

Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Unternehmen

Wirtschaftsjahr 2023/24



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

IMPRESSUM

Herausgeber: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt
Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg
www.llg.sachsen-anhalt.de

Autoren: Eva Röder
Dr. Volker Rust

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 2025
Auflage: 140

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	%

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Broschüre liegen die Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe der Testbetriebsbuchführung des Landes Sachsen-Anhalt für das Wirtschaftsjahr 2023/24 bzw. das Kalenderjahr 2023 zugrunde. Dank Ihrer Mithilfe war es möglich, auch in diesem Jahr wieder ein umfassendes Zahlenwerk mit wichtigen Informationen zur wirtschaftlichen Entwicklung der landwirtschaftlichen Betriebe in Sachsen-Anhalt bereitstellen zu können.

Im Namen der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau bedanke ich mich ganz herzlich bei allen Mitwirkenden für die Bereitstellung der erforderlichen Daten. Nur mit Ihrer aktiven Teilnahme, können fundierte Aussagen zur Landwirtschaft in Sachsen-Anhalt getroffen werden und Empfehlungen für Politik und Praxis abgeleitet werden. Herzlichen Dank!

Mit der finanziellen Unterstützung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) konnten insgesamt 306 Betriebe für ihre Mitarbeit honoriert werden.

Das Erntejahr 2023, welches die nachfolgend dargestellten Betriebsergebnisse entscheidend beeinflusst, brachte nach den zurückliegenden trockenen Jahren die lang ersehnte Feuchtigkeit in die Böden. In den meisten Regionen des Landes wurde das Wasserdefizit im durchwurzelten Bodenraum sukzessive über das Jahr wieder aufgefüllt. Im äußersten Westen sowie in Teilen des Südostens und der Region um Dessau-Roßlau waren die Böden jedoch weiterhin unterversorgt.

Die Herbstsaat lief bei vergleichsweise normalen Temperaturen und guter Wasserversorgung regulär an. Durch die hohen Niederschläge in den Monaten März und April waren besonders schwere Böden teilweise unbefahrbar, und die optimalen Aussaatzeiträume von Sommergetreide und Zuckerrüben konnten mitunter nicht eingehalten werden. Auch Pflanzenschutzmaßnahmen und die Düngung wurden erschwert. Die zunächst gute Pflanzenentwicklung Anfang Mai wurde durch den ausbleibenden Regen und das Austrocknen der oberen Bodenhorizonte im weiteren Verlauf vor allem bei den Sommerungen gebremst.

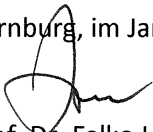
Mit einem Wetterumschwung Ende Juli kam es je nach Standort und Fortschritt der Ernte im Getreideanbau zum Teil zu gravierenden Qualitätseinbußen und in der Folge beim Mais zu einem erhöhten Krankheitsdruck.

Alles in allem ist das Ertragsniveau im Ackerbau, von wenigen Ausnahmen wie Roggen und Winterraps abgesehen, gegenüber dem Vorjahr gestiegen. Letzteres betraf insbesondere die Zuckerrüben. Dagegen wurden wesentlich niedrigere Erzeugerpreise als im Vorjahr erzielt. Dies gilt ebenso für die Milchpreise.

Zwar haben sich die Betriebsmittelpreise für Düngemittel sowie Treib- und Schmierstoffe und andere Aufwandspositionen verringert, aber letztlich sind die Betriebsergebnisse im Vergleich zum Vorjahr fast in allen betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen und Rechtsformen gesunken. Die schwierige Situation in der Milchproduktion hat sich leider nicht entspannt. Immer noch stellen Betriebe die Milchproduktion ein und strukturieren um. Ähnlich ist die Stimmung bei den Schweine produzierenden Betrieben. Zwar konnten im zurückliegenden Wirtschaftsjahr erneut bessere Preise erzielt werden, der Trend zu einem Rückgang der Schweineproduktion blieb davon bisher jedoch unberührt und hält unverändert an.

Auf den nachfolgenden Seiten ist die aktuelle wirtschaftliche Situation der Landwirtschaft in Sachsen-Anhalt abgebildet. Die Ausführungen dieses Berichts beziehen sich ausschließlich auf landwirtschaftliche Betriebe mit konventioneller Wirtschaftsweise. Jährlich erscheinende Berichte zu den ökologisch wirtschaftenden Betrieben sowie, zusätzlich dazu, zu Schaf haltenden Betrieben und Veredlungsbetrieben sind auf der Internetseite der LLG unter <https://llg.sachsen-anhalt.de/service/publikationen/betriebswirtschaft/> zu finden. Die Gartenbaubetriebe fließen in die Auswertungen des BMEL ein.

Bernburg, im Januar 2025



Prof. Dr. Falko Holz
Präsident

Anmerkung zu den Anlagen 3 bis 26 und zu den verwendeten Abkürzungen:

Der vorgenommenen Schichtung nach Erfolg liegt als Schichtungskriterium die Kennzahl „Nettorentabilität“ in Prozent zu Grunde. Es werden jeweils die oberen und unteren 25% der Betriebe sowie der Mittelwert ausgewiesen (E = Erfolgreiche 25%, M = Mittel, W= Weniger erfolgreiche 25%).

EU= Einzelunternehmen, PG= Personengesellschaften, JP= Juristische Personen;

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, PG, JP) - WJ 2023/24
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2023/24
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2023/24
- Anlage 6 Verbundbetriebe - WJ 2023/24
- Anlage 7 Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) – 2023/24
- Anlage 8 Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI) - 2023/24
- Anlage 9 Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh) - 2023/24
- Anlage 10 Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - 2023/24
- Anlage 11 Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - 2023/24
- Anlage 12 Spezialisierte Futterbau- und Verbundbetriebe nach Agrarregion - 2023/24
- Anlage 13 Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - 2023/24
- Anlage 14 Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (PG, JP) - 2023/24
- Anlage 15 Spezialisierte Futterbau- und Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - 2023/24
- Anlage 16 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe - WJ 2022/23 - WJ 2023/24
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb - WJ 2022/23 - WJ 2023/24
- Anlage 18 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - PG - WJ 2022/23 - WJ 2023/24
- Anlage 19 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP - WJ 2022/23 - WJ 2023/24
- Anlage 20 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2022/23 - WJ 2023/24
- Anlage 21 Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2022/23 - WJ 2023/24
- Anlage 22 Entwicklung identischer Milchviehbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2022/23 - WJ 2023/24
- Anlage 23 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2022/23 - WJ 2023/24
- Anlage 24 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2020/21 - WJ 2023/24
- Anlage 25 Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2020/21 - WJ 2023/24
- Anlage 26 Zeitreihe identischer spezialisierter Milchviehbetriebe (4 Jahre) - WJ 2020/21 - WJ 2023/24
- Anlage 27 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) - WJ 2020/21 - WJ 2023/24

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			
				Sonstige Gartenbaubetriebe (G-SO)				
			230	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			
			520	Spezialisierte Geflügelbetriebe (VGE)				
				521	Spezialisierte Legehennenbetriebe			
				522	Spezialisierte Geflügelmastbetriebe			
			530	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen (V-SO)				
				523	Legehennen- und Geflügelmastverbundbetriebe			
				530	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen			
			Verbundbetriebe (VB)		6	Pflanzenbauverbundbetriebe (VB-PFL)		
						Pflanzenbauverbundbetriebe (VB-PFL)		
						610	611	Gartenbau- und Dauerkulturverbundbetriebe
612	Ackerbau- und Gartenbauverbundbetriebe							
613	Ackerbau- und Rebanlagenverbundbetriebe							
614	Ackerbau- und Dauerkulturverbundbetriebe							
615	Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau							
616	Sonstige Pflanzenbauverbundbetriebe							
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	Gesamtarbeitsvertrag 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	Arbeitsvertrag Der um neutrale Einflüsse bereinigte Arbeitsvertrag steht für die Entlohnung der Arbeit des Unternehmers und der übrigen nichtentlohten Arbeitskräfte zur Verfügung. Er ist in etwa mit dem alten Maßstab zeitraumechter Arbeitsvertrag des Unternehmens in €/Fam-AK vergleichbar. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Zinsansatz Eigenkapital ohne Boden und abzüglich Pachtansatz für Eigentumsflächen (KW 9010) dividiert durch Zahl der nAK.
9071	Betriebseinkommen (Wertschöpfung) Roheinkommen (KW 9081) zuzüglich Personalaufwand. Es ist das Entgelt für die eingesetzte Arbeit aller im Betrieb tätigen Arbeitskräfte und das eingesetzte Kapital.
9072	Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung in v.H.) Ordentliches Betriebseinkommen (KW 9071) bezogen auf alle Betriebserträge (Unternehmererträge ohne Zins- und Pachterträge) und ohne zeitraumfremde Erträge, außerordentliche Erträge und zeitraumfremde Investitionszuschüsse.
9081	Roheinkommen ordentlich ordentliches Ergebnis (KW 9004) insgesamt zuzüglich Zinsaufwendungen, Pacht-, Leasing- und Mietaufwendungen abzüglich Zinszuschüsse, Pachterträge für luf-Flächen, sonstige Pacht- und Mieteinnahmen und Zins- und Finanzerträge.
9102	Umsatzrentabilität Gewinn vor Steuern vom Einkommen und Ertrag (KW 9000) abzüglich dem Lohnansatz für nicht entlohnte AK dividiert durch den Unternehmerertrag (ordentlich) (KW 9113) * 100.
9113	Unternehmerertrag ordentlich Umsatzerlöse zuzüglich Bestandsveränderungen, anderer aktivierter Eigenleistungen, Zulagen und Zuschüsse, sonstigem Betriebsertrag, Zins- und Finanzerträge abzüglich Investitionszuschüsse und zeitraumechter Einstellungen in den Sonderposten mit Rücklagenanteil.
9120	Gesamtkapitalrendite Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Gesamtkapitals um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse und Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte (KW 1130) bezogen auf das Gesamtkapital.
9131	Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden) Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Eigenkapitals (nach Abzug des Bodens), um neutrale Einflüsse bereinigt. <u>Berechnung:</u> Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzügl. Lohnansatz nichtentlohnter AK (KW 1130) und Pachtansatz für selbst bewirtschaftete Eigentumsflächen (KW 9012) bezogen auf das Eigenkapital ohne Boden. Der Kennwert wird nur ausgewiesen, wenn er positiv ist.
9141	Nettorentabilität Die Nettorentabilität gibt Auskunft, inwieweit das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch nicht entlohnter AK (KW 1130) und den Zinsanspruch des Eigenkapitals inkl. Pachtansatz Eigentumsfläche (KW 9010) abdeckt. Zielgröße ist ein Wert von über 100 %.

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

Anlage 3: Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, EU, PG, JP) - WJ 2023/24

KZ-Nr.	NE			EU			PG			JP		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W
n	8	34	8	29	116	29	15	59	15	10	42	10
1006	89	67	57	495	343	301	933	606	392	2.619	2.780	2.715
1056	49	48	47	55	53	52	59	56	53	50	48	35
1030	71	63	57	405	288	253	581	394	235	1.355	1.549	1.660
1150	50	69	72	91	89	88	86	86	81	87	86	83
1182	101	164	204	259	216	162	101	97	86	126	87	89
1033	60	63	70	61	59	58	73	64	52	72	69	71
5765	168	211	187	345	341	390	297	293	279	272	290	197
1114	0,92	1,04	0,89	0,60	0,70	0,82	1,03	1,01	1,34	1,33	1,42	1,29
1110	0,65	0,66	0,51	2,45	2,01	2,07	5,97	3,98	3,15	18,08	21,94	21,38
1120	0,61	0,63	0,48	1,15	1,21	1,29	2,13	2,10	2,16	0,00	0,00	0,00
1210	67,40	63,03	67,38	57,56	57,60	57,20	55,12	54,69	49,32	54,87	53,19	53,26
1201	0,00	3,24	0,00	1,51	1,51	1,74	1,12	2,26	0,00	0,10	1,53	1,97
1235	9,61	13,65	12,50	19,18	18,59	16,23	13,97	15,36	14,82	17,18	16,37	12,83
1237	0,00	9,91	12,50	18,27	17,31	14,13	13,38	14,02	12,30	16,10	14,95	10,15
1231	0,00	2,64	0,00	3,85	3,78	3,23	3,03	2,41	1,08	0,81	2,60	2,04
1250	10,03	2,04	0,00	5,02	4,13	3,04	6,91	5,61	2,63	8,11	5,21	1,85
1271	2,72	0,49	0,00	2,08	2,43	4,80	7,01	7,16	10,48	9,73	11,22	13,33
1280	3,23	4,11	5,34	5,72	4,68	4,97	2,35	2,95	3,71	2,86	3,35	5,46
1411	65,7	51,8	37,4	79,5	68,7	57,1	69,3	67,0	56,8	70,9	61,9	43,1
1420	69,1	56,4	44,8	78,8	72,3	66,6	74,0	70,3	59,9	74,6	67,8	53,5
1433	94,1	44,4	33,7	48,3	41,5	36,2	39,1	45,5	41,9	56,4	38,4	30,8
1425	59,6	58,1	42,1	84,1	74,2	65,4	72,1	69,9	59,1	71,7	71,0	58,0
1434	79,9	37,7	20,8	66,7	40,2	34,1	32,2	62,4	69,0	57,0	46,7	35,7
1441	0,0	75,9	0,0	70,1	91,1	105,0	89,6	83,6	0,0	148,0	90,2	80,2
1466	0,0	28,7	25,0	35,6	31,4	27,3	37,0	32,6	25,7	34,9	31,1	24,1
1473	645,1	582,3	0,0	790,8	707,3	791,9	720,4	713,0	544,3	741,5	691,7	656,8
1511	19,32	19,12	17,93	21,89	21,05	19,78	21,52	20,80	18,77	21,84	21,34	19,04
1520	21,85	21,01	19,65	23,13	22,56	21,60	22,18	22,12	20,25	23,41	23,24	22,65
1533	17,35	18,12	16,21	17,38	17,84	17,78	17,35	17,81	16,52	14,63	17,44	16,91
1525	17,69	16,75	15,72	19,14	18,38	17,30	20,89	19,07	16,71	20,53	19,53	18,18
1534	0,00	17,45	0,00	18,11	17,58	17,49	18,41	17,89	18,23	21,47	18,95	16,51
1541	0,00	17,73	0,00	29,47	16,78	14,64	21,36	18,26	0,00	46,35	13,20	13,95
1566	0,00	48,19	45,52	51,65	50,32	47,33	49,39	50,16	46,95	49,85	50,89	50,42
1573	4,68	4,70	0,00	5,94	5,58	4,64	5,62	5,39	5,53	6,36	5,33	4,51
1300	61,10	23,30	16,40	4,40	6,80	11,60	21,40	23,60	40,70	53,00	42,60	36,70
1330	60,40	22,60	16,00	3,20	6,10	11,10	21,40	23,00	40,30	20,30	30,00	34,10
1335	7,30	1,70	0,00	4,00	5,40	12,60	66,70	40,70	35,10	145,50	272,60	320,60
1336	15,30	8,20	9,40	1,10	1,80	1,50	1,90	1,20	1,60	0,00	0,70	1,40
1350	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,30	0,00	0,00	0,10	32,60	12,50	2,50
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,60	0,00	0,00	0,00	189,00	73,80	0,00
1601	0,89	0,84	0,88	0,89	0,87	0,96	1,00	0,98	0,90	0,92	1,03	1,04
1631	7.822	7.822	0	10.559	8.658	7.680	11.452	10.615	9.088	9.067	9.991	9.598
6631	39,52	39,52	0,00	43,02	44,41	43,45	41,06	42,08	43,82	42,99	42,60	42,58
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	13,5	0,0	0,0	0,0	32,1	31,4	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	34,0	0,0	0,0	0,0	87,0	89,0	34,0
1751	0	0	1	0	1	3	0	0	2	1.224	480	373
6651	0	0	370	0	205	193	0	0	304	204	202	222
2000	4.872	4.003	4.058	5.618	4.960	4.386	4.947	5.204	6.158	6.614	6.225	4.546
2020	3.246	2.918	3.249	4.661	4.034	3.515	3.850	4.114	4.868	4.299	4.470	3.260
2111	2.457	2.063	1.728	3.439	2.974	2.408	2.711	2.893	3.447	2.338	2.527	1.650
2115	83	74	82	263	201	181	372	274	191	596	615	528
2140	409	608	1.378	892	754	804	627	813	1.027	1.254	1.156	956
2200	105	40	7	57	48	43	86	56	48	107	124	85
2210	105	39	7	56	43	31	86	53	47	24	81	53
2300	364	146	105	30	43	62	160	169	258	181	221	226
2320	356	137	104	23	39	59	160	159	251	97	192	223
2330	0	0	1	0	0	1	0	0	0	84	28	3
2400	1.253	921	658	909	800	516	912	870	828	2.087	1.502	1.045
2410	376	391	450	459	406	290	418	374	429	733	694	576
2412	358	363	396	432	379	280	391	341	372	588	486	341
2420	877	531	208	450	394	225	494	496	399	1.353	808	468
9041	4.173	3.378	3.486	3.700	3.051	1.769	3.056	3.108	3.056	4.202	3.974	2.636
3140	0	0	0	17	48	120	59	45	12	64	101	104
9042	699	618	538	1.918	1.849	2.345	1.891	2.072	2.938	2.403	2.249	1.910
3500	645	535	491	1.812	1.713	2.157	1.710	1.903	2.745	2.000	1.873	1.593
3510	463	329	317	1.594	1.455	1.735	1.453	1.592	2.091	1.663	1.573	1.428
3513	7	54	47	40	111	199	96	89	133	79	114	129
3521	97	98	76	129	193	371	172	227	539	150	146	101
3540	0	1	5	0	0	0	1	6	0	60	30	2
8300	144	211	567	334	322	289	343	356	457	532	596	333
8231	0	14	15	22	31	18	69	37	2	148	102	65
8232	0	1	0	0	1	1	3	1	0	44	22	2
8240	76	155	505	237	237	249	141	238	357	378	366	190
2800	-22	-7	-2	0	-6	-22	6	2	-18	-24	-10	-16
8400	50	32	176	94	105	64	153	124	179	195	279	52
9280	12	18	37	22	21	24	23	23	22	30	31	35
9314	-233	4	283	1.362	1.320	1.932	1.215	1.407	2.346	646	1.065	1.125
3880	-250	-130	-3	-193	-20	172	-115	-46	140	-179	119	133
2920	170	34	-124	10	11	-52	42	11	-81	163	-46	-120
7231	2,25	2,72	3,39	2,18	2,52	3	2,09	2,05	2,46	1,98	1,80	2,00

na = nicht auswertbar

NE			EU			PG			JP			KZ-Nr.
E	M	W	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1.796	1.458	1.191	2.312	1.944	1.707	2.629	2.397	2.164	3.408	2.990	2.419	4000
559	684	524	1.612	1.305	970	1.415	1.243	775	1.611	1.074	616	4100
346	423	300	927	751	547	703	648	415	754	555	304	4112
0	30	0	24	20	23	19	30	0	0	11	15	4111
48	128	111	344	284	185	235	228	141	298	224	116	4120
151	41	0	220	147	89	246	190	66	359	162	44	4140
575	195	125	73	113	240	626	604	839	1.042	1.060	1.008	4200
257	104	109	14	33	68	86	129	230	101	120	165	4220
317	84	0	45	72	166	536	460	595	402	741	785	4230
0	1	3	0	1	3	0	0	2	517	187	50	4240
44	67	26	122	81	59	167	138	143	338	376	338	4360
16	26	12	23	32	38	36	30	31	67	47	18	4368
64	41	46	67	35	-2	72	44	5	-53	43	59	4400
549	461	470	431	404	430	348	366	401	470	435	397	4500
523	406	339	318	289	258	294	286	287	293	284	292	4510
12	14	22	41	28	17	22	21	21	30	32	31	4520
0	0	0	17	8	0	0	1	0	8	6	5	4530
11	6	11	5	3	2	4	3	2	2	3	3	4600
500	386	306	272	259	240	268	261	264	261	249	258	4660
315	291	274	219	223	219	223	226	223	223	217	216	4655
4	5	3	2	3	7	5	3	3	2	8	21	4680
179	80	18	49	30	11	38	27	32	35	21	17	4690
7	19	76	58	66	122	19	42	77	93	90	54	4900
1.095	1.184	1.343	1.500	1.426	1.535	1.824	1.776	1.868	2.916	2.748	2.462	5000
664	613	553	709	688	757	939	929	977	1.321	1.260	1.207	5100
170	272	269	440	413	410	377	393	321	442	398	360	5110
33	72	66	89	90	101	93	95	88	115	97	89	5111
73	119	125	189	173	176	143	146	114	143	149	167	5112
57	68	63	149	139	121	122	126	92	128	112	88	5113
205	63	28	28	34	63	236	221	299	502	456	484	5210
34	10	7	6	5	2	7	18	33	30	27	51	5211
130	37	10	13	18	40	179	146	187	367	328	330	5280
19	9	5	5	5	12	24	28	39	55	49	56	5291
2	6	0	8	5	9	13	8	11	64	87	17	5330
287	261	256	230	233	271	310	303	346	314	322	346	5350
39	20	16	10	12	18	30	31	32	72	58	62	5351
113	110	167	132	127	138	149	143	149	158	167	160	5355
136	131	74	88	94	116	131	130	165	76	59	59	5357
13	12	0	119	93	87	202	155	136	635	615	527	5500
88	151	271	228	196	185	184	203	222	291	278	246	5600
7	10	23	20	17	18	28	21	12	58	55	50	5635
81	141	248	208	176	167	153	180	209	233	222	195	5660
71	95	181	103	107	124	127	141	151	230	186	158	5710
10	22	70	15	14	13	11	20	24	75	52	43	5715
62	73	110	87	93	111	116	121	126	154	133	114	5720
76	76	94	55	59	66	59	66	80	87	75	66	5730
170	231	245	285	278	312	312	281	300	336	327	256	5740
98	135	124	225	214	234	236	205	194	211	218	155	5742
12	5	0	2	4	3	1	2	3	15	7	2	5770
701	274	-152	811	518	172	805	621	296	492	242	-44	6000
-9	-11	-17	-31	-36	-59	-30	-33	-59	-18	-7	-14	7000
15	15	17	40	43	65	36	39	68	40	34	32	7230
691	263	-169	780	482	112	775	588	237	475	235	-58	7500
21	20	16	20	20	19	19	18	14	60	55	15	7700
47.348	15.333	-10.566	307.928	132.757	23.779	439.125	224.648	52.395	623.359	345.732	-115.329	9000
670	243	-185	760	462	94	756	570	223	460	223	-69	9001
674	225	-261	704	399	-26	737	528	148	382	135	-129	9004
74.144	24.533	-20.820	145.453	79.569	22.231	93.261	71.777	26.802	82.049	59.211	35.545	9006
74.575	22.796	-29.388	136.134	70.655	7.503	91.379	67.551	21.174	76.201	52.995	30.926	9009
353	406	342	122	174	206	143	203	341	0	0	0	1130
107	230	102	165	165	162	128	139	173	133	132	84	9010
53	187	45	148	148	155	103	114	149	71	86	54	9012
792	364	-128	1.060	732	359	1.187	893	471	1.195	949	541	9071
44	25	-12	47	39	23	46	38	23	36	33	23	9072
336	-166	-586	620	268	-167	630	363	-126	422	169	-97	9031
426	-53	-470	820	465	66	842	535	-6	560	333	14	9032
63.013	716	-40.899	108.757	46.988	-12.349	78.958	53.776	8.251	66.264	43.694	24.395	9022
65.334	-458	-43.583	189.849	55.653	-36.844	166.044	72.838	-2.792	0	0	0	9063
23.292	-39.420	-79.457	68.945	8.688	-48.279	45.413	18.328	-27.383	18.685	243	-16.544	9051
215	-410	-704	416	61	-394	467	185	-367	249	3	-213	9051
17,9	-12,5	-54,0	25,8	12,0	-14,6	22,7	13,7	-9,2	8,7	1,7	-5,8	9102
6,9	-4,2	-14,4	11,0	5,4	-3,8	12,7	7,0	-2,1	6,4	2,7	-2,1	9120
14,1	-13,7	-32,8	41,7	12,0	-51,5	42,2	19,1	-17,9	13,8	3,6	-14,7	9131
146,7	35,4	-58,7	245,0	117,9	-7,2	272,7	154,1	28,7	288,0	102,6	-153,3	9141
676	358	156	920	634	301	874	744	450	805	440	129	9221
325	307	493	464	315	128	857	690	431	805	440	129	9222
263	238	415	238	114	-117	681	454	116	559	187	-124	9223
339	150	61	86	54	14	62	55	22	81	64	47	9200
77	83	95	265	244	309	213	275	383	285	287	285	9240
356	101	-294	390	161	-141	632	365	-125	376	131	-93	9231
363	110	-273	410	181	-124	660	386	-112	435	186	-43	9232
444	244	-53	618	358	43	815	568	98	668	409	153	9233
129	116	107	79	76	50	79	76	63	98	89	81	9290
86	84	86	66	62	40	62	60	50	64	64	58	9270
294	164	175	294	130	-94	287	186	63	391	161	-79	9230
342	87	-307	351	118	-208	0	0	0	0	0	0	9236

Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2023/24

KZ-Nr.	NE			EU			PG			JP
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M
n	6	25	6	26	103	26	10	38	10	13
1006	54	66	65	524	339	251	773	530	313	1.790
1056	51	49	49	59	55	55	66	62	60	55
1030	51	63	63	420	292	240	586	428	274	1.440
1150	83	84	78	95	92	90	91	93	92	94
1182	104	310	698	669	421	497	303	388	526	649
1033	36	58	71	59	59	57	71	62	46	69
5765	235	253	205	381	360	416	351	330	297	324
1114	1,06	0,95	0,87	0,59	0,67	0,76	0,72	0,79	1,11	0,89
1110	0,55	0,60	0,55	2,49	1,95	1,83	4,20	3,38	3,04	12,87
1120	0,55	0,59	0,55	1,17	1,20	1,21	2,01	2,01	2,17	0,00
1210	70,45	62,91	65,55	58,59	58,27	58,78	57,06	57,23	54,66	56,56
1201	0,00	3,56	0,00	1,55	1,63	1,97	1,52	2,77	2,15	0,72
1235	14,76	14,99	13,81	20,46	19,22	16,50	15,18	17,34	19,80	19,53
1237	4,24	10,89	13,81	19,53	18,00	14,79	14,66	15,72	16,58	18,37
1231	0,51	2,90	0,00	4,28	3,86	3,26	3,23	2,79	2,69	3,87
1250	10,98	1,97	0,00	5,40	4,44	3,77	9,09	7,28	3,46	6,21
1271	0,00	0,00	0,00	1,72	1,73	2,97	0,51	1,52	7,05	4,94
1280	3,31	3,76	4,53	2,74	3,70	5,32	2,51	3,02	3,38	3,50
1411	65,6	52,6	41,1	80,7	69,8	58,8	71,4	70,5	60,0	67,9
1420	68,3	56,0	45,7	80,0	72,9	67,0	76,8	72,2	54,8	67,2
1433	87,2	47,5	50,0	41,9	40,2	33,8	30,9	49,6	54,2	49,0
1425	61,2	59,2	43,5	85,2	76,1	70,0	71,5	73,2	73,4	75,6
1434	78,4	38,0	40,0	86,2	40,1	34,8	32,2	61,0	0,0	43,6
1441	0,0	75,9	0,0	70,1	91,1	105,0	89,6	84,0	85,8	95,5
1466	53,9	28,7	25,0	36,4	31,7	28,0	37,7	33,4	26,5	29,5
1473	645,1	645,1	0,0	770,6	707,3	768,1	713,0	712,8	571,3	664,2
1511	18,82	19,14	17,95	22,12	21,16	19,97	21,99	21,04	18,55	22,10
1520	21,41	21,06	19,65	23,28	22,63	21,73	22,47	22,27	20,46	23,40
1533	16,88	18,12	16,21	18,66	18,15	18,12	17,03	18,77	19,11	21,80
1525	17,47	16,80	15,69	19,40	18,42	17,32	21,58	19,17	14,78	19,57
1534	18,81	17,45	0,00	18,11	17,48	17,22	18,41	17,65	0,00	17,49
1541	0,00	17,73	0,00	29,47	16,78	14,64	21,36	18,27	14,19	13,77
1566	38,30	48,19	45,52	51,37	50,42	47,52	49,30	50,15	46,42	49,43
1573	4,68	4,68	0,00	5,90	5,58	4,71	5,68	5,38	5,07	4,97
1300	16,40	5,70	3,70	1,10	2,80	3,20	4,30	3,00	3,20	4,50
1330	15,20	5,40	3,50	1,10	2,60	2,50	4,30	2,70	2,30	2,20
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
1336	9,50	3,40	2,40	0,60	1,50	1,60	2,00	1,30	1,50	0,40
1350	0,00	0,00	0,20	0,00	0,10	0,40	0,00	0,00	0,00	1,80
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,93	0,86	0,67	0,93	0,92	0,86	1,17	1,10	0,94	1,21
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	na
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	na
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	34,0	0,0	0,0	0,0	85,0
1751	0	0	1	0	1	3	0	0	0	273
6651	0	0	370	0	205	192	0	0	0	202
2000	7.248	4.470	4.071	5.916	5.037	4.301	4.391	4.768	5.516	6.318
2020	5.375	3.370	3.253	4.963	4.116	3.433	3.491	3.883	4.478	4.709
2111	4.533	2.454	1.823	3.711	3.108	2.431	2.804	3.082	3.518	3.358
2115	105	64	24	266	185	145	183	152	127	251
2140	303	642	1.334	914	732	739	358	553	717	918
2200	82	30	8	60	48	46	96	54	25	150
2210	82	30	8	58	45	32	96	50	16	130
2300	119	41	30	8	19	21	29	21	34	18
2320	104	38	29	7	18	17	29	18	17	12
2330	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
2400	1.743	1.039	735	925	810	505	851	824	887	1.556
2410	493	470	537	465	420	292	412	326	424	697
2412	480	439	474	436	392	281	387	297	366	604
2420	1.250	569	198	459	389	213	439	498	463	859
9041	7.076	3.989	3.524	3.912	3.121	1.721	2.919	2.963	3.507	4.385
3140	0	0	0	15	46	131	15	8	1	31
9042	172	472	506	2.004	1.850	2.262	1.472	1.790	1.918	1.932
3500	114	379	465	1.891	1.710	2.062	1.393	1.651	1.686	1.690
3510	0	164	273	1.658	1.458	1.655	1.270	1.398	1.171	1.381
3513	0	19	57	39	111	197	100	92	92	87
3521	86	101	87	136	188	350	73	159	359	130
3540	0	0	0	0	0	0	0	9	0	31
8300	196	249	635	369	328	317	311	320	339	617
8231	0	14	0	25	34	20	40	50	3	152
8232	0	1	0	0	1	1	1	1	0	32
8240	118	195	574	271	238	252	137	211	312	319
2800	-1	-1	3	0	1	1	-1	-1	2	0
8400	136	52	234	117	119	105	191	149	178	386
9280	7	17	35	21	20	22	16	16	16	21
9314	-1.136	-189	266	1.431	1.321	1.849	954	1.153	1.223	831
3880	-374	-102	37	-156	-18	167	-126	-48	167	118
2920	240	1	-143	11	5	-66	27	38	-43	38
7231	0,03	1,82	3,16	2,06	2,44	3,01	2,37	1,95	1,76	1,61

