



Buchführungsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe in Hessen Wirtschaftsjahr 2021/2022



Impressum

Herausgeber

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen

Kölnische Straße 48–50

34117 Kassel

Redaktion

Andreas Schneider, Klaus Wagner Tel.: 0561 7299-507, -286

Fachgebiet 31 „Fachinformation Ökonomie und Markt“

E-Mail: andreas.schneider@llh.hessen.de; klaus.wagner@llh.hessen.de

Layout

Jennifer Kolling, LLH

Vertrieb

Bibliothek des LLH

E-Mail: bibliothek@llh.hessen.de

(Schutzgebühr 15 € zzgl. 3 € Versandkosten)

Druck

Druck & Verlag Baden, Theodor-Haubach Str. 15 34132 Kassel-Oberzwehren

Diese Veröffentlichung erscheint in der Reihe

Fachinformationen - Ökonomie Nr. 01/2023

ISSN 1610-6857

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen



Buchführungsergebnisse
landwirtschaftlicher Betriebe in Hessen
Wirtschaftsjahr 2021/2022

Nachdruck, auch auszugsweise nicht gestattet!

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	4
1. Vorwort	5
2. Allgemeine Daten	6
2.1. Erwerbstätigkeit in Hessen	6
2.2. Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftsbereichen in Hessen in 2021	6
3. Betriebe	7
3.1. Entwicklung der landwirtschaftlichen Betriebe nach Größenklassen	7
3.2. Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe in Hessen	7
3.3. Aufteilung der LF auf die HE- und NE- Betriebe	7
3.4. Hessische Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung im Auswahlplan (2020/21)	7
4. Bodennutzung	8
4.1. Bodennutzung in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben	8
4.2. Entwicklung der Pachtpreise Bundesländer	8
4.3. Anbau und Erträge ausgewählter Feldfrüchte auf dem Ackerland	9
5. Viehhaltung	9
5.1. Viehbestände (in 1.000)	9
5.2. Entwicklung der Milchkuhhaltung	10
5.3. Entwicklung der Mutterkuhhaltung/sonstige Kühe	10
5.4. Entwicklung der Zuchtsauenhaltung	10
6. Energiepflanzenanbau in Hessen	11
7. Entwicklung von Buchführungsergebnissen der konv. wirtschaftenden Haupterwerbsbetriebe	12
7.1. Entwicklung von Buchführungsergebnissen in Hessen in € ab dem Wirtschaftsjahr 11/12 Ausgewählte Durchschnittswerte der Haupterwerbsbetriebe	12
8. Situation der landwirtschaftlichen Betriebe...	14
8.1. Deutliche Gewinnsteigerungen bei allen Betriebsformen	14
8.2. Konventionelle HE und Öko-HE-Betriebe im Vergleich	19
8.3. Gewinnsituation der Nebenerwerbsbetriebe	20
8.4. Was bewirkte den Gewinnanstieg?	21
8.5. Was bringt das laufende WJ 2022/23?	24
9. Landwirtschaftliche Vergleichsgebiete in Hessen	25
10. Übersicht zur EU-Betriebssystematik	31
11. Standard-Output¹⁾ in Euro je Einheit	33
12. Erläuterungen zur Berechnungsmethode sowie zu den Kennwerten	36
13. Erfolgskonzepte in der Landwirtschaft	47
14. Zusammenfassung von Buchführungsergebnissen (HE u. NE zus.) ...	49

Tabellen

Tab.	Gliederung	Seite
Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe zusammen (konventionell)		
1	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	2
2	Allgemeine BWA, Betriebe insgesamt	4
Nebenerwerbsbetriebe (NE konv.)		
3	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	6
4	Allgemeine BWA mit E-M-W *)	8
Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)		
5	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	12
6	Größenklassen SO, Betriebe insgesamt	14
7	Allgemeine BWA mit E-M-W *)	16
8	Betriebe insgesamt mit E-M-W *)	20
9	Haupt-BWA mit E-M-W *)	22
10	Haupt-BWA Untergruppe mit E-M-W *)	28
11	Allgemeine BWA und Größenklassen LF mit E-M-W *)	
	Ackerbaubetriebe A	42
	Futterbaubetriebe F	44
	Veredlungsbetriebe V	46
	Verbundbetriebe VB	48
12	Allgemeine BWA und Größenklassen SO mit E-M-W *)	
	Ackerbaubetriebe A	50
	Futterbaubetriebe F	54
	Veredlungsbetriebe V	58
	Verbundbetriebe VB	60
13	Vergleichs-(Wirtschafts-)gebiete und Haupt-BWA	66
14	Allgemeine BWA und Vergleichs-(Wirtschafts-)gebiete mit E-M-W *)	
	Ackerbaubetriebe A	80
	Futterbaubetriebe F	86
	Veredlungsbetriebe V	92
	Verbundbetriebe VB	94
15	Produktionszweige mit E-M-W *)	
	Futterbau /Milchkühe	
	10 - 50, 50 - 100, 100 u.m.	100
	Veredlung /Zuchtsauen	
	20 - 75, 75 - 150, 150 u.m.	102
	Veredlung /Mastplätze	
	50 - 200, 200 - 800, 800 u.m.	104
16	Größenklassen LF der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	106
17	Allgemeine BWA der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	108
Haupterwerbsbetriebe (HE öko.)		
18	Allgemeine BWA, Betriebe insgesamt	110

*)E = Erfolgreiche Betriebe - 25 %

M = Mittelwert der Klasse

W = Weniger erfolgreiche Betriebe - 25 %

1. Vorwort

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

vor Ihnen liegt die Buchführungsauswertung hessischer landwirtschaftlicher Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe für das Wirtschaftsjahr 2021/22. Insgesamt konnten die Einzelergebnisse von 490 Betrieben, davon 337 konventionell wirtschaftende Haupterwerbsbetriebe, 60 ökologisch wirtschaftende Haupterwerbsbetriebe und 93 Nebenerwerbsbetriebe, ausgewertet werden.

Die Ergebnisse der Regionalstatistik helfen zunächst den Betriebsleitern und deren Beratern, die eigenen Betriebsergebnisse mit Kennzahlen von Betrieben, die ähnlich strukturiert sind, zu vergleichen und so eigene Schwächen aber auch Stärken zu erkennen. Im Fachschulunterricht und in der Meisterausbildung sind sie wichtige Grundlagen für betriebswirtschaftliche Unterrichtsinhalte und Planungen. Sachverständigen liefern sie valide Daten für ihre Gutachten. Und schließlich dienen sie auch der Politik, um die Einkommenswirkungen der politisch gesetzten Rahmenbedingungen und Förderschwerpunkte besser abschätzen zu können.

Das WJ 2021/22 war zunächst durch Corona-bedingte Konsumeinschränkungen und dann in der zweiten Hälfte durch den ausbrechenden Ukraine-Krieg gekennzeichnet. Bisher nie gekannte Preisturbulenzen auf den Agrarmärkten, aber auch bei den Produktionsmitteln wie Energie und Dünger verursachten eine enorme Unsicherheit. Die Wirtschaftsergebnisse zeigen nun jedoch, dass die Landwirtschaft bisher nicht zu den Verlierern dieser volkswirtschaftlichen Verwerfungen zählt.

Die konventionell wirtschaftenden Haupterwerbsbetriebe konnten ihre Unternehmensgewinne um knapp 21 % steigern und liegen mit 73.708 € aktuell gut 10 % über dem 5-Jahres- und sogar 17 % über dem 10-Jahresdurchschnitt. Besonders erfreulich verlief die Entwicklung in den Futterbau-Milchviehbetrieben, die ihren Gewinn um fast 34 % steigern konnten und mit 82.515 € in diesem Wirtschaftsjahr klar an der Spitze stehen.

Gewinnsteigerungen wurden in allen Betriebsausrichtungen erzielt. Mit nur +6,1 % bei den Veredlungsbetrieben und nur +3,6 % bei den Öko-Haupterwerbsbetrieben fallen sie jedoch bei einigen Betriebsformen sehr moderat aus. Konnten die reinen Schweinemastbetriebe und die im geschlossenen System produzierenden Veredlungsbetriebe ihre Gewinne noch einigermaßen stabil halten, brachen sie in den reinen Zuchtsauenbetrieben mit -35 % regelrecht ein und zeigen einmal mehr die wirtschaftliche Misere und Hauptursache für die hohen Aufgaberraten bei diesen Betriebsformen auf. Auffällig ist, dass nun schon im dritten Jahr hintereinander die Gewinne der Öko-HE-Betriebe geringer ausfallen als bei den konventionell wirtschaftenden HE-Betrieben. Der Abstand beträgt aktuell -18 %. Die Produktpreise konnten sich im Ökobereich bei weitem nicht so stark verbessern wie in den konventionellen Segmenten. Zunehmend vollere Biomärkte gepaart mit einer Kaufzurückhaltung des Verbrauchers bei hochpreisigen Lebensmitteln in Zeiten steigender Inflation sorgen hier offenbar für einen stärkeren Markt- und Preisdruck. Auch die Nebenerwerbsbetriebe in Hessen, die immerhin ein Drittel der landwirtschaftlichen Fläche bewirtschaften, konnten ihre Gewinne gegenüber dem Vorjahr erfreulich um +9,3 % steigern. Sie stellen einmal mehr einen Stabilitätsfaktor für den ländlichen Raum dar.

Im laufenden Wirtschaftsjahr 2022/23 haben sich die außergewöhnlich hohen Produktpreise bei Milch, Getreide und Raps weiter gefestigt. Auch die Verkaufserlöse der Veredlungsbetriebe konnten sich merklich verbessern. Zwar werden die Betriebe andererseits mit hohen Energie-, Dünger-, Maschinen- und Lohnkosten konfrontiert, dennoch sollte unter dem Strich eine weitere Gewinnsteigerung möglich sein. Lesen Sie weitere interessante Auswertungen auf den nachfolgenden Textseiten oder werten Sie für sich selbst die Detailwerte der einzelnen Auswertungsgruppen im farbigen zweiten Tabellenteil der Broschüre aus.

Abschließend gilt mein Dank allen Betrieben, die ihre Buchführungsabschlüsse zur Verfügung stellen, den Buchstellen für die fristgerechte Verarbeitung und Lieferung der Daten und allen Kolleginnen und Kollegen, die diesen Bericht in ansprechender Form zusammengestellt haben.

Kassel, im Februar 2023



Andreas Sandhäger
Direktor des Landesbetriebes Landwirtschaft Hessen (LLH)

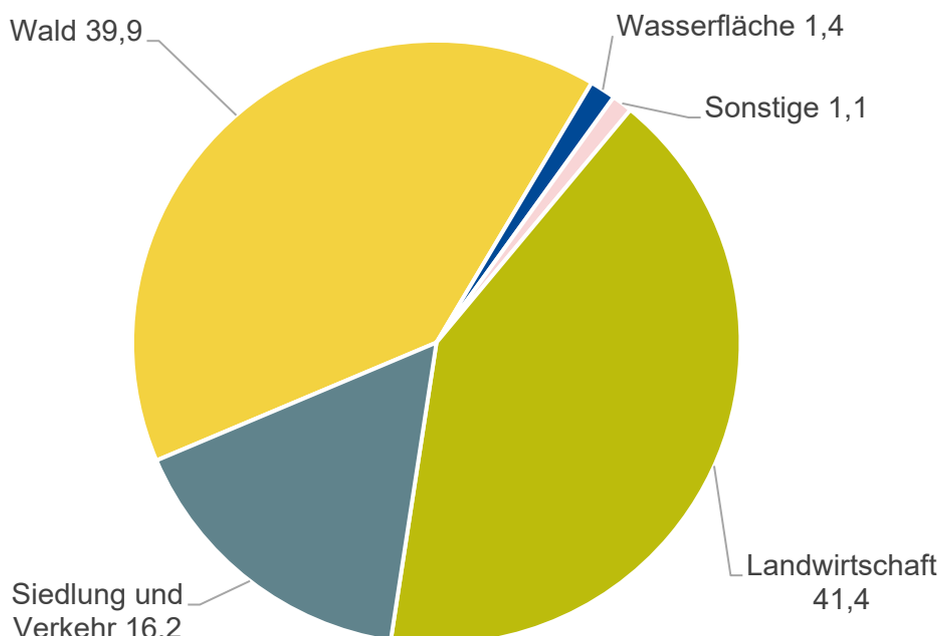
2. Allgemeine Daten

2.1. Erwerbstätigkeit in Hessen

	1991	2000	2010	2016	2021
Erwerbstätige insg. (in Tsd.)	2.952,5	3.117,0	3.177,2	3.379,6	3.507,1
Darunter					
Land- und Forstwirtschaft	57,6	37,5	31,2	28,2	25,2
Produzierendes Gewerbe, Bau	965,4	791,4	683,9	721,4	718,6
Handel, Gastgewerbe, Verkehr, Information u. Kommunikation	843,2	879,6	877,4	924,2	951,7
Übrige Dienstleistungen, Staat	1.083,3	1.408,6	1.584,6	1.705,8	1.811,6

Quelle: Arbeitskreis „Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder“, Statistische Ämter Bund und Länder

Flächennutzung in Hessen 31.12.2021 in Prozent



Quelle: HSL, Hessische Kreiszahlen, Herbstausgabe 2022

2.2. Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftsbereichen in Hessen in 2021

Wirtschaftsbereich	Mio. Euro	%-Anteil	%-Anteil für Deutschland
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	1.080	0,4	0,9
Produzierendes Gewerbe	64.764	23,7	29,3
Handel, Gastgewerbe und Verkehr; Information und Kommunikation	65.296	23,9	21,1
Finanz-, Versicherungs- u. Untern.-dienstl.; Grundst. u. Wohnungen	87.713	32,0	25,9
Öffentliche und private Dienstleistungen	54.730	20,0	22,8
Insgesamt in Mio. €	273.583	100,0	100,0

Das gesamte Bundesgebiet erwirtschaftete 2021 eine BWS von 3.228,945 Mio. Euro (Quelle: HSL, Statistische Berichte, März 2022).

3. Betriebe

3.1. Entwicklung der landwirtschaftlichen Betriebe nach Größenklassen

	1999	2010	2020	Veränder. von 2010 bis 2020
unter 20 ha (incl. Betriebe < 5 ha)	18.364	8.156	6.404	-21,5 %
20 bis 50 ha	6.740	4.644	3.853	-17,0 %
50 bis 100 ha	3.391	3.067	2.664	-13,1 %
100 bis 200 ha	1.036	1.596	1.671	+4,7 %
größer 200 ha	138	342	536	+56,7 %
Insgesamt	29.669	17.805	15.128	-15,0 %
dar. Gartenbau	965	427		
Ø Flächenausstattung (ha/Betrieb)	25,8	43,0	50,6	+17,6 %
LF in ha gesamt	765.976	766.437	764.706	-0,2 %
Wachstumsschwelle in ha	50	100	ca. 200	ca. 200

Quelle: HSL, Betriebsgrößenklassen Dez 2020

3.2. Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe in Hessen

Jahr	HE - Betriebe	NE - Betriebe
1991	31 %	69 %
2007	37 %	63 %
2013	37 %	63 %
2016	40 %	60 %
2020	4.241 Betriebe	9.226 Betriebe
2020	28 %	61 %
Bundesweit	38 %	49 %

Quelle: Destatis Fachserien

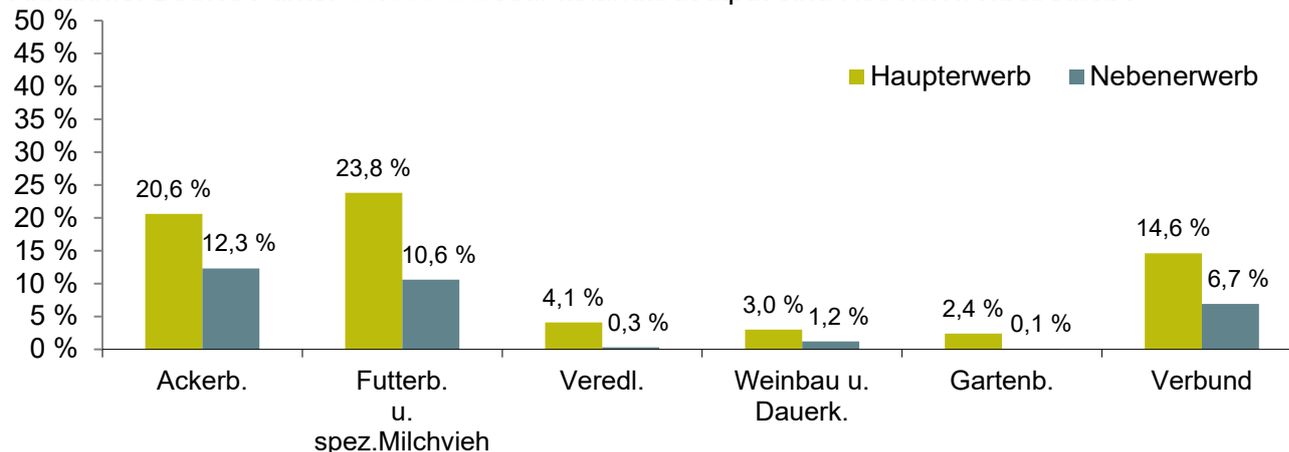
3.3. Aufteilung der LF auf die HE- und NE- Betriebe

	1999		2013		2020	
	ha	% Anteil	ha	% Anteil	ha	% Anteil
Haupterwerb	517.953	68	511.300	66	509.133	67
Nebenerwerb	248.023	32	260.600	34	255.573	33

Quelle: Destatis Fachserien (hier: HE = incl. Personengesellschaften und jur. Personen)

3.4. Hessische Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung im Auswahlplan (2020/21)

Annahme: Betriebe unter 50.000 € Gesamtstandardoutput sind Nebenerwerbsbetriebe



4. Bodennutzung

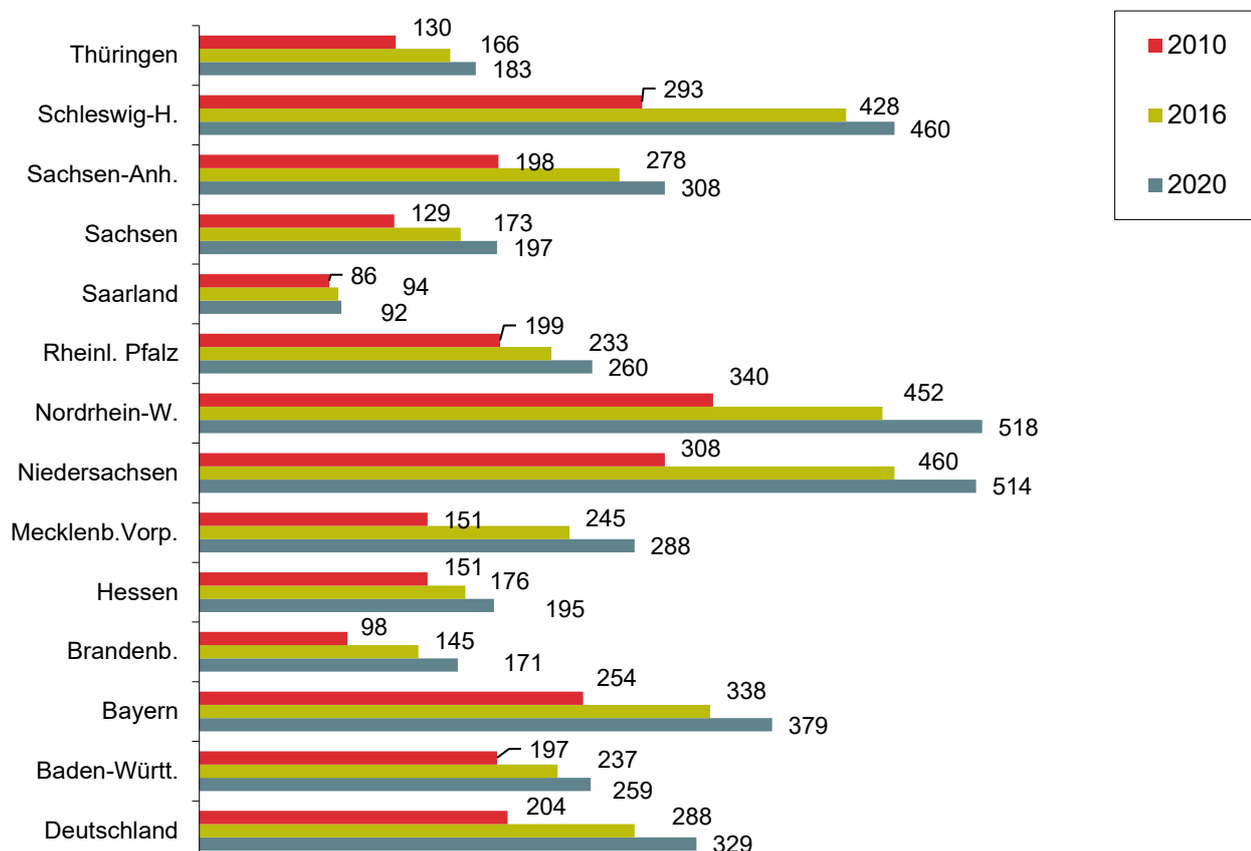
4.1. Bodennutzung in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben

Nutzungsart	Fläche 2007 in ha	Fläche 2010 in ha	Fläche 2013 in ha	Fläche 2022 in ha
Landwirtsch. gen. Fläche (LF)	783.905	766.437	771.900	767.200
dar.: Ackerland	486.086	476.737	477.700	463.700
Dauergrünland	291.845	283.666	287.900	297.600
Obstanlagen	1.315	1.617	1.800	1.700
Rebflächen	3.457	3.416	3.500	3.500
Baumschulfläche	455	392	400	400 (2021)
Haus- u. Nutzgarten	213	184	100	126 (2020)
dar.: Ökologischer Landbau	61.143 (7,8 %)	76.924 (10 %)	84.310 (11 %)	123.776 (2021)(16 %)

Quelle: HSL. Bodennutzung in Hessen. Die ökologische Anbaufläche und die Zahl der Bio-Erzeugerbetriebe sind in den letzten Jahren stetig angewachsen. Ende 2021 wurde eine Anbaufläche von 123.776 ha von insg. 2.418 anerkannten Öko-Betrieben bewirtschaftet. (Quelle: BLE, Zahlen Ökolandbau 2021)

4.2. Entwicklung der Pachtpreise Bundesländer

Fast Zweidrittel der LF in Hessen sind Pachtflächen (ca. 63 %). In 2020 lag der durchschnittliche Pachtpreis bei 195 €/ha in Hessen und damit deutlich unter dem Bundesdurchschnitt von 329 € pro ha. Die Pacht für hessisches Ackerland lag mit 243 €/ha mehr als doppelt so hoch wie für Dauergrünland (104 €/ha). Im Jahr 2010 war der durchschnittliche Pachtpreis noch 32 % geringer.



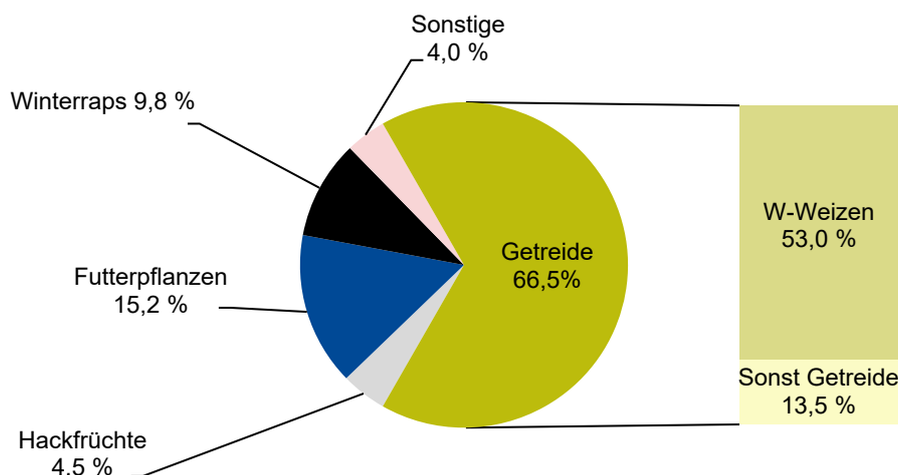
(Quelle: HSL und Destatis Fachserie 3, Reihe 2.1.6)

4.3. Anbau und Erträge ausgewählter Feldfrüchte auf dem Ackerland

Feldfrüchte	1971 Fläche (%)	1971 Ertr.(dt/ha)	2016 Fläche (%)	2016 Ertr.(dt/ha)	2021 Fläche (%)	2021 Ertr.(dt/ha)
Getreide ohne KM	69,8		62,6	68,6	57,9	66,7
- W-Weizen	21,9	46	34,1	72,9	30,7	70,1
- Roggen	11,8	34	3,2	57,6	3,2	56,3
- W-Gerste	7,6	45	14,5	68,5	13,7	67,3
- Hafer	14,1	36	1,7	52,5	2,0	47,0
Winterraps	0,6	21	13,0	37,4	9,8	35,6
Hülsenfrüchte	0,6		1,8		3,2	
Hackfrüchte					4,5	
- Kartoffeln	8,5	249	0,8	350,2	0,9	420,6
- Zuckerrüben	3,5	440	2,9	744,6	3,6	847,3
Futterpfl/Silomais	8,6		13,3		15,2	547,9
Stilllegung	0,3		3,2		4,0	
Ackerland insgesamt in ha	572.207		466.823		462.300	

Quelle: HSL, Statistisches Bundesamt

2021



5. Viehhaltung

5.1. Viehbestände (in 1.000)

Tierart	1979	1999	¹⁾ 2010	Mai 2013	Mai 2017	Mai 2022
Rinder	873	560	464	456,1	447,9	394,9
- Milchkühe	299	176	149	145,7	140,4	124,4
Pferde	18	29	32			
Schweine	1.335	884	670	584,2	561,4	403,8
- Mastschweine ab 50 kg	²⁾ 838	359	285	247,4	256,2	194,9
- Zuchtsauen	131	85	54	45,0	38,8	24,9
Schafe	123	183	140	³⁾ 108,8	³⁾ 111,9	⁵⁾ 125,9
Legehennen	3.095	1.472	874	⁴⁾ 983	1.107,5	⁶⁾ 1.138,7
Masthühner u. -hähne	654	79	545	⁴⁾ 1.157		

Quelle: HSL, Statistische Berichte, verschiedene Jahrgänge,

¹⁾ Anhebung der Erfassungsgrenze von 8 Schweine auf 50 Schweine und 10 Zuchtsauen ²⁾ Schweine ab 20 kg, ³⁾ Bestände zum 1. November, ⁴⁾ Bestände zum 1. März 2013, ⁵⁾ (TSK, Jan 2020) ⁶⁾ 2021

5.2. Entwicklung der Milchkuhhaltung

Jahr	Halter	Tierbestände		Milcherzeugung (in kg/Kuh u. Jahr)
		Ø- Bestand	Anteil der Kühe in Beständen > 50 Kühe	
1979	34.786	8,6	2 %	4.464
1999	7.695	22,8	32 %	5.958
2010	3.943	37,8	62 %	7.040
2013	3.400	43,0	68 %	¹⁾ 7.988
Mai 2022	2.202	56,1	83 %	²⁾ 9.204
Veränd. von 1999 zu Mai 2022	-71 %	+253 %	+51 %	+54 %
Mai 2022	Anteil der Milchkühe in Beständen > 100			53 %
Mai 2022	Anteil der Milchkühe in Beständen > 200			18 %

Die Zahl der Milchkühe sank von 1999 (175.645 Stück) bis 2022 (123.511 Stück) um 30 %, während die Zahl der Halter im gleichen Zeitraum um ca. 71 % abnahm, Quelle: HSL, Stat. Berichte, ¹⁾ HVL-Wert ²⁾ HVL-Wert 2021, Alsfeld (aus Betrieben, die der Milchleistungsprüfung angeschlossen sind)

5.3. Entwicklung der Mutterkuhhaltung/sonstige Kühe

	1990	2010	2016	2020	Veränd. von 1990 bis 2020
Halter	2.958	3.930	3.300	3.829	+29,4 %
Mutterkühe/ sonstige Kühe	14.680	42.079	39.900	46.094	+313,4 %

Im Jahr 2020 stieg die Zahl der Halter von Mutterkühen/sonstigen Kühen wieder an.

5.4. Entwicklung der Zuchtsauenhaltung

Jahr	Halter	Tierbestände		Anteil der Tiere in Beständen > 50 Zuchtsauen
		Zuchtsauen	Ø- Bestand	
1979	17.232	131.000	7,6	15 %
1999	3.996	85.000	21,2	62 %
2010	1.450	59.000	40,7	77 %
2013	1.100	50.000	45,4	83 %
November 2021	200	26.500	133	94 %
Veränd. von 1999 zu Nov 2021	-95 %	-69 %	+627 %	94 %
November 2021	Anteil der Zuchtsauen in Beständen > 100			86 %
November 2021	Anteil der Zuchtsauen in Beständen > 250			47 %

Quelle: Daten des Statistischen Landes- und Bundesamtes, verschiedene Jahrgänge auch hier ab 2010 Erfassungsgrenze Halter mit > 10 Zuchtsauen

6. Energiepflanzenanbau in Hessen

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen



Energiepflanzenanbau in Hessen 2021

Kultur, Nutzungsrichtung	ha
Raps zur Pflanzenöl- und Biodieselherstellung ¹⁾	22.200
Silomais für Biogasanlagen	30.200
Getreide für Biogasanlagen	4.700
Getreide für Bioethanolherstellung ¹⁾	15.800
Zuckerrüben für Biogasanlagen	2.200
Zuckerrüben für Bioethanolherstellung ¹⁾	700
Energieholz-Plantagen	400
Weitere Energiepflanzen	550
Summe:	76.750
Summe in % der Ackerfläche	16,1 %
Summe in % der LF	9,7 %
Grünlandverwertung in Biogasanlagen	5.500



¹⁾ bundesweite Anbauanteile auch für Hessen unterstellt

Datenbasis: Agrarantrag 2021 sowie Statistiken BDBE, Destatis, HSL und FNR

Kompetenz für Landwirtschaft
und Gartenbau



Seit dem Anbaujahr 2011 werden vom LLH Daten zum Energiepflanzenanbau in Hessen erhoben, kalkuliert und zusammengestellt. Die Datenbasis bilden hierbei u.a. eine repräsentative Erhebung des Substrateinsatzes in hessischen Biogasanlagen, INVEKOS-Antragsdaten sowie diverse Marktdaten zu Biokraftstoffen.

Im Anbaujahr 2021 ist im Vergleich zum Vorjahr eine deutliche Reduzierung um insgesamt 5.900 ha des Energiepflanzenanbaus feststellbar. Mit insg. 76.750 ha hat vor allem der Rapsanbau zur Pflanzenöl- und Biodieselherstellung mit einem Rückgang von 5.100 ha daran den größten Anteil. Energieholzplantagen blieben im Anbauumfang unverändert, bei Getreide zur Bioethanolherstellung wurde die Fläche um weitere 700 ha reduziert.

Der Anbau von Pappeln und Weiden im kurzen Umtrieb stagniert etwa auf einem gleichbleibenden Niveau. Insbesondere beim kurzen Umtrieb konnte auf einer Demonstrationsfläche am LWZ Eichhof aufgezeigt werden, dass aufgrund der Vielzahl an Trieben pro Ursprungspflanze und der teilweise dünnen Triebe überwiegend nur minderwertige Hackschnitzel erzeugt werden, die nicht problemlos in kleineren Biomassefeuerungsanlagen zu verarbeiten sind.

Speziell angelegte Agroforstsysteme können durch die Kombination von Werthölzern in Verbindung mit landwirtschaftlichen Kulturen künftig an ausgewählten Standorten in Hessen einen Beitrag zur Biotopvernetzung leisten und werden in den neuen Direktzahlungsregelungen ab 2023 auch als zusätzliche freiwillige Ökoregelung gesondert gefördert.

7. Entwicklung von Buchführungsergebnissen der konv. wirtschaftenden Haupterwerbsbetriebe

7.1. Entwicklung von Buchführungsergebnissen in Hessen in € ab dem Wirtschaftsjahr 11/12 Ausgewählte Durchschnittswerte der Haupterwerbsbetriebe

Betriebe insgesamt													
Wirtschafts-Jahr	Anzahl Betriebe	Landw. genutzte Fläche	Nicht entlohnte AK	Ackerfläche in ha	Vieh-besatz VE/100 ha LF	Fremdkapital €/ha LF	Betr. Aufw. €/ha LF	Betr. Ertr. €/ha LF	Gewinn €/Unternehmen	Gewinn €/ha LF	Reinertrag €/ha LF	Gewinn €/n AK	EK-Veränderung (bereinigt) €/Untern.
Kennnw		1030	1120	1150	1300	9042	5000	4000	9000	9001	9031	9005	9234
11/12	701	109,04	1,57	71,19	121,10	2374	2588	3242	62040	569	187	39621	13093
12/13	663	108,85	1,55	72,43	123,00	2413	2735	3405	64482	592	186	41651	14417
13/14	637	112,19	1,55	75,07	120,60	2538	2732	3551	83031	740	377	53511	22608
14/15	607	114,06	1,58	75,82	126,20	2603	2630	3139	47806	419	70	31997	2395
15/16	583	115,90	1,58	76,99	122,00	2821	2470	2917	41952	362	-20	28657	695
16/17	523	116,14	1,55	78,52	125,50	2671	2551	3130	59053	508	122	38769	15795
17/18	483	117,54	1,51	80,06	122,30	2695	2638	3285	68596	584	187	45566	16691
18/19	486	120,39	1,53	82,84	122,80	2.691	2.774	3309	57434	477	68	38691	5779
19/20	457	122,97	1,52	85,19	117,40	2.581	2.793	3441	73173	595	170	49245	16724
20/21	375	129,44	1,52	90,82	117,80	2457	2636	3161	60996	471	61	41404	13203
21/22	337	127,10	1,51	90,17	112,20	2469	2829	3458	73708	580	144	50720	19955
Ackerbaubetriebe													
11/12	132	107,66	1,37	97,48	11,40	1897	2298	2910	59196	550	157	43092	13280
12/13	131	104,39	1,35	93,28	11,70	2054	2411	3194	76957	737	311	57190	24712
13/14	130	107,87	1,37	96,32	9,60	1794	2242	2911	67780	628	261	49614	17740
14/15	125	108,79	1,34	96,94	12,30	1665	2066	2486	41189	379	19	32671	6093
15/16	120	112,52	1,34	99,88	9,90	1603	1943	2419	47622	423	42	37943	5964
16/17	121	116,85	1,36	103,15	10,30	1535	1841	2221	40352	345	-31	30605	5025
17/18	125	120,63	1,31	104,65	8,00	1548	1889	2237	38617	320	-58	30201	2292
18/19	124	121,52	1,33	106,02	9,60	1573	2006	2407	45705	376	-5	35888	8263
19/20	115	127,61	1,35	113,47	6,90	1304	1848	2263	50627	397	3	39913	10974
20/21	93	136,37	1,36	120,56	6,60	1180	1709	2157	57609	422	43	44294	21137
21/22	78	137,11	1,29	120,87	7,70	1143	1863	2365	66107	482	95	53342	21526

Entwicklung von Buchführungsergebnissen der konv. wirtschaftenden Haupterwerbsbetriebe

Wirtschafts-Jahr	Anzahl Betriebe	Landw. genutzte Fläche	Nicht entlohnte AK	Ackerfläche in ha	Vieh-besatz VE/100 ha LF	Fremdkapital €/ha LF	Betr.-Aufw. €/ha LF	Betr. Ertr. €/ha LF	Gewinn €/Unternehmen	Gewinn €/ha LF	Reinertrag €/ha LF	Gewinn €/n AK	EK-Veränderung (bereinigt) €/Untern.
Kennw		1030	1120	1150	1300	9042	5000	4000	9000	9001	9031	9005	9234
Futterbaubetriebe													
11/12	323	109,88	1,65	46,48	117,70	2595	2342	3001	62288	567	192	37770	11602
12/13	303	112,8	1,65	50,66	121,40	2631	2440	3051	58928	522	125	35688	9572
13/14	289	114,93	1,67	52,10	123,80	2869	2599	3524	95560	831	474	52276	25926
14/15	279	119,45	1,72	53,80	121,60	3011	2480	2999	49008	410	82	29760	478
15/16	267	121,42	1,72	55,58	122,00	3255	2327	2771	41716	344	-28	25419	0
16/17	221	121,42	1,67	55,61	125,00	3432	2374	2916	54213	446	76	32964	11778
17/18	192	119,04	1,64	53,12	125,10	3345	2539	3395	91775	771	373	56930	29284
18/19	196	124,00	1,65	58,11	127,70	3478	2787	3425	68903	556	153	42469	7192
19/20	180	124,69	1,67	57,16	121,80	3580	2774	3409	69397	557	132	43137	9102
20/21	149	127,95	1,65	59,20	116,10	3281	2685	3240	61753	483	69	38323	10108
21/22	135	127,56	1,65	61,64	106,80	3209	2760	3472	82515	647	211	51795	24619
Veredlungsbetriebe													
11/12	74	93,96	1,58	85,53	382,20	3934	5262	6199	73919	787	373	46800	15382
12/13	76	96,24	1,59	88,81	358,70	3538	5186	6135	78590	817	388	49350	26363
13/14	65	94,15	1,59	87,81	352,30	4337	4979	6043	86961	924	499	54566	26570
14/15	70	97,65	1,56	90,57	372,90	4291	4926	5679	59084	605	209	41024	7421
15/16	62	95,3	1,52	89,09	385,30	4716	4872	5438	40213	422	-5	29922	-1239
16/17	60	90,11	1,5	82,80	414,90	4649	5735	6993	101679	1128	687	69132	36044
17/18	55	94,38	1,54	87,81	437,10	4958	5690	6653	79374	841	401	52372	12836
18/19	48	99,57	1,64	91,18	421,80	4555	5468	6244	66239	665	151	41821	-5775
19/20	48	104,01	1,62	93,87	402,90	4320	5909	7317	134944	1297	770	85068	44308
20/21	51	108,47	1,59	100,49	383,90	4362	5137	5900	72162	665	134	72162	9871
21/22	41	101,98	1,62	95,12	383,50	4567	5531	6387	76557	751	197	46923	9178
Verbundbetriebe													
11/12	171	115,51	1,55	91,76	114,40	1773	2302	2875	58930	510	135	37959	14906
12/13	152	111,64	1,50	90,13	114,40	1780	2535	3108	57752	517	121	38584	9254
13/14	152	118,92	1,47	95,61	122,50	1899	2598	3253	70651	594	247	47998	18672
14/15	133	116,33	1,51	94,41	127,10	1803	2434	2889	45567	392	26	31306	233
15/16	134	117,46	1,54	93,57	119,50	2260	2317	2701	38147	325	-63	26208	-1410
16/17	121	118,70	1,54	93,63	130,70	1625	2382	2973	65456	551	148	42480	23859
17/18	111	122,96	1,49	95,15	124,10	2015	2469	2977	56923	463	65	39841	12911
18/19	118	121,70	1,48	96,17	133,70	1912	2660	3084	47127	387	-24	34088	22393
19/20	114	123,55	1,43	97,25	124,20	1702	2704	3346	75869	614	194	53221	5560
20/21	82	137,33	1,44	108,54	115,30	1564	2367	2811	56518	412	31	39769	12085
21/22	83	129,34	1,44	105,28	119,30	1786	2850	3383	65118	503	63	48382	16426

8. Situation der landwirtschaftlichen Betriebe

8.1. Deutliche Gewinnsteigerungen bei allen Betriebsformen

Die in der hessischen Regionalstatistik ausgewerteten 337 Haupterwerbsbetriebe (konventionell) erzielen im WJ 2021/22 einen durchschnittlichen Unternehmensgewinn von **73.708 €**. Das Vorjahresergebnis von 60.996 € steigt somit um **20,8 %**. Je ha LF verbessert sich der Gewinn um 23,1 % von 471 € auf 580 €. Aufgrund der deutlich verbesserten Gewinnsituation wurde auch wieder mehr investiert. Die Nettoinvestitionen, also die das Abschreibungs- und Abgangsvolumen übersteigenden investiven Ausgaben, erhöhten sich von 38 €/ha im Vorjahr auf nunmehr 178 €/ha um fast das 5-fache.

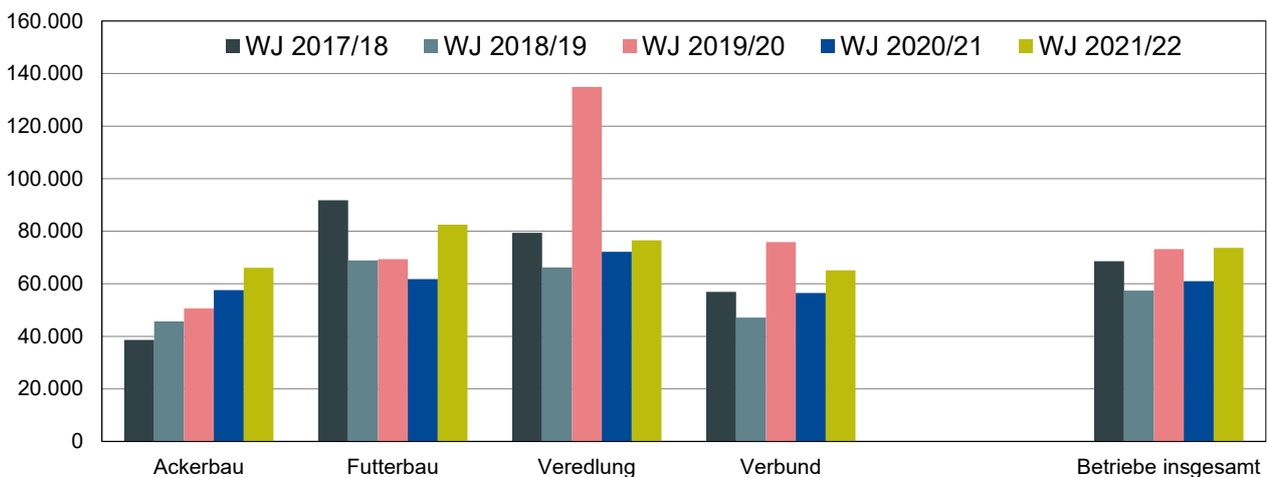
Die durchschnittliche Betriebsgröße in den ausgewerteten Betrieben sinkt im WJ 2021/22 auf 127,1 ha LF und liegt damit um 1,8 % bzw. 2,34 ha niedriger als im Vorjahr. Der Viehbesatz ist mit 112,2 Vieheinheiten je 100 ha LF insgesamt ebenfalls rückläufig gegenüber dem Vorjahreswert von 117,8 VE/ 100 ha LF (-4,8 %). Beim Rindvieh ist dieser von 51,8 auf 49 VE/100 ha LF, bei Schweinen von 59,3 auf 58,8 und bei Geflügel von 6,3 auf 4,0 VE/ 100 ha LF zurückgegangen. Auffällig ist insb. die Abnahme der durchschnittlich gehaltenen Zuchtsauen um nahezu 28 % binnen eines Jahres.

Die Abbildungen 1 und 2 zeigen die Gewinnentwicklung in den einzelnen Betriebsformen.

Die Futterbaubetriebe verbuchen den deutlichsten Gewinnsprung von +33,6 % auf 82.515 € und setzen sich in diesem WJ damit auch an die Spitze des Vergleichs der verschiedenen Betriebsausrichtungen. Dahinter folgen immer noch die Veredlungsbetriebe, die trotz aller negativer Befürchtungen auch einen Gewinnzuwachs von +6,1 % gegenüber dem Vorjahr erzielen. Die Ackerbaubetriebe verzeichnen im WJ 2021/22 mit 66.107 € einen Gewinnzuwachs von ca. 14,8 % und können somit bereits im vierten Wirtschaftsjahr hintereinander ihre Gewinne kontinuierlich verbessern. Auch die Verbundbetriebe erreichen ein Gewinnplus von 15,2 %, liegen mit 65.118 € aber immer noch knapp an letzter Stelle im Vergleich der Betriebsausrichtungen.

Der Gewinn aller ausgewerteten HE-Betriebe im laufenden WJ liegt damit auch 17 % über dem längerfristigen 10-jährigen Durchschnitt von 63.023 €.

Abb.1: Vergleich der Gewinne in den verschiedenen Betriebsformen WJ 2017/18 bis 2021/22



WJ21/22	+14,8 %	+33,6 %	+6,1 %	+15,2 %	+20,8 %
Zu 20/21	Gewinnveränderung				

Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Die im WJ 2021/22 ausgewerteten 78 **Ackerbaubetriebe** setzen sich zusammen aus 44 Betrieben Acker-Getreide, 9 Betrieben Ackerbau-Hackfrucht und 25 Betrieben Ackerbau-Gemischt. Aufgrund eines Gewinnanstieges von weiteren 14,8 % stehen sie mit einem Unternehmensgewinn von 66.107 € wieder vor den Verbundbetrieben im Vergleich der Betriebsformen. Die Betriebe bewirtschaften mit 136,37 ha LF lediglich 0,74 ha mehr als im Vorjahr. Der höchste Umsatzerlös/ha Anbaufläche wird nach wie vor mit Spargel erzielt, gefolgt von Erdbeeren und Feldgemüse. Die Rapsanbaufläche hat sich leicht von 14,78 ha auf 15,50 ha erhöht. Beim Getreide erzielen die Betriebe über 23 % bessere Umsatzerlöse je ha Anbaufläche als im Vorjahr (1.467 zu 1.189 €/ha). Auch beim Raps werden mit +21,7 % deutliche Mehrerlöse erzielt. Zuckerrüben verzeichnen eine Erlössteigerung von 204 € auf nunmehr 2.744 €/ha Anbaufläche und haben damit ebenfalls Anteil an der Gewinnverbesserung.

Die ausgewerteten 135 **Futterbaubetriebe**, die von Milchviehbetrieben dominiert werden, weisen im WJ 2021/22 einen um 33,6 % höheren Gewinn aus. Der Vorjahresgewinn von 61.753 € steigt um 20.762 € auf 82.515 €. Mit durchschnittlich 127,56 ha LF bewirtschaften sie geringfügig weniger als im Vorjahr. Die Intensität in der Viehhaltung nimmt mit 106,8 VE/100 ha LF (Vorjahr 116,1) um weitere 9,3 VE/100 ha LF ab. Je Betrieb sinkt der Viehbesatz auf rund 136 VE gegenüber 149 VE im WJ 20/21. Dabei stehen mit durchschnittlich 74,5 Milchkühen 5,8 Milchkühe weniger in den Ställen als im Jahr zuvor. Vergleichbar niedrige Milchkuhbestände existierten letztmals in den WJ 2011/12 mit 72,6 und 12/13 mit 75,7 Milchkühen. Während in den letzten 10 Wirtschaftsjahren die Milchleistung von Jahr zu Jahr kontinuierlich anstieg, kommt es zum ersten Mal zu einem Leistungsrückgang von 8.869 auf 8.438 kg/Kuh im WJ 2021/22. Dem steht ein Milchpreisanstieg von 34,48 auf 42,65 Cent/kg gegenüber, was insgesamt zu Mehreinnahmen von 22.479 € (+9,3 %) führt und auch den wesentlichen Einflussfaktor für die deutliche Gewinnverbesserung darstellt. Der Milchumsatz je Betrieb beträgt 264.304 € nach 241.826 € des Vorjahres. Durchschnittlich verkaufen die Betriebe mit 618.842 kg Milch deutlich weniger als im Vorjahr (700.769 kg). Die Umsatzerlöse für Rinder nehmen um 6.607 € auf 56.892 € gegenüber dem Vorjahr zu. Insgesamt steigt der Betriebsertrag um 28.330 € auf 442.888 €. Der Betriebsaufwand beträgt 352.066 € und hat sich andererseits nur um 8.520 € erhöht. Als Folge der Viehbestandsrückgänge haben sich die Kosten für Futtermittel- und Tierzukaufe reduziert. Um 50,8 % höhere Düngemittelausgaben, 20,6 % Mehrkosten beim Saatgut sowie 43,2 % höhere Kosten für Treib- und Schmierstoffe stehen niedrigere Ausgaben für Personalaufwand, Heizmaterial, Strom, Wasser sowie Tierarzt und Besamung gegenüber.

Die ausgewerteten 41 **Veredlungsbetriebe** (im Vorjahr noch 51 Betriebe) erwirtschaften einen Unternehmensgewinn von 76.557 €. Gegenüber dem Vorjahresgewinn von 72.162 € konnte ein leichter Zuwachs über 6,1 % realisiert werden. Sie setzen sich hauptsächlich zusammen aus 35 Schweinehaltungsbetrieben, die sich wiederum in 5 Sauen-, 19 Mastbetriebe und 11 im „geschlossenen System“ wirtschaftende Betriebe aufteilen. Dazu kommen 5 Betriebe mit Legehennen/Geflügelmast und 1 Veredlungsbetrieb mit verschiedenen Verbunderzeugnissen. Durchschnittlich werden 101,98 ha LF bewirtschaftet und damit 6,49 ha mehr als im Vorjahr. Der Viehbesatz bleibt nahezu unverändert bei 383,5 VE je 100 ha LF (Vorjahr 383,9). Der Durchschnittsbestand an Mastschweinen und Läufern verringert sich um 9,0 auf 732,6 Stück, der Bestand an Zuchtsauen nimmt von 87,4 auf 62,1 Stück/Bestand um 28,9 % ab. Seit dem WJ 2016/17 mit 116,4 Zuchtsauen hat sich der Zuchtsauenbestand damit fast halbiert.

Die Verkaufserlöse verbessern sich bei den Mastschweinen um 10,8 % (von 134,90 auf 149,50 €/St.) und bei den Ferkeln und Läufern um 12,1 % (von 46,85 auf 52,50 €/St.) Dennoch ist bei den spezialisierten Zuchtsauenhaltern ein gravierender Gewinnrückgang von 71.938 € im Vorjahr auf nunmehr lediglich noch 47.016 € festzustellen.

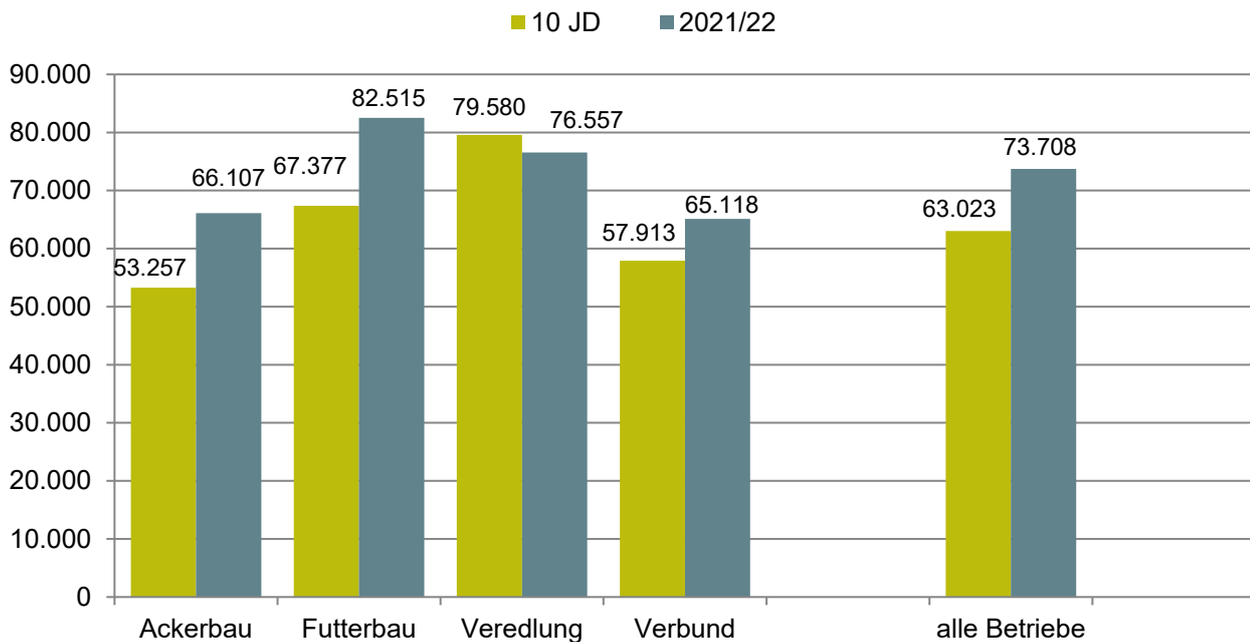
Auch die spezialisierten Geflügelhalter müssen im Wirtschaftsjahr 2021/22 ein erhebliches Einkommensminus von 23,3 % verkraften. Im direkten Vergleich zwischen Schweine- und Geflügelhaltern liegen die schweinehaltenden Betriebe mit einem geschlossenen System von Ferkelproduktion und Schweinemast diesmal mit 95.548 € Gewinn deutlich vor den geflügelhaltenden Betrieben mit 78.312 € Gewinn.

83 ausgewertete **Verbundbetriebe** erzielen im WJ 2021/22 einen Unternehmensgewinn von 65.118 € (Vorjahr 56.518 €), d.h. ein Plus von 15,2 % (8.600 €). Wie im Vorjahr gelingt es der Kombination aus Ackerbau und Veredlung mit 82.452 € die besten Gewinne zu erzielen und damit

fast das Gewinnniveau der spezialisierten Futterbau-Milchviehbetriebe zu erreichen. Mit 129,34 ha bewirtschaften die Verbundbetriebe 7,99 ha weniger als im Vorjahr. Die Intensität in der Viehhaltung steigt wieder leicht von 115,3 auf 119,3 VE je 100 ha LF. Hauptursache hierfür ist der Schweinebestand, der von 81,3 auf 93,3 VE/100 ha LF erhöht wird, während der Rindvieh- und Geflügelbestand reduziert wurden. Die Verbundbetriebe mit Schweinehaltung können die Vorjahresverluste mit Gewinnzuwächsen im WJ 2021/22 wieder ausgleichen.

Im längerfristigen 10-Jahresdurchschnitt liegen die Veredlungsbetriebe aber immer noch deutlich an der Spitze. Ihr Durchschnittsgewinn liegt 26,3 % über dem Durchschnitt aller HE-Betriebe.

Abb.2: Vergleich Zehnjahresdurchschnitt 2012/13 bis 2021/22 der Gewinne in den verschiedenen Betriebsformen mit dem WJ 2021/22



Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

In den letzten 10 Jahren konnten die ausgewerteten Betriebe nicht nur ihre Flächenausstattung um **28,8 %** ausdehnen, sondern auch ihre Produktionsleistungen deutlich steigern. Dagegen wurde der Viehbesatz weiterhin reduziert.

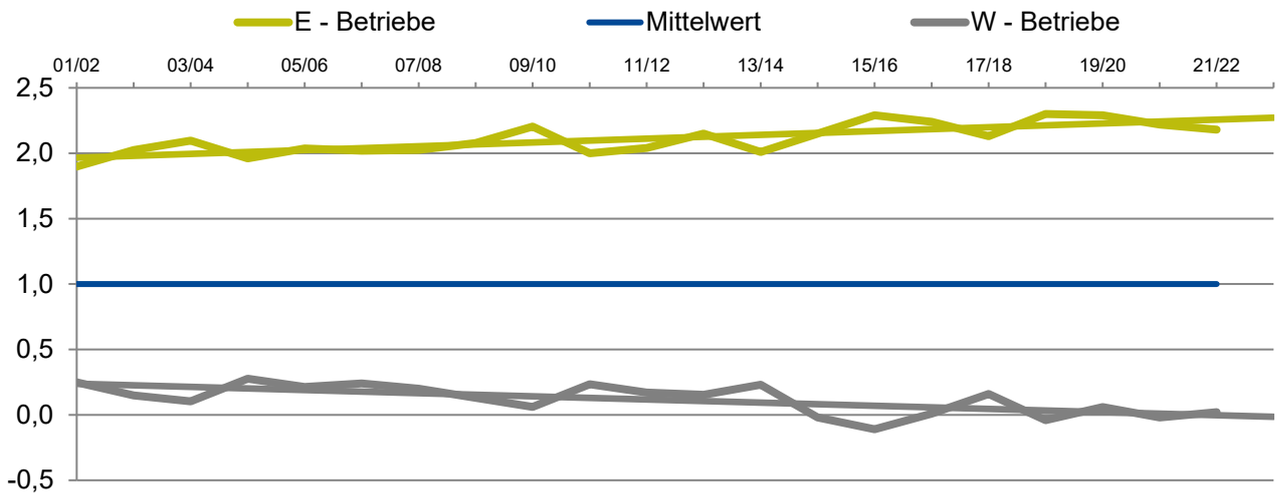
Tabelle 1: Entwicklung verschiedener Kriterien von Haupterwerbsbetrieben

Kennzahl	Einheit	2012/13	2021/22	%-Veränderung
LF	ha	98,67	127,10	+28,8 %
Arbeitskräfte	AK	2,10	2,11	+0,5 %
davon (Lohn) Fremd AK	AK	0,62	0,56	-9,7 %
Viehbesatz	VE/ 100 ha LF	117,90	112,20	-4,9 %
Milchkühe	St.	32,90	31,00	-5,8 %
Milchleistung	kg/Kuh	7.702	8.410	+9,2 %
Zuchtsauen	St.	13,20	9,90	-25,0 %
aufgez. Ferkel/Sau + Jahr	St.	24,24	26,98	+11,3 %
Gewinn	€/ha LF	575,00	580,00	+0,9 %

Neben dem Gewinn ist vor allem das Ordentliche Ergebnis zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit der Betriebe eine wichtige Kennzahl. Wird der Gewinn um Investitionszulagen sowie zeitraumfremde Einflüsse bereinigt, erhält man das Ordentliche Ergebnis. Im Durchschnitt aller Betriebe ist es auf 71.989 € je Unternehmen im WJ 2021/22 gestiegen. Die zeitraumgerechte und bereinigte Eigenkapitalbildung steigt auf 13.981 € (Vorjahr 7.508 €). Gestiegener Gewinn und Eigenkapitalbildung haben einen entsprechenden Einfluss auf die Investitionstätigkeit. Nachdem im WJ 2020/21 die Investitionen auf 55.271 € gesunken waren, stiegen die Bruttoinvestitionen um 19.083 € auf 74.354 € und die Nettoinvestitionen von 4.919 € auf 22.624 €.

Die Abbildung 3 zeigt den Gewinn der „25 % erfolgreichen Betriebe“ (oberstes Viertel) der „25 % weniger erfolgreichen Betriebe“ (unterstes Viertel) im Vergleich zum Durchschnittsgewinn aller Haupterwerbsbetriebe über einen Zeitraum von ca. 20 Jahren. An der Trendlinie ist erkennbar, dass die Einkommensdisparität („Gewinnschere“) immer weiter auseinandergeht. Heute erzielen die E-Betriebe einen 2,2-fach höheren Gewinn als der Durchschnitt aller Betriebe und die W-Betriebe aktuell einen Gewinn von 3.280 €. Betrag der Abstand beim Unternehmensgewinn der „erfolgreichen Betriebe“ (oberstes Viertel) zu den „weniger erfolgreichen Betrieben“ (unterstes Viertel) im WJ 1996/97 noch 45.156 €, so hat sich dieser Wert im WJ 2021/22 auf 157.792 € erhöht und er ist damit 3,5-mal so hoch wie vor 26 Jahren.

Abb.3: Einkommensdisparität der Haupterwerbsbetriebe



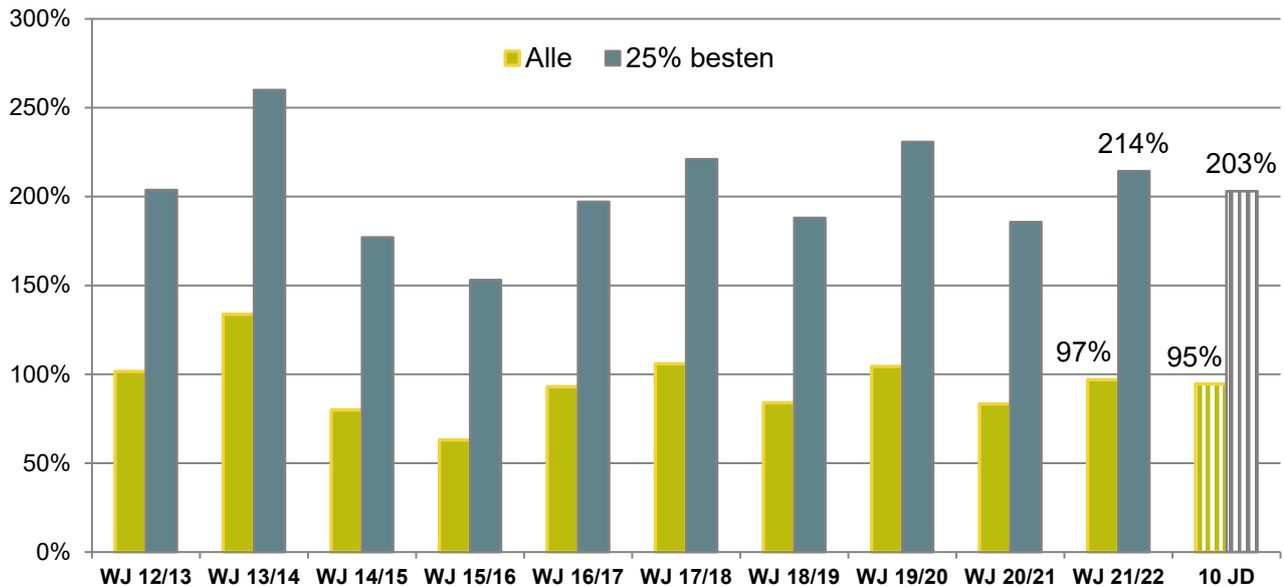
Quelle: Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Ein weiteres Kriterium für erfolgreiches Wirtschaften ist die Nettorentabilität (Abbildung 4). Sie wird als %-Wert ausgewiesen. Vom erwirtschafteten Gewinn bzw. ordentlichen Ergebnis müssen nicht nur die familieneigenen Arbeitskräfte, sondern auch die Eigentumsfläche und das eigene Besatzkapital des Betriebes entlohnt werden. Daher setzt man das tatsächlich erzielte ordentliche Ergebnis ins Verhältnis zur Summe aus einem Lohnansatz für die Familien-AK, einem Pachtansatz für die Eigentumsflächen in Höhe des durchschnittlich gezahlten Pachtpreises sowie einem Zinsansatz von 3 % für das sonstige Eigenkapital.

Liegt die Nettorentabilität dann über 100 %, wird über die marktgerechte Entlohnung der eigenen Produktionsfaktoren hinaus ein zusätzlicher Unternehmensgewinn erwirtschaftet. Dies trifft leider für den Durchschnitt aller HE-Betriebe nahezu nie zu. Im letzten WJ 2021/22 liegt sie bei 97 %, im 10-jährigen Durchschnitt bei 95 %.

Nur die „erfolgreich“ wirtschaftenden Betriebe erreichen in allen Wirtschaftsjahren eine Nettorentabilität von deutlich über 100 % und erwirtschaften damit nachhaltig die Voraussetzung, auch fremde Produktionsfaktoren (wie Fremd-AK) angemessen bezahlen können.

Abb. 4: Entwicklung der Nettorentabilität in den Haupterwerbsbetrieben



Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Sofern eine ausreichende Datengrundlage im Testbetriebsnetz vorhanden ist, erfolgen zusätzliche Gruppenauswertungen z. B. nach den Bestandsgrößen in den einzelnen Betriebsausrichtungen. Die beiden nachfolgenden Tabellen zeigen, dass die größeren Betriebe im Regelfall auch einen höheren Gewinn und eine bessere Nettorentabilität erwirtschaften. Erfolg wird maßgeblich auch beeinflusst durch Größe und Struktur der Betriebe.

Tabelle 2: Größere Milchviehbetriebe erwirtschaften den höheren Gewinn

	10-50 Milchkühe	50-100 Milchkühe	>100 Milchkühe
Gewinn je Unternehmen und Nettorentabilität			
WJ 21/22	41.087 € 65 %	95.829 € 134 %	132.842 € 145 %
WJ 20/21	30.559 € 52 %	72.758 € 101 %	101.912 € 110 %
WJ 19/20	37.017 € 64 %	63.757 € 87 %	129.354 € 140 %
WJ 18/19	24.654 € 44 %	59.742 € 87 %	125.537 € 141 %
WJ 17/18	42.353 € 80 %	85.520 € 128 %	165.071 € 195 %
WJ 16/17	28.682 € 52 %	54.352 € 83 %	93.845 € 109 %
WJ 15/16	20.268 € 36 %	41.381 € 64 %	62.921 € 71 %

Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

In den größeren Betrieben sind die familieneigenen Produktionsfaktoren fast immer entlohnt und eine entsprechende Eigenkapitalbildung kann erreicht werden. In Niedrigpreisphasen geht der Gewinn stark spezialisierter Betriebe aber auch stärker zurück, da keine anderen Betriebszweige diese Entwicklung ausgleichen können. Allerdings kommen die Betriebe in Hochpreisphasen dann umso schneller wieder aus diesen Tiefs heraus und sind gut beraten, in solchen erfolgreichen Jahren entsprechende Liquiditätsreserven zurückzulegen.

Tabelle 3: **Größere Zuchtsauenbetriebe erwirtschaften (fast immer) den höheren Gewinn**

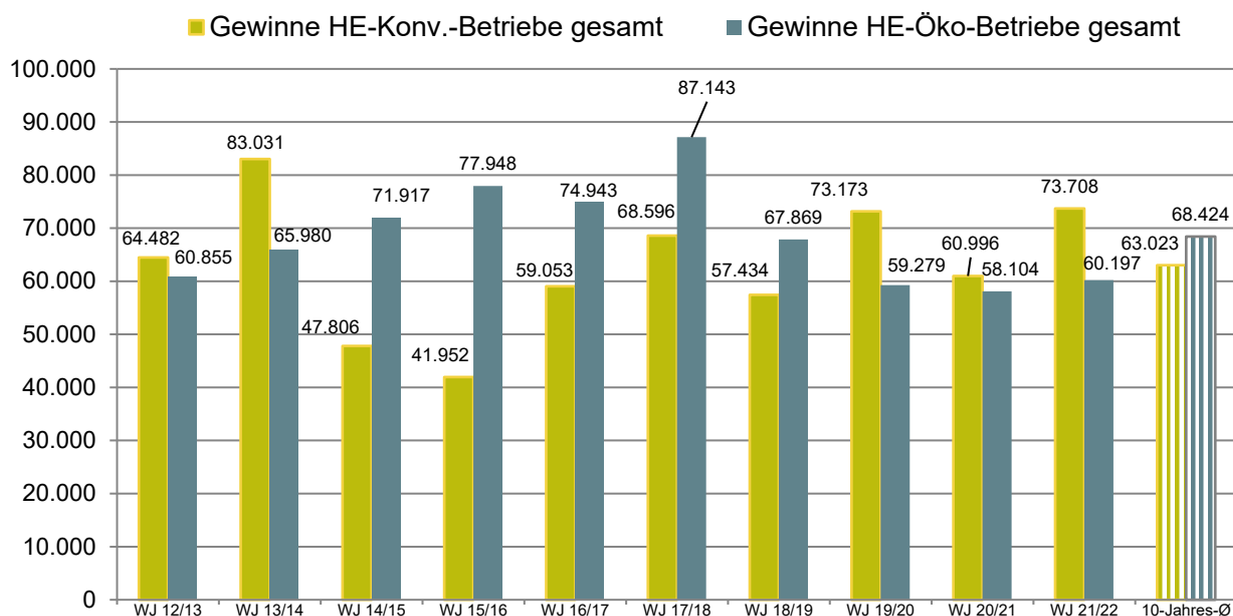
	20-75 Sauen	75-150 Sauen	>150 Sauen
Gewinn je Unternehmen und Nettorentabilität			
WJ 21/22	68.544 € 100 %	69.929 € 78 %	69.455 € 92 %
WJ 20/21	13.305 € 24 %	35.786 € 38 %	71.435 € 78 %
WJ 19/20	35.230 € 68 %	122.386 € 142 %	198.740 € 278 %
WJ 18/19	23.703 € 45 %	37.447 € 51 %	69.513 € 82 %
WJ 17/18	29.578 € 59 %	55.942 € 83 %	109.027 € 166 %
WJ 16/17	53.346 € 102 %	111.526 € 164 %	126.335 € 196 %
WJ 15/16	27.207 € 47 %	28.490 € 44 %	50.700 € 64 %

Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

8.2. Konventionelle HE und Öko-HE-Betriebe im Vergleich

Die ausgewerteten 60 HE-Öko-Betriebe erzielen im WJ 2021/22 einen durchschnittlichen Unternehmensgewinn von 60.197 €. Dieser liegt damit erheblich unter dem Durchschnitt der konventionellen Betriebe (-13.511 €). Im längerfristigen 10-jährigen Gewinnvergleich schneiden die Öko-HE-Betriebe nun schon im 3. WJ hintereinander schlechter ab als die konventionellen HE-Betriebe, während sie in den Jahren davor stets bessere Ergebnisse erzielten. Im 10-jährigen Durchschnittswert haben sie dennoch ca. 5.400 € höhere Gewinne erreicht.

Abb. 5: Gewinne der konventionellen und Öko-HE-Betriebe im 10-jährigen Vergleich

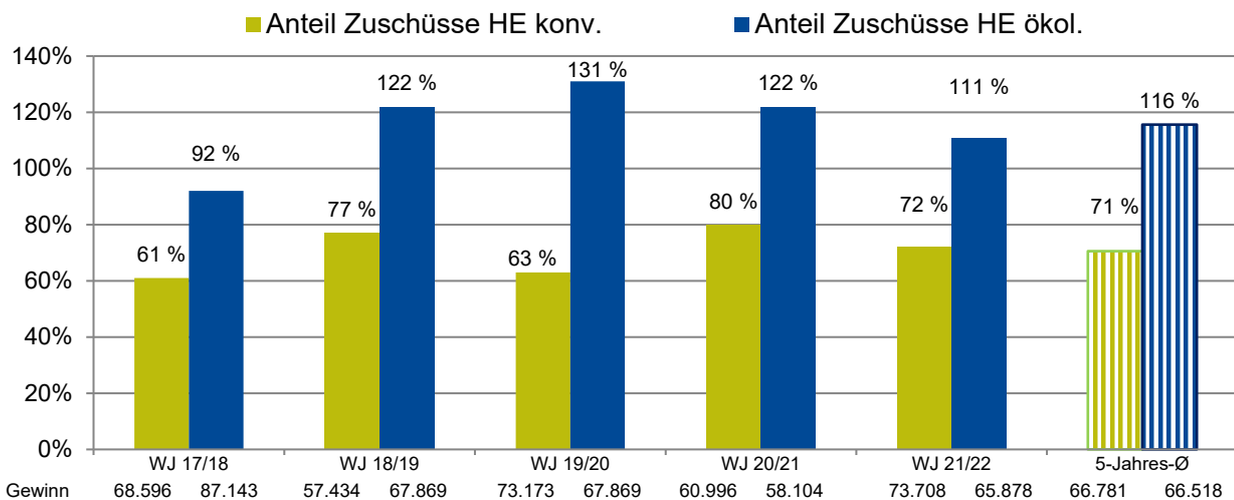


Im Vergleich zu den konventionellen Betrieben bewirtschaften die Ökobetriebe mit 111,28 ha deutlich weniger Fläche (ca. -16 ha) und liegen auch im Viehbesatz mit nur 77,5 VE je 100 ha LF um 31 % unter den konventionellen HE-Betrieben (112,2VE/ 100 ha LF).

