



**SACHSEN-ANHALT**

Landesanstalt für  
Landwirtschaft und  
Gartenbau

# Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Unternehmen



**Wirtschaftsjahr 2014/15**

## IMPRESSUM

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

Telefon: 03471 - 334 - 0  
Fax: 03471 - 334 - 105  
Mail: [poststelle@llg.mlu.sachsen-anhalt.de](mailto:poststelle@llg.mlu.sachsen-anhalt.de)  
Internet: [www.llg.sachsen-anhalt.de](http://www.llg.sachsen-anhalt.de)

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

Redaktion Eva Röder

Ausgabe: Januar 2016  
Auflage: 160 Stück

### Rechtshinweis:

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



## Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,  
vor Ihnen liegt eine Zusammenfassung der Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe im Wirtschaftsjahr 2014/15 (bzw. Kalenderjahr 2014), die im Rahmen der Testbetriebsbuchführung mit Ihrer freundlichen Unterstützung erstellt werden konnte.

Mit Hilfe der finanziellen Unterstützung des Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft sowie des Landes Sachsen-Anhalt konnten insgesamt 487 Betriebe für ihre Mitarbeit honoriert werden. Im Namen der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt möchte ich allen Mitwirkenden an dieser Stelle ganz herzlich für ihre motivierte Teilnahme danken.

Die Witterungsbedingungen für das Erntejahr 2014 gestalteten sich sehr unterschiedlich. Nach einem sonnigen und warmen Septemberstart mit Temperaturrekorden folgte deutlich kühleres und launisches Herbstwetter in 2013. Die Wintermonate verliefen mild bis auf das letzte Januardrittel, das dann doch noch Minusgrade mit sich brachte. Mit sehr geringen Niederschlägen pro Quadratmeter war der Winter der zweittrockenste der letzten 30 Jahre. Das Frühjahr 2014 verlief außergewöhnlich warm und so war die Natur ihrer Zeit um zwei bis vier Wochen voraus: Umso folgenschwerer wogen die Spätfröste Ende April und zu den Eisheiligen im Mai. Der Sommer war warm aber auch von reichlich Regen begleitet. Jedoch wurden die Betriebe hier im Gegensatz zu ihren Kollegen in einigen westlichen Bundesländern, von größeren Überschwemmungen weitgehend verschont.

Im Ackerbau führten die weiterhin sinkenden Getreidepreise trotz höherer Naturalerträge zu 10% bis 30% geringeren Betriebsergebnissen als im Vorjahreszeitraum. Betriebe mit der Ausrichtung auf Milchproduktion hatten besonders herbe Einbußen zu verkraften. Durch den stark fallenden Milchpreis sanken deren Betriebsergebnisse im Mittel um fast 60% und bei manchen Betrieben sogar um mehr als 70%.

Die Ausführungen dieses Berichts beziehen sich ausschließlich auf landwirtschaftliche Betriebe mit konventioneller Wirtschaftsweise. Ökologisch wirtschaftende Betriebe sowie die Gartenbau- und Obstbaubetriebe waren zu inhomogen, um eine belastbare Auswertung vorzunehmen. Auf unserer Internetseite [www.llg.sachsen-anhalt.de](http://www.llg.sachsen-anhalt.de) sind hierzu separate Analysen zu finden.

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

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Falko Holz  
Präsident

*Der im Anlagenteil vorgenommenen Schichtung nach Erfolg liegt als Schichtungskriterium die Kennzahl „Nettorentabilität“ in Prozent zu Grunde. Es werden jeweils die oberen und unteren 25 % der Betriebe ausgewiesen.*

| 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-<br>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<br>(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<br>(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/<br>Erlöse<br>(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<br>Schlussbilanz<br>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<br>Schlussbilanz<br>Passiva  | 9041   | Eigenkapital                             | €/ ha LF      |
|                                     | 3140   | Sonderposten mit Rücklagenanteil         | €/ ha LF      |
|                                     | 9042   | Fremdkapital                             | €/ ha LF      |
|                                     | 3500   | dar. Verbindlichkeiten insges.           | €/ ha LF      |
|                                     | 3510   | dar. gegenüber Kreditinstituten          | €/ ha LF      |
|                                     | 3513   | dar. Verbindlichkeiten <= 1 Jahr         | €/ ha LF      |
|                                     | 3521   | aus Lieferungen/Leistungen               | €/ ha LF      |
| 3540                                | gegenüber verbundenen und beteiligten Untern. sowie Gesellsch. | €/ ha LF                                 |               |
| Investitionen                       | 8300   | Bruttoinvestitionen                      | €/ ha LF      |
|                                     | 8231   | dar. Boden                               | €/ ha LF      |
|                                     | 8232   | Wirtschaftsgeb., baul.Anlagen            | €/ ha LF      |
|                                     | 8240   | techn. Anl., Maschinen u.a. Anlagen      | €/ ha LF      |
|                                     | 2800   | Veränd. Tiervermögen                     | €/ ha LF      |
|                                     | 8400   | Nettoinvestitionen                       | €/ ha LF      |
|                                     | 9280   | Anlagenintensität                        | %             |
| Finanzierung                        | 9314   | Nettoverbindlichkeiten                   | €/ ha LF      |
|                                     | 3880   | Veränd. Nettoverbindlichkeiten insgesamt | €/ ha LF      |
|                                     | 2920   | Veränd. Finanzumlaufvermögen             | €/ ha LF      |
|                                     | 7231   | Zinsquote                                | %             |

| KZ-Nr. | Kennwerte  | Einheit     | Rubrik                    |
|--------|--|-------------|---------------------------|
| 4000   | Betriebliche Erträge insgesamt                               | €/ ha LF    | betriebliche Erträge      |
| 4100   | dar. Umsatzerlöse l.dw. Pflanzenproduktion                   | €/ ha LF    |                           |
| 4112   | dar. Getreide ohne Körnermais                                | €/ ha LF    |                           |
| 4111   | Körnermais   | €/ ha LF    |                           |
| 4120   | Hülsenfr., Öfl., Faserpfl.                                   | €/ ha LF    |                           |
| 4140   | Zuckerrüben  | €/ ha LF    |                           |
| 4200   | Umsatzerlöse Tierproduktion                                  | €/ ha LF    |                           |
| 4220   | dar. Rinder  | €/ ha LF    |                           |
| 4230   | Milch  | €/ ha LF    |                           |
| 4240   | Schweine   | €/ ha LF    |                           |
| 4360   | Nebenbetriebe/Handel /Dienstleistungen                       | €/ ha LF    |                           |
| 4368   | dar. Lohnarbeit/Masch.-Miete                                 | €/ ha LF    |                           |
| 4400   | Bestandsveränderungen  | €/ ha LF    |                           |
| 4500   | sonst. betriebl. Erträge                                     | €/ ha LF    |                           |
| 4510   | dar. Zulagen/Zuschüsse                                       | €/ ha LF    |                           |
| 4520   | dar. Aufwandsbez. Zahlungen                                  | €/ ha LF    |                           |
| 4530   | Invest.-Zulagen u.-Zuschüsse, Zinszusch.                     | €/ ha LF    |                           |
| 4600   | dar. produktbezogene Zahlungen                               | €/ ha LF    |                           |
| 4660   | dar. betriebsbezogene Zahlungen                              | €/ ha LF    |                           |
| 4655   | Entkoppelte Betriebsprämie                                   | €/ ha LF    |                           |
| 4680   | Ausgleichszulage   | €/ ha LF    |                           |
| 4690   | Prämien umweltg. Agrarere.                                   | €/ ha LF    |                           |
| 4900   | Zeitraumfremder Ertrag                                       | €/ ha LF    |                           |
| 5000   | Betriebliche Aufwendungen insges.                            | €/ ha LF    | betriebliche Aufwendungen |
| 5100   | dar. Materialaufwand   | €/ ha LF    |                           |
| 5110   | dar. Pflanzenproduktion                                      | €/ ha LF    |                           |
| 5111   | dar. Saat- und Pflanzgut                                     | €/ ha LF    |                           |
| 5112   | Düngemittel  | €/ ha LF    |                           |
| 5113   | Pflanzenschutz   | €/ ha LF    |                           |
| 5210   | dar. Tierproduktion  | €/ ha LF    |                           |
| 5211   | dar. Tierzukaufe   | €/ ha LF    |                           |
| 5280   | Futtermittel   | €/ ha LF    |                           |
| 5291   | Tierarzt, Besamung   | €/ ha LF    |                           |
| 5330   | Handel, Dienstl. Nebenbetriebe                               | €/ ha LF    |                           |
| 5350   | Sonstiger Materialaufwand                                    | €/ ha LF    |                           |
| 5351   | dar. Heizmaterial, Strom, Wasser                             | €/ ha LF    |                           |
| 5355   | Treib- und Schmierstoffe                                     | €/ ha LF    |                           |
| 5357   | Lohnarbeit, Maschinenmiete                                   | €/ ha LF    |                           |
| 5500   | Personalaufwand  | €/ ha LF    |                           |
| 5600   | Abschreibungen insges.                                       | €/ ha LF    |                           |
| 5635   | dar. Afa Gebäude, baul. Anlagen                              | €/ ha LF    |                           |
| 5660   | Afa techn. Anlagen, Maschinen, PKW                           | €/ ha LF    |                           |
| 5710   | Unterhaltung insgesamt                                       | €/ ha LF    |                           |
| 5715   | dar. Unterh. Gebäude, baul. Anlagen insges.                  | €/ ha LF    |                           |
| 5720   | Unterh. techn. Anlagen, Masch., PKW                          | €/ ha LF    |                           |
| 5730   | Betriebsversicherungen                                       | €/ ha LF    |                           |
| 5740   | Sonst. Betriebsaufwand                                       | €/ ha LF    |                           |
| 5742   | dar. Pacht für LuF   | €/ ha LF    |                           |
| 5770   | Zeitraumfremder Aufwand                                      | €/ ha LF    |                           |
| 6000   | Betriebsergebnis   | €/ ha LF    | Ergebnis                  |
| 7000   | Finanzergebnis   | €/ ha LF    |                           |
| 7230   | dar. Zinsaufwand   | €/ ha LF    |                           |
| 7500   | Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit                 | €/ ha LF    |                           |
| 7600   | Außerordentliches Ergebnis                                   | €/ ha LF    |                           |
| 7700   | Steuerergebnis (Betriebliche Steuern insgesamt)              | €/ ha LF    |                           |
| 9000   | Gewinn / Jahresüberschuss                                    | €           | Gewinn                    |
| 9001   | Gewinn /Jahresüberschuss                                     | €/ ha LF    |                           |
| 9004   | Ordentliches Ergebnis  | €/ ha LF    |                           |
| 9006   | Gewinn u. Personalaufwand                                    | €/ AK       |                           |
| 9009   | Ordentliches Ergebnis u. Personalaufwand                     | €/ AK       |                           |
| 1130   | Lohnansatz   | €/ ha LF    |                           |
| 9010   | Zinsansatz für das Eigenkapital                              | €/ ha LF    |                           |
| 9012   | Pachtansatz für eigenen Boden                                | €/ ha LF Ei |                           |
| 9071   | Betriebseinkommen (Wertschöpfung)                            | €/ ha LF    | Rentabilität (ordentlich) |
| 9072   | Betriebseinkommensrate (Wertschöpfung des Betriebes in v.H.) | %           |                           |
| 9031   | Reinertrag   | €/ ha LF    |                           |
| 9032   | Reinertrag des pacht- u. schuldenfreien Betriebes            | €/ ha LF    |                           |
| 9022   | Gesamtarbeitsertag   | €/ AK       |                           |
| 9063   | Arbeitsertag   | €/ 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    |                           |

## Anlagen

- Anlage 1 Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen (BWA)
- Anlage 2 Definitionen der verwendeten Kennzahlen
- Anlage 3 Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, HE, GbR, JP) - WJ 2014/15
- Anlage 4 Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2014/15
- Anlage 5 Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2014/15
- Anlage 6 Verbundbetriebe - WJ 2014/15
- Anlage 7 Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2014/15
- Anlage 8 Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI) - WJ 2014/15
- Anlage 9 Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh) und Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh) - WJ 2014/15
- Anlage 10 Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe (VB-A/F) und Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (VB-A/V) - WJ 2014/15
- Anlage 11a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2014/15
- Anlage 11b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2014/15
- Anlage 12 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2014/15
- Anlage 13 Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2014/15
- Anlage 14a Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2014/15
- Anlage 14b Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2014/15
- Anlage 15 Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2014/15
- Anlage 16 Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2014/15
- Anlage 17 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Nebenerwerbsbetriebe - WJ 2013/14 - WJ 2014/15
- Anlage 18 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – Einzelunternehmen im Haupterwerb - WJ 2013/14 - WJ 2014/15
- Anlage 19 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – GbR - WJ 2013/14 - WJ 2014/15
- Anlage 20 Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform – JP - WJ 2013/14 - WJ 2014/15
- Anlage 21 Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2013/14 - WJ 2014/15
- Anlage 22 Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2013/14 - WJ 2014/15
- Anlage 23 Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - WJ 2013/14 - WJ 2014/15
- Anlage 24 Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2011/12 - WJ 2014/15
- Anlage 25 Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre) - WJ 2011/12 - WJ 2014/15
- Anlage 26 Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre) - WJ 2011/12 - WJ 2014/15

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



## Anlage 2: Definitionen der verwendeten Kennzahlen

| Kennwert (KW) | Definition   |
|---------------|--|
| 1130          | <b>Lohnansatz (für nichtentlohnte AK)</b><br>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          | <b>Betriebsergebnis</b><br>Differenz aus den betrieblichen Erträgen und den betrieblichen Aufwendungen.  |
| 7000          | <b>Finanzergebnis</b><br>Saldo der Finanzerträge (Erträge aus Beteiligungen, Wertpapieren und Zinserträge) und der Finanzaufwendungen (Abschreibungen auf Finanzanlagen und Wertpapiere sowie Zinsaufwendungen) ergibt das Finanzergebnis.   |
| 7231          | <b>Zinsquote</b><br>Zinsaufwand bezogen auf die Gesamtverbindlichkeiten; drückt den durchschnittlichen Zinssatz aus.   |
| 7500          | <b>Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit</b><br>Betriebsergebnis plus Finanzergebnis ergibt das Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit.   |
| 7600          | <b>Außerordentliches Ergebnis</b><br>Saldo der außerordentlichen Erträge und Aufwendungen, die das Merkmal unregelmäßig und ungewöhnlich erfüllen und einen wesentlichen Betrag darstellen. Beispiele: Buchgewinne/-verluste aus bedeutendem Bodenverkauf, Gewinn/Verluste aus außerordentlichen Schadensfällen, aus dem Verkauf eines Teilbetriebes, etc..  |
| 7700          | <b>Steuerergebnis (Betriebliche Steuern insgesamt)</b><br>Summe der Steuern vom Einkommen und Ertrag bei juristischen Personen (Körperschaftsteuer, Kapital- und Gewerbesteuer) sowie der sonstigen vom Unternehmen zu zahlenden Steuern, ohne Privatanteile, wie Grundsteuer, PKW- und Kfz-Steuer, Gewerbesteuer und sonstige Betriebsteuern.   |
| 8300          | <b>Bruttoinvestitionen</b><br>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          | <b>Nettoinvestitionen</b><br>Summe der Veränderungen im Anlage-, Vieh- und Umlaufvermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz, d.h. Bruttoinvestitionen abzüglich Abschreibungen und Abgänge.  |
| 9000          | <b>Gewinn (vor Steuern vom Einkommen und Ertrag)</b><br>Gewinn lt. GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag.   |
| 9002          | <b>Neutrales Ergebnis</b><br>Zeitraumfremde Erträge<br>- zeitraumfremde Aufwendungen<br>+ außerordentliche Erträge<br>- außerordentliche Aufwendungen<br>+ Erträge aus Verlustübernahme (Jur. Personen)<br>- abgeführte Gewinne (Jur. Personen)  |
| 9004          | <b>Ordentliches Ergebnis</b><br>Dieser Kennwert stellt eine Fortschreibung des bisherigen bereinigten (zeitraumechten) Gewinnes dar. Neben der bisherigen Bereinigung um zeitraumfremde und außerordentliche Erträge/Aufwendungen (neutraler Ertrag/Aufwand) wird die Ausgangsgröße Gewinn/Verlust auch um Investitionszulagen bereinigt. Bei juristischen Personen wird zusätzlich um die Erträge aus Verlustübernahmen und den abgeführten Gewinnen bereinigt.<br><br>Gewinn/Verlust<br>- Investitionszulagen<br>- neutrales Ergebnis (KW 9002)<br><b>= Ordentliches Ergebnis</b><br><br>Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne neutrale (zeitraumfremde, nicht unbedingt wiederkehrende) Einflüsse im abgelaufenen Wirtschaftsjahr. |

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

| <b>Kennwert (KW)</b> | <b>Definition</b>  |
|----------------------|--|
| <b>9141</b>          | <b>Nettorentabilität</b><br>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 %.  |
| <b>9200</b>          | <b>Liquidität 1. Grades</b><br>Schecks, Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten bezogen auf die kurzfristigen Verbindlichkeiten insgesamt in Prozent.   |
| <b>9221</b>          | <b>Cash flow I</b><br>Gewinn zuzüglich Abschreibungen, Rückstellungs- und Rücklagenbildung, Veränderung passiver Rechnungsabgrenzungsposten; abzüglich Zuschreibung, Rücklagen- und Rückstellungsauflösung, Veränderung aktiver Rechnungsabgrenzungsposten, abzüglich Bestandsmehrungen, zuzüglich Bestandsminderungen; abzüglich der Privatanteile. |
| <b>9222</b>          | <b>Cash Flow II</b><br>Cash Flow I plus Einlagen minus Entnahmen korrigiert um Privatanteile (bereits beim Cash Flow I abgezogen).   |
| <b>9223</b>          | <b>Cash Flow III</b><br>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.   |
| <b>9230</b>          | <b>Veränderung Eigenkapital</b><br>Eigenkapitalveränderung zuzüglich der Einlagen stiller Gesellschafter bei GbR abzüglich eines nicht durch Eigenkapital gedeckten Fehlbetrages zuzüglich 50% der Veränderung des Sonderpostens mit Rücklagenanteil.  |
| <b>9231</b>          | <b>Kapitaldienstgrenze langfristig</b><br>Bereinigte Eigenkapitalveränderung lt. Bilanz (KW 9236) zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse. Die Kennzahl gibt an, welcher Kapitaldienst (Zins und Tilgung) langfristig tragbar ist.   |
| <b>9232</b>          | <b>Kapitaldienstgrenze mittelfristig</b><br>KW 9231 zuzüglich der Abschreibungen auf Gebäude, bauliche Anlagen und Bodenverbesserungen.  |
| <b>9233</b>          | <b>Kapitaldienstgrenze kurzfristig</b><br>KW 9231 zuzüglich der Abschreibungen insgesamt.  |
| <b>9236</b>          | <b>Bereinigte Eigenkapitalveränderung (lt. Bilanz) (nur Einzelunternehmen)</b><br>KW 9230 bereinigt um das neutrale Ergebnis (KW 9002) und um private Vermögensentnahmen und -einlagen.  |
| <b>9240</b>          | <b>Kapitaldienst (Zinsen + Tilgung)</b><br>Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse, jährliche Zahlung zuzüglich Tilgung.   |
| <b>9270</b>          | <b>Eigenkapitalquote</b><br>Anteil des Eigenkapitals am Bilanzvermögen.  |
| <b>9280</b>          | <b>Anlagenintensität</b><br>Anlagevermögen abzüglich Bodenvermögen und stehendem Holz dividiert durch Gesamtkapital (Passiva) x 100.   |
| <b>9290</b>          | <b>Anlagendeckung</b><br>Das Eigenkapital bezogen auf das Anlagevermögen des Geschäftsjahres. Die Kennzahl gibt Auskunft darüber, in welchem Umfang das Anlagevermögen durch Eigenkapital finanziert ist.  |
| <b>9314</b>          | <b>Nettoverbindlichkeiten</b><br>Verbindlichkeiten lt. Passiva abzüglich Forderungen, Wertpapiere und Schecks, Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten.   |

Anlage 3: Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, EU, GbR, JP) - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | NE    |       |       | EU    |       |       | GbR   |       |       | JP     |        |        |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
|        | E     | M     | W     | E     | M     | W     | E     | M     | W     | E      | M      | W      |
| n      | 13    | 51    | 13    | 48    | 192   | 48    | 22    | 90    | 22    | 24     | 94     | 24     |
| 1006   | 58    | 39    | 22    | 414   | 304   | 260   | 709   | 551   | 466   | 2.047  | 2.259  | 2.356  |
| 1056   | 49    | 44    | 44    | 61    | 53    | 47    | 56    | 49    | 44    | 42     | 44     | 40     |
| 1030   | 62    | 44    | 24    | 354   | 257   | 199   | 532   | 369   | 274   | 1.344  | 1.409  | 1.369  |
| 1150   | 83    | 75    | 63    | 96    | 88    | 79    | 88    | 83    | 77    | 82     | 84     | 83     |
| 1182   | 603   | 208   | 154   | 209   | 129   | 100   | 124   | 78    | 65    | 96     | 82     | 87     |
| 1033   | 48    | 54    | 47    | 67    | 65    | 68    | 74    | 68    | 65    | 78     | 77     | 76     |
| 5765   | 151   | 151   | 179   | 311   | 274   | 250   | 294   | 251   | 190   | 203    | 220    | 176    |
| 1114   | 0,77  | 1,27  | 2,28  | 0,66  | 0,92  | 1,27  | 0,95  | 1,29  | 1,84  | 1,35   | 1,56   | 1,82   |
| 1110   | 0,48  | 0,55  | 0,55  | 2,35  | 2,36  | 2,53  | 5,07  | 4,78  | 5,05  | 18,10  | 21,97  | 24,90  |
| 1120   | 0,44  | 0,52  | 0,51  | 1,16  | 1,28  | 1,35  | 2,20  | 2,26  | 2,23  | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1210   | 58,88 | 59,85 | 68,68 | 60,64 | 61,21 | 59,59 | 55,16 | 54,98 | 56,04 | 57,40  | 54,83  | 52,50  |
| 1201   | 10,91 | 5,97  | 4,22  | 0,43  | 1,08  | 0,87  | 1,39  | 1,33  | 0,50  | 0,92   | 1,45   | 1,78   |
| 1235   | 15,82 | 14,92 | 11,47 | 23,79 | 20,74 | 18,03 | 20,08 | 18,94 | 14,76 | 21,07  | 18,17  | 13,76  |
| 1237   | 15,82 | 14,21 | 11,47 | 23,29 | 20,36 | 17,92 | 20,08 | 18,88 | 14,41 | 20,80  | 17,58  | 12,68  |
| 1231   | 0,27  | 0,64  | 3,87  | 1,46  | 1,32  | 0,91  | 1,52  | 1,08  | 1,21  | 2,61   | 2,31   | 2,10   |
| 1250   | 2,12  | 1,95  | 3,20  | 6,27  | 4,55  | 2,80  | 5,73  | 3,78  | 1,74  | 3,19   | 3,57   | 2,47   |
| 1271   | 4,11  | 3,36  | 4,07  | 0,50  | 3,84  | 10,68 | 3,65  | 9,49  | 14,79 | 8,65   | 10,71  | 15,27  |
| 1280   | 1,23  | 3,42  | 0,04  | 1,28  | 1,60  | 1,94  | 2,05  | 1,75  | 1,73  | 0,88   | 1,21   | 2,03   |
| 1411   | 75,9  | 63,4  | 58,9  | 86,1  | 79,7  | 68,0  | 88,5  | 77,3  | 62,8  | 73,2   | 74,0   | 66,6   |
| 1420   | 87,2  | 74,8  | 56,5  | 89,5  | 85,4  | 76,5  | 92,5  | 84,2  | 77,3  | 77,7   | 82,9   | 82,7   |
| 1433   | 53,6  | 46,1  | 66,3  | 66,9  | 58,9  | 52,1  | 57,3  | 56,9  | 46,0  | 59,8   | 56,5   | 53,3   |
| 1425   | 66,6  | 58,2  | 60,9  | 84,2  | 78,3  | 66,3  | 89,4  | 79,2  | 64,9  | 72,4   | 74,8   | 70,6   |
| 1434   | 66,6  | 64,4  | 92,0  | 58,2  | 56,2  | 47,6  | 76,0  | 66,0  | 58,6  | 67,9   | 62,2   | 56,6   |
| 1441   | 103,3 | 96,2  | 80,3  | 120,0 | 97,2  | 85,1  | 87,5  | 96,1  | 132,0 | 114,3  | 102,0  | 96,7   |
| 1466   | 41,9  | 41,6  | 44,9  | 49,0  | 47,1  | 44,4  | 47,7  | 45,6  | 41,7  | 44,2   | 44,3   | 42,4   |
| 1473   | 799,1 | 613,1 | 458,7 | 773,3 | 731,9 | 615,1 | 792,9 | 776,2 | 688,5 | 848,0  | 793,7  | 763,4  |
| 1511   | 15,61 | 14,84 | 14,06 | 16,60 | 15,83 | 14,94 | 15,85 | 15,41 | 14,83 | 15,38  | 15,59  | 15,01  |
| 1520   | 16,39 | 15,67 | 14,33 | 16,55 | 16,25 | 15,54 | 16,39 | 16,13 | 15,51 | 15,93  | 16,31  | 15,99  |
| 1533   | 13,79 | 12,96 | 13,00 | 15,23 | 13,97 | 13,03 | 13,80 | 13,57 | 13,38 | 14,43  | 14,08  | 13,87  |
| 1525   | 15,20 | 14,45 | 13,67 | 17,42 | 15,77 | 14,50 | 14,69 | 14,55 | 14,98 | 15,57  | 15,33  | 15,08  |
| 1534   | 12,90 | 13,05 | 13,57 | 12,78 | 13,15 | 13,97 | 14,69 | 13,82 | 13,98 | 13,91  | 13,68  | 13,72  |
| 1541   | 11,05 | 10,58 | 9,27  | 14,10 | 11,55 | 8,34  | 10,20 | 9,35  | 6,95  | 11,29  | 10,84  | 8,54   |
| 1566   | 34,90 | 33,90 | 28,14 | 34,35 | 33,88 | 31,84 | 35,16 | 34,63 | 34,21 | 34,29  | 34,87  | 34,59  |
| 1573   | 3,01  | 3,08  | 2,90  | 3,27  | 3,27  | 3,35  | 3,02  | 3,08  | 3,32  | 3,13   | 3,15   | 3,32   |
| 1300   | 3,80  | 14,90 | 29,00 | 2,30  | 14,30 | 36,70 | 17,10 | 37,90 | 58,60 | 60,60  | 56,30  | 67,30  |
| 1330   | 3,70  | 12,80 | 17,60 | 2,30  | 12,10 | 29,80 | 11,00 | 32,80 | 56,00 | 28,40  | 34,40  | 40,00  |
| 1335   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 1,60  | 10,90 | 24,20 | 30,50 | 63,70 | 88,10 | 184,00 | 255,00 | 320,00 |
| 1336   | 2,10  | 7,30  | 8,00  | 0,90  | 2,80  | 5,50  | 0,60  | 1,30  | 1,30  | 1,20   | 1,10   | 1,00   |
| 1350   | 0,00  | 0,20  | 0,50  | 0,00  | 1,80  | 6,30  | 0,00  | 1,80  | 0,60  | 31,70  | 19,60  | 23,90  |
| 1352   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,70  | 2,50  | 0,00  | 5,10  | 1,00  | 174,20 | 111,10 | 169,60 |
| 1601   | 0,64  | 0,91  | 0,87  | 0,97  | 0,93  | 0,90  | 0,98  | 1,02  | 1,02  | 1,06   | 1,04   | 1,01   |
| 1631   | 0     | 0     | 0     | 7.492 | 7.795 | 7.674 | 8.559 | 8.831 | 8.857 | 9.044  | 8.905  | 8.858  |
| 6631   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 30,70 | 32,83 | 32,43 | 32,35 | 32,48 | 32,29 | 33,97  | 33,53  | 33,04  |
| 1612   | 0,0   | 20,0  | 0,0   | 0,0   | 19,3  | 20,6  | 0,0   | 23,3  | 13,0  | 33,0   | 30,0   | 27,5   |
| 6641   | 0,0   | 56,0  | 56,0  | 0,0   | 74,0  | 75,0  | 0,0   | 53,0  | 21,0  | 58,0   | 53,0   | 52,0   |
| 1751   | 0     | 1     | 1     | 0     | 35    | 81    | 0     | 27    | 8     | 1.037  | 936    | 853    |
| 6651   | 0     | 211   | 269   | na    | 136   | 135   | 0     | 146   | 107   | 149    | 137    | 124    |
| 2000   | 4.591 | 4.532 | 6.088 | 4.304 | 4.018 | 3.796 | 4.110 | 4.461 | 5.546 | 4.965  | 4.942  | 4.932  |
| 2020   | 3.988 | 3.857 | 4.982 | 3.644 | 3.353 | 3.009 | 3.356 | 3.541 | 4.468 | 3.075  | 3.310  | 3.511  |
| 2111   | 3.053 | 2.638 | 2.650 | 2.507 | 2.107 | 1.631 | 2.200 | 1.955 | 1.677 | 1.458  | 1.481  | 1.232  |
| 2115   | 264   | 294   | 677   | 249   | 276   | 356   | 246   | 349   | 676   | 547    | 639    | 927    |
| 2140   | 402   | 603   | 1.266 | 795   | 840   | 814   | 775   | 977   | 1.295 | 911    | 967    | 1.053  |
| 2200   | 54    | 42    | 65    | 56    | 53    | 36    | 90    | 66    | 65    | 98     | 133    | 109    |
| 2210   | 54    | 42    | 64    | 53    | 47    | 34    | 84    | 58    | 61    | 77     | 90     | 63     |
| 2300   | 27    | 106   | 231   | 16    | 89    | 214   | 94    | 249   | 422   | 259    | 274    | 322    |
| 2320   | 25    | 82    | 96    | 16    | 82    | 197   | 81    | 229   | 402   | 189    | 224    | 253    |
| 2330   | 0     | 1     | 4     | 0     | 4     | 12    | 0     | 7     | 2     | 68     | 48     | 68     |
| 2400   | 555   | 551   | 842   | 576   | 517   | 470   | 644   | 626   | 556   | 1.596  | 1.331  | 1.083  |
| 2410   | 269   | 289   | 263   | 255   | 268   | 315   | 262   | 290   | 330   | 509    | 527    | 535    |
| 2412   | 253   | 273   | 256   | 238   | 250   | 284   | 246   | 265   | 278   | 358    | 354    | 322    |
| 2420   | 286   | 262   | 579   | 321   | 249   | 155   | 382   | 336   | 226   | 1.088  | 804    | 548    |
| 9041   | 3.816 | 3.921 | 5.657 | 2.560 | 2.269 | 1.267 | 2.604 | 2.403 | 1.988 | 2.846  | 2.984  | 2.662  |
| 3140   | 37    | 18    | 0     | 42    | 40    | 32    | 32    | 58    | 216   | 79     | 119    | 184    |
| 9042   | 775   | 611   | 430   | 1.697 | 1.714 | 2.458 | 1.506 | 2.042 | 3.487 | 2.112  | 1.957  | 2.269  |
| 3500   | 735   | 570   | 371   | 1.568 | 1.609 | 2.342 | 1.414 | 1.928 | 3.292 | 1.778  | 1.705  | 2.014  |
| 3510   | 647   | 389   | 274   | 1.314 | 1.309 | 1.778 | 1.220 | 1.633 | 2.772 | 1.439  | 1.397  | 1.687  |
| 3513   | 312   | 195   | 227   | 595   | 404   | 356   | 224   | 220   | 66    | 206    | 254    | 390    |
| 3521   | 82    | 167   | 70    | 207   | 250   | 493   | 131   | 247   | 491   | 172    | 146    | 167    |
| 3540   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 12    | 7     | 2     | 52     | 48     | 60     |
| 8300   | 265   | 293   | 190   | 558   | 402   | 343   | 297   | 423   | 990   | 659    | 589    | 638    |
| 8231   | 7     | 58    | 0     | 256   | 116   | 5     | 163   | 80    | 1     | 80     | 116    | 102    |
| 8232   | 0     | 0     | 0     | 1     | 3     | 9     | 1     | 3     | 8     | 7      | 9      | 10     |
| 8240   | 250   | 190   | 233   | 262   | 230   | 250   | 109   | 196   | 340   | 183    | 222    | 208    |
| 2800   | -1    | -7    | -38   | -1    | -4    | -15   | 1     | 3     | 26    | 0      | -2     | -11    |
| 8400   | 84    | 78    | -149  | 367   | 178   | 74    | 134   | 198   | 678   | 428    | 334    | 364    |
| 9280   | 16    | 22    | 33    | 26    | 30    | 35    | 28    | 35    | 49    | 32     | 36     | 45     |
| 9314   | 448   | 308   | -207  | 1.247 | 1.360 | 2.187 | 1.032 | 1.591 | 3.065 | 690    | 901    | 1.466  |
| 3880   | -60   | 54    | -47   | 255   | 163   | 243   | 50    | 155   | 740   | 229    | 264    | 393    |
| 2920   | -39   | -39   | -88   | -24   | -18   | -51   | -26   | -26   | -107  | -1     | -66    | -131   |
| 7231   | 3,39  | 2,54  | 1,17  | 2,49  | 2,91  | 3,29  | 3,01  | 2,91  | 2,89  | 3,16   | 3,10   | 3,05   |

| NE     |                |         | EU      |               |         | GbR     |                |         | JP      |                |         | KZ-Nr. |
|--------|----------------|---------|---------|---------------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|---------|--------|
| E      | M              | W       | E       | M             | W       | E       | M              | W       | E       | M              | W       |        |
| 1.611  | <b>1.340</b>   | 1.187   | 2.006   | <b>1.805</b>  | 1.654   | 2.102   | <b>2.180</b>   | 2.344   | 2.490   | <b>2.490</b>   | 2.547   | 4000   |
| 1.022  | <b>735</b>     | 509     | 1.479   | <b>1.155</b>  | 770     | 1.244   | <b>952</b>     | 618     | 892     | <b>904</b>     | 725     | 4100   |
| 586    | <b>421</b>     | 336     | 839     | <b>674</b>    | 463     | 657     | <b>506</b>     | 359     | 490     | <b>495</b>     | 386     | 4112   |
| 100    | <b>45</b>      | 19      | 7       | <b>11</b>     | 5       | 11      | <b>8</b>       | 1       | 3       | <b>9</b>       | 11      | 4111   |
| 191    | <b>151</b>     | 93      | 396     | <b>297</b>    | 201     | 301     | <b>249</b>     | 158     | 272     | <b>243</b>     | 166     | 4120   |
| 40     | <b>28</b>      | 25      | 152     | <b>96</b>     | 47      | 119     | <b>74</b>      | 30      | 70      | <b>75</b>      | 47      | 4140   |
| 30     | <b>81</b>      | 191     | 18      | <b>170</b>    | 457     | 262     | <b>642</b>     | 1.040   | 860     | <b>860</b>     | 1.046   | 4200   |
| 13     | <b>53</b>      | 109     | 8       | <b>40</b>     | 95      | 28      | <b>89</b>      | 110     | 114     | <b>93</b>      | 96      | 4220   |
| 0      | <b>0</b>       | 0       | 11      | <b>107</b>    | 296     | 158     | <b>487</b>     | 907     | 415     | <b>539</b>     | 667     | 4230   |
| 0      | <b>3</b>       | 10      | 0       | <b>19</b>     | 57      | 0       | <b>29</b>      | 4       | 323     | <b>203</b>     | 239     | 4240   |
| 32     | <b>18</b>      | 32      | 38      | <b>40</b>     | 25      | 85      | <b>63</b>      | 12      | 202     | <b>186</b>     | 204     | 4360   |
| 32     | <b>18</b>      | 31      | 34      | <b>25</b>     | 16      | 12      | <b>17</b>      | 11      | 24      | <b>27</b>      | 35      | 4368   |
| 4      | <b>-2</b>      | -40     | -5      | <b>-8</b>     | -22     | 1       | <b>2</b>       | 23      | 12      | <b>5</b>       | -14     | 4400   |
| 519    | <b>491</b>     | 449     | 475     | <b>444</b>    | 416     | 509     | <b>520</b>     | 648     | 516     | <b>532</b>     | 581     | 4500   |
| 350    | <b>366</b>     | 356     | 360     | <b>356</b>    | 348     | 390     | <b>406</b>     | 528     | 417     | <b>412</b>     | 460     | 4510   |
| 12     | <b>14</b>      | 15      | 22      | <b>22</b>     | 27      | 24      | <b>54</b>      | 189     | 46      | <b>54</b>      | 86      | 4520   |
| 0      | <b>0</b>       | 0       | 3       | <b>2</b>      | 6       | 3       | <b>31</b>      | 163     | 22      | <b>27</b>      | 54      | 4530   |
| 8      | <b>6</b>       | 1       | 3       | <b>3</b>      | 2       | 3       | <b>5</b>       | 6       | 8       | <b>6</b>       | 5       | 4600   |
| 329    | <b>345</b>     | 340     | 335     | <b>331</b>    | 319     | 364     | <b>347</b>     | 333     | 363     | <b>353</b>     | 370     | 4660   |
| 316    | <b>321</b>     | 313     | 306     | <b>302</b>    | 294     | 292     | <b>297</b>     | 298     | 301     | <b>302</b>     | 305     | 4655   |
| 3      | <b>8</b>       | 9       | 2       | <b>5</b>      | 8       | 6       | <b>6</b>       | 11      | 8       | <b>12</b>      | 21      | 4680   |
| 10     | <b>12</b>      | 18      | 17      | <b>16</b>     | 8       | 34      | <b>24</b>      | 16      | 40      | <b>29</b>      | 29      | 4690   |
| 12     | <b>13</b>      | 0       | 46      | <b>29</b>     | 19      | 19      | <b>27</b>      | 48      | 33      | <b>29</b>      | 19      | 4900   |
| 1.057  | <b>1.086</b>   | 1.571   | 1.364   | <b>1.377</b>  | 1.533   | 1.474   | <b>1.721</b>   | 2.237   | 2.122   | <b>2.276</b>   | 2.508   | 5000   |
| 608    | <b>535</b>     | 581     | 676     | <b>683</b>    | 794     | 742     | <b>867</b>     | 1.078   | 1.069   | <b>1.093</b>   | 1.236   | 5100   |
| 371    | <b>288</b>     | 243     | 471     | <b>408</b>    | 338     | 392     | <b>355</b>     | 299     | 370     | <b>370</b>     | 353     | 5110   |
| 75     | <b>58</b>      | 32      | 70      | <b>69</b>     | 64      | 74      | <b>68</b>      | 65      | 57      | <b>65</b>      | 73      | 5111   |
| 172    | <b>131</b>     | 105     | 180     | <b>170</b>    | 148     | 165     | <b>155</b>     | 129     | 153     | <b>154</b>     | 141     | 5112   |
| 118    | <b>92</b>      | 98      | 173     | <b>141</b>    | 106     | 135     | <b>116</b>     | 91      | 118     | <b>114</b>     | 103     | 5113   |
| 14     | <b>25</b>      | 87      | 4       | <b>69</b>     | 197     | 119     | <b>256</b>     | 459     | 409     | <b>407</b>     | 539     | 5210   |
| 7      | <b>7</b>       | 24      | 1       | <b>15</b>     | 37      | 14      | <b>25</b>      | 43      | 49      | <b>44</b>      | 56      | 5211   |
| 0      | <b>4</b>       | 17      | 2       | <b>39</b>     | 114     | 82      | <b>164</b>     | 285     | 289     | <b>276</b>     | 361     | 5280   |
| 3      | <b>6</b>       | 22      | 1       | <b>8</b>      | 27      | 11      | <b>38</b>      | 77      | 43      | <b>46</b>      | 59      | 5291   |
| 0      | <b>4</b>       | 26      | 2       | <b>2</b>      | 2       | 4       | <b>4</b>       | 3       | 59      | <b>53</b>      | 30      | 5330   |
| 219    | <b>210</b>     | 215     | 199     | <b>204</b>    | 258     | 226     | <b>250</b>     | 314     | 230     | <b>264</b>     | 305     | 5350   |
| 6      | <b>12</b>      | 30      | 9       | <b>14</b>     | 29      | 18      | <b>31</b>      | 51      | 47      | <b>49</b>      | 63      | 5351   |
| 55     | <b>74</b>      | 101     | 105     | <b>108</b>    | 122     | 107     | <b>118</b>     | 128     | 119     | <b>131</b>     | 141     | 5355   |
| 158    | <b>124</b>     | 84      | 86      | <b>82</b>     | 106     | 100     | <b>101</b>     | 134     | 40      | <b>52</b>      | 55      | 5357   |
| 13     | <b>12</b>      | 19      | 85      | <b>98</b>     | 132     | 122     | <b>170</b>     | 277     | 394     | <b>467</b>     | 516     | 5500   |
| 115    | <b>164</b>     | 337     | 166     | <b>184</b>    | 203     | 154     | <b>206</b>     | 276     | 202     | <b>223</b>     | 256     | 5600   |
| 18     | <b>28</b>      | 68      | 21      | <b>26</b>     | 37      | 21      | <b>33</b>      | 58      | 34      | <b>51</b>      | 70      | 5635   |
| 94     | <b>135</b>     | 269     | 143     | <b>155</b>    | 158     | 130     | <b>166</b>     | 205     | 155     | <b>162</b>     | 177     | 5660   |
| 64     | <b>108</b>     | 294     | 89      | <b>94</b>     | 86      | 87      | <b>114</b>     | 150     | 130     | <b>150</b>     | 169     | 5710   |
| 11     | <b>39</b>      | 160     | 21      | <b>18</b>     | 12      | 15      | <b>19</b>      | 14      | 33      | <b>38</b>      | 48      | 5715   |
| 53     | <b>67</b>      | 126     | 66      | <b>75</b>     | 73      | 70      | <b>94</b>      | 133     | 92      | <b>104</b>     | 103     | 5720   |
| 54     | <b>60</b>      | 95      | 44      | <b>47</b>     | 55      | 42      | <b>53</b>      | 61      | 50      | <b>54</b>      | 59      | 5730   |
| 183    | <b>195</b>     | 242     | 282     | <b>252</b>    | 250     | 318     | <b>304</b>     | 386     | 255     | <b>277</b>     | 268     | 5740   |
| 81     | <b>83</b>      | 90      | 213     | <b>183</b>    | 171     | 220     | <b>178</b>     | 134     | 166     | <b>179</b>     | 144     | 5742   |
| 20     | <b>12</b>      | 2       | 24      | <b>19</b>     | 13      | 9       | <b>7</b>       | 9       | 22      | <b>11</b>      | 3       | 5770   |
| 554    | <b>254</b>     | -383    | 642     | <b>428</b>    | 121     | 628     | <b>459</b>     | 108     | 368     | <b>214</b>     | 39      | 6000   |
| -20    | <b>-11</b>     | 0       | -29     | <b>-40</b>    | -74     | -38     | <b>-52</b>     | -92     | -41     | <b>-37</b>     | -45     | 7000   |
| 25     | <b>14</b>      | 4       | 39      | <b>47</b>     | 77      | 43      | <b>56</b>      | 95      | 56      | <b>53</b>      | 61      | 7230   |
| 534    | <b>243</b>     | -383    | 613     | <b>388</b>    | 47      | 590     | <b>407</b>     | 16      | 327     | <b>177</b>     | -6      | 7500   |
| -62    | <b>-25</b>     | 0       | -2      | <b>-2</b>     | -6      | -2      | <b>-1</b>      | 0       | 3       | <b>2</b>       | 1       | 7600   |
| 15     | <b>14</b>      | 16      | 14      | <b>14</b>     | 11      | 10      | <b>12</b>      | 12      | 97      | <b>64</b>      | 18      | 7700   |
| 28.342 | <b>8.937</b>   | -9.703  | 211.317 | <b>95.813</b> | 5.810   | 307.389 | <b>145.657</b> | 1.257   | 432.864 | <b>239.588</b> | -17.782 | 9000   |
| 457    | <b>205</b>     | -400    | 596     | <b>372</b>    | 29      | 578     | <b>394</b>     | 5       | 322     | <b>170</b>     | -13     | 9001   |
| 520    | <b>221</b>     | -404    | 573     | <b>361</b>    | 27      | 564     | <b>371</b>     | -34     | 308     | <b>149</b>     | -37     | 9004   |
| 61.287 | <b>17.077</b>  | -16.691 | 102.494 | <b>51.279</b> | 12.642  | 73.509  | <b>43.671</b>  | 15.266  | 53.197  | <b>40.879</b>  | 27.641  | 9006   |
| 69.492 | <b>18.401</b>  | -16.889 | 98.975  | <b>50.044</b> | 12.447  | 71.993  | <b>41.869</b>  | 13.158  | 52.155  | <b>39.528</b>  | 26.338  | 9009   |
| 213    | <b>355</b>     | 624     | 104     | <b>150</b>    | 199     | 118     | <b>170</b>     | 223     | 0       | <b>0</b>       | 0       | 1130   |
| 129    | <b>133</b>     | 159     | 125     | <b>117</b>    | 94      | 103     | <b>113</b>     | 102     | 96      | <b>105</b>     | 94      | 9010   |
| 187    | <b>183</b>     | 93      | 330     | <b>283</b>    | 265     | 312     | <b>273</b>     | 214     | 211     | <b>222</b>     | 176     | 9012   |
| 595    | <b>308</b>     | -321    | 893     | <b>677</b>    | 405     | 928     | <b>760</b>     | 455     | 897     | <b>807</b>     | 647     | 9071   |
| 37     | <b>23</b>      | -27     | 46      | <b>38</b>     | 25      | 45      | <b>35</b>      | 20      | 37      | <b>33</b>      | 26      | 9072   |
| 332    | <b>-119</b>    | -1.024  | 508     | <b>258</b>    | -96     | 487     | <b>256</b>     | -163    | 362     | <b>200</b>     | 23      | 9031   |
| 369    | <b>-59</b>     | -965    | 704     | <b>430</b>    | 74      | 687     | <b>419</b>     | -45     | 503     | <b>340</b>     | 131     | 9032   |
| 52.706 | <b>7.932</b>   | -23.863 | 80.173  | <b>37.228</b> | 5.047   | 61.212  | <b>33.163</b>  | 7.626   | 45.036  | <b>32.790</b>  | 21.189  | 9022   |
| 55.531 | <b>7.427</b>   | -26.966 | 136.845 | <b>48.920</b> | -9.963  | 111.242 | <b>42.180</b>  | -16.756 | 0       | <b>0</b>       | 0       | 9063   |
| 23.223 | <b>-21.041</b> | -52.095 | 51.788  | <b>10.219</b> | -20.922 | 35.962  | <b>6.833</b>   | -19.506 | 15.754  | <b>2.814</b>   | -7.167  | 9051   |
| 178    | <b>-267</b>    | -1.187  | 344     | <b>94</b>     | -267    | 343     | <b>88</b>      | -359    | 212     | <b>44</b>      | -130    | 9051   |
| 19,1   | <b>-10,1</b>   | -86,3   | 23,8    | <b>11,8</b>   | -10,6   | 21,4    | <b>9,4</b>     | -12,0   | 5,2     | <b>1,5</b>     | -2,2    | 9102   |
| 7,2    | <b>-2,6</b>    | -16,8   | 11,8    | <b>6,4</b>    | -2,5    | 11,9    | <b>5,7</b>     | -3,0    | 7,3     | <b>4,0</b>     | 0,5     | 9120   |
| 13,9   | <b>-16,0</b>   | -31,6   | 40,6    | <b>13,9</b>   | -32,6   | 45,1    | <b>12,2</b>    | -34,4   | 17,6    | <b>6,2</b>     | -5,0    | 9131   |
| 152,1  | <b>45,4</b>    | -51,6   | 250,3   | <b>135,0</b>  | 9,1     | 255,1   | <b>131,3</b>   | -10,5   | 321,3   | <b>141,8</b>   | -39,2   | 9141   |
| 578    | <b>388</b>     | -35     | 772     | <b>576</b>    | 282     | 727     | <b>626</b>     | 423     | 469     | <b>361</b>     | 297     | 9221   |
| 270    | <b>222</b>     | 249     | 308     | <b>238</b>    | 111     | 704     | <b>607</b>     | 397     | 470     | <b>361</b>     | 297     | 9222   |
| 192    | <b>141</b>     | 106     | 75      | <b>24</b>     | -115    | 532     | <b>405</b>     | 196     | 187     | <b>83</b>      | -29     | 9223   |
| 204    | <b>99</b>      | 421     | 36      | <b>27</b>     | 5       | 55      | <b>27</b>      | 5       | 102     | <b>80</b>      | 40      | 9200   |
| 103    | <b>96</b>      | 148     | 271     | <b>261</b>    | 303     | 214     | <b>257</b>     | 295     | 338     | <b>330</b>     | 386     | 9240   |
| 272    | <b>54</b>      | -372    | 143     | <b>56</b>     | -62     | 43      | <b>14</b>      | -30     | 272     | <b>145</b>     | 21      | 9231   |
| 290    | <b>82</b>      | -304    | 164     | <b>82</b>     | -25     | 64      | <b>47</b>      | 28      | 310     | <b>201</b>     | 97      | 9232   |
| 387    | <b>218</b>     | -35     | 309     | <b>240</b>    | 141     | 197     | <b>220</b>     | 245     | 473     | <b>368</b>     | 277     | 9233   |
| 96     | <b>102</b>     | 114     | 70      | <b>68</b>     | 42      | 78      | <b>68</b>      | 45      | 93      | <b>90</b>      | 76      | 9290   |
| 83     | <b>87</b>      | 93      | 59      | <b>56</b>     | 33      | 63      | <b>54</b>      | 36      | 57      | <b>60</b>      | 54      | 9270   |
| 142    | <b>29</b>      | -115    | 125     | <b>23</b>     | -156    | 87      | <b>42</b>      | -128    | 233     | <b>109</b>     | -3      | 9230   |
| 255    | <b>42</b>      | -373    | 107     | <b>11</b>     | -137    | 0       | <b>0</b>       | 0       | 0       | <b>0</b>       | 0       | 9236   |

Anlage 4: Spezialisierte Ackerbaubetriebe - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | NE      |       |       | EU    |       |       | GbR   |       |       | JP    |       |       |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|        | E       | M     | W     | E     | M     | W     | E     | M     | W     | E     | M     | W     |
| n      | 9       | 35    | 9     | 36    | 144   | 36    | 10    | 40    | 10    | 6     | 24    | 6     |
| 1006   | 66      | 45    | 33    | 454   | 308   | 198   | 584   | 491   | 289   | 1.381 | 2.033 | 2.341 |
| 1056   | 50      | 48    | 49    | 63    | 56    | 47    | 57    | 57    | 48    | 41    | 54    | 73    |
| 1030   | 68      | 48    | 35    | 385   | 276   | 192   | 535   | 445   | 274   | 1.438 | 1.714 | 1.644 |
| 1150   | 90      | 86    | 71    | 97    | 94    | 87    | 89    | 92    | 89    | 84    | 92    | 95    |
| 1182   | 8.487   | 723   | 401   | 377   | 227   | 140   | 494   | 230   | 255   | 216   | 249   | 164   |
| 1033   | 47      | 55    | 53    | 66    | 63    | 58    | 75    | 65    | 51    | 81    | 75    | 79    |
| 5765   | 178     | 168   | 188   | 314   | 299   | 266   | 289   | 319   | 243   | 176   | 287   | 333   |
| 1114   | 0,67    | 1,12  | 1,72  | 0,65  | 0,79  | 0,99  | 0,70  | 0,85  | 1,22  | 0,91  | 1,02  | 1,47  |
| 1110   | 0,46    | 0,54  | 0,60  | 2,49  | 2,19  | 1,90  | 3,77  | 3,79  | 3,36  | 13,12 | 17,50 | 24,23 |
| 1120   | 0,40    | 0,51  | 0,60  | 1,19  | 1,23  | 1,30  | 2,17  | 2,19  | 2,17  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1210   | 60,95   | 61,73 | 59,28 | 60,20 | 62,49 | 68,12 | 52,92 | 61,18 | 64,12 | 60,46 | 59,54 | 52,50 |
| 1201   | 13,23   | 6,87  | 3,50  | 0,47  | 1,04  | 0,12  | 3,00  | 1,52  | 0,00  | 0,00  | 0,94  | 1,61  |
| 1235   | 14,82   | 14,34 | 9,50  | 24,09 | 21,77 | 20,30 | 20,04 | 21,05 | 14,34 | 23,83 | 21,09 | 18,58 |
| 1237   | 14,82   | 13,51 | 9,50  | 23,52 | 21,36 | 20,29 | 20,04 | 20,95 | 13,73 | 23,83 | 20,91 | 18,58 |
| 1231   | 0,33    | 0,23  | 0,00  | 1,68  | 1,35  | 0,63  | 2,65  | 1,42  | 2,09  | 3,99  | 2,15  | 0,21  |
| 1250   | 0,89    | 2,04  | 2,65  | 6,52  | 4,92  | 2,89  | 5,29  | 5,40  | 5,48  | 2,02  | 4,84  | 7,38  |
| 1271   | 4,99    | 3,51  | 5,80  | 0,07  | 1,04  | 0,29  | 0,96  | 0,91  | 0,72  | 0,99  | 3,74  | 9,00  |
| 1280   | 1,50    | 3,15  | 0,04  | 1,17  | 1,52  | 2,19  | 2,70  | 1,41  | 1,71  | 0,18  | 0,71  | 0,81  |
| 1411   | 79,1    | 65,3  | 57,3  | 86,8  | 81,8  | 69,9  | 88,1  | 82,3  | 60,6  | 72,6  | 81,2  | 90,3  |
| 1420   | 89,6    | 75,9  | 56,4  | 89,9  | 86,1  | 75,6  | 92,6  | 87,1  | 71,0  | 75,6  | 84,7  | 93,3  |
| 1433   | 53,4    | 48,2  | 48,0  | 69,2  | 60,8  | 53,0  | 63,8  | 57,7  | 39,2  | 62,7  | 61,1  | 31,2  |
| 1425   | 85,9    | 58,3  | 60,9  | 85,1  | 81,1  | 72,0  | 88,7  | 83,9  | 64,9  | 72,4  | 77,5  | 83,6  |
| 1434   | 64,6    | 67,3  | 78,2  | 61,9  | 58,2  | 70,6  | 87,6  | 63,5  | 52,9  | 72,7  | 63,2  | 91,0  |
| 1441   | 103,3   | 96,2  | 80,3  | 125,7 | 98,0  | 55,8  | 87,5  | 92,4  | 0,0   | 0,0   | 109,5 | 110,0 |
| 1466   | 46,1    | 43,3  | 44,9  | 48,5  | 47,8  | 45,6  | 49,2  | 47,0  | 41,0  | 41,6  | 45,1  | 50,0  |
| 1473   | 1.015,3 | 614,6 | 458,7 | 785,0 | 742,7 | 673,7 | 724,1 | 768,8 | 632,1 | 821,0 | 776,6 | 753,3 |
| 1511   | 15,77   | 14,93 | 13,84 | 16,74 | 15,96 | 15,29 | 16,11 | 15,58 | 14,59 | 15,52 | 15,93 | 16,21 |
| 1520   | 16,51   | 15,74 | 14,33 | 16,57 | 16,32 | 15,95 | 16,87 | 16,23 | 15,14 | 16,12 | 16,36 | 16,32 |
| 1533   | 13,85   | 13,10 | 11,27 | 15,36 | 14,12 | 13,23 | 13,71 | 13,50 | 13,19 | 13,61 | 15,84 | 26,35 |
| 1525   | 15,39   | 14,47 | 13,47 | 17,99 | 15,91 | 14,60 | 14,60 | 14,44 | 14,14 | 15,25 | 15,14 | 15,67 |
| 1534   | 12,77   | 13,07 | 14,11 | 12,68 | 13,78 | 14,66 | 16,39 | 14,60 | 13,77 | 13,18 | 12,79 | 13,12 |
| 1541   | 11,05   | 10,58 | 9,27  | 14,48 | 12,16 | 12,90 | 10,20 | 9,73  | 0,00  | 0,00  | 15,96 | 18,98 |
| 1566   | 35,54   | 34,17 | 28,14 | 34,23 | 33,87 | 31,70 | 35,65 | 34,73 | 34,10 | 35,01 | 35,20 | 33,76 |
| 1573   | 2,57    | 3,07  | 2,90  | 3,27  | 3,27  | 3,16  | 3,06  | 3,04  | 3,47  | 3,10  | 3,17  | 3,17  |
| 1300   | 0,20    | 2,70  | 8,80  | 0,90  | 4,00  | 9,80  | 2,20  | 4,00  | 7,20  | 10,00 | 11,30 | 28,00 |
| 1330   | 0,00    | 2,20  | 6,80  | 0,90  | 3,30  | 9,20  | 2,20  | 3,70  | 4,80  | 8,70  | 5,10  | 9,30  |
| 1335   | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,10  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 7,40  | 29,50 |
| 1336   | 0,00    | 1,30  | 4,20  | 0,50  | 1,80  | 5,00  | 1,30  | 2,10  | 2,70  | 4,00  | 1,00  | 0,40  |
| 1350   | 0,00    | 0,00  | 0,20  | 0,00  | 0,50  | 0,20  | 0,00  | 0,20  | 1,40  | 1,40  | 6,00  | 18,20 |
| 1352   | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,10  | 0,00  | 0,60  | 2,30  | 0,00  | 19,70 | 78,90 |
| 1601   | 0,00    | 0,99  | 0,91  | 1,01  | 0,99  | 1,00  | na    | 0,88  | 0,79  | 0,98  | na    | na    |
| 1631   | 0       | 0     | 0     | 0     | na    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 8.303 | 8.303 |
| 6631   | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00  | na    | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 35,57 | 35,57 |
| 1612   | 0,0     | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 14,5  | 14,5  | 0,0   | 13,0  | 13,0  | 0,0   | 27,6  | 27,6  |
| 6641   | 0,0     | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 67,0  | 64,0  | 0,0   | 21,0  | 21,0  | 0,0   | 43,0  | 43,0  |
| 1751   | 0       | 0     | 1     | 0     | 13    | 2     | 0     | 4     | 18    | 122   | 618   | 1.378 |
| 6651   | 0       | na    | 338   | 0     | 138   | 278   | 0     | 106   | 106   | 290   | 146   | 138   |
| 2000   | 4.798   | 4.587 | 5.640 | 4.511 | 4.110 | 3.780 | 3.915 | 3.937 | 4.374 | 3.356 | 4.912 | 5.438 |
| 2020   | 4.212   | 3.955 | 4.738 | 3.839 | 3.503 | 3.127 | 3.184 | 3.339 | 3.800 | 2.070 | 3.288 | 3.854 |
| 2111   | 3.298   | 2.767 | 2.778 | 2.698 | 2.313 | 1.922 | 2.249 | 2.401 | 2.560 | 1.148 | 2.099 | 2.165 |
| 2115   | 338     | 284   | 520   | 259   | 255   | 279   | 192   | 190   | 251   | 196   | 294   | 559   |
| 2140   | 339     | 637   | 1.148 | 785   | 825   | 780   | 581   | 638   | 903   | 617   | 759   | 1.028 |
| 2200   | 58      | 47    | 58    | 60    | 56    | 38    | 114   | 75    | 22    | 63    | 116   | 96    |
| 2210   | 58      | 47    | 57    | 56    | 48    | 35    | 100   | 63    | 15    | 57    | 81    | 24    |
| 2300   | 3       | 21    | 70    | 6     | 24    | 64    | 20    | 29    | 45    | 58    | 50    | 113   |
| 2320   | 0       | 15    | 43    | 6     | 21    | 56    | 20    | 27    | 30    | 57    | 34    | 56    |
| 2330   | 0       | 1     | 3     | 0     | 1     | 1     | 0     | 1     | 4     | 1     | 14    | 49    |
| 2400   | 566     | 594   | 810   | 584   | 521   | 492   | 693   | 526   | 410   | 1.198 | 1.537 | 1.434 |
| 2410   | 277     | 336   | 353   | 251   | 262   | 315   | 286   | 256   | 278   | 439   | 505   | 598   |
| 2412   | 258     | 320   | 348   | 233   | 247   | 303   | 274   | 239   | 247   | 405   | 429   | 418   |
| 2420   | 288     | 258   | 457   | 334   | 259   | 177   | 407   | 270   | 132   | 758   | 1.032 | 835   |
| 9041   | 3.939   | 4.054 | 5.422 | 2.663 | 2.423 | 1.802 | 2.938 | 2.459 | 1.940 | 2.261 | 3.444 | 3.691 |
| 3140   | 49      | 18    | 0     | 44    | 37    | 38    | 15    | 23    | 78    | 15    | 23    | 10    |
| 9042   | 859     | 533   | 218   | 1.790 | 1.650 | 1.905 | 977   | 1.463 | 2.338 | 1.094 | 1.468 | 1.748 |
| 3500   | 811     | 485   | 155   | 1.654 | 1.546 | 1.805 | 910   | 1.368 | 2.211 | 885   | 1.254 | 1.632 |
| 3510   | 723     | 355   | 48    | 1.380 | 1.292 | 1.427 | 769   | 1.170 | 1.851 | 631   | 1.012 | 1.320 |
| 3513   | 365     | 138   | 0     | 672   | 431   | 122   | 173   | 322   | 313   | 98    | 136   | 130   |
| 3521   | 81      | 119   | 81    | 228   | 214   | 337   | 115   | 146   | 337   | 163   | 104   | 139   |
| 3540   | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 8     | 1     | 4     | 34    | 78    |
| 8300   | 288     | 311   | 142   | 622   | 427   | 312   | 133   | 261   | 170   | 340   | 542   | 450   |
| 8231   | 10      | 76    | 0     | 305   | 141   | 3     | 27    | 141   | 2     | 142   | 183   | 277   |
| 8232   | 0       | 0     | 0     | 1     | 2     | 0     | 2     | 1     | 0     | 6     | 4     | 7     |
| 8240   | 257     | 215   | 171   | 272   | 236   | 269   | 85    | 112   | 206   | 170   | 208   | 169   |
| 2800   | -1      | -3    | -15   | 0     | -5    | -10   | 1     | -2    | -14   | -4    | 0     | 3     |
| 8400   | 85      | 82    | -145  | 439   | 210   | 70    | -2    | 109   | -33   | 203   | 329   | 151   |
| 9280   | 15      | 21    | 31    | 25    | 28    | 31    | 24    | 23    | 27    | 28    | 24    | 31    |
| 9314   | 523     | 227   | -302  | 1.320 | 1.287 | 1.628 | 503   | 1.098 | 2.079 | 127   | 223   | 796   |
| 3880   | -27     | 22    | -50   | 328   | 179   | 179   | -101  | 78    | 71    | 77    | 243   | 115   |
| 2920   | -47     | -28   | -75   | -26   | -8    | 27    | 58    | -38   | -113  | 65    | -23   | -21   |
| 7231   | 3,73    | 3,11  | 1,75  | 2,48  | 2,87  | 3,37  | 2,54  | 2,88  | 3,58  | 2,24  | 2,89  | 3,19  |

| NE     |         |         | EU      |         |         | GbR     |         |         | JP      |         |         | KZ-Nr. |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| E      | M       | W       | E       | M       | W       | E       | M       | W       | E       | M       | W       |        |
| 1.719  | 1.418   | 1.141   | 2.034   | 1.807   | 1.438   | 1.853   | 1.788   | 1.489   | 1.627   | 2.034   | 2.489   | 4000   |
| 1.169  | 886     | 644     | 1.528   | 1.305   | 971     | 1.298   | 1.274   | 930     | 947     | 1.259   | 1.341   | 4100   |
| 685    | 516     | 343     | 863     | 764     | 627     | 659     | 714     | 517     | 564     | 701     | 663     | 4112   |
| 130    | 59      | 19      | 8       | 12      | 1       | 24      | 12      | 0       | 0       | 9       | 4       | 4111   |
| 217    | 171     | 86      | 405     | 338     | 257     | 328     | 324     | 188     | 312     | 337     | 311     | 4120   |
| 20     | 32      | 25      | 163     | 112     | 56      | 103     | 116     | 113     | 43      | 114     | 171     | 4140   |
| 1      | 14      | 52      | 4       | 28      | 47      | 46      | 31      | 56      | 78      | 136     | 360     | 4200   |
| 0      | 11      | 43      | 4       | 18      | 43      | 14      | 16      | 28      | 54      | 31      | 26      | 4220   |
| 0      | 0       | 0       | 0       | 2       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 47      | 197     | 4230   |
| 0      | 1       | 6       | 0       | 7       | 4       | 0       | 1       | 9       | 25      | 57      | 135     | 4240   |
| 34     | 21      | 33      | 34      | 38      | 31      | 10      | 15      | 30      | 143     | 158     | 280     | 4360   |
| 34     | 21      | 32      | 29      | 28      | 29      | 10      | 15      | 30      | 8       | 26      | 11      | 4368   |
| 17     | 7       | -22     | -7      | -10     | -27     | -5      | -6      | -46     | -19     | -8      | -9      | 4400   |
| 493    | 471     | 390     | 473     | 442     | 406     | 503     | 471     | 518     | 462     | 484     | 515     | 4500   |
| 344    | 355     | 343     | 363     | 351     | 345     | 362     | 356     | 383     | 381     | 353     | 337     | 4510   |
| 12     | 13      | 12      | 20      | 20      | 17      | 20      | 20      | 21      | 15      | 23      | 26      | 4520   |
| 0      | 0       | 0       | 1       | 1       | 1       | 2       | 1       | 0       | 0       | 1       | 1       | 4530   |
| 2      | 1       | 1       | 4       | 3       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 2       | 9       | 4600   |
| 329    | 340     | 330     | 339     | 328     | 328     | 342     | 335     | 362     | 365     | 328     | 302     | 4660   |
| 314    | 323     | 323     | 307     | 303     | 301     | 290     | 298     | 318     | 298     | 300     | 302     | 4655   |
| 1      | 5       | 4       | 2       | 3       | 5       | 11      | 5       | 7       | 4       | 2       | 0       | 4680   |
| 14     | 12      | 3       | 18      | 14      | 8       | 35      | 21      | 14      | 63      | 23      | 0       | 4690   |
| 15     | 15      | 0       | 47      | 30      | 16      | 20      | 24      | 50      | 37      | 42      | 43      | 4900   |
| 1.125  | 1.109   | 1.300   | 1.365   | 1.332   | 1.232   | 1.225   | 1.272   | 1.188   | 1.304   | 1.743   | 2.303   | 5000   |
| 671    | 568     | 500     | 687     | 649     | 601     | 597     | 614     | 528     | 564     | 771     | 929     | 5100   |
| 427    | 340     | 272     | 484     | 445     | 390     | 406     | 413     | 343     | 340     | 399     | 446     | 5110   |
| 85     | 66      | 44      | 71      | 72      | 69      | 78      | 70      | 69      | 53      | 57      | 78      | 5111   |
| 197    | 154     | 118     | 181     | 184     | 173     | 165     | 178     | 139     | 146     | 168     | 167     | 5112   |
| 140    | 113     | 103     | 177     | 158     | 137     | 144     | 147     | 122     | 129     | 141     | 161     | 5113   |
| 0      | 2       | 9       | 1       | 12      | 15      | 15      | 9       | 14      | 36      | 63      | 148     | 5210   |
| 0      | 1       | 3       | 0       | 4       | 4       | 1       | 1       | 1       | 29      | 22      | 8       | 5211   |
| 0      | 0       | 1       | 0       | 4       | 2       | 7       | 3       | 3       | 2       | 29      | 103     | 5280   |
| 0      | 1       | 2       | 0       | 1       | 3       | 2       | 2       | 7       | 3       | 7       | 24      | 5291   |
| 0      | 1       | 3       | 2       | 1       | 0       | 0       | 2       | 3       | 46      | 95      | 88      | 5330   |
| 238    | 215     | 206     | 200     | 192     | 195     | 176     | 189     | 165     | 140     | 210     | 244     | 5350   |
| 3      | 10      | 13      | 8       | 8       | 12      | 9       | 10      | 17      | 13      | 22      | 60      | 5351   |
| 52     | 72      | 80      | 103     | 105     | 100     | 94      | 101     | 92      | 87      | 114     | 130     | 5355   |
| 183    | 134     | 113     | 89      | 78      | 84      | 73      | 78      | 56      | 30      | 46      | 42      | 5357   |
| 17     | 12      | 0       | 86      | 86      | 79      | 67      | 90      | 108     | 285     | 358     | 472     | 5500   |
| 117    | 169     | 286     | 164     | 177     | 185     | 127     | 143     | 191     | 125     | 165     | 247     | 5600   |
| 22     | 23      | 39      | 21      | 23      | 31      | 15      | 16      | 22      | 12      | 27      | 51      | 5635   |
| 93     | 144     | 247     | 142     | 152     | 152     | 112     | 125     | 168     | 113     | 136     | 194     | 5660   |
| 52     | 97      | 267     | 84      | 91      | 79      | 65      | 74      | 102     | 75      | 98      | 199     | 5710   |
| 11     | 36      | 151     | 18      | 20      | 17      | 5       | 15      | 22      | 12      | 25      | 69      | 5715   |
| 41     | 59      | 110     | 63      | 70      | 62      | 61      | 59      | 80      | 63      | 72      | 130     | 5720   |
| 48     | 55      | 67      | 43      | 45      | 49      | 37      | 41      | 51      | 36      | 46      | 73      | 5730   |
| 195    | 198     | 181     | 278     | 262     | 224     | 322     | 303     | 207     | 218     | 297     | 367     | 5740   |
| 93     | 93      | 88      | 214     | 195     | 157     | 221     | 217     | 150     | 149     | 232     | 278     | 5742   |
| 26     | 10      | 0       | 24      | 21      | 14      | 9       | 7       | 2       | 1       | 8       | 15      | 5770   |
| 594    | 310     | -159    | 669     | 475     | 206     | 629     | 516     | 301     | 323     | 291     | 186     | 6000   |
| -25    | -11     | 2       | -31     | -37     | -56     | -16     | -34     | -75     | -12     | -16     | -60     | 7000   |
| 30     | 15      | 3       | 41      | 44      | 61      | 23      | 39      | 79      | 20      | 36      | 52      | 7230   |
| 569    | 298     | -157    | 638     | 438     | 150     | 613     | 482     | 226     | 311     | 276     | 126     | 7500   |
| -82    | -30     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 5       | 0       | 7600   |
| 15     | 13      | 18      | 15      | 15      | 14      | 7       | 13      | 15      | 124     | 102     | 59      | 7700   |
| 32.311 | 12.355  | -6.113  | 240.285 | 116.952 | 26.269  | 324.069 | 208.278 | 57.837  | 440.443 | 467.987 | 192.262 | 9000   |
| 472    | 255     | -175    | 623     | 424     | 136     | 606     | 468     | 211     | 306     | 273     | 117     | 9001   |
| 557    | 271     | -178    | 597     | 412     | 133     | 586     | 446     | 162     | 271     | 232     | 108     | 9004   |
| 73.439 | 23.913  | -10.189 | 109.597 | 64.136  | 21.827  | 95.461  | 65.619  | 26.045  | 64.811  | 61.851  | 39.979  | 9006   |
| 86.094 | 25.359  | -10.358 | 105.464 | 62.615  | 21.480  | 92.629  | 62.958  | 22.078  | 60.912  | 57.795  | 39.358  | 9009   |
| 179    | 317     | 515     | 98      | 136     | 200     | 116     | 138     | 217     | 0       | 0       | 0       | 1130   |
| 144    | 147     | 291     | 126     | 128     | 129     | 87      | 132     | 156     | 79      | 125     | 131     | 9010   |
| 222    | 224     | 425     | 331     | 301     | 266     | 246     | 333     | 305     | 206     | 304     | 339     | 9012   |
| 670    | 376     | -102    | 919     | 724     | 432     | 870     | 774     | 465     | 718     | 800     | 825     | 9071   |
| 39     | 27      | -9      | 46      | 41      | 30      | 47      | 44      | 32      | 45      | 40      | 34      | 9072   |
| 408    | -30     | -690    | 539     | 319     | -6      | 491     | 346     | 24      | 290     | 267     | 159     | 9031   |
| 474    | 47      | -617    | 735     | 502     | 153     | 687     | 545     | 141     | 433     | 442     | 353     | 9032   |
| 64.422 | 12.177  | -27.280 | 86.006  | 46.443  | 8.386   | 80.228  | 47.494  | 9.311   | 52.286  | 45.545  | 30.489  | 9022   |
| 70.508 | 11.740  | -27.280 | 153.036 | 63.519  | 601     | 122.720 | 63.871  | 759     | 0       | 0       | 0       | 9063   |
| 35.008 | -17.250 | -57.248 | 57.586  | 18.484  | -19.893 | 54.284  | 20.628  | -17.225 | 21.049  | 10.440  | -1.556  | 9051   |
| 233    | -193    | -984    | 373     | 147     | -196    | 382     | 176     | -211    | 192     | 107     | -23     | 9051   |
| 22,1   | -3,2    | -60,5   | 25,0    | 15,4    | -4,7    | 25,5    | 17,4    | -3,8    | 2,1     | 2,1     | 0,4     | 9102   |
| 8,5    | -0,7    | -12,2   | 12,0    | 7,8     | -0,2    | 12,6    | 8,8     | 0,6     | 8,7     | 5,4     | 2,9     | 9120   |
| 19,3   | -13,2   | -33,7   | 46,4    | 18,6    | -13,8   | 46,0    | 29,7    | -68,2   | 19,4    | 10,9    | 2,3     | 9131   |
| 172,1  | 58,5    | -22,1   | 266,4   | 155,4   | 40,4    | 287,9   | 165,1   | 43,5    | 344,0   | 185,2   | 82,5    | 9141   |
| 597    | 450     | 138     | 795     | 626     | 375     | 731     | 608     | 431     | 300     | 357     | 361     | 9221   |
| 231    | 269     | 263     | 306     | 251     | 161     | 707     | 578     | 380     | 300     | 357     | 361     | 9222   |
| 150    | 185     | 127     | 71      | 34      | -53     | 585     | 410     | 137     | 95      | 211     | 235     | 9223   |
| 205    | 138     | 346     | 37      | 31      | 8       | 59      | 37      | 7       | 155     | 146     | 122     | 9200   |
| 112    | 99      | 139     | 276     | 261     | 274     | 143     | 207     | 323     | 224     | 181     | 177     | 9240   |
| 341    | 68      | -304    | 146     | 59      | -43     | 72      | 22      | -30     | 172     | 175     | 90      | 9231   |
| 363    | 91      | -265    | 167     | 82      | -12     | 87      | 39      | -8      | 184     | 202     | 142     | 9232   |
| 458    | 237     | -18     | 310     | 236     | 142     | 199     | 165     | 160     | 297     | 341     | 337     | 9233   |
| 94     | 103     | 114     | 69      | 69      | 58      | 92      | 74      | 51      | 109     | 105     | 96      | 9290   |
| 82     | 88      | 96      | 59      | 59      | 48      | 75      | 62      | 44      | 67      | 70      | 68      | 9270   |
| 108    | 65      | -58     | 128     | 38      | -96     | 108     | 44      | -102    | 176     | 153     | 80      | 9230   |
| 322    | 57      | -307    | 109     | 17      | -105    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 9236   |