na = nicht auswertbar

	NE			EU			PG			JP	KZ-Nr.
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	M	
1.710	1.431	1.210	2.358	1.938	1.650	2.223	2.029	1.623	2.440	4000	
1.161	902	616	1.777	1.403	1.079	1.716	1.561	1.096	1.468	4100	
724	558	357	1.011	805	622	839	809	570	826	4112	
0	41	0	25	22	28	28	41	25	9	4111	
161	173	135	394	306	205	280	287	234	297	4120	
276	54	0	239	162	113	352	269	95	199	4140	
63	25	10	11	19	19	28	25	33	90	4200	
62	23	5	7	14	14	28	17	10	25	4220	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230	
0	1	4	0	1	3	0	0	0	38	4240	
99	76	29	115	82	67	99	85	122	399	4360	
25	31	15	26	35	43	41	29	18	93	4368	
66	36	59	65	40	18	55	31	14	52	4400	
311	379	495	382	388	456	325	325	355	431	4500	
295	314	336	263	269	262	282	259	258	243	4510	
8	14	22	42	29	17	18	17	14	23	4520	
0	0	0	18	9	0	0	0	0	6	4530	
0	2	7	1	1	1	2	1	1	0	4600	
287	297	308	220	239	244	263	241	243	219	4660	
274	269	284	206	218	223	229	220	231	211	4655	
0	4	0	1	2	6	6	2	0	0	4680	
13	12	11	11	17	13	28	17	12	6	4690	
12	25	92	61	69	141	20	36	64	144	4900	
923	1.242	1.353	1.543	1.408	1.450	1.375	1.402	1.331	2.079	5000	
591	651	577	724	673	691	670	693	649	933	5100	
262	345	302	478	432	428	400	432	412	459	5110	
45	90	76	93	92	99	88	97	85	92	5111	
115	151	137	203	182	185	144	159	117	161	5112	
97	89	75	168	147	133	146	152	144	153	5113	
16	7	9	3	7	7	10	9	15	70	5210	
0	0	0	0	3	1	2	2	1	35	5211	
8	3	7	1	2	2	5	4	6	30	5280	
2	2	1	1	1	2	1	1	5	2	5291	
0	7	0	7	6	10	13	8	6	174	5330	
313	277	266	235	226	241	246	243	209	231	5350	
9	9	15	7	7	8	16	15	9	16	5351	
114	114	171	138	128	137	126	119	103	140	5355	
190	153	80	90	90	96	104	108	96	52	5357	
0	12	0	121	90	70	103	100	82	412	5500	
51	160	254	230	189	175	118	152	147	196	5600	
6	5	2	20	15	16	12	12	6	20	5635	
45	155	252	210	171	159	104	139	141	176	5660	
37	101	198	105	103	117	92	105	90	111	5710	
15	27	82	15	14	14	5	19	21	39	5715	
22	73	115	89	89	103	87	86	69	72	5720	
50	65	82	57	59	64	56	59	66	65	5730	
173	248	242	304	290	331	335	294	296	349	5740	
98	150	136	243	225	249	262	224	199	241	5742	
21	5	0	1	4	1	0	1	0	13	5770	
788	189	-144	815	531	200	849	627	292	362	6000	
5	-3	-15	-30	-34	-56	-26	-25	-23	0	7000	
0	7	15	39	42	62	33	32	30	27	7230	
793	186	-158	785	496	144	823	601	269	362	7500	
24	20	17	22	21	20	22	20	14	74	7700	
39.544	10.520	-11.028	320.864	138.755	29.797	469.314	248.495	69.964	500.066	9000	
769	166	-175	763	475	124	801	581	255	347	9001	
776	141	-267	704	410	-17	778	543	180	216	9004	
72.557	18.624	-20.051	149.225	84.540	25.475	125.977	86.258	30.422	84.921	9006	
73.204	16.047	-30.562	139.235	74.741	6.958	122.867	81.509	23.695	70.199	9009	
435	379	357	120	170	204	134	180	294	0	1130	
185	293	103	176	171	172	147	149	178	140	9010	
109	244	47	161	155	165	129	129	155	104	9012	
820	285	-126	1.079	748	363	1.153	870	419	843	9071	
48	20	-11	47	40	24	52	44	27	37	9072	
342	-231	-609	622	281	-159	677	395	-84	242	9031	
385	-105	-483	837	488	89	917	590	43	431	9032	
55.710	-14.677	-42.424	109.443	49.087	-15.593	102.347	62.651	7.580	54.512	9022	
55.710	-16.316	-42.424	190.172	58.097	-37.356	184.262	83.998	241	0	9063	
14.726	-55.672	-83.383	68.743	10.204	-51.617	69.369	27.129	-26.416	8.437	9051	
156	-530	-727	407	68	-393	497	214	-293	75	9051	
20,1	-16,8	-55,8	25,4	12,8	-14,6	29,2	18,1	-7,3	4,1	9102	
4,7	-5,2	-15,0	10,5	5,6	-3,7	15,4	8,3	-1,5	3,8	9120	
9,1	-16,4	-34,3	40,1	13,1	-47,8	52,9	21,9	-19,5	8,7	9131	
125,2	21,1	-57,9	237,3	120,0	-4,5	277,0	165,0	38,1	153,8	9141	
753	304	164	938	638	302	875	712	364	468	9221	
505	335	540	465	316	143	846	638	361	468	9222	
505	282	499	236	116	-104	735	449	167	269	9223	
733	174	49	78	54	15	106	67	40	91	9200	
0	59	56	267	241	309	144	221	223	226	9240	
584	66	-380	381	167	-125	680	398	-73	182	9231	
590	72	-377	401	186	-109	692	410	-67	203	9232	
635	225	-125	612	357	50	798	550	74	379	9233	
132	118	108	79	76	50	84	76	78	93	9290	
98	89	87	66	62	40	66	62	64	69	9270	
512	160	198	281	141	-50	329	210	22	264	9230	
584	60	-394	343	126	-189	0	0	0	0	9236	

Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2023/24

KZ-Nr.	NE	EU	PG	JP
	M	M	M	M
n	5	6	12	9
1006	96	473	898	3.044
1056	45	38	47	37
1030	75	241	335	1.367
1150	22	70	66	77
1182	127	76	65	75
1033	80	61	71	66
5765	126	161	180	212
1114	1,18	1,16	1,73	1,70
1110	0,89	2,80	5,80	23,26
1120	0,83	1,23	2,30	0,00
1210	54,38	29,32	42,84	48,05
1201	0,00	0,00	1,20	3,07
1235	0,00	7,75	5,38	10,75
1237	0,00	7,07	5,01	9,71
1231	0,00	1,47	2,06	3,11
1250	0,00	0,00	0,47	0,60
1271	10,10	15,16	34,10	24,93
1280	2,02	30,47	2,12	2,33
1411	70,4	60,4	52,1	52,7
1420	66,8	68,3	57,9	60,2
1433	0,0	42,5	41,2	35,5
1425	80,1	64,8	54,6	61,2
1434	79,9	52,0	67,6	65,8
1441	0,0	0,0	77,7	84,8
1466	0,0	22,1	28,8	28,3
1473	0,0	0,0	735,6	779,7
1511	20,99	19,51	19,80	20,98
1520	20,99	20,21	22,57	24,29
1533	0,00	15,57	15,31	17,68
1525	0,00	19,07	17,06	19,01
1534	0,00	17,75	20,00	21,10
1541	0,00	0,00	18,06	14,48
1566	0,00	47,85	51,87	55,25
1573	0,00	0,00	5,81	5,87
1300	78,90	58,40	91,50	60,60
1330	78,60	48,70	89,00	60,60
1335	11,60	79,30	168,40	534,50
1336	15,30	0,00	0,40	0,70
1350	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,88	0,80	0,99	1,07
1631	7.822	9.051	10.692	10.273
6631	39,52	45,32	42,19	42,10
1612	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0
1751	0	0	0	0
6651	0	0	0	0
2000	2.536	5.093	7.125	6.294
2020	1.373	3.846	5.364	4.574
2111	838	2.075	2.587	2.116
2115	38	484	816	914
2140	395	1.067	1.707	1.405
2200	100	70	79	96
2210	100	33	74	44
2300	456	396	646	416
2320	451	341	597	416
2330	0	0	0	0
2400	695	837	1.002	1.290
2410	194	233	484	714
2412	179	214	441	356
2420	501	604	518	576
9041	1.351	2.816	3.920	3.275
3140	0	128	208	170
9042	1.185	2.277	3.123	3.018
3500	1.141	2.149	2.823	2.497
3510	921	1.859	2.375	2.250
3513	144	172	35	51
3521	101	257	397	184
3540	0	0	0	1
8300	77	513	583	665
8231	0	4	1	61
8232	0	0	0	9
8240	23	449	399	455
2800	-32	-32	18	-14
8400	-25	156	141	279
9280	21	34	38	39
9314	640	1.545	2.305	1.920
3880	-261	29	-14	232
2920	160	160	-15	-182
7231	3,17	2,95	2,19	2,11

na = nicht auswertbar

NE	EU	PG	JP	KZ-Nr.
M	M	M	M	
1.747	2.751	3.789	3.342	4000
54	372	357	526	4100
33	177	216	291	4112
0	0	11	15	4111
0	76	58	118	4120
0	0	13	20	4140
835	1.570	2.652	1.877	4200
337	133	344	195	4220
478	1.346	2.261	1.674	4230
0	0	0	0	4240
38	140	190	386	4360
4	1	33	19	4368
58	-13	98	93	4400
762	676	488	458	4500
736	556	358	350	4510
13	28	36	40	4520
0	2	3	11	4530
17	38	14	6	4600
706	490	308	304	4660
385	232	245	243	4655
5	3	4	12	4680
313	244	46	43	4690
0	78	68	60	4900
1.052	2.152	3.101	3.191	5000
574	1.157	1.750	1.509	5100
51	219	306	338	5110
15	80	88	87	5111
21	83	117	135	5112
7	37	56	75	5113
299	516	958	780	5210
51	48	30	15	5211
190	321	684	608	5280
30	82	122	79	5291
3	8	2	44	5330
221	415	478	350	5350
58	86	89	62	5351
91	161	212	186	5355
72	169	177	75	5357
20	182	358	723	5500
99	311	381	359	5600
5	55	62	90	5635
94	255	313	268	5660
87	228	285	248	5710
4	17	22	63	5715
83	210	262	185	5720
102	78	92	85	5730
170	186	230	263	5740
102	98	137	151	5742
1	11	5	3	5770
695	599	687	150	6000
-31	-63	-57	-36	7000
36	63	62	53	7230
663	536	630	114	7500
22	14	13	37	7700
48.139	125.626	206.479	142.518	9000
642	522	617	104	9001
642	454	554	48	9004
55.901	60.429	56.297	48.604	9006
55.930	54.628	52.636	45.290	9009
440	204	260	0	1130
40	127	114	107	9010
19	100	67	70	9012
777	800	1.075	923	9071
45	30	29	28	9072
238	313	356	100	9031
317	414	458	200	9032
52.534	43.682	46.082	38.985	9022
54.528	63.998	64.048	0	9063
13.656	10.529	10.419	-3.492	9051
162	123	180	-59	9051
11,5	9,4	7,9	-0,2	9102
9,4	6,2	5,0	1,6	9120
25,0	24,8	18,7	-1,2	9131
133,7	137,0	148,4	44,6	9141
656	859	925	352	9221
278	494	934	352	9222
167	160	553	-14	9223
115	60	48	58	9200
147	397	443	418	9240
280	159	356	73	9231
285	214	417	163	9232
379	469	736	432	9233
98	73	73	72	9290
53	55	55	52	9270
231	133	176	64	9230
243	89	0	0	9236

Anlage 6: Verbundbetriebe - WJ 2023/24

KZ-Nr.	EU	PG	JP
	M	M	M
n	7	9	18
1006	285	541	3.435
1056	36	40	46
1030	263	330	1.848
1150	65	73	85
1182	138	84	79
1033	62	60	71
5765	183	266	296
1114	0,81	1,24	1,56
1110	2,12	4,10	28,91
1120	1,40	2,22	0,00
1210	68,27	50,71	52,71
1201	0,00	0,00	1,61
1235	13,06	13,06	16,25
1237	9,61	12,57	14,50
1231	3,94	0,20	1,65
1250	0,39	0,00	6,23
1271	7,97	15,22	11,09
1280	4,32	3,37	3,58
1411	47,7	53,8	60,4
1420	50,7	60,7	70,2
1433	52,4	42,3	36,3
1425	44,4	54,9	71,8
1434	34,7	66,3	44,4
1441	0,0	0,0	92,0
1466	23,8	27,5	33,1
1473	698,0	0,0	707,2
1511	17,65	18,91	20,81
1520	19,51	19,63	22,99
1533	15,92	17,12	15,94
1525	16,49	19,52	19,61
1534	20,69	18,22	18,35
1541	0,00	0,00	12,49
1566	46,14	49,45	51,09
1573	5,48	0,00	5,53
1300	30,40	45,10	48,30
1330	30,30	45,00	35,00
1335	21,30	42,20	368,80
1336	8,90	1,90	1,00
1350	0,00	0,10	13,30
1352	0,00	0,00	75,20
1601	0,90	0,87	1,00
1631	7.401	10.206	9.787
6631	40,86	41,46	42,98
1612	0,0	0,0	30,1
6641	0,0	0,0	92,0
1751	0	3	648
6651	0	304	208
2000	3.596	4.994	6.076
2020	2.838	3.689	4.271
2111	1.481	2.270	2.214
2115	245	208	676
2140	872	1.034	1.200
2200	27	38	121
2210	27	38	68
2300	144	338	241
2320	144	338	215
2330	0	0	26
2400	608	942	1.531
2410	313	490	685
2412	290	449	464
2420	294	452	846
9041	2.091	2.800	3.995
3140	23	24	110
9042	1.506	2.194	2.080
3500	1.417	2.037	1.700
3510	1.077	1.592	1.423
3513	65	145	148
3521	227	366	120
3540	0	2	28
8300	60	247	544
8231	6	13	89
8232	0	4	5
8240	55	166	362
2800	-85	-5	-16
8400	-161	-33	210
9280	32	26	34
9314	1.123	1.585	854
3880	-86	-77	92
2920	-7	-100	-45
7231	3,44	2,22	1,64

na = nicht auswertbar

EU	PG	JP	KZ-Nr.
M	M	M	
1.406	2.534	3.026	4000
435	698	1.047	4100
306	351	499	4112
0	0	12	4111
76	132	222	4120
9	0	198	4140
502	1.003	1.166	4200
255	454	149	4220
245	542	830	4230
0	3	182	4240
26	355	364	4360
5	37	30	4368
-9	42	18	4400
446	426	428	4500
417	336	285	4510
13	25	34	4520
0	0	5	4530
3	3	4	4600
401	308	247	4660
296	240	211	4655
12	5	11	4680
88	57	21	4690
5	44	70	4900
1.154	2.033	2.838	5000
562	1.112	1.257	5100
253	296	384	5110
65	96	103	5111
103	113	148	5112
78	74	104	5113
93	388	465	5210
9	94	27	5211
56	196	324	5280
14	44	56	5291
0	21	55	5330
215	398	356	5350
27	37	73	5351
85	177	175	5355
103	184	58	5357
82	181	675	5500
222	243	289	5600
18	16	57	5635
203	224	229	5660
74	147	203	5710
4	24	55	5715
71	123	148	5720
52	68	72	5730
161	281	336	5740
122	195	228	5742
1	1	5	5770
252	501	187	6000
-47	-42	2	7000
49	45	28	7230
205	459	190	7500
12	9	50	7700
50.617	148.182	329.270	9000
193	450	178	9001
189	406	103	9004
33.961	50.629	54.559	9006
33.514	47.159	49.727	9009
211	252	0	1130
90	121	136	9010
63	93	82	9012
420	770	981	9071
30	31	33	9072
27	199	131	9031
127	337	305	9032
22.333	37.435	41.067	9022
18.560	42.340	0	9063
-13.913	2.650	-2.102	9051
-112	33	-33	9051
-1,6	6,2	0,9	9102
0,7	4,0	2,2	9120
-8,7	9,7	1,9	9131
62,7	108,8	75,7	9141
390	675	435	9221
160	646	435	9222
42	350	196	9223
53	25	55	9200
167	341	267	9240
63	199	103	9231
81	216	160	9232
285	442	391	9233
74	76	94	9290
58	56	66	9270
-57	69	120	9230
13	0	0	9236

Anlage 7: Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischbetriebe (A-GEM) - WJ 2023/24

KZ-Nr.	Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)							A-GEM (166)	
	EU			PG			JP	EU	
	E	M	W	E	M	W	M	M	
n	24	94	24	9	36	9	11	7	
1006	540	349	258	718	507	301	1.825	167	
1056	60	56	58	67	62	57	56	37	
1030	438	299	236	591	424	265	1.481	215	
1150	96	92	91	91	93	90	95	74	
1182	574	399	349	329	405	525	1.094	515	
1033	58	59	58	72	63	38	67	58	
5765	391	371	431	343	324	284	339	202	
1114	0,59	0,66	0,76	0,74	0,81	1,19	0,90	0,76	
1110	2,57	1,98	1,81	4,39	3,43	3,16	13,28	1,65	
1120	1,18	1,18	1,17	2,01	2,04	2,19	0,00	1,40	
1210	59,38	59,47	62,61	59,22	58,23	55,75	56,69	40,13	
1201	1,60	1,65	2,15	0,00	2,02	0,00	0,67	1,69	
1235	20,49	19,69	17,48	16,76	18,11	18,98	20,04	11,84	
1237	19,77	18,68	16,57	16,19	16,38	15,67	18,89	6,79	
1231	3,97	3,84	3,21	3,57	2,88	1,53	4,32	2,94	
1250	5,51	4,63	4,10	7,11	6,45	4,01	5,85	1,62	
1271	1,47	1,26	0,92	0,56	1,62	8,17	4,01	13,77	
1280	2,70	3,45	4,45	2,39	2,91	3,67	3,15	9,48	
1411	81,3	70,8	60,2	72,2	70,4	59,4	68,7	43,4	
1420	80,6	73,4	66,9	77,7	71,8	54,0	68,0	47,4	
1433	41,8	40,8	36,3	30,9	49,6	54,2	49,1	35,2	
1425	85,1	76,2	70,5	72,8	74,0	72,3	76,3	62,1	
1434	86,2	38,5	27,7	32,2	61,0	0,0	52,1	45,2	
1441	70,6	90,1	105,0	0,0	84,7	0,0	94,9	121,3	
1466	36,8	31,8	27,9	37,7	33,0	25,3	29,9	24,5	
1473	770,3	709,4	768,1	751,4	717,4	571,3	680,1	564,1	
1511	22,15	21,24	20,00	21,74	20,84	18,44	22,11	17,88	
1520	23,31	22,69	21,71	22,12	22,07	20,52	23,30	19,10	
1533	18,93	18,26	18,19	17,03	18,77	19,11	22,26	17,41	
1525	19,39	18,43	17,32	21,54	19,01	14,50	19,67	17,61	
1534	18,11	17,58	17,19	18,41	17,65	0,00	17,48	17,21	
1541	29,47	17,13	14,64	0,00	18,64	0,00	13,20	11,06	
1566	51,33	50,42	47,69	49,30	50,15	47,59	49,08	51,04	
1573	5,90	5,58	4,71	5,74	5,45	5,07	4,92	5,48	
1300	1,20	2,70	3,60	4,20	3,00	3,70	2,90	6,90	
1330	1,10	2,40	2,80	4,20	2,70	2,60	0,90	6,70	
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	
1336	0,60	1,40	1,70	2,20	1,40	1,70	0,40	3,10	
1350	0,00	0,10	0,40	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	
1352	0,00	0,20	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	0,93	0,91	0,86	1,08	1,04	0,94	1,21	1,00	
1631	0	0	0	0	0	0	na	0	
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	na	0,00	
1612	0,0	13,5	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6641	0	34	34	0	0	0	85	0	
1751	0	1	3	0	0	0	323	0	
6651	0	205	192	0	0	0	202	0	
2000	6.007	5.158	4.405	4.342	4.676	6.151	6.618	3.116	
2020	5.057	4.227	3.457	3.496	3.829	5.144	4.999	2.492	
2111	3.811	3.204	2.435	2.792	3.042	4.043	3.597	1.821	
2115	260	183	149	166	149	146	280	191	
2140	913	748	754	386	539	821	925	403	
2200	62	51	51	102	56	28	161	14	
2210	61	47	36	102	52	18	138	14	
2300	8	18	23	28	21	39	9	46	
2320	8	17	19	28	17	20	5	44	
2330	0	0	1	0	0	0	4	0	
2400	920	815	550	796	786	835	1.574	564	
2410	459	416	281	357	311	390	713	418	
2412	429	387	271	330	282	327	627	409	
2420	461	399	269	439	475	445	861	146	
9041	4.009	3.191	1.651	2.971	2.941	3.966	4.586	2.029	
3140	13	48	144	7	5	1	35	7	
9042	1.998	1.896	2.403	1.370	1.719	2.081	2.032	1.086	
3500	1.891	1.755	2.192	1.296	1.580	1.862	1.770	964	
3510	1.663	1.504	1.754	1.198	1.352	1.346	1.449	751	
3513	41	113	211	88	90	105	89	105	
3521	127	183	376	66	150	377	122	206	
3540	0	0	0	0	9	0	36	0	
8300	381	346	334	327	301	386	639	108	
8231	26	37	22	44	53	3	170	0	
8232	0	1	1	1	1	0	37	0	
8240	280	252	272	150	192	358	316	39	
2800	0	1	1	-2	-1	2	1	1	
8400	130	132	114	205	146	202	399	-19	
9280	21	19	22	16	16	16	21	20	
9314	1.430	1.357	1.923	857	1.105	1.417	908	818	
3880	-137	-10	162	-59	-23	148	100	2	
2920	10	7	-35	14	11	-33	55	-115	
7231	2,04	2,44	3,06	2,17	1,91	1,84	1,59	2,55	

na = nicht auswertbar

Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151)							A-GEM (166)	KZ-Nr.
EU			PG			JP	EU	
E	M	W	E	M	W	M	M	
2.365	1.972	1.705	2.170	1.993	1.625	2.510	1.231	4000
1.790	1.441	1.132	1.656	1.528	1.083	1.508	650	4100
1.039	845	686	867	815	566	848	233	4112
26	23	30	0	31	0	8	17	4111
404	322	225	309	295	209	313	91	4120
245	172	125	293	242	109	193	37	4140
12	18	21	30	24	38	62	58	4200
8	12	15	30	17	11	6	57	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	4230
0	1	3	0	0	0	44	0	4240
109	77	64	100	88	140	449	83	4360
26	33	42	44	30	20	106	48	4368
66	39	12	49	27	5	47	73	4400
380	390	467	334	325	356	444	361	4500
259	265	254	289	261	245	242	329	4510
43	30	18	17	17	13	24	12	4520
18	10	0	0	0	0	7	0	4530
1	1	1	2	1	1	0	0	4600
215	234	234	271	244	231	218	317	4660
203	215	220	234	223	216	210	270	4655
0	1	4	7	2	0	0	13	4680
10	15	10	30	18	14	6	33	4690
62	74	155	22	35	74	155	5	4900
1.540	1.426	1.495	1.354	1.389	1.314	2.104	1.001	5000
719	676	707	656	685	595	939	516	5100
475	438	434	422	439	351	455	293	5110
86	89	97	90	97	87	92	93	5111
205	184	183	155	165	115	151	134	5112
171	153	140	160	154	136	155	60	5113
3	6	7	6	6	17	52	25	5210
0	2	1	2	1	1	24	22	5211
1	2	3	2	3	7	25	3	5280
1	1	2	1	2	6	2	0	5291
6	5	11	7	5	4	199	0	5330
233	225	249	220	233	222	233	194	5350
7	7	8	9	13	11	16	9	5351
138	131	147	119	117	101	142	73	5355
88	87	94	92	102	110	51	112	5357
123	93	72	111	103	94	417	42	5500
229	192	179	120	151	169	204	123	5600
20	15	16	10	11	7	22	17	5635
209	174	163	107	139	162	182	106	5660
104	105	124	81	101	103	114	74	5710
15	14	13	5	20	24	41	22	5715
87	90	110	76	82	79	73	53	5720
56	59	65	56	57	72	65	54	5730
308	296	348	331	292	280	353	189	5740
247	232	266	257	222	176	249	123	5742
1	4	1	0	0	1	11	2	5770
825	546	210	816	603	311	406	231	6000
-29	-35	-60	-20	-23	-27	2	-23	7000
39	43	67	28	30	34	28	25	7230
796	511	150	795	580	284	408	207	7500
22	22	21	23	20	16	83	14	7700
338.839	146.371	30.574	456.458	237.852	71.049	581.867	41.517	9000
774	490	129	773	561	268	393	193	9001
713	420	-26	748	523	182	248	189	9004
152.591	87.989	26.366	119.023	81.979	30.445	90.318	30.777	9006
142.191	77.461	6.091	115.679	77.330	23.244	74.210	30.235	9009
117	165	201	133	184	307	0	254	1130
181	176	177	147	147	203	149	100	9010
165	160	169	127	126	178	113	89	9012
1.092	769	380	1.119	846	402	873	359	9071
47	41	25	52	43	26	37	29	9072
633	298	-160	643	369	-91	276	-41	9031
852	512	107	875	560	0	456	62	9032
111.343	50.856	-17.004	95.870	59.130	6.159	57.603	17.136	9022
197.766	61.783	-40.936	176.663	78.240	-2.548	0	13.592	9063
70.539	11.962	-52.799	63.048	23.735	-27.591	11.102	-21.652	9051
414	79	-404	468	192	-328	100	-166	9051
25,8	13,4	-14,6	28,5	17,3	-8,0	4,7	-5,3	9102
10,5	5,8	-3,6	14,8	7,9	-1,5	4,2	-1,3	9120
40,4	14,8	-36,6	52,9	21,9	-20,3	10,6	-36,2	9131
239,0	123,2	-6,8	267,4	158,0	35,7	166,9	53,3	9141
949	658	322	857	680	402	518	235	9221
458	326	172	824	600	398	518	40	9222
232	123	-83	714	415	176	305	-69	9223
81	56	20	137	71	33	81	18	9200
263	245	322	138	215	256	241	134	9240
377	175	-103	646	372	-78	208	-61	9231
397	194	-86	656	384	-71	230	-45	9232
607	368	76	766	523	90	412	62	9233
79	76	48	85	77	77	92	81	9290
67	62	37	68	63	64	69	65	9270
275	146	-36	277	182	69	298	-13	9230
340	133	-171	0	0	0	0	-86	9236

Anlage 8: Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) - WJ 2023/24

KZ-Nr.	Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)	
	PG	JP
	M	M
n	10	9
1006	1.021	3.044
1056	47	37
1030	374	1.367
1150	68	77
1182	63	75
1033	71	66
5765	183	212
1114	1,75	1,70
1110	6,55	23,26
1120	2,35	0,00
1210	43,48	48,05
1201	1,24	3,07
1235	5,59	10,75
1237	5,21	9,71
1231	2,15	3,11
1250	0,49	0,60
1271	33,43	24,93
1280	1,96	2,33
1411	52,1	52,7
1420	57,9	60,2
1433	41,2	35,5
1425	54,8	61,2
1434	67,6	65,8
1441	77,7	84,8
1466	28,8	28,3
1473	735,6	779,7
1511	19,80	20,98
1520	22,57	24,29
1533	15,31	17,68
1525	17,06	19,01
1534	20,00	21,10
1541	18,06	14,48
1566	51,87	55,25
1573	5,81	5,87
1300	87,10	60,60
1330	85,90	60,60
1335	202,10	534,50
1336	0,40	0,70
1350	0,00	0,00
1352	0,00	0,00
1601	0,99	1,07
1631	10.692	10.273
6631	42,19	42,10
1612	0,0	0,0
6641	0	0
1751	0	0
6651	0	0
2000	7.302	6.294
2020	5.611	4.574
2111	2.698	2.116
2115	860	914
2140	1.779	1.405
2200	85	96
2210	79	44
2300	640	416
2320	597	416
2330	0	0
2400	1.018	1.290
2410	501	714
2412	456	356
2420	517	576
9041	4.246	3.275
3140	223	170
9042	3.056	3.018
3500	2.739	2.497
3510	2.274	2.250
3513	30	51
3521	416	184
3540	0	1
8300	637	665
8231	1	61
8232	0	9
8240	427	455
2800	28	-14
8400	190	279
9280	39	39
9314	2.222	1.920
3880	41	232
2920	-14	-182
7231	2,03	2,11

na = nicht auswertbar

Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450)		KZ-Nr.
PG	JP	
M	M	
3.875	3.342	4000
373	526	4100
232	291	4112
12	15	4111
62	118	4120
14	20	4140
2.752	1.877	4200
283	195	4220
2.429	1.674	4230
0	0	4240
197	386	4360
28	19	4368
117	93	4400
433	458	4500
325	350	4510
37	40	4520
3	11	4530
9	6	4600
279	304	4660
224	243	4655
4	12	4680
40	43	4690
43	60	4900
3.204	3.191	5000
1.798	1.509	5100
319	338	5110
91	87	5111
125	135	5112
60	75	5113
973	780	5210
14	15	5211
708	608	5280
128	79	5291
2	44	5330
497	350	5350
93	62	5351
214	186	5355
190	75	5357
385	723	5500
394	359	5600
65	90	5635
323	268	5660
299	248	5710
24	63	5715
276	185	5720
91	85	5730
231	263	5740
139	151	5742
5	3	5770
672	150	6000
-51	-36	7000
56	53	7230
621	114	7500
13	37	7700
227.352	142.518	9000
608	104	9001
571	48	9004
56.651	48.604	9006
54.506	45.290	9009
239	0	1130
117	107	9010
68	70	9012
1.112	923	9071
29	28	9072
387	100	9031
488	200	9032
47.833	38.985	9022
72.004	0	9063
12.251	-3.492	9051
215	-59	9051
8,7	-0,2	9102
5,3	1,6	9120
19,0	-1,2	9131
160,4	44,6	9141
903	352	9221
912	352	9222
532	-14	9223
44	58	9200
436	418	9240
387	73	9231
452	163	9232
781	432	9233
76	72	9290
58	52	9270
168	64	9230
0	0	9236

Anlage 9: Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830; 831; 832) - WJ 2023/24

