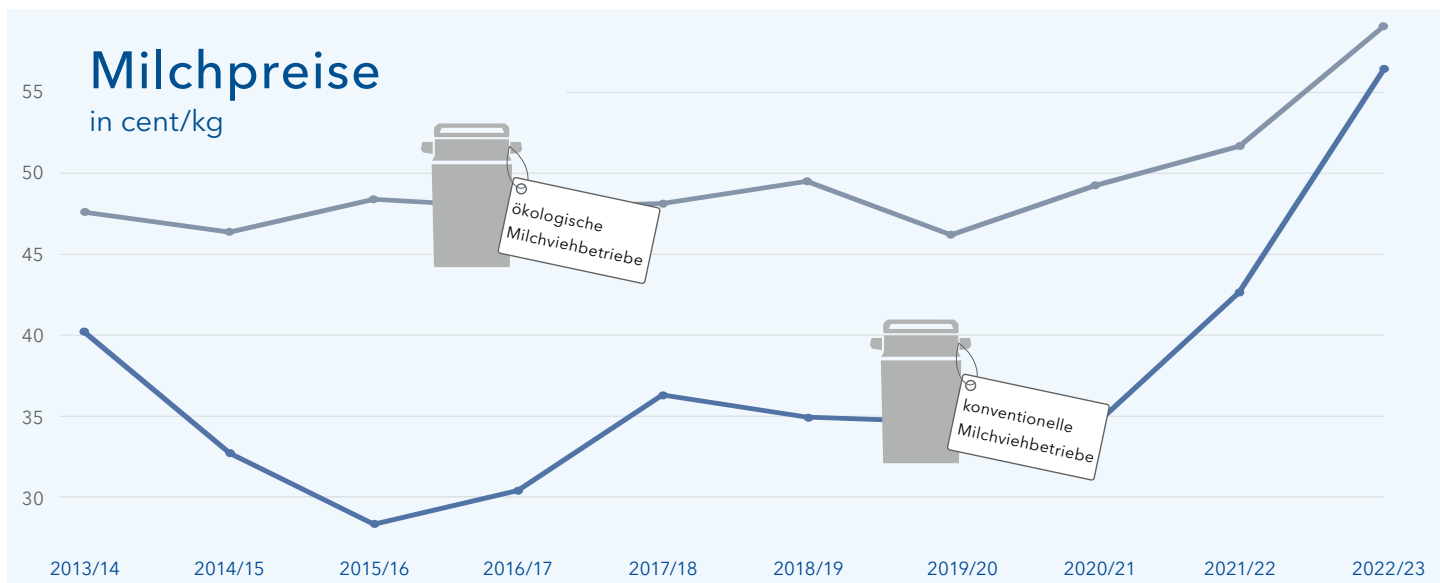




Buchführungsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe in Hessen

Wirtschaftsjahr 2022/2023



Impressum

Herausgeber

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH)
Kölnische Str. 48-50, 34117 Kassel
www.llh.hessen.de

Redaktion

Andreas Schneider
Tel.: 0561 7299507
andreas.schneider@llh.hessen.de

Klaus Wagner
Tel.: 06621 922813
klaus.wagner@llh.hessen.de

Fachgebiet 31 „Fachinformation Ökonomie und Markt“

Layout

Alexandra Schläger, LLH

Vertrieb

Bibliothek des LLH
bibliothek@llh.hessen.de
(Schutzgebühr 15 € zzgl. 4 € Versandkosten)

Druck

Julius Kress OHG, Jordanstraße 10, 34117 Kassel

Diese Veröffentlichung erscheint in der Reihe
Fachinformationen - Ökonomie Nr. 01/2024
ISSN 1610-6857



Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen

Buchführungsergebnisse

landwirtschaftlicher Betriebe in Hessen

Wirtschaftsjahr 2022/2023

Nachdruck, auch auszugsweise nicht gestattet!

Inhalt

1. Vorwort.....	3
2. Allgemeine Daten	4
2.1 Erwerbstätigkeit in Hessen	4
2.2 Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftsbereichen in Hessen in 2022	4
3. Betriebe	5
3.1 Entwicklung der landwirtschaftlichen Betriebe nach Größenklassen	5
3.2 Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe in Hessen	5
3.3 Aufteilung der LF auf die HE- und NE- Betriebe	5
3.4 Hessische Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung im Auswahlplan (2020/21)	5
4. Bodennutzung	6
4.1 Bodennutzung in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben	6
4.2 Entwicklung der Pachtpreise Bundesländer	6
4.3 Anbau und Erträge ausgewählter Feldfrüchte auf dem Ackerland	7
5. Viehhaltung.....	7
5.1 Viehbestände (in 1.000)	7
5.2 Entwicklung der Milchkuhhaltung	8
5.3 Entwicklung der Mutterkuhhaltung/ sonstige Kühe	8
5.4 Entwicklung der Zuchtsauenhaltung	8
6. Energiepflanzenanbau in Hessen	9
7. Entwicklung von Buchführungsergebnissen der konventionell wirtschaftenden Haupterwerbsbetriebe.....	10
7.1 Entwicklung von Buchführungsergebnissen in Hessen in € ab dem Wirtschaftsjahr 12/13 Ausgewählte Durchschnittswerte der Haupterwerbsbetriebe	10
8. Situation der landwirtschaftlichen Betriebe...	12
8.1 Deutliche Gewinnsteigerungen bei allen Betriebsformen	12
8.2 Konventionelle HE und Öko-HE-Betriebe im Vergleich	17
8.3 Gewinnsituation der Nebenerwerbsbetriebe	18
8.4 Was bewirkte den Gewinnanstieg?	19
8.5 Was bringt das laufende WJ 2023/24?	22
9. Landwirtschaftliche Vergleichsgebiete in Hessen	23
10. Übersicht zur EU-Betriebssystematik	29
11. Standard-Output ¹⁾ in Euro je Einheit.....	31
12. Erläuterungen zur Berechnungsmethode sowie zu den Kennwerten	34
13. Erfolgsbegriffe in der Landwirtschaft	44
14. Zusammenfassung von Buchführungsergebnissen (HE u. NE zus.).....	46

Tabellen

Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe zusammen (konventionell)		
1	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	2
2	Allgemeine BWA, Betriebe insgesamt	4
Nebenerwerbsbetriebe (NE konv.)		
3	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	6
4	Allgemeine BWA mit E-M-W *)	8
Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)		
5	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	12
6	Größenklassen SO, Betriebe insgesamt	14
7	Allgemeine BWA mit E-M-W *)	16
8	Betriebe insgesamt mit E-M-W *)	20
9	Haupt-BWA mit E-M-W *)	22
10	Haupt-BWA Untergruppe mit E-M-W *)	28
11	Allgemeine BWA und Größenklassen LF mit E-M-W *)	
	Ackerbaubetriebe A	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	50
	Veredlungsbetriebe V	54
	Verbundbetriebe VB	56
13	Vergleichs-(Wirtschafts-)gebiete und Haupt-BWA	68
14	Allgemeine BWA und Vergleichs-(Wirtschafts-)gebiete mit E-M-W *)	
	Ackerbaubetriebe A	82
	Futterbaubetriebe F	88
	Veredlungsbetriebe V	92
	Verbundbetriebe VB	94
15	Produktionszweige mit E-M-W *)	
	Futterbau / Milchkühe 10 – 50, 50 – 100, 100 u.m.	100
	Veredlung / Zuchtsauen 20 – 75, 75 – 150, 150 u.m.	102
	Veredlung / Mastplätze 50 – 200, 200 – 800, 800 u.m.	104
16	Größenklassen LF der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	106
17	Allgemeine BWA der benachteiligten Agrarzone, Betriebe Insgesamt	108
Haupterwerbsbetriebe (HE öko.)		
18	Allgemeine BWA, Betriebe insgesamt	110

*) E = Erfolgreiche Betriebe – 25%

M = Mittelwert der Klasse

W = Weniger erfolgreiche Betriebe – 25%

1. Vorwort

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

nachstehend finden Sie die Buchführungsauswertungen hessischer landwirtschaftlicher Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe für das Wirtschaftsjahr 2022/23. Insgesamt konnten die Einzelergebnisse von 454 Betrieben, davon 298 konventionell wirtschaftende Haupterwerbsbetriebe, 62 ökologisch wirtschaftende Haupterwerbsbetriebe und 94 Nebenerwerbsbetriebe, verarbeitet werden.

Sie alle haben es sicherlich bereits aus der aktuellen Tagespresse rund um die Agrardiesel-Demonstrationen der Landwirte vernommen: Wir haben ein außergewöhnlich erfolgreiches Wirtschaftsjahr 2022/23 für die Landwirtschaft zu verbuchen. Die Durchschnittsgewinne der konventionell wirtschaftenden Haupterwerbsbetriebe erhöhten sich auf ein bisher nie erreichtes Niveau von 130.340 €. Auch die Nebenerwerbsbetriebe machen einen erfreulichen Gewinnsprung von 13.640 auf 24.819 €. Einzig in den ökologisch wirtschaftenden Haupterwerbsbetrieben fällt die Gewinnsteigerung mit +14% auf 68.884 € nur moderat aus. Sie bleiben damit nun bereits im vierten Wirtschaftsjahr hintereinander hinter den Ergebnissen der konventionell wirtschaftenden Berufskollegen zurück.

Sorge bereitet mir der erneute Rückgang des Viehbesatzes in unseren Haupterwerbsbetrieben von 112,2 auf 109,8 VE/ 100 ha, der im Wesentlichen auf einem Rückgang der Schweinehaltung beruht. Die Ergebnisse zeigen eindeutig, dass das meiste Geld, zumal in Jahren guter Preise, in den Betrieben mit Viehhaltung verdient wird. Und hier ist nach wie vor eine deutliche Investitionszurückhaltung zu beobachten. Große Verunsicherungen über die politischen Rahmenbedingungen des Stallbaus, aber auch extrem gestiegene Baukosten sind die maßgeblichen Ursachen.

Zur objektiven Beurteilung der wirtschaftlichen Lage unserer Betriebe ist eine lediglich einjährige Betrachtung aber kaum noch zielführend, da die Gewinne von Jahr zu Jahr immer mehr schwanken. Betrachtet man den 5-jährigen Zeitraum der WJ 2018/19 bis 2022/23, so errechnet sich lediglich noch ein durchschnittlicher Unternehmensgewinn von 79.130 €. Und berücksichtigt man ferner, dass davon noch die Nettoinvestitionen des Betriebes, die Fremdkapitaltilgung, die privaten Versicherungen und Steuerzahlungen der Unternehmerfamilie sowie die Altenteillasten zu bestreiten sind, so bleibt am Ende lediglich ein Betrag von knapp 1.900 € im Monat übrig als verfügbares Nettoeinkommen je Familienarbeitskraft, die im landwirtschaftlichen Betrieb mitarbeitet.

Leider wird dieses sehr gute Wirtschaftsjahr 2022/23 eine Ausnahme bleiben. Deutlich gesunkene Produktpreise bei Milch, Getreide und Raps lassen im laufenden Wirtschaftsjahr 2023/24 wieder einen Gewinnrückgang um 30-40% befürchten. Einzig in den Veredlungsbetrieben halten sich die Ferkel- und Schweinepreise noch auf einem hohen Niveau und geben Hoffnung auf ein erneut gutes Ergebnis, das die Betriebe nach den schlechten Jahren 2018/19 sowie 2020/21 auch dringend benötigen.

Dies ist die letzte regionale hessische Buchführungsauswertung, die ich im Vorwort als Direktor des LLH kommentieren darf. Im Laufe des Jahres 2024 werde ich mich in den Ruhestand verabschieden. So möchte ich mich an dieser Stelle nochmal ausdrücklich bedanken bei allen landwirtschaftlichen Unternehmern, die ihre Buchführungsabschlüsse für Auswertungszwecke zur Verfügung stellen, den Buchstellen für die fristgerechte Verarbeitung und Lieferung der Daten und allen Kolleginnen und Kollegen im LLH, die diesen Bericht in ansprechender Form zusammengestellt haben. Es ist äußerst wichtig, dass unsere landwirtschaftlichen Betriebe ihre Abschlüsse in ausreichender Anzahl bereitstellen, um fundierte und objektive Analysen daraus ableiten zu können, anhand derer dann hoffentlich auch die politischen Entscheidungsträger die richtigen Schlussfolgerungen ziehen. Deshalb möchte ich ausdrücklich an Sie als Praktiker appellieren, sich auch zukünftig an dieser wichtigen Aufgabe des LLH zu beteiligen.

Kassel, im Februar 2024



Andreas Sandhäger
Direktor des Landesbetriebes Landwirtschaft Hessen (LLH)

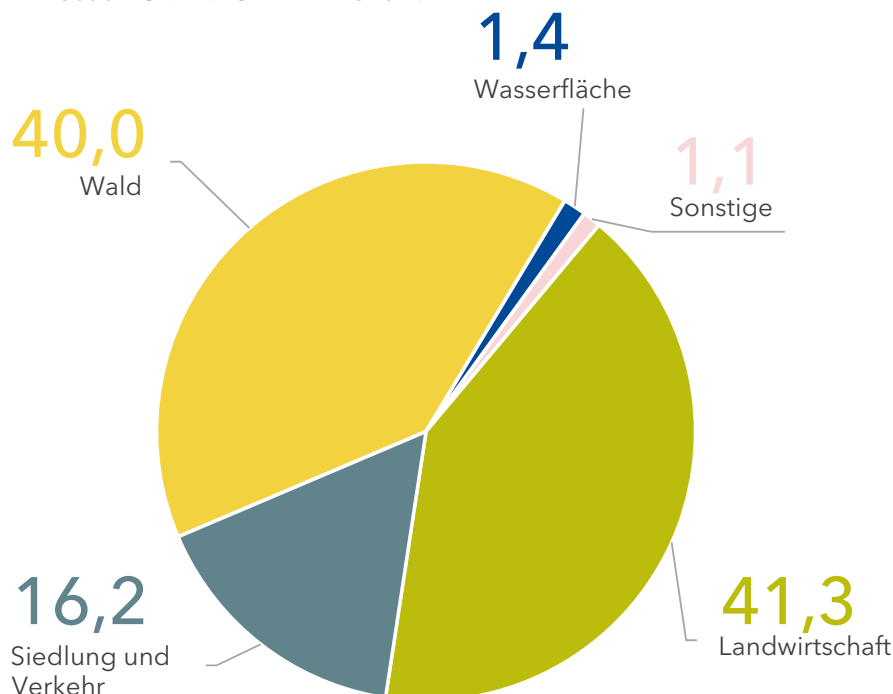
2. Allgemeine Daten

2.1 Erwerbstätigkeit in Hessen

	1991	2000	2010	2016	2022
Erwerbstätige insges. (in Tsd.)	2.952,5	3.117,0	3.177,2	3.379,6	3.558,2
Darunter					
Land- und Forstwirtschaft	57,6	37,5	31,2	28,2	25,2
Produzierendes Gewerbe, Bau	965,4	791,4	683,9	721,4	663,3
Handel, Gastgewerbe, Verkehr, Information und Kommunikation	843,2	879,6	877,4	924,2	902,0
Übrige Dienstleistung, Staat	1.083,3	1.408,6	1.584,6	1.705,8	1.845,2

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

Flächennutzung in Hessen 31.12.2022 in Prozent



Quelle: HSL, Hessische Kreiszahlen, Herbstausgabe 2023

2.2 Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftsbereichen in Hessen in 2022

Wirtschaftsbereich	Mio. Euro	%-Anteil	%-Anteil für Deutschland
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	1.527	0,5	1,2
Produzierendes Gewerbe	66.089	22,6	29,5
Handel, Gastgewerbe und Verkehr; Information und Kommunikation	71.836	24,6	21,9
Finanz-, Versicherungs- u. Untern. -dienstl.;	95.753	32,7	25,1
Grundsteuern u. Wohnungen	57.330	19,6	22,3
Öffentliche und private Dienstleistungen	57.330	19,6	22,3
Insgesamt in Mio. €	292.534	100,0	100,0

Das gesamte Bundesgebiet erwirtschaftete 2022 eine BWS von 3.498,495 Mio. Euro

Quelle: HSL, Statistische Berichte, März 2023

3. Betriebe

3.1 Entwicklung der landwirtschaftlichen Betriebe nach Größenklassen

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

Quelle: HSL, Betriebsgrößenklassen Dez 2020

3.2 Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe in Hessen

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

Quelle: Destatis Fachserien

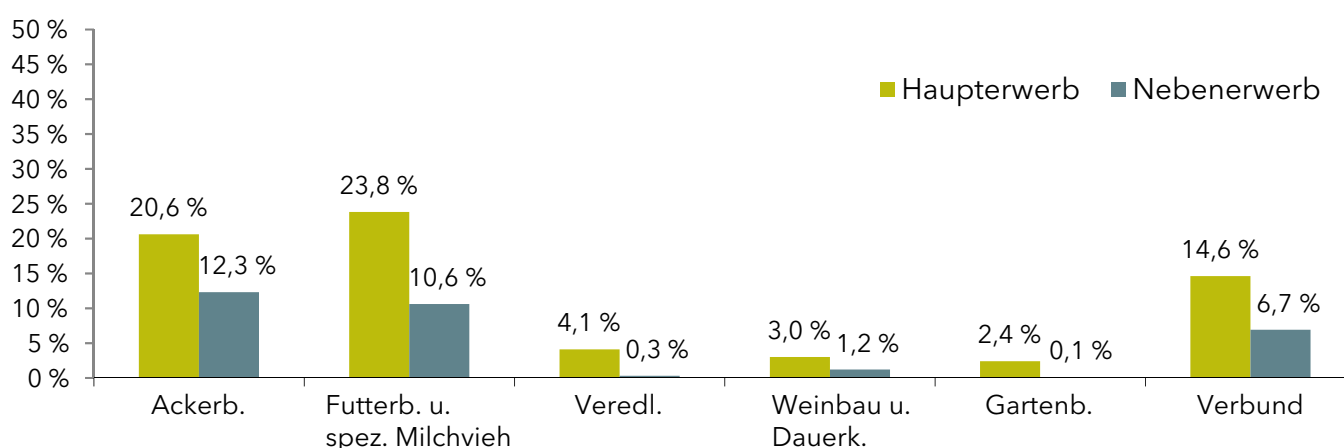
3.3 Aufteilung der LF auf die HE- und NE- Betriebe

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

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

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

Annahme: Betriebe unter 50.000 € Gesamtstandardoutput sind Nebenerwerbsbetriebe



4. Bodennutzung

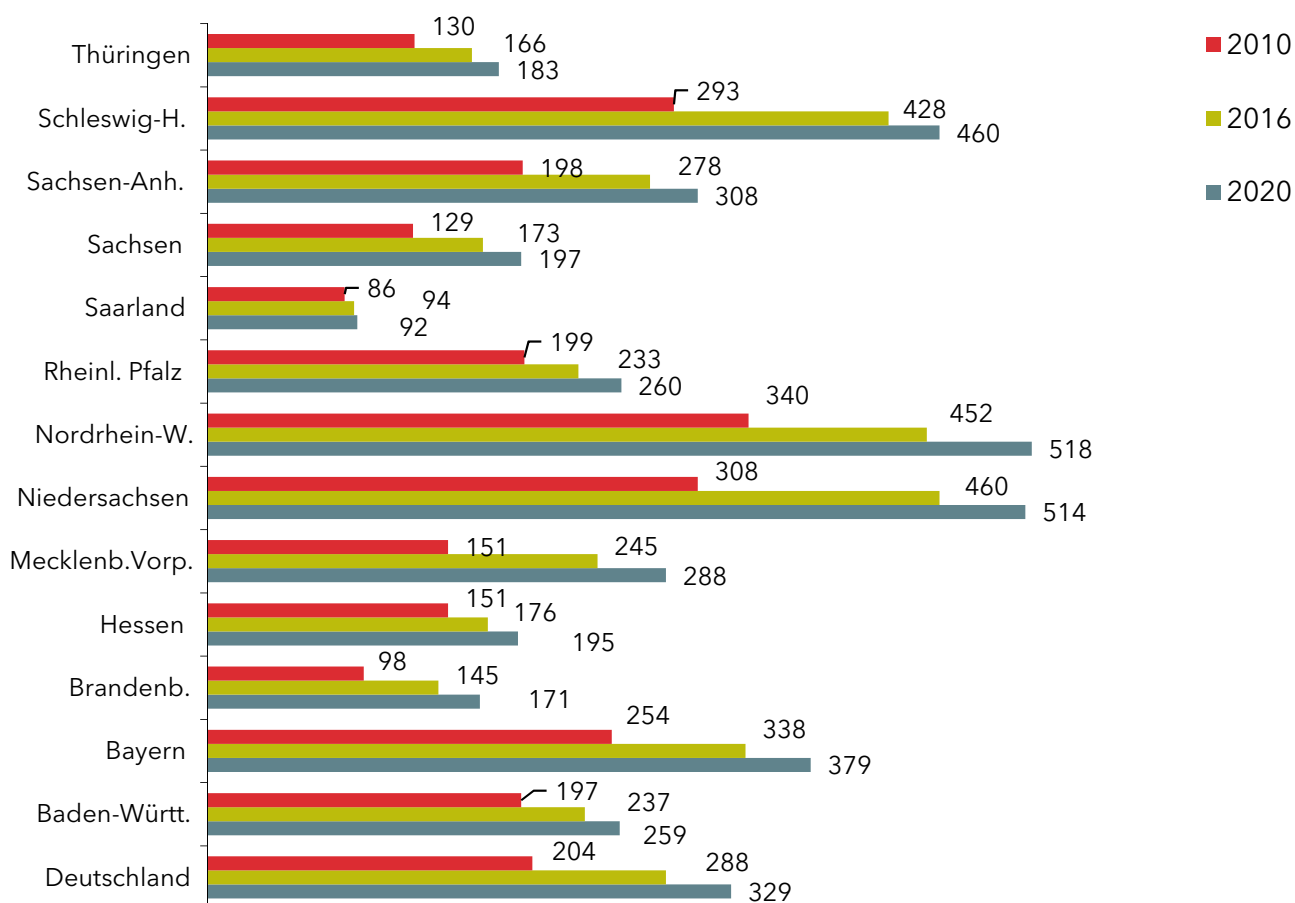
4.1 Bodennutzung in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben

Nutzungsart	Fläche 2007 in ha	Fläche 2010 in ha	Fläche 2013 in ha	Fläche 2022 in ha
Landwirtsch. gen. Fläche (LF)	783.905	766.437	771.900	767.200
dar.: Ackerland	486.086	476.737	477.700	463.700
Dauergrünland	291.845	283.666	287.900	297.600
Obstanlagen	1.315	1.617	1.800	1.700
Rebflächen	3.457	3.416	3.500	3.500
Baumschulfläche	455	392	400	400 (2021)
Haus- u. Nutzgarten	213	184	100	126 (2020)
dar. Ökologischer Landbau	61.143 (7,8%)	76.924 (10%)	84.310 (11%)	126.474 (2022 16,5%)

Quelle: HSL. Bodennutzung in Hessen. Die ökologische Anbaufläche und die Zahl der Bio-Erzeugerbetriebe sind in den letzten Jahren stetig angewachsen. Ende 2022 wurde eine Anbaufläche von 126.474 ha von insg. 2.461 anerkannten Öko-Betrieben bewirtschaftet. (Quelle: BLE, Zahlen Ökolandbau 2022)

4.2 Entwicklung der Pachtpreise Bundesländer

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



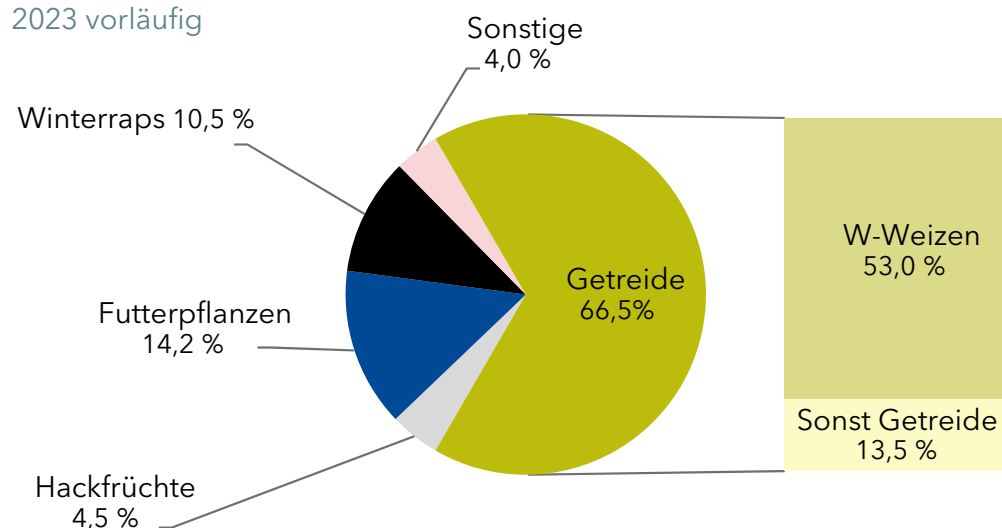
Quelle: HSL und Destatis Fachserie 3, Reihe 2.1.6)

4.3 Anbau und Erträge ausgewählter Feldfrüchte auf dem Ackerland

Feldfrüchte	1971	1971	2016	2016	2022	2022
	Fläche (%)	Ertr.(dt/ha)	Fläche (%)	Ertr. (dt/ha)	Fläche (%)	Ertr. (dt/ha)
Getreide ohne KM	69,8		62,6	68,6		73,5
- W-Weizen	21,9	46	34,1	72,9	30,9	74,3
- Roggen	11,8	34	3,2	57,6	2,8	59,9
- W-Gerste	7,6	45	14,5	68,5	13,1	75,2
- Hafer	14,1	36	1,7	52,5	2,1	45,4
Winterraps	0,6	21	13,0	37,4	9,8	35,6
Hülsenfrüchte	0,6		1,8		3,2	
Hackfrüchte					4,7	
- Kartoffeln	8,5	249	0,8	350,2	0,9	297,7
- Zuckerrüben	3,5	440	2,9	744,6	3,8	723,6
Futterpfl/Silomais	8,6		13,3		14,0	
Stilllegung	0,3		3,2		4,0	
Ackerland insgesamt in ha	572.207		466.823		463.700	

Quelle: HSL, Statistisches Bundesamt und Fachserie 3, Reihe 3.2.1-2022

2023 vorläufig



5. Viehhaltung

5.1 Viehbestände (in 1.000)

Tierart	1979	1999	¹⁾ 2010	Mai 2013	Mai 2017	Mai 2023
Rinder	873	560	464	456,1	447,9	392,4
- Milchkühe	299	176	149	145,7	140,4	122,0
Pferde	18	29	32			
Schweine	1.335	884	670	584,2	561,4	375,4
- Mastschweine ab 50 kg	²⁾ 838	359	285	247,4	256,2	186,9
- Zuchtsauen	131	85	54	45,0	38,8	22,6
Schafe	123	183	140	³⁾ 108,8	³⁾ 111,9	⁵⁾ 129,9
Legehennen	3.095	1.472	874	⁴⁾ 983		
Masthühner u. -hähne	654	79	545	⁴⁾ 1.157	1.107,5	⁶⁾ 1.229,4

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, Nov 2023), ⁶⁾ 2022

5.2 Entwicklung der Milchkuhhaltung

Jahr	Halter	Tierbestände		Milcherzeugung (in kg/Kuh u. Jahr)
		Ø – Bestand	Anteil der Kühe in Beständen > 50 Kühe	
1979	34.786	8,6	2 %	4.464
1999	7.695	22,8	32 %	5.958
2010	3.943	37,8	62 %	7.040
2013	3.400	43,0	68 %	¹⁾ 7.988
Mai 2023	2.186	55,8	84 %	²⁾ 8.936
Veränd. von 1999 zu Mai 2023	-72 %	+245 %	+52 %	+50 %
Mai 2023	Anteil der Milchkuhe in Beständen > 100			55 %
Mai 2023	Anteil der Milchkuhe in Beständen > 200			19 %

Die Zahl der Milchkuhe sank von 1999 (175.645 Stück) bis 2023 (122.023 Stück) um 30 %, während die Zahl der Halter im gleichen Zeitraum um ca. 72 % abnahm.

Quelle: HSL, Stat. Berichte,

¹⁾HVL-Wert ²⁾HVL-Wert 2022, Alsfeld (aus Betrieben, die der Milchleistungsprüfung angeschlossen sind)

5.3 Entwicklung der Mutterkuhhaltung/sonstige Kühe

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

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

5.4 Entwicklung der Zuchtsauenhaltung

Jahr	Halter	Tierbestände		Anteil der Tiere in Beständen > 50 Zuchtsauen
		Zuchtsauen	Ø – Bestand	
1979	17.232	131.000	7,6	15 %
1999	3.996	85.000	21,2	62 %
2010	1.450	59.000	40,7	77 %
2013	1.100	50.000	45,4	83 %
Mai 2020	200	22.000	110	94 %
Veränd. von 1999 zu Mai 2023	-95 %	-74 %	+519 %	94 %
Mai 2023	Anteil der Zuchtsauen in Beständen > 100			99 %
Mai 2023	Anteil der Zuchtsauen in Beständen > 200			95 %

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

6. Energiepflanzenanbau in Hessen

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen



Energiepflanzenanbau in Hessen 2022

Kultur, Nutzungsrichtung	ha
Raps zur Pflanzenöl- und Biodieselherstellung ¹⁾	26.500
Silomais für Biogasanlagen	37.800
Getreide für Biogasanlagen	4.800
Getreide für Bioethanolherstellung ¹⁾	17.900
Zuckerrüben für Biogasanlagen	1.500
Zuckerrüben für Bioethanolherstellung ¹⁾	500
Energieholz-Plantagen	400
Weitere Energiepflanzen	500
Summe:	89.900
Summe in % der Ackerfläche	18,9 %
Summe in % der LF	11,4 %
Grünlandverwertung in Biogasanlagen	7.400

¹⁾ bundesweite Anbauanteile auch für Hessen unterstellt



Datenbasis: Agrarantrag 2022 sowie Statistiken BDBE, Destatis, HSL und FNR

Kompetenz für Landwirtschaft
und Gartenbau **LLH**

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 2022 ist im Vergleich zum Vorjahr eine deutliche Erhöhung um insgesamt 13.150 ha des Energiepflanzenanbaus feststellbar. Mit insg. 89.900 ha hat vor allem Silomais für Biogasanlagen mit einem Flächenzuwachs von 7.600 ha daran den größten Anteil. Danach folgte der Rapsanbau zur Pflanzenöl- und Biodieselherstellung mit 4.300 ha Zuwachs. Energieholzplantagen blieben im Anbauumfang unverändert, bei Getreide zur Bioethanolherstellung hingegen wurde die Fläche um 2.100 ha erweitert.

Biogasanlagen

Mit Inkrafttreten des Erneuerbaren Energien Gesetzes 2004 haben sich auch in Hessen Biogasanlagen rasant entwickelt. Seit 2016 stagniert jedoch die Entwicklung deutlich. Meist werden im Rahmen der Flexibilisierung nur noch zusätzliche Blockheizkraftwerke auf bereits bestehenden Anlagen errichtet, um die Stromerzeugung aus Biogas je nach Energiebedarf in den Netzen flexibel zu erhöhen oder abzusenken. Die gesamte installierte Leistung von ca. 162 Megawatt reicht aus, um den Strombedarf von ca. 275.000 Haushalten abzudecken. Zudem versorgen viele Biogasanlagen im Rahmen lokaler Wärmenetze Privathaushalte, kommunale und gewerbliche Einrichtungen und Schwimmbäder mit parallel anfallender Heizwärme aus der Biogasverstromung. Von den 238 Biogasanlagen sind 57 sogenannte Biogas-Kleinanlagen mit einer installierten Leistung bis 150 kW, die nahezu ausschließlich Gülle und Festmist von landwirtschaftlichen Nutztieren vergären. 12 Biogasanlagen in Hessen bereiten das Biogas auf Erdgasqualität auf und speisen es anschließend direkt in das Erdgasnetz ein.

7. Entwicklung von Buchführungsergebnissen der konventionell wirtschaftenden Haupterwerbsbetriebe

7.1 Entwicklung von Buchführungsergebnissen in Hessen in € ab dem Wirtschaftsjahr 12/13 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.
Kennw.		1030	1120	1150	1300	9042	5000	4000	9000	9001	9031	9005	9234
12/13	663	108,85	1,55	72,43	123,00	2413	2735	3405	64482	592	186	41651	14417
13/14	637	112,19	1,55	75,07	120,60	2538	2732	3551	83031	740	377	53511	22608
14/15	607	114,06	1,58	75,82	126,20	2603	2630	3139	47806	419	70	31997	2395
15/16	583	115,90	1,58	76,99	122,00	2821	2470	2917	41952	362	-20	28657	695
16/17	523	116,14	1,55	78,52	125,50	2671	2551	3130	59053	508	122	38769	15795
17/18	483	117,54	1,51	80,06	122,30	2695	2638	3285	68596	584	187	45566	16691
18/19	486	120,39	1,53	82,84	122,80	2.691	2.774	3309	57434	477	68	38691	5779
19/20	457	122,97	1,52	85,19	117,40	2.581	2.793	3441	73173	595	170	49245	16724
20/21	375	129,44	1,52	90,82	117,80	2457	2636	3161	60996	471	61	41404	13203
21/22	337	127,10	1,51	90,17	112,20	2469	2829	3458	73708	580	144	50720	19955
22/23	298	129,96	1,52	92,14	109,8	2508	3223	4273	130340	1003	545	86765	48735
Ackerbaubetriebe													
12/13	131	104,39	1,35	93,28	11,70	2054	2411	3194	76957	737	311	57190	24712
13/14	130	107,87	1,37	96,32	9,60	1794	2242	2911	67780	628	261	49614	17740
14/15	125	108,79	1,34	96,94	12,30	1665	2066	2486	41189	379	19	32671	6093
15/16	120	112,52	1,34	99,88	9,90	1603	1943	2419	47622	423	42	37943	5964
16/17	121	116,85	1,36	103,15	10,30	1535	1841	2221	40352	345	-31	30605	5025
17/18	125	120,63	1,31	104,65	8,00	1548	1889	2237	38617	320	-58	30201	2292
18/19	124	121,52	1,33	106,02	9,60	1573	2006	2407	45705	376	-5	35888	8263
19/20	115	127,61	1,35	113,47	6,90	1304	1848	2263	50627	397	3	39913	10974
20/21	93	136,37	1,36	120,56	6,60	1180	1709	2157	57609	422	43	44294	21137
21/22	78	137,11	1,29	120,87	7,70	1143	1863	2365	66107	482	95	53342	21526
22/23	75	136,73	1,31	121,84	6,3	1349	2094	2774	89909	658	252	70311	34593
Futterbaubetriebe													
12/13	303	112,8	1,65	50,66	121,40	2631	2440	3051	58928	522	125	35688	9572
13/14	289	114,93	1,67	52,10	123,80	2869	2599	3524	95560	831	474	52276	25926
14/15	279	119,45	1,72	53,80	121,60	3011	2480	2999	49008	410	82	29760	478
15/16	267	121,42	1,72	55,58	122,00	3255	2327	2771	41716	344	-28	25419	0

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
16/17	221	121,42	1,67	55,61	125,00	3432	2374	2916	54213	446	76	32964	11778
17/18	192	119,04	1,64	53,12	125,10	3345	2539	3395	91775	771	373	56930	29284
18/19	196	124,00	1,65	58,11	127,70	3478	2787	3425	68903	556	153	42469	7192
19/20	180	124,69	1,67	57,16	121,80	3580	2774	3409	69397	557	132	43137	9102
20/21	149	127,95	1,65	59,20	116,10	3281	2685	3240	61753	483	69	38323	10108
21/22	135	127,56	1,65	61,64	106,80	3209	2760	3472	82515	647	211	51795	24619
22/23	15	131,57	1,63	63,06	109,6	3009	3255	4522	158679	1206	744	99958	69732
Veredlungsbetriebe													
12/13	76	96,24	1,59	88,81	358,70	3538	5186	6135	78590	817	388	49350	26363
13/14	65	94,15	1,59	87,81	352,30	4337	4979	6043	86961	924	499	54566	26570
14/15	70	97,65	1,56	90,57	372,90	4291	4926	5679	59084	605	209	41024	7421
15/16	62	95,3	1,52	89,09	385,30	4716	4872	5438	40213	422	-5	29922	-1239
16/17	60	90,11	1,5	82,80	414,90	4649	5735	6993	101679	1128	687	69132	36044
17/18	55	94,38	1,54	87,81	437,10	4958	5690	6653	79374	841	401	52372	12836
18/19	48	99,57	1,64	91,18	421,80	4555	5468	6244	66239	665	151	41821	-5775
19/20	48	104,01	1,62	93,87	402,90	4320	5909	7317	134944	1297	770	85068	44308
20/21	51	108,47	1,59	100,49	383,90	4362	5137	5900	72162	665	134	72162	9871
21/22	41	101,98	1,62	95,12	383,50	4567	5531	6387	76557	751	197	46923	9178
22/23	37	102,56	1,61	95,04	380,8	5058	6710	8294	152510	1487	858	96922	39383
Verbundbetriebe													
12/13	152	111,64	1,50	90,13	114,40	1780	2535	3108	57752	517	121	38584	9254
13/14	152	118,92	1,47	95,61	122,50	1899	2598	3253	70651	594	247	47998	18672
14/15	133	116,33	1,51	94,41	127,10	1803	2434	2889	45567	392	26	31306	233
15/16	134	117,46	1,54	93,57	119,50	2260	2317	2701	38147	325	-63	26208	-1410
16/17	121	118,70	1,54	93,63	130,70	1625	2382	2973	65456	551	148	42480	23859
17/18	111	122,96	1,49	95,15	124,10	2015	2469	2977	56923	463	65	39841	12911
18/19	118	121,70	1,48	96,17	133,70	1912	2660	3084	47127	387	-24	34088	22393
19/20	114	123,55	1,43	97,25	124,20	1702	2704	3346	75869	614	194	53221	5560
20/21	82	137,33	1,44	108,54	115,30	1564	2367	2811	56518	412	31	39769	12085
21/22	83	129,34	1,44	105,28	119,30	1786	2850	3383	65118	503	63	48382	16426
22/23	71	134,50	1,51	106,34	113,6	1946	2999	3889	115595	859	420	77482	34567

8. Situation der landwirtschaftlichen Betriebe

8.1 Deutliche Gewinnsteigerungen bei allen Betriebsformen

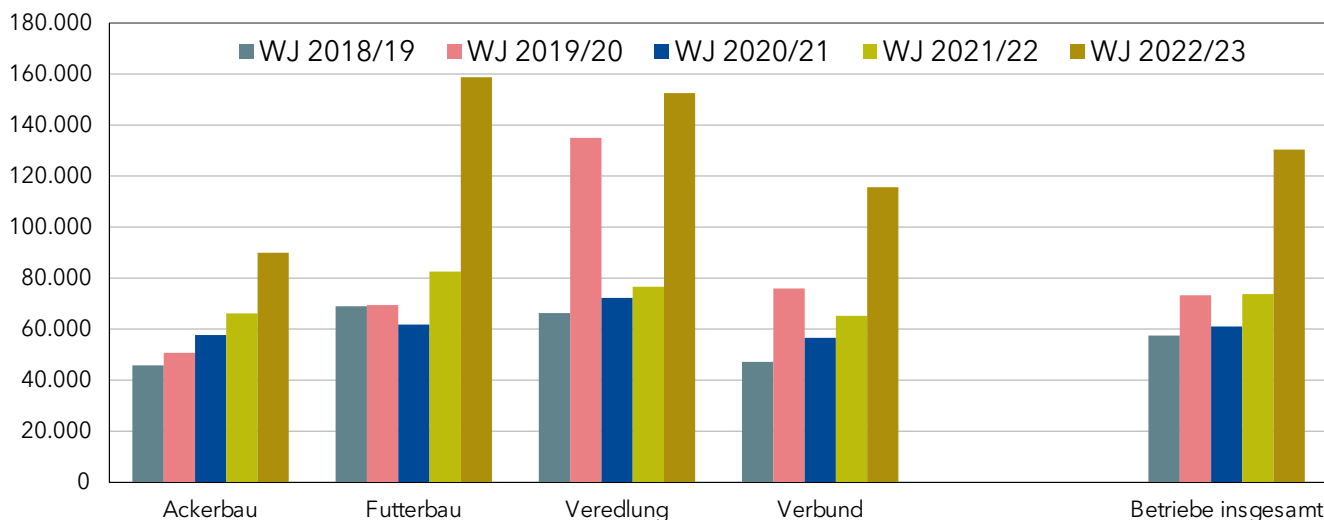
Die in der hessischen Regionalstatistik ausgewerteten 298 Hauptidealbetriebe (konventionell) erzielen im WJ 2022/23 einen durchschnittlichen Unternehmensgewinn von **130.340 €**. Das Vorjahresergebnis von 73.708 € steigt somit um **76,8 %**. Je ha LF verbessert sich der Gewinn um 72,9 % von 580 € auf 1.003 €. Aufgrund der deutlich verbesserten Gewinnsituation wird auch wieder mehr investiert. Die Nettoinvestitionen, also die das Abschreibungs- und Abgangsvolumen übersteigenden investiven Ausgaben, erhöhen sich von 178 €/ha im Vorjahr auf 233 €/ha, steigen aber dennoch nicht so stark wie die Gewinne. Eine gewisse Investitionszurückhaltung ist also zu verzeichnen.