Die größte Gruppe unter den ausgewerteten 60 Öko-Betrieben bilden 40 ausgewertete Futterbaubetriebe. Vergleicht man diese mit den konventionellen Futterbau-HE-Betrieben, so sind folgende Unterschiede feststellbar: Der Unternehmensgewinn der Öko-Futterbaubetriebe beträgt 65.878 € im ausgewerteten WJ 2021/22. Gegenüber den konventionellen Futterbaubetrieben (82.515 €) fällt dieser um 16.637 € geringer aus. Die Öko-Futterbaubetriebe bewirtschaften 6,06 ha weniger LF als die konventionellen Futterbaubetriebe. Mit durchschnittlich 48 Milchkühen halten sie auch 27 Kühe weniger. Der Viehbesatz der Öko-Futterbaubetriebe liegt insgesamt mit 85 VE/100 ha LF deutlich unter den 106,8 VE/100 ha LF in den konventionellen Futterbaubetrieben. Die durchschnittliche Milchleistung liegt bei 6.463 kg je Kuh und Jahr um 23 % niedriger als in den konventionellen Futterbaubetrieben (8.438 kg/ Kuh und Jahr). Dafür wird mit 51,7 ct/kg ein um 21 % höherer Milchpreis erzielt (42,7 ct/kg in den konventionellen Futterbaubetrieben).

Ein weiterer interessanter Aspekt ergibt sich im Vergleich des Anteils der Zulagen und Zuschüsse am erzielten Unternehmensgewinn. Im fünfjährigen Durchschnitt beträgt er bei den konventionellen HE-Betrieben 71 % und bei den Ökobetrieben sogar 111 %. Der Unternehmenserfolg ist also bei den Ökobetrieben in viel stärkerem Maße von den öffentlichen Zuwendungen abhängig. Im Rahmen der Akquise neuer Testbetriebe soll der Anteil der Ökobetriebe in den folgenden Jahren ausgebaut werden, um eine validere Datenbasis zu erhalten.

Abb. 6 Anteil der Zulagen und Zuschüsse am Unternehmensgewinn in konventionellen und Öko-HE-Betrieben im 5-jährigen Vergleich



8.3. Gewinnsituation der Nebenerwerbsbetriebe

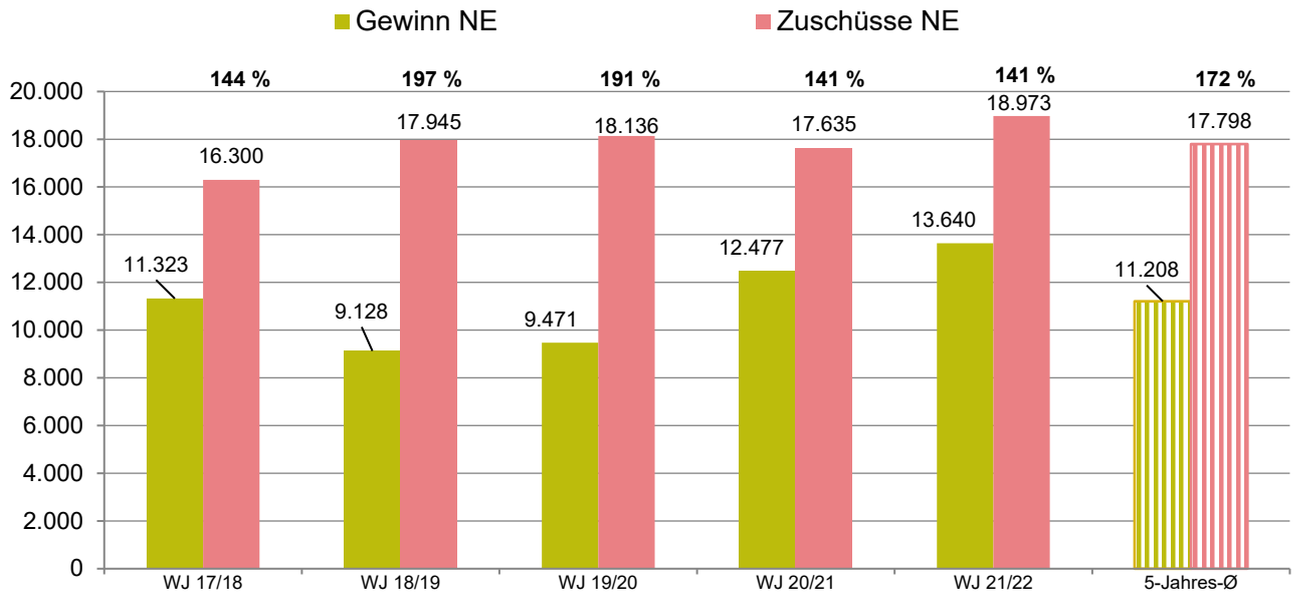
61 % aller hessischen landwirtschaftlichen Betriebe sind Nebenerwerbsbetriebe, in denen das Erwerbseinkommen überwiegend außerlandwirtschaftlich erzielt wird. In der Buchführungsauswertung für die Regionalstatistik wird ein Betrieb als NE-Betrieb eingestuft, wenn sein Arbeitskräftebesatz unter 1 AK liegt oder der Standardoutput als Kennziffer für die wirtschaftliche Betriebsgröße zw. 25.000 bis 50.000 € beträgt. 93 Abschlüsse von Nebenerwerbsbetrieben fließen im WJ 2021/22 in die Buchführungsauswertung ein.

Gegenüber dem Vorjahr haben die NE-Betriebe die landwirtschaftliche Nutzfläche nochmals um 2,37 ha auf 48,9 ha erweitert. Insgesamt bewirtschaften die NE-Betriebe in Hessen 33,4 % der landwirtschaftlichen Fläche. Sie halten jedoch wesentlich weniger Nutzvieh, mit 27,8 VE/ 100 ha LF nur ca. 25 % des Niveaus in den HE-Betrieben. 73 % des aufgestellten Viehs sind Rinder, aber es werden so gute wie keine Milchkühe gehalten.

Im abgelaufenen WJ 2021/22 erzielen die NE-Betriebe einen Unternehmensgewinn von 13.640 €. Gegenüber dem Vorjahr ist er damit um 31,7 % gestiegen. Im Vergleich zum 5-jährigen Durchschnitt liegt er um 1.163 € bzw. um 9,3 % höher. Auch hier erzielen die 25 % erfolgreichsten NE-Betriebe mit 40.244 € einen 3,0-fach höheren Gewinn als der Durchschnitt. Die weniger erfolgreichen Betriebe bleiben in der Verlustzone mit -6.267 €.

Die Flächendirektzahlungen und sonstigen Zulagen und Zuschüsse seitens des Staates machen mit 388 €/ha LF ca. 20 % der betrieblichen Erträge und 139 % des erwirtschafteten Gewinnes aus. Damit liegt das staatliche Stützungs niveau in den NE-Betrieben signifikant höher als in den HE-Betrieben.

Abb. 7 Gewinnentwicklung und Anteil der Zulagen und Zuschüsse am Unternehmensgewinn in NE-Betrieben im 5-jährigen Vergleich



8.4. Was bewirkte den Gewinnanstieg?

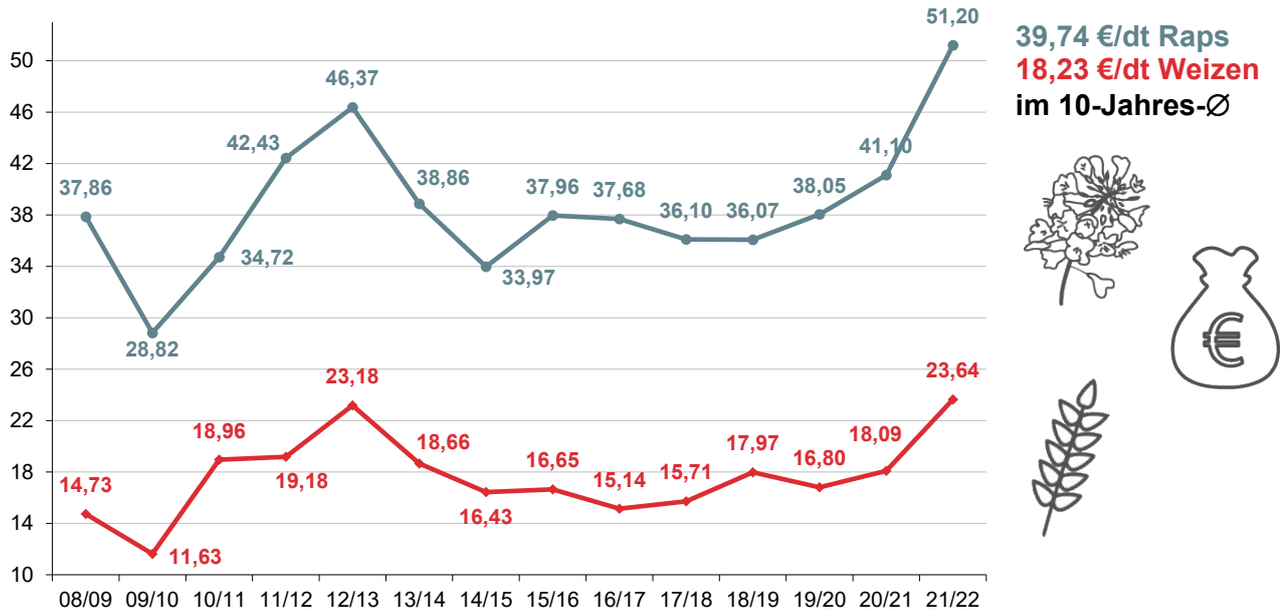
Eindeutig sind im Wirtschaftsjahr 21/22 sowohl die Erträge aus Tier- als auch der Pflanzenproduktion gestiegen. Zum einen die Umsatzerlöse aus der landwirtschaftlichen Pflanzenproduktion um 11.977 € und zusätzlich 14.039 € höhere Umsatzerlöse aus der Tierproduktion, wobei hier der Erlösanstieg im Bereich der Milchproduktion den größten Anteil (+9.247 €) hat. Die Umsatzerlöse in der Tierproduktion haben wie im Vorjahr mit 249.879 € oder ca. 68 % den größten Anteil an den betrieblichen Erträgen insgesamt.

Erstmals seit vielen Jahren sank die Milchleistung pro Kuh um 390 kg. Im Durchschnitt der ausgewerteten HE-Betriebe ist ebenfalls ein weiterer Bestandsabbau von 33,50 auf 31,0 Milchkühe festzustellen. Beides wird aber überkompensiert durch den beachtlichen Milchpreisanstieg von ca. 24 %. Bei den spezialisierten Veredlungsbetrieben verzeichnen die Erlöse für Ferkel und Läufer mit -31.114 € den stärksten Rückgang, was durch geringere Stückzahlen und damit Bestandsabbau begründet ist. Die Erlöse für Geflügel konnten um 6,7 % gegenüber dem Vorjahr erhöht werden.

Im Bereich der pflanzlichen Erzeugung konnten insbesondere die Rapsenerlöse um 2.254 € zulegen, wobei die um 8,6 % gesunkenen Erträge mehr als ausgeglichen wurden durch 22 % höhere Preise. Während die Getreideerträge kaum gestiegen sind, tragen auch hier die um 28 % besseren Getreidepreise zu fast 10 % zur Gewinnerhöhung bei. Insgesamt fallen die betrieblichen Erträge mit 439.512 € gegenüber dem WJ 2020/21 um 30.532 € höher aus.

Die betrieblichen Aufwendungen betragen insgesamt 359.566 € und steigen gegenüber dem Vorjahr um 18.362 €. Dabei machen die Kosten für Düngemittel sowie Treib- und Schmierstoffe den größten Kostensprung (+15.356 €).

Abb. 8: Verkaufserlöse (€/dt) von hessischen Ackerbau Haupterwerbsbetrieben

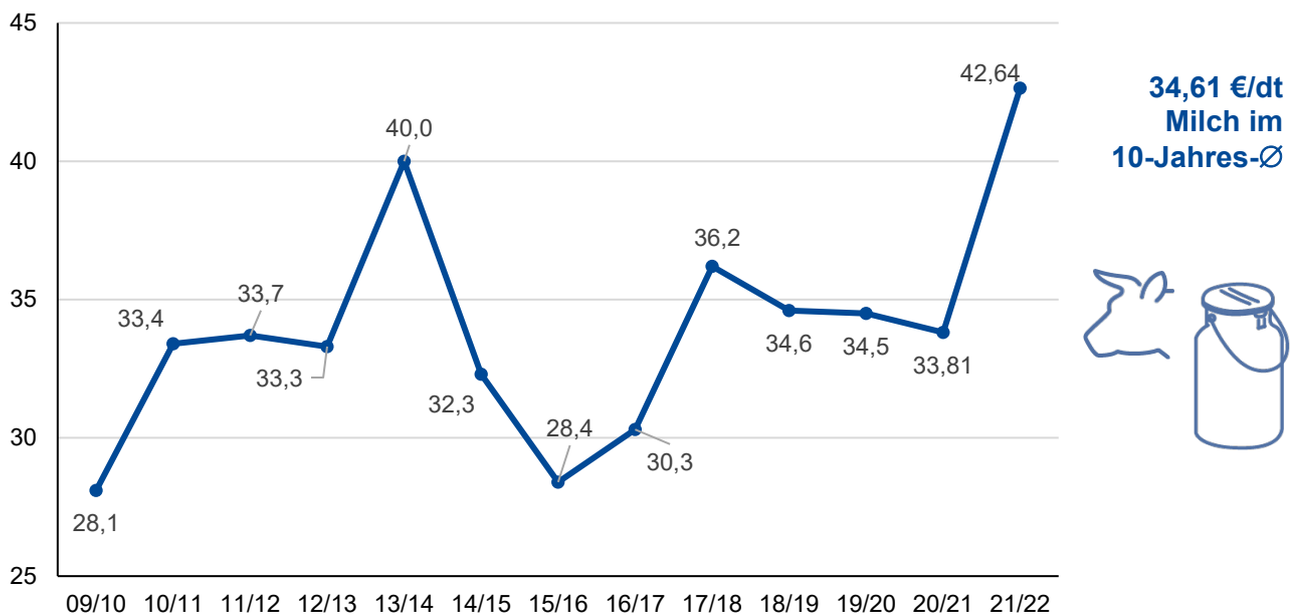


Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

Sowohl die Getreidepreise als auch insbesondere die Rapspreise haben sich im WJ 2021/22 auf ein bisher nicht gekanntes Niveau verbessert. Der letzte Rekordwert aus dem WJ 2012/13 wurde noch überschritten.

Auch der Milchpreis steigt von 34,48 ct/kg auf 42,67 ct/kg im Durchschnitt aller Milchviehalter auf einen neuen Höchstwert. In der Gruppe der Milchviehalter mit mehr als 100 Milchkühen ist er um 8,8 ct geklettert auf einen Preis von 42,64 ct/kg.

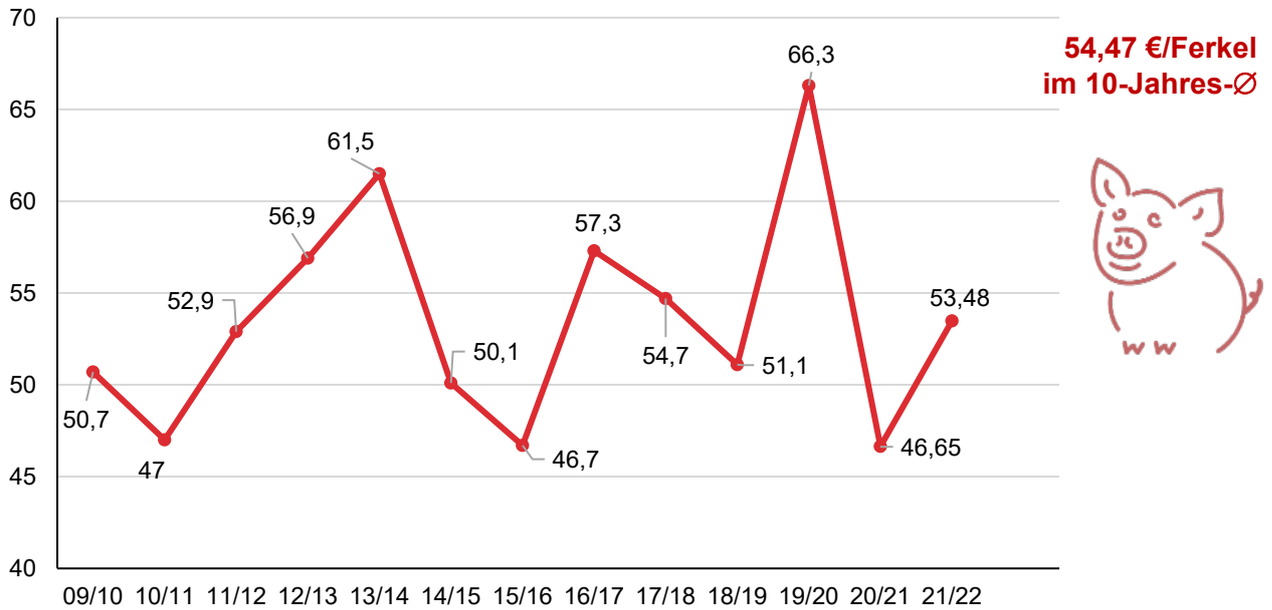
Abb. 9: Mehrjahresvergleich der Milchverkaufserlöse in größeren hessischen Milchviehbetrieben (Betriebe mit mehr als 100 Milchkühen)



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

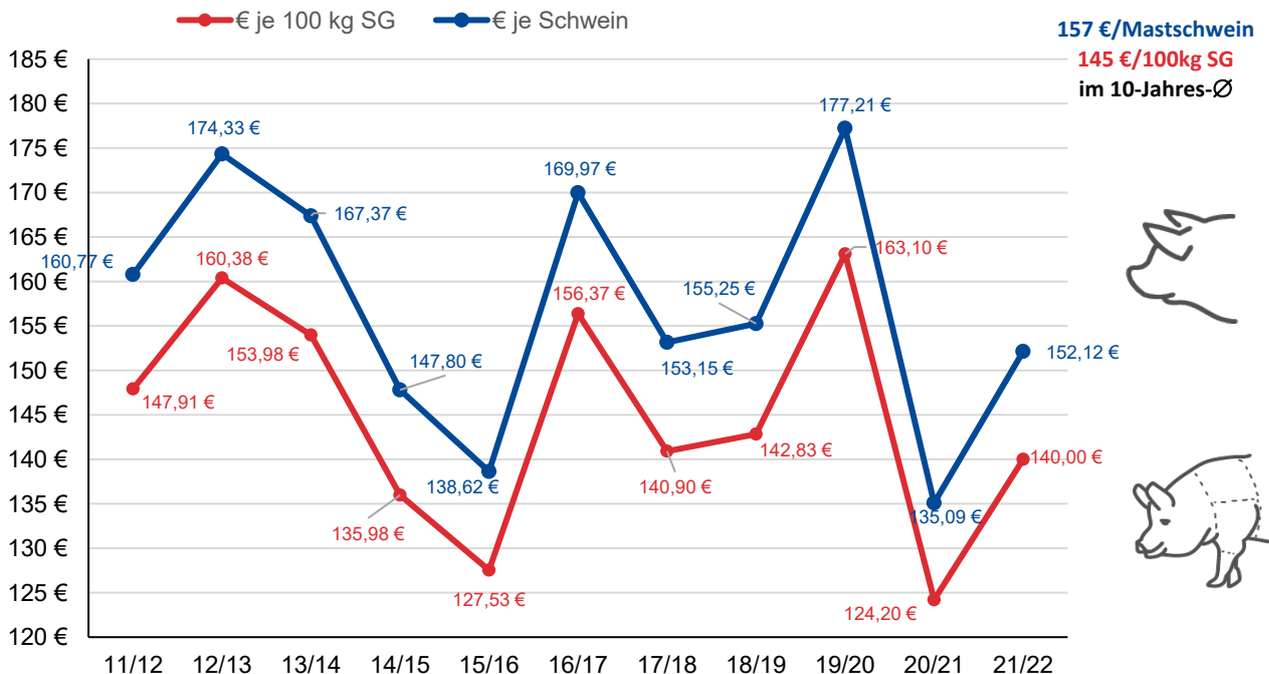
Die Verkaufserlöse für Ferkel und Mastschweine erholen sich im WJ 2021/22 nach dem Einbruch im Vorjahr. Damit bewegen sich die Ferkel und Läuferpreise mit 51,59 €/St. in Richtung des 10-jährigen Durchschnittspreises von 55,37 €/St. Mastschweine erlösen 153,04 €/St. und liegen damit etwas über dem 10-jährigen Durchschnittspreis von 150,47 €/St. Die beiden nachfolgenden Abbildungen zeigen die Erlösentwicklungen in größeren Zuchtsauen- und Mastbetrieben.

Abb.10: Mehrjahresvergleich der Ferkelverkaufserlöse in größeren hessischen Zuchtsauenbetrieben (Betriebe mit mehr als 150 Zuchtsauen)



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

Abb. 11: Mehrjahresvergleich der Mastschweineverkaufserlöse in größeren hessischen Mastbetrieben (Betriebe mit mehr als 800 Mastplätzen)



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

Zulagen und Zuschüsse leicht gestiegen.

Insgesamt sind die Zulagen und Zuschüsse gegenüber dem Vorjahreswert von 48.669 € auf 53.128 € angestiegen. Sie haben damit einen Anteil an den betrieblichen Erträgen von ca. 12 %, bezogen auf den Gewinn sind es 72 %. Auf die EU-Direktzahlungen entfallen dabei 34.063 €, die Agrardieselerstattung beträgt 3.813 € und als Ausgleichszulage sowie für umweltgerechte Erzeugung werden im Durchschnitt 8.007 € gewährt, d.h. 10 % mehr gegenüber dem Vorjahr.

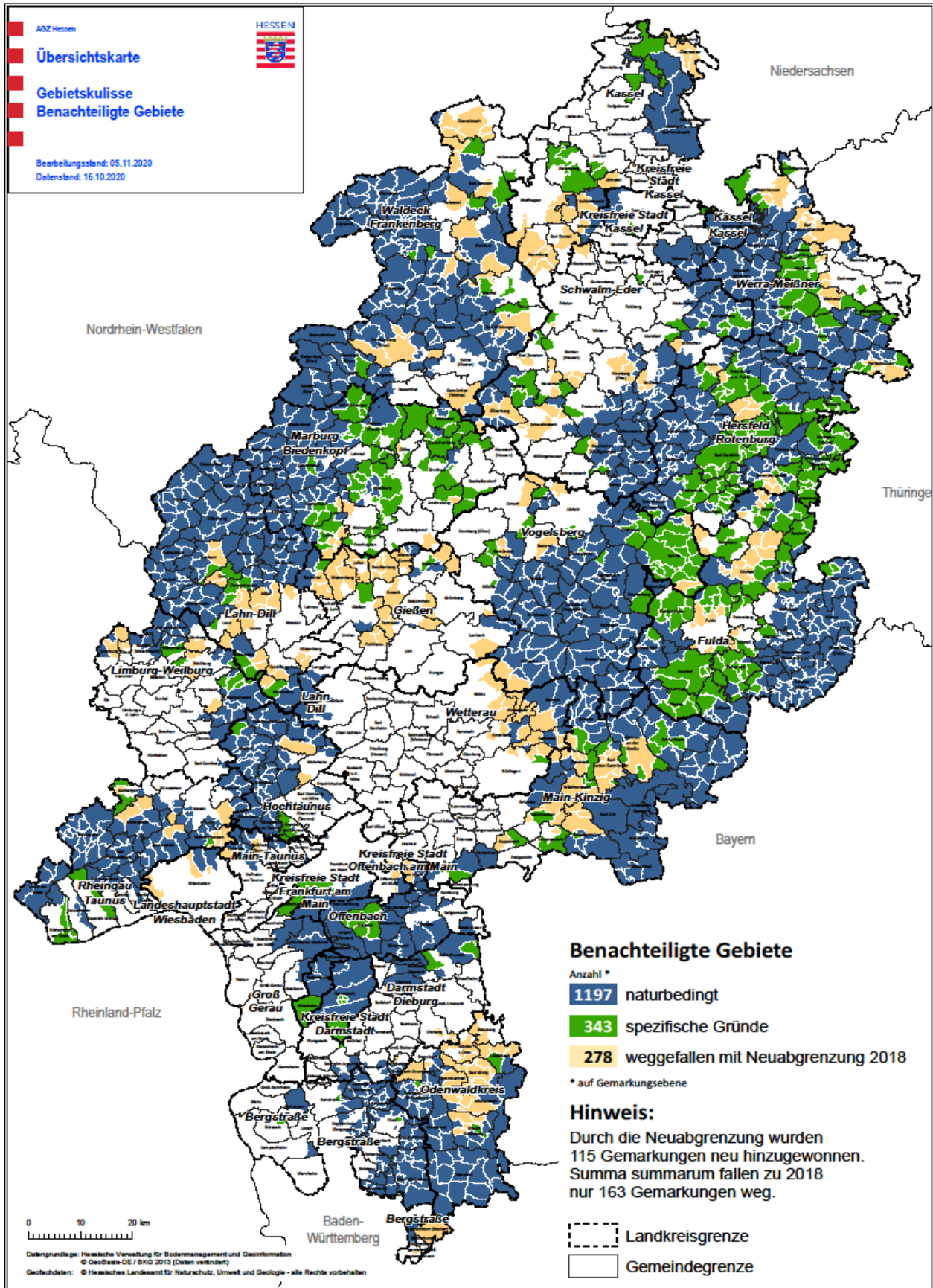
8.5. Was bringt das laufende WJ 2022/23?

Während der Beginn des Ukraine-Krieges im ersten Halbjahr 2022 die Produktpreise, aber auch die Produktionsmittelpreise auf bisher nie dagewesene Höhen getrieben hat, entspannte sich ab Herbst 2022 die Situation wieder etwas. Viele Landwirte nutzten diese historischen Preishochs, um lukrative Kontrakte für Getreide und Raps zur Ernte 2022 abzuschließen und ggf. auch ihre Mastställe dafür leerstehen zu lassen. Im Vergleich zum WJ 2021/22 ist daher bei den Getreide- und Rapspreisen mit einer nochmaligen deutlichen Steigerung von ca. 20 % zu rechnen. Da trotz der Frühsommertrockenheit auch die Erträge erstaunlich gut ausfielen, wird eine insgesamt sehr gute Erlössituation für diese Betriebszweige erwartet. Mais, Kartoffeln und Zuckerrüben als später erntende Herbstkulturen litten mehr unter der ausgeprägten Trockenheit und bleiben im Ertrag deutlich unter den mehrjährigen Durchschnitten. Nur zum Teil kann dies durch bessere Preise ausgeglichen werden. Für den einzelbetrieblichen Erfolg ist zudem maßgeblich entscheidend, wie die ebenfalls sehr volatilen Dünger- und Treibstoffpreise strategisch geschickt beim Einkauf genutzt werden konnten. Dennoch werden sich in der Summe die Gewinnergebnisse in den Ackerbaubetrieben gegenüber dem Vorjahr nochmals verbessern.

Auch die Entwicklung des Milchauszahlungspreises verlief im WJ 2022/2023 äußerst erfreulich. Seit Jan 2022 ist er von 41 ct/kg ununterbrochen gestiegen auf knapp 60 ct/kg zum Ende des Kalenderjahres 2022. Allerdings deutet sich jetzt in der 2. Hälfte des WJ eine Trendwende mit einem merklichen Preisrückgang an. Dennoch ist für das laufende WJ ein Durchschnittspreis von über 50 ct/ kg zu erwarten und damit nochmals 20-25 % mehr als im schon guten Vorjahr. Begleitet wird dies von ebenfalls sehr stabilen und guten Schlachtrinderpreisen. Auf der anderen Seite sind natürlich auch die Kraftfutter- und Energiekosten merklich gestiegen. Gleichwohl können dies Milchviehbetriebe mit einer guten Grundfutterleistung gut abpuffern. Lagen die Futterbau-Milchviehbetriebe bereits im abgelaufenen WJ 2021/22 an der Spitze der Betriebsformen, so dürfen sie im laufenden WJ nochmals eine deutliche Gewinnerhöhung erwarten.

In den Veredlungsbetrieben haben sich die Ferkel- und Mastschweinepreise mit einem sprunghaften Preisanstieg im Frühjahr 2022 auf einem erfreulich hohen, aber auch notwendigen Preisniveau von 60-70 € je Ferkel und ca. 2,00 €/kg Schlachtgewicht bei den Mastschweinen etabliert. Auch die Futtergetreidepreise sind zuletzt wieder merklich gesunken. Die hohen Energiepreise belasten die Produktionskosten nach wie vor sehr. Nach zwei schlechten Wirtschaftsjahren ist auch in den Veredlungsbetrieben mit einer leichten Gewinnverbesserung zu rechnen. Problematisch bleibt der rasante Bestandsabbau insb. bei den Zuchtsauenhaltern. Hier brechen regionale Produktionsstrukturen und Kapazitäten in Hessen und Deutschland unwiderruflich weg. Nach Jahren kontinuierlicher Gewinnsteigerung haben zumindest die Legehennenhalter im WJ 2021/22 erstmals einen merklichen Gewinnrückgang verkraften müssen. Es bleibt abzuwarten, ob sich ihre Gewinne aufgrund zuletzt wieder sinkender Futterkosten erholen können.

9. Landwirtschaftliche Vergleichsgebiete in Hessen



Quelle: HMuKLV

In der Buchführungsstatistik wird Hessen in zehn Wirtschaftsgebiete (Vergleichsgebiete) eingeteilt. Die folgende Einzelbeschreibung gibt einen Überblick über die regionale Lage, die durchschnittlichen Jahrestemperaturen, Jahresniederschläge und Bodenklimazahlen:

Wirtschaftsgebiet 1

Bergstraße, Dieburger Senke, Ried, Rheingau

Südteil des Rheingau-Taunus-Kreises, überwiegender Teil des Kreises Groß-Gerau, Kreis Darmstadt-Dieburg (außer dessen nordöstlicher Teil), Westteil des Kreises Bergstraße.

Bergstraße

Westlich des Odenwaldes, südlich Darmstadt bis Heidelberg, liegt die Bergstraße. Die Höhen der Berge bilden steinige Granitböden, an Hängen und auf den vorgelagerten Terrassen sind Löß-, Lößlehm- und mit Flusssand vermengte Lößböden ausgebildet. Durch die Lage zwischen dem schützenden Odenwald und der wärmenden Wirkung der nach Norden anschließenden Rheinebene ist die Bergstraße eines der klimatisch begünstigsten Gebiete Deutschlands.

Jahrestemperatur:	10,2 °C
Jahresniederschläge:	700 - 800 mm
Bodenklimazahl:	48

Dieburger Senke

Nördlich des Odenwaldes liegt die Dieburger Senke, eines der fruchtbarsten Gebiete Hessens. Angewehter Löß ist hier zu tiefgründigen, leichten bis schweren Lehmböden ausgebildet. Die Oberflächengestalt ist wellig bis hügelig. Klimatisch ist die Dieburger Senke ein Übergangsbereich zur Rhein-Main-Niederung.

Jahrestemperatur:	9,0 °C
Jahresniederschläge:	650 mm
Bodenklimazahl:	52

Ried

Zwischen Odenwald und dem rheinischen Hügelland, im Norden begrenzt durch den Main, im Süden an die Bergstraße anschließend, liegt das hessische Ried. Durch Meliorationsmaßnahmen entstand hier eines der landwirtschaftlich hervorragendsten hessischen Ackerbaugebiete. Die diluvialen und alluvialen Schwemmlandböden des Rhein und seiner Nebenflüsse formierten die verschiedenartigsten Böden. Neben Flugsanden und schwerem Ton bestehen die Böden überwiegend aus kalkhaltigem Schlick, vermischt mit Sanden und Kiesen.

Jahrestemperatur:	9,5 °C
Jahresniederschläge:	490 - 550 mm
Bodenklimazahl:	54

Rheingau

Westlich von Wiesbaden, im enger werdenden Rheintal, liegt der Rheingau. Die Böden im Rheingau sind unterschiedlich, gestatten aber an den klimatisch günstig gelegenen Hängen einen hervorragenden Weinbau. Im südöstlichen Teil bilden tiefgründiger Löß, gut geeignet für Ackerbau und überwiegend Mergel, der zu schweren Böden verwittert ist, beste Weinlagen. Durch die überwiegend starken Hänge beschränkt sich der Ackerbau hauptsächlich auf die Schwemmböden des Rheins.

Jahrestemperatur:	9,0 - 9,5 °C
Jahresniederschläge:	520 - 590 mm
Bodenklimazahl:	50

Wirtschaftsgebiet 2

Wetterau, Rhein-Main-Gebiet

Stadtkreis Wiesbaden und Frankfurt/Main, überwiegender Teil des Main-Taunus-Kreises, der westliche Teil des Main-Kinzig-Kreises, der Wetteraukreis (außer den östlichen Randgebieten) und der südliche Teil des Landkreises Gießen.

Wetterau

Zum größten Teil aus Löß entstandene Böden - nur vereinzelt andere bodenbildende Formationen - mit günstigen, physikalischen Eigenschaften. Am Rande der Senke, an den Gebirgsrändern, macht sich eine zunehmende Degradation, d. h. Entkalkung und Verlehmung bemerkbar. Die Oberflächen-gestaltung der Wetterau ist meistens hügelig bis wellig, die Erhebungen nehmen an den Rändern zu.

Jahrestemperatur:	8,0-9,0 °C
Jahresniederschläge:	600 - 650 mm
Bodenklimazahl:	61

Rhein-Main-Gebiet

Ein Gebiet mit fruchtbarem Boden und mildem Klima, das nach Norden in die Wetterau, nach Osten in das Kinzigtal und die Vorberge des Spessarts übergeht. Die Böden erhalten ihr Gepräge durch tiefgründigen Löß. Boden- und Klimaverhältnisse ermöglichen den Anbau von Spezialkulturen. Deren Absatz ist durch die Lage im größten hessischen Industrieballungsraum (u.a. Großstadt Frankfurt/Main) für die Produktionseinrichtungen förderlich.

Jahrestemperatur:	9,5 °C
Jahresniederschläge:	550 - 650 mm
Bodenklimazahl:	57

Wirtschaftsgebiet 3

Werragebiet

Nördlicher Teil des Werra-Meißner-Kreises, ausgenommen einige Ausläufer der Lichtenauer Hoch-ebene und des Meißner-Vorlandes.

Landwirtschaftlich hervorragende Verhältnisse sind im Werratal von Wanfried über Witzhausen bis Hedemünden anzutreffen. Zu den besten Böden zählen hier die Lößböden vom Typ schwach gebleichter brauner Waldböden an den Hängen und die ausgedehnten Alluvialböden der breiten Sohle des Werratales.

Jahrestemperatur:	8,5 °C
Jahresniederschläge:	600 - 700 mm
Bodenklimazahl:	40

Wirtschaftsgebiet 4

Niederhessische Senke, Amöneburger Becken

Mittlerer und südlicher Teil des Kreises Kassel und bis auf die östlichen und westlichen Randstreifen der gesamte Schwalm-Eder-Kreis.

Das Wirtschaftsgebiet zieht sich in nordsüdlicher Richtung von der nördlichen Landesgrenze (Warburger Börde) bis zu Schwalm. In den Mulden und an den geschützten Osthängen hat sich eine relativ mächtige Lößschicht erhalten. Obwohl durch die weitverbreiteten Lößlehmböden dieses Wirtschaftsgebiet als Fortsetzung der Wetterau gekennzeichnet werden könnte, fehlt doch die dort über-wiegende homogene Bodenstruktur.

Jahrestemperatur:	8,0 - 9,0 °C
Jahresniederschläge:	550 - 700 mm
Bodenklimazahl:	50

Wirtschaftsgebiet 5

Rodgau, Limburger Becken

Westlicher Teil des Landkreises Limburg-Weilburg, nördlicher Teil des Landkreises Groß-Gerau, Kreis Offenbach, nördliche Hälfte des Kreises Darmstadt-Dieburg.

Rodgau

In dieser Region (im Westen begrenzt durch die Linie Darmstadt-Aschaffenburg, im Norden und Osten begrenzt durch den Main) überwiegen die diluvialen Fluss- und Flursande.

Jahrestemperatur:	9,0 °C
Jahresniederschläge:	590 - 650 mm
Bodenklimazahl:	53

Limburger Becken

Auf beiden Seiten der Lahn bildet der auf devonischer Unterlage ruhende Löß das fruchtbare Gebiet des Limburger Beckens. Der Löß, zu den Rändern zwar stärker degradiert, ist aber dennoch fruchtbar und nur dort, wo er verlehmt ist, schwerer zu bearbeiten.

Im Lößgebiet zerstreut liegen kleinere Gebiete mit Sand und Kies vermengter leichterer Böden tertiären Ursprungs.

Jahrestemperatur:	9,0 °C
Jahresniederschläge:	600 - 650 mm
Bodenklimazahl:	57

Wirtschaftsgebiet 6

Mittelhessisches Ackerbaugebiet, Fuldaer Becken

Teile des Kreises Fulda, nordwestlicher Teil des Vogelsbergkreises, Ostteil des Lahn-Dill-Kreises.

Mittelhessisches Ackerbaugebiet

Überwiegend fruchtbare Aueböden im Lahntal und Lößböden auf den Randlagen. Wesentlich beeinflusst werden aber die landwirtschaftlichen Nutzungsmöglichkeiten durch die bergige Bodenoberfläche.

Jahrestemperatur:	8,0 °C
Jahresniederschläge:	700 mm
Bodenklimazahl:	51

Fuldaer Becken

Die tiefergelegene Hügellandschaft des Fuldaer Beckens ist durch das Vorkommen tiefgründiger Lößlehm Böden gekennzeichnet.

Jahrestemperatur:	7,0 - 8,0 °C
Jahresniederschläge:	600 - 700 mm
Bodenklimazahl:	49

Wirtschaftsgebiet 7

Nordhessische Ackerbaugelände

Überwiegende Teil des Kreises Kassel, nordöstliche Spitze des Kreises Waldeck-Frankenberg.

Obere Weser mit Reinhardswald und Bramwald

Im äußersten Nordosten liegt dieses Gebiet mit überwiegend Alluvialböden in den Flussniederungen und wechselnden, stark hängigen, von podsoliertem Löß überlagerten Buntsandsteinböden.

Jahrestemperatur:	8,0 - 8,5 °C
Jahresniederschläge:	700 - 800 mm
Bodenklimazahl:	46

Nordwestteil der Niederhessischen Senke

Der Löß ist an der Bodenbildung dieses Gebietes nur in einer südlichen Randzone durch Vermengungen mit anderen Formationen beteiligt. Im nordöstlichen Teil überwiegt der Muschelkalk, in den dazwischenliegenden Senken finden sich lehmige bis tonige Böden. Südwestlich schließt sich der obere Buntsandstein an, aus dem hauptsächlich schwere Tonböden entstanden sind.

Jahrestemperatur:	8,0 °C
Jahresniederschläge:	550 - 700 mm
Bodenklimazahl:	48

Wirtschaftsgebiet 8

Südhessische Mittelgebirgslagen

Odenwaldkreis, der östliche Teil des Kreises Bergstraße, der nördliche Teil des Main-Taunus-Kreises, der überwiegende Teil des Hochtaunus-Kreises, der nördliche Teil des Rheingau-Taunus-Kreises, der Ostteil des Kreises Limburg-Weilburg und der südwestliche Teil des Lahn-Dill-Kreises.

Odenwald

Geologisch ist der Odenwald zu gliedern in den östlichen Teil mit Verwitterungsböden des mittleren Buntsandsteins, die stellenweise Lehmvermischungen enthalten, als überwiegend arme Sandböden. In den Tälern sind oft tiefgründige alluviale Böden vorhanden. Der kristalline Odenwald unterscheidet sich durch seine durchschnittlich etwas besseren Böden (Granit-Verwitterungsböden), die häufig mit Resten einer ehemaligen Lößdecke vermischt sind und eine unregelmäßige Reliefgestaltung aufweisen. Der Einfluss des warmen Klimas aus der Rhein-Main-Region fördert die Standortbedingungen gegenüber dem östlichen Odenwald.

Jahrestemperatur:	7,0 - 8,0 °C
Jahresniederschläge:	700 - 1000 mm
Bodenklimazahl:	38

Taunus

Devonische Gesteine, Tonschiefer und Grauwacken, liefern in der Hauptsache das Ausgangsprodukt der lehmigen, steinreichen Böden. Der überwiegend arme Boden wird nur an den Rändern (zum Limburger Becken und zur Usinger Senke) durch aufgelagerte Lößreste etwas fruchtbarer. Starke Reliefschwankungen erschweren ackerbauliche Nutzung.

Jahrestemperatur:	7,0 - 8,0 °C
Jahresniederschläge:	700 - 1000 mm
Bodenklimazahl:	37

Wirtschaftsgebiet 9

Nordwesthessische Mittelgebirgslagen

Überwiegende Teile des Kreises Waldeck-Frankenberg und Marburg-Biedenkopf, der Westteil des Lahn-Dill-Kreises.

Der größte Teil der Böden des nördlichen Teilgebietes wird von den mittleren Buntsandsteinen gebildet. Die hieraus entstandenen lehmigen Böden werden nur wenig von schweren Böden und Tonböden des unteren oder oberen Buntsandsteins abgelöst. Etwas flachgründiger, dafür aber fruchtbarer sind die im westlichen und südlichen Teil vorhandenen aus Grauwacken und Tonschiefern des Karbon entstandenen Böden. Diese durchschnittlichen wenig guten Böden werden zusätzlich durch die bergige Bodenoberfläche noch beeinträchtigt.

Jahrestemperatur:	7,0 - 8,0 °C
Jahresniederschläge:	600 - 800 mm
Bodenklimazahl:	35

Wirtschaftsgebiet 10

Osthessische Mittelgebirgslagen

Südöstliche Teile des Kreises Kassel, überwiegende Teile des Werra-Meißner-Kreises, der östliche Randstreifen des Schwalm-Eder-Kreises, der Kreis Hersfeld-Rotenburg, der überwiegende Teil des Kreises Fulda und des Vogelsbergkreises sowie der westliche und nördliche Teil des Main-Kinzig-Kreises.

Buntsandstein der unteren und mittleren Stufe bildet den weitaus größten Teil des Ausgangsmaterials der lehmig-sandigen bis sandig-lehmigen Böden. Wesentliche Anteile haben aber auch die Muschelkalkhochebene des Ringgaues (im Norden) und die Zechsteingebiete. Die breiten Täler von Fulda, Werra und Haune weisen alluviale Böden auf, die oftmals mit Löß durchsetzt sind. Neben der großen Vielfalt an Böden ist ein bewegtes Bodenrelief bezeichnend für dieses Wirtschaftsgebiet.

Jahrestemperatur:	6,5 - 8,0 °C
Jahresniederschläge:	550 - 700 mm
Bodenklimazahl:	37

Benachteiligte Gebiete

Die benachteiligten Gebiete sind abgegrenzte Gebiete nach der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaften über die Landwirtschaft in Berggebieten und in bestimmten benachteiligten Gebieten. Berggebiete sind für Hessen nicht ausgewiesen. Die bestimmten benachteiligten Gebiete sind u. a. durch folgende Merkmale gekennzeichnet:

schwach ertragsfähige Räume für die landwirtschaftliche Produktion;

als Folge der geringen natürlichen Ertragsfähigkeit deutlich hinter dem Durchschnitt zurückgebliebene Ergebnisse für die wirtschaftliche Lage in der Landwirtschaft;

geringe Bevölkerungsdichte oder Tendenz zur Abnahme der Bevölkerung, die überwiegend auf die Landwirtschaft angewiesen ist.

Die hessischen benachteiligten Gebiete liegen insbesondere in den Wirtschaftsgebieten 8, 9 und 10.

In den benachteiligten Gebieten wird den landwirtschaftlichen Betrieben eine Ausgleichszulage (zum Ausgleich ständiger natürlicher Nachteile) gewährt.

Dabei wurden auch die Wirtschaftslage der Betriebe und die Einkommen der Betriebsinhaber berücksichtigt.

10. Übersicht zur EU-Betriebssystematik

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung (BWA)					
Allgemeine BWA	Haupt-BWA		EU - Einzel-BWA		Haupt-BWA Untergruppe *
	Bezeichnung	Abkürzung	Codes	Bezeichnung der betriebswirtschaftlichen Einzelausrichtung	
Spez. Ackerbau-betriebe (A)	Getreide	A-GETR	151	Spezialisierte Getreide- (ohne Reis), Ölsaaten und Eiweißpfl.betr.	A-GETR
			152	Spezialisierte Reisbetriebe	
			153	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Reiskombinationsbetr.	
	Hackfrucht	A-HACK	161	Spezialisierte Hackfruchtbetriebe	A-HACK
			162	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten- und Hackfruchtkombi.betr.	
			163	Spezialisierte Feldgemüsebetriebe	
Ackerbau gemischt	A-GEM	164	Spezialisierte Tabakbetriebe	A-GEM	
		166	Ackerbaugemischtbetriebe		
		211	Spezialisierte Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe		
		221	Spezialisierte Freiland-Gemüse-Gartenbaubetriebe		
Spez. Gartenbau-betriebe (G)	Gemüse	G-GEM	212	Spezialisierte Freiland-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	G-GEM
			222	Spezialisierte Freiland-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	
	Blumen u. Zierpflanzen	G-ZIER	232	Spezialisierte Baumschulen	G-ZIER
			213	Spezialisierte Baumschulen	
	Sonstiger Gartenbau	G-SO	223	Spezialisierte Unterglas-Gartenbaubetriebe kombiniert	G-SO
			223	Spezialisierte Freiland-Gartenbaubetriebe, kombiniert	
231			Spezialisierte Pilzzuchtbetriebe		
233			Gartenbaugemischtbetriebe		
Spez. Dauerkultur-betriebe (D)	Weinbau	D-WB	351	Spezialisierte Qualitätsweinbaubetriebe nach Haupt-BWA	D-WB
	Obstbau	D-OB	361	Spezialisierte Obstbetriebe (ohne Zitrusfrüchte etc.) nach Haupt-BWA	D-OB
	Dauerkultur-Gemischt	D-SO	380	Dauerkulturgemischtbetriebe	D-SO
Spez. Futterbau-betriebe (Weidevieh) (F)	Milchvieh	F-MI	450	Spezialisierte Milchviehbetriebe	F-MI
			460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und Mastbetriebe	FRI
			470	Rindviehbetriebe-Milcherzeugung mit Aufzucht und Mast	FRI-SO
	Sonstiger Futterbau	F-SO	481	Spezialisierte Schafbetriebe	F-W.vieh
			482	Schaf- und Rindviehverbundbetriebe	
			483	Spezialisierte Ziegenbetriebe	
484			Verschiedene Weideviehbetriebe		
Spez. Veredlungs-betriebe (V)	Schweine	V-SW	511	Spezialisierte Schweineaufzuchtbetriebe	Sauen
			512	Spezialisierte Schweinemastbetriebe	Mast
			513	Schweineaufzucht und -Mastverbundbetriebe	geschl. System
	Sonstige Veredlung	V-SO	521	Spezialisierte Legehennenbetriebe	VGE
			522	Spezialisierte Geflügelmastbetriebe	
			523	Legehennen- und Geflügelmastverbundbetriebe	
530			Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen		
Verbund-betriebe (VB)	Pflanzenbau-Verbund	VB-PFL	611	Gartenbau- und Dauerkulturverbundbetriebe	VB-PFL
			612	Ackerbau- und Gartenbauverbundbetriebe	
			613	Ackerbau- und Rebanlagenverbundbetriebe	
			614	Ackerbau- und Dauerkulturverbundbetriebe	
			615	Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau	
			616	Sonstige Pflanzenbauverbundbetriebe	
	Viehhaltung-Verbund	VB-Vieh	731	Viehhaltungsverbundbetriebe-Teilausrichtung Milcherzeugung	VB-F
			732	Viehhaltungsverbundbetr.-Teilausrichtung Weidevieh, ohne Milchvieh	
			741	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Milchvieh	VB-V
			742	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung u. Weidevieh, ohne Milchvieh	
	Pflanzenbau-Viehhaltung-Verbund	VB-PFL-Vieh	831	Ackerbau-Milchviehverbundbetriebe	VB-A/F
			832	Milchvieh-Ackerbauverbundbetriebe	
			833	Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe ohne Milchvieh	
			834	Weidevieh(ohne Milchvieh)-Ackerbauverbundbetriebe	
			841	Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe	VB-A/V
			842	Dauerkulturen-Weideviehverbundbetriebe	VB-SO
843			Bienezuchtbetriebe		
844			Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischtbetriebe		
900	Nicht im Klassifizierungssystem erfasste Betriebe				

*vom Arbeitskreis "Stuttgarter Programm" für die Länderstatistiken festgelegte Zusatzgruppe

Einteilung landwirtschaftlicher Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

- Grundlage: VO (EG), Nr. 1242/2008 der Kommission vom 8. Dezember 2008 zur Errichtung eines gemeinschaftlichen Klassifizierungssystems der landwirtschaftlichen Betriebe -

				Anteil am Standardoutput des Betriebes			
	Bezeichnung	EU-BWA	Allgemeine bzw. Ausrichtung	EU-Einzelausrichtung oder Unterteilungen von EU-Einzelausrichtungen			
SPEZIALISIERTE BETRIEBE	Spez. Getreide- (andere als Reis), Ölsaaten- und Eiweißpflanzenbetriebe	151	Spez. Ackerbau- betriebe (A)	Ackerbau > Zweidrittel	Getreide-, Ölsaaten-, Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen > 2/3		
	Spez. Reisbetriebe	152			Reis > 2/3		
	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Reiskombinationsbetriebe	153			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Hackfruchtbetriebe	161			Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterhackfrüchte > 2/3		
	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Hackfruchtkombinationsbetriebe	162			Getreide-, Ölsaaten-, Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen > 1/3 und Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterhackfrüchte > 1/3		
	Spez. Feldgemüsebetriebe	163			Feldgemüse > 2/3		
	Spez. Tabakbetriebe	164			Tabak > 2/3		
	Ackerbaugemischtbetriebe	166			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe	211			Spez. Gartenbau- betriebe (G)	Gartenbau > Zweidrittel	Frischgemüse, Melonen und Erdbeeren unter Glas oder anderen Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	212					Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) unter Glas oder anderen (begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Gartenbaubetriebe, kombiniert	213	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Freiland-Gemüse- Gartenbaubetriebe	221	Frischgemüse, Melonen u. Erdbeeren im Freiland o. unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen: Feldanbau > 2/3				
	Spez. Freiland-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	222	Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) im Freiland oder unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3				
	Spez. Freiland- Gartenbaubetriebe, kombiniert	223	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Pilzzuchtbetriebe	231	Pilze > 2/3				
	Spez. Baumschulen	232	Baumschulen > 2/3				
	Gartenbaugemischtbetriebe	233	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Qualitätsweinbaubetriebe	351	Spez. Dauerkultur- betriebe (D)	Dauerkulturen > Zweidrittel			Qualitätswein > 2/3
	Spez. Obstbetriebe (andere als Zitrusfrüchte, tropische Früchte und Schalenfrüchte)	361			Obst der gemäßigten Klimazonen > 2/3 (einschließlich Beeren)		
	Dauerkulturgemischtbetriebe	380			Dauerkulturbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Milchviehbetriebe	450	Spez. Futterbau- betriebe (Weidevieh) (F)	Weidevieh und Futterbau > Zweidrittel	Milchkühe > 3/4 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Spez. Rinderaufzucht- u. Mastbetriebe	460			Rindvieh insg. (ab 12 Mon. ♂ Rinder/ohne ♀ Rinder) > 2/3 von Weidevieh, Milchkühe <= 1/10 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Rinderbetriebe: Milcherz., Aufzucht, u. Mast kombiniert	470			Rindvieh insg. (ab 12 Mon. ♂ Rinder/ohne ♀ Rinder) > 2/3 von Weidevieh, Milchkühe > 1/10 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau, ohne Spez. Milchviehbetriebe		
	Spez. Schafbetriebe	481			Schafe (jeden Alters) > 2/3 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Schaf- und Rindviehverbundbetriebe	482			Rindvieh insg. (ab 12 Mon. ♂ Rinder/ohne ♀ Rinder) > 1/3 von Weidevieh, Schafe (jeden Alters) > 1/3 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Spez. Ziegenbetriebe	483			Ziegen (jeden Alters) > 2/3 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Betriebe mit verschiedenem Weidevieh	484			Weideviehbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Schweineaufzuchtbetriebe	511			Spez. Veredlungs- betriebe (V)	Veredlung > Zweidrittel	Zuchtsauen (von 50 kg und mehr) > 2/3
	Spez. Schweinemastbetriebe	512					Ferkel (Lg. unter 20 kg) + sonst. Schweine > 2/3
	Schweineaufzucht- und Mastverbundbetriebe	513					Schweinebetr. ohne besonderen Schwerpunkt
Spez. Legehennenbetriebe	521	Legehennen + sonst. Geflügel > 2/3					
Spez. Geflügelmastbetriebe	522	Masthühner + sonst. Geflügel > 2/3					
Legehennen- und Geflügelmastverbundbetr.	523	Geflügelbetr. ohne besonderen Schwerpunkt					
Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	530	Veredlungsbetr. ohne besonderen Schwerpunkt					
VERBUNDBETRIEBE	Gartenbau- u. Dauerkulturverbundbetriebe	611	Pflanzenbau- Verbund	Ackerbau + Gartenbau + Dauerkultur > 2/3 aber: Ackerbau, Gartenbau oder Dauerkultur <= 2/3	Gartenbau > 1/3 u. Dauerkulturen > 1/3		
	Ackerbau- u. Gartenbauverbundbetriebe	612			Gartenbau > 1/3 u. Ackerbau > 1/3		
	Ackerbau- u. Rebanlagenverbundbetriebe	613			Ackerbau > 1/3 u. Rebanlagen > 1/3		
	Ackerbau- u. Dauerkulturverbundbetriebe	614			Ackerbau > 1/3 u. Dauerkulturen > 1/3 u. Rebanlagen <= 1/3		
	Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau	615			Ackerbau > 1/3 u. Gartenbau <= 1/3 u. Dauerkulturen <= 1/3		
	Sonst. Pflanzenbauverbundbetriebe	616			Pflanzenbauverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Viehhaltungsverbundbetriebe Teilausrichtung Milchvieh	731	Viehhaltungs- Verbund 1)	(Weidevieh u. Futterbau + Veredlung) > 2/3 u. (Weidevieh und Futterbau <= 2/3, Veredlung <= 2/3)	Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung		
	Viehhaltungsverbundbetriebe Teilausrichtung Nichtmilch- Weidevieh	732			Viehhaltungsverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung u. Milchvieh	741			Veredlung > 1/3 u. Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung		
	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung u. Nichtmilch- Weidevieh	742			Viehhaltungsverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Ackerbau- Milchviehverbundbetriebe	831	Pflanzenbau- Viehhaltungs- Verbund 2)	Betriebe, die von den Klassen 1 bis 7 und von der Klasse 9 ausgeschlossen werden	Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung u. Rinder für die Milcherzeugung < Ackerbau		
	Milchvieh- Ackerbauverbundbetriebe	832			Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh, u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung, u. Rinder für die Milcherzeugung > = Ackerbau		
	Ackerbau- Nichtmilch- Weideviehverbundbetr.	833			Weidevieh u. Futterbau < Ackerbau, ohne 831		
	Nichtmilch- Weidevieh- Ackerbauverbundbetr.	834			Ackerbau- Weideverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Ackerbauveredelungsverbundbetriebe	841			Ackerbau > 1/3 u. Veredlung > 1/3		
	Dauerkulturen-Weideviehverbundbetriebe	842			Dauerkulturen > 1/3 und Weidevieh u. Futterbau > 1/3		
	Bienenzuchtbetriebe	843			Bienenvolk > 2/3		
	Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischtbetriebe	844			Pflanzen- Viehhaltungsbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Nicht im Klassifizierungssystem erfasste Betriebe	900			Ackerbau + Gartenbau + Dauerkulturen + Weidevieh u. Futterbau + Veredlung + Bienen = 0 (Standardoutput insg. = 0)		

1) Beispiel: Ackerbau 20 %, Weidevieh u. Futterbau 45 %, Veredlung 35 % jeweils des Standardoutput

2) Beispiel: Ackerbau 43 %, Weidevieh u. Futterbau 31 %, Veredlung 26 % jeweils des Standardoutput

11. Standard-Output¹⁾ in Euro je Einheit

Fünfjahresdurchschnitt 2015/2020

Bodenproduktion (€ je ha Anbaufläche)	Regierungsbezirk		
	Darmstadt	Gießen	Kassel
Weichweizen und Spelz	1.140,3	1.093,3	1.116,6
Hartweizen	888,8	887,5	888,8
Roggen u. Wintermenggetreide	852,9	832,0	799,2
Gerste	897,6	899,8	914,2
Hafer u. Sommermenggetreide	656,6	661,4	653,5
Körnermais u. Corn-Cob-Mix	1.422,1	1.391,4	1.449,8
Triticale, Mohrenhirse und sonstiges anderweitig nicht klassifiziertes Getreide zur Körnergewinnung (Buchweizen, Rispenhirse, Kanariensaat usw.)	920,2	901,6	877,6
Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen zur Körnergewinnung (einschließlich Saatgut und Gemenge von Getreide und Hülsenfrüchten)	606,0	574,1	618,3
Futtererbsen, Ackerbohnen und Süßlupinen	606,0	574,1	618,3
Kartoffeln (incl. Früh- u. Pflanz- kartoffeln)	7.383,2	5.930,1	6.804,5
Zuckerrüben (ohne Saatgut)	2.412,8	2.410,7	2.387,5
Sonstige Hackfrüchte a.n.g.	1.197,0	1.195,6	1.183,9
Raps u. Rübsen zur Körnergew.	1.240,1	1.193,6	1.150,4
Sonnenblumenkerne	651,4	651,4	651,4
Soja	558,4	536,1	584,8
Ölleinsamen	676,2	676,2	676,2
Sonstige Ölfrüchte z. Körnergew. a. n. g.	1.241,4	1.197,3	1.151,2
Flachs	900,0	900,0	900,0
Hanf	720,0	720,0	720,0
Sonst. Faserpflanzen a.n.g.	900,0	900,0	900,0
Tabak	9.320,4	9.320,4	9.320,4
Hopfen	10.839,0	10.839,0	10.839,0
Heil-, Duft- u. Gewürzpflanzen	3.900,0	3.900,0	3.900,0
Energiepflanzen und sonstige Handelsgewächse a. n. g.	1.240,1	1.193,1	1.150,4
Pflanzen z. Grünernte vom Acker- land	854,0	786,3	818,6
Ackerwiesen- und -weiden	459,3	488,5	442,8
Leguminosen z. Ganzpflanzenernte	430,6	400,6	429,3
Grünmais/Silomais	1.122,9	1.115,1	1.096,3
Sonstige Pflanzen und Getreide zur Ganzpflanzen-/Grünernte (ohne Mais), a. n. g.	430,6	400,6	429,3
Frischgemüse (einschließlich Melonen) und Erdbeeren — Freiland	23.584,8	23.584,8	23.584,8
Frischgemüse (einschließlich Melonen) und Erdbeeren — Garten- bau	28.188,6	28.188,6	28.188,6

Bodenproduktion (€ je ha Anbaufläche)	Regierungsbezirk		
	Darmstadt	Gießen	Kassel
Frischgemüse (einschließlich Melonen) und Erdbeeren — Feldanbau	16.941,5	16.941,5	16.941,5
Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) — Freiland	73.893,4	73.893,4	73.893,4
Saat- und Pflanzgut	1.164,2	1.164,2	1.164,2
Sonstige Ackerlandkulturen a. n. g., auch unter Glas oder hoher begehbare Abdeckung	1.000,0	1.000,0	1.000,0
Brachflächen	100,0	100,0	100,0
Dauergrünland	378,1	390,0	398,8
Dauerwiesen und -weiden (ohne ertragsarmes Dauergrünland)	407,1	416,5	419,6
Ertragsarmes Dauergrünland	154,7	154,7	154,7
Dauergrünland, das nicht mehr zu Produktionszwecken genutzt wird und beihilfefähig ist	0,0	0,0	0,0
Baum- und Beerenobst, Nüsse (ohne Zitrusfrüchte, Rebanlagen und Erdbeeren)	8.735,2	8.735,2	8.735,2
Kernobst	7.144,2	7.144,2	7.144,2
Obst der gemäßigten Klimazonen	7.728,6	7.728,6	7.728,6
Steinobst	8.840,0	8.840,0	8.840,0
Beerenobst (ohne Erdbeeren)	14.858,0	14.858,0	14.858,0
Nüsse	5.150,1	5.150,1	5.150,1
Baumschulen	38.605,8	38.605,8	38.605,8
Sonstige Dauerkulturen	12.526,8	12.526,8	12.526,8
Weihnachtsbäume	9.735,6	9.735,6	9.735,6
Zuchtpilze (Speisepilze) (€ je 100 m²)	50.713,8	50.713,8	50.713,8
Gemüse (einschließlich Melonen) und Erdbeeren unter Glas oder hoher begehbare Abdeckung	134.859,7	134.859,7	134.859,7

Viehhaltung (€ je Tierplatz/Jahr)	Regierungsbezirk		
	Darmstadt	Gießen	Kassel
Rinder unter 1 Jahr alt	580,06	580,06	580,06
Rinder, 1 Jahr bis unter 2 Jahre alt, männlich	1.005,83	1.005,83	1.005,83
Färsen, 1 Jahr bis unter 2 Jahre alt	365,00	365,00	365,00
Rinder von 2 Jahren und älter, männlich	739,73	739,73	739,73
Färsen, 2 Jahre und älter	365,00	365,00	365,00
Kühe	1.725,34	1.736,93	1.821,61
Milchkühe	2.197,17	2.212,45	2.324,14
Sonstige Kühe	246,32	246,32	246,32
Schafe (jeden Alters)	137,11	137,11	137,11
Weibliche Zuchttiere — Schafe	137,11	137,11	137,11
Sonstige Schafe	137,11	137,11	137,11
Ziegen (jeden Alters)	128,40	128,40	128,40
Weibliche Zuchttiere — Ziegen	128,40	128,40	128,40
Sonstige Ziegen	128,40	128,40	128,40
Ferkel mit einem Lebendgewicht unter 20 kg	95,15	95,15	95,15
Zuchtsauen mit einem Lebendgewicht von 50 kg und mehr	1.289,16	1.289,16	1.289,16
Sonstige Schweine	258,29	258,29	258,29
Masthühner (€/100 Stück)	976,37	976,37	976,37
Legehennen (€/100 Stück)	2.357,28	2.357,28	2.357,28
Sonstiges Geflügel (€/100 Stück)	4.627,19	4.627,19	4.627,19
Weibliche Zuchttiere — Kaninchen	255,60	255,60	255,60
Bienen (€/Bienenstock)	108,00	108,00	108,00
Einhufer	552,00	552,00	552,00

¹⁾ Bei den Tierhaltungsverfahren bezieht sich der Standard-Output auf den jeweiligen Durchschnittsbestand (Plätze)

a.n.g.= anderweitig nicht genannt

Quelle: KTBL

12. Erläuterungen zur Berechnungsmethode sowie zu den Kennwerten

Neben den BMEL Testbetrieben bilden die Ergebnisse geförderter Betriebe die Datengrundlage dieser Statistik. Während die Ergebnisse des Agrarberichtes des BMEL nach dem Verfahren der Freien Hochrechnung ermittelt werden, erfolgt die Kennwertbildung für diese Statistik nach dem gewogenen arithmetischen Mittel. Aus diesen Gründen stimmen die Ergebnisse beider Statistiken nicht miteinander überein.

Ab dem WJ 2006/07 werden die Ertrags- und Aufwandspositionen bei den Betrieben mit Bruttoverbuchung der Umsätze in netto umgerechnet. Alle Erlöse, Erträge und Aufwendungen stellen somit **Nettowerte** dar. Die herausgerechneten Steueranteile sind dem „sonstigen Betriebsertrag“ bzw. dem „sonstigen Betriebsaufwand“ zugeschlagen. Der Gewinn der Betriebe ändert sich hierdurch nicht. Betriebe mit extremen Werten werden ausgeschlossen.

Das auf dem Standarddeckungsbeitrag basierende bisherige Klassifizierungssystem wurde ab dem WJ 2010/11 durch das einheitliche Klassifizierungssystem der Europäischen Union abgelöst. Dadurch sind die Gruppenergebnisse nur noch bedingt mit denen der Vorjahre vergleichbar. Dies gilt insbesondere für die Veredlungs- und Verbundbetriebe. Die wichtigsten Änderungen sind u. a.:

- Verwendung des Standardoutputs (SO)
- Kein Verweis auf eine Futterbilanz
- Darstellung der wirtschaftlichen Betriebsgröße in Euro SO

Mit Wirksamwerden des Bilanzrichtliniengesetzes zum 01.01.2016, sind ab dem WJ 2016/17 die Pos. Pachterträge für land- und forstwirtschaftliche Flächen, sonst. Pacht- u. Mieterträge sowie die zeitraumzugehörige Umsatzsteuer nicht mehr dem sonstigen Betriebsertrag, sondern den Umsatzerlösen zugeordnet. Die Positionen außerordentliche Erträge/Aufwendungen wurden gestrichen. Die Position Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit ist in Ergebnis vor Steuern umbenannt. Des Weiteren wurde der Zinsansatz zur Berechnung des Kapitals von 3,5 % auf 3 % gesenkt.

Gruppierungsmerkmale:

Erwerbscharakter

Einzelunternehmen und Personengesellschaften mit mindestens 50.000 Euro Standardoutput (SO) und mindestens einer Arbeitskraft (1 AK) werden als **Haupterwerbsbetrieb** eingruppiert (beide Bedingungen müssen erfüllt sein). **Nebenerwerbs-** und **Kleinbetriebe (NE)** haben 25.000 € bis unter 50.000 € SO oder weniger als 1 AK. Betriebe unter 25.000 € SO gehen nicht in diese Statistik ein.

Größenklassen in ha LF

Maßgebend ist die Fläche am Ende des WJ.

Betriebsgliederung in der hessischen Regionalstatistik

Von den 3 Ebenen der „betriebswirtschaftlichen Ausrichtung“ (BWA) (s. Übersicht zur EU-Betriebssystematik) werden für diese Statistik Auswertungen nach der **-Allgemeine BWA-**, und der **-Haupt-BWA-** erstellt. Anstelle von Auswertungen nach der Einzel-BWA entsprechend der EU-Betriebssystematik wurde für die Länderstatistiken eine **-Haupt-BWA Untergruppe-** gebildet, die ebenfalls dargestellt ist. Gartenbau- und Dauerkulturbetriebe (Weinbau) sind in dieser Statistik nicht vertreten. Sofern eine ausreichende Anzahl von 5 Betrieben je Gruppe vorhanden ist, ergibt sich nachfolgende **Gliederung:**

Allgemeine BWA			
Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund
Haupt-BWA			
A-GETR	F-MI	V-SW	VB-PFL
A-HACK	F-SO	V-SO	VB-Vieh
A-GEM			VB-PFL-Vieh
Haupt-BWA Untergruppe			
A-GETR	F-MI	Sauen	VB-PFL
A-HACK	FRI	Mast	VB-F
A-GEM	FRI-SO	geschl.System	VB-V
	F-W.vieh	VE	VB-A/F
			VB-A/V
			VB-SO

Die Ackerbau-, Futterbau- sowie die Veredlungsbetriebe werden als spezialisierte Betriebe bezeichnet, da die entsprechenden Produktionszweige mehr als zweidrittel des

gesamten SO ausmachen. Bei den Verbundbetrieben wird das Zwei-Drittel-Kriterium von keinem Produktionszweig erreicht. Auch für die weitere Untergliederung nach Betriebsgruppen ist bei den spezialisierten Betrieben das Zwei-Drittel-Kriterium maßgebend. Ausnahme: Bei den Milchviehbetrieben kommt die Drei-Viertel-Abgrenzung zur Anwendung. Die Einteilungskriterien im Detail siehe Vorseiten.

Betriebsgröße in €/SO

Die „**wirtschaftliche Betriebsgröße**“ ist der Wert des gesamten SO des Betriebes. Sie entspricht der Summe der einzelnen SO aller landwirtschaftlichen Erzeugnisse im Betrieb und wird in Euro angegeben. Die SO werden vom KTBL für Hessen entsprechend der drei Regierungsbezirken ermittelt und als fünfjährige Durchschnittswerte ausgewiesen. Seit der Verordnung (EG) Nr. 1242/2008 der Kommission vom 8. Dezember 2008 gibt es 14 Größenklassen der wirtschaftlichen Betriebsgröße.

Für die Länderstatistiken werden diese zu 5 Größenklassengruppen (Angaben in € SO) zusammengefasst:

- GK1: 25.000 bis unter 50.000
- GK2: 50.000 bis unter 100.000
- GK3: 100.000 bis unter 250.000
- GK4: 250.000 bis unter 500.000
- GK5: 500.000 und mehr.