KZ-Nr.	Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)			AB-Milch-VB (831)	Milch-AB-VB (832)
	EU	PG	JP	JP	JP
	M	M	M	M	M
n	7	9	16	8	5
1006	285	541	3.455	2.952	4.401
1056	36	40	48	45	48
1030	263	330	1.863	1.714	2.174
1150	65	73	85	85	83
1182	138	84	75	76	61
1033	62	60	73	71	71
5765	183	266	309	258	341
1114	0,81	1,24	1,56	1,40	1,82
1110	2,12	4,10	29,09	23,91	39,58
1120	1,40	2,22	0,00	0,00	0,00
1210	68,27	50,71	52,66	50,83	56,42
1201	0,00	0,00	1,78	0,47	4,39
1235	13,06	13,06	16,55	16,71	17,98
1237	9,61	12,57	15,47	15,49	16,78
1231	3,94	0,20	1,58	2,18	1,24
1250	0,39	0,00	6,77	5,65	5,09
1271	7,97	15,22	10,01	9,34	9,30
1280	4,32	3,37	3,07	4,58	2,24
1411	47,7	53,8	62,2	58,5	59,1
1420	50,7	60,7	68,8	73,5	59,2
1433	52,4	42,3	40,8	35,5	40,8
1425	44,4	54,9	72,3	66,4	72,9
1434	34,7	66,3	45,3	34,6	60,4
1441	0,0	0,0	92,0	98,0	89,3
1466	23,8	27,5	33,3	32,6	33,1
1473	698,0	0,0	707,7	668,0	586,3
1511	17,65	18,91	21,08	20,47	20,67
1520	19,51	19,63	23,70	23,08	23,54
1533	15,92	17,12	15,87	16,47	17,12
1525	16,49	19,52	19,35	17,96	18,75
1534	20,69	18,22	18,26	16,24	21,83
1541	0,00	0,00	12,49	18,81	10,76
1566	46,14	49,45	51,13	53,92	49,89
1573	5,48	0,00	5,55	5,42	3,72
1300	30,40	45,10	41,60	32,20	53,60
1330	30,30	45,00	35,30	32,20	43,10
1335	21,30	42,20	382,20	316,70	604,10
1336	8,90	1,90	0,70	1,50	0,00
1350	0,00	0,10	6,20	0,00	10,50
1352	0,00	0,00	31,20	0,00	71,10
1601	0,90	0,87	0,99	0,96	1,06
1631	7.401	10.206	9.807	9.511	10.253
6631	40,86	41,46	42,86	42,87	42,65
1612	0,0	0,0	28,1	0,0	28,3
6641	0	0	83	0	82
1751	0	3	377	0	461
6651	0	304	210	0	181
2000	3.596	4.994	6.153	5.763	6.305
2020	2.838	3.689	4.296	4.208	4.290
2111	1.481	2.270	2.259	2.156	2.392
2115	245	208	629	575	658
2140	872	1.034	1.213	1.320	997
2200	27	38	127	100	132
2210	27	38	71	84	79
2300	144	338	231	214	297
2320	144	338	217	214	273
2330	0	0	14	0	24
2400	608	942	1.596	1.325	1.692
2410	313	490	713	673	725
2412	290	449	493	475	465
2420	294	452	883	652	967
9041	2.091	2.800	4.143	4.076	4.165
3140	23	24	87	120	78
9042	1.506	2.194	2.009	1.688	2.140
3500	1.417	2.037	1.636	1.341	1.718
3510	1.077	1.592	1.346	1.090	1.376
3513	65	145	80	159	14
3521	227	366	121	130	102
3540	0	2	31	12	68
8300	60	247	566	528	660
8231	6	13	88	74	61
8232	0	4	5	8	4
8240	55	166	370	327	385
2800	-85	-5	-13	-7	0
8400	-161	-33	238	172	392
9280	32	26	33	36	30
9314	1.123	1.585	753	689	751
3880	-86	-77	112	101	306
2920	-7	-100	-55	-62	-170
7231	3,44	2,22	1,57	1,39	1,51

na = nicht auswertbar

Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830)			AB-Milch-VB (831)	Milch-AB-VB (832)	KZ-Nr.
EU	PG	JP	JP	JP	
M	M	M	M	M	
1.406	2.534	3.020	2.756	3.096	4000
435	698	1.126	1.018	893	4100
306	351	532	483	511	4112
0	0	14	9	25	4111
76	132	236	239	224	4120
9	0	217	167	87	4140
502	1.003	1.093	880	1.513	4200
255	454	149	125	145	4220
245	542	855	751	1.214	4230
0	3	85	0	150	4240
26	355	351	371	231	4360
5	37	26	34	26	4368
-9	42	25	61	62	4400
446	426	424	424	394	4500
417	336	281	307	259	4510
13	25	35	36	39	4520
0	0	6	6	7	4530
3	3	5	3	5	4600
401	308	242	269	216	4660
296	240	209	219	201	4655
12	5	10	13	3	4680
88	57	19	36	2	4690
5	44	68	63	52	4900
1.154	2.033	2.830	2.651	2.945	5000
562	1.112	1.250	1.180	1.408	5100
253	296	401	401	401	5110
65	96	106	98	106	5111
103	113	153	155	151	5112
78	74	111	123	106	5113
93	388	427	354	615	5210
9	94	21	16	32	5211
56	196	302	247	444	5280
14	44	54	48	68	5291
0	21	61	31	68	5330
215	398	363	393	329	5350
27	37	71	69	64	5351
85	177	178	181	180	5355
103	184	63	78	28	5357
82	181	674	622	736	5500
222	243	284	305	243	5600
18	16	54	48	49	5635
203	224	227	256	188	5660
74	147	202	183	152	5710
4	24	60	48	25	5715
71	123	142	135	127	5720
52	68	69	60	69	5730
161	281	346	297	334	5740
122	195	240	210	244	5742
1	1	4	4	3	5770
252	501	190	104	151	6000
-47	-42	7	7	17	7000
49	45	26	19	26	7230
205	459	197	111	167	7500
12	9	51	59	52	7700
50.617	148.182	345.157	166.628	349.670	9000
193	450	185	97	161	9001
189	406	109	29	91	9004
33.961	50.629	55.036	51.554	49.242	9006
33.514	47.159	50.178	46.638	45.411	9009
211	252	0	0	0	1130
90	121	139	132	148	9010
63	93	82	74	95	9012
420	770	990	819	1.063	9071
30	31	34	30	35	9072
27	199	135	47	117	9031
127	337	316	197	327	9032
22.333	37.435	41.274	37.203	37.283	9022
18.560	42.340	0	0	0	9063
-13.913	2.650	-1.895	-7.383	-3.125	9051
-112	33	-30	-103	-57	9051
-1,6	6,2	1,0	-2,3	0,0	9102
0,7	4,0	2,2	0,8	1,9	9120
-8,7	9,7	1,6	-1,5	-0,2	9131
62,7	108,8	78,7	21,8	61,6	9141
390	675	439	315	330	9221
160	646	439	315	330	9222
42	350	207	121	75	9223
53	25	54	58	64	9200
167	341	258	213	281	9240
63	199	107	11	92	9231
81	216	161	59	141	9232
285	442	391	316	335	9233
74	76	97	97	97	9290
58	56	67	71	66	9270
-57	69	127	47	86	9230
13	0	0	0	0	9236

Anlage 10: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2023/24

KZ-Nr.	Elbaue		Heiden				Altmark			
	EU	EU			PG	EU			PG	
	M	E	M	W	M	E	M	W	M	
n	10	5	21	5	7	5	19	5	7	
1006	307	474	262	145	451	378	244	207	533	
1056	39	46	41	35	42	52	43	48	47	
1030	272	335	238	172	436	322	227	204	411	
1150	88	95	88	78	80	96	88	86	91	
1182	406	0	585	474	308	3.984	477	243	309	
1033	64	55	54	39	62	67	67	73	67	
5765	252	289	250	235	187	290	252	220	300	
1114	0,60	0,52	0,69	0,90	0,82	0,79	0,83	0,70	0,69	
1110	1,63	1,74	1,64	1,55	3,57	2,56	1,89	1,44	2,85	
1120	1,14	0,93	1,21	1,15	2,31	1,24	1,28	1,08	2,03	
1210	61,73	48,51	51,76	61,52	54,84	43,42	51,91	69,12	51,24	
1201	0,68	0,07	1,18	0,00	0,00	1,69	3,43	2,09	8,19	
1235	17,02	22,17	16,90	11,44	15,43	17,94	17,21	12,67	11,02	
1237	17,02	20,99	14,12	8,05	11,56	17,56	15,88	12,67	9,49	
1231	1,67	2,04	4,09	4,93	3,84	3,29	1,83	0,00	1,10	
1250	4,90	4,83	2,85	1,12	1,89	5,33	3,14	2,95	8,67	
1271	1,51	0,42	2,75	1,95	2,65	1,98	2,23	0,00	6,21	
1280	5,61	5,73	7,37	6,74	6,67	5,23	5,41	3,58	3,12	
1411	55,5	62,9	54,0	40,2	52,4	67,8	53,8	42,2	62,9	
1420	55,1	65,3	63,0	35,6	59,7	63,7	56,0	43,5	58,1	
1433	36,1	47,7	39,9	42,1	45,0	64,9	43,3	38,4	61,0	
1425	60,8	68,7	59,4	43,4	52,5	75,0	64,3	55,1	72,1	
1434	34,2	0,0	41,8	41,9	32,2	73,0	43,6	31,0	63,4	
1441	31,0	0,0	66,9	0,0	0,0	40,2	101,2	121,3	82,5	
1466	25,2	26,7	25,5	18,7	30,3	27,6	26,7	22,6	28,3	
1473	527,2	535,5	577,7	279,2	723,0	719,9	672,4	552,9	640,6	
1511	20,37	21,24	19,35	18,30	19,73	21,28	20,11	17,97	20,00	
1520	22,90	22,40	20,86	17,15	22,51	23,47	22,96	19,32	23,63	
1533	18,30	19,51	18,44	18,90	18,63	18,72	17,88	17,77	18,72	
1525	17,60	18,04	17,14	17,80	17,60	18,97	18,04	16,75	16,33	
1534	16,38	0,00	17,49	16,36	18,41	20,00	17,90	17,46	17,62	
1541	13,33	0,00	12,33	0,00	0,00	42,79	13,95	11,06	20,83	
1566	49,43	55,76	51,75	46,69	52,17	56,18	52,47	50,69	55,64	
1573	5,01	4,37	4,66	3,79	4,75	5,52	5,51	6,48	5,24	
1300	4,30	0,00	2,80	6,10	7,70	0,30	2,80	4,90	5,90	
1330	3,30	0,00	2,80	6,10	7,30	0,30	2,70	4,70	5,90	
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1336	2,30	0,00	1,80	3,70	4,20	0,00	1,20	0,40	1,90	
1350	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1352	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	1,02	0,00	0,83	1,00	1,07	0,00	0,95	1,00	1,17	
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	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6641	34	0	0	0	0	0	0	0	0	
1751	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
6651	204	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	3.741	5.269	4.214	3.513	4.631	3.776	3.838	3.918	4.515	
2020	3.049	4.349	3.416	2.938	3.584	3.113	2.654	1.790	3.304	
2111	2.423	3.216	2.544	2.156	2.650	2.040	1.826	1.245	2.491	
2115	149	196	129	20	136	154	170	194	144	
2140	465	752	586	505	706	870	551	233	524	
2200	2	59	35	28	7	27	35	69	68	
2210	2	59	35	28	6	27	35	69	47	
2300	25	0	19	38	60	2	18	34	35	
2320	22	0	19	38	51	2	18	31	35	
2330	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
2400	623	894	759	525	880	645	898	1.016	1.157	
2410	315	657	550	439	502	538	533	535	670	
2412	278	629	528	426	450	533	525	532	650	
2420	309	236	209	86	378	106	365	481	487	
9041	2.400	3.146	2.699	1.688	2.950	2.033	1.991	715	3.323	
3140	75	54	25	1	2	48	30	0	17	
9042	1.342	2.123	1.515	1.825	1.599	1.742	1.597	2.152	1.193	
3500	1.232	1.979	1.369	1.587	1.471	1.536	1.463	2.041	1.032	
3510	1.183	1.711	1.202	1.350	1.139	1.400	1.223	1.553	901	
3513	167	122	124	123	77	65	138	254	42	
3521	29	235	141	178	252	129	218	446	74	
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8300	262	130	99	36	178	227	180	51	345	
8231	95	1	0	0	0	0	0	0	60	
8232	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
8240	135	13	51	67	126	134	115	11	226	
2800	0	0	0	5	-2	0	0	9	-2	
8400	132	-60	-71	-93	23	-6	19	-74	186	
9280	17	21	19	16	19	28	20	13	17	
9314	923	1.742	1.160	1.501	1.093	1.430	1.098	1.559	545	
3880	54	-286	-70	43	-242	-201	-133	21	57	
2920	-22	99	-22	-39	136	-120	-10	52	-103	
7231	2,23	2,16	2,47	2,68	2,10	2,35	2,80	3,36	2,03	

na = nicht auswertbar

Elbaue	Heiden				Altmark				KZ-Nr.
	EU	EU		PG	EU	EU		PG	
	M	E	M	W	M	E	M	W	
1.550	1.883	1.520	1.068	1.545	2.169	1.686	1.223	1.941	4000
1.071	1.434	1.022	534	939	1.496	1.102	736	1.419	4100
636	630	501	336	516	622	527	457	582	4112
3	0	9	0	0	29	46	25	130	4111
201	303	195	63	190	290	226	128	155	4120
119	109	71	10	59	210	94	29	269	4140
29	0	16	29	63	5	23	43	31	4200
20	0	16	29	51	5	23	41	30	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
8	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
64	107	93	66	101	124	97	69	75	4360
38	39	48	30	29	76	58	44	19	4368
22	43	24	-23	48	78	47	52	46	4400
334	297	349	406	392	465	412	323	365	4500
283	257	310	379	374	301	320	245	271	4510
20	19	20	11	13	58	44	16	17	4520
4	0	4	0	0	34	25	0	0	4530
1	0	1	0	3	0	0	0	1	4600
261	239	290	367	358	243	276	229	253	4660
217	219	253	323	279	221	245	226	235	4655
6	6	8	14	12	0	0	0	0	4680
38	14	24	30	67	21	23	2	18	4690
36	10	8	0	4	67	28	9	48	4900
1.114	1.397	1.221	986	1.200	1.481	1.223	1.131	1.295	5000
528	775	631	465	545	669	574	579	645	5100
336	510	408	264	342	388	336	333	364	5110
85	126	104	63	97	130	105	105	107	5111
117	216	181	107	131	163	138	138	135	5112
115	160	117	85	105	92	83	77	88	5113
8	0	4	4	17	6	11	36	12	5210
0	0	1	0	4	5	9	32	1	5211
3	0	1	0	6	0	1	3	8	5280
4	0	0	0	5	0	0	1	1	5291
5	10	4	0	3	0	0	0	15	5330
179	254	208	163	182	262	222	210	253	5350
6	7	8	12	10	5	6	7	22	5351
103	130	104	95	100	164	125	112	126	5355
69	118	96	56	71	93	91	91	105	5357
78	67	55	69	104	130	84	44	68	5500
130	189	167	129	155	213	151	124	142	5600
16	12	11	4	9	13	14	14	14	5635
113	177	156	125	143	200	137	110	127	5660
108	84	96	80	112	109	99	122	112	5710
28	3	13	17	21	10	19	47	8	5715
76	81	82	63	91	99	80	76	104	5720
53	74	65	68	62	54	53	52	63	5730
217	205	204	174	222	301	259	210	265	5740
167	160	147	110	162	207	182	175	187	5742
0	2	1	1	0	4	2	0	0	5770
437	486	299	82	345	689	463	92	646	6000
-26	-32	-26	-36	-28	-29	-32	-56	-13	7000
27	43	34	43	31	36	41	69	21	7230
411	454	273	46	317	659	431	36	634	7500
16	15	15	19	11	18	16	15	14	7700
107.396	146.655	61.383	4.731	133.259	206.653	93.955	4.222	254.565	9000
395	438	258	27	305	641	415	21	619	9001
359	431	251	26	300	579	388	12	564	9004
79.228	96.974	45.279	10.750	49.964	97.048	59.689	9.128	98.974	9006
73.184	95.509	44.287	10.639	49.266	89.211	56.488	7.845	90.961	9009
172	120	206	267	197	157	225	214	189	1130
114	157	143	183	110	101	104	84	130	9010
104	147	126	177	91	93	85	61	101	9012
610	683	458	212	535	924	668	261	813	9071
40	37	30	20	35	44	40	22	43	9072
210	353	79	-198	134	457	204	-134	396	9031
359	497	198	-124	234	636	359	4	556	9032
54.133	65.429	23.610	-9.689	35.823	76.443	44.029	-4.049	72.295	9022
58.435	98.768	21.237	-23.402	35.759	124.083	50.317	-13.661	87.889	9063
12.135	29.509	-14.139	-47.006	-876	40.254	7.032	-40.638	35.295	9051
72	154	-98	-423	-7	320	59	-286	245	9051
12,3	16,5	3,0	-22,3	6,7	20,3	9,9	-16,5	19,7	9102
5,6	6,7	1,9	-5,6	2,9	12,1	5,3	-3,4	8,8	9120
37,7	22,5	-13,3	-129,9	7,0	55,1	8,6	-16,4	9,9	9131
125,3	155,5	72,0	5,9	97,7	223,6	117,8	3,9	176,9	9141
452	559	388	170	396	809	543	94	717	9221
179	373	150	24	405	370	282	-11	728	9222
62	65	-43	-115	145	197	148	-64	619	9223
58	15	29	14	48	14	44	39	109	9200
141	351	226	181	291	210	175	122	130	9240
111	315	62	-80	136	182	151	-43	404	9231
128	327	73	-77	144	195	165	-28	418	9232
241	504	229	49	291	395	302	82	546	9233
79	72	79	58	82	65	75	40	101	9290
64	60	64	48	64	54	52	18	74	9270
105	225	0	-132	287	199	150	-96	129	9230
81	269	29	-123	0	156	119	-111	0	9236

Anlage 11: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2023/24

KZ-Nr.	Schwarzerde						
	EU			PG			JP
	E	M	W	E	M	W	M
n	12	49	12	6	23	6	8
1006	591	421	334	713	561	326	2.045
1056	64	69	73	82	74	73	63
1030	476	343	283	530	436	275	1.575
1150	97	95	96	98	99	99	96
1182	415	382	969	479	1.011	11.161	2.932
1033	62	58	65	65	61	68	66
5765	450	446	541	443	403	378	373
1114	0,55	0,64	0,77	0,91	0,80	0,96	0,98
1110	2,63	2,18	2,17	4,80	3,49	2,65	15,43
1120	1,23	1,17	1,26	2,15	1,91	2,04	0,00
1210	61,67	60,90	61,12	62,33	59,27	54,47	56,19
1201	2,01	1,53	2,94	0,00	2,16	3,54	0,32
1235	23,63	20,51	18,22	20,16	19,32	23,87	20,30
1237	23,34	19,52	17,52	20,08	18,26	21,09	19,54
1231	4,13	4,77	4,06	2,32	2,94	3,98	4,52
1250	4,96	5,33	5,16	8,35	8,56	5,19	6,52
1271	1,65	1,33	1,48	0,00	0,00	0,00	2,87
1280	1,12	1,83	3,64	0,66	2,04	2,23	4,40
1411	88,2	79,6	71,5	81,8	77,8	67,8	71,0
1420	87,2	78,7	71,4	84,3	76,9	68,0	68,4
1433	0,0	29,1	17,9	0,0	20,5	20,5	67,5
1425	92,3	85,7	81,5	77,0	81,1	76,1	79,5
1434	86,2	31,5	18,1	0,0	0,0	0,0	52,1
1441	75,8	94,9	118,1	0,0	85,6	85,8	108,6
1466	38,5	35,1	31,8	39,2	34,9	28,6	29,9
1473	826,4	756,8	824,0	764,3	731,6	572,3	655,8
1511	22,42	21,75	20,64	22,00	21,41	20,11	22,63
1520	23,40	22,85	22,04	21,57	22,03	20,71	23,79
1533	0,00	17,18	17,16	0,00	24,61	24,61	30,55
1525	18,94	18,80	17,43	22,92	20,01	16,97	19,54
1534	18,11	17,57	16,94	0,00	0,00	0,00	17,48
1541	27,74	19,49	14,70	0,00	15,79	14,19	13,20
1566	51,09	49,92	47,68	49,65	49,39	48,44	49,32
1573	6,61	5,75	4,65	5,54	5,45	5,11	5,09
1300	1,30	2,20	0,60	1,60	0,60	0,00	3,60
1330	1,30	1,90	0,20	1,60	0,50	0,00	0,20
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
1336	0,60	1,10	0,10	0,90	0,30	0,00	0,00
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,89	0,83	1,39	1,05	1,05	0,00	0,00
1631	0	0	0	0	0	0	na
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	na
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0	0	0	85
1751	0	1	0	0	0	0	444
6651	0	209	0	0	0	0	202
2000	6.557	5.942	4.648	4.739	4.955	3.684	7.084
2020	5.434	4.996	3.876	3.728	4.193	3.100	5.471
2111	4.057	3.804	2.653	2.969	3.439	2.717	4.069
2115	358	222	161	255	159	88	265
2140	918	887	973	344	508	272	963
2200	96	65	58	98	66	21	133
2210	94	59	32	98	66	21	121
2300	8	15	4	10	3	0	9
2320	8	13	1	10	3	0	0
2330	0	0	0	0	0	0	5
2400	1.097	848	472	974	731	570	1.571
2410	548	361	209	401	181	273	736
2412	519	328	201	361	158	264	651
2420	549	487	263	572	550	297	835
9041	4.622	3.727	1.590	3.785	2.906	2.139	5.042
3140	0	54	203	12	8	1	37
9042	1.935	2.160	2.788	955	2.049	1.545	2.042
3500	1.838	2.021	2.541	879	1.912	1.305	1.811
3510	1.587	1.703	1.974	790	1.643	939	1.436
3513	25	95	234	62	113	83	76
3521	128	219	493	54	158	209	134
3540	0	0	0	0	14	0	47
8300	382	454	509	425	348	169	666
8231	5	46	37	74	63	5	178
8232	0	1	1	2	2	0	46
8240	287	351	407	148	224	142	331
2800	0	0	0	-1	0	0	0
8400	140	203	236	299	168	34	425
9280	21	20	26	16	15	10	20
9314	1.289	1.534	2.277	307	1.362	1.008	976
3880	-172	16	220	52	-29	101	94
2920	13	24	-19	-91	52	-66	96
7231	2,20	2,38	3,09	1,97	1,91	2,02	1,71

na = nicht auswertbar

Schwarzerde							KZ-Nr.
EU			PG			JP	
E	M	W	E	M	W	M	
2.523	2.235	2.083	2.580	2.220	1.707	2.734	4000
1.942	1.686	1.448	2.081	1.815	1.326	1.598	4100
1.154	1.012	867	1.114	974	716	910	4112
40	25	49	0	29	41	4	4111
482	383	289	427	354	329	332	4120
260	224	189	361	341	146	222	4140
10	16	4	9	10	1	83	4200
10	10	3	9	3	1	2	4220
0	0	0	0	0	0	0	4230
0	0	0	0	0	0	57	4240
133	83	77	147	85	64	549	4360
11	26	54	57	31	10	131	4368
81	40	14	55	22	31	50	4400
355	409	540	288	288	285	453	4500
228	241	216	224	220	249	234	4510
40	30	20	20	18	18	25	4520
14	8	0	0	0	0	9	4530
2	2	1	1	0	0	0	4600
186	210	195	203	201	231	209	4660
182	199	193	201	196	229	206	4655
0	0	0	0	0	0	0	4680
3	9	0	2	1	1	2	4690
71	107	253	28	37	7	165	4900
1.585	1.585	1.786	1.568	1.507	1.462	2.308	5000
738	743	830	751	759	779	1.054	5100
497	486	506	474	486	507	482	5110
74	87	103	83	95	96	83	5111
231	206	214	186	178	130	165	5112
178	181	171	179	186	181	158	5113
3	5	3	2	4	0	81	5210
0	1	0	0	1	0	37	5211
1	2	1	1	2	0	39	5280
1	1	0	0	0	0	2	5291
3	8	19	11	7	14	258	5330
235	243	303	263	260	247	233	5350
7	8	8	11	15	8	19	5351
132	142	174	137	123	116	145	5355
96	94	121	115	122	123	39	5357
123	104	85	125	110	53	460	5500
223	220	205	123	154	135	208	5600
25	18	19	14	12	7	21	5635
198	197	187	109	142	128	186	5660
93	110	139	93	99	82	110	5710
19	12	7	8	22	26	42	5715
73	98	132	85	77	56	68	5720
50	60	67	62	56	55	72	5730
356	341	459	414	327	357	386	5740
301	274	354	314	257	282	271	5742
2	7	1	0	1	1	18	5770
938	650	297	1.012	712	245	427	6000
-27	-40	-72	-8	-29	-20	-3	7000
40	48	79	17	37	26	31	7230
910	610	225	1.004	684	225	424	7500
23	25	24	26	25	18	86	7700
422.343	200.797	57.153	517.791	287.387	56.807	640.529	9000
887	585	202	978	659	207	407	9001
819	484	-51	945	622	201	260	9004
182.565	108.467	37.401	121.661	96.030	26.947	88.482	9006
170.167	92.593	4.413	118.048	91.383	26.316	73.496	9009
112	146	183	157	171	278	0	1130
194	207	197	186	169	134	161	9010
171	191	195	156	152	130	125	9012
1.249	897	487	1.366	1.003	524	961	9071
51	42	27	54	46	31	37	9072
747	386	-156	805	488	-51	290	9031
1.014	647	218	1.084	722	193	501	9032
135.167	59.953	-21.299	97.485	70.260	12.388	57.083	9022
242.340	81.065	-55.551	187.167	103.301	8.948	0	9063
92.707	20.629	-56.273	66.399	35.184	-21.980	10.126	9051
513	131	-431	602	282	-212	99	9051
28,7	15,8	-12,8	30,8	20,6	-4,5	4,7	9102
11,4	6,5	-3,4	17,0	9,8	-1,4	4,1	9120
37,4	22,2	-17,2	49,4	33,7	-43,0	10,2	9131
267,9	137,1	-13,4	275,2	182,9	48,7	161,7	9141
1.036	793	447	1.058	814	297	529	9221
473	408	289	1.066	694	317	529	9222
250	168	-70	1.005	502	215	310	9223
100	63	12	233	67	31	86	9200
264	288	438	79	229	128	250	9240
519	217	-130	810	489	-51	221	9231
544	240	-112	824	501	-44	243	9232
742	437	75	933	643	84	429	9233
85	75	41	102	69	69	92	9290
70	63	34	80	59	58	71	9270
318	189	32	256	210	-34	314	9230
478	168	-209	0	0	0	0	9236

Anlage 12: Spezialisierte Futterbau- und Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2023/24

KZ-Nr.	Spezialisierte Futterbaubetriebe		Verbundbetriebe			
	Altmark		Heiden			Altmark
	PG	JP	EU	PG	JP	JP
	M	M	M	M	M	M
n	7	5	5	5	6	6
1006	851	2.859	297	363	3.196	2.865
1056	51	41	35	35	33	43
1030	309	1.172	244	269	1.987	1.528
1150	74	77	72	67	83	81
1182	61	72	112	89	76	98
1033	75	60	54	52	66	72
5765	216	253	212	209	210	289
1114	1,68	1,94	0,78	1,03	1,36	1,64
1110	5,19	22,67	1,90	2,77	27,02	25,12
1120	2,17	0,00	1,29	2,17	0,00	0,00
1210	43,18	46,74	59,84	60,49	56,73	52,85
1201	1,91	2,61	0,00	0,00	0,52	5,14
1235	6,94	8,86	18,18	16,62	15,31	12,80
1237	6,34	7,84	13,37	15,44	11,11	12,51
1231	3,09	3,06	5,49	0,00	1,50	1,68
1250	0,76	1,19	0,54	0,00	0,89	4,17
1271	29,51	27,41	10,00	9,42	8,97	14,82
1280	2,31	1,72	4,19	4,39	5,92	2,96
1411	57,5	50,2	48,4	47,2	43,0	57,9
1420	59,5	63,3	56,2	50,5	55,6	58,7
1433	49,7	35,0	45,3	37,1	28,4	52,3
1425	59,2	55,0	48,2	54,9	62,0	65,9
1434	73,1	68,7	40,0	45,9	40,0	34,3
1441	77,7	89,1	0,0	0,0	96,4	89,6
1466	28,6	27,6	23,8	25,6	26,5	33,6
1473	735,6	779,7	698,0	0,0	655,1	767,6
1511	20,24	20,53	17,70	18,22	18,37	18,96
1520	23,54	22,93	20,19	20,33	21,88	21,66
1533	14,62	17,63	16,68	16,91	16,12	15,78
1525	17,20	19,39	16,41	16,61	17,90	17,75
1534	20,00	21,41	0,00	18,17	15,43	21,36
1541	18,06	12,29	0,00	0,00	34,88	12,38
1566	51,64	52,07	46,14	47,08	51,59	49,71
1573	5,81	5,87	5,48	0,00	4,00	4,54
1300	94,90	69,60	31,60	46,60	39,40	45,90
1330	93,40	69,60	31,50	46,20	35,90	33,40
1335	145,80	523,80	29,80	11,70	413,00	306,10
1336	0,00	1,40	7,90	2,60	1,40	0,60
1350	0,00	0,00	0,00	0,30	3,50	12,50
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,20
1601	1,05	1,05	0,86	0,97	1,05	1,02
1631	11.237	11.064	7.401	10.036	9.773	10.323
6631	41,85	41,22	40,86	41,58	42,58	43,06
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3
6641	0	0	0	0	34	82
1751	0	0	0	6	622	384
6651	0	0	0	304	222	181
2000	7.354	7.167	4.074	5.252	4.866	5.768
2020	5.477	5.278	3.266	4.113	3.364	4.158
2111	2.450	2.528	1.714	2.579	1.809	2.263
2115	791	978	281	155	548	390
2140	1.897	1.561	917	1.262	890	1.181
2200	89	122	39	16	113	129
2210	89	58	39	16	80	85
2300	659	477	129	366	231	254
2320	591	477	129	366	226	226
2330	0	0	0	0	5	28
2400	1.017	1.389	669	738	1.251	1.339
2410	557	779	275	414	594	675
2412	496	398	242	392	400	454
2420	460	610	394	324	657	663
9041	3.424	3.549	2.691	3.443	3.118	3.480
3140	195	191	18	8	94	66
9042	3.778	3.618	1.383	1.809	1.748	2.287
3500	3.425	2.924	1.303	1.711	1.468	1.958
3510	2.763	2.625	1.039	1.528	1.304	1.642
3513	42	18	81	49	89	141
3521	580	226	246	174	82	163
3540	0	1	1	0	3	22
8300	714	687	23	329	350	657
8231	0	36	9	0	85	99
8232	0	19	0	0	2	6
8240	481	407	66	288	195	379
2800	5	-19	-128	-8	-22	-33
8400	200	211	-203	41	90	310
9280	41	38	31	27	32	33
9314	2.965	2.314	908	1.387	810	1.295
3880	135	256	-38	32	170	216
2920	-80	-280	10	-107	-133	-28
7231	2,48	2,17	3,05	1,93	2,02	1,52

na = nicht auswertbar

Spezialisierte Futterbaubetriebe		Verbundbetriebe				KZ-Nr.
Altmark		Heiden			Altmark	
PG	JP	EU	PG	JP	JP	
M	M	M	M	M	M	
4.073	3.923	1.479	2.097	2.244	3.059	4000
535	629	474	500	532	888	4100
311	310	282	277	302	451	4112
20	17	0	0	0	43	4111
88	100	115	133	145	172	4120
24	43	13	0	18	109	4140
2.696	2.235	666	912	1.099	1.211	4200
443	211	293	719	167	139	4220
2.208	2.007	369	182	859	889	4230
0	0	0	6	69	178	4240
279	520	37	153	169	553	4360
39	21	7	51	25	39	4368
77	88	-65	25	57	12	4400
484	451	358	490	386	391	4500
324	339	328	424	287	272	4510
36	47	15	20	26	50	4520
0	13	0	0	0	18	4530
10	8	1	3	4	3	4600
278	284	313	401	256	219	4660
250	232	246	298	217	200	4655
1	12	9	9	24	0	4680
13	35	51	86	10	19	4690
124	59	5	12	44	73	4900
3.415	3.794	1.261	1.613	2.284	2.885	5000
1.988	1.899	657	849	1.081	1.369	5100
386	370	269	253	311	389	5110
115	101	59	85	73	120	5111
149	135	113	97	117	155	5112
73	75	92	65	83	92	5113
1.064	1.074	120	268	465	490	5210
30	26	5	148	52	13	5211
749	873	78	29	293	371	5280
141	89	19	36	49	65	5291
3	74	1	22	1	101	5330
528	387	268	287	307	390	5350
86	79	35	19	61	75	5351
220	218	91	144	153	182	5355
222	71	141	124	27	56	5357
343	783	79	69	553	672	5500
413	423	226	258	230	288	5600
64	105	20	16	43	44	5635
338	317	206	242	181	243	5660
305	299	76	145	131	175	5710
26	71	3	11	23	61	5715
280	229	73	133	108	114	5720
88	100	52	64	63	60	5730
270	289	169	226	225	317	5740
179	156	132	140	160	213	5742
7	1	1	3	1	3	5770
658	129	218	484	-40	174	6000
-78	-50	-37	-29	12	-14	7000
85	63	40	33	30	30	7230
580	79	181	455	-28	160	7500
16	32	11	11	12	51	7700
174.494	79.495	41.607	119.581	-75.003	230.618	9000
564	68	171	444	-38	151	9001
447	9	166	435	-110	81	9004
54.105	43.976	32.050	49.825	37.876	50.068	9006
47.117	40.936	31.473	48.935	32.597	45.786	9009
268	0	214	301	0	0	1130
119	126	111	128	107	120	9010
77	90	73	95	66	83	9012
993	943	386	644	558	969	9071
25	24	26	31	25	33	9072
264	72	-8	167	-80	110	9031
382	159	93	275	5	297	9032
40.002	34.448	17.229	36.540	24.763	38.469	9022
46.669	0	10.407	38.100	0	0	9063
3.585	-6.022	-20.334	659	-15.888	-2.418	9051
60	-117	-159	7	-216	-40	9051
4,5	-0,9	-3,2	6,4	-5,1	-0,1	9102
3,6	1,0	-0,2	3,2	-1,6	1,9	9120
15,8	-5,6	-5,1	4,6	-9,5	-1,6	9131
115,5	7,2	51,2	101,6	-102,8	67,0	9141
955	362	422	674	118	444	9221
961	362	135	604	118	444	9222
483	-91	28	366	-78	161	9223
24	60	90	66	85	16	9200
564	517	147	272	226	313	9240
264	52	12	167	-53	68	9231
328	157	32	183	-9	112	9232
677	475	238	425	177	357	9233
63	67	82	84	93	84	9290
47	50	66	66	64	60	9270
97	30	-136	5	-53	93	9230
0	0	-30	0	0	0	9236