Anlage 5: Spezialisierte Futterbaubetriebe - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | NE    | EU    | GbR    |        |        | JP     |
|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|        | M     | M     | E      | M      | W      | M      |
| n      | 9     | 18    | 8      | 32     | 8      | 21     |
| 1006   | 17    | 325   | 579    | 563    | 724    | 2.333  |
| 1056   | 39    | 40    | 39     | 42     | 42     | 35     |
| 1030   | 28    | 204   | 344    | 293    | 323    | 1.202  |
| 1150   | 28    | 52    | 54     | 64     | 72     | 70     |
| 1182   | 169   | 103   | 87     | 73     | 55     | 61     |
| 1033   | 54    | 73    | 65     | 66     | 71     | 77     |
| 5765   | 89    | 132   | 139    | 161    | 186    | 156    |
| 1114   | 2,18  | 1,47  | 1,46   | 1,89   | 2,28   | 2,18   |
| 1110   | 0,61  | 3,00  | 5,03   | 5,53   | 7,38   | 26,15  |
| 1120   | 0,55  | 1,57  | 2,44   | 2,51   | 2,17   | 0,00   |
| 1210   | 19,35 | 41,12 | 44,27  | 43,63  | 48,07  | 46,21  |
| 1201   | 0,00  | 0,26  | 0,86   | 0,59   | 1,29   | 1,18   |
| 1235   | 3,63  | 6,42  | 8,26   | 12,35  | 14,36  | 13,97  |
| 1237   | 3,63  | 6,27  | 8,26   | 12,35  | 14,36  | 13,41  |
| 1231   | 13,84 | 1,58  | 0,18   | 0,21   | 0,03   | 3,23   |
| 1250   | 5,73  | 1,52  | 0,76   | 1,25   | 1,05   | 0,89   |
| 1271   | 0,00  | 40,99 | 32,87  | 30,69  | 25,02  | 21,90  |
| 1280   | 0,00  | 2,35  | 1,19   | 1,43   | 1,58   | 0,56   |
| 1411   | 57,7  | 60,7  | 58,2   | 64,2   | 66,2   | 63,0   |
| 1420   | 62,3  | 74,8  | 67,3   | 72,3   | 71,3   | 79,5   |
| 1433   | 71,4  | 54,8  | 57,4   | 55,7   | 49,4   | 54,1   |
| 1425   | 77,8  | 56,2  | 62,1   | 67,4   | 71,0   | 66,2   |
| 1434   | 43,0  | 59,8  | 44,2   | 61,0   | 66,2   | 55,6   |
| 1441   | 0,0   | 52,1  | 79,8   | 113,9  | 132,0  | 117,4  |
| 1466   | 48,8  | 44,3  | 46,6   | 42,2   | 41,9   | 41,2   |
| 1473   | 598,6 | 508,7 | 749,1  | 852,5  | 865,4  | 823,8  |
| 1511   | 14,28 | 14,17 | 15,26  | 15,20  | 15,43  | 14,78  |
| 1520   | 16,50 | 15,90 | 16,25  | 16,15  | 15,90  | 16,35  |
| 1533   | 10,86 | 13,21 | 15,12  | 13,90  | 13,39  | 13,50  |
| 1525   | 13,50 | 14,14 | 15,09  | 15,31  | 16,10  | 15,04  |
| 1534   | 11,77 | 12,12 | 13,37  | 13,58  | 13,91  | 13,35  |
| 1541   | 0,00  | 0,00  | 9,98   | 8,25   | 6,95   | 10,01  |
| 1566   | 30,71 | 33,30 | 35,23  | 34,10  | 33,99  | 34,78  |
| 1573   | 3,00  | 2,97  | 3,30   | 3,34   | 2,97   | 3,10   |
| 1300   | 51,70 | 68,90 | 76,40  | 81,30  | 92,20  | 84,10  |
| 1330   | 42,40 | 66,40 | 66,10  | 75,90  | 89,80  | 84,10  |
| 1335   | 0,00  | 73,60 | 130,60 | 128,60 | 182,00 | 546,60 |
| 1336   | 23,90 | 7,60  | 0,10   | 0,10   | 0,10   | 2,10   |
| 1350   | 0,10  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1352   | 0,00  | 0,00  | 0,10   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1601   | 0,94  | 0,96  | 1,06   | 1,03   | 1,01   | 1,04   |
| 1631   | 0     | 7.860 | 8.732  | 8.836  | 9.041  | 8.706  |
| 6631   | 0,00  | 33,09 | 33,25  | 32,66  | 31,85  | 33,46  |
| 1612   | 0,0   | 0,0   | 18,0   | 18,0   | 0,0    | 0,0    |
| 6641   | 0,0   | 0,0   | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    |
| 1751   | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 6651   | 83    | 0     | na     | na     | 0      | 0      |
| 2000   | 3.722 | 3.706 | 5.348  | 5.733  | 7.199  | 5.515  |
| 2020   | 2.932 | 2.650 | 3.856  | 4.320  | 5.790  | 3.679  |
| 2111   | 1.981 | 1.073 | 1.459  | 1.501  | 1.270  | 1.120  |
| 2115   | 204   | 304   | 444    | 640    | 1.181  | 907    |
| 2140   | 480   | 1.080 | 1.763  | 1.539  | 1.730  | 1.300  |
| 2200   | 27    | 55    | 48     | 57     | 94     | 232    |
| 2210   | 27    | 55    | 43     | 53     | 89     | 189    |
| 2300   | 372   | 492   | 522    | 571    | 664    | 541    |
| 2320   | 254   | 480   | 465    | 536    | 650    | 541    |
| 2330   | 0     | 0     | 1      | 0      | 0      | 0      |
| 2400   | 388   | 545   | 942    | 792    | 652    | 1.272  |
| 2410   | 49    | 326   | 274    | 334    | 330    | 562    |
| 2412   | 39    | 260   | 256    | 291    | 247    | 297    |
| 2420   | 338   | 219   | 667    | 458    | 322    | 711    |
| 9041   | 3.098 | 1.635 | 2.443  | 2.577  | 1.772  | 2.779  |
| 3140   | 17    | 33    | 48     | 131    | 421    | 221    |
| 9042   | 624   | 2.071 | 2.905  | 3.138  | 5.364  | 2.736  |
| 3500   | 601   | 2.001 | 2.823  | 2.997  | 5.077  | 2.425  |
| 3510   | 526   | 1.437 | 2.614  | 2.613  | 4.358  | 1.989  |
| 3513   | 330   | 71    | 112    | 49     | 58     | 272    |
| 3521   | 73    | 506   | 200    | 352    | 674    | 229    |
| 3540   | 0     | 0     | 0      | 1      | 5      | 69     |
| 8300   | -10   | 228   | 356    | 862    | 1.995  | 864    |
| 8231   | 0     | 13    | 16     | 13     | 0      | 113    |
| 8232   | 0     | 1     | 1      | 6      | 18     | 15     |
| 8240   | 47    | 136   | 268    | 375    | 481    | 327    |
| 2800   | -43   | 27    | 8      | 23     | 64     | 2      |
| 8400   | -173  | -29   | 19     | 515    | 1.571  | 523    |
| 9280   | 19    | 41    | 43     | 48     | 62     | 45     |
| 9314   | 263   | 1.782 | 2.155  | 2.539  | 4.755  | 1.714  |
| 3880   | -108  | 73    | -265   | 453    | 1.665  | 458    |
| 2920   | -52   | -24   | 236    | -6     | -85    | -103   |
| 7231   | 3,13  | 3,09  | 3,66   | 2,87   | 2,80   | 3,14   |



| NE      | EU     | GbR     |        |         | JP      | KZ-Nr. |
|---------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|
| M       | M      | E       | M      | W       | M       |        |
| 1.083   | 1.935  | 2.577   | 2.714  | 3.225   | 2.957   | 4000   |
| 162     | 288    | 287     | 453    | 474     | 498     | 4100   |
| 48      | 150    | 162     | 218    | 291     | 260     | 4112   |
| 0       | 0      | 3       | 2      | 3       | 7       | 4111   |
| 20      | 48     | 69      | 110    | 138     | 144     | 4120   |
| 18      | 12     | 10      | 22     | 18      | 16      | 4140   |
| 331     | 1.063  | 1.311   | 1.478  | 1.759   | 1.499   | 4200   |
| 200     | 135    | 153     | 184    | 142     | 186     | 4220   |
| 0       | 916    | 1.078   | 1.249  | 1.604   | 1.301   | 4230   |
| 1       | 0      | 0       | 0      | 0       | 0       | 4240   |
| 18      | 76     | 387     | 126    | 14      | 311     | 4360   |
| 18      | 10     | 27      | 18     | 14      | 40      | 4368   |
| -62     | 41     | 24      | 26     | 63      | 12      | 4400   |
| 629     | 460    | 567     | 627    | 912     | 634     | 4500   |
| 407     | 397    | 527     | 529    | 767     | 497     | 4510   |
| 12      | 29     | 30      | 133    | 413     | 115     | 4520   |
| 0       | 2      | 1       | 106    | 380     | 81      | 4530   |
| 23      | 5      | 7       | 10     | 11      | 6       | 4600   |
| 373     | 362    | 489     | 386    | 342     | 376     | 4660   |
| 310     | 290    | 293     | 299    | 292     | 303     | 4655   |
| 13      | 22     | 4       | 8      | 11      | 31      | 4680   |
| 19      | 45     | 67      | 35     | 22      | 42      | 4690   |
| 2       | 12     | 4       | 32     | 54      | 22      | 4900   |
| 940     | 1.716  | 1.915   | 2.344  | 3.273   | 2.783   | 5000   |
| 371     | 933    | 1.006   | 1.208  | 1.587   | 1.304   | 5100   |
| 55      | 208    | 218     | 272    | 293     | 306     | 5110   |
| 12      | 53     | 42      | 61     | 69      | 65      | 5111   |
| 26      | 92     | 94      | 125    | 123     | 129     | 5112   |
| 11      | 46     | 59      | 70     | 85      | 76      | 5113   |
| 130     | 422    | 478     | 590    | 829     | 626     | 5210   |
| 40      | 92     | 18      | 45     | 94      | 34      | 5211   |
| 18      | 234    | 343     | 386    | 531     | 447     | 5280   |
| 34      | 50     | 56      | 88     | 124     | 85      | 5291   |
| 28      | 9      | 22      | 7      | 3       | 61      | 5330   |
| 157     | 293    | 286     | 337    | 459     | 308     | 5350   |
| 23      | 48     | 43      | 56     | 75      | 72      | 5351   |
| 84      | 126    | 145     | 142    | 169     | 161     | 5355   |
| 50      | 119    | 98      | 139    | 215     | 57      | 5357   |
| 24      | 172    | 181     | 269    | 441     | 592     | 5500   |
| 162     | 243    | 299     | 303    | 348     | 274     | 5600   |
| 43      | 39     | 47      | 60     | 86      | 61      | 5635   |
| 119     | 183    | 241     | 230    | 241     | 196     | 5660   |
| 111     | 132    | 169     | 166    | 190     | 229     | 5710   |
| 16      | 7      | 33      | 20     | 10      | 49      | 5715   |
| 86      | 124    | 132     | 143    | 175     | 175     | 5720   |
| 81      | 57     | 65      | 67     | 66      | 65      | 5730   |
| 187     | 174    | 177     | 319    | 625     | 302     | 5740   |
| 57      | 97     | 93      | 108    | 136     | 130     | 5742   |
| 4       | 6      | 18      | 12     | 16      | 18      | 5770   |
| 143     | 218    | 662     | 370    | -49     | 174     | 6000   |
| -18     | -59    | -102    | -83    | -139    | -60     | 7000   |
| 19      | 62     | 103     | 86     | 142     | 76      | 7230   |
| 125     | 159    | 561     | 287    | -187    | 114     | 7500   |
| 0       | 0      | -11     | -3     | 0       | 0       | 7600   |
| 10      | 10     | 13      | 12     | 12      | 39      | 7700   |
| 3.236   | 30.618 | 184.783 | 79.693 | -64.392 | 126.807 | 9000   |
| 115     | 150    | 537     | 272    | -199    | 106     | 9001   |
| 112     | 141    | 561     | 251    | -237    | 96      | 9004   |
| 6.386   | 21.920 | 49.135  | 28.652 | 10.608  | 32.048  | 9006   |
| 6.269   | 21.342 | 50.776  | 27.561 | 8.939   | 31.606  | 9009   |
| 569     | 217    | 195     | 232    | 188     | 0       | 1130   |
| 77      | 67     | 88      | 102    | 87      | 94      | 9010   |
| 76      | 166    | 145     | 179    | 203     | 154     | 9012   |
| 120     | 471    | 936     | 711    | 479     | 856     | 9071   |
| 11      | 25     | 36      | 27     | 15      | 29      | 9072   |
| -438    | -16    | 468     | 103    | -285    | 170     | 9031   |
| -473    | 82     | 560     | 209    | -150    | 264     | 9032   |
| 2.726   | 16.806 | 44.764  | 22.168 | 5.132   | 27.271  | 9022   |
| 1.812   | 9.734  | 66.761  | 17.480 | -48.263 | 0       | 9063   |
| -24.541 | -9.705 | 19.029  | -4.400 | -22.448 | 73      | 9051   |
| -534    | -143   | 278     | -83    | -512    | 2       | 9051   |
| -42,3   | -4,0   | 14,2    | 0,7    | -15,2   | 1,2     | 9102   |
| -11,8   | -0,4   | 8,8     | 1,8    | -4,0    | 3,1     | 9120   |
| -40,2   | -3,3   | 26,1    | -1,7   | -47,5   | 3,7     | 9131   |
| 17,4    | 49,8   | 198,2   | 75,2   | -86,3   | 101,7   | 9141   |
| 309     | 343    | 818     | 669    | 493     | 407     | 9221   |
| 177     | 119    | 811     | 669    | 483     | 408     | 9222   |
| 81      | -67    | 445     | 407    | 259     | 119     | 9223   |
| 346     | 12     | 88      | 26     | 2       | 59      | 9200   |
| 115     | 247    | 468     | 347    | 364     | 363     | 9240   |
| -46     | -39    | 22      | -4     | -39     | 144     | 9231   |
| -3      | 0      | 69      | 56     | 47      | 211     | 9232   |
| 116     | 204    | 321     | 299    | 309     | 418     | 9233   |
| 106     | 62     | 63      | 60     | 31      | 76      | 9290   |
| 83      | 44     | 46      | 45     | 25      | 50      | 9270   |
| -54     | -91    | 303     | 31     | -254    | 98      | 9230   |
| -64     | -102   | 0       | 0      | 0       | 0       | 9236   |

Anlage 6: Verbundbetriebe - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | NE    | EU    |       |       | GbR    | JP     |        |        |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|        | M     | E     | M     | W     | M      | E      | M      | W      |
| n      | 7     | 8     | 30    | 8     | 16     | 11     | 45     | 11     |
| 1006   | 36    | 263   | 269   | 350   | 655    | 2.167  | 2.339  | 2.487  |
| 1056   | 33    | 40    | 46    | 55    | 41     | 44     | 41     | 36     |
| 1030   | 40    | 222   | 200   | 212   | 354    | 1.381  | 1.437  | 1.431  |
| 1150   | 56    | 64    | 72    | 77    | 82     | 82     | 85     | 86     |
| 1182   | 93    | 119   | 98    | 68    | 58     | 89     | 84     | 96     |
| 1033   | 43    | 70    | 73    | 75    | 78     | 80     | 78     | 78     |
| 5765   | 105   | 155   | 213   | 236   | 206    | 213    | 202    | 163    |
| 1114   | 1,35  | 1,14  | 1,39  | 1,66  | 1,65   | 1,50   | 1,62   | 1,85   |
| 1110   | 0,54  | 2,52  | 2,77  | 3,53  | 5,85   | 20,73  | 23,23  | 26,41  |
| 1120   | 0,54  | 1,20  | 1,35  | 1,21  | 2,06   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1210   | 56,43 | 65,53 | 58,88 | 51,43 | 47,12  | 53,22  | 54,31  | 49,41  |
| 1201   | 0,00  | 1,40  | 1,69  | 4,25  | 1,69   | 1,54   | 1,94   | 3,33   |
| 1235   | 23,78 | 18,98 | 18,04 | 20,62 | 19,61  | 19,91  | 17,56  | 13,09  |
| 1237   | 23,78 | 18,98 | 17,85 | 20,02 | 19,61  | 19,35  | 16,65  | 12,04  |
| 1231   | 0,00  | 0,87  | 1,00  | 2,49  | 0,91   | 2,70   | 2,13   | 2,46   |
| 1250   | 0,00  | 2,21  | 2,73  | 2,87  | 1,35   | 3,45   | 3,56   | 3,36   |
| 1271   | 3,09  | 8,72  | 11,77 | 11,85 | 13,57  | 12,72  | 12,11  | 16,83  |
| 1280   | 6,89  | 1,19  | 1,94  | 3,09  | 3,39   | 1,49   | 1,79   | 3,20   |
| 1411   | 45,1  | 66,2  | 66,5  | 70,3  | 70,6   | 74,2   | 71,5   | 64,3   |
| 1420   | 58,4  | 74,0  | 78,7  | 84,1  | 78,3   | 81,3   | 81,6   | 77,0   |
| 1433   | 35,8  | 57,0  | 51,2  | 43,1  | 56,1   | 59,8   | 56,4   | 53,9   |
| 1425   | 53,3  | 63,0  | 61,2  | 59,7  | 71,3   | 76,4   | 75,1   | 69,9   |
| 1434   | 42,0  | 64,8  | 51,5  | 29,0  | 79,7   | 76,5   | 63,7   | 48,0   |
| 1441   | 0,0   | 122,5 | 96,0  | 88,7  | 99,9   | 109,3  | 96,4   | 93,1   |
| 1466   | 32,9  | 43,2  | 40,6  | 39,2  | 44,1   | 46,0   | 44,4   | 40,3   |
| 1473   | 0,0   | 567,7 | 619,6 | 552,8 | 802,9  | 813,8  | 811,6  | 737,7  |
| 1511   | 13,41 | 14,47 | 14,67 | 15,64 | 14,45  | 16,08  | 15,47  | 15,28  |
| 1520   | 14,25 | 16,11 | 15,30 | 15,99 | 15,34  | 16,56  | 16,25  | 16,14  |
| 1533   | 12,19 | 13,51 | 13,58 | 13,42 | 13,23  | 14,95  | 13,92  | 14,47  |
| 1525   | 14,33 | 14,67 | 14,47 | 14,47 | 14,19  | 16,29  | 15,55  | 15,31  |
| 1534   | 0,00  | 11,21 | 11,90 | 16,48 | 12,19  | 14,83  | 14,08  | 13,79  |
| 1541   | 0,00  | 9,25  | 8,33  | 7,99  | 7,89   | 11,65  | 9,55   | 8,44   |
| 1566   | 32,41 | 35,41 | 34,13 | 34,12 | 34,48  | 34,49  | 34,58  | 34,21  |
| 1573   | 3,49  | 3,28  | 3,27  | 4,01  | 3,19   | 3,17   | 3,14   | 3,53   |
| 1300   | 55,70 | 41,10 | 49,20 | 72,00 | 65,30  | 63,60  | 60,40  | 68,00  |
| 1330   | 50,00 | 35,40 | 37,10 | 45,60 | 54,60  | 36,80  | 34,50  | 37,00  |
| 1335   | 0,00  | 26,30 | 25,20 | 41,60 | 101,00 | 234,20 | 273,60 | 320,50 |
| 1336   | 28,80 | 8,80  | 6,60  | 5,50  | 0,80   | 0,20   | 0,80   | 0,20   |
| 1350   | 1,50  | 5,50  | 11,80 | 26,40 | 10,10  | 25,50  | 21,40  | 23,60  |
| 1352   | 0,10  | 0,00  | 4,40  | 12,30 | 27,00  | 35,10  | 86,80  | 136,90 |
| 1601   | 0,86  | 0,87  | 0,86  | 0,74  | 1,05   | 1,04   | 1,01   | 1,01   |
| 1631   | 0     | 7.296 | 7.638 | 8.004 | 8.818  | 9.410  | 9.099  | 9.196  |
| 6631   | 0,00  | 34,18 | 32,26 | 31,34 | 32,00  | 33,61  | 33,49  | 34,43  |
| 1612   | 20,0  | 0,0   | 19,3  | 20,4  | 23,9   | 75,3   | 33,3   | 29,9   |
| 6641   | 56,0  | 58,0  | 75,0  | 48,0  | 54,0   | 52,0   | 45,0   | 48,0   |
| 1751   | 4     | 125   | 161   | 363   | 142    | 2.026  | 1.380  | 928    |
| 6651   | 201   | 146   | 135   | 117   | 149    | 139    | 133    | 126    |
| 2000   | 4.933 | 3.468 | 3.602 | 3.927 | 3.992  | 4.739  | 4.595  | 4.583  |
| 2020   | 4.102 | 2.619 | 2.785 | 3.029 | 2.862  | 3.083  | 3.101  | 3.201  |
| 2111   | 2.449 | 1.140 | 1.376 | 1.264 | 1.280  | 1.302  | 1.232  | 1.014  |
| 2115   | 439   | 253   | 402   | 540   | 339    | 683    | 699    | 943    |
| 2140   | 508   | 972   | 790   | 806   | 1.129  | 873    | 937    | 910    |
| 2200   | 29    | 35    | 31    | 30    | 52     | 133    | 108    | 88     |
| 2210   | 29    | 35    | 31    | 30    | 52     | 109    | 58     | 26     |
| 2300   | 380   | 268   | 271   | 334   | 415    | 301    | 278    | 285    |
| 2320   | 331   | 248   | 242   | 283   | 369    | 242    | 226    | 227    |
| 2330   | 2     | 20    | 28    | 51    | 38     | 53     | 50     | 55     |
| 2400   | 440   | 562   | 474   | 369   | 664    | 1.335  | 1.198  | 1.080  |
| 2410   | 222   | 240   | 273   | 168   | 312    | 554    | 528    | 503    |
| 2412   | 200   | 230   | 263   | 158   | 295    | 310    | 328    | 249    |
| 2420   | 218   | 321   | 201   | 201   | 352    | 780    | 670    | 577    |
| 9041   | 3.861 | 2.321 | 1.636 | 634   | 1.886  | 2.732  | 2.770  | 2.379  |
| 3140   | 21    | 31    | 63    | 136   | 51     | 108    | 139    | 209    |
| 9042   | 1.073 | 1.146 | 1.922 | 3.153 | 2.090  | 2.007  | 1.826  | 2.204  |
| 3500   | 1.054 | 1.055 | 1.786 | 2.950 | 1.952  | 1.706  | 1.582  | 1.922  |
| 3510   | 467   | 792   | 1.348 | 2.218 | 1.506  | 1.415  | 1.314  | 1.578  |
| 3513   | 417   | 13    | 432   | 1.181 | 195    | 213    | 313    | 563    |
| 3521   | 549   | 139   | 333   | 674   | 397    | 146    | 127    | 144    |
| 3540   | 0     | 0     | 2     | 0     | 16     | 14     | 34     | 88     |
| 8300   | 465   | 241   | 339   | 378   | 215    | 582    | 510    | 558    |
| 8231   | 0     | 34    | 14    | 15    | 2      | 33     | 71     | 28     |
| 8232   | 0     | 0     | 14    | 48    | 3      | 12     | 10     | 10     |
| 8240   | 174   | 170   | 246   | 272   | 160    | 148    | 194    | 197    |
| 2800   | -1    | 8     | -19   | -44   | -10    | -5     | -6     | -10    |
| 8400   | 280   | -13   | 94    | 140   | -37    | 333    | 272    | 314    |
| 9280   | 26    | 37    | 37    | 44    | 39     | 36     | 40     | 47     |
| 9314   | 836   | 733   | 1.585 | 2.749 | 1.600  | 926    | 912    | 1.345  |
| 3880   | 395   | -83   | 113   | 281   | -90    | 80     | 215    | 342    |
| 2920   | -98   | -36   | -77   | -111  | -25    | 51     | -81    | -109   |
| 7231   | 0,65  | 2,49  | 3,05  | 2,79  | 3,13   | 3,29   | 3,08   | 3,07   |

| NE      | EU     |        |         | GbR     | JP      |         |         | KZ-Nr. |
|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| M       | E      | M      | W       | M       | E       | M       | W       |        |
| 1.098   | 1.618  | 1.715  | 2.005   | 2.493   | 2.486   | 2.440   | 2.571   | 4000   |
| 341     | 688    | 691    | 743     | 770     | 827     | 832     | 686     | 4100   |
| 179     | 387    | 397    | 434     | 329     | 440     | 455     | 367     | 4112   |
| 0       | 10     | 10     | 24      | 6       | 5       | 11      | 19      | 4111   |
| 147     | 190    | 183    | 217     | 251     | 264     | 223     | 153     | 4120   |
| 12      | 27     | 41     | 52      | 29      | 74      | 74      | 64      | 4140   |
| 263     | 449    | 570    | 848     | 1.122   | 930     | 920     | 1.078   | 4200   |
| 175     | 72     | 127    | 148     | 164     | 168     | 97      | 96      | 4220   |
| 0       | 294    | 310    | 491     | 786     | 526     | 566     | 678     | 4230   |
| 19      | 82     | 112    | 203     | 163     | 223     | 210     | 216     | 4240   |
| 2       | 2      | 30     | 28      | 109     | 162     | 156     | 199     | 4360   |
| 2       | 2      | 16     | 22      | 20      | 17      | 22      | 49      | 4368   |
| 3       | 7      | -25    | -55     | -15     | 18      | 9       | -1      | 4400   |
| 489     | 461    | 443    | 440     | 504     | 544     | 521     | 604     | 4500   |
| 393     | 380    | 363    | 380     | 368     | 455     | 418     | 479     | 4510   |
| 18      | 17     | 28     | 55      | 32      | 53      | 49      | 84      | 4520   |
| 0       | 0      | 9      | 32      | 5       | 28      | 22      | 51      | 4530   |
| 22      | 2      | 2      | 4       | 11      | 18      | 8       | 6       | 4600   |
| 352     | 361    | 332    | 320     | 326     | 384     | 361     | 390     | 4660   |
| 322     | 308    | 300    | 298     | 295     | 305     | 304     | 305     | 4655   |
| 20      | 19     | 9      | 9       | 8       | 12      | 12      | 21      | 4680   |
| 0       | 31     | 13     | 0       | 19      | 38      | 29      | 36      | 4690   |
| 6       | 43     | 34     | 27      | 30      | 20      | 25      | 20      | 4900   |
| 1.080   | 1.228  | 1.468  | 1.950   | 2.066   | 2.190   | 2.275   | 2.559   | 5000   |
| 480     | 596    | 757    | 1.119   | 1.045   | 1.038   | 1.104   | 1.267   | 5100   |
| 187     | 249    | 285    | 339     | 304     | 386     | 372     | 365     | 5110   |
| 49      | 49     | 55     | 60      | 69      | 61      | 70      | 79      | 5111   |
| 89      | 123    | 126    | 150     | 133     | 161     | 153     | 142     | 5112   |
| 36      | 71     | 87     | 114     | 88      | 117     | 112     | 108     | 5113   |
| 69      | 192    | 236    | 433     | 430     | 414     | 443     | 563     | 5210   |
| 17      | 42     | 40     | 47      | 51      | 71      | 62      | 100     | 5211   |
| 11      | 115    | 148    | 299     | 269     | 267     | 288     | 346     | 5280   |
| 16      | 14     | 28     | 59      | 70      | 37      | 45      | 55      | 5291   |
| 0       | 1      | 3      | 4       | 9       | 21      | 24      | 24      | 5330   |
| 224     | 154    | 233    | 343     | 301     | 221     | 269     | 304     | 5350   |
| 16      | 20     | 34     | 56      | 52      | 41      | 47      | 59      | 5351   |
| 79      | 97     | 116    | 132     | 128     | 132     | 130     | 147     | 5355   |
| 129     | 37     | 83     | 155     | 118     | 37      | 54      | 49      | 5357   |
| 0       | 111    | 131    | 196     | 259     | 427     | 478     | 519     | 5500   |
| 141     | 198    | 192    | 205     | 245     | 215     | 229     | 249     | 5600   |
| 45      | 27     | 38     | 45      | 40      | 45      | 60      | 67      | 5635   |
| 96      | 171    | 152    | 154     | 193     | 157     | 158     | 168     | 5660   |
| 178     | 86     | 90     | 87      | 154     | 166     | 150     | 195     | 5710   |
| 80      | 7      | 13     | 11      | 28      | 53      | 42      | 56      | 5715   |
| 97      | 78     | 77     | 75      | 126     | 102     | 96      | 103     | 5720   |
| 70      | 42     | 54     | 71      | 66      | 53      | 51      | 57      | 5730   |
| 183     | 169    | 233    | 272     | 295     | 264     | 253     | 269     | 5740   |
| 47      | 110    | 157    | 181     | 176     | 173     | 163     | 140     | 5742   |
| 26      | 27     | 11     | 1       | 3       | 27      | 10      | 3       | 5770   |
| 18      | 390    | 247    | 54      | 427     | 296     | 166     | 12      | 6000   |
| -4      | -22    | -52    | -82     | -58     | -43     | -37     | -47     | 7000   |
| 7       | 26     | 54     | 82      | 61      | 56      | 49      | 59      | 7230   |
| 14      | 369    | 195    | -27     | 369     | 253     | 129     | -35     | 7500   |
| -18     | -22    | -17    | -1      | 0       | 0       | 1       | 3       | 7600   |
| 17      | 9      | 11     | 12      | 8       | 69      | 50      | 13      | 7700   |
| -825    | 74.850 | 33.460 | -8.687  | 127.653 | 336.160 | 174.001 | -55.973 | 9000   |
| -21     | 337    | 168    | -41     | 360     | 243     | 121     | -39     | 9001   |
| 17      | 343    | 159    | -68     | 329     | 250     | 106     | -64     | 9004   |
| -1.528  | 39.497 | 21.530 | 9.318   | 37.534  | 44.648  | 37.036  | 26.013  | 9006   |
| 1.288   | 39.999 | 20.948 | 7.698   | 35.642  | 45.083  | 36.122  | 24.646  | 9009   |
| 395     | 163    | 198    | 172     | 163     | 0       | 0       | 0       | 1130   |
| 95      | 89     | 76     | 65      | 75      | 89      | 96      | 83      | 9010   |
| 64      | 143    | 194    | 246     | 214     | 194     | 189     | 163     | 9012   |
| 67      | 587    | 494    | 386     | 799     | 873     | 767     | 629     | 9071   |
| 6       | 37     | 29     | 20      | 32      | 35      | 32      | 25      | 9072   |
| -370    | 206    | 16     | -159    | 227     | 303     | 153     | -7      | 9031   |
| -328    | 312    | 165    | 18      | 377     | 446     | 289     | 110     | 9032   |
| -5.714  | 32.184 | 15.501 | 3.778   | 31.069  | 39.137  | 30.157  | 20.127  | 9022   |
| -5.714  | 46.863 | 12.403 | -23.251 | 43.690  | 0       | 0       | 0       | 9063   |
| -34.903 | 7.998  | -8.226 | -18.368 | 5.499   | 10.707  | 610     | -8.006  | 9051   |
| -472    | 91     | -114   | -306    | 91      | 161     | 10      | -148    | 9051   |
| -34,5   | 11,4   | -2,3   | -12,4   | 6,8     | 5,4     | 1,0     | -3,0    | 9102   |
| -7,5    | 5,9    | 0,4    | -4,0    | 5,7     | 6,4     | 3,3     | -0,2    | 9120   |
| -13,7   | 8,4    | -0,5   | -55,5   | 14,2    | 13,5    | 4,0     | -6,6    | 9131   |
| 3,6     | 136,0  | 58,3   | -28,6   | 138,1   | 280,1   | 110,2   | -77,2   | 9141   |
| 90      | 547    | 391    | 253     | 610     | 490     | 332     | 260     | 9221   |
| -20     | 308    | 226    | 159     | 588     | 490     | 332     | 260     | 9222   |
| -72     | 102    | 9      | -81     | 371     | 144     | -21     | -41     | 9223   |
| 20      | 77     | 17     | 4       | 15      | 83      | 64      | 31      | 9200   |
| 59      | 232    | 271    | 323     | 278     | 400     | 400     | 358     | 9240   |
| 57      | 185    | 94     | -106    | 18      | 243     | 111     | -6      | 9231   |
| 102     | 212    | 132    | -61     | 59      | 297     | 177     | 68      | 9232   |
| 198     | 383    | 286    | 98      | 263     | 458     | 340     | 243     | 9233   |
| 94      | 89     | 59     | 21      | 66      | 89      | 89      | 74      | 9290   |
| 78      | 67     | 45     | 16      | 47      | 58      | 60      | 52      | 9270   |
| -114    | 86     | -9     | -143    | 58      | 200     | 79      | -22     | 9230   |
| 50      | 157    | 42     | -177    | 0       | 0       | 0       | 0       | 9236   |

Anlage 7: Spezialisierte Getreidebaubetriebe (A-GETR) und Ackerbaugemischtbetriebe (A-GEM) - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | Spez. Getreidebaubetriebe (A-GETR; 151) |       |       |       |       |       |       | A-GEM (166) |  |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|--|
|        | EU                                      |       |       | GbR   |       |       | JP    | EU          |  |
|        | E                                       | M     | W     | E     | M     | W     | M     | M           |  |
| n      | 34                                      | 136   | 34    | 9     | 36    | 9     | 20    | 6           |  |
| 1006   | 445                                     | 305   | 201   | 639   | 506   | 274   | 1.869 | 336         |  |
| 1056   | 62                                      | 56    | 48    | 53    | 57    | 49    | 49    | 58          |  |
| 1030   | 387                                     | 278   | 194   | 598   | 465   | 279   | 1.678 | 258         |  |
| 1150   | 97                                      | 94    | 87    | 89    | 92    | 90    | 91    | 89          |  |
| 1182   | 370                                     | 237   | 146   | 498   | 217   | 353   | 324   | 151         |  |
| 1033   | 67                                      | 64    | 59    | 71    | 65    | 53    | 74    | 52          |  |
| 5765   | 313                                     | 300   | 268   | 329   | 319   | 220   | 280   | 239         |  |
| 1114   | 0,65                                    | 0,79  | 0,99  | 0,68  | 0,83  | 1,18  | 0,87  | 0,93        |  |
| 1110   | 2,51                                    | 2,18  | 1,91  | 4,06  | 3,87  | 3,29  | 14,68 | 2,40        |  |
| 1120   | 1,19                                    | 1,23  | 1,28  | 2,38  | 2,20  | 2,19  | 0,00  | 1,29        |  |
| 1210   | 59,89                                   | 62,96 | 68,87 | 54,49 | 61,91 | 64,98 | 61,58 | 54,37       |  |
| 1201   | 0,50                                    | 1,09  | 0,12  | 2,99  | 1,63  | 0,00  | 0,68  | 0,00        |  |
| 1235   | 24,41                                   | 22,19 | 20,64 | 22,51 | 21,70 | 15,07 | 21,71 | 13,82       |  |
| 1237   | 23,81                                   | 21,76 | 20,64 | 22,51 | 21,60 | 14,36 | 21,49 | 13,78       |  |
| 1231   | 1,53                                    | 1,21  | 0,39  | 2,65  | 1,53  | 2,42  | 2,58  | 5,42        |  |
| 1250   | 6,54                                    | 4,76  | 2,86  | 4,77  | 5,07  | 3,97  | 4,29  | 6,97        |  |
| 1271   | 0,07                                    | 0,73  | 0,30  | 0,95  | 0,52  | 0,83  | 2,48  | 7,87        |  |
| 1280   | 1,24                                    | 1,40  | 1,33  | 2,59  | 1,47  | 1,97  | 0,85  | 4,60        |  |
| 1411   | 86,5                                    | 81,7  | 70,1  | 89,0  | 82,7  | 61,9  | 79,6  | 81,4        |  |
| 1420   | 89,7                                    | 86,1  | 75,6  | 93,7  | 87,7  | 75,5  | 83,5  | 87,2        |  |
| 1433   | 69,2                                    | 60,9  | 52,0  | 64,4  | 57,8  | 38,9  | 61,1  | 59,3        |  |
| 1425   | 85,0                                    | 81,2  | 72,4  | 87,7  | 83,8  | 66,1  | 75,7  | 58,5        |  |
| 1434   | 61,9                                    | 58,2  | 70,8  | 87,6  | 63,4  | 52,9  | 57,3  | 42,9        |  |
| 1441   | 125,7                                   | 98,0  | 55,8  | 87,5  | 92,4  | 0,0   | 109,2 | 0,0         |  |
| 1466   | 48,4                                    | 47,8  | 46,1  | 49,2  | 47,1  | 41,1  | 44,3  | 44,5        |  |
| 1473   | 782,3                                   | 746,5 | 672,4 | 782,2 | 789,6 | 690,6 | 792,5 | 698,6       |  |
| 1511   | 16,76                                   | 15,98 | 15,36 | 16,01 | 15,59 | 14,64 | 15,82 | 15,93       |  |
| 1520   | 16,56                                   | 16,33 | 15,97 | 16,66 | 16,22 | 15,17 | 16,28 | 16,46       |  |
| 1533   | 15,36                                   | 14,19 | 13,40 | 13,73 | 13,48 | 13,24 | 15,84 | 12,27       |  |
| 1525   | 18,11                                   | 15,97 | 14,62 | 14,64 | 14,50 | 14,39 | 15,01 | 13,57       |  |
| 1534   | 12,68                                   | 13,78 | 14,66 | 16,39 | 14,64 | 13,77 | 12,66 | 0,00        |  |
| 1541   | 14,48                                   | 12,16 | 12,90 | 10,20 | 9,73  | 0,00  | 15,67 | 0,00        |  |
| 1566   | 34,29                                   | 33,86 | 31,72 | 35,28 | 34,78 | 34,22 | 35,45 | 33,05       |  |
| 1573   | 3,29                                    | 3,27  | 3,17  | 2,96  | 3,04  | 3,38  | 3,15  | 3,31        |  |
| 1300   | 1,00                                    | 3,60  | 8,90  | 2,20  | 3,80  | 4,90  | 5,80  | 12,80       |  |
| 1330   | 1,00                                    | 3,00  | 8,30  | 2,20  | 3,40  | 2,30  | 3,70  | 12,50       |  |
| 1335   | 0,00                                    | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 2,90        |  |
| 1336   | 0,50                                    | 1,70  | 4,30  | 1,30  | 2,00  | 1,00  | 1,20  | 5,40        |  |
| 1350   | 0,00                                    | 0,50  | 0,10  | 0,00  | 0,20  | 1,50  | 2,10  | 0,20        |  |
| 1352   | 0,00                                    | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,60  | 2,60  | 0,00  | 0,30        |  |
| 1601   | 1,01                                    | 1,00  | 1,03  | 1,13  | 0,91  | 0,90  | 0,98  | 0,89        |  |
| 1631   | 0                                       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | na          |  |
| 6631   | 0,00                                    | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | na          |  |
| 1612   | 0,0                                     | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 13,0  | 13,0  | 0,0   | 14,5        |  |
| 6641   | 0                                       | 93    | 0     | 0     | 21    | 21    | 70    | 64          |  |
| 1751   | 0,0                                     | 14,0  | 2,0   | 0,0   | 5,0   | 19,0  | 329,0 | 3,0         |  |
| 6651   | 0                                       | 137   | 302   | 0     | 106   | 106   | 156   | 183         |  |
| 2000   | 4.478                                   | 4.038 | 3.805 | 3.956 | 3.873 | 4.230 | 4.765 | 5.405       |  |
| 2020   | 3.824                                   | 3.431 | 3.146 | 3.216 | 3.284 | 3.699 | 3.163 | 4.817       |  |
| 2111   | 2.689                                   | 2.261 | 1.923 | 2.277 | 2.336 | 2.383 | 2.099 | 3.179       |  |
| 2115   | 261                                     | 249   | 283   | 178   | 189   | 274   | 220   | 370         |  |
| 2140   | 778                                     | 813   | 804   | 578   | 647   | 949   | 698   | 1.110       |  |
| 2200   | 56                                      | 55    | 40    | 136   | 76    | 24    | 123   | 82          |  |
| 2210   | 53                                      | 47    | 37    | 126   | 64    | 16    | 98    | 82          |  |
| 2300   | 6                                       | 22    | 58    | 20    | 29    | 33    | 29    | 72          |  |
| 2320   | 6                                       | 19    | 51    | 20    | 26    | 17    | 26    | 71          |  |
| 2330   | 0                                       | 1     | 1     | 0     | 1     | 4     | 3     | 1           |  |
| 2400   | 563                                     | 520   | 499   | 705   | 517   | 370   | 1.539 | 500         |  |
| 2410   | 245                                     | 257   | 318   | 316   | 253   | 263   | 483   | 273         |  |
| 2412   | 230                                     | 243   | 306   | 304   | 236   | 232   | 436   | 246         |  |
| 2420   | 318                                     | 263   | 181   | 389   | 263   | 108   | 1.056 | 227         |  |
| 9041   | 2.556                                   | 2.382 | 1.786 | 2.977 | 2.367 | 1.686 | 3.412 | 3.226       |  |
| 3140   | 46                                      | 39    | 40    | 13    | 24    | 86    | 26    | 9           |  |
| 9042   | 1.860                                   | 1.617 | 1.943 | 979   | 1.491 | 2.440 | 1.352 | 2.179       |  |
| 3500   | 1.721                                   | 1.511 | 1.840 | 926   | 1.396 | 2.305 | 1.119 | 2.098       |  |
| 3510   | 1.440                                   | 1.252 | 1.443 | 793   | 1.192 | 1.922 | 902   | 1.955       |  |
| 3513   | 704                                     | 446   | 129   | 157   | 337   | 339   | 132   | 174         |  |
| 3521   | 235                                     | 217   | 354   | 105   | 150   | 359   | 90    | 119         |  |
| 3540   | 0                                       | 0     | 0     | 0     | 8     | 0     | 19    | 0           |  |
| 8300   | 619                                     | 427   | 325   | 311   | 268   | 219   | 541   | 93          |  |
| 8231   | 306                                     | 148   | 3     | 196   | 144   | 2     | 145   | 0           |  |
| 8232   | 1                                       | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 3     | 0           |  |
| 8240   | 264                                     | 241   | 282   | 102   | 113   | 223   | 214   | 121         |  |
| 2800   | 0                                       | -3    | -10   | 1     | -1    | -10   | -1    | -50         |  |
| 8400   | 442                                     | 210   | 75    | 182   | 119   | 15    | 354   | -116        |  |
| 9280   | 25                                      | 29    | 32    | 23    | 24    | 30    | 22    | 29          |  |
| 9314   | 1.404                                   | 1.249 | 1.659 | 537   | 1.133 | 2.198 | 63    | 1.872       |  |
| 3880   | 353                                     | 177   | 193   | -12   | 71    | 16    | 265   | -89         |  |
| 2920   | -7                                      | -11   | 27    | 36    | -24   | -41   | -34   | 58          |  |
| 7231   | 2,43                                    | 2,85  | 3,37  | 2,28  | 2,85  | 3,47  | 2,79  | 3,42        |  |

na = nicht auswertbar

| Spez. Getreidebaubetriebe (15, A-GETR) |                |         |         |                |         |                | A-GEM (166)   | KZ-Nr. |
|--|----------------|---------|---------|----------------|---------|----------------|---------------|--------|
| EU                                     |                |         | GbR     |                |         | JP             | EU            |        |
| E                                      | M              | W       | E       | M              | W       | M              | M             |        |
| 2.033                                  | <b>1.808</b>   | 1.461   | 1.885   | <b>1.763</b>   | 1.391   | <b>1.888</b>   | <b>1.732</b>  | 4000   |
| 1.524                                  | <b>1.314</b>   | 997     | 1.289   | <b>1.257</b>   | 877     | <b>1.247</b>   | <b>1.035</b>  | 4100   |
| 856                                    | <b>773</b>     | 642     | 677     | <b>720</b>     | 515     | <b>721</b>     | <b>598</b>    | 4112   |
| 9                                      | <b>12</b>      | 1       | 23      | <b>13</b>      | 0       | <b>9</b>       | <b>0</b>      | 4111   |
| 408                                    | <b>344</b>     | 265     | 360     | <b>332</b>     | 188     | <b>343</b>     | <b>207</b>    | 4120   |
| 164                                    | <b>109</b>     | 55      | 97      | <b>111</b>     | 82      | <b>102</b>     | <b>138</b>    | 4140   |
| 5                                      | <b>23</b>      | 44      | 46      | <b>30</b>      | 46      | <b>62</b>      | <b>147</b>    | 4200   |
| 5                                      | <b>15</b>      | 40      | 14      | <b>15</b>      | 15      | <b>31</b>      | <b>105</b>    | 4220   |
| 0                                      | <b>0</b>       | 0       | 0       | <b>0</b>       | 0       | <b>0</b>       | <b>39</b>     | 4230   |
| 0                                      | <b>7</b>       | 3       | 0       | <b>1</b>       | 10      | <b>31</b>      | <b>3</b>      | 4240   |
| 36                                     | <b>32</b>      | 32      | 12      | <b>10</b>      | 10      | <b>115</b>     | <b>189</b>    | 4360   |
| 31                                     | <b>29</b>      | 29      | 12      | <b>10</b>      | 9       | <b>29</b>      | <b>8</b>      | 4368   |
| -7                                     | <b>-9</b>      | -30     | -4      | <b>0</b>       | -13     | <b>-9</b>      | <b>-29</b>    | 4400   |
| 475                                    | <b>444</b>     | 408     | 542     | <b>466</b>     | 470     | <b>469</b>     | <b>390</b>    | 4500   |
| 364                                    | <b>352</b>     | 345     | 369     | <b>350</b>     | 344     | <b>356</b>     | <b>334</b>    | 4510   |
| 21                                     | <b>20</b>      | 17      | 19      | <b>20</b>      | 20      | <b>22</b>      | <b>18</b>     | 4520   |
| 1                                      | <b>1</b>       | 1       | 2       | <b>1</b>       | 0       | <b>1</b>       | <b>0</b>      | 4530   |
| 3                                      | <b>3</b>       | 0       | 0       | <b>1</b>       | 0       | <b>1</b>       | <b>5</b>      | 4600   |
| 340                                    | <b>328</b>     | 328     | 349     | <b>330</b>     | 323     | <b>333</b>     | <b>311</b>    | 4660   |
| 307                                    | <b>303</b>     | 300     | 288     | <b>295</b>     | 300     | <b>299</b>     | <b>297</b>    | 4655   |
| 2                                      | <b>3</b>       | 5       | 11      | <b>5</b>       | 8       | <b>3</b>       | <b>1</b>      | 4680   |
| 18                                     | <b>14</b>      | 7       | 45      | <b>22</b>      | 14      | <b>28</b>      | <b>11</b>     | 4690   |
| 48                                     | <b>30</b>      | 16      | 18      | <b>25</b>      | 55      | <b>39</b>      | <b>18</b>     | 4900   |
| 1.368                                  | <b>1.331</b>   | 1.257   | 1.215   | <b>1.257</b>   | 1.126   | <b>1.581</b>   | <b>1.286</b>  | 5000   |
| 688                                    | <b>650</b>     | 610     | 567     | <b>605</b>     | 510     | <b>718</b>     | <b>642</b>    | 5100   |
| 483                                    | <b>447</b>     | 396     | 389     | <b>413</b>     | 339     | <b>394</b>     | <b>401</b>    | 5110   |
| 71                                     | <b>71</b>      | 70      | 69      | <b>68</b>      | 68      | <b>53</b>      | <b>91</b>     | 5111   |
| 181                                    | <b>185</b>     | 174     | 162     | <b>180</b>     | 140     | <b>170</b>     | <b>156</b>    | 5112   |
| 173                                    | <b>159</b>     | 140     | 138     | <b>146</b>     | 119     | <b>138</b>     | <b>146</b>    | 5113   |
| 1                                      | <b>11</b>      | 14      | 14      | <b>9</b>       | 13      | <b>34</b>      | <b>37</b>     | 5210   |
| 0                                      | <b>4</b>       | 4       | 1       | <b>1</b>       | 1       | <b>25</b>      | <b>11</b>     | 5211   |
| 0                                      | <b>4</b>       | 2       | 7       | <b>3</b>       | 2       | <b>5</b>       | <b>15</b>     | 5280   |
| 0                                      | <b>1</b>       | 3       | 2       | <b>2</b>       | 8       | <b>2</b>       | <b>5</b>      | 5291   |
| 2                                      | <b>1</b>       | 0       | 0       | <b>2</b>       | 3       | <b>91</b>      | <b>0</b>      | 5330   |
| 202                                    | <b>191</b>     | 200     | 164     | <b>180</b>     | 151     | <b>195</b>     | <b>204</b>    | 5350   |
| 8                                      | <b>8</b>       | 12      | 9       | <b>10</b>      | 17      | <b>10</b>      | <b>11</b>     | 5351   |
| 103                                    | <b>105</b>     | 102     | 88      | <b>99</b>      | 89      | <b>108</b>     | <b>102</b>    | 5355   |
| 91                                     | <b>77</b>      | 86      | 66      | <b>71</b>      | 44      | <b>46</b>      | <b>90</b>     | 5357   |
| 86                                     | <b>84</b>      | 83      | 68      | <b>91</b>      | 96      | <b>324</b>     | <b>97</b>     | 5500   |
| 163                                    | <b>176</b>     | 190     | 124     | <b>141</b>     | 192     | <b>144</b>     | <b>190</b>    | 5600   |
| 20                                     | <b>22</b>      | 31      | 15      | <b>16</b>      | 24      | <b>19</b>      | <b>33</b>     | 5635   |
| 140                                    | <b>151</b>     | 157     | 109     | <b>124</b>     | 168     | <b>122</b>     | <b>157</b>    | 5660   |
| 83                                     | <b>91</b>      | 82      | 60      | <b>70</b>      | 80      | <b>71</b>      | <b>98</b>     | 5710   |
| 16                                     | <b>20</b>      | 18      | 4       | <b>13</b>      | 8       | <b>13</b>      | <b>33</b>     | 5715   |
| 64                                     | <b>69</b>      | 63      | 56      | <b>57</b>      | 72      | <b>57</b>      | <b>65</b>     | 5720   |
| 42                                     | <b>45</b>      | 49      | 34      | <b>39</b>      | 48      | <b>38</b>      | <b>57</b>     | 5730   |
| 283                                    | <b>265</b>     | 229     | 350     | <b>304</b>     | 197     | <b>281</b>     | <b>177</b>    | 5740   |
| 217                                    | <b>197</b>     | 160     | 240     | <b>217</b>     | 141     | <b>224</b>     | <b>125</b>    | 5742   |
| 24                                     | <b>21</b>      | 14      | 12      | <b>6</b>       | 2       | <b>5</b>       | <b>24</b>     | 5770   |
| 666                                    | <b>477</b>     | 203     | 671     | <b>506</b>     | 265     | <b>307</b>     | <b>446</b>    | 6000   |
| -31                                    | <b>-35</b>     | -57     | -14     | <b>-35</b>     | -77     | <b>-2</b>      | <b>-67</b>    | 7000   |
| 42                                     | <b>43</b>      | 62      | 21      | <b>40</b>      | 80      | <b>31</b>      | <b>72</b>     | 7230   |
| 634                                    | <b>442</b>     | 146     | 657     | <b>472</b>     | 189     | <b>305</b>     | <b>379</b>    | 7500   |
| 0                                      | <b>0</b>       | 0       | 0       | <b>-1</b>      | 0       | <b>6</b>       | <b>1</b>      | 7600   |
| 14                                     | <b>15</b>      | 14      | 9       | <b>13</b>      | 14      | <b>113</b>     | <b>16</b>     | 7700   |
| 239.838                                | <b>118.794</b> | 25.590  | 387.577 | <b>213.108</b> | 48.816  | <b>510.534</b> | <b>94.124</b> | 9000   |
| 620                                    | <b>428</b>     | 132     | 648     | <b>458</b>     | 175     | <b>304</b>     | <b>365</b>    | 9001   |
| 592                                    | <b>415</b>     | 129     | 630     | <b>434</b>     | 122     | <b>256</b>     | <b>369</b>    | 9004   |
| 108.668                                | <b>65.117</b>  | 21.772  | 105.491 | <b>66.043</b>  | 22.982  | <b>71.773</b>  | <b>49.688</b> | 9006   |
| 104.328                                | <b>63.477</b>  | 21.455  | 102.925 | <b>63.167</b>  | 18.478  | <b>66.253</b>  | <b>50.184</b> | 9009   |
| 98                                     | <b>136</b>     | 197     | 113     | <b>133</b>     | 215     | <b>0</b>       | <b>152</b>    | 1130   |
| 120                                    | <b>128</b>     | 129     | 120     | <b>130</b>     | 127     | <b>125</b>     | <b>139</b>    | 9010   |
| 331                                    | <b>303</b>     | 270     | 330     | <b>328</b>     | 253     | <b>300</b>     | <b>249</b>    | 9012   |
| 919                                    | <b>727</b>     | 437     | 918     | <b>765</b>     | 404     | <b>785</b>     | <b>652</b>    | 9071   |
| 46                                     | <b>41</b>      | 30      | 49      | <b>44</b>      | 30      | <b>43</b>      | <b>38</b>     | 9072   |
| 536                                    | <b>322</b>     | -5      | 537     | <b>340</b>     | -13     | <b>286</b>     | <b>289</b>    | 9031   |
| 735                                    | <b>507</b>     | 158     | 737     | <b>541</b>     | 93      | <b>461</b>     | <b>403</b>    | 9032   |
| 85.847                                 | <b>47.237</b>  | 8.408   | 85.187  | <b>47.540</b>  | 7.713   | <b>51.985</b>  | <b>35.248</b> | 9022   |
| 153.543                                | <b>64.784</b>  | 45      | 128.469 | <b>64.263</b>  | -625    | <b>0</b>       | <b>46.119</b> | 9063   |
| 57.571                                 | <b>19.284</b>  | -19.880 | 58.582  | <b>20.580</b>  | -18.641 | <b>14.992</b>  | <b>8.423</b>  | 9051   |
| 374                                    | <b>152</b>     | -196    | 397     | <b>171</b>     | -220    | <b>131</b>     | <b>78</b>     | 9051   |
| 24,8                                   | <b>15,6</b>    | -4,7    | 27,6    | <b>17,3</b>    | -6,9    | <b>2,3</b>     | <b>12,6</b>   | 9102   |
| 12,0                                   | <b>8,0</b>     | -0,1    | 13,6    | <b>8,8</b>     | -0,3    | <b>6,0</b>     | <b>5,3</b>    | 9120   |
| 53,6                                   | <b>19,0</b>    | -12,2   | 51,2    | <b>29,9</b>    | -69,4   | <b>13,0</b>    | <b>9,7</b>    | 9131   |
| 271,7                                  | <b>157,6</b>   | 39,7    | 270,5   | <b>165,0</b>   | 35,7    | <b>205,1</b>   | <b>126,9</b>  | 9141   |
| 783                                    | <b>628</b>     | 380     | 769     | <b>590</b>     | 362     | <b>347</b>     | <b>596</b>    | 9221   |
| 278                                    | <b>252</b>     | 163     | 746     | <b>558</b>     | 306     | <b>347</b>     | <b>201</b>    | 9222   |
| 60                                     | <b>39</b>      | -57     | 602     | <b>389</b>     | 63      | <b>193</b>     | <b>-1</b>     | 9223   |
| 31                                     | <b>31</b>      | 8       | 61      | <b>34</b>      | 7       | <b>153</b>     | <b>52</b>     | 9200   |
| 260                                    | <b>256</b>     | 283     | 163     | <b>209</b>     | 323     | <b>185</b>     | <b>274</b>    | 9240   |
| 140                                    | <b>62</b>      | -52     | 71      | <b>24</b>      | -33     | <b>189</b>     | <b>35</b>     | 9231   |
| 160                                    | <b>84</b>      | -21     | 87      | <b>40</b>      | -9      | <b>208</b>     | <b>68</b>     | 9232   |
| 303                                    | <b>237</b>     | 138     | 196     | <b>165</b>     | 159     | <b>333</b>     | <b>225</b>    | 9233   |
| 67                                     | <b>69</b>      | 57      | 93      | <b>72</b>      | 46      | <b>108</b>     | <b>67</b>     | 9290   |
| 57                                     | <b>59</b>      | 47      | 75      | <b>61</b>      | 40      | <b>72</b>      | <b>60</b>     | 9270   |
| 109                                    | <b>41</b>      | -103    | 202     | <b>61</b>      | 8       | <b>162</b>     | <b>-37</b>    | 9230   |
| 102                                    | <b>21</b>      | -115    | 0       | <b>0</b>       | 0       | <b>0</b>       | <b>-32</b>    | 9236   |

