

Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Unternehmen

Wirtschaftsjahr 2018/19



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

IMPRESSUM

- Herausgeber: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt
Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg
www.llg.sachsen-anhalt.de
- Autoren: Eva Röder
Dr. Volker Rust
Dr. habil Roland Richter
Dr. Manfred Sievers
Andrea Skibbe
- Redaktion: Eva Röder
Tel: +49 3471 334 335
E-Mail: eva.roeder@llg.mule.sachsen-anhalt.de
- Bildnachweis: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt
- Ausgabe: Januar 2020
Auflage: 160

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Eine Veröffentlichung und Vervielfältigung (auch auszugsweise) ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.



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

KZ-Nr.	Kennwerte	Einheit	Rubrik
4000	Betriebliche Erträge insgesamt	€/ ha LF	betriebliche Erträge
4100	dar. Umsatzerlöse l.d.w. Pflanzenproduktion	€/ ha LF	
4112	dar. Getreide ohne Körnermais	€/ ha LF	
4111	Körnermais	€/ ha LF	
4120	Hülsenfr., 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,
mit der vor Ihnen liegenden Broschüre überreiche ich Ihnen eine Zusammenfassung der Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe der Testbetriebsbuchführung des Landes Sachsen-Anhalt für das Wirtschaftsjahr 2018/19 (bzw. Kalenderjahr 2018).

Im Namen der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt bedanke ich mich an dieser Stelle sehr herzlich bei allen Mitwirkenden für die Bereitstellung der erforderlichen Daten, die eine solche Broschüre überhaupt möglich macht.

Mit Hilfe der finanziellen Unterstützung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft sowie des Landes Sachsen-Anhalt konnten insgesamt 406 Betriebe für ihre Mitarbeit honoriert werden.

Das zurückliegende Wirtschaftsjahr war für den größten Teil der landwirtschaftlichen Betriebe in Sachsen-Anhalt, als eine der am stärksten von der Dürre des Sommers 2018 betroffene Region, ein sehr schwieriges Jahr.

Die Vegetationsphase begann schon relativ trocken. Stärkere Niederschläge in den Monaten Dezember 2017 und Januar 2018 konnten vorerst einen Teil des Defizits wieder ausgleichen. Der Winter verlief sehr mild mit nur wenigen Frosttagen. Unterbrochen von einem vergleichsweise feuchten und heißen Mai vielen von Februar bis in den Herbst 2018 hinein keine nennenswerten Niederschläge mehr. Bis zur Ernte fehlten im Durchschnitt 130 mm im Vergleich zum langjährigen Mittel. Die Temperaturen hielten sich ab Ende Mai bis Anfang September mit kurzen Unterbrechungen nahezu kontinuierlich über 30 Grad und stiegen sogar bis zu 40 Grad an.

Hitze und Trockenheit sorgten in der Pflanzenproduktion für im Durchschnitt zwischen 20 und 50 Prozent niedrigere Naturalerträge als im Vorjahreszeitraum. In etlichen, besonders stark betroffenen Betrieben waren bei einer Vielzahl von Kulturen Totalausfälle zu verzeichnen. Zwar sind die Preise in der Regel zwischen ca. 15-20 Prozent gestiegen, sie konnten aber die Einbußen bei den Naturalerträgen nicht ausgleichen, so dass die Umsatzerlöse in der Pflanzenproduktion um rd. 10 Prozent im Mittel aller Betriebe gesunken sind.

In der Milchproduktion hat sich die ohnehin seit Jahren angespannte Situation (Hochwasser im Jahr 2013, Milchpreiskrise in den Jahren 2015 und 2016) durch die Dürre im WJ 2018/19 noch weiter verschärft. Die finanziellen Defizite der Jahre 2015 und 2016 konnten noch nicht ausgeglichen werden. Tierbestände wurden reduziert oder mussten verkauft werden. Darüber hinaus sind beträchtliche Kosten für den Zukauf von Futtermitteln aufgelaufen, da kaum Futter von den Futterflächen geerntet bzw. genutzt werden konnte.

Auf den nachfolgenden Seiten ist für Sie ein umfassendes Zahlenwerk zusammengestellt, das die aktuelle wirtschaftliche Situation der Landwirtschaft in Sachsen-Anhalt abbildet. Die Ausführungen dieses Berichts beziehen sich ausschließlich auf landwirtschaftliche Betriebe mit konventioneller Wirtschaftsweise. Ökologisch wirtschaftende Betriebe sowie die Gartenbau- und Obstbaubetriebe werden separat ausgewertet. Alle Analysen sind auf unserer Internetseite <https://llg.sachsen-anhalt.de/service/publikationen/betriebswirtschaft/> zu finden.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. 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 2018/19
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2018/19
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2018/19
- Anlage 6 Verbundbetriebe - WJ 2018/19
- Anlage 7 Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2018/19
- Anlage 8 Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI) - WJ 2018/19
- Anlage 9 Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh) - WJ 2018/19
- Anlage 10 Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F) - WJ 2018/19
- Anlage 11a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2018/19
- Anlage 11b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2018/19
- Anlage 12 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2018/19
- Anlage 13 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2018/19
- Anlage 14a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2018/19
- Anlage 14b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2018/19
- Anlage 15 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2018/19
- Anlage 16 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2018/19
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe - WJ 2017/18 - WJ 2018/19
- Anlage 18 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Einzelunternehmen im Haupterwerb - WJ 2017/18 - WJ 2018/19
- Anlage 19 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR - WJ 2017/18 - WJ 2018/19
- Anlage 20 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP - WJ 2017/18 - WJ 2018/19
- Anlage 21 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2017/18 - WJ 2018/19
- Anlage 22a Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2017/18 - WJ 2018/19
- Anlage 22b Entwicklung identischer Milchviehbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2017/18 - WJ 2018/19
- Anlage 23 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2017/18 - WJ 2018/19
- Anlage 24 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2015/16 - WJ 2018/19
- Anlage 25a Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2015/16 - WJ 2018/19
- Anlage 25b Zeitreihe identischer spezialisierter Milchviehbetriebe (4 Jahre) - WJ 2015/16 - WJ 2018/19
- Anlage 26 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) - WJ 2015/16 - WJ 2018/19

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	Bienezüchtbetriebe (VB-SO)				
	844	Pflanzenbau - Viehhaltungsgemischtbetriebe (VB-SO)				

Anlage 2: Definitionen der verwendeten Kennzahlen

Kennwert (KW)	Definition
1006	Wirtschaftliche Betriebsgröße in SO (Standardoutput) Der Standardoutput ist der „Geldwert der Bruttoagrarerzeugung zu Ab-Hof-Preisen“ (Erlös ohne MwSt. und ohne Direktzahlungen) und wird als 5-jähriger Durchschnittswert (aus regionalen Statistiken) angesetzt. Damit sollen Einflüsse jährlicher Preisschwankungen abgemildert werden.
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).

Kennwert (KW)	Definition
9012	Pachtansatz für eigenen Boden Eigentumsfläche des Unternehmens multipliziert mit dem durchschnittlichen Pachtpreis entgeltlich gepachteter Flächen.
9031	Reinertrag (ordentlich) Umfasst den Zinsertrag für das gesamte im Unternehmen eingesetzte Kapital, also den Betrag, der zur Entlohnung des gesamten Kapitals und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung steht. Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse abzüglich Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130).
9022	Gesamtarbeitertrag 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	Arbeitertrag Der um neutrale Einflüsse bereinigte Arbeitertrag steht für die Entlohnung der Arbeit des Unternehmers und der übrigen nichtentlohten Arbeitskräfte zur Verfügung. Er ist in etwa mit dem alten Maßstab zeitraumechter Arbeitertrag des Unternehmens in €/Fam-AK vergleichbar. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Zinsansatz Eigenkapital ohne Boden und abzüglich Pachtansatz für Eigentumsflächen (KW 9010) dividiert durch Zahl der nAK.
9071	Betriebseinkommen (Wertschöpfung) Roheinkommen (KW 9081) zuzüglich Personalaufwand. Es ist das Entgelt für die eingesetzte Arbeit aller im Betrieb tätigen Arbeitskräfte und das eingesetzte Kapital.
9072	Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung in v.H.) Ordentliches Betriebseinkommen (KW 9071) bezogen auf alle Betriebserträge (Unternehmererträge ohne Zins- und Pächterträge) und ohne zeitraumfremde Erträge, außerordentliche Erträge und zeitraumfremde Investitionszuschüsse.
9081	Roheinkommen ordentlich ordentliches Ergebnis (KW 9004) insgesamt zuzüglich Zinsaufwendungen, Pacht-, Leasing- und Mietaufwendungen abzüglich Zinszuschüsse, Pächterträge für luf-Flächen, sonstige Pacht- und Mieteinnahmen und Zins- und Finanzerträge.
9102	Umsatzrentabilität Gewinn vor Steuern vom Einkommen und Ertrag (KW 9000) abzüglich dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK dividiert durch den Unternehmerertrag (ordentlich) (KW 9113) * 100.
9113	Unternehmerertrag ordentlich Umsatzerlöse zuzüglich Bestandsveränderungen, anderer aktivierter Eigenleistungen, Zulagen und Zuschüsse, sonstigem Betriebsertrag, Zins- und Finanzerträge abzüglich Investitionszuschüsse und zeitraumechter Einstellungen in den Sonderposten mit Rücklagenanteil.
9120	Gesamtkapitalrendite Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Gesamtkapitals um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse und Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130) bezogen auf das Gesamtkapital.
9131	Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden) Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Eigenkapitals (nach Abzug des Bodens), um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzügl. Lohnansatz nichtentlohnter AK (KW 1130) und Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012) bezogen auf das Eigenkapital ohne Boden. Der Kennwert wird nur ausgewiesen, wenn er positiv ist.
9141	Nettorentabilität Die Nettorentabilität gibt Auskunft, inwieweit das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch nicht entlohnter AK (KW 1130) und den Zinsanspruch des Eigenkapitals inkl. Pachtansatz Eigentumsfläche (KW 9010) abdeckt. Zielgröße ist ein Wert von über 100 %.

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 2018/19

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	10	42	10	39	156	39	20	81	20	18	72	18
1006	128	71	61	401	340	340	806	700	844	3.194	2.801	2.931
1056	47	47	45	55	52	51	59	50	48	52	45	43
1030	108	66	62	294	263	267	442	394	363	1.537	1.448	1.351
1150	90	81	76	85	88	87	88	85	83	89	86	88
1182	108	201	167	183	163	198	58	68	55	64	76	80
1033	51	57	67	64	63	66	60	66	72	72	74	78
5765	396	279	181	235	278	281	306	286	330	309	247	220
1114	0,52	0,93	0,76	0,72	0,79	0,77	1,20	1,30	1,65	1,48	1,51	1,58
1110	0,56	0,61	0,47	2,11	2,07	2,07	5,30	5,11	6,00	22,69	21,80	21,30
1120	0,53	0,59	0,44	1,29	1,23	1,12	2,33	2,29	2,02	0,00	0,00	0,00
1210	58,88	56,61	54,74	58,78	59,23	57,38	56,49	52,74	43,93	53,79	51,64	47,33
1201	0,00	2,55	0,59	0,87	0,35	0,22	0,47	0,20	0,01	0,09	0,60	0,35
1235	25,10	19,52	20,93	21,53	19,31	17,06	17,47	16,96	16,71	16,92	17,44	16,97
1237	22,33	18,32	20,93	21,51	18,97	16,41	17,47	16,96	16,71	16,58	16,85	16,24
1231	8,43	4,10	0,00	0,85	1,75	1,41	2,21	1,57	1,42	2,41	2,65	2,62
1250	2,15	1,77	0,42	4,45	4,63	5,31	6,21	5,39	3,98	5,45	4,52	4,30
1271	0,00	2,70	0,00	2,16	3,27	6,63	7,09	9,28	14,00	11,55	12,52	14,72
1280	1,37	2,50	4,84	3,33	3,34	2,91	2,42	3,19	3,46	1,44	2,22	2,68
1411	58,8	53,9	42,2	59,0	52,5	41,7	61,9	53,0	49,7	53,5	47,5	43,6
1420	61,0	55,9	43,7	60,2	56,8	47,8	66,1	56,3	52,1	57,3	54,0	53,1
1433	33,1	35,6	39,8	37,5	32,3	28,2	42,4	42,8	44,3	37,2	29,4	27,8
1425	65,2	61,0	41,6	59,1	53,2	38,2	61,0	55,2	50,3	55,5	52,5	45,2
1434	46,2	45,0	49,2	49,2	32,1	28,8	50,4	41,8	46,6	42,4	34,9	34,9
1441	0,0	50,8	35,0	53,4	49,1	55,1	48,5	44,0	38,8	39,1	39,2	33,1
1466	36,1	32,0	21,2	30,5	28,5	25,8	33,4	28,5	25,4	27,9	25,9	23,0
1473	326,5	379,1	436,0	480,4	420,0	351,2	515,9	401,5	370,6	392,8	451,1	456,9
1511	18,16	17,46	16,99	17,98	17,43	16,64	17,35	17,20	16,97	18,04	17,92	17,93
1520	19,99	19,25	18,33	18,69	18,09	17,45	18,11	18,29	17,34	18,57	18,53	18,48
1533	19,74	17,82	14,59	16,17	15,84	15,84	16,09	13,74	17,65	16,51	16,63	16,82
1525	12,96	14,06	14,89	15,70	15,79	14,36	15,48	15,50	15,97	16,48	16,78	17,59
1534	15,06	15,42	14,83	16,27	15,81	15,49	16,63	16,12	16,26	16,97	17,16	16,80
1541	0,00	16,50	0,00	21,29	20,89	16,13	19,03	19,01	18,00	28,72	18,74	17,61
1566	37,27	37,62	37,32	37,93	37,24	35,77	38,39	38,04	37,36	37,59	37,58	37,13
1573	2,82	3,04	3,38	2,85	2,88	2,94	3,07	2,95	2,71	3,08	2,88	2,56
1300	11,20	12,20	15,00	10,60	10,40	10,20	33,50	39,70	71,00	48,20	55,10	76,30
1330	10,80	11,50	14,30	8,90	9,40	10,10	33,50	36,20	61,10	38,80	36,30	35,10
1335	0,00	0,00	0,00	10,30	8,10	10,40	85,30	72,20	128,20	324,90	289,70	287,30
1336	8,00	7,50	7,80	2,00	2,90	2,90	0,30	1,10	0,80	1,20	1,10	0,90
1350	0,00	0,10	0,10	1,00	0,40	0,10	0,00	0,60	0,10	9,20	17,30	39,90
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	52,90	84,00	212,50
1601	0,90	0,89	0,95	0,83	0,85	0,76	1,06	1,00	0,97	1,00	0,99	0,99
1631	0	0	0	7.452	8.013	7.692	9.676	9.594	9.709	9.627	9.254	9.070
6631	0,00	0,00	0,00	37,31	35,16	34,81	35,05	34,63	33,69	33,59	33,56	33,55
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	na	na	0,0	na	0,0	22,4	27,7	29,6
6641	0,0	0,0	0,0	77,0	28,0	55,0	0,0	56,0	84,0	53,0	47,0	46,0
1751	0	0	0	28	9	0	0	22	4	614	960	1.448
6651	0	0	0	151	145	0	0	183	422	143	135	126
2000	4.575	4.441	4.380	4.262	4.234	4.043	5.602	5.034	5.940	6.276	5.295	4.997
2020	3.633	3.639	3.783	3.510	3.526	3.199	4.643	4.119	4.713	4.596	3.793	3.534
2111	3.049	2.703	2.198	2.446	2.490	2.225	2.864	2.438	2.034	2.769	1.997	1.551
2115	141	185	302	219	221	163	469	510	1.092	439	588	836
2140	237	550	997	745	718	716	1.138	974	1.239	1.026	924	872
2200	48	41	51	63	45	34	71	110	293	167	188	247
2210	48	40	51	61	39	32	64	91	250	125	136	207
2300	76	88	115	67	68	67	237	247	397	281	273	329
2320	70	79	107	59	62	66	237	239	393	262	234	237
2330	0	0	0	4	1	1	0	2	1	16	37	91
2400	855	701	476	663	553	554	687	608	733	1.374	1.200	1.086
2410	497	391	295	292	279	336	331	282	395	497	503	498
2412	485	374	281	277	260	306	318	243	303	372	353	297
2420	358	310	181	371	273	217	356	326	339	876	697	588
9041	2.996	3.312	3.789	2.727	2.257	1.438	3.571	2.422	1.595	4.200	3.217	2.170
3140	0	0	1	23	51	57	131	59	20	102	96	120
9042	1.579	1.128	591	1.531	1.912	2.401	2.014	2.576	4.264	2.076	2.073	2.806
3500	1.400	1.035	541	1.425	1.784	2.276	1.839	2.429	4.065	1.793	1.841	2.535
3510	776	685	468	1.166	1.494	1.811	1.676	2.062	3.336	1.525	1.553	2.058
3513	0	16	32	74	115	198	34	175	407	94	113	108
3521	214	132	18	174	212	329	144	272	531	88	127	201
3540	0	0	0	0	9	36	0	10	0	28	58	160
8300	186	251	245	239	221	280	273	215	124	629	378	211
8231	140	129	52	7	52	74	21	56	17	271	111	65
8232	0	12	14	3	1	0	3	2	0	4	8	22
8240	42	55	116	177	133	159	201	149	170	225	163	132
2800	-7	-2	14	-3	-2	-1	2	-10	-28	-7	-10	-21
8400	112	83	-79	16	9	46	-20	-60	-239	232	80	-69
9280	10	18	32	25	24	23	31	33	45	29	34	39
9314	1.042	724	360	1.054	1.510	2.059	1.484	2.103	3.727	917	1.144	1.947
3880	113	80	-32	-95	27	210	11	8	21	168	146	206
2920	-38	-21	-54	84	-30	-78	38	0	-77	-24	-55	-70
7231	1,49	1,73	2,37	2,10	2,46	2,72	2,15	2,46	3,05	1,92	2,17	2,40

na = nicht auswertbar

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.679	1.326	956	1.536	1.393	1.213	2.176	1.990	2.512	2.461	2.242	2.329	4000
1.066	755	414	909	782	614	868	702	618	834	636	563	4100
579	426	238	541	477	358	514	405	311	483	355	302	4112
0	17	0	7	3	2	4	1	0	2	4	2	4111
397	231	116	224	186	138	211	167	144	185	152	126	4120
18	15	4	53	49	48	87	55	35	61	51	46	4140
51	65	63	139	128	139	724	765	1.402	863	885	1.101	4200
47	49	59	24	34	35	83	120	132	108	99	99	4220
0	0	0	94	85	103	640	599	1.135	669	608	638	4230
0	1	1	15	5	0	0	10	5	85	157	343	4240
165	101	38	61	62	44	163	110	135	288	242	172	4360
31	23	17	27	27	31	19	22	25	54	35	45	4368
-2	6	44	-7	-3	-10	0	-29	-77	-60	-27	-65	4400
396	395	396	424	420	425	420	438	432	534	503	550	4500
359	350	321	354	352	345	354	378	368	398	393	396	4510
31	20	14	18	19	17	22	25	38	28	27	29	4520
0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	2	2	4530
0	2	10	0	2	1	4	4	3	11	8	12	4600
328	327	297	335	332	328	328	349	327	360	358	355	4660
307	304	280	272	273	272	264	269	272	278	270	266	4655
0	3	5	3	3	6	0	3	2	5	9	9	4680
16	12	3	24	12	7	18	14	8	17	15	15	4690
0	2	4	30	34	43	13	23	27	50	33	25	4900
1.327	1.163	1.156	1.107	1.179	1.238	1.680	1.744	2.519	2.260	2.225	2.513	5000
833	602	430	478	519	542	817	847	1.261	935	1.002	1.243	5100
726	421	210	281	295	286	321	292	303	277	282	281	5110
84	65	48	62	68	75	88	83	98	78	72	78	5111
107	93	86	105	107	101	112	101	103	85	94	89	5112
148	104	63	101	108	100	108	92	87	95	85	84	5113
9	16	34	54	52	70	253	299	593	371	428	611	5210
0	3	8	8	6	13	6	20	25	35	42	63	5211
4	4	8	34	33	44	185	207	443	248	290	411	5280
2	4	9	5	6	8	30	40	80	38	47	69	5291
4	2	0	1	1	2	2	6	10	70	66	92	5330
94	158	184	140	170	183	242	249	355	216	228	267	5350
3	8	8	15	12	11	36	35	61	44	50	63	5351
24	52	74	85	90	95	109	110	147	120	112	115	5355
67	98	102	39	67	77	97	103	143	27	37	51	5357
4	4	0	80	91	92	170	195	314	520	490	486	5500
73	158	284	200	191	201	243	237	326	255	245	265	5600
14	19	32	23	21	18	39	42	85	44	54	77	5635
59	138	251	176	169	182	203	193	237	210	190	187	5660
34	65	120	79	85	99	113	118	197	149	149	184	5710
1	16	61	9	13	19	13	21	54	23	36	57	5715
32	49	58	69	71	79	99	96	143	125	112	122	5720
41	57	77	42	46	47	53	54	65	61	54	54	5730
342	274	239	225	244	257	274	285	350	322	276	275	5740
256	179	124	154	183	192	195	201	247	245	199	191	5742
0	2	7	4	4	2	9	7	7	18	8	6	5770
352	163	-200	429	214	-25	495	246	-7	201	18	-184	6000
-14	-14	-9	-24	-40	-58	-34	-55	-115	-12	-26	-53	7000
21	18	13	30	44	62	40	60	124	34	40	61	7230
338	150	-209	405	174	-83	461	192	-122	190	-8	-237	7500
21	21	15	19	19	19	19	19	18	55	29	17	7700
34.268	8.459	-13.894	113.582	40.841	-27.304	195.110	68.129	-50.825	269.999	-31.087	-339.770	9000
317	129	-224	387	155	-102	441	173	-140	176	-21	-252	9001
316	128	-224	360	124	-144	434	152	-164	139	-49	-271	9004
61.580	14.357	-29.688	64.863	31.265	-1.352	50.991	28.350	10.506	47.146	31.152	14.889	9006
61.464	14.282	-29.592	61.139	27.320	-6.765	50.352	26.761	9.043	44.667	29.323	13.649	9009
174	312	244	152	161	146	169	185	181	0	0	0	1130
171	133	110	109	123	117	149	122	103	134	105	72	9010
303	241	186	261	300	307	318	311	338	320	251	214	9012
471	262	-105	629	433	204	818	592	499	872	638	441	9071
28	20	-11	42	32	17	38	30	20	36	29	19	9072
162	-166	-455	238	7	-228	304	27	-221	173	-9	-211	9031
293	-54	-349	397	182	-34	479	212	5	351	148	-45	9032
28.532	-75	-44.121	46.034	11.658	-21.901	37.899	17.393	2.799	35.571	22.352	9.103	9022
29.384	-525	-46.611	57.380	237	-62.301	53.966	5.287	-48.025	0	0	0	9063
-5.697	-34.189	-76.406	13.849	-20.370	-52.705	9.637	-11.842	-27.114	323	-10.226	-21.735	9051
-30	-317	-578	100	-160	-407	116	-154	-448	5	-154	-343	9051
8,4	-13,8	-49,0	13,7	-2,8	-24,7	12,2	-1,6	-13,9	2,4	-3,6	-12,0	9102
3,6	-3,7	-10,4	5,6	0,2	-5,7	5,4	0,5	-3,7	2,8	-0,2	-4,2	9120
4,9	-22,0	-26,7	15,3	-9,9	-28,8	15,5	-10,9	-71,5	3,5	-6,4	-29,2	9131
91,4	28,8	-63,2	138,3	43,7	-54,7	136,3	49,8	-57,8	103,6	-46,7	-378,2	9141
375	269	21	596	357	134	712	442	279	436	248	88	9221
71	159	221	340	198	80	674	408	273	436	249	88	9222
-33	53	90	152	-1	-157	471	161	-142	81	35	-64	9223
34	54	120	57	32	16	77	21	5	104	62	25	9200
125	124	144	218	243	298	242	306	538	389	253	212	9240
91	-41	-247	158	-13	-241	13	-21	-88	137	-22	-213	9231
105	-22	-214	181	8	-223	52	21	-4	180	32	-135	9232
165	117	37	357	178	-40	256	217	237	392	223	52	9233
83	91	100	78	64	45	77	59	34	91	85	61	9290
65	75	87	64	53	36	64	48	27	67	61	43	9270
7	8	-48	115	-19	-175	-22	-62	-260	66	-64	-265	9230
71	-59	-260	126	-59	-305	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2018/19

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M
n	8	33	8	33	133	33	10	42	10	18
1006	151	83	68	394	331	323	732	586	525	2.563
1056	52	50	46	57	54	53	76	57	53	56
1030	125	73	67	301	266	266	503	436	345	1.627
1150	93	89	81	89	92	90	98	94	95	93
1182	113	302	304	430	302	290	0	342	323	198
1033	50	55	67	62	62	65	64	66	71	73
5765	402	308	197	259	296	303	385	318	422	316
1114	0,51	0,83	0,73	0,67	0,73	0,72	0,89	0,90	1,00	0,97
1110	0,64	0,60	0,49	2,00	1,94	1,92	4,47	3,92	3,45	15,84
1120	0,60	0,59	0,49	1,24	1,20	1,14	2,24	2,20	1,83	0,00
1210	58,94	57,20	53,48	59,24	59,42	56,78	59,20	56,95	50,60	58,55
1201	0,00	2,66	0,63	0,91	0,38	0,25	0,00	0,33	0,02	0,71
1235	25,27	20,13	21,51	22,19	19,89	18,63	19,17	19,48	21,07	18,64
1237	22,42	18,88	21,51	22,17	19,54	17,88	19,17	19,48	21,07	18,56
1231	8,68	4,27	0,00	0,88	1,78	1,39	2,45	2,10	2,63	1,92
1250	2,21	1,84	0,45	4,51	4,95	5,80	8,92	7,07	7,37	7,25
1271	0,00	2,74	0,00	0,33	1,53	3,96	0,72	1,65	0,32	2,87
1280	1,14	2,44	4,35	3,70	3,49	2,95	2,44	3,50	2,55	1,83
1411	58,7	54,1	42,1	60,7	53,7	43,7	69,7	56,4	51,6	54,5
1420	61,0	56,2	43,6	62,2	57,7	48,3	70,9	58,1	50,6	56,6
1433	33,1	35,6	39,8	38,4	33,7	30,2	63,8	45,8	72,6	36,0
1425	65,2	60,9	41,5	59,4	53,3	39,8	67,6	59,8	56,1	54,9
1434	46,2	47,5	49,2	72,1	30,3	29,1	57,5	45,9	69,0	38,8
1441	0,0	50,8	35,0	54,0	49,4	55,1	0,0	44,0	38,8	61,6
1466	36,3	32,3	22,2	30,5	28,6	26,3	35,9	29,1	25,0	27,5
1473	326,5	379,1	436,0	498,2	425,0	352,6	525,6	425,4	333,5	434,6
1511	18,24	17,47	16,99	18,00	17,46	16,64	17,66	17,61	17,37	18,47
1520	20,19	19,26	18,33	18,69	18,09	17,45	18,29	18,48	17,57	18,85
1533	19,74	17,85	14,59	16,31	15,78	15,78	17,68	15,17	20,16	17,48
1525	12,96	14,05	14,89	15,76	15,89	14,11	15,49	15,48	15,77	16,81
1534	15,06	15,44	14,83	19,00	15,98	15,47	18,49	16,12	16,33	15,75
1541	0,00	16,50	0,00	21,29	20,89	16,13	0,00	19,01	18,00	18,04
1566	37,39	37,62	37,32	38,03	37,27	35,74	38,71	38,38	38,89	37,52
1573	2,82	3,04	3,38	2,86	2,89	2,96	3,06	2,97	2,82	2,85
1300	6,30	4,90	6,40	2,70	3,80	5,10	0,00	6,50	23,30	11,60
1330	5,80	4,50	5,70	2,50	3,40	5,10	0,00	2,50	2,60	5,50
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,70
1336	4,30	3,00	3,50	1,50	2,00	2,60	0,00	1,40	1,60	1,50
1350	0,00	0,10	0,10	0,00	0,20	0,00	0,00	0,10	0,30	2,30
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,99	0,96	1,07	0,90	0,92	0,85	0,00	0,85	0,67	0,90
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.746
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,77
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	84,0	84,0	70,0
1751	0	0	0	0	2	0	0	2	9	357
6651	0	0	0	0	121	0	0	422	422	161
2000	4.153	4.615	4.524	4.400	4.324	4.130	4.792	4.377	4.310	5.312
2020	3.234	3.815	3.950	3.661	3.650	3.317	4.143	3.849	3.780	4.020
2111	2.666	2.907	2.359	2.591	2.653	2.394	3.228	2.852	2.259	2.858
2115	123	156	232	225	211	168	154	215	356	220
2140	222	532	1.031	739	694	654	627	597	656	667
2200	52	42	58	66	45	35	80	140	480	265
2210	52	41	58	64	39	33	68	127	467	225
2300	47	39	60	19	25	35	0	19	21	41
2320	41	33	51	17	23	35	0	18	18	34
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
2400	861	750	507	697	557	515	604	476	459	1.220
2410	517	434	334	305	278	315	303	215	207	513
2412	512	417	321	289	263	300	292	197	176	443
2420	343	316	173	392	279	200	301	261	252	706
9041	3.044	3.455	3.975	2.933	2.354	1.427	3.968	2.707	2.205	3.484
3140	0	0	0	23	49	58	8	12	4	18
9042	1.109	1.160	548	1.462	1.902	2.460	793	1.662	2.105	1.828
3500	922	1.056	493	1.365	1.779	2.335	695	1.563	2.027	1.651
3510	388	662	414	1.159	1.520	1.890	584	1.360	1.750	1.309
3513	0	10	37	73	118	211	9	60	227	61
3521	89	146	16	141	182	289	95	130	187	86
3540	0	0	0	0	11	43	0	8	0	95
8300	60	277	237	268	227	294	154	159	142	300
8231	11	148	59	9	60	88	2	41	13	159
8232	0	14	16	3	1	0	5	2	1	6
8240	43	52	105	196	129	152	143	97	124	96
2800	-4	1	11	0	-1	1	0	-1	-1	1
8400	-8	118	-92	51	20	58	2	-23	-55	87
9280	10	16	31	24	23	21	19	22	35	22
9314	579	740	320	973	1.500	2.135	394	1.302	1.775	945
3880	10	104	-59	-76	23	181	-14	5	79	139
2920	-60	-28	-38	97	-31	-80	74	13	-91	-24
7231	1,41	1,59	2,22	1,82	2,34	2,57	1,72	2,11	2,97	1,98

NE			EU			GbR			JP	KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	M	
1.715	1.379	954	1.483	1.347	1.165	1.664	1.432	1.573	1.706	4000
1.137	861	470	1.002	853	677	1.218	924	826	955	4100
613	485	272	594	519	387	719	552	447	575	4112
0	19	0	8	3	2	0	3	0	10	4111
425	264	133	244	202	158	280	218	202	198	4120
19	18	5	59	56	54	141	84	66	90	4140
34	19	14	15	21	23	0	59	245	132	4200
30	17	13	10	18	23	0	13	9	29	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4230
0	1	1	0	1	0	0	2	11	35	4240
150	107	43	49	61	41	88	66	103	202	4360
33	25	19	30	27	28	17	18	31	42	4368
5	11	46	-8	-5	-10	-4	-15	-9	-13	4400
387	377	379	414	412	433	362	394	407	429	4500
347	337	312	338	342	344	307	340	346	342	4510
33	21	13	17	18	16	17	18	23	20	4520
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4530
0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	4600
314	316	299	321	324	328	288	321	323	321	4660
299	303	283	272	274	271	267	268	266	277	4655
0	1	3	1	2	3	0	4	2	3	4680
9	6	4	18	9	6	0	8	12	12	4690
0	1	3	36	37	49	11	22	32	48	4900
1.365	1.193	1.097	1.045	1.126	1.166	1.196	1.187	1.568	1.663	5000
879	651	425	441	486	481	527	532	682	695	5100
781	478	228	304	314	300	353	326	338	312	5110
90	73	49	66	71	76	73	76	92	70	5111
116	105	95	117	114	105	134	116	102	101	5112
154	118	72	112	118	108	137	119	127	113	5113
2	5	8	8	8	10	0	33	157	84	5210
0	0	1	0	2	4	0	11	49	39	5211
0	1	1	5	4	3	0	19	98	38	5280
0	1	4	1	1	1	0	1	1	3	5291
4	2	0	1	1	2	1	3	4	129	5330
92	162	187	128	162	169	173	169	184	172	5350
3	6	6	7	8	6	8	8	15	19	5351
23	49	68	82	87	90	89	82	92	99	5355
66	107	112	39	67	72	76	78	76	31	5357
4	2	0	72	80	77	98	102	140	334	5500
67	148	282	192	185	196	148	152	164	176	5600
12	15	21	21	20	18	11	17	24	22	5635
54	133	261	169	164	178	137	133	139	154	5660
29	47	63	76	79	93	55	71	135	79	5710
1	4	12	9	12	22	4	16	60	14	5715
28	41	51	66	66	70	50	54	75	65	5720
38	52	73	40	45	46	42	43	47	42	5730
347	290	245	219	247	271	316	282	394	328	5740
264	195	134	166	191	203	239	216	310	254	5742
0	3	8	5	4	3	8	5	6	9	5770
350	187	-143	438	221	-1	468	246	5	43	6000
-6	-12	-6	-18	-37	-56	-5	-27	-49	-5	7000
13	17	11	25	42	60	12	33	60	33	7230
345	174	-150	420	184	-57	462	219	-44	39	7500
23	22	16	19	20	21	24	21	20	41	7700
40.078	11.139	-11.159	120.638	43.713	-20.587	220.632	86.086	-22.197	37.149	9000
322	153	-166	400	164	-77	439	197	-64	23	9001
322	153	-163	369	130	-125	428	175	-99	-28	9004
63.906	18.753	-22.774	71.034	33.540	-94	60.403	33.256	7.604	36.652	9006
63.884	18.834	-22.357	66.243	28.817	-6.675	59.246	30.814	4.123	31.389	9009
169	283	247	144	157	149	144	161	173	0	1130
170	142	116	122	133	123	177	140	147	119	9010
297	254	203	279	315	315	422	370	460	343	9012
493	296	-37	617	428	219	761	505	369	535	9071
29	22	-4	43	33	20	46	36	24	32	9072
165	-113	-398	249	14	-214	297	47	-212	4	9031
319	11	-284	401	191	-6	519	242	56	201	9032
30.542	1.629	-38.327	47.957	10.617	-23.644	39.393	15.207	-10.534	19.191	9022
31.618	1.349	-38.327	60.161	-566	-57.988	56.594	6.921	-46.208	0	9063
-3.447	-32.911	-72.274	15.532	-21.962	-54.832	12.163	-14.039	-41.864	-15.115	9051
-18	-272	-525	103	-160	-397	108	-126	-419	-147	9051
8,8	-9,4	-42,8	15,5	-2,1	-24,5	17,2	1,0	-17,5	-4,7	9102
4,0	-2,5	-8,8	5,7	0,3	-5,2	6,2	1,1	-4,9	0,1	9120
5,8	-18,0	-22,1	13,2	-10,7	-31,9	15,3	-8,1	-62,6	-4,8	9131
94,8	36,0	-44,8	138,9	44,8	-46,0	133,8	58,1	-31,0	-23,9	9141
373	282	82	604	363	165	586	356	103	209	9221
45	156	239	350	211	126	505	294	89	209	9222
-60	53	105	161	9	-113	397	126	-162	54	9223
39	50	103	73	37	17	116	46	11	89	9200
117	120	145	213	243	299	120	201	311	187	9240
69	-41	-236	169	-8	-230	23	-19	-73	-9	9231
81	-26	-216	191	12	-212	34	-2	-48	13	9232
136	107	46	361	177	-34	171	132	91	167	9233
94	91	101	80	65	43	96	70	58	87	9290
73	75	88	67	54	35	83	62	51	66	9270
-14	18	-35	131	-3	-136	27	-24	-127	-63	9230
56	-58	-247	143	-52	-292	0	0	0	0	9236

Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2018/19

KZ-Nr.	NE	EU	GbR			JP
	M	M	E	M	W	M
n	7	8	6	23	6	15
1006	27	543	902	872	1.407	3.141
1056	40	40	43	45	45	32
1030	38	316	349	332	452	1.377
1150	17	52	74	65	70	74
1182	160	123	51	55	45	58
1033	71	78	52	67	79	72
5765	96	169	195	219	260	169
1114	1,74	1,15	1,63	2,04	2,20	1,99
1110	0,66	3,63	5,69	6,78	9,93	27,34
1120	0,64	1,30	2,56	2,48	2,18	0,00
1210	24,18	54,16	52,44	47,52	41,95	45,74
1201	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
1235	0,00	7,17	11,87	11,66	14,25	13,69
1237	0,00	7,17	11,87	11,66	14,25	13,17
1231	0,00	0,00	0,90	0,28	0,00	3,98
1250	0,00	1,40	0,63	1,31	2,46	0,97
1271	3,90	33,12	21,97	29,38	32,21	24,65
1280	0,02	1,66	0,83	1,87	2,41	1,78
1411	40,3	33,5	47,3	46,3	49,1	38,5
1420	33,5	42,6	49,4	50,0	52,2	46,3
1433	0,0	23,3	39,9	37,2	20,3	29,4
1425	50,8	45,4	54,1	51,6	50,2	45,2
1434	0,0	32,2	48,5	36,3	40,4	37,4
1441	0,0	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1466	0,0	22,7	29,5	26,8	25,2	22,5
1473	0,0	335,9	405,4	389,8	353,9	518,0
1511	19,00	15,83	16,19	16,40	17,07	16,22
1520	19,00	16,71	16,64	17,05	17,22	17,31
1533	0,00	15,36	15,63	15,29	0,00	15,98
1525	0,00	12,77	15,61	15,88	16,75	15,14
1534	0,00	15,92	14,77	16,44	17,46	15,36
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,43
1566	0,00	36,09	37,05	37,24	37,35	37,16
1573	0,00	2,17	3,13	2,58	2,32	3,36
1300	61,00	54,30	89,40	105,40	127,40	84,90
1330	58,00	47,40	89,40	102,60	127,40	84,90
1335	0,00	101,50	195,00	191,00	334,20	662,20
1336	40,20	3,60	0,00	0,10	0,00	1,50
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
1601	0,82	0,76	1,09	1,01	1,00	1,00
1631	0	7.720	9.950	9.679	9.817	8.898
6631	0,00	35,30	35,38	34,41	33,65	33,43
1612	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
6651	0	0	0	0	0	0
2000	3.475	3.099	8.233	6.855	7.008	5.935
2020	2.572	2.052	6.781	5.315	5.324	4.251
2111	1.378	971	2.717	1.911	1.367	1.614
2115	286	117	1.420	1.403	2.321	883
2140	833	892	2.303	1.730	1.468	1.122
2200	42	46	72	85	134	279
2210	42	46	72	48	36	221
2300	421	348	619	695	811	543
2320	378	311	619	674	811	543
2330	0	0	0	0	0	0
2400	456	582	810	808	827	1.124
2410	121	283	369	405	551	489
2412	98	207	345	308	349	278
2420	335	299	441	403	275	635
9041	2.507	837	3.469	2.453	1.384	3.052
3140	0	46	505	176	27	203
9042	968	2.164	4.763	4.391	5.596	2.884
3500	940	2.028	4.425	4.194	5.434	2.540
3510	886	1.330	4.108	3.730	4.760	2.238
3513	81	99	66	336	590	227
3521	48	622	296	372	500	186
3540	0	0	0	0	0	25
8300	88	191	485	400	173	637
8231	0	1	0	104	28	60
8232	0	0	0	1	0	22
8240	91	193	339	296	252	234
2800	-43	-18	1	-22	-43	-10
8400	-152	-19	-39	-59	-320	332
9280	33	34	48	48	56	44
9314	606	1.729	3.984	3.791	5.158	1.905
3880	-153	155	3	81	-1	367
2920	104	36	-1	-43	-33	-106
7231	2,73	4,00	2,11	2,58	3,14	2,31

NE	EU	GbR			JP	KZ-Nr.
M	M	E	M	W	M	
942	1.817	3.265	3.068	3.352	2.722	4000
11	184	345	293	331	332	4100
4	129	234	171	196	171	4112
0	0	0	0	0	0	4111
0	30	98	76	96	81	4120
0	5	6	9	14	12	4140
397	1.008	2.129	2.194	2.686	1.591	4200
259	107	201	283	254	179	4220
0	864	1.928	1.879	2.390	1.402	4230
0	0	0	0	0	0	4240
78	128	261	145	18	306	4360
15	38	9	19	7	22	4368
-33	-17	5	-50	-117	-40	4400
489	514	521	482	435	531	4500
436	472	407	408	376	436	4510
14	25	34	38	52	30	4520
0	0	3	3	6	3	4530
0	19	8	9	5	16	4600
422	429	366	361	319	390	4660
318	272	261	265	266	263	4655
25	20	2	2	2	20	4680
71	49	9	25	10	19	4690
1	20	16	24	24	29	4900
829	1.713	2.650	2.796	3.385	2.668	5000
209	883	1.421	1.470	1.780	1.272	5100
14	145	300	242	234	251	5110
7	55	122	87	78	68	5111
4	44	91	76	82	89	5112
0	33	60	56	56	57	5113
64	461	754	835	1.062	713	5210
10	56	19	19	2	21	5211
13	318	553	601	818	503	5280
12	46	89	123	176	94	5291
3	3	4	1	0	53	5330
129	273	363	387	484	256	5350
23	54	89	87	106	66	5351
72	120	136	153	178	130	5355
34	99	138	143	191	42	5357
19	220	270	375	501	610	5500
240	206	468	410	457	291	5600
28	19	115	112	178	74	5635
211	186	351	294	278	216	5660
107	151	223	214	245	212	5710
4	38	24	28	30	37	5715
103	113	200	184	214	175	5720
96	54	80	75	75	60	5730
157	182	178	245	323	217	5740
66	135	98	148	207	136	5742
0	16	9	6	4	5	5770
113	105	615	272	-33	54	6000
-23	-78	-90	-104	-164	-48	7000
26	81	93	108	171	59	7230
91	26	525	168	-197	7	7500
17	12	16	17	19	21	7700
2.768	5.283	177.844	50.120	-97.866	-4.377	9000
73	17	509	151	-216	-3	9001
71	12	503	132	-237	-31	9004
5.338	20.620	47.853	25.742	12.968	30.550	9006
5.186	20.235	47.461	24.837	12.051	29.153	9009
572	141	233	235	158	0	1130
75	42	118	93	60	92	9010
125	161	192	208	233	165	9012
142	445	946	755	640	732	9071
15	25	29	25	19	27	9072
-475	-48	361	5	-224	27	9031
-449	84	443	145	-19	122	9032
887	16.567	40.204	20.286	9.323	24.505	9022
-236	-7.279	52.409	5.294	-61.495	0	9063
-33.101	-14.847	9.315	-9.566	-20.704	-6.206	9051
-576	-171	152	-195	-455	-123	9051
-53,1	-7,4	8,3	-3,4	-11,9	-2,0	9102
-13,7	-1,5	4,4	0,1	-3,2	0,5	9120
-34,5	9,3	15,3	-16,2	-75,4	-4,5	9131
11,0	6,7	143,2	40,4	-108,4	-33,5	9141
311	232	958	635	402	309	9221
274	48	979	634	398	310	9222
143	-151	543	262	-56	-114	9223
154	9	44	14	4	47	9200
156	280	529	481	625	483	9240
103	-101	0	-43	-144	20	9231
131	-82	115	69	35	94	9232
343	105	468	367	314	311	9233
98	41	51	46	26	72	9290
72	27	42	36	20	51	9270
6	-176	-12	-130	-329	-35	9230
77	-177	0	0	0	0	9236

Anlage 6: Verbundbetriebe - WJ 2018/19

KZ-Nr.	EU	GbR	JP		
	M	M	E	M	W
n	15	16	9	37	9
1006	316	752	2.384	2.786	2.824
1056	44	40	50	44	43
1030	209	371	1.323	1.439	1.188
1150	72	83	86	87	90
1182	80	63	86	82	85
1033	66	66	72	75	82
5765	188	276	260	237	233
1114	1,15	1,57	1,34	1,58	1,79
1110	2,40	5,83	17,76	22,81	21,29
1120	1,38	2,24	0,00	0,00	0,00
1210	59,43	43,99	50,40	49,06	43,76
1201	0,00	0,00	0,22	0,74	0,78
1235	17,99	13,81	18,95	17,99	18,61
1237	17,63	13,81	18,09	17,02	17,72
1231	2,23	1,08	3,11	2,67	2,04
1250	1,89	3,78	4,03	3,99	3,67
1271	10,93	15,12	13,69	15,01	17,15
1280	2,26	3,42	1,52	2,64	3,86
1411	45,0	45,8	51,0	44,9	39,1
1420	46,1	49,3	53,1	52,2	43,2
1433	33,6	44,9	35,3	27,8	33,7
1425	53,5	44,9	59,0	53,2	38,4
1434	38,2	39,4	46,5	33,7	38,9
1441	0,0	0,0	39,1	25,5	33,1
1466	27,8	26,9	28,8	25,7	18,9
1473	269,2	260,8	404,3	463,4	328,9
1511	17,35	15,49	17,48	17,84	17,97
1520	18,59	17,54	17,73	18,32	18,27
1533	17,04	11,20	15,89	16,85	18,03
1525	14,28	15,10	17,28	17,26	17,50
1534	15,10	16,01	18,43	18,52	16,45
1541	0,00	0,00	28,72	20,73	17,23
1566	37,02	36,99	37,72	37,73	36,90
1573	2,62	2,88	2,79	2,87	2,83
1300	49,80	57,60	55,20	60,50	80,00
1330	46,00	54,50	33,30	35,10	32,30
1335	29,80	91,00	249,60	288,60	268,70
1336	12,10	1,30	1,60	0,70	0,00
1350	3,70	2,90	21,50	24,70	44,90
1352	0,60	0,00	105,90	97,50	154,20
1601	0,89	1,00	1,03	0,99	0,96
1631	8.543	9.340	9.821	9.597	9.230
6631	34,93	35,30	33,60	33,62	33,36
1612	na	0,0	22,4	26,8	30,7
6641	69,0	52,0	53,0	44,0	38,0
1751	74	108	1.229	1.539	1.511
6651	152	171	143	134	130
2000	4.133	4.716	5.638	5.025	4.738
2020	3.314	3.413	4.109	3.492	3.247
2111	1.878	1.841	2.372	1.679	1.257
2115	416	272	561	667	956
2140	844	1.163	1.007	990	918
2200	40	51	82	113	81
2210	26	36	46	57	35
2300	326	372	296	281	328
2320	310	360	252	230	237
2330	15	8	38	50	91
2400	478	758	1.224	1.228	1.131
2410	287	329	446	504	554
2412	266	302	297	332	316
2420	191	429	778	724	577
9041	2.309	1.503	3.685	3.166	2.125
3140	76	51	105	97	167
9042	1.824	3.062	1.953	1.859	2.613
3500	1.637	2.827	1.676	1.640	2.327
3510	1.328	2.080	1.514	1.401	1.820
3513	90	320	150	96	99
3521	225	583	103	120	244
3540	0	30	0	42	150
8300	176	149	519	311	195
8231	0	39	313	105	40
8232	0	5	3	5	7
8240	135	122	221	169	145
2800	-5	-23	-9	-18	-46
8400	-98	-175	-23	-30	-110
9280	32	33	31	36	41
9314	1.445	2.398	898	916	1.750
3880	-26	-77	-96	46	161
2920	-77	16	13	-46	-51
7231	2,42	2,82	2,29	2,22	2,40

EU	GbR	JP			KZ-Nr.
		M	E	M	
1.566	2.322	2.371	2.291	2.498	4000
455	542	746	574	492	4100
285	254	396	303	255	4112
0	0	5	2	4	4111
135	124	204	155	115	4120
10	25	37	45	30	4140
628	1.101	939	968	1.140	4200
158	241	117	109	93	4220
416	800	621	633	681	4230
54	50	198	213	329	4240
24	203	188	242	247	4360
14	37	27	37	52	4368
24	-45	-88	-31	-40	4400
429	518	582	531	643	4500
376	456	421	406	429	4510
25	30	30	30	33	4520
0	2	2	3	0	4530
2	6	2	8	24	4600
350	420	388	368	371	4660
270	277	269	270	265	4655
3	3	4	8	6	4680
18	18	29	16	13	4690
16	26	31	26	33	4900
1.349	2.107	2.205	2.292	2.661	5000
594	1.017	938	1.016	1.259	5100
199	252	272	274	277	5110
46	99	72	75	85	5111
74	88	88	92	77	5112
55	58	87	81	77	5113
213	429	420	462	678	5210
21	48	68	54	68	5211
128	280	271	312	458	5280
30	54	30	45	62	5291
0	22	37	37	19	5330
181	314	202	244	295	5350
33	48	40	55	71	5351
104	139	115	114	123	5355
43	127	29	39	63	5357
106	252	491	522	531	5500
246	279	266	263	283	5600
38	28	60	63	89	5635
208	246	204	198	194	5660
95	142	170	159	222	5710
9	29	26	44	81	5715
86	113	144	112	127	5720
52	59	64	57	57	5730
253	344	255	268	298	5740
130	221	195	190	208	5742
2	15	20	8	11	5770
217	215	166	-1	-163	6000
-38	-77	-25	-28	-51	7000
40	80	38	36	56	7230
180	138	141	-30	-214	7500
15	12	41	26	14	7700
34.343	46.882	165.322	-61.558	-270.111	9000
164	126	125	-43	-227	9001
150	107	115	-58	-248	9004
23.581	24.046	45.909	30.259	16.962	9006
22.325	22.820	45.171	29.322	15.780	9009
222	191	0	0	0	1130
82	101	114	103	70	9010
187	256	266	232	237	9012
486	647	798	658	519	9071
31	28	34	29	21	9072
-32	-5	152	-22	-193	9031
158	204	307	135	-12	9032
15.143	16.417	36.667	22.852	11.863	9022
10.194	1.055	0	0	0	9063
-13.433	-11.768	68	-10.105	-17.789	9051
-154	-185	1	-160	-319	9051
-4,6	-3,7	2,8	-3,6	-10,1	9102
-0,8	-0,1	2,7	-0,4	-4,1	9120
-10,7	-8,4	3,1	-7,4	-29,9	9131
49,3	36,7	100,8	-56,2	-354,2	9141
386	458	435	254	104	9221
172	465	435	254	104	9222
3	140	179	89	-88	9223
20	9	92	60	17	9200
209	405	294	202	248	9240
2	3	127	-37	-194	9231
40	32	187	26	-105	9232
248	282	392	226	89	9233
70	44	90	91	65	9290
56	32	65	63	45	9270
-65	-90	94	-67	-238	9230
-40	0	0	0	0	9236

Anlage 7: Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischbetriebe (A-GEM) - WJ 2018/19

KZ-Nr.	Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)						A-GEM (166)				
	EU			GbR			JP	EU	GbR	JP	
	E	M	W	E	M	W	M	M	M	M	
n	30	122	30	8	32	8	13	9	9	5	
1006	383	329	335	708	609	622	2.261	298	494	3.347	
1056	56	54	56	75	58	51	57	48	49	52	
1030	307	266	269	523	467	480	1.616	231	327	1.655	
1150	90	93	94	98	96	94	92	74	82	94	
1182	394	318	381	0	244	302	265	230	683	137	
1033	62	61	60	64	63	63	70	68	84	80	
5765	255	302	330	384	334	387	320	211	232	305	
1114	0,65	0,72	0,71	0,88	0,87	0,89	0,97	0,97	1,03	0,97	
1110	2,01	1,91	1,92	4,58	4,08	4,27	15,73	2,24	3,37	16,10	
1120	1,25	1,19	1,09	2,17	2,20	1,81	0,00	1,29	2,12	0,00	
1210	60,46	60,50	58,29	61,62	58,66	53,18	60,98	47,02	48,82	51,97	
1201	0,77	0,29	0,07	0,00	0,26	0,01	0,97	0,31	0,76	0,00	
1235	22,53	20,37	19,06	20,59	21,07	21,61	19,79	11,16	10,64	15,53	
1237	22,51	19,99	18,27	20,59	21,07	21,61	19,69	11,16	10,64	15,53	
1231	0,96	1,71	2,02	2,94	2,12	1,96	2,41	2,07	2,34	0,59	
1250	4,20	4,56	5,58	7,27	6,92	7,92	6,35	6,87	4,83	9,69	
1271	0,22	1,30	2,89	0,87	1,19	0,96	1,06	5,83	4,57	7,77	
1280	3,87	3,50	2,32	2,62	3,19	3,29	1,87	4,54	5,47	1,73	
1411	61,1	54,5	45,8	68,1	56,5	52,6	53,4	39,9	49,5	57,8	
1420	62,9	58,3	49,8	68,9	57,5	56,0	55,1	42,7	52,8	61,6	
1433	37,7	34,2	30,8	63,8	48,2	38,6	34,5	28,8	40,5	43,0	
1425	59,0	53,9	41,6	67,2	61,2	59,4	56,1	52,7	50,9	50,7	
1434	72,1	31,5	30,2	57,5	45,9	69,0	32,1	23,5	0,0	62,2	
1441	58,7	49,9	38,7	0,0	48,4	38,8	61,6	77,6	35,3	0,0	
1466	30,5	28,7	27,5	33,6	29,0	27,9	26,9	28,2	26,9	29,3	
1473	502,6	433,4	386,3	465,2	390,8	424,5	398,3	423,6	522,4	498,8	
1511	18,02	17,46	17,19	17,59	17,60	17,43	18,48	17,52	17,41	18,44	
1520	18,69	18,06	17,43	18,28	18,53	18,08	19,03	19,18	18,08	18,32	
1533	16,17	15,77	15,89	17,68	14,39	15,16	18,28	15,91	17,25	14,71	
1525	15,74	15,90	16,91	15,51	15,50	15,42	15,22	15,82	15,37	19,54	
1534	19,00	15,82	15,31	18,49	16,12	16,33	13,10	17,13	0,00	17,24	
1541	21,29	21,94	18,70	0,00	19,02	18,00	17,99	13,66	19,00	23,05	
1566	38,00	37,28	35,87	38,74	38,46	38,65	37,62	37,51	37,13	37,23	
1573	2,91	2,89	2,92	3,03	2,94	2,86	3,03	2,62	2,97	2,60	
1300	2,80	3,10	2,60	0,00	2,40	2,90	6,90	16,20	27,90	23,70	
1330	2,70	2,80	2,60	0,00	2,40	2,90	3,70	14,80	3,50	10,10	
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,50	
1336	1,60	1,60	1,10	0,00	1,40	1,40	1,60	9,10	1,70	1,00	
1350	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	1,40	0,30	0,00	
1352	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	0,90	0,95	0,92	0,00	0,82	0,66	0,92	0,84	0,95	0,88	
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.746	
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,77	
1612	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	na	0,0	0,0	
6641	0	24	0	0	0	0	70	52	84	0	
1751	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	494,0	21,0	9,0	0,0	
6651	0	136	0	0	0	0	161	112	422	0	
2000	4.352	4.370	4.726	4.575	4.420	4.154	5.574	3.499	3.742	4.647	
2020	3.626	3.698	3.933	3.886	3.886	3.693	4.318	2.823	3.270	3.264	
2111	2.550	2.692	2.945	2.944	2.887	2.661	3.078	1.967	2.283	2.298	
2115	224	210	173	151	197	197	234	123	305	182	
2140	762	713	747	643	599	407	716	474	584	543	
2200	66	46	35	83	162	411	281	22	30	225	
2210	64	40	32	69	149	411	226	22	14	224	
2300	20	20	18	0	17	23	28	103	33	74	
2320	18	18	18	0	17	23	24	102	29	59	
2330	0	0	0	0	0	0	5	1	3	0	
2400	684	554	489	640	481	390	1.197	536	424	1.278	
2410	291	271	268	361	216	145	500	321	238	546	
2412	274	255	250	351	197	117	432	302	223	472	
2420	393	284	221	279	264	245	696	216	186	732	
9041	2.915	2.394	1.844	3.757	2.706	1.605	3.850	1.980	2.155	2.554	
3140	25	51	85	9	15	3	24	3	0	4	
9042	1.433	1.903	2.618	782	1.704	2.549	1.724	1.512	1.588	2.093	
3500	1.333	1.777	2.475	710	1.621	2.485	1.568	1.440	1.441	1.862	
3510	1.126	1.514	1.993	592	1.419	2.133	1.273	1.269	1.213	1.401	
3513	79	117	190	10	72	204	59	114	12	68	
3521	140	181	298	100	123	138	82	153	178	97	
3540	0	12	46	0	9	36	64	0	0	175	
8300	272	228	342	163	167	65	382	105	137	94	
8231	10	66	165	0	47	5	204	0	19	46	
8232	4	1	0	6	2	0	2	0	0	18	
8240	210	137	171	154	98	73	121	38	105	31	
2800	0	-1	0	0	-3	2	-3	-3	7	11	
8400	51	17	92	12	-16	-63	150	-68	-37	-72	
9280	25	23	21	20	22	25	22	21	26	21	
9314	940	1.494	2.254	431	1.357	2.240	871	1.224	1.255	1.130	
3880	-72	13	200	39	21	78	148	-26	0	117	
2920	113	-29	-103	49	9	-68	-18	-49	-23	-37	
7231	1,84	2,35	2,48	1,85	2,05	2,44	1,98	2,46	2,47	1,97	

Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)							A-GEM (166)			KZ-Nr.
EU			GbR			JP	EU	GbR	JP	
E	M	W	E	M	W	M	M	M	M	
1.469	1.359	1.228	1.614	1.395	1.288	1.672	1.127	1.514	1.793	4000
982	868	761	1.173	948	873	921	667	706	1.041	4100
606	542	443	728	581	510	582	271	365	556	4112
9	3	0	0	2	0	14	3	4	1	4111
247	210	183	285	240	218	211	97	100	165	4120
56	53	58	101	76	90	77	60	63	122	4140
11	17	16	0	15	14	71	62	292	287	4200
10	16	15	0	15	14	22	51	9	47	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	4230
0	1	0	0	0	0	49	11	12	0	4240
53	64	50	75	58	62	252	20	74	76	4360
32	28	32	19	14	18	55	17	37	9	4368
-4	-4	-15	-5	-19	-32	-11	-24	5	-17	4400
416	409	415	371	392	371	438	396	417	406	4500
340	337	323	310	338	343	350	361	353	321	4510
16	17	17	16	16	17	19	23	23	21	4520
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4530
0	0	0	3	1	0	1	0	0	1	4600
323	320	306	292	321	326	330	337	329	299	4660
272	274	272	267	270	270	280	275	261	269	4655
1	2	3	0	2	3	4	2	17	0	4680
19	9	3	0	5	11	16	18	25	3	4690
38	40	57	10	18	6	52	5	44	37	4900
1.030	1.126	1.192	1.177	1.153	1.271	1.569	987	1.341	1.901	5000
436	484	484	506	503	570	590	397	674	962	5100
305	318	310	343	332	338	304	213	284	333	5110
63	71	77	70	72	75	57	76	98	102	5111
120	116	101	132	122	128	98	70	74	107	5112
114	122	124	132	124	131	111	48	86	118	5113
7	7	7	0	3	6	37	27	193	204	5210
0	2	4	0	1	3	26	3	63	72	5211
5	2	1	0	1	2	7	19	117	114	5280
1	1	1	0	1	1	2	2	1	8	5291
0	1	2	1	3	1	88	2	3	233	5330
122	158	164	161	165	225	164	157	195	191	5350
7	8	7	8	7	8	11	7	17	38	5351
79	87	93	88	82	85	97	85	84	104	5355
35	63	64	65	76	132	32	65	93	28	5357
68	79	81	101	103	148	339	105	103	320	5500
194	187	209	151	152	109	187	162	153	148	5600
20	20	19	11	16	16	21	17	27	24	5635
173	167	190	140	135	92	165	145	120	124	5660
73	77	94	49	62	72	78	81	110	81	5710
9	12	24	4	10	21	15	3	46	10	5715
63	64	70	44	51	50	62	78	64	71	5720
39	45	48	42	40	36	42	42	57	42	5730
214	249	273	317	286	330	322	197	240	344	5740
164	193	205	241	218	247	256	150	197	249	5742
5	4	3	9	5	6	12	0	3	3	5770
439	233	36	437	242	17	103	141	173	-107	6000
-18	-37	-57	-5	-27	-53	-2	-32	-31	-12	7000
25	42	61	13	33	61	31	35	36	37	7230
421	197	-21	432	215	-36	101	109	141	-119	7500
19	20	23	22	22	21	36	16	18	53	7700
123.381	46.990	-11.643	214.441	90.493	-27.327	141.888	21.411	40.206	-235.171	9000
402	176	-43	410	194	-57	88	93	123	-142	9001
368	139	-99	403	176	-65	33	88	82	-183	9004
71.884	35.536	5.330	58.387	34.041	10.204	43.879	20.420	21.943	18.290	9006
66.617	30.379	-2.428	57.613	31.959	9.248	38.216	19.947	18.006	14.043	9009
143	156	143	135	151	124	0	187	205	0	1130
122	137	151	171	147	150	136	83	74	75	9010
278	320	351	405	357	385	351	234	409	311	9012
607	438	251	744	511	370	595	372	386	385	9071
42	33	22	46	37	29	37	33	26	22	9072
249	25	-181	282	58	-129	63	-64	-87	-147	9031
397	202	26	507	257	98	255	80	77	65	9032
47.871	11.378	-23.650	38.050	15.075	-7.588	24.257	11.391	10.809	6.321	9022
60.006	613	-61.595	55.821	5.981	-57.265	0	900	1.242	0	9063
15.674	-21.384	-55.205	11.084	-14.075	-38.153	-10.604	-18.757	-19.080	-26.576	9051
102	-154	-393	97	-123	-340	-103	-182	-197	-259	9051
15,6	-1,3	-20,6	16,7	1,8	-14,7	-0,9	-8,8	-8,3	-13,7	9102
5,7	0,6	-3,8	6,2	1,3	-3,1	1,1	-1,8	-2,3	-3,2	9120
13,8	-9,1	-29,1	13,9	-7,2	-69,5	-3,1	-49,3	-34,2	-14,6	9131
138,6	47,6	-33,5	131,7	58,8	-23,9	24,0	32,6	29,5	-244,2	9141
604	377	221	565	356	73	285	279	274	18	9221
345	220	160	507	293	12	285	157	263	18	9222
153	13	-106	417	144	-141	141	16	1	-165	9223
72	37	15	75	44	11	97	40	20	73	9200
217	249	327	103	183	214	175	176	297	219	9240
165	-5	-227	-18	-34	-103	54	-9	-11	-170	9231
185	14	-208	-7	-19	-88	75	9	17	-146	9232
358	182	-18	133	117	6	241	154	142	-21	9233
80	65	47	97	70	44	89	70	66	78	9290
67	55	39	82	61	39	69	57	58	55	9270
128	4	-123	-21	-36	-143	-6	-47	-31	-208	9230
138	-50	-290	0	0	0	0	-45	0	0	9236

Anlage 8: Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) - WJ 2018/19

KZ-Nr.	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)				
	EU	GbR			JP
	M	E	M	W	M
n	6	5	19	5	15
1006	674	969	1.016	1.581	3.141
1056	43	45	42	49	32
1030	345	367	367	503	1.377
1150	60	75	69	71	74
1182	108	50	51	45	58
1033	78	47	67	81	72
5765	184	195	229	265	169
1114	1,21	1,65	2,09	2,21	1,99
1110	4,18	6,07	7,67	11,10	27,34
1120	1,36	2,44	2,57	2,20	0,00
1210	52,85	52,59	47,63	41,25	45,74
1201	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
1235	7,48	10,83	11,39	13,50	13,69
1237	7,48	10,83	11,39	13,50	13,17
1231	0,00	0,35	0,29	0,00	3,98
1250	1,46	0,00	1,36	2,30	0,97
1271	34,51	22,56	29,63	33,38	24,65
1280	1,73	0,85	1,80	2,41	1,78
1411	32,2	48,5	46,3	50,8	38,5
1420	40,5	52,9	49,9	53,7	46,3
1433	23,1	41,3	37,7	0,0	29,4
1425	45,4	53,8	51,6	49,7	45,2
1434	32,0	43,6	36,3	40,4	37,4
1441	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1466	22,7	29,2	26,6	25,4	22,5
1473	335,9	0,0	389,8	368,3	518,0
1511	15,70	16,25	16,39	17,07	16,22
1520	16,64	16,63	17,04	17,21	17,31
1533	15,34	15,79	15,29	0,00	15,98
1525	12,77	15,61	15,90	16,77	15,14
1534	16,46	0,00	16,44	17,46	15,36
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	22,43
1566	36,09	37,02	37,24	37,30	37,16
1573	2,17	0,00	2,58	2,24	3,36
1300	56,80	91,40	109,00	129,50	84,90
1330	51,50	91,30	108,40	129,50	84,90
1335	135,30	213,60	231,20	377,20	662,20
1336	0,40	0,00	0,10	0,00	1,50
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
1601	0,75	1,09	1,01	1,01	1,00
1631	7.720	10.313	9.679	9.941	8.898
6631	35,30	35,38	34,41	33,64	33,43
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	3.468	8.926	7.070	7.198	5.935
2020	2.304	7.423	5.498	5.492	4.251
2111	1.022	2.905	1.856	1.347	1.614
2115	139	1.580	1.522	2.481	883
2140	1.057	2.554	1.841	1.491	1.122
2200	57	79	92	143	279
2210	57	79	51	38	221
2300	370	631	717	818	543
2320	340	631	707	818	543
2330	0	0	0	0	0
2400	652	850	817	840	1.124
2410	345	372	427	565	489
2412	252	346	321	350	278
2420	307	478	391	275	635
9041	767	3.640	2.429	1.232	3.052
3140	56	577	192	27	203
9042	2.582	5.286	4.630	5.935	2.884
3500	2.422	4.913	4.426	5.768	2.540
3510	1.622	4.563	3.930	5.051	2.238
3513	119	75	369	637	227
3521	760	327	397	531	186
3540	0	0	0	0	25
8300	240	548	394	173	637
8231	1	0	86	30	60
8232	0	0	1	0	22
8240	235	384	315	258	234
2800	-15	-5	-26	-46	-10
8400	-1	-22	-92	-331	332
9280	36	49	50	57	44
9314	2.115	4.435	4.036	5.493	1.905
3880	257	18	48	-28	367
2920	4	0	-35	1	-106
7231	3,95	2,14	2,62	3,17	2,31

Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)					
EU	GbR			JP	KZ-Nr.
M	E	M	W	M	
2.035	3.463	3.233	3.439	2.722	4000
206	341	312	339	332	4100
138	243	184	207	171	4112
0	0	0	0	0	4111
37	90	78	92	81	4120
6	0	9	14	12	4140
1.194	2.293	2.339	2.765	1.591	4200
108	214	256	267	179	4220
1.055	2.079	2.061	2.454	1.402	4230
0	0	0	0	0	4240
156	294	152	19	306	4360
46	8	19	7	22	4368
-14	3	-57	-127	-40	4400
493	528	486	442	531	4500
444	414	408	380	436	4510
28	36	41	53	30	4520
0	3	3	7	3	4530
23	8	8	5	16	4600
393	370	359	321	390	4660
272	256	264	266	263	4655
16	2	2	0	20	4680
26	10	17	11	19	4690
24	18	25	26	29	4900
1.988	2.831	2.966	3.472	2.668	5000
1.047	1.504	1.563	1.828	1.272	5100
167	306	256	226	251	5110
64	128	92	77	68	5111
50	88	80	78	89	5112
38	63	59	54	57	5113
556	808	893	1.107	713	5210
67	19	9	1	21	5211
385	593	656	854	503	5280
56	94	131	185	94	5291
4	5	2	0	53	5330
320	384	408	496	256	5350
65	95	93	108	66	5351
136	140	159	181	130	5355
119	148	152	197	42	5357
250	304	403	516	610	5500
236	507	434	467	291	5600
22	122	121	188	74	5635
213	382	308	277	216	5660
181	239	227	250	212	5710
47	26	30	32	37	5715
134	213	196	216	175	5720
59	83	77	73	60	5730
197	183	256	335	217	5740
148	99	154	215	136	5742
19	11	6	4	5	5770
47	632	267	-33	54	6000
-92	-101	-111	-176	-48	7000
96	105	116	183	59	7230
-45	531	156	-209	7	7500
15	16	17	19	21	7700
-19.663	189.133	50.980	-115.112	-4.377	9000
-57	515	139	-229	-3	9001
-62	508	120	-251	-31	9004
15.914	49.563	25.891	13.001	30.550	9006
15.490	49.121	24.975	12.017	29.153	9009
135	214	221	145	0	1130
43	129	92	55	92	9010
172	192	209	243	165	9012
424	997	786	661	732	9071
21	29	25	19	27	9072
-102	396	15	-212	27	9031
39	479	163	1	122	9032
11.896	41.337	20.584	9.525	24.505	9022
-26.738	57.058	3.999	-69.865	0	9063
-19.900	9.982	-9.210	-20.408	-6.206	9051
-241	165	-193	-450	-123	9051
-10,1	8,5	-3,1	-11,6	-2,0	9102
-2,9	4,4	0,2	-3,0	0,5	9120
-3,8	16,2	-15,9	-97,9	-4,5	9131
-34,7	148,1	38,3	-125,4	-33,5	9141
186	1.005	662	412	309	9221
-11	1.026	669	406	310	9222
-245	545	274	-77	-114	9223
6	44	11	3	47	9200
329	585	510	666	483	9240
-171	0	-41	-155	20	9231
-149	122	80	33	94	9232
65	507	393	312	311	9233
33	49	44	22	72	9290
22	41	34	17	51	9270
-264	-6	-136	-315	-35	9230
-260	0	0	0	0	9236

Anlage 9: Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) - WJ 2018/19

KZ-Nr.	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)				
	EU	GbR	JP		
	M	M	E	M	W
n	15	15	8	33	8
1006	316	720	2.177	2.717	2.880
1056	44	41	52	46	49
1030	209	361	1.354	1.444	1.240
1150	72	83	86	86	90
1182	80	65	90	82	77
1033	66	67	72	75	80
5765	188	284	266	250	273
1114	1,15	1,47	1,29	1,55	1,61
1110	2,40	5,32	17,48	22,35	19,95
1120	1,38	2,32	0,00	0,00	0,00
1210	59,43	44,69	50,11	49,12	45,00
1201	0,00	0,00	0,25	0,65	0,00
1235	17,99	13,84	19,86	18,42	19,13
1237	17,63	13,84	18,90	17,62	18,70
1231	2,23	0,31	3,11	2,68	2,18
1250	1,89	3,49	4,49	4,47	5,26
1271	10,93	14,99	12,65	13,94	15,07
1280	2,26	3,66	1,38	2,60	4,07
1411	45,0	44,8	53,8	47,4	44,3
1420	46,1	47,6	54,6	52,9	47,0
1433	33,6	44,9	40,9	30,7	39,0
1425	53,5	42,8	61,6	54,7	42,6
1434	38,2	41,2	46,5	34,9	42,9
1441	0,0	0,0	39,1	23,3	0,0
1466	27,8	26,2	29,6	26,6	22,1
1473	269,2	232,4	404,3	463,4	363,3
1511	17,35	15,57	17,48	17,90	18,05
1520	18,59	17,73	17,73	18,34	18,30
1533	17,04	11,20	15,89	17,01	19,36
1525	14,28	15,39	17,28	17,30	16,99
1534	15,10	16,01	18,43	18,52	16,45
1541	0,00	0,00	28,72	23,58	22,53
1566	37,02	36,93	37,73	37,76	37,26
1573	2,62	2,86	2,79	2,87	2,75
1300	49,80	51,10	34,40	53,80	71,10
1330	46,00	50,80	31,30	34,20	32,50
1335	29,80	84,10	232,40	276,40	273,10
1336	12,10	1,50	1,70	0,70	0,00
1350	3,70	0,10	2,70	19,40	38,50
1352	0,60	0,00	0,00	66,80	117,10
1601	0,89	0,93	1,04	0,98	0,96
1631	8.543	9.597	10.014	9.637	9.153
6631	34,93	35,36	33,60	33,66	33,40
1612	na	0,0	0,0	29,0	33,2
6641	69	53	0	37	31
1751	74	2	282	1.207	1.499
6651	152	227	141	132	127
2000	4.133	4.608	5.726	5.111	5.221
2020	3.314	3.374	4.270	3.569	3.764
2111	1.878	1.820	2.484	1.761	1.715
2115	416	238	570	637	948
2140	844	1.182	1.046	1.005	939
2200	40	44	76	120	128
2210	26	39	50	62	50
2300	326	346	246	267	325
2320	310	341	239	225	242
2330	15	0	0	40	82
2400	478	735	1.204	1.251	1.101
2410	287	356	433	505	497
2412	266	331	284	337	272
2420	191	379	771	746	604
9041	2.309	1.673	3.775	3.329	2.708
3140	76	35	101	91	178
9042	1.824	2.805	1.951	1.782	2.513
3500	1.637	2.572	1.720	1.575	2.251
3510	1.328	1.906	1.562	1.372	1.951
3513	90	308	164	91	80
3521	225	522	95	108	177
3540	0	2	0	14	1
8300	176	139	538	323	203
8231	0	43	333	108	47
8232	0	6	3	5	9
8240	135	108	224	171	154
2800	-5	-23	-1	-14	-34
8400	-98	-179	-17	-22	-112
9280	32	33	31	35	38
9314	1.445	2.193	948	829	1.647
3880	-26	-67	-90	53	197
2920	-77	11	9	-59	-78
7231	2,42	2,85	2,29	2,24	2,54

Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)					
EU	GbR	JP			KZ-Nr.
M	M	E	M	W	
1.566	2.230	2.221	2.252	2.420	4000
455	562	813	623	596	4100
285	266	435	331	298	4112
0	0	6	2	1	4111
135	123	218	166	142	4120
10	21	41	51	49	4140
628	1.020	726	881	1.028	4200
158	225	117	105	75	4220
416	782	576	609	669	4230
54	1	29	160	274	4240
24	196	206	246	230	4360
14	31	30	30	53	4368
24	-46	-100	-31	-69	4400
429	496	570	527	617	4500
376	448	411	400	390	4510
25	29	31	30	31	4520
0	1	2	3	0	4530
2	3	1	9	26	4600
350	416	379	361	333	4660
270	279	269	270	264	4655
3	2	4	6	1	4680
18	20	32	17	10	4690
16	13	29	24	28	4900
1.349	2.023	2.048	2.252	2.603	5000
594	974	806	970	1.200	5100
199	257	282	287	311	5110
46	105	75	77	88	5111
74	91	89	95	85	5112
55	55	92	85	92	5113
213	391	293	410	607	5210
21	32	59	39	45	5211
128	259	174	282	413	5280
30	54	24	42	61	5291
0	25	41	38	6	5330
181	303	183	238	292	5350
33	41	28	51	61	5351
104	138	116	112	117	5355
43	123	29	40	70	5357
106	224	480	519	524	5500
246	275	264	262	291	5600
38	25	53	61	98	5635
208	246	210	200	193	5660
95	133	166	162	217	5710
9	24	28	47	83	5715
86	108	138	115	134	5720
52	58	63	56	53	5730
253	347	258	276	305	5740
130	222	199	197	222	5742
2	11	12	7	12	5770
217	207	172	1	-183	6000
-38	-70	-25	-27	-49	7000
40	73	39	35	57	7230
180	137	147	-26	-232	7500
15	11	46	28	18	7700
34.343	45.397	176.326	-57.466	-306.933	9000
164	126	130	-40	-247	9001
150	114	113	-54	-264	9004
23.581	23.724	47.244	30.981	17.195	9006
22.325	22.924	45.913	30.069	16.181	9009
222	203	0	0	0	1130
82	101	116	108	87	9010
187	262	272	244	277	9012
486	638	786	664	513	9071
31	29	36	30	21	9072
-32	-16	151	-19	-207	9031
158	211	306	145	-11	9032
15.143	16.072	36.926	23.112	10.755	9022
10.194	2.029	0	0	0	9063
-13.433	-12.875	-229	-10.440	-21.827	9051
-154	-190	-3	-162	-351	9051
-4,6	-4,0	2,5	-3,7	-11,1	9102
-0,8	-0,3	2,6	-0,4	-4,0	9120
-10,7	-8,4	2,8	-6,9	-28,8	9131
49,3	37,5	97,5	-50,1	-302,2	9141
386	458	438	254	97	9221
172	464	438	254	97	9222
3	154	156	81	-88	9223
20	9	90	62	18	9200
209	383	320	207	243	9240
2	4	121	-37	-209	9231
40	29	174	24	-111	9232
248	279	386	225	82	9233
70	50	88	93	72	9290
56	36	66	65	52	9270
-65	-106	96	-65	-262	9230
-40	0	0	0	0	9236

Anlage 10: Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F; 831, 832) - WJ 2018/19

KZ-Nr.	AB-Milch-VB (831)		Milchvieh-Ackerbau-VB (832)	
	JP		GbR	JP
	M		M	M
n	17		7	6
1006	2.599		724	3.311
1056	44		47	37
1030	1.478		320	1.667
1150	88		85	76
1182	63		56	90
1033	76		63	74
5765	253		245	204
1114	1,52		1,82	1,89
1110	22,44		5,83	31,44
1120	0,00		2,51	0,00
1210	51,22		43,61	45,06
1201	0,10		0,00	2,82
1235	18,77		15,35	17,26
1237	17,66		15,35	16,65
1231	3,41		0,50	2,08
1250	3,86		1,34	2,52
1271	10,75		15,83	20,23
1280	2,78		5,34	2,13
1411	43,9		48,9	41,1
1420	49,2		52,1	43,3
1433	30,2		29,7	31,5
1425	53,0		52,6	49,3
1434	36,0		50,2	31,8
1441	39,1		0,0	18,1
1466	26,3		27,6	26,5
1473	403,4		519,2	338,1
1511	17,56		16,12	17,89
1520	18,06		17,02	18,27
1533	17,06		14,50	17,45
1525	16,83		14,12	17,47
1534	18,52		16,42	0,00
1541	28,05		0,00	11,51
1566	37,64		36,51	37,38
1573	2,85		2,80	3,29
1300	42,60		60,60	62,30
1330	35,70		60,30	49,30
1335	322,10		123,00	510,40
1336	0,90		0,00	0,00
1350	6,90		0,00	12,90
1352	29,60		0,00	54,90
1601	1,00		0,94	0,97
1631	9.545		9.628	10.043
6631	33,54		36,41	33,83
1612	24,4		0,0	32,3
6641	49		0	37
1751	417		0	648
6651	136		0	136
2000	5.001		5.179	4.681
2020	3.557		4.004	3.043
2111	1.732		2.440	1.392
2115	621		251	593
2140	1.034		1.216	897
2200	110		46	155
2210	64		42	97
2300	256		421	346
2320	246		418	317
2330	11		0	28
2400	1.170		706	1.273
2410	471		364	576
2412	308		332	369
2420	699		342	696
9041	3.286		2.321	3.192
3140	104		62	112
9042	1.715		2.836	1.489
3500	1.532		2.597	1.226
3510	1.340		2.157	1.005
3513	94		43	38
3521	99		422	94
3540	12		4	25
8300	243		315	247
8231	27		79	35
8232	5		0	0
8240	181		186	134
2800	-15		-14	-6
8400	-31		-69	-3
9280	36		30	35
9314	834		2.256	530
3880	76		23	30
2920	-53		-50	-98
7231	2,10		2,64	2,36

AB-Milch-VB (831)		Milchvieh-Ackerbau-VB (832)		KZ-Nr.
JP		GbR	JP	
M		M	M	
2.133		2.553	2.483	4000
570		517	418	4100
316		271	229	4112
3		0	1	4111
161		146	135	4120
38		18	23	4140
848		1.470	1.261	4200
98		143	121	4220
691		1.325	1.008	4230
55		0	119	4240
209		89	225	4360
29		16	10	4368
-60		-24	55	4400
563		500	522	4500
400		459	438	4510
30		33	33	4520
2		4	9	4530
14		4	2	4600
355		422	403	4660
266		268	281	4655
7		3	6	4680
15		25	18	4690
23		19	6	4900
2.153		2.241	2.468	5000
900		1.195	1.133	5100
282		277	277	5110
74		102	92	5111
96		104	108	5112
88		66	60	5113
339		515	572	5210
27		21	25	5211
224		344	431	5280
45		85	58	5291
23		33	46	5330
256		372	241	5350
51		57	53	5351
113		147	116	5355
50		169	32	5357
506		271	633	5500
261		304	242	5600
65		31	46	5635
195		270	195	5660
163		135	164	5710
51		10	43	5715
111		125	122	5720
55		54	48	5730
264		270	247	5740
199		188	164	5742
5		12	1	5770
-20		312	15	6000
-19		-64	-41	7000
32		69	29	7230
-39		248	-26	7500
24		11	29	7700
-77.172		75.888	-64.360	9000
-52		237	-39	9001
-70		230	-21	9004
29.890		27.918	31.539	9006
28.704		27.557	32.494	9009
0		244	0	1130
107		116	109	9010
248		265	205	9012
629		727	795	9071
30		29	32	9072
-39		55	8	9031
123		212	162	9032
21.680		21.201	26.740	9022
0		14.631	0	9063
-11.649		-7.085	-6.846	9051
-177		-129	-129	9051
-4,4		-0,5	-2,1	9102
-0,8		1,1	0,2	9120
-8,4		4,6	-3,0	9131
-65,8		64,1	-19,0	9141
236		605	175	9221
236		616	175	9222
69		381	56	9223
75		11	100	9200
198		304	148	9240
-50		0	-32	9231
15		31	14	9232
211		304	210	9233
92		58	105	9290
66		45	68	9270
-73		-72	-69	9230
0		0	0	9236

Anlage 11a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2018/19

KZ-Nr.	Elbaue		Heiden				Altmark	
	EU		EU		GbR	EU	GbR	
	M	E	M	W	M	M	M	
n	11	6	25	6	7	18	6	
1006	295	278	235	292	325	298	354	
1056	34	55	40	37	36	44	52	
1030	244	232	228	288	347	255	294	
1150	90	91	90	90	73	90	92	
1182	369	222	298	191	516	280	1.778	
1033	66	63	59	52	73	68	67	
5765	207	251	225	238	123	227	312	
1114	0,68	0,74	0,73	0,58	0,92	0,83	0,85	
1110	1,66	1,71	1,66	1,68	3,20	2,10	2,49	
1120	1,22	1,27	1,28	1,00	2,05	1,26	1,71	
1210	59,49	56,66	56,56	53,10	41,74	52,75	46,63	
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	2,17	
1235	21,85	22,90	21,20	22,38	12,89	16,14	22,73	
1237	21,85	21,66	19,57	18,42	12,89	16,04	22,73	
1231	1,66	4,61	2,77	1,83	3,10	1,33	6,03	
1250	4,20	4,08	2,02	0,55	0,31	5,06	3,86	
1271	1,51	0,00	0,93	1,09	5,66	3,55	1,85	
1280	5,02	5,81	7,25	3,84	8,13	5,56	2,78	
1411	34,4	53,9	40,7	33,9	35,9	40,3	56,1	
1420	38,9	58,8	50,6	40,1	39,5	42,6	52,3	
1433	23,1	41,2	35,6	33,3	37,7	36,8	59,5	
1425	36,1	48,8	38,7	31,4	31,9	37,8	56,4	
1434	17,8	32,6	25,5	21,9	19,4	39,4	66,1	
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,5	48,5	
1466	19,7	32,0	24,3	19,3	23,7	25,4	29,5	
1473	219,7	541,3	554,7	376,6	650,4	361,8	460,5	
1511	16,52	16,52	16,53	16,17	15,86	17,07	17,77	
1520	16,61	17,62	17,83	17,39	20,12	18,23	18,62	
1533	15,00	15,42	15,83	16,03	13,05	15,97	16,81	
1525	17,35	14,17	14,79	14,60	15,37	15,47	17,61	
1534	15,26	15,42	15,71	15,98	15,70	16,86	17,47	
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,37	19,03	
1566	36,16	36,65	35,88	35,46	37,26	37,19	38,91	
1573	3,11	2,38	2,51	2,91	2,96	3,12	3,17	
1300	4,50	4,50	4,00	7,00	6,40	5,30	0,70	
1330	3,40	4,50	3,80	7,00	6,40	4,70	0,70	
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1336	2,30	2,40	1,80	3,30	3,00	2,80	0,50	
1350	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	
1352	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	0,99	1,00	0,85	0,75	0,97	0,97	0,81	
1631	0	0	0	0	0	0	0	
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1612	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	na	0,0	
6641	24	0	0	0	0	52	0	
1751	7	0	0	0	0	10	0	
6651	98	0	0	0	0	111	0	
2000	3.113	3.763	3.483	3.427	3.228	3.551	4.285	
2020	2.598	2.930	2.847	2.963	2.607	2.666	3.444	
2111	1.839	1.979	1.962	1.846	1.757	1.714	2.287	
2115	143	155	190	276	180	145	193	
2140	528	640	579	744	505	693	791	
2200	13	73	33	2	11	33	95	
2210	1	73	33	2	11	33	71	
2300	23	30	30	45	56	33	5	
2320	21	30	26	45	56	33	5	
2330	2	0	0	0	0	0	0	
2400	460	773	565	406	550	725	816	
2410	197	423	380	338	331	413	453	
2412	169	413	370	330	320	394	445	
2420	262	349	186	68	219	312	363	
9041	1.852	3.120	2.170	2.147	2.171	1.751	3.135	
3140	142	0	35	84	0	39	0	
9042	1.244	643	1.291	1.279	1.057	1.692	1.150	
3500	1.110	425	1.165	1.218	956	1.572	1.005	
3510	1.015	347	1.056	1.135	813	1.324	830	
3513	120	5	79	73	30	136	17	
3521	87	52	96	79	134	240	167	
3540	0	0	0	0	0	0	0	
8300	259	21	83	47	91	224	222	
8231	112	0	0	0	0	52	0	
8232	0	0	0	0	0	1	0	
8240	37	38	79	68	56	77	122	
2800	-4	1	1	-2	14	-2	-1	
8400	94	-168	-86	-161	-67	40	37	
9280	24	23	23	30	23	25	26	
9314	847	76	979	1.150	737	1.260	641	
3880	75	-309	22	151	-78	91	136	
2920	9	112	-69	-208	1	78	-25	
7231	2,20	1,24	2,36	2,32	2,33	2,15	1,51	

Elbaue	Heiden				Altmark		KZ-Nr.
	EU		GbR		EU	GbR	
	M	E	M	W	M	M	
1.144	1.257	1.068	967	1.007	1.194	1.332	4000
536	805	581	472	439	672	925	4100
321	473	351	275	216	335	483	4112
0	0	0	0	0	10	19	4111
147	244	158	121	89	141	268	4120
27	49	25	5	5	52	55	4140
30	26	18	32	33	30	4	4200
24	26	18	32	24	25	4	4220
0	0	0	0	0	0	0	4230
5	0	0	0	0	5	0	4240
40	29	43	57	62	70	70	4360
22	12	16	35	35	52	24	4368
-8	-13	8	-19	9	1	-29	4400
508	411	415	424	460	417	363	4500
461	352	360	372	408	367	304	4510
14	14	14	14	15	18	17	4520
0	0	0	0	0	0	1	4530
0	0	0	0	0	0	0	4600
448	338	345	358	393	349	288	4660
278	289	277	272	269	272	276	4655
5	0	7	13	31	0	0	4680
20	4	8	3	43	11	12	4690
36	14	26	21	7	14	8	4900
903	960	942	1.016	872	1.046	1.122	5000
377	415	441	435	359	447	476	5100
261	253	279	274	210	278	330	5110
85	64	74	84	72	76	92	5111
88	70	107	124	75	111	119	5112
79	108	90	63	58	82	114	5113
6	6	10	26	20	12	0	5210
0	2	4	12	11	3	0	5211
1	1	4	11	5	7	0	5280
4	1	1	1	2	1	0	5291
0	0	0	0	1	0	0	5330
110	155	150	135	127	155	145	5350
5	6	6	5	8	7	5	5351
67	73	70	65	63	84	71	5355
37	77	75	65	55	64	68	5357
63	33	42	64	92	79	67	5500
163	180	157	200	146	179	185	5600
22	20	19	21	17	15	18	5635
140	160	139	178	122	163	166	5660
61	81	71	74	61	83	108	5710
5	1	6	15	1	15	36	5715
56	80	64	59	58	68	72	5720
44	42	46	45	53	37	36	5730
195	209	185	196	151	219	250	5740
141	170	138	135	104	164	191	5742
2	1	1	2	10	2	0	5770
241	297	126	-49	135	148	210	6000
-24	3	-23	-28	-21	-28	-3	7000
24	5	28	28	22	34	15	7230
216	300	103	-77	115	120	207	7500
16	18	14	16	12	16	22	7700
49.009	65.330	20.100	-26.851	35.613	26.559	54.315	9000
201	282	88	-93	103	104	185	9001
163	269	62	-114	105	92	177	9004
38.840	42.779	17.845	-4.995	21.131	22.235	29.723	9006
33.341	41.040	14.253	-8.550	21.361	20.720	28.787	9009
170	188	191	126	186	168	190	1130
91	137	114	132	74	90	143	9010
244	280	234	244	221	230	356	9012
383	453	244	104	296	353	391	9071
35	36	23	11	30	30	30	9072
18	87	-101	-212	-59	-43	1	9031
150	232	12	-86	17	106	134	9032
19.936	22.432	-1.448	-31.144	13.286	9.793	11.939	9022
14.452	24.034	-9.297	-70.676	5.142	299	5.861	9063
-14.370	-7.565	-33.371	-63.703	-16.912	-20.189	-18.383	9051
-97	-56	-243	-373	-156	-167	-156	9051
-0,6	6,5	-12,3	-25,4	-8,1	-6,5	-1,0	9102
0,6	2,3	-2,9	-6,2	-1,8	-1,2	0,0	9120
-10,7	-0,6	-24,5	-48,2	-29,9	-9,3	-10,9	9131
62,6	82,9	20,4	-44,1	40,2	35,5	53,2	9141
333	470	232	97	231	256	384	9221
189	346	58	-84	240	123	392	9222
36	223	-62	-215	111	-35	257	9223
35	344	67	15	25	37	110	9200
177	129	147	160	151	192	149	9240
67	147	-90	-295	0	-35	0	9231
89	166	-71	-274	17	-20	18	9232
230	327	67	-96	146	144	185	9233
71	107	76	73	83	66	91	9290
60	83	62	63	67	49	73	9270
33	142	-105	-300	11	-49	-98	9230
29	142	-120	-333	0	-72	0	9236

Anlage 11b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2018/19

KZ-Nr.	Schwarzerde						
	EU			GbR			JP
	E	M	W	E	M	W	M
n	18	72	18	6	25	6	11
1006	420	376	354	714	650	791	3.392
1056	64	65	66	81	67	62	67
1030	301	278	269	449	445	511	1.915
1150	93	95	94	99	98	98	95
1182	243	302	331	0	420	569	150
1033	60	60	68	69	61	62	71
5765	296	358	366	407	403	482	377
1114	0,68	0,73	0,71	0,75	0,94	1,01	0,97
1110	2,05	2,02	1,90	3,38	4,20	5,14	18,57
1120	1,25	1,17	1,17	2,15	2,22	1,98	0,00
1210	63,74	61,00	58,28	56,98	60,34	59,05	59,61
1201	0,63	0,40	0,11	0,00	0,18	0,02	0,93
1235	22,12	19,91	19,58	19,60	20,02	18,05	18,96
1237	22,12	19,78	19,58	19,60	20,02	18,05	18,86
1231	0,84	1,65	2,13	1,61	1,81	0,52	1,58
1250	5,92	6,20	6,61	10,66	8,74	10,97	8,13
1271	0,03	1,21	3,08	0,00	0,43	0,36	1,98
1280	2,43	1,89	1,74	1,75	2,42	2,88	1,55
1411	67,4	62,0	52,9	76,4	61,8	57,4	58,2
1420	68,4	62,3	53,9	75,8	62,3	60,8	58,8
1433	35,0	63,6	0,0	0,0	na	na	86,0
1425	64,0	61,8	50,5	79,4	66,3	68,0	57,1
1434	0,0	38,9	38,9	0,0	59,7	0,0	72,8
1441	61,3	44,3	38,7	0,0	35,4	38,8	61,6
1466	33,1	31,5	30,6	40,3	31,6	28,5	29,0
1473	488,7	442,4	373,0	569,0	462,7	466,9	430,7
1511	18,32	17,73	16,96	17,72	17,80	17,94	18,67
1520	18,99	18,19	17,32	18,37	18,50	18,33	18,82
1533	0,00	16,36	14,50	0,00	20,23	22,06	23,90
1525	15,85	16,03	15,34	14,40	15,22	16,48	17,34
1534	0,00	15,12	15,05	0,00	15,00	0,00	18,00
1541	25,47	25,63	18,70	0,00	18,97	18,00	17,99
1566	38,57	37,62	35,80	38,77	38,67	39,43	37,95
1573	2,94	2,89	2,84	3,06	2,95	2,85	2,82
1300	3,20	2,60	3,00	0,00	0,70	0,80	12,90
1330	3,20	2,40	3,00	0,00	0,50	0,40	4,40
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,50
1336	2,10	1,50	1,80	0,00	0,30	0,10	1,10
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,30	3,20
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,83	0,87	0,81	0,00	0,93	0,67	0,91
1631	0	0	0	0	0	0	8.746
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,77
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0	84	84	70
1751	0	0	0	0	3	14	583
6651	0	233	227	0	422	422	161
2000	5.428	5.135	4.594	4.488	4.969	4.910	5.965
2020	4.626	4.457	3.783	3.931	4.519	4.493	4.585
2111	3.317	3.343	2.923	3.104	3.506	3.357	3.324
2115	323	255	109	84	192	226	212
2140	839	770	676	624	586	385	712
2200	92	59	42	111	210	523	326
2210	90	50	38	108	193	507	270
2300	21	17	21	0	4	5	38
2320	21	16	20	0	3	2	28
2330	0	0	0	0	1	2	5
2400	761	545	420	541	407	359	1.309
2410	285	226	238	274	156	67	566
2412	268	211	222	257	136	31	496
2420	476	320	183	267	250	293	742
9041	3.770	2.768	1.117	3.654	2.808	1.395	3.866
3140	16	46	113	0	20	4	14
9042	1.658	2.281	3.136	834	2.147	3.515	2.099
3500	1.577	2.164	2.980	689	2.045	3.419	1.916
3510	1.380	1.840	2.340	598	1.790	2.929	1.485
3513	93	121	238	16	90	246	58
3521	126	206	356	70	150	222	97
3540	0	19	78	0	12	45	128
8300	400	286	408	139	209	118	361
8231	8	78	159	4	67	20	187
8232	6	2	0	9	2	0	6
8240	304	179	228	115	125	120	105
2800	0	0	1	0	-1	-2	5
8400	149	51	143	-28	14	-14	142
9280	24	22	19	18	20	23	21
9314	1.101	1.845	2.797	422	1.795	3.126	1.174
3880	-35	20	157	-103	26	80	217
2920	78	-54	-36	45	21	-75	-28
7231	1,78	2,37	2,68	1,42	2,16	2,69	1,79

Schwarzerde							KZ-Nr.
EU			GbR			JP	
E	M	W	E	M	W	M	
1.632	1.515	1.337	1.783	1.577	1.481	1.872	4000
1.185	1.037	880	1.343	1.094	1.034	1.096	4100
747	647	510	773	666	625	666	4112
9	3	0	0	1	0	14	4111
284	240	222	321	252	205	226	4120
81	76	66	186	117	140	103	4140
15	15	11	0	7	16	154	4200
15	12	10	0	3	3	11	4220
0	0	0	0	0	0	37	4230
0	0	0	0	3	12	49	4240
39	71	41	117	79	85	223	4360
19	27	30	20	16	21	53	4368
-17	-10	-14	3	-13	-34	-15	4400
410	400	418	321	404	380	414	4500
315	313	299	286	342	328	319	4510
19	20	15	16	18	22	20	4520
0	0	0	0	0	0	0	4530
0	0	0	3	1	0	0	4600
296	293	284	267	323	306	299	4660
272	274	271	267	267	259	281	4655
0	0	0	0	0	0	0	4680
8	3	1	0	2	6	7	4690
52	49	79	14	32	34	55	4900
1.123	1.242	1.251	1.282	1.254	1.391	1.814	5000
477	531	510	552	554	616	791	5100
342	347	326	371	359	360	342	5110
62	68	68	69	79	92	74	5111
134	123	95	143	124	117	106	5112
135	142	150	153	134	139	123	5113
3	4	3	0	2	6	104	5210
0	1	1	0	1	2	45	5211
1	1	1	0	1	3	49	5280
1	1	1	0	0	0	4	5291
1	2	4	2	5	4	167	5330
131	177	177	179	188	245	182	5350
8	9	7	8	8	8	23	5351
88	98	107	97	87	88	100	5355
35	71	63	74	92	147	29	5357
77	92	74	79	109	171	342	5500
208	202	203	159	149	96	182	5600
24	22	14	9	17	18	21	5635
183	179	188	149	132	77	160	5660
77	80	81	62	64	59	71	5710
8	9	10	5	8	9	9	5715
66	69	71	57	55	50	62	5720
41	47	51	39	42	38	44	5730
236	286	329	376	331	405	372	5740
184	224	251	284	250	313	297	5742
8	5	3	15	6	5	13	5770
509	273	86	501	323	90	58	6000
-20	-46	-76	-4	-37	-81	-12	7000
28	51	80	10	44	92	34	7230
488	227	10	497	286	9	46	7500
22	24	27	22	24	22	50	7700
140.077	56.318	-4.424	212.965	116.303	-6.775	54.147	9000
466	202	-16	475	261	-13	28	9001
421	157	-93	463	227	-51	-19	9004
79.681	40.484	8.070	73.517	39.177	15.719	38.128	9006
73.005	34.258	-2.748	71.984	35.559	11.939	33.242	9009
146	149	151	155	160	128	0	1130
143	158	129	169	172	170	136	9010
305	368	393	490	412	439	389	9012
691	511	331	826	613	496	591	9071
44	35	26	47	40	34	33	9072
302	60	-164	318	111	-87	15	9031
468	271	106	592	344	197	250	9032
51.941	12.491	-20.979	49.485	17.398	-4.925	19.178	9022
66.748	-205	-51.246	61.368	11.141	-56.931	0	9063
19.203	-20.617	-52.652	18.418	-11.049	-34.640	-16.034	9051
131	-150	-373	139	-104	-348	-156	9051
17,3	0,5	-19,4	17,4	4,3	-12,3	-4,5	9102
5,6	1,2	-3,6	7,1	2,2	-1,8	0,3	9120
13,6	-5,1	-35,7	24,6	4,3	-140,6	-3,5	9131
145,1	51,2	-33,3	142,8	68,5	-17,3	-14,0	9141
718	438	262	611	417	117	217	9221
447	281	271	528	333	35	217	9222
231	35	-54	386	132	-249	58	9223
105	37	6	143	28	9	71	9200
244	296	406	152	245	376	193	9240
212	8	-218	66	-25	-134	-12	9231
236	30	-204	75	-8	-115	9	9232
420	210	-15	225	124	-38	170	9233
82	62	30	93	62	31	84	9290
69	54	24	81	57	28	65	9270
184	32	-24	93	-4	-93	-85	9230
184	-44	-298	0	0	0	0	9236

Anlage 12: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2018/19

KZ-Nr.	Heiden		Altmark	
	GbR	JP	GbR	JP
	M	M	M	M
n	10	8	9	5
1006	1.005	3.264	933	3.466
1056	40	30	45	36
1030	380	1.386	327	1.559
1150	67	71	72	76
1182	52	56	49	63
1033	65	78	63	60
5765	236	163	227	174
1114	1,75	1,89	2,38	2,09
1110	6,66	26,16	7,79	32,57
1120	2,51	0,00	2,60	0,00
1210	46,08	46,34	48,89	45,53
1201	0,00	0,00	0,00	0,00
1235	10,82	13,26	12,03	14,20
1237	10,82	13,22	12,03	12,94
1231	0,19	4,44	0,43	3,62
1250	1,54	1,34	1,21	0,68
1271	31,78	23,12	27,30	27,25
1280	2,07	1,60	1,85	1,34
1411	46,0	36,6	47,5	40,5
1420	52,2	43,1	46,5	51,2
1433	32,0	30,9	49,6	27,4
1425	54,2	39,4	51,7	51,6
1434	31,0	33,1	43,9	43,4
1441	0,0	0,0	0,0	0,0
1466	26,0	23,6	28,5	22,6
1473	283,3	521,7	548,3	508,2
1511	16,41	16,26	16,43	16,01
1520	16,97	17,38	17,17	17,19
1533	14,75	16,01	15,96	15,60
1525	16,54	14,90	15,42	15,27
1534	16,26	16,38	16,45	15,02
1541	0,00	22,43	0,00	0,00
1566	37,50	37,39	37,02	37,06
1573	2,09	3,36	2,96	3,38
1300	109,70	91,20	106,30	77,80
1330	109,50	91,20	105,00	77,80
1335	220,60	693,50	212,20	722,00
1336	0,00	2,00	0,00	1,20
1350	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,10	0,00
1601	1,01	1,01	1,01	1,01
1631	9.674	8.595	9.965	9.596
6631	34,08	33,11	34,81	33,72
1612	0,0	0,0	na	0,0
6641	0	0	57	0
1751	0	0	0	0
6651	0	0	0	0
2000	6.963	6.005	7.606	6.161
2020	5.410	4.302	6.005	4.508
2111	2.180	1.370	1.973	1.960
2115	1.494	930	1.625	970
2140	1.504	1.170	2.022	1.103
2200	105	430	83	113
2210	35	379	77	43
2300	724	580	708	517
2320	721	580	689	517
2330	0	0	0	0
2400	805	1.103	834	1.123
2410	423	507	450	448
2412	348	264	295	288
2420	383	596	384	675
9041	2.856	2.915	2.385	3.402
3140	158	185	239	229
9042	4.107	3.090	5.194	2.759
3500	3.933	2.736	4.953	2.422
3510	3.458	2.441	4.415	2.139
3513	277	149	475	183
3521	355	193	461	139
3540	0	37	0	4
8300	405	675	425	654
8231	209	101	0	12
8232	2	28	0	7
8240	235	201	383	290
2800	-16	-9	-35	-12
8400	-4	377	-98	318
9280	45	49	52	41
9314	3.550	2.140	4.569	1.747
3880	68	436	23	322
2920	-111	-166	37	-30
7231	2,68	2,49	2,45	2,04

na = nicht auswertbar

Heiden		Altmark		KZ-Nr.
GbR	JP	GbR	JP	
M	M	M	M	
2.921	2.640	3.525	2.960	4000
283	296	338	389	4100
168	156	196	189	4112
0	0	0	0	4111
71	82	94	86	4120
6	16	15	9	4140
2.165	1.601	2.564	1.649	4200
278	203	314	163	4220
1.865	1.393	2.225	1.467	4230
0	0	0	0	4240
54	256	178	416	4360
10	6	14	33	4368
-51	-70	-60	-18	4400
464	553	504	523	4500
397	446	411	434	4510
37	28	44	33	4520
0	2	8	5	4530
4	24	11	7	4600
356	394	355	394	4660
267	265	262	264	4655
4	21	1	21	4680
15	29	1	9	4690
32	32	21	32	4900
2.726	2.590	3.163	2.893	5000
1.449	1.244	1.693	1.374	5100
242	245	285	260	5110
83	64	107	72	5111
78	81	93	108	5112
58	58	59	54	5113
799	687	1.002	790	5210
25	16	10	15	5211
578	487	711	572	5280
133	96	136	89	5291
0	70	4	37	5330
407	242	394	287	5350
91	54	86	84	5351
149	119	157	146	5355
160	45	150	45	5357
355	569	425	677	5500
390	286	466	318	5600
122	67	123	96	5635
266	217	335	222	5660
200	206	244	237	5710
21	16	33	68	5715
178	190	211	169	5720
84	59	69	64	5730
246	219	255	218	5740
162	141	135	125	5742
2	6	10	5	5770
196	50	362	67	6000
-100	-60	-117	-34	7000
105	68	121	50	7230
96	-10	245	33	7500
18	17	16	28	7700
29.862	-24.591	74.691	33.010	9000
79	-18	229	21	9001
49	-43	218	-16	9004
24.741	29.197	27.442	33.418	9006
23.050	27.834	26.998	31.627	9009
209	0	249	0	1130
95	85	105	109	9010
205	164	214	162	9012
654	700	900	783	9071
23	27	26	27	9072
-55	24	88	33	9031
90	131	225	106	9032
17.621	23.326	22.582	26.406	9022
-6.982	0	14.181	0	9063
-14.599	-6.811	-5.735	-5.998	9051
-256	-129	-137	-125	9051
-5,5	-2,4	-0,9	-1,6	9102
-0,8	0,4	1,2	0,5	9120
-28,8	-4,0	-0,3	-4,9	9131
16,1	-51,1	61,5	-14,9	9141
504	314	797	348	9221
512	314	801	348	9222
205	151	306	-506	9223
16	46	7	63	9200
413	231	615	903	9240
-102	15	35	27	9231
19	83	158	123	9232
288	301	501	345	9233
53	68	40	76	9290
41	49	31	55	9270
-48	-43	-125	-25	9230
0	0	0	0	9236

Anlage 13: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2018/19

KZ-Nr.	Heiden			Altmark		Schwarzerde
	EU	GbR	JP	GbR	JP	JP
	M	M	M	M	M	M
n	5	7	16	8	12	6
1006	200	670	3.106	763	2.215	3.684
1056	34	36	38	48	41	74
1030	138	344	1.566	384	1.197	1.820
1150	58	80	85	83	81	97
1182	92	61	80	79	97	80
1033	43	60	74	67	75	77
5765	158	209	195	308	237	346
1114	1,31	1,78	1,61	1,51	1,69	1,50
1110	1,81	6,13	25,21	5,81	20,18	27,26
1120	1,32	1,92	0,00	2,42	0,00	0,00
1210	59,13	42,42	48,20	47,97	48,86	50,73
1201	0,00	0,00	1,32	0,00	0,16	0,36
1235	16,23	16,50	18,09	13,64	15,35	19,24
1237	16,23	16,50	16,25	13,64	15,29	19,24
1231	5,67	2,68	3,41	0,17	2,29	1,15
1250	2,69	2,79	2,60	1,49	3,41	8,49
1271	12,30	13,78	13,60	18,34	20,59	13,27
1280	1,63	3,36	3,39	3,99	2,66	0,59
1411	33,8	50,3	35,6	42,8	46,0	64,9
1420	40,4	45,8	44,0	51,2	49,9	63,6
1433	30,1	na	24,6	33,2	39,8	62,6
1425	32,1	51,1	49,5	40,5	45,9	68,8
1434	29,3	38,7	30,2	40,4	40,0	57,0
1441	0,0	0,0	19,9	0,0	51,1	55,6
1466	21,6	26,8	22,5	27,5	26,8	31,8
1473	303,9	413,2	266,3	374,9	480,9	581,6
1511	16,38	12,62	17,28	16,41	17,82	18,45
1520	17,57	16,17	18,14	17,09	18,30	18,43
1533	16,45	na	16,61	15,42	17,42	18,50
1525	14,62	13,58	16,46	15,77	17,22	18,42
1534	15,84	14,41	18,41	17,39	16,62	19,33
1541	0,00	0,00	17,23	0,00	11,51	28,50
1566	37,05	36,99	37,54	36,95	37,54	38,13
1573	2,28	2,94	2,80	2,77	3,01	2,83
1300	54,20	67,00	72,10	46,80	53,90	45,00
1330	54,10	59,40	37,00	46,80	38,10	24,60
1335	23,50	97,00	350,20	97,00	242,80	296,60
1336	18,00	1,80	0,40	1,20	1,70	0,10
1350	0,00	7,10	33,90	0,00	15,80	19,90
1352	0,00	0,00	149,50	0,00	65,10	72,70
1601	0,78	1,06	1,01	0,95	0,95	0,98
1631	7.265	8.828	9.766	9.788	9.583	9.291
6631	34,69	34,46	33,68	35,96	33,64	33,51
1612	0,0	0,0	27,0	0,0	28,4	22,8
6641	0	52	43	0	47	54
1751	0	248	2.161	0	459	2.414
6651	0	171	133	0	139	133
2000	4.641	4.285	4.706	5.401	4.788	6.418
2020	3.621	2.930	3.035	4.083	3.555	4.720
2111	1.792	1.870	1.394	2.017	1.660	2.506
2115	186	224	580	281	628	985
2140	1.062	738	936	1.596	1.071	1.040
2200	35	53	110	56	115	125
2210	34	25	68	50	70	24
2300	392	451	303	303	302	174
2320	392	421	235	303	272	125
2330	0	20	67	0	30	43
2400	605	812	1.352	821	908	1.479
2410	325	284	502	408	510	492
2412	295	255	336	384	353	309
2420	281	528	850	413	398	987
9041	3.663	1.441	3.116	1.837	2.695	4.289
3140	1	72	113	37	87	82
9042	977	2.766	1.590	3.398	2.094	2.129
3500	920	2.601	1.323	3.110	1.901	1.948
3510	773	1.830	1.079	2.296	1.618	1.781
3513	140	164	47	201	132	77
3521	136	584	112	647	164	82
3540	0	75	75	0	25	2
8300	148	228	259	73	268	555
8231	0	74	39	13	37	366
8232	0	0	3	0	4	10
8240	137	120	163	122	175	211
2800	-18	-1	-32	-62	-4	-2
8400	-132	-70	0	-302	-32	-62
9280	28	24	35	38	39	34
9314	639	2.073	473	2.697	1.503	961
3880	91	-44	103	-129	47	-63
2920	-81	-14	-53	41	-68	-4
7231	2,21	2,57	1,95	2,73	2,41	2,23