Anlage 13: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2023/24

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	5	7	27	7	7	29	7	8	31	8	11			
1006	74	165	163	154	299	280	282	460	448	360	740			
1056	46	46	47	44	58	56	66	57	58	56	66			
1030	81	159	149	145	244	244	249	378	385	352	605			
1150	84	88	85	82	93	89	93	93	93	92	96			
1182	185	6.618	354	164	1.096	418	1.395	625	502	788	591			
1033	55	69	61	47	63	64	68	64	52	49	66			
5765	236	290	249	215	261	336	476	368	367	389	445			
1114	1,40	0,76	0,84	0,82	0,63	0,69	0,62	0,60	0,63	0,71	0,55			
1110	1,13	1,21	1,25	1,19	1,53	1,69	1,55	2,28	2,44	2,50	3,35			
1120	1,08	1,11	1,15	1,01	1,22	1,26	1,02	1,14	1,24	1,41	1,10			
1210	66,27	47,98	55,29	65,10	57,27	58,01	60,12	59,34	57,21	57,33	61,73			
1201	0,00	6,44	3,13	0,00	3,68	1,78	2,19	0,00	1,05	2,92	1,70			
1235	10,61	24,57	19,68	22,45	19,27	14,73	12,10	20,75	20,74	17,62	21,08			
1237	10,61	22,95	17,66	19,72	18,00	14,42	12,10	20,19	18,55	14,80	21,08			
1231	5,79	2,79	2,80	0,00	4,56	2,73	0,87	4,70	5,05	4,48	3,39			
1250	0,00	1,43	2,49	2,06	5,39	5,45	9,87	5,42	5,57	1,99	2,85			
1271	4,20	3,12	2,31	1,28	0,81	1,51	0,00	4,11	2,56	5,94	0,00			
1280	4,64	6,79	5,49	3,79	3,19	4,26	5,71	3,14	3,73	4,99	2,00			
1411	55,6	60,5	54,3	46,1	80,2	66,0	52,1	81,6	72,5	60,8	77,9			
1420	63,4	65,9	60,4	50,8	80,9	70,3	62,2	80,4	74,5	65,8	77,3			
1433	34,5	42,0	39,6	29,8	55,5	46,4	41,4	0,0	34,5	24,6	33,1			
1425	59,9	73,0	60,8	57,5	88,9	73,2	55,3	76,4	76,4	77,5	87,9			
1434	51,5	0,0	36,2	34,5	73,0	40,4	20,2	0,0	38,8	38,8	44,5			
1441	0,0	121,3	97,3	0,0	58,6	93,3	131,0	0,0	96,9	92,2	75,8			
1466	23,9	28,7	26,7	21,7	29,2	28,7	25,3	37,4	33,3	30,0	33,6			
1473	0,0	739,9	599,5	540,0	647,0	710,5	795,7	767,3	717,8	757,1	721,1			
1511	17,27	18,84	18,82	18,24	21,65	20,69	21,59	22,00	21,33	19,87	22,29			
1520	18,24	20,72	20,24	20,09	23,50	22,13	24,13	23,28	22,53	21,25	23,85			
1533	16,24	16,18	17,38	17,02	18,68	18,72	18,81	0,00	18,20	17,56	18,99			
1525	16,93	17,63	17,28	16,85	19,30	17,71	16,47	19,32	19,14	18,27	18,28			
1534	14,71	0,00	17,13	17,88	20,00	18,08	16,86	0,00	17,88	17,88	17,05			
1541	0,00	10,93	11,37	0,00	42,79	16,61	13,36	0,00	14,44	15,54	27,74			
1566	45,07	49,44	49,11	48,90	53,61	48,75	48,00	52,63	50,08	46,80	52,51			
1573	0,00	5,32	5,53	5,78	4,80	4,80	4,56	6,24	5,72	4,61	6,45			
1300	13,90	0,20	5,50	12,30	0,70	3,40	0,50	1,70	2,40	3,20	0,70			
1330	13,40	0,20	5,30	11,70	0,70	3,10	0,50	1,70	2,00	1,90	0,70			
1335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1336	10,40	0,20	3,40	7,40	0,40	1,70	0,20	1,00	1,10	1,10	0,30			
1350	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,80	0,00			
1352	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,30	0,00			
1601	0,76	0,00	0,96	0,89	0,76	0,72	1,00	0,85	1,13	1,00	0,83			
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	13,5	0,0			
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34	0			
1751	2	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0			
6651	287	0	0	0	0	0	0	0	186	193	0			
2000	3.657	4.077	4.074	3.656	4.735	4.650	4.831	6.273	5.594	4.133	5.115			
2020	3.025	2.709	3.016	2.791	3.894	3.665	3.364	5.441	4.700	3.584	4.277			
2111	2.269	1.927	2.331	2.097	2.572	2.633	2.160	3.915	3.575	2.632	3.297			
2115	169	215	105	54	230	186	164	353	206	219	195			
2140	342	511	480	459	1.012	778	945	1.061	792	617	752			
2200	56	16	30	43	33	36	70	100	71	38	31			
2210	56	16	30	42	33	36	70	99	63	7	29			
2300	93	0	38	86	4	22	4	12	17	17	5			
2320	93	0	35	77	4	21	4	12	15	12	5			
2330	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0			
2400	513	1.359	1.005	762	821	710	745	806	829	392	780			
2410	242	492	417	329	499	428	468	536	424	208	417			
2412	219	475	400	315	473	415	460	477	376	196	401			
2420	271	867	588	432	323	282	277	270	405	184	363			
9041	2.898	3.382	2.969	3.033	2.293	2.217	726	4.307	3.807	1.881	2.959			
3140	130	54	18	3	20	25	4	21	87	324	6			
9042	758	695	1.105	623	2.442	2.199	3.417	1.966	1.759	2.133	2.156			
3500	513	514	1.003	568	2.348	2.077	3.243	1.903	1.611	1.847	1.999			
3510	426	452	868	476	2.080	1.661	2.514	1.708	1.383	1.614	1.797			
3513	33	0	102	119	13	183	436	49	70	103	118			
3521	83	33	105	80	254	388	671	69	128	155	138			
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8300	79	298	204	94	432	320	368	441	403	432	295			
8231	0	0	26	0	8	34	0	75	51	66	12			
8232	0	1	3	0	0	2	3	0	0	0	0			
8240	47	234	142	84	274	229	380	277	284	286	235			
2800	-9	-2	-2	-3	-1	1	1	1	2	3	0			
8400	-185	163	44	-45	181	122	147	176	173	232	84			
9280	16	18	16	15	28	22	25	24	20	22	19			
9314	242	-353	415	136	2.026	1.795	2.966	1.634	1.205	1.663	1.636			
3880	65	-105	-54	-7	-177	20	228	-82	60	421	-183			
2920	-168	60	-13	-8	38	15	-46	-42	16	-3	-4			
7231	2,37	1,96	2,71	1,84	1,75	2,64	3,38	1,91	2,25	2,31	2,43			

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	
1.417	1.707	1.541	1.191	2.265	1.843	1.884	2.459	1.993	1.501	2.214	4000
680	1.080	1.013	733	1.581	1.271	1.286	1.739	1.480	1.049	1.684	4100
499	497	538	460	875	706	672	1.002	834	622	1.039	4112
0	78	33	0	27	19	37	0	14	38	35	4111
99	321	243	187	271	198	147	414	348	229	397	4120
0	51	78	57	147	156	310	249	218	63	129	4140
90	4	36	88	32	31	2	18	13	16	3	4200
81	4	34	79	8	16	0	17	11	9	3	4220
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
9	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	4240
211	94	90	23	99	83	135	239	90	32	52	4360
145	42	46	2	28	50	95	22	22	17	27	4368
21	55	6	17	83	43	-4	78	46	19	47	4400
414	470	392	327	470	406	437	358	354	384	428	4500
306	428	340	290	287	273	240	294	268	264	221	4510
15	59	31	19	48	28	19	70	32	15	23	4520
0	47	13	0	28	9	0	45	12	0	0	4530
9	0	1	3	0	1	0	1	1	2	1	4600
282	370	308	268	239	244	220	222	235	247	196	4660
246	300	268	221	202	217	215	212	217	221	187	4655
11	0	2	4	6	2	1	0	2	10	0	4680
25	37	29	42	21	22	5	10	13	16	8	4690
57	0	21	8	70	68	132	35	46	72	143	4900
1.100	1.146	1.156	1.078	1.511	1.423	1.757	1.563	1.430	1.375	1.524	5000
490	540	577	551	826	738	865	705	675	636	667	5100
251	358	357	353	511	445	499	480	454	416	435	5110
60	82	82	69	143	112	144	90	90	83	81	5111
111	144	157	164	198	177	189	225	193	184	187	5112
69	112	108	108	166	144	145	157	161	138	155	5113
20	0	7	22	9	12	2	5	7	7	1	5210
17	0	1	1	5	7	0	0	3	0	0	5211
1	0	3	11	3	3	1	1	1	2	0	5280
1	0	2	6	0	1	0	2	2	3	0	5291
0	0	3	0	10	12	37	10	6	0	1	5330
219	181	208	176	296	265	311	202	206	214	231	5350
23	4	9	8	5	8	11	3	5	6	8	5351
110	97	110	110	143	136	180	139	124	117	139	5355
86	80	90	59	148	120	119	60	76	91	84	5357
6	20	22	38	35	55	67	118	105	73	145	5500
162	126	140	139	246	186	198	242	214	198	180	5600
16	20	10	8	17	16	17	25	18	23	14	5635
146	106	130	131	229	170	181	218	189	147	166	5660
115	90	108	121	102	96	129	125	110	135	96	5710
37	1	16	5	9	14	31	15	11	6	17	5715
78	89	90	116	93	82	98	110	98	130	78	5720
76	49	56	51	66	65	77	48	58	53	55	5730
246	316	250	178	229	281	420	320	260	250	380	5740
134	201	167	123	172	219	341	245	204	201	311	5742
5	3	3	0	6	3	0	4	8	29	0	5770
317	562	385	113	753	420	127	896	563	125	690	6000
-7	2	-18	-6	-37	-49	-91	-28	-29	-41	-39	7000
12	10	27	10	41	55	109	36	36	43	49	7230
310	563	366	107	716	372	35	868	534	84	651	7500
22	17	18	19	18	21	24	19	20	18	24	7700
23.219	86.566	51.707	12.791	170.138	85.558	2.945	321.179	197.629	23.422	379.266	9000
287	546	348	88	698	351	12	850	513	67	627	9001
225	546	328	80	635	286	-120	819	475	24	485	9004
20.960	74.380	43.923	15.384	117.039	58.564	12.634	160.253	97.595	19.643	139.230	9006
16.521	74.429	41.515	14.443	106.959	49.131	-8.509	155.137	91.594	13.612	113.557	9009
543	285	312	285	207	210	171	129	135	162	83	1130
115	147	144	145	111	143	188	157	205	189	161	9010
96	101	113	116	99	131	184	143	188	188	150	9012
330	757	514	227	866	601	373	1.190	798	326	981	9071
24	44	34	19	40	34	21	49	41	23	47	9072
-306	272	43	-195	469	131	-182	726	376	-95	450	9031
-219	452	180	-97	624	337	134	942	558	92	753	9032
8.266	55.097	24.376	-3.138	89.184	28.521	-38.655	129.123	59.243	-13.113	84.469	9022
8.218	57.018	23.743	-9.226	104.589	27.617	-74.855	219.114	84.070	-41.273	178.420	9063
-31.027	15.012	-15.306	-42.493	50.559	-9.652	-76.887	88.177	21.360	-46.169	43.390	9051
-434	114	-129	-350	317	-67	-479	533	135	-327	241	9051
-23,3	15,6	1,0	-17,3	19,5	4,2	-16,5	28,6	17,5	-9,6	19,3	9102
-8,4	6,7	1,1	-5,3	9,9	2,8	-3,8	11,6	6,7	-2,3	8,8	9120
-51,3	8,2	-5,4	-29,8	38,8	4,9	-68,8	54,4	20,7	-45,4	39,1	9131
34,2	126,5	71,8	18,7	199,6	81,0	-33,4	286,3	139,8	6,8	198,6	9141
435	656	508	206	818	486	222	1.041	696	230	787	9221
-27	351	268	96	517	263	163	445	307	2	436	9222
-259	288	158	20	214	53	-28	266	135	-133	144	9223
162	542	134	141	30	15	3	44	85	30	41	9200
245	73	137	86	344	265	301	215	206	178	340	9240
-106	217	119	-15	344	90	-91	474	177	-157	279	9231
-90	237	130	-7	361	106	-73	498	202	-106	292	9232
56	344	259	123	590	276	108	716	391	41	459	9233
96	125	98	109	59	61	22	79	81	53	69	9290
79	83	73	83	48	48	15	69	68	46	58	9270
-240	249	100	-32	374	110	-67	254	116	-173	268	9230
-126	229	98	-27	296	33	-201	444	143	-203	229	9236

Anlage 14: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (PG, JP) - WJ 2023/24

KZ-Nr.	PG			JP
	200-300	300-500	500-1000	1000-1500
ha	M	M	M	M
n	6	18	8	6
1006	293	478	873	1.509
1056	54	68	56	53
1030	268	391	621	1.183
1150	85	96	98	91
1182	294	426	1.064	363
1033	66	63	60	72
5765	227	332	417	253
1114	0,87	0,82	0,72	0,80
1110	2,34	3,19	4,48	9,44
1120	1,88	1,90	2,43	0,00
1210	62,65	56,67	56,64	56,83
1201	0,00	3,63	3,63	1,51
1235	19,99	19,85	17,04	20,14
1237	18,67	17,73	15,25	18,70
1231	2,49	2,35	2,07	2,47
1250	2,49	6,41	10,77	6,70
1271	1,87	0,62	3,25	5,27
1280	2,85	2,56	1,99	4,18
1411	54,0	73,3	74,0	62,6
1420	51,4	75,8	72,8	64,0
1433	51,5	56,9	70,1	38,7
1425	60,5	73,7	76,8	67,7
1434	58,7	63,5	0,0	43,6
1441	0,0	79,1	90,8	91,1
1466	26,4	32,7	37,0	28,3
1473	614,9	756,0	691,4	639,5
1511	21,10	20,61	21,93	21,65
1520	23,52	21,78	22,72	22,84
1533	16,22	19,29	22,23	17,60
1525	18,52	18,14	20,67	19,00
1534	17,61	17,66	0,00	17,49
1541	0,00	16,45	20,42	14,37
1566	51,05	50,44	49,64	48,39
1573	5,11	4,88	5,65	5,41
1300	7,10	1,80	0,80	6,70
1330	5,50	1,80	0,80	5,40
1335	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	1,70	0,70	0,10	0,90
1350	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,14	0,97	2,36	1,22
1631	0	0	0	0
6631	0,00	0,00	0,00	0,00
1612	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0
1751	0	0	0	0
6651	0	0	0	0
2000	4.330	4.473	5.426	4.826
2020	3.194	3.515	4.504	3.284
2111	2.346	2.775	3.452	2.343
2115	69	123	272	82
2140	725	540	626	794
2200	20	47	99	55
2210	17	41	95	55
2300	54	12	6	37
2320	26	12	6	32
2330	0	0	0	0
2400	901	914	897	1.484
2410	357	274	457	638
2412	338	247	410	563
2420	544	640	440	846
9041	2.035	3.100	3.334	2.750
3140	0	8	15	9
9042	2.140	1.373	2.092	2.075
3500	1.989	1.229	1.954	1.916
3510	1.290	1.011	1.781	1.691
3513	111	63	110	122
3521	449	152	103	106
3540	0	0	0	56
8300	470	296	435	330
8231	5	25	122	35
8232	0	0	3	0
8240	423	246	179	225
2800	-7	-2	1	0
8400	322	96	267	163
9280	19	16	19	20
9314	1.445	589	1.514	1.070
3880	220	-67	1	64
2920	-23	103	-37	-83
7231	1,95	1,60	2,21	1,86

na = nicht auswertbar

PG			JP	KZ-Nr.
200-300	300-500	500-1000	1000-1500	ha
M	M	M	M	
1.584	2.022	2.373	1.942	4000
1.018	1.584	1.925	1.306	4100
608	831	913	744	4112
0	46	69	19	4111
253	319	332	271	4120
67	230	430	225	4140
71	23	1	131	4200
35	16	1	61	4220
0	0	0	0	4230
0	0	0	0	4240
63	66	137	84	4360
18	30	36	5	4368
27	32	32	64	4400
402	315	277	355	4500
280	239	225	250	4510
15	18	18	18	4520
0	0	0	0	4530
0	1	0	1	4600
265	220	207	232	4660
256	204	202	216	4655
0	1	0	0	4680
9	10	5	12	4690
62	38	40	77	4900
1.175	1.444	1.503	1.755	5000
545	722	702	799	5100
370	472	445	521	5110
80	102	101	85	5111
134	161	174	204	5112
145	169	153	158	5113
22	6	5	67	5210
0	3	0	38	5211
9	2	4	23	5280
7	1	0	1	5291
1	6	14	0	5330
152	235	238	211	5350
9	10	25	13	5351
101	129	119	127	5355
41	96	94	66	5357
48	90	113	335	5500
148	162	158	142	5600
10	9	18	7	5635
138	153	140	135	5660
120	123	98	79	5710
19	36	2	10	5715
102	88	96	68	5720
79	61	58	53	5730
233	285	373	321	5740
151	221	290	185	5742
1	1	0	26	5770
410	578	870	187	6000
-28	-12	-37	-25	7000
39	20	43	36	7230
382	566	833	163	7500
16	20	24	30	7700
98.098	213.775	502.385	176.941	9000
366	546	809	150	9001
301	510	762	98	9004
47.336	77.931	127.829	60.650	9006
39.984	73.502	121.330	54.239	9009
265	186	151	0	1130
93	137	189	94	9010
76	116	165	70	9012
508	826	1.158	673	9071
33	42	50	36	9072
75	343	654	134	9031
195	550	895	339	9032
29.346	56.737	95.115	42.407	9022
29.781	77.079	146.222	0	9063
-6.482	22.916	58.526	501	9051
-57	187	422	4	9051
2,4	16,3	26,1	3,5	9102
1,7	7,7	12,1	2,8	9120
8,3	18,9	32,4	0,7	9131
84,2	157,9	224,1	104,2	9141
445	702	952	238	9221
427	610	884	238	9222
241	433	662	29	9223
12	109	79	110	9200
225	197	265	245	9240
78	343	662	117	9231
88	352	680	124	9232
227	506	821	259	9233
64	88	74	84	9290
47	69	61	57	9270
110	187	267	121	9230
0	0	0	0	9236

Anlage 15: Spezialisierte Futterbau- und Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2023/24

KZ-Nr.	Spezialisierte Futterbaubetriebe		Verbundbetriebe	
	PG	JP	JP	
	ha	300-500	1000-1500	1000-1500
	M	M	M	M
n	5	6	6	5
1006	919	2.854	1.916	6.041
1056	46	35	42	42
1030	366	1.241	1.178	3.186
1150	69	75	80	84
1182	74	74	144	77
1033	66	66	69	71
5765	242	223	275	283
1114	1,46	1,76	1,39	1,66
1110	5,35	21,81	16,39	52,86
1120	2,33	0,00	0,00	0,00
1210	44,63	44,88	51,33	52,08
1201	2,40	2,94	0,19	2,82
1235	8,35	11,56	14,45	16,19
1237	7,60	9,84	12,85	15,44
1231	2,55	2,51	0,21	0,00
1250	0,00	0,78	2,67	7,94
1271	30,08	25,91	20,07	8,44
1280	3,25	3,35	4,63	3,29
1411	52,6	53,1	72,8	56,4
1420	61,8	57,6	78,6	63,7
1433	39,2	33,7	49,6	35,4
1425	60,6	69,3	87,3	66,4
1434	67,6	68,7	51,0	42,7
1441	77,7	67,3	84,3	91,4
1466	27,0	25,7	34,0	32,6
1473	0,0	827,3	760,9	754,0
1511	19,36	20,56	19,64	20,66
1520	23,12	24,01	20,87	23,15
1533	14,73	18,09	13,64	16,10
1525	17,10	18,39	20,54	19,84
1534	20,00	21,41	18,65	15,09
1541	18,06	18,69	34,88	10,76
1566	51,43	55,32	53,81	50,30
1573	0,00	5,79	4,75	6,02
1300	78,60	65,90	56,20	46,30
1330	76,20	65,90	26,00	34,70
1335	170,60	509,70	161,20	639,10
1336	0,00	1,10	3,00	0,40
1350	0,00	0,00	30,20	11,60
1352	0,00	0,00	142,30	100,00
1601	0,99	1,10	1,01	0,98
1631	10,466	10,285	9,997	9,854
6631	42,13	41,41	42,36	42,59
1612	0,0	0,0	31,3	28,1
6641	0	0	94	83
1751	0	0	316	1.207
6651	0	0	178	210
2000	6.831	6.570	6.055	5.946
2020	5.120	4.743	4.535	3.888
2111	2.235	2.058	2.343	1.982
2115	702	844	708	499
2140	1.765	1.664	1.215	1.248
2200	80	109	119	154
2210	69	58	73	72
2300	590	450	229	223
2320	501	450	176	196
2330	0	0	53	27
2400	1.076	1.363	1.255	1.799
2410	495	695	724	766
2412	464	327	485	589
2420	580	668	531	1.032
9041	3.472	3.709	3.380	4.231
3140	242	179	206	34
9042	3.360	2.861	2.675	1.715
3500	3.114	2.400	2.373	1.320
3510	2.523	2.172	2.094	1.075
3513	60	72	414	33
3521	578	170	203	85
3540	0	1	7	2
8300	702	778	456	496
8231	2	78	78	110
8232	0	14	3	3
8240	440	488	252	355
2800	16	-20	-58	-4
8400	289	339	83	196
9280	40	41	36	32
9314	2.534	1.732	1.842	288
3880	169	328	-34	50
2920	92	-272	45	-14
7231	2,15	2,05	1,83	1,47

na = nicht auswertbar

Spezialisierte Futterbaubetriebe		Verbundbetriebe		KZ-Nr.
PG	JP	JP		
300-500	1000-1500	1000-1500	>2500	ha
M	M	M	M	
3.485	3.316	2.873	3.134	4000
468	403	824	1.196	4100
249	222	515	479	4112
24	15	0	17	4111
95	113	183	235	4120
0	28	62	301	4140
2.395	1.945	1.167	1.097	4200
271	223	203	106	4220
2.055	1.721	578	828	4230
0	0	380	160	4240
99	398	429	402	4360
34	18	34	17	4368
88	119	34	14	4400
433	451	417	422	4500
341	361	293	279	4510
37	37	27	37	4520
6	8	0	5	4530
8	7	6	3	4600
296	316	260	239	4660
263	242	225	207	4655
1	13	0	11	4680
17	54	28	20	4690
31	46	72	58	4900
2.960	3.170	2.646	2.924	5000
1.610	1.426	1.148	1.302	5100
366	345	321	402	5110
87	89	94	112	5111
141	125	122	137	5112
71	73	91	108	5113
812	697	490	463	5210
1	5	44	5	5211
548	540	327	350	5280
140	69	43	54	5291
0	38	42	73	5330
428	350	299	367	5350
88	65	58	82	5351
209	202	165	174	5355
130	42	62	44	5357
310	755	558	751	5500
396	393	328	260	5600
48	70	67	46	5635
335	323	261	210	5660
286	259	207	205	5710
6	84	31	69	5715
279	175	176	136	5720
102	85	87	66	5730
252	246	310	336	5740
164	149	197	223	5742
5	6	9	5	5770
526	146	227	211	6000
-64	-39	-29	19	7000
67	49	44	19	7230
462	107	198	230	7500
13	41	60	46	7700
164.270	119.782	219.755	691.655	9000
449	97	187	217	9001
423	56	123	147	9004
51.851	48.418	53.462	58.336	9006
50.056	46.102	48.930	54.099	9009
241	0	0	0	1130
114	123	119	146	9010
75	72	87	79	9012
948	964	904	1.051	9071
28	30	32	34	9072
249	105	167	166	9031
397	209	347	300	9032
42.234	39.112	40.383	45.294	9022
48.329	0	0	0	9063
4.578	-3.815	325	43	9051
67	-67	5	1	9051
5,3	-0,1	0,9	2,6	9102
3,6	1,6	2,8	2,8	9120
12,0	-0,9	4,4	3,0	9131
118,8	45,4	103,8	100,5	9141
748	355	434	450	9221
760	355	434	450	9222
443	-27	44	287	9223
43	70	13	71	9200
385	431	434	182	9240
249	76	118	150	9231
297	145	185	197	9232
644	469	446	410	9233
68	78	75	109	9290
51	56	56	71	9270
133	55	118	158	9230
0	0	0	0	9236

Anlage 16: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe
WJ 2022/23 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	E			M			W		
	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %
n	8	8	8	33	33	33	8	8	8
1006	77	89	16,0	60	69	14,2	55	61	11,6
1056	49	49	0,0	47	47	0,0	44	44	0,0
1030	71	71	0,0	67	65	-3,8	66	63	-4,5
1150	50	50	0,0	69	69	-0,1	69	72	2,5
1182	102	101	-1,2	167	167	0,3	255	259	1,6
1033	60	60	0,0	64	63	-1,4	73	72	-1,1
5765	147	168	14,1	201	211	4,8	172	189	9,8
1114	0,89	0,92	4,0	1,06	1,03	-3,0	1,02	0,85	-16,6
1110	0,63	0,65	4,0	0,72	0,67	-6,6	0,67	0,53	-20,3
1120	0,61	0,61	0,0	0,70	0,64	-8,1	0,64	0,50	-21,3
1210	76,40	67,40	-9,0	56,18	62,95	6,8	48,93	61,30	12,4
1201	0,00	0,00	0,0	4,65	3,24	-1,4	0,00	0,00	0,0
1235	10,85	9,61	-1,2	16,76	13,68	-3,1	19,23	11,51	-7,7
1237	7,68	0,00	-7,7	12,99	9,93	-3,1	15,51	11,51	-4,0
1231	0,00	0,00	0,0	2,58	2,65	0,1	0,00	0,00	0,0
1250	1,75	10,03	8,3	0,65	2,05	1,4	0,00	0,00	0,0
1271	2,69	2,72	0,0	2,83	0,49	-2,3	0,00	0,00	0,0
1280	2,95	3,23	0,3	3,41	4,12	0,7	3,08	5,30	2,2
1411	56,0	65,7	17,4	50,5	51,9	2,8	45,2	37,5	-17,0
1420	72,2	69,1	-4,3	55,2	56,4	2,2	53,7	44,8	-16,5
1433	39,4	94,1	138,8	44,0	44,4	0,9	23,1	33,7	45,5
1425	66,6	59,6	-10,6	53,2	58,4	9,9	52,4	42,7	-18,5
1434	40,2	79,9	98,9	41,1	37,7	-8,3	37,1	20,8	-44,0
1441	0,0	0,0	0,0	33,3	75,9	127,9	0,0	0,0	0,0
1466	30,5	0,0	-100,0	31,5	28,7	-8,9	25,5	25,0	-2,2
1473	404,6	645,1	59,4	439,4	582,3	32,5	0,0	0,0	0,0
1511	29,59	19,32	-34,7	27,56	19,12	-30,6	27,94	17,94	-35,8
1520	32,40	21,85	-32,6	30,32	21,01	-30,7	29,20	19,65	-32,7
1533	24,03	17,35	-27,8	22,93	18,12	-21,0	21,55	16,21	-24,7
1525	27,75	17,69	-36,2	25,46	16,75	-34,2	27,11	15,69	-42,1
1534	28,21	0,00	-100,0	24,01	17,45	-27,3	28,60	0,00	-100,0
1541	0,00	0,00	0,0	23,66	17,73	-25,1	0,00	0,00	0,0
1566	71,39	0,00	-100,0	64,44	48,19	-25,2	67,56	45,52	-32,6
1573	6,09	4,68	-23,0	5,48	4,70	-14,2	0,00	0,00	0,0
1300	56,00	61,10	9,0	21,70	22,80	5,0	13,10	12,90	-1,9
1330	55,40	60,40	9,1	21,10	22,20	4,9	12,80	12,70	-0,6
1335	7,70	7,30	-6,3	1,90	1,80	-6,3	0,00	0,00	0,0
1336	15,60	15,30	-1,9	7,90	7,90	0,2	7,10	7,40	3,3
1350	0,00	0,00	0,0	0,10	0,00	-100,0	0,30	0,10	-58,1
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	1,01	0,89	-11,9	0,95	0,83	-12,2	0,75	0,81	8,6
1631	8.219	7.822	-4,8	8.219	7.822	-4,8	0	0	0,0
6631	53,13	39,52	-25,6	53,13	39,52	-25,6	0,00	0,00	0,0
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
1751	0	0	0,0	0	0	0,0	1	1	0,0
6651	0	0	0,0	326	0	-100,0	326	370	13,7
2000	4.675	4.872	4,2	3.672	3.934	7,1	3.522	3.718	5,6
2020	3.264	3.246	-0,6	2.695	2.853	5,9	2.741	2.963	8,1
2111	2.457	2.457	0,0	1.902	2.051	7,9	1.532	1.604	4,7
2115	89	83	-7,6	72	65	-9,2	70	57	-18,3
2140	415	409	-1,6	551	564	2,4	960	1.125	17,2
2200	104	105	0,7	39	40	3,8	6	6	4,7
2210	104	105	0,7	38	40	4,4	6	6	4,7
2300	388	364	-6,2	143	143	0,1	80	84	5,9
2320	380	356	-6,4	137	135	-1,2	79	83	5,7
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	1	1	30,9
2400	1.014	1.253	23,6	818	920	12,5	666	631	-5,3
2410	298	376	26,1	334	390	16,9	386	447	15,7
2412	272	358	31,7	318	363	13,9	366	399	9,1
2420	716	877	22,6	484	529	9,4	280	184	-34,2
9041	3.939	4.173	5,9	3.078	3.326	8,1	2.958	3.212	8,6
3140	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
9042	736	699	-4,9	588	600	2,1	536	475	-11,3
3500	692	645	-6,9	508	520	2,2	506	444	-12,3
3510	550	463	-15,8	352	315	-10,5	298	293	-1,6
3513	33	7	-77,5	55	54	-1,9	41	44	6,3
3521	62	97	56,1	113	97	-14,0	122	66	-46,4
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8300	228	144	-37,1	160	208	30,2	325	512	57,7
8231	0	0	0,0	11	11	-5,1	0	0	0,0
8232	0	0	0,0	5	1	-81,6	16	2	-89,3
8240	224	76	-66,2	157	155	-1,0	287	461	60,8
2800	13	-22	-274,6	-8	-7	17,8	-2	-1	23,1
8400	93	50	-46,4	-16	35	321,6	51	151	197,4
9280	13	12	-1,0	18	17	-1,1	31	33	2,2
9314	-24	-233	na	24	-10	-139,7	226	260	14,7
3880	-186	-250	-34,7	-171	-127	25,4	-81	-14	83,1
2920	161	170	5,3	114	36	-68,6	37	-108	-392,5
7231	1,67	2,25	0,6	2,24	2,67	0,4	2,70	3,13	0,4