Anlage 8: Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) |        |        |        |        |        |        |
|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        | EU   | GbR    |        |        | JP     |        |        |
|        | M  | E      | M      | W      | E      | M      | W      |
| n      | 13   | 7      | 27     | 7      | 5      | 20     | 5      |
| 1006   | 408  | 684    | 631    | 786    | 2.574  | 2.446  | 2.601  |
| 1056   | 42   | 42     | 41     | 45     | 41     | 35     | 34     |
| 1030   | 207  | 366    | 308    | 350    | 941    | 1.256  | 1.530  |
| 1150   | 67   | 64     | 69     | 73     | 60     | 70     | 74     |
| 1182   | 88   | 80     | 68     | 54     | 49     | 61     | 75     |
| 1033   | 73   | 66     | 66     | 73     | 83     | 77     | 72     |
| 5765   | 147  | 137    | 167    | 191    | 196    | 157    | 145    |
| 1114   | 1,60   | 1,72   | 1,99   | 2,27   | 2,84   | 2,18   | 1,81   |
| 1110   | 3,30   | 6,28   | 6,11   | 7,96   | 26,74  | 27,38  | 27,74  |
| 1120   | 1,57   | 3,22   | 2,63   | 2,15   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1210   | 42,20  | 39,91  | 42,29  | 47,47  | 33,95  | 46,21  | 50,57  |
| 1201   | 0,27   | 0,77   | 0,62   | 1,35   | 1,77   | 1,18   | 0,66   |
| 1235   | 6,60   | 7,47   | 12,24  | 14,97  | 14,10  | 13,97  | 13,45  |
| 1237   | 6,44   | 7,47   | 12,24  | 14,97  | 13,68  | 13,41  | 12,61  |
| 1231   | 1,27   | 0,16   | 0,22   | 0,04   | 1,59   | 3,23   | 4,12   |
| 1250   | 1,62   | 0,69   | 1,32   | 1,09   | 0,00   | 0,89   | 0,32   |
| 1271   | 43,48  | 38,05  | 31,56  | 24,97  | 26,01  | 21,90  | 18,08  |
| 1280   | 1,58   | 1,20   | 1,42   | 1,16   | 0,62   | 0,56   | 0,30   |
| 1411   | 60,2   | 65,0   | 65,7   | 66,9   | 61,4   | 63,0   | 65,9   |
| 1420   | 74,7   | 71,4   | 73,2   | 71,3   | 73,8   | 79,5   | 79,2   |
| 1433   | 54,5   | 67,5   | 57,5   | 47,3   | 51,4   | 54,1   | 57,4   |
| 1425   | 55,5   | 65,0   | 67,8   | 71,0   | 71,9   | 66,2   | 69,5   |
| 1434   | 58,6   | 54,2   | 63,9   | 66,2   | 34,1   | 55,6   | 54,2   |
| 1441   | 52,1   | 79,8   | 113,9  | 132,0  | 133,4  | 117,4  | 137,7  |
| 1466   | 44,4   | 46,6   | 42,9   | 41,9   | 43,9   | 41,2   | 40,3   |
| 1473   | 508,7  | 749,1  | 852,5  | 865,4  | 0,0    | 823,8  | 655,5  |
| 1511   | 14,16  | 14,95  | 15,11  | 15,53  | 14,80  | 14,78  | 14,73  |
| 1520   | 15,88  | 16,12  | 16,03  | 15,90  | 17,62  | 16,35  | 16,17  |
| 1533   | 13,24  | 14,64  | 13,84  | 13,38  | 12,84  | 13,50  | 13,33  |
| 1525   | 14,14  | 14,97  | 15,18  | 16,10  | 15,28  | 15,04  | 14,94  |
| 1534   | 12,12  | 13,27  | 13,58  | 13,91  | 0,00   | 13,35  | 13,32  |
| 1541   | 0,00   | 9,98   | 8,25   | 6,95   | 8,32   | 10,01  | 8,86   |
| 1566   | 33,35  | 35,23  | 33,64  | 33,99  | 34,60  | 34,78  | 35,35  |
| 1573   | 2,97   | 3,30   | 3,34   | 2,97   | 0,00   | 3,10   | 2,50   |
| 1300   | 72,30  | 79,10  | 83,80  | 92,40  | 134,80 | 84,00  | 61,70  |
| 1330   | 72,30  | 78,90  | 82,40  | 89,90  | 134,80 | 84,00  | 61,70  |
| 1335   | 101,90                                       | 167,50 | 152,40 | 195,90 | 735,90 | 573,90 | 541,40 |
| 1336   | 0,00   | 0,10   | 0,10   | 0,10   | 1,70   | 1,80   | 2,20   |
| 1350   | 0,00   | 0,10   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1352   | 0,00   | 0,10   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1601   | 0,96   | 1,07   | 1,03   | 1,01   | 1,08   | 1,04   | 1,01   |
| 1631   | 7.860  | 8.699  | 8.836  | 8.993  | 8.743  | 8.706  | 8.687  |
| 6631   | 33,09  | 33,30  | 32,66  | 31,88  | 34,14  | 33,46  | 31,61  |
| 1612   | 0,0  | 18,0   | 18,0   | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    |
| 6641   | 0  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 1751   | 0  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 6651   | 0  | 83     | na     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 2000   | 4.422  | 5.725  | 6.077  | 7.223  | 7.923  | 5.526  | 5.324  |
| 2020   | 3.194  | 4.079  | 4.624  | 5.803  | 5.364  | 3.688  | 3.895  |
| 2111   | 1.211  | 1.452  | 1.557  | 1.227  | 1.034  | 1.124  | 1.437  |
| 2115   | 369  | 501    | 701    | 1.206  | 920    | 911    | 1.162  |
| 2140   | 1.381  | 1.900  | 1.654  | 1.709  | 2.598  | 1.299  | 941    |
| 2200   | 75   | 54     | 64     | 85     | 751    | 233    | 61     |
| 2210   | 75   | 49     | 59     | 80     | 720    | 190    | 16     |
| 2300   | 518  | 558    | 597    | 666    | 949    | 540    | 398    |
| 2320   | 518  | 555    | 582    | 651    | 949    | 540    | 398    |
| 2330   | 0  | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 2400   | 689  | 1.055  | 803    | 660    | 1.561  | 1.275  | 1.012  |
| 2410   | 420  | 346    | 361    | 333    | 640    | 564    | 588    |
| 2412   | 331  | 329    | 315    | 246    | 218    | 298    | 364    |
| 2420   | 269  | 709    | 442    | 327    | 921    | 711    | 424    |
| 9041   | 1.742  | 2.587  | 2.626  | 1.646  | 3.256  | 2.780  | 2.224  |
| 3140   | 45   | 27     | 141    | 444    | 277    | 222    | 208    |
| 9042   | 2.681  | 3.138  | 3.431  | 5.511  | 4.667  | 2.746  | 3.101  |
| 3500   | 2.598  | 3.065  | 3.287  | 5.210  | 3.991  | 2.433  | 2.883  |
| 3510   | 1.902  | 2.836  | 2.863  | 4.457  | 2.852  | 1.996  | 2.538  |
| 3513   | 91   | 0      | 18     | 61     | 570    | 274    | 290    |
| 3521   | 687  | 220    | 390    | 706    | 488    | 230    | 256    |
| 3540   | 0  | 0      | 2      | 5      | 346    | 69     | 0      |
| 8300   | 254  | 342    | 954    | 2.075  | 1.506  | 865    | 934    |
| 8231   | 0  | 16     | 15     | 0      | 73     | 113    | 254    |
| 8232   | 0  | 1      | 7      | 19     | 20     | 15     | 10     |
| 8240   | 168  | 248    | 406    | 498    | 985    | 325    | 118    |
| 2800   | 19   | 13     | 25     | 66     | 54     | 2      | -20    |
| 8400   | -75  | -14    | 582    | 1.654  | 896    | 523    | 660    |
| 9280   | 43   | 44     | 49     | 63     | 55     | 45     | 45     |
| 9314   | 2.329  | 2.356  | 2.845  | 4.883  | 3.070  | 1.722  | 2.460  |
| 3880   | 91   | -283   | 526    | 1.746  | 713    | 458    | 634    |
| 2920   | -24  | 249    | -9     | -76    | -214   | -103   | -83    |
| 7231   | 3,00   | 3,54   | 2,87   | 2,84   | 3,33   | 3,14   | 3,25   |

na = nicht auswertbar

| Spezialisierte Milchviehbetriebe (F-MI; 450) |         |        |         |         |         |         | KZ-Nr. |
|--|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| EU   | GbR     |        |         | JP      |         |         |        |
| M  | E       | M      | W       | E       | M       | W       |        |
| 2.386  | 2.850   | 2.890  | 3.245   | 4.588   | 2.965   | 2.540   | 4000   |
| 385  | 411     | 494    | 486     | 392     | 500     | 576     | 4100   |
| 198  | 200     | 235    | 294     | 195     | 261     | 332     | 4112   |
| 0  | 4       | 2      | 4       | 1       | 7       | 6       | 4111   |
| 63   | 74      | 118    | 146     | 131     | 145     | 151     | 4120   |
| 16   | 10      | 25     | 19      | 0       | 16      | 4       | 4140   |
| 1.395  | 1.483   | 1.595  | 1.741   | 2.627   | 1.504   | 1.092   | 4200   |
| 143  | 172     | 165    | 140     | 296     | 185     | 118     | 4220   |
| 1.252  | 1.298   | 1.410  | 1.587   | 2.297   | 1.307   | 964     | 4230   |
| 0  | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 4240   |
| 102  | 415     | 139    | 15      | 651     | 312     | 294     | 4360   |
| 12   | 28      | 20     | 15      | 111     | 41      | 19      | 4368   |
| 36   | 28      | 28     | 65      | 100     | 12      | -32     | 4400   |
| 463  | 512     | 630    | 935     | 812     | 633     | 608     | 4500   |
| 383  | 468     | 524    | 786     | 480     | 497     | 529     | 4510   |
| 38   | 34      | 149    | 435     | 101     | 115     | 158     | 4520   |
| 3  | 3       | 119    | 401     | 60      | 81      | 127     | 4530   |
| 7  | 7       | 9      | 12      | 5       | 5       | 2       | 4600   |
| 338  | 426     | 367    | 340     | 374     | 376     | 369     | 4660   |
| 291  | 291     | 298    | 291     | 296     | 303     | 309     | 4655   |
| 18   | 5       | 9      | 8       | 27      | 31      | 31      | 4680   |
| 23   | 24      | 21     | 22      | 51      | 42      | 28      | 4690   |
| 16   | 3       | 35     | 56      | 62      | 21      | 11      | 4900   |
| 2.186  | 2.137   | 2.532  | 3.307   | 4.105   | 2.791   | 2.495   | 5000   |
| 1.228  | 1.148   | 1.303  | 1.592   | 2.066   | 1.309   | 1.191   | 5100   |
| 276  | 272     | 294    | 295     | 337     | 307     | 305     | 5110   |
| 70   | 55      | 67     | 70      | 71      | 66      | 68      | 5111   |
| 123  | 123     | 134    | 122     | 146     | 130     | 132     | 5112   |
| 62   | 71      | 77     | 87      | 62      | 76      | 86      | 5113   |
| 562  | 530     | 636    | 829     | 1.190   | 629     | 486     | 5210   |
| 122  | 17      | 41     | 100     | 101     | 34      | 2       | 5211   |
| 318  | 381     | 423    | 530     | 878     | 449     | 365     | 5280   |
| 66   | 67      | 96     | 120     | 108     | 85      | 72      | 5291   |
| 12   | 24      | 8      | 3       | 154     | 62      | 56      | 5330   |
| 377  | 320     | 362    | 463     | 375     | 309     | 344     | 5350   |
| 66   | 49      | 61     | 73      | 115     | 73      | 64      | 5351   |
| 154  | 148     | 149    | 171     | 210     | 161     | 141     | 5355   |
| 157  | 122     | 153    | 218     | 39      | 57      | 110     | 5357   |
| 210  | 212     | 297    | 451     | 741     | 593     | 511     | 5500   |
| 309  | 326     | 326    | 342     | 444     | 275     | 241     | 5600   |
| 50   | 54      | 66     | 85      | 75      | 61      | 83      | 5635   |
| 230  | 260     | 245    | 235     | 328     | 196     | 150     | 5660   |
| 164  | 182     | 178    | 189     | 356     | 230     | 174     | 5710   |
| 8  | 32      | 21     | 10      | 42      | 50      | 40      | 5715   |
| 155  | 146     | 154    | 174     | 314     | 176     | 133     | 5720   |
| 65   | 72      | 70     | 65      | 71      | 65      | 66      | 5730   |
| 202  | 183     | 347    | 651     | 357     | 302     | 310     | 5740   |
| 109  | 94      | 114    | 143     | 172     | 130     | 111     | 5742   |
| 8  | 13      | 11     | 17      | 71      | 18      | 3       | 5770   |
| 199  | 713     | 358    | -63     | 483     | 173     | 45      | 6000   |
| -75  | -107    | -91    | -145    | -118    | -60     | -86     | 7000   |
| 78   | 109     | 94     | 148     | 133     | 77      | 94      | 7230   |
| 125  | 606     | 267    | -207    | 364     | 113     | -41     | 7500   |
| 0  | -1      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 7600   |
| 11   | 10      | 12     | 12      | 71      | 39      | 10      | 7700   |
| 23.547                                       | 217.383 | 78.582 | -76.809 | 333.195 | 131.915 | -78.298 | 9000   |
| 114  | 594     | 255    | -219    | 354     | 105     | -51     | 9001   |
| 102  | 605     | 228    | -259    | 363     | 97      | -59     | 9004   |
| 20.330                                       | 46.991  | 27.833 | 10.183  | 38.517  | 32.030  | 25.362  | 9006   |
| 19.611                                       | 47.651  | 26.452 | 8.454   | 38.839  | 31.647  | 24.943  | 9009   |
| 216  | 235     | 232    | 173     | 0       | 0       | 0       | 1130   |
| 70   | 93      | 104    | 86      | 114     | 94      | 73      | 9010   |
| 181  | 148     | 185    | 222     | 217     | 154     | 143     | 9012   |
| 496  | 1.016   | 730    | 480     | 1.329   | 858     | 647     | 9071   |
| 21   | 36      | 26     | 15      | 29      | 29      | 26      | 9072   |
| -38  | 476     | 89     | -285    | 492     | 171     | 32      | 9031   |
| 70   | 569     | 201    | -144    | 588     | 265     | 135     | 9032   |
| 15.229                                       | 42.245  | 21.209 | 4.657   | 34.834  | 27.317  | 20.917  | 9022   |
| 4.276  | 58.334  | 14.493 | -56.072 | 0       | 0       | 0       | 9063   |
| -11.473                                      | 16.203  | -5.435 | -22.800 | 8.777   | 106     | -7.267  | 9051   |
| -183   | 278     | -108   | -518    | 249     | 2       | -132    | 9051   |
| -4,8   | 13,0    | -0,1   | -15,5   | 5,4     | 1,2     | -2,4    | 9102   |
| -0,9   | 8,3     | 1,5    | -4,0    | 6,2     | 3,1     | 0,6     | 9120   |
| -4,1   | 23,0    | -3,5   | -52,2   | 14,7    | 3,7     | -10,0   | 9131   |
| 35,9   | 184,9   | 67,9   | -99,6   | 319,1   | 102,5   | -80,5   | 9141   |
| 376  | 900     | 691    | 489     | 705     | 408     | 341     | 9221   |
| 135  | 911     | 696    | 475     | 707     | 408     | 341     | 9222   |
| -108   | 526     | 419    | 255     | 249     | 118     | 55      | 9223   |
| 11   | 76      | 18     | 2       | 20      | 58      | 40      | 9200   |
| 319  | 490     | 369    | 366     | 587     | 364     | 377     | 9240   |
| -105   | 0       | -12    | -41     | 431     | 145     | 32      | 9231   |
| -55  | 54      | 54     | 44      | 506     | 212     | 123     | 9232   |
| 204  | 326     | 314    | 301     | 875     | 420     | 273     | 9233   |
| 55   | 63      | 57     | 28      | 61      | 75      | 57      | 9290   |
| 39   | 45      | 43     | 23      | 41      | 50      | 42      | 9270   |
| -149   | 305     | 20     | -261    | 297     | 98      | 6       | 9230   |
| -185   | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 9236   |

Anlage 9: Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-Vieh; 730) und Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | 730    |       | Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) |       |       |        |        |        |
|--------|--------|-------|--|-------|-------|--------|--------|--------|
|        | JP     |       | EU   |       | GbR   | JP     |        |        |
|        | M      | E     | M  | W     | M     | E      | M      | W      |
| n      | 5      | 8     | 30   | 8     | 15    | 10     | 40     | 10     |
| 1006   | 2.943  | 263   | 269  | 350   | 611   | 2.110  | 2.264  | 2.418  |
| 1056   | 28     | 40    | 46   | 55    | 41    | 45     | 43     | 45     |
| 1030   | 1.459  | 222   | 200  | 212   | 340   | 1.414  | 1.434  | 1.532  |
| 1150   | 87     | 64    | 72   | 77    | 82    | 81     | 85     | 87     |
| 1182   | 139    | 119   | 98   | 68    | 63    | 89     | 78     | 77     |
| 1033   | 75     | 70    | 73   | 75    | 79    | 80     | 78     | 79     |
| 5765   | 130    | 155   | 213  | 236   | 212   | 220    | 212    | 195    |
| 1114   | 1,99   | 1,14  | 1,39   | 1,66  | 1,63  | 1,49   | 1,57   | 1,68   |
| 1110   | 29,05  | 2,52  | 2,77   | 3,53  | 5,53  | 21,05  | 22,50  | 25,82  |
| 1120   | 0,00   | 1,20  | 1,35   | 1,21  | 2,09  | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1210   | 48,67  | 65,53 | 58,88  | 51,43 | 47,12 | 52,94  | 55,05  | 56,56  |
| 1201   | 2,62   | 1,40  | 1,69   | 4,25  | 0,71  | 1,67   | 1,85   | 2,14   |
| 1235   | 13,32  | 18,98 | 18,04  | 20,62 | 19,20 | 19,81  | 18,12  | 14,73  |
| 1237   | 12,13  | 18,98 | 17,85  | 20,02 | 19,20 | 19,20  | 17,24  | 13,43  |
| 1231   | 2,31   | 0,87  | 1,00   | 2,49  | 0,92  | 2,92   | 2,11   | 1,50   |
| 1250   | 1,02   | 2,21  | 2,73   | 2,87  | 1,51  | 3,74   | 3,89   | 3,56   |
| 1271   | 19,80  | 8,72  | 11,77  | 11,85 | 14,20 | 12,79  | 11,10  | 11,36  |
| 1280   | 2,46   | 1,19  | 1,94   | 3,09  | 3,78  | 1,35   | 1,71   | 2,72   |
| 1411   | 53,7   | 66,2  | 66,5   | 70,3  | 69,3  | 76,4   | 73,5   | 68,9   |
| 1420   | 58,9   | 74,0  | 78,7   | 84,1  | 78,2  | 82,1   | 82,5   | 84,6   |
| 1433   | 50,8   | 57,0  | 51,2   | 43,1  | 55,6  | 63,2   | 57,9   | 51,1   |
| 1425   | 60,9   | 63,0  | 61,2   | 59,7  | 69,2  | 78,4   | 76,5   | 76,3   |
| 1434   | 42,8   | 64,8  | 51,5   | 29,0  | 70,1  | 76,5   | 65,6   | 59,7   |
| 1441   | 72,8   | 122,5 | 96,0   | 88,7  | 34,9  | 109,3  | 100,8  | 105,2  |
| 1466   | 35,9   | 43,2  | 40,6   | 39,2  | 44,0  | 46,5   | 45,2   | 44,5   |
| 1473   | 800,7  | 567,7 | 619,6  | 552,8 | 802,9 | 813,8  | 812,0  | 741,9  |
| 1511   | 14,69  | 14,47 | 14,67  | 15,64 | 14,54 | 16,08  | 15,52  | 15,17  |
| 1520   | 15,36  | 16,11 | 15,30  | 15,99 | 15,35 | 16,56  | 16,27  | 16,19  |
| 1533   | 14,56  | 13,51 | 13,58  | 13,42 | 13,22 | 14,95  | 13,80  | 13,67  |
| 1525   | 14,63  | 14,67 | 14,47  | 14,47 | 14,17 | 16,29  | 15,60  | 15,51  |
| 1534   | 13,69  | 11,21 | 11,90  | 16,48 | 13,03 | 14,83  | 14,09  | 13,41  |
| 1541   | 9,43   | 9,25  | 8,33   | 7,99  | 9,74  | 11,65  | 9,58   | 7,96   |
| 1566   | 34,07  | 35,41 | 34,13  | 34,12 | 34,38 | 34,48  | 34,62  | 34,94  |
| 1573   | 3,84   | 3,28  | 3,27   | 4,01  | 3,19  | 3,17   | 3,11   | 3,38   |
| 1300   | 136,20 | 41,10 | 49,20  | 72,00 | 57,90 | 44,50  | 50,80  | 52,40  |
| 1330   | 31,00  | 35,40 | 37,10  | 45,60 | 50,40 | 37,50  | 34,90  | 31,30  |
| 1335   | 244,50 | 26,30 | 25,20  | 41,60 | 93,60 | 257,60 | 277,20 | 289,60 |
| 1336   | 0,50   | 8,80  | 6,60   | 5,50  | 0,90  | 0,20   | 0,80   | 0,10   |
| 1350   | 93,30  | 5,50  | 11,80  | 26,40 | 6,90  | 5,60   | 12,20  | 19,20  |
| 1352   | 321,80 | 0,00  | 4,40   | 12,30 | 28,80 | 28,30  | 57,50  | 84,10  |
| 1601   | 0,96   | 0,87  | 0,86   | 0,74  | 0,99  | 1,04   | 1,02   | 1,02   |
| 1631   | 9.232  | 7.296 | 7.638  | 8.004 | 9.109 | 9.410  | 9.084  | 9.038  |
| 6631   | 34,19  | 34,18 | 32,26  | 31,34 | 32,10 | 33,61  | 33,42  | 33,93  |
| 1612   | 40,4   | 0,0   | 19,3   | 20,4  | 23,9  | 31,8   | 28,3   | 25,1   |
| 6641   | 48     | 58    | 75   | 48    | 54    | 52     | 41     | 47     |
| 1751   | 5.799  | 125   | 161  | 363   | 1     | 350    | 828    | 1.539  |
| 6651   | 134    | 146   | 135  | 117   | 256   | 142    | 133    | 134    |
| 2000   | 4.411  | 3.468 | 3.602  | 3.927 | 3.906 | 4.736  | 4.619  | 4.895  |
| 2020   | 2.939  | 2.619 | 2.785  | 3.029 | 2.794 | 3.091  | 3.121  | 3.444  |
| 2111   | 794    | 1.140 | 1.376  | 1.264 | 1.268 | 1.310  | 1.287  | 1.137  |
| 2115   | 1.082  | 253   | 402  | 540   | 292   | 679    | 651    | 827    |
| 2140   | 942    | 972   | 790  | 806   | 1.114 | 901    | 937    | 1.141  |
| 2200   | 111    | 35    | 31   | 30    | 58    | 102    | 107    | 86     |
| 2210   | 94     | 35    | 31   | 30    | 58    | 78     | 54     | 29     |
| 2300   | 412    | 268   | 271  | 334   | 393   | 267    | 261    | 241    |
| 2320   | 205    | 248   | 242  | 283   | 355   | 248    | 228    | 190    |
| 2330   | 197    | 20    | 28   | 51    | 28    | 17     | 31     | 48     |
| 2400   | 1.040  | 562   | 474  | 369   | 686   | 1.357  | 1.218  | 1.189  |
| 2410   | 473    | 240   | 273  | 168   | 343   | 558    | 535    | 533    |
| 2412   | 263    | 230   | 263  | 158   | 328   | 320    | 337    | 287    |
| 2420   | 567    | 321   | 201  | 201   | 343   | 799    | 683    | 656    |
| 9041   | 1.888  | 2.321 | 1.636  | 634   | 2.104 | 2.851  | 2.882  | 2.980  |
| 3140   | 236    | 31    | 63   | 136   | 32    | 115    | 126    | 155    |
| 9042   | 2.522  | 1.146 | 1.922  | 3.153 | 1.802 | 1.885  | 1.738  | 1.915  |
| 3500   | 2.176  | 1.055 | 1.786  | 2.950 | 1.680 | 1.607  | 1.507  | 1.631  |
| 3510   | 1.603  | 792   | 1.348  | 2.218 | 1.320 | 1.358  | 1.278  | 1.438  |
| 3513   | 316    | 13    | 432  | 1.181 | 182   | 179    | 313    | 564    |
| 3521   | 130    | 139   | 333  | 674   | 325   | 142    | 126    | 133    |
| 3540   | 201    | 0     | 2  | 0     | 0     | 8      | 12     | 2      |
| 8300   | 306    | 241   | 339  | 378   | 179   | 615    | 536    | 650    |
| 8231   | 35     | 34    | 14   | 15    | 3     | 33     | 76     | 55     |
| 8232   | 15     | 0     | 14   | 48    | 0     | 13     | 10     | 11     |
| 8240   | 198    | 170   | 246  | 272   | 117   | 147    | 193    | 253    |
| 2800   | -16    | 8     | -19  | -44   | -6    | 3      | -4     | -6     |
| 8400   | 56     | -13   | 94   | 140   | -70   | 358    | 299    | 392    |
| 9280   | 49     | 37    | 37   | 44    | 38    | 36     | 39     | 46     |
| 9314   | 1.609  | 733   | 1.585  | 2.749 | 1.338 | 809    | 824    | 975    |
| 3880   | 52     | -83   | 113  | 281   | -133  | 113    | 236    | 426    |
| 2920   | -50    | -36   | -77  | -111  | -35   | 61     | -85    | -187   |
| 7231   | 3,19   | 2,49  | 3,05   | 2,79  | 3,03  | 3,14   | 3,06   | 3,13   |



| 730    | Pflanzenbau-Viehhaltungsverbundbetriebe (VB-PFL-Vieh; 830) |        |         |         |         |         |        |      | KZ-Nr. |
|--------|--|--------|---------|---------|---------|---------|--------|------|--------|
| JP     | EU   |        |         | GbR     | JP      |         |        |      |        |
| M      | E  | M      | W       | M       | E       | M       | W      |      |        |
| 2.868  | 1.618  | 1.715  | 2.005   | 2.411   | 2.406   | 2.386   | 2.404  | 4000 |        |
| 472    | 688  | 691    | 743     | 778     | 866     | 877     | 827    | 4100 |        |
| 229    | 387  | 397    | 434     | 334     | 471     | 484     | 450    | 4112 |        |
| 15     | 10   | 10     | 24      | 2       | 6       | 11      | 13     | 4111 |        |
| 142    | 190  | 183    | 217     | 243     | 263     | 234     | 191    | 4120 |        |
| 27     | 27   | 41     | 52      | 32      | 80      | 80      | 66     | 4140 |        |
| 1.550  | 449  | 570    | 848     | 1.046   | 793     | 840     | 840    | 4200 |        |
| 105    | 72   | 127    | 148     | 135     | 160     | 96      | 76     | 4220 |        |
| 486    | 294  | 310    | 491     | 785     | 565     | 576     | 569    | 4230 |        |
| 826    | 82   | 112    | 203     | 116     | 54      | 132     | 167    | 4240 |        |
| 254    | 2  | 30     | 28      | 113     | 174     | 143     | 173    | 4360 |        |
| 58     | 2  | 16     | 22      | 14      | 18      | 17      | 29     | 4368 |        |
| -39    | 7  | -25    | -55     | -10     | 28      | 15      | 12     | 4400 |        |
| 626    | 461  | 443    | 440     | 483     | 540     | 507     | 549    | 4500 |        |
| 470    | 380  | 363    | 380     | 356     | 461     | 412     | 423    | 4510 |        |
| 32     | 17   | 28     | 55      | 30      | 56      | 51      | 79     | 4520 |        |
| 2      | 0  | 9      | 32      | 6       | 29      | 24      | 51     | 4530 |        |
| 8      | 2  | 2      | 4       | 6       | 20      | 8       | 3      | 4600 |        |
| 430    | 361  | 332    | 320     | 320     | 386     | 352     | 341    | 4660 |        |
| 313    | 308  | 300    | 298     | 293     | 305     | 302     | 298    | 4655 |        |
| 35     | 19   | 9      | 9       | 5       | 10      | 9       | 11     | 4680 |        |
| 30     | 31   | 13     | 0       | 21      | 40      | 29      | 28     | 4690 |        |
| 17     | 43   | 34     | 27      | 29      | 19      | 25      | 25     | 4900 |        |
| 2.780  | 1.228  | 1.468  | 1.950   | 1.969   | 2.123   | 2.210   | 2.359  | 5000 |        |
| 1.530  | 596  | 757    | 1.119   | 972     | 963     | 1.049   | 1.135  | 5100 |        |
| 296    | 249  | 285    | 339     | 301     | 396     | 381     | 395    | 5110 |        |
| 66     | 49   | 55     | 60      | 68      | 62      | 71      | 73     | 5111 |        |
| 120    | 123  | 126    | 150     | 132     | 165     | 158     | 153    | 5112 |        |
| 87     | 71   | 87     | 114     | 89      | 119     | 116     | 120    | 5113 |        |
| 890    | 192  | 236    | 433     | 376     | 344     | 386     | 425    | 5210 |        |
| 144    | 42   | 40     | 47      | 28      | 71      | 52      | 70     | 5211 |        |
| 602    | 115  | 148    | 299     | 238     | 200     | 248     | 268    | 5280 |        |
| 61     | 14   | 28     | 59      | 69      | 33      | 43      | 46     | 5291 |        |
| 27     | 1  | 3      | 4       | 10      | 21      | 24      | 21     | 5330 |        |
| 307    | 154  | 233    | 343     | 282     | 208     | 264     | 300    | 5350 |        |
| 83     | 20   | 34     | 56      | 43      | 31      | 42      | 58     | 5351 |        |
| 141    | 97   | 116    | 132     | 121     | 131     | 129     | 140    | 5355 |        |
| 50     | 37   | 83     | 155     | 115     | 35      | 54      | 34     | 5357 |        |
| 528    | 111  | 131    | 196     | 249     | 425     | 471     | 488    | 5500 |        |
| 242    | 198  | 192    | 205     | 242     | 220     | 227     | 261    | 5600 |        |
| 69     | 27   | 38     | 45      | 40      | 45      | 59      | 69     | 5635 |        |
| 170    | 171  | 152    | 154     | 193     | 161     | 157     | 179    | 5660 |        |
| 203    | 86   | 90     | 87      | 136     | 160     | 144     | 152    | 5710 |        |
| 63     | 7  | 13     | 11      | 23      | 51      | 39      | 50     | 5715 |        |
| 104    | 78   | 77     | 75      | 113     | 97      | 95      | 81     | 5720 |        |
| 70     | 42   | 54     | 71      | 67      | 52      | 49      | 46     | 5730 |        |
| 205    | 169  | 233    | 272     | 302     | 273     | 259     | 270    | 5740 |        |
| 113    | 110  | 157    | 181     | 178     | 180     | 170     | 161    | 5742 |        |
| 1      | 27   | 11     | 1       | 3       | 29      | 11      | 4      | 5770 |        |
| 87     | 390  | 247    | 54      | 442     | 284     | 175     | 46     | 6000 |        |
| -55    | -22  | -52    | -82     | -48     | -37     | -35     | -42    | 7000 |        |
| 69     | 26   | 54     | 82      | 51      | 50      | 46      | 51     | 7230 |        |
| 32     | 369  | 195    | -27     | 394     | 247     | 141     | 4      | 7500 |        |
| 6      | -22  | -17    | -1      | 0       | 0       | 0       | 0      | 7600 |        |
| 9      | 9  | 11     | 12      | 8       | 73      | 55      | 24     | 7700 |        |
| 44.314 | 74.850   | 33.460 | -8.687  | 131.178 | 336.088 | 190.212 | -6.628 | 9000 |        |
| 30     | 337  | 168    | -41     | 386     | 238     | 133     | -4     | 9001 |        |
| -3     | 343  | 159    | -68     | 356     | 247     | 120     | -26    | 9004 |        |
| 28.062 | 39.497   | 21.530 | 9.318   | 39.051  | 44.520  | 38.484  | 28.734 | 9006 |        |
| 26.363 | 39.999   | 20.948 | 7.698   | 37.210  | 45.165  | 37.697  | 27.473 | 9009 |        |
| 0      | 163  | 198    | 172     | 172     | 0       | 0       | 0      | 1130 |        |
| 71     | 89   | 76     | 65      | 78      | 94      | 100     | 105    | 9010 |        |
| 127    | 143  | 194    | 246     | 223     | 203     | 199     | 190    | 9012 |        |
| 668    | 587  | 494    | 386     | 818     | 876     | 779     | 640    | 9071 |        |
| 23     | 37   | 29     | 20      | 34      | 37      | 33      | 27     | 9072 |        |
| 63     | 206  | 16     | -159    | 235     | 294     | 165     | 25     | 9031 |        |
| 140    | 312  | 165    | 18      | 398     | 451     | 308     | 152    | 9032 |        |
| 22.809 | 32.184   | 15.501 | 3.778   | 32.393  | 38.876  | 31.342  | 21.267 | 9022 |        |
| 0      | 46.863   | 12.403 | -23.251 | 45.089  | 0       | 0       | 0      | 9063 |        |
| -3.727 | 7.998  | -8.226 | -18.368 | 6.517   | 10.321  | 1.310   | -7.724 | 9051 |        |
| -74    | 91   | -114   | -306    | 106     | 154     | 21      | -130   | 9051 |        |
| -0,2   | 11,4   | -2,3   | -12,4   | 7,7     | 5,1     | 1,1     | -2,5   | 9102 |        |
| 1,4    | 5,9  | 0,4    | -4,0    | 6,0     | 6,2     | 3,6     | 0,5    | 9120 |        |
| -6,5   | 8,4  | -0,5   | -55,5   | 14,2    | 13,5    | 4,9     | -3,1   | 9131 |        |
| -4,9   | 136,0  | 58,3   | -28,6   | 142,4   | 264,1   | 120,6   | -24,5  | 9141 |        |
| 300    | 547  | 391    | 253     | 637     | 485     | 336     | 273    | 9221 |        |
| 300    | 308  | 226    | 159     | 612     | 485     | 336     | 273    | 9222 |        |
| 60     | 102  | 9      | -81     | 409     | 151     | -32     | -158   | 9223 |        |
| 50     | 77   | 17     | 4       | 20      | 97      | 66      | 40     | 9200 |        |
| 307    | 232  | 271    | 323     | 253     | 382     | 412     | 482    | 9240 |        |
| 74     | 185  | 94     | -106    | 20      | 231     | 116     | 11     | 9231 |        |
| 143    | 212  | 132    | -61     | 59      | 285     | 181     | 87     | 9232 |        |
| 317    | 383  | 286    | 98      | 261     | 451     | 343     | 272    | 9233 |        |
| 64     | 89   | 59     | 21      | 75      | 92      | 92      | 87     | 9290 |        |
| 43     | 67   | 45     | 16      | 54      | 60      | 62      | 61     | 9270 |        |
| 39     | 86   | -9     | -143    | 61      | 191     | 84      | -8     | 9230 |        |
| 0      | 157  | 42     | -177    | 0       | 0       | 0       | 0      | 9236 |        |

Anlage 10: Ackerbau-Weideverbundbetriebe (VB-A/F; 831, 832, 833) und Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe (841) - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | Ackerbau-Milchvieh-VB (831) |               |        | Milchvieh-Ackerbau-VB (832) |              |              | A-Weide-VB (833) | VB-A/V (841) |
|--------|-----------------------------|---------------|--------|-----------------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|
|        | JP                          |               |        | EU                          | GbR          | JP           | EU               | EU           |
|        | E                           | M             | W      | M                           | M            | M            | M                | M            |
| n      | 5                           | 20            | 5      | 8                           | 8            | 9            | 8                | 5            |
| 1006   | 2.211                       | <b>2.314</b>  | 2.190  | <b>382</b>                  | <b>618</b>   | <b>2.170</b> | 179              | 216          |
| 1056   | 47                          | <b>45</b>     | 45     | 44                          | 40           | 35           | 43               | 44           |
| 1030   | 1.438                       | <b>1.449</b>  | 1.310  | <b>238</b>                  | <b>341</b>   | <b>1.406</b> | 208              | 122          |
| 1150   | 84                          | <b>85</b>     | 91     | 69                          | 83           | 77           | 61               | 92           |
| 1182   | 102                         | <b>73</b>     | 59     | 80                          | 56           | 81           | 151              | 203          |
| 1033   | 80                          | <b>78</b>     | 82     | 69                          | 76           | 77           | 75               | 76           |
| 5765   | 251                         | <b>229</b>    | 204    | <b>200</b>                  | <b>196</b>   | <b>159</b>   | 149              | 257          |
| 1114   | 1,71                        | <b>1,67</b>   | 1,81   | 1,64                        | 1,44         | 1,54         | 0,89             | 1,36         |
| 1110   | 24,56                       | <b>24,17</b>  | 23,74  | 3,90                        | 4,92         | 21,71        | 1,85             | 1,66         |
| 1120   | 0,00                        | <b>0,00</b>   | 0,00   | 1,43                        | 2,02         | 0,00         | 1,47             | 1,01         |
| 1210   | 54,19                       | <b>53,66</b>  | 51,38  | <b>51,60</b>                | <b>48,17</b> | <b>48,54</b> | 63,76            | 71,62        |
| 1201   | 2,02                        | <b>2,86</b>   | 3,27   | 1,83                        | 0,00         | 1,47         | 1,58             | 5,74         |
| 1235   | 19,40                       | <b>18,79</b>  | 14,25  | <b>21,78</b>                | <b>21,63</b> | <b>16,63</b> | 17,78            | 12,31        |
| 1237   | 18,56                       | <b>18,42</b>  | 14,16  | <b>21,18</b>                | <b>21,63</b> | <b>15,67</b> | 17,78            | 12,31        |
| 1231   | 3,11                        | <b>2,15</b>   | 2,29   | 3,01                        | 1,23         | 2,72         | 0,00             | 0,52         |
| 1250   | 4,36                        | <b>4,04</b>   | 5,03   | 3,97                        | 0,70         | 3,72         | 0,90             | 0,00         |
| 1271   | 12,49                       | <b>10,80</b>  | 13,40  | <b>15,60</b>                | <b>14,18</b> | <b>15,89</b> | 12,25            | 0,00         |
| 1280   | 0,58                        | <b>1,47</b>   | 3,93   | 0,62                        | 5,01         | 2,94         | 1,54             | 7,89         |
| 1411   | 79,5                        | <b>75,9</b>   | 73,2   | 64,2                        | 71,4         | 66,3         | 65,9             | 65,1         |
| 1420   | 84,9                        | <b>81,6</b>   | 80,2   | 78,4                        | 77,7         | 73,5         | 72,6             | 86,4         |
| 1433   | 61,0                        | <b>64,2</b>   | 64,0   | 43,0                        | 58,1         | 56,3         | 69,3             | 37,8         |
| 1425   | 81,4                        | <b>76,2</b>   | 71,6   | 60,4                        | 72,6         | 75,6         | 54,8             | 45,6         |
| 1434   | 76,9                        | <b>68,4</b>   | 57,1   | 36,0                        | 61,1         | 59,6         | 69,2             | 35,8         |
| 1441   | 103,5                       | <b>99,6</b>   | 112,8  | 101,4                       | 0,0          | 98,4         | 122,5            | 79,2         |
| 1466   | 46,3                        | <b>44,8</b>   | 43,9   | 36,2                        | 43,5         | 43,3         | 39,8             | 45,5         |
| 1473   | 822,4                       | <b>829,1</b>  | 782,5  | 649,6                       | 830,8        | 721,5        | 652,6            | 0,0          |
| 1511   | 17,07                       | <b>15,99</b>  | 15,55  | 14,85                       | 14,82        | 14,63        | 13,79            | 16,24        |
| 1520   | 16,99                       | <b>16,67</b>  | 16,11  | 14,87                       | 15,41        | 15,81        | 15,34            | 16,85        |
| 1533   | 17,72                       | <b>14,42</b>  | 14,44  | 13,42                       | 13,23        | 13,19        | 13,05            | 13,97        |
| 1525   | 17,23                       | <b>15,85</b>  | 15,65  | 15,16                       | 14,43        | 14,76        | 13,80            | 14,72        |
| 1534   | 15,52                       | <b>14,54</b>  | 13,50  | 14,84                       | 13,56        | 14,49        | 10,45            | 15,07        |
| 1541   | 11,58                       | <b>9,54</b>   | 8,31   | 9,79                        | 0,00         | 8,25         | 9,25             | 6,25         |
| 1566   | 34,46                       | <b>34,43</b>  | 34,12  | 34,24                       | 33,38        | 34,61        | 32,46            | 35,06        |
| 1573   | 3,25                        | <b>3,26</b>   | 3,44   | 2,91                        | 2,95         | 3,26         | 2,94             | 0,00         |
| 1300   | 32,40                       | <b>41,20</b>  | 39,40  | 48,30                       | 57,80        | 51,60        | 30,30            | 97,20        |
| 1330   | 29,90                       | <b>35,90</b>  | 39,40  | 48,20                       | 57,00        | 49,10        | 30,20            | 4,70         |
| 1335   | 290,20                      | <b>320,90</b> | 314,30 | 68,00                       | 119,70       | 388,50       | 0,00             | 0,00         |
| 1336   | 0,30                        | <b>0,80</b>   | 0,00   | 0,50                        | 0,00         | 0,70         | 11,30            | 3,00         |
| 1350   | 0,00                        | <b>4,70</b>   | 0,00   | 0,00                        | 0,00         | 0,30         | 0,00             | 90,70        |
| 1352   | 0,00                        | <b>18,20</b>  | 0,00   | 0,00                        | 0,00         | 4,00         | 0,00             | 22,20        |
| 1601   | 1,00                        | <b>1,03</b>   | 1,07   | 0,74                        | 0,96         | 1,02         | 0,94             | 0,87         |
| 1631   | 9,086                       | <b>9,117</b>  | 8,961  | 7,617                       | 9,129        | 9,158        | 0                | 0            |
| 6631   | 33,88                       | <b>33,73</b>  | 35,71  | 31,95                       | 32,01        | 33,49        | 0,00             | 0,00         |
| 1612   | 0,0                         | <b>29,8</b>   | 0,0    | 0,0                         | 0,0          | na           | 0,0              | 18,9         |
| 6641   | 0                           | <b>37</b>     | 0      | 0                           | 0            | 47           | 0                | 49           |
| 1751   | 0                           | <b>358</b>    | 0      | 0                           | 0            | 5            | 0                | 775          |
| 6651   | 0                           | <b>129</b>    | 0      | 0                           | 0            | 205          | na               | 122          |
| 2000   | 4.846                       | <b>4.753</b>  | 4.835  | 3.719                       | 3.778        | 4.338        | 3.001            | 3.189        |
| 2020   | 3.256                       | <b>3.333</b>  | 3.607  | 2.948                       | 2.633        | 2.579        | 2.292            | 2.178        |
| 2111   | 1.461                       | <b>1.429</b>  | 1.238  | 1.273                       | 1.464        | 1.010        | 1.125            | 1.291        |
| 2115   | 672                         | <b>718</b>    | 835    | 462                         | 240          | 570          | 177              | 380          |
| 2140   | 931                         | <b>927</b>    | 857    | 824                         | 835          | 772          | 741              | 384          |
| 2200   | 41                          | <b>93</b>     | 145    | 62                          | 68           | 123          | 22               | 3            |
| 2210   | 10                          | <b>28</b>     | 35     | 62                          | 68           | 77           | 22               | 3            |
| 2300   | 205                         | <b>246</b>    | 219    | 320                         | 420          | 320          | 208              | 274          |
| 2320   | 202                         | <b>233</b>    | 219    | 318                         | 406          | 316          | 207              | 38           |
| 2330   | 0                           | <b>12</b>     | 0      | 0                           | 0            | 0            | 0                | 233          |
| 2400   | 1.367                       | <b>1.158</b>  | 993    | 345                         | 684          | 1.417        | 483              | 606          |
| 2410   | 608                         | <b>558</b>    | 519    | 188                         | 355          | 510          | 303              | 288          |
| 2412   | 333                         | <b>324</b>    | 175    | 175                         | 336          | 310          | 291              | 274          |
| 2420   | 758                         | <b>599</b>    | 473    | 157                         | 329          | 908          | 180              | 318          |
| 9041   | 2.802                       | <b>2.925</b>  | 2.511  | 1.304                       | 2.292        | 2.995        | 1.914            | 893          |
| 3140   | 114                         | <b>150</b>    | 182    | 114                         | 50           | 106          | 27               | 174          |
| 9042   | 2.044                       | <b>1.828</b>  | 2.323  | 2.326                       | 1.487        | 1.349        | 1.088            | 2.183        |
| 3500   | 1.673                       | <b>1.592</b>  | 2.114  | 2.173                       | 1.360        | 1.107        | 1.006            | 1.959        |
| 3510   | 1.392                       | <b>1.361</b>  | 1.846  | 1.718                       | 1.036        | 922          | 805              | 1.203        |
| 3513   | 165                         | <b>386</b>    | 1.021  | 975                         | 145          | 157          | 47               | 41           |
| 3521   | 175                         | <b>127</b>    | 190    | 355                         | 296          | 75           | 157              | 696          |
| 3540   | 15                          | <b>5</b>      | 2      | 7                           | 0            | 14           | 0                | 0            |
| 8300   | 883                         | <b>647</b>    | 845    | 344                         | 246          | 449          | 272              | 95           |
| 8231   | 19                          | <b>90</b>     | 27     | 13                          | 3            | 36           | 32               | 11           |
| 8232   | 1                           | <b>8</b>      | 7      | 4                           | 0            | 5            | 0                | 2            |
| 8240   | 143                         | <b>183</b>    | 187    | 248                         | 140          | 216          | 229              | 96           |
| 2800   | -5                          | <b>-8</b>     | -25    | -28                         | -5           | 1            | 5                | -13          |
| 8400   | 646                         | <b>397</b>    | 570    | 118                         | 20           | 217          | 45               | -54          |
| 9280   | 34                          | <b>38</b>     | 46     | 44                          | 30           | 36           | 32               | 26           |
| 9314   | 915                         | <b>993</b>    | 1.640  | 2.016                       | 1.032        | 200          | 826              | 1.640        |
| 3880   | 327                         | <b>299</b>    | 561    | 192                         | -27          | 152          | 77               | -104         |
| 2920   | 61                          | <b>-109</b>   | -123   | -107                        | -41          | -14          | -94              | -4           |
| 7231   | 2,96                        | <b>3,10</b>   | 3,21   | 2,84                        | 2,85         | 3,07         | 2,71             | 2,96         |

| Ackerbau-Milchvieh-VB (831) |         |         | Milchvieh-Ackerbau-VB (832) |         |         | A-Weide-VB (833) | VB-A/V (841) | KZ-Nr. |
|-----------------------------|---------|---------|-----------------------------|---------|---------|------------------|--------------|--------|
| JP                          |         |         | EU                          | GbR     | JP      | EU               | EU           |        |
| E                           | M       | W       | M                           | M       | M       | M                | M            |        |
| 2.615                       | 2.489   | 2.617   | 1.844                       | 2.320   | 2.171   | 1.273            | 2.356        | 4000   |
| 983                         | 929     | 933     | 610                         | 686     | 621     | 644              | 909          | 4100   |
| 558                         | 521     | 496     | 336                         | 339     | 310     | 337              | 691          | 4112   |
| 4                           | 18      | 26      | 13                          | 0       | 3       | 11               | 27           | 4111   |
| 272                         | 244     | 202     | 191                         | 261     | 181     | 139              | 187          | 4120   |
| 102                         | 87      | 98      | 54                          | 14      | 67      | 10               | 0            | 4140   |
| 757                         | 831     | 878     | 800                         | 1.100   | 949     | 173              | 927          | 4200   |
| 114                         | 93      | 126     | 107                         | 94      | 92      | 148              | 20           | 4220   |
| 616                         | 672     | 742     | 693                         | 990     | 825     | 0                | 0            | 4230   |
| 0                           | 56      | 0       | 0                           | 0       | 5       | 0                | 784          | 4240   |
| 249                         | 188     | 187     | 6                           | 14      | 57      | 16               | 71           | 4360   |
| 22                          | 23      | 47      | 6                           | 14      | 6       | 14               | 55           | 4368   |
| 19                          | 19      | 34      | -37                         | -1      | 15      | 3                | -13          | 4400   |
| 603                         | 518     | 578     | 462                         | 518     | 521     | 427              | 462          | 4500   |
| 537                         | 436     | 481     | 375                         | 354     | 415     | 364              | 378          | 4510   |
| 85                          | 69      | 141     | 48                          | 26      | 46      | 18               | 13           | 4520   |
| 55                          | 39      | 107     | 29                          | 0       | 19      | 0                | 0            | 4530   |
| 34                          | 14      | 5       | 3                           | 8       | 2       | 1                | 7            | 4600   |
| 418                         | 353     | 335     | 324                         | 320     | 367     | 345              | 358          | 4660   |
| 314                         | 303     | 299     | 287                         | 290     | 301     | 299              | 337          | 4655   |
| 7                           | 3       | 4       | 6                           | 4       | 24      | 17               | 15           | 4680   |
| 45                          | 31      | 29      | 6                           | 25      | 37      | 23               | 5            | 4690   |
| 23                          | 26      | 29      | 48                          | 29      | 35      | 26               | 23           | 4900   |
| 2.327                       | 2.302   | 2.601   | 1.627                       | 1.862   | 1.990   | 988              | 2.110        | 5000   |
| 1.035                       | 1.051   | 1.248   | 814                         | 941     | 900     | 469              | 1.456        | 5100   |
| 452                         | 409     | 460     | 292                         | 319     | 333     | 236              | 302          | 5110   |
| 68                          | 81      | 100     | 61                          | 66      | 61      | 49               | 54           | 5111   |
| 188                         | 171     | 183     | 121                         | 140     | 135     | 110              | 155          | 5112   |
| 140                         | 125     | 145     | 96                          | 100     | 88      | 69               | 85           | 5113   |
| 319                         | 353     | 398     | 260                         | 341     | 344     | 71               | 770          | 5210   |
| 72                          | 41      | 67      | 10                          | 3       | 17      | 17               | 199          | 5211   |
| 179                         | 234     | 238     | 164                         | 226     | 231     | 36               | 541          | 5280   |
| 32                          | 46      | 55      | 54                          | 66      | 48      | 8                | 12           | 5291   |
| 33                          | 34      | 31      | 1                           | 0       | 12      | 0                | 11           | 5330   |
| 238                         | 253     | 341     | 261                         | 280     | 225     | 161              | 373          | 5350   |
| 26                          | 33      | 52      | 47                          | 40      | 45      | 10               | 63           | 5351   |
| 152                         | 142     | 164     | 119                         | 119     | 123     | 104              | 116          | 5355   |
| 46                          | 42      | 69      | 95                          | 121     | 29      | 47               | 193          | 5357   |
| 466                         | 506     | 512     | 209                         | 227     | 456     | 40               | 79           | 5500   |
| 231                         | 233     | 242     | 187                         | 216     | 206     | 164              | 149          | 5600   |
| 35                          | 56      | 65      | 42                          | 42      | 48      | 17               | 52           | 5635   |
| 175                         | 160     | 153     | 141                         | 163     | 148     | 147              | 97           | 5660   |
| 182                         | 159     | 190     | 94                          | 133     | 151     | 98               | 81           | 5710   |
| 76                          | 39      | 39      | 15                          | 22      | 39      | 14               | 23           | 5715   |
| 83                          | 101     | 106     | 79                          | 110     | 112     | 83               | 59           | 5720   |
| 56                          | 49      | 48      | 58                          | 67      | 51      | 47               | 57           | 5730   |
| 307                         | 288     | 351     | 240                         | 276     | 216     | 163              | 280          | 5740   |
| 203                         | 182     | 173     | 139                         | 169     | 127     | 114              | 197          | 5742   |
| 49                          | 16      | 6       | 25                          | 4       | 10      | 6                | 8            | 5770   |
| 288                         | 187     | 17      | 217                         | 458     | 180     | 285              | 245          | 6000   |
| -32                         | -34     | -58     | -59                         | -36     | -37     | -25              | -57          | 7000   |
| 50                          | 49      | 68      | 62                          | 39      | 34      | 27               | 58           | 7230   |
| 256                         | 153     | -42     | 158                         | 422     | 144     | 260              | 188          | 7500   |
| 0                           | 0       | 0       | -29                         | 0       | 0       | -28              | 0            | 7600   |
| 82                          | 59      | 8       | 12                          | 9       | 57      | 10               | 11           | 7700   |
| 353.939                     | 210.540 | -61.284 | 27.806                      | 141.000 | 190.719 | 46.163           | 21.694       | 9000   |
| 246                         | 145     | -47     | 117                         | 414     | 136     | 221              | 178          | 9001   |
| 272                         | 135     | -70     | 120                         | 381     | 125     | 230              | 156          | 9004   |
| 41.698                      | 39.044  | 25.680  | 19.902                      | 44.381  | 38.311  | 29.480           | 18.808       | 9006   |
| 43.191                      | 38.439  | 24.410  | 20.092                      | 42.097  | 37.601  | 30.389           | 17.197       | 9009   |
| 0                           | 0       | 0       | 175                         | 167     | 0       | 203              | 256          | 1130   |
| 92                          | 102     | 86      | 69                          | 79      | 101     | 65               | 90           | 9010   |
| 229                         | 228     | 217     | 176                         | 205     | 135     | 128              | 301          | 9012   |
| 965                         | 853     | 676     | 527                         | 779     | 722     | 404              | 487          | 9071   |
| 37                          | 35      | 26      | 29                          | 34      | 34      | 32               | 21           | 9072   |
| 317                         | 183     | -2      | 7                           | 253     | 156     | 53               | -43          | 9031   |
| 499                         | 347     | 164     | 143                         | 385     | 266     | 160              | 153          | 9032   |
| 37.804                      | 32.316  | 19.691  | 15.893                      | 36.595  | 31.074  | 23.079           | 10.582       | 9022   |
| 0                           | 0       | 0       | 8.509                       | 50.783  | 0       | 23.283           | 7.926        | 9063   |
| 10.516                      | 1.984   | -8.571  | -7.529                      | 9.353   | 1.547   | -4.375           | -13.958      | 9051   |
| 180                         | 33      | -155    | -123                        | 135     | 24      | -39              | -190         | 9051   |
| 5,0                         | 1,3     | -3,1    | -3,1                        | 9,3     | 1,2     | 2,1              | -4,3         | 9102   |
| 6,6                         | 3,8     | -0,1    | 0,2                         | 6,7     | 3,6     | 1,8              | -1,3         | 9120   |
| 16,9                        | 6,0     | -6,9    | 4,1                         | 20,7    | 4,7     | 1,4              | -9,9         | 9131   |
| 295,2                       | 132,4   | -81,6   | 49,3                        | 154,9   | 123,7   | 85,5             | 45,0         | 9141   |
| 555                         | 378     | 270     | 351                         | 614     | 304     | 423              | 305          | 9221   |
| 555                         | 378     | 270     | 178                         | 585     | 304     | 186              | 217          | 9222   |
| 288                         | 0       | -23     | -10                         | 400     | -71     | 6                | 42           | 9223   |
| 60                          | 47      | 13      | 8                           | 16      | 155     | 41               | 19           | 9200   |
| 313                         | 426     | 361     | 248                         | 223     | 408     | 208              | 233          | 9240   |
| 246                         | 132     | -2      | 1                           | 20      | 92      | 201              | 73           | 9231   |
| 298                         | 201     | 81      | 43                          | 61      | 140     | 218              | 125          | 9232   |
| 477                         | 365     | 240     | 189                         | 236     | 298     | 366              | 222          | 9233   |
| 86                          | 88      | 70      | 44                          | 87      | 116     | 84               | 41           | 9290   |
| 58                          | 62      | 52      | 35                          | 61      | 69      | 64               | 28           | 9270   |
| 217                         | 101     | -5      | -56                         | 54      | 85      | -30              | 54           | 9230   |
| 0                           | 0       | 0       | -48                         | 0       | 0       | 171              | 9            | 9236   |

Anlage 11a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Elbwische, Elbaue, Heiden, Altmark) - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | Elbwische | Elbaue | Heiden |       |       |       |       | Altmark |       |
|--------|-----------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
|        | EU        | EU     | EU     |       |       | GbR   | JP    | EU      | GbR   |
|        | M         | M      | E      | M     | W     | M     | M     | M       | M     |
| n      | 5         | 8      | 7      | 27    | 7     | 7     | 5     | 17      | 6     |
| 1006   | 381       | 310    | 316    | 244   | 168   | 303   | 1.192 | 244     | 312   |
| 1056   | 46        | 32     | 40     | 41    | 32    | 35    | 37    | 42      | 51    |
| 1030   | 396       | 272    | 320    | 260   | 208   | 386   | 1.244 | 244     | 304   |
| 1150   | 85        | 95     | 97     | 90    | 80    | 72    | 89    | 92      | 97    |
| 1182   | 267       | 153    | 0      | 254   | 157   | 488   | 405   | 363     | 441   |
| 1033   | 57        | 72     | 71     | 62    | 48    | 58    | 73    | 67      | 67    |
| 5765   | 266       | 386    | 205    | 194   | 153   | 125   | 185   | 206     | 244   |
| 1114   | 0,58      | 0,77   | 0,58   | 0,74  | 0,83  | 0,95  | 0,72  | 0,90    | 0,90  |
| 1110   | 2,29      | 2,10   | 1,85   | 1,92  | 1,71  | 3,67  | 8,98  | 2,20    | 2,75  |
| 1120   | 1,08      | 1,13   | 1,24   | 1,41  | 1,67  | 2,13  | 0,00  | 1,28    | 1,84  |
| 1210   | 64,92     | 61,50  | 59,78  | 60,94 | 62,34 | 49,25 | 54,83 | 58,29   | 55,52 |
| 1201   | 0,00      | 7,46   | 0,00   | 1,34  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 1,81    | 1,50  |
| 1235   | 21,08     | 24,31  | 23,31  | 19,67 | 11,51 | 14,33 | 25,04 | 17,85   | 24,02 |
| 1237   | 20,80     | 24,31  | 19,79  | 17,34 | 11,47 | 13,55 | 24,79 | 17,85   | 24,02 |
| 1231   | 1,58      | 1,16   | 1,39   | 1,44  | 1,34  | 5,73  | 3,62  | 1,35    | 2,24  |
| 1250   | 1,57      | 3,18   | 4,95   | 2,95  | 1,07  | 0,82  | 1,82  | 2,78    | 2,74  |
| 1271   | 7,96      | 0,72   | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 5,69  | 0,24  | 0,67    | 1,05  |
| 1280   | 2,27      | 1,34   | 3,44   | 4,01  | 6,34  | 7,02  | 0,55  | 3,62    | 1,96  |
| 1411   | 69,3      | 73,0   | 71,4   | 69,3  | 51,4  | 58,8  | 67,4  | 70,2    | 85,4  |
| 1420   | 74,7      | 80,7   | 82,1   | 78,5  | 66,8  | 74,8  | 73,2  | 74,6    | 80,9  |
| 1433   | 45,6      | 43,8   | 67,1   | 60,9  | 47,4  | 48,4  | 59,1  | 60,3    | 90,4  |
| 1425   | 65,6      | 70,6   | 66,8   | 70,0  | 51,1  | 62,0  | 68,9  | 72,8    | 84,5  |
| 1434   | 56,2      | 54,3   | 57,8   | 48,8  | 44,9  | 56,8  | 57,5  | 74,2    | 91,3  |
| 1441   | 0,0       | 94,7   | 0,0    | 86,8  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 129,5   | 70,7  |
| 1466   | 46,5      | 40,3   | 49,6   | 46,7  | 39,1  | 37,2  | 37,2  | 42,2    | 45,0  |
| 1473   | 814,3     | 602,9  | 715,8  | 733,2 | 682,8 | 494,6 | 735,0 | 750,2   | 717,0 |
| 1511   | 16,56     | 15,98  | 14,23  | 14,38 | 14,04 | 14,13 | 14,18 | 15,43   | 14,54 |
| 1520   | 17,56     | 16,71  | 14,93  | 16,02 | 16,12 | 14,73 | 14,69 | 16,43   | 16,41 |
| 1533   | 13,62     | 13,35  | 13,77  | 13,53 | 12,90 | 13,46 | 13,51 | 13,59   | 13,67 |
| 1525   | 15,10     | 14,09  | 14,15  | 14,51 | 14,94 | 14,60 | 13,93 | 15,52   | 12,95 |
| 1534   | 14,17     | 13,70  | 12,68  | 13,08 | 14,46 | 13,74 | 12,85 | 14,33   | 14,07 |
| 1541   | 0,00      | 13,96  | 0,00   | 9,54  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 13,75   | 14,81 |
| 1566   | 34,36     | 35,27  | 31,88  | 31,79 | 32,78 | 33,68 | 34,79 | 34,38   | 34,68 |
| 1573   | 3,14      | 3,89   | 3,45   | 3,44  | 2,94  | 4,53  | 3,20  | 2,97    | 3,70  |
| 1300   | 7,90      | 3,60   | 0,00   | 5,10  | 14,80 | 6,10  | 3,90  | 2,80    | 0,90  |
| 1330   | 7,90      | 3,60   | 0,00   | 4,80  | 13,60 | 6,10  | 3,90  | 2,70    | 0,90  |
| 1335   | 0,00      | 0,00   | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,00  |
| 1336   | 5,30      | 2,20   | 0,00   | 2,70  | 8,30  | 3,20  | 0,80  | 1,60    | 0,50  |
| 1350   | 0,00      | 0,00   | 0,00   | 0,10  | 0,30  | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,00  |
| 1352   | 0,00      | 0,00   | 0,10   | 0,10  | 0,30  | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,00  |
| 1601   | 0,89      | 1,13   | 0,00   | 1,08  | 1,08  | 1,09  | 0,87  | 0,98    | 0,95  |
| 1631   | 0         | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0     |
| 6631   | 0,00      | 0,00   | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,00  |
| 1612   | 0,0       | 0,0    | 0,0    | 14,5  | 14,5  | 0,0   | 0,0   | 0,0     | 0,0   |
| 6641   | 0         | 0      | 0      | 64    | 64    | 0     | 0     | 0       | 0     |
| 1751   | 0         | 0      | na     | 1     | 2     | 0     | 0     | 0       | 0     |
| 6651   | 0         | 0      | na     | 182   | 183   | 0     | 0     | 0       | 0     |
| 2000   | 3.129     | 2.712  | 3.001  | 3.323 | 3.374 | 3.330 | 3.392 | 3.388   | 3.898 |
| 2020   | 2.552     | 2.206  | 2.335  | 2.669 | 2.730 | 2.666 | 2.155 | 2.713   | 2.941 |
| 2111   | 1.764     | 1.159  | 1.334  | 1.671 | 1.556 | 1.590 | 1.458 | 1.540   | 1.745 |
| 2115   | 119       | 167    | 299    | 234   | 183   | 233   | 145   | 183     | 169   |
| 2140   | 609       | 831    | 617    | 614   | 566   | 756   | 460   | 805     | 754   |
| 2200   | 36        | 2      | 24     | 32    | 3     | 17    | 89    | 33      | 97    |
| 2210   | 36        | 2      | 24     | 32    | 3     | 13    | 82    | 33      | 75    |
| 2300   | 48        | 26     | 0      | 35    | 107   | 51    | 28    | 17      | 6     |
| 2320   | 48        | 26     | 0      | 32    | 92    | 51    | 28    | 17      | 6     |
| 2330   | 0         | 0      | 0      | 0     | 1     | 0     | 0     | 0       | 0     |
| 2400   | 516       | 401    | 654    | 579   | 398   | 591   | 1.172 | 615     | 929   |
| 2410   | 422       | 105    | 370    | 362   | 338   | 356   | 425   | 426     | 464   |
| 2412   | 413       | 96     | 352    | 352   | 333   | 333   | 358   | 410     | 464   |
| 2420   | 94        | 296    | 285    | 217   | 61    | 235   | 747   | 189     | 465   |
| 9041   | 1.933     | 1.449  | 2.112  | 2.192 | 1.565 | 2.081 | 2.367 | 2.019   | 3.040 |
| 3140   | 0         | 150    | 54     | 46    | 12    | 13    | 13    | 32      | 0     |
| 9042   | 1.196     | 1.197  | 889    | 1.107 | 1.695 | 1.249 | 1.024 | 1.347   | 858   |
| 3500   | 1.135     | 1.090  | 728    | 991   | 1.592 | 1.180 | 799   | 1.234   | 727   |
| 3510   | 913       | 765    | 697    | 865   | 1.382 | 1.063 | 622   | 1.034   | 680   |
| 3513   | 0         | 402    | 97     | 36    | 0     | 0     | 74    | 58      | 0     |
| 3521   | 219       | 319    | 26     | 86    | 145   | 112   | 19    | 195     | 37    |
| 3540   | 0         | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 72    | 0       | 0     |
| 8300   | 158       | 185    | 279    | 244   | 355   | 130   | 254   | 228     | 40    |
| 8231   | 0         | 3      | 19     | 52    | 0     | 17    | 115   | -4      | 0     |
| 8232   | 0         | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 6     | 6       | 0     |
| 8240   | 186       | 180    | 266    | 146   | 79    | 118   | 149   | 165     | 36    |
| 2800   | -13       | 1      | 0      | -4    | -10   | -3    | -2    | -1      | -1    |
| 8400   | 30        | -8     | 136    | 82    | 191   | -37   | 165   | 39      | -137  |
| 9280   | 25        | 38     | 32     | 29    | 31    | 30    | 21    | 32      | 29    |
| 9314   | 1.041     | 794    | 443    | 774   | 1.531 | 944   | 52    | 1.045   | 262   |
| 3880   | 2         | -73    | 0      | 30    | 264   | -157  | 13    | -14     | -300  |
| 2920   | -46       | 42     | 55     | 38    | 6     | 20    | 14    | 47      | 80    |
| 7231   | 3,04      | 3,24   | 2,88   | 3,22  | 3,57  | 2,81  | 4,05  | 2,98    | 3,03  |

na = nicht auswertbar

| Elbwische | Elbaue  | Heiden  |        |         |         |         | Altmark |         |      | KZ-Nr. |     |
|-----------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--------|-----|
|           |         | EU      | EU     | EU      |         |         | GbR     | JP      | EU   |        | GbR |
|           |         | M       | M      | E       | M       | W       | M       | M       | M    |        | M   |
| 1.453     | 1.751   | 1.620   | 1.434  | 986     | 1.266   | 1.531   | 1.560   | 1.743   | 4000 |        |     |
| 1.052     | 1.216   | 1.128   | 952    | 526     | 671     | 897     | 1.071   | 1.304   | 4100 |        |     |
| 620       | 677     | 585     | 550    | 365     | 309     | 473     | 577     | 664     | 4112 |        |     |
| 0         | 94      | 0       | 10     | 0       | 0       | 0       | 29      | 15      | 4111 |        |     |
| 288       | 335     | 344     | 256    | 119     | 147     | 308     | 245     | 394     | 4120 |        |     |
| 34        | 71      | 119     | 68     | 17      | 14      | 39      | 57      | 70      | 4140 |        |     |
| 51        | 25      | 0       | 24     | 53      | 103     | 38      | 18      | 5       | 4200 |        |     |
| 51        | 25      | 0       | 22     | 48      | 39      | 38      | 13      | 5       | 4220 |        |     |
| 0         | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 4230 |        |     |
| 0         | 0       | 0       | 1      | 3       | 0       | 0       | 0       | 0       | 4240 |        |     |
| 31        | 9       | 27      | 23     | 26      | 31      | 94      | 56      | 17      | 4360 |        |     |
| 31        | 9       | 27      | 20     | 12      | 30      | 10      | 56      | 17      | 4368 |        |     |
| -27       | 2       | -9      | -11    | -4      | -11     | 0       | -8      | 6       | 4400 |        |     |
| 345       | 495     | 473     | 445    | 384     | 460     | 504     | 410     | 409     | 4500 |        |     |
| 314       | 440     | 375     | 370    | 353     | 399     | 422     | 350     | 331     | 4510 |        |     |
| 14        | 17      | 23      | 19     | 10      | 16      | 21      | 18      | 25      | 4520 |        |     |
| 0         | 0       | 3       | 1      | 0       | 0       | 0       | 0       | 6       | 4530 |        |     |
| 0         | 4       | 0       | 5      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 4600 |        |     |
| 300       | 419     | 352     | 346    | 343     | 383     | 402     | 332     | 306     | 4660 |        |     |
| 298       | 306     | 313     | 312    | 307     | 295     | 304     | 309     | 301     | 4655 |        |     |
| 0         | 11      | 8       | 13     | 20      | 28      | 11      | 0       | 0       | 4680 |        |     |
| 2         | 19      | 30      | 21     | 16      | 53      | 79      | 12      | 2       | 4690 |        |     |
| 11        | 34      | 47      | 28     | 4       | 15      | 21      | 25      | 5       | 4900 |        |     |
| 1.151     | 1.305   | 1.080   | 1.032  | 802     | 966     | 1.211   | 1.126   | 1.196   | 5000 |        |     |
| 635       | 612     | 580     | 536    | 427     | 462     | 575     | 520     | 639     | 5100 |        |     |
| 424       | 471     | 413     | 366    | 272     | 270     | 341     | 357     | 475     | 5110 |        |     |
| 82        | 87      | 88      | 72     | 54      | 71      | 61      | 77      | 98      | 5111 |        |     |
| 184       | 185     | 178     | 165    | 138     | 117     | 155     | 163     | 223     | 5112 |        |     |
| 146       | 175     | 142     | 121    | 74      | 78      | 116     | 109     | 150     | 5113 |        |     |
| 9         | 7       | 0       | 9      | 27      | 33      | 13      | 3       | 0       | 5210 |        |     |
| 6         | 3       | 0       | 3      | 3       | 3       | 6       | 0       | 0       | 5211 |        |     |
| 1         | 1       | 0       | 1      | 1       | 14      | 3       | 2       | 0       | 5280 |        |     |
| 1         | 3       | 0       | 2      | 8       | 7       | 3       | 1       | 0       | 5291 |        |     |
| 0         | 0       | 1       | 0      | 1       | 3       | 9       | 0       | 0       | 5330 |        |     |
| 202       | 134     | 166     | 160    | 128     | 155     | 210     | 159     | 163     | 5350 |        |     |
| 7         | 6       | 5       | 6      | 7       | 10      | 13      | 10      | 10      | 5351 |        |     |
| 98        | 92      | 81      | 86     | 64      | 79      | 94      | 100     | 93      | 5355 |        |     |
| 97        | 36      | 80      | 69     | 57      | 65      | 91      | 50      | 60      | 5357 |        |     |
| 81        | 85      | 32      | 38     | 8       | 98      | 240     | 87      | 64      | 5500 |        |     |
| 122       | 152     | 142     | 150    | 155     | 164     | 83      | 171     | 173     | 5600 |        |     |
| 17        | 13      | 18      | 23     | 39      | 24      | 10      | 17      | 18      | 5635 |        |     |
| 104       | 133     | 124     | 127    | 116     | 139     | 72      | 154     | 154     | 5660 |        |     |
| 50        | 83      | 80      | 81     | 52      | 67      | 73      | 89      | 65      | 5710 |        |     |
| 9         | 25      | 10      | 10     | 4       | 4       | 7       | 10      | 12      | 5715 |        |     |
| 40        | 58      | 69      | 70     | 48      | 63      | 66      | 77      | 53      | 5720 |        |     |
| 32        | 39      | 42      | 43     | 41      | 43      | 34      | 42      | 36      | 5730 |        |     |
| 231       | 321     | 201     | 172    | 115     | 129     | 205     | 207     | 217     | 5740 |        |     |
| 162       | 287     | 153     | 123    | 75      | 91      | 159     | 148     | 156     | 5742 |        |     |
| 0         | 13      | 3       | 11     | 4       | 2       | 2       | 11      | 3       | 5770 |        |     |
| 302       | 446     | 541     | 402    | 184     | 301     | 320     | 434     | 547     | 6000 |        |     |
| -30       | -34     | -15     | -26    | -57     | -31     | -17     | -30     | -6      | 7000 |        |     |
| 34        | 35      | 21      | 32     | 57      | 33      | 32      | 37      | 22      | 7230 |        |     |
| 272       | 411     | 526     | 376    | 127     | 270     | 303     | 403     | 541     | 7500 |        |     |
| 0         | -2      | 0       | 1      | 0       | 0       | -7      | 0       | 0       | 7600 |        |     |
| 12        | 7       | 12      | 13     | 11      | 7       | 82      | 13      | 15      | 7700 |        |     |
| 103.073   | 109.331 | 164.282 | 94.677 | 24.142  | 101.549 | 358.303 | 95.190  | 160.059 | 9000 |        |     |
| 260       | 402     | 514     | 364    | 116     | 263     | 288     | 390     | 526     | 9001 |        |     |
| 249       | 382     | 471     | 346    | 116     | 251     | 276     | 377     | 524     | 9004 |        |     |
| 59.162    | 63.073  | 94.325  | 54.449 | 15.047  | 38.055  | 73.136  | 52.876  | 65.353  | 9006 |        |     |
| 57.190    | 60.526  | 86.863  | 52.015 | 15.028  | 36.754  | 71.406  | 51.371  | 65.144  | 9009 |        |     |
| 88        | 127     | 116     | 159    | 226     | 153     | 0       | 157     | 171     | 1130 |        |     |
| 135       | 74      | 86      | 100    | 95      | 85      | 87      | 97      | 121     | 9010 |        |     |
| 284       | 206     | 198     | 197    | 153     | 162     | 202     | 223     | 233     | 9012 |        |     |
| 546       | 786     | 660     | 526    | 247     | 448     | 655     | 638     | 727     | 9071 |        |     |
| 38        | 46      | 42      | 37     | 25      | 36      | 43      | 42      | 42      | 9072 |        |     |
| 195       | 290     | 375     | 219    | -53     | 131     | 308     | 257     | 368     | 9031 |        |     |
| 377       | 574     | 512     | 329    | 12      | 196     | 415     | 394     | 492     | 9032 |        |     |
| 33.834    | 50.887  | 72.075  | 38.540 | 3.548   | 27.759  | 59.346  | 40.632  | 51.711  | 9022 |        |     |
| 41.749    | 74.024  | 99.634  | 45.383 | 2.653   | 29.949  | 0       | 53.494  | 66.733  | 9063 |        |     |
| 4.482     | 23.418  | 46.473  | 11.879 | -24.816 | 1.304   | 26.119  | 13.656  | 25.619  | 9051 |        |     |
| 26        | 181     | 269     | 88     | -205    | 12      | 189     | 123     | 231     | 9051 |        |     |
| 11,1      | 14,9    | 22,5    | 13,3   | -11,2   | 7,8     | 8,3     | 14,3    | 20,1    | 9102 |        |     |
| 6,2       | 10,7    | 12,5    | 6,6    | -1,6    | 3,9     | 9,1     | 7,6     | 9,4     | 9120 |        |     |
| 24,2      | 40,9    | 32,7    | 17,1   | -21,5   | 6,0     | 22,2    | 23,4    | 22,9    | 9131 |        |     |
| 111,6     | 189,7   | 233,2   | 133,9  | 36,2    | 105,2   | 316,6   | 148,6   | 179,1   | 9141 |        |     |
| 405       | 558     | 649     | 527    | 272     | 423     | 299     | 558     | 714     | 9221 |        |     |
| 195       | 255     | 297     | 230    | 95      | 429     | 299     | 250     | 719     | 9222 |        |     |
| 46        | 41      | 193     | 101    | -55     | 287     | 221     | 29      | 609     | 9223 |        |     |
| 14        | 34      | 124     | 68     | 3       | 66      | 251     | 19      | 423     | 9200 |        |     |
| 183       | 249     | 125     | 161    | 207     | 176     | 110     | 258     | 126     | 9240 |        |     |
| 17        | 105     | 134     | 66     | 7       | 0       | 233     | 100     | 0       | 9231 |        |     |
| 34        | 118     | 152     | 89     | 46      | 24      | 243     | 117     | 18      | 9232 |        |     |
| 138       | 257     | 276     | 216    | 162     | 164     | 316     | 271     | 173     | 9233 |        |     |
| 76        | 66      | 90      | 82     | 57      | 78      | 110     | 74      | 103     | 9290 |        |     |
| 62        | 53      | 70      | 66     | 46      | 62      | 70      | 60      | 78      | 9270 |        |     |
| 42        | 80      | 145     | 54     | -78     | 127     | 184     | 72      | 163     | 9230 |        |     |
| -17       | 63      | 114     | 35     | -50     | 0       | 0       | 66      | 0       | 9236 |        |     |