Heiden			Altmark		Schwarzerde	KZ-Nr.
EU	GbR	JP	GbR	JP	JP	
M	M	M	M	M	M	
1.417	2.356	2.192	2.319	2.279	2.671	4000
265	388	378	650	520	1.156	4100
151	179	196	310	292	598	4112
0	0	2	0	1	6	4111
80	135	129	131	126	254	4120
11	28	17	15	38	133	4140
629	1.198	1.114	1.104	909	775	4200
202	219	99	209	124	79	4220
425	841	715	886	643	499	4230
0	123	279	0	138	186	4240
43	176	141	232	360	351	4360
2	58	33	24	26	65	4368
-12	-5	-15	-101	10	-126	4400
469	594	566	432	476	510	4500
443	518	450	376	391	316	4510
14	26	30	33	32	27	4520
0	1	3	3	4	1	4530
2	10	12	5	6	3	4600
427	482	408	339	353	285	4660
278	273	273	281	265	267	4655
12	6	13	1	2	0	4680
64	42	14	2	16	17	4690
1	45	26	14	15	40	4900
1.197	2.048	2.224	2.182	2.288	2.573	5000
517	1.031	1.003	1.045	1.033	1.085	5100
162	220	239	286	270	364	5110
43	73	66	113	88	85	5111
78	70	86	113	101	98	5112
30	68	65	54	71	137	5113
169	463	520	410	438	392	5210
8	82	49	10	41	77	5211
95	273	354	294	312	246	5280
32	54	47	59	52	33	5291
0	11	8	35	65	77	5330
185	337	237	316	262	253	5350
24	51	54	50	56	61	5351
90	118	104	154	120	131	5355
71	167	35	112	58	32	5357
65	293	530	246	530	527	5500
281	209	241	358	280	303	5600
35	27	54	31	69	83	5635
245	181	186	320	210	219	5660
118	128	153	163	139	197	5710
4	21	47	39	30	56	5715
114	107	101	124	109	142	5720
58	60	52	57	47	79	5730
150	307	235	304	255	369	5740
92	194	162	209	183	268	5742
9	21	10	10	3	14	5770
220	308	-31	136	-10	98	6000
-18	-62	-25	-83	-36	-26	7000
20	67	26	85	46	44	7230
202	246	-56	53	-46	71	7500
16	8	23	15	21	42	7700
25.636	81.596	-106.665	14.883	-66.181	90.174	9000
186	237	-68	39	-55	50	9001
194	209	-77	24	-66	23	9004
19.145	29.767	28.663	18.823	28.161	38.470	9006
19.765	28.174	28.116	17.867	27.512	36.706	9009
320	180	0	199	0	0	1130
143	99	100	113	92	134	9010
150	215	188	289	244	345	9012
328	704	605	560	661	833	9071
23	31	28	24	29	32	9072
-105	95	-52	-90	-20	65	9031
-56	231	76	115	131	306	9032
8.810	22.628	21.927	10.403	22.028	27.789	9022
5.281	19.676	0	-14.036	0	0	9063
-20.555	-3.922	-10.967	-19.028	-9.413	-7.372	9051
-269	-70	-177	-288	-159	-110	9051
-8,9	1,2	-4,6	-7,6	-3,9	-0,7	9102
-2,3	2,2	-1,1	-1,7	-0,4	1,0	9120
-9,5	14,2	-7,3	-21,5	-10,6	-3,2	9131
41,9	74,9	-77,2	7,8	-71,6	17,3	9141
431	489	186	483	230	488	9221
48	508	186	496	230	488	9222
-108	283	75	72	-30	299	9223
72	11	127	10	27	41	9200
176	291	137	509	306	231	9240
-70	0	-71	0	-33	45	9231
-35	27	-16	31	36	127	9232
211	209	171	358	247	348	9233
101	49	103	45	76	91	9290
79	34	66	34	56	67	9270
-207	-24	-92	-160	-81	21	9230
-90	0	0	0	0	0	9236

Anlage 14a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2018/19

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	19	6	26	6	11	45	11	7	29	7	13			
1006	100	183	172	141	329	300	313	536	494	448	750			
1056	53	61	49	37	53	52	52	63	58	52	62			
1030	77	153	148	145	258	251	260	368	387	383	579			
1150	90	92	88	77	85	89	88	93	93	92	96			
1182	283	0	181	174	277	263	228	0	439	389	508			
1033	54	59	63	71	62	62	69	65	59	53	66			
5765	264	203	253	205	232	283	261	265	298	286	339			
1114	1,55	0,87	0,87	0,86	0,65	0,72	0,74	0,55	0,63	0,67	0,64			
1110	1,19	1,33	1,29	1,25	1,68	1,81	1,92	2,04	2,44	2,57	3,70			
1120	1,15	1,20	1,11	0,92	1,19	1,21	1,06	1,12	1,30	1,15	1,25			
1210	63,56	56,37	62,30	65,82	61,00	58,77	56,86	53,32	60,15	59,79	56,91			
1201	0,00	4,42	1,15	0,45	0,78	0,21	0,08	0,00	0,23	0,20	0,52			
1235	19,83	17,37	17,02	11,63	25,24	20,58	20,82	23,24	21,23	18,53	18,28			
1237	19,32	15,45	16,40	11,63	25,16	20,52	20,82	23,24	20,48	16,17	18,28			
1231	2,13	2,47	1,09	0,00	0,73	1,24	0,71	0,98	2,30	1,64	2,06			
1250	3,76	6,89	5,00	5,68	4,39	4,48	3,73	5,21	4,41	3,64	6,68			
1271	1,81	0,00	0,76	0,15	1,22	2,51	1,50	0,00	1,38	5,08	0,70			
1280	3,18	2,93	6,05	8,45	2,76	4,00	3,14	5,40	3,19	3,44	1,97			
1411	48,7	55,1	47,8	36,5	50,3	47,4	41,5	63,8	59,0	40,9	58,8			
1420	55,2	60,5	56,0	44,9	49,0	50,1	45,0	64,8	62,1	45,2	62,2			
1433	32,5	43,5	32,1	32,2	45,4	36,1	34,0	0,0	27,4	27,2	36,7			
1425	41,9	47,7	45,6	44,2	56,9	51,8	32,1	61,2	58,4	43,0	51,6			
1434	35,7	0,0	28,8	25,8	72,1	29,5	28,7	0,0	29,4	29,4	39,6			
1441	0,0	57,4	56,0	38,8	38,2	38,2	38,7	0,0	34,6	77,6	58,3			
1466	26,0	26,8	26,0	28,2	28,8	28,1	27,7	29,4	29,2	22,7	30,1			
1473	397,3	464,8	443,1	348,5	392,4	367,6	335,8	635,6	446,5	260,1	454,8			
1511	17,88	19,11	17,49	16,36	17,88	17,04	16,68	17,37	17,38	16,04	18,02			
1520	18,51	20,15	18,30	17,15	18,47	17,71	17,33	17,88	18,16	17,20	18,25			
1533	16,44	18,34	16,01	15,73	15,49	15,76	16,02	0,00	15,36	15,49	15,78			
1525	17,08	15,44	14,94	14,39	16,27	15,28	13,99	15,88	15,52	13,75	17,31			
1534	15,50	0,00	16,68	15,98	19,00	16,38	17,16	0,00	15,10	15,10	16,39			
1541	0,00	16,99	17,07	18,70	18,52	18,52	0,00	0,00	21,48	13,66	24,68			
1566	35,96	37,32	37,33	37,41	38,12	36,98	35,84	37,34	37,62	36,13	37,36			
1573	2,89	2,82	2,93	3,27	3,33	3,01	2,81	2,50	2,76	2,91	2,91			
1300	5,40	0,00	7,70	13,70	5,40	5,40	6,10	0,00	2,30	3,90	1,40			
1330	4,90	0,00	6,80	13,50	5,00	4,90	6,10	0,00	2,10	3,90	1,40			
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1336	3,30	0,00	4,40	7,90	3,20	2,70	2,70	0,00	1,10	2,10	0,90			
1350	0,10	0,00	0,80	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1601	0,99	0,00	0,85	0,73	0,91	0,93	0,84	0,00	1,04	0,99	0,80			
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1612	0,0	0,0	na	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
6641	0	0	52	0	0	24	0	0	0	0	0			
1751	1	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0			
6651	300	0	111	0	0	103	0	0	0	0	0			
2000	3.777	4.738	3.490	2.666	3.601	3.779	4.177	4.334	4.818	4.732	4.949			
2020	3.010	3.958	2.888	2.061	2.863	3.074	3.138	3.675	4.103	3.906	4.361			
2111	2.301	2.960	2.063	1.242	1.966	2.158	2.146	2.453	2.917	3.152	3.375			
2115	75	123	125	82	155	201	200	342	280	101	194			
2140	530	780	581	529	676	643	734	690	770	541	750			
2200	36	80	49	58	36	24	11	98	80	40	25			
2210	36	79	45	58	33	19	11	96	72	40	18			
2300	39	0	48	88	39	37	44	0	15	25	7			
2320	33	0	45	84	33	33	44	0	14	25	7			
2330	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
2400	704	751	512	509	683	515	526	626	599	457	555			
2410	236	320	275	307	216	239	260	335	321	327	283			
2412	212	301	261	301	202	229	252	319	301	295	270			
2420	468	431	237	202	467	276	267	291	277	130	271			
9041	3.083	2.721	1.980	1.932	2.731	1.999	1.610	2.870	2.720	1.076	2.396			
3140	19	0	11	0	55	100	153	11	33	4	23			
9042	681	2.017	1.487	735	870	1.659	2.128	1.446	2.016	3.330	2.553			
3500	611	1.947	1.419	684	783	1.519	1.978	1.326	1.887	3.183	2.425			
3510	512	1.772	1.251	623	645	1.249	1.485	1.069	1.588	2.649	2.169			
3513	28	25	41	1	143	202	228	54	88	231	95			
3521	70	33	127	57	75	177	271	228	207	363	197			
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	33	140	0			
8300	26	233	92	130	119	237	457	306	243	135	298			
8231	5	3	1	1	18	94	262	0	11	3	125			
8232	0	0	0	0	1	0	0	12	3	0	0			
8240	61	219	101	116	90	113	172	143	189	174	92			
2800	-1	0	-4	0	-1	0	2	0	0	1	-4			
8400	-140	51	-78	-35	-48	36	185	70	2	-97	105			
9280	17	21	22	25	25	24	23	28	24	15	20			
9314	144	1.517	1.182	482	316	1.244	1.712	1.035	1.610	3.053	2.154			
3880	-226	-94	-66	100	-209	28	227	-44	12	103	127			
2920	102	99	13	-107	66	-33	-141	18	-29	-94	-76			
7231	2,08	1,83	2,07	2,12	1,95	2,48	2,05	2,05	2,57	2,98	2,04			

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	
1.395	1.419	1.254	930	1.342	1.260	1.235	1.543	1.394	991	1.444	4000
849	892	736	475	805	731	643	1.106	938	618	972	4100
559	551	478	295	471	421	351	597	593	412	569	4112
0	40	10	2	0	0	0	0	2	2	7	4111
181	156	150	93	239	192	184	277	233	142	202	4120
43	83	59	49	49	44	31	82	51	26	83	4140
34	0	36	40	39	31	32	0	11	19	9	4200
30	0	30	40	21	25	32	0	10	17	9	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	4240
86	122	84	29	34	52	50	57	60	28	58	4360
31	61	40	14	22	25	40	42	20	16	35	4368
-30	-2	-15	14	-7	1	-7	-23	-18	-56	16	4400
456	407	413	371	436	436	516	403	400	377	387	4500
382	324	356	327	363	347	338	323	335	343	327	4510
18	15	15	14	16	16	15	20	17	13	23	4520
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4530
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4600
364	310	341	313	347	332	323	303	318	330	304	4660
326	296	291	277	273	272	272	265	269	270	264	4655
3	0	3	2	0	2	4	0	2	4	0	4680
16	0	13	6	15	6	4	0	14	7	3	4690
49	0	11	13	27	53	133	45	37	13	25	4900
1.028	964	1.022	958	945	1.073	1.228	1.055	1.117	987	1.290	5000
466	440	468	431	415	459	509	427	473	388	558	5100
270	275	275	237	272	291	303	290	328	271	355	5110
66	70	64	56	54	64	59	75	77	96	78	5111
93	95	112	102	111	108	124	98	119	73	122	5112
102	104	92	69	103	108	106	109	122	98	142	5113
7	0	18	29	9	10	15	0	9	6	1	5210
3	0	1	1	0	3	12	0	1	1	0	5211
0	0	12	22	5	3	1	0	4	2	1	5280
3	0	2	3	2	2	1	0	1	1	0	5291
0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	5330
187	165	175	165	134	156	191	135	132	111	201	5350
11	11	8	9	12	10	6	4	6	5	6	5351
88	84	77	61	76	87	112	83	81	65	103	5355
88	69	90	96	44	59	73	47	45	41	93	5357
16	15	32	49	56	64	75	68	84	89	137	5500
156	183	164	158	167	188	232	194	200	157	177	5600
11	21	17	19	20	21	17	23	23	16	17	5635
145	162	146	139	146	166	215	170	176	140	158	5660
87	87	75	76	58	67	89	87	88	96	85	5710
9	5	8	7	9	9	10	8	16	44	13	5715
78	80	66	68	49	58	79	72	70	52	71	5720
57	44	47	43	41	45	51	42	44	46	41	5730
243	197	236	201	207	243	265	220	225	210	293	5740
154	140	174	145	143	180	183	177	183	166	236	5742
2	0	0	1	1	7	7	17	4	0	0	5770
368	455	232	-28	397	187	7	489	277	4	154	6000
-10	-29	-24	-10	-11	-34	-39	-19	-42	-87	-45	7000
13	36	29	15	15	38	41	27	49	95	50	7230
357	426	208	-38	386	153	-32	469	235	-83	109	7500
23	25	20	14	18	19	21	20	20	23	20	7700
25.792	61.648	27.846	-7.590	94.928	33.590	-13.850	165.271	83.171	-40.354	50.945	9000
334	402	188	-52	368	134	-53	449	215	-105	88	9001
283	402	174	-68	340	86	-181	421	183	-118	64	9004
22.671	48.027	25.206	-445	65.020	27.379	2.900	93.201	47.242	-2.390	35.114	9006
19.371	48.027	23.587	-2.202	60.723	20.722	-14.400	88.032	42.117	-4.231	31.325	9009
503	268	257	223	160	166	144	111	119	107	80	1130
163	111	110	99	118	132	102	117	143	146	123	9010
296	234	265	260	243	309	270	285	316	305	357	9012
437	549	384	136	552	357	134	669	480	217	477	9071
32	39	31	15	42	30	12	45	35	22	34	9072
-206	170	-54	-276	195	-43	-284	336	113	-130	34	9031
-82	267	95	-136	336	127	-84	490	278	20	261	9032
8.835	35.245	10.970	-13.635	42.554	2.441	-28.191	66.859	19.424	-25.989	12.060	9022
8.096	37.053	8.560	-26.218	48.131	-9.526	-69.367	99.583	11.652	-87.632	-27.448	9063
-24.714	2.698	-22.168	-44.989	9.383	-29.420	-57.825	34.658	-12.535	-55.294	-21.757	9051
-382	23	-193	-389	61	-212	-426	192	-79	-371	-139	9051
-16,2	9,3	-6,7	-31,5	13,6	-6,7	-29,4	20,6	4,7	-22,8	-1,1	9102
-5,5	3,6	-1,6	-10,3	5,4	-1,1	-6,8	7,8	2,3	-2,8	0,7	9120
-29,9	1,1	-23,8	-41,0	6,5	-13,8	-25,9	22,9	2,0	-63,0	-8,9	9131
42,6	106,2	47,4	-21,0	121,9	28,8	-73,7	184,2	69,8	-46,6	31,4	9141
510	561	347	87	511	310	213	713	475	193	255	9221
293	326	162	18	331	211	253	374	247	75	167	9222
155	171	35	-12	209	25	-27	153	6	-210	-52	9223
254	122	65	251	100	34	23	44	38	3	17	9200
151	190	156	45	137	224	321	247	289	380	268	9240
94	186	-6	-181	253	-49	-379	199	5	-192	12	9231
105	206	11	-161	273	-27	-362	222	28	-176	29	9232
250	368	158	-23	420	139	-147	393	205	-35	189	9233
103	69	69	94	95	65	51	78	66	28	55	9290
82	57	57	72	76	53	39	66	56	23	48	9270
85	144	-18	-136	169	14	-42	101	-25	-240	-5	9230
80	150	-37	-195	231	-93	-425	174	-43	-287	-39	9236

Anlage 14b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2018/19

KZ-Nr.	GbR						JP		
	ha	100-200	200-300	300-500			500-1000	1000-1500	1500-2000
		M	M	E	M	W	M	M	M
n	5	5	5	19	5	8	7	5	
1006	175	287	650	536	565	948	1.775	3.269	
1056	41	59	76	60	40	64	53	66	
1030	140	239	403	373	355	701	1.268	1.743	
1150	89	85	97	95	93	97	94	99	
1182	260	3.900	0	336	247	112	352	0	
1033	65	35	75	69	74	64	75	68	
5765	247	352	324	312	306	409	247	427	
1114	1,33	1,12	1,21	1,03	0,92	0,72	0,90	0,82	
1110	1,87	2,67	4,87	3,82	3,26	5,08	11,47	14,25	
1120	1,58	1,94	2,00	2,13	1,61	2,31	0,00	0,00	
1210	57,11	48,43	53,77	56,78	52,65	60,59	57,17	59,97	
1201	2,94	0,00	0,00	0,55	0,00	0,01	0,04	2,34	
1235	20,43	22,30	15,90	19,04	19,29	21,81	20,47	17,81	
1237	20,43	22,30	15,90	19,04	19,29	21,81	20,47	17,55	
1231	0,00	0,00	1,23	3,31	5,15	1,77	2,64	0,56	
1250	0,91	7,11	10,82	6,79	3,90	7,24	6,80	6,39	
1271	6,11	4,24	1,82	1,05	2,08	0,39	2,37	1,84	
1280	5,38	6,33	1,47	1,78	1,42	2,58	2,11	3,04	
1411	62,1	58,7	66,0	56,2	51,1	59,2	45,2	61,9	
1420	61,6	58,9	67,5	57,4	50,8	58,5	48,7	62,1	
1433	30,6	48,1	63,8	55,4	53,8	22,1	29,4	42,9	
1425	70,3	96,6	62,7	55,1	51,4	63,3	48,0	68,4	
1434	0,0	0,0	57,5	55,7	69,0	47,8	43,3	72,8	
1441	35,3	0,0	0,0	48,5	0,0	38,8	100,9	60,9	
1466	30,4	30,2	39,8	29,9	22,3	29,6	27,5	29,8	
1473	601,8	470,6	590,5	467,1	255,6	376,6	386,5	426,8	
1511	16,42	18,23	17,60	17,63	17,44	17,58	17,41	18,82	
1520	17,61	18,56	17,91	18,49	18,07	18,37	17,98	19,36	
1533	15,25	14,14	17,68	15,15	17,55	15,33	14,82	19,82	
1525	14,28	14,40	15,98	15,41	15,50	15,48	14,49	16,00	
1534	0,00	0,00	18,49	16,82	16,33	14,88	16,53	18,00	
1541	19,00	0,00	0,00	19,03	0,00	18,00	21,10	17,96	
1566	38,28	37,95	38,23	38,32	37,64	38,88	36,06	39,67	
1573	2,43	2,94	3,12	3,11	3,37	2,82	3,03	2,88	
1300	6,00	0,50	0,00	12,20	46,10	2,90	16,30	6,70	
1330	5,70	0,40	0,00	2,20	6,30	2,90	3,70	0,00	
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1336	3,90	0,20	0,00	1,20	3,00	1,60	0,60	0,00	
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70	
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	0,96	0,67	0,00	0,77	0,66	0,82	0,94	0,00	
1631	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	
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6641	0	0	0	0	0	0	0	70	
1751	0	0	0	0	0	0	0	1.179	
6651	0	0	0	0	0	0	0	147	
2000	4.412	5.496	4.031	4.244	4.123	4.924	4.102	6.727	
2020	3.802	4.673	3.390	3.747	3.619	4.381	3.124	5.341	
2111	2.867	3.426	2.359	2.639	2.430	3.294	2.279	3.997	
2115	133	358	224	273	386	146	182	133	
2140	714	760	713	719	703	548	600	689	
2200	16	41	60	68	58	358	59	513	
2210	16	41	39	37	31	355	58	422	
2300	36	1	0	18	51	19	34	11	
2320	34	0	0	17	49	19	20	0	
2330	0	0	0	0	0	0	0	11	
2400	561	794	546	439	437	492	929	1.326	
2410	350	442	99	166	288	286	448	593	
2412	333	413	81	148	264	272	383	519	
2420	211	351	447	272	150	206	481	733	
9041	3.543	3.584	2.776	2.530	2.710	3.354	2.405	4.608	
3140	15	0	19	28	0	3	4	18	
9042	870	1.912	1.180	1.693	1.413	1.570	1.697	2.119	
3500	814	1.733	1.005	1.557	1.352	1.517	1.574	1.869	
3510	723	1.589	850	1.326	1.024	1.363	1.358	1.593	
3513	65	37	0	33	0	134	147	23	
3521	41	137	149	176	249	112	99	43	
3540	0	0	0	0	0	0	66	87	
8300	122	93	204	321	179	94	155	363	
8231	0	0	5	102	25	1	105	17	
8232	0	0	12	4	0	0	6	3	
8240	110	60	146	137	139	109	40	188	
2800	-10	-4	0	1	3	-7	6	0	
8400	-178	-136	38	88	-12	-49	-34	116	
9280	20	22	25	25	29	22	21	20	
9314	604	1.382	558	1.285	1.202	1.311	1.093	1.137	
3880	-24	-308	-19	91	150	10	19	137	
2920	12	-10	180	52	-44	-48	-53	-22	
7231	1,34	2,88	1,75	1,86	2,46	2,39	2,23	2,00	

Anlage 15: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2018/19

KZ-Nr.	GbR			JP
	ha	100-200	200-300	300-500
	M	M	M	M
n	5	8	6	8
1006	350	592	996	2.590
1056	37	44	43	33
1030	156	251	381	1.184
1150	54	65	66	72
1182	73	58	60	65
1033	61	65	63	70
5765	123	191	230	173
1114	2,27	1,65	2,27	1,95
1110	3,54	4,14	8,64	23,09
1120	2,63	2,13	3,02	0,00
1210	53,50	42,18	52,33	43,72
1201	0,00	0,00	0,00	0,00
1235	12,31	12,94	5,41	14,12
1237	12,31	12,94	5,41	13,77
1231	0,00	1,11	0,00	3,82
1250	1,37	1,43	0,52	0,75
1271	26,18	27,14	33,42	25,54
1280	6,12	2,83	1,17	2,85
1411	36,3	36,4	42,4	40,5
1420	28,7	35,7	35,9	49,4
1433	35,1	33,1	41,4	29,5
1425	52,4	44,6	45,3	45,9
1434	0,0	27,9	47,8	44,0
1441	0,0	0,0	0,0	0,0
1466	23,0	27,4	27,3	23,9
1473	253,9	533,2	582,7	392,0
1511	16,22	16,40	15,89	16,67
1520	17,60	17,21	18,94	17,05
1533	15,58	15,05	15,06	17,46
1525	15,56	15,81	14,65	15,37
1534	0,00	14,95	17,46	15,36
1541	0,00	0,00	0,00	0,00
1566	37,89	36,70	36,82	36,90
1573	3,15	2,92	3,04	3,81
1300	83,50	94,10	99,30	80,10
1330	76,50	89,90	97,60	80,10
1335	74,60	115,70	226,90	529,10
1336	0,00	0,00	0,00	2,20
1350	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,10	0,00
1601	0,92	0,99	0,96	0,96
1631	8.428	9.334	9.624	8.613
6631	34,81	34,79	35,15	33,75
1612	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0
1751	0	0	0	0
6651	0	0	0	0
2000	4.845	6.329	7.286	6.251
2020	3.522	4.943	5.516	4.709
2111	1.985	2.500	1.935	1.840
2115	226	744	1.306	640
2140	967	1.489	1.949	1.415
2200	106	52	37	514
2210	106	52	29	467
2300	583	650	660	520
2320	543	623	635	520
2330	0	0	0	0
2400	693	677	1.077	1.001
2410	303	326	477	467
2412	284	307	285	277
2420	390	351	600	534
9041	3.933	2.666	2.528	2.896
3140	7	37	334	200
9042	912	3.624	4.758	3.354
3500	811	3.490	4.489	2.978
3510	658	3.117	3.962	2.644
3513	0	190	493	411
3521	143	352	443	255
3540	0	0	0	40
8300	278	486	475	651
8231	3	96	229	48
8232	11	0	0	6
8240	279	350	303	364
2800	-12	-21	-33	-9
8400	-4	78	42	321
9280	27	37	47	46
9314	421	3.139	3.889	2.444
3880	146	220	-10	336
2920	-138	-110	-18	-39
7231	0,94	2,56	2,13	2,49

GbR			JP	KZ-Nr.
100-200	200-300	300-500	1000-1500	ha
M	M	M	M	
2.210	2.753	3.120	2.635	4000
186	180	247	340	4100
119	78	130	178	4112
0	0	0	0	4111
60	83	37	88	4120
6	14	6	8	4140
1.550	1.857	2.298	1.447	4200
125	364	270	179	4220
1.379	1.463	1.994	1.268	4230
0	0	0	0	4240
34	202	98	323	4360
12	20	19	15	4368
-17	-7	-69	-64	4400
457	513	544	585	4500
414	420	448	464	4510
23	30	42	30	4520
0	1	8	0	4530
26	6	11	5	4600
365	385	395	429	4660
275	265	268	267	4655
14	1	2	19	4680
34	29	6	31	4690
29	17	41	41	4900
2.035	2.388	2.792	2.525	5000
1.099	1.286	1.517	1.143	5100
233	238	265	239	5110
70	89	80	72	5111
88	78	89	85	5112
51	55	56	57	5113
545	661	866	582	5210
5	44	5	30	5211
385	451	588	424	5280
69	98	124	72	5291
0	4	1	75	5330
321	380	373	248	5350
75	80	74	65	5351
113	154	142	145	5355
133	146	155	23	5357
190	240	373	585	5500
274	369	385	309	5600
38	73	89	54	5635
234	296	285	254	5660
222	205	163	219	5710
72	36	5	48	5715
146	169	158	171	5720
78	77	79	55	5730
171	198	271	208	5740
75	125	148	132	5742
2	13	5	6	5770
174	364	327	110	6000
-2	-85	-93	-58	7000
8	89	96	74	7230
172	279	235	52	7500
19	17	16	25	7700
23.858	65.720	83.008	48.946	9000
153	262	218	41	9001
126	258	181	-2	9004
15.102	30.357	26.054	32.107	9006
13.900	30.100	24.439	29.863	9009
512	270	245	0	1130
109	96	105	88	9010
131	211	216	171	9012
391	685	806	752	9071
18	25	26	29	9072
-378	76	32	71	9031
-310	175	188	168	9032
9.089	24.315	19.823	25.373	9022
986	19.095	9.644	0	9063
-21.784	-6.504	-7.420	-4.615	9051
-495	-108	-168	-90	9051
-17,6	-0,4	-2,1	-1,2	9102
-7,8	1,2	0,4	1,1	9120
-22,4	-9,4	-1,1	-2,6	9131
20,3	70,6	51,9	-2,8	9141
494	621	684	378	9221
508	610	687	378	9222
425	265	281	-443	9223
167	9	17	31	9200
91	434	502	896	9240
0	-20	45	66	9231
38	53	134	120	9232
274	349	430	375	9233
112	54	46	62	9290
81	42	35	46	9270
-196	-123	88	8	9230
0	0	0	0	9236

Anlage 16: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2018/19

KZ-Nr.	EU		GbR	JP		
	100-200	200-300	200-300	500-1000	1000-1500	1500-2000
	M	M	M	M	M	M
n	6	5	7	11	13	6
1006	223	338	482	1.627	2.183	3.609
1056	38	43	39	44	42	44
1030	154	250	259	783	1.232	1.623
1150	67	68	76	89	84	91
1182	89	94	74	85	85	86
1033	56	66	61	72	75	81
5765	174	263	202	195	239	235
1114	0,97	1,00	1,63	1,53	1,42	1,63
1110	1,50	2,49	4,23	11,98	17,55	26,48
1120	1,45	1,38	2,07	0,00	0,00	0,00
1210	61,42	60,92	35,05	49,70	47,51	45,31
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,86
1235	14,56	15,46	11,31	20,81	16,83	20,10
1237	14,56	15,46	11,31	18,61	16,54	19,29
1231	0,68	2,27	0,67	3,54	3,05	2,37
1250	0,88	1,61	2,46	3,99	2,55	5,26
1271	11,50	13,57	10,25	13,86	15,48	17,85
1280	3,20	3,67	5,95	3,25	2,91	1,86
1411	36,8	55,3	52,2	47,8	45,8	45,7
1420	41,4	54,8	46,2	55,6	51,6	48,8
1433	31,7	41,6	na	30,1	34,4	34,7
1425	39,1	66,9	47,7	54,0	46,4	51,3
1434	33,5	36,9	40,4	23,1	42,9	39,2
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1
1466	24,8	23,9	24,3	27,0	24,7	22,8
1473	314,2	244,6	507,9	402,2	538,1	317,0
1511	16,02	17,10	12,21	17,88	17,28	17,48
1520	17,14	18,31	16,89	18,72	17,67	18,90
1533	17,12	17,26	na	17,32	16,87	16,23
1525	13,48	14,70	14,44	16,49	16,28	16,16
1534	16,07	14,78	13,71	14,05	14,80	18,72
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	22,53	16,65
1566	36,51	36,72	37,09	37,92	37,66	37,93
1573	2,90	1,96	2,83	2,72	2,54	2,79
1300	58,10	46,30	47,70	76,50	52,40	64,70
1330	46,00	46,30	46,90	31,00	37,90	32,00
1335	20,30	22,70	63,70	92,80	260,10	347,70
1336	16,20	13,70	2,50	1,60	1,20	0,00
1350	11,90	0,00	0,10	45,50	14,10	29,60
1352	0,00	0,00	0,00	90,90	73,30	109,00
1601	0,89	0,90	0,86	1,02	0,96	1,03
1631	8.004	6.942	8.305	10.010	9.373	9.783
6631	33,91	34,15	34,97	33,89	33,93	33,46
1612	0,0	0,0	0,0	26,1	22,4	35,1
6641	77	0	53	49	53	24
1751	183	0	2	1.913	677	1.337
6651	151	0	na	131	143	128
2000	3.785	3.623	4.521	5.484	4.917	4.700
2020	2.868	2.858	3.402	3.809	3.496	3.072
2111	1.692	1.723	2.222	1.754	1.870	1.235
2115	137	269	180	683	508	754
2140	603	797	891	1.226	944	952
2200	36	38	51	116	103	94
2210	36	38	46	63	44	38
2300	351	310	367	264	321	269
2320	303	310	354	180	288	206
2330	46	0	1	84	28	63
2400	541	448	711	1.384	1.083	1.330
2410	293	274	336	466	527	488
2412	284	261	298	314	356	279
2420	248	173	375	918	556	843
9041	2.648	2.298	1.281	3.249	3.023	2.838
3140	1	0	61	103	105	96
9042	1.136	1.325	3.212	2.234	1.894	1.861
3500	1.058	1.199	2.975	2.005	1.652	1.602
3510	822	970	2.261	1.721	1.450	1.194
3513	96	41	123	226	114	15
3521	233	72	579	189	111	173
3540	0	0	5	43	15	168
8300	138	123	77	239	450	243
8231	0	0	0	32	238	44
8232	0	0	0	3	6	6
8240	154	99	83	168	164	191
2800	-33	8	-10	-36	-5	-35
8400	-52	-161	-161	-71	-4	-62
9280	21	31	25	37	33	38
9314	810	1.025	2.601	1.086	1.096	759
3880	100	-142	19	2	32	136
2920	-21	-53	-15	-4	-68	-49
7231	2,09	1,67	2,66	2,39	2,54	1,78

na = nicht auswertbar

EU		GbR	JP			KZ-Nr.
100-200	200-300	200-300	500-1000	1000-1500	1500-2000	ha
M	M	M	M	M	M	
1.519	1.259	1.988	2.381	2.145	2.331	4000
331	497	458	632	554	614	4100
220	342	187	350	297	303	4112
0	0	0	0	0	4	4111
88	98	90	192	150	169	4120
5	5	31	41	28	43	4140
716	351	912	972	895	1.027	4200
182	157	178	168	104	88	4220
353	194	710	386	660	688	4230
180	0	3	417	127	204	4240
31	24	131	261	155	235	4360
2	24	49	61	13	81	4368
-14	2	-21	-27	-24	-70	4400
438	383	500	538	562	506	4500
410	359	465	435	402	420	4510
19	27	28	24	30	36	4520
0	0	4	0	3	4	4530
3	2	4	5	21	5	4600
388	329	433	406	352	379	4660
276	268	276	292	267	262	4655
9	0	5	16	4	3	4680
33	13	35	25	15	16	4690
5	5	2	40	22	26	4900
1.267	1.098	1.815	2.389	2.096	2.441	5000
760	391	924	1.138	847	1.159	5100
230	200	216	290	232	300	5110
60	44	88	70	62	95	5111
108	71	68	97	79	90	5112
54	51	54	89	70	90	5113
304	72	373	555	386	551	5210
62	7	47	111	40	50	5211
175	38	215	364	252	370	5280
23	16	54	48	43	47	5291
0	0	18	38	16	20	5330
225	119	316	254	216	289	5350
25	7	38	54	41	62	5351
90	95	115	113	106	120	5355
110	17	163	53	41	74	5357
4	103	211	485	483	527	5500
187	218	236	291	248	282	5600
39	24	29	65	60	77	5635
147	194	205	225	188	204	5660
94	92	94	156	188	130	5710
5	8	4	44	48	42	5715
89	84	90	112	140	73	5720
51	45	60	58	56	50	5730
170	249	282	260	263	279	5740
117	175	159	167	183	208	5742
0	0	7	1	12	14	5770
252	160	173	-8	49	-110	6000
-21	-17	-73	-30	-47	-20	7000
22	20	79	48	42	29	7230
232	144	101	-38	2	-130	7500
16	16	12	21	31	21	7700
33.270	31.968	23.033	-39.591	-11.177	-236.213	9000
216	128	89	-51	-9	-146	9001
211	123	88	-98	-4	-157	9004
22.655	23.212	18.384	28.419	33.253	23.411	9006
22.157	22.683	18.344	25.344	33.601	22.686	9009
310	185	252	0	0	0	1130
109	100	99	97	96	97	9010
175	230	232	187	246	254	9012
324	440	525	577	661	580	9071
21	35	26	25	31	25	9072
-77	-43	-84	-50	38	-129	9031
10	152	62	92	179	53	9032
10.924	12.610	12.305	18.989	26.852	16.727	9022
10.800	4.056	-1.290	0	0	0	9063
-21.498	-16.361	-16.039	-12.736	-7.038	-15.604	9051
-209	-163	-262	-195	-100	-255	9051
-6,6	-5,0	-8,2	-4,9	-2,1	-7,3	9102
-2,1	-1,2	-1,9	-0,9	0,8	-2,7	9120
-5,7	-12,6	3,8	-9,2	-5,7	-12,9	9131
50,3	43,0	25,2	-100,4	-4,3	-161,9	9141
388	400	311	291	228	201	9221
61	249	336	291	228	201	9222
-36	110	120	118	27	59	9223
41	25	9	101	50	70	9200
119	160	295	221	243	171	9240
-11	5	0	-50	3	-135	9231
28	29	29	14	63	-57	9232
175	223	236	240	251	148	9233
92	80	38	85	87	92	9290
70	63	28	59	61	60	9270
-129	-28	-178	-74	-33	-162	9230
-34	-15	0	0	0	0	9236

Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe
WJ 2017/18 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	E			M			W		
	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %
n	10	10	10	38	38	38	10	10	10
1006	163	128	-22,0	88	77	-13,0	62	61	-1,7
1056	47	47	0,0	45	45	0,0	45	45	0,0
1030	120	108	-9,7	73	70	-4,3	59	62	5,3
1150	90	90	-0,4	82	81	-0,1	74	76	1,9
1182	93	108	16,3	165	202	22,1	172	167	-2,6
1033	56	51	-5,8	62	60	-2,7	66	67	1,2
5765	317	396	25,0	262	279	6,3	175	181	3,7
1114	0,57	0,52	-9,2	0,86	0,85	-2,0	0,80	0,76	-5,6
1110	0,69	0,56	-18,1	0,63	0,59	-6,2	0,47	0,47	-0,6
1120	0,63	0,53	-15,0	0,60	0,58	-3,4	0,44	0,44	0,7
1210	52,82	58,88	11,5	56,67	56,65	0,0	57,38	54,74	-4,6
1201	0,00	0,00	0,0	2,80	2,63	-5,9	0,59	0,59	-0,8
1235	23,38	25,10	7,4	18,55	20,12	8,5	17,71	20,93	18,2
1237	23,38	22,33	-4,5	18,55	18,89	1,8	17,71	20,93	18,2
1231	5,51	8,43	53,0	4,22	4,23	0,1	0,00	0,00	0,0
1250	1,51	2,15	42,1	1,17	1,82	55,5	0,43	0,42	-3,5
1271	0,15	0,00	-100,0	0,08	2,79	na	0,00	0,00	0,0
1280	4,57	1,37	-69,9	3,79	2,53	-33,3	4,48	4,84	7,9
1411	67,8	58,8	-13,3	66,7	53,4	-20,0	56,6	42,2	-25,4
1420	69,3	61,0	-12,0	68,6	55,5	-19,1	55,5	43,7	-21,2
1433	52,8	33,1	-37,3	52,5	35,6	-32,1	52,9	39,8	-24,8
1425	78,6	65,2	-17,0	75,1	60,4	-19,5	76,5	41,6	-45,6
1434	54,0	46,2	-14,4	47,4	45,0	-5,0	27,0	49,2	82,0
1441	0,0	0,0	0,0	84,6	50,8	-39,9	50,9	35,0	-31,2
1466	30,5	36,1	18,6	30,4	32,0	5,2	27,7	21,2	-23,5
1473	778,4	326,5	-58,1	755,8	379,1	-49,8	268,1	436,0	62,7
1511	15,51	18,16	17,1	15,15	17,47	15,3	14,82	16,99	14,7
1520	16,10	19,99	24,2	15,86	19,25	21,4	15,49	18,33	18,3
1533	13,14	19,74	50,2	13,36	17,82	33,4	14,23	14,59	2,5
1525	14,12	12,96	-8,2	13,65	14,05	2,9	13,37	14,89	11,4
1534	13,37	15,06	12,6	13,22	15,42	16,6	12,31	14,83	20,5
1541	0,00	0,00	0,0	15,35	16,50	7,5	10,76	0,00	-100,0
1566	34,82	37,27	7,1	35,89	37,62	4,8	37,24	37,32	0,2
1573	2,12	2,82	33,2	2,25	3,04	35,4	3,16	3,38	7,2
1300	10,90	11,20	3,3	12,40	11,50	-6,6	15,10	15,00	-1,1
1330	10,40	10,80	4,0	11,20	10,90	-2,2	14,40	14,30	-0,9
1335	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1336	7,10	8,00	12,1	7,00	7,10	1,0	7,90	7,80	-1,3
1350	0,00	0,00	0,0	0,60	0,10	-86,9	0,10	0,10	-5,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	0,98	0,90	-8,3	0,97	0,94	-2,6	1,01	0,95	-5,8
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	4	0	-100,0	0	0	0,0
6651	0	0	0,0	159	196	23,2	0	0	0,0
2000	4.058	4.575	12,7	4.202	4.428	5,4	4.889	4.380	-10,4
2020	3.163	3.633	14,8	3.391	3.622	6,8	4.132	3.783	-8,4
2111	2.615	3.049	16,6	2.415	2.658	10,1	2.259	2.198	-2,7
2115	140	141	0,8	185	192	3,3	318	302	-5,1
2140	222	237	6,6	565	565	-0,1	1.226	997	-18,6
2200	43	48	10,6	44	42	-5,0	71	51	-28,8
2210	43	48	11,1	44	42	-4,9	71	51	-28,8
2300	75	76	1,2	80	82	3,5	108	115	7,1
2320	69	70	1,5	72	75	3,8	99	107	7,6
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2400	808	855	5,8	720	711	-1,3	639	476	-25,6
2410	443	497	12,2	369	394	6,9	285	295	3,4
2412	439	485	10,5	361	379	5,1	276	281	1,6
2420	365	358	-1,9	351	317	-9,8	354	181	-48,9
9041	2.713	2.996	10,4	3.154	3.262	3,4	4.163	3.789	-9,0
3140	0	0	0,0	1	0	-100,0	3	1	-62,4
9042	1.345	1.579	17,4	1.048	1.166	11,2	726	591	-18,6
3500	1.179	1.400	18,7	953	1.069	12,2	667	541	-18,9
3510	678	776	14,5	682	709	3,9	583	468	-19,7
3513	0	0	0,0	13	17	35,5	38	32	-15,3
3521	266	214	-19,6	142	137	-3,8	69	18	-74,6
3540	118	0	-100,0	51	0	-100,0	0	0	0,0
8300	18	186	na	329	258	-21,5	758	245	-67,7
8231	12	140	na	207	131	-36,4	383	52	-86,5
8232	0	0	0,0	0	13	na	0	14	na
8240	75	42	-44,1	131	56	-57,0	353	116	-67,1
2800	-1	-7	na	-2	-1	-51,5	4	14	249,8
8400	-93	112	221,2	65	87	33,3	56	-79	-240,2
9280	10	10	-0,7	20	19	-1,4	34	32	-2,4
9314	814	1.042	27,9	602	752	25,1	313	360	15,1
3880	-189	113	159,6	23	79	235,1	-81	-32	-60,7
2920	65	-38	-158,9	29	-19	-166,1	78	-54	-169,4
7231	2,12	1,49	-0,6	2,11	1,73	-0,4	2,63	2,37	-0,3

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	
1.648	1.679	1,9	1.456	1.336	-8,3	1.286	956	-25,7	4000
1.109	1.066	-3,8	888	767	-13,6	602	414	-31,4	4100
577	579	0,4	500	426	-14,8	335	238	-29,1	4112
0	0	0,0	32	18	-43,8	2	0	-100,0	4111
305	397	30,0	205	239	16,6	133	116	-13,2	4120
26	18	-31,4	18	16	-9,1	3	4	61,2	4140
46	51	10,7	71	63	-11,5	69	63	-8,7	4200
44	47	8,1	48	47	-2,5	66	59	-11,1	4220
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4230
0	0	0,0	8	1	-86,0	1	1	-5,0	4240
88	165	87,0	69	98	41,7	39	38	-2,8	4360
6	31	387,1	14	24	75,3	15	17	11,9	4368
-68	-2	-97,1	-33	8	123,3	11	44	299,9	4400
475	396	-16,7	461	396	-14,0	562	396	-29,5	4500
379	359	-5,2	354	350	-1,0	326	321	-1,5	4510
49	31	-36,7	30	21	-32,0	18	14	-24,0	4520
17	0	-100,0	7	0	-100,0	0	0	0,0	4530
0	0	0,0	2	2	16,6	9	10	15,3	4600
330	328	-0,6	321	327	1,8	299	297	-0,6	4660
316	307	-2,9	303	304	0,2	276	280	1,4	4655
0	0	0,0	7	4	-52,0	12	5	-62,5	4680
14	16	10,8	9	13	39,0	5	3	-38,8	4690
9	0	-100,0	12	2	-83,3	33	4	-86,8	4900
1.221	1.327	8,7	1.191	1.182	-0,8	1.298	1.156	-10,9	5000
764	833	9,1	616	614	-0,4	482	430	-10,9	5100
627	726	15,9	419	433	3,3	250	210	-16,0	5110
59	84	43,1	61	67	11,1	56	48	-14,2	5111
105	107	1,5	96	95	-1,5	76	86	12,8	5112
123	148	20,0	105	106	0,8	104	63	-39,5	5113
10	9	-10,6	21	16	-22,2	31	34	10,6	5210
3	0	-100,0	7	3	-51,8	11	8	-27,2	5211
1	4	210,1	5	4	-16,3	3	8	196,3	5280
3	2	-33,7	4	4	-3,5	7	9	23,3	5291
0	4	0,0	3	2	-35,2	0	0	0,0	5330
127	94	-25,9	172	159	-7,3	198	184	-7,0	5350
2	3	38,2	7	8	15,1	16	8	-47,6	5351
28	24	-15,2	58	52	-10,7	90	74	-17,2	5355
96	67	-30,7	107	99	-7,0	93	102	9,6	5357
9	4	-59,7	10	4	-57,4	4	0	-100,0	5500
71	73	3,7	156	161	3,3	298	284	-4,6	5600
13	14	5,1	20	19	-1,8	34	32	-6,8	5635
56	59	3,9	135	141	4,5	263	251	-4,4	5660
43	34	-20,9	85	66	-22,2	196	120	-38,8	5710
23	1	-94,4	38	16	-57,7	124	61	-50,5	5715
19	32	68,2	47	49	5,5	72	58	-18,6	5720
36	41	11,2	49	57	15,5	65	77	18,2	5730
281	342	21,8	265	277	4,7	243	239	-1,8	5740
215	256	19,0	178	183	2,9	120	124	2,8	5742
17	0	-100,0	10	3	-75,8	10	7	-33,0	5770
427	352	-17,6	265	154	-41,8	-12	-200	na	6000
-19	-14	-27,6	-16	-14	-12,6	-14	-9	-35,3	7000
25	21	-16,7	20	19	-7,6	18	13	-26,8	7230
408	338	-17,1	249	140	-43,7	-26	-209	na	7500
22	21	-6,0	23	20	-10,8	19	15	-18,0	7700
46.302	34.268	-26,0	16.553	8.388	-49,3	-2.625	-13.894	429,3	9000
386	317	-18,0	226	120	-47,1	-45	-224	402,9	9001
393	316	-19,5	223	119	-46,5	-70	-224	221,4	9004
69.004	61.580	-10,8	27.299	14.627	-46,4	-5.131	-29.688	478,6	9006
70.101	61.464	-12,3	26.964	14.592	-45,9	-8.251	-29.592	258,6	9009
175	174	-0,2	270	284	5,4	244	244	0,2	1130
130	171	31,4	116	129	10,4	116	110	-5,4	9010
253	303	19,4	228	245	7,3	173	186	7,7	9012
566	471	-16,8	388	260	-32,9	55	-105	-291,0	9071
35	28	-6,4	27	20	-7,4	4	-11	-15,4	9072
242	162	-34,5	-26	-146	-6,4	-296	-455	-53,7	9031
382	293	-23,3	108	-28	-126,2	-192	-349	81,4	9032
47.351	28.532	-39,7	13.501	-575	-104,3	-22.746	-44.121	94,0	9022
50.121	29.384	-41,4	13.126	-1.101	-108,4	-24.821	-46.611	87,8	9063
15.255	-5.697	-137,4	-18.825	-34.625	83,9	-53.599	-76.406	42,6	9051
87	-30	-133,9	-163	-293	80,2	-429	-578	34,6	9051
13	8	-4,7	-3	-12	-9,0	-25	-49	-24,1	9102
6	4	-2,4	-1	-3	-2,7	-6	-10	-4,3	9120
17	5	-12,6	-12	-19	-7,1	-20	-27	-7,2	9131
129	91	-37,2	58	29	-28,9	-19	-63	-43,9	9141
525	375	-28,6	498	262	-47,4	622	21	-96,6	9221
252	71	-71,9	329	167	-49,4	824	221	-73,1	9222
151	-33	-122,0	217	57	-73,9	674	90	-86,6	9223
73	34	-38,7	103	54	-49,2	171	120	-51,8	9200
126	125	-1,0	132	128	-2,7	168	144	-14,2	9240
141	91	-35,2	42	-38	-189,5	-17	-247	na	9231
154	105	-31,7	62	-18	-129,7	17	-214	na	9232
211	165	-22,2	198	123	-37,8	280	37	-86,7	9233
86	83	-3,3	93	90	-2,9	101	100	-0,7	9290
67	65	-1,4	75	74	-1,4	85	87	1,3	9270
106	7	-93,5	47	13	-71,6	138	-48	-134,8	9230
116	71	-39,3	22	-56	-355,0	-36	-260	na	9236

Anlage 18: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb
WJ 2017/18 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	E			M			W		
	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %
n	38	38	38	151	151	151	38	38	38
1006	381	391	2,6	345	339	-1,7	353	343	-2,7
1056	56	56	0,0	53	53	-0,5	53	52	-1,8
1030	289	289	-0,1	263	263	0,0	270	270	0,3
1150	86	85	-0,3	87	87	0,0	87	87	0,1
1182	191	196	2,2	154	165	7,0	166	198	19,2
1033	63	63	-0,1	63	63	-0,3	67	67	-0,4
5765	262	230	-12,0	283	278	-2,0	278	284	2,2
1114	0,73	0,72	-1,7	0,82	0,79	-4,0	0,83	0,78	-5,4
1110	2,11	2,08	-1,7	2,17	2,08	-4,0	2,22	2,11	-5,1
1120	1,29	1,29	0,0	1,23	1,23	-0,2	1,12	1,14	1,1
1210	60,16	58,65	-2,5	59,74	59,26	-0,8	57,14	56,71	-0,8
1201	1,53	0,91	-40,8	0,97	0,36	-63,3	1,38	0,20	-85,5
1235	21,06	21,64	2,8	19,56	19,28	-1,4	17,72	17,20	-2,9
1237	21,06	21,62	2,7	19,31	18,93	-2,0	17,17	16,53	-3,7
1231	2,23	0,89	-60,2	3,54	1,80	-49,1	4,62	2,18	-52,8
1250	3,90	4,16	6,8	4,37	4,57	4,6	4,90	5,38	9,8
1271	1,73	1,99	15,0	3,12	3,27	4,5	5,69	6,75	18,7
1280	3,84	3,52	-8,2	2,73	3,42	25,1	1,55	2,93	89,5
1411	72,7	59,6	-18,0	67,9	52,8	-22,2	61,2	42,4	-30,7
1420	74,8	61,1	-18,4	71,5	57,1	-20,1	65,7	48,3	-26,5
1433	56,5	37,5	-33,6	52,0	32,3	-37,8	52,6	27,8	-47,2
1425	69,3	59,2	-14,6	66,1	53,2	-19,5	59,0	39,5	-33,0
1434	58,4	56,5	-3,2	53,5	32,6	-39,1	41,1	28,8	-29,9
1441	99,2	53,4	-46,2	92,3	49,2	-46,6	90,2	56,9	-36,9
1466	29,7	30,6	2,9	30,2	28,6	-5,2	30,0	26,6	-11,1
1473	841,3	509,5	-39,4	734,5	426,5	-41,9	658,9	346,0	-47,5
1511	15,44	17,97	16,4	14,96	17,45	16,6	14,80	16,91	14,3
1520	15,94	18,67	17,1	15,57	18,11	16,3	15,49	17,58	13,5
1533	13,36	16,17	21,0	13,26	15,92	20,0	13,01	16,05	23,4
1525	14,10	15,72	11,5	13,69	15,81	15,5	13,29	15,24	14,7
1534	13,64	18,44	35,2	13,67	15,95	16,7	16,09	15,49	-3,8
1541	12,67	21,29	68,0	11,11	20,89	88,1	9,46	16,13	70,5
1566	37,67	37,92	0,7	37,06	37,26	0,5	36,95	35,86	-3,0
1573	2,61	2,87	10,2	2,75	2,89	5,0	2,80	2,94	4,9
1300	9,40	9,90	5,6	11,10	10,50	-5,4	12,20	10,40	-14,6
1330	7,90	8,20	3,1	10,00	9,40	-5,9	12,10	10,30	-14,6
1335	9,30	8,90	-3,4	8,70	7,90	-8,4	13,10	10,70	-18,6
1336	2,00	2,10	3,3	3,00	3,00	0,0	3,00	3,00	-1,6
1350	0,70	1,00	38,9	0,50	0,40	-11,7	0,10	0,10	-22,5
1352	0,00	0,00	0,0	0,30	0,20	-36,2	0,20	0,20	28,6
1601	0,84	0,80	-4,8	0,90	0,85	-6,1	0,88	0,76	-14,6
1631	8.239	7.365	-11	8.145	8.016	-1,6	7.567	7.692	1,7
6631	36,61	38,14	4,19	36,11	35,28	-2,3	36,50	34,81	-4,6
1612	0,0	0,0	0,0	14,6	na	-35,1	na	na	-48,2
6641	67	77	13,9	24	28	16,7	66	55	-16,1
1751	22	29	31,8	9	9	0,0	1	0	-100,0
6651	151	151	0,1	142	145	2,1	177	0	-100,0
2000	4.186	4.314	3,1	4.248	4.270	0,5	4.008	4.069	1,5
2020	3.512	3.584	2,1	3.509	3.562	1,5	3.114	3.230	3,7
2111	2.430	2.498	2,8	2.408	2.517	4,5	2.077	2.266	9,1
2115	189	223	18,4	227	224	-1,6	171	157	-8,2
2140	773	759	-1,7	774	723	-6,7	775	718	-7,5
2200	64	64	0,4	47	46	-2,1	37	35	-7,5
2210	62	63	0,4	40	39	-1,5	35	33	-6,1
2300	65	61	-5,1	70	68	-3,4	70	68	-2,9
2320	54	53	-2,4	64	62	-3,0	69	67	-2,9
2330	5	4	-23,5	2	1	-32,6	1	1	-7,2
2400	582	647	11,1	594	551	-7,2	641	543	-15,2
2410	308	304	-1,2	285	282	-1,1	312	318	2,0
2412	291	289	-0,4	261	262	0,7	281	286	1,8
2420	274	343	24,9	309	269	-12,8	329	225	-31,6
9041	2.649	2.778	4,9	2.271	2.274	0,2	1.564	1.456	-7,0
3140	28	24	-11,4	53	53	-0,8	76	81	6,3
9042	1.530	1.532	0,2	1.926	1.930	0,2	2.285	2.406	5,3
3500	1.421	1.426	0,4	1.801	1.800	-0,1	2.152	2.262	5,1
3510	1.186	1.174	-1,0	1.498	1.510	0,8	1.654	1.793	8,4
3513	9	44	370,5	17	102	na	14	186	na
3521	155	179	15,7	222	216	-2,5	358	335	-6,4
3540	0	0	0,0	8	9	13,4	32	37	13,1
8300	264	252	-4,6	218	224	3,1	194	269	39,0
8231	105	8	-92,1	57	54	-4,8	67	75	12,0
8232	1	3	106,7	1	1	-31,4	1	0	-100,0
8240	86	187	116,3	126	133	6,2	110	146	32,7
2800	1	-4	na	-4	-2	-34,4	-9	-1	-83,5
8400	48	26	-46,7	-7	12	261,9	-80	41	151,7
9280	26	25	-0,7	25	24	-1,5	25	23	-2,2
9314	1.146	1.084	-5,5	1.493	1.531	2,5	1.823	2.037	11,7
3880	-38	-78	105,4	-23	31	234,6	-17	201	na
2920	-4	77	na	33	-33	-198,3	79	-75	-194,1
7231	2,23	2,13	-0,1	2,56	2,47	-0,1	3,04	2,72	-0,3

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	
1.576	1.532	-2,8	1.521	1.395	-8,3	1.478	1.225	-17,1	4000
970	920	-5,2	912	785	-13,8	826	630	-23,7	4100
579	545	-5,7	529	479	-9,4	448	364	-18,8	4112
14	7	-50,0	8	3	-62,5	10	2	-80,0	4111
220	226	2,8	213	187	-12,2	192	150	-21,9	4120
74	53	-28,1	78	49	-36,7	79	47	-40,1	4140
134	132	-1,4	143	129	-9,9	183	142	-22,7	4200
20	24	21,6	38	35	-9,3	49	35	-27,5	4220
95	86	-10,1	96	85	-11,9	133	105	-21,1	4230
11	15	32,3	5	5	0,5	0	0	-8,1	4240
59	62	4,7	61	62	1,4	46	41	-11,9	4360
25	28	13,0	28	27	-5,3	35	29	-17,4	4368
1	-7	na	-2	-3	42,0	-9	-10	9,8	4400
403	416	3,3	403	417	3,5	430	422	-2,0	4500
328	347	5,8	321	350	9,1	318	345	8,6	4510
21	18	-15,4	21	19	-12,4	21	17	-19,1	4520
3	0	-100,0	1	0	-100,0	0	0	0,0	4530
1	0	-100,0	2	2	-29,5	1	1	-43,0	4600
305	328	7,7	297	330	10,9	296	328	10,8	4660
275	272	-1,0	277	273	-1,5	276	271	-1,6	4655
5	3	-46,1	4	3	-23,4	5	6	8,8	4680
22	24	10,8	15	12	-15,2	13	8	-43,9	4690
20	29	49,6	36	34	-5,2	75	43	-43,4	4900
1.176	1.097	-6,7	1.244	1.178	-5,3	1.321	1.241	-6,0	5000
529	473	-10,5	561	519	-7,4	587	548	-6,7	5100
322	281	-12,8	325	294	-9,4	308	290	-5,7	5110
62	61	-1,8	69	68	-1,1	71	75	5,3	5111
123	106	-13,4	119	106	-11,1	113	98	-12,6	5112
121	102	-16,0	122	108	-11,5	112	106	-5,5	5113
48	53	11,7	51	53	3,9	76	72	-6,3	5210
8	8	4,2	8	7	-14,6	15	14	-8,8	5211
28	33	20,5	30	33	10,7	46	45	-2,2	5280
5	5	-10,4	7	6	-5,4	9	8	-13,2	5291
4	1	-60,3	1	1	-7,6	0	2	na	5330
154	137	-11,0	183	170	-6,8	202	184	-9,1	5350
14	16	11,5	13	13	0,4	11	11	-1,7	5351
89	85	-4,8	95	91	-4,4	102	96	-6,0	5355
51	37	-28,4	75	67	-11,0	90	77	-13,5	5357
84	77	-7,9	100	91	-8,6	112	93	-17,0	5500
204	203	-0,8	198	191	-3,6	219	196	-10,5	5600
24	23	-2,6	23	21	-8,1	20	17	-13,4	5635
180	179	-0,7	171	169	-1,5	187	178	-4,8	5660
91	80	-12,5	92	85	-8,5	97	96	-1,0	5710
14	8	-44,0	17	14	-18,0	20	20	3,3	5715
76	70	-7,7	76	71	-6,9	78	76	-2,0	5720
42	42	-0,5	44	46	3,3	44	48	7,8	5730
225	218	-3,4	242	242	-0,4	256	259	1,1	5740
170	149	-12,2	187	183	-2,2	192	195	1,8	5742
0	4	na	6	4	-28,8	5	2	-69,6	5770
400	436	8,9	277	217	-21,6	158	-16	-110,0	6000
-27	-24	-10,0	-42	-40	-3,6	-61	-58	-5,8	7000
32	30	-4,2	46	44	-3,7	65	62	-5,9	7230
373	411	10,3	236	177	-24,8	97	-73	-176,0	7500
19	19	-2,7	19	19	-0,2	19	20	5,1	7700
102.536	113.587	10,8	56.955	41.616	-26,9	20.844	-25.251	-221,1	9000
355	393	10,9	217	158	-26,9	77	-93	-220,8	9001
335	368	9,8	186	128	-31,3	6	-135	na	9004
60.024	65.463	9,1	38.384	31.516	-17,9	22.947	-64	-100,3	9006
57.334	61.921	8,0	34.625	27.629	-20,2	14.356	-5.422	-137,8	9009
149	154	3,2	158	162	2,8	141	146	3,7	1130
118	111	-6,7	123	124	0,3	112	116	2,9	9010
282	260	-8,1	300	301	0,4	299	314	5,0	9012
611	630	3,1	507	437	-13,8	379	216	-43,0	9071
39	42	2,6	34	32	-2,0	27	18	-8,7	9072
217	244	12,4	74	10	-86,6	-69	-220	217,5	9031
378	398	5,5	250	184	-26,4	126	-23	-118,4	9032
41.126	46.544	13,2	19.671	12.010	-39,0	736	-20.229	na	9022
48.705	57.790	18,7	13.306	841	-93,7	-25.411	-59.679	134,9	9063
9.209	14.352	55,9	-11.530	-19.965	73,2	-29.945	-50.896	70,0	9051
67	103	53,3	-95	-158	66,3	-247	-397	60,8	9051
12	14	2,3	2	-3	-4,5	-10	-24	-14,2	9102
5	6	0,5	2	0	-1,5	-2	-5	-3,7	9120
10	16	5,7	-6	-10	-4,2	-12	-30	-18,4	9131
125	139	13,9	66	45	-21,5	3	-52	-54,2	9141
557	608	9,2	431	360	-16,4	363	138	-61,9	9221
304	338	11,4	244	198	-18,9	227	78	-65,8	9222
112	144	28,3	37	-5	-112,8	-30	-165	445,2	9223
54	55	0,2	38	32	-6,5	21	16	-4,6	9200
223	224	0,7	253	247	-2,5	323	304	-5,7	9240
90	154	72,1	18	-13	-171,7	-83	-237	184,4	9231
113	177	56,6	41	9	-78,6	-63	-220	246,4	9232
294	357	21,5	213	178	-16,1	124	-41	-133,4	9233
75	78	2,1	65	64	-0,9	50	45	-5,1	9290
63	64	1,1	53	53	-0,2	39	36	-3,3	9270
86	107	24,6	14	-19	-236,9	-75	-172	128,6	9230
57	122	114,9	-31	-59	93,3	-150	-301	101,0	9236