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	
1.984	1.796	-9,5	1.579	1.452	-8,0	1.311	1.165	-11,1	4000
682	559	-18,0	847	684	-19,2	714	492	-31,1	4100
543	346	-36,3	529	423	-20,0	420	271	-35,4	4112
0	0	0,0	26	30	16,0	0	0	0,0	4111
115	48	-58,2	227	129	-43,4	213	102	-52,4	4120
22	151	na	11	41	260,4	0	0	0,0	4140
728	575	-21,0	259	190	-26,6	104	90	-13,1	4200
249	257	3,4	132	101	-23,4	97	86	-10,8	4220
478	317	-33,7	122	84	-31,1	0	0	0,0	4230
0	0	0,0	1	1	-52,8	6	3	-52,4	4240
85	44	-48,6	63	67	5,4	37	64	72,7	4360
14	16	18,1	19	26	37,8	20	44	124,1	4368
26	64	143,6	-15	41	368,0	-14	48	450,1	4400
463	549	18,5	410	461	12,5	465	470	0,9	4500
393	523	33,2	349	406	16,3	363	337	-7,1	4510
17	12	-27,0	15	13	-10,2	19	19	-0,1	4520
0	0	0,0	0	0	3,9	0	0	0,0	4530
2	11	375,8	1	6	na	0	9	na	4600
373	500	33,8	333	387	16,0	344	310	-10,1	4660
283	315	11,3	285	291	2,3	287	276	-3,9	4655
20	4	-82,1	7	5	-33,9	3	5	70,8	4680
67	179	166,0	24	81	232,9	0	18	0,0	4690
46	7	-84,9	15	19	22,3	3	69	na	4900
1.204	1.095	-9,0	1.237	1.172	-5,3	1.224	1.275	4,1	5000
722	664	-8,0	664	611	-8,0	524	511	-2,6	5100
223	170	-23,8	323	272	-15,7	261	253	-3,2	5110
35	33	-7,4	72	72	0,3	61	65	6,2	5111
119	73	-38,6	164	119	-27,6	106	115	8,1	5112
61	57	-5,5	80	68	-14,9	85	59	-30,5	5113
220	205	-6,9	64	61	-4,4	19	16	-16,2	5210
29	34	16,5	8	9	20,3	0	0	0,0	5211
142	130	-8,2	39	36	-5,5	6	8	24,7	5280
17	19	11,3	8	8	8,4	7	3	-49,4	5291
3	2	-38,6	6	6	0,7	0	0	0,0	5330
275	287	4,2	260	260	-0,2	240	241	0,4	5350
37	39	3,5	17	19	9,9	14	12	-12,0	5351
126	113	-10,3	115	110	-4,8	161	157	-2,7	5355
113	136	20,6	128	131	2,6	65	72	10,3	5357
2	13	495,5	6	12	115,5	0	0	0,0	5500
103	88	-14,5	148	145	-1,4	205	251	22,5	5600
8	7	-20,0	10	10	-7,2	18	20	6,0	5635
94	81	-13,4	136	136	-0,4	186	232	24,7	5660
111	71	-35,5	115	94	-17,8	176	174	-1,1	5710
11	10	-11,3	39	22	-45,3	102	66	-34,9	5715
100	62	-38,1	75	73	-3,5	73	107	45,4	5720
72	76	5,4	70	75	7,3	79	84	6,8	5730
192	170	-11,3	229	229	0,1	237	255	7,3	5740
86	98	13,9	129	136	4,8	117	130	11,3	5742
2	12	423,5	7	5	-28,6	3	0	-94,2	5770
780	701	-10,1	342	281	-17,9	86	-109	-226,6	6000
-8	-9	-19,8	-9	-10	-18,0	-10	-14	-32,0	7000
12	15	25,8	11	14	22,2	14	14	1,8	7230
772	691	-10,5	333	271	-18,8	76	-123	-262,3	7500
18	21	18,4	17	20	14,0	16	15	-5,6	7700
53.284	47.348	-11,1	21.283	16.263	-23,6	3.912	-8.698	-322,4	9000
754	670	-11,1	316	251	-20,6	59	-139	-332,9	9001
705	674	-4,4	302	233	-22,8	54	-214	-493,5	9004
85.335	74.144	-13,1	30.222	25.461	-15,8	5.838	-16.295	-379,1	9006
79.768	74.575	-6,5	28.865	23.708	-17,9	5.327	-25.124	na	9009
333	353	5,8	395	402	1,8	372	329	-11,4	1130
98	107	8,4	152	229	50,2	94	95	1,5	9010
50	53	6,7	113	187	65,9	47	43	-8,9	9012
798	792	-0,8	435	371	-14,5	172	-80	-146,8	9071
41	44	3,1	28	26	-1,9	13	-7	-20,4	9072
383	336	-12,3	-83	-156	-88,8	-304	-529	-74,1	9031
462	426	-7,9	34	-43	-227,8	-200	-410	-104,9	9032
68.674	63.013	-8,2	14.549	1.559	-89,3	-3.878	-36.322	na	9022
69.816	65.334	-6,4	14.414	411	-97,2	-4.068	-38.581	na	9063
30.803	23.292	-24,4	-23.127	-38.563	-66,7	-40.345	-75.028	-86,0	9051
273	215	-21,4	-246	-398	-61,8	-411	-638	-55,2	9051
19	18	-1,2	-6	-12	-5,8	-24	-50	-25,3	9102
8	7	-1,3	-2	-4	-1,7	-9	-14	-5,6	9120
21	14	-7,2	-9	-13	-3,9	-18	-32	-14,3	9131
163	147	-16,5	55	37	-18,2	12	-50	-62,0	9141
863	676	-21,7	485	360	-25,7	341	169	-50,5	9221
418	325	-22,1	362	309	-14,6	420	479	14,1	9222
368	263	-28,5	282	245	-13,2	309	406	31,5	9223
228	339	110,9	159	150	-8,7	71	62	-8,5	9200
62	77	25,1	92	78	-14,6	125	87	-30,2	9240
372	356	-4,2	126	101	-19,8	-81	-356	-339,8	9231
380	363	-4,5	136	111	-18,8	-63	-336	-438,0	9232
475	444	-6,4	272	245	-10,0	124	-105	-184,2	9233
121	129	7,9	114	117	2,4	108	108	0,5	9290
84	86	1,4	84	85	0,8	84	86	2,4	9270
283	294	3,8	160	166	3,9	131	165	26,4	9230
360	342	-5,1	114	87	-24,0	-95	-370	-290,7	9236

Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb
WJ 2022/23 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	E			M			W		
	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %
n	28	28	28	112	112	112	28	28	28
1006	409	491	20,2	294	345	17,5	263	292	11,2
1056	54	54	0,6	53	53	0,2	52	52	0,0
1030	407	400	-1,6	291	289	-0,8	237	241	1,6
1150	91	91	-0,1	89	89	0,0	87	87	0,0
1182	276	253	-8,3	212	209	-1,3	129	143	10,7
1033	61	61	-0,8	60	60	-0,4	57	59	2,5
5765	349	350	0,2	337	340	1,1	391	386	-1,2
1114	0,60	0,60	1,1	0,69	0,70	0,8	0,86	0,85	-0,9
1110	2,43	2,42	-0,5	2,02	2,02	0,0	2,03	2,05	0,7
1120	1,21	1,15	-4,8	1,24	1,21	-2,1	1,33	1,29	-2,7
1210	57,54	57,06	-0,5	58,69	57,95	-0,7	62,12	59,13	-3,0
1201	0,62	1,57	1,0	1,19	1,37	0,2	1,91	1,29	-0,6
1235	17,29	18,99	1,7	16,53	18,71	2,2	12,27	16,28	4,0
1237	16,30	18,05	1,8	15,15	17,55	2,4	10,58	14,81	4,2
1231	3,32	4,02	0,7	3,05	3,82	0,8	2,50	3,27	0,8
1250	4,94	5,24	0,3	4,29	4,09	-0,2	4,36	2,93	-1,4
1271	3,42	2,17	-1,3	2,98	2,16	-0,8	3,40	3,52	0,1
1280	5,32	5,81	0,5	4,04	4,52	0,5	3,09	4,30	1,2
1411	73,2	79,7	9,0	64,0	69,4	8,4	56,2	59,4	5,7
1420	73,2	79,0	8,0	65,4	72,5	10,8	59,2	67,2	13,5
1433	49,3	48,4	-1,9	44,2	43,1	-2,4	41,5	39,6	-4,5
1425	79,1	84,2	6,4	72,6	74,3	2,4	68,3	65,8	-3,6
1434	23,2	66,7	186,8	43,5	43,6	0,3	45,7	40,5	-11,4
1441	38,6	70,1	81,5	42,9	86,0	100,4	18,8	92,2	390,2
1466	41,6	35,8	-14,0	36,9	31,4	-14,9	30,1	27,1	-9,9
1473	599,4	790,8	31,9	514,8	706,0	37,1	432,6	797,4	84,4
1511	28,01	21,94	-21,7	27,93	21,04	-24,7	27,31	19,47	-28,7
1520	29,00	23,15	-20,2	29,15	22,55	-22,6	29,17	21,17	-27,4
1533	23,18	17,38	-25,0	24,34	17,83	-26,7	25,17	17,79	-29,3
1525	25,75	19,26	-25,2	25,85	18,38	-28,9	25,11	17,26	-31,3
1534	29,37	18,11	-38,3	25,14	17,50	-30,4	24,94	17,14	-31,3
1541	27,72	29,47	6,3	22,28	17,68	-20,6	27,12	15,54	-42,7
1566	64,14	51,85	-19,2	64,31	50,34	-21,7	60,81	46,93	-22,8
1573	5,26	5,94	13,0	4,92	5,65	14,8	4,31	4,98	15,6
1300	4,40	4,40	-1,6	7,60	7,00	-8,1	14,00	12,80	-8,5
1330	3,10	3,10	1,2	6,90	6,30	-8,6	13,30	12,10	-8,9
1335	4,30	4,20	-2,6	6,20	5,60	-10,6	15,30	13,10	-14,4
1336	1,00	1,00	3,5	1,80	1,90	6,0	1,40	1,70	21,6
1350	0,00	0,00	0,0	0,10	0,10	36,3	0,30	0,40	39,2
1352	0,00	0,00	0,0	0,20	0,20	-5,1	0,70	0,60	-2,7
1601	0,95	0,90	-5,0	0,91	0,87	-4,6	0,92	0,96	4,7
1631	9,577	10,559	10,3	8,170	8,658	6,0	7,813	7,680	-1,7
6631	52,77	43,02	-18,48	54,00	44,41	-17,8	51,93	43,45	-16,3
1612	0,0	0,0	0,0	13,2	13,5	1,9	13,2	13,5	1,9
6641	0	0	0,0	25	34	34,1	25	34	34,1
1751	0	0	0,0	1	1	50,7	1	3	92,5
6651	0	0	0,0	200	205	2,5	176	192	8,9
2000	5.559	5.748	3,4	4.788	4.942	3,2	4.452	4.364	-2,0
2020	4.670	4.765	2,0	3.886	4.010	3,2	3.355	3.467	3,3
2111	3.421	3.499	2,3	2.866	2.944	2,7	2.262	2.330	3,0
2115	287	273	-4,6	210	197	-6,1	182	170	-6,8
2140	900	922	2,5	719	764	6,3	796	842	5,7
2200	57	59	5,1	45	46	2,7	41	40	-1,6
2210	55	58	5,2	40	42	3,3	28	27	-1,6
2300	31	30	-3,3	50	44	-11,7	95	69	-27,2
2320	22	22	1,8	45	40	-11,7	91	65	-28,1
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	1	1	49,8
2400	844	935	10,8	758	802	5,9	623	513	-17,6
2410	407	481	18,4	363	401	10,4	255	268	5,3
2412	384	453	17,8	325	373	14,9	229	259	13,5
2420	438	454	3,8	395	402	1,7	368	245	-33,5
9041	3.402	3.777	11,0	2.855	3.031	6,2	1.735	1.687	-2,8
3140	18	18	-0,2	73	50	-32,3	225	130	-42,4
9042	2.158	1.971	-8,6	1.860	1.850	-0,5	2.356	2.382	1,1
3500	2.052	1.865	-9,1	1.713	1.712	-0,1	2.106	2.185	3,8
3510	1.717	1.642	-4,4	1.441	1.454	0,9	1.682	1.756	4,4
3513	37	42	12,7	102	112	9,0	219	203	-7,2
3521	227	132	-42,0	210	191	-9,0	374	374	0,1
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8300	420	339	-19,2	363	328	-9,7	441	311	-29,6
8231	111	22	-79,9	81	32	-60,0	63	19	-69,2
8232	6	0	-100,0	3	0	-100,0	0	1	na
8240	246	238	-3,0	239	241	0,7	353	268	-24,2
2800	2	0	na	-2	-6	-219,8	-2	-24	na
8400	197	96	-51,5	156	112	-28,2	221	86	-61,2
9280	22	22	-0,4	21	21	0,3	23	25	1,5
9314	1.615	1.411	-12,6	1.318	1.310	-0,6	1.738	1.941	11,6
3880	-182	-201	-10,8	-76	-25	67,4	152	171	12,9
2920	106	6	-94,0	26	15	-42,3	-4	-48	na
7231	1,73	2,19	0,5	1,96	2,48	0,5	2,24	2,94	0,7

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	
2.339	2.344	0,2	2.069	1.952	-5,6	1.959	1.734	-11,5	4000
1.721	1.629	-5,4	1.458	1.309	-10,2	1.211	981	-19,0	4100
1.053	927	-12,0	915	757	-17,3	817	567	-30,7	4112
5	25	417,8	10	18	79,5	9	16	82,6	4111
430	345	-19,9	355	286	-19,4	209	184	-11,9	4120
140	231	64,7	97	146	49,9	73	89	22,9	4140
81	75	-7,1	137	117	-14,7	307	262	-14,5	4200
14	14	1,5	34	34	-0,4	40	75	89,2	4220
53	47	-11,1	94	74	-21,6	262	180	-31,1	4230
0	0	0,0	1	1	37,9	2	3	49,7	4240
134	128	-4,4	75	81	7,9	39	59	48,9	4360
25	24	-4,0	24	32	30,5	28	41	47,8	4368
14	71	393,0	11	37	241,6	-11	-1	87,3	4400
383	434	13,3	383	402	5,0	400	424	6,0	4500
312	319	2,3	301	289	-4,0	301	254	-15,5	4510
22	42	90,0	21	28	36,5	20	18	-11,7	4520
2	18	na	2	8	298,7	0	0	0,0	4530
3	5	71,6	1	3	108,4	1	2	35,8	4600
287	273	-5,1	279	257	-7,6	280	235	-16,0	4660
255	217	-14,9	257	222	-13,7	266	218	-17,8	4655
2	2	1,9	2	2	3,5	5	6	22,7	4680
28	50	77,6	17	30	76,2	7	9	16,6	4690
48	60	25,0	51	65	27,1	62	120	92,7	4900
1.554	1.510	-2,9	1.483	1.426	-3,9	1.617	1.559	-3,6	5000
788	715	-9,2	764	687	-10,1	865	766	-11,5	5100
526	442	-15,9	484	411	-15,1	473	405	-14,4	5110
79	90	13,7	77	88	14,5	85	96	12,7	5111
280	190	-32,2	259	172	-33,6	253	172	-31,9	5112
153	149	-2,5	136	140	2,8	124	126	2,2	5113
28	30	4,3	41	35	-14,4	98	69	-29,7	5210
7	7	-4,3	6	6	1,5	4	3	-32,0	5211
14	14	0,7	25	19	-23,5	70	44	-37,3	5280
4	5	33,1	6	6	-3,0	15	13	-12,2	5291
14	8	-41,7	5	5	-11,7	0	6	na	5330
220	233	6,4	229	234	2,1	282	280	-0,6	5350
10	10	1,0	12	12	0,7	17	19	9,2	5351
132	131	-0,9	133	128	-3,7	147	142	-3,2	5355
77	92	20,0	85	94	11,5	117	119	1,3	5357
109	118	7,5	88	94	7,5	88	89	0,8	5500
217	231	6,7	194	197	1,4	187	185	-0,9	5600
20	21	1,3	17	17	0,0	18	16	-11,1	5635
195	210	7,9	176	177	0,5	167	168	0,7	5660
99	100	1,5	99	106	7,5	121	132	9,7	5710
14	15	8,1	12	13	4,8	18	14	-19,6	5715
84	84	-0,7	86	93	7,4	103	118	14,7	5720
56	55	-2,4	59	59	0,7	65	67	3,1	5730
281	289	2,9	268	278	3,9	289	317	9,9	5740
224	228	1,6	210	214	1,8	228	237	3,8	5742
4	2	-63,9	12	5	-62,4	3	3	-1,7	5770
785	834	6,3	586	526	-10,2	342	175	-48,8	6000
-32	-32	1,6	-31	-36	-17,6	-46	-61	-34,4	7000
36	41	15,2	34	42	26,3	47	64	36,3	7230
753	802	6,5	555	490	-11,7	296	114	-61,6	7500
20	20	3,5	20	20	-0,9	21	18	-14,7	7700
298.425	312.984	4,9	155.804	135.719	-12,9	65.328	23.091	-64,7	9000
734	782	6,5	535	470	-12,2	276	96	-65,2	9001
691	724	4,8	495	408	-17,4	216	-21	-109,9	9004
141.228	148.970	5,5	89.768	80.690	-10,1	42.347	21.683	-48,8	9006
133.980	139.351	4,0	83.986	71.934	-14,4	35.407	7.917	-77,6	9009
121	124	2,6	165	173	4,6	212	215	1,7	1130
158	169	6,8	155	163	5,3	148	156	5,4	9010
145	151	4,4	139	146	5,1	136	148	9,2	9012
1.034	1.082	4,6	810	743	-8,3	573	371	-35,2	9071
45	47	2,3	40	39	-0,8	30	23	-7,2	9072
605	640	5,8	363	278	-23,4	51	-172	-435,1	9031
804	841	4,5	557	476	-14,6	273	67	-75,4	9032
107.462	111.341	3,6	61.620	48.565	-21,2	18.127	-10.469	-157,8	9022
178.587	192.368	7,7	79.998	58.472	-26,9	12.079	-33.136	-374,3	9063
68.935	71.368	3,5	25.112	10.312	-58,9	-16.781	-46.197	-175,3	9051
412	431	4,7	174	72	-58,6	-144	-393	-172,8	9051
25	26	1,4	16	13	-3,8	0	-15	-14,8	9102
11	11	0,3	8	6	-2,0	1	-4	-5,1	9120
64	42	-22,4	27	13	-14,5	-3	-49	-46,0	9131
248	247	-0,4	154	121	-32,9	60	-6	-65,7	9141
939	943	0,4	729	641	-12,0	495	305	-38,3	9221
593	473	-20,2	431	324	-24,9	300	150	-49,8	9222
342	240	-29,8	198	124	-37,6	-82	-101	-23,5	9223
54	82	28,5	53	56	3,1	20	16	-3,9	9200
287	273	-4,8	267	243	-9,1	429	316	-26,3	9240
469	404	-13,9	270	173	-35,9	75	-117	-256,3	9231
489	424	-13,2	287	193	-32,9	93	-101	-207,8	9232
686	635	-7,4	464	370	-20,3	261	68	-74,1	9233
73	79	6,5	74	76	2,1	52	49	-3,0	9290
61	66	4,5	60	61	1,7	39	39	-0,3	9270
378	303	-19,8	229	141	-38,6	64	-73	-213,4	9230
433	364	-15,8	240	131	-45,4	26	-184	na	9236

Anlage 18: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Personengesellschaften (PG)
WJ 2022/23 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	E			M			W		
	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %
n	14	14	14	54	54	54	14	14	14
1006	650	771	18,5	488	570	16,7	360	392	8,9
1056	65	65	0,0	56	56	0,0	53	53	0,0
1030	532	524	-1,5	380	379	-0,2	227	230	1,6
1150	89	88	-0,5	86	86	-0,2	79	79	-0,1
1182	119	124	3,7	98	101	3,6	78	84	8,0
1033	73	72	-1,1	66	66	-0,2	61	62	1,5
5765	319	304	-4,5	285	290	1,8	266	280	5,3
1114	0,95	0,98	3,3	1,05	1,01	-3,5	1,47	1,32	-10,1
1110	5,07	5,16	1,8	3,97	3,83	-3,7	3,33	3,04	-8,8
1120	1,99	1,91	-3,8	2,10	2,08	-1,1	2,09	2,17	3,4
1210	54,04	56,18	2,1	51,47	55,10	3,6	48,94	48,68	-0,3
1201	1,49	0,88	-0,6	3,00	2,09	-0,9	0,00	0,00	0,0
1235	17,31	14,68	-2,6	16,46	15,14	-1,3	9,56	12,87	3,3
1237	15,80	14,24	-1,6	14,87	13,99	-0,9	7,41	11,53	4,1
1231	2,36	3,83	1,5	2,16	2,71	0,6	1,55	1,23	-0,3
1250	5,96	6,41	0,5	4,58	4,81	0,2	2,51	2,33	-0,2
1271	6,04	5,53	-0,5	8,02	7,11	-0,9	11,85	11,47	-0,4
1280	2,95	2,58	-0,4	3,37	2,98	-0,4	2,86	2,82	0,0
1411	67,6	69,0	2,1	64,2	66,5	3,6	53,2	55,8	4,8
1420	74,9	76,3	1,9	67,1	70,7	5,4	56,6	60,1	6,3
1433	41,3	41,4	0,3	44,4	45,0	1,2	46,7	36,7	-21,5
1425	67,2	66,5	-1,1	70,7	68,3	-3,5	45,7	57,6	26,0
1434	40,9	32,2	-21,2	62,3	62,4	0,2	62,8	69,0	9,9
1441	63,4	68,5	8,1	51,3	82,3	60,5	0,0	0,0	0,0
1466	39,1	34,1	-12,9	36,5	32,0	-12,4	32,6	25,2	-22,7
1473	612,1	758,0	23,8	559,3	731,6	30,8	511,8	531,9	3,9
1511	27,22	20,76	-23,7	27,00	20,62	-23,6	25,93	18,70	-27,9
1520	28,32	21,16	-25,3	28,59	21,85	-23,6	28,16	20,25	-28,1
1533	24,70	17,28	-30,0	22,54	17,71	-21,4	18,80	15,49	-17,6
1525	25,18	20,70	-17,8	24,71	19,05	-22,9	22,83	16,35	-28,4
1534	21,92	18,41	-16,0	26,79	17,89	-33,2	28,94	18,23	-37,0
1541	22,41	19,96	-10,9	25,16	17,50	-30,4	0,00	0,00	0,0
1566	61,07	48,44	-20,7	61,86	49,96	-19,2	65,55	47,12	-28,1
1573	5,20	5,38	3,6	5,31	5,24	-1,3	4,49	5,61	24,9
1300	15,30	15,80	2,9	24,20	23,40	-3,5	49,50	44,50	-10,0
1330	15,30	15,80	2,9	23,40	22,70	-3,2	49,00	44,00	-10,2
1335	42,00	42,70	1,7	40,20	37,00	-7,8	47,20	37,60	-20,2
1336	1,50	1,70	10,8	1,20	1,20	-7,4	2,90	1,80	-37,8
1350	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,10	0,10	10,9
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	0,94	0,98	3,8	0,96	0,96	0,1	0,95	0,90	-5,0
1631	11,249	11,812	5,0	10,240	10,554	3,1	9,379	9,088	-3,1
6631	54,57	40,49	-25,8	52,91	42,10	-20,4	52,47	43,82	-16,5
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	121	0	-100,0	121	0	-100,0
1751	0	0	0,0	1	0	-100,0	2	2	16,7
6651	0	0	0,0	216	0	-100,0	346	304	-12,2
2000	4.763	4.861	2,1	5.040	5.048	0,2	5.610	5.609	0,0
2020	3.618	3.667	1,4	3.893	3.957	1,6	4.237	4.394	3,7
2111	2.472	2.520	2,0	2.698	2.725	1,0	3.094	3.060	-1,1
2115	313	371	18,6	259	269	4,0	151	137	-9,3
2140	699	641	-8,3	813	832	2,3	873	996	14,2
2200	75	77	3,0	51	49	-4,0	54	52	-2,6
2210	75	77	3,1	47	44	-4,8	52	51	-2,6
2300	118	117	-0,5	166	166	-0,3	302	282	-6,5
2320	118	117	-0,5	157	154	-2,2	297	274	-7,6
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2400	1.003	1.048	4,5	921	869	-5,6	818	715	-12,6
2410	361	417	15,6	342	375	9,5	406	404	-0,4
2412	335	388	15,8	304	343	12,8	343	369	7,4
2420	642	631	-1,7	579	495	-14,5	412	311	-24,5
9041	3.189	3.249	1,9	2.972	2.971	0,0	2.460	2.392	-2,8
3140	68	63	-6,4	56	48	-13,7	18	13	-27,2
9042	1.574	1.612	2,4	2.034	2.049	0,7	2.933	3.037	3,5
3500	1.386	1.420	2,4	1.865	1.876	0,6	2.746	2.858	4,1
3510	1.146	1.159	1,1	1.577	1.550	-1,7	2.257	2.152	-4,6
3513	32	64	96,5	64	81	26,4	193	132	-31,4
3521	171	171	0,1	208	239	14,8	371	580	56,4
3540	1	1	0,9	7	7	0,1	0	0	0,0
8300	131	328	151,3	198	366	85,1	203	481	136,6
8231	0	82	na	16	41	156,3	18	3	-85,8
8232	2	4	94,5	2	1	-7,5	5	0	-100,0
8240	74	118	59,4	166	245	47,0	204	385	88,5
2800	3	-2	-172,3	-15	-1	90,7	-39	-20	48,7
8400	-74	139	287,8	-67	127	290,9	-14	204	na
9280	24	24	-0,5	23	24	0,7	19	23	3,5
9314	744	789	6,0	1.286	1.382	7,4	2.334	2.546	9,1
3880	-276	-50	81,7	-300	15	104,9	-161	271	268,4
2920	151	34	-77,2	137	-15	-111,1	30	-126	na
7231	1,62	1,84	0,2	2	2	0,1	3	3	0,0

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	
2.627	2.497	-4,9	2.581	2.355	-8,8	2.622	2.188	-16,6	4000
1.549	1.419	-8,4	1.322	1.209	-8,6	812	724	-10,8	4100
880	727	-17,4	750	646	-13,9	514	376	-26,9	4112
21	11	-48,1	34	27	-22,5	0	0	0,0	4111
360	238	-33,7	323	225	-30,2	161	127	-21,3	4120
167	240	43,1	115	163	41,7	36	55	52,4	4140
544	457	-16,0	740	583	-21,2	1.337	916	-31,5	4200
61	68	12,3	155	135	-13,2	311	252	-19,2	4220
482	387	-19,6	571	433	-24,2	1.019	650	-36,2	4230
0	0	0,0	1	0	-100,0	3	3	-3,3	4240
179	209	17,2	133	149	11,9	115	133	15,4	4360
26	40	56,2	26	33	24,9	27	33	21,3	4368
5	56	na	-6	37	na	-25	-2	93,2	4400
347	355	2,3	384	376	-2,3	382	416	8,9	4500
307	295	-4,1	300	292	-2,7	312	293	-6,0	4510
31	20	-34,7	26	21	-19,5	25	22	-11,7	4520
9	0	-98,9	4	1	85,4	4	0	-100,0	4530
1	3	109,3	3	4	39,7	3	3	-23,5	4600
275	272	-1,2	272	268	-1,4	284	269	-5,3	4660
252	233	-7,4	255	234	-8,3	264	224	-15,1	4655
8	5	-43,3	4	3	-38,3	5	4	-30,4	4680
13	31	147,6	9	25	182,1	9	35	305,2	4690
9	31	240,4	25	46	81,8	25	84	233,8	4900
1.870	1.742	-6,9	1.857	1.773	-4,6	2.040	1.874	-8,1	5000
974	865	-11,2	1.007	922	-8,4	1.112	1.004	-9,8	5100
476	377	-20,7	459	393	-14,3	343	316	-8,1	5110
90	97	7,8	91	96	5,1	80	87	8,5	5111
245	148	-39,7	227	147	-35,2	167	115	-31,1	5112
129	120	-7,2	120	125	4,2	79	86	7,9	5113
218	181	-17,1	245	215	-12,1	391	326	-16,5	5210
6	1	-79,9	18	18	0,1	30	36	22,7	5211
176	143	-18,8	173	141	-18,5	268	204	-23,9	5280
16	18	16,8	26	28	7,6	45	43	-4,7	5291
17	10	-39,3	14	7	-52,1	23	10	-58,0	5330
263	295	12,1	286	304	6,0	355	351	-1,0	5350
20	23	19,1	27	30	10,7	34	33	-3,6	5351
139	140	0,9	146	142	-3,0	163	152	-6,6	5355
104	131	25,7	114	133	16,5	158	167	5,4	5357
181	189	3,9	156	152	-2,6	175	123	-29,9	5500
194	185	-4,9	206	207	0,5	214	217	1,5	5600
26	28	8,7	21	21	-0,8	16	13	-21,1	5635
164	154	-6,2	181	184	1,2	197	204	3,6	5660
121	129	7,1	129	139	7,1	153	142	-7,7	5710
13	25	97,5	16	19	21,2	24	14	-42,4	5715
108	104	-3,8	113	119	5,0	129	128	-1,2	5720
60	56	-5,5	63	66	4,3	76	77	1,7	5730
337	318	-5,6	285	285	-0,1	308	309	0,2	5740
255	241	-5,7	203	206	1,6	186	200	7,4	5742
4	0	-100,0	11	2	-85,7	1	3	145,6	5770
756	756	-0,1	724	583	-19,5	582	315	-46,0	6000
-19	-19	1,1	-32	-32	-0,6	-65	-62	-4,9	7000
22	26	16,3	35	38	7,0	70	72	3,3	7230
737	736	-0,1	692	551	-20,4	517	252	-51,2	7500
17	20	15,4	16	18	8,4	15	14	-2,0	7700
383.020	375.756	-1,9	256.618	202.238	-21,2	113.929	54.826	-51,9	9000
720	716	-0,4	676	533	-21,1	503	238	-52,6	9001
712	684	-4,0	658	486	-26,1	477	156	-67,3	9004
94.562	91.972	-2,7	79.471	67.864	-14,6	46.116	27.333	-40,7	9006
93.797	88.678	-5,5	77.831	63.233	-18,8	44.353	21.087	-52,5	9009
138	143	3,6	199	209	4,8	326	349	7,2	1130
144	132	-8,9	131	131	0,5	147	145	-1,1	9010
117	101	-13,1	106	106	-0,2	128	126	-0,9	9012
1.147	1.111	-3,1	1.028	848	-17,6	868	490	-43,5	9071
44	45	1,2	40	37	-3,5	33	23	-10,1	9072
596	567	-4,9	495	316	-36,2	220	-122	-155,2	9031
827	779	-5,8	673	487	-27,6	367	18	-95,0	9032
78.636	75.310	-4,2	65.356	50.245	-23,1	34.368	10.096	-70,6	9022
152.044	151.484	-0,4	95.420	64.835	-32,1	35.701	1.120	-96,9	9063
45.075	41.594	-7,7	31.427	14.539	-53,7	282	-25.653	na	9051
429	409	-4,7	329	147	-55,4	4	-339	na	9051
22	22	0,1	18	12	-6,0	6	-9	-15,0	9102
13	12	-0,9	10	6	-3,6	4	-2	-6,1	9120
45	39	-5,8	37	20	-17,0	6	-16	-22,1	9131
252	249	-2,9	200	143	-56,6	101	31	-69,4	9141
943	844	-10,5	912	719	-21,2	712	476	-33,2	9221
843	786	-6,8	862	667	-22,6	698	456	-34,7	9222
646	632	-2,2	612	436	-28,7	397	204	-48,6	9223
124	101	-23,6	75	53	-21,8	26	10	-15,7	9200
219	180	-17,8	285	269	-5,8	370	323	-12,6	9240
594	569	-4,3	496	318	-35,9	223	-120	-154,0	9231
619	597	-3,6	517	339	-34,4	238	-107	-145,1	9232
779	754	-3,2	698	525	-24,8	436	97	-77,8	9233
88	89	0,5	76	75	-1,2	58	54	-3,7	9290
67	67	0,1	59	59	0,1	44	43	-1,2	9270
181	211	16,6	230	129	-44,1	153	-50	-132,5	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 19: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP
WJ 2022/23 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	E			M			W		
	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %
	n	9	9	36	36	36	9	9	9
1006	2.372	2.804	18,2	2.533	2.928	15,6	2.392	2.726	14,0
1056	45	45	0,0	46	46	-0,1	36	36	0,0
1030	1.509	1.500	-0,6	1.634	1.641	0,4	1.687	1.685	-0,1
1150	87	87	0,7	86	86	0,3	85	85	0,2
1182	122	126	2,7	89	87	-2,9	89	86	-3,0
1033	74	72	-1,2	70	69	-0,7	71	70	-0,7
5765	268	271	1,0	279	283	1,5	191	201	5,2
1114	1,28	1,30	1,2	1,45	1,43	-0,9	1,37	1,29	-5,3
1110	19,39	19,51	0,6	23,62	23,51	-0,5	23,06	21,80	-5,4
1120	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1210	50,33	54,82	4,5	54,77	53,44	-1,3	56,70	54,03	-2,7
1201	1,14	0,10	-1,0	1,33	1,46	0,1	0,88	1,25	0,4
1235	18,04	17,25	-0,8	15,12	16,27	1,2	14,84	13,19	-1,7
1237	17,07	16,17	-0,9	13,70	14,92	1,2	11,21	10,33	-0,9
1231	1,52	0,82	-0,7	2,36	2,69	0,3	1,83	2,18	0,4
1250	9,14	8,14	-1,0	5,60	5,32	-0,3	1,96	1,98	0,0
1271	10,10	9,67	-0,4	12,08	11,17	-0,9	13,16	12,03	-1,1
1280	2,94	2,87	-0,1	3,54	3,56	0,0	4,37	5,82	1,5
1411	64,8	70,9	9,4	56,5	61,1	8,0	46,6	43,3	-7,2
1420	66,4	74,7	12,5	59,5	67,0	12,5	55,3	54,5	-1,5
1433	40,9	56,4	38,0	38,0	38,6	1,4	35,7	30,6	-14,3
1425	80,1	71,7	-10,5	71,8	70,2	-2,3	65,7	58,2	-11,4
1434	46,5	57,0	22,6	46,4	46,7	0,8	40,3	35,7	-11,2
1441	53,8	148,0	174,9	46,1	94,5	104,9	40,5	93,1	130,0
1466	35,6	34,9	-2,0	34,5	30,9	-10,5	33,2	24,7	-25,6
1473	653,5	741,5	13,5	528,3	683,4	29,4	429,8	656,8	52,8
1511	27,67	21,85	-21,0	26,73	21,23	-20,6	24,78	19,04	-23,2
1520	29,58	23,44	-20,8	29,26	23,25	-20,5	29,10	22,65	-22,2
1533	21,62	14,63	-32,3	22,66	17,39	-23,3	23,17	16,91	-27,0
1525	24,75	20,53	-17,1	24,13	19,55	-19,0	22,99	18,20	-20,9
1534	19,40	21,47	10,7	22,12	18,95	-14,3	23,19	16,51	-28,8
1541	20,67	46,35	124,2	22,45	12,74	-43,2	28,58	12,51	-56,2
1566	57,30	49,85	-13,0	60,14	50,43	-16,1	56,83	50,42	-11,3
1573	5,28	6,36	20,4	5,15	5,29	2,7	4,28	4,51	5,4
1300	45,90	47,40	3,4	42,70	42,40	-0,8	35,50	35,50	0,1
1330	20,30	20,40	0,7	30,00	29,80	-0,8	32,50	32,70	0,6
1335	166,10	161,60	-2,7	289,60	284,60	-1,7	320,00	306,50	-4,2
1336	0,00	0,00	0,0	0,70	0,80	7,9	1,30	1,50	15,0
1350	25,60	27,00	5,6	12,50	12,40	-0,7	2,90	2,80	-5,1
1352	141,60	145,50	2,8	69,10	70,00	1,2	0,00	0,00	0,0
1601	0,99	0,92	-7,1	1,02	1,03	0,2	1,03	1,01	-2,0
1631	8,957	9,067	1,2	10,026	10,053	0,3	9,735	9,757	0,2
6631	53,38	42,99	-19,5	51,72	42,61	-17,6	51,59	42,68	-17,3
1612	32,3	35,0	8,3	31,8	32,8	3,1	0,0	0,0	0,0
6641	76	88	16,4	76	90	18,6	37	34	-9,7
1751	1.163	1.346	15,7	579	557	-3,8	513	415	-19,2
6651	193	204	5,7	182	202	10,9	177	222	25,1
2000	6.043	6.501	7,6	5.837	6.062	3,9	4.501	4.468	-0,7
2020	3.989	4.229	6,0	4.078	4.299	5,4	3.136	3.173	1,2
2111	2.148	2.331	8,5	2.323	2.445	5,2	1.632	1.701	4,2
2115	588	540	-8,1	621	582	-6,3	522	476	-8,8
2140	1.133	1.248	10,2	1.001	1.118	11,8	864	864	0,1
2200	102	106	4,5	118	118	0,3	89	87	-1,9
2210	23	23	0,6	75	76	0,7	57	57	0,4
2300	190	166	-12,4	229	217	-5,2	232	215	-7,1
2320	125	97	-22,5	200	189	-5,5	223	212	-5,3
2330	64	69	7,4	28	27	-2,0	8	4	-54,1
2400	1.825	2.067	13,3	1.504	1.515	0,7	1.123	1.063	-5,4
2410	764	734	-3,9	658	692	5,1	527	578	9,6
2412	566	590	4,1	446	484	8,5	322	362	12,4
2420	1.061	1.333	25,6	846	823	-2,7	596	485	-18,7
9041	3.774	4.227	12,0	3.756	3.905	4,0	2.746	2.669	-2,8
3140	72	64	-11,0	94	91	-2,6	86	88	1,9
9042	2.269	2.274	0,2	2.081	2.156	3,6	1.755	1.799	2,5
3500	1.903	1.891	-0,6	1.724	1.789	3,8	1.440	1.474	2,4
3510	1.613	1.637	1,5	1.446	1.509	4,4	1.251	1.306	4,4
3513	68	74	8,2	84	119	41,7	98	142	45,1
3521	119	107	-10,4	131	131	0,0	118	99	-16,4
3540	63	30	-51,3	34	25	-25,9	5	2	-55,7
8300	527	485	-8,0	408	570	39,8	251	333	32,8
8231	122	148	22,0	85	107	25,7	31	71	127,3
8232	3	2	-10,9	10	14	42,3	1	2	62,2
8240	308	373	21,3	271	356	31,4	199	184	-7,5
2800	4	-25	na	1	-11	na	5	-17	-448,4
8400	210	157	-25,3	116	262	126,1	9	66	na
9280	30	29	-1,3	30	31	0,5	33	33	0,5
9314	842	558	-33,8	878	966	10,1	844	989	17,3
3880	-86	-212	-147,1	-162	109	167,4	-158	144	191,2
2920	126	194	53,6	115	-36	-131,3	52	-113	-316,4
7231	1,48	1,80	0,3	2	2	0,2	2	2	0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

