



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Unternehmen



Wirtschaftsjahr 2016/17

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 2018
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 l.dw. Pflanzenproduktion	€/ ha LF	
4112	dar. Getreide ohne Körnermais	€/ ha LF	
4111	Körnermais	€/ ha LF	
4120	Hülsenfr., Öfl., Faserpfl.	€/ ha LF	
4140	Zuckerrüben	€/ ha LF	
4200	Umsatzerlöse Tierproduktion	€/ ha LF	
4220	dar. Rinder	€/ ha LF	
4230	Milch	€/ ha LF	
4240	Schweine	€/ ha LF	
4360	Nebenbetriebe/Handel /Dienstleistungen	€/ ha LF	
4368	dar. Lohnarbeit/Masch.-Miete	€/ ha LF	
4400	Bestandsveränderungen	€/ ha LF	
4500	sonst. betriebl. Erträge	€/ ha LF	
4510	dar. Zulagen/Zuschüsse	€/ ha LF	
4520	dar. Aufwandsbez. Zahlungen	€/ ha LF	
4530	Invest.-Zulagen u.-Zuschüsse, Zinszusch.	€/ ha LF	
4600	dar. produktbezogene Zahlungen	€/ ha LF	
4660	dar. betriebsbezogene Zahlungen	€/ ha LF	
4655	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	
7700	Steuerergebnis (Betriebliche Steuern insgesamt)	€/ ha LF	
9000	Gewinn / Jahresüberschuss	€	Gewinn
9001	Gewinn /Jahresüberschuss	€/ ha LF	
9004	Ordentliches Ergebnis	€/ ha LF	
9006	Gewinn u. Personalaufwand	€/ AK	
9009	Ordentliches Ergebnis u. Personalaufwand	€/ AK	
1130	Lohnansatz	€/ ha LF	ergänzende Kennwerte
9010	Zinsansatz für das Eigenkapital	€/ ha LF	
9012	Pachtansatz für eigenen Boden	€/ ha LF Ei	
9071	Betriebseinkommen (Wertschöpfung)	€/ ha LF	Rentabilität (ordentlich)
9072	Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung des Betriebes in v.H.)	%	
9031	Reinertrag	€/ ha LF	
9032	Reinertrag des pacht- u.schuldenfreien Betriebes	€/ ha LF	
9022	Gesamtarbeitertrag	€/ AK	
9063	Arbeitertrag	€/ 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 2016/17 (bzw. Kalenderjahr 2016), 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 441 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.

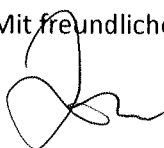
Das Erntejahr 2016 verlief warm und überwiegend feucht. Der Winter 2015/16 war - wie auch der Winter zuvor - mild mit nur wenigen leichten Frösten. Es folgte ein feuchtes Frühjahr mit ergiebigen Regenfällen, die zu nassen und schlecht befahrbaren Böden führten und so die Arbeiten auf dem Feld beeinträchtigten und verzögerten. Sehr wechselhaft verlief der Sommer. Feuchte und warme Witterung mit starken Niederschlägen, lokalen Überschwemmungen sowie Hagelschäden prägten die Sommermonate 2016. Durch das unbeständige und feuchte Wetter stieg der Infektionsdruck vor allem für Pilzkrankheiten. Die Erntearbeiten wurden durch häufige und kräftige Gewitter unterbrochen und in die Länge gezogen.

Trotz der weniger günstigen Witterungsbedingungen war die Ertragssituation gegenüber dem Vorjahr bei den meisten Ackerkulturen besser als im Jahr zuvor. Allerdings sorgten die gesunkenen Erzeugerpreise dafür, dass die Ackerbaubetriebe in nur geringem Maße ihre Betriebsergebnisse gegenüber dem niedrigen Niveau des Vorjahres verbessern konnten. Maximal 6% höhere Gewinne bzw. Jahresüberschüsse wurden erzielt. Bei den Milcherzeugern hat sich die Lage wieder etwas entspannt. Der Milchpreis ist deutlich gestiegen, was aber nicht darüber hinwegtäuschen kann, dass die Betriebe die langanhaltende Niedrigpreisphase noch nicht wieder voll kompensieren konnten. Die Liquidität vieler Betriebe ist weiterhin kritisch und die seit einigen Jahren zu beobachtende Tendenz der Aufgabe der Milchproduktion gerade in kleineren Betrieben, aber auch in Verbundbetrieben mit mehreren Standbeinen scheint immer noch anzuhalten.

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 <https://llg.sachsen-anhalt.de/service/publikationen/betriebswirtschaft/> 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 2016/17
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2016/17
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2016/17
- Anlage 6 Verbundbetriebe - WJ 2016/17
- Anlage 7 Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2016/17
- Anlage 8 Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI) - WJ 2016/17
- Anlage 9 Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh) - WJ 2016/17
- Anlage 10 Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F) - WJ 2016/17
- Anlage 11a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2016/17
- Anlage 11b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2016/17
- Anlage 12 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2016/17
- Anlage 13 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2016/17
- Anlage 14a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2016/17
- Anlage 14b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2016/17
- Anlage 15 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2016/17
- Anlage 16 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2016/17
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe - WJ 2015/16 - WJ 2016/17
- Anlage 18 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Einzelunternehmen im Haupterwerb - WJ 2015/16 - WJ 2016/17
- Anlage 19 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR - WJ 2015/16 - WJ 2016/17
- Anlage 20 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP - WJ 2015/16 - WJ 2016/17
- Anlage 21 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2015/16 - WJ 2016/17
- Anlage 22 Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2015/16 - WJ 2016/17
- Anlage 23 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2015/16 - WJ 2016/17
- Anlage 24 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2013/14 - WJ 2016/17
- Anlage 25 Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2013/14 - WJ 2016/17
- Anlage 26 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) - WJ 2013/14 - WJ 2016/17

Anlage 1: Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung (BWA)

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

Allgemeine-BWA		Schlüssel-Nr.			Beschreibung			
		Allgemein-	Haupt-	Einzel-				
		BWA						
Spezialisierte Ackerbaubetriebe (A)		1	150	Spezialisierte Getreide-, Ölsaaten- und Eiweißpflanzenbetriebe (A-GETR)				
				151	Spezialisierte Getreide- (andere als Reis), Ölsaaten und Eiweißpflanzenbetriebe			
				153	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Reiskombinationsbetriebe			
			160	Spezialisierte Hackfruchtbetriebe (A-HACK)				
				161	Spezialisierte Hackfruchtbetriebe			
				162	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten- und Hackfruchtkombinationsbetriebe			
			170	Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM)				
				163	Spezialisierte Feldgemüsebetriebe			
				164	Spezialisierte Tabakbetriebe			
			166	Ackerbaugemischtbetriebe				
Spezialisierte Gartenbaubetriebe (G)		2	210	Spezialisierte Gemüsebaubetriebe (G-GEM)				
				211	Spezialisierte Unterglas-Gemüse- Gartenbaubetriebe			
						221	Spezialisierte Freiland-Gemüse- Gartenbaubetriebe	
			220	Spezialisierte Zierpflanzenbaubetriebe (G-ZIER)				
				212	Spezialisierte Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe			
				222	Spezialisierte Freiland-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe			
			240	Spezialisierte Baumschulbetriebe (G-BS)				
				232	Spezialisierte Baumschulen			
			230	Sonstige Gartenbaubetriebe (G-SO)				
				213	Spezialisierte Unterglas-Gartenbaubetriebe, kombiniert			
				223	Spezialisierte Freiland-Gartenbaubetriebe, kombiniert			
				231	Spezialisierte Pilzzuchtbetriebe			
233	Gartenbaugemischtbetriebe							
Spezialisierte Dauerkulturbetriebe (D)	Weinbau	3	350	Spezialisierte Rebanlagenbetriebe (D-WB)				
				351	Spezialisierte Qualitätsweinbaubetriebe			
	Obstbau		360	Spezialisierte Obst- und Zitrusbetriebe (D-OB)				
				361	Spezialisierte Obstbetriebe (andere als Zitrusfrüchte, tropische Früchte und Schalenfrüchte)			
sonstige Dauerkulturen	380	Dauerkulturgemischtbetriebe (D-SO)						
		380	Dauerkulturgemischtbetriebe					
Spezialisierte Futterbaubetriebe (Weidevieh) (F)	Milch	4	450	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI)				
				450	Spezialisierte Milchviehbetriebe			
	Sonstiger Futterbau		460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe (FRI)				
				460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und -mastbetriebe			
			470	Rinderbetriebe: 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	Lohnansatz (für nichtentlohnte AK) Der Lohnansatz als kalkulatorischer Lohn der nichtentlohten AK (in erster Linie der Familien-AK) wird jährlich auf der Basis der vom 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 Nettorentabilität (KW 9141) ein.
6000	Betriebsergebnis Differenz aus den betrieblichen Erträgen und den betrieblichen Aufwendungen.
7000	Finanzergebnis Saldo der Finanzerträge (Erträge aus Beteiligungen, Wertpapieren und Zinserträge) und der Finanzaufwendungen (Abschreibungen auf Finanzanlagen und Wertpapiere sowie Zinsaufwendungen) ergibt das Finanzergebnis.
7231	Zinsquote Zinsaufwand bezogen auf die Gesamtverbindlichkeiten; drückt den durchschnittlichen Zinssatz aus.
7500	Ergebnis vor Steuern (bis WJ 15/16 Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit) Betriebsergebnis plus Finanzergebnis ergibt das Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit.
7700	Steuerergebnis (Betriebliche Steuern insgesamt) 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.
8300	Bruttoinvestitionen Summe der Zugänge/Zuschreibungen von immateriellen Vermögensgegenständen (z.B. Lieferrechten), sämtlicher Sachanlagen (Boden, Gebäude und bauliche Anlagen, technische Anlagen und Maschinen, anderen Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung) sowie bei Finanzanlagen. Ferner werden Veränderungen beim Vieh- und Umlaufvermögen (Vorräte) hinzugerechnet.
8400	Nettoinvestitionen Summe der Veränderungen im Anlage-, Vieh- und Umlaufvermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz, d.h. Bruttoinvestitionen abzüglich Abschreibungen und Abgänge.
9000	Gewinn (vor Steuern vom Einkommen und Ertrag) Gewinn lt. GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag.
9002	Neutrales Ergebnis Zeitraumfremde Erträge - zeitraumfremde Aufwendungen + Erträge aus Verlustübernahme (Jur. Personen) - abgeführte Gewinne (Jur. Personen)
9004	Ordentliches Ergebnis Dieser Kennwert stellt eine Fortschreibung des bisherigen bereinigten (zeitraumechten) Gewinnes dar. Neben der bisherigen Bereinigung um zeitraumfremde Erträge/Aufwendungen (neutraler Ertrag/Aufwand) wird die Ausgangsgröße Gewinn/Verlust auch um Investitionszulagen bereinigt. Bei juristischen Personen wird zusätzlich um die Erträge aus Verlustübernahmen und den abgeführten Gewinnen bereinigt. Gewinn/Verlust - Investitionszulagen - neutrales Ergebnis (KW 9002) = Ordentliches Ergebnis Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne neutrale (zeitraumfremde, nicht unbedingt wiederkehrende) Einflüsse im abgelaufenen Wirtschaftsjahr.
9010	Zinsansatz für das Eigenkapital Zinsanspruch des Eigenkapitals ohne Boden (bei einem Zinssatz von 3 %) zuzüglich Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012).
9012	Pachtansatz für eigenen Boden Eigentumsfläche des Unternehmens multipliziert mit dem durchschnittlichen Pachtpreis entgeltlich gepachteter Flächen.

Kennwert (KW)	Definition
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	Gesamtarbeiterertrag 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	Arbeiterertrag Der um neutrale Einflüsse bereinigte Arbeiterertrag steht für die Entlohnung der Arbeit des Unternehmers und der übrigen nichtentlohten Arbeitskräfte zur Verfügung. Er ist in etwa mit dem alten Maßstab zeitraumechter Arbeiterertrag des Unternehmens in €/Fam-AK vergleichbar. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Zinsansatz Eigenkapital ohne Boden und abzüglich Pachtansatz für Eigentumsflächen (KW 9010) dividiert durch Zahl der nAK.
9071	Betriebseinkommen (Wertschöpfung) Roheinkommen (KW 9081) zuzüglich Personalaufwand. Es ist das Entgelt für die eingesetzte Arbeit aller im Betrieb tätigen Arbeitskräfte und das eingesetzte Kapital.
9072	Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung in v.H.) Ordentliches Betriebseinkommen (KW 9071) bezogen auf alle Betriebserträge (Unternehmererträge ohne Zins- und Pachterträge) 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, Pachterträge für luf-Flächen, sonstige Pacht- und Mieteinnahmen und Zins- und Finanzerträge.
9102	Umsatzrentabilität Gewinn vor Steuern vom Einkommen und Ertrag (KW 9000) abzüglich dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK dividiert durch den Unternehmerertrag (ordentlich) (KW 9113) * 100.
9113	Unternehmerertrag ordentlich Umsatzerlöse zuzüglich Bestandsveränderungen, anderer aktivierter Eigenleistungen, Zulagen und Zuschüsse, sonstigem Betriebsertrag, Zins- und Finanzerträge abzüglich Investitionszuschüsse und zeitraumechter Einstellungen in den Sonderposten mit Rücklagenanteil.
9120	Gesamtkapitalrendite Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Gesamtkapitals um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse und Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130) bezogen auf das Gesamtkapital.
9131	Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden) Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Eigenkapitals (nach Abzug des Bodens), um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzügl. Lohnansatz nichtentlohnter AK (KW 1130) und Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012) bezogen auf das Eigenkapital ohne Boden. Der Kennwert wird nur ausgewiesen, wenn er positiv ist.
9141	Nettorentabilität Die Nettorentabilität gibt Auskunft, inwieweit das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch nicht entlohnter AK (KW 1130) und den Zinsanspruch des Eigenkapitals inkl. Pachtansatz Eigentumsfläche (KW 9010) abdeckt. Zielgröße ist ein Wert von über 100 %.

Kennwert (KW)	Definition
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 (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 2016/17

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	10	42	10	44	178	44	20	80	20	20	81	20
1006	52	47	43	490	339	276	833	693	689	2.470	2.531	2.608
1056	49	42	36	62	53	46	52	49	45	39	42	46
1030	53	49	41	384	264	209	554	396	336	1.148	1.321	1.300
1150	78	73	64	93	89	83	86	82	77	88	84	87
1182	1.160	182	157	190	145	127	105	76	60	81	78	65
1033	59	61	68	65	63	62	67	68	73	73	75	79
5765	217	172	158	315	288	275	292	266	215	216	218	204
1114	0,95	1,23	1,24	0,71	0,84	1,01	0,98	1,30	1,81	1,54	1,56	1,74
1110	0,50	0,61	0,51	2,72	2,20	2,11	5,40	5,13	6,08	17,71	20,55	22,58
1120	0,47	0,56	0,42	1,20	1,26	1,34	2,27	2,28	2,02	0,00	0,00	0,00
1210	41,93	54,06	58,79	59,58	60,46	59,04	53,47	53,48	54,08	53,52	52,59	52,15
1201	16,39	4,91	0,93	0,33	0,63	1,40	0,89	0,68	0,00	0,00	1,20	0,72
1235	15,79	14,65	10,70	21,91	20,92	18,88	21,03	19,08	15,04	18,51	17,74	18,34
1237	13,37	12,95	10,70	21,26	20,58	18,54	21,01	18,97	14,68	18,05	17,22	17,63
1231	4,10	4,03	0,00	3,30	3,69	3,42	3,93	2,78	1,97	2,51	3,12	3,00
1250	0,00	1,09	3,74	4,37	3,26	2,23	4,09	3,07	1,95	2,72	2,58	2,76
1271	0,00	1,08	1,47	0,57	2,71	6,16	8,07	10,40	16,21	13,88	12,15	10,91
1280	2,54	3,75	3,54	2,31	2,49	2,78	2,20	2,35	2,85	2,08	2,29	1,87
1411	76,3	61,8	56,0	85,2	77,7	70,2	83,7	73,5	60,9	71,4	67,5	65,0
1420	94,1	71,9	62,0	87,6	84,0	79,3	88,2	78,8	70,0	80,4	77,6	74,7
1433	56,9	41,3	40,1	67,4	57,5	53,6	61,2	54,0	45,3	54,2	50,4	46,9
1425	72,1	68,9	70,9	83,4	74,8	64,7	81,8	74,8	67,1	72,6	69,6	71,3
1434	0,0	48,6	22,1	56,8	51,2	49,6	73,7	63,7	56,9	59,7	57,9	55,5
1441	61,8	61,0	38,6	86,6	78,0	54,4	83,5	76,2	0,0	0,0	86,0	84,3
1466	36,0	32,1	25,0	41,4	37,5	31,6	36,8	36,4	36,8	36,4	34,8	34,0
1473	0,0	404,2	409,0	732,4	654,2	533,1	681,6	663,8	718,0	654,9	657,1	668,7
1511	13,21	13,41	12,83	15,19	14,62	14,02	14,76	14,50	13,73	14,19	14,15	14,01
1520	14,15	14,50	14,24	15,81	15,43	14,96	15,58	15,53	15,17	15,45	15,29	15,18
1533	12,25	11,94	11,51	14,70	12,81	11,84	12,56	12,28	12,19	12,45	12,50	12,12
1525	12,37	11,82	10,54	12,74	12,54	12,46	12,86	12,46	11,41	12,30	12,70	13,01
1534	0,00	12,37	0,00	17,78	13,90	12,33	13,27	12,89	12,90	12,49	13,77	14,33
1541	15,00	14,90	10,58	18,66	13,26	14,70	15,45	15,52	0,00	0,00	12,62	16,11
1566	38,14	37,18	36,59	38,17	37,54	36,81	37,37	37,51	36,81	36,80	37,11	36,54
1573	3,25	3,35	3,34	3,47	3,47	3,35	3,50	3,33	2,92	3,23	3,34	3,32
1300	2,60	17,40	26,10	5,20	11,10	22,50	21,20	40,90	70,30	98,30	61,30	63,90
1330	2,50	15,70	22,40	4,50	9,40	18,80	20,10	35,90	67,20	34,10	37,20	43,40
1335	0,00	0,00	0,00	1,20	8,20	13,30	57,70	72,60	119,90	205,80	268,80	342,00
1336	1,60	9,70	12,40	2,00	2,60	5,20	1,00	1,40	2,00	1,70	1,20	0,90
1350	0,00	0,50	0,10	0,60	1,20	3,70	0,00	2,70	3,00	64,30	21,10	9,20
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	2,00	0,10	3,70	0,10	245,80	100,50	67,40
1601	1,06	0,96	0,73	0,93	0,94	0,90	1,08	1,05	1,11	1,00	1,00	0,96
1631	0	0	0	6.529	7.605	7.580	10.501	9.144	9.093	9.114	8.948	8.800
6631	0,00	0,00	0,00	30,10	31,30	32,25	31,50	30,81	30,06	30,96	29,45	26,70
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	22,5	18,0	32,5	11,0	31,6	30,0	27,2
6641	0,0	0,0	0,0	79,0	26,0	48,0	57,0	67,0	109,0	59,0	58,0	54,0
1751	0	2	0	22	19	45	1	27	105	2.353	1.008	601
6651	0	183	187	164	152	150	80	176	175	142	142	136
2000	2.784	3.825	5.373	4.827	4.261	4.049	4.903	5.016	5.411	5.866	5.046	4.825
2020	1.896	3.104	4.587	4.218	3.619	3.262	4.068	4.058	4.064	3.774	3.492	3.421
2111	1.396	2.053	2.495	3.043	2.471	1.978	2.755	2.237	1.521	2.053	1.703	1.455
2115	71	211	682	221	221	255	193	549	1.249	509	685	832
2140	284	614	1.202	856	819	921	922	1.043	1.172	1.028	943	926
2200	3	24	61	80	59	45	113	143	74	151	134	188
2210	3	23	61	74	53	41	87	106	34	106	99	148
2300	20	124	208	31	69	128	150	265	466	357	293	321
2320	20	106	162	28	63	119	141	249	454	229	244	286
2330	0	2	1	2	3	8	0	7	11	127	47	31
2400	827	579	568	505	510	582	672	637	715	1.716	1.240	1.047
2410	364	299	282	222	266	373	325	313	447	488	528	545
2412	360	290	264	204	247	346	307	272	306	384	343	220
2420	464	280	286	284	244	209	347	323	268	1.227	711	502
9041	2.237	3.127	3.553	2.748	2.368	1.905	2.909	2.387	1.179	3.492	2.971	2.241
3140	0	3	7	67	55	20	17	62	37	84	124	156
9042	525	693	1.820	2.028	1.853	2.079	1.995	2.599	4.089	2.374	2.071	2.567
3500	465	641	1.718	1.896	1.729	1.973	1.892	2.458	3.870	2.069	1.807	2.332
3510	133	454	1.303	1.691	1.478	1.583	1.700	2.152	3.248	1.770	1.544	1.943
3513	82	93	165	664	414	172	348	354	111	314	244	355
3521	102	122	393	155	197	348	141	236	481	154	125	173
3540	0	0	0	0	6	0	13	9	22	40	55	143
8300	148	191	318	305	273	287	229	311	208	311	281	274
8231	0	1	4	77	40	34	21	39	1	111	102	126
8232	0	6	25	1	3	7	4	1	1	2	7	10
8240	140	148	297	171	175	212	165	185	143	179	132	93
2800	0	3	-6	0	-1	-4	-3	2	-1	-6	-8	-18
8400	52	23	-7	91	75	36	-1	33	-129	47	16	-13
9280	13	23	36	24	26	31	26	36	46	29	35	40
9314	1	361	1.432	1.612	1.485	1.765	1.546	2.135	3.602	842	1.096	1.829
3880	59	42	168	-88	-1	91	-74	2	16	-187	6	151
2920	76	-10	-181	16	6	-9	49	33	20	201	22	-42
7231	0,98	2,57	2,6	2,39	2,57	2,82	2,22	2,63	3,01	2,80	2,76	2,98

NE			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.343	1.111	1.012	1.793	1.628	1.488	2.025	2.043	2.224	2.721	2.255	2.317	4000
777	566	449	1.237	1.029	779	1.040	840	560	798	722	677	4100
331	305	263	703	603	471	552	451	322	436	382	363	4112
119	31	3	5	6	9	10	7	0	0	9	8	4111
175	130	65	335	282	191	273	229	157	232	198	196	4120
1	11	34	102	65	33	83	56	31	50	47	51	4140
47	95	168	36	120	253	427	669	1.178	1.186	869	954	4200
6	67	113	19	30	65	60	99	155	92	97	108	4220
0	0	0	6	74	155	338	508	958	489	527	608	4230
0	7	1	10	12	33	0	32	55	602	219	142	4240
91	50	38	85	63	44	167	111	65	312	227	219	4360
14	7	13	37	28	24	17	21	28	24	24	37	4368
3	22	-11	0	-1	-7	-3	2	4	-22	-12	-8	4400
423	378	369	428	408	409	391	418	418	446	446	474	4500
365	341	353	319	323	328	333	356	350	352	359	359	4510
7	13	17	26	22	20	23	51	44	30	28	33	4520
0	0	0	6	2	0	1	24	11	4	2	5	4530
9	6	14	0	3	3	3	5	5	6	6	6	4600
350	322	321	292	298	305	307	300	301	316	325	320	4660
333	298	303	277	281	286	274	274	274	277	278	275	4655
6	14	11	4	5	9	7	5	8	9	10	14	4680
10	6	7	9	12	11	26	20	17	24	24	30	4690
11	6	5	66	48	43	13	25	32	33	35	73	4900
927	992	1.251	1.261	1.259	1.360	1.491	1.696	2.170	2.430	2.157	2.387	5000
504	481	482	547	579	627	727	807	1.038	1.214	1.005	1.179	5100
231	234	210	362	364	342	334	312	262	325	316	347	5110
59	54	44	67	68	67	71	70	69	71	70	73	5111
101	100	94	136	137	136	127	117	97	122	119	130	5112
65	71	58	142	133	121	116	108	84	106	100	100	5113
6	28	69	16	44	95	95	249	457	539	408	533	5210
0	8	18	5	6	12	5	22	36	41	44	84	5211
3	8	16	7	27	61	102	160	303	408	277	332	5280
1	5	15	1	6	13	27	40	81	51	48	61	5291
2	4	14	1	1	0	14	8	4	92	47	43	5330
264	214	190	164	167	189	220	237	315	258	233	249	5350
8	10	27	8	12	16	22	34	58	71	53	52	5351
35	63	79	86	85	98	85	99	122	111	107	117	5355
221	141	83	70	69	75	113	103	132	48	42	47	5357
8	19	28	101	91	95	150	187	323	490	474	491	5500
95	164	311	178	186	218	191	235	319	251	238	245	5600
5	20	62	19	23	30	26	48	99	56	61	69	5635
89	144	249	157	162	185	161	185	219	189	176	175	5660
37	67	109	81	90	117	79	111	145	148	136	149	5710
9	13	25	13	13	17	9	14	11	25	20	19	5715
27	54	84	67	77	99	69	96	133	118	108	121	5720
43	51	71	38	42	48	44	50	64	50	48	53	5730
239	205	236	264	249	252	277	291	273	261	249	264	5740
150	104	108	211	188	180	205	188	175	167	173	176	5742
1	4	13	53	22	3	24	14	8	16	8	8	5770
416	119	-239	532	369	128	534	349	54	291	98	-71	6000
-4	-15	-43	-40	-41	-54	-39	-61	-113	-39	-37	-56	7000
5	16	45	45	44	56	42	65	116	58	50	70	7230
411	104	-281	492	328	74	495	288	-59	252	61	-127	7500
15	13	12	21	18	15	18	17	15	11	11	13	7700
20.960	4.461	-11.920	180.551	81.709	12.308	264.500	107.380	-24.880	228.224	34.780	-183.607	9000
397	91	-293	470	310	59	478	271	-74	199	26	-141	9001
379	83	-288	455	283	18	486	258	-98	188	-2	-210	9004
42.528	8.898	-21.388	80.642	47.903	15.163	64.327	35.361	13.805	44.638	32.161	20.107	9006
40.651	8.250	-20.929	78.497	44.680	11.137	65.132	34.318	12.470	43.936	30.321	16.130	9009
292	362	326	106	156	203	125	173	182	0	0	0	1130
83	92	120	129	130	138	126	112	78	107	95	70	9010
138	136	173	335	315	320	309	285	254	230	222	191	9012
495	205	-118	797	598	347	862	679	491	858	665	512	9071
37	19	-12	46	38	24	43	34	22	32	30	23	9072
92	-263	-569	394	171	-130	403	149	-164	245	47	-142	9031
195	-176	-472	589	351	49	588	319	-14	369	191	21	9032
31.921	763	-30.603	60.321	29.173	-2.519	52.252	25.692	8.137	37.023	24.206	12.106	9022
33.032	-846	-39.841	104.450	31.952	-18.719	87.734	25.280	-29.393	0	0	0	9063
423	-30.164	-59.060	31.077	-310	-31.944	24.115	-2.071	-19.837	5.273	-6.262	-16.132	9051
4	-372	-734	220	-3	-324	235	-27	-358	81	-97	-280	9051
6,5	-25,3	-60,8	20,1	8,0	-12,8	17,9	4,3	-12,8	6,9	-0,1	-9,3	9102
3,3	-6,9	-10,6	8,2	4,0	-3,2	8,2	3,0	-3,0	4,2	0,9	-2,9	9120
4,5	-21,4	-24,6	32,8	1,8	-24,0	25,8	3,7	-51,1	7,8	-3,7	-22,9	9131
101,1	18,2	-64,4	193,7	99,1	5,3	194,0	90,6	-37,7	176,3	-2,4	-300,9	9141
461	221	48	696	523	302	683	545	280	464	271	114	9221
88	121	145	383	291	199	661	534	330	465	271	114	9222
55	32	49	144	80	-11	465	284	67	195	1	-285	9223
90	90	43	36	30	16	84	26	4	84	73	31	9200
38	106	141	284	256	265	239	314	379	328	319	467	9240
79	-75	-403	231	119	-75	5	6	-4	239	48	-139	9231
85	-55	-341	250	142	-45	31	54	95	295	109	-69	9232
174	89	-92	409	305	143	195	241	315	490	286	107	9233
118	101	77	65	65	58	72	59	29	93	85	66	9290
80	82	66	57	56	47	59	48	22	60	59	46	9270
19	-16	-201	164	69	-62	78	19	-177	222	18	-145	9230
75	-91	-448	204	80	-132	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2016/17

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M
n	8	30	8	37	148	37	10	38	10	18
1006	55	53	53	516	340	235	803	572	263	2.004
1056	49	44	37	64	56	49	62	56	42	54
1030	52	51	50	398	275	197	615	452	249	1.336
1150	88	88	75	96	94	91	96	91	81	91
1182	512	319	275	351	253	182	635	290	280	377
1033	59	63	65	64	62	58	63	66	65	73
5765	254	197	180	329	303	292	330	306	176	295
1114	0,89	1,12	1,13	0,70	0,77	0,87	0,68	0,85	1,22	0,93
1110	0,46	0,57	0,57	2,77	2,12	1,71	4,17	3,83	3,03	12,38
1120	0,42	0,54	0,55	1,20	1,25	1,27	2,11	2,09	1,96	0,00
1210	45,19	53,89	52,44	59,36	61,05	61,21	59,22	57,32	59,62	54,96
1201	18,74	5,63	0,83	0,37	0,69	1,61	1,14	1,09	0,00	1,15
1235	18,05	15,63	12,51	21,97	21,49	20,60	21,30	21,10	14,82	20,87
1237	15,29	13,67	12,51	21,25	21,11	20,20	21,30	20,99	13,93	20,70
1231	4,68	2,77	0,00	2,97	3,73	3,54	5,32	4,11	3,29	2,62
1250	0,00	1,25	3,35	4,55	3,47	2,40	5,60	4,09	1,92	4,18
1271	0,00	0,92	0,00	0,06	0,84	0,49	2,23	2,30	6,54	4,53
1280	2,91	3,66	4,11	2,43	2,56	3,07	0,84	2,03	3,75	1,60
1411	76,8	63,1	52,9	84,9	79,1	72,6	88,0	77,3	54,8	78,2
1420	98,6	71,1	53,7	87,3	84,8	80,5	89,2	81,5	64,9	82,7
1433	56,9	41,6	40,9	67,5	58,0	54,4	82,5	54,2	40,4	57,7
1425	72,1	69,5	65,3	83,1	76,1	67,2	86,1	78,5	56,5	73,7
1434	0,0	51,7	40,3	57,3	52,0	50,8	85,0	64,0	48,7	51,5
1441	61,8	61,0	38,6	86,6	78,0	54,4	88,2	76,8	0,0	75,8
1466	36,0	32,5	27,2	41,2	38,1	32,8	37,1	37,7	38,9	38,7
1473	0,0	404,2	409,0	733,9	658,5	545,2	670,4	647,7	570,9	651,7
1511	13,10	13,41	12,66	15,28	14,68	14,10	15,05	14,73	13,66	14,71
1520	14,01	14,46	14,25	15,91	15,45	14,90	15,73	15,60	14,92	15,50
1533	12,25	11,88	11,15	14,76	12,96	12,05	12,65	12,38	12,00	12,75
1525	12,37	11,86	10,59	12,78	12,58	12,32	13,16	12,71	11,72	12,26
1534	0,00	11,64	0,00	17,78	14,04	12,31	14,11	12,98	12,62	12,69
1541	15,00	14,90	10,58	18,66	13,26	14,70	16,41	15,66	0,00	14,85
1566	38,14	37,22	36,75	38,08	37,61	36,89	38,03	38,03	37,36	36,77
1573	0,00	3,36	3,34	3,47	3,47	3,37	3,49	3,36	2,95	3,35
1300	3,30	4,80	9,60	2,10	3,50	6,20	1,20	4,30	9,60	6,90
1330	3,20	4,60	8,90	1,40	3,00	5,50	1,20	4,20	9,50	3,90
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	2,10	2,80	5,40	0,90	1,70	3,80	0,60	2,00	2,60	2,10
1350	0,00	0,10	0,10	0,60	0,40	0,50	0,00	0,00	0,10	2,80
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,06	0,83	0,51	0,98	0,99	0,93	1,00	1,17	2,10	1,00
1631	0	0	0	0	8.296	0	0	0	0	0
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	34,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	79,0	25,0	48,0	0,0	81,0	81,0	79,0
1751	0	0	0	26	9	8	0	0	2	358
6651	0	260	187	164	166	184	0	366	366	174
2000	2.504	3.773	5.322	5.026	4.364	4.168	5.060	4.217	3.610	5.317
2020	1.555	3.037	4.648	4.404	3.772	3.535	4.408	3.609	2.903	3.801
2111	1.159	2.042	2.557	3.226	2.636	2.338	3.538	2.634	1.918	2.761
2115	85	160	364	234	224	269	136	159	225	234
2140	176	619	1.415	837	809	830	524	584	629	676
2200	0	25	41	88	61	40	156	181	32	124
2210	0	24	41	83	53	36	121	153	31	115
2300	25	36	78	13	23	39	15	31	57	34
2320	25	34	70	10	21	37	15	30	57	27
2330	0	0	1	3	1	1	0	0	0	4
2400	883	681	588	529	501	498	628	541	558	1.460
2410	424	365	371	240	259	336	306	253	361	510
2412	423	358	358	220	242	322	287	237	342	428
2420	460	316	217	289	242	162	321	288	198	951
9041	2.062	3.117	3.746	2.804	2.455	1.831	3.339	2.497	1.706	3.612
3140	0	0	0	75	60	21	7	15	0	15
9042	416	648	1.576	2.164	1.866	2.257	1.722	1.709	1.831	1.705
3500	341	585	1.472	2.028	1.742	2.160	1.655	1.607	1.666	1.519
3510	2	365	1.059	1.825	1.514	1.793	1.572	1.420	1.354	1.235
3513	0	6	0	693	455	198	545	536	53	190
3521	49	133	392	163	175	290	35	138	304	98
3540	0	0	0	0	7	38	23	8	0	73
8300	137	194	382	310	283	261	209	215	148	398
8231	0	0	0	75	42	23	23	55	1	231
8232	0	0	0	2	3	9	5	2	0	9
8240	124	158	357	168	178	203	113	126	172	140
2800	0	1	-1	1	0	-1	3	-2	-16	0
8400	65	30	75	97	93	38	71	32	-30	220
9280	11	22	35	23	26	28	17	23	25	20
9314	-118	269	1.255	1.739	1.499	1.998	1.333	1.319	1.468	568
3880	52	37	198	-87	8	78	-51	-17	18	205
2920	72	6	-109	29	0	-5	64	38	-19	-14
7231	0,43	2,54	2,63	2,43	2,51	2,90	2,02	2,37	2,67	2,49