Die durchschnittliche Betriebsgröße in den ausgewerteten Betrieben steigt im WJ 2022/23 auf 129,96 ha LF und liegt damit um 2,2% bzw. 2,86 ha höher als im Vorjahr. Der Viehbesatz ist mit 109,8 Vieheinheiten je 100 ha LF erneut rückläufig gegenüber dem Vorjahreswert von 112,2 VE/ 100 ha LF (-2,1 %). Besonders bei Schweinen von 58,8 auf 55,5 und bei Geflügel von 4,0 auf 3,3 VE/ 100 ha LF ist ein Rückgang feststellbar.

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

Bei den Veredlungsbetrieben liegt prozentual der Gewinnsprung mit +99,2 % auf 152.510 € am höchsten. Die Futterbaubetriebe übertreffen aber mit ihrem Gewinn von 158.679 € diese noch um absolut 6.169 € und liegen damit wie im Vorjahr an erster Stelle. Hinter den Veredlungsbetrieben können auch die Verbundbetriebe einen sechsstelligen Gewinn von 115.595 € oder ein Plus von 77,5% Zuwachs erwirtschaften. Die Ackerbaubetriebe verzeichnen im WJ 2022/23 mit 89.909 € einen Gewinnzuwachs von vergleichsweise niedrigen 36,0 %; aber sie erzielen nunmehr bereits in fünf Wirtschaftsjahren aufeinander kontinuierliche Gewinnsteigerungen. Der Gewinn aller ausgewerteten HE-Betriebe im abgelaufenem WJ 2022/23 liegt damit auch 87 % über dem längerfristigen 10-jährigen Durchschnitt von 69.609 €. (vgl. Abb. 2)

Abb.1: Vergleich der Gewinne in den verschiedenen Betriebsformen WJ 2018/19 bis 2022/23



Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Die im WJ 2022/23 ausgewerteten 75 **Ackerbaubetriebe** setzen sich zusammen aus 44 Betrieben Acker-Getreide, 8 Betrieben Ackerbau-Hackfrucht und 23 Betrieben Ackerbau-Gemischt.

Die Betriebe bewirtschaften 136,73 ha LF und damit 0,36 ha mehr als im Vorjahr. Die höchsten Umsatzerlöse/ha Anbaufläche erreichen Erdbeeren und Feldgemüse. Beim Getreide erzielen die Betriebe 23 % höhere Preise und 10% höhere Erträge und steigern so ihren Umsatz von 1.467 auf 1.849 €/ha Anbaufläche. Die Rapsanbaufläche hat sich nochmals von 15,50 ha auf 16,29 ha LF erhöht. Raps erreicht einen Spitzenpreis von 62,70 €/dt und bei gleichzeitig 9,5% höherem Ertrag werden so 35,3 % höhere Erlöse erwirtschaftet. Zuckerrüben verzeichnen eine Erlössteigerung von 33 % von 2.744 auf 3.650 €/ha Anbaufläche.

Die ausgewerteten 115 **Futterbaubetriebe**, die von Milchviehbetrieben dominiert werden, weisen im WJ 2022/23 einen um 92,3% höheren Gewinn aus. Der Vorjahresgewinn von 82.515 € steigt um 76.164 € auf aktuell 158.679 €. Mit durchschnittlich 131,57 ha LF bewirtschaften sie 4,01 ha mehr als im Vorjahr. Die Viehhaltung nimmt um 2,8 auf 109,6 VE/100 ha LF wieder zu. Je Betrieb steigt der Viehbesatz auf rund 144 VE gegenüber 136 VE im WJ 2021/22. Mit durchschnittlich 78,1 Milchkühen stehen aktuell 3,6 Milchkühe mehr in den Ställen als im Jahr zuvor, aber immer noch 3,1 Kühe weniger als im 5-jährigen Durchschnitt mit 81,3 Milchkühen. Die Milchleistung kann nach einem Rückgang im Vorjahr wieder auf 8.781 kg/Kuh gesteigert werden und liegt nun auch über dem 5-jährigen Durchschnitt von 8.662 kg/Kuh. Entscheidend ist aber der Milchpreisanstieg von 42,65 auf 56,43 Cent/kg, was insgesamt zu außergewöhnlichen Mehreinnahmen von 117.117 € (+44,3 %) führt. Der Milchumsatz je Betrieb beträgt 381.421 € nach 264.304 € im Vorjahr. Durchschnittlich verkaufen die Betriebe mit 675.486 kg Milch ca. 9% mehr als im WJ 2021/22. Die Umsatzerlöse für Rinder nehmen um 7.578 € auf 64.469 € gegenüber dem Vorjahr zu. Insgesamt steigt der Betriebsertrag um 152.071 € auf 594.960 €. Der Betriebsaufwand beläuft sich auf 428.260 € und hat sich ggü. dem Vorjahr um 76.195 € erhöht, was aber nur ca. die Hälfte des Ertragszuwachses ausmacht. Hierbei schlagen die Kostensteigerungen für den Futtermittelzukauf mit plus 35% besonders zu Buche. Mit 99.862 € ist dies auch insg. der größte Kostenblock. Abschreibungen auf Maschinen, Geräte und Wirtschaftsgebäude als zweitgrößte Kostenposition erhöhen sich um 27%. Auch die Aufwendungen für Viehzukäufe erhöhen sich nicht zuletzt aufgrund der wieder erfolgten Bestandsaufstockungen um ca.10.000 €.

Die ausgewerteten 37 **Veredlungsbetriebe** erwirtschaften einen Gewinn von 152.510 € und verdoppeln nahezu ihr Vorjahresergebnis von 76.557 €.

32 schweinehaltende und 5 Betriebe mit Legehennen/ Geflügelmast können ausgewertet werden.

Die Schweinehaltungsbetriebe wiederum gliedern sich auf in 8 Sauen-, 18 Mastbetriebe und 6 im „geschlossenen System“ wirtschaftende Betriebe. Durchschnittlich werden 102,56 ha LF bewirtschaftet und damit 0,58 ha mehr als im Vorjahr. Der Viehbesatz geht etwas zurück auf 380,8 VE je 100 ha LF (Vorjahr 383,5). Der Durchschnittsbestand an Mastschweinen und Läufern verringert sich, während die Zuchtsauenbetriebe ihre Bestände wieder erhöhen. Sie reagieren damit auf die deutlich besseren Ferkelpreise, während einige Mastbetriebe ihre Ställe wegen der hohen Getreide- und Futterpreise vorübergehend nicht belegen.

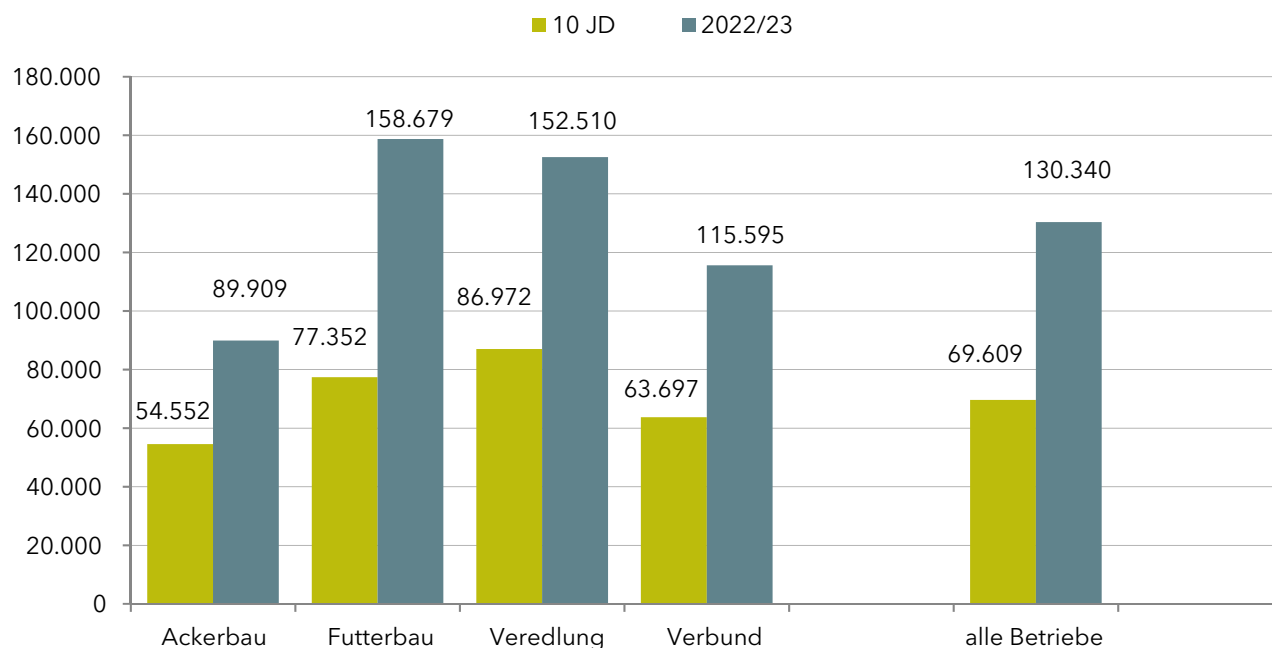
Die Verkaufserlöse verbessern sich bei den Mastschweinen um 41,8 % (von 149,50 auf 212,0 €/St.) und bei den Ferkeln und Läufern um 35,4% (von 52,50 auf 71,10 €/St.) Bei den spezialisierten Zuchtsauenhaltern sind in diesem WJ die höchsten Gewinne mit 218.639 € festzustellen.

Die spezialisierten Geflügelhalter erzielen im Wirtschaftsjahr 2022/23 einen vergleichsweise niedrigen Gewinn von 107.481 €. Im direkten Vergleich zwischen Schweine- und Geflügelhaltern liegen die schweinehaltenden Betriebe mit einem geschlossenen System von Ferkelproduktion und Schweinemast diesmal mit 166.790 € Gewinn ebenfalls vor den geflügelhaltenden Betrieben.

71 ausgewertete Verbundbetriebe erreichen im WJ 2022/23 einen Unternehmensgewinn von 115.595 € und damit eine Steigerung von 51% ggü. dem Vorjahresergebnis (76.557 €). Dabei weist die Kombination aus Ackerbau und Veredlung mit 145.235 € die besten Gewinne aus.

Mit 134,50 ha LF bewirtschaften die ausgewerteten Verbundbetriebe etwas mehr Fläche als der Durchschnitt aller HE-Betriebe mit 129,96 ha LF. Ihr Viehbesatz sinkt um 5% von 119,3 auf 113,6 VE je 100 ha LF. Während der Rindviehbestand von 31,2 auf 42,4 VE und der Geflügelbestand von 2,5 auf 3,8 VE aufgestockt wird, reduziert sich andererseits der Schweinebestand deutlich von 120,6 auf 106,6 VE. Auch bei den Verbundbetrieben haben offenbar einige Mastbetriebe ihre Ställe wegen der hohen Futterpreise (vorübergehend) nicht belegt. Im längerfristigen 10-jährigen Gewinnvergleich liegen die Veredlungsbetriebe aber immer noch deutlich an der Spitze. Ihr Durchschnittsgewinn liegt 25% über dem Durchschnitt aller HE-Betriebe. An zweiter Stelle rangieren die Futterbaubetriebe mit 77.352 €. Dieser längerfristige Vergleich zeigt auf, dass sich die Spezialisierung auf einen Zweig der tierischen Erzeugung insg. lohnt.

Abb.2: Vergleich Zehnjahresdurchschnitt 2013/14 bis 2022/23 der Gewinne in den verschiedenen Betriebsformen mit dem WJ 2022/23



Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

In den letzten 10 Jahren konnten die ausgewerteten Betriebe nicht nur ihre Flächenausstattung um 15,8% ausdehnen, sondern auch ihre Produktionsleistungen deutlich steigern. Dagegen wurde der Viehbesatz weiter reduziert.

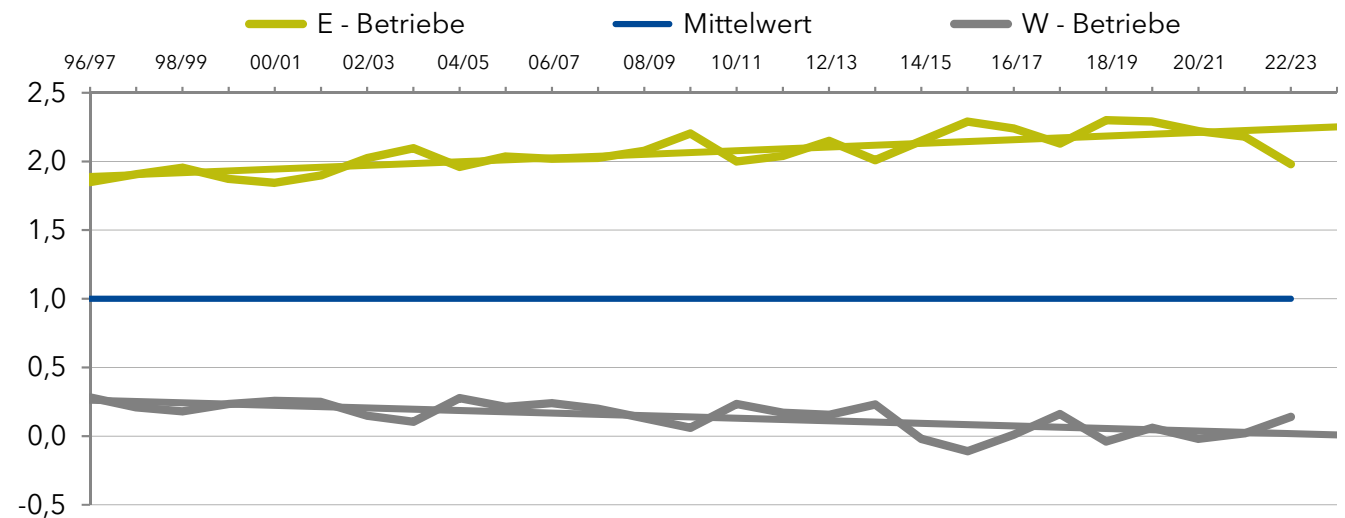
Tabelle 1: Entwicklung verschiedener Kriterien von Haupterwerbsbetrieben

Kennzahl	Einheit	2013/14	2022/23	%-Veränderung
LF	ha	112,19	129,96	+ 15,8%
Arbeitskräfte	AK	2,07	2,19	+ 5,8%
davon (Lohn) Fremd AK	AK	0,58	0,6	+ 3,4%
Viehbesatz	VE/ 100 ha LF	120,6	109,8	- 9,0%
Milchkühe	St.	38,2	31,9	- 16,5%
Milchleistung	kg/Kuh	7.714	8.726	+13,1%
Zuchtsauen	St.	15,3	15,3	0,0%
aufgez. Ferkel/Sau + Jahr	St.	24,3	28,53	+17,4%
Gewinn	€/ha LF	740,00	1.003	+35,5%

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 um 77,3% auf 127.603 € je Unternehmen im WJ 2022/23 gestiegen. Die zeitraumgerechte und bereinigte Eigenkapitalbildung verdreifacht sich auf 42.367 € (Vorjahr 13.981 €). Trotz stark gestiegener Gewinne und Eigenkapitalbildung hat sich die Investitionstätigkeit nicht im gleichen Maße erhöht. Nachdem im WJ 2021/22 die Bruttoinvestitionen bereits auf 74.354 € gestiegen waren, haben sie sich im WJ 2022/23 lediglich noch um 15,7% auf 86.034 € erhöht. Bei den Nettoinvestitionen ist ein Zuwachs von 33,8% von 22.624 € auf 30.281 € zu verzeichnen.

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 2,0-fach höheren Gewinn als der Durchschnitt aller Betriebe und die W-Betriebe aktuell einen Gewinn von 18.259 €. Betrag der Abstand beim Unternehmensgewinn der „erfolgreichen Betriebe“ (oberstes Viertel) zu den „weniger erfolgreichen Betrieben“ (unterstes Viertel) im WJ 1996/97 noch 45.156 €, so hat sich dieser Wert im WJ 2022/23 auf 239.685 € erhöht und er ist damit 13,9-mal so hoch wie vor 27 Jahren.

Abb.3: Einkommensdisparität der Haupterwerbsbetriebe



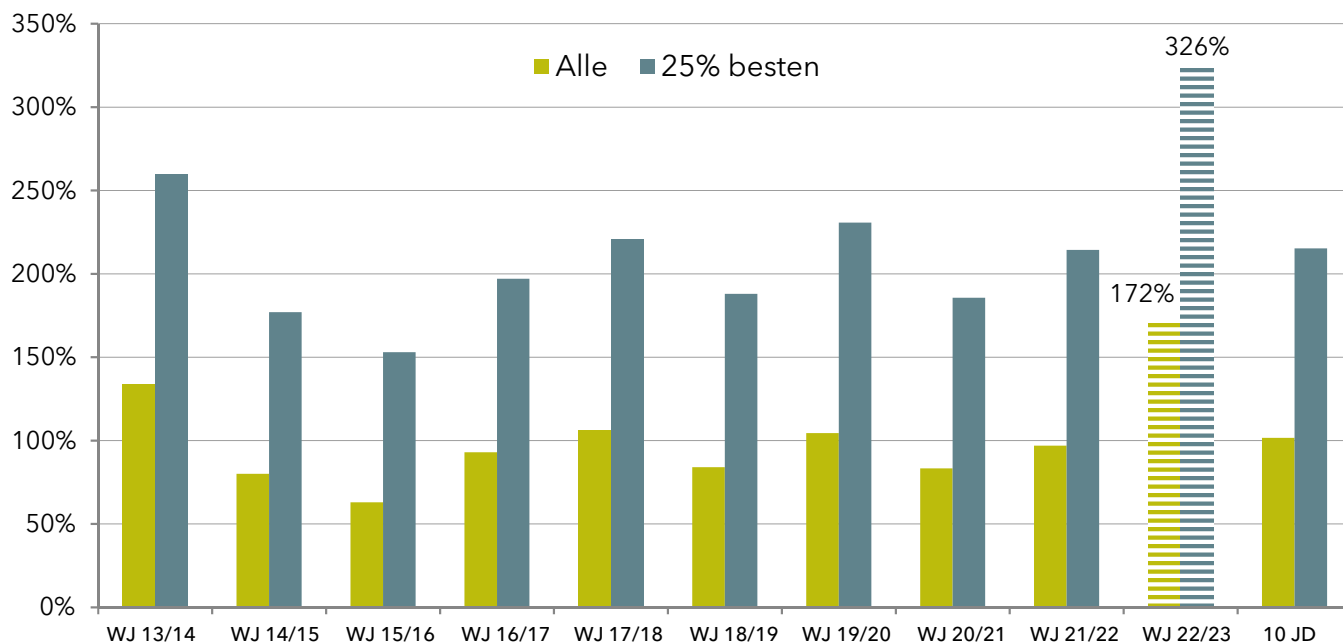
Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

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

Liegt die Nettorentabilität dann über 100 %, wird über die marktgerechte Entlohnung der eigenen Produktionsfaktoren hinaus ein zusätzlicher Unternehmergewinn erwirtschaftet. Im Ausnahmejahr WJ 2022/23 wird dieses Ziel im Durchschnitt mit 172% deutlich übertroffen, im 10-jährigen Durchschnitt bei 102 % ebenfalls erreicht.

Aber nur die 25% „erfolgreich“ wirtschaftenden Betriebe erreichen in allen Wirtschaftsjahren eine Nettorentabilität von deutlich über 100 % und erwirtschaften damit nachhaltig die Voraussetzung, auch fremde Produktionsfaktoren (wie Fremd-AK) angemessen bezahlen zu können.

Abb.4: Entwicklung der Nettorentabilität in den Haupterwerbsbetrieben



Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

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

Tabelle 2: Größere Milchviehbetriebe erwirtschaften den höheren Gewinn

	10-50 Milchkühe	50-100 Milchkühe	> 100 Milchkühe
Gewinn je Unternehmen und Nettorentabilität			
WJ 22/23	85.876 € 125 %	168.914 € 218 %	279.810 € 294 %
WJ 21/22	41.087 € 65 %	95.829 € 134 %	132.842 € 145 %
WJ 20/21	30.559 € 52 %	72.758 € 101 %	101.912 € 110 %
WJ 19/20	37.017 € 64 %	63.757 € 87 %	129.354 € 140 %
WJ 18/19	24.654 € 44 %	59.742 € 87 %	125.537 € 141 %
WJ 17/18	42.353 € 80 %	85.520 € 128 %	165.071 € 195 %
WJ 16/17	28.682 € 52 %	54.352 € 83 %	93.845 € 109 %

Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

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

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

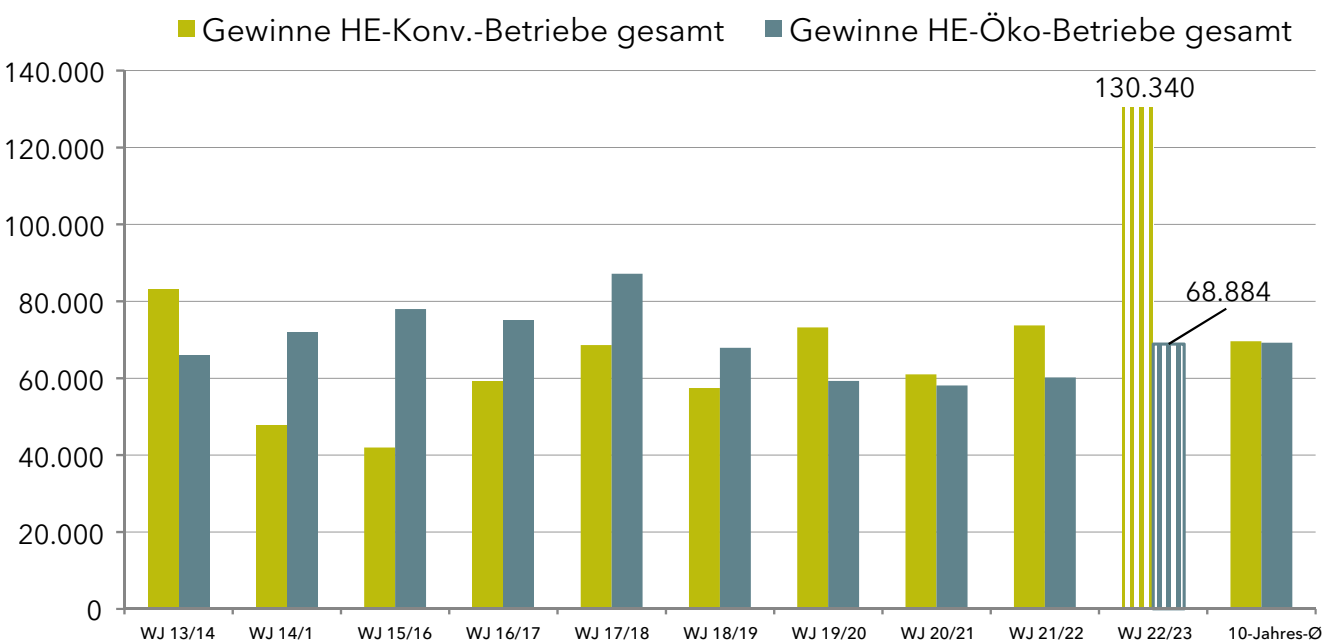
	20-75 Sauen	75-150 Sauen	> 150 Sauen
Gewinn je Unternehmen und Nettorentabilität			
WJ 22/23	114.532 € 181 %	153.233 € 172 %	230.432 € 272 %
WJ 21/22	68.544 € 100 %	69.929 € 78 %	69.455 € 92 %
WJ 20/21	13.305 € 24 %	35.786 € 38 %	71.435 € 78 %
WJ 19/20	35.230 € 68 %	122.386 € 142 %	198.740 € 278 %
WJ 18/19	23.703 € 45 %	37.447 € 51 %	69.513 € 82 %
WJ 17/18	29.578 € 59 %	55.942 € 83 %	109.027 € 166 %
WJ 16/17	53.346 € 102 %	111.526 € 164 %	126.335 € 196 %

Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

8.2 Konventionelle HE und Öko-HE-Betriebe im Vergleich

Die ausgewerteten 62 HE-Öko-Betriebe erzielen im WJ 2022/23 einen durchschnittlichen Unternehmensgewinn von 68.884 € und liegen somit nur bei 53% des durchschnittlichen Gewinns der konventionellen HE Betriebe. Im längerfristigen 10-jährigen Gewinnvergleich schneiden die Öko-HE-Betriebe nun schon seit dem WJ 2019/20 in Folge schlechter ab als die konventionellen HE-Betriebe, während sie in den Jahren davor stets bessere Ergebnisse erzielten. Im 10-jährigen Durchschnittswert sind die Gewinne auf fast gleichem Niveau.

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

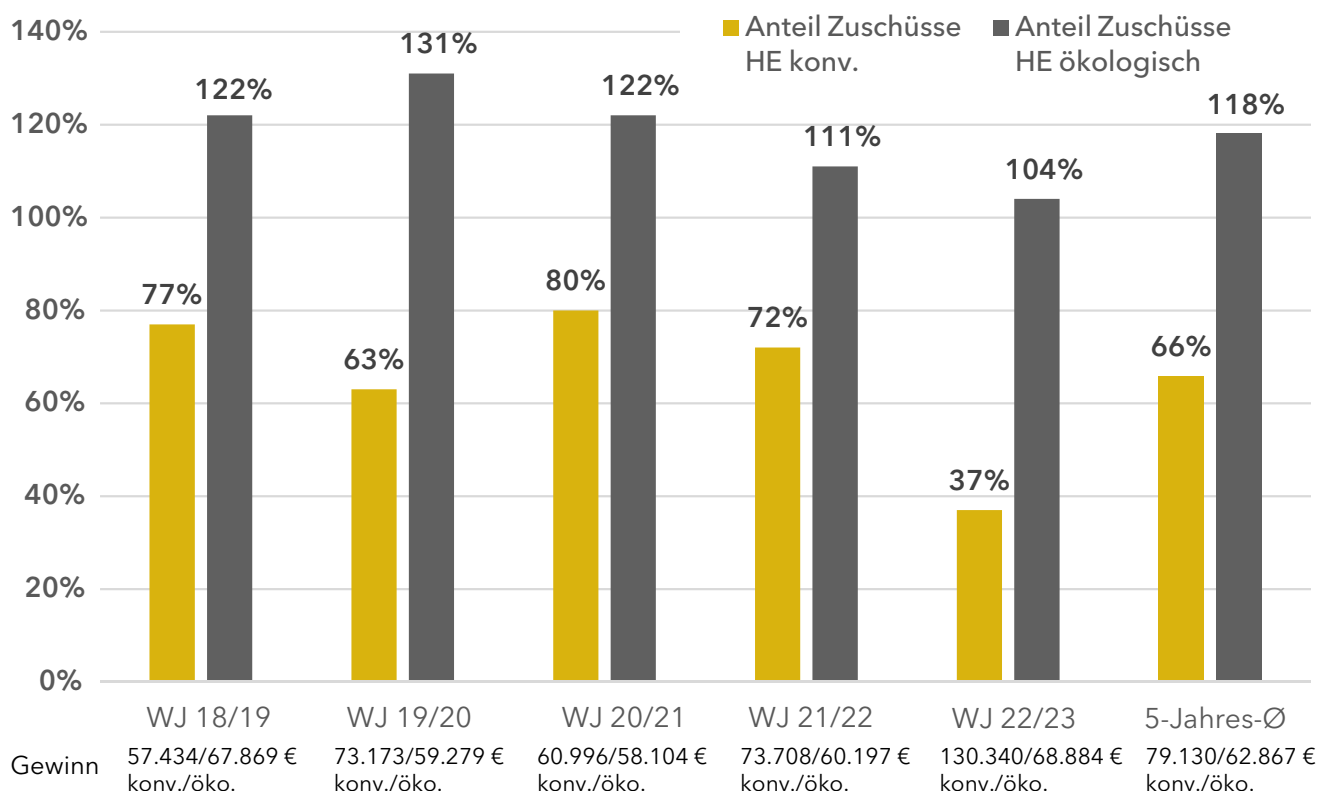


Im Vergleich zu den konventionellen Betrieben bewirtschaften die Ökobetriebe mit 114,21 ha wieder etwas mehr Fläche (ca. +3 ha). Der Viehbesatz ist von 77,5 auf 69,8 VE je 100 ha LF stärker zurückgegangen als bei den konventionellen HE-Betrieben von 112,2 auf 109,8 VE/ 100 ha LF.

Die größte Gruppe unter den ausgewerteten 62 Öko-Betrieben bilden 40 ausgewertete Futterbaubetriebe. Vergleicht man diese mit den konventionellen Futterbau-HE-Betrieben, so sind folgende Unterschiede feststellbar: Der Unternehmensgewinn der Öko-Futterbaubetriebe beträgt 68.093 € im ausgewerteten WJ 2022/23 und liegt somit bei 43 % ggü. den konventionellen Futterbaubetrieben. Die Öko-Futterbaubetriebe bewirtschaften 14,02 ha weniger LF als die konventionellen Futterbaubetriebe. Mit durchschnittlich 46 Milchkühen halten sie auch 32 Kühe weniger. Der Viehbesatz der Öko-Futterbaubetriebe liegt insgesamt mit 84 VE/100 ha LF deutlich unter den 109,6 VE/100 ha LF in den konventionellen Futterbaubetrieben. Die durchschnittliche Milchleistung liegt bei 6.514 kg je Kuh und Jahr um 26 % niedriger als in den konventionellen Futterbaubetrieben (8.781 kg/ Kuh und Jahr). Die bisherige hohe Preisdifferenz zwischen konventionell und ökologisch erzeugter Milch beträgt nun lediglich noch 2,66 cent/kg (59,09 ct/kg in den Öko-FB-Betrieben ggü. 56,43 ct/kg in den konventionellen FB-Betrieben).

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 66 % und bei den Ökobetrieben dagegen 118 %. Der Unternehmenserfolg ist also bei den Ökobetrieben in viel stärkerem Maße von den öffentlichen Zuwendungen abhängig.

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



8.3 Gewinnsituation der Nebenerwerbsbetriebe

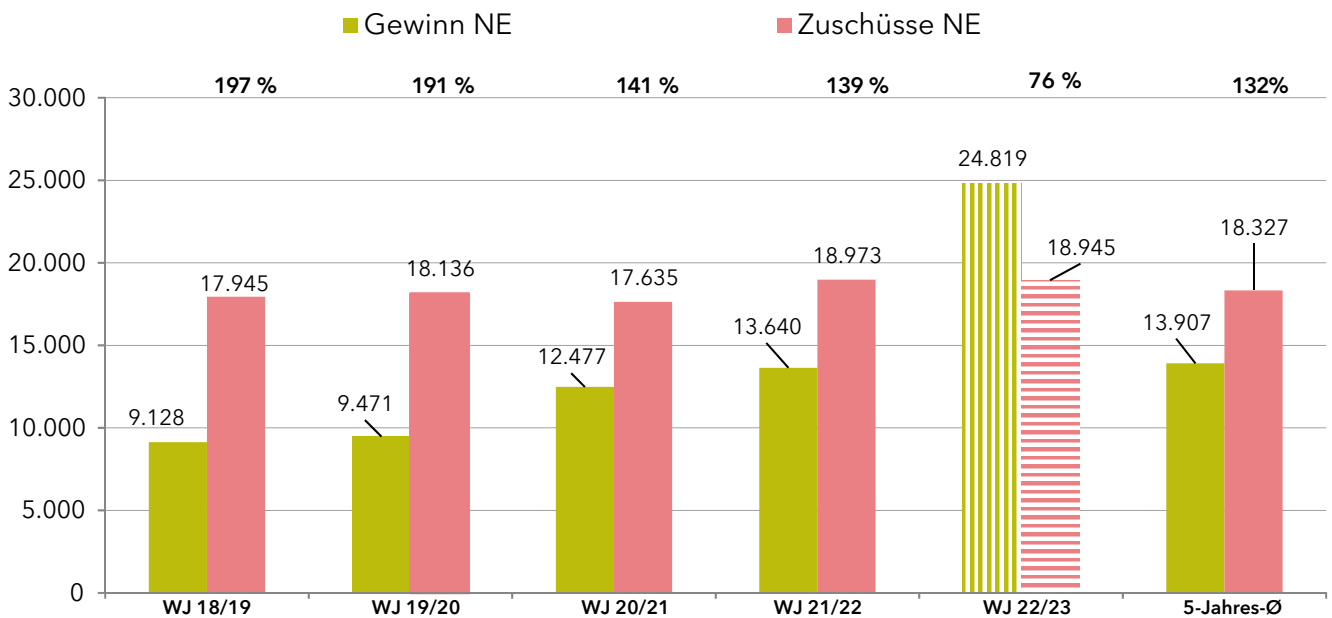
61 % aller hessischen landwirtschaftlichen Betriebe sind Nebenerwerbsbetriebe, in denen das Erwerbseinkommen überwiegend außerlandwirtschaftlich erzielt wird. In der Buchführungsauswertung für die Regionalstatistik wird ein Betrieb als NE-Betrieb eingestuft, wenn sein Arbeitskräftebesatz unter 1 AK liegt oder der Standardoutput als Kennziffer für die wirtschaftliche Betriebsgröße zw. 25.000 bis 50.000 € beträgt. 94 Abschlüsse von Nebenerwerbsbetrieben fließen im WJ 2022/23 in die Buchführungsauswertung ein.

Gegenüber dem Vorjahr haben die NE-Betriebe die landwirtschaftliche Nutzfläche um 0,83 ha auf 47,72 ha verringert. Insgesamt bewirtschaften die NE-Betriebe in Hessen 33,4 % der landwirtschaftlichen Fläche. Sie haben im WJ 2022/23 ihre Viehbestände insgesamt um 9,7 auf 37,5 VE/100 ha LF aufgestockt, im Wesentlichen bedingt durch mehr Läufer und Mastschweine.