E			M			W			KZ-Nr.
22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	
3.165	3.310	4,6	3.128	2.976	-4,9	2.650	2.374	-10,4	4000
1.348	1.613	19,6	1.097	1.065	-2,9	850	668	-21,4	4100
636	754	18,5	621	549	-11,5	478	332	-30,5	4112
8	0	-100,0	9	11	31,8	9	11	22,5	4111
286	300	4,8	257	222	-13,7	216	127	-41,1	4120
268	361	34,6	131	163	24,6	38	48	25,2	4140
977	950	-2,9	1.195	1.051	-12,1	1.132	974	-14,0	4200
93	102	9,3	110	120	8,9	122	158	29,4	4220
519	403	-22,3	911	734	-19,4	947	752	-20,5	4230
346	424	22,7	159	184	15,6	54	55	1,1	4240
376	337	-10,3	412	387	-6,1	302	285	-5,6	4360
64	66	3,4	47	49	4,2	21	20	-5,7	4368
34	-53	-257,5	0	36	na	-27	47	271,2	4400
430	464	7,9	421	436	3,8	390	399	2,3	4500
315	293	-7,1	306	288	-5,8	311	291	-6,4	4510
34	30	-10,2	29	32	12,0	27	31	15,6	4520
10	8	-25,4	4	7	92,0	0	5	na	4530
1	2	34,9	3	4	11,0	3	3	7,8	4600
280	260	-6,9	274	252	-7,9	281	256	-8,7	4660
254	223	-12,2	254	219	-13,5	254	217	-14,3	4655
2	2	-1,5	6	8	24,9	17	19	10,9	4680
22	35	57,5	12	21	79,3	8	15	86,4	4690
55	90	63,2	53	86	62,7	26	55	110,1	4900
2.808	2.829	0,8	2.793	2.741	-1,9	2.489	2.421	-2,8	5000
1.302	1.259	-3,3	1.333	1.261	-5,4	1.248	1.192	-4,5	5100
491	440	-10,3	440	392	-11,0	373	348	-6,7	5110
99	116	16,7	87	96	10,3	78	87	11,0	5111
221	143	-35,3	210	145	-30,7	193	155	-20,0	5112
135	128	-4,8	110	111	0,6	81	90	11,6	5113
457	448	-2,1	492	456	-7,3	494	476	-3,7	5210
29	30	2,6	27	29	7,9	45	54	20,7	5211
355	320	-9,8	371	327	-12,0	353	322	-8,8	5280
44	48	9,4	46	48	3,9	50	54	8,0	5291
72	64	-10,4	96	95	-1,5	23	18	-20,6	5330
283	307	8,7	307	320	4,2	359	350	-2,5	5350
61	66	8,2	57	59	5,0	69	67	-3,7	5351
155	158	1,7	164	166	0,9	160	158	-1,2	5355
60	75	26,0	45	54	19,6	47	56	19,3	5357
581	625	7,6	598	621	3,9	537	531	-1,1	5500
279	284	2,0	264	270	2,3	233	228	-1,8	5600
55	54	-1,1	58	54	-7,9	58	48	-17,3	5635
224	230	3,0	205	215	4,9	172	179	4,1	5660
229	228	-0,1	209	182	-12,9	170	147	-13,4	5710
49	74	51,8	64	51	-20,3	68	36	-46,5	5715
165	154	-7,0	141	131	-7,5	100	110	9,8	5720
78	84	8,8	68	74	8,5	61	65	5,9	5730
332	333	0,3	314	325	3,4	236	255	8,1	5740
211	209	-0,8	212	214	0,9	149	157	5,2	5742
8	15	99,4	6	8	20,5	5	2	-56,9	5770
357	481	34,6	335	235	-29,8	161	-47	-129,1	6000
-21	-13	39,8	-7	-5	33,2	-2	-10	-341,8	7000
28	34	20,8	27	32	19,1	25	29	14,3	7230
336	469	39,3	328	230	-29,8	159	-57	-135,8	7500
78	59	-24,4	62	54	-13,4	9	14	46,6	7700
486.655	681.774	40,1	517.312	357.982	-30,8	253.176	-114.931	-145,4	9000
322	455	41,0	317	218	-31,1	150	-68	-145,5	9001
275	380	38,1	260	133	-48,6	111	-130	-217,1	9004
70.287	82.956	18,0	63.284	58.587	-7,4	50.255	35.773	-28,8	9006
66.576	77.183	15,9	59.341	52.676	-11,2	47.405	30.986	-34,6	9009
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1130
121	133	9,6	126	130	3,3	86	86	0,8	9010
67	71	6,9	80	84	4,2	52	56	8,2	9012
1.047	1.177	12,3	1.050	943	-10,2	761	536	-29,6	9071
34	37	2,8	34	33	-1,5	29	23	-5,9	9072
303	414	36,5	286	165	-42,3	136	-101	-174,4	9031
467	552	18,3	452	322	-28,7	224	4	-98,0	9032
57.127	66.953	17,2	50.654	43.625	-13,9	41.146	24.325	-40,9	9022
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9063
11.938	18.943	58,7	9.270	262	-97,2	1.871	-16.719	na	9051
153	246	60,6	134	4	-97,2	26	-216	na	9051
5	9	4,2	5	2	-3,4	4	-6	-10,1	9102
5	6	1,4	5	3	-2,2	3	-2	-5,3	9120
9	14	4,7	11	4	-7,8	6	-15	-21,1	9131
226	285	58,8	207	103	-103,8	130	-151	-280,9	9141
531	792	49,3	538	432	-19,7	397	117	-70,7	9221
531	792	49,3	538	432	-19,7	397	117	-70,7	9222
303	547	80,4	186	185	-0,5	143	-119	-183,3	9223
74	89	14,9	94	78	-16,0	95	52	-42,7	9200
256	280	9,3	379	279	-26,4	279	265	-5,3	9240
239	369	54,2	246	130	-47,3	153	-95	-162,2	9231
294	423	44,0	304	183	-39,7	212	-47	-122,2	9232
518	653	26,1	510	400	-21,6	386	133	-65,5	9233
95	100	5,4	92	91	-1,3	88	84	-3,5	9290
62	65	2,6	64	64	0,1	61	60	-1,3	9270
237	386	63,0	237	156	-34,4	139	-76	-154,9	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 20: Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2022/23 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			PG			JP		
	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %
n	25	25	25	99	99	99	34	34	34	11	11	11
1006	57	66	17,0	288	342	18,8	418	497	18,9	1.609	1.953	21,4
1056	49	49	0,0	55	55	0,2	63	63	0,0	56	56	0,0
1030	66	63	-4,5	297	294	-1,1	421	419	-0,5	1.555	1.555	-0,1
1150	84	84	0,2	91	91	-0,2	93	93	0,1	95	94	-0,1
1182	300	310	3,3	425	402	-5,3	283	435	53,7	418	574	37,4
1033	59	58	-1,9	60	59	-0,6	66	65	-0,5	69	68	-0,9
5765	238	253	6,0	356	360	1,0	310	318	2,6	317	322	1,5
1114	1,02	0,95	-6,2	0,66	0,67	1,8	0,85	0,81	-5,0	0,93	0,91	-2,1
1110	0,67	0,60	-10,4	1,95	1,97	0,6	3,59	3,39	-5,5	14,48	14,17	-2,1
1120	0,66	0,59	-11,3	1,22	1,20	-2,0	2,04	2,01	-1,5	0,00	0,00	0,0
1210	54,18	62,91	8,7	59,48	58,68	-0,8	53,20	57,80	4,6	58,38	56,99	-1,4
1201	5,16	3,56	-1,6	1,28	1,48	0,2	4,03	2,56	-1,5	2,63	0,75	-1,9
1235	18,59	14,99	-3,6	17,13	19,38	2,3	18,66	17,02	-1,6	17,55	19,25	1,7
1237	14,41	10,89	-3,5	15,77	18,30	2,5	16,62	15,63	-1,0	16,87	18,23	1,4
1231	2,86	2,90	0,0	3,12	3,91	0,8	2,39	3,22	0,8	3,56	4,08	0,5
1250	0,34	1,97	1,6	4,61	4,40	-0,2	6,03	6,34	0,3	7,60	6,53	-1,1
1271	2,61	0,00	-100,0	2,09	1,41	0,7	1,46	1,65	0,2	3,57	4,97	1,4
1280	3,39	3,76	0,4	3,01	3,49	0,5	3,64	3,03	-0,6	4,30	3,49	-0,8
1411	51,4	52,6	2,4	65,1	70,6	8,4	66,8	70,0	4,8	56,9	67,4	18,5
1420	55,4	56,0	1,1	66,2	73,2	10,5	68,5	72,5	5,9	55,2	66,7	20,9
1433	45,8	47,5	3,8	43,9	41,9	-4,5	42,4	48,1	13,5	47,9	48,1	0,5
1425	54,1	59,2	9,4	74,1	76,1	2,8	72,9	71,7	-1,6	69,5	75,5	8,6
1434	36,5	38,0	4,1	44,2	44,2	0,2	65,9	61,0	-7,4	49,8	43,6	-12,5
1441	33,3	75,9	127,9	42,9	86,0	100,4	51,3	82,7	61,3	45,6	96,4	111,3
1466	31,5	28,7	-8,9	37,2	31,7	-14,8	36,3	32,8	-9,8	32,7	29,3	-10,3
1473	404,6	645,1	59,4	514,9	706,0	37,1	557,7	731,5	31,2	414,1	663,0	60,1
1511	27,60	19,14	-30,6	27,91	21,16	-24,2	27,51	20,86	-24,2	28,06	22,16	-21,1
1520	30,36	21,06	-30,6	29,10	22,63	-22,2	28,90	21,98	-23,9	29,28	23,47	-19,9
1533	22,89	18,12	-20,8	24,23	18,16	-25,1	23,04	18,70	-18,8	22,31	21,89	-1,9
1525	25,36	16,80	-33,8	25,84	18,43	-28,7	24,97	19,16	-23,3	25,87	19,60	-24,2
1534	23,73	17,45	-26,5	25,05	17,37	-30,6	25,67	17,65	-31,2	19,93	17,49	-12,2
1541	23,66	17,73	-25,1	22,28	17,68	-20,6	25,16	17,45	-30,6	20,48	13,73	-32,9
1566	64,44	48,19	-25,2	64,49	50,45	-21,8	61,82	49,92	-19,3	59,00	48,96	-17,0
1573	6,09	4,68	-23,0	4,92	5,65	15,0	5,32	5,23	-1,7	5,01	4,96	-0,9
1300	6,80	5,70	-16,6	3,20	2,90	-9,3	4,00	2,80	-29,3	3,40	4,90	43,6
1330	6,50	5,40	-16,9	3,00	2,70	-10,9	3,60	2,60	-27,8	2,20	2,40	10,2
1335	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	2,60	0,00	-100,0	0,10	0,10	0,0
1336	3,60	3,40	-4,5	1,50	1,60	1,6	1,10	1,30	14,9	0,40	0,40	9,9
1350	0,10	0,00	-100,0	0,10	0,10	0,0	0,00	0,00	0,0	0,70	2,00	181,0
1352	0,00	0,00	0,0	0,20	0,20	-5,1	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
1601	0,90	0,86	-4,5	0,85	0,92	8,3	0,91	1,04	13,9	0,77	1,21	55,8
1631	0	0	0,0	0	0	0,0	na	0	na	na	na	na
6631	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	na	0,00	na	na	na	na
1612	0,0	0,0	0,0	13,2	13,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	25	34	34,1	0	0	0,0	0	85	na
1751	0	0	0,0	1	1	50,7	0	0	0,0	117	323	174,8
6651	0	0	0,0	200	205	2,5	0	0	0,0	162	202	24,7
2000	4.151	4.470	7,7	4.849	5.020	3,5	4.506	4.546	0,9	5.824	6.322	8,6
2020	3.125	3.370	7,8	3.945	4.092	3,7	3.570	3.663	2,6	4.327	4.694	8,5
2111	2.246	2.454	9,3	2.988	3.080	3,1	2.847	2.888	1,4	3.153	3.340	5,9
2115	65	64	-1,9	190	180	-5,3	115	143	24,0	237	254	7,4
2140	609	642	5,4	689	742	7,8	522	550	5,3	773	917	18,7
2200	29	30	5,7	45	47	3,3	41	41	0,1	145	148	2,1
2210	28	30	5,7	41	43	3,9	36	36	0,2	116	128	10,1
2300	40	41	1,4	19	20	5,1	21	20	-4,9	19	20	2,2
2320	37	38	1,0	18	19	5,1	18	17	-8,7	13	14	2,5
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	3	4	28,9
2400	966	1.039	7,5	781	813	4,1	872	820	-5,9	1.447	1.574	8,8
2410	416	470	13,2	378	415	9,7	297	321	7,7	656	694	5,9
2412	402	439	9,1	338	386	14,4	265	294	10,8	564	603	6,9
2420	551	569	3,3	403	399	-1,1	574	499	-13,0	791	880	11,2
9041	3.690	3.989	8,1	2.904	3.101	6,8	2.907	2.880	-0,9	4.159	4.474	7,6
3140	1	0	-100,0	74	47	-36,2	8	6	-30,7	30	27	-10,2
9042	453	472	4,2	1.863	1.851	-0,7	1.579	1.649	4,4	1.665	1.848	11,0
3500	360	379	5,5	1.714	1.709	-0,3	1.449	1.509	4,1	1.444	1.602	11,0
3510	191	164	-14,3	1.449	1.458	0,6	1.205	1.248	3,5	1.193	1.305	9,4
3513	18	19	6,4	100	112	11,1	48	76	57,4	67	79	18,0
3521	134	101	-24,7	203	186	-8,5	154	164	6,4	66	107	62,4
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	10	10	0,5	49	34	-29,9
8300	143	249	74,1	360	336	-6,7	167	335	100,9	430	631	46,7
8231	15	14	-4,3	89	35	-60,2	20	57	189,5	141	166	17,9
8232	6	1	-79,5	2	1	-78,4	2	1	-45,8	0	35	na
8240	143	195	35,9	226	242	7,3	119	217	82,9	279	327	17,4
2800	-15	-1	91,8	-3	1	121,7	-11	-1	88,0	-4	0	na
8400	-40	52	229,0	160	127	-20,8	-55	161	389,9	219	404	84,4
9280	17	17	-0,6	19	20	0,4	16	17	1,0	20	21	1,3
9314	-191	-189	0,9	1.311	1.311	0,0	875	1.010	15,4	653	723	10,7
3880	-202	-102	49,4	-81	-24	71,1	-294	28	109,4	46	133	186,5
2920	121	1	-98,9	30	9	-69,6	177	13	-92,6	-7	30	na
7231	2,00	1,82	-0,2	2	2	0,5	2	2	0,1	1	2	0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

Nebenerwerb			EU			PG			JP			KZ-Nr.
22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	
1.591	1.431	-10,1	2.055	1.947	-5,3	2.112	1.972	-6,6	2.322	2.479	6,8	4000
1.089	902	-17,2	1.568	1.411	-10,0	1.585	1.493	-5,8	1.473	1.466	-0,5	4100
672	558	-17,0	979	814	-16,9	897	795	-11,3	874	834	-4,6	4112
35	41	16,9	11	20	80,0	49	35	-28,4	23	9	-59,1	4111
304	173	-43,0	384	310	-19,3	386	280	-27,3	336	292	-13,2	4120
7	54	na	107	161	50,9	162	231	42,8	155	210	36,1	4140
65	25	-62,1	27	20	-26,3	67	26	-61,4	75	98	31,6	4200
62	23	-63,1	23	15	-34,3	36	17	-53,7	31	27	-14,2	4220
0	0	0,0	0	0	0,0	25	0	-100,0	0	0	0,0	4230
2	1	-52,4	1	1	38,3	0	0	0,0	12	42	243,0	4240
60	76	27,3	68	81	18,5	83	86	4,7	392	426	8,7	4360
25	31	26,1	27	35	30,2	27	30	11,3	95	101	6,0	4368
-22	36	259,2	9	42	351,3	9	30	215,3	-19	49	353,6	4400
378	379	0,1	377	386	2,3	364	336	-7,9	400	439	9,8	4500
330	314	-4,9	294	267	-9,0	283	265	-6,3	273	243	-11,0	4510
16	14	-12,0	21	29	41,2	18	17	-6,8	18	23	28,9	4520
0	0	0,0	2	9	320,0	0	0	0,0	1	7	na	4530
0	2	na	1	1	0,0	0	1	na	0	0	0,0	4600
314	297	-5,3	272	237	-13,0	265	248	-6,5	254	219	-13,9	4660
288	269	-6,8	259	217	-16,2	253	224	-11,6	252	212	-15,8	4655
2	4	152,3	2	2	4,4	4	3	-43,4	0	0	0,0	4680
5	12	141,1	10	15	59,2	6	18	186,5	2	5	121,2	4690
4	25	na	52	69	31,5	19	38	97,2	79	151	89,9	4900
1.281	1.242	-3,0	1.461	1.407	-3,7	1.452	1.380	-5,0	1.985	2.103	5,9	5000
705	651	-7,7	745	672	-9,8	758	675	-10,9	905	956	5,6	5100
413	345	-16,3	509	431	-15,3	498	427	-14,4	491	456	-7,0	5110
89	90	1,0	79	90	13,9	90	96	6,4	85	91	6,4	5111
217	151	-30,4	272	181	-33,7	248	160	-35,4	227	167	-26,8	5112
100	89	-10,7	144	149	3,0	140	149	6,1	145	149	2,6	5113
6	7	4,5	8	7	-7,8	22	8	-65,2	45	76	70,6	5210
0	0	0,0	3	3	7,2	5	2	-62,6	19	39	105,4	5211
3	3	15,6	2	2	-25,5	12	3	-75,4	22	33	50,9	5280
1	2	44,6	1	1	13,7	2	2	-31,9	2	2	-22,4	5291
7	7	8,0	3	5	80,7	10	5	-47,7	156	190	22,2	5330
266	277	4,0	221	226	2,6	227	234	3,2	214	233	8,9	5350
10	9	-10,2	7	7	-4,3	10	13	35,8	15	17	12,1	5351
119	114	-3,4	134	129	-3,8	119	116	-2,6	134	141	5,4	5355
137	153	11,4	79	90	14,3	98	105	6,9	38	50	31,6	5357
7	12	71,3	84	91	8,6	107	103	-3,1	402	417	3,7	5500
156	160	2,4	186	189	2,0	148	152	2,7	184	196	6,6	5600
7	5	-17,0	15	15	-2,4	12	12	3,5	21	19	-6,3	5635
149	155	4,0	169	171	1,2	135	139	3,2	163	176	8,3	5660
104	101	-3,4	96	102	6,6	86	98	13,5	87	104	20,5	5710
48	27	-42,7	13	13	6,7	16	18	14,4	17	38	121,6	5715
56	73	29,6	83	88	6,1	71	80	13,2	70	67	-4,2	5720
60	65	8,6	59	58	-0,6	54	57	4,6	57	64	11,4	5730
240	248	3,6	279	290	3,8	286	293	2,6	340	352	3,5	5740
141	150	6,4	222	226	1,7	217	221	1,8	238	241	1,1	5742
9	5	-37,0	13	4	-65,0	12	1	-92,9	10	14	41,3	5770
310	189	-39,2	594	540	-9,2	661	592	-10,4	337	376	11,6	6000
-4	-3	32,9	-30	-34	-13,1	-22	-21	1,7	-11	2	114,2	7000
7	7	-3,7	33	41	23,5	25	28	11,6	21	26	23,4	7230
306	186	-39,3	564	506	-10,4	639	571	-10,7	326	378	15,9	7500
18	20	12,5	21	21	-0,1	18	20	11,6	63	80	26,7	7700
19.139	10.520	-45,0	161.341	142.348	-11,8	261.320	230.568	-11,8	481.173	564.310	17,3	9000
288	166	-42,4	543	485	-10,8	621	551	-11,3	309	363	17,4	9001
287	141	-50,8	503	420	-16,5	610	510	-16,4	240	226	-5,7	9004
29.041	18.624	-35,9	95.333	86.007	-9,8	85.394	80.830	-5,3	76.444	85.579	12,0	9006
28.956	16.047	-44,6	89.208	76.362	-14,4	84.150	75.853	-9,9	68.961	70.549	2,3	9009
382	379	-0,7	161	169	5,0	175	184	4,9	0	0	0,0	1130
189	293	54,6	160	170	5,8	137	136	-0,6	136	143	4,9	9010
143	244	70,6	145	153	5,6	117	116	-0,9	100	104	3,7	9012
431	285	-33,8	826	761	-7,9	935	835	-10,8	868	855	-1,5	9071
27	20	-6,8	41	41	-0,7	45	43	-1,5	39	37	-2,0	9072
-87	-231	-164,9	375	292	-22,2	460	354	-23,0	260	251	-3,4	9031
43	-105	-346,7	581	501	-13,8	654	547	-16,2	466	438	-6,0	9032
10.317	-14.677	-242,3	64.801	50.988	-21,3	68.041	58.995	-13,3	54.303	54.843	1,0	9022
9.825	-16.316	-266,1	83.328	61.425	-26,3	97.525	77.888	-20,1	0	0	0,0	9063
-27.915	-55.672	-99,4	27.588	12.142	-56,0	34.958	23.507	-32,8	11.087	9.078	-18,1	9051
-283	-530	-87,1	181	81	-55,2	298	190	-36,1	103	83	-19,8	9051
-5,9	-16,8	-10,9	17,1	13,3	-3,8	20,7	16,8	-3,9	6,5	4,0	-2,5	9102
-2,1	-5,2	-3,1	7,7	5,8	-1,9	10,2	7,8	-2,4	4,5	4,0	-0,5	9120
-10,8	-16,4	-5,6	29,0	13,9	-15,1	38,3	25,5	-12,8	9,5	8,6	-0,8	9131
50,3	21,1	-29,3	156,4	124,0	-32,5	195,3	159,4	-35,9	175,6	157,8	-17,8	9141
476	304	-36,1	733	646	-11,8	778	685	-11,9	464	481	3,7	9221
387	335	-13,6	435	326	-25,1	708	614	-13,3	464	481	3,7	9222
308	282	-8,5	206	127	-38,4	507	446	-12,1	293	291	-0,5	9223
200	174	-26,5	54	56	1,3	90	68	-21,8	143	112	-30,9	9200
86	59	-31,2	262	240	-8,6	226	196	-13,2	192	215	12,2	9240
148	66	-55,3	286	181	-36,7	461	357	-22,5	213	186	-13,0	9231
155	72	-53,6	301	199	-34,1	473	369	-21,8	234	205	-12,4	9232
303	225	-25,8	472	370	-21,5	604	510	-15,7	397	381	-3,9	9233
118	118	0,3	74	76	2,2	81	79	-2,8	96	95	-0,8	9290
89	89	0,3	60	62	1,9	65	63	-1,2	71	71	-0,7	9270
166	160	-3,4	238	153	-35,6	246	145	-40,9	215	273	26,6	9230
141	60	-57,8	257	140	-45,3	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 21: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2022/23 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	Nebenerwerb			EU			PG			JP		
	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %
n	5	5	5	6	6	6	11	11	11	8	8	8
1006	88	96	9,7	435	473	8,8	717	817	13,8	2.613	3.097	18,6
1056	45	45	0,0	38	38	0,0	48	48	0,0	39	39	0,0
1030	75	75	0,0	250	241	-3,9	297	298	0,3	1.318	1.359	3,1
1150	22	22	0,0	67	70	2,8	69	69	-0,5	77	78	1,4
1182	126	127	0,5	74	76	2,4	67	66	-1,7	70	72	2,6
1033	80	80	0,0	63	61	-1,6	71	71	0,5	64	64	0,4
5765	110	126	14,2	151	161	6,6	195	201	3,4	215	220	2,7
1114	1,13	1,18	4,7	1,19	1,16	-2,1	1,77	1,67	-5,6	1,80	1,76	-1,9
1110	0,85	0,89	4,7	2,98	2,80	-5,9	5,25	4,97	-5,4	23,70	23,96	1,1
1120	0,83	0,83	0,0	1,28	1,23	-4,0	2,26	2,17	-4,0	0,00	0,00	0,0
1210	66,90	54,38	-12,5	27,98	29,32	1,3	45,28	43,53	-1,8	50,68	48,69	-2,0
1201	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	1,35	na	0,00	2,09	na
1235	0,00	0,00	0,0	6,73	7,75	1,0	6,87	6,08	-0,8	10,03	11,09	1,1
1237	0,00	0,00	0,0	6,11	7,07	1,0	6,43	5,66	-0,8	9,46	9,95	0,5
1231	0,00	0,00	0,0	2,30	1,47	-0,8	2,69	2,18	-0,5	2,38	3,42	1,0
1250	0,00	0,00	0,0	0,45	0,00	-100,0	0,65	0,54	-0,1	0,69	0,66	0,0
1271	9,07	10,10	1,0	17,96	15,16	-2,8	31,90	31,32	-0,6	25,06	24,13	-0,9
1280	1,81	2,02	0,2	29,39	30,47	1,1	1,55	2,30	0,8	4,28	2,57	-1,7
1411	52,7	70,4	33,8	49,1	60,4	23,0	51,4	54,0	5,1	54,1	53,9	-0,4
1420	70,4	66,8	-5,0	46,2	68,3	47,8	56,8	61,0	7,3	61,0	62,2	2,1
1433	0,0	0,0	0,0	39,3	42,5	8,1	37,5	41,5	10,8	35,0	35,7	2,0
1425	42,1	80,1	90,3	73,3	64,8	-11,7	59,2	54,6	-7,7	82,5	61,5	-25,5
1434	71,0	79,9	12,6	20,9	52,0	148,2	62,5	67,6	8,1	48,8	65,8	35,0
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,7	na	0,0	99,4	na
1466	0,0	0,0	0,0	27,2	22,1	-18,8	38,8	28,8	-26,0	32,8	29,5	-10,0
1473	0,0	0,0	0,0	475,1	0,0	-100,0	637,2	735,6	15,5	629,7	779,7	23,8
1511	26,34	20,99	-20,3	28,27	19,51	-31,0	24,94	19,78	-20,7	24,01	20,98	-12,6
1520	29,13	20,99	-27,9	30,54	20,21	-33,8	25,56	22,57	-11,7	27,44	24,29	-11,5
1533	0,00	0,00	0,0	0,00	15,57	na	23,45	15,31	-34,7	21,76	17,68	-18,7
1525	23,93	0,00	-100,0	21,07	19,07	-9,5	24,22	17,06	-29,6	20,85	19,04	-8,7
1534	24,99	0,00	-100,0	29,00	17,75	-38,8	30,20	20,00	-33,8	18,40	21,10	14,7
1541	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	18,06	na	33,47	12,29	-63,3
1566	0,00	0,00	0,0	46,41	47,85	3,1	60,09	51,87	-13,7	62,60	55,25	-11,7
1573	0,00	0,00	0,0	6,10	0,00	-100,0	4,80	5,81	21,1	5,92	5,87	-0,8
1300	71,60	78,90	10,2	62,30	58,40	-6,3	91,60	93,00	1,6	65,10	62,10	-4,7
1330	71,30	78,60	10,3	52,00	48,70	-6,4	88,70	89,90	1,4	65,10	62,10	-4,7
1335	12,40	11,60	-6,3	84,00	79,30	-5,6	148,80	147,20	-1,1	545,60	545,40	0,0
1336	15,30	15,30	-0,4	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,70	0,80	11,4
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	1,04	0,88	-14,8	0,95	0,80	-15,9	0,99	0,98	-1,0	1,03	1,05	2,3
1631	8.219	7.822	-4,8	8.222	9.051	10,1	10.402	10.636	2,3	10.315	10.443	1,3
6631	53,13	39,52	-25,6	54,90	45,32	-17,4	52,68	42,25	-19,8	51,34	42,13	-17,9
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
1751	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6651	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2000	2.422	2.536	4,7	4.507	5.093	13,0	7.198	7.278	1,1	6.445	6.414	-0,5
2020	1.459	1.373	-5,9	3.537	3.846	8,8	5.433	5.477	0,8	4.492	4.626	3,0
2111	838	838	0,0	1.979	2.075	4,9	2.448	2.427	-0,9	2.222	2.248	1,2
2115	46	38	-16,7	530	484	-8,7	936	873	-6,7	988	893	-9,6
2140	468	395	-15,6	880	1.067	21,3	1.820	1.875	3,0	1.151	1.335	16,0
2200	100	100	0,0	67	70	3,4	90	91	1,1	105	101	-3,9
2210	100	100	0,0	32	33	2,6	85	85	-0,4	50	48	-3,8
2300	491	456	-7,0	424	396	-6,8	638	644	1,0	453	426	-6,1
2320	485	451	-7,1	360	341	-5,3	595	584	-1,8	453	426	-6,1
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2400	461	695	50,7	533	837	57,1	983	1.018	3,6	1.486	1.348	-9,3
2410	119	194	62,8	201	233	16,4	438	506	15,4	670	734	9,5
2412	88	179	102,6	171	214	25,2	379	460	21,4	372	388	4,4
2420	342	501	46,5	333	604	81,6	545	513	-5,9	815	614	-24,8
9041	1.171	1.351	15,4	2.545	2.816	10,7	3.372	3.523	4,5	3.428	3.405	-0,7
3140	0	0	0,0	103	128	24,7	292	255	-12,6	171	155	-9,7
9042	1.252	1.185	-5,3	1.962	2.277	16,0	3.713	3.655	-1,6	3.017	3.009	-0,3
3500	1.215	1.141	-6,1	1.845	2.149	16,5	3.363	3.329	-1,0	2.431	2.449	0,7
3510	1.050	921	-12,3	1.638	1.859	13,5	3.033	2.824	-6,9	2.147	2.189	1,9
3513	164	144	-12,3	115	172	49,4	57	43	-23,8	104	58	-44,3
3521	66	101	52,4	203	257	26,8	310	448	44,5	228	192	-15,9
3540	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	1	-0,6
8300	326	77	-76,6	357	513	43,8	276	607	120,0	336	709	110,9
8231	0	0	0,0	0	4	na	9	1	-86,0	60	68	12,8
8232	3	0	-100,0	8	0	-100,0	0	0	0,0	3	10	244,7
8240	293	23	-92,0	351	449	28,0	267	437	63,5	285	481	69,0
2800	17	-32	-291,6	-6	-32	-422,6	-30	1	103,5	2	-14	na
8400	150	-25	-116,4	60	156	160,2	-169	126	174,3	-20	328	na
9280	26	21	-4,5	33	34	0,4	40	41	0,5	35	37	1,8
9314	873	640	-26,7	1.512	1.545	2,2	2.818	2.816	-0,1	1.615	1.835	13,6
3880	-59	-261	-342,5	-149	29	119,3	-394	40	110,2	-342	261	176,1
2920	121	160	32,5	-42	160	483,4	90	-62	-168,6	249	-180	-172,1
7231	2,06	3,17	1,1	2	3	0,7	2	2	0,0	2	2	0,3

