



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Unternehmen

Wirtschaftsjahr 2017/18

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 2019
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 ldw. Pflanzenproduktion	€/ ha LF	
4112	dar. Getreide ohne Körnermais	€/ ha LF	
4111	Körnermais	€/ ha LF	
4120	Hülsenfr., Öfl., Faserpfl.	€/ ha LF	
4140	Zuckerrüben	€/ ha LF	
4200	Umsatzerlöse Tierproduktion	€/ ha LF	
4220	dar. Rinder	€/ ha LF	
4230	Milch	€/ ha LF	
4240	Schweine	€/ ha LF	
4360	Nebenbetriebe/Handel /Dienstleistungen	€/ ha LF	
4368	dar. Lohnarbeit/Masch.-Miete	€/ ha LF	
4400	Bestandsveränderungen	€/ ha LF	
4500	sonst. betriebl. Erträge	€/ ha LF	
4510	dar. Zulagen/Zuschüsse	€/ ha LF	
4520	dar. Aufwandsbez. Zahlungen	€/ ha LF	
4530	Invest.-Zulagen u.-Zuschüsse, Zinszusch.	€/ ha LF	
4600	dar. produktbezogene Zahlungen	€/ ha LF	
4660	dar. betriebsbezogene Zahlungen	€/ ha LF	
4655	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,
dank Ihrer freundlichen Unterstützung konnte auch in diesem Jahr wieder die vor Ihnen liegende Broschüre mit den zusammengefaßten Betriebsergebnissen landwirtschaftlicher Betriebe der Testbetriebsbuchführung für das Wirtschaftsjahr 2017/18 (bzw. Kalenderjahr 2017) erstellt werden.

Im Namen der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt bedanke ich mich an dieser Stelle sehr herzlich bei allen Mitwirkenden für die motivierte Datenbereitstellung.

Mit Hilfe der finanziellen Unterstützung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft sowie des Landes Sachsen-Anhalt konnten insgesamt 444 Betriebe für ihre Mitarbeit honoriert werden.

Das Erntejahr 2017 war geprägt durch extreme Wetterkapriolen. Unbeständig und feucht war der Start, in den letzten Augusttagen folgte eine Hitzewelle und der Herbst begann mit Hagel und Sturm in weiten Teilen des Landes. Der Winter 2016/17 verlief erneut mild mit nur wenigen leichten Frösten. Die erste Hälfte des Jahres 2017 zeigte sich vor allem gewittrig und stürmisch. Frost noch im April rief vor allem Schäden im Obst- und Weinbau hervor. Ab Mai, nach einer kurzen Hitzeperiode, begannen dann kräftige Unwetter mit Hagel, Starkregen und Orkanböen. Erst war der Bernburger Raum bis Naumburg betroffen und gegen Ende Juni kurz vor Beginn der Erntearbeiten wütete das Sturmtief „Paul“ über der Altmark, Magdeburg bis hin zur Dahlender Heide und richtete erhebliche Schäden an.

Die ungünstigen Witterungsbedingungen sorgten dafür, dass die Erträge in fast allen Ackerkulturen um bis zu 30 v.H. zurückgegangen sind. Lediglich bei den Zuckerrüben und bei Körnermais konnte ein Ertragszuwachs von bis zu 20 v.H. erzielt werden. Auch die Entwicklung der Preise für Ackerfrüchte entwickelte sich unbefriedigend. Im Ergebnis lagen die Gewinne bzw. Jahresüberschüsse im Ackerbau mit wenigen Ausnahmen deutlich niedriger als im Vorjahr.

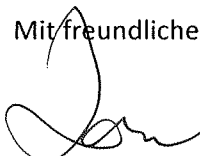
In der Milcherzeugung hat sich die Situation im zurückliegenden Wirtschaftsjahr weiter verbessert. Der Milchpreis ist in den Wintermonaten wieder angestiegen. Die Liquidität vieler Betriebe hat sich verbessert.

Das Ausmaß der Schäden durch die Dürre des Jahres 2018 und wie diese von den besonders betroffenen Betrieben abgedeckt werden können, ist noch nicht abzuschätzen. Klar ist, dass auch das Wirtschaftsjahr 2018/19 durch den ausbleibenden Regen zur Aussaat und die sehr angespannte Futtersituation in der Tierhaltung eine große Herausforderung darstellen wird.

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

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



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 2017/18
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2017/18
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2017/18
- Anlage 6 Verbundbetriebe - WJ 2017/18
- Anlage 7 Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2017/18
- Anlage 8 Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI) - WJ 2017/18
- Anlage 9 Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh) - WJ 2017/18
- Anlage 10 Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F) - WJ 2017/18
- Anlage 11a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2017/18
- Anlage 11b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2017/18
- Anlage 12 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2017/18
- Anlage 13 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2017/18
- Anlage 14a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2017/18
- Anlage 14b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2017/18
- Anlage 15 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2017/18
- Anlage 16 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2017/18
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe - WJ 2016/17 - WJ 2017/18
- Anlage 18 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Einzelunternehmen im Haupterwerb - WJ 2016/17 - WJ 2017/18
- Anlage 19 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR - WJ 2016/17 - WJ 2017/18
- Anlage 20 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP - WJ 2016/17 - WJ 2017/18
- Anlage 21 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2016/17 - WJ 2017/18
- Anlage 22a Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2016/17 - WJ 2017/18
- Anlage 22b Entwicklung identischer Milchviehbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2016/17 - WJ 2017/18
- Anlage 23 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2016/17 - WJ 2017/18
- Anlage 24 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2014/15 - WJ 2017/18
- Anlage 25a Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2014/15 - WJ 2017/18
- Anlage 25b Zeitreihe identischer spezialisierter Milchviehbetriebe (4 Jahre) - WJ 2014/15 - WJ 2017/18
- Anlage 26 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) - WJ 2014/15 - WJ 2017/18

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	
		530	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen (V-SO)		
			530	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	
		Verbundbetriebe (VB)		6	Pflanzenbauverbundbetriebe (VB-PFL)
610	Pflanzenbauverbundbetriebe (VB-PFL)				
	611				Gartenbau- und Dauerkulturverbundbetriebe
	612				Ackerbau- und Gartenbauverbundbetriebe
	613				Ackerbau- und Rebanlagenverbundbetriebe
	614				Ackerbau- und Dauerkulturverbundbetriebe
	615				Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau
	616				Sonstige Pflanzenbauverbundbetriebe
Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh)					
730	Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Weidevieh (VB-F)				
	731				Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Milcherzeugung
	732				Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Weidevieh ohne Milchvieh
	Viehhaltungsverbundbetriebe - Teilausrichtung Veredlung (VB-V)				
	741				Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Milchvieh
742	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Weidevieh ohne Milchvieh				
Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh)					
830	Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F)				
	831				Ackerbau - Milchviehverbundbetriebe
	832				Milchvieh - Ackerbauverbundbetriebe
	833				Ackerbau - Weideviehverbundbetriebe ohne Milchvieh
	834				Weidevieh (ohne Milchvieh) - Ackerbauverbundbetriebe
	Verbundbetriebe mit verschiedenen Kombinationen: Pflanzenbau - Viehhaltung (VB-A/V ; VB-SO)				
	841				Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (VB-A/V)
	842				Dauerkulturen - Weideviehverbundbetriebe (VB-SO)
	843	Bienenzuchtbetriebe (VB-SO)			
	844	Pflanzenbau - Viehhaltungsgemischtbetriebe (VB-SO)			

Anlage 2: Definitionen der verwendeten Kennzahlen

Kennwert (KW)	Definition
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	Nettverbindlichkeiten Verbindlichkeiten lt. Passiva abzüglich Forderungen, Wertpapiere und Schecks, Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten.

Anlage 3: Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, EU, GbR, JP) - WJ 2017/18

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	10	42	10	46	183	46	22	87	22	20	82	20
1006	88	54	40	480	356	337	924	666	598	3.519	2.640	1.755
1056	52	44	45	58	54	50	52	49	43	43	45	39
1030	78	52	40	336	266	258	496	380	373	1.536	1.386	1.066
1150	87	72	67	90	88	86	81	83	83	85	85	81
1182	134	164	204	120	140	160	70	75	84	61	76	111
1033	65	64	69	65	63	63	68	66	63	75	74	77
5765	303	213	183	302	295	289	262	275	288	248	227	177
1114	0,71	1,07	1,18	0,78	0,84	0,95	1,19	1,29	1,28	1,75	1,51	1,34
1110	0,55	0,55	0,47	2,61	2,22	2,43	5,88	4,88	4,78	26,87	20,91	14,24
1120	0,51	0,53	0,46	1,29	1,23	1,23	2,53	2,19	1,87	0,00	0,00	0,00
1210	57,77	59,52	64,52	59,66	59,83	58,18	51,48	54,33	56,91	56,23	55,64	57,14
1201	10,13	4,37	0,93	0,51	0,95	1,75	0,73	0,74	0,90	1,66	1,54	0,57
1235	14,42	16,79	17,96	18,84	19,71	19,12	17,92	17,58	16,45	13,85	16,15	15,39
1237	14,42	16,05	17,96	18,64	19,45	18,95	17,54	17,42	16,32	13,18	15,31	14,28
1231	2,99	2,20	0,00	2,54	3,54	3,50	2,94	2,56	2,30	3,97	3,14	2,40
1250	0,61	0,74	0,68	5,60	4,65	4,34	3,43	4,06	6,04	4,27	3,78	2,65
1271	0,00	0,00	0,00	2,51	3,12	5,63	12,59	9,34	6,69	10,53	10,43	10,88
1280	1,97	2,81	3,77	2,64	2,60	2,16	2,49	2,10	1,81	1,71	2,10	1,93
1411	66,1	58,4	53,6	72,9	68,3	62,3	67,6	64,7	58,1	61,8	60,3	51,8
1420	71,7	64,4	52,5	75,9	72,0	66,1	71,3	68,4	64,4	68,7	68,4	62,3
1433	42,3	36,8	47,3	53,6	53,2	51,9	57,3	51,6	41,5	47,7	42,5	39,7
1425	65,4	63,1	59,5	72,4	66,9	59,7	66,5	65,6	59,8	60,4	60,6	44,4
1434	54,0	47,8	61,2	50,0	47,6	46,2	63,2	59,3	52,8	56,9	50,3	46,7
1441	85,9	84,6	50,9	118,6	88,6	78,9	104,5	91,6	79,6	103,9	94,1	52,7
1466	33,1	29,2	24,0	31,4	30,0	27,6	32,0	31,5	29,0	29,5	28,8	23,6
1473	807,9	712,2	268,1	800,3	748,7	680,9	753,7	747,7	722,7	766,2	752,2	610,9
1511	15,57	14,89	13,89	15,36	15,00	14,67	15,44	15,02	15,15	15,05	15,07	14,35
1520	16,18	15,62	14,57	15,95	15,62	15,28	16,26	15,77	15,65	15,90	15,84	15,14
1533	14,20	13,92	13,83	12,23	13,10	12,80	13,47	13,27	12,83	14,07	13,73	12,89
1525	13,97	13,52	12,91	14,19	13,67	13,26	14,47	13,64	13,78	13,77	14,06	13,55
1534	13,37	13,30	12,45	11,52	13,86	17,35	14,83	14,04	13,47	14,23	13,61	7,76
1541	15,46	15,35	10,76	11,95	11,07	9,87	13,53	12,11	14,57	9,71	11,88	10,77
1566	37,41	37,63	35,99	38,05	36,98	36,57	38,68	37,24	35,25	38,46	37,66	36,27
1573	2,49	2,49	3,16	2,74	2,76	2,79	2,83	2,74	2,59	2,84	2,83	2,99
1300	9,90	18,70	17,20	11,10	12,30	12,70	50,60	41,50	34,60	65,10	50,80	49,90
1330	9,20	16,90	14,10	10,40	10,80	12,30	44,00	35,00	29,70	45,70	35,00	29,20
1335	0,00	0,00	0,00	15,80	9,20	11,20	122,50	66,60	41,60	419,40	271,50	141,60
1336	5,50	10,70	7,80	1,90	2,80	3,30	0,70	1,60	3,40	0,60	1,10	2,90
1350	0,00	0,80	0,10	0,00	1,10	0,30	0,00	2,80	2,50	19,40	13,40	8,70
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,20	0,00	3,60	0,00	141,50	66,90	21,90
1601	1,02	0,98	1,07	0,88	0,89	0,93	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	0,96
1631	0	0	0	8.234	7.955	7.495	9.931	9.512	8.448	9.102	9.174	8.540
6631	0,00	0,00	0,00	35,65	36,57	38,09	36,29	36,04	35,69	35,61	35,66	35,49
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	4,3	0,0	29,5	0,0	28,7	27,5	29,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	66,0	0,0	60,0	72,0	60,0	59,0	54,0
1751	0	3	0	0	18	5	0	23	89	596	718	433
6651	0	159	0	0	160	357	0	168	167	128	143	162
2000	3.640	4.223	4.284	4.768	4.367	4.227	5.483	4.962	4.832	5.245	5.241	4.325
2020	2.760	3.427	3.655	4.048	3.661	3.405	4.392	4.020	3.879	3.496	3.635	3.164
2111	1.927	2.312	1.841	2.865	2.549	2.188	2.379	2.293	2.349	1.896	1.908	1.462
2115	63	191	279	246	232	243	656	488	461	557	615	478
2140	447	662	1.304	830	768	869	1.164	1.018	736	906	917	983
2200	4	35	41	67	59	45	99	138	283	123	152	235
2210	3	34	41	63	54	39	73	100	216	77	111	220
2300	74	124	143	76	76	80	313	257	214	349	262	211
2320	66	110	105	72	69	77	307	240	194	302	230	196
2330	0	0	1	0	4	1	0	6	7	46	31	12
2400	800	661	478	608	566	583	760	620	549	1.375	1.321	933
2410	389	304	315	263	273	328	439	291	190	503	523	484
2412	383	293	306	242	249	299	392	259	150	334	321	316
2420	411	357	163	345	293	256	321	329	359	872	799	449
9041	3.060	3.389	3.808	2.859	2.390	1.813	3.124	2.356	1.473	3.616	3.278	1.856
3140	0	7	0	48	51	72	70	60	35	121	104	53
9042	580	835	476	1.898	1.934	2.275	2.359	2.566	3.210	1.622	1.961	2.469
3500	520	781	434	1.767	1.813	2.147	2.240	2.425	3.062	1.385	1.739	2.286
3510	333	605	284	1.539	1.502	1.636	1.960	2.105	2.653	1.117	1.410	1.781
3513	0	72	0	312	356	247	60	502	843	157	298	369
3521	45	118	126	166	233	392	216	252	320	103	149	250
3540	0	0	0	1	10	0	0	10	38	22	57	199
8300	448	418	377	299	221	260	322	302	195	340	351	288
8231	183	168	0	112	71	55	17	78	75	130	110	127
8232	0	0	0	3	1	1	2	2	4	10	11	5
8240	185	217	364	126	118	136	163	166	134	196	172	162
2800	3	-1	8	2	-3	-6	13	0	-13	0	-2	-12
8400	302	123	61	86	-3	-21	40	31	-83	84	70	49
9280	17	22	39	25	25	28	36	34	31	31	33	39
9314	109	424	272	1.422	1.519	1.892	1.919	2.095	2.704	513	940	1.837
3880	123	68	211	-70	-30	146	-31	43	0	-96	11	154
2920	-16	21	-33	55	32	-1	-71	-13	23	132	44	-38
7231	0,71	1,98	0,17	2,34	2,52	2,78	2,56	2,43	2,51	2,01	2,50	2,61

NE			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.449	1.266	1.105	1.749	1.560	1.439	2.435	2.106	1.712	2.662	2.330	1.994	4000
947	651	473	1.069	925	793	822	798	734	797	750	577	4100
500	366	318	603	537	455	418	417	393	445	409	341	4112
112	41	3	7	8	12	9	6	6	15	13	2	4111
160	140	106	224	215	182	201	186	149	160	163	116	4120
10	9	4	114	86	72	61	70	94	87	72	42	4140
37	103	57	170	163	182	1.049	771	526	1.172	888	723	4200
33	74	53	32	46	53	88	108	128	93	95	113	4220
0	0	0	136	100	122	872	591	334	865	627	391	4230
0	10	2	0	11	7	0	29	40	212	138	98	4240
77	54	10	107	69	53	114	119	85	236	236	256	4360
41	16	7	38	31	32	24	26	28	33	34	46	4368
9	-2	-1	-3	-4	6	3	-13	-54	-32	-20	-38	4400
378	458	565	397	402	401	443	424	412	488	471	441	4500
350	347	359	327	324	319	339	332	333	362	356	379	4510
41	24	23	24	22	22	30	28	29	32	31	34	4520
25	9	0	4	2	0	3	2	3	7	4	4	4530
0	3	0	4	2	2	3	4	6	8	7	3	4600
309	321	336	299	300	295	306	300	299	321	317	343	4660
296	297	311	275	278	276	273	273	279	277	276	276	4655
0	10	13	4	4	5	7	5	4	10	10	19	4680
13	13	4	18	16	14	27	21	15	22	27	46	4690
10	20	33	23	34	39	17	29	27	43	39	30	4900
1.056	1.089	1.415	1.269	1.278	1.395	1.826	1.719	1.614	2.357	2.177	2.022	5000
570	477	450	559	582	616	931	831	736	1.069	967	946	5100
274	229	213	315	333	329	286	299	285	303	306	267	5110
75	56	53	68	69	72	73	74	73	75	71	66	5111
92	79	72	110	118	121	101	102	98	100	105	94	5112
87	79	75	121	124	123	94	104	99	95	100	88	5113
10	33	48	55	60	82	362	264	184	450	366	367	5210
6	12	22	7	13	17	18	23	33	14	42	101	5211
0	7	3	31	33	46	245	169	102	315	238	211	5280
3	6	10	8	7	11	59	42	31	69	45	28	5291
7	4	0	3	1	1	7	6	3	65	52	79	5330
277	208	183	186	186	204	275	261	263	253	244	234	5350
2	11	22	15	13	13	45	37	28	61	50	40	5351
61	72	119	97	94	109	114	110	106	121	115	111	5355
214	126	42	73	79	81	115	114	129	39	46	70	5357
4	8	8	108	101	129	190	189	203	566	493	407	5500
100	169	306	200	197	229	265	237	196	231	236	222	5600
7	20	20	24	24	25	59	43	37	47	55	41	5635
89	148	285	175	170	193	202	192	159	182	179	181	5660
48	115	281	90	92	109	123	121	113	137	151	153	5710
24	58	177	15	16	21	16	21	20	22	29	18	5715
24	57	103	74	76	87	106	99	92	112	112	123	5720
36	56	76	44	46	50	53	52	47	54	50	46	5730
268	246	289	262	253	257	253	277	305	278	269	242	5740
196	136	114	205	194	189	186	193	207	193	178	153	5742
29	18	7	7	7	6	10	13	14	22	12	6	5770
393	176	-310	480	282	43	610	387	98	305	152	-28	6000
-3	-14	1	-37	-40	-55	-52	-54	-71	-16	-26	-51	7000
4	15	1	41	46	60	57	59	77	28	43	60	7230
390	163	-309	443	242	-12	558	333	27	289	127	-79	7500
27	20	21	20	20	19	18	18	18	55	38	8	7700
28.290	7.430	-13.111	142.736	59.205	-7.798	267.263	119.403	3.381	427.103	157.645	-95.425	9000
363	143	-330	424	223	-30	539	314	9	278	114	-90	9001
380	136	-358	406	194	-65	532	295	-12	260	81	-117	9004
51.693	14.121	-27.378	68.578	38.780	10.414	61.419	39.142	16.582	48.248	40.197	23.751	9006
54.083	13.438	-29.715	66.288	35.340	6.745	60.805	37.625	14.930	47.220	38.044	21.658	9009
223	336	376	130	156	159	158	179	159	0	0	0	1130
94	99	111	129	131	123	118	124	126	113	103	59	9010
167	168	170	333	323	303	289	312	315	247	233	175	9012
579	282	-232	741	519	312	943	716	452	1.016	768	482	9071
40	23	-22	43	34	22	39	35	27	39	33	25	9072
161	-185	-733	317	84	-164	431	175	-94	288	124	-58	9031
351	-61	-615	503	262	24	595	349	89	450	275	75	9032
40.865	4.166	-39.143	49.670	19.672	-6.295	50.859	27.961	5.113	40.738	31.186	17.222	9022
43.368	3.601	-40.648	72.142	13.625	-39.417	81.139	29.563	-27.419	0	0	0	9063
8.865	-28.042	-71.656	18.989	-11.080	-36.754	21.539	-641	-23.163	8.385	-1.471	-13.227	9051
63	-299	-845	147	-93	-347	256	-8	-297	147	-22	-177	9051
10,9	-16,1	-68,3	15,9	2,5	-16,0	15,4	5,6	-10,1	6,6	1,4	-5,7	9102
4,4	-4,4	-17,1	6,7	1,9	-3,9	7,9	3,5	-2,0	5,5	2,4	-1,3	9120
5,5	-19,0	-39,9	18,9	-6,8	-32,3	31,1	9,4	-36,9	11,0	2,1	-15,7	9131
119,9	31,2	-73,5	156,8	67,7	-23,0	192,6	97,3	-4,3	229,4	78,5	-198,2	9141
465	410	-21	622	436	243	796	581	317	471	344	163	9221
293	340	165	370	255	113	797	548	293	471	344	163	9222
266	255	107	161	49	-145	533	293	-15	260	96	-95	9223
181	132	67	51	34	13	34	24	12	137	71	26	9200
31	100	58	251	252	318	321	314	385	240	291	318	9240
169	-8	-258	183	37	-191	16	-4	-29	241	105	-52	9231
176	12	-238	207	61	-166	75	40	8	289	161	-11	9232
268	161	48	382	232	28	281	233	168	472	341	170	9233
111	99	104	71	65	53	71	59	38	103	90	59	9290
84	80	89	60	55	43	57	47	30	69	63	43	9270
176	57	-150	158	26	-178	87	-8	-78	206	64	-91	9230
165	-24	-259	139	-10	-253	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2017/18

KZ-Nr.	NE			EU			GbR			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	8	31	8	37	149	37	11	45	11	6	24	6
1006	87	62	56	487	353	316	657	552	573	3.368	2.122	1.435
1056	56	47	46	58	55	52	59	54	44	55	54	44
1030	75	55	52	364	277	254	518	424	441	1.827	1.431	1.152
1150	88	85	77	93	93	90	89	91	89	92	92	93
1182	102	212	452	225	249	227	601	264	207	157	232	918
1033	64	63	75	64	62	60	66	66	60	75	72	76
5765	343	245	179	307	310	314	291	302	339	322	306	234
1114	0,74	0,97	1,00	0,71	0,75	0,81	0,73	0,89	0,93	1,16	0,97	0,87
1110	0,56	0,54	0,52	2,58	2,07	2,06	3,80	3,76	4,08	21,11	13,84	10,05
1120	0,51	0,52	0,50	1,28	1,22	1,22	2,25	2,06	1,68	0,00	0,00	0,00
1210	65,77	59,81	61,46	59,90	60,34	60,34	53,93	57,74	59,93	63,83	61,77	60,89
1201	3,86	4,68	0,77	0,53	0,95	1,62	1,00	0,93	0,88	0,00	1,09	0,00
1235	18,42	17,58	19,16	19,64	20,48	20,71	19,96	19,51	18,31	13,22	15,55	17,37
1237	18,42	16,78	19,16	19,43	20,21	20,54	19,28	19,31	18,31	13,11	15,18	17,06
1231	1,08	2,36	0,00	2,75	3,70	3,82	4,75	3,76	3,20	4,29	3,47	3,70
1250	0,78	0,79	0,57	5,98	5,06	4,74	5,35	5,37	7,42	7,74	6,00	3,61
1271	0,00	0,00	0,00	0,65	0,91	1,10	2,39	1,65	0,95	1,60	3,60	3,13
1280	1,90	2,88	3,64	2,77	2,67	2,28	2,86	2,03	1,51	0,86	1,36	2,17
1411	67,2	59,6	53,1	74,5	69,2	62,5	71,2	67,0	59,0	66,9	65,0	52,9
1420	71,8	64,5	50,9	76,2	72,6	66,8	76,0	69,9	62,7	70,1	69,9	62,1
1433	40,0	39,2	52,0	56,9	52,9	47,1	48,0	43,2	28,0	62,6	40,7	29,6
1425	71,4	63,2	59,9	73,9	68,1	59,0	67,4	67,2	57,0	61,0	60,0	36,8
1434	54,0	53,8	61,2	59,3	51,3	43,1	74,1	58,6	52,6	52,9	50,6	47,2
1441	135,3	84,6	50,9	124,1	93,4	87,4	77,2	78,1	51,0	0,0	98,5	0,0
1466	33,1	29,2	26,3	30,9	30,1	28,1	32,2	31,6	27,5	25,1	25,8	19,2
1473	807,9	712,2	268,1	801,0	751,9	680,6	765,1	742,7	694,5	759,1	724,1	541,1
1511	15,54	14,94	14,01	15,38	15,03	14,69	15,91	15,32	15,73	15,48	15,24	14,55
1520	16,22	15,64	14,57	15,99	15,62	15,25	16,52	15,97	16,06	16,06	15,81	15,08
1533	14,07	14,14	14,04	12,15	13,03	12,49	13,47	13,51	13,00	17,43	14,38	12,97
1525	13,02	13,55	12,91	14,27	13,71	13,28	15,04	13,74	14,08	13,69	13,63	13,17
1534	13,37	13,34	12,45	9,30	13,95	18,55	14,99	14,22	13,43	13,66	10,54	5,27
1541	14,75	15,35	10,76	11,83	11,00	9,53	16,50	12,93	17,86	22,20	14,07	0,00
1566	37,41	37,68	37,30	38,11	36,96	36,66	39,58	37,56	35,45	39,02	37,57	36,32
1573	2,49	2,49	3,16	2,73	2,76	2,79	2,89	2,82	2,72	2,86	2,85	3,08
1300	11,00	6,80	5,10	3,80	3,80	5,00	14,10	8,00	6,00	4,40	12,70	28,80
1330	10,10	6,10	3,90	3,80	3,60	4,90	2,30	4,40	6,00	4,40	5,10	1,60
1335	0,00	0,00	0,00	2,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	6,50	3,70	2,70	1,90	2,00	2,50	1,20	2,10	3,50	0,40	1,60	1,20
1350	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,97	1,01	1,07	0,95	0,96	1,03	0,90	0,88	0,72	1,17	1,00	0,74
1631	0	0	0	na	na	0	0	0	0	0	0	0
6631	0,00	0,00	0,00	na	na	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	68,0	0,0	0,0	66,0	0,0
1751	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	268	0
6651	0	0	200	0	187	0	0	0	0	0	165	0
2000	3.599	4.499	3.584	4.831	4.442	4.236	4.383	4.105	4.476	5.684	5.398	3.940
2020	2.726	3.677	3.010	4.151	3.791	3.447	3.678	3.557	3.947	4.067	3.900	2.959
2111	2.147	2.596	1.606	2.994	2.744	2.330	2.716	2.544	2.857	2.856	2.781	2.085
2115	58	156	242	237	206	208	163	153	186	271	215	137
2140	186	607	955	813	734	801	639	627	475	781	721	668
2200	4	37	39	66	62	49	108	179	408	155	162	65
2210	3	36	39	62	56	42	100	137	338	135	150	64
2300	83	53	49	28	26	32	26	34	39	32	40	12
2320	72	44	33	28	24	30	25	33	39	32	34	7
2330	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
2400	786	759	516	633	557	565	666	484	439	1.554	1.435	954
2410	377	368	380	276	270	317	429	240	108	489	493	438
2412	369	357	372	257	252	298	414	223	82	410	405	390
2420	409	392	136	357	288	248	236	245	331	1.065	943	516
9041	2.945	3.714	3.300	2.975	2.529	1.898	3.626	2.447	1.836	4.494	3.811	1.987
3140	0	0	0	44	51	82	5	19	18	34	21	8
9042	654	785	285	1.856	1.868	2.166	757	1.653	2.640	1.190	1.587	1.953
3500	612	726	239	1.732	1.747	2.033	693	1.559	2.569	1.013	1.428	1.836
3510	372	512	126	1.543	1.472	1.554	598	1.386	2.323	745	1.138	1.509
3513	0	2	0	315	353	264	0	760	1.246	127	260	580
3521	57	142	90	123	193	343	58	129	160	50	119	178
3540	0	0	0	1	12	0	0	7	29	0	57	94
8300	449	457	171	288	224	260	251	236	256	350	299	208
8231	236	214	0	128	83	70	1	40	87	263	165	91
8232	0	0	0	2	1	1	3	1	1	1	3	15
8240	110	203	177	111	113	127	133	142	158	137	115	117
2800	1	3	5	2	-1	-3	3	-1	-2	1	-1	-7
8400	358	147	-104	85	6	-14	101	67	85	114	97	39
9280	10	19	35	24	23	25	22	24	24	21	21	22
9314	203	334	103	1.376	1.459	1.785	456	1.314	2.237	-51	485	1.320
3880	207	49	50	-75	-31	155	113	88	118	11	79	206
2920	-72	20	-49	63	30	-25	-146	-25	41	170	14	-118
7231	0,67	1,83	0,21	2,20	2,50	2,89	1,89	2,13	2,36	1,22	2,16	2,22

NE			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.476	1.299	1.053	1.660	1.502	1.362	1.758	1.547	1.388	1.983	1.750	1.483	4000
972	802	568	1.138	1.011	881	1.080	1.008	887	1.206	1.030	731	4100
581	453	354	648	586	509	554	540	487	683	592	464	4112
65	52	3	7	9	12	12	9	7	0	15	0	4111
199	176	148	238	236	215	258	235	172	169	168	137	4120
13	12	4	125	98	83	107	103	122	178	123	59	4140
45	22	9	39	31	31	164	71	26	36	118	279	4200
41	20	8	17	19	31	15	25	26	36	34	18	4220
0	0	0	21	7	0	0	0	0	0	0	0	4230
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	31	0	4240
78	55	9	86	62	43	51	61	76	343	194	57	4360
43	20	7	33	30	25	27	23	18	73	39	7	4368
7	1	-5	-4	-3	10	2	-3	-8	-50	-32	-35	4400
374	417	471	391	396	394	461	402	393	444	439	450	4500
360	338	347	321	315	311	336	313	302	320	322	342	4510
48	27	21	23	21	19	18	20	22	20	21	22	4520
33	11	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	4530
0	0	0	1	1	2	0	0	0	8	3	1	4600
312	312	326	298	294	290	318	292	279	293	298	319	4660
298	297	309	275	279	279	270	271	271	275	273	278	4655
0	3	10	4	3	2	13	5	1	2	3	9	4680
15	9	0	17	11	8	35	16	7	16	21	31	4690
0	16	7	24	36	43	17	24	26	69	50	20	4900
1.049	1.072	1.182	1.186	1.204	1.280	1.177	1.218	1.286	1.746	1.629	1.593	5000
570	513	476	505	536	550	584	559	548	649	662	734	5100
278	275	264	326	355	358	308	340	328	282	305	318	5110
71	67	65	70	72	75	71	74	73	68	68	70	5111
105	95	98	114	124	133	112	119	115	95	108	110	5112
99	97	89	128	136	140	109	127	123	116	120	126	5113
7	8	4	13	9	9	99	35	3	17	77	219	5210
2	5	1	3	2	4	32	12	1	11	35	61	5211
0	1	1	4	3	2	57	18	1	3	35	146	5280
3	2	1	3	2	1	2	1	1	3	3	6	5291
0	3	0	1	0	0	0	4	5	132	81	16	5330
285	224	203	164	171	181	177	179	211	214	198	180	5350
3	8	16	8	8	8	7	9	8	20	20	24	5351
58	70	108	92	89	100	85	87	91	109	98	91	5355
224	146	79	65	74	74	85	84	112	39	40	63	5357
6	5	7	101	88	100	92	106	156	404	347	304	5500
58	159	266	193	187	207	143	147	115	188	172	156	5600
6	15	17	22	21	21	19	16	13	22	20	9	5635
47	142	248	170	165	185	124	131	101	165	150	146	5660
49	75	156	83	87	105	65	75	86	68	88	99	5710
30	28	64	15	16	23	12	18	24	9	21	10	5715
19	46	92	68	71	82	53	57	62	59	67	89	5720
34	49	57	40	44	49	39	41	42	51	42	42	5730
299	250	215	261	256	265	243	275	322	338	301	257	5740
221	151	114	208	200	198	197	208	236	247	231	188	5742
33	21	6	2	5	4	9	15	18	47	17	1	5770
427	227	-130	474	298	82	582	329	101	237	122	-110	6000
-4	-11	1	-33	-37	-53	-7	-28	-53	15	-2	-26	7000
4	13	1	38	44	59	13	33	61	12	31	41	7230
424	216	-128	440	261	29	575	301	48	252	120	-136	7500
31	21	19	20	21	20	21	20	18	83	59	6	7700
29.573	10.756	-7.622	152.947	66.634	2.223	287.005	119.174	13.206	431.027	148.775	-172.610	9000
393	195	-147	421	241	9	554	281	30	236	104	-150	9001
422	193	-150	397	208	-32	546	269	16	211	61	-174	9004
53.946	20.501	-14.043	73.536	43.870	13.370	87.999	43.598	20.089	55.408	46.606	17.718	9006
57.936	20.376	-14.271	70.213	39.542	8.376	86.930	42.279	18.567	53.252	42.164	14.941	9009
227	313	316	120	149	160	136	151	124	0	0	0	1130
88	105	97	128	140	138	146	134	154	139	125	67	9010
173	169	182	326	336	318	349	349	370	357	321	236	9012
650	354	-25	724	524	325	829	600	444	820	621	352	9071
44	28	-2	44	36	25	48	39	33	43	37	24	9072
200	-106	-465	315	104	-133	423	151	-48	223	92	-133	9031
417	36	-349	503	287	65	600	342	164	416	275	48	9032
46.021	9.610	-24.006	52.209	20.907	-8.571	67.019	27.215	1.894	41.257	29.263	7.215	9022
49.707	9.414	-25.341	76.789	15.640	-35.228	91.896	27.982	-36.248	0	0	0	9063
14.544	-23.036	-56.402	21.024	-10.643	-40.604	35.880	-1.797	-28.349	6.271	-6.585	-27.675	9051
107	-224	-563	149	-80	-330	263	-16	-262	72	-64	-241	9051
13,2	-9,3	-44,5	16,9	4,1	-14,5	23,5	7,7	-7,9	4,0	-1,5	-10,8	9102
5,6	-2,4	-13,0	6,5	2,3	-3,2	9,6	3,7	-1,1	3,9	1,7	-3,4	9120
10,3	-13,0	-30,3	17,4	-7,8	-33,8	31,9	11,4	-55,5	7,4	-0,3	-30,2	9131
134,1	46,3	-36,2	160,1	72,3	-10,7	193,2	94,4	5,7	152,3	48,9	-258,2	9141
434	474	130	610	443	255	682	439	183	412	265	6	9221
202	393	127	368	257	90	689	387	131	412	265	6	9222
184	333	87	178	55	-165	532	199	-132	281	98	-214	9223
140	124	71	63	39	16	111	33	17	186	83	33	9200
21	74	41	228	246	314	170	221	324	143	197	260	9240
106	77	-205	172	44	-198	0	-15	-49	160	58	-121	9231
112	91	-187	194	65	-177	9	1	-36	182	78	-112	9232
163	236	61	365	231	9	143	132	65	348	230	34	9233
108	101	110	72	67	55	99	69	47	111	98	67	9290
82	83	92	62	57	45	83	60	41	79	71	50	9270
151	99	-153	164	38	-176	1	-20	-31	125	32	-143	9230
101	63	-205				0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2017/18