Anlage 11b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Agrarregion (Schwarzerde) - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | Schwarzerde |              |       |       |              |       |              |
|--------|-------------|--------------|-------|-------|--------------|-------|--------------|
|        | EU          |              |       | GbR   |              |       | JP           |
|        | E           | M            | W     | E     | M            | W     | M            |
| n      | 21          | 85           | 21    | 6     | 23           | 6     | 15           |
| 1006   | 516         | <b>339</b>   | 193   | 690   | <b>601</b>   | 485   | <b>2.573</b> |
| 1056   | 75          | <b>67</b>    | 59    | 67    | <b>69</b>    | 74    | <b>64</b>    |
| 1030   | 417         | <b>282</b>   | 167   | 549   | <b>502</b>   | 413   | <b>2.027</b> |
| 1150   | 98          | <b>96</b>    | 92    | 99    | <b>98</b>    | 96    | <b>93</b>    |
| 1182   | 763         | <b>181</b>   | 84    | 0     | <b>224</b>   | 115   | <b>202</b>   |
| 1033   | 66          | <b>63</b>    | 66    | 75    | <b>65</b>    | 56    | <b>75</b>    |
| 5765   | 364         | <b>345</b>   | 332   | 372   | <b>395</b>   | 452   | <b>326</b>   |
| 1114   | 0,65        | <b>0,81</b>  | 1,07  | 0,68  | <b>0,80</b>  | 0,82  | <b>1,09</b>  |
| 1110   | 2,71        | <b>2,29</b>  | 1,79  | 3,74  | <b>4,00</b>  | 3,37  | <b>22,11</b> |
| 1120   | 1,15        | <b>1,19</b>  | 1,18  | 2,16  | <b>2,28</b>  | 2,18  | <b>0,00</b>  |
| 1210   | 60,66       | <b>63,38</b> | 68,70 | 57,23 | <b>62,68</b> | 64,50 | <b>60,17</b> |
| 1201   | 0,25        | <b>0,35</b>  | 0,22  | 3,69  | <b>1,90</b>  | 0,00  | <b>1,08</b>  |
| 1235   | 24,48       | <b>22,82</b> | 24,87 | 21,37 | <b>22,62</b> | 21,27 | <b>20,61</b> |
| 1237   | 24,48       | <b>22,82</b> | 24,87 | 21,37 | <b>22,62</b> | 21,27 | <b>20,41</b> |
| 1231   | 1,88        | <b>1,35</b>  | 0,49  | 0,30  | <b>0,57</b>  | 0,00  | <b>1,72</b>  |
| 1250   | 8,08        | <b>6,29</b>  | 3,43  | 6,91  | <b>6,83</b>  | 7,38  | <b>5,68</b>  |
| 1271   | 0,00        | <b>0,94</b>  | 0,14  | 0,00  | <b>0,10</b>  | 0,48  | <b>4,15</b>  |
| 1280   | 0,79        | <b>0,46</b>  | 0,15  | 0,21  | <b>0,40</b>  | 1,01  | <b>0,82</b>  |
| 1411   | 92,4        | <b>89,0</b>  | 80,9  | 95,1  | <b>90,0</b>  | 78,8  | <b>85,1</b>  |
| 1420   | 92,5        | <b>89,6</b>  | 81,2  | 96,1  | <b>90,8</b>  | 80,3  | <b>86,7</b>  |
| 1433   | 86,4        | <b>87,3</b>  | 0,0   | 50,8  | <b>73,4</b>  | 0,0   | <b>77,5</b>  |
| 1425   | 93,0        | <b>87,7</b>  | 81,3  | 94,6  | <b>89,3</b>  | 74,2  | <b>80,5</b>  |
| 1434   | 69,2        | <b>72,8</b>  | 83,8  | 72,7  | <b>68,7</b>  | 65,8  | <b>65,4</b>  |
| 1441   | 110,0       | <b>89,3</b>  | 55,8  | 91,3  | <b>95,9</b>  | 0,0   | <b>109,0</b> |
| 1466   | 49,0        | <b>49,7</b>  | 50,4  | 52,0  | <b>48,6</b>  | 43,5  | <b>47,3</b>  |
| 1473   | 802,3       | <b>748,5</b> | 600,1 | 720,2 | <b>799,3</b> | 808,0 | <b>775,1</b> |
| 1511   | 17,44       | <b>16,35</b> | 15,84 | 16,47 | <b>15,94</b> | 15,95 | <b>16,13</b> |
| 1520   | 16,80       | <b>16,30</b> | 16,09 | 16,95 | <b>16,33</b> | 16,42 | <b>16,45</b> |
| 1533   | 22,65       | <b>19,34</b> | 0,00  | 13,30 | <b>13,58</b> | 0,00  | <b>26,11</b> |
| 1525   | 19,50       | <b>16,42</b> | 14,81 | 14,46 | <b>14,65</b> | 14,21 | <b>15,28</b> |
| 1534   | 0,00        | <b>14,00</b> | 14,02 | 26,71 | <b>19,19</b> | 12,94 | <b>12,76</b> |
| 1541   | 9,75        | <b>9,16</b>  | 12,90 | 9,39  | <b>9,26</b>  | 0,00  | <b>16,06</b> |
| 1566   | 34,62       | <b>34,10</b> | 31,66 | 36,13 | <b>34,86</b> | 35,69 | <b>35,40</b> |
| 1573   | 3,23        | <b>3,25</b>  | 3,57  | 2,98  | <b>2,96</b>  | 2,98  | <b>3,19</b>  |
| 1300   | 0,20        | <b>3,50</b>  | 8,50  | 0,00  | <b>1,10</b>  | 4,90  | <b>14,10</b> |
| 1330   | 0,20        | <b>2,70</b>  | 8,10  | 0,00  | <b>0,80</b>  | 3,90  | <b>5,80</b>  |
| 1335   | 0,00        | <b>0,20</b>  | 0,00  | 0,00  | <b>0,00</b>  | 0,00  | <b>11,80</b> |
| 1336   | 0,10        | <b>1,30</b>  | 3,70  | 0,00  | <b>0,50</b>  | 2,30  | <b>0,90</b>  |
| 1350   | 0,00        | <b>0,80</b>  | 0,20  | 0,00  | <b>0,00</b>  | 0,00  | <b>8,20</b>  |
| 1352   | 0,00        | <b>0,00</b>  | 0,00  | 0,00  | <b>0,00</b>  | 0,00  | <b>31,60</b> |
| 1601   | 1,19        | <b>0,95</b>  | 0,97  | 0,00  | <b>1,17</b>  | 1,17  | <b>2,12</b>  |
| 1631   | 0           | na           | 0     | 0     | <b>0</b>     | 0     | <b>8.303</b> |
| 6631   | 0,00        | na           | 0,00  | 0,00  | <b>0,00</b>  | 0,00  | <b>35,57</b> |
| 1612   | 0,0         | <b>0,0</b>   | 0,0   | 0,0   | <b>0,0</b>   | 0,0   | <b>27,6</b>  |
| 6641   | 0           | <b>93</b>    | 0     | 0     | <b>0</b>     | 0     | <b>43</b>    |
| 1751   | 0           | <b>22</b>    | 3     | 0     | <b>0</b>     | 0     | <b>989</b>   |
| 6651   | 0           | <b>137</b>   | 302   | 0     | <b>0</b>     | 0     | <b>146</b>   |
| 2000   | 5.088       | <b>4.711</b> | 4.394 | 4.576 | <b>4.216</b> | 3.894 | <b>5.384</b> |
| 2020   | 4.444       | <b>4.112</b> | 3.738 | 3.910 | <b>3.700</b> | 3.449 | <b>3.615</b> |
| 2111   | 3.317       | <b>2.810</b> | 2.266 | 2.978 | <b>2.819</b> | 2.462 | <b>2.326</b> |
| 2115   | 279         | <b>292</b>   | 364   | 229   | <b>189</b>   | 117   | <b>332</b>   |
| 2140   | 759         | <b>912</b>   | 1.005 | 555   | <b>596</b>   | 838   | <b>818</b>   |
| 2200   | 74          | <b>75</b>    | 60    | 147   | <b>88</b>    | 29    | <b>125</b>   |
| 2210   | 69          | <b>62</b>    | 53    | 136   | <b>80</b>    | 25    | <b>84</b>    |
| 2300   | 2           | <b>19</b>    | 50    | 0     | <b>9</b>     | 41    | <b>60</b>    |
| 2320   | 1           | <b>16</b>    | 46    | 0     | <b>6</b>     | 28    | <b>38</b>    |
| 2330   | 0           | <b>2</b>     | 1     | 0     | <b>0</b>     | 0     | <b>19</b>    |
| 2400   | 526         | <b>506</b>   | 505   | 653   | <b>459</b>   | 228   | <b>1.675</b> |
| 2410   | 181         | <b>209</b>   | 321   | 238   | <b>194</b>   | 63    | <b>535</b>   |
| 2412   | 164         | <b>193</b>   | 309   | 221   | <b>177</b>   | 38    | <b>448</b>   |
| 2420   | 344         | <b>297</b>   | 185   | 415   | <b>265</b>   | 166   | <b>1.140</b> |
| 9041   | 2.798       | <b>2.706</b> | 1.960 | 3.527 | <b>2.521</b> | 1.406 | <b>3.765</b> |
| 3140   | 34          | <b>29</b>    | 1     | 13    | <b>9</b>     | 0     | <b>22</b>    |
| 9042   | 2.198       | <b>1.961</b> | 2.366 | 1.049 | <b>1.672</b> | 2.382 | <b>1.620</b> |
| 3500   | 2.068       | <b>1.859</b> | 2.263 | 1.010 | <b>1.586</b> | 2.245 | <b>1.405</b> |
| 3510   | 1.683       | <b>1.558</b> | 1.832 | 805   | <b>1.335</b> | 1.868 | <b>1.131</b> |
| 3513   | 971         | <b>651</b>   | 230   | 280   | <b>477</b>   | 766   | <b>150</b>   |
| 3521   | 319         | <b>246</b>   | 381   | 170   | <b>176</b>   | 350   | <b>130</b>   |
| 3540   | 0           | <b>0</b>     | 0     | 0     | <b>12</b>    | 0     | <b>31</b>    |
| 8300   | 756         | <b>564</b>   | 400   | 148   | <b>359</b>   | 342   | <b>633</b>   |
| 8231   | 448         | <b>218</b>   | 4     | 32    | <b>214</b>   | 58    | <b>209</b>   |
| 8232   | 2           | <b>2</b>     | 1     | 4     | <b>1</b>     | 1     | <b>3</b>     |
| 8240   | 259         | <b>284</b>   | 398   | 94    | <b>130</b>   | 286   | <b>223</b>   |
| 2800   | 0           | <b>-5</b>    | -9    | 0     | <b>0</b>     | -2    | <b>0</b>     |
| 8400   | 579         | <b>314</b>   | 54    | 11    | <b>214</b>   | 157   | <b>395</b>   |
| 9280   | 22          | <b>28</b>    | 34    | 20    | <b>21</b>    | 25    | <b>24</b>    |
| 9314   | 1.724       | <b>1.562</b> | 2.078 | 596   | <b>1.321</b> | 2.080 | <b>265</b>   |
| 3880   | 510         | <b>295</b>   | 219   | -60   | <b>190</b>   | 113   | <b>327</b>   |
| 2920   | -27         | <b>-32</b>   | -25   | 57    | <b>-51</b>   | 4     | <b>-23</b>   |
| 7231   | 2,44        | <b>2,78</b>  | 3,38  | 2,40  | <b>2,84</b>  | 3,31  | <b>2,73</b>  |

| Schwarzerde |                |         |         |                |         |                | KZ-Nr. |
|-------------|----------------|---------|---------|----------------|---------|----------------|--------|
| EU          |                |         | GbR     |                |         | JP             |        |
| E           | M              | W       | E       | M              | W       |                |        |
| 2.178       | <b>2.007</b>   | 1.714   | 2.113   | <b>1.972</b>   | 1.815   | <b>2.192</b>   | 4000   |
| 1.689       | <b>1.490</b>   | 1.249   | 1.590   | <b>1.478</b>   | 1.282   | <b>1.370</b>   | 4100   |
| 982         | <b>885</b>     | 787     | 842     | <b>853</b>     | 761     | <b>766</b>     | 4112   |
| 3           | <b>3</b>       | 1       | 30      | <b>16</b>      | 0       | <b>9</b>       | 4111   |
| 434         | <b>385</b>     | 364     | 381     | <b>371</b>     | 314     | <b>357</b>     | 4120   |
| 206         | <b>146</b>     | 72      | 140     | <b>154</b>     | 169     | <b>138</b>     | 4140   |
| 1           | <b>29</b>      | 39      | 0       | <b>8</b>       | 37      | <b>175</b>     | 4200   |
| 1           | <b>15</b>      | 33      | 0       | <b>3</b>       | 15      | <b>32</b>      | 4220   |
| 0           | <b>3</b>       | 0       | 0       | <b>0</b>       | 0       | <b>64</b>      | 4230   |
| 0           | <b>11</b>      | 6       | 0       | <b>0</b>       | 0       | <b>78</b>      | 4240   |
| 33          | <b>44</b>      | 18      | 3       | <b>8</b>       | 5       | <b>177</b>     | 4360   |
| 25          | <b>28</b>      | 18      | 3       | <b>8</b>       | 5       | <b>30</b>      | 4368   |
| -6          | <b>-9</b>      | -29     | -8      | <b>0</b>       | 0       | <b>-8</b>      | 4400   |
| 462         | <b>452</b>     | 424     | 527     | <b>478</b>     | 492     | <b>477</b>     | 4500   |
| 342         | <b>341</b>     | 331     | 329     | <b>336</b>     | 339     | <b>337</b>     | 4510   |
| 20          | <b>22</b>      | 22      | 20      | <b>21</b>      | 26      | <b>24</b>      | 4520   |
| 0           | <b>2</b>       | 1       | 0       | <b>0</b>       | 0       | <b>1</b>       | 4530   |
| 5           | <b>3</b>       | 1       | 0       | <b>1</b>       | 2       | <b>3</b>       | 4600   |
| 317         | <b>316</b>     | 309     | 309     | <b>314</b>     | 312     | <b>310</b>     | 4660   |
| 305         | <b>300</b>     | 288     | 285     | <b>295</b>     | 303     | <b>301</b>     | 4655   |
| 0           | <b>0</b>       | 0       | 0       | <b>0</b>       | 0       | <b>0</b>       | 4680   |
| 11          | <b>12</b>      | 10      | 21      | <b>16</b>      | 0       | <b>8</b>       | 4690   |
| 46          | <b>32</b>      | 24      | 32      | <b>31</b>      | 57      | <b>44</b>      | 4900   |
| 1.487       | <b>1.481</b>   | 1.490   | 1.410   | <b>1.374</b>   | 1.364   | <b>1.904</b>   | 5000   |
| 749         | <b>714</b>     | 700     | 679     | <b>657</b>     | 620     | <b>853</b>     | 5100   |
| 521         | <b>486</b>     | 450     | 476     | <b>448</b>     | 430     | <b>425</b>     | 5110   |
| 66          | <b>70</b>      | 63      | 76      | <b>70</b>      | 62      | <b>56</b>      | 5111   |
| 184         | <b>194</b>     | 194     | 187     | <b>188</b>     | 182     | <b>177</b>     | 5112   |
| 189         | <b>179</b>     | 172     | 183     | <b>166</b>     | 153     | <b>150</b>     | 5113   |
| 0           | <b>14</b>      | 10      | 0       | <b>2</b>       | 9       | <b>83</b>      | 5210   |
| 0           | <b>6</b>       | 3       | 0       | <b>0</b>       | 1       | <b>29</b>      | 5211   |
| 0           | <b>6</b>       | 3       | 0       | <b>0</b>       | 2       | <b>38</b>      | 5280   |
| 0           | <b>1</b>       | 2       | 0       | <b>1</b>       | 3       | <b>9</b>       | 5291   |
| 3           | <b>1</b>       | 0       | 0       | <b>2</b>       | 9       | <b>124</b>     | 5330   |
| 223         | <b>212</b>     | 240     | 203     | <b>203</b>     | 166     | <b>218</b>     | 5350   |
| 8           | <b>9</b>       | 16      | 7       | <b>10</b>      | 14      | <b>27</b>      | 5351   |
| 107         | <b>114</b>     | 129     | 104     | <b>107</b>     | 117     | <b>119</b>     | 5355   |
| 109         | <b>88</b>      | 94      | 91      | <b>86</b>      | 35      | <b>40</b>      | 5357   |
| 100         | <b>100</b>     | 91      | 69      | <b>88</b>      | 72      | <b>380</b>     | 5500   |
| 163         | <b>193</b>     | 238     | 126     | <b>135</b>     | 163     | <b>180</b>     | 5600   |
| 24          | <b>25</b>      | 34      | 13      | <b>15</b>      | 12      | <b>30</b>      | 5635   |
| 137         | <b>165</b>     | 199     | 111     | <b>118</b>     | 151     | <b>147</b>     | 5660   |
| 80          | <b>99</b>      | 84      | 68      | <b>75</b>      | 95      | <b>105</b>     | 5710   |
| 17          | <b>25</b>      | 20      | 2       | <b>15</b>      | 21      | <b>32</b>      | 5715   |
| 60          | <b>72</b>      | 64      | 66      | <b>59</b>      | 73      | <b>72</b>      | 5720   |
| 44          | <b>48</b>      | 55      | 37      | <b>39</b>      | 46      | <b>50</b>      | 5730   |
| 318         | <b>298</b>     | 295     | 418     | <b>371</b>     | 359     | <b>329</b>     | 5740   |
| 245         | <b>220</b>     | 219     | 280     | <b>262</b>     | 268     | <b>259</b>     | 5742   |
| 32          | <b>28</b>      | 26      | 13      | <b>9</b>       | 9       | <b>7</b>       | 5770   |
| 691         | <b>526</b>     | 224     | 703     | <b>598</b>     | 452     | <b>288</b>     | 6000   |
| -37         | <b>-42</b>     | -69     | -18     | <b>-41</b>     | -73     | <b>-25</b>     | 7000   |
| 51          | <b>52</b>      | 76      | 24      | <b>45</b>      | 74      | <b>38</b>      | 7230   |
| 654         | <b>484</b>     | 155     | 685     | <b>558</b>     | 379     | <b>263</b>     | 7500   |
| 0           | <b>0</b>       | 0       | 0       | <b>-1</b>      | 0       | <b>8</b>       | 7600   |
| 16          | <b>16</b>      | 14      | 8       | <b>14</b>      | 15      | <b>109</b>     | 7700   |
| 266.343     | <b>131.969</b> | 23.443  | 371.750 | <b>272.441</b> | 150.022 | <b>534.049</b> | 9000   |
| 638         | <b>468</b>     | 140     | 677     | <b>543</b>     | 363     | <b>263</b>     | 9001   |
| 620         | <b>458</b>     | 140     | 644     | <b>513</b>     | 312     | <b>224</b>     | 9004   |
| 113.693     | <b>70.056</b>  | 21.557  | 109.440 | <b>79.222</b>  | 53.392  | <b>58.985</b>  | 9006   |
| 110.846     | <b>68.887</b>  | 21.506  | 104.658 | <b>75.447</b>  | 47.020  | <b>55.359</b>  | 9009   |
| 90          | <b>131</b>     | 214     | 114     | <b>129</b>     | 148     | <b>0</b>       | 1130   |
| 137         | <b>148</b>     | 138     | 100     | <b>147</b>     | 193     | <b>138</b>     | 9010   |
| 387         | <b>354</b>     | 350     | 309     | <b>391</b>     | 435     | <b>341</b>     | 9012   |
| 991         | <b>814</b>     | 524     | 989     | <b>894</b>     | 708     | <b>848</b>     | 9071   |
| 47          | <b>41</b>      | 31      | 48      | <b>46</b>      | 40      | <b>40</b>      | 9072   |
| 580         | <b>379</b>     | 3       | 554     | <b>429</b>     | 238     | <b>261</b>     | 9031   |
| 801         | <b>583</b>     | 220     | 806     | <b>677</b>     | 488     | <b>468</b>     | 9032   |
| 89.675      | <b>50.616</b>  | 8.694   | 90.044  | <b>56.935</b>  | 23.329  | <b>42.719</b>  | 9022   |
| 175.005     | <b>73.773</b>  | 328     | 138.401 | <b>80.277</b>  | 22.396  | <b>0</b>       | 9063   |
| 60.373      | <b>22.110</b>  | -19.669 | 63.218  | <b>29.675</b>  | -3.664  | <b>7.885</b>   | 9051   |
| 392         | <b>179</b>     | -211    | 431     | <b>236</b>     | -30     | <b>86</b>      | 9051   |
| 24,7        | <b>16,5</b>    | -4,4    | 25,4    | <b>19,7</b>    | 9,3     | <b>0,9</b>     | 9102   |
| 11,4        | <b>8,0</b>     | 0,1     | 12,1    | <b>10,2</b>    | 6,1     | <b>4,9</b>     | 9120   |
| 60,4        | <b>16,3</b>    | -16,6   | 54,2    | <b>50,7</b>    | 16,7    | <b>9,1</b>     | 9131   |
| 272,2       | <b>164,2</b>   | 39,9    | 301,6   | <b>185,6</b>   | 91,3    | <b>162,4</b>   | 9141   |
| 815         | <b>697</b>     | 482     | 803     | <b>671</b>     | 521     | <b>359</b>     | 9221   |
| 257         | <b>263</b>     | 215     | 761     | <b>631</b>     | 375     | <b>359</b>     | 9222   |
| 19          | <b>16</b>      | -39     | 633     | <b>441</b>     | 125     | <b>211</b>     | 9223   |
| 26          | <b>30</b>      | 10      | 28      | <b>23</b>      | 17      | <b>134</b>     | 9200   |
| 289         | <b>299</b>     | 331     | 152     | <b>235</b>     | 324     | <b>186</b>     | 9240   |
| 128         | <b>50</b>      | -99     | 117     | <b>35</b>      | 10      | <b>154</b>     | 9231   |
| 152         | <b>76</b>      | -64     | 131     | <b>51</b>      | 22      | <b>184</b>     | 9232   |
| 292         | <b>243</b>     | 139     | 243     | <b>170</b>     | 173     | <b>335</b>     | 9233   |
| 63          | <b>66</b>      | 52      | 90      | <b>68</b>      | 41      | <b>104</b>     | 9290   |
| 55          | <b>57</b>      | 45      | 77      | <b>60</b>      | 36      | <b>70</b>      | 9270   |
| 76          | <b>24</b>      | -148    | 82      | <b>36</b>      | 74      | <b>136</b>     | 9230   |
| 83          | <b>2</b>       | -175    | 0       | <b>0</b>       | 0       | <b>0</b>       | 9236   |

## Anlage 12: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Agrarregion - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | Heiden |       |        | Altmark |        |        |
|--------|--------|-------|--------|---------|--------|--------|
|        | EU     | GbR   | JP     | EU      | GbR    | JP     |
|        | M      | M     | M      | M       | M      | M      |
| n      | 7      | 13    | 11     | 5       | 14     | 6      |
| 1006   | 408    | 444   | 2.332  | 321     | 719    | 2.869  |
| 1056   | 35     | 34    | 29     | 45      | 46     | 38     |
| 1030   | 273    | 255   | 1.274  | 147     | 326    | 1.404  |
| 1150   | 59     | 61    | 68     | 53      | 75     | 73     |
| 1182   | 120    | 87    | 66     | 70      | 56     | 58     |
| 1033   | 80     | 62    | 80     | 50      | 62     | 70     |
| 5765   | 118    | 110   | 134    | 160     | 195    | 172    |
| 1114   | 1,43   | 1,74  | 1,84   | 1,74    | 2,09   | 2,25   |
| 1110   | 3,90   | 4,44  | 23,45  | 2,56    | 6,83   | 31,61  |
| 1120   | 1,93   | 2,38  | 0,00   | 1,48    | 2,84   | 0,00   |
| 1210   | 41,19  | 46,62 | 46,66  | 36,63   | 41,80  | 46,24  |
| 1201   | 0,00   | 1,15  | 0,58   | 0,00    | 0,36   | 1,89   |
| 1235   | 5,57   | 4,78  | 13,33  | 2,92    | 17,00  | 14,80  |
| 1237   | 5,56   | 4,78  | 12,70  | 2,92    | 17,00  | 14,18  |
| 1231   | 2,10   | 0,16  | 4,11   | 0,00    | 0,28   | 2,85   |
| 1250   | 2,11   | 0,18  | 0,73   | 1,47    | 2,10   | 1,09   |
| 1271   | 41,52  | 35,35 | 19,74  | 48,18   | 28,44  | 24,60  |
| 1280   | 3,17   | 1,97  | 0,65   | 1,42    | 1,22   | 0,23   |
| 1411   | 57,7   | 52,6  | 57,0   | 54,3    | 70,1   | 71,0   |
| 1420   | 62,8   | 59,7  | 74,2   | 59,5    | 75,9   | 82,6   |
| 1433   | 56,8   | 47,5  | 48,4   | 46,2    | 65,2   | 66,0   |
| 1425   | 60,7   | 57,8  | 60,9   | 65,0    | 68,7   | 73,7   |
| 1434   | 48,6   | 55,6  | 53,5   | 64,8    | 68,7   | 58,1   |
| 1441   | 0,0    | 132,0 | 109,9  | 0,0     | 79,8   | 115,6  |
| 1466   | 46,4   | 36,8  | 40,0   | 34,9    | 43,4   | 42,4   |
| 1473   | 478,3  | 950,8 | 860,1  | 621,8   | 847,6  | 812,2  |
| 1511   | 13,83  | 14,79 | 14,48  | 12,99   | 15,43  | 14,72  |
| 1520   | 16,27  | 16,61 | 16,34  | 14,03   | 16,23  | 16,39  |
| 1533   | 13,11  | 13,68 | 13,15  | 13,56   | 14,10  | 13,15  |
| 1525   | 14,28  | 15,31 | 14,88  | 13,67   | 15,49  | 15,11  |
| 1534   | 13,68  | 13,24 | 12,86  | 9,94    | 13,83  | 13,70  |
| 1541   | 0,00   | 6,95  | 9,02   | 0,00    | 9,98   | 10,32  |
| 1566   | 32,44  | 37,17 | 34,59  | 33,03   | 33,68  | 34,99  |
| 1573   | 3,09   | 2,39  | 3,34   | 2,62    | 3,39   | 2,84   |
| 1300   | 54,10  | 74,40 | 79,70  | 114,50  | 89,30  | 86,20  |
| 1330   | 54,10  | 68,60 | 79,70  | 114,50  | 88,40  | 86,20  |
| 1335   | 92,00  | 97,20 | 535,00 | 81,70   | 172,90 | 677,40 |
| 1336   | 6,50   | 0,10  | 2,50   | 11,90   | 0,00   | 2,00   |
| 1350   | 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   |
| 1601   | 0,95   | 0,98  | 1,01   | 1,01    | 1,06   | 1,05   |
| 1631   | 8.231  | 8.383 | 8.246  | 7.133   | 9.252  | 9.077  |
| 6631   | 32,73  | 33,79 | 34,31  | 34,57   | 32,16  | 32,22  |
| 1612   | 0,0    | 0,0   | 0,0    | 0,0     | 18,0   | 0,0    |
| 6641   | 0      | 0     | 0      | 0       | 0      | 0      |
| 1751   | 0      | 0     | 0      | 0       | 0      | 0      |
| 6651   | 0      | 0     | 0      | 0       | na     | 0      |
| 2000   | 3.607  | 4.555 | 5.002  | 5.831   | 7.459  | 5.855  |
| 2020   | 2.587  | 3.289 | 3.251  | 4.259   | 5.860  | 4.103  |
| 2111   | 913    | 1.568 | 914    | 1.772   | 1.809  | 1.421  |
| 2115   | 221    | 390   | 917    | 746     | 961    | 994    |
| 2140   | 1.288  | 1.018 | 1.061  | 1.293   | 2.013  | 1.271  |
| 2200   | 32     | 58    | 345    | 121     | 69     | 99     |
| 2210   | 32     | 54    | 308    | 121     | 64     | 42     |
| 2300   | 380    | 512   | 515    | 869     | 642    | 555    |
| 2320   | 380    | 477   | 515    | 869     | 629    | 555    |
| 2330   | 0      | 0     | 0      | 0       | 0      | 0      |
| 2400   | 620    | 716   | 1.217  | 665     | 908    | 1.184  |
| 2410   | 416    | 305   | 551    | 358     | 425    | 534    |
| 2412   | 316    | 267   | 258    | 289     | 370    | 368    |
| 2420   | 204    | 411   | 665    | 307     | 483    | 649    |
| 9041   | 1.518  | 2.640 | 2.525  | 2.609   | 3.047  | 3.118  |
| 3140   | 30     | 52    | 161    | 78      | 217    | 299    |
| 9042   | 2.089  | 1.914 | 2.477  | 3.221   | 4.395  | 2.738  |
| 3500   | 2.006  | 1.804 | 2.201  | 3.157   | 4.224  | 2.463  |
| 3510   | 1.446  | 1.451 | 1.775  | 2.200   | 3.825  | 2.022  |
| 3513   | 0      | 128   | 247    | 0       | 0      | 221    |
| 3521   | 558    | 294   | 164    | 942     | 384    | 302    |
| 3540   | 0      | 4     | 104    | 0       | 0      | 26     |
| 8300   | 213    | 343   | 611    | 284     | 1.415  | 1.162  |
| 8231   | 25     | 1     | 69     | 0       | 18     | 191    |
| 8232   | 1      | 3     | 11     | 0       | 0      | 23     |
| 8240   | 73     | 227   | 209    | 181     | 535    | 396    |
| 2800   | 10     | 4     | 13     | 119     | 35     | -25    |
| 8400   | -90    | 60    | 330    | -33     | 981    | 802    |
| 9280   | 45     | 34    | 44     | 40      | 53     | 46     |
| 9314   | 1.802  | 1.393 | 1.536  | 2.850   | 3.741  | 1.813  |
| 3880   | 100    | 129   | 217    | 98      | 871    | 840    |
| 2920   | -27    | -106  | -37    | -3      | 64     | -238   |
| 7231   | 2,72   | 2,58  | 3,68   | 3,90    | 2,71   | 2,64   |



| Heiden  |        |         | Altmark |        |        | KZ-Nr. |
|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| EU      | GbR    | JP      | EU      | GbR    | JP     |        |
| M       | M      | M       | M       | M      | M      |        |
| 1.933   | 2.213  | 2.582   | 2.294   | 3.231  | 3.127  | 4000   |
| 283     | 367    | 419     | 319     | 582    | 624    | 4100   |
| 157     | 176    | 234     | 116     | 266    | 312    | 4112   |
| 0       | 3      | 3       | 0       | 2      | 17     | 4111   |
| 48      | 39     | 128     | 19      | 180    | 169    | 4120   |
| 17      | 2      | 15      | 13      | 44     | 19     | 4140   |
| 1.049   | 1.352  | 1.354   | 1.409   | 1.752  | 1.602  | 4200   |
| 148     | 217    | 181     | 127     | 182    | 199    | 4220   |
| 902     | 1.070  | 1.167   | 1.281   | 1.553  | 1.382  | 4230   |
| 0       | 0      | 0       | 0       | 0      | 0      | 4240   |
| 136     | 18     | 210     | 6       | 152    | 238    | 4360   |
| 9       | 18     | 11      | 6       | 12     | 46     | 4368   |
| 57      | -4     | 27      | 60      | 44     | -35    | 4400   |
| 407     | 473    | 567     | 465     | 699    | 697    | 4500   |
| 373     | 409    | 475     | 394     | 564    | 542    | 4510   |
| 29      | 22     | 78      | 48      | 248    | 165    | 4520   |
| 2       | 2      | 52      | 4       | 216    | 125    | 4530   |
| 4       | 9      | 5       | 9       | 8      | 7      | 4600   |
| 340     | 378    | 392     | 337     | 308    | 371    | 4660   |
| 286     | 305    | 303     | 283     | 297    | 309    | 4655   |
| 30      | 15     | 36      | 6       | 4      | 26     | 4680   |
| 24      | 34     | 53      | 48      | 7      | 36     | 4690   |
| 10      | 16     | 18      | 0       | 45     | 16     | 4900   |
| 1.779   | 1.874  | 2.378   | 2.043   | 2.891  | 3.046  | 5000   |
| 986     | 1.034  | 1.124   | 1.101   | 1.459  | 1.424  | 5100   |
| 227     | 241    | 274     | 221     | 336    | 350    | 5110   |
| 61      | 58     | 60      | 53      | 75     | 73     | 5111   |
| 96      | 118    | 112     | 111     | 151    | 164    | 5112   |
| 53      | 49     | 68      | 30      | 94     | 86     | 5113   |
| 429     | 464    | 530     | 535     | 735    | 686    | 5210   |
| 134     | 44     | 38      | 69      | 43     | 18     | 5211   |
| 209     | 287    | 365     | 318     | 489    | 509    | 5280   |
| 48      | 77     | 76      | 78      | 110    | 83     | 5291   |
| 17      | 1      | 49      | 0       | 15     | 61     | 5330   |
| 313     | 326    | 269     | 343     | 370    | 326    | 5350   |
| 49      | 46     | 58      | 58      | 64     | 77     | 5351   |
| 140     | 122    | 133     | 148     | 161    | 177    | 5355   |
| 125     | 159    | 50      | 137     | 145    | 68     | 5357   |
| 176     | 213    | 491     | 207     | 313    | 667    | 5500   |
| 275     | 236    | 249     | 317     | 389    | 263    | 5600   |
| 35      | 49     | 53      | 69      | 81     | 78     | 5635   |
| 207     | 183    | 174     | 231     | 286    | 181    | 5660   |
| 123     | 143    | 215     | 196     | 189    | 229    | 5710   |
| 6       | 11     | 50      | 12      | 27     | 50     | 5715   |
| 118     | 132    | 159     | 185     | 159    | 178    | 5720   |
| 52      | 69     | 58      | 59      | 70     | 71     | 5730   |
| 157     | 168    | 235     | 161     | 463    | 361    | 5740   |
| 96      | 77     | 113     | 82      | 116    | 138    | 5742   |
| 9       | 11     | 5       | 2       | 9      | 31     | 5770   |
| 154     | 339    | 205     | 251     | 340    | 81     | 6000   |
| -52     | -45    | -69     | -119    | -110   | -42    | 7000   |
| 55      | 47     | 81      | 123     | 114    | 65     | 7230   |
| 102     | 294    | 136     | 132     | 231    | 39     | 7500   |
| 0       | -8     | 0       | 0       | -1     | 0      | 7600   |
| 9       | 13     | 30      | 14      | 13     | 48     | 7700   |
| 25.718  | 69.959 | 164.739 | 17.445  | 70.777 | 43.898 | 9000   |
| 94      | 274    | 129     | 118     | 217    | 31     | 9001   |
| 93      | 278    | 116     | 121     | 174    | 32     | 9004   |
| 18.915  | 27.966 | 33.716  | 18.759  | 25.308 | 30.988 | 9006   |
| 18.861  | 28.164 | 33.002  | 18.881  | 23.267 | 31.014 | 9009   |
| 197     | 253    | 0       | 289     | 236    | 0      | 1130   |
| 53      | 92     | 84      | 132     | 125    | 111    | 9010   |
| 153     | 139    | 122     | 192     | 205    | 175    | 9012   |
| 425     | 618    | 769     | 513     | 708    | 853    | 9071   |
| 22      | 28     | 30      | 22      | 22     | 27     | 9072   |
| -51     | 70     | 195     | -50     | 50     | 94     | 9031   |
| 52      | 153    | 278     | 16      | 159    | 186    | 9032   |
| 15.136  | 22.865 | 28.458  | 11.275  | 17.290 | 26.087 | 9022   |
| 5.691   | 19.875 | 0       | -1.140  | 5.622  | 0      | 9063   |
| -10.992 | -3.865 | 1.767   | -17.338 | -8.940 | -3.512 | 9051   |
| -157    | -67    | 33      | -301    | -187   | -79    | 9051   |
| -5,5    | 1,1    | 2,8     | -7,3    | -2,1   | -1,6   | 9102   |
| -1,4    | 1,5    | 3,9     | -0,9    | 0,7    | 1,6    | 9120   |
| 2,4     | -0,1   | 5,6     | -15,0   | -10,0  | -1,2   | 9131   |
| 37,3    | 80,5   | 138,9   | 28,6    | 48,2   | 28,7   | 9141   |
| 314     | 529    | 370     | 344     | 800    | 391    | 9221   |
| 57      | 534    | 370     | 141     | 806    | 391    | 9222   |
| -149    | 317    | -172    | -88     | 530    | 587    | 9223   |
| 12      | 29     | 71      | 9       | 19     | 52     | 9200   |
| 261     | 262    | 622     | 348     | 388    | -134   | 9240   |
| -100    | 18     | 172     | 63      | 0      | 69     | 9231   |
| -65     | 67     | 236     | 132     | 81     | 146    | 9232   |
| 175     | 255    | 422     | 380     | 389    | 332    | 9233   |
| 59      | 80     | 78      | 61      | 52     | 76     | 9290   |
| 42      | 58     | 50      | 45      | 41     | 53     | 9270   |
| -179    | -55    | 116     | -104    | 36     | 35     | 9230   |
| -158    | 0      | 0       | -59     | 0      | 0      | 9236   |

## Anlage 13: Verbundbetriebe nach Agrarregion - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | Heiden |        |        | Altmark |       |        | Schwarzerde |        |
|--------|--------|--------|--------|---------|-------|--------|-------------|--------|
|        | EU     | GbR    | JP     | EU      | GbR   | JP     | EU          | JP     |
|        | M      | M      | M      | M       | M     | M      | M           | M      |
| n      | 8      | 9      | 15     | 8       | 6     | 16     | 7           | 8      |
| 1006   | 161    | 666    | 2.533  | 223     | 682   | 1.924  | 449         | 3.133  |
| 1056   | 31     | 38     | 35     | 45      | 42    | 41     | 63          | 61     |
| 1030   | 132    | 339    | 1.626  | 178     | 402   | 1.252  | 288         | 1.745  |
| 1150   | 65     | 85     | 83     | 71      | 79    | 79     | 80          | 97     |
| 1182   | 137    | 51     | 90     | 77      | 70    | 85     | 73          | 59     |
| 1033   | 58     | 66     | 77     | 70      | 90    | 76     | 80          | 82     |
| 5765   | 99     | 179    | 157    | 162     | 225   | 206    | 338         | 296    |
| 1114   | 1,27   | 1,71   | 1,64   | 1,38    | 1,59  | 1,61   | 1,49        | 1,63   |
| 1110   | 1,67   | 5,80   | 26,59  | 2,45    | 6,41  | 20,20  | 4,30        | 28,44  |
| 1120   | 1,09   | 2,13   | 0,00   | 1,79    | 1,96  | 0,00   | 1,25        | 0,00   |
| 1210   | 47,47  | 49,20  | 53,46  | 60,20   | 43,89 | 51,49  | 57,30       | 59,01  |
| 1201   | 8,08   | 3,11   | 2,09   | 1,54    | 0,00  | 2,50   | 0,00        | 1,48   |
| 1235   | 11,01  | 21,47  | 15,98  | 18,32   | 16,64 | 17,64  | 21,56       | 18,62  |
| 1237   | 11,01  | 21,47  | 14,38  | 18,32   | 16,64 | 16,69  | 21,07       | 18,55  |
| 1231   | 2,21   | 1,28   | 2,66   | 0,00    | 0,49  | 1,89   | 1,68        | 1,71   |
| 1250   | 2,30   | 0,68   | 2,76   | 2,21    | 2,30  | 3,77   | 3,64        | 5,63   |
| 1271   | 11,56  | 11,28  | 11,97  | 13,75   | 16,19 | 13,77  | 11,37       | 9,18   |
| 1280   | 7,00   | 0,49   | 2,58   | 2,02    | 7,32  | 1,85   | 0,37        | 0,78   |
| 1411   | 47,9   | 70,5   | 63,7   | 60,6    | 69,6  | 70,9   | 77,9        | 86,5   |
| 1420   | 60,6   | 78,3   | 79,0   | 63,4    | 77,2  | 75,5   | 84,5        | 88,9   |
| 1433   | 46,0   | 54,1   | 50,9   | 56,5    | 58,2  | 64,8   | 0,0         | 75,9   |
| 1425   | 54,3   | 73,6   | 77,3   | 69,0    | 66,1  | 71,0   | 68,5        | 83,5   |
| 1434   | 38,6   | 75,8   | 59,2   | 41,5    | 83,8  | 69,2   | 44,2        | 81,3   |
| 1441   | 88,7   | 99,9   | 88,5   | 122,5   | 0,0   | 88,8   | 0,0         | 124,3  |
| 1466   | 29,6   | 45,4   | 42,5   | 36,2    | 43,0  | 42,2   | 44,9        | 49,4   |
| 1473   | 539,1  | 675,3  | 740,9  | 757,7   | 851,0 | 847,2  | 558,6       | 834,2  |
| 1511   | 14,70  | 14,43  | 15,02  | 14,79   | 14,56 | 15,21  | 15,05       | 16,30  |
| 1520   | 14,83  | 15,33  | 16,45  | 16,01   | 15,71 | 16,22  | 15,24       | 16,37  |
| 1533   | 13,78  | 12,89  | 14,08  | 13,45   | 13,45 | 13,53  | 0,00        | 15,17  |
| 1525   | 16,16  | 14,04  | 14,94  | 14,78   | 14,44 | 15,09  | 14,50       | 16,57  |
| 1534   | 15,52  | 11,55  | 14,04  | 13,02   | 12,75 | 14,73  | 12,96       | 13,98  |
| 1541   | 7,99   | 7,89   | 8,73   | 9,25    | 0,00  | 10,34  | 0,00        | 8,57   |
| 1566   | 32,25  | 34,11  | 35,32  | 34,68   | 35,73 | 34,45  | 34,32       | 34,29  |
| 1573   | 3,38   | 3,97   | 3,12   | 2,51    | 2,96  | 3,37   | 3,71        | 2,95   |
| 1300   | 49,70  | 77,80  | 55,90  | 57,40   | 49,70 | 48,80  | 53,90       | 54,10  |
| 1330   | 33,20  | 58,30  | 36,00  | 52,80   | 49,30 | 39,40  | 35,50       | 24,90  |
| 1335   | 15,90  | 104,80 | 344,60 | 16,90   | 98,90 | 245,00 | 47,40       | 316,40 |
| 1336   | 8,80   | 0,00   | 0,40   | 15,10   | 1,90  | 1,90   | 2,00        | 0,10   |
| 1350   | 15,20  | 18,80  | 15,10  | 4,50    | 0,00  | 9,30   | 18,30       | 17,60  |
| 1352   | 0,20   | 48,00  | 67,90  | 2,40    | 0,00  | 53,20  | 14,00       | 114,60 |
| 1601   | 0,77   | 1,09   | 1,02   | 0,98    | 0,97  | 1,03   | 0,68        | 1,00   |
| 1631   | 6.817  | 8.462  | 9.479  | 7.253   | 9.089 | 8.823  | 8.279       | 9.014  |
| 6631   | 34,48  | 32,72  | 32,67  | 35,88   | 31,52 | 32,91  | 31,13       | 36,09  |
| 1612   | 0,0    | 23,9   | 27,6   | 22,2    | 0,0   | 30,2   | 20,4        | 28,4   |
| 6641   | 60     | 54     | 48     | 85      | 0     | 45     | 0           | 36     |
| 1751   | 164    | 253    | 1.257  | 42      | 0     | 466    | 307         | 1.455  |
| 6651   | 120    | 149    | 135    | 131     | 0     | 129    | 139         | 136    |
| 2000   | 3.965  | 4.128  | 4.291  | 3.345   | 3.684 | 4.296  | 4.188       | 5.665  |
| 2020   | 3.106  | 2.968  | 2.759  | 2.340   | 2.591 | 2.947  | 3.440       | 4.024  |
| 2111   | 1.625  | 1.491  | 1.096  | 1.253   | 864   | 1.177  | 1.531       | 1.673  |
| 2115   | 248    | 393    | 597    | 210     | 246   | 699    | 707         | 848    |
| 2140   | 792    | 999    | 952    | 793     | 1.334 | 918    | 885         | 910    |
| 2200   | 36     | 35     | 94     | 49      | 66    | 87     | 9           | 150    |
| 2210   | 35     | 35     | 58     | 49      | 66    | 27     | 9           | 80     |
| 2300   | 248    | 450    | 269    | 359     | 364   | 300    | 254         | 203    |
| 2320   | 231    | 368    | 228    | 347     | 360   | 274    | 215         | 160    |
| 2330   | 16     | 70     | 40     | 11      | 0     | 26     | 38          | 42     |
| 2400   | 599    | 632    | 1.246  | 611     | 705   | 1.034  | 413         | 1.409  |
| 2410   | 312    | 288    | 497    | 376     | 333   | 509    | 232         | 616    |
| 2412   | 306    | 269    | 328    | 368     | 318   | 345    | 224         | 316    |
| 2420   | 287    | 344    | 749    | 235     | 372   | 525    | 181         | 793    |
| 9041   | 2.788  | 1.914  | 2.865  | 2.155   | 1.726 | 2.710  | 1.219       | 3.051  |
| 3140   | 1      | 51     | 121    | 0       | 55    | 117    | 112         | 186    |
| 9042   | 1.177  | 2.184  | 1.428  | 1.171   | 1.958 | 1.586  | 2.936       | 2.613  |
| 3500   | 1.130  | 2.053  | 1.155  | 1.103   | 1.826 | 1.454  | 2.701       | 2.275  |
| 3510   | 957    | 1.508  | 948    | 900     | 1.483 | 1.208  | 1.949       | 1.966  |
| 3513   | 75     | 233    | 164    | 0       | 164   | 216    | 1.009       | 667    |
| 3521   | 158    | 476    | 81     | 200     | 323   | 134    | 499         | 182    |
| 3540   | 0      | 30     | 64     | 0       | 0     | 5      | 0           | 30     |
| 8300   | 41     | 310    | 498    | 177     | 112   | 399    | 651         | 818    |
| 8231   | 0      | 4      | 97     | 0       | 0     | 53     | 13          | 65     |
| 8232   | 0      | 6      | 15     | 0       | 0     | 6      | 40          | 11     |
| 8240   | 51     | 233    | 236    | 136     | 79    | 202    | 430         | 130    |
| 2800   | -46    | -19    | -7     | -9      | 1     | 0      | -27         | -6     |
| 8400   | -179   | 60     | 280    | -13     | -145  | 144    | 332         | 570    |
| 9280   | 27     | 34     | 39     | 32      | 47    | 38     | 46          | 42     |
| 9314   | 843    | 1.710  | 406    | 867     | 1.454 | 929    | 2.520       | 1.482  |
| 3880   | -166   | -2     | 246    | -65     | -185  | 114    | 376         | 451    |
| 2920   | -69    | -34    | -192   | -60     | -1    | -50    | -119        | -22    |
| 7231   | 3,02   | 3,06   | 2,68   | 2,70    | 3,36  | 3,18   | 3,22        | 3,11   |

| Heiden  |         |         | Altmark |         |         | Schwarzerde |         | KZ-Nr. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|--------|
| EU      | GbR     | JP      | EU      | GbR     | JP      | EU          | JP      |        |
| M       | M       | M       | M       | M       | M       | M           | M       |        |
| 1.456   | 2.594   | 2.192   | 1.534   | 2.330   | 2.322   | 2.071       | 2.960   | 4000   |
| 411     | 731     | 676     | 605     | 832     | 783     | 914         | 1.286   | 4100   |
| 204     | 318     | 354     | 369     | 337     | 406     | 530         | 776     | 4112   |
| 39      | 10      | 9       | 13      | 0       | 17      | 0           | 7       | 4111   |
| 77      | 281     | 190     | 168     | 215     | 201     | 270         | 296     | 4120   |
| 29      | 15      | 53      | 31      | 49      | 79      | 63          | 131     | 4140   |
| 591     | 1.302   | 908     | 552     | 877     | 786     | 680         | 993     | 4200   |
| 82      | 155     | 80      | 244     | 179     | 110     | 102         | 72      | 4220   |
| 281     | 830     | 635     | 244     | 693     | 555     | 424         | 584     | 4230   |
| 155     | 303     | 138     | 36      | 0       | 119     | 151         | 232     | 4240   |
| 5       | 33      | 83      | 11      | 213     | 267     | 53          | 98      | 4360   |
| 5       | 33      | 18      | 10      | 4       | 19      | 13          | 32      | 4368   |
| -55     | -22     | -12     | -8      | -6      | 13      | -39         | 35      | 4400   |
| 474     | 548     | 535     | 367     | 413     | 470     | 462         | 544     | 4500   |
| 396     | 378     | 421     | 342     | 355     | 377     | 350         | 457     | 4510   |
| 15      | 31      | 48      | 17      | 33      | 35      | 51          | 82      | 4520   |
| 0       | 0       | 20      | 0       | 13      | 8       | 27          | 53      | 4530   |
| 3       | 13      | 4       | 2       | 9       | 6       | 4           | 17      | 4600   |
| 378     | 334     | 369     | 322     | 313     | 335     | 295         | 357     | 4660   |
| 317     | 292     | 305     | 315     | 300     | 299     | 290         | 305     | 4655   |
| 29      | 16      | 26      | 0       | 0       | 4       | 0           | 0       | 4680   |
| 32      | 21      | 32      | 5       | 13      | 26      | 2           | 26      | 4690   |
| 12      | 40      | 27      | 8       | 20      | 24      | 63          | 23      | 4900   |
| 1.203   | 2.162   | 2.057   | 1.197   | 1.923   | 2.153   | 1.869       | 2.785   | 5000   |
| 669     | 1.141   | 972     | 646     | 911     | 980     | 902         | 1.463   | 5100   |
| 181     | 323     | 324     | 282     | 284     | 345     | 331         | 520     | 5110   |
| 45      | 71      | 60      | 63      | 69      | 78      | 53          | 86      | 5111   |
| 78      | 144     | 135     | 132     | 125     | 149     | 138         | 207     | 5112   |
| 49      | 93      | 96      | 83      | 79      | 102     | 103         | 163     | 5113   |
| 298     | 502     | 393     | 137     | 329     | 348     | 271         | 573     | 5210   |
| 56      | 70      | 51      | 40      | 31      | 36      | 27          | 120     | 5211   |
| 180     | 307     | 251     | 68      | 205     | 237     | 189         | 340     | 5280   |
| 43      | 81      | 46      | 16      | 57      | 47      | 34          | 41      | 5291   |
| 0       | 0       | 7       | 0       | 21      | 55      | 10          | 19      | 5330   |
| 189     | 314     | 247     | 227     | 276     | 239     | 291         | 365     | 5350   |
| 33      | 65      | 50      | 25      | 37      | 37      | 50          | 45      | 5351   |
| 84      | 130     | 120     | 103     | 126     | 130     | 148         | 152     | 5355   |
| 72      | 115     | 31      | 99      | 113     | 43      | 93          | 115     | 5357   |
| 94      | 270     | 480     | 50      | 259     | 480     | 202         | 488     | 5500   |
| 170     | 241     | 206     | 186     | 252     | 229     | 230         | 264     | 5600   |
| 35      | 46      | 46      | 33      | 30      | 53      | 51          | 94      | 5635   |
| 135     | 177     | 155     | 152     | 216     | 153     | 174         | 164     | 5660   |
| 86      | 174     | 132     | 89      | 133     | 169     | 95          | 126     | 5710   |
| 16      | 41      | 40      | 7       | 13      | 27      | 13          | 56      | 5715   |
| 70      | 134     | 81      | 81      | 120     | 114     | 81          | 69      | 5720   |
| 51      | 66      | 48      | 47      | 64      | 47      | 60          | 56      | 5730   |
| 131     | 267     | 214     | 176     | 301     | 240     | 360         | 362     | 5740   |
| 59      | 147     | 131     | 116     | 200     | 160     | 271         | 246     | 5742   |
| 2       | 3       | 4       | 3       | 3       | 6       | 20          | 26      | 5770   |
| 253     | 433     | 135     | 337     | 407     | 169     | 202         | 175     | 6000   |
| -33     | -61     | -24     | -24     | -57     | -33     | -86         | -52     | 7000   |
| 34      | 63      | 31      | 30      | 61      | 46      | 87          | 71      | 7230   |
| 220     | 372     | 111     | 313     | 350     | 136     | 116         | 123     | 7500   |
| 0       | 0       | 2       | 0       | 0       | 0       | -42         | 0       | 7600   |
| 15      | 10      | 51      | 14      | 5       | 43      | 7           | 72      | 7700   |
| 27.078  | 122.729 | 168.956 | 53.232  | 138.361 | 161.967 | 19.275      | 201.604 | 9000   |
| 206     | 362     | 104     | 299     | 344     | 129     | 67          | 116     | 9001   |
| 191     | 321     | 83      | 292     | 327     | 112     | 65          | 119     | 9004   |
| 23.675  | 36.951  | 35.736  | 25.348  | 37.885  | 37.797  | 18.044      | 37.600  | 9006   |
| 22.537  | 34.538  | 34.427  | 24.829  | 36.776  | 36.713  | 17.923      | 37.271  | 9009   |
| 251     | 175     | 0       | 278     | 138     | 0       | 133         | 0       | 1130   |
| 90      | 99      | 97      | 84      | 52      | 98      | 82          | 103     | 9010   |
| 103     | 217     | 156     | 162     | 204     | 190     | 367         | 299     | 9012   |
| 375     | 769     | 691     | 479     | 841     | 775     | 613         | 896     | 9071   |
| 26      | 30      | 32      | 31      | 36      | 34      | 31          | 31      | 9072   |
| -25     | 209     | 112     | 44      | 249     | 157     | 19          | 187     | 9031   |
| 30      | 325     | 211     | 150     | 444     | 295     | 278         | 408     | 9032   |
| 15.419  | 28.760  | 28.466  | 18.735  | 33.543  | 30.612  | 12.425      | 30.953  | 9022   |
| 12.239  | 35.368  | 0       | 20.645  | 56.451  | 0       | -3.892      | 0       | 9063   |
| -11.806 | 2.755   | -916    | -5.100  | 8.581   | 835     | -10.008     | 983     | 9051   |
| -150    | 47      | -15     | -70     | 137     | 13      | -149        | 16      | 9051   |
| -4,1    | 5,7     | -0,1    | 0,9     | 8,2     | 1,7     | -3,4        | -0,3    | 9102   |
| -0,6    | 5,1     | 2,6     | 1,3     | 6,8     | 3,7     | 0,5         | 3,3     | 9120   |
| 3,5     | 12,7    | 3,0     | -0,9    | 14,0    | 4,4     | -9,8        | 4,7     | 9131   |
| 56,1    | 117,2   | 84,6    | 80,6    | 172,0   | 113,7   | 30,4        | 115,6   | 9141   |
| 457     | 608     | 312     | 486     | 601     | 308     | 344         | 382     | 9221   |
| 285     | 600     | 312     | 248     | 560     | 308     | 236         | 382     | 9222   |
| 129     | 374     | -30     | 99      | 378     | 11      | -73         | -100    | 9223   |
| 87      | 8       | 139     | 57      | 29      | 62      | 1           | 33      | 9200   |
| 191     | 289     | 372     | 179     | 244     | 342     | 396         | 551     | 9240   |
| 35      | 16      | 66      | 119     | 22      | 122     | 160         | 123     | 9231   |
| 70      | 64      | 112     | 153     | 53      | 194     | 210         | 217     | 9232   |
| 205     | 257     | 272     | 305     | 274     | 351     | 390         | 386     | 9233   |
| 90      | 65      | 104     | 92      | 67      | 92      | 35          | 76      | 9290   |
| 70      | 46      | 67      | 64      | 47      | 63      | 29          | 54      | 9270   |
| 9       | 75      | 65      | 54      | 34      | 76      | -42         | 75      | 9230   |
| -2      | 0       | 0       | 89      | 0       | 0       | 85          | 0       | 9236   |