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

NE			EU			PG			JP			KZ-Nr.
22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	
1.790	1.747	-2,4	2.705	2.751	1,7	4.300	3.862	-10,2	3.848	3.400	-11,6	4000
76	54	-29,2	238	372	56,1	556	434	-22,0	651	587	-9,9	4100
75	33	-56,5	142	177	24,3	356	263	-26,0	421	328	-22,2	4112
0	0	0,0	0	0	0,0	0	13	na	0	9	na	4111
0	0	0,0	40	76	89,9	133	71	-47,0	153	133	-12,8	4120
0	0	0,0	10	0	-100,0	14	16	11,0	20	23	17,9	4140
1.068	835	-21,8	1.761	1.570	-10,8	3.153	2.624	-16,8	2.367	1.944	-17,9	4200
330	337	2,2	155	133	-14,0	364	358	-1,7	181	189	4,5	4220
721	478	-33,7	1.514	1.346	-11,1	2.735	2.216	-19,0	2.173	1.746	-19,7	4230
0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4240
103	38	-63,0	246	140	-43,2	213	233	9,4	439	318	-27,4	4360
2	4	45,4	0	1	na	26	40	53,7	16	22	37,2	4368
20	58	189,6	6	-13	-319,9	-52	66	226,3	-41	81	297,9	4400
523	762	45,7	451	676	50,0	419	503	20,2	427	469	9,7	4500
416	736	76,8	404	556	37,7	347	371	6,9	328	355	8,4	4510
15	13	-12,1	28	28	1,0	43	37	-12,5	30	42	37,8	4520
0	0	0,0	3	2	-14,3	4	4	-9,9	0	13	na	4530
4	17	382,4	16	38	138,1	13	16	22,3	6	6	-4,6	4600
398	706	77,4	360	490	36,1	292	318	9,1	292	308	5,6	4660
277	385	38,9	240	232	-3,4	266	273	2,8	256	250	-2,4	4655
30	5	-82,1	3	3	-2,2	1	1	0,1	10	9	-6,0	4680
86	313	262,5	117	244	108,8	15	27	79,3	23	45	94,6	4690
69	0	-100,0	17	78	373,1	24	83	252,0	44	63	41,8	4900
1.196	1.052	-12,0	2.082	2.152	3,4	3.258	3.245	-0,4	3.506	3.229	-7,9	5000
624	574	-8,0	1.184	1.157	-2,3	1.845	1.824	-1,1	1.749	1.529	-12,6	5100
40	51	28,3	219	219	-0,1	353	334	-5,5	416	318	-23,6	5110
18	15	-17,1	52	80	53,9	99	94	-5,2	88	84	-4,5	5111
5	21	355,0	108	83	-23,0	165	122	-26,2	187	113	-39,5	5112
10	7	-29,2	46	37	-17,9	60	68	11,9	95	77	-18,8	5113
327	299	-8,6	531	516	-3,0	1.026	961	-6,3	876	808	-7,8	5210
44	51	16,4	47	48	2,2	13	21	56,8	19	15	-18,1	5211
213	190	-11,0	358	321	-10,5	776	689	-11,2	693	632	-8,7	5280
26	30	16,5	75	82	9,8	117	128	9,1	83	80	-3,3	5291
5	3	-38,6	64	8	-88,0	5	2	-60,3	101	49	-51,1	5330
252	221	-12,2	370	415	12,1	461	520	13,0	359	357	-0,6	5350
53	58	9,2	79	86	8,6	86	95	9,8	68	69	0,4	5351
110	91	-16,9	155	161	3,8	227	221	-2,6	195	187	-4,6	5355
89	72	-19,2	137	169	23,5	147	204	38,8	66	73	10,6	5357
3	20	495,4	178	182	2,4	346	336	-2,7	735	754	2,6	5500
127	99	-21,7	292	311	6,5	422	414	-2,0	346	349	1,0	5600
6	5	-10,8	44	55	25,2	67	66	-1,9	101	93	-7,7	5635
121	94	-22,1	247	255	3,2	346	340	-1,7	244	256	4,6	5660
142	87	-38,8	203	228	12,3	291	308	5,8	354	245	-30,7	5710
13	4	-71,6	20	17	-12,7	21	21	2,9	137	56	-59,0	5715
129	83	-35,5	183	210	14,8	270	286	6,0	217	189	-12,9	5720
97	102	4,8	65	78	20,3	100	105	5,3	78	86	9,8	5730
203	170	-16,4	160	186	16,1	244	253	3,9	244	262	7,7	5740
89	102	13,9	94	98	4,2	147	154	4,6	149	154	3,2	5742
0	1	na	1	11	na	11	5	-57,1	0	4	na	5770
594	695	17,0	623	599	-3,9	1.042	617	-40,8	342	172	-49,9	6000
-21	-31	50,1	-39	-63	60,0	-70	-69	-1,7	-30	-33	11,1	7000
25	36	44,8	42	63	51,7	74	74	1,1	44	51	15,9	7230
573	663	15,8	584	536	-8,2	972	548	-43,6	313	139	-55,7	7500
17	22	24,7	16	14	-9,9	15	15	-3,6	30	39	31,5	7700
41.667	48.139	15,5	142.913	125.626	-12,1	284.250	158.901	-44,1	399.831	175.196	-56,2	9000
556	642	15,5	571	522	-8,6	957	534	-44,2	303	129	-57,5	9001
478	642	34,3	555	454	-18,1	944	455	-51,8	260	70	-73,2	9004
49.432	55.901	13,1	62.912	60.429	-4,0	73.753	52.176	-29,3	57.733	50.036	-13,3	9006
42.572	55.930	31,4	61.574	54.628	-11,3	73.030	47.489	-35,0	55.312	46.669	-15,6	9009
416	440	5,9	192	204	6,4	273	277	1,6	0	0	0,0	1130
38	40	6,6	106	127	20,6	110	117	6,8	113	113	-0,1	9010
17	19	11,0	85	100	16,5	74	76	2,4	75	76	1,5	9012
571	777	36,1	863	800	-7,3	1.480	976	-34,0	1.117	965	-13,6	9071
33	45	11,3	32	30	-2,2	35	26	-8,8	29	29	-0,5	9072
87	238	172,9	405	313	-22,6	745	252	-66,1	304	121	-60,3	9031
152	317	108,6	493	414	-16,1	861	363	-57,9	382	211	-44,8	9032
39.235	52.534	33,9	52.691	43.682	-17,1	66.809	40.453	-39,5	49.010	40.252	-17,9	9022
39.878	54.528	36,7	87.799	63.998	-27,1	109.435	46.325	-57,7	0	0	0,0	9063
2.167	13.656	na	21.634	10.529	-51,3	31.796	3.664	-88,5	8.148	-2.473	-130,4	9051
25	162	na	257	123	-52,4	562	61	-89,1	146	-44	-129,8	9051
3,6	11,5	7,9	13,3	9,4	-3,9	15,7	4,7	-11,0	5,8	0,3	-5,5	9102
3,6	9,4	5,8	9,0	6,2	-2,8	10,4	3,5	-6,9	4,7	1,9	-2,8	9120
23,9	25,0	1,0	49,5	24,8	-24,7	43,9	13,2	-30,7	13,6	0,1	-13,5	9131
105,4	133,7	28,3	186,5	137,0	-49,5	246,8	115,5	-131,3	229,3	61,5	-167,8	9141
670	656	-2,1	860	859	-0,1	1.480	907	-38,7	665	364	-45,3	9221
364	278	-23,8	510	494	-3,1	1.491	916	-38,6	665	364	-45,3	9222
269	167	-37,8	171	160	-5,9	1.037	471	-54,6	-323	7	102,2	9223
89	115	26,4	50	60	9,3	77	41	-36,5	97	65	-31,3	9200
120	147	21,9	381	397	4,2	528	520	-1,6	1.033	408	-60,5	9240
169	280	65,3	218	159	-27,3	745	252	-66,1	283	91	-67,7	9231
175	285	62,9	262	214	-18,5	812	318	-60,8	384	185	-51,9	9232
296	379	28,1	510	469	-8,0	1.167	666	-42,9	629	441	-29,9	9233
80	98	18,1	72	73	1,2	62	64	2,2	76	74	-2,7	9290
48	53	4,9	56	55	-1,2	47	48	1,6	53	53	-0,1	9270
215	231	7,7	206	133	-35,5	172	111	-35,2	272	86	-68,4	9230
144	243	68,9	173	89	-48,9	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 22: Entwicklung identischer Milchviehbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2022/23 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	PG			JP		
	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %
	n	9	9	8	8	8
1006	817	936	14,6	2.613	3.097	18,6
1056	48	48	0,0	39	39	0,0
1030	332	333	0,3	1.318	1.359	3,1
1150	72	72	-0,6	77	78	1,4
1182	65	64	-2,2	70	72	2,6
1033	70	71	0,1	64	64	0,4
5765	203	207	2,1	215	220	2,7
1114	1,80	1,69	-6,1	1,80	1,76	-1,9
1110	5,96	5,62	-5,8	23,70	23,96	1,1
1120	2,32	2,21	-4,8	0,00	0,00	0,0
1210	46,55	44,29	-2,3	50,68	48,69	-2,0
1201	0,00	1,41	na	0,00	2,09	na
1235	7,11	6,34	-0,8	10,03	11,09	1,1
1237	6,66	5,91	-0,8	9,46	9,95	0,5
1231	2,78	2,28	-0,5	2,38	3,42	1,0
1250	0,67	0,56	-0,1	0,69	0,66	0,0
1271	30,88	30,44	-0,4	25,06	24,13	-0,9
1280	1,56	2,13	0,6	4,28	2,57	-1,7
1411	51,5	54,0	4,9	54,1	53,9	-0,4
1420	56,8	61,0	7,3	61,0	62,2	2,1
1433	37,5	41,5	10,7	35,0	35,7	2,0
1425	59,2	54,8	-7,4	82,5	61,5	-25,5
1434	62,5	67,6	8,1	48,8	65,8	35,0
1441	0,0	77,7	na	0,0	99,4	na
1466	38,8	28,8	-26,0	32,8	29,5	-10,0
1473	637,2	735,6	15,5	629,7	779,7	23,8
1511	24,94	19,78	-20,7	24,01	20,98	-12,6
1520	25,56	22,57	-11,7	27,44	24,29	-11,5
1533	23,45	15,31	-34,7	21,76	17,68	-18,7
1525	24,22	17,06	-29,6	20,85	19,04	-8,7
1534	30,20	20,00	-33,8	18,40	21,10	14,7
1541	0,00	18,06	na	33,47	12,29	-63,3
1566	60,09	51,87	-13,7	62,60	55,25	-11,7
1573	4,80	5,81	21,1	5,92	5,87	-0,8
1300	87,70	87,60	-0,1	65,10	62,10	-4,7
1330	86,30	86,20	-0,2	65,10	62,10	-4,7
1335	181,90	180,00	-1,1	545,60	545,40	0,0
1336	0,00	0,00	0,0	0,70	0,80	11,4
1350	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
1601	0,99	0,98	-0,9	1,03	1,05	2,3
1631	10.402	10.636	2,3	10.315	10.443	1,3
6631	52,68	42,25	-19,8	51,34	42,13	-17,9
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0,0	0	0	0,0
1751	0	0	0,0	0	0	0,0
6651	0	0	0,0	0	0	0,0
2000	7.366	7.513	2,0	6.445	6.414	-0,5
2020	5.718	5.796	1,4	4.492	4.626	3,0
2111	2.559	2.552	-0,3	2.222	2.248	1,2
2115	1.002	934	-6,8	988	893	-9,6
2140	1.907	1.980	3,8	1.151	1.335	16,0
2200	98	99	1,0	105	101	-3,9
2210	93	93	-0,5	50	48	-3,8
2300	621	637	2,7	453	426	-6,1
2320	584	584	-0,1	453	426	-6,1
2330	0	0	0,0	0	0	0,0
2400	996	1.039	4,4	1.486	1.348	-9,3
2410	452	529	17,0	670	734	9,5
2412	400	481	20,3	372	388	4,4
2420	544	511	-6,1	815	614	-24,8
9041	3.755	3.893	3,7	3.428	3.405	-0,7
3140	319	278	-12,7	171	155	-9,7
9042	3.611	3.619	0,2	3.017	3.009	-0,3
3500	3.241	3.271	0,9	2.431	2.449	0,7
3510	2.907	2.741	-5,7	2.147	2.189	1,9
3513	21	38	81,2	104	58	-44,3
3521	317	476	50,0	228	192	-15,9
3540	0	0	0,0	1	1	-0,6
8300	275	675	145,6	336	709	110,9
8231	10	1	-86,0	60	68	12,8
8232	0	0	0,0	3	10	244,7
8240	262	476	81,7	285	481	69,0
2800	-36	12	133,5	2	-14	na
8400	-191	186	197,0	-20	328	na
9280	42	42	0,3	35	37	1,8
9314	2.697	2.760	2,4	1.615	1.835	13,6
3880	-472	114	124,3	-342	261	176,1
2920	91	-65	-171,6	249	-180	-172,1
7231	2	2	0,0	2	2	0,3

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

PG			JP			KZ-Nr.
22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	
4.526	3.977	-12,1	3.848	3.400	-11,6	4000
600	461	-23,2	651	587	-9,9	4100
389	288	-26,1	421	328	-22,2	4112
0	15	na	0	9	na	4111
146	77	-47,0	153	133	-12,8	4120
16	18	10,9	20	23	17,9	4140
3.335	2.746	-17,7	2.367	1.944	-17,9	4200
302	283	-6,1	181	189	4,5	4220
2.991	2.421	-19,1	2.173	1.746	-19,7	4230
0	0	0,0	0	0	0,0	4240
225	245	9,0	439	318	-27,4	4360
21	35	67,4	16	22	37,2	4368
-56	86	254,8	-41	81	297,9	4400
409	437	6,7	427	469	9,7	4500
333	331	-0,6	328	355	8,4	4510
45	38	-14,0	30	42	37,8	4520
4	4	0,0	0	13	na	4530
9	9	0,0	6	6	-4,6	4600
279	284	1,5	292	308	5,6	4660
267	250	-6,2	256	250	-2,4	4655
1	1	0,0	10	9	-6,0	4680
5	18	252,0	23	45	94,6	4690
24	52	114,6	44	63	41,8	4900
3.402	3.386	-0,5	3.506	3.229	-7,9	5000
1.911	1.891	-1,1	1.749	1.529	-12,6	5100
379	353	-6,7	416	318	-23,6	5110
106	99	-6,9	88	84	-4,5	5111
178	133	-25,5	187	113	-39,5	5112
65	74	13,5	95	77	-18,8	5113
1.045	980	-6,2	876	808	-7,8	5210
0	0	0,0	19	15	-18,1	5211
802	719	-10,4	693	632	-8,7	5280
124	135	9,3	83	80	-3,3	5291
6	2	-60,3	101	49	-51,1	5330
481	547	13,6	359	357	-0,6	5350
92	100	9,1	68	69	0,4	5351
231	225	-2,6	195	187	-4,6	5355
159	222	39,6	66	73	10,6	5357
378	368	-2,8	735	754	2,6	5500
442	434	-1,9	346	349	1,0	5600
72	71	-1,9	101	93	-7,7	5635
361	355	-1,6	244	256	4,6	5660
311	328	5,5	354	245	-30,7	5710
22	23	3,4	137	56	-59,0	5715
289	305	5,6	217	189	-12,9	5720
99	105	5,8	78	86	9,8	5730
249	256	2,8	244	262	7,7	5740
153	157	2,7	149	154	3,2	5742
12	5	-56,9	0	4	na	5770
1.123	591	-47,4	342	172	-49,9	6000
-63	-62	2,0	-30	-33	-11,1	7000
67	68	1,2	44	51	15,9	7230
1.061	530	-50,1	313	139	-55,7	7500
15	15	-3,9	30	39	31,5	7700
346.982	171.521	-50,6	399.831	175.196	-56,2	9000
1.045	515	-50,7	303	129	-57,5	9001
1.033	468	-54,7	260	70	-73,2	9004
79.232	52.306	-34,0	57.733	50.036	-13,3	9006
78.524	49.502	-37,0	55.312	46.669	-15,6	9009
251	253	0,7	0	0	0,0	1130
114	122	6,6	113	113	-0,1	9010
77	79	2,1	75	76	1,5	9012
1.597	1.012	-36,6	1.117	965	-13,6	9071
36	26	-9,7	29	29	-0,5	9072
848	282	-66,7	304	121	-60,3	9031
967	391	-59,5	382	211	-44,8	9032
72.154	42.273	-41,4	49.010	40.252	-17,9	9022
131.430	52.151	-60,3	0	0	0,0	9063
37.129	5.497	-85,2	8.148	-2.473	-130,4	9051
667	93	-86,1	146	-44	-129,8	9051
17,4	5,5	-11,9	5,8	0,3	-5,5	9102
11,5	3,8	-7,8	4,7	1,9	-2,8	9120
46,1	13,3	-32,8	13,6	0,1	-13,5	9131
282,5	124,7	-157,7	229,3	61,5	-167,8	9141
1.591	877	-44,9	665	364	-45,3	9221
1.603	887	-44,7	665	364	-45,3	9222
1.136	436	-61,6	-323	7	102,2	9223
83	36	-47,6	97	65	-31,3	9200
534	518	-2,9	1.033	408	-60,5	9240
848	282	-66,7	283	91	-67,7	9231
920	353	-61,7	384	185	-51,9	9232
1.290	716	-44,5	629	441	-29,9	9233
66	67	1,5	76	74	-2,7	9290
51	52	0,9	53	53	-0,1	9270
225	95	-57,7	272	86	-68,4	9230
0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 23: Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform
WJ 2022/23 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	EU			PG			JP		
	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %
n	7	7	7	9	9	9	16	16	16
1006	257	285	10,7	472	541	14,8	3.086	3.491	13,1
1056	36	36	0,0	40	40	0,0	44	44	-0,2
1030	247	263	6,4	326	330	1,2	1.901	1.900	-0,1
1150	63	65	1,9	73	73	-0,5	84	84	0,2
1182	129	138	6,8	90	84	-6,2	91	82	-9,8
1033	59	62	2,6	60	60	0,3	73	72	-0,8
5765	177	183	3,3	272	266	-2,2	277	281	1,4
1114	0,87	0,81	-7,6	1,19	1,24	4,3	1,59	1,58	-0,6
1110	2,16	2,12	-1,7	3,89	4,10	5,6	30,17	29,99	-0,6
1120	1,42	1,40	-1,9	2,13	2,22	4,3	0,00	0,00	0,0
1210	71,69	68,27	-3,4	47,70	50,71	3,0	53,80	52,74	-1,1
1201	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,96	1,77	0,8
1235	11,63	13,06	1,4	13,51	13,06	-0,4	15,22	16,07	0,9
1237	8,65	9,61	1,0	13,51	12,57	-0,9	13,02	14,37	1,4
1231	1,91	3,94	2,0	0,17	0,20	0,0	1,65	1,58	-0,1
1250	0,27	0,39	0,1	0,00	0,00	0,0	6,05	6,22	0,2
1271	10,15	7,97	-2,2	21,87	15,22	-6,7	13,74	11,35	-2,4
1280	3,17	4,32	1,2	3,67	3,37	-0,3	2,89	3,92	1,0
1411	46,8	47,7	1,9	60,2	53,8	-10,6	56,8	58,6	3,1
1420	50,3	50,7	0,9	62,4	60,7	-2,7	64,9	68,4	5,4
1433	49,2	52,4	6,7	55,0	42,3	-23,0	36,9	36,7	-0,6
1425	47,5	44,4	-6,4	67,1	54,9	-18,2	70,3	70,3	0,0
1434	43,8	34,7	-20,8	58,3	66,3	13,8	45,8	44,4	-3,0
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,0	92,0	95,7
1466	30,8	23,8	-22,8	36,5	27,5	-24,7	36,2	32,6	-10,1
1473	517,2	698,0	35,0	0,0	0,0	0,0	616,1	694,5	12,7
1511	28,56	17,65	-38,2	24,56	18,91	-23,0	26,58	20,50	-22,9
1520	30,87	19,51	-36,8	27,48	19,63	-28,6	29,91	22,85	-23,6
1533	25,50	15,92	-37,6	21,24	17,12	-19,4	23,21	15,91	-31,5
1525	27,36	16,49	-39,7	22,37	19,52	-12,7	24,01	19,63	-18,2
1534	26,05	20,69	-20,6	26,81	18,22	-32,0	23,33	18,35	-21,4
1541	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	35,22	12,49	-64,5
1566	62,42	46,14	-26,1	63,12	49,45	-21,7	60,41	50,46	-16,5
1573	5,51	5,48	-0,5	0,00	0,00	0,0	5,20	5,49	5,5
1300	34,00	30,40	-10,7	47,90	45,10	-5,8	49,50	48,90	-1,2
1330	33,90	30,30	-10,7	47,80	45,00	-5,9	34,30	34,40	0,2
1335	27,80	21,30	-23,5	49,50	42,20	-14,7	378,80	367,60	-3,0
1336	7,80	8,90	13,1	3,30	1,90	-43,4	1,00	1,00	6,6
1350	0,00	0,00	0,0	0,10	0,10	11,2	15,20	14,50	-4,4
1352	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	84,90	84,60	-0,4
1601	0,93	0,90	-3,5	0,90	0,87	-3,5	1,02	1,00	-1,8
1631	8,035	7,401	-7,9	10,075	10,206	1,3	9,819	9,764	-0,6
6631	51,62	40,86	-20,8	54,07	41,46	-23,3	52,01	42,99	-17,3
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	30,1	-2,3
6641	0	0	0,0	121	0	-100,0	76	92	21,4
1751	0	0	0,0	3	3	16,7	890	729	-18,1
6651	0	0	0,0	346	304	-12,2	184	208	13,4
2000	3.995	3.596	-10,0	5.237	4.994	-4,6	5.622	5.758	2,4
2020	3.180	2.838	-10,8	3.753	3.689	-1,7	3.790	3.957	4,4
2111	1.572	1.481	-5,8	2.250	2.270	0,9	1.897	2.015	6,2
2115	272	245	-9,9	206	208	1,0	695	642	-7,7
2140	1.086	872	-19,7	1.111	1.034	-6,9	1.077	1.159	7,6
2200	29	27	-6,5	54	38	-29,4	109	110	0,4
2210	29	27	-6,5	54	38	-29,4	62	57	-7,5
2300	243	144	-41,0	350	338	-3,5	254	236	-7,2
2320	243	144	-40,8	350	338	-3,4	222	207	-6,6
2330	0	0	0,0	0	0	0,0	32	28	-10,8
2400	566	608	7,3	1.091	942	-13,7	1.552	1.531	-1,3
2410	253	313	23,8	453	490	8,2	657	675	2,8
2412	237	290	22,2	411	449	9,3	403	449	11,2
2420	313	294	-6,0	638	452	-29,1	894	856	-4,3
9041	2.287	2.091	-8,6	2.846	2.800	-1,6	3.647	3.746	2,7
3140	29	23	-21,1	26	24	-5,7	96	99	3,4
9042	1.708	1.506	-11,9	2.379	2.194	-7,8	1.975	2.012	1,9
3500	1.593	1.417	-11,1	2.226	2.037	-8,5	1.623	1.656	2,1
3510	1.130	1.077	-4,7	1.767	1.592	-9,9	1.337	1.382	3,3
3513	124	65	-48,0	148	145	-2,1	88	161	83,6
3521	339	227	-33,1	357	366	2,5	130	119	-8,3
3540	0	0	0,0	2	2	-1,8	38	30	-22,5
8300	426	60	-85,8	261	247	-5,4	414	491	18,6
8231	14	6	-59,8	7	13	76,5	63	88	40,1
8232	0	0	0,0	0	4	na	17	3	-84,2
8240	369	55	-85,1	288	166	-42,5	263	333	26,6
2800	21	-85	na	-18	-5	75,3	6	-18	-425,7
8400	164	-161	-198,4	-7	-33	-402,8	101	165	63,0
9280	35	32	-2,8	27	26	-0,3	34	34	0,1
9314	1.280	1.123	-12,3	1.587	1.585	-0,2	729	801	9,9
3880	84	-86	-202,3	-227	-77	66,3	-220	71	132,3
2920	14	-7	-148,8	-3	-100	na	133	-39	-129,2
7231	2	3	1,3	2	2	0,3	1	2	0,2

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

EU			PG			JP			KZ-Nr.
22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	22/23	23/24	Abw. %	
1.744	1.406	-19,4	2.958	2.534	-14,3	3.241	2.990	-7,7	4000
647	435	-32,8	892	698	-21,8	1.035	1.002	-3,2	4100
494	306	-38,0	475	351	-26,1	545	467	-14,3	4112
0	0	0,0	0	0	0,0	3	13	286,6	4111
131	76	-42,1	227	132	-42,0	246	214	-13,2	4120
5	9	98,3	0	0	0,0	160	191	19,4	4140
589	502	-14,7	1.333	1.003	-24,8	1.329	1.156	-13,0	4200
120	255	112,4	503	454	-9,7	133	150	13,3	4220
467	245	-47,6	823	542	-34,2	1.009	802	-20,5	4230
0	0	0,0	3	3	-3,0	182	199	9,4	4240
32	26	-19,7	290	355	22,4	420	394	-6,0	4360
3	5	78,6	22	37	67,1	30	29	-3,2	4368
39	-9	-122,9	-29	42	247,4	27	10	-62,8	4400
424	446	5,2	444	426	-4,1	425	426	0,3	4500
328	417	27,2	334	336	0,8	313	291	-6,9	4510
15	13	-9,6	49	25	-49,0	30	34	14,4	4520
0	0	0,0	23	0	-100,0	2	6	149,6	4530
1	3	386,7	3	3	9,4	4	5	15,0	4600
313	401	28,1	282	308	9,3	279	252	-9,5	4660
248	296	19,4	253	240	-5,5	254	214	-15,8	4655
12	12	-3,0	7	5	-30,2	9	12	36,4	4680
52	88	68,5	15	57	286,1	13	22	64,2	4690
70	5	-93,0	57	44	-22,2	41	60	45,9	4900
1.339	1.154	-13,8	2.278	2.033	-10,8	2.905	2.830	-2,6	5000
730	562	-23,0	1.286	1.112	-13,6	1.355	1.261	-6,9	5100
301	253	-15,9	383	296	-22,8	420	380	-9,5	5110
63	65	1,9	86	96	11,1	86	102	17,8	5111
157	103	-34,4	196	113	-42,2	209	146	-30,3	5112
70	78	11,9	87	74	-14,7	96	102	6,2	5113
172	93	-46,0	463	388	-16,3	534	472	-11,8	5210
12	9	-20,1	89	94	6,2	36	30	-15,9	5211
119	56	-53,2	285	196	-31,0	390	328	-15,9	5280
25	14	-43,9	39	44	11,6	53	56	5,3	5291
0	0	0,0	47	21	-55,8	64	60	-6,6	5330
256	215	-16,0	382	398	4,2	339	351	3,8	5350
25	27	6,9	44	37	-16,3	71	75	5,5	5351
93	85	-7,9	187	177	-5,4	171	172	0,3	5355
138	103	-25,5	151	184	21,9	43	51	16,8	5357
81	82	1,1	185	181	-2,3	651	677	4,0	5500
248	222	-10,7	248	243	-2,1	278	281	1,1	5600
21	18	-12,5	18	16	-10,9	63	57	-9,7	5635
226	203	-9,9	225	224	-0,6	214	222	3,7	5660
58	74	27,4	160	147	-8,1	227	202	-11,1	5710
4	4	-4,1	12	24	96,6	66	56	-15,2	5715
55	71	29,6	148	123	-17,0	154	145	-5,4	5720
50	52	5,7	67	68	0,8	69	73	6,0	5730
160	161	0,2	328	281	-14,3	319	331	3,8	5740
115	122	6,6	199	195	-2,0	220	221	0,5	5742
11	1	-89,0	3	1	-59,3	7	6	-14,1	5770
405	252	-37,9	680	501	-26,3	336	160	-52,5	6000
-33	-47	-42,8	-41	-42	-3,2	3	2	-29,4	7000
34	49	45,1	43	45	4,0	24	28	17,2	7230
372	205	-45,0	639	459	-28,2	339	162	-52,3	7500
14	12	-10,4	9	9	2,2	74	43	-41,2	7700
88.546	50.617	-42,8	205.082	148.182	-27,7	627.002	285.352	-54,5	9000
359	193	-46,3	630	450	-28,6	330	150	-54,5	9001
301	189	-37,1	576	406	-29,4	275	84	-69,4	9004
50.281	33.961	-32,5	68.259	50.629	-25,8	61.817	52.421	-15,2	9006
43.631	33.514	-23,2	63.725	47.159	-26,0	58.382	48.245	-17,4	9009
216	211	-2,2	234	252	7,9	0	0	0,0	1130
107	90	-15,2	121	121	0,2	124	127	2,8	9010
75	63	-16,9	91	93	2,4	71	75	5,3	9012
500	420	-16,0	979	770	-21,4	1.123	953	-15,2	9071
30	30	0,2	34	31	-2,9	35	33	-2,6	9072
118	27	-77,5	385	199	-48,3	299	113	-62,4	9031
203	127	-37,4	560	337	-39,9	472	276	-41,5	9032
31.447	22.333	-29,0	53.602	37.435	-30,2	50.588	40.188	-20,6	9022
33.632	18.560	-44,8	69.572	42.340	-39,1	0	0	0,0	9063
-2.481	-13.913	-460,9	18.512	2.650	-85,7	9.550	-2.716	-128,4	9051
-22	-112	-418,2	221	33	-85,1	152	-43	-128,3	9051
5,1	-1,6	-6,7	11,9	6,2	-5,7	4,5	0,7	-3,8	9102
3,0	0,7	-2,2	7,4	4,0	-3,4	5,3	2,0	-3,4	9120
-1,2	-8,7	-7,5	21,5	9,7	-11,8	11,9	1,3	-10,6	9131
93,3	62,7	-30,5	162,3	108,8	-53,5	222,5	66,3	-156,2	9141
546	390	-28,5	935	675	-27,8	529	411	-22,4	9221
297	160	-46,0	911	646	-29,1	529	411	-22,4	9222
82	42	-49,2	649	350	-46,1	296	175	-40,9	9223
34	53	18,9	39	25	-13,6	78	66	-12,1	9200
248	167	-32,6	305	341	11,9	257	264	2,7	9240
45	63	41,6	385	199	-48,3	255	92	-63,7	9231
66	81	24,3	404	216	-46,6	317	149	-53,0	9232
293	285	-2,7	633	442	-30,2	532	373	-29,9	9233
72	74	1,8	76	76	0,1	96	95	-1,5	9290
57	58	0,9	54	56	1,7	65	65	0,2	9270
86	-57	-166,1	219	69	-68,4	239	98	-59,0	9230
8	13	47,7	0	0	0,0	0	0	0,0	9236