KZ-Nr.	NE	EU	GbR			JP
	M	M	E	M	W	M
n	7	11	6	25	6	11
1006	28	442	752	796	541	2.679
1056	33	42	40	44	47	35
1030	41	257	331	319	256	971
1150	18	49	65	62	49	72
1182	198	129	71	60	78	50
1033	69	79	67	69	75	75
5765	102	160	185	216	189	178
1114	1,49	1,23	1,37	1,93	2,14	2,39
1110	0,61	3,17	4,54	6,15	5,49	23,25
1120	0,58	1,26	2,75	2,36	2,00	0,00
1210	19,83	39,76	49,58	46,86	52,03	44,67
1201	0,00	0,00	0,00	0,33	2,24	0,00
1235	0,00	11,69	7,90	12,76	10,01	14,01
1237	0,00	11,69	7,90	12,59	8,85	13,27
1231	0,00	0,32	0,82	0,63	0,20	2,96
1250	0,00	1,14	0,31	0,96	0,79	1,41
1271	0,00	44,13	33,86	29,98	22,06	21,88
1280	0,00	0,96	1,31	1,91	3,98	1,81
1411	30,8	55,4	64,8	61,6	55,9	53,5
1420	86,2	61,6	54,6	58,9	59,6	65,8
1433	24,3	53,6	68,7	61,7	20,5	47,1
1425	61,3	54,1	70,4	67,1	64,0	51,0
1434	0,0	35,4	56,6	56,8	56,6	52,2
1441	0,0	0,0	0,0	108,1	108,1	0,0
1466	0,0	22,8	29,1	32,0	41,9	27,3
1473	0,0	563,1	964,6	647,7	590,7	606,3
1511	10,62	14,17	13,81	13,91	14,66	15,32
1520	0,00	15,03	15,17	14,86	15,59	17,58
1533	10,62	13,37	13,27	13,21	14,10	14,06
1525	0,00	13,08	13,82	13,23	13,40	14,01
1534	0,00	13,99	13,34	13,54	13,66	13,74
1541	0,00	0,00	0,00	9,93	9,93	0,00
1566	0,00	37,20	36,64	36,61	36,01	36,66
1573	0,00	3,18	2,79	2,53	3,25	2,99
1300	48,10	56,60	82,90	100,10	84,60	107,20
1330	44,30	50,70	81,00	93,40	64,70	107,20
1335	0,00	84,00	155,20	167,40	105,00	611,20
1336	31,60	4,90	0,20	0,10	0,00	2,10
1350	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
1601	0,94	0,83	1,06	1,06	0,91	0,98
1631	0	8.032	9.217	9.670	9.189	8.913
6631	0,00	35,40	36,46	35,79	35,51	35,92
1612	0,0	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	41,0	0,0	0,0	0,0
1751	0	0	1	0	0	0
6651	0	0	121	0	0	0
2000	3.331	3.042	6.265	6.566	5.542	6.092
2020	2.619	2.024	4.701	4.986	3.967	3.884
2111	1.412	943	1.892	1.707	1.043	1.548
2115	276	136	643	1.404	1.516	651
2140	841	875	1.869	1.650	1.234	1.273
2200	39	49	56	100	119	386
2210	38	49	56	54	39	325
2300	362	373	594	683	565	693
2320	313	339	567	641	461	693
2330	0	0	0	0	0	0
2400	323	566	940	829	769	1.492
2410	86	264	369	391	306	509
2412	69	205	345	315	206	242
2420	237	302	571	438	463	983
9041	2.416	1.044	2.683	2.446	1.105	3.508
3140	0	26	327	166	59	176
9042	915	1.935	3.582	4.079	4.223	2.584
3500	888	1.816	3.333	3.899	4.066	2.247
3510	876	1.256	2.979	3.464	3.629	1.863
3513	315	136	0	141	287	289
3521	11	489	343	353	375	237
3540	0	0	0	0	0	39
8300	226	187	605	370	23	454
8231	0	2	64	88	1	197
8232	0	0	0	3	17	13
8240	189	136	229	207	113	227
2800	7	-12	22	12	13	6
8400	-55	-44	260	-41	-305	118
9280	35	35	43	49	52	38
9314	652	1.514	2.762	3.461	3.603	1.263
3880	106	65	-85	-140	-40	-123
2920	-28	22	166	15	-116	141
7231	2,60	3,15	1,83	2,75	2,88	2,73

NE	EU	GbR			JP	KZ-Nr.
M	M	E	M	W	M	
994	1.887	2.926	3.047	2.122	3.352	4000
60	247	477	377	212	434	4100
7	140	193	191	128	247	4112
0	0	0	2	9	0	4111
0	47	57	93	63	108	4120
0	10	6	10	7	20	4140
301	1.040	1.780	2.090	1.604	2.163	4200
163	102	192	245	119	184	4220
0	917	1.546	1.780	1.324	1.970	4230
0	0	1	0	0	0	4240
78	136	236	139	37	295	4360
1	33	29	25	31	41	4368
8	-11	10	-33	-160	-49	4400
546	472	410	470	430	499	4500
406	402	343	365	397	400	4510
14	26	43	44	47	39	4520
0	2	14	7	16	8	4530
2	21	11	10	13	15	4600
390	354	290	311	336	347	4660
300	272	275	273	274	266	4655
49	21	1	3	3	23	4680
41	57	14	33	56	40	4690
16	17	4	41	8	40	4900
985	1.733	2.130	2.507	2.068	2.996	5000
236	927	1.195	1.278	971	1.382	5100
30	148	252	222	150	291	5110
5	49	70	65	46	72	5111
14	51	90	74	55	96	5112
2	35	71	65	40	73	5113
73	440	579	665	521	735	5210
10	56	1	20	2	26	5211
8	290	357	449	353	495	5280
16	50	100	115	105	117	5291
13	11	12	3	0	63	5330
119	326	349	385	301	298	5350
21	54	84	87	57	82	5351
71	127	120	150	139	153	5355
27	145	146	146	105	50	5357
29	192	151	316	311	710	5500
231	247	341	391	322	304	5600
31	25	71	110	90	63	5635
199	180	258	277	233	240	5660
216	116	160	201	158	258	5710
128	11	8	23	14	27	5715
88	105	153	177	143	231	5720
90	54	74	70	56	63	5730
173	191	208	249	244	268	5740
70	130	112	149	141	155	5742
10	7	2	3	5	11	5770
9	153	796	539	55	356	6000
-20	-55	-59	-103	-115	-55	7000
23	57	61	107	117	61	7230
-11	99	737	437	-60	301	7500
19	11	15	16	18	47	7700
-1.254	23.361	238.734	134.056	-20.039	282.920	9000
-30	91	722	420	-78	291	9001
-37	79	720	382	-81	263	9004
-114	22.948	63.609	38.176	10.866	41.819	9006
-569	21.955	63.474	36.208	10.729	40.620	9009
455	160	251	227	240	0	1130
90	42	83	108	64	106	9010
180	156	166	260	180	172	9012
37	454	1.040	936	501	1.160	9071
4	24	36	31	24	35	9072
-470	-26	528	262	-204	323	9031
-448	102	638	393	-51	450	9032
-6.623	18.518	57.449	30.595	7.742	36.211	9022
-8.995	7.402	76.739	36.970	-18.593	0	9063
-39.169	-10.038	28.163	2.411	-17.989	6.560	9051
-583	-124	387	46	-385	157	9051
-50,3	-4,7	16,1	5,1	-15,3	5,7	9102
-14,1	-0,9	8,4	4,0	-3,7	5,3	9120
-41,1	11,6	38,0	11,7	-15,6	11,5	9131
-6,8	38,9	215,9	113,8	-26,7	248,8	9141
210	355	1.053	840	387	598	9221
103	177	1.063	840	398	599	9222
-97	-42	758	510	121	224	9223
218	13	57	28	25	84	9200
223	275	365	438	394	436	9240
-416	-60	0	25	0	286	9231
-384	-35	71	135	90	349	9232
-185	145	341	415	322	590	9233
92	52	57	49	28	90	9290
73	34	43	37	20	58	9270
-159	-105	368	115	-245	222	9230
-439	-114	0	0	0	0	9236

Anlage 6: Verbundbetriebe - WJ 2017/18

KZ-Nr.	EU			GbR	JP		
	E	M	W	M	E	M	W
n	6	22	6	16	11	45	11
1006	345	327	299	738	2.973	2.902	2.164
1056	38	44	48	45	35	41	37
1030	202	204	223	353	1.544	1.501	1.023
1150	72	71	71	84	82	84	81
1182	78	76	107	61	81	76	96
1033	68	67	64	64	75	75	77
5765	261	242	273	267	191	195	149
1114	0,94	1,34	1,60	1,69	1,71	1,62	1,53
1110	1,89	2,75	3,57	5,98	26,48	24,37	15,62
1120	1,65	1,34	1,25	2,32	0,00	0,00	0,00
1210	68,47	61,45	56,53	48,93	54,42	53,66	53,31
1201	0,41	1,31	4,26	0,54	3,14	2,05	1,10
1235	10,51	14,37	12,95	15,08	16,16	16,74	13,60
1237	10,51	14,07	12,77	15,08	15,00	15,59	11,38
1231	0,60	3,11	2,92	0,40	4,35	3,00	1,94
1250	1,62	1,48	2,25	2,82	2,33	2,85	2,25
1271	13,79	12,14	13,50	16,20	12,33	12,92	19,58
1280	3,09	2,50	2,46	2,32	2,58	2,58	1,93
1411	50,8	61,2	65,3	58,8	55,6	57,7	50,2
1420	69,5	65,3	65,0	69,0	63,7	66,7	64,3
1433	43,2	54,9	75,7	51,7	41,3	41,8	43,0
1425	48,1	57,8	66,4	58,3	59,5	61,9	47,7
1434	39,9	41,0	50,6	66,3	48,9	50,1	48,9
1441	34,2	48,0	49,3	165,1	103,9	92,8	52,7
1466	35,7	30,8	27,9	31,3	32,3	30,6	29,3
1473	633,7	679,5	772,5	817,1	773,1	799,6	711,5
1511	13,95	14,74	14,87	14,43	14,71	14,92	13,91
1520	14,55	15,72	15,87	15,12	15,69	15,78	15,28
1533	13,58	13,53	13,47	13,06	13,75	13,54	12,47
1525	12,98	13,19	13,17	13,67	13,88	14,35	13,67
1534	13,24	13,29	13,32	13,72	13,69	14,75	13,68
1541	15,20	12,17	11,96	9,57	9,66	10,91	10,77
1566	37,25	37,19	36,16	36,22	38,27	37,82	36,88
1573	3,33	2,89	2,56	2,32	2,78	2,82	2,98
1300	58,20	55,90	40,60	62,40	55,30	55,70	83,00
1330	51,50	51,30	38,20	58,40	40,80	39,30	40,20
1335	37,40	31,40	22,30	100,50	384,40	345,40	211,80
1336	10,60	9,80	9,80	2,00	1,00	0,70	0,60
1350	6,60	4,20	1,80	3,70	14,40	15,00	36,70
1352	3,10	1,20	0,00	0,00	56,10	66,90	126,90
1601	0,94	0,88	0,92	1,08	1,02	1,02	1,00
1631	7.557	7.722	6.962	9.101	9.462	9.286	8.809
6631	34,91	37,70	45,42	36,71	35,28	35,56	35,59
1612	21,4	16,7	0,0	0,0	27,9	26,7	26,7
6641	90,0	78,0	0,0	72,0	45,0	55,0	56,0
1751	73	68	32	123	1.003	1.039	1.579
6651	115	171	386	167	133	143	146
2000	3.645	4.381	4.737	5.631	4.495	5.022	4.425
2020	2.804	3.422	3.976	4.234	2.940	3.469	3.175
2111	1.671	1.698	2.117	2.264	1.247	1.527	1.111
2115	168	532	571	312	698	812	788
2140	569	1.020	1.170	1.465	904	964	1.130
2200	61	45	25	61	86	112	136
2210	59	37	25	44	40	58	104
2300	354	332	246	401	311	295	342
2320	340	309	234	386	278	260	268
2330	12	19	7	10	33	34	71
2400	466	606	486	815	1.226	1.239	891
2410	301	303	292	336	503	541	499
2412	267	255	281	317	300	290	284
2420	165	303	195	479	723	698	393
9041	1.993	1.992	1.992	1.901	2.900	2.989	1.867
3140	55	73	2	54	165	136	99
9042	1.652	2.384	2.730	3.572	1.596	2.033	2.558
3500	1.533	2.257	2.652	3.318	1.344	1.798	2.341
3510	1.090	1.850	2.204	2.667	1.134	1.467	1.777
3513	85	522	332	104	189	318	255
3521	436	363	366	519	96	148	234
3540	0	0	0	32	8	53	287
8300	292	218	122	441	299	361	297
8231	0	2	0	196	38	69	98
8232	2	2	0	5	16	15	1
8240	123	147	59	195	230	192	205
2800	-12	-18	-17	-13	5	-3	-24
8400	113	-62	-231	23	54	50	5
9280	23	37	39	34	38	38	45
9314	1.368	1.954	2.458	2.839	622	1.100	1.948
3880	59	-68	-194	156	-58	3	91
2920	52	61	33	-8	72	45	17
7231	2,84	2,29	2,22	2,38	2,18	2,57	2,56

EU			GbR	JP			KZ-Nr.
E	M	W	M	E	M	W	
1.749	1.801	1.614	2.600	2.323	2.401	2.442	4000
587	563	571	692	621	651	480	4100
284	330	344	326	324	340	239	4112
2	6	18	5	26	14	3	4111
113	127	93	149	183	168	120	4120
28	22	31	46	45	55	40	4140
722	766	535	1.211	1.051	1.021	1.229	4200
200	265	163	200	97	113	171	4220
476	442	313	941	818	744	626	4230
45	58	56	58	136	144	362	4240
76	67	105	284	149	251	333	4360
67	37	37	39	12	31	68	4368
-3	-5	-11	-16	-19	-8	-64	4400
363	410	414	422	520	483	461	4500
329	354	351	352	386	367	382	4510
23	30	34	33	34	34	44	4520
0	4	0	1	9	6	7	4530
2	2	2	9	7	9	4	4600
304	322	315	309	345	323	333	4660
273	277	267	278	286	279	271	4655
7	4	5	6	17	11	23	4680
23	39	43	24	31	28	36	4690
9	25	15	31	28	32	30	4900
1.355	1.597	1.635	2.234	2.114	2.271	2.444	5000
698	736	637	1.075	920	1.011	1.222	5100
236	247	248	271	288	305	245	5110
55	57	55	88	72	72	67	5111
98	100	83	86	102	104	84	5112
72	75	84	77	90	94	71	5113
174	256	170	425	381	417	608	5210
26	82	28	58	22	49	136	5211
90	113	85	259	271	273	366	5280
28	31	31	64	56	49	45	5291
1	2	4	16	24	35	66	5330
286	232	214	360	232	255	306	5350
38	34	28	55	47	55	67	5351
107	116	131	131	110	119	128	5355
141	82	55	174	48	48	79	5357
39	163	226	281	562	526	468	5500
147	261	320	324	221	255	272	5600
28	42	48	42	54	71	76	5635
118	218	270	278	166	183	195	5660
113	120	123	157	140	165	179	5710
8	17	5	24	31	33	20	5715
104	102	118	133	104	117	136	5720
56	56	56	60	45	51	56	5730
254	242	270	318	217	252	242	5740
180	165	182	209	150	153	128	5742
48	20	3	19	10	10	6	5770
393	204	-21	367	208	130	-2	6000
-41	-49	-58	-76	-26	-32	-54	7000
44	52	59	79	29	46	60	7230
353	155	-79	291	182	98	-56	7500
15	16	18	16	27	25	14	7700
68.222	28.424	-21.702	97.257	268.150	129.055	-67.318	9000
338	139	-97	276	174	86	-66	9001
378	133	-109	254	162	58	-96	9004
40.272	22.450	8.045	32.835	42.906	37.692	26.340	9006
44.511	22.022	7.294	31.591	42.222	35.979	24.385	9009
257	214	186	202	0	0	0	1130
98	99	104	113	93	92	60	9010
243	238	250	263	172	191	138	9012
649	512	350	781	884	767	545	9071
37	29	22	30	39	32	23	9072
164	-30	-237	131	191	104	-36	9031
353	135	-62	298	322	241	77	9032
33.993	14.629	817	24.938	36.807	30.287	20.470	9022
34.195	5.186	-38.044	21.580	0	0	0	9063
2.339	-13.429	-24.921	-3.553	4.028	-2.110	-10.178	9051
22	-180	-399	-60	69	-34	-155	9051
6,9	-4,6	-18,5	2,0	5,4	1,3	-4,3	9102
4,5	-0,7	-5,0	2,3	4,3	2,1	-0,8	9120
2,8	-7,1	-21,1	-1,3	7,2	1,0	-12,8	9131
106,2	42,5	-37,8	80,9	174,4	62,9	-160,0	9141
505	415	248	692	361	337	264	9221
206	284	328	705	361	337	264	9222
95	44	-57	323	182	70	15	9223
8	29	6	10	120	65	27	9200
154	291	444	461	208	312	309	9240
134	33	-42	1	166	96	-35	9231
162	75	6	43	219	167	41	9232
281	294	278	325	386	351	237	9233
71	58	50	45	99	86	59	9290
55	45	42	34	65	60	42	9270
38	-4	-37	-134	147	51	-78	9230
99	-17	-101	0	0	0	0	9236

Anlage 7: Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischbetriebe (A-GEM) - WJ 2017/18

KZ-Nr.	Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)									A-GEM (166)		
	EU			GbR			JP			EU	GbR	JP
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M	M	M
n	34	135	34	10	38	10	5	19	5	11	7	5
1006	470	338	311	619	539	579	2.947	2.067	1.506	402	620	2.333
1056	58	55	53	59	57	53	53	53	45	61	40	57
1030	364	271	249	460	420	453	1.981	1.491	1.174	274	449	1.207
1150	93	93	91	95	93	93	93	92	96	90	81	89
1182	297	274	257	339	200	196	194	249	3.325	144	572	205
1033	65	63	60	63	64	58	72	71	74	57	74	75
5765	314	305	316	315	311	336	331	310	241	367	261	282
1114	0,65	0,73	0,83	0,77	0,91	0,99	1,06	0,95	0,92	0,94	0,79	1,05
1110	2,36	1,99	2,06	3,56	3,81	4,47	21,03	14,15	10,84	2,57	3,53	12,63
1120	1,24	1,21	1,19	2,08	2,04	1,93	0,00	0,00	0,00	1,36	2,17	0,00
1210	60,44	61,08	60,77	58,66	60,00	61,09	67,16	64,00	59,60	55,69	44,60	49,93
1201	0,59	1,03	1,59	1,18	0,77	0,90	0,00	1,03	0,00	0,00	1,85	1,43
1235	21,36	21,34	21,25	21,88	20,60	19,09	13,61	15,60	17,27	14,74	13,21	15,30
1237	21,13	21,03	21,06	21,08	20,36	19,09	13,61	15,21	16,92	14,74	13,21	15,05
1231	2,43	3,60	3,70	4,47	3,61	2,78	4,44	3,91	3,19	4,36	4,64	1,13
1250	5,47	4,28	3,72	7,16	5,65	7,40	6,90	5,49	4,17	6,62	3,72	8,72
1271	0,47	0,76	1,00	0,00	0,88	0,98	1,03	2,23	3,61	3,29	6,11	10,86
1280	2,74	2,79	2,42	0,99	1,59	1,60	1,02	1,26	2,51	2,50	4,60	1,89
1411	75,6	69,1	63,1	72,3	67,2	58,0	63,9	63,5	54,4	72,6	65,9	75,3
1420	78,2	72,7	67,1	74,2	69,7	61,3	68,3	69,1	62,7	72,6	71,2	74,0
1433	56,9	52,4	43,5	54,7	44,3	28,0	50,1	36,7	30,6	61,5	33,8	61,4
1425	72,5	67,9	61,2	70,9	67,5	56,1	58,7	57,8	31,1	80,8	65,6	94,9
1434	59,4	51,7	43,1	74,1	58,6	52,6	33,8	41,5	47,2	41,7	0,0	77,1
1441	123,5	96,3	94,8	77,2	73,2	51,0	0,0	95,8	0,0	0,0	90,0	108,5
1466	30,9	30,0	28,1	32,1	31,5	26,9	24,5	25,1	17,7	32,7	32,6	29,6
1473	777,2	738,7	666,4	749,3	741,5	698,9	743,7	710,5	541,1	838,4	753,4	769,6
1511	15,24	14,94	14,70	15,88	15,25	15,52	15,47	15,20	14,58	15,40	15,89	15,48
1520	15,84	15,54	15,18	16,69	15,94	16,09	16,18	15,78	15,04	15,67	16,29	15,95
1533	12,15	13,14	12,86	13,65	13,58	13,00	17,03	14,81	13,14	11,47	12,68	12,99
1525	14,00	13,56	13,13	14,37	13,62	13,73	13,66	13,59	12,90	14,86	14,41	14,00
1534	9,30	13,43	18,55	14,99	14,22	13,43	11,29	7,80	5,27	29,00	0,00	15,07
1541	11,90	10,95	9,35	16,50	14,71	17,86	0,00	15,49	0,00	0,00	9,45	9,36
1566	37,97	36,97	36,61	38,88	37,20	34,99	38,56	37,08	36,17	36,73	40,72	39,90
1573	2,89	2,80	2,76	2,81	2,83	2,73	2,76	2,78	3,08	2,28	2,69	3,05
1300	2,80	3,40	4,10	16,20	8,60	4,60	2,50	12,90	32,40	10,90	4,60	11,50
1330	2,80	3,20	4,00	1,50	4,30	4,60	2,50	3,90	0,40	10,90	4,60	10,70
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10	0,00	0,00
1336	1,80	1,90	2,00	0,60	1,90	2,50	0,50	1,30	0,30	3,80	3,10	3,20
1350	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,92	0,97	1,08	0,81	0,89	0,69	1,17	0,94	0,12	0,93	0,85	1,11
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	na	0	0
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	na	0,00	0,00
1612	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	21	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
1751	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	338,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6651	0	187	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0
2000	4.815	4.221	4.247	5.650	4.342	4.488	5.361	5.374	4.106	5.861	2.900	5.510
2020	4.210	3.581	3.452	4.996	3.786	3.979	3.968	3.911	3.184	5.186	2.391	3.848
2111	3.090	2.572	2.345	3.923	2.727	2.926	2.598	2.738	2.321	3.871	1.610	2.988
2115	220	194	188	185	169	200	314	227	117	187	71	156
2140	744	705	819	688	642	447	855	745	672	1.025	556	609
2200	106	64	51	139	187	384	196	177	69	56	138	91
2210	102	59	43	128	152	362	174	164	68	47	62	85
2300	21	23	26	21	34	31	19	31	6	75	32	85
2320	21	21	24	19	33	31	19	26	0	75	32	71
2330	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
2400	559	543	556	620	493	441	1.341	1.411	906	570	442	1.551
2410	249	266	306	387	241	115	467	481	459	281	233	545
2412	230	248	286	369	223	88	413	416	405	268	224	355
2420	310	277	249	233	252	326	874	929	447	289	209	1.006
9041	3.121	2.409	1.856	4.169	2.557	1.828	4.306	3.744	1.952	3.151	1.889	4.122
3140	41	52	83	8	21	12	49	23	2	37	10	9
9042	1.694	1.760	2.200	1.481	1.779	2.660	1.056	1.630	2.154	2.710	1.011	1.387
3500	1.578	1.638	2.066	1.434	1.682	2.576	915	1.479	2.034	2.582	931	1.186
3510	1.425	1.363	1.566	1.321	1.514	2.342	666	1.191	1.677	2.325	736	893
3513	432	355	292	748	850	1.285	128	286	662	377	303	138
3521	101	191	351	83	126	156	66	135	207	196	146	43
3540	1	13	0	0	9	31	0	45	111	0	0	116
8300	306	218	253	304	254	263	409	301	244	242	146	289
8231	157	90	77	0	47	93	254	153	99	38	2	221
8232	3	1	1	4	1	1	1	4	17	6	0	1
8240	104	105	134	161	143	162	162	118	129	201	136	100
2800	2	-1	-4	0	-1	0	1	0	-6	0	2	-2
8400	113	5	-24	144	76	96	151	97	74	-25	22	97
9280	23	23	25	19	24	23	26	22	21	22	27	16
9314	1.269	1.361	1.817	1.201	1.431	2.250	41	550	1.587	2.293	722	181
3880	-87	-30	137	177	98	134	53	99	249	-82	36	-14
2920	31	20	-16	-144	-28	40	129	11	-135	137	-8	29
7231	2,07	2,50	2,92	1,81	2,09	2,26	1,54	2,18	2,21	2,79	2,51	2,03

na = nicht auswertbar

Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)									A-GEM (166)			KZ-Nr.
EU			GbR			JP			EU	GbR	JP	
E	M	W	E	M	W	E	M	W	M	M	M	
1.613	1.461	1.335	1.839	1.558	1.386	1.958	1.739	1.574	1.785	1.487	1.801	4000
1.146	994	876	1.166	1.028	896	1.162	999	765	1.044	908	1.175	4100
657	589	520	639	570	501	700	607	480	565	385	522	4112
8	10	13	14	8	7	0	16	0	0	13	13	4111
255	243	222	290	249	178	177	170	133	193	164	159	4120
117	83	64	144	111	129	153	110	70	115	61	181	4140
14	24	29	179	75	19	22	127	317	136	50	75	4200
14	18	28	15	26	18	22	26	10	41	18	75	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	4230
0	1	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	4240
74	54	43	68	64	79	330	212	67	146	44	113	4360
37	30	25	19	21	20	69	41	8	32	33	28	4368
-3	-3	8	4	-2	-6	-57	-34	-26	-23	-4	-24	4400
380	390	377	421	388	384	497	434	448	445	470	461	4500
319	315	311	322	309	298	318	323	336	315	333	313	4510
23	21	19	17	21	22	20	21	23	24	19	24	4520
4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4530
0	0	2	0	0	0	3	1	1	2	0	9	4600
296	294	290	305	288	276	295	302	312	288	314	280	4660
276	279	281	271	271	268	275	274	278	276	275	271	4655
4	3	3	3	2	1	2	3	10	0	19	0	4680
15	11	6	30	15	7	18	23	23	7	20	9	4690
26	33	28	24	23	20	93	51	21	81	27	44	4900
1.150	1.180	1.268	1.289	1.249	1.280	1.708	1.635	1.696	1.335	1.061	1.600	5000
489	528	530	635	570	563	610	680	814	544	504	582	5100
324	352	350	355	349	339	265	297	342	335	290	341	5110
62	68	73	80	74	77	60	62	78	78	73	93	5111
115	125	129	113	121	122	91	109	115	107	107	104	5112
134	136	139	141	136	123	112	117	134	118	84	132	5113
8	7	8	115	39	2	7	86	257	30	13	36	5210
3	2	4	36	13	1	4	38	72	3	5	19	5211
2	2	2	69	21	0	0	41	171	9	5	8	5280
1	1	1	2	1	1	2	3	7	8	1	4	5291
0	0	0	0	4	5	144	95	19	1	1	19	5330
158	167	171	165	175	216	197	202	195	173	200	183	5350
7	8	8	7	8	8	11	18	28	9	9	26	5351
90	87	99	83	86	87	114	98	96	99	90	96	5355
60	72	64	76	81	121	21	38	69	65	101	49	5357
88	83	105	101	110	158	390	340	318	119	85	377	5500
182	181	210	151	152	107	204	173	154	229	123	171	5600
20	20	20	18	16	15	28	19	8	21	16	25	5635
161	160	190	134	136	91	176	152	145	207	107	145	5660
77	81	99	68	77	80	87	86	105	130	65	97	5710
11	14	22	13	20	24	36	23	10	36	7	12	5715
65	67	77	55	56	56	51	63	96	95	59	85	5720
40	44	50	41	41	40	47	40	43	46	42	48	5730
271	256	269	274	285	318	320	297	261	266	224	320	5740
217	199	200	205	212	230	252	235	190	213	190	211	5742
3	6	5	19	14	15	50	20	0	0	17	5	5770
463	282	67	550	309	106	250	105	-122	450	426	202	6000
-24	-34	-55	-18	-29	-52	8	-3	-29	-68	-20	1	7000
33	41	60	26	35	58	14	32	45	72	23	24	7230
439	248	12	532	280	54	258	102	-151	382	406	203	7500
19	20	20	23	20	19	82	59	8	27	19	63	7700
152.795	61.889	-1.872	234.122	109.130	15.762	486.514	131.231	-195.774	97.229	173.703	215.441	9000
420	228	-8	509	260	35	246	88	-167	355	387	178	9001
395	199	-32	498	248	24	203	46	-192	274	377	133	9004
78.272	42.522	11.797	78.856	40.780	19.497	59.882	45.071	16.397	50.637	60.099	53.144	9006
74.454	38.602	8.819	77.526	39.458	18.390	55.832	40.599	13.650	42.019	58.798	48.832	9009
118	150	159	144	152	135	0	0	0	166	149	0	1130
136	135	140	156	141	158	151	128	67	176	98	109	9010
357	331	324	354	353	360	356	325	239	387	322	297	9012
706	507	335	807	587	447	812	605	354	662	663	695	9071
45	36	26	45	38	33	44	36	23	39	45	40	9072
310	90	-131	380	131	-53	216	78	-147	180	251	157	9031
500	274	71	562	326	154	422	265	35	377	428	317	9032
53.456	20.137	-8.115	57.291	23.946	2.383	41.631	27.116	6.342	23.181	46.365	38.409	9022
75.693	14.450	-36.113	75.681	22.144	-31.423	0	0	0	19.647	57.686	0	9063
21.692	-11.696	-40.115	25.633	-4.925	-27.279	4.886	-8.683	-28.112	-7.327	16.525	2.348	9051
141	-86	-331	198	-45	-269	52	-82	-260	-69	130	25	9051
17,4	3,4	-14,6	19,4	6,2	-8,1	3,3	-2,5	-11,3	6,3	15,6	3,2	9102
6,4	2,1	-3,1	6,7	3,0	-1,2	4,0	1,4	-3,6	3,1	8,7	2,9	9120
16,5	-7,3	-34,0	25,6	5,9	-55,5	6,0	-1,4	-65,1	-16,9	40,3	5,1	9131
155,4	70,0	-10,7	166,0	84,7	8,1	134,4	35,6	-284,7	80,0	152,6	122,3	9141
606	426	244	639	425	182	425	246	-14	621	513	356	9221
402	249	104	596	375	134	425	246	-14	346	449	356	9222
210	46	-168	394	165	-159	301	87	-242	185	372	151	9223
60	40	15	96	33	20	151	64	22	33	38	229	9200
225	244	332	228	245	351	137	191	273	232	100	229	9240
202	33	-177	-11	-14	-47	146	43	-135	122	-23	124	9231
221	53	-157	6	2	-32	174	63	-126	142	-7	149	9232
384	214	33	140	138	60	350	216	19	351	100	295	9233
74	67	54	83	68	46	109	96	61	61	79	107	9290
65	57	44	74	59	41	80	70	48	54	65	75	9270
202	35	-168	-15	-21	-37	126	14	-160	59	-11	119	9230
166	-11	-243	0	0	0	0	0	0	45	0	0	9236