NE			EU			Gbr			JP	KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	M	
1.409	1.146	929	1.834	1.622	1.377	1.802	1.574	1.276	1.713	4000
882	689	512	1.285	1.126	926	1.335	1.097	712	1.119	4100
398	369	252	727	658	562	744	600	374	582	4112
152	42	3	6	7	12	16	12	0	12	4111
223	157	94	342	311	240	327	304	181	291	4120
0	14	34	110	74	40	124	81	27	85	4140
8	17	34	19	28	32	12	36	67	67	4200
8	14	32	8	13	24	8	22	60	19	4220
0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	4230
0	2	1	11	6	7	0	0	3	47	4240
101	51	25	97	60	34	78	68	92	174	4360
15	9	14	42	30	23	11	20	64	9	4368
9	29	4	2	0	-5	6	-5	-14	-7	4400
407	360	356	423	398	379	372	377	418	360	4500
361	325	331	309	314	320	315	313	330	322	4510
9	13	16	21	20	19	20	20	20	23	4520
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4530
0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4600
352	311	315	288	293	301	295	293	310	299	4660
338	298	299	277	280	286	275	275	286	275	4655
0	5	9	1	3	4	2	6	11	3	4680
12	7	7	7	9	11	18	12	13	21	4690
3	3	0	70	47	24	9	32	52	18	4900
989	992	1.054	1.274	1.228	1.211	1.207	1.182	1.160	1.545	5000
562	508	393	549	556	538	590	542	547	633	5100
276	274	219	366	386	365	389	353	285	342	5110
66	67	53	68	70	70	76	68	66	76	5111
125	114	90	137	144	144	142	129	107	124	5112
83	86	66	144	145	138	143	137	96	131	5113
3	5	11	13	11	9	4	9	18	36	5210
1	1	1	6	3	2	0	2	10	26	5211
0	1	1	5	4	3	0	3	5	5	5280
1	2	4	1	2	2	2	2	3	1	5291
0	0	0	1	1	0	6	5	10	80	5330
280	227	163	165	156	162	190	175	233	177	5350
5	7	16	7	8	9	6	8	10	20	5351
37	64	83	85	84	95	69	77	73	84	5355
238	156	64	73	64	58	114	91	150	60	5357
10	11	13	100	85	72	110	105	124	336	5500
72	163	306	178	183	200	125	140	154	161	5600
4	11	26	21	22	27	18	16	25	22	5635
67	151	280	156	160	173	107	123	129	138	5660
30	51	70	83	89	116	55	68	89	86	5710
8	8	16	14	13	14	6	8	7	11	5715
22	42	53	68	75	100	49	59	82	74	5720
37	44	57	38	40	45	32	38	51	34	5730
278	215	216	275	253	238	286	277	184	290	5740
179	119	112	220	194	171	212	209	135	228	5742
0	0	0	52	23	2	10	12	10	4	5770
420	154	-125	560	394	167	595	395	117	168	6000
-1	-14	-37	-44	-41	-61	-28	-34	-44	-13	7000
1	15	39	49	44	63	33	38	45	38	7230
419	141	-162	516	353	106	567	361	73	155	7500
13	13	12	22	20	17	23	20	15	15	7700
20.975	6.516	-8.735	196.830	91.803	17.478	334.448	153.932	14.397	126.533	9000
406	128	-174	494	333	89	544	341	58	95	9001
394	117	-178	474	308	67	539	317	15	77	9004
46.646	12.449	-14.293	85.428	54.330	18.511	96.260	52.509	14.916	46.427	9006
45.295	11.481	-14.693	82.529	50.967	15.975	95.492	49.698	11.431	44.556	9009
266	341	347	103	148	205	106	140	235	0	1130
80	100	123	133	137	157	152	130	104	116	9010
127	158	166	344	328	340	340	334	264	317	9012
535	245	-11	825	622	374	876	655	306	625	9071
38	21	-1	47	40	28	49	43	25	37	9072
129	-209	-487	419	203	-76	467	215	-175	115	9031
258	-107	-371	622	388	97	661	410	-53	289	9032
36.352	2.550	-25.616	63.461	33.177	-2.152	73.097	34.365	2.882	32.055	9022
38.295	1.640	-27.603	113.210	37.676	-14.072	112.513	40.454	-11.228	0	9063
5.342	-28.996	-57.546	34.235	2.892	-34.110	41.408	5.521	-26.595	-4.150	9051
48	-324	-649	238	22	-296	281	47	-324	-38	9051
9,1	-19,6	-56,4	20,9	10,1	-10,2	24,1	11,4	-17,9	4,5	9102
5,2	-5,6	-9,2	8,4	4,7	-1,8	9,2	5,1	-4,9	2,2	9120
6,8	-17,4	-22,8	37,3	3,5	-28,8	31,1	14,7	-46,4	0,0	9131
113,8	26,6	-37,9	200,8	107,8	18,4	209,2	117,3	4,6	66,8	9141
435	254	150	724	542	304	669	498	215	267	9221
79	125	180	392	296	186	646	464	227	267	9222
68	43	63	145	78	-29	542	328	65	88	9223
85	100	29	37	32	12	250	45	11	73	9200
13	98	155	296	262	278	137	174	207	215	9240
149	-25	-184	231	134	-44	13	14	0	118	9231
153	-13	-158	252	156	-16	31	30	25	140	9232
221	138	122	410	317	156	138	154	154	279	9233
133	103	81	64	65	52	76	69	59	95	9290
82	83	70	56	56	44	66	59	47	68	9270
44	-4	-148	170	80	-48	121	50	-41	45	9230
148	-39	-223	202	96	-107	0	0	0	0	9236

Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2016/17

KZ-Nr.	NE	EU	GbR			JP
	M	M	E	M	W	M
n	5	13	6	25	6	16
1006	24	461	583	793	1.273	2.568
1056	43	40	46	43	44	34
1030	39	254	253	324	464	1.194
1150	14	53	53	62	72	72
1182	213	107	65	62	52	62
1033	75	77	61	69	78	76
5765	62	161	160	199	257	168
1114	2,13	1,27	1,63	1,97	2,15	2,00
1110	0,84	3,24	4,14	6,38	9,97	23,91
1120	0,64	1,32	2,45	2,56	2,04	0,00
1210	16,53	47,57	36,36	45,55	41,91	46,22
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17
1235	0,00	13,19	11,56	11,40	12,83	13,08
1237	0,00	13,18	11,56	11,22	12,83	12,64
1231	0,00	3,00	0,00	0,32	0,00	2,98
1250	0,00	1,00	0,73	1,29	2,90	0,79
1271	0,00	32,68	37,06	30,15	28,11	23,93
1280	0,39	0,93	2,43	2,63	2,81	2,51
1411	59,0	61,4	65,8	65,4	74,8	59,2
1420	0,0	69,9	50,4	69,5	78,3	71,6
1433	0,0	54,4	71,1	57,0	43,1	51,5
1425	75,8	67,8	70,2	70,8	83,6	62,6
1434	42,7	48,8	0,0	61,3	61,7	53,3
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4
1466	0,0	26,6	29,5	31,7	34,6	31,3
1473	0,0	476,7	642,9	787,2	803,1	695,1
1511	12,07	13,30	12,38	13,51	13,90	13,51
1520	0,00	14,77	13,88	15,18	15,26	15,16
1533	0,00	12,01	12,21	12,22	12,09	12,65
1525	11,47	12,42	11,98	11,60	11,04	12,50
1534	12,84	11,35	0,00	12,39	12,43	12,35
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,68
1566	0,00	35,86	36,29	36,85	36,93	36,80
1573	3,25	2,87	3,34	2,87	2,80	3,30
1300	46,60	62,80	106,60	95,80	104,50	81,30
1330	44,10	58,00	98,50	91,30	104,50	81,30
1335	0,00	87,10	105,70	169,00	291,30	519,40
1336	31,80	3,80	0,20	0,40	0,90	2,10
1350	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
1601	1,02	0,88	1,03	1,03	1,08	0,99
1631	0	7.617	8.563	9.134	9.631	8.869
6631	0,00	30,94	32,14	30,50	29,84	29,51
1612	0,0	0,0	18,0	18,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	57,0	57,0	0,0	0,0
1751	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0	0
2000	2.804	3.264	5.466	6.630	7.763	5.306
2020	2.067	2.270	3.998	5.054	5.891	3.656
2111	1.025	1.057	1.905	1.572	1.424	1.373
2115	50	185	352	1.510	2.588	784
2140	981	949	1.425	1.714	1.750	1.178
2200	9	51	50	93	103	293
2210	9	51	43	55	27	241
2300	362	411	720	676	754	508
2320	326	386	658	647	754	508
2330	0	0	0	0	0	0
2400	338	514	725	817	937	1.126
2410	92	290	314	441	678	539
2412	69	238	290	325	372	300
2420	246	224	412	376	258	587
9041	1.723	1.177	2.465	2.092	1.022	2.752
3140	0	23	29	175	23	216
9042	1.081	2.030	3.001	4.483	6.581	2.554
3500	1.072	1.911	2.903	4.261	6.302	2.272
3510	847	1.370	2.469	3.762	5.411	2.000
3513	220	93	22	61	0	300
3521	218	468	410	395	623	175
3540	0	0	0	0	0	27
8300	228	215	411	428	307	277
8231	0	47	153	30	2	82
8232	11	1	0	1	3	5
8240	204	147	266	195	107	142
2800	-4	0	2	28	41	-12
8400	-8	-31	64	19	-191	1
9280	37	37	36	51	58	43
9314	826	1.687	2.491	3.885	6.044	1.685
3880	231	-78	-19	11	-22	-48
2920	-83	90	56	45	40	39
7231	2,39	3,13	2,42	2,88	3,19	2,72

NE	EU	GbR			JP	KZ-Nr.
M	M	E	M	W	M	
980	1.866	2.650	2.706	2.904	2.527	4000
82	290	329	379	486	436	4100
14	183	121	207	271	225	4112
0	0	0	0	0	6	4111
0	66	67	81	115	112	4120
4	7	8	18	45	13	4140
337	938	1.676	1.669	1.921	1.311	4200
234	116	478	197	136	183	4220
0	802	1.124	1.427	1.766	1.118	4230
0	0	0	0	0	0	4240
83	100	211	116	42	348	4360
0	18	19	24	22	29	4368
5	4	-17	34	56	-15	4400
473	530	451	506	399	446	4500
421	397	401	452	350	379	4510
5	25	29	128	64	32	4520
0	2	1	93	23	1	4530
27	17	9	9	8	13	4600
388	355	363	316	278	334	4660
303	286	279	273	263	273	4655
85	31	0	4	2	21	4680
0	38	84	38	12	33	4690
26	84	4	7	4	18	4900
989	1.617	2.044	2.459	2.939	2.480	5000
263	883	1.148	1.185	1.381	1.180	5100
51	206	214	238	250	284	5110
3	59	61	66	64	69	5111
31	79	85	94	97	121	5112
5	47	52	64	76	70	5113
82	378	600	605	749	571	5210
21	53	68	18	0	21	5211
20	236	338	411	544	397	5280
20	48	91	103	143	85	5291
16	7	18	4	0	62	5330
115	291	314	336	382	262	5350
19	53	58	76	85	74	5351
50	109	118	133	156	136	5355
47	129	138	125	134	37	5357
114	153	169	308	453	564	5500
218	224	300	388	484	265	5600
15	31	61	118	189	64	5635
203	188	225	265	293	196	5660
107	109	145	177	196	186	5710
12	8	28	17	11	20	5715
94	101	118	159	185	158	5720
78	58	67	67	75	56	5730
193	185	193	325	347	222	5740
52	128	98	138	203	137	5742
16	6	22	8	3	7	5770
-10	249	607	247	-35	47	6000
-25	-58	-70	-119	-195	-47	7000
26	60	70	123	201	62	7230
-34	191	537	128	-230	0	7500
18	11	17	15	14	8	7700
-2.058	46.144	131.679	36.766	-113.270	-27.143	9000
-52	181	520	114	-244	-23	9001
-64	102	538	115	-245	-42	9004
2.907	26.249	42.142	21.406	9.740	27.021	9006
2.340	20.011	43.255	21.476	9.696	26.066	9009
510	164	284	233	138	0	1130
37	48	98	84	63	84	9010
52	162	178	194	272	171	9012
97	439	870	677	603	688	9071
10	25	33	25	21	27	9072
-549	-4	324	4	-183	19	9031
-528	122	417	135	12	124	9032
610	16.278	37.239	17.229	6.779	21.873	9022
-6.192	10.480	45.492	3.938	-69.876	0	9063
-28.668	-8.595	9.555	-10.248	-20.767	-6.283	9051
-612	-109	156	-202	-446	-126	9051
-60,2	-3,5	9,6	-4,5	-13,3	-1,7	9102
-19,6	-0,1	5,9	0,1	-2,4	0,4	9120
-67,4	0,2	14,7	-11,3	-116,5	-4,0	9131
-11,8	48,3	140,9	36,3	-121,9	-49,8	9141
138	427	829	577	297	259	9221
-13	281	840	622	400	259	9222
-179	106	251	165	18	8	9223
27	6	36	13	1	50	9200
191	234	659	579	583	312	9240
-784	-4	0	-4	-12	27	9231
-769	27	61	114	177	91	9232
-566	220	300	383	472	292	9233
83	52	62	41	17	75	9290
61	36	45	32	13	52	9270
-230	18	123	-46	-266	26	9230
-810	-63	0	0	0	0	9236

Anlage 6: Verbundbetriebe - WJ 2016/17

KZ-Nr.	NE	EU	GbR	JP		
	M	M	M	E	M	W
n	7	16	16	11	44	11
1006	41	230	788	2.174	2.677	3.124
1056	31	40	44	36	41	47
1030	49	180	381	1.054	1.426	1.568
1150	43	64	83	85	85	92
1182	113	100	63	75	75	59
1033	47	66	72	74	76	78
5765	145	218	244	176	202	225
1114	1,23	1,21	1,63	1,58	1,61	1,76
1110	0,60	2,17	6,22	16,69	22,99	27,64
1120	0,57	1,40	2,33	0,00	0,00	0,00
1210	62,17	60,13	48,48	53,24	53,53	53,16
1201	0,00	0,00	0,12	0,00	1,27	0,84
1235	9,49	16,46	20,12	17,76	17,52	19,00
1237	9,49	16,46	20,08	16,78	16,80	17,99
1231	14,81	3,59	1,25	3,07	3,39	3,24
1250	0,00	1,31	1,86	2,08	2,38	3,27
1271	2,52	12,87	16,51	16,44	12,39	11,02
1280	5,12	2,36	2,92	1,99	2,52	2,05
1411	52,7	60,6	67,4	64,4	64,5	67,4
1420	81,5	67,3	74,5	77,2	74,8	75,3
1433	38,4	57,4	48,6	50,9	48,8	46,4
1425	57,0	57,3	67,4	69,8	69,4	75,7
1434	47,8	42,6	64,6	56,4	59,4	62,2
1441	0,0	0,0	59,8	0,0	92,6	96,1
1466	26,6	28,8	34,8	34,0	33,7	34,6
1473	0,0	551,2	688,2	652,0	661,8	659,5
1511	13,47	13,63	14,33	13,60	13,92	14,03
1520	15,06	15,34	15,48	15,20	15,11	14,97
1533	12,43	12,45	12,21	12,12	12,43	12,01
1525	10,93	11,61	12,03	12,27	12,96	13,39
1534	12,66	12,58	12,87	12,48	13,62	13,92
1541	0,00	0,00	10,30	0,00	11,91	16,20
1566	36,72	36,49	36,11	37,08	37,44	37,39
1573	0,00	3,44	3,51	3,35	3,34	3,34
1300	56,60	48,10	62,50	94,50	61,50	58,10
1330	48,80	45,40	53,40	42,10	37,30	37,40
1335	0,00	15,80	98,80	224,30	306,00	396,50
1336	27,90	14,20	1,20	1,30	0,60	0,20
1350	2,60	2,60	3,30	52,40	19,30	3,60
1352	0,00	1,50	0,10	126,50	74,20	0,00
1601	0,97	1,00	1,09	1,02	1,01	0,97
1631	0	7.332	9.170	9.071	8.996	8.694
6631	0,00	31,84	31,64	31,14	29,40	27,04
1612	0,0	13,8	11,0	32,9	30,0	0,0
6641	0,0	58,0	109,0	65,0	60,0	34,0
1751	9	24	132	3.095	1.427	563
6651	173	127	175	138	139	136
2000	4.644	3.735	5.133	5.259	4.733	4.856
2020	3.998	2.861	3.993	3.427	3.266	3.453
2111	2.690	1.620	1.991	1.538	1.401	1.502
2115	529	205	357	533	786	992
2140	382	813	1.452	1.175	957	857
2200	28	47	109	153	92	77
2210	28	47	44	77	52	32
2300	380	293	369	391	298	278
2320	303	284	350	281	252	263
2330	9	8	12	110	44	9
2400	263	565	695	1.420	1.152	1.105
2410	121	325	329	495	533	593
2412	114	316	312	324	323	249
2420	142	239	365	925	619	512
9041	3.978	2.538	2.438	3.194	2.778	2.474
3140	18	27	45	129	137	182
9042	667	1.190	2.640	2.064	1.955	2.382
3500	647	1.098	2.497	1.718	1.674	2.168
3510	629	961	2.112	1.486	1.439	1.779
3513	409	205	178	258	239	368
3521	17	114	300	97	111	154
3540	0	0	24	25	49	157
8300	161	205	421	275	245	239
8231	5	7	7	61	61	43
8232	30	0	1	2	7	10
8240	70	168	335	195	126	103
2800	12	-16	-23	4	-6	-14
8400	6	-53	52	-25	-40	-63
9280	21	29	38	36	39	39
9314	505	858	2.131	793	1.055	1.657
3880	-47	-43	44	-211	-23	111
2920	-40	-17	4	171	10	-46
7231	2,87	2,33	2,52	2,89	2,79	2,84

NE	EU	GbR	JP			KZ-Nr.
M	M	M	E	M	W	
1.030	1.331	2.407	2.650	2.233	2.262	4000
295	505	733	564	646	739	4100
187	297	354	299	349	389	4112
0	0	1	0	9	11	4111
85	117	211	195	187	218	4120
0	16	37	36	43	63	4140
304	397	1.052	1.211	901	878	4200
210	174	189	129	102	97	4220
0	205	741	581	558	586	4230
33	18	61	501	197	49	4240
28	36	223	361	213	149	4360
1	24	20	26	29	46	4368
1	-19	-27	-7	-7	-1	4400
400	408	417	520	478	495	4500
368	363	348	376	368	345	4510
16	53	34	34	29	35	4520
0	33	2	6	3	7	4530
17	5	12	9	6	5	4600
334	306	301	333	332	305	4660
297	284	274	274	280	277	4655
12	3	5	15	10	12	4680
7	19	20	31	24	16	4690
10	18	26	45	47	100	4900
993	1.162	2.062	2.401	2.166	2.344	5000
487	481	1.006	1.134	1.001	1.124	5100
157	229	293	285	310	366	5110
26	44	83	66	67	70	5111
76	105	109	102	115	133	5112
41	66	86	86	97	114	5113
101	77	410	544	421	489	5210
33	5	76	64	59	101	5211
31	48	244	385	278	296	5280
12	13	52	50	44	42	5291
16	0	24	50	31	19	5330
214	174	279	255	237	246	5350
20	17	50	72	51	45	5351
67	84	115	112	107	118	5355
127	73	113	34	37	41	5357
0	96	250	517	487	500	5500
140	194	298	267	249	255	5600
61	26	42	66	72	83	5635
79	167	254	200	177	171	5660
120	90	140	172	135	134	5710
34	20	23	21	21	22	5715
86	69	116	140	105	100	5720
62	43	60	53	47	52	5730
167	219	278	229	236	274	5740
67	143	195	137	161	195	5742
17	38	31	29	10	6	5770
36	169	344	248	67	-81	6000
-16	-23	-58	-44	-39	-47	7000
19	26	63	50	47	62	7230
20	146	287	204	28	-128	7500
13	12	11	9	11	14	7700
312	24.028	104.967	182.617	1.756	-224.576	9000
6	134	275	173	1	-143	9001
13	152	273	169	-35	-241	9004
517	19.042	32.224	43.607	30.275	20.227	9006
1.079	20.556	32.108	43.313	28.058	14.702	9009
369	242	183	0	0	0	1130
91	107	93	96	90	79	9010
92	208	248	176	195	212	9012
86	431	735	833	641	497	9071
8	33	31	32	29	23	9072
-338	-64	153	218	11	-181	9031
-284	93	302	316	154	-3	9032
-6.305	11.716	26.377	37.279	22.495	10.245	9022
-6.702	5.812	29.401	0	0	0	9063
-36.374	-16.267	-196	4.615	-7.704	-18.108	9051
-447	-196	-3	73	-124	-319	9051
-34,8	-6,8	3,8	6,4	-1,6	-11,1	9102
-7,3	-1,7	3,0	4,1	0,2	-3,7	9120
-23,9	-6,5	2,4	6,3	-5,7	-25,2	9131
2,9	43,6	98,8	176,5	-38,5	-306,2	9141
118	370	631	445	250	102	9221
179	227	622	445	250	102	9222
105	77	331	168	-54	-335	9223
316	94	25	116	78	34	9200
92	175	354	326	349	497	9240
108	52	-4	206	10	-177	9231
169	78	38	273	82	-93	9232
248	245	295	473	260	78	9233
100	89	61	93	85	72	9290
86	68	47	61	59	51	9270
51	-22	12	159	-7	-148	9230
89	25	0	0	0	0	9236

Anlage 7: Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischbetriebe (A-GEM) - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)						A-GEM (166)		
	EU			GbR			JP	EU	GbR
	E	M	W	E	M	W	M	M	M
n	36	142	36	8	31	8	15	5	7
1006	526	336	235	731	594	315	1.666	385	479
1056	63	55	50	60	60	51	52	59	38
1030	413	276	200	561	465	282	1.334	232	393
1150	96	94	91	96	95	87	91	94	73
1182	401	280	182	526	207	211	413	75	512
1033	63	62	58	70	64	63	73	70	75
5765	334	301	291	332	327	204	278	360	201
1114	0,69	0,76	0,86	0,70	0,85	1,27	0,91	0,96	0,85
1110	2,86	2,11	1,71	3,91	3,94	3,58	12,11	2,23	3,34
1120	1,21	1,25	1,28	2,33	2,08	2,13	0,00	1,20	2,12
1210	59,62	61,07	60,97	56,06	59,48	64,36	57,48	61,54	42,75
1201	0,36	0,71	1,63	1,19	1,12	0,00	1,05	0,00	0,89
1235	22,15	21,53	20,66	22,39	22,41	18,39	21,81	19,77	12,32
1237	21,44	21,14	20,26	22,39	22,27	17,47	21,61	19,77	12,32
1231	3,33	3,79	3,50	5,30	3,96	3,73	2,58	3,14	5,13
1250	4,49	3,42	2,44	5,30	4,35	2,36	3,79	4,21	2,32
1271	0,06	0,80	0,50	3,06	1,20	1,17	3,07	2,53	9,74
1280	2,42	2,65	3,11	0,80	1,64	4,04	1,51	0,44	4,68
1411	86,3	79,2	72,9	85,2	78,6	53,1	77,1	75,2	65,3
1420	88,8	85,2	81,2	87,1	81,5	59,7	81,5	74,9	81,4
1433	67,5	58,0	54,4	82,5	57,1	38,6	57,3	0,0	46,7
1425	84,6	76,1	67,2	82,2	80,9	58,8	74,2	77,4	61,1
1434	57,3	52,0	50,8	85,0	64,1	42,7	51,5	0,0	63,2
1441	86,6	78,0	54,4	96,2	78,0	0,0	79,6	0,0	66,3
1466	41,7	38,0	32,6	35,6	37,9	37,6	38,6	42,0	34,8
1473	743,4	661,1	545,2	624,7	647,1	557,3	627,1	582,2	656,0
1511	15,25	14,67	14,10	15,21	14,73	15,27	14,65	14,93	14,66
1520	15,86	15,45	14,90	15,89	15,57	17,28	15,57	15,36	15,92
1533	14,76	12,96	12,05	12,65	12,30	11,96	12,78	0,00	12,65
1525	12,75	12,55	12,35	13,50	12,71	11,59	12,22	13,39	12,65
1534	17,78	14,04	12,31	14,11	13,02	12,72	12,69	0,00	12,44
1541	18,66	13,26	14,70	16,91	16,16	0,00	15,97	0,00	10,71
1566	38,15	37,74	36,90	38,43	38,14	37,04	36,18	32,22	36,49
1573	3,45	3,47	3,37	3,56	3,39	3,14	3,32	3,61	2,89
1300	1,10	3,00	6,30	1,60	3,70	7,40	6,70	22,20	7,30
1330	1,10	2,70	5,60	1,60	3,60	7,40	3,40	14,10	7,20
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,20	0,00
1336	0,70	1,70	3,80	0,90	1,70	2,80	2,00	2,20	3,60
1350	0,00	0,20	0,50	0,00	0,00	0,00	3,40	8,20	0,10
1352	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,00	0,99	0,93	1,00	1,27	2,10	0,99	1,01	0,93
1631	0	4.869	0	0	0	0	0	8.440	0
6631	0,00	21,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,88	0,00
1612	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	25	48	0	0	0	79	79	81
1751	0,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	429,0	195,0	2,0
6651	0	171	184	0	0	0	174	164	366
2000	5.055	4.342	4.176	4.550	4.486	3.825	5.163	4.637	2.809
2020	4.467	3.759	3.541	3.810	3.852	3.219	3.702	3.905	2.336
2111	3.257	2.622	2.343	2.833	2.841	2.391	2.624	2.802	1.549
2115	220	226	267	120	169	220	251	132	106
2140	881	806	831	617	585	496	691	948	577
2200	88	62	41	167	200	28	129	21	81
2210	82	54	37	158	181	27	120	21	7
2300	8	20	40	21	28	46	28	139	48
2320	8	18	38	21	27	46	24	104	48
2330	0	0	1	0	0	0	5	35	0
2400	503	495	498	709	571	461	1.411	540	383
2410	223	255	340	358	263	297	483	275	200
2412	204	238	327	338	246	279	431	261	190
2420	280	239	157	351	308	164	928	265	183
9041	2.884	2.433	1.815	3.267	2.680	1.751	3.445	2.999	1.540
3140	76	62	21	10	15	0	16	12	16
9042	2.114	1.864	2.279	1.283	1.794	1.993	1.717	1.638	1.268
3500	1.976	1.741	2.181	1.226	1.690	1.802	1.547	1.453	1.170
3510	1.782	1.521	1.813	1.180	1.496	1.482	1.295	951	1.024
3513	729	452	198	60	576	342	225	705	332
3521	153	170	293	17	139	309	109	344	134
3540	0	7	38	0	10	0	51	0	0
8300	325	280	264	219	236	140	326	440	108
8231	78	40	23	5	62	57	188	114	20
8232	1	3	9	7	2	0	11	21	0
8240	182	176	205	149	134	101	109	282	86
2800	0	-1	-1	4	-2	-8	1	13	-7
8400	111	91	40	64	49	-14	155	239	-59
9280	24	26	28	21	22	20	21	24	27
9314	1.696	1.502	2.024	875	1.383	1.638	619	1.188	987
3880	-85	4	79	-89	-3	65	113	150	-91
2920	13	-1	-5	45	36	-44	16	76	53
7231	2,42	2,53	2,91	2,01	2,36	3,05	2,60	2,49	2,49

Spez. Getreidebaubetriebe (15, A-GETR)							A-GEM (166)			KZ-Nr.
EU			GbR			JP	EU	GbR		
E	M	W	E	M	W	M	M	M		
1.838	1.608	1.372	1.839	1.641	1.300	1.684	1.951	1.221	4000	
1.301	1.122	927	1.318	1.172	795	1.076	1.090	704	4100	
745	659	562	685	658	473	604	643	300	4112	
6	7	12	18	13	0	12	0	5	4111	
354	312	239	333	334	235	296	274	143	4120	
110	73	41	111	91	37	74	84	32	4140	
7	19	32	17	22	40	69	351	108	4200	
7	13	24	11	19	36	13	20	42	4220	
0	0	0	0	0	0	0	193	0	4230	
0	2	7	0	0	0	56	138	3	4240	
96	62	35	106	68	64	188	2	64	4360	
41	31	23	15	14	36	9	2	54	4368	
0	-1	-5	8	-3	-6	-10	15	-14	4400	
426	397	380	390	380	406	359	444	359	4500	
307	314	320	320	310	322	326	312	332	4510	
21	20	19	17	21	21	23	21	17	4520	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	4530	
0	1	0	0	0	0	1	1	0	4600	
285	293	301	302	289	301	302	289	315	4660	
276	280	285	275	275	284	275	282	277	4655	
1	3	4	3	2	7	3	0	27	4680	
7	9	11	25	12	10	23	4	11	4690	
74	46	24	8	36	57	17	75	9	4900	
1.278	1.216	1.204	1.200	1.219	1.173	1.518	1.507	989	5000	
549	549	534	542	552	542	642	729	489	5100	
376	385	362	385	370	293	337	377	262	5110	
65	68	70	80	68	64	72	79	68	5111	
142	144	144	135	135	94	129	131	99	5112	
151	146	138	137	147	119	129	116	86	5113	
3	6	9	6	5	12	40	164	30	5210	
1	1	2	0	1	5	30	63	6	5211	
0	2	3	0	1	4	6	75	16	5280	
1	2	2	3	2	2	1	12	5	5291	
1	1	0	9	5	11	95	2	2	5330	
165	155	161	142	171	226	172	187	195	5350	
7	7	8	4	8	8	14	33	7	5351	
85	83	96	62	77	73	83	94	77	5355	
73	64	57	76	86	145	61	60	112	5357	
103	84	70	92	114	150	322	97	58	5500	
179	181	201	137	141	139	160	199	136	5600	
19	22	27	16	16	22	22	18	18	5635	
158	159	174	121	124	116	136	181	117	5660	
81	88	115	64	69	86	79	109	66	5710	
14	13	14	5	9	4	7	22	7	5715	
67	74	99	59	59	81	72	87	59	5720	
38	40	45	35	37	48	30	44	45	5730	
274	251	238	318	294	195	281	325	189	5740	
219	192	171	239	221	156	217	252	148	5742	
53	23	2	12	13	12	5	3	6	5770	
560	392	168	638	426	127	165	444	232	6000	
-44	-41	-62	-18	-35	-54	-14	-11	-28	7000	
48	44	63	25	40	55	40	36	29	7230	
516	350	106	621	391	73	151	433	203	7500	
22	19	17	22	20	17	13	28	16	7700	
203.783	91.379	17.806	335.751	172.043	15.672	123.629	93.880	73.725	9000	
494	331	89	599	370	56	93	405	188	9001	
471	306	67	595	342	11	79	333	185	9004	
86.257	54.402	18.546	99.092	57.035	16.172	45.639	52.128	28.868	9006	
82.948	51.153	15.956	98.567	53.748	12.669	44.083	44.639	28.538	9009	
101	148	204	127	136	223	0	171	161	1130	
138	138	156	138	142	115	114	120	66	9010	
347	328	339	360	346	290	310	347	238	9012	
825	617	373	918	700	352	615	701	416	9071	
47	40	28	50	44	28	37	37	34	9072	
418	202	-73	492	246	-158	118	198	53	9031	
621	385	100	699	451	-22	294	433	198	9032	
63.015	33.087	-2.275	78.816	36.959	3.608	31.521	32.231	20.814	9022	
113.815	37.205	-13.972	110.167	44.663	-13.796	0	41.193	22.126	9063	
33.550	2.656	-34.181	47.389	7.519	-25.742	-3.911	4.385	-4.916	9051	
232	20	-293	330	64	-328	-36	42	-2	9051	
21,0	10,1	-10,1	25,5	12,8	-17,1	4,6	8,5	2,0	9102	
8,3	4,7	-1,8	10,8	5,5	-4,1	2,3	4,3	1,9	9120	
34,8	3,4	-28,1	33,0	16,4	-47,6	0,5	7,5	-9,0	9131	
197,4	107,1	18,6	224,6	122,9	3,3	68,9	114,6	81,6	9141	
729	541	305	733	524	182	261	561	359	9221	
404	299	189	701	495	191	261	282	306	9222	
152	79	-29	580	356	55	84	95	182	9223	
36	33	12	433	50	6	48	22	11	9200	
300	264	281	146	178	191	217	224	153	9240	
230	133	-42	18	17	0	120	114	-5	9231	
250	155	-15	33	33	22	142	132	13	9232	
410	314	159	154	158	139	280	313	131	9233	
65	65	51	86	70	54	93	77	66	9290	
57	56	43	72	60	46	67	65	55	9270	
178	81	-46	152	54	-66	63	117	30	9230	
203	95	-106	0	0	0	0	75	0	9236	

Anlage 8: Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)				
	EU	GbR			JP
	M	E	M	W	M
n	10	5	20	5	15
1006	565	714	932	1.511	2.735
1056	42	44	43	48	34
1030	274	261	350	530	1.266
1150	62	62	67	73	72
1182	94	57	56	49	62
1033	76	63	69	77	76
5765	174	175	212	269	168
1114	1,37	1,81	2,09	2,18	2,01
1110	3,77	4,72	7,31	11,56	25,40
1120	1,35	2,43	2,70	2,05	0,00
1210	47,30	36,49	44,55	41,67	46,22
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17
1235	13,20	10,23	11,35	13,23	13,08
1237	13,19	10,23	11,35	13,23	12,64
1231	2,67	0,00	0,31	0,00	2,98
1250	1,03	0,73	1,39	2,99	0,79
1271	33,68	37,43	30,95	27,64	23,93
1280	0,96	2,95	2,59	2,67	2,51
1411	61,6	68,6	67,1	76,1	59,2
1420	70,6	54,0	69,9	78,3	71,6
1433	54,4	77,1	60,5	45,9	51,5
1425	67,8	71,7	71,5	83,6	62,6
1434	49,9	77,2	65,9	65,6	53,3
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4
1466	25,8	28,3	31,9	34,6	31,3
1473	476,7	642,9	787,2	803,1	695,1
1511	13,29	12,46	13,53	13,94	13,51
1520	14,81	13,86	15,19	15,26	15,16
1533	12,02	12,21	12,25	13,48	12,65
1525	12,42	11,94	11,58	11,04	12,50
1534	11,35	12,38	12,39	12,43	12,35
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	11,68
1566	35,80	36,46	36,92	36,93	36,80
1573	2,87	3,34	2,87	2,80	3,30
1300	66,00	115,00	101,30	108,30	81,20
1330	62,80	111,20	100,60	108,30	81,20
1335	113,30	159,50	211,30	349,60	554,10
1336	0,10	0,20	0,10	0,00	1,70
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,20	0,10	0,00	0,00
1601	0,89	1,04	1,03	1,08	0,99
1631	7.617	9.049	9.134	9.631	8.869
6631	30,94	31,77	30,50	29,84	29,51
1612	0,0	18,0	18,0	0,0	0,0
6641	0	57	57	0	0
1751	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0
2000	3.571	6.235	7.128	8.086	5.320
2020	2.468	4.759	5.495	6.169	3.670
2111	1.109	1.818	1.620	1.497	1.378
2115	208	763	1.723	2.717	789
2140	1.057	1.800	1.879	1.819	1.179
2200	62	56	94	107	295
2210	62	48	62	28	242
2300	435	798	723	782	506
2320	417	741	712	782	506
2330	0	0	0	0	0
2400	587	656	828	970	1.127
2410	346	358	489	700	542
2412	284	331	357	379	302
2420	242	298	339	269	585
9041	1.154	2.474	2.102	1.095	2.755
3140	28	21	193	24	217
9042	2.349	3.761	4.970	6.843	2.564
3500	2.217	3.688	4.730	6.551	2.284
3510	1.623	3.168	4.179	5.627	2.010
3513	106	0	0	0	302
3521	564	496	433	643	176
3540	0	0	0	0	27
8300	247	244	432	324	279
8231	57	0	2	2	82
8232	1	0	1	3	5
8240	167	251	205	112	143
2800	1	-1	29	45	-12
8400	-30	-184	-14	-188	3
9280	37	45	53	58	43
9314	1.975	3.390	4.391	6.282	1.699
3880	-60	-289	-30	-26	-44
2920	105	106	54	45	35
7231	3,10	2,73	2,93	3,19	2,72

Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)					
EU	GbR			JP	KZ-Nr.
M	E	M	W	M	
2.097	3.083	2.936	3.023	2.536	4000
337	363	421	502	438	4100
213	157	232	281	226	4112
0	0	0	0	6	4111
75	67	89	120	113	4120
9	10	21	48	13	4140
1.095	2.072	1.845	2.017	1.316	4200
116	298	174	141	181	4220
966	1.715	1.651	1.857	1.125	4230
0	1	0	0	0	4240
118	241	130	44	350	4360
21	19	26	23	29	4368
5	-23	36	60	-15	4400
536	421	502	400	445	4500
384	359	447	351	378	4510
29	36	146	66	32	4520
2	1	107	24	1	4530
20	13	9	8	12	4600
335	310	292	277	334	4660
287	280	272	262	273	4655
19	0	5	1	21	4680
28	30	15	13	33	4690
101	4	6	4	18	4900
1.851	2.474	2.698	3.055	2.489	5000
1.028	1.361	1.302	1.439	1.186	5100
235	243	259	257	286	5110
69	71	72	66	70	5111
91	95	102	100	121	5112
54	60	70	80	70	5113
446	732	670	786	574	5210
61	7	6	0	21	5211
281	475	467	571	399	5280
57	116	116	150	86	5291
8	21	4	0	62	5330
338	359	367	397	263	5350
64	79	85	89	74	5351
121	131	141	162	137	5355
153	148	138	138	37	5357
178	219	346	476	565	5500
250	376	424	501	266	5600
35	88	133	195	64	5635
208	273	286	304	196	5660
126	202	190	204	186	5710
9	58	19	11	20	5715
116	144	171	193	159	5720
64	77	71	77	56	5730
200	215	355	354	223	5740
138	110	147	209	137	5742
7	23	9	3	7	5770
246	609	238	-33	47	6000
-66	-100	-134	-203	-48	7000
69	101	139	209	62	7230
179	509	104	-235	-1	7500
11	17	15	15	8	7700
46.371	128.263	31.243	-132.415	-29.178	9000
169	492	89	-250	-23	9001
73	511	92	-250	-42	9004
25.230	39.279	20.845	10.380	27.029	9006
18.272	40.323	20.965	10.357	26.078	9009
155	276	227	123	0	1130
49	96	85	66	84	9010
171	170	200	272	171	9012
456	935	715	632	690	9071
23	30	24	21	27	9072
-15	334	3	-165	19	9031
123	440	142	32	124	9032
14.702	35.009	16.913	7.340	21.888	9022
4.964	44.420	925	-81.659	0	9063
-9.486	7.680	-10.512	-20.151	-6.290	9051
-130	139	-220	-440	-126	9051
-4,1	7,6	-4,8	-12,5	-1,7	9102
-0,4	5,4	0,0	-2,1	0,4	9120
-0,3	10,8	-13,3	-116,5	-4,0	9131
36,1	137,4	29,5	-132,3	-50,1	9141
443	908	611	308	256	9221
292	920	660	414	256	9222
105	397	181	18	4	9223
4	11	8	1	50	9200
255	622	617	604	313	9240
-28	0	-5	-13	27	9231
7	88	129	183	91	9232
222	376	419	489	293	9233
47	52	38	18	75	9290
32	40	29	14	52	9270
-3	120	-52	-263	26	9230
-97	0	0	0	0	9236

Anlage 9: Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)				
	EU	GbR	JP		
	M	M	E	M	W
n	16	15	10	40	10
1006	230	751	2.405	2.686	3.100
1056	40	45	38	42	45
1030	180	368	1.325	1.483	1.570
1150	64	83	84	85	92
1182	100	67	73	74	56
1033	66	73	75	76	79
5765	218	249	194	205	219
1114	1,21	1,62	1,74	1,59	1,74
1110	2,17	5,96	23,07	23,64	27,38
1120	1,40	2,39	0,00	0,00	0,00
1210	60,13	48,05	52,76	53,71	53,74
1201	0,00	0,13	2,98	1,33	0,94
1235	16,46	20,50	18,74	17,89	19,90
1237	16,46	20,45	17,88	17,13	18,78
1231	3,59	1,10	2,43	3,44	3,14
1250	1,31	2,05	2,49	2,53	2,92
1271	12,87	16,24	13,34	11,47	10,29
1280	2,36	3,16	2,96	2,61	2,29
1411	60,6	68,4	66,5	65,4	66,3
1420	67,3	74,7	73,5	75,3	75,0
1433	57,4	51,0	55,5	49,6	46,4
1425	57,3	67,7	67,1	69,7	75,3
1434	42,6	62,8	62,5	60,2	62,2
1441	0,0	59,8	101,9	92,5	96,1
1466	28,8	34,2	33,8	33,9	33,8
1473	551,2	688,2	704,9	661,8	639,2
1511	13,63	14,36	13,77	13,93	14,03
1520	15,34	15,56	15,27	15,12	15,13
1533	12,45	12,14	12,09	12,39	12,01
1525	11,61	12,03	12,28	12,97	13,53
1534	12,58	12,59	12,48	13,62	13,92
1541	0,00	10,30	10,24	11,91	16,19
1566	36,49	36,07	37,05	37,48	37,27
1573	3,44	3,51	3,31	3,34	3,40
1300	48,10	56,30	51,80	52,10	59,90
1330	45,40	49,60	40,40	37,00	37,10
1335	15,80	92,00	314,60	324,00	387,70
1336	14,20	1,30	1,20	0,60	0,30
1350	2,60	0,20	11,40	9,80	4,00
1352	1,50	0,10	37,80	36,00	0,00
1601	1,00	1,02	1,00	1,00	0,97
1631	7.332	9.479	9.360	9.016	8.647
6631	31,84	31,75	30,97	29,34	27,09
1612	13,8	11,0	28,5	27,1	0,0
6641	58	0	50	55	34
1751	24	7	606	767	619
6651	127	381	152	141	136
2000	3.735	5.098	4.361	4.623	4.608
2020	2.861	4.036	2.888	3.203	3.210
2111	1.620	2.022	1.436	1.408	1.372
2115	205	328	349	751	951
2140	813	1.488	981	933	825
2200	47	110	115	84	53
2210	47	49	51	45	23
2300	293	344	296	275	283
2320	284	335	271	250	266
2330	8	2	25	23	10
2400	565	697	1.158	1.128	1.095
2410	325	359	475	527	603
2412	316	345	358	321	256
2420	239	338	683	601	491
9041	2.538	2.739	3.129	2.792	2.274
3140	27	22	51	125	177
9042	1.190	2.359	1.232	1.831	2.334
3500	1.098	2.235	1.091	1.584	2.117
3510	961	1.898	889	1.359	1.699
3513	205	107	158	222	316
3521	114	271	77	105	164
3540	0	2	14	50	172
8300	205	449	236	239	241
8231	7	7	54	58	31
8232	0	1	1	7	11
8240	168	352	172	127	112
2800	-16	-22	-1	-8	-15
8400	-53	73	-19	-37	-24
9280	29	39	33	38	39
9314	858	1.897	408	983	1.625
3880	-43	50	-138	-6	147
2920	-17	-13	113	-6	-55
7231	2,33	2,47	2,43	2,73	2,79

Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)					
EU	GbR	JP			KZ-Nr.
M	M	E	M	W	
1.331	2.357	2.280	2.133	2.242	4000
505	759	679	669	717	4100
297	363	368	364	377	4112
0	1	26	10	12	4111
117	212	198	191	221	4120
16	41	46	46	55	4140
397	986	884	810	879	4200
174	171	82	94	98	4220
205	740	671	568	570	4230
18	7	132	103	54	4240
36	221	240	184	137	4360
24	14	27	28	30	4368
-19	-26	-18	-10	10	4400
408	409	494	477	497	4500
363	341	359	367	348	4510
53	34	33	29	36	4520
33	2	5	3	7	4530
5	12	6	6	5	4600
306	295	320	332	308	4660
284	275	276	280	277	4655
3	2	9	9	13	4680
19	16	27	24	17	4690
18	26	36	47	104	4900
1.162	1.995	2.095	2.080	2.320	5000
481	961	888	937	1.116	5100
229	294	306	314	360	5110
44	84	76	67	69	5111
105	112	107	117	132	5112
66	84	95	99	108	5113
77	371	340	370	493	5210
5	51	19	51	101	5211
48	230	248	240	303	5280
13	51	48	42	40	5291
0	26	42	26	21	5330
174	269	200	225	239	5350
17	43	43	44	44	5351
84	113	108	106	117	5355
73	113	31	36	35	5357
96	230	562	482	497	5500
194	299	220	242	241	5600
26	40	38	67	78	5635
167	255	181	174	162	5660
90	134	136	129	140	5710
20	22	20	22	23	5715
69	111	116	100	104	5720
43	61	44	45	52	5730
219	276	230	237	270	5740
143	193	149	163	191	5742
38	34	14	8	6	5770
169	362	186	53	-78	6000
-23	-50	-22	-36	-45	7000
26	55	26	43	59	7230
146	312	163	17	-123	7500
12	11	10	11	15	7700
24.028	111.137	174.345	-12.774	-217.385	9000
134	302	132	-9	-138	9001
152	303	120	-47	-241	9004
19.042	32.868	39.828	29.665	20.534	9006
20.556	32.951	39.148	27.242	14.674	9009
242	193	0	0	0	1130
107	94	98	90	72	9010
208	253	193	198	200	9012
431	748	838	624	487	9071
33	32	37	30	23	9072
-64	165	146	-5	-183	9031
93	324	276	142	-10	9032
11.716	27.117	33.514	21.578	10.527	9022
5.812	32.171	0	0	0	9063
-16.267	968	1.244	-8.628	-17.946	9051
-196	16	22	-138	-313	9051
-6,8	4,7	5,3	-2,3	-11,2	9102
-1,7	3,2	3,3	-0,1	-4,0	9120
-6,5	2,4	4,3	-6,4	-26,1	9131
43,6	105,5	122,1	-52,3	-332,8	9141
370	667	372	236	81	9221
227	655	372	236	81	9222
77	378	190	-58	-357	9223
94	32	107	80	33	9200
175	332	208	336	495	9240
52	-4	136	-6	-179	9231
78	36	174	61	-101	9232
245	294	356	236	61	9233
89	68	108	87	71	9290
68	54	72	60	49	9270
-22	26	123	-16	-143	9230
25	0	0	0	0	9236

Anlage 10: Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F; 831, 832, 833) - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Ackerbau-Milchvieh-VB (831)			Milchvieh-Ackerbau-VB (832)		A-Weide-VB (833)
	JP			GbR	JP	EU
	E	M	W	M	M	M
n	6	22	6	7	12	8
1006	1.770	2.871	3.202	785	2.772	188
1056	41	43	55	43	33	39
1030	1.055	1.582	1.619	365	1.538	183
1150	84	86	94	85	80	63
1182	69	68	50	50	78	98
1033	73	77	81	63	72	69
5765	205	233	278	236	149	253
1114	1,41	1,64	1,76	1,81	1,67	0,90
1110	14,89	25,92	28,45	6,61	25,72	1,65
1120	0,00	0,00	0,00	2,57	0,00	1,18
1210	54,50	54,38	51,69	51,10	50,94	60,03
1201	0,00	1,31	0,37	0,29	1,82	0,00
1235	21,47	18,92	21,36	21,88	15,06	17,71
1237	19,64	18,33	21,36	21,88	13,82	17,71
1231	4,32	3,05	3,46	1,70	4,02	2,55
1250	2,78	2,43	3,08	1,08	2,10	0,23
1271	11,15	9,94	9,45	14,43	15,84	13,72
1280	2,73	2,11	1,62	2,40	2,95	3,22
1411	70,9	66,6	78,4	71,7	58,9	68,8
1420	81,5	74,3	77,5	81,5	74,3	72,3
1433	57,8	52,1	74,1	43,7	45,8	66,5
1425	68,9	68,7	81,9	71,2	68,8	64,7
1434	62,5	61,8	78,5	61,0	57,8	27,3
1441	0,0	97,0	84,1	59,8	86,1	0,0
1466	35,3	34,3	38,5	36,6	31,2	31,2
1473	719,3	687,9	674,7	712,1	644,2	416,9
1511	13,78	14,18	14,64	14,65	13,20	14,01
1520	15,29	15,25	15,30	15,49	14,97	15,63
1533	12,09	12,75	12,41	12,54	11,90	12,88
1525	12,15	13,31	14,15	12,24	12,23	11,58
1534	12,48	13,85	14,55	12,49	13,32	0,00
1541	0,00	11,72	39,86	10,30	12,45	0,00
1566	37,54	37,64	37,61	36,10	37,06	36,48
1573	3,37	3,34	3,42	3,36	3,39	3,04
1300	43,30	45,30	39,40	63,50	55,30	48,30
1330	39,30	35,90	39,40	63,30	46,50	48,20
1335	225,90	353,40	460,40	138,80	432,10	0,00
1336	2,40	0,60	0,00	0,00	0,70	22,00
1350	4,00	8,90	0,00	0,00	3,40	0,00
1352	0,00	41,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,01	0,97	0,91	1,04	1,06	1,06
1631	9.194	9.108	8.856	9.347	8.877	0
6631	30,48	28,79	26,43	32,19	30,21	0,00
1612	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	106	56	0	0	34	0
1751	435	519	0	2	516	0
6651	161	151	0	80	136	271
2000	5.242	4.751	5.625	5.820	4.263	3.874
2020	3.688	3.336	4.034	4.699	2.827	3.128
2111	1.829	1.508	1.779	2.659	1.161	1.798
2115	523	770	1.316	359	768	225
2140	1.241	934	796	1.520	814	771
2200	88	84	101	49	79	28
2210	30	36	31	48	50	28
2300	268	269	309	430	311	296
2320	260	250	309	428	298	296
2330	8	18	0	0	9	0
2400	1.263	1.131	1.263	670	1.106	441
2410	392	544	678	356	494	319
2412	290	319	215	347	310	310
2420	871	587	584	315	612	122
9041	3.638	2.929	3.109	3.065	2.507	2.544
3140	88	134	273	21	116	1
9042	1.604	1.822	2.515	2.755	1.756	1.331
3500	1.448	1.545	2.214	2.640	1.552	1.227
3510	1.266	1.342	1.955	2.397	1.264	1.088
3513	182	256	486	44	182	55
3521	83	109	148	221	89	108
3540	5	2	0	4	155	0
8300	266	253	248	529	201	307
8231	52	75	66	0	42	0
8232	3	7	11	0	6	0
8240	242	121	64	403	123	231
2800	0	-2	11	-9	-16	-10
8400	-21	-25	-90	121	-69	12
9280	36	38	40	34	38	27
9314	577	958	1.630	2.326	940	1.105
3880	-218	-13	78	62	-1	44
2920	143	0	-43	47	-20	-32
7231	2,59	2,73	3,07	2,38	2,56	2,18

Ackerbau-Milchvieh-VB (831)			Milchvieh-Ackerbau-VB (832)		A-Weide-VB (833)	KZ-Nr.
JP			GbR	JP	EU	
E	M	W	M	M	M	
2.249	2.177	2.355	2.534	1.988	1.258	4000
690	713	886	653	504	584	4100
388	388	470	371	271	352	4112
0	12	7	1	8	0	4111
239	209	281	236	137	131	4120
50	46	64	21	34	2	4140
737	757	757	1.270	938	236	4200
84	79	86	149	102	234	4220
587	579	664	1.120	732	0	4230
67	90	0	0	46	1	4240
298	195	87	170	145	28	4360
35	27	42	8	27	24	4368
-36	-1	59	1	-32	-13	4400
559	512	565	425	431	418	4500
382	371	336	346	368	384	4510
38	32	42	30	26	90	4520
10	5	11	0	1	65	4530
9	6	4	5	8	1	4600
335	333	291	311	334	293	4660
276	278	272	274	284	280	4655
9	3	0	4	23	2	4680
35	22	18	30	24	11	4690
53	62	154	15	24	14	4900
1.996	2.105	2.401	2.077	1.973	1.150	5000
789	921	1.100	1.009	889	432	5100
299	339	452	308	257	231	5110
62	71	73	85	63	45	5111
111	128	166	114	94	106	5112
95	106	142	91	78	62	5113
275	325	396	396	384	35	5210
32	28	59	15	48	7	5211
182	217	239	261	249	15	5280
36	43	46	68	45	6	5291
30	30	19	9	13	0	5330
185	227	229	294	232	165	5350
39	40	30	46	48	8	5351
101	111	128	121	104	95	5355
31	33	29	127	46	61	5357
493	499	505	264	482	71	5500
257	244	272	316	230	177	5600
59	70	100	48	65	22	5635
197	173	171	266	164	155	5660
142	136	148	142	127	102	5710
27	23	27	25	21	32	5715
115	106	121	117	95	69	5720
49	44	50	57	46	49	5730
249	256	322	231	189	250	5740
151	182	229	170	120	174	5742
18	5	5	58	10	68	5770
253	72	-46	457	15	109	6000
-18	-33	-56	-60	-37	-26	7000
37	42	68	63	40	27	7230
235	39	-102	398	-22	83	7500
9	10	15	10	11	12	7700
212.351	28.282	-189.469	141.396	-80.941	12.907	9000
201	18	-117	387	-53	70	9001
164	-40	-267	431	-62	124	9004
49.186	31.573	22.065	35.964	25.648	15.743	9006
46.525	28.046	13.554	38.359	25.060	21.750	9009
0	0	0	208	0	205	1130
109	97	95	117	81	103	9010
200	233	287	256	135	239	9012
815	666	531	889	564	425	9071
37	32	24	35	29	34	9072
201	1	-201	286	-24	-53	9031
322	167	26	417	83	149	9032
38.813	22.129	8.128	31.914	20.233	10.311	9022
0	0	0	44.576	0	3.371	9063
3.891	-8.353	-20.597	5.857	-8.561	-20.350	9051
55	-137	-362	106	-143	-183	9051
7,4	-1,9	-12,1	8,8	-3,2	-6,4	9102
3,8	0,0	-3,6	4,9	-0,6	-1,4	9120
6,0	-6,6	-24,2	10,4	-5,8	-5,9	9131
150,5	-41,2	-279,6	132,7	-77,4	40,5	9141
508	255	83	730	192	333	9221
508	255	83	737	192	211	9222
287	49	-158	389	-264	95	9223
139	61	22	33	113	27	9200
258	247	307	410	496	143	9240
203	1	-201	0	-28	33	9231
262	72	-101	48	37	55	9232
460	246	71	316	202	210	9233
99	88	77	65	89	81	9290
69	62	55	53	59	66	9270
191	11	-124	62	-61	-59	9230
0	0	0	0	0	6	9236

Anlage 11a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbwische, Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Elbwische		Heiden				Altmark			
	EU	EU	EU			GbR	EU			GbR
	M	M	E	M	W	M	E	M	W	M
n	5	11	6	24	6	10	5	19	5	5
1006	427	301	244	258	189	324	358	281	318	378
1056	46	35	33	39	35	34	54	43	42	53
1030	376	253	282	244	186	348	295	247	262	320
1150	85	90	91	92	84	74	90	91	92	96
1182	232	264	335	227	155	479	136	506	1.178	516
1033	54	70	60	60	54	63	69	68	73	70
5765	308	186	160	212	202	145	254	223	259	272
1114	0,57	0,76	0,52	0,69	0,78	0,90	0,89	0,93	0,93	0,84
1110	2,13	1,91	1,47	1,70	1,46	3,13	2,61	2,29	2,44	2,69
1120	1,10	1,14	1,24	1,36	1,43	2,06	1,22	1,39	1,33	1,65
1210	58,30	63,43	53,52	58,10	58,95	50,05	50,93	52,57	57,83	51,75
1201	1,25	0,00	0,00	0,95	5,17	0,68	0,00	2,26	4,60	5,11
1235	25,32	22,93	20,98	21,29	12,77	14,50	20,86	18,73	16,99	25,65
1237	25,15	22,93	14,43	18,99	10,19	13,80	20,86	18,41	16,99	25,65
1231	1,48	5,02	7,91	4,79	4,10	3,57	1,91	2,95	5,06	5,32
1250	1,42	2,41	0,70	2,32	2,98	0,61	1,10	2,73	5,99	1,98
1271	2,78	0,00	0,00	0,24	0,95	8,40	0,66	2,67	0,00	0,00
1280	5,64	1,88	5,42	5,35	7,42	5,46	2,72	3,84	1,39	1,35
1411	69,4	63,1	53,7	62,0	50,4	51,9	75,4	68,7	68,8	80,8
1420	74,6	71,9	59,6	73,9	64,1	64,1	79,2	73,2	74,3	75,7
1433	56,4	47,3	57,0	56,9	45,9	43,4	85,3	63,1	65,5	84,8
1425	66,1	60,9	59,6	58,8	48,7	52,4	64,2	65,7	62,5	81,1
1434	44,9	22,9	42,1	47,0	44,0	52,2	60,3	64,0	53,9	84,3
1441	94,0	0,0	0,0	34,3	34,3	66,3	0,0	77,7	73,3	101,3
1466	35,2	34,8	26,3	31,3	30,7	27,1	36,5	29,4	24,8	36,1
1473	507,9	537,8	661,2	613,4	369,3	514,9	733,1	621,4	624,0	582,3
1511	14,50	13,57	12,99	13,34	12,44	12,83	14,40	14,13	14,39	13,86
1520	15,62	14,56	14,03	14,88	14,62	14,10	15,44	15,48	15,34	16,14
1533	11,59	11,76	13,05	12,30	11,31	12,24	11,45	12,17	12,42	12,56
1525	12,62	12,39	11,85	12,22	11,51	11,75	12,77	12,81	13,38	12,91
1534	12,62	11,64	11,90	12,10	12,23	12,74	13,50	13,03	12,22	13,24
1541	8,69	0,00	0,00	13,26	13,26	10,71	0,00	13,13	15,34	14,18
1566	37,99	36,97	36,57	37,31	35,15	36,79	38,48	37,86	36,70	37,70
1573	3,79	3,16	3,48	3,33	3,61	3,07	3,54	3,35	3,24	3,44
1300	7,80	5,10	4,40	5,10	13,60	7,50	6,70	2,40	0,80	1,10
1330	7,80	4,00	3,70	4,30	11,00	7,40	6,70	2,40	0,80	1,10
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	5,30	2,50	2,30	2,90	8,40	2,40	4,40	1,50	0,60	0,70
1350	0,00	1,10	0,00	0,50	2,60	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,02	1,07	1,19	0,99	0,85	1,02	1,13	1,10	0,82	1,09
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	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	25	0	48	48	81	0	0	0	0
1751	0	9	0	9	35	2	0	0	0	0
6651	0	131	0	148	143	366	0	0	0	0
2000	3.389	2.846	2.800	3.536	4.156	2.974	3.423	3.411	3.677	4.243
2020	2.807	2.380	2.104	2.941	3.611	2.382	2.752	2.765	2.910	3.121
2111	2.071	1.421	1.528	1.881	2.310	1.533	1.442	1.604	1.742	1.698
2115	93	171	125	206	125	183	96	227	429	196
2140	573	741	398	685	923	572	1.144	819	655	1.011
2200	38	33	14	37	35	21	35	35	45	104
2210	38	12	14	37	35	21	35	35	45	78
2300	51	31	38	35	82	60	47	16	5	9
2320	51	28	27	32	82	59	47	16	5	9
2330	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	520	376	584	527	459	519	595	568	599	1.081
2410	441	175	296	340	357	343	459	424	453	492
2412	417	163	289	326	341	334	452	415	445	468
2420	78	201	289	187	102	176	135	144	146	589
9041	1.997	1.612	1.543	2.139	2.627	1.891	2.271	1.974	1.855	3.406
3140	0	178	58	72	13	9	48	36	54	0
9042	1.392	1.189	1.194	1.376	1.529	1.083	1.151	1.394	1.670	837
3500	1.308	1.054	1.059	1.224	1.460	1.010	986	1.272	1.560	696
3510	1.065	889	931	1.109	1.339	867	849	1.060	1.218	680
3513	0	304	4	39	0	0	28	25	0	0
3521	228	141	124	87	84	138	133	202	327	10
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8300	82	307	94	273	336	139	148	193	268	377
8231	7	22	25	12	5	58	0	2	6	0
8232	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
8240	69	277	65	134	350	99	136	152	143	357
2800	3	0	2	1	-1	-4	2	-1	-1	1
8400	-65	144	-21	110	123	-30	-119	-15	114	142
9280	21	33	19	28	27	26	38	32	31	32
9314	1.230	853	770	1.037	1.357	833	851	1.128	1.414	107
3880	-56	77	-243	6	152	-23	-55	25	133	26
2920	-8	-22	122	2	-24	-9	-6	-14	5	-21
7231	2,77	1,96	3,78	2,56	2,55	2,63	1,20	2,51	2,60	2,29

na = nicht auswertbar

Elbwische	Elbaue	Heiden				Altmark				KZ-Nr.
		EU	EU	EU		GbR	EU		GbR	
		M	M	E	M	W	M	E	M	
1.307	1.406	1.089	1.275	1.101	1.108	1.617	1.389	1.317	1.622	4000
915	884	569	782	580	526	1.099	910	931	1.175	4100
498	489	337	446	324	251	507	461	517	589	4112
9	0	0	4	21	4	0	21	47	72	4111
292	295	194	238	122	112	280	202	164	399	4120
24	37	15	44	36	7	26	51	110	39	4140
32	30	17	22	60	115	35	36	4	6	4200
32	22	17	17	33	53	35	13	4	6	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
0	7	0	6	27	2	0	0	0	0	4240
20	40	44	45	28	73	113	68	39	58	4360
13	29	9	26	14	53	85	49	30	17	4368
1	-6	6	0	-25	-10	9	-4	-5	-25	4400
334	440	399	403	443	403	361	369	347	388	4500
324	327	358	331	344	359	314	317	328	304	4510
18	18	16	17	16	14	21	20	19	18	4520
0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	4530
0	0	20	6	0	0	0	0	0	0	4600
306	310	322	309	328	345	294	297	309	286	4660
285	279	278	287	299	281	287	283	279	283	4655
0	11	23	11	18	30	0	0	0	0	4680
21	20	21	11	11	34	3	13	30	3	4690
0	43	23	38	35	18	15	15	5	28	4900
1.125	1.008	720	979	953	907	1.178	1.111	1.214	1.167	5000
546	449	387	480	412	426	468	489	527	551	5100
382	330	268	328	254	241	331	326	369	408	5110
86	68	74	70	60	63	71	75	78	96	5111
152	128	102	130	89	95	150	140	152	152	5112
142	124	91	119	91	74	102	105	129	153	5113
9	7	8	8	22	33	7	8	2	2	5210
4	1	0	2	6	6	3	1	0	2	5211
1	2	1	3	12	13	2	4	0	0	5280
2	3	6	2	2	9	2	3	1	0	5291
0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5330
155	112	108	142	136	148	129	152	149	136	5350
4	9	7	6	9	7	4	8	6	8	5351
78	74	44	67	77	66	90	82	91	76	5355
72	28	58	69	50	75	36	62	52	52	5357
82	103	15	30	4	82	99	92	135	71	5500
147	154	103	159	214	136	232	188	149	198	5600
18	20	10	23	43	19	14	20	25	17	5635
128	133	93	136	171	116	218	167	123	180	5660
48	65	48	88	125	64	94	93	126	78	5710
4	5	11	15	35	7	17	11	9	9	5715
44	60	37	73	89	57	77	80	110	65	5720
32	43	30	40	41	42	31	35	35	37	5730
271	183	131	175	157	152	254	213	242	233	5740
176	134	99	131	111	110	181	159	193	179	5742
0	12	6	8	0	6	0	1	0	0	5770
182	398	369	296	148	201	439	278	103	455	6000
-35	-19	-39	-30	-36	-26	-10	-31	-39	-10	7000
36	21	40	31	37	27	12	32	41	16	7230
147	379	330	266	113	175	429	248	64	445	7500
11	15	12	14	15	12	15	14	12	19	7700
50.868	91.875	89.537	61.385	18.196	56.713	122.145	57.617	13.558	135.998	9000
135	364	317	251	98	163	414	234	52	426	9001
135	332	300	221	62	151	399	219	46	398	9004
38.246	61.624	63.705	40.435	13.058	27.246	57.965	35.051	20.109	58.959	9006
38.246	57.431	60.493	36.119	8.509	25.906	56.216	33.524	19.528	55.634	9009
100	146	143	177	242	176	136	178	159	161	1130
175	71	77	116	161	86	98	93	108	135	9010
363	201	151	241	322	198	234	236	327	283	9012
453	591	420	397	207	355	674	489	412	615	9071
35	43	39	32	19	33	42	36	31	39	9072
71	207	198	76	-142	1	275	73	-72	251	9031
271	342	262	190	-39	97	439	219	118	382	9032
7.345	47.989	45.733	19.454	-12.005	16.352	45.156	23.475	7.946	39.595	9022
-13.699	57.807	50.947	18.903	-12.748	11.010	72.576	22.311	-12.140	50.892	9063
-24.722	15.174	15.522	-10.251	-43.376	-12.403	18.616	-5.565	-23.692	11.986	9051
-140	115	81	-71	-340	-111	165	-52	-221	101	9051
2,7	13,7	14,8	3,6	-16,8	-2,3	16,4	3,0	-8,6	14,8	9102
2,1	7,3	7,1	2,2	-3,4	0,0	8,0	2,2	-2,0	5,9	9120
-19,4	27,4	15,7	-5,6	-60,6	-17,2	22,9	-0,8	-16,8	8,9	9131
49,1	152,9	136,9	75,7	15,5	57,5	170,5	80,9	17,4	134,0	9141
269	505	405	402	311	337	632	414	192	673	9221
132	234	335	269	212	348	192	173	136	680	9222
-26	61	201	109	64	212	35	-2	-4	545	9223
3	22	80	71	39	25	20	13	9	2.077	9200
194	194	174	192	185	162	169	207	181	150	9240
71	124	224	104	-60	0	5	-36	-163	0	9231
89	144	235	127	-17	19	19	-16	-138	17	9232
217	278	327	262	154	136	238	152	-14	198	9233
71	68	73	73	73	79	83	71	64	109	9290
59	57	55	60	63	64	66	58	50	80	9270
-12	74	226	100	-24	-4	-46	-25	-17	126	9230
34	96	181	71	-97	0	-10	-71	-204	0	9236

Anlage 11b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Schwarzerde						
	EU			GbR			JP
	E	M	W	E	M	W	M
n	21	85	21	5	21	5	10
1006	514	381	229	955	728	486	2.753
1056	69	67	60	70	68	62	66
1030	391	289	178	698	518	350	1.596
1150	96	97	96	100	98	95	95
1182	284	186	129	0	280	98	437
1033	68	61	55	69	64	68	70
5765	345	366	372	375	384	433	359
1114	0,73	0,78	0,89	0,66	0,84	1,19	0,94
1110	2,85	2,25	1,59	4,58	4,33	4,17	14,97
1120	1,18	1,22	1,16	2,64	2,21	2,22	0,00
1210	61,00	62,63	67,60	57,27	59,69	63,02	54,27
1201	0,31	0,40	0,00	0,00	0,69	0,00	1,06
1235	22,20	21,77	22,65	22,39	21,92	17,03	21,13
1237	22,20	21,77	22,64	22,39	21,92	17,03	20,90
1231	2,93	3,75	3,55	4,53	4,31	4,28	2,91
1250	3,99	4,22	1,71	5,98	5,54	4,24	4,71
1271	0,00	0,63	0,20	3,81	1,33	0,00	5,24
1280	2,02	1,58	1,39	0,59	1,08	1,88	1,16
1411	88,9	87,3	84,0	86,9	84,1	62,6	83,7
1420	89,2	88,6	86,9	88,7	84,5	64,0	85,3
1433	86,1	67,1	74,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1425	88,8	86,3	76,1	83,6	85,7	69,1	79,4
1434	75,2	49,3	51,9	0,0	0,0	0,0	64,4
1441	71,4	99,3	0,0	0,0	52,3	0,0	88,3
1466	42,9	41,5	37,7	36,1	39,7	44,9	41,0
1473	694,1	679,4	559,8	630,4	655,0	631,9	653,6
1511	15,58	15,11	14,47	15,43	15,11	16,71	15,00
1520	16,23	15,56	14,85	15,84	15,65	17,30	15,53
1533	22,58	18,37	14,30	0,00	0,00	0,00	0,00
1525	12,43	12,68	12,33	13,63	12,83	12,69	12,34
1534	23,48	23,10	12,45	0,00	0,00	0,00	16,74
1541	21,96	14,31	0,00	0,00	20,39	0,00	16,03
1566	38,01	37,68	36,65	38,38	38,39	38,26	37,53
1573	3,67	3,51	3,48	3,55	3,36	2,91	3,36
1300	1,90	2,40	4,00	0,00	1,60	5,70	7,10
1330	1,80	2,30	3,70	0,00	1,50	5,70	2,60
1335	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	1,10	1,10	2,10	0,00	0,90	3,60	1,50
1350	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	4,20
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,00	0,93	0,80	0,00	1,54	1,98	1,02
1631	0	na	0	0	0	0	0
6631	0,00	na	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	0	0	0	0	0	79
1751	0	0	3	0	0	0	644
6651	0	0	295	0	0	0	174
2000	4.830	5.067	4.953	4.644	4.775	3.865	6.227
2020	4.134	4.467	4.338	4.091	4.249	3.319	4.430
2111	2.960	3.263	2.997	3.248	3.281	2.841	3.364
2115	276	243	298	98	158	83	217
2140	828	864	984	512	520	351	694
2200	53	78	47	179	249	43	149
2210	52	69	36	179	223	15	141
2300	12	16	27	0	10	36	29
2320	12	16	25	0	9	36	18
2330	0	0	1	0	0	0	6
2400	560	501	472	546	476	324	1.751
2410	230	209	282	340	185	89	567
2412	204	190	273	314	166	54	467
2420	330	292	190	207	291	234	1.184
9041	2.500	2.812	1.817	3.246	2.640	1.417	4.302
3140	120	53	8	4	18	0	8
9042	2.226	2.203	3.041	1.398	2.118	2.344	1.925
3500	2.070	2.082	2.951	1.364	2.014	2.105	1.716
3510	1.800	1.822	2.486	1.309	1.788	1.824	1.390
3513	709	701	479	77	822	995	182
3521	213	191	327	19	152	255	104
3540	0	11	73	0	13	0	102
8300	279	318	344	143	209	112	431
8231	66	62	74	0	67	75	212
8232	1	5	16	10	3	0	9
8240	179	191	243	88	90	37	177
2800	0	-1	-2	0	-3	-4	1
8400	55	121	57	7	27	-10	253
9280	24	24	27	18	20	12	17
9314	1.740	1.790	2.761	1.157	1.722	1.870	532
3880	-188	8	97	-138	-36	31	239
2920	22	2	22	53	68	54	-41
7231	2,68	2,52	2,91	1,97	2,35	2,99	2,48

