

Buchführungsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe in Hessen Wirtschaftsjahr 2020/2021



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

Julius Kress OHG, Jordanstr. 10, 34117 Kassel

Diese Veröffentlichung erscheint in der Reihe

Fachinformationen - Ökonomie Nr. 01/2022

ISSN 1610-6857

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen



Buchführungsergebnisse
landwirtschaftlicher Betriebe in Hessen
Wirtschaftsjahr 2020/2021

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 2020	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 (2017/18)	7
4. Bodennutzung	8
4.1. Bodennutzung in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben	8
4.2. Entwicklung der Pachtpreise Bundesländer	8
4.3. Anbau u. 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 10/11 nach neuer EU-Betriebssystematik Ausgewählte Durchschnittswerte der Haupterwerbsbetriebe	12
8. Situation der landwirtschaftlichen Betriebe	14
8.1. Deutliche Gewinnrückgänge außer beim Ackerbau	14
8.2. Konventionelle HE und Öko-HE-Betriebe im Vergleich	19
8.3. Gewinnsituation der Nebenerwerbsbetriebe	20
8.4. Was bewirkte den Gewinnrückgang?	21
8.5. Was bringt das laufende WJ 2021/22?	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. Erfolgsbegriffe 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 *)	24
11	Allgemeine BWA und Größenklassen LF mit E-M-W *)	
	Ackerbaubetriebe A	40
	Futterbaubetriebe F	42
	Veredlungsbetriebe V	44
	Verbundbetriebe VB	46
12	Allgemeine BWA und Größenklassen SO mit E-M-W *)	
	Ackerbaubetriebe A	48
	Futterbaubetriebe F	52
	Veredlungsbetriebe V	56
	Verbundbetriebe VB	58
13	Vergleichs-(Wirtschafts-)gebiete und Haupt-BWA	64
14	Allgemeine BWA und Vergleichs-(Wirtschafts-)gebiete mit E-M-W *)	
	Ackerbaubetriebe A	82
	Futterbaubetriebe F	88
	Veredlungsbetriebe V	94
	Verbundbetriebe VB	96
15	Produktionszweige mit E-M-W *)	
	Futterbau /Milchkühe	
	10 - 50, 50 -100, 100 u.m.	102
	Veredlung /Zuchtsauen	
	20 - 75, 75 - 150, 150 u.m.	104
	Veredlung /Mastplätze	106
	50 - 200, 200 - 800, 800 u.m.	
16	Größenklassen LF der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	108
17	Allgemeine BWA der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	110
Haupterwerbsbetriebe (HE öko.)		
18	Allgemeine BWA, Betriebe insgesamt	112

*) E = Erfolgreiche Betriebe - 25 %

M = Mittelwert der Klasse

W = Weniger erfolgreiche Betriebe - 25 %

1. Vorwort

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

die Buchführungsauswertung hessischer landwirtschaftlicher Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe verrechnet im Wirtschaftsjahr 2020/21 die Einzelergebnisse von insgesamt 548 Betrieben, davon 375 konventionell wirtschaftende Haupterwerbsbetriebe, 68 ökologisch wirtschaftende Haupterwerbsbetriebe und 105 Nebenerwerbsbetriebe.

Die Ergebnisse der Regionalstatistik dienen 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 aufzuzeigen. 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.

Wie zu befürchten sind die Gewinne im WJ 2020/21 gegenüber dem sehr guten Vorjahr wieder merklich gesunken. Mit durchschnittlich nur noch 60.996 € Gewinn gingen sie um fast 17 % zurück. Damit liegt der aktuelle Gewinn auch 4,5 % unter dem 5-Jahres-Durchschnittswert. Besonders hart getroffen hat es die Veredlungsbetriebe, deren Gewinne sich im Vergleich zum Vorjahr nahezu halbierten. Der Ausbruch der Afrikanischen Schweinepest ließ wichtige Exportmärkte unvermittelt wegbrechen und die nach wie vor geltenden Corona-Einschränkungen des täglichen Lebensumfeldes führen auch zu einem Nachfragerückgang im Inland. Ein Ende der Misere ist leider nicht in Sicht. Stattdessen verschärft sich die wirtschaftliche Situation der Schweinehalter durch die stark steigenden Futtermittel- und Energiepreise weiter. Etliche Mäster und Ferkelerzeuger lassen ihre Ställe momentan leer stehen oder steigen frustriert komplett aus der Schweineproduktion aus. So droht dauerhaft das Wegbrechen wichtiger Produktionskapazitäten in diesem Bereich, was unsere heimische Landwirtschaft nachhaltig schwächt.

Als einzige Betriebsform konnten die Ackerbaubetriebe ihre Gewinne um knapp 14 % verbessern, liegen mit 57.609 € aber immer noch unter dem Gesamtdurchschnitt. Die Gewinne der in Hessen besonders wichtigen Futterbau-/ Milchviehbetriebe gehen bei stagnierenden Milchpreisen und steigenden Futter- und Energiekosten ebenfalls um 11 % zurück auf ein Niveau von nur noch 61.753 €.

Die Öko-Haupterwerbsbetriebe, ebenfalls überwiegend Futterbau-Milchviehbetriebe, verzeichnen zwar nur einen leichten Gewinnrückgang um 2 % auf 58.104 €, liegen aber nun bereits im zweiten Jahr in Folge niedriger als die konventionell wirtschaftenden Haupterwerbsbetriebe.

Die Nebenerwerbsbetriebe sind mit 61 % aller Idw. Betriebe und ca. 33 % Flächenanteil ein wichtiger stabilisierender Faktor der hessischen Landwirtschaft. Ihr Durchschnittsgewinn hat sich im Vergleich zum Vorjahr um fast 32 % auf 12.477 € erhöht. Mit Nettoinvestitionen von 130 €/ ha LF übertreffen sie den Wert der Haupterwerbsbetriebe sogar um das 3,4-fache.

Eine Gewinnsteigerung verspricht das laufende Wirtschaftsjahr 2021/22. Stark gestiegene Getreide- und Rapslerlöse werden insbesondere das Ergebnis der Ackerbaubetriebe weiter verbessern, wenngleich die ebenfalls explodierenden Dünger- und Energiekosten hier einen erheblichen Anteil dieses positiven Effekts wieder zunichtemachen. Die Milchpreise erhöhen sich ebenfalls nachhaltig auf ein Niveau nahe 40 ct/kg und damit ca. 5 ct mehr als noch im Vorjahr. Das wird sich im Ergebnis der Futterbau-Milchviehbetriebe positiv niederschlagen. Einzig die Schweinehalter sehen derzeit immer noch kein Licht am Ende des Tunnels.

Abschließend gilt mein Dank allen Betriebsleitern, 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 2022



Andreas Sandhäger
Direktor des Landesbetriebes Landwirtschaft Hessen (LLH)

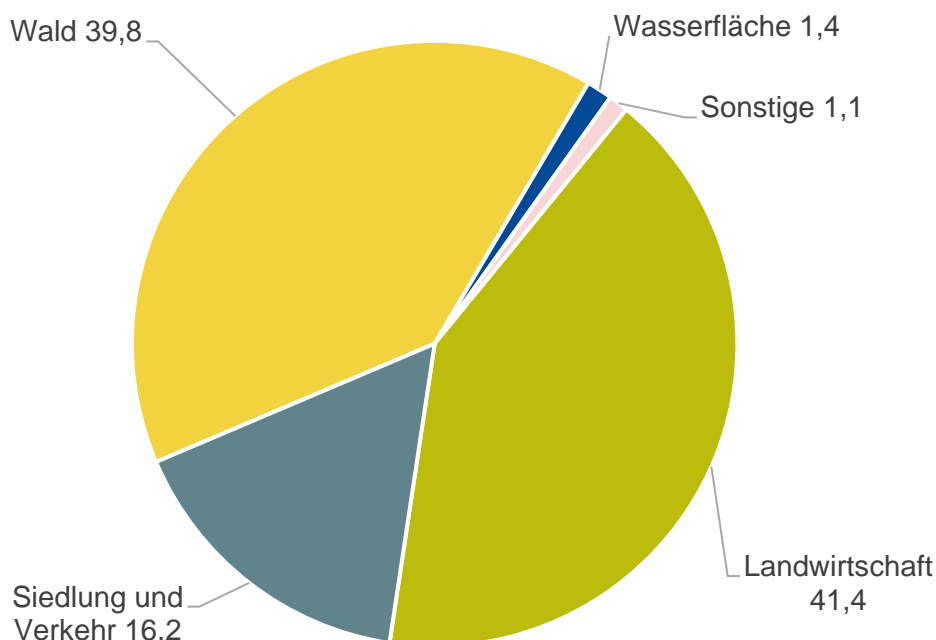
2. Allgemeine Daten

2.1. Erwerbstätigkeit in Hessen

	1991	2000	2010	2016	2020
Erwerbstätige insg. (in Tsd.)	2.952,5	3.117,0	3.177,2	3.379,6	3.493,1
Darunter					
Land- und Forstwirtschaft	57,6	37,5	31,2	28,2	25,8
Produzierendes Gewerbe, Bau	965,4	791,4	683,9	721,4	722,0
Handel, Gastgewerbe, Verkehr, Information u. Kommunikation	843,2	879,6	877,4	924,2	963,4
Übrige Dienstleistungen, Staat	1.083,3	1.408,6	1.584,6	1.705,8	1.781,9

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

Flächennutzung in Hessen 31.12.2020 in Prozent



Quelle: HSL, Flächenerhebung in Hessen 2020

2.2. Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftsbereichen in Hessen in 2020

Wirtschaftsbereich	Mio. Euro	%-Anteil	%-Anteil für Deutschland
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	1.035	0,4	0,7
Produzierendes Gewerbe	59.937	23,5	29,0
Handel, Gastgewerbe und Verkehr; Information und Kommunikation	58.965	23,2	20,9
Finanz-, Versicherungs- u. Untern.-dienstl.; Grundst. u. Wohnungen	82.742	32,5	26,2
Öffentliche und private Dienstleistungen	51.937	20,4	23,2
Insgesamt in Mio. €	254.616	100,0	100,0

Das gesamte Bundesgebiet erwirtschaftete 2020 eine BWS von 3.013,885 Mrd. Euro (Quelle: HSL, Statistische Berichte, März 2021).

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		
ÆFlächenausstattung (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

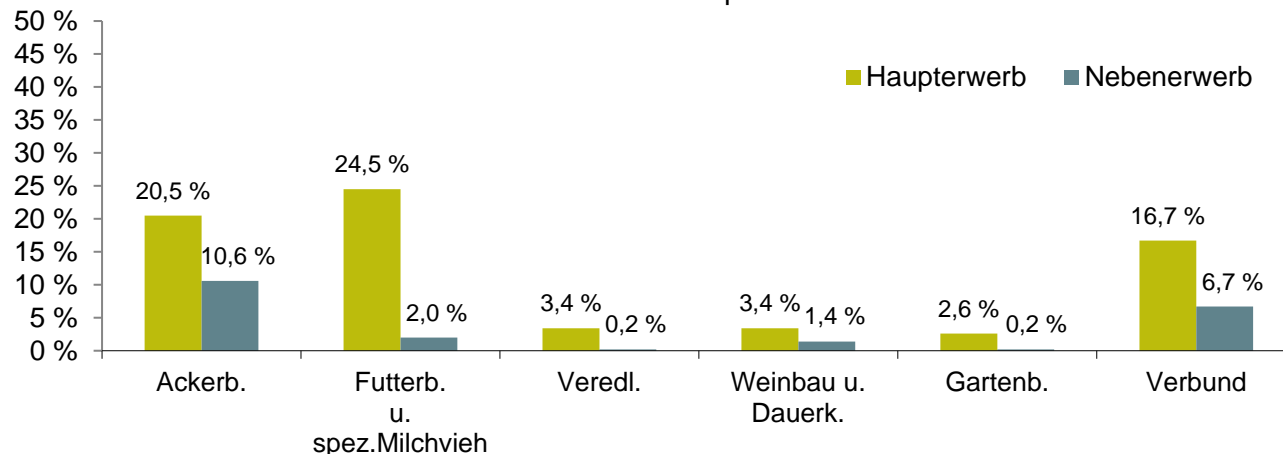
3.3. Aufteilung der LF auf die HE- und NE- Betriebe

	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

3.4. Hessische Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung im Auswahlplan (2017/18)

Annahme: Betriebe unter 50.000 € Gesamtstandardoutput sind Nebenerwerbsbetriebe



4. Bodennutzung

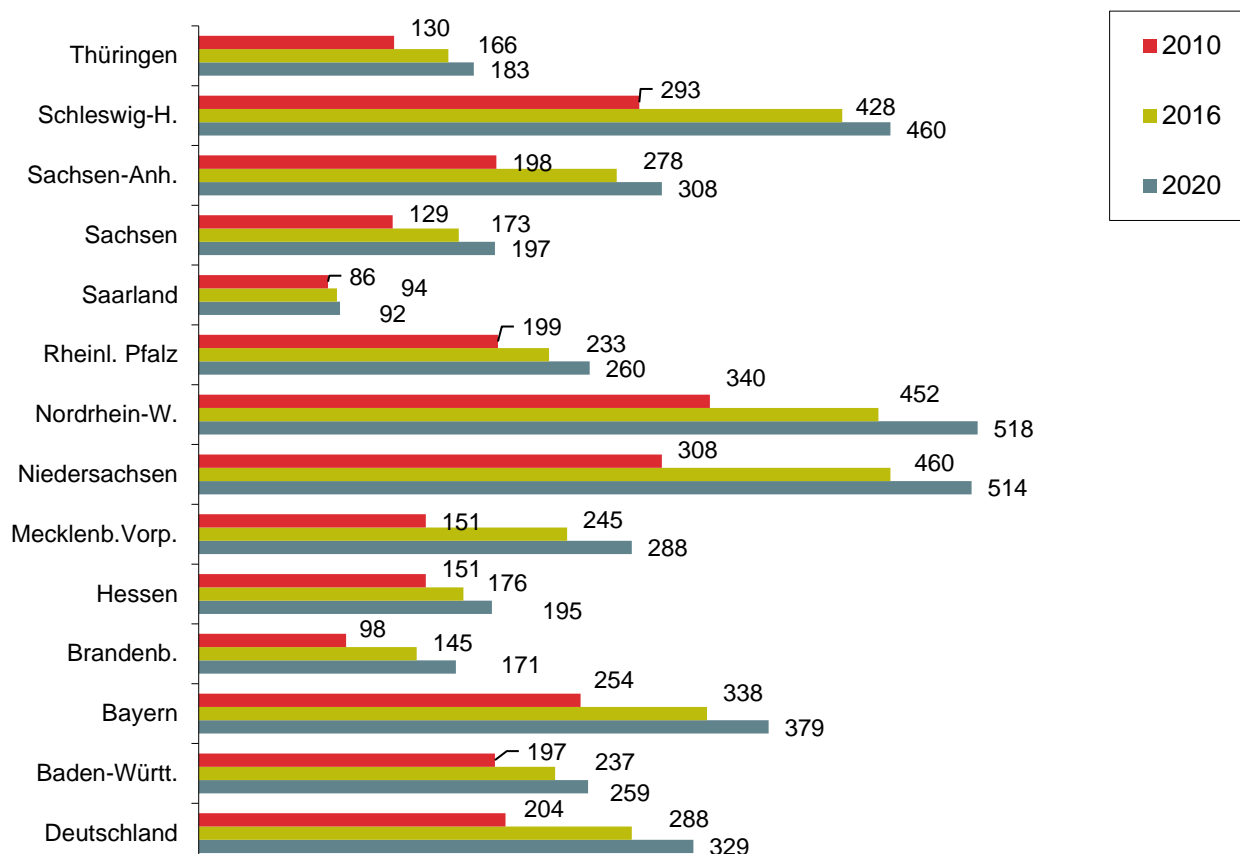
4.1. Bodennutzung in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben

Nutzungsart	Fläche 2007 in ha	Fläche 2010 in ha	Fläche 2013 in ha	Fläche 2021 in ha
Landwirtsch. gen. Fläche (LF)	783.905	766.437	771.900	767.700
dar.: Ackerland	486.086	476.737	477.700	468.100
Dauergrünland	291.845	283.666	287.900	293.600
Obstanlagen	1.315	1.617	1.800	1.700
Rebflächen	3.457	3.416	3.500	3.600
Baumschulfläche	455	392	400	400
Haus- u. Nutzgarten	213	184	100	126 (2020)
dar. Ökologischer Landbau	61.143 (7,8 %)	76.924 (10 %)	84.310 (11 %)	121.740 (15,9 %)

Quelle: HSL. Die ökologische Anbaufläche und die Zahl der Erzeugerbetriebe sind in den letzten Jahren stetig angewachsen. Ende 2020 wurde eine Anbaufläche von 121.740 ha von 2.329 Betrieben bewirtschaftet. (Quelle: HMUKLV)

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 Ackerland lag mit 243 €/ha mehr als doppelt so hoch wie für Dauergrünland. Im Jahr 2010 war der durchschnittliche Pachtpreis noch 32 % geringer.



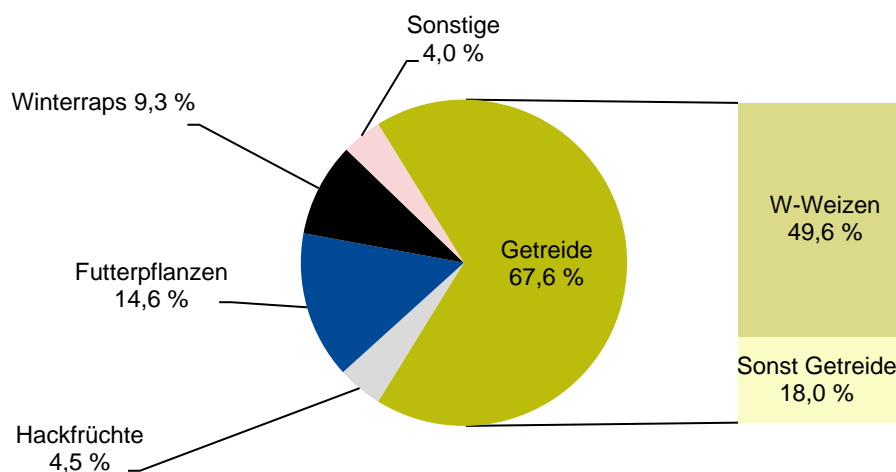
(Quelle: HSL und Destatis Fachserie 3, Reihe 2.1.6)

4.3. Anbau u. Erträge ausgewählter Feldfrüchte auf dem Ackerland

Feldfrüchte	1971 Fläche (%)	1971 Ertr.(dt/ha)	2016 Fläche (%)	2016 Ertr.(dt/ha)	2020 Fläche (%)	2020 Ertr.(dt/ha)
Getreide ohne KM	69,8		62,6	68,6	62,3	68,4
- W-Weizen	21,9	46	34,1	72,9	47,8	78,3
- Roggen	11,8	34	3,2	57,6	3,2	57,8
- W-Gerste	7,6	45	14,5	68,5	14,5	60,6
- Hafer	14,1	36	1,7	52,5	2,00	47,6
Winterraps	0,6	21	13,0	37,4	9,3	39,0
Hülsenfrüchte	0,6		1,8		2,9	
Hackfrüchte					4,5	
- Kartoffeln	8,5	249	0,8	350,2	0,9	351,9
- Zuckerrüben	3,5	440	2,9	744,6	3,6	747,4
Futterpfl/Silomais	8,6		13,3		14,6	
Stilllegung	0,3		3,2		1,2	
Ackerland insgesamt in ha	572.207		466.823		464.437	

Quelle: HSL, Statistisches Bundesamt

2020



5. Viehhaltung

5.1. Viehbestände (in 1.000)

Tierart	1979	1999	¹⁾ 2010	Mai 2013	Mai 2017	Mai 2020
Rinder	873	560	464	456,1	447,9	416,8
- Milchkühe	299	176	149	145,7	140,4	130,0
Pferde	18	29	32			
Schweine	1.335	884	670	584,2	561,4	516,6
- Mastschweine ab 50 kg	²⁾ 838	359	285	247,4	256,2	247,2
- Zuchtsauen	131	85	54	45,0	38,8	32,7
Schafe	123	183	140	³⁾ 108,8	³⁾ 111,9	⁵⁾ 125,9
Legehennen	3.095	1.472	874	⁴⁾ 983	1.107,5	1.117,5
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)

5.2. Entwicklung der Milchkuhhaltung

Jahr	Halter	Tierbestände		Milcherzeugung (in kg/Kuh u. Jahr)
		Æ Bestand	Anteil der Kühe in Beständen > 50 Kühe	
1979	34.786	8,6	2 %	4.464
1999	7.695	22,8	33 %	5.958
2010	3.943	37,8	62 %	7.040
2013	3.400	43,0	68 %	¹⁾ 7.988
Mai 2020	2.445	53,2	81 %	²⁾ 8.742
Veränd. von 1999 zu Mai 2020	- 68 %	+ 233 %	+ 81 %	+ 47 %
Mai 2020	Anteil der Milchkuhe in Beständen > 100			51 %
Mai 2020	Anteil der Milchkuhe in Beständen > 200			18 %

Die Zahl der Milchkuhe sank von 1999 (175.645 Stück) bis 2020 (130.005 Stück) um 26 %, während die Zahl der Halter im gleichen Zeitraum um ca. 68 % abnahm, Quelle: HSL, Stat. Berichte, ¹⁾ HVL-Wert

²⁾ HVL-Wert 2019, 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	Æ 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 %
Mai 2020	300	32.700	109	93 %
Veränd. von 1999 zu Mai 2020	- 92 %	- 62 %	+ 514 %	
Mai 2020	Anteil der Zuchtsauen in Beständen > 100			85 %
Mai 2020	Anteil der Zuchtsauen in Beständen > 250			47 %

Quelle: Daten des Statistischen Landes- und Bundesamtes, verschiedene Jahrgänge

6. Energiepflanzenanbau in Hessen



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 2020 ist im Vergleich zum Vorjahr eine deutliche Ausweitung des Energiepflanzenanbaus feststellbar. Mit insg. 82.650 ha wird damit in Hessen der höchste Wert seit Beginn der Erhebungen erreicht. Dabei zeigt vor allem der Rapsanbau zur Pflanzenöl- und Biodieselherstellung den größten Zuwachs. Energieholzplantagen blieben im Anbauumfang unverändert, bei Getreide zur Bioethanolherstellung wurde die Fläche nur um 500 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 10/11 nach neuer EU-Betriebssystematik 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
10/11	715	107,4	1,6	70,45	124,9	2277	2435	3153	67815	631	241	42267	21012
11/12	701	109,04	1,57	71,19	121,1	2374	2588	3242	62040	569	187	39621	13093
12/13	663	108,85	1,55	72,43	123	2413	2735	3405	64482	592	186	41651	14417
13/14	637	112,19	1,55	75,07	120,6	2538	2732	3551	83031	740	377	53511	22608
14/15	607	114,06	1,58	75,82	126,2	2603	2630	3139	47806	419	70	31997	2395
15/16	583	115,9	1,58	76,99	122	2821	2470	2917	41952	362	-20	28657	695
16/17	523	116,14	1,55	78,52	125,5	2671	2551	3130	59053	508	122	38769	15795
17/18	483	117,54	1,51	80,06	122,3	2695	2638	3285	68596	584	187	45566	16691
18/19	486	120,39	1,53	82,84	122,8	2.691	2.774	3309	57434	477	68	38691	5779
19/20	457	122,97	1,52	85,19	117,4	2.581	2.793	3441	73173	595	170	49245	16724
20/21	375	129,44	1,52	90,82	117,8	2457	2636	3161	60996	471	61	41404	13203
Ackerbaubetriebe													
10/11	124	109,1	1,35	97,22	11,1	1697	2226	2990	76886	705	349	56803	28408
11/12	132	107,66	1,37	97,48	11,4	1897	2298	2910	59196	550	157	43092	13280
12/13	131	104,39	1,35	93,28	11,7	2054	2411	3194	76957	737	311	57190	24712
13/14	130	107,87	1,37	96,32	9,6	1794	2242	2911	67780	628	261	49614	17740
14/15	125	108,79	1,34	96,94	12,3	1665	2066	2486	41189	379	19	32671	6093
15/16	120	112,52	1,34	99,88	9,9	1603	1943	2419	47622	423	42	37943	5964
16/17	121	116,85	1,36	103,15	10,3	1535	1841	2221	40352	345	-31	30605	5025
17/18	125	120,63	1,31	104,65	8	1548	1889	2237	38617	320	-58	30201	2292
18/19	124	121,52	1,33	106,02	9,6	1573	2006	2407	45705	376	-5	35888	8263
19/20	115	127,61	1,35	113,47	6,9	1304	1848	2263	50627	397	3	39913	10974
20/21	93	136,37	1,36	120,56	6,6	1180	1709	2157	57609	422	43	44294	21137

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													
10/11	324	110,9	1,73	47,31	117,4	2395	2102	2830	70781	638	251	40960	18750
11/12	323	109,88	1,65	46,48	117,7	2595	2342	3001	62288	567	192	37770	11602
12/13	303	112,8	1,65	50,66	121,4	2631	2440	3051	58928	522	125	35688	9572
13/14	289	114,93	1,67	52,1	123,8	2869	2599	3524	95560	831	474	52276	25926
14/15	279	119,45	1,72	53,8	121,6	3011	2480	2999	49008	410	82	29760	478
15/16	267	121,42	1,72	55,58	122	3255	2327	2771	41716	344	-28	25419	0
16/17	221	121,42	1,67	55,61	125	3432	2374	2916	54213	446	76	32964	11778
17/18	192	119,04	1,64	53,12	125,1	3345	2539	3395	91775	771	373	56930	29284
18/19	196	124	1,65	58,11	127,7	3478	2787	3425	68903	556	153	42469	7192
19/20	180	124,69	1,67	57,16	121,8	3580	2774	3409	69397	557	132	43137	9102
20/21	149	127,95	1,65	59,2	116,1	3281	2685	3240	61753	483	69	38323	10108
Veredlungsbetriebe													
10/11	78	90,45	1,67	83,96	392,6	4089	4794	5620	60344	667	222	36081	16410
11/12	74	93,96	1,58	85,53	382,2	3934	5262	6199	73919	787	373	46800	15382
12/13	76	96,24	1,59	88,81	358,7	3538	5186	6135	78590	817	388	49350	26363
13/14	65	94,15	1,59	87,81	352,3	4337	4979	6043	86961	924	499	54566	26570
14/15	70	97,65	1,56	90,57	372,9	4291	4926	5679	59084	605	209	41024	7421
15/16	62	95,3	1,52	89,09	385,3	4716	4872	5438	40213	422	-5	29922	-1239
16/17	60	90,11	1,5	82,8	414,9	4649	5735	6993	101679	1128	687	69132	36044
17/18	55	94,38	1,54	87,81	437,1	4958	5690	6653	79374	841	401	52372	12836
18/19	48	99,57	1,64	91,18	421,8	4555	5468	6244	66239	665	151	41821	-5775
19/20	48	104,01	1,62	93,87	402,9	4320	5909	7317	134944	1297	770	85068	44308
20/21	51	108,47	1,59	100,49	383,9	4362	5137	5900	72162	665	134	72162	9871
Verbundbetriebe													
10/11	188	107,67	1,53	87,42	121,1	1824	2346	2974	59885	556	158	39129	21911
11/12	171	115,51	1,55	91,76	114,4	1773	2302	2875	58930	510	135	37959	14906
12/13	152	111,64	1,5	90,13	114,4	1780	2535	3108	57752	517	121	38584	9254
13/14	152	118,92	1,47	95,61	122,5	1899	2598	3253	70651	594	247	47998	18672
14/15	133	116,33	1,51	94,41	127,1	1803	2434	2889	45567	392	26	31306	233
15/16	134	117,46	1,54	93,57	119,5	2260	2317	2701	38147	325	-63	26208	-1410
16/17	121	118,7	1,54	93,63	130,7	1625	2382	2973	65456	551	148	42480	23859
17/18	111	122,96	1,49	95,15	124,1	2015	2469	2977	56923	463	65	39841	12911
18/19	118	121,7	1,48	96,17	133,7	1912	2660	3084	47127	387	-24	34088	22393
19/20	114	123,55	1,43	97,25	124,2	1702	2704	3346	75869	614	194	53221	5560
20/21	82	137,33	1,44	108,54	115,3	1564	2367	2811	56518	412	31	39769	12085

Durch die Anwendung der neuen EU-Betriebssystematik ab dem WJ 2010/11 sind die Ergebnisse in den Gruppen nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung nur noch bedingt mit den Vorjahren vergleichbar. Die gilt besonders für die Veredlungs- aber auch für die Ackerbau- und Verbundbetriebe, da hier eine verstärkte Wanderung hin zu den Verbund- bzw. den Veredlungsbetrieben erfolgte (Ackerbaubetriebe mit Schweinehaltung zu Verbundbetriebe, Verbundbetriebe mit intensiver Schweinehaltung zu Veredlungsbetriebe).

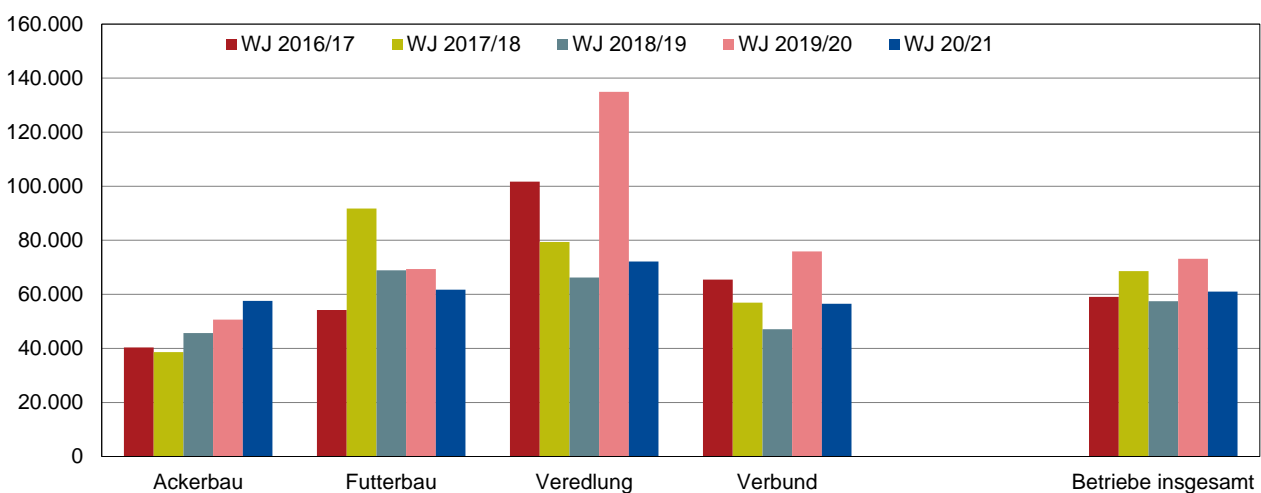
8. Situation der landwirtschaftlichen Betriebe

8.1. Deutliche Gewinnrückgänge außer beim Ackerbau

Die in der hessischen Regionalstatistik ausgewerteten 375 Hauptidealbetriebe (konventionell) erzielen im WJ 2020/21 einen durchschnittlichen Unternehmensgewinn von **60.996 €**. Das Vorjahresergebnis von 73.173 € sinkt somit um **16,6 %**. Je ha LF verschlechtert sich der Gewinn um 20,8 % von 595 € auf 471 €. Als Folge des gegenüber dem Vorjahr gesunkenen Gewinns wird auch die Stimmung in der Landwirtschaft deutlich negativer. Der Herbstindex des Konjunkturbarometers Agrar weist einen Septemberwert von 10,6 aus und liegt damit 1,7 Punkte unter dem Septemberwert 2020. Vergleichsweise niedrige Werte wurden letztmals von März bis Juni 2016 notiert. Als wären die Dürreschäden im Erntejahr 2018 und die ebenfalls heißen Sommer 2019 und 2020 nicht genug, verursachte die Corona-Pandemie zusätzlich starke Rückgänge bei der In- und Auslandsnachfrage beim Schweinefleisch und noch verstärkt durch die Afrikanische Schweinepest. Die Betriebe wachsen allerdings diesmal klar in der Fläche um 5,3 % von 122,97 ha auf 129,44 ha und bewirtschaften somit 6,47 ha mehr als im Vorjahr. Der Viehbesatz ist mit 117,8 Vieheinheiten je 100 ha LF insgesamt fast unverändert zum Vorjahr mit 117,4 VE. Beim Rindvieh ist dieser von 57,6 auf 51,8 VE/100 ha LF zurückgegangen, bei Schweinen von 53,0 auf 59,3 gestiegen und bei Geflügel mit 6,3 zu 6,2 VE/ 100 ha LF nahezu unverändert geblieben.

Die Abbildungen 1 und 2 zeigen die Gewinnentwicklung in den einzelnen Betriebsformen. Die Ackerbaubetriebe konnten im WJ 2020/21 mit 57.609 € einen Gewinnzuwachs von ca. 13,8 % erreichen. In den letzten drei Wirtschaftsjahren gab es bei dieser Betriebsform somit einen kontinuierlichen Gewinnanstieg, der aber immer noch weit entfernt ist vom Spitzenergebnis mit 76.957 € im WJ 2012/13. Beim Vergleich der Betriebsformen untereinander stehen die Ackerbaubetriebe im WJ 2020/21 erstmals beim Gewinn knapp vor den Verbundbetrieben mit 56.518 €. In den drei anderen Betriebsformen sind extreme Gewinnrückgänge hauptsächlich bei den Veredlungsbetrieben von 46,5 % und bei den Verbundbetrieben von 25,5 % zu verzeichnen. Aber auch die Futterbaubetriebe gingen um 11% beim Gewinn zurück. Im Gesamtwert aller ausgewerteten Betriebsformen liegt der Gewinn im aktuellen Wirtschaftsjahr mit 60.996 € um 860 € unter dem 10-Jahres-Durchschnittsgewinn in Höhe von 61.856 €.

Abb.1: Vergleich der Gewinne in den verschiedenen Betriebsformen WJ 2016/17 bis 2020/21



WJ20/21	+13,8 %	-11,0 %	-46,5 %	-25,5 %	-16,6 %
Zu 19/20			Gewinnveränderung		

Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Die im WJ 2020/21 ausgewerteten **Ackerbaubetriebe** setzen sich zusammen aus 48 Betrieben Acker-Getreide, 15 Betrieben Acker-Hackfrucht und 30 Betrieben Acker-Gemischt. Aufgrund eines Gewinnanstieges von 13,8 % stehen sie mit einem Unternehmensgewinn von 57.609 € erstmals seit mehreren Jahren nicht mehr an letzter Stelle im Vergleich der Betriebsformen. Die im WJ 2020/21 ausgewerteten 93 Betriebe bewirtschaften mit 136,37 ha LF 8,76 ha mehr als im Vorjahr. Der höchste Umsatzerlös/ha Anbaufläche wird mit Spargel erzielt, gefolgt von Feldgemüse und Raps mit einer Anbaufläche von 14,78 ha (Vorjahr 8,05 ha). Beim Getreide (1.189 €) erzielen die Betriebe leicht bessere Umsatzerlöse je ha Anbaufläche als im Vorjahr (1.142 €). Der Umsatzerlös/ha Anbaufläche ist beim Raps somit um 28,5 % gestiegen. Zuckerrüben konnten ebenfalls wieder deutlich um 22,4 % auf 2.293 €/ha Anbaufläche zulegen.

Die ausgewerteten 149 **Futterbaubetriebe**, die von Milchviehbetrieben dominiert werden, weisen im WJ 2020/21 einen um 11 % niedrigeren Gewinn aus. Der Vorjahresgewinn von 69.397 € sinkt um 7.644 € auf 61.753 €. Mit durchschnittlich 127,95 ha LF bewirtschaften sie 3,26 ha mehr als im Vorjahr. Die Intensität in der Viehhaltung nimmt mit 116,1 VE/100 ha LF (Vorjahr 121,8) um weitere 5,7 VE/100 ha LF ab. Je Betrieb sinkt der Viehbesatz auf rund 149 VE gegenüber 152 VE im WJ 19/20. Dabei stehen mit durchschnittlich 80,3 Milchkühen 4,7 Milchkühe weniger in den Ställen als im Jahr zuvor. Eine Milchleistungssteigerung von 133 kg von 8.736 auf 8.869 kg/Kuh (1,5 %) kann den Milchpreistrückgang von 34,62 auf 34,48 Cent/kg nicht ausgleichen, was insgesamt zu Mindereinnahmen von 11.918 € (-4,7 %) führt. Der Milchumsatz je Betrieb beträgt 241.826 € nach 253.744 € des Vorjahres. Durchschnittlich verkaufen die Betriebe 700.769 kg Milch (732.493 kg im Vorjahr). Die Umsatzerlöse für Rinder nehmen um 6.393 € auf 50.284 € gegenüber dem Vorjahr zu. Insgesamt verringert sich der Betriebsertrag um 10.510 € auf 414.558 €. Der Betriebsaufwand beträgt 343.546 € und hat sich insgesamt um 2.344 € reduziert. Höheren Kosten für Futtermittel- und Tierzukaufe sowie für Pflanzenschutz, Düngemittel und Saatgut stehen niedrigere Ausgaben für Treib- und Schmierstoffe sowie Pacht- und Mietaufwand gegenüber.

Die ausgewerteten 51 **Veredlungsbetriebe** (Vorjahr 48) erwirtschaften einen Unternehmensgewinn von 72.162 €. Gegenüber dem Vorjahresgewinn von 134.944 € ist dies ein massiver Rückgang um 46,5 %. Sie setzen sich hauptsächlich zusammen aus 44 Schweinehaltungsbetrieben, die sich wiederum in 11 Sauen-, 24 Mastbetriebe und 9 im „geschlossenen System“ wirtschaftende Betriebe aufteilen. Dazu kommen 5 Betriebe mit Legehennen/Geflügelmast und 2 Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen. Durchschnittlich werden 108,47 ha LF bewirtschaftet und damit 4,46 ha mehr als im Vorjahr. Der Viehbesatz sinkt von 402,9 auf 383,9 VE je 100 ha LF. Der Durchschnittsbestand an Mastschweinen und Läufern verringert sich um 14,1 auf 741,6 Stück, der Bestand an Zuchtsauen nimmt von 86,5 auf 87,4 Stück/Bestand zu. Der Verkaufserlös bei den Mastschweinen sinkt um 23,8 % deutlich auf 134,9 €/Stück (Vorjahr 176,9 €/Stück).

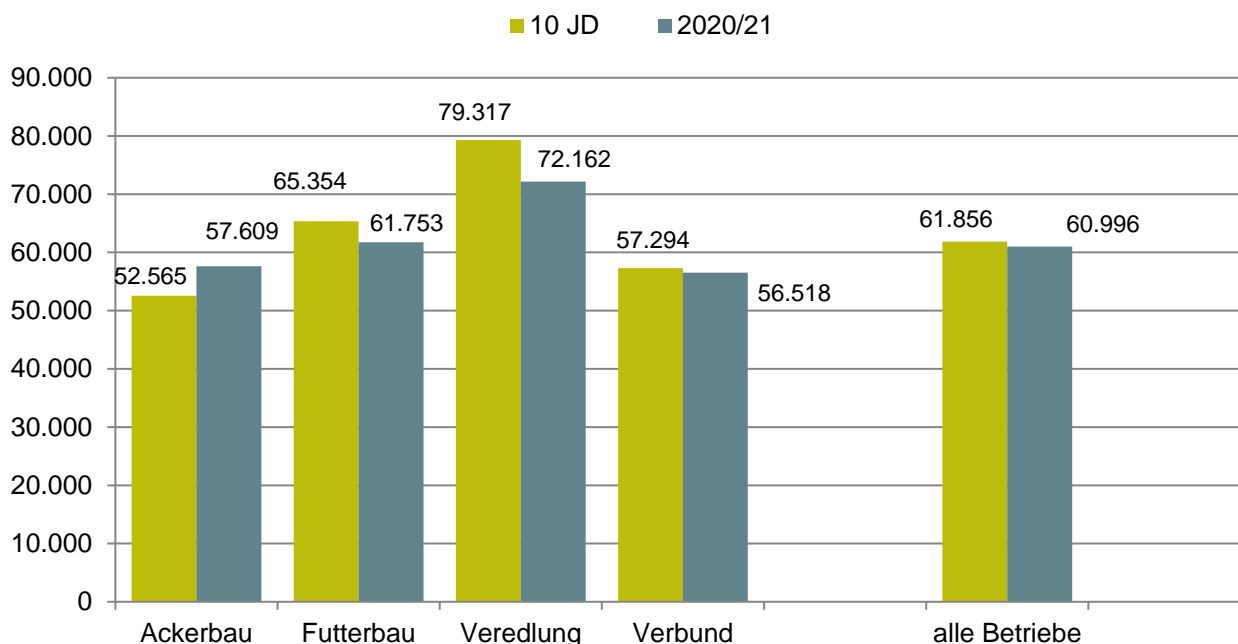
Ebenso führen die um 29,0 % gesunkenen Verkaufserlöse für Ferkel und Läufer von 65,99 auf 46,99 €/Stück zu erheblichen Einkommensverlusten. Fast unveränderte Bestände von Mastschweinen sowie Ferkeln und Läufern können von den Märkten nicht mehr aufgenommen werden. Daher kommt es auch bei den Zuchtsauenhaltern zu einem Gewinn von lediglich 71.938 € gegenüber 150.690 € vom Vorjahr.

Auch die spezialisierten Geflügelhalter müssen im Wirtschaftsjahr 2020/21 ein leichtes Einkommensminus von 7,2 % hinnehmen. Dennoch übertrifft der Gewinn von 102.042 € deutlich den Gewinn der schweinehaltenden Betriebe.

82 **Verbundbetriebe** erzielen im WJ 2020/21 einen Unternehmensgewinn von 56.518 € (Vorjahr 75.869 €), d.h. ein Minus von 25,5% (19.351 €). Trotz der massiven Preistrückgänge im Schweinebereich erzielt die Kombination aus Ackerbau und Veredlung mit 66.755 € Gewinn noch die besten Gewinne in dieser Vergleichsgruppe. Mit 137,33 ha bewirtschaften die ausgewerteten Verbundbetriebe 13,78 ha mehr als im Vorjahr. Die Intensität in der Viehhaltung nimmt aber auch in dieser Gruppe von 124,2 auf 115,3 VE je 100 ha LF ab. Der Rindviehbestand sinkt von 35,5 auf 26,5 VE/100 ha LF, der Schweinebestand wird etwas von 83,7 auf 81,3 VE/100 ha LF reduziert. Dagegen steigt der Geflügelbestand noch einmal von 4,9 auf 7,4 VE je 100 ha LF. Konnten gerade auch die Verbundbetriebe mit Schweinehaltung im Vorjahr deutliche Gewinnzuwächse verzeichnen, so sind sie in diesem Jahr von der Preismisere bei Mastschweinen und Ferkeln auch wieder in besonderer Weise betroffen.

Der 10-Jahresdurchschnittsgewinn aller Haupterwerbsbetriebe liegt derzeit 860 € über dem des letzten ausgewerteten WJ 20/21. Sowohl im abgelaufenen WJ 20/21 als auch im 10-jährigen Durchschnitt erzielen die spezialisierten Veredlungsbetriebe die höchsten Unternehmensgewinne. Deren 10-Jahresdurchschnitt liegt 17.461 € oder 28,2 % über dem Durchschnitt aller HE-Betriebe. Damit ist die Veredlung nach wie vor längerfristig der rentabelste Betriebszweig, ist aber weiterhin auch am stärksten extremen Schwankungen ausgesetzt.

Abb.2: Vergleich Zehnjahresdurchschnitt 2011/12 bis 2020/21 der Gewinne in den verschiedenen Betriebsformen mit dem WJ 2020/21



Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

In den letzten 10 Jahren konnten die ausgewerteten Betriebe nicht nur ihre Flächenausstattung um **18,7 %** ausdehnen, sondern auch ihre Produktionsleistungen deutlich steigern. Dagegen wurde der Viehbesatz tendenziell reduziert.

Tabelle 1: Entwicklung verschiedener Kriterien von Haupterwerbsbetrieben

Kennzahl	Einheit	2011/12	2020/21	%-Veränderung
LF	ha	109,04	129,44	+ 18,7 %
Arbeitskräfte	AK	2,25	2,3	+ 2,2 %
davon (Lohn) Fremd AK	AK	0,63	0,74	+ 17,4 %
Viehbesatz	VE/ 100 ha LF	121,1	117,8	-2,8 %
Milchkühe	St.	37,9	33,5	- 11,6 %
Milchleistung	kg/Kuh	7.769	8.800	+ 13,3 %
Zuchtsauen	St.	13,4	13,7	+ 2,2 %
aufgez. Ferkel/Sau+Jahr	St.	23,4	27,14	+ 15,9 %
Gewinn	€/ha LF	569	471	-17,2 %

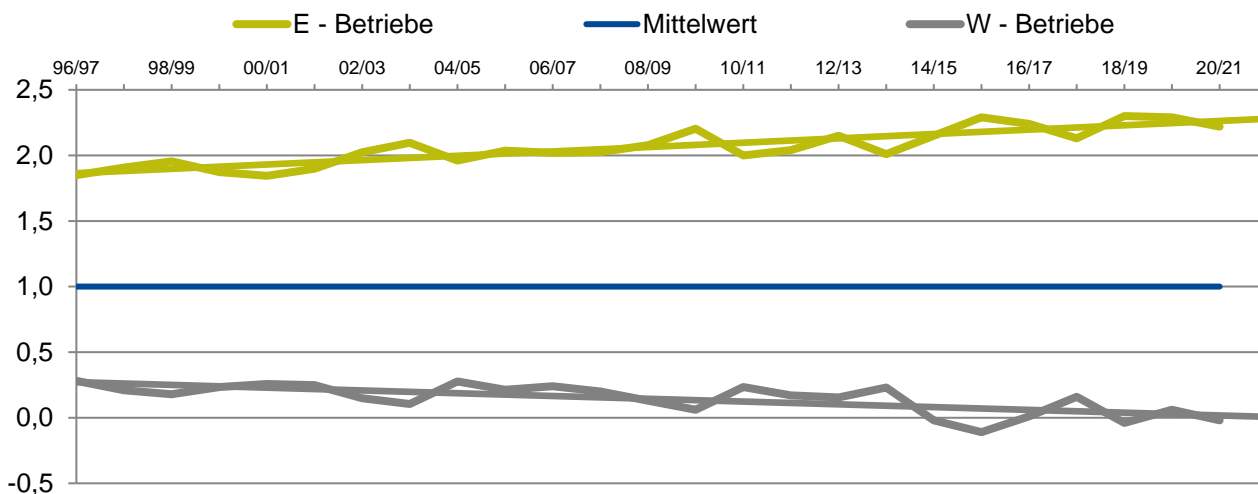
Die Deckung des wachstumsbedingten zusätzlichen Arbeitszeitbedarfs erfolgt vermehrt über eingesetzte Fremdarbeitskräfte, die in den letzten 10 Jahren um 17,4 % gesteigert wurden.

Damit bietet die Landwirtschaft zunehmend auch familienfremden qualifizierten Arbeitskräften berufliche Perspektiven. Sie muss aber auf eine immer höhere Arbeitsproduktivität setzen, um diese Arbeitskräfte auch angemessen bezahlen zu können. Die fortschreitende Digitalisierung der Arbeitsprozesse gewinnt auch im betrieblichen Alltag immer mehr an Bedeutung.

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 53.534 € je Unternehmen im WJ 2020/21 gesunken. Die zeitraumgerechte und bereinigte Eigenkapitalbildung sinkt auf nur noch 7.508 € (Vorjahr 12.051 €) und reicht damit nicht mehr aus, Tilgungsleistungen und Nettoinvestitionen aus gebildetem Eigenkapital zu finanzieren. Der gesunkene Gewinn und die geringe Eigenkapitalbildung haben einen entsprechenden Einfluss auf die Investitionstätigkeit. Nachdem im WJ 2019/20 die Investitionen auf 64.682 € gestiegen waren, gingen die Bruttoinvestitionen um 9.411 € auf 55.271 € zurück und die Nettoinvestitionen von 15.248 € auf 4.919 €.

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 Verlust von -1.225 € 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 sind es im WJ 2020/21 bereits 136.861 € und er ist damit 3-mal so hoch wie vor 25 Jahren.

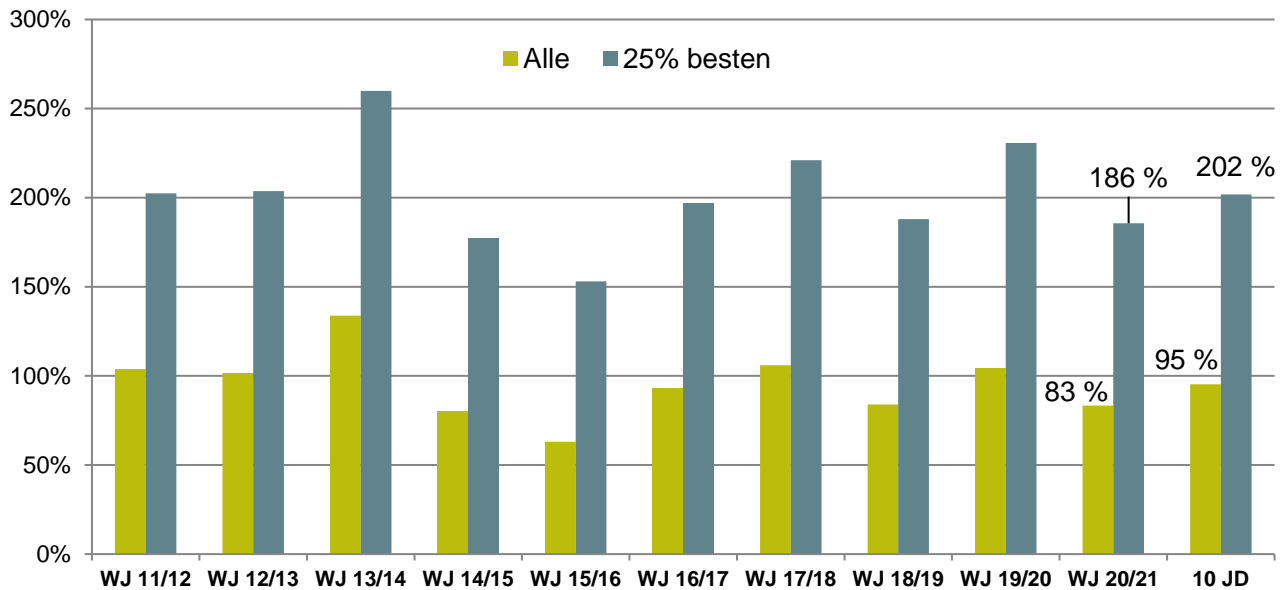
Abb.3: Einkommensdisparität der Haupterwerbsbetriebe



Quelle: Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Ein Kriterium für erfolgreiches Wirtschaften ist die Nettorentabilität (Abbildung 4). Liegt sie über 100 %, so werden die in der Systematik der Gewinnermittlung bisher nicht entlohnten (familien-eigenen) Produktionsfaktoren Arbeit, Boden und Kapital entsprechend der gewählten marktorientierten Rechenansätze ausreichend entlohnt und es entsteht ein echter Unternehmensgewinn. Nur die „erfolgreich“ wirtschaftenden Betriebe erreichen in allen Wirtschaftsjahren eine Nettorentabilität über 100 % und erwirtschaften damit nachhaltig die Voraussetzung, auch fremde Produktionsfaktoren (wie Fremd-AK) angemessen bezahlen können. Im Durchschnitt der hessischen Haupterwerbsbetriebe wird im abgelaufenen WJ 20/21 lediglich eine Nettorentabilität 83 % erzielt. Der 10 Jahresdurchschnitt bleibt weiterhin knapp unter 100 %.

Abb. 4: Entwicklung der Nettoertragsfähigkeit in den Haupterwerbsbetrieben



Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Auf den Erfolg der Betriebe hat u. a. auch deren Größe einen großen Einfluss. So zeigen die beiden nachfolgenden Tabellen, dass die größeren Betriebe im Regelfall auch einen höheren Gewinn erwirtschaften. Erfolg wird bestimmt 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 Nettoertragsfähigkeit			
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 Eigenkapitalbildung kann erreicht werden. In Niedrigpreisphasen geht der Gewinn stark spezialisierter Betriebe stärker zurück, da keine anderen Betriebszweige diese Entwicklung ausgleichen können. Allerdings kommen die Betriebe in Hochpreisphasen dann auch umso schneller 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

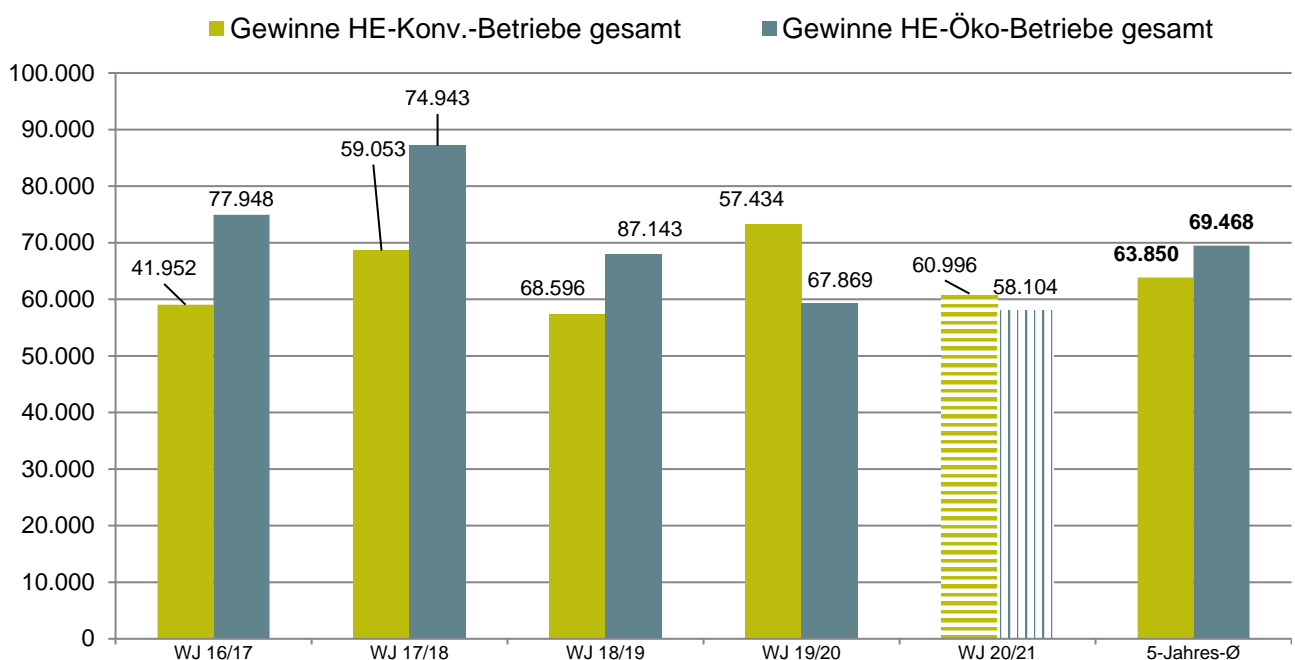
	20-75 Sauen	75-150 Sauen	>150 Sauen
Gewinn je Unternehmen und Nettorentabilität			
WJ 20/21	13.305 € 24%	35.786 € 38%	71.435 € 78%
WJ 19/20	35.230 € 68%	122.386 € 142%	198.740 € 278%
WJ 18/19	23.703 € 45%	37.447 € 51%	69.513 € 82%
WJ 17/18	29.578 € 59%	55.942 € 83%	109.027 € 166%
WJ 16/17	53.346 € 102%	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 68 HE-Öko-Betriebe erzielen im WJ 2020/21 einen durchschnittlichen Unternehmensgewinn von 58.104 €. Dieser liegt damit wieder unter dem Durchschnitt der konventionellen Betriebe (-2.892 €). Im längerfristigen 5-jährigen Gewinnvergleich können die HE-Ökobetriebe mit 5.618 € bzw. 8,8 % höheren Gewinnen einen Vorsprung halten, der jedoch tendenziell weiter abnimmt. Im Vergleich zu den konventionellen Betrieben bewirtschaften die Ökobetriebe mit 111,75 ha deutlich weniger Fläche (129,44 ha) und liegen auch im Viehbesatz mit nur 73,3 VE je 100 ha um 38 % unter den konventionellen HE-Betrieben (117,8 ha).

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



Die größte Gruppe unter den ausgewerteten 68 Öko-Betrieben bilden 43 ausgewertete Futterbaubetriebe. Vergleicht man diese mit den konventionellen Futterbau-HE-Betrieben, so sind folgende Unterschiede feststellbar:

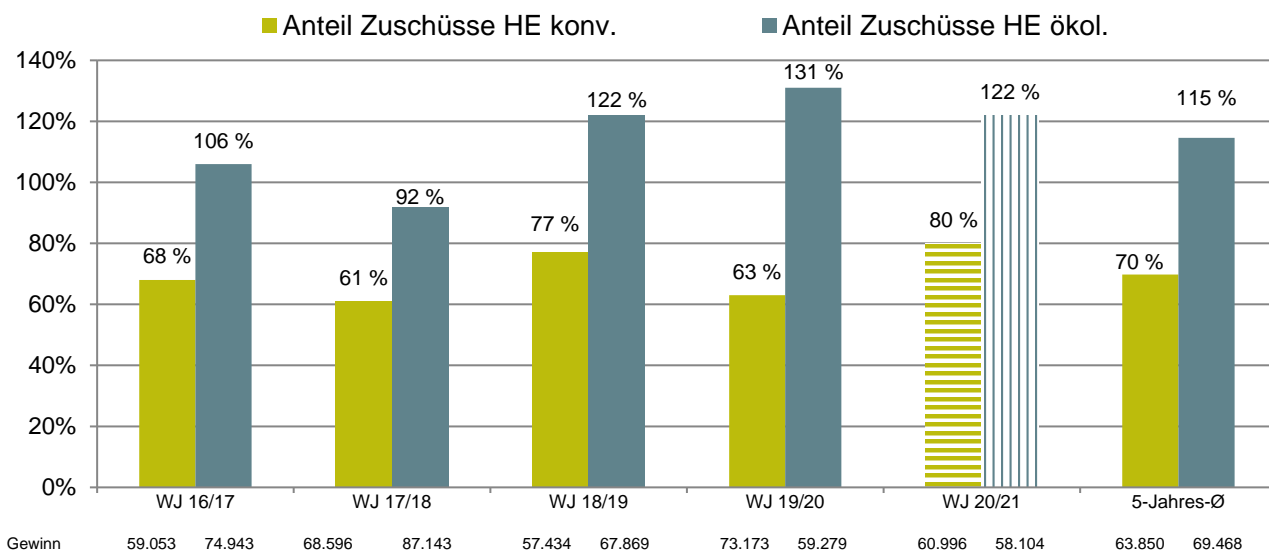
Die Öko-Futterbaubetriebe bewirtschaften 15,75 ha weniger LF als die konventionellen Futterbaubetriebe. Mit durchschnittlich 41 Milchkühen halten sie auch 39 Kühe weniger. Der Viehbesatz der Öko-Futterbaubetriebe liegt insgesamt mit 78,5 VE/100 ha LF deutlich unter den 116,1 VE/100 ha LF in den konventionellen Futterbaubetrieben.