Anlage 8: Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) - WJ 2017/18

KZ-Nr.	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)				
	EU	GbR			JP
	M	E	M	W	M
n	7	5	19	5	10
1006	631	744	980	766	2.940
1056	48	40	43	48	35
1030	305	332	357	239	1.057
1150	60	66	69	71	73
1182	108	75	54	48	49
1033	79	65	69	76	74
5765	181	185	235	231	178
1114	1,37	1,38	2,02	2,74	2,40
1110	4,19	4,59	7,21	6,55	25,42
1120	1,34	2,90	2,47	2,20	0,00
1210	39,11	50,89	45,66	48,31	44,67
1201	0,00	0,00	0,35	1,89	0,00
1235	10,68	6,87	12,89	7,08	14,01
1237	10,68	6,87	12,89	7,08	13,27
1231	0,19	0,96	0,63	0,00	2,96
1250	1,24	0,37	1,02	0,67	1,41
1271	46,27	32,18	31,12	30,56	21,88
1280	1,04	1,46	1,90	4,15	1,81
1411	57,0	65,0	62,9	56,9	53,5
1420	60,5	54,1	58,9	52,4	65,8
1433	56,2	71,3	65,3	69,4	47,1
1425	52,9	69,5	67,8	58,8	51,0
1434	46,5	56,6	61,0	68,3	52,2
1441	0,0	0,0	108,1	108,1	0,0
1466	21,7	26,7	31,9	42,6	27,3
1473	563,1	964,6	647,7	590,7	606,3
1511	14,17	13,80	13,92	14,53	15,32
1520	15,05	15,15	14,87	15,54	17,58
1533	13,37	13,26	13,22	13,30	14,06
1525	13,08	13,82	13,22	13,38	14,01
1534	13,50	13,34	13,54	13,66	13,74
1541	0,00	0,00	9,93	9,93	0,00
1566	37,37	37,22	36,61	36,01	36,66
1573	3,18	2,79	2,53	3,25	2,99
1300	62,20	76,20	106,10	120,90	107,20
1330	57,60	76,10	105,40	120,90	107,20
1335	132,00	156,10	220,30	183,40	672,30
1336	0,30	0,00	0,10	0,00	1,20
1350	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
1601	0,86	1,02	1,06	0,92	0,99
1631	8.032	9.135	9.670	8.853	8.913
6631	35,40	36,41	35,79	35,71	35,92
1612	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0
6641	0	41	0	0	0
1751	0	1	0	0	0
6651	0	121	0	0	0
2000	3.479	6.365	7.060	7.358	6.126
2020	2.286	4.857	5.414	5.387	3.912
2111	987	2.035	1.723	1.610	1.561
2115	163	725	1.630	2.035	658
2140	1.044	1.920	1.829	1.499	1.277
2200	64	49	98	106	390
2210	64	49	63	106	328
2300	410	539	734	845	692
2320	383	539	723	845	692
2330	0	0	0	0	0
2400	679	948	836	816	1.499
2410	330	367	443	479	514
2412	251	343	354	353	245
2420	350	581	393	337	985
9041	982	2.656	2.466	1.827	3.523
3140	35	376	186	57	178
9042	2.415	3.709	4.546	5.255	2.603
3500	2.271	3.435	4.354	5.075	2.266
3510	1.602	3.185	3.866	4.541	1.879
3513	173	0	97	0	292
3521	643	241	394	432	239
3540	0	0	0	0	39
8300	231	570	343	-54	457
8231	2	77	27	0	199
8232	0	0	4	22	13
8240	158	219	230	131	227
2800	-11	22	16	-3	6
8400	-42	227	-112	-569	119
9280	37	43	51	50	38
9314	1.921	2.854	3.961	4.738	1.281
3880	99	-98	-229	-289	-127
2920	37	182	36	-16	144
7231	3,19	1,95	2,80	3,11	2,73

Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)					
EU	GbR			JP	KZ-Nr.
M	E	M	W	M	
2.280	2.832	3.349	3.364	3.378	4000
305	466	425	326	439	4100
175	220	217	216	250	4112
0	0	2	11	0	4111
51	47	106	81	110	4120
13	7	12	10	20	4140
1.339	1.671	2.339	2.684	2.183	4200
109	130	218	240	182	4220
1.214	1.534	2.094	2.400	1.991	4230
0	1	0	0	0	4240
171	280	150	8	298	4360
37	32	21	3	41	4368
-10	6	-37	-240	-50	4400
472	394	467	585	499	4500
384	335	352	367	399	4510
32	31	49	61	39	4520
2	2	8	21	8	4530
28	11	8	11	13	4600
324	293	295	295	347	4660
269	275	273	282	266	4655
13	1	4	5	24	4680
40	17	18	7	40	4690
19	1	46	190	41	4900
2.127	1.987	2.777	3.074	3.018	5000
1.177	1.106	1.423	1.562	1.395	5100
181	256	247	228	294	5110
62	76	72	76	73	5111
62	92	82	79	97	5112
43	65	73	62	73	5113
573	493	743	793	742	5210
73	2	10	1	26	5211
380	342	514	546	500	5280
64	82	131	158	118	5291
15	14	4	0	63	5330
408	339	428	541	300	5350
71	86	99	90	83	5351
153	118	161	190	154	5355
184	135	165	261	50	5357
243	126	358	440	714	5500
297	337	431	431	305	5600
31	74	127	134	64	5635
209	262	300	296	241	5660
130	162	220	226	260	5710
12	8	25	12	27	5715
118	154	194	213	233	5720
59	73	73	77	63	5730
212	180	270	335	269	5740
147	109	162	176	155	5742
9	3	2	2	11	5770
152	845	571	291	361	6000
-69	-65	-117	-151	-55	7000
73	67	122	158	62	7230
83	781	454	139	305	7500
13	14	17	17	48	7700
22.694	254.697	156.311	29.187	312.416	9000
74	767	438	122	296	9001
61	768	394	-66	266	9004
23.094	64.633	39.388	20.489	41.989	9006
22.120	64.731	37.194	13.631	40.780	9009
142	261	213	282	0	1130
45	80	113	83	106	9010
170	163	280	231	172	9012
519	1.065	1.016	720	1.169	9071
23	38	31	23	35	9072
-11	572	302	-191	328	9031
134	678	445	-2	455	9032
18.844	58.930	31.593	10.611	36.373	9022
3.643	78.917	40.560	-16.152	0	9063
-9.166	30.894	3.338	-15.706	6.675	9051
-126	426	67	-431	161	9051
-4,0	17,9	5,5	-11,0	5,7	9102
-0,3	9,0	4,3	-2,6	5,4	9120
28,3	48,0	15,2	-5,7	11,6	9131
32,6	224,9	120,7	-18,1	251,5	9141
392	1.084	910	877	605	9221
202	1.093	915	895	606	9222
-67	777	546	462	228	9223
9	72	16	8	83	9200
341	383	492	591	439	9240
-75	0	25	0	290	9231
-43	74	152	134	354	9232
167	337	457	431	595	9233
43	55	46	34	90	9290
28	42	35	25	58	9270
-138	360	132	-281	225	9230
-143	0	0	0	0	9236

Anlage 9: Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) - WJ 2017/18

KZ-Nr.	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)						
	EU			GbR	JP		
	E	M	W	M	E	M	W
n	6	22	6	14	11	43	11
1006	345	327	299	706	2.973	2.879	2.036
1056	38	44	48	46	35	42	41
1030	202	204	223	350	1.544	1.527	1.073
1150	72	71	71	85	82	84	81
1182	78	76	107	65	81	76	91
1033	68	67	64	63	75	75	76
5765	261	242	273	277	191	196	154
1114	0,94	1,34	1,60	1,65	1,71	1,61	1,52
1110	1,89	2,75	3,57	5,77	26,48	24,62	16,34
1120	1,65	1,34	1,25	2,40	0,00	0,00	0,00
1210	68,47	61,45	56,53	48,26	54,42	53,75	53,04
1201	0,41	1,31	4,26	0,62	3,14	1,96	0,15
1235	10,51	14,37	12,95	15,37	16,16	17,06	16,27
1237	10,51	14,07	12,77	15,37	15,00	16,00	14,86
1231	0,60	3,11	2,92	0,21	4,35	2,97	1,11
1250	1,62	1,48	2,25	1,83	2,33	2,95	2,96
1271	13,79	12,14	13,50	17,51	12,33	12,52	17,60
1280	3,09	2,50	2,46	2,36	2,58	2,61	2,25
1411	50,8	61,2	65,3	59,6	55,6	58,2	54,2
1420	69,5	65,3	65,0	67,5	63,7	66,9	64,6
1433	43,2	54,9	75,7	50,3	41,3	42,0	44,4
1425	48,1	57,8	66,4	56,7	59,5	62,6	52,0
1434	39,9	41,0	50,6	66,3	48,9	50,0	54,1
1441	34,2	48,0	49,3	165,1	103,9	95,8	37,3
1466	35,7	30,8	27,9	31,4	32,3	30,6	30,5
1473	633,7	679,5	772,5	766,5	773,1	799,6	743,6
1511	13,95	14,74	14,87	14,39	14,71	14,92	14,14
1520	14,55	15,72	15,87	15,20	15,69	15,78	15,47
1533	13,58	13,53	13,47	12,90	13,75	13,52	12,33
1525	12,98	13,19	13,17	13,66	13,88	14,35	13,70
1534	13,24	13,29	13,32	13,72	13,69	14,75	13,68
1541	15,20	12,17	11,96	9,57	9,66	10,90	9,17
1566	37,25	37,19	36,16	35,90	38,27	37,82	37,34
1573	3,33	2,89	2,56	2,73	2,78	2,82	2,76
1300	58,20	55,90	40,60	54,80	55,30	50,70	52,20
1330	51,50	51,30	38,20	54,20	40,80	39,10	40,60
1335	37,40	31,40	22,30	100,70	384,40	349,50	243,60
1336	10,60	9,80	9,80	1,20	1,00	0,70	0,60
1350	6,60	4,20	1,80	0,20	14,40	10,20	5,80
1352	3,10	1,20	0,00	0,00	56,10	37,50	0,00
1601	0,94	0,88	0,92	1,01	1,02	1,02	1,02
1631	7.557	7.722	6.962	9.387	9.462	9.286	8.798
6631	34,91	37,70	45,42	36,84	35,28	35,57	35,70
1612	21,4	16,7	0,0	0,0	27,9	26,8	0,0
6641	90	78	0	89	45	52	0
1751	73	68	32	6	1.003	835	593
6651	115	171	386	397	133	143	151
2000	3.645	4.381	4.737	5.628	4.495	5.016	4.753
2020	2.804	3.422	3.976	4.328	2.940	3.469	3.490
2111	1.671	1.698	2.117	2.274	1.247	1.539	1.289
2115	168	532	571	279	698	794	872
2140	569	1.020	1.170	1.577	904	969	1.181
2200	61	45	25	53	86	112	141
2210	59	37	25	47	40	59	103
2300	354	332	246	377	311	284	286
2320	340	309	234	370	278	258	275
2330	12	19	7	2	33	24	8
2400	466	606	486	800	1.226	1.244	961
2410	301	303	292	380	503	542	560
2412	267	255	281	365	300	291	285
2420	165	303	195	420	723	702	401
9041	1.993	1.992	1.992	2.258	2.900	3.003	1.762
3140	55	73	2	36	165	132	170
9042	1.652	2.384	2.730	3.271	1.596	2.013	2.990
3500	1.533	2.257	2.652	3.049	1.344	1.790	2.786
3510	1.090	1.850	2.204	2.509	1.134	1.460	1.763
3513	85	522	332	31	189	318	234
3521	436	363	366	429	96	144	383
3540	0	0	0	2	8	54	273
8300	292	218	122	498	299	368	379
8231	0	2	0	226	38	71	100
8232	2	2	0	0	16	15	1
8240	123	147	59	216	230	192	210
2800	-12	-18	-17	-12	5	-4	-18
8400	113	-62	-231	59	54	57	86
9280	23	37	39	35	38	38	45
9314	1.368	1.954	2.458	2.628	622	1.088	2.384
3880	59	-68	-194	190	-58	6	127
2920	52	61	33	-30	72	42	30
7231	2,84	2,29	2,22	2,44	2,18	2,57	2,91

Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)							KZ-Nr.
EU			GbR	JP			
E	M	W	M	E	M	W	
1.749	1.801	1.614	2.582	2.323	2.371	2.353	4000
587	563	571	707	621	661	511	4100
284	330	344	328	324	348	279	4112
2	6	18	6	26	14	0	4111
113	127	93	150	183	171	123	4120
28	22	31	33	45	56	49	4140
722	766	535	1.184	1.051	973	1.011	4200
200	265	163	182	97	113	170	4220
476	442	313	982	818	739	690	4230
45	58	56	7	136	102	84	4240
76	67	105	297	149	253	302	4360
67	37	37	36	12	29	55	4368
-3	-5	-11	-13	-19	-4	18	4400
363	410	414	402	520	484	509	4500
329	354	351	336	386	367	382	4510
23	30	34	33	34	34	43	4520
0	4	0	1	9	6	6	4530
2	2	2	4	7	9	3	4600
304	322	315	299	345	324	336	4660
273	277	267	274	286	279	272	4655
7	4	5	3	17	11	20	4680
23	39	43	21	31	29	40	4690
9	25	15	29	28	32	28	4900
1.355	1.597	1.635	2.180	2.114	2.237	2.318	5000
698	736	637	1.031	920	983	1.106	5100
236	247	248	282	288	308	294	5110
55	57	55	90	72	72	75	5111
98	100	83	94	102	105	97	5112
72	75	84	76	90	95	82	5113
174	256	170	403	381	390	489	5210
26	82	28	40	22	47	142	5211
90	113	85	252	271	253	261	5280
28	31	31	66	56	47	41	5291
1	2	4	18	24	36	62	5330
286	232	214	325	232	250	265	5350
38	34	28	46	47	53	54	5351
107	116	131	129	110	118	130	5355
141	82	55	150	48	47	59	5357
39	163	226	263	562	525	469	5500
147	261	320	334	221	253	271	5600
28	42	48	40	54	69	70	5635
118	218	270	290	166	184	200	5660
113	120	123	148	140	163	170	5710
8	17	5	23	31	34	25	5715
104	102	118	125	104	113	123	5720
56	56	56	62	45	50	53	5730
254	242	270	324	217	253	243	5740
180	165	182	209	150	154	131	5742
48	20	3	19	10	10	5	5770
393	204	-21	401	208	134	35	6000
-41	-49	-58	-71	-26	-31	-54	7000
44	52	59	75	29	46	81	7230
353	155	-79	330	182	103	-19	7500
15	16	18	15	27	25	11	7700
68.222	28.424	-21.702	110.578	268.150	138.440	-29.935	9000
338	139	-97	316	174	91	-28	9001
378	133	-109	296	162	63	-76	9004
40.272	22.450	8.045	35.124	42.906	38.155	28.950	9006
44.511	22.022	7.294	33.930	42.222	36.449	25.784	9009
257	214	186	209	0	0	0	1130
98	99	104	117	93	93	58	9010
243	238	250	265	172	191	157	9012
649	512	350	813	884	771	572	9071
37	29	22	32	39	33	25	9072
164	-30	-237	161	191	108	5	9031
353	135	-62	341	322	246	103	9032
33.993	14.629	817	26.814	36.807	30.693	22.007	9022
34.195	5.186	-38.044	26.101	0	0	0	9063
2.339	-13.429	-24.921	-1.871	4.028	-1.839	-8.775	9051
22	-180	-399	-31	69	-30	-134	9051
6,9	-4,6	-18,5	3,4	5,4	1,6	-3,4	9102
4,5	-0,7	-5,0	2,9	4,3	2,2	0,1	9120
2,8	-7,1	-21,1	-1,3	7,2	1,3	-13,5	9131
106,2	42,5	-37,8	90,6	174,4	68,1	-132,3	9141
505	415	248	757	361	338	223	9221
206	284	328	770	361	338	223	9222
95	44	-57	402	182	73	-383	9223
8	29	6	12	120	65	13	9200
154	291	444	442	208	310	686	9240
134	33	-42	1	166	101	29	9231
162	75	6	41	219	170	99	9232
281	294	278	335	386	355	300	9233
71	58	50	52	99	87	51	9290
55	45	42	40	65	60	37	9270
38	-4	-37	-142	147	56	-41	9230
99	-17	-101	0	0	0	0	9236

Anlage 10: Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F; 831, 832, 833) - WJ 2017/18

KZ-Nr.	Ackerbau-Milchvieh-VB (831)			Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)
	JP			EU	GbR	JP	EU
	E	M	W	M	M	M	M
n	6	24	6	7	9	13	8
1006	3.040	2.603	1.916	390	890	3.014	261
1056	33	42	45	41	48	33	43
1030	1.615	1.420	1.097	200	395	1.559	217
1150	84	85	82	68	86	77	68
1182	81	71	91	74	53	78	70
1033	78	77	74	62	63	70	69
5765	208	243	213	218	295	156	267
1114	1,74	1,58	1,46	1,63	1,79	1,66	0,84
1110	28,18	22,47	16,03	3,27	7,09	25,94	1,83
1120	0,00	0,00	0,00	1,55	2,49	0,00	1,32
1210	57,41	54,13	52,27	49,16	46,57	51,56	62,83
1201	3,51	2,23	1,13	4,24	0,85	2,46	0,00
1235	17,24	18,36	16,17	17,10	16,10	14,88	17,34
1237	16,10	17,55	15,36	16,29	16,10	13,27	17,20
1231	3,19	3,22	1,46	7,52	0,28	3,23	2,25
1250	2,92	3,37	4,08	1,13	1,53	1,23	0,64
1271	11,21	10,99	13,91	16,52	17,17	16,72	11,81
1280	2,41	1,92	2,84	0,74	2,40	3,30	3,01
1411	54,2	61,8	62,8	63,8	60,9	52,1	68,7
1420	61,5	66,3	67,7	56,1	67,5	63,9	70,5
1433	47,2	48,5	44,0	49,1	53,3	39,6	63,3
1425	53,3	64,5	68,2	55,3	55,7	59,5	67,8
1434	47,3	56,9	63,2	41,9	70,0	48,8	0,0
1441	111,6	95,1	82,0	48,0	165,1	97,9	0,0
1466	32,9	30,3	30,9	27,4	32,9	31,1	34,7
1473	825,3	776,0	828,4	679,7	793,5	624,0	505,3
1511	14,46	14,82	14,49	13,82	14,93	14,19	15,58
1520	15,64	15,69	15,40	14,55	15,70	15,59	16,55
1533	13,62	13,96	13,11	13,34	13,57	13,05	13,54
1525	13,34	13,60	13,25	13,23	13,87	13,80	13,03
1534	14,73	15,18	14,18	12,92	13,76	13,79	0,00
1541	9,59	11,58	9,59	12,17	9,57	9,39	0,00
1566	38,45	37,79	35,68	36,56	36,68	37,63	37,59
1573	2,79	2,77	2,52	2,77	2,62	2,93	2,53
1300	50,30	42,20	35,70	57,80	60,80	58,40	59,10
1330	34,30	37,00	35,70	57,40	60,30	51,90	59,00
1335	366,70	317,10	236,80	64,40	146,00	478,10	0,00
1336	0,50	0,80	0,50	1,40	0,00	0,90	19,70
1350	16,00	4,60	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00
1352	59,10	14,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,99	1,00	1,01	0,86	1,01	1,06	0,89
1631	9.780	9.291	8.417	8.195	9.533	9.381	0
6631	34,84	35,62	35,87	35,91	36,82	35,56	0,00
1612	31,2	31,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	44	44	0	0	0	48	0
1751	1.032	258	0	0	0	484	0
6651	138	138	0	0	0	147	0
2000	4.002	4.816	4.885	4.568	6.100	5.004	4.297
2020	2.642	3.318	3.641	3.569	4.759	3.495	3.430
2111	1.169	1.558	1.582	1.588	2.480	1.433	1.992
2115	479	700	1.052	738	320	960	307
2140	907	915	871	1.125	1.759	955	868
2200	82	92	134	70	57	134	40
2210	44	41	40	50	55	93	39
2300	276	266	215	386	424	349	337
2320	238	254	215	377	417	338	337
2330	37	11	0	0	0	9	0
2400	1.075	1.221	1.015	598	896	1.145	516
2410	470	548	502	372	377	524	362
2412	295	260	216	268	360	293	334
2420	605	672	512	227	519	621	155
9041	2.789	3.026	2.436	1.845	2.381	2.605	2.054
3140	123	130	247	122	50	168	0
9042	1.212	1.791	2.448	2.723	3.719	2.399	2.243
3500	989	1.560	2.231	2.572	3.495	2.162	2.173
3510	757	1.199	1.172	2.215	2.874	1.812	1.711
3513	165	223	337	1.259	38	198	17
3521	93	154	412	342	478	142	408
3540	13	10	8	0	3	160	0
8300	306	372	362	174	603	345	217
8231	41	43	30	8	259	73	0
8232	2	21	2	0	0	14	0
8240	231	223	232	146	265	172	84
2800	5	-4	-23	-21	14	-6	-2
8400	97	100	47	-127	219	1	7
9280	37	36	42	43	36	41	29
9314	384	887	1.719	2.345	2.976	1.542	2.018
3880	-3	50	165	-147	378	-61	12
2920	-16	-7	-122	0	-35	58	32
7231	1,74	2,68	3,52	2,53	2,34	2,46	2,07

Ackerbau-Milchvieh-VB (831)			Milchvieh-Ackerbau-VB (832)			A-Weide-VB (833)	KZ-Nr.
JP			EU	GbR	JP	EU	
E	M	W	M	M	M	M	
2.344	2.313	2.085	2.004	2.934	2.406	1.587	4000
660	705	593	426	730	494	700	4100
327	378	339	209	338	256	428	4112
34	18	6	18	8	13	0	4111
201	184	101	141	169	142	153	4120
61	60	60	16	27	19	5	4140
1.011	890	792	1.083	1.404	1.220	439	4200
78	104	144	143	111	133	438	4220
763	729	637	941	1.281	994	0	4230
170	48	0	0	0	46	0	4240
158	204	107	49	372	247	73	4360
18	28	42	19	36	33	69	4368
-15	18	60	10	20	-22	2	4400
530	495	533	436	401	462	370	4500
361	369	347	362	335	390	340	4510
36	34	27	35	37	40	27	4520
11	7	0	13	1	7	0	4530
1	10	3	3	5	11	1	4600
324	325	317	323	292	340	312	4660
268	277	271	286	266	284	267	4655
11	6	15	13	2	24	1	4680
29	34	25	21	24	28	43	4690
32	32	38	36	27	26	13	4900
2.145	2.175	2.014	1.690	2.441	2.270	1.397	5000
947	936	903	793	1.177	1.040	698	5100
307	321	282	226	286	281	265	5110
79	78	78	68	93	67	52	5111
114	108	102	69	93	106	125	5112
85	100	85	70	80	74	76	5113
371	346	361	315	486	480	225	5210
31	36	90	4	18	51	164	5211
260	226	187	204	330	313	28	5280
50	42	43	61	82	58	12	5291
42	30	13	0	25	27	0	5330
232	238	255	253	377	257	207	5350
45	44	45	57	56	57	9	5351
110	117	118	116	144	122	110	5355
52	53	66	80	177	47	89	5357
595	535	490	191	317	518	75	5500
200	237	230	299	348	262	206	5600
34	63	87	56	39	77	27	5635
164	173	143	243	303	184	178	5660
137	153	103	129	171	175	102	5710
39	34	16	24	26	28	5	5715
98	113	87	104	144	122	97	5720
39	44	42	56	65	53	53	5730
225	261	239	220	339	212	264	5740
163	188	159	140	233	124	185	5742
2	8	7	3	25	10	0	5770
198	138	71	314	493	136	191	6000
-18	-35	-63	-63	-79	-23	-42	7000
17	42	79	65	82	53	45	7230
180	103	8	251	414	113	149	7500
31	25	13	16	15	27	15	7700
284.218	130.317	-5.288	47.036	157.609	160.214	28.845	9000
176	92	-5	235	399	103	133	9001
158	73	-36	199	394	60	120	9004
44.206	39.641	33.181	26.068	39.861	37.319	24.621	9006
43.180	38.462	31.051	23.843	39.566	34.754	23.029	9009
0	0	0	246	193	0	201	1130
93	99	80	101	122	84	97	9010
198	236	211	216	282	154	257	9012
910	817	670	588	984	710	450	9071
39	35	33	30	34	30	29	9072
175	114	43	17	282	112	-37	9031
315	281	180	151	474	192	174	9032
37.847	32.207	25.549	17.665	32.745	29.691	11.505	9022
0	0	0	12.619	43.105	0	3.690	9063
3.728	-1.635	-7.962	-9.092	4.330	-1.451	-21.185	9051
65	-26	-116	-149	78	-24	-179	9051
4,5	2,0	-1,8	-2,4	6,9	1,1	-5,2	9102
4,4	2,4	0,9	0,4	4,6	2,3	-0,9	9120
7,0	1,2	-10,6	-6,1	11,0	2,2	-7,3	9131
169,9	73,9	-44,7	57,2	124,6	71,3	40,1	9141
301	299	142	505	760	344	322	9221
301	299	142	310	767	344	202	9222
134	-37	-728	48	395	145	-9	9223
96	64	16	17	12	84	10	9200
185	377	948	327	454	252	256	9240
137	96	42	56	0	122	3	9231
171	160	130	112	39	199	31	9232
337	333	272	355	348	385	209	9233
106	91	67	52	50	75	60	9290
70	63	50	40	39	52	48	9270
141	45	-152	20	-175	75	5	9230
0	0	0	-13	0	0	-43	9236

Anlage 11a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbwische, Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2017/18

KZ-Nr.	Elbwische	Elbaue	Heiden				Altmark			
	EU	EU	EU			GbR	EU	GbR	JP	
	M	M	E	M	W	M	M	M	M	
n	5	11	7	27	7	10	18	7	6	
1006	438	310	262	251	299	323	293	356	1.284	
1056	46	35	38	40	41	34	43	46	42	
1030	354	249	263	232	262	329	244	313	1.096	
1150	84	90	90	89	88	73	92	89	84	
1182	206	277	182	205	140	396	424	241	201	
1033	52	68	69	60	58	68	68	74	73	
5765	335	218	206	219	236	132	222	243	194	
1114	0,61	0,75	0,60	0,70	0,70	0,91	0,91	0,81	0,88	
1110	2,16	1,87	1,57	1,62	1,82	2,99	2,22	2,53	9,65	
1120	1,10	1,21	1,30	1,31	1,20	1,95	1,34	1,61	0,00	
1210	56,04	62,10	58,44	56,16	60,40	46,96	56,96	51,69	59,62	
1201	3,09	0,00	1,89	1,61	0,99	0,00	2,12	3,97	3,45	
1235	25,38	21,88	20,72	20,99	25,58	12,91	16,38	22,72	16,04	
1237	25,38	21,88	19,09	19,31	24,65	12,91	16,38	22,66	16,04	
1231	2,57	3,80	3,64	6,09	3,47	4,38	2,88	4,20	2,52	
1250	0,49	4,63	2,02	2,47	2,79	0,47	4,52	3,17	5,10	
1271	3,56	0,00	0,00	0,51	0,00	3,97	1,67	3,31	6,66	
1280	3,05	4,02	7,14	4,54	3,97	5,19	3,97	2,89	2,48	
1411	71,4	56,5	56,9	54,4	45,2	44,9	56,2	59,5	60,3	
1420	71,6	61,5	68,5	59,9	48,2	52,1	59,9	55,8	64,8	
1433	67,9	34,8	55,1	52,8	45,6	32,0	53,1	64,3	44,8	
1425	72,3	59,0	60,8	52,0	39,6	50,6	53,4	58,2	64,4	
1434	0,0	69,7	33,3	39,6	49,0	50,0	57,3	65,8	77,1	
1441	90,9	0,0	72,3	81,1	65,6	0,0	85,1	83,8	93,7	
1466	28,4	26,8	27,4	26,0	22,9	24,0	29,9	34,7	28,9	
1473	503,3	830,0	631,1	628,3	455,2	271,9	699,2	783,6	774,7	
1511	15,18	14,25	14,26	13,80	13,88	13,79	14,76	15,16	15,09	
1520	15,83	15,00	15,33	14,67	15,06	14,71	15,66	16,19	16,12	
1533	13,68	12,68	13,89	13,04	11,53	13,12	13,54	13,94	13,85	
1525	13,82	13,17	13,48	13,16	12,92	13,42	13,84	14,51	13,92	
1534	0,00	13,36	13,09	13,33	15,25	13,37	14,06	15,06	15,07	
1541	9,90	0,00	11,29	10,12	10,26	0,00	10,08	13,79	12,12	
1566	37,98	37,27	35,58	35,89	36,32	37,48	38,17	38,16	37,54	
1573	2,85	2,10	3,34	2,85	3,50	4,99	2,78	2,69	2,95	
1300	9,50	5,10	6,30	6,60	8,40	8,30	2,60	6,80	11,20	
1330	9,50	4,00	6,30	6,40	8,40	8,20	2,60	6,80	11,20	
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1336	6,40	2,40	3,80	3,20	3,30	2,90	1,70	3,40	4,00	
1350	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	
1352	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	1,00	0,97	0,94	1,06	0,93	1,14	0,87	0,69	1,05	
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1612	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6641	0	21	0	0	0	68	0	0	0	
1751	0	6	0	0	0	2	0	0	0	
6651	0	125	0	0	0	333	0	0	0	
2000	3.653	3.031	2.733	3.658	4.567	2.776	3.488	3.943	4.157	
2020	3.037	2.499	2.127	3.014	4.025	2.155	2.784	3.163	2.905	
2111	2.341	1.641	1.466	2.038	2.695	1.322	1.698	1.991	1.799	
2115	48	151	103	200	379	174	205	177	178	
2140	572	676	390	645	816	570	768	813	763	
2200	40	16	50	38	36	14	34	135	160	
2210	40	1	50	38	36	14	34	71	154	
2300	66	26	44	43	45	76	18	44	73	
2320	66	24	44	41	45	76	18	44	73	
2330	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
2400	538	463	552	568	479	531	571	715	1.143	
2410	434	183	309	347	346	338	440	379	415	
2412	410	166	301	338	333	323	412	368	336	
2420	105	280	243	220	133	193	131	336	727	
9041	2.214	1.802	2.032	2.270	2.223	1.854	1.843	2.859	3.174	
3140	0	169	38	48	125	8	48	20	34	
9042	1.440	1.199	702	1.369	2.344	922	1.550	1.083	983	
3500	1.316	1.078	579	1.236	2.222	838	1.423	960	871	
3510	1.106	941	454	1.113	2.088	700	1.168	889	745	
3513	0	312	91	53	89	0	50	214	129	
3521	193	133	79	94	91	130	243	50	47	
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
8300	120	128	177	117	137	119	385	369	278	
8231	18	35	88	26	0	1	165	68	102	
8232	0	0	0	1	4	0	0	1	0	
8240	134	79	104	87	67	126	157	27	151	
2800	12	-5	-1	-6	-16	6	1	-13	-5	
8400	-113	-50	26	-72	-83	-48	67	173	69	
9280	18	28	22	25	27	28	29	29	27	
9314	1.211	798	336	1.016	2.089	645	1.292	624	144	
3880	-86	-134	69	63	211	-121	177	243	-32	
2920	5	65	20	-95	-315	-4	-57	-221	-24	
7231	2,80	2,11	1,99	2,77	2,29	2,69	2,99	2,22	2,41	

na = nicht auswertbar

Elbwische	Elbaue	Heiden					Altmark			KZ-Nr.
		EU		EU		GbR	EU	GbR	JP	
		M	M	E	M	W	M	M	M	
1.385	1.369	1.150	1.185	1.201	1.230	1.414	1.378	1.535	4000	
972	806	716	679	616	562	893	925	873	4100	
559	461	430	383	340	226	437	410	462	4112	
25	0	14	12	6	0	17	41	34	4111	
264	222	180	186	198	93	188	302	146	4120	
6	75	39	40	40	5	80	60	97	4140	
53	37	38	40	53	101	42	40	78	4200	
53	31	38	40	53	61	12	40	78	4220	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230	
0	6	0	0	0	2	0	0	0	4240	
33	49	12	46	59	80	75	44	94	4360	
21	34	9	19	34	58	58	21	46	4368	
-35	-3	-15	4	69	-12	9	-18	-41	4400	
363	446	383	407	398	496	390	381	530	4500	
331	328	341	337	314	369	316	315	332	4510	
18	16	14	17	19	18	20	18	20	4520	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	4530	
0	0	0	3	6	0	0	0	8	4600	
313	312	326	317	289	351	295	298	304	4660	
293	277	279	283	280	275	285	275	271	4655	
0	12	16	10	6	30	1	0	3	4680	
20	23	27	23	3	46	8	22	29	4690	
21	63	26	37	27	18	37	14	88	4900	
1.179	1.027	903	1.022	1.183	930	1.150	1.038	1.389	5000	
569	433	446	497	524	417	492	467	495	5100	
360	301	277	323	346	202	306	320	289	5110	
91	67	62	79	83	67	76	80	73	5111	
131	113	127	134	130	68	119	116	97	5112	
132	111	82	103	129	55	102	119	106	5113	
29	8	3	10	14	37	8	3	30	5210	
23	1	0	5	10	20	0	1	17	5211	
2	2	1	2	0	5	5	0	8	5280	
2	3	1	1	1	5	1	1	2	5291	
0	0	0	0	0	1	0	0	22	5330	
179	124	158	161	162	177	177	142	155	5350	
7	9	6	7	7	9	8	5	13	5351	
94	78	69	76	92	77	99	74	99	5355	
78	37	83	77	63	91	70	63	30	5357	
94	99	30	40	69	79	88	58	332	5500	
158	165	135	169	219	143	193	191	181	5600	
17	20	16	22	34	20	20	16	24	5635	
141	144	119	147	184	122	173	174	156	5660	
77	69	76	81	96	87	104	60	104	5710	
33	14	18	14	13	27	13	6	49	5715	
44	55	58	67	83	60	89	51	55	5720	
36	44	37	47	71	46	40	39	37	5730	
242	192	181	187	202	156	218	220	234	5740	
181	153	142	137	141	107	161	166	148	5742	
3	25	0	1	3	1	14	2	6	5770	
206	342	246	163	17	300	263	340	146	6000	
-30	-22	-4	-25	-47	-21	-36	-11	31	7000	
37	23	12	34	51	23	43	21	21	7230	
176	320	242	139	-30	279	227	329	177	7500	
13	13	13	15	18	10	16	19	36	7700	
57.640	76.334	60.081	28.626	-12.384	88.576	51.536	97.233	183.586	9000	
163	307	229	123	-47	269	211	311	168	9001	
145	268	203	87	-74	253	188	299	46	9004	
41.988	53.969	43.312	23.377	3.125	38.314	32.972	45.640	56.719	9006	
39.100	48.858	38.928	18.184	-669	36.527	30.420	44.237	42.964	9009	
109	160	163	186	156	183	178	165	0	1130	
244	83	92	104	105	76	90	100	95	9010	
494	230	239	213	238	185	241	283	199	9012	
447	531	378	270	180	447	463	509	505	9071	
33	41	34	24	15	37	34	37	35	9072	
73	131	51	-65	-179	93	52	155	67	9031	
244	273	185	44	-45	185	197	286	173	9032	
-818	37.802	23.570	3.289	-15.747	28.166	20.467	31.809	32.178	9022	
-31.869	38.244	22.467	-3.040	-38.871	29.817	17.831	38.763	0	9063	
-34.048	3.380	-8.739	-29.048	-48.003	-646	-8.885	4.211	-5.526	9051	
-208	25	-52	-203	-335	-6	-81	34	-49	9051	
2,6	8,3	3,5	-8,6	-19,5	5,8	0,7	9,8	-0,5	9102	
2,0	4,3	1,9	-1,8	-3,9	3,3	1,5	3,9	1,6	9120	
-26,0	11,6	-6,2	-17,3	-80,0	1,6	-3,9	9,2	-0,5	9131	
41,1	110,5	79,5	30,0	-28,3	97,7	70,0	112,8	48,8	9141	
463	444	369	286	76	436	484	507	349	9221	
239	264	131	53	-140	444	186	499	349	9222	
59	122	30	-122	-385	293	-138	354	145	9223	
3	52	91	74	40	51	11	272	203	9200	
216	165	113	209	296	174	367	165	224	9240	
-49	87	73	-26	-145	0	-111	-21	79	9231	
-32	107	89	-4	-110	20	-91	-5	103	9232	
109	252	208	143	74	143	82	170	260	9233	
73	72	96	75	55	86	66	90	109	9290	
61	59	74	62	49	67	53	73	76	9270	
-71	101	-30	-130	-286	73	-110	-68	118	9230	
-86	48	54	-65	-205	0	-159	0	0	9236	