Schwarzerde							KZ-Nr.
EU			GbR			JP	
E	M	W	E	M	W	M	
1.929	1.809	1.597	1.909	1.760	1.628	1.897	4000
1.368	1.312	1.146	1.412	1.309	1.102	1.291	4100
802	787	772	748	737	638	650	4112
5	5	0	0	7	0	15	4111
368	360	316	336	357	322	338	4120
97	96	32	130	118	74	102	4140
12	21	22	0	10	23	80	4200
12	10	15	0	9	21	9	4220
0	9	0	0	0	0	0	4230
0	1	6	0	0	0	70	4240
88	70	35	124	74	104	191	4360
33	29	23	15	12	27	11	4368
-2	0	3	3	-1	1	-7	4400
453	401	374	370	368	398	343	4500
302	304	306	309	302	303	309	4510
22	21	19	18	23	24	22	4520
0	0	0	0	0	0	0	4530
0	1	1	0	0	0	0	4600
280	282	286	291	279	279	287	4660
276	278	282	274	272	274	275	4655
0	0	0	0	0	0	0	4680
3	3	5	18	7	5	11	4690
108	60	39	7	36	64	16	4900
1.339	1.350	1.393	1.250	1.293	1.393	1.679	5000
571	602	595	559	591	577	711	5100
370	425	412	400	387	296	369	5110
69	69	66	74	69	64	79	5111
138	151	162	141	138	94	130	5112
142	166	169	145	156	122	149	5113
5	5	5	0	2	6	50	5210
1	1	2	0	0	2	38	5211
1	1	1	0	1	3	7	5280
1	1	1	0	0	0	2	5291
2	1	0	11	6	14	106	5330
187	168	175	147	195	259	188	5350
7	8	11	5	9	9	25	5351
90	90	113	61	80	78	82	5355
90	69	51	82	107	172	70	5357
105	95	77	102	113	146	343	5500
178	192	238	129	135	110	161	5600
24	22	26	16	16	17	20	5635
153	169	211	112	119	93	139	5660
79	95	142	64	68	92	88	5710
12	15	16	4	8	6	14	5715
67	79	126	60	61	86	73	5720
39	42	51	34	38	48	36	5730
291	291	280	346	332	404	337	5740
240	228	206	260	249	318	266	5742
75	34	11	16	17	15	3	5770
590	459	203	659	471	261	218	6000
-52	-48	-83	-21	-42	-62	-21	7000
55	53	86	27	47	63	43	7230
538	411	120	638	429	199	197	7500
22	23	21	24	23	27	15	7700
201.813	111.858	17.537	429.014	210.054	60.255	194.633	9000
516	387	98	615	406	172	122	9001
482	359	69	614	381	117	106	9004
85.230	61.940	19.639	109.221	62.120	26.733	49.613	9006
80.465	58.276	16.354	109.053	59.112	22.136	47.900	9009
104	140	211	116	130	188	0	1130
118	158	174	147	152	161	138	9010
339	376	360	405	390	493	364	9012
877	724	435	970	780	621	704	9071
48	41	28	51	45	40	37	9072
433	271	-56	525	298	-8	148	9031
668	488	146	752	537	287	360	9032
64.240	37.940	-3.112	86.662	40.881	8.612	33.136	9022
120.556	47.629	-16.161	123.293	53.396	-6.904	0	9063
35.541	7.707	-35.320	53.477	11.800	-19.486	-3.477	9051
259	60	-316	351	99	-232	-33	9051
20,7	12,5	-9,1	26,1	14,5	-4,5	5,6	9102
9,0	5,4	-1,1	11,3	6,3	-0,2	2,4	9120
33,7	6,1	-21,8	45,3	32,6	-44,9	-0,3	9131
216,6	120,1	17,9	233,5	135,0	33,6	76,5	9141
790	629	375	734	545	240	293	9221
463	345	238	690	491	250	293	9222
198	94	-26	571	348	162	124	9223
47	34	13	220	34	19	74	9200
320	304	349	146	190	151	212	9240
292	181	-17	23	19	0	152	9231
316	204	9	39	35	17	171	9232
469	374	221	151	154	110	313	9233
61	63	42	79	62	43	97	9290
52	56	37	70	55	37	69	9270
211	103	-58	143	60	-35	51	9230
269	140	-103	0	0	0	0	9236

Anlage 12: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Heiden			Altmark	
	EU	GbR	JP	GbR	JP
	M	M	M	M	M
n	5	11	8	11	5
1006	601	867	2.381	796	3.402
1056	34,5	36	28	46	41
1030	308,72	371	1.241	294	1.405
1150	65,57	59	67	72	78
1182	116,5	63	66	56	59
1033	75,81	71	81	63	66
5765	154	207	152	197	184
1114	1,34	1,73	1,74	2,32	2,24
1110	4,14	6,43	21,59	6,81	31,43
1120	1,61	2,73	0,00	2,52	0,00
1210	42,29	50,79	47,63	38,91	43,59
1201	0	0,00	1,10	0,00	1,61
1235	13,62	9,57	12,86	13,55	12,94
1237	13,6	9,21	12,77	13,55	11,94
1231	2,57	0,06	3,88	0,62	2,14
1250	1,73	1,33	0,71	1,41	0,91
1271	39,6	30,28	21,69	30,08	27,94
1280	0,12	2,32	2,56	3,21	2,35
1411	59,4	65,2	51,8	66,1	67,1
1420	71,7	71,9	58,5	66,1	79,3
1433	56,7	53,2	48,3	64,2	59,2
1425	50,8	72,0	56,5	73,4	67,8
1434	42,5	58,7	51,6	65,6	55,9
1441	0	0,0	66,2	0,0	81,1
1466	18,6	33,7	30,7	30,0	29,7
1473	476,7	833,1	887,5	742,7	551,5
1511	12,69	13,50	12,90	13,36	13,21
1520	14,28	15,14	14,32	15,18	15,21
1533	11,97	12,25	12,31	12,17	11,97
1525	11,44	11,18	12,80	11,87	11,78
1534	10,67	12,36	12,49	12,43	12,30
1541	0	0,00	15,68	0,00	10,05
1566	34,25	36,10	37,06	37,41	36,84
1573	2,87	2,40	3,10	3,38	3,64
1300	55,4	93,00	79,70	101,20	84,30
1330	55,4	88,00	79,70	100,10	84,30
1335	118,1	181,60	448,00	177,60	735,60
1336	2,9	0,60	4,10	0,10	0,00
1350	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0	0,00	0,00	0,10	0,00
1601	0,92	1,05	0,97	1,03	1,01
1631	7884	9.032	8.620	9.532	9.217
6631	31,94	30,09	27,78	31,05	30,81
1612	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	3813	6.364	4.658	7.441	6.484
2020	2794	4.818	3.143	5.810	4.715
2111	1108	1.478	949	1.917	1.975
2115	246	1.610	585	1.647	1.228
2140	1385	1.497	1.114	1.912	1.362
2200	35	112	467	90	114
2210	35	39	421	87	51
2300	369	669	484	706	550
2320	369	638	484	690	550
2330	0	0	0	0	0
2400	642	838	1.018	772	1.206
2410	458	432	502	513	566
2412	373	320	234	366	386
2420	184	406	516	259	640
9041	1210	2.306	2.342	1.926	3.366
3140	29	184	167	190	289
9042	2604	4.044	2.316	5.394	3.118
3500	2508	3.852	2.032	5.109	2.835
3510	1934	3.308	1.783	4.592	2.527
3513	0	112	228	0	394
3521	538	367	144	485	209
3540	0	0	51	0	0
8300	289	315	254	515	330
8231	101	58	64	0	80
8232	0	0	6	2	4
8240	163	77	115	252	200
2800	10	48	-12	4	-14
8400	-39	-64	10	63	-9
9280	43,7	51	47	52	42
9314	2324	3.446	1.516	4.850	2.195
3880	-15	-188	8	168	-149
2920	33	83	50	17	16
7231	3	2,91	2,98	2,79	2,57

Heiden			Altmark		KZ-Nr.
EU	GbR	JP	GbR	JP	
M	M	M	M	M	
2.145	2.558	2.126	2.997	3.097	4000
316	372	349	405	512	4100
189	212	171	208	263	4112
0	0	5	0	10	4111
57	66	101	110	114	4120
15	16	13	26	14	4140
1.071	1.526	1.055	2.017	1.661	4200
117	180	206	225	174	4220
954	1.297	849	1.765	1.459	4230
0	0	0	0	0	4240
173	50	286	129	492	4360
12	30	8	11	50	4368
17	32	-18	39	-5	4400
560	575	451	406	438	4500
365	518	389	358	369	4510
30	204	31	57	31	4520
3	168	1	20	1	4530
5	4	12	13	11	4600
329	309	346	287	327	4660
289	272	275	273	273	4655
31	5	24	3	15	4680
9	32	45	12	25	4690
137	7	18	5	13	4900
1.944	2.361	2.085	2.719	3.037	5000
1.096	1.086	953	1.397	1.502	5100
265	210	229	290	347	5110
79	59	67	77	75	5111
110	78	92	122	160	5112
61	56	61	79	78	5113
468	553	445	722	757	5210
95	27	6	3	30	5211
265	373	290	489	564	5280
66	100	76	122	97	5291
14	0	71	9	51	5330
349	320	207	375	349	5350
57	73	51	81	107	5351
126	129	111	140	173	5355
166	114	29	155	55	5357
164	283	481	357	660	5500
300	372	222	423	347	5600
41	128	37	123	115	5635
248	241	184	293	218	5660
143	153	173	199	219	5710
5	16	14	18	29	5715
138	137	152	180	181	5720
61	74	50	62	67	5730
180	388	201	270	236	5740
126	150	127	123	143	5742
0	5	5	11	6	5770
202	198	40	277	60	6000
-71	-106	-54	-141	-46	7000
73	112	60	143	73	7230
131	92	-13	136	14	7500
11	12	5	17	10	7700
37.393	29.411	-43.261	35.092	-14.190	9000
121	79	-35	119	-10	9001
-16	77	-48	125	-38	9004
21.242	20.916	25.625	20.571	29.045	9006
11.047	20.772	24.870	20.833	27.789	9009
163	216	0	253	0	1130
48	77	69	97	109	9010
168	178	143	208	188	9012
340	614	594	741	784	9071
17	24	28	25	25	9072
-108	-27	12	15	34	9031
13	115	113	131	124	9032
7.482	16.322	20.916	16.639	22.899	9022
-12.143	-54	0	3.299	0	9063
-16.887	-12.460	-6.712	-9.688	-6.598	9051
-226	-216	-117	-224	-148	9051
-8,9	-5,8	-2,3	-4,3	-1,2	9102
-2,8	-0,4	0,3	0,2	0,5	9120
-18,9	-20,4	-5,4	-0,4	-2,0	9131
-7,4	26,2	-69,8	35,9	-34,9	9141
425	560	186	600	375	9221
289	641	186	608	375	9222
50	167	-39	127	102	9223
2	16	64	6	40	9200
312	585	285	623	345	9240
-100	-8	12	0	55	9231
-59	120	49	123	170	9232
200	364	234	423	402	9233
43	48	75	33	71	9290
32	36	50	26	52	9270
-28	59	-27	-169	112	9230
-172	0	0	0	0	9236

Anlage 13: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Heiden			Altmark			Schwarzerde
	EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	JP
	M	M	M	M	M	M	M
n	6	5	17	5	9	15	8
1006	154	872	2.981	293	775	2.301	2.979
1056	35	39	35	46	43	40	61
1030	130	385	1.616	207	415	1.291	1.443
1150	58	90	84	71	78	79	97
1182	107	44	77	70	76	81	55
1033	53	60	74	64	76	75	80
5765	145	215	166	187	269	218	271
1114	1,34	1,74	1,64	1,17	1,52	1,63	1,65
1110	1,75	6,70	26,44	2,41	6,31	21,01	23,81
1120	1,32	1,98	0,00	1,61	2,49	0,00	0,00
1210	60,06	49,13	54,18	64,18	45,74	50,63	56,50
1201	0,00	0,00	1,16	0,00	0,20	2,40	0,30
1235	16,85	21,09	15,22	15,02	19,68	17,81	20,88
1237	16,85	21,09	14,18	15,02	19,62	17,03	20,88
1231	6,87	2,40	3,33	1,18	0,30	3,43	3,11
1250	2,04	0,38	1,57	1,50	2,48	2,85	4,18
1271	11,70	17,30	13,80	12,27	18,44	13,40	7,88
1280	1,99	1,92	3,68	3,18	3,72	1,89	0,99
1411	52,2	67,5	58,4	56,7	68,5	63,8	79,8
1420	43,4	76,8	75,8	64,2	77,4	69,9	79,3
1433	55,1	44,1	46,1	59,6	51,2	54,1	72,0
1425	60,3	72,1	68,0	49,7	63,3	63,6	84,6
1434	36,1	62,8	55,6	38,8	65,6	62,9	72,3
1441	0,0	0,0	83,1	0,0	59,8	100,3	84,1
1466	21,1	39,0	31,0	30,1	32,0	32,0	40,4
1473	408,8	831,6	590,5	620,8	715,9	716,4	665,7
1511	12,64	14,16	13,45	13,45	13,95	13,94	14,62
1520	14,80	14,78	15,13	15,18	15,13	15,06	15,22
1533	12,33	12,96	12,40	12,57	11,94	12,65	12,42
1525	11,54	12,14	12,50	11,94	11,88	12,88	13,83
1534	12,60	13,23	13,63	12,57	12,64	12,97	14,21
1541	0,00	0,00	12,19	0,00	10,30	10,54	39,86
1566	35,64	35,99	37,20	36,42	36,33	37,72	37,29
1573	3,07	3,05	3,38	3,69	3,53	3,31	3,35
1300	45,70	84,10	65,20	61,10	48,90	49,00	55,70
1330	45,60	74,00	39,20	56,30	48,90	40,00	27,60
1335	11,10	149,90	383,30	23,80	92,40	268,10	301,60
1336	11,90	0,00	0,30	18,90	2,00	1,40	0,10
1350	0,00	9,90	22,40	4,70	0,00	8,90	11,10
1352	0,00	0,00	104,10	4,00	0,00	54,20	30,80
1601	0,84	1,17	1,04	0,96	1,03	1,01	0,92
1631	6.449	8.712	9.047	7.705	9.583	9.109	8.946
6631	33,08	31,57	30,60	33,19	31,70	29,58	26,37
1612	0,0	0,0	26,6	14,4	0,0	29,5	22,4
6641	0	109	61	0	0	58	65
1751	0	405	1.892	51	0	276	1.214
6651	0	164	146	140	0	143	136
2000	4.374	4.852	4.685	3.807	5.326	4.402	5.826
2020	3.579	3.491	3.153	2.659	4.257	3.071	4.226
2111	1.859	2.126	1.270	1.496	1.888	1.385	1.895
2115	147	316	765	318	342	630	1.242
2140	947	961	1.014	764	1.771	921	972
2200	72	60	79	51	140	93	83
2210	72	31	47	51	50	47	40
2300	256	500	313	375	332	283	226
2320	256	463	261	357	332	258	194
2330	0	34	49	16	0	25	30
2400	533	670	1.202	739	712	1.036	1.351
2410	292	251	510	357	360	495	653
2412	284	227	337	351	348	343	276
2420	242	419	692	381	351	540	697
9041	3.798	1.835	2.827	2.525	2.646	2.567	3.436
3140	1	96	146	0	24	72	256
9042	575	2.845	1.858	1.262	2.679	1.835	2.390
3500	512	2.656	1.588	1.156	2.550	1.563	2.063
3510	493	2.238	1.341	964	2.164	1.359	1.850
3513	103	313	189	0	126	198	384
3521	4	314	88	183	324	118	138
3540	0	76	104	0	0	4	1
8300	170	214	242	96	507	248	264
8231	0	0	54	0	10	71	59
8232	0	0	6	0	1	4	17
8240	213	83	141	93	441	142	94
2800	-45	-20	-3	-4	-28	-25	8
8400	-42	-83	-30	-219	88	-26	-94
9280	27	28	40	30	43	37	40
9314	270	2.238	896	775	2.199	1.023	1.366
3880	-77	-15	-27	-179	48	-32	12
2920	-80	76	24	41	-51	14	-27
7231	1,78	2,67	2,56	2,86	2,49	2,67	3,19

Heiden			Altmark			Schwarzerde	KZ-Nr.
EU	GbR	JP	EU	GbR	JP	JP	
M	M	M	M	M	M	M	
1.173	2.592	2.169	1.460	2.309	2.164	2.560	4000
386	600	519	486	763	642	1.028	4100
223	308	288	322	343	335	570	4112
0	0	4	0	1	20	6	4111
79	250	146	118	184	173	296	4120
15	8	26	25	50	50	88	4140
357	1.425	1.010	545	875	794	797	4200
172	212	88	215	199	128	60	4220
182	1.040	643	294	675	547	492	4230
0	173	241	36	0	115	119	4240
42	139	202	3	285	281	153	4360
38	31	21	1	17	19	61	4368
-50	-12	-22	-7	-38	-34	42	4400
425	440	455	432	409	478	539	4500
367	379	361	416	337	397	340	4510
14	32	25	114	37	32	38	4520
0	1	1	93	3	4	10	4530
14	5	7	2	18	5	7	4600
339	342	328	299	282	361	296	4660
290	270	279	284	276	279	277	4655
10	15	18	0	0	4	0	4680
39	54	24	16	5	29	15	4690
40	24	27	0	23	23	147	4900
961	2.228	2.088	1.261	1.973	2.086	2.551	5000
426	1.168	971	593	888	908	1.246	5100
176	316	259	286	272	296	463	5110
41	88	59	51	79	80	77	5111
69	107	97	156	110	116	166	5112
52	102	82	72	69	88	155	5113
59	497	442	106	339	330	509	5210
3	108	62	3	46	31	115	5211
38	271	285	72	210	228	315	5280
8	64	48	16	51	43	34	5291
0	1	16	0	29	56	27	5330
188	353	257	200	246	222	234	5350
14	72	60	19	40	40	39	5351
69	125	103	82	111	107	125	5355
105	157	38	99	95	50	19	5357
61	339	491	82	216	496	501	5500
212	262	243	212	329	244	299	5600
27	42	64	35	41	73	94	5635
185	218	178	176	283	170	204	5660
85	144	125	66	139	151	123	5710
5	16	24	4	24	15	18	5715
77	127	89	62	114	124	103	5720
49	54	46	44	64	43	53	5730
129	259	203	172	290	237	318	5740
78	195	135	120	195	165	220	5742
0	3	9	93	48	7	11	5770
211	364	80	198	335	78	9	6000
-6	-70	-36	-30	-56	-34	-49	7000
9	71	41	33	63	42	66	7230
205	294	44	168	279	44	-41	7500
12	11	10	16	12	7	17	7700
25.120	108.962	29.424	31.431	110.827	24.576	-94.059	9000
193	283	18	152	267	19	-65	9001
153	262	3	245	283	3	-201	9004
18.967	35.780	31.111	20.142	31.802	31.650	26.374	9006
15.987	34.584	30.191	28.111	32.837	30.659	18.157	9009
318	158	0	238	179	0	0	1130
132	103	90	108	94	89	103	9010
155	225	161	197	267	213	281	9012
295	770	643	477	735	686	590	9071
26	30	30	33	32	32	25	9072
-156	174	43	40	167	44	-137	9031
-84	273	153	156	340	190	90	9032
6.156	28.661	24.696	18.860	26.657	25.218	11.901	9022
2.100	30.955	0	17.650	31.436	0	0	9063
-22.134	76	-5.302	-8.655	648	-5.262	-18.423	9051
-297	1	-87	-101	10	-86	-304	9051
-14,5	4,1	0,1	0,5	4,5	0,1	-8,3	9102
-3,6	3,6	0,9	1,1	3,1	1,0	-2,4	9120
-10,8	21,6	-1,7	1,7	-0,5	-4,2	-16,7	9131
34,0	100,5	3,5	70,9	103,6	3,3	-194,5	9141
445	565	264	410	675	301	187	9221
297	577	264	195	652	301	187	9222
172	298	-72	85	337	6	-96	9223
347	11	124	129	29	73	50	9200
134	349	377	142	379	336	347	9240
-6	0	41	116	-8	44	-137	9231
21	43	104	151	33	117	-43	9232
206	262	283	327	321	288	161	9233
106	53	90	95	62	84	81	9290
87	38	60	66	50	58	59	9270
31	-61	8	-78	43	12	-73	9230
-15	0	0	82	0	0	0	9236

Anlage 14a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2016/17

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	15	10	38	10	11	43	11	9	36	9	14			
1006	94	199	175	171	339	311	288	553	493	454	791			
1056	51	61	51	42	63	56	56	65	59	57	64			
1030	82	148	145	149	268	252	236	412	401	394	617			
1150	90	97	93	87	94	93	92	97	93	89	97			
1182	232	0	248	117	191	198	226	252	257	225	916			
1033	53	63	64	63	72	61	53	60	61	56	65			
5765	237	278	259	235	313	282	339	314	315	305	348			
1114	1,45	0,86	0,97	0,99	0,81	0,78	0,74	0,63	0,67	0,64	0,68			
1110	1,18	1,27	1,41	1,47	2,16	1,96	1,73	2,59	2,70	2,51	4,19			
1120	1,10	1,01	1,19	1,27	1,11	1,21	1,35	1,30	1,35	1,35	1,42			
1210	59,72	62,05	63,07	63,14	60,27	60,20	58,01	60,29	61,84	63,72	59,78			
1201	0,40	1,87	2,30	3,93	0,00	0,24	0,17	0,00	0,27	0,00	0,97			
1235	16,76	25,18	22,97	19,34	19,65	21,05	21,62	24,53	21,76	20,41	21,17			
1237	16,76	25,18	22,19	17,38	19,65	21,02	21,62	24,53	21,01	20,41	21,17			
1231	4,58	2,88	2,33	3,56	3,58	3,97	3,16	2,26	3,67	4,21	4,26			
1250	2,53	3,17	2,34	2,54	6,05	3,57	1,52	3,72	3,22	2,40	4,59			
1271	2,06	0,00	0,97	0,38	0,00	1,03	0,09	0,25	1,07	1,43	0,00			
1280	2,89	3,96	4,43	5,94	1,90	2,37	2,42	2,62	2,38	2,63	1,89			
1411	68,5	87,4	76,9	65,8	81,5	75,0	73,1	85,2	79,6	73,6	86,3			
1420	79,3	88,1	82,8	74,3	83,2	81,1	80,4	88,2	86,3	83,3	88,2			
1433	54,5	0,0	58,8	53,9	77,9	64,6	49,3	68,7	51,2	51,7	54,7			
1425	64,9	85,3	73,5	67,5	79,3	66,2	68,0	79,8	77,4	70,1	89,5			
1434	43,9	0,0	58,7	49,3	50,4	51,4	14,9	51,2	50,7	44,9	65,0			
1441	363,4	100,1	63,1	34,3	0,0	84,9	39,3	0,0	98,2	0,0	72,7			
1466	36,2	41,5	35,2	30,8	39,4	36,5	34,2	40,6	38,5	34,8	41,5			
1473	611,3	647,6	528,7	402,4	725,0	620,8	554,1	714,6	667,4	576,0	729,8			
1511	14,43	14,51	14,11	13,21	16,37	14,79	14,17	14,78	14,46	14,37	15,29			
1520	14,78	14,98	14,98	14,60	17,43	15,68	14,61	15,77	15,41	15,26	15,60			
1533	11,73	0,00	11,94	11,54	14,36	12,68	11,76	11,47	12,06	12,47	18,62			
1525	12,40	11,88	11,99	11,72	12,75	12,47	13,43	12,28	12,46	12,37	13,25			
1534	18,94	0,00	13,08	12,41	24,87	15,74	11,35	12,28	11,68	12,62	17,56			
1541	2,20	16,56	13,51	13,26	0,00	9,48	19,00	0,00	13,42	0,00	17,33			
1566	37,07	38,51	37,51	35,95	37,21	36,66	37,09	37,82	37,83	36,76	38,45			
1573	3,27	3,27	3,36	3,65	3,35	3,46	3,52	3,56	3,52	3,64	3,48			
1300	6,00	6,40	5,80	14,30	3,30	4,50	5,10	1,00	3,50	5,60	0,40			
1330	5,50	0,00	3,40	12,20	3,30	4,00	3,70	1,00	3,40	5,20	0,40			
1335	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00			
1336	3,40	0,00	2,30	8,40	2,10	2,50	2,30	0,60	1,60	3,70	0,20			
1350	0,50	6,40	2,30	2,00	0,00	0,30	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00			
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00			
1601	1,17	0,00	0,89	0,91	0,91	0,97	0,84	0,86	1,01	0,95	1,17			
1631	0	0	na	0	0	0	0	0	na	0	0			
6631	0,00	0,00	na	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	na	0,00	0,00			
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
6641	0	79	64	48	0	25	25	0	0	0	0			
1751	3	97	31	21	0	3	11	0	0	0	0			
6651	290	164	160	143	0	175	175	0	0	0	0			
2000	4.462	5.009	3.765	3.510	3.428	3.929	4.967	4.830	4.499	4.437	5.066			
2020	3.896	4.303	3.178	2.831	2.754	3.311	4.348	4.087	3.854	3.703	4.591			
2111	3.031	3.109	2.060	1.571	1.934	2.214	2.920	2.925	2.660	2.739	3.444			
2115	293	367	243	197	143	212	350	231	226	180	215			
2140	495	783	788	883	641	833	1.022	814	835	678	801			
2200	52	42	33	56	23	29	29	91	82	60	82			
2210	52	35	30	56	23	24	19	90	73	36	73			
2300	40	28	33	89	22	32	30	6	24	36	3			
2320	39	0	23	87	22	27	26	6	24	34	3			
2330	1	28	7	0	0	1	3	0	0	0	0			
2400	515	657	519	562	331	446	463	718	566	570	449			
2410	244	232	254	339	95	219	263	391	304	340	240			
2412	231	202	237	322	74	204	256	363	284	327	224			
2420	271	425	265	223	235	228	200	328	262	230	209			
9041	3.855	3.208	2.296	2.237	1.507	2.154	2.389	3.081	2.474	1.930	2.710			
3140	32	24	22	41	309	158	77	24	22	4	28			
9042	607	1.801	1.451	1.260	1.630	1.670	2.508	1.749	1.992	2.403	2.356			
3500	544	1.671	1.374	1.193	1.379	1.493	2.344	1.672	1.877	2.310	2.242			
3510	448	1.489	1.196	988	1.062	1.246	1.978	1.532	1.599	1.970	2.075			
3513	163	362	264	47	639	367	467	518	386	187	851			
3521	89	146	127	150	286	217	342	106	196	250	128			
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	19	77	0			
8300	101	359	335	262	188	213	426	178	279	72	372			
8231	0	69	45	5	80	39	44	10	11	17	102			
8232	0	0	1	0	0	6	24	0	3	1	2			
8240	33	208	206	257	89	153	347	129	210	46	159			
2800	-5	6	-4	-2	0	1	0	-1	1	2	0			
8400	-61	141	120	75	-36	-22	141	-43	119	-123	198			
9280	19	24	29	33	24	28	29	24	26	21	22			
9314	273	1.246	1.110	969	1.143	1.266	2.145	1.344	1.616	2.080	2.032			
3880	-152	294	172	95	-410	-118	209	-157	6	-81	89			
2920	38	-36	-59	-5	-4	-6	-56	19	40	28	-27			
7231	2,42	2,17	2,12	2,26	3,67	2,83	2,64	2,14	2,72	3,29	2,12			

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	
1.403	1.871	1.525	1.236	2.008	1.616	1.478	1.700	1.591	1.354	1.777	4000
884	1.296	1.002	739	1.249	1.068	973	1.299	1.109	957	1.341	4100
523	791	635	479	737	621	561	721	654	590	748	4112
3	30	18	16	0	2	1	0	3	0	12	4111
224	413	288	195	295	290	268	372	311	249	364	4120
46	61	37	33	136	71	27	91	70	45	110	4140
51	108	72	70	18	23	24	4	28	23	2	4200
40	0	17	49	18	18	12	4	11	20	2	4220
0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	4230
11	108	35	21	0	3	12	0	0	0	0	4240
77	99	62	4	115	64	54	40	59	27	53	4360
48	32	30	3	76	42	29	33	17	17	31	4368
-9	-10	-10	-6	2	-3	-16	8	3	2	5	4400
362	379	387	387	624	454	443	348	379	340	373	4500
335	308	316	328	308	312	315	314	322	320	300	4510
19	19	17	17	20	18	15	20	21	22	23	4520
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4530
1	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	4600
316	288	296	309	289	294	300	294	299	298	277	4660
299	288	289	294	285	285	285	276	277	277	270	4655
6	0	2	7	0	2	3	3	5	4	0	4680
10	0	5	8	2	7	12	13	15	16	5	4690
7	25	29	35	235	89	53	12	33	2	34	4900
1.030	1.285	1.190	1.102	1.432	1.234	1.243	1.115	1.197	1.181	1.327	5000
489	641	556	520	529	528	543	501	537	537	629	5100
277	389	348	336	342	365	371	365	384	379	455	5110
54	60	58	53	65	78	79	72	73	78	66	5111
106	171	146	141	116	132	126	145	153	147	145	5112
103	150	132	117	147	144	147	133	143	142	165	5113
8	97	39	27	5	7	6	1	9	5	1	5210
3	49	15	6	3	2	1	0	1	2	0	5211
2	44	18	11	1	1	1	0	4	1	0	5280
2	0	4	6	1	3	2	0	2	2	0	5291
0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	1	5330
200	153	166	157	180	156	165	134	140	152	170	5350
13	12	11	14	8	8	11	6	7	5	6	5351
91	86	81	77	81	87	107	76	79	91	89	5355
96	54	73	65	92	61	47	52	53	55	75	5357
27	31	32	45	69	70	49	76	94	95	131	5500
160	204	198	185	150	194	238	199	182	184	163	5600
27	34	31	33	12	21	29	25	22	22	18	5635
133	170	167	152	138	173	209	173	160	162	144	5660
88	82	97	114	96	92	107	63	87	93	83	5710
19	8	10	6	23	20	22	4	7	9	16	5715
69	74	86	103	73	72	85	59	79	83	67	5720
48	42	45	43	44	42	47	40	39	37	35	5730
211	267	249	194	306	238	259	233	252	233	284	5740
123	202	174	149	228	177	183	193	198	178	232	5742
7	18	12	0	238	69	2	2	6	1	1	5770
373	586	335	133	576	382	235	585	393	174	449	6000
-11	-34	-27	-25	-39	-38	-61	-33	-48	-74	-44	7000
13	36	29	27	51	42	62	36	51	76	48	7230
362	552	308	109	537	344	174	552	345	100	405	7500
21	24	21	16	21	19	18	19	18	18	21	7700
27.762	78.174	41.567	13.748	138.087	81.876	36.696	220.005	131.017	32.440	237.089	9000
341	528	287	92	516	325	156	534	327	82	385	9001
336	519	267	58	511	303	104	524	298	81	352	9004
25.291	64.933	32.685	13.936	72.499	50.691	27.761	97.047	62.514	27.891	75.953	9006
24.946	63.838	30.707	10.463	71.898	47.846	20.770	95.576	58.214	27.647	71.095	9009
428	228	263	267	139	158	184	106	111	111	79	9130
155	131	126	162	105	138	215	139	143	157	131	9010
266	307	300	382	346	319	444	308	334	327	362	9012
496	738	488	277	848	586	407	821	634	428	748	9071
36	40	33	23	48	38	29	49	41	32	43	9072
-79	327	33	-182	422	186	-18	453	237	45	320	9031
41	478	193	-35	640	358	175	638	429	221	538	9032
14.312	48.590	17.825	-5.967	58.917	30.150	-8.499	73.436	36.971	2.934	51.757	9022
13.447	56.562	17.240	-12.140	98.202	34.230	-19.448	122.176	45.922	-22.433	95.955	9063
-17.009	18.485	-12.435	-37.613	33.053	859	-40.057	44.372	6.427	-29.539	20.837	9051
-247	159	-121	-371	267	7	-295	279	43	-188	142	9051
-6,6	15,7	0,3	-17,4	20,8	9,4	-5,6	24,7	11,9	-2,3	15,6	9102
-1,8	6,5	0,9	-5,2	12,3	4,8	-0,4	9,4	5,3	1,0	6,3	9120
-21,6	23,4	-12,4	-39,8	29,8	4,2	-25,7	33,7	8,6	-14,8	48,4	9131
57,6	144,2	68,8	13,6	209,3	102,3	26,1	213,6	117,0	30,0	167,4	9141
480	749	488	261	907	604	458	727	526	261	538	9221
260	90	174	176	583	334	235	320	332	150	276	9222
156	10	26	74	237	81	-95	141	125	-17	17	9223
115	158	86	68	13	26	9	95	35	27	11	9200
118	116	177	129	397	295	391	213	258	243	307	9240
-34	79	30	-85	292	117	-26	272	182	42	167	9231
-8	113	61	-51	304	138	3	298	204	64	185	9232
126	283	228	101	442	312	212	472	364	226	330	9233
99	75	72	79	55	65	55	75	64	52	59	9290
86	64	61	64	44	55	48	64	55	43	53	9270
91	-140	-45	-14	281	64	-90	115	120	-45	113	9230
-47	48	0	-115	345	100	-92	236	130	-34	118	9236

Anlage 14b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2016/17

KZ-Nr.	GbR			JP		
	ha	200-300	300-500	500-1000	1000-1500	1500-2000
	M	M	M	M	M	
n	10	14	10	5	8	
1006	300	499	918	1.519	2.947	
1056	42	61	65	66	55	
1030	259	381	681	1.147	1.694	
1150	82	93	97	90	99	
1182	237	366	143	283	3.567	
1033	70	63	68	74	69	
5765	232	270	391	340	333	
1114	1,02	1,02	0,71	0,95	0,81	
1110	2,65	3,87	4,82	10,84	13,67	
1120	1,81	2,20	2,35	0,00	0,00	
1210	54,54	57,16	58,93	59,12	52,84	
1201	0,00	2,24	0,65	0,27	1,12	
1235	14,37	23,55	23,63	21,63	20,14	
1237	13,51	23,55	23,63	21,63	19,86	
1231	3,31	4,74	3,56	2,90	3,16	
1250	2,33	3,56	4,93	3,79	5,09	
1271	5,30	0,00	2,12	0,94	6,46	
1280	3,13	0,95	1,40	1,40	1,52	
1411	60,3	78,3	80,7	80,1	80,1	
1420	71,5	79,6	82,6	83,6	85,5	
1433	43,9	69,5	35,5	49,7	56,8	
1425	61,9	81,7	79,0	82,4	73,9	
1434	56,4	74,5	52,5	0,0	51,5	
1441	0,0	92,0	42,1	153,5	81,8	
1466	43,7	37,1	37,4	39,9	38,7	
1473	532,3	604,0	645,0	652,2	658,1	
1511	14,57	14,60	14,93	14,76	14,91	
1520	15,65	15,87	15,45	15,66	15,57	
1533	12,16	12,40	11,56	12,21	13,09	
1525	12,85	12,41	12,97	12,02	12,43	
1534	12,80	13,15	12,73	0,00	12,69	
1541	0,00	16,27	15,55	11,47	16,90	
1566	37,89	37,62	38,61	35,93	37,04	
1573	3,42	3,25	3,42	3,30	3,37	
1300	10,90	2,40	4,00	4,60	4,70	
1330	10,80	2,20	4,00	4,60	0,00	
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1336	4,00	1,30	2,00	2,70	0,00	
1350	0,10	0,00	0,00	0,00	4,30	
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	1,62	1,13	0,97	0,94	0,00	
1631	0	0	0	0	0	
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6641	81	0	0	0	79	
1751	2	0	0	0	732	
6651	366	0	0	0	160	
2000	3.681	4.075	4.648	4.813	6.365	
2020	2.932	3.456	4.042	3.749	4.420	
2111	2.152	2.297	2.977	2.532	3.428	
2115	131	218	128	399	154	
2140	569	752	565	744	654	
2200	63	81	343	74	175	
2210	45	35	340	67	171	
2300	85	17	26	31	12	
2320	85	15	26	31	0	
2330	0	0	0	0	7	
2400	578	567	552	1.007	1.908	
2410	306	195	304	531	544	
2412	289	182	285	462	443	
2420	272	372	248	477	1.363	
9041	1.744	2.512	3.144	3.519	4.221	
3140	12	39	4	17	17	
9042	1.866	1.563	1.505	1.293	2.144	
3500	1.697	1.437	1.455	1.135	1.909	
3510	1.438	1.228	1.305	988	1.575	
3513	287	784	176	166	209	
3521	238	124	128	78	78	
3540	0	0	0	0	124	
8300	193	347	145	297	491	
8231	60	113	2	153	305	
8232	0	6	0	26	0	
8240	139	176	121	117	152	
2800	-3	-1	-4	-1	0	
8400	30	71	2	92	325	
9280	21	27	23	25	16	
9314	1.425	1.065	1.207	658	545	
3880	35	-19	-47	45	324	
2920	25	49	16	-25	-8	
7231	2,43	2,72	2,29	2,36	2,57	