Die durchschnittliche Milchleistung liegt bei 6.809 kg je Kuh und Jahr und damit um 23 % niedriger als in den konventionellen Futterbaubetrieben (8.869 kg/ Kuh und Jahr). Dafür wird mit 49,2 ct/kg ein um 42,6 % höherer Milchpreis erzielt (34,5 ct/kg in den konventionellen Futterbaubetrieben). Dieser ist in den Ökobetrieben im Vergleich zum Vorjahr auch um 3 ct/kg gestiegen, während er bei den konventionellen Milchbetrieben nahezu unverändert blieb.

Der Unternehmensgewinn der Öko-Futterbaubetriebe beträgt 53.681 € im ausgewerteten WJ 2020/21. Gegenüber den konventionellen Futterbaubetrieben (61.753 €) fällt dieser zwar 8.072 € geringer aus, der Gewinnabstand verringert sich jedoch gegenüber dem Vorjahr um 5.977 €.

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 70 % und bei den Ökobetrieben sogar 115 %. Der Unternehmenserfolg ist also bei den Ökobetrieben in viel stärkerem Maße von den öffentlichen Zuwendungen abhängig. Da der ø-Gewinn der Öko-Betriebe in den letzten 5-Jahren tendenziell sinkt, steigt andererseits die Bedeutung des Zuschuss-/Zulagenanteiles prozentual an. 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. 105 Abschlüsse von Nebenerwerbsbetrieben fließen im WJ 2020/21 in die Buchführungsauswertung ein.

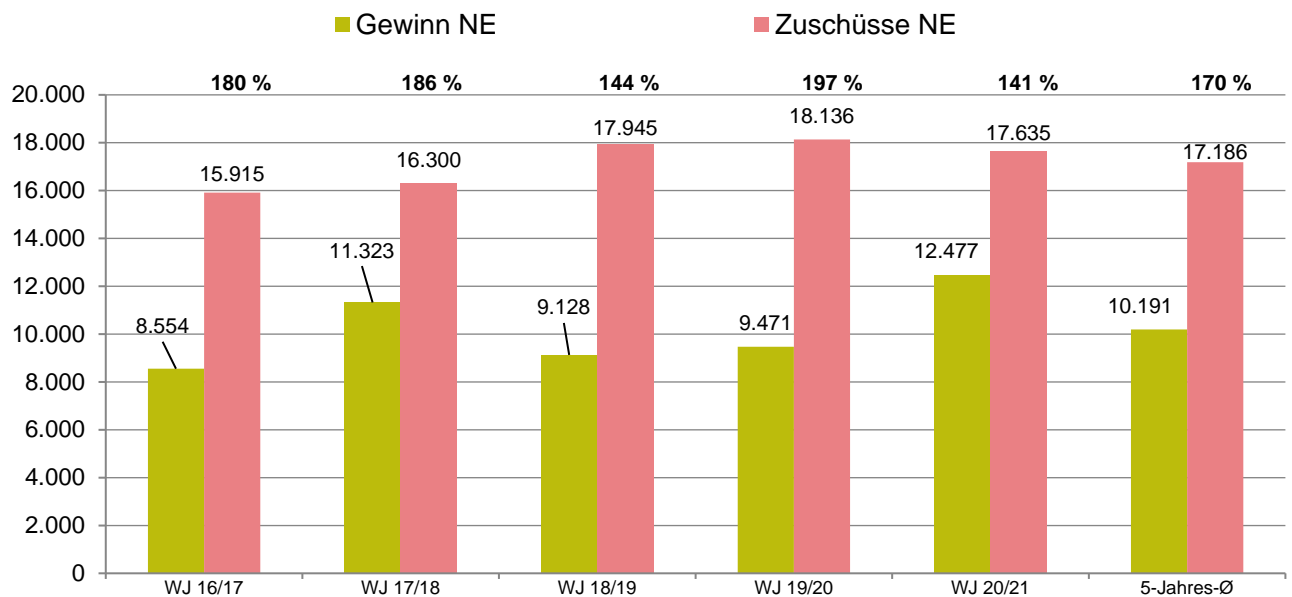
Gegenüber dem Vorjahr haben die NE-Betriebe die landwirtschaftliche Nutzfläche um 1,75 ha auf 46,53 ha erweitert. Insgesamt bewirtschaften die NE-Betriebe in Hessen 33,4 % der landwirtschaftlichen Fläche.

Sie wirtschaften mit nur 29,0 VE/ 100 ha LF weiterhin mit niedrigen Viehbeständen und liegen damit auch im WJ 2020/21 nur bei knapp 25 % des Viehbesatzes in den HE-Betrieben.

Im abgelaufenen WJ 2020/21 erzielen die NE-Betriebe einen Unternehmensgewinn von 12.477 €. Gegenüber dem Vorjahr ist er damit um 31,7 % gestiegen. Im Vergleich zum 5-jährigen Durchschnitt liegt er um 2.286 € bzw. um 22,4 % höher. Auch hier erzielen die 25 % erfolgreichsten NE-Betriebe mit 35.202 € einen 2,8-fach höheren Gewinn als der Durchschnitt. Die weniger erfolgreichen Betriebe haben allerdings einen Verlust von -5.584 € zu verkraften.

Berechnet man für die NE-Betriebe die Summe der staatlichen Zulagen und Zuschüsse, so liegt diese im fünfjährigen Durchschnitt bei 17.186 €. Die Gewinnsituation in den NE-Betrieben und damit auch ihre wirtschaftliche Stabilität wird also in noch viel stärkerem Maße als in den HE-Betrieben von dieser Einnahmeposition bestimmt.

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



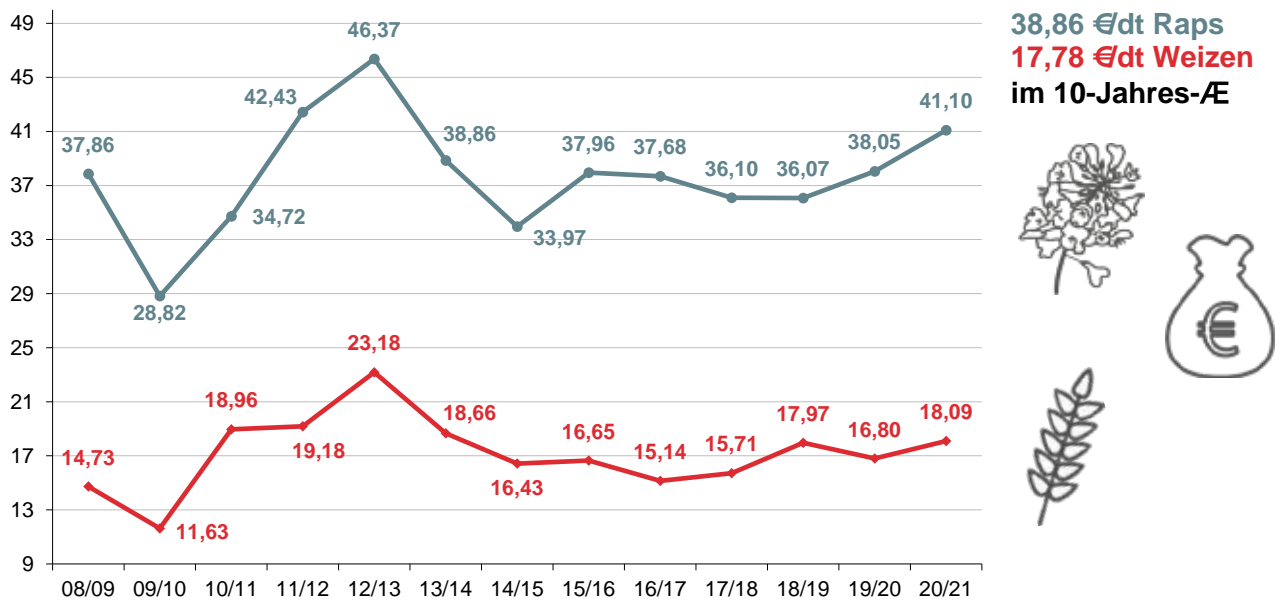
8.4. Was bewirkte den Gewinnrückgang?

Grundsätzlich sind im Wirtschaftsjahr 20/21 die Erträge zwischen Tier- und Pflanzenproduktion gegenläufig. Gestiegene Umsatzerlöse um 6.717 € aus der landwirtschaftlichen Pflanzenproduktion stehen 16.987 € geringere Umsatzerlöse aus der Tierproduktion gegenüber, wobei hier der Erlösrückgang im Bereich der Schweineproduktion den größten Anteil (-13.470 €) hat. In der Milchproduktion kam es trotz erhöhter Milchleistung (+110 kg) bei gleichzeitigem Bestandsabbau um 2,2 Milchkühe und nahezu unveränderten Milchpreisen zu einem Erlösrückgang von 5.814 €. Die Bedeutung der Geflügelmast und Eierproduktion steigt weiter. Deren Umsatz wächst um 15,8 % auf 14.238 € bei einem Anteil von mittlerweile 6 % am Umsatz in der Tierproduktion. Die Umsatzerlöse in der Tierproduktion haben mit 235.840 € oder ca. 68 % den größten Anteil an den betrieblichen Erträgen insgesamt.

Im Bereich der pflanzlichen Erzeugung konnten insbesondere die Rapsenerlöse um 9.158 € zulegen aufgrund sowohl besserer Erträge (+20,3%) als auch besserer Preise (+7,7 %). Höhere Getreidepreise wurden durch niedrigere Erträge größtenteils wieder kompensiert. Dennoch wirkt sich am Ende auch die Ausweitung der Ackerfläche um 6,5 ha positiv auf die pflanzenbaulichen Erlöse aus. Per Saldo reduzierten sich die betrieblichen Erträge um 13.980 € auf 409.160 €

Auf der anderen Seite reduzieren sich die betrieblichen Aufwendungen lediglich um 2.251 € auf insgesamt 341.204 €. Dies ist hauptsächlich durch die geringeren Tierzukaufe (-18,1 %) begründet. Dagegen sind der Aufwand für Futtermittelzukaufe um 7,1% gestiegen.

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

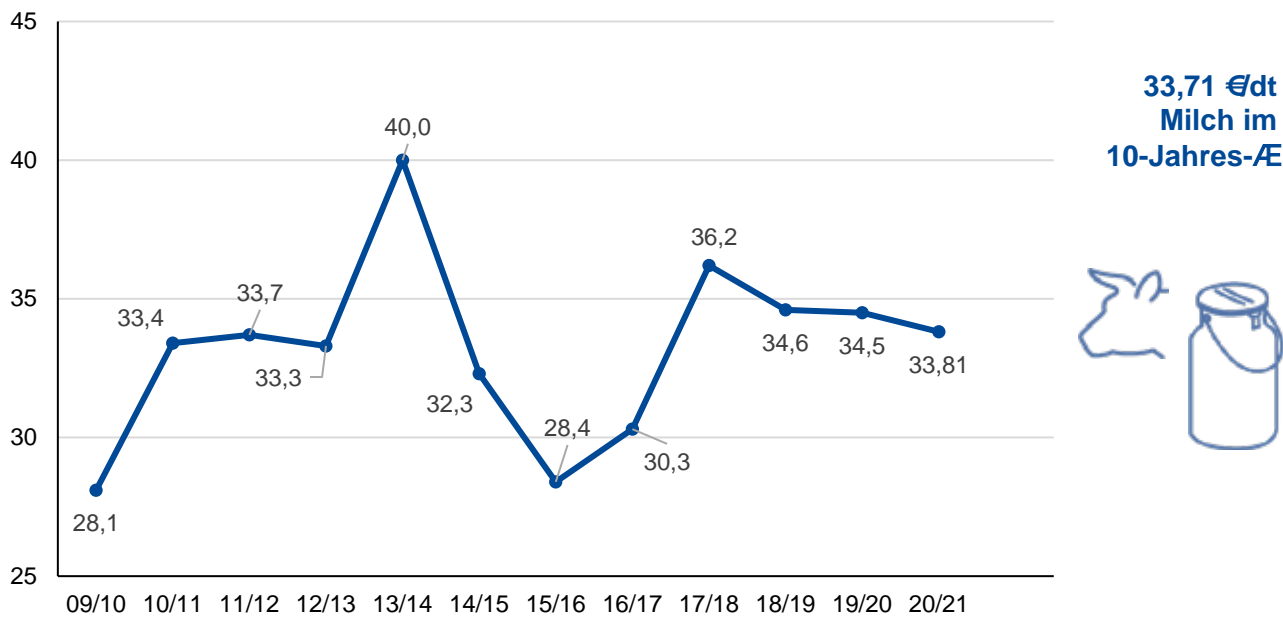


Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

Sowohl die Getreidepreise als auch insbesondere die Rapspreise haben sich im WJ 2020/21 verbessert.

Dagegen ist der Milchpreis beinahe unverändert zum Vorjahr geblieben mit 34,48 Cent/kg im Durchschnitt aller Milchviehalter. In der Gruppe der Milchviehalter mit mehr als 100 Milchkühen ist er sogar um 0,7 ct zurückgegangen auf einen Preis von 33,81 ct/kg.

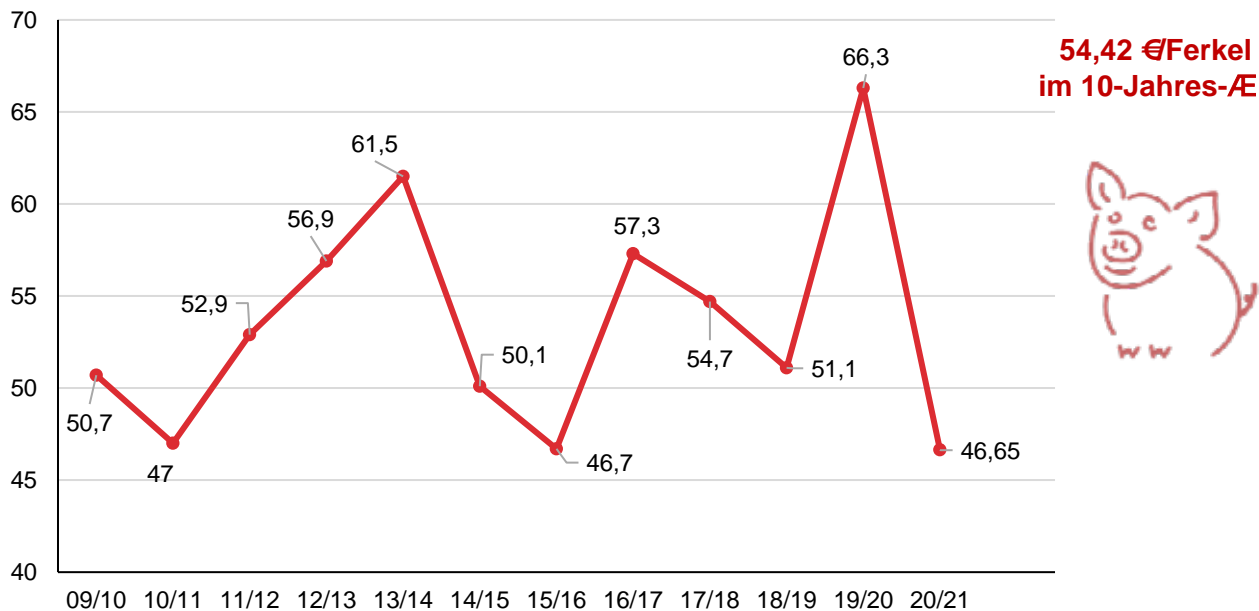
Abb. 9: Mehrjahresvergleich der Milchverkaufserlöse in größeren hessischen Milchviehbetrieben (Betriebe mit mehr als 100 Milchkühen)



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

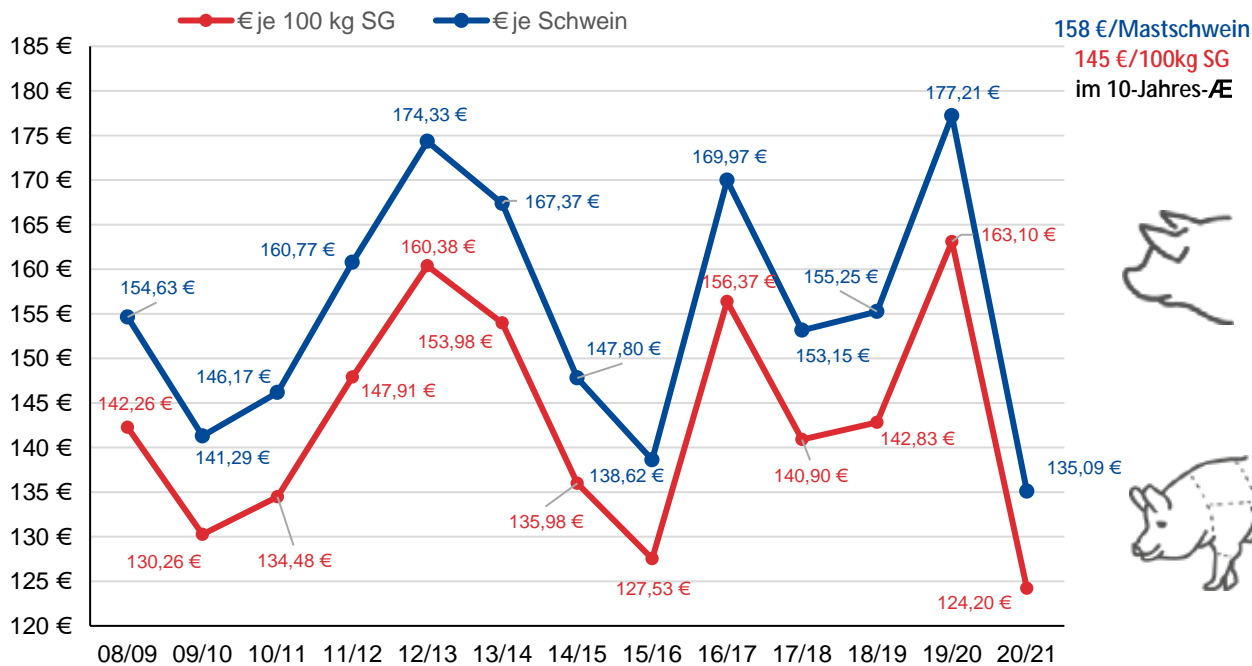
Die Verkaufserlöse für Ferkel, Läufer und Mastschweine erleben einen regelrechten Preissturz gegenüber dem Vorjahr um ca. 30 %. Im Durchschnitt aller Schweinehalter kosten die Ferkel nur noch 47,89 €/St. und die Mastschweine erlösen noch 140,14 €/St. Beide Preise sind die niedrigsten der vergangenen 10 Jahre. Die beiden nachfolgenden Abbildungen 10 und 11 zeigen die Erlösentwicklungen der letzten 10 Jahre 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.

Infolge der erneut angewachsenen Betriebsfläche und erhöhter Zuschüsse für die umweltgerechte Bewirtschaftung sind die Zulagen und Zuschüsse gegenüber dem Vorjahreswert von 46.237 € auf 48.669 € angestiegen. Sie haben damit einen Anteil an den betrieblichen Erträgen insgesamt von ca. 12 %, bezogen auf den Gewinn machen sie sogar knapp 80% aus. Auf die EU-Direktzahlungen entfallen dabei 34.560 €, die Agrardieselerstattung beträgt 3.754 € und als Ausgleichszulage sowie für umweltgerechte Erzeugung werden im Durchschnitt 7.249 € gewährt, was einen Zuwachs ggü. dem Vorjahr um immerhin 28 % bedeutet.

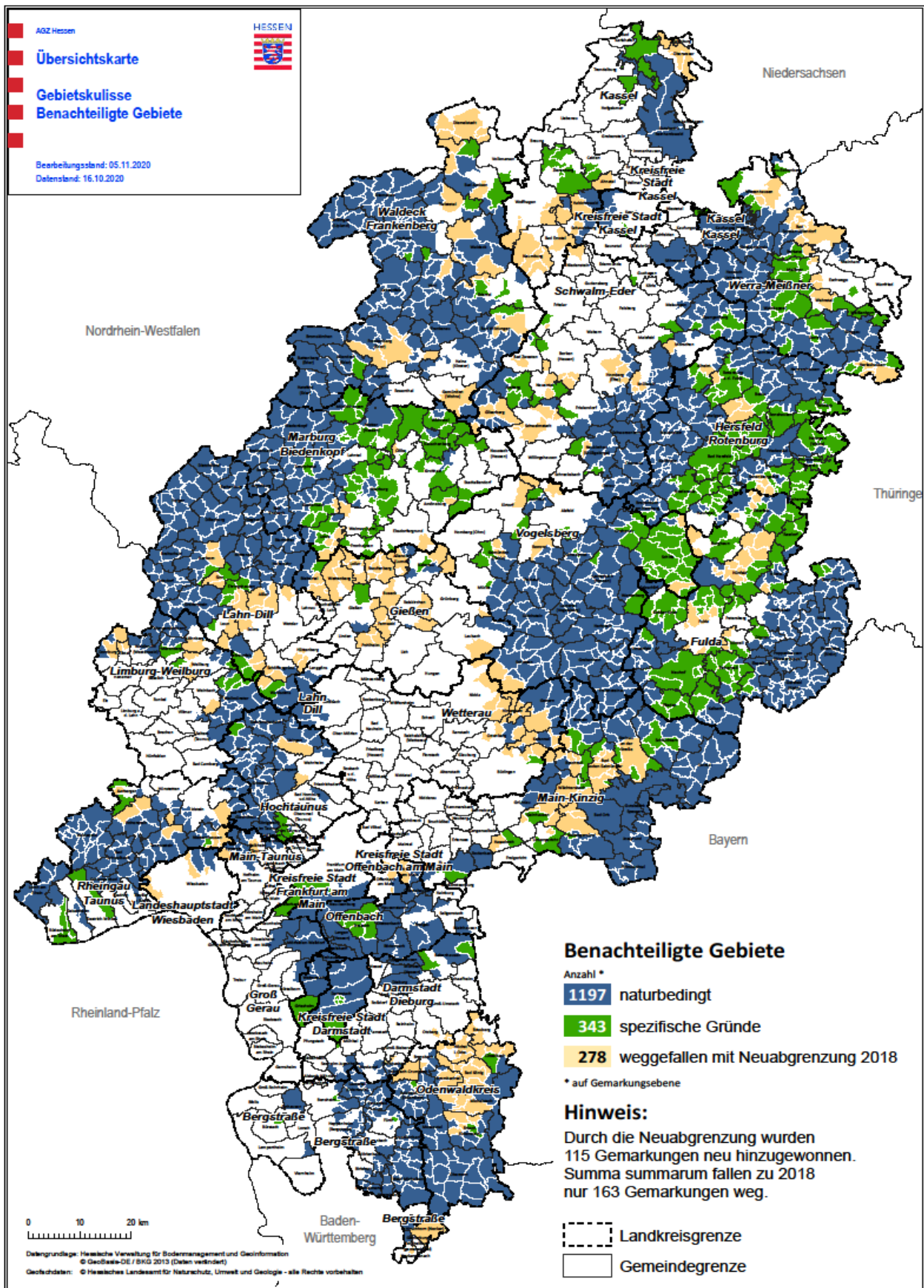
8.5. Was bringt das laufende WJ 2021/22?

Bei der Einschätzung der Gewinnentwicklung im laufenden Wirtschaftsjahr ist zwischen dem ersten und zweiten Halbjahr 2021 zu unterscheiden, die gravierende Unterschiede aufweisen. Bereits in der Ernte 2021, aber vor allem in der weiteren Marktentwicklung zum Jahresende hin haben die Raps- und Getreidepreise Höchstnotierungen erreicht, die so niemand erwartet hat. In Verbindung mit einer größeren Anbaufläche und höheren Flächenerträgen sind daher insbesondere beim Raps deutliche Erlössteigerungen zu erwarten. Auch die Getreideerlöse werden trotz etwas geringerer Ernteerträge in 2021 ansteigen, zumindest in denjenigen Betrieben, die ihre Erntemengen im Frühjahr 2021 nicht schon weitestgehend kontraktiert hatten. Andererseits werden alle Betriebe mit enormen Kostensteigerungen beim Mineraldünger und den Energiekosten konfrontiert. Auch die Kosten für Pflanzenschutzmittel ziehen deutlich an. Mitunter treten sogar Lieferengpässe bei N-Düngemitteln auf. Inwiefern dies im Frühjahr 2022 zu einer Reduktion des Einsatzes dieser Produktionsmittel führen wird und damit auch zu geringeren Ertragserwartungen in der Ernte 2022 und weiteren Preisanreizen bleibt abzuwarten. Per Saldo ist für die Ackerbaubetriebe dennoch im WJ 2021/22 eine deutliche Gewinnsteigerung zu erwarten.

Bei den Betriebsformen der tierhaltenden Betriebe stellt sich ein anderes Bild dar. Auch diese Betriebe müssen zunächst deutlich erhöhte Dünger- und Energiekosten und darüber hinaus vor allem auch steigende Futterkosten verkraften. Rapsschrot kostet mittlerweile über 400 €/t und Milchleistungsfutter nahezu 300 €/t. Eine hohe Grundfutterleistung mit wirtschaftseigenen Futtermitteln gewinnt daher noch mehr an Bedeutung. Der Milchpreis hat sich im zweiten Halbjahr 2021 langsam, aber kontinuierlich nach oben entwickelt und liegt mittlerweile bei knapp 40 ct/kg und damit 4-5 ct über dem Vorjahresniveau. Dieser Trend wird sich hoffentlich weiter verstetigen. Auch die Preise für Rinder und Schlachtkühe sind seit Beginn des WJ kontinuierlich gestiegen und stützen die Wirtschaftlichkeit in den Futterbau- und Milchviehbetrieben. Unter dem Strich ist in diesen Betrieben daher im WJ 2021/22 ebenfalls eine Gewinnsteigerung zu erwarten.

Deutlich schlechter sieht es in den Veredlungsbetrieben und hier vor allem in den schweinehaltenden Veredlungsbetrieben aus. Die Mastschweine- und Ferkelpreise verharren aufgrund der nach wie vor bestehenden Exportbeschränkungen durch die Afrikanische Schweinepest sowie einer coronabedingt zusätzlich schwächelnden Inlandsnachfrage auf sehr niedrigem Niveau und sind nicht kostendeckend. Hinzu kommen die enorm gestiegenen Futterkosten. Bei Preisen für Futtergerste von 230 €/t lassen Mäster ihre Ställe lieber leer stehen und verkaufen stattdessen ihr Futtergetreide direkt. Nach den Gewinneinbrüchen im WJ 2020/21 ist in diesen Betrieben auch im laufenden WJ 2021/22 ein weiterer Gewinnrückgang zu befürchten und etliche Betriebe sind bereits aus der Produktion ausgestiegen oder erwägen dies ernsthaft. Es bleibt zu hoffen, dass die finanziellen Reserven, die im Rekordjahr 2019/20 hoffentlich gebildet wurden, ausreichen, um diese lange Durststrecke in den Veredlungsbetrieben zu überstehen.

9. Landwirtschaftliche Vergleichsgebiete in Hessen



Quelle: HMKLV

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 Wirtschaftsbereichs 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 Lößlehmböden 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), Olsaaten und Eiweißpfl.betr.	A-GETR
			152	Spezialisierte Reisbetriebe	
			153	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Olsaaten und Reiskombinationsbetr.	
	Hackfrucht	A-HACK	161	Spezialisierte Hackfruchtbetriebe	A-HACK
			162	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Olsaaten- und Hackfrucht Kombi.betr.	
			163	Spezialisierte Feldgemüsebetriebe	
Ackerbau gemischt	A-GEM	164	Spezialisierte Tabakbetriebe	A-GEM	
		166	Ackerbaugemischtbetriebe		
Spez. Gartenbau-betriebe (G)	Gemüse	G-GEM	211	Spezialisierte Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe	G-GEM
			221	Spezialisierte Freiland-Gemüse-Gartenbaubetriebe	
	Blumen u. Zierpflanzen	G-ZIER	212	Spezialisierte Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	G-ZIER
			222	Spezialisierte Freiland-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	
	Baumschulen	G-BS	232	Spezialisierte Baumschulen	G-BS
Sonstiger Gartenbau	G-SO	213	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
	Sonstiger Futterbau	F-SO	460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und Mastbetriebe	FRI
			470	Rindviehbetriebe-Milcherzeugung mit Aufzucht und Mast	FRI-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 Verbundergebnissen	V-SO	
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	Viehhaltungsverbundbetriebe-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			Bienenzuchtbetriebe		
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. Pflanzbetriebe	231			Pilze > 2/3		
Spez. Baumschulen	232			Baumschulen > 2/3		
Gartenbaugemischtbetriebe	233			Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
Spez. Qualitätsweinbaubetriebe	351				Qualitätswein > 2/3	
Spez. Obstbetriebe (andere als Zitrusfrüchte, tropische Früchte und Schalenfrüchte)	361	Spez. Dauerkultur- betriebe (D)	Dauerkulturen > Zweidrittel	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 Geflügelmastverbundbetriebe	523	Geflügelbetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	530	Veredlungsbetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
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 > = 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		
Bienezüchtbetriebe	843			Bienvolk > 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 Ackerland	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 — Gartenbau	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 begehrter 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 m ²)	50.713,8	50.713,8	50.713,8
Gemüse (einschließlich Melonen) und Erdbeeren unter Glas oder hoher begehrter 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 Nettopacht-fläche 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
Schafe	

Tierart / 1 Tier =	VE
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 be-

wertet), 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, Verbindlichkeiten 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 Bruttobüchern 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 l 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, technische Anlagen, Geräte, 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 aus-hilfsweise eingestellten Arbeitskräfte. Löhne und Gehälter für Familienangehörige sind aus-gewiesen, wenn ein echtes Arbeitsverhältnis im Sinne des Lohnsteuer- und Sozialversiche-rungsrechtes vorliegt. Die Beiträge zur betrieblichen Unfallversicherung

(Berufsgenossenschaft) sind nicht hier, sondern unter Betriebsversicherungen ausge-wiesen.

Pos. 5600 Abschreibungen insg. in €/ha LF

Die Abschreibungen umfassen die planmäßi-gen und außerplanmäßigen Wertminderun-gen der immateriellen Vermögensgegen-stände und der Sachanlagen sowie Wert-minderungen in unüblicher Höhe bei Tieren und dem Umlaufvermögen. Steuerrechtliche Sonderabschreibungen sind nicht hier, sondern in dem Sonderposten mit Rück-lageanteil abgegrenzt. Geringwertige Wirt-schaftsgüter können bis 800 € als Betriebs-ausgaben abgesetzt werden.

Pos. 5700 Sonstige betriebliche Auf-wendungen insgesamt in €/ha LF

Hierzu gehören Unterhaltungsaufwand, Betriebsversicherungen, sonstiger Betriebs-aufwand, 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. Reparatur-kosten). Er ist strikt vom Herstellungsaufwand getrennt.

Pos. 5730 Betriebsversicherungen in €/ha LF

Summe der Versicherungen für Gebäude, Pkw, Kraftfahrzeug, Hagel, Tier, Waldbrand, Rechtsschutz, Haftpflicht, Berufsgenossen-schaft 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, Wirt-schaftsberatung (Arbeitskreisbeiträge, Pro-duktionsberatungen), Werbung, Telekommu-nikation, 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 Mietaufwendun-gen insgesamt in €/ha LF

Pachtaufwendungen für land- und forstwirt-schaftliche Flächen, Leasing (soweit das Unternehmen nicht wirtschaftlicher Eigen-tümer des geleasteten Vermögensgegen-standes ist), Pachtaufwendungen für Lieferrechte wie Milchquoten, Zuckerrüben-lieferrechte 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 Vor-steuern auf Investitionen (bei pauschalieren-den 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 Zins-aufwendungen) 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 Kellereieinrichtungen 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, 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 nichtentlohnten 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 2020/21 **35.574 €**. 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 2020/21 je Voll-AK **27.832 €**

Beispielsberechnung (für das WJ 2020/21):

zu 3. Grundlohn Betriebsleiter (1 AK) 35.574 €

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 = 36.773 €

zu 4. Lohnansatz weitere nAK + 0,9 * 27.832 = + 25.048 €

Lohnansatz Unternehmen = 61.822 €

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 nichtentlohten 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 nichtentlohten Arbeitskräfte und dem Zinsansatz Eigenkapital. Der Kennwert gibt Auskunft darüber, inwieweit das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch der nichtentlohten 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 Bestandsmehrunen, 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: Barentnahmen, 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.

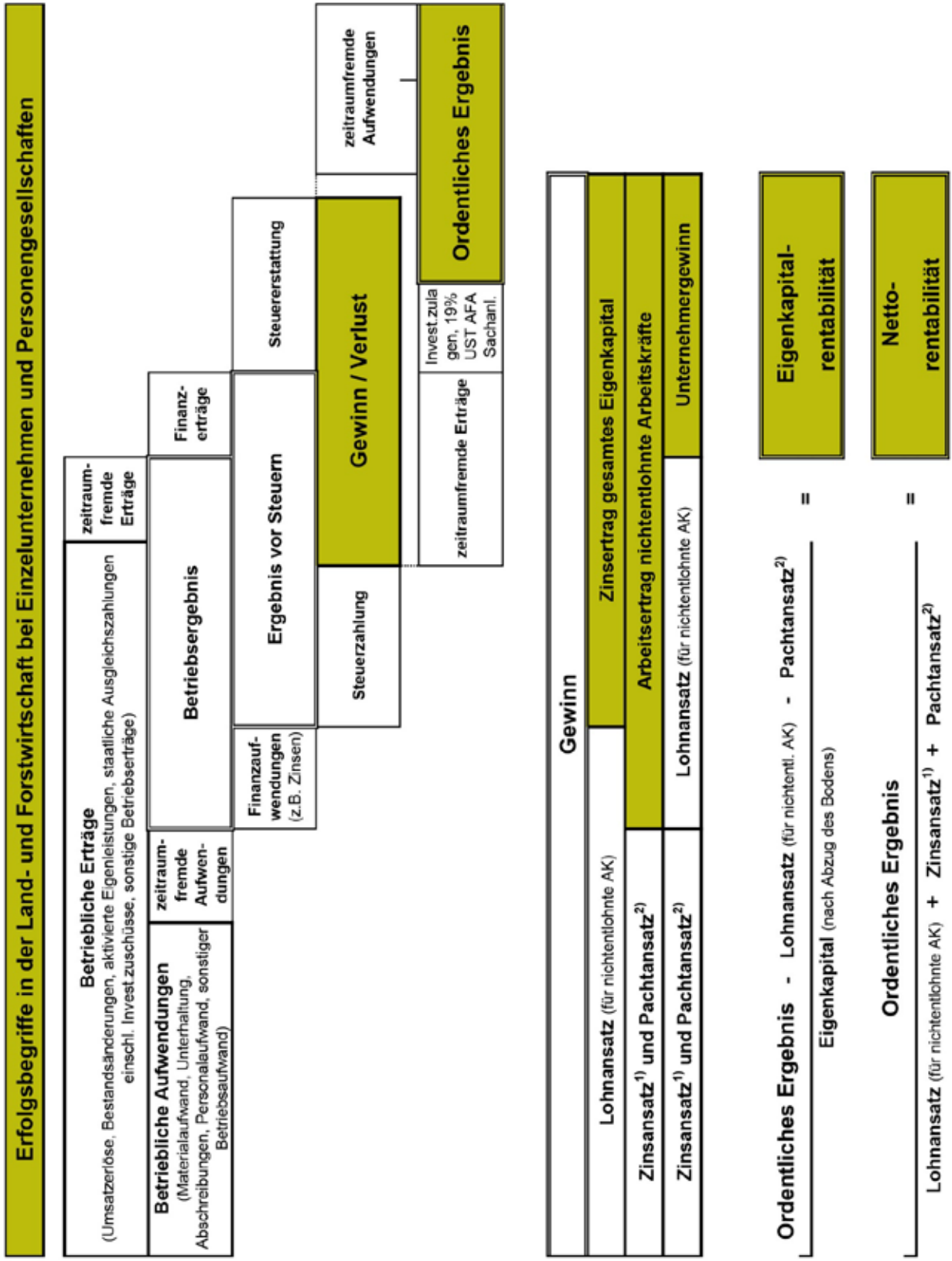
Pos. 3330 Einlagen aus Privatvermögen in €

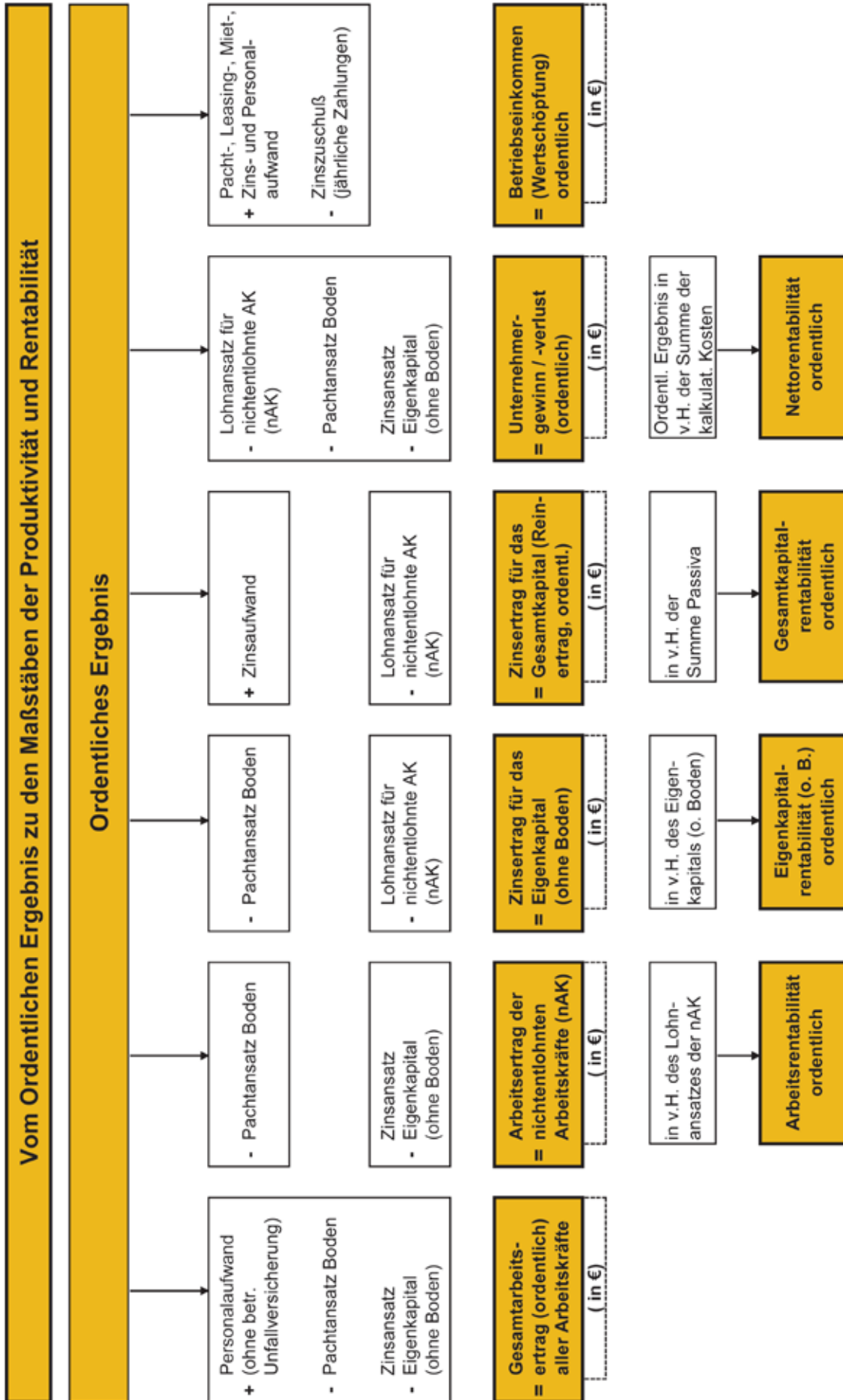
Einlagen, die aus privatem Finanzvermögen, Immobilien oder sonstigen Wertgegenständen stammen. Beispiele: Sparkonto, Kapitallebensversicherung, Erbschaft, Schenkung u.a.

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





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						
1999/00	62,42	14,76	24,96	39,49	70,59	131,32
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	111,3	15,66	25,87	40,17	74	169,06
Gewinn in €/Betrieb						
1999/00	25204	5479	9490	18178	29675	46483
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

Wirtschafts- jahr	alle Betriebe	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	ü. 100 ha LF
2009/10	38396	3552	8922	15214	33248	60821
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
Gewinn in €/ha LF						
1999/00	404	271	380	460	420	354
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

Tabellen

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

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 Ölfrüchte 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.	VE/100 ha LF
		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	
	6	27	57	164	226	480	
1005	44,29	61,09	63,83	165,29	364,12	239,49	1005
1030	15,66	25,87	40,17	74	169,06	111,3	1030
1033	-6,56	11,17	23,37	50,34	131,78	82,57	1033
1051	838	676,8	685,1	715,1	689,8	695,5	1051
1114	5,32	9,01	2,3	1,98	1,52	1,76	1114
1110	0,83	2,33	0,92	1,46	2,56	1,96	1110
1126	0,08	1,5	0,04	0,2	0,89	0,58	1126
1150	12,52	17,43	27,46	51,66	119,45	78,29	1150
1160	3,13	7,78	12,64	22,27	49,51	32,9	1160
1180	9,89	8,81	15,98	27,63	63,85	42,02	1180
1182	0	87,3	99,5	85,9	72,5	76,5	1182
1210	63,58	65,33	68,98	63,94	61,7	62,56	1210
1201	0	2,34	1,35	0,69	0,6	0,67	1201
1231	2,35	1,23	1,67	2	2,2	2,12	1231
1235	7,42	9,17	6,33	8,47	12,27	11,12	1235
1240	0	0,38	0,35	0,69	1,01	0,9	1240
1250	5,16	1,08	3,11	3,47	2,95	3,05	1250
1261	0	0	0	0,8	0,42	0,48	1261
1271	0	2,01	9,89	7,95	9,48	9,03	1271
1280	4,14	2,91	2,29	4,81	3,71	3,89	1280
1310	0	39	40	43,5	52,1	49,3	1310
1330	0	37,4	39,4	43,2	51,5	48,9	1330
1335	0	3,5	2,1	12,8	45,8	26,4	1335
1336	0	0,8	2,3	2,4	2,7	2,4	1336
1341	0	0,1	0	0,1	6	2,9	1341
1350	46,2	16,7	41,3	76,9	49,1	54,6	1350
1351	28,5	15,4	53	93,9	197,5	132,6	1351
1352	1,7	0,7	0,7	17,8	9,7	10,8	1352
1361	97,9	257,8	9,1	88,6	169,3	126,8	1361
1300	57,6	74,4	81,8	122,8	108	109,7	1300
1411	53,9	65,1	68,4	68,5	68	68,1	1411
1420	75,3	73,1	74	75,9	74,3	74,7	1420
1465	26,7	33,2	38,8	39,2	39,6	39,4	1465
1473	936,8	750,5	702,5	723,9	772,6	757,8	1473
1511	15,58	15,97	16,01	16,37	17,2	16,94	1511
1520	17,21	17,24	17,03	17,31	17,99	17,78	1520
1565	35,5	38,63	38,89	39,59	40,44	40,23	1565
1573	2,72	3	2,79	3,31	2,98	3,05	1573
1612	16,2	14,56	19,55	26,28	28,18	26,97	1612
1631	0	6456	7754,4	8011	8974,7	8785	1631
1722	0	1,9	5,7	5,7	10,7	7,8	1722
1731	0	22287	15020	100222	405534	228219	1731
1741	1,7	9,7	4,2	449,1	316,2	303,4	1741
1751	50,7	31,6	138,8	300,4	586,4	397,7	1751
6631	0	34,17	34,87	34,92	34,4	34,48	6631
6641	40,67	48,41	45,58	45,7	50,34	47,98	6641
6651	182,89	144,41	153,24	135,48	141,19	140,3	6651
2111	27105	10928	7105	5388	3325	4097	2111
2115	1300	2460	466	1076	1295	1225	2115
2140	3215	1648	1133	1128	1162	1163	2140
2020	32169	15602	9210	7863	6059	6774	2020
2300	187	313	381	456	444	442	2300
2400	2045	1756	834	787	716	753	2400
2420	1617	1595	701	648	600	630	2420
2000	34491	17737	10450	9154	7256	8009	2000
9041	31906	12606	9088	7210	4788	5673	9041
9042	2502	5079	1340	1904	2440	2306	9042
3500	2175	4974	1261	1720	2281	2145	3500
3510	1827	4571	956	1364	1943	1803	3510
9203	353	500	377	410	417	414	9203
8232	572	0	2	4	16	13	8232
8240	502	338	447	263	317	311	8240
8270	1780	429	529	423	437	440	8270
2520	933	-242	209	64	59	64	2520
2800	10	-18	1	-23	-15	-16	2800
2500	1659	-780	255	88	121	110	2500
3810	628	253	116	106	176	159	3810
3820	-3	58	-4	-18	-10	-11	3820
3850	1060	-1082	160	17	-46	-35	3850
3860	164	-248	103	85	40	49	3860
8300	1825	388	534	403	419	423	8300
8400	979	-283	214	44	41	46	8400

	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	6	27	57	164	226	480	
4000	4863	4422	2378	3003	3050	3032	4000
4100	801	1475	605	622	644	648	4100
4200	2527	1371	1070	1662	1738	1689	4200
4220	0	197	303	212	190	199	4220
4230	0	297	131	474	826	708	4230
4240	612	203	536	844	587	638	4240
4360	782	829	203	233	192	211	4360
4368	175	252	39	47	49	51	4368
4400	18	-18	4	-23	-23	-22	4400
4500	734	628	485	506	494	499	4500
4510	601	471	381	367	377	376	4510
4530	5	74	1	2	10	9	4530
4560	19	26	25	27	29	28	4560
4655	471	319	303	281	264	270	4655
4680	106	26	22	19	23	22	4680
4690	0	21	28	23	38	34	4690
4900	100	10	71	83	61	65	4900
5000	3969	4057	2108	2511	2527	2528	5000
5110	297	546	257	286	295	295	5110
5112	78	107	99	103	103	103	5112
5113	108	151	78	92	96	95	5113
5210	537	638	609	789	827	806	5210
5211	193	218	266	258	263	261	5211
5280	283	331	269	414	458	438	5280
5300	642	500	280	331	336	335	5300
5351	183	169	59	94	72	78	5351
5355	110	168	113	120	122	121	5355
5357	193	127	104	109	133	127	5357
5360	1296	976	629	648	645	650	5360
5500	293	480	26	80	141	127	5500
5514	0	41	4	9	7	8	5514
5600	830	610	297	339	339	341	5600
5635	148	177	43	87	94	92	5635
5660	682	397	252	250	244	248	5660
5700	1370	1284	639	686	589	624	5700
5715	36	46	34	41	39	39	5715
5720	301	253	147	150	132	139	5720
5730	282	207	118	112	89	98	5730
5740	550	690	309	349	299	316	5740
5741	168	132	103	147	149	147	5741
5742	168	101	97	130	141	136	5742
5770	200	88	31	33	30	32	5770
6000	893	365	270	492	523	503	6000
7000	-22	-111	-25	-28	-44	-40	7000
7230	24	119	29	31	47	43	7230
7500	871	254	244	464	479	463	7500
7700	46	23	13	14	9	11	7700
9000	12929	5973	9307	33343	79408	50383	9000
9001	826	231	232	451	470	453	9001
9005	23995	9389	12428	30259	52895	37547	9005
9006	21019	7891	11208	26860	40300	32966	9006
9502	15386	31323	37664	49438	91069	66197	9502
5765	329	194	158	190	182	183	5765
7231	1	2	2	2	2	2	7231
9520	1561	1338	636	716	674	692	9520
8501	15285	7782	5380	5454	4480	4802	8501
8502	9328	6033	2534	3733	3336	3437	8502
1130	1672,97	1009,98	747,98	564,31	323,56	407,79	1130
9012	328	112	70	58	43	49	9012
9010	474	179	133	117	90	100	9010
9004	13126	5669	6243	27474	70719	43908	9004
9031	-815	-671	-565	-163	139	28	9031
9063	7604	1319	1026	15228	34104	24363	9063
9131	-19,06	-37,4	-28,37	-11,57	4,49	-2,29	9131
9141	39,05	18,43	17,64	54,46	101,05	77,66	9141
9071	16479	16527	10866	43833	122642	75146	9071
9101	17,6	5,04	6,73	12,7	14,01	13,31	9101
9222	1403	973	424	473	568	547	9222
9223	1128	-919	170	211	253	226	9223
9271	7,3	28,6	12,8	20,8	33,6	28,8	9271
1104	1	2	2	2	2	2	1104
3200	25552	33790	30901	59723	99507	73146	3200
3210	10086	8972	8600	14844	21259	16733	3210
3240	4891	3593	4481	8266	13466	9960	3240
3250	4531	1998	2267	9314	20225	13143	3250
3260	0	7861	4817	10213	16364	12208	3260
3300	22456	34376	26242	35378	53401	42561	3300
3330	8833	5501	5945	12494	13842	11912	3330
9236	49	362	-30	-19	87	61	9236

Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt - HE und NE

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	151	167	52	110	480	
1005	142,11	277,88	477,79	202,22	239,49	1005
1030	102,4	119,04	106,66	113,98	111,3	1030
1033	74,27	90,29	77,4	84,69	82,57	1033
1051	862,3	597,3	658,2	661,9	695,5	1051
1114	1,67	1,99	2,03	1,37	1,76	1114
1110	1,71	2,37	2,17	1,56	1,96	1110
1126	0,62	0,77	0,54	0,26	0,58	1126
1150	90,11	54	98,81	89,23	78,29	1150
1160	12,01	65,01	7,82	24,67	32,9	1160
1180	16,6	81,8	10,24	31,55	42,02	1180
1182	714,2	60,4	843,7	104,5	76,5	1182
1210	61	55,58	71,49	66,53	62,56	1210
1201	0,67	0	0,76	1,24	0,67	1201
1231	2,04	1,51	2,64	2,53	2,12	1231
1235	12,23	5,42	14,32	13,16	11,12	1235
1240	2,19	0,04	0,08	0,31	0,9	1240
1250	5,85	0,68	1,98	1,88	3,05	1250
1261	1,32	0	0,01	0	0,48	1261
1271	3,6	24,62	1,9	5,94	9,03	1271
1280	4,78	2,03	4,61	3,98	3,89	1280
1310	2,3	113,8	1,1	26,5	49,3	1310
1330	2,2	112,6	0,9	26,4	48,9	1330
1335	0,2	72	0	5,6	26,4	1335
1336	0,6	3,8	0,2	3,9	2,4	1336
1341	0	8,1	0	0,1	2,9	1341
1350	3,1	0,8	343,4	75,8	54,6	1350
1351	8,7	2,7	729	218,1	132,6	1351
1352	0,1	0	85,9	6,3	10,8	1352
1361	14,6	4,2	831,4	133,8	126,8	1361
1300	5,7	114,6	383,5	109,1	109,7	1300
1411	70,4	65,2	68,9	66,8	68,1	1411
1420	77,2	71,2	71,7	74,8	74,7	1420
1465	40	39,1	40,9	37,9	39,4	1465
1473	769,3	706,5	747,9	730,3	757,8	1473
1511	16,98	16,27	17,43	17,27	16,94	1511
1520	17,99	16,94	18,36	17,83	17,78	1520
1565	41,01	38,67	39	40,55	40,23	1565
1573	2,98	3,15	3,38	3,18	3,05	1573
1612	15,28	24,83	27,45	24,26	26,97	1612
1631	5742,2	8859,2	0	7513,8	8785	1631
1722	0,6	15,5	0,4	9,3	7,8	1722
1731	1369	627522	0	41291	228219	1731
1741	0,1	0,2	2179,2	293,1	303,4	1741
1751	26,4	7,7	2191,9	651,2	397,7	1751
6631	34,52	34,48	0	34,46	34,48	6631
6641	61,82	46,28	46,85	51,94	47,98	6641
6651	141,79	161,69	134,83	148,53	140,3	6651
2111	4899	3542	4445	3834	4097	2111
2115	505	1720	2517	757	1225	2115
2140	871	1330	1527	1096	1163	2140
2020	6590	6907	8895	5852	6774	2020
2300	21	761	763	312	442	2300
2400	722	682	1253	681	753	2400
2420	622	577	995	562	630	2420
2000	7357	8407	11015	6851	8009	2000
9041	6229	5194	6570	5348	5673	9041
9042	1112	3168	4356	1503	2306	9042
3500	1002	2993	4071	1357	2145	3500
3510	803	2577	3379	1114	1803	3510
9203	233	523	838	279	414	9203
8232	8	12	14	21	13	8232
8240	278	305	442	304	311	8240
8270	357	426	742	432	440	8270
2520	75	-11	201	108	64	2520
2800	-2	-5	-48	-37	-16	2800
2500	98	86	233	110	110	2500
3810	196	141	222	114	159	3810
3820	-5	-19	-22	1	-11	3820
3850	-83	-35	29	-3	-35	3850
3860	-19	61	301	3	49	3860
8300	345	425	701	393	423	8300
8400	63	-12	160	68	46	8400

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	151	167	52	110	480	
4000	2079	3181	5892	2704	3032	4000
4100	1281	230	450	619	648	4100
4200	80	2295	4441	1494	1689	4200
4220	16	399	6	195	199	4220
4230	5	1819	0	125	708	4230
4240	37	11	3774	988	638	4240
4360	242	151	426	174	211	4360
4368	73	39	49	44	51	4368
4400	-10	-7	-56	-45	-22	4400
4500	475	508	624	458	499	4500
4510	348	384	435	373	376	4510
4530	2	3	25	20	9	4530
4560	26	34	25	25	28	4560
4655	274	269	270	268	270	4655
4680	8	41	10	15	22	4680
4690	33	34	25	39	34	4690
4900	76	56	116	45	65	4900
5000	1649	2637	5130	2288	2528	5000
5110	422	196	313	286	295	5110
5112	136	77	93	107	103	5112
5113	141	42	142	102	95	5113
5210	39	861	2770	797	806	5210
5211	18	99	1146	427	261	5211
5280	17	581	1381	314	438	5280
5300	245	415	431	277	335	5300
5351	32	93	174	67	78	5351
5355	106	147	111	106	121	5355
5357	103	169	136	83	127	5357
5360	545	769	742	551	650	5360
5500	107	177	134	69	127	5500
5514	3	9	14	10	8	5514
5600	243	399	515	295	341	5600
5635	42	120	189	65	92	5635
5660	198	278	324	229	248	5660
5700	593	589	966	565	624	5700
5715	26	48	62	33	39	5715
5720	122	160	149	121	139	5720
5730	79	109	136	85	98	5730
5740	326	245	567	305	316	5740
5741	175	100	218	153	147	5741
5742	169	92	182	144	136	5742
5770	39	27	53	20	32	5770
6000	429	544	762	416	503	6000
7000	-12	-62	-80	-23	-40	7000
7230	18	64	82	25	43	7230
7500	417	482	682	393	463	7500
7700	12	8	18	9	11	7700
9000	41483	56421	70792	43785	50383	9000
9001	405	474	664	384	453	9001
9005	39858	36068	46871	32212	37547	9005
9006	30611	32658	39279	33084	32966	9006
9502	63708	69097	82946	57292	66197	9502
5765	228	124	246	195	183	5765
7231	2	2	2	2	2	7231
9520	586	719	1015	635	692	9520
8501	4261	4983	6387	4481	4802	8501
8502	2102	4197	6618	2472	3437	8502
1130	361,55	437,22	498,56	377,99	407,79	1130
9012	66	30	66	51	49	9012
9010	108	84	140	98	100	9010
9004	35042	50546	58917	38906	43908	9004
9031	-3	50	129	-14	28	9031
9063	22133	25916	28070	21891	24363	9063
9131	-5,2	-0,65	1,69	-4,76	-2,29	9131
9141	72,83	81,46	86,57	71,65	77,66	9141
9071	58053	89405	100889	64793	75146	9071
9101	17,03	13,59	9,58	12,91	13,31	9101
9222	483	550	810	506	547	9222
9223	245	166	218	302	226	9223
9271	15,1	37,7	39,5	21,9	28,8	9271
1104	2	2	2	2	2	1104
3200	65137	76183	91912	70660	73146	3200
3210	14133	18027	20117	16739	16733	3210
3240	8203	11510	11522	9280	9960	3240
3250	11115	15079	19045	10198	13143	3250
3260	13119	10126	11748	14337	12208	3260
3300	44998	37352	50453	43394	42561	3300
3330	13250	8719	17803	12136	11912	3330
9236	96	39	2	78	61	9236

Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - NE

	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	5	21	39	35	5	105	
1005	38,67	35,72	38,18	64,82	125,33	50,74	1005
1030	15,8	25,72	38,78	62,19	115,53	46,53	1030
1033	-7,05	10,26	23,89	44,52	81,94	29,33	1033
1051	762,7	621,5	676,4	712	856,9	708,9	1051
1114	4,87	2,4	1,81	1,27	0,63	1,54	1114
1110	0,77	0,62	0,7	0,79	0,73	0,72	1110
1126	0	0	0,02	0	0,08	0,01	1126
1150	13,84	18,31	26,99	43,37	99,1	33,52	1150
1160	1,96	7,4	11,7	18,81	16,42	12,97	1160
1180	8,92	8,29	14,73	21,76	32,34	16,35	1180
1182	0	91,3	180,2	161	4975,1	174,1	1182
1210	67,62	71,1	68,49	63,33	60,71	65,49	1210
1201	0	1,78	0,49	0	0	0,34	1201
1231	2,5	0,82	2,29	1,35	1,09	1,57	1231
1235	7,9	11,54	9,11	10,43	15,89	10,85	1235
1240	0	0,05	0,05	0,08	0,06	0,07	1240
1250	5,48	1,38	2,93	2,18	0	2,1	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	1,34	9,13	5,76	16,14	7,58	1271
1280	4,41	3,73	2,72	5,4	4,15	4,21	1280
1310	0	35,3	21,1	21,7	0,6	20,2	1310
1330	0	35,3	20,2	21,6	0,6	19,8	1330
1335	0	3,2	0	0,7	0	0,9	1335
1336	0	1,1	2,4	3,8	0,5	2,4	1336
1341	0	0	0	0	0	0	1341
1350	55	15,6	0,9	4,5	28,9	8,3	1350
1351	34,2	11,3	1	8,7	62,7	10,2	1351
1352	2	0,9	0	0,8	0,1	0,5	1352
1361	117,5	0	13,4	2,6	14	12,1	1361
1300	68,4	50,9	22,8	26,4	29,6	29	1300
1411	53,9	64,4	66,7	70,3	74,8	68,6	1411
1420	75,3	73,3	71,5	77,4	84,7	76	1420
1465	26,7	33,2	38,7	37,8	35	36,7	1465
1473	936,8	750,5	641,6	748,1	0	716,1	1473
1511	15,58	15,59	16,02	16,24	16,92	16,2	1511
1520	17,21	16,74	17,17	17,39	18,23	17,4	1520
1565	35,5	38,63	38,92	41,32	40,03	40,07	1565
1573	2,72	3	2,69	3,19	0	2,95	1573
1612	16,2	14,56	0	6,55	0	10,88	1612
1631	0	6578,6	0	7252,1	0	6756,2	1631
1722	0	1,3	2,5	5,3	0,2	3	1722
1731	0	20631	0	4801	0	5726	1731
1741	2	12,5	0	16,5	0	8,1	1741
1751	60,8	25,8	2,9	12,7	261,8	25,9	1751
6631	0	34,54	0	35,06	0	34,69	6631
6641	40,67	48,41	0	71,05	0	63,71	6641
6651	182,89	155,14	168,69	191	127,01	151,15	6651
2111	25413	10932	6553	4425	4697	6175	2111
2115	1205	410	481	182	225	322	2115
2140	3196	798	1020	856	846	937	2140
2020	30461	12324	8223	5602	6419	7655	2020
2300	222	256	135	145	21	141	2300
2400	2187	946	850	631	623	758	2400
2420	1696	780	713	511	611	634	2420
2000	32969	13530	9215	6420	7063	8577	2000
9041	30803	12567	8320	5698	6347	7752	9041
9042	2067	963	893	686	716	806	9042
3500	1706	935	795	593	704	725	3500
3510	1390	843	572	497	626	588	3510
9203	322	189	250	153	77	181	9203
8232	680	0	3	2	0	13	8232
8240	286	222	393	227	287	286	8240
8270	1805	225	468	270	604	391	8270
2520	1206	15	171	60	308	138	2520
2800	12	-40	-11	7	-41	-9	2800
2500	1917	209	291	118	170	217	2500
3810	818	212	134	119	84	141	3810
3820	0	4	-2	-5	-3	-3	3820
3850	1130	-11	163	14	84	84	3850
3860	106	42	88	32	-56	41	3860
8300	1864	181	472	273	552	383	8300
8400	1266	-29	175	63	257	130	8400

	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	5	21	39	35	5	105	
4000	4278	1870	1731	1617	1829	1748	4000
4100	952	576	731	725	987	745	4100
4200	1680	652	314	296	304	364	4200
4220	0	183	149	163	6	140	4220
4230	0	278	0	27	0	43	4230
4240	727	190	13	61	289	98	4240
4360	830	200	175	116	124	156	4360
4368	208	17	47	44	3	40	4368
4400	21	-33	5	10	-47	-3	4400
4500	794	435	499	466	460	477	4500
4510	649	384	389	376	323	379	4510
4530	5	0	1	0	0	0	4530
4560	15	21	22	18	17	19	4560
4655	502	315	303	291	265	298	4655
4680	127	29	20	20	13	22	4680
4690	0	13	39	38	17	32	4690
4900	109	11	77	66	122	71	4900
5000	3463	1668	1482	1338	1380	1458	5000
5110	325	279	255	276	283	271	5110
5112	86	114	102	109	107	107	5112
5113	128	84	79	88	112	88	5113
5210	588	236	136	114	171	149	5210
5211	229	65	55	57	75	62	5211
5280	290	101	34	38	89	54	5280
5300	654	331	225	203	195	230	5300
5351	155	86	39	40	20	44	5351
5355	92	101	96	86	62	88	5355
5357	223	113	88	76	113	90	5357
5360	1065	520	551	460	493	509	5360
5500	0	0	11	12	14	10	5500
5514	0	0	0	5	0	2	5514
5600	599	207	267	204	247	235	5600
5635	118	38	41	27	21	33	5635
5660	481	169	224	176	226	201	5660
5700	1298	616	587	528	469	562	5700
5715	17	35	32	29	44	32	5715
5720	257	125	130	112	90	119	5720
5730	269	150	109	92	59	103	5730
5740	537	277	287	269	238	276	5740
5741	132	59	118	152	130	128	5741
5742	132	56	109	138	129	119	5742
5770	218	29	30	27	38	32	5770
6000	814	202	250	279	449	290	6000
7000	-15	-15	-13	-9	-3	-10	7000
7230	17	16	16	11	7	13	7230
7500	799	187	237	270	447	280	7500
7700	47	18	12	10	8	12	7700
9000	11892	4355	8722	16164	50650	12477	9000
9001	753	169	225	260	438	268	9001
9005	23221	9633	14753	31915	97059	23772	9005
9006	15444	7068	13000	21491	71595	18043	9006
9502	11888	27070	44297	39969	93651	40216	9502
5765	269	127	163	200	172	180	5765
7231	1	2	2	2	1	2	7231
9520	1249	537	608	536	513	567	9520
8501	14019	5821	4709	4365	3665	4706	8501
8502	6178	2842	2212	1416	1116	1862	8502
1130	1688,31	800,19	618,01	417,12	194,83	515,93	1130
9012	248	100	53	40	46	55	9012
9010	412	167	110	80	96	106	9010
9004	11976	4055	5673	12631	38412	9528	9004
9031	-919	-626	-457	-203	145	-299	9031
9063	7092	-394	2075	9902	42090	6537	9063
9131	-16,46	-30,94	-23,91	-17,7	5,54	-19,02	9131
9141	36,08	16,3	20,11	40,89	114,45	32,93	9141
9071	10830	5238	9322	22853	52441	15140	9071
9101	18,17	8,47	8,83	13,08	19,42	12,19	9101
9222	1357	474	425	315	528	409	9222
9223	1242	400	283	183	408	281	9223
9271	6,3	7,1	9,7	10,7	10,1	9,4	9271
1104	1	2	2	2	2	2	1104
3200	19596	34927	28631	41374	78307	36073	3200
3210	5036	7884	7742	10334	12804	8746	3210
3240	4189	2698	3340	3930	3192	3442	3240
3250	3865	1150	1945	4973	5966	3078	3250
3260	0	10079	6348	12470	29043	9913	3260
3300	20630	36038	25097	32445	54055	30901	3300
3330	10600	7032	7045	10366	14445	8671	3330
9236	122	321	9	75	126	88	9236

Allgemeine BWA mit E-M-W - NE

	Ackerbau			Futterbau			Verbund			
	E 14	M 58	W 14	E 4	M 18	W 4	E 7	M 28	W 7	
1005	59,49	47,2	36,38	95,59	52,63	35,15	70,5	56,88	55,4	1005
1030	55,6	47,94	40,31	52,45	45,26	35,18	44,8	45,6	42,41	1030
1033	42,12	31,21	24,5	36,77	23,61	20,53	24,78	29,66	30,09	1033
1051	999,1	822,1	625,8	617,2	468,6	439,1	713,6	616,9	590,5	1051
1114	0,8	1,33	1,56	1,17	2,01	2,42	1,48	1,67	1,76	1114
1110	0,44	0,64	0,63	0,61	0,91	0,85	0,66	0,76	0,75	1110
1126	0,03	0,01	0	0	0,04	0	0,01	0	0	1126
1150	51,14	41,28	32,8	26,56	10,97	2,7	42,14	32,68	27,75	1150
1160	4,44	6,64	7,49	25,89	34,23	32,47	2,66	12,84	14,37	1160
1180	14,84	11,37	8,27	28,62	35,67	33,69	3,87	14,79	15,68	1180
1182	5897,8	2947,1	1838,2	57,7	101,5	72,9	140,3	125	163,5	1182
1210	52,67	62,81	69,47	78,4	75,24	38,23	65,51	70,41	75,79	1210
1201	0	0,39	2,03	0	0	0	0	0,31	1,45	1201
1231	1,84	1,54	1,35	1,55	0,82	0	2,84	1,82	1,68	1231
1235	8,46	11,54	16,12	7,64	4,04	0	18,33	10,29	2,71	1235
1240	0,11	0,05	0	0,06	0,08	0	0,03	0,1	0,41	1240
1250	2,13	2,61	1,07	0	0	0	0	1,2	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	13,87	8,56	0,27	11,94	10,66	18,54	1,59	4,4	4,56	1271
1280	5,5	4,83	5,27	0,41	1,02	0	2,81	3,3	3,27	1280
1310	0,5	0,8	1,1	94,6	77,6	131,3	6,2	25,9	22,6	1310
1330	0,5	0,7	1,1	94,6	75,9	127,4	6,2	25,9	22,6	1330
1335	0	0	0	4	3,2	0	1,4	1,2	0,4	1335
1336	0,1	0,2	0	2,5	8,2	14,5	0	3,5	3,6	1336
1341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1341
1350	1,3	0,5	0,2	1,4	1,4	0	60	27,5	30,7	1350
1351	1,2	0,7	0,2	1,6	2,4	0	57,3	32,1	41,7	1351
1352	0	0	0	0	0	0	1,9	1,6	4,6	1352
1361	11,7	4	0	0	18,1	81,3	95,1	25,4	4,6	1361
1300	2,2	1,5	1,4	96	79,8	135,5	70,1	54,6	54,2	1300
1411	74,6	69,8	62,1	67,6	58,6	41,5	76,1	68,2	66,8	1411
1420	80,5	75,6	69,4	72,4	70,6	60	84,1	78,5	78,5	1420
1465	38,2	37,7	33,5	31,1	31,1	0	38	33,9	34,2	1465
1473	787	734,7	936,8	0	0	0	0	607,5	0	1473
1511	16,54	16,35	15,63	15,93	15,39	13,45	16,17	15,8	14,98	1511
1520	17,54	17,52	17	17,98	16,77	0	16,81	17,02	15,89	1520
1565	40,91	40,54	40,46	38,28	38,28	0	39,78	38,83	38,2	1565
1573	2,83	2,91	2,72	0	0	0	0	3,17	0	1573
1612	0	0	0	0	0	0	18	9,71	6,22	1612
1631	0	0	0	7237,9	6800	0	5316,3	6682,8	3036,7	1631
1722	0,1	0	0	31	13,6	15,7	0,6	2,3	0,5	1722
1731	0	0	0	28702	21205	0	7366	7842	1206	1731
1741	0	0	0	0	0	0	1,6	30,1	118,7	1741
1751	5,9	2,1	0,8	6,8	4,6	0	176	83,9	56	1751
6631	0	0	0	37,67	34,53	0	34,61	34,95	31,42	6631
6641	0	0	0	0	0	0	47,05	63,98	64,2	6641
6651	174,39	170,34	158,13	236,99	450,17	0	144,21	142,1	118,23	6651
2111	4572	6344	7307	4710	6798	5868	6833	5477	4339	2111
2115	158	242	226	139	539	1429	324	360	323	2115
2140	732	979	1430	597	846	1116	1065	912	977	2140
2020	5776	7890	9092	5511	8294	8453	8234	6818	5666	2020
2300	7	10	10	529	457	706	98	219	286	2300
2400	1119	732	629	373	768	401	966	807	903	2400
2420	949	593	431	358	711	394	875	681	816	2420
2000	7000	8666	9734	6413	9522	9570	9301	7850	6855	2000
9041	6366	7835	8709	5882	8979	8847	8510	6880	5519	9041
9042	551	803	1025	531	543	724	791	967	1336	9042
3500	531	754	1011	513	484	665	679	823	1336	3500
3510	395	634	905	315	365	662	579	636	1022	3510
9203	199	179	153	198	151	67	102	206	397	9203
8232	0	3	3	0	0	0	171	42	0	8232
8240	359	390	336	241	196	56	138	119	240	8240
8270	401	495	512	297	266	111	375	248	302	8270
2520	242	233	172	149	13	-250	143	12	39	2520
2800	1	1	3	160	22	-78	-96	-52	-27	2800
2500	485	280	212	591	65	-335	270	179	593	2500
3810	293	153	238	520	119	-195	67	130	453	3810
3820	0	0	0	0	-14	-13	7	-1	0	3820
3850	191	136	-20	71	-40	-131	195	51	141	3850
3860	22	32	80	125	63	53	-30	47	182	3860
8300	399	503	537	459	284	39	254	188	278	8300
8400	241	241	198	311	31	-321	22	-48	15	8400

	Ackerbau			Futterbau			Verbund			
	E 14	M 58	W 14	E 4	M 18	W 4	E 7	M 28	W 7	
4000	1832	1723	1534	2295	1799	1543	2578	1763	1561	4000
4100	1111	985	783	229	95	7	1054	640	567	4100
4200	49	38	71	1350	1063	1072	927	617	495	4200
4220	2	4	9	987	558	861	27	171	108	4220
4230	0	0	0	207	162	0	57	60	9	4230
4240	19	8	3	31	47	0	576	312	365	4240
4360	176	184	160	159	91	65	333	135	101	4360
4368	42	58	74	10	7	0	6	21	67	4368
4400	4	14	38	163	21	-78	-106	-55	-27	4400
4500	487	499	477	394	508	475	369	412	413	4500
4510	389	372	386	366	419	430	325	369	363	4510
4530	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4530
4560	18	19	22	22	16	25	22	20	26	4560
4655	310	302	314	283	293	303	289	292	287	4655
4680	17	11	11	31	55	64	11	23	25	4680
4690	44	34	33	0	30	29	1	32	25	4690
4900	65	104	77	24	48	11	2	14	29	4900
5000	1261	1377	1516	1687	1503	1701	1912	1594	1829	5000
5110	303	314	322	243	127	108	356	269	289	5110
5112	115	119	132	85	59	68	140	109	125	5112
5113	93	108	110	72	23	3	136	86	74	5113
5210	25	17	23	556	386	438	316	277	400	5210
5211	8	4	4	338	187	258	92	109	165	5211
5280	15	8	13	157	108	124	197	113	128	5280
5300	260	219	224	227	209	216	320	267	298	5300
5351	22	29	42	78	72	46	62	57	65	5351
5355	71	84	102	104	89	107	94	96	129	5355
5357	156	103	78	45	45	46	93	94	102	5357
5360	427	516	622	450	486	698	478	510	612	5360
5500	13	4	0	0	24	0	48	15	14	5500
5514	0	0	0	0	0	0	34	8	0	5514
5600	124	234	338	148	252	360	232	231	240	5600
5635	16	23	31	10	62	89	32	37	32	5635
5660	108	209	304	137	187	268	200	193	207	5660
5700	537	589	609	513	505	579	639	535	588	5700
5715	18	35	47	40	28	23	17	28	60	5715
5720	81	111	127	163	148	257	74	115	170	5720
5730	72	91	109	113	128	127	100	109	127	5730
5740	343	311	272	192	172	167	386	264	218	5740
5741	205	159	123	46	29	29	180	126	88	5741
5742	180	147	121	45	29	29	154	117	80	5742
5770	22	40	53	4	29	5	63	19	12	5770
6000	571	345	18	608	296	-159	666	169	-268	6000
7000	-6	-8	-22	-2	-11	-14	-8	-15	-42	7000
7230	11	12	22	2	11	15	8	16	42	7230
7500	564	337	-4	606	285	-173	658	154	-310	7500
7700	6	11	16	15	14	12	19	12	10	7700
9000	31057	15626	-788	31007	12277	-6527	28627	6496	-13566	9000
9001	559	326	-20	591	271	-186	639	142	-320	9001
9005	89335	32745	-2573	50680	17405	-7380	42033	10080	-15875	9005
9006	71738	24821	-1254	50623	14661	-7679	46356	9430	-17378	9006
9502	52873	45355	21536	44648	33715	30136	50654	35152	11937	9502
5765	211	205	183	64	58	52	257	181	111	5765
7231	2	2	2	0	2	2	1	2	3	7231
9520	457	582	699	400	522	616	612	564	598	9520
8501	3129	4486	5750	5060	4817	5892	5480	5137	5089	8501
8502	1345	1563	1584	1543	2891	3365	2426	1877	1119	8502
1130	261,05	453,5	522,15	403,63	645,52	797,17	467,3	557,27	584,46	1130
9012	43	61	77	19	31	18	111	58	38	9012
9010	99	110	133	54	96	108	161	104	89	9010
9004	27734	11029	-3503	29703	10705	-7987	30320	5970	-14967	9004
9031	248	-212	-588	165	-400	-1009	217	-410	-895	9031
9063	53529	9107	-14083	43851	7276	-13860	38040	1664	-25095	9063
9131	10,67	-16,02	-33,08	12,25	-18,13	-35,01	5,88	-26,85	-41,83	9131
9141	138,44	40,82	-13,27	123,69	31,89	-25,09	107,68	19,81	-52,38	9141
9071	39056	17506	1257	30091	12572	-6671	39246	12463	-8936	9071
9101	28,16	14,18	-5,96	24,93	13,51	-14,82	26,28	7,48	-23,02	9101
9222	509	423	552	506	336	213	425	427	740	9222
9223	397	310	432	328	202	30	363	272	421	9223
9271	7,9	9,3	10,5	8,3	5,7	7,6	8,5	12,3	19,5	9271
1104	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1104
3200	25759	31516	27863	17702	34856	24145	37422	47405	40978	3200
3210	7568	7950	8394	4893	9392	6350	7856	10130	8137	3210
3240	1804	3634	3610	2384	3548	2233	2035	3084	2336	3240
3250	5085	3615	2060	1691	3223	511	5000	1983	1012	3250
3260	2274	7435	6102	241	7534	1225	5980	16929	4463	3260
3300	16488	24539	38260	13952	27960	23813	11780	46842	73757	3300
3330	2065	6790	14857	1533	13056	63	1014	10057	7416	3330
9236	212	41	-117	470	-45	-210	219	278	405	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	24

Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - HE

	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	6	18	129	221	375	
1005	149,86	119,39	192,55	369,52	292,33	1005
1030	26,39	43,18	77,21	170,27	129,44	1030
1033	14,37	22,24	51,92	132,91	97,48	1033
1051	865,7	702,1	715,8	687,3	694,1	1051
1114	31,59	3,23	2,13	1,53	1,78	1114
1110	8,34	1,39	1,65	2,6	2,3	1110
1126	6,77	0,09	0,26	0,91	0,74	1126
1150	14,31	28,47	53,91	119,91	90,82	1150
1160	9,11	14,7	23,2	50,26	38,48	1160
1180	10,65	18,67	29,23	64,56	49,21	1180
1182	77,9	56,4	78,5	71,7	72,7	1182
1210	44,89	70,01	64,07	61,71	62,25	1210
1201	4,33	3,17	0,84	0,61	0,71	1201
1231	2,67	0,37	2,14	2,22	2,18	1231
1235	0,81	0,49	8,05	12,21	11,15	1235
1240	1,55	0,98	0,82	1,03	0,99	1240
1250	0	3,47	3,75	3	3,15	1250
1261	0	0	0,98	0,43	0,53	1261
1271	4,41	11,5	8,42	9,36	9,18	1271
1280	0	1,38	4,68	3,7	3,86	1280
1310	51,8	76,7	48,2	52,9	52,3	1310
1330	44,6	76,7	47,9	52,3	51,8	1330
1335	4,7	6,7	16,1	46,9	33,5	1335
1336	0	1,9	2,1	2,8	2,4	1336
1341	0,4	0	0,1	6,1	3,6	1341
1350	20,7	119,8	92,7	49,4	59,3	1350
1351	29,7	165,6	117	200,6	166,9	1351
1352	0	2,3	22,4	10	13,7	1352
1361	1160,2	0	111,9	172,8	158,9	1361
1300	154,6	196,5	143,9	109,2	117,8	1300
1411	68,7	71,9	68,2	67,9	68	1411
1420	72,4	80,5	75,6	74,1	74,5	1420
1465	0	44	39,6	39,7	39,7	1465
1473	0	810,9	720,9	772,6	760,7	1473
1511	18,94	15,94	16,42	17,21	17,05	1511
1520	20,4	16,48	17,29	17,98	17,83	1520
1565	0	37,75	39,11	40,45	40,25	1565
1573	0	2,94	3,33	2,98	3,06	1573
1612	0	19,55	26,47	28,18	27,14	1612
1631	6162,9	7754,4	8019,8	8974,7	8799,7	1631
1722	4,2	12,7	5,9	10,9	9,1	1722
1731	28083	47565	126111	414709	290517	1731
1741	0	13,3	566,5	323,3	386	1741
1751	51,8	433,2	378,5	593,8	501,8	1751
6631	33,22	34,87	34,92	34,4	34,48	6631
6641	0	45,58	45,5	50,34	47,89	6641
6651	125,71	153,02	134,98	141,33	140,14	6651
2111	10916	8178	5598	3304	3888	2111
2115	9453	436	1272	1312	1316	2115
2140	4547	1354	1187	1167	1186	2140
2020	26783	11130	8357	6053	6686	2020
2300	505	858	524	450	472	2300
2400	4518	802	821	717	752	2400
2420	4376	679	678	600	630	2420
2000	32088	12852	9751	7259	7952	2000
9041	12737	10583	7540	4764	5463	9041
9042	19118	2210	2171	2466	2457	9042
3500	18753	2167	1967	2305	2288	3500
3510	17288	1702	1554	1963	1926	3510
9203	1561	624	466	422	438	9203
8232	0	0	4	16	13	8232
8240	734	551	271	318	314	8240
8270	1126	648	457	435	445	8270
2520	-1115	283	65	55	56	2520
2800	57	25	-30	-15	-17	2800
2500	-4153	186	81	121	100	2500
3810	393	80	103	177	161	3810
3820	240	-7	-21	-10	-11	3820
3850	-4734	155	18	-48	-47	3850
3860	-1239	133	96	42	50	3860
8300	1092	655	432	417	427	8300
8400	-1149	290	40	37	38	8400

	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	6	18	129	221	375	
4000	13126	3635	3306	3069	3161	4000
4100	4540	360	600	639	639	4100
4200	3823	2542	1960	1760	1822	4200
4220	243	601	223	193	205	4220
4230	360	385	571	838	774	4230
4240	247	1553	1015	592	693	4240
4360	2972	257	259	193	217	4360
4368	1054	23	47	50	52	4368
4400	35	3	-30	-23	-24	4400
4500	1288	459	515	495	501	4500
4510	769	367	365	377	376	4510
4530	327	0	2	11	10	4530
4560	46	31	30	29	29	4560
4655	331	303	279	264	267	4655
4680	15	25	19	23	22	4680
4690	48	7	19	38	34	4690
4900	8	58	86	60	65	4900
5000	12204	3327	2768	2545	2636	5000
5110	1456	262	288	295	297	5110
5112	84	94	101	103	102	5112
5113	377	77	93	96	96	5113
5210	2007	1528	937	837	872	5210
5211	741	677	302	266	281	5211
5280	1118	725	496	464	477	5280
5300	1076	388	359	338	345	5300
5351	453	97	106	72	81	5351
5355	397	144	128	122	125	5355
5357	177	135	117	133	130	5357
5360	2529	779	689	647	665	5360
5500	2119	54	95	143	139	5500
5514	181	13	10	7	9	5514
5600	1983	356	368	340	352	5600
5635	650	47	101	95	97	5635
5660	1177	308	266	244	253	5660
5700	3563	739	721	591	630	5700
5715	84	37	43	39	40	5715
5720	692	181	158	133	141	5720
5730	401	134	117	90	97	5730
5740	2098	353	366	300	320	5740
5741	384	74	146	150	148	5741
5742	255	74	128	141	138	5742
5770	288	33	35	30	32	5770
6000	923	308	538	524	525	6000
7000	-440	-48	-32	-45	-43	7000
7230	472	54	35	47	46	7230
7500	483	259	507	479	482	7500
7700	42	14	15	9	11	7700
9000	11634	10575	38004	80058	60996	9000
9001	441	245	492	470	471	9001
9005	8538	7390	29810	51896	41404	9005
9006	8104	9248	27557	40102	34269	9006
9502	46210	23292	52008	91011	73471	9502
5765	323	143	187	182	183	5765
7231	3	2	2	2	2	7231
9520	4069	689	755	676	704	9520
8501	14470	6685	5692	4493	4812	8501
8502	16916	3160	4239	3370	3596	8502
1130	1725,6	1000,93	596,48	325,54	396,9	1130
9012	154	104	62	43	48	9012
9010	219	179	126	90	100	9010
9004	11318	7479	31501	71450	53534	9004
9031	-825	-774	-155	139	61	9031
9063	3954	-190	16054	34032	26670	9063
9131	-60,09	-34,92	-10,74	4,48	-0,61	9131
9141	22,06	14,68	56,5	100,91	83,29	9141
9071	56036	14212	49525	124230	91948	9071
9101	3,34	4,84	12,66	13,97	13,38	9101
9222	2673	422	508	568	561	9222
9223	-5417	-50	218	250	220	9223
9271	59,6	17,2	22,3	34	30,9	9271
1104	3	2	2	2	2	1104
3200	29811	35822	64702	99986	83527	3200
3210	12781	10460	16068	21450	18969	3210
3240	6728	6951	9442	13699	11785	3240
3250	4967	2963	10491	20548	15961	3250
3260	99	1499	9601	16077	12851	3260
3300	28557	28723	36173	53386	45826	3300
3330	142	3563	13071	13828	12819	3330
9236	500	-106	-40	86	58	9236

Größenklassen SO und Betriebe insgesamt - HE

	50-100 T €	100-250 T €	250-500 T €	üb. 500 T €	insgesamt	
	62	139	122	52	375	
1005	77,03	164,18	356,01	742,21	292,33	1005
1030	71,11	105,07	156,25	201,23	129,44	1030
1033	48,02	77,52	120,69	155,31	97,48	1033
1051	715,9	707	709	639,8	694,1	1051
1114	1,84	1,56	1,79	2,04	1,78	1114
1110	1,31	1,64	2,8	4,11	2,3	1110
1126	0,07	0,21	1,05	2,22	0,74	1126
1150	48,89	67,84	110,89	155,14	90,82	1150
1160	22,17	37,16	45,12	45,89	38,48	1160
1180	25,89	45,48	58,5	65,18	49,21	1180
1182	158	93,4	63,1	53,9	72,7	1182
1210	63,76	62,52	62,67	60,71	62,25	1210
1201	0,48	1,54	0,6	0	0,71	1201
1231	2,82	2,55	2,3	1,32	2,18	1231
1235	9,54	10,07	10,78	13,57	11,15	1235
1240	0,07	0,43	0,82	2,25	0,99	1240
1250	3,91	3,42	3,14	2,59	3,15	1250
1261	0	0,05	0,17	1,89	0,53	1261
1271	5,1	9,25	9,46	10,14	9,18	1271
1280	5,63	3,98	3,64	3,41	3,86	1280
1310	23	46,3	59,3	60	52,3	1310
1330	22,9	44,9	59,2	60	51,8	1330
1335	2,9	16	49,2	80,3	33,5	1335
1336	3,2	4	1,2	0,4	2,4	1336
1341	0	9,6	0,2	0,1	3,6	1341
1350	4,8	21,4	62,5	129,3	59,3	1350
1351	7,9	46	210,8	576,8	166,9	1351
1352	0	2,7	11,7	64	13,7	1352
1361	15,6	97,5	171,7	463,6	158,9	1361
1300	28,3	69,5	126,3	207,5	117,8	1300
1411	67,4	67,9	67,6	68,9	68	1411
1420	77,8	75	74,7	72,4	74,5	1420
1465	39,4	38,5	40,8	39,2	39,7	1465
1473	766,6	724,2	805,2	724,5	760,7	1473
1511	15,95	17,1	17,33	17,18	17,05	1511
1520	17,18	18,07	17,94	17,56	17,83	1520
1565	39,27	41,02	40,66	39,32	40,25	1565
1573	3,22	2,89	3,03	3,29	3,06	1573
1612	19	23,27	27,28	27,53	27,14	1612
1631	6784,3	7215	8737,5	9815,1	8799,7	1631
1722	4,2	10,2	12,2	4,8	9,1	1722
1731	18166	112409	423960	778259	290517	1731
1741	45,5	144,5	275,1	1698,1	386	1741
1751	14,1	133,2	705,4	1590,5	501,8	1751
6631	34,68	35,08	35,28	33,23	34,48	6631
6641	58,09	49,79	54,43	44,64	47,89	6641
6651	157,62	148,93	142,35	135,69	140,14	6651
2111	5126	4228	3642	3338	3888	2111
2115	444	618	1574	2189	1316	2115
2140	818	962	1290	1464	1186	2140
2020	6591	6072	6841	7299	6686	2020
2300	170	331	521	707	472	2300
2400	634	627	748	986	752	2400
2420	539	529	645	781	630	2420
2000	7439	7049	8138	9088	7952	2000
9041	6531	5684	5379	4858	5463	9041
9042	869	1352	2748	4137	2457	9042
3500	784	1232	2534	3945	2288	3500
3510	630	984	2162	3355	1926	3510
9203	204	281	449	736	438	9203
8232	2	8	13	24	13	8232
8240	193	285	310	411	314	8240
8270	247	394	419	648	445	8270
2520	2	104	-25	161	56	2520
2800	-2	-24	-9	-28	-17	2800
2500	19	150	34	183	100	2500
3810	126	112	185	200	161	3810
3820	-2	-1	-15	-23	-11	3820
3850	-74	44	-136	1	-47	3850
3860	-37	26	18	180	50	3860
8300	238	355	416	627	427	8300
8400	-7	65	-28	139	38	8400

	50-100 T €	100-250 T €	250-500 T €	üb. 500 T €	insgesamt	
	62	139	122	52	375	
4000	1745	2252	3353	4675	3161	4000
4100	723	618	595	712	639	4100
4200	389	1011	2031	3176	1822	4200
4220	167	246	210	157	205	4220
4230	89	376	958	1286	774	4230
4240	70	260	743	1468	693	4240
4360	151	187	220	282	217	4360
4368	20	52	57	58	52	4368
4400	-11	-40	-9	-34	-24	4400
4500	489	471	509	534	501	4500
4510	374	382	370	379	376	4510
4530	0	11	11	9	10	4530
4560	25	25	30	35	29	4560
4655	283	273	262	263	267	4655
4680	16	26	21	21	22	4680
4690	43	41	37	15	34	4690
4900	65	47	67	86	65	4900
5000	1383	1819	2779	4042	2636	5000
5110	247	261	294	374	297	5110
5112	96	95	103	114	102	5112
5113	83	83	95	123	96	5113
5210	135	418	942	1691	872	5210
5211	56	154	308	505	281	5211
5280	54	201	512	975	477	5280
5300	227	270	355	483	345	5300
5351	43	55	80	134	81	5351
5355	95	112	132	142	125	5355
5357	86	97	128	199	130	5357
5360	521	546	710	808	665	5360
5500	22	56	146	289	139	5500
5514	1	7	12	8	9	5514
5600	231	258	395	456	352	5600
5635	35	55	111	158	97	5635
5660	196	201	282	297	253	5660
5700	520	556	647	748	630	5700
5715	18	33	49	43	40	5715
5720	125	122	152	153	141	5720
5730	89	91	98	107	97	5730
5740	270	277	313	415	320	5740
5741	117	119	149	202	148	5741
5742	113	112	137	186	138	5742
5770	18	34	34	30	32	5770
6000	362	433	574	633	525	6000
7000	-11	-18	-52	-76	-43	7000
7230	14	21	55	79	46	7230
7500	351	414	522	557	482	7500
7700	11	10	11	11	11	7700
9000	24213	42518	79934	109815	60996	9000
9001	340	405	512	546	471	9001
9005	21488	31879	51900	65985	41404	9005
9006	19734	29558	36713	40895	34269	9006
9502	38428	51711	92649	128427	73471	9502
5765	170	152	178	239	183	5765
7231	2	2	2	2	2	7231
9520	515	571	760	868	704	9520
8501	4602	4164	5099	5280	4812	8501
8502	2195	2507	3923	5111	3596	8502
1130	590,35	450,94	360,58	306,15	396,9	1130
9012	67	44	41	60	48	9012
9010	111	90	97	114	100	9010
9004	19069	38650	71183	93009	53534	9004
9031	-308	-62	148	227	61	9031
9063	9008	20897	33306	38431	26670	9063
9131	-25,94	-7,02	3,48	7,95	-0,61	9131
9141	38,21	68,06	99,65	109,94	83,29	9141
9071	27024	55673	119376	201970	91948	9071
9101	15,93	16,75	13,88	10,07	13,38	9101
9222	374	423	608	746	561	9222
9223	255	225	214	212	220	9223
9271	11,7	19,2	33,8	45,5	30,9	9271
1104	2	2	2	1	2	1104
3200	46379	66773	103898	124807	83527	3200
3210	11432	16709	23683	22940	18969	3210
3240	6427	10798	14577	14261	11785	3240
3250	8849	9615	17702	37322	15961	3250
3260	6300	11000	16367	17362	12851	3260
3300	31113	35408	55286	69022	45826	3300
3330	9876	10264	16653	14165	12819	3330
9236	-5	57	68	68	58	9236

Allgemeine BWA mit E-M-W - HE

	Ackerbau			Futterbau			Veredlung			
	E 23	M 93	W 23	E 37	M 149	W 37	E 13	M 51	W 13	
1005	237,7	201,3	220,06	438,36	305,09	294,75	663,95	486,17	445,69	1005
1030	175,56	136,37	117,03	178,53	127,95	111,8	131,28	108,47	98,2	1030
1033	150,3	101,13	79,17	138,41	98,34	86,3	96,17	78,64	70,88	1033
1051	918,3	871,1	873,6	632,2	602,8	581,7	619,1	658,3	711,7	1051
1114	0,98	1,75	2,32	1,69	1,99	2,46	2,08	2,02	2,31	1114
1110	1,72	2,39	2,72	3,02	2,55	2,75	2,73	2,2	2,27	1110
1126	0,41	1	1,42	1,33	0,85	1,05	0,91	0,55	0,7	1126
1150	151,87	120,56	107,82	87,47	59,2	50,04	125	100,49	89,41	1150
1160	23,11	15,36	9,05	91,06	68,73	61,73	6,2	7,95	8,78	1160
1180	31,03	19,86	13,07	115,4	87,37	78,52	8,86	10,42	11,24	1180
1182	553	562,1	1518	58,5	59,2	52,2	0	842,1	681	1182
1210	60,01	60,61	58,3	55,65	55,15	53,6	65,86	71,48	77,57	1210
1201	1,8	0,74	0,29	0	0	0	0,45	0,76	0	1201
1231	1,66	2,15	1,83	1,16	1,53	1,11	1,1	2,65	2,97	1231
1235	15,12	12,38	6,31	8,64	5,45	3,88	20,68	14,3	10,24	1235
1240	1,11	2,66	9,25	0	0,04	0,02	0,18	0,08	0	1240
1250	5,28	6,56	8,73	0,08	0,69	1,22	2,84	1,99	1,34	1250
1261	2,23	1,61	1,55	0	0	0,01	0	0,01	0,05	1261
1271	2,69	2,52	2,82	21,86	24,92	28,47	1,95	1,91	2,25	1271
1280	5,41	4,77	4,59	2,66	2,06	1,49	4,79	4,62	3,25	1280
1310	3,2	2,6	0,7	110,5	115,3	134,6	0	1,1	1,7	1310
1330	3,1	2,6	0,7	110,4	114,2	134,4	0	0,9	1,7	1330
1335	0	0,4	0	126,6	80,3	78,1	0	0	0	1335
1336	1,9	0,9	0,2	2,8	3,3	4,4	0	0,2	0	1336
1341	0	0	0	0	9,1	0,7	0	0	0	1341
1350	0	3,7	8,5	0,8	0,8	1,4	278,3	343,7	329,2	1350
1351	0	13,6	27,3	1,3	2,7	4,3	722	741,6	547,8	1351
1352	0	0,2	0	0	0	0,2	87,5	87,4	134,9	1352
1361	21,2	21,2	11	3,5	2,5	5,7	2742,5	847,7	46,2	1361
1300	3,4	6,6	9,4	111,4	116,1	136,1	369,8	383,9	367,6	1300
1411	71	70,6	70,2	67,7	65,4	64,9	73,6	68,9	67,6	1411
1420	78,2	77,5	73,9	72,3	71,2	68,9	74,5	71,7	70,5	1420
1465	40,8	40,4	41,2	39	39,3	38,9	41,2	40,9	37,3	1465
1473	871,9	772,3	722,7	1015,7	706,5	731,9	780,7	747,9	842,7	1473
1511	17,28	17,12	17,59	16,38	16,29	15,74	17,45	17,44	16,85	1511
1520	18,38	18,09	18,33	16,91	16,94	16,42	18,32	18,38	17,84	1520
1565	41,94	41,1	38,42	38,84	38,67	36,64	39,94	39,01	40,02	1565
1573	2,94	2,99	2,92	2,75	3,15	3,31	3,79	3,38	3,1	1573
1612	0	15,28	24	0	24,83	24,83	30,86	27,47	24,81	1612
1631	0	5742,2	0	9197,1	8869	9205	0	0	0	1631
1722	1,7	1	0	6,2	15,7	21,7	0	0,4	0	1722
1731	0	2223	0	1147420	700769	706862	0	0	0	1731
1741	0	0,2	0	0	0,2	0,9	2643,7	2221,7	3194,8	1741
1751	0	41,5	83,3	14,1	8,1	10,8	2161,6	2231,6	1664,6	1751
6631	0	34,52	0	35,01	34,48	32,58	0	0	0	6631
6641	0	61,82	0	0	46,28	46,28	50,54	46,85	39,74	6641
6651	0	140,9	146,83	128,9	141,75	133,03	137,72	134,86	139,21	6651
2111	2557	4582	5996	3126	3403	3479	3975	4456	4161	2111
2115	528	563	648	1808	1770	2446	2980	2523	3441	2115
2140	751	848	1274	1341	1351	1600	1761	1530	1825	2140
2020	4114	6305	8272	6590	6848	7940	8920	8917	10232	2020
2300	17	23	27	768	774	916	627	763	813	2300
2400	586	720	959	692	679	777	1800	1255	715	2400
2420	519	629	750	587	572	622	1578	998	497	2420
2000	4724	7070	9290	8095	8360	9806	11348	11038	12158	2000
9041	3889	5877	7524	5128	5032	4421	6851	6588	4580	9041
9042	835	1180	1742	2951	3281	5214	4497	4362	7221	9042
3500	755	1056	1592	2769	3100	4976	4233	4082	6817	3500
3510	557	839	1215	2497	2671	4235	3407	3388	5910	3510
9203	198	245	461	341	539	1004	854	841	1361	9203
8232	3	9	34	16	13	3	35	14	10	8232
8240	282	254	413	362	309	336	408	443	463	8240
8270	373	326	510	459	433	575	1022	744	740	8270
2520	171	40	101	23	-12	71	443	202	116	2520
2800	-1	-3	-1	-5	-7	15	-23	-48	-96	2800
2500	271	58	57	156	87	213	733	234	-159	2500
3810	358	206	63	318	142	-38	683	223	-334	3810
3820	-2	-6	-8	-8	-19	-26	-35	-23	-30	3820
3850	-89	-131	38	-143	-35	263	107	30	151	3850
3860	12	-30	4	28	61	214	442	302	439	3860
8300	364	310	477	467	431	593	978	703	652	8300
8400	163	24	68	31	-14	88	399	160	27	8400

	Ackerbau			Futterbau			Veredlung			
	E 23	M 93	W 23	E 37	M 149	W 37	E 13	M 51	W 13	
4000	2009	2157	2452	3453	3240	3551	6598	5900	5640	4000
4100	1267	1345	1551	292	236	223	690	450	409	4100
4200	54	89	122	2523	2347	2631	4799	4449	4263	4200
4220	23	18	9	249	393	515	0	6	13	4220
4230	0	6	0	2251	1890	2061	0	0	0	4230
4240	0	44	105	10	9	14	3319	3780	3735	4240
4360	249	255	265	135	154	166	467	427	376	4360
4368	99	76	87	23	41	31	31	49	73	4368
4400	-1	-16	-39	-5	-8	7	-43	-56	-102	4400
4500	434	470	551	506	508	519	666	625	692	4500
4510	347	342	343	367	383	380	508	436	413	4510
4530	0	2	5	4	3	4	0	25	40	4530
4560	24	27	33	34	34	39	24	25	28	4560
4655	262	268	270	263	268	268	271	270	271	4655
4680	7	7	12	34	41	43	11	10	7	4680
4690	52	33	22	30	34	25	10	25	33	4690
4900	50	69	112	69	57	55	58	117	200	4900
5000	1352	1709	2405	2628	2685	3433	5205	5137	5553	5000
5110	391	446	602	208	199	213	330	313	330	5110
5112	127	139	146	82	78	89	102	93	100	5112
5113	150	149	156	52	43	41	151	142	151	5113
5210	17	44	90	838	881	1242	2669	2776	2965	5210
5211	7	21	44	39	95	147	1122	1148	1045	5211
5280	8	19	40	617	601	865	1332	1383	1519	5280
5300	206	250	363	405	424	547	516	431	445	5300
5351	21	33	49	87	94	128	203	174	174	5351
5355	103	110	140	141	149	168	102	111	130	5355
5357	76	103	173	174	175	241	188	137	140	5357
5360	440	552	755	761	781	917	808	743	828	5360
5500	68	130	268	204	184	255	197	135	185	5500
5514	2	4	5	7	9	1	34	14	4	5514
5600	193	245	325	418	406	453	556	516	593	5600
5635	44	46	53	127	122	150	193	190	228	5635
5660	146	196	272	289	282	302	362	325	363	5660
5700	476	594	757	555	593	722	937	966	1036	5700
5715	15	23	23	33	49	61	106	62	59	5715
5720	101	125	151	146	160	188	131	149	170	5720
5730	66	76	88	97	108	129	135	136	154	5730
5740	258	330	429	233	248	323	536	567	601	5740
5741	156	179	234	100	103	131	225	218	241	5741
5742	152	174	221	97	95	118	181	182	215	5742
5770	35	39	66	45	27	22	30	53	52	5770
6000	657	448	47	826	555	118	1393	764	87	6000
7000	-6	-13	-16	-52	-64	-117	-68	-80	-142	7000
7230	10	20	25	54	66	118	72	83	144	7230
7500	651	435	31	774	491	1	1326	684	-56	7500
7700	11	12	15	8	8	8	15	18	17	7700
9000	112369	57609	1887	136796	61753	-768	171950	72162	-7169	9000
9001	640	422	16	766	483	-7	1310	665	-73	9001
9005	90203	44294	828	85776	38323	-1696	116513	47764	-6360	9005
9006	72290	31577	12235	57376	33435	10088	72459	39516	4863	9006
9502	122522	75154	7527	143544	73371	20828	174708	84555	6229	9502
5765	176	233	299	125	126	153	252	246	278	5765
7231	1	2	2	2	2	2	2	2	2	7231
9520	476	587	748	697	728	864	1074	1017	1123	9520
8501	3203	4212	5224	4645	4990	5298	7043	6397	6284	8501
8502	1858	2220	2995	4163	4253	5166	6368	6635	7126	8502
1130	258,52	341,39	379,55	311,51	428,31	502,33	422,9	495,77	538,96	1130
9012	25	67	91	27	30	38	69	66	81	9012
9010	65	108	139	88	84	80	165	140	119	9010
9004	106951	50017	-6990	128743	55359	-7029	161467	60055	-26008	9004
9031	361	43	-420	463	69	-451	879	134	-679	9031
9063	73548	25895	-18023	69123	27108	-9428	86742	28302	-24219	9063
9131	22,92	-2,34	-29,92	18	0,26	-31,8	20,62	1,69	-47,82	9131
9141	188,07	81,64	-11,52	180,33	84,53	-10,79	209,28	87,1	-40,27	9141
9071	134605	83340	47115	191291	98687	46940	223704	102884	25026	9071
9101	31,03	17,52	-2,54	21,32	13,59	-1,8	18,79	9,59	-4,89	9101
9222	568	496	448	737	559	431	1292	811	287	9222
9223	351	231	233	323	164	-71	821	219	-595	9223
9271	17,7	16,7	18,8	36,5	39,2	53,2	39,6	39,5	59,4	9271
1104	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1104
3200	87304	86105	66910	117706	81175	62774	104728	93617	67196	3200
3210	20700	17989	11308	18663	19070	14881	19861	20421	19422	3210
3240	12649	11052	10746	14515	12472	9127	14599	11740	10630	3240
3250	18710	15793	13890	32728	16511	10828	33438	19418	10563	3250
3260	18134	16664	10525	13851	10439	9845	7367	11978	5388	3260
3300	37773	57757	72350	42175	38486	60145	27840	51316	41596	3300
3330	9671	17279	18531	9967	8196	7654	10200	18152	9026	3330
9236	294	109	-92	206	43	-141	317	2	-427	9236

Allgemeine BWA mit E-M-W - HE

	Verbund			
	E 20	M 82	W 20	
1005	330,36	251,84	219,9	1005
1030	190,65	137,33	111,98	1030
1033	150,72	103,48	78,84	1033
1051	784	667	655,7	1051
1114	1,22	1,33	1,5	1114
1110	2,33	1,83	1,68	1110
1126	0,78	0,35	0,32	1126
1150	150,09	108,54	88,7	1150
1160	40,44	28,71	23,23	1160
1180	48,64	37,27	30,86	1180
1182	114	102,2	132,2	1182
1210	65,1	66,13	72,47	1210
1201	0,95	1,34	0,82	1201
1231	2,77	2,6	2,24	1231
1235	15,85	13,46	8,93	1235
1240	0,04	0,33	0,13	1240
1250	2,78	1,95	1,26	1250
1261	0	0	0	1261
1271	3,87	6,1	7,3	1271
1280	5,4	4,05	2,75	1280
1310	22,4	26,6	20,9	1310
1330	22,3	26,5	20,7	1330
1335	12,9	7,1	2,5	1335
1336	3,9	4	2,8	1336
1341	0	0,1	0,1	1341
1350	70,4	81,3	123,3	1350
1351	371,7	281,6	299,8	1351
1352	0,8	8	15,3	1352
1361	598	170,8	0	1361
1300	98,9	115,3	144,9	1300
1411	72,4	66,6	68	1411
1420	78,1	74,4	75,3	1420
1465	41,2	38,3	36,7	1465
1473	817,1	738,1	724,1	1473
1511	18,48	17,5	16,66	1511
1520	18,51	17,94	17,81	1520
1565	42,28	40,67	40,69	1565
1573	3,24	3,18	3,38	1573
1612	17,13	25,28	24,49	1612
1631	7983,4	7562,5	6383	1631
1722	11,2	11,8	4	1722
1731	101779	52713	15552	1731
1741	179,2	383	350,4	1741
1751	1231,5	844,9	937,8	1751
6631	33,84	34,44	34,82	6631
6641	59,85	51,62	50,57	6641
6651	148,38	148,75	135,98	6651
2111	2964	3648	4293	2111
2115	826	802	906	2115
2140	1314	1117	1371	2140
2020	5402	5743	6672	2020
2300	269	323	351	2300
2400	873	666	553	2400
2420	797	548	392	2420
2000	6547	6738	7584	2000
9041	4999	5174	5921	9041
9042	1548	1564	1663	9042
3500	1369	1417	1400	3500
3510	1108	1168	1157	3510
9203	280	287	261	9203
8232	51	18	1	8232
8240	350	325	459	8240
8270	616	453	506	8270
2520	255	118	136	2520
2800	-39	-36	-63	2800
2500	321	102	52	2500
3810	326	112	47	3810
3820	20	2	-12	3820
3850	-18	-9	18	3850
3860	40	-2	-87	3860
8300	584	416	427	8300
8400	223	81	57	8400

	Verbund			
	E	M	W	
	20	82	20	
4000	3012	2811	2636	4000
4100	730	617	526	4100
4200	1618	1594	1594	4200
4220	129	197	220	4220
4230	181	132	48	4230
4240	1017	1064	1308	4240
4360	191	179	158	4360
4368	39	47	34	4368
4400	-42	-44	-87	4400
4500	513	463	444	4500
4510	411	373	332	4510
4530	48	23	11	4530
4560	26	26	28	4560
4655	266	265	260	4655
4680	13	14	12	4680
4690	51	40	19	4690
4900	60	48	60	4900
5000	2267	2367	2601	5000
5110	293	288	300	5110
5112	113	107	110	5112
5113	109	104	107	5113
5210	731	856	901	5210
5211	417	463	492	5211
5280	270	336	345	5280
5300	230	278	347	5300
5351	57	68	87	5351
5355	101	107	114	5355
5357	50	82	90	5357
5360	526	556	637	5360
5500	115	75	89	5500
5514	14	10	3	5514
5600	326	303	351	5600
5635	64	68	81	5635
5660	261	233	269	5660
5700	572	568	614	5700
5715	43	34	58	5715
5720	102	121	156	5720
5730	82	82	92	5730
5740	327	310	286	5740
5741	168	156	160	5741
5742	150	147	147	5742
5770	18	20	22	5770
6000	745	444	35	6000
7000	-24	-24	-18	7000
7230	25	25	20	7230
7500	722	420	18	7500
7700	8	9	11	7700
9000	136148	56518	808	9000
9001	714	412	7	9001
9005	99573	39769	870	9005
9006	67809	36440	6389	9006
9502	156836	64852	6448	9502
5765	193	196	206	5765
7231	2	2	1	7231
9520	703	643	717	9520
8501	4395	4407	5320	8501
8502	2347	2540	3190	8502
1130	265,57	357,67	410,66	1130
9012	36	50	71	9012
9010	98	98	120	9010
9004	124311	50152	-5071	9004
9031	407	31	-436	9031
9063	71721	25473	-13761	9063
9131	17,2	-2,35	-32,35	9131
9141	179,59	80,18	-8,54	9141
9071	179029	82662	21335	9071
9101	22,4	13,31	-1,76	9101
9222	734	515	484	9222
9223	473	305	267	9223
9271	23,6	23,2	21,9	9271
1104	2	2	2	1104
3200	112400	78601	56431	3200
3210	23235	18995	10739	3210
3240	14390	11395	9331	3240
3250	26152	13003	4739	3250
3260	21082	13451	13023	3260
3300	38405	42216	60878	3300
3330	12225	12846	17855	3330
9236	176	55	-39	9236

Betriebe insgesamt mit E-M-W - HE

	E 94	M 375	W 94	
1005	393,56	292,33	276,68	1005
1030	175,72	129,44	109,54	1030
1033	139,06	97,48	79,15	1033
1051	746,4	694,1	682,6	1051
1114	1,42	1,78	2,21	1114
1110	2,49	2,3	2,42	1110
1126	0,92	0,74	0,9	1126
1150	126,09	90,82	76,1	1150
1160	49,45	38,48	33,39	1160
1180	62,92	49,21	43,11	1180
1182	76,6	72,7	63,9	1182
1210	61,02	62,25	63,24	1210
1201	0,83	0,71	0,3	1201
1231	1,61	2,18	2,04	1231
1235	14,52	11,15	6,91	1235
1240	0,36	0,99	2,9	1240
1250	2,99	3,15	3,79	1250
1261	0,66	0,53	0,55	1261
1271	7,74	9,18	10,96	1271
1280	4,93	3,86	3,01	1280
1310	46,8	52,3	61,6	1310
1330	46,7	51,8	61,5	1330
1335	49,4	33,5	32	1335
1336	2,4	2,4	2,4	1336
1341	0	3,6	0,3	1341
1350	48,7	59,3	67,6	1350
1351	196	166,9	144,4	1351
1352	12,3	13,7	21	1352
1361	513,1	158,9	10,3	1361
1300	106,4	117,8	134	1300
1411	71	68	67,1	1411
1420	76,2	74,5	72	1420
1465	40,6	39,7	38,6	1465
1473	841,1	760,7	728,8	1473
1511	17,41	17,05	16,89	1511
1520	18,13	17,83	17,84	1520
1565	41,12	40,25	39,31	1565
1573	3,2	3,06	2,95	1573
1612	30,67	27,14	24,75	1612
1631	9162,9	8799,7	9090,3	1631
1722	4,9	9,1	10,4	1722
1731	446495	290517	286009	1731
1741	403,8	386	491,8	1741
1751	623,9	501,8	443,6	1751
6631	34,99	34,48	32,65	6631
6641	51,42	47,89	40,72	6641
6651	140,29	140,14	138,19	6651
2111	3067	3888	4429	2111
2115	1361	1316	1748	2115
2140	1191	1186	1482	2140
2020	5923	6686	8041	2020
2300	422	472	563	2300
2400	846	752	756	2400
2420	746	630	576	2420
2000	7212	7952	9482	2000
9041	4993	5463	5596	9041
9042	2213	2457	3774	9042
3500	2046	2288	3536	3500
3510	1737	1926	2984	3510
9203	344	438	740	9203
8232	22	13	11	8232
8240	329	314	386	8240
8270	520	445	552	8270
2520	150	56	90	2520
2800	-14	-17	-20	2800
2500	280	100	70	2500
3810	361	161	-48	3810
3820	-2	-11	-19	3820
3850	-71	-47	132	3850
3860	72	50	119	3860
8300	508	427	523	8300
8400	138	38	61	8400

	E	M	W	
	94	375	94	
4000	3285	3161	3299	4000
4100	705	639	632	4100
4200	1870	1822	1971	4200
4220	128	205	279	4220
4230	889	774	853	4230
4240	620	693	755	4240
4360	218	217	209	4360
4368	46	52	47	4368
4400	-17	-24	-38	4400
4500	504	501	523	4500
4510	387	376	360	4510
4530	13	10	8	4530
4560	28	29	34	4560
4655	265	267	267	4655
4680	19	22	24	4680
4690	39	34	24	4690
4900	60	65	84	4900
5000	2470	2636	3227	5000
5110	290	297	344	5110
5112	104	102	110	5112
5113	102	96	96	5113
5210	789	872	1081	5210
5211	246	281	310	5211
5280	440	477	615	5280
5300	319	345	436	5300
5351	74	81	103	5351
5355	116	125	144	5355
5357	119	130	172	5357
5360	615	665	798	5360
5500	146	139	211	5500
5514	9	9	3	5514
5600	346	352	412	5600
5635	96	97	117	5635
5660	248	253	294	5660
5700	580	630	744	5700
5715	39	40	51	5715
5720	119	141	170	5720
5730	89	97	114	5730
5740	299	320	372	5740
5741	147	148	172	5741
5742	135	138	158	5742
5770	34	32	37	5770
6000	816	525	72	6000
7000	-34	-43	-72	7000
7230	37	46	76	7230
7500	781	482	0	7500
7700	9	11	11	7700
9000	135636	60996	-1225	9000
9001	772	471	-11	9001
9005	94387	41404	-1610	9005
9006	64690	34269	9041	9006
9502	146577	73471	12293	9502
5765	171	183	212	5765
7231	2	2	2	7231
9520	675	704	825	9520
8501	4418	4812	5349	8501
8502	3348	3596	4331	8502
1130	295,07	396,9	462,64	1130
9012	35	48	63	9012
9010	95	100	107	9010
9004	127094	53534	-9172	9004
9031	464	61	-474	9031
9063	73292	26670	-13886	9063
9131	18,94	-0,61	-34,18	9131
9141	185,65	83,29	-14,7	9141
9071	179257	91948	37488	9071
9101	22,48	13,38	-2,6	9101
9222	740	561	409	9222
9223	415	220	0	9223
9271	30,7	30,9	39,8	9271
1104	2	2	2	1104
3200	111964	83527	62524	3200
3210	21296	18969	13917	3210
3240	14107	11785	9805	3240
3250	29186	15961	10196	3250
3260	15692	12851	9949	3260
3300	42268	45826	58896	3300
3330	11769	12819	13204	3330
9236	219	58	-160	9236

Haupt-BWA mit E-M-W - HE

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E 12	M 48	W 12	E	M 15	W	E 8	M 30	W 8	
1005	210,97	144,4	99,98		214,79		313,48	285,6	285,85	1005
1030	226,12	148,7	98,84		112,13		117,84	128,76	122,27	1030
1033	192,37	111,04	61,58		75,58		103,2	98,05	91,1	1033
1051	942	832,5	760,8		1015,3		982,8	879,8	933,1	1051
1114	0,7	1,12	1,74		1,56		1,64	3	3,5	1114
1110	1,57	1,66	1,72		1,75		1,94	3,86	4,28	1110
1126	0,33	0,25	0,22		0,6		0,51	2,4	2,83	1126
1150	192,22	129,68	88,15		105,05		107,29	113,71	108,15	1150
1160	33,57	18,85	10,53		6,97		9,44	13,97	13,98	1160
1180	43,59	22,27	11,26		10,41		15,84	20,72	21,23	1180
1182	1148,5	700,7	560,4		0		153,8	353,3	9703,4	1182
1210	62,45	62,75	66,17		54,58		57,55	59,49	60,6	1210
1201	1,21	1,09	0,32		0,24		0	0,33	0,39	1201
1231	2,06	3,17	2,14		1,47		0	0,61	0,26	1231
1235	18	17,45	12,52		3,98		3,74	7,06	5,54	1235
1240	0	0,02	0		11,94		3,21	3,2	6,26	1240
1250	2,67	2,12	1,72		18,14		11,48	9,3	8,08	1250
1261	0	0	0		0,09		9	5,18	5,88	1261
1271	2,36	1,03	0,1		2,91		4,72	5,03	6,38	1271
1280	6,31	5,53	6,27		3,22		3,95	4,09	3,96	1280
1310	1,7	2,1	2		0		8,7	4,6	0,2	1310
1330	1,6	2,1	2		0		8,7	4,5	0,2	1330
1335	0	0	0		0		0	1,2	0	1335
1336	2,4	1,2	0,4		0		2	0,9	0	1336
1341	0	0	0		0		0	0	0	1341
1350	0	3,2	6,7		0,3		0	6,2	18	1350
1351	0	11,1	17,3		1,1		0	23,9	67,6	1351
1352	0	0	0		0		0	0,7	0,1	1352
1361	0,6	5,4	20,8		0		60	57	20,3	1361
1300	1,7	5,4	9		0,3		9,8	11,6	18,5	1300
1411	69,6	68,9	65,4		77,1		69	70,9	73,9	1411
1420	78,1	76,6	71,3		78,9		75	78,3	81,1	1420
1465	41,1	40,4	41,7		42,3		35,9	39,8	34,9	1465
1473	816,7	835,3	732,6		738,1		888,4	776,7	698	1473
1511	17,63	17,4	17,61		17,47		15,82	16,43	16,65	1511
1520	18,59	18,6	19,05		17,83		17,1	17,3	17,3	1520
1565	42,01	41,06	38,88		43		42,42	40,75	37,88	1565
1573	3,08	3,2	3,27		2,89		2,75	2,97	3,08	1573
1612	0	0	0		0		0	15,28	24	1612
1631	0	0	0		0		0	5742,2	0	1631
1722	1,4	1,2	0		0		2,6	1,2	0	1722
1731	0	0	0		0		0	6891	0	1731
1741	0	0,1	0		0		0	0,4	0	1741
1751	0	39,1	54,6		3,9		0	64,3	190,3	1751
6631	0	0	0		0		0	34,52	0	6631
6641	0	62,47	0		0		0	61,47	0	6641
6651	0	137,85	172,39		157,99		0	143,35	144,07	6651
2111	2279	3971	6440		6489		3082	4879	4803	2111
2115	334	406	503		755		516	770	741	2115
2140	791	801	1424		1042		661	851	984	2140
2020	3536	5335	8567		8903		4693	6968	6846	2020
2300	12	18	35		1		39	43	44	2300
2400	494	558	1039		746		879	1007	867	2400
2420	412	482	861		553		828	933	750	2420
2000	4047	5932	9699		9688		5622	8034	7764	2000
9041	3358	4911	7988		7966		5014	6753	6769	9041
9042	689	1004	1658		1695		608	1281	995	9042
3500	634	907	1507		1519		466	1131	910	3500
3510	495	741	1232		1152		177	885	644	3510
9203	136	175	300		465		289	279	378	9203
8232	4	3	5		53		0	0	0	8232
8240	322	240	395		385		196	222	236	8240
8270	423	322	474		458		248	277	296	8270
2520	232	74	93		79		36	-39	0	2520
2800	0	-3	-3		0		-4	-3	-2	2800
2500	267	82	41		-26		334	52	271	2500
3810	334	181	24		99		346	298	310	3810
3820	4	-2	-1		-12		-18	-12	-6	3820
3850	-67	-85	83		-94		-11	-233	-13	3850
3860	1	-2	68		-68		31	-65	3	3860
8300	414	310	465		402		241	271	296	8300
8400	223	62	84		23		29	-45	0	8400

