7.990	6.648	9.121	8.974	7.975	9.756	8.993	8.978
6631	0,00	26,22	26,63	25,27	25,28	26,32	25,95	26,47	27,07	26,93
1612	0,0	17,5	17,8	1,9	0,0	22,8	0,0	33,1	30,3	32,6
6641	0,0	81,0	70,0	61,0	0,0	52,0	73,0	43,0	44,0	46,0
1751	6	370	137	12	0	106	444	444	1.482	2.758
6651	160	129	128	244	0	145	146	125	112	100
2000	4.504	4.659	3.595	2.960	4.081	4.726	4.852	5.477	4.867	4.495
2020	3.786	3.753	2.757	2.171	2.973	3.547	3.215	3.794	3.394	3.190
2111	2.309	2.041	1.430	1.122	1.156	1.558	1.592	1.585	1.375	1.085
2115	595	595	342	235	318	364	392	827	846	929
2140	548	715	799	711	1.334	1.271	1.153	1.196	983	899
2200	27	14	31	47	79	53	23	110	109	145
2210	27	14	31	47	62	47	23	63	43	54
2300	374	343	284	256	255	368	450	286	277	283
2320	310	283	257	242	232	335	395	275	229	201
2330	0	60	27	13	0	24	46	11	44	82
2400	337	540	503	399	833	757	1.013	1.372	1.172	998
2410	136	362	280	198	334	327	258	604	542	529
2412	121	284	249	182	321	311	225	366	341	348
2420	201	178	223	200	499	429	755	768	630	469
9041	3.713	2.256	1.690	657	2.117	2.250	1.006	3.248	2.820	2.014
3140	74	102	57	68	34	41	113	119	166	196
9042	792	2.402	1.878	2.211	1.965	2.448	3.699	2.230	2.048	2.481
3500	743	2.177	1.736	2.078	1.843	2.328	3.529	1.978	1.807	2.197
3510	710	1.644	1.332	1.572	1.394	1.941	2.936	1.757	1.560	1.860
3513	675	988	531	648	238	247	488	226	262	442
3521	25	412	306	494	276	306	485	151	114	135
3540	0	0	0	1	0	15	64	3	42	38
8300	383	519	269	71	238	459	130	554	376	297
8231	0	109	47	0	3	5	2	179	107	77
8232	0	0	0	1	0	3	0	69	21	6
8240	251	153	170	144	227	201	231	177	132	119
2800	8	14	-23	-70	-49	-53	-88	-8	-2	6
8400	216	315	66	-116	-9	149	-226	233	99	13
9280	26	32	34	34	45	41	32	38	41	46
9314	542	1.999	1.513	1.877	1.344	1.899	2.774	1.210	1.177	1.728
3880	34	190	56	53	56	195	-130	195	208	293
2920	4	-118	-29	25	94	81	343	-19	-112	-191
7231	2,51	3,09	2,83	2,65	2,23	2,52	2,71	3,06	2,99	3,12

NE	EU			GbR			JP			KZ-Nr.
M	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.102	1.894	1.606	1.482	2.250	2.300	2.233	2.232	2.278	2.344	4000
269	793	628	583	790	705	593	687	761	908	4100
222	456	374	371	410	359	294	377	404	455	4112
0	62	20	0	0	2	8	1	10	0	4111
27	224	157	128	193	208	112	244	215	235	4120
0	23	20	25	6	18	36	23	55	78	4140
283	601	523	497	837	1.056	1.152	685	793	809	4200
203	132	149	241	239	211	261	144	95	76	4220
0	276	269	226	348	661	638	496	477	394	4230
20	192	87	16	0	108	216	42	177	336	4240
10	2	16	42	295	133	63	361	204	124	4360
1	2	16	42	12	19	63	18	24	11	4368
28	63	-9	-73	-46	-52	-93	15	-9	-39	4400
477	425	441	431	374	454	509	482	525	537	4500
413	328	351	339	310	331	349	369	387	395	4510
72	21	22	35	24	30	34	29	56	83	4520
56	0	0	0	0	4	7	3	28	54	4530
17	2	2	0	6	7	14	12	12	8	4600
324	304	327	304	280	294	300	329	319	305	4660
276	280	283	283	271	273	272	272	276	274	4655
7	4	8	2	3	6	20	4	9	3	4680
25	21	33	14	6	14	6	50	29	25	4690
15	23	29	39	33	30	26	22	32	30	4900
1.025	1.476	1.370	1.447	1.868	2.022	2.196	2.060	2.292	2.555	5000
424	723	649	666	992	1.015	1.122	868	1.065	1.296	5100
136	281	259	268	319	307	265	315	346	395	5110
31	44	49	52	71	75	77	68	74	81	5111
56	99	108	107	123	130	95	139	134	135	5112
43	75	74	96	108	88	81	91	105	126	5113
69	272	203	168	407	425	501	303	437	551	5210
13	35	32	41	85	47	76	39	60	70	5211
14	187	130	88	251	273	308	202	279	325	5280
18	31	24	27	38	66	64	33	44	49	5291
9	0	0	0	30	9	0	37	33	18	5330
209	168	185	229	237	274	355	214	244	322	5350
26	45	34	30	43	48	69	39	48	45	5351
76	89	88	109	100	114	131	114	112	112	5355
107	35	62	87	94	109	156	23	51	127	5357
0	114	133	175	227	273	294	439	477	441	5500
163	202	199	186	235	280	297	278	247	242	5600
69	43	36	35	26	46	69	80	70	84	5635
94	157	162	151	203	231	223	197	176	158	5660
137	88	91	91	112	125	116	169	154	153	5710
25	25	18	11	19	19	23	21	40	50	5715
62	63	73	80	92	106	94	118	97	90	5720
71	48	52	69	59	56	53	46	50	45	5730
230	299	242	251	243	265	280	255	290	351	5740
69	248	176	175	182	164	141	171	185	205	5742
1	1	4	10	0	8	34	5	10	27	5770
76	418	236	35	382	277	36	172	-14	-211	6000
-18	-66	-47	-53	-38	-56	-92	-55	-49	-58	7000
19	67	49	55	41	59	96	61	54	68	7230
58	352	190	-18	343	221	-56	116	-63	-269	7500
-4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7600
15	16	12	9	6	10	13	45	22	6	7700
1.742	84.762	36.483	-5.229	141.231	77.725	-20.609	154.824	-103.861	-402.593	9000
39	336	178	-26	337	212	-68	110	-69	-274	9001
29	315	150	-60	304	182	-71	94	-89	-282	9004
3.145	41.996	23.231	8.142	36.789	27.726	11.284	39.815	25.785	11.585	9006
2.299	39.984	21.183	6.287	34.627	26.052	11.164	38.616	24.497	11.056	9009
386	170	200	198	133	181	207	0	0	0	1130
96	118	89	61	44	93	70	115	98	74	9010
89	292	228	243	176	225	199	228	214	233	9012
104	739	504	342	742	654	406	750	597	414	9071
10	40	32	24	34	29	18	34	27	18	9072
-338	212	-1	-203	212	56	-190	151	-37	-214	9031
-282	455	170	-31	382	200	-95	311	120	-27	9032
-5.424	28.941	14.488	2.932	31.743	20.756	7.633	30.310	18.304	5.902	9022
-5.424	36.331	9.301	-18.281	59.273	14.446	-19.855	0	0	0	9063
-36.302	2.461	-10.450	-17.488	8.255	-5.227	-17.467	-1.518	-11.845	-24.783	9051
-453	26	-140	-319	127	-91	-349	-21	-187	-356	9051
-34,6	7,7	-3,2	-17,9	7,7	0,1	-12,6	0,7	-5,4	-12,5	9102
-7,5	4,6	0,0	-6,9	5,2	1,2	-3,9	2,8	-0,8	-4,8	9120
-22,0	3,1	-8,7	-78,3	16,7	-4,5	-251,8	2,2	-8,3	-26,7	9131
6,0	109,1	51,8	-23,2	171,3	66,6	-25,5	81,7	-91,3	-380,9	9141
195	465	375	212	620	564	362	353	202	56	9221
311	262	223	100	542	548	368	353	202	56	9222
223	116	42	-73	325	259	-59	47	-125	-398	9223
321	6	20	12	16	12	3	110	64	15	9200
107	214	230	228	258	346	516	366	380	523	9240
149	271	90	-16	-47	-8	2	113	-55	-210	9231
218	314	126	19	-21	38	71	193	14	-126	9232
311	473	289	169	188	272	299	390	192	32	9233
98	60	61	30	71	63	31	86	83	63	9290
82	48	47	22	52	48	21	59	58	45	9270
191	123	11	-158	-59	-43	-83	61	-83	-248	9230
155	200	38	-74	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 7: Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischbetriebe (A-GEM) - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)									A-GEM (166)
	EU			GbR			JP			GbR
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M
n	36	144	36	7	29	7	5	20	5	6
1006	427	299	271	557	476	278	2.455	1.711	1.640	421
1056	64	56	53	55	59	52	55	48	56	39
1030	385	282	260	509	447	298	2.074	1.596	1.345	398
1150	96	94	93	95	94	87	96	90	97	72
1182	373	231	209	346	153	166	212	218	124	648
1033	63	62	64	73	64	58	71	74	68	75
5765	329	310	324	347	322	195	343	273	403	202
1114	0,66	0,78	0,86	0,84	0,90	1,14	0,97	0,91	0,86	0,94
1110	2,54	2,19	2,22	4,29	4,04	3,40	20,09	14,54	11,53	3,73
1120	1,22	1,24	1,31	2,08	2,12	1,88	0,00	0,00	0,00	2,17
1210	60,58	63,21	65,59	61,17	63,50	65,52	64,16	62,84	59,55	42,00
1201	1,01	0,87	1,06	1,08	0,35	0,00	0,38	1,08	2,91	0,34
1235	21,59	21,02	20,36	21,20	20,71	15,38	18,66	18,89	18,84	13,91
1237	21,45	20,65	20,30	21,20	20,42	13,37	18,38	18,54	17,80	13,91
1231	4,07	3,62	3,10	4,84	4,27	9,61	5,80	4,43	5,41	6,87
1250	5,34	3,48	2,42	6,49	4,21	3,66	3,01	2,74	4,39	3,14
1271	0,39	0,58	0,67	0,00	0,11	0,00	2,75	2,29	1,04	9,08
1280	1,52	2,45	2,88	1,78	1,96	1,14	1,65	1,52	1,04	3,69
1411	79,9	72,2	62,9	81,1	74,0	57,8	69,1	65,1	72,0	63,0
1420	79,9	75,0	67,3	85,9	75,1	61,1	70,9	69,5	75,8	70,3
1433	50,7	44,5	40,2	64,7	54,0	34,4	45,7	42,8	40,4	45,6
1425	87,8	81,9	72,6	72,4	80,6	70,2	77,8	66,9	75,4	67,9
1434	31,2	47,5	55,6	86,5	60,9	51,2	0,0	53,8	72,8	64,0
1441	73,8	75,4	79,0	66,4	66,1	0,0	110,2	94,0	77,2	26,6
1466	41,7	39,4	36,3	36,9	39,1	35,4	38,1	35,5	37,4	32,1
1473	706,6	649,4	573,8	571,5	637,1	654,5	754,2	684,4	620,5	631,2
1511	16,48	16,17	15,93	15,40	15,58	15,94	16,35	15,72	15,34	15,75
1520	16,74	16,57	16,42	15,33	15,90	16,71	16,71	16,58	15,87	16,77
1533	12,89	13,70	14,15	13,55	13,54	13,06	15,66	14,14	12,87	13,96
1525	16,17	15,48	14,77	15,92	15,24	15,49	15,52	14,71	14,45	14,82
1534	13,84	16,27	14,91	14,92	14,80	13,64	0,00	14,95	17,79	14,00
1541	13,58	13,17	13,53	16,85	16,39	0,00	10,03	15,61	16,35	10,80
1566	38,54	37,88	36,72	39,27	38,43	39,48	38,56	37,30	38,52	36,98
1573	3,15	3,24	3,36	3,28	3,26	2,90	2,96	3,04	3,25	2,66
1300	1,10	3,10	4,60	1,80	4,50	9,80	2,90	7,50	13,60	5,40
1330	1,00	2,90	3,90	1,80	4,40	9,30	2,90	5,60	4,90	5,40
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	0,50	1,70	2,30	0,80	2,50	5,80	0,00	1,50	0,00	3,80
1350	0,00	0,10	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	8,80	0,00
1352	0,00	0,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,15	1,06	1,04	1,16	0,92	0,66	0,00	0,93	0,00	0,81
1631	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
1612	0,0	17,2	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	20	19	0	0	0	0	74	74	0
1751	0,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	295,0	1.180,0	0,0
6651	0	176	97	0	0	0	0	130	130	0
2000	5.008	4.345	3.810	4.156	4.348	4.302	4.951	4.400	6.103	3.295
2020	4.401	3.738	3.166	3.209	3.655	3.636	3.617	3.196	4.834	2.882
2111	3.038	2.526	1.972	1.848	2.686	2.619	2.287	1.957	3.119	2.029
2115	288	244	246	228	194	238	362	256	204	133
2140	844	810	757	687	592	664	721	729	924	624
2200	101	61	41	374	140	25	244	218	543	71
2210	97	54	29	360	131	19	200	168	413	3
2300	8	21	31	21	35	78	71	56	41	39
2320	6	19	27	21	34	72	19	37	27	39
2330	0	0	1	0	0	0	0	3	14	0
2400	581	527	448	916	621	483	1.224	1.114	1.172	320
2410	311	267	221	317	255	243	591	505	566	200
2412	291	249	209	300	233	215	449	418	477	183
2420	270	260	226	599	366	240	632	608	607	120
9041	3.000	2.462	1.715	2.978	2.716	1.955	3.670	3.163	3.948	1.956
3140	32	44	58	9	10	0	39	25	16	23
9042	2.008	1.849	1.959	1.178	1.618	2.263	1.282	1.237	2.155	1.339
3500	1.898	1.745	1.846	1.099	1.507	2.083	1.115	1.076	2.026	1.238
3510	1.686	1.500	1.428	960	1.334	1.807	757	836	1.723	1.132
3513	536	433	504	115	586	448	188	142	158	393
3521	153	197	394	113	115	233	65	60	53	97
3540	0	7	0	0	11	4	62	22	3	0
8300	431	413	360	345	469	94	383	453	907	391
8231	103	122	38	1	287	2	182	92	37	270
8232	5	6	0	0	0	2	0	0	0	0
8240	196	192	214	270	161	96	53	145	147	96
2800	0	0	1	2	-1	0	-7	-4	0	-1
8400	195	202	176	197	306	-95	215	268	711	110
9280	27	27	31	32	22	22	27	28	28	25
9314	1.628	1.485	1.619	500	1.141	1.843	482	467	1.419	1.118
3880	36	130	203	8	223	-87	203	264	802	72
2920	8	19	-2	133	37	52	-221	-181	-438	-89
7231	2,34	2,68	3,14	2,23	2,50	2,77	2,45	2,62	2,58	2,60

Anlage 8: Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)						
	EU		Gbr			JP	
	M	E	M	W	E	M	W
n	10	5	21	5	5	19	5
1006	511	682	742	1.388	2.545	2.369	1.988
1056	41	44	40	47	44	37	38
1030	287	299	331	530	857	1.185	1.136
1150	61	60	65	69	65	71	69
1182	97	62	61	50	43	60	75
1033	78	66	70	71	80	74	73
5765	164	155	169	215	234	164	160
1114	1,28	1,75	2,09	2,57	2,98	2,17	1,88
1110	3,67	5,23	6,93	13,62	25,53	25,67	21,40
1120	1,47	2,52	2,67	2,28	0,00	0,00	0,00
1210	49,87	42,11	42,61	36,90	37,64	47,64	49,34
1201	0,17	0,56	0,31	0,00	0,57	0,38	0,89
1235	13,12	11,61	12,56	16,96	7,69	12,67	15,07
1237	13,12	11,61	12,24	16,96	7,69	12,03	13,45
1231	1,89	0,00	0,20	0,00	1,54	3,42	0,37
1250	1,21	0,00	0,80	1,22	0,31	0,60	0,74
1271	31,74	30,77	32,95	32,80	32,07	22,69	21,39
1280	1,64	2,94	2,71	2,06	2,96	1,20	0,53
1411	54,3	64,6	62,6	71,1	62,1	53,1	54,2
1420	62,2	65,1	64,1	69,8	69,2	64,2	66,9
1433	42,8	67,5	56,8	20,1	42,6	40,0	42,7
1425	61,4	63,9	69,0	76,9	71,8	63,2	58,3
1434	57,4	58,4	57,4	69,1	73,0	50,4	44,2
1441	50,0	119,2	103,5	0,0	140,0	118,7	110,4
1466	26,5	36,9	36,3	37,5	37,3	32,7	29,0
1473	589,8	0,0	626,1	545,7	677,7	620,4	498,8
1511	15,33	15,87	15,76	16,15	15,67	14,99	15,18
1520	16,58	16,44	16,77	16,97	16,65	16,36	16,90
1533	13,73	13,62	13,58	0,00	14,28	13,29	13,37
1525	15,28	16,29	15,36	14,79	15,26	14,89	14,86
1534	14,57	14,31	14,01	14,00	13,96	13,26	12,15
1541	9,35	8,50	9,10	0,00	12,00	9,40	8,78
1566	35,72	36,82	37,40	37,76	36,01	36,78	35,71
1573	3,16	0,00	3,00	2,79	3,35	3,26	2,52
1300	60,80	107,20	97,00	112,80	146,90	84,90	68,10
1330	58,20	106,10	96,20	112,80	146,90	84,90	68,10
1335	115,00	176,50	191,50	378,50	745,90	567,20	419,70
1336	0,10	0,10	0,20	0,00	0,00	1,40	2,60
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,94	1,07	1,05	1,05	1,06	1,03	1,00
1631	7.878	9.034	9.082	9.603	8.913	8.867	8.873
6631	26,80	27,35	26,67	25,76	27,01	26,92	26,82
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0	0	0	0
1751	0	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0	0	0
2000	3.349	6.349	7.186	9.930	7.107	5.509	6.265
2020	2.340	4.935	5.643	8.076	4.729	3.804	4.815
2111	938	1.656	1.532	1.501	1.510	1.392	1.552
2115	241	816	1.973	4.082	870	877	1.120
2140	1.068	2.263	1.886	2.313	2.221	1.273	1.534
2200	61	34	84	119	119	257	603
2210	61	25	55	48	79	212	558
2300	404	757	702	812	961	544	461
2320	388	742	690	812	961	544	461
2330	0	0	0	0	0	0	0
2400	504	641	774	964	1.372	1.138	962
2410	321	342	477	700	591	561	626
2412	276	311	341	367	310	292	281
2420	183	299	297	264	781	577	336
9041	1.134	2.171	2.156	1.982	3.729	2.805	1.799
3140	34	45	105	229	338	201	249
9042	2.130	4.178	4.992	7.894	3.378	2.704	4.466
3500	2.026	4.092	4.848	7.652	2.883	2.428	4.125
3510	1.461	3.775	4.306	6.799	2.248	2.112	3.805
3513	104	0	109	287	345	316	561
3521	541	302	483	717	425	176	177
3540	0	0	4	10	102	39	66
8300	123	758	573	202	471	377	354
8231	11	116	27	0	77	169	141
8232	0	0	2	5	6	20	13
8240	104	106	123	90	201	146	213
2800	-14	33	43	46	1	-7	0
8400	-144	131	80	-443	-174	17	-18
9280	41	50	56	66	45	43	50
9314	1.844	3.793	4.551	7.388	2.102	1.851	3.789
3880	58	169	286	6	-297	142	200
2920	-50	4	-78	-160	-154	-158	-138
7231	3,44	3,54	2,87	3,07	2,44	2,97	3,50

Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)								KZ-Nr.
EU	GbR			JP				
M	E	M	W	E	M	W		
1.895	3.171	2.820	3.412	4.072	2.635	2.604	4000	
441	312	398	485	371	439	555	4100	
227	192	210	266	210	232	274	4112	
0	3	2	0	2	2	6	4111	
76	95	106	164	67	112	117	4120	
14	0	10	13	5	9	7	4140	
943	1.684	1.564	1.907	2.296	1.294	1.026	4200	
97	250	165	148	240	165	146	4220	
837	1.429	1.378	1.736	2.034	1.120	866	4230	
0	0	0	0	0	0	0	4240	
102	473	204	251	776	347	462	4360	
16	42	19	12	100	40	13	4368	
-23	36	53	64	14	-2	-24	4400	
432	660	597	704	615	548	571	4500	
371	617	493	588	380	407	423	4510	
31	294	185	291	74	58	74	4520	
1	260	144	231	32	25	40	4530	
5	8	7	6	7	6	10	4600	
335	315	302	291	299	343	339	4660	
280	276	275	277	262	279	273	4655	
20	4	6	2	8	22	24	4680	
35	34	19	12	24	38	38	4690	
32	5	8	5	112	45	52	4900	
1.821	2.656	2.759	3.773	3.810	2.670	2.722	5000	
1.006	1.302	1.364	1.711	1.900	1.264	1.311	5100	
262	245	248	274	352	297	312	5110	
81	73	67	65	99	74	77	5111	
104	87	105	128	126	123	157	5112	
58	68	62	72	58	70	67	5113	
424	645	683	869	1.011	614	613	5210	
51	20	30	19	1	19	25	5211	
268	476	464	622	751	438	462	5280	
59	72	104	129	131	88	70	5291	
7	23	40	91	157	60	77	5330	
313	387	392	476	390	294	308	5350	
53	80	76	102	140	74	63	5351	
118	148	151	203	195	140	138	5355	
142	160	158	154	43	63	101	5357	
201	236	333	561	770	591	502	5500	
242	382	427	628	459	297	315	5600	
35	78	144	273	81	76	94	5635	
200	305	279	354	373	219	221	5660	
118	219	196	266	260	199	230	5710	
5	13	11	13	29	25	14	5715	
113	203	182	252	230	167	192	5720	
55	68	79	100	63	63	64	5730	
191	210	307	505	328	240	275	5740	
129	103	119	163	187	132	131	5742	
9	240	54	2	30	17	25	5770	
74	514	60	-361	262	-35	-119	6000	
-67	-144	-130	-216	-61	-54	-141	7000	
70	145	139	235	70	72	144	7230	
8	370	-70	-578	202	-89	-259	7500	
0	-3	-1	0	0	-3	0	7600	
9	16	11	9	63	26	13	7700	
-489	105.031	-27.506	-313.451	161.993	-120.726	-309.263	9000	
-2	352	-83	-591	189	-102	-272	9001	
-26	588	-37	-593	108	-137	-299	9004	
15.576	33.567	11.953	-1.170	32.181	22.581	12.174	9006	
13.667	47.102	14.168	-1.240	29.448	20.971	10.751	9009	
156	243	232	133	0	0	0	1130	
48	83	82	91	125	93	57	9010	
149	145	172	235	234	159	143	9012	
371	1.050	540	339	1.116	622	466	9071	
20	33	19	10	28	24	18	9072	
-113	488	-134	-500	177	-66	-157	9031	
15	570	-25	-355	347	31	-35	9032	
9.893	42.375	10.237	-4.803	25.254	16.681	7.709	9022	
-14.504	60.000	-14.730	-158.898	0	0	0	9063	
-17.982	14.993	-16.759	-31.813	-582	-10.603	-18.914	9051	
-230	262	-351	-817	-17	-230	-356	9051	
-9,7	11,0	-9,7	-22,4	0,2	-6,5	-11,9	9102	
-3,4	7,7	-1,9	-5,0	2,5	-1,2	-2,5	9120	
-7,9	27,6	-27,1	-100,1	2,7	-8,7	-42,6	9131	
-12,8	180,5	-11,7	-264,6	86,1	-147,2	-521,7	9141	
261	710	389	218	717	226	139	9221	
89	720	386	186	719	226	139	9222	
-139	194	17	-248	-128	-89	-68	9223	
6	15	8	2	19	44	10	9200	
297	670	507	667	916	386	350	9240	
-161	0	-146	-383	127	-72	-157	9231	
-126	78	-2	-110	209	4	-63	9232	
81	382	281	246	586	225	158	9233	
48	44	38	25	79	74	37	9290	
34	34	30	20	52	51	29	9270	
-196	-23	-240	-566	262	-95	-266	9230	
-233	0	0	0	0	0	0	9236	

Anlage 9: Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)								
	EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	7	27	7	5	20	5	10	38	10
1006	367	271	262	723	655	451	2.029	2.542	2.528
1056	56	45	48	39	44	55	44	44	44
1030	252	206	200	419	358	261	1.432	1.547	1.467
1150	79	73	75	83	85	83	80	86	91
1182	64	90	94	101	61	53	80	75	77
1033	67	71	77	94	74	73	75	78	83
5765	368	247	224	196	214	229	220	229	241
1114	1,07	1,34	1,83	1,53	1,73	1,93	1,35	1,57	1,44
1110	2,70	2,75	3,65	6,42	6,20	5,03	19,31	24,23	21,08
1120	1,36	1,34	1,33	1,84	2,32	2,49	0,00	0,00	0,00
1210	52,00	58,54	55,71	54,64	51,68	49,06	53,44	53,82	53,09
1201	6,01	2,14	0,00	0,00	0,40	2,25	0,60	1,48	0,16
1235	17,39	14,88	15,86	16,68	17,85	11,79	20,95	18,89	19,26
1237	16,82	14,68	15,86	16,68	17,49	11,79	20,18	18,16	18,94
1231	4,22	3,03	4,28	0,93	1,42	0,47	3,73	3,20	2,66
1250	1,71	1,74	2,10	0,41	1,06	2,01	1,47	3,06	3,96
1271	6,56	9,98	14,95	17,91	13,94	10,27	12,57	12,27	12,41
1280	2,06	2,39	0,58	4,40	4,22	4,93	1,88	2,33	1,61
1411	79,1	63,1	63,4	71,1	65,9	61,4	68,5	64,2	65,4
1420	85,3	73,3	66,9	72,9	71,2	73,9	72,3	70,1	70,8
1433	45,2	48,0	51,4	72,9	57,0	32,0	54,5	45,0	40,3
1425	74,5	61,3	63,6	67,6	68,2	73,0	77,4	71,7	69,5
1434	74,1	49,4	60,5	64,6	58,8	49,2	71,1	56,9	60,5
1441	112,4	112,4	0,0	0,0	49,3	49,3	87,2	89,3	87,1
1466	40,7	37,4	28,7	37,8	38,7	38,4	39,3	35,8	35,5
1473	539,0	550,3	634,8	582,0	610,7	621,7	720,7	679,5	627,4
1511	15,04	14,96	14,94	14,72	15,12	15,35	15,52	15,83	15,96
1520	15,07	15,52	15,61	16,06	16,05	16,54	16,33	16,45	16,39
1533	13,02	13,42	13,49	12,02	12,89	12,32	13,68	13,55	15,02
1525	15,26	14,66	14,41	14,48	15,03	14,19	15,30	15,88	15,61
1534	14,80	14,04	13,72	14,27	13,99	13,80	14,84	15,15	14,82
1541	11,00	11,00	0,00	0,00	10,80	10,80	12,36	11,46	17,87
1566	37,76	37,35	36,82	36,74	36,75	35,70	37,65	37,33	36,69
1573	2,94	2,82	2,48	3,02	3,54	4,03	3,18	3,11	3,15
1300	62,90	50,00	43,10	56,40	62,40	55,90	40,90	56,40	63,10
1330	40,40	39,70	41,30	33,50	50,70	54,10	40,30	35,40	27,80
1335	28,10	26,10	27,20	63,40	99,50	78,80	291,00	315,60	244,40
1336	11,30	8,60	6,60	0,00	0,60	0,00	1,00	0,60	0,10
1350	22,40	10,00	1,50	0,00	4,80	0,90	0,60	16,80	35,20
1352	15,20	4,70	0,90	0,00	20,00	0,00	0,00	67,70	144,20
1601	1,01	0,94	0,91	0,82	1,02	1,12	1,05	0,99	1,02
1631	9.434	7.990	6.648	9.121	9.189	9.328	9.633	8.992	8.978
6631	26,22	26,63	25,27	25,28	26,38	27,24	26,57	27,07	26,93
1612	17,5	17,8	1,9	0,0	22,8	0,0	0,0	30,1	32,6
6641	81	70	61	0	52	73	0	44	46
1751	370	137	12	0	6	23	54	1.435	2.758
6651	129	128	244	0	292	312	131	111	100
2000	4.659	3.595	2.960	4.081	4.696	5.008	5.191	4.783	4.495
2020	3.753	2.757	2.171	2.973	3.548	3.539	3.526	3.319	3.190
2111	2.041	1.430	1.122	1.156	1.555	1.818	1.606	1.381	1.085
2115	595	342	235	318	341	314	725	799	929
2140	715	799	711	1.334	1.274	1.309	1.009	946	899
2200	14	31	47	79	57	30	111	111	145
2210	14	31	47	62	50	30	64	44	54
2300	343	284	256	255	351	372	267	272	283
2320	283	257	242	232	323	352	266	229	201
2330	60	27	13	0	19	10	0	39	82
2400	540	503	399	833	772	1.074	1.374	1.168	998
2410	362	280	198	334	350	390	570	536	529
2412	284	249	182	321	336	368	363	340	348
2420	178	223	200	499	422	684	804	632	469
9041	2.256	1.690	657	2.117	2.444	2.287	3.255	2.810	2.014
3140	102	57	68	34	20	0	146	152	196
9042	2.402	1.878	2.211	1.965	2.252	2.721	1.936	1.972	2.481
3500	2.177	1.736	2.078	1.843	2.148	2.629	1.745	1.747	2.197
3510	1.644	1.332	1.572	1.394	1.781	2.219	1.527	1.502	1.860
3513	988	531	648	238	166	15	189	252	442
3521	412	306	494	276	299	392	132	109	135
3540	0	0	1	0	2	0	5	43	38
8300	519	269	71	238	490	492	524	377	297
8231	109	47	0	3	6	2	177	109	77
8232	0	0	1	0	3	0	69	22	6
8240	153	170	144	227	201	184	162	130	119
2800	14	-23	-70	-49	-50	-73	-8	-1	6
8400	315	66	-116	-9	185	144	233	106	13
9280	32	34	34	45	42	33	35	40	46
9314	1.999	1.513	1.877	1.344	1.726	1.945	941	1.115	1.728
3880	190	56	53	56	217	237	218	219	293
2920	-118	-29	25	94	87	363	-29	-114	-191
7231	3,09	2,83	2,65	2,23	2,52	2,72	3,09	2,95	3,12

Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)									KZ-Nr.
EU			GbR			JP			
E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.894	1.606	1.482	2.250	2.275	2.055	2.057	2.240	2.344	4000
793	628	583	790	723	643	713	773	908	4100
456	374	371	410	365	314	392	412	455	4112
62	20	0	0	2	10	3	11	0	4111
224	157	128	193	213	131	256	219	235	4120
23	20	25	6	19	41	23	56	78	4140
601	523	497	837	1.020	1.027	629	775	809	4200
132	149	241	239	199	193	113	87	76	4220
276	269	226	348	664	763	508	484	394	4230
192	87	16	0	76	28	5	159	336	4240
2	16	42	295	136	35	233	176	124	4360
2	16	42	12	13	35	18	23	11	4368
63	-9	-73	-46	-48	-55	17	-8	-39	4400
425	441	431	374	438	394	463	520	537	4500
328	351	339	310	324	309	365	387	395	4510
21	22	35	24	28	32	26	55	83	4520
0	0	0	0	3	8	1	28	54	4530
2	2	0	6	5	4	12	12	8	4600
304	327	304	280	291	273	328	319	305	4660
280	283	283	271	273	255	274	277	274	4655
4	8	2	3	4	8	3	8	3	4680
21	33	14	6	15	9	47	30	25	4690
23	29	39	33	29	8	17	31	30	4900
1.476	1.370	1.447	1.868	1.982	2.021	1.913	2.262	2.555	5000
723	649	666	992	989	1.012	785	1.046	1.296	5100
281	259	268	319	311	301	315	350	395	5110
44	49	52	71	74	77	66	74	81	5111
99	108	107	123	135	130	140	136	135	5112
75	74	96	108	88	85	92	106	126	5113
272	203	168	407	406	409	260	425	551	5210
35	32	41	85	38	19	26	58	70	5211
187	130	88	251	261	256	173	270	325	5280
31	24	27	38	66	73	30	43	49	5291
0	0	0	30	10	0	28	32	18	5330
168	185	229	237	261	301	183	235	322	5350
45	34	30	43	42	44	26	45	45	5351
89	88	109	100	111	117	106	111	112	5355
35	62	87	94	106	140	24	50	127	5357
114	133	175	227	262	220	431	474	441	5500
202	199	186	235	272	280	252	241	242	5600
43	36	35	26	41	49	73	66	84	5635
157	162	151	203	229	231	178	173	158	5660
88	91	91	112	123	110	152	151	153	5710
25	18	11	19	17	10	21	41	50	5715
63	73	80	92	106	100	113	96	90	5720
48	52	69	59	57	50	42	49	45	5730
299	242	251	243	270	314	248	291	351	5740
248	176	175	182	167	167	168	187	205	5742
1	4	10	0	8	36	4	10	27	5770
418	236	35	382	294	34	144	-22	-211	6000
-66	-47	-53	-38	-52	-67	-47	-46	-58	7000
67	49	55	41	54	71	54	52	68	7230
352	190	-18	343	242	-33	97	-69	-269	7500
0	0	1	0	0	0	0	1	0	7600
16	12	9	6	9	11	45	22	6	7700
84.762	36.483	-5.229	141.231	83.327	-11.623	129.092	-114.950	-402.593	9000
336	178	-26	337	233	-45	90	-74	-274	9001
315	150	-60	304	205	-29	77	-94	-282	9004
41.996	23.231	8.142	36.789	28.571	9.120	38.611	25.509	11.585	9006
39.984	21.183	6.287	34.627	26.956	9.924	37.599	24.240	11.056	9009
170	200	198	133	188	271	0	0	0	1130
118	89	61	44	96	88	113	98	74	9010
292	228	243	176	238	266	223	215	233	9012
739	504	342	742	676	433	716	589	414	9071
40	32	24	34	30	21	35	27	18	9072
212	-1	-203	212	68	-237	129	-44	-214	9031
455	170	-31	382	225	-58	286	115	-27	9032
28.941	14.488	2.932	31.743	21.440	5.380	29.196	18.008	5.902	9022
36.331	9.301	-18.281	59.273	16.843	-12.218	0	0	0	9063
2.461	-10.450	-17.488	8.255	-4.567	-20.109	-2.727	-12.244	-24.783	9051
26	-140	-319	127	-79	-388	-37	-192	-356	9051
7,7	-3,2	-17,9	7,7	0,7	-14,6	0,0	-5,7	-12,5	9102
4,6	0,0	-6,9	5,2	1,4	-4,7	2,5	-0,9	-4,8	9120
3,1	-8,7	-78,3	16,7	-4,5	-79,2	1,3	-8,7	-26,7	9131
109,1	51,8	-23,2	171,3	72,1	-8,1	67,5	-96,5	-380,9	9141
465	375	212	620	576	344	314	193	56	9221
262	223	100	542	558	346	314	193	56	9222
116	42	-73	325	301	120	42	-124	-398	9223
6	20	12	16	13	5	131	66	15	9200
214	230	228	258	312	297	326	367	523	9240
271	90	-16	-47	-9	2	90	-62	-210	9231
314	126	19	-21	32	51	163	4	-126	9232
473	289	169	188	264	282	342	179	32	9233
60	61	30	71	69	65	92	85	63	9290
48	47	22	52	52	46	63	59	45	9270
123	11	-158	-59	-30	-87	39	-87	-248	9230
200	38	-74	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 10: Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F; 831, 832, 833) und Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (841) - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Ackerbau-Milchvieh-VB (831)			Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)	VB-A/V (841)
	JP			EU	GbR	JP	EU	EU
	E	M	W	M	M	M	M	M
n	5	21	5	6	11	8	9	5
1006	2.130	2.438	2.324	388	711	2.429	177	210
1056	49	43	40	43	45	31	39	44
1030	1.365	1.510	1.400	229	362	1.622	211	124
1150	88	86	90	72	86	75	61	92
1182	56	69	63	61	49	80	128	161
1033	73	78	86	67	63	74	67	77
5765	263	227	223	251	224	146	167	301
1114	1,44	1,64	1,66	1,74	1,84	1,55	0,90	1,12
1110	19,71	24,76	23,23	3,99	6,66	25,13	1,89	1,40
1120	0,00	0,00	0,00	1,52	2,57	0,00	1,30	1,00
1210	54,38	53,07	49,03	54,19	46,26	50,49	63,11	59,76
1201	0,34	1,89	0,34	0,00	0,00	1,43	0,00	15,36
1235	21,36	20,91	21,21	19,58	19,07	15,18	11,65	4,93
1237	21,36	19,71	20,95	18,78	18,43	15,01	11,65	4,93
1231	4,12	3,19	3,71	5,44	1,91	4,52	0,68	1,95
1250	1,62	2,14	2,17	2,37	1,31	1,84	0,37	0,00
1271	9,30	11,69	12,24	12,03	15,34	16,93	10,33	0,00
1280	0,58	1,51	2,62	0,94	4,06	5,95	2,59	8,54
1411	73,3	62,2	56,5	63,8	67,6	52,2	58,4	65,7
1420	75,6	65,1	58,9	72,5	70,9	62,0	73,9	85,4
1433	58,4	47,5	40,2	39,9	56,2	40,8	49,2	34,3
1425	84,5	71,4	64,4	63,4	71,5	65,9	54,2	58,2
1434	84,2	56,3	55,5	60,2	58,1	53,5	46,7	35,7
1441	51,7	91,3	87,1	0,0	0,0	63,1	0,0	112,4
1466	39,9	35,3	32,7	34,6	38,6	33,2	32,5	33,7
1473	738,2	666,8	622,7	486,1	646,7	626,3	531,2	0,0
1511	15,69	15,78	16,26	15,22	15,49	14,89	15,11	14,47
1520	16,41	16,40	17,01	15,97	16,10	16,39	16,27	14,74
1533	13,65	13,61	15,06	14,07	13,37	13,24	13,34	12,38
1525	15,31	15,86	15,69	14,83	15,27	15,47	14,69	14,58
1534	15,46	15,53	14,59	13,89	13,22	14,56	14,31	13,14
1541	0,00	11,04	17,87	0,00	0,00	12,28	0,00	11,00
1566	37,81	37,30	36,64	37,11	36,75	36,75	37,72	36,11
1573	3,16	2,97	2,65	3,07	3,31	2,96	3,31	0,00
1300	40,40	44,90	37,00	55,10	66,30	54,30	38,30	84,50
1330	40,40	37,00	37,00	54,90	65,90	48,80	38,30	5,10
1335	325,90	359,90	339,60	74,70	143,50	431,20	0,40	0,00
1336	1,50	0,60	0,00	0,90	0,00	1,30	16,00	3,00
1350	0,00	4,20	0,00	0,00	0,00	5,40	0,00	77,70
1352	0,00	17,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60
1601	1,03	0,99	1,02	0,88	1,05	1,00	1,07	1,15
1631	9.352	9.037	8.761	8.234	9.347	9.146	4.590	0
6631	26,62	26,82	27,10	26,57	26,48	27,60	32,06	0,00
1612	0,0	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6
6641	0	36	0	0	0	42	0	58
1751	0	317	0	0	0	868	0	664
6651	0	127	0	0	0	124	0	125
2000	5.921	4.743	4.372	4.193	5.447	4.417	3.420	2.894
2020	4.257	3.312	3.148	3.374	4.162	2.898	2.723	2.012
2111	2.133	1.404	805	1.524	1.872	1.092	1.375	1.300
2115	877	849	1.344	778	349	773	175	331
2140	1.122	918	890	961	1.361	868	769	303
2200	119	89	88	49	53	95	31	3
2210	33	24	0	49	50	51	30	3
2300	265	268	298	353	418	333	254	258
2320	265	253	298	350	413	320	254	48
2330	0	10	0	0	0	13	0	210
2400	1.374	1.144	896	449	839	1.169	430	610
2410	666	554	523	259	386	453	314	293
2412	359	318	256	164	371	281	304	277
2420	708	590	373	190	453	716	116	317
9041	3.578	2.809	1.950	1.787	2.817	2.783	2.114	986
3140	86	170	314	122	18	200	22	155
9042	2.343	1.934	2.422	2.406	2.631	1.634	1.307	1.908
3500	2.095	1.702	2.113	2.263	2.532	1.393	1.235	1.666
3510	1.900	1.432	1.841	1.929	2.174	1.283	948	1.201
3513	218	208	263	1.453	56	163	39	31
3521	127	112	117	183	333	50	208	410
3540	0	55	0	1	4	10	0	0
8300	708	384	372	356	747	383	398	28
8231	324	91	20	131	9	78	34	30
8232	142	37	9	0	6	2	1	0
8240	158	134	138	190	214	113	213	14
2800	3	-1	3	-35	-43	12	6	-11
8400	400	116	99	100	412	152	221	-104
9280	34	39	51	44	41	41	33	22
9314	1.386	1.112	1.740	2.074	2.078	677	1.119	1.349
3880	345	184	327	123	424	258	264	-152
2920	9	-54	-195	-80	104	-176	-49	-79
7231	2,95	2,97	3,16	2,65	2,62	2,76	2,34	3,52

Ackerbau-Milchvieh-VB (831)			Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)	VB-A/V (841)	KZ-Nr.
JP			EU	GbR	JP	EU	EU	
E	M	W	M	M	M	M	M	
2.260	2.218	2.094	1.869	2.398	1.867	1.172	2.044	4000
864	757	780	561	715	465	508	769	4100
464	410	387	323	352	236	323	482	4112
0	15	0	0	0	5	0	175	4111
316	239	239	190	228	145	85	55	4120
25	39	44	26	24	26	4	0	4140
664	750	661	854	1.159	813	191	816	4200
77	82	86	146	180	97	187	9	4220
582	571	573	708	965	649	3	0	4230
0	52	0	0	0	67	0	683	4240
204	190	135	2	85	84	14	29	4360
20	30	1	2	14	17	14	29	4368
66	-3	-52	24	-43	-1	16	-14	4400
462	518	567	427	471	503	432	443	4500
361	393	444	331	338	423	362	375	4510
27	57	142	21	33	81	21	18	4520
2	28	112	0	5	55	0	0	4530
6	19	9	3	6	4	1	5	4600
327	318	293	307	299	338	341	353	4660
271	277	272	277	275	276	276	296	4655
0	4	0	0	3	25	13	18	4680
55	29	18	19	21	35	52	38	4690
24	42	33	7	30	11	46	16	4900
2.089	2.217	2.336	1.631	2.101	1.918	954	1.695	5000
836	982	1.031	717	1.033	849	435	1.072	5100
327	358	388	235	324	272	232	253	5110
73	78	85	61	81	60	43	32	5111
136	138	135	95	147	118	112	73	5112
105	107	117	65	84	74	65	56	5113
268	371	353	242	416	369	62	672	5210
6	47	48	0	10	40	26	158	5211
202	239	200	168	279	234	20	481	5280
39	45	61	42	78	48	8	10	5291
31	32	17	0	3	2	0	0	5330
210	216	266	240	290	204	139	147	5350
23	39	52	59	39	40	7	53	5351
115	117	118	101	120	101	76	69	5355
25	31	49	79	130	26	56	25	5357
482	493	455	244	304	461	55	59	5500
287	238	228	247	303	205	174	131	5600
86	69	82	59	48	48	23	42	5635
200	168	145	185	253	155	151	89	5660
151	160	165	90	129	118	82	78	5710
30	42	39	18	14	18	12	20	5715
121	96	101	72	114	91	69	58	5720
48	46	47	54	56	47	47	48	5730
282	286	381	269	275	237	159	299	5740
195	186	194	168	160	115	113	231	5742
4	11	29	10	2	3	2	8	5770
171	1	-242	238	297	-50	219	349	6000
-55	-44	-64	-58	-64	-35	-28	-59	7000
62	51	67	60	66	38	29	59	7230
117	-44	-306	181	233	-86	190	290	7500
0	2	0	0	0	0	1	0	7600
33	23	5	11	11	24	13	10	7700
151.511	-71.497	-433.391	38.899	80.536	-150.593	37.479	34.855	9000
111	-47	-310	170	223	-93	178	281	9001
91	-78	-314	167	183	-96	133	267	9004
41.068	27.180	8.780	23.766	28.599	23.754	26.047	30.255	9006
39.690	25.306	8.523	23.594	26.420	23.545	20.991	29.056	9009
0	0	0	202	204	0	188	263	1130
122	98	69	88	124	93	88	95	9010
267	226	215	212	237	129	171	340	9012
821	632	393	639	695	509	325	613	9071
37	29	19	34	29	27	29	30	9072
151	-29	-247	25	39	-59	-27	63	9031
339	139	-63	193	186	48	82	290	9032
31.218	19.322	4.337	18.515	19.666	17.558	11.169	20.580	9022
0	0	0	11.794	8.192	0	7.201	21.349	9063
-2.164	-10.746	-23.098	-7.090	-7.935	-12.189	-16.052	-8.089	9051
-31	-176	-383	-124	-146	-189	-144	-91	9051
1,6	-5,2	-16,3	-1,9	-0,9	-7,1	-5,0	0,2	9102
2,6	-0,6	-5,7	0,6	0,7	-1,3	-0,8	2,2	9120
1,3	-9,0	-30,0	-2,0	-10,0	-7,7	-10,0	-23,1	9131
74,5	-79,6	-451,8	57,5	55,6	-103,6	48,0	74,6	9141
302	195	60	383	592	181	326	392	9221
302	195	60	200	603	181	120	197	9222
-78	-53	-207	13	319	-10	-4	88	9223
117	67	29	11	17	156	14	19	9200
440	298	334	247	350	229	152	168	9240
123	-47	-249	27	0	-81	102	146	9231
209	21	-167	86	48	-33	126	188	9232
410	191	-21	274	303	124	276	277	9233
84	85	62	53	68	96	78	49	9290
60	59	45	43	52	63	62	34	9270
71	-58	-243	-25	-14	-95	-42	54	9230
0	0	0	-36	0	0	72	78	9236

Anlage 11a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbwische, Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Elbwische	Elbaue	Heiden					Altmark		
	EU	EU	EU			GbR	JP	EU	GbR	JP
	M	M	E	M	W	M	M	M	M	M
n	5	11	6	26	6	8	7	18	6	5
1006	386	304	280	225	239	276	964	244	299	1.077
1056	46	32	45	40	38	35	36	43	51	42
1030	384	282	281	250	269	362	1.065	249	306	1.087
1150	85	94	95	91	88	73	88	91	97	84
1182	220	188	0	239	289	718	386	310	467	192
1033	54	74	78	61	53	59	73	70	68	73
5765	302	297	232	211	228	144	188	210	264	219
1114	0,58	0,75	0,65	0,72	0,79	0,92	0,69	0,95	0,89	0,86
1110	2,22	2,11	1,81	1,79	2,14	3,32	7,31	2,37	2,74	9,39
1120	1,09	1,27	1,25	1,36	1,60	2,06	0,00	1,36	1,84	0,00
1210	68,10	62,05	58,15	62,11	63,08	46,82	52,86	58,52	53,41	65,66
1201	0,00	2,98	2,03	0,56	0,00	0,28	0,32	3,17	1,82	2,87
1235	20,59	22,52	24,90	18,77	17,68	15,71	18,66	18,21	23,23	15,97
1237	19,34	22,52	23,79	16,88	17,68	14,03	18,12	18,21	23,23	15,97
1231	1,55	4,98	4,76	4,96	7,83	7,61	3,60	2,42	4,95	3,88
1250	0,00	2,62	2,89	1,79	0,79	0,43	0,94	2,64	1,08	3,49
1271	1,01	1,79	0,00	0,19	0,52	7,63	3,47	1,02	0,00	6,71
1280	4,83	2,64	3,86	4,47	2,28	6,22	4,67	4,60	2,31	0,00
1411	64,8	52,6	70,5	56,0	47,6	49,3	53,1	63,5	72,6	65,8
1420	64,9	56,2	74,3	69,6	62,0	53,7	63,8	67,4	70,4	71,4
1433	55,4	28,0	62,8	43,6	27,6	41,3	40,8	50,9	65,5	45,6
1425	72,1	68,6	72,1	63,1	67,3	60,7	59,1	70,8	80,7	77,7
1434	44,0	44,1	0,0	39,1	57,2	50,3	39,6	61,9	79,6	0,0
1441	0,0	78,5	30,9	30,9	0,0	26,6	0,0	76,0	70,0	114,5
1466	35,6	37,5	38,9	36,4	35,3	31,9	31,5	37,8	43,6	37,0
1473	0,0	657,2	708,0	599,1	531,6	482,8	631,3	684,5	663,3	691,3
1511	16,44	16,19	14,93	15,03	15,06	14,76	13,86	15,58	15,87	15,65
1520	17,06	17,02	16,39	16,55	16,15	16,36	15,00	16,58	17,22	16,83
1533	14,20	13,18	12,78	13,07	13,38	13,06	12,90	13,28	13,85	14,07
1525	15,42	15,31	14,14	14,56	14,31	15,53	13,08	15,31	16,89	14,74
1534	14,94	13,55	0,00	14,19	15,73	13,65	13,53	14,89	14,66	0,00
1541	0,00	13,78	17,00	17,00	0,00	10,80	0,00	12,62	16,76	15,35
1566	37,92	36,70	38,10	37,29	36,61	38,46	33,09	37,52	37,84	37,30
1573	0,00	3,05	3,02	3,25	3,12	3,51	3,03	2,86	3,29	3,10
1300	7,60	5,00	0,00	4,50	4,40	4,70	5,60	3,10	1,00	10,90
1330	7,60	4,00	0,00	4,30	3,70	4,70	5,60	3,10	1,00	10,90
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	11,00
1336	5,10	2,20	0,00	2,60	2,40	2,70	0,50	1,60	0,60	4,60
1350	0,00	1,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,91	1,19	0,00	1,03	0,41	0,96	1,02	0,99	1,24	1,07
1631	0	0	0	0	0	0	na	0	0	na
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	na	0,00	0,00	na
1612	0,0	17,1	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	19	0	32	0	0	0	0	0	0
1751	0	12	0	1	0	0	0	0	0	0
6651	0	96	0	141	0	0	0	0	0	0
2000	3.378	2.576	2.575	3.318	4.021	3.327	3.284	3.322	4.255	4.110
2020	2.744	2.126	1.867	2.719	3.408	2.605	2.239	2.658	3.120	2.915
2111	1.961	1.143	831	1.723	2.141	1.678	1.496	1.441	1.822	1.703
2115	109	193	372	201	162	214	186	231	225	267
2140	619	766	576	549	413	610	454	865	904	824
2200	37	11	35	34	29	14	90	33	96	113
2210	37	1	35	34	29	14	78	33	74	66
2300	47	28	0	34	44	51	42	18	8	67
2320	47	25	0	31	33	51	42	18	8	67
2330	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	573	329	694	528	455	653	971	600	1.108	1.089
2410	419	160	356	339	390	345	379	430	507	466
2412	415	149	345	325	386	333	323	417	464	412
2420	153	169	338	189	65	308	592	170	601	623
9041	1.958	1.279	1.757	2.083	1.588	2.270	2.079	1.964	3.274	2.968
3140	0	180	69	54	49	11	10	42	0	51
9042	1.420	1.244	817	1.209	2.328	1.057	1.205	1.331	981	1.142
3500	1.341	1.123	635	1.083	2.200	984	1.032	1.210	830	979
3510	1.143	806	576	980	1.962	883	795	974	711	860
3513	0	404	112	29	0	0	191	40	0	157
3521	195	309	15	69	221	80	72	229	104	35
3540	0	0	0	0	0	0	65	0	0	13
8300	237	275	154	307	675	99	259	301	424	417
8231	138	73	1	9	0	45	94	0	0	56
8232	0	1	14	5	0	0	0	2	0	2
8240	114	197	153	146	76	50	93	265	377	365
2800	-3	-2	0	3	6	4	2	-8	2	-15
8400	94	103	-115	117	552	-53	153	66	180	104
9280	23	38	38	28	30	26	23	35	29	30
9314	1.188	954	297	894	2.135	676	440	1.040	229	356
3880	126	243	-141	143	632	-102	169	-39	-42	25
2920	25	-113	53	-3	5	-23	-83	11	140	-11
7231	2,73	2,50	2,61	2,80	2,75	2,75	3,15	3,28	2,32	3,01

na = nicht auswertbar

Elbwische	Elbaue	Heiden						Altmark			KZ-Nr.	
		EU		EU			GbR	JP	EU	GbR		JP
		M	M	E	M	W	M	M	M	M		M
1.314	1.401	1.518	1.242	1.130	1.097	1.263	1.517	1.756	1.464	4000		
948	927	1.050	778	661	527	674	964	1.184	903	4100		
636	493	604	477	393	243	363	525	551	537	4112		
0	30	6	1	0	1	0	28	21	41	4111		
231	310	363	226	208	134	181	248	409	187	4120		
0	49	60	32	11	5	16	47	23	61	4140		
38	33	0	23	28	101	46	51	3	84	4200		
38	27	0	20	19	44	46	28	3	67	4220		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4230		
0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	4240		
11	33	21	17	8	29	92	53	16	40	4360		
11	33	21	15	0	29	6	52	11	20	4368		
-10	-5	-11	-5	5	5	-10	3	60	-13	4400		
325	403	459	418	399	426	461	432	475	449	4500		
312	342	313	323	308	376	365	338	312	339	4510		
16	15	18	16	11	16	19	36	19	22	4520		
0	0	0	0	0	0	0	17	2	2	4530		
0	0	0	4	0	0	0	0	0	8	4600		
296	327	295	304	297	360	346	302	293	309	4660		
289	282	295	280	269	281	279	284	280	275	4655		
0	12	0	12	18	34	16	0	0	3	4680		
6	15	0	12	10	44	51	17	13	31	4690		
0	30	15	20	22	2	13	50	67	47	4900		
1.122	1.181	1.110	970	976	902	1.155	1.135	1.184	1.327	5000		
581	492	524	477	491	397	539	489	609	494	5100		
408	372	397	335	310	231	308	327	442	311	5110		
90	72	73	65	55	61	62	68	109	66	5111		
177	167	186	151	126	101	142	148	186	130	5112		
138	125	130	109	119	66	98	106	140	106	5113		
12	6	0	11	30	32	26	8	3	23	5210		
8	0	0	6	19	8	12	1	2	7	5211		
2	2	0	1	0	14	6	5	0	7	5280		
1	3	0	2	5	3	3	2	0	4	5291		
0	0	0	3	13	3	5	1	6	15	5330		
160	114	126	128	138	129	199	152	153	138	5350		
5	6	3	6	8	7	10	12	6	12	5351		
82	79	81	69	63	65	79	91	76	88	5355		
74	29	41	53	67	57	97	49	71	27	5357		
86	92	34	34	51	95	229	95	64	348	5500		
140	152	165	143	113	148	90	181	181	163	5600		
18	16	29	21	23	21	9	20	17	34	5635		
122	132	136	122	90	127	81	160	163	128	5660		
42	113	92	74	81	76	64	102	72	65	5710		
6	53	17	12	9	13	7	18	10	13	5715		
36	60	75	62	72	63	56	84	62	53	5720		
31	41	40	41	50	41	31	38	32	31	5730		
242	270	241	182	188	145	200	225	226	220	5740		
175	227	188	133	121	107	156	155	169	171	5742		
1	20	16	19	3	1	2	5	0	6	5770		
192	221	408	272	153	195	108	382	572	136	6000		
-35	-27	-14	-28	-59	-26	-25	-37	-11	19	7000		
37	28	17	30	60	27	33	40	19	29	7230		
157	193	394	245	95	168	83	345	562	155	7500		
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7600		
13	8	10	12	14	12	32	11	15	41	7700		
55.290	52.359	107.912	58.103	21.694	56.503	79.954	83.281	167.158	161.220	9000		
144	186	385	232	81	156	75	335	546	148	9001		
145	176	386	230	58	156	64	288	480	65	9004		
39.716	37.095	64.721	37.211	16.575	27.380	44.352	45.158	68.186	57.490	9006		
39.813	35.750	64.903	36.889	13.723	27.331	42.696	40.257	60.759	47.816	9009		
96	142	138	168	179	167	0	169	180	0	1130		
161	61	85	103	102	92	82	96	137	101	9010		
336	195	236	211	203	170	205	235	266	209	9012		
466	519	626	409	261	363	444	569	692	543	9071		
36	38	42	34	24	33	36	39	41	38	9072		
85	62	264	92	-61	16	96	159	317	92	9031		
284	285	454	207	31	101	215	306	448	194	9032		
12.000	27.671	51.781	22.554	876	17.325	30.688	30.187	45.410	36.067	9022		
-5.715	25.477	67.738	23.490	-7.406	11.191	0	35.260	57.055	0	9063		
-19.406	-3.554	25.176	-5.655	-28.158	-11.204	-2.720	2.504	18.190	-4.254	9051		
-112	-27	163	-40	-223	-103	-19	24	163	-37	9051		
3,7	2,5	16,4	5,1	-10,9	-1,0	1,2	8,2	17,7	-0,2	9102		
2,5	2,4	10,3	2,8	-1,5	0,5	2,9	4,8	7,5	2,2	9120		
1,4	2,5	21,1	1,3	-73,6	-7,9	4,4	9,3	14,7	0,6	9131		
56,3	86,8	172,9	85,0	20,6	60,2	77,4	109,0	151,3	63,8	9141		
300	290	647	414	184	291	148	569	747	318	9221		
125	20	309	166	41	300	148	346	756	318	9222		
-20	-158	81	26	-65	164	26	166	648	176	9223		
3	9	167	69	11	26	97	13	261	150	9200		
182	206	245	170	166	163	155	220	126	169	9240		
20	-62	43	-47	-117	0	72	93	0	102	9231		
39	-46	72	-27	-94	21	80	113	17	135	9232		
160	90	208	96	-4	148	162	274	181	264	9233		
71	60	94	77	47	87	93	74	105	102	9290		
58	50	68	63	39	68	63	59	77	72	9270		
-40	-105	27	-32	-80	58	9	106	213	88	9230		
-16	-99	24	-76	-177	0	0	59	0	0	9236		

Anlage 11b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Schwarzerde						
	EU			GbR			JP
	E	M	W	E	M	W	M
n	22	87	22	5	19	5	10
1006	485	334	288	638	591	441	2.957
1056	72	68	71	69	69	73	69
1030	414	292	252	453	495	387	2.202
1150	97	96	98	100	97	95	93
1182	206	209	325	0	155	113	232
1033	57	61	66	85	65	68	74
5765	387	364	359	367	387	404	349
1114	0,64	0,79	0,91	0,91	0,91	1,22	0,98
1110	2,64	2,32	2,29	4,14	4,49	4,73	21,64
1120	1,20	1,20	1,14	1,89	2,30	2,38	0,00
1210	61,72	63,60	63,63	57,77	64,24	67,87	63,75
1201	0,55	0,33	0,09	0,18	0,11	0,00	0,86
1235	21,96	21,90	22,75	21,75	20,13	15,67	18,22
1237	21,96	21,88	22,65	21,75	20,13	15,67	17,99
1231	3,48	3,45	2,63	0,60	4,02	5,13	3,88
1250	6,27	4,70	3,80	6,64	5,82	4,33	4,12
1271	0,00	0,41	0,95	0,00	0,11	0,00	2,33
1280	0,95	1,33	1,56	2,37	1,12	0,28	1,54
1411	86,1	80,8	73,7	88,4	80,1	70,2	71,0
1420	83,3	79,2	73,2	89,4	79,7	66,6	72,1
1433	0,0	59,8	54,2	55,3	66,7	0,0	89,8
1425	97,2	90,4	83,0	85,8	82,9	88,9	68,5
1434	51,3	57,9	62,8	0,0	54,6	63,6	54,5
1441	115,4	89,8	87,5	38,0	53,4	0,0	75,6
1466	42,8	40,4	35,9	39,5	38,7	36,2	38,0
1473	697,2	644,1	565,8	640,6	633,5	546,6	712,8
1511	16,77	16,38	16,20	14,58	15,65	15,58	16,28
1520	16,72	16,47	16,16	14,85	15,86	16,10	16,67
1533	0,00	18,19	18,48	14,24	15,60	0,00	25,37
1525	16,80	15,63	14,81	13,27	14,88	13,68	15,21
1534	13,80	22,09	13,92	0,00	20,33	14,78	15,67
1541	11,24	13,04	9,66	18,14	14,79	0,00	16,75
1566	38,99	38,21	37,24	37,84	38,70	39,43	38,69
1573	3,27	3,28	3,31	3,37	3,30	3,55	3,09
1300	1,30	2,90	4,90	0,00	2,30	5,80	6,60
1330	1,30	2,10	1,20	0,00	2,20	5,40	3,70
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	0,70	1,20	0,60	0,00	1,40	3,70	1,60
1350	0,00	0,80	3,40	0,00	0,00	0,00	2,70
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,07	1,06	1,08	0,00	0,87	0,63	0,87
1631	0	0	0	0	0	0	0
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	50	50	0	0	0	74
1751	0	23	89	0	0	0	590
6651	0	126	123	0	0	0	130
2000	6.216	5.076	4.661	4.034	4.649	3.622	5.066
2020	5.591	4.455	3.993	3.248	4.113	2.929	3.695
2111	4.066	3.129	2.721	1.706	3.187	2.100	2.447
2115	294	281	335	221	188	233	237
2140	909	883	860	770	538	567	719
2200	138	80	54	546	176	22	256
2210	136	71	33	542	163	14	196
2300	8	17	21	0	15	43	32
2320	8	14	9	0	14	36	24
2330	0	2	9	0	0	0	4
2400	598	538	465	771	474	476	1.302
2410	286	222	141	179	172	78	580
2412	263	201	124	161	151	47	458
2420	312	317	325	592	302	398	722
9041	3.750	2.822	1.986	2.309	2.675	1.214	3.880
3140	22	28	12	0	10	26	21
9042	2.467	2.217	2.525	1.724	1.955	2.318	1.187
3500	2.382	2.123	2.423	1.624	1.842	2.083	1.011
3510	2.110	1.845	1.965	1.427	1.645	1.708	724
3513	750	634	747	244	886	1.054	86
3521	193	211	366	195	126	180	55
3540	0	11	49	0	15	0	32
8300	524	485	417	540	627	53	492
8231	139	171	89	61	450	1	123
8232	9	13	20	0	0	2	0
8240	194	195	239	348	153	62	86
2800	0	1	1	0	-2	-4	-4
8400	296	261	201	383	442	-94	317
9280	24	26	27	38	20	23	25
9314	2.070	1.807	2.098	1.032	1.539	1.685	289
3880	69	141	178	296	378	11	345
2920	28	43	16	183	6	63	-231
7231	2,29	2,59	3,08	2,00	2,50	2,51	2,27

Schwarzerde							KZ-Nr.
EU			GbR			JP	
E	M	W	E	M	W	M	
1.961	1.797	1.699	1.912	1.762	1.551	1.807	4000
1.454	1.305	1.198	1.360	1.270	1.092	1.160	4100
840	790	724	743	773	694	643	4112
7	4	1	1	1	0	10	4111
380	348	313	331	322	229	292	4120
136	94	68	144	117	79	88	4140
9	20	50	0	11	27	70	4200
9	10	6	0	10	21	34	4220
0	0	0	0	0	0	0	4230
0	10	44	0	0	0	35	4240
62	42	26	13	16	13	117	4360
21	26	26	13	14	13	34	4368
11	8	8	7	0	-7	41	4400
425	422	417	532	465	425	418	4500
307	308	304	304	319	319	305	4510
21	21	22	24	23	30	21	4520
0	0	0	0	0	0	0	4530
0	1	1	0	0	2	0	4600
286	285	280	280	295	287	284	4660
277	278	279	280	276	278	272	4655
0	0	0	0	0	0	0	4680
8	6	1	0	18	9	11	4690
50	33	21	48	36	10	21	4900
1.326	1.375	1.518	1.391	1.318	1.358	1.657	5000
611	644	718	583	610	582	675	5100
411	453	468	395	394	340	364	5110
62	64	72	74	67	61	46	5111
161	182	201	178	169	149	143	5112
173	171	171	132	140	115	134	5113
6	14	47	0	2	4	33	5210
4	6	21	0	0	1	22	5211
1	5	22	0	0	1	5	5280
1	1	1	0	0	1	2	5291
3	1	0	0	3	0	87	5330
189	176	201	188	211	238	189	5350
7	8	9	10	10	12	18	5351
95	94	111	106	94	98	99	5355
88	74	80	72	107	128	42	5357
96	100	124	123	117	135	371	5500
191	193	199	140	129	130	165	5600
25	24	27	11	16	16	22	5635
165	168	172	128	111	114	142	5660
91	97	110	84	68	62	86	5710
12	14	16	10	12	11	26	5715
78	81	93	74	56	51	59	5720
43	44	47	39	40	50	39	5730
286	290	310	392	337	391	319	5740
231	225	238	313	265	286	266	5742
7	7	9	30	17	7	4	5770
635	422	181	521	444	193	150	6000
-47	-50	-72	-19	-41	-50	-10	7000
55	55	75	32	46	52	23	7230
588	372	108	503	403	143	140	7500
4	1	0	0	1	0	-7	7600
19	16	14	8	14	15	51	7700
237.499	104.352	23.935	224.396	193.318	49.464	274.530	9000
574	357	95	495	391	128	125	9001
525	327	79	472	368	118	112	9004
104.879	57.713	24.080	67.687	55.963	21.524	50.456	9006
97.163	53.928	22.337	65.157	53.505	20.762	49.155	9009
99	134	147	127	138	177	0	1130
173	159	147	84	156	141	141	9010
377	367	377	421	404	436	355	9012
888	696	515	924	773	599	732	9071
47	39	31	50	45	39	41	9072
480	248	6	377	277	-6	135	9031
693	461	244	674	518	287	360	9032
70.154	33.829	6.190	55.930	36.275	9.254	34.804	9022
121.739	40.902	-14.844	92.790	45.641	-3.615	0	9063
39.636	4.260	-23.661	28.552	8.181	-16.290	-2.965	9051
253	34	-215	261	74	-199	-29	9051
22,2	10,9	-4,1	18,4	13,3	-3,8	1,5	9102
7,7	4,9	0,1	9,4	6,0	-0,2	2,7	9120
25,8	2,5	-15,3	39,1	32,9	-50,3	1,5	9131
193,3	111,5	26,9	223,4	125,2	37,3	79,3	9141
763	550	293	634	574	274	205	9221
435	332	235	546	543	286	205	9222
191	89	-78	399	365	155	77	9223
33	35	23	12	20	20	115	9200
298	297	388	180	224	183	151	9240
255	146	111	10	13	0	94	9231
280	171	138	21	30	16	116	9232
446	340	310	150	142	130	259	9233
67	63	50	71	65	41	105	9290
60	56	43	57	58	34	77	9270
238	126	19	102	67	-102	11	9230
199	89	35	0	0	0	0	9236