GbR			JP		KZ-Nr.
200-300	300-500	500-1000	1000-1500	1500-2000	ha
M	M	M	M	M	
1.440	1.565	1.704	1.873	1.734	4000
815	1.130	1.242	1.205	1.239	4100
403	610	687	689	612	4112
0	31	4	5	15	4111
215	338	355	315	309	4120
35	64	106	85	110	4140
88	8	20	21	71	4200
70	7	20	21	0	4220
0	0	0	0	0	4230
3	0	0	0	69	4240
95	44	88	283	86	4360
45	18	9	11	11	4368
-3	-7	-2	-5	-7	4400
445	384	356	369	345	4500
349	303	303	330	310	4510
21	19	22	20	23	4520
0	0	0	0	1	4530
0	0	0	0	0	4600
328	284	280	311	287	4660
283	278	269	275	274	4655
13	2	0	1	4	4680
32	4	11	33	8	4690
63	45	17	20	16	4900
1.176	1.193	1.221	1.717	1.534	5000
567	547	508	722	619	5100
296	370	379	363	367	5110
70	84	56	79	76	5111
110	126	141	138	133	5112
98	152	152	138	148	5113
26	2	2	3	45	5210
8	0	0	0	31	5211
5	0	0	1	8	5280
8	0	1	1	2	5291
8	10	1	212	14	5330
236	164	126	149	194	5350
7	9	6	13	23	5351
82	83	71	84	83	5355
147	72	49	34	80	5357
83	96	114	349	325	5500
136	177	130	189	149	5600
18	15	13	36	18	5635
117	162	117	153	129	5660
90	74	68	88	80	5710
9	10	8	9	12	5715
81	63	60	79	67	5720
50	43	33	33	35	5730
241	236	359	322	324	5740
187	177	267	255	255	5742
10	19	8	13	1	5770
264	372	490	157	200	6000
-40	-36	-26	-22	-8	7000
41	39	33	27	49	7230
224	336	463	135	193	7500
17	23	19	13	17	7700
53.769	119.244	302.343	101.994	195.779	9000
207	313	444	89	116	9001
154	287	426	82	95	9004
28.328	40.269	78.794	46.318	54.537	9006
23.106	37.707	76.206	45.586	52.000	9009
211	173	107	0	0	1130
98	131	148	128	131	9010
281	310	397	369	332	9012
431	588	828	685	644	9071
31	39	49	37	38	9072
-16	153	352	108	143	9031
136	319	607	336	319	9032
13.543	24.766	55.254	32.089	35.785	9022
8.033	26.919	80.300	0	0	9063
-15.185	-1.721	24.003	-4.819	-4.434	9051
-155	-17	170	-46	-36	9051
-4,2	7,5	18,8	4,4	5,4	9102
-0,5	3,8	7,6	2,3	2,3	9120
-12,1	6,7	27,2	-1,3	0,1	9131
49,8	94,3	166,5	64,3	72,7	9141
332	527	581	260	285	9221
344	473	534	260	285	9222
203	293	406	60	115	9223
20	60	47	72	86	9200
181	219	161	227	218	9240
0	20	19	108	149	9231
18	34	32	145	167	9232
136	196	149	298	299	9233
60	73	78	94	96	9290
47	62	68	73	66	9270
2	86	51	73	35	9230
0	0	0	0	0	9236

Anlage 15: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2016/17

KZ-Nr.	EU	GbR			JP
	ha	100-200	200-300	300-500	500-1000
	M	M	M	M	M
n	6	7	6	9	7
1006	314	443	571	837	2.454
1056	44	37	47	39	34
1030	139	171	247	374	1.155
1150	57	61	54	62	72
1182	73	63	61	70	69
1033	64	60	65	72	75
5765	153	120	185	180	172
1114	1,32	2,08	1,74	1,97	1,99
1110	1,85	3,56	4,28	7,38	22,99
1120	1,55	2,55	2,14	2,91	0,00
1210	48,14	48,65	45,08	49,36	43,46
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26
1235	5,62	5,60	10,84	9,13	11,48
1237	5,57	5,60	10,84	8,71	11,40
1231	3,22	0,00	0,00	0,77	2,06
1250	0,64	0,33	1,88	0,81	0,35
1271	39,80	36,23	25,54	28,56	28,93
1280	1,47	4,59	4,25	2,03	3,92
1411	56,8	59,2	61,9	60,2	60,1
1420	70,3	60,6	65,4	62,1	77,8
1433	48,0	54,7	54,3	58,2	47,0
1425	50,0	67,8	56,0	67,1	72,0
1434	49,9	25,0	63,0	62,6	46,3
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	66,2
1466	28,3	30,1	30,2	30,3	33,9
1473	850,2	773,5	791,2	695,2	703,3
1511	12,97	13,00	13,79	13,21	13,59
1520	13,96	14,74	14,76	15,28	14,87
1533	11,97	12,33	12,16	12,17	12,95
1525	11,44	11,63	11,78	11,95	12,05
1534	11,35	0,00	12,23	12,47	12,44
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	15,68
1566	36,38	36,23	36,88	36,53	36,60
1573	2,81	3,69	3,39	3,37	3,71
1300	93,60	102,80	97,30	84,40	77,00
1330	93,60	102,80	90,40	77,80	77,00
1335	68,70	101,80	107,10	171,30	500,90
1336	5,40	2,00	0,00	0,20	0,60
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
1601	0,85	0,92	1,03	0,99	0,97
1631	7.639	7.334	9.499	8.776	8.849
6631	30,85	30,85	31,38	30,60	31,04
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	4.887	5.813	6.300	5.884	5.077
2020	3.674	4.453	4.851	4.233	3.556
2111	1.350	2.196	1.944	1.246	1.545
2115	454	309	1.133	1.024	631
2140	1.706	1.688	1.576	1.729	1.130
2200	82	88	61	74	218
2210	82	79	61	48	172
2300	581	693	692	590	494
2320	581	693	647	545	494
2330	0	0	0	0	0
2400	604	575	739	914	1.015
2410	331	342	321	439	517
2412	315	319	298	306	322
2420	273	233	419	475	499
9041	2.281	2.786	2.668	1.623	2.884
3140	73	28	80	217	187
9042	2.606	2.981	3.632	4.145	2.193
3500	2.493	2.927	3.372	3.898	1.939
3510	2.057	2.660	3.076	3.425	1.735
3513	0	0	23	135	265
3521	425	254	275	450	158
3540	0	0	0	0	7
8300	328	172	540	600	255
8231	0	0	158	2	72
8232	0	0	0	2	4
8240	318	202	119	330	149
2800	-29	-11	21	28	-4
8400	-60	-242	158	262	8
9280	46	36	44	50	39
9314	2.220	2.694	2.953	3.423	1.441
3880	10	-214	164	226	-183
2920	66	-42	27	62	111
7231	3,36	2,89	2,55	2,62	2,54

EU	GbR			JP	KZ-Nr.
100-200	100-200	200-300	300-500	500-1000	ha
M	M	M	M	M	
2.340	2.447	2.566	2.627	2.455	4000
209	286	301	366	412	4100
160	201	162	183	221	4112
0	0	0	0	6	4111
33	38	71	59	101	4120
9	6	30	12	6	4140
1.417	1.512	1.684	1.447	1.343	4200
261	190	363	164	170	4220
1.155	1.322	1.276	1.212	1.163	4230
0	0	0	0	0	4240
295	275	48	124	299	4360
4	32	15	25	29	4368
-28	-30	29	69	-17	4400
447	405	498	620	417	4500
366	375	442	558	368	4510
28	37	70	238	33	4520
7	7	42	202	1	4530
10	14	7	10	7	4600
329	324	365	311	329	4660
294	287	275	271	276	4655
11	19	2	3	21	4680
24	18	88	35	32	4690
38	5	5	11	18	4900
1.931	2.023	2.305	2.383	2.349	5000
1.064	1.115	1.203	1.112	1.119	5100
206	239	221	261	287	5110
60	60	69	70	71	5111
89	99	85	111	115	5112
35	58	58	62	72	5113
448	544	572	545	503	5210
81	8	64	11	29	5211
258	383	327	354	355	5280
58	77	100	98	68	5291
27	23	0	0	46	5330
383	307	403	306	283	5350
105	68	66	70	77	5351
124	118	139	121	159	5355
154	122	197	115	23	5357
37	142	227	285	550	5500
384	348	377	313	250	5600
60	63	92	77	57	5635
324	283	285	229	180	5660
205	138	190	159	165	5710
12	22	35	14	19	5715
193	114	156	145	136	5720
70	78	60	59	54	5730
171	177	243	446	206	5740
102	72	122	129	130	5742
0	25	5	9	4	5770
409	424	261	244	106	6000
-81	-82	-84	-100	-23	7000
84	85	86	102	49	7230
328	342	178	144	83	7500
14	13	19	14	8	7700
44.043	56.354	39.242	48.400	72.585	9000
316	329	159	129	63	9001
279	349	159	127	31	9004
26.630	22.683	22.250	21.010	30.792	9006
23.796	23.669	22.248	20.893	29.171	9009
342	429	260	225	0	1130
93	81	115	68	88	9010
179	117	241	167	186	9012
482	652	569	644	719	9071
21	27	22	25	30	9072
13	4	-15	4	80	9031
103	81	83	134	169	9032
16.798	19.757	15.647	17.456	24.751	9022
16.711	17.996	5.119	7.617	0	9063
-11.813	-7.756	-12.393	-8.419	-2.883	9051
-156	-161	-215	-166	-57	9051
-2,8	-3,3	-4,0	-4,1	1,2	9102
0,3	0,1	-0,2	0,1	1,6	9120
-6,9	-10,3	0,6	-2,3	1,3	9131
64,0	68,4	42,5	43,3	34,8	9141
697	755	615	585	330	9221
348	771	637	597	330	9222
4	236	233	141	67	9223
16	27	31	16	50	9200
425	619	490	558	312	9240
-12	0	0	0	98	9231
48	63	92	77	155	9232
372	348	377	313	348	9233
62	63	55	38	81	9290
47	48	42	28	57	9270
-64	-26	-113	-53	176	9230
-93	0	0	0	0	9236

Anlage 16: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2016/17

KZ-Nr.	EU		GbR		JP						
	ha	100-200	200-300	200-300	500-1000	500-1000	1000-1500			1500-2000	> 2500
		M	M	M	M	M	E	M	W	M	M
n	6	7	6	5	11	5	21	5	6	5	
1006	192	325	506	1.317	1.528	2.681	2.326	2.556	3.325	5.681	
1056	38	43	40	43	46	31	37	42	43	45	
1030	162	242	246	610	807	1.181	1.240	1.272	1.696	3.071	
1150	62	65	81	85	87	90	83	90	91	83	
1182	100	102	60	58	92	65	78	61	68	70	
1033	63	67	71	64	76	73	75	81	80	75	
5765	167	251	201	286	193	163	194	214	224	223	
1114	1,03	1,24	1,77	1,66	1,51	1,68	1,51	1,66	1,66	1,82	
1110	1,67	3,00	4,36	10,10	12,17	19,87	18,75	21,16	28,18	55,87	
1120	1,61	1,34	2,26	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1210	68,70	54,84	40,66	44,82	50,31	55,03	52,76	53,19	52,50	56,65	
1201	0,00	0,00	0,49	0,00	0,13	0,00	0,52	0,39	0,83	3,75	
1235	8,53	21,59	15,25	23,65	19,90	17,67	18,52	20,89	16,59	16,07	
1237	8,53	21,59	15,25	23,65	19,19	16,49	17,51	20,02	15,99	16,07	
1231	2,84	4,47	2,90	0,50	3,26	5,06	3,17	1,47	3,92	2,59	
1250	2,14	1,02	1,91	1,97	2,90	0,76	2,26	4,21	3,11	2,11	
1271	12,49	13,99	14,80	20,95	14,89	14,28	12,99	9,80	14,48	8,23	
1280	2,12	2,52	4,31	1,83	3,70	2,76	2,87	3,09	0,81	1,87	
1411	51,0	67,9	66,2	71,4	72,0	59,4	63,3	63,6	70,7	62,2	
1420	40,7	74,9	75,1	79,2	79,3	76,1	72,3	66,8	79,1	72,3	
1433	55,9	60,7	52,4	47,2	56,4	45,1	49,2	51,8	58,7	44,3	
1425	56,6	58,9	64,7	72,1	71,9	71,3	66,9	65,7	70,4	71,9	
1434	36,9	39,9	59,0	73,2	51,1	55,3	61,7	70,7	67,7	61,7	
1441	0,0	0,0	59,8	0,0	98,8	0,0	66,7	103,2	99,2	97,6	
1466	22,0	30,7	32,4	35,6	37,8	30,0	32,4	33,7	33,5	34,1	
1473	588,0	507,9	705,1	728,8	644,0	688,0	632,1	645,3	682,2	708,5	
1511	12,83	14,13	13,94	14,01	14,03	13,36	13,83	13,83	13,63	14,33	
1520	14,59	15,48	15,00	14,94	15,19	15,32	14,76	14,64	14,57	16,23	
1533	12,54	11,93	12,68	11,92	12,31	12,10	12,89	12,61	12,17	12,26	
1525	12,20	11,43	12,26	11,78	12,43	12,31	12,44	11,97	14,01	13,33	
1534	12,58	12,58	12,53	13,12	12,87	12,48	12,81	12,69	12,88	14,51	
1541	0,00	0,00	10,30	0,00	0,00	0,00	14,49	13,96	11,78	11,71	
1566	35,28	36,65	36,29	35,96	37,63	36,65	37,32	37,82	38,59	36,80	
1573	3,61	3,20	3,28	3,68	3,39	3,23	3,28	3,31	3,22	3,52	
1300	53,40	43,70	62,20	67,00	66,40	130,70	67,00	65,10	50,00	56,10	
1330	48,20	43,60	62,00	60,70	30,00	39,70	38,10	34,30	40,30	37,50	
1335	11,10	26,60	78,30	183,30	111,60	235,40	257,30	268,10	438,70	747,20	
1336	18,00	11,80	0,20	0,00	0,10	0,80	1,20	0,20	0,30	0,00	
1350	5,00	0,00	0,00	6,20	36,40	91,00	20,60	0,00	0,00	18,60	
1352	3,30	0,00	0,00	0,00	87,30	278,40	66,30	0,00	0,00	182,70	
1601	0,92	1,05	0,98	1,17	1,01	1,00	1,00	0,94	1,02	1,00	
1631	6.608	7.590	7.907	9.695	8.563	9.100	8.694	7.980	9.021	9.596	
6631	30,47	32,26	32,42	30,91	30,58	31,48	29,97	26,03	27,79	29,60	
1612	14,4	0,0	0,0	0,0	28,5	32,9	32,9	0,0	0,0	27,1	
6641	0	0	0	109	58	65	65	0	0	56	
1751	43	0	0	405	1.681	5.863	1.396	0	0	1.761	
6651	140	0	0	164	137	138	138	0	0	149	
2000	3.588	3.887	3.974	6.089	5.978	4.541	4.452	4.223	4.766	4.598	
2020	2.798	2.937	2.967	4.720	4.183	2.834	3.089	3.042	3.257	3.099	
2111	1.730	1.575	1.855	2.225	1.605	1.402	1.369	1.170	1.269	1.454	
2115	100	243	247	424	1.022	376	645	932	997	746	
2140	523	1.040	776	1.810	1.426	879	930	843	861	813	
2200	69	38	49	148	78	175	115	85	76	77	
2210	69	38	48	42	51	119	55	33	35	63	
2300	278	296	384	423	300	450	311	260	267	293	
2320	259	295	380	402	202	255	264	255	260	254	
2330	17	0	0	21	98	195	44	0	0	38	
2400	479	646	602	812	1.472	1.236	1.032	888	1.229	1.195	
2410	334	343	302	353	548	410	485	481	689	540	
2412	325	334	290	334	376	248	323	286	277	354	
2420	146	302	300	459	924	826	548	407	541	654	
9041	2.616	2.573	1.941	2.566	3.395	2.960	2.370	1.598	2.734	3.266	
3140	0	8	15	64	217	74	143	219	116	86	
9042	950	1.315	2.032	3.414	2.583	1.581	2.083	2.625	2.031	1.332	
3500	887	1.219	1.962	3.216	2.259	1.209	1.750	2.466	1.782	1.127	
3510	759	1.063	1.577	2.740	2.034	954	1.489	1.960	1.455	964	
3513	0	299	76	161	276	216	248	450	325	159	
3521	124	119	362	353	147	81	129	234	116	68	
3540	0	0	6	45	5	42	52	166	162	0	
8300	92	300	216	416	281	143	216	141	312	254	
8231	0	12	0	12	40	74	63	20	29	99	
8232	0	0	0	2	9	1	5	3	6	11	
8240	128	210	125	324	148	120	125	70	168	94	
2800	-42	4	-59	-22	7	5	-17	-55	5	-5	
8400	-50	-35	-19	-52	-46	-113	-48	-114	-27	-22	
9280	19	34	28	40	43	32	37	42	40	36	
9314	742	916	1.662	2.757	1.335	382	1.203	2.060	1.242	473	
3880	-28	-24	64	-43	-89	-339	-39	140	95	-37	
2920	-85	16	41	-37	144	75	27	58	-112	-7	
7231	2,76	2,05	2,59	2,64	2,98	3,08	3,01	3,23	2,54	2,22	

Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe
WJ 2015/16 - WJ 2016/17

KZ-Nr.	E			M			W		
	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %
n	10	10	10	39	39	39	10	10	10
1006	53	51	-4,9	42	46	8,8	33	39	18,4
1056	56	51	-9,3	44	42	-3,1	33	33	0,0
1030	51	49	-4,1	46	48	2,4	38	37	-2,9
1150	76	76	-0,3	71	72	2,2	65	63	-2,8
1182	932	1.160	24,5	175	183	4,5	173	193	11,9
1033	41	42	1,4	54	55	2,8	55	54	-1,8
5765	347	345	-0,4	250	243	-3,1	131	124	-6,1
1114	1,91	1,81	-5,1	1,60	1,55	-3,6	1,49	1,54	3,0
1110	0,97	0,88	-9,0	0,75	0,74	-1,3	0,57	0,57	0,0
1120	0,44	0,45	3,0	0,57	0,58	1,8	0,51	0,48	-5,8
1210	49,96	42,94	-7,0	59,49	53,74	-5,8	61,76	52,06	-9,7
1201	11,41	16,85	5,4	4,07	5,42	1,4	1,02	1,02	0,0
1235	8,50	14,44	5,9	13,43	16,19	2,8	21,27	19,21	-2,1
1237	8,50	11,95	3,5	12,91	14,30	1,4	21,27	19,21	-2,1
1231	2,60	3,61	1,0	2,41	4,47	2,1	0,00	0,00	0,0
1250	8,64	0,00	-8,6	3,46	0,76	-2,7	1,81	2,68	0,9
1271	0,00	0,00	0,0	0,37	1,19	0,8	0,00	1,61	1,6
1280	4,33	2,38	-2,0	5,01	3,61	-1,4	4,55	5,12	0,6
1411	64,9	76,1	17,2	56,3	59,9	6,3	44,9	42,7	-5,0
1420	69,0	93,6	35,7	65,2	71,0	8,8	56,2	53,2	-5,3
1433	43,0	56,9	32,2	32,8	38,8	18,1	35,3	28,2	-20,1
1425	77,0	76,7	-0,4	70,4	68,9	-2,2	37,6	43,4	15,5
1434	0,0	0,0	0,0	43,8	47,9	9,3	25,4	20,8	-18,1
1441	91,0	61,8	-32,1	89,5	61,0	-31,9	59,1	38,6	-34,7
1466	36,1	34,1	-5,6	34,1	32,3	-5,3	35,3	25,3	-28,2
1473	515,5	0,0	-100,0	505,7	387,4	-23,4	385,1	358,0	-7,1
1511	14,86	13,52	-9,1	15,23	13,77	-9,6	15,00	13,89	-7,4
1520	15,69	15,20	-3,1	16,15	14,91	-7,7	15,62	14,85	-4,9
1533	13,17	12,25	-7,0	12,97	11,96	-7,8	13,49	10,70	-20,7
1525	14,85	12,35	-16,8	14,74	12,28	-16,7	16,16	10,96	-32,2
1534	0,00	0,00	0,0	13,51	12,38	-8,4	12,56	0,00	-100,0
1541	13,31	15,00	12,7	13,22	14,90	12,7	10,42	10,58	1,6
1566	40,35	39,17	-2,9	37,41	37,03	-1,0	36,17	36,58	1,1
1573	2,70	3,25	20,4	2,79	3,00	7,9	3,00	3,15	4,7
1300	3,20	2,80	-13,7	18,30	17,80	-2,6	21,80	21,20	-2,4
1330	3,20	2,70	-14,6	16,50	16,00	-3,0	17,60	17,40	-1,1
1335	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1336	1,80	1,80	-3,0	9,80	9,90	1,4	8,80	9,30	5,7
1350	0,00	0,00	0,0	0,40	0,50	20,6	0,10	0,00	-100,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	0,98	1,06	7,5	1,04	0,99	-4,8	1,03	0,75	-27,6
1631	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6631	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
1751	0	0	0,0	1	2	41,2	0	0	0,0
6651	0	0	0,0	180	183	1,4	379	0	-100,0
2000	18.003	17.363	-3,6	7.755	7.237	-6,7	4.931	4.866	-1,3
2020	14.252	14.069	-1,3	6.250	5.927	-5,2	4.246	4.250	0,1
2111	4.526	3.954	-12,7	2.640	2.446	-7,3	1.940	2.007	3,5
2115	494	484	-2,0	348	309	-11,2	768	704	-8,4
2140	9.085	9.438	3,9	3.032	2.924	-3,6	1.232	1.214	-1,5
2200	3	3	4,3	15	14	-2,4	36	37	3,0
2210	3	3	4,3	14	14	-2,4	36	37	3,0
2300	22	21	-3,4	127	127	-0,3	170	172	1,4
2320	22	21	-3,7	108	107	-1,5	117	122	4,7
2330	0	0	0,0	0	2	na	0	0	0,0
2400	3.562	3.104	-12,9	1.321	1.132	-14,3	495	432	-12,7
2410	1.479	891	-39,8	582	417	-28,3	255	256	0,6
2412	326	330	1,4	254	264	3,6	248	238	-3,8
2420	2.083	2.213	6,3	739	714	-3,3	240	176	-26,8
9041	7.128	6.898	-3,2	4.377	4.156	-5,1	4.307	4.213	-2,2
3140	0	0	0,0	15	3	-76,5	58	8	-86,4
9042	10.876	10.464	-3,8	3.378	3.082	-8,8	624	654	4,7
3500	10.473	10.068	-3,9	3.241	2.953	-8,9	556	609	9,6
3510	9.918	9.560	-3,6	3.047	2.775	-9,0	527	544	3,3
3513	1.450	963	-33,6	545	333	-38,9	395	180	-54,4
3521	242	293	21,0	103	121	17,2	25	65	157,0
3540	181	5	-97,1	51	1	-97,3	0	0	0,0
8300	3.145	289	-90,8	1.042	194	-81,4	387	237	-38,8
8231	672	2	-99,8	194	1	-99,3	0	5	na
8232	0	0	0,0	0	7	na	0	28	na
8240	844	911	8,0	341	311	-8,7	180	196	8,6
2800	-4	0	na	3	4	16,9	12	-3	-123,6
8400	2.375	-697	-129,4	710	-186	-126,1	97	-80	-182,8
9280	53	58	4,2	44	45	1,4	42	41	-0,9
9314	8.390	7.854	-6,4	2.502	2.239	-10,5	316	433	37,2
3880	2.174	-898	-141,3	616	-223	-136,2	-48	93	294,4
2920	-36	49	235,6	-40	-6	84,7	-58	-52	9,9
7231	3,10	3,73	0,6	3,09	3,64	0,6	2,27	1,83	-0,4

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	
6.106	7.982	30,7	2.543	2.853	12,2	1.137	966	-15,0	4000
935	860	-8,0	657	584	-11,1	474	399	-15,8	4100
471	404	-14,2	384	315	-17,9	249	186	-25,5	4112
122	129	5,2	35	34	-2,3	4	3	-32,2	4111
125	162	29,6	135	145	7,4	176	117	-33,4	4120
106	2	-98,5	36	7	-81,6	14	20	46,6	4140
53	51	-2,8	95	98	3,7	137	147	7,6	4200
15	7	-55,3	67	68	1,4	77	89	16,2	4220
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4230
0	0	0,0	5	7	39,8	2	0	-100,0	4240
3.786	6.502	71,7	1.065	1.732	62,6	13	28	119,8	4360
567	591	4,2	160	156	-2,7	4	1	-71,5	4368
4	-64	na	7	6	-12,9	12	-13	-210,3	4400
1.313	632	-51,9	704	433	-38,6	500	405	-19,0	4500
408	389	-4,7	388	346	-10,8	406	361	-11,1	4510
16	11	-31,2	26	14	-47,6	68	19	-72,0	4520
0	0	0,0	11	0	-100,0	52	0	-100,0	4530
4	10	137,7	5	6	29,3	15	16	3,5	4600
388	368	-5,1	357	326	-8,7	324	327	1,0	4660
374	350	-6,4	322	301	-6,5	290	309	6,7	4655
5	6	33,2	18	15	-15,2	19	17	-9,8	4680
10	10	8,7	14	6	-58,8	14	0	-100,0	4690
17	18	5,7	10	7	-29,1	14	5	-63,9	4900
5.010	6.685	33,5	2.128	2.481	16,6	1.176	1.197	1,8	5000
2.657	4.139	55,8	1.081	1.444	33,6	464	463	-0,2	5100
325	289	-11,2	258	248	-3,9	202	179	-11,4	5110
100	71	-29,3	63	59	-5,9	42	51	21,7	5111
119	115	-2,9	106	101	-4,5	88	67	-23,8	5112
100	96	-3,7	81	79	-3,4	62	46	-26,1	5113
5	6	21,6	24	30	22,5	45	67	47,7	5210
0	0	0,0	3	9	165,9	1	19	na	5211
2	3	92,8	5	8	50,6	7	17	149,0	5280
3	1	-46,6	8	5	-37,3	20	14	-30,8	5291
2.120	2.549	20,3	596	673	12,9	8	15	76,3	5330
736	692	-5,9	351	335	-4,4	208	202	-2,9	5350
107	130	21,8	38	42	11,5	19	24	24,0	5351
209	138	-34,3	110	86	-21,4	93	92	-0,6	5355
361	380	5,3	187	196	4,4	96	86	-10,4	5357
367	413	12,5	122	127	4,3	25	30	20,9	5500
763	938	22,9	329	362	10,2	290	303	4,6	5600
31	31	-0,3	30	26	-11,8	69	66	-3,5	5635
731	906	23,9	298	335	12,3	221	237	7,2	5660
323	268	-16,9	148	123	-16,9	84	102	20,5	5710
141	18	-87,3	49	13	-73,8	19	18	-9,1	5715
169	249	47,5	85	110	29,2	60	83	39,3	5720
105	105	0,4	70	67	-4,0	74	80	7,5	5730
793	799	0,7	373	346	-7,5	237	205	-13,5	5740
519	540	4,1	207	201	-2,9	77	72	-7,4	5742
3	25	na	5	11	150,0	1	14	na	5770
1.097	1.297	18,3	414	373	-10,1	-39	-231	-493,8	6000
-286	-348	-21,4	-89	-100	-12,1	-11	-10	15,2	7000
325	375	15,7	100	108	7,4	13	11	-11,8	7230
810	949	17,2	326	273	-16,2	-50	-241	-377,8	7500
145	20	-85,9	49	15	-69,0	10	14	46,8	7700
39.989	37.291	-6,8	14.391	10.231	-28,9	-2.310	-9.510	-311,7	9000
788	766	-2,8	310	215	-30,6	-60	-255	-324,0	9001
765	764	0,0	298	213	-28,7	-77	-251	-224,9	9004
60.482	65.067	7,6	26.886	22.108	-17,8	-2.368	-14.644	na	9006
59.269	64.987	9,7	26.180	21.968	-16,1	-3.514	-14.380	-309,2	9009
275	302	9,8	384	390	1,6	409	410	0,4	1130
315	215	-31,8	163	124	-24,2	139	124	-10,5	9010
380	216	-43,3	216	157	-27,2	117	119	1,7	9012
1.275	1.373	7,7	527	454	-13,8	24	-143	na	9071
21	17	-3,7	21	16	-4,8	2	-15	-17,1	9072
814	837	2,9	15	-69	na	-474	-650	-37,3	9031
633	658	4,0	21	-63	-396,1	-409	-584	-42,5	9032
42.750	53.115	24,3	16.023	13.983	-12,7	-12.807	-22.459	-75,4	9022
51.950	59.179	13,9	10.989	7.291	-33,7	-16.131	-28.901	-79,16	9063
9.115	13.640	49,6	-15.477	-19.417	-25,5	-41.844	-51.092	-22,1	9051
174	247	42,0	-248	-300	-21,0	-625	-786	-25,7	9051
4	6	1,8	-6	-6	-0,1	-45	-69	-23,3	9102
5	5	0,3	0	-1	-1,2	-10	-13	-3,8	9120
10	12	1,5	-8	-11	-3,3	-19	-28	-8,9	9131
129	148	18,3	55	41	-13,1	-14	-47	-32,9	9141
865	2.329	169,2	435	706	62,1	244	47	-80,7	9221
526	1.907	262,7	317	574	81,1	397	130	-67,2	9222
-223	1.126	na	50	291	480,2	300	18	-94,1	9223
40	54	14,7	58	68	10,1	373	164	-209,2	9200
1.073	1.156	7,7	367	391	6,5	110	124	12,2	9240
656	792	20,6	197	122	-38,4	6	-409	na	9231
687	822	19,6	227	148	-34,9	75	-342	na	9232
1.419	1.729	21,8	526	484	-8,1	296	-105	-135,7	9233
50	49	-1,0	70	70	0,1	101	99	-2,3	9290
40	40	0,1	56	57	1,0	87	87	-0,8	9270
223	235	5,5	109	49	-55,3	124	-175	-241,1	9230
81	38	-52,6	32	-85	-367,6	17	-420	na	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 18: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb
WJ 2015/16 - WJ 2016/17

KZ-Nr.	E			M			W		
	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %
n	44	44	44	175	175	175	44	44	44
1006	417	490	17,6	301	343	14,0	252	276	9,7
1056	61	62	0,2	53	53	-0,2	46	46	0,0
1030	377	384	1,8	266	266	0,0	215	209	-3,1
1150	92	93	0,4	89	89	0,2	82	83	0,3
1182	207	190	-8,3	138	145	5,1	124	127	1,9
1033	65	65	-0,1	64	63	-0,8	63	62	-2,4
5765	302	315	4,1	281	289	2,9	258	275	6,8
1114	0,70	0,71	0,9	0,86	0,83	-3,3	1,04	1,01	-2,9
1110	2,65	2,72	2,8	2,29	2,22	-3,2	2,24	2,11	-5,9
1120	1,21	1,20	-1,0	1,29	1,27	-1,7	1,35	1,34	-0,8
1210	61,74	59,58	-2,2	62,34	60,45	-1,9	59,92	59,04	-0,9
1201	0,33	0,33	0,0	0,82	0,63	-0,2	2,23	1,40	-0,8
1235	20,85	21,91	1,1	19,81	20,86	1,1	18,75	18,88	0,1
1237	20,48	21,26	0,8	19,49	20,51	1,0	18,46	18,54	0,1
1231	3,24	3,30	0,1	3,54	3,70	0,2	2,64	3,42	0,8
1250	4,46	4,37	-0,1	3,36	3,28	-0,1	2,58	2,23	-0,4
1271	0,80	0,57	-0,2	2,66	2,73	0,1	5,58	6,16	0,6
1280	1,76	2,31	0,6	2,33	2,49	0,2	2,83	2,78	-0,1
1411	78,1	85,2	9,1	70,5	77,7	10,3	63,5	70,2	10,5
1420	78,0	87,6	12,3	74,6	84,1	12,7	70,6	79,3	12,2
1433	49,4	67,4	36,4	45,1	57,5	27,5	44,8	53,6	19,8
1425	88,9	83,4	-6,3	77,6	74,9	-3,6	65,1	64,7	-0,7
1434	51,9	56,8	9,3	47,7	51,3	7,6	46,4	49,6	7,0
1441	84,1	86,6	2,9	83,8	78,0	-6,9	81,3	54,4	-33,2
1466	40,7	41,4	1,9	38,5	37,5	-2,6	35,0	31,6	-9,8
1473	681,9	732,4	7,4	643,4	654,4	1,7	596,8	533,1	-10,7
1511	16,22	15,19	-6,3	16,03	14,62	-8,8	15,67	14,02	-10,5
1520	16,62	15,81	-4,9	16,52	15,44	-6,6	16,41	14,96	-8,8
1533	14,44	14,70	1,8	13,75	12,81	-6,9	13,32	11,84	-11,1
1525	15,21	12,74	-16,2	15,15	12,53	-17,3	15,02	12,46	-17,1
1534	14,93	17,78	19,1	15,58	13,91	-10,7	13,76	12,33	-10,5
1541	15,20	18,66	22,8	12,22	13,26	8,5	12,63	14,70	16,4
1566	38,45	38,17	-0,7	37,95	37,54	-1,1	37,35	36,81	-1,4
1573	3,29	3,47	5,4	3,25	3,47	6,7	3,27	3,35	2,6
1300	4,90	5,20	4,8	11,30	11,00	-3,4	22,10	22,50	1,9
1330	4,20	4,50	6,6	9,60	9,30	-3,3	18,10	18,80	3,6
1335	1,30	1,20	-5,7	9,40	8,40	-11,1	14,30	13,30	-6,8
1336	1,90	2,00	7,1	2,40	2,50	7,1	4,70	5,20	10,2
1350	0,60	0,60	-5,0	1,30	1,20	-7,1	4,00	3,70	-6,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,90	0,80	-11,0	2,40	2,00	-19,5
1601	0,94	0,93	-1,2	0,95	0,94	-1,5	0,94	0,90	-4,6
1631	6.998	6.529	-6,7	7.801	7.605	-2,5	8.059	7.580	-6,0
6631	24,78	30,10	21,5	26,82	31,30	16,7	27,22	32,25	18,5
1612	0,0	0,0	0,0	17,7	19,1	8,0	17,5	22,5	28,9
6641	65	79	21,4	28	26	-7,2	47	48	3,0
1751	22	22	-0,2	22	20	-11,4	54	45	-16,5
6651	141	164	16,9	128	152	19,2	122	150	22,4
2000	4.809	4.827	0,4	4.172	4.263	2,2	3.898	4.049	3,9
2020	4.198	4.218	0,5	3.528	3.621	2,7	3.134	3.262	4,1
2111	2.900	3.043	4,9	2.316	2.470	6,6	1.865	1.978	6,1
2115	233	221	-4,9	235	222	-5,3	265	255	-3,5
2140	872	856	-1,8	816	820	0,5	903	921	2,0
2200	75	80	6,2	58	59	1,5	43	45	4,0
2210	71	74	4,8	53	53	0,5	40	41	2,3
2300	32	31	-2,5	69	68	-2,0	128	128	-0,5
2320	29	28	-3,7	63	62	-1,5	119	119	0,2
2330	2	2	26,1	3	3	-9,4	9	8	-10,3
2400	511	505	-1,1	518	510	-1,6	593	582	-1,8
2410	225	222	-1,4	267	266	-0,4	368	373	1,4
2412	205	204	-0,7	248	247	-0,4	347	346	-0,1
2420	286	284	-0,8	251	244	-2,8	225	209	-7,2
9041	2.646	2.748	3,9	2.296	2.362	2,9	1.936	1.905	-1,6
3140	32	67	108,0	43	54	26,7	20	20	-0,4
9042	2.116	2.028	-4,2	1.841	1.860	1,1	1.939	2.079	7,3
3500	2.004	1.896	-5,4	1.729	1.737	0,4	1.849	1.973	6,7
3510	1.720	1.691	-1,7	1.464	1.486	1,5	1.506	1.583	5,1
3513	691	664	-3,8	403	416	3,1	139	172	24,0
3521	220	155	-29,5	211	197	-6,6	306	348	13,8
3540	0	0	0,0	6	6	-0,4	0	0	0,0
8300	606	305	-49,7	387	275	-29,0	254	287	12,8
8231	218	77	-64,8	109	40	-63,0	17	34	101,1
8232	5	1	-75,0	6	3	-49,4	0	7	na
8240	252	171	-32,2	190	176	-7,6	181	212	17,4
2800	2	0	na	-5	-1	73,1	-4	-4	10,9
8400	377	91	-75,9	173	76	-56,3	29	36	23,6
9280	27	24	-2,6	28	26	-2,0	31	31	-0,9
9314	1.718	1.612	-6,2	1.478	1.493	1,0	1.624	1.765	8,6
3880	278	-88	-131,6	117	-1	-100,5	22	91	317,4
2920	20	16	-16,7	17	6	-65,3	29	-9	-132,2
7231	2,34	2,39	0,1	2,72	2,57	-0,2	3,11	2,82	-0,3