Im abgelaufenen WJ 2022/23 erzielen die NE-Betriebe einen Unternehmensgewinn von 24.819 €. Gegenüber dem Vorjahr hat er sich damit um 82% verbessert. Im Vergleich zum 5-jährigen Durchschnitt liegt er bei plus 11.179 € bzw. um 78,5% höher. Bei den 25 % erfolgreichen NE-Betrieben fällt der Gewinn mit 53.877 € mehr als doppelt so hoch aus. Die weniger erfolgreichen Betriebe machen zwar keine Verluste, aber auch kaum Gewinn mit nur 842 €/Betrieb.

Die Flächendirektzahlungen und sonstigen Zulagen und Zuschüsse sind von 387 auf 397 €/ha LF gestiegen. Während im Vorjahr diese noch 20% der betrieblichen Erträge ausmachten, sinkt dieser Wert im WJ 2022/23 auf 16%. Trotzdem haben diese im fünfjährigen Durchschnitt mit 132 % des erwirtschafteten Gewinnes eine sehr große Bedeutung gerade in NE-Betrieben.

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



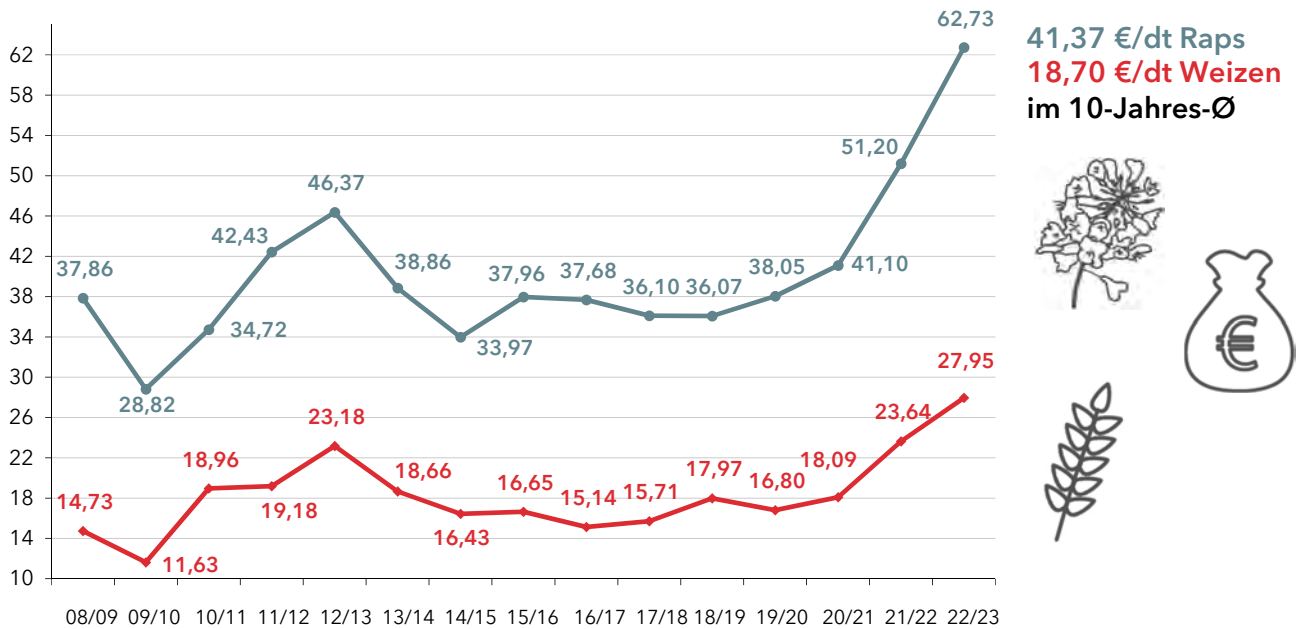
8.4 Was bewirkte den Gewinnanstieg?

Das Wirtschaftsjahr 22/23 zeigt Spitzenerlöse sowohl im Bereich Tier- als auch der Pflanzenproduktion. In der landwirtschaftlichen Pflanzenproduktion ist ein Plus von 34.491 € und in der Produktion tierischer Erzeugnisse sogar eine Steigerung von 84.768 € festzustellen. Wie im Vorjahr hat der Erlösanstieg im Bereich der Milchproduktion den größten Anteil (+45.609 €). Die Umsatzerlöse in der Tierproduktion haben mit 334.674 € oder ca. 69 % den größten Anteil an den betrieblichen Erträgen insgesamt. Zur Erlössteigerung bei der Milch haben sowohl eine höhere Milchleistung (+ 316 kg auf 8.726 kg/ Kuh u. Jahr), als auch eine Bestandsaufstockung von 31,0 auf 31,9 Milchkühe und vor allem ein Milchpreisanstieg von 32% beigetragen.

Bei den spezialisierten Veredlungsbetrieben stehen die Erlössteigerungen bei Ferkeln und Läufern mit +147.589 € an erster Stelle. Danach folgen die Erlöse für Mastschweine mit +60.734 €. Die Erlöse für Geflügel fielen dagegen 19,4 % niedriger aus. Im Bereich der pflanzlichen Erzeugung konnten insbesondere die Getreideerlöse um 23.321 € zulegen, was sowohl auf gestiegenen Erträgen (+7%) als auch verbesserten Preisen (+24 %) beruht. Ebenso haben sich im betrachteten Zeitraum die Rapslerlöse um 53 % verbessert. Insgesamt fallen die betrieblichen Erträge mit 555.319 €/Betrieb gegenüber dem WJ 2021/22 um 115.807 € höher aus.

Die betrieblichen Aufwendungen betragen insgesamt 418.861 € und steigen gegenüber dem Vorjahr um 59.295 €. Hier liegen Mehrkosten bei den Tierzukaufen in Höhe von +17.031 € noch vor den Kostensteigerungen bei Futter- und Düngemitteln.

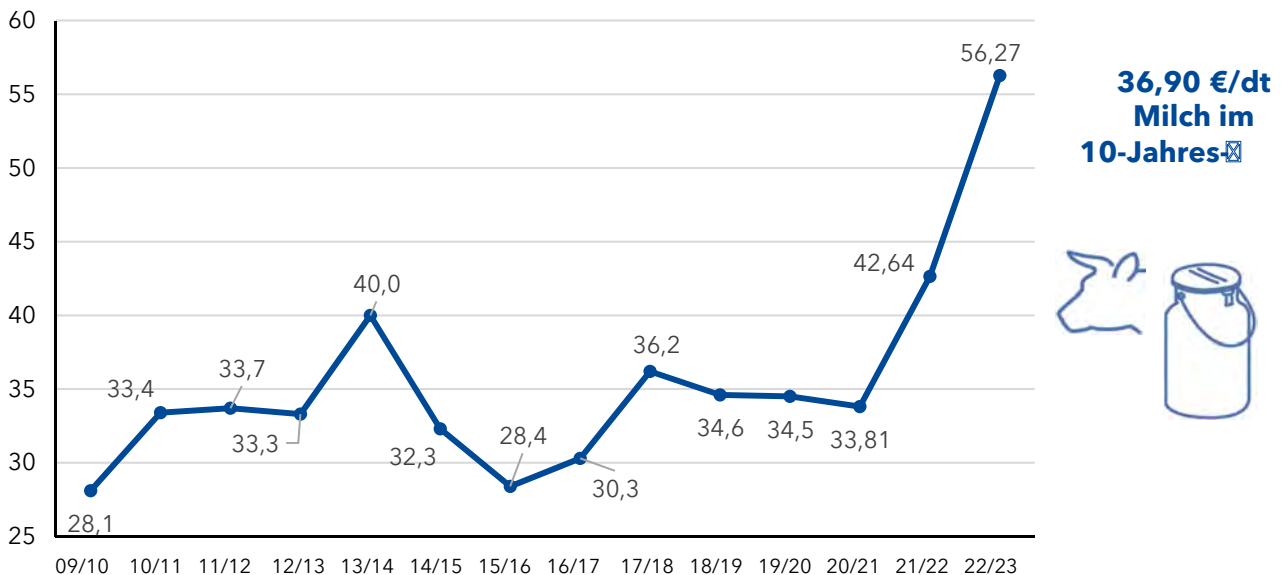
Abb.8: Verkaufserlöse (€/dt) von hessischen Ackerbau Haupterwerbsbetrieben



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

Sowohl die Getreide- als auch die Rapspreise haben sich im WJ 2022/23 erhöht. Die Preise bei Weizen aus dem WJ 2021/22 legen nochmals um 18% zu, bei Raps um 22,5%. Auch der Milchpreis steigt von 42,64 ct/kg auf 56,27ct/kg im Durchschnitt der größeren Milchviehbetriebe auf einen neuen Höchstwert.

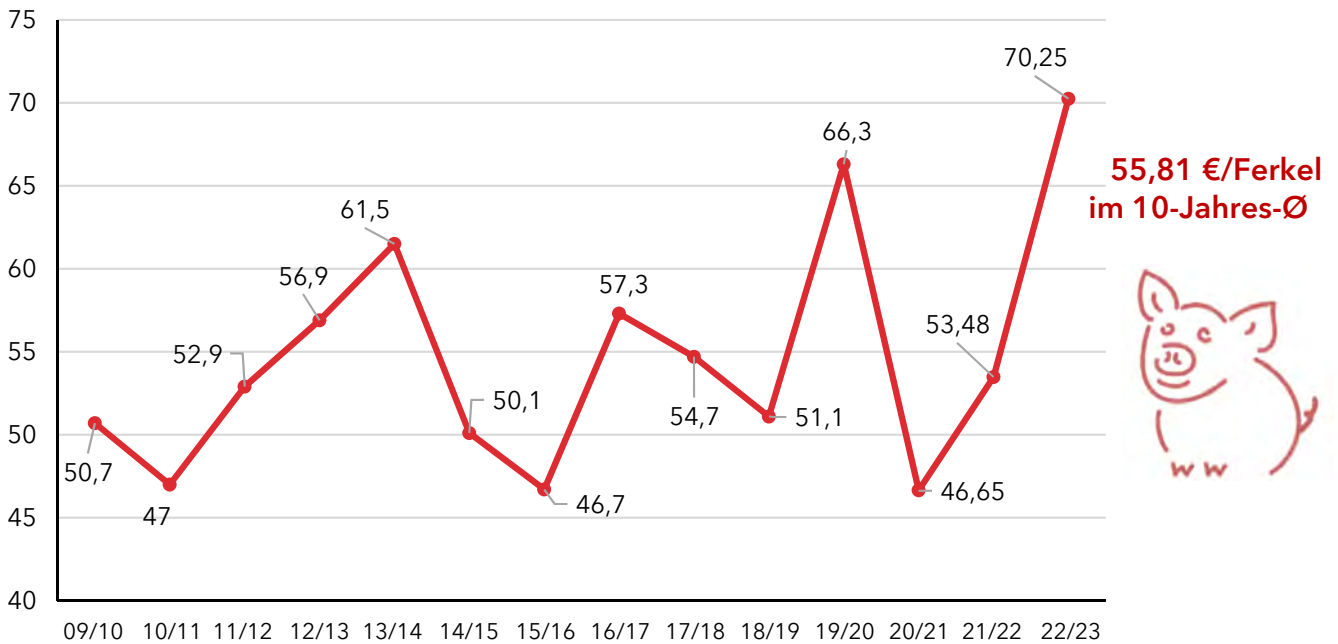
Abb.9: Mehrjahresvergleich der Milchverkaufserlöse in größeren hessischen Milchviehbetrieben (Betriebe mit mehr als 100 Milchkühen)



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

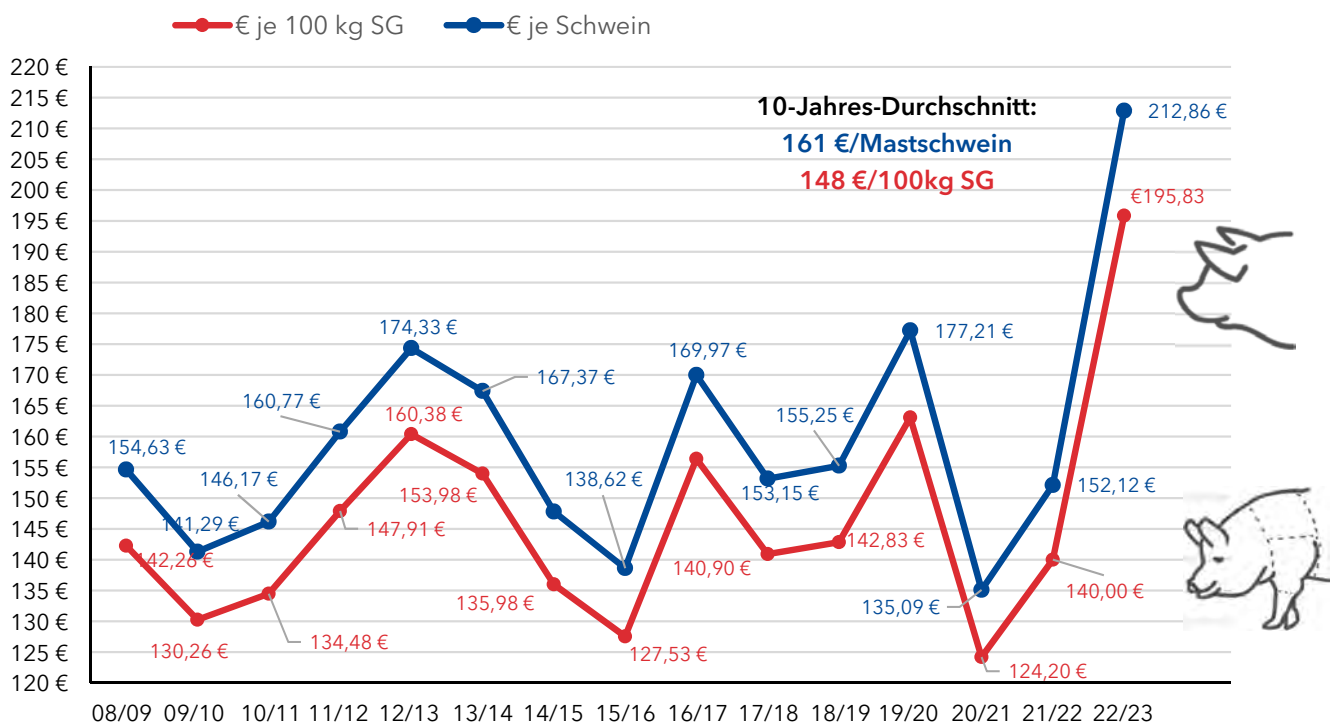
Die Verkaufserlöse für Ferkel und Mastschweine klettern steil nach oben im WJ 2022/23. Die Ferkel und Läuferpreise erreichen mit 70,25 €/St. Spitzenwerte bei 10-jährigen Durchschnittspreisen von 55,81 €/Stück. Mastschweine erlösen 212,86 €/St. und somit 32 % über dem 10-jährigen Durchschnittspreis von 161 €/St. Die beiden nachfolgenden Abbildungen zeigen die Erlösentwicklungen in größeren Zuchtsauen- und Mastbetrieben.

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



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

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



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

Zulagen und Zuschüsse leicht gestiegen

Nach kontinuierlichem Anstieg seit dem WJ 2017/18 sind die Zulagen und Zuschüsse nun erstmals wieder gesunken von 53.128 € auf 48.475 €. Sie haben damit im WJ 2022/23 in den konventionellen HE-Betrieben einen Anteil an den betrieblichen Erträgen von ca. 9 % und bezogen auf den Gewinn von 37% (in den Ökobetrieben deutlich mehr). Der Großteil der Zuschüsse entfällt auf die EU-Direktzahlungen (Flächenprämien) mit 34.050 € (70%), gefolgt von der Zulage für benachteiligte Gebiete und Prämien für umweltgerechte Erzeugung mit 6.888 € (14%) und die Agrardieselerstattung von 3.639 € (8%).

8.5 Was bringt das laufende WJ 2023/24?

Die Spitzenerlöse im WJ 2022/23 werden sich nicht wiederholen. Längst ist wieder eine gewisse Normalität auf den landwirtschaftlichen Produktmärkten eingetreten und die Produktpreise sind merklich gesunken. Die Milchpreise sacken ab auf ein Niveau von ca. 40 ct/kg Milch, scheinen sich zuletzt aber wieder etwas zu stabilisieren.

Durch die anhaltend feuchte Witterung während der Getreideernte 2023 konnten oft nur unterdurchschnittliche Qualitäten geerntet werden, die sich schlecht vermarkten lassen und zusätzlich auf die Preise drücken. Weizenpreise pendeln um 20 €, Futtergetreide liegt mittlerweile deutlich unter dieser Marke. Auch beim Raps gibt es deutliche Ertrags- und Preisrückgänge. Insgesamt ist beim Pflanzenbau mit Preisrückgängen von 25-30% zu rechnen. Durch die reichlichen Niederschläge ab August 2023 konnten zumindest die Futterbau-Milchviehbetriebe ausreichende Grundfuttermittelvorräte einbringen.

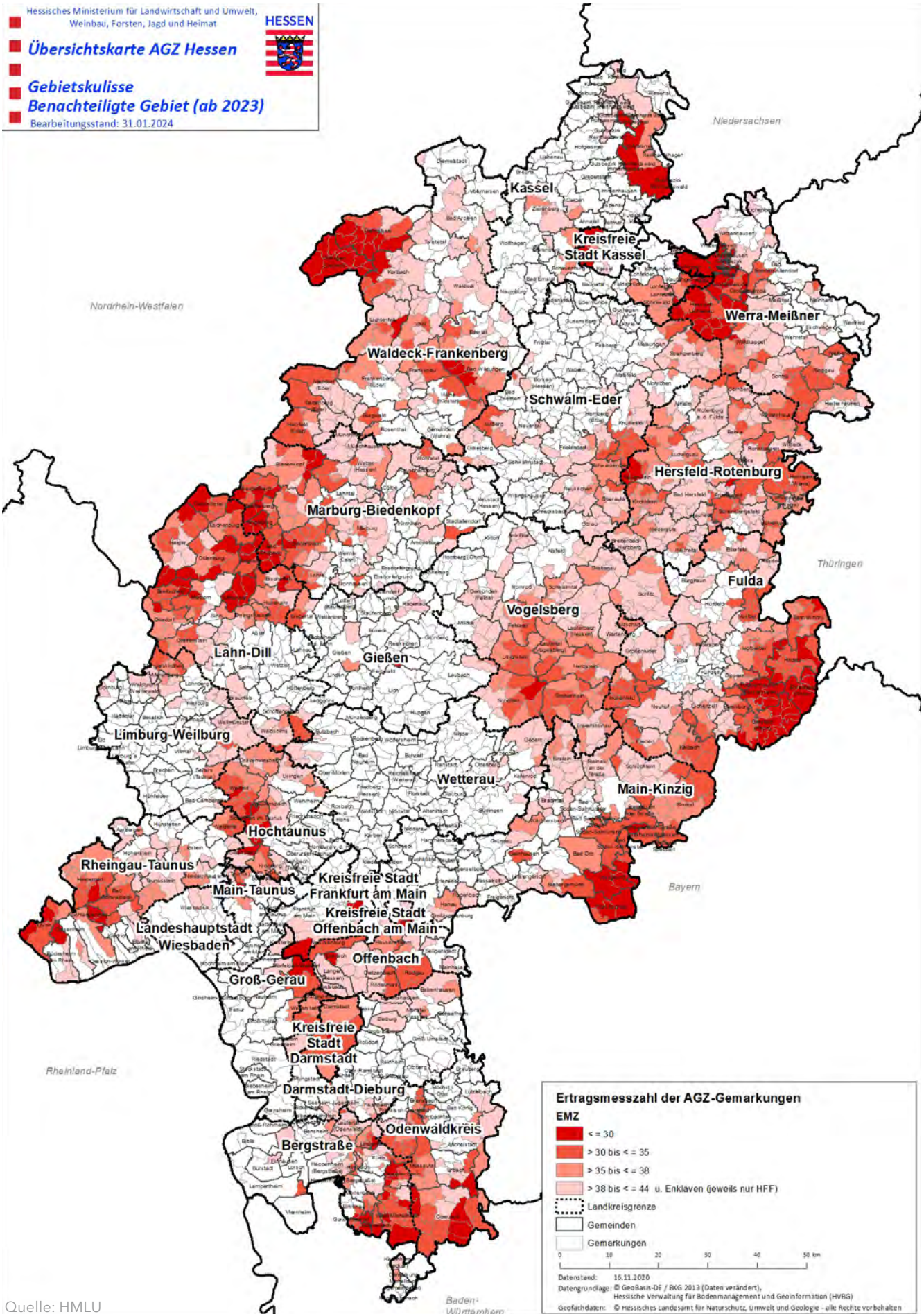
Lediglich die Schweine- und Ferkelpreise halten sich auf einem erfreulich hohen Niveau, was sicherlich auch aus der mittlerweile sehr knappen Angebotssituation heraus resultiert. Etliche Betriebe haben nach den schlechten Vorjahren zwischenzeitlich diese Betriebszweige aufgegeben.

Zwar haben sich auch die Dünger- und Futtermittelpreise wieder deutlich reduziert, aber tendenziell weiter steigende Preise für Treibstoffe (in Verbindung mit der beschlossenen Abschaffung der Agrardieselbeihilfe), Strom und sonstige Energie sowie Dienstleistungen und Lohnkosten belasten auch zukünftig die Kostensituation der Betriebe.

Im Saldo erwarten wir in den Futterbau-Milchviehbetrieben deutliche Gewinnrückgänge von ca. 40%, etwas abgeschwächt ebenfalls in den Ackerbaubetrieben. Einzig die Veredlungsbetriebe werden ihre guten Gewinne im WJ 2022/23 auch im laufenden WJ 2023/24 weitgehend stabilisieren.

Aufgrund der kontinuierlich steigenden Anforderungen, damit verbundener Rechtsunsicherheiten im Bereich der Tierhaltung sowie enorm gestiegener Baukosten werden Investitionen für Stallerweiterungen weiterhin zurückgehalten, da eine ausreichende Planungssicherheit fehlt. Aus steuerlicher Sicht aufgrund der außerordentlich guten Gewinne im WJ 2022/23 ist mit relativ hohen Nachzahlungen zu rechnen. Gleichzeitig führen die hohen Gewinne zur Festsetzung hoher Steuervorauszahlungen, was die Liquidität der Betriebe und die Möglichkeiten zu Neuinvestitionen zusätzlich belastet.

9. Landwirtschaftliche Vergleichsgebiete in Hessen



Quelle: HMLU

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. Angewelter 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 Kies.

Jahrestemperatur: 9,5 °C
Jahresniederschläge: 490 – 550 mm
Bodenklimazahl: 56

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 Oberflächengestaltung 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 Hochebene und des Meißner-Vorlandes.

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

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

Wirtschaftsgebiet 4

Niederhessische Senke, Amöneburger Becken

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

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

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

Wirtschaftsgebiet 5

Rodgau, Limburger Becken

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

Rodgau

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

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

Limburger Becken

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

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

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

Wirtschaftsgebiet 6

Mittelhessisches Ackerbaugebiet, Fuldaer Becken

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

Mittelhessisches Ackerbaugebiet

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

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

Fuldaer Becken

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

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

Wirtschaftsgebiet 7

Nordhessische Ackerbaugebiete

Überwiegender 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 Ringgaaues (im Norden) und die Zechsteingebiete. Die breiten Täler von Fulda, Werra und Haune weisen alluviale Böden auf, die oftmals mit Löß durchsetzt sind. Neben der großen Vielfalt an Böden ist ein bewegtes Bodenrelief bezeichnend für dieses Wirtschaftsgebiet.

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

Benachteiligte Gebiete

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

schwach ertragsfähige Räume für die landwirtschaftliche Produktion;

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

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

Die hessischen benachteiligten Gebiete liegen insbesondere in den Wirtschaftsgebieten 8, 9 und 10. In den benachteiligten Gebieten wird den landwirtschaftlichen Betrieben eine Ausgleichszulage (zum Ausgleich ständiger natürlicher Nachteile) gewährt.

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

10. Übersicht zur EU-Betriebssystematik

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung (BWA)					
Allgemeine BWA	Haupt-BWA		EU - Einzel-BWA		Haupt-BWA Untergruppe*
	Bezeichnung	Abkürzung	Codes	Bezeichnung der betriebswirtschaftlichen Einzelausrichtung	
Spez. Ackerbau-betriebe (A)	Getreide	A-GETR	151	Spezialisierte Getreide- (ohne Reis), Ölsaaten u. Eiweißpfl. betr.	A-GETR
			152	Spezialisierte Reisbetriebe	
			153	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Reiskombinationsbetr.	
	Hackfrucht	A-HACK	161	Spezialisierte Hackfruchtbetriebe	A-HACK
			162	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Hackfruchtkombi. betr.	
	Ackerbau gemischt	A-GEM	163	Spezialisierte Feldgemüsebetriebe	A-GEM
164			Spezialisierte Tabakbetriebe		
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. Futterbaubetriebe (Weidevieh) (F)	Milchvieh	F-MI	450	Spezialisierte Milchviehbetriebe	F-MI
			460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und mastbetriebe	FRI
			470	Rindviehbetriebe-Milcherzeugung mit Aufzucht und Mast	FRI-SO
	Sonstiger Futterbau	F-SO	481	Spezialisierte Schafbetriebe	F-W.vieh
			482	Schaf- und Rindviehverbundbetriebe	
			483	Spezialisierte Ziegenbetriebe	
			484	Verschiedene Weideviehbetriebe	
Spez. Veredlungsbetriebe (V)	Schweine	V-SW	511	Spezialisierte Schweineaufzuchtbetriebe	Sauen
			512	Spezialisierte Schweinemastbetriebe	Mast
			513	Schweineaufzucht und Mastverbundbetriebe	geschl. System
	Sonstige Veredlung	V-SO	521	Spezialisierte Legehennenbetriebe	VGE
			522	Spezialisierte Geflügelmastbetriebe	
			523	Legehennen- und Geflügelmastverbundbetriebe	
			530	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	
Verbundbetriebe (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 - Viehhaltungsverbundbetriebe: - Teilausrichtung Weidevieh - ohne Milchvieh	VB-F
			741	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Milchvieh Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Weidevieh ohne Milchvieh	VB-V
			742	ohne Milchvieh	
			742	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	VB-A/V
841			Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe		
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 betrieblichen 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
	Ackerbaugemischbetriebe	166			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt
	Spez. Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe	211	Spez. Gartenbau- betriebe (G)	Gartenbau > Zweidrittel	Frischgemüse, Melonen und Erdbeeren unter Glas oder anderen Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	212			Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) unter Glas oder anderen (begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Gartenbaubetriebe, kombiniert	213			Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt
	Spez. Freiland-Gemüse- Gartenbaubetriebe	221			Frischgemüse, Melonen u. Erdbeeren im Freiland o. unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen: Feldanbau>2/3
	Spez. Freiland-Blumen-und Zierpflanzenbetriebe	222			Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) im Freiland oder unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Freiland- Gartenbaubetriebe, kombiniert	223			Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt
	Spez. Pilzzuchtbetriebe	231			Pilze > 2/3
	Spez. Baumschulen	232			Baumschulen > 2/3
	Gartenbaugemischbetriebe	233	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Qualitätsweinbaubetriebe	351	Spez. Dauerkultur- betriebe (D)	Dauerkulturen > Zweidrittel	Qualitätswein > 2/3
	Spez. Obstbetriebe (andere als Zitrusfrüchte, tropische Früchte und Schalenfrüchte)	361			Obst der gemäßigten Klimazonen > 2/3 (einschließlich Beeren)
	Dauerkulturgemischbetriebe	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. Veredelungs- betriebe (V)	Veredlung > Zweidrittel	Zuchtsauen (von 50 kg und mehr) > 2/3
	Spez. Schweinemastbetriebe	512			Ferkel (Lg. unter 20 kg) + sonst. Schweine > 2/3
	Schweineaufzucht- und Mastverbundbetriebe	513			Schweinebetr. ohne besonderen Schwerpunkt
	Spez. Legehennenbetriebe	521			Legehennen + sonst. Geflügel > 2/3
	Spez. Geflügelmastbetriebe	522			Masthühner + sonst. Geflügel > 2/3
	Legehennen- und Geflügelmastverbundbetr.	523			Geflügelbetr. ohne besonderen Schwerpunkt
Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	530	Veredlungbetr. 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, u. Rinder für die Milcherzeugung > = Ackerbau	
Ackerbau- Nichtmilch- Weideviehverbundbetr.	833			Weidevieh u. Futterbau < Ackerbau, ohne 831	
Nichtmilch- Weidevieh- Ackerbauverbundbetr.	834			Ackerbau- Weideverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt	
Ackerbauveredelungsverbundbetriebe	841			Ackerbau > 1/3 u. Veredlung > 1/3	
Dauerkulturen-Weideviehverbundbetriebe	842			Dauerkulturen > 1/3 und Weidevieh u. Futterbau > 1/3	
Bienenzuchtbetriebe	843			Bienenvolk > 2/3	
Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischbetriebe	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 der Standardoutput

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

11. Standard-Output¹⁾ in Euro je Einheit

Fünfhahresdurchschnitt 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 Kör- nergewinnung (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. Pflanzkartoffeln)	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 Ganz- pflanzen-/Grünernte (ohne Mais), a. n. g.	430,6	400,6	429,3

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

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

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

a.n.g.= anderweitig nicht genannt

Quelle: KTBL

12. Erläuterungen zur Berechnungsmethode sowie zu den Kennwerten

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

Ab dem WJ 2006/07 werden die Ertrags- und Aufwandspositionen bei den Betrieben mit Bruttoverbuchung der Umsätze in netto umgerechnet. Alle Erlöse, Erträge und Aufwendungen stellen somit **Nettowerte** dar. Die heraus gerechneten 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 Standardoutput (SO)
- Kein Verweis auf eine Futterbilanz
- Darstellung der wirtschaftlichen Betriebsgröße in Euro SO

Mit Wirksamwerden des Bilanzrichtlinienumsetzungsgesetzes 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-Betriebs-systematik) 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	VGE	VB-A/F
			VB-A/V
			VB-SO

Die Ackerbau-, Futterbau- sowie die Veredlungsbetriebe werden als spezialisierte Betriebe bezeichnet, da die entsprechenden Produktionszweige mehr als zweidrittel des gesamten SO ausmachen. Bei den

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

Betriebsgröße in €/SO

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

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

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

Streubreiten

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

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

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

Strukturdaten

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

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

Pos. 1030 Landwirtschaftlich genutzte Fläche in ha LF

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

Pos. 1033 Darunter Nettopachtfläche in ha

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

Pos. 1051 Vergleichswert Landwirtschaft in €/ha LF

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

Pos. 1080 Nutzbare Milchreferenzmenge (Milchquote) in kg

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

Arbeitskräfte

Pos. 1114 Arbeitskräftebesatz in AK/100 ha

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

Pos. 1110 Arbeitskräfte insgesamt in AK

Alle ständig und nichtständig im Betrieb eingesetzten familieneigenen und familienfremden Arbeitskräfte. Die Umrechnung auf die Arbeitskräfteeinheit (AK) erfolgt aufgrund der jährlich geleisteten Arbeitstage bzw. Arbeitsstunden. Dabei werden maximal 280 Arbeitstage oder 2380 Arbeitsstunden für 1,0 AK unterstellt. Gewertet werden grundsätzlich nur die für den Betrieb geleisteten Arbeitsstunden. Tätigkeiten im Haushalt sind vorher abgesetzt. Zusätzlich werden Alter und Erwerbsfähigkeit berücksichtigt. Bis unter 18 Jahre werden 0,7 AK und neu

ab dem WJ 2012/13 über 67 Jahre mit 0,5 AK angesetzt (beim Betriebsleiter ist diese Kürzung nicht vorzunehmen).

Pos. 1126 Darunter (Lohn-) Fremdarbeitskräfte AK

Sämtliche familienfremde Lohnarbeitskräfte (einschl. der Aushilfskräfte).

Nutz- und Anbauflächen

Pos. 1150 Ackerfläche (AF) in ha

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

Pos. 1160 Dauergrünland in ha

Dauergrünland sind Grünlandflächen, die außerhalb der Fruchtfolge genutzt werden.

Pos. 1180 Hauptfutterfläche in ha

Dauergrünland und Ackerfutterbau als Hauptfrucht.

Pos. 1182 Hauptfutterfläche je RGV in ar/RGV

Die Hauptfutterfläche ist angegeben in ar pro Rindvieh-Großvieheinheit.

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

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

Viehhaltung

Pos. 1310 Besatz Rohfutterfresser 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

Rohfutterfresser, 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	
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

Tierart / 1 Tier =	VE
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 Ei-

gentum 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 Bewertungssätzen.

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

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

Pos. 2420 Finanzumlaufvermögen in €/ha LF

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

Pos. 2000 Summe Aktiva in €/ha LF

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

Pos. 9041 Eigenkapital bilanzanalytisch in €/ha LF

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

Pos. 9042 Fremdkapital bilanzanalytisch in €/ha LF

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

Pos. 3500 Verbindlichkeiten insgesamt in €/ha LF

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

Pos. 3510 Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten in €/ha LF

Verbindlichkeiten gegenüber Banken und Sparkassen.

Pos. 9203 Kurzfristige Verbindlichkeiten insgesamt in €/ha LF

Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten mit einer Laufzeit unter einem Jahr zuzüglich erhaltene Anzahlungen auf Bestellungen, 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 €/haLF

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 I u f Flächen sowie die sonstigen Pacht- und Mieterträge einschl. dem Mietwert.

Pos. 4510 Zulagen und Zuschüsse in €/ha LF

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

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

Hierzu zählen die Investitionszuschüsse und Investitionszulagen sowie die Zinszuschüsse.

Pos. 4560 Agrardieselerstattung in €/ha

Erstattungsbetrag für Agrardiesel.

Pos. 4655 EU - Direktzahlungen in €/ha LF

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

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 Tierproduktion bis 5280 in €/ha LF

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

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

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

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

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

Pos. 5360 Arbeitshilfsmittel insg. in €/ha LF

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

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

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

Pos. 5600 Abschreibungen insg. in €/ha LF

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

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

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

Pos. 5715 Unterhaltungsaufwand und 5720 in €/ha LF

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

Pos. 5730 Betriebsversicherungen in €/ha LF

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pos. 6000 Betriebsergebnis in €/ha LF

Differenz aus den betrieblichen Erträgen und den betrieblichen Aufwendungen.

Pos. 7000 Finanzergebnis in €/ha LF

Finanzerträge (Erträge aus Beteiligungen, Wertpapieren und Zinserträge) abzüglich der Finanzaufwendungen (Abschreibungen auf Finanzanlagen und Wertpapiere sowie Zinsaufwendungen) ergibt das Finanzergebnis.

Pos. 7230 Zinsaufwand in €/ha LF

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

Pos. 7500 Ergebnis vor Steuern in €/ha LF

Betriebsergebnis plus Finanzergebnis ergibt das Ergebnis vor Steuern.

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

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

Pos. 9000 Gewinn/Verlust bis 9005

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

Pos. 9006 Gewinn + Personalaufwand je AK

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

Pos. 9502 Gesamteinkommen Betriebsinhaberehepaar in €

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

Ergänzende Kennzahlen

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

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

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

Zinsaufwand multipliziert mit 100 dividiert durch Verbindlichkeiten des Geschäftsjahres.

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

Beinhaltet alle Festkosten ohne Wohnhaus und ohne Umsatzsteuer. Hierzu zählen die Abschreibungen, die Unterhaltungsaufwendungen für Bodenverbesserungen, bauliche Anlagen, Wirtschaftsgebäude, Gewächshäuser und deren Heizanlagen, andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattungen sowie Kellereinrichtungen und Fischerei; weiterhin die Betriebsversicherungen (ohne Hagel Vieh und Waldbrand), die sonstigen Steuern und der sonstige Betriebsaufwand (ab dem WJ 2002/03 einschl. der Pacht-, Leasing- und Mietaufwendungen). (Bei der Berechnung der „Festen Spezial- und Gemeinkosten“ im WJ 2007/08 wurde die Pos. 5740 Sonstiger Betriebsaufwand Netto nicht berücksichtigt. Um den korrekten Wert im WJ 2007/08 zu erhalten sind die Pos. 5740 und 9520 zu addieren.)

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

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

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

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

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

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

Grundlohn plus Betriebsleiterzuschlag

Der vom BMEL ermittelte **Grundlohn** beträgt für das WJ 2022/23 **38.550 €**. 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):

$$\begin{aligned}
 &+ 3,17 \text{ €} \quad * \quad \text{ha LF} \\
 &+ 0,93 \text{ €} \quad * \quad \text{Tsd. € Bilanzvermögen} \\
 &+ 2,21 \text{ €} \quad * \quad \text{Tsd. Umsatzerlöse} \\
 &- 227,00 \text{ €} \quad * \quad \text{Arbeitskraft}
 \end{aligned}$$

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 2022/23 je Voll-AK **30.159 €**

Beispielsberechnung (für das WJ 2022/23):

Beispielrechnung:

(Betrieb mit 1 AK Betriebsleiter und 0,9 weiteren nAK)

zu 3. Grundlohn Betriebsleiter (1AK) 38.550 €

Betriebsleiterzuschlag:

Fläche ha FL	+	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 = 39.749 €

zu 4. Lohnansatz weitere nAK + 0,9 * 30.159 = + 27.144 €

Lohnansatz Unternehmen = **66.892 €**

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 Rückstellungsaufhebung, Veränderung aktiver RAP; abzüglich Bestandsminderungen, zzgl. Bestandsminderungen; abzüglich der Privatanteile und Naturalentnahmen. (=Cash flow I) plus Einlagen minus Entnahmen; plus Privatanteile und Natural-

entnahmen (= 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.