Streubreiten

In einigen Tabellen werden bei den Durchschnittsergebnissen auch Streubreiten ausgewiesen, wenn die Gruppe 18 und mehr Betriebe umfasst:

E = Erfolgreiche Betriebe	Durchschnitt aus 25 % der Betriebe mit dem höchsten Wert in Pos. 9141
M = Mittelwert	Durchschnitt aller erfassten Betriebe
W = Weniger erfolgreiche Betriebe	Durchschnitt aus 25 % der Betriebe mit dem niedrigsten Wert in Pos. 9141

Einzelheiten zu den Kennwerten sind den Erläuterungen zu den Positionen zu entnehmen. Die Positionsnummern entsprechen den Kennwertnummern nach dem Kennwertkatalog.

Strukturdaten

Pos. 1005 Standardoutput (SO) nach EU in 1000 €

Der SO eines landwirtschaftlichen (pflanzlichen oder tierischen) Erzeugnisses ist der durchschnittliche Geldwert der landwirtschaftlichen Erzeugung zu Ab-Hof-Preisen. Direktzahlungen, Mehrwertsteuer und produktspezifische Steuern werden im SO nicht berücksichtigt. Eine Aktualisierung erfolgt jeweils nach neuen Agrarstrukturerhebungen.

Pos. 1030 Landwirtschaftlich genutzte Fläche in ha LF

Dazu gehören die Ackerfläche, Dauergrünland, Dauerkulturfläche, die Grundfläche Gartengewächse (Obstfläche, Baumschulfläche, sonstige Freilandfläche, unbeheizbare und beheizbare Gewächshausfläche), weinbaulich genutzte Fläche sowie sonstige landwirtschaftliche Fläche am Ende des WJ.

Pos. 1033 Darunter Nettopachtfläche in ha

Es handelt sich hier um die Differenz der zugepachteten abzüglich der verpachteten landwirtschaftlich genutzten Fläche am Ende des Wirtschaftsjahres.

Pos. 1051 Vergleichswert Landwirtschaft in €/ha LF

Kennzeichnet die unterschiedliche Ertragsfähigkeit der landwirtschaftlichen Nutzung. Der Vergleichswert umfasst die landwirtschaftliche Nutzung im engeren Sinne sowie ggf. die Nutzungsteile Hopfen und Spargel. Der Vergleichswert ist auf die jeweilige Eigentumsfläche bezogen.

Pos. 1080 Nutzbare Milchreferenzmenge (Milchquote) in kg

Genutzte Referenzmenge des Milchwirtschaftsjahres (1. April bis 31. März) in kg.

Arbeitskräfte

Pos. 1114 Arbeitskräftebesatz in AK/100 ha

Die in Pos. 1114 ausgewiesenen Arbeitskräfte sind auf je 100 ha LF bezogen.

Pos. 1110 Arbeitskräfte insgesamt in AK

Alle ständig und nichtständig im Betrieb eingesetzten familieneigenen und familienfremden Arbeitskräfte. Die Umrechnung auf die Arbeitskräfteeinheit (AK) erfolgt aufgrund der jährlich geleisteten Arbeitstage bzw. Arbeitsstunden. Dabei werden maximal 280 Arbeitstage oder 2380 Arbeitsstunden für 1,0 AK unterstellt. Gewertet werden grundsätzlich nur die für den Betrieb geleisteten Arbeitsstunden. Tätigkeiten im Haushalt sind vorher abgesetzt. Zusätzlich werden Alter und Erwerbsfähigkeit berücksichtigt. Bis unter 18 Jahre werden 0,7 AK und neu ab dem WJ 2012/13 über 67 Jahre mit 0,5 AK angesetzt (beim Betriebsleiter ist diese Kürzung nicht vorzunehmen).

Pos. 1126 Darunter (Lohn-) Fremdarbeitskräfte AK

Sämtliche familienfremde Lohnarbeitskräfte (einschl. der Aushilfskräfte).

Nutz- und Anbauflächen

Pos. 1150 Ackerfläche (AF) in ha

Ackerfläche ist der Teil der landwirtschaftlich genutzten Fläche, der üblicherweise durch jährlich angebaute Kulturen bewirtschaftet wird oder zeitweise als Brache oder Flächenstilllegung ruht.

Pos. 1160 Dauergrünland in ha

Dauergrünland sind Grünlandflächen, die außerhalb der Fruchtfolge genutzt werden.

Pos. 1180 Hauptfutterfläche in ha

Dauergrünland und Ackerfutterbau als Hauptfrucht.

Pos. 1182 Hauptfutterfläche je RGV in ar/RGV

Die Hauptfutterfläche ist angegeben in ar pro Rindvieh-Großvieheinheit.

Pos. 1210 Ackerflächenverhältnis bis 1280 in v.H. der AF

Prozentualer Anteil der Anbaufläche der einzelnen Feldfrüchte und Stilllegung an der gesamten Ackerfläche (AF).

Viehhaltung

Pos. 1310 Besatz Rauhfutterfresser insgesamt in VE/100 ha LF

Rindvieh, Pferde, Schafe, Ziegen und Damtiere (ohne Pensionspferde).

Pos. 1330 Besatz Rindvieh insgesamt in VE/100 ha LF

Summe der Positionen Jung- und Mastvieh, Milchkühe, Mutter- und Ammenkühe, übrige Rinder.

Pos. 1335 Milchkühe in Stück

Rinder nach dem ersten Abkalben, die für Zwecke der Milcherzeugung gehalten werden.

Pos. 1336 Mutter- und Ammenkühe in Stück

Kühe, die der Kälberaufzucht dienen.

Pos. 1342 Mutterschafe in Stück

Weibliche Schafe älter als 20 Monate.

Pos. 1350 Besatz Schweine insgesamt in VE/100 ha LF

Mastschweine, Zuchtsauen, Jungsauen, Jung- und Zuchteber, Ferkel. Zukäufe bei den Ferkeln und Läufern werden abgesetzt.

Pos. 1351 Mastschweine und Läufer in Stück

Alle zur Mast vorgesehenen Schweine über 25 kg Lebendgewicht.

Pos. 1352 Zuchtsauen in Stück

Alle Sauen, die bereits geferkelt haben sowie die Jungsauen, die erstmalig gedeckt worden sind.

Pos. 1300 Viehbesatz insgesamt in VE/100 ha LF

Rauhfutterfresser, Schweine, Geflügel, Kaninchen werden in Anlehnung an den Vieheinheitenschlüssel des Bewertungsgesetzes vom 01.02.1991 BGBl. I S. 231 in Vieheinheiten (VE) ermittelt (errechnet aus dem durchschnittlichen Jahresbestand bzw. beim Mastvieh aus den Verkäufen).

Tierart / 1 Tier =	VE
Pferde	
Pferde unter 3 Jahre	0,70
Pferde 3 Jahre und älter	1,10
Rindvieh	
Kälber und Jungvieh unter 1 Jahr	0,30
Jungvieh 1 bis 2 Jahre	0,70
Zuchtbullen	1,20
Zugochsen	1,20
Kühe, Färsen, Masttiere	1,00

Tierart / 1 Tier =	VE
Schafe	
Schafe unter 1 Jahr	0,05
Schafe 1 Jahr und älter	0,10
Ziegen	0,08
Schweine	
Ferkel bis 10 kg	0,01
Ferkel 10 – 25 kg	0,02
Läufer	0,06
Zuchtschweine	0,33
Mastschweine	0,16
Geflügel	
Legehennen	0,02
Zuchtenten	0,04
Zuchtputen	0,04
Zuchtgänse	0,04
Jungmasthühner	0,0017
Junghennen	0,0017
Mastenten	0,0033
Mastputen	0,0067
Mastgänse	0,0067
Damtiere bis 1 Jahr	0,04
Damtiere 1 Jahr und älter	0,08

Erträge, Leistungen, Verkaufserlöse

Pos. 1420 Ernteerträge in dt/ha
bis 1465 Ausgewiesen in dt je ha
Anbaufläche

Pos. 1520 Verkaufserlöse in €/dt
bis 1565

Durchschnittliche Verkaufserlöse ohne Mehrwertsteuer (MwSt.).

Pos. 1631 Milchleistung je Kuh in
kg/Kuh

Ermolkene Milch bezogen auf den Durchschnittsbestand an Milchkühen.

Pos. 1741 Verkaufte Ferkel u. Läufer in
Stück

Verkaufte Ferkel bis 25 kg u. Läufer 25-50 kg.

Pos. 1751 Verkaufte Mastschweine in
Stück

Hier ist nur die Anzahl verkaufter Mastschweine mit 50 kg und mehr Lebendgewicht erfasst.

Pos. 1722 Verkaufte männl. Rinder
über 0,5 Jahre in Stück

Erfasst den Verkauf von Mastrindern, nicht jedoch den Verkauf von Altkühen oder Zuchtrindern.

Pos. 1612 Aufzuchtleistung Ferkel/Sau

Geborene Ferkel abzüglich der Verluste dividiert durch den durchschnittlichen Zuchtsauenbestand.

Pos. 6631 Verkaufserlöse
bis 6651 in Ct./kg bzw. €/Stück

Durchschnittliche Verkaufserlöse ohne MwSt.

Bilanzdaten - Schlussbilanz

Pos. 2111 Boden insgesamt in €/ha LF

Wert aller katastermäßig erfassten Flurstücke im Eigentum des Unternehmens. Vor dem 01.07.1970 angeschaffter Boden ist mit der achtfachen EMZ/ha (§ 55 Abs. 1 EStG) zu bewerten. Nach dem 01.07.1970 angeschaffter Boden ist mit den tatsächlichen Anschaffungskosten einschließlich Neben- und Erschließungskosten anzusetzen.

Pos. 2115 Wirtschaftsgebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

Gesamtwert der Wirtschaftsgebäude (einschl. Wohngebäude, soweit diese sich noch im Betriebsvermögen befinden) und baulichen Anlagen sowie der Gewächshäuser, die als Gebäude zu bilanzieren sind. Vor dem 21.06.1948 hergestellte Gebäude sind mit den Werten der DM-Eröffnungsbilanz angesetzt, nach dem 21.06.1948 hergestellte Gebäude mit Anschaffungs- bzw. Herstellungskosten vermindert um die steuerlich zulässigen Abschreibungen.

Pos. 2140 Technische Anlagen, Maschinen; andere Anlagen in €/ha LF

Wert aller Maschinen und Geräte, aller Betriebsvorrichtungen einer Betriebsanlage des Unternehmens sowie aller anderen Anlagen wie PKW, Fuhrpark, Werkstatt etc. unter Berücksichtigung der steuerrechtlich zulässigen Abschreibung. Sonderabschreibungen finden durch die indirekte Form der Verbuchung keine Berücksichtigung.

Pos. 2020 Anlagevermögen ohne Tiere in €/ha LF

Wert der drei vorgenannten Positionen sowie immaterielle Vermögensgegenstände, Bodenverbesserungen, stehendes Holz, Dauerkulturen, Anlagen in Bau und Finanzanlagen.

Pos. 2300 Tiervermögen insgesamt in €/ha LF

Wert des gesamten Viehvermögens nach steuerlichen Bewertungsätzen.

Pos. 2400 Umlaufvermögen (ohne Tiere) insg. in €/ha LF

Gesamtwert der Vorräte an Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen, des Feldinventars (soweit bewertet), anfertigen und unfertigen Erzeugnissen sowie der geleisteten Anzahlungen für Anlagen im Bau und einschließlich des Finanzumlaufvermögens am Bewertungsstichtag.

Pos. 2420 Finanzumlaufvermögen in €/ha LF

Forderungen gegenüber Geschäftspartnern, Guthaben auf laufenden Konten aller Geldinstitute plus Bargeld sowie Wertpapiere und Anteile zum Ende des Geschäftsjahres (Schlussbilanz).

Pos. 2000 Summe Aktiva in €/ha LF

Enthält das Anlage-, Vieh- und Umlaufvermögen, die Werte für einen evtl. nicht durch Eigenkapital gedeckten Fehlbetrag (eine rechnerische Größe, falls die gesamten Verbindlichkeiten höher als das gesamte Anlage-, Vieh- und Umlaufvermögen sind) sowie für eine eventuell vorgenommene Rechnungsabgrenzung (z. B. Vorauszahlungen).

Pos. 9041 Eigenkapital bilanzanalytisch in €/ha LF

Eigenkapital laut Schlussbilanz plus Einlagen stiller Gesellschafter sowie 50 % der Sonderposten (ohne Einlagen stiller Gesellschafter) abzüglich des nicht durch Eigenkapital gedeckten Fehlbetrages (Unterbilanz).

Pos. 9042 Fremdkapital bilanzanalytisch in €/ha LF

Summe aus Verbindlichkeiten, Rückstellungen, passiver RAP sowie 50 % der Sonderposten (ohne Einlagen stiller Gesellschafter).

Pos. 3500 Verbindlichkeiten insgesamt in €/ha LF

Summe aller Verbindlichkeiten (gegenüber Kreditinstituten, aus Lieferungen und Leistungen u.a.).

Pos. 3510 Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten in €/ha LF

Verbindlichkeiten gegenüber Banken und Sparkassen.

Pos. 9203 Kurzfristige Verbindlichkeiten insgesamt in €/ha LF

Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten mit einer Laufzeit unter einem Jahr zuzüglich erhaltene Anzahlungen auf Bestellungen, Ver-

bindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen, Verbindlichkeiten aus der Ausstellung eigener Wechsel und sonstige Vblk.

Bilanzdaten - Änderungen

**Pos. 8232 Zugänge in €/ha LF
bis 8270**

Anschaffungs- oder Herstellungskosten einschließlich Nebenkosten ohne Umsatzsteuer.

**Pos. 2520 Veränderungen in €/ha
bis 3860 LF**

Buchwert Geschäftsjahr abzüglich Buchwert Vorjahr.

Investitionen

**Pos. 8300 Bruttoinvestitionen in €/ha
LF**

Summe der Zugänge im Anlagevermögen plus Veränderung Tiervermögen und Vorräte.

Pos. 8400 Nettoinvestitionen in €/ha LF

Summe der Veränderungen beim Anlage-, Vieh- und Vorrätevermögen bzw. Bruttoinvestitionen abzüglich der Abgänge und Abschreibungen im Anlagevermögen.

Gewinn- und Verlustrechnung, Erträge

Pos. 4000 Betriebliche Erträge insgesamt in €/ha LF

Umfasst sämtliche Umsatzerlöse zuzüglich der Bestandsänderungen, der Zulagen und Zuschüsse, des sonstigen betrieblichen Ertrages sowie der zeitraumfremden Erträge.

**Pos. 4100 Umsatzerlöse in €/ha LF
bis 4368**

Erträge (einschl. der Naturalentnahmen) aus dem Verkauf und der Vermietung oder Verpachtung geschäftstypischer Erzeugnisse und Waren sowie Dienstleistungen.

Pos. 4400 Bestandsänderungen insgesamt in €/ha LF

Erhöhung oder Verminderung des Bestandes anfertigen und unfertigen Erzeugnissen, bei den Tieren und falls bewertet beim Feldinventar. Die Bestandsänderungen bei Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen sind beim Materialaufwand bei der jeweiligen Aufwandsart berücksichtigt.

Pos. 4500 Sonstige betriebliche Erträge insgesamt in €/ha LF

Umfasst die Zulagen und Zuschüsse, den sonstigen Betriebsertrag und die zeitraumfremden Erträge. Die ab dem WJ 2006/07 bei den Bruttobuchern aus den Umsatzerlösen heraus gerechnete Mehrwertsteuer ist ab dem WJ 2016/17 nicht mehr hier, sondern in der Pos. 4360 Umsatzerlöse Handel, Dienstleistungen, Nebenbetriebe enthalten. Ebenso die Pächterträge für I u f Flächen sowie die sonstigen Pacht- und Mieterträge einschl. dem Mietwert.

Pos. 4510 Zulagen und Zuschüsse in €/ha LF

Die Einnahmen aus staatlichen Ausgleichsleistungen beinhalten alle Zahlungen, die sowohl produkt- als auch aufwands- und betriebsbezogen direkt aus öffentlichen Kassen gewährt werden. Zulagen sind steuerfreie staatliche Zuwendungen, während Zuschüsse als steuerpflichtige Prämien, Beihilfen etc. gezahlt werden.

Pos. 4530 Zins- u. Investitionszuschüsse u. Investitionszulagen in €/ha LF

Hierzu zählen die Investitionszuschüsse und Investitionszulagen sowie die Zinszuschüsse.

Pos. 4560 Agrardieselerstattung in €/ha
Erstattungsbetrag für Agrardiesel.

Pos. 4655 EU - Direktzahlungen in €/ha LF

Hierzu zählen die Basisprämie, die Greeningprämie, die Umverteilungsprämie sowie die Junglandwirteprämie.

Pos. 4680 Ausgleichszulage in €/ha LF
Ausgleichszulage in benachteiligten Gebieten.

Pos. 4690 Prämien für umweltgerechte Agrarerzeugung in €/ha LF

Im ökologischen Landbau, im Rahmen des HeKuL, der Extensivierung, in Wasserschutzgebieten u.a.

Pos. 4900 Zeitraumfremde Erträge (brutto) in €/ha LF

Summe der Erträge aus dem Abgang von Vermögensgegenständen des Anlagevermögens („Buchgewinne“), aus der Auflösung von Sonderposten mit Rücklageanteil sowie von Rückstellungen, zeitraumfremde Umsatzsteuer und sonstige zeitraumfremde Erträge.

Im alten BML-Abschluss wurden diese zeitraumfremden Erträge in der GuV als neutrale Erträge ausgewiesen.

Gewinn- und Verlustrechnung, Aufwendungen

Pos. 5000 Betriebliche Aufwendungen insgesamt in €/ha LF

Umfasst den Materialaufwand (incl. Bestandsveränderungen), den Personalaufwand, die Abschreibungen und die sonstigen betrieblichen Aufwendungen (einschließlich der zeitraumfremden Aufwendungen) ohne Privatanteile.

Pos. 5110 Materialaufwand bis 5113 Pflanzenproduktion in €/ha LF

Hierzu gehören das Saat- und Pflanzgut, die Düngemittel, der Pflanzenschutz aber auch Folien sowie sonstige für die Pflanzenproduktion benötigte Materialien und bezogene Leistungen.

Pos. 5210 Materialaufwand Tierpro- bis 5280 duktion in €/ha LF

Tierzukäufe und Futtermittel, Besamungs- und Tierarztkosten sowie sonstiges Material und sonstige bezogene Leistungen.

Pos. 5300 Materialaufwand, sonstige Betriebszweige, Bestandsveränderung in €/ha LF

Hierunter fallen Kellerei, Forst und Jagd, Handel, Dienstleistungen und Nebenbetriebe, sonstiger Materialaufwand, erhaltene Nachlässe, Bestandsänderungen Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe sowie Bestandsänderungen Waren.

Pos. 5351 Heizstoffe, Strom, Wasser, bis 5357 Treib- und Schmierstoffe, Lohnarbeit, Maschinenmiete in €/ha LF

Die unter „Sonstiger Materialaufwand“ zusammengefassten Positionen sind hier einzeln aufgeführt, eventuelle Privatanteile sind abgesetzt.

Pos. 5360 Arbeitshilfsmittel insg. in €/ha LF

Summe Lohnarbeit/Maschinenmiete, Treib- und Schmierstoffe, AfA und Unterhaltung für Maschinen, Betriebsvorrichtungen, Geräte, technische Anlagen, PKW und Fuhrpark, PKW- und Kfz-Versicherung, Kfz-Steuer (ohne Privatanteile).

**Pos. 5500 Personalaufwand, darunter
und 5514 Löhne Familien-AK
in €/ha LF**

Bruttolöhne und -gehälter einschl. der Arbeitgeber- und der Arbeitnehmeranteile zur Sozialversicherung sowie des Wertes von Sachbezügen der ständigen Arbeitnehmer und Angestellten, der nichtständigen und der aushilfsweise eingestellten Arbeitskräfte. Löhne und Gehälter für Familienangehörige sind ausgewiesen, wenn ein echtes Arbeitsverhältnis im Sinne des Lohnsteuer- und Sozialversicherungsrechtes vorliegt. Die Beiträge zur betrieblichen Unfallversicherung (Berufsgenossenschaft) sind nicht hier, sondern unter Betriebsversicherungen ausgewiesen.

**Pos. 5600 Abschreibungen insg.
in €/ha LF**

Die Abschreibungen umfassen die planmäßigen und außerplanmäßigen Wertminderungen der immateriellen Vermögensgegenstände und der Sachanlagen sowie Wertminderungen in unüblicher Höhe bei Tieren und dem Umlaufvermögen. Steuerrechtliche Sonderabschreibungen sind nicht hier, sondern in dem Sonderposten mit Rücklageanteil abgegrenzt. Geringwertige Wirtschaftsgüter können bis 800 € als Betriebsausgaben abgesetzt werden.

**Pos. 5700 Sonstige betriebliche Aufwendungen insgesamt
in €/ha LF**

Hierzu gehören Unterhaltungsaufwand, Betriebsversicherungen, sonstiger Betriebsaufwand, zeitraumfremde Aufwendungen ohne Privatanteil.

**Pos. 5715 Unterhaltungsaufwand
und 5720 in €/ha LF**

Unterhaltungs- (Erhaltungs-)aufwand liegt vor, wenn Kosten anfallen, die die Wesensart des Wirtschaftsgutes nicht verändern und dazu bestimmt sind, dieses in ordnungsgemäßem Zustand zu erhalten (insbes. Reparaturkosten). Er ist strikt vom Herstellungsaufwand getrennt.

**Pos. 5730 Betriebsversicherungen
in €/ha LF**

Summe der Versicherungen für Gebäude, Pkw, Kraftfahrzeug, Hagel, Tier, Waldbrand, Rechtsschutz, Haftpflicht, Berufsgenossenschaft und sonstige Betriebsversicherungen. Privatanteile sind abgesetzt.

**Pos. 5740 Sonstiger Betriebsaufwand
(brutto) in €/ha LF**

Pacht- und Mietaufwendungen, Abgabe für Milchüberlieferung, Beiträge für Verbände, Steuerberatung und Buchführung, Werbung, Wirtschaftsberatung (Arbeitskreisbeiträge, Produktionsberatungen), Telekommunikation, Porto, Fachzeitschriften u. a., Privatanteile sind abgesetzt. Im Gegensatz zum WJ 2007/08 ist hier wieder der Bruttowert ausgewiesen, d.h. die bei den Bruttobuchern aus den Aufwendungen heraus gerechnete Vorsteuer ist wieder enthalten.

Pos. 5741 Pacht- und Mietaufwendungen insgesamt in €/ha LF

Pachtaufwendungen für land- und forstwirtschaftliche Flächen, Leasing (soweit das Unternehmen nicht wirtschaftlicher Eigentümer des geleasteten Vermögensgegenstandes ist), Pachtaufwendungen für Lieferrechte wie Milchquoten, Zuckerrübenlieferrechte u. a. sowie sonstige Pacht- und Mietaufwendungen.

**Pos. 5742 Pachtaufwendungen für
land- und forstwirtschaftliche
Flächen in €/ha LF**

Neben den Pachtaufwendungen für land- und forstwirtschaftliche Flächen ggf. auch die Betriebspacht, sofern der Pachtpreis nicht auf einzelne Vermögensgegenstände aufgeteilt ist und der Flächenpachtanteil überwiegt.

**Pos. 5770 Zeitraumfremder Aufwand
(brutto) in €/ha LF**

Veräußerungsverluste aus dem Verkauf von Vermögensgegenständen, Einstellungen in den Sonderposten mit Rücklageanteil, Betriebssteuernachzahlungen sowie die Vorsteuern auf Investitionen (bei pauschalierenden Betrieben).

Betriebsergebnis, Gewinn/Verlust

Pos. 6000 Betriebsergebnis in €/ha LF
Differenz aus den betrieblichen Erträgen und den betrieblichen Aufwendungen.

Pos. 7000 Finanzergebnis in €/ha LF
Finanzerträge (Erträge aus Beteiligungen, Wertpapieren und Zinserträge) abzüglich der Finanzaufwendungen (Abschreibungen auf Finanzanlagen und Wertpapiere sowie Zinsaufwendungen) ergibt das Finanzergebnis.

Pos. 7230 Zinsaufwand in €/ha LF

Zinsaufwendungen (zeitraumzugehörig und zeitraumfremd) des Unternehmens und ähnliche Aufwendungen wie beispielsweise Kredit- und Vermittlungsprovisionen.

Pos. 7500 Ergebnis vor Steuern in €/ha LF

Betriebsergebnis plus Finanzergebnis ergibt das Ergebnis vor Steuern.

Pos. 7700 Betriebliche Steuern (Steuerergebnis) in €/ha LF

Hierzu gehören die Steuern von Einkommen und Ertrag (Körperschafts-, Kapitalertrags- und Gewerbeertragssteuer) sowie sonstige Steuern (Grund-, Pkw-, Kraftfahrzeug-, Gewerbekapital-, betriebliche Vermögens- und sonstige Betriebssteuern) ohne Privatanteil.

Pos. 9000 Gewinn/Verlust bis 9005

Gewinn lt. GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag je Unternehmen, je ha LF sowie je nicht entlohnter Arbeitskraft.

Pos. 9006 Gewinn + Personalaufwand je AK

Gewinn (Pos. 9000) zuzüglich Löhne und Gehälter incl. Nebenleistungen (ohne Berufsgenossenschaft) in Relation zu allen im Unternehmen beschäftigten Arbeitskräften. Diese Kennzahl dient zum Vergleich der Einkommenslage in verschiedenen Rechtsformen.

Pos. 9502 Gesamteinkommen Betriebsinhaberehepaar in €

Gewinn zuzüglich Einkünfte aus Gewerbebetrieb, selbständiger und nichtselbständiger Arbeit des Betriebsinhaberehepaares einschl. Lohnzahlungen aus dem landwirtschaftlichen Betrieb an den Ehegatten plus Einkünfte aus Kapitalvermögen, Vermietung und Verpachtung und sonstige steuerpflichtige Einkünfte sowie Übertragungen (Kinder-, Arbeitslosen-, Vorruhestandsgeld usw.) und Altersrenten abzüglich erhaltene Vermögensübertragungen (Schenkung, Erbschaft).

Ergänzende Kennzahlen

Pos. 5765 Pachtzinsen je ha Pachtfläche in €/ha Pachtfläche

Pachtaufwendungen für land- und forstwirtschaftliche Flächen pro Hektar entgeltlich zugepachtete Fläche.

Pos. 7231 Zinsquote (Verbindlichkeiten) in v.H.

Zinsaufwand multipliziert mit 100 dividiert durch Verbindlichkeiten des Geschäftsjahres.

Pos. 9520 Feste Spezial- und Gemeinkosten in €/ha LF

Beinhaltet alle Festkosten ohne Wohnhaus und ohne Umsatzsteuer. Hierzu zählen die Abschreibungen, die Unterhaltungsaufwendungen für Bodenverbesserungen, bauliche Anlagen, Wirtschaftsgebäude, Gewächshäuser und deren Heizanlagen, andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattungen sowie Kellereinrichtungen und Fischerei; weiterhin die Betriebsversicherungen (ohne Hagel Vieh und Waldbrand), die sonstigen Steuern und der sonstige Betriebsaufwand (ab dem WJ 2002/03 einschl. der Pacht-, Leasing- und Mietaufwendungen).

(Bei der Berechnung der "Festen Spezial- und Gemeinkosten" im WJ 2007/08 wurde die Pos. 5740 Sonstiger Betriebsaufwand Netto nicht berücksichtigt. Um den korrekten Wert im WJ 2007/08 zu erhalten sind die Pos. 5740 und 9520 zu addieren.)

Pos. 8501 Anschaffungswert technische Anlagen, und 8502 Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

Es ist die Summe der historischen Anschaffungs- bzw. Herstellungswerte der Maschinen und Geräte bzw. der Gebäude und baulichen Anlagen angegeben.

Pos. 1130 Lohnansatz für nichtentlohnte AK in €/ha LF

Der Lohnansatz als kalkulatorischer Lohn der nichtentlohten AK (in erster Linie der Familien-AK) wird jährlich auf der Basis der vom BMEL herausgegebenen Richtsätze neu berechnet. Zusammen mit dem Zinsansatz und Pachtansatz (für Eigentumsflächen) fließt er in die Berechnung des Rentabilitätsmaßstabes Nettorentabilität (Pos. 9141) ein.

Richtsätze für den Lohnansatz im WJ 2019/2020 für Landwirtschaft und Weinbau.

Nach wie vor lautet die Berechnungsformel für den Lohnansatz des Betriebsleiters:

Grundlohn plus Betriebsleiterzuschlag

Der vom BMEL ermittelte **Grundlohn** beträgt für das WJ 2021/22 **36.801 €**. Die bis zum WJ 2012/13 gültige Berechnungsformel (über den

Wirtschaftswert des Betriebes) für den Betriebsleiterzuschlag (BLZ) wird geändert.

Die ab dem WJ 2013/14 neue Formel lautet wie folgt:

Betriebsleiterzuschlag (BLZ):

+	3,17 €	*	ha LF	
+	0,93 €	*	Tsd. € Bilanzvermögen	
+	2,21 €	*	Tsd. € Umsatzerlöse	
-	227,00 €	*	Arbeitskraft	

Ausgehend von der ab dem Abrechnungszeitraum 2013/14 für Deutschland einheitlichen Grundentlohnung des Betriebsleiters sind die in der Kalkulationsformel aufgeführten 4 Kenngrößen mit den dazugehörigen Koeffizienten für die Höhe des Betriebsleiterzuschlages und damit der Betriebsleiterentlohnung maßgeblich.

1. Die landwirtschaftliche genutzte Fläche trägt mit einem Koeffizienten von 3,17 € je ha zur Erhöhung des BLZ bei.
2. Je Tausend Euro Bilanzvermögen steigt der BLZ um 0,93 Euro.
3. Je Tausend Euro Umsatzerlöse steigt der BLZ um 2,21 Euro.
4. Mit jeder im Betrieb beschäftigten Arbeitskraft verringert sich der BLZ um 227,00 Euro.

Grundlage des neuen Algorithmus für den Betriebsleiterzuschlag ist der Zusammenhang zwischen der Ist-Entlohnung der Betriebsleiter von Landwirtschaftsbetrieben Juristischer Personen und den aufgeführten betrieblichen Kenngrößen. Dieser ist mit Hilfe mathematisch/statistischer Methoden unter Nutzung der Buchführungsdaten aus 5 Abrechnungszeiträumen ermittelt worden.

Der Richtsatz **nichtentlohnter Arbeitskräfte** (männl. und weibl.) beträgt für das WJ 2021/22 je Voll-AK **28.792 €**

Beispielsberechnung (für das WJ 2021/22):

zu 3. Grundlohn Betriebsleiter (1 AK)	36.801 €
Betriebsleiterzuschlag:	
Fläche ha LF	+ 78 * 3,17 = + 247,26 €
Bilanzvermögen Tsd. €	+ 779 * 0,93 = + 724,47 €
Umsatzerlöse Tsd. €	+ 298 * 2,21 = + 658,58 €
Vollarbeitskräfte Zahl	- 1,9 * - 227 = - 431,30 €
Summe Betriebsleiterzuschlag	= 1.199,01 €
Lohnansatz Betriebsleiter insgesamt	= 38.001 €
zu 4. Lohnansatz weitere nAK + 0,9 * 28.792 =	+ 25.913 €
Lohnansatz Unternehmen	= 63.914 €

Pos. 9012 Pachtansatz Boden in €/ha LF

Eigentumsfläche des Unternehmens multipliziert mit dem durchschnittlichen Pachtpreis entgeltlich gepachteter Flächen.

Pos. 9010 Zinsansatz Eigenkapital (einschl. Pachtansatz Boden) in €/ha LF

Zinsanspruchs des Eigenkapitals (laut Schlussbilanz einschl. 50 % des SP mit Rücklagenanteil) ohne Boden (bei einem Zinssatz von 3,0 % (bis einschl. dem WJ 2015/16 3,5 %) zuzüglich Pachtansatz (Kennwert 9012).

Ordentliches Ergebnis, Rentabilität

Pos. 9004 Ordentliches Ergebnis in €

Dieser Kennwert stellt eine Fortschreibung des früheren bereinigten (zeitraumechten) Gewinnes dar. Neben der Bereinigung um zeitraumfremde Erträge/Aufwendungen wird die Ausgangsgröße Gewinn/Verlust auch um Investitionszulagen bereinigt. Bei juristischen Personen wird zusätzlich um die Erträge aus Verlustübernahmen und den abgeführten Gewinnen bereinigt.

Rechenformel:

Gewinn/Verlust

- Investitionszulagen
- zeitraumfremde Erträge
- + zeitraumfremde Aufwendungen
- Erträge aus Verlustübernahme (Jur. Personen)
- 19 % UST auf AfA Sachanlage (ab dem WJ 2007/08 bei pauschalierenden Betrieben)
- + abgeführte Gewinne (Jur. Personen)

= Ordentliches Ergebnis

Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne neutrale (zeitraumfremde, nicht unbedingt wiederkehrende) Einflüsse im abgelaufenen Wirtschaftsjahr.

Wird das Feldinventar zulässigerweise im Jahresabschluss nicht angesetzt – dies ist bei mehr als 90 % der in dieser Statistik verarbeiteten Betriebe der Fall – bleibt die Bestandsänderung Feldinventar sowohl im Gewinn als auch hier unberücksichtigt.

Pos. 9031 Reinertrag des Unternehmens (ordentlich)

Umfasst den Zinsertrag für das gesamte im Unternehmen eingesetzte Kapital, also den Betrag, der zur Entlohnung des gesamten Kapitals und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung steht. Ordentliches Ergebnis zuzüglich Zinsaufwand abzüglich Zinszuschüsse abzüglich Lohnansatz für nicht entlohnte Arbeitskräfte.

Pos. 9063 Arbeitsrentabilität in €/nAK

Ordentliches Ergebnis minus Zinsansatz Eigenkapital (einschließlich Pachtansatz Boden) dividiert durch nicht entlohnte AK. Die Arbeitsrentabilität ist der Maßstab für die Verwertung der Arbeit des Unternehmers und der nichtentlohnnten Arbeitskräfte.

Pos. 9131 Eigenkapitalrentabilität (nach Abzug des Bodens) in v.H.

Ordentliches Ergebnis minus Lohnansatz minus Pachtansatz Boden multipliziert mit 100 dividiert durch Eigenkapital (einschl. ½ Sonderposten mit Rücklageanteil) ohne Boden. Die Kennzahl gibt die Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Eigenkapitals (ohne Boden) an.

Pos. 9141 Nettorentabilität in v.H. (ordentlich)

Das ordentliche Ergebnis wird in v.H. gesetzt zu dem Lohnansatz für die nichtentlohnnten Arbeitskräfte und dem Zinsansatz Eigenkapital. Der Kennwert gibt Auskunft darüber, inwieweit das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch der nichtentlohnnten Arbeitskräfte und den Zinsanspruch des Eigenkapitals (ohne Boden plus Pachtansatz Boden) abdeckt. Er wird als Rentabilitätskennzahl für den Ausweis der Streubreiten (E - W) verwendet.

Pos. 9071 Betriebseinkommen (Wertschöpfung) in €/ha LF

Ordentliches Ergebnis plus Pacht-, Miet-, Leasing-, Zins- und Personalaufwand (ohne Unfallversicherung) minus Pacht-, Miet- und Zinserträge sowie Zinszuschüsse. Es ist das Entgelt für die eingesetzte Arbeit aller im Betrieb tätigen Arbeitskräfte und das eingesetzte Kapital.

Pos. 9101 Gewinnrate (ordentlich) in v.H.

Errechnet sich aus ordentlichem Ergebnis multipliziert mit 100 dividiert durch betriebliche

Erträge (ohne Investitionszulagen sowie zeitraumfremde Erträge) plus Zins- und Finanzerträge.

Liquidität, Stabilität

Pos. 9222 Cash flow II in €/ha LF

Gewinn zzgl. Abschreibungen, Rückstellungsbildung, Einstellungen in die steuerfreien Rücklagen und Sonderposten plus Veränderung passiver RAP und passiver latenter Steuern; abzüglich Zuschreibungen, Erträge aus der Auflösung der Sonderposten und Rückstellungsauflösung, Veränderung aktiver RAP; abzüglich Bestandsminderungen, zzgl. Bestandsminderungen; abzüglich der Privatanteile und Naturalentnahmen. (=Cash flow I) plus Einlagen minus Entnahmen; plus Privatanteile und Naturalentnahmen (= Cash flow II). Er zeigt die Finanzierungskraft des Unternehmens, d. h. wie viel Mittel zur Tilgung und für Investitionen zur Verfügung stehen.

Pos. 9223 Cash flow III in €/ha LF

Cash flow II abzüglich Tilgung.

Zeigt die Finanzierungskraft nach Deckung der Tilgung, d.h. ob und in welcher Höhe liquide Mittel für Ersatz- und Neuinvestitionen zur Verfügung stehen.

Pos. 9271 Fremdkapitalanteil in v.H.

Das Fremdkapital (1/2 Sonderposten mit Rücklageanteil, Rückstellungen, Verbindlichkeiten sowie passive Rechnungsabgrenzung) des Unternehmens wird in Prozent des Gesamtkapitals (Passiva) insgesamt dargestellt.

Pos. 1104 Versorgungspersonen in VP

Hier sind alle im Unternehmerhaushalt versorgten und mit dem Betriebsleiter verwandten Personen unabhängig davon, ob sie im landwirtschaftlichen Unternehmen mitarbeiten, erfasst.

Pos. 3200 Entnahmen insgesamt in €

Entnahmen sind alle Wirtschaftsgüter (Barentnahmen, Waren, Erzeugnisse, Nutzungen und Leistungen), die der Steuerpflichtige dem Betrieb für sich, für seinen Haushalt oder für andere betriebsfremde Zwecke im Laufe des Wirtschaftsjahres entnommen hat. Hierzu gehören die Entnahmen für Lebenshaltung, Altenteil, sonstige Einkommensübertragungen, private Versicherungen, private Steuern, Entnahmen zur Bildung von Privatvermögen, nichtlandwirtschaftliche Einkünfte sowie sonstige Entnahmen.

Pos. 3210 Entnahmen für Lebenshaltung in €

Alle Entnahmen für den Lebensunterhalt der Unternehmerfamilie und für private Anschaffungen unter 500,00 €. Beispiele: Bar-entnahmen, Bildungsaufwendungen, Feiern, Geschenke, Kleidung, Lebensmittel u.a.

Pos. 3240 Entnahmen für private Versicherungen in €

Versicherungen, die dem privaten Bereich der Unternehmerfamilie einschließlich der Privatanteile für Betriebsversicherungen zuzuordnen sind. Beispiele: Alterskasse, Haftpflicht, Hausrat, Krankenkasse, Pkw, Risikolebensversicherung u.a.

Pos. 3250 Entnahmen für private Steuern in €

Private Steuern des Unternehmerehepaars einschließlich Privatanteile an betrieblichen Steuern. Beispiele: Einkommensteuer, Kfz-Steuer, Kirchensteuer u.a.

Pos. 3260 Entnahmen zur Bildung von Privatvermögen in €

Entnahmen zur Bildung von privatem Finanzvermögen, Immobilien und anderen Wertgegenständen. Beispiele: Aktien, Festgeld, privater Grundstückskauf, Kapitallebensversicherungen, Wohnhaus u.a.

Pos. 3300 Einlagen insgesamt in €

Einlagen sind alle Wirtschaftsgüter (Bareinzahlungen und sonstige Wirtschaftsgüter), die der Steuerpflichtige dem Betrieb im Laufe des Wirtschaftsjahres zugeführt hat. Hierzu gehören die Einlagen aus nichtlandwirtschaftlichen Erwerbseinkünften, Nichterwerbseinkünften, Privatvermögen, Einkommensübertragungen sowie sonstige Einlagen.

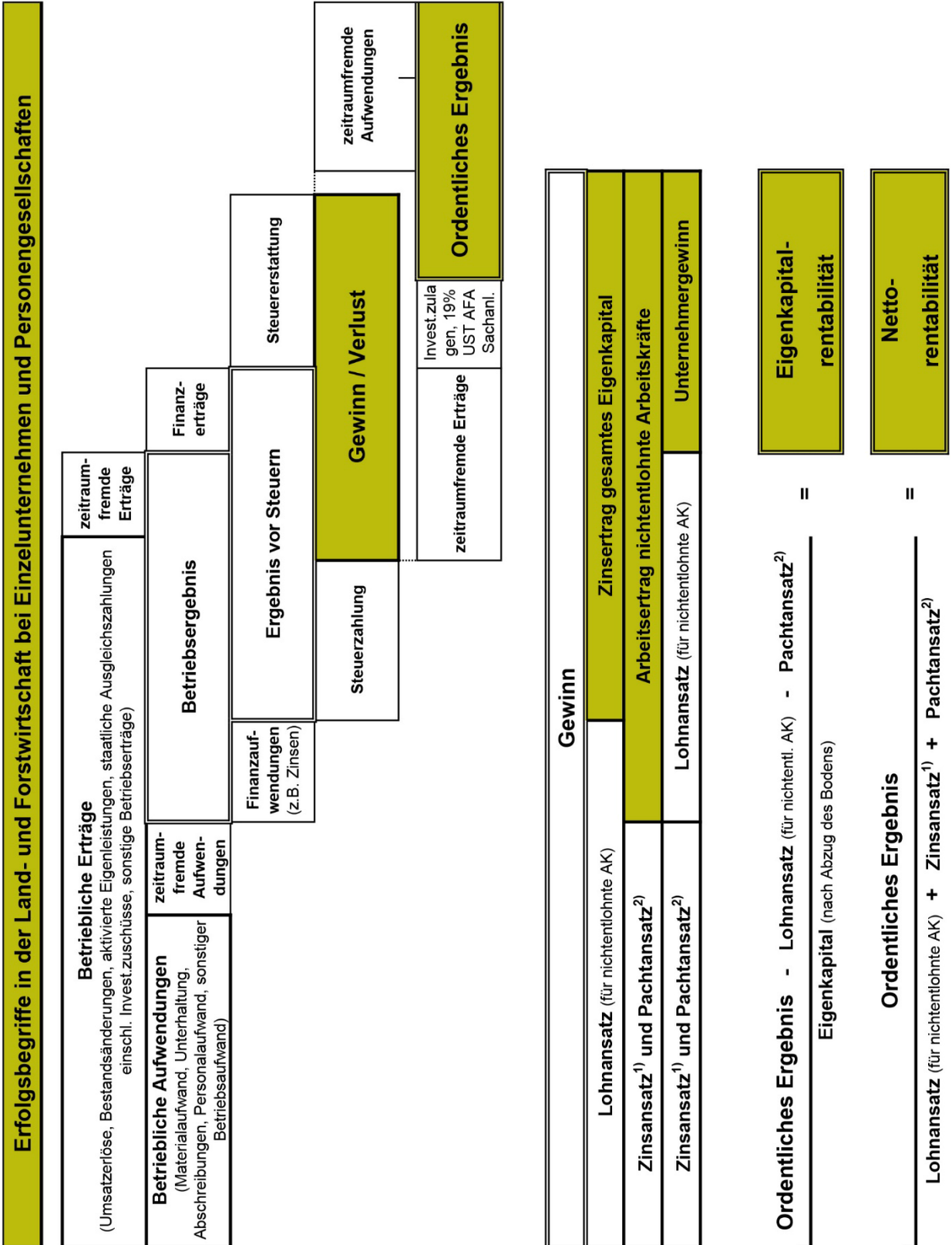
Pos. 3330 Einlagen aus Privatvermögen in €

Einlagen, die aus privatem Finanzvermögen, Immobilien oder sonstigen Wertgegenständen stammen. Beispiele: Sparkonto, Kapitallebensversicherung, Erbschaft, Schenkung u.a.

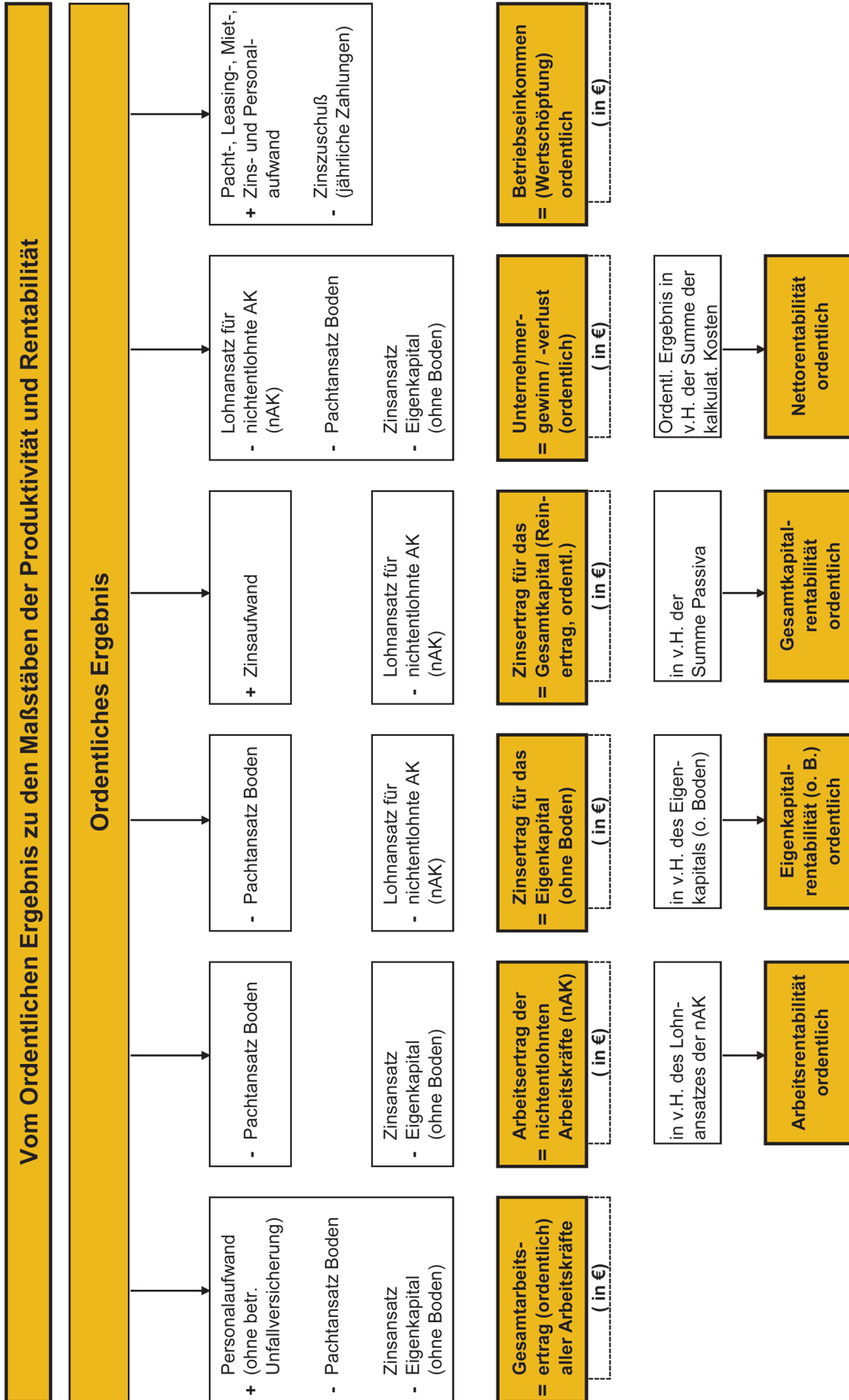
Pos. 9236 Bereinigte Eigenkapitalveränderung (bilanzanalytisch) in €/ha LF

Veränderung Eigenkapital (Pos. 3810) plus 50 % Veränderung des Sonderpostens mit Rücklagenanteil, minus zeitraumfremde Erträge plus zeitraumfremde Aufwendungen, minus Investitionszulagen, zuzüglich Entnahmen zur Bildung von Privatvermögen abzüglich Einlagen aus Privatvermögen. Neu ab dem WJ 2010/11: Minus Vorsteuer auf Reinvestitionen bei pauschalierenden Betrieben. Der Kennwert wird nur aus den Ergebnissen der Einzelunternehmen ermittelt. Die in der Auswertung vorhandenen Personengesellschaften werden bei der Ermittlung dieser Kennzahl unterdrückt, da für diese Betriebe eine differenzierte Erfassung der Entnahmen und Einlagen im Testbetriebsabschluss nicht obligatorisch ist.

13. Erfolgsbegriffe in der Landwirtschaft



¹⁾ Zinsansatz für durchschnittlich gebundenes Eigenkapital ohne Boden ²⁾ Pachtansatz für Eigentumsflächen



14. Zusammenfassung von Buchführungsergebnissen (HE u. NE zus.)

Wirtschafts- jahr	alle Betriebe	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	ü. 100 ha LF
Betriebsgröße in ha LF						
2000/01	65,52	15,87	25,36	39,43	72,00	134,64
2001/02	69,89	16,24	25,53	39,39	72,53	136,76
2002/03	70,79	15,37	25,27	39,80	71,75	139,76
2003/04	75,08	16,96	25,27	39,96	73,50	137,40
2004/05	78,94	16,27	25,00	39,79	72,73	142,52
2005/06	82,33	16,20	25,19	39,31	72,01	147,41
2006/07	86,67	16,59	24,92	40,22	72,60	149,79
2007/08	88,04	16,10	25,25	39,73	72,89	153,50
2008/09	90,06	15,95	24,85	39,73	73,42	152,07
2009/10	94,76	16,13	25,46	39,78	73,42	156,40
2010/11	98,21	15,79	25,45	40,24	74,33	158,02
2011/12	99,22	14,88	25,74	39,93	73,74	157,05
2012/13	98,67	14,79	25,77	39,90	73,98	158,46
2013/14	100,84	13,69	25,69	39,97	73,92	159,31
2014/15	101,51	15,40	25,16	40,24	74,25	159,49
2015/16	103,32	11,57	25,43	40,22	73,62	161,95
2016/17	103,92	14,57	25,43	40,52	74,18	164,75
2017/18	104,59	13,26	25,27	40,02	73,18	164,74
2018/19	106,51	13,56	25,5	39,68	73,03	164,43
2019/20	108,25	14,61	25,44	39,92	72,98	166,05
2020/21	111,30	15,66	25,87	40,17	74,00	169,06
2021/22	110,18	17,28	25,97	40,31	73,57	166,10
Gewinn in €/Betrieb						
2000/01	30850	5322	11428	19962	36418	55877
2001/02	34049	9258	9892	20891	38006	59994
2002/03	26384	5919	7992	13387	29283	49276
2003/04	26028	2580	7664	10480	27362	48305
2004/05	37122	4492	10067	20616	35991	64120
2005/06	37714	4419	8787	15892	37802	63758
2006/07	46950	10624	12441	21776	39273	81315
2007/08	58408	9251	9300	20725	50017	104856
2008/09	42379	3362	8567	17933	37298	70178
2009/10	38396	3552	8922	15214	33248	60821

Wirtschafts- jahr	alle Betriebe	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	ü. 100 ha LF
2010/11	60523	14514	15047	23465	48049	95752
2011/12	55029	20571	11167	21399	42807	85435
2012/13	56733	12524	10969	22007	46784	87679
2013/14	72296	21747	13100	24087	54423	114604
2014/15	41274	14479	5700	13430	33469	63289
2015/16	35877	20211	7475	8789	27783	55830
2016/17	50811	14392	5975	15238	39471	79401
2017/18	58691	7877	11101	16767	45785	90736
2018/19	48387	9444	4257	13486	31724	77862
2019/20	61179	17527	8841	16678	44361	93541
2020/21	50383	12929	5973	9307	33343	79408
2021/22	60716	15067	4526	15148	41447	93784
Gewinn in €/ha LF						
2000/01	471	335	450	506	506	415
2001/02	487	570	387	530	524	439
2002/03	373	385	316	336	408	353
2003/04	347	152	303	262	372	352
2004/05	470	276	403	518	495	450
2005/06	458	273	349	404	525	433
2006/07	542	640	499	541	541	543
2007/08	663	575	368	522	686	683
2008/09	471	211	345	451	508	461
2009/10	405	220	350	382	453	389
2010/11	616	919	591	583	646	606
2011/12	555	1382	434	536	581	544
2012/13	575	847	426	552	632	553
2013/14	717	1589	510	603	736	719
2014/15	407	940	227	334	451	397
2015/16	347	1747	294	219	377	345
2016/17	489	987	235	376	532	482
2017/18	561	594	439	419	626	551
2018/19	697	167	340	434	474	454
2019/20	565	1199	348	418	608	563
2020/21	453	826	231	232	451	470
2021/22	551	872	174	376	563	565

Tabellen

Tabelle		Seite
	Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe zusammen (konventionell)	
1	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	2
2	Allgemeine BWA, Betriebe insgesamt	4
	Nebenerwerbsbetriebe (NE konv.)	
3	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	6
4	Allgemeine BWA mit E-M-W	8

Strukturdaten	1005 Standardoutput	TEUR
	1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha
	1033 dar. Nettopachtfläche	ha
	1051 Vergleichswert Landwirtschaft	EUR/ha LF
Arbeitskräfte	1114 Arbeitskräfte-Besatz	AK/100ha LF
	1110 Arbeitskräfte insgesamt	AK
	1126 darunter (Lohn-) Fremd-AK	AK
Nutzflächen in ha	1150 Ackerfläche (AF)	ha
	1160 Dauergrünland	ha
	1180 Hauptfutterfläche Anfang WJ	ha
	1182 Hauptfutterfläche je RGV	ar/RGV
Anbauflächen, Anteil an der AF	1210 Getreide ohne Körnermais	% AF
	1201 Körnermais	% AF
	1231 Hülsenfrüchte insgesamt	% AF
	1235 Ölf Früchte insgesamt	% AF
	1240 Kartoffeln	% AF
	1250 Zuckerrüben	% AF
	1261 Feldgemüse	% AF
	1271 Silomais	% AF
	1280 Flächenstill. einsch. NaWaRo, Brache	% AF
	Viehbestand, Viehbesatz	1310 Besatz Rauhfutterfresser insg.
1330 Besatz Rindvieh insgesamt		VE/100 ha LF
1335 Milchkühe		Stück
1336 Mutter- u. Ammenkühe		Stück
1341 Mutterschafe		Stück
1350 Besatz Schweine insgesamt		VE/100 ha LF
1351 Mastschweine und Läufer		Stück
1352 Zuchtsauen		Stück
1361 Legehennen		Stück
1300 Viehbesatz insgesamt		VE/100 ha LF
Ertrag, Leistungen, Verkaufserlöse	1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha
	1420 Weizen	dt/ha
	1465 Raps	dt/ha
	1473 Zuckerrüben	dt/ha
	1511 Verkaufserlös Getreide (o. KM)	EUR/dt
	1520 Weizen	EUR/dt
	1565 Raps	EUR/dt
	1573 Zuckerrüben	EUR/dt
	1612 Aufzuchtleistung je Zuchtsau	Stück/ Sau
	1631 Milchleistung	kg / Kuh
	1722 Verkaufte männl. Rinder über 0,5 J.	Stück
	1731 Verkaufte Kuhmilch	kg
	1741 Verkaufte Ferkel u. Läufer	Stück
	1751 Verkaufte Mastschweine	Stück
	6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg
	6641 Ferkel u. Läufer	EUR/Stück
6651 Mastschweine über 50 kg	EUR/Stück	
Bilanzdaten, - Schlußbilanz	2111 Boden insgesamt	EUR/ha LF
	2115 Wirtschaftsgebäude, baul. Anlagen	EUR/ha LF
	2140 Techn. Anlagen, Maschinen. and. Anl.	EUR/ha LF
	2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF
	2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF
	2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF
	2420 davon Finanzumlaufvermögen	EUR/ha LF
	2000 Summe Aktiva	EUR/ha LF
	9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF
	9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF
	3500 Verbindlichkeiten insgesamt	EUR/ha LF
	3510 darunter Verb. gegenüb. Kreditinsti.	EUR/ha LF
	9203 Kurzfr. Verbindlichkeiten insg.	EUR/ha LF
Bilanzdaten, - Änderungen	8232 Zugang Wirtsch. -Geb., baul. Anlagen	EUR/ha LF
	8240 Techn. Anl., Masch., and. Anl.	EUR/ha LF
	8270 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF
	2520 Veränderung Anlageverm. o. Tiere	EUR/ha LF
	2800 Tiervermögen	EUR/ha LF
	2500 Summe Aktiva	EUR/ha LF
	3810 Eigenkapital	EUR/ha LF
	3820 Sonderposten insg.	EUR/ha LF
	3850 Verbindlichkeiten	EUR/ha LF
	3860 kurzfrist. Verbindlichkeiten	EUR/ha LF
Investitionen	8300 Bruttoinvestitionen	EUR/ha LF
	8400 Nettoinvestitionen	EUR/ha LF

Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - HE und NE

	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	5	22	57	141	205	430	
1005	47,51	48,46	64,64	157,26	343,22	226,8	1005
1030	17,28	25,97	40,31	73,57	166,1	110,18	1030
1033	6	12,06	22,69	50,8	130,88	82,75	1033
1051	958,1	662,6	719,2	696,5	686,1	690,2	1051
1114	4,92	3,28	2,34	1,93	1,47	1,64	1114
1110	0,85	0,85	0,94	1,42	2,45	1,81	1110
1126	0,16	0	0,05	0,18	0,78	0,44	1126
1150	15,03	17,63	27,24	51,36	118,91	78,22	1150
1160	2,25	8,34	13,06	22,12	47,1	31,89	1160
1180	3,53	9,65	16,21	27,2	63,02	41,65	1180
1182	0	86,9	99,9	82,6	79,3	81	1182
1210	60,13	69,31	67,96	62,87	59,68	60,87	1210
1201	0	2,45	1,18	0,93	0,89	0,93	1201
1231	0	2,32	1,63	2,36	2,99	2,78	1231
1235	6,56	8,17	8,53	9,75	12,4	11,58	1235
1240	0	0,03	0,37	0,8	0,95	0,88	1240
1250	6,08	1,87	2,7	3,23	2,95	2,99	1250
1261	0	0	0	0,86	0,58	0,6	1261
1271	0	3,89	8,6	7,63	9,95	9,29	1271
1280	4,67	2,95	2,71	4,36	3,69	3,78	1280
1310	0	42,7	40,2	44,7	47,8	46,6	1310
1330	0	40,5	39,7	44,6	47,4	46,3	1330
1335	0	3,2	2,7	13	41,4	24,5	1335
1336	0	1	2,2	2,5	2,6	2,4	1336
1341	0	0,1	0	0,1	5,1	2,5	1341
1350	43,4	31,7	41,2	66	51,3	53,8	1350
1351	35,9	23,1	48,7	108	183,3	130,8	1351
1352	0,8	0,2	0,5	6,4	11,7	7,8	1352
1361	222	333,7	16,5	113,3	151,3	131,2	1361
1300	66,9	97,7	82,2	114,8	102,5	104,1	1300
1411	69,8	63,8	69,8	67,2	67,1	67,2	1411
1420	76,2	67,9	74,6	70,5	70,5	70,7	1420
1465	31	32,4	33	32,7	36,8	35,8	1465
1473	638,3	867,7	817,8	848,6	817,5	824,3	1473
1511	20,96	20,45	20,41	21,51	21,85	21,66	1511
1520	17,7	22,51	21,57	23,07	23,25	23,09	1520
1565	39,08	44,22	47,73	48,16	49,48	49,16	1565
1573	2,84	3,42	3,32	3,33	3,4	3,37	1573
1612	10,5	11,25	26,58	27,1	26,93	26,94	1612
1631	0	6322,9	6329,6	8015,1	8535,4	8397,1	1631
1722	0	2,7	5,6	5,5	9,6	7,3	1722
1731	0	19918	17072	102241	347907	202670	1731
1741	2,6	1,7	2,2	180,5	312,8	208,7	1741
1751	59	66	131,5	317	571	397,6	1751
6631	0	41,86	42,14	42,4	42,72	42,66	6631
6641	47,22	48,13	38,36	51,16	51,9	51,67	6641
6651	198,33	141,56	177,42	149,46	153,15	153,23	6651
2111	16616	9534	7904	5222	3299	4043	2111
2115	258	1201	608	955	1212	1124	2115
2140	2442	1517	1268	1131	1298	1265	2140
2020	19546	12360	10027	7707	6165	6789	2020
2300	215	357	367	421	419	416	2300
2400	1985	1179	1056	934	934	945	2400
2420	1778	946	883	782	779	788	2420
2000	22499	14150	11455	9096	7548	8184	2000
9041	18358	11898	10216	7123	5024	5842	9041
9042	4030	1998	1239	1944	2504	2316	9042
3500	3649	1867	1154	1760	2328	2144	3500
3510	3211	1667	888	1382	1878	1721	3510
9203	1234	240	309	412	503	472	9203
8232	0	-13	2	7	8	7	8232
8240	592	661	357	330	398	385	8240
8270	596	652	404	589	571	568	8270
2520	74	71	79	222	168	174	2520
2800	11	-31	-20	-36	-11	-17	2800
2500	1387	272	216	388	356	357	2500
3810	1077	-82	159	165	247	222	3810
3820	-2	0	17	-9	-16	-12	3820
3850	292	170	35	228	130	148	3850
3860	348	-23	22	94	113	103	3860
8300	519	640	411	562	582	570	8300
8400	-2	59	86	195	178	175	8400

	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	5	22	57	141	205	430	
4000	4791	3126	2833	3329	3337	3311	4000
4100	989	646	781	759	759	759	4100
4200	2763	1708	1236	1787	1862	1815	4200
4220	0	281	368	258	220	236	4220
4230	0	323	179	590	895	785	4230
4240	697	367	582	782	629	657	4240
4360	526	224	262	226	162	183	4360
4368	23	27	69	46	49	49	4368
4400	-63	-14	-17	-34	-1	-9	4400
4500	576	451	548	583	550	556	4500
4510	351	385	430	436	409	415	4510
4530	0	0	25	13	4	7	4530
4560	37	28	31	27	29	29	4560
4655	302	306	313	285	263	271	4655
4680	0	29	26	21	21	21	4680
4690	12	17	25	23	49	42	4690
4900	12	15	70	72	68	69	4900
5000	3851	2902	2419	2727	2723	2714	5000
5110	669	370	339	370	393	385	5110
5112	243	165	154	163	176	172	5112
5113	191	88	97	108	115	112	5113
5210	553	862	642	844	837	828	5210
5211	208	287	244	281	246	254	5211
5280	284	485	325	470	488	476	5280
5300	689	449	359	394	412	406	5300
5351	197	114	63	81	70	73	5351
5355	172	170	157	172	179	177	5355
5357	217	131	112	131	146	141	5357
5360	987	772	705	723	753	745	5360
5500	356	0	30	75	131	113	5500
5514	0	0	7	12	10	10	5514
5600	521	349	317	336	358	351	5600
5635	62	87	50	80	88	85	5635
5660	460	262	265	254	268	265	5660
5700	1063	872	733	709	593	629	5700
5715	105	34	38	35	32	33	5715
5720	137	178	156	149	145	147	5720
5730	220	180	132	111	96	102	5730
5740	561	468	383	380	290	317	5740
5741	153	119	122	145	148	146	5741
5742	153	74	116	131	140	136	5742
5770	39	12	24	35	29	30	5770
6000	940	224	414	602	614	597	6000
7000	-39	-34	-20	-25	-40	-36	7000
7230	43	35	22	28	44	39	7230
7500	901	191	394	576	574	561	7500
7700	29	16	18	13	9	11	7700
9000	15067	4526	15148	41447	93784	60716	9000
9001	872	174	376	563	565	551	9001
9005	16208	9102	19463	34929	62800	44627	9005
9006	24969	5311	17308	33080	47198	40376	9006
9502	21087	24121	40931	56880	103190	74752	9502
5765	358	148	198	193	179	183	5765
7231	1	2	2	2	2	2	7231
9520	1207	863	734	720	691	703	9520
8501	6983	6516	5979	5411	4791	5009	8501
8502	4729	4048	2977	3691	3239	3338	8502
1130	1454,77	1132,7	777,76	576,03	338,21	423,21	1130
9012	184	114	75	121	41	61	9012
9010	275	194	146	181	96	118	9010
9004	14732	3682	11753	36595	84239	54078	9004
9031	-559	-956	-464	-51	211	106	9031
9063	14462	-1591	6629	19316	42404	30791	9063
9131	-6,58	-30,34	-22,7	-4,45	7,45	2,24	9131
9141	49,28	10,69	31,57	65,73	116,85	90,63	9141
9071	20119	7506	16991	52249	134460	84106	9071
9101	17,82	4,56	10,64	15,31	15,5	15,14	9101
9222	1036	509	490	565	637	613	9222
9223	-14	235	353	310	209	238	9223
9271	17,9	14,1	10,8	21,4	33,2	28,3	9271
1104	1	2	2	2	2	2	1104
3200	16225	27274	34466	56712	106061	75313	3200
3210	6550	7356	7434	16084	24069	18187	3210
3240	2957	2501	3903	7885	13158	9539	3240
3250	1864	5081	2619	8251	21928	13788	3250
3260	1647	722	5562	7834	15338	10674	3260
3300	19775	20617	25577	28872	56603	41127	3300
3330	1344	491	5204	7520	12833	9315	3330
9236	1094	-106	90	91	114	107	9236

Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt - HE und NE

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	133	152	42	103	430	
1005	142,22	261,09	414,5	208,86	226,8	1005
1030	101,91	118	99,89	113,53	110,18	1030
1033	74,53	91,42	73,04	84,52	82,75	1033
1051	842,6	590,3	666,9	675,2	690,2	1051
1114	1,36	1,87	2,13	1,44	1,64	1114
1110	1,39	2,21	2,13	1,64	1,81	1110
1126	0,36	0,61	0,41	0,29	0,44	1126
1150	89,5	55,78	93,17	90,66	78,22	1150
1160	12,25	62,19	6,72	22,81	31,89	1160
1180	16,08	80,53	10,48	29,99	41,65	1180
1182	815,7	64,9	911,6	105	81	1182
1210	60,77	54,1	69,19	63,59	60,87	1210
1201	0,85	0,6	0,8	1,37	0,93	1201
1231	2,96	1,59	3,37	3,34	2,78	1231
1235	13,01	4,83	15,14	14,29	11,58	1235
1240	2	0,05	0,09	0,51	0,88	1240
1250	5,21	0,73	2,59	2,33	2,99	1250
1261	1,58	0	0	0,13	0,6	1261
1271	2,87	25,48	3,36	5,59	9,29	1271
1280	4,68	2,12	4,05	4,01	3,78	1280
1310	1,9	105,1	1,2	25,2	46,6	1310
1330	1,9	104,3	0,8	25,1	46,3	1330
1335	0,2	66,7	0	3,7	24,5	1335
1336	0,6	3,7	0,3	3,6	2,4	1336
1341	0	6,9	0,1	0	2,5	1341
1350	4,4	0,6	346,9	87,5	53,8	1350
1351	11	2,7	717,3	235,5	130,8	1351
1352	0,2	0	60,8	7,3	7,8	1352
1361	21,3	4,4	1130,3	52,6	131,2	1361
1300	6,7	105,8	382,7	114,4	104,1	1300
1411	67,7	65,2	68,9	67,4	67,2	1411
1420	69,9	69,5	72,1	72,1	70,7	1420
1465	37,5	34	37,5	33,8	35,8	1465
1473	824,4	839,9	813,7	824,4	824,3	1473
1511	21,83	19,83	26,12	22,21	21,66	1511
1520	23,37	20,75	26,48	23,91	23,09	1520
1565	51,01	47,04	48,08	47,93	49,16	1565
1573	3,29	3,28	3,61	3,53	3,37	1573
1612	13,6	20,18	27,27	26,25	26,94	1612
1631	6633,2	8427,7	0	7694,7	8397,1	1631
1722	0,6	12	0,1	11,8	7,3	1722
1731	1208	553243	0	28102	202670	1731
1741	0,4	0,1	1357,4	317,2	208,7	1741
1751	34,8	6,2	2143,5	731,9	397,6	1751
6631	41,21	42,67	0	42,37	42,66	6631
6641	49,43	43,14	52,53	50,18	51,67	6641
6651	144,58	145,39	149,44	158,37	153,23	6651
2111	4933	3297	4783	3891	4043	2111
2115	387	1525	2609	832	1124	2115
2140	961	1470	1646	1165	1265	2140
2020	6620	6728	9255	6192	6789	2020
2300	17	703	741	321	416	2300
2400	811	891	1549	964	945	2400
2420	666	773	1257	785	788	2420
2000	7477	8356	11664	7491	8184	2000
9041	6365	5230	6988	5764	5842	9041
9042	1089	3107	4559	1723	2316	9042
3500	981	2908	4289	1550	2144	3500
3510	737	2371	3497	1229	1721	3510
9203	277	599	876	357	472	9203
8232	2	10	2	10	7	8232
8240	342	441	381	349	385	8240
8270	446	624	511	644	568	8270
2520	171	165	-59	275	174	2520
2800	-9	-10	-65	-20	-17	2800
2500	305	369	118	483	357	2500
3810	191	276	133	209	222	3810
3820	-4	-19	-9	-12	-12	3820
3850	126	123	-34	276	148	3850
3860	81	123	141	84	103	3860
8300	461	619	465	657	570	8300
8400	186	160	-105	288	175	8400