Anlage 19: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR
WJ 2017/18 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	E			M			W		
	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %
n	19	19	19	76	76	76	19	19	19
1006	815	827	1,4	625	629	0,7	624	651	4,4
1056	60	60	0,0	51	51	0,0	48	48	0,0
1030	440	448	2,0	369	370	0,2	316	306	-3,1
1150	88	88	0,1	85	85	-0,3	87	86	-0,8
1182	60	58	-2,5	75	77	3,5	61	65	6,9
1033	60	60	0,4	64	65	0,6	69	70	0,7
5765	326	306	-6,1	283	284	0,4	313	342	9,3
1114	1,21	1,22	0,4	1,28	1,29	1,2	1,58	1,63	3,1
1110	5,33	5,46	2,4	4,72	4,78	1,4	4,99	4,99	-0,2
1120	2,48	2,38	-4,2	2,23	2,23	-0,3	2,00	2,02	1,0
1210	56,38	56,61	0,4	54,31	53,60	-1,3	49,47	44,98	-9,1
1201	0,00	0,00	0,0	0,86	0,23	-73,0	1,60	0,01	-99,4
1235	19,87	17,77	-10,6	17,61	17,23	-2,2	15,46	16,98	9,8
1237	19,87	17,77	-10,6	17,46	17,23	-1,3	14,79	16,98	14,8
1231	2,86	1,80	-37,2	2,67	1,78	-33,4	1,80	1,68	-6,9
1250	4,81	6,01	24,9	4,47	4,86	8,7	4,34	4,11	-5,4
1271	8,38	7,39	-11,7	8,50	8,38	-1,4	11,07	10,04	-9,2
1280	1,28	2,45	91,7	2,02	3,17	56,4	2,02	3,89	92,5
1411	73,7	62,3	-15,4	65,4	52,9	-19,1	61,8	47,2	-23,7
1420	76,8	66,5	-13,4	69,2	56,5	-18,4	63,6	49,2	-22,6
1433	65,2	41,6	-36,3	54,9	42,6	-22,4	56,1	44,3	-21,0
1425	69,6	61,4	-11,8	65,3	54,6	-16,3	58,5	47,5	-18,7
1434	61,9	50,4	-18,6	60,3	44,3	-26,6	67,1	46,6	-30,6
1441	0,0	0,0	0,0	91,6	44,0	-52,0	77,9	38,8	-50,2
1466	32,5	33,4	2,6	30,9	29,1	-6,0	32,5	25,4	-21,8
1473	801,0	522,9	-34,7	753,0	446,1	-40,8	700,8	382,9	-45,4
1511	15,47	17,37	12,2	15,04	17,10	13,7	15,09	16,95	12,3
1520	15,99	18,09	13,2	15,77	18,24	15,7	15,42	17,44	13,1
1533	13,12	16,18	23,4	13,25	13,74	3,7	13,08	17,65	35,0
1525	14,44	15,45	7,0	13,67	15,24	11,5	14,25	15,43	8,3
1534	14,57	16,63	14,2	14,04	16,24	15,6	14,07	16,26	15,6
1541	0,00	0,00	0,0	12,11	19,01	57,0	12,36	18,00	45,6
1566	38,28	38,33	0,1	37,10	38,09	2,7	35,73	37,33	4,5
1573	2,89	3,06	6,1	2,79	2,98	6,8	2,72	2,79	2,9
1300	35,40	34,80	-1,8	35,90	34,60	-3,7	54,30	53,70	-1,0
1330	35,40	34,80	-1,8	31,90	30,60	-3,9	42,70	41,30	-3,3
1335	89,20	89,80	0,7	59,70	59,10	-1,1	80,40	78,90	-1,9
1336	0,40	0,30	-18,5	1,10	1,10	1,0	0,80	1,00	16,6
1350	0,00	0,00	0,0	0,80	0,60	-14,7	0,20	0,20	-0,9
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	1,05	1,06	1,0	1,05	0,99	-4,9	0,96	0,90	-6,9
1631	9.623	9.676	0,6	9.277	9.360	0,9	9.229	9.203	-0,3
6631	36,46	35,05	-3,9	36,38	35,04	-3,7	35,32	34,24	-3,0
1612	27,1	na	-89,2	27,1	na	-89,2	0,0	0,0	0,0
6641	41	57	38,6	52	56	6,9	89	84	-5,3
1751	1	1	-20,0	26	24	-9,0	4	4	10,4
6651	91	78	-13,8	168	183	8,5	442	422	-4,6
2000	5.725	5.638	-1,5	5.026	5.015	-0,2	5.617	5.651	0,6
2020	4.805	4.686	-2,5	4.114	4.127	0,3	4.394	4.513	2,7
2111	2.893	2.862	-1,1	2.475	2.559	3,4	2.111	2.238	6,0
2115	540	486	-10,1	401	402	0,1	647	689	6,4
2140	1.223	1.171	-4,3	1.014	958	-5,5	1.244	1.200	-3,5
2200	85	67	-21,7	132	114	-13,1	319	320	0,5
2210	78	60	-23,5	111	103	-7,2	311	312	0,4
2300	249	246	-0,9	229	218	-5,1	300	279	-7,0
2320	248	246	-0,9	220	209	-5,1	294	274	-6,9
2330	0	0	0,0	2	2	-4,9	1	1	-10,4
2400	642	671	4,5	621	614	-1,1	784	739	-5,7
2410	339	325	-4,1	284	285	0,3	339	361	6,7
2412	320	312	-2,5	262	255	-2,6	302	289	-4,5
2420	303	346	14,1	337	329	-2,3	445	378	-15,1
9041	3.649	3.565	-2,3	2.535	2.489	-1,8	1.786	1.674	-6,3
3140	148	136	-8,0	66	61	-7,5	25	26	2,8
9042	2.066	2.056	-0,5	2.454	2.493	1,6	3.709	3.875	4,5
3500	1.886	1.883	-0,1	2.302	2.340	1,6	3.515	3.655	4,0
3510	1.745	1.716	-1,6	2.023	1.980	-2,1	3.037	2.945	-3,0
3513	13	35	173,8	11	114	na	10	352	na
3521	114	148	29,9	221	274	24,0	370	536	45,1
3540	2	0	-100,0	12	11	-4,8	0	0	0,0
8300	225	280	24,2	325	232	-28,7	440	132	-70,1
8231	16	22	41,6	90	60	-33,1	179	8	-95,5
8232	0	3	na	3	1	-48,9	8	1	-92,8
8240	146	208	42,9	171	154	-9,9	266	180	-32,2
2800	3	2	-33,0	-1	-12	na	-10	-33	-231,0
8400	-47	-21	54,5	58	-39	-168,1	96	-203	-310,4
9280	33	32	-1,2	32	30	-1,4	40	40	-0,4
9314	1.583	1.537	-2,9	1.965	2.011	2,3	3.070	3.278	6,8
3880	-114	15	113,4	72	25	-64,8	254	57	-77,6
2920	0	41	na	-6	-5	12,0	-2	-90	na
7231	2,38	2,16	-0,2	2	2	0,0	3	3	0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	
2.304	2.211	-4,1	2.069	1.933	-6,5	2.366	2.284	-3,5	4000
948	866	-8,7	824	717	-13,0	776	664	-14,4	4100
532	516	-3,0	432	413	-4,5	362	320	-11,7	4112
0	0	0,0	7	2	-71,4	12	0	-100,0	4111
240	211	-12,0	187	172	-8,4	154	155	0,5	4120
98	85	-13,3	80	56	-30,0	69	41	-40,9	4140
785	751	-4,3	702	676	-3,7	1.077	1.074	-0,3	4200
85	86	1,9	110	111	0,5	107	109	2,1	4220
697	664	-4,7	537	516	-4,0	824	804	-2,3	4230
0	0	-45,8	12	12	-1,6	6	6	8,3	4240
159	167	4,9	124	119	-3,8	177	166	-6,4	4360
22	19	-13,5	26	24	-5,8	22	31	39,0	4368
6	0	-100,7	-11	-25	-118,1	-40	-70	-75,2	4400
405	426	5,1	422	442	4,7	374	448	20,0	4500
329	357	8,5	331	378	14,2	310	378	21,9	4510
25	23	-8,1	28	24	-16,0	37	36	-3,7	4520
0	1	50,3	3	1	-56,4	4	4	5,1	4530
3	4	26,4	4	4	-11,5	4	4	3,4	4600
301	330	9,7	298	350	17,4	269	338	25,7	4660
271	265	-2,4	271	270	-0,7	258	275	6,4	4655
2	0	-83,2	6	4	-30,8	3	2	-38,5	4680
27	19	-31,9	21	15	-27,1	7	6	-11,0	4690
9	14	43,6	28	25	-11,6	28	30	8,1	4900
1.721	1.708	-0,8	1.681	1.672	-0,5	2.140	2.287	6,9	5000
822	833	1,3	808	808	0,0	1.037	1.126	8,6	5100
333	321	-3,7	312	295	-5,3	320	327	2,2	5110
76	87	15,3	78	84	8,1	88	106	20,9	5111
118	112	-4,9	107	102	-4,0	104	112	7,3	5112
124	108	-12,8	110	94	-14,7	109	95	-12,7	5113
232	262	13,2	234	261	11,5	383	458	19,7	5210
9	6	-25,8	24	21	-15,4	28	31	9,6	5211
156	192	23,2	144	176	22,3	261	332	27,1	5280
33	31	-7,5	35	32	-7,5	52	48	-7,4	5291
3	2	-49,3	6	7	13,7	9	13	39,5	5330
254	248	-2,4	255	245	-3,8	324	327	1,1	5350
41	37	-10,9	34	32	-5,5	40	46	13,8	5351
111	112	0,5	108	107	-0,4	135	143	6,2	5355
101	99	-2,1	113	105	-6,8	149	138	-7,4	5357
172	175	1,4	180	182	1,0	250	259	3,8	5500
256	249	-2,7	229	229	-0,1	274	289	5,6	5600
46	40	-13,9	37	34	-7,4	50	51	2,7	5635
209	208	-0,4	190	192	0,8	221	234	5,8	5660
129	115	-10,3	120	117	-2,1	155	190	22,1	5710
22	13	-38,6	22	24	8,7	28	65	133,1	5715
107	101	-5,5	97	93	-4,8	126	124	-1,7	5720
49	54	8,8	51	53	4,0	61	62	2,2	5730
283	273	-3,4	281	276	-1,7	351	352	0,4	5740
206	195	-5,5	194	195	0,5	232	248	7,1	5742
10	10	-3,5	12	8	-37,5	13	9	-30,1	5770
583	503	-13,8	388	261	-32,6	226	-3	-101,3	6000
-41	-36	11,8	-49	-49	-0,6	-88	-99	-12,5	7000
45	41	-9,1	54	54	1,2	97	107	11,3	7230
542	467	-13,9	339	212	-37,4	138	-102	-173,6	7500
21	19	-7,0	19	19	-1,3	16	17	5,1	7700
229.185	200.569	-12,5	118.289	71.607	-39,5	38.402	-36.336	-194,6	9000
521	447	-14,2	320	194	-39,6	122	-119	-197,7	9001
521	439	-15,6	300	172	-42,9	102	-145	-241,9	9004
57.239	51.108	-10,7	39.156	29.022	-25,9	23.506	8.636	-63,3	9006
57.172	50.455	-11,8	37.608	27.318	-27,4	22.271	7.033	-68,4	9009
174	170	-2,7	186	191	2,5	198	212	6,9	1130
173	150	-13,0	134	128	-4,9	118	116	-1,6	9010
369	318	-13,8	321	313	-2,6	331	345	4,1	9012
915	829	-9,4	706	582	-17,6	662	446	-32,6	9071
40	38	-2,2	35	31	-4,1	28	20	-8,5	9072
391	310	-20,7	167	34	-79,5	0	-250	na	9031
568	485	-14,7	339	209	-38,5	214	-25	-111,7	9032
42.931	38.114	-11,2	27.109	17.449	-35,6	14.789	-112	-100,8	9022
61.611	54.537	-11,5	27.534	7.294	-73,5	-2.556	-39.529	na	9063
14.335	9.830	-31,4	-1.576	-11.383	na	-13.575	-29.052	-114,0	9051
174	120	-31,1	-20	-147	na	-215	-473	-120,6	9051
15	12	-2,8	6	-1	-6,6	-4	-16	11,7	9102
7	6	-1,3	3	1	-2,6	0	-4	-4,4	9120
23	16	-7,3	8	-8	-16,5	-8	-52	44,2	9131
150	137	-12,7	94	54	-39,9	32	-44	-76,3	9141
752	724	-3,7	583	451	-22,7	502	262	-47,8	9221
719	685	-4,8	555	426	-23,3	513	258	-49,7	9222
479	477	-0,5	302	181	-40,1	159	-157	-198,8	9223
77	68	-8,4	29	23	-6,4	7	6	-1,0	9200
285	248	-12,8	306	299	-2,4	451	522	15,9	9240
-1	13	na	-6	-10	-61,6	1	-43	na	9231
45	53	17,2	31	24	-21,7	51	8	-84,3	9232
255	262	2,8	223	219	-1,9	275	246	-10,5	9233
76	76	0,2	62	60	-1,3	41	37	-3,6	9290
64	63	-0,5	50	50	-0,8	32	30	-2,2	9270
81	-27	-133,2	-10	-58	-477,4	-169	-262	-55,2	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 20: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP
WJ 2017/18 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	E			M			W		
	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %
n	16	16	16	66	66	66	16	16	16
1006	3.418	3.248	-5,0	2.884	2.762	-4,2	2.774	2.626	-5,3
1056	52	54	3,3	45	45	0,6	43	43	0,0
1030	1.660	1.550	-6,6	1.473	1.433	-2,7	1.250	1.235	-1,2
1150	90	90	0,0	85	85	0,0	86	86	-0,1
1182	64	68	5,9	72	76	5,2	78	72	-7,8
1033	73	71	-2,7	75	74	-1,4	78	77	-0,9
5765	327	323	-1,4	227	244	7,7	202	206	1,9
1114	1,38	1,46	6,0	1,54	1,53	-0,5	1,71	1,68	-1,7
1110	22,95	22,70	-1,1	22,69	21,98	-3,2	21,33	20,72	-2,9
1120	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1210	56,96	53,81	-5,5	55,63	51,88	-6,8	51,16	48,41	-5,4
1201	1,11	0,09	-91,6	1,63	0,58	-64,5	1,04	0,44	-57,3
1235	14,97	17,06	14,0	16,28	17,47	7,3	15,78	16,96	7,5
1237	14,33	16,69	16,5	15,49	16,81	8,6	14,97	16,03	7,1
1231	3,71	2,37	-36,2	3,42	2,77	-18,9	3,84	3,32	-13,6
1250	5,49	5,60	1,9	3,95	4,21	6,7	2,79	2,76	-1,1
1271	9,27	10,78	16,3	10,35	12,50	20,8	13,00	14,95	15,0
1280	1,32	1,25	-4,8	2,09	2,18	4,1	2,96	3,20	8,0
1411	66,7	54,5	-18,4	59,5	46,5	-21,8	54,3	38,5	-29,0
1420	72,4	57,9	-20,0	68,1	53,1	-22,1	62,0	45,5	-26,7
1433	51,5	37,1	-28,0	42,0	29,1	-30,7	38,4	27,4	-28,7
1425	62,3	56,6	-9,1	59,4	52,0	-12,5	60,4	43,4	-28,2
1434	47,8	43,6	-8,7	49,4	35,4	-28,4	53,6	34,9	-34,9
1441	79,2	39,1	-50,7	94,6	35,7	-62,3	60,0	33,1	-44,8
1466	29,4	28,2	-4,0	28,8	25,9	-10,2	28,2	22,3	-21,1
1473	749,7	395,2	-47,3	754,0	445,6	-40,9	747,5	423,8	-43,3
1511	15,41	18,19	18,0	15,11	17,85	18,1	14,55	17,15	17,9
1520	16,06	18,65	16,1	15,82	18,48	16,8	15,39	17,96	16,7
1533	14,08	16,84	19,6	13,66	16,71	22,3	13,40	16,71	24,7
1525	14,02	16,73	19,3	14,28	16,52	15,7	14,02	16,19	15,5
1534	11,47	16,97	47,9	14,38	17,16	19,4	14,58	16,80	15,2
1541	17,35	28,72	65,5	11,72	18,55	58,4	11,85	17,61	48,6
1566	38,04	37,70	-0,9	37,73	37,48	-0,7	36,78	37,25	1,3
1573	2,88	3,11	8,0	2,87	2,97	3,7	2,81	2,90	3,0
1300	42,60	44,60	4,8	54,70	54,30	-0,8	78,30	77,00	-1,8
1330	32,60	34,10	4,7	36,40	36,90	1,5	40,20	40,90	1,6
1335	318,00	309,50	-2,7	301,30	298,80	-0,8	304,00	307,70	1,2
1336	0,80	0,80	-2,7	1,10	1,00	-6,4	1,20	1,10	-9,3
1350	9,80	10,30	5,1	15,60	15,80	1,2	34,70	34,60	-0,3
1352	59,80	59,60	-0,4	83,10	81,70	-1,7	199,50	198,10	-0,7
1601	0,98	0,99	0,9	1,00	0,99	-1,6	0,98	1,00	2,2
1631	9.616	9.725	1,1	9.255	9.268	0,2	9.040	9.087	0,5
6631	35,83	33,49	-6,5	35,62	33,50	-5,9	35,58	33,44	-6,0
1612	25,6	22,4	-12,6	27,5	26,8	-2,4	28,7	28,5	-0,8
6641	57	53	-7,6	59	50	-15,3	60	50	-17,3
1751	741	691	-6,7	892	890	-0,3	1.068	1.128	5,6
6651	144	143	-0,9	143	136	-5,0	137	125	-9,0
2000	5.859	6.444	10,0	5.141	5.289	2,9	5.175	5.093	-1,6
2020	4.162	4.732	13,7	3.585	3.782	5,5	3.622	3.669	1,3
2111	2.610	2.967	13,7	1.833	1.986	8,3	1.438	1.535	6,8
2115	411	403	-1,8	610	604	-1,0	941	939	-0,3
2140	939	1.006	7,1	950	938	-1,3	978	928	-5,1
2200	163	182	11,7	155	164	5,9	236	238	1,0
2210	125	136	8,4	110	116	5,2	192	194	1,1
2300	251	262	4,2	277	276	-0,3	368	359	-2,4
2320	225	241	7,1	240	241	0,5	285	278	-2,3
2330	23	18	-21,8	36	34	-6,1	82	81	-1,0
2400	1.421	1.424	0,2	1.254	1.201	-4,3	1.154	1.010	-12,4
2410	517	493	-4,5	508	498	-2,0	531	479	-9,8
2412	349	371	6,5	326	344	5,7	238	255	7,0
2420	905	931	2,9	746	702	-5,8	623	531	-14,7
9041	4.083	4.419	8,2	3.267	3.292	0,8	2.453	2.258	-8,0
3140	84	81	-3,4	101	96	-5,5	153	142	-6,8
9042	1.776	2.025	14,0	1.871	1.991	6,4	2.711	2.809	3,6
3500	1.537	1.753	14,1	1.658	1.766	6,5	2.437	2.551	4,7
3510	1.277	1.479	15,8	1.389	1.493	7,5	2.040	2.132	4,5
3513	169	95	-44,0	301	111	-63,2	365	133	-63,5
3521	86	77	-11,2	126	122	-3,1	179	203	13,4
3540	37	31	-16,0	46	49	4,7	124	123	-0,6
8300	422	618	46,4	349	376	7,7	302	229	-24,1
8231	187	282	50,7	118	114	-3,3	83	66	-20,1
8232	25	4	-84,3	11	8	-23,8	14	21	46,1
8240	171	233	36,3	169	167	-1,7	192	144	-24,9
2800	2	-7	-407,1	0	-8	na	1	-13	na
8400	153	206	35,2	62	71	14,8	-16	-70	-349,4
9280	26	27	1,0	34	34	-0,1	42	42	-0,2
9314	632	822	30,1	912	1.063	16,6	1.815	2.020	11,3
3880	-1	146	na	-7	130	na	-56	183	425,3
2920	96	-39	-140,7	56	-67	-218,6	35	-100	-390,5
7231	2,01	1,91	-0,1	2	2	-0,2	3	2	-0,3

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	
2.454	2.489	1,4	2.384	2.263	-5,1	2.664	2.384	-10,5	4000
940	896	-4,8	754	623	-17,4	680	467	-31,3	4100
529	518	-2,0	408	344	-15,7	340	239	-29,7	4112
9	3	-66,7	13	4	-69,2	3	3	0,0	4111
184	195	6,4	169	152	-10,1	156	119	-23,5	4120
113	65	-42,7	76	49	-36,4	51	31	-39,6	4140
843	830	-1,6	947	905	-4,5	1.286	1.210	-5,9	4200
100	95	-5,1	96	100	4,2	98	117	19,8	4220
646	638	-1,2	659	634	-3,8	771	746	-3,2	4230
97	95	-1,6	161	148	-8,1	374	322	-14,0	4240
230	302	31,1	233	256	9,8	197	195	-1,3	4360
45	59	32,0	33	36	10,0	44	45	1,2	4368
-29	-74	-158,0	-24	-29	-20,9	-13	-65	-397,6	4400
468	534	13,9	470	507	7,8	509	575	12,9	4500
348	390	12,0	354	392	10,7	373	399	7,1	4510
33	25	-25,8	32	26	-17,0	32	28	-13,3	4520
8	1	-87,3	5	2	-51,8	1	2	205,1	4530
3	3	2,3	7	6	-10,2	11	15	31,6	4600
312	362	16,1	315	359	14,0	329	357	8,2	4660
279	280	0,3	275	270	-1,8	284	265	-6,8	4655
3	4	37,6	9	9	-1,6	14	11	-25,6	4680
21	18	-14,0	26	16	-37,6	28	16	-43,0	4690
50	55	9,5	40	35	-12,7	41	28	-32,1	4900
2.212	2.286	3,4	2.227	2.237	0,5	2.517	2.536	0,8	5000
931	944	1,4	999	997	-0,1	1.232	1.210	-1,8	5100
326	284	-13,1	310	279	-10,0	296	264	-10,9	5110
74	81	10,2	70	72	3,1	74	74	0,0	5111
117	87	-25,6	110	94	-14,5	101	85	-15,5	5112
112	99	-11,8	100	84	-16,0	90	81	-10,6	5113
326	366	12,2	393	434	10,5	602	645	7,0	5210
41	38	-5,9	44	44	-1,7	75	72	-4,4	5211
208	245	17,7	256	294	14,7	380	426	12,3	5280
34	37	7,4	49	49	1,1	80	82	2,7	5291
55	74	33,3	53	52	-2,8	30	19	-36,3	5330
227	220	-2,9	245	234	-4,7	305	288	-5,8	5350
42	44	4,9	53	53	-1,0	72	73	2,1	5351
124	121	-2,3	117	112	-4,0	119	113	-4,9	5355
31	28	-10,2	46	40	-13,3	76	63	-18,1	5357
495	525	6,1	498	500	0,5	522	516	-1,2	5500
234	255	9,1	240	249	3,7	278	282	1,7	5600
43	44	2,2	55	56	1,8	83	84	1,2	5635
190	209	10,5	184	192	4,3	194	198	2,1	5660
156	147	-5,7	154	153	-0,8	159	204	28,2	5710
33	24	-27,4	29	38	29,3	29	68	130,8	5715
122	122	0,2	115	113	-1,6	116	129	11,9	5720
53	63	18,7	52	56	7,7	56	58	4,1	5730
324	334	3,2	272	275	0,9	257	262	1,9	5740
247	256	3,6	181	197	8,9	179	181	1,1	5742
19	18	-6,6	12	7	-40,2	13	3	-74,0	5770
243	203	-16,4	157	26	-83,3	147	-152	-203,5	6000
-3	-9	-156,9	-24	-24	-2,8	-55	-56	-1,7	7000
31	33	8,6	39	39	-1,9	68	63	-6,4	7230
239	194	-18,8	134	2	-98,6	92	-208	-325,8	7500
61	59	-3,7	36	29	-20,8	15	13	-14,3	7700
372.856	278.053	-25,4	178.660	-15.734	-108,8	98.899	-272.435	-375,5	9000
225	179	-20,1	121	-11	-109,1	79	-221	-378,9	9001
185	137	-25,9	90	-41	-145,4	45	-246	na	9004
52.029	48.075	-7,6	40.204	31.929	-20,6	35.209	17.588	-50,1	9006
49.198	45.208	-8,1	38.143	29.994	-21,4	33.190	16.083	-51,5	9009
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1130
134	141	5,3	103	106	3,3	76	71	-6,4	9010
333	329	-1,1	233	246	5,5	196	200	1,7	9012
897	878	-2,2	782	651	-16,7	786	483	-38,5	9071
37	36	-1,2	33	29	-4,2	30	20	-9,3	9072
215	170	-21,0	128	-3	-102,0	112	-183	-263,5	9031
403	353	-12,5	284	151	-46,9	264	-32	-112,3	9032
39.490	35.564	-9,9	31.476	23.077	-26,7	28.765	11.872	-58,7	9022
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9063
3.711	-264	-107,1	-854	-9.567	na	-1.808	-18.866	na	9051
51	-4	-107,5	-13	-147	na	-31	-317	na	9051
4	2	-1,8	2	-3	-5,0	2	-10	-11,9	9102
4	3	-1,0	2	0	-2,5	2	-4	-5,8	9120
7	3	-3,9	3	-7	-9,3	0	-30	-30,2	9131
138	97	-40,9	87	-38	-125,5	59	-348	-407,1	9141
466	450	-3,4	358	263	-26,6	329	135	-58,9	9221
466	450	-3,4	358	263	-26,6	329	135	-58,9	9222
257	63	-75,7	144	33	-76,8	28	-52	-286,8	9223
140	114	-26,0	82	67	-15,1	53	30	-22,6	9200
239	420	76,2	253	268	5,8	368	250	-32,1	9240
177	131	-25,9	109	-16	-114,7	116	-182	-256,1	9231
221	176	-20,4	164	40	-75,5	200	-97	-148,7	9232
411	386	-6,0	349	233	-33,2	394	101	-74,5	9233
98	93	-4,7	91	87	-4,1	68	62	-6,2	9290
70	69	-1,1	64	62	-1,3	47	44	-3,1	9270
145	62	-57,0	79	-55	-169,7	68	-233	-440,6	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 2017/18 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %
n	30	30	30	129	129	129	40	40	40	16	16	16
1006	103	89	-13,4	334	330	-1,3	553	565	2,1	2.489	2.433	-2,3
1056	48	48	0,0	55	54	-0,5	58	58	0,0	54	56	2,5
1030	81	78	-4,3	266	266	-0,1	416	419	0,7	1.633	1.535	-6,0
1150	90	90	0,1	91	91	-0,1	93	93	-0,2	92	92	-0,1
1182	207	260	25,9	259	299	15,7	330	350	6,0	227	240	5,6
1033	61	58	-2,9	62	62	-0,5	64	65	1,8	75	73	-2,6
5765	287	309	7,6	293	296	1,0	320	325	1,5	305	307	0,5
1114	0,79	0,77	-3,3	0,77	0,73	-4,2	0,95	0,92	-2,4	0,98	1,01	2,7
1110	0,64	0,59	-7,5	2,04	1,95	-4,3	3,94	3,88	-1,7	16,07	15,53	-3,4
1120	0,61	0,58	-4,4	1,21	1,21	0,1	2,13	2,11	-1,2	0,00	0,00	0,0
1210	56,86	57,36	0,5	60,88	59,46	-1,4	57,76	56,93	-0,8	64,19	60,05	-4,1
1201	2,88	2,74	-0,1	1,07	0,38	-0,7	1,04	0,36	-0,7	0,57	0,55	0,0
1235	19,01	20,74	1,7	20,05	19,85	-0,2	19,74	19,47	-0,3	15,60	19,08	3,5
1237	19,01	19,45	0,4	19,80	19,49	-0,3	19,52	19,47	-0,1	15,20	18,99	3,8
1231	4,35	4,40	0,1	3,71	1,83	-1,9	3,71	2,30	-1,4	3,90	2,17	-1,7
1250	1,21	1,90	0,7	4,70	4,91	0,2	6,11	6,75	0,6	6,36	6,85	0,5
1271	0,08	2,82	2,7	1,03	1,52	0,5	0,99	1,30	0,3	1,83	2,06	0,2
1280	3,87	2,47	-1,4	2,66	3,55	0,9	1,90	3,23	1,3	1,36	1,71	0,4
1411	67,8	53,6	-21,0	68,3	54,1	-20,8	68,1	57,0	-16,3	64,5	52,3	-18,9
1420	68,8	55,8	-18,9	72,1	58,1	-19,4	70,9	58,8	-17,0	68,9	54,6	-20,8
1433	55,2	35,6	-35,4	51,6	33,8	-34,6	47,3	45,8	-3,3	39,9	36,0	-9,7
1425	75,5	60,3	-20,1	66,2	53,4	-19,4	66,8	59,7	-10,6	59,6	52,5	-11,9
1434	56,2	47,5	-15,5	54,6	31,7	-41,9	59,7	53,2	-10,9	39,0	38,8	-0,5
1441	84,6	50,8	-39,9	92,9	49,5	-46,7	78,1	44,0	-43,6	111,6	61,4	-45,0
1466	30,5	32,3	5,9	30,4	28,7	-5,4	30,8	29,8	-3,5	25,2	26,7	5,7
1473	755,8	379,1	-49,8	738,0	430,3	-41,7	745,2	450,3	-39,6	715,4	395,5	-44,7
1511	15,16	17,48	15,3	14,97	17,48	16,8	15,36	17,57	14,4	15,35	18,27	19,0
1520	15,86	19,26	21,5	15,57	18,10	16,3	15,98	18,46	15,6	15,85	18,72	18,1
1533	13,40	17,85	33,2	13,23	15,87	19,9	13,61	15,17	11,5	14,77	17,48	18,4
1525	13,65	14,03	2,8	13,64	15,90	16,6	13,69	15,29	11,7	13,71	15,33	11,8
1534	13,27	15,44	16,4	13,73	16,01	16,6	14,25	16,31	14,5	13,51	15,75	16,6
1541	15,35	16,50	7,5	11,09	20,89	88,4	12,93	19,01	47,0	16,64	17,51	5,2
1566	35,89	37,62	4,8	37,10	37,28	0,5	37,33	38,45	3,0	37,64	37,05	-1,6
1573	2,25	3,04	35,4	2,75	2,89	5,1	2,83	2,99	5,3	2,90	3,03	4,5
1300	4,80	5,10	5,8	4,40	3,90	-11,2	6,80	6,80	0,4	14,20	11,90	-16,0
1330	4,30	4,60	6,7	3,90	3,60	-9,4	2,60	2,50	-5,0	4,40	4,60	5,2
1335	0,00	0,00	0,0	0,50	0,00	-100,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1336	2,60	3,10	16,8	2,10	2,10	-2,1	1,20	1,40	9,0	1,70	1,70	3,1
1350	0,00	0,10	45,5	0,30	0,20	-45,7	0,10	0,10	-4,7	2,60	2,70	5,9
1352	0,00	0,00	0,0	0,30	0,20	-46,6	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	1,01	0,96	-5,0	0,96	0,92	-3,9	0,94	0,83	-11,7	1,01	0,90	-11,2
1631	0	0	0,0	7,883	0	-100,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6631	0,00	0,00	0,0	39,44	0,00	-100,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1612	0,0	0,0	0,0	16,3	12,3	-24,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	23	24	8,0	89	84	-5,3	66	70	5,6
1751	0	0	11,1	4	2	-46,6	2	2	10,4	402	401	-0,2
6651	260	254	-2,0	129	121	-6,5	442	422	-4,6	165	161	-2,0
2000	4.338	4.597	6,0	4.309	4.352	1,0	4.455	4.465	0,2	4.855	5.214	7,4
2020	3.516	3.785	7,7	3.607	3.679	2,0	3.914	3.939	0,6	3.609	3.933	9,0
2111	2.577	2.849	10,6	2.550	2.676	5,0	2.867	2.932	2,2	2.489	2.847	14,4
2115	155	161	4,1	213	213	0,2	175	208	18,7	224	220	-1,5
2140	538	546	1,5	749	696	-7,1	632	599	-5,3	749	702	-6,3
2200	46	43	-5,8	48	46	-2,9	179	152	-15,1	144	158	9,9
2210	45	43	-5,7	41	40	-1,3	149	138	-7,7	132	140	6,4
2300	37	40	8,6	27	26	-3,2	20	20	-3,2	35	37	5,9
2320	31	34	10,4	24	23	-3,1	19	18	-1,5	30	29	-5,5
2330	0	0	4,5	1	0	-60,0	1	0	-13,8	4	4	5,4
2400	773	760	-1,7	597	553	-7,3	493	475	-3,7	1.183	1.215	2,7
2410	409	438	7,1	283	280	-1,2	234	229	-1,9	488	503	3,1
2412	402	423	5,3	264	264	0,1	218	212	-2,8	417	432	3,6
2420	364	322	-11,5	314	274	-12,8	259	245	-5,3	695	712	2,5
9041	3.276	3.398	3,8	2.342	2.364	1,0	2.702	2.682	-0,8	3.486	3.684	5,7
3140	0	0	0,0	52	50	-2,6	16	13	-13,9	23	22	-6,5
9042	1.062	1.199	12,9	1.913	1.918	0,3	1.748	1.774	1,5	1.368	1.529	11,8
3500	956	1.092	14,2	1.794	1.793	-0,1	1.639	1.668	1,8	1.224	1.361	11,3
3510	649	686	5,7	1.512	1.532	1,4	1.484	1.451	-2,2	952	1.069	12,3
3513	13	10	-19,8	14	103	na	8	65	na	194	73	-62,4
3521	161	151	-6,4	197	184	-6,4	113	139	22,9	97	83	-15,1
3540	58	0	-100,0	10	11	13,5	9	8	-10,2	39	55	40,0
8300	354	284	-19,7	224	230	2,7	248	177	-28,7	287	299	4,2
8231	236	150	-36,3	65	62	-4,3	46	45	-2,4	158	182	15,2
8232	0	14	0,0	1	1	-2,9	1	2	32,4	1	3	185,1
8240	128	54	-57,4	124	128	3,6	145	105	-27,0	129	96	-25,9
2800	2	1	-36,5	-3	-1	65,5	-1	-1	12,7	-1	0	26,0
8400	92	122	31,9	1	23	na	76	-8	-110,0	83	81	-3,3
9280	18	17	-1,2	24	23	-1,5	23	22	-0,9	23	21	-2,2
9314	592	770	29,9	1.480	1.519	2,6	1.380	1.423	3,1	528	649	22,9
3880	24	103	328,8	-26	25	198,1	85	17	-79,5	66	96	44,7
2920	31	-26	-184,5	33	-33	-198,6	-17	9	153,5	33	-35	-204,2
7231	2,01	1,60	-0,4	3	2	-0,2	2	2	0,0	2	2	0,0

na = nicht auswertbar
Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Nebenerwerb			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	
1.499	1.391	-7,2	1.477	1.350	-8,7	1.587	1.461	-7,9	1.757	1.705	-3,0	4000
1.008	874	-13,3	985	858	-12,9	1.038	933	-10,1	1.016	912	-10,3	4100
569	485	-14,8	570	522	-8,4	563	555	-1,4	615	544	-11,6	4112
37	20	-45,1	9	3	-66,0	10	3	-71,4	11	9	-19,6	4111
234	274	17,0	230	202	-11,8	236	219	-7,3	171	195	14,0	4120
20	18	-9,1	88	56	-36,2	120	85	-29,2	131	82	-37,4	4140
16	20	26,8	33	21	-34,3	68	63	-7,3	136	122	-10,3	4200
14	17	25,3	23	18	-20,5	15	13	-15,5	26	31	18,6	4220
0	0	0,0	5	0	-100,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4230
1	1	13,8	2	1	-47,8	2	2	4,2	41	42	4,0	4240
70	104	49,2	59	60	2,5	69	71	3,3	188	236	25,3	4360
15	26	69,4	29	27	-7,7	21	19	-8,3	36	49	37,8	4368
-34	11	133,1	-1	-5	-315,1	-2	-11	359,3	-27	-10	62,5	4400
440	378	-14,1	398	410	3,1	406	402	-1,1	442	445	0,8	4500
348	336	-3,3	313	340	8,4	311	344	10,6	319	351	10,0	4510
33	21	-34,6	20	18	-12,0	21	18	-15,7	21	19	-9,4	4520
8	0	-99,0	1	0	-90,3	1	0	-89,5	0	0	-37,0	4530
0	0	0,0	1	0	-59,6	0	1	na	3	1	-62,3	4600
315	315	-0,1	293	322	10,0	291	326	12,2	295	331	12,2	4660
305	302	-1,1	278	274	-1,4	271	268	-0,9	273	279	1,9	4655
2	1	-72,8	3	2	-30,9	5	4	-6,4	3	3	-1,7	4680
6	6	-9,3	11	9	-17,5	15	9	-40,8	18	15	-19,2	4690
11	1	-92,0	39	37	-6,4	23	24	6,0	59	55	-7,6	4900
1.202	1.215	1,1	1.186	1.124	-5,3	1.258	1.208	-4,0	1.636	1.621	-0,9	5000
658	665	1,0	526	485	-7,6	577	539	-6,6	670	630	-6,0	5100
471	491	4,1	344	314	-8,9	351	325	-7,3	304	302	-0,6	5110
67	75	10,9	72	71	-0,6	77	78	0,7	63	65	4,0	5111
107	107	0,1	127	113	-10,7	123	113	-7,5	112	96	-14,6	5112
119	121	1,7	133	119	-10,7	135	118	-12,6	122	110	-10,4	5113
6	5	-18,0	9	9	-6,9	35	36	3,0	95	84	-11,8	5210
3	0	-94,0	2	2	-29,4	11	12	7,5	44	41	-5,0	5211
0	1	201,0	3	4	18,8	21	21	2,1	44	36	-18,6	5280
2	1	-11,3	2	1	-3,5	1	1	5,2	3	2	-39,3	5291
2	2	-0,5	0	1	153,5	4	4	-17,5	89	79	-10,9	5330
177	163	-8,0	170	161	-5,2	184	173	-6,0	181	167	-8,0	5350
6	7	13,7	8	8	-2,7	9	9	-5,7	21	19	-7,2	5351
57	49	-14,1	91	87	-3,8	87	82	-5,9	101	95	-6,2	5355
115	108	-6,1	71	66	-7,1	87	82	-6,6	39	36	-8,0	5357
8	3	-67,0	90	81	-10,5	113	108	-4,7	344	350	2,0	5500
145	152	4,8	190	184	-2,9	151	152	0,9	175	183	4,5	5600
15	15	-2,1	22	20	-6,9	17	17	0,2	20	21	3,9	5635
128	136	6,2	168	163	-2,6	133	133	0,2	154	161	4,5	5660
60	47	-21,1	87	79	-9,4	78	74	-5,5	81	80	-1,7	5710
20	4	-77,7	14	12	-15,0	20	17	-11,6	18	15	-18,5	5715
40	42	5,4	72	66	-8,8	58	56	-3,9	63	65	3,2	5720
44	52	16,8	43	45	4,0	41	43	4,0	41	44	6,7	5730
276	294	6,4	245	246	0,4	285	287	0,8	309	324	4,9	5740
192	200	3,8	190	191	0,6	212	218	3,1	239	249	4,1	5742
11	3	-73,2	6	4	-37,4	14	5	-60,2	16	11	-35,1	5770
297	176	-40,7	291	226	-22,4	329	254	-22,9	121	84	-30,7	6000
-15	-13	15,8	-40	-37	8,2	-29	-29	0,1	-3	5	279,1	7000
19	17	-9,5	45	42	-7,8	35	35	1,6	24	27	12,4	7230
282	163	-42,1	251	189	-24,7	300	225	-25,2	118	88	-25,5	7500
24	21	-11,3	20	20	0,7	22	22	-0,4	52	41	-21,6	7700
20.960	11.028	-47,4	61.353	44.851	-26,9	116.025	85.220	-26,6	172.061	114.233	-33,6	9000
259	142	-45,0	231	169	-26,9	279	203	-27,1	105	74	-29,4	9001
257	143	-44,2	196	135	-31,3	266	180	-32,6	60	15	-74,3	9004
33.668	18.923	-43,8	41.880	33.981	-18,9	41.354	33.641	-18,7	45.616	42.008	-7,9	9006
33.410	19.058	-43,0	37.387	29.352	-21,5	40.050	31.077	-22,4	40.961	36.163	-11,7	9009
251	262	4,3	153	158	3,2	159	161	1,2	0	0	0,0	1130
121	137	13,2	130	133	2,4	146	145	-0,8	115	121	4,7	9010
235	258	10,1	310	317	2,3	361	378	4,8	328	330	0,6	9012
433	294	-32,2	509	433	-14,9	606	517	-14,7	629	577	-8,3	9071
29	21	-8,0	35	33	-2,4	39	36	-2,8	37	35	-2,1	9072
25	-101	na	88	18	-79,1	142	53	-62,3	83	42	-49,6	9031
174	29	-83,1	265	194	-26,8	334	248	-25,6	285	227	-20,6	9032
18.093	1.124	-93,8	20.459	11.260	-45,0	24.658	15.426	-37,4	29.249	24.224	-17,2	9022
17.977	802	-95,5	14.668	447	-97,0	23.526	6.938	-70,5	0	0	0,0	9063
-14.582	-33.399	-129,0	-11.301	-21.271	-88,2	-4.102	-13.683	233,6	-5.662	-10.426	-84,1	9051
-115	-256	-121,5	-87	-156	-80,3	-39	-126	225,5	-56	-105	-89,2	9051
0,3	-8,5	-8,8	3,0	-1,8	-4,8	6,8	1,2	-5,6	-1,0	-2,3	-1,3	9102
0,6	-2,2	-2,8	2,1	0,4	-1,6	3,2	1,2	-2,0	1,7	0,8	-0,9	9120
-8,4	-15,7	7,4	-6,2	-10,5	-4,3	7,9	-7,8	-15,7	0,9	-4,8	-5,7	9131
69,0	35,9	-33,1	69,4	46,3	-23,1	87,3	58,7	-28,6	51,7	12,7	-39,0	9141
530	274	-48,3	436	367	-15,8	439	358	-18,4	264	253	-4,0	9221
354	164	-53,7	248	212	-14,5	381	308	-19,0	264	253	-4,0	9222
253	57	-77,6	37	7	-80,5	185	132	-28,8	102	78	-23,1	9223
96	50	-46,9	43	36	-7,3	41	35	-5,5	99	114	14,4	9200
120	125	3,8	256	246	-3,8	230	212	-8,1	185	201	8,6	9240
101	-39	-138,4	24	-7	-127,7	-11	-15	38,2	47	30	-36,2	9231
116	-23	-120,2	46	13	-70,8	6	2	-63,8	67	51	-24,2	9232
245	113	-53,9	214	178	-17,0	140	137	-2,0	222	213	-4,1	9233
93	90	-3,4	65	64	-0,6	69	68	-0,9	97	94	-2,9	9290
76	74	-1,6	54	54	0,0	61	60	-0,6	72	71	-1,1	9270
73	23	-68,3	26	-2	-109,1	-7	-20	187,7	32	-24	-174,7	9230
82	-56	-168,6	-24	-51	-115,5	3	0	-100,0	0	0	0,0	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 22a: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2017/18 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %
n	6	6	6	8	8	8	21	21	21	14	14	14
1006	30	29	-3,7	563	543	-3,5	683	686	0,5	317	304	-3,9
1056	33	33	0,0	40	40	0,0	45	45	0,0	44	44	0,0
1030	42	42	-0,5	316	316	0,0	272	279	2,8	204	205	0,7
1150	17	16	-0,6	52	52	0,0	63	64	1,0	71	71	0,1
1182	184	190	3,4	128	123	-4,3	61	60	-1,7	75	79	4,9
1033	70	70	-0,2	78	78	-0,1	64	64	-0,3	63	64	0,9
5765	103	96	-6,9	166	169	2,0	210	192	-8,6	290	179	-38,5
1114	1,50	1,48	-0,8	1,22	1,15	-5,7	1,98	2,03	2,7	1,17	1,16	-0,8
1110	0,63	0,62	-1,3	3,86	3,63	-5,8	5,38	5,68	5,6	2,39	2,39	-0,1
1120	0,60	0,60	0,8	1,34	1,30	-3,1	2,39	2,47	3,7	1,41	1,39	-1,5
1210	14,68	14,68	0,0	39,46	54,16	14,7	46,53	49,88	3,4	55,21	59,43	4,2
1201	0,00	0,00	0,0	0,00	0,28	0,3	0,46	0,00	-0,5	0,18	0,00	-0,2
1235	0,00	0,00	0,0	12,35	7,17	-5,2	11,85	11,06	-0,8	16,83	18,33	1,5
1237	0,00	0,00	0,0	12,35	7,17	-5,2	11,85	11,06	-0,8	16,38	17,94	1,6
1231	0,00	0,00	0,0	0,33	0,00	-0,3	0,48	0,38	-0,1	2,98	2,46	-0,5
1250	0,00	0,00	0,0	1,21	1,40	0,2	0,41	0,64	0,2	1,49	1,41	-0,1
1271	0,00	4,39	4,4	43,63	33,12	-10,5	30,78	27,29	-3,5	9,53	10,86	1,3
1280	0,00	0,00	0,0	0,91	1,66	0,8	2,18	2,18	0,0	4,74	2,49	-2,3
1411	38,5	24,2	-37,0	57,4	33,5	-41,8	61,8	42,3	-31,6	66,7	44,4	-33,5
1420	86,2	19,8	-77,0	61,5	42,6	-30,7	57,5	43,1	-25,0	64,1	45,6	-29,0
1433	28,3	0,0	-100,0	55,8	23,3	-58,2	65,7	36,0	-45,1	51,4	33,6	-34,6
1425	61,3	50,9	-17,0	54,1	45,4	-16,0	65,4	49,2	-24,8	67,2	53,5	-20,3
1434	0,0	0,0	0,0	46,5	32,2	-30,7	59,7	36,3	-39,2	47,5	36,3	-23,5
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	108,1	0,0	-100,0	34,2	0,0	-100,0
1466	0,0	0,0	0,0	22,8	22,7	-0,5	31,2	27,4	-12,3	30,4	28,3	-6,8
1473	0,0	0,0	0,0	563,1	335,9	-40,3	684,0	464,4	-32,1	657,2	281,1	-57,2
1511	10,64	19,00	78,6	14,17	15,83	11,7	14,21	16,12	13,4	15,16	17,68	16,6
1520	0,00	19,00	0,0	15,03	16,71	11,1	15,32	17,18	12,2	15,83	18,90	19,4
1533	10,64	0,00	-100,0	13,37	15,36	15,0	13,13	15,29	16,5	13,47	17,04	26,5
1525	0,00	0,00	0,0	13,08	12,77	-2,4	13,69	15,14	10,6	14,53	14,29	-1,7
1534	0,00	0,00	0,0	13,50	15,92	17,9	13,54	16,44	21,5	12,88	15,54	20,6
1541	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	9,93	0,00	-100,0	15,20	0,00	-100,0
1566	0,00	0,00	0,0	37,20	36,09	-3,0	36,54	37,14	1,6	36,46	37,15	1,9
1573	0,00	0,00	0,0	3,18	2,17	-31,8	3,15	2,95	-6,4	2,45	2,90	18,2
1300	52,10	52,10	-0,1	55,40	54,30	-2,0	98,40	94,40	-4,0	51,70	49,90	-3,5
1330	50,40	50,50	0,2	48,90	47,40	-3,1	94,40	90,80	-3,7	48,60	45,80	-5,8
1335	0,00	0,00	0,0	107,80	101,50	-5,9	144,10	144,40	0,2	27,60	27,60	0,1
1336	36,00	35,10	-2,4	3,60	3,60	0,9	0,10	0,10	-46,9	12,80	13,20	3,3
1350	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	-47,0	3,00	4,00	32,5
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	-2,9	0,50	0,60	28,6
1601	0,94	0,92	-3,0	0,83	0,76	-8,7	1,03	1,00	-2,7	0,92	0,87	-5,4
1631	0	0	0,0	7,987	7,720	-3,3	9,324	9,369	0,5	8,538	8,638	1,2
6631	0,00	0,00	0,0	35,44	35,30	-0,4	36,16	34,91	-3,5	37,04	35,26	-4,8
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	na	-89,2	na	na	-48,2
6641	0	0	0,0	0	0	0,0	41	57	38,6	67	69	2,7
1751	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	61	79	29,6
6651	0	0	0,0	0	0	0,0	121	70	-42,0	151	152	0,6
2000	3.534	3.518	-0,5	3.075	3.099	0,8	6.837	6.688	-2,2	4.557	4.331	-5,0
2020	2.764	2.683	-2,9	2.046	2.052	0,3	5.228	5.180	-0,9	3.634	3.494	-3,8
2111	1.436	1.443	0,5	954	971	1,8	1.968	2.060	4,7	1.995	1.980	-0,7
2115	282	299	6,0	135	117	-13,3	1.205	1.093	-9,3	478	438	-8,5
2140	947	862	-9,0	887	892	0,6	1.813	1.742	-3,9	983	891	-9,3
2200	44	44	0,5	47	46	-0,9	70	62	-10,7	34	38	10,1
2210	43	44	0,5	47	46	-0,9	70	62	-10,8	24	23	-5,6
2300	376	343	-9,0	367	348	-5,1	683	643	-5,8	331	322	-2,7
2320	356	322	-9,8	328	311	-5,4	654	617	-5,7	309	305	-1,2
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	22	17	-22,9
2400	362	465	28,2	575	582	1,2	839	822	-2,1	576	498	-13,6
2410	98	114	16,6	272	283	4,0	363	379	4,5	326	313	-4,1
2412	79	92	17,1	205	207	0,6	322	312	-3,0	269	289	7,8
2420	264	350	32,5	303	299	-1,3	477	443	-7,0	250	185	-25,9
9041	2.493	2.510	0,7	949	837	-11,7	2.817	2.709	-3,8	2.583	2.461	-4,7
3140	0	0	0,0	30	46	54,0	224	205	-8,5	87	83	-5,0
9042	1.041	1.008	-3,2	2.057	2.164	5,2	3.962	3.965	0,1	1.974	1.869	-5,3
3500	1.011	980	-3,1	1.929	2.028	5,2	3.749	3.749	0,0	1.780	1.682	-5,5
3510	997	928	-6,9	1.315	1.330	1,1	3.400	3.390	-0,3	1.492	1.402	-6,0
3513	14	85	498,4	46	99	116,3	17	188	na	22	94	325,1
3521	12	49	305,1	538	622	15,6	308	336	9,2	242	239	-1,2
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8300	261	104	-60,2	204	191	-6,3	411	475	15,3	155	190	22,0
8231	0	0	0,0	1	1	-35,2	113	123	8,4	4	0	-98,4
8232	0	0	0,0	0	0	0,0	5	1	-67,8	6	0	-100,0
8240	215	95	-55,7	141	193	37,1	226	322	42,5	137	145	5,9
2800	12	-36	-396,1	-4	-18	-297,7	6	-22	-453,9	-11	-6	48,7
8400	-53	-140	-166,6	-30	-19	37,4	-9	20	337,9	-93	-95	-3,0
9280	37	34	-2,3	35	34	-0,7	46	45	-1,3	33	32	-1,1
9314	747	629	-15,7	1.625	1.729	6,4	3.273	3.306	1,0	1.530	1.497	-2,2
3880	115	-160	-239,1	112	155	38,6	-109	157	244,1	-111	-7	93,4
2920	-26	108	na	19	36	84,6	46	-68	-249,3	44	-90	-303,8
7231	2,60	2,74	0,1	3	4	0,7	2	2	-0,1	2	3	0,3