## Anlage 14a: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (EU) - WJ 2014/15

| 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      | 12    | 9      | 35    | 9     | 12      | 46    | 12    | 9       | 37    | 9     | 13      |   |  |          |
| 1006   | 106   | 194    | 160   | 140   | 265     | 254   | 235   | 450     | 442   | 412   | 724     |   |  |          |
| 1056   | 53    | 66     | 54    | 38    | 50      | 52    | 46    | 66      | 63    | 63    | 58      |   |  |          |
| 1030   | 88    | 153    | 143   | 135   | 246     | 244   | 244   | 390     | 386   | 366   | 627     |   |  |          |
| 1150   | 90    | 97     | 92    | 80    | 94      | 91    | 86    | 97      | 95    | 92    | 98      |   |  |          |
| 1182   | 223   | 0      | 178   | 86    | 154     | 183   | 153   | 0       | 328   | 212   | 464     |   |  |          |
| 1033   | 52    | 59     | 63    | 67    | 68      | 61    | 52    | 77      | 65    | 64    | 66      |   |  |          |
| 5765   | 232   | 284    | 243   | 219   | 259     | 248   | 233   | 263     | 307   | 316   | 393     |   |  |          |
| 1114   | 1,61  | 0,93   | 1,06  | 1,34  | 0,61    | 0,79  | 0,79  | 0,67    | 0,73  | 0,71  | 0,64    |   |  |          |
| 1110   | 1,42  | 1,42   | 1,52  | 1,80  | 1,50    | 1,92  | 1,93  | 2,61    | 2,82  | 2,60  | 4,01    |   |  |          |
| 1120   | 1,18  | 0,95   | 1,20  | 1,61  | 1,10    | 1,24  | 1,31  | 1,30    | 1,25  | 1,19  | 1,30    |   |  |          |
| 1210   | 59,12 | 66,50  | 66,01 | 70,82 | 62,73   | 62,94 | 65,53 | 60,93   | 63,09 | 68,27 | 59,12   |   |  |          |
| 1201   | 0,99  | 0,00   | 2,08  | 0,00  | 0,00    | 0,05  | 0,00  | 1,22    | 0,71  | 0,14  | 2,28    |   |  |          |
| 1235   | 17,00 | 27,79  | 23,98 | 23,53 | 20,99   | 19,85 | 20,32 | 23,03   | 21,49 | 19,55 | 24,04   |   |  |          |
| 1237   | 16,95 | 27,79  | 23,13 | 23,53 | 20,83   | 19,81 | 20,32 | 23,03   | 20,69 | 18,49 | 24,04   |   |  |          |
| 1231   | 3,41  | 0,03   | 0,69  | 0,58  | 1,48    | 0,94  | 0,00  | 2,13    | 1,32  | 0,00  | 2,07    |   |  |          |
| 1250   | 3,19  | 4,30   | 3,71  | 3,28  | 6,38    | 4,57  | 1,71  | 5,55    | 5,08  | 4,51  | 6,05    |   |  |          |
| 1271   | 2,61  | 0,62   | 0,41  | 0,00  | 1,07    | 1,34  | 0,00  | 0,00    | 1,53  | 0,43  | 0,00    |   |  |          |
| 1280   | 1,99  | 0,55   | 1,24  | 1,20  | 3,10    | 2,59  | 2,97  | 1,40    | 1,31  | 1,21  | 0,63    |   |  |          |
| 1411   | 70,9  | 83,2   | 76,3  | 65,2  | 82,9    | 77,9  | 67,0  | 82,9    | 82,5  | 77,6  | 90,7    |   |  |          |
| 1420   | 75,4  | 81,9   | 78,4  | 69,7  | 87,3    | 83,5  | 75,6  | 88,0    | 87,2  | 81,5  | 93,3    |   |  |          |
| 1433   | 54,9  | 82,7   | 63,8  | 53,9  | 68,0    | 62,9  | 50,8  | 61,7    | 54,8  | 47,3  | 66,9    |   |  |          |
| 1425   | 72,0  | 89,7   | 79,9  | 71,9  | 86,9    | 76,5  | 71,1  | 77,2    | 80,7  | 79,7  | 89,6    |   |  |          |
| 1434   | 66,5  | 0,0    | 64,2  | 54,5  | 30,5    | 69,3  | 90,7  | 54,3    | 51,0  | 41,5  | 77,5    |   |  |          |
| 1441   | 74,5  | 0,0    | 103,2 | 0,0   | 0,0     | 133,4 | 0,0   | 133,5   | 108,0 | 35,9  | 90,1    |   |  |          |
| 1466   | 43,6  | 49,5   | 45,4  | 39,4  | 49,3    | 48,0  | 48,0  | 49,2    | 48,5  | 46,1  | 48,2    |   |  |          |
| 1473   | 863,2 | 577,3  | 647,4 | 751,9 | 726,7   | 693,4 | 604,0 | 800,5   | 757,5 | 640,2 | 795,4   |   |  |          |
| 1511   | 15,44 | 16,63  | 15,57 | 14,79 | 16,09   | 15,52 | 14,91 | 15,85   | 15,77 | 15,27 | 17,09   |   |  |          |
| 1520   | 16,43 | 17,12  | 16,16 | 15,47 | 16,83   | 16,11 | 15,50 | 16,25   | 16,45 | 16,61 | 16,43   |   |  |          |
| 1533   | 13,70 | 13,99  | 13,51 | 13,17 | 14,54   | 13,73 | 13,12 | 12,87   | 13,24 | 13,37 | 17,61   |   |  |          |
| 1525   | 14,39 | 15,15  | 14,40 | 13,97 | 14,65   | 14,84 | 15,34 | 15,53   | 15,08 | 14,97 | 19,34   |   |  |          |
| 1534   | 13,31 | 0,00   | 14,05 | 13,89 | 13,28   | 14,75 | 16,26 | 12,88   | 13,44 | 13,68 | 13,02   |   |  |          |
| 1541   | 7,82  | 0,00   | 9,24  | 0,00  | 0,00    | 9,79  | 0,00  | 16,44   | 12,86 | 22,00 | 13,82   |   |  |          |
| 1566   | 32,46 | 35,57  | 34,46 | 33,51 | 32,80   | 32,33 | 29,53 | 34,23   | 34,55 | 34,86 | 34,26   |   |  |          |
| 1573   | 2,91  | 3,94   | 3,35  | 2,74  | 3,49    | 3,36  | 3,02  | 3,12    | 3,17  | 3,57  | 3,33    |   |  |          |
| 1300   | 6,30  | 0,00   | 4,90  | 18,80 | 5,30    | 6,50  | 10,30 | 0,00    | 3,40  | 5,10  | 0,60    |   |  |          |
| 1330   | 4,70  | 0,00   | 4,60  | 17,80 | 5,20    | 6,20  | 9,80  | 0,00    | 2,10  | 5,00  | 0,60    |   |  |          |
| 1335   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,50  | 0,00  | 0,00    |   |  |          |
| 1336   | 2,60  | 0,00   | 2,60  | 10,40 | 3,10    | 3,40  | 5,00  | 0,00    | 1,10  | 3,00  | 0,30    |   |  |          |
| 1350   | 1,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 1,20  | 0,00  | 0,00    |   |  |          |
| 1352   | 0,20  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00    |   |  |          |
| 1601   | 1,03  | 0,00   | 1,08  | 1,08  | 0,96    | 0,97  | 1,00  | 0,00    | 1,02  | 1,00  | 0,44    |   |  |          |
| 1631   | 0     | 0      | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | na    | 0     | 0       |   |  |          |
| 6631   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00    |   |  |          |
| 1612   | 14,5  | 0,0    | 0,0   | 0,0   | 0,0     | 0,0   | 0,0   | 0,0     | 0,0   | 0,0   | 0,0     |   |  |          |
| 6641   | 64    | 0      | 0     | 0     | 0       | na    | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       |   |  |          |
| 1751   | 7     | 0      | 0     | 0     | na      | na    | 0     | 0       | 47    | 0     | 0       |   |  |          |
| 6651   | 281   | 0      | na    | 0     | na      | na    | 0     | 0       | 130   | na    | 0       |   |  |          |
| 2000   | 4.273 | 4.739  | 3.958 | 2.699 | 4.161   | 3.923 | 4.099 | 3.590   | 4.138 | 3.822 | 4.399   |   |  |          |
| 2020   | 3.588 | 3.700  | 3.265 | 2.190 | 3.473   | 3.299 | 3.344 | 2.909   | 3.545 | 3.234 | 3.855   |   |  |          |
| 2111   | 2.504 | 2.297  | 2.006 | 1.164 | 2.318   | 2.116 | 2.023 | 1.550   | 2.291 | 2.000 | 2.787   |   |  |          |
| 2115   | 387   | 198    | 245   | 203   | 250     | 226   | 236   | 318     | 292   | 281   | 219     |   |  |          |
| 2140   | 555   | 1.169  | 930   | 766   | 855     | 838   | 833   | 904     | 834   | 899   | 765     |   |  |          |
| 2200   | 59    | 31     | 33    | 25    | 30      | 43    | 19    | 43      | 74    | 48    | 58      |   |  |          |
| 2210   | 59    | 31     | 29    | 25    | 30      | 36    | 12    | 29      | 62    | 47    | 52      |   |  |          |
| 2300   | 42    | 0      | 35    | 137   | 34      | 42    | 63    | 0       | 16    | 33    | 4       |   |  |          |
| 2320   | 32    | 0      | 31    | 123   | 33      | 38    | 56    | 0       | 13    | 33    | 4       |   |  |          |
| 2330   | 6     | 0      | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 3     | 0     | 0       |   |  |          |
| 2400   | 627   | 1.032  | 641   | 351   | 626     | 520   | 548   | 420     | 483   | 482   | 502     |   |  |          |
| 2410   | 283   | 289    | 284   | 211   | 251     | 266   | 292   | 230     | 275   | 388   | 217     |   |  |          |
| 2412   | 273   | 274    | 269   | 205   | 233     | 254   | 285   | 217     | 256   | 371   | 205     |   |  |          |
| 2420   | 344   | 743    | 357   | 140   | 376     | 254   | 256   | 189     | 209   | 95    | 285     |   |  |          |
| 9041   | 3.673 | 3.685  | 2.721 | 1.556 | 2.567   | 2.263 | 1.938 | 1.303   | 2.274 | 1.483 | 2.565   |   |  |          |
| 3140   | 4     | 8      | 5     | 12    | 148     | 70    | 85    | 66      | 32    | 36    | 25      |   |  |          |
| 9042   | 600   | 1.055  | 1.237 | 1.143 | 1.594   | 1.627 | 2.035 | 2.055   | 1.798 | 2.299 | 1.816   |   |  |          |
| 3500   | 547   | 985    | 1.168 | 1.086 | 1.445   | 1.527 | 1.905 | 1.884   | 1.676 | 2.204 | 1.712   |   |  |          |
| 3510   | 405   | 844    | 925   | 867   | 1.340   | 1.311 | 1.568 | 1.288   | 1.373 | 1.845 | 1.469   |   |  |          |
| 3513   | 65    | 67     | 166   | 140   | 401     | 318   | 222   | 778     | 421   | 4     | 816     |   |  |          |
| 3521   | 122   | 99     | 184   | 157   | 86      | 186   | 288   | 524     | 250   | 343   | 214     |   |  |          |
| 3540   | 0     | 0      | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       |   |  |          |
| 8300   | 38    | 366    | 547   | 409   | 461     | 312   | 277   | 414     | 354   | 482   | 694     |   |  |          |
| 8231   | 10    | 141    | 167   | 13    | 154     | 53    | 1     | 14      | 42    | 15    | 436     |   |  |          |
| 8232   | 0     | 0      | 0     | 0     | 2       | 3     | 0     | 0       | 2     | 0     | 2       |   |  |          |
| 8240   | 81    | 270    | 293   | 402   | 300     | 220   | 142   | 322     | 255   | 321   | 211     |   |  |          |
| 2800   | -3    | 0      | 1     | 8     | -3      | -8    | -18   | 0       | -7    | -5    | 0       |   |  |          |
| 8400   | -144  | 39     | 194   | 138   | 293     | 115   | 20    | 224     | 154   | 240   | 496     |   |  |          |
| 9280   | 23    | 30     | 32    | 37    | 28      | 30    | 31    | 37      | 30    | 32    | 24      |   |  |          |
| 9314   | 203   | 242    | 811   | 946   | 1.069   | 1.273 | 1.649 | 1.695   | 1.468 | 2.109 | 1.427   |   |  |          |
| 3880   | -152  | -275   | 134   | 288   | 110     | 74    | 11    | 152     | 141   | 407   | 460     |   |  |          |
| 2920   | 83    | 144    | 19    | -72   | 50      | 42    | 118   | 67      | -47   | -10   | -37     |   |  |          |
| 7231   | 2,25  | 2,55   | 2,50  | 2,63  | 2,69    | 3,01  | 3,37  | 2,59    | 3,14  | 3,40  | 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        |      |        |
| 1.569  | 2.289   | 1.757  | 1.425   | 1.892   | 1.669  | 1.356   | 1.895   | 1.830   | 1.586   | 2.018    | 4000 |        |
| 1.072  | 1.720   | 1.231  | 868     | 1.331   | 1.148  | 863     | 1.430   | 1.324   | 1.171   | 1.562    | 4100 |        |
| 603    | 1.089   | 765    | 547     | 782     | 680    | 553     | 788     | 773     | 734     | 884      | 4112 |        |
| 6      | 0       | 19     | 0       | 0       | 1      | 0       | 27      | 9       | 1       | 27       | 4111 |        |
| 240    | 516     | 349    | 256     | 338     | 285    | 244     | 411     | 346     | 275     | 401      | 4120 |        |
| 76     | 103     | 76     | 55      | 153     | 97     | 32      | 137     | 114     | 94      | 154      | 4140 |        |
| 66     | 0       | 21     | 81      | 28      | 32     | 39      | 0       | 39      | 32      | 2        | 4200 |        |
| 23     | 0       | 21     | 81      | 28      | 29     | 38      | 0       | 18      | 32      | 2        | 4220 |        |
| 0      | 0       | 0      | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       | 4       | 0       | 0        | 4230 |        |
| 23     | 0       | 0      | 0       | 0       | 1      | 0       | 0       | 16      | 0       | 0        | 4240 |        |
| 46     | 33      | 34     | 31      | 14      | 36     | 30      | 57      | 50      | 25      | 23       | 4360 |        |
| 46     | 33      | 34     | 31      | 14      | 31     | 23      | 57      | 28      | 25      | 19       | 4368 |        |
| -50    | -48     | -14    | -3      | 3       | -5     | -10     | -12     | -14     | -42     | 0        | 4400 |        |
| 425    | 584     | 475    | 412     | 515     | 457    | 434     | 418     | 426     | 390     | 431      | 4500 |        |
| 357    | 403     | 365    | 328     | 389     | 360    | 364     | 348     | 344     | 338     | 341      | 4510 |        |
| 17     | 22      | 22     | 19      | 19      | 17     | 13      | 21      | 23      | 17      | 18       | 4520 |        |
| 0      | 0       | 1      | 0       | 0       | 0      | 0       | 2       | 3       | 0       | 0        | 4530 |        |
| 1      | 4       | 3      | 0       | 3       | 1      | 0       | 3       | 5       | 12      | 3        | 4600 |        |
| 340    | 377     | 340    | 309     | 366     | 343    | 350     | 323     | 315     | 308     | 319      | 4660 |        |
| 322    | 344     | 313    | 292     | 313     | 303    | 302     | 308     | 300     | 297     | 300      | 4655 |        |
| 7      | 0       | 2      | 6       | 1       | 4      | 9       | 0       | 3       | 8       | 1        | 4680 |        |
| 10     | 33      | 20     | 2       | -1      | 13     | 9       | 14      | 10      | 2       | 17       | 4690 |        |
| 15     | 21      | 22     | 37      | 73      | 33     | 13      | 38      | 30      | 22      | 32       | 4900 |        |
| 1.045  | 1.486   | 1.298  | 1.254   | 1.202   | 1.218  | 1.155   | 1.326   | 1.370   | 1.355   | 1.480    | 5000 |        |
| 504    | 676     | 626    | 621     | 587     | 585    | 551     | 641     | 664     | 641     | 743      | 5100 |        |
| 285    | 492     | 430    | 386     | 413     | 399    | 368     | 440     | 449     | 443     | 528      | 5110 |        |
| 40     | 70      | 66     | 57      | 71      | 68     | 68      | 71      | 79      | 85      | 75       | 5111 |        |
| 134    | 248     | 201    | 174     | 171     | 173    | 173     | 177     | 190     | 186     | 184      | 5112 |        |
| 93     | 164     | 148    | 128     | 159     | 144    | 121     | 180     | 167     | 158     | 177      | 5113 |        |
| 21     | 0       | 6      | 22      | 7       | 9      | 15      | 0       | 21      | 6       | 1        | 5210 |        |
| 5      | 0       | 1      | 5       | 2       | 3      | 2       | 0       | 9       | 5       | 0        | 5211 |        |
| 9      | 0       | 1      | 5       | 1       | 1      | 1       | 0       | 10      | 1       | 0        | 5280 |        |
| 4      | 0       | 1      | 5       | 2       | 2      | 4       | 0       | 1       | 0       | 0        | 5291 |        |
| 0      | 2       | 0      | 0       | 0       | 0      | 0       | 1       | 0       | 0       | 3        | 5330 |        |
| 198    | 179     | 189    | 211     | 167     | 176    | 167     | 200     | 192     | 191     | 211      | 5350 |        |
| 18     | 7       | 10     | 16      | 9       | 9      | 14      | 11      | 7       | 5       | 7        | 5351 |        |
| 100    | 122     | 113    | 104     | 105     | 103    | 97      | 109     | 105     | 106     | 106      | 5355 |        |
| 79     | 51      | 65     | 92      | 53      | 64     | 56      | 79      | 80      | 80      | 99       | 5357 |        |
| 49     | 56      | 40     | 41      | 36      | 67     | 71      | 77      | 105     | 107     | 111      | 5500 |        |
| 168    | 258     | 210    | 169     | 160     | 180    | 218     | 188     | 179     | 198     | 153      | 5600 |        |
| 33     | 32      | 30     | 27      | 18      | 24     | 34      | 23      | 23      | 25      | 17       | 5635 |        |
| 135    | 226     | 180    | 142     | 143     | 154    | 178     | 164     | 154     | 172     | 133      | 5660 |        |
| 64     | 154     | 115    | 97      | 71      | 90     | 86      | 94      | 90      | 79      | 84       | 5710 |        |
| 6      | 69      | 34     | 34      | 11      | 20     | 19      | 9       | 14      | 8       | 23       | 5715 |        |
| 58     | 86      | 80     | 63      | 60      | 70     | 67      | 85      | 75      | 71      | 56       | 5720 |        |
| 57     | 53      | 52     | 48      | 40      | 45     | 51      | 53      | 45      | 42      | 39       | 5730 |        |
| 200    | 280     | 240    | 255     | 251     | 225    | 171     | 262     | 270     | 263     | 323      | 5740 |        |
| 125    | 201     | 162    | 145     | 180     | 154    | 124     | 210     | 206     | 206     | 261      | 5742 |        |
| 3      | 9       | 14     | 24      | 56      | 26     | 7       | 11      | 17      | 25      | 27       | 5770 |        |
| 524    | 804     | 459    | 170     | 690     | 451    | 201     | 568     | 459     | 231     | 538      | 6000 |        |
| -7     | -22     | -26    | -26     | -30     | -40    | -61     | -42     | -44     | -68     | -30      | 7000 |        |
| 12     | 25      | 29     | 29      | 39      | 46     | 64      | 49      | 53      | 75      | 42       | 7230 |        |
| 517    | 781     | 434    | 144     | 659     | 411    | 140     | 526     | 415     | 163     | 508      | 7500 |        |
| -4     | 0       | 0      | 0       | 0       | 1      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 7600 |        |
| 17     | 13      | 14     | 13      | 15      | 15     | 14      | 14      | 14      | 13      | 14       | 7700 |        |
| 43.891 | 117.374 | 60.047 | 17.606  | 158.799 | 96.677 | 30.670  | 199.731 | 154.606 | 54.912  | 309.422  | 9000 |        |
| 496    | 768     | 419    | 131     | 644     | 397    | 126     | 512     | 401     | 150     | 493      | 9001 |        |
| 482    | 751     | 409    | 115     | 624     | 385    | 120     | 485     | 386     | 153     | 484      | 9004 |        |
| 33.874 | 88.803  | 43.436 | 12.835  | 111.744 | 58.874 | 24.874  | 88.039  | 69.289  | 36.159  | 94.527   | 9006 |        |
| 33.015 | 86.930  | 42.487 | 11.652  | 108.351 | 57.439 | 24.173  | 84.022  | 67.229  | 36.572  | 93.120   | 9009 |        |
| 394    | 195     | 249    | 335     | 139     | 153    | 160     | 103     | 102     | 102     | 69       | 9130 |        |
| 160    | 170     | 129    | 97      | 93      | 122    | 133     | 76      | 130     | 127     | 129      | 9010 |        |
| 241    | 297     | 259    | 242     | 236     | 260    | 238     | 292     | 326     | 325     | 358      | 9012 |        |
| 654    | 985     | 634    | 368     | 862     | 635    | 358     | 814     | 742     | 550     | 881      | 9071 |        |
| 42     | 43      | 37     | 27      | 47      | 39     | 27      | 44      | 41      | 35      | 44       | 9072 |        |
| 100    | 581     | 190    | -191    | 523     | 278    | 25      | 430     | 336     | 126     | 457      | 9031 |        |
| 211    | 735     | 345    | -7      | 686     | 415    | 128     | 633     | 535     | 340     | 702      | 9032 |        |
| 23.060 | 68.601  | 30.317 | 4.367   | 93.120  | 41.890 | 7.409   | 72.630  | 49.373  | 18.732  | 72.883   | 9022 |        |
| 24.126 | 93.184  | 33.393 | 1.458   | 118.682 | 51.862 | -2.280  | 122.913 | 78.945  | 8.049   | 171.205  | 9063 |        |
| -4.474 | 41.605  | 3.039  | -23.715 | 64.343  | 13.935 | -21.749 | 45.656  | 21.061  | -10.683 | 44.838   | 9051 |        |
| -72    | 386     | 32     | -317    | 392     | 110    | -172    | 306     | 154     | -76     | 287      | 9051 |        |
| 5,7    | 24,5    | 9,2    | -15,8   | 26,5    | 14,1   | -3,0    | 20,5    | 15,7    | 3,2     | 20,8     | 9102 |        |
| 2,4    | 12,3    | 4,8    | -7,1    | 12,6    | 7,1    | 0,6     | 12,0    | 8,1     | 3,3     | 10,4     | 9120 |        |
| -0,8   | 21,0    | 6,0    | -29,0   | 58,0    | 16,4   | -10,5   | 54,5    | 29,2    | 4,5     | 37,3     | 9131 |        |
| 87,0   | 205,8   | 108,5  | 26,6    | 268,9   | 139,8  | 41,2    | 270,0   | 166,3   | 66,8    | 244,7    | 9141 |        |
| 698    | 1.123   | 683    | 381     | 773     | 578    | 385     | 692     | 596     | 399     | 699      | 9221 |        |
| 251    | 673     | 344    | 143     | 348     | 246    | 286     | 285     | 230     | 115     | 239      | 9222 |        |
| 177    | 423     | 144    | -37     | 41      | 22     | 97      | 34      | -7      | -220    | 38       | 9223 |        |
| 111    | 314     | 64     | 10      | 85      | 32     | 10      | 7       | 21      | 5       | 34       | 9200 |        |
| 87     | 275     | 229    | 208     | 346     | 270    | 253     | 299     | 289     | 410     | 243      | 9240 |        |
| 131    | 292     | 43     | -143    | 254     | 107    | 76      | 116     | 25      | -124    | 54       | 9231 |        |
| 164    | 324     | 72     | -116    | 272     | 131    | 110     | 139     | 47      | -98     | 71       | 9232 |        |
| 299    | 550     | 253    | 26      | 415     | 286    | 293     | 304     | 203     | 74      | 206      | 9233 |        |
| 102    | 100     | 83     | 71      | 74      | 69     | 58      | 45      | 64      | 46      | 67       | 9290 |        |
| 86     | 78      | 69     | 58      | 62      | 58     | 47      | 36      | 55      | 39      | 58       | 9270 |        |
| 21     | 305     | 63     | -125    | 221     | 54     | 9       | 93      | 22      | -148    | 30       | 9230 |        |
| 118    | 265     | 13     | -172    | 232     | 65     | 9       | 70      | -27     | -196    | 16       | 9236 |        |

## Anlage 14b: Spezialisierte Ackerbaubetriebe nach Flächenausstattung (GbR, JP) - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | GbR   |         |         | JP       |          |           |
|--------|-------|---------|---------|----------|----------|-----------|
|        | ha    | 200-300 | 300-500 | 500-1000 | 500-1000 | 1500-2000 |
|        |       | M       | M       | M        | M        | M         |
| n      | 8     | 18      | 10      | 5        | 6        |           |
| 1006   | 253   | 434     | 742     | 808      | 1.460    |           |
| 1056   | 46    | 60      | 65      | 44       | 60       |           |
| 1030   | 238   | 386     | 637     | 799      | 1.161    |           |
| 1150   | 82    | 94      | 97      | 76       | 90       |           |
| 1182   | 324   | 228     | 77      | 187      | 344      |           |
| 1033   | 60    | 63      | 69      | 76       | 77       |           |
| 5765   | 257   | 278     | 420     | 161      | 284      |           |
| 1114   | 1,14  | 0,98    | 0,67    | 1,27     | 0,82     |           |
| 1110   | 2,72  | 3,77    | 4,24    | 10,18    | 9,54     |           |
| 1120   | 2,03  | 2,19    | 2,26    | 0,00     | 0,00     |           |
| 1210   | 54,72 | 63,25   | 62,95   | 52,72    | 58,14    |           |
| 1201   | 0,00  | 0,90    | 3,18    | 1,61     | 0,00     |           |
| 1235   | 13,79 | 22,12   | 24,24   | 19,23    | 20,30    |           |
| 1237   | 12,87 | 22,12   | 24,24   | 19,23    | 20,25    |           |
| 1231   | 1,89  | 1,59    | 0,16    | 2,48     | 1,57     |           |
| 1250   | 5,56  | 5,64    | 5,02    | 3,10     | 6,53     |           |
| 1271   | 4,15  | 0,00    | 0,25    | 4,52     | 3,35     |           |
| 1280   | 2,06  | 0,39    | 0,59    | 0,66     | 1,80     |           |
| 1411   | 59,3  | 83,5    | 86,2    | 71,9     | 81,9     |           |
| 1420   | 72,3  | 85,0    | 90,3    | 77,8     | 85,9     |           |
| 1433   | 41,2  | 73,7    | 67,0    | 58,2     | 50,2     |           |
| 1425   | 65,1  | 85,1    | 82,1    | 68,9     | 72,4     |           |
| 1434   | 40,1  | 76,9    | 50,1    | 72,7     | 91,0     |           |
| 1441   | 0,0   | 75,8    | 97,5    | 113,0    | 83,3     |           |
| 1466   | 43,4  | 46,3    | 49,5    | 43,1     | 45,0     |           |
| 1473   | 588,2 | 750,3   | 817,4   | 640,9    | 754,8    |           |
| 1511   | 15,22 | 15,41   | 15,98   | 15,49    | 15,25    |           |
| 1520   | 16,29 | 16,07   | 16,49   | 15,47    | 15,39    |           |
| 1533   | 13,57 | 13,50   | 13,55   | 17,07    | 14,82    |           |
| 1525   | 13,71 | 14,45   | 14,39   | 15,08    | 14,77    |           |
| 1534   | 12,30 | 14,73   | 14,90   | 13,18    | 13,12    |           |
| 1541   | 0,00  | 12,16   | 9,26    | 15,67    | 28,22    |           |
| 1566   | 34,33 | 34,37   | 35,22   | 33,67    | 32,69    |           |
| 1573   | 3,34  | 3,11    | 2,81    | 3,09     | 3,15     |           |
| 1300   | 10,00 | 2,50    | 4,70    | 11,60    | 14,40    |           |
| 1330   | 7,90  | 2,10    | 4,70    | 11,60    | 3,10     |           |
| 1335   | 0,00  | 0,00    | 0,00    | 35,40    | 0,00     |           |
| 1336   | 4,40  | 1,10    | 2,80    | 1,20     | 1,80     |           |
| 1350   | 2,00  | 0,00    | 0,00    | 0,00     | 11,30    |           |
| 1352   | 2,90  | 0,00    | 0,00    | 0,00     | 36,30    |           |
| 1601   | 0,95  | 0,63    | 0,96    | 0,91     | 1,10     |           |
| 1631   | 0     | 0       | 0       | 8.303    | 0        |           |
| 6631   | 0,00  | 0,00    | 0,00    | 37,39    | 0,00     |           |
| 1612   | 13,0  | 0,0     | 0,0     | 0,0      | 29,8     |           |
| 6641   | 21    | 0       | 0       | 0        | 44       |           |
| 1751   | 22    | 0       | 0       | 0        | 508      |           |
| 6651   | 106   | 0       | 0       | 0        | 127      |           |
| 2000   | 3.923 | 4.380   | 3.923   | 3.791    | 4.718    |           |
| 2020   | 3.143 | 3.832   | 3.290   | 2.560    | 3.367    |           |
| 2111   | 2.133 | 2.701   | 2.440   | 1.487    | 2.467    |           |
| 2115   | 259   | 229     | 131     | 133      | 271      |           |
| 2140   | 687   | 754     | 598     | 781      | 572      |           |
| 2200   | 36    | 71      | 119     | 60       | 54       |           |
| 2210   | 36    | 41      | 117     | 52       | 38       |           |
| 2300   | 66    | 18      | 36      | 75       | 43       |           |
| 2320   | 60    | 14      | 36      | 75       | 18       |           |
| 2330   | 6     | 0       | 0       | 0        | 25       |           |
| 2400   | 697   | 462     | 565     | 1.137    | 1.289    |           |
| 2410   | 357   | 217     | 292     | 396      | 520      |           |
| 2412   | 335   | 202     | 275     | 309      | 456      |           |
| 2420   | 340   | 245     | 273     | 742      | 769      |           |
| 9041   | 2.351 | 2.519   | 2.813   | 2.736    | 3.040    |           |
| 3140   | 131   | 18      | 6       | 26       | 20       |           |
| 9042   | 1.572 | 1.824   | 1.110   | 1.055    | 1.678    |           |
| 3500   | 1.358 | 1.728   | 1.057   | 894      | 1.556    |           |
| 3510   | 1.190 | 1.491   | 854     | 715      | 1.295    |           |
| 3513   | 35    | 574     | 233     | 144      | 120      |           |
| 3521   | 147   | 171     | 163     | 127      | 128      |           |
| 3540   | 2     | 0       | 0       | 1        | 63       |           |
| 8300   | 111   | 340     | 270     | 439      | 437      |           |
| 8231   | 0     | 180     | 161     | 143      | 377      |           |
| 8232   | 0     | 2       | 0       | 11       | 0        |           |
| 8240   | 143   | 148     | 96      | 236      | 86       |           |
| 2800   | -6    | -5      | 3       | -4       | -4       |           |
| 8400   | -77   | 159     | 139     | 256      | 288      |           |
| 9280   | 25    | 25      | 22      | 28       | 19       |           |
| 9314   | 1.019 | 1.483   | 784     | 153      | 787      |           |
| 3880   | 57    | 104     | 18      | -3       | 365      |           |
| 2920   | -100  | -37     | -24     | 11       | -67      |           |
| 7231   | 3,19  | 3,06    | 2,53    | 3,40     | 3,13     |           |

| GbR     |         |          | JP       |           | KZ-Nr. |
|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|
| 200-300 | 300-500 | 500-1000 | 500-1000 | 1500-2000 |        |
| M       | M       | M        | M        | M         | ha     |
| 1.661   | 1.804   | 1.922    | 1.902    | 1.950     | 4000   |
| 1.013   | 1.331   | 1.390    | 911      | 1.261     | 4100   |
| 424     | 761     | 798      | 436      | 708       | 4112   |
| 0       | 6       | 27       | 21       | 0         | 4111   |
| 183     | 348     | 393      | 216      | 303       | 4120   |
| 98      | 124     | 107      | 46       | 154       | 4140   |
| 64      | 17      | 17       | 208      | 95        | 4200   |
| 51      | 10      | 17       | 68       | 17        | 4220   |
| 0       | 0       | 0        | 138      | 0         | 4230   |
| 13      | 0       | 0        | 0        | 77        | 4240   |
| 56      | 12      | 6        | 191      | 103       | 4360   |
| 55      | 12      | 6        | 32       | 14        | 4368   |
| -41     | -4      | 1        | -14      | -29       | 4400   |
| 553     | 446     | 508      | 568      | 520       | 4500   |
| 434     | 354     | 337      | 384      | 339       | 4510   |
| 21      | 22      | 20       | 21       | 20        | 4520   |
| 1       | 2       | 0        | 1        | 0         | 4530   |
| 0       | 1       | 1        | 1        | 3         | 4600   |
| 413     | 331     | 316      | 362      | 316       | 4660   |
| 328     | 302     | 289      | 286      | 301       | 4655   |
| 16      | 2       | 0        | 8        | 1         | 4680   |
| 29      | 14      | 21       | 56       | 12        | 4690   |
| 20      | 35      | 17       | 100      | 10        | 4900   |
| 1.188   | 1.280   | 1.341    | 1.572    | 1.789     | 5000   |
| 536     | 635     | 594      | 647      | 885       | 5100   |
| 320     | 441     | 426      | 307      | 546       | 5110   |
| 68      | 86      | 51       | 54       | 70        | 5111   |
| 136     | 184     | 185      | 153      | 175       | 5112   |
| 103     | 158     | 161      | 81       | 162       | 5113   |
| 17      | 6       | 4        | 78       | 65        | 5210   |
| 3       | 1       | 0        | 18       | 6         | 5211   |
| 4       | 1       | 1        | 38       | 39        | 5280   |
| 4       | 2       | 1        | 14       | 9         | 5291   |
| 0       | 4       | 0        | 23       | 72        | 5330   |
| 196     | 182     | 164      | 240      | 195       | 5350   |
| 9       | 11      | 7        | 20       | 22        | 5351   |
| 102     | 106     | 101      | 125      | 86        | 5355   |
| 85      | 64      | 57       | 64       | 79        | 5357   |
| 68      | 94      | 88       | 403      | 291       | 5500   |
| 169     | 169     | 124      | 164      | 145       | 5600   |
| 23      | 18      | 10       | 16       | 33        | 5635   |
| 145     | 150     | 114      | 147      | 112       | 5660   |
| 106     | 82      | 63       | 87       | 91        | 5710   |
| 28      | 14      | 8        | 10       | 25        | 5715   |
| 78      | 68      | 55       | 76       | 62        | 5720   |
| 51      | 45      | 35       | 50       | 45        | 5730   |
| 245     | 252     | 424      | 207      | 330       | 5740   |
| 183     | 182     | 296      | 127      | 252       | 5742   |
| 12      | 2       | 13       | 14       | 2         | 5770   |
| 473     | 524     | 581      | 330      | 161       | 6000   |
| -34     | -47     | -22      | 45       | -36       | 7000   |
| 43      | 53      | 27       | 30       | 49        | 7230   |
| 439     | 476     | 559      | 375      | 124       | 7500   |
| 0       | -1      | 0        | 0        | 0         | 7600   |
| 13      | 15      | 11       | 91       | 56        | 7700   |
| 101.348 | 177.974 | 348.886  | 293.538  | 136.282   | 9000   |
| 426     | 461     | 548      | 367      | 117       | 9001   |
| 419     | 428     | 530      | 212      | 109       | 9004   |
| 43.203  | 56.913  | 95.423   | 60.480   | 49.690    | 9006   |
| 42.554  | 53.503  | 92.742   | 48.279   | 48.626    | 9009   |
| 236     | 158     | 102      | 0        | 0         | 1130   |
| 149     | 127     | 150      | 85       | 97        | 9010   |
| 318     | 301     | 424      | 174      | 291       | 9012   |
| 671     | 742     | 920      | 696      | 656       | 9071   |
| 41      | 42      | 48       | 39       | 34        | 9072   |
| 226     | 321     | 455      | 241      | 157       | 9031   |
| 367     | 489     | 730      | 293      | 365       | 9032   |
| 29.556  | 40.503  | 70.269   | 41.626   | 36.779    | 9022   |
| 31.601  | 53.151  | 107.351  | 0        | 0         | 9063   |
| 3.012   | 14.597  | 41.761   | 9.980    | 1.367     | 9051   |
| 34      | 142     | 278      | 127      | 11        | 9051   |
| 11,1    | 15,2    | 22,4     | 2,4      | 0,6       | 9102   |
| 5,8     | 7,3     | 11,6     | 6,4      | 3,3       | 9120   |
| 4,6     | 20,8    | 44,3     | 13,7     | 3,8       | 9131   |
| 109,0   | 150,0   | 210,5    | 250,0    | 111,5     | 9141   |
| 612     | 627     | 666      | 446      | 236       | 9221   |
| 595     | 589     | 629      | 446      | 236       | 9222   |
| 474     | 375     | 473      | 310      | 29        | 9223   |
| 86      | 32      | 26       | 134      | 122       | 9200   |
| 164     | 265     | 182      | 165      | 256       | 9240   |
| -17     | 2       | 65       | 227      | 109       | 9231   |
| 6       | 20      | 75       | 242      | 142       | 9232   |
| 152     | 171     | 189      | 390      | 254       | 9233   |
| 75      | 66      | 86       | 107      | 90        | 9290   |
| 60      | 58      | 72       | 72       | 64        | 9270   |
| -129    | 73      | 133      | 268      | 0         | 9230   |
| 0       | 0       | 0        | 0        | 0         | 9236   |

Anlage 15: Spezialisierte Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | EU    | GbR     |         |         | JP      |
|--------|-------|---------|---------|---------|---------|
|        | ha    | 100-200 | 100-200 | 200-300 | 300-500 |
|        | M     | M       | M       | M       | M       |
| n      | 11    | 7       | 10      | 10      | 9       |
| 1006   | 310   | 332     | 483     | 729     | 2.113   |
| 1056   | 42    | 38      | 46      | 39      | 32      |
| 1030   | 148   | 161     | 250     | 386     | 1.179   |
| 1150   | 58    | 58      | 66      | 64      | 70      |
| 1182   | 72    | 74      | 66      | 79      | 72      |
| 1033   | 59    | 65      | 72      | 63      | 76      |
| 5765   | 159   | 112     | 164     | 147     | 145     |
| 1114   | 1,81  | 1,95    | 1,89    | 1,93    | 2,09    |
| 1110   | 2,69  | 3,14    | 4,74    | 7,46    | 24,66   |
| 1120   | 1,66  | 2,34    | 2,41    | 2,91    | 0,00    |
| 1210   | 42,58 | 46,20   | 46,23   | 37,77   | 45,14   |
| 1201   | 0,50  | 1,84    | 1,44    | 0,00    | 0,75    |
| 1235   | 8,26  | 8,16    | 12,29   | 10,54   | 12,49   |
| 1237   | 7,96  | 8,16    | 12,29   | 10,54   | 11,84   |
| 1231   | 0,95  | 0,00    | 0,63    | 0,11    | 2,61    |
| 1250   | 1,03  | 0,54    | 1,07    | 0,76    | 0,40    |
| 1271   | 39,06 | 31,51   | 24,06   | 37,63   | 25,30   |
| 1280   | 2,42  | 2,77    | 2,06    | 1,26    | 0,92    |
| 1411   | 63,3  | 58,6    | 66,4    | 60,1    | 61,4    |
| 1420   | 79,5  | 70,6    | 68,4    | 72,2    | 79,2    |
| 1433   | 50,6  | 47,3    | 53,6    | 55,0    | 51,1    |
| 1425   | 59,4  | 71,6    | 71,3    | 67,8    | 68,2    |
| 1434   | 59,1  | 0,0     | 72,8    | 51,6    | 56,0    |
| 1441   | 52,1  | 79,8    | 132,0   | 0,0     | 109,9   |
| 1466   | 42,1  | 40,5    | 39,2    | 41,0    | 41,7    |
| 1473   | 692,8 | 950,8   | 784,4   | 774,8   | 963,7   |
| 1511   | 14,58 | 14,77   | 15,13   | 15,20   | 14,77   |
| 1520   | 15,79 | 17,26   | 15,94   | 16,29   | 16,47   |
| 1533   | 13,64 | 13,47   | 13,88   | 13,21   | 13,60   |
| 1525   | 13,76 | 14,40   | 15,26   | 16,32   | 14,69   |
| 1534   | 11,61 | 0,00    | 13,43   | 13,76   | 13,20   |
| 1541   | 0,00  | 9,98    | 6,95    | 0,00    | 9,02    |
| 1566   | 33,93 | 32,50   | 35,07   | 34,80   | 34,63   |
| 1573   | 2,57  | 2,39    | 3,77    | 3,19    | 3,02    |
| 1300   | 94,50 | 88,40   | 85,60   | 80,50   | 75,60   |
| 1330   | 94,50 | 81,70   | 81,00   | 74,90   | 75,60   |
| 1335   | 77,00 | 84,80   | 106,20  | 169,90  | 471,30  |
| 1336   | 7,60  | 0,00    | 0,00    | 0,10    | 2,10    |
| 1350   | 0,00  | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 1352   | 0,00  | 0,00    | 0,00    | 0,10    | 0,00    |
| 1601   | 1,02  | 0,97    | 1,02    | 1,06    | 1,02    |
| 1631   | 7.710 | 8.536   | 8.406   | 9.201   | 8.531   |
| 6631   | 33,41 | 32,59   | 33,30   | 33,30   | 32,71   |
| 1612   | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 18,0    | 0,0     |
| 6641   | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1751   | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 6651   | 0     | 0       | 0       | na      | 0       |
| 2000   | 5.206 | 6.046   | 5.392   | 6.240   | 4.610   |
| 2020   | 3.817 | 4.318   | 4.069   | 4.819   | 3.166   |
| 2111   | 1.494 | 1.656   | 1.401   | 1.513   | 1.145   |
| 2115   | 570   | 406     | 902     | 646     | 781     |
| 2140   | 1.460 | 1.902   | 1.530   | 1.441   | 1.037   |
| 2200   | 93    | 87      | 47      | 61      | 184     |
| 2210   | 93    | 87      | 37      | 61      | 137     |
| 2300   | 692   | 607     | 602     | 583     | 481     |
| 2320   | 692   | 574     | 569     | 544     | 481     |
| 2330   | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2400   | 669   | 1.059   | 699     | 786     | 945     |
| 2410   | 317   | 326     | 297     | 387     | 503     |
| 2412   | 278   | 302     | 277     | 319     | 320     |
| 2420   | 352   | 733     | 402     | 399     | 443     |
| 9041   | 2.509 | 3.091   | 2.659   | 2.411   | 2.393   |
| 3140   | 69    | 0       | 186     | 184     | 208     |
| 9042   | 2.697 | 2.956   | 2.733   | 3.809   | 2.217   |
| 3500   | 2.614 | 2.906   | 2.543   | 3.654   | 1.959   |
| 3510   | 2.035 | 2.734   | 2.131   | 3.280   | 1.598   |
| 3513   | 149   | 0       | 50      | 79      | 207     |
| 3521   | 571   | 164     | 379     | 360     | 266     |
| 3540   | 0     | 0       | 5       | 0       | 25      |
| 8300   | 287   | 416     | 640     | 1.317   | 744     |
| 8231   | 0     | 0       | 0       | 11      | 40      |
| 8232   | 2     | 2       | 0       | 0       | 4       |
| 8240   | 191   | 347     | 361     | 378     | 368     |
| 2800   | 61    | 10      | 32      | 34      | -13     |
| 8400   | -48   | 61      | 319     | 959     | 404     |
| 9280   | 43    | 41      | 48      | 52      | 40      |
| 9314   | 2.262 | 2.173   | 2.141   | 3.254   | 1.516   |
| 3880   | -11   | 146     | 242     | 856     | 334     |
| 2920   | 0     | 118     | 20      | -86     | -53     |
| 7231   | 3,61  | 2,88    | 2,97    | 2,78    | 3,04    |



| EU      | GbR     |         |         | JP        | KZ-Nr. |
|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|
| 100-200 | 100-200 | 200-300 | 300-500 | 1000-1500 | ha     |
| M       | M       | M       | M       | M         |        |
| 2.502   | 2.777   | 2.601   | 2.801   | 2.528     | 4000   |
| 364     | 305     | 422     | 438     | 450       | 4100   |
| 189     | 217     | 249     | 154     | 237       | 4112   |
| 0       | 8       | 4       | 0       | 4         | 4111   |
| 67      | 62      | 106     | 94      | 126       | 4120   |
| 11      | 7       | 20      | 12      | 8         | 4140   |
| 1.453   | 1.620   | 1.493   | 1.533   | 1.273     | 4200   |
| 157     | 148     | 277     | 153     | 185       | 4220   |
| 1.296   | 1.435   | 1.183   | 1.323   | 1.081     | 4230   |
| 0       | 0       | 0       | 0       | 0         | 4240   |
| 152     | 339     | 21      | 107     | 172       | 4360   |
| 4       | 21      | 21      | 17      | 34        | 4368   |
| 35      | 10      | 28      | 41      | -13       | 4400   |
| 483     | 493     | 637     | 679     | 640       | 4500   |
| 387     | 419     | 541     | 611     | 500       | 4510   |
| 35      | 28      | 175     | 188     | 104       | 4520   |
| 4       | 1       | 154     | 157     | 67        | 4530   |
| 7       | 18      | 11      | 8       | 3         | 4600   |
| 345     | 373     | 356     | 415     | 393       | 4660   |
| 288     | 309     | 303     | 296     | 307       | 4655   |
| 9       | 26      | 5       | 6       | 39        | 4680   |
| 48      | 37      | 45      | 24      | 45        | 4690   |
| 14      | 36      | 23      | 26      | 26        | 4900   |
| 2.070   | 2.313   | 2.286   | 2.431   | 2.408     | 5000   |
| 1.144   | 1.339   | 1.186   | 1.245   | 1.089     | 5100   |
| 227     | 256     | 259     | 267     | 291       | 5110   |
| 55      | 59      | 59      | 66      | 68        | 5111   |
| 106     | 111     | 124     | 121     | 128       | 5112   |
| 47      | 60      | 68      | 63      | 67        | 5113   |
| 534     | 688     | 530     | 648     | 473       | 5210   |
| 103     | 24      | 60      | 53      | 19        | 5211   |
| 298     | 487     | 324     | 422     | 338       | 5280   |
| 69      | 106     | 88      | 87      | 58        | 5291   |
| 20      | 38      | 4       | 0       | 35        | 5330   |
| 362     | 354     | 392     | 328     | 288       | 5350   |
| 75      | 82      | 55      | 55      | 59        | 5351   |
| 133     | 138     | 139     | 149     | 164       | 5355   |
| 154     | 134     | 198     | 124     | 52        | 5357   |
| 164     | 138     | 237     | 291     | 567       | 5500   |
| 329     | 345     | 313     | 284     | 231       | 5600   |
| 61      | 66      | 68      | 62      | 45        | 5635   |
| 243     | 273     | 239     | 201     | 167       | 5660   |
| 182     | 204     | 139     | 183     | 185       | 5710   |
| 12      | 30      | 7       | 15      | 25        | 5715   |
| 169     | 171     | 131     | 163     | 150       | 5720   |
| 67      | 82      | 64      | 64      | 59        | 5730   |
| 182     | 198     | 347     | 347     | 252       | 5740   |
| 95      | 65      | 114     | 94      | 114       | 5742   |
| 3       | 8       | 1       | 16      | 25        | 5770   |
| 432     | 464     | 315     | 370     | 120       | 6000   |
| -90     | -81     | -70     | -100    | -37       | 7000   |
| 94      | 84      | 76      | 102     | 60        | 7230   |
| 342     | 382     | 245     | 270     | 82        | 7500   |
| 0       | 0       | -1      | -7      | 0         | 7600   |
| 15      | 11      | 15      | 11      | 19        | 7700   |
| 48.721  | 59.806  | 57.371  | 97.293  | 89.643    | 9000   |
| 328     | 371     | 229     | 252     | 76        | 9001   |
| 315     | 343     | 209     | 248     | 63        | 9004   |
| 27.173  | 26.126  | 24.607  | 28.135  | 30.746    | 9006   |
| 26.455  | 24.711  | 23.552  | 27.953  | 30.138    | 9009   |
| 315     | 393     | 261     | 204     | 0         | 1130   |
| 111     | 86      | 105     | 98      | 82        | 9010   |
| 178     | 101     | 199     | 172     | 142       | 9012   |
| 651     | 641     | 624     | 735     | 768       | 9071   |
| 26      | 23      | 24      | 27      | 31        | 9072   |
| 90      | 33      | 24      | 143     | 121       | 9031   |
| 173     | 111     | 127     | 240     | 201       | 9032   |
| 20.339  | 20.280  | 17.988  | 22.871  | 26.214    | 9022   |
| 18.340  | 17.684  | 10.813  | 19.949  | 0         | 9063   |
| -6.097  | -6.957  | -8.287  | -2.763  | -898      | 9051   |
| -110    | -135    | -157    | -53     | -19       | 9051   |
| -0,1    | -1,8    | -2,1    | 1,7     | 1,6       | 9102   |
| 1,7     | 0,6     | 0,4     | 2,3     | 2,6       | 9120   |
| -2,0    | -9,0    | -7,1    | 1,3     | 2,4       | 9131   |
| 74,1    | 71,7    | 57,2    | 82,3    | 77,1      | 9141   |
| 587     | 695     | 622     | 710     | 354       | 9221   |
| 279     | 712     | 635     | 705     | 354       | 9222   |
| 17      | 378     | 435     | 422     | 80        | 9223   |
| 20      | 80      | 17      | 20      | 35        | 9200   |
| 354     | 416     | 276     | 382     | 331       | 9240   |
| 86      | 0       | 0       | 16      | 121       | 9231   |
| 147     | 66      | 68      | 77      | 180       | 9232   |
| 416     | 345     | 313     | 300     | 351       | 9233   |
| 66      | 72      | 65      | 50      | 76        | 9290   |
| 48      | 51      | 49      | 39      | 52        | 9270   |
| -10     | -73     | 25      | 54      | 83        | 9230   |
| -12     | 0       | 0       | 0       | 0         | 9236   |

Anlage 16: Verbundbetriebe nach Flächenausstattung - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | EU    |        |         | GbR     |         | JP      |          |           |        |           |   |
|--------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------|-----------|---|
|        | ha    | 50-100 | 100-200 | 200-300 | 200-300 | 300-500 | 500-1000 | 1000-1500 |        | 1500-2000 |   |
|        |       | M      | M       | M       | M       | M       | M        | E         | M      | W         | M |
| n      | 6     | 9      | 11      | 6       | 6       | 6       | 12       | 5         | 21     | 5         | 5 |
| 1006   | 89    | 169    | 348     | 437     | 596     | 1.197   | 2.051    | 1.976     | 2.167  | 3.245     |   |
| 1056   | 41    | 40     | 50      | 44      | 36      | 45      | 33       | 38        | 38     | 42        |   |
| 1030   | 67    | 150    | 241     | 238     | 367     | 785     | 1.220    | 1.257     | 1.346  | 1.668     |   |
| 1150   | 68    | 68     | 74      | 78      | 83      | 87      | 82       | 81        | 80     | 93        |   |
| 1182   | 144   | 98     | 98      | 56      | 67      | 89      | 105      | 86        | 98     | 75        |   |
| 1033   | 64    | 72     | 71      | 74      | 81      | 77      | 81       | 77        | 71     | 80        |   |
| 5765   | 121   | 140    | 216     | 206     | 172     | 198     | 176      | 186       | 171    | 208       |   |
| 1114   | 1,98  | 1,39   | 1,38    | 1,71    | 1,44    | 1,49    | 1,41     | 1,54      | 1,82   | 1,73      |   |
| 1110   | 1,32  | 2,08   | 3,34    | 4,07    | 5,30    | 11,71   | 17,14    | 19,37     | 24,44  | 28,81     |   |
| 1120   | 1,10  | 1,41   | 1,46    | 2,20    | 1,82    | 0,00    | 0,00     | 0,00      | 0,00   | 0,00      |   |
| 1210   | 57,72 | 66,62  | 54,65   | 38,61   | 56,59   | 56,63   | 53,66    | 52,37     | 50,50  | 52,33     |   |
| 1201   | 0,00  | 3,56   | 2,06    | 2,15    | 0,00    | 2,40    | 0,72     | 0,65      | 1,62   | 3,68      |   |
| 1235   | 8,34  | 9,56   | 20,88   | 13,81   | 18,36   | 16,77   | 21,39    | 19,82     | 20,08  | 17,34     |   |
| 1237   | 8,34  | 9,56   | 20,88   | 13,81   | 18,36   | 15,65   | 20,35    | 19,06     | 19,50  | 15,46     |   |
| 1231   | 0,00  | 0,33   | 0,65    | 2,56    | 0,54    | 2,05    | 1,37     | 2,18      | 2,89   | 2,34      |   |
| 1250   | 3,12  | 2,48   | 2,64    | 3,11    | 0,38    | 3,22    | 1,24     | 2,93      | 2,59   | 4,47      |   |
| 1271   | 3,71  | 9,48   | 14,66   | 13,17   | 9,54    | 12,33   | 15,60    | 13,16     | 12,54  | 12,48     |   |
| 1280   | 2,27  | 5,96   | 1,11    | 0,07    | 6,12    | 3,55    | 1,60     | 2,07      | 4,27   | 1,03      |   |
| 1411   | 46,6  | 56,0   | 70,5    | 66,3    | 67,4    | 76,8    | 63,2     | 68,5      | 64,8   | 76,0      |   |
| 1420   | 81,0  | 67,4   | 75,6    | 75,0    | 75,6    | 87,6    | 72,2     | 76,8      | 71,3   | 82,8      |   |
| 1433   | 38,9  | 49,7   | 61,5    | 46,9    | 60,8    | 63,7    | 54,4     | 56,0      | 48,7   | 62,1      |   |
| 1425   | 37,0  | 62,1   | 65,7    | 74,6    | 65,3    | 77,9    | 61,5     | 70,3      | 68,7   | 80,6      |   |
| 1434   | 37,8  | 43,3   | 43,8    | 48,5    | 70,8    | 52,7    | 62,7     | 65,9      | 62,9   | 38,6      |   |
| 1441   | 0,0   | 79,2   | 109,6   | 30,0    | 0,0     | 92,3    | 95,4     | 90,9      | 88,2   | 101,3     |   |
| 1466   | 32,9  | 38,1   | 39,4    | 39,7    | 40,1    | 47,0    | 41,8     | 42,2      | 39,3   | 44,7      |   |
| 1473   | 704,6 | 736,6  | 559,8   | 745,3   | 662,1   | 800,7   | 715,9    | 798,4     | 790,2  | 669,1     |   |
| 1511   | 14,39 | 14,80  | 15,40   | 14,86   | 14,48   | 15,45   | 15,41    | 15,16     | 15,00  | 16,01     |   |
| 1520   | 16,58 | 15,77  | 15,85   | 15,54   | 15,48   | 16,34   | 15,01    | 15,97     | 16,11  | 16,66     |   |
| 1533   | 12,66 | 13,96  | 13,15   | 12,14   | 13,38   | 14,29   | 16,73    | 14,01     | 13,23  | 14,45     |   |
| 1525   | 13,66 | 14,91  | 14,79   | 14,50   | 14,23   | 14,98   | 14,89    | 14,81     | 14,47  | 15,46     |   |
| 1534   | 12,88 | 13,99  | 15,92   | 13,88   | 13,02   | 12,72   | 13,91    | 13,75     | 12,29  | 14,40     |   |
| 1541   | 0,00  | 6,25   | 9,55    | 10,00   | 0,00    | 9,35    | 11,26    | 8,08      | 5,88   | 8,97      |   |
| 1566   | 33,95 | 34,44  | 33,92   | 33,08   | 33,90   | 34,85   | 33,74    | 34,09     | 33,59  | 33,81     |   |
| 1573   | 2,79  | 2,56   | 3,86    | 3,28    | 3,04    | 3,04    | 3,16     | 3,20      | 3,22   | 3,25      |   |
| 1300   | 53,00 | 59,70  | 51,70   | 64,70   | 55,20   | 65,20   | 86,90    | 61,80     | 71,20  | 68,40     |   |
| 1330   | 29,90 | 39,30  | 38,30   | 64,40   | 38,40   | 29,40   | 33,40    | 37,50     | 34,30  | 35,30     |   |
| 1335   | 2,50  | 5,60   | 36,10   | 71,10   | 79,00   | 81,20   | 205,60   | 251,00    | 276,10 | 418,00    |   |
| 1336   | 13,50 | 15,90  | 3,60    | 0,00    | 2,00    | 1,40    | 0,00     | 1,20      | 2,00   | 0,00      |   |
| 1350   | 20,10 | 20,20  | 13,30   | 0,00    | 16,00   | 35,80   | 50,50    | 23,60     | 36,80  | 0,00      |   |
| 1352   | 2,40  | 2,10   | 8,90    | 0,00    | 72,00   | 85,90   | 20,60    | 60,90     | 203,80 | 0,00      |   |
| 1601   | 0,80  | 1,03   | 0,88    | 1,08    | 0,91    | 1,10    | 0,94     | 1,01      | 1,03   | 0,95      |   |
| 1631   | 4.400 | 6.946  | 7.378   | 8.651   | 8.796   | 9.005   | 8.665    | 8.868     | 8.964  | 9.148     |   |
| 6631   | 33,35 | 35,68  | 32,84   | 32,99   | 31,14   | 31,88   | 32,66    | 32,98     | 32,51  | 35,17     |   |
| 1612   | 6,9   | 22,2   | 20,4    | 0,0     | 23,9    | 28,9    | 194,7    | 42,3      | 29,6   | 0,0       |   |
| 6641   | 63    | 80     | 0       | na      | 54      | 48      | 34       | 49        | 49     | 0         |   |
| 1751   | 73    | 267    | 181     | na      | 0       | 1.709   | 3.758    | 1.206     | 566    | 0         |   |
| 6651   | 132   | 150    | 117     | na      | 0       | 134     | 138      | 132       | 95     | 0         |   |
| 2000   | 3.442 | 3.744  | 3.451   | 4.401   | 2.893   | 4.837   | 4.251    | 4.513     | 4.787  | 4.944     |   |
| 2020   | 2.743 | 2.868  | 2.582   | 3.244   | 2.016   | 3.381   | 2.765    | 3.011     | 3.312  | 3.370     |   |
| 2111   | 2.079 | 1.362  | 1.237   | 1.837   | 977     | 1.392   | 925      | 1.122     | 914    | 1.451     |   |
| 2115   | 288   | 645    | 283     | 320     | 272     | 764     | 858      | 654       | 742    | 912       |   |
| 2140   | 329   | 515    | 985     | 958     | 686     | 1.130   | 824      | 942       | 918    | 860       |   |
| 2200   | 17    | 34     | 40      | 80      | 49      | 77      | 128      | 106       | 70     | 105       |   |
| 2210   | 16    | 34     | 40      | 80      | 49      | 42      | 90       | 50        | 29     | 48        |   |
| 2300   | 266   | 311    | 283     | 466     | 350     | 261     | 320      | 307       | 320    | 221       |   |
| 2320   | 207   | 254    | 256     | 460     | 272     | 170     | 213      | 259       | 246    | 217       |   |
| 2330   | 55    | 56     | 26      | 2       | 63      | 91      | 93       | 45        | 74     | 0         |   |
| 2400   | 418   | 521    | 534     | 661     | 504     | 1.168   | 1.144    | 1.174     | 1.135  | 1.335     |   |
| 2410   | 180   | 312    | 305     | 383     | 274     | 487     | 572      | 502       | 439    | 664       |   |
| 2412   | 163   | 303    | 295     | 369     | 257     | 337     | 315      | 330       | 303    | 326       |   |
| 2420   | 238   | 210    | 230     | 278     | 230     | 681     | 572      | 672       | 696    | 672       |   |
| 9041   | 2.348 | 2.280  | 1.689   | 2.416   | 1.467   | 2.980   | 1.821    | 2.635     | 2.536  | 2.833     |   |
| 3140   | 178   | 9      | 19      | 10      | 47      | 229     | 113      | 149       | 296    | 119       |   |
| 9042   | 1.095 | 1.444  | 1.736   | 1.985   | 1.426   | 1.857   | 2.430    | 1.881     | 2.251  | 2.112     |   |
| 3500   | 966   | 1.382  | 1.630   | 1.894   | 1.353   | 1.666   | 2.081    | 1.620     | 1.949  | 1.827     |   |
| 3510   | 655   | 1.216  | 1.202   | 1.488   | 934     | 1.444   | 1.643    | 1.346     | 1.578  | 1.465     |   |
| 3513   | 251   | 2      | 349     | 0       | 421     | 322     | 254      | 237       | 288    | 730       |   |
| 3521   | 290   | 155    | 342     | 365     | 378     | 162     | 208      | 120       | 125    | 152       |   |
| 3540   | 0     | 0      | 5       | 0       | 0       | 7       | 23       | 12        | 0      | 165       |   |
| 8300   | -10   | 200    | 298     | 281     | 103     | 288     | 564      | 598       | 909    | 358       |   |
| 8231   | 0     | 5      | 1       | 2       | 5       | 64      | 25       | 83        | 23     | 93        |   |
| 8232   | 4     | 0      | 28      | 0       | 0       | 21      | 3        | 6         | 1      | 22        |   |
| 8240   | 72    | 156    | 263     | 166     | 98      | 172     | 145      | 187       | 167    | 179       |   |
| 2800   | -80   | -22    | -6      | -8      | -10     | -21     | -27      | -3        | 8      | -13       |   |
| 8400   | -235  | 32     | 57      | 35      | -98     | 17      | 344      | 360       | 671    | 126       |   |
| 9280   | 19    | 32     | 38      | 31      | 35      | 41      | 40       | 40        | 50     | 39        |   |
| 9314   | 727   | 1.173  | 1.400   | 1.616   | 1.123   | 984     | 1.508    | 948       | 1.253  | 1.155     |   |
| 3880   | -201  | -79    | 103     | -112    | -113    | 12      | 120      | 281       | 634    | 163       |   |
| 2920   | -97   | 30     | -97     | -46     | -9      | -36     | 29       | -76       | 111    | -176      |   |
| 7231   | 5,13  | 3,14   | 2,54    | 2,51    | 3,09    | 3,47    | 3,64     | 3,17      | 2,55   | 3,19      |   |

na = nicht auswertbar



Anlage 17: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Nebenerwerbsbetriebe  
WJ 2013/14 - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | E     |       |        | M     |       |        | W     |       |         |
|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|
|        | 13/14 | 14/15 | Abw. % | 13/14 | 14/15 | Abw. % | 13/14 | 14/15 | Abw. %  |
| n      | 12    | 12    | 12     | 50    | 50    | 50     | 12    | 12    | 12      |
| 1006   | 56    | 59    | 4,7    | 38    | 39    | 1,9    | 23    | 23    | 0,6     |
| 1056   | 49    | 49    | 0,0    | 44    | 44    | 0,0    | 45    | 45    | 0,0     |
| 1030   | 62    | 64    | 3,4    | 43    | 44    | 1,8    | 25    | 26    | 4,5     |
| 1150   | 82    | 83    | 0,5    | 75    | 76    | 0,5    | 62    | 64    | 2,0     |
| 1182   | 518   | 587   | 13,3   | 183   | 201   | 9,6    | 183   | 167   | -9,0    |
| 1033   | 47    | 49    | 1,4    | 55    | 54    | -1,5   | 54    | 55    | 1,2     |
| 5765   | 173   | 153   | -11,7  | 155   | 152   | -1,6   | 167   | 179   | 7,2     |
| 1114   | 0,77  | 0,77  | 0,1    | 1,24  | 1,25  | 0,5    | 2,20  | 2,15  | -2,2    |
| 1110   | 0,47  | 0,49  | 3,5    | 0,53  | 0,54  | 2,4    | 0,54  | 0,55  | 2,2     |
| 1120   | 0,44  | 0,45  | 1,9    | 0,51  | 0,51  | 0,1    | 0,53  | 0,50  | -4,7    |
| 1210   | 60,20 | 58,21 | -2,0   | 64,63 | 60,15 | -4,5   | 63,25 | 68,68 | 5,4     |
| 1201   | 5,23  | 11,55 | 6,3    | 2,72  | 6,07  | 3,4    | 0,00  | 4,22  | 4,2     |
| 1235   | 20,54 | 15,00 | -5,5   | 15,78 | 15,16 | -0,6   | 15,59 | 11,47 | -4,1    |
| 1237   | 16,06 | 15,00 | -1,1   | 14,01 | 14,43 | 0,4    | 14,54 | 11,47 | -3,1    |
| 1231   | 4,19  | 0,29  | -3,9   | 1,85  | 0,65  | -1,2   | 2,01  | 3,87  | 1,9     |
| 1250   | 2,32  | 2,24  | -0,1   | 1,83  | 1,98  | 0,2    | 3,02  | 3,20  | 0,2     |
| 1271   | 0,00  | 4,36  | 4,4    | 1,80  | 3,41  | 1,6    | 9,23  | 4,07  | -5,2    |
| 1280   | 2,44  | 1,31  | -1,1   | 4,01  | 3,47  | -0,5   | 1,62  | 0,04  | -1,6    |
| 1411   | 76,4  | 77,3  | 1,2    | 61,4  | 63,4  | 3,3    | 52,6  | 58,9  | 12,0    |
| 1420   | 82,5  | 88,9  | 7,8    | 69,9  | 74,8  | 7,0    | 51,5  | 56,5  | 9,6     |
| 1433   | 64,8  | 53,6  | -17,2  | 50,4  | 45,6  | -9,5   | 55,0  | 66,3  | 20,4    |
| 1425   | 63,9  | 67,7  | 5,9    | 60,5  | 58,2  | -3,8   | 55,1  | 60,9  | 10,6    |
| 1434   | 58,6  | 73,3  | 25,1   | 53,8  | 64,9  | 20,6   | 49,9  | 92,0  | 84,4    |
| 1441   | 40,8  | 103,3 | 153,0  | 44,9  | 96,2  | 114,1  | 0,0   | 80,3  | 0,0     |
| 1466   | 41,8  | 44,1  | 5,5    | 35,8  | 41,6  | 16,1   | 38,3  | 44,9  | 17,1    |
| 1473   | 457,6 | 799,1 | 74,7   | 394,0 | 613,1 | 55,6   | 350,0 | 458,7 | 31,1    |
| 1511   | 17,58 | 15,70 | -10,7  | 16,36 | 14,86 | -9,2   | 16,11 | 14,06 | -12,7   |
| 1520   | 18,34 | 16,54 | -9,8   | 18,08 | 15,67 | -13,3  | 18,09 | 14,33 | -20,8   |
| 1533   | 14,52 | 13,79 | -5,0   | 12,81 | 13,05 | 1,9    | 11,47 | 13,00 | 13,3    |
| 1525   | 16,68 | 15,23 | -8,7   | 15,65 | 14,45 | -7,7   | 14,81 | 13,67 | -7,7    |
| 1534   | 18,00 | 12,88 | -28,4  | 14,42 | 12,93 | -10,4  | 13,94 | 13,57 | -2,6    |
| 1541   | 19,40 | 11,05 | -43,0  | 15,86 | 10,58 | -33,3  | 0,00  | 9,27  | 0,0     |
| 1566   | 39,77 | 35,44 | -10,9  | 37,28 | 33,90 | -9,1   | 36,42 | 28,14 | -22,7   |
| 1573   | 5,13  | 3,01  | -41,4  | 5,08  | 3,08  | -39,3  | 5,06  | 2,90  | -42,6   |
| 1300   | 3,90  | 4,00  | 2,6    | 16,60 | 15,30 | -7,9   | 28,60 | 25,40 | -11,3   |
| 1330   | 3,80  | 3,90  | 2,6    | 14,00 | 13,10 | -7,0   | 16,20 | 14,60 | -9,8    |
| 1335   | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 0,00  | 0,00  | 0,0     |
| 1336   | 1,90  | 2,20  | 17,6   | 8,00  | 7,50  | -5,7   | 9,30  | 7,90  | -15,6   |
| 1350   | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 0,40  | 0,20  | -35,8  | 0,50  | 0,40  | -31,8   |
| 1352   | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 0,00  | 0,00  | 0,0     |
| 1601   | 1,35  | 0,64  | -52,4  | 1,03  | 0,91  | -12,0  | 0,65  | 0,86  | 32,3    |
| 1631   | 0     | 0     | 0,0    | 0     | 0     | 0,0    | 0     | 0     | 0,0     |
| 6631   | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 0,00  | 0,00  | 0,0     |
| 1612   | 0,0   | 0,0   | 0,0    | 0,0   | 20,0  | 0,0    | 0,0   | 0,0   | 0,0     |
| 6641   | 0     | 0     | 0,0    | 42    | 56    | 34,5   | 0     | 56    | 0,0     |
| 1751   | 0     | 0     | 0,0    | 1     | 1     | -38,6  | 1     | 1     | -28,6   |
| 6651   | 0     | 0     | 0,0    | 216   | 211   | -2,6   | 275   | 306   | 11,1    |
| 2000   | 4.796 | 4.538 | -5,4   | 4.645 | 4.517 | -2,8   | 5.815 | 5.348 | -8,0    |
| 2020   | 4.128 | 3.949 | -4,4   | 3.886 | 3.837 | -1,3   | 4.641 | 4.354 | -6,2    |
| 2111   | 3.142 | 3.046 | -3,1   | 2.595 | 2.608 | 0,5    | 2.347 | 2.246 | -4,3    |
| 2115   | 331   | 278   | -16,2  | 334   | 292   | -12,7  | 763   | 664   | -13,0   |
| 2140   | 374   | 352   | -6,0   | 630   | 615   | -2,4   | 1.331 | 1.254 | -5,8    |
| 2200   | 55    | 54    | -0,2   | 42    | 43    | 1,3    | 61    | 54    | -11,0   |
| 2210   | 55    | 54    | -0,2   | 42    | 43    | 1,3    | 60    | 54    | -11,1   |
| 2300   | 28    | 29    | 1,4    | 114   | 108   | -4,8   | 264   | 217   | -17,8   |
| 2320   | 25    | 26    | 6,4    | 85    | 83    | -1,9   | 101   | 80    | -20,4   |
| 2330   | 0     | 0     | 0,0    | 1     | 1     | -25,46 | 4     | 4     | -7,5    |
| 2400   | 626   | 540   | -13,8  | 629   | 554   | -12,0  | 881   | 748   | -15,1   |
| 2410   | 261   | 260   | -0,7   | 287   | 289   | 0,5    | 285   | 266   | -6,7    |
| 2412   | 202   | 243   | 20,4   | 257   | 272   | 5,8    | 269   | 260   | -3,7    |
| 2420   | 364   | 280   | -23,1  | 342   | 265   | -22,4  | 596   | 482   | -19,1   |
| 9041   | 3.877 | 3.725 | -3,9   | 4.011 | 3.895 | -2,9   | 5.252 | 4.913 | -6,5    |
| 3140   | 54    | 39    | -26,5  | 24    | 18    | -22,7  | 0     | 0     | 0,0     |
| 9042   | 920   | 813   | -11,6  | 634   | 622   | -1,9   | 564   | 435   | -22,8   |
| 3500   | 867   | 773   | -10,9  | 593   | 581   | -2,1   | 527   | 377   | -28,4   |
| 3510   | 738   | 681   | -7,7   | 440   | 398   | -9,6   | 450   | 280   | -37,9   |
| 3513   | 294   | 328   | 11,7   | 187   | 200   | 6,9    | 248   | 231   | -7,0    |
| 3521   | 122   | 86    | -29,5  | 145   | 169   | 16,7   | 55    | 71    | 27,7    |
| 3540   | 0     | 0     | 0,0    | 0     | 0     | 0,0    | 0     | 0     | 0,0     |
| 8300   | 210   | 223   | 6,3    | 250   | 300   | 19,7   | 62    | 194   | 214,5   |
| 8231   | 14    | 8     | -43,0  | 114   | 60    | -47,9  | 0     | 0     | 0,0     |
| 8232   | 0     | 0     | 0,0    | 1     | 0     | -100,0 | 0     | 0     | 0,0     |
| 8240   | 155   | 208   | 34,3   | 86    | 195   | 127,1  | 68    | 238   | 249,2   |
| 2800   | -2    | -1    | 51,9   | -5    | -7    | -49,3  | -24   | -40   | -65,0   |
| 8400   | 81    | 41    | -49,7  | 74    | 81    | 9,5    | -255  | -132  | 48,1    |
| 9280   | 16    | 15    | -1,0   | 23    | 22    | -1,0   | 37    | 37    | -0,4    |
| 9314   | 503   | 492   | -2,0   | 251   | 316   | 25,6   | -68   | -105  | -52,9   |
| 3880   | -50   | -64   | -27,3  | 45    | 55    | 23,7   | 84    | -36   | -142,81 |
| 2920   | 58    | -36   | -162,7 | -23   | -40   | -74,8  | -214  | -100  | 53,0    |
| 7231   | 3,85  | 3,40  | -0,5   | 2,89  | 2,55  | -0,3   | 0,94  | 1,17  | 0,2     |