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	
1.720	1.793	4,3	1.618	1.631	0,8	1.532	1.488	-2,9	4000
1.205	1.237	2,6	1.032	1.031	0,0	852	779	-8,7	4100
705	703	-0,2	615	604	-1,8	490	471	-3,7	4112
4	5	33,5	7	6	-20,0	18	9	-49,5	4111
315	335	6,6	272	282	3,7	209	191	-8,4	4120
92	102	10,8	62	66	5,7	42	33	-21,1	4140
31	36	17,0	122	120	-2,0	239	253	5,6	4200
16	19	22,0	34	29	-12,8	64	65	1,0	4220
6	6	5,0	73	74	1,7	144	155	7,6	4230
8	10	14,8	11	12	5,3	31	33	5,6	4240
56	85	53,4	40	63	56,9	22	44	100,3	4360
34	37	7,0	26	29	8,7	20	24	15,7	4368
5	0	na	-3	-1	61,3	-3	-7	-106,1	4400
422	428	1,4	422	409	-3,1	416	409	-1,7	4500
317	319	0,6	326	323	-0,9	341	328	-3,9	4510
20	26	30,2	22	22	3,1	29	20	-30,8	4520
0	6	na	2	2	30,6	8	0	na	4530
1	0	na	2	3	70,5	2	3	68,2	4600
296	292	-1,2	303	298	-1,5	311	305	-1,7	4660
277	277	0,1	281	281	-0,1	283	286	1,0	4655
4	4	8,1	5	5	-3,4	10	9	-10,3	4680
12	9	-23,6	15	12	-20,0	17	11	-36,1	4690
41	66	61,8	32	48	47,5	14	43	218,0	4900
1.276	1.261	-1,2	1.273	1.261	-0,9	1.315	1.360	3,4	5000
591	547	-7,5	608	580	-4,6	626	627	0,3	5100
397	362	-8,7	386	365	-5,4	340	342	0,6	5110
66	67	1,4	65	68	4,7	64	67	5,2	5111
164	136	-17,0	160	137	-14,5	143	136	-5,4	5112
150	142	-5,7	135	134	-1,1	116	121	4,6	5113
17	16	-5,7	51	44	-12,6	105	95	-9,3	5210
6	5	-13,2	8	6	-18,2	15	12	-14,4	5211
7	7	-3,9	31	27	-13,0	68	61	-10,0	5280
2	1	-9,1	7	6	-9,0	13	13	-4,5	5291
1	1	9,8	1	1	-22,3	3	0	na	5330
176	164	-7,0	170	168	-1,5	178	189	6,1	5350
9	8	-8,9	13	12	-4,7	16	16	-2,7	5351
91	86	-5,6	88	86	-2,9	96	98	2,5	5355
77	70	-8,4	69	70	0,5	66	75	12,9	5357
100	101	0,6	94	91	-3,5	98	95	-3,7	5500
174	178	2,1	181	187	2,9	210	218	3,9	5600
20	19	-2,6	23	23	-2,1	30	30	2,3	5635
154	157	2,3	157	163	3,5	178	185	4,1	5660
96	81	-15,8	93	90	-2,8	94	117	24,4	5710
15	13	-10,7	16	13	-16,5	13	17	28,0	5715
80	67	-16,3	76	77	0,9	81	99	22,5	5720
42	38	-10,7	43	42	-3,5	47	48	2,2	5730
260	264	1,9	245	249	1,8	237	252	6,6	5740
201	211	5,1	183	189	3,2	166	180	8,1	5742
13	53	305,3	9	23	160,6	4	3	-15,3	5770
443	532	20,0	345	369	7,0	218	128	-41,4	6000
-42	-40	3,9	-44	-42	4,5	-56	-54	3,6	7000
47	45	-3,5	47	45	-5,0	57	56	-3,1	7230
401	492	22,5	302	328	8,7	162	74	-54,3	7500
15	21	37,8	14	18	31,5	13	15	14,2	7700
146.315	180.551	23,4	76.817	82.393	7,3	32.075	12.308	-61,6	9000
388	470	21,2	289	309	7,2	149	59	-60,4	9001
356	455	27,8	262	283	7,8	138	18	-86,8	9004
69.610	80.642	15,9	44.443	48.045	8,1	23.708	15.163	-36,0	9006
65.047	78.497	20,7	41.380	44.827	8,3	22.678	11.137	-50,9	9009
107	106	-0,3	153	155	0,9	194	203	5,0	1130
127	129	1,5	126	130	3,1	123	138	12,6	9010
325	335	3,2	301	317	5,3	282	320	13,5	9012
693	797	15,0	579	599	3,4	467	347	-25,7	9071
41	46	4,9	37	38	1,3	31	24	-6,8	9072
296	394	33,0	156	172	10,7	2	-130	na	9031
486	589	21,4	331	353	6,6	175	49	-72,0	9032
46.964	60.321	28,4	26.744	29.225	9,3	10.893	-2.519	-123,1	9022
71.303	104.450	46,5	28.085	32.031	14,1	2.458	-18.719	na	9063
17.478	31.077	77,8	-2.003	-257	87,2	-17.120	-31.944	-86,6	9051
123	220	79,5	-17	-2	87,6	-178	-324	-81,3	9051
15	20	5,3	7	8	1,3	-4	-13	-9,1	9102
6	8	2,0	4	4	0,3	0	-3	-3,2	9120
19	33	14,0	1	2	0,4	-9	-24	-14,7	9131
153	194	41,1	94	99	5,4	44	5	-38,3	9141
584	696	19,2	486	523	7,7	370	302	-18,3	9221
316	383	21,2	272	292	7,3	252	199	-21,1	9222
60	144	140,7	61	80	31,6	56	-11	-119,4	9223
26	36	9,4	27	30	3,2	18	16	-1,9	9200
303	284	-6,2	258	256	-0,6	252	265	5,0	9240
127	231	81,8	73	120	64,3	45	-75	-267,9	9231
147	250	70,5	96	143	48,1	74	-45	-160,4	9232
301	409	35,7	254	306	20,5	255	143	-44,0	9233
63	65	2,2	65	65	0,1	62	58	-3,4	9290
55	57	1,9	55	55	0,4	50	47	-2,6	9270
108	164	52,1	58	69	18,6	6	-62	na	9230
78	204	161,7	25	80	222,1	-9	-132	na	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 19: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR
WJ 2015/16 - WJ 2016/17

KZ-Nr.	E			M			W		
	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %
	n	20	20	20	78	78	78	20	20
1006	707	804	13,7	590	683	15,8	604	689	14,0
1056	54	54	0,0	49	49	0,0	45	45	0,0
1030	514	512	-0,3	388	387	-0,3	339	336	-0,7
1150	86	85	-0,5	82	82	-0,4	77	77	-0,1
1182	97	102	5,6	75	76	1,0	64	60	-6,9
1033	69	67	-3,3	68	67	-2,1	73	73	0,3
5765	277	285	2,8	247	262	6,1	188	215	14,7
1114	1,06	1,05	-1,3	1,37	1,33	-3,1	1,86	1,81	-3,0
1110	5,46	5,38	-1,6	5,34	5,16	-3,4	6,31	6,08	-3,7
1120	2,34	2,21	-5,7	2,31	2,28	-1,6	2,08	2,02	-2,9
1210	56,26	53,43	-2,8	55,56	53,41	-2,2	51,89	54,08	2,2
1201	0,44	0,98	0,5	0,35	0,72	0,4	0,00	0,00	0,0
1235	19,19	21,14	2,0	17,97	18,95	1,0	15,87	15,04	-0,8
1237	19,19	21,12	1,9	17,65	18,83	1,2	14,56	14,68	0,1
1231	3,90	3,68	-0,2	2,99	2,66	-0,3	3,61	1,97	-1,6
1250	3,89	4,02	0,1	2,69	2,97	0,3	1,36	1,95	0,6
1271	7,14	8,00	0,9	10,47	10,71	0,2	17,54	16,21	-1,3
1280	2,85	2,39	-0,5	2,73	2,46	-0,3	1,99	2,85	0,9
1411	80,7	82,5	2,2	69,9	72,7	3,9	60,1	60,9	1,2
1420	83,8	87,5	4,4	73,7	78,4	6,3	65,9	70,0	6,2
1433	66,3	61,2	-7,7	55,1	54,0	-1,9	45,8	45,3	-1,1
1425	80,5	79,1	-1,8	75,1	73,4	-2,3	70,0	67,1	-4,0
1434	73,4	73,7	0,5	57,2	63,7	11,4	51,5	56,9	10,3
1441	69,1	83,5	20,9	64,7	76,2	17,7	0,0	0,0	0,0
1466	39,3	36,8	-6,4	38,2	36,3	-5,1	36,0	36,8	2,3
1473	646,0	670,0	3,7	626,6	665,0	6,1	601,8	718,0	19,3
1511	15,61	14,80	-5,2	15,52	14,46	-6,8	15,55	13,73	-11,7
1520	15,90	15,70	-1,3	16,04	15,52	-3,2	16,63	15,17	-8,8
1533	12,83	12,56	-2,1	13,33	12,28	-7,9	13,47	12,19	-9,5
1525	15,72	13,05	-17,0	15,20	12,51	-17,7	14,98	11,41	-23,8
1534	14,57	13,27	-8,9	14,51	12,89	-11,2	13,57	12,90	-4,9
1541	16,29	15,45	-5,2	13,33	15,52	16,4	0,00	0,00	0,0
1566	38,49	37,45	-2,7	37,83	37,58	-0,7	37,80	36,81	-2,6
1573	3,28	3,49	6,7	3,30	3,29	-0,2	3,05	2,92	-4,5
1300	28,00	26,40	-5,9	42,20	42,90	1,5	68,60	70,30	2,4
1330	22,00	21,70	-1,3	37,50	37,70	0,3	65,20	67,20	3,1
1335	62,10	57,70	-7,0	76,90	74,50	-3,2	117,50	119,90	2,1
1336	0,70	1,10	61,1	1,40	1,50	5,5	2,00	2,00	-0,7
1350	0,00	0,00	0,0	1,90	2,80	51,4	3,40	3,00	-11,3
1352	0,10	0,10	0,0	5,20	3,80	-26,6	0,00	0,10	na
1601	1,02	1,08	5,7	1,05	1,05	0,3	1,05	1,11	5,6
1631	9.954	10.501	5,5	9.082	9.144	0,7	8.847	9.093	2,8
6631	26,67	31,50	18,1	26,46	30,81	16,4	26,26	30,06	14,5
1612	0,0	0,0	0,0	22,8	32,5	42,6	0,0	11,0	na
6641	0	0	0,0	52	67	29,3	76	109	43,5
1751	0	0	0,0	29	27	-4,3	109	105	-3,5
6651	0	0	0,0	145	176	21,3	145	175	20,7
2000	4.843	4.948	2,2	4.960	5.033	1,5	5.579	5.411	-3,0
2020	4.005	4.065	1,5	3.988	4.054	1,7	4.317	4.064	-5,8
2111	2.483	2.686	8,2	2.059	2.189	6,3	1.486	1.521	2,4
2115	251	235	-6,4	640	574	-10,3	1.479	1.249	-15,6
2140	942	961	2,0	1.054	1.064	1,0	1.233	1.172	-5,0
2200	69	89	28,9	100	137	36,3	62	74	19,8
2210	60	60	0,9	81	97	19,7	34	34	1,0
2300	170	165	-2,9	276	278	0,8	460	466	1,3
2320	154	153	-0,7	259	261	1,0	449	454	1,1
2330	0	0	0,0	6	7	15,2	10	11	9,7
2400	649	703	8,3	651	643	-1,2	704	715	1,6
2410	337	339	0,8	316	315	-0,5	444	447	0,6
2412	321	324	0,9	271	273	0,6	301	306	1,7
2420	313	364	16,4	334	328	-1,9	259	268	3,2
9041	2.958	3.040	2,8	2.421	2.397	-1,0	1.450	1.179	-18,7
3140	16	17	3,7	42	64	52,4	32	37	14,8
9042	1.884	1.908	1,3	2.522	2.605	3,3	4.053	4.089	0,9
3500	1.779	1.796	1,0	2.403	2.458	2,3	3.893	3.870	-0,6
3510	1.588	1.588	0,0	2.116	2.142	1,2	3.344	3.248	-2,9
3513	346	363	5,0	384	366	-4,5	272	111	-59,2
3521	126	150	19,4	231	246	6,6	477	481	0,9
3540	14	14	0,3	9	9	3,0	21	22	6,0
8300	668	263	-60,7	476	322	-32,4	111	208	86,7
8231	285	23	-92,1	152	41	-73,2	2	1	-37,9
8232	0	4	na	1	2	6,2	6	1	-80,8
8240	204	195	-4,3	149	192	29,0	103	143	39,3
2800	-3	-3	0,0	-3	2	182,7	-3	-1	72,7
8400	438	20	-95,4	193	37	-80,8	-246	-129	47,6
9280	31	27	-3,6	38	36	-1,7	50	46	-3,6
9314	1.466	1.432	-2,3	2.069	2.130	3,0	3.633	3.602	-0,9
3880	385	-48	-112,4	215	9	-95,9	5	16	227,2
2920	-26	51	295,3	1	32	na	-45	20	143,0
7231	2,31	2,25	-0,1	3	3	0,0	3	3	0,1

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	
2.041	2.051	0,5	2.028	2.048	1,0	2.192	2.224	1,5	4000
988	988	-0,1	802	810	1,0	569	560	-1,7	4100
568	535	-5,7	451	438	-2,9	334	322	-3,6	4112
4	11	155,2	2	7	196,3	0	0	0,0	4111
265	268	1,1	222	224	0,9	163	157	-3,7	4120
69	79	15,3	45	53	17,5	19	31	61,9	4140
457	497	8,8	646	701	8,6	1.033	1.178	14,1	4200
64	65	0,5	115	104	-9,6	181	155	-14,3	4220
314	366	16,4	469	532	13,6	795	958	20,6	4230
0	0	0,0	28	33	21,4	47	55	17,3	4240
131	164	25,6	88	108	22,6	115	65	-43,9	4360
14	18	30,5	16	22	37,2	21	28	29,6	4368
0	-3	na	3	2	-52,3	-3	4	231,6	4400
461	401	-13,0	484	423	-12,6	476	418	-12,3	4500
344	336	-2,3	372	358	-3,5	355	350	-1,4	4510
26	24	-8,8	61	52	-14,0	42	44	3,5	4520
4	1	-70,0	34	25	-25,8	4	11	184,0	4530
3	3	-0,3	4	5	27,6	7	5	-22,0	4600
315	309	-1,7	307	301	-1,9	306	301	-1,7	4660
273	274	0,3	277	274	-0,8	282	274	-2,8	4655
8	7	-5,8	6	6	-5,8	9	8	-3,7	4680
34	28	-17,2	23	21	-11,4	14	17	21,6	4690
26	17	-35,1	26	26	-1,0	17	32	91,3	4900
1.557	1.539	-1,2	1.740	1.715	-1,4	2.219	2.170	-2,2	5000
787	765	-2,7	847	818	-3,4	1.091	1.038	-4,8	5100
345	316	-8,5	315	304	-3,7	266	262	-1,5	5110
74	70	-5,1	68	70	2,6	64	69	8,8	5111
145	122	-16,1	135	115	-15,1	113	97	-14,3	5112
115	113	-1,5	99	106	7,3	79	84	5,6	5113
200	196	-2,3	267	261	-2,3	447	457	2,2	5210
13	13	-1,8	23	23	0,4	39	36	-7,0	5211
131	126	-3,9	174	168	-3,8	293	303	3,4	5280
28	29	1,5	41	42	2,4	71	81	12,9	5291
12	19	61,4	13	8	-35,9	36	4	-89,8	5330
230	235	2,2	250	243	-2,6	341	315	-7,5	5350
23	25	8,7	33	36	7,5	57	58	3,1	5351
94	92	-2,6	108	101	-6,4	136	122	-10,4	5355
112	117	4,8	106	105	-1,1	142	132	-6,6	5357
162	156	-3,8	196	192	-2,0	323	323	0,1	5500
196	198	0,9	239	240	0,1	340	319	-6,1	5600
29	29	-0,8	52	49	-5,7	116	99	-14,3	5635
163	166	1,9	185	188	2,1	222	219	-1,6	5660
92	86	-6,0	111	115	3,4	146	145	-0,8	5710
14	11	-21,2	13	15	16,2	12	11	-9,9	5715
78	75	-3,4	97	99	1,8	134	133	-0,3	5720
45	47	2,8	53	51	-3,4	72	64	-11,7	5730
272	261	-3,8	274	285	3,9	243	273	12,5	5740
208	200	-3,9	178	183	3,0	151	175	15,8	5742
3	25	na	20	15	-26,0	4	8	88,3	5770
483	513	6,1	288	334	15,9	-27	54	296,8	6000
-39	-38	2,9	-59	-61	-4,2	-105	-113	-7,3	7000
41	40	-1,5	64	65	2,4	113	116	3,2	7230
444	475	6,9	229	273	19,0	-133	-59	55,6	7500
12	16	36,6	12	16	38,7	8	15	90,9	7700
222.452	234.669	5,5	84.402	99.300	17,7	-48.226	-24.880	48,4	9000
433	458	5,8	217	256	18,0	-142	-74	48,0	9001
409	466	14,0	209	243	16,4	-155	-98	36,8	9004
55.939	58.495	4,6	30.082	33.681	12,0	9.698	13.805	42,4	9006
53.654	59.207	10,4	29.482	32.694	10,9	9.008	12.470	38,4	9009
135	131	-3,5	174	176	1,1	181	182	0,5	1130
127	129	2,3	111	114	2,4	75	78	3,9	9010
306	313	2,3	269	285	6,1	216	254	17,7	9012
787	836	6,2	626	665	6,3	410	491	19,8	9071
39	41	2,0	31	33	1,6	19	22	3,5	9072
313	375	19,9	97	132	36,9	-227	-164	27,7	9031
490	549	12,2	256	297	16,1	-94	-14	85,0	9032
41.753	46.877	12,3	21.389	24.147	12,9	4.962	8.137	64,0	9022
61.982	78.104	26,0	16.418	22.000	34,0	-37.567	-29.393	21,8	9063
13.796	19.586	42,0	-5.549	-3.491	37,1	-22.098	-19.837	10,2	9051
147	206	40,1	-76	-46	39,0	-412	-358	12,9	9051
14	17	2,9	2	3	1,6	-15	-13	2,4	9102
6	8	1,1	2	3	0,7	-4	-3	1,0	9120
19	23	3,6	-2	1	3,8	-62	-51	10,5	9131
156	179	23,0	73	84	10,7	-61	-38	22,9	9141
665	677	1,8	499	539	7,9	215	280	30,3	9221
647	671	3,6	481	532	10,5	210	330	56,9	9222
433	464	7,2	246	276	12,3	-80	67	183,2	9223
59	76	16,7	21	24	3,3	4	4	0,3	9200
255	247	-3,3	298	320	7,4	401	379	-5,5	9240
-11	-3	74,3	-33	4	111,5	-150	-4	97,2	9231
18	26	42,8	19	53	173,9	-33	95	385,2	9232
186	195	5,3	206	244	18,0	191	315	65,4	9233
74	75	0,9	61	59	-1,6	34	29	-4,6	9290
61	61	0,3	49	48	-1,2	26	22	-4,2	9270
54	74	37,2	-26	15	158,6	-249	-177	29,1	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 20: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP
WJ 2015/16 - WJ 2016/17

KZ-Nr.	E			M			W		
	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %
n	18	18	18	72	72	72	18	18	18
1006	2.013	2.429	20,6	2.149	2.486	15,7	2.276	2.526	11,0
1056	45	44	-3,4	43	43	-1,1	45	45	0,2
1030	1.197	1.186	-1,0	1.289	1.280	-0,7	1.305	1.299	-0,5
1150	87	87	0,2	83	83	0,0	87	87	-0,4
1182	88	89	1,2	77	78	1,4	66	69	5,3
1033	76	74	-1,9	77	76	-1,3	79	78	-1,1
5765	238	244	2,6	217	218	0,4	213	211	-0,8
1114	1,52	1,54	1,7	1,59	1,58	-0,7	1,72	1,68	-2,2
1110	18,15	18,29	0,8	20,49	20,22	-1,3	22,46	21,87	-2,7
1120	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1210	54,27	53,03	-1,2	53,67	52,18	-1,5	53,79	52,71	-1,1
1201	0,23	0,00	na	1,22	1,41	0,2	1,04	0,80	-0,2
1235	16,36	17,21	0,9	17,26	17,75	0,5	18,38	18,66	0,3
1237	15,79	16,70	0,9	16,65	17,13	0,5	17,64	17,87	0,2
1231	3,06	3,09	0,0	3,29	3,39	0,1	2,78	3,05	0,3
1250	2,66	2,87	0,2	2,38	2,69	0,3	2,39	2,77	0,4
1271	12,96	13,30	0,3	12,36	11,98	-0,4	10,35	9,96	-0,4
1280	1,58	2,08	0,5	2,13	2,23	0,1	2,31	1,98	-0,3
1411	63,1	74,1	17,5	61,1	68,3	11,7	58,8	64,2	9,2
1420	70,6	84,0	18,9	67,8	77,6	14,5	63,6	73,4	15,5
1433	41,9	56,3	34,4	42,9	52,2	21,7	41,4	46,0	11,2
1425	66,0	72,9	10,4	67,7	69,7	2,9	70,8	71,0	0,3
1434	63,1	59,7	-5,4	58,3	59,0	1,3	54,3	55,7	2,5
1441	148,5	0,0	na	87,5	86,0	-1,7	94,3	84,3	-10,6
1466	36,1	35,4	-2,0	34,9	34,4	-1,3	32,5	33,3	2,4
1473	618,8	602,1	-2,7	644,7	652,2	1,2	598,1	646,0	8,0
1511	15,65	14,17	-9,5	15,55	14,15	-9,0	15,68	14,01	-10,7
1520	16,51	15,28	-7,5	16,41	15,25	-7,0	16,45	15,12	-8,1
1533	13,54	12,45	-8,0	13,41	12,53	-6,6	13,27	12,12	-8,6
1525	14,75	12,41	-15,8	15,07	12,81	-15,0	15,43	12,98	-15,9
1534	14,43	12,49	-13,4	14,63	13,78	-5,8	15,15	14,51	-4,2
1541	10,12	0,00	na	11,84	12,62	6,6	14,37	16,11	12,1
1566	37,89	37,40	-1,3	36,94	37,16	0,6	35,87	36,31	1,2
1573	3,12	3,48	11,7	3,06	3,37	9,9	3,06	3,33	8,7
1300	74,40	90,50	21,7	57,60	61,80	7,2	58,20	59,60	2,3
1330	31,20	31,50	1,0	38,70	38,00	-1,8	41,30	39,10	-5,4
1335	191,70	190,50	-0,6	275,70	268,60	-2,6	339,60	312,80	-7,9
1336	1,70	1,80	6,5	1,20	1,20	5,2	0,80	0,90	13,8
1350	43,00	58,80	36,8	16,50	20,40	23,5	8,10	7,90	-2,6
1352	200,40	220,10	9,8	87,70	92,30	5,3	75,50	74,90	-0,8
1601	1,00	1,00	-0,6	1,00	1,00	-0,3	0,96	0,96	-0,2
1631	9.226	9.219	-0,1	8.935	9.000	0,7	8.373	8.705	4,0
6631	26,65	31,05	16,5	27,00	29,33	8,6	27,71	27,19	-1,9
1612	30,4	33,0	8,8	29,7	31,0	4,3	28,5	27,2	-4,4
6641	50	58	16,6	48	57	18,2	48	54	12,8
1751	1.202	2.063	71,7	714	922	29,2	387	344	-11,0
6651	125	139	11,7	124	140	13,2	124	136	9,9
2000	5.113	5.382	5,3	4.913	4.981	1,4	4.838	4.838	0,0
2020	3.525	3.629	3,0	3.441	3.488	1,4	3.416	3.447	0,9
2111	1.771	1.905	7,6	1.527	1.648	8,0	1.357	1.491	9,8
2115	570	484	-15,0	755	716	-5,2	864	850	-1,6
2140	1.043	1.074	2,9	983	957	-2,7	933	887	-5,0
2200	130	132	1,4	138	140	1,0	202	199	-1,1
2210	81	91	13,2	95	102	7,2	160	164	2,2
2300	330	327	-1,0	304	298	-2,1	314	295	-6,2
2320	209	210	0,7	256	250	-2,2	280	263	-6,1
2330	93	113	21,6	40	45	14,5	28	28	-0,8
2400	1.237	1.403	13,4	1.143	1.171	2,5	1.065	1.057	-0,7
2410	511	482	-5,6	532	525	-1,4	545	560	2,7
2412	367	355	-3,5	332	328	-1,2	230	228	-0,6
2420	726	921	26,8	611	647	5,9	520	498	-4,3
9041	3.147	3.371	7,1	2.858	2.873	0,5	2.313	2.181	-5,7
3140	137	66	-52,2	149	126	-16,0	175	165	-5,4
9042	1.966	2.011	2,3	2.050	2.103	2,6	2.505	2.638	5,3
3500	1.721	1.760	2,3	1.808	1.843	1,9	2.240	2.395	6,9
3510	1.423	1.450	1,9	1.544	1.565	1,4	1.920	1.984	3,3
3513	209	238	13,4	227	241	6,1	306	378	23,6
3521	139	127	-8,8	114	128	13,2	126	180	42,8
3540	58	62	6,2	44	57	30,6	110	159	45,0
8300	319	306	-4,2	360	281	-21,8	330	288	-12,6
8231	108	113	5,2	108	108	0,6	83	129	55,7
8232	46	1	-97,4	17	6	-64,1	3	8	153,1
8240	136	189	38,5	141	135	-4,3	109	99	-8,9
2800	-12	-6	51,3	-5	-8	-57,2	-1	-21	na
8400	45	37	-18,1	88	9	-89,7	61	4	-93,0
9280	33	32	-1,4	38	36	-1,9	42	40	-2,2
9314	995	840	-15,6	1.198	1.197	-0,1	1.720	1.897	10,3
3880	108	-158	-246,2	185	13	-92,9	211	178	-15,8
2920	-76	180	335,1	-113	24	120,9	-77	-34	56,2
7231	2,99	2,69	-0,3	3	3	-0,3	3	3	-0,5

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	
2.397	2.629	9,7	2.233	2.280	2,1	2.298	2.221	-3,4	4000
792	835	5,4	720	722	0,4	703	668	-4,9	4100
432	448	3,6	387	385	-0,6	394	356	-9,7	4112
3	0	na	10	11	11,4	12	9	-23,4	4111
203	217	7,0	193	195	0,8	202	194	-4,1	4120
43	51	19,0	40	48	20,5	40	50	24,9	4140
926	1.064	14,9	816	886	8,6	908	900	-0,8	4200
90	88	-1,6	97	99	2,0	105	107	2,2	4220
378	442	16,9	507	544	7,3	594	562	-5,3	4230
351	529	50,5	161	211	30,8	120	124	2,6	4240
204	320	56,4	183	233	27,4	130	176	35,8	4360
21	20	-7,4	25	26	1,7	36	34	-3,8	4368
-11	-24	-112,4	-5	-16	-209,6	-6	-9	-40,7	4400
486	434	-10,7	515	452	-12,3	556	483	-13,2	4500
351	350	-0,4	383	364	-5,0	412	362	-12,2	4510
29	30	4,5	50	29	-42,2	58	33	-42,5	4520
3	4	41,8	23	3	-88,2	27	5	-81,4	4530
10	3	-67,1	11	6	-47,8	18	6	-68,3	4600
312	316	1,2	322	329	2,3	336	323	-3,9	4660
273	277	1,2	278	279	0,2	281	276	-1,6	4655
9	10	8,6	11	11	2,7	17	16	-7,2	4680
24	25	4,7	29	26	-9,7	35	30	-14,0	4690
20	20	-0,3	31	35	15,2	54	78	45,7	4900
2.269	2.359	4,0	2.221	2.193	-1,2	2.374	2.297	-3,2	5000
1.107	1.122	1,4	1.032	1.022	-1,0	1.146	1.119	-2,3	5100
361	315	-12,6	340	320	-6,0	345	344	-0,4	5110
64	70	9,8	70	70	0,0	75	71	-5,3	5111
134	120	-10,2	135	123	-9,2	133	129	-3,2	5112
107	103	-3,6	101	99	-1,8	100	100	-0,1	5113
481	479	-0,3	428	424	-0,9	511	482	-5,6	5210
17	35	111,4	44	50	13,7	83	75	-9,3	5211
385	365	-5,2	295	286	-3,1	322	309	-4,0	5280
48	48	-0,3	51	50	-2,6	57	51	-9,7	5291
40	94	134,5	30	48	62,3	24	43	79,4	5330
227	234	3,1	231	229	-0,9	261	248	-4,9	5350
57	65	13,3	50	53	4,5	51	49	-4,2	5351
111	117	5,1	114	110	-3,6	124	115	-7,0	5355
30	25	-15,2	40	40	-0,3	51	48	-5,1	5357
478	499	4,3	478	479	0,2	484	476	-1,7	5500
240	253	5,7	238	244	2,6	230	240	4,6	5600
53	53	0,6	60	63	4,2	63	72	13,5	5635
186	195	4,7	176	179	1,9	163	168	2,6	5660
133	152	14,4	148	143	-3,1	152	143	-6,1	5710
29	30	3,4	32	21	-34,2	30	18	-40,2	5715
96	115	20,4	103	114	10,0	112	116	3,5	5720
49	50	2,1	50	49	-3,0	54	50	-8,3	5730
257	270	4,9	266	249	-6,4	287	261	-9,1	5740
189	190	0,9	176	174	-0,9	185	182	-1,7	5742
5	13	174,7	9	8	-15,2	20	8	-60,5	5770
128	270	110,6	13	87	na	-75	-77	-1,8	6000
-47	-33	28,6	-44	-38	14,3	-66	-57	13,6	7000
52	47	-8,2	55	51	-7,6	76	70	-7,4	7230
82	237	189,9	-32	49	253,0	-141	-133	5,4	7500
34	10	-71,8	26	11	-56,7	16	14	-8,9	7700
86.179	219.148	154,3	-53.632	19.454	136,3	-194.426	-192.688	0,9	9000
72	185	156,7	-42	15	136,5	-149	-148	0,4	9001
63	184	191,2	-64	-14	77,5	-185	-222	-20,0	9004
36.283	44.301	22,1	27.427	31.274	14,0	19.492	19.490	0,0	9006
35.707	44.260	24,0	26.038	29.403	12,9	17.389	15.101	-13,2	9009
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1130
107	109	1,7	98	92	-6,1	79	70	-12,1	9010
245	251	2,6	213	218	2,4	194	195	0,2	9012
748	880	17,7	613	661	7,8	533	484	-9,2	9071
32	34	2,2	28	29	1,6	24	23	-1,2	9072
112	230	105,9	-11	35	429,3	-111	-153	-38,0	9031
270	382	41,6	135	182	34,5	49	8	-84,3	9032
28.634	37.193	29,9	19.900	23.597	18,6	12.780	10.958	-14,3	9022
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9063
-2.901	4.871	267,9	-10.144	-6.714	33,8	-15.367	-17.345	-12,9	9051
-44	75	270,8	-161	-106	34,3	-264	-292	-10,4	9051
1	7	6,5	-5	-1	4,0	-9	-10	-1,4	9102
2	4	2,1	0	1	na	-2	-3	-0,9	9120
0	7	na	-7	-5	2,7	-17	-26	-9,1	9131
59	169	110,0	-65	-16	49,6	-233	-319	-85,2	9141
268	457	70,3	204	271	32,9	106	101	-4,9	9221
269	458	70,1	204	272	32,9	106	101	-4,9	9222
48	227	375,4	-16	-8	47,1	-186	-300	-61,6	9223
83	102	18,3	72	72	0,8	43	28	-15,2	9200
272	277	2,0	274	330	20,5	366	471	28,5	9240
81	224	177,2	-27	37	237,9	-116	-149	-29,0	9231
134	277	107,3	34	100	196,5	-52	-77	-47,5	9232
321	477	48,9	211	281	33,2	114	91	-20,1	9233
89	93	3,6	83	82	-0,7	68	63	-4,4	9290
62	63	1,1	58	58	-0,5	48	45	-2,7	9270
-5	192	na	-77	5	106,2	-145	-152	-5,1	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 21: Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2015/16 - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %
n	27	27	27	145	145	145	36	36	36	15	15	15
1006	47	51	8,5	299	345	15,1	467	546	16,8	1.687	2.011	19,2
1056	47	45	-4,1	56	56	-0,2	56	56	0,0	54	54	0,0
1030	47	49	4,8	277	278	0,7	438	436	-0,4	1.310	1.307	-0,3
1150	87	89	1,8	94	94	0,1	91	91	0,0	89	89	0,2
1182	422	414	-2,0	221	263	19,2	245	279	13,9	317	321	1,2
1033	51	54	7,0	62	62	-0,4	67	64	-3,6	77	75	-2,1
5765	292	280	-4,1	298	305	2,2	301	302	0,6	286	290	1,3
1114	1,65	1,54	-6,2	0,81	0,77	-4,8	0,93	0,87	-5,9	0,97	0,96	-1,6
1110	0,77	0,75	-1,8	2,23	2,13	-4,2	4,06	3,81	-6,2	12,73	12,49	-1,9
1120	0,55	0,58	3,7	1,27	1,25	-1,1	2,16	2,06	-4,3	0,00	0,00	0,0
1210	58,22	53,50	-4,7	62,96	61,05	-1,9	60,51	57,58	-2,9	59,06	55,86	-3,2
1201	4,65	6,32	1,7	0,65	0,69	0,0	0,51	1,20	0,7	1,10	1,42	0,3
1235	14,59	17,55	3,0	20,51	21,43	0,9	19,75	21,07	1,3	16,99	19,60	2,6
1237	14,00	15,35	1,4	20,15	21,05	0,9	19,50	20,94	1,4	16,74	19,39	2,7
1231	2,75	3,13	0,4	3,66	3,74	0,1	4,43	4,04	-0,4	2,97	2,96	0,0
1250	3,70	0,89	-2,8	3,60	3,49	-0,1	4,01	4,02	0,0	4,05	4,20	0,2
1271	0,42	1,03	0,6	0,81	0,85	0,0	1,69	2,02	0,3	3,73	3,56	-0,2
1280	5,23	3,48	-1,8	2,37	2,56	0,2	2,38	2,19	-0,2	1,39	1,78	0,4
1411	56,9	61,1	7,2	71,6	79,1	10,6	72,9	76,4	4,8	67,2	76,7	14,2
1420	64,5	70,1	8,6	74,9	84,9	13,3	75,9	81,1	6,9	71,6	82,0	14,5
1433	33,3	38,8	16,7	44,8	58,0	29,4	49,8	54,2	8,8	42,5	57,7	35,9
1425	72,7	69,5	-4,4	79,9	76,2	-4,6	79,2	76,7	-3,2	67,6	70,4	4,2
1434	47,0	48,4	3,1	46,3	52,1	12,5	59,0	64,0	8,5	71,2	51,5	-27,7
1441	89,5	61,0	-31,9	74,3	78,0	5,0	57,3	76,8	34,1	76,6	75,8	-1,1
1466	34,3	32,8	-4,4	39,0	38,1	-2,2	38,2	37,7	-1,5	35,4	37,1	4,7
1473	523,9	387,4	-26,1	645,9	658,7	2,0	626,5	647,4	3,3	669,7	639,0	-4,6
1511	15,27	13,82	-9,5	16,08	14,68	-8,7	15,56	14,70	-5,6	15,70	14,61	-6,9
1520	16,21	14,89	-8,1	16,55	15,45	-6,6	15,93	15,60	-2,1	16,40	15,38	-6,2
1533	12,94	11,90	-8,1	13,78	12,96	-5,9	13,63	12,38	-9,2	13,44	12,75	-5,1
1525	14,89	12,37	-16,9	15,14	12,58	-16,9	15,19	12,82	-15,6	14,11	12,39	-12,2
1534	13,42	11,94	-11,0	15,81	14,06	-11,1	14,76	12,98	-12,0	14,75	12,69	-14,0
1541	13,22	14,90	12,7	12,93	13,26	2,5	14,58	15,66	7,5	15,45	14,85	-3,9
1566	37,49	37,05	-1,2	38,01	37,60	-1,1	38,28	38,19	-0,3	36,66	36,83	0,5
1573	2,77	2,99	7,9	3,25	3,47	6,8	3,32	3,31	-0,4	3,13	3,41	8,8
1300	3,30	3,40	3,2	3,90	3,30	-14,9	5,00	4,70	-6,9	8,20	8,50	4,0
1330	3,00	3,20	5,7	3,20	2,80	-14,0	4,90	4,60	-6,8	4,90	4,80	-2,2
1335	0,00	0,00	0,0	1,30	0,50	-59,5	1,10	0,00	-100,0	3,70	0,00	na
1336	1,90	1,90	2,5	1,50	1,60	5,7	2,40	2,20	-6,2	2,40	2,60	6,8
1350	0,10	0,00	na	0,50	0,40	-23,3	0,00	0,00	0,0	3,00	3,40	15,1
1352	0,00	0,00	0,0	0,20	0,20	2,1	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	0,82	0,96	17,7	0,93	0,98	5,4	0,96	1,17	22,7	1,03	1,00	-2,7
1631	0	0	0,0	na	na	na	na	0	na	na	0	na
6631	0,00	0,00	0,0	na	na	na	na	0,00	na	na	0,00	na
1612	0,0	0,0	0,0	17,2	12,0	-29,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	21	25	18,5	0	0	14,0	74	79	6,2
1751	0	0	0,0	13	9	-28,2	0	0	0,0	393	429	9,1
6651	309	0	na	135	166	22,8	0	0	0,0	130	174	33,8
2000	9.546	8.577	-10,2	4.295	4.367	1,7	4.085	4.176	2,2	4.450	4.606	3,5
2020	7.683	7.008	-8,8	3.695	3.776	2,2	3.433	3.559	3,7	3.242	3.449	6,4
2111	3.014	2.595	-13,9	2.491	2.637	5,8	2.497	2.578	3,3	2.135	2.395	12,2
2115	324	291	-10,3	241	225	-6,6	184	171	-6,6	253	248	-2,1
2140	4.109	3.877	-5,7	804	810	0,7	586	582	-0,7	723	699	-3,4
2200	12	12	-4,5	60	61	1,3	129	172	33,4	101	102	1,2
2210	12	11	-4,5	53	54	0,2	112	142	27,1	81	92	13,2
2300	24	25	3,2	22	22	-1,1	37	34	-8,9	41	41	1,3
2320	22	23	3,9	20	19	-0,5	36	33	-8,7	32	33	1,4
2330	0	0	0,0	1	1	-7,2	0	0	0,0	5	5	-1,4
2400	1.766	1.477	-16,4	521	502	-3,6	574	544	-5,3	1.139	1.090	-4,3
2410	791	543	-31,3	262	260	-0,8	256	250	-2,4	518	502	-3,1
2412	323	332	2,7	243	243	-0,3	235	235	-0,1	415	409	-1,4
2420	975	933	-4,3	259	242	-6,5	318	294	-7,7	621	588	-5,2
9041	5.032	4.566	-9,3	2.397	2.449	2,2	2.525	2.527	0,1	3.189	3.254	2,0
3140	0	0	0,0	45	58	30,7	11	16	39,1	17	15	-11,7
9042	4.515	4.011	-11,2	1.865	1.875	0,6	1.549	1.638	5,8	1.261	1.353	7,3
3500	4.331	3.836	-11,4	1.750	1.751	0,1	1.446	1.528	5,7	1.072	1.190	11,0
3510	4.067	3.623	-10,9	1.508	1.523	1,0	1.280	1.331	4,0	796	922	15,8
3513	561	331	-41,1	446	458	2,7	539	578	7,1	148	119	-19,3
3521	136	134	-2,1	188	175	-7,1	118	148	26,2	71	80	12,2
3540	73	2	-97,4	7	7	-0,7	9	9	0,4	35	59	67,6
8300	1.376	198	-85,6	410	285	-30,5	428	228	-46,8	356	383	7,4
8231	281	1	-99,8	125	42	-66,3	277	60	-78,3	88	252	187,0
8232	0	0	0,0	7	3	-50,5	0	2	na	0	3	na
8240	402	390	-3,0	199	179	-10,0	139	133	-3,8	190	133	-29,7
2800	1	2	73,5	-5	0	na	-8	-3	66,1	-4	0	na
8400	970	-262	-127,0	196	94	-52,1	251	40	-84,1	140	198	41,8
9280	47	49	2,4	28	26	-2,0	22	23	0,6	25	23	-2,0
9314	3.357	2.903	-13,5	1.491	1.509	1,2	1.127	1.234	9,5	451	602	33,4
3880	865	-337	-139,0	118	9	-92,0	187	-5	-102,8	181	208	15,3
2920	-37	14	138,0	24	0	na	16	36	126,6	-100	-33	66,5
7231	3,14	3,73	0,6	3	3	-0,2	3	2	-0,1	3	2	-0,3