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	133	152	42	103	430	
4000	2269	3415	6373	3260	3311	4000
4100	1495	262	549	744	759	4100
4200	97	2501	4714	1712	1815	4200
4220	14	451	4	246	236	4220
4230	5	2002	0	105	785	4230
4240	50	8	3969	1169	657	4240
4360	197	127	357	187	183	4360
4368	63	37	75	42	49	4368
4400	1	-12	-52	-1	-9	4400
4500	467	528	804	612	556	4500
4510	361	381	613	459	415	4510
4530	2	4	26	11	7	4530
4560	24	35	27	26	29	4560
4655	276	266	273	272	271	4655
4680	8	35	12	18	21	4680
4690	44	39	24	50	42	4690
4900	61	67	71	79	69	4900
5000	1807	2718	5522	2750	2714	5000
5110	541	250	427	398	385	5110
5112	239	115	156	188	172	5112
5113	161	51	178	125	112	5113
5210	38	822	3020	968	828	5210
5211	17	89	1074	489	254	5211
5280	17	562	1727	427	476	5280
5300	307	493	501	355	406	5300
5351	29	85	173	69	73	5351
5355	149	211	166	159	177	5355
5357	112	185	149	105	141	5357
5360	611	883	826	658	745	5360
5500	96	143	141	75	113	5500
5514	5	8	32	10	10	5514
5600	254	402	542	319	351	5600
5635	32	109	190	70	85	5635
5660	220	291	351	247	265	5660
5700	571	609	892	634	629	5700
5715	29	35	49	31	33	5715
5720	113	182	141	132	147	5720
5730	82	112	144	96	102	5730
5740	326	245	528	341	317	5740
5741	172	108	191	157	146	5741
5742	166	100	161	147	136	5742
5770	22	34	29	35	30	5770
6000	462	697	851	510	597	6000
7000	-9	-56	-84	-19	-36	7000
7230	14	59	87	22	39	7230
7500	453	641	767	491	561	7500
7700	12	8	21	10	11	7700
9000	44992	74736	74606	54668	60716	9000
9001	441	633	747	482	551	9001
9005	42236	48139	45622	42126	44627	9005
9006	39407	41464	41588	38629	40376	9006
9502	63905	86606	85465	66896	74752	9502
5765	226	131	223	200	183	5765
7231	1	2	2	1	2	7231
9520	595	722	1050	675	703	9520
8501	4256	5160	7165	4877	5009	8501
8502	1822	3922	7264	2790	3338	8502
1130	355,32	454,57	557,85	405,49	423,21	1130
9012	112	28	64	53	61	9012
9010	156	90	137	111	118	9010
9004	38726	68794	66389	47165	54078	9004
9031	39	186	190	29	106	9031
9063	22485	37326	33017	26497	30791	9063
9131	-1,7	5,91	5,27	-1,64	2,24	9131
9141	74,24	107,04	95,59	80,51	90,63	9141
9071	63709	104124	102225	73516	84106	9071
9101	17,17	17,41	10,58	13,07	15,14	9101
9222	437	745	784	554	613	9222
9223	282	210	101	280	238	9223
9271	14,6	37,2	39,1	23	28,3	9271
1104	2	2	2	2	2	1104
3200	68209	74311	104004	74267	75313	3200
3210	15380	19349	25507	17112	18187	3210
3240	7658	10663	12534	9086	9539	3240
3250	12181	12695	24592	13073	13788	3250
3260	11093	11042	12213	8963	10674	3260
3300	42710	35787	46067	44951	41127	3300
3330	11339	6900	12624	8913	9315	3330
9236	85	154	38	84	107	9236

Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - NE

	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	16	36	32	6	93	
1005	35,29	40,77	66,31	107,52	52,76	1005
1030	26,22	39,1	61,6	116,22	48,9	1030
1033	12,16	21,99	43,94	78,54	30,95	1033
1051	594	697,1	716,9	715,4	702,1	1051
1114	2,6	1,75	1,23	0,64	1,46	1114
1110	0,68	0,69	0,76	0,74	0,71	1110
1126	0	0,01	0	0,08	0,01	1126
1150	18,15	26,49	44,33	88,84	34,9	1150
1160	8,07	12,6	17,21	27,38	13,97	1160
1180	8,45	13,79	20,34	39,22	16,34	1180
1182	84,6	146,7	147,2	23529	161,4	1182
1210	73,68	67,65	64,13	58,33	65,23	1210
1201	1,2	0,56	0	0	0,27	1201
1231	1,08	2,51	2,34	2,49	2,26	1231
1235	10,03	12,19	11,23	10,43	11,25	1235
1240	0,04	0,02	0,12	0,11	0,08	1240
1250	1,12	2,6	2,9	0	2,27	1250
1261	0	0	0	0	0	1261
1271	0,83	3,78	4	10,71	4,69	1271
1280	3,52	3,45	5,56	5,04	4,69	1280
1310	38,1	24	22,4	0,1	20,7	1310
1330	38,1	23,2	22,2	0,1	20,4	1330
1335	2,7	1,2	0,6	0	1,2	1335
1336	1,3	2,3	3,8	0,2	2,4	1336
1341	0	0	0	0	0	1341
1350	12,6	0,5	7,5	6,7	6,4	1350
1351	12,1	0,8	7,9	19,8	8,3	1351
1352	0,3	0	0	0,1	0,1	1352
1361	0	26,1	8,2	68,3	17,3	1361
1300	50,7	25,8	30,2	7,9	27,8	1300
1411	64,5	69,2	67,4	58,4	66,4	1411
1420	69,1	73,4	71,5	65	71	1420
1465	31,8	32,8	31,6	26,6	31,2	1465
1473	740,4	773,5	876,9	0	821,2	1473
1511	20,49	20,54	21,03	20,21	20,69	1511
1520	22,78	22,24	22,79	21,41	22,34	1520
1565	43,66	48,48	52,33	43,45	49	1565
1573	3,42	3,17	3,2	0	3,18	1573
1612	11,25	0	5	10	10,21	1612
1631	6436,2	7527,4	7759,8	0	7128,3	1631
1722	2,2	2,5	5,4	0	3,2	1722
1731	17123	8919	4891	0	8081	1731
1741	2,4	0	15,7	0,5	6	1741
1751	28,7	1,6	29	73	23,4	1751
6631	44,19	41,64	42,74	0	42,8	6631
6641	48,13	0	66,4	28,66	64,5	6641
6651	172,07	171,41	173,45	130,13	167,76	6651
2111	9125	7562	4934	4978	6278	2111
2115	439	480	260	198	332	2115
2140	819	1108	902	722	929	2140
2020	10467	9344	6315	6517	7801	2020
2300	297	169	140	11	145	2300
2400	1265	1016	671	694	840	2400
2420	1035	847	543	680	705	2420
2000	12059	10529	7180	7222	8814	2000
9041	11668	9788	6320	5792	7911	9041
9042	362	741	812	1430	878	9042
3500	239	656	693	1418	780	3500
3510	177	463	564	1156	617	3510
9203	64	207	182	272	207	9203
8232	26	1	5	5	6	8232
8240	112	349	282	249	282	8240
8270	141	394	356	775	412	8270
2520	-97	104	83	526	141	2520
2800	2	8	-18	-6	-6	2800
2500	126	200	158	715	258	2500
3810	161	120	145	265	152	3810
3820	0	-4	-9	-4	-6	3820
3850	-43	78	15	458	107	3850
3860	8	40	30	219	64	3860
8300	168	441	346	771	424	8300
8400	-71	150	72	522	153	8400

	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	16	36	32	6	93	
4000	2271	2011	1919	1516	1925	4000
4100	744	888	933	861	888	4100
4200	735	403	378	133	390	4200
4220	247	170	189	4	158	4220
4230	290	95	34	0	71	4230
4240	198	7	99	82	89	4240
4360	224	224	114	111	160	4360
4368	16	83	40	3	45	4368
4400	3	21	-26	-8	-5	4400
4500	414	456	497	388	459	4500
4510	376	391	399	365	388	4510
4530	0	0	4	0	2	4530
4560	27	25	22	15	22	4560
4655	307	304	309	267	301	4655
4680	35	26	18	30	24	4680
4690	5	34	42	49	37	4690
4900	1	21	69	13	39	4900
5000	1912	1722	1611	1209	1624	5000
5110	346	353	389	333	369	5110
5112	178	170	190	174	183	5112
5113	92	101	113	87	105	5113
5210	264	158	117	72	141	5210
5211	81	53	65	41	61	5211
5280	126	61	36	27	53	5280
5300	366	285	279	235	285	5300
5351	87	44	34	20	42	5351
5355	140	145	137	88	132	5355
5357	96	89	106	111	102	5357
5360	598	635	583	425	576	5360
5500	0	11	11	16	11	5500
5514	0	0	5	0	2	5514
5600	238	289	252	191	252	5600
5635	37	47	35	16	36	5635
5660	201	240	215	174	214	5660
5700	697	625	564	362	567	5700
5715	33	34	28	7	29	5715
5720	149	143	111	52	116	5720
5730	159	128	97	57	107	5730
5740	343	305	299	220	293	5740
5741	82	106	160	105	126	5741
5742	69	103	155	105	122	5742
5770	13	14	29	27	22	5770
6000	358	289	308	307	301	6000
7000	-5	-7	-9	-18	-9	7000
7230	6	8	12	23	12	7230
7500	353	282	299	289	292	7500
7700	16	18	10	5	13	7700
9000	8850	10322	17789	33005	13640	9000
9001	337	264	289	284	279	9001
9005	14796	17128	29937	54143	22550	9005
9006	13002	15705	24339	47024	19888	9006
9502	32864	40657	44390	70369	41243	9502
5765	136	173	226	176	196	5765
7231	2	1	2	2	2	7231
9520	609	655	598	413	589	9520
8501	6382	5544	4680	2847	4802	8501
8502	2974	2790	1561	1112	1990	8502
1130	890,83	618,1	422,52	200,46	502,67	1130
9012	93	68	48	58	61	9012
9010	171	135	92	83	111	9010
9004	8323	8767	14089	32400	11624	9004
9031	-568	-385	-182	101	-253	9031
9063	5644	5186	11290	34631	8856	9063
9131	-24,2	-20,54	-12,27	-1,35	-16,94	9131
9141	29,89	29,76	44,47	98,48	38,71	9141
9071	10435	11759	24470	42882	17337	9071
9101	13,98	11,26	12,37	18,47	12,59	9101
9222	370	364	411	432	389	9222
9223	318	276	252	211	250	9223
9271	3	7	11,3	19,8	10	9271
1104	2	2	2	2	2	1104
3200	23293	34542	35380	62316	33902	3200
3210	5150	6844	13123	3900	8428	3210
3240	1863	3123	3399	4308	2999	3240
3250	1529	2602	4787	15840	3957	3250
3260	267	3931	5693	17595	4750	3260
3300	18672	28699	26531	51458	27035	3300
3330	51	4052	8051	18065	5585	3330
9236	149	75	47	151	77	9236

Allgemeine BWA mit E-M-W - NE

	Ackerbau			Futterbau			Verbund			
	E 14	M 55	W 14	E	M 17	W	E 5	M 20	W 5	
1005	66,94	51,39	49,71		52,29		93,06	57,48	57,65	1005
1030	63,13	51,99	50,27		42,1		54,59	47,91	59,32	1030
1033	43,08	34,57	34,07		22,03		39,5	29,43	41,12	1033
1051	809,4	826,3	773,1		446,6		669,9	523,5	417,9	1051
1114	0,97	1,23	1,19		2,1		1,04	1,61	1,25	1114
1110	0,61	0,64	0,6		0,88		0,57	0,77	0,74	1110
1126	0,04	0,01	0		0,03		0	0	0	1126
1150	55,03	45,01	44,33		9,23		37,55	29,98	35,21	1150
1160	8,06	6,96	5,91		32,87		16,7	17,84	24,11	1160
1180	13,93	9,59	6,62		35,26		18,66	19,58	24,52	1180
1182	6578,8	2036	11578		105,1		69,7	113,4	232,5	1182
1210	56,48	63,47	69,42		65,57		74,98	72,18	74,13	1210
1201	0,7	0,36	0		0		0	0	0	1201
1231	0,9	2,1	2,71		1,05		0	3,29	5,93	1231
1235	8,44	12,1	18,24		5,16		9	9,01	12,38	1235
1240	0,07	0,03	0		0,05		0,86	0,3	0	1240
1250	5,05	2,67	1,4		0		3,91	1,22	0	1250
1261	0	0	0		0		0	0	0	1261
1271	8,65	4,45	0,94		15,83		0,59	2,98	1,2	1271
1280	4,18	5,16	3,99		1,1		1,62	3,77	6,37	1280
1310	0,3	0,9	0,1		79,7		49	36	17,8	1310
1330	0,3	0,9	0,1		77,7		48,9	36	17,8	1330
1335	0	0	0		4,6		5,8	1,4	0	1335
1336	0,1	0,2	0		7,1		3,3	4,8	4,3	1336
1341	0	0	0		0		0	0	0	1341
1350	0,2	1,6	3,8		0,4		44,7	23	22,5	1350
1351	0,8	2	2,8		0,7		41,4	28,1	44	1351
1352	0	0,1	0,3		0		0	0	0	1352
1361	15,8	20,7	32,6		17,6		32	8,6	2,4	1361
1300	1,2	3,3	5,1		80,8		94,9	59,3	40,3	1300
1411	68,4	67,7	67,7		63,1		73,2	62,1	53,6	1411
1420	72,2	70,8	72,4		77,1		75,1	70,8	70,6	1420
1465	36,3	31,8	28,2		26,8		31,6	29	27,5	1465
1473	831,4	806,9	696,3		0		950,2	950,2	0	1473
1511	23,15	20,81	19,75		22,61		22,47	19,73	16,9	1511
1520	23,93	22,34	21,17		24,54		25,47	21,98	16,3	1520
1565	51,69	49,93	47,83		58,18		47,83	42,09	36,67	1565
1573	3,18	3,19	3		0		3,07	3,07	0	1573
1612	0	10	7,75		0		0	0	0	1612
1631	0	0	0		7128,3		7128,3	7128,3	0	1631
1722	0,1	0,1	0		11,3		9,5	4,8	0,8	1722
1731	0	0	0		32312		40453	10113	0	1731
1741	0	0,7	2,7		0		100,4	25,1	0	1741
1751	1,2	5,4	10,3		1,7		151,2	85,3	131,8	1751
6631	0	0	0		42,83		42,7	42,7	0	6631
6641	0	46,7	48,13		0		66,4	66,4	0	6641
6651	172,39	160,46	128,56		249,19		179,12	171,44	127,88	6651
2111	6631	6401	5945		6546		4333	5803	3463	2111
2115	127	226	233		632		146	431	447	2115
2140	524	889	1413		845		1606	1125	441	2140
2020	7638	7860	7788		8243		6204	7406	4352	2020
2300	4	8	3		527		336	265	169	2300
2400	1157	847	884		972		578	720	844	2400
2420	1121	695	676		898		497	598	812	2420
2000	8809	8756	8702		9742		7129	8395	5364	2000
9041	7957	7835	7921		9100		6076	7376	4435	9041
9042	853	883	754		642		1054	1019	929	9042
3500	748	821	731		547		1016	841	666	3500
3510	520	659	623		354		921	699	364	3510
9203	251	225	214		212		96	150	329	9203
8232	0	2	0		2		0	21	37	8232
8240	125	281	513		249		397	312	9	8240
8270	462	440	531		282		403	429	228	8270
2520	276	176	91		7		26	138	22	2520
2800	0	-4	-10		24		-78	-34	-18	2800
2500	527	281	41		168		219	259	-18	2500
3810	294	118	-195		219		328	205	1	3810
3820	-2	-6	-20		-18		27	4	0	3820
3850	239	164	230		-49		-134	53	-9	3850
3860	166	92	76		58		-147	-16	58	3860
8300	457	459	555		317		331	406	216	8300
8400	271	195	115		42		-46	115	11	8400

	Ackerbau			Futterbau			Verbund			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	14	55	14		17		5	20	5	
4000	2136	1908	1887	2034	2941	1889	1215	4000		
4100	1396	1193	1145	133	884	548	289	4100		
4200	34	68	104	1176	1416	749	418	4200		
4220	3	7	0	579	413	297	131	4220		
4230	0	0	0	330	318	90	0	4230		
4240	4	18	31	12	619	341	285	4240		
4360	281	187	129	120	153	104	39	4360		
4368	87	48	23	6	129	63	2	4368		
4400	-6	2	-2	1	-73	-30	-13	4400		
4500	401	445	509	485	459	483	479	4500		
4510	358	375	350	411	385	411	440	4510		
4530	0	0	0	0	30	9	0	4530		
4560	19	21	24	22	34	27	18	4560		
4655	288	303	293	295	293	299	303	4655		
4680	18	13	4	53	21	33	46	4680		
4690	22	34	28	41	5	43	73	4690		
4900	14	45	144	23	7	34	22	4900		
5000	1451	1598	1980	1699	2299	1631	1283	5000		
5110	412	444	550	148	399	307	274	5110		
5112	202	225	310	55	180	150	167	5112		
5113	117	132	156	23	113	82	64	5113		
5210	17	30	27	406	506	266	194	5210		
5211	8	11	5	158	240	134	122	5211		
5280	4	13	16	152	190	93	55	5280		
5300	334	280	230	283	454	296	163	5300		
5351	27	29	31	74	77	54	37	5351		
5355	128	124	142	139	229	150	92	5355		
5357	171	117	51	58	146	89	34	5357		
5360	512	576	722	547	872	600	391	5360		
5500	14	10	20	22	17	5	0	5500		
5514	0	4	15	0	0	0	0	5514		
5600	129	235	407	275	368	288	206	5600		
5635	11	20	26	74	39	54	43	5635		
5660	118	213	381	199	328	232	162	5660		
5700	544	598	746	565	554	470	447	5700		
5715	9	22	56	63	23	23	13	5715		
5720	87	112	142	134	146	112	104	5720		
5730	79	96	95	142	135	114	81	5730		
5740	354	339	367	217	240	209	237	5740		
5741	181	162	158	30	110	95	139	5741		
5742	181	155	140	30	108	95	139	5742		
5770	14	29	84	10	10	11	13	5770		
6000	686	310	-94	335	642	258	-69	6000		
7000	-6	-9	-5	-10	-17	-11	-7	7000		
7230	14	13	8	11	19	12	8	7230		
7500	679	302	-99	325	625	247	-75	7500		
7700	13	12	11	17	9	11	10	7700		
9000	42062	15048	-5499	12962	33630	11298	-5089	9000		
9001	666	289	-109	308	616	236	-86	9001		
9005	77012	26485	-11555	19112	53176	16163	-8547	9005		
9006	69897	24399	-7503	15736	60615	14922	-6877	9006		
9502	76919	47439	24277	32265	48261	34166	33035	9502		
5765	296	235	213	60	147	154	196	5765		
7231	2	2	1	2	2	1	1	7231		
9520	462	584	797	609	729	588	490	9520		
8501	3474	4469	5849	5203	5995	5531	4845	8501		
8502	1569	1545	1134	3537	2052	2190	1518	8502		
1130	327,06	427,57	399,13	694,88	363,61	566,25	436,39	1130		
9012	89	69	70	30	48	60	42	9012		
9010	129	114	135	107	101	107	71	9010		
9004	40818	12678	-11826	11485	33375	9688	-6523	9004		
9031	333	-171	-626	-412	267	-352	-538	9031		
9063	57144	10821	-32288	8181	48922	5881	-14481	9063		
9131	15,47	-14,23	-27,71	-15,11	11,45	-26,96	-60,44	9131		
9141	141,88	44,99	-44,05	34,02	131,72	30,02	-21,69	9141		
9071	49053	20066	-3139	13067	41178	14676	1712	9071		
9101	30,37	13,06	-13,47	13,56	21,04	10,94	-9,21	9101		
9222	408	327	179	461	801	522	218	9222		
9223	313	196	-84	318	530	364	117	9223		
9271	9,7	10,1	8,7	6,6	14,8	12,1	17,3	9271		
1104	1	1	2	3	2	2	1	1104		
3200	76973	38441	29206	26169	36511	29508	44779	3200		
3210	11613	8853	9647	8002	15650	7882	4212	3210		
3240	2787	3118	3368	3603	3145	2289	1093	3240		
3250	11907	5044	3544	3176	1582	1827	5034	3250		
3260	5069	4203	2451	2955	10250	8021	8751	3260		
3300	49758	28461	24349	22410	20781	28040	49934	3300		
3330	1429	4793	4071	4447	5376	9011	12588	3330		
9236	250	43	-308	139	348	134	-76	9236		

Tabelle		Seite
	Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)	
5	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	12
6	Größenklassen SO, Betriebe insgesamt	14
7	Allgemeine BWA mit E-M-W	16
8	Betriebe insgesamt mit E-M-W	20
9	Haupt-BWA mit E-M-W	22
10	Haupt-BWA Untergruppe mit E-M-W	28

Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - HE

	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	6	21	109	199	337	
1005	83,56	105,56	183,96	350,33	274,82	1005
1030	25,29	42,38	77,08	167,6	127,1	1030
1033	11,79	23,89	52,82	132,46	97,04	1033
1051	852,5	754,3	691,7	685,5	688,9	1051
1114	5,18	3,28	2,09	1,49	1,66	1114
1110	1,31	1,39	1,61	2,5	2,11	1110
1126	0	0,11	0,23	0,8	0,56	1126
1150	16,23	28,54	53,42	119,81	90,17	1150
1160	9,06	13,83	23,57	47,7	36,84	1160
1180	12,83	20,35	29,22	63,74	48,63	1180
1182	91,3	72,9	75,8	77,9	77,5	1182
1210	56,12	68,42	62,56	59,71	60,41	1210
1201	6,21	2,09	1,16	0,91	1	1201
1231	6,06	0,33	2,37	3	2,83	1231
1235	2,54	3,12	9,39	12,44	11,62	1235
1240	0	0,87	0,97	0,97	0,97	1240
1250	4,14	2,85	3,31	3,01	3,07	1250
1261	0	0	1,07	0,59	0,67	1261
1271	13,11	15,71	8,52	9,93	9,79	1271
1280	1,24	1,62	4,07	3,66	3,69	1280
1310	55,5	65,9	50	48,8	49,4	1310
1330	47	65,7	49,9	48,4	49	1330
1335	4,6	5,4	16,7	42,6	31	1335
1336	0	1,9	2,1	2,6	2,3	1336
1341	0,5	0	0,1	5,2	3,1	1341
1350	84,4	105,5	79,7	52,3	58,8	1350
1351	52,5	130,8	137,4	188,2	164,7	1351
1352	0	1,3	8,3	12	9,9	1352
1361	1223,6	0,1	144,2	153,8	162,6	1361
1300	227,5	171,4	134,7	104,5	112,2	1300
1411	61,2	70,7	67,2	67,3	67,3	1411
1420	63,4	76,6	70,2	70,6	70,6	1420
1465	39	33,9	33	37	36,3	1465
1473	971,1	877,5	842,5	817,5	824,5	1473
1511	20,15	20,08	21,7	21,89	21,82	1511
1520	20,47	20,23	23,17	23,3	23,2	1520
1565	49,68	43,54	46,96	49,56	49,17	1565
1573	3,42	3,5	3,35	3,4	3,39	1573
1612	0	26,58	27,13	26,93	26,98	1612
1631	6143,7	5875,8	8017,9	8535,4	8410,1	1631
1722	4	11	5,5	9,9	8,4	1722
1731	27374	31047	130821	358396	256370	1731
1741	0	6	228,8	322,2	264,7	1741
1751	165,3	354,2	401,5	586	500,9	1751
6631	37,99	42,38	42,4	42,72	42,65	6631
6641	0	38,36	50,85	51,91	51,59	6641
6651	127,45	177,46	148,95	153,23	153,04	6651
2111	10665	8444	5290	3264	3806	2111
2115	3308	811	1118	1233	1208	2115
2140	3447	1520	1185	1310	1300	2140
2020	17594	11108	8033	6157	6681	2020
2300	520	681	487	428	445	2300
2400	940	1118	995	939	956	2400
2420	698	940	838	781	797	2420
2000	19928	12920	9546	7555	8117	2000
9041	12536	10893	7311	5008	5623	9041
9042	6519	2027	2210	2526	2469	9042
3500	6369	1942	2010	2347	2288	3500
3510	5784	1559	1574	1893	1839	3510
9203	726	471	465	508	500	9203
8232	-120	2	7	8	7	8232
8240	2177	370	341	401	395	8240
8270	2064	420	644	567	585	8270
2520	536	39	255	160	177	2520
2800	-122	-65	-41	-11	-18	2800
2500	673	241	442	348	367	2500
3810	-755	220	169	247	230	3810
3820	0	51	-9	-16	-13	3820
3850	759	-32	278	123	152	3850
3860	-110	-6	109	110	107	3860
8300	1947	365	612	578	585	8300
8400	419	-16	223	171	178	8400

	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	6	21	109	199		337
4000	5490	4134	3660	3375	3458	4000
4100	376	611	718	757	745	4100
4200	4398	2554	2118	1898	1966	4200
4220	374	681	274	225	244	4220
4230	415	311	720	914	861	4230
4240	833	1491	942	641	718	4240
4360	226	322	252	163	185	4360
4368	59	49	47	50	49	4368
4400	-61	-78	-36	-1	-10	4400
4500	551	692	604	553	566	4500
4510	412	492	445	409	418	4510
4530	0	65	15	4	8	4530
4560	32	41	29	29	30	4560
4655	302	328	279	263	268	4655
4680	13	27	22	20	21	4680
4690	50	11	18	49	42	4690
4900	55	148	73	69	72	4900
5000	5637	3522	2989	2755	2829	5000
5110	433	317	365	394	387	5110
5112	130	128	156	176	171	5112
5113	77	90	107	115	113	5113
5210	2516	1409	1014	853	902	5210
5211	855	545	332	251	275	5211
5280	1477	742	572	498	521	5280
5300	678	476	421	415	419	5300
5351	188	92	92	71	76	5351
5355	251	177	180	181	181	5355
5357	230	149	137	147	146	5357
5360	1252	816	755	760	763	5360
5500	0	59	89	133	123	5500
5514	0	17	13	10	11	5514
5600	655	360	356	362	362	5600
5635	225	55	91	90	90	5635
5660	430	304	263	270	271	5660
5700	1355	902	743	598	636	5700
5715	36	43	37	33	34	5715
5720	258	175	158	147	150	5720
5730	237	138	114	97	102	5730
5740	814	507	399	292	320	5740
5741	220	146	142	149	148	5741
5742	88	135	125	141	137	5742
5770	11	40	36	29	31	5770
6000	-147	612	670	620	629	6000
7000	-112	-41	-29	-41	-39	7000
7230	115	44	32	45	42	7230
7500	-259	571	641	580	590	7500
7700	18	18	14	9	10	7700
9000	-7003	23422	48392	95616	73708	9000
9001	-277	553	628	570	580	9001
9005	-6083	23465	36394	63061	50720	9005
9006	-5346	18664	34289	47200	42281	9006
9502	808	41402	60547	104179	83999	9502
5765	186	241	185	179	182	5765
7231	2	2	2	2	2	7231
9520	1566	859	749	697	715	9520
8501	6886	6668	5583	4832	5031	8501
8502	7017	3272	4191	3284	3481	8502
1130	1801,4	1030,3	612,04	341,09	414,77	1130
9012	171	87	138	41	62	9012
9010	258	163	202	96	119	9010
9004	-8696	16872	43202	85802	65793	9004
9031	-2030	-588	-20	213	144	9031
9063	-11616	7952	20628	42498	33590	9063
9131	-45,49	-25,71	-3,19	7,53	4,03	9131
9141	-16,7	33,37	68,88	117,1	96,97	9141
9071	-304	25960	60404	137222	102532	9071
9101	-6,32	10,14	15,67	15,47	15,29	9101
9222	892	689	601	641	637	9222
9223	3	474	323	209	237	9223
9271	32,7	15,7	23,1	33,4	30,4	9271
1104	2	2	2	2	2	1104
3200	37891	34337	62974	107380	86741	3200
3210	13241	8445	16953	24677	20880	3210
3240	4204	5239	9202	13425	11343	3240
3250	14555	2648	9268	22111	16502	3250
3260	1936	8358	8462	15270	12309	3260
3300	25801	20224	29559	56758	45016	3300
3330	1667	7180	7364	12675	10344	3330
9236	-811	114	101	113	110	9236

Größenklassen SO und Betriebe insgesamt - HE

	50-100 T €	100-250 T €	250-500 T €	üb. 500 T €	insgesamt	
	56	122	122	37	337	
1005	74,54	161,03	367,73	646,86	274,82	1005
1030	61,46	107,8	157,39	190,17	127,1	1030
1033	40,57	80,62	122,35	153,23	97,04	1033
1051	682	711,8	684,7	661,1	688,9	1051
1114	2,1	1,5	1,58	1,99	1,66	1114
1110	1,29	1,61	2,49	3,78	2,11	1110
1126	0,09	0,2	0,7	1,95	0,56	1126
1150	40,57	73,14	110,21	155,3	90,17	1150
1160	20,86	34,6	47,02	34,85	36,84	1160
1180	24,42	43,01	64,78	50,56	48,63	1180
1182	128,7	103,7	67,1	57,5	77,5	1182
1210	62,06	61,66	59,71	59,44	60,41	1210
1201	0,8	1,39	0,75	1,03	1	1201
1231	2,69	3,36	3,09	1,47	2,83	1231
1235	11,67	11,02	11,09	13,72	11,62	1235
1240	0,11	0,41	0,54	3,13	0,97	1240
1250	2,14	3,32	3,04	3,12	3,07	1250
1261	0	0,05	0,26	2,82	0,67	1261
1271	5,5	9,12	11,54	8,46	9,79	1271
1280	3,74	4,06	3,63	3,21	3,69	1280
1310	30,9	38,5	61,4	46,2	49,4	1310
1330	30,8	37,3	61,3	46,2	49	1330
1335	3,6	13,5	53,5	55,7	31	1335
1336	2,3	4	1,4	0	2,3	1336
1341	0	8,5	0,2	0	3,1	1341
1350	12,1	23,8	64,1	132,9	58,8	1350
1351	12,1	49,9	235,8	539,1	164,7	1351
1352	0,4	3,1	10,9	42,9	9,9	1352
1361	38,3	80,7	129,4	729,9	162,6	1361
1300	44,2	63,6	128,2	192,6	112,2	1300
1411	65,9	66,3	67,2	69,7	67,3	1411
1420	69,1	69,8	70,8	72,2	70,6	1420
1465	33,1	36	37,2	36,3	36,3	1465
1473	896,8	827,9	802,5	848,8	824,5	1473
1511	20,9	21,35	22,84	20,96	21,82	1511
1520	22,43	22,82	24,24	21,84	23,2	1520
1565	48,49	50,3	48,4	49,48	49,17	1565
1573	3,28	3,2	3,59	3,3	3,39	1573
1612	26,71	22,62	26,47	28,46	26,98	1612
1631	6091,4	7379,5	8475,4	9255,8	8410,1	1631
1722	4,9	9,1	9,3	8,2	8,4	1722
1731	21590	97277	446088	510730	256370	1731
1741	55,4	168,1	224,4	1032,6	264,7	1741
1751	36,2	149,6	741,4	1569,8	500,9	1751
6631	41,66	42,49	42,91	42,09	42,65	6631
6641	59,36	45,02	56,5	50,98	51,59	6641
6651	143,76	156,97	157,9	144,56	153,04	6651
2111	5671	4090	3376	3534	3806	2111
2115	370	656	1487	1889	1208	2115
2140	825	1047	1501	1458	1300	2140
2020	7029	6130	6690	7516	6681	2020
2300	217	287	552	558	445	2300
2400	806	786	970	1307	956	2400
2420	664	651	844	1008	797	2420
2000	8102	7234	8236	9447	8117	2000
9041	7239	5609	5387	5500	5623	9041
9042	833	1599	2837	3892	2469	9042
3500	680	1481	2612	3702	2288	3500
3510	521	1153	2161	2885	1839	3510
9203	207	360	497	913	500	9203
8232	1	5	9	10	7	8232
8240	200	354	459	395	395	8240
8270	249	571	588	767	585	8270
2520	-1	250	129	261	177	2520
2800	-21	-25	-9	-29	-18	2800
2500	192	401	359	410	367	2500
3810	223	142	303	197	230	3810
3820	13	-10	-18	-20	-13	3820
3850	-47	262	70	267	152	3850
3860	-7	125	52	281	107	3860
8300	240	558	595	776	585	8300
8400	-9	237	136	270	178	8400

	50-100 T €	100-250 T €	250-500 T €	üb. 500 T €	insgesamt	
	56	122	122	37	337	
4000	2138	2482	3843	4876	3458	4000
4100	814	769	621	1004	745	4100
4200	642	1030	2448	3048	1966	4200
4220	266	246	256	198	244	4220
4230	147	384	1217	1131	861	4230
4240	139	291	833	1484	718	4240
4360	185	168	176	241	185	4360
4368	25	52	51	52	49	4368
4400	-16	-20	-2	-6	-10	4400
4500	500	532	593	587	566	4500
4510	400	407	428	420	418	4510
4530	17	2	10	7	8	4530
4560	23	25	32	35	30	4560
4655	295	270	263	261	268	4655
4680	21	23	22	13	21	4680
4690	36	45	49	20	42	4690
4900	48	69	75	81	72	4900
5000	1717	1996	3098	4195	2829	5000
5110	334	354	368	527	387	5110
5112	164	160	168	205	171	5112
5113	93	104	105	160	113	5113
5210	237	401	1104	1610	902	5210
5211	92	144	332	452	275	5211
5280	110	199	645	986	521	5280
5300	303	333	444	570	419	5300
5351	46	53	86	110	76	5351
5355	139	158	193	213	181	5355
5357	96	117	150	213	146	5357
5360	558	633	827	928	763	5360
5500	32	52	127	290	123	5500
5514	4	8	12	16	11	5514
5600	222	276	414	448	362	5600
5635	33	56	106	136	90	5635
5660	189	219	306	310	271	5660
5700	590	580	641	750	636	5700
5715	16	41	30	40	34	5715
5720	119	125	163	175	150	5720
5730	93	94	106	109	102	5730
5740	337	284	310	404	320	5740
5741	128	122	149	202	148	5741
5742	120	116	136	189	137	5742
5770	25	35	33	22	31	5770
6000	421	486	745	681	629	6000
7000	-10	-20	-47	-66	-39	7000
7230	12	23	51	70	42	7230
7500	411	466	698	615	590	7500
7700	12	9	10	12	10	7700
9000	24574	49197	108294	114852	73708	9000
9001	400	456	688	604	580	9001
9005	24059	38092	69139	71973	50720	9005
9006	20539	34034	51599	44920	42281	9006
9502	40361	55244	117321	134985	83999	9502
5765	183	156	177	238	182	5765
7231	2	2	2	2	2	7231
9520	541	598	768	873	715	9520
8501	4866	4229	5391	5630	5031	8501
8502	2139	2514	3860	4912	3481	8502
1130	683,82	449,4	377,18	321,02	414,77	1130
9012	262	44	42	49	62	9012
9010	311	92	106	111	119	9010
9004	21521	43181	98794	98549	65793	9004
9031	-322	-26	300	261	144	9031
9063	2026	24129	47932	44643	33590	9063
9131	-21,76	-3,7	10,43	7,18	4,03	9131
9141	35,21	73,94	129,91	119,99	96,97	9141
9071	30427	62413	146221	199894	102532	9071
9101	16,87	16,58	16,67	10,8	15,29	9101
9222	477	458	764	703	637	9222
9223	308	236	403	-248	237	9223
9271	10,3	22,1	34,4	41,2	30,4	9271
1104	2	2	2	1	2	1104
3200	39637	72934	107162	136228	86741	3200
3210	12461	16098	25752	33327	20880	3210
3240	5230	10600	14066	14073	11343	3240
3250	4636	12068	20954	34397	16502	3250
3260	6044	11722	15531	13102	12309	3260
3300	28798	39307	51356	67487	45016	3300
3330	8982	8901	10775	15741	10344	3330
9236	139	53	174	25	110	9236

Allgemeine BWA mit E-M-W - HE

	Ackerbau			Futterbau			Veredlung			
	E 20	M 78	W 20	E 34	M 135	W 34	E 10	M 41	W 10	
1005	316,05	206,26	164,17	379,88	287,38	212,96	472,27	423,59	294,07	1005
1030	197,64	137,11	110,38	156,73	127,56	101,97	108,48	101,98	78,64	1030
1033	164,18	102,71	65,02	127,72	100,16	79,89	75,19	74,47	58,3	1033
1051	793,7	846,9	775,9	567,3	596,3	549,8	825,7	667,1	660,9	1051
1114	1,03	1,4	1,97	1,62	1,86	2,34	2,31	2,12	2,19	1114
1110	2,04	1,92	2,18	2,53	2,38	2,38	2,5	2,17	1,73	1110
1126	0,78	0,61	1	0,78	0,69	0,78	0,51	0,42	0,15	1126
1150	175,99	120,87	96,83	75,71	61,64	46,6	103,96	95,12	68,24	1150
1160	21,44	15,98	13,25	81,01	65,88	55,34	4,52	6,86	10,4	1160
1180	28,41	20,65	14,94	106,61	86,23	72,78	4,69	10,71	14,49	1180
1182	667	681,8	519,8	63,9	63,7	64,7	278,3	909,5	461	1182
1210	56,83	60,07	60,66	54,8	53,88	51,99	66,74	69,16	73,01	1210
1201	0,84	0,98	0,14	0	0,61	0,79	1,9	0,8	1,48	1201
1231	3,4	3,19	4,09	1,58	1,6	1,55	3,31	3,38	3,59	1231
1235	15,71	13,25	10,3	2,64	4,83	4,75	11,99	15,11	9,6	1235
1240	3,55	2,52	3,58	0,03	0,05	0,06	0,28	0,09	0	1240
1250	5,69	5,87	5,61	0,24	0,74	1,43	7,93	2,59	2,27	1250
1261	2,49	1,99	1,57	0	0	0,01	0	0	0	1261
1271	2,34	2,46	1,66	26,93	25,66	27,91	0,11	3,37	2,59	1271
1280	5,24	4,55	4,42	2,48	2,13	1,45	6,46	4,07	3,46	1280
1310	2,2	2,2	2,6	106,5	106,1	110,2	1,6	1,2	4	1310
1330	2,1	2,2	2,6	106,5	105,4	108,5	1,6	0,8	2,3	1330
1335	0	0,3	0	110,1	74,5	44,2	0	0	0	1335
1336	1,9	0,9	1,1	0,5	3,2	4,6	1	0,3	0,1	1336
1341	0	0	0	0,2	7,8	13,7	0	0,1	0,3	1341
1350	3,5	5,1	0,9	0,7	0,6	0,5	278,8	347,5	263,3	1350
1351	17,2	17,4	3,4	3,1	3	3,3	806,3	732,6	464,9	1351
1352	0	0,2	0	0	0	0,1	34,5	62,1	33,6	1352
1361	29,5	21,7	3,1	0,9	2,8	7,8	2697,2	1157,9	786,6	1361
1300	6	7,7	3,5	107,2	106,8	110,9	341,2	383,5	340,2	1300
1411	67,9	67,7	62,5	67,1	65,2	65,5	71,3	68,9	67,9	1411
1420	68,5	69,7	63,9	70,7	69,4	69,5	75	72,1	70	1420
1465	41	38,9	38,3	35,2	34,2	29,2	35,8	37,5	38,2	1465
1473	832,7	826,5	758,3	493,5	839,9	900,4	825,3	813,7	714,4	1473
1511	23,16	22,12	23,01	19,19	19,8	19,07	28,55	26,11	26,76	1511
1520	25,32	23,64	24,5	20,43	20,7	20,05	27,97	26,48	27,82	1520
1565	53,2	51,22	46,78	47,85	46,86	46,24	49,6	48,08	47	1565
1573	3,42	3,3	3,39	3,62	3,28	3,07	3,58	3,61	3,51	1573
1612	0	14,76	0	0	20,18	10,5	27,09	27,3	27,06	1612
1631	0	6633,2	0	9034,9	8437,7	8004	0	0	0	1631
1722	1,4	0,9	0,5	2	12,1	22,5	0,5	0,1	0,1	1722
1731	0	2059	0	977683	618842	349099	0	0	0	1731
1741	0,1	0,2	0	0	0,1	0,2	691,8	1390,2	836,9	1741
1751	60,3	55,6	6,8	11,9	6,8	3,9	2271,3	2192,2	1318,9	1751
6631	0	41,21	0	42,84	42,67	41,68	0	0	0	6631
6641	74,77	58,76	0	0	43,14	45,41	68,68	52,53	55,42	6641
6651	129,63	143,5	185,26	134,99	142,1	124,51	144,31	149,48	163,23	6651
2111	3257	4540	7689	2363	3162	3241	5006	4800	4039	2111
2115	386	429	709	1368	1562	1848	2730	2618	3739	2115
2140	827	980	1510	1542	1496	1738	1504	1651	2222	2140
2020	4727	6288	10233	5585	6666	7418	9613	9285	10260	2020
2300	21	20	18	759	710	719	719	742	609	2300
2400	824	801	993	980	888	915	1940	1551	1181	2400
2420	656	658	795	863	768	791	1568	1261	938	2420
2000	5576	7135	11272	7327	8298	9098	12273	11696	12325	2000
9041	4550	5972	9420	4607	5069	4714	7210	7014	4980	9041
9042	1026	1143	1831	2720	3209	4348	5063	4567	7075	9042
3500	957	1024	1562	2585	3006	3978	4632	4303	6777	3500
3510	675	758	1092	2296	2455	3277	3844	3509	5815	3510
9203	272	291	559	323	615	819	803	878	1116	9203
8232	5	2	0	8	10	14	22	2	-21	8232
8240	327	358	644	574	449	531	398	382	589	8240
8270	404	448	726	690	638	618	690	512	571	8270
2520	191	169	227	208	171	90	183	-59	-168	2520
2800	2	-10	-7	-4	-12	-5	57	-65	-226	2800
2500	425	311	342	498	378	158	746	118	-396	2500
3810	421	210	-30	526	279	10	629	134	-543	3810
3820	-4	-4	-4	-7	-19	-30	58	-9	-38	3820
3850	13	116	380	14	130	184	61	-35	-52	3850
3860	-5	78	329	-42	126	63	8	142	88	3860
8300	442	462	734	700	632	583	766	467	382	8300
8400	228	183	235	218	165	55	259	-105	-358	8400

	Ackerbau			Futterbau			Veredlung			
	E 20	M 78	W 20	E 34	M 135	W 34	E 10	M 41	W 10	
4000	2475	2365	2519	3900	3472	3181	7351	6387	5916	4000
4100	1665	1576	1702	242	267	209	796	549	421	4100
4200	66	105	38	3022	2556	2194	4830	4725	4847	4200
4220	16	16	22	330	446	709	2	4	19	4220
4230	0	6	0	2674	2072	1429	0	0	0	4230
4240	40	59	11	10	8	5	3507	3977	3378	4240
4360	230	200	150	95	128	193	602	357	293	4360
4368	105	67	45	24	38	76	100	75	50	4368
4400	21	1	7	-3	-13	-22	74	-52	-229	4400
4500	491	473	581	543	530	601	1046	805	583	4500
4510	382	357	354	383	380	400	692	613	474	4510
4530	5	2	0	10	5	2	86	26	0	4530
4560	24	25	27	35	35	40	25	27	30	4560
4655	265	269	273	264	264	271	270	273	284	4655
4680	9	7	5	32	34	36	16	12	15	4680
4690	69	47	45	41	39	45	16	24	38	4690
4900	63	65	134	54	69	118	52	71	51	4900
5000	1735	1863	2373	2776	2760	3040	5608	5531	5872	5000
5110	563	566	680	244	254	257	429	426	372	5110
5112	246	243	239	117	118	106	175	156	95	5112
5113	175	169	187	51	52	53	163	178	139	5113
5210	37	41	12	884	839	918	2894	3028	3337	5210
5211	21	19	6	50	86	187	1240	1076	1041	5211
5280	14	18	4	650	579	566	1510	1732	1985	5280
5300	314	314	359	488	502	527	625	501	488	5300
5351	22	29	44	93	86	75	189	173	147	5351
5355	155	156	167	203	214	246	155	165	175	5355
5357	99	111	140	184	190	176	242	149	165	5357
5360	552	621	824	883	897	975	905	828	899	5360
5500	93	119	262	130	148	212	164	141	44	5500
5514	2	5	9	12	9	4	55	32	0	5514
5600	208	259	415	412	407	445	507	544	602	5600
5635	31	35	48	110	111	119	185	191	219	5635
5660	175	222	366	300	295	325	321	352	382	5660
5700	520	564	645	619	610	682	989	891	1029	5700
5715	20	30	79	32	34	35	46	49	52	5715
5720	107	113	131	184	184	211	166	142	143	5720
5730	68	78	97	104	111	123	144	144	160	5730
5740	309	323	317	242	247	290	627	528	626	5740
5741	179	175	172	128	111	119	142	192	233	5741
5742	174	169	158	119	103	109	135	162	187	5742
5770	15	20	22	57	35	23	7	29	47	5770
6000	741	503	146	1124	712	141	1743	855	44	6000
7000	-9	-9	-10	-50	-58	-93	-80	-84	-145	7000
7230	14	15	18	52	61	95	87	87	147	7230
7500	732	494	136	1074	654	48	1663	771	-101	7500
7700	10	12	18	7	7	7	27	21	15	7700
9000	142765	66107	13073	167361	82515	4131	177445	76557	-9095	9000
9001	722	482	118	1068	647	41	1636	751	-116	9001
9005	119582	53342	14596	103311	51795	6114	106957	46923	-7037	9005
9006	79208	42923	19313	74062	42667	10807	77942	41977	-3272	9006
9502	154154	75515	17107	171152	93449	25123	179813	87682	2097	9502
5765	213	224	241	148	133	141	204	223	250	5765
7231	1	1	1	2	2	2	2	2	2	7231
9520	529	597	833	726	726	823	1049	1052	1185	9520
8501	3344	4199	5596	4987	5159	5579	7274	7181	5944	8501
8502	1320	1896	2959	3760	3938	4345	7554	7289	6967	8502
1130	230,16	336	375,54	374,11	444,58	533,33	548,79	554,15	693,68	1130
9012	39	123	415	26	28	30	74	64	70	9012
9010	78	168	469	94	89	82	141	138	115	9010
9004	131083	57092	-1751	165109	76010	-6745	167103	68137	-12338	9004
9031	446	95	-374	731	211	-505	1078	197	-703	9031
9063	93356	26455	-46689	89130	39226	-9546	89202	33445	-13624	9063
9131	28,65	1,75	-25,35	26,85	7,01	-27,42	41,61	5,27	-32,6	9131
9141	215,22	82,66	-1,88	225,17	111,59	-10,75	223,47	96,55	-19,39	9141
9071	182167	94482	43627	212947	115590	35415	190466	104889	20228	9071
9101	27,48	18,07	-0,66	27,37	17,5	-2,16	21,34	10,61	-2,67	9101
9222	586	467	445	1061	757	522	1108	786	534	9222
9223	436	305	206	660	205	-714	548	101	-162	9223
9271	18,4	16	16,2	37,1	38,7	47,8	41,3	39,1	57,4	9271
1104	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1104
3200	113475	89200	87199	115465	80373	62042	144819	106453	56091	3200
3210	30210	19983	22479	27447	20777	17789	32184	26050	15776	3210
3240	13573	10860	10866	14217	11552	8519	19274	12831	7959	3240
3250	28479	17212	16093	18635	13894	14201	44883	25192	14297	3250
3260	18187	15951	19824	22997	12061	3045	11664	12511	2910	3260
3300	54011	52758	70814	36251	37471	58885	35586	47017	29669	3300
3330	16541	15956	21641	11772	7209	5961	7598	12932	12805	3330
9236	268	96	-183	397	154	-169	382	38	-469	9236

Allgemeine BWA mit E-M-W - HE

	Verbund			
	E 21	M 83	W 21	
1005	320,52	245,34	172,23	1005
1030	175,04	129,34	99,86	1030
1033	143,73	97,79	73,88	1033
1051	681,2	688,7	678	1051
1114	1,2	1,43	1,49	1114
1110	2,09	1,84	1,49	1110
1126	0,5	0,36	0,17	1126
1150	142,64	105,28	75,21	1150
1160	32,36	24,01	24,64	1160
1180	44,41	32,5	32,55	1180
1182	126,5	103,9	119,1	1182
1210	59,07	63	70,36	1210
1201	1,39	1,47	1,59	1201
1231	2,79	3,35	2,12	1231
1235	17,53	14,66	11,76	1235
1240	0,04	0,52	0,02	1240
1250	1,8	2,4	0,98	1250
1261	0,4	0,14	0	1261
1271	6,17	5,76	6,9	1271
1280	5,56	4,02	2,62	1280
1310	20,1	24,2	27,4	1310
1330	20	24,1	27,3	1330
1335	6,1	4,2	3	1335
1336	3,4	3,3	5,5	1336
1341	0	0	0,1	1341
1350	74	93,3	96,7	1350
1351	358,1	285,4	216,1	1351
1352	6,7	9,1	6	1352
1361	92,6	63,2	63,5	1361
1300	97,8	119,3	125,2	1300
1411	71	67,8	64,2	1411
1420	74,7	72,2	67,1	1420
1465	35,5	34	30,4	1465
1473	919,2	820	497,4	1473
1511	24,52	22,45	20,68	1511
1520	26,08	24,04	21,81	1520
1565	47,12	48,15	47,32	1565
1573	3,12	3,55	5,32	1573
1612	25,84	26,25	24,83	1612
1631	7741,7	7741,6	6404,5	1631
1722	16,8	13,5	8,4	1722
1731	47107	32437	18717	1731
1741	189,2	387,6	269,1	1741
1751	1071,1	887,7	678	1751
6631	43,58	42,35	39,68	6631
6641	52,86	49,93	53,64	6641
6651	150,95	158,07	152,08	6651
2111	2536	3720	4266	2111
2115	814	867	1164	2115
2140	1303	1168	1133	2140
2020	4993	6084	7111	2020
2300	272	326	318	2300
2400	1048	986	793	2400
2420	915	802	637	2420
2000	6331	7410	8228	2000
9041	4905	5621	5823	9041
9042	1418	1786	2399	9042
3500	1212	1614	2296	3500
3510	1016	1276	1760	3510
9203	214	376	595	9203
8232	13	9	6	8232
8240	435	352	215	8240
8270	713	663	872	8270
2520	313	287	476	2520
2800	-10	-18	-86	2800
2500	560	503	608	2500
3810	462	209	-113	3810
3820	1	-14	-13	3820
3850	72	296	725	3850
3860	1	93	229	3860
8300	744	679	785	8300
8400	344	303	388	8400

	Verbund			
	E	M	W	
	21	83	21	
4000	3649	3383	2677	4000
4100	911	762	524	4100
4200	1786	1798	1640	4200
4220	190	241	269	4220
4230	117	106	74	4230
4240	983	1243	1188	4240
4360	205	195	127	4360
4368	39	40	33	4368
4400	10	2	-77	4400
4500	738	624	462	4500
4510	477	463	383	4510
4530	20	11	13	4530
4560	24	26	28	4560
4655	268	269	264	4655
4680	22	16	16	4680
4690	63	50	33	4690
4900	154	83	31	4900
5000	2763	2850	2639	5000
5110	408	407	395	5110
5112	192	191	189	5112
5113	133	129	119	5113
5210	1018	1031	826	5210
5211	441	521	350	5211
5280	536	457	425	5280
5300	286	360	364	5300
5351	51	71	77	5351
5355	157	160	174	5355
5357	64	106	111	5357
5360	611	664	752	5360
5500	75	82	49	5500
5514	12	11	9	5514
5600	328	322	378	5600
5635	59	72	88	5635
5660	268	249	289	5660
5700	649	649	626	5700
5715	29	31	32	5715
5720	103	134	168	5720
5730	86	94	107	5730
5740	377	352	290	5740
5741	178	163	145	5741
5742	159	151	143	5742
5770	54	37	29	5770
6000	886	533	39	6000
7000	-13	-20	-31	7000
7230	15	23	32	7230
7500	874	513	8	7500
7700	8	10	11	7700
9000	151595	65118	-295	9000
9001	866	503	-3	9001
9005	115465	48382	22	9005
9006	78674	41022	3082	9006
9502	168961	74782	8136	9502
5765	201	204	199	5765
7231	1	1	1	7231
9520	694	683	711	9520
8501	4478	4818	4853	8501
8502	2268	2844	3256	8502
1130	307,57	391,14	455,17	1130
9012	39	52	57	9012
9010	110	111	104	9010
9004	129840	56195	-3029	9004
9031	445	63	-454	9031
9063	72237	29171	-10493	9063
9131	16,05	0,18	-31,33	9131
9141	177,61	86,56	-5,42	9141
9071	171318	87695	17746	9071
9101	21,31	13,17	-1,15	9101
9222	854	557	350	9222
9223	575	273	10	9223
9271	22,4	24,1	29,2	9271
1104	1	2	2	1104
3200	118655	85052	47900	3200
3210	22068	19336	9321	3210
3240	12377	10723	9088	3240
3250	29406	15783	7083	3250
3260	13507	9190	8756	3260
3300	54271	49026	36911	3300
3330	7865	8890	7961	3330
9236	264	80	-151	9236

Betriebe insgesamt mit E-M-W - HE

	E	M	W	
	84	337	84	
1005	368,74	274,82	212,19	1005
1030	167,94	127,1	102,74	1030
1033	135,75	97,04	74,38	1033
1051	690,6	688,9	682,4	1051
1114	1,43	1,66	2,04	1114
1110	2,41	2,11	2,1	1110
1126	0,76	0,56	0,69	1126
1150	113,97	90,17	73,47	1150
1160	53,91	36,84	29,09	1160
1180	70,93	48,63	38,47	1180
1182	73,2	77,5	82,3	1182
1210	57,59	60,41	62,62	1210
1201	0,67	1	0,82	1201
1231	2,67	2,83	2,61	1231
1235	11,8	11,62	9,05	1235
1240	1,25	0,97	1,36	1240
1250	3,04	3,07	3,48	1250
1261	0,66	0,67	1,06	1261
1271	11,25	9,79	8,98	1271
1280	4,54	3,69	3,09	1280
1310	57,7	49,4	45,5	1310
1330	57,6	49	44,7	1330
1335	59,1	31	16,4	1335
1336	1,5	2,3	2,5	1336
1341	0,1	3,1	5,5	1341
1350	30,9	58,8	51,6	1350
1351	135,9	164,7	113,2	1351
1352	5,8	9,9	7,2	1352
1361	333,5	162,6	111,9	1361
1300	94,2	112,2	104	1300
1411	68,8	67,3	65,2	1411
1420	71,6	70,6	67	1420
1465	38,2	36,3	34,3	1465
1473	831,8	824,5	774,5	1473
1511	22,66	21,82	21,42	1511
1520	24,18	23,2	22,87	1520
1565	50,57	49,17	47,56	1565
1573	3,44	3,39	3,44	1573
1612	26,73	26,98	27,16	1612
1631	8916,5	8410,1	8069,3	1631
1722	5,5	8,4	10,4	1722
1731	518405	256370	131024	1731
1741	121,4	264,7	215,8	1741
1751	385,7	500,9	338,9	1751
6631	42,91	42,65	41,64	6631
6641	62,52	51,59	52,79	6641
6651	146,87	153,04	158,24	6651
2111	2842	3806	4785	2111
2115	1257	1208	1527	2115
2140	1350	1300	1570	2140
2020	5775	6681	8401	2020
2300	475	445	388	2300
2400	1007	956	964	2400
2420	862	797	792	2420
2000	7264	8117	9806	2000
9041	4813	5623	6317	9041
9042	2448	2469	3444	9042
3500	2275	2288	3175	3500
3510	1918	1839	2541	3510
9203	381	500	730	9203
8232	12	7	4	8232
8240	464	395	505	8240
8270	626	585	756	8270
2520	219	177	251	2520
2800	1	-18	-47	2800
2500	493	367	321	2500
3810	490	230	-84	3810
3820	-5	-13	-21	3820
3850	16	152	407	3850
3860	8	107	185	3860
8300	650	585	707	8300
8400	243	178	201	8400

	E	M	W	
	84	337	84	
4000	3719	3458	3191	4000
4100	778	745	805	4100
4200	2148	1966	1682	4200
4220	211	244	326	4220
4230	1325	861	532	4230
4240	387	718	641	4240
4360	180	185	184	4360
4368	58	49	56	4368
4400	10	-10	-49	4400
4500	601	566	557	4500
4510	420	418	384	4510
4530	12	8	3	4530
4560	29	30	33	4560
4655	263	268	268	4655
4680	24	21	18	4680
4690	49	42	42	4690
4900	73	72	99	4900
5000	2713	2829	3088	5000
5110	366	387	443	5110
5112	168	171	173	5112
5113	105	113	122	5113
5210	836	902	870	5210
5211	182	275	261	5211
5280	537	521	506	5280
5300	426	419	446	5300
5351	77	76	73	5351
5355	177	181	206	5355
5357	156	146	151	5357
5360	765	763	884	5360
5500	124	123	187	5500
5514	12	11	7	5514
5600	363	362	433	5600
5635	92	90	100	5635
5660	269	271	331	5660
5700	599	636	708	5700
5715	32	34	49	5715
5720	149	150	176	5720
5730	95	102	115	5730
5740	289	320	342	5740
5741	139	148	160	5741
5742	131	137	145	5742
5770	34	31	26	5770
6000	1006	629	103	6000
7000	-38	-39	-59	7000
7230	41	42	63	7230
7500	968	590	44	7500
7700	9	10	12	7700
9000	161072	73708	3280	9000
9001	959	580	32	9001
9005	111498	50720	5309	9005
9006	75565	42281	10719	9006
9502	169147	83999	16873	9502
5765	165	182	198	5765
7231	2	2	2	7231
9520	695	715	841	9520
8501	4729	5031	5326	8501
8502	3319	3481	3928	8502
1130	328,17	414,77	472,03	1130
9012	33	62	140	9012
9010	93	119	191	9010
9004	151563	65793	-6325	9004
9031	614	144	-471	9031
9063	86890	33590	-18817	9063
9131	25,92	4,03	-27,54	9131
9141	214,29	96,97	-9,28	9141
9071	197898	102532	33095	9071
9101	24,78	15,29	-1,99	9101
9222	904	637	451	9222
9223	553	237	-256	9223
9271	33,7	30,4	35,1	9271
1104	2	2	2	1104
3200	119087	86741	66605	3200
3210	27884	20880	16457	3210
3240	14169	11343	9439	3240
3250	27188	16502	13616	3250
3260	17388	12309	9381	3260
3300	44457	45016	55527	3300
3330	9288	10344	11912	3330
9236	334	110	-209	9236

Haupt-BWA mit E-M-W - HE

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E 11	M 44	W 11	E	M 9	W	E 6	M 25	W 6	
1005	213,16	144,03	96,17		242,35		468,1	302,81	349,61	1005
1030	226,6	147,67	100,65		108,14		162,17	128,97	137,03	1030
1033	197,58	111,13	53,57		75,86		128,28	97,56	96,77	1033
1051	866,9	842,8	672,6		991,7		631,9	811,5	865	1051
1114	0,78	1,07	1,48		1,9		1,16	1,91	3,41	1114
1110	1,77	1,59	1,49		2,06		1,88	2,46	4,67	1110
1126	0,47	0,24	0,31		0,89		0,7	1,15	3,42	1126
1150	194,86	126,18	84,89		104,1		153,29	117,56	127,74	1150
1160	31,38	21,34	15,66		4,02		8,87	10,85	7,15	1160
1180	36,88	25,48	16		9,12		14,83	16,31	10,65	1180
1182	1059,1	834,5	306,1		0		189,7	400	0	1182
1210	60,69	61,88	62,27		51,3		53,29	59,57	60,41	1210
1201	1,41	1,35	0		0,7		0	0,35	0	1201
1231	4,34	4,16	5,41		3,61		0	1,18	0,76	1231
1235	18,98	17,27	15,25		1,03		14,03	9,67	5,92	1235
1240	0	0,03	0,18		15,59		2,63	2,86	3,93	1240
1250	3,16	2,66	1,72		17,26		10,17	8,16	8,92	1250
1261	0	0	0		0		9,6	6,47	6,84	1261
1271	0,79	1,87	0,63		2,94		2,89	3,42	2,05	1271
1280	6,5	5,29	4,57		2,91		2,97	3,7	4,3	1280
1310	1,5	2,1	5,2		0		4,8	3,2	0	1310
1330	1,4	2	5,2		0		4,8	3,1	0	1330
1335	0	0	0		0		0	1	0	1335
1336	2,1	1,3	2		0		2,5	0,6	0	1336
1341	0	0	0		0		0	0	0	1341
1350	0	4	1,6		0,1		14,3	9,1	0,1	1350
1351	0	12,4	4,9		0,5		57,4	32,4	2,3	1351
1352	0	0	0		0		0	0,7	0	1352
1361	16	5,4	5,7		0		69	58,1	0	1361
1300	1,7	6,1	6,9		0,1		19,9	13,1	0,1	1300
1411	63,5	65,8	60		72,7		78,2	70,1	64,6	1411
1420	65,3	68,4	60,4		72,7		73,6	70,7	65,4	1420
1465	41,9	38,2	33,5		38,3		40,2	41,4	51,6	1465
1473	821,4	826,7	878		835,1		799,4	820,2	824,2	1473
1511	23,55	22,44	21,01		21,03		23,41	21,85	22,87	1511
1520	25,66	23,94	22,38		22,32		26,55	23,66	23,88	1520
1565	50,62	49,79	45,84		44,58		62,7	56,34	45,18	1565
1573	3,48	3,32	3,56		3,1		3,58	3,45	3,35	1573
1612	0	0	0		0		0	14,76	0	1612
1631	0	0	0		0		0	6633,2	0	1631
1722	1,3	1	0,8		0		2,5	1,1	0	1722
1731	0	0	0		0		0	6425	0	1731
1741	0	0	0		0		0,3	0,5	0	1741
1751	0	42,5	11,3		0,7		200,8	98,6	1,8	1751
6631	0	0	0		0		0	41,21	0	6631
6641	0	0	0		0		74,77	58,76	0	6641
6651	0	136,3	185,71		128,61		129,63	149	180,3	6651
2111	2002	3784	8176		7382		5501	5206	6201	2111
2115	364	323	425		921		493	496	629	2115
2140	879	953	941		1384		777	914	871	2140
2020	3393	5233	9659		10488		7310	7146	8340	2020
2300	11	12	35		0		56	41	1	2300
2400	567	585	673		1213		898	1113	1661	2400
2420	478	467	428		837		842	988	1525	2420
2000	3974	5866	10409		11715		8270	8308	10012	2000
9041	3121	4842	9067		9503		7202	7183	8860	9041
9042	852	992	1301		2212		1068	1125	1152	9042
3500	799	902	1128		2050		946	958	721	3500
3510	622	656	616		1474		711	746	464	3510
9203	147	247	539		697		274	257	379	9203
8232	8	3	1		0		0	0	0	8232
8240	344	316	333		611		257	365	551	8240
8270	422	394	473		634		363	500	570	8270
2520	210	125	135		354		114	203	135	2520
2800	-1	-17	-13		0		11	0	0	2800
2500	369	237	195		525		437	397	238	2500
3810	335	191	-72		249		581	235	66	3810
3820	-3	-2	-1		-7		-9	-7	-10	3820
3850	37	55	278		304		-118	181	197	3850
3860	4	100	383		96		-35	29	65	3860
8300	448	398	489		669		400	528	597	8300
8400	236	129	150		389		151	231	162	8400

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	11	44	11		9		6	25	6	
4000	2022	1974	1876		3407		2997	2840	3528	4000
4100	1312	1265	1093		2412		2081	1949	2618	4100
4200	19	74	73		1		220	199	3	4200
4220	13	18	44		0		30	18	0	4220
4230	0	0	0		0		0	21	0	4230
4240	0	39	21		1		162	115	3	4240
4360	181	169	158		457		190	184	233	4360
4368	134	82	58		92		36	30	44	4368
4400	15	-5	9		15		12	9	1	4400
4500	491	465	528		518		494	475	584	4500
4510	378	366	379		366		379	338	303	4510
4530	6	2	0		0		5	3	0	4530
4560	20	21	22		38		30	30	33	4560
4655	256	268	279		284		279	267	249	4655
4680	14	10	8		0		0	1	2	4680
4690	83	63	68		36		20	19	19	4690
4900	75	59	103		121		45	61	124	4900
5000	1378	1519	1788		2769		2008	2283	3345	5000
5110	473	460	423		890		580	682	1053	5110
5112	230	229	203		270		256	263	339	5112
5113	162	147	117		229		171	195	290	5113
5210	10	25	21		0		126	84	4	5210
5211	3	9	12		0		80	44	1	5211
5280	5	13	6		0		43	34	3	5280
5300	217	255	328		612		350	341	408	5300
5351	14	20	35		37		36	44	58	5351
5355	131	133	128		194		205	191	227	5355
5357	66	97	154		244		108	98	105	5357
5360	483	555	679		794		668	701	884	5360
5500	65	50	61		141		109	252	719	5500
5514	3	6	3		0		0	5	14	5514
5600	205	241	320		276		247	289	406	5600
5635	32	31	36		70		32	34	41	5635
5660	172	210	284		206		214	253	359	5660
5700	407	486	635		850		596	635	755	5700
5715	12	34	138		34		28	23	6	5715
5720	102	101	101		132		111	131	166	5720
5730	66	73	86		94		70	83	96	5730
5740	210	258	290		558		373	382	486	5740
5741	139	147	150		271		209	202	239	5741
5742	135	142	136		268		208	193	209	5742
5770	17	20	21		31		13	14	1	5770
6000	645	455	88		638		989	557	184	6000
7000	-9	-11	-5		-20		0	-1	7	7000
7230	11	14	7		35		14	11	7	7230
7500	636	444	83		619		989	556	191	7500
7700	8	11	18		19		11	11	13	7700
9000	142109	63969	6631		64890		158521	70308	24289	9000
9001	627	433	66		600		977	545	177	9001
9005	118407	51031	12202		56604		131735	56235	21165	9005
9006	88744	44983	8564		38961		93995	41776	26324	9006
9502	151327	68983	-5986		68892		175917	89396	61173	9502
5765	160	187	213		366		257	257	290	5765
7231	1	2	1		2		1	1	1	7231
9520	462	538	750		765		623	666	838	9520
8501	3229	3881	4668		4355		3859	4793	5269	8501
8502	1180	1646	2596		3279		1553	1982	2193	8502
1130	203,92	316,42	412,09		399,15		271,74	356,38	311,99	1130
9012	20	156	725		97		57	66	95	9012
9010	54	189	753		161		108	126	179	9010
9004	127616	55780	-5019		51968		149904	61246	4299	9004
9031	371	75	-455		117		661	127	-273	9031
9063	90524	21087	-69178		29608		112725	35161	-17149	9063
9131	28,64	1,53	-57,12		-2,59		35,04	3,38	-11,3	9131
9141	218,64	74,68	-4,28		85,77		243,67	98,42	6,39	9141
9071	172986	82926	13576		91650		194493	115840	132179	9071
9101	28,98	19,73	-2,81		14,56		31,18	17,02	0,92	9101
9222	518	450	244		461		766	502	434	9222
9223	347	274	88		282		663	373	272	9223
9271	21,5	16,9	12,5		18,9		12,9	13,5	11,5	9271
1104	2	2	3		2		2	2	2	1104
3200	112953	95637	87869		74400		125562	83197	80442	3200
3210	40758	25488	27961		11425		14993	13374	16529	3210
3240	12923	10798	9092		12238		14723	10471	9821	3240
3250	30610	20735	18678		13529		29408	12339	13593	3250
3260	4774	12710	16998		12165		40447	23018	26305	3260
3300	46739	59927	74090		36474		61316	46002	65147	3300
3330	6	13810	23468		11908		42700	21189	19450	3330
9236	199	75	-252		129		336	130	-35	9236

Haupt-BWA mit E-M-W - HE

	F-MI			F-SO			V-SW			
	E 26	M 106	W 26	E 7	M 29	W 7	E 9	M 35	W 9	
1005	376,35	325,02	297,17	184,22	149,81	107,85	436,57	430,83	333,36	1005
1030	161,22	135,23	113,08	136,79	99,53	73,09	112,72	106,59	90,42	1030
1033	131,26	106,88	87,23	96,52	75,58	51,23	81,84	78,08	63,4	1033
1051	557,3	606,1	660	590,7	547,7	586,2	751,2	661,9	689,7	1051
1114	1,6	1,87	2,44	1,26	1,8	2,26	1,86	1,93	2,08	1114
1110	2,58	2,54	2,76	1,72	1,79	1,65	2,09	2,06	1,88	1110
1126	0,86	0,77	1,06	0,48	0,39	0,46	0,25	0,35	0,28	1126
1150	75,45	68,12	57	56,74	37,97	25,43	106,79	99,74	79,68	1150
1160	85,76	67,09	56,05	79,82	61,48	47,66	5,93	6,84	10,74	1160
1180	111,24	89,48	76,33	103,32	74,38	54,3	7,12	10,23	12,96	1180
1182	68,1	61,7	55	80,7	74,3	96,5	380,5	1011,8	629,4	1182
1210	54,14	53,62	50,76	45,3	55,58	59,57	65,46	70	75,79	1210
1201	0	0,71	0,86	0	0	0	1,3	0,64	1,41	1201
1231	2,05	1,53	0,78	1,93	2,09	4,15	4,85	3,37	1,43	1231
1235	2,51	4,97	5,95	3,72	3,95	7,94	13,54	15,5	11,21	1235
1240	0,03	0,04	0,08	0	0,08	0,01	0,31	0,09	0	1240
1250	0,31	0,86	1,54	0	0	0	7,46	2,59	2,17	1250
1261	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	1261
1271	26,61	25,39	27,29	32,32	27,35	22,71	1,09	3,03	1,41	1271
1280	2,92	2,26	1,56	0,67	1,32	1,94	4,58	3,58	3,6	1280
1310	101,3	107,3	122,8	93,6	100,5	77	1,7	0,9	2,3	1310
1330	101,3	107,2	122,7	93,6	96	76,7	1,7	0,9	2,3	1330
1335	107,8	93,3	88	8	5,7	8,3	0	0	0	1335
1336	0,6	0,6	0,8	24,7	12,9	2,9	1,1	0,3	0,2	1336
1341	0	0,2	0,4	0	35,6	0	0	0	0	1341
1350	0,8	0,6	0,5	0	0,6	0	339,8	386,8	335,3	1350
1351	3,8	3,4	5	0,9	1,5	0	1000,1	849,1	526,3	1351
1352	0	0	0	0	0,2	0	38,3	72,8	77,4	1352
1361	1,2	0,6	1,3	10,4	10,8	0	52,4	28,8	59,4	1361
1300	102,1	107,9	123,3	93,8	101,3	77	342,4	388,3	338,9	1300
1411	64,3	65,5	63,9	62,7	63,8	55,4	75,3	70,2	70	1411
1420	68,1	69,5	71,2	69,7	69,1	64,4	82	75,1	75,5	1420
1465	34,2	34,8	33,4	28,6	28,7	22,1	37,1	37,9	38,1	1465
1473	493,5	839,9	900,4	0	0	0	789,6	784,6	714,4	1473
1511	18,77	19,63	18,73	22,52	20,95	22,41	28,15	25,58	28,79	1511
1520	20,16	20,4	19,41	23,78	23,22	25,35	27,77	25,97	27,04	1520
1565	50,39	46,63	46,44	51,05	49,08	52,2	51,4	47,98	47,09	1565
1573	3,62	3,28	3,07	0	0	0	3,65	3,67	3,51	1573
1612	0	0	0	0	20,18	0	27,09	27,3	27,9	1612
1631	8986	8484,1	7633,7	6157,5	5665,5	5451,7	0	0	0	1631
1722	2,5	3,9	6,3	57,1	41,8	13,9	0,6	0,2	0,1	1722
1731	952924	779566	664112	48009	31370	43463	0	0	0	1731
1741	0	0	0	0	0,3	0	768,7	1628,5	2009,7	1741
1751	14,6	7,7	4,7	0	3,2	0	2945,1	2538	1422,6	1751
6631	43,14	42,69	42,01	39,12	40,31	41,86	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	43,14	0	68,68	52,53	51,59	6641
6651	134,44	139,48	123,94	0	164,9	0	144,64	149,76	164,92	6651
2111	2412	3108	3552	4065	3427	4139	4353	4757	4664	2111
2115	1303	1667	1873	904	1046	740	1236	2286	3120	2115
2140	1452	1588	1737	782	1037	1443	1231	1541	1971	2140
2020	5494	6847	8206	5755	5765	6563	7165	8809	10014	2020
2300	717	736	771	468	585	523	774	785	706	2300
2400	994	969	1194	464	486	779	1893	1469	1053	2400
2420	885	843	1038	343	399	753	1592	1221	857	2420
2000	7209	8588	10291	6754	6859	7866	9832	11159	11875	2000
9041	4597	5181	5063	4882	4512	6198	6308	6999	6447	9041
9042	2612	3383	5120	1872	2347	1667	3524	4067	5329	9042
3500	2481	3164	4778	1858	2218	1199	3255	3834	5062	3500
3510	2227	2562	3411	1643	1926	1050	2648	3079	4280	3510
9203	297	669	1502	232	347	200	614	842	904	9203
8232	9	11	12	3	7	0	6	2	3	8232
8240	506	468	564	270	355	585	280	293	400	8240
8270	616	684	1081	288	412	611	543	429	537	8270
2520	128	197	507	23	45	202	131	-89	-39	2520
2800	-7	-11	-21	-44	-19	4	71	-77	-220	2800
2500	453	430	627	95	116	484	689	83	-295	2500
3810	566	296	-136	127	190	566	571	162	-326	3810
3820	-3	-22	-34	-3	-7	-7	-12	-29	-54	3820
3850	-66	169	797	-34	-66	-65	128	-55	-16	3850
3860	-50	137	599	71	71	-19	49	151	64	3860
8300	623	682	1041	244	380	510	631	365	352	8300
8400	135	196	467	-22	13	101	219	-153	-224	8400