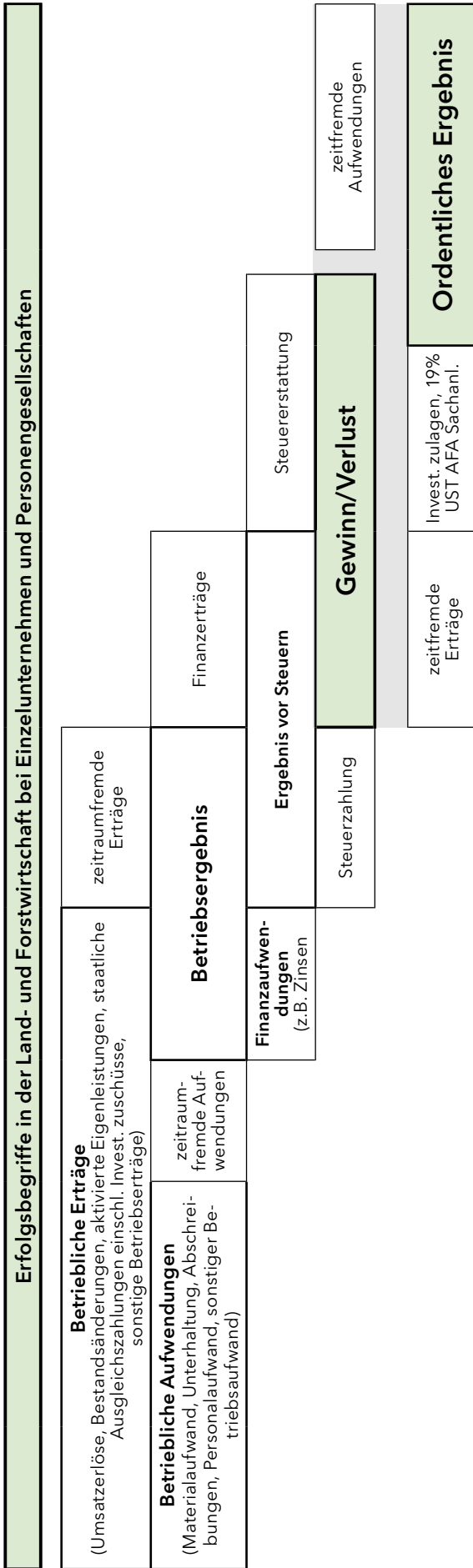
Pos. 3330 Einlagen aus Privatvermögen in €

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

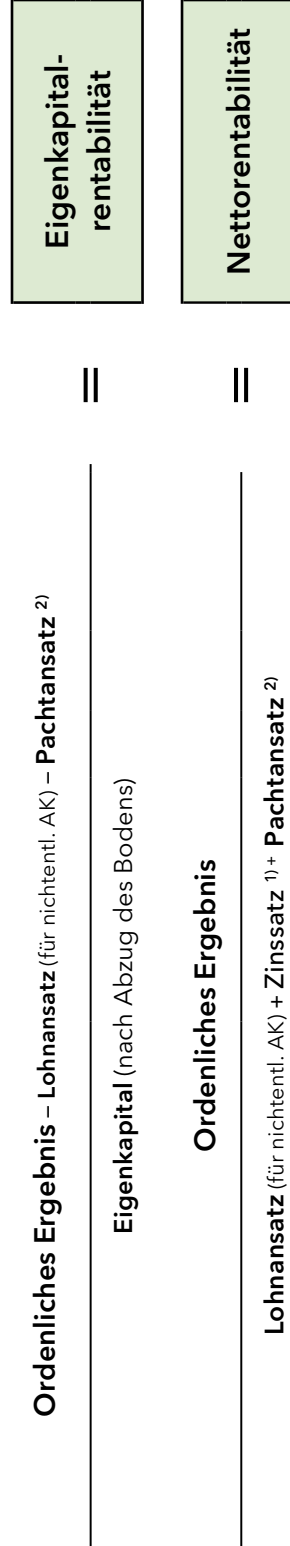
Pos. 9236 Bereinigte Eigenkapitalveränderung (bilanzanalytisch) in €/ha LF

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.

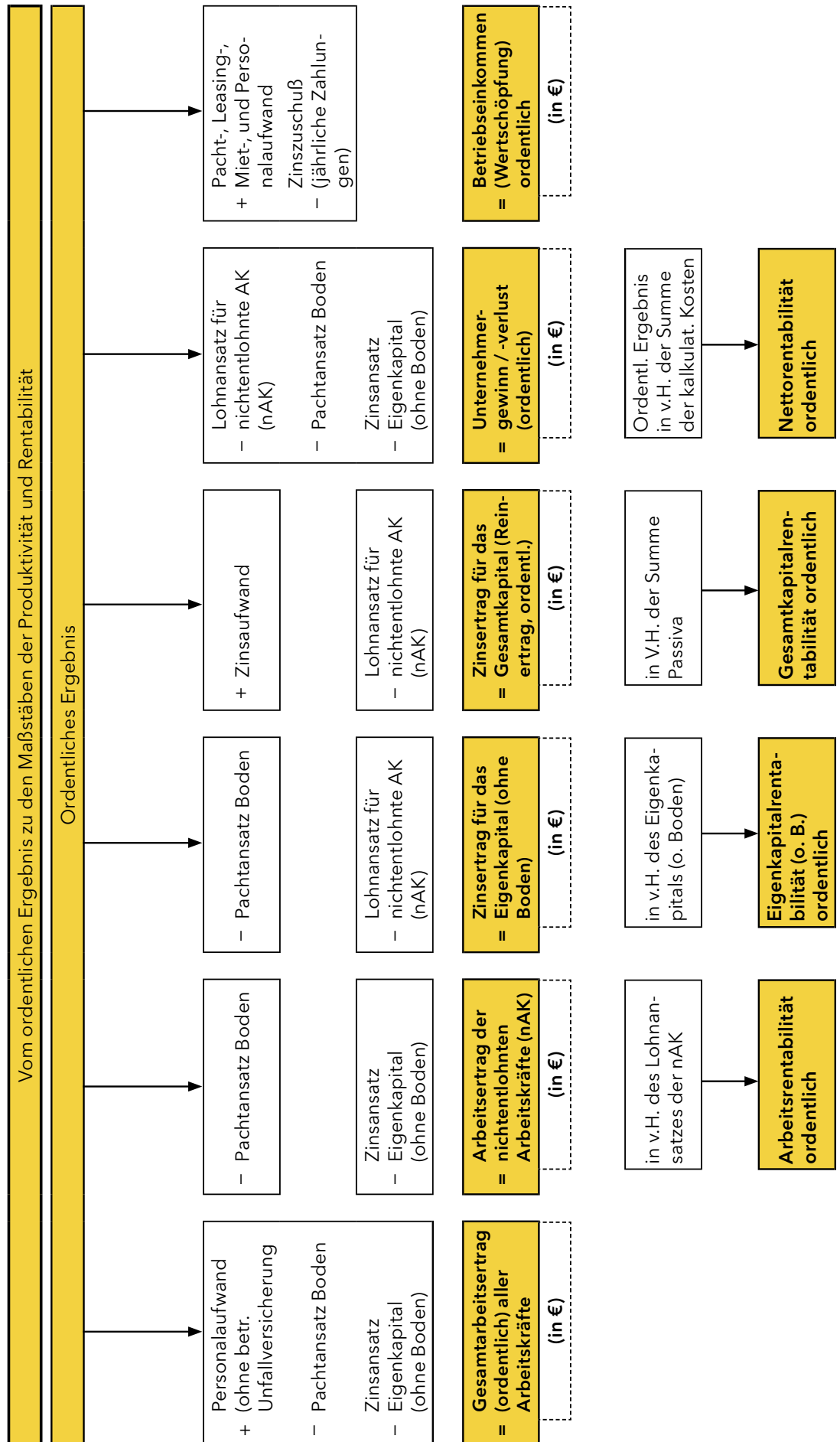
13. Erfolgsbegriffe in der Landwirtschaft



Gewinn	
Lohnsatz (für nichtentlohnte AK)	Zinsertrag gesamtes Eigenkapital
Zinssatz ¹⁾ und Pachtansatz ²⁾	Arbeitsbeitrag nichtentlohnte Arbeitskräfte
Zinssatz ¹⁾ und Pachtansatz ²⁾	Unternehmergewinn
Lohnansatz (für nichtentlohnte AK)	



¹⁾ Zinssatz für durchschnittlich gebundenes Eigenkapital ²⁾ Pachtansatz



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

Wirtschaftsjahr	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						
2001/02	69,89	16,24	25,53	39,39	72,53	136,76
2002/03	70,79	15,37	25,27	39,80	71,75	139,76
2003/04	75,08	16,96	25,27	39,96	73,50	137,40
2004/05	78,94	16,27	25,00	39,79	72,73	142,52
2005/06	82,33	16,20	25,19	39,31	72,01	147,41
2006/07	86,67	16,59	24,92	40,22	72,60	149,79
2007/08	88,04	16,10	25,25	39,73	72,89	153,50
2008/09	90,06	15,95	24,85	39,73	73,42	152,07
2009/10	94,76	16,13	25,46	39,78	73,42	156,40
2010/11	98,21	15,79	25,45	40,24	74,33	158,02
2011/12	99,22	14,88	25,74	39,93	73,74	157,05
2012/13	98,67	14,79	25,77	39,90	73,98	158,46
2013/14	100,84	13,69	25,69	39,97	73,92	159,31
2014/15	101,51	15,40	25,16	40,24	74,25	159,49
2015/16	103,32	11,57	25,43	40,22	73,62	161,95
2016/17	103,92	14,57	25,43	40,52	74,18	164,75
2017/18	104,59	13,26	25,27	40,02	73,18	164,74
2018/19	106,51	13,56	25,5	39,68	73,03	164,43
2019/20	108,25	14,61	25,44	39,92	72,98	166,05
2020/21	111,30	15,66	25,87	40,17	74,00	169,06
2021/22	110,18	17,28	25,97	40,31	73,57	166,10
2022/23	110,24	16,76	26,07	41,98	73,56	165,74
Gewinn in €/Betrieb						
2001/02	34049	9258	9892	20891	38006	59994
2002/03	26384	5919	7992	13387	29283	49276
2003/04	26028	2580	7664	10480	27362	48305
2004/05	37122	4492	10067	20616	35991	64120
2005/06	37714	4419	8787	15892	37802	63758
2006/07	46950	10624	12441	21776	39273	81315
2007/08	58408	9251	9300	20725	50017	104856
2008/09	42379	3362	8567	17933	37298	70178
2009/10	38396	3552	8922	15214	33248	60821
2010/11	60523	14514	15047	23465	48049	95752

Wirtschaftsjahr	alle Betriebe	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	ü. 100 ha LF
2011/12	55029	20571	11167	21399	42807	85435
2012/13	56733	12524	10969	22007	46784	87679
2013/14	72296	21747	13100	24087	54423	114604
2014/15	41274	14479	5700	13430	33469	63289
2015/16	35877	20211	7475	8789	27783	55830
2016/17	50811	14392	5975	15238	39471	79401
2017/18	58691	7877	11101	16767	45785	90736
2018/19	48387	9444	4257	13486	31724	77862
2019/20	61179	17527	8841	16678	44361	93541
2020/21	50383	12929	5973	9307	33343	79408
2021/22	60716	15067	4526	15148	41447	93784
2022/23	105037	28483	17476	19623	63980	167678
Gewinn in €/ha LF						
2001/02	487	570	387	530	524	439
2002/03	373	385	316	336	408	353
2003/04	347	152	303	262	372	352
2004/05	470	276	403	518	495	450
2005/06	458	273	349	404	525	433
2006/07	542	640	499	541	541	543
2007/08	663	575	368	522	686	683
2008/09	471	211	345	451	508	461
2009/10	405	220	350	382	453	389
2010/11	616	919	591	583	646	606
2011/12	555	1382	434	536	581	544
2012/13	575	847	426	552	632	553
2013/14	717	1589	510	603	736	719
2014/15	407	940	227	334	451	397
2015/16	347	1747	294	219	377	345
2016/17	489	987	235	376	532	482
2017/18	561	594	439	419	626	551
2018/19	697	167	340	434	474	454
2019/20	565	1199	348	418	608	563
2020/21	453	826	231	232	451	470
2021/22	551	872	174	376	563	565
2022/23	953	1699	670	467	870	1012

Tabellen

1 – 4

Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe zusammen (konventionell)

1	Größenklassen LF und Betriebe insgesamt	2
1	Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt	4

Nebenerwerbsbetriebe (NE konv.)

2	Größenklassen LF und Betriebe insgesamt	6
3	Allgemeine BWA mit E-M-W	8

1 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	25	48	124	189	392			
Strukturdaten	1005 Standardoutput	TEUR	1005	45,05	43,11	58,76	154,51	344,52	225,62	1005	
	1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	1030	16,76	26,07	41,98	73,56	165,74	110,24	1030	
	1033 dar. Nettopachtfläche	ha	1033	5,31	10,63	23,12	52,25	130,16	82,88	1033	
	1051 Vergleichswert Landwirtschaft	EUR/ha LF	1051	749,2	662,6	700,3	697,9	692,5	693,7	1051	
Arbeitskräfte	1114 Arbeitskräfte-Besatz	AK/100ha LF	1114	5,49	2,91	2,33	1,95	1,51	1,67	1114	
	1110 Arbeitskräfte insgesamt	AK	1110	0,92	0,76	0,98	1,43	2,5	1,84	1110	
	1126 darunter (Lohn-) Fremd-AK	AK	1126	0,13	0,01	0,07	0,21	0,8	0,46	1126	
Nutzflächen in ha	1150 Ackerfläche (AF)	ha	1150	12,64	17,61	26,83	51,22	118,25	77,82	1150	
	1160 Dauergrünland	ha	1160	4,13	8,46	15,12	22,3	47,37	32,35	1160	
	1180 Hauptfutterfläche Anfang WJ	ha	1180	8,56	9,81	18,01	26,41	60,5	40,49	1180	
	1182 Hauptfutterfläche je RGV	ar/RGV	1182	309,6	91,8	106	82,9	72,8	76,5	1182	
Anbauflächen, Anteil an der AF	1210 Getreide ohne Körnermais	% AF	1210	54,58	68,57	66,74	64,03	62,67	63,2	1210	
	1201 Körnermais	% AF	1201	0	2,3	0,39	1	0,6	0,7	1201	
	1231 Hülsenfrüchte insgesamt	% AF	1231	0	2,05	2,43	2,16	2,63	2,51	1231	
	1235 Ölfrüchte insgesamt	% AF	1235	7,02	12,83	11,26	11,13	12,66	12,27	1235	
	1240 Kartoffeln	% AF	1240	0	0,02	0,11	0,46	0,93	0,78	1240	
	1250 Zuckerrüben	% AF	1250	0	1,04	1,51	3,03	3,14	3	1250	
	1261 Feldgemüse	% AF	1261	0	0	0	0,31	0,53	0,45	1261	
	1271 Silomais	% AF	1271	2,98	4,74	8,08	6,61	9,05	8,42	1271	
	1280 Flächenstill. einsch. NaWaRo, Brache	% AF	1280	4,35	2,54	3,16	4,46	3,41	3,6	1280	
	Viehbestand, Viehbesatz	1310 Besatz Rauhfutterfresser insg.	VE/100 ha LF	1310	16,5	41	40,5	43,3	50,1	48	1310
1330 Besatz Rindvieh insgesamt		VE/100 ha LF	1330	12,1	40,1	40,1	43	49,7	47,6	1330	
1335 Milchkühe		Stück	1335	0	2,8	1,4	12,4	42,3	24,7	1335	
1336 Mutter- u. Ammenkühe		Stück	1336	0,5	0,9	3,2	2,5	2,6	2,5	1336	
1341 Mutterschafe		Stück	1341	0	0,1	0	0,1	5,3	2,6	1341	
1350 Besatz Schweine insgesamt		VE/100 ha LF	1350	29,7	13,1	33,4	67,4	48,6	51,3	1350	
1351 Mastschweine und Läufer		Stück	1351	27,3	16,7	32,7	97,6	159,9	113,5	1351	
1352 Zuchtsauen		Stück	1352	0	0	0,1	14,4	14,7	11,6	1352	
1361 Legehennen		Stück	1361	182,9	155,1	37,2	91,3	266,5	174,6	1361	
1300 Viehbesatz insgesamt		VE/100 ha LF	1300	65,9	65,5	75,5	113,1	101,8	102,3	1300	
Ertrag, Leistungen, Verkaufserlöse		1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	1411	66	68,4	72,6	70,5	72,2	71,8	1411
	1420 Weizen	dt/ha	1420	72,3	71,7	78,4	76	74,9	75,2	1420	
	1465 Raps	dt/ha	1465	30,5	38,2	46,1	39,9	41,7	41,5	1465	
	1473 Zuckerrüben	dt/ha	1473	0	721,1	770,7	718,3	787,2	772,1	1473	
	1511 Verkaufserlös Getreide (o. KM)	EUR/dt	1511	29,99	27,98	25,18	26,3	27,29	27	1511	
	1520 Weizen	EUR/dt	1520	33,6	29,91	26,04	27,29	28,24	28	1520	
	1565 Raps	EUR/dt	1565	61,43	63	53,5	64,27	62,4	62,36	1565	
	1573 Zuckerrüben	EUR/dt	1573	0	5,24	5,14	4,87	4,74	4,78	1573	
	1612 Aufzuchtleistung je Zuchtsau	Stück/ Sau	1612	0	4	25,14	27,72	29,05	28,52	1612	
	1631 Milchleistung	kg / Kuh	1631	0	6793,2	7025	8487,6	8782	8708,5	1631	
	1722 Verkaufte männl. Rinder über 0,5 J.	Stück	1722	0	2,5	5,5	5,4	11,6	8,1	1722	
	1731 Verkaufte Kuhmilch	kg	1731	0	18940	9418	103384	366102	211577	1731	
	1741 Verkaufte Ferkel u. Läufer	Stück	1741	0	0	0,1	464,9	455,7	366,8	1741	
	1751 Verkaufte Mastschweine	Stück	1751	47,3	30,1	115	287,1	475,2	336,7	1751	
	6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg	6631	0	56,63	55,92	56,45	56,43	56,43	6631	
	6641 Ferkel u. Läufer	EUR/Stück	6641	0	0	74,51	65,82	77,06	72,55	6641	
	6651 Mastschweine über 50 kg	EUR/Stück	6651	274,26	215,85	219,5	211,22	211,17	211,7	6651	
	Bilanzdaten, - Schlußbilanz	2111 Boden insgesamt	EUR/ha LF	2111	15865	9556	8072	5076	3312	4029	2111
		2115 Wirtschaftsgebäude, baul. Anlagen	EUR/ha LF	2115	240	1094	768	949	1216	1136	2115
2140 Techn. Anlagen, Maschinen. and. Anl.		EUR/ha LF	2140	1722	871	1397	1200	1439	1378	2140	
2020 Anlagevermögen ohne Tiere		EUR/ha LF	2020	18042	11656	10386	7741	6369	6953	2020	
2300 Tiervermögen insgesamt		EUR/ha LF	2300	334	346	329	422	430	422	2300	
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere		EUR/ha LF	2400	1471	1228	1030	1139	1137	1134	2400	
2420 davon Finanzumlaufvermögen		EUR/ha LF	2420	1167	1037	820	958	974	965	2420	
2000 Summe Aktiva		EUR/ha LF	2000	19891	13434	11751	9353	7953	8536	2000	
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch		EUR/ha LF	9041	17842	12222	10313	7265	5432	6178	9041	
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch		EUR/ha LF	9042	2007	1106	1438	2049	2512	2342	9042	
3500 Verbindlichkeiten insgesamt		EUR/ha LF	3500	1569	983	1349	1835	2331	2158	3500	
3510 darunter Verb. gegenüb. Kreditinsti.		EUR/ha LF	3510	949	715	976	1404	1869	1710	3510	
9203 Kurzfr. Verbindlichkeiten insg.		EUR/ha LF	9203	649	304	380	461	489	475	9203	
Bilanzdaten, - Änderungen		8232 Zugang Wirtsch. -Geb., baul. Anlagen	EUR/ha LF	8232	0	0	8	17	16	15	8232
	8240 Techn. Anl., Masch., and. Anl.	EUR/ha LF	8240	90	184	394	379	453	430	8240	
	8270 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	8270	127	202	437	654	637	624	8270	
	2520 Veränderung Anlageverm. o. Tiere	EUR/ha LF	2520	-323	-131	43	228	220	207	2520	
	2800 Tiervermögen	EUR/ha LF	2800	-3	22	-28	-12	4	-1	2800	
	2500 Summe Aktiva	EUR/ha LF	2500	-503	113	202	401	468	434	2500	
	3810 Eigenkapital	EUR/ha LF	3810	-385	277	164	392	479	441	3810	
	3820 Sonderposten insg.	EUR/ha LF	3820	-1	0	11	-16	-18	-16	3820	
	3850 Verbindlichkeiten	EUR/ha LF	3850	-92	-86	27	36	5	11	3850	
	3860 kurzfrist. Verbindlichkeiten	EUR/ha LF	3860	228	-6	98	76	28	41	3860	
	Investitionen	8300 Bruttoinvestitionen	EUR/ha LF	8300	35	263	424	662	650	635	8300
8400 Nettoinvestitionen		EUR/ha LF	8400	-415	-69	29	236	232	218	8400	

	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	6	25	48	124	189	392	
4000	4903	3262	3106	4147	4152	4090	4000
4100	1003	1086	898	907	1034	1002	4100
4200	3013	1275	1321	2476	2435	2376	4200
4220	85	262	362	261	261	265	4220
4230	0	414	126	794	1247	1084	4230
4240	778	252	602	1258	827	899	4240
4360	375	280	201	213	148	167	4360
4368	29	24	37	52	52	51	4368
4400	-88	49	12	2	15	13	4400
4500	600	451	653	537	512	523	4500
4510	471	408	404	399	366	376	4510
4530	0	0	17	11	4	6	4530
4560	29	28	23	25	28	27	4560
4655	376	325	305	282	258	266	4655
4680	25	29	26	22	20	21	4680
4690	23	25	27	24	37	34	4690
4900	113	15	173	57	75	75	4900
5000	3324	2562	2602	3237	3092	3092	5000
5110	288	414	397	435	505	483	5110
5112	141	222	207	221	248	240	5112
5113	103	106	104	118	137	131	5113
5210	693	635	648	1177	1033	1039	5210
5211	353	202	285	456	360	374	5211
5280	247	342	297	590	551	544	5280
5300	564	429	337	418	413	411	5300
5351	175	86	61	81	69	72	5351
5355	182	184	169	191	194	192	5355
5357	207	123	87	134	145	140	5357
5360	962	641	736	792	828	814	5360
5500	293	11	63	91	146	129	5500
5514	0	0	15	13	14	14	5514
5600	436	263	373	370	394	386	5600
5635	63	83	60	88	91	89	5635
5660	373	179	308	280	302	296	5660
5700	1050	811	784	745	602	645	5700
5715	125	80	92	40	35	40	5715
5720	195	144	156	169	171	169	5720
5730	250	168	140	128	109	116	5730
5740	479	396	348	371	273	299	5740
5741	173	120	97	156	154	151	5741
5742	161	104	93	144	141	139	5742
5770	0	23	45	37	14	21	5770
6000	1580	700	504	910	1059	998	6000
7000	151	-13	-21	-27	-37	-33	7000
7230	29	14	24	32	43	39	7230
7500	1731	687	484	883	1022	964	7500
7700	78	17	16	13	11	12	7700
9000	28483	17476	19623	63980	167678	105037	9000
9001	1699	670	467	870	1012	953	9001
9005	36235	31773	32143	54441	108807	76199	9005
9006	36302	23392	22733	49403	76877	64856	9006
9502	32271	45636	45695	80045	177192	119752	9502
5765	416	222	157	204	182	186	5765
7231	2	1	2	2	2	2	7231
9520	1197	727	825	779	748	759	9520
8501	6849	6241	6436	5611	5030	5241	8501
8502	5210	3889	3361	3843	3378	3487	8502
1130	1794,55	1036,61	783,69	595,86	359,32	442,6	1130
9012	292	109	70	54	42	48	9012
9010	353	192	139	124	107	114	9010
9004	25882	17047	12563	60552	155449	97125	9004
9031	-222	-369	-461	257	619	476	9031
9063	25382	16010	7577	43227	84660	63592	9063
9131	-16,7	-16,11	-21,77	8,48	24,24	17,71	9131
9141	71,9	53,21	32,45	114,42	200,94	158,25	9141
9071	28431	19657	17847	78582	207114	128590	9071
9101	31,06	20,13	10,25	20,16	22,98	21,93	9101
9222	159	433	581	765	910	855	9222
9223	-164	338	356	433	594	544	9223
9271	10,1	8,2	12,2	21,9	31,6	27,4	9271
1104	1	2	2	2	2	2	1104
3200	48299	38990	37763	71775	122035	89392	3200
3210	14384	7728	9123	17217	25128	19392	3210
3240	2989	3190	3859	7835	13662	9787	3240
3250	2164	3769	2664	8647	23626	14726	3250
3260	16715	4780	7628	15330	21216	16573	3260
3300	14130	28446	25025	36258	41606	36624	3300
3330	94	5270	5251	10694	11292	9808	3330
9236	426	193	67	365	315	312	9236

1 Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt - HE und NE

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	124	132	38	98	392	
1005	131,29	268,2	449,76	200,7	225,62	1005
1030	104,07	119,93	101,37	108,44	110,24	1030
1033	77,22	91,01	75,39	81,98	82,88	1033
1051	864,8	586,6	615,2	673,8	693,7	1051
1114	1,37	1,85	2,4	1,49	1,67	1114
1110	1,43	2,22	2,43	1,62	1,84	1110
1126	0,36	0,61	0,74	0,28	0,46	1126
1150	91,51	55,78	93,97	83,92	77,82	1150
1160	12,4	64,14	7,39	24,45	32,35	1160
1180	16,1	80,23	9,66	29,76	40,49	1180
1182	749,3	62,4	944,7	84,1	76,5	1182
1210	61,68	57,64	70,94	66,85	63,2	1210
1201	0,62	0,36	0,16	1,32	0,7	1201
1231	2,88	2,01	3,08	2,21	2,51	1231
1235	14,04	6,17	16,76	13,33	12,27	1235
1240	1,65	0,05	0,09	0,54	0,78	1240
1250	5,26	0,22	1,56	3,01	3	1250
1261	1,05	0,01	0,02	0,2	0,45	1261
1271	2,88	23,19	2,55	5,44	8,42	1271
1280	4,56	1,99	3,38	3,82	3,6	1280
1310	2,1	107,3	1	32,6	48	1310
1330	2	106,4	0,6	32,5	47,6	1330
1335	0,2	69	0	5,5	24,7	1335
1336	0,9	3,8	0,2	3,7	2,5	1336
1341	0	7,7	0,1	0,1	2,6	1341
1350	3,4	0,6	360	73,1	51,3	1350
1351	9,2	2,3	646,6	188,4	113,5	1351
1352	0,1	0	101,6	7	11,6	1352
1361	26,6	10,8	1294	148,5	174,6	1361
1300	5,9	108	385,3	108,4	102,3	1300
1411	74,1	67,7	71,4	72,1	71,8	1411
1420	76,3	72,2	73,8	76,2	75,2	1420
1465	42,3	41,9	41,5	40,2	41,5	1465
1473	760,2	574,5	675,2	834,1	772,1	1473
1511	27,05	26,86	28,77	26,79	27	1511
1520	27,95	27,99	29,23	27,96	28	1520
1565	62,09	61,66	62,63	62,91	62,36	1565
1573	4,92	4,96	4,62	4,48	4,78	1573
1612	18,12	19,45	28,77	27,43	28,52	1612
1631	6108,6	8765,4	0	7845,4	8708,5	1631
1722	0,5	12,6	0	14,9	8,1	1722
1731	972	595616	0	42821	211577	1731
1741	0,4	0,2	3017,1	296,6	366,8	1741
1751	29,9	5,4	1872,5	575,5	336,7	1751
6631	55,88	56,43	0	56,5	56,43	6631
6641	86,09	70,29	71,11	78,22	72,55	6641
6651	207,04	258,13	211,51	211,65	211,7	6651
2111	4651	3450	4170	4086	4029	2111
2115	469	1550	2662	770	1135	2115
2140	1044	1580	1963	1271	1378	2140
2020	6537	7006	9250	6544	6953	2020
2300	22	700	843	341	422	2300
2400	981	1054	1859	1178	1134	2400
2420	818	950	1447	991	965	2420
2000	7571	8782	12023	8078	8536	2000
9041	6303	5863	6945	6218	6178	9041
9042	1250	2909	5013	1856	2342	9042
3500	1135	2710	4713	1654	2158	3500
3510	790	2227	3887	1267	1710	3510
9203	354	527	876	401	475	9203
8232	2	29	15	11	15	8232
8240	346	501	645	346	430	8240
8270	476	733	763	589	624	8270
2520	181	244	73	230	207	2520
2800	0	8	-15	-9	-1	2800
2500	367	528	255	439	434	2500
3810	278	591	543	378	441	3810
3820	-3	-26	-27	-14	-16	3820
3850	94	-36	-218	63	11	3850
3860	72	19	61	31	41	3860
8300	494	741	798	587	635	8300
8400	199	252	108	228	218	8400

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	124	132	38	98	392	
4000	2677	4429	8387	3744	4090	4000
4100	1822	390	715	1022	1002	4100
4200	116	3358	6733	2078	2376	4200
4220	15	487	0	335	265	4220
4230	5	2804	0	223	1084	4230
4240	60	12	6123	1344	899	4240
4360	212	124	228	155	167	4360
4368	60	35	87	51	51	4368
4400	25	8	27	0	13	4400
4500	494	537	674	483	523	4500
4510	347	379	441	382	376	4510
4530	2	2	38	5	6	4530
4560	23	32	26	24	27	4560
4655	271	261	266	270	266	4655
4680	7	38	9	16	21	4680
4690	36	35	23	31	34	4690
4900	79	77	135	46	75	4900
5000	2020	3192	6802	2902	3092	5000
5110	683	313	491	490	483	5110
5112	330	167	204	252	240	5112
5113	186	59	199	147	131	5113
5210	49	1099	4021	1069	1039	5210
5211	27	157	1706	636	374	5211
5280	17	735	1993	373	544	5280
5300	319	495	494	368	411	5300
5351	29	87	172	65	72	5351
5355	166	223	196	176	192	5355
5357	119	180	125	109	140	5357
5360	679	971	972	685	814	5360
5500	95	166	230	77	129	5500
5514	5	18	30	11	14	5514
5600	272	465	656	310	386	5600
5635	36	116	224	63	89	5635
5660	235	347	431	246	296	5660
5700	602	653	911	588	645	5700
5715	32	50	60	26	40	5715
5720	140	206	201	138	169	5720
5730	91	126	177	110	116	5730
5740	315	247	445	305	299	5740
5741	173	109	220	164	151	5741
5742	165	100	187	148	139	5742
5770	24	24	27	9	21	5770
6000	658	1236	1585	842	998	6000
7000	-8	-51	-80	-20	-33	7000
7230	16	54	90	25	39	7230
7500	650	1185	1504	822	964	7500
7700	14	8	22	10	12	7700
9000	66093	141166	150535	88006	105037	9000
9001	635	1177	1485	812	953	9001
9005	64078	91338	97276	62971	76199	9005
9006	53282	72658	71572	59463	64856	9006
9502	89094	150481	162469	100589	119752	9502
5765	224	132	242	202	186	5765
7231	1	2	2	1	2	7231
9520	625	817	1210	671	759	9520
8501	4453	5276	8042	5131	5241	8501
8502	2027	4139	7837	2713	3487	8502
1130	375	465,99	575,41	441,69	442,6	1130
9012	57	32	65	53	48	9012
9010	109	106	153	118	114	9010
9004	58354	132819	137770	82343	97125	9004
9031	201	695	863	341	476	9031
9063	44956	77949	77169	53275	63592	9063
9131	6,34	24,76	26,45	12,47	17,71	9131
9141	115,81	193,48	186,59	135,77	158,25	9141
9071	81376	170577	187545	108917	128590	9071
9101	21,52	25,44	16,49	20,53	21,93	9101
9222	572	1050	1193	787	855	9222
9223	389	677	453	564	544	9223
9271	16,5	33,1	41,7	23	27,4	9271
1104	2	2	2	2	2	1104
3200	82597	99258	121162	72384	89392	3200
3210	15047	22937	22422	18938	19392	3210
3240	8372	11637	11076	8587	9787	3240
3250	12352	14678	28657	12392	14726	3250
3260	15298	18923	29874	9864	16573	3260
3300	48517	31128	30590	31319	36624	3300
3330	13347	6816	11057	8874	9808	3330
9236	196	463	329	222	312	9236

2 Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - NE

	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	22	34	29	5	94	
1005	36,88	40,61	74,79	109,53	53,56	1005
1030	25,79	41,28	64,37	116,31	47,72	1030
1033	10,09	21,94	48,41	75,54	29,44	1033
1051	630,2	676,2	689,9	624,7	669,1	1051
1114	2,55	1,89	1,14	0,66	1,54	1114
1110	0,66	0,78	0,73	0,77	0,74	1110
1126	0,01	0,02	0	0,04	0,01	1126
1150	17,44	25,91	45,17	84,42	32,42	1150
1160	8,35	15,32	19,1	31,89	15,26	1160
1180	9,25	17,09	21,08	38,16	17,27	1180
1182	92,3	151,3	168,6	0	165	1182
1210	70,04	66,75	63,89	53,57	64,11	1210
1201	1,47	0,57	0	0	0,37	1201
1231	1,05	2,34	2,4	3,1	2,24	1231
1235	14,17	14,34	12,15	14,67	13,37	1235
1240	0,02	0,04	0,14	0,1	0,09	1240
1250	1,18	1,32	1,97	0	1,36	1250
1261	0	0	0	0	0	1261
1271	3,31	5,88	2,46	4,56	3,89	1271
1280	2,88	3,9	6,62	6,03	5,22	1280
1310	38,9	27,4	19,4	0	21,9	1310
1330	37,9	26,9	19,4	0	21,6	1330
1335	2,8	0,5	2,5	0	1,6	1335
1336	1,1	3,7	3,6	0	2,7	1336
1341	0	0	0	0	0	1341
1350	9,5	0,8	27,8	7,9	14,7	1350
1351	9,1	2	39,5	25,3	18,2	1351
1352	0	0	0	0,2	0	1352
1361	0	21,5	14	169,5	21,1	1361
1300	48,4	29,2	47,6	10,5	37,5	1300
1411	69,8	69,7	72,6	63,6	70,2	1411
1420	73,1	76,4	79	74,4	76,7	1420
1465	38,2	44,7	39,8	36	40,4	1465
1473	721,1	777,6	688,3	0	717,4	1473
1511	27,92	24,96	27,19	27,6	26,65	1511
1520	29,87	25,85	28,7	28,44	28,01	1520
1565	63	55,32	64,47	58,39	60,19	1565
1573	5,24	5,6	5,08	0	5,25	1573
1612	4	0	0	5	4,67	1612
1631	7388,3	5057,1	8331	0	7606,9	1631
1722	1,7	3	2,9	0	2,4	1722
1731	20126	2242	20676	0	11900	1731
1741	0	0	14,8	0	4,6	1741
1751	21,2	3,3	147,3	79	58,8	1751
6631	56,76	54,57	56,9	0	56,68	6631
6641	0	0	92,95	0	92,95	6641
6651	225,2	289,1	211,19	200,8	216,43	6651
2111	9626	8269	4181	4877	6396	2111
2115	467	468	262	728	410	2115
2140	726	1148	1030	1084	1029	2140
2020	10971	9999	5587	6704	7942	2020
2300	302	183	174	22	177	2300
2400	1241	966	971	655	962	2400
2420	1055	776	809	612	800	2420
2000	12627	11156	6786	7393	9123	2000
9041	12204	10325	5731	6174	8197	9041
9042	423	831	1009	1220	906	9042
3500	290	751	909	1206	811	3500
3510	116	374	691	1029	553	3510
9203	181	365	258	177	273	9203
8232	0	1	0	1	1	8232
8240	129	417	265	489	322	8240
8270	150	439	342	600	378	8270
2520	-141	103	29	300	64	2520
2800	22	-5	-1	8	2	2800
2500	214	255	282	464	286	2500
3810	213	143	301	597	278	3810
3820	0	-3	-23	-3	-11	3820
3850	0	112	3	-129	17	3850
3860	21	114	57	-7	61	3860
8300	199	450	380	595	401	8300
8400	-91	114	67	295	88	8400