Anlage 11b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2017/18

KZ-Nr.	Schwarzerde						
	EU			GbR			JP
	E	M	W	E	M	W	M
n	21	85	21	6	23	6	13
1006	536	402	343	905	710	815	2.915
1056	68	67	66	74	67	62	69
1030	373	296	259	644	491	555	1.770
1150	96	96	97	99	98	98	95
1182	151	226	268	0	634	1.711	361
1033	60	61	65	57	61	58	70
5765	361	369	396	409	399	456	378
1114	0,72	0,75	0,87	0,66	0,88	1,02	0,97
1110	2,68	2,21	2,26	4,23	4,30	5,67	17,15
1120	1,22	1,18	1,22	2,56	2,23	2,15	0,00
1210	60,95	61,48	61,99	59,70	60,32	60,55	63,45
1201	0,40	0,58	0,56	0,00	0,77	1,16	0,62
1235	19,05	20,78	23,19	21,76	20,24	18,66	14,93
1237	19,05	20,74	23,00	21,76	20,24	18,66	14,59
1231	2,82	3,37	3,16	4,29	3,87	3,20	3,57
1250	7,00	6,23	5,35	7,01	7,41	9,67	7,08
1271	0,38	0,81	1,41	2,16	1,11	0,00	3,30
1280	2,04	1,89	1,71	0,86	0,95	0,96	1,11
1411	79,9	76,2	72,7	79,3	73,2	63,2	70,7
1420	78,8	76,2	72,5	80,8	74,1	64,8	72,1
1433	136,8	81,3	0,0	33,7	34,0	0,0	72,7
1425	79,8	77,6	78,3	76,6	71,7	57,9	66,0
1434	122,2	58,5	45,3	0,0	0,0	0,0	157,6
1441	130,0	107,5	137,7	0,0	72,9	51,0	111,6
1466	30,9	32,0	31,1	33,3	32,2	26,4	26,8
1473	793,9	765,2	740,5	777,9	751,3	689,8	722,8
1511	15,77	15,34	14,85	16,20	15,70	16,15	15,37
1520	16,33	15,75	15,26	16,84	16,15	16,31	15,78
1533	9,75	12,00	0,00	10,48	10,48	0,00	23,45
1525	14,79	13,87	12,89	14,66	14,00	14,19	13,69
1534	4,31	14,66	20,15	0,00	0,00	0,00	4,24
1541	14,11	12,44	8,71	0,00	12,03	17,86	16,59
1566	38,09	36,89	36,44	40,26	37,52	34,37	37,46
1573	2,80	2,80	2,71	2,87	2,82	2,75	2,83
1300	4,10	2,80	1,70	0,00	0,60	0,10	13,30
1330	4,10	2,70	1,60	0,00	0,50	0,10	2,00
1335	3,70	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	1,70	1,30	0,90	0,00	0,30	0,00	1,10
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,92	0,91	0,84	0,00	0,83	2,01	0,91
1631	na	na	0	0	0	0	0
6631	na	na	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0	0	0	66
1751	0	0	0	0	0	0	495
6651	0	0	0	0	0	0	165
2000	5.717	5.086	4.280	5.791	4.673	4.890	6.196
2020	4.952	4.416	3.499	5.208	4.196	4.439	4.514
2111	3.724	3.315	2.371	4.243	3.213	3.440	3.348
2115	262	223	153	99	141	182	216
2140	832	764	908	638	562	319	735
2200	83	81	57	175	224	497	188
2210	81	74	44	173	210	482	173
2300	30	19	13	0	4	1	23
2320	29	18	11	0	3	1	13
2330	0	0	0	0	0	0	4
2400	714	574	523	573	441	406	1.638
2410	264	223	209	395	184	49	541
2412	238	204	196	374	166	28	455
2420	450	351	314	177	257	357	1.097
9041	3.430	2.870	1.703	4.367	2.637	1.467	4.433
3140	30	42	76	3	21	4	18
9042	2.288	2.167	2.355	1.424	2.028	3.423	1.764
3500	2.181	2.048	2.210	1.406	1.940	3.324	1.590
3510	1.951	1.717	1.536	1.240	1.739	3.046	1.249
3513	408	518	584	891	1.161	1.759	314
3521	140	215	456	122	146	177	118
3540	0	19	0	0	12	42	81
8300	283	237	265	198	230	256	321
8231	129	96	69	0	54	127	190
8232	3	2	0	0	0	0	5
8240	106	111	145	197	144	130	111
2800	2	0	1	0	0	1	0
8400	80	27	-4	53	63	89	109
9280	22	22	26	17	21	20	19
9314	1.731	1.697	1.896	1.229	1.684	2.967	493
3880	-125	-78	85	67	102	189	100
2920	88	78	104	-43	19	60	25
7231	2,37	2,40	2,52	1,71	2,13	2,32	2,10

Schwarzerde							KZ-Nr.
EU			GbR			JP	
E	M	W	E	M	W	M	
1.780	1.637	1.519	1.832	1.659	1.522	1.907	4000
1.270	1.158	1.075	1.380	1.207	1.017	1.193	4100
754	686	650	765	676	593	703	4112
7	6	7	0	7	10	12	4111
247	264	279	331	272	185	185	4120
155	129	105	156	153	176	153	4140
54	26	6	0	3	0	133	4200
17	12	5	0	2	0	9	4220
36	11	0	0	0	0	0	4230
0	0	1	0	0	0	46	4240
89	68	43	66	63	93	212	4360
22	29	31	16	17	22	40	4368
-8	-6	3	-4	-1	0	-28	4400
372	389	392	390	376	393	396	4500
311	305	296	306	298	293	307	4510
23	23	21	17	21	23	21	4520
3	2	0	0	1	0	0	4530
1	0	0	0	0	0	0	4600
287	281	275	290	277	270	285	4660
276	276	275	272	268	264	274	4655
0	0	0	0	0	0	0	4680
9	4	0	18	8	6	10	4690
12	35	30	24	22	11	47	4900
1.269	1.293	1.427	1.227	1.301	1.402	1.766	5000
549	571	592	545	587	615	742	5100
350	383	404	388	390	375	327	5110
75	69	68	73	78	79	68	5111
111	125	146	136	137	133	116	5112
142	156	176	144	149	143	134	5113
12	6	2	0	1	0	100	5210
1	0	0	0	0	0	44	5211
3	2	1	0	1	0	48	5280
4	2	1	0	0	0	3	5291
1	0	0	0	6	7	108	5330
185	181	185	158	190	232	206	5350
9	8	8	4	9	9	23	5351
95	92	107	81	88	91	95	5355
81	80	70	72	93	131	33	5357
104	98	134	100	114	176	355	5500
200	194	222	138	139	85	179	5600
25	22	15	15	16	18	20	5635
174	171	206	123	123	67	157	5660
91	90	98	62	69	70	74	5710
21	17	18	11	13	16	15	5715
70	73	80	51	56	54	59	5720
43	44	46	38	40	37	44	5730
279	293	331	313	330	398	351	5740
232	232	259	240	249	294	278	5742
3	3	5	31	22	20	21	5770
512	344	91	605	357	120	140	6000
-46	-42	-52	-18	-36	-68	-10	7000
52	49	56	24	41	77	33	7230
466	301	39	588	322	53	130	7500
24	24	24	27	24	23	73	7700
164.908	81.994	3.999	361.324	146.477	16.587	198.561	9000
442	277	15	561	298	30	112	9001
431	244	-12	562	294	31	85	9004
75.996	50.157	17.102	100.679	47.012	20.221	48.232	9006
74.518	45.668	14.002	100.871	46.583	20.328	45.416	9009
115	137	158	126	142	122	0	1130
150	159	146	195	171	182	148	9010
347	382	388	398	403	437	380	9012
793	609	455	910	686	554	701	9071
45	38	31	50	42	37	38	9072
368	156	-114	461	194	-14	118	9031
574	374	164	684	430	255	345	9032
53.717	24.342	-2.747	71.188	27.008	2.484	30.191	9022
86.449	21.181	-33.513	92.312	27.088	-39.076	0	9063
23.255	-7.012	-36.170	36.807	-2.175	-26.787	-6.457	9051
167	-52	-315	242	-19	-273	-63	9051
17,8	6,6	-11,3	24,1	9,3	-6,0	-1,3	9102
6,4	3,1	-2,7	8,0	4,2	-0,3	1,9	9120
16,4	-5,3	-37,5	30,9	19,2	-1.282,7	-0,2	9131
163,3	82,3	-3,8	175,4	93,9	10,2	57,6	9141
642	479	264	683	448	179	278	9221
418	322	174	628	368	122	278	9222
214	127	-50	465	152	-234	119	9223
72	43	16	58	27	11	73	9200
255	245	280	187	257	434	193	9240
244	89	-175	-14	-21	-50	66	9231
269	111	-160	2	-5	-33	86	9232
444	284	47	124	118	35	245	9233
69	65	49	84	63	33	98	9290
60	56	40	75	56	30	72	9270
207	106	-92	8	-35	-101	22	9230
190	39	-231	0	0	0	0	9236

Anlage 12: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2017/18

KZ-Nr.	Heiden		Altmark
	GbR	JP	GbR
	M	M	M
n	11	5	9
1006	956	2.674	850
1056	37	31	46
1030	380	904	309
1150	63	66	72
1182	58	47	53
1033	67	80	65
5765	212	179	267
1114	1,78	2,25	2,18
1110	6,74	20,36	6,74
1120	2,39	0,00	2,49
1210	48,66	42,53	45,24
1201	0,00	0,00	0,82
1235	10,71	14,38	14,89
1237	10,38	14,28	14,89
1231	0,34	3,22	1,10
1250	1,42	1,94	0,49
1271	30,58	17,06	29,02
1280	1,90	2,20	2,16
1411	59,2	51,9	65,1
1420	56,1	53,5	63,7
1433	60,4	50,0	64,1
1425	67,3	53,2	67,6
1434	53,3	60,0	63,5
1441	0,0	0,0	108,1
1466	32,4	22,9	32,4
1473	621,7	639,0	745,6
1511	13,51	13,81	14,27
1520	14,34	15,32	15,49
1533	13,10	13,04	13,36
1525	12,47	14,14	13,84
1534	14,00	13,25	13,51
1541	0,00	0,00	9,93
1566	36,41	34,93	36,81
1573	2,38	2,86	3,01
1300	102,00	126,90	101,30
1330	97,20	126,90	100,00
1335	201,20	642,90	189,60
1336	0,00	4,90	0,10
1350	0,00	0,00	0,10
1352	0,00	0,00	0,10
1601	1,09	1,01	1,04
1631	9.819	8.320	9.891
6631	35,31	36,25	36,33
1612	0,0	0,0	27,1
6641	0	0	41
1751	0	0	0
6651	0	0	0
2000	6.661	6.443	7.370
2020	5.068	4.016	5.732
2111	1.899	1.417	1.855
2115	1.473	511	1.707
2140	1.452	1.293	1.918
2200	128	777	92
2210	42	693	92
2300	696	838	718
2320	667	838	699
2330	0	0	0
2400	876	1.569	765
2410	419	532	432
2412	324	148	361
2420	457	1.037	332
9041	2.742	3.269	2.308
3140	167	95	207
9042	3.919	3.175	4.944
3500	3.744	2.742	4.727
3510	3.284	2.277	4.285
3513	257	177	0
3521	339	292	397
3540	0	91	0
8300	360	630	425
8231	167	289	0
8232	0	2	9
8240	179	252	229
2800	12	21	22
8400	-40	317	-45
9280	46	40	52
9314	3.287	1.705	4.395
3880	-184	-57	-179
2920	60	237	22
7231	2,87	3,08	2,52

Heiden		Altmark	KZ-Nr.
GbR	JP	GbR	
M	M	M	
3.009	3.546	3.468	4000
376	377	451	4100
178	206	247	4112
0	0	5	4111
79	83	134	4120
13	25	8	4140
2.085	2.307	2.473	4200
252	206	254	4220
1.791	2.089	2.172	4230
0	0	0	4240
60	271	209	4360
23	6	21	4368
-9	9	-80	4400
490	563	412	4500
344	452	350	4510
42	43	55	4520
0	17	19	4530
4	9	12	4600
298	400	284	4660
271	274	276	4655
4	20	2	4680
20	64	6	4690
69	47	10	4900
2.452	3.029	2.902	5000
1.246	1.461	1.521	5100
223	298	264	5110
65	74	77	5111
74	96	95	5112
63	62	79	5113
633	813	812	5210
22	3	15	5211
441	548	525	5280
115	124	141	5291
0	102	8	5330
387	249	434	5350
82	69	103	5351
149	124	162	5355
152	45	170	5357
313	640	358	5500
372	288	453	5600
115	46	130	5635
255	240	314	5660
215	292	204	5710
29	16	12	5715
186	276	192	5720
76	66	65	5730
229	271	299	5740
148	164	162	5742
2	11	2	5770
557	517	566	6000
-102	-79	-115	7000
108	84	119	7230
456	438	451	7500
17	67	17	7700
166.646	390.999	134.303	9000
439	433	434	9001
372	396	426	9004
42.361	47.612	36.352	9006
38.567	45.995	35.983	9009
195	0	246	1130
88	97	158	9010
184	182	379	9012
925	1.240	1.037	9071
32	35	30	9072
284	480	298	9031
417	600	433	9032
33.608	41.695	28.740	9022
45.063	0	33.368	9063
4.999	13.292	1.020	9051
89	299	22	9051
6,0	7,9	5,2	9102
4,3	7,5	4,0	9120
11,9	19,8	18,0	9131
131,4	409,2	105,5	9141
811	656	985	9221
813	658	997	9222
519	182	581	9223
27	113	10	9200
402	561	535	9240
41	419	0	9231
156	466	130	9232
413	707	453	9233
54	81	40	9290
41	51	31	9270
169	323	133	9230
0	0	0	9236

Anlage 13: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2017/18

KZ-Nr.	Heiden					Altmark			Schwarzerde	
	EU	GbR	JP			EU	GbR	JP	EU	JP
	M	M	E	M	W	M	M	M	M	M
	n	7	6	5	20	5	8	15	6	8
1006	305	725	2.984	2.975	2.638	288	843	2.477	425	3.697
1056	35	38	33	34	26	46	47	40	53	62
1030	163	315	1.588	1.582	1.205	203	432	1.310	274	1.734
1150	69	88	81	82	80	71	82	78	70	96
1182	79	49	85	79	92	76	71	85	66	49
1033	58	60	78	75	73	64	63	72	75	80
5765	211	215	186	168	119	202	317	235	289	200
1114	1,16	1,99	1,65	1,61	1,67	1,07	1,50	1,63	1,68	1,70
1110	1,89	6,28	26,20	25,53	20,11	2,17	6,48	21,36	4,60	29,45
1120	1,23	1,98	0,00	0,00	0,00	1,61	2,52	0,00	1,32	0,00
1210	63,41	46,29	56,45	54,53	54,42	64,09	49,50	51,00	58,03	55,12
1201	4,77	0,66	2,21	1,09	0,00	0,00	0,51	4,13	0,00	1,80
1235	10,31	18,95	13,79	15,83	12,28	13,74	13,64	16,48	18,58	18,34
1237	10,31	18,95	13,50	13,88	8,54	13,74	13,64	15,64	17,72	18,34
1231	4,56	1,17	5,78	3,47	0,75	1,06	0,00	2,40	3,67	2,74
1250	1,25	2,84	1,46	1,54	0,54	1,27	1,77	2,87	1,80	5,92
1271	12,23	13,34	12,11	13,57	22,61	14,09	19,25	14,33	11,11	9,79
1280	2,57	2,39	2,22	3,94	2,05	3,29	2,00	1,91	1,09	0,55
1411	45,7	50,6	54,0	49,5	41,9	53,1	63,1	59,0	79,0	73,8
1420	54,1	65,1	59,0	59,2	49,7	55,8	72,3	67,3	72,7	73,4
1433	49,5	60,7	43,5	37,1	39,3	58,3	48,8	50,0	0,0	78,9
1425	44,6	56,2	59,7	59,0	42,8	51,7	60,4	56,1	70,4	75,4
1434	39,8	49,6	53,8	47,9	29,2	33,8	69,7	64,8	50,6	46,2
1441	48,0	120,0	87,2	94,4	0,0	0,0	198,5	96,2	0,0	81,0
1466	27,5	32,1	29,6	28,7	25,7	31,6	30,8	31,7	34,1	33,6
1473	591,5	913,7	757,7	679,7	398,2	607,5	827,7	801,3	772,5	863,3
1511	13,98	14,26	14,49	14,31	12,87	14,19	14,44	14,61	15,53	15,87
1520	14,57	14,67	15,89	15,53	14,52	15,48	15,35	15,54	16,38	16,07
1533	13,67	14,70	13,61	13,20	11,96	13,47	12,81	13,77	0,00	18,72
1525	13,52	13,07	13,70	13,99	14,08	13,48	13,92	13,67	12,93	15,30
1534	13,53	13,46	13,69	14,71	12,32	12,46	13,76	14,58	13,32	15,61
1541	12,17	0,00	10,43	9,76	0,00	0,00	9,57	9,51	0,00	24,20
1566	37,51	37,30	38,73	38,54	35,51	37,85	35,33	37,72	37,02	37,03
1573	2,38	1,91	2,75	2,81	4,74	4,24	2,77	2,83	2,56	2,82
1300	54,70	84,50	43,00	60,80	98,10	62,30	51,90	52,30	58,80	49,60
1330	54,30	73,20	43,00	41,10	47,20	54,30	51,90	40,20	56,70	33,60
1335	44,80	114,60	443,40	377,40	316,90	22,40	115,00	297,90	33,40	376,30
1336	5,60	0,60	0,50	0,60	1,00	18,40	1,30	1,30	10,20	0,20
1350	0,00	10,40	0,00	17,40	39,50	7,80	0,00	12,20	1,50	16,00
1352	0,00	0,00	0,00	89,00	191,40	3,70	0,00	52,90	0,00	54,50
1601	0,88	1,16	1,01	1,04	1,03	1,06	1,02	1,02	0,76	0,97
1631	6.829	8.528	9.212	9.356	8.823	8.017	9.529	9.370	8.615	9.185
6631	35,74	35,16	35,80	35,50	35,66	37,24	37,72	35,17	41,19	36,18
1612	0,0	0,0	0,0	26,1	25,6	21,4	0,0	30,0	0,0	23,4
6641	0	56	0	56	57	90	0	52	0	59
1751	0	316	0	1.349	1.877	87	0	346	33	1.822
6651	0	156	0	144	143	115	0	133	383	144
2000	4.059	4.850	5.102	4.601	3.921	3.849	6.177	4.975	5.446	6.332
2020	3.142	3.279	3.435	2.995	2.578	2.592	4.898	3.693	4.548	4.465
2111	1.565	2.009	1.361	1.263	916	1.524	2.412	1.726	1.998	1.953
2115	259	276	1.092	684	569	292	342	759	1.014	1.236
2140	929	868	917	915	890	693	1.904	1.020	1.411	1.057
2200	51	68	57	118	198	52	57	104	37	114
2210	48	31	19	83	163	52	51	52	19	20
2300	359	489	295	310	383	297	363	305	359	223
2320	351	451	295	265	288	281	363	282	349	189
2330	0	26	0	44	90	14	0	23	6	34
2400	546	884	1.360	1.279	937	938	778	967	509	1.605
2410	249	263	622	491	499	363	399	490	321	719
2412	231	238	342	288	259	351	388	301	214	288
2420	297	622	738	787	438	574	379	477	188	886
9041	2.484	1.333	2.847	2.928	1.649	2.601	2.378	2.698	1.481	3.769
3140	59	87	246	125	51	0	40	116	101	198
9042	1.575	3.350	2.255	1.672	2.271	1.247	3.683	2.277	3.953	2.563
3500	1.452	3.162	1.918	1.437	2.072	1.160	3.432	2.049	3.833	2.302
3510	1.126	2.299	1.716	1.174	1.281	978	2.925	1.825	3.124	1.660
3513	117	233	211	170	200	0	0	218	1.041	781
3521	311	634	98	102	214	177	423	136	608	267
3540	0	95	16	108	535	0	0	5	0	6
8300	154	154	314	289	123	-1	629	371	410	525
8231	0	1	38	58	17	0	320	103	7	48
8232	3	14	34	9	1	0	0	36	0	0
8240	183	164	190	149	171	84	224	193	149	300
2800	-21	-36	2	-1	-23	-83	-3	-7	8	-3
8400	-100	-156	50	3	-125	-203	126	88	16	97
9280	31	26	41	37	40	27	39	38	47	39
9314	1.155	2.540	1.180	649	1.635	586	3.053	1.572	3.645	1.416
3880	-86	-53	-72	-62	-70	-236	286	61	9	59
2920	80	-15	70	47	35	172	-22	-13	-3	115
7231	2,71	2,69	2,46	2,40	2,37	2,10	2,38	2,34	2,24	3,04

na = nicht auswertbar

Heiden					Altmark			Schwarzerde		KZ-Nr.
EU	GbR	JP			EU	GbR	JP	EU	JP	
M	M	E	M	W	M	M	M	M	M	
1.670	2.702	2.301	2.226	2.463	1.475	2.656	2.448	2.164	2.831	4000
432	568	561	504	331	531	757	664	667	1.005	4100
221	234	324	254	156	328	366	325	389	570	4112
22	0	14	4	0	0	8	30	0	14	4111
97	207	155	151	90	119	125	163	169	220	4120
14	44	28	26	9	24	34	52	25	133	4140
804	1.444	1.015	1.082	1.474	664	1.166	970	882	980	4200
147	202	104	111	182	284	205	119	402	109	4220
655	1.068	910	771	800	326	954	736	431	709	4230
0	156	0	171	365	54	0	110	46	158	4240
34	207	137	152	246	7	350	405	121	300	4360
23	59	10	23	58	2	32	27	69	59	4368
-35	-23	-4	-10	-75	-83	-13	-39	57	31	4400
432	496	590	494	479	355	389	444	437	514	4500
365	416	404	376	398	322	321	360	377	354	4510
19	35	33	31	45	24	34	45	47	30	4520
0	1	9	3	0	0	2	15	11	2	4530
4	19	10	8	7	2	4	10	1	5	4600
342	362	360	337	346	296	283	305	329	319	4660
291	292	303	279	270	284	270	268	258	287	4655
18	18	19	22	39	0	1	4	0	0	4680
34	53	36	31	31	12	11	27	70	28	4690
21	40	41	26	34	20	26	27	19	57	4900
1.386	2.376	2.033	2.082	2.448	1.215	2.239	2.351	2.029	2.675	5000
663	1.171	852	943	1.253	615	1.045	1.042	883	1.166	5100
207	260	290	264	208	286	295	296	254	420	5110
54	90	67	63	65	65	93	82	55	84	5111
69	68	110	96	79	143	101	110	99	121	5112
66	84	90	80	52	67	78	79	86	149	5113
225	528	328	412	677	101	400	431	367	423	5210
7	93	16	48	116	2	41	32	182	83	5211
131	306	214	266	431	70	253	305	114	251	5280
45	77	58	49	48	14	62	56	38	37	5291
0	4	0	8	42	1	24	62	4	64	5330
229	379	243	261	324	226	322	257	259	254	5350
41	68	45	54	77	22	48	51	38	68	5351
100	134	106	109	134	92	134	122	148	139	5355
88	177	66	52	67	112	141	59	73	31	5357
96	369	510	507	500	81	254	539	279	575	5500
226	251	243	230	249	202	383	271	363	306	5600
32	44	77	59	69	32	41	79	64	94	5635
194	205	164	170	179	169	336	190	297	212	5660
115	163	136	135	185	92	160	198	122	193	5710
9	21	30	37	31	4	26	33	22	28	5715
106	142	95	90	123	88	134	142	100	143	5720
54	59	51	48	57	30	62	46	71	66	5730
181	316	223	211	198	195	329	252	310	350	5740
131	205	155	137	106	129	215	171	216	160	5742
51	46	18	8	6	0	5	4	2	19	5770
284	326	268	144	15	260	417	97	135	156	6000
-37	-83	-52	-23	-42	-19	-77	-28	-85	-58	7000
39	85	47	34	49	24	82	48	86	70	7230
248	243	216	121	-27	241	340	69	50	98	7500
17	16	22	25	17	16	15	25	17	26	7700
37.669	71.405	328.716	175.487	-45.213	45.570	140.022	79.847	9.019	133.201	9000
231	227	207	111	-38	225	324	61	33	77	9001
261	226	200	90	-66	205	292	26	16	39	9004
28.195	29.909	43.455	38.291	27.698	28.649	38.541	36.812	18.596	38.377	9006
30.810	29.902	43.004	37.007	25.998	26.808	36.421	34.682	17.578	36.144	9009
249	196	0	0	0	250	180	0	160	0	1130
114	100	84	92	60	114	128	93	83	100	9010
195	221	180	159	105	209	288	224	305	221	9012
514	792	883	733	565	435	826	741	606	904	9071
31	30	39	33	23	30	31	30	28	33	9072
51	115	246	124	-17	-20	194	74	-59	107	9031
170	227	373	226	65	104	392	202	167	329	9032
20.928	24.896	37.889	31.324	22.423	16.109	27.916	28.956	12.606	30.281	9022
19.481	20.133	0	0	0	11.462	28.210	0	-14.068	0	9063
-8.823	-3.475	6.982	-95	-7.523	-14.866	-1.036	-4.118	-13.592	-3.572	9051
-102	-69	115	-2	-126	-159	-16	-67	-228	-61	9051
0,7	1,1	7,6	2,7	-3,3	-3,0	4,3	-0,4	-6,7	1,0	9102
1,3	2,4	4,8	2,7	-0,4	-0,5	3,1	1,5	-1,1	1,7	9120
-0,8	12,2	10,8	3,1	-7,2	-3,9	-2,2	-2,9	-19,2	-0,3	9131
71,9	76,6	236,5	98,3	-110,5	56,4	95,0	28,1	6,5	39,1	9141
482	505	351	305	274	477	845	390	356	369	9221
240	519	351	305	274	320	858	390	338	369	9222
88	142	144	152	97	170	443	118	-34	-149	9223
29	11	110	160	54	193	9	48	5	26	9200
191	461	255	188	226	174	496	319	458	587	9240
34	0	217	112	-24	54	0	69	71	102	9231
65	45	295	171	45	85	41	148	135	196	9232
260	251	461	342	225	255	383	339	434	409	9233
79	41	83	98	64	100	49	73	33	84	9290
61	27	56	64	42	68	38	54	27	60	9270
-24	-78	186	87	-52	56	-179	-6	1	56	9230
1	0	0	0	0	29	0	0	-17	0	9236

Anlage 14a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2017/18

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	18	8	33	8	11	43	11	10	39	10	15			
1006	95	171	179	186	318	296	292	518	503	457	839			
1056	51	56	52	53	54	52	52	60	62	60	64			
1030	82	142	147	165	246	246	248	394	390	376	603			
1150	90	96	90	84	89	89	88	94	93	94	97			
1182	236	0	193	170	173	221	235	256	253	297	1.261			
1033	54	61	59	52	66	63	66	63	61	57	65			
5765	272	196	255	206	274	275	294	294	317	300	372			
1114	1,55	0,89	0,91	0,80	0,78	0,76	0,77	0,54	0,66	0,78	0,66			
1110	1,28	1,26	1,33	1,32	1,92	1,86	1,91	2,14	2,59	2,92	3,99			
1120	1,22	1,15	1,10	0,89	1,10	1,22	1,30	1,19	1,32	1,18	1,20			
1210	65,29	59,92	60,97	65,77	60,95	61,29	61,49	58,78	60,54	62,81	57,93			
1201	0,14	8,75	2,52	1,57	0,13	1,09	1,82	0,00	0,59	0,99	0,73			
1235	17,05	16,08	18,64	20,48	17,72	18,77	18,68	21,63	21,68	19,05	21,76			
1237	16,77	16,08	18,30	19,15	17,72	18,77	18,68	20,90	21,08	17,40	21,76			
1231	4,08	4,26	3,37	2,75	4,33	3,72	2,92	2,91	3,47	4,99	4,16			
1250	2,56	3,70	4,24	3,34	7,39	4,28	2,30	5,32	4,75	3,80	7,20			
1271	1,87	0,40	1,24	0,54	0,07	1,81	2,86	0,00	0,68	0,47	0,02			
1280	3,07	6,01	4,61	4,15	1,48	2,41	2,43	3,58	2,88	2,39	1,54			
1411	61,3	67,7	62,4	54,5	72,9	66,7	62,4	72,0	72,3	67,5	72,0			
1420	67,6	73,0	67,7	57,8	72,9	69,2	65,5	78,1	76,0	72,7	73,3			
1433	40,5	46,4	48,4	57,1	61,6	59,1	62,0	33,7	45,4	47,6	71,2			
1425	58,0	71,9	61,6	50,3	75,8	65,8	55,3	74,0	71,7	71,7	69,1			
1434	56,1	30,9	50,6	38,1	74,1	56,1	47,8	31,2	47,5	27,0	41,4			
1441	115,0	107,9	101,5	67,9	88,8	88,7	93,1	0,0	92,9	74,6	86,4			
1466	28,5	30,7	25,6	17,5	32,3	28,1	26,5	27,2	32,0	30,7	31,2			
1473	619,1	809,0	669,6	456,2	891,8	754,0	667,7	754,3	768,2	704,5	765,0			
1511	14,89	15,23	14,61	13,81	15,05	14,81	14,91	15,77	15,21	15,05	15,18			
1520	15,20	15,92	15,24	14,55	15,64	15,43	15,51	16,54	15,87	15,66	15,60			
1533	14,47	13,60	12,63	11,50	13,66	13,39	11,97	12,76	13,42	13,61	10,56			
1525	13,60	12,93	13,57	13,22	13,29	13,35	13,04	14,32	13,79	13,36	13,99			
1534	16,60	13,32	13,83	14,44	15,13	16,60	18,44	12,92	9,78	13,13	19,90			
1541	32,52	11,30	11,27	11,03	12,93	10,55	9,43	0,00	9,57	9,84	12,17			
1566	36,52	37,41	36,85	36,94	37,08	36,62	37,16	40,07	37,56	37,91	36,38			
1573	3,11	2,61	2,75	2,86	2,33	2,52	2,71	2,82	2,79	2,55	2,86			
1300	5,90	0,00	6,00	9,70	7,20	6,30	6,40	2,50	3,30	3,30	0,40			
1330	5,50	0,00	5,90	9,20	7,20	5,80	6,40	2,50	3,20	3,30	0,40			
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00			
1336	3,40	0,00	3,60	5,40	4,80	3,20	2,50	1,40	1,40	1,90	0,30			
1350	0,10	0,00	0,00	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	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1601	0,92	0,00	1,10	0,90	0,80	0,92	0,93	0,96	0,99	0,92	0,30			
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	na	0	0			
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	na	0,00	0,00			
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
6641	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0			
1751	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0			
6651	299	0	0	0	0	164	0	0	0	0	0			
2000	4.189	4.270	3.905	4.348	3.884	3.712	3.736	4.090	4.626	4.565	5.326			
2020	3.597	3.636	3.254	3.703	3.277	3.130	3.167	3.484	3.872	3.483	4.754			
2111	2.696	2.754	2.329	2.620	2.216	2.135	1.909	2.443	2.766	2.601	3.654			
2115	227	220	143	175	228	218	222	143	218	184	201			
2140	551	556	684	756	787	721	971	723	743	598	794			
2200	54	50	43	49	27	31	35	81	77	46	83			
2210	54	43	37	49	27	26	26	79	71	46	77			
2300	38	0	40	64	50	41	39	17	23	20	3			
2320	34	0	38	56	50	37	39	17	23	20	2			
2330	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
2400	533	611	585	564	493	499	506	572	598	612	546			
2410	271	306	277	319	171	257	304	284	289	332	248			
2412	262	278	253	286	142	241	293	274	273	299	228			
2420	262	305	307	244	322	242	202	288	309	279	298			
9041	3.464	2.295	2.531	3.030	2.926	2.051	1.629	2.769	2.590	1.274	2.835			
3140	22	20	16	0	120	101	87	41	45	110	24			
9042	716	1.975	1.363	1.318	958	1.651	2.105	1.322	1.925	2.862	2.492			
3500	654	1.907	1.297	1.249	838	1.511	1.986	1.234	1.792	2.708	2.371			
3510	519	1.680	1.121	1.108	652	1.265	1.655	1.088	1.457	1.996	2.091			
3513	163	436	260	15	384	285	449	355	286	86	630			
3521	111	104	104	51	165	214	295	102	207	388	202			
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	23	88	16			
8300	151	150	153	143	209	166	239	352	217	204	354			
8231	13	116	77	6	43	14	10	185	95	143	159			
8232	0	0	0	0	5	2	2	0	1	0	3			
8240	166	29	59	45	144	143	216	77	77	27	160			
2800	-21	0	-2	-2	2	-1	3	-1	2	1	0			
8400	-41	-4	-58	-84	7	-52	-73	153	-26	-113	170			
9280	20	20	22	23	27	26	33	25	23	18	20			
9314	392	1.602	989	1.005	516	1.269	1.783	947	1.483	2.428	2.072			
3880	14	1	28	62	-113	-58	7	-22	-98	52	74			
2920	52	-28	-32	-105	62	13	7	-10	74	94	6			
7231	1,51	2,24	2,29	2,15	2,16	2,62	2,48	1,74	2,88	3,65	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	
1.354	1.494	1.332	1.001	1.591	1.401	1.351	1.499	1.548	1.365	1.659	4000
859	1.001	838	611	1.026	898	841	1.065	1.056	943	1.186	4100
536	596	511	419	582	537	509	629	627	602	624	4112
5	103	27	10	1	7	14	0	5	7	8	4111
180	204	180	120	218	193	178	235	264	220	278	4120
45	75	70	38	135	73	37	108	97	65	156	4140
60	0	57	34	32	36	34	15	34	20	2	4200
56	0	30	34	32	29	34	15	15	18	2	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	4230
4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4240
59	95	62	14	115	59	39	28	66	49	58	4360
29	50	28	8	67	33	26	22	27	39	35	4368
-26	-2	-9	4	0	-4	1	7	-6	-7	10	4400
398	396	380	338	386	403	436	377	394	357	400	4500
348	314	323	312	309	307	310	320	320	317	307	4510
21	18	18	17	22	19	17	17	20	20	27	4520
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	4530
2	0	2	6	0	1	2	0	0	0	0	4600
325	296	304	289	287	288	290	302	299	297	281	4660
304	279	288	279	277	278	280	271	277	278	274	4655
5	4	3	1	0	3	4	9	4	3	0	4680
17	13	12	10	6	7	6	20	16	15	6	4690
18	5	20	11	44	53	102	16	39	18	23	4900
1.016	1.008	1.092	968	1.139	1.124	1.237	1.051	1.212	1.237	1.375	5000
467	510	494	407	473	491	506	457	539	528	618	5100
273	322	312	287	325	318	327	332	360	359	427	5110
56	74	68	62	60	70	78	78	73	74	77	5111
106	108	124	111	111	117	126	120	133	130	120	5112
98	131	108	97	135	120	117	124	141	145	167	5113
7	0	13	9	5	9	12	3	11	5	1	5210
3	0	2	2	1	2	7	1	3	2	0	5211
0	0	7	1	0	2	2	1	4	1	0	5280
2	0	2	2	3	2	1	0	2	1	0	5291
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5330
187	186	167	109	143	164	168	122	165	163	189	5350
15	10	9	7	8	9	5	6	6	8	7	5351
99	93	83	70	94	88	96	79	85	95	98	5355
74	83	75	32	40	67	67	38	73	59	84	5357
25	11	36	66	104	70	68	54	91	139	141	5500
164	148	189	223	203	191	242	197	195	187	172	5600
26	26	23	29	22	22	20	18	22	21	17	5635
137	122	165	194	180	169	222	178	172	166	152	5660
82	79	90	74	71	82	86	77	86	99	95	5710
9	7	16	10	9	13	7	10	15	20	23	5715
74	73	74	65	62	69	80	64	70	79	71	5720
52	54	49	50	44	44	48	41	44	41	40	5730
225	205	231	148	243	232	261	224	255	237	307	5740
148	142	164	108	184	177	197	189	201	183	252	5742
1	0	2	0	1	13	26	1	3	5	4	5770
338	486	241	33	452	277	113	448	336	128	284	6000
-6	-39	-25	-22	-15	-35	-45	-16	-44	-92	-39	7000
10	43	30	27	18	40	49	22	52	99	48	7230
332	447	216	11	438	242	69	433	292	36	244	7500
21	20	22	21	17	18	15	20	20	20	24	7700
25.636	60.733	28.609	-1.640	103.608	55.166	13.444	162.779	106.187	6.180	133.219	9000
311	427	194	-10	420	224	54	413	272	16	221	9001
291	423	173	-20	374	183	-23	399	233	3	202	9004
21.723	49.522	25.462	6.984	67.182	38.960	15.890	86.137	54.694	20.048	54.759	9006
20.445	48.982	23.101	5.708	61.285	33.459	5.830	83.397	48.890	18.283	51.808	9009
481	270	249	184	154	166	174	105	115	108	73	1130
154	90	137	133	144	127	131	124	150	138	136	9010
281	202	292	226	350	307	344	296	352	298	381	9012
464	576	383	174	658	454	295	652	564	421	624	9071
35	39	29	18	43	34	24	44	37	31	38	9072
-180	195	-46	-178	239	56	-148	314	170	-6	177	9031
-43	294	98	-76	400	217	53	493	358	174	410	9032
10.493	38.837	7.950	-10.888	42.812	16.634	-11.144	60.494	26.328	454	31.219	9022
9.228	41.026	4.757	-28.413	51.529	11.167	-29.259	90.969	24.759	-43.263	32.917	9063
-22.199	7.096	-23.520	-42.193	9.771	-14.596	-42.552	31.159	-4.739	-31.358	-1.159	9051
-344	63	-213	-337	76	-110	-327	169	-31	-244	-8	9051
-14,2	10,1	-5,8	-20,6	14,2	1,2	-15,7	19,7	7,8	-7,8	7,8	9102
-4,3	4,6	-1,2	-4,1	6,1	1,5	-4,0	7,7	3,7	-0,1	3,3	9120
-33,1	-1,3	-22,1	-33,5	8,3	-2,8	-21,2	24,9	1,2	-20,4	-36,9	9131
45,9	117,5	44,8	-6,3	125,6	62,3	-7,6	173,7	88,1	1,1	96,3	9141
502	561	390	198	571	403	303	614	515	331	391	9221
168	151	136	77	310	217	209	372	321	148	276	9222
38	-30	-20	-104	108	-3	-92	170	99	-206	91	9223
110	71	104	125	54	28	10	65	40	10	26	9200
141	224	186	208	220	259	350	222	273	453	233	9240
-45	56	-79	-176	142	31	-94	180	46	-108	137	9231
-18	82	-56	-147	164	53	-74	197	68	-87	154	9232
119	204	109	47	345	222	148	377	241	79	308	9233
96	63	78	82	89	66	51	80	67	37	60	9290
83	54	65	70	75	55	44	68	56	28	53	9270
-51	-4	-79	-144	129	14	-67	159	66	-183	97	9230
-57	11	-115	-203	109	-16	-151	153	-6	-207	87	9236