Anlage 24: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2020/21 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	EU				PG				JP			
	20/21	21/22	22/23	23/24	20/21	21/22	22/23	23/24	20/21	21/22	22/23	23/24
n	86	86	86	86	33	33	33	33	9	9	9	9
1006	280	285	285	337	439	433	420	499	1.773	1.756	1.671	2.043
1056	54	54	54	54	63	63	63	63	57	57	57	57
1030	294	293	294	290	419	420	423	421	1.577	1.650	1.641	1.640
1150	91	91	91	91	92	93	93	93	94	95	95	95
1182	365	418	427	414	194	270	283	435	145	218	309	449
1033	63	62	62	61	64	64	65	65	68	69	68	67
5765	320	332	343	351	311	319	309	317	310	314	323	326
1114	0,69	0,69	0,68	0,69	0,92	0,88	0,86	0,82	1,05	0,96	0,95	0,93
1110	2,04	2,03	2,00	1,99	3,86	3,68	3,63	3,43	16,54	15,86	15,65	15,19
1120	1,23	1,23	1,23	1,21	2,00	2,02	2,04	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	59,66	59,68	59,33	58,26	57,14	57,73	53,37	58,07	61,15	60,68	59,50	57,33
1201	0,95	1,54	1,34	1,24	1,67	3,00	3,58	2,21	2,80	4,08	3,05	0,72
1235	14,57	16,20	17,18	19,37	12,75	14,45	18,52	16,80	12,81	13,90	16,96	19,42
1237	14,19	15,49	15,84	18,28	12,51	14,07	16,41	15,45	12,81	13,65	16,96	18,74
1231	2,74	2,82	3,09	3,78	2,01	2,68	2,23	3,04	4,64	3,59	3,72	4,40
1250	4,68	4,84	4,74	4,54	6,55	6,15	6,20	6,51	6,90	6,98	7,59	6,45
1271	3,07	2,48	1,94	1,44	3,87	2,04	1,50	1,70	5,51	3,95	3,08	4,52
1280	3,53	1,62	3,21	3,78	3,52	1,90	3,73	3,07	2,31	2,85	4,07	3,43
1411	60,7	66,0	63,9	69,0	61,9	68,7	67,0	70,1	60,4	65,2	56,8	67,5
1420	64,7	67,9	65,3	71,5	62,8	70,4	68,9	72,9	60,1	65,3	54,8	66,7
1433	54,9	49,5	45,2	43,0	60,6	49,9	42,4	48,1	60,1	53,0	47,6	48,2
1425	56,4	71,5	71,8	74,7	60,8	72,6	72,6	71,5	62,5	70,4	69,8	75,7
1434	50,6	45,5	44,3	44,8	70,7	67,7	65,9	61,0	59,0	51,9	49,8	43,6
1441	49,7	97,0	41,7	93,1	63,8	92,7	51,9	82,1	103,6	105,3	45,6	96,8
1466	34,5	35,3	36,6	30,8	33,2	36,2	36,3	32,8	25,4	32,4	32,8	29,0
1473	506,2	719,1	510,0	700,1	557,3	751,6	557,7	731,5	555,5	691,8	399,5	680,7
1511	16,83	20,32	27,73	21,11	16,48	19,58	27,48	20,90	17,52	23,88	28,02	22,30
1520	18,09	22,16	28,85	22,76	17,73	21,21	28,84	22,03	18,30	26,00	29,22	23,59
1533	13,65	15,92	24,21	18,18	13,75	16,25	23,04	18,70	16,69	19,59	22,07	22,76
1525	15,05	17,39	25,86	18,10	14,77	17,17	25,00	19,20	14,90	20,58	26,00	19,72
1534	14,75	16,63	24,99	17,34	15,44	17,29	25,67	17,65	15,48	15,99	19,93	17,49
1541	14,13	16,37	21,72	16,46	16,34	22,24	24,77	18,11	11,79	20,76	20,48	13,36
1566	39,61	47,02	64,16	50,15	39,55	45,31	61,61	50,19	38,85	46,42	57,68	48,73
1573	3,00	3,13	4,81	5,61	3,10	3,05	5,32	5,23	2,94	3,13	5,01	4,95
1300	4,20	3,70	3,30	2,90	7,20	5,10	4,10	2,90	11,70	7,80	3,30	5,10
1330	3,80	3,40	3,00	2,60	6,90	4,80	3,60	2,60	8,10	4,30	2,50	2,80
1335	0,20	0,00	0,00	0,00	10,90	5,30	2,60	0,00	44,30	16,80	0,10	0,10
1336	1,80	1,60	1,50	1,50	1,00	1,10	1,10	1,30	0,30	0,30	0,40	0,50
1350	0,20	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	3,40	0,80	2,30
1352	0,30	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00
1601	0,86	0,94	0,89	0,91	1,07	1,00	0,91	1,04	0,86	0,81	0,77	1,21
1631	5.763	0	0	0	na	na	na	0	na	na	0	0
6631	31,73	0,00	0,00	0,00	na	na	na	0,00	na	na	0,00	0,00
1612	15,2	12,6	13,2	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	23	23	25	34	0	0	0	0	0	0	0	85
1751	2	1	1	1	1	1	1	0	519	515	143	394
6651	125	152	200	205	0	0	0	0	118	134	162	202
2000	4.240	4.477	4.661	4.817	4.355	4.449	4.589	4.631	5.827	5.856	6.041	6.481
2020	3.514	3.634	3.746	3.880	3.748	3.684	3.661	3.757	4.447	4.347	4.603	4.983
2111	2.636	2.701	2.835	2.932	2.818	2.837	2.920	2.962	3.238	3.215	3.397	3.606
2115	199	187	180	170	127	122	118	147	327	290	268	289
2140	591	620	652	693	593	585	535	563	722	685	766	893
2200	45	47	46	47	159	86	42	42	155	153	152	155
2210	40	41	42	43	154	81	37	37	124	117	118	131
2300	24	22	19	20	42	33	22	21	49	23	19	20
2320	22	20	17	18	38	30	19	17	41	20	15	16
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	3	5
2400	610	710	777	808	507	682	862	809	1.280	1.449	1.385	1.440
2410	278	329	357	390	234	275	289	312	519	642	658	702
2412	260	299	314	360	215	246	258	285	445	536	564	606
2420	332	381	420	418	272	407	573	497	761	807	728	738
9041	2.494	2.634	2.848	3.050	2.593	2.763	2.959	2.943	4.233	4.353	4.497	4.768
3140	31	78	86	55	13	11	9	6	39	38	34	31
9042	1.679	1.757	1.719	1.686	1.722	1.659	1.610	1.670	1.593	1.503	1.544	1.712
3500	1.556	1.607	1.563	1.541	1.589	1.531	1.477	1.535	1.362	1.241	1.305	1.443
3510	1.346	1.340	1.292	1.288	1.320	1.237	1.236	1.280	1.081	1.009	1.039	1.142
3513	120	122	104	108	129	51	49	78	144	75	65	79
3521	152	196	207	189	199	177	156	162	59	68	56	91
3540	0	0	0	0	16	10	10	10	57	46	57	40
8300	147	365	347	312	149	225	172	343	434	458	442	655
8231	35	38	98	41	33	13	20	58	162	126	162	191
8232	1	2	1	1	10	8	2	1	38	2	0	41
8240	99	204	215	225	115	170	122	222	225	202	252	314
2800	-4	-2	-3	1	-20	-8	-12	-1	-14	-24	-4	1
8400	-59	174	147	106	-67	-34	-56	165	171	218	230	423
9280	20	20	19	19	21	19	16	17	21	19	20	21
9314	1.224	1.225	1.143	1.124	1.316	1.124	905	1.037	601	434	577	705
3880	-150	-13	-88	-43	-35	-217	-293	21	148	-142	107	133
2920	87	56	37	9	-2	153	179	16	-49	83	-79	7
7231	2,1	1,9	1,9	2,5	2,0	1,9	1,7	1,9	1,3	1,2	1,4	1,6

na = nicht auswertbar

Anlage 25: Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre)
WJ 2020/21 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	EU				PG				JP			
	20/21	21/22	22/23	23/24	20/21	21/22	22/23	23/24	20/21	21/22	22/23	23/24
n	5	5	5	5	11	11	11	11	8	8	8	8
1006	486	461	502	547	703	714	717	817	2.642	2.664	2.613	3.097
1056	40	40	40	40	48	48	48	48	39	39	39	39
1030	275	274	270	259	305	305	297	298	1.334	1.327	1.318	1.359
1150	72	72	73	76	70	70	69	69	77	77	77	78
1182	55	59	62	62	70	65	67	66	74	69	70	72
1033	67	63	63	61	71	71	71	71	65	64	64	64
5765	149	177	163	175	199	234	195	201	196	211	215	220
1114	1,38	1,26	1,25	1,22	1,71	1,75	1,77	1,67	1,87	1,80	1,80	1,76
1110	3,78	3,45	3,37	3,16	5,20	5,34	5,25	4,97	24,99	23,84	23,70	23,97
1120	1,31	1,31	1,34	1,28	2,38	2,36	2,26	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	21,63	24,03	28,49	29,87	45,65	50,98	45,28	43,53	48,70	51,85	50,68	48,69
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	2,99	0,00	1,35	2,75	4,34	0,00	2,09
1235	8,58	7,44	6,85	7,90	1,85	1,99	6,87	6,08	8,11	9,16	10,03	11,09
1237	7,76	6,75	6,22	7,20	1,85	1,99	6,43	5,66	7,77	8,89	9,46	9,95
1231	3,39	3,39	2,35	1,50	0,00	0,63	2,69	2,18	1,79	1,50	2,38	3,42
1250	0,48	0,52	0,46	0,00	0,43	0,42	0,65	0,54	0,66	0,69	0,69	0,66
1271	13,46	14,82	18,28	15,45	31,66	30,45	31,90	31,32	25,16	21,04	25,06	24,13
1280	34,00	0,16	29,92	31,04	2,52	1,67	1,55	2,30	2,24	1,55	4,28	2,57
1411	50,1	58,5	49,1	60,4	58,4	56,7	51,4	54,0	57,4	59,1	54,1	53,9
1420	55,7	72,5	46,2	68,3	67,3	57,1	56,8	61,0	68,4	65,7	61,0	62,2
1433	50,4	31,3	39,3	42,5	48,8	48,5	37,5	41,5	48,3	40,1	35,0	35,7
1425	45,8	62,2	73,3	64,8	58,5	64,4	59,2	54,6	55,3	77,6	82,5	61,5
1434	28,9	21,5	20,9	52,0	57,6	63,1	62,5	67,6	63,4	55,3	48,8	65,8
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	122,7	0,0	77,7	69,4	98,9	0,0	99,4
1466	29,2	33,1	27,2	22,1	26,3	40,9	38,8	28,8	32,4	33,2	32,8	29,5
1473	616,3	658,2	475,1	0,0	605,0	750,8	637,2	735,6	671,1	854,5	629,7	779,7
1511	17,00	20,94	28,27	19,51	15,93	17,76	24,94	19,78	15,78	17,67	24,01	20,98
1520	17,58	21,89	30,54	20,21	17,54	19,37	25,56	22,57	17,63	20,03	27,44	24,29
1533	19,70	0,00	0,00	15,57	13,97	15,57	23,45	15,31	13,69	15,52	21,76	17,68
1525	15,44	17,82	21,07	19,07	14,94	17,51	17,06	14,83	16,93	16,93	20,85	19,04
1534	14,00	0,00	29,00	17,75	15,99	18,46	30,20	20,00	15,39	15,68	18,40	21,10
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,08	0,00	18,06	9,66	14,58	33,47	12,29
1566	42,12	52,81	46,41	47,85	37,95	48,75	60,09	51,87	39,11	46,53	62,60	55,25
1573	2,93	2,39	6,10	0,00	3,03	3,21	4,80	5,81	2,88	3,06	5,92	5,87
1300	68,30	65,10	65,30	61,30	85,40	86,90	91,60	93,00	64,70	64,00	65,10	62,10
1330	59,80	57,00	57,80	54,30	82,40	83,90	88,70	89,90	64,70	64,00	65,10	62,10
1335	102,50	93,80	100,80	95,10	151,20	150,20	148,80	147,20	553,80	547,80	545,60	545,40
1336	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,80
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0,77	0,80	0,95	0,80	1,00	1,00	0,99	0,98	1,04	1,03	1,03	1,05
1631	8,441	8,740	8,222	9,051	9,959	10,404	10,402	10,636	9,848	10,068	10,315	10,443
6631	35,08	44,01	54,90	45,32	34,62	43,77	52,68	42,25	32,83	42,29	51,34	42,13
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	4.756	4.742	4.817	5.362	6.963	7.007	7.198	7.278	5.902	6.136	6.445	6.414
2020	3.836	3.751	3.822	4.136	5.589	5.416	5.433	5.477	4.479	4.439	4.492	4.626
2111	2.083	2.094	2.123	2.237	2.374	2.376	2.448	2.427	2.121	2.147	2.222	2.248
2115	662	613	583	536	1.007	951	936	873	1.100	1.069	988	893
2140	931	881	952	1.117	1.962	1.871	1.820	1.875	1.114	1.108	1.151	1.335
2200	74	75	75	78	85	85	90	91	103	103	105	101
2210	35	35	35	36	82	82	85	85	49	49	50	48
2300	434	418	447	417	610	609	638	644	445	448	453	426
2320	405	375	400	380	560	580	595	584	445	448	453	426
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	466	552	534	794	681	883	983	1.018	968	1.240	1.486	1.348
2410	191	207	219	245	414	445	438	506	623	685	670	734
2412	181	192	186	223	362	387	379	460	359	385	372	388
2420	275	345	315	549	267	438	545	513	345	555	815	614
9041	2.281	2.427	2.683	2.898	2.696	3.096	3.372	3.523	2.811	3.115	3.428	3.405
3140	137	124	111	139	323	306	292	255	201	185	171	155
9042	2.476	2.315	2.133	2.465	4.214	3.843	3.713	3.655	3.092	3.021	3.017	3.009
3500	2.328	2.185	2.008	2.330	3.909	3.551	3.363	3.329	2.682	2.507	2.431	2.449
3510	2.010	1.932	1.790	2.017	3.533	3.228	3.033	2.824	2.401	2.264	2.147	2.189
3513	152	110	128	192	166	32	57	43	154	339	104	58
3521	310	240	214	277	355	306	310	448	206	190	228	192
3540	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1
8300	96	191	392	508	182	261	276	607	445	339	336	709
8231	0	6	0	4	0	0	9	1	41	8	60	68
8232	4	2	9	0	0	5	0	0	109	32	3	10
8240	127	197	386	443	141	213	267	437	171	232	285	481
2800	-37	-35	-8	-32	-6	-8	-30	1	-7	0	2	-14
8400	-213	-103	76	122	-281	-169	-169	126	47	-9	-20	328
9280	35	33	34	34	45	42	40	41	40	37	35	37
9314	2.053	1.840	1.694	1.781	3.642	3.113	2.818	2.816	2.337	1.953	1.615	1.835
3880	-178	-235	-152	38	-318	-534	-394	40	107	-377	-342	261
2920	-15	61	-60	144	-9	171	90	-62	-33	200	249	-180
7231	2,5	2,3	2,3	3,0	2,3	2,3	2,2	2,2	1,9	1,9	1,8	2,1

na = nicht auswertbar

Anlage 26: Zeitreihe identischer spezialisierter Milchviehbetriebe (4 Jahre)

KZ-Nr.	PG				JP			
	20/21	21/22	22/23	23/24	20/21	21/22	22/23	23/24
n	9	9	9	9	8	8	8	8
1006	816	821	817	936	2.642	2.664	2.613	3.097
1056	48	48	48	48	39	39	39	39
1030	344	343	332	333	1.334	1.327	1.318	1.359
1150	74	74	72	72	77	77	77	78
1182	66	62	65	64	74	69	70	72
1033	71	71	70	71	65	64	64	64
5765	208	246	203	207	196	211	215	220
1114	1,72	1,77	1,80	1,69	1,87	1,80	1,80	1,76
1110	5,91	6,07	5,96	5,62	24,99	23,84	23,70	23,97
1120	2,46	2,43	2,32	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	46,28	51,48	46,55	44,29	48,70	51,85	50,68	48,69
1201	1,40	3,09	0,00	1,41	2,75	4,34	0,00	2,09
1235	1,91	2,06	7,11	6,34	8,11	9,16	10,03	11,09
1237	1,91	2,06	6,66	5,91	7,77	8,89	9,46	9,95
1231	0,00	0,65	2,78	2,28	1,79	1,50	2,38	3,42
1250	0,44	0,43	0,67	0,56	0,66	0,69	0,69	0,66
1271	30,67	30,37	30,88	30,44	25,16	21,04	25,06	24,13
1280	2,56	1,73	1,56	2,13	2,24	1,55	4,28	2,57
1411	58,3	56,6	51,5	54,0	57,4	59,1	54,1	53,9
1420	67,3	57,1	56,8	61,0	68,4	65,7	61,0	62,2
1433	48,8	48,5	37,5	41,5	48,3	40,1	35,0	35,7
1425	58,1	64,8	59,2	54,8	55,3	77,6	82,5	61,5
1434	57,6	63,1	62,5	67,6	63,4	55,3	48,8	65,8
1441	75,0	122,7	0,0	77,7	69,4	98,9	0,0	99,4
1466	26,3	40,9	38,8	28,8	32,4	33,2	32,8	29,5
1473	605,0	750,8	637,2	735,6	671,1	854,5	629,7	779,7
1511	15,93	17,76	24,94	19,78	15,78	17,67	24,01	20,98
1520	17,54	19,37	25,56	22,57	17,63	20,03	27,44	24,29
1533	13,97	15,57	23,45	15,31	13,69	15,52	21,76	17,68
1525	14,94	17,51	24,22	17,06	14,83	16,93	20,85	19,04
1534	15,99	18,46	30,20	20,00	15,39	15,68	18,40	21,10
1541	0,00	15,08	0,00	18,06	9,66	14,58	33,47	12,29
1566	37,95	48,75	60,09	51,87	39,11	46,53	62,60	55,25
1573	3,03	3,21	4,80	5,81	2,88	3,06	5,92	5,87
1300	84,20	83,90	87,70	87,60	64,70	64,00	65,10	62,10
1330	82,80	82,50	86,30	86,20	64,70	64,00	65,10	62,10
1335	184,80	183,60	181,90	180,00	553,80	547,80	545,60	545,40
1336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,80
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	1,00	1,00	0,99	0,98	1,04	1,03	1,03	1,05
1631	9.959	10.404	10.402	10.636	9.848	10.068	10.315	10.443
6631	34,62	43,77	52,68	42,25	32,83	42,29	51,34	42,13
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0	0	0	0	0	0	0	0
1751	0	0	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	7.112	7.157	7.366	7.513	5.902	6.136	6.445	6.414
2020	5.836	5.665	5.718	5.796	4.479	4.439	4.492	4.626
2111	2.457	2.462	2.559	2.552	2.121	2.147	2.222	2.248
2115	1.072	1.014	1.002	934	1.100	1.069	988	893
2140	2.043	1.959	1.907	1.980	1.114	1.108	1.151	1.335
2200	91	92	98	99	103	103	105	101
2210	88	88	93	93	49	49	50	48
2300	607	589	621	637	445	448	453	426
2320	562	569	584	584	445	448	453	426
2330	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	640	873	996	1.039	968	1.240	1.486	1.348
2410	407	441	452	529	623	685	670	734
2412	376	407	400	481	359	385	372	388
2420	233	432	544	511	345	555	815	614
9041	2.917	3.374	3.755	3.893	2.811	3.115	3.428	3.405
3140	349	332	319	278	201	185	171	155
9042	4.194	3.784	3.611	3.619	3.092	3.021	3.017	3.009
3500	3.878	3.477	3.241	3.271	2.682	2.507	2.431	2.449
3510	3.495	3.138	2.907	2.741	2.401	2.264	2.147	2.189
3513	180	32	21	38	154	339	104	58
3521	367	325	317	476	206	190	228	192
3540	0	0	0	0	2	2	1	1
8300	164	262	275	675	445	339	336	709
8231	0	0	10	1	41	8	60	68
8232	0	5	0	0	109	32	3	10
8240	141	226	262	476	171	232	285	481
2800	-8	-26	-36	12	-7	0	2	-14
8400	-317	-186	-191	186	47	-9	-20	328
9280	46	44	42	42	40	37	35	37
9314	3.645	3.045	2.697	2.760	2.337	1.953	1.615	1.835
3880	-365	-608	-472	114	107	-377	-342	261
2920	-12	198	91	-65	-33	200	249	-180
7231	2,2	2,2	2,1	2,1	1,9	1,9	1,8	2,1

na = nicht auswertbar

Anlage 27: Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre)
WJ 2020/21 - WJ 2023/24

KZ-Nr.	EU				PG				JP			
	20/21	21/22	22/23	23/24	20/21	21/22	22/23	23/24	20/21	21/22	22/23	23/24
n	5	5	5	5	8	8	8	8	13	13	13	13
1006	183	169	167	192	569	560	497	561	3.327	3.286	3.246	3.650
1056	35	35	35	35	42	42	42	42	45	45	45	45
1030	212	212	212	212	328	327	328	333	2.007	1.995	1.985	1.981
1150	52	52	51	51	72	72	73	72	85	85	85	85
1182	188	197	178	169	82	76	93	84	89	80	83	73
1033	51	50	50	50	58	57	57	57	74	73	73	72
5765	142	146	149	130	261	295	289	278	253	263	290	294
1114	0,89	0,86	0,91	0,90	1,50	1,40	1,25	1,31	1,61	1,56	1,59	1,57
1110	1,88	1,82	1,92	1,92	4,93	4,59	4,11	4,36	32,39	31,14	31,48	31,14
1120	1,58	1,52	1,52	1,52	2,19	2,14	2,14	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	73,10	67,42	80,95	81,06	44,77	47,24	45,27	49,13	56,15	56,21	54,78	54,28
1201	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	2,50	0,00	0,00	2,71	3,44	1,11	2,06
1235	4,35	11,27	5,05	3,80	5,69	12,07	14,27	13,50	10,50	12,41	15,14	15,13
1237	4,35	11,27	5,05	3,80	5,69	10,90	14,27	12,95	9,79	11,62	12,61	13,16
1231	3,53	3,26	3,50	3,70	0,05	0,28	0,19	0,22	1,77	1,50	1,48	1,69
1250	0,38	0,67	0,49	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	5,22	5,65	5,61
1271	6,45	6,60	5,73	3,95	27,27	19,55	24,46	16,92	14,73	12,41	13,23	10,24
1280	2,40	0,38	2,11	5,18	7,38	2,59	4,11	3,75	2,58	2,04	2,60	3,67
1411	45,4	43,2	41,4	45,3	65,0	61,7	62,8	57,5	55,9	56,6	55,2	55,8
1420	44,4	44,4	44,6	47,7	69,0	62,8	68,2	65,0	63,8	65,6	62,6	64,3
1433	54,3	48,7	43,8	53,7	64,8	60,9	54,8	48,7	45,8	39,8	37,1	36,7
1425	43,2	40,8	36,2	35,2	62,4	65,6	68,6	54,2	57,0	66,2	69,9	69,7
1434	42,4	0,0	56,3	27,5	0,0	0,0	58,3	66,3	59,3	48,5	45,8	43,5
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	89,6	0,0	0,0	81,6	108,3	47,0	92,0
1466	20,7	27,6	33,0	18,0	31,5	33,3	36,5	28,4	30,5	32,0	37,0	31,7
1473	638,9	567,9	517,2	698,0	0,0	0,0	0,0	0,0	621,7	884,9	657,7	730,8
1511	15,93	17,31	29,22	17,83	15,25	18,95	25,84	18,96	16,94	21,10	27,28	20,50
1520	17,39	18,85	31,22	19,29	16,95	21,16	27,61	19,28	19,10	24,66	31,74	23,63
1533	15,42	18,01	27,10	15,77	13,89	17,34	24,95	17,71	14,46	17,45	23,36	15,91
1525	15,24	15,57	27,03	16,37	14,90	16,49	22,52	20,04	15,81	18,99	24,90	19,41
1534	14,23	0,00	27,94	20,69	0,00	0,00	26,81	18,22	15,92	21,41	23,46	18,26
1541	0,00	0,00	0,00	0,00	11,45	14,22	0,00	0,00	10,30	15,06	35,22	12,49
1566	38,13	46,42	70,04	48,58	39,92	46,57	62,72	48,94	39,43	45,98	61,92	48,94
1573	2,60	2,72	5,51	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,75	5,28	5,48
1300	28,50	26,40	30,30	31,40	58,60	55,90	48,70	47,10	50,70	46,30	44,90	44,70
1330	28,40	26,20	30,10	31,30	58,60	55,90	48,70	47,10	35,90	36,50	35,80	35,90
1335	9,50	4,00	4,40	5,30	89,80	82,20	55,60	47,50	416,90	419,00	421,80	408,30
1336	11,40	10,90	12,80	13,90	1,00	1,30	1,70	2,00	0,70	0,70	0,80	0,80
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,70	9,70	9,10	8,80
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	56,90	36,40	37,10	38,50
1601	0,82	1,01	0,95	0,85	1,01	0,98	0,87	0,88	1,01	1,03	1,02	1,01
1631	na	na	na	na	10,292	10,340	10,075	10,206	9,398	9,633	9,867	9,737
6631	31,50	46,93	46,01	45,00	34,16	43,06	54,07	41,46	32,91	40,41	51,86	43,02
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	29,2	29,5	28,1
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	41	32	67	83
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	1,413	1,059	903	751
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	138	135	189	214
2000	4.120	3.993	4.105	4.021	5.312	5.435	5.492	5.242	4.960	5.277	5.619	5.742
2020	3.354	3.147	3.208	3.002	3.942	3.775	3.962	3.891	3.590	3.662	3.758	3.965
2111	1.684	1.688	1.694	1.694	2.329	2.273	2.431	2.451	1.830	1.884	1.961	2.092
2115	185	169	154	141	268	248	228	231	715	686	669	617
2140	1.089	895	988	796	1.133	1.044	1.099	1.017	905	942	994	1.096
2200	29	29	22	21	60	60	57	40	120	119	121	122
2210	29	29	21	21	60	60	57	40	73	68	69	63
2300	179	199	210	209	434	377	361	355	257	245	255	233
2320	177	198	208	209	434	377	361	355	231	223	233	215
2330	0	0	0	0	0	0	0	0	26	23	22	19
2400	581	642	685	808	908	1.214	1.136	979	1.087	1.347	1.582	1.513
2410	290	297	289	411	382	494	457	487	533	617	654	668
2412	285	291	281	378	357	406	411	445	340	387	397	443
2420	290	344	396	396	526	720	679	492	554	730	929	845
9041	2.951	2.854	2.814	2.906	2.516	2.848	3.088	3.096	3.099	3.302	3.589	3.675
3140	24	22	25	24	10	8	29	27	79	78	74	79
9042	1.169	1.139	1.291	1.115	2.792	2.540	2.392	2.146	1.861	1.975	2.030	2.067
3500	1.088	1.070	1.210	1.045	2.634	2.397	2.225	1.981	1.676	1.730	1.685	1.730
3510	766	721	802	749	2.017	1.733	1.731	1.537	1.442	1.457	1.391	1.459
3513	49	39	35	19	148	142	106	139	115	98	71	93
3521	143	182	214	119	423	463	381	356	112	113	126	113
3540	0	0	0	0	0	0	2	2	39	55	45	35
8300	520	72	341	156	186	245	264	243	340	442	431	505
8231	0	0	0	4	80	58	8	15	77	39	61	92
8232	45	0	0	0	1	0	0	5	6	27	20	3
8240	480	46	336	30	82	135	285	159	121	235	271	340
2800	-22	17	11	0	8	-55	-13	1	-7	1	8	-22
8400	230	-189	62	-76	-75	-72	-10	-39	61	119	125	189
9280	32	28	28	24	28	26	26	25	35	34	32	33
9314	798	725	815	648	2.108	1.677	1.546	1.488	1.123	1.000	756	885
3880	23	-68	97	-157	-65	-390	-236	-103	71	-128	-244	127
2920	21	54	31	-2	33	152	-26	-101	3	170	184	-85
7231	2,4	2,7	2,1	3,8	2,2	2,1	2,0	2,3	1,7	1,5	1,5	1,8

na = nicht auswertbar

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., Ölf., 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 den Boden	€/ ha LF	
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	Gesamtarbeitsertag	€/ AK	
9063	Arbeitsertrag	€/ nAK	
9051	Unternehmergewinn (ordentlich)	€/ AK	
9051	Unternehmergewinn (ordentlich)	€/ ha LF	
9102	Umsatzrentabilität	%	
9120	Gesamtkapitalrendite	%	
9131	Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden)	%	
9141	Nettorentabilität	%	
9221	Cash Flow I	€/ ha LF	Liquidität
9222	Cash Flow II	€/ ha LF	
9223	Cash Flow III	€/ ha LF	
9200	Liquidität 1. Grades	%	
9240	Kapitaldienst (Zinsen + Tilgung)	€/ ha LF	
9231	Kapitaldienstgrenze langfristig	€/ ha	
9232	Kapitaldienstgrenze mittelfristig	€/ ha	
9233	Kapitaldienstgrenze kurzfristig	€/ ha	
9290	Anlagendeckung	%	Stabilität
9270	Eigenkapitalquote	%	
9230	Veränderung Eigenkapital (lt. Bilanz)	€/ ha LF	
9236	ber. Eigenkapitalveränderung (lt. Bilanz)	€/ ha LF	