	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	22	34	29	5	94	
4000	2984	2311	2630	2095	2512	4000
4100	1196	976	1109	1101	1073	4100
4200	851	408	869	254	651	4200
4220	217	222	128	0	152	4220
4230	445	30	183	0	142	4230
4240	189	23	505	137	277	4240
4360	310	187	139	94	169	4360
4368	26	35	45	3	33	4368
4400	52	41	27	17	32	4400
4500	435	679	474	614	555	4500
4510	401	388	397	401	397	4510
4530	0	0	0	0	0	4530
4560	25	21	22	13	21	4560
4655	328	305	300	282	304	4655
4680	30	26	24	37	27	4680
4690	16	33	40	69	38	4690
4900	3	217	34	177	108	4900
5000	2196	1883	2131	1344	1967	5000
5110	425	402	437	431	422	5110
5112	234	224	225	242	227	5112
5113	111	100	118	113	111	5113
5210	353	126	494	120	316	5210
5211	121	35	273	72	155	5211
5280	163	44	192	39	123	5280
5300	402	280	324	200	308	5300
5351	75	55	39	22	48	5351
5355	176	155	154	98	150	5355
5357	112	64	128	75	101	5357
5360	610	655	634	482	619	5360
5500	13	23	18	13	18	5500
5514	0	0	11	0	5	5514
5600	210	310	252	280	267	5600
5635	43	45	39	37	41	5635
5660	168	259	213	243	224	5660
5700	792	741	607	300	637	5700
5715	77	96	33	36	59	5715
5720	141	159	127	66	132	5720
5730	163	133	108	68	120	5730
5740	384	304	321	130	299	5740
5741	107	85	181	69	126	5741
5742	105	84	159	69	116	5742
5770	27	51	18	0	27	5770
6000	788	429	498	751	545	6000
7000	-4	-4	-22	-16	-13	7000
7230	5	7	23	16	15	7230
7500	785	424	476	735	532	7500
7700	15	16	8	6	12	7700
9000	19851	16866	30123	84835	24819	9000
9001	770	409	468	729	520	9001
9005	36596	34445	48864	118487	42703	9005
9006	30749	22880	42653	112119	34851	9006
9502	50032	46622	59324	133733	54389	9502
5765	228	143	220	134	189	5765
7231	2	1	3	1	2	7231
9520	650	720	624	493	642	9520
8501	6625	6075	4725	3649	5223	8501
8502	3155	2798	1651	1824	2228	8502
1130	909,39	687,72	404,19	229,92	555,3	1130
9012	110	66	38	58	62	9012
9010	188	128	86	97	117	9010
9004	19804	8479	28213	63922	19940	9004
9031	-136	-476	57	335	-123	9031
9063	23126	4177	31776	72158	19937	9063
9131	-9,76	-24	1,95	20,19	-8,93	9131
9141	70,02	25,17	89,37	168,26	62,15	9141
9071	21684	10654	41710	67156	25519	9071
9101	25,75	9,8	16,87	28,65	17,37	9101
9222	322	462	542	886	533	9222
9223	283	404	306	673	382	9223
9271	3,4	7,4	14,9	16,5	9,9	9271
1104	2	2	2	2	2	1104
3200	39603	38213	35889	62765	38141	3200
3210	7540	8166	11605	4855	8983	3210
3240	2945	2939	3056	6363	3083	3240
3250	2217	2497	3940	16764	3575	3250
3260	5409	8114	7604	5724	6854	3260
3300	24909	27237	25122	47317	26509	3300
3330	4079	4930	6883	10100	5401	3330
9236	206	27	270	378	196	9236

3 Allgemeine BWA mit E-M-W - NE

	Ackerbau			Futterbau			Verbund			
	E 12	M 49	W 12	E	M 17	W	E 7	M 27	W 7	
1005	65,5	51,72	42,26		51,63		72,19	48,88	48,26	1005
1030	64,44	54,09	50,91		41,2		54,21	39,92	38,57	1030
1033	42,58	34,82	36,04		21,1		39,23	23,89	22,07	1033
1051	663,4	762,6	666,2		487,5		594,1	558,1	521,5	1051
1114	0,85	1,2	1,36		2,28		1	1,9	1,94	1114
1110	0,55	0,65	0,69		0,94		0,54	0,76	0,75	1110
1126	0,03	0,01	0		0,03		0	0	0	1126
1150	50,18	45,09	41,03		6,5		33,97	24,95	22,66	1150
1160	14,25	8,98	9,85		34,69		19,92	14,85	15,76	1160
1180	17,84	11,02	9,97		37,3		20,74	16,45	18,48	1180
1182	1216,7	1829,6	1096,4		125,7		90,5	98,6	80,9	1182
1210	59,12	61,83	67,51		64,45		69,84	70,78	62,55	1210
1201	0	0,51	1,12		0		0	0	0	1201
1231	1,18	2,57	1,4		0		0	1,74	7,39	1231
1235	15,73	14,85	18,05		5,89		8,49	9,29	9,86	1235
1240	0,09	0,03	0		0,01		0,65	0,29	0,16	1240
1250	0,79	1,53	0		0		3,18	1,17	0,13	1250
1261	0	0	0		0		0	0	0	1261
1271	5,28	3,2	0		11,55		2,52	4,93	9,4	1271
1280	3,92	5,93	5,95		1,72		3,43	3,44	2,8	1280
1310	2,3	1,1	1,8		72		42,3	41,8	59,2	1310
1330	2,3	1,1	1,8		70,3		42,2	41,3	59	1330
1335	0	0	0		7,3		2,6	0,9	0	1335
1336	0,5	0,3	0,8		6,4		5,3	4,9	8	1336
1341	0	0	0		0		0	0	0	1341
1350	0,1	2,3	0,2		0,5		33,1	19	13,4	1350
1351	1,1	3,8	0,2		0,4		28,2	21,3	21,4	1351
1352	0,1	0	0		0		0	0	0	1352
1361	78,1	24,7	4,1		0		35,7	28,6	71,7	1361
1300	4,6	4,3	2,1		72,5		76,6	62	75,9	1300
1411	74,4	72,2	67,9		51,8		73	67,7	61,8	1411
1420	78,4	77,9	72		52,2		75,9	73,8	66,3	1420
1465	47,4	41,2	35,3		18,6		41	36,4	38,2	1465
1473	721,1	711,8	0		0		754,3	741,7	255,6	1473
1511	27,63	26,69	26,04		24,85		27,35	26,63	25,48	1511
1520	28,54	27,95	27,13		25,1		30,47	28,5	25,84	1520
1565	58,65	59,44	58,8		74,98		65,02	63,12	64,56	1565
1573	5,24	5,37	0		0		4,79	4,79	0	1573
1612	5	4,67	4		0		0	0	0	1612
1631	0	0	0		7671,5		8055,9	7285,2	0	1631
1722	0,5	0,1	0,1		6,2		7,3	4,1	5,4	1722
1731	0	0	0		55322		20350	6597	0	1731
1741	0	0	0		0		61,1	15,9	0	1741
1751	0,5	10,8	0,3		1,8		128,4	60,1	47,7	1751
6631	0	0	0		56,67		57,27	56,78	0	6631
6641	0	0	0		0		92,95	92,95	0	6641
6651	188,49	203,28	214,2		186,63		245,46	250,93	229,33	6651
2111	5471	6214	4309		6981		4413	6802	7608	2111
2115	562	394	188		533		315	393	644	2115
2140	761	992	1801		792		1411	1279	2336	2140
2020	6821	7696	6321		8512		6328	8553	10603	2020
2300	19	14	11		502		280	299	431	2300
2400	630	1044	1157		722		930	821	637	2400
2420	555	850	911		667		841	663	610	2420
2000	7488	8819	7505		9736		7546	9681	11676	2000
9041	6242	7923	6545		8990		6392	8619	9962	9041
9042	1238	863	960		746		1155	1058	1714	9042
3500	1202	805	913		693		1098	840	1508	3500
3510	895	534	449		552		762	545	951	3510
9203	307	287	451		169		337	297	559	9203
8232	1	1	0		0		2	1	0	8232
8240	200	386	862		123		356	303	557	8240
8270	237	433	862		220		401	358	711	8270
2520	34	144	435		-141		73	13	57	2520
2800	-3	0	-2		7		-40	-15	1	2800
2500	169	418	798		-31		230	131	150	2500
3810	221	341	421		78		314	205	100	3810
3820	-2	-1	0		-14		-11	-34	-118	3820
3850	-44	76	375		-96		-73	-41	168	3850
3860	165	99	293		9		44	16	118	3860
8300	276	470	946		212		361	358	707	8300
8400	73	181	519		-149		34	13	53	8400

	Ackerbau			Futterbau			Verbund			
	E 12	M 49	W 12	E 17	M 17	W	E 7	M 27	W 7	
4000	2344	2302	2209	2404			3209	2457	2233	4000
4100	1610	1418	1140	142			1085	851	544	4100
4200	117	101	17	1385			1393	936	954	4200
4220	26	9	4	422			433	338	481	4220
4230	0	0	0	763			215	94	0	4230
4240	3	42	2	9			687	416	285	4240
4360	157	159	129	162			178	147	163	4360
4368	2	29	50	1			134	66	75	4368
4400	3	49	91	1			-43	-9	-3	4400
4500	446	570	827	597			509	491	574	4500
4510	400	383	355	439			378	396	391	4510
4530	0	0	0	0			0	0	0	4530
4560	18	20	23	23			24	22	29	4560
4655	306	305	284	302			286	302	299	4655
4680	32	17	10	60			44	33	25	4680
4690	40	40	36	46			11	31	31	4690
4900	5	125	443	126			63	60	150	4900
5000	1506	1734	1959	1830			2508	2047	2239	5000
5110	469	509	563	109			450	402	395	5110
5112	223	277	344	53			210	216	219	5112
5113	142	139	128	15			121	100	90	5113
5210	43	45	8	452			712	414	371	5210
5211	16	21	4	87			499	261	206	5211
5280	20	14	3	228			154	108	120	5280
5300	256	274	258	341			460	350	341	5300
5351	23	32	33	87			58	56	40	5351
5355	114	133	163	171			220	177	196	5355
5357	115	101	49	81			166	104	85	5357
5360	467	577	708	631			893	706	889	5360
5500	37	15	0	43			9	3	0	5500
5514	14	4	0	7			0	0	0	5514
5600	202	248	356	291			327	299	503	5600
5635	29	29	21	71			50	50	84	5635
5660	172	218	334	209			277	247	417	5660
5700	498	642	774	594			551	579	629	5700
5715	52	75	153	51			23	28	41	5715
5720	66	115	159	149			207	165	172	5720
5730	98	105	106	150			131	135	132	5730
5740	269	316	289	211			190	238	244	5740
5741	148	151	102	43			82	87	65	5741
5742	138	143	98	43			82	85	63	5742
5770	13	31	66	33			0	13	39	5770
6000	838	569	251	573			701	410	-7	6000
7000	-15	-9	-9	-9			-15	-11	-20	7000
7230	15	11	9	10			17	13	20	7230
7500	822	559	242	564			686	399	-27	7500
7700	7	11	15	13			8	12	7	7700
9000	52514	29640	11571	22696			36759	15456	-1301	9000
9001	815	548	227	551			678	387	-34	9001
9005	115309	54539	11751	33021			69788	24812	-2842	9005
9006	100631	46755	16750	26008			68583	20548	-1734	9006
9502	97742	67975	37022	37014			64669	39286	32746	9502
5765	242	226	131	70			125	155	157	5765
7231	1	1	1	2			2	2	1	7231
9520	544	641	790	632			634	626	809	9520
8501	4199	4816	5760	5360			5912	6122	7253	8501
8502	1914	1781	1048	4175			2007	2183	2397	8502
1130	288,32	435,46	494,16	799,73			372,35	697,65	720,9	1130
9012	60	63	31	54			37	68	34	9012
9010	84	116	99	115			96	122	104	9010
9004	52101	23331	-9221	18223			33109	12803	-7011	9004
9031	536	7	-667	-347			256	-364	-883	9031
9063	95738	26863	-20658	14907			51397	10443	-14712	9063
9131	55,13	-3,19	-28,95	-12,51			10,19	-23,36	-39,77	9131
9141	217,02	78,24	-30,53	48,36			130,38	39,11	-22,03	9141
9071	59781	30696	-4842	18623			38756	16283	-3791	9071
9101	34,57	19,79	-10,25	19,41			19,39	13,37	-8,73	9101
9222	362	559	765	427			668	506	629	9222
9223	145	425	666	179			469	378	512	9223
9271	16,5	9,8	12,8	7,7			15,3	10,9	14,7	9271
1104	2	2	1	2			2	2	2	1104
3200	52656	42687	42338	37257			65735	30705	24553	3200
3210	7733	7996	7813	8762			24937	10664	6412	3210
3240	3343	3625	3601	3076			4063	1958	929	3240
3250	9702	5156	2281	2223			1436	1575	1336	3250
3260	10290	5998	1177	9364			17148	7081	4727	3260
3300	13768	31366	52191	17783			45979	23440	29700	3300
3330	3333	7908	4744	355			7695	4228	5436	3330
9236	280	190	-1	182			373	173	-125	9236

Tabellen

5 – 10

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

5 Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - HE

	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	14	95	184	298	
1005	102,84	178,84	350,9	279,89	1005
1030	43,68	76,37	167,09	129,96	1030
1033	26	53,43	131,65	99,73	1033
1051	755,4	699,9	693,8	696,5	1051
1114	3,36	2,15	1,52	1,68	1114
1110	1,47	1,64	2,54	2,19	1110
1126	0,2	0,27	0,82	0,6	1126
1150	29,06	53,06	119,17	92,14	1150
1160	14,61	23,28	47,79	37,74	1160
1180	20,25	28,04	61,11	47,81	1180
1182	65,7	74,2	71,6	72,1	1182
1210	66,71	64,07	62,84	63,09	1210
1201	0	1,25	0,61	0,73	1201
1231	2,63	2,1	2,62	2,54	1231
1235	4,68	10,87	12,63	12,15	1235
1240	0,27	0,54	0,95	0,86	1240
1250	1,91	3,29	3,2	3,19	1250
1261	0	0,39	0,54	0,5	1261
1271	12,79	7,67	9,14	8,93	1271
1280	1,59	3,91	3,36	3,42	1280
1310	70,5	49,4	51,1	51	1310
1330	70,5	49,1	50,6	50,6	1330
1335	3,6	15,5	43,4	31,9	1335
1336	2	2,1	2,7	2,4	1336
1341	0	0,1	5,5	3,4	1341
1350	108,3	77,5	49,4	55,5	1350
1351	107,3	115,4	163,5	143,5	1351
1352	0,3	18,8	15,1	15,3	1352
1361	75,3	114,9	269,1	223,1	1361
1300	182	129,9	103,5	109,8	1300
1411	78,7	70	72,3	72	1411
1420	82,7	75,2	74,9	75	1420
1465	55,2	40	41,9	41,6	1465
1473	760,4	722,9	787,2	774,7	1473
1511	25,85	25,96	27,29	27,06	1511
1520	26,47	26,78	28,24	28	1520
1565	44,62	64,22	62,48	62,61	1565
1573	4,44	4,84	4,74	4,76	1573
1612	25,14	27,72	29,05	28,53	1612
1631	7635	8495,3	8782	8725,8	1631
1722	11,6	6,1	11,9	9,9	1722
1731	26846	128631	376050	274563	1731
1741	0,5	602,3	468,1	481	1741
1751	386,4	329,8	486	424,3	1751
6631	56,19	56,43	56,43	56,43	6631
6641	74,51	65,62	77,06	72,49	6641
6651	218,07	211,23	211,22	211,49	6651
2111	7620	5306	3282	3755	2111
2115	1456	1126	1225	1219	2115
2140	1967	1243	1445	1419	2140
2020	11274	8295	6362	6838	2020
2300	662	486	437	450	2300
2400	1177	1182	1146	1154	2400
2420	921	996	981	984	2420
2000	13117	10013	7964	8468	2000
9041	10287	7660	5418	5944	9041
9042	2830	2316	2537	2508	9042
3500	2723	2073	2352	2314	3500
3510	2358	1587	1885	1844	3510
9203	413	513	495	499	9203
8232	25	22	16	17	8232
8240	343	408	452	442	8240
8270	434	734	638	652	8270
2520	-96	279	218	223	2520
2800	-79	-15	4	-1	2800
2500	80	431	468	451	2500
3810	213	415	477	460	3810
3820	41	-15	-18	-17	3820
3850	-169	45	7	10	3850
3860	62	81	29	39	3860
8300	363	735	651	662	8300
8400	-167	280	231	233	8400

30-50 ha LF 50-100 ha LF ü.b. 100 ha LF

insgesamt

	14	95	184	298	
4000	4929	4537	4190	4273	4000
4100	720	855	1033	994	4100
4200	3415	2889	2477	2575	4200
4220	682	295	266	278	4220
4230	346	951	1271	1193	4230
4240	1931	1451	840	971	4240
4360	232	232	149	167	4360
4368	41	54	53	53	4368
4400	-52	-4	15	11	4400
4500	595	553	510	520	4500
4510	439	399	365	373	4510
4530	56	14	4	7	4530
4560	27	26	28	28	4560
4655	305	278	257	262	4655
4680	25	22	20	20	4680
4690	13	20	36	33	4690
4900	73	64	73	72	4900
5000	4251	3521	3125	3223	5000
5110	385	434	506	490	5110
5112	169	221	248	242	5112
5113	115	118	137	133	5113
5210	1845	1353	1050	1122	5210
5211	861	503	365	400	5211
5280	875	692	561	593	5280
5300	468	443	417	423	5300
5351	75	92	70	75	5351
5355	201	200	196	197	5355
5357	140	135	146	144	5357
5360	923	832	835	836	5360
5500	155	110	148	142	5500
5514	48	13	14	15	5514
5600	517	400	396	400	5600
5635	96	101	92	94	5635
5660	420	298	304	305	5660
5700	881	781	608	646	5700
5715	85	42	35	37	5715
5720	149	180	173	174	5720
5730	157	133	110	116	5730
5740	452	384	275	299	5740
5741	125	149	156	154	5741
5742	113	140	143	142	5742
5770	31	42	15	20	5770
6000	678	1016	1065	1050	6000
7000	-58	-28	-37	-36	7000
7230	62	34	43	42	7230
7500	620	988	1028	1014	7500
7700	17	15	11	12	7700
9000	26317	74315	169929	130340	9000
9001	602	973	1017	1003	9001
9005	26552	56144	108544	86765	9005
9006	22542	50322	76587	68048	9006
9502	43443	86370	178373	140369	9502
5765	190	200	182	186	5765
7231	2	2	2	2	7231
9520	1065	819	753	772	9520
8501	7264	5839	5057	5243	8501
8502	4652	4407	3407	3633	8502
1130	1003,93	645,17	361,77	429,54	1130
9012	78	59	42	46	9012
9010	162	133	108	114	9010
9004	22480	70424	157936	121472	9004
9031	-427	309	624	545	9031
9063	12810	45092	84810	70108	9063
9131	-18	9,58	24,29	20,21	9131
9141	44,13	118,48	201,37	172,02	9141
9071	35316	89837	210917	161103	9071
9101	10,71	20,65	22,93	22,24	9101
9222	854	823	911	893	9222
9223	247	466	593	562	9223
9271	21,6	23,1	31,9	29,6	9271
1104	2	2	2	2	1104
3200	36671	82729	123645	105559	3200
3210	11447	18930	25679	22675	3210
3240	6094	9294	13860	11902	3240
3250	3069	10084	23812	18243	3250
3260	6448	17689	21637	19639	3260
3300	19653	39658	41451	39815	3300
3330	6029	11857	11325	11198	3330
9236	158	390	314	326	9236

6 Größenklassen SO und Betriebe insgesamt - HE

	50-100 T €	100-250 T €	250-500 T €	üb. 500 T €	insgesamt	
	54	107	102	35	298	
1005	77	168,41	365,26	684,9	279,89	1005
1030	67,68	112,09	162,16	186,88	129,96	1030
1033	46,56	86,72	125,33	146,95	99,73	1033
1051	688,2	770,7	643,1	700,1	696,5	1051
1114	1,91	1,53	1,56	2,14	1,68	1114
1110	1,29	1,72	2,53	4	2,19	1110
1126	0,1	0,25	0,68	2,23	0,6	1126
1150	44,91	78,84	112,09	147,49	92,14	1150
1160	22,74	33,19	49,98	39,11	37,74	1160
1180	25,48	40,32	66,01	52,12	47,81	1180
1182	132	99,4	62	51,8	72,1	1182
1210	62,16	62,1	64,04	63,06	63,09	1210
1201	0,55	1,07	0,79	0,14	0,73	1201
1231	3,3	3,45	2,21	1,44	2,54	1231
1235	12,47	13	11,1	12,94	12,15	1235
1240	0,13	0,36	0,49	2,83	0,86	1240
1250	2,12	4,52	2,35	3,38	3,19	1250
1261	0	0,05	0,13	2,28	0,5	1261
1271	4,11	7,91	11,57	7	8,93	1271
1280	3,77	3,93	3,04	3,29	3,42	1280
1310	28,5	36,2	65,7	53,9	51	1310
1330	28,1	35,1	65,6	53,9	50,6	1330
1335	2,2	13,4	56,5	62,9	31,9	1335
1336	3,4	4	1,1	0	2,4	1336
1341	0	9,3	0,2	0,1	3,4	1341
1350	1,7	24,3	54	146,8	55,5	1350
1351	5,8	54,5	204,6	450,2	143,5	1351
1352	0	3,5	7,3	98,3	15,3	1352
1361	114,2	93,3	250	709	223,1	1361
1300	33,4	62,1	122,6	207,9	109,8	1300
1411	75,8	70,2	72,7	71,5	72	1411
1420	82	73,5	75	74,3	75	1420
1465	42,8	41,3	41,4	42,3	41,6	1465
1473	774,2	752,4	812,5	765,2	774,7	1473
1511	25,8	27,01	27,83	26	27,06	1511
1520	26,62	28,18	28,53	27,05	28	1520
1565	62,66	62,34	63,04	62,18	62,61	1565
1573	5,1	4,67	4,76	4,84	4,76	1573
1612	18	27,35	26,38	29,13	28,53	1612
1631	6718,3	7619,5	8662,4	9720,5	8725,8	1631
1722	4,9	8,5	14,3	9,3	9,9	1722
1731	14219	99746	482332	605178	274563	1731
1741	0	205,6	276	2662,8	481	1741
1751	9,2	159,6	647,5	1223,6	424,3	1751
6631	56,23	56,79	56,45	56,2	56,43	6631
6641	0	75,78	78,87	69,79	72,49	6641
6651	291,59	209,36	211,27	211,74	211,49	6651
2111	5306	3854	3530	3276	3755	2111
2115	402	712	1406	2131	1219	2115
2140	1126	1126	1524	1852	1419	2140
2020	7071	6124	6856	7972	6838	2020
2300	212	277	543	666	450	2300
2400	774	971	1151	1710	1154	2400
2420	628	821	1008	1421	984	2420
2000	8112	7403	8573	10354	8468	2000
9041	6881	5778	5824	6030	5944	9041
9042	1179	1604	2740	4325	2508	9042
3500	1040	1447	2543	4039	2314	3500
3510	795	1106	2012	3357	1844	3510
9203	278	350	560	741	499	9203
8232	9	11	23	16	17	8232
8240	278	369	448	650	442	8240
8270	370	553	650	996	652	8270
2520	69	210	212	362	223	2520
2800	0	-8	3	2	-1	2800
2500	108	368	481	718	451	2500
3810	123	319	525	741	460	3810
3820	22	-13	-24	-27	-17	3820
3850	-45	72	-18	-1	10	3850
3860	36	12	73	6	39	3860
8300	392	560	658	1008	662	8300
8400	91	216	220	374	233	8400

	50-100 T €	100-250 T €	250-500 T €	üb. 500 T €		insgesamt
	54	107	102	35		298
4000	2453	3054	4609	6674		4273
4100	1105	1053	851	1184		994
4200	616	1298	3102	4681		2575
4220	224	237	333	247		278
4230	119	506	1680	1820		1193
4240	40	440	983	2434		971
4360	183	198	143	160		167
4368	33	59	48	65		53
4400	19	3	10	22		11
4500	523	497	495	621		520
4510	402	369	364	388		373
4530	31	1	1	17		7
4560	19	24	30	33		28
4655	282	264	259	254		262
4680	20	19	23	15		20
4690	44	40	31	20		33
4900	42	69	59	126		72
5000	1882	2294	3435	5139		3223
5110	410	458	461	665		490
5112	217	236	242	265		242
5113	108	126	128	174		133
5210	207	516	1326	2233		1122
5211	79	221	470	727		400
5280	82	232	709	1244		593
5300	298	352	447	564		423
5351	39	51	79	126		75
5355	150	172	211	234		197
5357	93	125	145	205		144
5360	614	713	883	1068		836
5500	44	64	134	359		142
5514	9	10	17	21		15
5600	278	313	424	568		400
5635	34	59	103	170		94
5660	244	253	320	396		305
5700	644	593	644	749		646
5715	41	24	42	47		37
5720	110	149	190	213		174
5730	102	103	119	136		116
5740	362	288	277	341		299
5741	140	130	156	202		154
5742	131	122	139	191		142
5770	28	28	16	12		20
6000	571	760	1174	1536		1050
7000	-11	-16	-41	-71		-36
7230	19	22	46	78		42
7500	561	744	1133	1465		1014
7700	12	11	10	18		12
9000	37157	82168	182085	270577		130340
9001	549	733	1123	1448		1003
9005	35624	60408	110119	178183		86765
9006	31064	51989	80651	84351		68048
9502	50523	90831	193518	275545		140369
5765	190	161	179	243		186
7231	2	2	2	2		2
9520	665	629	795	1038		772
8501	4963	4458	5476	6249		5243
8502	2175	2627	3889	5646		3633
1130	636,6	467,86	394,12	333,18		429,54
9012	60	40	44	55		46
9010	111	100	114	138		114
9004	34179	75093	173055	247606		121472
9031	-113	224	719	1060		545
9063	22820	44686	87790	133821		70108
9131	-9,97	9,12	25,85	33,19		20,21
9141	67,54	117,89	209,88	280,94		172,02
9071	45035	94706	223663	360844		161103
9101	21,14	22,4	23,43	20,22		22,24
9222	400	674	946	1434		893
9223	241	446	591	883		562
9271	14,5	21,7	32	41,8		29,6
1104	2	2	2	1		2
3200	67114	84478	130719	155999		105559
3210	13921	17836	31519	25201		22675
3240	6165	11379	14631	14397		11902
3250	5411	11375	24909	39614		18243
3260	13683	18984	23823	18636		19639
3300	37345	42660	38667	38273		39815
3330	13003	13575	8875	7916		11198
9236	57	267	416	355		326

7 Allgemeine BWA mit E-M-W - HE

	Ackerbau			Futterbau			Veredlung			
	E 19	M 75	W 19	E 29	M 115	W 29	E 9	M 37	W 9	
1005	242,6	183,27	116,11	478,07	300,22	142,05	754,17	453,73	236,39	1005
1030	178,26	136,73	102,87	188,97	131,57	85,4	134,95	102,56	73,51	1030
1033	144,68	104,92	73,54	149,87	101,35	63,19	102,37	75,87	57,27	1033
1051	950,4	891,2	762,3	625,3	591,2	571,8	697,4	614,6	520,3	1051
1114	1,07	1,41	1,47	1,65	1,83	2,03	2,79	2,41	2,47	1114
1110	1,92	1,93	1,52	3,12	2,41	1,73	3,76	2,47	1,81	1110
1126	0,57	0,59	0,22	1,42	0,7	0,2	1,97	0,76	0,18	1126
1150	160,14	121,84	88,31	101,17	63,06	36,48	127,29	95,04	61,94	1150
1160	17,55	14,62	14,49	87,78	68,49	48,91	7,58	7,5	11,57	1160
1180	25,74	19,42	20,09	117,23	86,57	58,28	8,49	9,78	15,66	1180
1182	484,9	614,8	2313,7	54,9	60,4	63,2	0	931,3	362,7	1182
1210	61,48	61,65	56,79	56,74	57,53	62,88	67,35	70,89	72,9	1210
1201	0,7	0,65	0,21	0,04	0,37	0	0	0,17	0,94	1201
1231	3,36	2,95	5,29	2,96	2,04	2,17	3,3	3,13	2,31	1231
1235	16,21	13,84	12,72	6,44	6,17	4,2	20,52	16,74	11,49	1235
1240	0,51	2,05	2,6	0,02	0,05	0,15	0,25	0,09	0,01	1240
1250	5,05	6,18	6,41	0	0,22	0,81	1,85	1,59	2,21	1250
1261	2,15	1,32	0,03	0,01	0,01	0	0,06	0,02	0	1261
1271	3,82	2,8	4,07	22,11	23,38	22,36	1,29	2,54	5,46	1271
1280	4,69	4,22	3,62	2,26	2	2,63	3,44	3,35	2,49	1280
1310	3	2,3	0,8	113,1	108,9	108	0	1	5,9	1310
1330	2,9	2,3	0,8	113	108	105	0	0,6	3,7	1330
1335	1,1	0,3	0	138,9	78,1	12,5	0	0	0	1335
1336	1,2	1,3	0,3	0,4	3,4	11,4	0	0,2	1	1336
1341	0	0	0	0,3	8,8	20,1	0	0,1	0,3	1341
1350	4,8	3,6	0,2	0,9	0,6	1,4	395	355,2	167,3	1350
1351	14,8	12,8	1,4	4,9	2,6	3	564,8	638,6	365,7	1351
1352	0	0,2	0	0	0	0,2	273,6	104,3	10	1352
1361	29,4	27,8	9,4	24,3	12,4	6,4	2666,7	1329	2675	1361
1300	8	6,3	1,2	114,2	109,6	109,5	432,4	380,8	242,5	1300
1411	80	74,6	64,3	73,2	68	61,9	76,8	71,5	65,7	1411
1420	83,2	75,9	66,8	78,5	72,4	62,4	79,8	73,9	66,4	1420
1465	47,7	42,6	33,8	44,1	42,3	28,1	44,9	41,3	34,1	1465
1473	812,9	763,2	621	0	574,5	501,1	705,6	675,2	805,1	1473
1511	27,35	27,14	27,67	26,38	26,89	26,65	31,19	28,77	25,62	1511
1520	27,86	27,95	30,06	28	28	27,13	32,51	29,23	26,86	1520
1565	61,48	62,73	60,07	61,95	61,57	64,73	60,83	62,65	65,96	1565
1573	5,09	4,9	4,67	0	4,96	5,08	5,26	4,62	4,04	1573
1612	0	19,47	18	0	19,45	19,45	29,48	28,77	22,27	1612
1631	6108,6	6108,6	0	9495,9	8780,6	5693,5	0	0	0	1631
1722	1,2	0,8	0,1	4,7	13,5	34	0	0	0	1722
1731	6344	1607	0	1298514	675486	69266	0	0	0	1731
1741	0,2	0,6	0	0	0,2	0,7	7711,4	3098,6	219,4	1741
1751	66,7	42,4	2,3	15,6	5,9	7	1686,2	1832,6	1033,1	1751
6631	55,88	55,88	0	56,43	56,43	55,76	0	0	0	6631
6641	85,21	86,09	0	0	70,29	70,29	66,57	71,11	78,5	6641
6651	201,59	207,67	309,12	197,5	261,41	402,07	210,77	211,98	213,16	6651
2111	3661	4247	4772	2907	3287	3716	3413	4233	2865	2111
2115	463	489	492	1580	1598	1340	4072	2703	2688	2115
2140	862	1057	1782	1624	1617	1246	2327	1979	2402	2140
2020	5297	6238	7532	6589	6937	6538	10779	9376	8028	2020
2300	27	25	7	725	709	638	1096	833	532	2300
2400	909	964	822	1278	1069	529	2596	1844	1301	2400
2420	814	809	605	1135	963	449	2019	1428	903	2420
2000	6241	7249	8444	8608	8738	7707	14477	12125	10247	2000
9041	5159	5884	6576	5316	5718	5191	6729	7001	3927	9041
9042	1079	1349	1794	3292	3009	2516	7749	5058	5940	9042
3500	1008	1220	1553	3130	2803	2263	7241	4754	5831	3500
3510	779	856	1085	2537	2304	1726	6380	3922	4463	3510
9203	229	372	502	639	543	593	922	883	1512	9203
8232	2	2	5	21	31	6	30	15	0	8232
8240	273	336	383	485	519	389	782	653	602	8240
8270	356	487	575	657	757	420	927	773	604	8270
2520	120	191	162	169	262	-19	71	76	-39	2520
2800	-3	0	-3	13	8	-17	22	-20	-24	2800
2500	319	354	208	534	554	28	471	245	58	2500
3810	252	262	185	766	615	56	1286	534	16	3810
3820	-4	-3	-7	-21	-26	-17	-63	-27	83	3820
3850	87	99	16	-211	-34	-5	-610	-218	-70	3850
3860	21	66	44	-22	19	116	-318	66	282	3860
8300	342	500	601	678	766	396	1021	805	653	8300
8400	106	204	189	190	271	-42	164	108	10	8400

	Ackerbau			Futterbau			Veredlung			
	E 19	M 75	W 19	E 29	M 115	W 29	E 9	M 37	W 9	
4000	2935	2774	2099	5444	4522	2649	9387	8294	6339	4000
4100	2091	1926	1460	503	402	297	838	716	536	4100
4200	167	119	25	4308	3449	1705	7576	6657	4912	4200
4220	23	16	11	387	490	1068	0	0	1	4220
4230	20	7	0	3879	2899	453	0	0	0	4230
4240	76	65	7	16	12	34	6653	6038	3235	4240
4360	247	225	126	77	122	137	129	214	210	4360
4368	51	68	43	18	36	60	82	89	59	4368
4400	1	19	14	17	8	-16	89	22	23	4400
4500	425	475	472	534	534	514	749	676	658	4500
4510	338	338	365	362	376	383	451	439	502	4510
4530	2	2	0	6	3	0	45	39	116	4530
4560	23	24	24	35	33	29	25	26	24	4560
4655	259	262	276	253	259	275	258	264	259	4655
4680	8	5	6	32	37	45	11	9	12	4680
4690	37	35	54	30	35	29	35	23	14	4690
4900	33	67	65	64	75	80	161	137	88	4900
5000	1890	2094	1955	3760	3255	2302	7146	6710	5979	5000
5110	652	727	592	372	323	248	465	490	499	5110
5112	352	344	288	205	172	116	180	203	200	5112
5113	194	198	157	73	61	49	191	199	171	5113
5210	58	50	9	1453	1129	630	3991	3941	3214	5210
5211	32	29	5	186	160	319	1317	1654	1401	5211
5280	20	18	4	1016	759	231	2128	1961	1560	5280
5300	287	331	369	564	502	367	558	492	452	5300
5351	24	28	20	88	87	53	218	172	111	5351
5355	158	175	173	231	226	221	216	196	184	5355
5357	102	124	171	240	184	92	128	123	148	5357
5360	623	706	846	1043	987	804	1056	974	1010	5360
5500	80	115	48	259	172	82	427	231	93	5500
5514	1	6	5	18	18	22	71	29	0	5514
5600	222	278	387	468	473	418	790	662	612	5600
5635	37	37	33	131	118	95	302	228	169	5635
5660	183	240	354	334	353	322	488	433	442	5660
5700	591	591	548	645	656	558	915	894	1109	5700
5715	27	20	23	51	50	31	62	61	67	5715
5720	155	147	127	224	209	158	199	203	213	5720
5730	87	87	90	116	124	121	216	178	168	5730
5740	316	315	266	243	249	224	400	425	653	5740
5741	184	178	155	122	112	83	247	213	260	5741
5742	179	171	145	117	103	82	224	184	152	5742
5770	6	22	42	11	24	23	38	27	7	5770
6000	1045	681	144	1683	1267	347	2241	1584	360	6000
7000	-5	-8	-11	-61	-53	-42	-143	-78	-100	7000
7230	15	18	21	66	56	44	147	87	103	7230
7500	1040	673	133	1622	1214	305	2098	1507	260	7500
7700	18	15	12	8	8	8	23	22	16	7700
9000	182158	89909	12226	305126	158679	25377	279982	152510	17970	9000
9001	1022	658	119	1615	1206	297	2075	1487	244	9001
9005	143091	70311	10309	202063	99958	16055	194452	96922	6541	9005
9006	102544	54720	11349	113567	75352	18644	89809	71343	13680	9006
9502	192129	102891	23394	309761	167254	37483	285520	164379	30748	9502
5765	223	224	196	146	134	113	286	240	195	5765
7231	1	1	1	2	2	2	2	2	2	7231
9520	563	621	714	820	826	719	1405	1210	1298	9520
8501	3876	4359	5463	5284	5272	4737	9282	8081	6395	8501
8502	2055	2091	2333	4306	4137	3574	10137	7955	4659	8502
1130	283,7	359,37	460,2	318,52	450,54	617,37	418,85	577,57	791,4	1130
9012	46	56	59	29	31	28	69	66	56	9012
9010	95	107	117	102	106	75	173	154	105	9010
9004	174679	81236	7837	293302	149759	18562	263371	139449	8970	9004
9031	708	252	-363	1299	744	-357	1657	858	-566	9031
9063	118055	50676	-3249	170457	83109	8221	162729	76901	746	9063
9131	33,14	8,84	-20,26	49,02	26,17	-24,11	40,08	26,44	-16,78	9131
9141	258,68	127,27	13,2	369,48	204,52	31,37	329,5	185,9	13,61	9141
9071	205084	114486	26118	376288	193040	35463	365653	188872	41699	9071
9101	33,66	21,88	3,73	28,85	25,59	8,46	21,15	16,69	1,99	9101
9222	600	575	571	1247	1079	473	1999	1194	654	9222
9223	450	380	385	802	700	179	861	445	-196	9223
9271	17,3	18,6	21,3	38,2	34,4	32,6	53,5	41,7	58	9271
1104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1104
3200	173528	108671	65489	179723	108423	48494	121971	123594	39070	3200
3210	33994	19654	17585	31888	25033	17015	23565	22605	17605	3210
3240	13563	11473	7721	15118	12902	8464	12723	11185	7783	3240
3250	35106	17054	9101	32839	16520	4345	50560	29348	7345	3250
3260	46641	21374	11507	44460	20336	2887	5558	30682	2657	3260
3300	55818	59723	72091	29226	33100	26133	24635	30883	19557	3300
3330	24027	16901	15413	10955	7771	3917	28	11356	4723	3330
9236	352	197	27	656	476	-70	631	317	-245	9236