Anlage 14b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2017/18

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	7	5	20	5	10	9	6	
1006	198	315	462	484	386	946	1.669	3.104	
1056	47	44	59	54	26	65	60	64	
1030	146	261	345	371	347	688	1.241	1.715	
1150	93	77	96	92	77	97	93	98	
1182	1.179	237	434	250	168	142	393	0	
1033	44	50	83	74	86	64	74	67	
5765	355	218	229	257	204	411	267	382	
1114	1,49	1,03	1,04	1,00	0,76	0,69	1,02	0,82	
1110	2,18	2,70	3,59	3,72	2,66	4,73	12,63	14,07	
1120	1,71	2,03	1,88	2,01	1,34	2,35	0,00	0,00	
1210	54,85	50,21	53,79	57,89	59,16	61,94	56,11	61,28	
1201	6,92	0,00	3,12	1,19	0,00	0,55	0,00	1,43	
1235	15,44	18,96	21,69	19,82	15,60	21,11	16,25	16,35	
1237	15,44	18,96	19,58	19,29	15,60	21,11	16,07	15,92	
1231	4,87	3,02	6,74	4,87	5,03	2,46	3,08	3,43	
1250	5,05	2,08	5,52	5,24	3,70	6,14	6,73	6,95	
1271	4,82	3,26	0,00	1,08	3,46	1,37	5,59	2,91	
1280	3,79	2,02	0,81	1,22	2,77	1,54	1,53	1,85	
1411	71,6	58,0	59,8	64,0	53,7	75,3	60,9	70,0	
1420	72,6	62,9	56,6	66,6	59,5	76,4	66,2	72,3	
1433	42,4	43,8	73,2	45,3	27,5	24,2	34,3	47,3	
1425	75,3	59,6	55,5	66,9	62,0	74,1	59,5	66,8	
1434	0,0	50,6	72,5	65,6	0,0	56,6	41,8	70,2	
1441	90,0	0,0	77,2	83,8	0,0	51,0	0,0	111,6	
1466	29,1	30,2	34,0	33,6	32,5	32,7	24,4	30,4	
1473	781,0	630,0	780,3	736,4	613,2	772,2	700,0	716,8	
1511	14,67	14,52	15,35	15,15	15,79	15,54	15,11	15,55	
1520	15,48	15,29	16,42	15,67	15,44	16,11	15,78	15,86	
1533	12,75	13,11	14,06	13,74	12,90	12,66	12,87	14,65	
1525	12,65	13,34	14,23	13,48	14,45	14,10	13,54	13,94	
1534	0,00	13,65	15,24	14,93	0,00	13,32	14,51	15,00	
1541	9,45	0,00	16,50	13,79	0,00	17,86	23,29	16,55	
1566	36,85	37,41	37,67	37,05	37,16	38,60	37,78	36,46	
1573	2,50	3,02	3,11	2,86	2,64	2,76	2,88	2,90	
1300	1,00	11,30	39,80	13,40	16,50	3,60	21,50	5,50	
1330	0,90	11,20	0,80	4,30	16,50	3,60	4,20	0,00	
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1336	0,20	2,70	0,60	2,50	9,60	1,90	1,40	0,00	
1350	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	na	1,16	0,99	0,77	0,70	0,90	1,05	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	68	0	0	0	0	0	66	
1751	0	3	0	0	0	0	0	960	
6651	0	333	0	0	0	0	0	147	
2000	4.589	4.217	4.087	3.557	2.972	4.788	4.563	7.221	
2020	3.920	3.435	3.255	3.084	2.502	4.181	3.421	5.134	
2111	2.671	2.299	1.850	1.978	1.698	3.118	2.442	3.952	
2115	148	303	325	164	20	115	266	121	
2140	1.019	746	929	712	560	584	652	699	
2200	21	34	96	139	213	334	59	302	
2210	21	34	72	36	17	331	57	296	
2300	6	99	9	31	106	26	37	9	
2320	5	99	6	29	106	26	27	0	
2330	0	0	0	0	0	0	0	9	
2400	642	658	802	401	312	554	1.088	2.046	
2410	389	387	382	158	81	300	474	576	
2412	371	363	377	145	58	281	335	505	
2420	253	272	419	242	230	254	614	1.471	
9041	2.499	2.966	2.961	1.990	1.536	3.265	3.167	4.771	
3140	17	15	0	40	43	3	8	20	
9042	2.090	1.251	1.126	1.554	1.436	1.524	1.396	2.450	
3500	1.872	1.176	985	1.438	1.406	1.468	1.246	2.196	
3510	1.645	1.028	934	1.266	1.178	1.315	1.023	1.819	
3513	26	0	67	839	828	708	314	278	
3521	203	137	32	135	167	120	115	131	
3540	0	0	0	0	0	0	63	115	
8300	263	54	478	320	186	181	212	413	
8231	0	0	0	46	1	0	143	132	
8232	0	0	11	3	1	0	2	1	
8240	270	86	90	125	135	178	101	136	
2800	-1	-16	2	0	-7	0	-3	1	
8400	6	-156	272	146	53	8	19	222	
9280	26	26	34	30	27	22	21	16	
9314	1.619	904	566	1.195	1.176	1.215	632	726	
3880	-25	-179	354	184	64	21	33	179	
2920	18	-46	-295	-65	27	6	25	-131	
7231	2,88	2,70	1,69	2,16	2,80	2,11	2,33	2,38	

na = nicht auswertbar

Anlage 15: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2017/18

KZ-Nr.	EU	GbR		
	ha	100-200	200-300	300-500
	M	M	M	M
n	5	7	7	8
1006	301	365	584	881
1056	45	42	43	40
1030	135	158	248	387
1150	57	54	61	61
1182	98	73	60	67
1033	60	62	66	71
5765	124	139	174	192
1114	1,21	2,07	1,74	1,80
1110	1,63	3,28	4,31	6,96
1120	1,50	2,31	2,15	2,59
1210	41,65	52,57	50,11	49,05
1201	0,00	0,58	0,28	0,53
1235	7,24	6,17	12,48	11,39
1237	7,24	6,17	12,48	10,92
1231	0,00	0,00	1,53	0,80
1250	0,00	0,76	0,94	0,00
1271	45,09	30,47	24,97	29,64
1280	1,67	4,01	2,97	1,12
1411	48,5	62,3	55,3	62,2
1420	70,4	55,5	53,9	57,2
1433	32,7	63,4	48,4	63,0
1425	42,7	65,3	58,9	70,3
1434	35,4	0,0	59,2	54,7
1441	0,0	43,5	119,2	129,3
1466	5,2	20,0	36,1	32,5
1473	0,0	557,9	745,6	0,0
1511	14,28	13,91	14,31	13,97
1520	14,77	14,91	15,07	15,74
1533	13,07	12,99	12,60	13,39
1525	14,08	13,95	13,14	13,56
1534	13,99	0,00	13,21	13,69
1541	0,00	15,50	0,00	9,76
1566	37,47	33,10	37,47	36,76
1573	0,00	3,54	3,01	0,00
1300	73,40	92,90	95,70	88,90
1330	73,40	76,50	90,70	81,60
1335	68,00	74,10	111,10	180,20
1336	1,50	0,00	0,00	0,20
1350	0,00	0,00	0,00	0,10
1352	0,00	0,00	0,00	0,10
1601	0,86	0,96	1,06	0,98
1631	7.873	9.044	9.228	8.876
6631	35,58	35,88	35,25	36,31
1612	0,0	0,0	0,0	27,1
6641	0	0	0	41
1751	0	0	0	1
6651	0	0	0	121
2000	4.968	5.765	6.068	5.966
2020	3.750	4.170	4.432	4.479
2111	1.579	2.116	2.197	1.420
2115	388	243	877	1.010
2140	1.622	1.561	1.168	1.786
2200	99	77	59	87
2210	99	77	59	47
2300	446	622	679	607
2320	446	530	643	557
2330	0	0	0	0
2400	733	934	749	848
2410	324	290	315	361
2412	304	264	304	300
2420	409	645	434	487
9041	2.337	3.719	2.736	1.911
3140	76	28	39	234
9042	2.630	2.046	3.143	4.055
3500	2.522	1.952	3.021	3.844
3510	2.146	1.815	2.639	3.401
3513	0	26	15	134
3521	331	119	299	424
3540	0	0	0	0
8300	195	118	477	446
8231	3	0	298	42
8232	0	24	0	0
8240	30	112	148	238
2800	-79	-4	5	8
8400	-212	-335	138	106
9280	43	33	35	50
9314	2.113	1.307	2.587	3.356
3880	-157	-485	129	59
2920	25	83	6	28
7231	3,70	2,32	2,82	2,34

EU	GbR			KZ-Nr.	
	100-200	100-200	200-300		300-500
M	M	M	M		
2.522	3.014	2.676	2.668	4000	
145	287	288	412	4100	
137	238	146	176	4112	
0	1	0	4	4111	
8	24	105	82	4120	
0	9	13	0	4140	
1.574	1.755	1.886	1.767	4200	
189	144	416	211	4220	
1.385	1.489	1.431	1.474	4230	
0	0	0	0	4240	
399	336	33	136	4360	
23	40	11	35	4368	
-87	-28	5	-74	4400	
483	663	455	418	4500	
382	429	376	362	4510	
29	47	34	49	4520	
7	3	4	14	4530	
21	26	10	8	4600	
332	355	333	305	4660	
290	282	278	271	4655	
8	17	1	2	4680	
29	56	49	31	4690	
5	208	5	6	4900	
1.921	2.138	2.213	2.218	5000	
1.036	1.176	1.138	1.135	5100	
145	224	236	213	5110	
49	69	69	61	5111	
55	71	78	76	5112	
26	56	71	61	5113	
444	562	516	593	5210	
43	4	53	6	5211	
298	401	289	386	5280	
47	74	103	103	5291	
48	21	0	0	5330	
400	369	379	328	5350	
110	92	68	70	5351	
124	123	148	138	5355	
166	154	164	119	5357	
39	142	236	286	5500	
407	356	338	335	5600	
55	55	73	77	5635	
353	300	264	250	5660	
208	187	233	155	5710	
27	10	41	12	5715	
181	176	192	142	5720	
67	81	74	62	5730	
165	187	193	243	5740	
75	88	116	135	5742	
0	9	2	2	5770	
601	877	462	450	6000	
-89	-42	-81	-88	7000	
93	45	85	90	7230	
512	835	381	362	7500	
30	13	16	17	7700	
67.155	129.935	90.548	133.856	9000	
496	822	366	346	9001	
491	623	363	341	9004	
44.365	46.457	34.629	35.135	9006	
43.940	36.850	34.454	34.905	9009	
353	437	266	204	1130	
84	111	97	69	9010	
148	145	205	172	9012	
684	885	778	857	9071	
27	32	29	32	9072	
225	228	182	227	9031	
293	306	275	368	9032	
36.930	31.520	28.880	31.047	9022	
36.632	35.061	30.623	40.694	9063	
4.429	3.594	-35	3.810	9051	
53	75	-1	68	9051	
4,4	6,6	3,6	5,2	9102	
4,5	4,0	3,0	3,8	9120	
19,9	0,8	7,2	30,5	9131	
112,2	113,6	99,8	125,1	9141	
909	1.304	657	747	9221	
439	1.264	682	762	9222	
-108	855	458	484	9223	
49	293	32	28	9200	
639	454	309	368	9240	
72	22	0	0	9231	
127	77	73	77	9232	
479	378	338	335	9233	
62	89	62	43	9290	
47	65	45	32	9270	
-32	124	27	72	9230	
-19	0	0	0	9236	

Anlage 16: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2017/18

KZ-Nr.	EU		GbR		JP				
	100-200	200-300	200-300	500-1000	1000-1500			1500-2000	> 2500
	M	M	M	M	E	M	W	M	M
n	8	8	7	8	6	23	6	7	5
1006	287	328	529	1.711	2.270	2.236	2.139	3.451	6.443
1056	41	48	41	47	30	37	36	43	53
1030	170	235	256	783	1.309	1.228	1.109	1.732	3.257
1150	71	72	85	87	80	79	75	89	87
1182	81	90	64	80	77	86	110	66	64
1033	62	66	65	75	75	74	74	79	76
5765	199	276	191	248	158	179	116	240	184
1114	1,29	1,46	1,67	1,63	1,61	1,47	1,24	1,62	1,87
1110	2,19	3,42	4,28	12,80	21,02	18,11	13,78	28,11	60,80
1120	1,57	1,31	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	61,82	55,83	40,76	55,26	52,91	51,85	55,45	53,47	55,83
1201	0,40	3,01	0,75	2,37	1,77	1,44	0,00	1,11	3,79
1235	11,63	18,45	11,10	16,37	18,35	18,14	12,21	15,54	17,27
1237	11,63	18,32	11,10	15,50	15,70	16,49	9,54	14,79	16,68
1231	4,47	1,48	0,58	2,29	5,46	3,02	2,00	3,40	1,69
1250	2,33	1,59	3,53	4,30	1,62	1,92	1,44	3,18	4,36
1271	13,72	13,51	14,03	10,81	14,10	14,94	21,36	15,47	8,85
1280	2,59	3,16	2,28	3,47	2,94	2,94	2,77	1,09	2,44
1411	51,7	66,8	58,6	64,1	44,8	51,7	46,6	68,7	59,5
1420	56,5	68,4	66,6	65,6	48,8	60,4	69,7	77,5	69,5
1433	50,2	70,2	61,1	54,4	36,6	36,8	37,1	62,7	41,0
1425	50,9	66,4	60,6	67,7	52,6	56,0	42,8	64,6	62,8
1434	42,5	46,1	53,5	44,9	43,7	50,9	29,2	66,4	45,1
1441	34,2	49,3	120,0	66,1	99,2	96,3	0,0	100,1	98,5
1466	25,4	32,9	30,7	32,6	27,8	28,4	29,2	32,6	32,3
1473	636,7	772,5	793,5	718,8	603,1	741,6	824,7	743,5	904,6
1511	13,86	14,74	14,21	14,15	14,74	14,69	14,07	14,85	15,65
1520	14,64	15,44	14,90	15,22	16,39	15,79	15,83	15,62	16,17
1533	13,54	13,51	12,96	13,89	14,12	13,23	12,25	14,01	13,32
1525	12,88	13,49	13,46	12,63	13,96	13,72	13,40	14,15	16,17
1534	12,98	13,32	13,45	15,08	16,02	13,76	12,32	15,31	14,49
1541	15,20	11,96	0,00	10,19	9,94	9,46	0,00	9,35	12,27
1566	37,08	37,14	33,87	37,53	38,34	38,01	37,89	38,65	36,96
1573	3,26	2,56	2,29	2,89	2,51	2,70	2,91	2,87	2,84
1300	61,30	45,80	55,00	75,40	46,20	53,20	85,80	48,00	56,00
1330	49,40	44,10	54,00	30,30	43,30	40,90	39,70	42,20	35,10
1335	31,00	24,20	71,00	139,90	320,10	272,40	164,20	470,20	700,10
1336	10,20	11,20	3,20	0,00	2,30	1,40	1,10	0,10	0,00
1350	11,70	1,30	0,00	45,10	2,90	11,70	46,00	0,00	20,90
1352	2,30	0,00	0,00	122,40	0,00	41,60	159,50	0,00	214,60
1601	0,94	0,92	0,97	1,00	1,00	1,00	1,02	1,04	1,02
1631	7.630	7.248	8.272	8.422	9.223	9.073	8.273	9.544	9.796
6631	35,54	43,41	35,99	35,52	35,26	35,46	36,30	35,53	35,48
1612	21,4	0,0	0,0	28,2	0,0	25,6	25,6	0,0	26,4
6641	80	0	0	55	0	57	57	0	50
1751	159	25	0	1.238	411	799	2.651	0	2.435
6651	138	383	0	137	149	147	146	0	140
2000	3.719	4.851	5.226	5.773	4.303	4.770	4.316	5.150	5.102
2020	2.766	3.845	3.772	4.040	2.814	3.357	3.104	3.449	3.453
2111	1.559	1.973	2.513	1.889	1.070	1.454	1.226	1.351	1.636
2115	148	553	196	876	735	724	666	1.039	680
2140	721	1.186	919	1.145	913	994	1.011	955	913
2200	54	41	61	100	92	124	192	85	129
2210	54	41	53	63	23	67	160	30	70
2300	361	264	346	294	298	313	361	278	255
2320	307	255	333	198	288	287	265	274	204
2330	52	5	0	96	10	25	96	0	50
2400	579	713	764	1.407	1.180	1.085	838	1.413	1.362
2410	328	323	312	476	439	507	444	673	542
2412	312	307	276	337	258	281	227	245	344
2420	250	390	452	931	741	578	394	740	820
9041	2.238	2.362	621	3.595	2.582	2.547	1.891	2.924	3.688
3140	7	2	46	158	248	169	90	146	56
9042	1.481	2.478	4.282	2.178	1.721	2.223	2.425	2.226	1.414
3500	1.416	2.391	3.875	1.887	1.449	1.973	2.186	1.931	1.267
3510	1.209	1.912	2.943	1.615	1.251	1.529	1.725	1.584	1.070
3513	365	236	149	228	172	209	229	315	571
3521	201	417	786	177	112	190	183	148	88
3540	0	0	5	7	17	63	242	144	1
8300	65	232	676	383	243	323	230	381	422
8231	0	0	513	110	44	69	82	11	96
8232	3	0	0	1	2	24	1	4	0
8240	98	97	179	294	209	170	175	271	144
2800	-23	-33	-56	-20	4	-5	-23	-3	1
8400	-125	-104	357	62	39	62	-65	9	62
9280	25	38	23	37	41	39	41	40	35
9314	1.166	2.001	3.423	956	708	1.395	1.792	1.191	446
3880	-152	-116	341	183	2	29	19	-103	-4
2920	61	90	-4	-48	5	43	25	31	66
7231	2,63	2,24	2,51	2,20	2,45	2,92	3,16	2,39	2,07

Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe
WJ 2016/17 - WJ 2017/18

KZ-Nr.	E			M			W		
	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %
n	9	9	9	36	36	36	9	9	9
1006	73	82	13,0	51	55	6,9	46	43	-6,9
1056	49	49	0,0	42	42	0,0	39	39	0,0
1030	71	74	4,4	52	52	1,0	46	45	-1,5
1150	85	85	-0,4	72	72	-0,7	58	57	-0,9
1182	149	130	-12,9	176	169	-4,4	154	147	-4,9
1033	58	60	1,9	62	62	-0,2	63	62	-0,7
5765	250	249	-0,3	188	195	3,8	145	161	11,7
1114	0,75	0,68	-8,2	1,19	1,10	-8,0	1,29	1,13	-12,8
1110	0,53	0,51	-4,2	0,62	0,58	-7,1	0,59	0,51	-14,1
1120	0,46	0,46	0,0	0,58	0,55	-5,3	0,55	0,47	-14,4
1210	48,06	54,57	6,5	54,71	57,67	3,0	61,34	66,24	4,9
1201	13,10	8,50	-4,6	5,39	3,59	-1,8	1,04	1,05	0,0
1235	11,32	15,79	4,5	13,98	17,38	3,4	17,35	16,75	-0,6
1237	9,38	15,79	6,4	12,10	16,52	4,4	17,35	16,75	-0,6
1231	9,12	3,58	-5,5	4,34	2,54	-1,8	0,00	0,00	0,0
1250	0,00	0,73	0,7	1,20	0,85	-0,4	4,19	0,77	-3,4
1271	0,00	0,00	0,0	0,51	0,00	-0,5	0,00	0,00	0,0
1280	2,36	2,35	0,0	3,70	2,99	-0,7	4,53	4,52	0,0
1411	71,2	61,4	-13,7	64,1	55,0	-14,1	44,2	45,3	2,5
1420	84,0	66,4	-21,0	72,1	60,5	-16,0	49,5	48,0	-3,1
1433	60,5	42,3	-30,0	44,9	37,5	-16,5	25,9	39,5	52,3
1425	68,9	65,4	-5,1	69,6	61,4	-11,8	59,6	56,3	-5,6
1434	54,9	54,0	-1,6	48,9	47,8	-2,1	33,4	27,0	-19,1
1441	61,8	64,8	4,9	61,0	64,1	5,2	38,6	50,9	31,8
1466	35,9	33,2	-7,5	32,5	28,8	-11,3	26,1	21,9	-16,3
1473	0,0	807,9	0,0	404,2	712,2	76,2	409,0	268,1	-34,5
1511	13,62	14,89	9,3	13,50	14,54	7,7	13,23	13,94	5,4
1520	14,71	15,45	5,0	14,52	15,20	4,6	14,91	14,66	-1,7
1533	12,15	14,20	16,9	12,07	13,99	15,9	10,48	13,73	31,0
1525	13,06	13,97	6,9	11,82	13,50	14,2	10,74	13,06	21,6
1534	12,66	13,37	5,6	12,40	13,30	7,3	12,87	12,31	-4,4
1541	15,00	16,09	7,3	14,90	15,87	6,5	10,58	10,76	1,7
1566	36,97	36,87	-0,3	36,70	37,54	2,3	36,68	36,26	-1,2
1573	0,00	2,49	0,0	3,35	2,49	-25,6	3,34	3,16	-5,6
1300	10,90	11,60	6,5	17,90	18,40	3,1	27,00	29,40	8,6
1330	10,30	10,70	4,4	16,80	16,90	0,6	26,10	28,50	9,2
1335	0,00	0,00	0,0	0,20	0,00	na	0,70	0,00	na
1336	6,50	6,50	-0,5	10,10	10,30	1,9	14,30	15,60	8,5
1350	0,00	0,00	0,0	0,50	0,90	68,2	0,10	0,10	1,6
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	0,94	1,02	8,6	0,92	0,98	6,4	0,78	0,98	25,4
1631	0	0	0,0	45	0	na	45	0	na
6631	0,00	0,00	0,0	88,56	0,00	na	88,56	0,00	na
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	2	4	84,0	0	0	0,0
6651	0	0	0,0	183	159	-13,0	0	0	0,0
2000	3.813	3.756	-1,5	4.064	4.111	1,2	4.087	4.191	2,5
2020	2.904	2.841	-2,2	3.321	3.334	0,4	3.425	3.483	1,7
2111	2.122	2.032	-4,2	2.209	2.211	0,1	1.602	1.662	3,8
2115	85	74	-13,6	209	189	-9,6	398	368	-7,4
2140	399	452	13,3	648	689	6,2	1.204	1.215	0,9
2200	4	4	-4,2	27	27	-0,4	46	46	1,6
2210	4	4	-4,2	26	26	-0,8	46	46	1,6
2300	87	87	-0,7	124	120	-3,8	198	206	3,8
2320	79	77	-2,9	115	111	-3,6	190	198	3,8
2330	0	0	0,0	2	1	-75,1	1	1	1,6
2400	795	822	3,4	600	646	7,6	456	494	8,5
2410	378	370	-2,2	296	291	-1,7	262	251	-4,3
2412	373	367	-1,5	289	283	-2,0	251	245	-2,4
2420	417	452	8,5	304	355	16,7	193	243	25,8
9041	3.455	3.434	-0,6	3.337	3.347	0,3	3.512	3.533	0,6
3140	0	0	0,0	3	8	144,6	7	4	-38,0
9042	340	322	-5,2	721	765	6,0	576	658	14,3
3500	266	254	-4,5	664	708	6,6	526	606	15,2
3510	47	90	93,2	462	541	17,2	450	520	15,5
3513	0	0	0,0	68	84	23,5	2	2	1,6
3521	35	51	46,1	131	119	-9,1	55	62	13,0
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8300	253	226	-10,7	185	231	24,8	226	271	19,9
8231	0	0	0,0	1	0	na	1	0	na
8232	0	0	0,0	7	0	na	5	0	na
8240	219	215	-1,7	145	226	56,3	197	261	32,5
2800	-5	3	159,0	4	0	na	10	9	-11,9
8400	151	71	-53,2	7	29	294,5	-91	-41	54,8
9280	13	15	1,3	22	22	0,1	41	40	-1,1
9314	-151	-198	-31,3	360	353	-1,9	333	363	9,0
3880	116	-103	-189,3	20	-11	-154,7	39	68	75,1
2920	-16	30	285,1	2	39	na	-15	20	233,8
7231	0,55	1,03	0,5	2,65	1,97	-0,7	2,26	1,50	-0,8

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	
1.245	1.356	9,0	1.131	1.224	8,3	944	1.109	17,6	4000
782	854	9,3	590	615	4,2	381	339	-11,1	4100
376	410	9,0	324	327	1,0	188	226	20,6	4112
98	72	-26,3	34	26	-22,9	2	3	37,2	4111
155	170	10,2	126	145	14,9	97	79	-19,1	4120
0	12	na	13	11	-17,7	40	4	-90,4	4140
49	43	-12,7	102	107	4,5	123	137	11,4	4200
46	39	-15,0	72	73	0,9	119	133	11,6	4220
0	0	0,0	0	0	na	1	0	na	4230
0	0	0,0	7	12	58,4	1	1	8,7	4240
56	61	7,7	47	45	-4,9	39	34	-12,7	4360
20	20	-0,6	8	9	21,7	1	7	na	4368
22	13	-41,4	15	-3	-121,6	6	-4	-169,4	4400
334	384	14,9	376	459	22,2	394	604	53,2	4500
310	351	13,3	342	347	1,7	365	365	-0,1	4510
12	44	268,6	14	24	75,1	23	20	-13,7	4520
0	29	na	0	10	0,0	0	0	0,0	4530
0	0	0,0	6	3	-49,6	14	13	-11,6	4600
298	307	3,1	322	320	-0,6	329	333	1,4	4660
289	292	1,1	298	297	-0,5	306	309	1,0	4655
1	0	na	12	11	-11,5	12	16	25,4	4680
8	15	86,2	8	11	33,2	10	0	na	4690
0	11	na	6	18	190,1	4	35	na	4900
1.035	1.005	-2,9	1.024	1.067	4,2	1.071	1.365	27,5	5000
596	552	-7,5	496	471	-5,0	383	427	11,5	5100
285	271	-5,1	242	228	-5,6	163	182	11,5	5110
63	71	13,5	52	56	8,4	40	50	25,4	5111
131	95	-27,6	105	80	-23,7	62	56	-9,7	5112
89	82	-7,9	76	76	0,9	50	63	27,1	5113
9	12	30,5	28	35	23,8	63	65	4,0	5210
0	6	na	10	14	49,4	21	29	35,7	5211
0	0	0,0	8	7	-13,6	18	6	-66,0	5280
2	4	59,6	4	6	45,7	10	14	33,0	5291
0	8	na	4	5	5,9	0	0	0,0	5330
300	259	-13,6	220	201	-8,9	157	175	11,4	5350
4	3	-35,3	9	9	-4,2	17	18	6,9	5351
55	53	-4,4	64	69	7,9	89	108	22,4	5355
241	204	-15,4	147	123	-16,5	51	48	-6,0	5357
17	5	-69,0	18	9	-49,9	12	7	-41,1	5500
101	101	-0,8	171	172	0,9	294	303	2,9	5600
8	8	-4,2	19	18	-4,3	36	36	-0,6	5635
93	91	-1,6	152	153	1,2	258	267	3,4	5660
57	53	-6,3	70	115	63,1	104	309	197,5	5710
17	28	62,2	13	60	349,3	10	215	na	5715
39	25	-35,0	57	55	-2,7	93	93	0,6	5720
32	38	16,6	50	55	9,4	79	78	-0,3	5730
232	223	-3,7	214	225	5,0	185	235	26,6	5740
144	148	3,0	114	119	4,5	92	102	10,5	5742
0	34	na	5	20	324,2	13	6	-51,0	5770
209	351	67,9	107	157	46,9	-127	-256	-101,5	6000
-1	-2	-63,9	-15	-12	17,9	-4	-7	-94,7	7000
1	3	79,4	18	14	-20,5	12	9	-23,5	7230
208	349	67,9	92	145	57,3	-131	-263	-101,3	7500
13	17	31,7	13	15	17,0	15	17	20,6	7700
13.858	24.642	77,8	4.111	6.813	65,7	-6.633	-12.620	-90,3	9000
195	332	70,3	79	130	64,0	-145	-280	-93,2	9001
190	352	85,5	72	127	77,5	-138	-310	-125,1	9004
28.405	49.292	73,5	8.115	12.632	55,7	-10.275	-24.255	-136,1	9006
27.695	52.189	88,4	7.493	12.402	65,5	-9.709	-26.906	-177,1	9009
214	210	-1,5	355	343	-3,5	376	338	-10,1	1130
106	106	0,2	100	105	5,1	110	115	3,8	9010
157	161	2,6	157	170	8,4	143	155	8,1	9012
345	503	45,5	206	260	26,1	-59	-215	-261,9	9071
28	37	9,6	18	22	3,2	-6	-20	-13,7	9072
-22	144	na	-266	-202	24,2	-501	-639	-27,4	9031
115	287	149,2	-167	-92	45,0	-448	-560	-25,2	9032
13.472	36.665	172,2	-910	2.798	407,4	-18.266	-37.091	-103,1	9022
12.829	39.347	206,7	-2.570	2.090	181,3	-20.757	-40.882	-96,95	9063
-17.428	5.153	129,6	-32.146	-29.223	9,1	-48.342	-67.755	-40,2	9051
-130	35	127,1	-384	-321	16,4	-624	-762	-22,2	9051
-2	11	12,4	-25	-18	7,4	-54	-60	-6,1	9102
-1	4	4,4	-7	-5	1,7	-12	-15	-3,0	9120
-7	6	12,7	-22	-18	3,4	-30	-38	-8,1	9131
59	111	51,8	16	28	12,7	-28	-69	-40,2	9141
266	433	62,6	228	303	33,0	140	28	-80,0	9221
116	289	149,9	148	232	56,9	170	205	20,7	9222
96	272	182,4	56	147	164,1	55	128	132,5	9223
136	239	102,6	93	159	66,6	170	161	-9,3	9200
21	20	-5,9	110	99	-9,9	126	86	-32,1	9240
-25	160	na	-40	-34	16,3	-146	-230	-57,2	9231
-17	168	na	-22	-16	26,7	-110	-194	-76,1	9232
76	260	240,4	131	139	6,2	148	73	-50,9	9233
119	121	1,8	101	100	-0,1	103	101	-1,1	9290
91	91	0,8	82	81	-0,7	86	84	-1,6	9270
39	171	337,0	-14	42	388,8	-127	-109	14,8	9230
-27	157	na	-59	-48	17,6	-160	-240	-50,4	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 18: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb
WJ 2016/17 - WJ 2017/18