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

| E      |        |        | M       |         |        | W       |         |        | KZ-Nr. |
|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 13/14  | 14/15  | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % |        |
| 1.647  | 1.634  | -0,8   | 1.379   | 1.350   | -2,2   | 1.254   | 1.141   | -9,1   | 4000   |
| 996    | 1.042  | 4,6    | 717     | 742     | 3,5    | 568     | 519     | -8,7   | 4100   |
| 620    | 591    | -4,6   | 471     | 427     | -9,3   | 344     | 343     | -0,5   | 4112   |
| 33     | 105    | 216,1  | 15      | 46      | 213,5  | 0       | 19      | 0,0    | 4111   |
| 251    | 193    | -23,2  | 155     | 154     | -0,6   | 143     | 95      | -33,7  | 4120   |
| 44     | 42     | -4,0   | 30      | 29      | -3,6   | 35      | 26      | -25,5  | 4140   |
| 38     | 31     | -18,9  | 100     | 83      | -16,4  | 135     | 161     | 18,8   | 4200   |
| 22     | 14     | -36,5  | 74      | 54      | -26,7  | 94      | 86      | -7,9   | 4220   |
| 0      | 0      | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 4230   |
| 0      | 0      | 0,0    | 6       | 3       | -39,8  | 13      | 10      | -22,7  | 4240   |
| 43     | 34     | -21,6  | 23      | 19      | -20,0  | 1       | 33      | na     | 4360   |
| 43     | 34     | -21,6  | 23      | 18      | -20,2  | 0       | 32      | 0,0    | 4368   |
| 37     | 4      | -88,5  | 9       | -2      | -123,0 | -24     | -41     | -74,3  | 4400   |
| 512    | 518    | 1,2    | 522     | 492     | -5,7   | 574     | 425     | -25,9  | 4500   |
| 343    | 349    | 2,0    | 375     | 366     | -2,3   | 448     | 356     | -20,5  | 4510   |
| 11     | 12     | 5,4    | 15      | 14      | -7,2   | 19      | 15      | -19,8  | 4520   |
| 0      | 0      | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 4530   |
| 2      | 9      | 355,5  | 3       | 7       | 99,5   | 1       | 1       | 64,8   | 4600   |
| 329    | 329    | -0,2   | 356     | 345     | -3,1   | 428     | 339     | -20,7  | 4660   |
| 306    | 315    | 2,9    | 310     | 321     | 3,6    | 319     | 312     | -2,3   | 4655   |
| 2      | 3      | 66,0   | 6       | 7       | 14,4   | 10      | 9       | -2,8   | 4680   |
| 16     | 11     | -31,4  | 12      | 12      | 1,9    | 11      | 18      | 63,5   | 4690   |
| 62     | 13     | -79,5  | 23      | 13      | -42,5  | 0       | 0       | -99,2  | 4900   |
| 1.189  | 1.069  | -10,1  | 1.118   | 1.093   | -2,3   | 1.416   | 1.532   | 8,2    | 5000   |
| 664    | 623    | -6,1   | 558     | 541     | -3,2   | 597     | 559     | -6,3   | 5100   |
| 403    | 376    | -6,7   | 298     | 290     | -2,5   | 263     | 246     | -6,5   | 5110   |
| 60     | 75     | 24,3   | 59      | 58      | -0,2   | 55      | 33      | -41,0  | 5111   |
| 189    | 174    | -8,0   | 136     | 132     | -2,7   | 112     | 105     | -5,5   | 5112   |
| 127    | 121    | -4,8   | 89      | 93      | 3,7    | 88      | 100     | 14,0   | 5113   |
| 12     | 15     | 27,7   | 35      | 26      | -25,1  | 109     | 65      | -40,4  | 5210   |
| 0      | 7      | 0,0    | 8       | 7       | -8,0   | 14      | 9       | -35,9  | 5211   |
| 0      | 0      | -57,9  | 6       | 4       | -39,7  | 7       | 10      | 42,2   | 5280   |
| 2      | 3      | 23,0   | 9       | 6       | -30,2  | 47      | 22      | -52,1  | 5291   |
| 0      | 0      | 0,0    | 1       | 4       | na     | 2       | 26      | na     | 5330   |
| 243    | 228    | -6,1   | 223     | 213     | -4,6   | 222     | 212     | -4,7   | 5350   |
| 15     | 6      | -63,4  | 16      | 12      | -23,6  | 30      | 28      | -5,7   | 5351   |
| 66     | 56     | -14,4  | 90      | 74      | -17,5  | 112     | 100     | -10,4  | 5355   |
| 162    | 166    | 2,6    | 117     | 127     | 7,9    | 81      | 84      | 3,6    | 5357   |
| 16     | 13     | -18,0  | 10      | 12      | 24,9   | 7       | 20      | 167,3  | 5500   |
| 116    | 113    | -2,5   | 169     | 166     | -1,7   | 317     | 324     | 2,2    | 5600   |
| 21     | 19     | -8,4   | 28      | 27      | -2,3   | 66      | 65      | -1,5   | 5635   |
| 91     | 92     | 1,2    | 138     | 138     | -0,5   | 250     | 258     | 3,4    | 5660   |
| 97     | 63     | -35,4  | 103     | 105     | 2,0    | 140     | 298     | 112,7  | 5710   |
| 28     | 11     | -60,1  | 30      | 40      | 34,3   | 35      | 163     | 361,3  | 5715   |
| 67     | 51     | -23,6  | 72      | 63      | -12,3  | 104     | 126     | 22,1   | 5720   |
| 54     | 53     | -1,1   | 60      | 61      | 0,4    | 104     | 88      | -15,7  | 5730   |
| 200    | 182    | -9,3   | 200     | 196     | -2,0   | 243     | 241     | -1,1   | 5740   |
| 92     | 83     | -9,8   | 88      | 84      | -5,3   | 92      | 92      | -0,7   | 5742   |
| 41     | 21     | -48,5  | 18      | 12      | -32,1  | 7       | 2       | -73,5  | 5770   |
| 457    | 564    | 23,4   | 262     | 257     | -1,7   | -161    | -391    | -141,9 | 6000   |
| -25    | -21    | 17,4   | -12     | -11     | 3,4    | 3       | 0       | -93,3  | 7000   |
| 33     | 26     | -21,4  | 17      | 15      | -13,4  | 5       | 4       | -10,6  | 7230   |
| 432    | 544    | 25,8   | 250     | 246     | -1,6   | -159    | -390    | -146,1 | 7500   |
| 0      | -66    | 0,0    | -1      | -25     | na     | 0       | 0       | 0,0    | 7600   |
| 14     | 14     | -0,2   | 13      | 14      | 3,8    | 19      | 16      | -13,7  | 7700   |
| 25.786 | 29.584 | 14,7   | 10.096  | 9.004   | -10,8  | -4.384  | -10.489 | -139,3 | 9000   |
| 418    | 464    | 11,0   | 236     | 207     | -12,4  | -178    | -407    | -129,0 | 9001   |
| 391    | 532    | 36,0   | 223     | 224     | 0,3    | -178    | -411    | -131,7 | 9004   |
| 56.518 | 62.022 | 9,7    | 19.801  | 17.538  | -11,4  | -7.743  | -18.006 | -132,6 | 9006   |
| 52.983 | 70.826 | 33,7   | 18.768  | 18.914  | 0,8    | -7.739  | -18.220 | -135,4 | 9009   |
| 216    | 213    | -1,4   | 354     | 349     | -1,4   | 634     | 584     | -7,9   | 1130   |
| 136    | 128    | -5,8   | 122     | 134     | 9,9    | 171     | 143     | -16,1  | 9010   |
| 202    | 194    | -4,0   | 154     | 185     | 20,1   | 145     | 104     | -28,1  | 9012   |
| 500    | 609    | 21,8   | 313     | 313     | 0,1    | -135    | -306    | -125,7 | 9071   |
| 32     | 38     | 6,0    | 23      | 23      | 0,0    | -11     | -27     | 16,0   | 9072   |
| 208    | 345    | 65,6   | -113    | -110    | 2,8    | -807    | -991    | -22,9  | 9031   |
| 268    | 382    | 42,9   | -51     | -48     | 5,1    | -777    | -910    | -17,1  | 9032   |
| 35.345 | 54.237 | 53,5   | 8.963   | 8.198   | -8,5   | -15.513 | -24.894 | -60,48 | 9022   |
| 35.720 | 57.357 | 60,6   | 8.506   | 7.689   | -9,6   | -16.249 | -28.376 | -74,63 | 9063   |
| 5.097  | 24.802 | 386,6  | -20.321 | -20.736 | -2,0   | -44.700 | -53.000 | -18,6  | 9051   |
| 39     | 191    | 387,2  | -252    | -259    | -2,6   | -983    | -1.139  | -15,9  | 9051   |
| 11     | 20     | 9,0    | -10     | -9      | 1,0    | -64     | -87     | 23,0   | 9102   |
| 4      | 8      | 4,0    | -2      | -2      | 0,1    | -14     | -19     | 5,0    | 9120   |
| 4      | 16     | 12,0   | -14     | -15     | 1,0    | -27     | -34     | 7,0    | 9131   |
| 111    | 156    | 45,0   | 47      | 46      | -1,2   | -22     | -57     | 35,0   | 9141   |
| 519    | 590    | 13,6   | 390     | 394     | 1,2    | 125     | -50     | -139,8 | 9221   |
| 214    | 229    | 7,1    | 192     | 227     | 18,3   | -2      | 242     | na     | 9222   |
| -30    | 147    | na     | 58      | 144     | 149,6  | -103    | 96      | -193,2 | 9223   |
| 147    | 184    | 37,0   | 144     | 99      | -45,0  | 464     | 334     | 130,0  | 9200   |
| 278    | 108    | -61,0  | 152     | 98      | -35,3  | 106     | 151     | 42,8   | 9240   |
| 93     | 291    | 212,2  | 18      | 55      | 199,7  | -191    | -371    | -94,0  | 9231   |
| 114    | 310    | 171,4  | 46      | 83      | 77,8   | -125    | -306    | -145,0 | 9232   |
| 209    | 404    | 93,0   | 187     | 221     | 18,1   | 126     | -48     | -137,9 | 9233   |
| 94     | 94     | 0,5    | 103     | 102     | -1,0   | 113     | 113     | -0,3   | 9290   |
| 81     | 82     | 1,6    | 86      | 86      | -0,1   | 90      | 92      | 2,0    | 9270   |
| 122    | 101    | -17,0  | 32      | 31      | -1,0   | -311    | -106    | -205,0 | 9230   |
| 74     | 273    | 271,1  | 6       | 44      | na     | -194    | -373    | 179,0  | 9236   |

Anlage 18: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - Einzelunternehmen im Haupterwerb  
WJ 2013/14 - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | E     |       |        | M     |       |        | W     |       |        |
|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
|        | 13/14 | 14/15 | Abw. % | 13/14 | 14/15 | Abw. % | 13/14 | 14/15 | Abw. % |
| n      | 47    | 47    | 47     | 188   | 188   | 188    | 47    | 47    | 47     |
| 1006   | 417   | 421   | 1,0    | 302   | 305   | 1,1    | 255   | 258   | 1,3    |
| 1056   | 60    | 60    | 0,0    | 53    | 53    | -0,5   | 47    | 47    | -0,2   |
| 1030   | 360   | 360   | -0,1   | 257   | 258   | 0,2    | 195   | 196   | 0,2    |
| 1150   | 96    | 96    | 0,2    | 88    | 88    | -0,2   | 79    | 79    | -0,9   |
| 1182   | 207   | 208   | 0,2    | 124   | 128   | 3,2    | 88    | 97    | 10,3   |
| 1033   | 68    | 67    | -0,8   | 66    | 65    | -0,7   | 69    | 68    | -0,2   |
| 5765   | 298   | 311   | 4,5    | 260   | 273   | 5,0    | 240   | 243   | 1,5    |
| 1114   | 0,66  | 0,66  | -0,5   | 0,92  | 0,92  | 0,6    | 1,31  | 1,30  | -1,0   |
| 1110   | 2,40  | 2,38  | -0,6   | 2,36  | 2,38  | 0,8    | 2,56  | 2,54  | -0,8   |
| 1120   | 1,13  | 1,16  | 2,8    | 1,30  | 1,29  | -1,0   | 1,40  | 1,35  | -3,5   |
| 1210   | 62,62 | 60,66 | -2,0   | 61,26 | 60,98 | -0,3   | 56,86 | 58,96 | 2,1    |
| 1201   | 0,44  | 0,39  | -0,1   | 1,00  | 1,08  | 0,1    | 0,22  | 0,90  | 0,7    |
| 1235   | 22,84 | 23,78 | 0,9    | 21,65 | 20,76 | -0,9   | 20,25 | 17,98 | -2,3   |
| 1237   | 22,50 | 23,28 | 0,8    | 21,32 | 20,38 | -0,9   | 20,16 | 17,86 | -2,3   |
| 1231   | 0,97  | 1,47  | 0,5    | 0,73  | 1,35  | 0,6    | 0,34  | 0,95  | 0,6    |
| 1250   | 5,80  | 6,25  | 0,5    | 4,27  | 4,61  | 0,3    | 2,96  | 2,91  | -0,1   |
| 1271   | 0,32  | 0,50  | 0,2    | 3,62  | 3,88  | 0,3    | 10,22 | 11,02 | 0,8    |
| 1280   | 1,44  | 1,28  | -0,2   | 1,92  | 1,58  | -0,3   | 2,39  | 1,88  | -0,5   |
| 1411   | 77,6  | 86,2  | 11,1   | 72,2  | 79,8  | 10,6   | 64,0  | 67,8  | 5,9    |
| 1420   | 80,8  | 89,7  | 10,9   | 77,2  | 85,7  | 11,1   | 70,3  | 76,7  | 9,1    |
| 1433   | 70,0  | 66,9  | -4,4   | 61,9  | 58,9  | -4,9   | 57,7  | 52,1  | -9,6   |
| 1425   | 73,0  | 84,2  | 15,4   | 69,5  | 78,5  | 12,9   | 59,3  | 65,9  | 11,3   |
| 1434   | 70,5  | 58,2  | -17,5  | 50,6  | 55,7  | 10,2   | 41,6  | 45,4  | 9,2    |
| 1441   | 97,2  | 125,7 | 29,3   | 73,4  | 97,6  | 33,0   | 34,0  | 85,1  | 150,4  |
| 1466   | 41,9  | 49,0  | 16,8   | 40,2  | 47,1  | 17,1   | 37,6  | 44,3  | 17,9   |
| 1473   | 620,4 | 772,4 | 24,5   | 597,1 | 731,2 | 22,5   | 542,4 | 615,1 | 13,4   |
| 1511   | 18,13 | 16,60 | -8,4   | 17,53 | 15,82 | -9,8   | 16,82 | 14,90 | -11,4  |
| 1520   | 18,88 | 16,54 | -12,4  | 18,49 | 16,23 | -12,2  | 17,89 | 15,51 | -13,3  |
| 1533   | 15,36 | 15,23 | -0,9   | 14,15 | 13,97 | -1,3   | 13,42 | 13,03 | -2,9   |
| 1525   | 16,94 | 17,42 | 2,8    | 16,64 | 15,79 | -5,1   | 16,37 | 14,43 | -11,8  |
| 1534   | 13,55 | 12,78 | -5,6   | 14,73 | 13,11 | -11,0  | 15,01 | 13,93 | -7,2   |
| 1541   | 11,12 | 14,48 | 30,2   | 12,23 | 11,59 | -5,3   | 18,29 | 8,34  | -54,4  |
| 1566   | 41,24 | 34,34 | -16,7  | 39,87 | 33,88 | -15,0  | 37,70 | 31,75 | -15,8  |
| 1573   | 4,52  | 3,28  | -27,6  | 4,62  | 3,27  | -29,3  | 4,70  | 3,35  | -28,8  |
| 1300   | 2,30  | 2,30  | 2,4    | 14,30 | 14,40 | 0,5    | 38,40 | 37,90 | -1,4   |
| 1330   | 2,30  | 2,30  | 2,5    | 12,00 | 12,10 | 1,5    | 30,90 | 30,80 | -0,4   |
| 1335   | 1,70  | 1,70  | -0,9   | 11,00 | 11,20 | 1,4    | 23,40 | 24,70 | 5,6    |
| 1336   | 0,90  | 0,90  | -3,2   | 2,60  | 2,70  | 5,9    | 5,20  | 5,60  | 9,4    |
| 1350   | 0,00  | 0,00  | -18,4  | 2,00  | 1,90  | -5,6   | 6,90  | 6,60  | -5,2   |
| 1352   | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 1,10  | 0,70  | -37,2  | 3,80  | 2,60  | -32,6  |
| 1601   | 0,95  | 0,97  | 2,6    | 0,97  | 0,93  | -3,6   | 0,99  | 0,90  | -8,2   |
| 1631   | 7.237 | 7.492 | 3,5    | 7.880 | 7.795 | -1,1   | 7.765 | 7.674 | -1,2   |
| 6631   | 38,88 | 30,70 | -21,1  | 40,03 | 32,83 | -18,0  | 39,39 | 32,43 | -17,7  |
| 1612   | na    | 0,0   | 0,0    | 15,1  | 19,3  | 27,5   | 18,0  | 20,6  | 14,3   |
| 6641   | na    | 0     | 0,0    | 68    | 74    | 8,3    | 65    | 75    | 14,4   |
| 1751   | 0     | 0     | 0,0    | 36    | 36    | -1,1   | 80    | 83    | 3,0    |
| 6651   | 0     | 172   | 0,0    | 153   | 136   | -11,3  | 152   | 135   | -11,0  |
| 2000   | 3.976 | 4.296 | 8,1    | 3.881 | 4.018 | 3,5    | 3.819 | 3.849 | 0,8    |
| 2020   | 3.270 | 3.642 | 11,4   | 3.174 | 3.353 | 5,7    | 2.959 | 3.052 | 3,2    |
| 2111   | 2.228 | 2.501 | 12,3   | 1.941 | 2.104 | 8,4    | 1.606 | 1.637 | 2,0    |
| 2115   | 227   | 250   | 9,9    | 271   | 273   | 1,0    | 389   | 366   | -5,8   |
| 2140   | 706   | 797   | 13,0   | 803   | 844   | 5,1    | 794   | 835   | 5,2    |
| 2200   | 53    | 56    | 5,5    | 55    | 53    | -2,1   | 38    | 36    | -4,9   |
| 2210   | 53    | 53    | 0,3    | 48    | 47    | -2,3   | 35    | 34    | -4,8   |
| 2300   | 17    | 16    | -5,6   | 94    | 89    | -4,9   | 238   | 222   | -6,6   |
| 2320   | 17    | 16    | -5,9   | 86    | 82    | -3,8   | 214   | 205   | -4,5   |
| 2330   | 0     | 0     | 0,0    | 6     | 5     | -18,7  | 18    | 13    | -29,7  |
| 2400   | 622   | 569   | -8,6   | 563   | 515   | -8,6   | 572   | 469   | -17,9  |
| 2410   | 255   | 254   | -0,5   | 268   | 265   | -0,9   | 312   | 310   | -0,4   |
| 2412   | 239   | 237   | -0,7   | 251   | 247   | -1,4   | 286   | 279   | -2,8   |
| 2420   | 367   | 315   | -14,2  | 296   | 250   | -15,6  | 260   | 159   | -38,9  |
| 9041   | 2.415 | 2.550 | 5,6    | 2.250 | 2.267 | 0,8    | 1.474 | 1.288 | -12,6  |
| 3140   | 32    | 42    | 30,1   | 30    | 41    | 35,0   | 16    | 33    | 101,8  |
| 9042   | 1.510 | 1.697 | 12,4   | 1.605 | 1.715 | 6,9    | 2.323 | 2.488 | 7,1    |
| 3500   | 1.374 | 1.568 | 14,1   | 1.497 | 1.609 | 7,5    | 2.208 | 2.368 | 7,3    |
| 3510   | 1.118 | 1.319 | 18,0   | 1.201 | 1.317 | 9,7    | 1.669 | 1.807 | 8,3    |
| 3513   | 473   | 598   | 26,4   | 362   | 412   | 13,8   | 358   | 369   | 3,2    |
| 3521   | 204   | 202   | -1,1   | 239   | 241   | 0,6    | 481   | 488   | 1,6    |
| 3540   | 0     | 0     | 0,0    | 1     | 0     | -51,8  | 3     | 2     | -51,7  |
| 8300   | 308   | 561   | 82,4   | 361   | 404   | 11,7   | 315   | 352   | 11,9   |
| 8231   | 74    | 258   | 249,2  | 71    | 118   | 67,4   | 32    | 5     | -85,2  |
| 8232   | 4     | 1     | -78,7  | 3     | 3     | -5,0   | 4     | 9     | 153,5  |
| 8240   | 200   | 263   | 31,9   | 220   | 227   | 3,5    | 181   | 252   | 39,4   |
| 2800   | 1     | -1    | -179,6 | 5     | -4    | -171,7 | 11    | -13   | -211,0 |
| 8400   | 124   | 370   | 198,8  | 158   | 178   | 12,8   | 81    | 75    | -7,8   |
| 9280   | 26    | 26    | 0,0    | 31    | 30    | -1,0   | 34    | 36    | 2,0    |
| 9314   | 1.007 | 1.254 | 24,4   | 1.201 | 1.359 | 13,2   | 1.948 | 2.210 | 13,5   |
| 3880   | 25    | 259   | na     | 64    | 162   | 153,2  | 118   | 240   | 104,4  |
| 2920   | 5     | -30   | na     | 9     | -20   | -320,8 | 33    | -51   | -254,0 |
| 7231   | 3,10  | 2,50  | -0,6   | 3,23  | 2,93  | -0,3   | 3,64  | 3,30  | -0,3   |

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

| E       |         |        | M       |        |        | W       |         |        | KZ-Nr. |
|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14   | 14/15  | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % |        |
| 1.988   | 2.008   | 1,0    | 1.884   | 1.812  | -3,8   | 1.821   | 1.661   | -8,8   | 4000   |
| 1.461   | 1.481   | 1,4    | 1.160   | 1.157  | -0,3   | 792     | 760     | -4,1   | 4100   |
| 846     | 841     | -0,7   | 673     | 673    | 0,1    | 450     | 453     | 0,7    | 4112   |
| 5       | 7       | 51,5   | 8       | 11     | 34,9   | 1       | 5       | 419,8  | 4111   |
| 385     | 396     | 2,8    | 308     | 298    | -3,0   | 221     | 199     | -10,1  | 4120   |
| 153     | 152     | -1,0   | 102     | 97     | -4,8   | 58      | 49      | -16,2  | 4140   |
| 20      | 18      | -7,0   | 199     | 172    | -13,3  | 541     | 470     | -13,2  | 4200   |
| 6       | 8       | 22,4   | 38      | 39     | 2,6    | 99      | 94      | -4,4   | 4220   |
| 13      | 11      | -18,9  | 134     | 109    | -18,7  | 364     | 307     | -15,6  | 4230   |
| 0       | 0       | 0,0    | 23      | 19     | -14,9  | 67      | 59      | -12,4  | 4240   |
| 34      | 38      | 11,2   | 37      | 40     | 7,3    | 23      | 24      | 4,3    | 4360   |
| 32      | 34      | 5,7    | 25      | 25     | 1,4    | 18      | 16      | -13,6  | 4368   |
| -9      | -5      | 43,3   | -2      | -7     | -232,3 | -11     | -19     | -67,0  | 4400   |
| 480     | 475     | -1,1   | 487     | 445    | -8,5   | 467     | 418     | -10,5  | 4500   |
| 379     | 360     | -5,1   | 392     | 357    | -9,1   | 374     | 348     | -7,0   | 4510   |
| 21      | 22      | 4,4    | 23      | 22     | -2,8   | 31      | 28      | -10,0  | 4520   |
| 1       | 3       | 213,2  | 3       | 2      | -20,7  | 9       | 6       | -30,7  | 4530   |
| 4       | 3       | -17,9  | 3       | 3      | -4,7   | 2       | 2       | 20,6   | 4600   |
| 354     | 335     | -5,5   | 366     | 331    | -9,5   | 341     | 318     | -6,8   | 4660   |
| 317     | 306     | -3,7   | 309     | 302    | -2,2   | 292     | 292     | 0,0    | 4655   |
| 1       | 2       | 16,2   | 4       | 5      | 17,7   | 8       | 8       | 7,2    | 4680   |
| 14      | 17      | 20,4   | 15      | 16     | 8,0    | 10      | 8       | -22,6  | 4690   |
| 29      | 46      | 57,1   | 26      | 29     | 13,2   | 22      | 20      | -7,7   | 4900   |
| 1.351   | 1.368   | 1,2    | 1.388   | 1.381  | -0,5   | 1.570   | 1.540   | -1,9   | 5000   |
| 688     | 678     | -1,5   | 717     | 684    | -4,6   | 844     | 796     | -5,7   | 5100   |
| 494     | 472     | -4,4   | 427     | 408    | -4,6   | 349     | 331     | -5,1   | 5110   |
| 73      | 70      | -4,0   | 76      | 69     | -9,0   | 75      | 63      | -15,7  | 5111   |
| 200     | 181     | -9,4   | 183     | 170    | -7,1   | 154     | 146     | -5,4   | 5112   |
| 176     | 174     | -1,6   | 143     | 141    | -1,8   | 102     | 103     | 0,6    | 5113   |
| 5       | 4       | -17,9  | 81      | 70     | -13,6  | 222     | 204     | -8,1   | 5210   |
| 1       | 1       | -46,4  | 21      | 15     | -25,7  | 45      | 38      | -15,0  | 5211   |
| 3       | 2       | -13,9  | 46      | 40     | -13,8  | 133     | 119     | -10,6  | 5280   |
| 1       | 1       | -21,4  | 9       | 8      | -2,6   | 28      | 28      | -0,2   | 5291   |
| 0       | 2       | na     | 1       | 2      | 112,6  | 0       | 2       | 330,1  | 5330   |
| 188     | 199     | 5,8    | 206     | 203    | -1,4   | 272     | 258     | -5,0   | 5350   |
| 9       | 8       | -2,8   | 16      | 15     | -8,9   | 35      | 30      | -12,5  | 5351   |
| 104     | 105     | 1,2    | 112     | 108    | -3,1   | 138     | 123     | -10,9  | 5355   |
| 75      | 85      | 13,1   | 78      | 80     | 2,7    | 99      | 105     | 5,8    | 5357   |
| 86      | 85      | -1,4   | 93      | 98     | 5,5    | 122     | 133     | 9,4    | 5500   |
| 156     | 166     | 6,5    | 176     | 185    | 5,5    | 202     | 209     | 3,5    | 5600   |
| 20      | 21      | 4,9    | 25      | 26     | 3,1    | 38      | 38      | 1,8    | 5635   |
| 132     | 144     | 9,1    | 145     | 156    | 7,9    | 152     | 163     | 6,7    | 5660   |
| 97      | 89      | -8,2   | 104     | 95     | -8,7   | 111     | 87      | -21,3  | 5710   |
| 23      | 21      | -9,8   | 24      | 18     | -22,2  | 26      | 13      | -50,6  | 5715   |
| 73      | 66      | -9,5   | 79      | 75     | -4,8   | 84      | 74      | -11,9  | 5720   |
| 42      | 44      | 2,8    | 47      | 47     | 0,9    | 55      | 56      | 1,5    | 5730   |
| 268     | 282     | 5,4    | 240     | 252    | 5,1    | 232     | 245     | 5,6    | 5740   |
| 207     | 214     | 3,4    | 177     | 183    | 3,6    | 166     | 168     | 1,1    | 5742   |
| 14      | 24      | 67,9   | 12      | 19     | 64,0   | 4       | 13      | 222,5  | 5770   |
| 636     | 640     | 0,6    | 496     | 431    | -13,1  | 251     | 122     | -51,4  | 6000   |
| -30     | -29     | 2,0    | -39     | -40    | -2,9   | -76     | -75     | 1,1    | 7000   |
| 43      | 39      | -8,0   | 48      | 47     | -2,6   | 80      | 78      | -2,6   | 7230   |
| 606     | 611     | 0,7    | 457     | 391    | -14,5  | 175     | 46      | -73,4  | 7500   |
| -5      | -2      | 59,6   | -3      | -2     | 30,0   | 1       | -7      | na     | 7600   |
| 14      | 14      | 1,2    | 13      | 14     | 5,1    | 11      | 11      | -1,2   | 7700   |
| 211.549 | 213.999 | 1,2    | 113.544 | 96.723 | -14,8  | 32.109  | 5.629   | -82,5  | 9000   |
| 587     | 594     | 1,3    | 441     | 375    | -15,0  | 164     | 29      | -82,5  | 9001   |
| 574     | 571     | -0,6   | 427     | 364    | -14,8  | 143     | 26      | -81,7  | 9004   |
| 101.242 | 102.648 | 1,4    | 58.345  | 51.360 | -12,0  | 21.816  | 12.476  | -42,8  | 9006   |
| 99.338  | 99.109  | -0,2   | 56.775  | 50.111 | -11,7  | 20.213  | 12.278  | -39,3  | 9009   |
| 100     | 103     | 2,9    | 151     | 150    | -0,7   | 209     | 203     | -3,1   | 1130   |
| 116     | 125     | 7,5    | 111     | 117    | 5,3    | 90      | 90      | 0,7    | 9010   |
| 309     | 332     | 7,5    | 266     | 283    | 6,3    | 248     | 256     | 3,2    | 9012   |
| 892     | 892     | 0,0    | 731     | 680    | -7,0   | 503     | 401     | -20,2  | 9071   |
| 46      | 46      | -0,2   | 39      | 38     | -1,0   | 28      | 24      | -4,0   | 9072   |
| 516     | 507     | -1,8   | 323     | 260    | -19,6  | 14      | -99     | na     | 9031   |
| 706     | 704     | -0,3   | 487     | 432    | -11,3  | 171     | 65      | -62,2  | 9032   |
| 81.855  | 80.237  | -2,0   | 44.689  | 37.460 | -16,2  | 13.373  | 5.321   | -60,2  | 9022   |
| 145.879 | 138.013 | -5,4   | 62.613  | 49.484 | -21,0  | 7.463   | -9.278  | -224,3 | 9063   |
| 53.886  | 51.875  | -3,7   | 18.008  | 10.512 | -41,6  | -11.865 | -20.554 | -73,2  | 9051   |
| 358     | 343     | -4,2   | 165     | 97     | -41,3  | -156    | -267    | -71,5  | 9051   |
| 24      | 24      | -1,3   | 15      | 12     | -3,0   | -4      | -11     | 7,0    | 9102   |
| 13      | 12      | -1,0   | 8       | 6      | -2,0   | 0       | -3      | -3,0   | 9120   |
| 54      | 40      | -14,0  | 25      | 14     | -11,0  | -26     | -33     | 6,0    | 9131   |
| 266     | 251     | -15,0  | 163     | 136    | -33,0  | 48      | 9       | -41,0  | 9141   |
| 768     | 770     | 0,3    | 635     | 580    | -8,6   | 393     | 287     | -27,0  | 9221   |
| 288     | 307     | 6,5    | 300     | 239    | -20,2  | 211     | 118     | -44,1  | 9222   |
| 111     | 73      | -34,3  | 107     | 22     | -79,0  | -44     | -112    | -157,6 | 9223   |
| 58      | 36      | -22,0  | 34      | 27     | -7,0   | 10      | 5       | -5,0   | 9200   |
| 218     | 272     | 24,8   | 241     | 264    | 9,4    | 334     | 308     | -7,9   | 9240   |
| 176     | 141     | -20,1  | 149     | 56     | -62,1  | 53      | -58     | -209,0 | 9231   |
| 196     | 162     | -17,6  | 174     | 82     | -52,6  | 91      | -20     | -121,6 | 9232   |
| 332     | 307     | -7,6   | 324     | 242    | -25,5  | 256     | 151     | -40,9  | 9233   |
| 74      | 70      | -4,0   | 71      | 68     | -3,0   | 50      | 42      | -8,0   | 9290   |
| 61      | 59      | -2,3   | 58      | 56     | -2,0   | 39      | 33      | -6,0   | 9270   |
| 96      | 124     | 29,4   | 94      | 22     | -76,1  | -32     | -153    | -378,3 | 9230   |
| 133     | 105     | -21,3  | 100     | 11     | -88,9  | -27     | -134    | -392,4 | 9236   |

Anlage 19: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - GbR  
WJ 2013/14 - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | E     |       |        | M     |       |        | W     |       |        |
|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
|        | 13/14 | 14/15 | Abw. % | 13/14 | 14/15 | Abw. % | 13/14 | 14/15 | Abw. % |
| n      | 22    | 22    | 22     | 90    | 90    | 90     | 22    | 22    | 22     |
| 1006   | 677   | 709   | 4,7    | 538   | 551   | 2,3    | 458   | 466   | 1,7    |
| 1056   | 55    | 56    | 1,6    | 49    | 49    | 0,5    | 44    | 44    | 0,0    |
| 1030   | 518   | 532   | 2,6    | 365   | 369   | 1,3    | 269   | 274   | 2,2    |
| 1150   | 89    | 88    | -0,9   | 83    | 83    | -0,3   | 77    | 77    | -0,7   |
| 1182   | 116   | 124   | 7,4    | 78    | 78    | 0,7    | 65    | 65    | -0,6   |
| 1033   | 74    | 74    | 0,4    | 68    | 68    | 0,0    | 60    | 65    | 5,3    |
| 5765   | 270   | 294   | 8,9    | 231   | 251   | 8,4    | 192   | 190   | -1,0   |
| 1114   | 0,95  | 0,95  | 0,7    | 1,30  | 1,29  | -0,9   | 1,93  | 1,84  | -4,7   |
| 1110   | 4,90  | 5,07  | 3,3    | 4,76  | 4,78  | 0,3    | 5,19  | 5,05  | -2,6   |
| 1120   | 2,24  | 2,20  | -1,5   | 2,25  | 2,26  | 0,7    | 2,22  | 2,23  | 0,4    |
| 1210   | 56,75 | 55,16 | -1,6   | 57,68 | 54,98 | -2,7   | 60,13 | 56,04 | -4,1   |
| 1201   | 1,85  | 1,39  | -0,5   | 1,02  | 1,33  | 0,3    | 0,00  | 0,50  | 0,5    |
| 1235   | 20,48 | 20,08 | -0,4   | 19,24 | 18,94 | -0,3   | 15,69 | 14,76 | -0,9   |
| 1237   | 20,48 | 20,08 | -0,4   | 19,20 | 18,88 | -0,3   | 15,43 | 14,41 | -1,0   |
| 1231   | 0,30  | 1,52  | 1,2    | 0,30  | 1,08  | 0,8    | 0,37  | 1,21  | 0,8    |
| 1250   | 5,49  | 5,73  | 0,2    | 3,61  | 3,78  | 0,2    | 1,58  | 1,74  | 0,2    |
| 1271   | 2,86  | 3,65  | 0,8    | 8,81  | 9,49  | 0,7    | 14,50 | 14,79 | 0,3    |
| 1280   | 3,24  | 2,05  | -1,2   | 2,18  | 1,75  | -0,4   | 2,28  | 1,73  | -0,6   |
| 1411   | 76,1  | 88,5  | 16,3   | 67,8  | 77,3  | 14,1   | 58,0  | 62,8  | 8,4    |
| 1420   | 81,7  | 92,5  | 13,3   | 74,4  | 84,2  | 13,1   | 65,4  | 77,3  | 18,2   |
| 1433   | 47,6  | 57,3  | 20,3   | 53,6  | 56,9  | 6,2    | 45,5  | 46,0  | 1,2    |
| 1425   | 76,8  | 89,4  | 16,5   | 68,0  | 79,2  | 16,5   | 66,3  | 64,9  | -2,1   |
| 1434   | 64,7  | 76,0  | 17,5   | 61,5  | 66,0  | 7,4    | 58,3  | 58,6  | 0,4    |
| 1441   | 64,1  | 87,5  | 36,4   | 61,7  | 96,1  | 55,7   | 0,0   | 132,0 | 0,0    |
| 1466   | 42,4  | 47,7  | 12,4   | 39,9  | 45,6  | 14,4   | 36,4  | 41,7  | 14,4   |
| 1473   | 598,0 | 792,9 | 32,6   | 580,9 | 776,2 | 33,6   | 609,9 | 688,5 | 12,9   |
| 1511   | 18,45 | 15,85 | -14,1  | 17,72 | 15,41 | -13,0  | 16,77 | 14,83 | -11,6  |
| 1520   | 19,20 | 16,39 | -14,6  | 18,74 | 16,13 | -13,9  | 18,33 | 15,51 | -15,4  |
| 1533   | 14,10 | 13,80 | -2,1   | 14,61 | 13,57 | -7,1   | 14,49 | 13,38 | -7,7   |
| 1525   | 17,11 | 14,69 | -14,1  | 17,01 | 14,55 | -14,5  | 16,49 | 14,98 | -9,2   |
| 1534   | 16,25 | 14,69 | -9,6   | 15,86 | 13,82 | -12,9  | 14,13 | 13,98 | -1,1   |
| 1541   | 16,42 | 10,20 | -37,9  | 16,05 | 9,35  | -41,7  | 0,00  | 6,95  | 0,0    |
| 1566   | 40,30 | 35,16 | -12,8  | 40,79 | 34,63 | -15,1  | 40,35 | 34,21 | -15,2  |
| 1573   | 4,84  | 3,02  | -37,6  | 4,80  | 3,08  | -35,9  | 4,34  | 3,32  | -23,7  |
| 1300   | 17,50 | 17,10 | -2,5   | 37,80 | 37,90 | 0,3    | 58,10 | 58,60 | 0,9    |
| 1330   | 11,40 | 11,00 | -3,2   | 32,70 | 32,80 | 0,3    | 55,90 | 56,00 | 0,3    |
| 1335   | 31,40 | 30,50 | -2,6   | 62,70 | 63,70 | 1,5    | 84,80 | 88,10 | 3,9    |
| 1336   | 0,70  | 0,60  | -16,7  | 1,50  | 1,30  | -10,2  | 1,20  | 1,30  | 2,3    |
| 1350   | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 1,90  | 1,80  | -2,6   | 0,70  | 0,60  | -10,9  |
| 1352   | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 4,90  | 5,10  | 2,9    | 1,10  | 1,00  | -2,1   |
| 1601   | 0,93  | 0,98  | 6,0    | 1,01  | 1,02  | 1,5    | 1,00  | 1,02  | 1,5    |
| 1631   | 7.929 | 8.559 | 8,0    | 8.482 | 8.831 | 4,1    | 8.569 | 8.857 | 3,4    |
| 6631   | 39,63 | 32,35 | -18,4  | 40,45 | 32,48 | -19,7  | 41,04 | 32,29 | -21,3  |
| 1612   | 0,0   | 0,0   | 0,0    | 23,2  | 23,3  | 0,5    | 16,7  | 13,0  | -22,5  |
| 6641   | 0     | 0     | 0,0    | 63    | 53    | -14,6  | 23    | 21    | -5,6   |
| 1751   | 0     | 0     | 0,0    | 29    | 27    | -5,4   | 9     | 8     | -10,2  |
| 6651   | 0     | 0     | 0,0    | 159   | 146   | -8,4   | 135   | 107   | -20,8  |
| 2000   | 4.075 | 4.110 | 0,9    | 4.292 | 4.461 | 3,9    | 5.055 | 5.546 | 9,7    |
| 2020   | 3.243 | 3.356 | 3,5    | 3.303 | 3.541 | 7,2    | 3.861 | 4.468 | 15,7   |
| 2111   | 2.008 | 2.200 | 9,6    | 1.796 | 1.955 | 8,9    | 1.735 | 1.677 | -3,4   |
| 2115   | 240   | 246   | 2,7    | 341   | 349   | 2,3    | 551   | 676   | 22,8   |
| 2140   | 825   | 775   | -6,1   | 942   | 977   | 3,7    | 1.078 | 1.295 | 20,2   |
| 2200   | 87    | 90    | 3,9    | 61    | 66    | 8,0    | 60    | 65    | 7,1    |
| 2210   | 82    | 84    | 1,6    | 57    | 58    | 1,6    | 59    | 61    | 3,8    |
| 2300   | 94    | 94    | 0,1    | 248   | 249   | 0,6    | 406   | 422   | 4,0    |
| 2320   | 81    | 81    | 1,1    | 227   | 229   | 1,0    | 387   | 402   | 3,9    |
| 2330   | 0     | 0     | 0,0    | 7     | 7     | 0,0    | 2     | 2     | -15,5  |
| 2400   | 704   | 644   | -8,6   | 676   | 626   | -7,4   | 675   | 556   | -17,6  |
| 2410   | 282   | 262   | -7,1   | 296   | 290   | -2,1   | 321   | 330   | 2,9    |
| 2412   | 257   | 246   | -4,5   | 272   | 265   | -2,6   | 296   | 278   | -6,0   |
| 2420   | 422   | 382   | -9,6   | 380   | 336   | -11,6  | 354   | 226   | -36,2  |
| 9041   | 2.540 | 2.604 | 2,5    | 2.363 | 2.403 | 1,7    | 2.136 | 1.988 | -6,9   |
| 3140   | 32    | 32    | -1,4   | 31    | 58    | 89,7   | 59    | 216   | 267,1  |
| 9042   | 1.516 | 1.506 | -0,7   | 1.892 | 2.042 | 7,9    | 2.840 | 3.487 | 22,8   |
| 3500   | 1.421 | 1.414 | -0,4   | 1.788 | 1.928 | 7,8    | 2.726 | 3.292 | 20,8   |
| 3510   | 1.247 | 1.220 | -2,1   | 1.512 | 1.633 | 8,0    | 2.290 | 2.772 | 21,1   |
| 3513   | 223   | 224   | 0,5    | 208   | 220   | 5,6    | 81    | 66    | -18,7  |
| 3521   | 119   | 131   | 9,6    | 229   | 247   | 8,0    | 409   | 491   | 20,0   |
| 3540   | 13    | 12    | -5,2   | 8     | 7     | -11,8  | 2     | 2     | -10,4  |
| 8300   | 295   | 297   | 0,5    | 375   | 423   | 12,6   | 604   | 990   | 64,0   |
| 8231   | 20    | 163   | na     | 28    | 80    | 182,5  | 2     | 1     | -44,6  |
| 8232   | 0     | 1     | na     | 0     | 3     | na     | 1     | 8     | na     |
| 8240   | 180   | 109   | -39,3  | 222   | 196   | -11,8  | 279   | 340   | 22,1   |
| 2800   | 3     | 1     | -77,0  | 6     | 3     | -46,2  | 9     | 26    | 195,5  |
| 8400   | 127   | 134   | 5,4    | 176   | 198   | 12,9   | 358   | 678   | 89,3   |
| 9280   | 30    | 28    | -2,0   | 34    | 35    | 1,0    | 41    | 49    | 8,0    |
| 9314   | 998   | 1.032 | 3,4    | 1.408 | 1.591 | 13,0   | 2.372 | 3.065 | 29,3   |
| 3880   | 25    | 50    | 96,6   | 53    | 155   | 189,7  | 261   | 740   | 183,8  |
| 2920   | -12   | -26   | -117,9 | 8     | -26   | -437,2 | 64    | -107  | -267,6 |
| 7231   | 3,36  | 3,01  | -0,4   | 3     | 3     | 0,0    | 3     | 3     | 0,0    |

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten



| E       |         |        | M       |         |        | W       |         |        | KZ-Nr. |
|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % |        |
| 2.220   | 2.102   | -5,3   | 2.329   | 2.180   | -6,4   | 2.476   | 2.344   | -5,3   | 4000   |
| 1.259   | 1.244   | -1,2   | 964     | 952     | -1,2   | 642     | 618     | -3,7   | 4100   |
| 683     | 657     | -3,8   | 538     | 506     | -5,9   | 392     | 359     | -8,5   | 4112   |
| 17      | 11      | -36,9  | 8       | 8       | -1,1   | 0       | 1       | 0,0    | 4111   |
| 305     | 301     | -1,4   | 259     | 249     | -3,7   | 178     | 158     | -11,3  | 4120   |
| 144     | 119     | -17,7  | 83      | 74      | -11,1  | 32      | 30      | -8,7   | 4140   |
| 304     | 262     | -14,0  | 746     | 642     | -13,9  | 1.243   | 1.040   | -16,4  | 4200   |
| 33      | 28      | -15,6  | 90      | 89      | -1,0   | 120     | 110     | -8,3   | 4220   |
| 189     | 158     | -16,5  | 583     | 487     | -16,6  | 1.103   | 907     | -17,8  | 4230   |
| 0       | 0       | 0,0    | 33      | 29      | -13,9  | 6       | 4       | -31,3  | 4240   |
| 90      | 85      | -5,3   | 66      | 63      | -5,4   | 13      | 12      | -12,1  | 4360   |
| 12      | 12      | 6,8    | 18      | 17      | -3,4   | 12      | 11      | -8,8   | 4368   |
| 8       | 1       | -85,7  | 8       | 2       | -78,9  | 21      | 23      | 7,5    | 4400   |
| 557     | 509     | -8,7   | 542     | 520     | -4,2   | 555     | 648     | 16,8   | 4500   |
| 433     | 390     | -9,9   | 425     | 406     | -4,5   | 399     | 528     | 32,3   | 4510   |
| 22      | 24      | 8,0    | 24      | 54      | 121,8  | 29      | 189     | na     | 4520   |
| 0       | 3       | na     | 1       | 31      | na     | 1       | 163     | na     | 4530   |
| 3       | 3       | -20,8  | 3       | 5       | 60,9   | 2       | 6       | 169,5  | 4600   |
| 408     | 364     | -10,8  | 398     | 347     | -12,8  | 367     | 333     | -9,4   | 4660   |
| 308     | 292     | -5,4   | 313     | 297     | -4,9   | 314     | 298     | -5,2   | 4655   |
| 6       | 6       | 3,4    | 6       | 6       | 7,3    | 9       | 11      | 13,4   | 4680   |
| 23      | 34      | 45,9   | 18      | 24      | 34,8   | 16      | 16      | 4,4    | 4690   |
| 28      | 19      | -30,9  | 27      | 27      | 1,4    | 28      | 48      | 68,4   | 4900   |
| 1.504   | 1.474   | -2,0   | 1.713   | 1.721   | 0,5    | 2.015   | 2.237   | 11,0   | 5000   |
| 779     | 742     | -4,8   | 895     | 867     | -3,2   | 1.037   | 1.078   | 3,9    | 5100   |
| 418     | 392     | -6,2   | 377     | 355     | -5,9   | 328     | 299     | -8,8   | 5110   |
| 78      | 74      | -5,2   | 71      | 68      | -5,4   | 67      | 65      | -2,7   | 5111   |
| 180     | 165     | -8,8   | 165     | 155     | -5,9   | 142     | 129     | -9,0   | 5112   |
| 145     | 135     | -6,5   | 122     | 116     | -5,4   | 95      | 91      | -4,3   | 5113   |
| 119     | 119     | -0,2   | 255     | 256     | 0,2    | 405     | 459     | 13,3   | 5210   |
| 17      | 14      | -20,2  | 24      | 25      | 7,3    | 10      | 43      | 324,5  | 5211   |
| 80      | 82      | 2,3    | 169     | 164     | -3,1   | 275     | 285     | 3,4    | 5280   |
| 12      | 11      | -3,9   | 37      | 38      | 3,6    | 72      | 77      | 6,8    | 5291   |
| 5       | 4       | -7,1   | 5       | 4       | -4,0   | 4       | 3       | -26,9  | 5330   |
| 237     | 226     | -4,7   | 256     | 250     | -2,5   | 299     | 314     | 4,9    | 5350   |
| 20      | 18      | -6,8   | 32      | 31      | -4,2   | 46      | 51      | 11,8   | 5351   |
| 113     | 107     | -4,6   | 125     | 118     | -6,0   | 140     | 128     | -8,4   | 5355   |
| 104     | 100     | -4,3   | 99      | 101     | 2,9    | 113     | 134     | 18,5   | 5357   |
| 115     | 122     | 6,5    | 163     | 170     | 4,4    | 262     | 277     | 5,7    | 5500   |
| 156     | 154     | -1,0   | 200     | 206     | 2,9    | 240     | 276     | 14,8   | 5600   |
| 21      | 21      | 0,9    | 36      | 33      | -7,5   | 54      | 58      | 7,4    | 5635   |
| 129     | 130     | 1,2    | 158     | 166     | 5,5    | 180     | 205     | 13,7   | 5660   |
| 105     | 87      | -17,4  | 135     | 114     | -15,7  | 170     | 150     | -12,1  | 5710   |
| 33      | 15      | -55,0  | 38      | 19      | -50,3  | 43      | 14      | -67,8  | 5715   |
| 68      | 70      | 4,0    | 95      | 94      | -1,2   | 127     | 133     | 4,6    | 5720   |
| 43      | 42      | -2,3   | 54      | 53      | -2,1   | 61      | 61      | 0,2    | 5730   |
| 291     | 318     | 9,5    | 257     | 304     | 18,6   | 241     | 386     | 60,3   | 5740   |
| 192     | 220     | 14,5   | 161     | 178     | 10,9   | 125     | 134     | 7,1    | 5742   |
| 15      | 9       | -40,6  | 9       | 7       | -18,6  | 3       | 9       | 157,5  | 5770   |
| 717     | 628     | -12,3  | 616     | 459     | -25,5  | 460     | 108     | -76,6  | 6000   |
| -41     | -38     | 6,9    | -48     | -52     | -8,7   | -72     | -92     | -27,5  | 7000   |
| 48      | 43      | -10,9  | 54      | 56      | 3,8    | 77      | 95      | 23,1   | 7230   |
| 676     | 590     | -12,7  | 568     | 407     | -28,3  | 389     | 16      | -95,8  | 7500   |
| -4      | -2      | 47,1   | -1      | -1      | -12,9  | 0       | 0       | 0,0    | 7600   |
| 8       | 10      | 33,7   | 10      | 12      | 22,2   | 9       | 12      | 31,4   | 7700   |
| 344.358 | 307.389 | -10,7  | 203.296 | 145.657 | -28,4  | 101.979 | 1.257   | -98,8  | 9000   |
| 664     | 578     | -13,0  | 557     | 394     | -29,2  | 380     | 5       | -98,8  | 9001   |
| 651     | 564     | -13,5  | 539     | 371     | -31,1  | 355     | -34     | -109,7 | 9004   |
| 82.364  | 73.509  | -10,8  | 55.220  | 43.671  | -20,9  | 33.171  | 15.266  | -54,0  | 9006   |
| 80.982  | 71.993  | -11,1  | 53.785  | 41.869  | -22,2  | 31.883  | 13.158  | -58,7  | 9009   |
| 123     | 118     | -3,7   | 171     | 170     | -0,6   | 227     | 223     | -1,7   | 1130   |
| 95      | 103     | 8,2    | 102     | 113     | 10,1   | 88      | 102     | 15,3   | 9010   |
| 270     | 312     | 15,5   | 233     | 273     | 17,2   | 146     | 214     | 46,7   | 9012   |
| 990     | 928     | -6,3   | 905     | 760     | -16,0  | 806     | 455     | -43,6  | 9071   |
| 45      | 45      | -1,3   | 39      | 35      | -4,0   | 33      | 20      | -13,0  | 9072   |
| 576     | 487     | -15,4  | 421     | 256     | -39,1  | 204     | -163    | -180,0 | 9031   |
| 752     | 687     | -8,6   | 570     | 419     | -26,5  | 318     | -45     | -114,2 | 9032   |
| 70.942  | 61.212  | -13,7  | 45.950  | 33.163  | -27,8  | 27.312  | 7.626   | -72,1  | 9022   |
| 128.911 | 111.242 | -13,7  | 70.812  | 42.180  | -40,4  | 32.219  | -16.756 | -152,0 | 9063   |
| 45.826  | 35.962  | -21,5  | 20.321  | 6.833   | -66,4  | 2.046   | -19.506 | na     | 9051   |
| 433     | 343     | -21,0  | 265     | 88      | -66,7  | 40      | -359    | na     | 9051   |
| 24      | 21      | -3,0   | 16      | 9       | -7,0   | 5       | -12     | -17,0  | 9102   |
| 14      | 12      | -2,0   | 10      | 6       | -4,0   | 4       | -3      | -7,0   | 9120   |
| 56      | 45      | -11,0  | 31      | 12      | -19,0  | 11      | -34     | -45,0  | 9131   |
| 299     | 255     | -44,0  | 197     | 131     | -66,0  | 113     | -11     | -124,0 | 9141   |
| 824     | 727     | -11,8  | 752     | 626     | -16,7  | 581     | 423     | -27,2  | 9221   |
| 449     | 704     | 57,0   | 463     | 607     | 31,0   | 342     | 397     | 16,2   | 9222   |
| 273     | 532     | 95,0   | 276     | 405     | 46,4   | 149     | 196     | 31,1   | 9223   |
| 86      | 55      | -31,0  | 38      | 27      | -11,0  | 14      | 5       | -9,0   | 9200   |
| 223     | 214     | -4,1   | 240     | 257     | 7,2    | 269     | 295     | 9,8    | 9240   |
| 87      | 43      | -50,8  | 85      | 14      | -83,9  | 67      | -30     | -145,8 | 9231   |
| 107     | 64      | -40,6  | 121     | 47      | -60,9  | 121     | 28      | -77,2  | 9232   |
| 243     | 197     | -18,8  | 285     | 220     | -22,9  | 307     | 245     | -20,1  | 9233   |
| 78      | 78      | -0,9   | 72      | 68      | -4,0   | 55      | 45      | -10,0  | 9290   |
| 62      | 63      | 1,7    | 55      | 54      | -1,0   | 42      | 36      | -6,0   | 9270   |
| 122     | 87      | -28,2  | 133     | 42      | -68,4  | 105     | -128    | -221,2 | 9230   |
| 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 9236   |

Anlage 20: Entwicklung identischer Betriebe (2 Jahre) nach Rechtsform - JP  
WJ 2013/14 - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | E      |        |        | M      |        |        | W      |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        | 13/14  | 14/15  | Abw. % | 13/14  | 14/15  | Abw. % | 13/14  | 14/15  | Abw. % |
| n      | 20     | 20     | 20     | 81     | 81     | 81     | 20     | 20     | 20     |
| 1006   | 1.786  | 1.854  | 3,8    | 2.261  | 2.268  | 0,3    | 2.441  | 2.426  | -0,6   |
| 1056   | 40     | 40     | 0,0    | 43     | 43     | -0,1   | 40     | 40     | 0,0    |
| 1030   | 1.286  | 1.271  | -1,2   | 1.436  | 1.420  | -1,1   | 1.484  | 1.441  | -2,9   |
| 1150   | 84     | 84     | 0,0    | 84     | 84     | 0,0    | 82     | 82     | 0,6    |
| 1182   | 111    | 115    | 3,9    | 81     | 81     | -0,2   | 87     | 85     | -3,0   |
| 1033   | 79     | 77     | -1,5   | 78     | 77     | -1,4   | 79     | 77     | -2,0   |
| 5765   | 186    | 190    | 2,5    | 210    | 216    | 3,1    | 160    | 167    | 4,1    |
| 1114   | 1,26   | 1,27   | 0,7    | 1,57   | 1,58   | 0,9    | 1,79   | 1,84   | 2,8    |
| 1110   | 16,23  | 16,15  | -0,5   | 22,53  | 22,47  | -0,3   | 26,51  | 26,46  | -0,2   |
| 1120   | 0,00   | 0,00   | 0,0    | 0,00   | 0,00   | 0,0    | 0,00   | 0,00   | 0,0    |
| 1210   | 59,41  | 58,32  | -1,1   | 56,77  | 55,07  | -1,7   | 55,13  | 52,54  | -2,6   |
| 1201   | 0,59   | 0,66   | 0,1    | 0,98   | 1,45   | 0,5    | 0,46   | 1,62   | 1,2    |
| 1235   | 20,28  | 21,51  | 1,2    | 17,36  | 17,91  | 0,6    | 14,49  | 13,61  | -0,9   |
| 1237   | 19,88  | 21,18  | 1,3    | 16,63  | 17,26  | 0,6    | 12,89  | 12,40  | -0,5   |
| 1231   | 1,77   | 2,36   | 0,6    | 1,63   | 2,36   | 0,7    | 1,36   | 2,31   | 1,0    |
| 1250   | 2,77   | 2,70   | -0,1   | 3,31   | 3,44   | 0,1    | 1,88   | 2,18   | 0,3    |
| 1271   | 7,42   | 8,55   | 1,1    | 11,53  | 11,30  | -0,2   | 17,19  | 16,10  | -1,1   |
| 1280   | 2,88   | 1,10   | -1,8   | 1,72   | 1,09   | -0,6   | 1,34   | 1,70   | 0,4    |
| 1411   | 64,6   | 71,2   | 10,4   | 66,9   | 73,5   | 9,9    | 61,0   | 65,5   | 7,4    |
| 1420   | 70,1   | 76,1   | 8,7    | 74,6   | 82,8   | 11,0   | 71,4   | 81,5   | 14,2   |
| 1433   | 60,6   | 58,5   | -3,5   | 56,4   | 56,6   | 0,2    | 51,7   | 53,1   | 2,8    |
| 1425   | 58,8   | 69,0   | 17,3   | 64,3   | 74,1   | 15,3   | 63,6   | 70,6   | 11,1   |
| 1434   | 60,6   | 58,7   | -3,1   | 61,6   | 60,6   | -1,6   | 64,1   | 56,9   | -11,2  |
| 1441   | 87,3   | 109,1  | 24,9   | 80,5   | 100,8  | 25,2   | 63,4   | 97,3   | 53,3   |
| 1466   | 39,0   | 43,3   | 11,0   | 38,9   | 44,4   | 14,3   | 33,8   | 41,6   | 23,2   |
| 1473   | 563,1  | 837,2  | 48,7   | 591,6  | 788,7  | 33,3   | 530,7  | 730,8  | 37,7   |
| 1511   | 17,26  | 15,06  | -12,8  | 17,51  | 15,53  | -11,3  | 16,48  | 14,94  | -9,3   |
| 1520   | 18,54  | 15,61  | -15,8  | 18,73  | 16,24  | -13,3  | 17,80  | 15,92  | -10,6  |
| 1533   | 15,09  | 14,64  | -3,0   | 15,16  | 14,12  | -6,9   | 14,82  | 13,85  | -6,6   |
| 1525   | 16,60  | 14,99  | -9,7   | 17,14  | 15,28  | -10,8  | 17,34  | 15,18  | -12,4  |
| 1534   | 15,29  | 12,87  | -15,8  | 15,63  | 13,57  | -13,2  | 16,22  | 13,67  | -15,7  |
| 1541   | 12,37  | 10,82  | -12,5  | 15,18  | 10,98  | -27,7  | 11,55  | 8,63   | -25,3  |
| 1566   | 41,48  | 34,09  | -17,8  | 41,87  | 34,81  | -16,9  | 41,28  | 34,38  | -16,7  |
| 1573   | 4,59   | 3,07   | -33,1  | 4,72   | 3,14   | -33,4  | 4,70   | 3,39   | -28,0  |
| 1300   | 59,40  | 62,50  | 5,1    | 55,90  | 55,80  | -0,2   | 61,70  | 59,20  | -4,1   |
| 1330   | 21,20  | 21,50  | 1,5    | 35,00  | 35,40  | 1,1    | 42,60  | 43,40  | 1,8    |
| 1335   | 102,60 | 103,20 | 0,5    | 256,80 | 258,50 | 0,7    | 367,70 | 370,30 | 0,7    |
| 1336   | 1,20   | 1,10   | -1,3   | 1,30   | 1,20   | -10,8  | 1,90   | 1,20   | -39,1  |
| 1350   | 37,60  | 40,20  | 7,0    | 19,50  | 19,20  | -1,8   | 14,70  | 11,80  | -19,7  |
| 1352   | 211,50 | 209,10 | -1,1   | 114,30 | 112,90 | -1,2   | 86,40  | 92,40  | 6,9    |
| 1601   | 1,08   | 1,05   | -2,6   | 1,04   | 1,04   | 0,7    | 0,97   | 1,00   | 3,7    |
| 1631   | 8.944  | 9.230  | 3,2    | 8.739  | 8.916  | 2,0    | 8.640  | 8.831  | 2,2    |
| 6631   | 38,57  | 32,52  | -15,7  | 39,07  | 33,41  | -14,5  | 39,32  | 33,18  | -15,6  |
| 1612   | 30,4   | 33,0   | 8,7    | 29,3   | 29,9   | 2,1    | 28,0   | 27,0   | -3,7   |
| 6641   | 61     | 58     | -4,7   | 60     | 53     | -11,2  | 58     | 49     | -15,7  |
| 1751   | 1.255  | 1.245  | -0,8   | 1.038  | 929    | -10,5  | 985    | 598    | -39,3  |
| 6651   | 165    | 149    | -9,6   | 153    | 137    | -10,4  | 150    | 134    | -10,5  |
| 2000   | 4.226  | 4.800  | 13,6   | 4.551  | 4.918  | 8,1    | 4.439  | 4.873  | 9,8    |
| 2020   | 2.512  | 3.015  | 20,1   | 2.909  | 3.311  | 13,8   | 2.921  | 3.467  | 18,7   |
| 2111   | 1.072  | 1.458  | 36,1   | 1.230  | 1.453  | 18,1   | 1.042  | 1.189  | 14,1   |
| 2115   | 390    | 492    | 26,1   | 581    | 638    | 9,9    | 810    | 923    | 14,0   |
| 2140   | 904    | 936    | 3,5    | 911    | 986    | 8,2    | 903    | 1.029  | 14,0   |
| 2200   | 84     | 90     | 7,8    | 129    | 140    | 8,4    | 85     | 111    | 31,5   |
| 2210   | 60     | 64     | 6,8    | 85     | 92     | 8,2    | 35     | 60     | 71,2   |
| 2300   | 225    | 229    | 1,9    | 276    | 279    | 1,1    | 312    | 314    | 0,6    |
| 2320   | 141    | 139    | -0,9   | 227    | 229    | 1,1    | 276    | 278    | 0,6    |
| 2330   | 83     | 86     | 4,1    | 47     | 48     | 1,2    | 33     | 35     | 6,9    |
| 2400   | 1.459  | 1.522  | 4,3    | 1.343  | 1.303  | -2,9   | 1.192  | 1.078  | -9,6   |
| 2410   | 484    | 495    | 2,2    | 520    | 530    | 2,0    | 537    | 542    | 1,1    |
| 2412   | 385    | 380    | -1,3   | 364    | 360    | -1,1   | 321    | 317    | -1,3   |
| 2420   | 975    | 1.027  | 5,4    | 823    | 773    | -6,1   | 655    | 535    | -18,3  |
| 9041   | 2.290  | 2.588  | 13,0   | 2.824  | 2.965  | 5,0    | 2.549  | 2.620  | 2,8    |
| 3140   | 86     | 63     | -27,4  | 103    | 118    | 14,0   | 116    | 175    | 51,4   |
| 9042   | 1.927  | 2.203  | 14,3   | 1.725  | 1.952  | 13,2   | 1.890  | 2.254  | 19,2   |
| 3500   | 1.621  | 1.868  | 15,2   | 1.467  | 1.702  | 16,0   | 1.659  | 2.004  | 20,8   |
| 3510   | 1.307  | 1.534  | 17,4   | 1.163  | 1.396  | 20,0   | 1.347  | 1.695  | 25,8   |
| 3513   | 197    | 215    | 9,5    | 231    | 260    | 12,4   | 349    | 394    | 13,0   |
| 3521   | 140    | 189    | 34,7   | 138    | 151    | 9,6    | 167    | 173    | 3,4    |
| 3540   | 29     | 33     | 13,1   | 43     | 44     | 2,2    | 70     | 68     | -1,9   |
| 8300   | 399    | 621    | 55,4   | 456    | 601    | 32,0   | 576    | 710    | 23,3   |
| 8231   | 42     | 87     | 107,3  | 77     | 123    | 60,1   | 124    | 102    | -17,7  |
| 8232   | 2      | 5      | 110,5  | 13     | 8      | -40,5  | 22     | 12     | -47,2  |
| 8240   | 198    | 187    | -5,5   | 225    | 235    | 4,2    | 265    | 231    | -12,7  |
| 2800   | -3     | -6     | -88,7  | -3     | -2     | 25,8   | -10    | -7     | 29,0   |
| 8400   | 82     | 406    | 394,1  | 190    | 344    | 80,6   | 308    | 444    | 44,2   |
| 9280   | 34     | 32     | -2,0   | 37     | 37     | 0,2    | 42     | 46     | 4,0    |
| 9314   | 646    | 841    | 30,1   | 644    | 929    | 44,3   | 1.003  | 1.469  | 46,4   |
| 3880   | -186   | 247    | 232,6  | -48    | 287    | na     | 127    | 454    | 258,8  |
| 2920   | 148    | -19    | -112,6 | 86     | -82    | -195,8 | 15     | -157   | na     |
| 7231   | 3,62   | 3,22   | -0,4   | 3      | 3      | 0,0    | 3      | 3      | 0,0    |