Anlage 12: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Heiden		Altmark	
	GbR	JP	GbR	JP
	M	M	M	M
n	12	9	10	7
1006	678	2.297	704	2.571
1056	35	29	44	40
1030	345	1.203	298	1.286
1150	59	70	70	74
1182	71	64	55	61
1033	71	76	63	69
5765	152	138	184	175
1114	1,83	1,85	2,22	2,17
1110	6,33	22,31	6,63	27,85
1120	2,50	0,00	2,70	0,00
1210	49,82	47,21	38,12	48,56
1201	0,21	0,13	0,43	0,53
1235	9,78	12,92	15,34	12,45
1237	9,38	12,00	14,77	11,94
1231	0,06	3,70	0,44	3,67
1250	0,72	0,42	0,91	0,59
1271	32,40	19,73	31,46	25,85
1280	1,97	1,62	3,84	0,27
1411	59,7	47,6	64,1	56,8
1420	62,2	54,8	65,1	70,2
1433	54,3	37,1	58,7	44,2
1425	69,5	60,1	69,0	64,7
1434	48,6	51,4	61,2	48,7
1441	119,2	114,5	94,5	110,4
1466	36,5	31,0	36,2	35,3
1473	614,5	737,6	636,8	590,9
1511	15,30	14,01	16,27	15,21
1520	16,51	15,10	17,04	16,74
1533	13,53	12,64	13,66	13,14
1525	14,68	14,40	16,27	15,09
1534	14,12	13,25	13,88	13,28
1541	8,50	9,54	9,68	8,78
1566	36,27	36,66	38,29	37,24
1573	2,74	3,64	3,23	3,14
1300	86,50	82,00	102,00	82,10
1330	81,80	82,00	100,50	82,10
1335	160,60	546,70	182,60	606,40
1336	0,30	2,30	0,00	1,80
1350	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,10	0,00
1601	1,06	1,01	1,04	1,05
1631	9.020	8.350	9.409	9.279
6631	26,21	27,05	26,99	26,54
1612	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0
1751	0	0	0	0
6651	0	0	0	0
2000	6.718	4.935	7.356	5.816
2020	5.217	3.321	5.847	4.187
2111	1.409	1.144	1.835	1.702
2115	1.960	744	1.853	1.102
2140	1.592	996	1.926	1.279
2200	94	435	80	98
2210	38	395	75	44
2300	638	536	724	528
2320	609	536	702	528
2330	0	0	0	0
2400	797	1.059	719	1.090
2410	457	533	467	553
2412	306	230	356	369
2420	341	525	252	537
9041	2.286	2.524	2.137	3.053
3140	33	94	206	292
9042	4.394	2.411	5.181	2.763
3500	4.269	2.162	5.005	2.539
3510	3.708	1.904	4.534	2.212
3513	284	303	0	270
3521	472	128	450	181
3540	6	40	0	43
8300	748	329	240	383
8231	4	157	18	209
8232	4	19	0	12
8240	106	135	152	104
2800	54	-2	19	-17
8400	257	41	-213	57
9280	55	43	54	43
9314	3.929	1.637	4.753	2.003
3880	607	135	-246	254
2920	-51	-162	-77	-134
7231	2,83	3,42	2,78	2,66

Heiden		Altmark		KZ-Nr.
GbR	JP	GbR	JP	
M	M	M	M	
2.450	2.232	3.017	2.670	4000
357	356	415	515	4100
199	189	204	260	4112
1	1	2	4	4111
72	104	140	126	4120
7	8	13	8	4140
1.312	1.175	1.763	1.329	4200
189	160	194	169	4220
1.079	1.012	1.535	1.140	4230
0	0	0	0	4240
170	183	119	294	4360
15	13	14	53	4368
57	-1	38	4	4400
545	509	681	526	4500
454	400	554	412	4510
128	29	250	73	4520
88	1	215	39	4530
4	2	10	9	4600
322	368	293	330	4660
279	290	274	272	4655
6	26	4	19	4680
33	49	16	35	4690
13	30	10	19	4900
2.479	2.268	2.851	2.771	5000
1.236	1.075	1.405	1.330	5100
210	249	275	340	5110
52	61	78	81	5111
94	96	115	160	5112
51	65	67	76	5113
597	525	740	675	5210
64	7	4	25	5211
384	374	504	493	5280
82	81	128	81	5291
57	41	14	29	5330
370	260	373	285	5350
65	53	75	74	5351
150	122	139	143	5355
144	58	159	65	5357
304	496	317	640	5500
399	249	430	305	5600
146	65	129	94	5635
252	181	293	210	5660
172	191	198	162	5710
8	33	14	12	5715
164	158	181	135	5720
83	60	73	65	5730
196	186	426	257	5740
113	113	108	136	5742
89	11	2	13	5770
-29	-36	167	-101	6000
-112	-62	-130	-40	7000
121	74	139	68	7230
-141	-98	36	-141	7500
0	-5	-1	0	7600
9	15	14	26	7700
-52.892	-133.422	6.372	-194.691	9000
-153	-111	21	-151	9001
-77	-124	14	-181	9004
8.216	20.749	15.224	22.557	9006
12.362	20.032	14.914	21.181	9009
209	0	258	0	1130
76	81	97	105	9010
144	121	188	181	9012
447	523	562	613	9071
18	24	19	23	9072
-167	-51	-113	-115	9031
-67	27	-14	-27	9032
8.213	15.649	10.545	16.313	9022
-21.179	0	-9.136	0	9063
-19.787	-11.079	-15.332	-13.234	9051
-363	-205	-341	-287	9051
-11,5	-6,3	-8,7	-8,0	9102
-2,5	-1,0	-1,5	-2,0	9120
-26,3	-8,8	-29,3	-10,2	9131
-27,1	-152,8	4,1	-171,9	9141
181	148	645	159	9221
174	148	652	159	9222
-90	-172	228	-8	9223
14	50	6	52	9200
383	393	562	233	9240
-245	-59	0	-107	9231
-99	6	129	-13	9232
154	190	430	198	9233
44	76	37	73	9290
34	51	29	52	9270
-338	-78	-64	-162	9230
0	0	0	0	9236

Anlage 13: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Heiden			Altmark			Schwarzerde	
	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	EU	JP
	M	M	M	M	M	M	M	M
n	8	9	15	6	10	13	7	9
1006	131	651	2.377	229	733	2.094	461	3.552
1056	32	38	36	48	45	39	60	65
1030	128	350	1.471	185	412	1.362	280	1.947
1150	65	88	82	69	81	79	83	97
1182	110	57	82	70	61	85	65	54
1033	51	64	78	67	76	76	79	81
5765	115	169	167	188	242	214	382	324
1114	1,24	1,80	1,54	1,51	1,67	1,63	1,40	1,63
1110	1,59	6,29	22,61	2,80	6,90	22,17	3,92	31,67
1120	1,21	2,03	0,00	1,94	2,46	0,00	1,07	0,00
1210	53,09	49,82	51,59	67,34	51,55	50,21	50,75	59,26
1201	0,00	0,87	1,66	0,00	0,00	2,04	5,22	1,04
1235	7,67	19,59	17,59	13,57	15,29	19,21	18,98	18,54
1237	7,67	18,80	16,33	13,57	15,29	18,29	18,49	18,50
1231	2,19	1,66	4,26	0,97	1,19	3,01	3,88	1,82
1250	1,37	0,22	1,91	1,10	1,54	2,13	2,60	5,31
1271	8,87	13,33	14,30	11,51	16,75	15,22	10,81	9,28
1280	7,46	3,43	3,87	1,17	4,75	2,45	1,19	0,66
1411	42,7	57,1	53,3	57,0	70,6	62,0	79,2	76,9
1420	44,3	65,3	59,6	60,0	76,0	68,6	84,2	75,9
1433	35,0	44,7	41,0	58,9	62,6	46,1	43,5	71,8
1425	61,8	63,8	66,0	54,5	70,6	69,1	72,6	80,1
1434	39,5	39,5	47,4	50,8	69,1	67,6	68,8	72,1
1441	0,0	49,3	78,6	0,0	0,0	89,0	112,4	106,0
1466	32,3	36,7	32,0	41,9	40,0	36,2	39,1	40,2
1473	630,4	456,6	531,7	394,2	637,9	692,9	574,9	732,2
1511	14,82	15,31	15,01	14,85	15,15	15,55	14,82	16,55
1520	17,02	16,02	16,41	15,90	16,04	16,22	14,98	16,58
1533	13,22	13,53	13,57	13,52	13,41	13,80	0,00	12,58
1525	15,82	15,03	14,77	15,23	14,89	15,63	14,56	16,83
1534	14,05	13,66	14,53	13,72	14,19	15,38	13,70	15,71
1541	0,00	10,80	12,35	0,00	0,00	8,60	11,00	15,67
1566	37,90	36,94	37,25	37,59	36,59	37,66	37,38	37,34
1573	3,13	7,36	3,14	3,21	3,28	2,89	2,64	3,18
1300	47,70	74,30	66,20	68,10	57,40	47,40	56,80	58,80
1330	39,40	56,20	38,10	62,30	57,30	39,20	41,10	27,40
1335	7,80	101,30	312,90	19,10	127,90	278,90	58,40	363,60
1336	15,40	0,00	0,50	22,90	1,10	1,40	2,00	0,10
1350	7,10	17,60	23,50	5,70	0,00	8,20	15,50	23,80
1352	0,00	44,50	77,70	2,40	0,00	62,40	15,20	125,70
1601	1,01	1,15	1,01	1,03	1,01	1,01	0,91	0,96
1631	6.064	8.533	9.606	8.839	9.288	9.041	8.505	8.239
6631	32,39	26,64	26,99	28,23	26,12	26,93	25,95	27,36
1612	0,0	22,8	30,5	27,7	0,0	30,0	17,5	30,4
6641	52	52	42	79	0	43	97	48
1751	87	239	2.092	58	0	302	236	2.391
6651	115	137	118	117	0	124	128	99
2000	3.846	4.222	4.782	3.888	5.173	4.364	3.929	5.702
2020	3.034	2.956	3.186	2.714	4.003	3.058	3.114	4.151
2111	1.595	1.525	1.197	1.404	1.517	1.298	1.636	1.733
2115	185	335	787	199	350	736	567	1.093
2140	748	926	1.017	801	1.609	919	862	1.031
2200	26	33	90	48	68	86	11	163
2210	26	33	47	48	56	22	11	65
2300	284	413	311	447	358	300	304	186
2320	276	351	245	432	358	275	265	137
2330	8	56	61	14	0	24	39	44
2400	521	749	1.267	687	791	993	472	1.325
2410	308	266	526	352	365	492	270	625
2412	302	249	341	345	350	338	204	355
2420	213	483	741	335	426	501	201	700
9041	3.238	1.765	2.843	2.519	2.533	2.614	1.120	3.168
3140	1	69	195	0	23	144	91	167
9042	608	2.388	1.940	1.348	2.640	1.750	2.808	2.535
3500	568	2.252	1.629	1.273	2.527	1.599	2.570	2.274
3510	545	1.839	1.394	1.019	2.147	1.380	1.907	1.988
3513	73	439	193	0	121	209	1.204	383
3521	17	343	84	247	295	126	468	132
3540	0	36	79	0	0	4	0	41
8300	214	190	373	359	706	381	301	373
8231	0	0	48	0	10	166	101	126
8232	0	0	8	1	6	58	0	4
8240	207	158	128	122	249	121	136	121
2800	0	-65	10	22	-54	-6	-16	-14
8400	35	-96	114	151	362	128	64	44
9280	25	33	41	33	47	37	38	42
9314	355	1.769	889	938	2.101	1.098	2.369	1.574
3880	154	-40	237	25	411	155	49	217
2920	-144	116	-113	61	70	-51	-75	-177
7231	2,13	2,73	2,61	2,24	2,36	2,93	2,97	3,31

Heiden			Altmark			Schwarzerde		KZ-Nr.
EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	EU	JP	
M	M	M	M	M	M	M	M	
1.252	2.208	2.153	1.466	2.335	2.146	2.011	2.666	4000
343	606	553	538	749	690	840	1.145	4100
203	291	282	372	386	359	460	631	4112
0	4	10	0	0	12	55	11	4111
67	229	167	153	182	212	243	281	4120
18	6	26	10	26	36	34	120	4140
411	1.125	888	517	989	712	701	771	4200
135	213	94	223	231	107	120	74	4220
120	642	535	255	748	492	459	405	4230
78	255	205	39	0	111	112	220	4240
16	36	173	0	217	278	12	197	4360
16	36	24	0	4	21	12	31	4368
10	-65	4	9	-51	-16	19	-12	4400
455	501	527	373	424	477	439	564	4500
397	350	404	329	318	374	333	377	4510
11	26	54	23	33	58	30	61	4520
0	3	28	0	5	28	0	31	4530
2	9	5	3	7	8	3	20	4600
384	315	344	304	278	307	300	295	4660
290	275	274	294	271	273	281	278	4655
25	14	19	0	0	4	0	0	4680
68	25	45	10	7	26	14	13	4690
30	22	16	10	39	14	3	65	4900
969	2.008	2.184	1.173	2.022	2.115	1.783	2.688	5000
455	1.006	1.032	576	977	928	814	1.288	5100
135	279	298	268	321	304	302	462	5110
31	69	64	58	80	82	44	85	5111
73	114	125	141	142	116	96	171	5112
27	84	79	65	84	90	94	156	5113
171	423	506	110	380	342	288	457	5210
69	52	68	12	17	28	14	82	5211
76	261	328	65	255	241	210	269	5280
12	75	46	18	65	47	38	39	5291
0	0	12	0	18	49	1	49	5330
148	304	214	198	258	227	222	314	5350
21	58	51	23	40	38	55	56	5351
61	112	105	79	117	112	111	125	5355
66	128	27	96	101	40	53	99	5357
77	295	473	71	272	481	216	493	5500
179	246	230	200	317	234	233	293	5600
36	51	56	34	42	69	45	93	5635
143	192	173	165	271	164	185	197	5660
82	129	140	103	125	170	83	164	5710
24	25	30	30	13	31	13	68	5715
58	104	87	73	111	114	70	95	5720
53	57	49	39	56	42	60	59	5730
122	259	253	185	273	258	377	380	5740
59	140	141	125	181	163	305	266	5742
2	17	8	0	1	2	2	11	5770
283	199	-31	293	313	31	228	-22	6000
-11	-60	-40	-22	-57	-42	-74	-70	7000
12	61	42	29	60	47	76	75	7230
272	139	-72	270	256	-11	153	-92	7500
1	0	3	0	0	0	0	0	7600
14	11	16	17	10	25	12	30	7700
33.011	45.077	-111.919	46.900	101.758	-20.430	39.380	-194.191	9000
259	129	-76	253	247	-15	141	-100	9001
226	120	-81	241	201	-27	139	-147	9004
27.002	23.568	25.810	21.460	31.019	28.604	25.425	24.197	9006
24.358	23.082	25.502	20.662	28.260	27.863	25.262	21.313	9009
296	171	0	303	174	0	122	0	1130
128	95	95	109	96	94	87	112	9010
142	205	166	193	249	196	412	326	9012
370	572	555	455	706	648	733	636	9071
30	26	26	31	31	30	37	24	9072
-58	7	-41	-34	81	19	92	-74	9031
-3	106	82	81	260	167	395	142	9032
14.055	17.816	19.337	13.424	22.517	22.086	19.030	14.408	9022
10.309	4.373	0	12.556	17.503	0	13.431	0	9063
-15.923	-8.105	-11.422	-11.361	-4.142	-7.440	-5.080	-15.920	9051
-198	-146	-176	-172	-69	-121	-71	-259	9051
-5,7	-2,3	-4,6	-4,3	1,2	-3,2	0,8	-7,4	9102
-1,5	0,2	-0,9	-0,9	1,6	0,4	2,4	-1,3	9120
-7,3	-12,5	-7,2	-8,1	-2,7	-5,7	-6,2	-10,4	9131
53,3	45,2	-85,3	58,4	74,3	-28,8	66,1	-130,6	9141
416	471	181	440	633	253	345	197	9221
54	476	181	327	597	253	231	197	9222
6	192	-28	69	291	33	2	-418	9223
239	8	112	65	16	58	4	45	9200
59	342	251	287	366	267	304	688	9240
33	11	-54	125	-24	-1	163	-102	9231
69	62	2	159	18	68	209	-9	9232
212	257	175	324	293	233	396	190	9233
107	60	89	93	63	86	36	76	9290
84	42	59	65	49	60	29	56	9270
-116	-49	-85	129	-49	-35	13	-123	9230
21	0	0	96	0	0	84	0	9236

Anlage 14a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2015/16

KZ-Nr.	EU													
	ha	50-100			100-200			200-300			300-500			500-1000
	M	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M			
n	13	9	36	9	12	47	12	10	39	10	13			
1006	82	165	153	136	252	255	276	466	440	405	710			
1056	53	56	55	57	58	54	51	68	62	67	60			
1030	84	159	144	132	244	248	267	392	399	376	640			
1150	90	91	93	92	92	91	92	97	95	92	97			
1182	169	0	360	419	157	178	232	326	272	253	804			
1033	57	58	62	74	66	60	57	63	62	63	67			
5765	254	251	266	225	265	265	294	295	313	319	398			
1114	1,53	1,01	0,99	1,04	0,64	0,80	0,85	0,60	0,73	0,79	0,63			
1110	1,28	1,60	1,43	1,38	1,56	1,98	2,28	2,36	2,92	2,96	4,02			
1120	1,18	1,14	1,11	1,15	1,03	1,24	1,39	1,41	1,31	1,18	1,47			
1210	65,41	59,06	64,59	69,87	64,49	63,16	65,53	63,66	64,06	66,23	59,72			
1201	0,86	4,70	1,80	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,81	0,15	1,36			
1235	17,22	23,20	23,10	16,72	19,76	20,28	19,63	22,04	20,34	21,13	22,40			
1237	16,12	21,85	22,72	16,72	19,76	20,08	19,63	22,04	19,74	21,13	22,40			
1231	4,18	2,99	2,92	2,34	4,11	3,75	4,52	2,62	3,26	1,48	4,22			
1250	2,07	2,85	2,09	3,12	4,61	3,58	2,76	4,48	3,76	3,45	4,67			
1271	1,34	0,00	0,05	0,21	0,00	1,22	1,29	0,00	0,17	0,24	0,66			
1280	2,92	3,72	2,85	3,31	3,46	2,79	2,63	1,90	2,47	3,11	1,39			
1411	63,1	75,7	71,9	63,3	73,0	67,4	58,6	86,9	74,7	68,7	75,7			
1420	72,0	77,1	73,1	66,4	75,5	70,6	66,2	85,1	78,8	74,0	75,3			
1433	38,5	50,5	51,1	44,2	56,0	49,5	40,3	53,5	37,3	37,2	42,4			
1425	70,5	86,6	78,1	61,6	84,0	77,0	65,7	97,8	83,9	80,0	87,0			
1434	50,5	0,0	61,9	61,9	28,8	61,7	36,8	0,0	35,5	21,6	43,9			
1441	79,7	63,8	59,6	0,0	0,0	40,4	0,0	0,0	91,5	87,5	71,8			
1466	39,9	39,7	38,2	30,7	41,0	37,8	33,7	42,1	39,5	34,1	41,0			
1473	666,4	571,1	586,8	552,1	630,9	633,1	620,8	712,2	652,5	553,5	659,7			
1511	15,98	16,54	15,96	15,61	15,63	15,65	15,41	15,75	16,05	16,03	17,07			
1520	15,92	17,18	16,63	15,97	16,71	16,56	16,33	16,39	16,42	16,24	16,73			
1533	13,11	13,34	13,54	13,58	12,67	13,04	13,37	13,17	13,22	13,02	19,23			
1525	14,70	14,81	14,61	15,50	14,40	14,37	13,94	14,33	15,23	15,61	17,77			
1534	21,64	0,00	14,49	14,49	13,84	16,26	13,63	0,00	14,00	13,60	19,41			
1541	8,13	11,86	12,07	0,00	0,00	19,00	0,00	0,00	12,54	9,66	15,01			
1566	36,60	37,99	38,08	37,44	37,45	37,19	36,19	39,30	38,41	37,41	37,94			
1573	2,92	3,36	3,27	3,19	2,98	3,12	3,18	3,15	3,22	3,25	3,34			
1300	8,20	0,00	2,00	1,90	5,50	6,10	5,10	0,60	3,40	8,90	0,40			
1330	7,10	0,00	1,70	1,80	5,00	5,50	3,80	0,60	2,10	3,60	0,40			
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1336	3,70	0,00	1,10	0,90	3,20	3,20	2,40	0,30	1,30	2,30	0,30			
1350	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,00	0,00	1,20	4,90	0,00			
1352	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00			
1601	na	0,00	1,00	1,16	0,97	1,05	1,14	1,21	0,94	0,83	0,95			
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	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
6641	34	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0			
1751	5	0	0	0	0	3	11	0	49	191	0			
6651	261	0	0	0	0	139	96	0	118	118	0			
2000	4.059	4.081	3.946	3.394	4.083	3.893	3.445	5.294	4.571	4.555	4.724			
2020	3.476	3.289	3.255	2.870	3.399	3.300	2.927	4.649	3.941	3.765	4.197			
2111	2.496	2.295	2.118	1.879	2.388	2.194	2.005	3.339	2.739	2.602	2.752			
2115	303	240	252	81	184	209	168	336	295	315	209			
2140	587	674	820	793	777	810	638	845	799	783	834			
2200	59	56	35	63	37	39	38	123	72	40	82			
2210	59	56	29	49	34	31	32	122	67	19	76			
2300	53	0	15	18	39	42	39	4	17	37	3			
2320	45	0	13	15	31	38	31	4	14	22	3			
2330	4	0	0	0	0	1	3	0	3	13	0			
2400	520	783	642	458	627	504	394	619	530	484	477			
2410	315	385	281	244	316	242	213	307	294	205	229			
2412	300	323	250	229	297	225	198	285	278	195	213			
2420	205	398	361	214	311	262	180	312	236	279	248			
9041	3.504	3.190	2.691	2.014	2.671	2.264	1.499	3.310	2.375	1.604	2.548			
3140	6	0	21	0	74	84	133	55	34	14	22			
9042	555	891	1.239	1.366	1.412	1.612	1.883	1.983	2.136	2.710	2.157			
3500	512	801	1.168	1.299	1.316	1.499	1.728	1.855	2.025	2.627	2.058			
3510	444	625	1.004	1.188	1.180	1.282	1.439	1.589	1.722	1.996	1.807			
3513	36	9	243	569	218	325	420	625	398	428	794			
3521	48	82	101	102	112	192	272	190	228	519	229			
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	18	73	0			
8300	286	247	271	117	174	297	322	406	400	293	697			
8231	3	109	49	7	27	20	34	188	243	123	89			
8232	0	15	5	0	0	6	0	18	16	29	4			
8240	239	87	123	101	145	225	275	193	132	140	291			
2800	9	0	0	5	-3	-2	5	0	0	0	1			
8400	94	49	56	-71	-30	84	174	128	186	93	491			
9280	24	24	28	28	25	28	25	25	26	25	30			
9314	306	404	806	1.085	1.005	1.236	1.548	1.543	1.789	2.349	1.809			
3880	32	-53	-47	-80	-154	35	208	-80	137	122	366			
2920	-38	6	31	-36	63	2	-72	103	51	41	-8			
7231	2,72	2,97	2,55	2,81	2,57	2,91	3,37	2,21	2,91	3,36	1,97			

na = nicht auswertbar

EU											KZ-Nr.
50-100	100-200			200-300			300-500			500-1000	ha
M	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M	
1.446	1.719	1.566	1.286	1.514	1.517	1.388	1.903	1.676	1.586	1.720	4000
886	1.073	1.071	883	1.078	1.002	917	1.432	1.189	1.062	1.294	4100
572	648	673	630	668	598	547	830	722	669	736	4112
5	30	11	0	0	0	0	0	9	1	14	4111
223	334	328	190	292	273	243	374	307	254	360	4120
35	51	38	51	78	64	51	98	75	57	98	4140
55	0	12	6	35	45	26	2	26	79	1	4200
37	0	12	5	29	31	15	2	11	17	1	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
17	0	0	0	0	3	6	0	15	60	0	4240
27	57	31	6	3	32	10	42	46	33	33	4360
27	57	30	6	3	30	10	34	23	30	28	4368
18	28	14	0	-14	-4	-4	10	2	1	8	4400
442	561	435	391	411	435	415	413	408	412	385	4500
347	323	323	318	306	314	323	313	319	300	303	4510
19	19	20	19	13	18	18	21	24	19	21	4520
0	0	0	0	1	0	0	1	5	0	0	4530
1	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	4600
327	303	303	299	293	295	305	292	293	278	282	4660
296	302	291	289	283	281	286	281	277	269	273	4655
9	0	1	0	2	3	8	0	4	4	0	4680
22	1	10	10	8	8	2	9	11	5	5	4690
37	14	17	15	44	45	24	43	26	24	27	4900
993	1.147	1.201	1.134	1.032	1.177	1.242	1.213	1.282	1.415	1.375	5000
445	506	549	486	445	539	606	553	594	675	665	5100
235	376	387	349	332	379	416	413	423	433	468	5110
40	55	61	54	68	67	72	70	71	70	63	5111
106	171	176	166	134	162	181	183	182	175	168	5112
78	144	141	120	117	137	152	151	155	156	166	5113
20	0	4	3	8	12	18	0	21	70	1	5210
14	0	1	1	2	4	10	0	10	32	0	5211
3	0	1	0	1	3	1	0	8	32	0	5280
2	0	1	1	2	3	4	0	1	1	0	5291
0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	4	5330
187	130	158	132	105	147	172	139	149	165	192	5350
20	11	9	10	4	9	7	8	7	8	5	5351
92	82	87	87	61	84	103	92	87	88	92	5355
76	37	61	32	41	54	61	39	56	69	95	5357
34	53	48	48	48	72	93	60	102	131	117	5500
178	193	207	188	176	178	139	200	184	188	151	5600
25	34	27	17	18	22	24	27	24	28	16	5635
153	160	179	171	158	155	114	172	159	160	133	5660
77	108	100	102	74	102	118	96	91	95	79	5710
10	20	17	13	14	24	40	15	11	8	16	5715
66	88	82	89	60	75	78	82	79	85	62	5720
49	51	49	46	41	43	46	45	41	43	37	5730
209	233	246	255	235	229	236	252	263	275	315	5740
143	168	174	167	179	164	170	191	201	203	270	5742
2	2	4	7	12	14	5	7	7	8	12	5770
453	572	365	152	482	340	145	690	394	172	345	6000
-12	-20	-28	-33	-26	-39	-56	-37	-56	-86	-35	7000
14	24	30	37	34	44	58	41	59	88	41	7230
441	552	337	119	455	300	90	654	339	85	310	7500
1	0	0	0	-6	-2	0	0	0	0	7	7600
16	18	16	15	14	15	15	18	14	13	14	7700
35.588	84.738	46.356	13.762	106.059	70.365	19.893	248.812	129.984	27.181	194.129	9000
425	534	321	104	435	284	74	636	325	72	304	9001
387	519	305	89	406	252	54	597	304	52	282	9004
29.923	58.173	37.169	14.553	75.558	44.593	19.628	115.177	58.494	25.766	66.968	9006
27.405	56.669	35.527	13.127	70.959	40.633	17.263	108.804	55.539	23.210	63.506	9009
439	226	242	271	140	159	162	117	107	103	77	9130
149	141	134	96	120	133	136	137	137	135	136	9010
247	248	274	265	290	290	295	337	328	321	390	9012
572	721	539	341	648	518	370	882	661	477	698	9071
41	42	35	27	44	35	27	47	40	31	41	9072
-38	317	93	-145	299	136	-49	521	255	38	245	9031
100	442	249	23	460	287	114	706	452	243	504	9032
17.717	42.670	22.047	3.885	52.251	24.003	1.382	86.127	36.830	6.041	41.801	9022
16.865	52.338	22.276	-833	67.725	23.820	-15.621	128.233	50.849	-26.443	63.462	9063
-13.087	15.029	-7.148	-26.658	22.838	-4.993	-28.482	56.924	8.225	-23.611	10.908	9051
-201	152	-71	-278	146	-40	-243	344	60	-186	69	9051
-3,7	17,1	4,0	-14,3	18,0	6,3	-7,9	25,8	11,9	-3,3	12,1	9102
-0,9	7,8	2,4	-4,3	7,3	3,5	-1,4	9,8	5,6	0,8	5,2	9120
-11,9	11,6	-2,3	-21,0	16,9	0,9	-33,3	38,1	9,2	-12,7	18,8	9131
65,8	141,3	81,1	24,3	156,3	86,4	18,2	235,5	124,6	21,9	132,1	9141
565	680	499	283	606	477	202	864	521	256	473	9221
240	273	301	204	322	261	124	466	259	170	316	9222
140	101	166	90	125	37	-76	261	50	-146	66	9223
110	142	135	111	67	29	7	56	22	10	14	9200
114	195	165	151	230	267	258	246	267	405	291	9240
-13	181	84	-23	172	45	1	225	124	147	110	9231
12	215	112	-6	190	67	25	252	148	175	127	9232
165	375	291	166	348	223	140	425	308	335	261	9233
101	97	83	70	79	69	51	71	60	43	61	9290
86	78	68	59	65	58	44	63	52	35	54	9270
69	110	105	10	131	52	-24	226	51	-34	140	9230
-28	157	51	-59	132	-1	-63	182	66	56	69	9236