KZ-Nr.	E			M			W		
	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %
n	42	42	42	170	170	170	42	42	42
1006	456	484	6,2	345	356	3,2	342	341	-0,2
1056	58	58	-0,7	53	53	-0,2	50	50	0,0
1030	338	341	1,1	267	266	-0,6	258	256	-0,8
1150	90	90	-0,3	88	88	-0,1	87	87	0,0
1182	121	129	7,4	139	147	6,2	139	149	7,6
1033	67	65	-1,5	64	63	-0,9	62	62	-0,5
5765	286	299	4,3	283	295	4,2	289	290	0,1
1114	0,81	0,78	-2,8	0,85	0,84	-1,0	0,97	0,96	-0,3
1110	2,72	2,68	-1,7	2,26	2,23	-1,5	2,50	2,47	-1,1
1120	1,28	1,30	1,7	1,26	1,24	-1,2	1,26	1,26	-0,3
1210	60,89	59,19	-1,7	60,23	59,60	-0,6	59,21	58,41	-0,8
1201	0,45	0,55	0,1	0,65	0,75	0,1	0,93	1,14	0,2
1235	19,67	18,97	-0,7	21,08	19,71	-1,4	20,89	19,08	-1,8
1237	19,67	18,77	-0,9	20,70	19,43	-1,3	20,62	18,79	-1,8
1231	3,05	2,57	-0,5	3,62	3,64	0,0	3,19	3,63	0,4
1250	3,45	5,72	2,3	3,31	4,90	1,6	2,93	4,72	1,8
1271	2,15	2,26	0,1	2,96	3,09	0,1	5,87	6,02	0,1
1280	1,96	2,68	0,7	2,63	2,64	0,0	2,34	2,10	-0,2
1411	80,4	73,4	-8,7	77,5	68,3	-11,9	74,3	62,3	-16,1
1420	85,7	75,4	-12,0	83,6	71,7	-14,2	79,8	66,3	-16,9
1433	59,0	54,2	-8,2	58,7	53,0	-9,6	58,4	51,1	-12,5
1425	77,6	73,4	-5,4	74,2	66,7	-10,1	68,9	58,9	-14,5
1434	49,8	57,2	14,9	51,0	49,3	-3,3	58,7	45,3	-22,9
1441	103,0	119,1	15,7	78,0	83,1	6,5	77,2	57,3	-25,8
1466	39,4	31,1	-21,0	37,5	29,9	-20,3	34,3	27,6	-19,6
1473	694,2	797,1	14,8	655,8	746,2	13,8	608,1	680,9	12,0
1511	14,76	15,31	3,7	14,62	15,00	2,6	14,80	14,85	0,4
1520	15,39	15,92	3,4	15,44	15,61	1,1	15,88	15,47	-2,6
1533	14,16	12,23	-13,6	12,82	13,15	2,5	11,87	12,93	8,9
1525	12,73	14,13	11,1	12,54	13,67	9,0	12,42	13,27	6,8
1534	13,51	11,25	-16,8	13,90	13,88	-0,1	12,30	18,55	50,8
1541	10,96	11,88	8,4	13,26	11,54	-12,9	14,03	11,08	-21,0
1566	37,67	37,45	-0,6	37,52	36,79	-1,9	37,53	36,74	-2,1
1573	3,51	2,72	-22,5	3,47	2,76	-20,4	3,38	2,77	-18,0
1300	10,40	10,10	-2,1	12,10	11,60	-4,0	14,40	13,00	-9,7
1330	9,70	9,50	-3,0	10,40	10,00	-3,6	14,00	12,90	-8,2
1335	14,50	14,80	1,8	9,30	9,30	0,0	12,70	12,30	-3,4
1336	1,70	1,80	4,4	2,80	2,90	2,2	3,50	3,50	0,0
1350	0,00	0,00	0,0	1,20	1,10	-10,0	0,30	0,10	-70,9
1352	0,00	0,00	0,0	0,80	0,70	-9,2	0,10	0,20	100,0
1601	1,00	0,92	-7,8	0,92	0,90	-2,2	0,88	0,93	5,9
1631	8.113	8.489	na	7.889	8.037	1,9	7.251	7.495	3,4
6631	30,41	35,72	17,44	34,34	36,65	6,7	42,20	38,09	-9,7
1612	0,0	0,0	0,0	19,1	21,3	11,1	10,6	4,3	-59,5
6641	0	0	0,0	26	24	-8,8	58	66	14,8
1751	0	0	0,0	21	18	-13,1	5	1	-75,9
6651	0	0	0,0	154	146	-5,7	183	234	27,7
2000	4.578	4.703	2,7	4.264	4.353	2,1	4.102	4.188	2,1
2020	3.894	3.993	2,6	3.610	3.653	1,2	3.384	3.369	-0,5
2111	2.673	2.842	6,3	2.432	2.558	5,2	2.057	2.153	4,7
2115	254	239	-5,7	237	220	-7,0	244	230	-6,0
2140	891	831	-6,8	829	773	-6,7	963	890	-7,6
2200	62	64	2,8	59	58	-1,0	48	44	-6,8
2210	57	60	5,4	52	53	0,2	38	38	0,3
2300	69	70	1,9	75	73	-3,0	89	83	-7,1
2320	65	66	1,2	68	65	-4,4	87	81	-7,1
2330	0	0	0,0	3	4	14,1	1	1	-7,8
2400	584	609	4,2	514	558	8,8	478	562	17,7
2410	276	264	-4,2	268	264	-1,5	301	301	0,0
2412	251	244	-2,9	247	240	-2,8	276	270	-2,0
2420	308	344	11,7	246	295	20,0	177	261	47,8
9041	2.615	2.794	6,8	2.318	2.395	3,3	1.856	1.752	-5,6
3140	56	45	-18,2	59	54	-8,5	94	80	-15,3
9042	1.951	1.897	-2,7	1.904	1.913	0,5	2.115	2.284	8,0
3500	1.818	1.768	-2,7	1.779	1.787	0,5	1.978	2.143	8,3
3510	1.571	1.559	-0,8	1.520	1.490	-2,0	1.630	1.631	0,1
3513	422	327	-22,7	435	380	-12,6	260	271	4,4
3521	182	146	-20,0	206	221	7,2	316	397	25,8
3540	0	1	na	6	11	78,6	0	0	0,0
8300	229	273	19,4	292	211	-27,8	382	247	-35,4
8231	15	121	na	41	75	82,5	46	54	19,0
8232	2	2	-12,7	3	1	-62,4	0	0	0,0
8240	188	124	-34,3	187	117	-37,7	250	131	-47,7
2800	-1	2	261,9	-3	-3	14,1	-3	-7	-103,2
8400	12	63	432,4	96	-14	-115,1	202	-47	-123,3
9280	27	24	-2,2	27	25	-2,4	31	28	-3,3
9314	1.509	1.424	-5,7	1.533	1.493	-2,6	1.801	1.882	4,5
3880	-87	-81	7,5	4	-42	na	51	124	143,3
2920	47	44	-5,9	17	35	105,9	-14	22	265,7
7231	2,43	2,36	-0,1	2,55	2,51	0,0	2,79	2,76	0,0

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	
1.767	1.733	-1,9	1.641	1.555	-5,2	1.648	1.465	-11,1	4000
1.120	1.066	-4,8	1.017	929	-8,6	935	810	-13,4	4100
644	605	-6,0	595	539	-9,4	565	473	-16,4	4112
5	7	55,3	6	6	9,0	9	6	-27,9	4111
282	219	-22,2	282	214	-24,1	251	185	-26,3	4120
75	114	53,0	66	90	36,8	53	79	49,0	4140
136	159	17,2	146	154	5,8	204	190	-7,1	4200
27	26	-3,3	34	37	8,1	51	54	7,3	4220
106	130	23,0	94	102	8,8	149	134	-9,8	4230
0	0	0,0	12	10	-17,1	3	1	-69,6	4240
98	102	3,2	61	68	11,1	44	51	16,7	4360
31	33	5,7	28	31	11,7	31	36	15,9	4368
1	-3	-316,6	-2	-5	-251,5	-5	4	183,1	4400
402	400	-0,5	412	404	-1,8	463	406	-12,2	4500
326	329	0,8	325	323	-0,5	326	318	-2,3	4510
22	24	11,0	23	22	-3,7	22	22	-0,8	4520
1	4	383,4	3	2	-43,1	0	0	0,0	4530
6	4	-23,4	3	2	-28,8	2	2	6,5	4600
299	300	0,5	299	299	0,0	302	295	-2,5	4660
278	275	-1,2	281	278	-0,8	284	277	-2,7	4655
4	4	-2,9	5	4	-12,2	5	4	-20,2	4680
14	19	33,6	13	15	19,0	12	13	7,2	4690
36	23	-36,6	49	36	-26,8	102	43	-57,4	4900
1.262	1.257	-0,4	1.272	1.268	-0,3	1.416	1.416	0,0	5000
572	554	-3,1	586	577	-1,6	618	636	2,8	5100
337	314	-6,9	361	336	-6,8	359	338	-5,7	5110
66	69	4,9	67	70	3,9	71	75	5,1	5111
127	109	-14,6	135	117	-13,6	141	122	-13,5	5112
125	121	-3,0	132	126	-4,7	134	130	-3,6	5113
50	53	5,2	49	55	11,5	65	87	34,3	5210
6	6	-2,2	7	7	2,9	11	16	47,7	5211
30	32	5,0	30	34	14,6	37	51	36,2	5280
7	8	5,4	7	7	0,5	10	12	14,9	5291
3	3	1,9	2	1	-20,9	2	1	-66,3	5330
178	184	3,4	172	183	6,5	191	209	9,5	5350
15	14	-5,4	13	13	2,3	13	14	7,4	5351
89	96	8,2	85	93	8,7	99	109	9,9	5355
73	73	-0,8	73	77	5,1	77	85	11,0	5357
108	111	2,9	94	99	5,6	123	130	5,9	5500
192	198	2,7	188	198	5,3	215	234	9,1	5600
23	23	-1,1	23	23	-3,3	26	25	-5,6	5635
169	174	3,3	163	171	5,1	186	198	6,2	5660
83	88	5,9	90	91	0,9	104	110	6,1	5710
9	15	77,9	14	16	16,2	15	21	41,2	5715
75	72	-3,2	76	75	-1,8	88	89	1,4	5720
41	42	4,1	42	45	6,6	49	51	3,1	5730
257	261	1,5	248	251	1,3	248	250	0,7	5740
199	205	3,1	187	194	3,8	185	188	1,7	5742
9	4	-62,1	23	6	-73,8	59	6	-90,4	5770
505	476	-5,7	369	287	-22,2	232	49	-79,0	6000
-41	-37	9,8	-42	-39	8,9	-53	-54	-2,7	7000
44	42	-5,7	45	45	-1,1	55	59	7,5	7230
464	439	-5,4	327	249	-23,9	179	-6	-103,3	7500
19	19	2,2	19	20	4,7	18	19	3,7	7700
150.127	143.427	-4,5	82.358	60.974	-26,0	41.574	-6.297	-115,2	9000
445	420	-5,5	308	229	-25,6	161	-25	-115,3	9001
416	399	-4,1	280	198	-29,4	117	-63	-154,2	9004
68.431	67.643	-1,2	47.551	39.236	-17,5	29.351	10.939	-62,7	9006
64.842	64.897	0,1	44.233	35.476	-19,8	24.795	6.910	-72,1	9009
125	129	3,1	153	157	2,3	158	163	3,2	1130
114	122	6,4	126	132	5,3	133	127	-4,2	9010
308	320	3,9	312	325	4,3	322	308	-4,4	9012
754	737	-2,2	599	519	-13,3	486	310	-36,1	9071
44	43	-0,5	38	34	-3,4	31	22	-9,6	9072
334	311	-7,0	172	86	-50,0	14	-167	na	9031
521	498	-4,6	352	263	-25,2	205	17	-91,6	9032
50.671	49.392	-2,5	29.376	19.674	-33,0	11.046	-6.300	-157,0	9022
79.438	72.557	-8,7	32.863	14.031	-57,3	-3.275	-38.819	na	9063
21.842	18.844	-13,7	171	-10.862	na	-18.032	-36.730	-103,7	9051
176	148	-16,1	1	-91	na	-174	-354	-103,1	9051
17	16	-1,1	8	3	-5,3	-3	-16	-13,2	9102
7	7	-0,7	4	2	-2,1	0	-4	na	9120
24	19	-4,7	2	-7	-8,4	-17	-32	-15,6	9131
174	159	-14,6	101	69	-32,0	40	-22	-62,0	9141
641	610	-4,9	521	443	-14,9	464	266	-42,8	9221
312	358	14,6	309	261	-15,5	414	127	-69,3	9222
98	150	52,3	92	56	-39,1	162	-134	-182,6	9223
40	54	14,6	29	35	5,9	9	12	3,0	9200
258	250	-3,1	262	250	-4,6	307	320	4,3	9240
198	170	-13,8	131	38	-70,9	108	-205	-290,1	9231
221	193	-12,5	154	61	-60,6	134	-180	-234,4	9232
390	368	-5,7	319	233	-26,8	322	19	-94,2	9233
67	70	2,9	64	66	1,3	55	52	-2,8	9290
57	59	2,3	54	55	0,6	45	42	-3,4	9270
101	152	51,1	85	30	-64,8	120	-181	-250,6	9230
152	126	-17,1	91	-10	-110,5	77	-267	-445,9	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 19: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR
WJ 2016/17 - WJ 2017/18

KZ-Nr.	E			M			W		
	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %
n	21	21	21	83	83	83	21	21	21
1006	928	951	2,4	676	689	2,0	595	610	2,6
1056	50	50	0,0	49	49	-0,5	43	42	-2,3
1030	510	507	-0,5	389	389	0,2	382	375	-1,7
1150	81	81	-0,4	83	83	0,4	82	83	0,7
1182	73	70	-4,7	77	74	-4,3	90	84	-7,2
1033	70	67	-3,0	68	66	-1,7	65	62	-2,2
5765	259	256	-1,0	268	279	3,9	279	296	6,4
1114	1,25	1,20	-4,4	1,31	1,28	-1,7	1,28	1,30	1,6
1110	6,38	6,08	-4,8	5,08	5,00	-1,5	4,89	4,88	-0,2
1120	2,73	2,57	-5,7	2,24	2,22	-0,8	1,82	1,89	3,8
1210	51,78	51,62	-0,2	53,94	54,17	0,2	57,76	56,65	-1,1
1201	1,07	0,75	-0,3	0,66	0,75	0,1	0,41	0,93	0,5
1235	18,55	17,89	-0,7	19,20	17,57	-1,6	17,52	16,55	-1,0
1237	18,55	17,50	-1,1	19,10	17,41	-1,7	17,08	16,41	-0,7
1231	3,52	2,82	-0,7	2,86	2,55	-0,3	2,74	2,39	-0,4
1250	2,84	3,23	0,4	3,02	4,07	1,1	4,00	6,05	2,1
1271	13,24	12,94	-0,3	10,11	9,48	-0,6	9,99	6,94	-3,1
1280	2,40	2,56	0,2	2,40	2,11	-0,3	2,13	1,81	-0,3
1411	76,8	67,3	-12,4	73,9	64,5	-12,7	71,0	58,2	-18,0
1420	83,3	70,7	-15,1	79,3	68,4	-13,8	77,7	64,8	-16,6
1433	57,8	57,8	0,1	53,7	51,6	-3,9	43,3	41,5	-4,2
1425	76,2	66,5	-12,7	74,9	65,4	-12,6	77,0	60,3	-21,6
1434	71,7	63,2	-11,8	64,3	59,3	-7,7	61,6	52,8	-14,4
1441	81,9	104,5	27,6	76,2	91,6	20,2	30,1	79,6	164,4
1466	34,9	31,8	-8,9	36,6	31,5	-13,8	39,2	29,0	-26,2
1473	649,9	756,9	16,5	664,6	748,6	12,6	737,8	724,3	-1,8
1511	14,56	15,41	5,8	14,49	15,03	3,7	14,51	15,14	4,3
1520	15,79	16,24	2,9	15,50	15,77	1,7	15,31	15,65	2,2
1533	12,34	13,53	9,6	12,23	13,27	8,6	12,02	12,83	6,7
1525	12,80	14,47	13,1	12,46	13,67	9,7	12,40	13,80	11,3
1534	13,54	14,83	9,5	12,87	14,04	9,2	12,88	13,47	4,5
1541	15,20	13,53	-10,9	15,52	12,11	-22,0	17,44	14,57	-16,5
1566	37,48	38,79	3,5	37,50	37,22	-0,8	38,17	35,17	-7,9
1573	3,38	2,81	-16,8	3,33	2,74	-17,6	3,19	2,59	-18,9
1300	45,60	51,80	13,4	39,60	41,60	5,1	34,30	34,90	1,9
1330	42,00	45,10	7,3	34,70	35,60	2,5	29,40	29,90	1,6
1335	123,10	128,30	4,3	68,90	69,80	1,4	48,40	43,50	-10,1
1336	0,80	0,70	-11,9	1,40	1,50	4,8	2,70	3,00	10,7
1350	0,00	0,00	0,0	2,60	2,80	6,9	2,50	2,60	4,4
1352	0,00	0,00	0,0	3,60	3,80	7,4	0,00	0,00	0,0
1601	1,10	1,07	-2,6	1,06	1,05	-0,6	1,11	1,05	-5,5
1631	9.525	9.931	4,3	9.295	9.512	2,3	8.551	8.448	-1,2
6631	30,79	36,29	17,9	30,77	36,04	17,1	30,60	35,69	16,7
1612	0,0	0,0	0,0	32,5	29,5	-9,2	11,0	0,0	na
6641	0	0	0,0	67	60	-9,9	109	72	-33,8
1751	0	0	0,0	26	24	-6,4	100	94	-6,8
6651	0	0	0,0	176	168	-4,4	175	167	-4,5
2000	5.355	5.482	2,4	5.008	4.991	-0,3	4.978	4.907	-1,4
2020	4.229	4.387	3,7	4.048	4.051	0,1	4.024	3.933	-2,3
2111	2.122	2.358	11,1	2.233	2.307	3,3	2.343	2.377	1,4
2115	720	667	-7,3	543	498	-8,1	510	480	-5,9
2140	1.188	1.167	-1,7	1.045	1.019	-2,5	806	731	-9,3
2200	95	99	3,9	140	141	0,2	333	295	-11,6
2210	70	72	1,5	104	102	-1,8	227	225	-1,0
2300	308	320	3,9	258	258	-0,2	224	216	-3,3
2320	301	315	4,7	242	244	0,7	201	195	-2,9
2330	0	0	0,0	7	6	-13,8	9	7	-20,6
2400	802	758	-5,5	646	616	-4,6	566	560	-1,2
2410	450	438	-2,7	309	294	-5,0	229	196	-14,4
2412	399	390	-2,1	267	263	-1,7	157	156	-0,3
2420	352	320	-9,1	336	322	-4,2	337	364	7,8
9041	2.913	3.120	7,1	2.379	2.343	-1,5	1.584	1.448	-8,6
3140	69	71	4,2	62	61	-0,7	40	37	-8,6
9042	2.442	2.363	-3,2	2.599	2.608	0,4	3.274	3.304	0,9
3500	2.324	2.242	-3,5	2.457	2.464	0,3	3.111	3.150	1,3
3510	2.028	1.960	-3,4	2.132	2.138	0,3	2.712	2.727	0,5
3513	0	62	na	356	509	42,8	782	864	10,5
3521	204	218	6,8	246	257	4,5	343	332	-3,3
3540	0	0	0,0	9	10	11,7	34	39	14,3
8300	341	328	-4,1	307	300	-2,4	227	179	-21,2
8231	7	17	133,3	36	80	120,0	16	78	385,7
8232	0	2	na	1	2	57,9	1	4	278,5
8240	242	166	-31,5	185	161	-12,9	128	115	-9,6
2800	13	14	5,5	2	0	na	-2	-13	-497,4
8400	41	44	6,0	30	28	-4,4	-8	-106	na
9280	39	36	-2,3	36	34	-1,3	33	31	-2,1
9314	1.972	1.923	-2,5	2.121	2.142	1,0	2.773	2.786	0,5
3880	-92	-30	67,2	-4	43	na	62	-13	-121,9
2920	80	-71	-188,7	33	-15	-143,9	-5	23	na
7231	2,65	2,58	-0,1	3	2	-0,2	3	3	-0,1

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	
2.231	2.449	9,8	2.052	2.119	3,3	1.825	1.730	-5,2	4000
810	809	-0,2	857	801	-6,5	854	733	-14,1	4100
433	414	-4,4	462	418	-9,6	468	392	-16,2	4112
10	9	-15,7	6	6	-1,9	2	6	232,7	4111
210	198	-5,8	235	187	-20,2	229	150	-34,2	4120
49	57	16,4	56	70	26,7	77	94	22,5	4140
836	1.074	28,4	654	783	19,6	491	542	10,3	4200
82	91	11,1	95	109	14,3	93	127	37,2	4220
693	892	28,8	498	604	21,2	330	348	5,5	4230
0	0	na	31	29	-6,4	46	42	-9,7	4240
117	114	-2,2	111	120	7,7	77	88	13,8	4360
21	24	14,5	21	26	20,8	20	28	41,3	4368
10	2	-74,8	2	-13	na	11	-55	na	4400
454	446	-1,9	423	422	-0,3	390	412	5,7	4500
391	341	-12,7	354	330	-6,8	330	335	1,3	4510
91	31	-66,1	50	28	-43,9	30	28	-4,1	4520
64	3	-95,0	24	2	-91,3	0	3	na	4530
2	3	17,0	4	4	-20,6	9	6	-35,0	4600
297	307	3,4	299	298	-0,4	291	300	3,0	4660
270	273	0,9	275	273	-0,9	269	280	3,9	4655
7	7	-2,8	5	5	-4,7	4	4	13,3	4680
19	28	41,5	18	20	7,9	17	15	-12,1	4690
9	18	92,8	30	28	-7,4	34	24	-29,4	4900
1.775	1.836	3,4	1.705	1.732	1,6	1.642	1.633	-0,5	5000
830	941	13,4	809	838	3,5	775	740	-4,4	5100
285	285	-0,1	319	300	-6,0	306	280	-8,4	5110
69	73	6,2	71	74	4,0	63	71	12,4	5111
109	101	-7,0	119	102	-14,1	123	96	-21,3	5112
92	92	-0,4	111	104	-6,7	108	97	-10,6	5113
306	370	21,0	246	268	9,1	209	191	-8,4	5210
10	19	90,4	22	24	8,7	42	34	-18,8	5211
208	251	20,8	157	172	9,7	115	107	-7,0	5280
54	60	12,4	39	42	7,6	32	32	0,4	5291
8	7	-4,7	8	6	-25,8	4	3	-21,4	5330
230	277	20,3	237	263	11,1	255	265	4,2	5350
40	46	16,2	34	37	8,0	30	29	-3,0	5351
98	114	15,9	99	110	11,4	96	105	9,4	5355
91	116	27,8	102	115	12,0	128	131	2,1	5357
188	194	3,3	190	191	0,5	215	207	-3,7	5500
259	267	2,9	235	237	1,0	201	199	-1,1	5600
65	60	-6,5	48	44	-6,9	41	38	-7,1	5635
192	203	6,0	185	191	3,0	159	160	0,5	5660
107	124	15,4	112	122	8,6	105	113	7,4	5710
12	17	40,9	14	21	52,9	13	21	61,8	5715
95	107	12,3	97	100	2,4	92	92	-0,1	5720
52	53	1,1	50	52	3,3	45	47	4,8	5730
314	247	-21,6	294	279	-5,0	293	313	6,7	5740
187	180	-3,6	190	195	2,8	199	211	6,4	5742
24	10	-57,0	14	12	-12,8	8	14	86,7	5770
456	613	34,6	348	387	11,3	189	97	-48,9	6000
-56	-53	6,7	-60	-55	7,8	-77	-73	4,6	7000
62	58	-6,1	64	60	-6,1	82	79	-3,8	7230
399	561	40,4	288	332	15,2	112	23	-79,4	7500
14	18	30,1	17	18	9,2	19	18	-6,5	7700
196.357	275.104	40,1	105.552	122.274	15,8	35.640	2.109	-94,1	9000
385	542	40,8	272	314	15,6	93	6	-94,0	9001
398	535	34,3	252	295	17,2	58	-13	-121,6	9004
45.755	61.467	34,3	35.361	39.341	11,3	24.052	16.332	-32,1	9006
46.792	60.844	30,0	33.860	37.893	11,9	21.331	14.932	-30,0	9009
159	157	-1,5	173	177	2,2	146	159	9,1	9130
109	119	9,4	113	125	10,3	119	130	8,9	9010
276	287	3,8	290	314	8,4	307	319	3,9	9012
813	947	16,5	679	723	6,5	533	461	-13,4	9071
37	39	2,4	34	35	1,0	30	27	-2,7	9072
300	436	45,1	143	179	25,0	-5	-93	na	9031
466	596	27,9	316	355	12,5	171	95	-44,7	9032
38.129	50.936	33,6	25.175	28.153	11,8	12.057	4.991	-58,6	9022
54.188	82.177	51,7	24.062	29.875	24,2	-12.650	-28.160	-122,6	9063
10.417	21.645	107,8	-2.617	-491	81,2	-16.095	-23.140	-43,8	9051
130	259	98,7	-34	-6	81,6	-206	-301	-46,0	9051
11	16	4,5	4	6	1,7	-5	-10	-5,2	9102
6	8	2,3	3	4	0,7	0	-2	na	9120
15	31	15,9	3	10	6,8	-22	-36	-14,5	9131
149	194	45,4	88	98	9,9	22	-4	-26,5	9141
711	802	12,8	544	582	6,9	306	320	4,9	9221
740	803	8,4	528	550	4,2	287	296	3,1	9222
442	539	22,0	280	292	4,3	89	-17	-119,3	9223
42	35	-7,0	25	22	-3,2	12	11	-0,4	9200
360	322	-10,6	311	318	2,1	280	392	40,2	9240
-3	16	na	8	-5	-158,7	4	-30	na	9231
61	77	24,7	56	40	-28,5	45	9	-80,6	9232
256	283	10,5	243	233	-4,2	204	169	-17,4	9233
69	71	2,2	59	58	-1,0	39	37	-2,6	9290
54	57	2,5	48	47	-0,6	32	30	-2,3	9270
111	89	-20,3	21	-10	-149,0	-76	-87	-14,8	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 20: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP
WJ 2016/17 - WJ 2017/18

KZ-Nr.	E			M			W		
	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %
n	19	19	19	76	76	76	19	19	19
1006	3.200	3.129	-2,2	2.502	2.525	0,9	1.743	1.782	2,2
1056	41	41	0,0	43	44	1,0	38	38	-1,7
1030	1.400	1.379	-1,5	1.346	1.333	-1,0	1.083	1.075	-0,7
1150	83	83	-0,1	84	84	0,0	81	81	0,2
1182	66	67	1,7	79	78	-0,4	102	108	6,5
1033	77	76	-1,1	75	74	-1,1	79	78	-1,3
5765	216	210	-2,9	220	224	2,0	162	170	5,2
1114	1,86	1,88	1,2	1,54	1,52	-0,9	1,38	1,36	-1,8
1110	26,01	25,94	-0,3	20,66	20,28	-1,9	14,99	14,62	-2,5
1120	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1210	49,17	51,45	2,3	52,55	54,45	1,9	54,17	56,93	2,8
1201	2,41	2,06	-0,4	1,31	1,73	0,4	0,70	0,61	-0,1
1235	16,15	14,39	-1,8	17,81	16,13	-1,7	19,22	15,17	-4,1
1237	15,67	13,57	-2,1	17,24	15,21	-2,0	18,55	14,00	-4,6
1231	3,46	3,72	0,3	3,10	3,01	-0,1	2,79	2,54	-0,3
1250	2,32	3,05	0,7	2,62	3,32	0,7	1,87	2,80	0,9
1271	13,07	13,02	-0,1	11,70	11,22	-0,5	10,07	10,65	0,6
1280	2,08	2,15	0,1	2,34	2,33	0,0	1,25	1,77	0,5
1411	66,0	58,2	-11,8	67,9	58,8	-13,3	60,4	49,9	-17,5
1420	74,1	65,1	-12,2	77,9	67,5	-13,3	70,6	60,1	-14,8
1433	54,0	47,2	-12,6	50,4	42,3	-16,1	45,2	39,7	-12,3
1425	67,9	58,8	-13,4	70,0	60,0	-14,2	63,2	43,8	-30,6
1434	66,1	56,9	-13,8	58,0	47,9	-17,4	42,6	28,6	-32,8
1441	91,1	103,9	14,0	86,8	94,4	8,7	82,0	52,7	-35,8
1466	33,1	29,8	-10,1	35,0	28,9	-17,4	32,2	24,1	-25,1
1473	725,0	757,7	4,5	657,7	728,6	10,8	608,2	610,9	0,4
1511	14,32	14,74	3,0	14,18	14,89	5,1	13,74	14,46	5,2
1520	15,75	15,76	0,1	15,31	15,77	3,0	14,97	15,27	2,0
1533	13,03	13,75	5,5	12,52	13,57	8,4	12,32	12,89	4,6
1525	12,61	13,70	8,6	12,72	13,72	7,8	11,99	13,56	13,1
1534	14,35	14,23	-0,8	13,85	14,36	3,7	12,39	13,10	5,7
1541	11,00	9,71	-11,7	12,79	11,84	-7,4	12,12	10,77	-11,2
1566	37,24	38,04	2,1	37,10	37,35	0,7	35,95	36,42	1,3
1573	3,31	2,91	-12,1	3,35	2,85	-15,0	3,19	2,99	-6,1
1300	66,70	70,30	5,4	51,50	52,80	2,6	51,30	52,00	1,3
1330	47,60	47,60	0,0	36,00	35,70	-0,8	31,70	30,30	-4,4
1335	403,90	387,60	-4,0	274,20	268,30	-2,2	151,20	149,10	-1,4
1336	0,70	0,70	1,4	1,10	1,20	4,5	2,90	3,00	1,6
1350	19,10	22,70	18,8	12,40	14,40	15,7	5,30	9,10	71,6
1352	148,70	149,00	0,2	69,40	69,90	0,6	22,90	23,10	0,8
1601	1,00	1,01	1,1	1,00	1,01	0,7	0,98	0,97	-1,7
1631	9.018	9.297	3,1	8.961	9.238	3,1	8.388	8.540	1,8
6631	29,72	35,62	19,8	29,41	35,67	21,3	29,68	35,49	19,5
1612	28,2	28,7	1,9	27,6	27,6	0,1	30,4	29,0	-4,6
6641	62	60	-2,4	61	59	-4,4	60	54	-9,6
1751	700	628	-10,3	723	733	1,3	373	456	22,0
6651	138	128	-7,2	145	142	-1,9	150	162	7,5
2000	4.622	4.875	5,5	4.977	5.135	3,2	4.165	4.236	1,7
2020	3.105	3.245	4,5	3.467	3.582	3,3	2.969	3.081	3,8
2111	1.552	1.676	8,0	1.744	1.872	7,4	1.214	1.360	12,0
2115	589	581	-1,4	652	621	-4,8	527	491	-6,9
2140	848	878	3,5	915	910	-0,6	985	985	0,0
2200	92	95	3,0	135	146	8,7	238	239	0,4
2210	48	49	1,8	99	111	12,3	223	224	0,3
2300	362	366	1,0	271	272	0,3	229	220	-4,1
2320	307	312	1,3	237	238	0,2	207	204	-1,3
2330	55	54	-0,6	32	32	2,0	17	13	-26,8
2400	1.124	1.242	10,5	1.216	1.262	3,8	948	918	-3,2
2410	504	494	-2,0	526	522	-0,8	499	482	-3,5
2412	356	312	-12,3	344	312	-9,4	334	309	-7,7
2420	620	748	20,7	690	740	7,3	449	436	-2,9
9041	2.923	3.170	8,5	3.023	3.115	3,1	1.804	1.737	-3,7
3140	125	124	-1,0	116	110	-5,1	60	55	-8,5
9042	1.683	1.696	0,8	1.950	2.018	3,5	2.361	2.500	5,9
3500	1.432	1.439	0,4	1.725	1.782	3,3	2.162	2.311	6,9
3510	1.187	1.190	0,2	1.468	1.447	-1,4	1.719	1.792	4,2
3513	182	174	-4,7	232	240	3,4	256	326	27,3
3521	104	115	10,7	120	159	32,2	195	260	32,9
3540	26	24	-10,2	56	62	11,2	186	207	11,2
8300	279	322	15,3	282	345	22,1	368	298	-19,2
8231	99	86	-13,5	108	98	-9,3	178	133	-25,4
8232	11	11	-5,5	7	11	59,0	7	1	-80,6
8240	168	206	22,5	134	178	33,4	150	166	10,8
2800	-19	-2	91,4	-8	-2	76,2	-9	-11	-28,4
8400	45	73	60,3	25	66	167,2	130	60	-54,1
9280	34	32	-1,4	34	33	-1,3	41	40	-1,4
9314	813	691	-15,0	1.035	1.042	0,7	1.713	1.875	9,4
3880	10	-102	na	26	14	-46,0	211	159	-24,8
2920	41	82	98,6	4	24	na	-15	-30	-100,0
7231	2,29	2,10	-0,2	3	3	-0,1	3	3	-0,1