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

| E       |         |        | M       |         |        | W       |         |        | KZ-Nr. |
|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % |        |
| 2.545   | 2.395   | -5,9   | 2.624   | 2.482   | -5,4   | 2.588   | 2.474   | -4,4   | 4000   |
| 867     | 874     | 0,8    | 905     | 887     | -2,0   | 691     | 685     | -0,8   | 4100   |
| 503     | 482     | -4,1   | 504     | 487     | -3,5   | 390     | 368     | -5,8   | 4112   |
| 4       | 3       | -27,0  | 8       | 10      | 27,6   | 0       | 9       | na     | 4111   |
| 271     | 275     | 1,3    | 241     | 239     | -1,0   | 159     | 158     | -0,7   | 4120   |
| 58      | 59      | 0,8    | 78      | 71      | -8,2   | 37      | 39      | 4,6    | 4140   |
| 811     | 762     | -6,1   | 964     | 857     | -11,1  | 1.163   | 1.016   | -12,6  | 4200   |
| 98      | 101     | 3,0    | 95      | 93      | -2,3   | 87      | 96      | 9,4    | 4220   |
| 274     | 242     | -11,4  | 614     | 543     | -11,7  | 825     | 734     | -11,0  | 4230   |
| 433     | 411     | -5,1   | 235     | 205     | -12,6  | 183     | 135     | -26,3  | 4240   |
| 251     | 236     | -5,9   | 187     | 191     | 2,1    | 169     | 189     | 12,2   | 4360   |
| 51      | 28      | -44,1  | 35      | 29      | -16,0  | 37      | 36      | -2,9   | 4368   |
| 2       | 1       | -65,1  | 5       | 6       | 9,0    | 1       | -8      | na     | 4400   |
| 613     | 516     | -15,9  | 560     | 537     | -4,1   | 562     | 587     | 4,4    | 4500   |
| 391     | 407     | 4,1    | 395     | 411     | 3,9    | 414     | 462     | 11,6   | 4510   |
| 30      | 49      | 65,3   | 41      | 57      | 41,0   | 47      | 93      | 99,8   | 4520   |
| 4       | 26      | na     | 15      | 30      | 106,1  | 18      | 62      | 234,2  | 4530   |
| 1       | 3       | 159,3  | 4       | 5       | 35,2   | 2       | 5       | 124,5  | 4600   |
| 360     | 355     | -1,5   | 351     | 349     | -0,7   | 365     | 364     | -0,2   | 4660   |
| 289     | 300     | 4,1    | 302     | 302     | 0,0    | 307     | 306     | -0,2   | 4655   |
| 4       | 7       | 53,3   | 12      | 13      | 8,1    | 22      | 23      | 6,3    | 4680   |
| 23      | 43      | 86,1   | 20      | 30      | 50,3   | 25      | 32      | 28,9   | 4690   |
| 152     | 36      | -76,4  | 66      | 31      | -53,0  | 31      | 21      | -33,1  | 4900   |
| 2.165   | 2.033   | -6,1   | 2.289   | 2.277   | -0,5   | 2.341   | 2.440   | 4,2    | 5000   |
| 1.077   | 1.021   | -5,2   | 1.115   | 1.083   | -2,9   | 1.201   | 1.191   | -0,9   | 5100   |
| 342     | 337     | -1,3   | 362     | 363     | 0,2    | 335     | 345     | 3,1    | 5110   |
| 50      | 54      | 9,2    | 65      | 65      | 0,2    | 68      | 71      | 4,4    | 5111   |
| 145     | 137     | -5,7   | 151     | 148     | -1,7   | 135     | 136     | 1,0    | 5112   |
| 120     | 117     | -3,0   | 113     | 113     | -0,3   | 100     | 102     | 2,1    | 5113   |
| 406     | 370     | -8,8   | 418     | 394     | -5,8   | 519     | 495     | -4,7   | 5210   |
| 44      | 28      | -35,8  | 44      | 36      | -18,1  | 60      | 63      | 4,7    | 5211   |
| 300     | 277     | -7,7   | 294     | 270     | -8,4   | 350     | 317     | -9,6   | 5280   |
| 44      | 45      | 1,7    | 47      | 49      | 3,3    | 57      | 58      | 2,6    | 5291   |
| 83      | 69      | -16,9  | 66      | 58      | -11,5  | 34      | 34      | -1,4   | 5330   |
| 249     | 241     | -3,1   | 269     | 268     | -0,7   | 309     | 311     | 0,7    | 5350   |
| 54      | 54      | -1,2   | 55      | 51      | -6,5   | 66      | 61      | -8,3   | 5351   |
| 115     | 113     | -1,8   | 133     | 132     | -0,6   | 143     | 143     | -0,4   | 5355   |
| 49      | 48      | -1,1   | 50      | 51      | 2,8    | 54      | 55      | 3,1    | 5357   |
| 369     | 384     | 3,9    | 463     | 476     | 2,8    | 487     | 514     | 5,6    | 5500   |
| 181     | 195     | 7,7    | 210     | 225     | 7,0    | 221     | 246     | 11,3   | 5600   |
| 29      | 29      | 0,7    | 53      | 51      | -3,8   | 69      | 69      | -0,2   | 5635   |
| 148     | 155     | 4,9    | 153     | 164     | 7,5    | 150     | 167     | 11,8   | 5660   |
| 133     | 126     | -5,5   | 150     | 151     | 0,9    | 151     | 162     | 7,1    | 5710   |
| 37      | 21      | -43,1  | 43      | 36      | -16,0  | 48      | 45      | -6,3   | 5715   |
| 96      | 98      | 1,8    | 106     | 107     | 0,9    | 99      | 98      | -1,2   | 5720   |
| 45      | 47      | 3,0    | 54      | 54      | -1,2   | 56      | 56      | 0,2    | 5730   |
| 223     | 248     | 11,2   | 258     | 277     | 7,6    | 213     | 267     | 24,9   | 5740   |
| 154     | 155     | 0,9    | 171     | 176     | 2,7    | 130     | 138     | 6,2    | 5742   |
| 137     | 14      | -89,7  | 38      | 10      | -74,5  | 10      | 3       | -67,3  | 5770   |
| 379     | 361     | -4,8   | 335     | 204     | -38,9  | 247     | 34      | -86,2  | 6000   |
| -46     | -47     | -3,8   | -30     | -37     | -22,1  | -37     | -44     | -18,6  | 7000   |
| 59      | 60      | 2,4    | 50      | 52      | 3,1    | 56      | 61      | 7,5    | 7230   |
| 334     | 314     | -6,0   | 304     | 168     | -44,9  | 210     | -10     | -104,6 | 7500   |
| 0       | 3       | na     | -1      | 2       | -274,2 | 1       | 2       | 142,8  | 7600   |
| 75      | 89      | 17,6   | 66      | 62      | -6,0   | 35      | 18      | -47,9  | 7700   |
| 419.583 | 394.255 | -6,0   | 424.142 | 230.123 | -45,7  | 301.471 | -23.792 | -107,9 | 9000   |
| 326     | 310     | -4,9   | 295     | 162     | -45,1  | 203     | -17     | -108,1 | 9001   |
| 311     | 285     | -8,3   | 265     | 137     | -48,2  | 175     | -43     | -124,5 | 9004   |
| 55.115  | 54.597  | -0,9   | 48.346  | 40.323  | -16,6  | 38.628  | 27.105  | -29,8  | 9006   |
| 53.910  | 52.620  | -2,4   | 46.383  | 38.739  | -16,5  | 37.025  | 25.676  | -30,7  | 9009   |
| 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 1130   |
| 85      | 87      | 1,9    | 102     | 105     | 2,7    | 89      | 91      | 2,4    | 9010   |
| 194     | 203     | 4,5    | 207     | 217     | 4,8    | 161     | 167     | 4,0    | 9012   |
| 858     | 854     | -0,5   | 903     | 798     | -11,6  | 811     | 632     | -22,1  | 9071   |
| 36      | 36      | 0,0    | 35      | 33      | -2,0   | 32      | 26      | -8,0   | 9072   |
| 368     | 344     | -6,6   | 313     | 187     | -40,1  | 229     | 16      | -93,0  | 9031   |
| 489     | 470     | -3,8   | 440     | 322     | -26,7  | 324     | 118     | -63,6  | 9032   |
| 47.140  | 45.770  | -2,9   | 39.887  | 32.125  | -19,5  | 32.068  | 20.737  | -35,3  | 9022   |
| 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 9063   |
| 17.879  | 15.585  | -12,8  | 10.370  | 2.044   | -80,3  | 4.812   | -7.267  | -251,0 | 9051   |
| 226     | 198     | -12,2  | 163     | 32      | -80,1  | 86      | -133    | -255,2 | 9051   |
| 7       | 5       | -2,0   | 6       | 1       | -5,0   | 5       | -3      | -8,0   | 9102   |
| 9       | 7       | -2,0   | 7       | 4       | -3,0   | 5       | 0       | -5,0   | 9120   |
| 20      | 19      | -1,0   | 13      | 5       | -8,0   | 9       | -5      | -14,0  | 9131   |
| 364     | 328     | -36,0  | 260     | 131     | -29,0  | 197     | -47     | -244,0 | 9141   |
| 591     | 432     | -26,9  | 488     | 351     | -28,1  | 416     | 289     | -30,6  | 9221   |
| 592     | 433     | -26,9  | 488     | 351     | -28,1  | 416     | 289     | -30,6  | 9222   |
| 284     | 199     | -30,0  | 80      | 77      | -3,4   | -106    | -40     | 62,1   | 9223   |
| 96      | 85      | -16,0  | 92      | 74      | -18,0  | 62      | 38      | -24,0  | 9200   |
| 365     | 293     | -19,7  | 456     | 324     | -29,0  | 578     | 389     | -32,7  | 9240   |
| 300     | 262     | -12,7  | 259     | 135     | -47,8  | 210     | 14      | -93,2  | 9231   |
| 329     | 296     | -9,9   | 312     | 191     | -38,8  | 279     | 89      | -67,9  | 9232   |
| 481     | 456     | -5,0   | 470     | 360     | -23,3  | 431     | 260     | -39,6  | 9233   |
| 91      | 86      | -5,0   | 97      | 90      | -7,0   | 87      | 76      | -11,0  | 9290   |
| 54      | 54      | -0,5   | 62      | 60      | -2,0   | 57      | 54      | -3,0   | 9270   |
| 266     | 226     | -15,1  | 232     | 104     | -55,2  | 175     | -1      | -100,7 | 9230   |
| 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 9236   |

Anlage 21: Entwicklung identischer Ackerbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2013/14 - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | Nebenerwerb |       |        | EU    |       |        | GbR   |       |        | JP     |       |        |
|--------|-------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
|        | 13/14       | 14/15 | Abw. % | 13/14 | 14/15 | Abw. % | 13/14 | 14/15 | Abw. % | 13/14  | 14/15 | Abw. % |
| n      | 34          | 34    | 34     | 140   | 140   | 140    | 40    | 40    | 40     | 20     | 20    | 20     |
| 1006   | 45          | 46    | 0,3    | 309   | 310   | 0,3    | 485   | 491   | 1,3    | 2.131  | 2.150 | 0,9    |
| 1056   | 48          | 48    | 0,0    | 56    | 56    | -0,6   | 57    | 57    | 0,9    | 56     | 56    | -0,5   |
| 1030   | 48          | 48    | 1,3    | 277   | 277   | 0,2    | 441   | 445   | 0,8    | 1.793  | 1.782 | -0,6   |
| 1150   | 86          | 86    | 0,1    | 94    | 94    | -0,1   | 93    | 92    | -0,8   | 92     | 92    | -0,7   |
| 1182   | 400         | 672   | 67,8   | 218   | 230   | 5,4    | 201   | 230   | 14,3   | 212    | 223   | 5,2    |
| 1033   | 56          | 56    | -0,8   | 64    | 64    | -0,7   | 68    | 65    | -2,6   | 77     | 75    | -1,8   |
| 5765   | 172         | 170   | -1,1   | 283   | 299   | 5,6    | 284   | 319   | 12,5   | 291    | 294   | 1,1    |
| 1114   | 1,08        | 1,09  | 0,5    | 0,79  | 0,80  | 1,2    | 0,82  | 0,85  | 3,8    | 1,11   | 1,08  | -2,8   |
| 1110   | 0,52        | 0,53  | 1,9    | 2,18  | 2,21  | 1,4    | 3,62  | 3,79  | 4,7    | 19,95  | 19,27 | -3,4   |
| 1120   | 0,49        | 0,50  | 1,0    | 1,25  | 1,24  | -0,6   | 2,13  | 2,19  | 2,8    | 0,00   | 0,00  | 0,0    |
| 1210   | 63,93       | 62,11 | -1,8   | 62,39 | 62,25 | -0,1   | 61,81 | 61,18 | -0,6   | 60,68  | 60,51 | -0,2   |
| 1201   | 3,14        | 6,99  | 3,9    | 1,06  | 1,05  | 0,0    | 1,30  | 1,52  | 0,2    | 1,57   | 1,03  | -0,5   |
| 1235   | 17,55       | 14,59 | -3,0   | 22,60 | 21,83 | -0,8   | 21,71 | 21,05 | -0,7   | 19,04  | 20,59 | 1,6    |
| 1237   | 15,65       | 13,75 | -1,9   | 22,24 | 21,40 | -0,8   | 21,64 | 20,95 | -0,7   | 18,93  | 20,45 | 1,5    |
| 1231   | 2,13        | 0,23  | -1,9   | 0,76  | 1,38  | 0,6    | 0,41  | 1,42  | 1,0    | 2,04   | 2,07  | 0,0    |
| 1250   | 1,90        | 2,07  | 0,2    | 4,56  | 5,00  | 0,4    | 5,05  | 5,40  | 0,4    | 5,39   | 5,32  | -0,1   |
| 1271   | 1,61        | 3,57  | 2,0    | 1,09  | 1,03  | -0,1   | 1,66  | 0,91  | -0,8   | 3,86   | 4,28  | 0,4    |
| 1280   | 3,75        | 3,21  | -0,5   | 1,83  | 1,50  | -0,3   | 2,18  | 1,41  | -0,8   | 2,02   | 0,75  | -1,3   |
| 1411   | 63,5        | 65,4  | 3,0    | 74,1  | 82,0  | 10,7   | 70,8  | 82,3  | 16,3   | 73,0   | 82,1  | 12,6   |
| 1420   | 69,9        | 75,9  | 8,6    | 78,0  | 86,4  | 10,8   | 77,4  | 87,1  | 12,6   | 76,4   | 84,9  | 11,1   |
| 1433   | 54,8        | 47,7  | -12,9  | 63,8  | 60,8  | -4,7   | 47,5  | 57,7  | 21,4   | 70,6   | 67,2  | -4,9   |
| 1425   | 59,6        | 58,3  | -2,2   | 71,5  | 81,4  | 13,9   | 68,4  | 83,9  | 22,7   | 65,8   | 77,8  | 18,2   |
| 1434   | 56,0        | 68,0  | 21,5   | 59,9  | 57,4  | -4,1   | 65,1  | 63,5  | -2,4   | 60,0   | 66,3  | 10,5   |
| 1441   | 44,9        | 96,2  | 114,1  | 75,8  | 98,5  | 30,0   | 64,5  | 92,4  | 43,3   | 74,1   | 108,6 | 46,6   |
| 1466   | 35,8        | 43,3  | 21,1   | 40,6  | 47,8  | 17,6   | 40,9  | 47,0  | 14,9   | 40,3   | 46,5  | 15,3   |
| 1473   | 399,4       | 614,6 | 53,9   | 605,6 | 742,1 | 22,5   | 571,5 | 768,8 | 34,5   | 585,8  | 773,3 | 32,0   |
| 1511   | 16,62       | 14,96 | -10,0  | 17,68 | 15,95 | -9,8   | 18,10 | 15,58 | -13,9  | 18,48  | 15,98 | -13,5  |
| 1520   | 18,09       | 15,74 | -13,0  | 18,57 | 16,31 | -12,2  | 18,87 | 16,23 | -14,0  | 19,12  | 16,34 | -14,5  |
| 1533   | 13,04       | 13,21 | 1,3    | 14,25 | 14,12 | -1,0   | 14,94 | 13,50 | -9,7   | 15,69  | 16,54 | 5,4    |
| 1525   | 15,71       | 14,47 | -7,9   | 16,73 | 15,93 | -4,8   | 17,10 | 14,44 | -15,6  | 17,33  | 15,33 | -11,5  |
| 1534   | 14,70       | 12,95 | -11,9  | 14,71 | 13,76 | -6,5   | 16,11 | 14,60 | -9,4   | 15,88  | 12,83 | -19,2  |
| 1541   | 15,86       | 10,58 | -33,3  | 12,22 | 12,21 | -0,1   | 16,64 | 9,73  | -41,5  | 18,72  | 16,14 | -13,8  |
| 1566   | 37,39       | 34,17 | -8,6   | 40,07 | 33,87 | -15,5  | 40,52 | 34,73 | -14,3  | 42,34  | 35,09 | -17,1  |
| 1573   | 5,08        | 3,07  | -39,7  | 4,60  | 3,27  | -28,9  | 4,82  | 3,04  | -36,9  | 4,70   | 3,16  | -32,8  |
| 1300   | 4,50        | 2,70  | -38,6  | 4,10  | 3,80  | -6,7   | 5,00  | 4,00  | -19,4  | 13,30  | 12,70 | -4,3   |
| 1330   | 4,00        | 2,20  | -43,9  | 3,30  | 3,10  | -5,9   | 4,60  | 3,70  | -20,4  | 5,70   | 5,60  | -2,5   |
| 1335   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 0,60  | 0,10  | -80,0  | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 12,30  | 8,80  | -28,3  |
| 1336   | 2,30        | 1,30  | -40,7  | 1,60  | 1,70  | 2,7    | 2,30  | 2,10  | -5,1   | 0,90   | 0,90  | 1,0    |
| 1350   | 0,10        | 0,00  | -38,1  | 0,60  | 0,50  | -16,4  | 0,20  | 0,20  | -10,4  | 7,40   | 7,00  | -5,9   |
| 1352   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 0,10  | 0,00  | -63,2  | 0,60  | 0,60  | -2,1   | 23,80  | 23,70 | -0,3   |
| 1601   | 0,98        | 0,99  | 1,7    | 0,95  | 1,00  | 5,0    | 0,94  | 0,88  | -6,1   | 2,05   | 2,00  | -2,5   |
| 1631   | 0           | 0     | 0,0    | 7.890 | 9.592 | 21,6   | 0     | 0     | 0,0    | 10.118 | 8.303 | -17,9  |
| 6631   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 40,74 | 36,44 | -10,6  | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 38,82  | 35,57 | -8,4   |
| 1612   | 0,0         | 0,0   | 0,0    | 24,2  | 14,5  | -40,1  | 16,7  | 13,0  | -22,5  | 26,6   | 27,6  | 3,9    |
| 6641   | 0           | 0     | 0,0    | 69    | 67    | -3,5   | 23    | 21    | -5,6   | 54     | 43    | -19,3  |
| 1751   | 0           | 0     | 0,0    | 16    | 13    | -14,4  | 5     | 4     | -11,2  | 806    | 742   | -7,9   |
| 6651   | 305         | 274   | -10,3  | 154   | 138   | -10,7  | 135   | 106   | -21,8  | 165    | 146   | -11,1  |
| 2000   | 4.716       | 4.569 | -3,1   | 3.934 | 4.112 | 4,5    | 3.757 | 3.937 | 4,8    | 4.556  | 5.055 | 11,0   |
| 2020   | 4.024       | 3.931 | -2,3   | 3.292 | 3.508 | 6,6    | 3.092 | 3.339 | 8,0    | 2.925  | 3.402 | 16,3   |
| 2111   | 2.751       | 2.731 | -0,7   | 2.122 | 2.314 | 9,1    | 2.088 | 2.401 | 15,0   | 1.670  | 2.123 | 27,1   |
| 2115   | 318         | 280   | -11,9  | 242   | 251   | 3,4    | 209   | 190   | -9,1   | 340    | 319   | -6,2   |
| 2140   | 642         | 654   | 1,7    | 783   | 830   | 6,0    | 656   | 638   | -2,8   | 765    | 807   | 5,5    |
| 2200   | 48          | 48    | -0,3   | 58    | 57    | -2,0   | 71    | 75    | 6,4    | 128    | 130   | 2,0    |
| 2210   | 48          | 47    | -0,3   | 50    | 49    | -2,2   | 64    | 63    | -2,4   | 92     | 91    | -1,2   |
| 2300   | 25          | 21    | -14,3  | 27    | 23    | -15,4  | 32    | 29    | -8,7   | 56     | 56    | 0,6    |
| 2320   | 19          | 15    | -20,7  | 24    | 20    | -17,3  | 29    | 27    | -6,9   | 37     | 37    | 1,8    |
| 2330   | 0           | 1     | 13,7   | 2     | 1     | -7,7   | 1     | 1     | -14,5  | 17     | 16    | -2,6   |
| 2400   | 652         | 599   | -8,2   | 561   | 518   | -7,7   | 597   | 526   | -11,9  | 1.549  | 1.568 | 1,2    |
| 2410   | 336         | 337   | 0,5    | 265   | 258   | -2,5   | 273   | 256   | -6,4   | 524    | 516   | -1,5   |
| 2412   | 303         | 320   | 5,8    | 248   | 244   | -1,8   | 247   | 239   | -3,3   | 444    | 438   | -1,3   |
| 2420   | 317         | 262   | -17,3  | 296   | 260   | -12,3  | 324   | 270   | -16,6  | 1.025  | 1.051 | 2,6    |
| 9041   | 4.081       | 4.023 | -1,4   | 2.385 | 2.425 | 1,7    | 2.329 | 2.459 | 5,6    | 3.373  | 3.579 | 6,1    |
| 3140   | 10          | 18    | 80,7   | 27    | 38    | 39,7   | 24    | 23    | -4,6   | 59     | 26    | -57,0  |
| 9042   | 634         | 545   | -14,0  | 1.518 | 1.650 | 8,7    | 1.413 | 1.463 | 3,5    | 1.183  | 1.476 | 24,8   |
| 3500   | 595         | 497   | -16,4  | 1.410 | 1.544 | 9,5    | 1.314 | 1.368 | 4,2    | 962    | 1.261 | 31,2   |
| 3510   | 408         | 366   | -10,3  | 1.160 | 1.301 | 12,1   | 1.115 | 1.170 | 5,0    | 716    | 1.007 | 40,7   |
| 3513   | 118         | 143   | 21,1   | 384   | 442   | 15,0   | 319   | 322   | 1,1    | 114    | 139   | 22,1   |
| 3521   | 176         | 119   | -32,4  | 200   | 201   | 0,5    | 152   | 146   | -3,8   | 83     | 114   | 37,6   |
| 3540   | 0           | 0     | 0,0    | 0     | 0     | 0,0    | 8     | 8     | -1,4   | 21     | 27    | 26,5   |
| 8300   | 250         | 319   | 27,8   | 370   | 430   | 16,2   | 270   | 261   | -3,4   | 391    | 579   | 48,0   |
| 8231   | 150         | 79    | -47,4  | 80    | 144   | 80,8   | 14    | 141   | na     | 81     | 207   | 155,5  |
| 8232   | 1           | 0     | -100,0 | 4     | 2     | -52,9  | 0     | 1     | 223,7  | 1      | 3     | 173,1  |
| 8240   | 36          | 221   | na     | 226   | 233   | 3,0    | 221   | 112   | -49,1  | 194    | 222   | 14,7   |
| 2800   | -6          | -3    | -47,8  | 1     | -4    | na     | -1    | -2    | -81,3  | -3     | 0     | 100,0  |
| 8400   | 66          | 87    | 30,9   | 176   | 210   | 19,1   | 141   | 109   | -22,5  | 115    | 349   | 202,4  |
| 9280   | 23          | 22    | -1,0   | 29    | 29    | 0,0    | 26    | 23    | -3,0   | 28     | 25    | -3,0   |
| 9314   | 278         | 235   | -15,3  | 1.114 | 1.284 | 15,3   | 990   | 1.098 | 10,9   | -63    | 210   | 430,8  |
| 3880   | 35          | 23    | -34,4  | 69    | 178   | 158,0  | 91    | 78    | -14,8  | -111   | 262   | 336,4  |
| 2920   | -42         | -28   | 32,8   | -5    | -11   | -106,9 | -12   | -38   | -220,7 | 83     | -13   | -115,7 |
| 7231   | 3,24        | 3,13  | 0,0    | 3     | 3     | 0,0    | 3     | 3     | 0,0    | 3      | 3     | 0,0    |

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

| Nebenerwerb |         |        | EU      |         |        | GbR     |         |        | JP      |         |        | KZ-Nr. |
|-------------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 13/14       | 14/15   | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % |        |
| 1.417       | 1.434   | 1,2    | 1.865   | 1.815   | -2,7   | 1.872   | 1.788   | -4,5   | 2.284   | 2.102   | -8,0   | 4000   |
| 859         | 900     | 4,7    | 1.320   | 1.312   | -0,6   | 1.290   | 1.274   | -1,2   | 1.285   | 1.285   | 0,0    | 4100   |
| 559         | 528     | -5,6   | 769     | 765     | -0,5   | 735     | 714     | -2,8   | 727     | 719     | -1,1   | 4112   |
| 19          | 61      | 215,0  | 9       | 12      | 26,5   | 13      | 12      | -7,5   | 14      | 9       | -36,0  | 4111   |
| 199         | 176     | -11,4  | 350     | 340     | -2,9   | 338     | 324     | -4,2   | 317     | 336     | 6,2    | 4120   |
| 33          | 33      | 0,4    | 118     | 114     | -3,3   | 130     | 116     | -10,6  | 139     | 124     | -10,9  | 4140   |
| 26          | 14      | -45,8  | 31      | 26      | -15,2  | 33      | 31      | -6,1   | 201     | 155     | -22,5  | 4200   |
| 22          | 11      | -49,9  | 14      | 17      | 21,7   | 18      | 16      | -7,0   | 41      | 34      | -15,6  | 4220   |
| 0           | 0       | 0,0    | 7       | 2       | -78,0  | 0       | 0       | 0,0    | 79      | 55      | -31,0  | 4230   |
| 2           | 1       | -29,2  | 9       | 7       | -26,0  | 2       | 1       | -31,6  | 80      | 66      | -17,7  | 4240   |
| 27          | 21      | -21,5  | 35      | 38      | 8,2    | 16      | 15      | -6,7   | 189     | 177     | -6,4   | 4360   |
| 27          | 21      | -21,7  | 27      | 28      | 4,5    | 16      | 15      | -5,5   | 50      | 30      | -40,6  | 4368   |
| 16          | 6       | -60,2  | -3      | -9      | -202,2 | -3      | -6      | -70,5  | 9       | -9      | -193,7 | 4400   |
| 477         | 472     | -1,1   | 480     | 444     | -7,4   | 536     | 471     | -12,0  | 599     | 488     | -18,5  | 4500   |
| 363         | 355     | -2,4   | 384     | 352     | -8,4   | 418     | 356     | -14,6  | 352     | 348     | -1,1   | 4510   |
| 14          | 13      | -8,4   | 20      | 20      | 0,9    | 19      | 20      | 6,0    | 24      | 23      | -2,4   | 4520   |
| 0           | 0       | 0,0    | 1       | 1       | -9,0   | 0       | 1       | 85,4   | 1       | 1       | -22,3  | 4530   |
| 2           | 2       | -2,4   | 4       | 3       | -14,0  | 1       | 1       | -54,4  | 3       | 3       | -2,6   | 4600   |
| 348         | 340     | -2,2   | 360     | 328     | -8,9   | 397     | 335     | -15,5  | 325     | 322     | -1,0   | 4660   |
| 311         | 323     | 3,7    | 312     | 303     | -2,8   | 314     | 298     | -5,1   | 294     | 299     | 1,6    | 4655   |
| 4           | 4       | 13,4   | 2       | 3       | 37,3   | 5       | 5       | -4,5   | 1       | 1       | -2,6   | 4680   |
| 11          | 13      | 15,0   | 12      | 14      | 15,2   | 18      | 21      | 12,6   | 16      | 19      | 19,0   | 4690   |
| 5           | 16      | 211,5  | 25      | 30      | 19,9   | 29      | 24      | -15,6  | 135     | 46      | -66,0  | 4900   |
| 1.130       | 1.118   | -1,0   | 1.326   | 1.335   | 0,7    | 1.297   | 1.272   | -1,9   | 1.924   | 1.809   | -6,0   | 5000   |
| 587         | 577     | -1,7   | 672     | 649     | -3,5   | 629     | 614     | -2,4   | 830     | 793     | -4,5   | 5100   |
| 350         | 344     | -1,6   | 464     | 446     | -4,0   | 431     | 413     | -4,2   | 418     | 406     | -2,9   | 5110   |
| 65          | 67      | 3,6    | 78      | 72      | -6,8   | 69      | 70      | 1,2    | 57      | 56      | -1,3   | 5111   |
| 159         | 156     | -2,0   | 198     | 184     | -7,1   | 189     | 178     | -5,7   | 176     | 168     | -4,4   | 5112   |
| 110         | 115     | 4,9    | 161     | 158     | -1,7   | 156     | 147     | -6,1   | 146     | 143     | -2,0   | 5113   |
| 7           | 3       | -61,6  | 18      | 12      | -34,6  | 9       | 9       | 3,7    | 86      | 73      | -15,1  | 5210   |
| 1           | 1       | -33,1  | 7       | 4       | -41,4  | 1       | 1       | 22,1   | 29      | 26      | -12,6  | 5211   |
| 0           | 0       | 0,0    | 7       | 4       | -41,0  | 3       | 3       | 9,1    | 43      | 33      | -22,3  | 5280   |
| 1           | 1       | -26,9  | 1       | 1       | -12,8  | 2       | 2       | -6,1   | 9       | 8       | -7,8   | 5291   |
| 0           | 1       | 52,9   | 0       | 1       | na     | 2       | 2       | -16,5  | 124     | 109     | -12,4  | 5330   |
| 227         | 219     | -3,5   | 189     | 190     | 0,5    | 186     | 189     | 1,4    | 204     | 203     | -0,6   | 5350   |
| 12          | 10      | -19,7  | 8       | 8       | -2,6   | 10      | 10      | 0,5    | 30      | 25      | -14,5  | 5351   |
| 86          | 71      | -17,1  | 107     | 106     | -1,5   | 105     | 101     | -4,3   | 120     | 117     | -2,3   | 5355   |
| 129         | 138     | 7,2    | 73      | 76      | 3,9    | 71      | 78      | 10,1   | 32      | 36      | 14,9   | 5357   |
| 11          | 12      | 7,5    | 82      | 86      | 5,4    | 87      | 90      | 4,6    | 373     | 380     | 2,0    | 5500   |
| 178         | 171     | -3,9   | 168     | 179     | 6,5    | 146     | 143     | -2,2   | 171     | 176     | 2,7    | 5600   |
| 23          | 22      | -3,7   | 22      | 23      | 3,9    | 24      | 16      | -30,9  | 31      | 29      | -6,2   | 5635   |
| 152         | 148     | -2,7   | 143     | 154     | 8,1    | 120     | 125     | 4,0    | 139     | 144     | 3,9    | 5660   |
| 90          | 92      | 1,5    | 98      | 92      | -6,3   | 103     | 74      | -28,0  | 95      | 101     | 5,9    | 5710   |
| 25          | 37      | 50,2   | 22      | 20      | -8,5   | 34      | 15      | -56,3  | 25      | 28      | 14,0   | 5715   |
| 64          | 54      | -16,7  | 75      | 71      | -5,7   | 66      | 59      | -10,4  | 71      | 72      | 1,9    | 5720   |
| 56          | 56      | -0,9   | 45      | 45      | 1,7    | 41      | 41      | -1,5   | 49      | 48      | -1,9   | 5730   |
| 201         | 200     | -0,8   | 250     | 262     | 5,1    | 281     | 303     | 7,9    | 315     | 303     | -3,9   | 5740   |
| 96          | 94      | -2,3   | 188     | 196     | 3,9    | 191     | 217     | 13,4   | 238     | 236     | -0,7   | 5742   |
| 6           | 11      | 92,3   | 11      | 21      | 89,8   | 10      | 7       | -33,1  | 92      | 9       | -90,2  | 5770   |
| 287         | 316     | 9,9    | 539     | 480     | -11,0  | 575     | 516     | -10,3  | 359     | 293     | -18,4  | 6000   |
| -13         | -12     | 10,8   | -35     | -37     | -4,3   | -32     | -34     | -7,5   | -3      | -12     | -364,7 | 7000   |
| 19          | 16      | -19,1  | 46      | 45      | -2,6   | 39      | 39      | 0,1    | 32      | 34      | 7,2    | 7230   |
| 274         | 304     | 10,9   | 504     | 443     | -12,0  | 543     | 482     | -11,3  | 357     | 281     | -21,2  | 7500   |
| -1          | -31     | na     | -2      | 0       | 111,6  | 0       | 0       | 0,0    | -1      | 7       | na     | 7600   |
| 13          | 13      | 4,7    | 14      | 15      | 4,3    | 10      | 13      | 26,0   | 99      | 106     | 6,9    | 7700   |
| 12.417      | 12.555  | 1,1    | 134.924 | 118.779 | -12,0  | 235.396 | 208.278 | -11,5  | 623.202 | 499.798 | -19,8  | 9000   |
| 260         | 260     | -0,2   | 488     | 429     | -12,1  | 534     | 468     | -12,2  | 348     | 281     | -19,3  | 9001   |
| 252         | 277     | 9,8    | 473     | 416     | -12,0  | 511     | 446     | -12,8  | 298     | 234     | -21,5  | 9004   |
| 25.129      | 25.021  | -0,4   | 72.215  | 64.504  | -10,7  | 75.609  | 65.619  | -13,2  | 64.737  | 61.092  | -5,6   | 9006   |
| 24.328      | 26.553  | 9,2    | 70.331  | 62.959  | -10,5  | 72.853  | 62.958  | -13,6  | 60.250  | 56.772  | -5,8   | 9009   |
| 307         | 307     | 0,0    | 137     | 137     | -0,3   | 136     | 138     | 1,6    | 0       | 0       | 0,0    | 1130   |
| 127         | 149     | 17,5   | 120     | 128     | 6,1    | 114     | 132     | 16,0   | 128     | 129     | 1,0    | 9010   |
| 175         | 228     | 30,5   | 282     | 301     | 6,7    | 293     | 333     | 13,9   | 293     | 304     | 3,8    | 9012   |
| 363         | 385     | 6,0    | 772     | 729     | -5,6   | 816     | 774     | -5,1   | 873     | 823     | -5,7   | 9071   |
| 26          | 27      | 1,0    | 42      | 41      | -1,0   | 44      | 44      | -0,8   | 41      | 40      | -1,0   | 9072   |
| -36         | -15     | 57,9   | 381     | 324     | -15,0  | 414     | 346     | -16,4  | 328     | 267     | -18,7  | 9031   |
| 44          | 65      | 46,7   | 554     | 506     | -8,6   | 593     | 545     | -8,0   | 501     | 443     | -11,5  | 9032   |
| 12.591      | 12.834  | 1,9    | 55.069  | 46.958  | -14,7  | 59.010  | 47.494  | -19,5  | 48.755  | 44.826  | -8,1   | 9022   |
| 12.119      | 12.409  | 2,4    | 78.327  | 64.644  | -17,5  | 82.426  | 63.871  | -22,5  | 0       | 0       | 0,0    | 9063   |
| -16.881     | -16.561 | 1,9    | 27.344  | 19.069  | -30,3  | 31.858  | 20.628  | -35,3  | 15.259  | 9.673   | -36,6  | 9051   |
| -183        | -180    | 1,4    | 216     | 152     | -29,4  | 261     | 176     | -32,8  | 170     | 105     | -38,4  | 9051   |
| -3,9        | -2,2    | 1,7    | 18,2    | 15,6    | -2,6   | 20,2    | 17,4    | -2,8   | 5,4     | 1,8     | -3,6   | 9102   |
| -0,8        | -0,3    | 0,5    | 9,7     | 7,9     | -1,8   | 11,0    | 8,8     | -2,2   | 7,2     | 5,3     | -1,9   | 9120   |
| -10,5       | -12,3   | 2,2    | 31,9    | 18,8    | -23,1  | 38,3    | 29,7    | -8,6   | 13,5    | 10,3    | -3,2   | 9131   |
| 58,0        | 60,6    | 2,6    | 183,8   | 157,6   | -26,2  | 204,6   | 165,1   | -39,5  | 232,7   | 181,0   | -51,7  | 9141   |
| 407         | 459     | 12,8   | 673     | 632     | -6,0   | 682     | 608     | -10,9  | 534     | 369     | -30,8  | 9221   |
| 191         | 277     | 45,4   | 303     | 253     | -16,5  | 409     | 578     | 41,4   | 534     | 369     | -30,8  | 9222   |
| 59          | 191     | 220,4  | 120     | 33      | -72,4  | 266     | 410     | 53,9   | 133     | 233     | 74,8   | 9223   |
| 122         | 139     | 17,0   | 43      | 33      | -10,0  | 57      | 37      | -20,0  | 148     | 135     | -13,0  | 9200   |
| 150         | 102     | -32,1  | 228     | 264     | 15,6   | 182     | 207     | 13,9   | 431     | 169     | -60,7  | 9240   |
| 7           | 70      | na     | 162     | 60      | -63,1  | 10      | 22      | 127,8  | 245     | 172     | -30,0  | 9231   |
| 30          | 92      | 211,9  | 183     | 82      | -55,1  | 34      | 39      | 15,6   | 276     | 200     | -27,4  | 9232   |
| 185         | 241     | 30,7   | 329     | 238     | -27,7  | 156     | 165     | 6,0    | 416     | 347     | -16,6  | 9233   |
| 101         | 102     | 0,9    | 73      | 69      | -4,0   | 75      | 74      | -1,0   | 115     | 105     | -10,0  | 9290   |
| 87          | 88      | 1,0    | 61      | 59      | -2,0   | 62      | 62      | 0,0    | 74      | 71      | -3,0   | 9270   |
| 30          | 69      | 127,5  | 106     | 38      | -64,0  | 64      | 44      | -31,3  | 250     | 157     | -37,1  | 9230   |
| -13         | 59      | na     | 117     | 17      | -85,3  | 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 9236   |

Anlage 22: Entwicklung identischer Futterbaubetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2013/14 - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | Nebenerwerb |       |        | EU    |       |        | GbR    |        |        | JP     |        |        |
|--------|-------------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        | 13/14       | 14/15 | Abw. % | 13/14 | 14/15 | Abw. % | 13/14  | 14/15  | Abw. % | 13/14  | 14/15  | Abw. % |
| n      | 9           | 9     | 9      | 18    | 18    | 18     | 32     | 32     | 32     | 20     | 20     | 20     |
| 1006   | 17          | 17    | 1,5    | 303   | 325   | 7,4    | 558    | 563    | 1,0    | 2.332  | 2.318  | -0,6   |
| 1056   | 39          | 39    | 0,0    | 40    | 40    | 0,0    | 42     | 42     | 0,0    | 35     | 35     | 0,3    |
| 1030   | 27          | 28    | 5,9    | 201   | 204   | 1,9    | 287    | 293    | 2,3    | 1.264  | 1.242  | -1,7   |
| 1150   | 22          | 28    | 6,6    | 52    | 52    | 0,3    | 64     | 64     | 0,3    | 72     | 71     | -59,0  |
| 1182   | 174         | 169   | -3,0   | 104   | 103   | -0,8   | 70     | 73     | 3,7    | 64     | 64     | -1,1   |
| 1033   | 52          | 54    | 2,7    | 73    | 73    | 0,0    | 62     | 66     | 4,1    | 78     | 77     | -1,4   |
| 5765   | 117         | 89    | -23,7  | 122   | 132   | 7,4    | 171    | 161    | -6,2   | 145    | 157    | 8,1    |
| 1114   | 2,18        | 2,18  | -0,1   | 1,46  | 1,47  | 0,5    | 1,98   | 1,89   | -4,6   | 2,05   | 2,17   | 5,9    |
| 1110   | 0,58        | 0,61  | 5,8    | 2,93  | 3,00  | 2,4    | 5,67   | 5,53   | -2,5   | 25,88  | 26,96  | 4,1    |
| 1120   | 0,56        | 0,55  | -2,8   | 1,58  | 1,57  | -0,5   | 2,52   | 2,51   | -0,7   | 0,00   | 0,00   | 0,0    |
| 1210   | 34,43       | 19,35 | -15,1  | 40,32 | 41,12 | 0,8    | 49,93  | 43,63  | -6,3   | 50,66  | 46,20  | -4,5   |
| 1201   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 0,00  | 0,26  | 0,3    | 0,51   | 0,59   | 0,1    | 0,32   | 1,18   | 0,9    |
| 1235   | 11,70       | 3,63  | -8,1   | 9,00  | 6,42  | -2,6   | 12,64  | 12,35  | -0,3   | 14,29  | 13,98  | -0,3   |
| 1237   | 7,02        | 3,63  | -3,4   | 9,00  | 6,27  | -2,7   | 12,64  | 12,35  | -0,3   | 13,76  | 13,42  | -0,3   |
| 1231   | 0,00        | 13,84 | 13,8   | 0,90  | 1,58  | 0,7    | 0,01   | 0,21   | 0,2    | 0,91   | 3,23   | 2,3    |
| 1250   | 7,02        | 5,73  | -1,3   | 2,08  | 1,52  | -0,6   | 1,35   | 1,25   | -0,1   | 0,82   | 0,89   | 0,1    |
| 1271   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 40,98 | 40,99 | 0,0    | 25,76  | 30,69  | 4,9    | 22,18  | 21,90  | -0,3   |
| 1280   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 2,15  | 2,35  | 0,2    | 1,78   | 1,43   | -0,4   | 1,02   | 0,56   | -0,5   |
| 1411   | 55,1        | 57,7  | 4,7    | 60,0  | 60,7  | 1,2    | 61,3   | 64,2   | 4,8    | 59,0   | 63,1   | 6,9    |
| 1420   | 65,8        | 62,3  | -5,3   | 64,1  | 74,8  | 16,8   | 63,2   | 72,3   | 14,4   | 70,0   | 79,5   | 13,6   |
| 1433   | 37,7        | 71,4  | 89,5   | 60,7  | 54,8  | -9,8   | 61,0   | 55,7   | -8,6   | 53,2   | 54,1   | 1,7    |
| 1425   | 80,3        | 77,8  | -3,1   | 56,7  | 56,2  | -0,9   | 67,6   | 67,4   | -0,3   | 61,8   | 66,2   | 7,1    |
| 1434   | 55,6        | 43,0  | -22,7  | 55,7  | 59,8  | 7,3    | 56,2   | 61,0   | 8,4    | 54,8   | 55,6   | 1,4    |
| 1441   | 0,0         | 0,0   | 0,0    | 0,0   | 52,1  | 0,0    | 61,9   | 113,9  | 83,9   | 119,8  | 117,4  | -2,0   |
| 1466   | 39,9        | 48,8  | 22,5   | 29,1  | 44,3  | 52,5   | 34,2   | 42,2   | 23,3   | 35,1   | 41,2   | 17,5   |
| 1473   | 346,2       | 598,6 | 72,9   | 563,2 | 508,7 | -9,7   | 643,3  | 852,5  | 32,5   | 675,3  | 823,8  | 22,0   |
| 1511   | 15,21       | 14,28 | -6,1   | 15,34 | 14,17 | -7,6   | 16,90  | 15,20  | -10,1  | 16,23  | 14,78  | -9,0   |
| 1520   | 17,32       | 16,50 | -4,8   | 16,64 | 15,90 | -4,4   | 18,57  | 16,15  | -13,1  | 18,22  | 16,35  | -10,3  |
| 1533   | 11,89       | 10,86 | -8,7   | 14,66 | 13,21 | -9,9   | 14,74  | 13,90  | -5,7   | 14,77  | 13,50  | -8,6   |
| 1525   | 15,65       | 13,50 | -13,7  | 15,73 | 14,14 | -10,1  | 17,28  | 15,31  | -11,4  | 16,91  | 15,04  | -11,0  |
| 1534   | 0,00        | 11,77 | 0,0    | 13,67 | 12,12 | -11,4  | 15,33  | 13,58  | -11,4  | 13,61  | 13,35  | -1,9   |
| 1541   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 12,80  | 8,25   | -35,6  | 11,80  | 10,01  | -15,2  |
| 1566   | 32,04       | 30,71 | -4,2   | 36,41 | 33,30 | -8,6   | 42,26  | 34,10  | -19,3  | 41,57  | 34,78  | -16,3  |
| 1573   | 4,87        | 3,00  | -38,4  | 4,55  | 2,97  | -34,8  | 5,01   | 3,34   | -33,4  | 4,59   | 3,10   | -32,5  |
| 1300   | 51,50       | 51,70 | 0,5    | 64,20 | 68,90 | 7,3    | 80,20  | 81,30  | 1,4    | 77,90  | 80,10  | 2,8    |
| 1330   | 40,60       | 42,40 | 4,3    | 61,40 | 66,40 | 8,1    | 75,10  | 75,90  | 1,1    | 77,90  | 80,10  | 2,9    |
| 1335   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 68,10 | 73,60 | 8,0    | 125,00 | 128,60 | 2,8    | 523,90 | 525,10 | 0,2    |
| 1336   | 22,50       | 23,90 | 6,4    | 6,70  | 7,60  | 14,2   | 0,40   | 0,10   | -83,1  | 2,10   | 2,20   | 2,8    |
| 1350   | 0,20        | 0,10  | -37,0  | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 0,00   | 0,00   | 0,0    | 0,00   | 0,00   | 0,0    |
| 1352   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 0,00  | 0,00  | 0,0    | 0,00   | 0,00   | 0,0    | 0,00   | 0,00   | 0,0    |
| 1601   | 0,93        | 0,94  | 1,2    | 0,99  | 0,96  | -2,9   | 1,01   | 1,03   | 1,4    | 1,03   | 1,04   | 0,6    |
| 1631   | 0           | 0     | 0,0    | 8,073 | 7,860 | -2,6   | 8,614  | 8,836  | 2,6    | 8,660  | 8,825  | 1,9    |
| 6631   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 40,05 | 33,09 | -17,4  | 40,83  | 32,66  | -20,0  | 39,20  | 33,17  | -15,4  |
| 1612   | 0,0         | 0,0   | 0,0    | 0,0   | 0,0   | 0,0    | na     | na     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    |
| 6641   | 0           | 0     | 0,0    | 0     | 0     | 0,0    | na     | 0      | 0,0    | 0      | 0      | 0,0    |
| 1751   | 0           | 0     | 0,0    | 0     | 0     | 0,0    | 0      | 0      | 0,0    | na     | 0      | 0,0    |
| 6651   | 83          | 83    | 0,0    | 0     | 0     | 0,0    | na     | na     | 0,0    | na     | 0      | 0,0    |
| 2000   | 4.317       | 3.722 | -13,8  | 3.834 | 3.706 | -3,3   | 5.397  | 5.733  | 6,2    | 4.870  | 5.372  | 10,3   |
| 2020   | 3.367       | 2.932 | -12,9  | 2.745 | 2.650 | -3,5   | 3.942  | 4.320  | 9,6    | 3.067  | 3.628  | 18,3   |
| 2111   | 2.098       | 1.981 | -5,5   | 1.057 | 1.073 | 1,5    | 1.556  | 1.501  | -3,5   | 1.001  | 1.129  | 12,8   |
| 2115   | 261         | 204   | -22,0  | 331   | 304   | -8,0   | 574    | 640    | 11,6   | 696    | 865    | 24,3   |
| 2140   | 732         | 480   | -34,4  | 1.115 | 1.080 | -3,1   | 1.358  | 1.539  | 13,3   | 1.083  | 1.278  | 18,0   |
| 2200   | 20          | 27    | 33,1   | 57    | 55    | -4,1   | 51     | 57     | 13,0   | 201    | 236    | 17,2   |
| 2210   | 20          | 27    | 33,1   | 57    | 55    | -4,1   | 49     | 53     | 7,7    | 163    | 192    | 18,1   |
| 2300   | 415         | 372   | -10,4  | 478   | 492   | 2,8    | 560    | 571    | 2,0    | 502    | 507    | 1,0    |
| 2320   | 267         | 254   | -4,7   | 463   | 480   | 3,7    | 525    | 536    | 2,0    | 502    | 507    | 1,0    |
| 2330   | 1           | 0     | -100,0 | 0     | 0     | 0,0    | 0      | 0      | 0,0    | 0      | 0      | 0,0    |
| 2400   | 506         | 388   | -23,4  | 588   | 545   | -7,2   | 784    | 792    | 1,0    | 1.281  | 1.214  | -5,2   |
| 2410   | 70          | 49    | -30,0  | 286   | 326   | 14,0   | 319    | 334    | 4,6    | 546    | 554    | 1,6    |
| 2412   | 27          | 39    | 44,8   | 258   | 260   | 0,5    | 296    | 291    | -1,8   | 306    | 302    | -1,5   |
| 2420   | 436         | 338   | -22,4  | 302   | 219   | -27,4  | 466    | 458    | -1,5   | 735    | 660    | -10,3  |
| 9041   | 3.434       | 3.098 | -9,8   | 1.740 | 1.635 | -6,0   | 2.662  | 2.577  | -3,2   | 2.596  | 2.704  | 4,2    |
| 3140   | 114         | 17    | -85,2  | 47    | 33    | -29,9  | 29     | 131    | 351,7  | 139    | 215    | 54,4   |
| 9042   | 883         | 624   | -29,4  | 2.094 | 2.071 | -1,1   | 2.659  | 3.138  | 18,0   | 2.274  | 2.667  | 17,3   |
| 3500   | 811         | 601   | -25,9  | 2.015 | 2.001 | -0,7   | 2.569  | 2.997  | 16,7   | 1.962  | 2.359  | 20,2   |
| 3510   | 721         | 526   | -27,1  | 1.432 | 1.437 | 0,3    | 2.249  | 2.613  | 16,2   | 1.590  | 1.971  | 24,0   |
| 3513   | 458         | 330   | -28,0  | 80    | 71    | -11,3  | 63     | 49     | -22,7  | 283    | 270    | -4,6   |
| 3521   | 86          | 73    | -14,7  | 517   | 506   | -2,0   | 282    | 352    | 24,8   | 189    | 215    | 13,7   |
| 3540   | 0           | 0     | 0,0    | 0     | 0     | 0,0    | 2      | 1      | -6,1   | 39     | 39     | -0,5   |
| 8300   | 396         | -10   | -102,4 | 191   | 228   | 19,2   | 536    | 862    | 60,8   | 550    | 840    | 52,6   |
| 8231   | 0           | 0     | 0,0    | 2     | 13    | 443,5  | 59     | 13     | -77,5  | 82     | 110    | 33,4   |
| 8232   | 0           | 0     | 0,0    | 2     | 1     | -53,9  | 1      | 6      | na     | 19     | 13     | -31,9  |
| 8240   | 433         | 47    | -89,3  | 149   | 136   | -8,4   | 227    | 375    | 65,2   | 239    | 328    | 37,1   |
| 2800   | -26         | -43   | -64,3  | 49    | 27    | -45,0  | 15     | 23     | 46,8   | 10     | -3     | -135,8 |
| 8400   | 206         | -173  | -183,7 | -55   | -29   | 46,9   | 249    | 515    | 107,0  | 278    | 506    | 81,9   |
| 9280   | 24          | 19    | -5,0   | 42    | 41    | -1,0   | 43     | 48     | 11,6   | 42     | 45     | 3,0    |
| 9314   | 375         | 263   | -30,0  | 1.713 | 1.782 | 4,0    | 2.104  | 2.539  | 20,7   | 1.227  | 1.699  | 38,5   |
| 3880   | 374         | -108  | -129,0 | -9    | 73    | na     | 7      | 453    | na     | -10    | 459    | na     |
| 2920   | -134        | -52   | 61,3   | 57    | -24   | -141,8 | 17     | -6     | -138,2 | 127    | -96    | -175,5 |
| 7231   | 2,00        | 3,13  | 1,1    | 3     | 3     | 0,0    | 3      | 3      | 0,0    | 4      | 3      | -1,0   |

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten

| NE      |         |        | EU     |        |        | GbR     |        |        | JP      |         |        | KZ-Nr. |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14  | 14/15  | Abw. % | 13/14   | 14/15  | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % |        |
| 1.298   | 1.083   | -16,6  | 2.104  | 1.935  | -8,0   | 2.969   | 2.714  | -8,6   | 2.956   | 2.863   | -3,1   | 4000   |
| 149     | 162     | 9,1    | 292    | 288    | -1,3   | 475     | 453    | -4,6   | 538     | 505     | -6,2   | 4100   |
| 54      | 48      | -12,5  | 135    | 150    | 10,9   | 268     | 218    | -18,6  | 297     | 264     | -11,0  | 4112   |
| 0       | 0       | 0,0    | 0      | 0      | 0,0    | 3       | 2      | -24,2  | 3       | 7       | 124,4  | 4111   |
| 16      | 20      | 24,4   | 45     | 48     | 6,0    | 117     | 110    | -6,0   | 153     | 147     | -4,3   | 4120   |
| 21      | 18      | -13,7  | 25     | 12     | -53,8  | 28      | 22     | -20,8  | 20      | 16      | -19,4  | 4140   |
| 293     | 331     | 13,1   | 1.246  | 1.063  | -14,7  | 1.749   | 1.478  | -15,5  | 1.545   | 1.399   | -9,5   | 4200   |
| 207     | 200     | -3,2   | 145    | 135    | -6,9   | 197     | 184    | -6,4   | 160     | 175     | 9,6    | 4220   |
| 0       | 0       | 0,0    | 1.090  | 916    | -15,9  | 1.514   | 1.249  | -17,6  | 1.377   | 1.214   | -11,8  | 4230   |
| 1       | 1       | -37,0  | 0      | 0      | 0,0    | 0       | 0      | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 4240   |
| 22      | 18      | -16,8  | 76     | 76     | 0,5    | 137     | 126    | -8,6   | 302     | 313     | 3,8    | 4360   |
| 22      | 18      | -16,8  | 13     | 10     | -23,4  | 22      | 18     | -14,6  | 39      | 41      | 4,7    | 4368   |
| -39     | -62     | -58,5  | -11    | 41     | 484,9  | 17      | 26     | 50,3   | 8       | 5       | -37,6  | 4400   |
| 871     | 629     | -27,8  | 500    | 460    | -8,0   | 583     | 627    | 7,6    | 561     | 637     | 13,6   | 4500   |
| 479     | 407     | -14,9  | 425    | 397    | -6,6   | 472     | 529    | 12,1   | 428     | 500     | 16,8   | 4510   |
| 16      | 12      | -25,7  | 29     | 29     | 2,2    | 31      | 133    | 335,4  | 56      | 116     | 107,8  | 4520   |
| 0       | 0       | 0,0    | 2      | 2      | 12,1   | 1       | 106    | na     | 23      | 82      | 256,4  | 4530   |
| 1       | 23      | na     | 3      | 5      | 58,5   | 6       | 10     | 62,9   | 8       | 6       | -29,7  | 4600   |
| 461     | 373     | -19,3  | 393    | 362    | -7,8   | 435     | 386    | -11,3  | 364     | 378     | 3,8    | 4660   |
| 321     | 310     | -3,2   | 277    | 290    | 4,8    | 320     | 299    | -6,5   | 306     | 303     | -0,8   | 4655   |
| 14      | 13      | -7,3   | 18     | 22     | 21,1   | 7       | 8      | 22,1   | 29      | 31      | 5,2    | 4680   |
| 29      | 19      | -33,9  | 37     | 45     | 20,2   | 23      | 35     | 50,7   | 17      | 43      | 146,8  | 4690   |
| 159     | 2       | -98,5  | 5      | 12     | 140,9  | 18      | 32     | 74,9   | 30      | 23      | -25,0  | 4900   |
| 1.195   | 940     | -21,3  | 1.817  | 1.716  | -5,5   | 2.243   | 2.344  | 4,5    | 2.590   | 2.712   | 4,7    | 5000   |
| 409     | 371     | -9,2   | 1.054  | 933    | -11,5  | 1.235   | 1.208  | -2,2   | 1.251   | 1.242   | -0,8   | 5100   |
| 83      | 55      | -33,9  | 229    | 208    | -9,3   | 301     | 272    | -9,9   | 298     | 299     | 0,4    | 5110   |
| 21      | 12      | -41,4  | 79     | 53     | -33,3  | 72      | 61     | -14,2  | 65      | 65      | 0,8    | 5111   |
| 44      | 26      | -39,8  | 82     | 92     | 12,4   | 133     | 125    | -6,6   | 127     | 129     | 1,8    | 5112   |
| 9       | 11      | 19,4   | 51     | 46     | -8,9   | 73      | 70     | -3,8   | 81      | 77      | -5,0   | 5113   |
| 153     | 130     | -15,2  | 475    | 422    | -11,1  | 579     | 590    | 2,0    | 568     | 573     | 0,8    | 5210   |
| 30      | 40      | 33,0   | 124    | 92     | -25,5  | 26      | 45     | 71,9   | 13      | 16      | 19,4   | 5211   |
| 17      | 18      | 6,7    | 260    | 234    | -10,1  | 405     | 386    | -4,6   | 421     | 417     | -1,0   | 5280   |
| 58      | 34      | -42,5  | 52     | 50     | -3,6   | 86      | 88     | 2,7    | 79      | 82      | 4,5    | 5291   |
| 2       | 28      | na     | 8      | 9      | 7,6    | 6       | 7      | 13,0   | 79      | 60      | -23,6  | 5330   |
| 168     | 157     | -6,5   | 342    | 293    | -14,3  | 346     | 337    | -2,7   | 305     | 307     | 0,7    | 5350   |
| 29      | 23      | -20,2  | 55     | 48     | -12,6  | 58      | 56     | -3,3   | 71      | 71      | 0,9    | 5351   |
| 83      | 84      | 1,2    | 149    | 126    | -15,3  | 152     | 142    | -6,3   | 162     | 162     | 0,0    | 5355   |
| 56      | 50      | -10,7  | 137    | 119    | -13,8  | 137     | 139    | 1,5    | 61      | 58      | -4,5   | 5357   |
| 9       | 24      | 163,8  | 151    | 172    | 13,9   | 256     | 269    | 4,9    | 566     | 592     | 4,7    | 5500   |
| 164     | 162     | -1,3   | 228    | 243    | 6,5    | 279     | 303    | 8,6    | 239     | 266     | 11,1   | 5600   |
| 45      | 43      | -5,5   | 38     | 39     | 3,0    | 58      | 60     | 3,7    | 58      | 58      | -0,8   | 5635   |
| 118     | 119     | 0,4    | 172    | 183    | 6,3    | 211     | 230    | 9,3    | 172     | 194     | 12,8   | 5660   |
| 166     | 111     | -33,4  | 149    | 132    | -11,5  | 180     | 166    | -8,1   | 226     | 230     | 1,6    | 5710   |
| 30      | 16      | -44,9  | 15     | 7      | -51,6  | 42      | 20     | -52,6  | 49      | 50      | 3,0    | 5715   |
| 136     | 86      | -36,8  | 133    | 124    | -6,8   | 138     | 143    | 3,8    | 177     | 175     | -1,2   | 5720   |
| 89      | 81      | -8,9   | 60     | 57     | -5,7   | 69      | 67     | -2,7   | 66      | 64      | -3,5   | 5730   |
| 245     | 187     | -23,6  | 168    | 174    | 3,8    | 215     | 319    | 48,6   | 231     | 301     | 30,7   | 5740   |
| 79      | 57      | -28,4  | 91     | 97     | 6,9    | 105     | 108    | 3,1    | 120     | 130     | 8,1    | 5742   |
| 113     | 4       | -96,5  | 7      | 6      | -9,6   | 8       | 12     | 42,7   | 11      | 17      | 55,1   | 5770   |
| 103     | 143     | 38,4   | 287    | 218    | -24,0  | 725     | 370    | -49,0  | 365     | 151     | -58,7  | 6000   |
| -15     | -18     | -17,9  | -64    | -59    | -7,2   | -73     | -83    | 14,2   | -50     | -59     | -17,4  | 7000   |
| 16      | 19      | 16,0   | 67     | 62     | -8,1   | 77      | 86     | 11,2   | 69      | 74      | 7,3    | 7230   |
| 88      | 125     | 42,0   | 223    | 159    | -28,8  | 653     | 287    | -56,0  | 315     | 92      | -70,8  | 7500   |
| 0       | 0       | 0,0    | -6     | 0      | -100,0 | -3      | -3     | -7,5   | -5      | 0       | -98,9  | 7600   |
| 10      | 10      | 1,0    | 10     | 10     | 0,0    | 9       | 12     | 35,6   | 53      | 37      | -29,7  | 7700   |
| 2.074   | 3.236   | 56,0   | 41.731 | 30.618 | -26,6  | 183.692 | 79.693 | -56,6  | 380.069 | 103.932 | -72,7  | 9000   |
| 78      | 115     | 47,3   | 208    | 150    | -28,0  | 640     | 272    | -57,6  | 301     | 84      | -72,2  | 9001   |
| 27      | 112     | 319,4  | 213    | 141    | -33,6  | 634     | 251    | -60,4  | 281     | 73      | -73,8  | 9004   |
| 3.997   | 6.386   | 59,8   | 24.582 | 21.920 | -10,8  | 45.347  | 28.652 | -36,8  | 42.308  | 31.145  | -26,4  | 9006   |
| 1.649   | 6.269   | 280,2  | 24.911 | 21.342 | -14,3  | 45.002  | 27.561 | -38,8  | 41.331  | 30.674  | -25,8  | 9009   |
| 617     | 569     | -7,7   | 223    | 217    | -2,4   | 239     | 232    | -2,8   | 0       | 0       | 0,0    | 1130   |
| 105     | 77      | -26,6  | 69     | 67     | -3,6   | 97      | 102    | 4,7    | 88      | 92      | 4,5    | 9010   |
| 121     | 76      | -37,1  | 161    | 166    | 3,7    | 146     | 179    | 22,4   | 142     | 154     | 8,1    | 9012   |
| 37      | 120     | 222,0  | 518    | 471    | -9,1   | 1.071   | 711    | -33,7  | 998     | 832     | -16,6  | 9071   |
| 3       | 11      | 8,0    | 25     | 25     | 0,0    | 36      | 27     | -9,0   | 34      | 29      | -5,0   | 9072   |
| -574    | -438    | 23,6   | 56     | -16    | -128,7 | 470     | 103    | -78,1  | 346     | 145     | -58,1  | 9031   |
| -588    | -473    | 19,6   | 144    | 82     | -43,5  | 576     | 209    | -63,7  | 432     | 240     | -44,5  | 9032   |
| -3.171  | 2.726   | 186,0  | 20.182 | 16.806 | -16,7  | 40.085  | 22.168 | -44,7  | 37.035  | 26.438  | -28,6  | 9022   |
| -3.705  | 1.812   | 148,9  | 18.285 | 9.734  | -46,8  | 60.949  | 17.480 | -71,3  | 0       | 0       | 0,0    | 9063   |
| -31.890 | -24.541 | 23,1   | -5.397 | -9.705 | -79,8  | 15.030  | -4.400 | -129,3 | 9.411   | -852    | -109,1 | 9051   |
| -695    | -534    | 23,1   | -79    | -143   | 80,8   | 297     | -83    | -127,9 | 193     | -18     | -109,6 | 9051   |
| -51,8   | -42,3   | -9,5   | -0,5   | -4,0   | -3,5   | 13,3    | 0,7    | -12,6  | 6,6     | 0,6     | -6,0   | 9102   |
| -13,3   | -11,8   | 1,5    | 1,5    | -0,4   | -1,9   | 8,7     | 1,8    | -6,9   | 7,1     | 2,7     | -4,4   | 9120   |
| -48,5   | -40,2   | 8,3    | -1,1   | -3,3   | -2,2   | 25,2    | -1,7   | -26,9  | 15,1    | 2,5     | -12,6  | 9131   |
| 3,7     | 17,4    | 13,7   | 73,0   | 49,8   | -23,2  | 188,4   | 75,2   | -113,2 | 319,1   | 79,9    | -239,2 | 9141   |
| 358     | 309     | -13,8  | 460    | 343    | -25,4  | 894     | 669    | -25,2  | 508     | 389     | -23,3  | 9221   |
| 93      | 177     | 90,9   | 216    | 119    | -44,8  | 595     | 669    | 12,5   | 508     | 389     | -23,3  | 9222   |
| -178    | 81      | 145,4  | -67    | -67    | -0,5   | 320     | 407    | 27,4   | 79      | 103     | 30,6   | 9223   |
| 229     | 346     | -117,0 | 11     | 12     | 2,0    | 34      | 26     | -8,0   | 69      | 56      | -43,0  | 9200   |
| 287     | 115     | -60,0  | 350    | 247    | -29,2  | 351     | 347    | -1,4   | 495     | 358     | -27,6  | 9240   |
| -178    | -46     | 74,5   | 26     | -39    | -247,8 | 200     | -4     | -102,2 | 309     | 121     | -60,8  | 9231   |
| -133    | -3      | 98,0   | 64     | 0      | -99,6  | 258     | 56     | -78,4  | 367     | 185     | -49,6  | 9232   |
| -14     | 116     | na     | 254    | 204    | -19,7  | 479     | 299    | -37,6  | 548     | 387     | -29,4  | 9233   |
| 102     | 106     | -4,0   | 63     | 62     | -1,0   | 68      | 60     | -8,0   | 85      | 75      | -10,0  | 9290   |
| 80      | 83      | -3,0   | 45     | 44     | -1,0   | 49      | 45     | -4,0   | 53      | 50      | -3,0   | 9270   |
| -168    | -54     | 68     | -46    | -91    | 96     | 253     | 31     | -87,7  | 257     | 80      | -69,0  | 9230   |
| -143    | -64     | 55     | -48    | -102   | 111    | 0       | 0      | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 9236   |