Anlage 14b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2015/16

KZ-Nr.	GbR			JP		
	ha	200-300	300-500	500-1000	1000-1500	1500-2000
	M	M	M	M	M	M
n	10	14	8	7	6	8
1006	244	421	762	736	1.214	2.459
1056	45	61	67	33	52	61
1030	248	380	663	805	1.102	1.759
1150	84	93	96	76	88	99
1182	219	379	71	142	151	2.695
1033	64	65	66	74	75	71
5765	250	268	416	142	258	349
1114	1,03	1,05	0,76	1,01	0,88	0,88
1110	2,55	3,99	5,02	8,13	9,65	15,56
1120	1,71	2,22	2,33	0,00	0,00	0,00
1210	52,93	59,30	67,01	53,59	61,26	57,38
1201	0,00	0,65	0,19	3,27	0,72	1,30
1235	12,58	23,13	21,41	15,12	18,57	18,20
1237	10,84	23,13	21,41	14,66	18,09	17,79
1231	5,40	4,84	3,08	3,74	4,62	3,82
1250	4,64	3,38	4,45	1,06	3,35	4,37
1271	4,49	0,00	0,27	6,36	2,19	5,02
1280	4,70	1,43	1,39	3,47	2,01	1,52
1411	66,7	72,1	75,7	57,9	68,0	68,4
1420	74,1	72,7	77,2	66,3	75,6	72,9
1433	42,7	60,3	19,0	38,4	36,3	46,7
1425	69,5	80,8	74,4	72,9	75,9	69,2
1434	54,2	64,8	59,1	39,6	0,0	71,2
1441	0,0	70,0	53,4	112,3	106,4	75,9
1466	29,8	40,2	38,7	34,6	38,5	35,5
1473	612,9	656,9	578,0	576,4	712,3	678,9
1511	16,19	15,09	16,00	14,65	15,91	15,43
1520	16,88	15,37	16,23	16,15	16,65	16,09
1533	14,19	13,57	13,02	13,16	13,18	13,27
1525	15,32	14,93	15,48	14,17	14,47	14,10
1534	13,96	15,45	13,76	13,29	0,00	14,75
1541	0,00	16,76	14,79	15,13	10,23	16,71
1566	42,55	37,14	39,15	37,00	35,89	37,31
1573	3,35	3,04	3,51	2,87	2,88	3,22
1300	9,60	2,20	5,60	17,80	9,40	4,50
1330	9,60	2,10	5,60	17,80	9,40	0,00
1335	0,00	0,00	0,00	3,70	9,20	0,00
1336	5,80	1,30	3,10	2,40	2,30	0,00
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,78	0,73	1,04	1,19	0,96	0,00
1631	0	0	0	na	na	0
6631	0,00	0,00	0,00	na	na	0,00
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0	0	74
1751	0	0	0	0	0	737
6651	0	0	0	0	0	130
2000	4.421	4.175	4.374	3.464	4.299	5.515
2020	3.532	3.557	3.656	2.440	3.102	4.066
2111	2.660	2.439	2.629	1.237	1.935	2.802
2115	151	229	162	186	384	229
2140	631	758	554	913	632	679
2200	58	76	275	62	150	328
2210	38	37	271	37	139	254
2300	76	21	38	119	140	12
2320	76	19	38	119	58	0
2330	0	0	0	0	0	7
2400	729	560	648	893	1.033	1.382
2410	270	210	312	369	501	556
2412	251	183	293	306	392	444
2420	460	350	335	525	532	827
9041	2.417	2.589	3.275	2.406	2.623	3.887
3140	13	28	0	28	17	15
9042	1.932	1.586	1.100	1.058	1.676	1.628
3500	1.720	1.476	1.043	935	1.488	1.390
3510	1.507	1.256	933	807	1.189	1.090
3513	322	741	180	289	262	89
3521	173	145	93	78	80	35
3540	4	0	0	12	86	46
8300	465	375	195	321	187	652
8231	255	150	14	57	74	95
8232	1	0	0	0	1	0
8240	196	205	145	259	131	160
2800	2	1	-5	4	-23	-1
8400	141	193	46	102	5	448
9280	19	26	24	35	27	23
9314	1.261	1.127	708	410	956	563
3880	-75	127	-25	75	14	486
2920	6	66	41	-47	-36	-206
7231	2,62	2,72	2,40	2,77	3,62	2,48

na = nicht auswertbar

GbR			JP			KZ-Nr.
200-300	300-500	500-1000	500-1000	1000-1500	1500-2000	ha
M	M	M	M	M	M	
1.550	1.620	1.708	1.414	1.933	1.691	4000
917	1.102	1.222	651	966	1.158	4100
471	587	778	342	576	577	4112
0	7	1	42	7	16	4111
152	347	338	150	255	258	4120
78	62	88	13	64	94	4140
72	8	34	140	407	57	4200
59	7	34	140	62	0	4220
0	0	0	1	13	0	4230
0	0	0	0	0	55	4240
34	15	9	184	27	37	4360
33	15	7	35	13	12	4368
7	19	-8	-1	-18	4	4400
511	471	450	440	551	434	4500
351	322	330	359	344	318	4510
28	20	22	18	21	23	4520
1	0	0	0	1	1	4530
0	1	0	17	21	0	4600
322	302	308	324	303	295	4660
276	288	277	272	274	273	4655
9	2	0	10	7	4	4680
35	12	31	42	22	18	4690
82	35	15	25	29	24	4900
1.156	1.237	1.239	1.338	1.737	1.568	5000
564	582	517	508	907	596	5100
306	405	369	252	473	374	5110
70	85	51	49	50	71	5111
134	164	169	115	157	149	5112
87	145	130	75	127	148	5113
14	4	5	62	219	35	5210
5	3	1	26	6	23	5211
1	0	2	20	191	7	5280
2	0	1	6	17	1	5291
1	4	2	9	20	2	5330
242	166	140	184	189	185	5350
8	8	7	16	29	24	5351
84	94	85	94	77	96	5355
151	64	47	36	80	42	5357
77	104	121	358	292	353	5500
148	169	122	173	156	152	5600
17	15	12	16	34	23	5635
131	153	110	155	122	129	5660
74	86	54	90	71	106	5710
11	12	4	16	8	32	5715
63	74	50	74	62	73	5720
45	44	37	44	31	35	5730
243	242	372	158	274	323	5740
188	179	301	107	215	270	5742
4	12	17	8	5	3	5770
394	383	469	77	197	123	6000
-41	-38	-17	20	-48	-18	7000
45	40	25	26	54	34	7230
353	345	452	96	149	105	7500
0	0	2	4	-6	-9	7600
13	15	10	43	42	39	7700
84.245	125.580	294.096	74.164	148.141	150.412	9000
340	331	443	92	134	86	9001
262	307	439	28	117	71	9004
40.434	41.334	74.498	44.546	48.689	49.533	9006
32.893	39.068	73.949	38.214	46.714	47.905	9009
206	171	106	0	0	0	1130
120	124	174	83	90	139	9010
271	298	431	151	261	355	9012
535	620	844	464	624	667	9071
37	39	50	33	33	40	9072
100	176	358	54	170	105	9031
253	346	618	106	332	314	9032
21.230	27.308	50.978	30.041	36.388	32.146	9022
20.643	31.308	75.615	0	0	0	9063
-6.235	1.172	21.046	-5.384	3.056	-7.721	9051
-64	12	159	-54	27	-68	9051
3,8	8,6	19,6	-2,8	2,5	0,8	9102
2,3	4,2	8,2	1,6	4,0	1,9	9120
3,4	16,0	25,1	1,2	5,3	-2,8	9131
80,3	104,2	156,9	34,1	129,6	51,0	9141
641	492	603	257	289	195	9221
653	475	550	257	289	195	9222
509	268	409	128	71	75	9223
32	43	30	81	68	114	9200
189	246	165	155	271	153	9240
0	12	5	61	136	78	9231
17	27	18	78	169	101	9232
148	180	127	234	292	231	9233
68	73	90	99	85	96	9290
55	62	75	69	61	70	9270
220	70	73	42	23	-13	9230
0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 15: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2015/16

KZ-Nr.	GbR			JP		
	ha	100-200	200-300	300-500	500-1000	1000-1500
		M	M	M	M	M
n	7	7	8	5	8	
1006	353	486	712	1.258	2.129	
1056	34	44	38	50	32	
1030	161	249	382	560	1.149	
1150	58	56	60	71	71	
1182	67	65	76	50	69	
1033	61	74	70	83	72	
5765	135	151	150	239	148	
1114	2,38	1,63	1,76	3,25	2,01	
1110	3,84	4,06	6,73	18,19	23,15	
1120	2,41	2,47	2,75	0,00	0,00	
1210	45,56	47,27	48,20	49,74	45,61	
1201	0,45	1,16	0,00	0,79	0,15	
1235	7,87	11,16	9,62	12,78	10,60	
1237	7,53	11,16	8,54	12,78	9,70	
1231	0,00	0,96	0,08	3,58	2,37	
1250	0,34	1,34	0,34	2,33	0,00	
1271	33,77	27,10	31,39	23,89	27,13	
1280	5,12	4,37	1,86	0,78	2,47	
1411	56,3	58,6	59,7	62,7	53,5	
1420	63,8	59,9	61,7	77,1	65,1	
1433	49,2	56,9	58,3	44,0	39,8	
1425	63,9	56,4	68,6	64,9	69,2	
1434	53,8	59,2	53,0	45,1	51,4	
1441	80,0	110,0	0,0	140,0	114,5	
1466	34,3	39,7	34,3	34,3	35,9	
1473	798,4	600,1	712,4	565,8	0,0	
1511	15,66	15,47	15,63	16,99	14,89	
1520	18,04	16,14	16,66	17,93	16,13	
1533	13,69	13,41	13,53	16,00	12,87	
1525	16,18	15,44	16,23	15,54	15,54	
1534	14,11	13,88	14,02	0,00	13,98	
1541	17,00	8,96	0,00	12,00	9,54	
1566	35,67	37,63	38,16	36,52	36,88	
1573	3,23	3,25	3,19	2,97	0,00	
1300	93,60	94,00	81,80	94,70	78,60	
1330	93,60	87,40	74,60	94,70	78,60	
1335	96,20	109,10	165,00	310,10	491,30	
1336	1,10	0,00	0,00	0,00	1,90	
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1352	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	
1601	0,94	1,11	1,02	1,03	1,01	
1631	8.357	8.454	8.845	9.766	8.630	
6631	27,14	27,88	27,57	26,74	26,95	
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6641	0	0	0	0	0	
1751	0	0	0	0	0	
6651	0	0	0	0	0	
2000	6.129	5.222	5.768	8.092	4.526	
2020	4.673	3.898	4.285	5.731	3.195	
2111	2.123	1.369	1.318	1.338	1.526	
2115	383	1.034	1.093	1.298	480	
2140	1.905	1.327	1.585	3.024	986	
2200	87	54	54	60	199	
2210	86	46	39	51	158	
2300	636	696	585	604	489	
2320	636	650	533	604	489	
2330	0	0	0	0	0	
2400	625	608	835	1.690	828	
2410	368	301	389	683	518	
2412	309	281	294	286	319	
2420	256	307	446	1.007	310	
9041	2.792	2.232	1.799	3.373	2.380	
3140	27	32	32	440	149	
9042	3.199	2.990	3.933	4.719	2.145	
3500	3.140	2.880	3.838	4.131	1.962	
3510	2.772	2.543	3.408	3.644	1.682	
3513	0	24	136	513	353	
3521	245	328	404	349	176	
3540	0	0	0	20	44	
8300	129	652	857	473	420	
8231	13	30	40	41	256	
8232	0	0	0	49	5	
8240	143	177	158	330	99	
2800	-25	56	39	13	-21	
8400	-270	95	537	-420	159	
9280	39	46	50	54	35	
9314	2.884	2.572	3.392	3.125	1.652	
3880	-200	187	722	-266	248	
2920	-75	-50	-16	-217	-87	
7231	2,81	3,12	2,32	3,05	2,89	

GbR			JP		KZ-Nr.
100-200	200-300	300-500	500-1000	1000-1500	ha
M	M	M	M	M	
2.600	2.381	2.298	4.339	2.191	4000
317	273	331	554	377	4100
198	151	159	328	206	4112
0	6	0	4	1	4111
54	89	64	130	94	4120
5	14	5	28	0	4140
1.510	1.362	1.292	1.572	1.156	4200
177	314	179	180	179	4220
1.325	1.020	1.035	1.392	970	4230
0	0	0	0	0	4240
332	17	126	1.413	136	4360
55	12	18	105	41	4368
-37	63	57	-41	24	4400
477	656	484	821	493	4500
397	565	362	470	385	4510
56	234	31	158	37	4520
27	205	4	106	2	4530
8	7	9	17	3	4600
333	325	322	295	345	4660
294	272	272	264	275	4655
26	0	4	18	26	4680
13	45	45	6	40	4690
15	20	20	184	27	4900
2.381	2.094	2.120	4.317	2.174	5000
1.286	1.011	1.129	1.979	1.008	5100
237	169	251	364	251	5110
61	44	70	114	66	5111
109	73	99	130	105	5112
41	41	67	84	59	5113
691	496	568	847	466	5210
17	54	46	66	25	5211
470	291	350	590	325	5280
108	93	91	118	58	5291
29	8	0	252	24	5330
328	334	308	524	267	5350
78	49	54	170	57	5351
129	119	122	205	140	5355
121	166	132	140	54	5357
214	172	262	790	567	5500
378	314	296	580	234	5600
79	77	70	113	52	5635
298	237	219	465	182	5660
180	159	154	396	114	5710
17	12	12	32	11	5715
162	146	140	364	103	5720
83	65	62	73	53	5730
234	167	215	442	184	5740
97	103	105	198	111	5742
6	205	3	56	14	5770
219	288	177	22	17	6000
-82	-89	-80	-116	-23	7000
88	90	89	126	57	7230
137	199	97	-94	-6	7500
0	-2	0	0	0	7600
11	15	12	79	17	7700
20.289	45.293	32.437	-62.718	-17.502	9000
126	182	85	-112	-15	9001
116	369	68	-240	-51	9004
14.296	21.749	19.691	20.860	27.373	9006
13.894	33.251	18.726	16.934	25.595	9009
423	282	206	0	0	9130
89	84	68	119	78	9010
112	176	142	263	147	9012
502	711	517	896	633	9071
19	30	23	22	29	9072
-221	177	-53	-117	5	9031
-135	257	50	107	67	9032
10.161	28.115	14.854	13.272	21.745	9022
1.834	28.850	-49	0	0	9063
-16.611	222	-11.695	-11.035	-6.384	9051
-395	4	-206	-358	-129	9051
-11,9	3,7	-6,0	-8,9	-3,1	9102
-3,6	3,4	-0,9	-1,5	0,1	9120
-14,8	14,7	-17,7	-5,9	-2,5	9131
22,7	101,0	24,8	-201,4	-65,8	9141
578	436	344	726	184	9221
606	416	355	726	184	9222
270	124	45	-149	-54	9223
26	19	22	29	20	9200
423	382	398	997	294	9240
0	-7	0	-179	20	9231
79	70	70	-65	72	9232
378	307	296	401	254	9233
60	57	42	59	75	9290
46	43	31	42	53	9270
-85	-81	-163	-135	-36	9230
0	0	0	0	0	9236

Anlage 16: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2015/16

KZ-Nr.	EU			GbR			JP						
	ha	50-100	100-200	200-300	200-300	300-500	500-1000	500-1000	1000-1500			1500-2000	> 2500
	n	M	M	M	M	M	M	M	E	M	W	M	M
	5	8	10	8	7	5	8	5	5	20	5	6	5
1006	95	183	334	462	613	1.241	1.322	1.821	1.957	2.111	3.201	5.419	
1056	39	34	53	42	41	43	48	44	38	39	45	59	
1030	69	148	244	258	366	606	768	1.326	1.292	1.287	1.707	3.132	
1150	61	75	73	82	85	85	87	81	81	89	93	88	
1182	73	83	94	58	78	54	109	71	79	60	65	71	
1033	74	68	67	70	81	66	76	74	77	86	80	80	
5765	190	171	267	205	170	234	220	236	190	200	237	305	
1114	2,38	1,31	1,28	1,99	1,43	1,78	1,54	1,32	1,47	1,65	1,67	1,73	
1110	1,64	1,93	3,13	5,14	5,24	10,81	11,79	17,55	19,03	21,23	28,55	54,10	
1120	1,45	1,40	1,27	2,33	2,03	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1210	63,58	64,87	54,18	43,30	60,96	49,64	55,77	53,65	51,55	48,05	52,74	56,55	
1201	0,00	0,00	4,96	1,34	0,00	0,00	0,77	0,00	0,67	0,38	2,14	2,77	
1235	8,14	9,83	15,32	15,87	17,65	18,77	19,55	20,11	19,98	22,78	18,90	17,75	
1237	8,14	9,83	15,32	14,65	17,65	18,77	18,40	20,11	18,79	22,50	18,01	17,75	
1231	3,23	1,64	1,37	3,93	0,76	0,61	2,27	4,71	3,92	2,48	3,49	1,26	
1250	0,89	1,22	1,45	1,41	0,33	0,99	2,67	2,16	2,05	1,98	3,05	4,94	
1271	12,73	7,16	11,66	12,82	9,47	19,38	12,94	11,05	13,63	12,74	12,56	11,26	
1280	3,05	5,44	2,15	4,19	4,27	3,46	3,67	1,10	2,59	2,79	0,88	1,29	
1411	47,3	49,7	68,9	61,4	61,6	70,0	65,2	66,4	58,2	54,6	63,1	75,3	
1420	46,9	57,0	76,8	69,7	69,5	72,1	70,6	71,6	64,9	57,8	64,9	78,4	
1433	48,3	44,4	63,6	46,8	49,2	77,5	41,2	45,0	41,0	35,0	53,4	55,8	
1425	43,7	58,4	60,1	68,7	64,9	68,9	71,5	78,8	68,4	65,0	68,5	76,2	
1434	51,3	36,4	53,9	57,6	49,5	50,7	73,0	84,2	46,6	45,4	65,8	67,9	
1441	0,0	0,0	112,4	49,3	0,0	0,0	77,6	0,0	57,0	87,1	92,6	99,8	
1466	27,6	39,6	35,6	33,8	39,7	40,1	38,4	39,6	33,3	31,6	33,9	39,9	
1473	533,9	419,1	633,2	578,3	582,0	668,2	634,9	694,0	583,5	543,6	587,6	789,0	
1511	14,86	14,93	15,04	15,25	14,81	15,39	15,86	15,54	15,60	16,26	15,59	16,30	
1520	15,82	16,72	15,34	16,11	16,24	15,99	17,11	16,41	16,48	16,89	16,29	16,29	
1533	13,80	13,21	13,82	13,66	12,17	13,46	12,94	13,41	13,39	15,70	14,65	13,57	
1525	15,34	15,00	14,77	15,04	14,63	15,51	15,19	15,21	15,27	15,14	14,81	16,96	
1534	13,60	13,42	14,14	13,56	13,82	14,15	14,76	15,46	15,24	14,87	14,71	15,43	
1541	0,00	0,00	11,00	10,80	0,00	0,00	10,30	0,00	11,42	17,87	12,90	10,83	
1566	39,44	37,14	36,90	37,89	36,08	36,67	37,80	37,53	36,79	36,04	37,34	37,88	
1573	3,18	3,27	2,52	4,04	3,02	3,36	3,19	3,21	3,08	2,72	2,90	3,21	
1300	80,10	60,00	53,20	61,40	62,30	76,50	82,70	40,80	48,10	41,00	65,40	58,00	
1330	72,80	40,10	40,60	61,00	30,50	68,90	22,20	40,80	39,80	41,00	32,60	34,80	
1335	0,70	15,30	33,10	80,70	55,50	231,40	59,40	216,40	274,90	346,10	393,40	666,30	
1336	31,30	14,20	7,10	0,00	1,70	0,00	0,20	2,20	1,30	0,00	0,00	0,00	
1350	4,30	19,80	12,50	0,20	12,90	7,30	60,50	0,00	1,50	0,00	25,50	23,10	
1352	1,30	1,80	10,60	0,00	57,30	0,00	133,80	0,00	0,10	0,00	131,20	249,90	
1601	0,91	0,93	1,07	1,05	0,86	1,16	1,01	1,00	1,00	1,01	1,02	0,96	
1631	4.590	8.441	7.505	8.858	7.896	9.401	8.890	9.395	8.886	9.106	9.145	9.148	
6631	32,06	26,71	27,01	27,33	27,81	25,37	27,05	26,54	26,98	26,94	27,44	26,66	
1612	1,9	27,7	17,5	0,0	22,8	0,0	29,6	0,0	-3,0	0,0	30,3	31,1	
6641	61	71	97	71	52	73	44	0	51	0	42	45	
1751	8	252	166	4	0	423	2.667	0	153	0	2.277	2.857	
6651	107	127	128	176	0	136	121	0	130	0	108	91	
2000	3.072	3.156	3.619	3.852	3.831	6.106	6.390	5.047	4.455	4.362	5.165	4.878	
2020	2.047	2.369	2.714	2.799	2.833	4.675	4.636	3.708	3.117	3.054	3.505	3.351	
2111	1.074	1.410	1.353	1.537	1.464	1.650	1.695	1.848	1.250	850	1.331	1.511	
2115	397	165	210	268	357	433	1.369	434	756	1.154	1.052	652	
2140	360	414	980	899	912	1.838	1.459	1.284	999	905	915	832	
2200	15	31	40	63	56	45	80	134	97	132	81	169	
2210	14	31	40	63	42	41	53	62	31	17	21	76	
2300	588	283	314	408	259	436	284	284	288	327	292	239	
2320	540	235	281	404	189	417	143	284	280	327	209	189	
2330	47	47	32	1	47	19	141	0	2	0	75	49	
2400	419	471	566	620	723	889	1.440	1.027	1.029	942	1.355	1.253	
2410	195	272	291	350	293	346	551	511	496	546	662	574	
2412	188	262	281	326	281	333	349	409	339	334	293	409	
2420	223	199	275	270	430	543	889	517	533	396	693	679	
9041	1.786	1.987	1.940	1.822	2.118	2.642	3.434	3.216	2.538	1.979	2.964	3.061	
3140	201	6	18	18	28	68	427	48	179	353	136	56	
9042	1.285	1.149	1.679	2.030	1.712	3.392	2.956	1.831	1.917	2.383	2.201	1.817	
3500	1.101	1.088	1.565	1.974	1.630	3.198	2.607	1.702	1.675	2.047	1.872	1.668	
3510	976	964	1.156	1.515	1.273	2.828	2.330	1.537	1.478	1.768	1.534	1.382	
3513	263	161	380	107	370	236	469	238	194	220	325	266	
3521	113	121	323	423	272	261	193	104	114	123	110	96	
3540	0	0	0	8	0	32	7	0	7	0	158	45	
8300	3	-30	352	116	333	808	493	488	411	445	314	333	
8231	0	1	10	20	0	0	126	337	128	34	34	124	
8232	0	1	0	12	0	0	160	3	8	5	4	3	
8240	6	30	217	120	207	253	192	131	149	135	113	114	
2800	52	-58	16	-29	-77	-52	-33	-6	3	1	19	-11	
8400	-211	-172	146	-140	78	412	140	211	168	204	-38	65	
9280	25	19	37	32	35	48	44	37	41	51	41	38	
9314	877	889	1.290	1.704	1.200	2.655	1.718	1.185	1.142	1.650	1.179	990	
3880	-39	-38	126	-6	70	446	215	173	248	438	118	202	
2920	-135	-112	19	-9	205	39	-66	14	-123	-241	-82	-165	
7231	2,88	2,47	2,41	2,68	2,59	2,42	3,36	2,87	3,04	3,12	3,01	2,68	

Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe
WJ 2014/15 - WJ 2015/16

KZ-Nr.	E			M			W		
	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %
n	10	10	10	41	41	41	10	10	10
1006	52	54	4,0	46	45	-1,7	28	27	-2,9
1056	49	49	0,0	45	45	0,0	36	36	0,0
1030	59	59	-0,1	49	49	0,1	31	32	2,3
1150	81	79	-1,7	67	68	0,7	59	57	-1,6
1182	686	940	37,0	174	161	-7,3	126	120	-4,2
1033	71	62	-8,5	58	56	-2,4	59	60	1,1
5765	118	174	47,2	120	151	25,2	108	117	8,1
1114	0,80	0,86	7,8	1,44	1,39	-3,5	1,66	1,60	-3,4
1110	0,47	0,51	7,7	0,71	0,68	-3,4	0,52	0,51	-1,2
1120	0,41	0,45	8,8	0,64	0,63	-1,0	0,43	0,45	3,5
1210	54,23	51,99	-2,2	59,13	60,77	1,6	62,12	68,48	6,4
1201	8,89	10,70	1,8	4,19	4,28	0,1	4,25	1,38	-2,9
1235	17,85	16,21	-1,6	15,55	14,20	-1,4	12,42	15,50	3,1
1237	17,85	16,21	-1,6	15,35	14,20	-1,2	12,42	15,50	3,1
1231	0,00	2,84	2,8	0,77	2,75	2,0	3,89	0,00	-3,9
1250	0,60	0,61	0,0	1,25	1,02	-0,2	2,68	2,46	-0,2
1271	0,00	0,00	0,0	1,68	1,59	-0,1	0,00	0,00	0,0
1280	0,97	4,83	3,9	2,94	5,82	2,9	0,35	1,91	1,6
1411	71,7	66,1	-7,7	63,8	58,0	-9,1	45,5	42,7	-6,2
1420	85,3	69,5	-18,5	77,5	65,9	-15,0	49,5	52,8	6,7
1433	58,2	42,3	-27,3	45,5	33,0	-27,3	38,4	29,9	-22,2
1425	63,7	82,1	28,9	59,5	73,0	22,7	61,0	37,6	-38,5
1434	0,0	0,0	0,0	46,9	46,2	-1,5	42,2	35,0	-17,0
1441	103,5	91,0	-12,1	96,0	87,1	-9,3	80,3	59,1	-26,4
1466	45,2	34,1	-24,6	42,8	35,4	-17,3	35,3	38,9	10,0
1473	598,6	239,1	-60,1	684,9	540,3	-21,1	476,8	385,1	-19,2
1511	14,49	15,25	5,2	14,55	15,87	9,0	14,10	15,30	8,6
1520	15,52	16,30	5,0	15,12	16,78	11,0	14,46	15,79	9,2
1533	12,94	13,09	1,1	12,95	13,87	7,1	13,16	13,40	1,9
1525	13,87	14,65	5,6	14,47	14,97	3,5	14,50	16,20	11,7
1534	0,00	0,00	0,0	13,84	13,51	-2,4	11,77	14,04	19,2
1541	12,53	13,31	6,3	12,13	13,22	9,0	9,27	10,42	12,3
1566	35,26	36,94	4,8	33,29	36,95	11,0	27,01	34,29	26,9
1573	3,00	3,24	8,0	3,09	3,11	0,6	3,30	3,00	-9,0
1300	3,20	2,70	-15,2	23,20	22,70	-2,0	36,40	34,80	-4,2
1330	3,20	2,70	-15,2	20,10	20,60	2,6	29,00	28,80	-0,9
1335	0,00	0,00	0,0	1,10	1,40	26,3	0,00	0,00	0,0
1336	1,80	1,60	-13,5	9,70	8,80	-9,1	15,40	16,00	4,1
1350	0,00	0,00	0,0	0,20	0,40	58,8	0,60	0,10	-83,7
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	1,04	0,98	-5,9	0,88	1,01	14,4	0,88	1,02	16,2
1631	0	0	0,0	7,010	6,998	-0,2	0	0	0,0
6631	0,00	0,00	0,0	31,34	24,78	-21,0	0,00	0,00	0,0
1612	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	56	0	-100,0	56	0	-100,0
1751	0	0	0,0	1	1	54,6	1	0	-84,6
6651	0	0	0,0	218	180	-17,3	207	379	83,2
2000	2.737	2.870	4,9	4.158	4.108	-1,2	4.590	4.463	-2,8
2020	2.187	2.396	9,6	3.452	3.435	-0,5	3.694	3.740	1,3
2111	1.816	1.974	8,7	2.389	2.374	-0,6	1.686	1.729	2,5
2115	30	28	-4,2	200	232	15,7	535	776	45,0
2140	160	200	24,8	591	581	-1,7	921	899	-2,4
2200	5	2	-54,6	27	27	-1,3	21	20	-3,8
2210	5	2	-54,6	27	26	-2,2	21	20	-3,8
2300	22	19	-12,4	159	154	-3,2	268	270	0,5
2320	22	19	-12,4	136	137	0,4	189	192	1,5
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	-100,0
2400	516	444	-14,0	528	503	-4,7	602	434	-27,9
2410	306	256	-16,3	265	248	-6,6	217	201	-7,4
2412	301	245	-18,5	251	236	-5,7	211	194	-8,3
2420	155	188	21,4	245	255	4,0	385	233	-39,5
9041	2.295	2.543	10,8	3.402	3.497	2,8	3.914	3.801	-2,9
3140	0	0	0,0	19	27	39,9	19	70	273,3
9042	365	327	-10,3	732	611	-16,5	676	662	-2,1
3500	340	266	-21,9	687	556	-19,1	631	590	-6,5
3510	244	238	-2,6	467	473	1,2	398	555	39,5
3513	49	82	66,4	208	239	15,0	376	476	26,8
3521	93	23	-75,2	210	70	-66,7	198	30	-84,7
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8300	68	70	2,5	340	179	-47,4	357	397	11,1
8231	9	4	-58,4	56	33	-41,9	0	0	0,0
8232	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8240	25	85	242,9	242	107	-55,8	131	185	41,0
2800	-3	-3	-28,9	-10	-4	55,6	-27	14	150,0
8400	16	5	-71,3	149	-18	-112,0	104	145	39,4
9280	7	8	1,3	21	21	-0,1	38	38	0,2
9314	186	78	-58,1	441	300	-31,9	245	357	45,3
3880	-74	-128	-73,1	112	-71	-163,6	29	84	192,3
2920	6	25	359,9	-40	11	126,5	67	-126	-289,1
7231	3,15	3,43	0,3	2,28	2,61	0,3	1,21	2,29	1,1

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	
1.325	1.357	2,5	1.342	1.277	-4,8	1.264	1.092	-13,6	4000
854	819	-4,1	635	610	-4,0	404	428	5,9	4100
448	441	-1,6	357	369	3,3	221	233	5,6	4112
90	106	17,2	31	32	2,8	19	5	-74,2	4111
222	181	-18,5	143	135	-5,5	78	119	51,7	4120
7	4	-45,5	19	12	-37,4	25	16	-35,4	4140
31	44	40,4	173	159	-8,1	212	144	-32,1	4200
11	13	22,3	82	80	-2,6	138	134	-3,2	4220
0	0	0,0	47	48	2,2	0	0	0,0	4230
0	0	0,0	4	5	27,0	9	2	-74,5	4240
8	0	-94,6	11	4	-60,2	27	0	-100,0	4360
8	0	-94,6	9	1	-87,0	27	0	-100,0	4368
37	-23	-162,9	3	5	-250,0	-19	11	156,8	4400
390	494	26,8	503	496	-1,4	547	508	-7,1	4500
321	372	15,9	394	385	-2,2	408	412	0,8	4510
11	14	23,3	15	25	69,8	19	78	314,9	4520
0	0	0,0	0	10	0,0	0	62	0,0	4530
9	0	-95,8	8	4	-47,0	19	19	-3,9	4600
301	358	19,1	371	355	-4,1	370	315	-14,9	4660
315	341	8,0	332	315	-5,2	327	287	-12,1	4655
3	5	55,7	18	16	-10,5	16	10	-32,9	4680
9	12	34,3	24	22	-7,9	18	17	-7,4	4690
1	11	na	26	20	-22,0	5	17	260,4	4900
906	924	2,0	1.044	1.058	1,4	1.383	1.221	-11,7	5000
593	558	-6,0	533	497	-6,9	565	467	-17,5	5100
335	289	-13,7	247	225	-9,2	211	193	-8,5	5110
70	59	-15,6	51	49	-4,8	36	37	4,2	5111
153	140	-8,4	111	97	-12,4	95	88	-7,1	5112
107	79	-26,6	78	71	-9,3	65	58	-11,4	5113
2	4	100,0	50	47	-7,6	90	74	-18,1	5210
0	0	0,0	6	4	-30,4	24	3	-85,6	5211
0	1	na	22	22	-1,9	6	10	50,2	5280
2	2	26,6	10	11	14,4	25	31	23,8	5291
0	0	0,0	1	2	120,6	0	0	0,0	5330
251	262	4,3	226	223	-1,7	220	200	-9,2	5350
3	4	21,9	17	18	6,2	32	24	-22,2	5351
51	49	-5,2	74	70	-5,4	107	91	-14,8	5355
197	210	6,5	135	134	-0,7	82	85	3,3	5357
15	19	22,5	30	23	-22,0	40	30	-24,5	5500
51	62	21,9	136	146	7,0	237	247	4,3	5600
3	4	8,5	24	25	3,6	44	70	56,6	5635
47	58	23,0	111	120	8,5	192	178	-7,6	5660
43	26	-39,5	105	77	-26,6	255	122	-52,2	5710
12	3	-77,3	39	12	-69,4	146	31	-79,1	5715
31	23	-26,3	65	53	-18,3	109	90	-16,8	5720
33	38	14,1	55	60	9,6	87	91	5,5	5730
170	222	30,7	171	222	30,0	198	262	32,2	5740
79	115	45,7	69	85	23,6	68	74	8,3	5742
1	0	-69,7	13	32	155,7	1	1	45,1	5770
418	433	3,6	298	219	-26,6	-119	-129	-8,1	6000
-9	-5	-45,6	-13	-12	1,7	-4	-12	-182,1	7000
11	9	-14,9	16	14	-7,3	8	14	76,7	7230
409	429	4,7	286	207	-27,7	-124	-141	-14,3	7500
-2	-1	65,7	-27	-1	96,8	-16	-4	72,6	7600
10	12	21,0	13	13	-6,1	12	11	-11,3	7700
25.428	24.507	-3,6	12.316	9.462	-23,2	-4.727	-4.982	-5,4	9000
398	416	4,6	245	193	-21,3	-152	-157	-3,0	9001
398	403	1,4	256	203	-20,6	-145	-174	-20,2	9004
56.162	50.591	-9,9	19.580	15.560	-20,5	-6.784	-7.916	-16,7	9006
56.149	49.135	-12,5	20.308	16.269	-19,9	-6.333	-8.989	-41,9	9009
194	241	24,4	373	401	7,5	409	433	6,0	1130
64	103	60,7	118	130	9,7	125	120	-4,1	9010
156	213	36,5	188	197	5,0	105	109	3,2	9012
487	499	2,3	357	307	-14,1	-69	-77	-12,1	9071
37	37	0,2	27	24	-2,7	-6	-7	-1,7	9072
215	172	-20,1	-102	-184	-80,0	-546	-594	-8,8	9031
278	239	-14,2	-46	-118	-154,5	-517	-540	-4,5	9032
47.400	37.100	-21,7	11.910	6.956	-41,6	-13.873	-16.476	-18,8	9022
51.976	39.641	-23,7	10.798	5.684	-47,4	-19.260	-20.754	-7,76	9063
18.998	6.878	-63,8	-16.773	-23.573	-40,5	-40.922	-45.402	-11,0	9051
140	59	-57,7	-236	-328	-39,0	-678	-727	-7,2	9051
15	12	-3,4	-9	-16	-8,0	-44	-60	-16,0	9102
8	6	-2,1	-2	-4	-3,0	-12	-13	-1,4	9120
15	13	-1,9	-17	-19	-3,7	-22	-26	-4,7	9131
154	117	-37,0	52	38	-13,8	-27	-31	-4,3	9141
410	509	24,1	395	389	-1,5	91	107	17,6	9221
118	218	84,4	202	258	27,8	323	265	-17,8	9222
71	127	77,7	112	84	-24,8	149	223	49,7	9223
81	161	79,9	70	165	94,7	74	274	200,2	9200
58	100	74,3	105	188	78,8	182	56	-69,2	9240
236	76	-67,7	69	42	-39,3	-130	-151	-16,4	9231
239	80	-66,6	93	67	-28,3	-85	-81	4,6	9232
291	138	-52,7	207	188	-9,3	108	97	-10,2	9233
106	106	0,4	99	102	3,1	106	102	-4,4	9290
86	89	2,3	82	85	2,8	85	85	-0,1	9270
104	119	14,9	45	56	24,7	89	37	-58,1	9230
225	67	-70,2	57	32	-44,8	-137	-136	0,8	9236