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	12	48	12		15		8	30	8	
4000	1706	1748	1801		2377		2874	2816	3024	4000
4100	1067	1056	951		1666		1782	1740	1891	4100
4200	13	69	142		5		109	162	260	4200
4220	13	17	23		0		61	28	6	4220
4230	0	0	0		0		0	19	0	4230
4240	0	37	96		5		0	73	226	4240
4360	176	164	154		295		553	405	361	4360
4368	124	69	45		101		45	79	75	4368
4400	0	-9	-10		-59		-4	-8	-6	4400
4500	445	465	559		466		422	482	517	4500
4510	351	359	380		307		328	326	334	4510
4530	0	1	0		0		0	5	13	4530
4560	19	21	24		37		37	34	37	4560
4655	261	269	281		262		265	269	263	4655
4680	9	11	25		0		0	2	4	4680
4690	60	50	50		4		21	14	17	4690
4900	57	60	111		100		51	73	63	4900
5000	1157	1311	1712		2140		1927	2257	2804	5000
5110	350	337	324		673		509	550	639	5110
5112	128	130	126		171		113	143	148	5112
5113	144	129	106		195		162	164	157	5113
5210	8	31	81		2		46	87	198	5210
5211	2	18	49		2		23	36	91	5211
5280	4	10	28		0		21	41	91	5280
5300	168	190	253		365		309	313	402	5300
5351	16	24	46		27		28	52	70	5351
5355	85	87	96		154		139	133	151	5355
5357	63	76	109		184		125	119	175	5357
5360	393	472	685		696		573	638	720	5360
5500	43	55	57		109		110	277	544	5500
5514	3	1	0		4		0	10	10	5514
5600	178	218	363		258		213	288	292	5600
5635	30	36	45		47		50	62	65	5635
5660	146	181	318		210		157	217	226	5660
5700	409	480	634		732		741	742	730	5700
5715	10	16	30		30		44	35	24	5715
5720	93	114	141		125		116	144	163	5720
5730	58	70	98		78		86	88	76	5730
5740	204	250	326		412		474	441	453	5740
5741	142	154	179		222		208	207	226	5741
5742	141	150	160		218		196	200	210	5742
5770	44	31	38		88		18	32	7	5770
6000	550	438	89		237		946	559	219	6000
7000	-6	-11	-12		-21		7	-13	-4	7000
7230	8	14	18		36		4	23	12	7230
7500	543	426	76		216		953	545	215	7500
7700	8	11	16		14		21	15	15	7700
9000	120934	61842	6010		22713		109850	68283	24502	9000
9001	535	416	61		203		932	530	200	9001
9005	102217	48093	3557		17813		80598	51457	17659	9005
9006	83183	42107	6805		19957		63388	26958	21265	9006
9502	127095	76476	13662		42507		114037	89363	52877	9502
5765	163	198	219		289		236	273	275	5765
7231	1	1	1		2		1	2	1	7231
9520	417	501	753		651		660	718	703	9520
8501	2920	3722	4984		4624		3510	4938	5408	8501
8502	1170	1708	2463		2477		3131	3055	3545	8502
1130	192,42	320,24	501,92		361,67		412,36	371,64	387,85	1130
9012	23	55	78		101		30	75	80	9012
9010	55	86	126		148		88	131	139	9010
9004	115917	55010	-4409		18374		101188	57850	12994	9004
9031	329	63	-529		-162		451	96	-283	9031
9063	84660	30164	-11274		1514		63733	28985	-2820	9063
9131	25,8	0,43	-36,19		-15,61		19,91	-0,25	-18,38	9131
9141	206,87	91,16	-7,11		32,12		171,62	89,31	20,18	9141
9071	155946	81989	15946		51121		104149	101611	94137	9071
9101	31,04	21,89	-2,63		7,15		30,3	16,32	3,58	9101
9222	541	438	411		460		569	617	580	9222
9223	306	233	223		226		508	228	405	9223
9271	17	16,9	17,1		17,5		10,8	15,9	12,8	9271
1104	3	2	2		2		2	2	2	1104
3200	93288	94639	68182		64854		105528	83076	60126	3200
3210	25134	21721	15640		10224		15948	15900	18927	3210
3240	14286	11030	9557		10435		12455	11395	9347	3240
3250	22126	20770	17698		11856		14962	9797	5787	3250
3260	19577	12049	11119		7566		35453	28598	10526	3260
3300	47983	59734	64574		53213		36431	56867	73557	3300
3330	11033	13109	17845		7707		28111	28736	12059	3330
9236	295	100	-156		1		263	170	191	9236

Haupt-BWA mit E-M-W - HE

	F-MI			F-SO			V-SW			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	28	114	28	9	35	9	11	44	11	
1005	490,6	352,31	360,32	203,23	151,27	106,65	530,68	467,61	459,86	1005
1030	196,05	137,16	121,54	137,2	97,97	65,71	142,05	112,72	100,18	1030
1033	151,16	105,12	92,07	108,09	76,28	48,64	104,47	80,86	73,62	1033
1051	646,7	605,2	620	678,2	591,6	626,8	707,3	678,1	756,2	1051
1114	1,69	2	2,53	1,59	1,95	2,47	1,71	1,91	2,34	1114
1110	3,3	2,75	3,08	2,18	1,91	1,62	2,43	2,15	2,34	1110
1126	1,61	0,99	1,35	0,79	0,43	0,27	0,7	0,53	0,82	1126
1150	101,47	65,39	55,01	57,27	39,02	29,22	131,66	104,9	92,19	1150
1160	94,58	71,76	66,52	79,74	58,87	36,4	10,38	7,82	7,98	1160
1180	122,62	92,18	85,47	97,57	71,74	45,93	13,52	10,47	10,58	1180
1182	56,7	56,8	49	67,4	72,2	69,8	0	1518,3	0	1182
1210	55,5	54,57	50,8	55,19	58,48	59,37	66,48	72,81	79,48	1210
1201	0	0	0	0	0	0	0,5	0,84	0	1201
1231	0,76	1,37	1,34	2,82	2,4	2,19	1,23	2,75	2,58	1231
1235	9,17	5,74	5,23	10,57	3,78	0	17,33	12,91	9,14	1235
1240	0	0,03	0,02	0	0,09	0,01	0,2	0,07	0	1240
1250	0	0,77	1,7	0	0,25	0	3,95	2,21	1,54	1250
1261	0	0	0,01	0	0	0	0	0,01	0,06	1261
1271	21,15	24,86	28,37	17,95	25,28	28,62	2,18	2,12	2,59	1271
1280	2,91	2,12	1,46	2,11	1,67	1,88	7,04	4,64	3,08	1280
1310	110,3	118,4	143,4	105,6	101,4	100,2	0	0,6	0	1310
1330	110,3	118,3	143,1	103,8	95,5	100,2	0	0,6	0	1330
1335	142,6	103,6	110,5	6,8	4,2	3,1	0	0	0	1335
1336	1,2	0,7	1,2	27,4	11,9	7,3	0	0,3	0	1336
1341	0	0,3	0,9	0	37,9	0	0	0	0	1341
1350	0,9	0,8	1,2	0,1	0,6	0	330	377,9	356,7	1350
1351	1,7	3,1	4,4	0,7	1,4	0	966,6	837	557,4	1351
1352	0	0	0,1	0	0,1	0	103,4	101,3	159,5	1352
1361	1,8	2,5	8,2	8,6	2,5	1,1	0	0,7	0	1361
1300	111,2	119,2	144,7	105,8	102,1	100,2	330	378,5	356,7	1300
1411	67,5	65,3	64,5	68,4	66	65,8	76,1	69,8	67,4	1411
1420	73,4	71,3	69,2	73,3	70,5	69,6	78,1	73,5	70	1420
1465	38,9	38,8	38,3	43	43	0	40,8	41,2	39,1	1465
1473	0	705,4	712,5	0	724,5	0	726,7	747,9	842,7	1473
1511	16,36	16,32	15,94	16,34	16,14	16,34	17,47	17,38	16,64	1511
1520	16,88	16,97	16,52	16,73	16,77	17,73	18,1	18,19	17,47	1520
1565	38,9	38,41	36,67	40,64	40,64	0	38,44	38,36	39,73	1565
1573	0	3,2	3,15	0	2,24	0	3,82	3,38	3,1	1573
1612	0	18,67	18,67	0	26,89	0	30,86	27,47	24,81	1612
1631	9271,9	8912,9	9095,4	5876	5182,4	2984,1	0	0	0	1631
1722	6,5	6,1	7	61,7	47,1	40,4	0	0,4	0	1722
1731	1303009	909808	990290	39123	19899	5583	0	0	0	1731
1741	0	0,2	1	0	0,2	0	3124,4	2575,2	3775,6	1741
1751	18,6	9,5	10,9	0,7	3,2	0	2935,2	2528,5	1735,8	1751
6631	35,1	34,48	32,67	33,42	34,18	32,28	0	0	0	6631
6641	0	45,17	45,17	0	51,29	0	50,54	46,85	39,74	6641
6651	128,9	140,9	126,66	259,13	149,99	0	135,22	134,19	135,97	6651
2111	3047	3438	3538	3135	3239	4244	4323	4677	3936	2111
2115	1920	1924	2736	1010	1070	1473	2319	2238	3301	2115
2140	1346	1445	1713	1028	925	1370	1378	1401	1818	2140
2020	6633	7168	8497	5461	5390	7196	8375	8767	9979	2020
2300	763	820	1010	585	567	553	667	801	849	2300
2400	658	732	876	563	438	409	1756	1157	602	2400
2420	542	619	718	531	355	236	1603	922	421	2420
2000	8107	8785	10568	6615	6422	8307	10807	10832	11891	2000
9041	4936	5209	4735	4464	4225	4819	7234	6754	4220	9041
9042	3153	3524	5651	2149	2171	3340	3573	3987	7259	9042
3500	2980	3315	5375	2091	2118	3257	3310	3718	6859	3500
3510	2692	2857	4594	1844	1825	2538	2551	3040	5889	3510
9203	366	580	1076	304	352	810	791	839	1496	9203
8232	18	15	3	3	2	0	7	6	11	8232
8240	308	325	353	160	238	291	368	433	457	8240
8270	415	471	639	204	261	307	1027	758	775	8270
2520	-28	-2	103	-112	-57	-179	566	250	164	2520
2800	-9	-3	29	-5	-23	-37	-28	-49	-74	2800
2500	90	113	289	-41	-34	-282	860	256	-147	2500
3810	317	154	-51	255	84	-171	671	209	-391	3810
3820	-7	-22	-30	-11	-8	-11	-33	-28	-25	3820
3850	-217	-23	347	-242	-91	-77	239	68	205	3850
3860	27	82	251	-139	-34	49	491	309	470	3860
8300	421	474	673	184	232	285	967	713	698	8300
8400	-22	2	137	-131	-86	-202	505	205	88	8400

	F-MI			F-SO			V-SW			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	28	114	28	9	35	9	11	44	11	
4000	3530	3465	3986	2568	2216	2097	5616	5533	5297	4000
4100	307	237	232	375	232	208	623	425	399	4100
4200	2600	2580	3029	1365	1287	1265	4009	4161	3961	4200
4220	253	276	343	931	923	1007	0	3	0	4220
4230	2334	2289	2664	96	70	29	0	0	0	4230
4240	12	10	12	1	5	0	3942	4132	3949	4240
4360	132	142	170	322	208	144	328	375	307	4360
4368	27	27	23	217	100	51	30	48	71	4368
4400	-8	-3	24	-8	-30	-35	-55	-59	-78	4400
4500	499	506	525	510	518	512	690	624	707	4500
4510	365	375	382	396	417	393	550	437	419	4510
4530	4	3	5	0	0	0	0	18	46	4530
4560	34	36	43	30	26	29	23	25	28	4560
4655	262	267	267	266	275	278	274	271	271	4655
4680	34	39	44	43	47	36	10	10	8	4680
4690	28	27	22	53	65	48	33	24	27	4690
4900	64	57	46	36	53	86	58	121	211	4900
5000	2702	2867	3827	1980	1858	2161	4313	4811	5255	5000
5110	218	206	225	173	165	167	305	310	339	5110
5112	86	81	91	69	65	60	88	92	105	5112
5113	54	44	42	47	39	44	145	145	156	5113
5210	873	964	1441	532	504	476	2211	2595	2722	5210
5211	43	53	102	317	288	244	1081	1125	993	5211
5280	641	697	1053	164	167	186	919	1222	1330	5280
5300	418	458	636	324	267	283	432	413	460	5300
5351	91	104	153	45	47	55	154	166	183	5351
5355	143	152	175	157	135	133	88	107	127	5355
5357	181	194	294	121	85	96	188	137	148	5357
5360	772	823	993	672	590	760	701	709	805	5360
5500	227	201	304	145	104	69	100	113	215	5500
5514	6	12	2	0	0	0	0	3	4	5514
5600	424	429	480	309	298	457	452	483	576	5600
5635	133	131	161	80	85	121	162	177	224	5635
5660	289	297	317	228	212	335	289	305	350	5660
5700	541	609	741	498	519	708	814	896	944	5700
5715	36	46	56	66	61	125	108	58	40	5715
5720	147	164	187	148	143	183	122	143	154	5720
5730	96	110	136	105	102	125	121	131	152	5730
5740	227	257	332	175	209	271	451	517	559	5740
5741	100	110	136	69	71	96	184	203	253	5741
5742	96	101	120	63	69	96	180	182	226	5742
5770	35	32	30	4	5	4	11	47	39	5770
6000	828	598	159	588	359	-64	1302	722	42	6000
7000	-58	-69	-124	-37	-44	-90	-41	-70	-141	7000
7230	60	71	126	38	45	91	46	73	143	7230
7500	770	529	35	551	315	-154	1262	652	-99	7500
7700	8	8	8	14	10	9	19	20	18	7700
9000	149505	71526	3305	73704	29922	-10753	176437	71218	-11787	9000
9001	763	521	27	537	305	-164	1242	632	-118	9001
9005	92380	43828	2417	55014	20391	-10947	113727	46305	-9356	9005
9006	58734	36097	13085	42841	20984	-3825	78371	39031	4146	9006
9502	156831	83464	28821	86010	40498	7849	181649	85482	4048	9502
5765	124	134	159	86	90	127	244	245	286	5765
7231	2	2	2	2	2	3	1	2	2	7231
9520	701	755	895	617	602	906	905	945	1101	9520
8501	4729	5170	5551	4081	4169	5172	5719	6165	6252	8501
8502	4264	4505	5603	2750	3106	3986	5629	6469	7100	8502
1130	288,07	411,4	468,21	342,19	505,47	691,96	403,44	478,49	512,47	1130
9012	26	31	44	21	24	24	67	68	82	9012
9010	84	89	94	63	59	58	164	141	120	9010
9004	140535	65202	-1533	67871	23299	-18330	164284	58184	-32003	9004
9031	488	133	-360	190	-223	-880	799	103	-711	9031
9063	74952	31225	-7526	42644	11787	-16388	84058	26632	-29279	9063
9131	20,08	3,06	-23,42	8,11	-20,52	-70,95	18,41	0,86	-46,64	9131
9141	192,64	95,02	-2,24	122,09	42,13	-37,21	203,82	83,39	-50,55	9141
9071	214877	116141	65030	96773	41837	-3955	208532	97126	23405	9071
9101	20,7	13,95	-0,32	19,53	10,99	-13,87	20,79	9,54	-6,31	9101
9222	745	596	432	510	389	319	1139	751	200	9222
9223	299	182	-103	107	84	-38	771	183	-751	9223
9271	38,9	40,1	53,5	32,5	33,8	40,2	33,1	36,8	61	9271
1104	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1104
3200	128640	90745	71162	63750	50003	48526	112827	97684	62615	3200
3210	18945	20354	16788	12036	14888	15996	16399	19658	17266	3210
3240	14400	13325	10182	12728	9695	6586	16341	12119	10103	3240
3250	37546	19444	13698	14413	6956	2557	37137	19669	9338	3250
3260	15739	12928	13175	1748	2334	3786	7835	13311	5436	3260
3300	47159	42355	62825	15583	25886	48023	31682	55009	35257	3300
3330	10776	9134	6111	1142	5138	11547	12036	19551	4730	3330
9236	207	62	-102	135	-45	-410	268	-13	-432	9236

Haupt-BWA mit E-M-W - HE

	V-SO			VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			
	E	M 7	W	E	M 12	W	E 18	M 70	W 18	
1005		602,88			263,46		335,33	249,85	241,86	1005
1030		81,77			104,2		195,26	143,01	124,07	1030
1033		64,73			72,35		156,43	108,81	92,41	1033
1051		486,1			628,1		803,5	671,8	644,5	1051
1114		3,03			1,9		1,17	1,26	1,34	1114
1110		2,48			1,98		2,28	1,81	1,66	1110
1126		0,62			0,47		0,7	0,33	0,29	1126
1150		72,81			75,17		156,36	114,26	100,64	1150
1160		8,81			29,02		38,78	28,66	23,37	1160
1180		10,11			37,62		47,03	37,21	31,01	1180
1182		216			53,2		128,4	121,6	158	1182
1210		59,43			71,61		64,88	65,51	69,7	1210
1201		0			1,5		1,02	1,32	0,81	1201
1231		1,69			0,92		2,96	2,8	2,09	1231
1235		26,89			10,78		15,76	13,76	12,82	1235
1240		0,15			0,06		0,03	0,36	0,11	1240
1250		0			1,2		2,96	2,03	1,03	1250
1261		0			0		0	0	0	1261
1271		0			9,67		3,45	5,7	6,32	1271
1280		4,46			1,79		5,58	4,31	3,12	1280
1310		5,7			67,8		18,8	21,4	15,8	1310
1330		3,7			67,7		18,7	21,3	15,7	1330
1335		0			15,8		8,4	5,6	2,8	1335
1336		0			6,5		4,4	3,6	2,1	1336
1341		0,4			0,2		0	0,1	0,2	1341
1350		47,7			104,8		75,7	78,4	118,2	1350
1351		142,4			352,8		409,1	269,4	349,1	1351
1352		0			3,7		0,5	8,7	15,8	1352
1361		6171,9			194,7		592,2	166,7	0,3	1361
1300		430,8			176,1		100,4	107,7	134,7	1300
1411		59,4			70,7		72,4	66,1	66,8	1411
1420		60,2			74,6		78,5	74,4	76,4	1420
1465		39,4			34,2		41,3	38,6	36,6	1465
1473		0			656,6		817,1	743,6	685,4	1473
1511		17,7			16,37		18,75	17,57	16,72	1511
1520		19,2			17,22		18,7	17,98	17,92	1520
1565		42,06			37,73		42,74	40,91	40,13	1565
1573		0			3,31		3,24	3,17	3,46	1573
1612		0			16,05		14,67	25,94	24,96	1612
1631		0			8036,6		7525,9	7331,2	6383	1631
1722		0			17,2		12,4	10,8	3,4	1722
1731		0			125009		62460	40320	17280	1731
1741		0			2,9		199	448,1	388,9	1741
1751		365,4			952,4		1359,9	826,5	1057,7	1751
6631		0			34,2		33,95	34,56	34,82	6631
6641		0			56,28		59,86	51,62	50,53	6641
6651		163,95			141,78		148,19	150,13	131,22	6651
2111		2544			4830		2798	3500	3686	2111
2115		4999			1478		773	718	701	2115
2140		2653			1444		1284	1077	1361	2140
2020		10216			7992		5156	5462	5847	2020
2300		438			702		250	275	313	2300
2400		2106			966		888	629	522	2400
2420		1656			832		824	513	351	2420
2000		12825			9682		6296	6370	6690	2000
9041		5150			7694		4770	4859	5061	9041
9042		7611			1988		1526	1511	1629	9042
3500		7235			1907		1343	1356	1383	3500
3510		6404			1441		1067	1134	1178	3510
9203		850			470		296	264	241	9203
8232		85			84		25	10	1	8232
8240		534			403		354	315	458	8240
8270		626			577		613	438	499	8270
2520		-218			115		265	119	119	2520
2800		-40			-5		-42	-40	-64	2800
2500		37			45		347	109	55	2500
3810		344			-25		315	129	90	3810
3820		27			20		11	-1	-13	3820
3850		-307			48		28	-16	-18	3850
3860		235			62		43	-10	-131	3860
8300		614			568		577	397	416	8300
8400		-230			106		229	78	36	8400

	V-SO			VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			
	E	M 7	W	E	M 12	W	E 18	M 70	W 18	
4000		9084			3453		3005	2731	2619	4000
4100		667			313		750	655	571	4100
4200		6942			2438		1627	1488	1501	4200
4220		28			550		125	153	148	4220
4230		0			411		109	98	49	4230
4240		733			1303		1095	1034	1288	4240
4360		875			249		158	170	184	4360
4368		55			33		38	48	27	4368
4400		-32			-14		-45	-48	-90	4400
4500		633			461		511	463	450	4500
4510		423			367		407	374	332	4510
4530		91			35		40	21	14	4530
4560		24			28		26	25	27	4560
4655		265			272		267	264	259	4655
4680		9			15		12	14	12	4680
4690		34			16		55	43	19	4690
4900		74			60		61	47	65	4900
5000		7961			2975		2268	2291	2544	5000
5110		335			277		296	289	295	5110
5112		101			104		113	107	109	5112
5113		119			94		111	105	114	5113
5210		4336			1221		758	810	891	5210
5211		1349			632		450	442	504	5211
5280		2774			505		267	315	338	5280
5300		590			358		212	268	323	5300
5351		246			98		55	64	80	5351
5355		146			126		101	105	105	5355
5357		133			89		46	81	83	5357
5360		1038			634		525	546	596	5360
5500		324			127		104	68	71	5500
5514		102			14		15	9	1	5514
5600		799			387		323	292	331	5600
5635		294			113		59	63	74	5635
5660		503			274		263	228	255	5660
5700		1576			605		575	564	633	5700
5715		89			29		43	35	57	5715
5720		200			141		102	119	143	5720
5730		184			119		80	78	79	5730
5740		1004			284		331	313	325	5740
5741		351			112		175	162	176	5741
5742		188			111		155	151	163	5742
5770		100			30		19	19	29	5770
6000		1123			478		737	440	76	6000
7000		-165			-25		-23	-23	-20	7000
7230		165			26		25	25	23	7230
7500		958			453		714	416	55	7500
7700		0			9		8	9	11	7700
9000		78095			46242		137872	58279	5516	9000
9001		955			444		706	408	44	9001
9005		56933			30985		98776	41275	4308	9005
9006		42155			30033		69321	37642	8608	9006
9502		78723			50948		160793	67235	10021	9502
5765		251			156		197	201	218	5765
7231		2			1		2	2	2	7231
9520		1636			728		697	633	699	9520
8501		8406			5234		4382	4304	5349	8501
8502		8072			3671		2302	2399	2977	8502
1130		645,43			478,59		262,76	342,56	375,32	1130
9012		53			73		35	47	59	9012
9010		134			159		94	90	101	9010
9004		71813			41360		125481	51660	-1548	9004
9031		398			-55		400	42	-368	9031
9063		39003			16956		71406	26956	-10307	9063
9131		8,12			-5,41		17,47	-1,58	-32,53	9131
9141		112,63			62,24		179,9	83,48	-2,62	9141
9071		139083			68019		180111	85172	27784	9071
9101		9,85			11,82		22,08	13,54	-0,49	9101
9222		1336			498		704	517	537	9222
9223		524			211		469	317	289	9223
9271		59,3			20,5		24,2	23,7	24,3	9271
1104		2			2		2	2	2	1104
3200		68048			64833		117217	80961	61665	3200
3210		25221			25637		23825	17856	11972	3210
3240		9363			9097		14511	11789	9888	3240
3250		17841			9979		27472	13522	7104	3250
3260		3603			3056		22396	15233	14913	3260
3300		28101			21646		40847	45743	67419	3300
3330		9359			451		13282	14971	21085	3330
9236		133			11		147	61	-7	9236

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

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E 12	M 48	W 12	E 15	M 15	W	E 8	M 30	W 8	
1005	210,97	144,4	99,98	214,79			313,48	285,6	285,85	1005
1030	226,12	148,7	98,84	112,13			117,84	128,76	122,27	1030
1033	192,37	111,04	61,58	75,58			103,2	98,05	91,1	1033
1051	942	832,5	760,8	1015,3			982,8	879,8	933,1	1051
1114	0,7	1,12	1,74	1,56			1,64	3	3,5	1114
1110	1,57	1,66	1,72	1,75			1,94	3,86	4,28	1110
1126	0,33	0,25	0,22	0,6			0,51	2,4	2,83	1126
1150	192,22	129,68	88,15	105,05			107,29	113,71	108,15	1150
1160	33,57	18,85	10,53	6,97			9,44	13,97	13,98	1160
1180	43,59	22,27	11,26	10,41			15,84	20,72	21,23	1180
1182	1148,5	700,7	560,4	0			153,8	353,3	9703,4	1182
1210	62,45	62,75	66,17	54,58			57,55	59,49	60,6	1210
1201	1,21	1,09	0,32	0,24			0	0,33	0,39	1201
1231	2,06	3,17	2,14	1,47			0	0,61	0,26	1231
1235	18	17,45	12,52	3,98			3,74	7,06	5,54	1235
1240	0	0,02	0	11,94			3,21	3,2	6,26	1240
1250	2,67	2,12	1,72	18,14			11,48	9,3	8,08	1250
1261	0	0	0	0,09			9	5,18	5,88	1261
1271	2,36	1,03	0,1	2,91			4,72	5,03	6,38	1271
1280	6,31	5,53	6,27	3,22			3,95	4,09	3,96	1280
1310	1,7	2,1	2	0			8,7	4,6	0,2	1310
1330	1,6	2,1	2	0			8,7	4,5	0,2	1330
1335	0	0	0	0			0	1,2	0	1335
1336	2,4	1,2	0,4	0			2	0,9	0	1336
1341	0	0	0	0			0	0	0	1341
1350	0	3,2	6,7	0,3			0	6,2	18	1350
1351	0	11,1	17,3	1,1			0	23,9	67,6	1351
1352	0	0	0	0			0	0,7	0,1	1352
1361	0,6	5,4	20,8	0			60	57	20,3	1361
1300	1,7	5,4	9	0,3			9,8	11,6	18,5	1300
1411	69,6	68,9	65,4	77,1			69	70,9	73,9	1411
1420	78,1	76,6	71,3	78,9			75	78,3	81,1	1420
1465	41,1	40,4	41,7	42,3			35,9	39,8	34,9	1465
1473	816,7	835,3	732,6	738,1			888,4	776,7	698	1473
1511	17,63	17,4	17,61	17,47			15,82	16,43	16,65	1511
1520	18,59	18,6	19,05	17,83			17,1	17,3	17,3	1520
1565	42,01	41,06	38,88	43			42,42	40,75	37,88	1565
1573	3,08	3,2	3,27	2,89			2,75	2,97	3,08	1573
1612	0	0	0	0			0	15,28	24	1612
1631	0	0	0	0			0	5742,2	0	1631
1722	1,4	1,2	0	0			2,6	1,2	0	1722
1731	0	0	0	0			0	6891	0	1731
1741	0	0,1	0	0			0	0,4	0	1741
1751	0	39,1	54,6	3,9			0	64,3	190,3	1751
6631	0	0	0	0			0	34,52	0	6631
6641	0	62,47	0	0			0	61,47	0	6641
6651	0	137,85	172,39	157,99			0	143,35	144,07	6651
2111	2279	3971	6440	6489			3082	4879	4803	2111
2115	334	406	503	755			516	770	741	2115
2140	791	801	1424	1042			661	851	984	2140
2020	3536	5335	8567	8903			4693	6968	6846	2020
2300	12	18	35	1			39	43	44	2300
2400	494	558	1039	746			879	1007	867	2400
2420	412	482	861	553			828	933	750	2420
2000	4047	5932	9699	9688			5622	8034	7764	2000
9041	3358	4911	7988	7966			5014	6753	6769	9041
9042	689	1004	1658	1695			608	1281	995	9042
3500	634	907	1507	1519			466	1131	910	3500
3510	495	741	1232	1152			177	885	644	3510
9203	136	175	300	465			289	279	378	9203
8232	4	3	5	53			0	0	0	8232
8240	322	240	395	385			196	222	236	8240
8270	423	322	474	458			248	277	296	8270
2520	232	74	93	79			36	-39	0	2520
2800	0	-3	-3	0			-4	-3	-2	2800
2500	267	82	41	-26			334	52	271	2500
3810	334	181	24	99			346	298	310	3810
3820	4	-2	-1	-12			-18	-12	-6	3820
3850	-67	-85	83	-94			-11	-233	-13	3850
3860	1	-2	68	-68			31	-65	3	3860
8300	414	310	465	402			241	271	296	8300
8400	223	62	84	23			29	-45	0	8400

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E 12	M 48	W 12	E	M 15	W	E 8	M 30	W 8	
4000	1706	1748	1801		2377		2874	2816	3024	4000
4100	1067	1056	951		1666		1782	1740	1891	4100
4200	13	69	142		5		109	162	260	4200
4220	13	17	23		0		61	28	6	4220
4230	0	0	0		0		0	19	0	4230
4240	0	37	96		5		0	73	226	4240
4360	176	164	154		295		553	405	361	4360
4368	124	69	45		101		45	79	75	4368
4400	0	-9	-10		-59		-4	-8	-6	4400
4500	445	465	559		466		422	482	517	4500
4510	351	359	380		307		328	326	334	4510
4530	0	1	0		0		0	5	13	4530
4560	19	21	24		37		37	34	37	4560
4655	261	269	281		262		265	269	263	4655
4680	9	11	25		0		0	2	4	4680
4690	60	50	50		4		21	14	17	4690
4900	57	60	111		100		51	73	63	4900
5000	1157	1311	1712		2140		1927	2257	2804	5000
5110	350	337	324		673		509	550	639	5110
5112	128	130	126		171		113	143	148	5112
5113	144	129	106		195		162	164	157	5113
5210	8	31	81		2		46	87	198	5210
5211	2	18	49		2		23	36	91	5211
5280	4	10	28		0		21	41	91	5280
5300	168	190	253		365		309	313	402	5300
5351	16	24	46		27		28	52	70	5351
5355	85	87	96		154		139	133	151	5355
5357	63	76	109		184		125	119	175	5357
5360	393	472	685		696		573	638	720	5360
5500	43	55	57		109		110	277	544	5500
5514	3	1	0		4		0	10	10	5514
5600	178	218	363		258		213	288	292	5600
5635	30	36	45		47		50	62	65	5635
5660	146	181	318		210		157	217	226	5660
5700	409	480	634		732		741	742	730	5700
5715	10	16	30		30		44	35	24	5715
5720	93	114	141		125		116	144	163	5720
5730	58	70	98		78		86	88	76	5730
5740	204	250	326		412		474	441	453	5740
5741	142	154	179		222		208	207	226	5741
5742	141	150	160		218		196	200	210	5742
5770	44	31	38		88		18	32	7	5770
6000	550	438	89		237		946	559	219	6000
7000	-6	-11	-12		-21		7	-13	-4	7000
7230	8	14	18		36		4	23	12	7230
7500	543	426	76		216		953	545	215	7500
7700	8	11	16		14		21	15	15	7700
9000	120934	61842	6010		22713		109850	68283	24502	9000
9001	535	416	61		203		932	530	200	9001
9005	102217	48093	3557		17813		80598	51457	17659	9005
9006	83183	42107	6805		19957		63388	26958	21265	9006
9502	127095	76476	13662		42507		114037	89363	52877	9502
5765	163	198	219		289		236	273	275	5765
7231	1	1	1		2		1	2	1	7231
9520	417	501	753		651		660	718	703	9520
8501	2920	3722	4984		4624		3510	4938	5408	8501
8502	1170	1708	2463		2477		3131	3055	3545	8502
1130	192,42	320,24	501,92		361,67		412,36	371,64	387,85	1130
9012	23	55	78		101		30	75	80	9012
9010	55	86	126		148		88	131	139	9010
9004	115917	55010	-4409		18374		101188	57850	12994	9004
9031	329	63	-529		-162		451	96	-283	9031
9063	84660	30164	-11274		1514		63733	28985	-2820	9063
9131	25,8	0,43	-36,19		-15,61		19,91	-0,25	-18,38	9131
9141	206,87	91,16	-7,11		32,12		171,62	89,31	20,18	9141
9071	155946	81989	15946		51121		104149	101611	94137	9071
9101	31,04	21,89	-2,63		7,15		30,3	16,32	3,58	9101
9222	541	438	411		460		569	617	580	9222
9223	306	233	223		226		508	228	405	9223
9271	17	16,9	17,1		17,5		10,8	15,9	12,8	9271
1104	3	2	2		2		2	2	2	1104
3200	93288	94639	68182		64854		105528	83076	60126	3200
3210	25134	21721	15640		10224		15948	15900	18927	3210
3240	14286	11030	9557		10435		12455	11395	9347	3240
3250	22126	20770	17698		11856		14962	9797	5787	3250
3260	19577	12049	11119		7566		35453	28598	10526	3260
3300	47983	59734	64574		53213		36431	56867	73557	3300
3330	11033	13109	17845		7707		28111	28736	12059	3330
9236	295	100	-156		1		263	170	191	9236

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

	F-W-Vieh		W	E	Sauen		W	E	Mast		
	E	M			M	M			M	W	
		7			11			6	24	6	
1005		143,62			537,22			537,96	443,89	370,43	1005
1030		98,17			104,89			152,01	122	93,39	1030
1033		89,11			63,92			120,22	94,63	67,63	1033
1051		772,7			780			542,6	656,4	680,4	1051
1114		2,46			2,81			1,47	1,53	1,58	1114
1110		2,41			2,95			2,23	1,87	1,48	1110
1126		1,08			1,2			0,52	0,31	0,11	1126
1150		11,06			99,89			142,21	111,69	84,99	1150
1160		87,1			4,99			9,79	10,3	8,4	1160
1180		93,92			7,35			13,78	12,84	10,03	1180
1182		235			0			0	1015,6	0	1182
1210		40,12			73,53			65,85	71,65	82,63	1210
1201		0			0,65			0	0,82	0	1201
1231		0			2,06			2,1	3,16	7,91	1231
1235		0			11,08			22,4	13,45	2,92	1235
1240		0			0			0,34	0,11	0	1240
1250		0			3,45			1,68	2,2	1,8	1250
1261		0			0,05			0	0	0	1261
1271		45,79			2,54			2,44	1,5	1,15	1271
1280		2,89			5,3			3,33	4,81	2,37	1280
1310		40,7			0			0	1	0	1310
1330		12,1			0			0	1	0	1330
1335		0			0			0	0	0	1335
1336		2,6			0			0	0,5	0	1336
1341		189,7			0			0	0	0	1341
1350		0			388,9			338,1	356,5	363,2	1350
1351		0			75,4			1503,2	1265,9	1101,3	1351
1352		0			297,1			0	0	0	1352
1361		0			0			0	1,3	0	1361
1300		40,7			388,9			338,1	357,5	363,2	1300
1411		47,6			73,1			78,6	69,4	63,7	1411
1420		65			75			84	74,2	69,8	1420
1465		0			39,3			41,8	42,7	51,4	1465
1473		0			852,3			724,3	691,3	676,6	1473
1511		13,73			18,38			16,12	15,94	14,52	1511
1520		0			18,72			16,95	16,85	15,73	1520
1565		0			40,62			38,75	37,88	37,51	1565
1573		0			4,12			2,77	2,81	2,28	1573
1612		0			27,73			0	0	0	1612
1631		0			0			0	0	0	1631
1722		4,7			0			0	0,8	0	1722
1731		0			0			0	0	0	1731
1741		0			8235,9			2	4,5	1,5	1741
1751		0			143,5			4626,8	3872,9	2884,7	1751
6631		0			0			0	0	0	6631
6641		0			45,96			55,71	46,26	17,39	6641
6651		0			122,91			137,64	135,05	138,37	6651
2111		2046			5687			3621	3933	4772	2111
2115		1126			3033			1890	2002	3666	2115
2140		658			1770			1478	1282	1856	2140
2020		3855			11001			7131	7688	11529	2020
2300		304			879			637	722	831	2300
2400		318			1308			1513	1221	518	2400
2420		291			1098			1342	983	331	2420
2000		4479			13349			9283	9656	12970	2000
9041		3239			7410			6791	6369	6093	9041
9042		1239			5780			2492	3287	6877	9042
3500		1186			5342			2358	3048	6566	3500
3510		960			4096			2093	2598	6030	3510
9203		266			1578			266	515	822	9203
8232		0			20			0	0	0	8232
8240		182			491			426	470	532	8240
8270		196			1597			477	540	583	8270
2520		-132			959			-15	66	14	2520
2800		-16			-86			-63	-29	78	2800
2500		-169			769			293	171	-120	2500
3810		-94			380			607	211	-282	3810
3820		-12			-29			-31	-30	-31	3820
3850		-63			488			-273	-4	204	3850
3860		43			928			-71	124	215	3860
8300		176			1531			348	503	706	8300
8400		-152			893			-145	29	138	8400

	F-W-Vieh		W	E	Sauen		W	E	Mast		W	
	E	M			M	M			M	M		
		7			11			6	24	6		
4000		2104			5691			5770	5660	5510		4000
4100		39			682			558	366	202		4100
4200		1393			3998			4229	4316	4289		4200
4220		108			0			0	5	0		4220
4230		0			0			0	0	0		4230
4240		0			3933			4191	4291	4276		4240
4360		73			235			404	453	351		4360
4368		2			94			29	27	9		4368
4400		-18			-80			-119	-54	96		4400
4500		618			855			663	569	572		4500
4510		531			557			567	412	342		4510
4530		0			58			0	5	4		4530
4560		15			27			23	24	22		4560
4655		281			270			274	271	279		4655
4680		68			9			13	10	10		4680
4690		161			23			18	24	23		4690
4900		61			157			55	117	176		4900
5000		1786			4905			4458	4906	5380		5000
5110		66			387			290	278	286		5110
5112		22			116			78	82	93		5112
5113		5			182			147	129	124		5113
5210		342			2091			2450	2900	3284		5210
5211		16			324			1467	1635	1612		5211
5280		251			1132			933	1192	1515		5280
5300		239			598			325	312	325		5300
5351		55			288			78	97	134		5351
5355		88			118			89	95	101		5355
5357		97			187			159	120	88		5357
5360		537			947			698	611	626		5360
5500		286			282			55	54	25		5500
5514		0			0			0	4	0		5514
5600		295			614			485	442	536		5600
5635		110			223			150	168	237		5635
5660		184			388			334	273	298		5660
5700		557			934			853	919	923		5700
5715		171			60			143	66	27		5715
5720		148			219			110	113	119		5720
5730		118			173			104	110	117		5730
5740		115			450			482	572	580		5740
5741		40			239			176	209	207		5741
5742		36			209			176	187	206		5742
5770		5			32			14	58	80		5770
6000		318			786			1313	754	130		6000
7000		-25			-78			-41	-60	-131		7000
7230		25			83			43	62	134		7230
7500		294			708			1272	694	-1		7500
7700		19			22			20	20	21		7700
9000		26986			71938			190271	82209	-2006		9000
9001		275			686			1252	674	-21		9001
9005		18492			48597			116520	53259	262		9005
9006		22820			34455			88932	47529	235		9006
9502		32258			77625			194006	99531	22864		9502
5765		39			305			232	242	285		5765
7231		2			2			2	2	2		7231
9520		730			1172			947	888	950		9520
8501		2755			7356			5944	5516	5299		8501
8502		3954			7591			5281	5863	7895		8502
1130		453,06			542,67			385,19	432,35	512,52		1130
9012		20			113			46	51	81		9012
9010		55			191			141	125	122		9010
9004		21369			57348			175747	68347	-16729		9004
9031		-211			67			814	185	-562		9031
9063		11923			21990			89923	34367	-20572		9063
9131		-21,38			-1,77			22,89	4,13	-50,86		9131
9141		42,81			74,51			219,87	100,6	-28,23		9141
9071		49589			114446			215115	102329	16126		9071
9101		10,65			9,91			20,22	10,1	-3,36		9101
9222		240			1070			1193	705	32		9222
9223		8			408			822	163	-874		9223
9271		27,7			43,3			26,8	34	53		9271
1104		1			2			1	2	1		1104
3200		54688			90738			106966	104990	65351		3200
3210		25362			14432			16553	17753	20678		3210
3240		11150			13217			15893	12104	8251		3240
3250		9147			20377			38136	22347	10232		3250
3260		2516			14083			3965	12905	4746		3260
3300		18440			63727			8894	53765	41023		3300
3330		500			31227			648	16236	12168		3330
9236		-102			114			173	-23	-454		9236

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

	G-System			VGE			VB-F			
	E	M 9	W	E	M 5	W	E	M 7	W	
1005		445,77			696,91			179,13		1005
1030		97,53			79,55			91,65		1030
1033		64,83			68,3			57,87		1033
1051		616,7			510,4			627,3		1051
1114		1,98			3,44			1,92		1114
1110		1,93			2,73			1,76		1110
1126		0,33			0,87			0,5		1126
1150		92,89			72,3			61,11		1150
1160		4,64			7,05			30,52		1160
1180		7,96			8,23			40,65		1180
1182		0			363,1			52,7		1182
1210		75,52			57,01			65,02		1210
1201		1,16			0			3,17		1201
1231		2,38			0			1,52		1231
1235		13,61			31,01			11,56		1235
1240		0,02			0,21			0,13		1240
1250		0,61			0			0,07		1250
1261		0			0			0		1261
1271		3,49			0			13,11		1271
1280		3,22			4,49			1,44		1280
1310		0			2,8			84,1		1310
1330		0			0			84,1		1330
1335		0			0			20		1335
1336		0			0			9,2		1336
1341		0			0,5			0		1341
1350		434,6			0,4			21,8		1350
1351		624,1			1,2			72,2		1351
1352		132,2			0			2,4		1352
1361		0			8520,7			333,7		1361
1300		434,6			428,4			112,6		1300
1411		66,8			54,8			69,3		1411
1420		69,1			56,3			72,2		1420
1465		38,6			41,4			39,6		1465
1473		619,9			0			500,7		1473
1511		16,88			17,64			16,26		1511
1520		17,26			19,17			17,07		1520
1565		37,63			42,21			37,85		1565
1573		3,06			0			0		1573
1612		26,75			0			15,03		1612
1631		0			0			8445,6		1631
1722		0			0			16,6		1722
1731		0			0			166301		1731
1741		2511,8			0			0,1		1741
1751		1858,4			2,4			169		1751
6631		0			0			34,04		6631
6641		50,44			0			46,89		6641
6651		130,5			265,39			192,62		6651
2111		5828			1208			4740		2111
2115		1978			5295			1788		2115
2140		1312			2998			1915		2140
2020		9429			9510			8662		2020
2300		962			372			575		2300
2400		742			2404			536		2400
2420		487			1956			381		2420
2000		11446			12379			9815		2000
9041		7174			4401			7699		9041
9042		3963			7886			2116		9042
3500		3816			7534			2042		3500
3510		3126			6562			1701		3510
9203		950			1000			348		9203
8232		7			122			162		8232
8240		234			549			513		8240
8270		382			672			822		8270
2520		-69			-230			273		2520
2800		-64			47			-14		2800
2500		-131			157			176		2500
3810		-23			483			140		3810
3820		-22			68			56		3820
3850		-242			-357			-24		3850
3860		116			231			60		3860
8300		339			725			800		8300
8400		-112			-176			252		8400

	G-System			VGE	VB-F		
	E	M 9	W		E	M 7	W
4000		4902		9646		3063	4000
4100		287		751		437	4100
4200		3862		7280		1848	4200
4220		0		0		530	4220
4230		0		0		618	4230
4240		3862		8		361	4240
4360		299		901		325	4360
4368		59		44		38	4368
4400		-49		66		-30	4400
4500		502		648		482	4500
4510		362		444		400	4510
4530		6		130		68	4530
4560		25		23		28	4560
4655		270		260		276	4655
4680		13		11		15	4680
4690		25		19		13	4690
4900		90		50		50	4900
5000		4368		8192		2536	5000
5110		316		364		278	5110
5112		93		116		117	5112
5113		148		117		80	5113
5210		2241		4266		615	5210
5211		478		1338		261	5211
5280		1442		2800		285	5280
5300		505		697		397	5300
5351		232		303		85	5351
5355		131		146		124	5355
5357		128		154		102	5357
5360		724		1068		704	5360
5500		88		467		165	5500
5514		7		146		19	5514
5600		449		842		453	5600
5635		149		312		126	5635
5660		299		528		325	5660
5700		768		1558		629	5700
5715		33		48		28	5715
5720		139		170		146	5720
5730		143		193		121	5730
5740		422		1063		274	5740
5741		135		432		100	5741
5742		128		209		99	5742
5770		31		85		56	5770
6000		534		1453		526	6000
7000		-95		-172		-32	7000
7230		96		172		33	7230
7500		439		1282		495	7500
7700		19		-5		10	7700
9000		41031		102042		44455	9000
9001		421		1283		485	9001
9005		24962		75658		38382	9005
9006		25662		50898		33777	9006
9502		57623		102921		48690	9502
5765		178		265		156	5765
7231		3		2		2	7231
9520		837		1799		829	9520
8501		6765		9246		5350	8501
8502		7015		8417		3889	8502
1130		548,05		618,79		461,78	1130
9012		64		43		93	9012
9010		127		143		182	9010
9004		32107		97754		43546	9004
9031		-123		782		46	9031
9063		12493		59833		22410	9063
9131		-7,61		18,73		-2,68	9131
9141		48,73		161,26		73,85	9141
9071		62081		181141		70614	9071
9101		6,85		12,98		16,13	9101
9222		486		1558		724	9222
9223		-43		582		313	9223
9271		34,6		63,7		21,6	9271
1104		2		2		2	1104
3200		86693		58310		53916	3200
3210		31124		22797		22540	3210
3240		10815		7695		7664	3240
3250		11660		18057		8754	3250
3260		13450		2994		3671	3260
3300		47672		8759		22272	3300
3330		14118		40		774	3330
9236		-145		366		191	9236

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

	VB-V			VB-AF			VB-AV			
	E	M 5	W	E 8	M 33	W 8	E 8	M 31	W 8	
1005		381,51		254,77	165,11	106,09	419,25	349,23	318,89	1005
1030		121,77		205,27	131,55	94,07	198,93	156,37	132,57	1030
1033		92,61		173,25	104,41	76,86	151,52	115,12	92,01	1033
1051		628,9		772,9	654,3	629,1	800,4	693,1	634,6	1051
1114		1,87		1,04	1,28	1,53	1,17	1,28	1,47	1114
1110		2,28		2,14	1,68	1,44	2,33	1,99	1,96	1110
1126		0,42		0,65	0,23	0,09	0,54	0,43	0,56	1126
1150		94,86		142,36	86,65	55,78	179,03	143,95	121,7	1150
1160		26,91		62,78	44,83	38,17	19,9	12,35	10,87	1160
1180		33,39		80,39	56,14	45,94	19,84	18,84	19,66	1180
1182		54,1		114,5	101,5	118,5	486,8	596,4	0	1182
1210		77,48		61,59	63,88	68,34	66,75	65,62	71,43	1210
1201		0		0	1,25	0	1,69	1,57	1,54	1201
1231		0,38		3,73	4,34	5,6	2,85	1,88	0,32	1231
1235		10,08		14,32	10,23	9,63	17,87	15,87	9,33	1235
1240		0		0,08	0,07	0	0	0,61	0,22	1240
1250		2,22		0,79	0,73	0	3,11	3,06	1,17	1250
1261		0		0	0	0	0	0,01	0	1261
1271		6,61		8,09	9,7	9,41	0	3,48	7	1271
1280		2,1		4,33	3,43	1,9	7,04	5,04	3,84	1280
1310		50,7		34,2	42	41,2	2	2	0	1310
1330		50,4		34,1	41,9	40,9	2	2	0	1330
1335		10		18,8	11	2,8	0	0	0	1335
1336		2,8		4,6	4,5	4,8	2,7	1,6	0	1336
1341		0,5		0	0	0	0	0,1	0	1341
1350		192,3		1,5	2,1	5,2	150,7	155,2	190,8	1350
1351		745,6		5,9	10,7	24,3	823,4	573,4	534,6	1351
1352		5,5		1,1	0,5	0,7	0	19,1	34,8	1352
1361		0		118,1	59	0	783,2	202,3	0	1361
1300		242,9		36,8	45,1	46,4	160,6	171,5	192,4	1300
1411		71,7		65,2	65,1	64	74,7	66,5	67,1	1411
1420		76,5		75,4	76,4	79,5	77,1	73,8	71,1	1420
1465		28,8		35,7	37,2	36,1	44,2	39,7	39,4	1465
1473		660,7		650,5	553,3	0	895,6	771,1	791,5	1473
1511		17,1		18,28	17,04	16,62	19,38	18,39	16,96	1511
1520		17,94		18,53	17,7	17,72	18,94	18,24	17,84	1520
1565		37,56		41,99	41,25	43,61	42,98	40,84	40,47	1565
1573		3,31		3,02	2,98	0	3,21	3,21	3,44	1573
1612		16,65		14,67	12,52	10,36	0	26,3	25,25	1612
1631		6891,2		7525,9	7349,7	5520,6	0	0	0	1631
1722		18		24,2	20,5	7,6	1,4	0,9	0	1722
1731		67199		140534	79679	14759	0	0	0	1731
1741		6,8		0	0,4	1,5	447,8	1011,5	873,3	1741
1751		2049,2		16,4	19,9	40,4	2733,1	1779,1	1639,3	1751
6631		34,75		33,95	34,53	34,39	0	0	0	6631
6641		56,55		0	54,95	54,95	59,86	51,61	50,53	6641
6651		135,91		161,85	174,37	189,7	147,53	149,73	133,34	6651
2111		4925		2313	3086	2456	3028	3751	4286	2111
2115		1151		415	454	241	1256	1052	1176	2115
2140		946		856	866	1377	1373	1203	1199	2140
2020		7285		3719	4520	4143	6096	6229	6730	2020
2300		837		164	243	307	317	307	309	2300
2400		1419		691	584	623	1173	710	580	2400
2420		1307		675	490	438	1064	590	369	2420
2000		9542		4577	5350	5080	7589	7251	7629	2000
9041		7689		3491	4247	3800	5836	5322	5947	9041
9042		1854		1085	1103	1281	1754	1929	1681	9042
3500		1766		927	971	982	1567	1743	1380	3500
3510		1167		739	763	681	1242	1504	1193	3510
9203		599		193	263	307	364	276	218	9203
8232		2		1	3	2	55	18	0	8232
8240		288		109	151	310	620	461	408	8240
8270		319		215	213	334	895	588	475	8270
2520		-53		10	-8	50	456	169	111	2520
2800		4		-70	-30	-6	-25	-56	-103	2800
2500		-94		93	49	30	547	92	6	2500
3810		-198		206	126	133	442	145	123	3810
3820		-19		17	10	0	-21	-20	-17	3820
3850		123		-130	-87	-103	133	-30	-100	3850
3860		63		-32	-22	-86	147	-20	-116	3860
8300		324		138	179	293	886	530	364	8300
8400		-48		-66	-43	9	447	111	1	8400

	VB-V			VB-AF			VB-AV			
E	M	W	E	M	W	E	M	W		
	5		8	33	8	8	31	8		
4000	3864		1927	1817	1568	3814	3641	3183	4000	
4100	182		672	575	535	779	735	582	4100	
4200	3059		687	670	571	2446	2309	2036	4200	
4220	570		240	313	431	9	12	0	4220	
4230	192		233	209	54	0	0	0	4230	
4240	2295		13	27	83	2166	2047	2003	4240	
4360	168		160	147	106	119	200	207	4360	
4368	27		40	36	19	22	67	44	4368	
4400	2		-75	-37	-62	-25	-68	-112	4400	
4500	439		482	462	418	495	462	466	4500	
4510	331		439	406	378	348	338	304	4510	
4530	0		34	22	0	10	10	23	4530	
4560	28		25	27	34	26	25	23	4560	
4655	266		272	269	274	263	259	246	4655	
4680	14		18	20	12	7	9	11	4680	
4690	20		81	64	53	36	29	2	4690	
4900	72		13	25	32	106	74	77	4900	
5000	3437		1261	1394	1530	3010	3170	3110	5000	
5110	277		209	225	212	367	347	335	5110	
5112	91		99	95	79	122	114	121	5112	
5113	109		58	63	70	158	144	131	5113	
5210	1859		135	202	255	1330	1427	1215	5210	
5211	1022		16	81	192	851	802	646	5211	
5280	737		84	85	44	433	554	488	5280	
5300	318		160	202	190	250	333	459	5300	
5351	112		29	37	41	80	92	110	5351	
5355	129		97	105	95	100	105	112	5355	
5357	75		34	58	54	48	101	121	5357	
5360	562		386	449	538	578	633	664	5360	
5500	86		102	60	16	71	78	137	5500	
5514	8		10	10	0	23	10	3	5514	
5600	318		204	217	283	389	368	354	5600	
5635	99		38	36	22	86	95	109	5635	
5660	219		166	180	259	302	272	244	5660	
5700	579		450	488	575	602	616	611	5700	
5715	31		15	30	96	60	39	46	5715	
5720	135		82	98	125	110	138	175	5720	
5730	117		67	76	75	88	80	84	5730	
5740	294		274	274	264	324	339	297	5740	
5741	124		133	136	178	214	191	146	5741	
5742	124		121	124	142	183	179	143	5742	
5770	3		11	11	15	20	21	9	5770	
6000	426		666	423	38	804	471	73	6000	
7000	-18		-15	-15	-8	-27	-33	-21	7000	
7230	20		17	16	10	29	35	25	7230	
7500	408		650	408	30	776	438	51	7500	
7700	8		5	6	5	10	11	15	7700	
9000	48743		132356	52874	2285	152476	66755	4952	9000	
9001	400		645	402	24	766	427	37	9001	
9005	20628		98905	38943	2418	101217	44093	3699	9005	
9006	25977		71495	36083	2649	71668	39612	11826	9006	
9502	54110		144727	58454	3792	182830	78710	11970	9502	
5765	156		143	159	175	250	244	205	5765	
7231	1		2	2	1	2	2	2	7231	
9520	620		486	520	674	801	738	709	9520	
8501	5112		3930	4010	5172	4467	4596	5337	8501	
8502	3440		1471	1708	1381	3282	3268	4091	8502	
1130	496,31		237,05	361,65	486,41	282,93	330,83	354,02	1130	
9012	53		23	32	34	47	60	65	9012	
9010	136		59	67	74	131	110	115	9010	
9004	38300		127512	48578	113	132823	55787	-5726	9004	
9031	-162		401	24	-475	403	57	-372	9031	
9063	11936		80824	28294	-5092	64479	25328	-15193	9063	
9131	-8,48		30,62	-1,47	-38,63	12,04	-1,71	-27,83	9131	
9141	49,78		210,15	86,07	0,22	161,36	80,86	-9,21	9141	
9071	64386		176874	73508	14266	187716	99654	32082	9071	
9101	8,29		33,02	20,84	0,08	18	10,01	-1,4	9101	
9222	261		503	390	457	859	663	582	9222	
9223	104		381	280	360	574	380	265	9223	
9271	19,4		23,7	20,6	25,2	23,1	26,6	22	9271	
1104	2		2	2	2	1	2	3	1104	
3200	80118		137133	77205	44719	107318	87933	75837	3200	
3210	29973		24423	17011	11629	26801	17996	12749	3210	
3240	11103		14435	10069	4225	14115	13242	14593	3240	
3250	11695		22529	9203	1812	33734	18273	8658	3250	
3260	2196		41828	18146	15774	8171	13556	15911	3260	
3300	20769		47115	40877	54903	42693	54218	87309	3300	
3330	0		21060	15090	30782	8825	16381	16335	3330	
9236	-178		216	101	-3	63	17	31	9236	

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

	E	VB-SO M 6	W	
1005		202,48		1005
1030		136,96		1030
1033		100,41		1033
1051		638,4		1051
1114		1,12		1114
1110		1,53		1110
1126		0,33		1126
1150		112,77		1150
1160		23,99		1160
1180		28,08		1180
1182		76,9		1182
1210		71,67		1210
1201		0		1201
1231		2,21		1231
1235		15,07		1235
1240		0		1240
1250		0,93		1250
1261		0		1261
1271		3,09		1271
1280		3,37		1280
1310		26,7		1310
1330		26,5		1330
1335		4,6		1335
1336		8,6		1336
1341		0		1341
1350		27,5		1350
1351		122,2		1351
1352		0		1352
1361		575		1361
1300		61,9		1300
1411		67,2		1411
1420		71,3		1420
1465		35,2		1465
1473		791,3		1473
1511		16,15		1511
1520		17,55		1520
1565		40,39		1565
1573		2,84		1573
1612		0		1612
1631		7088,7		1631
1722		8,8		1722
1731		32160		1731
1741		0		1741
1751		340,5		1751
6631		35,09		6631
6641		0		6641
6651		153,05		6651
2111		4212		2111
2115		140		2115
2140		1445		2140
2020		5911		2020
2300		263		2300
2400		386		2400
2420		174		2420
2000		6560		2000
9041		5363		9041
9042		1197		9042
3500		1108		3500
3510		913		3510
9203		200		9203
8232		0		8232
8240		317		8240
8270		740		8270
2520		498		2520
2800		6		2800
2500		527		2500
3810		54		3810
3820		55		3820
3850		437		3850
3860		114		3860
8300		762		8300
8400		520		8400