	F-MI			F-SO			V-SW			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	26	106	26	7	29	7	9	35	9	
4000	3766	3723	3832	2131	2227	2062	6744	6060	4859	4000
4100	226	272	235	368	244	216	794	549	431	4100
4200	2908	2802	2853	1281	1336	1215	4388	4461	3869	4200
4220	335	327	377	1022	1036	681	2	5	18	4220
4230	2551	2463	2469	138	127	249	0	0	0	4230
4240	12	8	5	1	6	0	4299	4422	3815	4240
4360	76	129	214	47	120	88	547	313	168	4360
4368	19	34	51	7	56	16	121	72	41	4368
4400	-2	-7	-23	-50	-41	-101	77	-67	-223	4400
4500	556	522	543	484	566	642	939	804	613	4500
4510	383	373	368	390	414	400	639	618	505	4510
4530	2	5	2	0	1	3	0	4	0	4530
4560	33	36	45	31	28	22	25	27	29	4560
4655	264	262	259	262	277	284	273	273	282	4655
4680	35	31	28	40	49	51	11	10	10	4680
4690	48	36	30	54	53	36	17	22	17	4690
4900	53	63	90	44	101	196	26	70	67	4900
5000	2629	2934	3644	1741	1899	1982	5220	5233	4694	5000
5110	231	266	306	220	196	203	459	428	392	5110
5112	111	124	142	115	89	81	169	156	136	5112
5113	46	55	61	35	37	46	187	184	152	5113
5210	835	909	1169	433	494	489	2973	2921	2377	5210
5211	54	50	91	225	263	309	1387	1080	741	5211
5280	606	660	828	166	180	99	1437	1625	1363	5280
5300	461	540	697	316	311	277	547	483	496	5300
5351	85	94	89	40	47	60	187	177	168	5351
5355	196	220	268	187	187	145	148	163	170	5355
5357	170	214	302	88	76	71	204	141	157	5357
5360	839	947	1132	592	646	621	777	780	835	5360
5500	140	159	252	100	94	104	55	105	94	5500
5514	15	11	5	0	0	0	0	20	13	5514
5600	400	425	445	261	318	389	411	517	576	5600
5635	107	115	120	76	87	101	112	174	190	5635
5660	290	308	322	185	230	287	297	341	385	5660
5700	562	635	775	412	486	520	775	779	758	5700
5715	28	37	39	14	21	28	36	48	61	5715
5720	170	193	219	120	142	108	112	120	107	5720
5730	98	113	134	94	101	105	129	133	146	5730
5740	217	256	336	154	200	270	492	452	421	5740
5741	113	119	132	69	73	105	150	179	199	5741
5742	107	110	120	63	69	94	144	165	180	5742
5770	49	37	46	30	22	8	7	26	22	5770
6000	1137	789	188	390	328	80	1524	828	165	6000
7000	-47	-60	-93	-29	-48	-18	-44	-73	-102	7000
7230	50	63	97	29	49	23	50	75	104	7230
7500	1090	729	95	360	280	61	1480	755	63	7500
7700	7	7	8	8	7	8	22	20	15	7700
9000	174725	97658	9873	48137	27165	3898	164410	78344	4330	9000
9001	1084	722	87	352	273	53	1459	735	48	9001
9005	111036	59434	8009	43707	23872	11818	93379	47077	4068	9005
9006	76606	46975	13891	35882	20382	6991	81446	43447	6822	9006
9502	179488	109325	33266	54898	35420	9769	167040	91376	17721	9502
5765	132	142	162	88	90	136	213	229	255	5765
7231	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7231
9520	692	757	846	484	577	700	839	966	1062	9520
8501	5026	5352	5804	3885	4200	5609	6797	7070	5930	8501
8502	3716	4090	4557	2886	3183	4206	5525	6979	7045	8502
1130	351,83	435,59	511,02	326,32	489,22	569,72	537,4	530,83	604,08	1130
9012	24	29	38	32	25	35	70	65	79	9012
9010	90	95	95	65	64	97	129	139	143	9010
9004	172175	91906	2446	44875	17909	-11446	159189	70075	-1738	9004
9031	765	306	-393	31	-261	-706	925	198	-519	9031
9063	97346	46182	-4929	28947	8226	-15604	82941	34172	-9423	9063
9131	29,55	10,59	-19,2	-0,35	-23,07	-36,95	41,16	4,45	-22,14	9131
9141	241,95	128,2	3,57	83,82	32,54	-23,5	212,03	98,09	-2,57	9141
9071	219922	136731	55497	69921	38315	4877	168477	101816	33376	9071
9101	28,74	18,56	0,58	15,72	8,46	-8,37	21	10,97	-0,4	9101
9222	1117	797	421	367	555	1065	870	746	561	9222
9223	707	194	-1016	61	262	855	503	99	-36	9223
9271	36,2	39,4	49,8	27,7	34,2	21,2	35,8	36,4	44,9	9271
1104	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1104
3200	119807	87242	70019	70934	55264	59446	150663	108033	69668	3200
3210	25701	22461	22802	13359	14623	13791	22216	24196	13515	3210
3240	14611	12380	11002	14055	8527	5327	19186	13487	9307	3240
3250	17141	15178	13825	9408	9197	22379	43602	24532	9856	3250
3260	26716	13748	5558	16231	5896	3972	11436	13731	16244	3260
3300	41364	34872	44757	40165	46972	96898	50631	49003	43862	3300
3330	13663	7653	6504	13271	5589	6153	8420	13429	15895	3330
9236	455	182	-215	64	18	6	380	72	-245	9236

Haupt-BWA mit E-M-W - HE

	V-SO		W	VB-Vieh		W	VB-PFL-Vieh			
	E	M 6		E	M 10		E	M 73	W 18	
1005		381,33		248,63		315,49	244,89	167,68	1005	
1030		75,11		102,92		181,5	132,96	106,64	1030	
1033		53,45		76,47		146,38	100,71	83,59	1033	
1051		710,3		580,8		705,2	700,1	680,4	1051	
1114		3,71		2,15		1,09	1,35	1,37	1114	
1110		2,79		2,21		1,98	1,79	1,46	1110	
1126		0,82		0,71		0,5	0,31	0,1	1126	
1150		68,17		76,59		147,23	109,21	80,49	1150	
1160		6,93		26,33		34,22	23,69	26,15	1160	
1180		13,55		35,34		47,45	32,11	34,14	1180	
1182		629,4		62,6		124	115,4	133,4	1182	
1210		62,21		70,41		58,37	62,3	68,4	1210	
1201		2,1		0		1,56	1,61	1,73	1201	
1231		3,44		2,98		3,15	3,38	2,01	1231	
1235		11,87		11,19		16,91	14,99	13,45	1235	
1240		0,01		0,05		0,05	0,56	0,01	1240	
1250		2,64		1,51		2,03	2,49	0,28	1250	
1261		0		0		0,45	0,15	0	1261	
1271		6,25		9,63		6,46	5,4	6,34	1271	
1280		8,16		2,32		5,56	4,18	2,8	1280	
1310		2,9		54,9		21,1	20,9	24	1310	
1330		0		54,7		21	20,9	24	1330	
1335		0		6,8		7,2	3,9	3,4	1335	
1336		0		6,7		2,8	2,8	5,3	1336	
1341		0,5		0,1		0	0	0	1341	
1350		22,2		110		56,4	91,5	79	1350	
1351		53,3		366,6		281,3	274,3	186,2	1351	
1352		0		4,2		7,8	9,7	6,9	1352	
1361		7744,7		237,8		46,4	39,3	5,9	1361	
1300		343,6		169		81,1	114	103,1	1300	
1411		57		70,1		71,8	67,5	63,8	1411	
1420		53,4		75,6		75,4	71,9	65,5	1420	
1465		33,6		34,4		35,9	33,9	30,7	1465	
1473		1052,2		355,5		919,2	846,9	900,6	1473	
1511		29,59		20,01		24,5	22,59	19,86	1511	
1520		29,57		21,46		26,08	24,2	21,33	1520	
1565		49,29		45,35		47,68	48,35	47,43	1565	
1573		3,25		7,07		3,12	3,47	3,42	1573	
1612		0		17,24		25,84	26,77	24,83	1612	
1631		0		8450,8		7741,7	7569,3	6404,5	1631	
1722		0		18,1		19,2	12,8	8	1722	
1731		0		57573		54958	28994	21837	1731	
1741		0		4,6		219,3	440	313,2	1741	
1751		175		942,3		809,9	880,2	571,3	1751	
6631		0		42,82		43,58	42,22	39,68	6631	
6641		0		54,79		52,93	49,92	53,59	6641	
6651		125,92		147,83		156,41	159,57	152,42	6651	
2111		5151		4532		2704	3634	3196	2111	
2115		5368		1457		822	805	908	2115	
2140		2558		1481		1407	1135	980	2140	
2020		13223		7929		5308	5888	5651	2020	
2300		384		666		247	290	250	2300	
2400		2231		950		1007	990	854	2400	
2420		1592		767		870	805	699	2420	
2000		16135		9546		6582	7184	6763	2000	
9041		7134		6927		5093	5482	4614	9041	
9042		8707		2619		1480	1697	2142	9042	
3500		8183		2526		1264	1517	2046	3500	
3510		7069		2125		1072	1186	1509	3510	
9203		1184		438		212	369	594	9203	
8232		-1		11		15	9	5	8232	
8240		1121		254		483	362	207	8240	
8270		1200		893		795	639	885	8270	
2520		187		440		390	271	560	2520	
2800		34		-12		-1	-19	-94	2800	
2500		402		524		632	501	751	2500	
3810		-94		-24		462	234	-71	3810	
3820		163		-17		2	-13	-12	3820	
3850		128		565		135	267	825	3850	
3860		65		91		22	93	255	3860	
8300		1313		913		838	654	783	8300	
8400		300		460		434	286	458	8400	

	V-SO			VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			
	E	M 6	W	E	M 10	W	E 18	M 73	W 18	
4000		9090			3659		3520	3354	2347	4000
4100		554			389		968	801	581	4100
4200		6916			2444		1629	1730	1322	4200
4220		0			627		201	201	203	4220
4230		0			240		132	92	81	4230
4240		294			1360		764	1231	985	4240
4360		720			271		168	187	119	4360
4368		107			34		42	40	31	4368
4400		76			-15		24	4	-90	4400
4500		818			558		731	631	415	4500
4510		572			479		475	462	344	4510
4530		207			26		18	9	0	4530
4560		23			30		24	26	26	4560
4655		270			271		270	269	264	4655
4680		26			17		23	16	16	4680
4690		36			20		71	54	35	4690
4900		82			41		146	87	20	4900
5000		8005			3233		2667	2809	2293	5000
5110		405			392		410	408	382	5110
5112		152			187		198	192	186	5112
5113		126			125		130	130	112	5113
5210		3913			1222		925	1011	642	5210
5211		1045			619		382	510	243	5211
5280		2619			531		499	449	355	5280
5300		653			387		291	357	346	5300
5351		135			80		51	70	70	5351
5355		185			180		162	158	161	5355
5357		219			75		67	110	115	5357
5360		1222			749		633	655	673	5360
5500		441			185		70	71	18	5500
5514		133			18		13	11	0	5514
5600		773			418		339	312	312	5600
5635		328			104		56	68	71	5635
5660		443			313		282	242	239	5660
5700		1821			629		632	651	592	5700
5715		57			39		31	30	34	5715
5720		320			173		105	130	146	5720
5730		230			127		85	91	94	5730
5740		1158			281		351	360	290	5740
5741		297			115		171	168	151	5741
5742		140			115		151	155	145	5742
5770		56			8		60	40	28	5770
6000		1085			426		853	544	55	6000
7000		-181			-37		-13	-18	-25	7000
7230		183			38		15	21	25	7230
7500		904			389		840	526	30	7500
7700		24			8		8	10	10	7700
9000		66132			39157		151058	68675	2110	9000
9001		881			380		832	517	20	9001
9005		46025			21261		123778	52098	1765	9005
9006		35630			26254		82935	43520	2774	9006
9502		66132			44173		170871	78976	10434	9502
5765		184			159		196	209	188	5765
7231		2			2		1	1	1	7231
9520		1757			755		704	675	641	9520
8501		8099			5849		4424	4709	4278	8501
8502		9853			3389		2204	2786	2723	8502
1130		747,18			494,42		277,35	380,19	446,05	1130
9012		56			54		41	52	44	9012
9010		125			126		113	109	88	9010
9004		56830			34196		131590	59209	461	9004
9031		193			-124		463	83	-416	9031
9063		29227			14721		78921	31160	-6554	9063
9131		12,53			-9,04		16,32	1,41	-30,12	9131
9141		86,72			53,54		185,84	90,99	0,81	9141
9071		122813			67958		175351	90399	19612	9071
9101		8,59			9,18		21,58	13,64	0,19	9101
9222		1123			401		826	574	335	9222
9223		124			137		544	287	-8	9223
9271		54			27,4		22,5	23,6	31,7	9271
1104		1			2		2	2	2	1104
3200		97238			61505		125797	88278	50422	3200
3210		36868			12738		23501	20240	10084	3210
3240		9004			8800		12952	10987	9793	3240
3250		29042			19650		26919	15253	8089	3250
3260		5396			7328		15476	9445	8667	3260
3300		35434			23120		59496	52575	40736	3300
3330		10035			8202		7898	8984	7803	3330
9236		-250			-106		273	100	-126	9236

Haupt-BWA Untergruppe mit E-M-W - HE

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E 11	M 44	W 11	E 9	M 9	W 6	E 6	M 25	W 6	
1005	213,16	144,03	96,17		242,35		468,1	302,81	349,61	1005
1030	226,6	147,67	100,65		108,14		162,17	128,97	137,03	1030
1033	197,58	111,13	53,57		75,86		128,28	97,56	96,77	1033
1051	866,9	842,8	672,6		991,7		631,9	811,5	865	1051
1114	0,78	1,07	1,48		1,9		1,16	1,91	3,41	1114
1110	1,77	1,59	1,49		2,06		1,88	2,46	4,67	1110
1126	0,47	0,24	0,31		0,89		0,7	1,15	3,42	1126
1150	194,86	126,18	84,89		104,1		153,29	117,56	127,74	1150
1160	31,38	21,34	15,66		4,02		8,87	10,85	7,15	1160
1180	36,88	25,48	16		9,12		14,83	16,31	10,65	1180
1182	1059,1	834,5	306,1		0		189,7	400	0	1182
1210	60,69	61,88	62,27		51,3		53,29	59,57	60,41	1210
1201	1,41	1,35	0		0,7		0	0,35	0	1201
1231	4,34	4,16	5,41		3,61		0	1,18	0,76	1231
1235	18,98	17,27	15,25		1,03		14,03	9,67	5,92	1235
1240	0	0,03	0,18		15,59		2,63	2,86	3,93	1240
1250	3,16	2,66	1,72		17,26		10,17	8,16	8,92	1250
1261	0	0	0		0		9,6	6,47	6,84	1261
1271	0,79	1,87	0,63		2,94		2,89	3,42	2,05	1271
1280	6,5	5,29	4,57		2,91		2,97	3,7	4,3	1280
1310	1,5	2,1	5,2		0		4,8	3,2	0	1310
1330	1,4	2	5,2		0		4,8	3,1	0	1330
1335	0	0	0		0		0	1	0	1335
1336	2,1	1,3	2		0		2,5	0,6	0	1336
1341	0	0	0		0		0	0	0	1341
1350	0	4	1,6		0,1		14,3	9,1	0,1	1350
1351	0	12,4	4,9		0,5		57,4	32,4	2,3	1351
1352	0	0	0		0		0	0,7	0	1352
1361	16	5,4	5,7		0		69	58,1	0	1361
1300	1,7	6,1	6,9		0,1		19,9	13,1	0,1	1300
1411	63,5	65,8	60		72,7		78,2	70,1	64,6	1411
1420	65,3	68,4	60,4		72,7		73,6	70,7	65,4	1420
1465	41,9	38,2	33,5		38,3		40,2	41,4	51,6	1465
1473	821,4	826,7	878		835,1		799,4	820,2	824,2	1473
1511	23,55	22,44	21,01		21,03		23,41	21,85	22,87	1511
1520	25,66	23,94	22,38		22,32		26,55	23,66	23,88	1520
1565	50,62	49,79	45,84		44,58		62,7	56,34	45,18	1565
1573	3,48	3,32	3,56		3,1		3,58	3,45	3,35	1573
1612	0	0	0		0		0	14,76	0	1612
1631	0	0	0		0		0	6633,2	0	1631
1722	1,3	1	0,8		0		2,5	1,1	0	1722
1731	0	0	0		0		0	6425	0	1731
1741	0	0	0		0		0,3	0,5	0	1741
1751	0	42,5	11,3		0,7		200,8	98,6	1,8	1751
6631	0	0	0		0		0	41,21	0	6631
6641	0	0	0		0		74,77	58,76	0	6641
6651	0	136,3	185,71		128,61		129,63	149	180,3	6651
2111	2002	3784	8176		7382		5501	5206	6201	2111
2115	364	323	425		921		493	496	629	2115
2140	879	953	941		1384		777	914	871	2140
2020	3393	5233	9659		10488		7310	7146	8340	2020
2300	11	12	35		0		56	41	1	2300
2400	567	585	673		1213		898	1113	1661	2400
2420	478	467	428		837		842	988	1525	2420
2000	3974	5866	10409		11715		8270	8308	10012	2000
9041	3121	4842	9067		9503		7202	7183	8860	9041
9042	852	992	1301		2212		1068	1125	1152	9042
3500	799	902	1128		2050		946	958	721	3500
3510	622	656	616		1474		711	746	464	3510
9203	147	247	539		697		274	257	379	9203
8232	8	3	1		0		0	0	0	8232
8240	344	316	333		611		257	365	551	8240
8270	422	394	473		634		363	500	570	8270
2520	210	125	135		354		114	203	135	2520
2800	-1	-17	-13		0		11	0	0	2800
2500	369	237	195		525		437	397	238	2500
3810	335	191	-72		249		581	235	66	3810
3820	-3	-2	-1		-7		-9	-7	-10	3820
3850	37	55	278		304		-118	181	197	3850
3860	4	100	383		96		-35	29	65	3860
8300	448	398	489		669		400	528	597	8300
8400	236	129	150		389		151	231	162	8400

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	11	44	11		9		6	25	6	
4000	2022	1974	1876		3407		2997	2840	3528	4000
4100	1312	1265	1093		2412		2081	1949	2618	4100
4200	19	74	73		1		220	199	3	4200
4220	13	18	44		0		30	18	0	4220
4230	0	0	0		0		0	21	0	4230
4240	0	39	21		1		162	115	3	4240
4360	181	169	158		457		190	184	233	4360
4368	134	82	58		92		36	30	44	4368
4400	15	-5	9		15		12	9	1	4400
4500	491	465	528		518		494	475	584	4500
4510	378	366	379		366		379	338	303	4510
4530	6	2	0		0		5	3	0	4530
4560	20	21	22		38		30	30	33	4560
4655	256	268	279		284		279	267	249	4655
4680	14	10	8		0		0	1	2	4680
4690	83	63	68		36		20	19	19	4690
4900	75	59	103		121		45	61	124	4900
5000	1378	1519	1788		2769		2008	2283	3345	5000
5110	473	460	423		890		580	682	1053	5110
5112	230	229	203		270		256	263	339	5112
5113	162	147	117		229		171	195	290	5113
5210	10	25	21		0		126	84	4	5210
5211	3	9	12		0		80	44	1	5211
5280	5	13	6		0		43	34	3	5280
5300	217	255	328		612		350	341	408	5300
5351	14	20	35		37		36	44	58	5351
5355	131	133	128		194		205	191	227	5355
5357	66	97	154		244		108	98	105	5357
5360	483	555	679		794		668	701	884	5360
5500	65	50	61		141		109	252	719	5500
5514	3	6	3		0		0	5	14	5514
5600	205	241	320		276		247	289	406	5600
5635	32	31	36		70		32	34	41	5635
5660	172	210	284		206		214	253	359	5660
5700	407	486	635		850		596	635	755	5700
5715	12	34	138		34		28	23	6	5715
5720	102	101	101		132		111	131	166	5720
5730	66	73	86		94		70	83	96	5730
5740	210	258	290		558		373	382	486	5740
5741	139	147	150		271		209	202	239	5741
5742	135	142	136		268		208	193	209	5742
5770	17	20	21		31		13	14	1	5770
6000	645	455	88		638		989	557	184	6000
7000	-9	-11	-5		-20		0	-1	7	7000
7230	11	14	7		35		14	11	7	7230
7500	636	444	83		619		989	556	191	7500
7700	8	11	18		19		11	11	13	7700
9000	142109	63969	6631		64890		158521	70308	24289	9000
9001	627	433	66		600		977	545	177	9001
9005	118407	51031	12202		56604		131735	56235	21165	9005
9006	88744	44983	8564		38961		93995	41776	26324	9006
9502	151327	68983	-5986		68892		175917	89396	61173	9502
5765	160	187	213		366		257	257	290	5765
7231	1	2	1		2		1	1	1	7231
9520	462	538	750		765		623	666	838	9520
8501	3229	3881	4668		4355		3859	4793	5269	8501
8502	1180	1646	2596		3279		1553	1982	2193	8502
1130	203,92	316,42	412,09		399,15		271,74	356,38	311,99	1130
9012	20	156	725		97		57	66	95	9012
9010	54	189	753		161		108	126	179	9010
9004	127616	55780	-5019		51968		149904	61246	4299	9004
9031	371	75	-455		117		661	127	-273	9031
9063	90524	21087	-69178		29608		112725	35161	-17149	9063
9131	28,64	1,53	-57,12		-2,59		35,04	3,38	-11,3	9131
9141	218,64	74,68	-4,28		85,77		243,67	98,42	6,39	9141
9071	172986	82926	13576		91650		194493	115840	132179	9071
9101	28,98	19,73	-2,81		14,56		31,18	17,02	0,92	9101
9222	518	450	244		461		766	502	434	9222
9223	347	274	88		282		663	373	272	9223
9271	21,5	16,9	12,5		18,9		12,9	13,5	11,5	9271
1104	2	2	3		2		2	2	2	1104
3200	112953	95637	87869		74400		125562	83197	80442	3200
3210	40758	25488	27961		11425		14993	13374	16529	3210
3240	12923	10798	9092		12238		14723	10471	9821	3240
3250	30610	20735	18678		13529		29408	12339	13593	3250
3260	4774	12710	16998		12165		40447	23018	26305	3260
3300	46739	59927	74090		36474		61316	46002	65147	3300
3330	6	13810	23468		11908		42700	21189	19450	3330
9236	199	75	-252		129		336	130	-35	9236

Haupt-BWA Untergruppe mit E-M-W - HE

	F-MI			FRI			FRI-SO		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
	26	106	26	4	18	4		6	
1005	376,35	325,02	297,17	187,86	154,3	77,46		160,17	1005
1030	161,22	135,23	113,08	143,18	103,47	56,99		97,31	1030
1033	131,26	106,88	87,23	108,22	77,53	36,76		68,08	1033
1051	557,3	606,1	660	484,6	416,9	367,9		807	1051
1114	1,6	1,87	2,44	1,21	1,57	2,06		2,05	1114
1110	2,58	2,54	2,76	1,74	1,63	1,18		1,99	1110
1126	0,86	0,77	1,06	0,39	0,26	0,28		0,33	1126
1150	75,45	68,12	57	59,03	44,85	19,67		38	1150
1160	85,76	67,09	56,05	84,15	58,47	37,32		59,32	1160
1180	111,24	89,48	76,33	106,75	74,26	41,29		67,93	1180
1182	68,1	61,7	55	66,7	61,4	66,3		78,6	1182
1210	54,14	53,62	50,76	54,96	55,76	70,79		60,03	1210
1201	0	0,71	0,86	0	0	0		0	1201
1231	2,05	1,53	0,78	3,25	1,83	0		3,65	1231
1235	2,51	4,97	5,95	0	2,61	8,57		9,98	1235
1240	0,03	0,04	0,08	0	0,09	0,02		0,05	1240
1250	0,31	0,86	1,54	0	0	0		0	1250
1261	0	0,01	0,01	0	0	0		0	1261
1271	26,61	25,39	27,29	32,02	26,97	11,25		21,81	1271
1280	2,92	2,26	1,56	1,12	0,83	1,25		2,58	1280
1310	101,3	107,3	122,8	111,7	116,9	109,2		88,8	1310
1330	101,3	107,2	122,7	111,7	116,9	109,2		88,5	1330
1335	107,8	93,3	88	0	0	0		27,6	1335
1336	0,6	0,6	0,8	31	17,1	4,3		8,1	1336
1341	0	0,2	0,4	0	0	0		1,5	1341
1350	0,8	0,6	0,5	0	0,8	0		0,2	1350
1351	3,8	3,4	5	0	2	0		1,2	1351
1352	0	0	0	0	0,2	0		0,3	1352
1361	1,2	0,6	1,3	18,1	4	0		40	1361
1300	102,1	107,9	123,3	112	117,8	109,2		89,8	1300
1411	64,3	65,5	63,9	66,7	67,3	56,2		55,8	1411
1420	68,1	69,5	71,2	70	70,5	79,8		65,1	1420
1465	34,2	34,8	33,4	0	31	22,2		26,4	1465
1473	493,5	839,9	900,4	0	0	0		0	1473
1511	18,77	19,63	18,73	23,02	20,37	16,83		23,79	1511
1520	20,16	20,4	19,41	23,53	22,3	16,7		26,36	1520
1565	50,39	46,63	46,44	0	47,18	52,82		51,2	1565
1573	3,62	3,28	3,07	0	0	0		0	1573
1612	0	0	0	0	25,71	0		10,5	1612
1631	8986	8484,1	7633,7	0	0	0		5665,5	1631
1722	2,5	3,9	6,3	86,8	58,4	12,8		22,5	1722
1731	952924	779566	664112	0	0	0		151622	1731
1741	0	0	0	0	0,1	0		1	1741
1751	14,6	7,7	4,7	0	5,2	0		0	1751
6631	43,14	42,69	42,01	0	0	0		40,31	6631
6641	0	0	0	0	36,33	0		45,41	6641
6651	134,44	139,48	123,94	0	164,9	0		0	6651
2111	2412	3108	3552	4112	3492	4831		3881	2111
2115	1303	1667	1873	1134	1238	780		774	2115
2140	1452	1588	1737	804	1058	741		1125	2140
2020	5494	6847	8206	6055	6031	6538		6181	2020
2300	717	736	771	490	643	699		631	2300
2400	994	969	1194	513	542	827		553	2400
2420	885	843	1038	359	414	787		533	2420
2000	7209	8588	10291	7058	7221	8063		7365	2000
9041	4597	5181	5063	4584	4401	7250		5482	9041
9042	2612	3383	5120	2475	2819	813		1882	9042
3500	2481	3164	4778	2459	2734	682		1523	3500
3510	2227	2562	3411	2258	2384	642		1318	3510
9203	297	669	1502	229	409	41		268	9203
8232	9	11	12	5	8	0		0	8232
8240	506	468	564	298	319	155		520	8240
8270	616	684	1081	308	357	210		650	8270
2520	128	197	507	39	-49	-131		343	2520
2800	-7	-11	-21	-80	-23	18		-17	2800
2500	453	430	627	-25	15	100		437	2500
3810	566	296	-136	85	140	411		359	3810
3820	-3	-22	-34	0	-11	-16		0	3820
3850	-66	169	797	-117	-114	-275		78	3850
3860	-50	137	599	19	72	-89		80	3860
8300	623	682	1041	241	341	211		552	8300
8400	135	196	467	-28	-66	-130		245	8400

	F-MI			FRI			FRI-SO		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
	26	106	26	4	18	4		6	
4000	3766	3723	3832	2239	2431	2265		1803	4000
4100	226	272	235	311	296	160		216	4100
4200	2908	2802	2853	1489	1411	1165		1166	4200
4220	335	327	377	1472	1397	1165		524	4220
4230	2551	2463	2469	0	0	0		630	4230
4240	12	8	5	0	9	0		2	4240
4360	76	129	214	28	156	101		70	4360
4368	19	34	51	9	82	0		16	4368
4400	-2	-7	-23	-77	-30	2		-102	4400
4500	556	522	543	486	596	833		450	4500
4510	383	373	368	386	402	428		394	4510
4530	2	5	2	0	1	7		0	4530
4560	33	36	45	27	31	22		27	4560
4655	264	262	259	263	277	307		265	4655
4680	35	31	28	25	48	78		54	4680
4690	48	36	30	70	39	7		43	4690
4900	53	63	90	73	139	338		12	4900
5000	2629	2934	3644	1853	2064	2108		1584	5000
5110	231	266	306	186	207	190		241	5110
5112	111	124	142	82	92	79		121	5112
5113	46	55	61	37	44	52		41	5113
5210	835	909	1169	628	606	721		260	5210
5211	54	50	91	370	375	577		67	5211
5280	606	660	828	218	193	108		128	5280
5300	461	540	697	305	329	291		323	5300
5351	85	94	89	22	36	47		74	5351
5355	196	220	268	197	200	114		188	5355
5357	170	214	302	86	90	131		61	5357
5360	839	947	1132	601	688	524		574	5360
5500	140	159	252	75	71	95		61	5500
5514	15	11	5	0	0	0		0	5514
5600	400	425	445	262	344	304		263	5600
5635	107	115	120	68	97	106		61	5635
5660	290	308	322	194	246	198		202	5660
5700	562	635	775	397	508	507		436	5700
5715	28	37	39	9	20	40		20	5715
5720	170	193	219	113	141	82		117	5720
5730	98	113	134	94	95	91		115	5730
5740	217	256	336	140	218	276		184	5740
5741	113	119	132	65	79	80		73	5741
5742	107	110	120	65	75	80		65	5742
5770	49	37	46	41	34	19		0	5770
6000	1137	789	188	385	367	157		219	6000
7000	-47	-60	-93	-44	-64	-11		-16	7000
7230	50	63	97	44	64	14		19	7230
7500	1090	729	95	341	303	145		203	7500
7700	7	7	8	5	6	7		9	7700
9000	174725	97658	9873	48061	30706	7907		18872	9000
9001	1084	722	87	336	297	139		194	9001
9005	111036	59434	8009	37105	25958	19907		16402	9005
9006	76606	46975	13891	33806	23417	11337		12455	9006
9502	179488	109325	33266	48061	35787	7907		38120	9502
5765	132	142	162	86	100	125		94	5765
7231	2	2	2	2	2	2		1	7231
9520	692	757	846	470	600	571		525	9520
8501	5026	5352	5804	3930	4403	5031		4561	8501
8502	3716	4090	4557	2792	3347	4495		2562	8502
1130	351,83	435,59	511,02	338,44	459,56	569,27		581,53	1130
9012	24	29	38	19	25	46		21	9012
9010	90	95	95	48	62	118		69	9010
9004	172175	91906	2446	42671	17870	-11992		16358	9004
9031	765	306	-393	4	-223	-772		-394	9031
9063	97346	46182	-4929	26555	8370	-20809		5807	9063
9131	29,55	10,59	-19,2	-1,61	-20,78	-34,11		-27,13	9131
9141	241,95	128,2	3,57	77,19	33,1	-30,61		25,83	9141
9071	219922	136731	55497	68658	39156	-1735		30885	9071
9101	28,74	18,56	0,58	13,76	7,53	-10,9		9,37	9101
9222	1117	797	421	420	540	729		764	9222
9223	707	194	-1016	25	182	543		654	9223
9271	36,2	39,4	49,8	35,1	39	10,1		25,6	9271
1104	2	2	2	1	2	1		2	1104
3200	119807	87242	70019	56344	56062	38789		66298	3200
3210	25701	22461	22802	13474	16071	18108		7792	3210
3240	14611	12380	11002	16656	8540	3388		6990	3240
3250	17141	15178	13825	9664	4523	272		28832	3250
3260	26716	13748	5558	2599	8248	5754		1280	3260
3300	41364	34872	44757	20408	39880	54293		82395	3300
3330	13663	7653	6504	225	7608	4485		4176	3330
9236	455	182	-215	-36	12	111		-10	9236

Haupt-BWA Untergruppe mit E-M-W - HE

	F-W-Vieh		W	E	Sauen		W	E	Mast		
	E	M			M	M			M	W	
		5			5			5	19	5	
1005		121,21			478,24			424,79	399,55	330,06	1005
1030		88,04			94,8			117,17	106,83	88,43	1030
1033		77,57			65,17			94,1	79,55	66,17	1033
1051		757,1			616,1			681,7	640	780,3	1051
1114		2,44			2,87			1,89	1,74	2,09	1114
1110		2,15			2,72			2,22	1,86	1,85	1110
1126		0,91			0,92			0,25	0,2	0,21	1126
1150		13,17			91,31			110,95	97,51	74,75	1150
1160		74,87			3,49			6,21	9,32	13,68	1160
1180		82,53			5,62			6,56	13,25	15,88	1180
1182		200,1			0			194,7	711,5	428,5	1182
1210		38,19			72,38			67,81	71,15	77,14	1210
1201		0			0			0	0,09	0	1201
1231		0			2,28			4,07	3,32	0	1231
1235		0			20,06			14,56	14,23	11,7	1235
1240		0			0,02			0,52	0,15	0	1240
1250		0			0			5,82	2,55	2,84	1250
1261		0			0			0	0	0	1261
1271		50,9			2,28			0,2	3,57	1,6	1271
1280		3,17			2,99			4,66	3,28	3,19	1280
1310		46,8			0			2,9	1,7	4,2	1310
1330		17,6			0			2,9	1,7	4,2	1330
1335		0			0			0	0	0	1335
1336		3,5			0			2	0,6	0,3	1336
1341		204,4			0			0	0	0	1341
1350		0			502,3			336,9	370,4	343,4	1350
1351		0			173,4			1178,2	1136,6	939	1351
1352		0			241,3			0	0	0	1352
1361		0			0			0	28,2	107	1361
1300		46,8			502,3			339,8	372,7	350	1300
1411		43,9			73,1			74,3	71,3	74,9	1411
1420		0			77,8			80,7	74,4	78,9	1420
1465		0			33,1			37,2	36,2	32,7	1465
1473		0			0			869,9	823,2	631,8	1473
1511		15,92			28,75			23,28	20,67	34,76	1511
1520		0			30,39			22,39	21,27	34,76	1520
1565		0			49,28			50,89	51,29	46,53	1565
1573		0			0			2,92	3,22	3,79	1573
1612		0			27,71			0	0	0	1612
1631		0			0			0	0	0	1631
1722		5			0			1	0,3	0,2	1722
1731		0			0			0	0	0	1731
1741		0			6146,4			0,4	1	1,6	1741
1751		0			575			3732,8	3491,2	2630,4	1751
6631		0			0			0	0	0	6631
6641		0			50,63			60	71,52	63,55	6641
6651		0			141			144,81	150,63	164,39	6651
2111		2552			4540			3581	4726	4295	2111
2115		592			3851			1498	2417	4292	2115
2140		832			1620			1357	1586	2550	2140
2020		4089			10124			6682	8875	11299	2020
2300		280			1026			673	736	809	2300
2400		161			1102			1730	1464	1218	2400
2420		154			896			1371	1169	1100	2420
2000		4656			12425			9085	11078	13330	2000
9041		3690			6237			5323	7060	6396	9041
9042		966			6018			3762	4018	6935	9042
3500		957			5639			3569	3800	6559	3500
3510		798			4681			3142	3307	5991	3510
9203		190			1127			439	561	665	9203
8232		10			0			9	4	5	8232
8240		292			57			220	285	283	8240
8270		328			431			648	435	292	8270
2520		47			-241			196	-103	-347	2520
2800		0			-128			-134	-101	-84	2800
2500		119			-228			629	51	-485	2500
3810		173			50			659	148	-477	3810
3820		0			-79			-8	-24	-52	3820
3850		-54			-183			-20	-106	-134	3850
3860		54			172			-78	119	231	3860
8300		317			297			557	368	207	8300
8400		36			-376			105	-170	-431	8400

	F-W-Vieh		W	E	Sauen		W	E	Mast		W	
	E	M			M	M			M	M		
		5			5			5	19	5		
4000		1925			5703			6430	6414	6141		4000
4100		60			465			614	487	400		4100
4200		1244			4282			4658	4966	4991		4200
4220		188			0			4	8	33		4220
4230		0			0			0	0	0		4230
4240		0			4275			4616	4925	4893		4240
4360		37			155			375	311	285		4360
4368		1			85			135	90	68		4368
4400		-8			-125			-95	-76	-120		4400
4500		592			924			879	724	584		4500
4510		492			761			679	592	472		4510
4530		0			34			0	0	0		4530
4560		19			29			27	27	31		4560
4655		292			259			280	278	286		4655
4680		49			6			12	10	6		4680
4690		126			23			29	20	7		4690
4900		54			98			6	49	70		4900
5000		1616			5079			4975	5607	5992		5000
5110		94			453			424	406	383		5110
5112		31			182			142	135	116		5112
5113		6			195			189	181	148		5113
5210		328			2218			2826	3389	3701		5210
5211		51			78			1524	1638	1750		5211
5280		194			1565			1252	1669	1761		5280
5300		218			613			481	415	424		5300
5351		57			283			130	122	91		5351
5355		128			174			173	158	161		5355
5357		34			156			178	135	171		5357
5360		561			909			813	778	844		5360
5500		234			347			44	69	54		5500
5514		0			66			0	19	0		5514
5600		279			667			451	537	638		5600
5635		79			251			138	190	249		5635
5660		199			416			312	345	388		5660
5700		463			782			749	791	791		5700
5715		27			62			34	42	46		5715
5720		181			139			137	130	122		5720
5730		103			226			121	119	122		5730
5740		146			355			449	473	469		5740
5741		47			200			165	192	183		5741
5742		44			164			163	179	174		5742
5770		5			0			8	27	33		5770
6000		310			624			1456	808	149		6000
7000		-24			-111			-58	-70	-118		7000
7230		24			111			63	73	121		7230
7500		285			513			1398	738	31		7500
7700		8			17			24	20	15		7700
9000		24369			47016			161042	76629	1348		9000
9001		277			496			1374	717	15		9001
9005		25330			29662			83173	48014	1800		9005
9006		20936			29362			74850	45230	3323		9006
9502		30860			59431			165064	93077	23631		9502
5765		49			253			220	246	231		5765
7231		3			2			2	2	2		7231
9520		543			1205			846	974	1070		9520
8501		2866			9715			6671	6819	6172		8501
8502		3309			9333			6570	7235	7495		8502
1130		492,3			585,59			572,26	521,59	647,88		1130
9012		30			75			47	61	60		9012
9010		64			132			99	132	127		9010
9004		19913			37313			157583	70009	-5055		9004
9031		-242			-115			836	207	-584		9031
9063		11540			15646			74115	35224	-9918		9063
9131		-25,97			-5,58			41,68	4,2	-28,65		9131
9141		40,68			54,88			200,42	100,22	-7,38		9141
9071		44203			95119			188463	104427	25228		9071
9101		12,09			7,02			20,92	10,29	-0,94		9101
9222		340			742			1190	767	371		9222
9223		82			-654			733	285	-251		9223
9271		20,7			48,4			41,4	36,3	52		9271
1104		1			2			1	2	2		1104
3200		39151			85567			117310	103000	96160		3200
3210		17608			12355			14246	20851	32427		3210
3240		10325			10545			12556	11880	10767		3240
3250		2465			20985			33524	21563	12873		3250
3260		2968			6374			12365	10698	7185		3260
3300		29994			43260			33449	42190	52587		3300
3330		16			0			15156	8151	8352		3330
9236		77			-53			303	61	-429		9236

Haupt-BWA Untergruppe mit E-M-W - HE

	G-System			VGE			VB-F		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
		11			5			5	
1005		463,32			356,75			165,22	1005
1030		111,52			69,69			84,62	1030
1033		81,4			49,66			60,99	1033
1051		715,7			801,3			524,6	1051
1114		1,9			4,22			2,54	1114
1110		2,11			2,94			2,15	1110
1126		0,35			0,98			1	1126
1150		107,44			61,71			56,72	1150
1160		4,08			7,98			27,9	1160
1180		7,1			14,6			35,82	1180
1182		0			565,4			54,7	1182
1210		67,19			61,64			67,37	1210
1201		1,8			2,78			0	1201
1231		3,89			1,46			3,02	1231
1235		15,8			10,68			14,31	1235
1240		0,03			0,01			0,14	1240
1250		3,66			3,49			0,13	1250
1261		0			0			0	1261
1271		2,43			8,25			9,25	1271
1280		4,28			9,41			1,12	1280
1310		0			3,7			77,4	1310
1330		0			0			77,4	1330
1335		0			0			13,7	1335
1336		0			0			8,4	1336
1341		0			0,6			0	1341
1350		369,2			0			18,6	1350
1351		659,5			0			53,8	1351
1352		122			0			2,6	1352
1361		42,9			9293,6			475,7	1361
1300		370			292,2			106	1300
1411		67,1			55,7			68,5	1411
1420		75,4			53,8			74,3	1420
1465		42,8			32,9			37,1	1465
1473		740,9			1052,2			300	1473
1511		28,25			28,17			18,82	1511
1520		27,95			27,04			20,02	1520
1565		43,43			46,84			43,8	1565
1573		4,23			3,25			0	1573
1612		26,93			0			13,84	1612
1631		0			0			8450,8	1631
1722		0			0			13,4	1722
1731		0			0			115145	1731
1741		2386,2			0			0,8	1741
1751		1783,8			0			116,6	1751
6631		0			0			42,82	6631
6641		54,74			0			68,12	6641
6651		148,1			0			195,77	6651
2111		4893			5250			3898	2111
2115		1465			5674			2029	2115
2140		1437			3042			2355	2140
2020		8193			14139			9071	2020
2300		773			360			595	2300
2400		1619			2296			585	2400
2420		1433			1733			404	2420
2000		10805			17178			10252	2000
9041		7193			7376			5973	9041
9042		3396			9422			4279	9042
3500		3194			8771			4173	3500
3510		2081			7504			3676	3510
9203		1196			1357			584	9203
8232		1			-2			27	8232
8240		399			1420			396	8240
8270		419			1523			1907	8270
2520		-7			384			1294	2520
2800		-18			34			24	2800
2500		256			664			1403	2500
3810		228			-59			-65	3810
3820		-20			211			-18	3820
3850		79			246			1483	3850
3860		195			42			143	3860
8300		386			1589			1930	8300
8400		-40			451			1317	8400

	G-System		W	E	VGE		W	E	VB-F	
	E	M			M	5			M	5
4000		5613			8734				3621	4000
4100		683			522				533	4100
4200		3693			6582				2075	4200
4220		0			0				715	4220
4230		0			0				583	4230
4240		3648			0				273	4240
4360		378			659				453	4360
4368		36			129				55	4368
4400		-31			54				23	4400
4500		889			909				525	4500
4510		607			620				416	4510
4530		0			268				64	4530
4560		26			23				33	4560
4655		270			269				285	4655
4680		13			26				21	4680
4690		26			22				13	4690
4900		95			98				75	4900
5000		4673			7403				3195	5000
5110		456			452				415	5110
5112		181			196				213	5112
5113		186			111				107	5113
5210		2418			2930				709	5210
5211		545			929				324	5211
5280		1575			1886				310	5280
5300		544			768				470	5300
5351		228			144				65	5351
5355		167			201				186	5355
5357		144			277				89	5357
5360		733			1359				964	5360
5500		72			570				334	5500
5514		4			172				32	5514
5600		425			828				581	5600
5635		118			347				112	5635
5660		306			479				467	5660
5700		758			1855				688	5700
5715		53			53				75	5715
5720		96			347				204	5720
5730		121			241				134	5730
5740		455			1192				256	5740
5741		148			335				102	5741
5742		141			134				102	5742
5770		34			23				15	5770
6000		940			1332				425	6000
7000		-63			-180				-52	7000
7230		65			184				53	7230
7500		877			1152				373	7500
7700		21			28				9	7700
9000		95548			78312				30797	9000
9001		857			1124				364	9001
9005		53375			54708				29278	9005
9006		48981			40119				27465	9006
9502		102957			78312				36476	9502
5765		192			175				160	5765
7231		2			2				1	7231
9520		861			1969				963	9520
8501		6462			8469				6513	8501
8502		5647			10467				3282	8502
1130		524,98			768,74				465,88	1130
9012		68			54				44	9012
9010		154			131				106	9010
9004		85081			66535				24224	9004
9031		303			369				-127	9031
9063		40411			37128				14448	9063
9131		7,32			22,13				-10,77	9131
9141		112,34			106,15				50,05	9141
9071		100350			138682				65418	9071
9101		13,82			11,4				8,07	9101
9222		711			1423				508	9222
9223		81			254				52	9223
9271		31,4			54,8				41,7	9271
1104		1			2				1	1104
3200		126937			88636				54802	3200
3210		35354			32505				13385	3210
3240		17602			8824				6680	3240
3250		31271			30988				9348	3250
3260		22312			5766				12457	3260
3300		63381			19867				18503	3300
3330		28649			2041				11803	3330
9236		140			-324				-144	9236

Haupt-BWA Untergruppe mit E-M-W - HE

	VB-V			VB-AF			VB-AV			
	E	M 5	W	E 8	M 30	W 8	E 9	M 37	W 9	
1005		332,03		284,29	181,88	134,89	346,81	307,51	256,13	1005
1030		121,21		200,3	134,23	116,24	164,06	132,7	113,31	1030
1033		91,94		170,42	107,34	95,74	124,62	96,74	78,67	1033
1051		620		783,5	718,1	681,6	644,5	695,9	715,5	1051
1114		1,88		1,11	1,32	1,36	1,12	1,43	1,57	1114
1110		2,28		2,22	1,77	1,58	1,83	1,89	1,78	1110
1126		0,42		0,78	0,26	0,15	0,31	0,4	0,23	1126
1150		96,45		137,43	91,98	74,15	152,59	123,65	104,4	1150
1160		24,76		62,76	42,21	42,09	11,47	8,97	8,74	1160
1180		34,86		83,88	56,39	55,49	18,6	13,06	16,73	1180
1182		73,5		105,5	94,3	126,9	940,5	707,5	654,8	1182
1210		72,22		58,65	60,79	61,99	58,01	62,54	67,33	1210
1201		0		0,75	1,07	3,19	2,38	2,15	2,56	1201
1231		2,95		2,34	3,05	1,83	4,16	3,79	5,76	1231
1235		9,33		10,02	10,6	9,94	20,49	17,1	9,98	1235
1240		0		0,12	0,18	0	0	0,87	0,06	1240
1250		2,34		2,7	1,35	0	1,76	3,32	3,41	1250
1261		0		1,11	0,43	0	0	0	0	1261
1271		9,85		10,28	11,88	11,66	4,08	1,66	1,94	1271
1280		3,03		3,49	3,02	1,83	7	5	3,19	1280
1310		39,1		39,7	44,6	37,6	1,2	1,4	2,3	1310
1330		38,8		39,5	44,5	37,6	1,2	1,4	2,3	1330
1335		0		16,1	8,6	4,7	0	0	0	1335
1336		5		4,8	4,3	6,9	0,9	0,9	1,6	1336
1341		0,3		0	0	0	0	0	0	1341
1350		173,8		0	2,2	6,7	117,3	172,3	176,4	1350
1351		679,5		0	13,5	39,6	525,7	509,3	498,2	1351
1352		5,7		0	0,2	0	15,6	19,1	13,9	1352
1361		0		104,4	54,5	13,3	0	33,3	0	1361
1300		213		40,6	47,5	44,5	125,5	176,3	178,6	1300
1411		71,1		68,2	66,6	64,9	75	68,9	63,9	1411
1420		76,4		71,9	70,5	67,3	78,3	74,2	75,8	1420
1465		32		37	32,8	33,5	35,2	34,4	31,9	1465
1473		357,3		852,6	836,4	0	997,6	848	914,4	1473
1511		25,47		22,02	21,09	19,72	28,61	25,34	22,08	1511
1520		27,05		22,5	22,41	22,49	29,62	26,52	21,8	1520
1565		46,99		57,23	51,08	49,63	45,26	47,81	50,41	1565
1573		7,07		3,12	3,07	0	3,11	3,59	3,34	1573
1612		18,74		0	20	0	25,84	26,83	24,83	1612
1631		0		7741,7	7649,6	6194,9	0	0	0	1631
1722		22,8		39,8	29	15	0,7	0,6	1,1	1722
1731		0		123655	65109	28723	0	0	0	1731
1741		8,4		0	0	0	438,6	787,6	295	1741
1751		1768		0	25,8	77,3	1513,7	1662,8	1569,9	1751
6631		0		43,58	42,19	37,57	0	0	0	6631
6641		53,52		0	0	0	52,93	48,87	46,15	6641
6651		144,67		0	223,56	229,71	155,54	158,59	189,02	6651
2111		4975		2727	3264	2817	2515	3763	3897	2111
2115		1057		824	588	855	912	1054	1158	2115
2140		870		1190	949	1121	1697	1309	1206	2140
2020		7131		5205	5263	5853	5449	6347	6414	2020
2300		716		233	261	213	264	319	298	2300
2400		1204		630	825	971	1447	1207	813	2400
2420		1021		577	703	860	1274	981	596	2420
2000		9053		6086	6358	7038	7184	7894	7534	2000
9041		7593		4536	4826	4283	5648	5954	4558	9041
9042		1460		1550	1531	2755	1516	1932	2970	9042
3500		1377		1258	1400	2742	1355	1685	2729	3500
3510		1042		1191	1079	2023	1012	1312	2197	3510
9203		335		74	385	811	379	394	568	9203
8232		0		28	11	0	0	2	9	8232
8240		155		417	287	228	599	437	376	8240
8270		185		822	758	1509	848	572	497	8270
2520		-156		412	462	1240	423	120	18	2520
2800		-37		18	5	-51	-25	-42	-121	2800
2500		-89		437	656	1681	909	416	91	2500
3810		4		357	241	72	560	252	-108	3810
3820		-17		-18	-8	-1	24	-19	-52	3820
3850		-76		114	430	1610	234	155	256	3850
3860		54		-28	105	444	123	112	199	3860
8300		203		862	779	1450	892	582	371	8300
8400		-138		452	483	1181	467	131	-107	8400

	VB-V			VB-AF			VB-AV			
E	M	W	E	M	W	E	M	W		
	5		8	30	8	9	37	9		
4000	3686		2613	2247	1783	4628	4443	4068	4000	
4100	288		891	750	639	1061	851	543	4100	
4200	2702		884	822	717	2511	2601	2771	4200	
4220	565		380	442	364	8	9	12	4220	
4230	0		269	205	93	0	0	0	4230	
4240	2119		0	43	153	1580	2294	2759	4240	
4360	144		153	136	53	180	236	220	4360	
4368	19		52	31	8	35	54	80	4368	
4400	-41		17	11	-52	27	-4	-108	4400	
4500	582		668	528	426	848	757	641	4500	
4510	523		435	388	342	539	542	425	4510	
4530	0		0	0	0	40	18	0	4530	
4560	28		25	24	26	23	27	29	4560	
4655	262		266	269	264	277	271	275	4655	
4680	14		34	26	26	9	9	12	4680	
4690	25		107	64	25	41	49	109	4690	
4900	17		96	58	23	215	123	109	4900	
5000	3260		1879	1778	1720	3606	3789	3836	5000	
5110	377		316	342	383	504	470	385	5110	
5112	169		142	171	193	250	214	175	5112	
5113	137		77	85	85	182	165	130	5113	
5210	1581		354	331	199	1598	1657	1768	5210	
5211	825		168	186	106	621	827	915	5211	
5280	685		151	115	74	921	762	810	5280	
5300	330		275	281	317	316	431	436	5300	
5351	91		32	35	36	74	103	124	5351	
5355	175		170	158	165	149	159	166	5355	
5357	64		72	88	117	68	131	145	5357	
5360	599		628	570	643	657	736	850	5360	
5500	80		90	57	28	58	91	57	5500	
5514	8		4	11	0	25	11	0	5514	
5600	304		324	244	253	373	383	460	5600	
5635	98		50	37	49	69	100	117	5635	
5660	206		273	206	202	303	281	342	5660	
5700	589		520	524	539	756	758	730	5700	
5715	13		33	25	39	32	36	30	5715	
5720	151		94	105	155	117	151	186	5720	
5730	122		86	82	90	85	96	103	5730	
5740	298		250	271	233	456	439	378	5740	
5741	124		120	125	143	229	207	174	5741	
5742	124		117	117	135	188	189	170	5742	
5770	4		58	40	22	67	36	32	5770	
6000	426		735	469	64	1022	654	232	6000	
7000	-26		-12	-17	-34	-14	-20	-40	7000	
7230	28		16	19	34	14	25	43	7230	
7500	400		723	453	30	1009	634	192	7500	
7700	8		7	7	6	9	12	15	7700	
9000	47517		143356	59789	2802	163979	82452	20043	9000	
9001	392		716	445	24	1000	621	177	9001	
9005	13244		116450	45671	1264	135806	62272	15106	9005	
9006	25111		72705	38038	3843	94632	49928	14888	9006	
9502	51869		150799	69712	11853	196989	94638	28295	9502	
5765	158		144	151	171	259	262	242	5765	
7231	2		1	1	1	1	1	2	7231	
9520	609		605	524	576	845	826	833	9520	
8501	5386		3828	4070	3548	5263	5355	4919	8501	
8502	3463		1815	1767	1804	2758	3829	4113	8502	
1130	514,34		253,5	380,93	427,99	306,26	385,89	469,8	1130	
9012	62		26	31	34	58	67	73	9012	
9010	140		80	78	79	152	136	107	9010	
9004	44169		130423	54729	2129	137121	67350	5527	9004	
9031	-122		414	46	-375	543	140	-378	9031	
9063	14878		81026	30251	-4923	79173	33946	-4260	9063	
9131	-8,08		20,56	0,69	-26,65	13,87	2,56	-37,18	9131	
9141	55,68		195,22	88,84	3,61	182,33	97,2	8,46	9141	
9071	70497		173182	79590	24020	183303	105411	34759	9071	
9101	9,93		25,83	18,6	1,04	19,11	11,77	1,23	9101	
9222	327		658	474	392	1023	701	424	9222	
9223	196		394	273	74	701	348	89	9223	
9271	16,1		25,5	24,1	39,1	21,1	24,5	39,4	9271	
1104	2		2	2	2	1	2	2	1104	
3200	68208		121234	70478	45971	132966	108559	70050	3200	
3210	12092		15658	16363	8377	30643	24439	13009	3210	
3240	10920		11590	8825	7212	13958	12511	14152	3240	
3250	29953		18791	9929	3386	35788	20742	16060	3250	
3260	2199		15555	10477	12556	16089	8869	5671	3260	
3300	27737		51391	43607	51541	60920	62650	37808	3300	
3330	4600		6632	13831	13040	9817	5729	4016	3330	
9236	-80		170	77	-25	342	113	-226	9236	

Haupt-BWA Untergruppe mit E-M-W - HE

	E	VB-SO M 6	W	
1005		173,76		1005
1030		128,14		1030
1033		92,05		1033
1051		633,4		1051
1114		1,01		1114
1110		1,29		1110
1126		0,08		1126
1150		106,25		1150
1160		21,89		1160
1180		28,13		1180
1182		99,8		1182
1210		67,02		1210
1201		0		1201
1231		1,83		1231
1235		18,57		1235
1240		0		1240
1250		1,34		1250
1261		0		1261
1271		4,54		1271
1280		3,23		1280
1310		22		1310
1330		22		1330
1335		4,1		1335
1336		7,3		1336
1341		0		1341
1350		43,1		1350
1351		128,9		1351
1352		0		1352
1361		0		1361
1300		65,1		1300
1411		61,7		1411
1420		62		1420
1465		33,3		1465
1473		873,5		1473
1511		18,58		1511
1520		19,91		1520
1565		45,72		1565
1573		3,06		1573
1612		0		1612
1631		6725,3		1631
1722		7,5		1722
1731		27214		1731
1741		497		1741
1751		326,2		1751
6631		42,65		6631
6641		60,22		6641
6651		165,27		6651
2111		4752		2111
2115		354		2115
2140		1001		2140
2020		6232		2020
2300		262		2300
2400		472		2400
2420		222		2420
2000		6976		2000
9041		5903		9041
9042		1065		9042
3500		1050		3500
3510		937		3510
9203		134		9203
8232		41		8232
8240		279		8240
8270		447		8270
2520		231		2520
2800		3		2800
2500		234		2500
3810		87		3810
3820		0		3820
3850		133		3850
3860		-95		3860
8300		463		8300
8400		248		8400

	VB-SO		
E	M	W	
	6		
4000	2190		4000
4100	751		4100
4200	922		4200
4220	161		4220
4230	91		4230
4240	656		4240
4360	132		4360
4368	4		4368
4400	18		4400
4500	368		4500
4510	329		4510
4530	0		4530
4560	24		4560
4655	254		4655
4680	15		4680
4690	27		4690
4900	8		4900
5000	1954		5000
5110	359		5110
5112	154		5112
5113	137		5113
5210	444		5210
5211	187		5211
5280	201		5280
5300	285		5300
5351	39		5351
5355	155		5355
5357	91		5357
5360	578		5360
5500	14		5500
5514	5		5514
5600	213		5600
5635	28		5635
5660	182		5660
5700	638		5700
5715	25		5715
5720	130		5720
5730	98		5730
5740	325		5740
5741	139		5741
5742	138		5742
5770	60		5770
6000	237		6000
7000	-8		7000
7230	9		7230
7500	229		7500
7700	9		7700
9000	28143		9000
9001	220		9001
9005	21489		9005
9006	23187		9006
9502	28709		9502
5765	192		5765
7231	1		7231
9520	503		9520
8501	3936		8501
8502	1462		8502
1130	339,89		1130
9012	64		9012
9010	100		9010
9004	31401		9004
9031	-86		9031
9063	15707		9063
9131	-7,72		9131
9141	55,72		9141
9071	51862		9071
9101	11,22		9101
9222	286		9222
9223	-25		9223
9271	15,3		9271
1104	2		1104
3200	52212		3200
3210	13731		3210
3240	12393		3240
3250	8020		3250
3260	7840		3260
3300	35279		3300
3330	4821		3330
9236	136		9236

Tabelle**Seite****Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)**

11	Allgemeine BWA und Größenklassen LF mit E-M-W		
	Ackerbaubetriebe	A	42
	Futterbaubetriebe	F	44
	Veredlungsbetriebe	V	46
	Verbundbetriebe	VB	48
12	Allgemeine BWA und Größenklassen SO mit E-M-W		
	Ackerbaubetriebe	A	50
	Futterbaubetriebe	F	54
	Veredlungsbetriebe	V	58
	Verbundbetriebe	VB	60

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Ackerbaubetriebe - HE

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	
	7	28	7	12	47	12	
1005	91,24	135,31	80,58	304,31	257,97	255,2	1005
1030	74,04	77,84	72,3	229,01	178,27	150,69	1030
1033	56,21	54,12	40,66	190,37	136,87	94,12	1033
1051	948,8	880,3	784,8	838	834,6	837,8	1051
1114	1,51	1,8	1,59	0,86	1,28	2,05	1114
1110	1,12	1,4	1,15	1,98	2,28	3,08	1110
1126	0,01	0,26	0	0,62	0,86	1,83	1126
1150	68,66	70,19	58,45	199,33	156,49	138,21	1150
1160	5,32	7,3	13,84	29,44	21,56	12,03	1160
1180	5,82	8,45	13,86	35,48	28,12	14,78	1180
1182	213,7	490,8	843,6	907,8	702,7	625,5	1182
1210	62,82	59,34	61,56	59,85	60,15	60,17	1210
1201	1,15	0,99	0,69	0,39	0,99	1,68	1201
1231	1,71	2,27	0	3,25	3,49	5,16	1231
1235	12,28	10,72	17,34	18,24	13,98	6,85	1235
1240	0,21	2,79	2,93	0,51	2,5	3,43	1240
1250	9,78	6,51	4,74	4,29	5,67	8,23	1250
1261	0,35	3,19	0	2,14	1,72	2,27	1261
1271	0	0,8	0	1,01	2,66	1,59	1271
1280	4,88	4,36	4,52	5,42	4,63	4,54	1280
1310	3,7	2,2	2,3	1,7	2,2	1,6	1310
1330	3,6	2,2	2,3	1,7	2,2	1,6	1330
1335	0	0	0	0	0,5	0	1335
1336	1,3	0,5	0,7	1,3	1,2	1,4	1336
1341	0	0	0	0	0	0	1341
1350	1,4	4,3	1,1	5,1	5,5	4,1	1350
1351	6,7	10,2	3,4	28,7	22,9	20,8	1351
1352	0	0	0	0	0,4	0	1352
1361	128,6	32,1	0	0,5	16,8	5,2	1361
1300	8,5	7,3	3,3	6,8	7,9	5,8	1300
1411	69,2	70,5	66,9	67,9	66,9	62,3	1411
1420	73,2	72,4	67,3	68,6	68,8	64,2	1420
1465	38,9	34,7	30,3	40,7	39,7	43,2	1465
1473	909	845,8	799,6	782,9	820,3	783,5	1473
1511	21,88	21,1	21,85	23,64	22,5	22,7	1511
1520	24,15	22,55	22,73	26,19	24,11	23,58	1520
1565	59,21	51,39	45,17	52,18	51,23	48,05	1565
1573	3,25	3,21	3,65	3,62	3,33	3,4	1573
1612	0	0	0	0	14,76	0	1612
1631	0	0	0	0	6633,2	0	1631
1722	0,9	0,3	0,4	1,3	1,4	0,5	1722
1731	0	0	0	0	3418	0	1731
1741	0	0	0	0,2	0,3	0,1	1741
1751	9,7	29,3	6,7	100,4	74,9	57,5	1751
6631	0	0	0	0	41,21	0	6631
6641	0	0	0	74,77	58,76	105,57	6641
6651	173,25	195,2	290,59	129,63	131,47	150,08	6651
2111	5525	5706	6956	2650	4156	7382	2111
2115	274	428	425	420	435	637	2115
2140	471	1119	1049	681	947	1356	2140
2020	6682	7652	8611	3970	5859	9886	2020
2300	31	18	20	19	21	24	2300
2400	1221	904	727	654	774	1077	2400
2420	1094	763	507	573	629	856	2420
2000	7944	8627	9362	4644	6671	10994	2000
9041	7240	7151	8467	3777	5592	9442	9041
9042	704	1428	895	867	1068	1552	9042
3500	574	1228	815	805	970	1384	3500
3510	415	879	378	640	722	1027	3510
9203	173	384	469	187	265	449	9203
8232	0	0	2	2	2	0	8232
8240	63	467	484	295	335	435	8240
8270	72	673	753	367	397	466	8270
2520	-78	311	278	177	139	70	2520
2800	-2	-11	2	4	-10	-4	2800
2500	193	495	410	379	270	141	2500
3810	309	150	211	438	229	-119	3810
3820	0	-2	-1	-5	-5	-9	3820
3850	-75	365	180	-51	54	274	3850
3860	-14	207	334	-16	46	206	3860
8300	99	688	796	393	409	488	8300
8400	-52	327	321	204	152	92	8400

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	
	7	28	7	12	47	12	
4000	2393	2434	1941	2187	2346	2756	4000
4100	1547	1636	1251	1460	1561	1860	4100
4200	171	122	38	68	102	74	4200
4220	21	18	11	11	16	12	4220
4230	0	0	0	0	8	0	4230
4240	24	74	27	57	56	57	4240
4360	263	208	125	150	194	193	4360
4368	13	24	33	87	77	54	4368
4400	26	9	31	19	-1	8	4400
4500	385	457	495	484	477	571	4500
4510	326	335	343	382	362	355	4510
4530	0	0	0	2	3	0	4530
4560	26	27	22	21	25	30	4560
4655	285	275	279	264	266	269	4655
4680	1	3	4	9	7	3	4680
4690	14	26	25	71	53	51	4690
4900	4	73	122	69	64	113	4900
5000	1558	2018	1815	1412	1824	2592	5000
5110	437	568	467	476	568	759	5110
5112	217	254	203	223	241	254	5112
5113	126	155	145	164	173	213	5113
5210	55	45	14	42	40	34	5210
5211	16	22	9	27	18	23	5211
5280	36	21	4	12	18	9	5280
5300	318	343	358	225	306	385	5300
5351	28	33	22	16	27	47	5351
5355	133	171	138	136	153	191	5355
5357	135	131	190	69	105	135	5357
5360	568	732	860	459	592	816	5360
5500	2	85	0	85	130	345	5500
5514	0	0	0	3	6	15	5514
5600	149	297	435	187	249	370	5600
5635	17	31	30	33	37	43	5635
5660	132	263	405	153	211	326	5660
5700	597	680	541	397	531	701	5700
5715	11	22	47	19	33	82	5715
5720	131	139	110	89	106	145	5720
5730	73	88	74	59	75	94	5730
5740	370	394	268	216	301	377	5740
5741	164	182	98	140	172	203	5741
5742	164	170	93	138	167	194	5742
5770	12	36	43	14	16	3	5770
6000	835	416	125	775	521	163	6000
7000	2	-9	-4	-9	-8	-2	7000
7230	6	14	8	13	15	15	7230
7500	837	407	121	766	513	161	7500
7700	14	16	24	8	10	15	7700
9000	60879	30427	7180	173598	89675	22129	9000
9001	822	391	99	758	503	147	9001
9005	55832	27935	6973	138839	70235	22674	9005
9006	54428	26475	6244	97553	49510	24016	9006
9502	81166	49318	21952	178784	93040	17738	9502
5765	256	253	164	171	215	274	5765
7231	1	1	1	2	1	1	7231
9520	454	657	725	446	580	817	9520
8501	4641	5112	4391	3096	3932	5288	8501
8502	2390	2190	2378	1350	1832	2842	8502
1130	540,63	525,74	554,03	211,87	277,51	286,37	1130
9012	47	382	1438	33	55	106	9012
9010	99	429	1484	67	99	168	9010
9004	59524	24716	-2985	159337	78246	2677	9004
9031	270	-194	-588	495	175	-254	9031
9063	46867	-7588	-95867	107846	43751	-19151	9063
9131	12,6	-13,95	-45,59	38,44	6,54	-18,17	9131
9141	125,77	33,27	-2,03	249,76	116,5	3,91	9141
9071	66812	43570	3730	207422	128500	79372	9071
9101	33,54	13,42	-2,27	32,8	19,2	0,67	9101
9222	398	511	628	593	461	228	9222
9223	337	349	463	449	298	50	9223
9271	8,9	16,6	9,6	18,7	16	14,1	9271
1104	2	2	3	2	2	3	1104
3200	48009	49152	52788	136227	112953	114853	3200
3210	8745	10756	17342	37172	26270	29243	3210
3240	9531	7220	7960	14326	13487	14291	3240
3250	7281	5894	2848	37919	24682	25558	3250
3260	9535	10586	13262	19353	17323	22164	3260
3300	10685	32887	61042	63036	64191	74862	3300
3330	5714	13822	35995	15042	15930	15913	3330
9236	258	20	-244	248	116	-211	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Futterbaubetriebe - HE