Anlage 23: Entwicklung identischer Verbundbetriebe (2 Jahre) nach Rechtsform  
WJ 2013/14 - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | Nebenerwerb |       |        | EU    |       |        | GbR    |        |        | JP     |        |        |
|--------|-------------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        | 13/14       | 14/15 | Abw. % | 13/14 | 14/15 | Abw. % | 13/14  | 14/15  | Abw. % | 13/14  | 14/15  | Abw. % |
| n      | 7           | 7     | 7      | 30    | 30    | 30     | 16     | 16     | 16     | 37     | 37     | 37     |
| 1006   | 32          | 36    | 13,2   | 267   | 269   | 0,6    | 638    | 655    | 2,8    | 2.291  | 2.300  | 0,4    |
| 1056   | 33          | 33    | 0,0    | 46    | 46    | -0,4   | 41     | 41     | 0,0    | 39     | 39     | 0,0    |
| 1030   | 39          | 40    | 1,2    | 201   | 200   | -0,5   | 355    | 354    | -0,3   | 1.453  | 1.434  | -1,3   |
| 1150   | 57          | 56    | -0,8   | 73    | 72    | -0,6   | 82     | 82     | 0,4    | 84     | 85     | 0,6    |
| 1182   | 90          | 93    | 3,7    | 89    | 98    | 9,8    | 62     | 58     | -5,1   | 82     | 82     | -0,2   |
| 1033   | 52          | 43    | -9,3   | 74    | 73    | -0,7   | 77     | 78     | 1,0    | 79     | 77     | -1,1   |
| 5765   | 92          | 105   | 14,2   | 211   | 213   | 0,8    | 183    | 206    | 12,8   | 185    | 191    | 3,6    |
| 1114   | 1,37        | 1,35  | -1,2   | 1,41  | 1,39  | -1,6   | 1,66   | 1,65   | -0,3   | 1,60   | 1,59   | -0,7   |
| 1110   | 0,54        | 0,54  | 0,0    | 2,83  | 2,77  | -2,1   | 5,88   | 5,85   | -0,6   | 23,28  | 22,82  | -2,0   |
| 1120   | 0,54        | 0,54  | 0,0    | 1,39  | 1,35  | -2,6   | 2,08   | 2,06   | -1,1   | 0,00   | 0,00   | 0,0    |
| 1210   | 77,91       | 56,43 | -21,5  | 60,00 | 58,88 | -1,1   | 51,86  | 47,12  | -4,7   | 56,37  | 54,54  | -1,8   |
| 1201   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 0,83  | 1,69  | 0,9    | 0,72   | 1,69   | 1,0    | 0,83   | 1,91   | 1,1    |
| 1235   | 2,35        | 23,78 | 21,4   | 18,59 | 18,04 | -0,6   | 18,49  | 19,61  | 1,1    | 17,38  | 17,57  | 0,2    |
| 1237   | 2,35        | 23,78 | 21,4   | 18,45 | 17,85 | -0,6   | 18,49  | 19,61  | 1,1    | 16,09  | 16,49  | 0,4    |
| 1231   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 0,45  | 1,00  | 0,6    | 0,30   | 0,91   | 0,6    | 1,60   | 2,24   | 0,6    |
| 1250   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 2,66  | 2,73  | 0,1    | 1,30   | 1,35   | 0,1    | 2,80   | 3,08   | 0,3    |
| 1271   | 3,83        | 3,09  | -0,7   | 10,28 | 11,77 | 1,5    | 13,29  | 13,57  | 0,3    | 13,09  | 12,47  | -0,6   |
| 1280   | 7,16        | 6,89  | -0,3   | 2,58  | 1,94  | -0,6   | 2,88   | 3,39   | 0,5    | 1,82   | 1,56   | -0,3   |
| 1411   | 47,9        | 45,1  | -5,9   | 58,9  | 66,5  | 13,0   | 63,8   | 70,6   | 10,7   | 65,0   | 69,9   | 7,4    |
| 1420   | 69,0        | 58,4  | -15,3  | 68,6  | 78,7  | 14,7   | 70,9   | 78,3   | 10,5   | 73,8   | 81,0   | 9,8    |
| 1433   | 40,4        | 35,8  | -11,2  | 52,9  | 51,2  | -3,1   | 52,7   | 56,1   | 6,5    | 56,4   | 56,0   | -0,6   |
| 1425   | 64,6        | 53,3  | -17,5  | 55,9  | 61,2  | 9,5    | 66,4   | 71,3   | 7,3    | 63,9   | 73,6   | 15,3   |
| 1434   | 42,3        | 42,0  | -0,6   | 35,4  | 51,5  | 45,3   | 60,8   | 79,7   | 31,2   | 65,0   | 60,1   | -7,6   |
| 1441   | 0,0         | 0,0   | 0,0    | 48,3  | 96,0  | 98,9   | 43,3   | 99,9   | 130,9  | 83,5   | 93,6   | 12,0   |
| 1466   | 37,8        | 32,9  | -13,1  | 37,9  | 40,6  | 7,0    | 40,2   | 44,1   | 9,9    | 38,9   | 43,5   | 11,9   |
| 1473   | 0,0         | 0,0   | 0,0    | 486,9 | 619,6 | 27,3   | 617,3  | 802,9  | 30,1   | 593,6  | 809,7  | 36,4   |
| 1511   | 14,18       | 13,41 | -5,5   | 16,20 | 14,67 | -9,4   | 16,70  | 14,45  | -13,5  | 17,01  | 15,28  | -10,1  |
| 1520   | 18,13       | 14,25 | -21,4  | 17,53 | 15,30 | -12,7  | 18,08  | 15,34  | -15,2  | 18,30  | 16,08  | -12,2  |
| 1533   | 12,11       | 12,19 | 0,6    | 13,22 | 13,58 | 2,7    | 14,15  | 13,23  | -6,5   | 15,25  | 13,94  | -8,6   |
| 1525   | 15,26       | 14,33 | -6,1   | 15,70 | 14,47 | -7,9   | 15,54  | 14,19  | -8,7   | 17,05  | 15,32  | -10,2  |
| 1534   | 12,68       | 0,00  | -100,0 | 15,30 | 11,90 | -22,3  | 15,53  | 12,19  | -21,5  | 16,51  | 14,02  | -15,1  |
| 1541   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 12,39 | 8,33  | -32,8  | 13,49  | 7,89   | -41,5  | 12,40  | 9,70   | -21,8  |
| 1566   | 35,97       | 32,41 | -9,9   | 38,18 | 34,13 | -10,6  | 41,40  | 34,48  | -16,7  | 41,71  | 34,53  | -17,2  |
| 1573   | 5,25        | 3,49  | -33,5  | 4,98  | 3,27  | -34,3  | 4,44   | 3,19   | -28,0  | 4,78   | 3,14   | -34,4  |
| 1300   | 57,30       | 55,70 | -2,7   | 50,10 | 49,20 | -1,8   | 63,80  | 65,30  | 2,4    | 57,80  | 56,60  | -2,1   |
| 1330   | 49,80       | 50,00 | 0,3    | 37,80 | 37,10 | -1,8   | 52,90  | 54,60  | 3,3    | 35,30  | 35,40  | 0,3    |
| 1335   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 25,20 | 25,20 | -0,1   | 102,90 | 101,00 | -1,8   | 272,30 | 277,30 | 1,8    |
| 1336   | 28,80       | 28,80 | 0,3    | 6,20  | 6,60  | 5,5    | 0,70   | 0,80   | 9,1    | 1,20   | 0,90   | -26,7  |
| 1350   | 2,40        | 1,50  | -35,1  | 12,00 | 11,80 | -1,5   | 10,20  | 10,10  | -0,6   | 19,70  | 18,70  | -5,4   |
| 1352   | 0,00        | 0,10  | 0,0    | 6,80  | 4,40  | -36,0  | 26,10  | 27,00  | 3,3    | 73,40  | 70,40  | -4,1   |
| 1601   | 1,12        | 0,86  | -23,6  | 0,95  | 0,86  | -10,1  | 1,02   | 1,05   | 3,0    | 0,99   | 1,01   | 1,7    |
| 1631   | 0           | 0     | 0,0    | 7.566 | 7.638 | 1,0    | 8.162  | 8.818  | 8,0    | 8.786  | 9.020  | 2,7    |
| 6631   | 0,00        | 0,00  | 0,0    | 39,92 | 32,26 | -19,2  | 39,47  | 32,00  | -19,0  | 38,96  | 33,52  | -14,0  |
| 1612   | 0,0         | 20,0  | 0,0    | 14,7  | 19,3  | 31,7   | 23,6   | 23,9   | 1,3    | 32,7   | 34,9   | 6,6    |
| 6641   | 42          | 56    | 34,5   | 68    | 75    | 10,6   | 64     | 54     | -15,0  | 51     | 42     | -18,4  |
| 1751   | 6           | 4     | -43,2  | 153   | 161   | 5,2    | 150    | 142    | -5,0   | 1.558  | 1.334  | -14,4  |
| 6651   | 205         | 201   | -2,2   | 152   | 135   | -11,5  | 161    | 149    | -7,7   | 149    | 133    | -10,8  |
| 2000   | 4.515       | 4.933 | 9,3    | 3.574 | 3.602 | 0,8    | 4.097  | 3.992  | -2,6   | 4.214  | 4.440  | 5,4    |
| 2020   | 3.526       | 4.102 | 16,4   | 2.671 | 2.785 | 4,3    | 2.847  | 2.862  | 0,5    | 2.712  | 3.005  | 10,8   |
| 2111   | 2.116       | 2.449 | 15,8   | 1.305 | 1.376 | 5,5    | 1.210  | 1.280  | 5,8    | 1.047  | 1.157  | 10,5   |
| 2115   | 490         | 439   | -10,6  | 417   | 402   | -3,6   | 341    | 339    | -0,6   | 617    | 681    | 10,4   |
| 2140   | 467         | 508   | 8,7    | 743   | 790   | 6,3    | 1.170  | 1.129  | -3,5   | 883    | 931    | 5,5    |
| 2200   | 29          | 29    | -1,2   | 32    | 31    | -1,3   | 49     | 52     | 6,4    | 99     | 104    | 5,7    |
| 2210   | 29          | 29    | -1,2   | 32    | 31    | -1,6   | 49     | 52     | 6,4    | 46     | 48     | 4,9    |
| 2300   | 374         | 380   | 1,6    | 292   | 271   | -7,2   | 417    | 415    | -0,6   | 277    | 281    | 1,5    |
| 2320   | 316         | 331   | 4,8    | 255   | 242   | -5,0   | 369    | 369    | -0,2   | 230    | 234    | 1,7    |
| 2330   | 4           | 2     | -43,7  | 35    | 28    | -21,2  | 37     | 38     | 1,8    | 45     | 45     | 0,3    |
| 2400   | 601         | 440   | -26,8  | 561   | 474   | -15,5  | 744    | 664    | -10,7  | 1.205  | 1.135  | -5,8   |
| 2410   | 193         | 222   | 14,8   | 275   | 273   | -0,7   | 318    | 312    | -1,8   | 506    | 528    | 4,3    |
| 2412   | 188         | 200   | 6,0    | 262   | 263   | 0,1    | 301    | 295    | -2,2   | 338    | 335    | -1,0   |
| 2420   | 408         | 218   | -46,5  | 286   | 201   | -29,7  | 426    | 352    | -17,4  | 699    | 608    | -13,1  |
| 9041   | 4.096       | 3.861 | -5,8   | 1.681 | 1.636 | -2,7   | 1.892  | 1.886  | -0,3   | 2.569  | 2.671  | 4,0    |
| 3140   | 27          | 21    | -21,3  | 39    | 63    | 61,9   | 55     | 51     | -7,2   | 113    | 133    | 17,6   |
| 9042   | 419         | 1.073 | 156,2  | 1.872 | 1.922 | 2,7    | 2.156  | 2.090  | -3,1   | 1.645  | 1.770  | 7,6    |
| 3500   | 396         | 1.054 | 166,1  | 1.744 | 1.786 | 2,4    | 2.017  | 1.952  | -3,2   | 1.401  | 1.534  | 9,5    |
| 3510   | 383         | 467   | 21,9   | 1.320 | 1.348 | 2,1    | 1.559  | 1.506  | -3,4   | 1.128  | 1.269  | 12,4   |
| 3513   | 357         | 417   | 16,9   | 392   | 432   | 10,4   | 110    | 195    | 78,2   | 273    | 325    | 19,3   |
| 3521   | 13          | 549   | na     | 324   | 333   | 3,0    | 393    | 397    | 1,1    | 133    | 130    | -2,1   |
| 3540   | 0           | 0     | 0,0    | 5     | 2     | -51,4  | 21     | 16     | -23,2  | 41     | 39     | -4,0   |
| 8300   | 127         | 465   | 266,2  | 406   | 339   | -16,4  | 443    | 215    | -51,3  | 457    | 504    | 10,3   |
| 8231   | 5           | 0     | -95,7  | 53    | 14    | -72,7  | 25     | 2      | -90,8  | 73     | 70     | -3,4   |
| 8232   | 0           | 0     | 0,0    | 1     | 14    | na     | 0      | 3      | na     | 18     | 8      | -56,3  |
| 8240   | 75          | 174   | 131,9  | 219   | 246   | 12,3   | 214    | 160    | -25,4  | 241    | 204    | -15,5  |
| 2800   | 19          | -1    | -106,0 | 5     | -19   | -462,6 | 11     | -10    | -191,4 | -7     | -3     | 54,7   |
| 8400   | 6           | 280   | na     | 164   | 94    | -42,5  | 166    | -37    | -122,0 | 216    | 275    | 27,6   |
| 9280   | 23          | 26    | -3,0   | 36    | 37    | 1,0    | 39     | 39     | 0,0    | 40     | 40     | 0,0    |
| 9314   | -12         | 836   | na     | 1.458 | 1.585 | 8,7    | 1.591  | 1.600  | 0,6    | 702    | 926    | 32,0   |
| 3880   | -182        | 395   | 317,0  | 75    | 113   | 49,5   | 22     | -90    | na     | 2      | 241    | na     |
| 2920   | 184         | -98   | -153,2 | 73    | -77   | -204,6 | 53     | -25    | -147,3 | 60     | -125   | -306,9 |
| 7231   | 1,37        | 0,65  | -0,7   | 3     | 3     | 0,0    | 3      | 3      | 0,0    | 3      | 3      | 0,0    |

na = nicht auswertbar

Abweichung bei Relativzahlen in %-Punkten



| NE      |         |        | EU     |        |        | GbR     |         |        | JP      |         |        | KZ-Nr. |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14  | 14/15  | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % | 13/14   | 14/15   | Abw. % |        |
| 1.231   | 1.098   | -10,8  | 1.878  | 1.715  | -8,7   | 2.654   | 2.493   | -6,1   | 2.494   | 2.365   | -5,2   | 4000   |
| 373     | 341     | -8,5   | 655    | 691    | 5,4    | 739     | 770     | 4,2    | 820     | 793     | -3,3   | 4100   |
| 314     | 179     | -42,8  | 376    | 397    | 5,5    | 362     | 329     | -8,9   | 452     | 434     | -4,0   | 4112   |
| 0       | 0       | 0,0    | 4      | 10     | 177,1  | 2       | 6       | 195,4  | 6       | 12      | 103,3  | 4111   |
| 20      | 147     | na     | 192    | 183    | -4,7   | 237     | 251     | 5,7    | 232     | 217     | -6,6   | 4120   |
| 18      | 12      | -34,0  | 46     | 41     | -12,1  | 29      | 29      | 1,3    | 65      | 63      | -3,2   | 4140   |
| 361     | 263     | -27,1  | 649    | 570    | -12,2  | 1.277   | 1.122   | -12,1  | 1.002   | 890     | -11,2  | 4200   |
| 262     | 175     | -33,3  | 132    | 127    | -4,2   | 145     | 164     | 13,0   | 104     | 96      | -6,9   | 4220   |
| 0       | 0       | 0,0    | 379    | 310    | -18,1  | 923     | 786     | -14,9  | 629     | 571     | -9,3   | 4230   |
| 33      | 19      | -43,0  | 123    | 112    | -8,9   | 185     | 163     | -12,0  | 231     | 193     | -16,6  | 4240   |
| 0       | 2       | 0,0    | 27     | 30     | 9,0    | 109     | 109     | 0,1    | 135     | 147     | 8,6    | 4360   |
| 0       | 2       | 0,0    | 19     | 16     | -15,4  | 17      | 20      | 16,8   | 22      | 22      | 1,3    | 4368   |
| 15      | 3       | -79,1  | 8      | -25    | -415,8 | 28      | -15     | -153,1 | 3       | 13      | 369,6  | 4400   |
| 482     | 489     | 1,3    | 526    | 443    | -15,7  | 499     | 504     | 1,1    | 531     | 519     | -2,2   | 4500   |
| 349     | 393     | 12,5   | 424    | 363    | -14,4  | 376     | 368     | -2,1   | 410     | 412     | 0,6    | 4510   |
| 16      | 18      | 15,5   | 35     | 28     | -19,4  | 30      | 32      | 3,9    | 45      | 53      | 18,9   | 4520   |
| 0       | 0       | 0,0    | 13     | 9      | -30,9  | 2       | 5       | 169,4  | 19      | 25      | 32,3   | 4530   |
| 16      | 22      | 39,4   | 2      | 2      | 46,6   | 4       | 11      | 170,3  | 2       | 6       | 227,4  | 4600   |
| 318     | 352     | 11,0   | 387    | 332    | -14,2  | 341     | 326     | -4,6   | 363     | 354     | -2,7   | 4660   |
| 296     | 322     | 9,0    | 308    | 300    | -2,4   | 295     | 295     | -0,2   | 305     | 303     | -0,6   | 4655   |
| 15      | 20      | 31,6   | 11     | 9      | -13,2  | 8       | 8       | 10,9   | 11      | 13      | 13,3   | 4680   |
| 0       | 0       | 0,0    | 20     | 13     | -36,0  | 9       | 19      | 112,5  | 24      | 32      | 32,5   | 4690   |
| 8       | 6       | -18,7  | 43     | 34     | -21,2  | 36      | 30      | -15,6  | 37      | 25      | -32,3  | 4900   |
| 982     | 1.080   | 10,0   | 1.530  | 1.468  | -4,0   | 2.100   | 2.066   | -1,6   | 2.209   | 2.213   | 0,2    | 5000   |
| 521     | 480     | -7,7   | 800    | 757    | -5,5   | 1.114   | 1.045   | -6,2   | 1.097   | 1.067   | -2,8   | 5100   |
| 179     | 187     | 4,7    | 309    | 285    | -7,6   | 329     | 304     | -7,7   | 349     | 356     | 2,0    | 5110   |
| 54      | 49      | -9,8   | 59     | 55     | -7,7   | 77      | 69      | -9,8   | 70      | 70      | 0,8    | 5111   |
| 79      | 89      | 11,8   | 144    | 126    | -12,8  | 144     | 133     | -7,3   | 145     | 144     | -0,8   | 5112   |
| 41      | 36      | -11,1  | 86     | 87     | 1,1    | 92      | 88      | -3,8   | 107     | 110     | 2,1    | 5113   |
| 96      | 69      | -28,4  | 256    | 236    | -8,0   | 445     | 430     | -3,5   | 443     | 407     | -8,2   | 5210   |
| 29      | 17      | -42,6  | 45     | 40     | -11,2  | 70      | 51      | -26,8  | 69      | 53      | -23,9  | 5211   |
| 31      | 11      | -64,1  | 165    | 148    | -10,4  | 270     | 269     | -0,3   | 298     | 263     | -11,8  | 5280   |
| 15      | 16      | 2,7    | 28     | 28     | 0,9    | 66      | 70      | 5,7    | 44      | 47      | 6,4    | 5291   |
| 0       | 0       | 0,0    | 1      | 3      | 237,5  | 10      | 9       | -13,0  | 22      | 25      | 11,1   | 5330   |
| 245     | 224     | -8,7   | 233    | 233    | -0,3   | 328     | 301     | -8,2   | 281     | 279     | -1,0   | 5350   |
| 27      | 16      | -38,9  | 40     | 34     | -15,0  | 58      | 52      | -9,4   | 51      | 47      | -8,5   | 5351   |
| 115     | 79      | -31,3  | 120    | 116    | -3,4   | 141     | 128     | -9,1   | 129     | 129     | -0,1   | 5355   |
| 103     | 129     | 24,4   | 73     | 83     | 12,9   | 125     | 118     | -5,8   | 58      | 59      | 2,5    | 5357   |
| 0       | 0       | 0,0    | 132    | 131    | -0,4   | 248     | 259     | 4,5    | 462     | 474     | 2,6    | 5500   |
| 121     | 141     | 17,0   | 194    | 192    | -1,0   | 241     | 245     | 1,7    | 209     | 227     | 8,7    | 5600   |
| 44      | 45      | 3,3    | 38     | 38     | 0,0    | 37      | 40      | 10,1   | 62      | 59      | -4,8   | 5635   |
| 77      | 96      | 24,8   | 142    | 152    | 7,3    | 189     | 193     | 1,8    | 143     | 155     | 8,8    | 5660   |
| 122     | 178     | 45,6   | 113    | 90     | -20,5  | 165     | 154     | -7,1   | 147     | 146     | -0,8   | 5710   |
| 61      | 80      | 31,2   | 38     | 13     | -66,0  | 46      | 28      | -40,1  | 49      | 34      | -31,9  | 5715   |
| 60      | 97      | 62,2   | 75     | 77     | 2,3    | 119     | 126     | 6,1    | 95      | 97      | 1,8    | 5720   |
| 59      | 70      | 19,0   | 53     | 54     | 1,3    | 66      | 66      | -1,3   | 48      | 49      | 0,6    | 5730   |
| 153     | 183     | 19,4   | 220    | 233    | 5,6    | 258     | 295     | 14,3   | 230     | 246     | 7,1    | 5740   |
| 49      | 47      | -5,2   | 156    | 157    | 0,5    | 160     | 176     | 10,0   | 149     | 155     | 4,0    | 5742   |
| 6       | 26      | 356,0  | 16     | 11     | -32,1  | 8       | 3       | -66,1  | 15      | 5       | -66,4  | 5770   |
| 250     | 18      | -92,7  | 349    | 247    | -29,1  | 554     | 427     | -23,0  | 285     | 151     | -47,0  | 6000   |
| -1      | -4      | -185,7 | -50    | -52    | -4,1   | -57     | -58     | -1,6   | -32     | -36     | -14,1  | 7000   |
| 5       | 7       | 25,7   | 54     | 54     | 1,7    | 62      | 61      | -1,7   | 47      | 47      | 0,5    | 7230   |
| 248     | 14      | -94,2  | 298    | 195    | -34,7  | 497     | 369     | -25,8  | 254     | 115     | -54,6  | 7500   |
| 0       | -18     | 0,0    | -6     | -17    | -193,6 | -3      | 0       | 100,0  | 0       | 1       | 172,5  | 7600   |
| 17      | 17      | 1,9    | 9      | 11     | 16,3   | 9       | 8       | -9,4   | 48      | 43      | -11,0  | 7700   |
| 9.136   | -825    | -109,0 | 56.862 | 33.460 | -41,2  | 172.068 | 127.653 | -25,8  | 359.589 | 155.913 | -56,6  | 9000   |
| 231     | -21     | -108,9 | 283    | 168    | -40,9  | 484     | 360     | -25,6  | 248     | 109     | -56,1  | 9001   |
| 227     | 17      | -92,3  | 261    | 159    | -38,8  | 457     | 329     | -28,1  | 224     | 88      | -60,6  | 9004   |
| 16.918  | -1.528  | -109,0 | 29.429 | 21.530 | -26,8  | 44.230  | 37.534  | -15,1  | 44.237  | 36.600  | -17,3  | 9006   |
| 16.629  | 1.288   | -92,3  | 27.810 | 20.948 | -24,7  | 42.604  | 35.642  | -16,3  | 42.783  | 35.327  | -17,4  | 9009   |
| 399     | 395     | -1,1   | 201    | 198    | -1,7   | 164     | 163     | -0,9   | 0       | 0       | 0,0    | 1130   |
| 106     | 95      | -10,6  | 74     | 76     | 2,4    | 78      | 75      | -3,2   | 91      | 94      | 3,3    | 9010   |
| 69      | 64      | -7,4   | 190    | 194    | 2,0    | 205     | 214     | 4,3    | 175     | 182     | 3,9    | 9012   |
| 257     | 67      | -74,0  | 594    | 494    | -16,9  | 904     | 799     | -11,7  | 846     | 733     | -13,3  | 9071   |
| 21      | 6       | -15,0  | 32     | 29     | -3,0   | 35      | 32      | -3,0   | 34      | 31      | -3,0   | 9072   |
| -166    | -370    | -122,7 | 112    | 16     | -86,0  | 355     | 227     | -36,0  | 269     | 134     | -50,2  | 9031   |
| -142    | -328    | -130,6 | 261    | 165    | -36,9  | 492     | 377     | -23,4  | 384     | 260     | -32,4  | 9032   |
| 8.892   | -5.714  | -164,3 | 22.577 | 15.501 | -31,3  | 37.893  | 31.069  | -18,0  | 37.099  | 29.414  | -20,7  | 9022   |
| 8.892   | -5.714  | -164,3 | 27.021 | 12.403 | -54,1  | 64.800  | 43.690  | -32,6  | 0       | 0       | 0,0    | 9063   |
| -20.293 | -34.903 | -72,0  | -1.035 | -8.226 | na     | 12.988  | 5.499   | -57,7  | 8.306   | -354    | -104,3 | 9051   |
| -278    | -472    | -70,0  | -15    | -114   | na     | 215     | 91      | -57,8  | 133     | -6      | -104,2 | 9051   |
| -14,0   | -34,5   | 20,5   | 3,2    | -2,3   | -5,5   | 11,2    | 6,8     | -4,4   | 5,7     | 0,8     | -4,9   | 9102   |
| -3,7    | -7,5    | 4,2    | 3,2    | 0,4    | -2,8   | 8,7     | 5,7     | -3,0   | 6,4     | 3,0     | -3,4   | 9120   |
| -6,7    | -13,7   | 7,0    | 3,0    | -0,5   | -3,5   | 25,9    | 14,2    | -11,7  | 11,7    | 2,8     | -8,9   | 9131   |
| 45,0    | 3,6     | -41,4  | 94,7   | 58,3   | -36,4  | 188,8   | 138,1   | -50,7  | 246,1   | 94,0    | -152,1 | 9141   |
| 315     | 90      | -71,5  | 499    | 391    | -21,7  | 727     | 610     | -16,2  | 425     | 304     | -28,6  | 9221   |
| 287     | -20     | -106,9 | 333    | 226    | -32,1  | 421     | 588     | 39,8   | 425     | 304     | -28,6  | 9222   |
| 252     | -72     | -128,5 | 130    | 9      | -92,9  | 239     | 371     | 55,3   | 26      | -49     | -290,6 | 9223   |
| 582     | 20      | -562,0 | 18     | 17     | -1,0   | 15      | 15      | 0,0    | 83      | 56      | -27,0  | 9200   |
| 41      | 59      | 43,8   | 256    | 271    | 5,7    | 244     | 278     | 14,1   | 445     | 399     | -10,4  | 9240   |
| 257     | 57      | -77,8  | 138    | 94     | -32,1  | 121     | 18      | -85,3  | 229     | 98      | -57,1  | 9231   |
| 301     | 102     | -66,0  | 176    | 132    | -25,2  | 158     | 59      | -62,4  | 291     | 165     | -43,4  | 9232   |
| 378     | 198     | -47,5  | 332    | 286    | -13,9  | 362     | 263     | -27,4  | 437     | 325     | -25,7  | 9233   |
| 116     | 94      | -22,0  | 63     | 59     | -4,0   | 67      | 66      | 0,0    | 95      | 89      | -6,2   | 9290   |
| 91      | 78      | -3,0   | 47     | 45     | -2,0   | 46      | 47      | -1,0   | 61      | 60      | -1,0   | 9270   |
| 218     | -114    | -152,1 | 102    | -9     | -109,0 | 145     | 58      | -60,2  | 202     | 73      | -64,0  | 9230   |
| 252     | 50      | -80,1  | 83     | 42     | -49,7  | 0       | 0       | 0,0    | 0       | 0       | 0,0    | 9236   |

Anlage 24: Zeitreihe identischer spezialisierter Ackerbaubetriebe (4 Jahre)  
WJ 2011/12 - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | EU    |       |       |       | GbR   |       |       |       | JP    |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|        | 11/12 | 12/13 | 13/14 | 14/15 | 11/12 | 12/13 | 13/14 | 14/15 | 11/12 | 12/13 | 13/14 | 14/15 |
| n      | 137   | 137   | 137   | 137   | 40    | 40    | 40    | 40    | 18    | 18    | 18    | 18    |
| 1006   | 304   | 303   | 307   | 308   | 503   | 494   | 485   | 491   | 2.327 | 2.331 | 2.259 | 2.277 |
| 1056   | 56    | 56    | 56    | 55    | 57    | 57    | 57    | 57    | 54    | 55    | 55    | 55    |
| 1030   | 273   | 276   | 277   | 277   | 450   | 449   | 441   | 445   | 1.890 | 1.843 | 1.870 | 1.860 |
| 1150   | 94    | 94    | 94    | 94    | 93    | 93    | 93    | 92    | 93    | 93    | 93    | 92    |
| 1182   | 202   | 209   | 218   | 229   | 182   | 206   | 201   | 230   | 165   | 154   | 172   | 185   |
| 1033   | 67    | 66    | 65    | 64    | 85    | 79    | 68    | 65    | 79    | 77    | 77    | 75    |
| 5765   | 240   | 251   | 283   | 297   | 237   | 271   | 284   | 319   | 272   | 276   | 295   | 294   |
| 1114   | 0,78  | 0,77  | 0,79  | 0,80  | 0,86  | 0,84  | 0,82  | 0,85  | 1,10  | 1,13  | 1,11  | 1,08  |
| 1110   | 2,12  | 2,13  | 2,18  | 2,21  | 3,85  | 3,77  | 3,62  | 3,79  | 20,82 | 20,75 | 20,83 | 20,05 |
| 1120   | 1,30  | 1,30  | 1,25  | 1,24  | 2,16  | 2,15  | 2,13  | 2,19  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1210   | 62,91 | 63,77 | 62,52 | 62,27 | 61,04 | 62,73 | 61,81 | 61,18 | 63,20 | 63,30 | 62,19 | 61,63 |
| 1201   | 0,59  | 0,61  | 1,09  | 1,07  | 1,52  | 1,38  | 1,30  | 1,52  | 1,60  | 1,75  | 1,66  | 1,09  |
| 1235   | 21,34 | 21,71 | 22,52 | 21,93 | 21,88 | 20,74 | 21,71 | 21,05 | 18,62 | 19,22 | 18,96 | 20,56 |
| 1237   | 21,00 | 21,29 | 22,16 | 21,50 | 21,34 | 20,69 | 21,64 | 20,95 | 18,48 | 19,10 | 18,84 | 20,41 |
| 1231   | 1,50  | 0,69  | 0,74  | 1,33  | 1,20  | 0,61  | 0,41  | 1,42  | 2,81  | 1,73  | 2,16  | 2,18  |
| 1250   | 4,91  | 5,30  | 4,48  | 4,91  | 5,24  | 5,74  | 5,05  | 5,40  | 5,51  | 5,92  | 5,47  | 5,32  |
| 1271   | 1,09  | 1,07  | 1,12  | 1,05  | 1,58  | 1,23  | 1,66  | 0,91  | 2,29  | 2,48  | 2,69  | 3,47  |
| 1280   | 1,85  | 1,89  | 1,87  | 1,53  | 1,71  | 1,74  | 2,18  | 1,41  | 0,54  | 0,58  | 1,78  | 0,72  |
| 1411   | 59,4  | 69,3  | 73,9  | 81,9  | 60,9  | 71,6  | 70,8  | 82,3  | 58,9  | 66,3  | 72,9  | 81,9  |
| 1420   | 64,9  | 73,5  | 77,9  | 86,4  | 65,8  | 74,8  | 77,4  | 87,1  | 63,4  | 68,5  | 76,3  | 84,6  |
| 1433   | 34,6  | 50,5  | 63,8  | 60,8  | 35,4  | 49,0  | 47,5  | 57,7  | 41,7  | 58,1  | 70,6  | 67,2  |
| 1425   | 54,6  | 70,5  | 71,5  | 81,3  | 60,0  | 78,1  | 68,4  | 83,9  | 50,7  | 62,9  | 66,0  | 77,9  |
| 1434   | 41,7  | 52,0  | 59,9  | 57,4  | 49,7  | 65,0  | 65,1  | 63,5  | 48,8  | 56,6  | 60,0  | 66,3  |
| 1441   | 85,3  | 85,5  | 75,8  | 98,5  | 98,2  | 100,6 | 64,5  | 92,4  | 100,7 | 100,1 | 74,1  | 108,6 |
| 1466   | 33,6  | 39,9  | 40,6  | 47,9  | 35,7  | 40,7  | 40,9  | 47,0  | 32,2  | 39,0  | 39,8  | 46,4  |
| 1473   | 655,8 | 647,2 | 601,5 | 746,0 | 685,0 | 642,3 | 571,5 | 768,8 | 650,4 | 624,7 | 579,1 | 778,7 |
| 1511   | 18,76 | 22,04 | 17,67 | 15,96 | 18,76 | 21,88 | 18,10 | 15,58 | 19,47 | 22,72 | 18,44 | 16,05 |
| 1520   | 19,00 | 22,85 | 18,57 | 16,32 | 19,55 | 23,30 | 18,87 | 16,23 | 20,13 | 23,85 | 19,08 | 16,44 |
| 1533   | 18,04 | 19,47 | 14,25 | 14,12 | 17,31 | 19,04 | 14,94 | 13,50 | 20,22 | 21,61 | 15,69 | 16,54 |
| 1525   | 17,82 | 20,35 | 16,70 | 15,97 | 16,55 | 19,25 | 17,10 | 14,44 | 17,04 | 19,53 | 17,34 | 15,35 |
| 1534   | 21,56 | 20,33 | 14,71 | 13,76 | 17,85 | 21,12 | 16,11 | 14,60 | 17,33 | 21,27 | 15,88 | 12,83 |
| 1541   | 12,79 | 15,46 | 12,22 | 12,21 | 18,31 | 18,57 | 16,64 | 9,73  | 18,39 | 21,20 | 18,72 | 16,14 |
| 1566   | 43,36 | 47,95 | 40,10 | 33,87 | 43,76 | 48,52 | 40,52 | 34,73 | 42,88 | 48,00 | 42,09 | 34,88 |
| 1573   | 4,41  | 4,74  | 4,63  | 3,27  | 4,43  | 4,77  | 4,82  | 3,04  | 4,32  | 4,93  | 4,70  | 3,16  |
| 1300   | 4,90  | 4,40  | 4,20  | 3,90  | 5,80  | 4,90  | 5,00  | 4,00  | 13,50 | 12,70 | 14,00 | 13,40 |
| 1330   | 3,90  | 3,60  | 3,40  | 3,20  | 5,30  | 4,40  | 4,60  | 3,70  | 6,00  | 6,20  | 6,10  | 5,90  |
| 1335   | 1,00  | 0,70  | 0,60  | 0,10  | 3,00  | 0,60  | 0,00  | 0,00  | 16,60 | 16,80 | 13,70 | 9,80  |
| 1336   | 1,90  | 1,90  | 1,70  | 1,70  | 1,90  | 2,00  | 2,30  | 2,10  | 0,80  | 0,90  | 0,90  | 0,90  |
| 1350   | 0,80  | 0,60  | 0,60  | 0,50  | 0,40  | 0,30  | 0,20  | 0,20  | 7,40  | 6,50  | 7,90  | 7,40  |
| 1352   | 0,50  | 0,10  | 0,10  | 0,00  | 0,70  | 0,70  | 0,60  | 0,60  | 27,30 | 26,40 | 26,40 | 26,30 |
| 1601   | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    |
| 1631   | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    |
| 6631   | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    | na    |
| 1612   | 19,5  | 21,4  | 24,2  | 14,5  | 18,0  | 19,2  | 16,7  | 13,0  | 23,2  | 24,9  | 26,6  | 27,6  |
| 6641   | 50    | 54    | 69    | 67    | 22    | 27    | 23    | 21    | 48    | 49    | 54    | 43    |
| 1751   | 17    | 16    | 16    | 14    | 9     | 7     | 5     | 4     | 864   | 700   | 895   | 824   |
| 6651   | 145   | 162   | 154   | 138   | 101   | 125   | 135   | 106   | 156   | 174   | 165   | 146   |
| 2000   | 3.432 | 3.692 | 3.893 | 4.065 | 1.986 | 2.742 | 3.757 | 3.937 | 4.005 | 4.398 | 4.576 | 5.102 |
| 2020   | 2.868 | 3.018 | 3.257 | 3.465 | 1.349 | 2.036 | 3.092 | 3.339 | 2.672 | 2.844 | 2.920 | 3.423 |
| 2111   | 1.843 | 1.925 | 2.096 | 2.276 | 561   | 1.186 | 2.088 | 2.401 | 1.504 | 1.609 | 1.660 | 2.130 |
| 2115   | 256   | 243   | 238   | 246   | 145   | 157   | 209   | 190   | 390   | 385   | 354   | 331   |
| 2140   | 665   | 727   | 779   | 830   | 527   | 564   | 656   | 638   | 632   | 702   | 748   | 802   |
| 2200   | 48    | 50    | 58    | 57    | 77    | 81    | 71    | 75    | 122   | 137   | 135   | 138   |
| 2210   | 45    | 46    | 50    | 49    | 74    | 78    | 64    | 63    | 92    | 102   | 98    | 96    |
| 2300   | 29    | 28    | 28    | 24    | 38    | 33    | 32    | 29    | 59    | 61    | 57    | 57    |
| 2320   | 25    | 24    | 25    | 20    | 35    | 30    | 29    | 27    | 41    | 43    | 39    | 40    |
| 2330   | 2     | 2     | 2     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 17    | 18    | 18    | 17    |
| 2400   | 482   | 591   | 555   | 512   | 498   | 616   | 597   | 526   | 1.246 | 1.463 | 1.571 | 1.590 |
| 2410   | 265   | 263   | 259   | 253   | 267   | 261   | 273   | 256   | 509   | 520   | 525   | 516   |
| 2412   | 242   | 242   | 242   | 238   | 247   | 243   | 247   | 239   | 458   | 458   | 459   | 453   |
| 2420   | 217   | 328   | 296   | 260   | 231   | 355   | 324   | 270   | 737   | 944   | 1.046 | 1.074 |
| 9041   | 1.932 | 2.276 | 2.352 | 2.394 | 865   | 1.579 | 2.329 | 2.459 | 2.793 | 3.154 | 3.374 | 3.582 |
| 3140   | 22    | 20    | 28    | 39    | 22    | 24    | 24    | 23    | 38    | 34    | 63    | 27    |
| 9042   | 1.468 | 1.386 | 1.511 | 1.632 | 1.037 | 1.121 | 1.413 | 1.463 | 1.212 | 1.243 | 1.203 | 1.520 |
| 3500   | 1.370 | 1.295 | 1.403 | 1.526 | 943   | 1.017 | 1.314 | 1.368 | 1.039 | 1.003 | 978   | 1.301 |
| 3510   | 1.109 | 1.054 | 1.153 | 1.282 | 757   | 861   | 1.115 | 1.170 | 738   | 739   | 738   | 1.051 |
| 3513   | 365   | 353   | 392   | 451   | 181   | 281   | 319   | 322   | 84    | 179   | 116   | 143   |
| 3521   | 218   | 193   | 200   | 202   | 159   | 117   | 152   | 146   | 164   | 102   | 85    | 119   |
| 3540   | 0     | 0     | 0     | 0     | 6     | 8     | 8     | 8     | 7     | 23    | 7     | 12    |
| 8300   | 334   | 311   | 369   | 421   | 183   | 250   | 270   | 261   | 340   | 307   | 407   | 599   |
| 8231   | 75    | 42    | 81    | 147   | 22    | 63    | 14    | 141   | 144   | 46    | 83    | 209   |
| 8232   | 2     | 3     | 4     | 2     | 0     | 0     | 0     | 1     | 3     | 16    | 1     | 2     |
| 8240   | 198   | 223   | 224   | 236   | 116   | 173   | 221   | 112   | 132   | 179   | 205   | 232   |
| 2800   | -3    | -1    | 1     | -4    | -4    | -6    | -1    | -2    | -2    | 1     | -3    | 0     |
| 8400   | 156   | 130   | 178   | 202   | 46    | 97    | 141   | 109   | 166   | 99    | 128   | 370   |
| 9280   | 29    | 29    | 29    | 29    | 40    | 31    | 26    | 23    | 29    | 28    | 28    | 25    |
| 9314   | 1.152 | 967   | 1.108 | 1.266 | 712   | 661   | 990   | 1.098 | 303   | 59    | -68   | 226   |
| 3880   | 7     | -195  | 69    | 168   | -48   | -166  | 91    | 78    | -4    | -255  | -107  | 282   |
| 2920   | 34    | 130   | -2    | -10   | 30    | 125   | -12   | -38   | 40    | 194   | 90    | -13   |
| 7231   | 3,7   | 3,7   | 3,2   | 2,9   | 3,8   | 3,5   | 3,0   | 2,9   | 3,5   | 3,5   | 3,3   | 2,7   |



Anlage 25: Zeitreihe identischer spezialisierter Futterbaubetriebe (4 Jahre)  
WJ 2011/12 - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | EU    |       |       |       | GbR    |        |        |        | JP     |        |        |        |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        | 11/12 | 12/13 | 13/14 | 14/15 | 11/12  | 12/13  | 13/14  | 14/15  | 11/12  | 12/13  | 13/14  | 14/15  |
| n      | 17    | 17    | 17    | 17    | 32     | 32     | 32     | 32     | 17     | 17     | 17     | 17     |
| 1006   | 301   | 299   | 317   | 341   | 543    | 556    | 558    | 563    | 2.400  | 2.415  | 2.456  | 2.440  |
| 1056   | 41    | 40    | 40    | 40    | 42     | 42     | 42     | 42     | 34     | 34     | 34     | 35     |
| 1030   | 184   | 192   | 208   | 212   | 291    | 289    | 287    | 293    | 1.348  | 1.344  | 1.335  | 1.306  |
| 1150   | 57    | 52    | 53    | 54    | 64     | 63     | 64     | 64     | 72     | 71     | 71     | 70     |
| 1182   | 101   | 95    | 103   | 102   | 77     | 73     | 70     | 73     | 67     | 62     | 65     | 65     |
| 1033   | 70    | 71    | 72    | 72    | 93     | 75     | 62     | 66     | 82     | 81     | 80     | 78     |
| 5765   | 120   | 131   | 125   | 134   | 123    | 145    | 171    | 161    | 123    | 140    | 144    | 159    |
| 1114   | 1,60  | 1,59  | 1,46  | 1,47  | 1,75   | 1,86   | 1,98   | 1,89   | 1,94   | 2,01   | 2,05   | 2,17   |
| 1110   | 2,94  | 3,06  | 3,04  | 3,12  | 5,10   | 5,38   | 5,67   | 5,53   | 26,20  | 27,02  | 27,34  | 28,33  |
| 1120   | 1,55  | 1,61  | 1,61  | 1,60  | 2,47   | 2,53   | 2,52   | 2,51   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1210   | 41,33 | 49,60 | 40,32 | 41,12 | 43,55  | 48,71  | 49,93  | 43,63  | 44,10  | 49,57  | 50,44  | 46,11  |
| 1201   | 0,29  | 0,99  | 0,00  | 0,26  | 1,62   | 0,88   | 0,51   | 0,59   | 1,93   | 4,08   | 0,36   | 1,33   |
| 1235   | 7,73  | 4,90  | 9,00  | 6,42  | 14,27  | 13,62  | 12,64  | 12,35  | 14,92  | 13,72  | 14,28  | 13,88  |
| 1237   | 7,73  | 4,90  | 9,00  | 6,27  | 13,93  | 13,62  | 12,64  | 12,35  | 14,87  | 13,30  | 14,13  | 13,56  |
| 1231   | 1,37  | 0,81  | 0,90  | 1,58  | 0,00   | 0,00   | 0,01   | 0,21   | 2,16   | 1,48   | 1,03   | 3,66   |
| 1250   | 2,09  | 1,93  | 2,08  | 1,52  | 1,62   | 1,62   | 1,35   | 1,25   | 1,22   | 0,96   | 0,83   | 0,89   |
| 1271   | 36,22 | 35,40 | 40,98 | 40,99 | 31,29  | 26,88  | 25,76  | 30,69  | 21,28  | 17,77  | 22,17  | 22,02  |
| 1280   | 1,22  | 1,97  | 2,15  | 2,35  | 1,95   | 1,85   | 1,78   | 1,43   | 1,53   | 1,28   | 0,98   | 0,46   |
| 1411   | 41,6  | 49,8  | 60,0  | 60,7  | 41,2   | 57,6   | 61,3   | 64,2   | 34,2   | 50,4   | 59,8   | 63,2   |
| 1420   | 56,3  | 55,9  | 64,1  | 74,8  | 47,1   | 63,7   | 63,2   | 72,3   | 49,0   | 63,8   | 69,2   | 78,2   |
| 1433   | 34,0  | 46,0  | 60,7  | 54,8  | 32,3   | 48,1   | 61,0   | 55,7   | 26,1   | 43,0   | 54,7   | 55,0   |
| 1425   | 37,1  | 48,8  | 56,7  | 56,2  | 41,1   | 62,5   | 67,6   | 67,4   | 36,9   | 52,3   | 63,5   | 65,9   |
| 1434   | 45,8  | 54,2  | 55,7  | 59,8  | 39,0   | 56,4   | 56,2   | 61,0   | 37,3   | 48,5   | 54,9   | 60,9   |
| 1441   | 123,8 | 125,6 | 0,0   | 52,1  | 90,5   | 109,2  | 61,9   | 113,9  | 103,2  | 77,9   | 119,8  | 117,4  |
| 1466   | 20,2  | 32,3  | 29,1  | 44,3  | 23,1   | 36,4   | 34,2   | 42,2   | 21,1   | 33,2   | 34,7   | 40,9   |
| 1473   | 610,3 | 665,7 | 563,2 | 508,7 | 731,5  | 643,6  | 643,3  | 852,5  | 662,5  | 670,0  | 692,9  | 846,6  |
| 1511   | 17,56 | 20,41 | 15,34 | 14,17 | 18,76  | 21,44  | 16,90  | 15,20  | 17,29  | 20,02  | 16,09  | 14,70  |
| 1520   | 18,51 | 22,05 | 16,64 | 15,90 | 19,20  | 23,01  | 18,57  | 16,15  | 19,40  | 23,03  | 18,41  | 16,55  |
| 1533   | 17,04 | 19,53 | 14,66 | 13,21 | 17,78  | 19,74  | 14,74  | 13,90  | 15,69  | 18,78  | 14,50  | 13,25  |
| 1525   | 17,06 | 20,03 | 15,73 | 14,14 | 18,52  | 20,31  | 17,28  | 15,31  | 17,04  | 18,31  | 16,85  | 15,06  |
| 1534   | 16,87 | 21,24 | 13,67 | 12,12 | 17,29  | 19,68  | 15,33  | 13,58  | 16,65  | 19,71  | 13,61  | 13,49  |
| 1541   | 12,45 | 17,24 | 0,00  | 0,00  | 12,58  | 13,75  | 12,80  | 8,25   | 10,79  | 15,35  | 11,80  | 10,01  |
| 1566   | 43,99 | 43,80 | 36,41 | 33,30 | 41,02  | 47,16  | 42,26  | 34,10  | 39,02  | 47,70  | 41,80  | 34,81  |
| 1573   | 4,34  | 3,78  | 4,55  | 2,97  | 4,29   | 5,49   | 5,01   | 3,34   | 4,45   | 5,06   | 4,57   | 3,16   |
| 1300   | 68,10 | 68,40 | 64,20 | 69,00 | 76,10  | 78,20  | 80,20  | 81,30  | 78,20  | 77,20  | 78,60  | 81,00  |
| 1330   | 65,10 | 66,20 | 62,70 | 67,70 | 70,70  | 72,90  | 75,10  | 75,90  | 76,60  | 77,10  | 78,60  | 81,00  |
| 1335   | 67,00 | 65,80 | 72,20 | 77,90 | 118,00 | 122,60 | 125,00 | 128,60 | 526,80 | 532,90 | 552,60 | 554,60 |
| 1336   | 5,70  | 6,40  | 6,80  | 7,80  | 0,40   | 0,50   | 0,40   | 0,10   | 2,80   | 2,60   | 2,40   | 2,40   |
| 1350   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 1,60   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1352   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 5,30   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1601   | 0,88  | 0,98  | 0,99  | 0,96  | 1,01   | 0,98   | 1,01   | 1,03   | 1,05   | 1,04   | 1,04   | 1,04   |
| 1631   | 7.413 | 8.001 | 8.073 | 7.860 | 8.399  | 8.449  | 8.614  | 8.836  | 8.548  | 8.791  | 8.741  | 8.896  |
| 6631   | 34,59 | 33,07 | 40,05 | 33,09 | 34,00  | 33,51  | 40,83  | 32,66  | 34,59  | 32,70  | 39,03  | 33,32  |
| 1612   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | na     | na     | na     | na     | 4,8    | 0,0    | 0,0    | 0,0    |
| 6641   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | na     | na     | na     | 49     | 0      | 0      | 0      |
| 1751   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 121    | na     | na     | 0      |
| 6651   | 0     | 0     | 0     | 0     | na     | na     | na     | na     | 124    | na     | na     | 0      |
| 2000   | 4.127 | 4.209 | 3.904 | 3.772 | 3.454  | 4.871  | 5.397  | 5.733  | 4.017  | 4.362  | 4.791  | 5.289  |
| 2020   | 3.182 | 3.072 | 2.800 | 2.702 | 2.121  | 3.438  | 3.942  | 4.320  | 2.458  | 2.703  | 2.944  | 3.504  |
| 2111   | 1.186 | 1.140 | 1.080 | 1.095 | 250    | 1.250  | 1.556  | 1.501  | 778    | 865    | 909    | 1.047  |
| 2115   | 461   | 402   | 338   | 310   | 555    | 585    | 574    | 640    | 620    | 637    | 738    | 906    |
| 2140   | 1.281 | 1.255 | 1.135 | 1.100 | 1.162  | 1.225  | 1.358  | 1.539  | 777    | 878    | 1.003  | 1.254  |
| 2200   | 58    | 60    | 58    | 56    | 45     | 46     | 51     | 57     | 215    | 215    | 218    | 258    |
| 2210   | 58    | 60    | 58    | 56    | 43     | 45     | 49     | 53     | 180    | 177    | 178    | 212    |
| 2300   | 474   | 467   | 481   | 495   | 532    | 538    | 560    | 571    | 481    | 493    | 506    | 511    |
| 2320   | 458   | 456   | 473   | 490   | 493    | 505    | 525    | 536    | 481    | 492    | 506    | 511    |
| 2330   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 2400   | 438   | 638   | 600   | 555   | 654    | 783    | 784    | 792    | 1.048  | 1.146  | 1.323  | 1.253  |
| 2410   | 284   | 377   | 292   | 333   | 321    | 307    | 319    | 334    | 483    | 517    | 532    | 542    |
| 2412   | 270   | 265   | 264   | 265   | 290    | 290    | 296    | 291    | 292    | 298    | 296    | 290    |
| 2420   | 154   | 261   | 308   | 222   | 334    | 476    | 466    | 458    | 565    | 629    | 791    | 712    |
| 9041   | 1.778 | 1.899 | 1.766 | 1.658 | 1.171  | 2.318  | 2.662  | 2.577  | 2.234  | 2.414  | 2.685  | 2.815  |
| 3140   | 61    | 55    | 48    | 34    | 26     | 25     | 29     | 131    | 118    | 124    | 150    | 200    |
| 9042   | 2.348 | 2.310 | 2.138 | 2.114 | 2.173  | 2.474  | 2.659  | 3.138  | 1.783  | 1.949  | 2.106  | 2.474  |
| 3500   | 2.257 | 2.224 | 2.058 | 2.043 | 2.104  | 2.392  | 2.569  | 2.997  | 1.534  | 1.675  | 1.770  | 2.162  |
| 3510   | 1.736 | 1.675 | 1.462 | 1.467 | 1.769  | 2.040  | 2.249  | 2.613  | 1.239  | 1.342  | 1.425  | 1.799  |
| 3513   | 95    | 85    | 82    | 73    | 79     | 52     | 63     | 49     | 216    | 223    | 272    | 246    |
| 3521   | 287   | 467   | 528   | 517   | 309    | 322    | 282    | 352    | 129    | 141    | 148    | 175    |
| 3540   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1      | 1      | 2      | 1      | 47     | 36     | 43     | 43     |
| 8300   | 449   | 289   | 195   | 233   | 342    | 530    | 536    | 862    | 583    | 513    | 506    | 818    |
| 8231   | 2     | 0     | 2     | 13    | 6      | 47     | 59     | 13     | 44     | 83     | 50     | 118    |
| 8232   | 5     | 2     | 2     | 1     | 1      | 1      | 1      | 6      | 33     | 61     | 19     | 15     |
| 8240   | 373   | 198   | 151   | 139   | 273    | 213    | 227    | 375    | 239    | 241    | 238    | 330    |
| 2800   | 26    | 6     | 50    | 28    | 14     | 0      | 15     | 23     | -7     | 9      | 9      | -6     |
| 8400   | 196   | 25    | -56   | -29   | 68     | 232    | 249    | 515    | 375    | 256    | 237    | 489    |
| 9280   | 47    | 44    | 43    | 41    | 54     | 43     | 43     | 48     | 42     | 42     | 43     | 45     |
| 9314   | 2.103 | 1.963 | 1.750 | 1.821 | 1.771  | 1.916  | 2.104  | 2.539  | 969    | 1.046  | 979    | 1.450  |
| 3880   | 225   | -78   | -9    | 76    | 51     | 5      | 7      | 453    | 242    | 69     | -61    | 458    |
| 2920   | -65   | 78    | 59    | -26   | -73    | 135    | 17     | -6     | -32    | 65     | 139    | -105   |
| 7231   | 3,5   | 3,4   | 3,3   | 3,1   | 3,6    | 3,5    | 3,0    | 2,9    | 3,8    | 3,8    | 3,4    | 3,0    |



Anlage 26: Zeitreihe identischer Verbundbetriebe (4 Jahre)  
WJ 2011/12 - WJ 2014/15

| KZ-Nr. | EU    |       |       |       | GbR    |        |        |        | JP     |        |        |        |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        | 11/12 | 12/13 | 13/14 | 14/15 | 11/12  | 12/13  | 13/14  | 14/15  | 11/12  | 12/13  | 13/14  | 14/15  |
| n      | 29    | 29    | 29    | 29    | 16     | 16     | 16     | 16     | 32     | 32     | 32     | 32     |
| 1006   | 277   | 277   | 272   | 274   | 635    | 640    | 638    | 655    | 2.501  | 2.480  | 2.454  | 2.461  |
| 1056   | 47    | 47    | 47    | 46    | 41     | 41     | 41     | 41     | 39     | 39     | 39     | 39     |
| 1030   | 204   | 206   | 205   | 204   | 345    | 347    | 355    | 354    | 1.580  | 1.566  | 1.567  | 1.546  |
| 1150   | 73    | 71    | 73    | 72    | 80     | 81     | 82     | 82     | 84     | 84     | 84     | 85     |
| 1182   | 101   | 93    | 89    | 97    | 74     | 63     | 62     | 58     | 85     | 82     | 82     | 82     |
| 1033   | 75    | 74    | 73    | 73    | 93     | 87     | 77     | 78     | 81     | 79     | 78     | 77     |
| 5765   | 154   | 184   | 213   | 214   | 145    | 165    | 183    | 206    | 157    | 174    | 182    | 190    |
| 1114   | 1,46  | 1,31  | 1,41  | 1,39  | 1,74   | 1,64   | 1,66   | 1,65   | 1,58   | 1,59   | 1,58   | 1,57   |
| 1110   | 2,98  | 2,71  | 2,89  | 2,82  | 6,00   | 5,70   | 5,88   | 5,85   | 24,91  | 24,82  | 24,84  | 24,31  |
| 1120   | 1,53  | 1,37  | 1,40  | 1,36  | 2,04   | 2,16   | 2,08   | 2,06   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1210   | 58,20 | 62,61 | 59,37 | 58,37 | 47,88  | 49,65  | 51,86  | 47,12  | 53,50  | 54,55  | 56,10  | 54,12  |
| 1201   | 0,90  | 1,92  | 0,85  | 1,71  | 0,41   | 2,06   | 0,72   | 1,69   | 3,49   | 3,52   | 0,90   | 2,01   |
| 1235   | 14,95 | 14,68 | 18,89 | 18,27 | 17,26  | 18,96  | 18,49  | 19,61  | 16,18  | 17,37  | 17,37  | 17,89  |
| 1237   | 14,87 | 14,64 | 18,74 | 18,08 | 17,21  | 18,96  | 18,49  | 19,61  | 15,41  | 16,49  | 15,98  | 16,72  |
| 1231   | 0,86  | 0,41  | 0,46  | 1,01  | 0,47   | 0,69   | 0,30   | 0,91   | 2,07   | 1,93   | 1,65   | 2,22   |
| 1250   | 2,89  | 2,82  | 2,70  | 2,76  | 1,51   | 1,62   | 1,30   | 1,35   | 3,03   | 3,15   | 2,80   | 3,08   |
| 1271   | 11,99 | 10,52 | 10,44 | 11,91 | 20,24  | 14,76  | 13,29  | 13,57  | 11,56  | 11,51  | 12,78  | 12,12  |
| 1280   | 4,52  | 2,77  | 2,62  | 1,96  | 3,52   | 3,15   | 2,88   | 3,39   | 2,60   | 1,62   | 1,94   | 1,67   |
| 1411   | 45,8  | 56,1  | 59,8  | 67,3  | 43,6   | 58,4   | 63,8   | 70,6   | 45,0   | 58,1   | 65,0   | 69,4   |
| 1420   | 50,9  | 62,4  | 68,8  | 78,8  | 49,8   | 63,5   | 70,9   | 78,3   | 57,2   | 69,7   | 73,6   | 80,7   |
| 1433   | 37,7  | 44,8  | 53,6  | 52,0  | 39,3   | 51,8   | 52,7   | 56,1   | 31,0   | 45,5   | 56,0   | 54,7   |
| 1425   | 47,7  | 56,3  | 56,9  | 62,4  | 40,5   | 65,9   | 66,4   | 71,3   | 45,2   | 59,0   | 64,2   | 73,7   |
| 1434   | 34,0  | 49,3  | 36,1  | 52,9  | 39,2   | 45,5   | 60,8   | 79,7   | 35,9   | 57,6   | 65,1   | 60,4   |
| 1441   | 61,4  | 59,9  | 48,3  | 96,0  | 30,8   | 88,4   | 43,3   | 99,9   | 96,4   | 72,9   | 83,5   | 95,1   |
| 1466   | 26,9  | 38,2  | 37,9  | 40,6  | 25,1   | 36,3   | 40,2   | 44,1   | 25,5   | 34,5   | 39,4   | 43,5   |
| 1473   | 586,0 | 567,0 | 486,9 | 619,6 | 652,9  | 606,1  | 617,3  | 802,9  | 721,2  | 659,4  | 592,0  | 807,6  |
| 1511   | 18,16 | 21,33 | 16,21 | 14,68 | 18,30  | 21,75  | 16,70  | 14,45  | 17,92  | 20,98  | 17,08  | 15,30  |
| 1520   | 18,29 | 22,40 | 17,53 | 15,30 | 19,09  | 22,90  | 18,08  | 15,34  | 18,38  | 22,55  | 18,36  | 16,16  |
| 1533   | 18,43 | 20,40 | 13,23 | 13,56 | 16,87  | 19,89  | 14,15  | 13,23  | 16,72  | 19,21  | 15,34  | 13,87  |
| 1525   | 17,91 | 19,99 | 15,71 | 14,47 | 17,34  | 20,73  | 15,54  | 14,19  | 18,12  | 19,63  | 17,11  | 15,33  |
| 1534   | 17,68 | 20,02 | 15,30 | 11,91 | 16,90  | 21,01  | 15,53  | 12,19  | 15,75  | 21,57  | 16,64  | 14,01  |
| 1541   | 12,55 | 17,80 | 12,39 | 8,33  | 37,39  | 17,63  | 13,49  | 7,89   | 11,31  | 15,56  | 12,40  | 9,70   |
| 1566   | 43,07 | 48,97 | 38,18 | 34,13 | 42,18  | 46,65  | 41,40  | 34,48  | 42,06  | 47,89  | 41,86  | 34,58  |
| 1573   | 4,21  | 4,76  | 4,98  | 3,27  | 4,20   | 4,43   | 4,44   | 3,19   | 4,19   | 4,87   | 4,77   | 3,16   |
| 1300   | 52,80 | 53,50 | 50,20 | 49,30 | 62,80  | 62,90  | 63,80  | 65,30  | 60,70  | 56,30  | 56,80  | 55,30  |
| 1330   | 37,40 | 38,90 | 38,10 | 37,30 | 51,20  | 51,90  | 52,90  | 54,60  | 34,00  | 34,70  | 35,70  | 35,70  |
| 1335   | 30,00 | 27,70 | 26,10 | 26,10 | 103,50 | 105,60 | 102,90 | 101,00 | 291,60 | 293,40 | 298,60 | 303,90 |
| 1336   | 5,30  | 5,80  | 6,10  | 6,50  | 0,60   | 0,70   | 0,70   | 0,80   | 1,10   | 1,20   | 1,30   | 1,00   |
| 1350   | 14,90 | 14,20 | 11,80 | 11,70 | 11,00  | 10,30  | 10,20  | 10,10  | 23,10  | 19,40  | 18,10  | 16,80  |
| 1352   | 9,20  | 6,90  | 6,00  | 4,10  | 27,90  | 25,50  | 26,10  | 27,00  | 79,40  | 70,30  | 63,60  | 58,10  |
| 1601   | 0,95  | 0,90  | 0,95  | 0,86  | 1,06   | 1,06   | 1,02   | 1,05   | 1,00   | 1,02   | 0,99   | 1,01   |
| 1631   | 8.035 | 7.594 | 7.566 | 7.638 | 8.006  | 7.891  | 8.162  | 8.818  | 8.556  | 8.543  | 8.790  | 9.026  |
| 6631   | 34,05 | 32,99 | 39,92 | 32,26 | 34,48  | 33,50  | 39,47  | 32,00  | 34,05  | 32,60  | 38,91  | 33,60  |
| 1612   | 18,0  | 19,3  | 17,8  | 20,7  | 22,2   | 23,5   | 23,6   | 23,9   | 29,2   | 29,0   | 34,6   | 37,8   |
| 6641   | 36    | 66    | 70    | 76    | 59     | 62     | 64     | 54     | 55     | 52     | 49     | 40     |
| 1751   | 182   | 178   | 157   | 165   | 156    | 146    | 150    | 142    | 2.118  | 1.726  | 1.578  | 1.316  |
| 6651   | 150   | 165   | 152   | 135   | 149    | 163    | 161    | 149    | 138    | 149    | 151    | 135    |
| 2000   | 3.238 | 3.364 | 3.592 | 3.619 | 2.966  | 3.520  | 4.097  | 3.992  | 3.518  | 3.880  | 4.148  | 4.397  |
| 2020   | 2.388 | 2.480 | 2.684 | 2.797 | 1.862  | 2.347  | 2.847  | 2.862  | 2.253  | 2.448  | 2.660  | 2.973  |
| 2111   | 1.170 | 1.191 | 1.313 | 1.385 | 312    | 752    | 1.210  | 1.280  | 870    | 962    | 1.041  | 1.153  |
| 2115   | 457   | 429   | 410   | 395   | 346    | 346    | 341    | 339    | 595    | 585    | 577    | 651    |
| 2140   | 612   | 702   | 753   | 798   | 1.077  | 1.061  | 1.170  | 1.129  | 643    | 754    | 876    | 921    |
| 2200   | 35    | 34    | 32    | 32    | 43     | 46     | 49     | 52     | 100    | 100    | 102    | 108    |
| 2210   | 35    | 34    | 32    | 32    | 43     | 46     | 49     | 52     | 47     | 46     | 47     | 49     |
| 2300   | 297   | 281   | 290   | 269   | 401    | 404    | 417    | 415    | 282    | 283    | 274    | 278    |
| 2320   | 256   | 249   | 256   | 243   | 354    | 354    | 369    | 369    | 230    | 236    | 232    | 236    |
| 2330   | 39    | 30    | 33    | 25    | 39     | 37     | 37     | 38     | 50     | 45     | 39     | 39     |
| 2400   | 483   | 558   | 567   | 480   | 597    | 692    | 744    | 664    | 963    | 1.129  | 1.197  | 1.131  |
| 2410   | 278   | 293   | 279   | 277   | 309    | 321    | 318    | 312    | 454    | 491    | 502    | 527    |
| 2412   | 263   | 293   | 266   | 266   | 282    | 293    | 301    | 295    | 298    | 329    | 331    | 329    |
| 2420   | 205   | 266   | 288   | 203   | 288    | 371    | 426    | 352    | 509    | 638    | 696    | 604    |
| 9041   | 1.448 | 1.667 | 1.691 | 1.642 | 1.042  | 1.533  | 1.892  | 1.886  | 2.118  | 2.353  | 2.525  | 2.636  |
| 3140   | 34    | 27    | 28    | 52    | 63     | 55     | 55     | 51     | 79     | 102    | 106    | 129    |
| 9042   | 1.745 | 1.675 | 1.880 | 1.932 | 1.849  | 1.944  | 2.156  | 2.090  | 1.399  | 1.523  | 1.622  | 1.763  |
| 3500   | 1.638 | 1.551 | 1.757 | 1.799 | 1.741  | 1.827  | 2.017  | 1.952  | 1.211  | 1.325  | 1.386  | 1.529  |
| 3510   | 1.211 | 1.182 | 1.329 | 1.356 | 1.321  | 1.409  | 1.559  | 1.506  | 932    | 1.027  | 1.117  | 1.267  |
| 3513   | 291   | 298   | 395   | 435   | 69     | 107    | 110    | 195    | 198    | 196    | 266    | 322    |
| 3521   | 330   | 317   | 327   | 338   | 351    | 358    | 393    | 397    | 124    | 139    | 121    | 120    |
| 3540   | 10    | 7     | 5     | 2     | 15     | 18     | 21     | 16     | 49     | 58     | 44     | 42     |
| 8300   | 257   | 306   | 411   | 340   | 373    | 253    | 443    | 215    | 309    | 431    | 451    | 519    |
| 8231   | 22    | 23    | 53    | 15    | 0      | 0      | 25     | 2      | 62     | 78     | 78     | 71     |
| 8232   | 21    | 8     | 2     | 14    | 2      | 1      | 0      | 3      | 13     | 8      | 17     | 8      |
| 8240   | 156   | 268   | 222   | 247   | 320    | 180    | 214    | 160    | 148    | 232    | 238    | 205    |
| 2800   | -9    | -19   | 6     | -20   | -5     | -4     | 11     | -10    | -5     | -1     | -9     | -4     |
| 8400   | 72    | 89    | 167   | 93    | 153    | 13     | 166    | -37    | 95     | 209    | 216    | 297    |
| 9280   | 35    | 36    | 36    | 37    | 52     | 45     | 39     | 39     | 39     | 38     | 39     | 40     |
| 9314   | 1.432 | 1.285 | 1.469 | 1.596 | 1.453  | 1.456  | 1.591  | 1.600  | 702    | 687    | 690    | 925    |
| 3880   | 70    | -142  | 84    | 113   | 45     | -111   | 22     | -90    | 19     | -19    | 1      | 252    |
| 2920   | 29    | 47    | 74    | -76   | -36    | 45     | 53     | -25    | 23     | 125    | 56     | -127   |
| 7231   | 3,5   | 3,4   | 3,1   | 3,0   | 3,1    | 3,2    | 3,1    | 3,1    | 3,9    | 3,6    | 3,3    | 3,0    |