	E	VB-SO M 6	W	
4000		2195		4000
4100		609		4100
4200		971		4200
4220		146		4220
4230		83		4230
4240		382		4240
4360		112		4360
4368		5		4368
4400		16		4400
4500		471		4500
4510		414		4510
4530		84		4530
4560		22		4560
4655		266		4655
4680		11		4680
4690		13		4690
4900		4		4900
5000		1849		5000
5110		285		5110
5112		129		5112
5113		97		5113
5210		383		5210
5211		225		5211
5280		128		5280
5300		230		5300
5351		41		5351
5355		101		5355
5357		88		5357
5360		547		5360
5500		56		5500
5514		0		5514
5600		242		5600
5635		16		5635
5660		224		5660
5700		653		5700
5715		36		5715
5720		121		5720
5730		79		5730
5740		369		5740
5741		132		5741
5742		132		5742
5770		49		5770
6000		346		6000
7000		-14		7000
7230		15		7230
7500		332		7500
7700		9		7700
9000		44221		9000
9001		323		9001
9005		39537		9005
9006		33813		9006
9502		56243		9502
5765		179		5765
7231		1		7231
9520		609		9520
8501		4129		8501
8502		925		8502
1130		310,89		1130
9012		56		9012
9010		91		9010
9004		47287		9004
9031		46		9031
9063		29011		9063
9131		-1,05		9131
9141		85,89		9141
9071		74504		9071
9101		16,36		9101
9222		329		9222
9223		135		9223
9271		18,2		9271
1104		2		1104
3200		65591		3200
3210		21785		3210
3240		13740		3240
3250		12728		3250
3260		7880		3260
3300		28718		3300
3330		7032		3330
9236		110		9236

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

11	Allgemeine BWA und Größenklassen LF mit E-M-W		
	Ackerbaubetriebe	A	40
	Futterbaubetriebe	F	42
	Veredlungsbetriebe	V	44
	Verbundbetriebe	VB	46
12	Allgemeine BWA und Größenklassen SO mit E-M-W		
	Ackerbaubetriebe	A	48
	Futterbaubetriebe	F	52
	Veredlungsbetriebe	V	56
	Verbundbetriebe	VB	58

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Ackerbaubetriebe - HE

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E 8	M 34	W 8	E 14	M 57	W 14	
1005	161,44	123,3	81,43	257,31	245,16	309,11	1005
1030	78,58	75,44	69,91	201	176,15	145,85	1030
1033	59,33	48,29	48,35	174,22	135,08	98,76	1033
1051	1027,7	935,4	718,7	986,1	851,8	924,2	1051
1114	1,77	1,83	1,84	0,81	1,3	2,45	1114
1110	1,39	1,38	1,29	1,63	2,29	3,57	1110
1126	0,35	0,19	0,06	0,33	0,81	2,29	1126
1150	75,73	68,76	60,57	173,52	154,67	136,45	1150
1160	1,82	6,39	9,24	27,15	21,23	9,19	1160
1180	4,21	8,44	10,17	35,19	27,34	15,18	1180
1182	0	668,3	410,7	385	545,7	0	1182
1210	60,47	59,03	59,12	62,28	61,21	57,71	1210
1201	1,28	0,41	0	0,66	0,83	0,37	1201
1231	1,24	1,93	1,5	0,81	2,23	2	1231
1235	5,36	9,01	10,32	17,13	13,42	4,58	1235
1240	4,1	2,22	2,29	0,56	2,79	11,5	1240
1250	10,62	8,11	4,71	4,87	6,08	10,18	1250
1261	4,21	2,8	0	1,78	1,3	2,03	1261
1271	1,38	1,97	0,26	2,76	2,7	3,56	1271
1280	6,84	6,42	8,19	4,84	4,37	3,38	1280
1310	0	1,7	3,5	4,5	2,8	0	1310
1330	0	1,7	3,5	4,5	2,8	0	1330
1335	0	0	0	0	0,6	0	1335
1336	0	0,4	0,6	3,2	1,2	0	1336
1341	0	0	0	0	0	0	1341
1350	0,4	1,8	1,5	0	4,2	10,8	1350
1351	0,8	6,3	3,2	0	18,5	43	1351
1352	0	0	0,1	0	0,3	0	1352
1361	110	25,9	0	34,3	19,1	18,1	1361
1300	3,2	4,2	5	4,9	7,3	11,1	1300
1411	76,1	71,3	73,4	70,4	70,2	70,8	1411
1420	83,4	79,4	76,3	77,1	76,7	74,2	1420
1465	38,7	40,6	40,8	42,2	40,4	42,5	1465
1473	810,3	720,5	715,2	823	790,6	723,6	1473
1511	15,97	16,38	16,44	17,14	17,33	17,97	1511
1520	16,66	17,11	17,33	18,35	18,43	18,65	1520
1565	37,08	39,47	38,4	41,86	41,4	38,94	1565
1573	3,24	3,18	3,24	2,94	2,92	2,88	1573
1612	0	24	24	0	14,81	0	1612
1631	0	0	0	0	5742,2	0	1631
1722	0	0,2	0	2,7	1,5	0	1722
1731	0	0	0	0	3627	0	1731
1741	0	0	0	0	0,4	0	1741
1751	2,8	13,4	8,1	0	59,7	132,3	1751
6631	0	0	0	0	34,52	0	6631
6641	0	0	0	0	61,82	0	6641
6651	136,82	192,92	238,92	0	133,92	143,6	6651
2111	5799	6397	5145	2412	4085	6336	2111
2115	188	461	789	565	499	638	2115
2140	731	957	1858	698	788	1126	2140
2020	7296	8199	8169	3810	5639	8463	2020
2300	4	20	43	24	24	23	2300
2400	682	908	1442	473	617	865	2400
2420	636	808	1224	417	528	649	2420
2000	7986	9183	9778	4315	6288	9360	2000
9041	7447	8133	7731	3510	5281	7629	9041
9042	539	1001	1934	805	1006	1730	9042
3500	452	852	1617	738	893	1618	3500
3510	360	663	1476	533	680	1189	3510
9203	122	220	188	204	235	528	9203
8232	0	2	4	4	10	44	8232
8240	406	199	153	291	269	481	8240
8270	411	240	217	350	346	567	8270
2520	214	-27	-256	162	80	162	2520
2800	0	-4	-8	-1	-3	0	2800
2500	400	44	-423	221	134	166	2500
3810	534	182	-79	336	207	105	3810
3820	-4	-6	-4	5	-6	-9	3820
3850	-121	-118	-255	-127	-61	94	3850
3860	-110	-33	-73	4	-5	-2	3860
8300	411	224	216	343	330	525	8300
8400	214	-42	-257	156	65	120	8400

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E 8	M 34	W 8	E 14	M 57	W 14	
4000	2804	2243	1786	1941	2012	2682	4000
4100	1888	1447	1019	1191	1254	1735	4100
4200	89	71	70	49	94	142	4200
4220	0	15	41	33	19	0	4220
4230	0	0	0	0	7	0	4230
4240	5	35	29	0	46	131	4240
4360	313	241	120	274	213	313	4360
4368	30	24	18	112	73	110	4368
4400	1	-18	-6	-2	-15	-50	4400
4500	514	502	583	421	457	539	4500
4510	344	347	366	333	341	340	4510
4530	0	0	0	0	2	6	4530
4560	34	31	29	22	26	35	4560
4655	277	281	294	260	264	263	4655
4680	0	3	10	6	8	13	4680
4690	11	25	25	42	35	21	4690
4900	105	90	173	52	64	100	4900
5000	1860	1737	1733	1307	1589	2640	5000
5110	530	437	346	388	431	689	5110
5112	154	144	128	125	138	153	5112
5113	151	141	128	155	146	166	5113
5210	25	29	22	20	48	113	5210
5211	13	16	11	10	23	55	5211
5280	11	13	10	9	20	50	5280
5300	250	270	267	196	235	395	5300
5351	35	37	37	21	27	52	5351
5355	134	123	115	91	103	147	5355
5357	69	107	114	82	102	195	5357
5360	494	617	799	415	512	753	5360
5500	138	63	6	53	115	352	5500
5514	0	0	0	3	3	6	5514
5600	185	252	436	178	221	305	5600
5635	18	37	62	46	41	52	5635
5660	158	212	373	131	179	252	5660
5700	732	686	658	471	539	787	5700
5715	8	27	25	21	22	22	5715
5720	97	147	172	99	114	142	5720
5730	93	88	104	63	70	84	5730
5740	472	394	348	241	295	455	5740
5741	228	184	172	149	176	254	5741
5742	209	172	148	149	173	245	5742
5770	59	26	9	47	38	84	5770
6000	944	506	53	634	422	42	6000
7000	2	-5	-12	-8	-9	-17	7000
7230	12	12	21	11	15	26	7230
7500	946	502	41	626	413	25	7500
7700	18	16	17	13	11	15	7700
9000	72879	36660	1784	123225	70801	1382	9000
9001	927	486	26	613	402	9	9001
9005	71186	32858	34	99825	51641	1029	9005
9006	60346	29947	1724	82224	39691	14756	9006
9502	99293	58299	9322	132279	83582	5907	9502
5765	273	259	212	171	226	324	5765
7231	3	1	1	2	2	2	7231
9520	613	630	830	451	538	739	9520
8501	4643	5261	7134	3017	3776	4719	8501
8502	1970	2452	3260	1975	1991	3005	8502
1130	477,61	546,35	596,57	224,32	283,29	302,33	1130
9012	58	92	51	22	61	101	9012
9010	109	146	132	55	98	142	9010
9004	66486	29170	-11952	118960	63027	-5282	9004
9031	380	-148	-746	379	87	-319	9031
9063	55820	15170	-17285	84339	31215	-20666	9063
9131	17,96	-12,42	-26,8	28,8	1,54	-29,34	9131
9141	144,2	55,83	-23,46	211,74	93,78	-8,15	9141
9071	90653	43629	-429	141209	104980	75934	9071
9101	31,2	17,89	-10,54	31,27	18,32	-1,4	9101
9222	724	473	384	540	474	481	9222
9223	656	366	165	290	282	257	9223
9271	6,8	10,9	19,8	18,7	16	18,5	9271
1104	2	2	3	2	2	2	1104
3200	56157	55174	55332	99690	105134	76024	3200
3210	12221	12816	10405	23626	21215	12108	3210
3240	9499	7119	6295	14378	13290	13508	3240
3250	16796	12754	12133	21052	17997	15859	3250
3260	1335	8513	16065	23687	22111	7789	3260
3300	25281	33277	48140	43953	72105	89865	3300
3330	13686	12967	27747	12697	20442	13542	3330
9236	294	3	-444	284	134	7	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Futterbaubetriebe - HE

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M 9	W	E 11	M 44	W 11	E 23	M 93	W 23	
1005		86,22		199,78	179,31	127,45	540,74	393,45	446,68	1005
1030		40,96		81,39	77,87	79,1	224,5	163,5	156,72	1030
1033		23,16		55,57	56,01	60,91	173,33	128,69	124,53	1033
1051		580,9		591,5	587,6	528,9	634,8	604,2	615,6	1051
1114		3,47		2,29	2,4	2,36	1,59	1,84	2,24	1114
1110		1,42		1,86	1,87	1,87	3,56	3,02	3,51	1110
1126		0,12		0,51	0,34	0,21	1,82	1,19	1,6	1126
1150		20,4		33,57	29,63	29,87	114,7	78,57	78,67	1150
1160		20,54		47,82	48,23	49,23	109,79	84,9	78,01	1160
1180		26,09		60,96	59,15	57,64	140,6	108,96	104,84	1180
1182		55,3		65,5	67,1	88,4	59,1	57,5	46,4	1182
1210		62,22		49,45	52,25	60,35	55,86	55,5	53,43	1210
1201		0		0	0	0	0	0	0	1201
1231		1,06		2,09	2,6	2,5	0,81	1,35	0,86	1231
1235		0		6,23	2,48	2,84	9,43	6,12	3,93	1235
1240		0,64		0,01	0,13	0,05	0	0,01	0,01	1240
1250		1,89		0	0,86	1,33	0	0,64	1,21	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0,01	1261
1271		24,33		24,74	29,03	26,5	20,27	24,23	27,44	1271
1280		1,28		1,92	3	4,22	2,99	1,92	1,15	1280
1310		115,3		114,3	113,3	82,5	106	115,8	144,3	1310
1330		115,3		113,8	112,4	82,3	106	114,6	144,1	1330
1335		11,2		59,8	44	19,9	154,5	106,4	122,6	1335
1336		0,3		3,3	3,7	8,2	2,9	3,5	3,2	1336
1341		0		0	0,2	0,8	0	14,5	0,7	1341
1350		4,4		0	1	3,8	1	0,6	0,3	1350
1351		3,7		0	3,5	8	2,1	2,3	1,9	1351
1352		0,5		0	0	0,1	0	0	0	1352
1361		0		2	5,8	18,4	4,7	1,2	0	1361
1300		119,7		114,3	114,5	86,7	107	116,4	144,6	1300
1411		67,1		63,2	60,6	61,7	67,9	66,1	64,5	1411
1420		75,8		68,1	67,1	64,1	73,7	71,6	69,1	1420
1465		0		21	29,6	50,1	39,4	39,9	36,8	1465
1473		724,5		0	429,3	462,8	0	770,5	760,4	1473
1511		16,57		15,45	15,86	15,46	16,38	16,31	15,7	1511
1520		17,16		16,75	16,75	16,31	16,9	16,93	16,44	1520
1565		0		36,11	36,12	36,13	39	38,81	36,77	1565
1573		2,24		0	2,97	2,99	0	3,23	3,17	1573
1612		26,89		0	18,67	18,67	0	0	0	1612
1631		7363,7		8487,8	8099	6480,6	9364,5	9041,7	9360,1	1631
1722		21,2		3,8	10,4	14,1	7,4	17,9	31,7	1722
1731		74911		496678	347947	126092	1426416	949055	1131720	1731
1741		0,7		0	0,6	2,5	0	0	0	1741
1751		9,9		0	6,4	22,7	22,7	8,9	3,2	1751
6631		35,06		34,84	34,96	34,24	35,08	34,4	32,56	6631
6641		51,29		0	45,17	45,17	0	0	0	6641
6651		154,02		0	119,54	118,54	128,9	147,99	146,07	6651
2111		7630		4859	4493	3133	2929	2985	3009	2111
2115		581		1455	1369	828	1886	1879	2739	2115
2140		1111		1379	1324	1140	1306	1363	1692	2140
2020		9903		8060	7478	5269	6409	6554	7854	2020
2300		759		822	782	544	730	773	981	2300
2400		587		523	616	329	672	696	823	2400
2420		459		441	526	251	556	585	648	2420
2000		11250		9409	8906	6245	7867	8089	9832	2000
9041		10298		6267	6435	4422	4900	4507	3752	9041
9042		952		3139	2444	1723	2948	3529	5908	9042
3500		919		2982	2283	1625	2789	3339	5659	3500
3510		822		2738	1920	1215	2506	2887	4794	3510
9203		177		365	441	525	349	571	1165	9203
8232		0		18	7	0	19	14	8	8232
8240		359		561	295	196	280	311	397	8240
8270		555		801	423	231	370	432	648	8270
2520		187		413	14	-103	-64	-21	119	2520
2800		-3		-16	-25	-42	-9	-3	31	2800
2500		244		348	2	-184	62	103	298	2500
3810		20		289	53	-148	321	166	-23	3810
3820		-6		-22	-25	-14	-4	-18	-26	3820
3850		230		148	-6	-9	-252	-48	326	3850
3860		-4		-10	18	41	28	73	246	3860
8300		504		786	403	189	377	435	687	8300
8400		136		398	-6	-144	-57	-18	157	8400

	30-50 ha LF		50-100 ha LF			üb. 100 ha LF				
	E	M 9	W	E 11	M 44	W 11	E 23	M 93		W 23
4000		2433		3290	2942	1866	3435	3324	3903	4000
4100		218		93	100	143	335	268	260	4100
4200		1590		2456	2170	1138	2497	2402	2926	4200
4220		908		248	401	393	252	377	562	4220
4230		643		2128	1564	547	2230	1998	2352	4230
4240		39		0	10	36	13	8	4	4240
4360		197		251	206	144	108	141	170	4360
4368		14		102	58	37	12	37	29	4368
4400		-53		-12	-20	-41	-8	-4	26	4400
4500		451		499	481	479	502	516	518	4500
4510		377		369	377	379	369	384	374	4510
4530		0		0	0	0	5	4	5	4530
4560		28		34	32	26	33	35	42	4560
4655		304		281	280	279	261	265	261	4655
4680		40		38	43	35	34	40	41	4680
4690		2		12	20	37	35	38	24	4690
4900		56		55	51	66	61	58	57	4900
5000		2245		2354	2393	1893	2629	2759	3718	5000
5110		213		171	170	170	213	205	229	5110
5112		75		62	69	84	85	80	86	5112
5113		45		31	30	37	54	46	43	5113
5210		603		650	671	380	854	937	1431	5210
5211		252		22	71	88	43	97	185	5211
5280		244		471	431	197	626	650	997	5280
5300		379		393	392	298	405	432	587	5300
5351		79		97	99	77	88	92	132	5351
5355		148		163	148	119	137	149	177	5355
5357		151		133	132	102	176	185	266	5357
5360		773		745	739	648	748	789	946	5360
5500		49		153	128	56	225	198	286	5500
5514		0		28	21	0	4	7	5	5514
5600		350		386	385	318	413	410	473	5600
5635		52		104	109	74	131	127	167	5635
5660		298		279	275	244	281	282	306	5660
5700		651		602	647	671	518	577	712	5700
5715		23		53	67	98	32	45	53	5715
5720		163		162	174	168	142	156	181	5720
5730		122		116	126	116	93	103	126	5730
5740		323		242	258	285	217	244	327	5740
5741		63		62	86	98	100	108	146	5741
5742		63		60	79	98	96	100	131	5742
5770		21		30	21	4	34	29	26	5770
6000		187		936	549	-27	806	565	185	6000
7000		-12		-51	-40	-28	-55	-71	-133	7000
7230		16		52	41	28	56	73	135	7230
7500		175		885	509	-55	751	494	52	7500
7700		11		11	10	6	7	7	8	7700
9000		6732		71153	38869	-4850	166974	79523	6892	9000
9001		164		874	499	-61	744	486	44	9001
9005		3265		56374	28462	-5098	102192	47146	3035	9005
9006		6148		44867	26108	-227	61089	37133	14744	9006
9502		17624		78381	47508	7136	174589	92406	34863	9502
5765		111		87	112	126	124	128	165	5765
7231		2		2	2	2	2	2	2	7231
9520		637		691	743	711	681	724	883	9520
8501		5943		5325	5545	5052	4628	4825	5352	8501
8502		2833		4473	4367	3173	4154	4231	5496	8502
1130		1040,68		540,04	629,35	686,85	259,18	361,42	396,29	1130
9012		54		25	28	26	26	28	37	9012
9010		134		71	90	68	87	79	75	9010
9004		3045		66885	34221	-12335	157324	71834	-741	9004
9031		-950		334	-149	-814	498	149	-271	9031
9063		-1887		47916	18560	-10705	80910	33103	-6679	9063
9131		-38,24		13,34	-9,9	-56,98	20,08	4,95	-22,44	9131
9141		6,33		134,58	61,13	-20,66	202,73	99,66	-1	9141
9071		8066		87572	52426	77	241301	131818	84426	9071
9101		3,12		25,39	15,19	-8,66	20,79	13,45	-0,12	9101
9222		426		669	448	215	742	587	452	9222
9223		289		232	124	14	323	170	-99	9223
9271		8,5		33,4	27,4	27,6	37,5	43,6	60,1	9271
1104		2		2	2	3	2	2	2	1104
3200		32172		69701	56610	32918	141536	99155	89801	3200
3210		13578		19120	16206	11011	18121	20939	17119	3210
3240		6531		10854	10392	7070	15418	14335	12812	3240
3250		1016		7291	7651	2644	45428	22608	17945	3250
3260		1358		10392	6171	3620	18049	13674	16013	3260
3300		26261		22078	21895	26061	53695	48237	80743	3300
3330		5997		10399	8023	11523	13114	8754	6740	3330
9236		-186		226	-15	-318	206	63	-94	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Veredlungsbetriebe - HE

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	
	6	23	6	6	23	6	
1005	416,75	398,95	466,75	860,27	638,2	647,01	1005
1030	88,17	81,99	83,4	142,81	150,49	168,05	1030
1033	48,2	51,95	58,33	113,37	117,04	131,94	1033
1051	729,4	744,4	790,6	671,4	605,8	604,6	1051
1114	2,54	2,38	2,48	1,9	1,72	1,78	1114
1110	2,24	1,95	2,07	2,72	2,59	2,98	1110
1126	0,58	0,43	0,83	0,87	0,75	0,88	1126
1150	84,55	76,92	73,25	134,22	139,35	158,78	1150
1160	3,62	5,06	10,13	8,43	11,1	9,27	1160
1180	3,81	7,08	10,82	12,43	14,2	12,32	1180
1182	0	472,5	302,5	0	1882,8	0	1182
1210	71,26	74,55	82,28	62,48	69,16	71,97	1210
1201	1,44	0,98	0	0	0,67	0	1201
1231	3,2	2,22	0,82	0,19	3	7,07	1231
1235	7,81	8,6	5,43	27,25	17,97	15,39	1235
1240	0,01	0,01	0	0,35	0,09	0	1240
1250	6,27	2,48	1,48	1,73	1,71	0,95	1250
1261	0	0,03	0,13	0	0	0	1261
1271	0	2,43	1,31	2,52	1,61	1,05	1271
1280	6,23	4,77	4,67	3,57	4,64	2,58	1280
1310	0	1,8	4,3	0	0,5	0	1310
1330	0	1,8	4,3	0	0,5	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	1335
1336	0	0	0	0	0,5	0	1336
1341	0	0	0	0	0	0	1341
1350	373,1	420,5	358,4	244,1	300,9	311,8	1350
1351	309,7	520,3	593	1042,6	1031,2	1139,8	1351
1352	144,3	120,4	168	0	71,9	102,3	1352
1361	1942	532,7	100	4000	1044,8	0	1361
1300	414,3	434,5	365,1	400,9	353,5	357,1	1300
1411	70,7	71,5	73	73,1	67	62,4	1411
1420	74,9	74,6	76,7	72,4	69,4	64,9	1420
1465	38,5	42,2	44,7	42,8	40,5	38	1465
1473	806,2	824,6	1073,2	724,3	673,3	676,6	1473
1511	17,81	17,61	16,15	17,05	17,24	17,7	1511
1520	18,53	18,53	17,4	18,2	18,13	18,74	1520
1565	37,39	38,17	37,06	40,49	39,24	41,32	1565
1573	4,2	4,02	3,82	2,77	2,8	2,28	1573
1612	28,3	26,7	25,77	0	28,97	23,69	1612
1631	0	0	0	0	0	0	1631
1722	0	0,6	0	0	0,3	0	1722
1731	0	0	0	0	0	0	1731
1741	3654,5	3006,2	4372,7	0	1910,1	2118,5	1741
1751	983,5	1736,7	1791,8	3033	2966,3	2950,5	1751
6631	0	0	0	0	0	0	6631
6641	49	45,01	34,85	0	49,75	47,29	6641
6651	124,18	130,08	136,69	140,55	135,65	135,05	6651
2111	7505	6474	5668	3458	3213	3065	2111
2115	2074	2694	4685	3433	2469	2500	2115
2140	1440	1564	2370	1696	1422	1202	2140
2020	11445	11117	12771	8692	7354	7169	2020
2300	812	936	952	605	646	646	2300
2400	1798	1307	665	1667	1227	652	2400
2420	1555	1006	403	1413	991	475	2420
2000	14055	13464	14617	10965	9325	8787	2000
9041	9448	8741	6501	7009	5329	3735	9041
9042	4607	4625	7890	3956	3918	4783	9042
3500	4224	4236	7072	3711	3691	4614	3500
3510	2319	3135	6123	3303	3266	4063	3510
9203	1995	1170	1190	408	607	970	9203
8232	11	3	0	57	21	12	8232
8240	273	337	564	369	441	306	8240
8270	1958	927	629	439	599	625	8270
2520	1447	274	-267	-185	118	181	2520
2800	-66	-53	-107	0	-54	-96	2800
2500	1854	328	-862	166	138	43	2500
3810	746	239	-312	652	203	-362	3810
3820	-37	-49	-107	-45	-21	8	3820
3850	1197	179	-348	-431	-75	290	3850
3860	1603	497	115	-93	162	498	3860
8300	1903	918	562	396	531	543	8300
8400	1392	265	-334	-228	50	99	8400

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E 6	M 23	W 6	E 6	M 23	W 6	
4000	6281	6409	6743	7304	5464	4760	4000
4100	682	464	390	752	452	392	4100
4200	4536	4817	5018	5203	4087	3608	4200
4220	0	15	33	0	1	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	4230
4240	3523	4496	4903	2985	3329	2998	4240
4360	501	476	525	649	417	388	4360
4368	99	81	127	20	32	38	4368
4400	-43	-31	-94	-37	-80	-101	4400
4500	604	681	901	699	579	472	4500
4510	348	398	367	562	443	385	4510
4530	0	11	29	0	19	43	4530
4560	23	26	29	24	24	24	4560
4655	279	274	273	271	266	262	4655
4680	11	8	8	11	12	11	4680
4690	19	14	14	4	29	43	4690
4900	104	179	401	65	85	54	4900
5000	4823	5687	6645	5799	4690	4649	5000
5110	292	318	346	312	307	322	5110
5112	90	95	108	87	92	94	5112
5113	121	146	165	147	142	144	5113
5210	2165	3019	3424	3203	2530	2552	5210
5211	466	1131	1400	1531	1107	919	5211
5280	1295	1530	1558	1616	1243	1374	5280
5300	673	537	494	457	368	320	5300
5351	347	252	207	134	133	131	5351
5355	111	126	149	109	100	104	5355
5357	170	147	136	179	127	84	5357
5360	856	877	1021	813	652	605	5360
5500	213	140	269	187	134	140	5500
5514	12	3	0	68	18	5	5514
5600	508	601	824	596	467	440	5600
5635	152	209	340	214	180	168	5635
5660	354	390	483	382	286	271	5660
5700	972	1073	1288	1044	886	876	5700
5715	45	37	60	122	74	44	5715
5720	181	186	225	119	122	122	5720
5730	174	156	174	117	121	122	5730
5740	555	623	727	643	522	559	5740
5741	187	250	316	257	200	211	5741
5742	127	185	282	210	183	203	5742
5770	18	70	100	42	46	28	5770
6000	1458	722	97	1504	774	111	6000
7000	-32	-76	-154	-81	-75	-92	7000
7230	41	80	154	83	77	93	7230
7500	1426	645	-56	1424	699	20	7500
7700	26	25	26	7	14	14	7700
9000	123483	50893	-6815	202065	102993	1004	9000
9001	1401	621	-82	1415	684	6	9001
9005	89971	34644	-6974	139679	66430	-3425	9005
9006	63476	32023	7568	84200	47478	8217	9006
9502	134776	67666	5703	206532	109452	5620	9502
5765	195	263	351	289	239	254	5765
7231	1	2	2	2	2	2	7231
9520	1003	1144	1456	1156	914	876	9520
8501	8237	7409	7603	7625	5834	5209	8501
8502	6497	7703	9715	6813	6114	6250	8502
1130	593,21	616,97	525,58	370,4	391,5	406,02	1130
9012	104	92	98	59	53	57	9012
9010	192	176	148	166	122	93	9010
9004	111918	38350	-37181	187464	89302	-11201	9004
9031	718	-77	-846	1026	272	-403	9031
9063	62183	16070	-40149	109113	40694	-12984	9063
9131	10,55	-7,24	-44,59	24,86	8,12	-34,61	9131
9141	161,7	58,95	-66,19	244,83	115,52	-13,35	9141
9071	147742	71605	16721	259708	146708	50770	9071
9101	20,52	7,51	-7,03	18,13	11,04	-1,42	9101
9222	1366	910	509	1262	742	225	9222
9223	960	233	-663	712	282	-152	9223
9271	32,8	34,4	54	36,1	42	54,4	9271
1104	3	2	2	2	2	1	1104
3200	102574	95879	71217	121682	105640	83122	3200
3210	11021	18856	13593	23616	24801	33616	3210
3240	13143	11267	10943	16896	12872	9899	3240
3250	26399	17747	14061	39892	24052	13959	3250
3260	10893	9882	5147	5376	16444	8752	3260
3300	56839	71767	52021	12508	38598	42454	3300
3330	29682	21729	16054	518	18086	13837	3330
9236	282	-122	-860	304	52	-172	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Verbundbetriebe - HE

	30-50 ha LF		W	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M 5		E 7	M 28	W 7	E 12	M 48	W 12	
1005		115,41		133,92	127,91	145,62	330,22	342,11	336,01	1005
1030		45,56		81,88	74,4	77,85	206,99	185,88	170,05	1030
1033		14,38		53,73	49,91	60,82	166,71	146,1	124,7	1033
1051		661,7		643,1	630,3	584	769,2	675,3	658,6	1051
1114		2,74		1,61	1,84	1,93	1,3	1,17	1,12	1114
1110		1,25		1,31	1,37	1,51	2,69	2,18	1,9	1110
1126		0		0,18	0,06	0	1,05	0,56	0,61	1126
1150		32,42		60,35	55,12	56,59	154,86	149,39	138,61	1150
1160		13,14		21,49	19,19	21,13	51,97	36,41	31,43	1160
1180		16,99		31,03	25,64	25,43	59,53	46,88	43,17	1180
1182		49,6		87,7	84,9	171,7	111,4	114	160,7	1182
1210		62,71		61,61	70,12	76,75	64,05	65,38	68,04	1210
1201		9,76		0	2,09	2,45	1,28	0,93	0	1201
1231		0		3	2	0	3,79	2,76	2,2	1231
1235		0		18,26	10,65	8,87	13,8	14,39	13,52	1235
1240		2,33		0	0,13	0,52	0,06	0,33	0	1240
1250		0,17		0,87	0,81	0	1,66	2,24	1,77	1250
1261		0		0	0,02	0	0	0	0	1261
1271		7,41		9,07	7,9	6,59	4,17	5,72	7,65	1271
1280		0,64		3,63	3,26	3,52	6,57	4,31	3,13	1280
1310		75,2		43,2	40,6	19	25,8	22,1	15,8	1310
1330		75,2		43,2	40,6	19	25,7	22	15,6	1330
1335		3,8		9,4	5	0	15,5	8,8	4,2	1335
1336		6,3		4,7	3,2	0	4,8	4,3	2,1	1336
1341		0		0	0	0	0	0,1	0,5	1341
1350		108		57	58,8	105,6	50	85,8	131,4	1350
1351		161,7		107,1	98,6	146,1	260,9	403,1	520,6	1351
1352		0,2		1,2	4,3	12,5	1,3	11,1	18,6	1352
1361		0		0,8	37,2	0	996,2	270	0,4	1361
1300		183,2		100,2	101,1	127,8	85,1	116,9	147,2	1300
1411		60,8		68,1	64,7	61,7	65,6	67,2	69,7	1411
1420		69,7		73,8	74,3	69,3	70,6	74,5	79,1	1420
1465		0		39,4	37,7	33,7	39,8	38,3	38,3	1465
1473		500,7		636,2	624,3	0	800,9	747,1	676,3	1473
1511		16,11		17,54	16,15	15,67	18,55	17,81	16,85	1511
1520		17,23		18,33	17,17	16,28	18,56	18,1	18,24	1520
1565		0		40,9	40,03	38,69	42,89	40,77	40,02	1565
1573		0		3,87	3,06	0	3,33	3,19	3,4	1573
1612		28		9,18	21,23	21,83	17,13	26,19	25,17	1612
1631		9708,1		7614,2	6928,5	0	8283,1	7677,4	6383	1631
1722		7,4		4,4	9,9	3,1	17,1	13,5	6,5	1722
1731		36392		70865	34238	0	128056	66289	25920	1731
1741		0		402,9	139,4	145	0,7	572,9	500,5	1741
1751		412,6		256	290,8	537,3	957,6	1224,3	1653,1	1751
6631		34,17		34,6	34,28	0	33,92	34,5	34,82	6631
6641		0		58,06	54,13	42,49	48,36	51,26	51,94	6641
6651		136,36		189,79	156,26	132,96	141,15	148,27	132,95	6651
2111		9948		6454	5639	3806	2583	3004	3958	2111
2115		280		722	821	668	815	809	997	2115
2140		1296		992	905	767	1311	1162	1453	2140
2020		11625		8370	7499	5291	5062	5163	6527	2020
2300		813		375	349	321	237	303	309	2300
2400		1141		537	612	583	872	668	477	2400
2420		1029		467	474	416	803	554	336	2420
2000		13580		9285	8479	6207	6174	6137	7319	2000
9041		12933		8880	7539	5156	4445	4402	5323	9041
9042		647		405	939	1051	1730	1735	1996	9042
3500		616		399	764	747	1496	1592	1786	3500
3510		48		328	617	548	1210	1327	1602	3510
9203		569		71	174	199	316	307	250	9203
8232		0		5	2	0	43	23	3	8232
8240		436		481	261	227	254	336	530	8240
8270		437		604	355	233	592	475	579	8270
2520		64		371	71	-25	225	130	159	2520
2800		9		-96	-50	-51	-34	-34	-70	2800
2500		-362		166	32	-63	430	129	87	2500
3810		-236		-61	-38	-47	427	153	62	3810
3820		-10		0	-8	-18	35	4	-13	3820
3850		-115		227	77	5	-30	-25	43	3850
3860		-55		24	21	-7	63	-5	-136	3860
8300		445		516	295	172	574	441	489	8300
8400		72		283	12	-86	207	96	69	8400

	30-50 ha LF		W	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M 5		E 7	M 28	W 7	E 12	M 48	W 12	
4000		3370		2690	2405	2319	2865	2894	2815	4000
4100		420		651	501	378	643	651	586	4100
4200		2099		1461	1356	1391	1458	1637	1699	4200
4220		581		266	372	340	147	148	147	4220
4230		273		300	158	0	210	123	53	4230
4240		1237		896	723	1012	653	1139	1454	4240
4360		390		221	172	196	217	175	168	4360
4368		10		31	27	11	38	52	36	4368
4400		10		-99	-62	-59	-32	-42	-98	4400
4500		450		454	436	412	574	469	457	4500
4510		366		378	339	302	451	381	333	4510
4530		0		0	0	0	68	28	15	4530
4560		38		26	27	35	24	25	27	4560
4655		301		298	279	254	263	260	255	4655
4680		17		8	10	7	18	15	15	4680
4690		6		37	17	0	70	46	20	4690
4900		51		46	56	48	73	46	72	4900
5000		3314		1966	2011	2239	2077	2422	2703	5000
5110		284		249	271	269	239	292	315	5110
5112		111		103	108	109	95	107	114	5112
5113		68		89	92	102	78	108	118	5113
5210		1362		533	607	855	589	900	985	5210
5211		572		201	282	366	314	501	587	5211
5280		707		234	263	428	237	344	346	5280
5300		335		207	254	289	236	281	345	5300
5351		90		60	71	100	48	66	79	5351
5355		139		90	103	108	100	107	119	5355
5357		67		57	77	81	54	83	87	5357
5360		806		466	524	500	523	556	609	5360
5500		38		89	41	1	135	84	103	5500
5514		21		18	11	0	17	9	1	5514
5600		373		233	272	255	317	308	351	5600
5635		29		55	66	70	53	70	92	5635
5660		343		176	205	185	263	236	258	5660
5700		922		655	566	570	562	558	603	5700
5715		33		31	30	33	54	35	57	5715
5720		247		121	121	115	95	118	136	5720
5730		133		101	102	93	78	76	86	5730
5740		430		332	279	309	322	314	301	5740
5741		80		116	106	133	142	171	183	5741
5742		80		114	104	127	115	159	169	5742
5770		79		70	34	20	14	15	23	5770
6000		56		723	394	80	787	471	112	6000
7000		-4		-5	-11	-9	-25	-27	-27	7000
7230		5		6	13	10	27	29	30	7230
7500		52		719	383	71	762	444	86	7500
7700		16		10	11	9	7	8	11	7700
9000		1631		58019	27687	4819	156314	81099	12687	9000
9001		36		709	372	62	755	436	75	9001
9005		741		53040	24255	4215	115877	54436	10179	9005
9006		2697		49698	22497	3251	68459	44368	15828	9006
9502		8272		87174	38576	9407	169613	88293	18238	9502
5765		250		171	157	162	146	203	234	5765
7231		1		1	2	1	2	2	2	7231
9520		707		545	576	575	700	658	722	9520
8501		7349		4475	4908	4997	4372	4212	4980	8501
8502		3265		2977	3091	3407	1953	2390	3214	8502
1130		928,82		463	585,59	636,69	254,78	286,34	265,59	1130
9012		224		61	55	29	23	44	67	9012
9010		313		134	114	69	79	88	108	9010
9004		359		57385	24433	1222	140483	72152	1483	9004
9031		-916		244	-245	-611	450	128	-230	9031
9063		-11443		42668	12510	-2777	80228	35653	-13084	9063
9131		-38,35		7,3	-14,77	-48,14	21,52	4,12	-23,71	9131
9141		0,63		117,46	46,95	2,22	203,26	103,8	2,34	9141
9071		4799		74484	33992	5791	197991	121618	50890	9071
9101		0,24		26,5	13,97	0,69	24,89	13,75	0,32	9101
9222		119		259	285	255	847	577	555	9222
9223		59		174	174	100	558	339	283	9223
9271		4,8		4,4	11,1	16,9	28	28,3	27,3	9271
1104		2		2	2	3	1	2	2	1104
3200		40418		104032	63378	43273	114232	92775	80832	3200
3210		9407		20648	17511	11685	27627	21113	12152	3210
3240		5242		10051	9272	9860	15149	13346	12041	3240
3250		6262		14882	6247	2915	22057	17906	10528	3250
3260		1988		40491	16083	9069	19532	13390	17794	3260
3300		28045		41017	32888	34813	46330	48222	78798	3300
3330		31		25085	14017	14704	15658	13766	23042	3330
9236		-226		121	-57	-175	209	85	-24	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Ackerbaubetriebe - HE

	50 - 100 T €			100 - 250 T €			250 - 500 T €			
	E 8	M 32	W 8	E 9	M 36	W 9	E 5	M 19	W 5	
1005	86,15	77,84	75,3	165,95	154,43	161,61	312,41	327,02	339,49	1005
1030	84,08	79,84	73,45	162,57	139,85	128,61	286,92	219,7	155,99	1030
1033	63,09	54,57	48,63	135,46	101,81	77,15	246,95	174,78	127,13	1033
1051	946,6	834,8	671,4	975,8	923,3	902,4	934,7	839,9	741,2	1051
1114	1,31	1,54	1,97	0,96	1,18	1,28	0,64	2,05	1,75	1114
1110	1,1	1,23	1,45	1,56	1,65	1,65	1,83	4,5	2,73	1110
1126	0,04	0,04	0,06	0,17	0,15	0,27	0,63	2,9	1	1126
1150	77,18	67,97	65,81	135,52	120,59	121,3	250,29	199,81	140,09	1150
1160	6,9	11,83	7,55	26,84	19,13	7,19	36,09	18,5	15,82	1160
1180	11,39	14,9	8,44	35,58	24,82	14,67	39,95	21,03	15,71	1180
1182	3373,5	1157,4	341	388,6	475,7	0	438,6	401,8	0	1182
1210	63,64	62,17	60,76	59,54	60,69	60,34	66,57	63,94	60,15	1210
1201	1,28	0,44	0	2,28	1,59	0,3	0	0,1	0,55	1201
1231	3,76	2,34	1,39	2,16	2,84	3,34	0,32	1,74	4,06	1231
1235	7,78	11,1	12,92	15,92	12,53	6,39	19,26	15,69	9,51	1235
1240	0,02	0,08	0,01	1,27	0,66	1,03	0,9	2,85	13,85	1240
1250	6,07	5,2	3,34	2,39	6,46	11,81	6,32	6,42	5,09	1250
1261	0	0	0	0,17	0,1	0	0	0,58	1,98	1261
1271	5,7	3,52	0,19	3,25	2,79	5,08	0	0,7	0	1271
1280	7,28	6,92	8,82	6,53	4,91	4,07	4,49	3,94	4,12	1280
1310	0,4	1,6	3,4	5,6	3,7	0	3,2	2,4	0	1310
1330	0,4	1,6	3,4	5,6	3,7	0	3	2,3	0	1330
1335	0	0	0	0	0,3	0	0	1,4	0	1335
1336	0	0,4	0,6	1,8	1,1	0	5,7	1,5	0	1336
1341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1341
1350	0	0,3	1,4	0	2,8	6,5	0	7,7	22,7	1350
1351	0	0,8	3,2	0	10,6	20,7	0	45,2	110,4	1351
1352	0	0	0,1	0	0,5	0	0	0	0	1352
1361	110	27,5	0	54,1	24	17,8	0	6,6	18,8	1361
1300	3	2,6	4,8	6,3	6,9	6,7	3,2	10,1	22,9	1300
1411	76,1	70,5	68,5	73,5	70,9	65,8	67,1	70,4	73,8	1411
1420	85,5	79,3	73,2	81,2	77,6	71	75,4	77,9	81	1420
1465	40,3	38,3	39,5	40,2	40,2	44,4	44,5	41,8	32,8	1465
1473	840,3	771,1	732,6	888,4	742,4	670,4	818,6	861,7	857,3	1473
1511	15,62	16,01	16,33	16,74	17,42	18,52	17,77	17,52	17,15	1511
1520	17,5	17,25	17,27	17,56	18,44	19,45	18,69	18,37	17,18	1520
1565	39,05	39,2	37,74	42,97	41,37	39,54	40,96	41,57	39,15	1565
1573	3,43	3,21	3,27	2,71	2,91	2,82	3,07	2,91	2,89	1573
1612	0	24	24	0	14,81	0	0	0	0	1612
1631	0	0	0	0	2534	0	0	6871	0	1631
1722	0	0,2	0	2,3	1,7	0	3,4	1,4	0	1722
1731	0	0	0	0	664	0	0	9624	0	1731
1741	0	0	0	0	0,4	0	0	0,4	0	1741
1751	0	2	8,1	0	29,1	68,2	0	144,7	310	1751
6631	0	0	0	0	40,43	0	0	33,75	0	6631
6641	0	0	0	0	61,47	0	0	62,47	0	6641
6651	0	238,92	238,92	0	159,2	164,2	0	131,6	144,76	6651
2111	5324	5501	4921	3057	4665	8072	2377	3726	3280	2111
2115	164	301	729	474	377	299	629	1009	1414	2115
2140	516	810	1896	992	943	1244	478	690	998	2140
2020	6309	6846	7840	4605	6308	10083	3660	5741	5889	2020
2300	3	14	41	25	25	12	22	32	56	2300
2400	519	710	1375	706	706	748	295	654	474	2400
2420	500	621	1172	667	620	587	214	596	427	2420
2000	6841	7644	9371	5348	7050	10848	3979	6432	6426	2000
9041	6414	6647	7355	4649	6121	9368	3095	4862	4950	9041
9042	427	929	1908	699	929	1480	884	1571	1476	9042
3500	362	807	1625	659	851	1345	798	1382	1375	3500
3510	237	654	1394	508	665	1134	613	1196	1191	3510
9203	153	207	275	151	198	251	184	186	184	9203
8232	0	2	4	0	18	78	8	3	1	8232
8240	332	161	211	576	360	552	64	148	486	8240
8270	336	202	341	660	465	696	115	211	503	8270
2520	206	-17	-106	414	175	202	-38	-117	105	2520
2800	-6	-4	-8	-2	-5	0	0	0	2	2800
2500	325	-3	-280	591	270	109	-56	-213	65	2500
3810	519	163	-71	425	236	-52	204	155	214	3810
3820	-4	-1	-1	-2	-7	-12	13	-6	-10	3820
3850	-187	-135	-128	168	47	184	-287	-359	-89	3850
3860	-174	-50	32	54	34	58	-20	-114	-221	3860
8300	331	186	335	656	440	613	97	194	468	8300
8400	201	-33	-112	410	151	118	-57	-133	70	8400

	50 - 100 T €			100 - 250 T €			250 - 500 T €			
	E 8	M 32	W 8	E 9	M 36	W 9	E 5	M 19	W 5	
4000	1962	1685	1716	2176	1898	1886	1696	2312	2654	4000
4100	1102	1003	943	1158	1124	1193	1199	1448	1560	4100
4200	89	42	67	70	103	91	25	119	313	4200
4220	10	15	39	39	28	0	25	12	0	4220
4230	0	0	0	0	2	0	0	15	0	4230
4240	0	6	27	0	34	87	0	87	289	4240
4360	211	159	110	439	233	199	101	282	268	4360
4368	18	21	16	182	77	65	56	92	87	4368
4400	-5	-18	-5	-3	-27	-94	-1	-7	-26	4400
4500	564	495	600	504	459	493	362	439	539	4500
4510	372	353	350	371	358	368	315	328	362	4510
4530	0	0	0	0	0	0	0	6	17	4530
4560	25	22	26	22	25	32	22	29	37	4560
4655	285	284	290	262	269	275	258	260	252	4655
4680	0	6	10	10	11	21	5	4	2	4680
4690	36	34	25	75	49	36	28	20	53	4690
4900	135	86	163	92	62	58	12	48	148	4900
5000	1171	1269	1659	1367	1422	1924	1239	1896	2425	5000
5110	312	304	312	345	355	430	422	496	606	5110
5112	109	115	125	107	120	107	155	165	162	5112
5113	109	114	119	139	128	146	167	178	172	5113
5210	19	11	21	36	43	59	9	74	248	5210
5211	10	5	11	15	19	37	4	37	116	5211
5280	7	4	9	17	19	21	4	30	112	5280
5300	196	218	238	215	230	317	179	255	376	5300
5351	19	28	42	22	23	29	21	38	54	5351
5355	81	91	114	103	98	119	89	120	147	5355
5357	87	93	81	85	105	166	69	93	174	5357
5360	359	496	762	484	521	732	354	565	766	5360
5500	16	14	6	18	30	81	83	185	194	5500
5514	0	2	0	0	2	11	6	9	0	5514
5600	120	200	411	223	238	327	153	279	365	5600
5635	20	26	58	44	35	27	45	75	105	5635
5660	100	174	352	176	202	300	107	197	260	5660
5700	508	522	672	530	525	711	393	606	636	5700
5715	9	13	29	31	22	18	11	29	38	5715
5720	63	114	189	113	103	125	81	138	171	5720
5730	72	79	104	72	71	83	60	80	103	5730
5740	315	298	342	254	272	361	212	330	291	5740
5741	158	146	174	139	156	204	155	187	164	5741
5742	158	138	146	137	152	203	155	186	160	5742
5770	48	18	9	60	56	124	29	28	25	5770
6000	791	416	57	809	476	-38	456	416	229	6000
7000	-3	-11	-13	-5	-6	-6	-11	-22	-17	7000
7230	10	16	20	7	12	19	15	29	22	7230
7500	787	405	44	804	470	-45	445	394	212	7500
7700	14	13	15	13	12	17	12	12	13	7700
9000	65042	31326	2221	128535	64006	-7922	124458	83924	31036	9000
9001	774	392	30	791	458	-62	434	382	199	9001
9005	61694	28202	-209	96758	45805	-6235	108713	58937	11739	9005
9006	60314	26352	1840	84014	41417	1480	81164	27697	22447	9006
9502	90570	52406	10008	134005	70746	-4380	137776	119485	50129	9502
5765	208	205	217	163	202	281	177	237	223	5765
7231	3	2	1	1	1	1	2	2	2	7231
9520	417	500	802	517	539	699	408	648	734	9520
8501	3544	4552	7010	2990	3718	4312	3182	4495	5323	8501
8502	1736	1833	2918	2533	2124	2378	1493	2674	4418	8502
1130	450	506,82	629,3	296,05	360,08	357,83	146,43	238,12	368,2	1130
9012	53	72	60	27	61	109	25	53	51	9012
9010	89	110	136	75	105	148	46	90	103	9010
9004	55851	23976	-11255	119623	60073	-3316	127387	74320	8078	9004
9031	225	-190	-763	447	82	-365	313	123	-311	9031
9063	45534	12843	-15391	76915	30530	-16765	99627	35501	-4617	9063
9131	9,14	-20,73	-29,59	23,77	-0,21	-38,04	37,97	4,77	-16,52	9131
9141	123,27	48,72	-20,01	198,57	92,32	-5,1	230,27	103,05	10,99	9141
9071	66274	34600	994	117274	76271	28379	193690	135163	45386	9071
9101	36,21	18,71	-9,82	35,28	23,32	-1,4	26,3	14,9	2,06	9101
9222	652	396	376	683	519	420	386	497	612	9222
9223	610	288	181	492	347	210	103	14	329	9223
9271	6,2	12,2	20,4	13,1	13,2	13,6	22,2	24,4	23	9271
1104	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1104
3200	52475	51351	49865	102995	89443	79711	109833	131989	93597	3200
3210	11864	10828	9560	21437	19177	16622	26561	30009	23543	3210
3240	7866	6529	5493	15250	13262	14162	15056	14458	12585	3240
3250	20381	13068	12131	18935	14944	18810	24343	20640	4936	3250
3260	1582	6933	12514	23777	14282	7162	24287	25801	5968	3260
3300	31109	33044	42553	43487	58367	80953	43977	86288	95699	3300
3330	9563	12828	23765	12091	10500	11875	11789	21652	7820	3330
9236	313	-15	-408	377	181	-22	157	92	-28	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Ackerbaubetriebe - HE

	über 500 T €		W	
	E	M 6		
1005		742,84		1005
1030		153,08		1030
1033		112,06		1033
1051		828,4		1051
1114		4,09		1114
1110		6,27		1110
1126		5,23		1126
1150		149,87		1150
1160		1,61		1160
1180		12,77		1180
1182		0		1182
1210		42,34		1210
1201		0		1201
1231		0		1231
1235		0,83		1235
1240		17,9		1240
1250		10,91		1250
1261		17,2		1261
1271		6,48		1271
1280		2,28		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		16,7		1361
1300		0,2		1300
1411		69,3		1411
1420		71		1420
1465		14,1		1465
1473		637,7		1473
1511		16,47		1511
1520		17,09		1520
1565		40,63		1565
1573		3,17		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		5459		2111
2115		282		2115
2140		1149		2140
2020		7356		2020
2300		1		2300
2400		1122		2400
2420		843		2420
2000		8493		2000
9041		7018		9041
9042		1475		9042
3500		1395		3500
3510		694		3510
9203		876		9203
8232		0		8232
8240		407		8240
8270		438		8270
2520		170		2520
2800		1		2800
2500		303		2500
3810		391		3810
3820		-16		3820
3850		-62		3850
3860		58		3860
8300		469		8300
8400		200		8400

über 500 T €			
	E	M 6	W
4000		4184	4000
4100		3043	4100
4200		7	4200
4220		0	4220
4230		0	4230
4240		0	4240
4360		518	4360
4368		147	4368
4400		15	4400
4500		601	4500
4510		294	4510
4530		0	4530
4560		43	4560
4655		251	4655
4680		0	4680
4690		0	4690
4900		164	4900
5000		3657	5000
5110		1112	5110
5112		202	5112
5113		221	5113
5210		5	5210
5211		3	5211
5280		1	5280
5300		431	5300
5351		76	5351
5355		187	5355
5357		168	5357
5360		817	5360
5500		745	5500
5514		0	5514
5600		250	5600
5635		26	5635
5660		218	5660
5700		1114	5700
5715		33	5715
5720		212	5720
5730		84	5730
5740		731	5740
5741		364	5741
5742		335	5742
5770		52	5770
6000		527	6000
7000		-16	7000
7230		28	7230
7500		510	7500
7700		13	7700
9000		76069	9000
9001		497	9001
9005		74691	9005
9006		30345	9006
9502		82545	9502
5765		453	5765
7231		2	7231
9520		821	9520
8501		4689	8501
8502		1760	8502
1130		248,12	1130
9012		147	9012
9010		198	9010
9004		51611	9004
9031		117	9031
9063		20574	9063
9131		1,9	9131
9141		75,53	9141
9071		221597	9071
9101		8,36	9101
9222		637	9222
9223		421	9223
9271		17,4	9271
1104		1	1104
3200		106129	3200
3210		10992	3210
3240		11129	3240
3250		20068	3250
3260		53919	3260
3300		95556	3300
3330		67835	3330
9236		128	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Futterbaubetriebe - HE

	50 - 100 T €			100 - 250 T €			250 - 500 T €			
	E	M 16	W	E 14	M 57	W 14	E 15	M 60	W 15	
1005		74,91		179,46	171,66	151,12	376,81	354,34	382,42	1005
1030		54,62		102	94,27	91,88	166,4	144,91	149,08	1030
1033		38,52		74,92	70,18	71,02	125,3	113,94	121,54	1033
1051		502		525	544,1	500	618,1	635,9	697,5	1051
1114		2,72		1,58	1,81	1,8	1,6	1,92	1,95	1114
1110		1,48		1,61	1,71	1,66	2,67	2,78	2,91	1110
1126		0,16		0,31	0,25	0,15	1,07	0,89	0,9	1126
1150		18,13		38,9	36,29	39,99	77,75	72,3	91,43	1150
1160		36,49		62,99	57,94	51,88	88,65	72,58	57,59	1160
1180		42,09		77,63	69,27	63,08	112,24	94,89	83,49	1180
1182		102,3		86,9	77,8	79	66,1	55,8	45,4	1182
1210		63,42		52,8	58,08	62,61	56,37	55,75	56,77	1210
1201		0		0	0	0	0	0	0	1201
1231		1,75		2,1	2,37	0,93	0,83	1,42	1,54	1231
1235		0		6,51	3,42	1,78	8,81	5,24	4,08	1235
1240		0,02		0,04	0,14	0,22	0	0,01	0,02	1240
1250		0		0	0,7	0,6	0	0,66	0,33	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0,01	1261
1271		19,34		21,09	24,73	27,97	24,46	25,51	23,5	1271
1280		2,39		2,43	2,48	2,66	2,5	1,62	1,14	1280
1310		75,4		87,6	94,5	86,9	102	117,3	123,3	1310
1330		74,9		87,6	91	86,4	102	117,1	123,2	1330
1335		8,8		44,9	34,8	20,2	105,6	95,2	100,6	1335
1336		7,2		10,4	5,3	8,4	1,2	1,2	0,1	1336
1341		0		0	23,4	0,6	0	0,4	1,1	1341
1350		0		0	0,6	2,1	2,1	1,3	1,4	1350
1351		0		0	2,5	5,1	3,2	4,3	5,9	1351
1352		0		0	0,1	0,4	0	0	0	1352
1361		5,5		1	4,4	14,5	2,5	0,6	0	1361
1300		75,6		87,6	95,2	89,3	104,1	118,6	124,7	1300
1411		64,7		60,1	61,5	63,1	68,6	66,1	65,9	1411
1420		69,1		67	67,4	66	75,9	72,9	74,4	1420
1465		0		24,5	29,1	17,6	44,1	42,6	39	1465
1473		0		0	537,2	724,5	0	731,1	462,8	1473
1511		15,97		15,73	15,9	15,58	16,13	16,44	16,04	1511
1520		17,37		17,09	16,59	16,47	16,65	17,07	16,74	1520
1565		0		37,36	39,31	34,54	38,81	38,84	38,32	1565
1573		0		0	2,42	2,24	0	3,26	2,99	1573
1612		0		0	24,83	24,83	0	0	0	1612
1631		6662,5		7400,9	7251,6	5728,7	9091,4	8774,2	8705	1631
1722		11,2		7,4	16,2	27,8	6,5	17,8	26,1	1722
1731		54091		325689	246084	113407	943386	823146	864985	1731
1741		0		0	0,6	2,4	0	0	0	1741
1751		0		0	3,4	10,7	34,8	16,8	16,7	1751
6631		34,63		36,14	35,1	33,31	36,19	35,33	34,26	6631
6641		0		0	46,28	46,28	0	0	0	6641
6651		0		0	146,62	157,18	128,9	140,81	118,54	6651
2111		4735		3989	3619	2980	2943	3251	3129	2111
2115		657		732	768	591	1268	1943	2793	2115
2140		767		922	875	960	1281	1593	2143	2140
2020		6416		5892	5476	4691	5836	7134	8371	2020
2300		489		597	592	564	706	798	824	2300
2400		444		801	592	305	644	621	629	2400
2420		363		721	508	219	611	538	457	2420
2000		7352		7291	6678	5629	7256	8601	9888	2000
9041		6369		6009	5175	3841	5049	5023	4158	9041
9042		981		1282	1486	1720	2207	3552	5668	9042
3500		969		1204	1420	1710	2034	3317	5375	3500
3510		789		1070	1145	1341	1818	2844	4433	3510
9203		263		153	321	507	320	596	1154	9203
8232		0		6	3	0	4	15	21	8232
8240		302		216	232	323	407	351	367	8240
8270		409		341	321	361	502	444	494	8270
2520		126		28	21	43	42	-72	-103	2520
2800		-15		-29	-38	-15	-2	7	24	2800
2500		122		137	91	27	224	6	-93	2500
3810		121		167	71	-46	328	144	-126	3810
3820		-3		-11	-10	0	1	-24	-41	3820
3850		66		-14	34	80	-103	-117	60	3850
3860		-10		-33	18	28	6	24	142	3860
8300		391		298	276	327	508	459	540	8300
8400		108		-15	-23	9	48	-58	-57	8400