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	8	10	39	10	21	85	21			
1005	80,79	241,75	175,94	126,42	399,9	365,76	369,59	1005		
1030	40,18	80,52	77,13	77,18	177,89	162,67	158,16	1030		
1033	25,14	63,33	54,09	54,32	145,19	131,75	132,22	1033		
1051	492,1	558,5	568	491,7	556,1	602,1	611,7	1051		
1114	3,5	2,29	2,3	2,4	1,57	1,7	2,01	1114		
1110	1,41	1,84	1,78	1,85	2,79	2,77	3,18	1110		
1126	0,14	0,28	0,28	0,43	1,03	0,94	1,37	1126		
1150	16,59	30,36	29,75	27,4	86,58	82,38	78,63	1150		
1160	23,58	50,16	47,37	49,78	91,29	80,23	79,4	1160		
1180	29,1	65,06	57,6	57,26	119,96	107,18	109,61	1180		
1182	67,7	57,4	65,2	95	71,3	63,2	56,3	1182		
1210	66,09	40,37	54,53	61,53	55,19	53,56	48,46	1210		
1201	0	0	0	0	0	0,73	0,77	1201		
1231	1,1	0	2,46	2,45	2,21	1,47	0,75	1231		
1235	0	0	3,2	5,77	2,7	5,22	5,18	1235		
1240	0,01	0	0,15	0,04	0,03	0,03	0,06	1240		
1250	0	2	0,87	0	0	0,74	1,14	1250		
1261	0	0	0,02	0	0	0	0,01	1261		
1271	19,05	40,87	27,95	24,45	25,66	25,42	29,82	1271		
1280	1,73	3,21	3,03	3,11	2,94	2	0,68	1280		
1310	107	140,7	114,5	78,1	94,6	104,3	123	1310		
1330	107	140,7	114,3	77,7	94,6	103,4	119,3	1330		
1335	14,2	77,2	44,3	21,1	112,7	96,4	84,7	1335		
1336	0,9	0	2,9	3,4	0,7	3,7	6,9	1336		
1341	0	0	0,2	0,9	0	12,2	49,2	1341		
1350	4,6	0	0,8	0,1	0,8	0,5	0	1350		
1351	3,3	0	4,1	0,1	4,6	2,6	0,5	1351		
1352	0,4	0	0,1	0,2	0	0	0	1352		
1361	0	1,9	7,2	25,4	0,6	1	0	1361		
1300	111,6	140,8	115,5	78,8	95,5	104,8	123,1	1300		
1411	71	65,8	60,7	62,3	64,5	65,8	66	1411		
1420	82,4	67,3	66,3	68,2	68,7	69,6	70,7	1420		
1465	0	0	28,4	22,3	34,2	34,8	33,5	1465		
1473	0	493,5	621,6	0	0	883,2	917,8	1473		
1511	23,75	17,77	20,03	18,13	18,77	19,73	19,73	1511		
1520	25,1	16,9	20,67	19,39	20,16	20,66	20,73	1520		
1565	0	0	46,78	49,33	50,39	46,87	48,23	1565		
1573	0	3,62	3,22	0	0	3,29	3,11	1573		
1612	25,71	0	10,5	10,5	0	0	0	1612		
1631	5875,8	8775,8	8083,6	6591,8	8979,8	8555,6	7866,4	1631		
1722	13	0,9	9,1	8,4	1,5	13,5	41,3	1722		
1731	81500	665893	350331	136112	995863	812524	660087	1731		
1741	0,3	0	0,2	0,6	0	0	0	1741		
1751	10,3	0	4,3	0	18,1	7,8	0,6	1751		
6631	42,38	43,41	42,47	40,77	43,28	42,72	42,13	6631		
6641	36,33	0	45,41	45,41	0	0	0	6641		
6651	166,8	0	134,28	0	134,44	141,02	151,96	6651		
2111	6176	3730	4503	4268	2291	2722	2388	2111		
2115	441	1534	1229	601	1216	1650	2018	2115		
2140	1046	1957	1328	663	1419	1541	1778	2140		
2020	8226	7506	7378	5773	5284	6386	7119	2020		
2300	738	1064	785	554	657	694	735	2300		
2400	749	1196	796	386	993	911	1067	2400		
2420	544	1056	707	347	882	787	903	2420		
2000	9714	9777	8970	6713	6937	8026	9030	2000		
9041	8921	6986	6763	5346	4400	4517	3457	9041		
9042	792	2791	2200	1368	2536	3487	5478	9042		
3500	775	2567	2054	1322	2422	3265	5113	3500		
3510	584	2111	1721	1040	2194	2658	3818	3510		
9203	191	472	375	403	275	678	1429	9203		
8232	0	18	7	1	2	11	15	8232		
8240	159	789	397	198	498	464	594	8240		
8270	257	905	502	200	610	674	1061	8270		
2520	-122	269	86	-49	123	197	447	2520		
2800	-41	41	-9	-6	-16	-12	-11	2800		
2500	-54	652	256	-26	421	409	620	2500		
3810	194	711	336	123	510	265	-44	3810		
3820	-7	-38	-21	-5	1	-20	-31	3820		
3850	-242	-19	-60	-139	-41	178	694	3850		
3860	-111	78	38	14	-68	151	574	3860		
8300	196	996	502	165	606	668	1025	8300		
8400	-183	360	86	-85	120	190	412	8400		

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	8	10	39	10	21	85	21			
4000	2880	4930	3349	2091	3634	3508	3574	4000		
4100	145	81	138	136	250	299	289	4100		
4200	1731	4059	2546	1375	2755	2573	2542	4200		
4220	824	455	515	458	307	420	751	4220		
4230	862	3594	1932	720	2424	2135	1759	4230		
4240	45	0	8	1	14	7	1	4240		
4360	230	225	178	147	73	114	193	4360		
4368	22	99	41	21	20	38	78	4368		
4400	-61	50	-14	-31	-13	-12	-26	4400		
4500	743	511	494	461	568	532	576	4500		
4510	415	364	379	397	386	380	388	4510		
4530	0	0	3	2	2	5	0	4530		
4560	35	38	33	33	33	35	41	4560		
4655	308	277	280	286	262	260	258	4655		
4680	57	38	45	54	34	32	33	4680		
4690	2	3	13	19	54	45	52	4690		
4900	278	86	67	30	53	64	104	4900		
5000	2367	3456	2593	1970	2549	2802	3393	5000		
5110	196	223	202	186	231	267	290	5110		
5112	96	102	80	69	110	127	136	5112		
5113	38	36	39	38	48	55	57	5113		
5210	513	1232	778	518	782	861	1118	5210		
5211	104	69	108	204	55	81	213	5211		
5280	297	889	493	222	563	606	713	5280		
5300	429	571	457	324	447	512	615	5300		
5351	86	114	93	60	81	84	66	5351		
5355	168	239	207	173	191	216	260	5355		
5357	171	207	146	91	166	201	255	5357		
5360	819	1108	817	559	823	915	1081	5360		
5500	57	151	117	141	147	155	230	5500		
5514	0	53	23	0	15	6	4	5514		
5600	321	609	393	248	391	411	472	5600		
5635	42	138	104	90	101	113	129	5635		
5660	278	467	287	158	287	296	341	5660		
5700	851	670	646	553	551	596	667	5700		
5715	35	36	41	15	28	32	36	5715		
5720	190	188	168	128	167	187	207	5720		
5730	139	126	121	107	95	107	118	5730		
5740	459	297	290	280	209	232	271	5740		
5741	139	130	97	62	109	114	124	5741		
5742	139	112	90	60	104	105	110	5742		
5770	28	22	26	23	52	37	35	5770		
6000	513	1474	756	121	1085	706	181	6000		
7000	-11	-40	-32	-25	-46	-64	-107	7000		
7230	14	43	34	26	49	68	110	7230		
7500	501	1434	723	96	1039	642	74	7500		
7700	9	7	7	7	7	7	7	7700		
9000	19784	114946	55222	6892	183616	103251	10693	9000		
9001	492	1428	716	89	1032	635	68	9001		
9005	24192	83170	39316	4027	114239	61043	9073	9005		
9006	15688	68905	36162	9578	75219	46346	14821	9006		
9502	34252	125362	62295	12164	187430	115366	40131	9502		
5765	221	142	132	85	128	132	133	5765		
7231	2	2	2	2	2	2	2	7231		
9520	732	981	731	502	674	723	837	9520		
8501	5659	6130	5591	4414	4927	5035	5193	8501		
8502	2174	4774	4359	3755	3530	3852	4364	8502		
1130	1067,67	624,13	648,7	635,93	325,59	378,39	386,7	1130		
9012	47	26	36	23	22	25	24	9012		
9010	129	123	107	59	86	83	69	9010		
9004	7289	107680	50116	4364	181552	96530	-2357	9004		
9031	-872	757	34	-556	743	282	-291	9031		
9063	1646	68814	29140	-124	100245	46320	-7431	9063		
9131	-34	21,12	-0,04	-40,85	29,39	10,74	-19,2	9131		
9141	15,15	178,92	86,01	8,14	247,78	128,65	-3,27	9141		
9071	15527	133494	68609	21659	234584	149790	68913	9071		
9101	6,96	27,59	19,8	2,74	28,48	17,22	-0,43	9101		
9222	598	1210	727	402	1083	765	549	9222		
9223	432	776	451	194	690	144	-822	9223		
9271	8,2	28,5	24,5	20,4	36,6	43,4	60,7	9271		
1104	2	3	2	2	2	2	2	1104		
3200	22397	90500	54903	31400	128541	99665	105338	3200		
3210	9355	29284	19068	13984	23411	22945	26891	3210		
3240	4619	10552	8949	5679	15327	13704	13102	3240		
3250	372	13532	6229	2254	19924	19116	24645	3250		
3260	3176	7902	4674	1566	31103	16712	10363	3260		
3300	10422	32796	25622	34027	41894	45998	87728	3300		
3330	61	9357	4439	5438	14734	9408	12435	3330		
9236	-42	584	213	31	394	143	-200	9236		

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Veredlungsbetriebe - HE

	50-100 ha LF		W	üb. 100 ha LF			
	E	M		E	M		W
		17		5	20	5	
1005		362,18		534,32	515,58	450,78	1005
1030		81,4		130,08	132,87	112,97	1030
1033		54,23		105,54	102,02	87,35	1033
1051		773,2		626,9	608,1	717,3	1051
1114		2,42		2,07	1,87	1,91	1114
1110		1,97		2,69	2,48	2,16	1110
1126		0,29		0,4	0,6	0,48	1126
1150		75,87		123,97	124,94	102,83	1150
1160		5,53		6,12	7,93	10,14	1160
1180		10,43		6,24	11	13,64	1180
1182		1152,9		185,3	1305,8	0	1182
1210		71,49		64,33	67,58	74,81	1210
1201		1,46		1,78	0,49	0	1201
1231		0,8		5,68	4,71	1,88	1231
1235		9,68		14,72	18,66	13,48	1235
1240		0,02		0,49	0,13	0	1240
1250		3,84		6,01	1,88	2,11	1250
1261		0		0	0	0	1261
1271		6,53		0	1,57	0	1271
1280		5,62		4,78	3,36	3,76	1280
1310		1,1		2,6	0,6	0	1310
1330		1,1		2,6	0,6	0	1330
1335		0		0	0	0	1335
1336		0,1		2	0,5	0	1336
1341		0		0	0	0	1341
1350		369,3		251,1	330,3	294,6	1350
1351		680,7		859	813	677,9	1351
1352		44		36,7	90	73,5	1352
1361		774,8		5394,3	1348,6	0	1361
1300		397,4		333,6	366,7	370,7	1300
1411		68,6		71	68,7	66,6	1411
1420		69,8		77	73,8	69,1	1420
1465		35,6		37,1	38,1	38,8	1465
1473		912		714,7	695,3	631,8	1473
1511		27,81		23,28	23,59	28,39	1511
1520		28,59		22,39	23,53	28,74	1520
1565		42,48		49,8	49,51	47,65	1565
1573		3,7		3,27	3,38	3,79	1573
1612		28,01		24,65	27	28,43	1612
1631		0		0	0	0	1631
1722		0,1		1	0,3	0	1722
1731		0		0	0	0	1731
1741		1134,7		756,2	1885,5	1802,6	1741
1751		2016,9		2569,6	2504,3	1760	1751
6631		0		0	0	0	6631
6641		49,95		82,29	53,85	48,36	6641
6651		146,59		149,28	146,42	145,91	6651
2111		5808		3220	4085	3656	2111
2115		2212		3190	2708	3302	2115
2140		1416		1738	1569	1727	2140
2020		9746		8369	8529	8822	2020
2300		765		687	692	685	2300
2400		1517		2068	1573	1359	2400
2420		1237		1517	1271	1056	2420
2000		12093		11123	10895	10869	2000
9041		8309		4998	6273	5805	9041
9042		3726		6126	4522	5064	9042
3500		3378		5801	4298	4804	3500
3510		2501		5101	3589	4319	3510
9203		841		726	843	750	9203
8232		16		1	0	0	8232
8240		159		630	404	350	8240
8270		331		989	524	353	8270
2520		-150		401	-34	-222	2520
2800		-90		-38	-53	-54	2800
2500		0		1020	132	-411	2500
3810		163		519	179	-347	3810
3820		15		-22	-21	-31	3820
3850		-170		505	-35	-168	3850
3860		-70		267	230	77	3860
8300		228		1015	510	369	8300
8400		-254		427	-48	-206	8400

	50-100 ha LF		W	üb. 100 ha LF			
	E	M		E	M	W	
		17		5	20	5	
4000		7353		6596	5610	5606	4000
4100		661		550	508	506	4100
4200		5151		4920	4189	4303	4200
4220		11		4	1	0	4220
4230		0		0	0	0	4230
4240		4400		3443	3562	3081	4240
4360		572		375	260	262	4360
4368		107		40	60	23	4368
4400		-83		7	-36	-42	4400
4500		1050		745	687	576	4500
4510		752		556	546	503	4510
4530		67		0	6	0	4530
4560		27		27	25	23	4560
4655		275		270	270	282	4655
4680		13		15	12	17	4680
4690		10		26	29	19	4690
4900		68		38	76	40	4900
5000		6267		5063	4836	5512	5000
5110		426		431	423	331	5110
5112		177		151	149	95	5112
5113		161		172	188	153	5113
5210		3573		2499	2505	3275	5210
5211		1403		1079	814	942	5211
5280		1979		1318	1471	2003	5280
5300		582		556	447	376	5300
5351		204		152	156	120	5351
5355		175		163	155	140	5355
5357		167		231	133	115	5357
5360		837		900	781	745	5360
5500		105		181	161	102	5500
5514		10		92	41	0	5514
5600		481		587	556	575	5600
5635		175		215	193	215	5635
5660		305		369	361	359	5660
5700		1100		809	745	852	5700
5715		36		42	49	75	5715
5720		174		117	115	110	5720
5730		150		142	134	134	5730
5740		703		503	421	496	5740
5741		221		144	171	187	5741
5742		160		140	164	175	5742
5770		36		5	26	37	5770
6000		1086		1533	773	94	6000
7000		-56		-115	-89	-122	7000
7230		59		120	92	125	7230
7500		1030		1418	684	-28	7500
7700		24		26	18	14	7700
9000		81899		181019	88469	-4826	9000
9001		1006		1392	666	-43	9001
9005		52074		104011	53229	-1884	9005
9006		45976		76044	44273	3119	9006
9502		93040		181289	96921	-2834	9502
5765		238		184	217	223	5765
7231		2		2	2	3	7231
9520		1064		1026	985	1042	9520
8501		6840		7609	7202	5770	8501
8502		7767		6465	6936	7199	8502
1130		680,67		498,26	448,2	519,21	1130
9012		90		29	51	50	9012
9010		167		82	125	122	9010
9004		75912		169123	76297	-8636	9004
9031		311		922	212	-471	9031
9063		39086		84504	35175	-13352	9063
9131		8,48		43,48	3,81	-22,86	9131
9141		110		223,97	100,22	-11,92	9141
9071		96115		225823	129858	36921	9071
9101		12,92		19,81	10,37	-1,37	9101
9222		851		1055	753	320	9222
9223		372		441	-7	-291	9223
9271		30,8		55,1	41,5	46,6	9271
1104		2		1	2	2	1104
3200		99297		134365	122323	113155	3200
3210		21509		49715	32187	30254	3210
3240		12433		15560	14059	11817	3240
3250		23856		34714	27220	14912	3250
3260		10269		13408	16201	29111	3260
3300		38965		20805	57638	78765	3300
3330		7267		7797	19834	33282	3330
9236		198		162	9	-187	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Verbundbetriebe - HE

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	8	6	25	6	12	47	12	47	12	
1005	91,72	156,66	129,78	132,85	362,67	344,46	237,23	1005		
1030	43,03	81,44	73,23	64,06	214,57	180,65	145,36	1030		
1033	24,88	54,82	48,41	43,7	176,22	142,26	117,47	1033		
1051	850,1	703,8	608,8	670,3	702,1	698,5	723,7	1051		
1114	3,21	1,5	1,84	2,27	1,04	1,24	1,15	1114		
1110	1,38	1,22	1,35	1,45	2,23	2,24	1,67	1110		
1126	0,13	0,03	0,07	0,09	0,61	0,58	0,34	1126		
1150	34,84	67,53	56,29	53,91	168,2	148,65	109,65	1150		
1160	8,19	13,88	16,92	10,15	46,3	31,92	35,72	1160		
1180	16,91	18,92	20,96	12,71	61,43	43,24	46,01	1180		
1182	56,6	71,9	76	135,9	133,8	121,9	163,6	1182		
1210	64,31	63,25	65,39	70,65	59,01	62,5	69,96	1210		
1201	4,77	2,45	2,06	0	0	1,14	0,32	1201		
1231	0,23	6,85	3,87	1,53	3,34	3,38	2,02	1231		
1235	2,55	7,52	12,37	21,12	17,96	15,71	10,83	1235		
1240	1,98	0	0,01	0,03	0,06	0,57	0	1240		
1250	1,24	1,46	0,42	0	2,38	2,81	3,3	1250		
1261	0	0	0	0	0,59	0,17	0	1261		
1271	19,52	7	4,98	0	6,43	5,42	6,46	1271		
1280	0,45	5,09	3,11	1,94	5,89	4,37	2,91	1280		
1310	69,5	32,3	37,7	14,6	21,4	19,6	19,4	1310		
1330	69,1	32,3	37,7	14,6	21,3	19,6	19,3	1330		
1335	0	7,7	3,6	4,1	3,2	5,6	3,1	1335		
1336	4,2	1,4	3,7	2,1	4,9	3,1	5,3	1336		
1341	0	0	0	0	0	0	0,1	1341		
1350	82,1	95,2	80,2	150	52,8	95,8	81,1	1350		
1351	64,6	193,8	118,4	107,6	302,4	423,3	334	1351		
1352	3,1	0	6,3	16,8	11,7	12,1	0	1352		
1361	0,4	0	54,7	221,5	69,6	58,8	8,9	1361		
1300	151,6	127,5	119,3	170,9	78,9	117,2	100,5	1300		
1411	65,5	68,8	66,1	63	73,2	68,3	67,2	1411		
1420	73,3	69,3	69,2	65,8	77,4	72,8	71	1420		
1465	33,7	28,3	30,2	30,1	35,8	34,6	32,4	1465		
1473	890,4	570	570	0	963,3	823,4	772,5	1473		
1511	21,44	23,22	21,15	20,03	26,11	22,75	20,04	1511		
1520	21,6	24,58	22,91	20,26	27,29	24,35	21,49	1520		
1565	35,1	46,16	45,19	41,63	47,73	48,65	52,21	1565		
1573	2,9	3,36	3,36	0	3,1	3,57	3,78	1573		
1612	26,71	0	23,13	24,39	25,84	27,1	0	1612		
1631	0	6656,6	6752,5	6262,6	7492,7	8081,1	6497,2	1631		
1722	15,9	10,8	9,4	0,8	26,8	16,1	8,4	1722		
1731	0	50403	23863	25432	23822	44589	20039	1731		
1741	15,4	6	225,8	919,3	330,2	561,7	1,3	1741		
1751	231,5	583	339,6	334,2	859,9	1326,4	1054,3	1751		
6631	0	41,76	40,63	36,67	43,39	42,84	41,59	6631		
6641	38,4	35,49	53,94	53,93	52,85	49,13	72,04	6641		
6651	124,91	137,69	154,28	138,5	160,09	160,06	156,19	6651		
2111	9004	6204	5694	6054	2078	3011	3052	2111		
2115	323	615	931	1665	1017	878	868	2115		
2140	1581	982	853	1276	1380	1211	1228	2140		
2020	10985	8254	8268	9073	4781	5337	5344	2020		
2300	540	272	347	332	239	314	247	2300		
2400	1472	1094	1038	992	1067	948	601	2400		
2420	1284	974	845	769	958	767	462	2420		
2000	13006	9632	9661	10415	6111	6614	6199	2000		
9041	11976	8642	7648	8044	4527	4834	4191	9041		
9042	1030	990	2010	2356	1572	1776	2004	9042		
3500	918	829	1834	1982	1312	1601	1957	3500		
3510	508	653	1457	1679	1107	1273	1529	3510		
9203	410	176	427	435	231	365	475	9203		
8232	0	0	6	29	18	10	0	8232		
8240	724	450	234	218	469	364	291	8240		
8270	745	507	1080	406	704	574	532	8270		
2520	405	230	773	-119	286	182	157	2520		
2800	-127	-216	-90	-97	5	3	-66	2800		
2500	637	259	1016	-277	558	393	230	2500		
3810	421	24	-78	-491	485	256	39	3810		
3820	139	-31	-14	-16	-18	-20	-11	3820		
3850	77	263	1070	202	50	150	201	3850		
3860	-115	37	245	226	37	71	71	3860		
8300	636	258	994	244	772	619	470	8300		
8400	296	-18	686	-280	354	227	95	8400		

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	8	6	25	6	12	47	12	47	12	
4000	3687	3452	2837	3252	3483	3474	2698	4000		
4100	777	846	620	523	951	787	676	4100		
4200	1855	1529	1499	2164	1670	1852	1439	4200		
4220	991	280	380	61	241	183	189	4220		
4230	0	259	133	146	48	106	57	4230		
4240	689	990	897	1546	725	1336	1135	4240		
4360	437	317	185	168	123	184	134	4360		
4368	41	41	39	52	32	40	46	4368		
4400	-131	-232	-91	-118	37	29	-60	4400		
4500	749	991	621	515	702	620	508	4500		
4510	574	619	452	400	446	462	367	4510		
4530	168	0	15	70	0	4	0	4530		
4560	37	22	24	28	22	26	26	4560		
4655	326	294	288	283	264	262	256	4655		
4680	14	6	13	6	25	17	16	4680		
4690	27	36	23	1	74	58	38	4690		
4900	121	199	86	57	148	81	74	4900		
5000	3086	2455	2318	3212	2584	2944	2581	5000		
5110	370	319	346	436	400	420	415	5110		
5112	148	145	149	212	200	202	211	5112		
5113	98	96	119	169	130	132	117	5113		
5210	839	595	620	963	984	1124	797	5210		
5211	407	307	258	174	400	581	396	5211		
5280	386	256	297	643	541	492	378	5280		
5300	526	324	333	399	266	356	334	5300		
5351	85	60	74	147	51	69	55	5351		
5355	180	141	150	149	153	161	172	5355		
5357	117	123	107	96	63	105	107	5357		
5360	764	544	619	855	613	666	751	5360		
5500	50	46	36	69	80	93	60	5500		
5514	14	28	15	36	17	10	0	5514		
5600	340	230	272	492	354	331	358	5600		
5635	37	81	77	132	68	72	66	5635		
5660	303	148	194	358	285	257	291	5660		
5700	961	941	710	854	500	621	617	5700		
5715	14	39	49	71	32	28	28	5715		
5720	148	101	151	235	94	130	171	5720		
5730	124	108	107	129	81	90	100	5730		
5740	599	554	352	380	267	340	294	5740		
5741	121	123	106	147	153	177	172	5741		
5742	96	122	102	139	142	164	168	5742		
5770	76	139	51	37	26	32	23	5770		
6000	602	997	519	40	899	530	117	6000		
7000	-11	-7	-27	-52	-14	-19	-22	7000		
7230	12	8	28	53	16	22	24	7230		
7500	591	990	492	-13	885	511	95	7500		
7700	18	16	13	18	7	9	8	7700		
9000	24645	79370	35073	-1957	188301	90790	12633	9000		
9001	573	975	479	-31	878	503	87	9001		
9005	23369	69348	30649	1291	150559	63720	9308	9005		
9006	19385	67872	27941	1703	92182	48142	12849	9006		
9502	39322	121498	48300	5733	201072	98177	21191	9502		
5765	196	176	153	201	182	213	209	5765		
7231	1	1	2	3	1	1	1	7231		
9520	869	718	650	936	659	681	696	9520		
8501	6316	5211	5180	6981	4727	4646	4065	8501		
8502	3233	3955	3594	5572	2445	2647	2264	8502		
1130	1016,1	499,25	602,67	698,51	252,34	309,55	323,8	1130		
9012	89	55	54	48	39	49	45	9012		
9010	178	129	113	111	113	105	80	9010		
9004	20739	70906	30878	-4918	157965	78001	769	9004		
9031	-522	380	-153	-722	500	141	-294	9031		
9063	10571	53943	18197	-9380	88018	36959	-8212	9063		
9131	-20,97	12,87	-10,79	-34,57	17,28	4,47	-28,81	9131		
9141	40,35	138,68	58,92	-9,49	201,77	104,04	1,31	9141		
9071	27124	83567	42176	12295	208333	126346	34923	9071		
9101	14,18	26,75	15,32	-2,4	22,06	12,71	0,2	9101		
9222	1001	481	313	178	836	583	452	9222		
9223	835	349	46	-163	533	295	139	9223		
9271	7,9	10,3	20,8	22,6	25,7	26,8	32,3	9271		
1104	2	3	3	3	1	2	2	1104		
3200	20776	117650	66346	54402	133708	109402	60828	3200		
3210	5278	28298	17495	13021	27456	23023	8964	3210		
3240	5044	10962	9621	11187	13765	12590	10749	3240		
3250	2343	16195	7869	6988	36353	22783	11562	3250		
3260	1727	15215	10764	11719	15622	10210	10786	3260		
3300	14254	40199	25577	24887	50892	68409	53866	3300		
3330	5182	2153	4761	7510	6333	12284	11284	3330		
9236	320	64	-60	-480	241	93	-98	9236		

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Ackerbaubetriebe - HE

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €		
	E 6	M 23	W 6	E 9	M 36	W 9	E 13	M 13	W
1005	75,66	73,05	67,76	155,72	148,61	132,36	343,93		1005
1030	70,48	72,69	75,71	167,09	138,51	118,13	232		1030
1033	47,18	47,61	46,97	137,68	103,45	63,55	182,01		1033
1051	822	795,9	623,1	762,3	891,4	843,1	857,9		1051
1114	1,57	1,6	1,5	0,9	1,16	1,3	1,13		1114
1110	1,11	1,16	1,13	1,51	1,61	1,53	2,62		1110
1126	0,03	0,02	0	0,2	0,23	0,38	1,12		1126
1150	63,68	61,5	57,82	143,12	119,26	103,94	208,78		1150
1160	6,8	11,15	17,88	23,79	19,14	14,05	22,04		1160
1180	7,37	14,03	20,49	34,14	24,76	15,92	26,92		1180
1182	255,5	694,6	1069	640,2	907	505,3	382,3		1182
1210	61,32	59,82	57,73	54,02	61,05	62,86	62,78		1210
1201	1,45	0,86	0	3,1	1,86	0,29	0		1201
1231	4,03	3,14	0	5,35	4,12	6,97	2,73		1231
1235	15,51	13,59	17,31	15,46	12,84	8,17	17,29		1235
1240	0	0,13	0,55	0	0,63	1,06	2,01		1240
1250	4,86	3,12	0	3,16	6	7,55	5,62		1250
1261	0	0	0	0	0,1	0	1,27		1261
1271	0	3,11	4,43	4,42	2,98	1,8	1,35		1271
1280	4,26	4,63	5,9	7,42	5,12	4,63	4,64		1280
1310	4,1	2,8	2,5	3,2	2	2,7	3		1310
1330	4,1	2,8	2,5	3,1	1,9	2,7	3		1330
1335	0	0	0	0	0	0	1,9		1335
1336	1,5	0,6	0,8	1,7	0,9	1,9	1,8		1336
1341	0	0	0	0	0	0	0		1341
1350	0	0,4	1,2	0	3,6	5,5	12,1		1350
1351	0	1,7	4	0	12,3	12	67,5		1351
1352	0	0	0	0	0,5	0	0		1352
1361	150	39,1	0	0,6	4,9	6,9	15,5		1361
1300	8,3	4,2	3,7	3,2	5,6	8,3	15,3		1300
1411	70	68,8	65,9	66	67,9	62,3	65,1		1411
1420	71,6	69,9	66,1	73	71,5	63,9	66		1420
1465	38,9	34,3	31,3	41,4	39,3	39,2	40,3		1465
1473	1007,5	894,9	0	877,4	841,9	776,7	819,7		1473
1511	23,04	21,06	20,42	23,15	22,03	23,62	23,64		1511
1520	25,96	22,54	21,2	24,28	23,53	25,27	25,9		1520
1565	59,21	50,89	44,81	51,28	51,66	51,35	50,76		1565
1573	3,36	3,26	0	3,22	3,19	3,39	3,45		1573
1612	0	0	0	0	14,76	0	0		1612
1631	0	0	0	0	0	0	6633,2		1631
1722	1	0,4	0,5	1,7	1,1	0,7	2,1		1722
1731	0	0	0	0	0	0	12356		1731
1741	0	0	0	0	0,3	0	0,2		1741
1751	0	2,5	7,8	0	38,9	51	221,4		1751
6631	0	0	0	0	0	0	41,21		6631
6641	0	0	0	0	55,56	0	74,77		6641
6651	0	269,67	290,59	0	161,12	172,1	132,38		6651
2111	6350	5696	5495	2971	4513	9100	3642		2111
2115	158	224	264	504	355	373	635		2115
2140	612	715	894	780	1104	2101	858		2140
2020	7460	6795	6665	4614	6327	11976	5479		2020
2300	29	16	22	18	17	25	33		2300
2400	1113	807	547	894	734	641	837		2400
2420	1090	659	252	771	599	438	734		2420
2000	8605	7687	7234	5531	7104	12648	6352		2000
9041	8056	6683	6599	4624	6006	10532	5211		9041
9042	549	942	636	907	1078	2117	1141		9042
3500	410	706	618	842	987	2012	1023		3500
3510	285	584	489	670	723	1369	819		3510
9203	125	199	183	171	283	704	178		9203
8232	0	1	2	11	3	0	1		8232
8240	78	107	80	163	327	898	526		8240
8270	84	187	335	276	398	953	636		8270
2520	-87	-28	30	54	104	365	334		2520
2800	0	-7	2	1	-6	-12	-24		2800
2500	226	204	128	233	186	410	539		2500
3810	348	251	240	281	114	-192	326		3810
3820	0	-1	0	-10	-5	-4	-3		3820
3850	-76	-21	-112	-34	84	591	224		3850
3860	-27	21	54	61	151	562	-5		3860
8300	80	203	374	284	406	945	645		8300
8400	-91	-12	69	62	112	357	343		8400

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €		
	E 6	M 23	W 6	E 9	M 36	W 9	E	M 13	W
4000	2458	1925	1559	2041	2067	2265		2394	4000
4100	1537	1235	994	1257	1317	1342		1566	4100
4200	181	72	42	74	90	103		174	4200
4220	26	23	12	19	15	20		20	4220
4230	0	0	0	0	0	0		22	4230
4240	0	10	30	0	46	74		127	4240
4360	296	192	102	214	187	168		144	4360
4368	10	29	33	162	81	61		67	4368
4400	1	7	27	6	3	-5		-14	4400
4500	440	415	384	489	466	641		498	4500
4510	352	362	357	414	364	375		353	4510
4530	0	0	0	0	0	0		8	4530
4560	22	22	19	22	23	25		26	4560
4655	287	293	279	262	268	273		253	4655
4680	2	6	8	16	8	4		7	4680
4690	41	41	48	114	61	65		43	4690
4900	4	4	3	32	65	202		105	4900
5000	1605	1508	1476	1362	1608	2103		1835	5000
5110	474	436	416	420	465	481		585	5110
5112	244	225	204	190	211	185		276	5112
5113	137	127	118	152	148	144		186	5113
5210	35	16	16	16	31	42		79	5210
5211	9	5	10	4	13	22		40	5211
5280	22	9	5	4	13	18		34	5280
5300	303	278	343	278	277	331		277	5300
5351	26	27	26	18	23	37		22	5351
5355	145	130	121	144	140	155		159	5355
5357	104	107	174	107	110	131		91	5357
5360	571	554	658	531	602	867		605	5360
5500	5	9	14	25	41	70		141	5500
5514	0	3	11	0	5	9		8	5514
5600	170	205	267	220	264	451		288	5600
5635	15	19	22	40	31	29		52	5635
5660	156	185	245	177	232	421		234	5660
5700	618	564	420	403	530	728		465	5700
5715	9	15	30	29	50	147		14	5715
5720	132	112	110	98	106	135		99	5720
5730	79	81	68	69	77	98		75	5730
5740	384	340	208	207	277	307		263	5740
5741	153	164	80	127	147	167		174	5741
5742	153	152	68	123	145	166		167	5742
5770	15	15	5	1	21	41		12	5770
6000	853	417	82	679	460	162		559	6000
7000	2	-11	-9	-9	-8	-17		-9	7000
7230	4	13	9	12	15	26		14	7230
7500	855	406	73	670	451	145		551	7500
7700	15	15	15	7	11	21		11	7700
9000	59176	28470	4536	110837	60949	14617		125209	9000
9001	840	392	60	663	440	124		540	9001
9005	56122	26326	5121	90011	47928	18838		92934	9005
9006	53693	25131	4930	76386	41335	14925		60222	9006
9502	85678	50949	27719	113798	58084	-11912		142343	9502
5765	229	226	109	148	191	249		216	5765
7231	1	2	1	1	2	1		1	7231
9520	475	521	508	493	587	925		598	9520
8501	4674	4762	4512	3307	4075	5427		3955	8501
8502	1852	1536	1751	1397	1914	2919		2081	8502
1130	553,14	554,75	513,23	282,05	348,79	347,17		224,93	1130
9012	66	478	1567	33	55	122		54	9012
9010	117	512	1600	83	101	165		102	9010
9004	57665	27366	3211	105362	51857	-8165		101862	9004
9031	270	-165	-462	360	41	-390		226	9031
9063	45614	-8661	-106675	70141	27784	-24561		54053	9063
9131	11,68	-14,53	-48,88	17,32	-2,48	-37,58		10,07	9131
9141	122,09	35,29	2,01	172,96	83,2	-13,5		134,4	9141
9071	62964	38291	10250	130869	75447	16412		167793	9071
9101	33,25	19,56	2,73	31,34	18,63	-3,34		19,18	9101
9222	476	430	484	481	392	397		604	9222
9223	427	312	262	304	226	99		422	9223
9271	6,4	12,3	8,8	16,4	15,2	16,7		18	9271
1104	2	2	3	2	2	2		2	1104
3200	46037	52476	41831	104477	98503	116581		130980	3200
3210	8267	12972	16236	28146	21007	30773		33834	3210
3240	7763	5530	5947	13920	12911	13925		13405	3240
3250	10042	6171	3210	30882	19144	23014		30716	3250
3260	1461	11292	9543	11079	14694	27426		22314	3260
3300	11354	42275	55662	40665	53428	79264		81372	3300
3330	0	19555	34133	6191	11231	19507		22751	3330
9236	347	122	-102	225	49	-320		90	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Ackerbaubetriebe - HE

	üb. 500 T €		W	
	E	M 6		
1005		764,59		1005
1030		170,13		1030
1033		137,64		1033
1051		680,9		1051
1114		3,04		1114
1110		5,17		1110
1126		4,08		1126
1150		167,68		1150
1160		2,45		1160
1180		7,83		1180
1182		0		1182
1210		49,37		1210
1201		0		1201
1231		0,54		1231
1235		4,06		1235
1240		14,92		1240
1250		9,73		1250
1261		14,43		1261
1271		2,24		1271
1280		1,9		1280
1310		0		1310
1330		0		1330
1335		0		1335
1336		0		1336
1341		0		1341
1350		0		1350
1351		0		1351
1352		0		1352
1361		69		1361
1300		0,8		1300
1411		73,7		1411
1420		72,1		1420
1465		37,7		1465
1473		767,2		1473
1511		19,9		1511
1520		20,17		1520
1565		52,08		1565
1573		3,41		1573
1612		0		1612
1631		0		1631
1722		0		1722
1731		0		1731
1741		0		1741
1751		0		1751
6631		0		6631
6641		0		6641
6651		0		6651
2111		5436		2111
2115		523		2115
2140		1171		2140
2020		7655		2020
2300		1		2300
2400		1016		2400
2420		716		2420
2000		8690		2000
9041		6891		9041
9042		1798		9042
3500		1723		3500
3510		1035		3510
9203		814		9203
8232		0		8232
8240		423		8240
8270		561		8270
2520		326		2520
2800		0		2800
2500		423		2500
3810		270		3810
3820		-9		3820
3850		176		3850
3860		55		3860
8300		615		8300
8400		380		8400

üb. 500 T €			
E	M	W	
	6		
4000	4455		4000
4100	3430		4100
4200	27		4200
4220	0		4220
4230	0		4230
4240	0		4240
4360	444		4360
4368	61		4368
4400	24		4400
4500	530		4500
4510	328		4510
4530	0		4530
4560	42		4560
4655	286		4655
4680	0		4680
4690	0		4690
4900	50		4900
5000	3770		5000
5110	1222		5110
5112	334		5112
5113	289		5113
5210	13		5210
5211	3		5211
5280	10		5280
5300	661		5300
5351	80		5351
5355	266		5355
5357	182		5357
5360	866		5360
5500	615		5500
5514	0		5514
5600	233		5600
5635	31		5635
5660	201		5660
5700	1027		5700
5715	8		5715
5720	193		5720
5730	87		5730
5740	695		5740
5741	334		5741
5742	317		5742
5770	43		5770
6000	685		6000
7000	-7		7000
7230	20		7230
7500	678		7500
7700	12		7700
9000	113276		9000
9001	666		9001
9005	103604		9005
9006	42171		9006
9502	129479		9502
5765	391		5765
7231	1		7231
9520	773		9520
8501	4605		8501
8502	1846		8502
1130	243,39		1130
9012	80		9012
9010	124		9010
9004	105453		9004
9031	396		9031
9063	77871		9063
9131	17,29		9131
9141	168,72		9141
9071	265248		9071
9101	14,03		9101
9222	489		9222
9223	331		9223
9271	20,7		9271
1104	1		1104
3200	83631		3200
3210	10698		3210
3240	13469		3240
3250	18694		3250
3260	27568		3260
3300	26925		3300
3330	15783		3330
9236	302		9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Futterbaubetriebe - HE

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €			
	E	M 17	W	E 11	M 45	W 11	E 16	M 63	W 16	
1005		77,14		208,57	171,16	144,31	364,31	361,07	325,79	1005
1030		53,31		89,64	97,48	91,26	163,88	147,24	136,2	1030
1033		36,17		69,33	72,92	69	130,68	118,09	107,87	1033
1051		441,1		572,5	532,9	486	564,2	617,7	562,8	1051
1114		2,74		1,67	1,74	1,98	1,55	1,79	2,03	1114
1110		1,46		1,5	1,69	1,8	2,55	2,63	2,76	1110
1126		0,17		0,16	0,22	0,3	0,85	0,76	0,81	1126
1150		17,42		36,77	39,55	33,35	75,41	73,97	70,59	1150
1160		35,87		52,85	57,89	57,91	88,46	73,23	65,52	1160
1180		41,02		65,31	68,86	65,89	116,2	99,94	91,38	1180
1182		97,7		76,4	80,6	95,6	72,4	58,8	54,6	1182
1210		61,82		58,25	57,29	60,37	53,81	52,91	54,41	1210
1201		0		0	0	0	0	0,64	0	1201
1231		1,32		0	2,49	5,7	1,63	1,4	1,82	1231
1235		5,93		2,23	4,31	5,95	2,89	4,64	5,63	1235
1240		0,12		0,23	0,11	0,03	0,05	0,04	0,09	1240
1250		0		1,51	0,65	0	0	0,68	0,35	1250
1261		0		0	0,01	0	0	0	0	1261
1271		13,76		25,78	25,89	25,2	27,1	26,25	23,56	1271
1280		2,52		2,68	2,8	2,41	2,08	1,63	0,95	1280
1310		78,7		95,3	87,6	75,5	97,9	115,5	122,9	1310
1330		78,7		95,3	84,6	69,8	97,9	115,5	122,8	1330
1335		10,5		60,6	34,3	19,2	102,6	99,6	77,1	1335
1336		3,7		0	6,5	2,9	0,9	1,3	2,7	1336
1341		0		0	22,9	41,3	0	0,3	0,7	1341
1350		0		0,8	0,7	0,2	1,2	0,8	1,6	1350
1351		0		2,5	2,6	0,7	6,1	4,5	10,3	1351
1352		0		0	0,1	0,2	0	0	0	1352
1361		5,1		0	5,7	23	0,8	0,5	0	1361
1300		79		96,2	88,4	76,2	99,1	116,2	124,5	1300
1411		63,1		67,6	62,8	60,4	62,4	65,8	62	1411
1420		77,3		69,4	65,2	63,2	67,4	70,4	66	1420
1465		28		22,1	29,1	28,1	35,7	35,8	32,7	1465
1473		0		493,5	575	0	0	885,2	819	1473
1511		19,21		19,08	20,52	21,85	19,68	20,23	20,31	1511
1520		20,38		20,02	21,18	23,06	20,41	21,2	22,09	1520
1565		41,97		43,86	47,23	48,25	51,1	46,63	49	1565
1573		0		3,62	3,33	0	0	3,37	2,85	1573
1612		0		0	20,18	10,5	0	0	0	1612
1631		5780,7		7809,7	7451,7	5182,3	8528,3	8487,1	7453,5	1631
1722		8,2		0,8	14,3	21,5	1,7	11,8	36,8	1722
1731		58948		463309	249726	95331	861889	831856	567163	1731
1741		0		0	0,2	0,5	0	0	0	1741
1751		0		6,7	4,8	0,8	23,8	11,1	18,2	1751
6631		41,74		42,72	42,58	40,99	44,18	42,91	43,72	6631
6641		0		0	43,14	45,41	0	0	0	6641
6651		0		145,93	158,39	145,32	134,44	137,03	139,39	6651
2111		5186		3409	3445	2964	2544	2907	3189	2111
2115		675		1238	740	527	1103	1905	2448	2115
2140		790		1026	910	1035	1297	1752	1850	2140
2020		6887		5907	5315	4706	5307	6950	7888	2020
2300		519		716	579	491	679	790	774	2300
2400		649		1387	742	519	959	860	672	2400
2420		567		1206	626	475	891	769	556	2420
2000		8116		8014	6645	5718	6946	8637	9447	2000
9041		7397		6675	5136	4106	4804	4946	3917	9041
9042		719		1339	1503	1612	2142	3670	5441	9042
3500		676		1221	1400	1398	2005	3390	5036	3500
3510		523		943	1092	1123	1827	2885	4204	3510
9203		173		288	343	324	219	573	1003	9203
8232		1		3	4	11	1	14	26	8232
8240		314		364	331	515	509	479	365	8240
8270		336		504	418	540	636	621	461	8270
2520		58		57	109	234	174	107	-120	2520
2800		0		19	-7	-8	-9	-14	-32	2800
2500		195		414	292	404	475	327	-73	2500
3810		248		444	255	262	500	322	-124	3810
3820		-6		-17	-10	0	3	-26	-37	3820
3850		-42		-12	43	145	9	41	80	3850
3860		-29		50	75	74	-54	27	97	3860
8300		331		547	426	493	640	614	423	8300
8400		53		100	117	187	178	100	-158	8400

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
		17		11	45	11	16	63	16	
4000		2161		3426	2524	1981	3521	3773	3483	4000
4100		213		209	226	202	185	255	225	4100
4200		1166		2469	1652	1161	2681	2881	2577	4200
4220		582		248	465	554	323	440	735	4220
4230		464		2210	1093	429	2325	2426	1822	4230
4240		0		11	8	2	20	11	19	4240
4360		138		198	152	119	73	105	156	4360
4368		5		70	34	21	17	36	75	4368
4400		-5		13	-10	-57	-1	-13	-34	4400
4500		612		536	498	555	581	543	558	4500
4510		426		349	374	421	400	390	399	4510
4530		2		0	0	0	2	8	3	4530
4560		25		28	26	23	32	38	43	4560
4655		298		275	269	284	262	265	270	4655
4680		50		36	41	43	37	33	29	4680
4690		40		9	35	69	65	44	48	4690
4900		150		59	71	106	67	61	77	4900
5000		1780		2380	1945	1766	2365	2918	3172	5000
5110		164		224	215	203	204	258	251	5110
5112		71		108	101	88	94	118	109	5112
5113		35		46	43	39	41	50	47	5113
5210		409		679	467	382	723	917	1010	5210
5211		184		44	82	159	40	74	188	5211
5280		159		463	272	150	524	657	646	5280
5300		314		430	368	306	420	523	572	5300
5351		63		84	71	67	75	93	79	5351
5355		145		174	175	170	180	230	274	5355
5357		102		168	113	64	153	194	217	5357
5360		539		744	641	592	763	967	1073	5360
5500		71		91	72	63	122	136	184	5500
5514		0		28	11	0	18	11	9	5514
5600		225		355	273	286	365	463	504	5600
5635		58		96	67	71	100	129	146	5635
5660		167		256	204	215	264	332	354	5660
5700		597		601	549	526	530	622	651	5700
5715		22		34	32	11	29	32	26	5715
5720		118		140	138	134	153	196	210	5720
5730		106		96	99	102	100	116	128	5730
5740		309		232	239	254	203	243	262	5740
5741		97		83	83	82	101	120	108	5741
5742		97		80	77	75	96	112	102	5742
5770		42		98	40	25	45	35	25	5770
6000		381		1047	579	215	1156	854	312	6000
7000		-9		-16	-23	-25	-41	-70	-113	7000
7230		10		19	25	27	43	72	115	7230
7500		372		1031	556	190	1114	785	198	7500
7700		6		6	6	6	7	7	9	7700
9000		19486		91851	53587	16797	181474	114493	25824	9000
9001		366		1025	550	184	1107	778	190	9001
9005		20722		76179	40343	13865	118451	66743	11606	9005
9006		15928		66859	35848	12481	79061	51132	18421	9006
9502		30096		106179	60760	24507	185682	122584	38706	9502
5765		145		103	104	100	121	142	132	5765
7231		2		2	2	2	2	2	2	7231
9520		523		625	543	548	648	793	840	9520
8501		4637		4588	4204	4477	4930	5626	5763	8501
8502		2980		3371	2839	2980	3653	4361	4764	8502
1130		830,54		489,57	511,34	571,15	339,81	422,48	473,44	1130
9012		48		21	28	21	26	28	29	9012
9010		114		119	82	60	93	94	70	9010
9004		12244		93280	48481	7296	175729	108438	16654	9004
9031		-592		570	11	-464	773	385	-236	9031
9063		4754		67004	28356	1220	100921	52017	3721	9063
9131		-29,34		16,23	-0,83	-33,17	31,27	13,78	-19,48	9131
9141		24,31		170,96	83,89	12,67	247,49	142,53	22,5	9141
9071		20852		110210	65311	22740	218080	155565	70844	9071
9101		11,41		30,87	20,26	4,26	31,03	19,84	3,59	9101
9222		450		830	540	602	1070	860	430	9222
9223		225		594	357	474	758	419	-80	9223
9271		8,9		16,7	22,6	28,2	30,8	42,5	57,6	9271
1104		2		2	2	2	2	2	2	1104
3200		28752		72087	62051	64607	133324	97791	75932	3200
3210		13236		16165	14676	16020	20152	24576	26008	3210
3240		4528		8722	9672	9699	14694	14055	13297	3240
3250		2063		16592	9936	15149	20337	15420	8056	3250
3260		1591		7754	8303	2184	39331	18653	6685	3260
3300		22496		20022	33317	71749	41941	37154	33259	3300
3330		1809		9070	7374	4471	16154	7447	2637	3330
9236		114		436	122	-49	432	224	-172	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Futterbaubetriebe - HE

	üb. 500 T €		W	
	E	M 10		
1005		703,59		1005
1030		265,14		1030
1033		218,57		1033
1051		679,1		1051
1114		2,04		1114
1110		5,4		1110
1126		3,26		1126
1150		158,53		1150
1160		106,61		1160
1180		154,91		1180
1182		51,5		1182
1210		51,63		1210
1201		1,3		1201
1231		1,32		1231
1235		5,73		1235
1240		0		1240
1250		1,18		1250
1261		0,01		1261
1271		25,94		1271
1280		2,84		1280
1310		113,5		1310
1330		113,5		1330
1335		206,2		1335
1336		0		1336
1341		0		1341
1350		0		1350
1351		0,2		1351
1352		0		1352
1361		0		1361
1300		113,6		1300
1411		66,9		1411
1420		70,3		1420
1465		35,6		1465
1473		917,8		1473
1511		18,26		1511
1520		18,93		1520
1565		47,94		1565
1573		3,11		1573
1612		0		1612
1631		9255,8		1631
1722		10,4		1722
1731		1889700		1731
1741		0		1741
1751		0		1751
6631		42,09		6631
6641		0		6641
6651		0		6651
2111		2893		2111
2115		2028		2115
2140		1808		2140
2020		7831		2020
2300		716		2300
2400		1307		2400
2420		1070		2420
2000		9909		2000
9041		4594		9041
9042		5269		9042
3500		5113		3500
3510		3865		3510
9203		1362		9203
8232		12		8232
8240		584		8240
8270		1167		8270
2520		540		2520
2800		-16		2800
2500		760		2500
3810		176		3810
3820		-18		3820
3850		644		3850
3860		613		3860
8300		1137		8300
8400		511		8400

üb. 500 T €			
E	M	W	
	10		
4000	4437		4000
4100	393		4100
4200	3392		4200
4220	389		4220
4230	3001		4230
4240	0		4240
4360	165		4360
4368	63		4368
4400	-21		4400
4500	506		4500
4510	339		4510
4530	1		4530
4560	42		4560
4655	245		4655
4680	23		4680
4690	26		4690
4900	65		4900
5000	3892		5000
5110	338		5110
5112	162		5112
5113	78		5113
5210	1329		5210
5211	102		5211
5280	958		5280
5300	714		5300
5351	94		5351
5355	245		5355
5357	335		5357
5360	1197		5360
5500	341		5500
5514	0		5514
5600	497		5600
5635	137		5635
5660	356		5660
5700	674		5700
5715	48		5715
5720	245		5720
5730	112		5730
5740	249		5740
5741	132		5741
5742	119		5742
5770	20		5770
6000	544		6000
7000	-91		7000
7230	96		7230
7500	454		7500
7700	8		7700
9000	118374		9000
9001	446		9001
9005	61981		9005
9006	38616		9006
9502	164695		9502
5765	145		5765
7231	2		7231
9520	865		9520
8501	5279		8501
8502	4605		8502
1130	279,56		1130
9012	24		9012
9010	77		9010
9004	103998		9004
9031	207		9031
9063	38882		9063
9131	6,12		9131
9141	110,02		9141
9071	251057		9071
9101	8,96		9101
9222	861		9222
9223	-803		9223
9271	53,2		9271
1104	1		1104
3200	140841		3200
3210	37123		3210
3240	16189		3240
3250	42199		3250
3260	5240		3260
3300	83620		3300
3330	14155		3330
9236	-20		9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Veredlungsbetriebe - HE

	100-250 T €			250-500 T €			üb. 500 T €		
	E	M 7	W	E 5	M 21	W 5	E	M 13	W
1005		182,95		445,54	391,15	315,1		605,57	1005
1030		51,91		117,33	101,16	94,71		130,27	1030
1033		34,82		83,58	69,96	64,55		103,11	1033
1051		755,7		872,6	754	768,4		539	1051
1114		2,77		2,12	2,15	1,79		1,96	1114
1110		1,44		2,49	2,17	1,7		2,55	1110
1126		0,09		0,25	0,4	0,1		0,62	1126
1150		45,19		111,95	93,79	82,69		124,16	1150
1160		6,72		5,38	7,36	12,03		6,11	1160
1180		11,58		5,73	10,87	14,23		10	1180
1182		504,7		169,9	708	462,7		0	1182
1210		74,35		68,25	68,75	74,94		68,64	1210
1201		0		1,97	1,61	2,52		0	1201
1231		1,44		2,69	3,62	2,55		3,48	1231
1235		9,36		6,69	10,69	10,16		21,47	1235
1240		0,05		0,54	0,16	0		0,01	1240
1250		0		13,01	5,21	3,86		0	1250
1261		0		0	0	0		0	1261
1271		8,75		0,2	3,31	0		2,4	1271
1280		3,51		4,53	5,25	2,83		2,78	1280
1310		4,4		2,9	1,5	3,2		0	1310
1330		0,9		2,9	1,5	3,2		0	1330
1335		0		0	0	0		0	1335
1336		0		2	0,5	0,3		0	1336
1341		0,4		0	0	0		0	1341
1350		255,7		317,3	343,1	307,1		372,7	1350
1351		261,9		902,7	727,5	436,9		994,3	1351
1352		28,6		44,7	49,4	78,1		100,8	1352
1361		1047,3		94,3	649,7	107		2038,5	1361
1300		296,7		321,8	362,6	312,7		428,3	1300
1411		68,7		76,5	70,2	68,8		67,4	1411
1420		70		83,6	74,6	74,8		68,9	1420
1465		28,4		39,7	41,3	41,9		36,1	1465
1473		0		789,6	813,7	714,4		0	1473
1511		18,91		28,15	28,33	29,13		24,6	1511
1520		21,51		27,77	27,54	26,74		25,84	1520
1565		44,32		53,32	46,54	47,32		49,35	1565
1573		0		3,65	3,61	3,51		0	1573
1612		22,95		24,13	26,74	29,4		28,4	1612
1631		0		0	0	0		0	1631
1722		0		1	0,3	0,2		0	1722
1731		0		0	0	0		0	1731
1741		651		947,8	1000,5	2114,4		2417,8	1741
1751		867,3		2693,8	2302,7	1321,8		2727,1	1751
6631		0		0	0	0		0	6631
6641		47,23		77,15	56,2	52,78		50,85	6641
6651		163,94		148,82	151,36	161,1		144,45	6651
2111		5136		4378	5420	5665		3949	2111
2115		3025		998	2052	3840		3241	2115
2140		2387		746	1576	2111		1587	2140
2020		10590		6675	9418	11994		8838	2020
2300		607		819	720	602		798	2300
2400		943		1987	1705	636		1490	2400
2420		715		1764	1490	468		1091	2420
2000		12730		9481	11846	13236		11285	2000
9041		5316		6937	8217	7303		5869	9041
9042		6828		2544	3629	5932		5259	9042
3500		6403		2315	3381	5519		5009	3500
3510		5383		1636	2598	4870		4248	3510
9203		1206		690	823	801		877	9203
8232		-30		1	9	0		0	8232
8240		851		277	292	280		395	8240
8270		851		305	436	510		536	8270
2520		-22		38	-38	-92		-95	2520
2800		-163		177	-43	-274		-72	2800
2500		-50		882	282	-413		-53	2500
3810		-222		822	288	-396		18	3810
3820		-47		0	16	-71		-31	3820
3850		-73		56	-55	-106		-2	3850
3860		-354		115	119	1		276	3860
8300		728		475	396	239		500	8300
8400		-145		208	-77	-363		-130	8400

	100-250 T €			250-500 T €			üb. 500 T €		
	E	M 7	W	E 5	M 21	W 5	E	M 13	W
4000		6110		7174	6493	4636		6313	4000
4100		411		1035	628	517		480	4100
4200		4521		4217	4581	3615		4950	4200
4220		0		4	8	31		0	4220
4230		0		0	0	0		0	4230
4240		3354		4115	4059	3528		4008	4240
4360		234		738	473	261		237	4360
4368		19		153	109	71		46	4368
4400		-143		177	-43	-297		-43	4400
4500		1087		1006	851	541		687	4500
4510		874		551	605	402		568	4510
4530		0		0	44	0		9	4530
4560		25		27	28	32		25	4560
4655		289		275	275	281		267	4655
4680		13		8	11	7		13	4680
4690		23		4	23	29		25	4690
4900		44		2	75	86		73	4900
5000		5634		5428	5549	4450		5488	5000
5110		422		505	447	394		400	5110
5112		143		207	164	129		149	5112
5113		141		182	183	142		180	5113
5210		2941		3074	2999	2076		3082	5210
5211		925		1493	1220	642		929	5211
5280		1687		1408	1585	1194		1925	5280
5300		560		670	526	516		457	5300
5351		181		222	172	187		172	5351
5355		172		152	172	192		155	5355
5357		205		286	155	137		130	5357
5360		920		746	826	857		810	5360
5500		43		44	112	56		198	5500
5514		0		0	12	23		65	5514
5600		578		267	471	602		629	5600
5635		232		92	152	210		230	5635
5660		345		173	317	390		398	5660
5700		1090		869	993	805		722	5700
5715		18		51	51	54		52	5715
5720		156		112	164	113		111	5720
5730		188		132	149	156		127	5730
5740		718		568	587	444		414	5740
5741		262		143	190	175		178	5741
5742		180		133	151	163		171	5742
5770		10		6	41	38		18	5770
6000		476		1746	944	187		825	6000
7000		-117		-25	-59	-117		-109	7000
7230		117		34	64	120		109	7230
7500		360		1721	885	70		717	7500
7700		17		27	25	19		16	7700
9000		17781		198693	86981	4872		91367	9000
9001		343		1693	860	51		701	9001
9005		16302		97066	49241	5023		59668	9005
9006		13931		81855	45305	5997		45906	9006
9502		36527		199476	99823	7970		95613	9502
5765		262		196	216	237		224	5765
7231		2		1	2	2		2	7231
9520		1269		737	1010	1064		1057	9520
8501		5942		6592	7157	5807		7476	8501
8502		6235		5688	6687	7668		8269	8502
1130		908,6		594,18	580,18	569,16		445,45	1130
9012		101		70	69	76		51	9012
9010		131		147	155	134		119	9010
9004		14185		196324	79747	-2914		78432	9004
9031		-519		1114	273	-480		256	9031
9063		5500		86920	37848	-10265		38438	9063
9131		4,42		39,41	5,77	-28,9		4,56	9131
9141		26,29		225,7	107,3	-4,37		106,76	9141
9071		35830		187940	106987	29136		138684	9071
9101		4,51		23,3	12,36	-0,68		9,65	9101
9222		711		898	912	716		644	9222
9223		41		583	461	14		-337	9223
9271		53,6		26,8	30,6	44,8		46,6	9271
1104		2		2	2	1		2	1104
3200		55230		147549	102500	55250		140421	3200
3210		9002		30055	26868	14678		33908	3210
3240		6563		24172	14138	9954		14095	3240
3250		14896		47437	19981	8915		39153	3250
3260		7596		18813	11831	1112		16255	3260
3300		25903		45344	51301	27207		51466	3300
3330		3904		15156	12734	13600		18114	3330
9236		-254		612	147	-345		-37	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Verbundbetriebe - HE

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €			
	E	M 16	W	E 8	M 34	W 8	E 6	M 25	W 6	
1005		73,9		180,75	156,26	135,97	351,92	377,2	370,71	1005
1030		53,99		121,65	100,44	92,17	219,19	191,43	185,75	1030
1033		35,11		99,59	76,05	71,71	170,7	146,06	130,7	1033
1051		714,5		722,1	674,8	729,8	667,3	674,6	741,5	1051
1114		2,42		1,44	1,53	1,68	0,82	1,21	1,21	1114
1110		1,31		1,75	1,54	1,55	1,8	2,32	2,26	1110
1126		0,1		0,44	0,18	0,13	0,43	0,62	0,64	1126
1150		35,1		85,9	74,54	63,3	182,4	164,06	161,29	1150
1160		18,86		35,65	25,88	28,87	36,79	27,29	24,21	1160
1180		21,71		45,24	34,61	38,69	54,65	41,13	37,05	1180
1182		114,7		130	106,8	133,1	309,2	108,4	175,9	1182
1210		67,96		64,05	64,01	65,82	55,18	61,13	66,55	1210
1201		1,07		1,49	1,69	0	0	0,98	1,87	1201
1231		2,28		3,54	2,87	0,98	6,04	4,99	5,33	1231
1235		9,84		9,01	12,54	14,65	19,63	14,5	10,69	1235
1240		0,04		0,13	0,29	0	0,01	0,32	0,05	1240
1250		0,78		1,56	0,88	0	0	2,99	5,24	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		7,2		10,03	8,65	8,81	4,99	5,49	2,08	1271
1280		2,12		5,59	3,14	3,27	6,97	4,48	2,32	1280
1310		35,1		28,6	32,3	31,5	8,1	19,8	11,3	1310
1330		34,9		28,4	32,2	31,5	8,1	19,8	11,2	1330
1335		1,6		4,9	3	4,7	6,4	8,9	0	1335
1336		3,1		3,8	4,9	4,9	2,7	2,3	3,1	1336
1341		0		0	0	0	0	0,1	0,3	1341
1350		47,5		47,8	58,2	54,5	53,2	95,6	121,7	1350
1351		40		145,4	108,7	83,7	259,3	493,3	662,2	1351
1352		1,5		0	4,6	6,8	23,3	11,8	0	1352
1361		72,2		0	61,2	166,1	139,3	76,6	0	1361
1300		85		76,4	91,6	89,3	70,4	118,3	133,1	1300
1411		60,9		70,8	65,5	61,4	71,3	68,5	67,1	1411
1420		63,2		73,2	69,3	68,1	77,1	73,3	77,3	1420
1465		31,1		38,2	32,5	30,6	32,4	33,7	35,1	1465
1473		916,6		668,6	788	0	0	750,8	806,4	1473
1511		20,88		21,2	20,18	18,95	28,02	23,62	23,85	1511
1520		22,75		22,21	21,7	19,81	29,04	24,77	24,47	1520
1565		41,84		52,47	48,59	45,38	44,84	47,58	53,54	1565
1573		3,42		3,49	3,21	0	0	3,83	3,9	1573
1612		26,71		0	23,13	22,53	25,84	25,52	0	1612
1631		8252		6084,5	6280	6194,9	7492,7	8346,9	0	1631
1722		8,1		18,4	12,7	9,3	3,3	14,4	8,3	1722
1731		12933		29630	18532	28723	47645	74209	0	1731
1741		193,9		4,5	468,5	233,9	542,2	254,4	2,5	1741
1751		122,9		437,3	310,5	265,5	678,5	1541	2084,8	1751
6631		41,27		42,63	40,79	37,57	43,39	43	0	6631
6641		59,36		35,49	44,38	46,16	49,57	57,48	72,04	6641
6651		140,05		137,69	152,37	116,75	170,89	168,39	201,46	6651
2111		6132		3675	4190	4144	2263	3212	4125	2111
2115		334		447	737	1315	1144	964	1325	2115
2140		1078		981	997	819	1541	1384	1376	2140
2020		7630		5368	6416	6381	5062	5738	7019	2020
2300		290		205	271	257	195	345	363	2300
2400		966		843	900	536	847	942	890	2400
2420		777		777	752	383	737	771	760	2420
2000		8888		6428	7596	7192	6136	7044	8276	2000
9041		8147		5330	5667	4824	4187	5099	5421	9041
9042		740		1098	1926	2351	1926	1939	2854	9042
3500		631		827	1784	2159	1762	1762	2642	3500
3510		397		719	1410	1922	1438	1407	2289	3510
9203		257		108	404	403	375	405	377	9203
8232		0		0	12	16	4	4	0	8232
8240		258		496	369	116	651	452	334	8240
8270		275		527	988	493	758	562	479	8270
2520		-10		264	672	179	251	118	22	2520
2800		-71		-99	-62	-97	35	24	66	2800
2500		165		366	904	122	641	344	293	2500
3810		144		147	79	-271	540	260	80	3810
3820		60		-25	-12	-10	-16	-26	-42	3820
3850		-105		263	838	379	16	86	272	3850
3860		-40		27	203	113	161	106	192	3860
8300		216		408	933	379	849	616	556	8300
8400		-69		145	617	65	342	173	99	8400

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €			
	E	M 16	W	E 8	M 34	W 8	E 6	M 25	W 6	
4000		2527		2845	2647	2119	3730	3716	4026	4000
4100		632		879	707	493	843	733	703	4100
4200		1198		1029	1230	1134	1939	2095	2394	4200
4220		404		266	330	243	32	157	130	4220
4230		99		104	75	117	94	167	0	4230
4240		534		497	686	469	656	1439	2263	4240
4360		223		221	153	130	94	204	182	4360
4368		37		67	35	33	28	45	67	4368
4400		-73		-102	-55	-101	79	44	94	4400
4500		546		818	612	463	776	637	653	4500
4510		447		520	464	366	501	468	461	4510
4530		67		0	8	37	0	0	0	4530
4560		25		23	26	27	20	25	26	4560
4655		297		282	273	247	266	263	267	4655
4680		18		44	24	22	15	15	16	4680
4690		24		37	36	33	111	76	90	4690
4900		25		150	75	36	173	81	89	4900
5000		2055		1992	2243	2188	2809	3156	3747	5000
5110		315		358	364	389	337	409	438	5110
5112		142		177	162	195	177	199	217	5112
5113		87		97	113	121	108	127	136	5113
5210		483		375	585	404	1212	1271	1725	5210
5211		165		215	330	128	346	623	1101	5211
5280		254		138	218	231	797	588	592	5280
5300		338		309	345	416	254	360	370	5300
5351		64		43	58	79	59	74	75	5351
5355		149		168	162	178	132	151	162	5355
5357		68		97	122	154	64	98	133	5357
5360		588		571	639	706	643	697	837	5360
5500		36		68	45	71	96	108	86	5500
5514		12		9	9	25	28	16	0	5514
5600		252		226	266	297	420	375	450	5600
5635		32		54	59	81	74	77	94	5635
5660		220		170	206	213	345	297	354	5660
5700		632		655	639	612	490	631	678	5700
5715		13		29	41	56	51	27	21	5715
5720		134		108	135	148	85	139	178	5720
5730		100		106	103	101	70	85	101	5730
5740		361		336	307	286	244	344	350	5740
5741		92		88	121	140	156	172	183	5741
5742		82		87	116	135	134	158	166	5742
5770		25		74	51	20	39	37	27	5770
6000		472		854	404	-69	920	561	279	6000
7000		-10		-7	-21	-41	-21	-21	-35	7000
7230		11		9	23	42	21	25	40	7230
7500		462		847	382	-110	899	540	244	7500
7700		10		11	10	9	6	8	10	7700
9000		24379		101717	37409	-10917	195691	101780	43523	9000
9001		452		836	372	-118	893	532	234	9001
9005		24347		80307	29186	-7173	195016	79520	27134	9005
9006		20159		62882	27177	-2823	120444	52808	26365	9006
9502		36047		134249	48792	-4881	205358	105744	44657	9502
5765		135		115	158	185	177	208	237	5765
7231		2		1	1	2	1	1	2	7231
9520		601		582	614	652	735	720	796	9520
8501		5306		4225	4303	4081	4801	5055	4572	8501
8502		2422		2689	2576	3064	2335	2754	3287	8502
1130		779,68		376,27	467,89	502,64	204,49	295,23	306,91	1130
9012		66		27	44	47	39	50	66	9012
9010		127		77	89	71	97	110	118	9010
9004		22974		89134	32950	-13720	163594	88892	24418	9004
9031		-344		365	-117	-610	563	194	-135	9031
9063		13626		62980	18028	-15095	118565	42334	1572	9063
9131		-20,87		19,8	-10,52	-73,44	23,85	6,41	-10,15	9131
9141		46,94		161,71	58,87	-25,97	247,35	114,61	30,95	9141
9071		29297		106087	50249	7316	220419	144413	76847	9071
9101		17,47		27,16	12,75	-7,14	20,98	12,76	3,33	9101
9222		596		478	423	147	1015	616	406	9222
9223		387		370	114	-89	564	332	136	9223
9271		8,3		17,1	25,3	32,7	31,4	27,5	34,5	9271
1104		2		2	2	3	1	2	1	1104
3200		32746		121054	63909	40405	159273	122308	113793	3200
3210		10903		26946	14242	11528	38272	23574	14129	3210
3240		5544		12269	10212	10486	13111	14374	16939	3240
3250		5163		13287	6818	1629	38381	30640	30631	3250
3260		3233		26307	13949	7142	10535	7245	8451	3260
3300		16119		39861	35044	26306	81864	71581	85110	3300
3330		1403		6990	9483	5638	0	11292	37009	3330
9236		200		101	3	-290	413	144	-167	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Verbundbetriebe - HE

	üb. 500 T €		W	
	E	M 8		
1005		554,75		1005
1030		208,83		1030
1033		164,7		1033
1051		744,2		1051
1114		1,31		1114
1110		2,73		1110
1126		0,86		1126
1150		192,58		1150
1160		16,14		1160
1180		18,06		1180
1182		59,5		1182
1210		64,52		1210
1201		2,54		1201
1231		0,16		1231
1235		20,26		1235
1240		1,6		1240
1250		3,9		1250
1261		0,76		1261
1271		1,28		1271
1280		4,92		1280
1310		14,5		1310
1330		14,5		1330
1335		0		1335
1336		0		1336
1341		0		1341
1350		181,8		1350
1351		877,5		1351
1352		34,5		1352
1361		11,5		1361
1300		196,5		1300
1411		72,4		1411
1420		76,1		1420
1465		36,4		1465
1473		965,1		1473
1511		25,8		1511
1520		26,5		1520
1565		49,7		1565
1573		3,22		1573
1612		28,77		1612
1631		0		1631
1722		24,8		1722
1731		0		1731
1741		846,9		1741
1751		2828,8		1751
6631		0		6631
6641		51,57		6641
6651		144,73		6651
2111		2969		2111
2115		1133		2115
2140		948		2140
2020		5592		2020
2300		405		2300
2400		1300		2400
2420		1004		2420
2000		7316		2000
9041		5714		9041
9042		1601		9042
3500		1347		3500
3510		1078		3510
9203		298		9203
8232		24		8232
8240		79		8240
8270		491		8270
2520		137		2520
2800		-22		2800
2500		316		2500
3810		366		3810
3820		-20		3820
3850		-4		3850
3860		-101		3860
8300		581		8300
8400		228		8400