Anlage 18: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb
WJ 2014/15 - WJ 2015/16

KZ-Nr.	E			M			W		
	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %
n	45	45	45	181	181	181	45	45	45
1006	416	406	-2,4	316	307	-2,9	342	333	-2,8
1056	63	63	0,0	54	53	-0,6	49	49	0,8
1030	346	349	0,9	268	269	0,4	280	280	-0,1
1150	96	96	-0,1	89	89	0,0	82	82	-0,2
1182	175	162	-12,9	132	127	-4,6	130	129	-0,8
1033	65	63	-1,5	66	65	-0,9	71	71	-0,7
5765	322	343	6,6	279	291	4,3	261	269	3,1
1114	0,70	0,70	-0,1	0,90	0,88	-2,1	1,08	1,03	-4,3
1110	2,43	2,45	0,8	2,41	2,37	-1,7	3,02	2,88	-4,4
1120	1,22	1,21	-1,2	1,31	1,29	-1,7	1,37	1,27	-7,2
1210	60,82	60,08	-0,7	62,06	61,94	-0,1	61,87	62,49	0,6
1201	0,97	1,47	0,5	1,00	0,98	0,0	1,95	0,92	-1,0
1235	22,61	20,94	-1,7	20,62	20,09	-0,5	18,67	18,91	0,2
1237	22,42	20,82	-1,6	20,45	19,88	-0,6	18,67	18,85	0,2
1231	1,35	4,04	2,7	1,34	3,50	2,2	0,72	2,88	2,2
1250	6,19	5,01	-1,2	4,68	3,47	-1,2	3,27	1,89	-1,4
1271	1,59	0,81	-0,8	3,60	2,65	-1,0	8,11	6,58	-1,5
1280	0,95	1,64	0,7	1,53	2,34	0,8	1,19	2,34	1,2
1411	84,6	79,2	-6,4	79,8	71,6	-10,3	70,8	61,8	-12,8
1420	87,6	79,2	-9,6	85,7	75,1	-12,4	78,8	67,2	-14,8
1433	60,2	51,1	-15,2	56,8	45,2	-20,4	50,8	39,2	-22,9
1425	83,1	87,5	5,3	78,4	79,2	1,0	70,1	68,9	-1,8
1434	52,3	33,9	-35,2	54,5	49,9	-8,5	61,5	50,3	-18,2
1441	95,9	89,2	-7,0	95,0	83,0	-12,7	90,3	78,1	-13,6
1466	48,6	41,7	-14,2	47,0	39,0	-17,1	45,8	35,4	-22,8
1473	780,8	688,5	-11,8	742,8	637,5	-14,2	676,7	614,8	-9,2
1511	16,33	16,28	-0,3	15,87	16,06	1,2	15,28	15,85	3,8
1520	16,22	16,55	2,0	16,27	16,49	1,4	15,99	16,47	3,0
1533	13,83	12,76	-7,8	13,96	13,69	-1,9	13,67	14,28	4,5
1525	17,23	15,95	-7,4	15,78	15,37	-2,6	14,61	14,70	0,6
1534	13,32	13,91	4,5	13,23	15,60	17,9	11,81	14,32	21,3
1541	11,96	12,25	2,5	11,78	12,53	6,4	13,28	13,45	1,3
1566	34,20	38,53	12,7	33,90	37,84	11,6	32,55	36,61	12,5
1573	3,18	3,17	-0,3	3,24	3,21	-0,8	3,31	3,19	-3,5
1300	5,60	5,00	-10,5	13,50	12,90	-4,3	19,90	19,40	-2,6
1330	3,20	3,00	-7,4	11,10	10,90	-2,3	18,80	18,20	-2,9
1335	3,70	3,30	-11,6	10,90	10,30	-5,7	26,30	24,80	-5,8
1336	0,70	0,80	17,9	2,50	2,70	10,5	1,50	2,00	30,7
1350	2,20	1,90	-15,0	1,90	1,60	-15,5	0,50	0,40	-13,1
1352	2,20	2,40	7,8	0,90	0,80	-4,9	0,80	0,60	-21,6
1601	1,04	1,05	0,6	0,92	0,96	4,2	0,93	0,89	-4,8
1631	8.270	8.009	-3,2	7.970	7.921	-0,6	7.753	7.648	-1,4
6631	31,78	24,43	-23,1	32,40	26,73	-17,5	32,27	26,89	-16,7
1612	20,4	17,5	-14,4	18,3	17,7	-3,4	10,8	13,7	26,7
6641	0	97	0,0	41	28	-31,2	22	21	-4,9
1751	43	36	-16,7	37	32	-12,8	6	5	-22,0
6651	111	122	9,8	128	126	-1,5	162	155	-4,1
2000	4.792	4.931	2,9	4.019	4.168	3,7	3.394	3.473	2,3
2020	4.168	4.314	3,5	3.365	3.515	4,4	2.653	2.758	3,9
2111	2.927	3.001	2,5	2.151	2.269	5,5	1.467	1.526	4,0
2115	272	276	1,7	262	263	0,3	274	243	-11,2
2140	855	826	-3,4	828	824	-0,5	812	840	3,4
2200	75	91	20,9	53	58	9,0	39	40	3,9
2210	70	88	26,1	47	53	13,3	36	37	4,1
2300	26	26	1,3	81	79	-2,9	135	126	-6,4
2320	20	20	0,2	74	72	-2,7	127	118	-6,6
2330	4	5	8,6	5	4	-5,9	3	2	-23,3
2400	575	573	-0,3	510	515	0,8	450	431	-4,3
2410	302	306	1,3	262	267	1,9	253	243	-4,0
2412	285	287	0,6	244	246	0,8	228	225	-1,4
2420	273	267	-2,1	248	248	-0,3	197	187	-4,8
9041	2.793	2.935	5,1	2.256	2.300	1,9	1.309	1.259	-3,8
3140	34	40	15,1	45	45	-0,5	61	57	-6,5
9042	1.995	1.996	0,1	1.725	1.833	6,3	1.953	2.082	6,6
3500	1.872	1.874	0,1	1.615	1.723	6,7	1.833	1.967	7,3
3510	1.605	1.625	1,3	1.317	1.436	9,0	1.352	1.456	7,7
3513	545	512	-6,1	414	420	1,5	404	431	6,6
3521	201	185	-8,0	249	236	-5,1	436	462	5,9
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	-92,1
8300	584	404	-30,9	400	376	-6,0	279	299	7,3
8231	251	97	-61,5	115	104	-9,5	36	29	-19,7
8232	1	8	na	4	8	82,6	10	0	-99,1
8240	236	184	-22,2	228	181	-20,9	200	197	-1,3
2800	-6	0	107,3	-6	-4	41,5	-7	-11	-61,1
8400	376	172	-54,3	177	162	-8,8	58	96	64,2
9280	26	26	0,7	30	29	-0,3	34	35	0,5
9314	1.599	1.606	0,5	1.366	1.476	8,0	1.636	1.779	8,8
3880	302	18	-94,0	159	113	-28,9	94	161	70,4
2920	-32	9	129,4	-19	11	157,0	8	7	-20,4
7231	2,62	2,41	-0,2	2,91	2,73	-0,2	3,17	3,17	0,0

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	
1.998	1.831	-8,4	1.810	1.636	-9,6	1.670	1.484	-11,2	4000
1.422	1.292	-9,1	1.165	1.035	-11,2	924	820	-11,2	4100
810	733	-9,5	688	616	-10,4	539	493	-8,5	4112
11	15	40,1	10	9	-10,2	19	8	-58,6	4111
369	345	-6,6	298	277	-7,0	231	208	-10,0	4120
147	104	-29,3	99	63	-36,9	61	30	-50,4	4140
59	43	-27,5	166	140	-15,8	296	245	-17,5	4200
16	11	-34,0	39	38	-3,2	57	56	-2,0	4220
28	18	-34,7	104	80	-23,1	232	180	-22,6	4230
14	13	-9,2	18	16	-14,8	4	3	-18,4	4240
48	48	0,2	39	37	-6,6	27	21	-22,7	4360
25	24	-2,5	26	23	-10,6	25	20	-21,5	4368
-7	5	174,3	-8	1	114,2	-3	-14	-302,1	4400
477	442	-7,3	444	419	-5,6	424	404	-4,8	4500
362	318	-12,2	356	324	-9,0	360	331	-8,1	4510
22	25	10,8	22	22	1,3	23	22	-5,3	4520
3	5	71,1	2	2	-24,9	0	0	0,0	4530
2	0	-86,3	3	2	-50,2	4	2	-54,4	4600
338	293	-13,2	332	301	-9,3	333	307	-7,8	4660
307	281	-8,5	302	280	-7,2	298	278	-6,7	4655
1	1	7,3	5	5	4,9	10	9	-4,2	4680
18	11	-40,5	16	14	-12,4	12	16	30,6	4690
37	37	-0,4	30	32	4,5	28	30	5,4	4900
1.369	1.282	-6,4	1.379	1.300	-5,7	1.455	1.390	-4,5	5000
666	584	-12,2	685	614	-10,4	721	651	-9,7	5100
431	394	-8,4	411	382	-6,9	369	355	-3,9	5110
72	63	-11,7	68	64	-6,8	71	70	-2,2	5111
179	159	-11,1	171	158	-7,5	155	151	-2,9	5112
160	153	-4,9	143	134	-6,0	126	117	-7,0	5113
27	22	-15,9	69	59	-14,1	127	104	-17,8	5210
2	2	44,8	15	11	-24,9	25	15	-39,9	5211
20	16	-21,3	39	34	-12,3	71	62	-11,8	5280
3	2	-21,0	8	7	-6,9	17	16	-10,1	5291
2	2	-0,8	1	2	10,3	0	2	na	5330
206	164	-20,1	204	171	-16,1	226	190	-15,7	5350
11	9	-15,3	14	13	-7,3	19	18	-8,8	5351
108	88	-18,3	109	89	-18,3	117	97	-16,7	5355
87	67	-22,7	80	69	-14,7	89	75	-16,0	5357
88	89	1,2	98	98	0,3	142	141	-0,5	5500
181	184	1,3	181	186	2,7	179	186	3,7	5600
22	23	3,6	25	25	1,6	27	26	-3,4	5635
157	160	2,0	153	159	4,1	148	157	6,2	5660
89	91	2,2	93	94	1,5	95	102	7,0	5710
19	14	-29,7	18	15	-16,3	12	19	59,7	5715
67	76	13,8	73	78	6,0	83	83	0,4	5720
45	42	-7,6	47	44	-7,1	50	50	-0,3	5730
286	285	-0,2	257	256	-0,3	251	251	0,3	5740
216	225	4,5	188	193	2,8	189	193	1,9	5742
14	7	-48,8	18	8	-55,4	16	9	-46,0	5770
629	548	-12,8	432	336	-22,1	216	94	-56,3	6000
-39	-39	-0,7	-40	-43	-7,5	-54	-61	-11,2	7000
49	45	-8,2	47	47	0,0	58	62	7,4	7230
590	509	-13,7	391	293	-25,1	161	34	-79,1	7500
0	3	na	-2	1	149,2	-8	0	101,4	7600
16	16	-0,3	14	14	0,6	12	11	-3,4	7700
198.996	173.412	-12,9	100.579	75.267	-25,2	39.716	6.279	-84,2	9000
575	496	-13,6	376	280	-25,5	142	22	-84,2	9001
547	463	-15,5	363	254	-30,1	137	0	-99,8	9004
94.586	83.613	-11,6	52.570	42.883	-18,4	26.310	15.850	-39,8	9006
90.652	78.795	-13,1	51.105	39.874	-22,0	25.845	13.700	-47,0	9009
111	114	3,1	147	152	3,3	145	143	-1,2	1130
133	142	7,5	117	124	5,6	85	92	9,1	9010
340	351	3,3	290	304	4,7	245	270	10,2	9012
881	807	-8,4	685	583	-14,9	526	396	-24,7	9071
45	45	0,1	39	36	-2,2	32	27	-4,8	9072
485	393	-19,0	262	148	-43,4	50	-81	-262,1	9031
682	604	-11,5	440	333	-24,3	239	112	-53,3	9032
71.747	58.467	-18,5	38.086	25.834	-32,2	17.994	4.750	-73,6	9022
117.378	92.609	-21,1	50.043	27.029	-46,0	10.652	-20.212	-289,8	9063
43.364	29.417	-32,2	10.889	-2.532	-123,3	-8.600	-22.808	-165,2	9051
304	206	-32,2	98	-22	-122,8	-93	-235	-153,8	9051
22	19	-2,7	12	6	-5,7	-1	-10	-9,3	9102
10	8	-2,2	7	4	-3,0	1	-2	-3,8	9120
41	26	-15,1	15	0	-14,2	-4	-21	-16,3	9131
225	180	-44,7	137	92	-45,2	60	0	-59,5	9141
762	702	-7,8	578	470	-18,7	336	209	-37,8	9221
308	375	21,7	251	258	2,9	179	149	-16,6	9222
75	147	97,5	41	51	24,3	-47	-77	-62,6	9223
26	30	4,1	26	25	-1,4	13	11	-1,9	9200
282	272	-3,5	256	254	-1,1	284	288	1,5	9240
104	184	77,5	51	76	48,6	7	-35	na	9231
126	207	64,2	76	102	33,3	34	-9	-126,4	9232
285	368	29,0	232	262	12,8	186	151	-19,2	9233
67	68	1,0	67	65	-1,7	49	46	-3,6	9290
58	60	1,2	56	55	-1,0	39	36	-2,3	9270
91	159	73,5	26	54	109,7	-32	-56	-75,1	9230
59	139	137,1	11	28	141,0	-37	-100	-168,9	9236

Anlage 19: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR
WJ 2014/15 - WJ 2015/16

KZ-Nr.	E			M			W		
	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %
n	19	19	19	77	77	77	19	19	19
1006	618	617	-0,2	587	585	-0,4	709	713	0,5
1056	52	52	0,0	48	48	0,0	44	44	0,0
1030	419	419	0,2	378	380	0,5	349	358	2,6
1150	88	88	0,0	81	81	-0,1	71	71	-0,6
1182	89	93	4,8	73	74	1,3	59	60	0,6
1033	75	76	1,3	70	70	0,1	71	69	-1,3
5765	279	277	-0,6	232	241	3,6	178	191	7,3
1114	1,13	1,14	0,4	1,42	1,41	-0,7	2,11	2,02	-4,5
1110	4,74	4,77	0,6	5,36	5,35	-0,3	7,37	7,22	-2,0
1120	2,11	2,09	-1,1	2,29	2,30	0,6	2,25	2,22	-1,3
1210	53,07	56,04	3,0	53,94	54,74	0,8	47,97	48,83	0,9
1201	1,59	0,67	-0,9	1,09	0,36	-0,7	1,56	0,50	-1,1
1235	22,34	20,68	-1,7	18,58	17,85	-0,7	14,15	13,15	-1,0
1237	22,34	20,68	-1,7	18,58	17,67	-0,9	14,15	12,95	-1,2
1231	0,67	1,96	1,3	1,02	2,57	1,6	1,02	1,61	0,6
1250	4,39	2,96	-1,4	3,64	2,39	-1,3	2,95	1,76	-1,2
1271	6,33	6,43	0,1	10,96	10,87	-0,1	20,34	21,13	0,8
1280	1,95	2,96	1,0	2,13	2,86	0,7	1,10	2,23	1,1
1411	87,1	79,3	-8,9	76,2	69,9	-8,3	64,7	60,7	-6,2
1420	91,2	81,9	-10,1	82,6	73,2	-11,4	73,3	67,4	-8,1
1433	68,4	69,2	1,2	59,2	56,4	-4,8	43,0	44,3	2,9
1425	86,0	78,6	-8,6	77,6	76,4	-1,7	72,3	72,7	0,5
1434	79,1	67,5	-14,7	66,8	56,7	-15,0	66,0	46,3	-30,0
1441	67,3	71,8	6,6	85,5	64,7	-24,3	103,3	49,3	-52,2
1466	48,5	40,2	-17,2	45,5	38,6	-15,2	42,8	35,8	-16,4
1473	763,2	659,7	-13,6	777,5	653,1	-16,0	723,0	599,2	-17,1
1511	15,70	15,29	-2,6	15,48	15,42	-0,4	15,78	15,81	0,2
1520	16,18	15,78	-2,5	16,17	16,00	-1,1	16,08	16,99	5,7
1533	13,56	12,71	-6,2	13,60	13,30	-2,2	13,32	12,74	-4,4
1525	14,99	14,68	-2,1	14,95	14,93	-0,1	17,71	14,75	-16,7
1534	14,70	14,53	-1,2	13,72	14,50	5,6	12,77	13,59	6,4
1541	12,49	15,00	20,1	10,28	13,33	29,6	7,79	10,80	38,6
1566	35,15	38,39	9,2	34,82	37,68	8,2	34,36	37,55	9,3
1573	3,02	3,39	12,1	3,23	3,31	2,3	4,09	3,31	-19,2
1300	28,00	27,00	-3,5	44,00	43,90	-0,2	82,30	83,20	1,1
1330	21,00	20,80	-1,0	38,80	39,00	0,5	75,20	76,30	1,4
1335	49,90	46,80	-6,1	76,70	78,50	2,4	144,70	156,70	8,3
1336	0,30	0,40	10,7	1,50	1,50	-3,9	1,50	1,20	-21,0
1350	0,00	0,00	0,0	2,00	1,90	-4,4	3,50	3,40	-2,5
1352	0,00	0,10	na	5,60	5,20	-7,1	0,00	0,00	0,0
1601	1,00	1,00	-0,6	1,02	1,04	2,2	1,08	1,07	-0,1
1631	9.547	9.117	-4,5	8.776	9.072	3,4	8.479	9.301	9,7
6631	32,55	27,05	-16,9	32,81	26,51	-19,2	33,30	26,03	-21,9
1612	0,0	0,0	0,0	23,9	22,8	-4,5	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	54	52	-4,3	70	73	4,7
1751	0	0	0,0	31	29	-6,2	125	117	-6,7
6651	0	0	0,0	160	145	-9,3	160	146	-9,1
2000	4.533	4.733	4,4	4.765	4.952	3,9	6.981	6.933	-0,7
2020	3.672	3.771	2,7	3.756	3.941	4,9	5.577	5.434	-2,6
2111	2.178	2.047	-6,0	1.814	1.965	8,3	1.551	1.659	6,9
2115	307	331	7,9	580	650	12,1	1.593	1.895	19,0
2140	1.005	1.096	9,1	1.086	1.087	0,0	1.658	1.658	0,0
2200	79	231	192,5	60	104	73,4	76	81	7,2
2210	68	214	212,9	45	85	87,4	48	47	-2,1
2300	164	155	-5,3	292	286	-2,0	568	573	0,9
2320	154	147	-5,0	272	268	-1,6	528	537	1,7
2330	0	0	0,0	8	6	-16,0	13	10	-19,0
2400	680	791	16,4	672	674	0,2	765	820	7,1
2410	301	306	1,6	305	310	1,8	436	439	0,7
2412	292	295	1,1	263	265	0,7	297	297	0,2
2420	379	485	28,1	367	364	-1,0	329	380	15,7
9041	3.032	2.949	-2,7	2.405	2.300	-4,4	2.086	1.720	-17,5
3140	29	24	-19,1	58	44	-24,4	179	123	-31,4
9042	1.501	1.783	18,8	2.348	2.629	12,0	4.854	5.133	5,7
3500	1.395	1.680	20,4	2.217	2.502	12,9	4.616	4.920	6,6
3510	1.169	1.445	23,6	1.902	2.192	15,3	3.980	4.288	7,7
3513	244	213	-12,6	271	397	46,7	223	300	34,8
3521	195	181	-7,3	262	252	-4,0	553	544	-1,7
3540	0	0	0,0	8	10	13,4	14	18	30,7
8300	355	479	34,9	735	500	-32,0	2.172	507	-76,7
8231	164	54	-67,3	113	155	37,4	97	0	-99,6
8232	2	0	-92,8	180	2	-99,2	789	2	-99,7
8240	124	280	126,1	270	164	-39,3	667	147	-77,9
2800	2	-8	-425,4	6	-5	-185,8	19	12	-37,5
8400	150	192	28,5	340	206	-39,5	1.131	67	-94,1
9280	32	36	3,6	39	39	0,0	54	53	-0,8
9314	1.016	1.195	17,6	1.849	2.138	15,6	4.287	4.540	5,9
3880	39	156	297,9	329	239	-27,6	1.256	324	-74,2
2920	-39	101	359,4	-38	20	152,0	-159	20	112,9
7231	3,15	2,46	-0,7	3	3	-0,3	3	3	-0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	
2.262	2.129	-5,9	2.268	2.053	-9,5	2.844	2.495	-12,3	4000
1.153	1.057	-8,3	904	792	-12,4	592	497	-16,0	4100
597	571	-4,5	477	436	-8,7	281	272	-3,1	4112
11	6	-44,2	5	2	-54,9	4	2	-57,3	4111
332	292	-11,8	241	219	-9,4	152	125	-18,0	4120
86	58	-32,9	71	41	-41,7	50	24	-51,0	4140
480	423	-12,0	748	675	-9,7	1.417	1.301	-8,2	4200
51	83	62,0	102	120	17,6	159	158	-0,7	4220
356	270	-24,2	574	489	-14,7	1.157	1.046	-9,6	4230
0	0	0,0	33	29	-14,1	58	48	-17,4	4240
124	134	8,4	91	93	2,2	124	119	-4,5	4360
17	17	2,7	16	17	11,7	22	25	14,5	4368
7	0	-101,9	6	1	-82,5	11	21	101,1	4400
497	513	3,2	517	486	-5,8	698	552	-21,0	4500
396	369	-6,7	411	370	-10,0	546	449	-17,7	4510
28	69	144,5	62	62	1,1	190	135	-28,9	4520
5	45	na	36	36	-1,1	150	93	-37,7	4530
4	3	-28,3	5	4	-21,2	9	7	-21,9	4600
364	297	-18,3	345	304	-11,8	346	307	-11,4	4660
294	276	-6,3	297	277	-6,9	303	276	-9,0	4655
5	3	-27,9	7	6	-8,8	12	9	-26,1	4680
26	18	-31,7	22	20	-9,0	18	21	21,4	4690
13	37	180,5	32	28	-13,5	64	14	-78,0	4900
1.619	1.620	0,1	1.860	1.781	-4,2	2.744	2.601	-5,2	5000
805	759	-5,8	939	868	-7,5	1.338	1.247	-6,8	5100
371	358	-3,5	347	316	-8,8	300	255	-14,8	5110
70	75	6,2	68	69	0,8	68	65	-4,1	5111
151	148	-1,6	153	136	-11,1	132	109	-17,4	5112
137	124	-9,4	110	98	-11,0	79	69	-13,2	5113
199	176	-11,2	303	282	-7,2	620	590	-4,8	5210
19	21	11,3	28	24	-13,8	55	43	-22,3	5211
135	117	-12,7	194	182	-6,2	391	385	-1,6	5280
20	18	-11,2	45	43	-4,5	91	90	-1,3	5291
7	10	49,4	13	13	2,1	37	35	-3,7	5330
229	215	-6,4	276	256	-7,1	387	366	-5,5	5350
25	26	4,7	36	35	-2,3	68	69	0,7	5351
118	102	-13,8	126	110	-12,4	163	146	-10,2	5355
86	87	0,5	113	109	-2,9	149	144	-3,4	5357
145	150	3,7	205	201	-2,4	386	352	-8,9	5500
196	205	4,2	230	246	7,0	353	412	16,8	5600
24	26	7,1	43	54	25,9	91	140	53,8	5635
168	177	5,3	177	189	7,2	233	267	14,5	5660
105	105	-0,4	120	115	-4,5	174	172	-1,0	5710
18	13	-27,8	20	14	-31,7	19	11	-42,8	5715
86	91	6,3	98	100	2,3	151	161	6,9	5720
49	44	-9,1	57	53	-6,5	76	74	-1,8	5730
309	295	-4,5	298	278	-6,9	395	334	-15,4	5740
213	224	5,5	168	177	5,1	136	143	5,2	5742
10	62	na	10	21	104,0	22	10	-57,2	5770
644	509	-20,9	409	271	-33,6	100	-106	-206,2	6000
-38	-35	8,8	-60	-61	-1,6	-130	-124	4,3	7000
44	41	-6,1	64	66	2,6	135	133	-1,5	7230
605	474	-21,7	349	211	-39,6	-30	-230	na	7500
0	0	0,0	-1	0	96,3	-5	0	97,1	7600
11	10	-12,0	12	12	-0,7	13	11	-15,3	7700
248.896	194.645	-21,8	126.842	75.375	-40,6	-16.703	-86.836	-419,9	9000
594	464	-21,9	336	198	-40,9	-48	-243	-406,8	9001
587	488	-17,0	312	189	-39,5	-87	-249	-188,3	9004
65.298	54.017	-17,3	38.127	28.328	-25,7	16.005	5.401	-66,3	9006
64.653	56.079	-13,3	36.442	27.624	-24,2	14.177	5.076	-64,2	9009
143	149	4,1	168	177	5,3	181	183	1,5	1130
112	103	-8,6	109	104	-4,5	90	81	-9,7	9010
317	289	-8,8	264	260	-1,7	201	206	2,5	9012
967	873	-9,7	740	613	-17,2	555	352	-36,5	9071
43	42	-1,3	33	30	-2,8	20	14	-5,8	9072
486	379	-22,0	206	75	-63,6	-134	-307	-128,4	9031
678	573	-15,5	367	235	-35,8	-12	-183	na	9032
54.718	47.037	-14,0	28.760	20.231	-29,7	9.924	1.054	-89,4	9022
93.982	77.108	-18,0	33.489	13.933	-58,4	-27.302	-53.171	-94,8	9063
29.269	20.719	-29,2	2.434	-6.569	-369,9	-16.894	-25.459	-50,7	9051
331	236	-28,9	35	-93	-368,0	-357	-514	-44,0	9051
20	16	-3,6	7	1	-5,9	-10	-18	-7,8	9102
11	8	-2,7	4	2	-2,8	-2	-4	-2,5	9120
32	27	-5,7	5	-4	-8,7	-33	-70	-37,4	9131
230	194	-36,0	112	67	-45,4	-32	-94	-62,3	9141
782	700	-10,5	596	494	-17,2	473	255	-46,1	9221
774	659	-14,8	579	475	-17,9	448	251	-44,1	9222
545	429	-21,2	364	243	-33,4	179	-74	-141,7	9223
41	40	-1,0	25	19	-5,8	7	6	-0,8	9200
272	271	-0,2	277	297	7,2	403	456	13,2	9240
7	-10	-244,0	-26	-34	-33,7	-141	-149	-5,5	9231
31	16	-48,0	21	20	-2,8	-36	-9	75,9	9232
203	195	-4,0	205	212	3,7	211	263	24,3	9233
83	78	-4,4	64	58	-5,6	37	32	-5,7	9290
67	62	-4,6	50	46	-4,0	30	25	-5,1	9270
123	44	-64,5	10	-38	-472,2	-188	-299	-58,9	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 20: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP
WJ 2014/15 - WJ 2015/16