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	
2.422	2.653	9,5	2.183	2.316	6,1	1.979	2.017	1,9	4000
689	675	-2,0	737	702	-4,8	628	555	-11,6	4100
366	346	-5,6	390	375	-3,9	346	323	-6,7	4112
17	17	0,7	10	14	36,4	5	2	-65,1	4111
169	148	-12,4	200	157	-21,7	187	116	-37,9	4120
46	59	29,3	48	60	23,8	30	43	46,7	4140
1.111	1.260	13,4	798	925	15,9	663	752	13,4	4200
95	100	4,6	87	94	8,2	112	115	2,9	4220
757	911	20,3	528	650	23,2	340	408	20,0	4230
256	249	-2,8	154	149	-2,8	92	102	11,1	4240
225	245	8,9	212	226	6,6	271	266	-2,0	4360
15	15	-1,6	27	31	15,7	31	47	47,8	4368
-35	-26	26,5	-11	-15	-33,4	-17	-36	-111,7	4400
429	495	15,3	444	474	6,8	432	474	9,8	4500
350	370	5,7	359	359	0,1	380	381	0,2	4510
26	34	29,6	28	32	14,2	28	34	22,1	4520
0	8	na	2	5	111,5	4	4	8,1	4530
6	11	75,5	6	8	38,0	5	3	-45,1	4600
318	325	2,4	325	319	-1,8	346	343	-0,9	4660
279	277	-1,0	278	275	-0,8	279	274	-1,7	4655
12	12	0,4	10	11	5,8	17	20	17,5	4680
23	26	14,2	25	29	13,8	45	48	6,2	4690
26	33	28,7	36	35	-4,0	24	31	30,5	4900
2.321	2.384	2,7	2.098	2.176	3,7	1.970	2.037	3,4	5000
1.099	1.080	-1,7	963	978	1,5	945	964	2,0	5100
314	300	-4,6	317	304	-4,2	277	260	-6,1	5110
82	80	-2,8	71	72	1,5	69	65	-5,7	5111
110	97	-12,1	119	104	-12,1	104	94	-10,2	5112
97	93	-3,7	101	98	-2,8	85	84	-0,1	5113
482	482	0,0	373	388	3,9	368	383	4,3	5210
15	16	11,6	43	47	9,6	100	106	5,6	5211
340	334	-1,8	247	250	1,5	217	220	1,4	5280
78	77	-0,4	45	47	2,9	26	29	11,2	5291
44	43	-1,6	45	43	-3,8	82	83	1,0	5330
257	259	0,5	227	244	7,7	215	239	11,4	5350
71	68	-4,4	49	51	3,5	41	42	0,4	5351
115	119	3,4	106	114	7,8	101	112	10,4	5355
42	46	9,0	43	46	6,0	59	73	22,8	5357
555	598	7,7	470	497	5,7	402	408	1,5	5500
223	227	1,7	232	234	1,0	210	221	5,3	5600
53	48	-9,2	59	57	-3,7	42	42	-1,1	5635
165	178	7,5	171	176	3,2	166	178	6,9	5660
150	162	7,7	133	154	16,5	129	153	19,0	5710
24	26	8,4	20	30	46,5	12	17	46,4	5715
123	133	7,6	106	116	9,9	105	123	16,8	5720
51	51	1,1	46	48	3,3	45	46	3,5	5730
237	250	5,6	248	256	3,2	230	239	3,8	5740
169	164	-2,7	173	176	1,3	140	148	5,6	5742
6	15	157,4	7	10	43,0	10	6	-39,1	5770
100	269	167,5	84	140	66,5	9	-20	-315,9	6000
-28	-21	26,4	-30	-28	6,6	-50	-53	-6,6	7000
33	30	-8,0	46	46	-1,7	59	61	3,8	7230
72	248	243,5	54	112	107,2	-41	-73	-77,9	7500
11	42	270,3	12	34	193,9	10	8	-21,0	7700
59.697	325.602	445,4	26.892	131.904	390,5	-73.426	-88.813	-21,0	9000
43	236	453,6	20	99	395,2	-68	-83	-21,8	9001
26	221	na	-14	67	na	-82	-111	-35,6	9004
32.171	44.346	37,9	31.914	39.155	22,7	24.136	23.920	-0,9	9006
31.294	43.550	39,2	29.686	37.055	24,8	23.099	21.803	-5,6	9009
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1130
89	94	5,1	97	99	2,9	55	55	0,2	9010
208	203	-2,5	223	226	1,5	153	161	5,3	9012
755	986	30,6	644	750	16,5	496	485	-2,2	9071
32	38	6,1	30	33	2,6	25	24	-1,0	9072
59	251	327,4	31	112	257,4	-24	-51	-111,8	9031
200	388	94,0	174	253	45,6	94	78	-17,7	9032
26.483	38.555	45,6	23.394	30.522	30,5	19.099	17.724	-7,2	9022
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9063
-3.393	6.762	299,3	-7.218	-2.127	70,5	-9.936	-12.270	-23,5	9051
-63	127	301,7	-111	-32	70,8	-137	-167	-21,3	9051
1	6	5,0	-1	1	1,8	-4	-5	-1,2	9102
1	5	3,9	1	2	1,6	-1	-1	-0,6	9120
-1	11	12,2	-4	1	5,9	-11	-14	-2,7	9131
29	235	205,9	-15	67	82,2	-148	-201	-52,4	9141
288	429	49,0	259	324	25,1	159	165	4,2	9221
288	429	49,0	259	324	25,1	159	165	4,2	9222
38	211	456,8	-7	68	na	-92	-95	-3,0	9223
89	116	27,6	70	68	-2,5	35	25	-10,1	9200
282	248	-12,2	312	301	-3,6	309	321	3,9	9240
55	218	294,9	36	98	170,9	-23	-44	-93,6	9231
108	266	145,6	95	155	62,7	20	-2	-107,8	9232
278	445	59,8	268	332	23,9	187	177	-5,4	9233
94	98	3,6	87	87	-0,2	61	56	-4,4	9290
63	65	1,8	61	61	-0,1	43	41	-2,3	9270
52	196	276,7	11	57	401,2	-72	-84	-17,4	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 2016/17 - WJ 2017/18

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %
n	27	27	27	140	140	140	43	43	43	21	21	21
1006	57	62	8,7	344	356	3,6	560	565	0,9	2.062	1.909	-7,4
1056	44	44	0,0	55	55	-0,2	54	54	-0,4	52	54	3,5
1030	55	55	1,3	280	278	-0,6	429	433	0,9	1.326	1.312	-1,1
1150	85	84	-1,0	93	93	-0,1	91	91	0,1	92	91	-0,4
1182	241	208	-13,8	231	245	6,1	272	283	4,2	222	244	9,8
1033	61	60	-0,2	63	62	-0,9	67	66	-1,1	73	72	-1,1
5765	216	224	4,0	298	311	4,4	304	306	0,7	289	285	-1,4
1114	1,03	0,99	-3,9	0,76	0,75	-0,7	0,88	0,89	1,0	0,98	0,98	-0,2
1110	0,56	0,55	-2,6	2,12	2,09	-1,2	3,76	3,83	1,9	13,01	12,85	-1,2
1120	0,54	0,53	-1,3	1,24	1,22	-1,5	2,01	2,09	4,4	0,00	0,00	0,0
1210	54,66	57,72	3,1	60,92	60,50	-0,4	58,09	57,56	-0,5	54,86	59,21	4,4
1201	5,86	3,85	-2,0	0,72	0,71	0,0	1,02	0,95	-0,1	1,26	1,42	0,2
1235	14,38	18,21	3,8	21,73	20,30	-1,4	21,39	19,54	-1,9	20,45	15,87	-4,6
1237	12,34	17,29	5,0	21,33	20,01	-1,3	21,27	19,33	-1,9	20,17	15,40	-4,8
1231	4,71	2,72	-2,0	3,69	3,77	0,1	4,19	3,78	-0,4	2,77	3,19	0,4
1250	1,30	0,91	-0,4	3,50	5,23	1,7	3,87	5,41	1,5	4,35	5,73	1,4
1271	0,55	0,00	na	1,03	0,92	-0,1	2,51	1,69	-0,8	5,20	4,12	-1,1
1280	3,69	3,07	-0,6	2,63	2,70	0,1	2,05	2,06	0,0	1,74	1,56	-0,2
1411	65,0	56,1	-13,7	79,1	68,9	-12,8	78,0	66,9	-14,2	76,9	63,5	-17,4
1420	71,7	60,5	-15,6	84,5	72,4	-14,4	81,8	69,9	-14,6	81,3	68,6	-15,6
1433	45,6	39,2	-14,0	59,6	52,7	-11,6	53,9	43,2	-19,8	56,8	39,5	-30,5
1425	70,2	61,4	-12,6	75,9	67,6	-10,8	78,4	66,9	-14,7	74,3	59,5	-20,0
1434	53,8	53,8	-0,1	52,0	51,3	-1,3	63,8	58,6	-8,2	59,8	41,9	-29,9
1441	61,0	64,1	5,2	78,0	89,0	14,1	76,8	78,1	1,7	82,0	98,5	20,1
1466	32,6	28,9	-11,4	38,0	30,1	-20,8	37,2	31,6	-15,2	37,8	26,3	-30,4
1473	404,2	712,2	76,2	660,1	749,4	13,5	648,8	743,7	14,6	653,5	708,2	8,4
1511	13,51	14,58	8,0	14,68	15,04	2,5	14,73	15,34	4,1	14,60	15,24	4,4
1520	14,52	15,22	4,8	15,46	15,62	1,1	15,60	15,98	2,5	15,41	15,80	2,6
1533	11,99	14,14	17,9	12,97	13,08	0,9	12,36	13,51	9,3	12,64	13,61	7,7
1525	11,87	13,53	14,0	12,56	13,70	9,1	12,68	13,79	8,7	12,27	13,61	10,9
1534	12,35	13,34	8,1	14,04	13,95	-0,7	12,96	14,22	9,8	12,99	14,53	11,9
1541	14,90	15,87	6,5	13,26	11,49	-13,4	15,66	12,93	-17,4	14,90	14,07	-5,5
1566	36,68	37,60	2,5	37,54	36,78	-2,0	37,99	37,54	-1,2	36,83	37,17	0,9
1573	3,36	2,49	-25,7	3,48	2,75	-20,8	3,37	2,82	-16,2	3,35	2,89	-13,9
1300	6,90	7,60	10,3	4,00	3,90	-4,6	6,50	7,70	17,8	16,40	14,90	-9,3
1330	6,40	7,00	9,4	3,70	3,60	-2,6	4,60	4,00	-11,9	6,70	5,40	-19,8
1335	0,00	0,00	0,0	0,60	0,60	-12,1	0,20	0,00	na	16,00	0,00	na
1336	4,10	4,30	4,4	1,90	2,00	4,8	1,70	1,90	10,9	1,80	1,80	1,3
1350	0,10	0,10	-6,8	0,20	0,10	-48,9	0,00	0,00	0,0	2,40	2,40	0,9
1352	0,00	0,00	0,0	0,20	0,20	6,3	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	0,81	1,01	25,3	1,01	0,96	-4,5	1,00	0,91	-9,1	1,02	1,01	-1,2
1631	0	0	0,0	na	na	15,5	na	0	na	na	0	na
6631	0,00	0,00	0,0	na	na	18,5	na	0,00	na	na	0,00	na
1612	0,0	0,0	0,0	12,0	12,6	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	25	21	-14,5	0	0	0,0	79	66	-15,6
1751	0	0	0,0	3	1	-72,8	0	0	0,0	307	306	-0,1
6651	0	0	0,0	172	187	8,8	0	0	0,0	174	165	-5,1
2000	4.244	4.278	0,8	4.322	4.430	2,5	4.185	4.104	-1,9	5.143	5.281	2,7
2020	3.486	3.481	-0,2	3.727	3.787	1,6	3.576	3.557	-0,5	3.659	3.824	4,5
2111	2.425	2.415	-0,4	2.601	2.742	5,4	2.553	2.548	-0,2	2.596	2.763	6,4
2115	167	152	-9,0	221	206	-6,7	174	157	-9,8	220	206	-6,1
2140	596	621	4,2	800	740	-7,5	624	614	-1,5	716	680	-5,0
2200	25	25	-0,4	62	60	-2,1	175	183	4,7	121	150	24,4
2210	25	24	-0,4	54	54	0,4	145	141	-3,1	113	143	26,5
2300	55	57	4,6	27	26	-1,2	33	32	-3,8	42	43	1,5
2320	49	51	3,6	25	25	-0,9	31	31	0,4	35	35	0,0
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	3	3	7,7
2400	684	731	6,9	500	545	9,1	550	484	-12,0	1.420	1.393	-1,9
2410	357	349	-2,2	265	260	-1,9	248	241	-2,7	508	494	-2,8
2412	350	341	-2,6	248	241	-3,1	230	225	-2,1	421	399	-5,2
2420	327	381	16,7	235	285	21,4	303	243	-19,7	911	899	-1,3
9041	3.598	3.632	0,9	2.423	2.516	3,9	2.519	2.427	-3,7	3.498	3.571	2,1
3140	0	0	0,0	59	54	-9,0	19	19	-0,7	14	13	-11,9
9042	639	647	1,3	1.855	1.865	0,6	1.667	1.673	0,4	1.645	1.710	4,0
3500	573	585	2,1	1.732	1.741	0,5	1.574	1.577	0,2	1.473	1.536	4,3
3510	347	386	11,2	1.505	1.472	-2,2	1.384	1.401	1,2	1.214	1.246	2,7
3513	6	2	-65,1	434	374	-13,9	533	774	45,0	180	263	45,7
3521	137	140	2,0	175	189	7,7	133	132	-1,0	95	137	44,1
3540	0	0	0,0	7	13	78,6	8	7	-0,9	63	71	12,6
8300	171	210	22,6	288	220	-23,8	220	229	4,2	383	280	-27,0
8231	0	0	0,0	42	86	104,3	45	41	-9,4	213	133	-37,9
8232	0	0	0,0	3	1	-59,3	2	1	-33,5	8	1	-85,4
8240	141	206	46,3	182	114	-37,3	143	132	-7,7	143	110	-23,6
2800	0	3	na	-1	0	na	-6	-1	91,6	-14	0	na
8400	10	22	113,4	107	0	na	34	62	81,5	203	91	-55,3
9280	19	19	0,0	26	23	-2,5	24	24	0,1	21	20	-0,5
9314	246	204	-17,3	1.497	1.455	-2,8	1.271	1.333	4,9	561	637	13,4
3880	26	-57	-321,6	9	-40	na	-14	86	na	206	77	-62,7
2920	2	42	na	5	35	na	34	-27	-179,7	-19	-34	-77,6
7231	2,47	1,76	-0,7	2	2	0,0	2	2	-0,3	2	2	-0,1

na = nicht auswertbar
Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Nebenerwerb			EU			GbR			JP			KZ-Nr.
16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	
1.135	1.232	8,5	1.606	1.506	-6,3	1.596	1.547	-3,1	1.743	1.715	-1,6	4000
702	748	6,5	1.113	1.012	-9,1	1.097	1.010	-8,0	1.076	972	-9,7	4100
385	398	3,2	649	587	-9,6	611	539	-11,7	560	535	-4,6	4112
43	33	-23,2	7	7	-0,6	11	9	-21,0	14	19	32,4	4111
152	179	17,9	310	234	-24,5	303	236	-22,3	277	160	-42,4	4120
14	14	-4,1	74	102	37,3	77	104	35,0	87	111	28,1	4140
27	26	-3,5	28	31	7,5	64	70	9,1	157	137	-12,7	4200
24	22	-4,9	17	19	11,8	31	23	-25,7	41	33	-19,1	4220
0	0	0,0	6	7	21,1	1	0	na	25	0	na	4230
2	2	-1,6	2	1	-63,6	0	0	0,0	40	39	-4,2	4240
39	41	5,6	58	63	8,4	66	61	-8,7	162	185	13,9	4360
9	11	15,0	29	32	8,6	21	23	9,3	18	24	35,4	4368
18	-2	-108,6	0	-4	na	-8	-2	73,2	-16	-23	-46,6	4400
349	416	19,5	399	399	0,0	371	401	8,0	361	442	22,5	4500
318	342	7,3	315	316	0,2	312	312	0,1	323	322	-0,3	4510
14	28	103,7	20	21	6,4	21	20	-6,1	21	22	0,9	4520
0	13	na	0	1	na	0	0	0,0	1	0	na	4530
0	0	0,0	2	1	-68,2	0	0	0,0	1	3	239,2	4600
305	314	3,1	294	294	0,1	291	293	0,7	301	297	-1,2	4660
294	298	1,4	280	279	-0,5	275	271	-1,4	276	270	-1,9	4655
3	4	9,3	3	3	5,0	6	5	-6,3	3	3	-0,9	4680
7	10	39,2	10	12	13,6	10	16	62,8	22	23	7,1	4690
3	13	419,7	48	38	-20,1	27	22	-19,5	19	45	136,0	4900
1.021	1.032	1,0	1.218	1.202	-1,3	1.209	1.216	0,6	1.613	1.615	0,1	5000
532	498	-6,3	552	536	-2,9	558	557	-0,2	684	675	-1,4	5100
285	271	-4,9	381	357	-6,3	360	338	-6,2	339	312	-8,0	5110
61	66	8,2	69	72	4,0	68	73	6,3	76	71	-5,8	5111
123	96	-22,5	141	124	-12,5	132	118	-10,8	123	108	-12,1	5112
92	92	-0,2	143	137	-4,3	140	127	-9,6	128	122	-4,1	5113
7	10	43,3	8	8	6,5	27	36	31,7	91	94	3,5	5210
1	5	na	1	2	62,8	9	12	37,9	34	42	22,6	5211
0	1	na	3	3	-5,1	13	19	47,9	45	44	-3,7	5280
2	3	37,2	2	2	-16,7	3	1	-54,0	4	3	-31,7	5291
0	3	na	1	0	na	6	4	-37,5	70	68	-3,7	5330
239	212	-11,5	160	169	5,7	165	178	8,1	184	202	9,8	5350
8	6	-18,6	8	8	0,7	9	9	0,8	25	22	-10,0	5351
66	66	0,1	83	89	7,3	79	86	8,9	83	93	11,4	5355
166	140	-15,7	69	73	4,7	77	84	8,3	59	47	-19,9	5357
11	6	-49,8	84	87	3,9	106	106	-0,4	348	342	-1,8	5500
161	161	-0,2	180	188	4,2	145	145	0,1	166	163	-1,9	5600
13	13	-3,2	22	21	-2,5	17	16	-3,4	25	20	-20,0	5635
147	146	-0,4	158	166	5,1	127	128	0,5	139	141	1,6	5660
59	78	32,6	88	87	-0,9	73	75	2,5	89	99	11,3	5710
13	31	133,9	14	16	17,6	9	18	93,8	13	24	80,7	5715
45	46	3,9	74	71	-4,3	63	56	-11,1	76	75	-0,9	5720
44	47	8,5	40	44	8,7	39	41	4,6	36	39	6,6	5730
215	218	1,4	251	255	1,3	278	278	-0,1	284	287	1,1	5740
123	129	4,8	193	200	3,9	210	211	0,2	222	216	-2,6	5742
0	24	na	23	6	-75,4	10	15	45,6	4	9	109,5	5770
114	200	76,0	388	304	-21,8	389	331	-14,9	130	101	-22,6	6000
-13	-9	34,5	-40	-36	9,2	-34	-28	16,5	-1	-6	-458,9	7000
14	10	-27,3	43	43	0,0	38	34	-10,7	36	36	-1,3	7230
101	192	90,4	348	267	-23,2	355	303	-14,8	129	95	-26,5	7500
13	16	19,4	20	20	4,2	19	20	5,3	15	52	257,2	7700
4.800	9.777	103,7	91.823	68.658	-25,2	144.231	122.411	-15,1	91.174	102.286	12,2	9000
88	176	101,0	328	247	-24,8	336	283	-15,9	69	78	13,4	9001
78	181	133,1	302	213	-29,5	316	273	-13,5	40	30	-23,2	9004
9.598	18.351	91,2	54.399	44.378	-18,4	50.496	43.919	-13,0	42.509	42.884	0,9	9006
8.625	18.829	118,3	50.902	39.865	-21,7	48.162	42.823	-11,1	39.534	38.027	-3,8	9009
315	317	0,4	146	149	2,1	142	151	6,1	0	0	0,0	1130
108	112	3,7	133	140	5,5	128	135	4,8	112	114	1,5	9010
161	170	5,2	325	339	4,3	340	353	3,6	303	302	-0,2	9012
220	322	46,9	613	526	-14,3	657	608	-7,5	585	575	-1,6	9071
19	27	7,1	39	36	-3,5	42	40	-2,0	34	34	0,5	9072
-224	-125	43,9	199	107	-46,1	211	156	-26,2	75	66	-12,5	9031
-107	0	na	384	290	-24,4	408	351	-14,0	237	233	-1,4	9032
-1.830	7.550	na	33.321	21.197	-36,4	33.510	27.612	-17,6	28.113	26.422	-6,0	9022
-3.085	7.248	334,9	37.930	16.469	-56,6	40.072	28.615	-28,6	0	0	0,0	9063
-33.488	-24.955	25,5	3.044	-10.120	-432,5	5.129	-1.417	-127,6	-7.389	-8.498	-15,0	9051
-346	-247	28,4	23	-76	-430,2	45	-13	-127,9	-73	-83	-14,8	9051
-21,0	-11,1	9,9	10,0	4,4	-5,6	11,0	8,0	-3,0	2,2	-2,3	-4,5	9102
-5,3	-2,9	2,3	4,6	2,4	-2,2	5,0	3,8	-1,3	1,5	1,3	-0,2	9120
-17,3	-12,3	5,0	3,3	-7,8	-11,1	13,0	12,6	-0,4	-3,4	-2,4	1,1	9131
18,4	42,3	23,9	108,3	73,7	-34,6	116,6	95,6	-21,0	35,3	26,7	-8,6	9141
226	333	47,1	530	451	-14,9	503	439	-12,8	254	231	-9,1	9221
129	254	96,8	305	263	-13,6	458	385	-15,9	254	231	-9,1	9222
52	201	288,3	86	61	-28,9	321	196	-39,0	74	42	-43,2	9223
104	153	48,1	32	38	5,5	47	32	-15,3	81	64	-17,4	9200
91	63	-30,7	261	245	-6,2	174	223	27,7	216	224	4,0	9240
-57	52	192,6	143	47	-67,0	15	-15	-205,6	90	43	-52,4	9231
-43	65	250,4	164	68	-58,5	32	1	-97,0	115	63	-45,3	9232
104	213	104,2	323	235	-27,3	159	129	-18,8	256	206	-19,6	9233
103	104	1,1	65	67	1,5	70	68	-2,2	96	93	-2,2	9290
85	85	0,1	56	57	0,8	60	59	-1,1	68	68	-0,4	9270
-20	80	na	93	43	-54,3	49	-23	-147,0	25	22	-14,8	9230
-71	42	159,5	106	1	-99,3	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 22a: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2016/17 - WJ 2017/18

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			GbR			JP		
	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %
n	5	5	5	11	11	11	23	23	23	10	10	10
1006	32	30	-5,6	448	442	-1,3	823	855	3,9	2.572	2.625	2,1
1056	38	38	0,0	42	42	0,0	43	43	0,0	35	35	-0,1
1030	43	42	-1,9	253	257	1,7	337	337	0,0	1.048	1.029	-1,8
1150	17	17	0,3	48	49	0,8	63	64	0,7	74	75	1,1
1182	262	246	-6,2	115	129	11,6	60	58	-3,4	51	54	5,3
1033	64	64	-0,7	79	79	0,5	69	68	-1,1	76	74	-2,4
5765	82	91	10,4	165	160	-2,9	205	221	7,7	168	178	6,0
1114	2,23	1,71	-23,3	1,26	1,23	-2,2	1,99	1,92	-3,2	2,30	2,37	2,9
1110	0,95	0,72	-24,8	3,19	3,17	-0,6	6,68	6,47	-3,2	24,11	24,38	1,1
1120	0,86	0,67	-21,3	1,23	1,26	2,5	2,61	2,39	-8,3	0,00	0,00	0,0
1210	32,20	14,68	-17,5	47,56	39,76	-7,8	46,35	46,86	0,5	45,61	44,65	-1,0
1201	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,12	0,33	0,2	0,00	0,00	0,0
1235	0,00	0,00	0,0	11,67	11,69	0,0	12,88	12,76	-0,1	12,88	14,02	1,1
1237	0,00	0,00	0,0	11,65	11,69	0,0	12,70	12,59	-0,1	12,16	13,28	1,1
1231	0,00	0,00	0,0	1,23	0,32	-0,9	0,73	0,63	-0,1	3,50	2,96	-0,5
1250	0,00	0,00	0,0	1,07	1,14	0,1	1,22	0,96	-0,3	0,87	1,41	0,5
1271	0,00	0,00	0,0	36,59	44,13	7,5	29,06	29,98	0,9	22,19	21,89	-0,3
1280	4,82	0,00	-4,8	0,81	0,96	0,2	2,30	1,91	-0,4	2,52	1,81	-0,7
1411	76,3	38,5	-49,5	60,9	55,4	-9,0	67,3	61,6	-8,4	60,0	53,5	-10,8
1420	84,9	86,2	1,5	70,3	61,6	-12,5	71,4	58,9	-17,4	72,5	65,8	-9,4
1433	0,0	28,3	na	51,0	53,6	5,1	58,1	61,7	6,2	51,2	47,2	-7,8
1425	91,0	61,3	-32,6	70,5	54,1	-23,2	71,2	67,1	-5,7	61,9	51,0	-17,6
1434	52,1	0,0	na	45,3	35,4	-21,8	63,1	56,8	-10,0	58,1	52,2	-10,3
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8	108,1	80,9	0,0	0,0	0,0
1466	0,0	0,0	0,0	26,5	22,8	-14,0	32,5	32,0	-1,5	31,6	27,3	-13,8
1473	0,0	0,0	0,0	398,5	563,1	41,3	785,6	647,7	-17,6	647,3	606,3	-6,3
1511	14,19	10,64	-25,0	13,38	14,17	5,9	13,56	13,91	2,6	13,94	15,32	9,9
1520	14,46	0,00	-100,0	14,79	15,03	1,7	15,19	14,86	-2,2	15,47	17,58	13,7
1533	0,00	10,64	na	11,91	13,37	12,3	12,22	13,21	8,1	13,27	14,06	5,9
1525	0,00	0,00	0,0	12,53	13,08	4,4	11,61	13,23	13,9	12,90	14,01	8,6
1534	12,89	0,00	-100,0	12,50	13,99	11,9	12,42	13,54	9,0	12,35	13,74	11,3
1541	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	10,30	9,93	-3,6	0,00	0,00	0,0
1566	0,00	0,00	0,0	36,03	37,20	3,3	36,81	36,61	-0,6	36,57	36,66	0,3
1573	3,25	0,00	-100,0	2,89	3,18	10,0	2,77	2,53	-8,9	3,24	2,99	-7,7
1300	36,50	39,30	7,6	61,90	56,60	-8,6	95,00	100,80	6,1	96,40	95,90	-0,5
1330	34,50	37,20	7,8	56,20	50,70	-9,7	90,30	96,20	6,6	96,40	95,90	-0,5
1335	1,20	0,00	-100,0	85,20	84,00	-1,4	174,40	182,00	4,4	566,30	569,80	0,6
1336	21,60	25,10	16,5	5,50	4,90	-10,6	0,10	0,10	31,8	2,40	2,20	-10,0
1350	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	0,92	0,91	-1,1	0,87	0,83	-4,3	1,05	1,06	0,4	0,98	0,96	-1,7
1631	na	0	na	7,949	8,032	1,0	9,290	9,670	4,1	8,894	9,131	2,7
6631	88,56	0,00	-100,0	30,95	35,40	14,4	30,56	35,79	17,1	28,91	35,98	24,5
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
1751	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6651	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2000	3.855	3.845	-0,3	3.089	3.042	-1,5	6.686	6.684	0,0	5.468	5.828	6,6
2020	3.153	3.136	-0,5	2.092	2.024	-3,3	5.142	5.114	-0,5	3.560	3.808	7,0
2111	1.706	1.739	1,9	945	943	-0,3	1.623	1.755	8,1	1.336	1.585	18,7
2115	307	286	-6,9	158	136	-13,9	1.560	1.447	-7,3	567	564	-0,6
2140	1.045	991	-5,1	917	875	-4,5	1.693	1.681	-0,7	1.245	1.236	-0,7
2200	53	54	1,9	47	49	3,4	94	103	9,5	390	400	2,7
2210	53	53	0,1	47	49	3,4	55	56	1,5	333	337	1,4
2300	278	307	10,4	394	373	-5,4	679	691	1,7	597	610	2,1
2320	257	283	10,1	364	339	-6,9	648	661	1,9	597	610	2,1
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2400	393	369	-6,0	525	566	7,7	837	810	-3,3	1.288	1.388	7,7
2410	77	83	7,2	265	264	-0,4	449	402	-10,4	547	507	-7,3
2412	68	74	8,7	207	205	-1,1	330	323	-2,0	280	251	-10,2
2420	316	286	-9,3	260	302	16,0	389	408	4,9	742	881	18,8
9041	2.708	2.593	-4,2	1.059	1.044	-1,4	2.365	2.448	3,5	3.042	3.268	7,4
3140	0	0	0,0	25	26	4,3	176	171	-3,0	170	165	-2,5
9042	1.147	1.252	9,1	1.963	1.935	-1,4	4.321	4.194	-2,9	2.426	2.560	5,5
3500	1.120	1.225	9,3	1.838	1.816	-1,2	4.135	4.010	-3,0	2.128	2.229	4,7
3510	943	1.208	28,1	1.244	1.256	1,0	3.674	3.563	-3,0	1.778	1.850	4,0
3513	203	435	114,6	110	136	23,0	63	142	123,9	341	290	-14,9
3521	170	15	-91,3	507	489	-3,6	352	363	3,0	208	239	14,7
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	42	34	-18,5
8300	168	278	65,2	159	187	17,5	431	379	-12,1	296	463	56,4
8231	6	0	na	56	2	-96,8	32	90	186,0	98	205	107,9
8232	48	0	na	1	0	na	1	3	229,9	5	13	149,7
8240	139	218	56,5	96	136	41,4	190	211	11,1	196	230	17,4
2800	4	24	492,4	-13	-12	7,0	35	12	-65,9	-26	2	108,0
8400	-105	-54	48,5	-85	-44	48,8	20	-39	-295,4	8	138	na
9280	37	35	-1,2	37	35	-1,6	52	49	-2,4	41	38	-2,5
9314	804	938	16,6	1.578	1.514	-4,1	3.746	3.602	-3,8	1.386	1.347	-2,8
3880	34	147	328,3	-139	65	-147,1	2	-137	na	-37	-55	-46,9
2920	48	-36	-175,1	122	22	-82,1	52	11	-78,5	61	105	72,7
7231	2,57	2,60	0,0	3	3	0,0	3	3	0,0	3	3	0,0