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Nebenerwerb			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	
3.196	3.609	12,9	1.624	1.625	0,0	1.569	1.539	-1,9	1.676	1.660	-0,9	4000
853	734	-13,9	1.123	1.129	0,6	1.050	1.062	1,1	1.030	1.067	3,6	4100
486	394	-19,0	670	660	-1,5	610	590	-3,3	555	567	2,2	4112
51	48	-4,5	6	7	18,0	4	13	244,6	12	15	23,6	4111
187	182	-2,6	302	311	3,2	283	301	6,3	217	262	20,7	4120
50	9	-82,5	71	74	5,1	75	78	4,1	78	83	5,7	4140
11	9	-20,0	38	27	-28,9	53	39	-26,9	70	82	17,5	4200
8	6	-28,8	18	12	-34,4	38	25	-36,2	25	23	-4,7	4220
0	0	0,0	9	6	-40,6	3	0	na	5	0	na	4230
2	1	-21,3	7	6	-11,9	0	0	0,0	39	57	46,3	4240
1.531	2.423	58,2	38	60	59,6	18	58	219,9	104	162	56,3	4360
231	220	-4,9	28	30	6,9	17	22	28,9	11	10	-9,0	4368
1	8	474,5	-2	0	na	-2	-5	-163,6	0	-13	na	4400
788	435	-44,8	423	398	-5,7	445	383	-14,0	472	361	-23,6	4500
374	329	-12,1	320	314	-1,8	330	315	-4,7	328	324	-1,1	4510
16	14	-8,9	21	20	-6,5	21	21	-1,5	22	23	3,1	4520
0	0	0,0	2	0	na	0	0	0,0	1	1	-27,4	4530
2	0	na	1	1	3,4	0	0	0,0	3	1	-71,0	4600
357	315	-11,9	297	293	-1,5	309	294	-4,8	302	300	-0,7	4660
337	302	-10,4	281	280	-0,3	279	275	-1,3	278	275	-1,0	4655
6	5	-16,9	3	3	-5,4	7	7	-7,3	4	3	-18,8	4680
13	6	-52,5	12	9	-19,1	23	13	-44,0	20	21	5,1	4690
6	3	-41,1	34	47	39,5	29	34	19,3	29	18	-39,8	4900
2.640	3.092	17,1	1.249	1.231	-1,4	1.194	1.170	-1,9	1.570	1.521	-3,1	5000
1.402	1.870	33,4	589	557	-5,4	552	538	-2,6	621	603	-2,9	5100
328	301	-8,1	410	387	-5,7	357	341	-4,4	383	327	-14,6	5110
81	76	-5,8	66	70	6,3	67	66	-1,2	61	71	15,5	5111
135	119	-12,3	170	144	-15,5	154	127	-17,5	145	122	-15,7	5112
105	99	-5,5	147	145	-1,4	122	135	10,7	128	122	-4,8	5113
2	3	31,7	16	10	-34,9	13	10	-22,7	32	44	37,9	5210
0	1	na	4	3	-34,1	4	2	-44,6	18	32	72,9	5211
0	0	na	8	4	-48,5	5	4	-24,9	7	7	-8,7	5280
1	1	-3,1	2	2	-4,9	2	2	50,8	2	2	-19,0	5291
856	942	10,1	1	1	-38,3	3	5	73,1	29	72	150,9	5330
429	400	-6,8	161	157	-3,0	179	181	1,2	174	162	-7,2	5350
45	51	14,0	9	8	-10,6	9	8	-1,7	21	21	3,5	5351
128	97	-24,3	87	84	-4,1	86	79	-8,1	96	90	-5,9	5355
233	236	1,2	65	65	-0,9	84	94	11,1	43	41	-5,7	5357
156	162	4,1	88	85	-3,3	109	106	-2,4	354	344	-2,7	5500
403	442	9,6	179	183	2,4	137	141	2,9	165	169	2,2	5600
21	19	-10,6	23	22	-3,1	17	17	0,3	25	24	-5,7	5635
381	422	10,7	155	160	3,1	119	124	4,0	140	145	3,7	5660
158	127	-20,1	92	89	-4,1	68	71	4,7	110	92	-16,2	5710
60	7	-88,0	16	13	-20,8	12	9	-20,6	31	13	-58,8	5715
92	119	29,4	75	75	0,6	56	61	9,1	78	79	1,0	5720
69	67	-2,5	42	40	-5,2	40	39	-4,0	33	34	3,1	5730
446	415	-7,0	250	254	1,6	275	264	-3,8	282	275	-2,5	5740
270	258	-4,4	191	195	2,1	214	203	-5,1	232	228	-1,8	5742
6	9	51,0	8	23	182,1	13	12	-10,5	5	4	-22,2	5770
556	517	-6,9	376	394	4,9	375	372	-1,0	106	139	31,1	6000
-120	-132	-10,3	-43	-41	5,1	-32	-34	-4,6	-16	-5	69,3	7000
136	143	5,1	47	44	-5,7	37	37	1,7	28	27	-3,2	7230
436	385	-11,6	333	353	6,2	343	338	-1,6	90	134	49,4	7500
65	15	-76,4	15	20	34,0	13	19	49,7	36	14	-60,4	7700
19.529	15.078	-22,8	88.235	92.836	5,2	144.868	139.012	-4,0	99.130	104.952	5,9	9000
420	309	-26,3	319	333	4,5	331	319	-3,7	76	80	6,2	9001
411	306	-25,4	291	308	5,9	314	295	-6,1	54	62	14,8	9004
34.979	30.568	-12,6	50.533	54.598	8,0	47.389	48.637	2,6	44.184	44.420	0,5	9006
34.437	30.371	-11,8	47.013	51.240	9,0	45.515	45.879	0,8	41.973	42.522	1,3	9009
374	377	0,8	146	147	0,7	146	143	-1,8	0	0	0,0	1130
202	145	-28,3	134	137	2,4	130	136	4,6	109	105	-3,2	9010
263	185	-29,7	315	330	4,9	328	336	2,3	308	308	0,3	9012
689	603	-12,5	607	623	2,7	651	626	-3,8	623	606	-2,7	9071
22	17	-4,9	38	40	1,4	42	42	-0,7	38	37	-0,9	9072
173	73	-58,1	191	204	7,0	204	188	-7,7	82	89	9,0	9031
160	64	-59,7	373	391	4,9	397	377	-4,9	269	262	-2,7	9032
22.136	20.967	-5,3	30.344	33.300	9,7	31.556	30.368	-3,8	30.793	31.524	2,4	9022
17.477	13.664	-21,8	34.193	37.867	10,8	37.344	33.630	-9,9	0	0	0,0	9063
-10.060	-13.979	-39,0	1.275	3.002	135,5	4.132	1.825	-55,8	-5.605	-4.493	19,8	9051
-165	-216	-30,3	10	23	124,1	38	16	-58,4	-54	-43	21,2	9051
-1,9	-2,0	-0,1	9,1	10,2	1,1	10,9	10,0	-0,9	-0,1	3,7	3,8	9102
1,8	0,9	-1,0	4,5	4,7	0,2	5,0	4,5	-0,5	1,8	1,9	0,1	9120
-2,6	-5,5	-2,9	3,8	3,5	-0,3	15,1	10,6	-4,5	-0,9	-0,2	0,7	9131
71,3	58,7	-12,6	103,7	108,1	4,4	113,9	105,7	-8,2	49,9	59,2	9,3	9141
539	944	74,9	516	543	5,3	507	480	-5,2	219	267	22,1	9221
363	765	110,9	293	297	1,3	485	454	-6,4	219	267	22,1	9222
40	409	na	81	78	-3,3	329	317	-3,8	97	110	12,9	9223
53	69	16,2	30	32	2,5	36	41	4,6	76	88	12,0	9200
459	499	8,9	259	263	1,5	192	174	-9,3	149	184	23,6	9240
270	260	-3,4	87	135	55,6	6	10	75,0	56	93	65,6	9231
291	279	-3,9	109	157	43,4	22	27	19,2	81	117	43,6	9232
673	702	4,4	265	318	19,8	142	151	5,8	221	262	18,3	9233
66	65	-0,3	65	65	0,0	74	71	-2,5	98	94	-4,1	9290
53	53	0,5	56	56	0,3	62	61	-1,3	72	71	-1,0	9270
121	90	-26,1	80	80	-0,2	70	46	-34,0	-16	21	233,8	9230
32	-22	-167,4	39	97	147,7	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 22: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2015/16 - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %
n	5	5	5	13	13	13	25	25	25	15	15	15
1006	23	24	3,2	413	461	11,8	674	793	17,6	2.213	2.497	12,8
1056	43	43	0,0	40	40	0,0	43	43	0,0	34	34	-0,1
1030	41	39	-3,7	259	254	-1,9	323	324	0,2	1.151	1.149	-0,1
1150	16	14	-11,4	52	53	2,5	63	62	-1,2	72	72	0,1
1182	204	213	4,8	107	107	0,6	66	62	-5,7	63	63	-1,0
1033	76	75	-1,8	78	77	-1,9	69	69	0,6	76	75	-1,0
5765	66	62	-6,3	157	161	2,9	171	199	16,2	165	165	0,2
1114	2,05	2,13	3,9	1,14	1,27	12,0	1,97	1,97	-0,1	2,12	2,05	-3,6
1110	0,84	0,84	0,0	2,95	3,24	9,9	6,38	6,38	0,1	24,42	23,51	-3,7
1120	0,62	0,64	3,2	1,32	1,32	-0,1	2,57	2,56	-0,1	0,00	0,00	0,0
1210	16,13	16,53	0,4	51,14	47,57	-3,6	45,01	45,55	0,5	47,59	45,67	-1,9
1201	0,00	0,00	0,0	0,37	0,00	-0,4	0,16	0,00	-0,2	0,77	1,28	0,5
1235	0,00	0,00	0,0	11,52	13,19	1,7	11,94	11,40	-0,5	13,19	13,02	-0,2
1237	0,00	0,00	0,0	11,52	13,18	1,7	11,52	11,22	-0,3	12,80	12,54	-0,3
1231	0,00	0,00	0,0	2,02	3,00	1,0	0,82	0,32	-0,5	2,67	2,79	0,1
1250	9,70	0,00	na	0,90	1,00	0,1	0,78	1,29	0,5	0,64	0,70	0,1
1271	0,00	0,00	0,0	31,44	32,68	1,2	30,68	30,15	-0,5	23,13	23,82	0,7
1280	0,36	0,39	0,0	1,65	0,93	-0,7	2,54	2,63	0,1	1,92	2,72	0,8
1411	66,3	59,0	-11,0	54,1	61,4	13,6	62,8	65,4	4,2	53,1	59,4	11,9
1420	67,8	0,0	na	62,1	69,9	12,6	65,1	69,5	6,7	64,8	73,0	12,8
1433	70,0	0,0	na	42,8	54,4	27,0	56,3	57,0	1,1	41,5	50,8	22,4
1425	37,2	75,8	103,7	59,2	67,8	14,6	69,8	70,8	1,4	61,3	63,5	3,6
1434	83,3	42,7	-48,8	57,6	48,8	-15,3	56,1	61,3	9,1	46,8	51,2	9,4
1441	0,0	0,0	0,0	49,6	0,0	-100,0	104,5	0,0	-100,0	93,9	74,4	-20,8
1466	0,0	0,0	0,0	26,2	26,6	1,5	36,3	31,7	-12,8	31,3	31,4	0,4
1473	239,1	0,0	na	565,6	476,7	-15,7	642,0	787,2	22,6	607,3	660,1	8,7
1511	14,95	12,07	-19,3	15,36	13,30	-13,4	15,67	13,51	-13,8	14,92	13,57	-9,1
1520	0,00	0,00	0,0	16,52	14,77	-10,6	16,74	15,18	-9,4	16,39	15,23	-7,1
1533	0,00	0,00	0,0	13,77	12,01	-12,8	13,58	12,22	-10,1	13,31	12,71	-4,5
1525	16,50	11,47	-30,5	15,30	12,42	-18,8	15,26	11,60	-24,0	14,90	12,52	-16,0
1534	14,38	12,84	-10,7	14,57	11,35	-22,1	13,99	12,39	-11,4	13,43	12,35	-8,0
1541	0,00	0,00	0,0	9,35	0,00	-100,0	8,78	0,00	-100,0	9,76	11,68	19,6
1566	0,00	0,00	0,0	35,62	35,86	0,7	37,48	36,85	-1,7	36,27	36,63	1,0
1573	3,24	3,25	0,2	3,18	2,87	-9,8	3,01	2,87	-4,7	3,19	3,35	5,3
1300	46,80	46,60	-0,4	61,50	62,80	2,0	91,00	95,80	5,3	79,80	80,10	0,4
1330	43,90	44,10	0,6	57,10	58,00	1,6	86,30	91,30	5,8	79,80	80,10	0,4
1335	0,00	0,00	0,0	87,90	87,10	-0,9	162,20	169,00	4,2	508,90	510,70	0,4
1336	27,50	31,80	15,7	3,90	3,80	-1,4	0,20	0,40	117,7	1,70	1,80	4,6
1350	0,20	0,00	na	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	1,17	1,02	-13,0	0,95	0,88	-7,1	1,05	1,03	-2,3	1,01	0,99	-2,2
1631	0	0	0,0	7.832	7.617	-2,7	9.227	9.134	-1,0	9.023	8.901	-1,4
6631	0,00	0,00	0,0	26,74	30,94	15,7	26,51	30,50	15,0	27,03	29,45	8,9
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	na	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	0	0	0,0	47	57	20,9	0	0	0,0
1751	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6651	379	0	na	0	0	0,0	83	0	-100,0	0	0	0,0
2000	2.728	2.804	2,8	3.055	3.264	6,8	6.689	6.630	-0,9	5.335	5.364	0,5
2020	2.009	2.067	2,9	2.145	2.270	5,9	5.219	5.054	-3,2	3.711	3.705	-0,2
2111	987	1.025	3,9	877	1.057	20,5	1.530	1.572	2,7	1.352	1.446	7,0
2115	66	50	-24,8	212	185	-12,6	1.723	1.510	-12,3	800	758	-5,3
2140	947	981	3,6	982	949	-3,3	1.727	1.714	-0,7	1.230	1.160	-5,7
2200	9	9	3,9	49	51	5,3	83	93	12,1	323	323	-0,1
2210	9	9	3,9	49	51	5,3	52	55	4,4	268	265	-1,3
2300	352	362	2,7	406	411	1,4	653	676	3,5	519	504	-2,9
2320	313	326	4,1	380	386	1,5	621	647	4,3	519	504	-2,9
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2400	322	338	4,9	418	514	23,0	774	817	5,6	1.092	1.139	4,3
2410	74	92	24,4	270	290	7,4	438	441	0,6	538	536	-0,4
2412	64	69	8,1	230	238	3,5	320	325	1,8	288	292	1,6
2420	248	246	-0,9	148	224	51,4	336	376	12,0	554	604	9,0
9041	1.824	1.723	-5,6	1.003	1.177	17,3	2.221	2.092	-5,8	2.756	2.791	1,3
3140	0	0	0,0	29	23	-20,9	97	175	80,2	233	197	-15,3
9042	904	1.081	19,6	1.979	2.030	2,6	4.454	4.483	0,7	2.579	2.573	-0,2
3500	893	1.072	20,1	1.883	1.911	1,5	4.317	4.261	-1,3	2.308	2.298	-0,4
3510	853	847	-0,8	1.326	1.370	3,3	3.841	3.762	-2,1	2.027	2.015	-0,6
3513	213	220	3,1	98	93	-5,5	151	61	-59,9	235	304	29,3
3521	39	218	452,6	477	468	-1,9	434	395	-9,0	147	178	20,9
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	3	0	-100,0	49	29	-41,9
8300	268	228	-15,2	167	215	29,3	533	428	-19,8	376	247	-34,3
8231	0	0	0,0	10	47	389,1	24	30	27,5	183	91	-50,5
8232	3	11	224,8	0	1	na	5	1	-80,2	18	5	-71,3
8240	264	204	-22,6	149	147	-1,3	136	195	43,7	140	140	0,0
2800	6	-4	-171,6	-11	0	na	38	28	-27,3	4	-16	na
8400	81	-8	-110,0	-85	-31	63,5	75	19	-74,9	75	-32	-142,3
9280	38	37	-0,3	41	37	-4,3	54	51	-2,6	44	42	-2,2
9314	644	826	28,2	1.735	1.687	-2,8	3.981	3.885	-2,4	1.754	1.694	-3,4
3880	129	231	79,0	74	-78	-204,8	243	11	-95,5	230	-53	-123,2
2920	-107	-83	22,5	-34	90	366,6	-36	45	225,8	-173	42	124,2
7231	2,20	2,39	0,2	3	3	-0,3	3	3	0,0	3	3	-0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	
1.023	980	-4,2	1.726	1.866	8,1	2.637	2.706	2,6	2.500	2.561	2,5	4000
115	82	-28,7	361	290	-19,7	391	379	-3,0	469	449	-4,3	4100
34	14	-58,4	197	183	-7,1	212	207	-2,6	240	232	-3,7	4112
0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	-100,0	5	7	33,2	4111
0	0	0,0	56	66	18,6	99	81	-17,6	113	111	-1,6	4120
11	4	-65,5	8	7	-14,2	9	18	92,1	9	11	26,5	4140
308	337	9,4	835	938	12,4	1.445	1.669	15,6	1.227	1.326	8,1	4200
206	234	13,4	113	116	2,3	195	197	1,2	157	171	8,9	4220
0	0	0,0	703	802	14,1	1.208	1.427	18,2	1.059	1.144	8,0	4230
4	0	na	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4240
14	83	na	88	100	13,6	175	116	-33,7	248	363	46,0	4360
0	0	0,0	15	18	18,5	15	24	64,0	33	32	-0,4	4368
6	5	-25,4	-18	4	120,4	44	34	-23,8	7	-22	-400,3	4400
579	473	-18,4	460	530	15,2	577	506	-12,4	539	444	-17,7	4500
427	421	-1,5	394	397	0,9	484	452	-6,5	412	383	-6,9	4510
10	5	-43,7	28	25	-10,0	162	128	-20,8	57	31	-45,1	4520
0	0	0,0	1	2	93,5	124	93	-25,2	24	1	-95,8	4530
3	27	na	4	17	305,8	7	9	18,6	7	12	65,8	4600
414	388	-6,3	362	355	-1,9	315	316	0,3	348	341	-2,0	4660
310	303	-2,3	282	286	1,5	276	273	-1,3	274	274	0,1	4655
104	85	-18,3	28	31	9,1	5	4	-4,1	22	23	1,4	4680
0	0	0,0	52	38	-26,4	32	38	19,1	48	36	-24,3	4690
25	26	3,6	38	84	122,7	15	7	-52,1	29	18	-37,5	4900
957	989	3,4	1.640	1.617	-1,4	2.546	2.459	-3,4	2.555	2.528	-1,1	5000
266	263	-0,9	872	883	1,2	1.265	1.185	-6,3	1.200	1.209	0,7	5100
41	51	25,5	224	206	-8,2	238	238	0,3	308	289	-6,3	5110
7	3	-58,0	70	59	-15,0	64	66	3,2	75	70	-7,5	5111
17	31	85,1	86	79	-8,5	101	94	-6,9	136	124	-9,3	5112
2	5	212,4	50	47	-6,3	60	64	5,7	71	70	-2,0	5113
95	82	-13,7	370	378	2,3	625	605	-3,2	599	584	-2,5	5210
5	21	349,6	45	53	17,2	37	18	-52,8	24	23	-5,6	5211
23	20	-10,2	232	236	1,8	415	411	-0,9	422	407	-3,7	5280
35	20	-42,5	51	48	-6,7	96	103	7,4	88	89	1,3	5291
4	16	274,3	6	7	12,9	34	4	-89,6	41	66	63,3	5330
126	115	-8,7	272	291	6,8	367	336	-8,3	253	269	6,7	5350
17	19	11,7	48	53	12,2	68	76	11,4	63	75	18,3	5351
63	50	-21,0	106	109	2,7	144	133	-7,3	138	140	1,7	5355
46	47	0,8	119	129	8,3	150	125	-16,3	41	40	-2,9	5357
123	114	-7,0	166	153	-8,3	303	308	1,8	575	572	-0,6	5500
187	218	16,6	218	224	2,9	393	388	-1,4	270	267	-0,9	5600
14	15	4,0	31	31	0,2	126	118	-5,8	62	66	5,6	5635
173	203	17,6	182	188	3,2	264	265	0,4	206	195	-5,3	5660
113	107	-5,8	110	109	-1,0	179	177	-1,5	194	191	-1,5	5710
20	12	-39,5	4	8	96,4	11	17	58,3	28	19	-31,6	5715
91	94	3,2	106	101	-4,7	167	159	-4,9	152	164	8,0	5720
84	78	-7,1	53	58	8,8	74	67	-9,7	62	59	-4,2	5730
182	193	5,7	201	185	-8,1	284	325	14,3	241	223	-7,4	5740
54	52	-4,0	124	128	3,4	117	138	17,2	135	134	-0,5	5742
2	16	na	19	6	-70,1	47	8	-81,8	14	7	-47,1	5770
66	-10	-114,4	86	249	189,4	91	247	170,5	-55	33	160,1	6000
-19	-25	-33,4	-62	-58	6,2	-115	-119	-3,8	-47	-46	0,6	7000
20	26	30,9	64	60	-6,2	122	123	0,2	67	62	-7,1	7230
47	-34	-172,6	24	191	na	-23	128	na	-102	-13	87,1	7500
10	18	77,3	8	11	29,1	11	15	27,9	19	9	-53,7	7700
1.528	-2.058	-234,7	4.233	46.144	na	-11.857	36.766	410,1	-127.484	-38.917	69,5	9000
37	-52	-239,8	16	181	na	-37	114	409,5	-111	-34	69,4	9001
10	-64	na	-3	102	na	-4	115	na	-138	-53	61,6	9004
7.798	2.907	-62,7	16.077	26.249	63,3	13.497	21.406	58,6	21.885	26.281	20,1	9006
6.471	2.340	-63,8	14.336	20.011	39,6	15.135	21.476	41,9	20.580	25.336	23,1	9009
468	510	9,1	157	164	4,1	228	233	2,1	0	0	0,0	1130
45	37	-17,5	44	48	7,4	87	84	-3,8	91	85	-7,0	9010
57	52	-8,0	150	162	8,0	177	194	9,4	169	170	0,6	9012
192	97	-49,6	349	439	25,8	529	677	28,0	594	679	14,4	9071
19	10	-9,1	21	25	3,9	20	25	4,9	24	27	2,7	9072
-438	-549	-25,3	-98	-4	96,1	-114	4	103,5	-73	8	111,3	9031
-399	-528	-32,4	25	122	391,4	-2	135	na	19	107	477,6	9032
4.293	610	-85,8	10.443	16.278	55,9	10.722	17.229	60,7	16.296	21.204	30,1	9022
-2.270	-6.192	-172,8	-9.339	10.480	212,2	-11.511	3.938	134,2	0	0	0,0	9063
-24.458	-28.668	-17,2	-18.048	-8.595	52,4	-16.210	-10.248	36,8	-10.811	-6.732	37,7	9051
-503	-612	-21,7	-205	-109	46,7	-320	-202	36,8	-229	-138	40,0	9051
-45,9	-60,2	-14,3	-9,5	-3,5	6,0	-9,0	-4,5	4,5	-6,4	-2,1	4,3	9102
-16,1	-19,6	-3,5	-3,2	-0,1	3,1	-1,7	0,1	1,8	-1,4	0,2	1,5	9120
-50,3	-67,4	-17,1	-9,3	0,2	9,4	-27,0	-11,3	15,7	-9,1	-4,8	4,3	9131
2,0	-11,8	-13,7	-1,7	48,3	50,0	-1,4	36,3	37,7	-152,3	-62,9	89,4	9141
175	138	-20,8	250	427	70,5	401	577	43,9	162	262	61,8	9221
149	-13	-108,5	95	281	196,1	392	622	58,6	162	262	61,8	9222
-84	-179	-113,2	-154	106	168,8	61	165	169,3	-36	13	135,7	9223
65	27	-37,7	4	6	2,3	14	13	-0,8	57	49	-8,5	9200
253	191	-24,2	312	234	-24,9	452	579	28,0	264	311	17,8	9240
-219	-784	-258,0	-138	-4	97,3	-127	-4	96,7	-71	17	123,8	9231
-205	-769	-275,9	-108	27	125,0	-1	114	na	-8	83	na	9232
-32	-566	na	80	220	176,6	266	383	44,0	199	284	42,7	9233
91	83	-7,4	47	52	5,1	43	41	-1,1	74	75	1,0	9290
67	61	-5,4	33	36	3,2	33	32	-1,7	52	52	0,4	9270
-35	-230	na	-157	18	111,4	-196	-46	76,7	-125	11	109,0	9230
-239	-810	-239,4	-204	-63	68,9	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 23: Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2015/16 - WJ 2016/17

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %
n	7	7	7	16	16	16	16	16	16	39	39	39
1006	36	41	13,2	210	230	9,7	729	788	8,1	2.253	2.597	15,3
1056	31	31	0,0	40	40	-0,5	44	44	0,0	42	42	-0,2
1030	50	49	-2,4	181	180	-0,6	385	381	-1,0	1.398	1.390	-0,6
1150	44	43	-3,3	65	64	-0,5	84	83	-0,6	85	85	0,0
1182	107	113	5,5	102	100	-2,4	57	63	10,6	74	76	3,1
1033	51	47	-7,3	66	66	-0,6	74	72	-1,8	77	76	-0,9
5765	146	145	-0,4	187	218	16,9	208	244	17,5	207	206	-0,4
1114	1,20	1,23	2,4	1,31	1,21	-7,7	1,69	1,63	-3,4	1,60	1,60	0,3
1110	0,60	0,60	0,0	2,36	2,17	-8,2	6,50	6,22	-4,3	22,33	22,26	-0,3
1120	0,60	0,57	-5,9	1,51	1,40	-7,4	2,29	2,33	1,7	0,00	0,00	0,0
1210	80,12	62,17	-18,0	61,41	60,13	-1,3	51,30	48,48	-2,8	53,18	52,85	-0,3
1201	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,12	0,12	0,0	1,43	1,47	0,0
1235	6,45	9,49	3,0	16,08	16,46	0,4	18,71	20,12	1,4	18,68	18,18	-0,5
1237	6,45	9,49	3,0	16,08	16,46	0,4	18,28	20,08	1,8	17,84	17,34	-0,5
1231	0,00	14,81	na	2,90	3,59	0,7	1,30	1,25	-0,1	3,61	3,76	0,2
1250	0,00	0,00	0,0	1,25	1,31	0,1	1,07	1,86	0,8	2,19	2,66	0,5
1271	0,00	2,52	na	12,94	12,87	-0,1	15,49	16,51	1,0	12,94	12,14	-0,8
1280	4,14	5,12	1,0	1,72	2,36	0,6	3,78	2,92	-0,9	2,48	2,26	-0,2
1411	51,8	52,7	1,6	57,2	60,6	5,9	67,1	67,4	0,4	60,2	66,7	10,8
1420	70,2	81,5	16,0	65,0	67,3	3,5	71,3	74,5	4,5	65,6	75,5	15,1
1433	29,4	38,4	30,7	50,4	57,4	14,0	61,9	48,6	-21,6	43,0	51,3	19,3
1425	57,7	57,0	-1,1	53,9	57,3	6,2	67,8	67,4	-0,5	69,3	70,7	2,0
1434	21,8	47,8	119,6	51,2	42,6	-16,9	53,5	64,6	20,7	62,1	62,0	-0,2
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,0	59,8	-41,4	89,9	92,6	3,1
1466	30,3	26,6	-12,3	33,6	28,8	-14,2	38,8	34,8	-10,5	35,3	34,0	-3,6
1473	0,0	0,0	0,0	548,6	551,2	0,5	615,4	688,2	11,8	631,5	663,9	5,1
1511	14,96	13,47	-10,0	15,44	13,63	-11,7	15,23	14,33	-5,9	15,62	14,01	-10,3
1520	15,82	15,06	-4,8	16,48	15,34	-6,9	16,12	15,48	-4,0	16,43	15,15	-7,8
1533	13,26	12,43	-6,2	13,51	12,45	-7,9	12,79	12,21	-4,5	13,46	12,44	-7,6
1525	13,48	10,93	-18,9	15,27	11,61	-23,9	15,15	12,03	-20,6	15,52	13,06	-15,9
1534	13,48	12,66	-6,1	14,11	12,58	-10,8	13,98	12,87	-8,0	14,90	13,60	-8,7
1541	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	9,43	10,30	9,3	11,13	11,91	7,1
1566	35,71	36,72	2,8	37,33	36,49	-2,3	36,74	36,11	-1,7	37,16	37,50	0,9
1573	0,00	0,00	0,0	3,14	3,44	9,4	3,26	3,51	7,8	3,02	3,35	10,8
1300	55,30	56,60	2,3	46,70	48,10	3,0	70,30	62,50	-11,0	52,80	58,50	10,7
1330	48,50	48,80	0,6	43,90	45,40	3,5	58,70	53,40	-9,1	38,80	37,40	-3,6
1335	0,00	0,00	0,0	19,20	15,80	-18,0	119,00	98,80	-16,9	311,80	299,40	-4,0
1336	27,60	27,90	1,1	12,60	14,20	12,5	0,70	1,20	71,1	0,60	0,60	2,4
1350	1,90	2,60	37,7	2,70	2,60	-5,2	3,70	3,30	-11,1	9,90	15,30	53,8
1352	0,00	0,00	0,0	1,30	1,50	13,7	0,00	0,10	na	37,00	45,50	23,1
1601	1,01	0,97	-3,9	0,99	1,00	1,2	1,06	1,09	2,5	1,00	1,01	1,1
1631	0	0	0,0	7.843	7.332	-6,5	8.866	9.170	3,4	8.891	9.065	2,0
6631	0,00	0,00	0,0	27,67	31,84	15,0	26,37	31,64	20,0	26,99	29,25	8,4
1612	0,0	0,0	0,0	19,6	13,8	-29,3	0,0	11,0	na	29,3	33,6	14,6
6641	0	0	0,0	75	58	-23,6	76	109	43,5	42	56	31,8
1751	6	9	57,1	24	24	-2,6	137	132	-3,5	818	1.219	48,9
6651	150	173	15,3	117	127	8,2	145	175	20,7	123	135	9,8
2000	4.277	4.644	8,6	3.777	3.735	-1,1	4.944	5.133	3,8	4.818	4.843	0,5
2020	3.594	3.998	11,2	2.869	2.861	-0,3	3.783	3.993	5,6	3.361	3.367	0,2
2111	2.263	2.690	18,8	1.560	1.620	3,9	1.609	1.991	23,8	1.367	1.444	5,6
2115	598	529	-11,5	166	205	23,3	376	357	-5,0	874	824	-5,7
2140	396	382	-3,6	831	813	-2,1	1.378	1.452	5,4	974	966	-0,8
2200	27	28	2,4	51	47	-6,9	54	109	103,7	96	97	1,2
2210	27	28	2,4	51	47	-6,9	46	44	-3,5	46	55	17,7
2300	363	380	4,9	308	293	-5,0	387	369	-4,6	296	292	-1,5
2320	298	303	1,5	296	284	-4,2	367	350	-4,5	259	253	-2,4
2330	0	9	na	11	8	-27,4	11	12	10,0	23	36	53,8
2400	312	263	-15,7	582	565	-3,0	712	695	-2,5	1.142	1.166	2,2
2410	133	121	-8,7	325	325	0,0	325	329	1,3	536	530	-1,1
2412	121	114	-5,4	316	316	-0,2	311	312	0,4	315	309	-2,2
2420	179	142	-20,9	256	239	-6,7	387	365	-5,6	605	636	5,1
9041	3.520	3.978	13,0	2.571	2.538	-1,3	2.395	2.438	1,8	2.780	2.745	-1,3
3140	75	18	-75,3	30	27	-8,1	51	45	-11,5	171	142	-16,6
9042	757	667	-11,9	1.198	1.190	-0,7	2.513	2.640	5,1	2.038	2.098	2,9
3500	709	647	-8,8	1.130	1.098	-2,9	2.372	2.497	5,3	1.794	1.817	1,3
3510	680	629	-7,6	954	961	0,7	2.023	2.112	4,4	1.560	1.558	-0,1
3513	680	409	-39,9	203	205	0,9	236	178	-24,8	245	255	4,0
3521	22	17	-21,3	157	114	-27,8	255	300	17,4	107	120	12,2
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	18	24	31,7	36	56	56,6
8300	300	161	-46,3	350	205	-41,6	548	421	-23,2	359	265	-26,3
8231	0	5	na	0	7	na	6	7	5,9	92	64	-30,5
8232	0	30	na	0	0	0,0	0	1	na	23	7	-67,4
8240	168	70	-58,3	133	168	26,6	199	335	68,2	127	135	6,3
2800	7	12	65,1	4	-16	na	-40	-23	42,1	-8	-6	27,4
8400	150	6	-96,2	162	-53	-132,4	230	52	-77,2	87	-26	-130,0
9280	24	21	-2,6	30	29	-1,4	43	38	-4,8	40	39	-1,3
9314	530	505	-4,7	874	858	-1,8	1.985	2.131	7,4	1.188	1.181	-0,6
3880	12	-47	-498,9	184	-43	-123,4	286	44	-84,6	173	0	na
2920	-13	-40	-215,1	-19	-17	11,3	11	4	-65,6	-91	14	-116,0
7231	2,65	2,87	0,2	2	2	0,2	2	3	0,1	3	3	-0,3