na = nicht auswertbar
Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	
1.046	939	-10,2	1.949	1.817	-6,8	3.088	2.909	-5,8	2.965	2.743	-7,5	4000
42	12	-72,3	273	184	-32,6	372	271	-27,3	468	340	-27,4	4100
5	4	-17,6	153	129	-15,7	187	155	-17,2	248	175	-29,6	4112
0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	-100,0	12	0	-100,0	4111
0	0	0,0	53	30	-42,8	86	73	-15,7	118	80	-31,5	4120
0	0	0,0	11	5	-51,8	6	6	-0,5	13	10	-22,7	4140
343	373	8,7	1.063	1.008	-5,2	2.098	1.990	-5,1	1.733	1.609	-7,2	4200
185	228	23,0	86	107	24,8	290	293	1,0	165	169	2,9	4220
0	0	0,0	954	864	-9,4	1.759	1.663	-5,4	1.560	1.429	-8,4	4230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	-68,5	0	0	0,0	4240
89	77	-13,1	135	128	-5,4	180	175	-3,1	286	312	9,3	4360
1	16	na	32	38	19,7	24	25	0,6	30	24	-19,5	4368
13	-23	-279,3	-4	-17	-326,0	-46	-32	29,7	-35	-53	-54,3	4400
560	500	-10,7	479	514	7,3	476	502	5,4	504	531	5,5	4500
404	445	10,3	404	472	16,9	374	417	11,5	404	435	7,6	4510
12	15	23,0	28	25	-11,8	45	35	-21,4	37	29	-22,5	4520
0	0	0,0	2	0	-87,4	9	4	-58,4	7	2	-71,0	4530
2	0	-84,7	23	19	-18,5	13	10	-20,3	13	5	-56,4	4600
389	430	10,4	353	429	21,5	316	371	17,6	354	400	13,0	4660
297	321	8,1	270	272	0,8	276	266	-3,4	283	262	-7,3	4655
51	27	-48,3	22	20	-9,4	5	3	-38,1	23	21	-10,7	4680
40	74	85,5	58	49	-15,4	34	29	-14,8	37	21	-41,6	4690
19	1	-92,2	19	20	9,2	45	26	-42,1	40	31	-21,0	4900
1.017	820	-19,4	1.820	1.713	-5,9	2.490	2.579	3,6	2.685	2.709	0,9	5000
230	200	-12,9	982	883	-10,1	1.276	1.363	6,8	1.231	1.297	5,4	5100
28	13	-53,1	159	145	-8,6	234	245	4,6	292	254	-13,0	5110
4	6	54,3	52	55	5,3	69	93	34,2	70	69	-1,4	5111
14	4	-69,4	53	44	-18,2	78	78	0,1	102	91	-11,5	5112
2	0	-75,9	37	33	-10,7	68	55	-19,2	75	57	-24,8	5113
77	57	-25,3	464	461	-0,6	644	740	15,1	623	731	17,3	5210
11	7	-37,4	59	56	-5,5	27	25	-9,2	17	23	30,2	5211
9	12	46,6	307	318	3,8	410	516	25,9	431	517	20,0	5280
14	11	-19,0	53	46	-11,5	107	101	-5,8	98	98	0,2	5291
15	3	-81,6	13	3	-74,5	4	2	-64,0	43	53	21,8	5330
110	127	15,6	347	273	-21,1	391	374	-4,2	280	260	-7,0	5350
17	23	33,4	56	54	-3,9	87	80	-7,7	72	68	-5,2	5351
65	70	7,8	134	120	-10,5	149	150	1,0	139	131	-5,7	5355
27	33	23,2	157	99	-36,5	155	144	-7,3	50	43	-14,1	5357
33	20	-37,9	214	220	2,7	296	315	6,3	629	622	-1,1	5500
257	244	-5,0	253	206	-18,5	395	390	-1,2	293	291	-0,8	5600
33	29	-11,0	25	19	-25,8	95	88	-7,5	81	75	-6,8	5635
224	214	-4,1	180	186	3,5	295	297	0,7	212	214	1,2	5660
220	109	-50,4	121	151	25,2	208	212	2,2	232	216	-6,8	5710
133	4	-96,8	12	38	220,5	25	35	39,8	27	39	43,6	5715
88	105	20,0	109	113	3,8	183	176	-3,6	187	177	-5,7	5720
86	92	6,8	53	54	1,4	73	75	3,2	60	62	3,1	5730
180	154	-14,7	189	182	-3,6	241	217	-9,8	225	217	-3,3	5740
74	69	-6,9	133	135	1,8	134	122	-9,0	135	134	-1,0	5742
11	0	-100,0	7	16	117,9	3	8	182,9	15	3	-77,2	5770
29	119	312,1	129	105	-18,9	598	330	-44,8	281	34	-87,8	6000
-23	-24	-2,3	-60	-78	-29,8	-90	-84	6,3	-39	-48	-21,5	7000
26	27	2,1	63	81	28,8	93	87	-5,7	60	59	-0,6	7230
6	96	na	69	26	-61,6	508	246	-51,6	241	-14	-105,6	7500
20	18	-10,5	11	12	10,3	16	17	7,2	37	21	-41,8	7700
-605	3.259	na	19.520	5.283	-72,9	133.685	63.958	-52,2	309.220	-32.129	-110,4	9000
-14	78	na	62	17	-72,9	492	229	-53,5	231	-24	-110,3	9001
-22	76	445,5	50	12	-75,7	450	210	-53,2	195	-56	-128,9	9004
1.229	6.599	437,1	22.655	20.620	-9,0	39.799	26.723	-32,9	41.661	29.673	-28,8	9006
714	6.500	na	21.729	20.235	-6,9	37.659	25.803	-31,5	39.873	28.075	-29,6	9009
452	483	6,7	140	141	0,5	268	277	3,3	0	0	0,0	1130
95	75	-21,2	42	42	0,7	130	99	-24,4	96	93	-2,5	9010
193	125	-35,4	159	161	1,3	272	191	-29,7	163	164	0,6	9012
55	150	174,9	459	445	-3,2	953	726	-23,8	966	714	-26,1	9071
5	16	10,7	24	25	0,9	31	25	-6,1	33	26	-6,6	9072
-448	-380	15,3	-28	-48	-67,2	274	20	-92,6	254	3	-98,9	9031
-430	-353	18,0	105	84	-20,0	389	135	-65,4	338	93	-72,6	9032
-5.632	1.457	125,9	18.297	16.567	-9,5	31.078	20.958	-32,6	35.233	23.439	-33,5	9022
-8.277	90	101,1	2.028	-7.279	-458,9	36.360	12.617	-65,3	0	0	0,0	9063
-38.048	-32.435	14,8	-10.786	-14.847	-37,7	2.614	-8.099	-409,9	4.783	-7.422	-255,2	9051
-569	-481	15,4	-131	-171	-29,7	52	-165	-418,3	99	-150	-251,5	9051
-46,0	-43,2	2,8	-5,0	-7,4	-2,4	6,0	-2,3	-8,3	4,8	-2,9	-7,7	9102
-12,7	-10,8	1,9	-0,9	-1,5	-0,6	4,0	0,3	-3,7	4,4	0,1	-4,3	9120
-36,6	-28,2	8,4	18,3	9,3	-9,0	11,9	-8,1	-20,0	10,2	-6,3	-16,5	9131
-4,0	13,7	17,7	27,7	6,7	-21,0	113,0	56,1	-56,9	203,1	-60,1	-263,2	9141
253	308	21,8	328	232	-29,1	937	683	-27,1	505	302	-40,3	9221
123	287	133,3	146	48	-66,9	954	690	-27,7	506	302	-40,3	9222
-105	150	243,0	-77	-151	-96,0	612	337	-45,0	203	-164	-180,7	9223
218	160	-57,8	9	9	-0,2	38	26	-12,2	80	47	-33,3	9200
254	164	-35,6	285	280	-1,9	434	440	1,5	363	525	44,9	9240
-458	123	126,9	-85	-101	-18,1	0	-7	0,0	239	-4	-101,6	9231
-425	152	135,9	-60	-82	-36,8	95	81	-14,7	320	72	-77,6	9232
-201	367	282,7	121	105	-13,0	395	383	-3,0	532	287	-46,1	9233
90	94	3,3	46	41	-5,6	54	52	-1,6	81	73	-8,2	9290
71	71	0,8	31	27	-3,8	41	41	-0,7	55	52	-2,8	9270
-165	24	114,8	-138	-176	-28,1	116	-126	-208,2	181	-52	-128,6	9230
-484	96	119,9	-145	-177	-22,1	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 22b: Entwicklung identischer Milchviehbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2017/18 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	EU			GbR			JP		
	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %
n	6	6	6	17	17	17	14	14	14
1006	699	674	-3,6	799	803	0,6	3.209	3.083	-3,9
1056	43	43	0,0	42	42	0,0	32	32	0,1
1030	346	345	-0,1	296	305	3,1	1.336	1.342	0,5
1150	60	60	-0,1	68	69	0,9	74	74	0,2
1182	113	108	-4,4	57	55	-2,8	59	59	-0,4
1033	78	78	-0,1	64	64	-0,2	71	70	-0,5
5765	181	184	1,9	226	202	-10,6	167	167	-0,4
1114	1,33	1,21	-9,3	2,04	2,10	3,0	2,06	2,02	-2,4
1110	4,61	4,18	-9,3	6,03	6,41	6,3	27,58	27,05	-1,9
1120	1,42	1,36	-3,9	2,46	2,57	4,4	0,00	0,00	0,0
1210	39,72	52,85	33,1	46,17	50,15	8,6	47,49	45,33	-4,5
1201	0,00	0,29	0,0	0,48	0,00	-100,0	1,88	0,00	-100,0
1235	10,88	7,48	-31,3	11,85	10,66	-10,0	13,40	13,79	2,9
1237	10,88	7,48	-31,3	11,85	10,66	-10,0	12,86	13,22	2,8
1231	0,19	0,00	-100,0	0,50	0,39	-21,6	3,80	3,92	3,3
1250	1,26	1,46	16,1	0,43	0,67	55,3	0,84	0,82	-3,5
1271	45,50	34,51	-24,2	31,47	27,52	-12,5	19,39	24,48	26,3
1280	0,95	1,73	83,4	2,12	2,11	-0,6	2,39	1,66	-30,3
1411	56,9	32,2	-43,5	61,9	42,1	-32,1	53,1	38,7	-27,2
1420	60,4	40,5	-33,0	57,2	42,6	-25,5	64,1	46,8	-27,1
1433	56,2	23,1	-58,9	66,3	36,5	-44,9	42,9	28,5	-33,5
1425	52,9	45,4	-14,2	65,7	48,9	-25,6	56,3	46,5	-17,4
1434	46,5	32,0	-31,1	61,0	36,3	-40,5	51,4	38,2	-25,8
1441	0,0	39,0	0,0	108,1	0,0	-100,0	95,5	0,0	-100,0
1466	21,7	22,7	4,7	31,0	27,2	-12,3	29,0	22,2	-23,5
1473	563,1	335,9	-40,3	684,0	464,4	-32,1	666,7	467,4	-29,9
1511	14,17	15,70	10,8	14,24	16,11	13,1	14,41	16,28	12,9
1520	15,05	16,64	10,6	15,35	17,16	11,8	15,52	17,36	11,9
1533	13,37	15,34	14,7	13,16	15,29	16,2	13,78	16,17	17,3
1525	13,08	12,77	-2,4	13,70	15,15	10,6	13,76	15,13	9,9
1534	13,50	16,46	21,9	13,54	16,44	21,5	13,69	15,36	12,2
1541	0,00	0,00	0,0	9,93	0,00	-100,0	9,61	22,43	133,3
1566	37,37	36,09	-3,4	36,55	37,13	1,6	37,45	37,23	-0,6
1573	3,18	2,17	-31,8	3,15	2,95	-6,4	2,80	3,61	28,8
1300	58,70	56,80	-3,3	102,00	97,90	-4,0	84,80	83,60	-1,4
1330	54,00	51,50	-4,6	101,00	97,00	-3,9	84,80	83,60	-1,4
1335	143,70	135,30	-5,9	178,10	178,40	0,2	661,10	658,10	-0,5
1336	0,30	0,40	10,9	0,10	0,10	-47,1	1,40	1,10	-16,7
1350	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	-47,2	0,00	0,00	0,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	-2,9	0,00	0,00	0,0
1601	0,86	0,75	-13,0	1,03	1,00	-2,7	1,02	0,99	-2,2
1631	7.987	7.720	-3,3	9.324	9.369	0,5	8.935	8.901	-0,4
6631	35,44	35,30	-0,4	36,16	34,91	-3,5	35,91	33,36	-7,1
1612	0,0	0,0	0,0	27,1	na	-89,2	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	41	57	38,6	0	0	0,0
1751	0	0	0,0	0	0	-50,0	0	0	0,0
6651	0	0	0,0	121	70	-42,0	0	0	0,0
2000	3.455	3.468	0,4	7.164	6.956	-2,9	5.810	5.964	2,7
2020	2.280	2.304	1,1	5.501	5.410	-1,7	3.939	4.271	8,4
2111	1.000	1.022	2,1	1.936	2.006	3,6	1.637	1.684	2,9
2115	160	139	-13,0	1.341	1.213	-9,5	891	855	-4,0
2140	1.035	1.057	2,1	1.968	1.891	-3,9	1.090	1.099	0,8
2200	57	57	-0,8	78	69	-11,1	304	304	0,0
2210	57	57	-0,8	78	69	-11,3	243	241	-0,9
2300	385	370	-4,1	715	667	-6,7	554	542	-2,2
2320	357	340	-5,0	700	654	-6,6	554	542	-2,2
2330	0	0	0,0	0	0	-59,2	0	0	0,0
2400	683	652	-4,5	853	836	-2,0	1.300	1.134	-12,8
2410	331	345	4,1	389	405	4,2	525	481	-8,3
2412	251	252	0,6	343	330	-3,6	262	268	2,3
2420	352	307	-12,7	464	431	-7,1	776	652	-15,9
9041	951	767	-19,4	2.826	2.710	-4,1	3.182	3.099	-2,6
3140	36	56	54,2	251	229	-8,7	196	180	-8,0
9042	2.419	2.582	6,7	4.272	4.231	-1,0	2.628	2.865	9,0
3500	2.271	2.422	6,7	4.049	4.003	-1,1	2.322	2.539	9,4
3510	1.594	1.622	1,8	3.663	3.614	-1,4	2.025	2.221	9,7
3513	56	119	113,2	17	212	na	245	250	2,1
3521	655	760	15,9	342	366	7,1	182	192	5,8
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	24	27	14,2
8300	234	240	2,7	353	476	34,7	361	603	66,9
8231	1	1	-35,1	25	101	300,0	123	47	-61,7
8232	0	0	0,0	5	2	-68,0	16	24	49,3
8240	162	235	45,3	242	351	45,0	215	238	10,6
2800	-11	-15	-37,0	10	-27	-360,5	2	-10	na
8400	-30	-1	98,1	-100	-13	87,0	43	300	na
9280	37	36	-0,1	48	47	-1,2	40	43	3,8
9314	1.920	2.115	10,2	3.585	3.572	-0,4	1.546	1.886	22,0
3880	138	257	85,4	-214	123	-157,8	-134	350	361,5
2920	38	4	-89,9	75	-61	-181,0	124	-123	-198,8
7231	3	4	0,7	3	2	-0,1	3	2	-0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

EU			GbR			JP			KZ-Nr.
17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	
2.223	2.035	-8,4	3.294	3.112	-5,5	2.965	2.743	-7,5	4000
315	206	-34,6	401	293	-26,9	468	340	-27,4	4100
180	138	-23,2	202	171	-15,4	248	175	-29,6	4112
0	0	0,0	3	0	-100,0	12	0	-100,0	4111
52	37	-29,0	93	75	-19,4	118	80	-31,5	4120
13	6	-51,7	6	6	-0,8	13	10	-22,7	4140
1.282	1.194	-6,9	2.261	2.159	-4,5	1.733	1.609	-7,2	4200
102	108	5,7	235	258	9,9	165	169	2,9	4220
1.164	1.055	-9,3	1.995	1.880	-5,8	1.560	1.429	-8,4	4230
0	0	0,0	0	0	-68,7	0	0	0,0	4240
165	156	-5,3	199	188	-5,6	286	312	9,3	4360
38	46	19,7	28	25	-9,5	30	24	-19,5	4368
-10	-14	-32,6	-48	-40	18,0	-35	-53	-54,3	4400
469	493	5,1	476	509	6,9	504	531	5,5	4500
381	444	16,5	365	417	14,2	404	435	7,6	4510
32	28	-11,7	49	39	-21,6	37	29	-22,5	4520
2	0	-87,4	11	4	-58,5	7	2	-71,0	4530
28	23	-19,5	10	9	-11,0	13	5	-56,4	4600
321	393	22,5	306	370	20,8	354	400	13,0	4660
268	272	1,4	275	265	-3,7	283	262	-7,3	4655
13	16	23,6	5	3	-38,3	23	21	-10,7	4680
37	26	-27,9	24	19	-21,2	37	21	-41,6	4690
20	24	24,0	51	28	-45,5	40	31	-21,0	4900
2.102	1.988	-5,4	2.676	2.780	3,9	2.685	2.709	0,9	5000
1.163	1.047	-10,0	1.373	1.473	7,3	1.231	1.297	5,4	5100
182	167	-8,5	252	264	4,7	292	254	-13,0	5110
62	64	3,3	75	101	35,2	70	69	-1,4	5111
62	50	-18,8	85	84	-1,0	102	91	-11,5	5112
43	38	-11,8	74	59	-19,2	75	57	-24,8	5113
560	556	-0,6	695	806	15,9	623	731	17,3	5210
72	67	-6,5	13	11	-10,9	17	23	30,2	5211
370	385	4,0	459	578	26,0	431	517	20,0	5280
63	56	-10,3	116	108	-6,7	98	98	0,2	5291
16	4	-74,4	5	2	-64,1	43	53	21,8	5330
406	320	-21,2	418	401	-4,0	280	260	-7,0	5350
68	65	-3,9	96	88	-8,2	72	68	-5,2	5351
152	136	-11,0	155	158	1,7	139	131	-5,7	5355
185	119	-36,0	167	155	-7,0	50	43	-14,1	5357
250	250	-0,3	324	345	6,3	629	622	-1,1	5500
289	236	-18,6	424	419	-1,2	293	291	-0,8	5600
30	22	-26,6	106	97	-7,7	81	75	-6,8	5635
202	213	5,4	313	316	0,9	212	214	1,2	5660
130	181	39,0	221	230	4,1	232	216	-6,8	5710
13	47	271,0	25	38	53,1	27	39	43,6	5715
118	134	14,2	196	190	-2,9	187	177	-5,7	5720
56	59	3,9	74	77	3,6	60	62	3,1	5730
203	197	-3,1	257	228	-11,1	225	217	-3,3	5740
146	148	1,7	143	127	-10,8	135	134	-1,0	5742
9	19	118,1	2	8	221,3	15	3	-77,2	5770
121	47	-60,9	618	332	-46,4	281	34	-87,8	6000
-71	-92	-30,6	-98	-91	6,9	-39	-48	-21,5	7000
74	96	29,6	101	95	-6,2	60	59	-0,6	7230
50	-45	-190,3	520	240	-53,8	241	-14	-105,6	7500
13	15	10,5	16	17	4,0	37	21	-41,8	7700
14.308	-19.663	-237,4	149.009	68.175	-54,3	309.220	-32.129	-110,4	9000
41	-57	-237,5	504	224	-55,6	231	-24	-110,3	9001
31	-62	-303,3	456	204	-55,3	195	-56	-128,9	9004
21.874	15.914	-27,2	40.572	27.014	-33,4	41.661	29.673	-28,8	9006
21.059	15.490	-26,4	38.210	26.078	-31,8	39.873	28.075	-29,6	9009
135	135	-0,2	254	263	3,5	0	0	0,0	1130
45	43	-2,5	135	98	-27,4	96	93	-2,5	9010
170	172	1,3	283	189	-33,1	163	164	0,6	9012
497	424	-14,7	1.003	764	-23,8	966	714	-26,1	9071
23	21	-1,4	31	25	-6,1	33	26	-6,6	9072
-33	-102	-206,6	302	35	-88,5	254	3	-98,9	9031
111	39	-64,9	425	157	-63,2	338	93	-72,6	9032
17.713	11.896	-32,8	31.599	21.419	-32,2	35.233	23.439	-33,5	9022
-3.432	-26.738	na	38.500	12.552	-67,4	0	0	0,0	9063
-11.214	-19.900	-77,5	3.259	-7.485	-329,6	4.783	-7.422	-255,2	9051
-150	-241	-61,0	67	-157	-336,6	99	-150	-251,5	9051
-5,2	-10,1	-4,9	6,2	-1,9	-8,1	4,8	-2,9	-7,7	9102
-1,0	-2,9	-2,0	4,2	0,5	-3,7	4,4	0,1	-4,3	9120
25,0	-3,8	-28,8	14,3	-6,9	-21,1	10,2	-6,3	-16,5	9131
17,0	-34,7	-51,7	117,1	56,4	-60,7	203,1	-60,1	-263,2	9141
356	186	-47,8	990	725	-26,7	505	302	-40,3	9221
168	-11	-106,7	1.007	744	-26,2	506	302	-40,3	9222
-94	-245	-161,4	634	364	-42,6	203	-164	-180,7	9223
9	6	-2,9	28	20	-8,0	80	47	-33,3	9200
335	329	-1,8	474	475	0,1	363	525	44,9	9240
-99	-171	-72,1	0	0	0,0	239	-4	-101,6	9231
-69	-149	-115,0	106	97	-7,7	320	72	-77,6	9232
134	65	-51,3	424	419	-1,2	532	287	-46,1	9233
42	33	-8,4	51	50	-1,3	81	73	-8,2	9290
28	22	-5,4	39	39	-0,5	55	52	-2,8	9270
-167	-264	-58,3	125	-132	-205,7	181	-52	-128,6	9230
-169	-260	-54,2	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 23: Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2017/18 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	EU			GbR			JP		
	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %
n	14	14	14	15	15	15	34	34	34
1006	317	304	-3,9	734	720	-1,9	2.944	2.790	-5,2
1056	44	44	0,0	42	42	0,0	45	45	-0,2
1030	204	205	0,7	381	365	-4,1	1.508	1.475	-2,2
1150	71	71	0,1	83	82	-1,6	86	87	0,3
1182	75	79	4,9	63	70	11,6	73	80	9,4
1033	63	64	0,9	66	64	-2,1	77	75	-1,1
5765	290	179	-38,5	251	256	2,2	207	240	15,7
1114	1,17	1,16	-0,8	1,54	1,63	5,9	1,61	1,58	-1,7
1110	2,39	2,39	-0,1	5,87	5,96	1,6	24,25	23,32	-3,9
1120	1,41	1,39	-1,5	2,27	2,19	-3,8	0,00	0,00	0,0
1210	55,21	59,43	7,6	49,02	45,73	-6,7	53,51	49,21	-8,0
1201	0,18	0,00	-100,0	0,55	0,00	-100,0	2,18	0,79	-63,9
1235	16,83	18,33	8,9	15,06	14,79	-1,8	17,56	17,81	1,4
1237	16,38	17,94	9,5	15,06	14,79	-1,8	16,44	16,78	2,1
1231	2,98	2,46	-17,4	0,97	1,18	21,4	3,07	2,75	-10,6
1250	1,49	1,41	-5,8	2,22	2,01	-9,5	3,63	3,82	5,3
1271	9,53	10,86	14,0	15,84	16,50	4,2	12,39	14,95	20,7
1280	4,74	2,49	-47,4	2,30	3,74	62,5	2,43	2,63	8,0
1411	66,7	44,4	-33,5	57,6	45,6	-20,8	57,7	44,7	-22,4
1420	64,1	45,6	-29,0	66,8	49,2	-26,3	67,6	52,6	-22,2
1433	51,4	33,6	-34,6	54,1	45,0	-16,9	41,4	27,6	-33,3
1425	67,2	53,5	-20,3	59,8	44,9	-24,9	60,0	53,0	-11,8
1434	47,5	36,3	-23,5	62,4	39,4	-36,9	51,1	34,2	-33,0
1441	34,2	0,0	-100,0	165,1	0,0	-100,0	91,8	25,5	-72,3
1466	30,4	28,3	-6,8	31,2	27,2	-13,0	30,6	26,3	-13,9
1473	657,2	281,1	-57,2	832,9	396,3	-52,4	802,2	492,9	-38,6
1511	15,16	17,68	16,6	13,90	15,01	8,1	15,10	17,93	18,7
1520	15,83	18,90	19,4	14,51	16,77	15,6	15,87	18,39	15,9
1533	13,47	17,04	26,5	13,02	11,20	-13,9	13,45	16,88	25,6
1525	14,53	14,29	-1,7	13,52	15,10	11,7	14,80	17,40	17,6
1534	12,88	15,54	20,6	13,65	16,01	17,2	14,92	18,52	24,2
1541	15,20	0,00	-100,0	9,57	0,00	-100,0	11,19	20,73	85,3
1566	36,46	37,15	1,9	36,50	36,97	1,3	37,86	37,82	-0,1
1573	2,45	2,90	18,2	2,35	2,87	22,2	2,85	2,89	1,4
1300	51,70	49,90	-3,5	58,60	55,70	-5,0	57,00	56,80	-0,4
1330	48,60	45,80	-5,8	54,80	52,30	-4,5	35,80	36,00	0,6
1335	27,60	27,60	0,1	100,70	97,00	-3,7	312,60	309,00	-1,2
1336	12,80	13,20	3,3	1,60	1,50	-10,7	0,70	0,70	-8,7
1350	3,00	4,00	32,5	3,50	3,10	-11,2	19,70	20,10	1,6
1352	0,50	0,60	28,6	0,00	0,00	0,0	88,50	86,90	-1,8
1601	0,92	0,87	-5,4	1,09	1,00	-7,8	1,00	0,99	-0,6
1631	8.538	8.638	1,2	9.184	9.340	1,7	9.533	9.590	0,6
6631	37,04	35,26	-4,8	36,83	35,30	-4,2	35,37	33,62	-5,0
1612	na	na	-48,2	0,0	0,0	0,0	26,7	25,0	-6,6
6641	67	69	2,7	67	52	-21,8	55	49	-9,8
1751	61	79	29,6	128	116	-9,7	1.375	1.369	-0,4
6651	151	152	0,6	157	171	8,6	143	135	-5,8
2000	4.557	4.331	-5,0	4.881	4.911	0,6	5.034	5.058	0,5
2020	3.634	3.494	-3,8	3.587	3.577	-0,3	3.451	3.527	2,2
2111	1.995	1.980	-0,7	1.838	1.952	6,2	1.577	1.684	6,8
2115	478	438	-8,5	260	256	-1,5	702	687	-2,2
2140	983	891	-9,3	1.331	1.219	-8,4	1.006	995	-1,1
2200	34	38	10,1	55	55	-0,8	108	116	7,7
2210	24	23	-5,6	40	39	-1,7	52	58	12,6
2300	331	322	-2,7	386	368	-4,8	285	278	-2,3
2320	309	305	-1,2	374	355	-4,9	237	237	0,2
2330	22	17	-22,9	9	9	1,3	45	39	-12,6
2400	576	498	-13,6	775	817	5,5	1.275	1.228	-3,7
2410	326	313	-4,1	350	353	0,8	513	503	-1,9
2412	269	289	7,8	331	327	-1,3	301	329	9,2
2420	250	185	-25,9	424	464	9,3	762	725	-5,0
9041	2.583	2.461	-4,7	1.765	1.663	-5,8	3.210	3.208	-0,1
3140	87	83	-5,0	54	52	-4,1	107	101	-6,1
9042	1.974	1.869	-5,3	3.005	3.120	3,8	1.823	1.851	1,5
3500	1.780	1.682	-5,5	2.791	2.887	3,4	1.611	1.635	1,5
3510	1.492	1.402	-6,0	2.219	2.091	-5,7	1.367	1.404	2,7
3513	22	94	325,1	14	184	na	375	76	-79,8
3521	242	239	-1,2	447	619	38,5	116	109	-6,0
3540	0	0	0,0	32	33	3,8	50	45	-9,7
8300	155	190	22,0	466	141	-69,6	376	319	-15,2
8231	4	0	-98,4	194	39	-79,7	98	107	8,4
8232	6	0	-100,0	4	0	-94,2	14	5	-64,8
8240	137	145	5,9	192	121	-36,8	172	171	-0,9
2800	-11	-6	48,7	-11	-35	-223,8	0	-13	na
8400	-93	-95	-3,0	71	-200	-382,8	61	-27	-144,3
9280	33	32	-1,1	35	33	-2,7	37	36	-0,8
9314	1.530	1.497	-2,2	2.367	2.423	2,4	848	910	7,3
3880	-111	-7	93,4	214	-91	-142,6	10	45	365,5
2920	44	-90	-303,8	-24	17	171,5	44	-54	-222,8
7231	2	3	0,3	3	3	0,2	2	2	-0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