KZ-Nr.	E			M			W		
	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %
n	22	22	22	86	86	86	22	22	22
1006	1.991	1.916	-3,8	2.230	2.181	-2,2	2.360	2.270	-3,8
1056	44	44	0,0	44	44	0,7	44	44	-0,1
1030	1.384	1.387	0,2	1.378	1.374	-0,3	1.250	1.243	-0,5
1150	84	84	-0,1	84	84	0,1	86	86	0,3
1182	98	94	-3,4	81	76	-6,0	76	73	-3,9
1033	76	75	-1,1	77	76	-1,1	81	80	-1,5
5765	239	242	1,3	219	228	4,0	199	209	5,3
1114	1,18	1,17	-0,5	1,58	1,52	-3,6	1,79	1,71	-4,5
1110	16,27	16,21	-0,4	21,73	20,89	-3,9	22,34	21,23	-5,0
1120	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1210	59,75	59,66	-0,1	54,55	55,39	0,8	50,74	51,38	0,6
1201	0,36	0,47	0,1	1,63	1,19	-0,4	1,33	0,75	-0,6
1235	19,27	18,67	-0,6	18,12	17,59	-0,5	17,01	17,05	0,0
1237	19,26	18,56	-0,7	17,55	17,01	-0,5	16,41	16,40	0,0
1231	2,87	4,20	1,3	2,42	3,44	1,0	1,71	2,15	0,4
1250	2,88	1,91	-1,0	3,40	2,53	-0,9	3,31	2,55	-0,8
1271	6,97	7,84	0,9	10,85	11,37	0,5	14,00	14,42	0,4
1280	0,90	2,06	1,2	1,23	2,01	0,8	1,79	1,84	0,1
1411	75,4	64,8	-14,1	74,1	63,2	-14,7	71,6	61,1	-14,6
1420	80,5	69,3	-13,9	82,4	69,9	-15,1	80,2	69,4	-13,5
1433	58,5	44,5	-24,0	57,7	43,0	-25,5	59,5	40,0	-32,8
1425	73,6	66,0	-10,4	75,1	69,1	-8,0	72,6	68,9	-5,2
1434	57,1	58,0	1,7	60,0	54,0	-10,1	56,2	51,9	-7,7
1441	109,8	121,3	10,5	102,4	91,9	-10,3	92,0	96,5	4,8
1466	43,6	37,1	-15,0	44,1	35,6	-19,4	42,4	33,8	-20,3
1473	737,8	737,1	-0,1	790,4	687,9	-13,0	819,6	654,4	-20,2
1511	15,44	15,91	3,1	15,66	15,68	0,2	15,41	15,68	1,7
1520	15,90	16,70	5,0	16,38	16,49	0,6	15,98	16,47	3,1
1533	15,19	14,37	-5,4	14,18	13,53	-4,6	14,37	13,59	-5,4
1525	15,08	15,24	1,1	15,39	15,32	-0,5	15,47	15,55	0,5
1534	12,58	14,86	18,1	13,75	14,72	7,1	13,66	14,30	4,7
1541	14,46	14,83	2,6	10,86	12,64	16,4	8,88	11,99	35,1
1566	35,66	37,97	6,5	35,05	37,35	6,6	34,73	36,82	6,0
1573	3,24	3,05	-5,7	3,14	3,09	-1,6	3,07	3,10	1,2
1300	55,90	46,30	-17,0	56,90	54,60	-4,2	67,30	68,20	1,4
1330	23,90	24,40	2,0	35,80	36,40	1,7	42,60	42,00	-1,6
1335	128,60	132,60	3,1	258,90	267,20	3,2	326,10	318,70	-2,2
1336	1,50	1,90	26,6	1,00	1,20	15,6	0,30	0,60	71,8
1350	31,80	21,80	-31,4	18,60	16,00	-14,1	21,50	23,60	9,5
1352	126,10	116,20	-7,8	102,40	92,30	-9,8	193,60	173,10	-10,6
1601	1,05	1,05	0,5	1,05	1,01	-3,9	1,02	0,99	-2,5
1631	8.265	8.563	3,6	8.930	8.922	-0,1	8.771	8.826	0,6
6631	33,76	26,66	-21,0	33,63	26,98	-19,8	33,44	26,99	-19,3
1612	35,8	30,4	-15,0	30,2	29,8	-1,4	27,1	30,0	10,7
6641	60	48	-19,1	54	47	-12,1	52	48	-8,1
1751	1.345	492	-63,4	957	757	-20,9	708	961	35,6
6651	146	137	-6,3	138	116	-15,9	132	96	-27,6
2000	4.747	4.825	1,7	4.890	4.909	0,4	4.899	4.909	0,2
2020	3.177	3.316	4,4	3.307	3.444	4,1	3.356	3.513	4,7
2111	1.553	1.732	11,5	1.411	1.553	10,1	1.070	1.230	14,9
2115	486	490	0,8	667	701	5,1	816	942	15,5
2140	992	943	-5,0	988	972	-1,6	987	1.006	1,9
2200	130	129	-0,9	141	165	16,9	211	215	1,7
2210	87	88	0,7	94	108	15,0	153	152	-0,4
2300	233	224	-4,1	281	280	-0,6	349	365	4,8
2320	168	165	-2,2	234	235	0,4	278	292	5,0
2330	60	39	-35,0	46	38	-17,5	70	70	0,4
2400	1.313	1.261	-3,9	1.273	1.155	-9,2	1.161	989	-14,8
2410	504	533	5,7	531	532	0,3	591	560	-5,3
2412	387	388	0,4	346	347	0,1	318	316	-0,5
2420	808	728	-9,9	742	623	-16,1	570	430	-24,6
9041	3.127	3.227	3,2	2.947	2.918	-1,0	2.132	1.926	-9,7
3140	79	72	-9,7	124	130	4,8	164	185	13,3
9042	1.620	1.598	-1,3	1.941	1.987	2,3	2.758	2.966	7,5
3500	1.366	1.376	0,7	1.693	1.762	4,1	2.494	2.700	8,3
3510	1.062	1.099	3,5	1.392	1.490	7,1	2.029	2.300	13,4
3513	189	179	-5,0	263	242	-8,0	395	431	9,1
3521	121	114	-5,2	137	115	-16,5	210	153	-27,3
3540	63	44	-30,0	53	50	-5,2	125	133	6,3
8300	461	375	-18,7	571	391	-31,4	800	402	-49,7
8231	171	176	3,1	104	115	9,9	101	151	49,7
8232	13	32	157,8	11	15	34,4	11	10	-1,1
8240	229	101	-55,8	227	138	-39,5	237	133	-43,8
2800	5	-9	-273,3	-3	-6	-98,3	-15	1	109,4
8400	207	158	-23,8	308	120	-61,0	548	106	-80,6
9280	34	32	-1,3	38	38	0,0	46	46	0,0
9314	558	648	16,1	951	1.140	19,8	1.924	2.271	18,0
3880	80	105	32,0	224	198	-11,3	480	344	-28,4
2920	-57	-94	-63,5	-62	-135	-118,6	-57	-153	-168,0
7231	3,35	2,96	-0,4	3	3	-0,2	3	3	-0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	
2.342	2.075	-11,4	2.533	2.216	-12,5	2.841	2.457	-13,5	4000
979	835	-14,8	893	753	-15,6	851	740	-13,0	4100
560	469	-16,3	494	413	-16,4	453	385	-15,0	4112
4	7	107,2	11	10	-4,6	9	7	-22,0	4111
279	246	-12,0	243	207	-14,8	216	188	-13,0	4120
59	36	-39,8	71	46	-34,7	68	48	-30,5	4140
646	557	-13,8	896	755	-15,7	1.222	1.020	-16,6	4200
110	103	-6,6	99	97	-2,3	105	99	-5,6	4220
254	215	-15,2	563	457	-18,8	749	600	-19,9	4230
280	165	-41,3	205	159	-22,8	326	286	-12,3	4240
217	212	-2,3	198	204	3,4	168	189	12,4	4360
36	30	-16,2	29	29	-1,0	18	21	13,7	4368
10	17	63,3	7	0	-102,3	21	-19	-191,1	4400
489	453	-7,3	535	499	-6,7	576	520	-9,7	4500
364	340	-6,6	417	373	-10,6	471	392	-16,7	4510
24	23	-3,1	57	46	-19,0	104	68	-34,8	4520
2	2	-19,6	30	19	-35,5	76	38	-49,3	4530
1	7	na	6	9	55,9	5	7	39,7	4600
339	310	-8,7	354	317	-10,4	361	317	-12,3	4660
297	271	-8,7	302	276	-8,8	308	280	-9,0	4655
5	4	-12,2	13	10	-22,6	14	11	-22,3	4680
34	34	-2,2	32	28	-12,2	37	23	-38,2	4690
29	19	-36,4	27	32	18,3	27	35	29,9	4900
2.017	1.869	-7,4	2.317	2.182	-5,8	2.710	2.627	-3,1	5000
1.002	893	-10,9	1.110	1.021	-8,0	1.405	1.347	-4,1	5100
353	322	-8,6	366	336	-8,3	394	362	-8,1	5110
49	50	1,8	65	66	1,1	78	80	3,4	5111
150	127	-15,4	152	134	-11,9	155	136	-12,5	5112
108	101	-6,5	112	102	-8,4	114	105	-7,6	5113
313	281	-10,1	424	396	-6,7	629	624	-0,7	5210
53	26	-51,1	49	40	-18,2	61	68	10,3	5211
216	208	-3,5	288	267	-7,2	415	403	-3,0	5280
29	29	3,0	48	47	-3,8	80	75	-5,5	5291
95	80	-15,2	50	46	-6,7	42	31	-25,4	5330
240	210	-12,6	271	240	-11,4	349	319	-8,5	5350
35	36	3,8	50	49	-2,0	72	67	-7,3	5351
122	101	-17,0	134	112	-16,4	137	117	-14,7	5355
45	42	-7,8	54	51	-5,9	106	105	-0,1	5357
383	375	-2,2	475	460	-3,3	493	489	-0,8	5500
208	203	-2,5	228	234	2,7	241	259	7,5	5600
37	38	3,0	52	58	11,1	69	83	19,5	5635
160	163	2,3	165	174	5,5	162	175	8,1	5660
111	95	-14,3	158	139	-12,3	173	161	-6,7	5710
28	21	-23,8	40	29	-26,0	36	29	-18,6	5715
79	69	-13,3	110	100	-9,2	115	111	-3,3	5720
50	48	-4,2	55	50	-8,8	61	58	-5,3	5730
252	251	-0,6	278	270	-2,7	330	296	-10,4	5740
189	188	-0,8	179	183	2,5	172	178	3,5	5742
10	3	-66,8	13	9	-31,7	7	18	166,0	5770
325	206	-36,6	216	34	-84,5	131	-170	-229,6	6000
-20	-26	-28,3	-38	-42	-11,2	-65	-68	-5,0	7000
46	41	-11,1	53	53	-1,5	81	84	3,2	7230
305	180	-40,9	178	-9	-104,9	66	-238	-461,0	7500
4	-2	-155,1	1	0	-140,3	0	-1	na	7600
94	50	-46,5	62	31	-50,7	21	12	-43,3	7700
417.180	237.384	-43,1	234.918	-23.540	-110,0	72.790	-308.628	na	9000
301	171	-43,2	170	-17	-110,1	58	-248	na	9001
270	150	-44,3	154	-43	-128,0	31	-275	na	9004
58.245	46.713	-19,8	40.968	29.120	-28,9	30.831	14.099	-54,3	9006
55.531	44.907	-19,1	39.895	27.423	-31,3	29.330	12.551	-57,2	9009
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1130
116	116	0,6	104	103	-1,3	75	69	-8,3	9010
248	250	0,8	218	225	3,3	187	195	4,5	9012
838	714	-14,9	819	618	-24,5	750	449	-40,1	9071
36	35	-1,6	33	28	-4,4	27	19	-8,1	9072
313	189	-39,6	205	8	-96,0	110	-192	-274,3	9031
455	339	-25,5	343	158	-53,9	257	-40	-115,7	9032
45.699	34.967	-23,5	33.285	20.654	-38,0	25.126	8.517	-66,1	9022
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9063
13.099	2.899	-77,9	3.128	-9.592	-406,6	-2.447	-20.117	na	9051
154	34	-78,0	49	-146	-395,6	-44	-344	na	9051
4	3	-1,1	2	-4	-5,8	0	-12	-11,9	9102
7	4	-2,7	4	0	-4,0	2	-4	-6,2	9120
13	6	-7,0	7	-5	-12,0	0	-27	-26,7	9131
233	129	-104,1	147	-42	-189,0	42	-399	-440,5	9141
393	303	-23,0	372	218	-41,4	322	64	-80,0	9221
394	304	-23,0	372	218	-41,3	322	64	-80,0	9222
162	89	-44,8	104	-54	-152,1	77	-281	-464,9	9223
122	108	-13,6	79	68	-11,3	31	22	-9,2	9200
277	255	-8,1	320	324	1,1	325	429	32,0	9240
235	153	-34,8	153	-12	-107,8	105	-185	-276,6	9231
276	191	-30,8	210	46	-77,9	180	-103	-156,9	9232
443	356	-19,6	381	222	-41,6	346	73	-78,7	9233
98	97	-1,1	89	85	-4,4	64	55	-8,7	9290
66	67	1,0	60	59	-0,8	44	39	-4,3	9270
175	91	-47,8	114	-50	-144,3	75	-238	-419,3	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 21: Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2014/15 - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %
n	27	27	27	141	141	141	32	32	32	23	23	23
1006	46	45	-1,8	313	304	-2,9	467	465	-0,3	1.772	1.642	-7,4
1056	49	49	0,0	57	56	-0,7	57	57	0,0	48	49	0,4
1030	48	48	-0,3	280	281	0,6	433	432	-0,3	1.540	1.543	0,2
1150	86	87	0,6	94	94	-0,1	91	91	-0,1	89	89	0,0
1182	424	452	6,6	226	220	-2,6	214	251	17,2	187	201	7,7
1033	56	52	-4,0	64	63	-1,0	67	68	1,3	74	74	-0,8
5765	136	181	33,4	301	313	3,8	301	305	1,4	263	270	2,4
1114	1,31	1,35	3,1	0,80	0,79	-1,2	0,86	0,90	4,4	0,95	0,91	-3,9
1110	0,63	0,64	2,7	2,24	2,23	-0,6	3,74	3,89	4,0	14,56	14,02	-3,7
1120	0,60	0,61	2,9	1,29	1,27	-1,9	2,14	2,15	0,4	0,00	0,00	0,0
1210	61,97	60,08	-1,9	63,08	62,88	-0,2	60,74	60,23	-0,5	61,14	61,54	0,4
1201	4,57	4,80	0,2	0,96	0,89	-0,1	1,18	0,39	-0,8	1,09	1,12	0,0
1235	15,18	16,16	1,0	21,53	21,03	-0,5	20,68	20,02	-0,7	20,56	18,65	-1,9
1237	15,18	16,16	1,0	21,36	20,81	-0,6	20,68	20,02	-0,7	20,16	18,33	-1,8
1231	0,28	2,70	2,4	1,36	3,63	2,3	1,43	3,96	2,5	2,45	4,04	1,6
1250	1,23	0,96	-0,3	5,06	3,78	-1,3	5,24	3,72	-1,5	3,82	2,87	-1,0
1271	0,64	0,63	0,0	1,10	0,46	-0,6	1,42	1,40	0,0	3,16	3,67	0,5
1280	2,53	6,44	3,9	1,51	2,37	0,9	1,99	2,36	0,4	1,13	1,78	0,7
1411	64,9	59,1	-9,0	81,7	73,1	-10,4	82,5	74,4	-9,8	77,3	65,7	-15,1
1420	78,8	65,3	-17,2	86,4	75,5	-12,6	86,6	75,5	-12,9	82,3	70,4	-14,5
1433	44,9	33,6	-25,3	57,7	45,2	-21,6	65,3	56,1	-14,0	58,7	42,6	-27,4
1425	61,0	78,4	28,5	81,0	82,4	1,8	82,8	82,8	0,0	75,5	67,5	-10,5
1434	38,2	47,0	22,8	56,1	49,2	-12,2	65,1	60,9	-6,4	55,7	49,5	-11,1
1441	100,0	89,5	-10,5	94,8	75,4	-20,5	69,7	61,2	-12,1	107,2	93,7	-12,7
1466	44,3	35,6	-19,6	47,6	39,5	-17,0	47,1	39,1	-17,1	43,8	36,1	-17,5
1473	703,3	622,7	-11,5	754,0	642,7	-14,8	762,7	661,1	-13,3	753,5	691,5	-8,2
1511	14,58	15,99	9,7	16,00	16,17	1,1	15,58	15,45	-0,9	15,71	15,73	0,1
1520	15,14	16,95	12,0	16,35	16,56	1,3	16,22	15,86	-2,2	16,29	16,55	1,6
1533	12,97	13,94	7,5	14,10	13,72	-2,7	13,54	13,63	0,7	15,06	14,07	-6,6
1525	14,48	15,13	4,5	15,92	15,44	-3,0	14,58	14,81	1,6	14,99	14,70	-2,0
1534	14,31	13,42	-6,2	13,98	16,59	18,7	14,38	14,81	3,0	12,75	14,83	16,3
1541	12,13	13,22	9,0	12,52	13,17	5,2	11,78	16,09	36,6	12,86	15,11	17,5
1566	33,41	37,00	10,7	33,89	37,92	11,9	34,96	38,16	9,1	36,01	37,48	4,1
1573	3,06	3,09	1,0	3,24	3,23	-0,2	3,09	3,30	6,8	3,20	3,08	-4,0
1300	3,60	3,20	-10,7	4,20	3,70	-11,5	4,90	4,60	-5,7	18,70	8,70	-53,4
1330	3,30	2,90	-10,4	3,30	3,00	-8,9	4,80	4,60	-5,6	7,90	6,90	-12,5
1335	0,00	0,00	0,0	0,10	0,00	-100,0	0,00	0,00	0,0	10,70	3,50	-67,1
1336	1,70	1,80	8,3	1,70	1,80	8,2	2,90	2,70	-5,6	1,40	1,80	27,1
1350	0,10	0,10	7,0	0,80	0,60	-23,4	0,00	0,00	0,0	10,70	1,70	-84,5
1352	0,00	0,00	0,0	0,20	0,20	-16,3	0,00	0,00	0,0	4,50	0,00	-100,0
1601	0,89	0,82	-8,6	0,96	1,04	7,8	0,89	0,91	2,1	1,09	0,97	-11,1
1631	0	0	0,0	na	0	na	0	0	0,0	na	na	na
6631	0,00	0,00	0,0	na	0,00	na	0,00	0,00	0,0	na	na	na
1612	0,0	0,0	0,0	13,1	17,2	31,1	0,0	0,0	0,0	194,7	0,0	-100,0
6641	0	0	0,0	28	20	-30,0	0	0	0,0	66	74	12,5
1751	0	0	0,0	17	15	-12,1	0	0	0,0	1.103	256	-76,7
6651	274	309	12,8	134	124	-6,9	0	0	0,0	143	130	-9,1
2000	4.452	4.345	-2,4	4.164	4.341	4,2	3.749	4.067	8,5	4.293	4.378	2,0
2020	3.794	3.745	-1,3	3.561	3.736	4,9	3.132	3.417	9,1	2.955	3.170	7,3
2111	2.767	2.737	-1,1	2.376	2.504	5,4	2.253	2.458	9,1	1.815	1.958	7,9
2115	180	174	-3,7	258	256	-0,8	184	174	-5,3	259	260	0,3
2140	592	553	-6,5	817	814	-0,4	598	614	2,7	738	718	-2,7
2200	21	21	-3,1	57	63	9,4	58	146	149,6	123	201	62,8
2210	21	20	-5,0	49	57	14,5	42	126	199,0	98	153	55,7
2300	24	24	0,2	24	24	-1,1	37	36	-2,9	71	65	-8,6
2320	20	21	6,4	21	21	-0,4	37	35	-3,8	48	45	-6,4
2330	0	0	0,0	2	2	0,3	0	0	0,0	19	3	-86,2
2400	618	561	-9,2	518	522	0,9	534	570	6,9	1.234	1.111	-10,0
2410	338	308	-9,1	259	265	2,1	225	230	2,3	479	501	4,6
2412	319	298	-6,8	244	247	1,2	212	212	-0,1	397	397	-0,1
2420	254	254	0,0	259	258	-0,4	309	341	10,3	755	610	-19,2
9041	3.814	3.952	3,6	2.437	2.486	2,0	2.359	2.378	0,8	3.142	3.184	1,4
3140	22	22	-1,2	43	44	3,7	13	13	3,1	28	24	-11,3
9042	602	392	-34,8	1.691	1.822	7,8	1.377	1.676	21,6	1.151	1.194	3,7
3500	547	329	-39,9	1.583	1.716	8,4	1.258	1.553	23,5	961	1.032	7,4
3510	304	257	-15,6	1.328	1.466	10,4	1.073	1.384	29,0	760	796	4,7
3513	169	154	-9,4	435	432	-0,7	397	615	54,8	137	144	5,6
3521	241	66	-72,6	215	207	-3,9	136	123	-9,5	59	58	-1,1
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	10	10	0,3	33	38	16,3
8300	353	113	-67,9	423	409	-3,3	313	504	61,0	368	423	14,8
8231	86	14	-83,4	139	120	-13,6	195	315	61,6	133	93	-30,0
8232	0	0	0,0	2	9	421,8	1	0	-72,5	5	0	-95,0
8240	241	65	-73,2	234	185	-20,9	108	163	51,3	205	141	-31,4
2800	-5	1	123,6	-6	0	93,8	-1	-1	-52,0	-10	-6	39,9
8400	145	-27	-118,4	207	197	-4,9	154	317	105,0	173	233	34,3
9280	18	18	-0,5	28	28	0,0	23	23	0,3	27	28	1,2
9314	294	75	-74,4	1.324	1.458	10,1	949	1.213	27,8	206	422	104,7
3880	87	-117	-235,6	169	125	-26,5	124	255	104,7	61	223	263,2
2920	-36	22	161,7	-11	20	279,3	-32	26	181,3	-9	-150	na
7231	2,04	2,84	0,8	3	3	-0,2	3	2	-0,3	3	3	-0,4

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Nebenerwerb			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	
1.384	1.321	-4,6	1.811	1.633	-9,8	1.742	1.592	-8,6	1.905	1.642	-13,8	4000
859	847	-1,4	1.305	1.149	-12,0	1.234	1.078	-12,6	1.154	942	-18,4	4100
498	499	0,2	770	686	-10,9	693	614	-11,4	660	537	-18,6	4112
47	49	4,6	11	8	-23,8	8	3	-56,5	13	14	14,4	4111
187	203	8,6	334	312	-6,6	316	291	-7,7	320	255	-20,4	4120
23	16	-27,4	115	73	-36,7	110	73	-34,1	86	56	-34,6	4140
19	12	-34,8	32	27	-15,9	34	40	15,8	183	141	-22,7	4200
15	8	-46,0	20	17	-19,2	21	27	30,9	62	55	-11,3	4220
0	0	0,0	2	0	-100,0	0	0	0,0	18	3	-85,6	4230
2	2	2,8	9	7	-19,2	0	0	0,0	103	22	-79,0	4240
10	2	-83,5	38	35	-8,4	13	18	37,4	115	112	-2,4	4360
10	2	-83,5	28	25	-12,5	13	16	26,1	31	28	-10,3	4368
25	-6	-124,4	-9	4	148,9	-1	6	na	-19	20	207,4	4400
447	454	1,7	441	413	-6,3	459	446	-2,9	468	425	-9,0	4500
347	358	3,1	349	315	-9,9	357	326	-8,6	359	329	-8,5	4510
14	16	16,0	20	21	7,2	21	22	3,2	21	21	-3,3	4520
0	0	0,0	1	2	53,3	1	0	-67,6	1	1	-30,2	4530
2	1	-60,4	3	1	-58,6	1	0	-58,2	1	7	na	4600
331	341	3,0	326	292	-10,5	335	304	-9,2	337	302	-35,0	4660
327	324	-0,8	303	280	-7,6	298	280	-6,0	299	272	-9,1	4655
7	6	-14,4	3	3	-8,6	6	7	23,1	5	5	-3,9	4680
10	11	5,0	13	9	-33,7	21	17	-21,9	30	24	-18,6	4690
19	4	-76,2	30	31	3,3	36	34	-5,3	34	23	-33,4	4900
1.064	1.018	-4,3	1.330	1.262	-5,1	1.244	1.210	-2,7	1.613	1.501	-7,0	5000
571	536	-6,2	650	587	-9,6	614	569	-7,3	730	643	-11,9	5100
321	295	-7,9	444	413	-7,1	394	368	-6,7	366	333	-9,1	5110
66	61	-7,4	71	65	-8,9	68	69	0,4	49	47	-3,0	5111
142	131	-7,7	184	171	-6,7	172	160	-6,9	159	137	-14,0	5112
107	95	-11,1	158	150	-5,2	139	125	-9,9	127	118	-7,2	5113
5	2	-53,3	13	13	-2,0	10	10	-1,6	86	71	-18,1	5210
3	0	-85,8	5	6	23,9	2	2	26,0	27	19	-29,5	5211
1	0	-69,5	5	4	-21,1	4	4	8,1	48	42	-13,5	5280
1	1	65,0	1	1	-0,4	2	1	-36,2	6	5	-16,5	5291
1	0	-100,0	1	1	86,1	1	3	88,0	67	60	-11,4	5330
232	237	2,0	191	160	-16,0	206	187	-9,3	207	178	-13,9	5350
9	9	-3,0	8	8	-6,2	10	9	-13,4	17	17	-1,7	5351
67	68	2,3	106	87	-17,7	103	89	-13,8	114	94	-17,6	5355
156	160	2,2	76	65	-14,8	93	89	-3,9	46	42	-8,0	5357
12	12	4,0	85	87	2,7	89	99	11,2	340	328	-3,5	5500
135	137	1,8	176	181	3,2	136	141	3,5	156	155	-0,6	5600
20	14	-27,0	23	23	1,7	17	17	-0,9	25	22	-8,7	5635
113	122	7,7	151	157	4,0	118	123	4,3	129	132	1,9	5660
106	62	-42,1	90	93	3,0	69	69	-0,2	84	75	-10,8	5710
41	9	-78,4	20	16	-20,5	15	12	-19,5	20	14	-26,2	5715
64	47	-25,9	69	76	9,5	54	57	5,1	64	60	-5,1	5720
49	53	7,2	45	42	-7,2	42	39	-6,4	41	36	-10,9	5730
178	218	23,0	265	264	-0,5	283	281	-0,8	257	259	0,8	5740
73	96	32,0	197	201	2,3	205	219	6,8	208	210	1,0	5742
13	0	-96,9	19	8	-60,4	11	12	11,3	5	4	-30,6	5770
321	302	-5,7	482	371	-22,9	498	382	-23,3	292	141	-51,7	6000
-8	-7	12,7	-38	-42	-9,3	-30	-33	-10,5	-6	-14	-126,8	7000
11	9	-16,2	46	45	-0,5	35	38	8,5	30	28	-6,3	7230
313	296	-5,5	444	330	-25,7	468	349	-25,5	286	127	-55,4	7500
-37	0	99,4	0	1	389,9	-1	0	90,8	2	-1	-161,4	7600
13	13	-3,3	15	15	-0,7	13	13	0,5	90	44	-51,0	7700
13.077	13.519	3,4	120.013	89.005	-25,8	196.996	144.945	-26,4	429.602	182.094	-57,6	9000
262	282	7,7	429	316	-26,3	455	336	-26,2	279	118	-57,7	9001
289	274	-5,1	415	290	-30,2	427	311	-27,0	240	93	-61,1	9004
21.793	21.901	0,5	64.128	50.928	-20,6	62.981	48.253	-23,4	65.455	49.129	-24,9	9006
23.911	21.293	-11,0	62.342	47.527	-23,8	59.755	45.576	-23,7	61.296	46.398	-24,3	9009
354	400	12,9	140	144	3,0	139	147	5,9	0	0	0,0	1130
145	164	13,2	128	135	5,6	127	122	-3,9	118	118	0,4	9010
236	246	4,3	306	320	4,5	334	326	-2,3	277	283	2,2	9012
375	370	-1,6	730	614	-16,0	749	650	-13,2	770	623	-19,1	9071
28	28	0,6	41	38	-2,7	44	42	-2,2	41	39	-2,7	9072
-54	-117	-114,9	320	191	-40,5	321	201	-37,3	269	121	-55,1	9031
9	-43	na	506	383	-24,3	521	403	-22,6	430	295	-31,5	9032
12.407	9.127	-26,4	46.357	30.449	-34,3	45.046	32.038	-28,9	48.847	33.387	-31,7	9022
12.038	8.607	-28,5	62.008	34.190	-44,9	60.562	37.984	-37,3	0	0	0,0	9063
-16.702	-21.521	-28,9	18.311	1.252	-93,2	18.579	4.654	-75,0	12.889	-2.755	-121,4	9051
-210	-290	-37,9	147	10	-93,2	160	42	-73,9	122	-25	-120,5	9051
-4,8	-9,5	-4,7	15,4	9,0	-6,4	16,8	10,5	-6,3	4,0	1,3	-2,7	9102
-1,2	-2,7	-1,5	7,7	4,4	-3,3	8,6	5,0	-3,6	6,3	2,8	-3,5	9120
-15,2	-14,2	1,0	18,4	2,9	-15,5	25,9	17,2	-8,7	12,1	1,6	-10,5	9131
57,9	48,6	-9,3	154,7	103,6	-51,1	160,3	115,6	-44,7	203,5	78,8	-124,7	9141
405	424	4,8	629	501	-20,4	594	512	-13,7	368	223	-39,5	9221
218	245	12,4	269	276	2,8	575	487	-15,4	368	223	-39,5	9222
139	163	17,7	55	65	19,2	412	343	-16,7	209	83	-60,1	9223
71	227	155,6	31	29	-1,5	42	35	-7,2	152	101	-51,6	9200
90	91	0,6	259	256	-1,2	198	181	-8,2	188	167	-11,2	9240
92	59	-35,7	58	93	58,4	7	7	-1,4	196	92	-53,2	9231
111	73	-34,2	81	116	42,5	24	23	-1,7	220	114	-48,2	9232
229	196	-14,2	234	274	16,9	143	147	3,2	352	247	-29,9	9233
101	106	4,9	68	67	-1,9	75	70	-5,7	106	100	-5,9	9290
86	91	4,6	59	57	-1,3	63	58	-4,4	73	73	0,0	9270
70	92	31,5	44	78	76,3	49	65	33,3	163	45	-72,3	9230
86	49	-43,0	18	45	158,7	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 22: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2014/15 - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %
n	6	6	6	13	13	13	24	24	24	20	20	20
1006	65	62	-4,4	406	418	2,9	629	660	5,0	2.251	2.254	0,1
1056	44	44	0,0	39	39	0,0	41	41	0,0	36	36	-0,1
1030	63	61	-4,7	266	264	-0,8	313	321	2,5	1.123	1.132	0,8
1150	22	23	0,9	53	53	-0,1	61	61	-0,2	71	71	-0,1
1182	168	157	-6,4	113	109	-3,4	71	67	-5,7	60	60	0,7
1033	73	74	1,2	78	78	0,0	70	70	-0,9	76	74	-1,4
5765	82	81	-1,9	145	154	6,3	150	162	7,7	160	164	2,4
1114	1,99	1,69	-15,2	1,22	1,18	-3,0	2,09	1,98	-5,4	2,24	2,16	-3,6
1110	1,26	1,02	-19,1	3,24	3,12	-3,8	6,55	6,35	-3,0	25,17	24,47	-2,8
1120	0,94	0,82	-13,1	1,40	1,42	0,9	2,56	2,52	-1,7	0,00	0,00	0,0
1210	38,41	38,03	-0,4	45,05	50,64	5,6	44,11	44,12	0,0	46,21	47,64	1,4
1201	5,73	4,34	-1,4	1,42	0,17	-1,3	0,26	0,30	0,0	1,04	0,38	-0,7
1235	3,22	0,00	-3,2	10,07	12,74	2,7	12,72	12,61	-0,1	13,73	12,67	-1,1
1237	0,00	0,00	0,0	10,06	12,74	2,7	12,72	12,14	-0,6	13,11	12,03	-1,1
1231	0,00	8,10	8,1	1,83	1,95	0,1	0,26	0,23	0,0	3,06	3,42	0,4
1250	3,58	3,67	0,1	1,15	1,18	0,0	1,68	0,78	-0,9	0,99	0,60	-0,4
1271	18,65	17,79	-0,9	37,97	30,83	-7,1	32,26	31,66	-0,6	21,23	22,69	1,5
1280	0,00	0,00	0,0	1,57	1,60	0,0	1,85	2,67	0,8	0,44	1,20	0,8
1411	59,2	55,8	-5,8	63,9	54,4	-14,9	62,3	61,6	-1,2	64,5	53,1	-17,6
1420	80,1	67,1	-16,2	71,4	61,7	-13,7	68,3	64,3	-5,9	80,5	64,2	-20,2
1433	71,4	0,0	-100,0	56,3	42,8	-24,0	51,5	55,5	7,8	54,7	40,0	-26,9
1425	38,2	26,7	-30,0	69,5	61,7	-11,2	71,4	68,4	-4,3	69,2	63,2	-8,6
1434	56,7	65,0	14,6	62,1	57,4	-7,6	56,2	54,4	-3,2	53,9	50,4	-6,6
1441	52,1	49,3	-5,4	101,4	50,0	-50,7	79,8	103,5	29,6	121,0	118,7	-1,9
1466	0,0	0,0	0,0	38,1	26,5	-30,5	40,6	36,4	-10,4	41,8	32,7	-21,8
1473	598,6	239,1	-60,1	466,0	589,8	26,6	858,5	626,1	-27,1	842,1	620,4	-26,3
1511	14,84	15,47	4,3	14,13	15,34	8,6	15,99	15,75	-1,5	14,86	14,99	0,9
1520	15,80	15,62	-1,2	15,34	16,52	7,7	16,52	16,82	1,8	16,42	16,36	-0,4
1533	10,86	0,00	-100,0	13,14	13,74	4,5	13,49	13,57	0,6	13,57	13,29	-2,1
1525	0,00	16,50	0,0	14,21	15,28	7,5	17,69	15,38	-13,1	14,98	14,89	-0,6
1534	13,31	14,38	8,1	11,98	14,57	21,6	13,83	14,01	1,3	13,47	13,26	-1,6
1541	0,00	0,00	0,0	9,79	9,35	-4,5	9,98	9,10	-8,9	10,21	9,40	-7,9
1566	0,00	0,00	0,0	32,56	35,72	9,7	34,94	37,46	7,2	34,81	36,78	5,7
1573	3,00	3,24	8,0	3,00	3,16	5,1	4,44	3,00	-32,6	3,15	3,26	3,3
1300	63,30	58,40	-7,7	58,00	59,00	1,7	87,90	90,70	3,3	85,00	85,00	0,1
1330	53,80	54,80	1,9	53,50	54,60	2,2	83,00	86,00	3,5	85,00	85,00	0,1
1335	7,40	9,30	26,3	86,70	88,50	2,1	147,00	160,50	9,2	538,90	538,90	0,0
1336	18,80	14,90	-20,8	3,10	3,80	23,7	0,10	0,20	197,8	1,70	1,80	10,0
1350	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	0,80	1,02	28,3	0,95	0,93	-2,6	1,02	1,04	1,8	1,04	1,03	-1,2
1631	7,010	6,998	-0,2	8,143	7,878	-3,3	8,702	9,127	4,9	8,731	8,867	1,6
6631	31,34	24,78	-21,0	32,33	26,80	-17,1	33,41	26,62	-20,3	33,50	26,92	-19,6
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
1751	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6651	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2000	2.916	2.879	-1,2	3.173	3.095	-2,5	6.929	6.764	-2,4	5.668	5.495	-3,1
2020	2.066	1.991	-3,6	2.245	2.177	-3,1	5.363	5.272	-1,7	3.797	3.793	-0,1
2111	1.192	1.147	-3,8	857	913	6,5	1.373	1.487	8,3	1.205	1.388	15,2
2115	97	85	-12,3	233	215	-7,9	1.489	1.792	20,3	847	873	3,1
2140	728	711	-2,4	1.048	971	-7,3	1.741	1.750	0,5	1.356	1.273	-6,1
2200	46	48	4,9	47	51	9,5	74	80	8,8	257	256	-0,7
2210	46	48	4,9	47	51	9,5	50	50	-0,8	213	211	-1,2
2300	423	402	-5,0	398	388	-2,4	634	651	2,8	557	545	-2,1
2320	373	379	1,7	374	363	-3,1	600	618	2,9	557	545	-2,1
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2400	393	459	16,9	489	445	-9,1	889	776	-12,7	1.290	1.134	-12,1
2410	138	145	5,0	294	271	-7,6	434	437	0,6	565	559	-1,1
2412	130	132	1,6	235	234	-0,6	314	314	0,0	294	291	-1,1
2420	255	314	23,3	196	174	-11,4	455	339	-25,4	725	576	-20,6
9041	1.753	1.665	-5,0	1.194	1.141	-4,4	2.580	2.208	-14,4	2.905	2.802	-3,5
3140	0	0	0,0	33	28	-14,9	155	102	-33,7	201	200	-0,6
9042	1.163	1.214	4,4	1.954	1.883	-3,6	4.339	4.521	4,2	2.763	2.693	-2,6
3500	1.135	1.180	4,0	1.864	1.790	-4,0	4.171	4.376	4,9	2.455	2.418	-1,5
3510	985	1.011	2,6	1.288	1.257	-2,4	3.715	3.890	4,7	1.982	2.103	6,1
3513	70	120	70,9	14	96	na	146	158	8,1	292	315	7,7
3521	136	127	-6,4	514	457	-11,2	398	427	7,4	249	176	-29,4
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	0	3	0,0	76	39	-48,5
8300	305	213	-30,1	217	162	-25,4	1.945	534	-72,6	871	376	-56,8
8231	0	131	0,0	0	9	na	65	18	-72,6	125	170	35,4
8232	0	2	0,0	14	0	-100,0	693	2	-99,7	17	20	17,8
8240	383	118	-69,3	137	146	6,5	585	130	-77,8	362	145	-59,8
2800	-35	-37	-6,5	1	-12	na	38	36	-5,0	5	-7	-258,1
8400	165	-214	-229,6	-35	-89	-158,7	1.001	64	-93,6	504	17	-96,6
9280	30	29	-0,7	43	40	-2,8	54	55	0,5	45	43	-1,9
9314	880	866	-1,6	1.668	1.616	-3,1	3.716	4.037	8,6	1.730	1.842	6,5
3880	71	-9	-113,3	85	70	-17,5	1.080	253	-76,6	463	142	-69,3
2920	-25	-23	9,9	-6	-37	na	-84	-53	36,8	-116	-158	-36,6
7231	2,82	2,43	-0,4	3	3	0,3	3	3	-0,1	3	3	-0,1