Allgemeine BWA mit E-M-W - HE

	Verbund			
	E 18	M 71	W 18	
1005	347,7	258,43	128,44	1005
1030	171,49	134,5	93,7	1030
1033	138,77	104,07	74,03	1033
1051	703,5	686,9	606,3	1051
1114	1,26	1,45	1,74	1114
1110	2,16	1,95	1,63	1110
1126	0,57	0,38	0,12	1126
1150	139,78	106,34	62,99	1150
1160	31,68	28,11	30,71	1160
1180	43,13	34,83	37,4	1180
1182	52,6	82	104,4	1182
1210	63,78	66,5	65,64	1210
1201	0,94	1,44	1,82	1201
1231	2,49	2,25	3,87	1231
1235	14,17	13,68	10,72	1235
1240	0,58	0,56	0	1240
1250	5,63	3,17	1,19	1250
1261	0,65	0,22	0	1261
1271	7,09	5,48	8,25	1271
1280	2,79	3,86	3,13	1280
1310	47,8	31,6	38,2	1310
1330	47,8	31,5	38,2	1330
1335	19,4	7,3	4,8	1335
1336	0	3,2	4,4	1336
1341	0	0,1	0	1341
1350	70,3	79,3	21,8	1350
1351	206,9	251,9	61	1351
1352	10,3	9,6	0,2	1352
1361	56,4	194,1	63,2	1361
1300	118,7	113,6	61,3	1300
1411	76,1	72,5	69,3	1411
1420	79,3	76,4	72,9	1420
1465	42	40,4	36,2	1465
1473	926	837,1	662,3	1473
1511	27,46	26,81	25,67	1511
1520	28,81	27,92	26,63	1520
1565	65,61	62,89	61,37	1565
1573	3,96	4,47	4,61	1573
1612	26,92	27,43	0	1612
1631	8809,6	7872,6	4363,6	1631
1722	45,4	19	11,8	1722
1731	169361	56596	20457	1731
1741	932,1	403,3	25,9	1741
1751	764,4	771,5	146,6	1751
6631	56,31	56,49	57,61	6631
6641	75,38	78	85,25	6641
6651	207,44	210,49	209,1	6651
2111	3200	3779	3649	2111
2115	1022	813	786	2115
2140	1492	1270	1003	2140
2020	5981	6317	5597	2020
2300	373	346	268	2300
2400	1437	1218	920	2400
2420	1218	1028	741	2420
2000	7793	7897	6790	2000
9041	5743	5947	5266	9041
9042	2051	1946	1524	9042
3500	1902	1745	1293	3500
3510	1386	1348	950	3510
9203	527	413	350	9203
8232	0	12	50	8232
8240	345	351	288	8240
8270	398	616	518	8270
2520	75	254	161	2520
2800	15	-9	-76	2800
2500	512	474	86	2500
3810	620	397	146	3810
3820	-5	-11	-4	3820
3850	-100	75	-52	3850
3860	52	33	57	3860
8300	428	613	458	8300
8400	105	252	100	8400

	Verbund			
	E	M	W	
	18	71	18	
4000	4612	3889	2229	4000
4100	1351	1041	764	4100
4200	2524	2207	968	4200
4220	556	335	342	4220
4230	557	238	126	4230
4240	1341	1449	353	4240
4360	244	156	59	4360
4368	63	49	7	4368
4400	23	1	-57	4400
4500	469	482	496	4500
4510	386	380	371	4510
4530	11	5	0	4530
4560	25	25	25	4560
4655	265	267	272	4655
4680	11	14	25	4680
4690	30	31	28	4690
4900	34	45	56	4900
5000	3265	2999	1990	5000
5110	510	500	444	5110
5112	263	257	241	5112
5113	151	152	116	5113
5210	1295	1143	333	5210
5211	795	679	166	5211
5280	429	403	129	5280
5300	382	370	353	5300
5351	65	66	53	5351
5355	173	176	189	5355
5357	117	110	107	5357
5360	692	682	658	5360
5500	123	86	48	5500
5514	21	13	12	5514
5600	314	311	265	5600
5635	61	64	55	5635
5660	252	246	208	5660
5700	641	589	546	5700
5715	19	26	33	5715
5720	132	135	142	5720
5730	104	107	101	5730
5740	375	312	262	5740
5741	205	172	137	5741
5742	177	156	111	5742
5770	11	8	5	5770
6000	1347	891	239	6000
7000	-19	-21	-21	7000
7230	28	26	23	7230
7500	1328	869	218	7500
7700	9	10	8	7700
9000	226217	115595	19662	9000
9001	1319	859	210	9001
9005	159498	77482	13492	9005
9006	114310	65220	14806	9006
9502	231369	123901	25233	9502
5765	218	205	156	5765
7231	1	1	2	7231
9520	697	676	605	9520
8501	5083	5019	4206	8501
8502	2696	2773	2258	8502
1130	325,91	412,8	561,75	1130
9012	40	51	39	9012
9010	117	117	88	9010
9004	218697	108787	14169	9004
9031	977	420	-388	9031
9063	133117	61427	4034	9063
9131	35,75	15,82	-26,39	9131
9141	288,13	152,65	23,28	9141
9071	276869	144145	32387	9071
9101	27,88	21,03	6,95	9101
9222	1044	819	588	9222
9223	765	586	375	9223
9271	26,3	24,6	22,4	9271
1104	1	2	2	1104
3200	117364	88233	37503	3200
3210	19309	22084	10931	3210
3240	10988	11108	6945	3240
3250	30080	16505	2009	3250
3260	19449	10923	8828	3260
3300	21258	34316	34304	3300
3330	3959	10641	17442	3330
9236	473	228	-21	9236

8 Betriebe insgesamt mit E-M-W - HE

	insgesamt			
	E 74	M 298	W 74	
1005	433,47	279,89	159,51	1005
1030	164,69	129,96	96,46	1030
1033	128,61	99,73	72,85	1033
1051	704,7	696,5	679,2	1051
1114	1,63	1,68	1,95	1114
1110	2,69	2,19	1,88	1110
1126	1,08	0,6	0,42	1126
1150	111,21	92,14	67,63	1150
1160	53,31	37,74	28,81	1160
1180	69,53	47,81	35,74	1180
1182	58,4	72,1	89,4	1182
1210	60,94	63,09	62,92	1210
1201	0,32	0,73	0,73	1201
1231	2,4	2,54	3,32	1231
1235	12,54	12,15	9,69	1235
1240	0,42	0,86	1,15	1240
1250	3,04	3,19	4,28	1250
1261	1	0,5	0,71	1261
1271	11,52	8,93	8,36	1271
1280	2,91	3,42	3,02	1280
1310	72,3	51	41,4	1310
1330	72,3	50,6	40,2	1330
1335	70,6	31,9	4,4	1335
1336	0,2	2,4	4,9	1336
1341	0,1	3,4	7,9	1341
1350	57,4	55,5	27,1	1350
1351	115,4	143,5	74,9	1351
1352	36,7	15,3	1,4	1352
1361	354,5	223,1	357,6	1361
1300	133,7	109,8	75,6	1300
1411	75,5	72	64,9	1411
1420	79,1	75	65,6	1420
1465	45,3	41,6	34,7	1465
1473	870,7	774,7	646,7	1473
1511	27,31	27,06	26,85	1511
1520	28,3	28	28,17	1520
1565	62,46	62,61	61,58	1565
1573	4,31	4,76	4,74	1573
1612	29,34	28,53	22,08	1612
1631	9205,1	8725,8	4958,9	1631
1722	11,6	9,9	14,8	1722
1731	640180	274563	21658	1731
1741	1164,7	481	35,5	1741
1751	373,6	424,3	212	1751
6631	56,35	56,43	55,4	6631
6641	68,28	72,49	84,05	6641
6651	208,07	211,49	214,16	6651
2111	3377	3755	4136	2111
2115	1594	1219	1077	2115
2140	1584	1419	1441	2140
2020	6992	6838	6945	2020
2300	598	450	309	2300
2400	1454	1154	825	2400
2420	1262	984	654	2420
2000	9055	8468	8140	2000
9041	5954	5944	5664	9041
9042	3101	2508	2421	9042
3500	2923	2314	2193	3500
3510	2424	1844	1625	3510
9203	531	499	619	9203
8232	27	17	15	8232
8240	460	442	396	8240
8270	601	652	534	8270
2520	141	223	112	2520
2800	14	-1	-27	2800
2500	544	451	170	2500
3810	754	460	124	3810
3820	-19	-17	-3	3820
3850	-176	10	46	3850
3860	-55	39	129	3860
8300	624	662	526	8300
8400	165	233	104	8400

	insgesamt			
	E	M	W	
	74	298	74	
4000	5319	4273	2946	4000
4100	961	994	975	4100
4200	3617	2575	1303	4200
4220	322	278	422	4220
4230	2191	1193	125	4230
4240	979	971	503	4240
4360	174	167	146	4360
4368	44	53	39	4368
4400	27	11	-13	4400
4500	534	520	531	4500
4510	379	373	381	4510
4530	10	7	11	4530
4560	31	28	27	4560
4655	259	262	269	4655
4680	22	20	21	4680
4690	31	33	33	4690
4900	66	72	72	4900
5000	3687	3223	2712	5000
5110	455	490	527	5110
5112	233	242	226	5112
5113	122	133	127	5113
5210	1432	1122	654	5210
5211	384	400	324	5211
5280	841	593	274	5280
5300	484	423	385	5300
5351	89	75	53	5351
5355	206	197	200	5355
5357	178	144	127	5357
5360	903	836	805	5360
5500	211	142	133	5500
5514	21	15	14	5514
5600	438	400	379	5600
5635	121	94	73	5635
5660	316	305	305	5660
5700	666	646	634	5700
5715	39	37	31	5715
5720	186	174	157	5720
5730	121	116	110	5730
5740	306	299	308	5740
5741	156	154	148	5741
5742	145	142	127	5742
5770	14	20	27	5770
6000	1632	1050	234	6000
7000	-51	-36	-31	7000
7230	57	42	37	7230
7500	1581	1014	203	7500
7700	13	12	10	7700
9000	258214	130340	18529	9000
9001	1568	1003	192	9001
9005	179862	86765	12701	9005
9006	108849	68048	16689	9006
9502	266306	140369	27929	9502
5765	184	186	170	5765
7231	2	2	2	7231
9520	819	772	751	9520
8501	5472	5243	4842	8501
8502	4372	3633	2923	8502
1130	342,67	429,54	532,18	1130
9012	40	46	46	9012
9010	118	114	95	9010
9004	247169	121472	12336	9004
9031	1213	545	-367	9031
9063	151649	70108	2231	9063
9131	41,5	20,21	-22,52	9131
9141	325,67	172,02	20,39	9141
9071	310856	161103	40724	9071
9101	28,57	22,24	4,46	9101
9222	1196	893	546	9222
9223	765	562	257	9223
9271	34,2	29,6	29,7	9271
1104	2	2	2	1104
3200	157442	105559	52043	3200
3210	29522	22675	15978	3210
3240	13660	11902	8249	3240
3250	34193	18243	5880	3250
3260	32164	19639	7180	3260
3300	29846	39815	45037	3300
3330	9354	11198	10886	3330
9236	629	326	-27	9236

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

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E 11	M 44	W 11	E	M 8	W	E 6	M 23	W 6	
1005	213,67	141,92	84,47		275,22		329,56	230,39	237,75	1005
1030	204,04	144,68	90,63		143,1		130,24	119,29	121,15	1030
1033	163,1	111,96	59,53		105,72		108,14	91,18	93,52	1033
1051	966,6	879,8	676,3		935,4		979,5	899,1	879,8	1051
1114	0,93	1,14	1,69		1,43		1,59	2,05	3,5	1114
1110	1,9	1,64	1,53		2,04		2,07	2,44	4,24	1110
1126	0,48	0,29	0,25		0,88		0,85	1,08	2,72	1126
1150	184,43	127,91	75,67		135,28		118,76	105,55	106,45	1150
1160	19,46	16,64	14,87		7,78		10,03	13,16	14,66	1160
1180	23,1	20,37	17,53		10,1		23,82	20,86	22,19	1180
1182	680,2	846,9	1285,4		0		225,1	365,9	8875,5	1182
1210	64,71	63,74	62,32		52,14		52,72	60,96	61,1	1210
1201	0,95	0,52	0		0,19		0	1,15	1,58	1201
1231	4,23	3,9	7,82		2,19		0	1,12	0	1231
1235	18,46	17,17	12,8		7,45		10,82	9	9,77	1235
1240	0	0,05	0,32		13,39		2,24	1,75	1,98	1240
1250	4,42	3,26	2,79		19,11		7,96	7,31	5,26	1250
1261	0	0	0		0		9,44	4,88	5,49	1261
1271	1,62	1,76	1,2		1,2		9,95	5,85	6,35	1271
1280	3,98	4,71	3,36		2,45		4,74	3,85	2,76	1280
1310	1,7	1,7	1,5		0		8,1	4,8	0,2	1310
1330	1,6	1,6	1,5		0		8,1	4,8	0,2	1330
1335	0	0	0		0		3,3	0,9	0	1335
1336	2	1,4	0,5		0		0	1,5	0	1336
1341	0	0	0		0		0	0	0	1341
1350	7,2	3,6	0,4		0		0	5,3	0,1	1350
1351	25,5	11,6	2,5		0		0	19,5	0,1	1351
1352	0	0	0		0		0	0,7	0,1	1352
1361	5,9	11,8	0		0		81,9	68,2	179,3	1361
1300	8,9	5,4	1,9		0		9,3	11,1	3,2	1300
1411	81,8	76,4	65,1		68,1		77,8	72,7	67,2	1411
1420	83,1	78,8	69,8		66		83,5	74,7	70,2	1420
1465	48,4	43,3	34,8		30,4		47,2	44	37,4	1465
1473	825,6	767,2	733,3		692		779	838,8	799,9	1473
1511	27,73	26,92	25,39		31,21		26,01	26,15	24,53	1511
1520	28,39	27,66	26,74		32,55		26,19	26,36	23,25	1520
1565	59,53	61,68	61,33		61,19		69,94	68,52	64,73	1565
1573	5,32	5,27	4,5		4,76		4,7	4,69	4,64	1573
1612	0	0	0		0		0	19,47	18	1612
1631	0	0	0		0		6108,6	6108,6	0	1631
1722	0,8	0,6	0,2		0		2,3	1,4	0	1722
1731	0	0	0		0		20088	5240	0	1731
1741	0,4	0,1	0		0		0	1,8	0	1741
1751	115,3	43,7	3,6		0		0	54,8	0,7	1751
6631	0	0	0		0		55,88	55,88	0	6631
6641	85,21	85,21	0		0		0	86,17	0	6641
6651	201,59	205,18	324,31		0		0	211,47	157,26	6651
2111	3554	3598	5463		5433		4520	5260	4604	2111
2115	484	365	407		805		526	643	258	2115
2140	850	1043	1699		1568		849	877	697	2140
2020	5182	5255	7730		8471		6386	7586	6066	2020
2300	21	18	10		0		56	50	7	2300
2400	795	792	959		871		1424	1402	1125	2400
2420	665	670	688		562		1395	1237	975	2420
2000	6006	6095	8779		9353		7867	9049	7220	2000
9041	4908	4912	7135		7305		6677	7548	6154	9041
9042	1098	1158	1570		2048		1190	1501	1066	9042
3500	1011	1050	1370		1867		1133	1346	1024	3500
3510	802	777	912		1288		799	860	343	3510
9203	210	265	473		601		334	524	766	9203
8232	3	4	9		0		0	0	0	8232
8240	344	372	416		276		125	277	374	8240
8270	464	485	501		312		130	564	712	8270
2520	237	218	85		-43		-134	227	367	2520
2800	-4	-2	-9		0		-4	3	3	2800
2500	432	337	176		68		235	513	703	2500
3810	372	293	245		194		-4	219	200	3810
3820	-5	-4	0		-6		-1	-2	-3	3820
3850	66	57	-95		-150		246	300	517	3850
3860	27	13	-67		19		3	206	432	3860
8300	443	499	539		271		120	597	784	8300
8400	216	232	124		-84		-145	260	440	8400

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E 11	M 44	W 11	E	M 8	W	E 6	M 23	W 6	
4000	2795	2431	1906		3202		3742	3393	3841	4000
4100	2025	1680	1268		2579		2594	2226	2549	4100
4200	175	97	35		0		220	221	174	4200
4220	8	11	22		0		79	35	0	4220
4230	0	0	0		0		86	25	0	4230
4240	114	62	13		0		0	100	1	4240
4360	158	165	100		228		538	363	372	4360
4368	48	61	43		124		28	60	3	4368
4400	3	24	25		-22		-2	24	27	4400
4500	434	462	478		411		378	531	718	4500
4510	334	344	386		313		329	335	344	4510
4530	2	3	0		0		4	2	0	4530
4560	22	21	22		39		27	26	30	4560
4655	260	262	279		254		261	265	267	4655
4680	11	8	6		0		0	1	0	4680
4690	39	46	79		12		3	19	13	4690
4900	40	64	56		54		13	78	64	4900
5000	1844	1787	1840		2745		2215	2533	3500	5000
5110	644	613	486		1119		722	830	1249	5110
5112	371	346	240		398		296	315	324	5112
5113	202	179	130		296		206	201	206	5113
5210	59	42	8		0		81	91	35	5210
5211	38	25	4		0		31	51	12	5211
5280	18	14	3		0		37	33	19	5280
5300	275	271	333		554		368	377	460	5300
5351	21	20	17		26		42	47	78	5351
5355	160	150	159		276		172	189	206	5355
5357	95	98	155		252		145	131	157	5357
5360	593	617	827		977		771	799	886	5360
5500	72	56	47		122		132	251	657	5500
5514	2	7	4		5		0	2	0	5514
5600	216	251	392		337		257	318	318	5600
5635	45	31	28		52		25	44	19	5635
5660	170	218	363		285		226	271	297	5660
5700	578	555	574		614		656	667	782	5700
5715	38	22	15		29		9	14	35	5715
5720	156	137	128		143		164	171	196	5720
5730	87	85	93		81		89	94	89	5730
5740	294	289	289		353		393	359	419	5740
5741	173	170	176		224		205	178	201	5741
5742	171	164	156		220		193	168	181	5742
5770	3	22	49		8		1	29	43	5770
6000	951	644	66		457		1527	859	341	6000
7000	-10	-11	-12		-7		10	0	8	7000
7230	16	16	16		33		13	16	5	7230
7500	941	633	53		450		1538	859	349	7500
7700	8	10	10		15		53	26	11	7700
9000	190337	90013	3571		62307		193374	99309	40934	9000
9001	933	622	39		435		1485	832	338	9001
9005	145239	69290	4233		53564		160155	78087	30352	9005
9006	107707	59702	5123		39005		101799	52881	28424	9006
9502	191008	99994	21415		69264		214061	120131	49804	9502
5765	223	214	231		289		222	220	233	5765
7231	2	2	1		2		1	1	1	7231
9520	542	567	733		744		657	696	770	9520
8501	3939	4095	5413		4803		4121	4787	4605	8501
8502	1765	1611	1961		2917		3524	2859	1909	8502
1130	261,71	339,56	507,92		314,38		360,48	424,12	456,86	1130
9012	52	52	68		73		40	58	59	9012
9010	96	93	120		129		112	131	106	9010
9004	179846	81533	108		53702		189351	90245	35969	9004
9031	633	239	-490		94		1102	347	-154	9031
9063	113496	51520	-8484		30673		143590	55003	15172	9063
9131	30,49	9,61	-29,37		-0,63		40,52	10,86	-11,84	9131
9141	246,47	130,16	0,19		84,68		307,39	136,22	52,72	9141
9071	226653	111023	20457		97919		186209	126874	137273	9071
9101	31,93	23,79	0,06		11,82		38,74	22,72	7,83	9101
9222	614	536	607		617		727	649	457	9222
9223	461	401	473		375		586	336	385	9223
9271	18,3	19	17,9		21,9		15,1	16,6	14,8	9271
1104	2	2	2		2		2	2	1	1104
3200	200788	113079	63792		81294		143950	109762	100761	3200
3210	41561	23151	20166		15263		14231	14490	16060	3210
3240	16360	11322	6052		14797		9690	10606	11197	3240
3250	44472	21321	10515		12152		20171	10596	7371	3250
3260	54986	23457	15556		8653		46029	21813	10696	3260
3300	86485	65398	82151		46742		11452	53380	84080	3300
3330	39229	22099	18874		14954		4167	7632	5833	3330
9236	305	178	138		87		618	288	52	9236

Haupt-BWA mit E-M-W - HE

	F-MI			F-SO			V-SW			
	E 22	M 90	W 22	E 6	M 25	W 6	E 8	M 32	W 8	
1005	528,06	343,58	213,15	161,29	144,1	141,8	765,26	479,33	268,06	1005
1030	197,13	141,7	98,53	129,8	95,09	101,07	139,07	108,74	80,87	1030
1033	157,23	108,84	70,14	96,7	74,38	75,45	106,2	78,86	53,32	1033
1051	661,6	593,1	570,1	529	581	701,6	715,4	622,6	569,2	1051
1114	1,69	1,82	2,08	1,44	1,9	1,81	2,65	2,31	2,15	1114
1110	3,33	2,57	2,05	1,88	1,81	1,82	3,68	2,51	1,74	1110
1126	1,64	0,8	0,25	0,56	0,35	0,72	2,09	0,83	0,18	1126
1150	106,61	70,95	42,84	37,31	34,67	37,82	130,68	101,13	69,49	1150
1160	90,5	70,73	55,67	92,49	60,42	63,24	8,3	7,59	11,37	1160
1180	120,88	91,3	65,45	97,35	69,55	71,05	9,33	9,84	15,94	1180
1182	50,5	59,4	67,6	86	65,7	60	0	1298	525,8	1182
1210	57,24	57,03	60,42	54,15	61,21	66,91	67,41	71,78	79,78	1210
1201	0,05	0,42	0	0	0	0	0	0,18	0,88	1201
1231	2,19	2,02	3,26	4,85	2,21	0,76	3,63	3,08	1	1231
1235	7,55	6,57	8,34	12,87	3,26	0	19,86	16,36	6,91	1235
1240	0,03	0,04	0,12	0	0,13	0	0,28	0,09	0	1240
1250	0	0,2	0,53	0	0,4	0	2,04	1,68	2,72	1250
1261	0,01	0,01	0,04	0	0	0	0,06	0,02	0	1261
1271	24,52	22,98	15,3	19,68	26,33	21,84	1,42	2,34	5,08	1271
1280	2,14	2,07	2,98	0	1,49	4,26	3,17	3,29	2,4	1280
1310	121,5	108,4	98,3	87,2	111,2	117,2	0	0,7	3,7	1310
1330	121,4	108,4	98,2	80,5	106	117,1	0	0,7	3,7	1330
1335	155	98,8	60,3	9,4	3,8	0	0	0	0	1335
1336	0,5	0,4	1,1	16,6	14,2	29,4	0	0,3	1,1	1336
1341	0,4	0,3	0,4	69,1	39,5	0	0	0	0	1341
1350	1,1	0,4	0,1	0	1,4	0	431,2	387,3	296,9	1350
1351	6,5	2,3	2,1	1,7	3,7	0	635,4	738,4	677,7	1351
1352	0	0	0,1	0	0,1	0	307,8	120,6	11,3	1352
1361	32,1	15,2	8,8	9,2	2,6	0	0	0	0	1361
1300	122,9	109,1	98,5	87,4	112,7	117,2	431,2	388	300,7	1300
1411	76	68,6	59,5	63,2	64,1	61,3	76,9	71,6	69,1	1411
1420	81,9	72,6	59,7	73,8	70,6	67,2	79,7	74,1	66,1	1420
1465	44,1	42,1	33,8	45,2	45,2	0	45,4	42,1	41	1465
1473	0	554,4	399,4	0	648	0	705,6	663,1	781,1	1473
1511	25,93	26,74	25,69	27,15	28	27,96	31,19	28,55	24,69	1511
1520	27,44	27,85	25,85	29,04	29,46	27,08	32,51	28,86	24,08	1520
1565	61,91	62	67,51	55,67	55,67	0	60,28	62,63	69,12	1565
1573	0	4,95	5,19	0	4,99	0	5,26	4,66	4,12	1573
1612	0	9,5	9,5	0	25,14	0	29,48	28,77	22,27	1612
1631	9743,4	8804,9	7459,6	6540,7	6474,9	0	0	0	0	1631
1722	5	4,3	3,4	41	46,6	34,2	0	0	0	1722
1731	1485957	856466	443165	60475	23955	0	0	0	0	1731
1741	0	0,1	0,6	0	0,3	0	8675,4	3582,8	248,9	1741
1751	20,5	5,3	0,3	0,6	8,1	0	1897	2119	2052	1751
6631	56,4	56,44	56,53	56,21	55,15	0	0	0	0	6631
6641	0	68,02	68,02	0	74,51	0	66,57	71,11	78,57	6641
6651	197,5	201,19	295,06	225,98	402,07	0	210,77	211,98	215,42	6651
2111	2895	3253	3830	3220	3471	4912	3367	4483	5335	2111
2115	1792	1695	1912	442	1072	1353	3359	2537	2530	2115
2140	1700	1728	1916	758	1023	1346	2207	1825	1621	2140
2020	6906	7160	8432	4433	5740	8104	9988	9347	9608	2020
2300	772	727	692	454	610	680	1148	873	674	2300
2400	1381	1176	792	464	498	495	2608	1800	1391	2400
2420	1217	1063	715	445	426	485	2103	1411	955	2420
2000	9077	9090	10003	5359	6852	9280	13751	12048	11797	2000
9041	5403	5865	5991	4604	4933	5980	6683	7277	6251	9041
9042	3674	3213	3938	755	1919	3299	7068	4748	5427	9042
3500	3483	2981	3526	747	1852	3172	6602	4461	5322	3500
3510	2877	2449	2729	671	1530	2537	5691	3659	4083	3510
9203	664	576	845	88	366	739	971	841	1305	9203
8232	27	35	28	2	6	16	33	16	1	8232
8240	482	557	742	237	312	434	691	615	383	8240
8270	670	827	1266	368	381	479	850	744	440	8270
2520	147	307	743	146	22	-97	63	76	-147	2520
2800	18	14	4	-21	-23	-21	33	-18	-29	2800
2500	523	639	836	333	97	-229	573	305	70	2500
3810	789	709	452	301	113	-216	1264	517	-263	3810
3820	-24	-30	-40	0	-5	-8	-56	-42	-10	3820
3850	-240	-38	453	32	-10	-5	-480	-120	319	3850
3860	-40	10	71	-12	67	90	-275	117	511	3860
8300	700	842	1259	345	359	462	973	776	452	8300
8400	177	322	737	123	0	-115	186	107	-135	8400

	F-MI			F-SO			V-SW			
	E 22	M 90	W 22	E 6	M 25	W 6	E 8	M 32	W 8	
4000	5888	4877	3930	2378	2618	2454	9146	8237	6972	4000
4100	550	418	322	383	315	248	848	724	505	4100
4200	4725	3779	2852	1354	1677	1573	7370	6628	5719	4200
4220	419	343	302	867	1277	1304	0	0	1	4220
4230	4253	3413	2545	263	139	0	0	0	0	4230
4240	21	8	2	4	35	0	7263	6584	5713	4240
4360	69	120	158	154	133	114	140	223	266	4360
4368	18	33	50	48	56	85	90	91	77	4368
4400	24	14	0	-20	-22	-21	95	16	15	4400
4500	516	539	589	503	507	539	686	636	467	4500
4510	344	370	401	446	407	373	466	431	404	4510
4530	7	3	0	0	0	2	49	20	0	4530
4560	37	34	32	22	27	30	25	26	28	4560
4655	249	257	269	251	266	266	258	267	277	4655
4680	27	35	44	52	47	42	12	9	11	4680
4690	16	31	39	106	58	28	38	23	3	4690
4900	73	79	120	36	57	96	87	106	12	4900
5000	4104	3452	3074	1701	2201	2424	7035	6678	6626	5000
5110	406	342	295	207	219	197	466	486	524	5110
5112	225	185	161	104	103	107	176	200	185	5112
5113	83	65	58	37	39	33	198	203	214	5113
5210	1644	1210	959	473	697	488	4003	3998	4144	5210
5211	229	110	62	313	425	185	1360	1744	2210	5211
5280	1139	860	674	122	216	212	2052	1931	1814	5280
5300	606	533	520	267	340	413	546	489	441	5300
5351	96	94	97	58	52	35	222	178	114	5351
5355	247	229	229	146	209	278	218	197	188	5355
5357	258	204	182	63	80	100	111	115	138	5357
5360	1116	1043	986	487	690	1018	1025	950	895	5360
5500	276	184	92	117	109	228	378	213	79	5500
5514	18	19	24	0	14	56	25	15	19	5514
5600	510	498	502	197	340	548	721	638	587	5600
5635	147	124	116	49	86	115	255	219	225	5635
5660	360	372	383	148	254	431	465	419	360	5660
5700	662	686	706	440	494	549	921	853	851	5700
5715	55	54	70	28	28	46	54	59	62	5715
5720	236	222	184	116	137	196	209	201	193	5720
5730	121	128	148	88	106	135	208	173	162	5730
5740	244	255	240	197	217	167	410	391	427	5740
5741	125	118	85	65	83	60	262	201	158	5741
5742	122	107	78	65	82	60	237	187	137	5742
5770	7	27	65	12	7	6	41	29	7	5770
6000	1785	1425	857	677	417	30	2110	1559	346	6000
7000	-67	-57	-68	-11	-31	-49	-115	-72	-92	7000
7230	72	61	73	11	32	50	119	78	95	7230
7500	1718	1368	789	666	386	-20	1995	1487	254	7500
7700	8	8	9	9	8	8	21	21	22	7700
9000	337053	192764	76849	85351	35973	-2812	274514	159546	18809	9000
9001	1710	1360	780	658	378	-28	1974	1467	233	9001
9005	226196	120509	44442	70733	25975	-3884	190777	100508	13071	9005
9006	117490	85040	41921	53597	25670	11108	88909	72792	14519	9006
9502	339368	200974	86965	93239	45865	7588	280744	173415	33500	9502
5765	152	140	114	86	104	81	301	247	208	5765
7231	2	2	2	1	2	2	2	2	2	7231
9520	875	863	867	430	623	871	1331	1142	1046	9520
8501	5316	5472	5733	3671	4199	4918	8983	8082	7441	8501
8502	4738	4332	4565	1774	3095	4502	9119	7938	5873	8502
1130	304,94	434,03	620,97	374,25	539,1	352,75	407,08	553,1	684,52	1130
9012	30	32	36	38	26	23	72	71	78	9012
9010	106	112	108	80	72	61	177	158	115	9010
9004	322092	183060	69049	80647	29878	-12443	267998	149143	14926	9004
9031	1400	918	152	258	-193	-428	1615	884	-404	9031
9063	189090	98660	33940	53398	16220	-19955	164643	80948	3736	9063
9131	51,78	30,48	1,85	15,09	-14,03	-33,22	39,26	26,95	-19,91	9131
9141	397,97	236,47	96,09	136,88	51,39	-29,74	329,9	192,76	23,09	9141
9071	413909	232777	92776	102804	49984	20199	364056	197398	40953	9071
9101	28,1	26,91	18,37	26,53	12,26	-5,22	21,27	16,86	2,65	9101
9222	1284	1194	921	539	463	366	1886	1143	301	9222
9223	782	793	562	379	201	-19	941	472	-432	9223
9271	40,5	35,3	39,4	14,1	28	35,6	51,4	39,4	46	9271
1104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1104
3200	202349	124855	79903	66572	49269	60470	115779	128909	52641	3200
3210	35339	26330	22911	32554	20362	24421	18277	22742	17767	3210
3240	15533	14194	13472	11952	8250	6248	12117	11824	10485	3240
3250	35467	19328	5210	10235	6408	4645	49606	30668	10148	3250
3260	53324	25428	9520	1519	2005	1879	4217	31797	3573	3260
3300	29626	36181	47552	20307	22010	41419	27278	31989	12555	3300
3330	10174	9234	3469	0	2504	0	6	11800	64	3330
9236	674	564	355	244	6	-297	628	319	-300	9236

Haupt-BWA mit E-M-W - HE

	V-SO			VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
		5			6		16	65	16	
1005		289,88			297,33		353,18	254,84	131,97	1005
1030		63,01			112,39		169,85	136,54	97,82	1030
1033		56,79			74,54		140,3	106,79	77,74	1033
1051		526,3			674		716	687,9	605,4	1051
1114		3,51			2,11		1,21	1,4	1,68	1114
1110		2,21			2,37		2,05	1,91	1,65	1110
1126		0,35			0,97		0,41	0,33	0,11	1126
1150		56,1			83,72		140,03	108,43	66,56	1150
1160		6,91			28,67		29,79	28,06	31,27	1160
1180		9,43			33,65		42,27	34,94	38,31	1180
1182		322,8			65,8		51,4	83,8	98,8	1182
1210		58,96			70,23		62,79	66,24	64,87	1210
1201		0			0		1,06	1,54	1,95	1201
1231		3,8			2,97		2,41	2,2	3,9	1231
1235		21,72			15,28		13,52	13,57	10,83	1235
1240		0,02			0,03		0,65	0,6	0	1240
1250		0,34			2,28		6,32	3,24	1,28	1250
1261		0			0		0,73	0,23	0	1261
1271		5,23			6,05		7,39	5,44	8,83	1271
1280		4,15			1,92		3,04	4	3,32	1280
1310		4,6			45,5		48,5	30,5	39,6	1310
1330		0			45,3		48,5	30,5	39,6	1330
1335		0			12,1		16	6,8	5,4	1335
1336		0			3,1		0	3,2	4,3	1336
1341		0,6			0		0	0,1	0	1341
1350		0			140,4		78,3	74,6	21,8	1350
1351		0			404,3		227	237,8	59,1	1351
1352		0			14,9		11,2	9,1	0,3	1352
1361		9834,5			344,7		0	180,2	5,2	1361
1300		300,9			191,6		126,7	107,7	61,5	1300
1411		69,3			72,9		76,2	72,5	69,2	1411
1420		71,8			74,4		79,2	76,5	72,7	1420
1465		33,5			49,1		42,2	39,7	35,6	1465
1473		1484,3			611,5		926	848,5	662,3	1473
1511		32,61			25,56		27,67	26,87	25,79	1511
1520		34,05			26,05		29,07	28,01	26,79	1520
1565		62,98			60,29		66,63	63,15	61,61	1565
1573		3,51			5,25		3,96	4,45	4,61	1573
1612		0			41,82		26,99	25,24	0	1612
1631		0			8560,5		9117,2	7759,9	4363,6	1631
1722		0			12,3		51,1	19,6	12,8	1722
1731		0			102875		144847	52325	23015	1731
1741		0			510,8		1048,6	393,4	29,2	1741
1751		0			1114,3		842,8	739,9	148,1	1751
6631		0			56,63		56	56,47	57,61	6631
6641		0			86,89		75,38	76,94	85,25	6641
6651		0			204,67		207,9	211,29	191,47	6651
2111		1469			5664		3054	3636	3599	2111
2115		4528			1692		1070	746	684	2115
2140		3682			2088		1357	1208	917	2140
2020		9695			9729		5742	6058	5369	2020
2300		397			711		379	318	268	2300
2400		2334			1588		1538	1190	942	2400
2420		1623			1377		1301	1002	763	2420
2000		12981			12113		7662	7576	6583	2000
9041		3946			9354		5680	5688	5182	9041
9042		8480			2759		1982	1884	1402	9042
3500		7987			2641		1826	1677	1153	3500
3510		6827			2085		1279	1292	806	3510
9203		1352			555		559	402	355	9203
8232		0			30		0	10	51	8232
8240		1072			484		280	341	308	8240
8270		1084			606		338	616	534	8270
2520		77			75		32	268	197	2520
2800		-40			32		20	-12	-80	2800
2500		-419			728		473	455	105	2500
3810		726			652		613	378	133	3810
3820		141			-28		-3	-10	-4	3820
3850		-1306			103		-133	73	-19	3850
3860		-507			100		52	28	65	3860
8300		1126			612		374	613	471	8300
8400		119			80		67	265	134	8400