üb. 500 T €			
	E	M 8	W
4000		4375	4000
4100		1024	4100
4200		2422	4200
4220		218	4220
4230		0	4230
4240		2188	4240
4360		239	4360
4368		36	4368
4400		39	4400
4500		651	4500
4510		456	4510
4530		18	4530
4560		30	4560
4655		266	4655
4680		5	4680
4690		19	4690
4900		133	4900
5000		3626	5000
5110		533	5110
5112		253	5112
5113		191	5113
5210		1538	5210
5211		799	5211
5280		675	5280
5300		400	5300
5351		90	5351
5355		188	5355
5357		121	5357
5360		658	5360
5500		105	5500
5514		0	5514
5600		321	5600
5635		105	5635
5660		215	5660
5700		729	5700
5715		33	5715
5720		118	5720
5730		98	5730
5740		463	5740
5741		258	5741
5742		241	5742
5770		15	5770
6000		749	6000
7000		-19	7000
7230		22	7230
7500		730	7500
7700		13	7700
9000		149792	9000
9001		717	9001
9005		80735	9005
9006		62949	9006
9502		165958	9502
5765		308	5765
7231		2	7231
9520		760	9520
8501		4941	8501
8502		3868	8502
1130		308,13	1130
9012		67	9012
9010		149	9010
9004		119252	9004
9031		267	9031
9063		47333	9063
9131		7,15	9131
9141		124,95	9141
9071		186390	9071
9101		13,45	9101
9222		643	9222
9223		371	9223
9271		21,9	9271
1104		1	1104
3200		163098	3200
3210		44608	3210
3240		11844	3240
3250		28695	3250
3260		6958	3260
3300		103777	3300
3330		13837	3330
9236		-10	9236

Tabelle**Seite****Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)**

13	Vergleichs-(Wirtschafts-)gebiete und Haupt-BWA	66
----	---	----

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 1 - HE

	A-GEM	VB-Pfl-Vieh	
	11	8	
1005	472	270,94	1005
1030	127,64	110,85	1030
1033	101,97	88,27	1033
1051	734,1	1043,1	1051
1114	2,64	1,74	1114
1110	3,37	1,93	1110
1126	2,15	0,63	1126
1150	120,97	90,72	1150
1160	5,89	20,02	1160
1180	8,7	33,62	1180
1182	5439,8	67,5	1182
1210	54,8	51,45	1210
1201	0,73	6,44	1201
1231	0,94	2,43	1231
1235	5,37	3,15	1235
1240	6,34	2,8	1240
1250	10,01	12,47	1250
1261	13,86	1,77	1261
1271	1,58	14,72	1271
1280	3,18	2,46	1280
1310	0,1	45	1310
1330	0,1	45	1330
1335	0	4,9	1335
1336	0	2,8	1336
1341	0	0	1341
1350	2,8	86,1	1350
1351	14,9	197,4	1351
1352	0	17,5	1352
1361	119,5	3,8	1361
1300	4,8	131,1	1300
1411	69,1	64,8	1411
1420	70,3	67,2	1420
1465	39,4	0	1465
1473	785,3	748,1	1473
1511	19,76	18,86	1511
1520	20,24	18,39	1520
1565	55,94	0	1565
1573	3,45	3,57	1573
1612	0	26,26	1612
1631	0	6084,5	1631
1722	0	32,4	1722
1731	0	29630	1731
1741	0	383,5	1741
1751	33,9	665,5	1751
6631	0	42,63	6631
6641	0	65,92	6641
6651	197,93	145,45	6651
2111	5346	4818	2111
2115	629	1355	2115
2140	1034	1627	2140
2020	7717	8664	2020
2300	10	424	2300
2400	993	1114	2400
2420	880	994	2420
2000	8735	10229	2000
9041	7373	8385	9041
9042	1361	1844	9042
3500	1279	1193	3500
3510	938	974	3510
9203	438	218	9203
8232	0	45	8232
8240	330	620	8240
8270	586	1119	8270
2520	340	722	2520
2800	-2	-4	2800
2500	422	702	2500
3810	78	552	3810
3820	-10	29	3820
3850	370	150	3850
3860	120	0	3860
8300	617	1164	8300
8400	372	767	8400

	A-GEM	VB-Pfl-Vieh	
	11	8	
4000	3521	4073	4000
4100	2619	1040	4100
4200	152	1878	4200
4220	0	567	4220
4230	0	114	4230
4240	53	1128	4240
4360	240	405	4360
4368	22	129	4368
4400	10	-3	4400
4500	501	753	4500
4510	318	454	4510
4530	0	65	4530
4560	38	36	4560
4655	264	256	4655
4680	0	39	4680
4690	9	28	4690
4900	52	76	4900
5000	2924	3301	5000
5110	908	402	5110
5112	281	130	5112
5113	228	113	5113
5210	52	1107	5210
5211	23	567	5211
5280	26	457	5280
5300	451	485	5300
5351	67	94	5351
5355	239	186	5355
5357	135	149	5357
5360	790	737	5360
5500	481	83	5500
5514	0	0	5514
5600	245	333	5600
5635	36	73	5635
5660	205	259	5660
5700	787	889	5700
5715	25	22	5715
5720	174	113	5720
5730	88	108	5730
5740	471	601	5740
5741	237	201	5741
5742	218	188	5742
5770	28	45	5770
6000	597	772	6000
7000	3	-5	7000
7230	10	17	7230
7500	600	767	7500
7700	14	15	7700
9000	74784	83278	9000
9001	586	751	9001
9005	64938	66793	9005
9006	40362	47904	9006
9502	92260	91936	9502
5765	287	231	5765
7231	1	1	7231
9520	683	901	9520
8501	5100	4972	8501
8502	2372	3450	8502
1130	351,54	421,46	1130
9012	61	48	9012
9010	122	155	9010
9004	67457	74230	9004
9031	187	265	9031
9063	42261	43876	9063
9131	5,7	5,61	9131
9141	111,57	116,15	9141
9071	154250	103224	9071
9101	15,18	16,98	9101
9222	317	860	9222
9223	194	589	9223
9271	15,6	18	9271
1104	1	2	1104
3200	81162	62939	3200
3210	11386	9165	3210
3240	11345	8678	3240
3250	12615	6556	3250
3260	17654	13532	3260
3300	22577	40293	3300
3330	11882	13010	3330
9236	92	302	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 4 - HE

	A-GETR	F-MI	VB-Pfl-Vieh	
	5	5	7	
1005	144,32	316,76	334,92	1005
1030	125,78	116,1	148,85	1030
1033	92,75	85,98	107,81	1033
1051	1303	705,5	878,6	1051
1114	1,06	1,8	1,31	1114
1110	1,33	2,09	1,94	1110
1126	0,2	0,5	0,24	1126
1150	117,05	71,65	139,05	1150
1160	8,73	44,45	9,73	1160
1180	9,04	70,08	15,33	1180
1182	0	50	86,5	1182
1210	69,62	56,05	67,03	1210
1201	0	0	0,61	1201
1231	0	0	0,37	1231
1235	12,56	5,2	16,24	1235
1240	0	0	2,47	1240
1250	9,78	0	5,79	1250
1261	0	0	0	1261
1271	0	29,7	3,84	1271
1280	3,02	1,97	3,49	1280
1310	0	120,7	11,9	1310
1330	0	120,7	11,9	1330
1335	0	92,2	9,4	1335
1336	0	0	0	1336
1341	0	0	0	1341
1350	7,3	0	109,4	1350
1351	15,6	0	495,1	1351
1352	0	0	0,9	1352
1361	0	0	13,1	1361
1300	7,3	120,7	121,5	1300
1411	70,8	70,9	78,7	1411
1420	73,3	72,1	78,2	1420
1465	37,8	18,8	36,5	1465
1473	816,2	0	930,1	1473
1511	23,93	20,31	26,65	1511
1520	25,36	20,51	28,33	1520
1565	56,48	44,03	50,89	1565
1573	3,45	0	3,37	1573
1612	0	0	20	1612
1631	0	8299,4	8065,7	1631
1722	0	2,4	0,4	1722
1731	0	762595	75329	1731
1741	0	0	226	1741
1751	76,4	0	1459,9	1751
6631	0	41,98	41,94	6631
6641	0	0	68,39	6641
6651	182,26	0	159,28	6651
2111	5402	2875	3796	2111
2115	340	2891	976	2115
2140	1645	2145	1488	2140
2020	7767	8273	6441	2020
2300	2	710	325	2300
2400	942	1396	1848	2400
2420	529	1213	1621	2420
2000	8712	10405	8616	2000
9041	7983	6072	7229	9041
9042	729	4333	1387	9042
3500	669	3493	1141	3500
3510	365	2717	704	3510
9203	304	810	437	9203
8232	0	0	28	8232
8240	835	551	237	8240
8270	871	642	290	8270
2520	382	-99	-70	2520
2800	-14	-52	22	2800
2500	564	354	404	2500
3810	413	258	307	3810
3820	0	-47	-12	3820
3850	110	148	73	3850
3860	205	-315	-3	3860
8300	960	576	396	8300
8400	470	-164	36	8400

	A-GETR	F-MI	VB-Pfl-Vieh	
	5	5	7	
4000	2616	4261	3965	4000
4100	1666	337	1342	4100
4200	111	3115	1937	4200
4220	0	355	21	4220
4230	0	2759	213	4230
4240	111	0	1669	4240
4360	173	254	144	4360
4368	8	52	35	4368
4400	75	-63	85	4400
4500	591	617	457	4500
4510	293	416	353	4510
4530	0	82	14	4530
4560	25	45	31	4560
4655	265	274	267	4655
4680	0	4	1	4680
4690	0	8	5	4690
4900	242	174	78	4900
5000	2075	3525	3371	5000
5110	490	328	594	5110
5112	195	149	306	5112
5113	204	65	205	5113
5210	48	852	1214	5210
5211	22	75	690	5211
5280	25	543	466	5280
5300	244	600	477	5300
5351	13	111	82	5351
5355	129	247	191	5355
5357	102	242	201	5357
5360	865	1267	775	5360
5500	69	118	47	5500
5514	16	23	4	5514
5600	448	680	343	5600
5635	32	180	82	5635
5660	413	499	260	5660
5700	775	946	696	5700
5715	26	32	32	5715
5720	189	261	105	5720
5730	82	153	103	5730
5740	384	430	410	5740
5741	200	192	266	5741
5742	199	157	231	5742
5770	95	70	46	5770
6000	541	736	594	6000
7000	2	-59	-10	7000
7230	6	62	13	7230
7500	543	677	585	7500
7700	13	9	12	7700
9000	66645	77538	85326	9000
9001	530	668	573	9001
9005	65514	52337	42257	9005
9006	56676	43698	47546	9006
9502	85984	92125	90767	9502
5765	265	209	326	5765
7231	1	2	1	7231
9520	788	1108	780	9520
8501	4583	7187	6177	8501
8502	2061	5757	3130	8502
1130	306,5	446,1	394,39	1130
9012	72	54	102	9012
9010	149	150	205	9010
9004	40176	58768	78106	9004
9031	19	117	129	9031
9063	19984	27646	28345	9063
9131	-2,29	0,2	0,83	9131
9141	70,06	84,95	87,55	9141
9071	70701	99969	120595	9071
9101	13,41	12,38	13,49	9101
9222	819	1119	585	9222
9223	724	648	441	9223
9271	8,4	41,6	16,1	9271
1104	2	3	1	1104
3200	106194	61905	100209	3200
3210	58583	22996	11185	3210
3240	9185	11754	13854	3240
3250	10758	16162	14680	3250
3260	13400	3583	4217	3260
3300	91536	26771	60640	3300
3330	11610	7020	5621	3330
9236	217	-30	90	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 6 - HE

A-GETR		
	8	
1005	167,06	1005
1030	161,44	1030
1033	123,34	1033
1051	823,4	1051
1114	0,99	1114
1110	1,59	1110
1126	0,06	1126
1150	134,52	1150
1160	26,92	1160
1180	34,43	1180
1182	568	1182
1210	60,52	1210
1201	2,63	1201
1231	1,03	1231
1235	21,11	1235
1240	0	1240
1250	1,95	1250
1261	0	1261
1271	4,62	1271
1280	5,47	1280
1310	3,8	1310
1330	3,8	1330
1335	0	1335
1336	2,1	1336
1341	0	1341
1350	16	1350
1351	55,3	1351
1352	0	1352
1361	7,8	1361
1300	19,8	1300
1411	67,7	1411
1420	73	1420
1465	34,9	1465
1473	827,7	1473
1511	22,13	1511
1520	22,35	1520
1565	49,92	1565
1573	3	1573
1612	0	1612
1631	0	1631
1722	2,9	1722
1731	0	1731
1741	0	1741
1751	179,9	1751
6631	0	6631
6641	0	6641
6651	119,06	6651
2111	3638	2111
2115	126	2115
2140	877	2140
2020	4852	2020
2300	19	2300
2400	406	2400
2420	394	2420
2000	5281	2000
9041	4567	9041
9042	713	9042
3500	649	3500
3510	531	3510
9203	130	9203
8232	5	8232
8240	181	8240
8270	215	8270
2520	-27	2520
2800	-67	2800
2500	7	2500
3810	144	3810
3820	-10	3820
3850	-114	3850
3860	-8	3860
8300	128	8300
8400	-114	8400

A-GETR

	8	
4000	1918	4000
4100	1240	4100
4200	174	4200
4220	34	4220
4230	0	4230
4240	133	4240
4360	176	4360
4368	69	4368
4400	-79	4400
4500	407	4500
4510	332	4510
4530	0	4530
4560	23	4560
4655	268	4655
4680	7	4680
4690	33	4690
4900	32	4900
5000	1536	5000
5110	449	5110
5112	245	5112
5113	135	5113
5210	66	5210
5211	26	5211
5280	38	5280
5300	265	5300
5351	14	5351
5355	129	5355
5357	112	5357
5360	543	5360
5500	32	5500
5514	11	5514
5600	234	5600
5635	20	5635
5660	214	5660
5700	489	5700
5715	65	5715
5720	75	5720
5730	65	5730
5740	274	5740
5741	136	5741
5742	134	5742
5770	11	5770
6000	383	6000
7000	-10	7000
7230	12	7230
7500	372	7500
7700	11	7700
9000	58377	9000
9001	362	9001
9005	39270	9005
9006	39842	9006
9502	72139	9502
5765	175	5765
7231	2	7231
9520	538	9520
8501	3735	8501
8502	1591	8502
1130	319,7	1130
9012	44	9012
9010	73	9010
9004	50913	9004
9031	8	9031
9063	26561	9063
9131	-4,84	9131
9141	80,28	9141
9071	78503	9071
9101	16,7	9101
9222	444	9222
9223	337	9223
9271	13,5	9271
1104	3	1104
3200	75462	3200
3210	13931	3210
3240	11012	3240
3250	14980	3250
3260	18781	3260
3300	40263	3300
3330	15398	3330
9236	113	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 8 - HE

F-MI		
8		
1005	211,19	1005
1030	101,57	1030
1033	83,6	1033
1051	726,6	1051
1114	1,83	1114
1110	1,86	1110
1126	0,3	1126
1150	46,29	1150
1160	55,27	1160
1180	75,39	1180
1182	73,4	1182
1210	50,92	1210
1201	0	1201
1231	3,14	1231
1235	2,29	1235
1240	0	1240
1250	0	1250
1261	0	1261
1271	33	1271
1280	1,36	1280
1310	101,1	1310
1330	101,1	1330
1335	57,8	1335
1336	3,2	1336
1341	0	1341
1350	0	1350
1351	0	1351
1352	0	1352
1361	1,6	1361
1300	101,1	1300
1411	55	1411
1420	60,2	1420
1465	39,5	1465
1473	0	1473
1511	18,04	1511
1520	18,35	1520
1565	42,43	1565
1573	0	1573
1612	0	1612
1631	7367,3	1631
1722	6	1722
1731	420242	1731
1741	0	1741
1751	0	1751
6631	44,14	6631
6641	0	6641
6651	0	6651
2111	2548	2111
2115	676	2115
2140	948	2140
2020	4491	2020
2300	662	2300
2400	901	2400
2420	838	2420
2000	6058	2000
9041	5070	9041
9042	988	9042
3500	910	3500
3510	674	3510
9203	303	9203
8232	0	8232
8240	430	8240
8270	472	8270
2520	-9	2520
2800	-22	2800
2500	454	2500
3810	486	3810
3820	-19	3820
3850	-8	3850
3860	42	3860
8300	450	8300
8400	-31	8400

F-MI		
	8	
4000	3046	4000
4100	192	4100
4200	2162	4200
4220	332	4220
4230	1829	4230
4240	0	4240
4360	126	4360
4368	14	4368
4400	-15	4400
4500	565	4500
4510	435	4510
4530	0	4530
4560	31	4560
4655	276	4655
4680	39	4680
4690	81	4690
4900	94	4900
5000	2117	5000
5110	203	5110
5112	100	5112
5113	28	5113
5210	541	5210
5211	9	5211
5280	419	5280
5300	467	5300
5351	113	5351
5355	187	5355
5357	166	5357
5360	743	5360
5500	61	5500
5514	0	5514
5600	287	5600
5635	62	5635
5660	223	5660
5700	559	5700
5715	11	5715
5720	152	5720
5730	110	5730
5740	270	5740
5741	112	5741
5742	104	5742
5770	14	5770
6000	929	6000
7000	-13	7000
7230	13	7230
7500	916	7500
7700	7	7700
9000	92325	9000
9001	909	9001
9005	63726	9005
9006	53070	9006
9502	98339	9502
5765	126	5765
7231	1	7231
9520	584	9520
8501	4867	8501
8502	2283	8502
1130	530,17	1130
9012	13	9012
9010	88	9010
9004	82755	9004
9031	298	9031
9063	47407	9063
9131	10,78	9131
9141	131,72	9141
9071	98883	9071
9101	27,61	9101
9222	1131	9222
9223	963	9223
9271	16,3	9271
1104	2	1104
3200	44100	3200
3210	10778	3210
3240	7779	3240
3250	10369	3250
3260	4158	3260
3300	17523	3300
3330	5538	3330
9236	201	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 9 - HE

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	5	36	5	7	20	
1005	170,56	297,53	135,02	432,91	206,88	1005
1030	181,86	121,22	90,6	112,26	146,84	1030
1033	155,63	95,9	78,26	82,43	113,18	1033
1051	747,1	610,6	392,4	669,8	617,7	1051
1114	1,02	1,9	2,23	1,77	1,14	1114
1110	1,86	2,3	2,02	1,99	1,67	1110
1126	0,32	0,61	0,62	0,31	0,24	1126
1150	153,5	58,46	24,24	103,15	112,25	1150
1160	28,36	62,75	66,36	9,1	34,49	1160
1180	33,55	84,66	72,53	13,05	50,52	1180
1182	301,7	60,1	73,7	0	137,7	1182
1210	60,94	51,03	74,5	74,11	60,72	1210
1201	0	0	0	0	0,63	1201
1231	4,28	3,25	0,51	0	6,17	1231
1235	22,41	3,06	0	18,04	10,36	1235
1240	0	0,12	0,69	0,01	0,03	1240
1250	1,56	0,13	0	0	0,18	1250
1261	0	0,02	0	0	0	1261
1271	2,51	25,46	12,07	3,63	8,41	1271
1280	4,65	2,67	0	3,7	3,53	1280
1310	6,1	116,1	108,7	0	25	1310
1330	5,9	116,1	96,2	0	24,9	1330
1335	0	86,8	4	0	7,9	1335
1336	6,5	0,4	13,4	0	2,8	1336
1341	0	0	90,8	0	0	1341
1350	0	0,2	0,2	371,5	36,7	1350
1351	0	0,9	0,2	867,7	155,8	1351
1352	0	0	0,4	73,2	1,2	1352
1361	34	0,3	46	0	99,2	1361
1300	6,4	116,3	109,9	371,5	63	1300
1411	64,5	63,4	66,3	72,8	63,7	1411
1420	64,9	71,4	67,1	75	69	1420
1465	38,5	34,8	0	38,5	34	1465
1473	719,4	795,9	0	0	900,6	1473
1511	24,28	19,6	17,13	25,67	21,69	1511
1520	26,82	20,4	19,16	24,41	23,16	1520
1565	54,98	49,27	0	41,47	50,53	1565
1573	3,84	3,2	0	0	3,42	1573
1612	0	0	10,5	30,22	26,71	1612
1631	0	8764,3	6466	0	7729	1631
1722	4	4,2	31,4	0	14,6	1722
1731	0	748362	25233	0	60532	1731
1741	0	0	1,2	1937,7	7,8	1741
1751	0	1,3	0	2534,1	441,7	1751
6631	0	42,73	38,63	0	42,23	6631
6641	0	0	45,41	48,37	37,49	6641
6651	0	163,76	0	143,41	210,07	6651
2111	1861	3326	1965	5042	3329	2111
2115	285	1733	848	3131	724	2115
2140	938	1585	1080	1589	1096	2140
2020	3123	7329	4753	9852	5305	2020
2300	42	808	708	728	203	2300
2400	531	961	413	1328	538	2400
2420	455	854	382	1186	403	2420
2000	3704	9143	5873	11908	6049	2000
9041	2821	5306	2675	8457	4151	9041
9042	883	3793	3199	3451	1898	9042
3500	779	3605	3134	3147	1832	3500
3510	583	2772	2625	2816	1587	3510
9203	79	878	638	341	332	9203
8232	4	10	0	0	3	8232
8240	334	508	21	152	402	8240
8270	394	971	102	301	632	8270
2520	164	493	-409	-211	262	2520
2800	-4	-11	-6	-99	-50	2800
2500	277	780	-374	-244	301	2500
3810	213	345	-81	-103	98	3810
3820	5	-16	-7	-74	-21	3820
3850	62	476	-286	-67	227	3850
3860	10	263	208	81	39	3860
8300	450	962	87	212	573	8300
8400	220	484	-424	-301	204	8400

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	5	36	5	7	20	
4000	2017	3906	2023	5445	2609	4000
4100	1319	221	86	454	716	4100
4200	64	3023	1057	4107	1190	4200
4220	48	374	880	0	204	4220
4230	0	2639	108	0	174	4230
4240	0	2	1	4107	635	4240
4360	197	129	299	251	163	4360
4368	94	25	239	37	33	4368
4400	5	-16	-16	-109	-52	4400
4500	431	544	594	736	591	4500
4510	365	381	495	626	462	4510
4530	17	0	0	0	0	4530
4560	16	35	29	25	25	4560
4655	248	260	302	266	267	4655
4680	16	36	78	9	22	4680
4690	68	49	86	4	103	4690
4900	17	77	58	51	79	4900
5000	1529	3051	1767	4900	2156	5000
5110	528	246	96	422	324	5110
5112	266	110	36	170	151	5112
5113	170	44	29	191	86	5113
5210	23	989	375	2629	529	5210
5211	7	42	147	1121	288	5211
5280	13	725	172	1344	209	5280
5300	242	615	293	412	312	5300
5351	16	94	36	141	46	5351
5355	107	210	185	142	157	5355
5357	115	296	72	129	106	5357
5360	521	970	703	683	622	5360
5500	45	153	207	88	66	5500
5514	0	19	0	14	16	5514
5600	216	391	323	509	300	5600
5635	27	118	54	208	58	5635
5660	190	271	267	300	240	5660
5700	475	657	473	839	626	5700
5715	10	24	17	62	31	5715
5720	94	184	172	100	110	5720
5730	70	117	100	129	81	5730
5740	290	266	171	499	330	5740
5741	157	121	53	206	146	5741
5742	146	116	53	201	143	5742
5770	11	66	14	50	75	5770
6000	489	855	256	545	453	6000
7000	-13	-64	-82	-51	-26	7000
7230	13	68	83	52	27	7230
7500	476	791	174	494	427	7500
7700	8	6	4	13	7	7700
9000	85055	95247	15489	53973	61618	9000
9001	468	786	171	481	420	9001
9005	54809	60137	9705	32981	52048	9005
9006	50236	49518	16947	32175	42693	9006
9502	94548	105872	27457	64684	76643	9502
5765	195	154	61	288	187	5765
7231	2	2	3	2	1	7231
9520	507	712	535	992	624	9520
8501	3355	5151	3953	5888	3680	8501
8502	1267	4250	1756	7298	2199	8502
1130	295,01	458,37	531,25	507,1	326,29	1130
9012	28	34	10	75	46	9012
9010	57	98	32	177	76	9010
9004	82066	91263	10531	50337	57080	9004
9031	169	363	-332	-6	89	9031
9063	46647	49422	5482	18810	34029	9063
9131	13,32	10,02	-59,95	-3,91	6,12	9131
9141	128,09	135,39	20,65	65,51	96,6	9141
9071	113507	132018	40291	88183	89867	9071
9101	22,75	19,64	5,91	8,31	15,36	9101
9222	387	810	438	425	464	9222
9223	159	-226	-57	-47	159	9223
9271	23,8	41,5	54,5	29	31,4	9271
1104	3	3	2	2	2	1104
3200	61197	82786	39526	116956	99059	3200
3210	10745	27860	11191	32141	18826	3210
3240	11650	11779	9543	13061	12333	3240
3250	12430	10404	4754	21654	18631	3250
3260	7153	13125	5885	10053	9193	3260
3300	14932	29399	16742	51442	51774	3300
3330	22	9949	2328	9738	2584	3330
9236	118	257	-129	-150	94	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 10 - HE

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	11	41	15	16	7	23	
1005	111,23	346,32	164,91	438,09	222,08	256,89	1005
1030	130,87	151,95	106,72	113,67	92,47	129,41	1030
1033	77,81	120,66	78,77	85,85	77,85	91,99	1033
1051	577,6	479,5	491,9	454,5	546,4	563,5	1051
1114	1,24	1,84	1,52	1,78	1,85	1,39	1114
1110	1,63	2,79	1,63	2,02	1,71	1,8	1110
1126	0,4	0,87	0,21	0,37	0,07	0,33	1126
1150	108,25	70,93	50,22	105,77	69,36	109,61	1150
1160	22,51	81	56,34	7,91	23,12	19,74	1160
1180	26,92	103,54	74,29	12,94	32,83	22,63	1180
1182	1015,9	70,1	60,3	642,2	57,7	117	1182
1210	57,1	56,77	51,96	66,62	66,93	65,08	1210
1201	0,77	0,28	0	0,1	0	2,3	1201
1231	6,85	1	3,01	5,5	3,93	2,55	1231
1235	14,33	4,44	2,9	18,34	12,17	18,47	1235
1240	0,14	0,02	0	0,02	0,05	0	1240
1250	0	0,16	0	0	0,07	0,97	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	1,39	24,79	30,33	4,45	11,96	1,41	1271
1280	8,23	2,42	1,68	3,82	3,07	4,49	1280
1310	2	97,2	115,5	1,8	61,6	14,9	1310
1330	2	97,1	115,5	1,8	61,5	14,9	1330
1335	0	98,8	5,3	0	0	0,8	1335
1336	0,5	0	16,6	0,7	9	3,5	1336
1341	0	0,4	0	0	0	0	1341
1350	0,4	1	0,1	369,7	102,7	137,2	1350
1351	2,2	5,4	0,6	841,7	376,3	370,7	1351
1352	0	0	0	79,6	4,8	19,1	1352
1361	0,5	1	0	33,4	0	0	1361
1300	2,4	98,2	115,6	372,1	164,2	152,2	1300
1411	56	64,8	64,9	65,6	68,2	66,8	1411
1420	52,7	67,7	67,5	70,1	73,8	70,5	1420
1465	30,8	34,4	30,8	36,2	33,3	32,8	1465
1473	0	680,5	0	0	300	899,3	1473
1511	21,7	19,34	22,12	21,98	22,88	23,08	1511
1520	23,01	20,48	23,99	22,79	24,47	25,17	1520
1565	48,84	47,42	46,93	48,65	46,88	50,96	1565
1573	0	3,06	0	0	0	3,57	1573
1612	0	0	0	26,95	18,61	27,58	1612
1631	0	8177,3	5510,8	0	0	7616,8	1631
1722	0,3	4	60,1	0,4	24,9	7,7	1722
1731	0	791563	28240	0	0	6155	1731
1741	0	0	0	1615,8	4,4	371,1	1741
1751	4,3	15,9	0,8	2538,9	831,6	1315	1751
6631	0	42,76	41,78	0	0	42,5	6631
6641	0	0	0	46,4	46,44	47,79	6641
6651	290,59	140,94	151,96	148,79	144,51	147,48	6651
2111	6382	2644	3610	3883	2939	3946	2111
2115	337	1459	1259	1564	859	663	2115
2140	771	1498	1043	1495	808	853	2140
2020	7556	5877	6086	7064	5153	5947	2020
2300	9	663	617	706	736	333	2300
2400	828	787	600	1425	1223	1015	2400
2420	612	675	472	1076	1014	726	2420
2000	8425	7360	7309	9387	7112	7329	2000
9041	7218	4301	4479	5290	5381	5728	9041
9042	1176	3036	2830	3907	1731	1589	9042
3500	1059	2865	2620	3785	1690	1406	3500
3510	787	2436	2324	2902	1201	1079	3510
9203	282	525	354	1013	491	354	9203
8232	1	18	9	0	0	0	8232
8240	171	415	417	303	213	192	8240
8270	299	508	474	495	1073	619	8270
2520	84	45	115	-15	780	308	2520
2800	-7	-14	-41	-104	-47	-12	2800
2500	188	155	225	95	996	585	2500
3810	87	227	255	197	111	127	3810
3820	0	-21	-11	-24	-11	-21	3820
3850	115	-41	-19	-62	895	432	3850
3860	170	74	52	167	45	139	3860
8300	310	507	411	405	1081	675	8300
8400	96	44	51	-105	789	364	8400

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	11	41	15	16	7	23	
4000	1670	3318	2346	5535	3096	3253	4000
4100	942	205	291	483	294	639	4100
4200	29	2520	1471	4071	2153	1825	4200
4220	19	274	1354	9	831	154	4220
4230	0	2230	111	0	0	20	4230
4240	10	15	2	4028	1307	1649	4240
4360	214	96	98	233	164	170	4360
4368	164	34	28	57	15	26	4368
4400	8	-14	-76	-89	-46	29	4400
4500	465	507	562	837	515	587	4500
4510	410	376	389	685	453	490	4510
4530	0	3	1	0	0	1	4530
4560	20	35	30	24	29	23	4560
4655	272	266	272	270	274	275	4655
4680	10	37	46	15	20	15	4680
4690	107	31	33	36	32	31	4690
4900	31	41	121	98	27	35	4900
5000	1367	2605	2028	4795	2520	2791	5000
5110	392	233	224	429	315	429	5110
5112	182	105	102	151	129	207	5112
5113	123	54	46	185	119	146	5113
5210	10	783	596	2658	1030	1060	5210
5211	3	48	362	836	569	534	5211
5280	4	560	192	1623	407	467	5280
5300	274	429	329	425	287	347	5300
5351	26	78	42	162	68	72	5351
5355	137	214	194	165	163	153	5355
5357	102	135	91	99	55	79	5357
5360	521	857	657	757	568	603	5360
5500	56	156	50	83	25	72	5500
5514	3	9	0	3	7	5	5514
5600	209	415	341	507	258	283	5600
5635	28	106	102	155	60	78	5635
5660	179	308	238	350	198	202	5660
5700	425	588	488	692	605	601	5700
5715	53	43	21	36	29	27	5715
5720	98	188	126	132	144	161	5720
5730	72	102	98	128	99	85	5730
5740	191	228	222	374	318	316	5740
5741	123	106	86	146	108	143	5741
5742	110	100	79	138	108	132	5742
5770	11	28	21	22	13	12	5770
6000	303	714	318	740	576	461	6000
7000	-8	-61	-54	-72	-22	-16	7000
7230	9	62	55	73	22	21	7230
7500	295	653	264	668	555	445	7500
7700	12	7	7	22	7	10	7700
9000	37046	98180	27449	73554	50689	56240	9000
9001	283	646	257	647	548	435	9001
9005	35271	54912	24701	44246	25349	38234	9005
9006	27309	43705	20171	41122	30915	36289	9006
9502	23772	103233	32418	86516	57688	62710	9502
5765	161	129	108	184	137	186	5765
7231	1	2	2	2	1	2	7231
9520	501	725	611	885	555	595	9520
8501	3969	5131	4621	7233	5492	5141	8501
8502	1795	3706	3677	6515	2411	3152	8502
1130	330,86	416,65	459,47	505,72	602,19	393,14	1130
9012	555	24	25	48	34	53	9012
9010	582	78	62	103	108	107	9010
9004	33809	94289	14802	61465	47119	51217	9004
9031	-63	265	-266	108	-71	23	9031
9063	-34762	44181	5790	30209	22956	25672	9063
9131	-17,48	13,84	-22,52	3,06	-5,19	-3,77	9131
9141	28,3	125,39	26,6	88,77	71,79	79,17	9141
9071	55419	143114	34534	94618	61058	79978	9071
9101	15,75	18,93	6,23	9,94	16,6	12,28	9101
9222	289	698	652	770	400	377	9222
9223	102	284	426	117	215	131	9223
9271	14	41,2	38,7	41,6	24,3	21,7	9271
1104	2	2	2	2	2	2	1104
3200	100817	103336	69951	107012	53327	108045	3200
3210	32174	23708	16263	24742	10492	31920	3210
3240	10939	14550	8141	11484	7122	10670	3240
3250	29856	15313	13065	22095	21240	16963	3250
3260	13129	19669	8156	19133	3493	13839	3260
3300	75142	41306	69686	55957	17576	68253	3300
3330	23042	8399	8857	22802	6002	19454	3330
9236	-14	144	8	33	14	22	9236

Tabelle**Seite****Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)**

14	Allgemeine BWA und Vergleichs- (Wirtschafts-)gebiete mit E-M-W		
	Ackerbaubetriebe	A	80
	Futterbaubetriebe	F	86
	Veredlungsbetriebe	V	92
	Verbundbetriebe	VB	94

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Ackerbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 2		
	E	M		E	M	
		16		7		
1005		382,35		132,4		1005
1030		119,15		105,36		1030
1033		90,73		82,03		1033
1051		818,6		946,2		1051
1114		2,3		1,41		1114
1110		2,74		1,48		1110
1126		1,54		0,14		1126
1150		113,11		100,22		1150
1160		5,43		4,97		1160
1180		8		10,79		1180
1182		7275,6		0		1182
1210		52,77		59,19		1210
1201		1,85		0,7		1201
1231		2,86		1,72		1231
1235		4,88		9,05		1235
1240		7,49		0,06		1240
1250		11,17		17,26		1250
1261		10,08		0,06		1261
1271		1,47		4,4		1271
1280		3,39		3,8		1280
1310		0,1		0		1310
1330		0,1		0		1330
1335		0		0		1335
1336		0		0		1336
1341		0		0		1341
1350		2,1		0,2		1350
1351		10,2		0,9		1351
1352		0		0		1352
1361		82,1		15,4		1361
1300		3,5		0,5		1300
1411		68,8		80,8		1411
1420		70,3		80		1420
1465		43,5		45,5		1465
1473		766,7		887,3		1473
1511		20,12		23		1511
1520		20,96		24,16		1520
1565		50,87		49,45		1565
1573		3,45		2,98		1573
1612		0		0		1612
1631		0		0		1631
1722		0		0		1722
1731		0		0		1731
1741		0		0		1741
1751		23,3		1,4		1751
6631		0		0		6631
6641		0		0		6641
6651		197,93		142,4		6651
2111		5926		6402		2111
2115		712		847		2115
2140		1313		1522		2140
2020		8659		9513		2020
2300		7		1		2300
2400		856		1283		2400
2420		763		1103		2420
2000		9539		10805		2000
9041		7858		9309		9041
9042		1681		1496		9042
3500		1574		1375		3500
3510		1232		1081		3510
9203		476		295		9203
8232		5		0		8232
8240		405		717		8240
8270		613		765		8270
2520		335		275		2520
2800		-2		-1		2800
2500		437		486		2500
3810		49		274		3810
3820		-11		0		3820
3850		416		230		3850
3860		153		233		3860
8300		634		759		8300
8400		356		270		8400

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 2		W	
	E	M		E	M		
		16			7		
4000		3327		2563			4000
4100		2414		1871			4100
4200		112		14			4200
4220		0		0			4220
4230		0		0			4230
4240		39		2			4240
4360		245		224			4360
4368		57		54			4368
4400		2		0			4400
4500		554		447			4500
4510		343		333			4510
4530		0		0			4530
4560		39		26			4560
4655		268		275			4655
4680		4		0			4680
4690		23		32			4690
4900		90		82			4900
5000		2754		1789			5000
5110		858		520			5110
5112		259		248			5112
5113		217		174			5113
5210		38		4			5210
5211		17		1			5211
5280		19		2			5280
5300		478		295			5300
5351		61		12			5351
5355		239		147			5355
5357		171		136			5357
5360		846		630			5360
5500		369		23			5500
5514		0		0			5514
5600		276		327			5600
5635		41		72			5635
5660		232		255			5660
5700		735		620			5700
5715		24		43			5715
5720		172		77			5720
5730		94		80			5730
5740		424		356			5740
5741		221		189			5741
5742		207		189			5742
5770		21		64			5770
6000		572		774			6000
7000		-5		-12			7000
7230		18		25			7230
7500		568		762			7500
7700		16		11			7700
9000		65706		79091			9000
9001		551		751			9001
9005		57233		66350			9005
9006		40042		54962			9006
9502		77824		84288			9502
5765		278		241			5765
7231		1		2			7231
9520		700		689			9520
8501		5261		4641			8501
8502		2536		2947			8502
1130		369,3		456,88			1130
9012		68		63			9012
9010		126		150			9010
9004		54382		73569			9004
9031		105		266			9031
9063		32821		43072			9063
9131		1,19		6,13			9131
9141		92,18		114,97			9141
9071		119933		93315			9071
9101		14,04		28,01			9101
9222		316		749			9222
9223		178		471			9223
9271		17,6		13,8			9271
1104		1		2			1104
3200		83170		82249			3200
3210		12087		22839			3210
3240		11527		12040			3240
3250		12966		13914			3250
3260		14790		14552			3260
3300		27555		31996			3300
3330		11179		8857			3330
9236		1		244			9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Ackerbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 4		W	Verg.Geb. 6		W	Verg.Geb. 7		W
	E	M		E	M		E	M	
		8		11			5		
1005		273		163,91			76,95	1005	
1030		153,91		153,45			67,82	1030	
1033		111,43		119,52			34,11	1033	
1051		1098,9		869,3			829,4	1051	
1114		1,56		1,01			2,23	1114	
1110		2,41		1,55			1,51	1110	
1126		1,24		0,07			0,04	1126	
1150		145,7		128,12			59,56	1150	
1160		8,21		25,33			8,19	1160	
1180		9,6		33,35			11,31	1180	
1182		0		246,8			0	1182	
1210		63,08		61,38			63,21	1210	
1201		0		1,99			0	1201	
1231		1,22		0,78			0	1231	
1235		12,03		20,78			19,33	1235	
1240		8,5		0			0	1240	
1250		8,35		1,88			2,87	1250	
1261		0		0			0	1261	
1271		0,54		5,28			4	1271	
1280		2,55		5,37			4,05	1280	
1310		0		8,8			0	1310	
1330		0		8,8			0	1330	
1335		0		2,2			0	1335	
1336		0		2,9			0	1336	
1341		0		0			0	1341	
1350		20,1		12,2			0,3	1350	
1351		80,3		40,2			2,7	1351	
1352		0		0			0	1352	
1361		0		8,5			0	1361	
1300		20,1		21,1			0,3	1300	
1411		73,6		67,8			79,2	1411	
1420		73		72			80,1	1420	
1465		37,8		36,3			38,8	1465	
1473		850,5		833,6			723,9	1473	
1511		23,88		22			20,63	1511	
1520		25,96		22,53			22,35	1520	
1565		62,69		50,34			44,61	1565	
1573		3,35		3,03			3,1	1573	
1612		0		0			0	1612	
1631		0		6633,2			0	1631	
1722		0		4,6			0	1722	
1731		0		14603			0	1731	
1741		0,4		0			0	1741	
1751		275		130,8			2,2	1751	
6631		0		41,21			0	6631	
6641		85,03		0			0	6641	
6651		145,46		119,06			180,3	6651	
2111		5135		3543			8237	2111	
2115		360		131			112	2115	
2140		1412		857			1002	2140	
2020		7275		4728			9428	2020	
2300		37		52			3	2300	
2400		1181		427			855	2400	
2420		698		404			727	2420	
2000		8499		5209			10314	2000	
9041		6975		4518			9521	9041	
9042		1524		691			793	9042	
3500		1455		628			294	3500	
3510		869		531			120	3510	
9203		587		106			174	9203	
8232		0		4			0	8232	
8240		668		275			201	8240	
8270		728		303			423	8270	
2520		310		73			174	2520	
2800		-3		-52			0	2800	
2500		554		120			354	2500	
3810		466		154			265	3810	
3820		-1		-8			0	3820	
3850		73		-17			80	3850	
3860		94		-16			36	3860	
8300		823		237			450	8300	
8400		404		7			200	8400	

	Verg.Geb. 4			Verg.Geb. 6			Verg.Geb. 7		
	E	M 8	W	E	M 11	W	E	M 5	W
4000		3401			1958			2194	4000
4100		2165			1246			1536	4100
4200		261			207			11	4200
4220		0			60			0	4220
4230		0			39			0	4230
4240		261			101			6	4240
4360		348			152			235	4360
4368		55			54			28	4368
4400		75			-61			12	4400
4500		552			414			396	4500
4510		351			337			357	4510
4530		4			2			0	4530
4560		29			23			24	4560
4655		271			268			325	4655
4680		0			6			8	4680
4690		10			37			0	4690
4900		160			38			0	4900
5000		2753			1515			1789	5000
5110		745			441			519	5110
5112		283			234			283	5112
5113		229			136			152	5113
5210		144			67			9	5210
5211		93			24			1	5211
5280		47			38			8	5280
5300		435			264			293	5300
5351		30			18			34	5351
5355		164			130			188	5355
5357		132			110			69	5357
5360		849			531			629	5360
5500		176			29			41	5500
5514		9			8			16	5514
5600		394			224			250	5600
5635		34			19			9	5635
5660		359			204			240	5660
5700		859			490			677	5700
5715		39			50			21	5715
5720		169			72			113	5720
5730		82			70			97	5730
5740		514			289			412	5740
5741		259			155			165	5741
5742		256			153			165	5742
5770		55			9			34	5770
6000		648			443			405	6000
7000		-16			-10			-1	7000
7230		23			12			4	7230
7500		633			434			404	7500
7700		10			11			24	7700
9000		95799			64907			25976	9000
9001		622			423			383	9001
9005		83246			43863			15726	9005
9006		51096			44790			19048	9006
9502		108185			78809			42939	9502
5765		346			195			280	5765
7231		2			2			1	7231
9520		839			542			592	9520
8501		4303			3795			5428	8501
8502		1819			1543			788	8502
1130		266,07			327,67			737,8	1130
9012		89			43			124	9012
9010		145			74			172	9010
9004		72266			57247			25024	9004
9031		222			55			-365	9031
9063		44588			31931			9304	9063
9131		4,19			0,25			-21,62	9131
9141		114,3			92,97			40,53	9141
9071		134866			85602			36110	9071
9101		14,45			19,41			16,8	9101
9222		784			426			484	9222
9223		652			298			481	9223
9271		17,9			13,3			7,7	9271
1104		2			3			3	1104
3200		124377			79586			102625	3200
3210		44674			13006			9326	3210
3240		10582			10511			6971	3240
3250		16382			12069			14450	3250
3260		31277			26070			23935	3260
3300		100244			38353			94850	3300
3330		32194			18547			29121	3330
9236		169			149			175	9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Ackerbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 8			Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
		6			7			13	
1005		200,72			141,33			131,18	1005
1030		193,59			152,31			139,98	1030
1033		162,24			127,39			82,35	1033
1051		1004,7			722,5			618,3	1051
1114		0,96			1,08			1,19	1114
1110		1,85			1,64			1,66	1110
1126		0,48			0,23			0,43	1126
1150		160,07			127,09			117,65	1150
1160		33,43			25,22			21,91	1160
1180		35,68			31,56			26,9	1180
1182		0			397,4			1199,8	1182
1210		64,17			58,4			59,89	1210
1201		0,71			0			0,6	1201
1231		6,85			3,69			5,85	1231
1235		15,65			19,38			13,94	1235
1240		0			0,02			0,12	1240
1250		5,3			1,35			1,23	1250
1261		0,81			0			0	1261
1271		0			3,88			1,09	1271
1280		4,72			5,12			7,25	1280
1310		0			5,2			1,6	1310
1330		0			5			1,6	1330
1335		0			0			0	1335
1336		0			4,6			0,4	1336
1341		0			0			0	1341
1350		0			0			3	1350
1351		0			0,2			6,9	1351
1352		0			0			1,3	1352
1361		0			24,3			0,4	1361
1300		0			5,5			4,6	1300
1411		68,2			63,9			58,1	1411
1420		70,2			63,7			58,6	1420
1465		39,2			38,5			35	1465
1473		928,2			719,4			785,5	1473
1511		19,85			23,85			23,38	1511
1520		20,71			26,06			25,51	1520
1565		46,03			54,98			47,64	1565
1573		3,39			3,84			3,58	1573
1612		0			0			14,76	1612
1631		0			0			0	1631
1722		0			2,9			0,2	1722
1731		0			0			0	1731
1741		0			0			0,7	1741
1751		0			0			23,5	1751
6631		0			0			0	6631
6641		0			0			50	6641
6651		0			0			176,83	6651
2111		1919			2156			6474	2111
2115		235			253			517	2115
2140		560			899			814	2140
2020		2978			3350			7940	2020
2300		0			36			12	2300
2400		347			615			1125	2400
2420		275			496			946	2420
2000		3464			4007			9102	2000
9041		2521			3174			7915	9041
9042		806			834			1162	9042
3500		647			744			984	3500
3510		531			577			758	3510
9203		171			75			234	9203
8232		0			3			1	8232
8240		102			289			328	8240
8270		142			342			430	8270
2520		-15			115			115	2520
2800		0			-4			-7	2800
2500		58			264			269	2500
3810		209			220			179	3810
3820		-6			5			-1	3820
3850		-103			44			103	3850
3860		-72			-3			119	3860
8300		172			393			432	8300
8400		15			166			117	8400

	Verg.Geb. 8			Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
4000		1800			1926			1789		4000
4100		1238			1249			1036		4100
4200		2			54			46		4200
4220		0			41			15		4220
4230		0			0			0		4230
4240		0			0			31		4240
4360		132			179			182		4360
4368		37			82			142		4368
4400		0			7			2		4400
4500		426			430			477		4500
4510		381			365			386		4510
4530		0			14			0		4530
4560		22			15			20		4560
4655		264			253			270		4655
4680		9			15			9		4680
4690		85			67			86		4690
4900		24			16			61		4900
5000		1326			1477			1490		5000
5110		478			505			441		5110
5112		244			253			209		5112
5113		136			160			147		5113
5210		0			20			18		5210
5211		0			6			2		5211
5280		0			11			10		5280
5300		234			236			253		5300
5351		18			18			25		5351
5355		152			105			135		5355
5357		58			104			86		5357
5360		444			510			579		5360
5500		66			44			63		5500
5514		0			5			8		5514
5600		157			216			297		5600
5635		28			25			39		5635
5660		129			191			255		5660
5700		391			456			417		5700
5715		7			11			43		5715
5720		89			95			96		5720
5730		63			70			76		5730
5740		231			271			194		5740
5741		135			145			126		5741
5742		134			133			115		5742
5770		1			9			9		5770
6000		475			449			300		6000
7000		-5			-12			-8		7000
7230		15			12			10		7230
7500		470			437			292		7500
7700		11			8			12		7700
9000		88914			65323			39258		9000
9001		459			429			280		9001
9005		71901			42935			37157		9005
9006		54937			43830			28976		9006
9502		106839			79563			35140		9502
5765		168			178			173		5765
7231		2			2			1		7231
9520		400			495			589		9520
8501		3531			3635			4299		8501
8502		1491			1300			2049		8502
1130		248,44			319,69			307,81		1130
9012		26			29			461		9012
9010		50			59			505		9010
9004		82856			62642			31415		9004
9031		195			104			-73		9031
9063		53567			38532			-32836		9063
9131		21,26			6,19			-11,46		9131
9141		143,49			108,57			27,61		9141
9071		115270			87794			56428		9071
9101		23,96			21,69			12,97		9101
9222		318			396			483		9222
9223		183			185			288		9223
9271		23,3			20,8			12,8		9271
1104		2			3			2		1104
3200		92265			49145			97851		3200
3210		9561			9496			31852		3210
3240		10535			8467			11694		3240
3250		20514			8218			28145		3250
3260		6086			5831			11936		3260
3300		43883			17254			83582		3300
3330		2033			16			28959		3330
9236		60			140			0		9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 1			Verg.Geb. 4			Verg.Geb. 5			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
1005		384,23			316,76			293,98		1005
1030		129,7			116,1			139,17		1030
1033		92,54			85,98			123,15		1033
1051		825,5			705,5			1008		1051
1114		2,89			1,8			2,25		1114
1110		3,75			2,09			3,13		1110
1126		2,17			0,5			1,59		1126
1150		66,85			71,65			75,32		1150
1160		62,85			44,45			63,79		1160
1180		89,9			70,08			80,95		1180
1182		50,6			50			63,2		1182
1210		35,5			56,05			57,74		1210
1201		10,43			0			1,83		1201
1231		0			0			0		1231
1235		0			5,2			14		1235
1240		0			0			0		1240
1250		12,98			0			0		1250
1261		0			0			0		1261
1271		22,53			29,7			24,21		1271
1280		0			1,97			2,22		1280
1310		137			120,7			92		1310
1330		137			120,7			91		1330
1335		112,3			92,2			59,9		1335
1336		7,3			0			6,9		1336
1341		0			0			0		1341
1350		0			0			0		1350
1351		0,9			0			0		1351
1352		0			0			0		1352
1361		14,5			0			0		1361
1300		137,3			120,7			92		1300
1411		65,9			70,9			77,5		1411
1420		64,6			72,1			82,3		1420
1465		0			18,8			37,7		1465
1473		910,5			0			0		1473
1511		21,49			20,31			20,06		1511
1520		23,05			20,51			20,9		1520
1565		0			44,03			45,07		1565
1573		3,31			0			0		1573
1612		0			0			0		1612
1631		10301,6			8299,4			8884,6		1631
1722		2			2,4			8,8		1722
1731		1147222			762595			527531		1731
1741		0			0			0		1741
1751		0,6			0			0		1751
6631		40,27			41,98			40,85		6631
6641		0			0			0		6641
6651		154,88			0			0		6651
2111		6251			2875			2162		2111
2115		3273			2891			1655		2115
2140		2551			2145			1798		2140
2020		13774			8273			5920		2020
2300		953			710			642		2300
2400		2390			1396			471		2400
2420		2062			1213			451		2420
2000		17216			10405			7158		2000
9041		11469			6072			3584		9041
9042		5747			4333			3574		9042
3500		5165			3493			3436		3500
3510		4498			2717			2704		3510
9203		667			810			817		9203
8232		0			0			0		8232
8240		1126			551			380		8240
8270		1273			642			470		8270
2520		692			-99			22		2520
2800		58			-52			-23		2800
2500		852			354			213		2500
3810		170			258			311		3810
3820		-61			-47			-18		3820
3850		758			148			-79		3850
3860		244			-315			68		3860
8300		1285			576			450		8300
8400		704			-164			2		8400

	Verg.Geb. 1			Verg.Geb. 4			Verg.Geb. 5		
	E	M 5	W	E	M 5	W	E	M 5	W
4000		5981			4261			3454	4000
4100		521			337			592	4100
4200		4226			3115			2396	4200
4220		494			355			471	4220
4230		3564			2759			1549	4230
4240		1			0			0	4240
4360		416			254			55	4360
4368		92			52			39	4368
4400		79			-63			-22	4400
4500		739			617			432	4500
4510		428			416			322	4510
4530		0			82			0	4530
4560		52			45			38	4560
4655		268			274			263	4655
4680		14			4			11	4680
4690		94			8			6	4690
4900		119			174			49	4900
5000		5276			3525			2889	5000
5110		313			328			409	5110
5112		117			149			225	5112
5113		60			65			82	5113
5210		1918			852			794	5210
5211		232			75			39	5211
5280		1425			543			536	5280
5300		1028			600			458	5300
5351		142			111			91	5351
5355		310			247			254	5355
5357		425			242			113	5357
5360		1466			1267			927	5360
5500		480			118			218	5500
5514		0			23			0	5514
5600		578			680			446	5600
5635		192			180			135	5635
5660		384			499			311	5660
5700		960			946			564	5700
5715		109			32			17	5715
5720		306			261			220	5720
5730		145			153			130	5730
5740		367			430			196	5740
5741		156			192			110	5741
5742		125			157			100	5742
5770		33			70			0	5770
6000		705			736			566	6000
7000		-74			-59			-72	7000
7230		83			62			73	7230
7500		631			677			494	7500
7700		15			9			8	7700
9000		79880			77538			67586	9000
9001		616			668			486	9001
9005		51841			52337			45858	9005
9006		37919			43698			31286	9006
9502		170167			92125			70615	9502
5765		170			209			110	5765
7231		2			2			2	7231
9520		1166			1108			778	9520
8501		7477			7187			5535	8501
8502		7414			5757			4922	8502
1130		430,33			446,1			387,6	1130
9012		62			54			14	9012
9010		219			150			57	9010
9004		68027			58768			60721	9004
9031		177			117			122	9031
9063		25093			27646			34308	9063
9131		0,61			0,2			2,44	9131
9141		80,8			84,95			98,21	9141
9071		154474			99969			114129	9071
9101		8,93			12,38			12,81	9101
9222		768			1119			638	9222
9223		-84			648			168	9223
9271		33,4			41,6			49,9	9271
1104		1			3			1	1104
3200		89611			61905			74769	3200
3210		12495			22996			22006	3210
3240		7769			11754			14578	3240
3250		53146			16162			17879	3250
3260		2200			3583			5140	3260
3300		61248			26771			50479	3300
3330		5840			7020			17	3330
9236		-142			-30			131	9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 7		W	Verg.Geb. 8		
	E	M 5		E	M 11	
1005		333,94		201,97		1005
1030		162,4		106,13		1030
1033		114,51		84,78		1033
1051		662,8		800,1		1051
1114		1,41		1,76		1114
1110		2,28		1,87		1110
1126		0,53		0,31		1126
1150		107,33		42,09		1150
1160		55,05		64,03		1160
1180		70,24		80,55		1180
1182		50,7		79,5		1182
1210		59,69		53,13		1210
1201		0		0		1201
1231		0		2,5		1231
1235		9,34		5,05		1235
1240		0		0		1240
1250		0		0		1250
1261		0		0		1261
1271		19,29		30,71		1271
1280		1,96		1,08		1280
1310		85,3		95,5		1310
1330		85,2		89,7		1330
1335		82,3		48		1335
1336		0		2,7		1336
1341		0		52,5		1341
1350		1,8		0		1350
1351		5,2		0,5		1351
1352		0,7		0		1352
1361		0		2		1361
1300		87,1		95,5		1300
1411		64,6		55,3		1411
1420		63,2		62,2		1420
1465		34		32,5		1465
1473		0		0		1473
1511		19,51		18,73		1511
1520		19,82		19,36		1520
1565		48,95		47,27		1565
1573		0		0		1573
1612		25,71		0		1612
1631		8216,1		7147,5		1631
1722		14,6		10,3		1722
1731		671658		338354		1731
1741		0,4		0		1741
1751		16,4		0		1751
6631		45,35		43,66		6631
6641		36,33		0		6641
6651		166,8		0		6651
2111		4605		2736		2111
2115		1188		739		2115
2140		797		885		2140
2020		6773		4584		2020
2300		614		613		2300
2400		987		713		2400
2420		683		667		2420
2000		8378		5913		2000
9041		6581		4970		9041
9042		1798		943		9042
3500		1701		887		3500
3510		1077		674		3510
9203		662		260		9203
8232		1		4		8232
8240		99		398		8240
8270		197		442		8270
2520		-67		22		2520
2800		32		-14		2800
2500		315		353		2500
3810		266		389		3810
3820		-4		-13		3820
3850		61		-20		3850
3860		251		50		3860
8300		307		426		8300
8400		43		6		8400

	Verg.Geb. 7		W	Verg.Geb. 8		W	
	E	M 5		E	M 11		
4000		3252		2652			4000
4100		498		189			4100
4200		2199		1819			4200
4220		298		361			4220
4230		1877		1394			4230
4240		18		1			4240
4360		103		88			4360
4368		44		11			4368
4400		96		-11			4400
4500		355		555			4500
4510		286		440			4510
4530		3		0			4530
4560		37		28			4560
4655		230		272			4655
4680		14		47			4680
4690		1		83			4690
4900		36		72			4900
5000		2531		1906			5000
5110		382		212			5110
5112		202		111			5112
5113		81		27			5113
5210		714		465			5210
5211		32		14			5211
5280		503		356			5280
5300		573		411			5300
5351		101		96			5351
5355		220		181			5355
5357		251		133			5357
5360		843		671			5360
5500		98		59			5500
5514		0		0			5514
5600		264		264			5600
5635		79		63			5635
5660		184		200			5660
5700		500		495			5700
5715		52		16			5715
5720		175		146			5720
5730		101		107			5730
5740		171		215			5740
5741		80		88			5741
5742		71		83			5742
5770		0		10			5770
6000		721		746			6000
7000		-25		-13			7000
7230		32		13			7230
7500		696		733			7500
7700		10		8			7700
9000		111415		77012			9000
9001		686		726			9001
9005		67112		54682			9005
9006		55775		44490			9006
9502		127395		88958			9502
5765		94		104			5765
7231		2		1			7231
9520		531		537			9520
8501		3856		4240			8501
8502		2756		2139			8502
1130		373,52		508,97			1130
9012		32		13			9012
9010		91		80			9010
9004		104084		69417			9004
9031		296		158			9031
9063		50987		38941			9063
9131		11,9		5,9			9131
9141		137,82		110,99			9141
9071		135765		84485			9071
9101		19,88		25,35			9101
9222		589		924			9222
9223		398		770			9223
9271		21,5		16			9271
1104		1		2			1104
3200		49397		42346			3200
3210		9083		10393			3210
3240		7533		7250			3240
3250		6917		9526			3250
3260		13241		3880			3260
3300		9708		18537			3300
3330		0		4027			3330
9236		197		193			9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E 10	M 41	W 10	E 14	M 56	W 14	
1005	371,39	277,71	247,13	422,25	297,73	236,45	1005
1030	151,34	117,49	103,58	180,17	139,83	117,78	1030
1033	128,8	93,74	83,74	147,29	109,44	93,62	1033
1051	569,8	590,1	675,6	501,6	482	498,8	1051
1114	1,7	1,93	2,34	1,59	1,77	2,12	1114
1110	2,57	2,26	2,42	2,86	2,48	2,49	1110
1126	0,73	0,61	1,09	1,01	0,7	0,81	1126
1150	69,83	54,29	42,45	85,43	65,38	56,49	1150
1160	81,5	63,19	61,13	94,73	74,39	61,21	1160
1180	111,07	83,18	74,61	119,04	95,71	82,02	1180
1182	62,2	61,3	54,3	68,1	67,8	66	1182
1210	46,69	52,4	54,48	59,18	55,79	53,69	1210
1201	0	0	0	0	0,22	0	1201
1231	3,06	3,09	0,16	0,77	1,41	2,02	1231
1235	2,59	2,89	5,13	3,42	4,12	4,69	1235
1240	0,11	0,16	0,21	0,02	0,02	0,01	1240
1250	0	0,12	0	0	0,13	0	1250
1261	0	0,02	0,04	0	0	0	1261
1271	27,86	24,68	30,4	24,6	25,93	29,15	1271
1280	3,59	2,51	0,32	2,86	2,27	1,45	1280
1310	118,1	115,4	132,7	97	100,9	105,6	1310
1330	118,1	114,3	127,3	97	100,9	105,5	1330
1335	108,6	76,7	57,4	122	73,8	48,1	1335
1336	1,3	2	6,8	0	4,5	1	1336
1341	0	11,1	45,4	0	0,3	0,8	1341
1350	0	0,2	0,1	1,3	0,8	0	1350
1351	0	0,8	0,1	7	4,1	0,5	1351
1352	0	0,1	0,2	0	0	0	1352
1361	0	5,8	23	1,3	0,8	1,7	1361
1300	118,1	115,7	133,2	98,3	101,8	105,6	1300
1411	72,1	63,7	72,8	64,6	64,8	63,8	1411
1420	73,1	71,2	78,8	68	67,7	66,1	1420
1465	30,5	34,8	40,8	36,3	33,8	34	1465
1473	0	795,9	0	0	680,5	0	1473
1511	19,53	19,48	17,59	18,32	19,97	20,45	1511
1520	20,3	20,36	18,11	20,07	21,22	22,14	1520
1565	47,94	49,27	45,12	49,03	47,35	47,68	1565
1573	0	3,2	0	0	3,06	0	1573
1612	0	10,5	10,5	0	0	0	1612
1631	9194,6	8749,6	8769,9	9067,3	8126	7001,9	1631
1722	3,4	7,5	17,8	1,7	19,1	35,9	1722
1731	981260	660176	498109	1082908	587102	331022	1731
1741	0	0,1	0,6	0	0	0	1741
1751	0	1,1	0	27,1	11,9	0,6	1751
6631	42,42	42,71	42,34	42,6	42,75	43,18	6631
6641	0	45,41	45,41	0	0	0	6641
6651	0	163,76	0	134,44	141,13	145,32	6651
2111	2563	3198	3013	2255	2841	2824	2111
2115	1097	1650	1680	1654	1418	1511	2115
2140	1608	1538	1446	1681	1405	1576	2140
2020	5670	7087	7954	5878	5920	6133	2020
2300	845	799	883	696	653	665	2300
2400	992	910	848	949	749	753	2400
2420	944	810	732	798	634	668	2420
2000	7508	8836	9687	7529	7350	7631	2000
9041	4460	5059	3918	4682	4337	3230	9041
9042	3048	3737	5769	2847	2994	4326	9042
3500	2940	3561	5693	2668	2815	4005	3500
3510	2674	2758	3488	2410	2413	3378	3510
9203	300	855	2349	310	490	819	9203
8232	21	9	0	3	16	25	8232
8240	785	462	266	472	416	620	8240
8270	1022	889	1565	556	501	692	8270
2520	596	408	830	74	59	197	2520
2800	-2	-11	-22	1	-19	-11	2800
2500	779	672	1152	312	170	244	2500
3810	525	305	-129	492	233	101	3810
3820	26	-15	-12	-23	-19	-26	3820
3850	306	405	1293	-132	-36	175	3850
3860	-155	258	1474	-16	69	207	3860
8300	1015	880	1546	577	487	659	8300
8400	589	398	811	96	46	164	8400

	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E 10	M 41	W 10	E 14	M 56	W 14	
4000	4141	3729	3659	3658	3120	2885	4000
4100	245	208	213	235	223	206	4100
4200	3237	2838	2695	2836	2306	1996	4200
4220	463	422	628	251	495	779	4220
4230	2751	2401	2037	2562	1796	1215	4230
4240	0	2	0	20	12	1	4240
4360	62	145	287	79	96	91	4360
4368	20	45	136	27	33	27	4368
4400	-10	-16	-33	-1	-27	-39	4400
4500	604	549	495	507	518	630	4500
4510	381	392	369	371	378	408	4510
4530	0	0	0	2	3	1	4530
4560	34	35	41	35	34	41	4560
4655	265	264	246	263	267	269	4655
4680	31	40	44	38	39	35	4680
4690	51	52	38	32	31	55	4690
4900	68	75	82	24	57	144	4900
5000	3028	2930	3387	2647	2487	2772	5000
5110	230	232	264	241	231	277	5110
5112	108	103	143	116	104	110	5112
5113	39	43	51	58	52	59	5113
5210	1031	932	1055	846	745	820	5210
5211	60	52	134	64	112	224	5211
5280	736	673	706	622	485	448	5280
5300	609	585	639	403	409	452	5300
5351	98	89	76	80	70	63	5351
5355	194	208	241	207	210	258	5355
5357	295	275	317	113	126	129	5357
5360	936	945	1103	842	816	881	5360
5500	161	158	273	133	135	180	5500
5514	32	17	0	5	7	0	5514
5600	363	385	446	435	400	409	5600
5635	92	112	112	121	105	106	5635
5660	267	270	330	311	293	302	5660
5700	635	639	710	589	568	634	5700
5715	23	24	15	39	38	32	5715
5720	170	183	200	198	175	178	5720
5730	108	115	127	95	101	109	5730
5740	227	257	314	217	226	283	5740
5741	137	115	95	115	102	122	5741
5742	132	110	92	107	96	115	5742
5770	106	61	54	39	27	31	5770
6000	1112	799	272	1011	633	113	6000
7000	-53	-65	-107	-50	-59	-104	7000
7230	57	69	113	52	61	106	7230
7500	1060	733	165	961	573	9	7500
7700	6	6	6	7	7	6	7700
9000	159574	85520	16489	171866	79234	314	9000
9001	1054	728	159	954	567	3	9001
9005	100546	53987	12772	98068	46820	7571	9005
9006	71570	45975	18513	68457	39568	8647	9006
9502	164978	96309	26035	173533	84265	5709	9502
5765	163	144	113	132	125	148	5765
7231	2	2	2	2	2	3	7231
9520	675	695	749	740	702	758	9520
8501	4840	5038	4740	5028	5027	5177	8501
8502	3566	4016	3916	4109	3700	3679	8502
1130	383,36	465,22	457,07	346,43	425,4	481,96	1130
9012	23	32	33	23	24	23	9012
9010	82	91	60	96	75	53	9010
9004	163791	81417	9642	172566	72998	-14488	9004
9031	755	297	-251	662	157	-500	9031
9063	90576	44679	2585	86025	35848	-12303	9063
9131	26,19	7,68	-43,84	24,24	8,4	-31,79	9131
9141	232,46	124,48	18,01	216,49	104,34	-23,01	9141
9071	216636	120831	58145	225774	114030	33220	9071
9101	26,55	18,94	2,6	26,34	17,05	-4,48	9101
9222	984	775	611	1000	689	577	9222
9223	555	-210	-2551	572	313	109	9223
9271	40,6	42,3	59,6	37,8	40,7	56,7	9271
1104	3	2	2	1	2	2	1104
3200	113809	77511	54525	138881	94393	76005	3200
3210	29802	25827	20461	33032	21714	19633	3210
3240	13314	11506	9167	16529	12833	10569	3240
3250	10401	9715	5976	21020	14711	13954	3250
3260	28328	12242	8176	27322	16585	2928	3260
3300	33819	27856	24736	55680	48908	87544	3300
3330	11755	9020	10892	14540	8522	3901	3330
9236	586	221	-240	306	116	-102	9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Veredlungsbetriebe - HE

	Verg.Geb. 9		W	Verg.Geb. 10			
	E	M		E	M	W	
		8		5	19	5	
1005		469,43		425,69	421,9	282,97	1005
1030		110,98		116,43	107,63	76,04	1030
1033		81,09		89,09	82,63	53,23	1033
1051		650,4		335,4	454,2	542,7	1051
1114		2,06		1,61	1,96	2,26	1114
1110		2,29		1,88	2,11	1,72	1110
1126		0,4		0,34	0,38	0,1	1126
1150		102,79		104,97	99,86	67,42	1150
1160		8,19		11,46	7,76	8,62	1160
1180		11,65		15,46	13,75	14,56	1180
1182		0		458,8	802	462,9	1182
1210		73,54		65,13	65,97	70,37	1210
1201		0		0,3	0,08	0	1201
1231		0		5,88	5,65	4,35	1231
1235		18,83		19,58	17,62	11,42	1235
1240		0,01		0	0,02	0	1240
1250		0		0	0	0	1250
1261		0		0	0	0	1261
1271		3,19		3,65	5,17	4,39	1271
1280		3,99		5,11	3,89	4,29	1280
1310		0		2,9	1,6	4,1	1310
1330		0		2,9	1,6	4	1330
1335		0		0	0	0	1335
1336		0		2	0,6	0,3	1336
1341		0		0	0,2	0,6	1341
1350		328,8		322,3	333,8	192,1	1350
1351		759,3		1124,1	725,6	249,9	1351
1352		64,1		24,2	67,1	46,8	1352
1361		3312,5		0	895,5	875,6	1361
1300		386,3		325,2	371,2	330,5	1300
1411		72		67,7	65,1	62,2	1411
1420		73,9		72	67,9	63,8	1420
1465		37,8		36,2	36	42,2	1465
1473		0		0	0	0	1473
1511		25,67		19,76	23,07	28,55	1511
1520		24,41		19,89	24,43	29,28	1520
1565		42,26		51,09	48,85	46,81	1565
1573		0		0	0	0	1573
1612		30,22		32,56	26,95	25,71	1612
1631		0		0	0	0	1631
1722		0		1	0,3	0,2	1722
1731		0		0	0	0	1731
1741		1695,5		436,2	1360,7	1058,4	1741
1751		2217,4		3213,4	2193,3	734,8	1751
6631		0		0	0	0	6631
6641		48,37		50,26	46,4	47,54	6641
6651		143,41		143,54	148,22	164,42	6651
2111		4913		3433	3694	3544	2111
2115		4225		1067	1716	2787	2115
2140		1723		1471	1476	1309	2140
2020		10941		6009	6998	7665	2020
2300		716		682	676	537	2300
2400		1555		1532	1491	941	2400
2420		1258		986	1124	601	2420
2000		13213		8222	9387	9633	2000
9041		8173		4346	5161	3148	9041
9042		5040		3876	4006	5999	9042
3500		4651		3795	3890	5715	3500
3510		4234		3332	3034	4690	3510
9203		437		508	977	1493	9203
8232		0		0	-9	-48	8232
8240		335		232	307	366	8240
8270		467		633	469	318	8270
2520		-141		120	-43	-158	2520
2800		-90		-50	-80	-57	2800
2500		-69		301	73	-227	2500
3810		-22		317	141	-328	3810
3820		-81		-14	-22	-49	3820
3850		34		-2	-65	-64	3850
3860		98		65	181	102	3860
8300		404		645	408	303	8300
8400		-204		133	-104	-173	8400