	50 - 100 T €		100 - 250 T €			250 - 500 T €				
	E	M 16	W	E 14	M 57	W 14	E 15	M 60		W 15
4000		1881		2346	2222	1857	3234	3340	3342	4000
4100		212		183	172	216	247	232	281	4100
4200		1024		1512	1457	1083	2324	2438	2448	4200
4220		474		354	445	541	243	370	443	4220
4230		345		1155	918	412	2053	2008	1989	4230
4240		0		0	6	20	27	16	14	4240
4360		129		214	159	161	115	132	84	4360
4368		8		74	39	40	11	53	38	4368
4400		-16		-33	-41	-30	-4	11	37	4400
4500		520		464	470	426	553	525	488	4500
4510		421		386	395	345	393	374	343	4510
4530		0		0	0	0	11	4	0	4530
4560		26		23	25	23	32	36	41	4560
4655		291		276	276	268	265	261	252	4655
4680		42		49	48	35	36	36	30	4680
4690		59		34	43	16	48	33	21	4690
4900		51		33	41	60	67	64	46	4900
5000		1553		1692	1789	1770	2411	2728	3109	5000
5110		122		154	166	193	187	205	250	5110
5112		54		63	67	84	73	77	89	5112
5113		19		31	35	45	41	44	53	5113
5210		259		372	471	404	696	882	1097	5210
5211		71		32	98	169	38	95	119	5211
5280		115		247	259	173	497	598	741	5280
5300		279		274	295	282	351	422	505	5300
5351		77		62	74	69	73	89	115	5351
5355		107		121	123	125	135	159	181	5355
5357		93		91	91	88	136	170	209	5357
5360		599		570	557	559	778	850	950	5360
5500		65		94	73	25	164	163	156	5500
5514		0		28	10	0	4	13	19	5514
5600		276		312	266	263	444	463	531	5600
5635		47		76	69	63	102	131	159	5635
5660		229		234	196	199	341	331	371	5660
5700		551		486	519	604	568	593	570	5700
5715		20		33	39	64	35	59	55	5715
5720		162		108	133	133	153	173	171	5720
5730		117		92	103	111	92	107	112	5730
5740		242		220	225	273	237	222	213	5740
5741		69		61	72	88	104	108	126	5741
5742		69		56	67	88	100	100	109	5742
5770		11		33	19	23	51	32	19	5770
6000		329		654	433	86	824	612	233	6000
7000		-19		-18	-26	-40	-38	-73	-137	7000
7230		21		19	27	41	39	75	140	7230
7500		309		636	407	46	786	539	96	7500
7700		6		8	7	7	8	9	7	7700
9000		16554		64057	37676	3581	129403	76840	13240	9000
9001		303		628	400	39	778	530	89	9001
9005		14519		55218	28458	1011	88171	45998	6073	9005
9006		13556		45723	26066	3522	58766	36169	12529	9006
9502		26544		67626	45994	15804	134767	85329	22503	9502
5765		95		76	93	113	131	129	135	5765
7231		2		2	2	2	2	2	3	7231
9520		546		554	536	596	737	799	886	9520
8501		4569		4222	4374	4622	5024	5502	5914	8501
8502		2671		2838	2870	2629	3663	4555	5196	8502
1130		803,02		408,03	506,13	549,42	321,79	412,55	423,04	1130
9012		45		20	24	23	30	28	24	9012
9010		95		83	73	53	94	85	66	9010
9004		12466		60291	33226	-2263	122167	69935	8560	9004
9031		-554		202	-127	-533	451	144	-226	9031
9063		5511		42864	18563	-4730	67764	31769	-649	9063
9131		-38,35		7,34	-8,94	-48,59	17,63	3,21	-22,76	9131
9141		25,43		120,29	60,85	-4,09	176,69	97	11,75	9141
9071		19599		77941	48785	10012	172305	117785	67360	9071
9101		12,46		25,54	16,15	-1,37	23,24	14,73	1,74	9101
9222		411		510	384	303	715	592	386	9222
9223		214		320	182	74	405	193	-49	9223
9271		13,3		17,6	22,3	30,6	30,4	41,3	57,3	9271
1104		2		3	2	2	2	2	3	1104
3200		31292		74145	55193	35844	115023	93627	77956	3200
3210		12615		16766	15008	10222	17337	23177	20529	3210
3240		5171		11854	10237	8537	14617	15273	14384	3240
3250		3727		12938	8107	1586	28991	16099	8867	3250
3260		350		14180	7717	5271	18629	12875	11661	3260
3300		21322		27086	22764	28040	40152	38553	48147	3300
3330		3537		10247	6881	9369	13239	10841	9858	3330
9236		-14		163	-2	-178	279	64	-167	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Futterbaubetriebe - HE

	über 500 T €		W
	E	M 16	
1005		825,91	1005
1030		257,72	1030
1033		199,98	1033
1051		630,8	1051
1114		2,23	1114
1110		5,75	1110
1126		3,56	1126
1150		132,73	1150
1160		124,99	1160
1180		168,96	1180
1182		44,7	1182
1210		50,37	1210
1201		0	1201
1231		0,95	1231
1235		8,33	1235
1240		0,01	1240
1250		0,84	1250
1261		0	1261
1271		24,69	1271
1280		2,47	1280
1310		146,8	1310
1330		146,8	1330
1335		257,8	1335
1336		0	1336
1341		0	1341
1350		0	1350
1351		0	1351
1352		0	1352
1361		0	1361
1300		146,8	1300
1411		67,9	1411
1420		71	1420
1465		38,8	1465
1473		794,2	1473
1511		16,35	1511
1520		16,91	1520
1565		38,28	1565
1573		3,35	1573
1612		0	1612
1631		9850,6	1631
1722		10,5	1722
1731		2508342	1731
1741		0	1741
1751		0	1751
6631		33,22	6631
6641		0	6641
6651		0	6651
2111		3158	2111
2115		2947	2115
2140		1586	2140
2020		8125	2020
2300		1022	2300
2400		964	2400
2420		770	2420
2000		10257	2000
9041		4581	9041
9042		5535	9042
3500		5283	3500
3510		4693	3510
9203		760	9203
8232		23	8232
8240		325	8240
8270		561	8270
2520		44	2520
2800		7	2800
2500		245	2500
3810		234	3810
3820		-25	3820
3850		27	3850
3860		212	3860
8300		581	8300
8400		64	8400

über 500 T €		
E	M	W
	16	
4000	4645	4000
4100	333	4100
4200	3595	4200
4220	355	4220
4230	3234	4230
4240	0	4240
4360	197	4360
4368	23	4368
4400	-2	4400
4500	520	4500
4510	377	4510
4530	4	4530
4560	45	4560
4655	267	4655
4680	41	4680
4690	18	4690
4900	63	4900
5000	4003	5000
5110	245	5110
5112	98	5112
5113	57	5113
5210	1547	5210
5211	97	5211
5280	1158	5280
5300	626	5300
5351	133	5351
5355	172	5355
5357	310	5357
5360	967	5360
5500	396	5500
5514	3	5514
5600	493	5600
5635	189	5635
5660	301	5660
5700	697	5700
5715	46	5715
5720	168	5720
5730	117	5730
5740	335	5740
5741	143	5741
5742	128	5742
5770	31	5770
6000	642	6000
7000	-106	7000
7230	107	7230
7500	536	7500
7700	8	7700
9000	136155	9000
9001	528	9001
9005	68489	9005
9006	41411	9006
9502	172886	9502
5765	165	5765
7231	2	7231
9520	865	9520
8501	4800	8501
8502	5754	8502
1130	280,75	1130
9012	39	9012
9010	92	9010
9004	122444	9004
9031	297	9031
9063	45618	9063
9131	12,58	9131
9141	127,58	9141
9071	283934	9071
9101	10,37	9101
9222	748	9222
9223	68	9223
9271	54	9271
1104	1	1104
3200	176924	3200
3210	24597	3210
3240	17234	3240
3250	60776	3250
3260	21093	3260
3300	111407	3300
3330	7615	3330
9236	69	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Veredlungsbetriebe - HE

	100 - 250 T €			250 - 500 T €			über 500 T €			
	E	M 8	W	E 6	M 23	W 6	E 5	M 20	W 5	
1005		174,05		428,17	380,14	334,56	567,33	732,96	819,03	1005
1030		48,99		135,36	97,49	87,44	125,88	144,88	155,1	1030
1033		33,79		107,43	69,16	60,93	87,9	107,49	117,88	1033
1051		651,8		798,6	773,9	809,1	820	569,7	604	1051
1114		3,06		1,64	1,89	1,85	2,37	1,99	2,18	1114
1110		1,5		2,21	1,84	1,62	2,98	2,88	3,38	1110
1126		0,1		0,53	0,28	0	1,04	1,03	1,72	1126
1150		42,2		120,89	89,1	76,76	122,86	136,91	149	1150
1160		6,79		14,46	8,4	10,67	2,83	7,92	6,08	1160
1180		9,43		17,02	9,8	12,1	3,78	11,54	7,69	1180
1182		665,9		0	654,4	338,4	0	1329,7	0	1182
1210		78,79		60,72	70,51	76,52	70,13	71,28	75,94	1210
1201		0		4,19	1,94	0	0	0	0	1201
1231		2,77		1,6	1,93	1,85	0,25	3,14	7,91	1231
1235		7,52		13,34	11,95	11,44	17,19	16,83	10,68	1235
1240		0,21		0,01	0,01	0,03	0,46	0,11	0	1240
1250		0		7,66	3,54	1,96	3,9	1,12	0,88	1250
1261		0		0	0	0	0	0,02	0,08	1261
1271		4,81		1,47	0,67	0	0,81	2,44	1,35	1271
1280		3,69		7,29	5,41	4,5	5,36	4,17	1,87	1280
1310		2,9		0	1,5	4,1	0	0,6	0	1310
1330		0		0	1,5	4,1	0	0,6	0	1330
1335		0		0	0	0	0	0	0	1335
1336		0		0	0	0	0	0,6	0	1336
1341		0,3		0	0	0	0	0	0	1341
1350		292,1		260,9	362,4	285,7	268,7	336,2	369,5	1350
1351		259,7		800,8	703,7	670	926,1	978	844,2	1351
1352		29,4		32,9	54,7	19,6	58,4	148,2	324,3	1352
1361		868,9		1947	534	100	4800	1200	0	1361
1300		328,1		287,8	394,6	379,1	339	383,2	369,5	1300
1411		68,9		66,5	67,6	65,6	74,5	69,9	67,1	1411
1420		74,4		67,9	72,3	70,5	78,1	71,1	69,8	1420
1465		46,3		39,2	39,3	38,3	42	41,4	36,9	1465
1473		0		667,4	680,3	676,6	856,3	902,3	1073,2	1473
1511		17,6		14,95	16,3	17,38	19,61	17,84	17,52	1511
1520		19,28		15,7	17,14	17,83	19,87	18,65	18,13	1520
1565		39,02		40,28	39,26	38,79	39,62	38,88	40,28	1565
1573		0		3,16	3,03	2,28	4,03	3,98	3,82	1573
1612		24,87		28,06	27,55	24,36	27,25	27,65	24,99	1612
1631		0		0	0	0	0	0	0	1631
1722		0		0	0,6	0	0	0,3	0	1722
1731		0		0	0	0	0	0	0	1731
1741		701,5		942,5	1287	503	1594,6	3904,8	7787,6	1741
1751		794,6		2716,8	2340,8	2050,2	2592,8	2680,8	1923,6	1751
6631		0		0	0	0	0	0	0	6631
6641		56,42		67,62	54,76	48,5	36,47	43,17	38,92	6641
6651		139,33		134	134,01	139,9	148,12	135,18	131,96	6651
2111		4204		3892	5483	5639	4922	3695	3510	2111
2115		1571		1266	2348	5093	3071	2788	2691	2115
2140		1441		849	1371	2172	1107	1666	1522	2140
2020		8876		6469	9603	13000	9466	8392	8195	2020
2300		710		484	763	712	696	771	827	2300
2400		1060		2205	1451	921	1810	1130	546	2400
2420		755		2066	1235	720	1486	847	329	2420
2000		10921		9173	11848	14731	11973	10428	10066	2000
9041		4649		7447	8664	7529	6384	5243	3564	9041
9042		5997		1726	3184	7202	5589	5052	6007	9042
3500		5720		1345	2860	6644	5257	4805	5668	3500
3510		4650		969	2375	6126	3658	4001	4846	3510
9203		1239		378	575	718	1674	992	1364	9203
8232		0		0	0	0	77	27	16	8232
8240		597		168	387	497	205	467	302	8240
8270		609		328	545	558	1549	917	717	8270
2520		144		-3	38	-141	990	336	122	2520
2800		-28		-94	-52	-27	13	-48	-163	2800
2500		146		467	254	-309	1454	230	-180	2500
3810		-106		425	202	-188	700	283	-350	3810
3820		82		-14	-32	-77	-59	-29	-20	3820
3850		200		50	87	-29	861	-38	97	3850
3860		298		184	225	185	1208	361	557	3860
8300		580		171	504	552	1543	874	573	8300
8400		114		-160	-4	-148	984	293	-21	8400

	100 - 250 T €			250 - 500 T €			über 500 T €			
	E	M 8	W	E 6	M 23	W 6	E 5	M 20	W 5	
4000		5814		5041	5833	6309	7121	5964	4922	4000
4100		454		500	377	365	685	506	394	4100
4200		4301		3852	4521	4847	4930	4414	3724	4200
4220		0		0	13	31	0	1	0	4220
4230		0		0	0	0	0	0	0	4230
4240		3098		3174	3972	3573	3538	3724	3718	4240
4360		303		381	450	475	827	425	311	4360
4368		75		45	32	34	26	59	98	4368
4400		-22		-166	-67	-32	-6	-53	-159	4400
4500		777		474	552	654	683	660	649	4500
4510		592		349	368	340	483	467	406	4510
4530		149		0	11	4	0	19	54	4530
4560		23		23	25	23	21	25	27	4560
4655		291		266	272	280	274	266	257	4655
4680		12		10	8	2	9	11	11	4680
4690		28		43	25	27	5	24	47	4690
4900		60		61	120	244	75	122	172	4900
5000		5351		4109	5131	6025	5450	5112	4859	5000
5110		297		302	298	275	315	326	372	5110
5112		82		102	96	88	84	92	106	5112
5113		98		117	132	127	139	156	179	5113
5210		2814		2059	2871	3625	2732	2697	2284	5210
5211		1002		1025	1262	1593	1540	1080	623	5211
5280		1553		944	1402	1769	1063	1344	1217	5280
5300		461		406	390	315	576	459	484	5300
5351		176		163	161	124	174	183	225	5351
5355		112		87	107	112	95	113	127	5355
5357		166		143	117	78	261	148	132	5357
5360		880		587	688	732	860	768	787	5360
5500		65		125	75	0	254	190	288	5500
5514		13		0	3	0	93	22	6	5514
5600		456		324	471	668	552	559	568	5600
5635		160		123	179	297	214	202	224	5635
5660		293		199	290	370	338	357	343	5660
5700		1258		893	1026	1141	1020	881	862	5700
5715		29		93	65	81	68	64	36	5715
5720		273		140	153	155	134	128	155	5720
5730		164		130	132	140	135	136	151	5730
5740		754		517	601	661	636	516	516	5740
5741		230		207	215	210	173	219	252	5741
5742		154		173	170	201	156	195	226	5742
5770		37		13	76	104	47	37	4	5770
6000		463		932	703	284	1670	851	63	6000
7000		-108		-12	-61	-135	-90	-91	-124	7000
7230		110		19	65	137	98	93	125	7230
7500		355		920	642	148	1581	761	-61	7500
7700		17		14	20	18	24	18	20	7700
9000		16576		122688	60681	11407	195880	107601	-12586	9000
9001		338		906	622	130	1556	743	-81	9001
9005		10930		75452	40393	10697	150477	70975	-13282	9005
9006		13201		63052	36906	7056	76475	46903	9510	9006
9502		32536		127164	73575	14700	201475	117988	-394	9502
5765		220		218	234	281	227	257	269	5765
7231		2		1	2	2	2	2	2	7231
9520		1189		815	958	1158	1004	1039	1076	9520
8501		5220		5374	5929	6164	7294	6918	6697	8501
8502		4870		4687	6550	8020	6649	6940	8368	8502
1130		945,33		421,78	540,28	628,39	394,5	400,52	356,84	1130
9012		71		42	65	85	72	66	70	9012
9010		96		148	162	141	141	129	109	9010
9004		13596		110574	51113	-7736	181445	88922	-42433	9004
9031		-558		414	48	-583	1145	293	-535	9031
9063		6484		53760	22770	-12427	116800	41067	-36500	9063
9131		-53,45		9,94	-2,5	-42,41	32,84	9,75	-26,74	9131
9141		26,66		143,29	74,63	-11,49	269,09	115,99	-58,76	9141
9071		32955		156896	82617	21255	243583	154164	49452	9071
9101		4,95		16,38	9,17	-1,46	20,44	10,51	-5,79	9101
9222		477		987	760	329	1174	897	339	9222
9223		-718		794	382	-164	700	219	-451	9223
9271		54,9		18,8	26,9	48,9	46,7	48,4	59,7	9271
1104		2		2	2	2	2	2	2	1104
3200		35889		114156	106410	78765	134531	101996	98213	3200
3210		11769		11590	18940	21706	23426	25585	28411	3210
3240		8082		11807	11848	12059	17899	13080	11935	3240
3250		5207		27580	17792	10159	46896	26973	21579	3250
3260		2616		34981	19017	9575	10292	7629	12423	3260
3300		14132		60914	72650	50915	26817	41655	56515	3300
3330		1382		46504	32074	15691	50	8850	22604	3330
9236		-153		108	-63	-372	441	74	-441	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Verbundbetriebe - HE

	50 - 100 T €			100 - 250 T €			250 - 500 T €			
	E	M 14	W	E 10	M 38	W 10	E 5	M 20	W 5	
1005		77,62		176,48	160,11	159,23	342,96	360,79	345,79	1005
1030		70,02		126,54	100,12	82,89	263,2	197,58	155,55	1030
1033		43,91		100,5	74,73	62,02	196,5	148,81	107,89	1033
1051		596,8		663,8	656,7	694,6	695,5	694,7	621,4	1051
1114		1,83		1,58	1,55	1,79	1,01	1,19	1,29	1114
1110		1,28		1,99	1,55	1,49	2,66	2,35	2	1110
1126		0,02		0,64	0,23	0,07	1,42	0,66	0,66	1126
1150		40,45		78,49	70,59	63,37	196,57	167,27	141,29	1150
1160		29,45		47,8	29,44	19,47	66,63	30,23	14,27	1160
1180		32,49		56,96	36,95	25,38	79,6	40,92	18,69	1180
1182		143,9		121,8	94,3	95	98	84,2	106,9	1182
1210		70,45		61,5	66,75	72,76	62,25	65,44	72,82	1210
1201		0,89		2,28	2,8	1,51	0	1,16	0	1201
1231		5,32		3,56	2,18	1,4	7,22	4,3	1,61	1231
1235		8,21		13,38	11,34	10,09	13,34	11,63	8,58	1235
1240		0,05		0,26	0,29	0,32	0,02	0,01	0	1240
1250		0,69		1,25	0,93	0,4	0	2,37	3,17	1250
1261		0		0	0,01	0,04	0	0	0	1261
1271		4,02		10,16	8,78	8,38	2,46	4,03	3,04	1271
1280		2,07		5,03	3,62	2,99	6,64	4,85	3,6	1280
1310		32,2		37	39,1	32,2	30,9	24,6	11,2	1310
1330		32,2		36,7	39	32	30,9	24,6	11	1330
1335		2,6		11,5	6	2,3	22,6	13,3	5,5	1335
1336		4,9		7,1	5,6	2,1	3	1,9	0,8	1336
1341		0		0	0	0	0	0,1	0,5	1341
1350		21		11,8	47,4	85	18	84,9	150,6	1350
1351		33		50,6	99,8	163,9	138,7	420,4	680,5	1351
1352		0,1		0	3,1	8,8	1,4	8,4	0	1352
1361		0		445,8	144,6	0	447,8	425,2	0	1361
1300		53,2		55,4	89,6	119,3	52,2	113,8	161,8	1300
1411		57,4		67	67,6	67,1	64,4	66,3	69,3	1411
1420		72,4		75,7	74,7	72	69,4	73,4	73,4	1420
1465		45,8		34,1	36,8	33,9	38,3	39,3	38,9	1465
1473		625,9		518,2	623	809,2	0	769,1	727	1473
1511		15,57		17,7	16,91	16,69	18,22	18,07	17,73	1511
1520		16,38		18,58	17,77	17,44	18,02	18,28	18,97	1520
1565		39,62		42,12	40,87	41,51	41,35	41,16	36,39	1565
1573		3,87		2,96	2,84	2,14	0	3,36	3,38	1573
1612		16,5		0	21,36	21,83	20,29	25,3	0	1612
1631		7227,3		7289,8	7090,1	5520,6	8890,3	8137,4	7088,7	1631
1722		5,4		6,8	11,3	4,7	35,6	19,3	3	1722
1731		18628		81957	41427	11807	199570	107573	38592	1731
1741		201,3		0,2	379,7	101,5	0,2	197,8	4,4	1741
1751		57,6		134,4	287,3	477,4	394	1423,3	2156,8	1751
6631		34,82		35,34	34,79	34,39	34,54	34,09	35,09	6631
6641		58,09		4,52	47,21	42,49	46,89	52,02	67,5	6641
6651		151,08		206,23	153,58	136,49	172,35	159,23	136,76	6651
2111		4495		3975	4511	4967	2909	3372	4868	2111
2115		628		301	625	532	982	918	1199	2115
2140		882		1336	1060	1203	1054	1212	1418	2140
2020		6082		5783	6315	6806	5049	5792	7661	2020
2300		292		259	326	377	184	293	370	2300
2400		605		417	525	687	625	728	393	2400
2420		480		358	414	500	572	596	301	2420
2000		6985		6462	7176	7871	5858	6819	8435	2000
9041		6374		5461	5933	6369	4414	4844	6309	9041
9042		611		1001	1243	1502	1444	1975	2126	9042
3500		561		746	1009	873	1328	1841	1956	3500
3510		423		681	802	491	1263	1561	1852	3510
9203		142		65	237	382	110	330	113	9203
8232		2		6	4	2	81	27	0	8232
8240		179		181	227	284	244	348	456	8240
8270		218		519	383	310	397	511	493	8270
2520		-57		275	122	21	49	140	62	2520
2800		16		-41	-29	-80	-51	-30	-13	2800
2500		-15		237	75	-130	-12	232	-54	2500
3810		33		112	28	-7	294	296	-13	3810
3820		-5		57	12	-12	45	3	-5	3820
3850		-43		78	37	-111	-351	-68	-38	3850
3860		-24		-20	-3	-56	-7	28	-182	3860
8300		234		477	330	186	334	507	481	8300
8400		-42		233	69	-103	-13	135	50	8400

	50 - 100 T €			100 - 250 T €			250 - 500 T €			
	E	M 14	W	E 10	M 38	W 10	E 5	M 20	W 5	
4000		1779		2383	2397	2059	2226	3074	3532	4000
4100		448		647	595	481	540	614	647	4100
4200		726		1020	1246	1239	949	1743	2149	4200
4220		290		179	278	313	235	179	144	4220
4230		93		229	144	49	262	186	87	4230
4240		299		219	624	848	258	1201	1899	4240
4360		149		181	152	95	224	217	264	4360
4368		25		45	33	4	33	43	81	4368
4400		12		-46	-56	-142	-69	-23	-14	4400
4500		444		570	456	385	581	521	480	4500
4510		386		468	373	325	496	407	328	4510
4530		0		85	28	0	75	31	31	4530
4560		31		27	27	26	20	23	23	4560
4655		272		281	271	263	260	261	254	4655
4680		19		20	17	13	18	14	16	4680
4690		52		55	29	23	112	68	2	4690
4900		24		34	36	16	44	63	66	4900
5000		1529		1714	2024	2076	1548	2490	3392	5000
5110		211		227	267	274	195	273	360	5110
5112		86		96	103	104	88	99	113	5112
5113		62		66	88	102	63	96	138	5113
5210		349		278	592	603	273	897	1310	5210
5211		173		108	324	247	123	522	843	5211
5280		128		122	223	305	115	325	419	5280
5300		206		231	269	249	175	291	486	5300
5351		53		45	58	69	24	60	85	5351
5355		94		110	116	118	80	100	124	5355
5357		59		69	88	62	32	78	118	5357
5360		518		494	531	560	422	566	717	5360
5500		5		134	66	26	161	108	129	5500
5514		0		12	9	6	28	17	0	5514
5600		273		241	251	286	291	327	377	5600
5635		48		32	50	54	67	68	97	5635
5660		224		207	199	231	223	257	278	5660
5700		486		602	579	639	453	594	730	5700
5715		28		47	39	80	51	42	50	5715
5720		124		99	115	137	76	118	188	5720
5730		89		89	94	92	64	80	100	5730
5740		220		342	307	326	251	332	356	5740
5741		86		86	126	182	109	163	155	5741
5742		86		83	117	146	105	146	155	5742
5770		25		26	23	5	12	22	36	5770
6000		250		669	373	-17	678	584	139	6000
7000		-2		-11	-15	-10	-28	-31	-26	7000
7230		4		12	17	12	30	33	31	7230
7500		247		658	357	-27	649	553	113	7500
7700		9		7	9	10	6	9	14	7700
9000		16708		82355	34887	-3025	169410	107570	15682	9000
9001		239		651	348	-36	644	544	101	9001
9005		14105		63951	28229	-1324	167889	76157	10643	9005
9006		13355		49796	26717	-597	79605	54865	17913	9006
9502		20061		115153	46290	4194	180469	111048	17865	9502
5765		145		104	158	196	141	195	216	5765
7231		1		2	2	1	2	2	2	7231
9520		527		623	599	691	612	683	756	9520
8501		4761		4167	4350	5971	3518	4378	4861	8501
8502		2713		1954	2256	2545	2051	2362	3236	8502
1130		618,46		348,47	442,29	564,87	147,74	273,61	301,41	1130
9012		75		24	47	52	34	45	76	9012
9010		131		68	91	99	79	92	119	9010
9004		15398		78483	31766	-5067	157768	95028	6761	9004
9031		-394		282	-109	-614	482	241	-227	9031
9063		4953		53785	17477	-9507	131722	48368	-8804	9063
9131		-25,18		16,69	-10,18	-39,73	27,77	10,19	-23,18	9131
9141		29,34		148,77	59,45	-9,2	264,44	131,65	10,33	9141
9071		18196		106203	51275	12003	233000	151423	51567	9071
9101		12,52		27,36	13,59	-2,99	28,45	16,13	1,26	9101
9222		285		453	345	396	747	675	430	9222
9223		206		317	221	305	374	374	68	9223
9271		8,8		15,5	17,3	19,1	24,6	29	25,2	9271
1104		2		3	2	2	2	1	2	1104
3200		52257		104928	69170	62855	129838	105135	107174	3200
3210		11459		19424	17962	12532	20206	24646	19816	3210
3240		7633		11483	9876	8313	15645	15741	15117	3240
3250		5057		15275	7756	2119	34163	19615	15808	3250
3260		11651		32620	14580	16174	22005	14830	15635	3260
3300		37886		36696	37102	65283	37849	56063	89662	3300
3330		10372		23621	16983	32920	80	11605	18021	3330
9236		30		181	-2	-197	356	127	-44	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Verbundbetriebe - HE

	über 500 T €		W	
	E	M 10		
1005		626,43		1005
1030		252,46		1030
1033		205,42		1033
1051		666,2		1051
1114		1,05		1114
1110		2,64		1110
1126		0,64		1126
1150		230,61		1150
1160		21,83		1160
1180		37,89		1180
1182		177,4		1182
1210		65,41		1210
1201		0		1201
1231		0		1231
1235		19,82		1235
1240		0,91		1240
1250		2,82		1250
1261		0		1261
1271		6,47		1271
1280		3,87		1280
1310		8,5		1310
1330		8,4		1330
1335		5		1335
1336		1		1336
1341		0,3		1341
1350		150,2		1350
1351		1043,1		1351
1352		36,2		1352
1361		0,5		1361
1300		180,4		1300
1411		68,3		1411
1420		75,8		1420
1465		37,6		1465
1473		750,9		1473
1511		18,3		1511
1520		17,92		1520
1565		40,23		1565
1573		3,04		1573
1612		26,6		1612
1631		6891,2		1631
1722		7,5		1722
1731		33599		1731
1741		1020,3		1741
1751		2909,1		1751
6631		34,75		6631
6641		55,92		6641
6651		136,62		6651
2111		2450		2111
2115		957		2115
2140		1148		2140
2020		4673		2020
2300		376		2300
2400		806		2400
2420		702		2420
2000		5856		2000
9041		4082		9041
9042		1773		9042
3500		1702		3500
3510		1395		3510
9203		351		9203
8232		34		8232
8240		491		8240
8270		561		8270
2520		148		2520
2800		-74		2800
2500		-15		2500
3810		-19		3810
3820		-14		3820
3850		27		3850
3860		-39		3860
8300		474		8300
8400		61		8400

über 500 T €			
	E	M	W
		10	
4000		3425	4000
4100		720	4100
4200		2222	4200
4220		69	4220
4230		46	4230
4240		1811	4240
4360		170	4360
4368		83	4368
4400		-81	4400
4500		390	4500
4510		314	4510
4530		9	4530
4560		26	4560
4655		258	4655
4680		8	4680
4690		6	4690
4900		54	4900
5000		3018	5000
5110		373	5110
5112		132	5112
5113		158	5113
5210		1385	5210
5211		693	5211
5280		606	5280
5300		299	5300
5351		100	5351
5355		109	5355
5357		88	5357
5360		592	5360
5500		64	5500
5514		4	5514
5600		354	5600
5635		103	5635
5660		250	5660
5700		543	5700
5715		16	5715
5720		136	5720
5730		65	5730
5740		315	5740
5741		219	5741
5742		217	5742
5770		11	5770
6000		407	6000
7000		-33	7000
7230		35	7230
7500		375	7500
7700		9	7700
9000		92347	9000
9001		366	9001
9005		46775	9005
9006		41004	9006
9502		105702	9502
5765		263	5765
7231		2	7231
9520		695	9520
8501		4400	8501
8502		3179	8502
1130		260,44	1130
9012		54	9012
9010		104	9010
9004		78928	9004
9031		78	9031
9063		26797	9063
9131		-0,28	9131
9141		85,77	9141
9071		154665	9071
9101		9,27	9101
9222		611	9222
9223		361	9223
9271		30,3	9271
1104		2	1104
3200		98247	3200
3210		22169	3210
3240		13743	3240
3250		30847	3250
3260		8923	3260
3300		40019	3300
3330		3073	3330
9236		40	9236

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

13

Vergleichs-(Wirtschafts-)gebiete
und Haupt-BWA

64

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 1 - HE

	A-HACK	A-GEM	F-SO	VB-Pfl-Vieh	
	7	14	5	7	
1005	204,36	383,32	115,48	236,48	1005
1030	113,71	122,44	77,95	110,1	1030
1033	71,34	92,21	54,44	82,36	1033
1051	920,8	890,3	635,7	1026,9	1051
1114	1,28	2,72	2,21	1,67	1114
1110	1,46	3,33	1,72	1,84	1110
1126	0,24	1,89	0,29	0,33	1126
1150	108,76	116,46	34,35	84,27	1150
1160	4,94	5,31	43,6	25,73	1160
1180	7,6	12,31	57,99	27,5	1180
1182	0	607,6	70,1	189,4	1182
1210	52,76	56,39	42,06	64,08	1210
1201	0,49	0,49	0	5,5	1201
1231	2,84	0,61	6,19	2,61	1231
1235	6,06	1,88	9,99	0,34	1235
1240	8,28	5,11	0,65	4,42	1240
1250	19,41	12,13	1,96	9,43	1250
1261	0	10,54	0	0	1261
1271	1,37	5,53	27,67	6,34	1271
1280	3,71	3,41	0	5,86	1280
1310	0	1,7	106,1	13,2	1310
1330	0	1,6	104,9	13,2	1330
1335	0	0	0	5,1	1335
1336	0	0	14,1	3,1	1336
1341	0	0	0	0	1341
1350	0	2,1	0	67,1	1350
1351	0	12,9	0	149,6	1351
1352	0	0	0	19,8	1352
1361	0	104,3	15,5	895,1	1361
1300	0	5,5	106,6	98,8	1300
1411	71,6	67,9	82,3	51,9	1411
1420	74,8	75,9	79,9	60,5	1420
1465	44,6	45,4	53,4	0	1465
1473	756,3	736,5	724,5	697,3	1473
1511	17,83	16,56	16,29	17,4	1511
1520	18,3	16,92	16,67	16,98	1520
1565	43,32	44,82	40,68	0	1565
1573	2,86	2,95	2,24	3,1	1573
1612	0	0	0	28,92	1612
1631	0	0	0	7040,8	1631
1722	0	0	51,2	4	1722
1731	0	0	0	35235	1731
1741	0	0	0	493	1741
1751	0	26,4	0	363,9	1751
6631	0	0	0	34,44	6631
6641	0	0	0	60,62	6641
6651	0	188,17	0	142,96	6651
2111	6071	5597	6029	4765	2111
2115	1031	616	661	686	2115
2140	926	929	686	808	2140
2020	8747	7608	7457	7249	2020
2300	0	17	508	245	2300
2400	344	1060	535	1061	2400
2420	313	982	495	992	2420
2000	9170	8711	8515	8571	2000
9041	7352	7869	7693	6675	9041
9042	1760	843	816	1895	9042
3500	1491	715	784	1576	3500
3510	1407	363	587	1089	3510
9203	222	419	231	510	9203
8232	0	0	0	0	8232
8240	300	314	338	210	8240
8270	329	367	387	640	8270
2520	93	110	169	425	2520
2800	0	0	8	-21	2800
2500	-87	343	136	629	2500
3810	26	344	254	213	3810
3820	-25	-16	-2	-19	3820
3850	-78	1	16	438	3850
3860	-59	54	5	286	3860
8300	282	374	393	613	8300
8400	45	117	174	398	8400

	A-HACK	A-GEM	F-SO	VB-Pfl-Vieh	
	7	14	5	7	
4000	2274	3292	3152	3232	4000
4100	1624	2183	559	918	4100
4200	0	129	1744	1515	4200
4220	0	11	1285	62	4220
4230	0	0	0	110	4230
4240	0	41	0	755	4240
4360	218	471	267	291	4360
4368	58	31	27	74	4368
4400	-50	-1	7	-21	4400
4500	483	502	575	529	4500
4510	324	317	436	379	4510
4530	0	0	0	0	4530
4560	43	41	30	29	4560
4655	271	265	284	276	4655
4680	0	0	17	12	4680
4690	4	5	102	32	4690
4900	100	88	67	86	4900
5000	1961	2578	2234	2660	5000
5110	643	691	207	380	5110
5112	140	157	52	105	5112
5113	205	175	69	99	5113
5210	0	57	858	890	5210
5211	0	28	715	328	5211
5280	0	26	111	463	5280
5300	403	333	253	439	5300
5351	33	55	59	84	5351
5355	164	144	119	127	5355
5357	206	125	75	169	5357
5360	727	669	478	622	5360
5500	69	360	100	59	5500
5514	0	0	0	0	5514
5600	237	247	215	215	5600
5635	57	49	56	41	5635
5660	180	195	159	174	5660
5700	609	888	601	678	5700
5715	44	48	25	43	5715
5720	149	174	103	132	5720
5730	80	88	111	108	5730
5740	319	536	346	375	5740
5741	177	242	101	180	5741
5742	176	226	101	174	5742
5770	15	38	16	20	5770
6000	313	714	918	572	6000
7000	-23	4	-5	-15	7000
7230	41	7	8	20	7230
7500	290	718	913	557	7500
7700	12	19	15	16	7700
9000	31614	85502	70037	59566	9000
9001	278	698	898	541	9001
9005	25088	64000	52508	33976	9005
9006	27117	38947	45253	35965	9006
9502	55818	97691	78966	64224	9502
5765	238	324	138	225	5765
7231	3	1	1	1	7231
9520	602	735	542	640	9520
8501	4578	4707	5075	4546	8501
8502	2603	3007	3065	2458	8502
1130	376,2	402,49	614,69	464,67	1130
9012	96	97	74	47	9012
9010	136	165	126	105	9010
9004	20214	74053	64466	50024	9004
9031	-158	209	220	10	9031
9063	3912	37297	38217	25554	9063
9131	-21,71	4,63	5,52	-3,01	9131
9141	34,71	106,52	111,66	79,82	9141
9071	41541	123031	77083	69443	9071
9101	8,11	18,82	26,78	14,42	9101
9222	283	658	463	432	9222
9223	61	577	277	325	9223
9271	19,2	9,7	9,6	22,1	9271
1104	2	1	2	2	1104
3200	79788	101222	80546	70466	3200
3210	11042	18236	22705	13089	3210
3240	11752	10978	12357	12623	3240
3250	14275	10390	9907	5606	3250
3260	13763	40642	2759	11504	3260
3300	51128	65825	30286	34335	3300
3330	9500	46715	8908	6929	3330
9236	-85	110	144	25	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 3 - HE

A-GETR		
	5	
1005	164,38	1005
1030	149,03	1030
1033	126,53	1033
1051	866,8	1051
1114	1,05	1114
1110	1,57	1110
1126	0,21	1126
1150	135,65	1150
1160	12,77	1160
1180	17,08	1180
1182	408,7	1182
1210	63,53	1210
1201	5,02	1201
1231	2,71	1231
1235	16,23	1235
1240	0	1240
1250	3,36	1250
1261	0	1261
1271	0	1271
1280	4,08	1280
1310	2,8	1310
1330	2,7	1330
1335	0	1335
1336	2,6	1336
1341	0	1341
1350	0,3	1350
1351	3,2	1351
1352	0	1352
1361	0	1361
1300	3,1	1300
1411	75,5	1411
1420	80,1	1420
1465	38,6	1465
1473	770,5	1473
1511	17,58	1511
1520	18,76	1520
1565	38,18	1565
1573	3,18	1573
1612	0	1612
1631	0	1631
1722	1,6	1722
1731	0	1731
1741	0	1741
1751	4,4	1751
6631	0	6631
6641	0	6641
6651	377,69	6651
2111	2681	2111
2115	624	2115
2140	395	2140
2020	4134	2020
2300	20	2300
2400	541	2400
2420	534	2420
2000	4695	2000
9041	3765	9041
9042	930	9042
3500	895	3500
3510	550	3510
9203	357	9203
8232	0	8232
8240	85	8240
8270	181	8270
2520	38	2520
2800	-2	2800
2500	101	2500
3810	199	3810
3820	-8	3820
3850	-89	3850
3860	67	3860
8300	160	8300
8400	17	8400

A-GETR

	5	
4000	1762	4000
4100	1144	4100
4200	135	4200
4220	18	4220
4230	0	4230
4240	12	4240
4360	54	4360
4368	9	4368
4400	-2	4400
4500	411	4500
4510	352	4510
4530	0	4530
4560	21	4560
4655	280	4655
4680	6	4680
4690	44	4690
4900	32	4900
5000	1251	5000
5110	386	5110
5112	163	5112
5113	154	5113
5210	17	5210
5211	3	5211
5280	6	5280
5300	195	5300
5351	28	5351
5355	97	5355
5357	70	5357
5360	355	5360
5500	49	5500
5514	5	5514
5600	142	5600
5635	54	5635
5660	87	5660
5700	461	5700
5715	10	5715
5720	92	5720
5730	77	5730
5740	282	5740
5741	194	5741
5742	191	5742
5770	1	5770
6000	512	6000
7000	-9	7000
7230	12	7230
7500	503	7500
7700	10	7700
9000	73569	9000
9001	494	9001
9005	55362	9005
9006	51446	9006
9502	73665	9502
5765	221	5765
7231	1	7231
9520	466	9520
8501	3235	8501
8502	1758	8502
1130	309,41	1130
9012	43	9012
9010	76	9010
9004	68546	9004
9031	162	9031
9063	42862	9063
9131	9,88	9131
9141	119,35	9141
9071	105243	9071
9101	26,53	9101
9222	354	9222
9223	176	9223
9271	19,8	9271
1104	2	1104
3200	100744	3200
3210	43386	3210
3240	14534	3240
3250	8256	3250
3260	3277	3260
3300	56806	3300
3330	1598	3330
9236	70	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 4 - HE

	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	5	7	
1005	474,5	292,95	1005
1030	75,26	140,73	1030
1033	37,46	103,97	1033
1051	1135,9	863,8	1051
1114	2,47	1,17	1114
1110	1,86	1,65	1110
1126	0,56	0	1126
1150	74,09	130,07	1150
1160	1,15	10,65	1160
1180	1,79	13,35	1180
1182	0	74,4	1182
1210	79,38	67,07	1210
1201	0	0,54	1201
1231	0	0,61	1231
1235	7,54	19,43	1235
1240	0	0	1240
1250	5,48	5,25	1250
1261	0,15	0	1261
1271	0,88	2,48	1271
1280	6,57	3,53	1280
1310	0	12,7	1310
1330	0	12,7	1330
1335	0	10,5	1335
1336	0	0	1336
1341	0	0	1341
1350	442,1	110,5	1350
1351	672,5	469,5	1351
1352	162,6	1,3	1352
1361	0	0	1361
1300	442,1	123,2	1300
1411	85,4	83,1	1411
1420	87,3	86,3	1420
1465	49,5	44,7	1465
1473	1040,1	856	1473
1511	19,51	18	1511
1520	19,51	18,53	1520
1565	37,07	43,34	1565
1573	4,41	3,14	1573
1612	25,01	14,67	1612
1631	0	7349,5	1631
1722	0	0	1722
1731	0	76975	1731
1741	4126	107,3	1741
1751	2065,2	1468,4	1751
6631	0	32,76	6631
6641	36,44	66,74	6641
6651	133,67	145,4	6651
2111	9620	3593	2111
2115	3057	764	2115
2140	2416	1470	2140
2020	15600	5987	2020
2300	1158	325	2300
2400	1396	1301	2400
2420	1217	1167	2420
2000	18163	7613	2000
9041	10870	6680	9041
9042	7294	933	9042
3500	6698	773	3500
3510	3379	427	3510
9203	3628	346	9203
8232	0	85	8232
8240	687	535	8240
8270	2856	663	8270
2520	2186	306	2520
2800	-58	-22	2800
2500	2560	339	2500
3810	192	538	3810
3820	-31	-10	3820
3850	2496	-185	3850
3860	2556	-78	3860
8300	2835	664	8300
8400	2164	308	8400

	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	5	7	
4000	7863	3215	4000
4100	782	950	4100
4200	5814	1767	4200
4220	0	9	4220
4230	0	179	4230
4240	5801	1569	4240
4360	579	107	4360
4368	104	4	4368
4400	-37	-10	4400
4500	725	401	4500
4510	371	300	4510
4530	34	8	4530
4560	27	29	4560
4655	280	256	4655
4680	1	2	4680
4690	2	4	4690
4900	221	71	4900
5000	6928	2487	5000
5110	381	380	5110
5112	100	147	5112
5113	195	168	5113
5210	3896	951	5210
5211	1728	580	5211
5280	1642	327	5280
5300	645	262	5300
5351	304	69	5351
5355	123	108	5355
5357	218	85	5357
5360	911	580	5360
5500	176	0	5500
5514	14	0	5514
5600	632	303	5600
5635	226	50	5635
5660	406	250	5660
5700	1198	591	5700
5715	63	10	5715
5720	140	118	5720
5730	185	84	5730
5740	749	365	5740
5741	326	232	5741
5742	263	198	5742
5770	60	15	5770
6000	936	728	6000
7000	-87	-10	7000
7230	95	12	7230
7500	849	718	7500
7700	35	8	7700
9000	61306	99851	9000
9001	815	710	9001
9005	62352	50046	9005
9006	40074	60516	9006
9502	69098	105293	9502
5765	376	281	5765
7231	1	2	7231
9520	1290	658	9520
8501	8703	5060	8501
8502	7495	1682	8502
1130	538,76	395,16	1130
9012	155	86	9012
9010	235	179	9010
9004	46956	89457	9004
9031	147	244	9031
9063	25679	38974	9063
9131	-16,61	5	9131
9141	80,68	110,77	9141
9071	81149	122222	9071
9101	8,16	20,2	9101
9222	755	876	9222
9223	121	769	9223
9271	40,2	12,3	9271
1104	2	1	1104
3200	92985	68519	3200
3210	6891	11552	3210
3240	14719	13916	3240
3250	26034	19103	3250
3260	6598	10176	3260
3300	46148	44403	3300
3330	8000	10757	3330
9236	-33	48	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 6 - HE

	A-GETR	VB-Pfl-Vieh	
	5	6	
1005	108,24	232,87	1005
1030	130,19	146,71	1030
1033	102,56	114,09	1033
1051	893,1	633,7	1051
1114	1,14	1,1	1114
1110	1,49	1,61	1110
1126	0,1	0,08	1126
1150	95,97	119,99	1150
1160	34,2	26,7	1160
1180	39,61	42,36	1180
1182	487,8	141	1182
1210	65,79	62,61	1210
1201	0,94	0	1201
1231	1,79	1,29	1231
1235	16,4	21,46	1235
1240	0	0,14	1240
1250	0	0	1250
1261	0	0	1261
1271	3,86	8,33	1271
1280	6,43	4,81	1280
1310	6,2	20,5	1310
1330	6,2	20,5	1330
1335	0	2	1335
1336	0	6	1336
1341	0	0	1341
1350	0	86,9	1350
1351	0	214,3	1351
1352	0	0	1352
1361	0	118,8	1361
1300	6,2	109	1300
1411	74,2	63,3	1411
1420	81	73,3	1420
1465	38,7	36,2	1465
1473	0	0	1473
1511	17,27	17,41	1511
1520	18,43	18,71	1520
1565	44,76	38,63	1565
1573	0	0	1573
1612	0	0	1612
1631	0	2019,4	1631
1722	5,4	4,2	1722
1731	0	3689	1731
1741	0	2223,7	1741
1751	0	509,5	1751
6631	0	35,23	6631
6641	0	47,48	6641
6651	0	123,82	6651
2111	3336	3155	2111
2115	150	329	2115
2140	1201	539	2140
2020	4936	4091	2020
2300	16	265	2300
2400	362	294	2400
2420	344	243	2420
2000	5314	4650	2000
9041	4772	3383	9041
9042	542	1268	9042
3500	409	1229	3500
3510	319	1108	3510
9203	96	123	9203
8232	5	5	8232
8240	467	88	8240
8270	558	150	8270
2520	305	-44	2520
2800	-16	-145	2800
2500	380	-311	2500
3810	476	-63	3810
3820	-12	-4	3820
3850	-89	-251	3850
3860	-96	-186	3860
8300	550	-45	8300
8400	297	-240	8400

	A-GETR	VB-Pfl-Vieh	
	5	6	
4000	1665	2592	4000
4100	938	857	4100
4200	46	1436	4200
4220	46	226	4220
4230	0	9	4230
4240	0	1150	4240
4360	162	104	4360
4368	49	47	4368
4400	-17	-182	4400
4500	535	377	4500
4510	366	331	4510
4530	0	0	4530
4560	18	25	4560
4655	266	275	4655
4680	6	5	4680
4690	76	21	4690
4900	155	21	4900
5000	1101	2218	5000
5110	278	257	5110
5112	114	89	5112
5113	102	112	5113
5210	3	995	5210
5211	0	743	5211
5280	2	226	5280
5300	153	265	5300
5351	13	56	5351
5355	63	92	5355
5357	64	118	5357
5360	437	496	5360
5500	19	36	5500
5514	0	9	5514
5600	238	190	5600
5635	17	48	5635
5660	220	141	5660
5700	410	475	5700
5715	2	13	5715
5720	78	136	5720
5730	58	60	5730
5740	200	256	5740
5741	81	159	5741
5742	81	156	5742
5770	72	11	5770
6000	564	374	6000
7000	-6	-29	7000
7230	6	29	7230
7500	558	345	7500
7700	11	7	7700
9000	71239	49538	9000
9001	547	338	9001
9005	52771	35033	9005
9006	49506	34067	9006
9502	82703	58520	9502
5765	102	200	5765
7231	1	2	7231
9520	428	468	9520
8501	3834	3038	8501
8502	1707	1866	8502
1130	361,11	343,24	1130
9012	23	47	9012
9010	68	57	9010
9004	55832	46652	9004
9031	74	4	9031
9063	33842	25884	9063
9131	2,73	-19,82	9131
9141	100,05	79,36	9141
9071	67509	79432	9071
9101	28,41	12,36	9101
9222	725	324	9222
9223	381	173	9223
9271	10,2	27,3	9271
1104	2	2	1104
3200	53720	94557	3200
3210	12106	10366	3210
3240	10097	9682	3240
3250	9882	21990	3250
3260	8690	26428	3260
3300	44392	35812	3300
3330	4164	8430	3330
9236	386	77	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 7 - HE

A-GETR		
	5	
1005	130,35	1005
1030	133,58	1030
1033	93,98	1033
1051	729,5	1051
1114	1,62	1114
1110	2,17	1110
1126	0,54	1126
1150	128,61	1150
1160	4,77	1160
1180	6,82	1180
1182	0	1182
1210	60,19	1210
1201	0	1201
1231	5,2	1231
1235	21,7	1235
1240	0	1240
1250	0,82	1250
1261	0	1261
1271	1,48	1271
1280	5,21	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	0	1361
1300	0	1300
1411	68,3	1411
1420	71,1	1420
1465	44,5	1465
1473	829,7	1473
1511	17,47	1511
1520	18,7	1520
1565	41,54	1565
1573	3,02	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	4623	2111
2115	749	2115
2140	845	2140
2020	6238	2020
2300	0	2300
2400	367	2400
2420	300	2420
2000	6614	2000
9041	5814	9041
9042	800	9042
3500	679	3500
3510	473	3510
9203	206	9203
8232	0	8232
8240	168	8240
8270	278	8270
2520	-6	2520
2800	0	2800
2500	-74	2500
3810	43	3810
3820	-8	3820
3850	-106	3850
3860	103	3860
8300	279	8300
8400	-5	8400

A-GETR		
	5	
4000	1930	4000
4100	1227	4100
4200	1	4200
4220	0	4220
4230	0	4230
4240	0	4240
4360	246	4360
4368	65	4368
4400	8	4400
4500	447	4500
4510	352	4510
4530	0	4530
4560	22	4560
4655	271	4655
4680	4	4680
4690	1	4690
4900	7	4900
5000	1609	5000
5110	332	5110
5112	140	5112
5113	126	5113
5210	0	5210
5211	0	5211
5280	0	5280
5300	218	5300
5351	26	5351
5355	102	5355
5357	90	5357
5360	608	5360
5500	109	5500
5514	0	5514
5600	228	5600
5635	55	5635
5660	172	5660
5700	722	5700
5715	24	5715
5720	227	5720
5730	78	5730
5740	348	5740
5741	230	5741
5742	224	5742
5770	45	5770
6000	321	6000
7000	-7	7000
7230	8	7230
7500	314	7500
7700	16	7700
9000	40041	9000
9001	300	9001
9005	23912	9005
9006	25178	9006
9502	94007	9502
5765	313	5765
7231	1	7231
9520	616	9520
8501	4633	8501
8502	2097	8502
1130	406,46	1130
9012	82	9012
9010	118	9010
9004	42593	9004
9031	-79	9031
9063	16498	9063
9131	-14,23	9131
9141	60,85	9141
9071	72715	9071
9101	16,57	9101
9222	313	9222
9223	104	9223
9271	12,1	9271
1104	3	1104
3200	150015	3200
3210	33044	3210
3240	7624	3240
3250	26972	3250
3260	10573	3260
3300	115874	3300
3330	18450	3330
9236	-1	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 8 - HE

F-MI		
	10	
1005	258,03	1005
1030	106,73	1030
1033	77,05	1033
1051	697	1051
1114	2,19	1114
1110	2,34	1110
1126	0,67	1126
1150	46,41	1150
1160	60,31	1160
1180	79,88	1180
1182	60,4	1182
1210	50,25	1210
1201	0	1201
1231	2,46	1231
1235	1,31	1235
1240	0	1240
1250	0	1250
1261	0	1261
1271	34,54	1271
1280	1,99	1280
1310	124	1310
1330	124	1330
1335	75,7	1335
1336	2	1336
1341	0	1341
1350	0	1350
1351	0	1351
1352	0	1352
1361	4,2	1361
1300	124	1300
1411	56,4	1411
1420	57,1	1420
1465	29,1	1465
1473	0	1473
1511	18,52	1511
1520	18,6	1520
1565	41,49	1565
1573	0	1573
1612	0	1612
1631	7748	1631
1722	9,5	1722
1731	580800	1731
1741	0	1741
1751	0	1751
6631	37,81	6631
6641	0	6641
6651	0	6651
2111	4049	2111
2115	1414	2115
2140	920	2140
2020	6832	2020
2300	798	2300
2400	587	2400
2420	541	2420
2000	8227	2000
9041	6750	9041
9042	1476	9042
3500	1392	3500
3510	1221	3510
9203	222	9203
8232	4	8232
8240	172	8240
8270	336	8270
2520	-138	2520
2800	-50	2800
2500	2	2500
3810	125	3810
3820	-23	3820
3850	-106	3850
3860	16	3860
8300	300	8300
8400	-174	8400

F-MI		
	10	
4000	3051	4000
4100	126	4100
4200	2312	4200
4220	252	4220
4230	2059	4230
4240	0	4240
4360	147	4360
4368	10	4368
4400	-54	4400
4500	510	4500
4510	413	4510
4530	0	4530
4560	33	4560
4655	280	4655
4680	44	4680
4690	53	4690
4900	32	4900
5000	2264	5000
5110	182	5110
5112	80	5112
5113	40	5113
5210	685	5210
5211	8	5211
5280	517	5280
5300	369	5300
5351	102	5351
5355	146	5355
5357	121	5357
5360	681	5360
5500	119	5500
5514	22	5514
5600	378	5600
5635	101	5635
5660	276	5660
5700	531	5700
5715	59	5715
5720	125	5720
5730	119	5730
5740	211	5740
5741	48	5741
5742	48	5742
5770	17	5770
6000	788	6000
7000	-36	7000
7230	37	7230
7500	751	7500
7700	8	7700
9000	79365	9000
9001	744	9001
9005	52118	9005
9006	39333	9006
9502	83832	9502
5765	65	5765
7231	3	7231
9520	666	9520
8501	4992	8501
8502	4043	8502
1130	501,37	1130
9012	15	9012
9010	97	9010
9004	75485	9004
9031	243	9031
9063	40730	9063
9131	8,32	9131
9141	118,27	9141
9071	95533	9071
9101	23,42	9101
9222	513	9222
9223	200	9223
9271	17,9	9271
1104	2	1104
3200	100179	3200
3210	21221	3210
3240	12088	3240
3250	25249	3250
3260	17045	3260
3300	34143	3300
3330	7559	3330
9236	95	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 9 - HE

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	6	40	5	11	18	
1005	161,99	392,37	126,82	401,36	224,44	1005
1030	167,4	140,59	87,2	102,51	162,05	1030
1033	135,4	109,9	75,1	70,52	125,39	1033
1051	712	593,5	414,5	659,5	610,9	1051
1114	1,04	2,05	2,2	2	1,13	1114
1110	1,75	2,88	1,92	2,05	1,84	1110
1126	0,15	1,09	0,62	0,5	0,39	1126
1150	139,89	65,95	28,82	95,62	122,53	1150
1160	27,51	74,64	58,38	6,89	39,33	1160
1180	32,11	93,96	64,26	10,4	53,78	1180
1182	287,8	49,6	65,1	880	110,1	1182
1210	59,52	55,35	71,86	75,08	64,45	1210
1201	0	0	0	0	0,45	1201
1231	3,67	1,7	0	1,41	5,16	1231
1235	18,95	5,83	0	13,65	11,38	1235
1240	0	0,09	0,01	0	0,01	1240
1250	1,36	0,11	0	0	0,5	1250
1261	0	0,01	0	0	0	1261
1271	1,61	23,58	15,21	2,81	6,98	1271
1280	4,39	2,18	6,67	4,52	3,08	1280
1310	6,7	134,8	113,1	1,2	30,1	1310
1330	6,4	134,8	100,1	1,2	30	1330
1335	0	120,3	3,5	0	9,9	1335
1336	6,3	0,6	11,4	0	4,2	1336
1341	0	0,2	90	0	0	1341
1350	0	0	0	378,5	21,8	1350
1351	0	0,5	0	723	118,1	1351
1352	0	0	0	83,5	0,1	1352
1361	0	4,7	0	0	243,8	1361
1300	6,7	134,9	113,1	379,7	54,8	1300
1411	63,3	62,8	66,4	73,2	63,1	1411
1420	68,1	70,4	65,2	75,8	74,7	1420
1465	39,4	32,3	0	39,2	37,2	1465
1473	680,6	1015,7	0	0	791,5	1473
1511	17,33	16,25	14,88	16,55	17,01	1511
1520	18,33	17,23	16,01	17,7	17,71	1520
1565	41,38	38,08	0	38,13	41,53	1565
1573	3,33	2,75	0	0	3,44	1573
1612	0	18,67	0	31,48	5	1612
1631	0	9310,8	3135,7	0	7878,6	1631
1722	3,8	4,2	37,4	1,2	18,8	1722
1731	0	1102376	4552	0	77295	1731
1741	0	0,7	0	2391,7	0,1	1741
1751	0	0	0	2221,8	326,4	1751
6631	0	33,71	32,57	0	34,54	6631
6641	0	45,17	0	51,02	4,52	6641
6651	0	0	0	128,91	238,76	6651
2111	2684	3241	2131	5027	3147	2111
2115	292	2265	847	2795	721	2115
2140	733	1376	1511	1317	1134	2140
2020	3743	7192	5312	9382	5099	2020
2300	42	942	661	758	231	2300
2400	454	698	390	1208	404	2400
2420	438	590	317	1040	287	2420
2000	4246	8875	6364	11352	5734	2000
9041	3401	4701	2863	8275	4016	9041
9042	845	4131	3501	3076	1719	9042
3500	754	3918	3430	2788	1637	3500
3510	573	3375	3139	2615	1405	3510
9203	74	719	444	203	304	9203
8232	0	21	0	9	4	8232
8240	284	281	22	395	253	8240
8270	362	392	23	580	413	8270
2520	138	-48	-336	29	148	2520
2800	-7	7	-13	9	-3	2800
2500	99	40	-408	21	204	2500
3810	270	100	118	386	141	3810
3820	17	-18	-7	-52	12	3820
3850	-198	-42	-516	-310	54	3850
3860	-86	156	-330	-38	26	3860
8300	333	416	16	594	429	8300
8400	109	-24	-344	43	164	8400