	V-SO			VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			
	E	M 5	W	E	M 6	W	E 16	M 65	W 16	
4000		8926			5294		4709	3782	2115	4000
4100		631			730		1357	1065	771	4100
4200		6975			3699		2650	2094	872	4200
4220		0			449		609	326	356	4220
4230		0			518		478	217	136	4230
4240		0			2432		1505	1374	318	4240
4360		111			281		200	147	55	4360
4368		61			43		64	50	8	4368
4400		89			32		28	-2	-63	4400
4500		1119			552		474	477	480	4500
4510		525			390		397	380	371	4510
4530		243			0		13	6	0	4530
4560		19			29		25	24	26	4560
4655		232			262		265	267	270	4655
4680		7			11		10	14	26	4680
4690		24			18		34	32	26	4690
4900		474			110		26	40	38	4900
5000		7064			4281		3327	2901	1911	5000
5110		532			551		504	496	455	5110
5112		240			293		252	254	248	5112
5113		156			144		157	153	118	5113
5210		3323			1879		1416	1087	298	5210
5211		657			883		897	663	158	5211
5280		2287			896		443	366	109	5280
5300		516			534		360	357	352	5300
5351		105			96		67	63	54	5351
5355		179			206		171	174	196	5355
5357		213			137		112	108	102	5357
5360		1249			866		671	668	648	5360
5500		429			235		101	74	34	5500
5514		187			19		23	12	5	5514
5600		920			490		301	297	242	5600
5635		324			138		60	58	49	5635
5660		595			351		241	238	191	5660
5700		1344			592		645	589	530	5700
5715		92			49		19	24	25	5715
5720		221			152		129	134	147	5720
5730		230			166		100	103	98	5730
5740		793			217		387	320	254	5740
5741		338			127		214	176	138	5741
5742		153			127		182	158	111	5742
5770		6			2		10	9	6	5770
6000		1862			1014		1383	881	204	6000
7000		-138			-30		-19	-20	-18	7000
7230		195			32		29	25	20	7230
7500		1724			983		1363	861	186	7500
7700		33			11		9	10	8	7700
9000		107481			109230		230029	116183	17435	9000
9001		1706			972		1354	851	178	9001
9005		73973			91106		157136	76225	10856	9005
9006		60815			57313		120376	66124	12594	9006
9502		106552			112104		235572	124990	23020	9502
5765		168			185		220	207	156	5765
7231		2			1		2	2	2	7231
9520		1968			885		692	660	565	9520
8501		8070			6139		4938	4934	3974	8501
8502		8141			4284		2746	2658	2019	8502
1130		847,82			448,53		336,41	410,08	555,6	1130
9012		12			66		38	50	38	9012
9010		103			176		117	113	86	9010
9004		77407			97164		223829	109860	13516	9004
9031		576			448		1011	418	-397	9031
9063		48214			58493		132889	61661	3341	9063
9131		21,01			9,49		35,94	16,67	-27,23	9131
9141		129,24			138,34		290,93	153,95	21,53	9141
9071		134303			140110		279042	144517	30834	9071
9101		14,86			16,67		28,16	21,49	6,65	9101
9222		1752			1146		1037	794	558	9222
9223		147			875		768	564	362	9223
9271		65,3			22,8		25,9	24,9	21,3	9271
1104		2			2		1	2	2	1104
3200		89578			52689		121471	91514	37478	3200
3210		21725			18064		18145	22455	10150	3210
3240		7095			10773		10441	11139	6467	3240
3250		20899			8518		32349	17243	1952	3250
3260		23546			1938		20931	11752	9445	3260
3300		23803			25853		22343	35097	36095	3300
3330		8513			0		4450	11624	19550	3330
9236		294			421		456	213	-29	9236

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

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E 11	M 44	W 11	E	M 8	W	E 6	M 23	W 6	
1005	213,67	141,92	84,47		275,22		329,56	230,39	237,75	1005
1030	204,04	144,68	90,63		143,1		130,24	119,29	121,15	1030
1033	163,1	111,96	59,53		105,72		108,14	91,18	93,52	1033
1051	966,6	879,8	676,3		935,4		979,5	899,1	879,8	1051
1114	0,93	1,14	1,69		1,43		1,59	2,05	3,5	1114
1110	1,9	1,64	1,53		2,04		2,07	2,44	4,24	1110
1126	0,48	0,29	0,25		0,88		0,85	1,08	2,72	1126
1150	184,43	127,91	75,67		135,28		118,76	105,55	106,45	1150
1160	19,46	16,64	14,87		7,78		10,03	13,16	14,66	1160
1180	23,1	20,37	17,53		10,1		23,82	20,86	22,19	1180
1182	680,2	846,9	1285,4		0		225,1	365,9	8875,5	1182
1210	64,71	63,74	62,32		52,14		52,72	60,96	61,1	1210
1201	0,95	0,52	0		0,19		0	1,15	1,58	1201
1231	4,23	3,9	7,82		2,19		0	1,12	0	1231
1235	18,46	17,17	12,8		7,45		10,82	9	9,77	1235
1240	0	0,05	0,32		13,39		2,24	1,75	1,98	1240
1250	4,42	3,26	2,79		19,11		7,96	7,31	5,26	1250
1261	0	0	0		0		9,44	4,88	5,49	1261
1271	1,62	1,76	1,2		1,2		9,95	5,85	6,35	1271
1280	3,98	4,71	3,36		2,45		4,74	3,85	2,76	1280
1310	1,7	1,7	1,5		0		8,1	4,8	0,2	1310
1330	1,6	1,6	1,5		0		8,1	4,8	0,2	1330
1335	0	0	0		0		3,3	0,9	0	1335
1336	2	1,4	0,5		0		0	1,5	0	1336
1341	0	0	0		0		0	0	0	1341
1350	7,2	3,6	0,4		0		0	5,3	0,1	1350
1351	25,5	11,6	2,5		0		0	19,5	0,1	1351
1352	0	0	0		0		0	0,7	0,1	1352
1361	5,9	11,8	0		0		81,9	68,2	179,3	1361
1300	8,9	5,4	1,9		0		9,3	11,1	3,2	1300
1411	81,8	76,4	65,1		68,1		77,8	72,7	67,2	1411
1420	83,1	78,8	69,8		66		83,5	74,7	70,2	1420
1465	48,4	43,3	34,8		30,4		47,2	44	37,4	1465
1473	825,6	767,2	733,3		692		779	838,8	799,9	1473
1511	27,73	26,92	25,39		31,21		26,01	26,15	24,53	1511
1520	28,39	27,66	26,74		32,55		26,19	26,36	23,25	1520
1565	59,53	61,68	61,33		61,19		69,94	68,52	64,73	1565
1573	5,32	5,27	4,5		4,76		4,7	4,69	4,64	1573
1612	0	0	0		0		0	19,47	18	1612
1631	0	0	0		0		6108,6	6108,6	0	1631
1722	0,8	0,6	0,2		0		2,3	1,4	0	1722
1731	0	0	0		0		20088	5240	0	1731
1741	0,4	0,1	0		0		0	1,8	0	1741
1751	115,3	43,7	3,6		0		0	54,8	0,7	1751
6631	0	0	0		0		55,88	55,88	0	6631
6641	85,21	85,21	0		0		0	86,17	0	6641
6651	201,59	205,18	324,31		0		0	211,47	157,26	6651
2111	3554	3598	5463		5433		4520	5260	4604	2111
2115	484	365	407		805		526	643	258	2115
2140	850	1043	1699		1568		849	877	697	2140
2020	5182	5255	7730		8471		6386	7586	6066	2020
2300	21	18	10		0		56	50	7	2300
2400	795	792	959		871		1424	1402	1125	2400
2420	665	670	688		562		1395	1237	975	2420
2000	6006	6095	8779		9353		7867	9049	7220	2000
9041	4908	4912	7135		7305		6677	7548	6154	9041
9042	1098	1158	1570		2048		1190	1501	1066	9042
3500	1011	1050	1370		1867		1133	1346	1024	3500
3510	802	777	912		1288		799	860	343	3510
9203	210	265	473		601		334	524	766	9203
8232	3	4	9		0		0	0	0	8232
8240	344	372	416		276		125	277	374	8240
8270	464	485	501		312		130	564	712	8270
2520	237	218	85		-43		-134	227	367	2520
2800	-4	-2	-9		0		-4	3	3	2800
2500	432	337	176		68		235	513	703	2500
3810	372	293	245		194		-4	219	200	3810
3820	-5	-4	0		-6		-1	-2	-3	3820
3850	66	57	-95		-150		246	300	517	3850
3860	27	13	-67		19		3	206	432	3860
8300	443	499	539		271		120	597	784	8300
8400	216	232	124		-84		-145	260	440	8400

	A-GETR			A-HACK			A-GEM			
	E 11	M 44	W 11	E	M 8	W	E 6	M 23	W 6	
4000	2795	2431	1906		3202		3742	3393	3841	4000
4100	2025	1680	1268		2579		2594	2226	2549	4100
4200	175	97	35		0		220	221	174	4200
4220	8	11	22		0		79	35	0	4220
4230	0	0	0		0		86	25	0	4230
4240	114	62	13		0		0	100	1	4240
4360	158	165	100		228		538	363	372	4360
4368	48	61	43		124		28	60	3	4368
4400	3	24	25		-22		-2	24	27	4400
4500	434	462	478		411		378	531	718	4500
4510	334	344	386		313		329	335	344	4510
4530	2	3	0		0		4	2	0	4530
4560	22	21	22		39		27	26	30	4560
4655	260	262	279		254		261	265	267	4655
4680	11	8	6		0		0	1	0	4680
4690	39	46	79		12		3	19	13	4690
4900	40	64	56		54		13	78	64	4900
5000	1844	1787	1840		2745		2215	2533	3500	5000
5110	644	613	486		1119		722	830	1249	5110
5112	371	346	240		398		296	315	324	5112
5113	202	179	130		296		206	201	206	5113
5210	59	42	8		0		81	91	35	5210
5211	38	25	4		0		31	51	12	5211
5280	18	14	3		0		37	33	19	5280
5300	275	271	333		554		368	377	460	5300
5351	21	20	17		26		42	47	78	5351
5355	160	150	159		276		172	189	206	5355
5357	95	98	155		252		145	131	157	5357
5360	593	617	827		977		771	799	886	5360
5500	72	56	47		122		132	251	657	5500
5514	2	7	4		5		0	2	0	5514
5600	216	251	392		337		257	318	318	5600
5635	45	31	28		52		25	44	19	5635
5660	170	218	363		285		226	271	297	5660
5700	578	555	574		614		656	667	782	5700
5715	38	22	15		29		9	14	35	5715
5720	156	137	128		143		164	171	196	5720
5730	87	85	93		81		89	94	89	5730
5740	294	289	289		353		393	359	419	5740
5741	173	170	176		224		205	178	201	5741
5742	171	164	156		220		193	168	181	5742
5770	3	22	49		8		1	29	43	5770
6000	951	644	66		457		1527	859	341	6000
7000	-10	-11	-12		-7		10	0	8	7000
7230	16	16	16		33		13	16	5	7230
7500	941	633	53		450		1538	859	349	7500
7700	8	10	10		15		53	26	11	7700
9000	190337	90013	3571		62307		193374	99309	40934	9000
9001	933	622	39		435		1485	832	338	9001
9005	145239	69290	4233		53564		160155	78087	30352	9005
9006	107707	59702	5123		39005		101799	52881	28424	9006
9502	191008	99994	21415		69264		214061	120131	49804	9502
5765	223	214	231		289		222	220	233	5765
7231	2	2	1		2		1	1	1	7231
9520	542	567	733		744		657	696	770	9520
8501	3939	4095	5413		4803		4121	4787	4605	8501
8502	1765	1611	1961		2917		3524	2859	1909	8502
1130	261,71	339,56	507,92		314,38		360,48	424,12	456,86	1130
9012	52	52	68		73		40	58	59	9012
9010	96	93	120		129		112	131	106	9010
9004	179846	81533	108		53702		189351	90245	35969	9004
9031	633	239	-490		94		1102	347	-154	9031
9063	113496	51520	-8484		30673		143590	55003	15172	9063
9131	30,49	9,61	-29,37		-0,63		40,52	10,86	-11,84	9131
9141	246,47	130,16	0,19		84,68		307,39	136,22	52,72	9141
9071	226653	111023	20457		97919		186209	126874	137273	9071
9101	31,93	23,79	0,06		11,82		38,74	22,72	7,83	9101
9222	614	536	607		617		727	649	457	9222
9223	461	401	473		375		586	336	385	9223
9271	18,3	19	17,9		21,9		15,1	16,6	14,8	9271
1104	2	2	2		2		2	2	1	1104
3200	200788	113079	63792		81294		143950	109762	100761	3200
3210	41561	23151	20166		15263		14231	14490	16060	3210
3240	16360	11322	6052		14797		9690	10606	11197	3240
3250	44472	21321	10515		12152		20171	10596	7371	3250
3260	54986	23457	15556		8653		46029	21813	10696	3260
3300	86485	65398	82151		46742		11452	53380	84080	3300
3330	39229	22099	18874		14954		4167	7632	5833	3330
9236	305	178	138		87		618	288	52	9236

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

	F-MI			E	FRI			F-W-Vieh		
	E	M	W		E	M	W	E	M	W
	22	90	22		17			5		
1005	528,06	343,58	213,15		144,48			119,61		1005
1030	197,13	141,7	98,53		95,08			87,92		1030
1033	157,23	108,84	70,14		75,77			77,44		1033
1051	661,6	593,1	570,1		481,1			755,6		1051
1114	1,69	1,82	2,08		1,73			2,45		1114
1110	3,33	2,57	2,05		1,64			2,15		1110
1126	1,64	0,8	0,25		0,19			0,91		1126
1150	106,61	70,95	42,84		40,1			13,11		1150
1160	90,5	70,73	55,67		54,97			74,81		1160
1180	120,88	91,3	65,45		65,23			80,37		1180
1182	50,5	59,4	67,6		52,2			193,8		1182
1210	57,24	57,03	60,42		60,89			55,1		1210
1201	0,05	0,42	0		0			0		1201
1231	2,19	2,02	3,26		2,81			0		1231
1235	7,55	6,57	8,34		2,35			0		1235
1240	0,03	0,04	0,12		0,17			0		1240
1250	0	0,2	0,53		0,51			0		1250
1261	0,01	0,01	0,04		0			0		1261
1271	24,52	22,98	15,3		26,89			27,51		1271
1280	2,14	2,07	2,98		1,55			2,92		1280
1310	121,5	108,4	98,3		131,5			47,2		1310
1330	121,4	108,4	98,2		131,5			18,8		1330
1335	155	98,8	60,3		0			0		1335
1336	0,5	0,4	1,1		19,6			3,1		1336
1341	0,4	0,3	0,4		0,3			196,5		1341
1350	1,1	0,4	0,1		2			0		1350
1351	6,5	2,3	2,1		5			0		1351
1352	0	0	0,1		0,2			0		1352
1361	32,1	15,2	8,8		3,2			0		1361
1300	122,9	109,1	98,5		133,6			47,2		1300
1411	76	68,6	59,5		69,7			39		1411
1420	81,9	72,6	59,7		74,5			0		1420
1465	44,1	42,1	33,8		50			0		1465
1473	0	554,4	399,4		648			0		1473
1511	25,93	26,74	25,69		28,66			22,61		1511
1520	27,44	27,85	25,85		29,87			0		1520
1565	61,91	62	67,51		56,49			0		1565
1573	0	4,95	5,19		4,99			0		1573
1612	0	9,5	9,5		25,14			0		1612
1631	9743,4	8804,9	7459,6		0			0		1631
1722	5	4,3	3,4		60,5			5,6		1722
1731	1485957	856466	443165		0			0		1731
1741	0	0,1	0,6		0,4			0		1741
1751	20,5	5,3	0,3		11,9			0		1751
6631	56,4	56,44	56,53		0			0		6631
6641	0	68,02	68,02		74,51			0		6641
6651	197,5	201,19	295,06		402,07			0		6651
2111	2895	3253	3830		3454			2681		2111
2115	1792	1695	1912		1236			514		2115
2140	1700	1728	1916		1102			848		2140
2020	6906	7160	8432		6008			4156		2020
2300	772	727	692		702			289		2300
2400	1381	1176	792		550			194		2400
2420	1217	1063	715		461			187		2420
2000	9077	9090	10003		7266			4639		2000
9041	5403	5865	5991		4920			3703		9041
9042	3674	3213	3938		2346			936		9042
3500	3483	2981	3526		2250			926		3500
3510	2877	2449	2729		1864			750		3510
9203	664	576	845		432			197		9203
8232	27	35	28		9			3		8232
8240	482	557	742		323			330		8240
8270	670	827	1266		360			332		8270
2520	147	307	743		-20			-11		2520
2800	18	14	4		-23			9		2800
2500	523	639	836		22			75		2500
3810	789	709	452		30			65		3810
3820	-24	-30	-40		-7			0		3820
3850	-240	-38	453		0			10		3850
3860	-40	10	71		103			48		3860
8300	700	842	1259		336			341		8300
8400	177	322	737		-45			-3		8400

	E	F-MI	W	E	FRI	W	E	F-W-Vieh	W
	22	M	22		M			M	
		90			17			5	
4000	5888	4877	3930		2758			2157	4000
4100	550	418	322		405			65	4100
4200	4725	3779	2852		1709			1413	4200
4220	419	343	302		1647			233	4220
4230	4253	3413	2545		0			0	4230
4240	21	8	2		51			0	4240
4360	69	120	158		168			47	4360
4368	18	33	50		75			9	4368
4400	24	14	0		-22			8	4400
4500	516	539	589		489			624	4500
4510	344	370	401		389			480	4510
4530	7	3	0		1			0	4530
4560	37	34	32		28			16	4560
4655	249	257	269		268			262	4655
4680	27	35	44		42			48	4680
4690	16	31	39		47			123	4690
4900	73	79	120		56			83	4900
5000	4104	3452	3074		2384			1717	5000
5110	406	342	295		239			93	5110
5112	225	185	161		110			25	5112
5113	83	65	58		50			6	5113
5210	1644	1210	959		849			317	5210
5211	229	110	62		574			55	5211
5280	1139	860	674		228			183	5280
5300	606	533	520		364			242	5300
5351	96	94	97		45			52	5351
5355	247	229	229		226			145	5355
5357	258	204	182		93			44	5357
5360	1116	1043	986		717			639	5360
5500	276	184	92		74			249	5500
5514	18	19	24		21			0	5514
5600	510	498	502		365			306	5600
5635	147	124	116		88			80	5635
5660	360	372	383		276			225	5660
5700	662	686	706		494			511	5700
5715	55	54	70		23			31	5715
5720	236	222	184		110			202	5720
5730	121	128	148		103			113	5730
5740	244	255	240		248			159	5740
5741	125	118	85		104			45	5741
5742	122	107	78		103			45	5742
5770	7	27	65		10			5	5770
6000	1785	1425	857		374			440	6000
7000	-67	-57	-68		-36			-21	7000
7230	72	61	73		37			21	7230
7500	1718	1368	789		339			419	7500
7700	8	8	9		7			7	7700
9000	337053	192764	76849		31536			36267	9000
9001	1710	1360	780		332			413	9001
9005	226196	120509	44442		18436			37302	9005
9006	117490	85040	41921		23441			27032	9006
9502	339368	200974	86965		37757			43232	9502
5765	152	140	114		129			49	5765
7231	2	2	2		2			2	7231
9520	875	863	867		653			596	9520
8501	5316	5472	5733		4508			3002	8501
8502	4738	4332	4565		2985			3351	8502
1130	304,94	434,03	620,97		533,01			516,58	1130
9012	30	32	36		27			30	9012
9010	106	112	108		74			60	9010
9004	322092	183060	69049		25328			29305	9004
9031	1400	918	152		-230			-162	9031
9063	189090	98660	33940		13074			19367	9063
9131	51,78	30,48	1,85		-15,31			-20,81	9131
9141	397,97	236,47	96,09		43,89			57,8	9141
9071	413909	232777	92776		44712			54394	9071
9101	28,1	26,91	18,37		9,85			16,07	9101
9222	1284	1194	921		391			399	9222
9223	782	793	562		80			241	9223
9271	40,5	35,3	39,4		32,3			20,2	9271
1104	2	2	2		2			1	1104
3200	202349	124855	79903		51342			51209	3200
3210	35339	26330	22911		20168			24785	3210
3240	15533	14194	13472		7785			10988	3240
3250	35467	19328	5210		7514			3205	3250
3260	53324	25428	9520		1804			3255	3260
3300	29626	36181	47552		19606			20661	3300
3330	10174	9234	3469		3679			0	3330
9236	674	564	355		-109			17	9236

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

	Sauen			Mast			G-System		
	E	M 8	W	E	M 18	W	E	M 6	W
1005		705,17			380,29			475,33	1005
1030		121,2			108,72			92,19	1030
1033		83,39			81,21			65,75	1033
1051		689,7			620,5			512,8	1051
1114		2,95			1,93			2,52	1114
1110		3,58			2,1			2,33	1110
1126		2,02			0,4			0,53	1126
1150		113,18			101,09			85,18	1150
1160		7,93			7,63			7,01	1160
1180		10,22			9,94			9	1180
1182		0			738,2			0	1182
1210		71,57			72,56			69,37	1210
1201		0			0,32			0	1201
1231		2,5			3,7			1,88	1231
1235		17,92			14,61			19,88	1235
1240		0,01			0,16			0,02	1240
1250		0,78			2,59			0	1250
1261		0,07			0			0	1261
1271		2,78			2			2,82	1271
1280		2,93			3,15			4,42	1280
1310		0			1,2			0	1310
1330		0			1,2			0	1330
1335		0			0			0	1335
1336		0			0,5			0	1336
1341		0			0			0	1341
1350		444			348,4			425,6	1350
1351		123,3			1032			677,8	1351
1352		375,1			0			143,2	1352
1361		0			0			0	1361
1300		444			349,6			425,6	1300
1411		73,4			71,1			70,3	1411
1420		79,4			72,2			73,1	1420
1465		46,1			40,4			40,1	1465
1473		882,2			631			0	1473
1511		30,72			27,4			27,97	1511
1520		31,02			27,97			28,29	1520
1565		63,18			60,89			66,12	1565
1573		6,21			4,34			0	1573
1612		28,94			0			28,18	1612
1631		0			0			0	1631
1722		0			0			0	1722
1731		0			0			0	1731
1741		10506,4			617,2			3248	1741
1751		293,6			3228,4			1224,7	1751
6631		0			0			0	6631
6641		68,85			78,72			76,51	6641
6651		182,13			213,62			208,54	6651
2111		3848			4428			5791	2111
2115		4253			1946			1621	2115
2140		2460			1546			1697	2140
2020		11695			8172			9392	2020
2300		1225			675			957	2300
2400		1809			1908			1403	2400
2420		1299			1560			1078	2420
2000		14818			10757			11760	2000
9041		6968			6946			8993	9041
9042		7771			3811			2767	9042
3500		7124			3664			2611	3500
3510		6238			2868			1936	3510
9203		956			830			675	9203
8232		34			2			34	8232
8240		936			480			527	8240
8270		1101			595			649	8270
2520		223			1			84	2520
2800		18			-42			6	2800
2500		298			351			156	2500
3810		1133			290			237	3810
3820		-91			-20			-36	3820
3850		-584			91			-51	3850
3860		-421			318			351	3860
8300		1207			596			655	8300
8400		329			3			90	8400

	Sauen			Mast			G-System		
	E	M 8	W	E	M 18	W	E	M 6	W
4000		8802			8212			7332	4000
4100		859			658			718	4100
4200		6843			6808			5611	4200
4220		0			0			0	4220
4230		0			0			0	4230
4240		6722			6792			5609	4240
4360		200			229			242	4360
4368		124			84			58	4368
4400		80			-14			9	4400
4500		813			516			747	4500
4510		510			375			491	4510
4530		57			8			0	4530
4560		24			26			30	4560
4655		258			270			272	4655
4680		8			9			12	4680
4690		30			21			20	4690
4900		147			72			156	4900
5000		6855			6929			5476	5000
5110		491			493			451	5110
5112		204			202			185	5112
5113		195			205			209	5113
5210		3414			4561			3028	5210
5211		490			2689			600	5211
5280		2165			1797			1997	5280
5300		610			437			463	5300
5351		294			119			185	5351
5355		219			187			197	5355
5357		102			130			83	5357
5360		1067			907			896	5360
5500		464			101			171	5500
5514		40			6			0	5514
5600		781			589			560	5600
5635		304			194			157	5635
5660		477			394			403	5660
5700		1096			748			802	5700
5715		87			37			87	5715
5720		242			182			197	5720
5730		253			135			169	5730
5740		467			371			329	5740
5741		282			185			117	5741
5742		241			181			116	5742
5770		47			23			19	5770
6000		1947			1283			1856	6000
7000		-123			-60			-27	7000
7230		125			64			42	7230
7500		1823			1224			1829	7500
7700		20			20			28	7700
9000		218639			130868			166790	9000
9001		1804			1204			1809	9001
9005		162195			74248			97038	9005
9006		76795			67646			78505	9006
9502		224738			147011			184194	9502
5765		322			232			166	5765
7231		2			2			2	7231
9520		1481			1017			988	9520
8501		9928			6913			8981	8501
8502		10493			6905			7116	8502
1130		444,54			565,36			700,05	1130
9012		99			62			56	9012
9010		201			139			153	9010
9004		206370			123076			151044	9004
9031		1356			623			980	9031
9063		129371			64463			76456	9063
9131		33,47			22,49			27,55	9131
9141		263,94			160,67			192,17	9141
9071		302662			156697			179151	9071
9101		19,68			13,9			22,79	9101
9222		1831			911			757	9222
9223		839			351			258	9223
9271		52,4			35,4			23,5	9271
1104		2			2			2	1104
3200		98194			116967			205689	3200
3210		14573			23562			31175	3210
3240		11274			11474			13608	3240
3250		31200			31121			28602	3250
3260		3896			28325			79415	3260
3300		27165			24288			61524	3300
3330		0			9001			35933	3330
9236		722			89			426	9236

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

	VGE			VB-AF			VB-AV			
	E	M 5	W	E 8	M 33	W 8	E 7	M 27	W 7	
1005		289,88		388,37	196,44	111,79	304,83	338,37	236,35	1005
1030		63,01		207,6	129,89	104,86	127,57	144,66	96,8	1030
1033		56,79		174,95	103,3	84,77	97,33	111,51	70,28	1033
1051		526,3		617	637,3	642,1	851,4	735,7	799	1051
1114		3,51		1,07	1,41	1,58	1,47	1,42	2,23	1114
1110		2,21		2,22	1,83	1,66	1,87	2,06	2,16	1110
1126		0,35		0,41	0,27	0,19	0,46	0,42	0,61	1126
1150		56,1		155,44	89,55	63,52	119,77	133,37	84,31	1150
1160		6,91		52,15	40,31	41,34	7,73	11,24	12,44	1160
1180		9,43		72,04	50,89	49,55	13,55	13,9	13,67	1180
1182		322,8		43,8	68,5	132,3	0	412,2	348,6	1182
1210		58,96		61,75	63,38	62,29	62,47	68,42	66,78	1210
1201		0		1,51	1,53	0	0,59	1,65	3,22	1201
1231		3,8		2,98	2,56	3,99	2	1,58	4,43	1231
1235		21,72		12,51	11,51	11,55	14,13	15,08	7,66	1235
1240		0,02		0	0,02	0	1,71	1,14	4,34	1240
1250		0,34		4,03	2,07	0	9,82	4,47	4,98	1250
1261		0		1,32	0,56	0	0	0	0	1261
1271		5,23		11,31	10,59	10,68	3,01	1,26	0	1271
1280		4,15		2,73	2,93	3,3	3,4	5,02	7,23	1280
1310		4,6		79,3	57,2	35,7	0	2,3	4,1	1310
1330		0		79,3	57,1	35,7	0	2,3	4,1	1330
1335		0		32	12,8	3,1	0	0	0	1335
1336		0		0	3,5	7,8	0	1,5	1,9	1336
1341		0,6		0	0	0	0	0,2	0	1341
1350		0		1	2,7	3,1	203	164	122,9	1350
1351		0		5,4	12,8	15,3	378,5	542,5	358,4	1351
1352		0		0,9	0,3	0	24,6	21,5	0,6	1352
1361		9834,5		0	2,6	10,4	0	256,2	986,6	1361
1300		300,9		80,3	59,9	39	203	169,9	147,3	1300
1411		69,3		76,3	71,3	68,3	78,6	73,5	74	1411
1420		71,8		78,2	74,7	71,8	83,8	78,2	77,8	1420
1465		33,5		44,9	40,4	37,3	37,4	39,5	35,9	1465
1473		1484,3		746,9	725,8	0	1033,9	895,1	683,8	1473
1511		32,61		27,41	26,43	26,58	27,14	27,42	28,47	1511
1520		34,05		28,6	27,87	26,52	28,84	28,15	30,79	1520
1565		62,98		63,04	61,58	60,34	69,02	63,2	65,18	1565
1573		3,51		4,65	4,74	0	3,46	4,32	5,47	1573
1612		0		3,43	4,17	0	27,95	25,66	0	1612
1631		0		9117,2	7853,9	6116,7	0	0	0	1631
1722		0		102,1	37,1	8,6	0	0,6	1	1722
1731		0		289694	99618	17815	0	0	0	1731
1741		0		0	0	0	2396,7	947	70,9	1741
1751		0		10,4	29,3	25,5	1447,4	1710	925	1751
6631		0		56	56,32	56,36	0	0	0	6631
6641		0		0	0	0	75,38	76,94	83,29	6641
6651		0		231,11	230,76	268,76	207,48	210,71	196,1	6651
2111		1469		2457	3433	3204	4726	3847	5449	2111
2115		4528		890	603	684	1163	999	1892	2115
2140		3682		1404	1125	1246	1239	1251	952	2140
2020		9695		4981	5599	5328	7449	6656	8506	2020
2300		397		409	328	261	316	326	216	2300
2400		2334		1542	1165	990	1356	1312	1152	2400
2420		1623		1333	1007	773	1073	1082	895	2420
2000		12981		6936	7097	6581	9124	8311	9941	2000
9041		3946		4999	5349	4935	7199	6167	7222	9041
9042		8480		1937	1748	1647	1925	2133	2657	9042
3500		7987		1797	1573	1378	1831	1875	2047	3500
3510		6827		1244	1174	1076	1318	1469	1462	3510
9203		1352		579	441	378	503	397	439	9203
8232		0		0	1	4	0	21	113	8232
8240		1072		357	315	350	184	416	396	8240
8270		1084		444	499	463	199	838	760	8270
2520		77		176	237	123	-137	392	146	2520
2800		-40		40	12	-27	-22	-36	-229	2800
2500		-419		691	505	97	73	495	-166	2500
3810		726		810	436	-7	306	332	219	3810
3820		141		-14	-8	-1	27	-7	-39	3820
3850		-1306		-102	83	105	-257	130	-232	3850
3860		-507		57	78	128	-36	1	-126	3860
8300		1126		478	518	480	254	812	522	8300
8400		119		210	257	140	-81	366	-91	8400

E	VGE		W	VB-AF			VB-AV			E
	M	5		M	33	W	8	M	27	
4000	8926			3789	2818	1790	6153	5021	4909	4000
4100	631			1294	1012	733	1416	1118	1219	4100
4200	6975			1810	1194	573	3934	3254	3024	4200
4220	0			996	636	295	0	21	31	4220
4230	0			782	432	96	0	0	0	4230
4240	0			13	53	65	3789	3010	1941	4240
4360	111			210	149	62	210	143	190	4360
4368	61			41	47	10	111	58	70	4368
4400	89			35	19	-2	36	-21	-205	4400
4500	1119			440	443	423	556	523	681	4500
4510	525			348	358	352	505	410	423	4510
4530	243			0	0	0	39	13	19	4530
4560	19			26	24	27	24	25	33	4560
4655	232			263	268	257	269	266	275	4655
4680	7			13	19	38	7	9	9	4680
4690	24			37	41	28	34	21	21	4690
4900	474			37	25	13	8	62	137	4900
5000	7064			2480	2054	1764	4633	3984	4182	5000
5110	532			454	421	411	581	595	540	5110
5112	240			240	223	233	264	295	250	5112
5113	156			130	114	94	194	199	135	5113
5210	3323			750	479	147	2430	1882	1601	5210
5211	657			408	256	93	1616	1198	943	5211
5280	2287			277	176	36	709	609	587	5280
5300	516			319	304	335	433	422	743	5300
5351	105			43	40	31	106	94	114	5351
5355	179			184	176	198	147	176	228	5355
5357	213			91	86	106	153	127	291	5357
5360	1249			628	609	695	730	715	917	5360
5500	429			93	70	51	134	85	187	5500
5514	187			28	18	5	20	6	6	5514
5600	920			262	249	297	332	346	390	5600
5635	324			42	37	47	83	89	164	5635
5660	595			219	211	247	249	257	225	5660
5700	1344			603	530	522	723	653	721	5700
5715	92			22	26	37	14	23	44	5715
5720	221			113	120	139	166	143	158	5720
5730	230			94	102	97	104	105	129	5730
5740	793			357	272	248	438	376	390	5740
5741	338			188	136	139	241	231	207	5741
5742	153			154	114	93	227	215	202	5742
5770	6			15	10	1	0	7	0	5770
6000	1862			1309	763	27	1520	1038	727	6000
7000	-138			-17	-21	-21	-24	-22	-21	7000
7230	195			25	25	22	37	28	29	7230
7500	1724			1292	742	6	1496	1016	705	7500
7700	33			9	8	7	11	12	19	7700
9000	107481			266494	95334	-59	189427	145235	66401	9000
9001	1706			1284	734	-1	1485	1004	686	9001
9005	73973			176975	64660	-411	141015	90999	45024	9005
9006	60815			128773	57140	3181	110333	76454	39169	9006
9502	106552			275816	103901	1438	191442	152516	73251	9502
5765	168			182	148	126	287	284	262	5765
7231	2			1	2	2	2	2	1	7231
9520	1968			596	560	630	809	782	908	9520
8501	8070			4755	4393	3960	4810	5431	6287	8501
8502	8141			2178	1969	1985	3661	3740	6873	8502
1130	847,82			294,04	418,91	499,89	396,31	407,21	565,43	1130
9012	12			28	31	33	63	70	91	9012
9010	103			104	90	85	137	140	147	9010
9004	77407			255597	91065	-2327	187721	135760	52265	9004
9031	576			963	307	-500	1112	555	-16	9031
9063	48214			141257	53165	-7776	127911	71508	24850	9063
9131	21,01			35,77	13,28	-32,09	40,93	19,85	-5,31	9131
9141	129,24			309,14	137,66	-3,79	275,85	171,54	75,75	9141
9071	134303			316569	119257	17409	235885	180789	83446	9071
9101	14,86			32,74	25,07	-1,25	24,05	18,93	11,3	9101
9222	1752			1183	737	314	611	880	911	9222
9223	147			962	542	114	248	602	524	9223
9271	65,3			27,9	24,6	25	21,1	25,7	26,7	9271
1104	2			2	2	2	1	1	1	1104
3200	89578			93338	67222	42324	170977	127475	76784	3200
3210	21725			30141	19558	7751	7028	26182	26703	3210
3240	7095			9333	8397	6358	13199	14051	11960	3240
3250	20899			19004	8354	2869	52222	28693	6935	3250
3260	23546			21714	12913	15681	23026	11791	4983	3260
3300	23803			26720	37899	41691	20532	36445	30316	3300
3330	8513			8512	17444	28364	444	6661	9035	3330
9236	294			493	244	-157	469	177	22	9236

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

	VB-SO M 5	
1005	189,18	1005
1030	136,66	1030
1033	104,34	1033
1051	731,5	1051
1114	1,21	1114
1110	1,65	1110
1126	0,25	1126
1150	98,37	1150
1160	38,03	1160
1180	43,22	1180
1182	129,2	1182
1210	67,26	1210
1201	0,84	1201
1231	4,66	1231
1235	14,73	1235
1240	0,11	1240
1250	1,13	1250
1261	0	1261
1271	5,42	1271
1280	2,86	1280
1310	24,5	1310
1330	24,3	1330
1335	4	1335
1336	10,6	1336
1341	0	1341
1350	14,9	1350
1351	77,6	1351
1352	0	1352
1361	942,3	1361
1300	52,3	1300
1411	71,5	1411
1420	73,4	1420
1465	38,7	1465
1473	828,3	1473
1511	27,23	1511
1520	28,04	1520
1565	70,68	1565
1573	5,52	1573
1612	0	1612
1631	5774,6	1631
1722	7	1722
1731	22739	1731
1741	0	1741
1751	190,8	1751
6631	60,71	6631
6641	0	6641
6651	220	6651
2111	3704	2111
2115	194	2115
2140	1489	2140
2020	5520	2020
2300	211	2300
2400	658	2400
2420	508	2420
2000	6389	2000
9041	5074	9041
9042	1315	9042
3500	1202	3500
3510	1025	3510
9203	187	9203
8232	6	8232
8240	77	8240
8270	85	8270
2520	-250	2520
2800	-19	2800
2500	-87	2500
3810	278	3810
3820	-43	3820
3850	-316	3850
3860	-136	3860
8300	71	8300
8400	-265	8400

VB-SO
M
5

4000	2752	4000
4100	1093	4100
4200	1099	4200
4220	122	4220
4230	102	4230
4240	308	4240
4360	149	4360
4368	18	4368
4400	-19	4400
4500	423	4500
4510	344	4510
4530	0	4530
4560	23	4560
4655	268	4655
4680	10	4680
4690	42	4690
4900	5	4900
5000	2025	5000
5110	398	5110
5112	209	5112
5113	128	5113
5210	351	5210
5211	161	5211
5280	161	5280
5300	319	5300
5351	31	5351
5355	152	5355
5357	136	5357
5360	775	5360
5500	41	5500
5514	11	5514
5600	321	5600
5635	19	5635
5660	301	5660
5700	596	5700
5715	23	5715
5720	172	5720
5730	96	5730
5740	296	5740
5741	107	5741
5742	106	5742
5770	10	5770
6000	727	6000
7000	-9	7000
7230	10	7230
7500	717	7500
7700	8	7700
9000	96900	9000
9001	709	9001
9005	72770	9005
9006	62113	9006
9502	115542	9502
5765	139	5765
7231	1	7231
9520	592	9520
8501	5488	8501
8502	791	8502
1130	371,1	1130
9012	54	9012
9010	95	9010
9004	94053	9004
9031	327	9031
9063	60001	9063
9131	16,06	9131
9141	147,63	9141
9071	115368	9071
9101	25,05	9101
9222	661	9222
9223	481	9223
9271	20,6	9271
1104	1	1104
3200	57660	3200
3210	21455	3210
3240	13512	3240
3250	14075	3250
3260	3880	3260
3300	9322	3300
3330	12	3330
9236	225	9236