	Verg.Geb. 9		W	Verg.Geb. 10			
	E	M 8		E 5	M 19	W 5	
4000		6073		5999	5870	6355	4000
4100		447		566	468	469	4100
4200		4627		4220	4372	4714	4200
4220		0		4	8	39	4220
4230		0		0	0	0	4230
4240		3635		4164	3647	2279	4240
4360		346		319	296	547	4360
4368		33		59	67	63	4368
4400		-86		-18	-65	-65	4400
4500		735		913	798	689	4500
4510		588		856	652	529	4510
4530		0		0	0	0	4530
4560		25		22	24	26	4560
4655		267		272	271	280	4655
4680		8		18	16	23	4680
4690		3		28	40	57	4690
4900		73		37	90	72	4900
5000		5237		4919	5159	6144	5000
5110		418		445	418	328	5110
5112		178		138	144	89	5112
5113		182		198	181	133	5113
5210		2688		2822	2914	3588	5210
5211		1064		1190	889	808	5211
5280		1474		1543	1804	2422	5280
5300		451		358	416	419	5300
5351		149		104	152	142	5351
5355		143		152	167	161	5355
5357		159		101	90	112	5357
5360		741		799	762	779	5360
5500		189		77	99	28	5500
5514		80		0	2	0	5514
5600		605		513	510	475	5600
5635		277		121	161	189	5635
5660		327		390	347	286	5660
5700		887		705	802	1306	5700
5715		60		14	36	54	5715
5720		96		148	142	174	5720
5730		141		117	137	179	5730
5740		546		415	456	804	5740
5741		193		120	177	212	5741
5742		187		120	144	172	5742
5770		44		12	31	94	5770
6000		836		1080	711	211	6000
7000		-93		-64	-76	-139	7000
7230		94		66	76	139	7230
7500		743		1017	635	72	7500
7700		16		16	20	9	7700
9000		80740		116455	66288	4806	9000
9001		727		1000	616	63	9001
9005		54171		75611	38424	2405	9005
9006		44466		66703	36553	4013	9006
9502		90112		119742	77204	4868	9502
5765		266		169	188	242	5765
7231		2		2	2	2	7231
9520		1091		830	928	1012	9520
8501		6701		6598	7103	5838	8501
8502		8899		4641	6376	5657	8502
1130		505,06		468,03	552,64	738,35	1130
9012		70		40	46	74	9012
9010		168		68	103	88	9010
9004		71179		109355	56128	479	9004
9031		230		537	45	-593	9031
9063		33243		65906	26222	-3857	9063
9131		2,03		47,23	0,74	-62,62	9131
9141		95,32		175,38	79,53	0,76	9141
9071		122815		139209	92966	28998	9071
9101		10,69		15,75	9,02	0,1	9101
9222		568		804	722	110	9222
9223		-22		321	100	-377	9223
9271		38,1		47,1	42,7	62,3	9271
1104		2		1	2	2	1104
3200		129610		123411	102919	80073	3200
3210		39509		15632	24240	25319	3210
3240		13821		11291	10535	9294	3240
3250		29058		31226	23124	23125	3250
3260		10791		8814	16903	4357	3260
3300		46485		43842	55399	50301	3300
3330		8547		8621	22360	25600	3330
9236		-111		184	-6	-518	9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Verbundbetriebe - HE

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 4		
	E	M 8		E	M 8	
1005		270,94		305,85		1005
1030		110,85		136,76		1030
1033		88,27		99,06		1033
1051		1043,1		873,1		1051
1114		1,74		1,38		1114
1110		1,93		1,89		1110
1126		0,63		0,21		1126
1150		90,72		126,18		1150
1160		20,03		10,52		1160
1180		33,62		16,11		1180
1182		67,5		103,9		1182
1210		51,45		67,02		1210
1201		6,44		0,58		1201
1231		2,43		0,65		1231
1235		3,15		16		1235
1240		2,8		2,38		1240
1250		12,47		5,58		1250
1261		1,77		0		1261
1271		14,72		3,71		1271
1280		2,46		3,37		1280
1310		45		11,3		1310
1330		45		11,3		1330
1335		4,9		8,2		1335
1336		2,8		0		1336
1341		0		0		1341
1350		86,1		104,2		1350
1351		197,4		433,3		1351
1352		17,5		0,8		1352
1361		3,8		177,6		1361
1300		131,1		118		1300
1411		64,8		78		1411
1420		67,2		77,9		1420
1465		0		36,3		1465
1473		748,1		930,1		1473
1511		18,86		26,22		1511
1520		18,39		28,03		1520
1565		0		50,9		1565
1573		3,57		3,37		1573
1612		26,26		20		1612
1631		6084,5		8065,7		1631
1722		32,4		0,4		1722
1731		29630		65913		1731
1741		383,5		197,8		1741
1751		665,5		1278,1		1751
6631		42,63		41,94		6631
6641		65,92		68,39		6641
6651		145,45		159,28		6651
2111		4818		3823		2111
2115		1355		1168		2115
2140		1627		1647		2140
2020		8664		6823		2020
2300		424		313		2300
2400		1114		1790		2400
2420		994		1557		2420
2000		10229		8927		2000
9041		8385		7236		9041
9042		1844		1691		9042
3500		1193		1457		3500
3510		974		1028		3510
9203		218		441		9203
8232		45		29		8232
8240		620		227		8240
8270		1119		332		8270
2520		722		-100		2520
2800		-4		20		2800
2500		702		354		2500
3810		552		290		3810
3820		29		-11		3820
3850		150		42		3850
3860		0		7		3860
8300		1164		434		8300
8400		767		2		8400

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 4		W	
	E	M 8		E	M 8		
4000		4073		4013			4000
4100		1040		1309			4100
4200		1878		1990			4200
4220		567		20			4220
4230		114		202			4230
4240		1128		1590			4240
4360		405		137			4360
4368		129		33			4368
4400		-3		82			4400
4500		753		495			4500
4510		454		376			4510
4530		65		38			4530
4560		36		31			4560
4655		256		268			4655
4680		39		1			4680
4690		28		4			4690
4900		76		94			4900
5000		3301		3415			5000
5110		402		582			5110
5112		130		301			5112
5113		113		201			5113
5210		1107		1190			5210
5211		567		667			5211
5280		457		467			5280
5300		485		471			5300
5351		94		81			5351
5355		186		191			5355
5357		149		195			5357
5360		737		824			5360
5500		83		64			5500
5514		0		16			5514
5600		333		405			5600
5635		73		92			5635
5660		259		311			5660
5700		889		703			5700
5715		22		37			5715
5720		113		110			5720
5730		108		109			5730
5740		601		403			5740
5741		201		259			5741
5742		188		226			5742
5770		45		44			5770
6000		772		597			6000
7000		-5		-19			7000
7230		17		22			7230
7500		767		578			7500
7700		15		12			7700
9000		83278		77477			9000
9001		751		567			9001
9005		66793		39594			9005
9006		47904		45537			9006
9502		91936		82238			9502
5765		231		318			5765
7231		1		2			7231
9520		901		853			9520
8501		4972		6430			8501
8502		3450		3477			8502
1130		421,46		411,52			1130
9012		48		99			9012
9010		155		202			9010
9004		74230		68416			9004
9031		265		98			9031
9063		43876		25458			9063
9131		5,61		-0,31			9131
9141		116,15		81,57			9141
9071		103224		110360			9071
9101		16,98		12,76			9101
9222		860		643			9222
9223		589		467			9223
9271		18		18,9			9271
1104		2		2			1104
3200		62939		96579			3200
3210		9165		11529			3210
3240		8678		13096			3240
3250		6556		13312			3250
3260		13532		8690			3260
3300		40293		58745			3300
3330		13010		9918			3330
9236		302		63			9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Verbundbetriebe - HE

	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E 5	M 21	W 5	E 8	M 30	W 8	
1005	269,95	218,74	192,21	418,54	248,76	195,98	1005
1030	218,65	147,12	124,18	183,24	120,79	96,43	1030
1033	184,08	111,61	89,35	143,92	88,69	70,04	1033
1051	679,8	621,7	608,8	584,5	560,4	621,6	1051
1114	0,75	1,17	1,43	1,41	1,48	1,57	1114
1110	1,63	1,73	1,78	2,58	1,78	1,51	1110
1126	0,5	0,32	0,6	0,62	0,27	0,03	1126
1150	162,13	112,92	85,83	167,04	100,22	74,87	1150
1160	56,52	34,12	38,35	16,1	20,53	21,55	1160
1180	72,14	49,63	54,79	18,6	25,01	28,68	1180
1182	251,3	134,8	128,8	305,5	89	73	1182
1210	60,07	62,05	66,02	65,56	65,37	70,71	1210
1201	0	0,59	0	2,96	1,93	3,17	1201
1231	4,17	5,88	0,78	1,66	2,77	2,93	1231
1235	14,72	9,81	8,6	21,93	17,47	10,95	1235
1240	0,02	0,03	0	0	0,01	0,04	1240
1250	0	0,64	2,58	1,55	0,83	0,06	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	3,06	8,19	12,9	1,11	3,08	6,87	1271
1280	5,07	3,38	2,6	5,18	4,27	3	1280
1310	13,1	25	34,3	3,3	23,3	40,7	1310
1330	12,9	24,9	34	3,3	23,3	40,7	1330
1335	7,7	7,5	7,5	0	0,6	0	1335
1336	3,9	2,9	2,9	2,6	4,8	8,3	1336
1341	0	0,1	0,3	0	0	0	1341
1350	21,2	49,4	72	191,7	131,1	130,9	1350
1351	143,3	195	195,8	644	372	320,4	1351
1352	0	1,1	0	52	15,8	3,6	1352
1361	167,1	94,4	0	0	0	0	1361
1300	35,8	75,6	106,3	195	154,3	171,6	1300
1411	66,8	64,4	70,8	67,5	67	67	1411
1420	69,7	69,7	76,9	70	71	71,5	1420
1465	38,1	34	33,4	32,6	32,9	30,6	1465
1473	0	502	357,3	885,4	890,8	300	1473
1511	24,12	21,76	20,03	23,4	23,06	23,56	1511
1520	26,63	23,23	21,38	24,34	25,11	27,08	1520
1565	51,37	50,53	48,73	51,49	50,51	51,84	1565
1573	0	5,32	7,07	3,6	3,57	0	1573
1612	0	26,71	0	27,79	26,96	18,74	1612
1631	7492,7	7729	6194,9	0	7616,8	0	1631
1722	8,2	14,2	11,8	1	11,7	16,1	1722
1731	57174	57650	45956	0	4719	0	1731
1741	0	8,2	3	1059,1	285,6	0	1741
1751	342,6	587	698,6	2322,8	1202,2	1069,8	1751
6631	43,39	42,23	37,57	0	42,5	0	6631
6641	0	40,5	72,04	47,64	47,79	0	6641
6651	152,12	193,96	153,22	143,31	147	148,86	6651
2111	2374	3669	5184	3131	3766	4037	2111
2115	527	825	1505	615	698	1059	2115
2140	1145	1115	1164	873	845	1088	2140
2020	4298	5771	8013	4902	5806	7436	2020
2300	111	228	308	349	405	435	2300
2400	449	535	420	921	1052	1274	2400
2420	345	403	326	631	778	930	2420
2000	4867	6537	8742	6230	7290	9153	2000
9041	3508	4550	6115	4729	5666	6223	9041
9042	1360	1987	2626	1480	1614	2922	9042
3500	1323	1915	2574	1300	1456	2682	3500
3510	1241	1669	2130	1066	1100	1819	3510
9203	93	328	582	267	379	902	9203
8232	7	3	1	0	0	0	8232
8240	531	387	207	266	196	229	8240
8270	601	610	637	441	700	1450	8270
2520	201	233	330	137	393	1061	2520
2800	-48	-41	-39	-12	-18	-131	2800
2500	156	263	259	404	658	1488	2500
3810	148	80	-143	76	124	97	3810
3820	-7	-21	-6	-11	-19	-28	3820
3850	14	208	408	252	515	1404	3850
3860	-39	44	84	72	123	427	3860
8300	545	560	601	515	747	1364	8300
8400	145	183	294	211	440	976	8400

	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E 5	M 21	W 5	E 8	M 30	W 8	
4000	2407	2742	2610	3699	3225	2900	4000
4100	897	700	559	662	577	391	4100
4200	769	1329	1508	2150	1883	2117	4200
4220	73	218	394	28	275	459	4220
4230	114	166	139	0	17	0	4230
4240	238	777	864	2115	1588	1657	4240
4360	147	161	101	184	169	41	4360
4368	30	35	25	18	24	12	4368
4400	-52	-44	-33	27	15	-99	4400
4500	646	596	475	673	574	449	4500
4510	508	471	412	625	484	355	4510
4530	0	0	0	2	1	0	4530
4560	21	26	32	22	24	29	4560
4655	266	267	250	269	275	281	4655
4680	20	22	27	14	16	15	4680
4690	115	98	17	24	31	30	4690
4900	105	75	10	18	34	60	4900
5000	1744	2322	2682	3052	2743	2723	5000
5110	321	338	469	460	409	385	5110
5112	169	159	244	230	193	171	5112
5113	90	91	120	160	141	132	5113
5210	191	642	787	1228	1055	1062	5210
5211	70	351	406	557	540	473	5211
5280	92	256	335	588	457	544	5280
5300	236	320	407	290	336	353	5300
5351	27	50	67	89	72	65	5351
5355	151	162	214	143	155	181	5355
5357	59	104	126	59	75	107	5357
5360	576	640	719	593	597	735	5360
5500	82	75	103	95	63	16	5500
5514	5	15	0	10	5	6	5514
5600	308	312	282	281	278	375	5600
5635	48	65	84	69	75	116	5635
5660	259	245	196	212	202	258	5660
5700	606	634	634	697	601	533	5700
5715	49	31	42	30	28	8	5715
5720	100	119	180	168	158	187	5720
5730	69	87	116	87	88	93	5730
5740	325	326	264	398	316	234	5740
5741	124	146	169	183	137	130	5741
5742	120	144	168	164	127	126	5742
5770	63	71	33	14	12	11	5770
6000	663	420	-72	648	482	177	6000
7000	-18	-27	-36	-15	-17	-39	7000
7230	18	28	37	18	21	39	7230
7500	645	393	-108	632	465	138	7500
7700	6	8	6	8	10	13	7700
9000	139576	56742	-14160	114362	54945	12061	9000
9001	638	386	-114	624	455	125	9001
9005	131338	47628	-12972	62075	35228	8411	9005
9006	96629	39317	-739	51135	35084	8987	9006
9502	153405	71052	-7528	120277	61538	25911	9502
5765	141	189	243	212	177	184	5765
7231	1	1	1	1	1	1	7231
9520	649	640	627	631	587	678	9520
8501	3058	3764	3749	5379	5203	5296	8501
8502	1800	2348	2474	2663	3019	3952	8502
1130	190,02	323,24	345,78	351,3	430,48	523,4	1130
9012	27	49	66	51	50	50	9012
9010	61	81	96	99	107	115	9010
9004	125985	52420	-12268	109527	50261	6295	9004
9031	404	61	-407	262	6	-419	9031
9063	103464	30392	-20488	48218	24986	-3279	9063
9131	31,7	2,51	-45,14	9,94	-4,09	-23,23	9131
9141	229,59	88,13	-22,37	132,67	77,43	10,22	9141
9071	172368	86666	21770	162532	75563	23786	9071
9101	25,03	13,35	-3,8	16,23	13,02	2,3	9101
9222	574	448	183	327	381	529	9222
9223	305	143	-72	122	146	159	9223
9271	27,9	30,4	30	23,8	22,1	31,9	9271
1104	2	2	2	1	2	3	1104
3200	216784	97292	37647	187845	95278	49283	3200
3210	27783	18319	9397	64388	26920	8908	3210
3240	16218	12441	8218	16158	9842	6326	3240
3250	42270	18276	3796	43844	17961	3533	3250
3260	26373	8897	2189	13977	11425	10343	3260
3300	109504	52280	34036	87495	56428	46600	3300
3330	724	2461	10	18153	16316	12549	3330
9236	199	77	-181	24	21	1	9236

Tabelle		Seite
	Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)	
15	Produktionszweige mit E-M-W	
	Futterbau /Milchkühe	100
	10 - 50, 50 - 100, 100 u.m.	
	Veredlung /Zuchtsauen	102
	20 - 75, 75 - 100, 100 u.m.	
	Veredlung /Mastplätze	104
	50 - 200, 200 - 800, 800 u.m.	
16	Größenklassen LF der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	106
17	Allgemeine BWA der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	108
	Haupterwerbsbetriebe (HE öko.)	
18	Allgemeine BWA, Betriebe insgesamt	110

Futterbau / Milchkühe - HE

	10-50 Milchk			50-100 Milchk			100 UM Milchk			
	E 9	M 35	W 9	E 12	M 49	W 12	E 10	M 38	W 10	
1005	213,21	143,51	105,82	290,12	283,3	285,21	500,09	497,94	544,18	1005
1030	136,79	88,35	62,82	137,19	128,75	136,21	204,43	186,36	185,23	1030
1033	103,39	62,56	41,69	110,59	100,79	108,45	167,96	153,25	156,04	1033
1051	556,3	585,9	591,3	618,1	631,1	594,6	538,8	622,4	675,1	1051
1114	1,29	1,84	2,62	1,41	1,74	1,99	1,72	1,92	2,47	1114
1110	1,77	1,63	1,64	1,94	2,24	2,71	3,52	3,57	4,57	1110
1126	0,28	0,15	0,06	0,43	0,54	0,87	1,59	1,53	2,41	1126
1150	91,91	50,14	29,56	66,49	65,3	79,02	102,53	96,86	92,03	1150
1160	44,86	38,2	33,25	70,69	63,43	57,15	101,9	89,49	93,18	1160
1180	54,68	46,15	39,74	94,62	83,1	74,39	134,07	122,89	131,56	1180
1182	77,5	81,1	86,1	77,1	67	64,2	62,4	54,9	50,7	1182
1210	67,07	65,21	67,34	50,96	54,38	59,41	55,55	52,58	44,84	1210
1201	0,97	0,46	0	0	0	0	0	1,37	1,38	1201
1231	1,08	2,36	2,89	1,22	1,78	2,06	2,96	0,84	0	1231
1235	13,17	9,01	4,47	4,35	6,51	11,48	1,43	4,92	4,52	1235
1240	0,03	0,08	0	0,07	0,05	0,02	0	0,01	0,03	1240
1250	1,42	0,94	0	0,77	1,37	1,06	0	0,51	2,05	1250
1261	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0,02	1261
1271	8,83	12,01	11,81	23,09	23,64	19,89	27,95	26,86	33,95	1271
1280	4,96	4,13	2,17	2,59	2,17	1,99	3,56	1,74	0,12	1280
1310	51,6	64,4	73,5	89,4	96,3	85	105,2	120,1	140,1	1310
1330	51,6	64,4	73,4	89,4	96,3	85	105,2	120	140	1330
1335	39,7	28,8	22,4	79,8	76,7	72,7	144,8	149	170	1335
1336	0	2,3	1,7	0	0,4	0	1,5	0,4	0	1336
1341	0	0,3	0	0	0,2	0	0	0,3	1,1	1341
1350	1,3	1	0	0	1,3	4,6	1,5	0,4	0	1350
1351	5,3	4,3	0	0	6,1	23,5	9,8	2,7	0,2	1351
1352	0,1	0,1	0	0	0,3	1,2	0	0	0	1352
1361	3,4	8,7	1,1	1	21,7	87,5	1,9	0,5	0	1361
1300	52,9	65,6	73,5	89,4	97,9	90,8	106,7	120,5	140,1	1300
1411	67,3	62,8	62,3	63,3	65,8	67	66,3	66,9	66,9	1411
1420	70,7	66,4	66,5	66,6	69	68,7	72	71,4	75,4	1420
1465	36,4	33,6	19,6	35,7	32	30,7	30,5	37	36,6	1465
1473	709,4	701,1	0	493,5	803,3	732,5	0	917,8	917,8	1473
1511	22,01	21,33	21,46	19,77	19,81	19,58	18,03	19,3	18,78	1511
1520	22,56	22,02	22,17	20,64	20,8	19,73	19,63	20,1	19,51	1520
1565	53,76	52,16	51,81	51,1	45,55	43,19	48,44	47,62	49,76	1565
1573	3,21	3,17	0	3,62	3,34	2,84	0	3,11	3,11	1573
1612	0	10,5	0	0	15,38	15,38	0	0	0	1612
1631	7390,5	6450,8	5078,2	7994,6	8204,3	7604,1	9679	8893,3	8467,7	1631
1722	7,2	7	8,6	2,1	4,6	4,8	0,6	3,1	9,7	1722
1731	285449	179944	110545	626966	619085	547701	1380603	1307842	1427701	1731
1741	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	1741
1751	13,1	7,1	0	0	10,9	42,6	38	10,1	0	1751
6631	42,49	41,98	39,89	43,57	42,82	43,25	43,28	42,64	42,2	6631
6641	0	45,41	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	151,74	152,83	0	0	154,14	154,47	134,44	134,6	0	6651
2111	3840	4306	5300	2560	3241	2984	2180	2652	2647	2111
2115	301	319	721	621	1186	1452	1722	2293	2297	2115
2140	1039	946	1320	1042	1470	1707	1657	1881	1954	2140
2020	5356	5857	7495	4464	6162	6405	5935	7521	8361	2020
2300	355	449	508	635	663	580	731	822	877	2300
2400	647	560	528	782	863	855	1141	1126	1472	2400
2420	525	459	446	727	779	749	967	976	1284	2420
2000	6361	6867	8531	5884	7711	7866	7809	9522	10908	2000
9041	5533	5802	6505	4685	5380	4054	4145	4732	4298	9041
9042	828	1065	2027	1199	2327	3797	3664	4745	6439	9042
3500	777	973	1657	1126	2128	3425	3489	4478	6167	3500
3510	673	805	1353	947	1663	2544	3189	3676	4400	3510
9203	110	212	416	191	510	1012	377	888	1912	9203
8232	0	0	0	10	9	9	0	16	27	8232
8240	402	354	753	368	404	301	579	563	660	8240
8270	432	418	756	505	538	339	677	901	1482	8270
2520	191	179	452	98	76	-50	169	336	772	2520
2800	-9	-13	-39	-7	-13	-24	-6	-7	-16	2800
2500	406	299	479	355	285	104	495	593	947	2500
3810	291	202	196	379	201	-148	702	385	-64	3810
3820	-9	-4	0	27	-12	-24	-22	-33	-42	3820
3850	125	102	283	-51	97	268	-92	267	1052	3850
3860	-8	11	100	-32	11	15	-104	267	991	3860
8300	436	398	604	511	543	340	689	892	1441	8300
8400	195	160	300	105	81	-49	181	327	731	8400

	10-50 Milch			50-100 Milch			100 UM Milch			
	E 9	M 35	W 9	E 12	M 49	W 12	E 10	M 38	W 10	
4000	2457	2183	1766	3230	3369	3123	4143	4282	4706	4000
4100	732	462	245	266	300	331	238	290	245	4100
4200	1072	1119	1098	2305	2410	2097	3320	3346	3673	4200
4220	168	246	394	309	324	270	354	339	417	4220
4230	888	857	704	1993	2061	1741	2924	2994	3254	4230
4240	15	13	0	0	14	49	25	7	0	4240
4360	193	170	115	103	132	221	49	126	257	4360
4368	46	26	14	21	37	37	20	33	55	4368
4400	-4	-30	-136	-3	-6	6	0	-7	-16	4400
4500	461	446	433	556	531	468	534	525	546	4500
4510	327	360	391	398	378	352	374	367	351	4510
4530	3	1	0	0	1	4	3	10	0	4530
4560	24	24	22	28	34	40	35	41	47	4560
4655	270	277	279	267	264	254	257	255	241	4655
4680	17	32	45	35	31	19	31	30	25	4680
4690	12	22	40	66	45	30	46	30	36	4690
4900	62	42	20	67	71	69	45	56	82	4900
5000	1695	1699	1825	2130	2579	2802	2957	3477	4461	5000
5110	339	272	247	211	268	329	252	290	320	5110
5112	169	129	131	99	128	168	122	137	153	5112
5113	101	70	51	39	51	68	56	61	61	5113
5210	235	269	309	592	728	713	1024	1166	1617	5210
5211	14	28	74	25	47	69	86	61	103	5211
5280	147	165	161	415	514	479	743	865	1190	5280
5300	300	326	317	382	457	522	517	640	836	5300
5351	57	68	73	87	86	83	82	101	91	5351
5355	157	157	171	160	209	246	210	239	287	5355
5357	86	91	72	134	151	162	210	280	400	5357
5360	552	565	605	694	848	905	922	1096	1326	5360
5500	75	46	15	104	135	203	170	208	337	5500
5514	8	3	0	30	21	15	2	1	1	5514
5600	230	217	259	301	399	368	461	494	529	5600
5635	25	32	50	63	89	78	136	150	159	5635
5660	204	184	208	237	308	287	322	341	366	5660
5700	517	569	678	540	592	669	533	679	822	5700
5715	17	20	27	23	36	44	34	40	49	5715
5720	89	120	147	149	167	191	170	224	253	5720
5730	89	103	113	96	109	122	99	116	128	5730
5740	287	289	337	210	235	302	223	266	344	5740
5741	123	106	139	93	116	143	136	134	143	5741
5742	118	101	131	85	107	124	130	122	124	5742
5770	35	36	53	63	45	10	7	34	48	5770
6000	761	484	-59	1100	790	321	1185	805	245	6000
7000	-9	-12	-30	-21	-39	-69	-69	-85	-115	7000
7230	11	15	33	23	41	70	73	89	119	7230
7500	752	472	-89	1079	751	252	1116	720	130	7500
7700	7	7	7	6	7	8	7	7	9	7700
9000	101954	41087	-5995	147101	95829	33304	226878	132842	22437	9000
9001	745	465	-95	1072	744	245	1110	713	121	9001
9005	75744	30207	-3973	109570	65058	20021	128328	69958	11763	9005
9006	63481	27804	-3061	83411	50541	22489	74414	48012	18566	9006
9502	103150	49627	10741	155436	106352	41475	228800	148151	73027	9502
5765	154	147	198	104	137	163	163	151	149	5765
7231	1	2	2	2	2	2	2	2	2	7231
9520	491	490	598	561	717	732	784	849	951	9520
8501	4036	4482	4528	4909	5510	5817	4812	5416	5849	8501
8502	1502	1905	2070	2723	3449	3004	4233	4829	5183	8502
1130	373,09	573,49	864,18	355,27	429,97	443,49	321,76	372,83	391,77	1130
9012	43	42	46	20	29	36	26	26	27	9012
9010	94	88	88	84	96	79	86	92	87	9010
9004	94101	37937	-5604	144121	90891	23394	217894	125427	11132	9004
9031	323	-131	-920	719	317	-202	813	388	-213	9031
9063	56274	20605	-7022	96969	49126	7153	105220	53086	-2285	9063
9131	16,05	-10,08	-58,14	31,76	12,24	-14,01	31,61	12,47	-10,88	9131
9141	147,33	64,94	-9,37	239,18	134,17	32,86	261,29	144,71	12,56	9141
9071	121735	52367	5944	173699	127524	79266	293378	203640	119442	9071
9101	28,7	20,04	-5,1	33,19	21,4	5,63	25,99	15,92	1,3	9101
9222	517	450	651	985	681	216	1184	959	589	9222
9223	337	261	477	788	416	-75	629	-18	-1570	9223
9271	13	15,5	23,8	20,4	30,2	48,3	46,9	49,8	59	9271
1104	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1104
3200	78986	49772	40991	115355	88965	69939	147153	111946	124057	3200
3210	22602	14123	8309	18844	19488	21069	38325	30793	36273	3210
3240	12468	8593	4752	11676	12230	11815	17591	15057	15484	3240
3250	9160	8237	17642	16177	15090	8295	21673	22860	32765	3250
3260	19225	6881	858	47577	20557	4749	11234	7815	9366	3260
3300	16881	26567	59303	31239	23334	16462	63895	59848	89747	3300
3330	8361	3966	5461	18901	8527	1369	9833	7362	13071	3330
9236	243	112	-171	533	179	-264	401	183	-146	9236

Veredlung / Zuchtsauen - HE

	20-75 Zuchts			75-150 Zuchts			150 UM Zuchts		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
		7			12			6	
1005		220,84		440,33			563,56		1005
1030		72,98		123,2			131,52		1030
1033		35,28		95,01			97,45		1033
1051		712		669,7			722,2		1051
1114		2,32		1,62			2,19		1114
1110		1,69		2			2,88		1110
1126		0,08		0,22			1,27		1126
1150		68,29		120,33			122,97		1150
1160		4,69		2,84			8,55		1160
1180		5,11		6,91			8,82		1180
1182		223,4		0			0		1182
1210		69,89		66			65,17		1210
1201		0		1,16			1,51		1201
1231		0		2,69			3,03		1231
1235		19,67		18,9			22,82		1235
1240		0,02		0,9			0,01		1240
1250		3,45		3,01			3,02		1250
1261		0		0			0		1261
1271		1,13		2,72			0,13		1271
1280		5,38		4,21			3,1		1280
1310		3,1		0			0		1310
1330		3,1		0			0		1330
1335		0		0			0		1335
1336		0		0			0		1336
1341		0		0			0		1341
1350		243,8		300,3			407,9		1350
1351		313,5		559,7			220,9		1351
1352		39,7		119,3			262,1		1352
1361		0		0			78,6		1361
1300		247		300,3			409,1		1300
1411		72,5		64			70,3		1411
1420		78,3		68,3			76,7		1420
1465		38		36,1			32,8		1465
1473		889,5		672,7			589,7		1473
1511		28,83		23,79			21,67		1511
1520		28,52		23,37			24,2		1520
1565		36,64		49,19			50,91		1565
1573		5,2		4,33			3,49		1573
1612		23,74		27,16			27,68		1612
1631		0		0			0		1631
1722		0		0			0		1722
1731		0		0			0		1731
1741		530,1		2352,6			6547,7		1741
1751		868,1		1563,5			594		1751
6631		0		0			0		6631
6641		49,23		51,05			53,48		6641
6651		143,16		148,24			142,54		6651
2111		7092		4080			4607		2111
2115		828		1288			2797		2115
2140		889		1184			1260		2140
2020		9157		6799			8827		2020
2300		585		562			873		2300
2400		1486		1134			1240		2400
2420		1288		942			918		2420
2000		11228		8746			10941		2000
9041		9947		5825			6525		9041
9042		1281		2686			4416		9042
3500		1192		2571			4058		3500
3510		790		1618			3396		3510
9203		403		1021			825		9203
8232		17		0			1		8232
8240		126		226			344		8240
8270		192		305			433		8270
2520		-108		-115			-99		2520
2800		159		-121			-29		2800
2500		467		-163			170		2500
3810		357		-19			36		3810
3820		-11		-27			-35		3820
3850		144		-92			178		3850
3860		20		163			252		3860
8300		392		197			450		8300
8400		92		-223			-82		8400

	20-75 Zuchts			75-150 Zuchts			150 UM Zuchts		
	E	M 7	W	E	M 12	W	E	M 6	W
4000		4737			4454			5017	4000
4100		959			713			524	4100
4200		2229			2925			3503	4200
4220		45			0			0	4220
4230		0			0			0	4230
4240		2182			2925			3428	4240
4360		677			205			86	4360
4368		65			52			67	4368
4400		173			-126			19	4400
4500		698			736			884	4500
4510		472			589			703	4510
4530		0			2			20	4530
4560		27			30			26	4560
4655		273			266			259	4655
4680		8			13			11	4680
4690		11			21			14	4690
4900		18			95			55	4900
5000		3766			3820			4389	5000
5110		457			496			459	5110
5112		199			214			195	5112
5113		203			185			184	5113
5210		1667			1689			1862	5210
5211		575			295			78	5211
5280		894			1148			1320	5280
5300		450			462			566	5300
5351		201			193			230	5351
5355		115			166			166	5355
5357		135			103			162	5357
5360		619			654			796	5360
5500		10			57			291	5500
5514		0			11			26	5514
5600		300			379			529	5600
5635		78			105			211	5635
5660		220			272			317	5660
5700		881			738			682	5700
5715		75			35			98	5715
5720		127			96			132	5720
5730		115			114			170	5730
5740		520			461			282	5740
5741		115			184			163	5741
5742		105			173			153	5742
5770		44			30			0	5770
6000		971			634			628	6000
7000		-9			-52			-82	7000
7230		12			55			84	7230
7500		962			582			546	7500
7700		23			15			18	7700
9000		68544			69929			69455	9000
9001		939			568			528	9001
9005		39477			38436			47897	9005
9006		40907			38479			37342	9006
9502		79212			72090			85211	9502
5765		198			225			213	5765
7231		1			2			2	7231
9520		712			841			1050	9520
8501		5788			6176			7202	8501
8502		4838			4996			7505	8502
1130		713,36			488,1			405,35	1130
9012		123			56			53	9012
9010		209			124			110	9010
9004		67561			58439			62263	9004
9031		225			39			132	9031
9063		35174			24737			31955	9063
9131		3,12			0,71			0,79	9131
9141		100,37			77,53			91,77	9141
9071		53518			92826			128979	9071
9101		19,61			10,87			9,54	9101
9222		426			509			497	9222
9223		325			-34			-466	9223
9271		11,4			30,7			40,4	9271
1104		3			1			2	1104
3200		77821			124258			146080	3200
3210		14696			42155			35085	3210
3240		19306			12534			15422	3240
3250		19656			26503			25499	3250
3260		9334			9249			36479	3260
3300		35338			58007			81375	3300
3330		9281			15883			16025	3330
9236		339			-139			79	9236

Veredlung / Mastplätze - HE

	50-200 Mastp			200-800 Mastp			800 UM Mastp				
	E 6	M 25	W 6	E 8	M 33	W 8	E 8	M 32	W 8		
1005	329,68	232,41	128,99	294,31	331,95	289,81	499,73	482,28	410,97	1005	
1030	149,15	109,34	85,28	160,66	125,36	88,68	152,78	148,2	132,84	1030	
1033	112,03	79,07	59,48	109,31	86,67	61,59	119,17	112,18	93,27	1033	
1051	618,4	720,2	855,7	651,5	680,6	597,7	612,1	631,3	663,6	1051	
1114	1,45	1,68	1,47	1,09	1,56	1,8	1,68	1,55	1,57	1114	
1110	2,17	1,83	1,25	1,75	1,96	1,59	2,56	2,3	2,09	1110	
1126	0,66	0,42	0	0,34	0,4	0,09	0,23	0,45	0,45	1126	
1150	107,22	84,95	62,67	148,09	117,39	81,7	142,69	136,61	117,28	1150	
1160	41,93	24,39	22,61	12,57	7,94	6,98	10,08	11,53	15,36	1160	
1180	53,12	31,63	28,92	18,36	12,64	11,67	12	16,71	24,72	1180	
1182	96,8	70,8	72,1	276,6	476	503,9	146,5	231,8	317,7	1182	
1210	63,42	65,21	67,81	61,58	64,71	70,76	68,44	67,92	72,62	1210	
1201	1,7	1,75	6,65	0	0,87	1,55	0	1,6	1,49	1201	
1231	3,03	2,48	2,55	4,84	4,1	4,41	1,99	3,51	4,8	1231	
1235	13,51	13,6	10,18	18,06	17,17	12,23	15,43	14,73	7,44	1235	
1240	0,02	0,62	0	0	0,08	0,02	0,25	0,63	0,05	1240	
1250	3,41	3,76	0,85	0,9	2,53	1,34	6,45	2,97	2,31	1250	
1261	0	0,68	0	0	0	0	0	0	0	1261	
1271	6,98	6,53	7,13	3,64	3,19	2,34	1,28	2,54	3,28	1271	
1280	2,65	2,63	2,27	7,74	5,27	3,38	5	3,72	3,09	1280	
1310	36,8	40,8	47	4,1	2,1	2,6	5,4	4,9	5,9	1310	
1330	36,8	40,8	47	4,1	2,1	2,6	5,3	4,8	5,7	1330	
1335	33,1	17,2	0	0	0	0	0	0	0	1335	
1336	1,9	4,5	12,2	1,5	0,4	0,2	3,8	1,5	2,3	1336	
1341	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	1341	
1350	92,3	76	49,9	112,9	203,9	237,1	255,2	288,6	304,6	1350	
1351	87,5	109,1	143,8	446,8	435,9	425,8	1181,1	1186,6	1105,1	1351	
1352	65,1	29,5	0	17,5	58,8	37	20,1	12	0	1352	
1361	78,6	60,8	0	0	16,2	66,9	0	3,8	0	1361	
1300	130,1	117,8	96,9	117	216,7	301,8	260,6	293,5	310,4	1300	
1411	65,1	65,2	65,7	71,8	70,7	66,6	76	69,5	64,5	1411	
1420	73	67,9	67,6	72,2	73,5	69	79,5	74,5	73,8	1420	
1465	32,5	31,9	32	33,4	34,4	34,9	39	37,3	32,6	1465	
1473	589,7	656	636,6	933,6	896,8	903,4	917,4	831,9	492,8	1473	
1511	24,52	21,77	21,93	25,84	24,24	25,19	30,04	27,88	25,2	1511	
1520	25,02	22,34	23,2	30,17	26,08	26,7	30,15	28,49	25,44	1520	
1565	54,54	49,83	48,45	54,87	49,7	45,41	50,42	49,59	51,09	1565	
1573	3,49	3,85	3,78	3,76	3,5	3,23	3,48	3,6	4,99	1573	
1612	25,8	26,31	0	25,84	27,56	28,92	29,88	28,2	0	1612	
1631	7603,4	8078,7	0	0	0	0	0	0	0	1631	
1722	2,8	5,7	13,5	3,4	0,8	0,1	1,6	4	2,1	1722	
1731	243863	136162	0	0	0	0	0	0	0	1731	
1741	1493	653,9	0	407,3	1241,1	890,9	481	287,7	2,9	1741	
1751	250,2	301,3	362,2	1294	1344,1	1281,1	3281,5	3635,3	3532	1751	
6631	41,79	42,16	0	0	0	0	0	0	0	6631	
6641	61,6	58,39	0	49,62	51,88	56,03	55,16	49,82	69,09	6641	
6651	182,17	162,43	162,78	154,23	153,45	167,58	147,28	152,12	166,24	6651	
2111	4075	4636	5345	4852	5028	4879	2226	3667	4176	2111	
2115	629	944	663	842	1473	2725	846	1545	2513	2115	
2140	705	1172	924	999	1333	1357	1169	1309	1567	2140	
2020	5635	7479	8842	6917	8080	9162	4508	6742	8386	2020	
2300	494	437	380	221	403	525	606	604	577	2300	
2400	899	982	1272	984	1118	1025	1903	1379	1058	2400	
2420	669	800	1151	793	871	741	1660	1150	814	2420	
2000	7028	8900	10507	8151	9617	10721	7017	8792	10027	2000	
9041	5090	6518	7610	6671	6981	5883	4970	5891	5631	9041	
9042	1939	2380	2883	1457	2627	4829	2047	2845	4396	9042	
3500	1801	2253	2860	1204	2376	4470	1965	2662	4171	3500	
3510	1451	1782	2064	924	1954	3691	1623	2164	3662	3510	
9203	525	542	823	320	486	934	348	527	526	9203	
8232	1	5	0	6	9	3	0	0	0	8232	
8240	257	269	263	422	403	473	151	247	74	8240	
8270	293	995	2140	549	477	477	373	398	232	8270	
2520	68	668	1800	172	30	-73	-8	-57	-280	2520	
2800	15	-26	-60	-56	-90	-187	19	-27	-121	2800	
2500	385	971	2490	415	197	-66	567	164	-371	2500	
3810	147	47	60	426	188	-258	600	234	-265	3810	
3820	-8	-14	-2	-16	-24	-39	-8	-27	-60	3820	
3850	234	911	2418	-98	8	220	-13	-37	-109	3850	
3860	102	192	686	-27	50	240	-27	120	180	3860	
8300	363	1008	2080	533	422	311	434	401	105	8300	
8400	138	680	1740	156	-25	-238	53	-54	-408	8400	

	50-200 Mastp			200-800 Mastp			800 UM Mastp			
	E 6	M 25	W 6	E 8	M 33	W 8	E 8	M 32	W 8	
4000	2949	2940	2235	3379	4126	5313	5749	5566	5441	4000
4100	482	695	658	1044	841	480	1048	649	278	4100
4200	1804	1599	1101	1411	2389	4083	3435	3927	4510	4200
4220	93	213	408	38	21	21	36	64	80	4220
4230	684	526	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	960	818	692	1373	2190	3049	3373	3847	4425	4240
4360	72	181	84	179	253	415	434	292	128	4360
4368	30	43	8	27	56	76	70	57	29	4368
4400	53	-4	-49	-24	-66	-198	43	-9	-101	4400
4500	539	467	441	769	709	532	788	704	625	4500
4510	413	379	355	596	542	426	533	544	538	4510
4530	0	2	0	4	6	0	1	6	0	4530
4560	26	30	23	21	26	33	25	27	26	4560
4655	267	266	265	272	271	279	269	270	276	4655
4680	20	14	13	13	10	11	11	10	13	4680
4690	10	17	54	45	39	51	14	39	86	4690
4900	17	24	29	135	108	44	85	67	35	4900
5000	2352	2532	2180	2451	3483	5119	4320	4815	5260	5000
5110	337	419	413	422	453	376	513	445	359	5110
5112	167	196	179	231	208	117	236	185	145	5112
5113	99	120	112	139	173	162	203	169	123	5113
5210	729	649	498	686	1335	2657	2327	2709	3298	5210
5211	118	165	293	394	386	658	1173	1375	1757	5211
5280	459	366	176	248	786	1712	1073	1268	1473	5280
5300	390	415	327	275	370	500	404	444	399	5300
5351	107	96	48	51	101	156	120	120	102	5351
5355	170	172	151	146	158	183	151	166	166	5355
5357	105	126	128	78	110	160	133	130	131	5357
5360	569	700	783	638	760	908	663	726	730	5360
5500	122	109	17	88	112	22	27	87	76	5500
5514	11	9	9	29	21	0	0	9	3	5514
5600	217	303	340	354	438	549	351	427	497	5600
5635	76	72	54	67	111	165	88	140	206	5635
5660	140	229	282	286	326	382	262	286	290	5660
5700	556	637	585	625	775	1014	698	703	630	5700
5715	80	48	13	47	40	43	21	31	23	5715
5720	142	155	203	103	147	155	109	135	140	5720
5730	93	105	96	76	111	136	97	105	114	5730
5740	237	318	271	346	424	585	460	418	347	5740
5741	112	140	118	141	173	188	183	196	182	5741
5742	107	131	116	141	165	179	179	183	160	5742
5770	5	10	2	53	52	95	11	15	6	5770
6000	598	408	55	928	643	194	1429	751	181	6000
7000	-36	-25	-30	-16	-43	-106	-29	-44	-81	7000
7230	38	28	32	17	46	107	33	49	83	7230
7500	561	382	25	913	600	88	1401	707	99	7500
7700	10	10	11	10	13	14	16	17	21	7700
9000	82281	40726	1245	145044	73563	6562	211621	102263	10387	9000
9001	552	372	15	903	587	74	1385	690	78	9001
9005	62889	30231	389	126119	54735	5129	97757	55151	5028	9005
9006	46329	28726	2127	90952	44675	5369	84186	50162	9807	9006
9502	89489	47241	2787	179319	91044	21888	216767	111756	34892	9502
5765	153	183	166	201	239	253	242	244	221	5765
7231	2	1	1	1	2	2	2	2	2	7231
9520	585	695	633	718	836	991	714	828	888	9520
8501	4599	5242	4286	4584	5609	5422	5965	6281	5557	8501
8502	3267	3189	2591	2854	4359	6254	4235	5308	6035	8502
1130	341,04	447,88	517,23	291,56	416,43	586,13	487,33	414,27	424,1	1130
9012	39	57	74	68	74	75	66	63	67	9012
9010	69	114	144	124	134	113	148	136	125	9010
9004	79660	37766	-2550	128453	61572	4593	196884	91061	5725	9004
9031	231	-75	-515	521	115	-428	834	243	-298	9031
9063	47783	18308	-12124	84333	30247	-3640	78520	40073	-6670	9063
9131	15,22	-7,45	-22,26	21,7	0,75	-35,23	26,8	6,21	-19,86	9131
9141	130,23	61,45	-4,52	192,53	89,18	7,4	202,72	111,66	7,86	9141
9071	119898	65986	11134	160394	99288	30844	212180	130495	49561	9071
9101	18,2	11,84	-1,35	24,63	12,22	0,98	22,74	11,16	0,8	9101
9222	292	360	459	867	695	516	881	682	373	9222
9223	46	52	127	651	321	132	656	252	-100	9223
9271	27,6	26,7	27,4	17,9	27,3	45	29,2	32,4	43,8	9271
1104	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1104
3200	104728	67033	47283	173626	123515	72339	149244	121011	96710	3200
3210	40645	20447	5669	31251	27718	20579	15536	23182	27951	3210
3240	18229	11240	6591	13898	13126	12088	22334	14387	11363	3240
3250	13265	8175	1924	34266	23335	16962	65404	32289	11980	3250
3260	17603	11593	22255	41465	19994	5941	9041	8068	11691	3260
3300	44354	31496	51193	97089	75684	51898	29288	58113	51115	3300
3330	9553	10128	24841	23015	16279	18756	12347	10977	5838	3330
9236	163	-1	-15	278	78	-260	294	102	-196	9236

Benachteiligte Agrarzone - Größenklassen LF - HE

	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	8	50	100	159	
1005	73,92	165,03	333,63	265,77	1005
1030	43,71	75,65	168,75	132,25	1030
1033	24,96	49,7	133,78	101,04	1033
1051	612,2	540,3	561,4	558,9	1051
1114	2,97	2,18	1,44	1,61	1114
1110	1,3	1,65	2,44	2,12	1110
1126	0,07	0,24	0,66	0,5	1126
1150	21,47	44,23	109,44	83,85	1150
1160	22,25	31,41	59,25	48,36	1160
1180	25,65	38,18	77,59	62,21	1180
1182	90,4	76,2	79,3	78,9	1182
1210	76,15	62,38	59,31	60,07	1210
1201	0	0,39	0,7	0,64	1201
1231	0	2,16	3,89	3,54	1231
1235	3,63	9,97	13,03	12,38	1235
1240	0,01	0,13	0,03	0,05	1240
1250	5,11	0,5	0,29	0,4	1250
1261	0	0	0	0	1261
1271	5,27	11,91	11,88	11,78	1271
1280	2,07	3,99	4,09	4,04	1280
1310	64,9	66,2	58	59,6	1310
1330	64,9	66,2	57,6	59,3	1330
1335	6,9	23,5	48	38	1335
1336	2,9	1,9	4	3,3	1336
1341	0	0,2	4,6	3	1341
1350	27,9	47,2	53,6	51,9	1350
1351	11,6	94,4	191,5	150,7	1351
1352	3	2,1	10,2	7,3	1352
1361	0	258	13,1	89,3	1361
1300	92,8	123,1	114,3	115,5	1300
1411	66,9	63,5	64,2	64,2	1411
1420	75,9	65,1	67	66,9	1420
1465	28,7	29,7	35,7	34,9	1465
1473	841,7	1052,2	751,2	830,7	1473
1511	19,41	20,23	21,5	21,25	1511
1520	19,46	21,84	22,89	22,63	1520
1565	52,19	46,27	49,73	49,35	1565
1573	3,32	3,25	3,4	3,35	1573
1612	26,71	23,2	26,49	26,2	1612
1631	4584,5	8065,1	8278,5	8203,3	1631
1722	7,9	6,4	13,5	10,9	1722
1731	30530	184981	390770	306356	1731
1741	15,1	15,3	331,8	214,2	1741
1751	64,6	294,7	608,1	478,4	1751
6631	42,15	42,46	42,82	42,73	6631
6641	38,08	49,24	45,72	45,77	6641
6651	128,85	149,87	155,5	154,23	6651
2111	6480	5135	2901	3370	2111
2115	437	901	1104	1055	2115
2140	1067	1098	1222	1196	2140
2020	8240	7359	5444	5841	2020
2300	486	547	478	491	2300
2400	751	880	821	830	2400
2420	600	684	685	683	2420
2000	9503	8808	6787	7201	2000
9041	8595	7070	4261	4846	9041
9042	908	1718	2489	2322	9042
3500	803	1541	2356	2181	3500
3510	634	1170	1973	1805	3510
9203	317	419	450	441	9203
8232	0	9	8	8	8232
8240	144	271	346	329	8240
8270	184	395	489	466	8270
2520	-179	42	108	92	2520
2800	0	-26	-22	-22	2800
2500	30	166	279	254	2500
3810	202	222	218	219	3810
3820	-6	10	-15	-11	3820
3850	-174	-63	77	47	3850
3860	-53	37	76	67	3860
8300	187	393	486	464	8300
8400	-175	41	105	89	8400

	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	8	50	100	159	
4000	2621	3381	3177	3205	4000
4100	562	366	486	465	4100
4200	1019	2278	1993	2029	4200
4220	517	373	280	301	4220
4230	295	1040	992	991	4230
4240	205	598	655	637	4240
4360	251	205	152	163	4360
4368	62	49	48	48	4368
4400	-15	-15	-14	-14	4400
4500	743	540	556	556	4500
4510	434	452	434	437	4510
4530	0	25	3	7	4530
4560	35	29	28	28	4560
4655	334	281	265	269	4655
4680	56	36	29	31	4680
4690	9	17	52	45	4690
4900	253	45	54	56	4900
5000	1974	2790	2583	2611	5000
5110	251	278	318	310	5110
5112	118	118	147	141	5112
5113	59	86	93	91	5113
5210	334	964	879	886	5210
5211	63	297	270	271	5211
5280	215	545	501	505	5280
5300	333	416	386	391	5300
5351	82	78	65	68	5351
5355	138	183	174	175	5355
5357	113	139	132	133	5357
5360	653	738	715	718	5360
5500	32	101	110	107	5500
5514	0	18	8	9	5514
5600	310	331	339	337	5600
5635	45	84	87	86	5635
5660	265	246	251	250	5660
5700	714	700	551	581	5700
5715	26	41	33	34	5715
5720	129	164	146	149	5720
5730	136	112	94	98	5730
5740	400	357	250	272	5740
5741	156	122	120	121	5741
5742	156	98	115	113	5742
5770	23	25	28	27	5770
6000	647	592	594	594	6000
7000	-23	-23	-46	-41	7000
7230	29	24	48	43	7230
7500	624	569	548	553	7500
7700	12	12	8	9	7700
9000	26738	42158	91100	71931	9000
9001	612	557	540	544	9001
9005	29349	31965	56870	47329	9005
9006	21637	30134	44990	40519	9006
9502	34929	50673	97943	79325	9502
5765	245	152	146	149	5765
7231	4	2	2	2	7231
9520	708	702	633	647	9520
8501	5886	5467	4640	4811	8501
8502	2152	4011	3201	3328	8502
1130	972,02	633,11	353,37	415,39	1130
9012	88	229	33	69	9012
9010	152	290	79	118	9010
9004	14482	38707	84039	65784	9004
9031	-612	-98	192	124	9031
9063	6380	12297	40801	31576	9063
9131	-33,11	-6,5	9,13	4,59	9131
9141	29,46	55,45	115,22	93,19	9141
9071	21983	56258	128581	99706	9071
9101	13,96	15,44	15,95	15,82	9101
9222	519	600	594	594	9222
9223	366	366	248	271	9223
9271	9,6	19,5	36,7	32,2	9271
1104	2	2	2	2	1104
3200	38794	51403	99158	80498	3200
3210	8562	14722	23483	19847	3210
3240	4404	8634	13767	11595	3240
3250	2061	5686	17317	12783	3250
3260	9771	8498	16348	13446	3260
3300	20884	27427	47746	39704	3300
3330	3568	8898	12950	11122	3330
9236	60	138	112	115	9236

Benachteiligte Agrarzone - Allgemeine BWA - HE

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	21	85	16	37	159	
1005	141,31	266,55	458,01	251,49	265,77	1005
1030	154,61	120,73	123,14	149,99	132,25	1030
1033	112,94	93,41	92,14	115,67	101,04	1033
1051	766,1	500	516,5	561,8	558,9	1051
1114	0,98	1,89	1,89	1,35	1,61	1114
1110	1,51	2,28	2,33	2,03	2,12	1110
1126	0,23	0,54	0,65	0,47	0,5	1126
1150	126,09	53,14	115,42	116,77	83,85	1150
1160	28,44	67,54	7,72	33,18	48,36	1160
1180	33,86	87,14	12,53	42,52	62,21	1180
1182	628,8	66,8	1189,9	118,9	78,9	1182
1210	58,93	54,22	67,19	63,82	60,07	1210
1201	1,12	0,68	0,56	0,33	0,64	1201
1231	5,57	0,99	5,52	4,09	3,54	1231
1235	18,14	3,17	16,58	16,54	12,38	1235
1240	0,07	0,08	0,01	0,02	0,05	1240
1250	1,39	0,11	0,59	0	0,4	1250
1261	0	0	0	0	0	1261
1271	1,7	26,95	3,48	5,86	11,78	1271
1280	6,29	2,03	4,99	4,33	4,04	1280
1310	3,5	108,1	0,9	23,8	59,6	1310
1330	3,4	107,5	0,9	23,8	59,3	1330
1335	0	68,6	0	5,8	38	1335
1336	2,6	3,8	0,6	3,6	3,3	1336
1341	0	5,6	0	0	3	1341
1350	2,1	0,7	316,2	82	51,9	1350
1351	5,7	3,1	825,7	280	150,7	1351
1352	0,8	0	50,6	8,8	7,3	1352
1361	11,3	3,2	789,8	28,5	89,3	1361
1300	5,7	108,8	357,2	106,2	115,5	1300
1411	65	63	64,9	64,4	64,2	1411
1420	65,6	65,8	66,2	69	66,9	1420
1465	37,2	33,3	35,3	33,4	34,9	1465
1473	785,3	680,5	1052,2	0	830,7	1473
1511	21,68	20,47	24,03	21,11	21,25	1511
1520	22,92	21,35	25,3	23,29	22,63	1520
1565	49,52	48,01	51,67	48,45	49,35	1565
1573	3,41	3,06	3,25	0	3,35	1573
1612	14,76	10,5	26,56	26	26,2	1612
1631	0	8209,1	0	8044,7	8203,3	1631
1722	1,4	13,7	0,3	14,5	10,9	1722
1731	0	552949	0	46215	306356	1731
1741	0,4	0,1	919,4	522,7	214,2	1741
1751	18,2	8,4	2648	881,1	478,4	1751
6631	0	42,72	0	43,09	42,73	6631
6641	50	45,41	47,12	44,75	45,77	6641
6651	165,71	142,56	144,73	166,7	154,23	6651
2111	4234	3156	4022	3031	3370	2111
2115	316	1356	1865	643	1055	2115
2140	833	1361	1427	1020	1196	2140
2020	5455	6224	7460	4785	5841	2020
2300	26	713	605	311	491	2300
2400	528	824	1584	748	830	2400
2420	422	729	1250	551	683	2420
2000	6029	7801	9784	5860	7201	2000
9041	5078	4896	5735	4305	4846	9041
9042	938	2873	3915	1548	2322	9042
3500	843	2711	3785	1415	2181	3500
3510	683	2289	2908	1172	1805	3510
9203	157	501	993	302	441	9203
8232	4	12	9	2	8	8232
8240	211	388	281	306	329	8240
8270	309	504	484	482	466	8270
2520	91	86	-15	140	92	2520
2800	-7	-20	-99	-7	-22	2800
2500	194	283	41	311	254	2500
3810	188	258	214	166	219	3810
3820	1	-16	27	-21	-11	3820
3850	12	48	-175	144	47	3850
3860	19	70	171	52	67	3860
8300	329	488	421	512	464	8300
8400	111	70	-78	170	89	8400

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	21	85	16	37	159	
4000	1835	3282	5866	2919	3205	4000
4100	1125	189	473	588	465	4100
4200	56	2460	4366	1557	2029	4200
4220	28	483	1	228	301	4220
4230	0	1958	0	133	991	4230
4240	20	10	3493	1143	637	4240
4360	189	130	293	164	163	4360
4368	117	39	62	21	48	4368
4400	2	-23	-82	16	-14	4400
4500	458	520	815	589	556	4500
4510	387	386	695	471	437	4510
4530	5	2	47	2	7	4530
4560	20	34	22	23	28	4560
4655	267	272	269	264	269	4655
4680	15	45	19	19	31	4680
4690	80	29	36	56	45	4690
4900	33	57	74	61	56	4900
5000	1396	2570	5172	2488	2611	5000
5110	436	218	411	370	310	5110
5112	218	97	143	178	141	5112
5113	140	46	181	113	91	5113
5210	20	792	2828	876	886	5210
5211	6	92	980	506	271	5211
5280	10	535	1665	327	505	5280
5300	248	464	418	329	391	5300
5351	23	75	133	58	68	5351
5355	126	209	160	147	175	5355
5357	95	173	99	92	133	5357
5360	508	841	773	593	718	5360
5500	44	127	136	96	107	5500
5514	2	12	2	13	9	5514
5600	211	375	496	284	337	5600
5635	28	102	163	62	86	5635
5660	182	272	332	220	250	5660
5700	436	593	883	534	581	5700
5715	36	35	46	27	34	5715
5720	97	176	168	124	149	5720
5730	70	108	134	83	98	5730
5740	224	242	501	274	272	5740
5741	131	98	185	134	121	5741
5742	123	91	157	131	113	5742
5770	9	33	34	26	27	5770
6000	439	712	695	431	594	6000
7000	-11	-56	-77	-19	-41	7000
7230	13	58	79	21	43	7230
7500	427	656	617	412	553	7500
7700	12	6	21	7	9	7700
9000	64250	78398	73409	60793	71931	9000
9001	416	649	596	405	544	9001
9005	51962	47424	45279	45368	47329	9005
9006	47063	41125	38669	37108	40519	9006
9502	70829	85752	86781	66156	79325	9502
5765	164	121	204	171	149	5765
7231	2	2	2	1	2	7231
9520	492	674	976	570	647	9520
8501	3828	4970	6647	4439	4811	8501
8502	1415	3749	6786	2442	3328	8502
1130	293,26	478,63	476,43	348,23	415,39	1130
9012	262	27	52	40	69	9012
9010	288	85	114	82	118	9010
9004	59082	73168	64421	53216	65784	9004
9031	102	185	125	25	124	9031
9063	11490	37191	30060	27391	31576	9063
9131	4,49	7,58	0,96	-1,23	4,59	9131
9141	65,74	107,44	88,63	82,55	93,19	9141
9071	83404	106668	111478	87873	99706	9071
9101	21,24	18,79	9,1	12,4	15,82	9101
9222	385	679	838	472	594	9222
9223	210	334	186	220	271	9223
9271	15,6	36,8	40	26,4	32,2	9271
1104	2	2	2	2	2	1104
3200	80100	78425	101338	76473	80498	3200
3210	16283	19708	26474	19326	19847	3210
3240	10917	12043	10551	11403	11595	3240
3250	15095	10308	14892	16244	12783	3250
3260	16739	12876	18729	10600	13446	3260
3300	44931	32748	58501	44590	39704	3300
3330	22187	6249	23453	10706	11122	3330
9236	50	165	36	91	115	9236

Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt - HE ökologisch

	Ackerbau	Futterbau	Verbund	insgesamt	
	9	40	9	60	
1005	60,69	191,32	94,45	164,24	1005
1030	89,92	121,5	100,47	111,28	1030
1033	58,74	91,62	76,21	82,15	1033
1051	454,5	450	577,8	473,7	1051
1114	1,01	1,58	1,54	1,65	1114
1110	0,91	1,92	1,55	1,84	1110
1126	0,01	0,45	0,26	0,49	1126
1150	59,43	29,57	52,48	37,6	1150
1160	30,45	91,78	47,99	73,57	1160
1180	43,36	105,62	60,61	87,02	1180
1182	7504,3	103,2	140,6	116,3	1182
1210	57,12	44,44	61,16	51,54	1210
1201	0	0	0,76	0,87	1201
1231	17,69	3,66	11,44	8,79	1231
1235	0	0,31	1,13	0,4	1235
1240	0,08	0,23	0,16	0,17	1240
1250	0,96	0,73	0	0,61	1250
1261	0	0	0	0	1261
1271	1,12	7,82	0,69	4,48	1271
1280	1,66	0,24	1,75	0,92	1280
1310	0,6	84,2	42,9	67,2	1310
1330	0,6	81,5	42,9	65,2	1330
1335	0	47,7	0	31,8	1335
1336	0,3	15,9	16	13,1	1336
1341	0	12,5	0	8,3	1341
1350	0	0,3	2,2	0,5	1350
1351	0	2,1	11,3	3,1	1351
1352	0	0	0	0	1352
1361	19,1	30,3	659,4	557,6	1361
1300	1,1	85	58,3	77,5	1300
1411	31,1	40,4	35,1	37,1	1411
1420	32,4	46,1	38,3	39,4	1420
1465	0	0	0	0	1465
1473	386,3	646,6	0	549,7	1473
1511	34,35	32,71	35,15	34,43	1511
1520	37,04	32,78	36,56	35,82	1520
1565	0	0	0	0	1565
1573	7,27	9,47	0	8,89	1573
1612	0	0	0	0	1612
1631	0	6462,9	0	6462,9	1631
1722	0	8,8	6,1	6,8	1722
1731	0	299772	0	199848	1731
1741	0	0	0	0	1741
1751	0	2,9	24	5,5	1751
6631	0	51,67	0	51,67	6631
6641	0	186,92	0	186,92	6641
6651	0	467,49	511,61	496,19	6651
2111	5527	2669	3399	3223	2111
2115	655	1536	1234	1482	2115
2140	1144	1399	1018	1365	2140
2020	7546	5873	5754	6335	2020
2300	7	571	311	472	2300
2400	452	901	731	932	2400
2420	404	850	605	865	2420
2000	8266	7348	6796	7772	2000
9041	6181	3987	4846	4589	9041
9042	1825	3361	1950	3152	9042
3500	1701	3041	1649	2863	3500
3510	1420	2481	1329	2354	3510
9203	287	609	321	548	9203
8232	17	9	92	21	8232
8240	676	303	211	334	8240
8270	820	489	425	541	8270
2520	456	90	111	134	2520
2800	0	-3	14	0	2800
2500	492	479	-43	431	2500
3810	63	193	22	160	3810
3820	-15	-22	30	-14	3820
3850	396	311	-92	281	3850
3860	-3	329	23	259	3860
8300	825	474	479	538	8300
8400	462	75	164	130	8400

	Ackerbau	Futterbau	Verbund	insgesamt	
	9	40	9	60	
4000	1552	2536	2278	2766	4000
4100	515	62	330	161	4100
4200	84	1651	1035	1742	4200
4220	0	312	357	275	4220
4230	0	1287	0	937	4230
4240	0	11	122	25	4240
4360	190	101	116	128	4360
4368	17	25	12	24	4368
4400	-7	-16	39	-9	4400
4500	763	711	757	723	4500
4510	622	587	667	602	4510
4530	0	3	49	9	4530
4560	17	28	21	25	4560
4655	275	270	279	272	4655
4680	23	52	32	45	4680
4690	305	224	281	242	4690
4900	103	46	24	49	4900
5000	1186	1936	1798	2167	5000
5110	90	77	89	83	5110
5112	20	4	19	8	5112
5113	0	0	0	0	5113
5210	11	514	423	566	5210
5211	3	35	233	98	5211
5280	3	344	163	359	5280
5300	190	378	349	486	5300
5351	31	62	40	58	5351
5355	95	173	139	161	5355
5357	61	128	109	120	5357
5360	524	702	611	694	5360
5500	3	97	28	105	5500
5514	0	10	0	7	5514
5600	288	365	314	373	5600
5635	43	104	83	103	5635
5660	242	257	232	268	5660
5700	605	505	594	554	5700
5715	48	31	26	36	5715
5720	118	134	118	133	5720
5730	83	99	99	100	5730
5740	279	225	333	262	5740
5741	170	108	106	116	5741
5742	152	98	69	101	5742
5770	76	17	18	24	5770
6000	365	600	480	599	6000
7000	-24	-51	-34	-50	7000
7230	25	53	34	51	7230
7500	342	549	446	549	7500
7700	10	7	7	8	7700
9000	29807	65878	44057	60197	9000
9001	331	542	439	541	9001
9005	28491	44437	28606	42467	9005
9006	32967	40520	30261	39116	9006
9502	44952	78773	51463	73136	9502
5765	216	142	90	144	5765
7231	1	2	2	2	7231
9520	665	685	684	720	9520
8501	3523	4684	4298	4784	8501
8502	1820	3369	2673	3296	8502
1130	359,37	400,35	444	408,45	1130
9012	85	36	31	43	9012
9010	114	80	75	88	9010
9004	25536	60979	40893	55397	9004
9031	-50	151	-3	139	9031
9063	16972	36227	25751	34781	9063
9131	-14,23	7,55	-5,03	5,39	9131
9141	59,98	104,51	78,39	100,27	9141
9071	31067	91103	56679	82841	9071
9101	19,58	20,14	18,46	18,36	9101
9222	446	577	357	562	9222
9223	259	241	186	244	9223
9271	22,1	45,7	28,7	40,6	9271
1104	2	2	2	2	1104
3200	94522	83631	84087	89777	3200
3210	17633	19141	13728	18628	3210
3240	8006	9644	7845	9388	3240
3250	11859	10740	25717	15018	3250
3260	28549	11794	6657	14645	3260
3300	70413	41701	47469	48591	3300
3330	24329	4482	6593	8959	3330
9236	45	67	-53	54	9236

4000 Betriebliche Erträge insgesamt (inkl. USt)	EUR/ha LF	GuV-Rechnung (Nettowerte außer gek. Positionen)
4100 Umsatzerlöse Pflanz. Prod. insg.	EUR/ha LF	
4200 Umsatzerlöse Tierprod. insgesamt	EUR/ha LF	
4220 darunter Rinder	EUR/ha LF	
4230 darunter Milch	EUR/ha LF	Umsatzerlöse
4240 darunter Schweine	EUR/ha LF	
4360 Umsatzerlöse Handel, Dienstl., Nebenb.	EUR/ha LF	
4368 darunter Lohnarbeit, Masch.miete	EUR/ha LF	
4400 Bestandsveränderungen insgesamt	EUR/ha LF	Bestandsänderungen
4500 Sonstige betr. Erträge insgesamt	EUR/ha LF	Sonstige Erträge
4510 darunter Zulagen und Zuschüsse	EUR/ha LF	
4530 dar. Zins- u. Invest.zusch. u.-zulagen	EUR/ha LF	
4560 dar. Agrardieselerstattung	EUR/ha LF	
4655 dar. EU-Direktzahlungen	EUR/ha LF	
4680 dar. Ausgleichszulage	EUR/ha LF	
4690 dar. Ausgl.zahlg. umw.ger. Erz.	EUR/ha LF	
4900 darunter Zeitraumfr. Erträge (inkl. USt)	EUR/ha LF	
5000 Betriebliche Aufwendungen insg. (inkl. VSt)	EUR/ha LF	Materialaufwand
5110 Materialaufw. Pflanzenprod. insg.	EUR/ha LF	
5112 darunter Düngemittel	EUR/ha LF	
5113 darunter Pflanzenschutz	EUR/ha LF	
5210 Materialaufwand Tierproduktion insg.	EUR/ha LF	
5211 darunter Tierzukäufe insgesamt	EUR/ha LF	
5280 darunter Futtermittelzukauf insg.	EUR/ha LF	
5300 Materialaufw. sonst. Betr.zweige	EUR/ha LF	
5351 darunter Heizmaterial/Strom/Wasser	EUR/ha LF	
5355 darunter Treib-/Schmierstoffe	EUR/ha LF	
5357 darunter Lohnarbeit, Masch.miete	EUR/ha LF	
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	Personalaufwand
5514 darunter Löhne Familien-AK	EUR/ha LF	
5600 Abschreibungen insgesamt	EUR/ha LF	Abschreibungen, sonst. Aufwendungen
5635 darunter Gebäude, baul. Anlagen	EUR/ha LF	
5660 darunter t. Anl., Masch., PKW	EUR/ha LF	
5700 Sonstige betr. Aufwendungen insg. (inkl. VSt)	EUR/ha LF	
5715 dar. Unterh. Gebäude, baul. Anlagen	EUR/ha LF	
5720 dar. Unterh. t. Anl., Masch., PKW	EUR/ha LF	
5730 dar. Betriebsversicherungen	EUR/ha LF	
5740 dar. sonst. Betriebsaufw. (inkl. VSt)	EUR/ha LF	
5741 dar. Pacht- u. Mietaufw. insg.	EUR/ha LF	
5742 dar. Pachtaufw. luf-Flächen	EUR/ha LF	
5770 dar. Zeitraumfremder Aufw. (inkl. VSt)	EUR/ha LF	
6000 Betriebsergebnis	EUR/ha LF	Betriebsergebnis, Gewinn / Verlust
7000 Finanzergebnis	EUR/ha LF	
7230 darunter Zinsaufwand	EUR/ha LF	
7500 Ergebnis vor Steuern	EUR/ha LF	
7700 Betr. Steuern insg. (Steuerergebnis)	EUR/ha LF	
9000 Gewinn / Verlust je Unternehmen	EUR	
9001 Gewinn / Verlust je ha	EUR/ha LF	
9005 Gewinn je nicht entlohnter AK	EUR/nAK	
9006 Gewinn u. Pers. aufw. je AK insg.	EUR/AK	
9502 Gesamteinkommen je Inhaberehep.	EUR	
5765 Pachtaufwand je ha Pachtfläche	EUR/ha PF	Ergänzende Kennzahlen
7231 Zinsquote (Verbindlichkeiten)	%	
9520 Feste Spezial- u. Gemeinkosten	EUR/ha LF	
8501 Anschaffungswert t. Anlagen	EUR/ha LF	
8502 Ansch.w. Gebäude, baul. Anl.	EUR/ha LF	
1130 Lohnansatz	EUR/ha LF	
9012 Pachtansatz Boden (Eigentum)	EUR/ha LF	
9010 Zinsansatz Eigenkapital (inkl. Pachtansatz Boden)	EUR/ha LF	
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	Ordentliches Ergebnis, Rentabilität
9031 Reinertrag des Untern. (ordentl.)	EUR/ha LF	
9063 Arbeitsrentabilität	EUR/nAK	
9131 Eigenkapitalrentabilität	%	
9141 Nettorentabilität	%	
9071 Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	
9222 Cash flow II	EUR/ha LF	Liquidität, Stabilität
9223 Cash flow III	EUR/ha LF	
9271 Fremdkapitalanteil	%	
1104 Versorgungspersonen	VP	
3200 Entnahmen insgesamt	EUR	
3210 darunter für die Lebenshaltung	EUR	
3240 darunter für private Versicherungen	EUR	
3250 darunter für private Steuern	EUR	
3260 darunter zur Bildung von Privatverm.	EUR	
3300 Einlagen insgesamt	EUR	
3330 darunter aus Privatvermögen	EUR	
9236 Berein. Eigenkapitalverä. E-Untn.	EUR/ha LF	

HESSEN



Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen
Kölnische Straße 48-50
34117 Kassel