na = nicht auswertbar
Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	
1.466	1.295	-11,7	1.869	1.720	-8,0	2.888	2.631	-8,9	3.062	2.626	-14,2	4000
149	96	-35,2	309	377	21,8	431	366	-14,9	529	437	-17,4	4100
59	51	-14,1	182	198	9,0	212	192	-9,1	273	231	-15,4	4112
0	0	0,0	7	0	-94,3	1	1	12,1	7	2	-62,5	4111
0	0	0,0	65	64	-1,8	111	99	-11,1	148	111	-24,9	4120
12	6	-47,3	8	12	40,6	27	9	-67,6	19	9	-54,5	4140
644	559	-13,3	982	821	-16,4	1.565	1.435	-8,3	1.568	1.290	-17,7	4200
234	216	-7,6	115	102	-11,5	183	196	7,6	172	166	-3,7	4220
254	266	4,7	849	700	-17,5	1.339	1.194	-10,9	1.383	1.115	-19,4	4230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4240
19	8	-59,9	84	87	3,8	202	186	-7,6	321	346	7,8	4360
12	0	-100,0	14	15	9,6	18	18	4,2	45	40	-11,4	4368
-73	-35	51,9	25	-20	-179,6	33	46	37,2	15	-3	-118,7	4400
725	667	-8,0	468	455	-2,8	652	592	-9,2	625	548	-12,3	4500
536	454	-15,3	415	390	-6,1	570	490	-14,1	476	407	-14,4	4510
17	14	-16,6	31	28	-9,8	168	168	-0,3	94	58	-38,7	4520
0	0	0,0	2	1	-50,2	133	130	-2,1	60	25	-58,6	4530
19	4	-77,0	4	4	6,7	7	8	12,6	4	6	40,7	4600
500	436	-12,9	381	358	-6,0	395	314	-20,5	377	343	-9,0	4660
361	319	-11,4	290	281	-3,2	305	275	-9,8	302	279	-7,6	4655
60	58	-3,0	22	29	31,0	9	5	-40,1	30	22	-26,4	4680
79	58	-26,5	53	48	-9,0	32	32	-0,4	44	38	-13,7	4690
68	81	19,4	19	38	103,6	22	14	-37,5	25	45	81,7	4900
1.016	1.233	21,4	1.723	1.627	-5,6	2.661	2.563	-3,7	2.889	2.662	-7,9	5000
478	428	-10,3	948	865	-8,8	1.346	1.258	-6,5	1.378	1.258	-8,7	5100
66	59	-10,8	231	228	-1,3	275	233	-15,3	315	296	-6,3	5110
12	20	64,8	56	70	25,1	63	63	-0,4	68	74	8,0	5111
31	16	-48,7	100	89	-11,0	122	99	-18,8	133	122	-7,7	5112
12	12	-0,7	58	52	-11,2	69	58	-16,4	79	70	-11,2	5113
206	182	-11,5	417	360	-13,6	654	625	-4,4	665	611	-8,1	5210
20	10	-47,9	87	43	-50,5	42	40	-4,8	38	19	-50,7	5211
109	104	-4,5	235	225	-4,2	425	410	-3,5	477	436	-8,7	5280
33	39	19,2	55	50	-9,0	98	96	-1,6	90	87	-2,6	5291
3	2	-7,1	9	6	-36,9	38	36	-7,2	69	60	-13,1	5330
203	185	-9,0	291	271	-6,9	383	363	-5,3	327	293	-10,4	5350
42	44	6,1	48	45	-7,5	68	69	0,6	77	73	-4,2	5351
88	70	-20,0	128	105	-17,7	162	143	-11,8	166	140	-15,7	5355
73	70	-4,4	114	121	5,6	147	145	-1,2	65	63	-2,8	5357
121	86	-28,7	182	170	-6,6	343	309	-10,0	613	590	-3,8	5500
133	161	20,6	228	218	-4,5	357	402	12,7	287	297	3,3	5600
18	19	4,9	30	31	1,6	92	131	42,9	67	76	13,6	5635
115	141	23,3	180	182	1,5	240	267	11,5	204	219	7,1	5660
68	76	11,5	122	111	-9,1	179	185	3,7	239	198	-17,4	5710
7	11	44,4	7	4	-34,8	20	13	-36,2	55	25	-54,2	5715
58	64	10,0	114	107	-5,9	152	171	12,2	184	166	-9,5	5720
62	77	23,6	55	52	-5,6	77	75	-2,6	67	63	-6,3	5730
152	229	50,4	176	192	8,9	343	285	-17,1	285	240	-15,9	5740
64	64	-0,1	114	121	6,2	108	113	4,6	131	132	0,5	5742
2	177	na	12	19	55,6	15	49	219,5	20	17	-16,4	5770
450	61	-86,4	146	93	-36,4	227	68	-70,2	173	-35	-120,5	6000
-30	-27	9,6	-57	-59	-2,9	-119	-115	3,6	-58	-54	7,9	7000
32	29	-10,2	59	61	3,8	123	123	0,2	76	72	-5,7	7230
420	34	-91,9	89	34	-61,6	108	-48	-144,2	114	-89	-178,1	7500
0	0	0,0	0	0	0,0	-4	0	97,2	0	-3	na	7600
12	9	-22,6	9	8	-6,5	13	11	-10,3	42	26	-37,8	7700
25.892	1.500	-94,2	21.347	6.807	-68,1	28.381	-19.442	-168,5	118.268	-115.506	-197,7	9000
408	25	-93,9	80	26	-67,9	91	-61	-166,8	105	-102	-196,9	9001
341	119	-65,2	72	5	-92,7	88	-26	-129,2	95	-137	-243,3	9004
26.529	6.560	-75,3	21.491	16.549	-23,0	20.769	12.570	-39,5	32.031	22.553	-29,6	9006
23.167	12.119	-47,7	20.846	14.814	-28,9	20.627	14.338	-30,5	31.589	20.947	-33,7	9009
426	420	-1,3	153	164	6,8	223	226	1,1	0	0	0,0	1130
46	40	-12,4	47	47	-0,7	91	84	-8,3	99	93	-6,2	9010
88	81	-8,8	139	143	3,4	159	167	4,8	156	159	1,8	9012
518	282	-45,5	429	355	-17,3	655	505	-22,9	873	621	-28,9	9071
37	23	-38,1	23	21	-2,1	23	19	-3,6	29	24	-4,7	9072
-53	-273	-417,1	-24	-98	-317,0	-15	-132	na	169	-67	-139,3	9031
-28	-224	na	94	21	-77,4	89	-29	-133,0	260	31	-88,1	9032
20.864	9.742	-53,3	16.985	10.858	-36,1	16.266	10.113	-37,8	27.178	16.653	-38,7	9022
19.921	5.824	-70,8	4.796	-7.738	-261,3	-430	-13.935	na	0	0	0,0	9063
-6.554	-20.200	-208,2	-10.478	-17.338	-65,5	-10.845	-16.931	-56,1	-156	-10.621	na	9051
-131	-341	-161,5	-128	-205	-60,5	-227	-335	-47,7	-3	-230	na	9051
-6,1	-24,8	-18,7	-4,4	-9,4	-5,0	-4,9	-9,8	-4,9	1,0	-6,5	-7,5	9102
-1,8	-9,5	-7,7	-0,7	-3,2	-2,4	-0,2	-2,0	-1,7	3,0	-1,2	-4,2	9120
-17,0	-56,4	-39,3	6,6	-7,0	-13,6	-13,6	-24,2	-10,6	3,4	-8,7	-12,1	9131
72,3	25,8	-46,5	36,2	2,5	-33,7	27,9	-8,3	-36,2	96,5	-147,3	-243,8	9141
610	453	-25,7	273	262	-4,1	555	390	-29,7	395	226	-42,8	9221
321	254	-20,9	102	102	-0,8	536	380	-29,0	395	226	-42,8	9222
178	-331	-285,7	-72	-101	-40,2	235	46	-80,4	90	-88	-197,1	9223
87	78	-8,9	10	8	-2,7	16	15	-1,1	54	45	-9,5	9200
175	614	251,6	233	263	13,0	421	456	8,5	379	384	1,6	9240
11	-122	na	-84	-133	-58,3	-124	-133	-7,8	142	-73	-151,1	9231
29	-103	-454,2	-54	-102	-90,3	-21	-2	89,7	211	4	-98,3	9232
145	39	-72,9	144	85	-41,1	233	269	15,3	429	224	-47,8	9233
85	84	-1,2	53	52	-0,8	48	42	-6,2	77	74	-2,6	9290
60	58	-2,3	38	37	-0,8	37	33	-4,6	51	51	-0,3	9270
99	-202	-304,0	-111	-153	-38,4	-120	-219	-82,7	87	-96	-209,7	9230
-21	-150	na	-103	-196	-90,1	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 23: Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2014/15 - WJ 2015/16

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %
n	8	8	8	27	27	27	21	21	21	39	39	39
1006	32	32	2,8	289	271	-6,4	724	681	-6,0	2.480	2.451	-1,2
1056	35	35	0,0	45	45	0,4	44	44	0,0	42	43	1,4
1030	41	44	7,1	207	206	-0,5	368	367	-0,1	1.519	1.504	-1,0
1150	41	44	3,0	73	73	0,0	84	84	0,4	85	85	0,2
1182	116	105	-10,1	90	90	0,3	55	59	7,8	85	75	-12,0
1033	50	51	1,0	72	71	-0,7	74	72	-1,2	79	78	-1,2
5765	121	146	20,7	231	247	6,6	199	206	3,3	215	226	5,2
1114	1,34	1,25	-6,6	1,40	1,34	-4,8	1,76	1,75	-0,8	1,65	1,59	-3,8
1110	0,55	0,55	0,0	2,90	2,75	-5,3	6,48	6,42	-0,9	25,10	23,90	-4,8
1120	0,55	0,55	0,0	1,37	1,34	-1,9	2,19	2,28	4,0	0,00	0,00	0,0
1210	48,04	79,77	31,7	60,18	58,54	-1,6	47,83	51,78	4,0	52,94	53,85	0,9
1201	0,00	0,00	0,0	1,19	2,14	1,0	1,53	0,37	-1,2	2,22	1,53	-0,7
1235	26,27	6,36	-19,9	17,04	14,88	-2,2	18,74	17,44	-1,3	18,04	18,71	0,7
1237	26,27	6,36	-19,9	16,84	14,68	-2,2	18,74	17,11	-1,6	17,37	17,96	0,6
1231	5,35	0,00	-5,4	0,99	3,03	2,0	0,79	1,56	0,8	2,22	3,07	0,9
1250	0,00	0,00	0,0	2,84	1,74	-1,1	1,93	0,98	-1,0	3,93	2,94	-1,0
1271	0,00	0,00	0,0	11,12	9,98	-1,1	14,06	14,21	0,2	12,62	12,84	0,2
1280	8,22	4,16	-4,1	1,62	2,39	0,8	2,60	3,94	1,3	1,58	2,42	0,8
1411	54,1	52,0	-3,8	67,1	63,1	-5,9	70,2	64,9	-7,6	74,4	64,2	-13,8
1420	60,5	70,2	16,1	79,7	73,3	-8,1	76,4	70,7	-7,5	83,2	70,5	-15,3
1433	50,3	30,1	-40,2	51,5	48,0	-6,8	59,3	57,2	-3,6	58,5	44,1	-24,6
1425	65,5	57,7	-12,0	61,1	61,3	0,3	68,8	67,5	-1,8	76,4	71,8	-5,9
1434	42,0	21,8	-48,1	49,9	49,4	-1,0	79,9	52,3	-34,6	63,6	56,9	-10,5
1441	0,0	0,0	0,0	93,2	112,4	20,6	109,9	49,3	-55,1	98,0	88,8	-9,4
1466	35,4	30,3	-14,3	43,1	37,4	-13,3	44,3	38,5	-13,1	44,9	35,8	-20,4
1473	0,0	0,0	0,0	614,6	550,3	-10,5	804,6	610,7	-24,1	813,4	692,4	-14,9
1511	13,95	14,96	7,2	14,75	14,96	1,4	14,83	15,16	2,2	15,81	15,82	0,1
1520	14,50	15,82	9,1	15,39	15,52	0,9	15,79	16,09	1,9	16,50	16,46	-0,2
1533	12,89	13,26	2,8	13,69	13,42	-1,9	13,72	12,91	-5,9	14,13	13,40	-5,2
1525	14,19	13,48	-5,0	14,46	14,66	1,4	14,40	15,02	4,3	15,79	15,94	0,9
1534	0,00	13,48	0,0	11,88	14,04	18,2	12,41	13,96	12,5	14,23	15,15	6,5
1541	0,00	0,00	0,0	7,53	11,00	46,1	7,57	10,80	42,5	9,95	11,46	15,1
1566	32,55	35,71	9,7	34,31	37,35	8,8	34,43	36,72	6,6	34,37	37,38	8,7
1573	3,49	0,00	-100,0	3,29	2,82	-14,4	3,38	3,54	4,7	3,12	3,11	-0,2
1300	56,40	57,00	1,1	51,40	50,00	-2,7	71,40	67,30	-5,7	54,20	55,10	1,5
1330	49,60	50,00	0,7	39,90	39,70	-0,3	56,60	53,60	-5,3	34,70	36,40	4,9
1335	0,00	0,00	0,0	30,50	26,10	-14,4	113,10	104,30	-7,7	288,20	310,70	7,8
1336	31,70	28,10	-11,6	7,70	8,60	11,6	0,60	0,60	0,0	0,60	0,60	4,2
1350	1,30	2,00	53,3	11,20	10,00	-11,0	7,60	7,30	-3,5	14,50	14,40	-0,9
1352	0,10	0,00	-100,0	4,80	4,70	-2,4	20,60	19,10	-7,2	67,60	59,50	-12,0
1601	0,97	1,04	6,7	0,86	0,94	9,2	1,04	1,07	2,9	1,05	0,99	-5,9
1631	0	0	0,0	7.698	7.990	3,8	8.885	8.974	1,0	9.129	8.993	-1,5
6631	0,00	0,00	0,0	32,41	26,63	-17,8	31,94	26,32	-17,6	33,83	27,07	-20,0
1612	20,0	0,0	-100,0	19,3	17,8	-7,9	23,9	22,8	-4,6	28,9	30,4	5,3
6641	56	0	-100,0	79	70	-10,5	54	52	-4,3	42	44	5,6
1751	3	6	76,0	158	137	-13,1	113	106	-5,8	1.176	1.170	-0,5
6651	201	160	-20,2	125	128	1,9	160	145	-9,1	135	113	-16,6
2000	4.391	4.504	2,6	3.514	3.595	2,3	4.482	4.726	5,5	4.796	4.865	1,5
2020	3.661	3.786	3,4	2.676	2.757	3,1	3.311	3.547	7,1	3.245	3.401	4,8
2111	2.232	2.309	3,5	1.362	1.430	5,0	1.456	1.558	7,0	1.249	1.375	10,1
2115	401	595	48,2	308	342	10,8	407	364	-10,6	785	849	8,1
2140	427	548	28,4	767	799	4,2	1.327	1.271	-4,2	965	985	2,0
2200	29	27	-6,6	31	31	1,7	49	53	7,3	110	111	0,9
2210	29	27	-6,6	31	31	1,7	46	47	1,4	48	44	-9,0
2300	405	374	-7,6	292	284	-2,6	416	368	-11,4	267	271	1,7
2320	337	310	-7,9	262	257	-2,0	376	335	-10,7	228	235	3,3
2330	2	0	-100,0	29	27	-7,6	29	24	-15,1	37	32	-15,5
2400	316	337	6,5	471	503	6,7	710	757	6,5	1.261	1.169	-7,3
2410	116	136	17,2	261	280	7,1	323	327	1,4	549	542	-1,3
2412	111	121	9,4	250	249	-0,7	305	311	1,9	335	338	0,8
2420	200	201	0,2	210	223	6,3	388	429	10,8	712	627	-11,9
9041	3.625	3.713	2,4	1.640	1.690	3,0	2.317	2.250	-2,9	2.845	2.815	-1,1
3140	31	74	142,2	67	57	-15,2	46	41	-10,9	152	167	10,2
9042	766	792	3,4	1.826	1.878	2,8	2.152	2.448	13,8	1.952	2.050	5,0
3500	738	743	0,7	1.685	1.736	3,1	2.035	2.328	14,4	1.702	1.815	6,7
3510	534	710	33,0	1.258	1.332	5,9	1.625	1.941	19,5	1.440	1.573	9,2
3513	524	675	28,7	508	531	4,5	165	247	49,2	318	261	-18,0
3521	170	25	-85,2	318	306	-3,8	357	306	-14,1	127	109	-13,6
3540	0	0	0,0	2	0	-92,1	14	15	6,9	38	43	13,4
8300	328	383	16,8	349	269	-22,8	315	459	45,9	577	382	-33,7
8231	0	0	0,0	15	47	207,2	12	5	-55,6	76	108	42,0
8232	0	0	0,0	15	0	-98,6	3	3	25,3	12	22	81,4
8240	87	251	188,6	246	170	-30,8	255	201	-21,5	193	135	-30,0
2800	-1	8	na	-15	-23	-51,5	-12	-53	-325,3	-2	-5	-107,6
8400	144	216	49,8	99	66	-33,2	29	149	416,1	324	107	-67,0
9280	25	26	1,0	35	34	-0,4	40	41	0,7	40	41	0,6
9314	538	542	0,8	1.475	1.513	2,6	1.648	1.899	15,3	990	1.189	20,0
3880	262	34	-86,9	129	56	-56,5	-33	195	na	244	203	-16,7
2920	-77	4	105,3	-78	-29	63,4	-3	81	na	-75	-110	-47,6
7231	2,04	2,51	0,5	3	3	-0,1	3	3	-0,4	3	3	-0,1

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	14/15	15/16	Abw. %	
1.028	1.102	7,2	1.765	1.606	-9,0	2.610	2.300	-11,9	2.535	2.257	-11,0	4000
284	269	-5,1	707	628	-11,3	773	705	-8,9	869	754	-13,3	4100
129	222	72,4	420	374	-10,8	346	359	3,6	478	404	-15,4	4112
0	0	0,0	6	20	214,8	5	2	-66,5	11	11	-4,3	4111
130	27	-79,3	186	157	-15,4	235	208	-11,5	232	216	-7,1	4120
10	0	-100,0	43	20	-53,4	43	18	-58,7	82	55	-33,0	4140
256	283	10,3	603	523	-13,4	1.235	1.056	-14,6	903	780	-13,7	4200
181	203	12,1	122	149	22,1	170	211	23,7	96	97	1,9	4220
0	0	0,0	368	269	-26,8	858	661	-22,9	593	490	-17,3	4230
16	20	25,8	99	87	-11,5	125	108	-13,4	164	147	-9,9	4240
1	10	na	17	16	-8,6	121	133	9,1	203	208	2,6	4360
1	1	-59,5	16	16	1,9	19	19	0,9	21	24	15,0	4368
6	28	390,8	-21	-9	56,8	-9	-52	-488,3	18	-11	-161,4	4400
480	477	-0,7	453	441	-2,8	487	454	-7,0	538	522	-3,0	4500
417	413	-1,1	368	351	-4,7	355	331	-6,8	431	387	-10,1	4510
18	72	302,9	28	22	-20,8	31	30	-3,3	64	57	-11,2	4520
0	56	0,0	10	0	-98,6	4	4	-2,3	36	28	-21,0	4530
20	17	-15,3	3	2	-33,6	11	7	-37,1	10	12	28,4	4600
380	324	-14,6	337	327	-3,1	313	294	-6,1	357	318	-10,9	4660
322	276	-14,3	304	283	-6,8	289	273	-5,6	304	276	-9,1	4655
11	7	-34,2	9	8	-2,6	7	6	-16,5	12	9	-23,8	4680
14	25	71,4	15	33	117,5	13	14	6,2	30	28	-6,9	4690
6	15	136,2	36	29	-20,2	35	30	-12,8	25	33	33,4	4900
995	1.025	3,1	1.509	1.370	-9,2	2.185	2.022	-7,5	2.365	2.263	-4,3	5000
443	424	-4,3	773	649	-16,0	1.127	1.015	-9,9	1.112	1.042	-6,3	5100
158	136	-13,8	286	259	-9,2	332	307	-7,5	379	347	-8,6	5110
34	31	-8,0	54	49	-8,5	72	75	2,9	73	74	0,7	5111
75	56	-25,9	127	108	-14,8	149	130	-12,8	154	135	-12,6	5112
37	43	17,2	87	74	-14,5	97	88	-8,8	115	106	-8,3	5113
56	69	22,1	246	203	-17,4	489	425	-13,1	429	410	-4,4	5210
6	13	107,5	44	32	-28,1	61	47	-22,8	67	60	-9,6	5211
7	14	115,6	155	130	-15,9	311	273	-12,3	273	257	-5,8	5280
19	18	-5,2	25	24	-4,4	72	66	-9,1	46	45	-1,8	5291
0	9	0,0	2	0	-87,1	9	9	8,5	33	34	3,6	5330
229	209	-8,8	240	185	-22,9	296	274	-7,5	276	247	-10,4	5350
22	26	18,9	37	34	-7,8	50	48	-4,1	49	49	1,9	5351
87	76	-13,0	114	88	-22,4	130	114	-12,0	134	113	-16,0	5355
120	107	-10,9	89	62	-30,3	114	109	-4,4	56	53	-6,7	5357
0	0	0,0	138	133	-3,7	279	273	-2,3	493	477	-3,2	5500
147	163	11,1	190	199	4,9	276	280	1,5	238	247	3,8	5600
49	69	42,4	36	36	1,7	44	46	4,8	60	70	15,8	5635
98	94	-4,2	151	162	6,6	221	231	4,5	164	175	6,6	5660
144	137	-5,3	91	91	0,2	154	125	-18,5	169	153	-9,6	5710
68	25	-63,6	13	18	32,5	31	19	-39,5	45	40	-12,2	5715
76	62	-18,4	77	73	-5,0	123	106	-13,6	108	97	-10,3	5720
70	71	0,8	56	52	-7,6	64	56	-12,3	55	50	-9,3	5730
167	230	38,3	249	242	-2,8	281	265	-5,9	284	286	0,5	5740
60	69	14,4	168	176	4,8	160	164	2,5	177	184	3,9	5742
24	1	-96,9	12	4	-67,2	4	8	100,9	13	8	-37,5	5770
33	76	132,1	255	236	-7,4	424	277	-34,7	171	-5	-103,2	6000
-13	-18	-43,2	-46	-47	-0,6	-55	-56	-1,3	-44	-50	-14,0	7000
15	19	24,1	49	49	0,7	60	59	-1,6	53	55	3,5	7230
20	58	187,0	209	190	-9,2	369	221	-40,1	127	-55	-143,2	7500
-15	-4	73,9	-18	0	101,4	0	0	0,0	1	1	26,1	7600
16	15	-3,4	11	12	15,3	9	10	9,8	53	24	-53,8	7700
-434	1.742	na	37.241	36.483	-2,0	132.467	77.725	-41,3	183.592	-91.389	-149,8	9000
-10	39	474,5	180	178	-1,5	360	212	-41,3	121	-61	-150,3	9001
22	29	31,1	172	150	-12,6	323	182	-43,6	112	-84	-174,4	9004
-784	3.145	na	22.682	23.231	2,4	36.293	27.726	-23,6	37.130	26.191	-29,5	9006
1.638	2.299	40,3	22.072	21.183	-4,0	34.184	26.052	-23,8	36.619	24.753	-32,4	9009
391	386	-1,3	194	200	3,5	166	181	8,8	0	0	0,0	1130
93	96	3,5	84	89	6,5	94	93	-1,5	98	97	-0,5	9010
81	89	9,4	214	228	6,6	222	225	1,6	202	212	5,1	9012
97	104	6,3	522	504	-3,5	807	654	-18,9	799	601	-24,7	9071
10	10	0,0	30	32	1,7	31	29	-2,5	32	27	-4,8	9072
-354	-338	4,4	27	-1	-104,7	216	56	-74,2	163	-31	-118,9	9031
-293	-282	3,9	190	170	-10,4	361	200	-44,7	306	124	-59,4	9032
-5.329	-5.424	-1,8	16.087	14.488	-9,9	28.850	20.756	-28,1	30.691	18.621	-39,3	9022
-5.329	-5.424	-1,8	13.260	9.301	-29,9	38.393	14.446	-62,4	0	0	0,0	9063
-34.550	-36.302	-5,1	-7.545	-10.450	-38,5	3.554	-5.227	-247,1	874	-11.394	na	9051
-462	-453	1,9	-106	-140	-31,9	63	-91	-245,9	14	-181	na	9051
-36,0	-34,6	1,4	-1,3	-3,2	-1,9	6,1	0,1	-6,0	0,9	-5,4	-6,3	9102
-8,1	-7,5	0,6	0,8	0,0	-0,8	4,8	1,2	-3,6	3,4	-0,6	-4,0	9120
-21,5	-22,0	-0,5	-1,4	-8,7	-7,3	10,0	-4,5	-14,5	4,4	-7,9	-12,3	9131
4,5	6,0	1,4	61,9	51,8	-10,1	124,1	66,6	-57,4	114,7	-85,8	-200,6	9141
109	195	79,3	405	375	-7,5	640	564	-12,0	351	208	-40,7	9221
1	311	na	215	223	3,8	626	548	-12,5	351	208	-40,7	9222
-71	223	413,5	14	42	212,8	405	259	-36,0	37	-122	-431,7	9223
51	321	269,7	19	20	1,7	24	12	-11,5	67	67	-0,7	9200
87	107	23,6	250	230	-8,1	281	346	23,1	365	384	5,1	9240
46	149	224,6	85	90	5,2	12	-8	-166,4	114	-51	-144,8	9231
94	218	130,7	121	126	4,1	57	38	-33,5	182	19	-89,8	9232
192	311	61,9	275	289	5,0	288	272	-5,6	352	195	-44,4	9233
99	98	-0,9	61	61	0,0	70	63	-6,6	88	83	-4,9	9290
83	82	-0,1	47	47	0,3	52	48	-4,1	59	58	-1,5	9270
-117	191	263,1	-20	11	153,8	67	-43	-164,5	88	-76	-186,6	9230
31	155	400,1	39	38	-2,8	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 24: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2012/13 - WJ 2015/16

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	12/13	13/14	14/15	15/16	12/13	13/14	14/15	15/16	12/13	13/14	14/15	15/16
n	136	136	136	136	32	32	32	32	18	18	18	18
1006	310	313	313	303	465	454	467	465	1.926	1.825	1.895	1.758
1056	57	57	56	56	57	56	57	57	51	51	50	51
1030	278	279	280	282	428	427	433	432	1.576	1.629	1.617	1.622
1150	94	94	94	94	91	91	91	91	89	89	89	89
1182	195	211	229	223	210	183	214	251	172	189	181	184
1033	67	66	64	63	79	70	67	68	75	75	74	73
5765	254	286	300	311	266	268	301	305	238	252	272	279
1114	0,79	0,79	0,80	0,79	0,86	0,82	0,86	0,90	1,06	1,02	1,00	0,98
1110	2,19	2,22	2,25	2,24	3,66	3,52	3,74	3,89	16,67	16,61	16,16	15,87
1120	1,34	1,29	1,30	1,28	2,14	2,07	2,14	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	64,25	63,27	62,91	62,88	61,94	59,71	60,74	60,23	64,60	62,29	63,05	62,78
1201	0,52	0,95	0,97	0,90	1,30	1,00	1,18	0,39	1,51	1,04	0,89	1,17
1235	21,33	22,32	21,66	20,94	20,48	22,11	20,68	20,02	18,54	18,89	20,29	18,35
1237	21,17	22,14	21,48	20,71	20,41	22,11	20,68	20,02	18,15	18,28	19,91	18,14
1231	0,68	0,76	1,40	3,74	0,63	0,55	1,43	3,96	1,83	2,20	2,46	4,05
1250	5,44	4,62	5,05	3,77	5,61	4,98	5,24	3,72	4,90	4,51	4,30	3,18
1271	1,14	1,10	1,10	0,47	2,17	2,69	1,42	1,40	2,84	3,98	3,49	4,32
1280	1,82	1,79	1,50	2,34	2,22	2,93	1,99	2,36	0,88	2,56	0,79	1,55
1411	69,7	73,7	81,8	73,2	73,2	74,3	82,5	74,4	64,5	70,7	78,5	66,9
1420	73,6	78,0	86,7	75,6	75,1	80,8	86,6	75,5	68,5	75,1	82,1	70,7
1433	49,2	61,2	57,7	45,2	58,2	52,3	65,3	56,1	51,8	63,6	63,7	46,0
1425	71,4	71,6	81,2	82,8	78,2	70,3	82,8	82,8	61,6	65,3	75,5	67,1
1434	52,8	53,1	55,2	49,4	64,5	66,0	65,1	60,9	53,1	54,3	60,3	53,9
1441	77,9	76,1	95,4	75,3	95,3	51,7	69,7	61,2	88,4	62,2	111,0	100,1
1466	39,9	41,0	47,5	39,5	41,1	40,5	47,1	39,1	36,8	40,0	45,2	36,3
1473	646,2	603,1	755,0	644,0	666,2	567,3	762,7	661,1	622,0	562,1	746,5	680,5
1511	22,11	17,76	16,01	16,18	22,02	18,10	15,58	15,45	22,20	18,29	15,76	15,90
1520	22,93	18,65	16,35	16,57	23,65	18,76	16,22	15,86	23,58	19,22	16,25	16,64
1533	19,72	14,26	14,10	13,71	18,85	15,62	13,54	13,63	20,64	15,51	15,46	14,71
1525	20,29	16,71	15,99	15,47	19,14	17,39	14,58	14,81	19,14	17,24	15,19	14,85
1534	20,42	15,19	13,98	16,60	21,25	16,27	14,38	14,81	21,24	15,70	12,65	15,05
1541	16,29	12,06	12,58	13,31	18,28	19,45	11,78	16,09	19,29	19,18	14,69	15,04
1566	48,02	40,16	33,87	37,92	48,99	40,64	34,96	38,16	47,41	42,33	36,02	37,99
1573	4,75	4,64	3,24	3,22	4,69	4,76	3,09	3,30	4,99	4,84	3,19	3,08
1300	5,00	4,50	4,10	3,60	5,40	6,30	4,90	4,60	18,10	20,60	21,10	9,60
1330	3,90	3,50	3,20	2,90	5,30	6,20	4,80	4,60	7,90	7,80	7,90	7,40
1335	0,90	0,60	0,10	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	11,30	7,00	7,20	3,10
1336	1,70	1,50	1,60	1,70	2,80	3,00	2,90	2,70	1,40	1,40	1,40	1,90
1350	1,00	0,90	0,80	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10	12,70	13,00	2,00
1352	0,70	0,60	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	22,20	4,40	5,70	0,00
1601	1,03	0,96	0,97	1,04	0,95	0,95	0,89	0,91	1,02	0,95	1,00	0,96
1631	8.799	7.890	9.592	0	na	0	0	0	na	na	na	na
6631	32,86	40,74	36,44	0,00	na	0,00	0,00	0,00	na	na	na	na
1612	16,8	11,1	13,1	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	189,8	194,7	0,0
6641	39	34	28	20	0	0	0	0	39	33	66	74
1751	21	20	18	16	0	0	0	0	1.232	1.529	1.409	328
6651	154	150	134	124	0	0	0	0	151	160	143	130
2000	3.719	3.995	4.153	4.321	2.774	3.537	3.749	4.067	4.151	4.162	4.413	4.448
2020	3.036	3.352	3.553	3.725	2.069	2.874	3.132	3.417	2.849	2.855	3.069	3.206
2111	1.931	2.188	2.366	2.489	1.253	1.916	2.253	2.458	1.627	1.641	1.814	1.960
2115	250	246	254	252	163	208	184	174	342	303	286	287
2140	731	775	822	817	528	617	598	614	731	750	802	781
2200	52	59	58	64	69	53	58	146	134	136	144	144
2210	47	51	50	58	65	44	42	126	113	112	115	115
2300	30	29	23	23	42	40	37	36	84	78	79	72
2320	25	25	20	20	41	39	37	35	55	53	52	48
2330	3	3	2	2	0	0	0	0	26	22	23	3
2400	598	561	513	514	596	590	534	570	1.194	1.205	1.239	1.144
2410	262	258	252	258	228	244	225	230	499	506	497	529
2412	242	241	237	240	209	216	212	212	415	420	414	414
2420	336	304	261	256	367	345	309	341	694	699	743	616
9041	2.273	2.387	2.435	2.479	1.551	2.211	2.359	2.378	2.963	3.113	3.318	3.371
3140	26	33	44	46	13	14	13	13	40	35	32	28
9042	1.417	1.578	1.680	1.808	1.172	1.314	1.377	1.676	1.188	1.049	1.095	1.077
3500	1.321	1.465	1.570	1.699	1.050	1.189	1.258	1.553	944	838	906	921
3510	1.075	1.211	1.327	1.455	905	1.021	1.073	1.384	681	609	698	676
3513	354	392	450	447	358	391	397	615	69	95	125	135
3521	196	203	202	201	104	122	136	123	107	71	59	58
3540	0	0	0	0	10	10	10	10	25	22	24	30
8300	312	362	412	408	255	277	313	504	411	304	397	374
8231	41	82	144	124	82	16	195	315	58	66	155	105
8232	3	4	2	9	1	0	1	0	21	1	5	0
8240	225	218	231	185	153	217	108	163	267	185	228	156
2800	-2	0	-5	0	-4	-1	-1	-1	-2	-4	-6	-7
8400	129	168	194	195	114	160	154	317	201	122	181	166
9280	29	29	28	28	29	27	23	23	29	29	28	28
9314	984	1.161	1.309	1.444	683	844	949	1.213	250	139	163	305
3880	-189	62	155	126	-166	67	124	255	-107	-72	56	150
2920	126	-4	-15	15	135	7	-32	26	116	-7	6	-132
7231	3,7	3,3	2,9	2,7	3,5	2,9	2,8	2,4	3,3	3,4	2,8	2,5