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	6	40	5	11	18	
4000	1728	3846	2349	5682	2277	4000
4100	1037	193	100	436	521	4100
4200	51	2954	1010	4092	1098	4200
4220	51	308	888	11	199	4220
4230	0	2644	17	0	165	4230
4240	0	0	0	4024	481	4240
4360	175	170	648	321	135	4360
4368	75	17	589	26	42	4368
4400	-24	16	-12	1	3	4400
4500	487	508	603	803	515	4500
4510	371	377	486	640	447	4510
4530	0	3	0	0	43	4530
4560	17	38	32	23	24	4560
4655	266	261	300	272	264	4655
4680	15	45	66	10	16	4680
4690	67	27	88	5	94	4690
4900	61	55	15	96	24	4900
5000	1281	3253	2023	4697	1844	5000
5110	333	209	92	321	245	5110
5112	116	84	43	100	103	5112
5113	132	39	21	159	65	5113
5210	14	1191	465	2476	462	5210
5211	6	41	182	1148	262	5211
5280	6	899	231	1083	165	5280
5300	186	541	344	406	229	5300
5351	21	114	41	161	40	5351
5355	77	150	173	103	112	5355
5357	86	266	131	142	77	5357
5360	450	847	860	678	508	5360
5500	60	250	249	121	86	5500
5514	0	16	0	5	15	5514
5600	203	399	350	503	262	5600
5635	25	143	51	194	55	5635
5660	178	254	297	308	206	5660
5700	485	664	523	869	559	5700
5715	15	38	18	95	38	5715
5720	106	163	249	109	105	5720
5730	72	114	94	121	78	5730
5740	233	308	160	494	313	5740
5741	148	125	57	197	148	5741
5742	148	119	57	193	146	5742
5770	59	42	2	50	24	5770
6000	447	593	326	986	434	6000
7000	-14	-81	-80	-47	-28	7000
7230	15	84	82	48	30	7230
7500	433	511	245	939	405	7500
7700	8	7	4	16	7	7700
9000	71095	70965	21031	94575	64619	9000
9001	425	505	241	923	399	9001
9005	49752	42465	15472	62818	50642	9005
9006	46432	36785	22266	52183	42759	9006
9502	74593	83720	31527	105849	80293	9502
5765	206	159	66	270	194	5765
7231	2	2	2	2	2	7231
9520	458	738	550	963	606	9520
8501	3035	4766	4322	5377	3738	8501
8502	1371	4770	1720	7091	1948	8502
1130	319,26	404,86	502,81	511,65	288,7	1130
9012	41	39	12	84	43	9012
9010	64	89	34	181	73	9010
9004	69092	65482	19239	84714	61482	9004
9031	108	142	-200	363	119	9031
9063	36585	30914	12505	43144	36368	9063
9131	15,56	4,2	-40,23	7,11	5,39	9131
9141	107,75	94,24	41,08	119,28	104,92	9141
9071	99721	128306	51750	120619	102186	9071
9101	24,76	12,28	9,45	14,79	17,15	9101
9222	566	492	468	919	402	9222
9223	308	8	-287	555	195	9223
9271	19,9	46,5	55	27,1	30	9271
1104	3	3	2	2	2	1104
3200	62393	99480	27189	92199	75759	3200
3210	9897	21985	10214	20162	22392	3210
3240	12477	13682	8951	13456	13304	3240
3250	14243	20069	4582	20574	13683	3250
3260	6712	18760	907	7584	4332	3260
3300	36521	42602	16459	42284	34091	3300
3330	9824	9288	6633	11631	7826	3330
9236	246	23	28	68	82	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 10 - HE

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	13	43	16	17	8	23	
1005	119,53	340,73	157,32	513	257,8	286,47	1005
1030	139,48	144,52	108,68	125,29	98,58	147,63	1030
1033	83,87	112,43	81,61	88,43	76,34	113,15	1033
1051	582,5	496,9	463,5	450,7	629,9	576	1051
1114	1,13	1,87	1,69	1,77	1,84	1,3	1114
1110	1,57	2,7	1,84	2,22	1,81	1,92	1110
1126	0,27	0,93	0,27	0,53	0,15	0,41	1126
1150	117,77	64,44	46,23	117,36	71,45	120,66	1150
1160	21,62	80,07	62,3	7,93	27,11	26,95	1160
1180	23,83	100,47	78,74	11,91	36,48	34,61	1180
1182	1564,4	67,1	69,3	1167,1	48,3	128	1182
1210	61,48	55,91	59,86	74,49	67,61	67,25	1210
1201	0,81	0	0	0	2,34	0,89	1201
1231	3,87	1,2	2,65	4,53	0,83	1,4	1231
1235	14,96	5,63	0	13,59	12,25	16,06	1235
1240	0,07	0,01	0,01	0,01	0,07	0	1240
1250	0	0,14	0	0	0,05	0,27	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	23,68	25,63	3,01	11,48	5,39	1271
1280	7,6	2,35	1,13	3,23	2,4	4,36	1280
1310	1,1	103,6	104,5	0,8	76,6	18,3	1310
1330	1,1	103,4	101,7	0,8	76,6	18,2	1330
1335	0	97,7	3,6	0	11	2	1335
1336	0,3	0,4	15	0,7	9,3	3,5	1336
1341	0	0,5	18,9	0	0	0,2	1341
1350	0,2	1,5	0,2	397,7	97,7	119,1	1350
1351	1,7	5,7	0,6	970,8	402,1	400,5	1351
1352	0	0	0	103,2	3,6	17,6	1352
1361	0,5	1	0	0	0	0,2	1361
1300	1,3	105,1	104,8	398,5	174,4	153,6	1300
1411	58,6	64,4	64,7	65,6	69,7	63,4	1411
1420	64,9	68,7	69,8	69,4	73,4	69,2	1420
1465	34,4	39,5	0	39,2	30,1	37	1465
1473	0	598,4	0	0	500,7	528,1	1473
1511	17,8	16,28	16,13	16,38	18,21	18	1511
1520	20,07	16,84	16,78	16,8	20,17	17,8	1520
1565	39,34	38,07	0	37,53	38,33	39,92	1565
1573	0	1,99	0	0	0	3,5	1573
1612	0	0	0	26,8	17,05	25,28	1612
1631	0	8595,1	5282,6	0	6957,7	6697	1631
1722	0	8,5	56,3	0,4	23,3	13	1722
1731	0	824558	18381	0	73956	13164	1731
1741	0	0	0	2444,9	1,6	435,2	1741
1751	3,2	19,5	1,1	2843,3	922,1	1336,4	1751
6631	0	34,98	35,41	0	34,11	34,25	6631
6641	0	0	0	48,78	44,47	51,98	6641
6651	295,04	147,57	93,64	132,12	139,85	135,9	6651
2111	6129	2904	3142	3966	3413	3102	2111
2115	358	1599	1160	1773	769	758	2115
2140	724	1496	816	1391	886	1059	2140
2020	7270	6273	5189	7371	5270	4983	2020
2300	13	722	572	800	808	308	2300
2400	625	631	434	960	1187	680	2400
2420	477	530	312	625	1050	529	2420
2000	7943	7747	6194	9295	7298	5976	2000
9041	6666	4415	3789	5187	6324	4474	9041
9042	1242	3240	2406	3948	974	1502	9042
3500	1088	3059	2346	3810	940	1327	3500
3510	979	2652	2113	3173	271	1166	3510
9203	123	517	281	961	669	202	9203
8232	0	16	3	9	1	1	8232
8240	156	362	294	458	266	396	8240
8270	272	462	306	668	299	461	8270
2520	36	-28	-10	197	8	82	2520
2800	-2	-7	-40	-84	16	-59	2800
2500	54	107	2	172	-46	47	2500
3810	140	197	13	46	-117	62	3810
3820	-4	-26	-9	-12	-11	-10	3820
3850	-53	-73	-2	81	80	1	3850
3860	-2	19	0	265	125	-37	3860
8300	260	454	269	582	294	394	8300
8400	24	-36	-47	111	3	15	8400

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	13	43	16	17	8	23	
4000	1476	3073	1965	5140	3026	2901	4000
4100	824	200	197	321	256	546	4100
4200	19	2284	1165	4018	2236	1822	4200
4220	13	261	1048	2	667	175	4220
4230	0	1997	60	0	256	31	4230
4240	7	20	2	3994	1313	1392	4240
4360	142	106	134	367	128	187	4360
4368	105	34	33	49	15	64	4368
4400	-11	-12	-39	-104	1	-75	4400
4500	498	494	508	538	395	420	4500
4510	390	377	415	387	347	335	4510
4530	0	5	0	28	0	11	4530
4560	20	33	24	24	27	24	4560
4655	271	267	273	263	277	262	4655
4680	25	44	53	15	16	18	4680
4690	74	23	64	30	26	15	4690
4900	52	53	55	106	28	49	4900
5000	1142	2483	1674	4627	2619	2574	5000
5110	324	179	169	303	237	300	5110
5112	126	69	71	95	89	106	5112
5113	127	37	34	141	86	125	5113
5210	12	777	473	2542	1216	1068	5210
5211	3	64	286	1010	671	549	5211
5280	6	541	136	1308	471	453	5280
5300	182	361	240	378	308	270	5300
5351	27	81	37	158	90	81	5351
5355	88	147	132	109	127	98	5355
5357	64	132	70	106	90	56	5357
5360	453	781	529	651	561	539	5360
5500	51	169	52	99	38	69	5500
5514	0	11	0	3	6	1	5514
5600	204	450	295	454	286	331	5600
5635	34	119	92	174	73	85	5635
5660	169	330	203	279	212	245	5660
5700	370	546	445	851	534	536	5700
5715	10	47	32	50	28	31	5715
5720	120	158	111	140	128	129	5720
5730	61	98	93	129	92	68	5730
5740	178	218	206	467	261	293	5740
5741	118	103	68	158	103	166	5741
5742	109	92	65	130	102	149	5742
5770	2	26	4	66	25	15	5770
6000	334	590	291	513	407	327	6000
7000	-11	-64	-51	-76	-6	-25	7000
7230	13	65	52	77	7	26	7230
7500	322	526	240	437	401	302	7500
7700	10	7	6	22	7	9	7700
9000	43618	74933	25412	51983	38799	43299	9000
9001	313	519	234	415	394	293	9001
9005	33787	46279	15534	30677	17067	28736	9005
9006	32179	36874	16913	28983	23481	27889	9006
9502	51807	79565	31829	67534	45714	48811	9502
5765	161	120	86	179	132	195	5765
7231	1	2	2	2	1	2	7231
9520	437	752	543	863	557	649	9520
8501	4048	5223	4027	6376	5030	4780	8501
8502	1968	4050	3337	6805	2907	2947	8502
1130	319,59	389,15	479,13	449,55	553,51	343,19	1130
9012	84	24	20	54	60	43	9012
9010	107	74	49	102	147	84	9010
9004	35961	68491	16985	42075	36374	35963	9004
9031	-49	149	-271	-42	-178	-77	9031
9063	16101	33999	7421	17511	13311	15655	9063
9131	-19,64	4,78	-28,49	-5,19	-8,4	-10,4	9131
9141	60,46	102,24	29,58	60,92	52,65	57,01	9141
9071	58516	116261	34066	80216	50515	72660	9071
9101	18,09	15,71	8,18	6,69	12,3	8,56	9101
9222	379	638	343	574	219	589	9222
9223	263	278	100	-45	119	354	9223
9271	15,6	41,8	38,8	42,5	13,3	25,1	9271
1104	2	2	2	2	2	2	1104
3200	95541	87505	51661	111467	58946	90671	3200
3210	16914	21291	14314	27668	26174	17886	3210
3240	11213	14682	9575	10585	7470	10952	3240
3250	27454	14783	5851	16443	9278	12199	3250
3260	15632	10190	1571	14721	2725	27905	3260
3300	71468	41018	27664	65309	17061	70426	3300
3330	18497	12069	1273	24368	677	31554	3330
9236	62	97	-60	-93	-51	72	9236

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

14	Allgemeine BWA und Vergleichs- (Wirtschafts-)gebiete mit E-M-W	
	Ackerbaubetriebe	A
	Futterbaubetriebe	F
	Veredlungsbetriebe	V
	Verbundbetriebe	VB
		82
		88
		94
		96

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Ackerbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 1			Verg.Geb. 2			Verg.Geb. 3		
	E 6	M 24	W 6	E 9	M 9	W	E 6	M 6	W
1005	363,89	297,09	327,8	131,85			152,73		1005
1030	122,26	117,15	115,4	101,91			144,77		1030
1033	100,58	84,46	79,5	76,8			121,66		1033
1051	807,7	919,3	1020,1	1185,9			863,4		1051
1114	1,62	2,16	4,07	1,39			1,04		1114
1110	1,98	2,53	4,7	1,42			1,51		1110
1126	0,63	1,19	3,52	0,03			0,18		1126
1150	117,08	112,09	111,4	97,3			124,84		1150
1160	3,51	4,6	3,9	4,48			19,42		1160
1180	8,72	10,42	9,62	8,45			23,02		1180
1182	196,4	881,7	0	4346,3			660,8		1182
1210	49,98	55,01	50,17	63,28			63,41		1210
1201	1,66	0,86	0,54	0,76			4,55		1201
1231	2,27	1,76	3,12	0			2,45		1231
1235	8,15	3,43	0	13,3			16,87		1235
1240	5,64	5,42	11,54	0,06			0		1240
1250	11,15	13,88	15,73	13			3,64		1250
1261	10,06	6,31	5,31	0,04			0		1261
1271	3,25	4,53	2,9	4,19			0		1271
1280	3,66	4,5	4,2	3,24			4,47		1280
1310	3,6	1	0	0,2			2,4		1310
1330	3,6	1	0	0,2			2,3		1330
1335	0	0	0	0			0		1335
1336	0	0	0	0			2,2		1336
1341	0	0	0	0			0		1341
1350	0	1,3	0	8,5			0,3		1350
1351	0	7,5	0	21,6			2,7		1351
1352	0	0	0	0			0		1352
1361	80	60,8	0	25,4			0		1361
1300	5	3,4	0	9,1			2,7		1300
1411	71,9	69,7	65,9	85,3			74,5		1411
1420	76,5	76,1	68,8	90,1			79,8		1420
1465	37,2	43,8	0	45,7			38,1		1465
1473	798,7	752,3	770,3	788,9			715,2		1473
1511	16,36	16,94	18,22	16,72			17,37		1511
1520	16,81	17,46	18,92	17,13			18,57		1520
1565	45,62	44,59	0	40,67			37,9		1565
1573	2,86	3	2,92	2,75			3,12		1573
1612	0	0	0	0			0		1612
1631	0	0	0	0			0		1631
1722	0	0	0	0			1,3		1722
1731	0	0	0	0			0		1731
1741	0	0	0	0			0		1741
1751	0	15,4	0	71,3			3,7		1751
6631	0	0	0	0			0		6631
6641	0	0	0	0			0		6641
6651	0	188,17	0	162,7			377,69		6651
2111	4169	5669	6741	6789			2680		2111
2115	1056	706	885	561			569		2115
2140	1110	952	1072	1264			409		2140
2020	6788	7883	9407	9118			4059		2020
2300	17	10	0	16			17		2300
2400	897	982	1529	738			483		2400
2420	873	925	1461	665			476		2420
2000	7719	8916	10961	9877			4559		2000
9041	6306	7809	9335	8601			3724		9041
9042	1413	1091	1626	1277			834		9042
3500	1272	924	1417	1179			804		3500
3510	928	666	1125	1049			496		3510
9203	355	339	505	152			319		9203
8232	0	0	0	101			0		8232
8240	508	361	288	336			75		8240
8270	571	402	335	450			157		8270
2520	293	151	60	77			15		2520
2800	-3	0	0	-2			-2		2800
2500	597	231	-145	9			88		2500
3810	579	251	-141	76			185		3810
3820	-5	-18	-23	0			-7		3820
3850	-14	-5	39	-55			-90		3850
3860	77	19	-38	-108			50		3860
8300	566	392	281	386			140		8300
8400	288	141	6	13			-2		8400

	Verg.Geb. 1			Verg.Geb. 2			Verg.Geb. 3		
	E 6	M 24	W 6	E	M 9	W	E	M 6	W
4000	3358	2938	3407		2158			1645	4000
4100	2108	1934	2445		1495			1063	4100
4200	86	79	0		134			116	4200
4220	25	6	0		7			15	4220
4230	0	0	0		0			0	4230
4240	0	25	0		114			10	4240
4360	703	409	289		210			55	4360
4368	205	72	22		38			8	4368
4400	-4	-15	-58		-74			-2	4400
4500	449	528	730		387			395	4500
4510	321	327	335		326			344	4510
4530	0	0	0		0			0	4530
4560	38	41	48		27			19	4560
4655	254	269	280		274			277	4655
4680	0	0	0		0			8	4680
4690	29	11	0		10			40	4690
4900	75	114	198		30			27	4900
5000	2235	2318	3257		1740			1187	5000
5110	612	649	950		402			363	5110
5112	121	148	161		152			148	5112
5113	199	180	190		167			145	5113
5210	43	35	0		82			15	5210
5211	17	17	0		50			3	5211
5280	24	16	0		31			5	5280
5300	361	360	478		227			183	5300
5351	40	48	77		19			25	5351
5355	154	149	192		107			90	5355
5357	156	158	210		102			68	5357
5360	715	686	841		671			343	5360
5500	161	241	692		14			42	5500
5514	0	0	0		0			4	5514
5600	275	241	262		370			141	5600
5635	75	51	56		36			51	5635
5660	193	188	206		334			88	5660
5700	784	792	875		645			443	5700
5715	52	44	16		10			9	5715
5720	182	163	200		111			88	5720
5730	94	87	99		84			72	5730
5740	412	462	559		380			273	5740
5741	208	221	281		208			182	5741
5742	191	211	263		208			179	5742
5770	41	34	1		60			1	5770
6000	1122	621	149		419			458	6000
7000	-8	-3	-4		-10			-8	7000
7230	18	16	24		23			11	7230
7500	1114	618	145		409			450	7500
7700	25	17	18		14			9	7700
9000	133140	70393	14614		40247			63835	9000
9001	1089	601	127		395			441	9001
9005	105883	55300	12080		34633			48241	9005
9006	77073	38917	20089		29360			46306	9006
9502	142934	89011	21199		50952			64426	9502
5765	231	293	364		273			209	5765
7231	1	2	2		2			1	7231
9520	732	690	773		735			448	9520
8501	4165	4634	5250		4804			3474	8501
8502	3942	2779	3218		2163			1874	8502
1130	383,75	396,19	360,4		467,95			313,62	1130
9012	39	92	114		81			41	9012
9010	103	157	192		136			73	9010
9004	124567	57228	-10708		38164			59173	9004
9031	654	108	-429		-71			106	9031
9063	82936	28974	-27747		17514			37070	9063
9131	27,9	0,06	-21,86		-9,71			5,15	9131
9141	209,28	88,36	-16,81		61,99			105,82	9141
9071	129552	92949	94996		58417			91949	9071
9101	30,94	17,22	-2,87		17,49			25,22	9101
9222	860	540	155		500			337	9222
9223	635	414	-1		331			179	9223
9271	18,3	12,2	14,8		12,9			18,3	9271
1104	1	1	2		2			2	1104
3200	89632	92459	83923		59655			88894	3200
3210	13135	15049	12298		15409			36638	3210
3240	10356	11003	13220		11389			14108	3240
3250	13244	16571	22246		8115			7028	3250
3260	22661	27799	13289		6813			4143	3260
3300	27241	56085	53045		27105			51834	3300
3330	13000	30959	24417		12630			1350	3330
9236	457	42	-468		33			81	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	
		7		9			5		
1005		311,11		149,24			130,35	1005	
1030		165,67		150,99			133,58	1030	
1033		118,34		121,77			93,98	1033	
1051		1094,5		948,2			729,5	1051	
1114		1,58		1,09			1,62	1114	
1110		2,62		1,65			2,17	1110	
1126		1,41		0,19			0,54	1126	
1150		157,46		119,68			128,61	1150	
1160		7,95		31,3			4,77	1160	
1180		8,63		38,86			6,82	1180	
1182		0		187,6			0	1182	
1210		62,47		64,89			60,19	1210	
1201		0		0,41			0	1201	
1231		0		0,79			5,2	1231	
1235		9,68		17,66			21,7	1235	
1240		11,1		0			0	1240	
1250		8,98		2,55			0,82	1250	
1261		0,13		0			0	1261	
1271		0,28		5,22			1,48	1271	
1280		3,03		5,63			5,21	1280	
1310		0		13,7			0	1310	
1330		0		13,7			0	1330	
1335		0		4,1			0	1335	
1336		0		2,9			0	1336	
1341		0		0			0	1341	
1350		24,6		0,4			0	1350	
1351		100,8		4,3			0	1351	
1352		0		0			0	1352	
1361		13,4		9,9			0	1361	
1300		24,7		14,3			0	1300	
1411		82,6		72,3			68,3	1411	
1420		83,3		78,5			71,1	1420	
1465		41,8		39,6			44,5	1465	
1473		764,2		602,3			829,7	1473	
1511		17,9		16,78			17,47	1511	
1520		18,29		17,99			18,7	1520	
1565		44,86		41,45			41,54	1565	
1573		3,28		2,82			3,02	1573	
1612		0		0			0	1612	
1631		0		5742,2			0	1631	
1722		0		6,9			0	1722	
1731		0		22971			0	1731	
1741		1		0			0	1741	
1751		339,9		8,6			0	1751	
6631		0		34,52			0	6631	
6641		62,47		0			0	6641	
6651		123,31		126,87			0	6651	
2111		5099		3353			4623	2111	
2115		678		115			749	2115	
2140		926		862			845	2140	
2020		7011		4567			6238	2020	
2300		44		76			0	2300	
2400		1047		321			367	2400	
2420		689		293			300	2420	
2000		8102		4965			6614	2000	
9041		6444		4489			5814	9041	
9042		1658		475			800	9042	
3500		1554		383			679	3500	
3510		979		270			473	3510	
9203		622		117			206	9203	
8232		0		2			0	8232	
8240		386		286			168	8240	
8270		447		376			278	8270	
2520		-96		137			-6	2520	
2800		-2		-15			0	2800	
2500		115		241			-74	2500	
3810		135		291			43	3810	
3820		-2		-7			-8	3820	
3850		-2		-39			-106	3850	
3860		72		-19			103	3860	
8300		431		369			279	8300	
8400		-112		130			-5	8400	

	Verg.Geb. 4			Verg.Geb. 6			Verg.Geb. 7			
	E	M 7	W	E	M 9	W	E	M 5	W	
4000		2753			1697			1930		4000
4100		1642			963			1227		4100
4200		271			147			1		4200
4220		0			85			0		4220
4230		0			53			0		4230
4240		255			7			0		4240
4360		402			131			246		4360
4368		156			31			65		4368
4400		-22			-16			8		4400
4500		461			468			447		4500
4510		302			341			352		4510
4530		15			3			0		4530
4560		31			21			22		4560
4655		253			264			271		4655
4680		1			3			4		4680
4690		1			49			1		4690
4900		109			97			7		4900
5000		2433			1255			1609		5000
5110		592			310			332		5110
5112		160			125			140		5112
5113		187			112			126		5113
5210		208			40			0		5210
5211		107			14			0		5211
5280		85			18			0		5280
5300		369			188			218		5300
5351		39			17			26		5351
5355		139			77			102		5355
5357		190			87			90		5357
5360		683			466			608		5360
5500		180			30			109		5500
5514		10			4			0		5514
5600		301			212			228		5600
5635		70			13			55		5635
5660		229			198			172		5660
5700		784			475			722		5700
5715		40			17			24		5715
5720		102			88			227		5720
5730		74			67			78		5730
5740		462			259			348		5740
5741		261			139			230		5741
5742		259			139			224		5742
5770		106			43			45		5770
6000		320			442			321		6000
7000		-24			-3			-7		7000
7230		30			6			8		7230
7500		296			439			314		7500
7700		13			9			16		7700
9000		46960			64877			40041		9000
9001		283			430			300		9001
9005		38140			47365			23912		9005
9006		29311			42195			25178		9006
9502		59790			73558			94007		9502
5765		332			172			313		5765
7231		2			1			1		7231
9520		727			473			616		9520
8501		4751			3749			4633		8501
8502		3127			1486			2097		8502
1130		246,54			321,96			406,46		1130
9012		93			33			82		9012
9010		137			67			118		9010
9004		40812			52524			42593		9004
9031		14			29			-79		9031
9063		15570			29526			16498		9063
9131		-1,48			-0,75			-14,23		9131
9141		64,24			89,33			60,85		9141
9071		101554			76985			72715		9071
9101		9,3			21,71			16,57		9101
9222		580			505			313		9222
9223		367			272			104		9223
9271		20,5			9,6			12,1		9271
1104		2			3			3		1104
3200		123197			74258			150015		3200
3210		27077			10599			33044		3210
3240		9654			12107			7624		3240
3250		16870			10655			26972		3250
3260		24192			25297			10573		3260
3300		98645			53316			115874		3300
3330		17943			19226			18450		3330
9236		152			246			-1		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			9			15		
1005		228,24			132,89			137,02		1005
1030		189,7			144,26			146,18		1030
1033		160,55			116,08			86,95		1033
1051		1002,3			669,2			614,7		1051
1114		1			1,11			1,07		1114
1110		1,9			1,6			1,56		1110
1126		0,53			0,13			0,28		1126
1150		159,16			115,86			124,43		1150
1160		30,44			28,4			21,39		1160
1180		34,03			33,63			23,99		1180
1182		0			452,1			1817,6		1182
1210		64,73			58,2			62,7		1210
1201		0,19			0			0,66		1201
1231		3,43			2,97			3,75		1231
1235		15,96			16,94			15,12		1235
1240		3,09			0,05			0,07		1240
1250		6,2			1,11			1,05		1250
1261		0,91			0			0		1261
1271		0			2,66			0		1271
1280		4,7			5,58			6,25		1280
1310		0			5,2			0,9		1310
1330		0			5			0,9		1330
1335		0			0			0		1335
1336		0			4,2			0,3		1336
1341		0			0			0		1341
1350		0,5			0,4			2,4		1350
1351		2,8			0,4			7,3		1351
1352		0			0,1			1,2		1352
1361		0			0			0,5		1361
1300		0,5			5,5			3,3		1300
1411		67,8			62,7			61,4		1411
1420		78,6			68,2			68,6		1420
1465		44,6			38,5			35,8		1465
1473		1004,8			680,6			777,9		1473
1511		17,08			17			17,56		1511
1520		18,4			18,22			19,54		1520
1565		39,48			41,34			40,19		1565
1573		2,88			3,33			2,98		1573
1612		0			24			14,81		1612
1631		0			0			0		1631
1722		0			2,6			0		1722
1731		0			0			0		1731
1741		0			0			0,9		1741
1751		9,7			2,7			19,4		1751
6631		0			0			0		6631
6641		0			0			61,47		6641
6651		157,99			143,04			158,79		6651
2111		1772			2749			6251		2111
2115		266			242			518		2115
2140		708			685			714		2140
2020		3000			3713			7606		2020
2300		1			33			16		2300
2400		276			467			830		2400
2420		240			412			698		2420
2000		3335			4218			8481		2000
9041		2490			3432			7254		9041
9042		788			787			1199		9042
3500		714			717			999		3500
3510		633			574			899		3510
9203		182			67			111		9203
8232		10			0			0		8232
8240		167			233			138		8240
8270		183			293			237		8270
2520		0			79			-13		2520
2800		0			-6			-2		2800
2500		-25			75			62		2500
3810		262			249			150		3810
3820		-9			13			-4		3820
3850		-258			-193			-58		3850
3860		-97			-80			-8		3860
8300		170			272			223		8300
8400		-13			58			-27		8400

	Verg.Geb. 8			Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E	M 6	W	E	M 9	W	E	M 15	W	
4000		1631			1594			1536		4000
4100		1140			946			885		4100
4200		10			43			33		4200
4220		0			40			11		4220
4230		0			0			0		4230
4240		8			3			23		4240
4360		104			145			120		4360
4368		17			61			89		4368
4400		0			-18			-15		4400
4500		377			473			492		4500
4510		334			372			375		4510
4530		0			0			1		4530
4560		26			17			20		4560
4655		255			271			270		4655
4680		5			15			22		4680
4690		45			65			62		4690
4900		22			55			51		4900
5000		1229			1201			1181		5000
5110		383			304			347		5110
5112		145			108			141		5112
5113		124			116			133		5113
5210		5			12			19		5210
5211		3			4			4		5211
5280		1			5			11		5280
5300		173			191			174		5300
5351		17			21			25		5351
5355		105			78			89		5355
5357		43			88			58		5357
5360		401			443			449		5360
5500		67			58			53		5500
5514		0			4			0		5514
5600		183			189			219		5600
5635		28			21			42		5635
5660		155			167			175		5660
5700		418			447			370		5700
5715		11			16			8		5715
5720		84			105			115		5720
5730		62			71			66		5730
5740		240			208			180		5740
5741		148			127			121		5741
5742		145			125			113		5742
5770		22			46			2		5770
6000		402			394			355		6000
7000		-5			-15			-12		7000
7230		11			15			14		7230
7500		397			379			344		7500
7700		11			7			10		7700
9000		73298			53613			48793		9000
9001		386			372			334		9001
9005		54873			38139			39318		9005
9006		45263			38820			36091		9006
9502		90554			71169			62613		9502
5765		180			187			171		5765
7231		2			2			1		7231
9520		438			427			458		9520
8501		3424			3167			4305		8501
8502		1219			1299			2149		8502
1130		244,7			332,01			303,08		1130
9012		25			37			88		9012
9010		48			59			124		9010
9004		70042			50863			41099		9004
9031		135			36			-8		9031
9063		44570			29357			17900		9063
9131		14,8			5,56			-9,75		9131
9141		126,09			90,19			65,89		9141
9071		109218			75199			65787		9071
9101		22,86			22,9			18,89		9101
9222		446			517			402		9222
9223		178			275			298		9223
9271		23,6			18,7			14,1		9271
1104		2			3			2		1104
3200		59298			50079			97109		3200
3210		8565			10198			19865		3210
3240		10651			8465			11798		3240
3250		15249			10289			26200		3250
3260		3730			5021			17575		3260
3300		35606			32387			70178		3300
3330		6832			6549			16030		3330
9236		63			224			105		9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 5		W	
	E	M 8		E	M 5		
1005		281,26		303,01			1005
1030		106,59		138,74			1030
1033		75,3		122,72			1033
1051		862,6		1008,2			1051
1114		2,88		2,21			1114
1110		3,08		3,07			1110
1126		1,41		1,53			1126
1150		61,74		76,34			1150
1160		44,84		62,34			1160
1180		70,63		82,55			1180
1182		47,4		64,5			1182
1210		38,46		56,33			1210
1201		0		0			1201
1231		2,15		0			1231
1235		3,47		15,88			1235
1240		0,23		0			1240
1250		8,9		0			1250
1261		0		0			1261
1271		27,56		24,31			1271
1280		0		2,09			1280
1310		139,8		92,3			1310
1330		139,3		91,5			1330
1335		65,9		62,6			1335
1336		8,8		6,1			1336
1341		0		0			1341
1350		0		0			1350
1351		0,3		0			1351
1352		0		0			1352
1361		9,7		0			1361
1300		140,1		92,3			1300
1411		77,6		76,6			1411
1420		79,2		90,3			1420
1465		53,4		50,1			1465
1473		767,1		0			1473
1511		16,59		16,5			1511
1520		16,92		16,87			1520
1565		40,68		39,04			1565
1573		3,29		0			1573
1612		0		0			1612
1631		9567,7		9332,6			1631
1722		32,1		9,2			1722
1731		624039		578317			1731
1741		0		0			1741
1751		0		0			1751
6631		33,51		34,26			6631
6641		0		0			6641
6651		0		0			6651
2111		6499		2169			2111
2115		2800		1840			2115
2140		1670		1740			2140
2020		12195		5906			2020
2300		872		665			2300
2400		1701		391			2400
2420		1419		374			2420
2000		14780		6963			2000
9041		10490		3254			9041
9042		4288		3709			9042
3500		3793		3556			3500
3510		3254		2940			3510
9203		566		784			9203
8232		0		0			8232
8240		725		347			8240
8270		1562		376			8270
2520		1031		-102			2520
2800		56		16			2800
2500		1160		-113			2500
3810		345		53			3810
3820		-62		-18			3820
3850		940		-148			3850
3860		99		175			3860
8300		1631		376			8300
8400		1099		-102			8400

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 5		W	
	E	M 8		E	M 5		
4000		4614		3204			4000
4100		562		581			4100
4200		2979		2078			4200
4220		777		295			4220
4230		1963		1429			4230
4240		1		0			4240
4360		265		68			4360
4368		47		51			4368
4400		49		-1			4400
4500		758		477			4500
4510		420		329			4510
4530		0		1			4530
4560		45		36			4560
4655		278		268			4655
4680		14		14			4680
4690		81		5			4690
4900		154		64			4900
5000		3936		2781			5000
5110		277		296			5110
5112		73		131			5112
5113		75		80			5113
5210		1372		766			5210
5211		405		21			5211
5280		784		537			5280
5300		665		392			5300
5351		176		89			5351
5355		187		172			5355
5357		255		131			5357
5360		997		860			5360
5500		331		216			5500
5514		0		0			5514
5600		486		452			5600
5635		161		146			5635
5660		323		306			5660
5700		805		660			5700
5715		126		112			5715
5720		196		223			5720
5730		131		129			5730
5740		333		193			5740
5741		132		110			5741
5742		117		101			5742
5770		19		2			5770
6000		678		422			6000
7000		-57		-78			7000
7230		65		79			7230
7500		621		344			7500
7700		14		10			7700
9000		64725		46351			9000
9001		607		334			9001
9005		42892		31009			9005
9006		32530		24871			9006
9502		124890		49727			9502
5765		161		111			5765
7231		2		2			7231
9520		988		874			9520
8501		6837		5536			8501
8502		6345		4983			8502
1130		523,96		375,38			1130
9012		62		14			9012
9010		183		47			9010
9004		49381		37780			9004
9031		4		-25			9031
9063		17892		20328			9063
9131		-3,55		-10,8			9131
9141		65,51		64,52			9141
9071		101808		91332			9071
9101		10,37		8,67			9101
9222		845		512			9222
9223		342		-4			9223
9271		29		53,3			9271
1104		1		1			1104
3200		95548		73116			3200
3210		16706		24156			3210
3240		9856		15315			3240
3250		40162		11057			3250
3260		2128		4562			3260
3300		74785		34078			3300
3330		5817		0			3330
9236		137		-74			9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 7		W	Verg.Geb. 8		
	E	M 6		E	M 14	
1005		310,69		242,25		1005
1030		134,48		107,55		1030
1033		94,38		79,67		1033
1051		727,7		789,3		1051
1114		1,67		2,16		1114
1110		2,25		2,32		1110
1126		0,54		0,71		1126
1150		84,62		39,94		1150
1160		49,83		67,61		1160
1180		66,25		83,05		1180
1182		47,8		71,1		1182
1210		61,09		52,71		1210
1201		0		0		1201
1231		0,89		2,03		1231
1235		9,45		3,46		1235
1240		0		0		1240
1250		0		0		1250
1261		0		0		1261
1271		19,24		32,23		1271
1280		1,85		1,64		1280
1310		103,2		108,7		1310
1330		103		103		1330
1335		65,9		59,2		1335
1336		0		1,6		1336
1341		0		41,1		1341
1350		2		0		1350
1351		5,5		0,4		1351
1352		0,8		0		1352
1361		0		3,7		1361
1300		105,2		108,8		1300
1411		72,4		54,8		1411
1420		72,3		56,2		1420
1465		42,9		28,3		1465
1473		0		0		1473
1511		16,03		17,95		1511
1520		16,56		18,43		1520
1565		41,08		38,41		1565
1573		0		0		1573
1612		26,89		0		1612
1631		8746,7		7546,6		1631
1722		24,3		12,6		1722
1731		573951		441972		1731
1741		1		0		1741
1751		14,8		0,4		1751
6631		33,52		37,53		6631
6641		51,29		0		6641
6651		154,02		259,13		6651
2111		4576		3749		2111
2115		1224		1533		2115
2140		948		863		2140
2020		6946		6473		2020
2300		631		723		2300
2400		910		526		2400
2420		702		484		2420
2000		8490		7728		2000
9041		6631		6222		9041
9042		1858		1506		9042
3500		1725		1425		3500
3510		1297		1222		3510
9203		488		246		9203
8232		4		3		8232
8240		331		138		8240
8270		408		277		8270
2520		66		-148		2520
2800		-12		-30		2800
2500		417		-54		2500
3810		252		96		3810
3820		-4		-21		3820
3850		173		-133		3850
3860		171		16		3860
8300		369		254		8300
8400		28		-171		8400

	Verg.Geb. 7		W	Verg.Geb. 8		W	
	E	M 6		E	M 14		
4000		2818		2786			4000
4100		563		116			4100
4200		1825		2070			4200
4220		376		245			4220
4230		1432		1545			4230
4240		18		1			4240
4360		80		127			4360
4368		33		7			4368
4400		-39		-34			4400
4500		388		498			4500
4510		327		415			4510
4530		0		0			4530
4560		34		30			4560
4655		272		273			4655
4680		14		50			4680
4690		1		59			4690
4900		45		27			4900
5000		2304		2126			5000
5110		272		164			5110
5112		96		74			5112
5113		86		33			5113
5210		780		589			5210
5211		157		10			5211
5280		425		446			5280
5300		452		358			5300
5351		103		94			5351
5355		152		137			5355
5357		196		126			5357
5360		715		651			5360
5500		89		132			5500
5514		0		16			5514
5600		279		352			5600
5635		83		110			5635
5660		196		241			5660
5700		431		532			5700
5715		7		86			5715
5720		156		136			5720
5730		98		120			5730
5740		167		178			5740
5741		83		45			5741
5742		82		43			5742
5770		3		12			5770
6000		514		660			6000
7000		-33		-34			7000
7230		35		34			7230
7500		481		626			7500
7700		10		12			7700
9000		63386		66132			9000
9001		471		615			9001
9005		32057		45631			9005
9006		33480		34637			9006
9502		80153		75272			9502
5765		123		57			5765
7231		2		2			7231
9520		503		680			9520
8501		4269		4419			8501
8502		2770		4065			8502
1130		423,84		482,05			1130
9012		33		14			9012
9010		95		89			9010
9004		56418		62854			9004
9031		31		136			9031
9063		25537		34329			9063
9131		-1,84		4,57			9131
9141		80,84		102,42			9141
9071		83382		81784			9071
9101		15,12		21,18			9101
9222		725		453			9222
9223		477		168			9223
9271		21,9		19,5			9271
1104		1		2			1104
3200		42083		84556			3200
3210		7831		17589			3210
3240		6500		11400			3240
3250		10906		22764			3250
3260		8187		12879			3260
3300		25874		28795			3300
3330		0		5634			3330
9236		-23		91			9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E 11	M 45	W 11	E 15	M 59	W 15	
1005	548,64	362,87	430,06	419,6	290,99	226,84	1005
1030	192,08	134,66	134,72	180,3	134,8	108,2	1030
1033	153,41	106,03	105,62	140,06	104,07	84,26	1033
1051	669,8	580,6	491,3	540,5	489,6	463,6	1051
1114	1,91	2,06	2,54	1,55	1,83	2,06	1114
1110	3,67	2,78	3,42	2,79	2,46	2,23	1110
1126	1,85	1,03	1,6	1,14	0,75	0,62	1126
1150	102,38	61,83	51,93	85,15	59,5	46,89	1150
1160	89,69	72,83	82,79	95,15	75,25	61,25	1160
1180	118,4	90,66	94,44	116,89	94,58	78,75	1180
1182	46,8	50,5	42,2	65,8	67,6	64,7	1182
1210	57,09	56,2	52,56	55,24	56,67	57,86	1210
1201	0	0	0	0	0	0	1201
1231	2,28	1,61	0,19	0,75	1,48	1,95	1231
1235	8,19	5,53	8,95	8,45	4,54	2,23	1235
1240	0,01	0,08	0,06	0	0,01	0,02	1240
1250	0,24	0,1	0	0	0,11	0,49	1250
1261	0	0,01	0,03	0	0	0	1261
1271	24,9	23,15	24,56	16,38	24,05	28,76	1271
1280	2,36	2,41	1,06	3,33	2,11	2,02	1280
1310	131,7	133,3	166,1	98,5	103,8	112,6	1310
1330	131,7	132,3	166	98,5	103	112,1	1330
1335	163,8	107,3	139,1	122,9	72,2	42,9	1335
1336	1,1	1,8	2,4	1	4,4	6,1	1336
1341	0	10,2	0,8	0	5,5	1,1	1341
1350	0	0	0,1	1,9	1,2	0,5	1350
1351	0	0,4	0	3,2	4,3	2,5	1351
1352	0	0	0,1	0	0	0	1352
1361	0	4,2	16,6	1,5	0,7	1,3	1361
1300	131,7	133,4	166,5	100,5	105	113,1	1300
1411	69,8	63	60,3	66,1	64,5	64,6	1411
1420	72,7	70,2	67,9	74,1	69	66	1420
1465	33,5	32,3	29,5	40	39,5	60	1465
1473	1015,7	1015,7	0	0	598,4	598,4	1473
1511	16,58	16,21	15,75	16,36	16,25	15,51	1511
1520	17,45	17,2	16,51	16,39	16,83	16,04	1520
1565	38,16	38,08	38,15	38,97	38,07	34,41	1565
1573	2,75	2,75	0	0	1,99	1,99	1573
1612	0	18,67	18,67	0	0	0	1612
1631	9348,8	9296,1	9892,6	9154,5	8550,7	7674,9	1631
1722	2,6	7,9	6,1	6,3	21,4	40,2	1722
1731	1508314	980396	1351547	1105064	605934	321359	1731
1741	0	0,6	2,5	0	0	0	1741
1751	0	0	0	34,8	14,5	4,1	1751
6631	34,4	33,71	31,34	34,85	34,98	34,95	6631
6641	0	45,17	45,17	0	0	0	6641
6651	0	0	0	128,9	146,43	161,79	6651
2111	3210	3161	2667	2730	2956	2508	2111
2115	2065	2163	3296	1822	1503	1441	2115
2140	1224	1385	1414	1686	1347	1293	2140
2020	6890	7057	7560	6555	6036	5405	2020
2300	906	921	1171	697	689	694	2300
2400	816	676	732	620	588	466	2400
2420	716	571	585	511	482	365	2420
2000	8660	8694	9560	7938	7407	6862	2000
9041	5256	4569	2459	4586	4278	2909	9041
9042	3357	4086	7006	3352	3058	3656	9042
3500	3159	3883	6712	3173	2903	3559	3500
3510	2888	3358	5721	2911	2534	2994	3510
9203	344	700	1466	343	465	740	9203
8232	38	19	3	6	13	4	8232
8240	320	262	198	444	347	286	8240
8270	452	366	285	538	428	307	8270
2520	29	-69	-212	21	-24	-97	2520
2800	-2	5	23	0	-14	-7	2800
2500	102	8	26	204	84	-28	2500
3810	401	101	-107	270	157	-24	3810
3820	-1	-17	-18	-27	-22	-16	3820
3850	-293	-76	151	-37	-57	-33	3850
3860	20	121	526	16	15	30	3860
8300	452	387	353	560	413	271	8300
8400	29	-47	-143	43	-39	-133	8400

	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E 11	M 45	W 11	E 15	M 59	W 15	
4000	3983	3738	4451	3223	2831	2509	4000
4100	311	186	121	242	199	239	4100
4200	2976	2814	3564	2385	2039	1732	4200
4220	274	350	414	222	433	685	4220
4230	2702	2455	3145	2137	1574	1039	4230
4240	0	0	1	25	16	7	4240
4360	179	204	218	99	112	100	4360
4368	24	58	11	32	33	44	4368
4400	-4	14	44	3	-18	-35	4400
4500	519	515	497	493	497	473	4500
4510	354	385	375	371	385	396	4510
4530	0	3	12	9	4	0	4530
4560	37	38	43	33	31	34	4560
4655	264	264	247	258	269	284	4655
4680	32	46	63	39	46	43	4680
4690	20	32	10	29	32	33	4690
4900	78	52	34	55	53	35	4900
5000	3069	3165	4281	2508	2306	2423	5000
5110	231	200	201	192	176	197	5110
5112	91	81	97	73	70	80	5112
5113	57	38	33	46	37	33	5113
5210	1025	1139	1808	785	711	752	5210
5211	27	51	96	58	113	228	5211
5280	779	851	1369	563	453	406	5280
5300	500	527	696	360	335	337	5300
5351	89	109	166	84	72	63	5351
5355	145	152	157	140	144	163	5355
5357	256	257	371	135	119	112	5357
5360	801	848	970	814	726	737	5360
5500	296	250	349	169	144	168	5500
5514	5	15	4	10	8	0	5514
5600	388	396	429	509	416	391	5600
5635	128	136	195	136	113	107	5635
5660	257	258	234	372	302	283	5660
5700	628	654	799	493	524	578	5700
5715	39	36	35	27	43	30	5715
5720	133	169	193	153	148	166	5720
5730	102	113	134	88	97	114	5730
5740	285	297	407	198	215	254	5740
5741	128	120	137	88	96	126	5741
5742	124	115	126	86	86	112	5742
5770	69	39	31	27	21	12	5770
6000	915	573	169	714	525	86	6000
7000	-64	-81	-165	-58	-61	-88	7000
7230	66	84	167	59	62	89	7230
7500	850	492	4	657	463	-2	7500
7700	6	6	6	7	7	7	7700
9000	162196	65417	-323	117100	61503	-877	9000
9001	844	486	-2	649	456	-8	9001
9005	91903	39466	-596	75127	37942	-2473	9005
9006	59642	35669	13662	52865	32835	7748	9006
9502	176082	77921	6886	119873	66619	7864	9502
5765	163	151	163	109	113	143	5765
7231	2	2	2	2	2	2	7231
9520	694	725	837	766	706	725	9520
8501	4557	4734	4126	4979	4961	4985	8501
8502	4434	4550	5857	4245	3894	3846	8502
1130	314,23	411,91	443,9	301,14	408,82	490,75	1130
9012	31	37	51	26	23	24	9012
9010	95	85	67	81	69	51	9010
9004	155491	60344	-4780	108737	54523	-5379	9004
9031	561	117	-324	361	57	-452	9031
9063	76666	29318	-7671	59221	27201	-6776	9063
9131	20,35	2,76	-56,01	14,88	0,15	-51,17	9131
9141	197,8	90,11	-6,95	157,61	84,67	-9,17	9141
9071	248681	119800	78677	165343	93970	35250	9071
9101	20,72	12,15	-0,8	19,09	14,57	-2,01	9101
9222	821	490	282	677	573	402	9222
9223	310	-14	-416	255	239	114	9223
9271	38,8	47	73,3	42,2	41,3	53,3	9271
1104	2	3	2	2	2	2	1104
3200	136634	91448	80027	111326	77784	47138	3200
3210	20031	20677	16759	22874	19399	14626	3210
3240	14964	13156	12588	15315	13297	8462	3240
3250	43657	18349	7193	23908	12360	3156	3250
3260	19687	16776	23750	10292	7853	2282	3260
3300	51472	39697	65928	42860	37397	45464	3300
3330	10193	8993	6291	13892	9141	4031	3330
9236	273	24	-156	156	62	-87	9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Veredlungsbetriebe - HE

	Verg.Geb. 4			Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E	M 5	W	E	M 12	W	E 5	M 21	W 5	
1005		474,5			423,57		461,37	472,8	526,41	1005
1030		75,26			102,66		125,97	115,68	129,99	1030
1033		37,46			70,81		94,74	82,84	92,92	1033
1051		1135,9			646,1		283,2	451,5	570,9	1051
1114		2,47			2,29		1,98	1,94	2,11	1114
1110		1,86			2,35		2,5	2,25	2,74	1110
1126		0,56			0,64		0,74	0,53	0,9	1126
1150		74,09			96,11		116,61	107,07	121,18	1150
1160		1,15			6,47		9,36	8,61	8,81	1160
1180		1,79			9,69		12,61	12,31	12,6	1180
1182		0			894,2		0	661,7	293,8	1182
1210		79,38			74,64		64,94	73,63	71,28	1210
1201		0			0		0	0	0	1201
1231		0			1,29		4,71	4,4	5,64	1231
1235		7,54			14,48		20,27	13,27	16,04	1235
1240		0			0		0,01	0,04	0	1240
1250		5,48			0		0	0	0	1250
1261		0,15			0		0	0	0	1261
1271		0,88			2,56		1,81	2,67	2,57	1271
1280		6,57			4,73		3,66	3,27	2,41	1280
1310		0			1,1		0	1,6	3,3	1310
1330		0			1,1		0	1,6	3,3	1330
1335		0			0		0	0	0	1335
1336		0			0		0	0,5	0	1336
1341		0			0		0	0,1	0	1341
1350		442,1			346,6		344,8	359,8	293,5	1350
1351		672,5			663,3		878,8	833	644,7	1351
1352		162,6			76,5		48,4	83,6	122,7	1352
1361		0			2000		2330,4	753,2	120	1361
1300		442,1			383,6		379,3	392,4	368,9	1300
1411		85,4			71,5		70,2	65,2	63,5	1411
1420		87,3			73,9		76,6	68,1	64,9	1420
1465		49,5			37,9		41,1	38,5	34,7	1465
1473		1040,1			0		0	0	0	1473
1511		19,51			16,55		14,11	16,47	16,72	1511
1520		19,51			17,7		0	17,8	17,82	1520
1565		37,07			37,99		40,48	37,8	40,87	1565
1573		4,41			0		0	0	0	1573
1612		25,01			31,48		30,17	26,8	23,69	1612
1631		0			0		0	0	0	1631
1722		0			1,1		0	0,3	0	1722
1731		0			0		0	0	0	1731
1741		4126			2192,4		1154	1979,2	2544	1741
1751		2065,2			2037,7		3036,4	2423	1751,8	1751
6631		0			0		0	0	0	6631
6641		36,44			51,02		46,77	48,78	47,27	6641
6651		133,67			128,98		132,84	133,69	140,92	6651
2111		9620			4926		3351	3879	3656	2111
2115		3057			3673		1506	1973	2226	2115
2140		2416			1364		1842	1429	1143	2140
2020		15600			10185		6774	7495	7537	2020
2300		1158			747		624	756	721	2300
2400		1396			1305		1761	1113	746	2400
2420		1217			1041		1503	774	502	2420
2000		18163			12241		9161	9523	9421	2000
9041		10870			8057		5619	5212	3365	9041
9042		7294			4184		3542	4156	5639	9042
3500		6698			3828		3487	4003	5391	3500
3510		3379			3593		3053	3377	4602	3510
9203		3628			263		434	909	1448	9203
8232		0			48		9	8	19	8232
8240		687			418		481	451	344	8240
8270		2856			627		553	637	845	8270
2520		2186			6		-2	144	410	2520
2800		-58			20		-109	-90	-148	2800
2500		2560			23		85	152	413	2500
3810		192			370		443	71	-493	3810
3820		-31			-60		-10	-16	-1	3820
3850		2496			-285		-339	53	722	3850
3860		2556			9		44	262	801	3860
8300		2835			659		379	548	669	8300
8400		2164			37		-176	56	235	8400

	Verg.Geb. 4			Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E	M 5	W	E	M 12	W	E 5	M 21	W 5	
4000		7863			6237		5657	5438	5161	4000
4100		782			419		439	331	506	4100
4200		5814			4459		4569	4271	3887	4200
4220		0			10		0	8	25	4220
4230		0			0		0	0	0	4230
4240		5801			3686		3663	3673	2870	4240
4360		579			516		391	408	408	4360
4368		104			24		120	52	57	4368
4400		-37			18		-194	-109	-172	4400
4500		725			799		453	536	532	4500
4510		371			611		343	385	397	4510
4530		34			0		0	25	46	4530
4560		27			23		21	24	27	4560
4655		280			271		263	264	263	4655
4680		1			10		18	15	8	4680
4690		2			4		36	34	53	4690
4900		221			104		64	102	78	4900
5000		6928			5149		4704	4888	5121	5000
5110		381			322		317	298	340	5110
5112		100			103		98	94	104	5112
5113		195			155		147	135	150	5113
5210		3896			2647		2433	2682	2734	5210
5211		1728			1248		1043	1022	769	5211
5280		1642			1168		1230	1428	1638	5280
5300		645			450		398	391	412	5300
5351		304			165		180	167	140	5351
5355		123			106		100	112	137	5355
5357		218			155		90	104	132	5357
5360		911			735		724	680	759	5360
5500		176			201		191	116	175	5500
5514		14			52		0	3	8	5514
5600		632			574		540	476	420	5600
5635		226			244		159	179	162	5635
5660		406			329		378	296	257	5660
5700		1198			954		824	925	1040	5700
5715		63			97		116	58	67	5715
5720		140			120		139	147	199	5720
5730		185			131		162	135	141	5730
5740		749			545		389	516	582	5740
5741		326			192		171	173	159	5741
5742		263			183		127	134	148	5742
5770		60			62		17	69	52	5770
6000		936			1089		953	550	40	6000
7000		-87			-80		-62	-80	-103	7000
7230		95			81		64	80	103	7230
7500		849			1009		890	471	-62	7500
7700		35			19		22	20	15	7700
9000		61306			101692		109330	52110	-10075	9000
9001		815			991		868	450	-78	9001
9005		62352			69061		63071	29883	-13427	9005
9006		40074			52130		53457	29138	4612	9006
9502		69098			112277		120031	64699	-6118	9502
5765		376			255		163	181	201	5765
7231		1			2		2	2	2	7231
9520		1290			1051		1034	913	858	9520
8501		8703			5975		7410	6324	5128	8501
8502		7495			8209		5853	6653	6032	8502
1130		538,76			507,19		469,43	495,57	463,73	1130
9012		155			79		37	53	66	9012
9010		235			173		105	103	83	9010
9004		46956			90443		99984	42765	-20208	9004
9031		147			454		388	-50	-532	9031
9063		25679			47999		49292	18011	-17164	9063
9131		-16,61			9,41		12,67	-6,2	-91,76	9131
9141		80,68			129,51		138,17	61,77	-28,44	9141
9071		81149			137547		152181	82305	33710	9071
9101		8,16			14,36		14,19	6,94	-3,08	9101
9222		755			946		1268	650	95	9222
9223		121			504		773	60	-385	9223
9271		40,2			34,2		38,7	43,6	59,9	9271
1104		2			2		1	2	1	1104
3200		92985			98717		65817	100741	88519	3200
3210		6891			24322		16015	25613	32586	3210
3240		14719			13708		9716	10164	12346	3240
3250		26034			23466		17661	16099	15446	3250
3260		6598			8150		3350	12427	9304	3260
3300		46148			39646		26673	60213	34459	3300
3330		8000			10678		10197	22836	13468	3330
9236		-33			62		77	-106	-378	9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Verbundbetriebe - HE

	Verg.Geb. 1			Verg.Geb. 4			Verg.Geb. 6			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
		7			8			6		
1005		236,48			270,19			232,87		1005
1030		110,1			129,66			146,71		1030
1033		82,36			95,71			114,09		1033
1051		1026,9			858,8			633,7		1051
1114		1,67			1,26			1,1		1114
1110		1,84			1,64			1,61		1110
1126		0,33			0			0,08		1126
1150		84,27			118,32			119,99		1150
1160		25,73			11,33			26,7		1160
1180		27,5			14,67			42,36		1180
1182		189,4			93,5			141		1182
1210		64,08			67,52			62,61		1210
1201		5,5			0,52			0		1201
1231		2,61			0,78			1,29		1231
1235		0,34			19,17			21,46		1235
1240		4,42			0			0,14		1240
1250		9,43			5,07			0		1250
1261		0			0			0		1261
1271		6,34			2,39			8,33		1271
1280		5,86			3,41			4,81		1280
1310		13,2			12,1			20,5		1310
1330		13,2			12,1			20,5		1330
1335		5,1			9,2			2		1335
1336		3,1			0			6		1336
1341		0			0			0		1341
1350		67,1			105,8			86,9		1350
1351		149,6			415,9			214,3		1351
1352		19,8			1,1			0		1352
1361		895,1			129,5			118,8		1361
1300		98,8			119,7			109		1300
1411		51,9			82,5			63,3		1411
1420		60,5			86			73,3		1420
1465		0			44,4			36,2		1465
1473		697,3			856			0		1473
1511		17,4			17,84			17,41		1511
1520		16,98			18,48			18,71		1520
1565		0			43,23			38,63		1565
1573		3,1			3,14			0		1573
1612		28,92			14,67			0		1612
1631		7040,8			7349,5			2019,4		1631
1722		4			0			4,2		1722
1731		35235			67354			3689		1731
1741		493			93,9			2223,7		1741
1751		363,9			1293,4			509,5		1751
6631		34,44			32,76			35,23		6631
6641		60,62			66,74			47,48		6641
6651		142,96			146,7			123,82		6651
2111		4765			3632			3155		2111
2115		686			991			329		2115
2140		808			1652			539		2140
2020		7249			6448			4091		2020
2300		245			312			265		2300
2400		1061			1265			294		2400
2420		992			1120			243		2420
2000		8571			8025			4650		2000
9041		6675			6719			3383		9041
9042		1895			1306			1268		9042
3500		1576			1154			1229		3500
3510		1089			815			1108		3510
9203		510			344			123		9203
8232		0			81			5		8232
8240		210			520			88		8240
8270		640			712			150		8270
2520		425			306			-44		2520
2800		-21			-23			-145		2800
2500		629			338			-311		2500
3810		213			520			-63		3810
3820		-19			-10			-4		3820
3850		438			-169			-251		3850
3860		286			-94			-186		3860
8300		613			709			-45		8300
8400		398			302			-240		8400

	Verg.Geb. 1			Verg.Geb. 4			Verg.Geb. 6		
	E	M 7	W	E	M 8	W	E	M 6	W
4000		3232			3274			2592	4000
4100		918			928			857	4100
4200		1515			1848			1436	4200
4220		62			8			226	4220
4230		110			170			9	4230
4240		755			1512			1150	4240
4360		291			102			104	4360
4368		74			4			47	4368
4400		-21			-14			-182	4400
4500		529			411			377	4500
4510		379			301			331	4510
4530		0			8			0	4530
4560		29			29			25	4560
4655		276			258			275	4655
4680		12			1			5	4680
4690		32			4			21	4690
4900		86			81			21	4900
5000		2660			2545			2218	5000
5110		380			373			257	5110
5112		105			145			89	5112
5113		99			164			112	5113
5210		890			938			995	5210
5211		328			561			743	5211
5280		463			333			226	5280
5300		439			268			265	5300
5351		84			69			56	5351
5355		127			109			92	5355
5357		169			85			118	5357
5360		622			616			496	5360
5500		59			19			36	5500
5514		0			12			9	5514
5600		215			346			190	5600
5635		41			62			48	5635
5660		174			281			141	5660
5700		678			601			475	5700
5715		43			11			13	5715
5720		132			122			136	5720
5730		108			91			60	5730
5740		375			360			256	5740
5741		180			227			159	5741
5742		174			194			156	5742
5770		20			14			11	5770
6000		572			729			374	6000
7000		-15			-18			-29	7000
7230		20			20			29	7230
7500		557			711			345	7500
7700		16			9			7	7700
9000		59566			91061			49538	9000
9001		541			702			338	9001
9005		33976			47133			35033	9005
9006		35965			57092			34067	9006
9502		64224			95822			58520	9502
5765		225			275			200	5765
7231		1			2			2	7231
9520		640			712			468	9520
8501		4546			5330			3038	8501
8502		2458			2121			1866	8502
1130		464,67			412,77			343,24	1130
9012		47			84			47	9012
9010		105			177			57	9010
9004		50024			80224			46652	9004
9031		10			218			4	9031
9063		25554			36231			25884	9063
9131		-3,01			3,95			-19,82	9131
9141		79,82			104,96			79,36	9141
9071		69443			113311			79432	9071
9101		14,42			19,36			12,36	9101
9222		432			914			324	9222
9223		325			775			173	9223
9271		22,1			16,3			27,3	9271
1104		2			2			2	1104
3200		70466			66364			94557	3200
3210		13089			14423			10366	3210
3240		12623			13233			9682	3240
3250		5606			17040			21990	3250
3260		11504			8904			26428	3260
3300		34335			42702			35812	3300
3330		6929			9413			8430	3330
9236		25			41			77	9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Verbundbetriebe - HE