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			Gbr			JP			KZ-Nr.
16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	
1.105	1.033	-6,5	1.869	1.887	1,0	2.743	3.096	12,9	2.772	3.164	14,1	4000
131	50	-61,7	258	247	-4,0	402	388	-3,6	427	451	5,6	4100
70	6	-91,8	172	140	-18,8	219	197	-9,8	241	257	6,4	4112
0	0	0,0	0	0	0,0	0	2	na	0	0	0,0	4111
0	0	0,0	54	47	-12,5	95	96	1,1	115	112	-2,3	4120
17	0	na	6	10	63,3	17	10	-39,0	14	20	49,7	4140
361	303	-16,1	969	1.040	7,3	1.674	2.136	27,6	1.553	1.955	25,9	4200
171	112	-34,3	120	102	-14,7	186	252	35,6	181	169	-6,9	4220
1	0	na	824	917	11,3	1.442	1.835	27,3	1.360	1.782	31,0	4230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4240
114	108	-5,6	117	136	16,4	118	139	17,8	361	305	-15,5	4360
0	1	na	19	33	69,9	24	24	-1,9	44	42	-5,4	4368
-24	23	196,0	-14	-11	23,8	43	-35	-182,4	-27	-51	88,4	4400
522	549	5,2	540	472	-12,6	505	463	-8,3	457	494	8,1	4500
459	394	-14,2	402	402	0,0	449	357	-20,4	396	398	0,6	4510
13	12	-4,0	24	26	8,6	125	46	-63,6	32	40	22,6	4520
0	0	0,0	2	2	-12,7	89	7	-92,2	1	8	na	4530
24	3	-88,5	19	21	14,6	8	8	0,1	13	15	19,2	4600
423	379	-10,3	359	354	-1,4	316	304	-3,8	351	343	-2,1	4660
329	295	-10,5	285	272	-4,8	274	273	-0,5	271	267	-1,3	4655
75	62	-17,2	31	21	-31,1	4	3	-4,7	24	24	-0,5	4680
18	22	18,7	43	57	33,2	37	26	-30,7	43	40	-6,9	4690
22	13	-38,6	88	17	-81,1	7	41	na	24	42	75,6	4900
1.010	1.014	0,5	1.626	1.733	6,6	2.465	2.559	3,8	2.732	2.878	5,3	5000
293	233	-20,4	888	927	4,4	1.182	1.308	10,7	1.292	1.276	-1,2	5100
56	23	-58,7	200	148	-25,8	244	228	-6,7	288	276	-4,0	5110
9	5	-44,0	55	49	-11,7	68	67	-1,0	69	75	7,3	5111
21	7	-67,6	79	51	-35,7	97	76	-21,8	119	97	-18,6	5112
8	2	-71,6	47	35	-25,8	66	67	1,7	70	75	6,5	5113
64	71	11,6	380	440	15,8	599	680	13,4	641	645	0,7	5210
26	14	-46,6	55	56	1,1	19	20	6,5	16	27	71,1	5211
17	5	-70,9	242	290	20,0	403	460	14,1	442	422	-4,5	5280
10	14	32,2	43	50	16,2	104	118	13,7	104	112	8,0	5291
39	18	-53,0	8	11	42,8	3	3	-4,1	85	65	-23,4	5330
134	120	-10,1	298	326	9,5	333	395	18,7	278	295	6,0	5350
19	21	7,6	55	54	-0,3	79	89	12,3	83	80	-4,0	5351
44	68	54,4	105	127	20,5	133	153	15,4	155	155	0,0	5355
70	32	-55,2	138	145	4,8	118	151	27,5	30	52	74,2	5357
77	40	-48,6	157	192	22,1	316	324	2,7	645	712	10,5	5500
243	264	8,4	218	247	13,4	392	397	1,3	279	291	4,4	5600
30	27	-9,7	28	25	-9,1	121	113	-6,8	58	56	-4,3	5635
214	237	10,8	184	180	-2,3	267	280	5,0	212	235	11,1	5660
110	191	73,6	106	116	9,4	177	206	16,4	204	261	28,4	5710
14	119	na	8	11	34,9	15	24	58,3	19	27	38,9	5715
96	72	-24,6	98	105	7,2	161	182	12,5	184	234	27,1	5720
77	89	14,6	59	54	-8,9	68	70	2,0	59	60	1,7	5730
194	184	-4,9	191	191	0,1	322	251	-22,1	243	265	9,2	5740
61	67	9,6	133	130	-2,0	141	151	6,5	145	155	7,0	5742
14	13	-7,1	7	7	-3,3	8	2	-71,3	11	12	4,4	5770
95	19	-80,0	243	153	-37,0	278	537	93,6	40	286	na	6000
-15	-28	-92,2	-56	-55	2,7	-110	-106	3,9	-49	-53	-8,8	7000
29	32	10,3	58	57	-1,9	114	110	-3,1	57	60	4,9	7230
81	-9	-110,9	187	99	-47,2	167	431	157,6	-10	232	na	7500
18	20	13,6	9	11	25,1	14	17	17,7	10	40	301,7	7700
2.689	-1.219	-145,3	45.192	23.361	-48,3	51.607	139.618	170,5	-40.969	228.572	na	9000
63	-29	-146,2	179	91	-49,2	153	415	170,5	-39	222	na	9001
56	-29	-152,1	96	79	-18,2	155	376	142,2	-51	192	473,7	9004
6.279	612	-90,3	26.648	22.948	-13,9	23.633	38.480	62,8	26.302	39.442	50,0	9006
5.953	616	-89,7	20.091	21.955	9,3	23.723	36.446	53,6	25.765	38.186	48,2	9009
629	514	-18,3	155	160	3,2	228	219	-4,1	0	0	0,0	1130
79	102	29,4	46	42	-8,4	85	109	27,9	91	99	8,3	9010
130	193	48,9	171	156	-9,3	193	260	34,9	163	172	5,2	9012
162	42	-74,2	441	454	2,9	719	943	31,1	760	1.090	43,5	9071
15	4	-10,8	25	24	-0,4	26	31	4,6	28	35	7,3	9072
-545	-511	6,1	-2	-26	na	40	267	na	5	252	na	9031
-545	-512	6,0	128	102	-20,9	175	400	128,1	115	378	228,3	9032
2.415	-5.357	-321,9	16.424	18.518	12,8	19.418	30.758	58,4	21.798	34.011	56,0	9022
-1.157	-8.150	na	10.256	7.402	-27,8	8.980	37.449	317,0	0	0	0,0	9063
-29.220	-37.698	-29,0	-8.341	-10.038	-20,4	-7.989	2.479	-131,0	-6.203	3.945	163,6	9051
-652	-645	1,1	-105	-124	-17,7	-159	48	130,0	-143	93	165,4	9051
-52,2	-53,0	-0,8	-3,3	-4,7	-1,4	-2,8	5,1	7,9	-1,9	4,2	6,1	9102
-14,1	-13,3	0,8	-0,1	-0,9	-0,8	0,6	4,0	3,4	0,1	4,3	4,2	9120
-52,3	-48,2	4,1	-2,2	11,6	13,8	-9,9	12,3	22,2	-3,9	9,2	13,1	9131
7,9	-4,7	-12,6	47,8	38,9	-8,9	49,4	114,5	65,1	-56,4	194,5	250,8	9141
321	239	-25,6	446	355	-20,4	584	843	44,3	268	524	95,7	9221
160	98	-38,8	303	177	-41,5	632	851	34,7	268	524	95,7	9222
-9	-178	na	142	-42	-129,2	170	514	203,1	-13	218	na	9223
37	198	160,3	8	13	4,6	16	22	6,2	50	75	25,6	9200
197	307	55,7	218	275	26,2	576	447	-22,3	337	366	8,5	9240
-47	-540	na	-11	-60	-439,4	-4	22	na	5	222	na	9231
-17	-513	na	16	-35	-314,6	117	135	15,8	63	278	340,9	9232
197	-276	-240,4	207	145	-29,8	388	420	8,2	284	513	80,7	9233
86	83	-3,2	51	52	1,0	46	48	1,9	85	86	0,4	9290
70	67	-2,8	34	34	0,0	35	37	1,2	56	56	0,4	9270
-134	-195	-45,8	19	-105	na	-15	115	na	46	181	294,2	9230
-76	-572	na	-69	-114	-64,9	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Anlage 22b: Entwicklung identischer Milchviehbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2016/17 - WJ 2017/18

KZ-Nr.	EU			GbR			JP		
	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %
n	7	7	7	19	19	19	9	9	9
1006	639	631	-1,2	939	980	4,3	2.849	2.908	2,1
1056	48	48	0,0	43	43	0,0	36	36	-0,1
1030	297	305	2,7	357	357	0,0	1.151	1.131	-1,8
1150	60	60	0,4	68	69	0,7	75	76	1,1
1182	97	108	11,9	55	54	-3,4	50	53	5,4
1033	78	79	0,5	70	69	-0,8	76	74	-2,4
5765	188	181	-3,4	216	235	8,9	169	179	6,1
1114	1,43	1,37	-3,7	2,10	2,02	-3,8	2,31	2,38	2,9
1110	4,24	4,19	-1,1	7,49	7,21	-3,8	26,62	26,91	1,1
1120	1,26	1,34	6,1	2,73	2,47	-9,6	0,00	0,00	0,0
1210	45,72	39,11	-6,6	45,42	45,66	0,2	45,61	44,65	-1,0
1201	0,00	0,00	0,0	0,13	0,35	0,2	0,00	0,00	0,0
1235	12,21	10,68	-1,5	12,78	12,89	0,1	12,88	14,02	1,1
1237	12,19	10,68	-1,5	12,78	12,89	0,1	12,16	13,28	1,1
1231	0,76	0,19	-0,6	0,74	0,63	-0,1	3,50	2,96	-0,5
1250	1,17	1,24	0,1	1,30	1,02	-0,3	0,87	1,41	0,5
1271	38,79	46,27	7,5	29,98	31,12	1,1	22,19	21,89	-0,3
1280	0,89	1,04	0,2	2,29	1,90	-0,4	2,52	1,81	-0,7
1411	64,9	57,0	-12,2	68,8	62,9	-8,5	60,0	53,5	-10,8
1420	74,7	60,5	-19,0	71,9	58,9	-18,1	72,5	65,8	-9,4
1433	55,5	56,2	1,2	60,8	65,3	7,3	51,2	47,2	-7,8
1425	70,5	52,9	-24,9	72,0	67,8	-5,8	61,9	51,0	-17,6
1434	48,4	46,5	-3,9	66,2	61,0	-7,8	58,1	52,2	-10,3
1441	0,0	0,0	0,0	59,8	108,1	80,9	0,0	0,0	0,0
1466	25,4	21,7	-14,7	32,8	31,9	-2,6	31,6	27,3	-13,8
1473	398,5	563,1	41,3	785,6	647,7	-17,6	647,3	606,3	-6,3
1511	13,44	14,17	5,4	13,57	13,92	2,6	13,94	15,32	9,9
1520	14,85	15,05	1,4	15,20	14,87	-2,2	15,47	17,58	13,7
1533	12,02	13,37	11,2	12,23	13,22	8,1	13,27	14,06	5,9
1525	12,53	13,08	4,4	11,59	13,22	14,0	12,90	14,01	8,6
1534	12,48	13,50	8,2	12,42	13,54	9,0	12,35	13,74	11,3
1541	0,00	0,00	0,0	10,30	9,93	-3,6	0,00	0,00	0,0
1566	35,96	37,37	3,9	36,87	36,61	-0,7	36,57	36,66	0,3
1573	2,89	3,18	10,0	2,77	2,53	-8,9	3,24	2,99	-7,7
1300	67,60	62,20	-8,0	99,30	106,10	6,9	96,40	95,90	-0,6
1330	63,40	57,60	-9,2	98,50	105,40	6,9	96,40	95,90	-0,6
1335	133,80	132,00	-1,4	211,10	220,30	4,4	629,20	633,10	0,6
1336	0,20	0,30	75,8	0,10	0,10	37,8	1,60	1,30	-19,1
1350	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,10	0,00	na	0,00	0,00	0,0
1601	0,88	0,86	-1,6	1,05	1,06	0,4	0,98	0,97	-1,4
1631	7.949	8.032	1,0	9.290	9.670	4,1	8.894	9.131	2,7
6631	30,95	35,40	14,4	30,56	35,79	17,1	28,91	35,98	24,5
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	0	0	0,0	0	0	0,0
6651	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2000	3.547	3.479	-1,9	7.104	7.060	-0,6	5.495	5.860	6,7
2020	2.374	2.286	-3,7	5.517	5.414	-1,9	3.585	3.836	7,0
2111	996	987	-0,9	1.648	1.723	4,5	1.346	1.598	18,7
2115	191	163	-15,1	1.758	1.630	-7,3	573	570	-0,6
2140	1.091	1.044	-4,3	1.833	1.829	-0,3	1.248	1.240	-0,7
2200	63	64	2,3	93	98	5,4	394	405	2,7
2210	63	64	2,3	62	63	1,6	336	341	1,4
2300	435	410	-5,6	718	734	2,2	596	609	2,1
2320	411	383	-6,8	707	723	2,3	596	609	2,1
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2400	637	679	6,7	841	836	-0,6	1.292	1.394	7,9
2410	334	330	-1,1	496	443	-10,6	553	512	-7,3
2412	257	251	-2,1	361	354	-2,1	283	254	-10,2
2420	303	350	15,4	346	393	13,7	739	881	19,2
9041	1.003	982	-2,2	2.365	2.466	4,3	3.050	3.280	7,5
3140	34	35	3,4	191	186	-2,6	172	167	-2,5
9042	2.455	2.415	-1,6	4.740	4.546	-4,1	2.444	2.580	5,5
3500	2.305	2.271	-1,5	4.545	4.354	-4,2	2.148	2.248	4,7
3510	1.588	1.602	0,9	4.040	3.866	-4,3	1.795	1.866	4,0
3513	139	173	24,1	0	97	na	345	293	-14,9
3521	678	643	-5,1	383	394	2,9	210	240	14,5
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	42	34	-18,5
8300	201	231	14,7	427	343	-19,7	299	466	55,6
8231	75	2	-96,8	2	27	na	100	207	108,0
8232	1	0	na	1	4	229,9	5	13	149,7
8240	115	158	37,6	196	230	17,6	198	231	16,4
2800	-13	-11	13,3	37	16	-54,9	-26	2	106,9
8400	-95	-42	56,1	-19	-112	-484,2	11	139	na
9280	38	37	-1,5	53	51	-2,2	41	38	-2,5
9314	2.002	1.921	-4,1	4.199	3.961	-5,7	1.408	1.367	-3,0
3880	-139	99	170,9	-40	-229	-469,2	-30	-58	-93,0
2920	163	37	-77,1	61	36	-40,3	55	108	95,6
7231	3	3	0,0	3	3	0,0	3	3	0,0

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

EU			GbR			JP			KZ-Nr.
16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	16/17	17/18	Abw. %	
2.262	2.280	0,8	2.943	3.349	13,8	2.791	3.189	14,3	4000
324	305	-5,9	445	425	-4,3	432	456	5,6	4100
217	175	-19,3	244	217	-11,3	244	260	6,5	4112
0	0	0,0	1	2	258,5	0	0	0,0	4111
66	51	-23,8	104	106	2,3	116	114	-2,3	4120
8	13	61,7	19	12	-39,0	14	21	49,7	4140
1.241	1.339	7,9	1.823	2.339	28,3	1.565	1.973	26,1	4200
122	109	-10,9	158	218	37,7	178	167	-6,2	4220
1.102	1.214	10,2	1.646	2.094	27,3	1.375	1.802	31,0	4230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4240
145	171	17,6	131	150	14,4	364	308	-15,4	4360
18	37	102,3	26	21	-21,5	45	43	-5,4	4368
-12	-10	18,9	45	-37	-181,6	-27	-51	-89,8	4400
562	472	-16,1	497	467	-6,1	456	493	8,2	4500
389	384	-1,5	440	352	-20,0	395	397	0,6	4510
30	32	6,5	141	49	-65,3	32	40	22,9	4520
2	2	-13,5	102	8	-92,2	1	8	na	4530
24	28	14,4	8	8	-5,8	11	14	21,5	4600
335	324	-3,3	291	295	1,4	351	344	-2,1	4660
285	269	-5,6	273	273	-0,2	270	267	-1,3	4655
16	13	-21,2	4	4	-4,7	24	24	-0,5	4680
33	40	19,5	13	18	30,6	44	41	-6,9	4690
117	19	-83,7	6	46	na	24	42	77,6	4900
2.010	2.127	5,9	2.677	2.777	3,7	2.752	2.899	5,4	5000
1.126	1.177	4,5	1.283	1.423	11,0	1.304	1.288	-1,2	5100
247	181	-26,8	264	247	-6,6	291	279	-4,0	5110
70	62	-11,8	74	72	-2,2	70	75	7,3	5111
101	62	-38,9	105	82	-21,7	120	98	-18,6	5112
58	43	-27,0	72	73	1,6	71	76	6,5	5113
495	573	15,8	654	743	13,6	647	652	0,8	5210
70	73	4,7	7	10	40,2	16	27	73,5	5211
319	380	19,3	452	514	13,7	447	427	-4,5	5280
56	64	14,5	115	131	14,0	105	113	8,0	5291
11	15	41,4	4	4	-4,1	86	66	-23,4	5330
373	408	9,3	359	428	19,2	280	297	6,0	5350
72	71	-1,4	88	99	12,4	84	81	-4,0	5351
123	153	23,8	139	161	15,9	155	156	0,2	5355
178	184	3,5	129	165	28,3	30	52	72,8	5357
202	243	20,5	350	358	2,3	648	716	10,6	5500
261	297	13,8	426	431	1,3	280	292	4,5	5600
35	31	-10,4	136	127	-6,8	59	56	-4,3	5635
217	209	-3,5	285	300	5,2	212	236	11,3	5660
127	130	2,5	188	220	16,8	205	264	28,4	5710
10	12	18,5	16	25	54,5	20	27	38,9	5715
116	118	1,1	172	194	13,2	186	236	27,1	5720
68	59	-13,7	72	73	1,8	59	60	1,8	5730
217	212	-1,9	350	270	-22,8	244	266	9,2	5740
150	147	-2,2	151	162	7,6	145	155	7,1	5742
9	9	-4,3	9	2	-79,0	11	12	3,8	5770
252	152	-39,5	266	571	114,8	39	290	na	6000
-71	-69	2,0	-123	-117	5,0	-50	-54	-8,9	7000
73	73	-1,2	127	122	-4,3	58	61	5,0	7230
181	83	-54,2	143	454	217,9	-10	236	na	7500
9	13	50,6	14	17	18,9	10	41	303,5	7700
51.523	22.694	-56,0	46.060	156.311	239,4	-45.898	255.306	na	9000
173	74	-57,1	129	438	239,4	-40	226	na	9001
63	61	-3,3	132	394	198,5	-52	196	475,5	9004
26.301	23.094	-12,2	22.809	39.388	72,7	26.311	39.605	50,5	9006
18.562	22.120	19,2	22.942	37.194	62,1	25.783	38.338	48,7	9009
135	142	5,2	225	213	-5,3	0	0	0,0	1130
50	45	-9,6	85	113	33,1	92	99	8,4	9010
190	170	-10,6	199	280	40,8	163	172	5,2	9012
487	519	6,5	752	1.016	35,0	763	1.099	44,0	9071
23	23	0,3	26	31	5,2	28	35	7,3	9072
-1	-11	na	34	302	na	5	256	na	9031
150	134	-11,0	178	445	150,4	115	382	232,2	9032
15.071	18.844	25,0	18.894	31.593	67,2	21.822	34.166	56,6	9022
3.127	3.643	16,5	6.127	40.560	na	0	0	0,0	9063
-8.529	-9.166	-7,5	-8.478	3.338	-139,4	-6.214	4.049	165,2	9051
-122	-126	-3,6	-178	67	-137,9	-144	96	167,1	9051
-3,3	-4,0	-0,7	-3,3	5,5	8,8	-1,9	4,3	6,2	9102
0,0	-0,3	na	0,5	4,3	3,8	0,1	4,4	4,3	9120
1,8	28,3	26,5	-11,5	15,2	26,7	-4,0	9,4	13,3	9131
34,1	32,6	-1,5	42,6	120,7	78,1	-56,9	197,1	253,9	9141
493	392	-20,6	611	910	49,0	263	531	101,7	9221
341	202	-40,8	662	915	38,2	263	531	101,7	9222
159	-67	-142,4	183	546	198,2	-20	222	na	9223
4	9	4,9	9	16	7,7	49	75	25,8	9200
255	341	33,8	606	492	-18,9	340	369	8,6	9240
-35	-75	-114,8	-5	25	na	5	225	na	9231
0	-43	na	131	152	16,1	63	282	343,8	9232
226	167	-26,0	421	457	8,5	284	517	81,9	9233
42	43	0,6	43	46	2,6	85	86	0,4	9290
28	28	-0,1	33	35	1,7	56	56	0,5	9270
1	-138	na	-22	132	na	46	184	299,5	9230
-108	-143	-32,4	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

EU				GbR				JP				KZ-Nr.
14/15	15/16	16/17	17/18	14/15	15/16	16/17	17/18	14/15	15/16	16/17	17/18	
1.780	1.615	1.616	1.519	1.772	1.617	1.575	1.518	1.927	1.683	1.678	1.679	4000
1.259	1.113	1.124	1.025	1.198	1.057	1.080	970	1.114	955	981	899	4100
741	664	655	594	685	609	601	521	615	543	537	511	4112
6	6	7	7	7	4	13	11	16	20	18	25	4111
324	301	309	234	305	288	311	227	282	230	248	162	4120
112	72	77	104	105	67	71	99	108	67	75	94	4140
57	43	29	31	127	109	77	84	247	200	206	182	4200
22	22	16	18	37	58	38	28	42	44	53	43	4220
28	14	6	8	42	8	1	0	91	62	34	0	4230
4	3	2	1	0	0	0	0	48	36	53	51	4240
38	35	58	63	14	19	54	57	91	98	148	163	4360
28	25	28	31	14	17	23	25	17	17	21	22	4368
-8	-1	0	-4	-4	-6	-12	-1	-12	-9	-22	-27	4400
432	420	398	400	431	435	370	399	481	439	363	460	4500
350	319	314	315	351	323	313	313	359	331	327	328	4510
20	22	20	21	21	22	22	21	23	22	21	22	4520
1	2	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	4530
3	1	2	1	2	1	1	0	2	5	1	4	4600
327	296	293	293	328	300	290	292	335	305	304	302	4660
302	280	280	278	295	278	276	271	301	278	276	271	4655
3	3	3	3	7	7	7	6	3	3	3	3	4680
14	12	10	11	18	14	8	15	29	23	25	26	4690
29	35	49	39	19	34	31	20	31	24	17	51	4900
1.316	1.242	1.230	1.211	1.281	1.247	1.222	1.225	1.695	1.613	1.578	1.587	5000
657	589	557	542	644	592	569	563	743	691	660	660	5100
439	405	383	360	397	375	357	332	406	363	313	293	5110
70	65	69	72	68	67	67	71	60	58	62	61	5111
182	167	142	125	169	160	133	117	166	140	123	108	5112
155	145	144	138	144	133	142	128	133	121	114	112	5113
22	16	8	8	50	42	33	43	127	118	119	124	5210
4	4	1	2	13	14	11	15	43	34	45	56	5211
11	7	3	3	26	20	15	23	66	68	59	58	5280
3	2	2	2	4	2	3	2	9	9	6	4	5291
0	1	1	0	1	3	7	4	29	28	68	69	5330
197	167	163	172	193	172	173	183	185	175	158	173	5350
10	9	8	8	12	10	10	10	22	23	22	22	5351
106	87	83	89	107	91	84	90	113	95	88	99	5355
81	71	71	75	74	71	79	83	33	34	32	38	5357
86	86	83	86	99	106	104	102	365	348	351	344	5500
172	178	182	189	140	144	149	148	172	173	179	175	5600
23	23	22	22	18	17	18	17	28	26	30	23	5635
148	154	159	167	121	125	131	131	141	145	149	151	5660
89	92	89	89	74	73	76	80	113	102	93	101	5710
18	15	13	16	16	14	11	21	28	22	15	24	5715
70	75	75	72	58	59	65	58	83	80	78	77	5720
46	43	40	44	43	41	40	42	41	35	36	39	5730
249	249	254	258	273	278	273	278	254	259	256	262	5740
185	189	195	203	201	215	209	210	207	213	209	204	5742
17	6	24	4	8	14	11	11	6	5	4	6	5770
463	373	386	308	490	370	356	293	232	70	100	91	6000
-38	-41	-39	-35	-27	-31	-34	-28	-2	-9	8	1	7000
45	45	42	42	32	36	38	34	30	28	26	26	7230
425	332	347	273	464	339	322	265	230	61	108	92	7500
14	15	20	21	13	13	18	19	67	36	12	40	7700
112.977	88.469	91.579	70.329	188.884	136.687	126.435	103.224	292.084	69.856	73.011	100.811	9000
408	319	327	253	450	326	304	246	219	53	55	78	9001
395	287	300	217	437	304	283	235	182	21	25	18	9004
60.050	50.397	53.812	44.726	59.514	44.870	44.899	37.903	54.614	39.378	40.753	42.968	9006
58.507	46.449	50.261	39.957	58.095	42.569	42.525	36.792	51.209	36.222	37.681	36.867	9009
143	146	148	150	140	148	146	156	0	0	0	0	1130
123	131	134	142	115	115	124	124	107	108	104	107	9010
299	311	328	344	330	332	342	351	274	283	282	285	9012
701	599	612	529	760	645	624	570	734	574	561	557	9071
40	38	39	36	43	41	40	38	39	35	34	34	9072
298	186	195	108	328	192	175	113	211	48	50	44	9031
472	367	381	293	521	391	375	312	369	226	210	213	9032
43.508	30.159	32.659	21.198	45.647	30.584	28.917	23.293	41.179	25.647	27.298	26.013	9022
57.404	34.126	36.757	16.764	64.941	37.700	33.090	22.228	0	0	0	0	9063
15.696	1.271	2.401	-9.983	19.770	4.209	1.458	-4.829	7.012	-8.537	-7.924	-9.043	9051
129	10	18	-76	182	41	13	-44	75	-87	-79	-89	9051
14,4	8,9	9,7	4,5	16,9	9,8	8,8	5,3	3,5	-2,0	1,4	-2,1	9102
7,3	4,4	4,5	2,5	9,1	4,9	4,3	2,9	5,1	1,1	1,2	1,0	9120
18,5	3,1	1,4	-7,7	29,5	16,3	9,3	10,0	9,4	-4,0	-3,7	-4,1	9131
148,5	103,7	106,5	74,2	171,6	115,4	104,9	84,2	169,9	19,3	23,7	16,6	9141
598	509	533	460	583	512	481	410	354	226	256	249	9221
248	290	300	269	539	462	438	360	354	226	256	249	9222
38	80	82	69	378	318	298	163	166	105	96	63	9223
28	29	31	37	42	33	38	26	133	86	99	73	9200
255	255	260	242	191	180	178	231	217	148	185	212	9240
51	87	139	40	12	-5	12	-15	168	32	68	32	9231
74	110	162	61	30	13	30	2	196	59	97	55	9232
223	265	321	229	152	140	162	133	340	205	246	207	9233
68	66	66	68	76	70	68	65	104	99	96	95	9290
58	57	57	58	64	59	58	56	73	72	72	72	9270
27	81	85	44	31	26	37	-31	134	-1	27	29	9230
11	41	104	-6	2	-5	3	0	0	0	0	0	9236

Anlage 26: Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre)
WJ 2014/15 - WJ 2017/18

KZ-Nr.	EU				GbR				JP			
	14/15	15/16	16/17	17/18	14/15	15/16	16/17	17/18	14/15	15/16	16/17	17/18
n	18	18	18	18	16	16	16	16	39	39	39	39
1006	266	259	295	301	726	685	739	738	2.344	2.285	2.598	2.696
1056	44	44	44	44	46	46	46	45	41	41	41	41
1030	192	192	191	186	366	371	360	353	1.445	1.440	1.432	1.420
1150	70	70	71	71	82	83	83	84	82	82	82	82
1182	81	78	81	80	56	58	64	61	85	78	79	78
1033	67	66	66	64	72	71	69	64	77	76	76	75
5765	184	200	214	234	206	212	240	267	195	201	200	208
1114	1,50	1,47	1,48	1,46	1,86	1,77	1,74	1,69	1,68	1,61	1,62	1,59
1110	2,89	2,84	2,82	2,72	6,80	6,56	6,25	5,98	24,29	23,18	23,16	22,54
1120	1,42	1,46	1,38	1,37	2,31	2,30	2,34	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	59,78	60,83	56,89	56,35	44,23	48,19	46,20	48,93	51,47	52,10	51,85	52,83
1201	1,67	0,12	0,00	1,79	1,52	0,00	0,00	0,54	2,06	1,57	1,77	2,47
1235	17,83	16,13	16,68	15,69	17,80	16,39	17,63	15,08	17,34	18,19	17,80	17,10
1237	17,50	15,80	16,40	15,28	17,80	15,70	17,63	15,08	16,66	17,39	17,01	16,08
1231	1,90	3,87	4,05	3,63	0,66	1,07	0,59	0,40	2,71	3,53	3,63	3,30
1250	2,89	1,17	1,70	2,02	2,59	1,42	2,04	2,82	2,79	1,82	2,25	2,63
1271	12,36	12,00	12,69	13,10	16,71	17,02	18,06	16,20	14,21	14,34	13,55	13,28
1280	0,83	1,86	3,55	2,54	1,38	4,26	3,58	2,32	1,53	2,58	2,33	2,59
1411	63,3	58,8	60,9	62,3	70,2	65,3	63,5	58,8	71,1	59,5	66,1	58,4
1420	77,9	64,6	67,8	61,4	79,4	69,8	72,6	69,0	80,6	65,2	76,0	67,3
1433	53,0	50,5	59,3	56,0	57,2	59,9	47,6	51,7	58,3	44,1	51,1	43,9
1425	59,8	58,6	55,8	58,5	67,4	68,0	64,4	58,3	73,5	69,6	70,2	60,9
1434	35,4	58,1	44,9	43,0	85,7	51,6	66,0	66,3	64,8	60,1	59,8	53,5
1441	109,6	50,0	0,0	48,0	137,2	0,0	0,0	165,1	97,8	86,5	88,7	93,1
1466	40,3	36,4	31,7	28,3	46,4	38,7	36,8	31,3	43,8	35,4	34,1	30,8
1473	623,6	601,3	617,1	679,5	789,9	620,0	695,5	817,1	824,9	646,8	668,3	777,9
1511	15,13	15,31	13,80	14,41	14,66	15,35	14,01	14,43	15,58	15,59	13,97	14,72
1520	15,81	16,40	15,12	15,35	15,63	16,13	15,18	15,12	16,51	16,45	15,23	15,61
1533	13,79	13,52	12,46	13,53	13,66	13,44	12,04	13,06	14,00	13,39	12,39	13,45
1525	14,72	14,96	12,10	13,26	14,25	15,15	11,82	13,67	15,54	15,66	13,02	14,06
1534	14,37	14,18	11,85	13,02	12,11	13,92	12,87	13,72	14,05	14,94	13,69	14,15
1541	9,55	9,35	0,00	12,17	7,15	0,00	0,00	9,57	9,51	10,92	11,78	10,84
1566	34,39	37,29	37,46	36,88	34,46	36,47	35,99	36,22	34,58	37,20	37,44	37,48
1573	3,35	2,64	3,29	2,89	3,18	3,19	3,48	2,32	3,17	2,98	3,36	2,78
1300	51,50	54,60	54,80	55,40	69,50	66,60	62,10	62,40	52,40	51,00	50,70	52,30
1330	46,00	49,10	49,60	50,20	65,10	62,30	58,30	58,40	40,70	41,00	40,20	40,50
1335	31,50	31,60	31,20	32,60	132,90	125,70	106,10	100,50	343,10	347,50	342,00	338,00
1336	8,10	9,20	10,40	10,70	2,00	2,10	2,30	2,00	0,70	0,70	0,70	0,80
1350	5,30	5,20	5,10	5,00	4,00	3,90	3,50	3,70	9,80	8,40	8,40	10,30
1352	1,80	1,10	1,30	1,40	0,00	0,00	0,10	0,00	39,80	34,60	34,30	34,20
1601	0,83	1,02	0,88	0,90	1,01	1,06	1,09	1,08	1,02	1,00	1,01	1,03
1631	7.691	7.960	7.788	7.900	8.771	9.108	9.307	9.101	9.042	8.988	9.058	9.328
6631	33,06	27,12	40,15	38,07	32,13	26,57	31,29	36,71	33,38	26,93	29,60	35,58
1612	16,0	19,6	13,8	16,7	0,0	0,0	11,0	0,0	28,7	29,0	28,5	29,0
6641	83	75	62	78	69	76	109	72	46	42	56	53
1751	79	78	77	72	148	137	132	123	835	704	667	741
6651	151	140	159	140	160	145	175	167	135	123	139	143
2000	3.932	4.167	4.373	4.388	4.760	5.078	5.401	5.631	4.839	4.869	4.873	5.010
2020	3.076	3.235	3.387	3.377	3.425	3.754	4.085	4.234	3.319	3.445	3.439	3.515
2111	1.379	1.537	1.593	1.675	1.394	1.548	2.015	2.264	1.277	1.395	1.472	1.565
2115	365	435	463	441	402	346	341	312	869	930	890	849
2140	998	1.006	1.091	1.083	1.489	1.426	1.536	1.465	948	965	941	955
2200	39	40	39	45	47	45	100	61	108	105	105	107
2210	39	40	39	37	43	43	43	44	58	52	58	61
2300	322	351	345	333	447	402	403	401	295	297	300	297
2320	297	330	323	307	425	387	384	386	270	275	276	274
2330	22	19	19	23	14	12	13	10	25	20	22	22
2400	495	546	614	656	790	807	723	815	1.206	1.108	1.117	1.182
2410	277	302	304	309	327	329	336	336	535	532	530	541
2412	267	257	260	257	308	312	315	317	312	314	308	277
2420	218	245	311	346	462	477	387	479	671	576	587	641
9041	2.146	2.143	2.175	2.150	2.069	1.962	1.921	1.901	2.820	2.766	2.777	2.853
3140	88	72	82	78	40	39	47	54	168	185	156	149
9042	1.778	2.017	2.191	2.232	2.631	3.029	3.313	3.572	2.020	2.104	2.095	2.158
3500	1.669	1.915	2.067	2.093	2.459	2.847	3.070	3.318	1.772	1.869	1.869	1.919
3510	1.411	1.631	1.799	1.783	1.967	2.404	2.492	2.667	1.523	1.651	1.622	1.553
3513	691	653	712	670	85	183	130	104	299	236	246	221
3521	219	251	243	270	448	379	463	519	127	101	121	160
3540	4	0	0	0	18	19	25	32	31	34	54	63
8300	378	429	447	129	374	578	419	441	651	382	253	364
8231	11	50	15	3	47	6	15	196	95	110	66	62
8232	24	0	6	1	3	0	1	5	11	23	7	18
8240	288	167	324	130	297	223	310	195	189	127	125	204
2800	-27	3	-9	-29	-10	-45	-18	-13	-3	-5	1	-5
8400	102	195	124	-152	37	250	26	23	383	107	-32	49
9280	40	38	38	36	41	42	37	34	40	41	40	38
9314	1.451	1.670	1.756	1.746	1.997	2.370	2.683	2.839	1.101	1.293	1.282	1.278
3880	112	228	71	-151	22	281	23	156	296	201	-6	10
2920	-31	-7	62	63	-4	75	6	-8	-69	-110	-3	23
7231	2,6	2,4	2,5	2,3	3,1	2,6	2,6	2,4	3,1	3,0	2,8	2,6