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	15/16	16/17	Abw. %	
1.092	1.030	-5,7	1.341	1.331	-0,7	2.354	2.407	2,2	2.209	2.244	1,6	4000
272	295	8,8	528	505	-4,2	708	733	3,6	679	671	-1,2	4100
224	187	-16,3	321	297	-7,6	363	354	-2,3	369	364	-1,4	4112
0	0	0,0	0	0	0,0	1	1	-33,2	10	11	2,6	4111
27	85	212,4	135	117	-12,8	219	211	-3,8	211	195	-7,5	4120
0	0	0,0	14	16	15,7	18	37	112,5	37	48	31,3	4140
270	304	12,7	403	397	-1,6	1.061	1.052	-0,8	820	874	6,5	4200
195	210	7,6	157	174	10,9	211	189	-10,3	107	106	-1,1	4220
0	0	0,0	228	205	-10,4	712	741	4,0	526	561	6,8	4230
18	33	85,7	17	18	1,4	52	61	17,6	105	156	48,4	4240
10	28	185,6	20	36	84,4	158	223	40,6	194	220	13,4	4360
1	1	2,4	20	24	24,8	16	20	27,3	28	29	3,9	4368
27	1	-95,7	2	-19	na	-34	-27	19,9	-10	-9	13,8	4400
478	400	-16,3	371	408	10,0	456	417	-8,6	522	486	-6,9	4500
413	368	-11,1	334	363	8,6	333	348	4,5	395	372	-5,9	4510
72	16	-78,0	20	53	165,0	32	34	7,3	58	30	-48,4	4520
56	0	na	0	33	na	5	2	-57,1	30	4	-87,9	4530
17	17	4,1	2	5	141,7	8	12	48,0	16	6	-63,0	4600
325	334	2,9	313	306	-2,2	292	301	3,0	321	336	4,6	4660
276	297	7,6	283	284	0,1	271	274	1,2	280	280	0,2	4655
7	12	56,1	7	3	-46,6	5	5	-1,8	10	11	6,4	4680
25	7	-71,5	20	19	-7,4	16	20	28,4	26	25	-5,9	4690
15	10	-36,8	11	18	66,4	34	26	-22,6	31	48	51,2	4900
980	993	1,4	1.134	1.162	2,5	2.028	2.062	1,7	2.212	2.183	-1,3	5000
408	487	19,3	519	481	-7,2	1.016	1.006	-1,0	1.018	1.006	-1,2	5100
135	157	16,1	239	229	-3,9	312	293	-6,3	329	320	-2,8	5110
31	26	-16,6	45	44	-3,1	76	83	9,6	71	69	-2,9	5111
55	76	39,1	115	105	-8,7	131	109	-16,9	130	121	-6,8	5112
43	41	-4,0	68	66	-3,3	89	86	-3,9	101	100	-0,5	5113
61	101	66,3	101	77	-24,2	416	410	-1,5	422	418	-1,0	5210
13	33	156,1	16	5	-70,6	51	76	49,1	60	66	9,5	5211
14	31	129,5	56	48	-14,2	271	244	-10,1	279	272	-2,3	5280
17	12	-32,1	16	13	-22,3	58	52	-11,6	47	44	-7,2	5291
9	16	70,3	0	0	0,0	12	24	99,6	27	35	27,9	5330
202	214	6,0	178	174	-2,0	276	279	1,2	234	229	-1,9	5350
24	20	-16,6	21	17	-19,6	48	50	4,9	48	48	-0,7	5351
72	67	-6,8	83	84	0,5	117	115	-1,6	113	107	-5,3	5355
106	127	19,7	73	73	0,5	110	113	2,3	39	40	2,3	5357
0	0	0,0	96	96	-0,2	271	250	-7,6	481	483	0,4	5500
146	140	-4,0	186	194	4,3	300	298	-0,5	242	252	3,9	5600
69	61	-12,2	25	26	2,8	47	42	-12,0	70	73	5,2	5635
76	79	3,3	160	167	4,5	248	254	2,1	171	178	4,0	5660
133	120	-9,5	84	90	7,5	131	140	6,3	145	142	-2,6	5710
24	34	42,2	20	20	4,5	19	23	21,5	34	22	-35,2	5715
58	86	47,8	64	69	7,2	111	116	4,1	96	108	13,3	5720
67	62	-6,8	45	43	-3,0	55	60	8,7	49	47	-4,7	5730
225	167	-25,8	200	219	9,6	253	278	9,9	266	244	-8,4	5740
70	67	-4,0	123	143	16,3	168	195	16,3	167	165	-1,2	5742
1	17	na	5	38	na	2	31	na	9	9	6,6	5770
112	36	-67,8	207	169	-18,2	326	344	5,6	-2	62	na	6000
-18	-16	9,9	-22	-23	-7,3	-55	-58	-5,0	-49	-42	12,9	7000
19	19	-1,1	24	26	6,8	57	63	10,1	55	50	-9,0	7230
94	20	-79,0	185	146	-21,2	271	287	5,7	-51	19	137,5	7500
15	13	-11,9	14	12	-10,8	9	11	21,8	25	11	-56,5	7700
3.761	312	-91,7	31.094	24.028	-22,7	100.829	104.967	4,1	-83.406	-12.473	85,1	9000
75	6	-91,5	172	134	-22,3	262	275	5,1	-60	-9	85,0	9001
64	13	-79,4	164	152	-7,1	224	273	22,1	-80	-46	42,7	9004
6.239	517	-91,7	20.528	19.042	-7,2	31.562	32.224	2,1	26.406	29.617	12,2	9006
5.351	1.079	-79,8	19.876	20.556	3,4	29.317	32.108	9,5	25.134	27.317	8,7	9009
370	369	-0,1	250	242	-3,1	174	183	5,0	0	0	0,0	1130
91	91	-0,4	102	107	4,1	92	93	1,5	95	88	-7,8	9010
89	92	3,5	178	208	16,5	214	248	15,6	192	199	3,4	9012
140	86	-38,5	419	431	2,8	686	735	7,2	602	637	5,9	9071
13	8	-4,6	32	33	1,3	30	31	1,3	28	29	1,4	9072
-287	-338	17,7	-62	-64	-3,4	102	153	50,1	-26	4	114,2	9031
-230	-284	-23,2	74	93	27,1	241	302	25,4	120	154	27,9	9032
-2.241	-6.305	-181,4	12.040	11.716	-2,7	23.862	26.377	10,5	19.157	21.820	13,9	9022
-2.241	-6.702	-199,1	7.296	5.812	-20,3	22.143	29.401	32,8	0	0	0,0	9063
-33.070	-36.374	-10,0	-14.406	-16.267	-12,9	-2.514	-196	92,2	-10.984	-8.357	23,9	9051
-397	-447	-12,7	-188	-196	-4,2	-42	-3	92,5	-175	-134	23,7	9051
-29,9	-34,8	-4,9	-6,4	-6,8	-0,4	2,1	3,8	1,7	-5,3	-2,1	3,2	9102
-6,7	-7,3	-0,6	-1,6	-1,7	-0,1	2,1	3,0	0,9	-0,6	0,1	0,6	9120
-20,5	-23,9	-3,4	-8,1	-6,5	1,6	2,0	2,4	0,4	-8,4	-6,9	1,5	9131
13,9	2,9	-11,1	46,5	43,6	-2,8	84,1	98,8	14,8	-83,8	-52,0	31,7	9141
215	118	-44,9	348	370	6,2	606	631	4,2	206	245	19,1	9221
252	179	-28,9	175	227	29,4	586	622	6,1	206	245	19,1	9222
162	105	-35,0	20	77	294,7	276	331	19,9	-50	-80	-61,1	9223
339	316	-23,1	68	94	26,3	18	25	7,1	75	74	-1,1	9200
108	92	-14,8	180	175	-2,6	365	354	-3,2	310	375	21,0	9240
181	108	-40,3	89	52	-41,9	-16	-4	76,1	-45	2	105,3	9231
250	169	-32,5	114	78	-32,0	32	38	19,5	24	76	208,8	9232
327	248	-24,1	274	245	-10,6	284	295	3,7	197	254	28,8	9233
98	100	1,6	90	89	-0,9	63	61	-2,2	83	82	-1,2	9290
82	86	3,4	68	68	-0,1	48	47	-1,0	58	57	-1,0	9270
148	51	-65,3	-10	-22	-113,1	-56	12	-121,8	-72	-18	75,3	9230
187	89	-52,7	64	25	-61,2	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 24: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2013/14 - WJ 2016/17

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	13/14	14/15	15/16	16/17	13/14	14/15	15/16	16/17	13/14	14/15	15/16	16/17
n	136	136	136	136	33	33	33	33	11	11	11	11
1006	309	310	299	344	458	473	463	540	1.427	1.518	1.475	1.684
1056	56	56	56	56	55	55	55	55	57	57	57	57
1030	273	273	274	276	426	433	431	430	1.354	1.340	1.337	1.334
1150	94	94	94	94	91	90	90	90	88	88	88	88
1182	196	209	217	259	160	175	236	269	280	257	263	269
1033	65	64	63	63	71	68	70	67	77	76	75	74
5765	271	284	298	305	259	290	296	301	259	285	296	300
1114	0,82	0,83	0,82	0,78	0,85	0,89	0,93	0,88	1,04	1,03	0,99	0,98
1110	2,23	2,28	2,25	2,15	3,64	3,87	4,01	3,77	14,08	13,84	13,20	13,01
1120	1,28	1,31	1,29	1,27	2,07	2,15	2,16	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	63,04	62,88	62,61	61,35	60,18	61,09	60,42	56,84	56,63	59,94	59,40	57,93
1201	0,58	0,64	0,67	0,73	1,14	1,35	0,56	1,34	1,56	1,24	1,49	1,70
1235	21,86	21,11	20,54	21,00	21,78	20,47	19,77	21,27	18,09	19,03	17,57	19,47
1237	21,68	20,92	20,32	20,88	21,78	20,47	19,77	21,27	17,49	18,40	17,28	19,20
1231	0,76	1,41	3,78	3,73	0,58	1,49	3,91	3,79	1,00	1,11	2,80	2,61
1250	4,69	5,08	3,77	3,67	4,91	5,16	3,65	3,75	6,06	5,71	4,30	4,49
1271	1,47	1,48	0,73	0,84	3,06	1,80	1,88	2,25	5,62	4,58	5,06	4,82
1280	1,93	1,59	2,32	2,53	2,85	1,87	2,48	2,24	3,64	0,76	1,29	1,85
1411	73,1	81,4	72,5	79,5	73,5	81,5	73,4	77,3	74,0	80,0	69,9	79,7
1420	78,0	86,7	75,4	85,0	80,6	86,5	75,3	80,9	76,6	82,4	71,9	83,1
1433	61,4	58,0	45,6	57,9	51,0	62,6	53,0	59,7	64,8	67,0	50,6	67,8
1425	70,1	79,8	81,2	76,7	70,3	82,5	82,5	78,4	68,2	77,5	70,1	73,4
1434	47,8	57,9	47,6	51,9	64,9	62,3	58,8	65,3	63,1	80,6	72,8	64,4
1441	86,3	93,5	74,1	73,0	48,7	63,9	57,3	76,8	64,0	109,3	76,6	81,6
1466	41,1	47,9	39,3	38,4	40,4	46,9	38,7	39,0	41,5	46,4	37,2	39,4
1473	597,0	750,2	644,0	662,9	566,3	756,8	659,0	663,1	562,5	763,6	637,5	606,2
1511	17,71	15,72	16,07	14,70	18,03	15,55	15,43	14,69	18,88	15,84	16,04	14,68
1520	18,59	16,22	16,54	15,47	18,73	16,22	15,85	15,64	19,53	16,14	16,63	15,33
1533	14,44	14,11	13,80	12,91	15,26	13,48	13,61	12,40	14,45	14,03	14,06	13,17
1525	16,64	15,11	15,09	12,58	17,39	14,57	14,80	12,46	17,31	15,31	14,51	12,63
1534	15,44	13,24	16,01	14,20	16,17	14,37	14,79	12,98	17,32	13,43	17,79	16,74
1541	10,51	10,86	13,12	14,22	19,45	11,65	14,58	15,66	19,30	15,13	15,45	14,85
1566	39,89	33,86	38,06	37,54	40,63	34,94	38,13	38,08	43,00	35,26	37,68	37,50
1573	4,70	3,25	3,26	3,47	4,76	3,12	3,34	3,34	4,76	3,13	3,13	3,47
1300	5,00	4,80	3,90	3,30	7,90	6,70	5,60	5,20	11,70	11,70	10,20	10,70
1330	4,10	3,80	3,20	2,70	7,80	6,60	5,50	5,10	6,20	6,60	5,90	5,80
1335	2,60	2,10	1,40	0,60	3,90	4,30	1,20	0,00	11,50	11,80	5,00	0,00
1336	1,30	1,30	1,50	1,50	3,00	2,80	2,60	2,50	2,40	2,50	2,60	2,90
1350	0,80	0,80	0,60	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	4,70	4,00	4,60
1352	0,60	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,92	0,96	0,93	0,98	1,00	0,96	0,96	1,17	0,97	1,01	1,02	1,01
1631	na	na	na	na	na	na	na	0	na	na	na	0
6631	na	na	na	na	na	na	na	0,00	na	na	na	0,00
1612	11,0	13,1	17,2	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	32	29	21	25	0	0	0	0	81	70	74	79
1751	16	19	14	10	0	0	0	0	638	597	536	585
6651	151	134	135	166	0	0	0	0	180	156	130	174
2000	3.960	4.131	4.314	4.368	3.459	3.656	3.948	4.056	4.302	4.493	4.582	4.637
2020	3.313	3.527	3.713	3.783	2.786	3.035	3.302	3.450	3.092	3.311	3.484	3.551
2111	2.172	2.362	2.489	2.636	1.837	2.165	2.365	2.453	1.849	2.072	2.233	2.368
2115	238	245	242	227	204	180	170	158	313	297	292	282
2140	762	810	813	813	615	594	601	604	803	814	827	792
2200	57	57	63	63	53	58	143	191	96	96	100	101
2210	50	49	57	57	45	42	123	157	72	72	73	87
2300	33	28	23	22	53	48	41	37	57	54	50	51
2320	28	24	19	19	51	47	40	37	44	42	39	40
2330	3	2	1	1	0	0	0	0	8	6	6	6
2400	562	511	520	493	585	526	562	527	1.133	1.107	1.025	1.012
2410	257	253	258	256	248	227	232	228	523	512	523	506
2412	240	237	240	239	220	214	215	214	417	407	411	407
2420	305	258	262	237	337	299	330	299	609	595	502	507
9041	2.348	2.386	2.449	2.492	2.157	2.294	2.305	2.296	3.166	3.324	3.357	3.465
3140	33	44	47	61	14	12	13	18	25	23	20	18
9042	1.583	1.706	1.830	1.833	1.290	1.349	1.631	1.747	1.136	1.169	1.224	1.172
3500	1.465	1.585	1.711	1.703	1.173	1.237	1.518	1.626	937	1.019	1.090	1.052
3510	1.210	1.339	1.468	1.482	996	1.047	1.347	1.417	741	834	834	799
3513	385	455	459	462	380	386	597	639	115	95	145	120
3521	198	198	192	172	132	143	126	159	76	77	73	76
3540	0	0	0	0	10	10	10	10	37	40	45	75
8300	362	427	406	281	285	302	473	250	364	382	413	270
8231	82	132	128	42	15	190	306	66	68	199	81	128
8232	3	2	7	3	0	1	0	2	2	9	1	4
8240	215	232	193	176	224	106	149	143	226	171	229	141
2800	0	-5	-5	0	0	-3	-8	-3	2	-3	-5	1
8400	168	207	190	88	165	145	289	55	166	170	157	63
9280	28	28	28	26	27	23	23	24	29	28	27	26
9314	1.160	1.328	1.449	1.466	836	938	1.188	1.327	327	424	588	545
3880	69	172	110	10	78	120	241	17	-19	102	175	22
2920	6	-19	23	-6	2	-34	22	36	-36	-27	-105	-5
7231	3,3	2,9	2,7	2,5	2,9	2,7	2,4	2,4	3,5	3,1	2,8	2,5

na = nicht auswertbar

Anlage 25: Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2013/14 - WJ 2016/17

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	13/14	14/15	15/16	16/17	13/14	14/15	15/16	16/17	13/14	14/15	15/16	16/17
n	13	13	13	13	24	24	24	24	15	15	15	15
1006	362	397	413	461	629	641	677	794	2.192	2.197	2.213	2.497
1056	40	40	40	40	43	43	43	43	34	34	34	34
1030	253	262	259	254	322	324	328	330	1.168	1.151	1.151	1.149
1150	52	52	52	53	64	63	63	63	73	72	72	72
1182	114	112	107	107	67	70	66	63	64	64	63	63
1033	78	78	78	77	66	70	69	69	79	77	76	75
5765	140	146	157	161	157	158	171	200	145	161	165	165
1114	1,34	1,20	1,14	1,27	2,04	2,04	1,98	1,98	2,07	2,18	2,12	2,05
1110	3,39	3,14	2,95	3,24	6,59	6,61	6,50	6,52	24,19	25,13	24,42	23,51
1120	1,40	1,37	1,32	1,32	2,55	2,51	2,55	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	44,65	44,77	51,14	47,57	51,09	43,40	44,95	45,78	49,15	44,89	47,59	45,67
1201	0,00	1,75	0,37	0,00	0,61	0,24	0,16	0,00	0,00	1,40	0,77	1,28
1235	13,84	9,18	11,52	13,19	12,55	12,66	12,21	11,61	14,75	14,58	13,19	13,02
1237	13,84	9,01	11,52	13,18	12,55	12,66	11,78	11,44	14,56	14,17	12,80	12,54
1231	0,35	1,35	2,02	3,00	0,18	0,25	0,83	0,32	0,87	2,15	2,67	2,79
1250	1,42	1,19	0,90	1,00	1,72	1,61	0,80	1,32	0,89	1,08	0,64	0,70
1271	36,77	39,15	31,44	32,68	25,89	30,67	30,42	29,67	23,38	23,18	23,13	23,82
1280	1,42	1,62	1,65	0,93	2,67	3,23	2,52	2,62	1,40	0,77	1,92	2,72
1411	66,0	63,7	54,1	61,4	60,5	64,1	62,9	65,7	61,2	63,7	53,1	59,4
1420	68,4	72,2	62,1	69,9	64,5	69,5	65,6	70,4	72,8	80,7	64,8	73,0
1433	59,8	56,4	42,8	54,4	59,6	55,3	56,3	57,0	56,3	56,0	41,5	50,8
1425	87,7	66,5	59,2	67,8	63,7	72,2	69,8	70,8	63,1	67,5	61,3	63,5
1434	57,1	61,7	57,6	48,8	56,9	56,5	56,1	61,3	56,1	47,9	46,8	51,2
1441	0,0	93,5	49,6	0,0	61,9	79,8	104,5	0,0	0,0	113,8	93,9	74,4
1466	32,1	37,4	26,2	26,6	32,6	41,0	36,3	31,7	38,5	41,5	31,3	31,4
1473	613,7	466,0	565,6	476,7	644,8	887,3	642,0	787,2	679,9	827,3	607,3	660,1
1511	16,85	14,15	15,36	13,30	16,83	15,79	15,67	13,51	16,05	14,85	14,92	13,57
1520	18,40	15,36	16,52	14,77	18,53	16,34	16,79	15,22	18,18	16,56	16,39	15,23
1533	14,92	13,07	13,77	12,01	13,91	13,58	13,58	12,22	14,52	13,58	13,31	12,71
1525	18,33	14,32	15,30	12,42	17,10	17,25	15,26	11,60	17,27	15,25	14,90	12,52
1534	13,81	12,12	14,57	11,35	14,39	13,47	13,99	12,39	13,46	13,32	13,43	12,35
1541	0,00	9,79	9,35	0,00	12,80	9,98	8,78	0,00	0,00	10,01	9,76	11,68
1566	37,24	32,39	35,62	35,86	41,41	34,89	37,48	36,85	41,57	34,65	36,27	36,63
1573	4,45	3,00	3,18	2,87	4,24	4,33	3,01	2,87	4,58	3,16	3,19	3,35
1300	56,10	59,30	61,50	62,80	83,50	85,30	89,50	93,60	77,30	79,50	79,80	80,10
1330	51,90	54,70	57,10	58,00	78,90	80,60	84,80	89,00	77,20	79,50	79,80	80,10
1335	75,40	84,10	87,90	87,10	141,60	148,50	162,00	168,20	503,40	506,20	508,90	510,70
1336	3,00	3,10	3,90	3,80	0,50	0,10	0,20	0,40	1,10	1,40	1,70	1,80
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,01	0,96	0,95	0,88	1,03	1,02	1,05	1,04	1,02	1,03	1,01	0,99
1631	8.406	8.120	7.832	7.617	8.706	8.801	9.278	9.364	8.626	8.835	9.023	8.901
6631	39,70	32,30	26,74	30,94	40,97	33,32	26,45	30,47	39,27	33,64	27,03	29,45
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	3.244	3.110	3.055	3.264	5.755	6.798	6.737	6.668	4.759	5.431	5.335	5.364
2020	2.300	2.202	2.145	2.270	4.220	5.287	5.272	5.092	2.926	3.637	3.711	3.705
2111	824	816	877	1.057	1.377	1.400	1.529	1.566	986	1.135	1.352	1.446
2115	237	229	212	185	543	1.437	1.759	1.537	633	818	800	758
2140	1.097	1.052	982	949	1.341	1.710	1.741	1.727	924	1.201	1.230	1.160
2200	45	44	49	51	68	76	83	94	273	322	323	323
2210	45	44	49	51	48	53	54	56	227	269	268	265
2300	422	412	406	411	585	615	642	666	507	515	519	504
2320	397	389	380	386	552	583	609	636	507	515	519	504
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	503	455	418	514	888	855	779	826	1.309	1.263	1.092	1.139
2410	237	289	270	290	421	435	441	445	521	542	538	536
2412	230	230	230	238	332	323	321	327	291	287	288	292
2420	266	166	148	224	467	420	338	380	788	721	554	604
9041	1.189	1.051	1.003	1.177	2.688	2.570	2.263	2.125	2.744	2.872	2.756	2.791
3140	51	34	29	23	26	149	100	179	132	232	233	197
9042	2.055	2.034	1.979	2.030	3.038	4.218	4.459	4.487	2.014	2.559	2.579	2.573
3500	1.954	1.942	1.883	1.911	2.940	4.057	4.318	4.260	1.727	2.255	2.308	2.298
3510	1.347	1.350	1.326	1.370	2.685	3.627	3.848	3.765	1.340	1.834	2.027	2.015
3513	18	14	98	93	134	141	155	62	239	272	235	304
3521	534	529	477	468	214	388	428	389	175	214	147	178
3540	0	0	0	0	0	0	3	0	56	56	49	29
8300	193	248	167	215	1.082	1.883	527	441	573	1.014	376	247
8231	0	0	10	47	24	62	18	31	70	131	183	91
8232	1	15	0	1	3	668	5	1	21	14	18	5
8240	177	160	149	147	243	564	128	199	227	363	140	140
2800	51	10	-11	0	20	36	36	30	15	1	4	-16
8400	-59	1	-85	-31	795	971	63	29	343	679	75	-32
9280	45	44	41	37	48	54	54	52	41	45	44	42
9314	1.688	1.776	1.735	1.687	2.473	3.637	3.980	3.879	939	1.534	1.754	1.694
3880	-1	111	74	-78	607	1.064	241	20	38	589	230	-53
2920	35	-19	-34	90	29	-100	-37	49	147	-87	-173	42
7231	3,6	3,2	3,4	3,1	3,1	2,9	2,8	2,8	3,4	3,0	2,9	2,7

Anlage 26: Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre)
WJ 2013/14 - WJ 2016/17

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	13/14	14/15	15/16	16/17	13/14	14/15	15/16	16/17	13/14	14/15	15/16	16/17
n	16	16	16	16	16	16	16	16	33	33	33	33
1006	220	225	210	230	738	769	729	788	2.252	2.277	2.164	2.517
1056	40	40	40	40	44	44	44	44	38	38	38	38
1030	178	180	181	180	371	380	385	381	1.397	1.375	1.367	1.359
1150	66	65	65	64	82	83	84	83	84	84	84	84
1182	80	100	102	100	55	55	57	63	80	81	75	78
1033	66	67	66	66	75	75	74	72	78	77	76	75
5765	176	174	187	218	199	207	208	244	181	184	192	195
1114	1,39	1,39	1,31	1,21	1,83	1,76	1,69	1,63	1,64	1,65	1,61	1,61
1110	2,47	2,50	2,36	2,17	6,77	6,69	6,50	6,22	22,94	22,68	21,97	21,91
1120	1,51	1,57	1,51	1,40	2,34	2,30	2,29	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	65,37	63,93	61,41	60,13	53,07	47,85	51,30	48,48	54,38	51,66	52,63	52,01
1201	1,99	0,84	0,00	0,00	0,15	1,47	0,12	0,12	0,83	2,22	1,61	1,59
1235	16,75	15,66	16,08	16,46	19,65	19,58	18,71	20,12	17,18	17,58	18,31	17,44
1237	16,75	15,66	16,08	16,46	19,65	19,58	18,28	20,08	16,22	16,71	17,32	16,44
1231	0,56	1,31	2,90	3,59	0,01	0,77	1,30	1,25	1,81	2,86	3,97	4,01
1250	2,78	2,39	1,25	1,31	2,27	2,27	1,07	1,86	2,18	2,47	1,68	2,12
1271	9,72	13,48	12,94	12,87	13,82	16,10	15,49	16,51	14,05	13,70	14,11	13,33
1280	1,27	0,79	1,72	2,36	1,74	1,62	3,78	2,92	2,02	1,66	2,25	2,21
1411	56,6	60,2	57,2	60,6	65,0	71,0	67,1	67,4	63,8	69,1	58,6	64,2
1420	63,0	69,0	65,0	67,3	69,3	75,6	71,3	74,5	71,9	79,1	65,7	74,5
1433	59,3	54,0	50,4	57,4	58,3	59,4	61,9	48,6	55,7	57,1	42,2	50,6
1425	51,9	62,2	53,9	57,3	66,8	68,7	67,8	67,4	62,9	71,0	68,1	67,6
1434	41,8	37,8	51,2	42,6	58,9	89,6	53,5	64,6	64,7	61,0	57,9	57,6
1441	48,3	122,5	0,0	0,0	82,9	137,2	102,0	59,8	87,9	93,4	88,5	92,8
1466	35,3	41,4	33,6	28,8	40,3	45,0	38,8	34,8	37,4	43,1	34,5	33,1
1473	467,0	679,9	548,6	551,2	633,0	816,2	615,4	688,2	613,7	810,7	654,6	693,2
1511	15,65	14,83	15,44	13,63	17,29	15,01	15,23	14,33	17,05	15,40	15,35	13,88
1520	17,91	15,59	16,48	15,34	18,45	16,03	16,12	15,48	18,39	16,29	16,24	15,05
1533	13,15	13,69	13,51	12,45	15,15	13,80	12,79	12,21	15,40	14,12	13,58	12,50
1525	15,85	14,71	15,27	11,61	17,22	14,45	15,15	12,03	16,87	15,16	15,11	13,00
1534	13,90	13,74	14,11	12,58	16,15	12,49	13,98	12,87	15,74	14,06	14,61	13,07
1541	12,39	9,25	0,00	0,00	13,43	7,15	9,43	10,30	12,27	9,67	10,35	10,84
1566	35,89	34,02	37,33	36,49	41,53	34,51	36,74	36,11	41,66	34,40	37,35	37,57
1573	4,85	2,87	3,14	3,44	4,63	3,28	3,26	3,51	4,72	3,21	2,96	3,30
1300	50,90	45,80	46,70	48,10	74,00	74,00	70,30	62,50	59,00	60,00	50,90	57,40
1330	45,80	42,90	43,90	45,40	61,00	61,40	58,70	53,40	39,90	40,00	40,00	39,20
1335	24,30	24,00	19,20	15,80	125,70	123,80	119,00	98,80	303,30	307,50	307,70	302,50
1336	10,10	11,20	12,60	14,20	0,70	0,70	0,70	1,20	1,10	0,70	0,70	0,70
1350	4,90	2,70	2,70	2,60	4,10	3,80	3,70	3,30	16,60	17,70	9,00	15,60
1352	4,00	2,00	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,10	50,30	46,90	35,10	45,30
1601	1,03	0,90	0,99	1,00	1,01	1,05	1,06	1,09	0,99	1,01	1,01	1,01
1631	7,055	7,388	7,843	7,332	8,293	8,743	8,866	9,170	8,735	8,962	8,958	8,893
6631	42,54	34,08	27,67	31,84	40,54	31,93	26,37	31,64	38,92	33,52	27,00	29,33
1612	8,8	16,0	19,6	13,8	0,0	0,0	0,0	11,0	35,6	39,1	29,0	34,0
6641	68	84	75	58	51	69	76	109	58	45	43	58
1751	44	23	24	24	154	147	137	132	1.399	1.398	687	1.162
6651	116	134	117	127	173	159	145	175	150	133	121	135
2000	3.731	3.614	3.777	3.735	4.853	4.761	4.944	5.133	4.409	4.645	4.724	4.743
2020	2.738	2.719	2.869	2.861	3.569	3.525	3.783	3.993	2.871	3.163	3.294	3.286
2111	1.426	1.436	1.560	1.620	1.504	1.503	1.609	1.991	1.060	1.167	1.270	1.346
2115	205	192	166	205	435	429	376	357	683	796	895	826
2140	856	866	831	813	1.408	1.466	1.378	1.452	973	989	997	983
2200	57	50	51	47	44	50	54	109	84	90	94	95
2210	57	50	51	47	42	46	46	44	35	38	37	46
2300	318	304	308	293	441	429	387	369	305	308	311	305
2320	304	289	296	284	417	407	367	350	262	267	275	267
2330	13	13	11	8	14	13	11	12	41	39	22	36
2400	662	570	582	565	758	756	712	695	1.213	1.154	1.099	1.134
2410	337	336	325	325	327	319	325	329	516	538	539	532
2412	326	325	316	316	313	303	311	312	318	316	316	309
2420	325	234	256	239	431	437	387	365	697	616	560	601
9041	2.670	2.618	2.571	2.538	2.602	2.522	2.395	2.438	2.564	2.677	2.642	2.594
3140	35	31	30	27	60	58	51	45	132	162	182	149
9042	1.061	987	1.198	1.190	2.204	2.224	2.513	2.640	1.845	1.969	2.082	2.149
3500	982	918	1.130	1.098	2.059	2.085	2.372	2.497	1.590	1.715	1.831	1.855
3510	794	779	954	961	1.705	1.715	2.023	2.112	1.304	1.442	1.585	1.574
3513	172	177	203	205	137	122	236	178	291	335	250	264
3521	160	114	157	114	298	315	255	300	146	133	115	125
3540	10	5	0	0	23	17	18	24	37	38	42	68
8300	257	267	350	205	496	381	548	421	522	513	378	248
8231	1	0	0	7	65	13	6	7	91	76	92	65
8232	0	1	0	0	0	3	0	1	23	11	27	5
8240	229	234	133	168	193	308	199	335	226	192	135	132
2800	-6	-9	4	-16	15	-7	-40	-23	-3	-6	-7	-8
8400	44	9	162	-53	184	71	230	52	255	257	105	-43
9280	31	31	30	29	42	41	43	38	41	41	41	40
9314	657	684	874	858	1.628	1.647	1.985	2.131	893	1.099	1.271	1.254
3880	-194	22	184	-43	-71	-20	286	44	23	208	180	-14
2920	154	-60	-19	-17	8	25	11	4	96	-108	-74	28
7231	2,6	2,6	2,1	2,3	2,9	2,9	2,4	2,5	3,5	3,3	3,1	2,8