EU			GbR			JP			KZ-Nr.
17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	17/18	18/19	Abw. %	
1.667	1.564	-6,2	2.455	2.335	-4,9	2.412	2.294	-4,9	4000
599	452	-24,6	652	535	-18,0	716	582	-18,8	4100
373	277	-25,7	295	252	-14,4	359	308	-14,1	4112
1	0	-100,0	5	0	-100,0	15	2	-83,3	4111
153	138	-9,7	146	133	-9,1	185	157	-14,9	4120
19	8	-56,1	36	20	-43,5	73	47	-35,6	4140
652	635	-2,7	1.157	1.145	-1,1	999	964	-3,5	4200
181	167	-7,4	206	213	3,7	109	110	1,3	4220
426	408	-4,3	884	866	-2,0	680	660	-2,9	4230
45	59	30,2	53	54	2,3	190	180	-5,5	4240
26	27	3,7	229	208	-9,2	239	248	3,7	4360
15	16	5,7	41	39	-4,3	32	34	5,5	4368
-16	26	265,4	-3	-59	na	-18	-29	-63,2	4400
400	419	4,7	417	503	20,8	472	526	11,5	4500
337	365	8,2	345	438	27,1	354	397	12,0	4510
30	25	-16,8	33	30	-9,2	35	28	-19,5	4520
6	0	-99,6	1	2	46,4	7	3	-54,3	4530
2	2	-8,8	9	7	-22,3	7	9	30,8	4600
306	339	10,7	303	402	32,5	312	360	15,2	4660
284	268	-5,4	269	277	3,1	274	270	-1,5	4655
4	3	-31,4	9	3	-63,9	8	8	5,3	4680
17	17	3,6	25	20	-19,6	26	15	-42,4	4690
15	18	17,2	28	27	-3,7	29	26	-9,7	4900
1.426	1.350	-5,3	2.105	2.123	0,9	2.288	2.288	0,0	5000
611	599	-1,9	1.016	1.039	2,2	1.023	1.011	-1,3	5100
237	192	-18,8	276	257	-6,8	316	274	-13,3	5110
52	44	-14,5	89	95	7,1	73	76	4,0	5111
89	76	-14,3	88	94	6,7	111	94	-15,1	5112
73	53	-27,2	77	60	-22,3	98	82	-16,4	5113
183	219	19,8	402	433	7,7	412	447	8,5	5210
28	23	-17,2	59	42	-29,6	56	54	-3,6	5211
105	131	24,9	236	285	20,5	264	300	13,5	5280
29	30	2,5	64	56	-11,3	46	46	0,5	5291
1	0	-100,0	14	24	70,0	39	39	-1,3	5330
189	187	-1,1	323	325	0,6	259	252	-2,8	5350
31	36	16,4	52	51	-1,9	56	57	1,4	5351
108	104	-4,0	126	138	9,5	118	115	-2,6	5355
50	47	-5,7	145	136	-6,2	49	42	-14,3	5357
113	103	-9,2	260	267	2,6	521	521	-0,1	5500
247	255	3,4	293	292	-0,3	251	263	5,0	5600
39	37	-6,2	37	29	-21,1	62	65	3,9	5635
208	218	5,2	253	259	2,3	188	198	5,4	5660
132	94	-28,8	153	148	-3,3	162	160	-1,2	5710
45	7	-85,0	25	31	24,7	36	45	25,5	5715
86	87	0,6	128	117	-8,4	114	112	-1,9	5720
53	52	-2,4	56	58	4,4	52	57	9,4	5730
262	244	-6,6	309	305	-1,3	270	269	0,0	5740
195	121	-37,7	203	202	-0,2	165	192	16,4	5742
8	2	-72,5	18	15	-18,8	9	7	-18,4	5770
242	214	-11,3	351	212	-39,6	124	6	-95,5	6000
-38	-41	-7,5	-66	-74	-11,3	-28	-29	-6,2	7000
40	42	7,4	70	77	10,1	39	36	-6,4	7230
204	174	-14,8	284	138	-51,5	96	-24	-124,8	7500
18	15	-17,4	14	12	-16,6	28	26	-6,5	7700
37.822	32.562	-13,9	102.772	46.016	-55,2	125.672	-54.491	-143,4	9000
185	158	-14,5	270	126	-53,3	83	-37	-144,3	9001
178	143	-19,9	251	105	-58,0	61	-52	-185,4	9004
25.453	22.458	-11,8	34.392	24.078	-30,0	37.584	30.593	-18,6	9006
24.844	21.108	-15,0	33.166	22.817	-31,2	36.170	29.657	-18,0	9009
224	226	0,9	184	191	3,5	0	0	0,0	1130
118	86	-27,0	104	107	2,5	99	104	4,9	9010
261	184	-29,5	251	253	1,0	212	236	10,9	9012
525	474	-9,7	748	624	-16,6	776	663	-14,5	9071
32	31	-1,1	31	27	-3,8	32	29	-3,3	9072
-7	-41	na	136	-9	-106,4	98	-16	-116,4	9031
188	145	-22,6	304	166	-45,3	255	143	-43,9	9032
14.762	13.689	-7,3	26.408	16.274	-38,4	30.011	23.083	-23,1	9022
8.671	8.343	-3,8	24.590	-219	-100,9	0	0	0,0	9063
-14.007	-14.595	-4,2	-2.424	-11.774	-385,8	-2.390	-9.847	-311,9	9051
-164	-170	-3,3	-37	-192	-414,2	-38	-156	-305,0	9051
-2,8	-5,4	-2,6	2,7	-3,7	-6,4	1,3	-3,4	-4,7	9102
-0,2	-1,0	-0,8	2,8	-0,2	-3,0	2,0	-0,3	-2,3	9120
-8,7	-10,7	-2,0	3,9	-8,4	-12,3	0,7	-6,9	-7,6	9131
52,0	45,7	-6,4	87,1	35,4	-51,6	61,2	-49,8	-110,9	9141
458	389	-14,9	650	486	-25,3	344	262	-23,8	9221
289	165	-42,8	664	501	-24,5	344	262	-23,8	9222
135	-18	-113,2	334	165	-50,7	139	92	-33,9	9223
28	23	-4,2	12	10	-1,5	78	63	-15,0	9200
192	225	17,1	400	413	3,3	243	206	-15,2	9240
28	-5	-116,7	0	0	0,0	86	-33	-138,8	9231
67	32	-52,0	37	29	-21,1	148	31	-78,8	9232
275	251	-8,7	293	292	-0,3	337	230	-31,7	9233
71	70	-0,7	49	47	-2,7	93	91	-2,1	9290
57	57	0,1	36	34	-2,3	64	63	-0,4	9270
8	-80	na	-145	-100	31,1	60	-62	-202,4	9230
-11	-50	-343,8	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 24: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2015/16 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	15/16	16/17	17/18	18/19	15/16	16/17	17/18	18/19	15/16	16/17	17/18	18/19
n	119	119	119	119	37	37	37	37	13	13	13	13
1006	286	327	337	332	475	553	556	565	2.131	2.501	2.166	2.183
1056	55	55	54	54	59	59	59	59	54	54	54	54
1030	266	268	268	268	416	415	418	421	1.457	1.453	1.434	1.416
1150	92	92	92	92	93	93	93	93	91	91	91	91
1182	209	245	267	307	280	325	387	400	140	181	261	281
1033	63	63	62	62	65	63	63	65	79	78	77	76
5765	279	286	294	295	321	328	327	329	290	294	288	291
1114	0,83	0,78	0,77	0,74	0,98	0,93	0,96	0,94	1,06	1,04	1,02	0,97
1110	2,22	2,09	2,06	1,97	4,07	3,86	4,02	3,95	15,43	15,07	14,67	13,77
1120	1,23	1,22	1,21	1,22	2,16	2,06	2,18	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	63,11	60,81	61,10	59,73	61,93	58,86	57,64	56,80	61,72	58,49	61,11	58,21
1201	0,84	0,89	0,77	0,35	0,34	1,20	1,13	0,39	0,87	1,06	0,85	0,79
1235	20,50	21,76	19,80	19,54	19,84	21,50	19,67	19,37	16,94	19,36	15,78	18,48
1237	20,16	21,27	19,53	19,15	19,84	21,50	19,43	19,37	16,69	19,15	15,19	18,35
1231	3,56	3,73	3,80	1,88	4,23	3,95	3,76	2,45	3,20	3,16	3,53	1,65
1250	3,38	3,20	4,91	5,12	4,05	3,93	6,02	6,63	4,69	4,90	5,75	5,76
1271	1,04	1,19	1,05	1,43	1,75	2,02	1,07	1,41	2,36	1,91	2,70	2,93
1280	2,52	2,71	2,70	3,63	1,90	1,98	2,02	3,43	1,22	1,70	1,75	2,17
1411	70,8	78,5	67,9	53,7	75,3	79,1	67,8	57,3	67,4	75,7	63,3	51,6
1420	74,1	83,9	71,9	57,9	77,2	82,7	71,1	59,9	71,2	80,2	68,4	54,3
1433	46,2	59,8	51,3	33,7	54,9	57,8	47,3	45,8	45,0	56,7	37,8	34,3
1425	77,8	75,3	65,7	52,7	80,3	78,4	65,6	58,3	67,5	72,0	58,7	53,2
1434	50,9	54,8	54,6	31,7	62,8	66,7	59,7	53,2	58,8	59,8	41,9	52,7
1441	74,3	78,0	87,8	51,7	61,2	76,8	78,1	44,0	72,5	90,1	111,6	61,4
1466	38,0	37,5	30,3	28,7	39,8	37,7	30,8	30,0	34,2	36,0	25,6	26,2
1473	634,7	621,4	734,3	424,6	637,5	663,4	743,4	474,9	645,9	643,1	705,6	416,5
1511	15,90	14,54	14,98	17,53	15,58	14,80	15,37	17,64	15,69	14,59	15,21	17,89
1520	16,41	15,40	15,58	18,15	15,92	15,67	15,88	18,47	16,34	15,37	15,74	18,52
1533	13,27	12,29	13,30	15,79	13,09	12,40	13,61	15,17	13,38	12,92	13,49	16,68
1525	15,03	12,52	13,64	16,00	15,24	12,86	13,98	15,45	14,24	12,35	13,75	15,37
1534	15,99	13,99	13,73	16,01	14,92	12,99	14,25	16,31	14,72	12,99	14,53	16,56
1541	12,93	13,26	11,69	20,89	16,09	15,66	12,93	19,01	17,02	15,72	16,64	17,51
1566	37,84	37,58	36,88	37,39	38,24	38,15	37,19	38,49	36,16	36,54	36,96	37,20
1573	3,28	3,51	2,75	2,90	3,28	3,35	2,85	3,01	3,13	3,35	2,93	2,94
1300	5,10	4,50	4,20	3,70	6,40	5,50	6,80	6,80	18,60	20,60	18,60	14,50
1330	4,40	3,90	3,70	3,30	3,30	3,10	2,30	2,20	8,60	6,60	4,80	4,80
1335	2,00	0,60	0,50	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	49,70	25,90	0,00	0,00
1336	1,90	2,00	2,10	2,00	1,10	1,00	1,00	1,10	2,00	2,10	2,10	2,10
1350	0,60	0,40	0,40	0,20	0,00	0,10	0,10	0,10	3,10	3,60	3,60	3,60
1352	0,30	0,40	0,40	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,92	1,00	0,96	0,91	0,92	1,08	1,01	0,88	0,99	1,02	1,00	0,90
1631	8.261	7.752	7.883	0	na	0	0	0	6.859	8.503	0	0
6631	na	na	na	0	na	0	0	0,00	29,81	25,16	0,00	0,00
1612	21,1	13,1	16,3	12,3	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	27	25	23	24	0	0	89	84	74	79	66	70
1751	11	5	5	2	0	3	2	2	454	495	495	494
6651	127	159	129	121	0	417	442	422	130	174	165	161
2000	4.099	4.206	4.294	4.339	4.330	4.468	4.307	4.352	4.381	4.499	4.581	4.614
2020	3.455	3.559	3.593	3.662	3.709	3.849	3.750	3.807	3.175	3.370	3.461	3.492
2111	2.250	2.431	2.542	2.673	2.715	2.787	2.716	2.803	2.048	2.295	2.410	2.513
2115	244	229	215	200	219	205	187	223	255	242	231	218
2140	798	810	752	700	602	624	604	580	734	718	684	620
2200	48	47	45	43	132	173	179	150	108	110	133	134
2210	40	38	37	37	121	152	147	134	89	102	126	128
2300	30	29	25	24	30	21	19	18	60	40	39	41
2320	27	26	23	22	25	18	17	16	50	34	32	30
2330	1	1	1	0	1	1	1	0	5	5	5	5
2400	545	536	592	553	568	575	509	493	1.115	1.061	1.055	1.055
2410	277	276	273	270	256	251	245	241	519	494	489	491
2412	259	259	253	254	235	235	230	224	430	424	411	418
2420	268	260	319	283	311	324	263	252	596	567	566	563
9041	2.173	2.249	2.321	2.349	2.784	2.839	2.687	2.685	3.131	3.151	3.212	3.202
3140	40	56	54	53	9	13	15	13	16	15	13	12
9042	1.883	1.901	1.915	1.916	1.546	1.629	1.614	1.657	1.251	1.347	1.370	1.412
3500	1.780	1.784	1.792	1.787	1.440	1.517	1.498	1.545	1.074	1.193	1.210	1.237
3510	1.528	1.549	1.514	1.530	1.283	1.315	1.351	1.333	828	967	965	992
3513	18	29	14	108	12	17	8	70	154	131	223	97
3521	201	181	193	182	100	140	104	128	78	71	119	101
3540	9	9	10	12	9	9	10	9	2	22	23	46
8300	395	291	215	229	466	246	229	184	355	332	219	185
8231	111	41	67	67	300	53	49	48	89	229	86	49
8232	7	3	1	0	1	2	1	2	0	4	1	4
8240	190	181	120	131	151	161	117	107	187	118	113	95
2800	-5	-2	-3	-1	-4	-7	0	-1	-4	-20	-1	1
8400	186	109	-8	22	287	50	59	5	143	155	32	-11
9280	29	26	24	22	22	23	24	23	26	24	23	21
9314	1.512	1.524	1.474	1.504	1.129	1.193	1.235	1.292	478	626	645	674
3880	120	-6	-39	17	235	-3	69	31	219	198	15	27
2920	30	14	39	-26	25	41	-26	13	-139	-23	-13	-17
7231	2,7	2,6	2,5	2,3	2,5	2,4	2,2	2,2	2,6	2,2	2,2	2,2

na = nicht auswertbar

Anlage 25: Zeitreihe identischer spezialisierte Futterbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2015/16 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	15/16	16/17	17/18	18/19	15/16	16/17	17/18	18/19	15/16	16/17	17/18	18/19
n	8	8	8	8	20	20	20	20	13	13	13	13
1006	509	568	563	543	583	690	712	716	2.744	3.117	3.208	3.079
1056	40	40	40	40	44	44	44	44	32	32	32	32
1030	314	310	316	316	281	280	280	288	1.458	1.455	1.409	1.415
1150	50	51	52	52	64	63	64	65	75	75	75	75
1182	117	116	128	123	64	61	60	59	64	63	63	62
1033	79	78	78	78	64	65	63	63	73	73	70	70
5765	164	171	166	169	156	187	215	196	161	162	168	167
1114	1,08	1,25	1,22	1,15	1,98	2,09	1,98	2,04	2,02	1,95	2,04	1,99
1110	3,38	3,88	3,86	3,63	5,57	5,84	5,54	5,86	29,43	28,44	28,78	28,21
1120	1,30	1,30	1,34	1,30	2,66	2,65	2,40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	49,85	46,69	39,46	54,16	44,84	45,06	46,53	49,88	46,62	45,64	47,48	45,35
1201	0,28	0,00	0,00	0,28	0,40	0,17	0,46	0,00	0,61	1,69	1,88	0,00
1235	12,13	12,49	12,35	7,17	12,81	11,97	11,85	11,06	13,52	13,28	13,41	13,79
1237	12,13	12,48	12,35	7,17	12,75	11,97	11,85	11,06	13,06	12,68	12,87	13,23
1231	0,69	1,32	0,33	0,00	0,50	0,54	0,48	0,38	4,06	4,06	3,80	3,90
1250	1,01	1,14	1,21	1,40	0,60	0,84	0,41	0,64	0,35	0,47	0,85	0,82
1271	33,73	36,46	43,63	33,12	30,22	30,41	30,78	27,29	21,61	21,27	19,39	24,49
1280	1,02	0,76	0,91	1,66	2,54	2,63	2,18	2,18	2,09	2,61	2,39	1,66
1411	58,0	64,4	57,4	33,5	62,8	65,0	61,8	42,3	51,4	58,7	53,1	38,7
1420	61,8	73,6	61,5	42,6	65,6	67,0	57,5	43,1	60,5	68,6	64,1	46,8
1433	49,5	55,5	55,8	23,3	58,3	61,5	65,7	36,0	39,5	49,7	42,9	28,5
1425	59,3	70,5	54,1	45,4	66,7	66,5	65,4	49,2	61,2	64,1	56,3	46,5
1434	64,0	46,8	46,5	32,2	59,3	66,2	59,7	36,3	50,4	58,1	51,4	38,2
1441	49,3	0,0	0,0	39,0	103,5	59,8	108,1	0,0	91,5	75,7	95,5	0,0
1466	22,0	26,5	22,8	22,7	36,4	30,9	31,2	27,4	31,8	31,0	29,0	22,2
1473	589,2	398,5	563,1	335,9	654,3	734,0	684,0	464,4	671,7	698,3	666,7	467,4
1511	15,53	13,45	14,17	15,83	15,84	13,52	14,21	16,12	14,74	13,67	14,41	16,28
1520	16,61	14,80	15,03	16,71	17,04	15,07	15,32	17,18	16,00	15,39	15,52	17,36
1533	13,62	12,01	13,37	15,36	13,56	12,29	13,13	15,29	13,30	12,74	13,78	16,17
1525	15,20	12,53	13,08	12,77	16,01	12,00	13,69	15,14	14,83	12,55	13,76	15,13
1534	14,35	12,48	13,50	15,92	13,98	12,42	13,54	16,44	13,45	12,97	13,69	15,36
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	10,30	9,93	0,00	9,79	11,72	9,61	22,43
1566	34,86	36,03	37,20	36,09	38,18	37,11	36,54	37,14	36,76	36,82	37,45	37,23
1573	3,17	2,89	3,18	2,17	3,23	3,30	3,15	2,95	3,48	3,33	2,80	3,61
1300	57,80	59,90	55,40	54,30	91,10	95,50	99,10	95,20	76,00	76,20	78,00	77,20
1330	51,90	53,60	48,90	47,40	87,80	92,40	96,10	92,50	76,00	76,20	78,00	77,20
1335	110,00	109,70	107,80	101,50	141,30	146,00	151,40	151,60	629,30	626,20	633,10	631,90
1336	3,10	3,30	3,60	3,60	0,00	0,10	0,10	0,10	1,50	1,50	1,40	1,20
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	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,90	0,85	0,83	0,76	1,05	1,03	1,03	1,00	1,02	1,01	1,01	0,99
1631	7.959	7.872	7.987	7.720	9.084	9.175	9.324	9.369	8.900	8.775	9.088	9.043
6631	26,79	31,19	35,44	35,30	26,84	30,94	36,16	34,91	26,89	29,69	35,95	33,81
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	3.100	3.132	3.075	3.099	6.630	6.850	6.926	6.773	5.248	5.305	5.655	5.824
2020	2.192	2.117	2.046	2.052	5.206	5.304	5.315	5.263	3.679	3.692	3.897	4.214
2111	903	960	954	971	1.746	1.851	2.003	2.096	1.367	1.469	1.659	1.705
2115	183	158	135	117	1.369	1.325	1.227	1.112	916	866	847	816
2140	1.038	927	887	892	1.816	1.825	1.838	1.763	1.093	1.044	1.065	1.074
2200	43	46	47	46	66	70	71	63	298	299	310	311
2210	43	46	47	46	66	70	71	63	244	241	248	246
2300	385	381	367	348	656	685	690	650	495	489	505	497
2320	351	347	328	311	628	660	666	628	495	489	505	497
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	410	547	575	582	736	833	833	818	1.062	1.110	1.238	1.096
2410	255	274	272	283	392	424	368	384	541	536	524	477
2412	204	209	205	207	329	336	326	316	304	304	267	274
2420	155	273	303	299	344	408	465	434	521	573	714	619
9041	921	994	949	837	2.767	2.759	2.835	2.728	2.746	2.790	3.040	2.953
3140	36	28	30	46	128	233	228	208	224	193	190	176
9042	2.082	2.064	2.057	2.164	3.863	4.091	4.032	4.031	2.503	2.516	2.615	2.870
3500	1.977	1.929	1.929	2.028	3.725	3.879	3.816	3.812	2.208	2.225	2.313	2.543
3510	1.313	1.290	1.315	1.330	3.417	3.575	3.461	3.450	1.951	1.967	2.020	2.226
3513	10	0	46	99	30	37	16	191	226	264	244	255
3521	561	545	538	622	290	279	313	338	125	153	181	194
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	45	26	21	25
8300	176	148	204	191	672	525	418	480	402	260	364	577
8231	12	63	1	1	24	43	115	125	181	96	126	48
8232	0	1	0	0	0	1	5	2	22	8	16	24
8240	143	74	141	193	141	211	230	325	134	143	217	233
2800	-9	-8	-4	-18	34	29	6	-23	1	-8	0	-6
8400	-90	-106	-30	-19	216	113	-7	20	114	-8	53	283
9280	41	36	35	34	51	49	46	45	44	42	40	43
9314	1.822	1.655	1.625	1.729	3.382	3.470	3.351	3.378	1.687	1.651	1.599	1.923
3880	93	-180	112	155	276	65	-109	155	227	-31	-96	334
2920	-41	143	19	36	-60	46	46	-67	-167	45	103	-95
7231	3,7	3,4	3,3	4,0	2,5	2,5	2,5	2,3	2,8	2,6	2,6	2,3

Anlage 25a: Zeitreihe identischer spezialisierte Milchviehbetriebe (4 Jahre)
WJ 2015/16 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	15/16	16/17	17/18	18/19	15/16	16/17	17/18	18/19	15/16	16/17	17/18	18/19
n	6	6	6	6	17	17	17	17	13	13	13	13
1006	634	708	699	674	653	770	799	803	2.744	3.117	3.208	3.079
1056	43	43	43	43	42	42	42	42	32	32	32	32
1030	342	336	346	345	297	296	296	305	1.458	1.455	1.409	1.415
1150	59	60	60	60	68	67	68	69	75	75	75	75
1182	101	101	113	108	59	58	57	55	64	63	63	62
1033	79	78	78	78	64	65	64	64	73	73	70	70
5765	181	188	181	184	162	194	226	202	161	162	168	167
1114	1,19	1,39	1,33	1,21	2,05	2,16	2,04	2,10	2,02	1,95	2,04	1,99
1110	4,08	4,66	4,61	4,18	6,10	6,39	6,03	6,41	29,43	28,44	28,78	28,21
1120	1,33	1,33	1,42	1,36	2,76	2,76	2,46	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	48,94	46,27	39,72	52,85	44,16	45,09	46,17	50,15	46,62	45,64	47,48	45,35
1201	0,29	0,00	0,00	0,29	0,42	0,18	0,48	0,00	0,61	1,69	1,88	0,00
1235	12,59	12,48	10,88	7,48	13,01	11,65	11,85	10,66	13,52	13,28	13,41	13,79
1237	12,59	12,46	10,88	7,48	12,94	11,65	11,85	10,66	13,06	12,68	12,87	13,23
1231	0,56	0,78	0,19	0,00	0,53	0,57	0,50	0,39	4,06	4,06	3,80	3,90
1250	1,05	1,19	1,26	1,46	0,63	0,88	0,43	0,67	0,35	0,47	0,85	0,82
1271	35,01	38,01	45,50	34,51	30,55	30,83	31,47	27,52	21,61	21,27	19,39	24,49
1280	1,06	0,79	0,95	1,73	2,49	2,57	2,12	2,11	2,09	2,61	2,39	1,66
1411	58,0	64,8	56,9	32,2	63,0	65,3	61,9	42,1	51,4	58,7	53,1	38,7
1420	62,4	74,8	60,4	40,5	65,8	67,0	57,2	42,6	60,5	68,6	64,1	46,8
1433	49,5	55,5	56,2	23,1	58,2	62,0	66,3	36,5	39,5	49,7	42,9	28,5
1425	58,6	70,5	52,9	45,4	67,4	67,0	65,7	48,9	61,2	64,1	56,3	46,5
1434	64,0	48,4	46,5	32,0	59,3	66,2	61,0	36,3	50,4	58,1	51,4	38,2
1441	49,3	0,0	0,0	39,0	103,5	59,8	108,1	0,0	91,5	75,7	95,5	0,0
1466	22,0	25,4	21,7	22,7	36,2	31,1	31,0	27,2	31,8	31,0	29,0	22,2
1473	589,2	398,5	563,1	335,9	654,3	734,0	684,0	464,4	671,7	698,3	666,7	467,4
1511	15,52	13,44	14,17	15,70	15,86	13,52	14,24	16,11	14,74	13,67	14,41	16,28
1520	16,68	14,85	15,05	16,64	17,04	15,08	15,35	17,16	16,00	15,39	15,52	17,36
1533	13,62	12,02	13,37	15,34	13,57	12,29	13,16	15,29	13,30	12,74	13,78	16,17
1525	15,20	12,53	13,08	12,77	16,03	11,98	13,70	15,15	14,83	12,55	13,76	15,13
1534	14,35	12,48	13,50	16,46	13,98	12,42	13,54	16,44	13,45	12,97	13,69	15,36
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	10,30	9,93	0,00	9,79	11,72	9,61	22,43
1566	34,86	35,96	37,37	36,09	38,14	37,22	36,55	37,13	36,76	36,82	37,45	37,23
1573	3,17	2,89	3,18	2,17	3,23	3,30	3,15	2,95	3,48	3,33	2,80	3,61
1300	61,70	64,10	58,70	56,80	94,10	97,70	102,00	97,90	76,00	76,20	78,00	77,20
1330	58,10	59,80	54,00	51,50	93,10	96,70	101,00	97,00	76,00	76,20	78,00	77,20
1335	146,70	146,30	143,70	135,30	166,30	171,80	178,10	178,40	629,30	626,20	633,10	631,90
1336	0,10	0,20	0,30	0,40	0,00	0,10	0,10	0,10	1,50	1,50	1,40	1,20
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	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,92	0,85	0,86	0,75	1,05	1,03	1,03	1,00	1,02	1,01	1,01	0,99
1631	7,959	7,872	7,987	7,720	9,084	9,175	9,324	9,369	8,900	8,775	9,088	9,043
6631	26,79	31,19	35,44	35,30	26,84	30,94	36,16	34,91	26,89	29,69	35,95	33,81
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	3.465	3.511	3.455	3.468	6.962	7.146	7.164	6.956	5.248	5.305	5.655	5.824
2020	2.430	2.356	2.280	2.304	5.523	5.586	5.501	5.410	3.679	3.692	3.897	4.214
2111	941	1.011	1.000	1.022	1.799	1.869	1.936	2.006	1.367	1.469	1.659	1.705
2115	217	187	160	139	1.497	1.448	1.341	1.213	916	866	847	816
2140	1.189	1.069	1.035	1.057	1.940	1.949	1.968	1.891	1.093	1.044	1.065	1.074
2200	53	56	57	57	73	77	78	69	298	299	310	311
2210	53	56	57	57	73	77	78	69	244	241	248	246
2300	414	409	385	370	678	705	715	667	495	489	505	497
2320	391	385	357	340	663	690	700	654	495	489	505	497
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	485	640	683	652	729	825	853	836	1.062	1.110	1.238	1.096
2410	312	336	331	345	414	450	389	405	541	536	524	477
2412	250	257	251	252	345	353	343	330	304	304	267	274
2420	173	304	352	307	314	375	464	431	521	573	714	619
9041	943	999	951	767	2.762	2.739	2.826	2.710	2.746	2.790	3.040	2.953
3140	44	35	36	56	142	256	251	229	224	193	190	176
9042	2.404	2.420	2.419	2.582	4.201	4.407	4.272	4.231	2.503	2.516	2.615	2.870
3500	2.284	2.267	2.271	2.422	4.064	4.188	4.049	4.003	2.208	2.225	2.313	2.543
3510	1.570	1.562	1.594	1.622	3.730	3.864	3.663	3.614	1.951	1.967	2.020	2.226
3513	12	0	56	119	31	41	17	212	226	264	244	255
3521	681	669	655	760	316	299	342	366	125	153	181	194
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	45	26	21	25
8300	154	182	234	240	708	516	353	476	402	260	364	577
8231	15	77	1	1	27	1	25	101	181	96	126	48
8232	0	1	0	0	0	2	5	2	22	8	16	24
8240	112	88	162	235	120	217	242	351	134	143	217	233
2800	-10	-9	-11	-15	39	27	10	-27	1	-8	0	-6
8400	-134	-111	-30	-1	232	79	-100	-13	114	-8	53	283
9280	42	38	37	36	52	51	48	47	44	42	40	43
9314	2.111	1.963	1.920	2.115	3.749	3.814	3.585	3.572	1.687	1.651	1.599	1.923
3880	86	-168	138	257	313	27	-214	123	227	-31	-96	334
2920	-51	162	38	4	-76	52	75	-61	-167	45	103	-95
7231	3,7	3,3	3,3	4,0	2,6	2,5	2,5	2,4	2,8	2,6	2,6	2,3

Anlage 26: Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre)
WJ 2015/16 - WJ 2018/19

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	15/16	16/17	17/18	18/19	15/16	16/17	17/18	18/19	15/16	16/17	17/18	18/19
n	14	14	14	14	15	15	15	15	30	30	30	30
1006	276	311	317	304	701	756	734	720	2.203	2.500	2.620	2.484
1056	44	44	44	44	42	42	42	42	45	45	45	44
1030	211	212	204	205	387	375	381	365	1.384	1.373	1.369	1.330
1150	73	72	71	71	82	83	83	82	85	85	85	85
1182	74	74	75	79	59	66	63	70	73	75	75	83
1033	66	66	63	64	71	70	66	64	78	77	76	75
5765	268	275	290	179	211	227	251	256	224	221	228	230
1114	1,23	1,16	1,17	1,16	1,78	1,62	1,54	1,63	1,59	1,59	1,55	1,55
1110	2,60	2,46	2,39	2,39	6,89	6,10	5,87	5,96	21,95	21,84	21,24	20,68
1120	1,50	1,40	1,41	1,39	2,32	2,30	2,27	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	56,54	55,33	55,21	59,43	48,84	45,38	49,02	45,73	52,73	52,29	52,62	48,04
1201	0,00	0,00	0,18	0,00	0,50	0,00	0,55	0,00	1,81	1,81	2,66	0,96
1235	16,71	17,27	16,83	18,33	16,80	18,05	15,06	14,79	18,75	18,37	18,09	18,41
1237	16,34	16,95	16,38	17,94	16,11	18,05	15,06	14,79	18,16	17,76	17,19	17,43
1231	4,38	3,57	2,98	2,46	1,60	1,14	0,97	1,18	3,37	3,67	3,32	3,11
1250	1,89	1,86	1,49	1,41	0,83	1,59	2,22	2,01	2,52	3,02	3,60	3,50
1271	10,52	9,69	9,53	10,86	15,59	18,13	15,84	16,50	13,08	12,95	12,83	15,97
1280	2,01	3,64	4,74	2,49	4,39	3,43	2,30	3,74	2,63	2,39	2,47	2,64
1411	63,8	64,8	66,7	44,4	62,1	63,9	57,6	45,6	61,1	68,5	58,9	45,0
1420	72,2	70,6	64,1	45,6	68,0	73,5	66,8	49,2	67,1	78,6	67,8	51,0
1433	43,3	58,4	51,4	33,6	57,5	51,3	54,1	45,0	43,0	52,0	44,5	31,0
1425	64,5	61,4	67,2	53,5	65,7	62,1	59,8	44,9	70,6	70,9	59,7	50,2
1434	56,9	44,3	47,5	36,3	50,3	66,2	62,4	39,4	61,8	62,0	54,3	38,2
1441	0,0	0,0	34,2	0,0	49,3	0,0	165,1	0,0	87,1	91,3	92,2	23,0
1466	39,4	31,6	30,4	28,3	37,9	32,4	31,2	27,2	36,4	34,3	31,0	26,5
1473	524,0	567,4	657,2	281,1	599,6	722,3	832,9	396,3	652,8	666,1	768,7	451,2
1511	15,59	14,18	15,16	17,68	14,91	13,42	13,90	15,01	15,62	14,01	14,76	17,67
1520	16,27	15,41	15,83	18,90	15,72	14,52	14,51	16,77	16,45	15,11	15,66	18,15
1533	13,49	12,63	13,47	17,04	13,35	12,05	13,02	11,20	13,41	12,43	13,31	16,92
1525	15,34	12,03	14,53	14,29	14,93	11,64	13,52	15,10	15,54	12,99	14,06	16,98
1534	14,43	11,50	12,88	15,54	13,94	12,85	13,65	16,01	14,99	13,80	14,48	17,94
1541	0,00	0,00	15,20	0,00	10,80	0,00	9,57	0,00	11,24	11,67	11,10	20,66
1566	37,88	37,86	36,46	37,15	36,59	35,85	36,50	36,97	37,31	37,59	37,47	37,68
1573	3,02	3,28	2,45	2,90	3,71	3,52	2,35	2,87	3,01	3,40	2,84	2,83
1300	52,00	50,70	51,70	49,90	64,60	60,40	58,60	55,70	51,10	51,00	52,30	52,40
1330	48,10	46,60	48,60	45,80	60,30	56,70	54,80	52,30	38,00	37,20	36,70	37,30
1335	27,40	25,60	27,60	27,60	126,50	107,70	100,70	97,00	296,80	293,20	293,40	290,90
1336	11,30	12,40	12,80	13,20	1,30	1,50	1,60	1,50	0,80	0,80	0,90	0,80
1350	3,80	4,00	3,00	4,00	3,90	3,40	3,50	3,10	11,20	11,30	13,80	14,20
1352	0,50	0,30	0,50	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	44,60	44,50	44,30
1601	1,03	0,88	0,92	0,87	1,11	1,05	1,09	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99
1631	8,062	8,722	8,538	8,638	9,082	9,157	9,184	9,340	9,253	9,418	9,633	9,748
6631	27,06	32,12	37,04	35,26	26,54	31,27	36,83	35,30	26,87	29,62	35,35	33,61
1612	na	10,6	na	na	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	28,5	29,0	27,6
6641	62	62	67	69	72	91	67	52	42	56	53	47
1751	73	78	61	79	143	136	128	116	898	867	963	976
6651	139	156	151	152	137	165	157	171	122	139	143	130
2000	4.299	4.393	4.557	4.331	4.470	4.819	4.881	4.911	4.817	4.856	4.987	5.020
2020	3.444	3.547	3.634	3.494	3.161	3.548	3.587	3.577	3.361	3.401	3.485	3.563
2111	1.858	1.881	1.995	1.980	1.380	1.636	1.838	1.952	1.429	1.515	1.631	1.738
2115	448	488	478	438	296	295	260	256	768	738	709	683
2140	860	926	983	891	1.310	1.450	1.331	1.219	1.008	1.013	1.010	994
2200	30	28	34	38	44	99	55	55	95	97	99	104
2210	30	28	24	23	42	41	40	39	41	50	55	58
2300	335	317	331	322	392	397	386	368	287	286	286	286
2320	318	301	309	305	378	380	374	355	256	252	253	256
2330	16	16	22	17	10	12	9	9	27	30	30	28
2400	502	511	576	498	833	722	775	817	1.151	1.151	1.198	1.149
2410	337	334	326	313	345	351	350	353	521	510	504	493
2412	289	288	269	289	330	333	331	327	321	314	287	310
2420	165	177	250	185	488	371	424	464	629	641	695	656
9041	2.526	2.477	2.583	2.461	1.865	1.867	1.765	1.663	2.976	3.022	3.098	3.113
3140	77	90	87	83	42	50	54	52	135	125	119	112
9042	1.774	1.916	1.974	1.869	2.548	2.823	3.005	3.120	1.842	1.834	1.889	1.907
3500	1.627	1.746	1.780	1.682	2.398	2.614	2.791	2.887	1.625	1.629	1.673	1.691
3510	1.305	1.428	1.492	1.402	1.947	2.078	2.219	2.091	1.403	1.399	1.415	1.437
3513	11	20	22	94	28	29	14	184	224	243	254	95
3521	244	246	242	239	383	421	447	619	84	102	120	119
3540	0	0	0	0	19	26	32	33	59	62	60	55
8300	492	409	155	190	313	417	466	141	347	294	384	307
8231	59	10	4	0	6	19	194	39	104	80	94	118
8232	0	15	6	0	5	1	4	0	26	6	17	4
8240	163	265	137	145	196	297	192	121	125	160	193	159
2800	-3	-11	-11	-6	-46	-14	-11	-35	-4	-3	-1	-9
8400	278	135	-93	-95	16	71	71	-200	73	-1	65	-48
9280	34	35	33	32	39	39	35	33	39	39	37	36
9314	1.462	1.569	1.530	1.497	1.911	2.243	2.367	2.423	996	988	978	1.035
3880	219	119	-111	-7	85	58	214	-91	168	3	20	32
2920	-47	15	44	-90	88	-11	-24	17	-81	-8	19	-58
7231	2,6	2,5	2,2	2,5	2,7	2,8	2,5	2,7	2,9	2,7	2,4	2,3