EU				GbR				JP				KZ-Nr.
12/13	13/14	14/15	15/16	12/13	13/14	14/15	15/16	12/13	13/14	14/15	15/16	
2.052	1.870	1.818	1.632	2.000	1.821	1.742	1.592	2.258	2.034	1.981	1.722	4000
1.526	1.323	1.310	1.145	1.516	1.253	1.234	1.078	1.388	1.158	1.189	972	4100
911	777	773	689	884	714	693	614	841	693	686	554	4112
6	8	11	8	20	9	8	3	23	11	12	16	4111
384	351	337	312	373	331	316	291	311	291	326	259	4120
156	120	116	73	158	124	110	73	142	109	95	62	4140
45	37	31	27	42	40	34	40	212	225	197	165	4200
22	17	19	16	26	24	21	27	62	59	62	60	4220
9	7	2	0	2	0	0	0	15	13	10	3	4230
12	12	9	7	0	0	0	0	134	153	126	26	4240
22	35	38	36	16	15	13	18	131	149	132	128	4360
21	27	28	25	15	15	13	16	49	60	38	33	4368
1	-5	-8	4	-9	4	-1	6	6	20	-15	28	4400
456	476	443	415	435	507	459	446	517	482	472	428	4500
353	384	350	315	358	397	357	326	367	351	354	326	4510
18	20	20	22	19	19	21	22	24	22	21	21	4520
0	1	1	2	1	1	1	0	2	2	1	1	4530
4	4	3	1	1	2	1	0	2	1	1	8	4600
331	360	327	292	338	377	335	304	341	328	331	297	4660
313	312	303	279	311	308	298	280	313	288	298	272	4655
3	2	3	3	5	6	6	7	3	3	3	3	4680
14	13	14	9	20	17	21	17	24	20	27	22	4690
37	24	31	32	23	33	36	34	46	44	39	25	4900
1.294	1.323	1.330	1.260	1.263	1.273	1.244	1.210	1.805	1.689	1.676	1.570	5000
689	671	649	587	663	633	614	569	838	787	751	666	5100
472	461	445	413	423	410	394	368	406	379	372	338	5110
73	75	71	64	67	65	68	69	48	47	47	46	5111
221	197	184	172	207	184	172	160	186	163	159	135	5112
152	161	159	150	138	149	139	125	130	131	129	120	5113
24	21	13	13	10	10	10	10	135	129	97	82	5210
9	8	4	6	2	1	2	2	64	52	33	21	5211
11	10	6	4	4	3	4	4	59	66	52	50	5280
2	2	1	1	2	2	2	1	8	7	7	6	5291
0	0	1	1	1	2	1	3	92	80	80	72	5330
191	188	190	160	227	211	206	187	203	203	197	172	5350
9	9	8	8	11	10	10	9	20	21	19	19	5351
111	108	107	88	110	103	103	89	125	120	117	97	5355
71	71	74	64	105	98	93	89	33	36	33	31	5357
75	80	84	86	78	81	89	99	375	353	363	355	5500
158	166	176	181	127	141	136	141	163	164	168	167	5600
21	21	22	23	15	27	17	17	33	28	27	25	5635
134	142	152	157	110	112	118	123	128	134	139	141	5660
86	98	91	94	86	106	69	69	105	88	85	78	5710
17	21	20	16	27	42	15	12	48	23	22	17	5715
68	74	70	77	58	63	54	57	57	64	62	61	5720
42	45	45	42	41	42	42	39	44	42	41	37	5730
232	251	265	262	263	259	283	281	257	249	261	264	5740
170	190	197	201	203	195	205	219	197	200	212	215	5742
12	11	20	8	4	10	11	12	22	6	6	4	5770
758	547	489	372	738	548	498	382	453	345	304	151	6000
-42	-37	-38	-41	-31	-28	-30	-33	-5	6	1	-7	7000
49	48	46	45	37	35	35	38	31	28	25	23	7230
716	510	451	331	707	520	468	349	448	352	306	144	7500
0	-2	0	1	-4	1	-1	0	-2	-1	4	-1	7600
14	14	15	14	9	11	13	13	96	92	95	49	7700
195.300	138.084	122.271	89.499	297.443	217.855	196.996	144.945	691.437	557.788	486.572	218.459	9000
702	494	436	317	694	510	455	336	439	342	301	135	9001
675	480	422	290	677	485	427	311	416	292	254	107	9004
98.483	72.327	64.684	50.908	90.340	71.792	62.981	48.253	76.978	68.200	66.473	50.019	9006
94.959	70.580	62.848	47.406	88.386	68.736	59.755	45.576	74.836	63.226	61.817	47.195	9009
184	139	141	145	179	137	139	147	0	0	0	0	1130
108	117	127	134	80	112	127	122	108	114	124	125	9010
263	287	306	318	284	303	334	326	246	252	277	283	9012
958	783	735	611	987	783	749	650	967	810	805	662	9071
48	42	41	38	50	44	44	42	44	41	41	39	9072
539	388	326	190	535	382	321	201	445	318	279	130	9031
700	563	510	380	730	565	521	403	592	457	442	307	9032
81.233	55.799	47.045	30.541	78.976	55.144	45.046	32.038	64.590	51.999	49.385	34.456	9022
117.443	78.758	63.271	34.351	119.760	76.817	60.562	37.984	0	0	0	0	9063
48.462	28.160	19.118	1.383	48.909	28.631	18.579	4.654	29.094	17.383	13.020	-1.797	9051
382	224	154	11	418	236	160	42	308	177	130	-18	9051
24,3	18,4	15,6	9,0	25,1	19,4	16,8	10,5	10,7	6,2	4,1	1,5	9102
14,5	9,7	7,9	4,4	19,3	10,8	8,6	5,0	10,7	7,7	6,3	2,9	9120
55,4	33,0	18,7	2,9	51,5	32,6	25,9	17,2	25,9	14,6	11,5	2,3	9131
230,9	187,2	157,4	103,9	261,4	194,6	160,3	115,6	384,0	254,8	204,7	85,9	9141
860	681	637	502	827	653	594	512	559	396	389	235	9221
523	305	270	274	706	447	575	487	559	396	389	235	9222
312	119	58	60	571	310	412	343	396	185	240	94	9223
56	43	32	30	97	63	42	35	128	140	148	98	9200
259	233	258	259	171	171	198	181	192	238	174	164	9240
431	157	62	94	88	16	7	7	357	248	202	97	9231
452	179	84	117	103	42	24	23	390	276	229	121	9232
589	324	238	275	215	157	143	147	521	412	371	264	9233
75	71	69	67	75	77	75	70	104	109	108	105	9290
61	60	59	57	56	63	63	58	71	75	75	76	9270
329	105	45	75	274	104	49	65	274	228	178	59	9230
378	112	21	47	34	-7	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 25: Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2012/13 - WJ 2015/16

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	12/13	13/14	14/15	15/16	12/13	13/14	14/15	15/16	12/13	13/14	14/15	15/16
n	12	12	12	12	24	24	24	24	19	19	19	19
1006	384	400	435	448	610	617	629	660	2.221	2.246	2.230	2.229
1056	40	40	40	40	41	41	41	41	37	36	37	37
1030	253	272	282	280	317	313	313	321	1.189	1.181	1.161	1.171
1150	53	54	54	54	61	62	61	61	73	73	72	72
1182	113	112	112	108	71	68	71	67	61	62	62	63
1033	75	77	77	77	77	67	70	70	78	77	75	74
5765	161	141	148	157	138	157	150	162	143	148	160	164
1114	1,47	1,36	1,22	1,18	1,90	2,08	2,09	1,98	2,08	2,10	2,24	2,16
1110	3,73	3,69	3,43	3,30	6,02	6,53	6,55	6,35	24,70	24,86	25,97	25,23
1120	1,50	1,46	1,44	1,45	2,60	2,60	2,56	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	49,73	44,72	45,05	50,64	51,45	52,01	44,11	44,12	49,63	50,86	46,20	47,64
1201	1,38	0,00	1,42	0,17	0,91	0,65	0,26	0,30	3,04	0,35	1,04	0,38
1235	12,70	14,90	10,07	12,74	12,27	12,52	12,72	12,61	13,34	14,20	13,74	12,67
1237	12,70	14,90	10,06	12,74	12,27	12,52	12,72	12,14	12,48	13,62	13,11	12,03
1231	0,82	0,95	1,83	1,95	0,00	0,00	0,26	0,23	1,44	1,11	3,06	3,42
1250	1,44	1,89	1,15	1,18	1,80	1,59	1,68	0,78	1,02	0,90	0,99	0,60
1271	29,74	34,69	37,97	30,83	27,72	26,91	32,26	31,66	18,28	21,10	21,24	22,70
1280	1,09	1,37	1,57	1,60	1,80	1,95	1,85	2,67	0,86	0,81	0,44	1,20
1411	56,1	65,5	63,9	54,4	58,7	60,1	62,3	61,6	51,4	59,2	64,5	53,2
1420	65,6	67,8	71,4	61,7	65,6	64,0	68,3	64,3	64,6	70,1	80,5	64,2
1433	47,3	61,4	56,3	42,8	46,3	60,7	51,5	55,5	43,2	53,0	54,7	40,0
1425	63,2	81,2	69,5	61,7	64,0	62,1	71,4	68,4	53,6	62,4	69,2	63,2
1434	53,0	53,9	62,1	57,4	55,0	56,5	56,2	54,4	49,9	54,8	53,9	50,4
1441	117,1	0,0	101,4	50,0	121,8	61,9	79,8	103,5	74,3	119,8	121,0	118,7
1466	34,0	32,4	38,1	26,5	34,0	31,9	40,6	36,4	33,3	35,4	41,8	32,7
1473	650,7	576,4	466,0	589,8	659,1	620,6	858,5	626,1	650,7	665,8	842,1	620,4
1511	20,13	16,71	14,13	15,34	21,96	16,89	15,99	15,75	20,02	16,17	14,86	14,99
1520	21,32	18,37	15,34	16,52	23,66	18,62	16,52	16,82	22,76	18,25	16,42	16,36
1533	19,46	14,78	13,14	13,74	19,63	13,77	13,49	13,57	18,67	14,55	13,57	13,29
1525	18,43	18,33	14,21	15,28	20,22	17,27	17,69	15,38	18,33	16,92	14,98	14,89
1534	21,24	13,67	11,98	14,57	19,68	15,36	13,83	14,01	19,66	12,78	13,47	13,26
1541	16,30	0,00	9,79	9,35	13,11	12,80	9,98	9,10	16,06	11,80	10,21	9,40
1566	47,39	37,09	32,56	35,72	47,27	41,50	34,94	37,46	47,43	41,71	34,81	36,78
1573	3,60	4,44	3,00	3,16	4,93	4,22	4,44	3,00	5,27	4,61	3,15	3,26
1300	57,90	55,30	57,90	58,80	81,00	85,30	87,90	90,70	77,70	78,50	80,40	79,80
1330	54,50	52,50	54,70	55,80	76,00	80,60	83,00	86,00	77,50	78,40	80,40	79,80
1335	76,40	85,20	93,90	95,90	136,30	140,70	147,00	160,50	500,80	516,30	516,00	515,60
1336	2,40	3,00	3,20	3,90	0,60	0,50	0,10	0,20	1,70	1,70	1,70	1,90
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	1,02	1,00	0,95	0,93	0,97	1,03	1,02	1,04	1,05	1,03	1,04	1,02
1631	8.332	8.328	8.143	7.878	8.592	8.684	8.702	9.127	8.744	8.699	8.862	8.974
6631	33,19	39,89	32,33	26,80	33,48	41,01	33,41	26,62	32,67	39,14	33,20	26,88
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	3.644	3.388	3.231	3.148	4.638	5.804	6.929	6.764	4.580	5.039	5.510	5.353
2020	2.615	2.422	2.292	2.221	3.184	4.228	5.363	5.272	2.900	3.201	3.742	3.741
2111	920	885	876	933	1.059	1.340	1.373	1.487	996	1.077	1.216	1.402
2115	274	247	238	219	580	560	1.489	1.792	609	689	798	828
2140	1.222	1.141	1.068	989	1.170	1.344	1.741	1.750	1.028	1.125	1.332	1.247
2200	50	48	48	52	57	65	74	80	219	223	262	260
2210	50	48	48	52	41	45	50	50	183	184	217	214
2300	390	416	399	389	568	597	634	651	496	512	519	507
2320	373	399	383	371	535	563	600	618	496	512	519	507
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	589	530	499	451	825	910	889	776	1.159	1.305	1.225	1.083
2410	332	247	300	277	374	418	434	437	537	551	557	555
2412	235	240	240	239	318	327	314	314	306	303	299	296
2420	257	282	198	174	451	492	455	339	622	754	668	528
9041	1.410	1.362	1.209	1.153	2.289	2.662	2.580	2.208	2.477	2.729	2.823	2.691
3140	47	51	34	29	29	27	155	102	127	140	193	193
9042	2.208	2.026	1.997	1.923	2.318	3.107	4.339	4.521	2.103	2.310	2.687	2.662
3500	2.103	1.926	1.905	1.828	2.238	3.005	4.171	4.376	1.836	1.992	2.382	2.388
3510	1.505	1.324	1.316	1.284	1.954	2.711	3.715	3.890	1.448	1.589	1.961	2.092
3513	21	18	14	98	47	137	146	158	250	275	290	315
3521	510	529	526	467	232	237	398	427	188	207	232	162
3540	0	0	0	0	0	0	0	3	34	42	42	37
8300	255	213	221	164	511	1.077	1.945	534	506	605	843	378
8231	0	0	0	10	13	11	65	18	92	88	122	173
8232	0	1	14	0	0	3	693	2	61	22	15	20
8240	208	198	140	149	193	231	585	130	281	260	363	145
2800	-2	51	1	-12	15	20	38	36	4	11	-2	-7
8400	-11	-50	-35	-91	220	785	1.001	64	235	320	484	24
9280	46	45	43	40	45	49	54	55	42	42	45	43
9314	1.846	1.643	1.707	1.654	1.787	2.513	3.716	4.037	1.214	1.238	1.714	1.860
3880	-122	-1	88	74	60	598	1.080	253	78	24	464	175
2920	93	37	-8	-40	88	34	-84	-53	66	115	-108	-147
7231	3,2	3,6	3,2	3,4	3,4	3,1	3,0	2,8	3,8	3,5	3,1	3,0

Anlage 26: Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre)
WJ 2012/13 - WJ 2015/16

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	12/13	13/14	14/15	15/16	12/13	13/14	14/15	15/16	12/13	13/14	14/15	15/16
n	26	26	26	26	21	21	21	21	31	31	31	31
1006	300	291	296	276	713	691	724	681	2.481	2.477	2.486	2.449
1056	45	45	45	45	43	44	44	44	39	39	39	39
1030	215	214	211	211	352	359	368	367	1.571	1.571	1.548	1.533
1150	71	73	73	73	83	83	84	84	85	84	85	85
1182	87	82	90	90	53	54	55	59	83	83	83	75
1033	74	72	72	71	85	74	74	72	81	80	79	78
5765	199	229	233	248	162	185	199	206	196	201	203	216
1114	1,33	1,43	1,40	1,33	1,78	1,82	1,76	1,75	1,64	1,64	1,64	1,59
1110	2,87	3,06	2,96	2,80	6,26	6,51	6,48	6,42	25,74	25,75	25,33	24,36
1120	1,40	1,44	1,38	1,35	2,26	2,20	2,19	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	62,47	60,22	59,65	58,58	52,06	53,79	47,83	51,78	53,18	54,81	52,53	53,31
1201	1,88	0,90	1,21	2,17	1,68	0,43	1,53	0,37	3,83	1,27	2,44	1,73
1235	14,85	17,83	17,27	15,08	18,96	18,40	18,74	17,44	17,57	17,13	17,92	18,54
1237	14,81	17,67	17,07	14,88	18,96	18,40	18,74	17,11	17,32	16,47	17,11	17,70
1231	0,44	0,48	1,00	2,87	0,51	0,23	0,79	1,56	1,89	1,69	2,38	3,31
1250	2,91	2,80	2,88	1,76	2,36	2,08	1,93	0,98	3,63	3,21	3,45	2,62
1271	9,84	9,58	11,26	10,11	13,05	12,59	14,06	14,21	11,88	13,38	13,11	13,72
1280	2,31	2,18	1,65	2,42	2,58	2,19	2,60	3,94	1,80	1,95	1,59	2,19
1411	57,1	60,4	67,9	63,4	58,3	63,6	70,2	64,9	59,7	66,9	72,1	63,4
1420	62,7	69,0	79,9	73,7	60,7	68,0	76,4	70,7	69,0	74,5	82,2	71,4
1433	44,8	55,3	52,4	48,0	53,2	56,3	59,3	57,2	47,8	58,7	57,0	44,0
1425	58,3	56,4	62,3	61,8	66,1	68,2	68,8	67,5	58,7	63,7	74,8	71,4
1434	48,8	36,5	51,3	48,8	47,5	60,0	79,9	52,3	58,8	66,5	56,5	50,8
1441	56,9	48,3	93,2	112,4	85,2	44,2	109,9	49,3	77,2	88,3	96,9	88,0
1466	40,7	39,5	43,1	37,4	36,2	40,1	44,3	38,5	35,1	38,3	43,9	35,0
1473	566,1	492,0	614,6	550,3	607,6	641,2	804,6	610,7	667,7	616,8	814,1	724,2
1511	21,37	16,39	14,76	14,96	21,74	16,91	14,83	15,16	21,35	17,38	15,68	15,62
1520	22,36	17,53	15,39	15,52	23,17	18,27	15,79	16,09	22,97	18,61	16,47	16,30
1533	20,30	13,46	13,68	13,42	19,80	14,72	13,72	12,91	19,12	15,53	14,09	13,47
1525	20,11	15,72	14,47	14,66	20,60	16,78	14,40	15,02	19,95	17,17	15,54	15,72
1534	19,94	15,27	11,89	14,03	20,73	15,50	12,41	13,96	21,05	15,49	14,14	15,06
1541	18,38	12,39	7,53	11,00	17,72	13,43	7,57	10,80	16,32	13,81	9,88	10,77
1566	48,34	38,13	34,31	37,35	46,55	41,48	34,43	36,72	48,04	42,04	34,28	37,59
1573	4,79	5,00	3,29	2,82	5,01	4,62	3,38	3,54	4,85	4,64	3,14	3,10
1300	54,70	52,00	51,60	50,00	71,30	71,40	71,40	67,30	52,70	52,80	51,30	52,40
1330	41,10	40,70	40,20	39,90	56,00	56,20	56,60	53,60	34,70	36,10	36,40	37,80
1335	33,50	31,70	31,70	27,10	115,70	113,40	113,10	104,30	289,20	296,40	301,40	322,10
1336	6,80	7,20	7,60	8,50	0,50	0,50	0,60	0,60	1,10	1,10	0,70	0,80
1350	13,30	11,00	11,10	9,80	8,40	7,80	7,60	7,30	15,70	13,60	12,10	12,10
1352	5,70	4,50	4,50	4,60	19,40	19,90	20,60	19,10	55,40	58,40	51,80	43,40
1601	0,93	0,94	0,86	0,94	1,04	1,02	1,04	1,07	1,08	1,03	1,06	1,00
1631	7.538	7.582	7.698	7.990	8.169	8.415	8.885	8.974	8.618	8.810	9.062	9.080
6631	32,79	39,94	32,41	26,63	33,62	40,16	31,94	26,32	32,59	38,98	33,82	27,10
1612	21,3	23,2	20,7	18,7	23,5	23,6	23,9	22,8	28,7	27,7	28,8	31,2
6641	69	70	80	72	62	64	54	52	55	46	37	45
1751	177	156	163	141	128	119	113	106	1.393	1.207	1.008	1.024
6651	161	145	125	128	163	173	160	145	156	151	134	110
2000	3.287	3.484	3.531	3.610	4.156	4.668	4.482	4.726	4.039	4.334	4.647	4.744
2020	2.381	2.558	2.687	2.769	2.885	3.386	3.311	3.547	2.581	2.806	3.154	3.322
2111	1.160	1.286	1.370	1.438	1.010	1.462	1.456	1.558	951	1.042	1.161	1.291
2115	339	309	299	333	388	421	407	364	646	647	770	835
2140	708	732	775	808	1.220	1.308	1.327	1.271	831	928	972	1.004
2200	32	33	31	32	42	45	49	53	106	104	107	114
2210	32	33	31	32	40	43	46	47	38	36	35	35
2300	292	306	290	282	421	432	416	368	276	270	271	280
2320	264	276	264	257	374	389	376	335	235	234	239	251
2330	26	28	25	24	28	29	29	24	38	33	31	25
2400	568	567	477	507	785	776	710	757	1.156	1.236	1.200	1.119
2410	281	268	265	283	328	329	323	327	506	516	547	544
2412	250	254	254	252	303	311	305	311	337	339	337	339
2420	287	299	212	224	456	447	388	429	650	720	652	574
9041	1.688	1.694	1.647	1.698	2.135	2.459	2.317	2.250	2.401	2.578	2.690	2.657
3140	29	29	55	45	49	47	46	41	105	110	152	172
9042	1.575	1.767	1.835	1.884	1.989	2.172	2.152	2.448	1.633	1.756	1.959	2.088
3500	1.447	1.639	1.698	1.747	1.890	2.052	2.035	2.328	1.444	1.532	1.719	1.856
3510	1.101	1.233	1.265	1.340	1.509	1.645	1.625	1.941	1.134	1.247	1.443	1.599
3513	365	472	512	535	102	109	165	247	279	287	344	266
3521	291	302	323	308	330	348	357	306	139	133	130	115
3540	8	5	3	0	15	18	14	15	59	46	46	52
8300	290	396	350	273	357	523	315	459	401	481	573	403
8231	25	58	16	48	53	83	12	5	77	88	75	114
8232	1	3	15	0	2	0	3	3	7	17	10	26
8240	260	186	246	172	199	241	255	201	186	226	199	139
2800	-20	10	-16	-24	-5	13	-12	-53	1	-7	-3	-2
8400	75	170	98	68	82	230	29	149	155	228	327	128
9280	34	34	35	34	44	40	40	41	40	41	41	42
9314	1.160	1.340	1.485	1.523	1.434	1.605	1.648	1.899	794	812	1.066	1.282
3880	-167	84	129	56	-182	7	-33	195	-80	16	269	215
2920	57	65	-78	-29	128	34	-3	81	108	68	-103	-98
7231	3,2	2,9	2,9	2,8	3,1	2,9	2,9	2,5	3,7	3,3	3,1	3,0

EU				GbR				JP				KZ-Nr.
12/13	13/14	14/15	15/16	12/13	13/14	14/15	15/16	12/13	13/14	14/15	15/16	
2.010	1.940	1.773	1.615	2.756	2.912	2.610	2.300	2.548	2.594	2.486	2.223	4000
847	677	715	633	885	794	773	705	931	835	813	712	4100
520	400	423	379	458	411	346	359	492	451	447	374	4112
14	4	6	20	18	1	5	2	30	8	13	11	4111
210	192	189	160	258	244	235	208	252	232	222	210	4120
57	50	43	20	59	50	43	18	99	75	71	52	4140
689	698	610	528	1.300	1.461	1.235	1.056	873	986	880	759	4200
151	126	123	150	166	158	170	211	107	105	100	100	4220
385	447	373	273	903	1.061	858	661	539	671	608	503	4230
138	109	99	87	148	147	125	108	194	168	139	127	4240
21	18	12	13	135	129	121	133	210	217	224	230	4360
21	18	10	13	16	18	19	19	18	20	20	23	4368
-25	14	-22	-9	5	28	5	-52	34	3	22	-5	4400
476	527	454	440	423	492	487	454	498	550	544	524	4500
369	427	369	351	366	381	355	331	398	418	435	393	4510
24	34	28	22	30	30	31	30	39	48	72	62	4520
3	14	10	0	2	2	4	4	14	22	43	34	4530
1	2	3	2	3	4	11	7	3	3	7	8	4600
344	391	338	326	333	347	313	294	355	367	356	322	4660
298	308	304	283	317	309	289	273	316	305	304	276	4655
9	9	9	8	6	7	7	6	12	12	12	9	4680
35	20	15	32	7	7	13	14	17	24	33	33	4690
51	40	35	28	14	30	35	30	18	35	25	33	4900
1.481	1.570	1.519	1.377	2.149	2.248	2.185	2.022	2.238	2.301	2.332	2.230	5000
790	812	780	653	1.204	1.217	1.127	1.015	1.106	1.108	1.079	1.006	5100
293	311	289	262	351	354	332	307	364	362	363	331	5110
51	61	55	50	78	82	72	75	71	74	74	74	5111
141	143	129	109	167	155	149	130	160	149	145	127	5112
82	87	88	75	96	101	97	88	102	109	110	99	5113
264	262	249	206	522	518	489	425	428	419	394	378	5210
38	49	45	32	57	76	61	47	75	65	56	52	5211
178	166	157	132	355	330	311	273	280	281	247	232	5280
27	26	25	24	68	69	72	66	44	44	48	47	5291
1	1	2	0	10	9	9	9	38	38	35	37	5330
231	238	240	184	319	334	296	274	278	287	287	255	5350
40	41	36	34	59	56	50	48	53	56	50	51	5351
109	115	113	88	143	147	130	114	137	134	134	113	5355
82	83	90	62	117	128	114	109	59	59	63	58	5357
129	139	140	134	263	274	279	273	458	477	494	478	5500
184	192	191	201	252	266	276	280	208	221	238	249	5600
36	35	36	36	38	41	44	46	61	63	59	71	5635
144	141	153	163	202	211	221	231	144	154	164	177	5660
94	118	91	91	157	168	154	125	144	162	175	157	5710
21	43	13	18	44	45	31	19	43	53	40	34	5715
74	73	77	73	112	122	123	106	98	106	115	103	5720
52	55	56	52	62	66	64	56	54	54	55	49	5730
216	236	250	242	207	249	281	265	248	265	283	283	5740
147	167	169	177	143	153	160	164	162	165	168	176	5742
17	18	12	4	4	7	4	8	20	14	9	8	5770
529	370	253	238	607	664	424	277	310	293	155	-7	6000
-44	-43	-47	-47	-54	-54	-55	-56	-43	-39	-46	-52	7000
46	47	49	49	58	60	60	59	53	51	53	55	7230
485	327	207	191	553	610	369	221	267	254	109	-59	7500
-14	-10	-18	0	0	-3	0	0	0	0	1	1	7600
9	9	11	12	8	8	9	10	38	45	43	20	7700
99.276	65.755	37.644	37.638	191.766	214.704	132.467	77.725	409.449	390.741	160.780	-97.960	9000
461	308	178	179	545	599	360	212	261	249	104	-64	9001
439	293	170	151	535	577	323	182	264	230	91	-87	9004
44.237	31.255	22.664	23.494	45.411	48.094	36.293	27.726	43.882	44.261	36.510	26.085	9006
42.596	30.201	22.072	21.423	44.839	46.899	34.184	26.052	44.087	43.087	35.725	24.662	9009
210	196	191	197	193	171	166	181	0	0	0	0	1130
75	83	85	90	71	96	94	93	85	91	94	94	9010
189	211	215	229	179	217	222	225	180	188	192	203	9012
758	641	522	507	987	1.044	807	654	902	882	766	590	9071
39	34	30	32	36	36	31	29	36	35	31	27	9072
275	144	28	3	399	465	216	56	314	278	142	-32	9031
419	306	192	175	532	599	361	200	443	405	273	112	9032
36.977	24.392	16.029	14.654	40.853	41.592	28.850	20.756	38.882	37.509	29.968	18.768	9022
56.216	31.088	13.028	9.491	72.079	78.523	38.393	14.446	0	0	0	0	9063
11.559	976	-7.553	-10.226	15.216	17.052	3.554	-5.227	10.906	8.422	-196	-11.338	9051
154	14	-106	-136	271	310	63	-91	179	138	-3	-180	9051
11,7	5,1	-1,2	-2,9	12,4	14,1	6,1	0,1	7,9	5,9	0,8	-5,3	9102
8,4	4,1	0,8	0,1	9,6	10,0	4,8	1,2	7,8	6,4	3,1	-0,7	9120
24,1	7,5	-1,2	-8,0	23,8	28,9	10,0	-4,5	15,8	12,5	3,3	-8,1	9131
154,0	105,0	61,6	52,6	202,4	215,7	124,1	66,6	309,6	251,0	96,6	-92,4	9141
657	499	406	379	799	856	640	564	415	446	326	204	9221
446	304	215	227	767	512	626	548	415	446	326	204	9222
232	93	18	45	518	302	405	259	-106	-18	16	-155	9223
31	22	19	20	30	24	24	12	70	78	56	57	9200
259	258	245	231	306	270	281	346	573	514	362	413	9240
315	155	85	92	29	199	12	-8	281	237	102	-50	9231
350	190	120	129	67	240	57	38	342	300	171	20	9232
498	347	276	293	281	465	288	272	489	458	340	199	9233
71	66	61	61	74	73	70	63	93	92	85	80	9290
51	49	47	47	51	53	52	48	59	59	58	56	9270
236	100	-22	13	273	223	67	-43	231	209	82	-73	9230
266	101	39	41	16	-3	0	0	0	0	0	0	9236