	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E 5	M 20	W 5	E 8	M 31	W 8	
1005	257,99	232,76	229,72	419,84	279,07	250,66	1005
1030	206,35	157,5	127,95	186,35	134,97	112,01	1030
1033	168,99	118,74	87,06	154,5	103,65	75,79	1033
1051	687,4	613,9	659,4	606,1	586,1	630,7	1051
1114	1,02	1,17	1,11	1,19	1,4	1,76	1114
1110	2,11	1,84	1,42	2,22	1,89	1,97	1110
1126	0,9	0,42	0,3	0,43	0,34	0,5	1126
1150	140,38	119,14	108,64	148,9	107,96	89,26	1150
1160	65,73	38,19	19,31	37,43	26,99	22,75	1160
1180	78,41	51,81	27,68	41,91	35,09	27,14	1180
1182	211,4	104,3	103,2	69,4	88,7	90,7	1182
1210	62,1	65,8	77,57	68,54	67,32	68,36	1210
1201	0	0,42	0	2,08	1,14	0	1201
1231	5,09	4,85	2,57	0,84	1,3	0,88	1231
1235	14,69	10,77	6,26	19,66	15,39	14,43	1235
1240	0	0,01	0	0,01	0,01	0,04	1240
1250	0	0,91	4,1	0	0,23	0,04	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	2,56	6,91	6,65	2,35	6,46	4,04	1271
1280	4,41	2,88	0,98	4,21	4,02	5,16	1280
1310	18	31,6	21	32,4	29,3	26,7	1310
1330	17,6	31,4	20,7	32,4	29,2	26,5	1330
1335	8,7	10,5	5,5	11	4,3	2,8	1335
1336	9	4	0,8	2,7	5	4,4	1336
1341	0	0,1	0,5	0	0,1	0	1341
1350	11,2	36,5	96,1	126,6	115,1	138,2	1350
1351	65,3	153,2	311,3	691,4	400,9	318,2	1351
1352	0	0,5	0,2	19,1	14	31,5	1352
1361	877,8	219,4	0	0	0,2	0	1361
1300	37,1	70,7	117,1	159	157,5	164,9	1300
1411	61,7	64	72	70,2	64,5	63,9	1411
1420	70,7	75,1	80,5	74,5	69,9	70,7	1420
1465	39	37,2	30,8	34,3	36	39	1465
1473	0	727	727	0	527,1	500,7	1473
1511	18,65	17,03	16,48	18,34	18,02	17,33	1511
1520	18,91	17,73	18,68	18,58	17,95	19,02	1520
1565	44,53	41,53	39,12	40,03	39,73	41,13	1565
1573	0	3,38	3,38	0	3,5	0	1573
1612	0	8,74	5	26,15	24,74	24,25	1612
1631	7937,9	7875,3	7088,7	6957,7	6867,6	5520,6	1631
1722	7,5	17,9	3	30,8	15,7	6,3	1722
1731	68440	82206	38592	73956	28852	14759	1731
1741	0,4	1,1	4,2	493,6	323,3	748,8	1741
1751	198,8	488,5	1023,6	2049,4	1229,5	878	1751
6631	35,83	34,65	35,09	34,11	34,16	34,39	6631
6641	4,52	58,86	64,03	51,91	51,97	51,85	6641
6651	173,73	200,14	142,76	144,36	136,66	130,79	6651
2111	2712	3598	5042	2111	3161	4391	2111
2115	619	858	1539	655	760	828	2115
2140	1487	1181	1513	806	1026	1242	2140
2020	4917	5745	8249	3673	5037	6568	2020
2300	156	257	305	459	402	462	2300
2400	391	416	453	1180	776	747	2400
2420	369	302	370	1072	627	462	2420
2000	5465	6419	9009	5316	6225	7786	2000
9041	3944	4591	7042	4142	4823	5877	9041
9042	1522	1828	1967	1173	1403	1909	9042
3500	1415	1742	1855	1131	1254	1396	3500
3510	1343	1520	1524	820	997	1076	3510
9203	81	288	335	311	290	357	9203
8232	5	4	2	1	1	2	8232
8240	239	310	471	300	371	368	8240
8270	571	463	501	369	431	459	8270
2520	271	174	92	111	68	95	2520
2800	6	-8	-19	-38	-45	-52	2800
2500	384	225	110	160	29	-91	2500
3810	314	118	-116	132	28	134	3810
3820	80	10	-16	-8	-10	-14	3820
3850	2	101	240	40	16	-209	3850
3860	-34	23	-30	79	-7	-136	3860
8300	581	475	496	337	375	351	8300
8400	281	186	87	79	13	-13	8400

	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E 5	M 20	W 5	E 8	M 31	W 8	
4000	2304	2419	2709	3083	2925	2709	4000
4100	568	503	552	438	491	602	4100
4200	952	1262	1593	2166	1900	1663	4200
4220	69	225	272	302	268	208	4220
4230	119	181	106	136	73	45	4230
4240	167	623	1146	1729	1377	1394	4240
4360	114	137	170	150	175	96	4360
4368	46	44	59	11	55	31	4368
4400	1	-2	-17	-39	-61	-117	4400
4500	656	514	408	363	415	459	4500
4510	565	437	318	327	337	353	4510
4530	121	40	0	5	9	27	4530
4560	22	25	26	23	25	26	4560
4655	270	265	261	259	265	269	4655
4680	17	15	12	15	17	19	4680
4690	135	87	17	16	17	13	4690
4900	26	31	47	19	45	41	4900
5000	1646	1995	2627	2441	2583	2769	5000
5110	207	255	322	302	288	292	5110
5112	95	104	112	106	103	108	5112
5113	53	70	105	130	118	112	5113
5210	267	566	926	1142	1096	879	5210
5211	112	320	536	656	572	400	5211
5280	113	204	341	414	457	380	5280
5300	156	237	307	196	277	455	5300
5351	25	48	70	71	82	97	5351
5355	101	114	123	87	103	132	5355
5357	30	75	113	38	62	89	5357
5360	491	519	621	432	543	678	5360
5500	130	90	57	41	63	149	5500
5514	5	14	0	0	2	9	5514
5600	300	276	358	256	323	355	5600
5635	48	62	98	66	82	99	5635
5660	250	212	258	189	239	254	5660
5700	585	571	658	504	536	638	5700
5715	51	37	67	17	30	80	5715
5720	104	111	116	107	129	197	5720
5730	77	85	107	67	72	88	5730
5740	328	310	327	300	287	264	5740
5741	106	148	192	161	154	152	5741
5742	101	146	192	141	140	118	5742
5770	25	28	41	13	17	9	5770
6000	658	423	81	643	342	-60	6000
7000	-31	-29	-11	-15	-21	-26	7000
7230	31	31	17	16	23	27	7230
7500	628	394	70	628	320	-85	7500
7700	6	7	11	5	8	12	7700
9000	128306	61010	7666	116005	42137	-10914	9000
9001	622	387	60	623	312	-97	9001
9005	114078	48109	8073	67580	25724	-7958	9005
9006	73518	41005	10577	55695	26798	2942	9006
9502	168963	75118	9259	122779	48012	1328	9502
5765	123	197	290	172	183	176	5765
7231	2	2	1	1	2	2	7231
9520	699	620	746	531	632	759	9520
8501	3732	3810	4849	4283	4827	5297	8501
8502	1669	2158	3233	2314	2939	3751	8502
1130	205,24	294,19	314,65	316,03	382,83	429,3	1130
9012	23	49	76	26	46	84	9012
9010	60	82	136	87	96	128	9010
9004	124865	57600	3701	111391	36069	-15538	9004
9031	428	101	-268	293	-96	-541	9031
9063	95878	33188	-12254	53049	15010	-20866	9063
9131	30,56	2,53	-18,1	12,58	-9,74	-43,86	9131
9141	227,88	97,09	6,42	148,27	55,8	-24,87	9141
9071	178794	97724	33540	150057	66945	20728	9071
9101	28,02	15,56	1,08	19,5	9,29	-5,25	9101
9222	685	404	281	454	519	594	9222
9223	408	189	118	286	310	315	9223
9271	27,8	28,5	21,8	22,1	22,5	24,5	9271
1104	2	2	2	1	2	3	1104
3200	113957	76848	64190	114034	82484	79777	3200
3210	33990	22102	10573	29702	20025	14616	3210
3240	14812	13206	11728	14840	10054	8544	3240
3250	24125	13645	8900	21469	11445	5166	3250
3260	3054	4354	5014	36365	21407	26165	3260
3300	50507	34473	41794	31173	56654	105678	3300
3330	13880	7043	7972	21466	23586	42111	3330
9236	285	62	-196	177	49	-5	9236

Tabelle		Seite
	Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)	
15	Produktionszweige mit E-M-W	
	Futterbau /Milchkühe	102
	10 - 50, 50 - 100, 100 u.m.	
	Veredlung /Zuchtsauen	104
	20 - 75, 75 - 100, 100 u.m.	
	Veredlung /Mastplätze	106
	50 - 200, 200 - 800, 800 u.m.	
16	Größenklassen LF der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	108
17	Allgemeine BWA der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	110
	Haupterwerbsbetriebe (HE öko.)	
18	Allgemeine BWA, Betriebe insgesamt	112

Futterbau / Milchkühe - HE

	10-50 Milchk			50-100 Milchk			100 UM Milchk			
	E 10	M 42	W 10	E 13	M 52	W 13	E 10	M 42	W 10	
1005	184,88	148,51	139,03	300,75	283,03	268,83	669,45	572,3	718,02	1005
1030	112,53	89,24	86,16	151,46	124,46	110,45	231,6	194,88	199,92	1030
1033	86,08	63,35	64,28	113,81	94,68	79,62	187,23	155,16	162,16	1033
1051	543,9	586,5	589,6	587,6	615,3	700,6	709,2	624,8	627	1051
1114	1,49	1,77	1,89	1,49	1,84	2,1	1,94	2,1	2,84	1114
1110	1,68	1,58	1,63	2,25	2,29	2,32	4,49	4,09	5,68	1110
1126	0,42	0,2	0,05	0,72	0,52	0,45	2,68	2,07	3,52	1126
1150	70,48	50,32	44,56	72,81	61,23	55,81	131,12	96,42	89,17	1150
1160	42	38,9	41,6	78,65	63,22	54,63	100,48	98,46	110,76	1160
1180	55,78	47,38	48	96,3	80,53	70,75	130,83	129,18	146,37	1180
1182	78,2	78,8	83,7	77,3	65,3	58,7	43,3	48,4	40,9	1182
1210	59,71	64,67	70,41	60,78	57,74	57,92	57,23	52,63	44,53	1210
1201	2,58	1,26	0	0	0	0	0	0	0	1201
1231	3,29	3,09	5,01	0	1	2,47	1,48	0,91	0	1231
1235	14,61	9,46	8,43	8,92	5,52	1,29	8,49	7,4	5,74	1235
1240	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,05	0	0,01	0,03	1240
1250	0,83	1,03	0	0,83	1,26	1,52	0	0,46	1,97	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	1261
1271	10,57	11,41	10,88	19,69	22,27	25,23	19,21	26,35	32,23	1271
1280	4,08	3,87	2,77	2,71	2	1,89	3,03	1,76	0,53	1280
1310	63,4	67,4	66,5	82,3	99	109,1	130,4	136,9	179,2	1310
1330	63,4	67,1	65,5	82,3	99	109,1	130,4	136,9	179,1	1330
1335	35,5	29,7	25,4	76,8	75,4	77,5	202,3	175,9	234,1	1335
1336	1,5	1,3	1,9	0,2	0,4	0	1,6	0,4	0	1336
1341	0	0,2	0,8	0	0,1	0	0	0,4	1,6	1341
1350	0,5	1,6	2,8	2,1	6,2	2,1	0	0,6	0	1350
1351	3,1	6,4	11,8	6,6	27,5	6,8	0	1,2	0,2	1351
1352	0	0,2	0,1	1,2	0,3	0	0	0	0	1352
1361	30,1	13,7	21,3	102,3	25,6	0	2,2	0,5	0	1361
1300	64,4	69,3	69,8	85,6	105,7	111,2	130,4	137,6	179,2	1300
1411	67	63,8	67	66,8	64,1	63	68,3	68,2	64,3	1411
1420	73,2	72	75,5	71,8	70,6	71,1	75	72,9	66,9	1420
1465	30,6	31,5	25,3	41,1	40,6	50,1	38,6	40,4	40,1	1465
1473	411,5	567,8	0	771,6	665,4	429,3	0	794,2	794,2	1473
1511	17,83	16,92	16,59	16,25	16,34	15,8	16,65	16,37	15,69	1511
1520	19,32	18,14	18,15	16,92	17,12	16,94	17,37	16,89	16,32	1520
1565	41,06	39,3	36,74	39,4	39,09	36,13	38,32	38,5	36,9	1565
1573	2,71	2,79	0	2,82	3,19	2,97	0	3,35	3,35	1573
1612	0	10,6	18,67	17,13	17,13	0	0	0	0	1612
1631	6808,6	6273,5	5084,6	8371,4	8432,8	8527,7	9613,6	9433,3	9766,5	1631
1722	6,5	7,3	9,4	9,4	7,5	6	3	5,4	12,2	1722
1731	236656	182040	125122	633387	624917	651561	1917940	1637517	2255728	1731
1741	0	0,6	2,7	0,1	0,3	0	0	0	0	1741
1751	6,4	10,3	20,6	16,8	73,3	19,2	0	12,4	0	1751
6631	36,21	35,37	33,7	36,82	35,69	34,34	34,21	33,81	32,36	6631
6641	0	45,17	45,17	46,89	44,64	0	0	0	0	6641
6651	228,86	154,75	146,03	154,68	137,01	118,54	0	128,9	0	6651
2111	4026	4327	3995	3089	3544	4537	2759	3016	3035	2111
2115	320	427	587	748	1163	1988	2282	2710	3984	2115
2140	928	848	975	1348	1455	1768	1375	1579	2000	2140
2020	5567	5874	5876	5446	6460	8659	6773	7707	9630	2020
2300	408	448	466	572	679	726	889	958	1255	2300
2400	442	418	420	846	707	466	785	835	1213	2400
2420	352	338	318	789	632	397	617	694	1008	2420
2000	6419	6743	6763	6951	7875	9854	8496	9601	12411	2000
9041	5375	5681	5289	5604	5630	6659	4598	4658	3803	9041
9042	1044	1061	1473	1347	2245	3195	3855	4845	8299	9042
3500	997	975	1229	1248	2105	2934	3697	4557	7875	3500
3510	899	833	1088	991	1757	2534	3405	3958	6746	3510
9203	117	198	263	283	413	531	380	761	1555	9203
8232	0	1	0	56	31	53	33	16	5	8232
8240	191	202	290	216	259	201	292	389	414	8240
8270	364	284	375	367	403	421	379	547	831	8270
2520	181	56	101	-44	-52	-169	-81	17	182	2520
2800	-61	-43	-37	-11	-16	-19	-14	10	58	2800
2500	119	31	59	250	15	-220	-4	181	501	2500
3810	66	-38	-186	476	187	-13	361	176	-21	3810
3820	30	6	0	1	-19	-50	-9	-21	-43	3820
3850	28	66	246	-227	-153	-160	-351	19	528	3850
3860	-35	1	65	-23	-12	-61	-13	163	441	3860
8300	289	228	290	362	389	402	390	569	902	8300
8400	105	0	16	-49	-67	-188	-70	39	252	8400

	10-50 Milch			50-100 Milch			100 UM Milch			
	E 10	M 42	W 10	E 13	M 52	W 13	E 10	M 42	W 10	
4000	2167	1927	1483	2773	2985	3033	4169	4143	5195	4000
4100	503	370	274	299	245	243	380	275	238	4100
4200	1032	993	768	1790	2143	2306	3118	3161	4108	4200
4220	232	234	233	198	258	258	283	303	442	4220
4230	762	723	492	1541	1794	2028	2834	2842	3652	4230
4240	13	19	37	18	81	21	0	8	0	4240
4360	213	155	105	212	133	40	181	163	210	4360
4368	43	20	18	42	35	23	26	22	28	4368
4400	-69	-51	-76	-16	-16	-13	-9	8	48	4400
4500	489	455	398	485	476	456	498	535	588	4500
4510	403	382	378	396	384	353	342	367	391	4510
4530	34	11	0	22	7	3	0	6	9	4530
4560	26	25	26	27	32	37	37	41	52	4560
4655	292	282	274	262	266	262	259	262	259	4655
4680	26	34	43	32	34	31	30	40	49	4680
4690	24	28	33	51	41	21	15	15	22	4690
4900	25	33	7	51	44	36	54	71	60	4900
5000	1534	1560	1484	1918	2352	2695	3228	3517	5031	5000
5110	213	212	194	184	193	212	250	231	242	5110
5112	91	90	93	80	73	76	99	94	98	5112
5113	63	57	45	42	41	39	65	51	36	5113
5210	223	244	180	497	746	928	1119	1263	2044	5210
5211	8	26	43	36	73	48	54	63	139	5211
5280	145	139	79	351	497	643	849	944	1537	5280
5300	242	267	265	300	367	412	480	550	797	5300
5351	60	71	65	68	89	105	87	117	185	5351
5355	107	108	119	115	140	162	151	168	209	5355
5357	66	76	79	88	127	145	234	258	382	5357
5360	429	507	555	629	728	834	818	939	1191	5360
5500	127	53	9	96	125	147	345	290	492	5500
5514	18	5	0	6	22	30	5	4	3	5514
5600	183	224	265	372	392	474	429	493	582	5600
5635	30	40	52	70	92	126	146	173	231	5635
5660	152	184	213	301	298	347	280	318	349	5660
5700	546	559	571	469	530	523	605	690	875	5700
5715	15	34	32	21	36	38	50	59	73	5715
5720	94	124	134	115	150	167	139	180	227	5720
5730	89	100	102	88	104	121	98	112	143	5730
5740	319	272	252	237	225	190	276	296	404	5740
5741	102	98	106	103	106	105	123	129	181	5741
5742	94	87	74	89	97	100	119	117	155	5742
5770	28	31	50	9	14	7	42	44	28	5770
6000	634	368	-1	855	633	338	942	626	164	6000
7000	-13	-18	-29	-20	-41	-67	-77	-95	-180	7000
7230	14	20	31	22	43	69	79	98	182	7230
7500	621	349	-30	835	592	271	864	531	-15	7500
7700	7	7	6	7	7	8	7	8	8	7700
9000	69050	30559	-3144	125392	72758	29005	198601	101912	-4725	9000
9001	614	342	-36	828	585	263	858	523	-24	9001
9005	60099	25018	-2277	92016	49002	19585	114274	53792	-4919	9005
9006	49738	22369	-1446	62181	38604	19534	62043	38672	16479	9006
9502	76661	38280	5554	130131	82365	39933	214241	119853	45179	9502
5765	123	126	100	118	128	138	150	148	192	5765
7231	1	2	3	2	2	2	2	2	2	7231
9520	481	514	548	655	699	810	736	856	1092	9520
8501	3932	4581	5315	4963	5450	6118	4636	5091	5465	8501
8502	1906	2194	2521	2170	3425	4838	4729	5512	7245	8502
1130	362,89	515,18	607,94	333,63	440,96	511,79	261,06	339,44	353,06	1130
9012	27	39	25	28	28	33	27	33	47	9012
9010	70	81	64	104	93	96	85	89	94	9010
9004	65724	27752	-2183	115880	67211	25664	190860	91997	-14985	9004
9031	235	-185	-602	453	142	-213	642	227	-255	9031
9063	48809	15070	-4863	67870	33602	8744	96636	37403	-15790	9063
9131	13,37	-17,06	-50,88	15,5	3,24	-14,71	26,45	7,84	-17,06	9131
9141	135,08	52,19	-3,77	174,89	101,18	38,2	238,06	110,23	-16,75	9141
9071	92838	42728	10203	148581	100674	60318	315290	189366	149823	9071
9101	27,69	16,48	-1,71	28,32	18,39	7,75	20,02	11,6	-1,46	9101
9222	354	250	169	810	594	525	799	687	536	9222
9223	260	123	18	556	283	176	204	138	-239	9223
9271	16,3	15,7	21,8	19,4	28,5	32,4	45,4	50,5	66,9	9271
1104	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1104
3200	83129	54306	35731	89278	79199	65964	180391	134908	133133	3200
3210	14223	13918	8759	14460	19935	13277	25791	26631	24202	3210
3240	11182	9455	8286	13209	13025	11777	15583	16167	14166	3240
3250	14134	6206	789	21004	14367	7681	61384	35003	35718	3250
3260	26188	12542	11567	15714	10338	12391	20266	19509	27270	3260
3300	21547	20351	22886	35966	30217	35540	65354	72023	137067	3300
3330	11624	7577	10865	16317	10129	13449	8204	10278	6510	3330
9236	181	18	-80	328	80	-106	212	73	-84	9236

Veredlung / Zuchtsauen - HE

	20-75 Zuchts		W	75-150 Zuchts		W	150 UM Zuchts		
	E	M 5		E	M 6		E	M 15	
1005		197,77		406,39			576,85		1005
1030		69,95		100,31			121,99		1030
1033		40,33		75,32			75,61		1033
1051		562,7		792			657,6		1051
1114		2,03		1,94			2,28		1114
1110		1,42		1,94			2,78		1110
1126		0,1		0,23			1,07		1126
1150		63,97		97,71			115,39		1150
1160		5,98		2,59			6,6		1160
1180		9,37		3,77			10,03		1180
1182		269,4		0			0		1182
1210		75,89		72,23			71,37		1210
1201		0		0			0,98		1201
1231		0		0			2,47		1231
1235		15		13,54			14,1		1235
1240		0,03		3,47			0		1240
1250		0		5,87			2,49		1250
1261		0		0			0,03		1261
1271		5,28		1,18			2,71		1271
1280		3,8		3,71			4,99		1280
1310		5		0			0		1310
1330		5		0			0		1330
1335		0		0			0		1335
1336		0		0			0		1336
1341		0		0			0		1341
1350		219,8		314,1			388,3		1350
1351		255,4		462,8			254,1		1351
1352		41,3		112,8			279,7		1352
1361		0		0			0		1361
1300		224,8		314,1			388,3		1300
1411		67,3		64,8			69,7		1411
1420		71		71,3			72		1420
1465		37,7		36			38,3		1465
1473		0		686,4			824,6		1473
1511		17,99		18,22			17,34		1511
1520		18,51		18,31			18,35		1520
1565		39,41		37,84			40,56		1565
1573		0		3			4,02		1573
1612		22,33		26,2			27,69		1612
1631		0		0			0		1631
1722		0		0			0		1722
1731		0		0			0		1731
1741		260		2389,8			7465,7		1741
1751		809,6		1135,8			700,3		1751
6631		0		0			0		6631
6641		44,22		55,27			46,65		6641
6651		135,58		131,87			130,67		6651
2111		6591		4433			5589		2111
2115		805		1442			2681		2115
2140		1008		966			1577		2140
2020		8736		7002			10247		2020
2300		475		622			877		2300
2400		630		756			1082		2400
2420		480		597			809		2420
2000		9841		8948			12275		2000
9041		9600		5560			7248		9041
9042		241		2820			4965		9042
3500		189		2688			4652		3500
3510		119		1832			3760		3510
9203		69		995			1198		9203
8232		0		0			16		8232
8240		142		190			460		8240
8270		566		190			1189		8270
2520		241		-125			622		2520
2800		-44		-190			-47		2800
2500		39		-112			429		2500
3810		96		-244			287		3810
3820		-14		-21			-25		3820
3850		-49		-55			207		3850
3860		-77		209			602		3860
8300		529		-2			1158		8300
8400		204		-317			591		8400

	20-75 Zuchts			75-150 Zuchts			150 UM Zuchts		
	E	M 5	W	E	M 6	W	E	M 15	W
4000		2591			4148			5199	4000
4100		304			632			594	4100
4200		1835			2866			3777	4200
4220		62			0			0	4220
4230		0			0			0	4230
4240		1772			2865			3736	4240
4360		164			303			186	4360
4368		14			76			70	4368
4400		-44			-176			-46	4400
4500		330			523			688	4500
4510		288			413			465	4510
4530		0			11			36	4530
4560		22			22			26	4560
4655		243			280			267	4655
4680		10			7			13	4680
4690		10			1			24	4690
4900		12			75			121	4900
5000		2389			3712			4512	5000
5110		337			402			360	5110
5112		116			114			109	5112
5113		169			164			165	5113
5210		811			1530			2079	5210
5211		102			276			367	5211
5280		567			968			1185	5280
5300		267			540			534	5300
5351		110			216			248	5351
5355		95			113			122	5355
5357		62			211			155	5357
5360		520			756			825	5360
5500		29			67			224	5500
5514		0			10			2	5514
5600		325			315			551	5600
5635		86			101			207	5635
5660		238			212			343	5660
5700		620			857			765	5700
5715		36			9			57	5715
5720		109			212			171	5720
5730		110			111			154	5730
5740		311			521			359	5740
5741		109			225			183	5741
5742		109			200			167	5742
5770		54			3			24	5770
6000		202			435			687	6000
7000		1			-62			-81	7000
7230		3			66			84	7230
7500		203			373			606	7500
7700		13			17			20	7700
9000		13305			35786			71435	9000
9001		190			357			586	9001
9005		10315			19840			47505	9005
9006		10801			21877			35533	9006
9502		33417			37454			81625	9502
5765		181			249			246	5765
7231		1			2			2	7231
9520		636			759			1025	9520
8501		5554			5793			6862	8501
8502		4840			5026			7383	8502
1130		648,68			559,19			459,86	1130
9012		80			59			90	9012
9010		170			124			157	9010
9004		13547			25726			58399	9004
9031		-453			-237			91	9031
9063		1241			7883			23666	9063
9131		-17,78			-4,95			-2,5	9131
9141		23,65			37,52			77,63	9141
9071		22963			59109			113310	9071
9101		7,5			6,31			9,45	9101
9222		444			242			886	9222
9223		387			-21			249	9223
9271		2,4			31,5			40,4	9271
1104		3			4			1	1104
3200		49797			77141			100041	3200
3210		14583			15437			26078	3210
3240		10085			12418			13431	3240
3250		4079			8269			18991	3250
3260		10633			12514			16967	3260
3300		43238			16860			69841	3300
3330		15622			4976			31205	3330
9236		21			-280			64	9236

Veredlung / Mastplätze - HE

	50-200 Mastp			200-800 Mastp			800 UM Mastp			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	7	28	7	7	28	7	8	34	8	
1005	327,52	259,63	270,75	357,53	320,37	302,42	565,72	524,89	495,73	1005
1030	107,63	97,92	93,09	192,52	119,67	106,37	180,17	163,04	162,09	1030
1033	76,5	71,13	66,98	129,34	78,21	72,52	156,33	127,84	114,59	1033
1051	606,7	728,3	763,3	653,1	666,5	585,7	710,9	670,1	728,1	1051
1114	2,15	1,95	2,06	1,39	1,63	1,63	1,36	1,32	1,24	1114
1110	2,31	1,91	1,91	2,68	1,95	1,73	2,45	2,14	2,01	1110
1126	0,72	0,37	0,43	1,01	0,44	0,28	0,64	0,44	0,66	1126
1150	87,01	79,81	73,07	173,92	109,15	98,21	166,5	149,93	149,67	1150
1160	20,61	18,09	20	18,37	10,45	8,16	13,67	13,11	12,41	1160
1180	26,55	22,54	24,31	25,18	13,84	14,43	17,44	18,35	18,85	1180
1182	109,6	74,4	76,3	204,6	244,8	303	0	216,1	331,5	1182
1210	72,17	70,43	74,21	62,76	68,16	72,7	67,87	69,77	74,63	1210
1201	1,18	1,75	2,83	1,2	1,32	0	1,82	0,91	0	1201
1231	1,84	1,38	2,39	7,23	3,82	1,79	1,33	1,51	0,15	1231
1235	9,03	12,32	9,55	14,2	12,49	14,09	19,8	16,17	11,58	1235
1240	0,03	0,1	0,38	0,02	1,65	0,01	0,22	0,06	0	1240
1250	3,48	2,2	2,16	3,2	3,43	1,61	1,82	2,15	2,29	1250
1261	0	0,66	0,11	0	0	0	0	0	0	1261
1271	4,58	4,49	5,75	0,31	1,34	5,23	1,55	2,99	3,92	1271
1280	3,79	2,88	2,13	6,37	5,18	4,05	3,73	4,01	2,9	1280
1310	22,5	30,9	34,2	6,4	4,7	4,5	0	5,2	3,5	1310
1330	22,5	30,9	34,2	6,4	4,7	4,5	0	5,2	3,3	1330
1335	9,4	9,1	14,9	0	0	0	0	1,5	0	1335
1336	3,4	4,4	3	4,2	1,1	0	0	0,8	0,5	1336
1341	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,8	1341
1350	226,1	140	99,5	133	187,1	164,3	293,7	289,4	293,4	1350
1351	112,1	119,8	121,4	512,9	457,4	377,2	1512,3	1345,3	1223,5	1351
1352	123,4	70,5	79,6	34,6	44	39,7	0	7,3	10,9	1352
1361	0	5,7	0	0	24,8	0	0	1	0,6	1361
1300	248,6	171,7	136,3	139,4	205,9	230,1	293,7	294,6	296,9	1300
1411	68,7	72	77,2	69,4	68,6	64,5	78,4	71,2	67,1	1411
1420	71,6	75,7	78,6	82,6	77,4	70,3	81,1	76,9	75,7	1420
1465	40,1	39,1	34,1	42,5	40,6	37,3	43,6	40,4	37,5	1465
1473	694	711,2	828,3	815,8	763	791,5	804,9	746,7	629,9	1473
1511	16,47	16,65	16,63	17,95	17,46	16,25	17,7	17,96	18,08	1511
1520	16,94	17,4	17,82	18,38	18,13	18,43	18,49	18,56	17,91	1520
1565	38,85	40,13	40,08	42,89	41,03	41,37	40,68	39,35	37,96	1565
1573	3,44	3,43	3,63	3,33	3,24	3,44	3,14	3,02	2,98	1573
1612	31,73	28,29	23,41	30,17	26,98	25,25	0	26,4	22,65	1612
1631	7983,7	8356,4	8839,7	0	0	0	0	6891,2	0	1631
1722	3,3	5,9	1,9	4,4	1,1	0	0	3,2	1,9	1722
1731	72961	74862	130110	0	0	0	0	9882	0	1731
1741	4173,4	2041,3	1841,6	823,7	897,9	999,1	2,9	163,6	3	1741
1751	150,1	271	340,4	1664,1	1349,7	932,7	4893,8	4146	4081,8	1751
6631	34,82	34,68	34,64	0	0	0	0	34,75	0	6631
6641	55,11	49,68	36,58	46,75	52,27	50,47	54,05	52,03	65,09	6641
6651	194,25	154,84	136,25	192,09	155,08	132,19	139,28	135,09	131,92	6651
2111	4369	4513	4338	4692	5577	5188	2366	3433	5052	2111
2115	2185	1529	1906	1014	1331	1474	1744	1575	2421	2115
2140	1264	1368	2301	1325	1110	567	1564	1375	2012	2140
2020	7970	7574	8751	7184	8389	7262	5800	6586	9622	2020
2300	628	505	523	304	457	418	562	599	520	2300
2400	1177	726	564	564	715	884	1208	1095	457	2400
2420	1060	595	413	407	490	499	1037	919	378	2420
2000	9776	8815	9839	8053	9562	8564	7570	8345	10857	2000
9041	6711	6860	7227	5560	7053	6566	4964	5561	6160	9041
9042	3065	1955	2612	2493	2509	1998	2606	2735	4488	9042
3500	2796	1723	2305	2329	2308	1773	2411	2547	4208	3500
3510	2636	1493	1953	2031	1965	1413	2214	2157	3817	3510
9203	185	241	369	335	413	426	197	447	569	9203
8232	17	5	3	8	3	0	0	15	0	8232
8240	356	463	523	455	382	163	525	487	678	8240
8270	594	580	595	576	485	226	581	552	721	8270
2520	196	165	73	91	79	-79	68	87	103	2520
2800	-7	-39	-53	9	-29	-93	-43	-63	-111	2800
2500	170	122	53	67	28	-145	335	108	5	2500
3810	494	174	110	306	107	-213	602	212	-82	3810
3820	-23	-20	-29	-34	-31	-20	-29	-20	-27	3820
3850	-299	-27	-6	-201	-41	92	-230	-103	20	3850
3860	3	-4	-122	39	97	105	-82	-12	-65	3860
8300	607	548	543	596	461	132	544	491	612	8300
8400	208	133	21	111	55	-173	30	26	-6	8400

	50-200 Mastp			200-800 Mastp			800 UM Mastp			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	7	28	7	7	28	7	8	34	8	
4000	4145	3218	2968	3425	3843	3637	5249	4839	4647	4000
4100	587	645	539	716	673	545	622	497	430	4100
4200	2872	1972	1890	1918	2411	2552	3808	3577	3424	4200
4220	69	161	86	42	42	62	0	53	81	4220
4230	236	265	485	0	0	0	0	21	0	4230
4240	2474	1508	1278	1876	2168	1663	3784	3490	3327	4240
4360	79	151	184	254	304	283	272	321	320	4360
4368	21	29	52	75	64	31	28	33	42	4368
4400	-3	-41	-67	-1	-41	-110	-50	-72	-110	4400
4500	610	490	421	539	496	365	575	508	578	4500
4510	480	396	339	411	368	297	471	369	325	4510
4530	0	11	16	4	7	0	5	11	25	4530
4560	28	27	29	22	25	22	27	26	26	4560
4655	277	269	269	263	267	249	265	263	262	4655
4680	15	11	11	8	9	12	9	9	8	4680
4690	13	18	6	103	49	14	13	15	1	4690
4900	48	37	8	76	80	36	72	98	171	4900
5000	3126	2789	3103	2791	3381	3698	4160	4207	4466	5000
5110	308	332	346	264	315	291	348	326	350	5110
5112	109	119	118	96	98	114	96	104	118	5112
5113	131	129	133	100	129	117	166	147	150	5113
5210	1228	926	992	1072	1470	1817	2192	2302	2298	5210
5211	181	231	259	633	591	521	1379	1328	1331	5211
5280	687	471	469	377	731	1095	765	912	890	5280
5300	455	363	375	246	355	376	303	327	422	5300
5351	182	120	113	67	105	118	95	102	120	5351
5355	111	119	134	99	115	112	101	105	116	5355
5357	155	123	127	70	127	143	108	98	91	5357
5360	701	707	832	627	676	598	702	623	699	5360
5500	150	92	117	158	109	94	63	66	122	5500
5514	0	0	0	28	15	10	0	3	4	5514
5600	387	409	516	402	368	298	476	415	500	5600
5635	137	108	127	80	107	127	121	132	171	5635
5660	248	299	388	320	260	171	352	282	328	5660
5700	598	666	756	649	764	822	778	770	774	5700
5715	52	45	78	80	65	90	69	42	25	5715
5720	158	147	170	119	151	150	134	129	155	5720
5730	123	115	118	91	102	100	96	97	110	5730
5740	254	305	343	315	404	445	467	467	445	5740
5741	138	157	200	144	158	148	246	213	200	5741
5742	132	155	200	143	153	138	214	192	198	5742
5770	11	52	47	43	42	38	12	35	40	5770
6000	1019	429	-134	635	462	-62	1089	633	180	6000
7000	-47	-23	-22	-43	-46	-37	-45	-50	-86	7000
7230	51	25	24	45	49	41	47	52	88	7230
7500	972	406	-156	592	416	-98	1044	583	95	7500
7700	12	13	13	11	14	14	14	15	17	7700
9000	103292	38533	-15729	111816	48140	-11840	185600	92508	12575	9000
9001	960	394	-169	581	402	-111	1030	567	78	9001
9005	67842	24600	-11540	89086	36760	-10408	108517	54830	13484	9005
9006	51629	24882	-2543	53085	31420	-1045	80390	48138	16076	9006
9502	106177	44621	-14358	144301	66193	-3015	191469	104412	18226	9502
5765	207	211	249	206	226	201	264	247	271	5765
7231	2	1	1	2	2	2	2	2	2	7231
9520	742	773	958	766	763	697	928	820	890	9520
8501	5922	5425	6700	4724	4932	4095	5521	5465	6221	8501
8502	4930	3970	4635	3206	4371	4803	4067	4654	5514	8502
1130	493,9	527,66	538,43	273,35	414,67	446,28	338,17	350,09	295,48	1130
9012	59	59	72	64	78	58	36	54	85	9012
9010	130	131	158	98	126	99	114	122	132	9010
9004	98795	37656	-14125	99152	39210	-15971	168125	76289	-14108	9004
9031	475	-121	-682	284	-43	-555	637	163	-302	9031
9063	53214	16112	-19419	52586	16612	-18826	81689	33487	-26690	9063
9131	15	-7,71	-26,37	14,95	-9,63	-47,47	21,51	3,82	-25,07	9131
9141	147,04	58,36	-21,78	138,87	60,55	-27,51	206,28	99,09	-20,38	9141
9071	134555	61272	10509	157925	71309	11676	229372	125086	48837	9071
9101	22,38	12,08	-5,12	15,37	8,7	-4,16	18,02	9,87	-1,95	9101
9222	856	606	634	719	505	162	1119	735	572	9222
9223	554	388	404	325	127	-44	730	330	53	9223
9271	31,4	22,2	26,5	31	26,2	23,3	34,4	32,8	41,3	9271
1104	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1104
3200	88539	68049	43213	122679	86853	72070	104977	114488	87615	3200
3210	26401	20487	12950	23938	20165	18905	17218	23182	17254	3210
3240	14424	10675	9362	15149	13012	12970	15547	13227	12754	3240
3250	16160	7904	5071	28155	14245	5920	31750	27189	14146	3250
3260	15212	11881	4266	8921	11173	16325	10203	12359	7792	3260
3300	38381	48595	69217	69717	52883	61414	27762	62266	61737	3300
3330	26317	25777	29507	28150	17868	20241	9188	13817	447	3330
9236	217	-13	-158	94	-43	-286	131	6	-164	9236

Benachteiligte Agrarzone - Größenklassen LF - HE

	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	8	56	115	180	
1005	79,35	177,5	370,36	295,65	1005
1030	45,41	75,96	171,92	135,61	1030
1033	29,96	51,64	133,6	102,77	1033
1051	627,2	512,5	569,4	560,7	1051
1114	2,82	2,19	1,54	1,67	1114
1110	1,28	1,66	2,64	2,27	1110
1126	0,07	0,26	0,9	0,66	1126
1150	24,38	43,8	106,79	82,97	1150
1160	21,03	32,15	65,08	52,6	1160
1180	23,1	38,98	82,21	65,75	1180
1182	70,9	76,5	70,1	71,2	1182
1210	68,66	64,76	61,92	62,47	1210
1201	0	0	0,18	0,15	1201
1231	0	2,52	2,53	2,49	1231
1235	0	7,84	12,64	11,7	1235
1240	0,01	0,11	0,25	0,22	1240
1250	5,45	0	0,22	0,25	1250
1261	0	0	0	0	1261
1271	5,49	11,24	11,55	11,42	1271
1280	1,47	3,66	3,91	3,84	1280
1310	71,7	67,1	68,2	68,1	1310
1330	71,7	66,9	67,6	67,6	1330
1335	6,1	24,9	61,3	47,3	1335
1336	2,5	2,1	3,8	3,2	1336
1341	0	0,2	6,8	4,4	1341
1350	28,1	72,4	49,7	53,3	1350
1351	13,3	91	206,5	160,8	1351
1352	4,6	15,2	9,2	10,8	1352
1361	0	212,3	42	92,9	1361
1300	99,8	144,7	120,6	124,5	1300
1411	70	62,3	63,6	63,5	1411
1420	81,9	68,7	69,4	69,5	1420
1465	0	36,4	37,7	37,6	1465
1473	792,6	0	643	684,7	1473
1511	15,77	15,85	16,83	16,68	1511
1520	15,96	17,08	17,77	17,65	1520
1565	0	38,11	39,48	39,34	1565
1573	3,11	0	3,11	3,11	1573
1612	18,41	27,61	30,08	28,78	1612
1631	7555,3	8022,4	8817,5	8679,3	1631
1722	12,9	6,3	14,4	11,7	1722
1731	37672	195333	532774	403611	1731
1741	29,3	365,4	360,8	345,5	1741
1751	57,5	329,9	585,1	479	1751
6631	35,32	34,92	34,26	34,36	6631
6641	45,43	37,73	49,85	45,85	6641
6651	121,13	131,42	143,03	140,42	6651
2111	4793	4766	3026	3363	2111
2115	502	1093	1338	1282	2115
2140	1044	1213	1149	1158	2140
2020	6583	7257	5696	5986	2020
2300	511	612	552	562	2300
2400	542	760	639	658	2400
2420	450	581	530	537	2420
2000	7770	8673	6939	7258	2000
9041	6619	6515	4169	4622	9041
9042	1024	2116	2720	2587	9042
3500	976	1948	2573	2439	3500
3510	930	1639	2245	2118	3510
9203	242	380	422	412	9203
8232	0	6	13	12	8232
8240	165	317	299	300	8240
8270	207	410	393	393	8270
2520	-116	30	17	18	2520
2800	7	-23	-23	-23	2800
2500	-189	-58	64	39	2500
3810	61	31	167	141	3810
3820	-6	-19	-14	-14	3820
3850	-149	-40	-96	-87	3850
3860	-77	19	21	19	3860
8300	226	395	368	370	8300
8400	-97	15	-8	-6	8400

	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	8	56	115	180	
4000	2058	3091	3014	3014	4000
4100	428	267	393	371	4100
4200	985	2109	1983	1990	4200
4220	498	288	251	261	4220
4230	294	899	1062	1023	4230
4240	186	769	595	619	4240
4360	186	240	168	181	4360
4368	35	61	41	44	4368
4400	17	-18	-32	-28	4400
4500	440	488	498	496	4500
4510	384	366	392	387	4510
4530	0	0	11	9	4530
4560	21	28	28	28	4560
4655	305	278	265	268	4655
4680	42	34	35	35	4680
4690	13	23	40	36	4690
4900	29	77	46	51	4900
5000	1823	2636	2509	2522	5000
5110	207	215	237	233	5110
5112	77	86	93	91	5112
5113	63	64	74	72	5113
5210	385	949	898	900	5210
5211	101	273	259	259	5211
5280	217	525	515	512	5280
5300	295	347	337	338	5300
5351	80	104	76	81	5351
5355	103	130	119	121	5355
5357	112	104	131	126	5357
5360	644	665	632	639	5360
5500	30	108	146	138	5500
5514	0	17	7	9	5514
5600	312	358	340	343	5600
5635	48	98	100	99	5635
5660	263	260	239	243	5660
5700	594	658	552	571	5700
5715	29	34	44	42	5715
5720	156	158	131	136	5720
5730	115	115	90	95	5730
5740	272	314	262	271	5740
5741	72	123	118	118	5741
5742	72	95	112	108	5742
5770	22	38	25	27	5770
6000	235	455	505	492	6000
7000	-31	-39	-53	-50	7000
7230	38	39	54	51	7230
7500	203	416	452	442	7500
7700	5	12	8	9	7700
9000	8999	30732	76349	58825	9000
9001	198	405	444	434	9001
9005	5646	23557	47874	38251	9005
9006	8098	23447	38361	34149	9006
9502	12485	40741	84162	67085	9502
5765	109	143	146	145	5765
7231	4	2	2	2	7231
9520	593	692	644	652	9520
8501	5702	5718	4384	4637	8501
8502	2594	4238	3492	3607	8502
1130	891,77	602,98	330,26	387,33	1130
9012	52	45	35	37	9012
9010	110	103	75	81	9010
9004	6967	25404	69242	52533	9004
9031	-700	-229	124	49	9031
9063	1617	12974	33122	26527	9063
9131	-40,04	-13,44	5,36	0	9131
9141	15,31	47,37	99,33	82,74	9141
9071	11843	44209	121123	91757	9071
9101	7,54	11,09	13,6	13,09	9101
9222	337	420	556	529	9222
9223	136	59	214	186	9223
9271	13,2	24,4	39,2	35,6	9271
1104	2	2	2	2	1104
3200	45954	62273	95293	82372	3200
3210	15582	13885	22511	19428	3210
3240	5618	9540	14248	12321	3240
3250	2972	8094	18563	14531	3250
3260	1163	10972	14424	12680	3260
3300	39742	35165	49592	44393	3300
3330	1269	14371	12707	12646	3330
9236	-68	-87	79	48	9236

Benachteiligte Agrarzone - Allgemeine BWA - HE

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	24	97	19	40	180	
1005	150,71	307,52	499,08	257,21	295,65	1005
1030	158,18	128,58	123,48	144,86	135,61	1030
1033	116	98,13	95,91	109,36	102,77	1033
1051	722,8	526,1	480,6	561,5	560,7	1051
1114	1,02	1,97	1,96	1,34	1,67	1114
1110	1,62	2,54	2,42	1,94	2,27	1110
1126	0,29	0,81	0,8	0,44	0,66	1126
1150	128,86	53,71	114,51	111,4	82,97	1150
1160	29,31	74,84	8,97	33,38	52,6	1160
1180	33,16	94,28	11,1	42,1	65,75	1180
1182	661,8	62,3	1215,6	93,1	71,2	1182
1210	60,99	54,78	73,28	67,42	62,47	1210
1201	0,4	0	0	0,22	0,15	1201
1231	3,21	1,08	3,5	3,19	2,49	1231
1235	17,62	4,76	15,35	14,04	11,7	1235
1240	0,97	0,04	0	0,02	0,22	1240
1250	0,86	0,07	0	0,17	0,25	1250
1261	0	0	0	0	0	1261
1271	0,52	26,5	1,4	5,94	11,42	1271
1280	6,23	2,1	4,03	4,13	3,84	1280
1310	3,2	117,7	0,7	31,2	68,1	1310
1330	3,1	116,7	0,7	31,1	67,6	1330
1335	0,4	84	0	8,8	47,3	1335
1336	2,2	3,6	0,6	4	3,2	1336
1341	0	8,1	0	0,1	4,4	1341
1350	1,7	0,8	353,7	78,4	53,3	1350
1351	6,9	2,8	922,1	275	160,8	1351
1352	0,8	0	82,9	8,8	10,8	1352
1361	2,7	2,6	613,3	118,9	92,9	1361
1300	4,9	118,5	383,2	111,2	124,5	1300
1411	63,3	61,7	65,5	64,2	63,5	1411
1420	71,4	65,7	70	71,9	69,5	1420
1465	39	33,3	39,5	37,1	37,6	1465
1473	741,2	598,4	0	528,1	684,7	1473
1511	16,94	16,37	15,72	16,71	16,68	1511
1520	18,14	17,11	17,5	17,65	17,65	1520
1565	40,01	37,61	37,99	40,1	39,34	1565
1573	3,17	1,99	0	3,5	3,11	1573
1612	14,81	18,67	30,08	23,72	28,78	1612
1631	2534	8720,6	0	7884,1	8679,3	1631
1722	1,2	14,7	0,3	16,1	11,7	1722
1731	996	720703	0	67947	403611	1731
1741	0,5	0,3	2196,1	510,6	345,5	1741
1751	17,7	8,9	2763,2	810,7	479	1751
6631	40,43	34,35	0	34,53	34,36	6631
6641	61,47	45,17	44,5	48,58	45,85	6641
6651	152,9	147,22	132,79	152,45	140,42	6651
2111	4005	3188	3504	3261	3363	2111
2115	324	1728	1936	686	1282	2115
2140	718	1298	1267	1102	1158	2140
2020	5088	6501	6787	5144	5986	2020
2300	29	805	689	338	562	2300
2400	418	649	1182	624	658	2400
2420	348	560	901	465	537	2420
2000	5566	8013	8823	6108	7258	2000
9041	4485	4636	4743	4631	4622	9041
9042	1052	3321	3917	1477	2587	9042
3500	949	3143	3774	1357	2439	3500
3510	830	2741	3279	1151	2118	3510
9203	139	522	635	263	412	9203
8232	3	11	7	20	12	8232
8240	181	310	390	318	300	8240
8270	272	396	446	445	393	8270
2520	41	-31	-46	132	18	2520
2800	-4	-7	-97	-39	-23	2800
2500	16	54	-130	91	39	2500
3810	195	143	114	114	141	3810
3820	2	-24	-24	-2	-14	3820
3850	-156	-66	-255	-19	-87	3850
3860	-51	42	110	-23	19	3860
8300	258	388	368	406	370	8300
8400	27	-39	-124	92	-6	8400

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	24	97	19	40	180	
4000	1538	3174	5567	2605	3014	4000
4100	922	155	325	495	371	4100
4200	47	2348	4340	1542	1990	4200
4220	26	390	2	241	261	4220
4230	3	1927	0	162	1023	4230
4240	18	10	3805	1031	619	4240
4360	133	163	439	148	181	4360
4368	71	45	57	18	44	4368
4400	-10	-10	-109	-47	-28	4400
4500	442	514	572	462	496	4500
4510	355	394	421	379	387	4510
4530	0	2	17	25	9	4530
4560	19	34	21	23	28	4560
4655	267	272	264	263	268	4655
4680	18	52	18	18	35	4680
4690	50	31	22	44	36	4690
4900	49	48	95	42	51	4900
5000	1161	2612	5008	2214	2522	5000
5110	322	178	316	258	233	5110
5112	124	75	102	101	91	5112
5113	124	34	143	93	72	5113
5210	21	873	2713	798	900	5210
5211	7	78	1108	470	259	5211
5280	10	613	1359	281	512	5280
5300	166	415	391	265	338	5300
5351	23	93	165	60	81	5351
5355	81	145	103	101	121	5355
5357	59	172	115	74	126	5357
5360	425	752	678	518	639	5360
5500	56	178	173	90	138	5500
5514	0	11	2	13	9	5514
5600	199	391	470	281	343	5600
5635	29	122	175	65	99	5635
5660	169	268	294	215	243	5660
5700	398	577	945	521	571	5700
5715	13	48	67	38	42	5715
5720	106	152	146	118	136	5720
5730	63	106	133	78	95	5730
5740	193	246	542	268	271	5740
5741	120	96	209	128	118	5741
5742	115	88	166	126	108	5742
5770	23	26	57	19	27	5770
6000	377	562	559	391	492	6000
7000	-16	-65	-90	-23	-50	7000
7230	18	66	91	24	51	7230
7500	361	497	469	368	442	7500
7700	9	7	20	8	9	7700
9000	55597	63045	55448	52133	58825	9000
9001	351	490	449	360	434	9001
9005	41311	37872	33759	39470	38251	9005
9006	39842	33895	31718	33547	34149	9006
9502	63394	71131	69511	58338	67085	9502
5765	160	117	211	168	145	5765
7231	2	2	2	2	2	7231
9520	428	697	931	587	652	9520
8501	3684	4788	5978	4394	4637	8501
8502	1503	4185	6642	2513	3607	8502
1130	285,24	430,54	441,71	339,17	387,33	1130
9012	51	29	44	43	37	9012
9010	70	79	95	86	81	9010
9004	49744	57177	45149	46450	52533	9004
9031	47	79	8	4	49	9031
9063	29217	28158	20781	23518	26527	9063
9131	-1,02	1,77	0,5	-4,36	0	9131
9141	88,45	87,25	68,09	75,45	82,74	9141
9071	76589	99222	97461	80045	91757	9071
9101	21,1	14,22	6,68	12,62	13,09	9101
9222	438	544	731	476	529	9222
9223	231	162	123	234	186	9223
9271	18,9	41,4	44,4	24,2	35,6	9271
1104	2	2	2	2	2	1104
3200	77277	83254	86798	81190	82372	3200
3210	11857	19672	21345	22467	19428	3210
3240	11180	13178	10016	12022	12321	3240
3250	18662	14756	11577	12910	14531	3250
3260	13889	12153	11875	13617	12680	3260
3300	52471	38927	55915	47327	44393	3300
3330	20494	7394	20817	16790	12646	3330
9236	53	62	-71	63	48	9236

Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt - HE ökologisch

	Ackerbau	Futterbau	Verbund	insgesamt	
	11	43	10	68	
1005	50,43	171,82	136,16	159,65	1005
1030	74,62	115,02	134,35	111,75	1030
1033	46,4	89,77	104,63	85,79	1033
1051	452,3	477,1	580,7	498	1051
1114	1,3	1,64	1,59	1,66	1114
1110	0,97	1,89	2,14	1,86	1110
1126	0,06	0,47	0,7	0,52	1126
1150	48,36	30,54	69,19	42,95	1150
1160	26,24	84,38	65,14	68,72	1160
1180	35,86	96,39	77,1	81,19	1180
1182	10114,8	107,7	143,8	125,8	1182
1210	56,43	50,18	68,04	55,07	1210
1201	0	0	0	1,17	1201
1231	21,02	5,23	10,22	9,83	1231
1235	0	0,69	0,8	0,88	1235
1240	0,46	0,12	0,14	0,17	1240
1250	0,99	0,71	0	0,74	1250
1261	0	0,01	0	0	1261
1271	0,21	8,19	0,15	3,81	1271
1280	1,33	1,18	2,61	1,4	1280
1310	0,5	77,8	39,9	57,7	1310
1330	0,5	74,7	37,7	55,4	1330
1335	0	41,2	5,8	26,9	1335
1336	0,1	12,4	17,4	10,4	1336
1341	0	11	25,2	10,7	1341
1350	0	0	0,4	0,1	1350
1351	0	0,2	2,4	0,5	1351
1352	0	0	0	0	1352
1361	34,5	37,4	594,4	866	1361
1300	1,4	78,5	49,2	73,3	1300
1411	30,7	37,5	32,8	36,1	1411
1420	33,1	42,4	32,1	38,1	1420
1465	0	0	0	0	1465
1473	293,5	706,1	0	866,4	1473
1511	35,57	33,56	33,38	35,39	1511
1520	39,51	33,65	40,6	40,73	1520
1565	0	0	0	0	1565
1573	11,61	10,14	0	6,35	1573
1612	0	0	0	0	1612
1631	0	6809,4	4669,7	6741	1631
1722	0	6,6	10	5,7	1722
1731	0	273198	26961	176722	1731
1741	0	0	0	0	1741
1751	0	0,5	5,7	1,1	1751
6631	0	49,24	54,41	49,36	6631
6641	0	0	0	0	6641
6651	0	325,5	529,54	476,54	6651
2111	5851	2556	2362	2836	2111
2115	650	1517	432	1515	2115
2140	821	1277	837	1229	2140
2020	7429	5836	3706	5933	2020
2300	8	538	280	417	2300
2400	499	494	571	625	2400
2420	459	425	512	553	2420
2000	8126	6877	4562	7020	2000
9041	6525	3856	2511	3839	9041
9042	1411	3020	2051	3146	9042
3500	1281	2690	1925	2866	3500
3510	1038	2468	1555	2574	3510
9203	256	312	395	357	9203
8232	0	8	1	15	8232
8240	216	249	262	286	8240
8270	244	585	356	537	8270
2520	42	217	90	166	2520
2800	1	-14	-38	-8	2800
2500	44	281	78	259	2500
3810	265	196	138	224	3810
3820	-3	-6	-1	-3	3820
3850	-130	88	-56	34	3850
3860	11	-27	-12	0	3860
8300	237	567	299	520	8300
8400	34	198	34	149	8400

	Ackerbau	Futterbau	Verbund	insgesamt	
	11	43	10	68	
4000	1513	2353	1808	2561	4000
4100	474	72	331	197	4100
4200	104	1464	760	1516	4200
4220	0	225	238	189	4220
4230	0	1171	109	781	4230
4240	0	1	23	5	4240
4360	193	90	106	114	4360
4368	27	26	17	23	4368
4400	-6	-17	-50	-13	4400
4500	749	734	659	739	4500
4510	678	622	580	635	4510
4530	11	20	0	18	4530
4560	16	22	19	21	4560
4655	279	278	267	274	4655
4680	34	54	27	44	4680
4690	338	233	258	260	4690
4900	43	60	51	57	4900
5000	1058	1824	1396	1976	5000
5110	81	69	91	82	5110
5112	28	6	18	11	5112
5113	1	0	1	1	5113
5210	22	474	238	578	5210
5211	5	40	40	91	5211
5280	10	313	165	384	5280
5300	161	292	275	285	5300
5351	23	66	35	56	5351
5355	68	110	97	101	5355
5357	65	110	97	110	5357
5360	419	624	508	609	5360
5500	8	118	98	132	5500
5514	0	19	0	13	5514
5600	196	349	211	346	5600
5635	40	94	34	93	5635
5660	153	254	176	251	5660
5700	591	523	482	553	5700
5715	101	26	12	39	5715
5720	124	144	124	139	5720
5730	75	90	83	93	5730
5740	280	244	235	262	5740
5741	158	107	97	114	5741
5742	139	95	74	99	5742
5770	10	19	29	19	5770
6000	456	529	412	585	6000
7000	-23	-56	-31	-58	7000
7230	25	57	31	59	7230
7500	433	473	381	527	7500
7700	11	6	7	7	7700
9000	31481	53681	50256	58104	9000
9001	422	467	374	520	9001
9005	35217	40395	30663	44791	9005
9006	33063	35521	29651	39145	9006
9502	46367	65738	55945	69557	9502
5765	180	136	95	136	5765
7231	2	2	2	2	7231
9520	622	677	476	699	9520
8501	3342	4621	3046	4341	8501
8502	1761	3157	1524	3109	8502
1130	424,46	390,01	354,6	387,2	1130
9012	81	27	23	31	9012
9010	109	72	43	71	9010
9004	28035	47515	44004	51887	9004
9031	-24	77	4	134	9031
9063	21905	29099	26502	34195	9063
9131	-16,23	1,86	-4,21	5,21	9131
9141	70,45	89,32	82,28	101,43	9141
9071	32505	78928	73073	83499	9071
9101	25,69	18,14	18,64	18,65	9101
9222	467	583	417	606	9222
9223	276	192	161	239	9223
9271	17,4	43,9	45	44,8	9271
1104	2	2	3	2	1104
3200	69438	66843	50732	68988	3200
3210	20016	15440	9803	18385	3210
3240	7919	9591	8446	9180	3240
3250	9186	10019	10010	10416	3250
3260	21395	4599	8251	9458	3260
3300	57733	37348	17258	36674	3300
3330	31695	7741	418	10687	3330
9236	36	66	137	101	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	Arbeits Hilfsmittel 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