Tabellen

11 – 12

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	50
Veredlungsbetriebe	V	54
Verbundbetriebe	VB	56

11 Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Ackerbaubetriebe - HE

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E 6	M 26	W 6	E 12	M 48	W 12	
1005	86,45	97,88	82,39	278,01	232,28	210,31	1005
1030	78,25	74,55	82,37	173,69	172,46	142,22	1030
1033	64,09	51,29	63,56	138,72	135,45	106,09	1033
1051	993,7	878,6	853,2	1085,8	892,5	837	1051
1114	1,42	1,59	1,61	1,08	1,36	2,12	1114
1110	1,11	1,19	1,32	1,87	2,34	3,02	1110
1126	0,09	0,08	0,08	0,6	0,87	1,62	1126
1150	71,39	66,75	66,68	160,13	153,42	127,48	1150
1160	6,77	7,73	15,69	12,74	18,66	14,66	1160
1180	7,63	8,72	15,69	22,26	25,62	23,31	1180
1182	248,2	704,1	896,3	267,7	600,7	6216,3	1182
1210	63,67	61,41	62,46	60,78	61,82	55,99	1210
1201	0,43	0,96	0	1,01	0,58	0,24	1201
1231	1,05	2,67	1,76	2,23	3,04	5,67	1231
1235	15,06	11,77	15,59	14,52	14,25	10,98	1235
1240	0	1,46	0,68	0,8	2,2	3,69	1240
1250	10,88	6,17	3,56	6,17	6,22	7,07	1250
1261	0	1,07	0	3,38	1,38	2,42	1261
1271	0	0,39	0	5,29	3,39	4,75	1271
1280	3,1	4,32	3,9	4,13	4,21	3,05	1280
1310	3,9	1,7	2,1	4,8	2,5	0,3	1310
1330	3,9	1,6	2,1	4,8	2,4	0,3	1330
1335	0	0	0	1,7	0,4	0	1335
1336	1,7	0,6	0,9	1,9	1,6	0	1336
1341	0	0	0	0	0	0	1341
1350	0,6	2,4	0,7	0	4	0	1350
1351	1,9	9	4,5	0	15,1	0	1351
1352	0	0	0	0	0,3	0	1352
1361	0	34,5	0	46,4	24,7	14,9	1361
1300	4,6	5	2,8	5,3	6,7	0,5	1300
1411	86,8	75,6	69,3	80,5	74,3	60,1	1411
1420	93,1	79,3	67,8	81,6	75	62,9	1420
1465	53,8	42,6	32,2	49,3	42,3	35,8	1465
1473	847,6	763,4	793,2	798,6	763,1	586,7	1473
1511	27,09	26,03	25,28	27,65	27,41	28,54	1511
1520	27,07	26,55	25,96	27,85	28,31	30,18	1520
1565	66,66	65,64	62,42	60,97	62,62	58,09	1565
1573	4,99	4,9	4,36	5,03	4,9	4,9	1573
1612	0	18	0	0	19,52	0	1612
1631	0	0	0	6108,6	6108,6	0	1631
1722	0,8	0,3	0,3	1,9	1,1	0	1722
1731	0	0	0	10044	2511	0	1731
1741	0	0,5	0	0	0,7	0	1741
1751	3,8	18,5	6,7	0	56,3	0,3	1751
6631	0	0	0	55,88	55,88	0	6631
6641	0	98,78	0	0	81,09	0	6641
6651	186,58	211,01	324,31	0	207,07	157,26	6651
2111	4596	5887	3758	4159	3869	4511	2111
2115	62	415	364	390	508	419	2115
2140	632	1023	1073	960	1069	1608	2140
2020	5712	8065	5335	5835	5823	7087	2020
2300	28	23	20	37	25	0	2300
2400	827	969	552	1005	965	1070	2400
2420	773	786	409	880	817	898	2420
2000	6589	9108	6061	6885	6828	8210	2000
9041	5759	7531	4618	5800	5508	6343	9041
9042	810	1534	1292	1085	1311	1826	9042
3500	695	1318	913	1002	1202	1652	3500
3510	567	862	634	807	859	1051	3510
9203	128	484	301	196	346	670	9203
8232	0	8	0	3	1	1	8232
8240	142	259	542	295	355	490	8240
8270	157	622	567	344	457	686	8270
2520	-6	323	128	93	161	360	2520
2800	3	4	-4	2	-2	-4	2800
2500	197	339	-28	399	358	684	2500
3810	397	228	-117	308	271	348	3810
3820	0	-1	0	-4	-4	-10	3820
3850	-86	128	36	95	92	345	3850
3860	-15	100	-70	-31	58	242	3860
8300	164	653	559	317	467	702	8300
8400	1	354	119	65	171	376	8400

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	
	6	26	6	12	48	12	
4000	3095	2641	1898	3176	2802	2739	4000
4100	2310	1842	1329	2325	1944	1927	4100
4200	26	98	47	99	125	15	4200
4220	17	9	20	38	18	7	4220
4230	0	0	0	32	8	0	4230
4240	9	53	27	0	68	0	4240
4360	362	237	83	309	219	227	4360
4368	53	42	21	46	74	34	4368
4400	19	15	2	11	20	5	4400
4500	378	445	436	427	482	564	4500
4510	314	353	359	320	334	346	4510
4530	0	0	0	2	3	0	4530
4560	23	24	23	24	24	25	4560
4655	271	279	287	262	257	254	4655
4680	1	2	3	7	6	5	4680
4690	18	31	44	14	36	49	4690
4900	0	38	37	44	74	67	4900
5000	1941	1993	1936	1969	2113	2559	5000
5110	640	599	513	685	757	917	5110
5112	366	316	289	339	350	318	5112
5113	180	166	131	214	205	184	5113
5210	12	50	15	33	50	3	5210
5211	3	29	9	12	29	1	5211
5280	6	19	4	16	17	2	5280
5300	330	358	355	330	324	386	5300
5351	23	30	17	23	27	42	5351
5355	165	186	164	166	171	174	5355
5357	142	132	172	138	122	165	5357
5360	621	721	883	660	703	785	5360
5500	8	25	12	81	136	338	5500
5514	0	0	0	2	7	14	5514
5600	163	276	397	236	279	299	5600
5635	5	32	26	29	38	27	5635
5660	153	243	371	204	240	272	5660
5700	789	685	644	605	568	615	5700
5715	35	31	19	21	18	24	5715
5720	138	133	148	124	150	162	5720
5730	96	100	78	88	84	85	5730
5740	515	385	322	368	296	301	5740
5741	262	176	175	208	179	178	5741
5742	258	164	136	203	172	169	5742
5770	5	37	77	3	19	44	5770
6000	1154	648	-38	1207	688	180	6000
7000	5	-5	-3	-3	-9	-6	7000
7230	10	13	7	14	19	20	7230
7500	1159	643	-41	1204	679	174	7500
7700	9	16	14	26	15	12	7700
9000	89947	46610	-4488	204674	114645	22935	9000
9001	1149	625	-54	1178	665	161	9001
9005	88376	44458	-3140	167531	85188	18764	9005
9006	81616	40833	-2642	116700	58887	23522	9006
9502	109608	66016	24385	211949	124418	30481	9502
5765	314	247	176	248	219	219	5765
7231	1	1	1	1	2	1	7231
9520	610	653	741	607	613	674	9520
8501	4076	5041	4839	4033	4197	4740	8501
8502	786	2267	1415	2247	2028	2282	8502
1130	496,72	559,34	531,74	280,47	309,53	352,43	1130
9012	42	72	22	51	52	66	9012
9010	77	125	52	107	104	124	9010
9004	88639	44297	-4840	193974	102367	18192	9004
9031	646	48	-584	849	302	-205	9031
9063	81091	31691	-7360	139101	58973	425	9063
9131	39,52	-1,64	-48,2	35,58	11,48	-13,84	9131
9141	197,28	86,88	-10,06	288,4	143,64	26,85	9141
9071	100425	55168	10774	220935	148462	86369	9071
9101	36,42	22,75	-3,15	35,53	21,7	4,76	9101
9222	547	491	303	756	596	664	9222
9223	428	162	216	632	432	467	9223
9271	12,3	16,8	21,3	15,8	19,2	22,2	9271
1104	3	2	2	2	2	2	1104
3200	131295	95368	36012	173446	117612	75415	3200
3210	13153	13553	18753	35389	23261	19309	3210
3240	9646	8476	4721	13448	13287	11218	3240
3250	10659	7967	1626	31917	22141	15563	3250
3260	66874	25744	1503	44343	19289	10787	3260
3300	72403	66317	30863	52990	57395	101988	3300
3330	45653	24912	2016	18951	12913	12668	3330
9236	559	175	-127	516	203	213	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Futterbaubetriebe - HE

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	7	7		8	31	8	19	75	19	
1005		87,14		229,76	177,39	115,7	558,49	376,97	241,89	1005
1030		41,71		78,8	76,18	75,84	209,6	165,78	139,63	1030
1033		25,09		62	55,76	52,82	167,29	129,9	113,06	1033
1051		619,9		687,3	599,1	682	677,3	586,7	537	1051
1114		3,39		2,15	2,52	2,51	1,64	1,64	1,62	1114
1110		1,41		1,7	1,92	1,91	3,44	2,72	2,26	1110
1126		0,16		0,28	0,39	0,46	1,69	0,89	0,36	1126
1150		20,68		34,36	28,29	25,84	116,17	82,79	60	1150
1160		21,01		44,39	47,87	50	93,4	82,97	79,62	1160
1180		26,66		57,27	57,74	58,35	125,81	105,94	92,79	1180
1182		54		51,8	63	93,4	50,2	60	63,9	1182
1210		66,76		52,18	56,7	62,1	57,55	57,47	58,75	1210
1201		0		0	0	0	0,06	0,43	0	1201
1231		0		0	0,88	0,33	2,31	2,26	3,75	1231
1235		0		1,97	2,98	4,45	7,96	6,79	7,31	1235
1240		0,76		0,17	0,18	0,06	0,01	0,02	0	1240
1250		2,35		1,97	0,61	0	0	0,12	0,44	1250
1261		0		0	0	0	0,01	0,01	0,03	1261
1271		23,89		35,91	30,81	24,77	23,87	22,32	19,26	1271
1280		1,73		1,57	2,07	2,73	2,1	2	2,36	1280
1310		118,4		140,2	120,4	82,4	119,6	106,5	104	1310
1330		118,4		140,2	120	81,1	119,5	105,5	99,5	1330
1335		7,1		69,9	44,8	10,3	163,1	100,5	41,8	1335
1336		1,2		0	4,2	10,8	0,6	3,4	12,6	1336
1341		0		0	0,5	1,1	0,5	13,4	51,7	1341
1350		7,7		0	0,5	0,3	1,2	0,4	0	1350
1351		7		0,5	2,6	0,4	7,5	2,2	0,2	1351
1352		0,5		0	0,1	0,3	0	0	0	1352
1361		0		0	5,8	20,6	0,6	16,5	3,7	1361
1300		126		140,2	121	83,2	120,8	107,1	104	1300
1411		64,7		65,6	60,6	55	76,5	69,2	65,4	1411
1420		67,3		63,6	65,6	68,4	82,8	73,2	66	1420
1465		0		43,2	37,3	21,5	44,1	42,6	37,3	1465
1473		648		596,2	596,2	0	0	524,2	399,4	1473
1511		25,19		28	25,89	24,8	25,91	26,98	27,49	1511
1520		25,61		29,09	27,56	28,24	27,41	28,07	27,9	1520
1565		0		64,07	64,88	59,15	61,91	61,39	64,31	1565
1573		4,99		4,43	4,43	0	0	5,38	5,19	1573
1612		25,14		0	9,5	9,5	0	0	0	1612
1631		7635		9246,3	8709,4	5382,9	9813,5	8808,7	7538,3	1631
1722		21,1		1,6	9,3	13,1	4,9	14,5	40,1	1722
1731		53692		629053	382012	54242	1577081	872426	311849	1731
1741		1		0	0,4	1,6	0	0	0	1741
1751		20		0	2,1	0	23,7	6,3	0,2	1751
6631		56,19		56,97	56,39	55,23	56,3	56,44	57,2	6631
6641		74,51		0	68,02	68,02	0	0	0	6641
6651		211,08		0	813,03	0	197,5	200,18	225,98	6651
2111		6261		3343	4150	4511	2879	2976	2771	2111
2115		576		1758	1172	709	1738	1689	1641	2115
2140		1331		1626	1490	715	1677	1642	1621	2140
2020		8499		7078	7418	6442	6833	6714	6205	2020
2300		800		865	808	590	782	688	602	2300
2400		808		2120	1192	443	1395	1051	576	2400
2420		605		1944	1098	387	1231	944	507	2420
2000		10116		10064	9422	7479	9029	8481	7457	2000
9041		9397		7587	7318	6125	5257	5238	3914	9041
9042		719		2478	2104	1354	3772	3230	3482	9042
3500		587		2303	1951	1301	3601	3012	3201	3500
3510		462		1957	1649	1099	2965	2469	2506	3510
9203		197		353	345	282	698	587	743	9203
8232		34		23	6	0	21	36	23	8232
8240		552		892	595	222	499	501	533	8240
8270		598		1056	1027	232	684	708	580	8270
2520		133		456	511	-107	173	218	126	2520
2800		7		15	7	-5	22	9	-10	2800
2500		205		1118	809	-63	629	512	176	2500
3810		249		1114	733	81	855	603	123	3810
3820		-7		-20	-23	-3	-30	-27	-22	3820
3850		-29		23	88	-139	-195	-59	99	3850
3860		111		21	-37	-49	-6	24	122	3860
8300		606		1099	1038	245	716	717	563	8300
8400		140		499	521	-94	205	227	109	8400

	30-50 ha LF		50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	E	M	W	E	M	W	
		7	8	31	8	19	75	19	
4000		3202	6246	4545	2187	5880	4547	3275	4000
4100		341	209	156	128	596	451	421	4100
4200		2023	5101	3551	1470	4680	3460	2198	4200
4220		1194	547	574	604	394	455	866	4220
4230		725	4552	2831	395	4237	2972	1278	4230
4240		105	0	23	3	23	8	1	4240
4360		270	146	210	69	68	101	119	4360
4368		40	5	50	14	19	34	63	4368
4400		6	25	10	5	26	8	-11	4400
4500		521	723	599	515	510	522	547	4500
4510		377	376	400	370	335	371	400	4510
4530		0	16	5	2	1	2	0	4530
4560		23	34	31	21	37	33	30	4560
4655		299	269	276	279	249	255	258	4655
4680		45	26	50	52	26	34	31	4680
4690		7	10	21	11	16	38	66	4690
4900		14	103	91	59	72	73	99	4900
5000		2661	4063	3240	1867	4095	3271	2708	5000
5110		299	358	263	188	422	335	268	5110
5112		146	211	140	90	235	179	133	5112
5113		71	46	36	22	88	66	58	5113
5210		681	1432	1043	358	1655	1159	936	5210
5211		283	35	119	177	243	165	304	5211
5280		292	1054	698	97	1142	783	488	5280
5300		387	602	470	298	600	511	450	5300
5351		63	108	91	62	96	86	65	5351
5355		193	254	229	170	244	225	240	5355
5357		131	233	144	65	254	194	135	5357
5360		825	1226	1002	694	1114	988	877	5360
5500		53	124	161	123	269	175	98	5500
5514		0	26	30	0	19	16	28	5514
5600		464	567	480	305	498	471	442	5600
5635		53	136	110	99	141	121	100	5635
5660		411	428	368	205	356	349	341	5660
5700		776	981	822	595	651	620	514	5700
5715		90	108	52	12	49	48	47	5715
5720		77	296	249	236	242	204	150	5720
5730		130	146	141	130	122	121	120	5730
5740		414	374	331	214	234	229	182	5740
5741		100	140	101	48	128	115	88	5741
5742		100	131	94	48	126	104	82	5742
5770		65	57	50	2	4	18	16	5770
6000		541	2183	1306	320	1784	1276	567	6000
7000		-4	-39	-31	-25	-70	-58	-65	7000
7230		11	42	34	27	75	62	67	7230
7500		537	2143	1274	295	1715	1218	502	7500
7700		10	8	8	10	8	8	7	7700
9000		21983	168301	96440	21644	357741	200659	69091	9000
9001		527	2136	1266	285	1707	1210	495	9001
9005		15089	125629	66226	11561	234670	123265	37308	9005
9006		17115	105050	56550	16257	120327	84585	36640	9006
9502		40985	176696	104222	28574	359553	208087	75741	9502
5765		167	167	134	68	156	133	101	5765
7231		2	2	2	2	2	2	2	7231
9520		866	1064	868	601	851	814	745	9520
8501		6146	6096	5868	4790	5246	5118	4746	8501
8502		2382	5008	4261	4508	4602	4113	3570	8502
1130		1063,52	637,05	698,54	688,46	296,06	382,83	456,01	1130
9012		60	32	34	20	31	30	23	9012
9010		154	160	130	73	102	99	65	9010
9004		20420	162212	90627	16591	341527	189637	56244	9004
9031		-563	1464	524	-445	1407	822	13	9031
9063		11147	110384	55171	7640	194002	99141	26487	9063
9131		-20,2	32,74	14,74	-24,77	54,79	31,09	-4,03	9131
9141		40,22	258,38	143,56	28,74	409,21	237,33	77,36	9141
9071		26987	186056	112862	31224	438765	245855	90160	9071
9101		15,33	33,57	26,72	10,27	28,03	25,56	12,68	9101
9222		699	1644	1189	393	1333	1067	557	9222
9223		559	1321	878	215	816	670	201	9223
9271		7,1	24,6	22,3	18,1	41,8	38,1	46,7	9271
1104		3	3	2	2	2	2	2	1104
3200		39018	93161	70630	46810	198624	132191	82811	3200
3210		14001	18089	19266	20074	38383	28233	25123	3210
3240		5722	10454	9329	7174	15902	15270	14511	3240
3250		2659	9657	8246	546	37306	21570	8014	3250
3260		2277	22415	11999	4466	39656	26009	9263	3260
3300		27413	12627	28397	31329	30277	35873	30830	3300
3330		8935	3780	2629	6382	11713	9995	1322	3330
9236		48	1263	687	-25	628	448	51	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Veredlungsbetriebe - HE

	50-100 ha LF		W	üb. 100 ha LF		W
	E	M		E	M	
		14			18	
1005		405,17		575,76		1005
1030		78,76		140,48		1030
1033		58,26		105,7		1033
1051		680,2		576,4		1051
1114		2,69		2,18		1114
1110		2,12		3,06		1110
1126		0,59		1,1		1126
1150		73,8		130,07		1150
1160		4,96		10,37		1160
1180		8,38		11,92		1180
1182		829,8		1266		1182
1210		73,89		69,34		1210
1201		0		0,04		1201
1231		0,91		4,06		1231
1235		12,84		19,41		1235
1240		0,01		0,13		1240
1250		2,52		1,07		1250
1261		0,07		0		1261
1271		4,79		1,55		1271
1280		3,35		3,44		1280
1310		1,3		0,7		1310
1330		0		0,7		1330
1335		0		0		1335
1336		0		0,5		1336
1341		0		0		1341
1350		395,2		334,1		1350
1351		577,5		770,8		1351
1352		116,5		123,9		1352
1361		217,3		2286,9		1361
1300		401,7		365,7		1300
1411		70,1		71,9		1411
1420		75,8		73,1		1420
1465		41,3		41,3		1465
1473		642,6		677,5		1473
1511		27,01		30		1511
1520		27,16		30,4		1520
1565		62,55		62,68		1565
1573		4,99		4,37		1573
1612		27,11		29,99		1612
1631		0		0		1631
1722		0		0		1722
1731		0		0		1731
1741		3810,4		3405,7		1741
1751		1654,2		2171,9		1751
6631		0		0		6631
6641		64,42		76,94		6641
6651		211,89		211,27		6651
2111		5191		3528		2111
2115		2491		2706		2115
2140		2065		1878		2140
2020		9989		8685		2020
2300		824		838		2300
2400		1752		1889		2400
2420		1339		1459		2420
2000		12734		11417		2000
9041		7857		6419		9041
9042		4712		4998		9042
3500		4315		4717		3500
3510		3394		3938		3510
9203		982		819		9203
8232		31		8		8232
8240		624		697		8240
8270		713		836		8270
2520		-72		181		2520
2800		-62		15		2800
2500		-17		446		2500
3810		287		673		3810
3820		-15		-34		3820
3850		-203		-186		3850
3860		273		3		3860
8300		701		906		8300
8400		-83		251		8400

	50-100 ha LF		W	üb. 100 ha LF		W
	E	M		E	M	
4000		9895		7466		4000
4100		773		697		4100
4200		7978		5908		4200
4220		0		0		4220
4230		0		0		4230
4240		7692		5229		4240
4360		392		139		4360
4368		111		82		4368
4400		-50		71		4400
4500		777		646		4500
4510		513		406		4510
4530		84		21		4530
4560		25		25		4560
4655		269		259		4655
4680		10		8		4680
4690		4		31		4690
4900		114		156		4900
5000		8352		5832		5000
5110		523		480		5110
5112		236		194		5112
5113		193		203		5113
5210		5087		3288		5210
5211		2198		1339		5211
5280		2453		1666		5280
5300		620		425		5300
5351		234		145		5351
5355		226		179		5355
5357		155		103		5357
5360		1063		923		5360
5500		231		238		5500
5514		10		34		5514
5600		682		648		5600
5635		238		221		5635
5660		443		426		5660
5700		1209		752		5700
5715		81		52		5715
5720		216		196		5720
5730		189		171		5730
5740		635		331		5740
5741		265		190		5741
5742		240		162		5742
5770		88		3		5770
6000		1543		1634		6000
7000		-69		-82		7000
7230		80		85		7230
7500		1474		1552		7500
7700		25		18		7700
9000		114420		215528		9000
9001		1453		1534		9001
9005		77015		131616		9005
9006		62607		81382		9006
9502		127331		224703		9502
5765		288		214		5765
7231		2		2		7231
9520		1371		1131		9520
8501		8685		7761		8501
8502		9214		7377		8502
1130		705,78		469,24		1130
9012		82		56		9012
9010		172		143		9010
9004		109936		192433		9004
9031		760		973		9031
9063		64110		95810		9063
9131		21,22		30,52		9131
9141		158,95		223,64		9141
9071		148215		260661		9071
9101		14,36		18,73		9101
9222		1021		1278		9222
9223		319		582		9223
9271		37		43,8		9271
1104		2		2		1104
3200		118192		145066		3200
3210		23824		26480		3210
3240		11306		11888		3240
3250		28245		35214		3250
3260		30979		33256		3260
3300		26693		33963		3300
3330		8784		14158		3330
9236		457		251		9236

Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Verbundbetriebe - HE

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E 6	M 24	W 6	E 11	M 43	W 11	
1005	119,95	136,4	131,21	399,54	343,73	232,02	1005
1030	66,03	77,2	84,52	188,86	174,51	128,64	1030
1033	39,43	49,92	63,4	154,73	141,31	97,81	1033
1051	828,4	653,3	459,6	691	691,6	693,3	1051
1114	1,63	1,95	1,82	1,21	1,29	1,59	1114
1110	1,07	1,5	1,54	2,28	2,25	2,05	1110
1126	0,04	0,15	0	0,71	0,52	0,57	1126
1150	51,08	58,14	62,32	148,14	139,82	93,6	1150
1160	14,92	19,06	22,2	40,71	34,61	34,87	1160
1180	13,15	22,06	25,82	50,73	43,12	43,17	1180
1182	62,4	75,9	80,7	49,5	82,8	122,8	1182
1210	64,8	64,86	69,92	65,31	67,03	66,52	1210
1201	0	3,3	5,51	0,31	1,05	0	1201
1231	2,21	3	4,9	0,83	1,95	1,88	1231
1235	27,53	13,17	4,55	15,75	14,02	11,38	1235
1240	0,03	0,01	0	0,89	0,71	2,58	1240
1250	0	1,91	3,61	5,71	3,54	2,64	1250
1261	0	0	0	1	0,27	0	1261
1271	2,28	4,6	5,52	5,68	5,51	6,94	1271
1280	2,13	4,92	3,79	2,75	3,68	3,2	1280
1310	31,9	37,7	37,9	54,2	29,9	27,3	1310
1330	31,6	37,6	37,9	54,2	29,8	27,2	1330
1335	0	3,3	10,3	22,1	10,1	2,2	1335
1336	2,1	2,4	0	0	3,5	6,5	1336
1341	0	0	0	0	0,1	0	1341
1350	115,1	65,3	29,3	77,5	84,7	63,8	1350
1351	99,1	106,6	70	202,9	356,4	246	1351
1352	16	6,4	0,7	13,1	12,3	0	1352
1361	0,5	283,3	0	92,2	137,9	386,4	1361
1300	147	110,3	67,2	132,7	116,1	96,7	1300
1411	74,2	68,3	68	76,8	73,2	72,5	1411
1420	79,3	72,6	74	80,2	76,7	72,9	1420
1465	38,8	36,7	27,9	43,4	41,2	38,4	1465
1473	0	661,2	662,3	966,8	859,1	693,5	1473
1511	26,09	25,34	24,78	26,27	27,12	27,65	1511
1520	27,62	27,03	25,08	27,41	28,08	29,51	1520
1565	66,69	63,79	58,88	63,46	62,76	66,21	1565
1573	0	4,48	4,61	3,55	4,47	6,3	1573
1612	40,86	34,66	0	27,5	25,38	0	1612
1631	0	4775,8	3670,8	8946	8442,1	6116,7	1631
1722	10,2	11,9	5,8	60,9	24,4	11	1722
1731	0	15733	37619	196618	84669	12956	1731
1741	540,3	160,1	77,5	1494,3	576,6	14,8	1741
1751	362,3	317,6	123,5	804,9	1096,6	683,1	1751
6631	0	57,74	58,4	55,32	56,36	56,36	6631
6641	81,76	82,18	85,38	75,53	77,35	149,5	6641
6651	200,24	204,1	188,33	204,9	211,52	206,41	6651
2111	7860	6241	5006	2992	3058	4043	2111
2115	1046	999	753	1146	749	903	2115
2140	870	671	550	1589	1389	1612	2140
2020	9871	8646	6468	5983	5593	6756	2020
2300	456	360	215	414	342	274	2300
2400	1077	1053	540	1526	1251	1128	2400
2420	946	882	509	1363	1062	878	2420
2000	11548	10092	7227	7927	7197	8194	2000
9041	10307	8114	6366	5758	5280	6069	9041
9042	1240	1978	861	2169	1911	2095	9042
3500	990	1684	824	2068	1732	1785	3500
3510	627	1194	557	1571	1358	1448	3510
9203	391	480	164	493	397	382	9203
8232	16	50	151	0	2	2	8232
8240	313	197	157	321	395	407	8240
8270	358	489	656	395	654	495	8270
2520	33	145	247	57	294	66	2520
2800	93	-35	-241	25	-2	-66	2800
2500	412	313	-17	499	522	-74	2500
3810	359	280	285	705	430	139	3810
3820	-12	-19	-1	-11	-14	-27	3820
3850	65	52	-302	-193	89	-134	3850
3860	66	97	-146	-40	15	-76	3860
8300	457	454	416	442	658	449	8300
8400	133	110	7	103	298	21	8400

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E 6	M 24	W 6	E 11	M 43	W 11	
4000	4076	3320	2087	4884	4028	3326	4000
4100	1055	764	802	1326	1107	1011	4100
4200	2193	1936	954	2775	2284	1733	4200
4220	399	414	334	681	315	246	4220
4230	0	118	260	577	274	57	4230
4240	1785	1020	360	1478	1592	1114	4240
4360	256	159	73	275	156	105	4360
4368	44	37	1	70	52	45	4368
4400	103	-14	-225	37	3	-54	4400
4500	470	474	483	470	475	528	4500
4510	403	379	381	383	376	369	4510
4530	0	0	0	0	2	9	4530
4560	17	21	22	26	26	32	4560
4655	291	283	290	264	262	263	4655
4680	3	14	15	13	14	24	4680
4690	9	17	24	21	35	17	4690
4900	15	26	51	41	45	64	4900
5000	2823	2603	1740	3467	3089	2960	5000
5110	521	427	458	519	521	533	5110
5112	264	215	225	277	269	269	5112
5113	158	130	138	148	159	134	5113
5210	1013	887	200	1502	1219	870	5210
5211	483	479	44	923	739	492	5211
5280	428	339	127	495	421	345	5280
5300	310	391	331	391	362	464	5300
5351	57	73	96	69	65	58	5351
5355	162	163	164	178	180	223	5355
5357	91	116	71	116	108	182	5357
5360	609	596	519	697	697	912	5360
5500	49	62	8	112	88	94	5500
5514	21	8	6	4	12	5	5514
5600	316	261	187	331	317	388	5600
5635	87	82	42	68	58	76	5635
5660	229	179	143	263	258	310	5660
5700	615	574	556	612	583	610	5700
5715	12	19	7	9	26	43	5715
5720	100	120	124	123	138	187	5720
5730	141	124	111	105	102	116	5730
5740	350	301	298	362	309	263	5740
5741	99	115	137	208	187	152	5741
5742	99	113	137	178	168	124	5742
5770	11	10	16	13	8	0	5770
6000	1253	717	347	1417	939	367	6000
7000	-6	-25	-16	-24	-19	-24	7000
7230	6	28	20	32	25	26	7230
7500	1247	693	331	1393	920	343	7500
7700	19	14	11	9	9	10	7700
9000	81105	52356	27037	261384	158956	42823	9000
9001	1228	678	320	1384	911	333	9001
9005	81793	43605	17976	180435	99284	30954	9005
9006	78431	38044	17965	123802	77607	26793	9006
9502	102252	61468	35003	267685	167380	53958	9502
5765	165	174	190	214	212	177	5765
7231	1	2	2	2	1	1	7231
9520	627	602	508	698	679	754	9520
8501	6235	4943	3755	4949	4992	5457	8501
8502	4659	3973	2198	2866	2422	2695	8502
1130	583,34	630,86	645,07	308,22	348,3	417,34	1130
9012	73	62	56	38	47	60	9012
9010	146	123	98	121	114	122	9010
9004	78080	49585	23039	252192	150234	33703	9004
9031	606	39	-352	1059	535	-138	9031
9063	69281	30251	9697	147974	78415	12360	9063
9131	21,5	-0,98	-25,93	35,77	20,7	-10,59	9131
9141	162,04	85,25	36,7	311,19	186,24	48,6	9141
9071	87647	63602	36468	314799	198874	63454	9071
9101	29,11	19,48	13,36	27,53	21,58	8,02	9101
9222	424	586	914	1037	874	636	9222
9223	281	348	706	721	645	367	9223
9271	10,7	19,6	11,9	27,4	26,6	25,6	9271
1104	1	2	2	1	1	1	1104
3200	72474	63979	30924	137162	106507	59962	3200
3210	7750	21465	9089	24274	23589	13740	3210
3240	9267	8960	4861	12223	12868	10371	3240
3250	5189	4158	1179	42316	24816	10873	3250
3260	24440	8559	3261	16297	11767	11519	3260
3300	15056	32886	26492	18428	36516	45134	3300
3330	9833	11426	13234	6440	10685	23096	3330
9236	528	196	39	488	234	-22	9236

12 Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Ackerbaubetriebe - HE

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €		W
	E 6	M 25	W 6	E 9	M 35	W 9	E 11	M 11	
1005	74,88	75,54	78,79	168,99	157,75	137,98		317,81	1005
1030	71,45	76,4	84,88	168,29	145,05	140,25		235,95	1030
1033	56,19	52,47	69,95	142,58	116,74	106,36		173,89	1033
1051	1012,8	804,2	761,3	1035,8	985,4	904,3		761,5	1051
1114	1,48	1,52	1,47	0,93	1,2	1,37		0,96	1114
1110	1,06	1,16	1,25	1,56	1,73	1,92		2,27	1110
1126	0,09	0,05	0,03	0,23	0,24	0,4		0,77	1126
1150	64,42	65,03	66,88	148,55	126,49	126,66		221,06	1150
1160	6,94	11,33	17,98	19,5	18,45	13,49		14,29	1160
1180	7,8	13,26	20,05	34,2	25,81	22,73		17,83	1180
1182	253,6	948,8	802,1	570,5	582,3	0		418,1	1182
1210	65,31	61,61	61,61	57,54	59,88	54,36		67,32	1210
1201	0,47	0,51	0	1,47	1,15	0,33		0	1201
1231	1,16	3,37	3,41	4,63	3,85	6,35		1,82	1231
1235	20,5	15,14	15,25	17,32	14,46	13,89		14,94	1235
1240	0	0,17	0,68	0,19	0,6	0,04		2,3	1240
1250	7,58	3,07	0,48	4,16	7,52	9,26		5,52	1250
1261	0	0	0	0	0,09	0,04		0,63	1261
1271	0	1,4	2,51	8,3	4,5	5,51		1,41	1271
1280	3,18	4,54	4,42	5,32	4,34	3,39		4,26	1280
1310	4,3	1,8	2,9	3,6	3,1	0		1,8	1310
1330	4,3	1,8	2,9	3,5	3	0		1,8	1330
1335	0	0	0	0	0	0		1,8	1335
1336	1,7	0,6	0,9	2,5	2,2	0		0	1336
1341	0	0	0	0	0	0		0	1341
1350	0,5	0,8	0,7	0	3,4	0		7,1	1350
1351	1,2	1,7	4,5	0	14,4	0		37,5	1351
1352	0	0	0	0	0,4	0		0	1352
1361	0	35,9	0	58,6	33	19,8		2,9	1361
1300	4,8	3,5	3,6	4,2	6,9	0,3		8,9	1300
1411	88,2	78,8	76,8	81,1	73	57		76,9	1411
1420	90,6	83,9	81,7	86,2	75,6	60,1		75,1	1420
1465	52	44	36	51,6	44,1	33,8		39,3	1465
1473	846	762,8	932,1	775,6	749,4	584,7		794,4	1473
1511	26,2	25,71	25,54	26,71	27,37	30,28		27,93	1511
1520	26,1	26,36	26,77	27,4	28,41	33,17		28,68	1520
1565	64,22	62,47	63,02	58,76	61,64	59,2		64,55	1565
1573	4,99	5,15	5,7	5,28	4,71	4,8		5,26	1573
1612	0	18	0	0	19,52	0		0	1612
1631	0	0	0	0	0	0		6108,6	1631
1722	0,8	0,3	0,3	1	1,1	0		1,3	1722
1731	0	0	0	0	0	0		10957	1731
1741	0	0	0	0	0,8	0		1,5	1741
1751	2,3	4,3	6,7	0	43,4	0,4		141,4	1751
6631	0	0	0	0	0	0		55,88	6631
6641	0	0	0	0	80,52	0		95,59	6641
6651	196,61	240,86	324,31	0	210,94	157,26		202,18	6651
2111	5187	5448	2727	3368	3813	4193		4415	2111
2115	182	258	297	794	511	213		683	2115
2140	741	1162	1342	942	1121	1767		849	2140
2020	6422	7114	4404	5406	5898	6850		6539	2020
2300	29	14	20	32	34	0		21	2300
2400	739	735	385	834	865	855		1029	2400
2420	684	598	219	774	730	671		883	2420
2000	7215	7912	4954	6282	6817	7768		7598	2000
9041	6312	6732	3379	5287	5612	6077		5966	9041
9042	881	1136	1429	996	1192	1635		1632	9042
3500	762	941	1117	968	1085	1393		1480	3500
3510	621	642	734	729	808	1022		1146	3510
9203	140	310	404	242	275	416		337	9203
8232	0	9	3	4	1	1		0	8232
8240	177	306	567	367	366	564		334	8240
8270	184	420	610	462	490	800		586	8270
2520	-34	107	164	206	185	450		312	2520
2800	2	-3	-17	8	3	0		-6	2800
2500	-175	41	35	375	365	621		462	2500
3810	126	102	-90	187	276	428		293	3810
3820	-3	-1	0	-3	-4	-11		-5	3820
3850	-182	-47	66	191	92	209		182	3850
3860	-18	-5	6	32	21	40		119	3860
8300	188	438	595	473	512	819		586	8300
8400	-30	125	149	217	207	469		313	8400

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €			
	E 6	M 25	W 6	E 9	M 35	W 9	E 11	M 11	W	
4000	3179	2408	1976	2837	2526	1951	2761		4000	
4100	2263	1627	1366	1870	1666	1344	2019		4100	
4200	25	65	68	137	135	11	161		4200	
4220	18	15	43	31	20	0	13		4220	
4230	0	0	0	0	0	0	26		4230	
4240	6	14	26	0	64	1	122		4240	
4360	442	231	79	337	239	130	95		4360	
4368	104	42	21	73	81	43	38		4368	
4400	21	13	-6	13	16	10	33		4400	
4500	427	466	469	471	465	455	427		4500	
4510	348	364	370	346	340	337	308		4510	
4530	0	0	0	0	3	0	4		4530	
4560	22	20	22	24	23	22	26		4560	
4655	274	281	285	256	258	252	253		4655	
4680	2	4	5	11	6	5	5		4680	
4690	20	47	58	55	45	52	15		4690	
4900	0	52	70	62	73	68	63		4900	
5000	1981	1824	1966	1714	1852	1828	2062		5000	
5110	676	557	529	583	591	572	798		5110	
5112	394	307	307	300	303	286	440		5112	
5113	186	153	115	188	178	160	243		5113	
5210	9	18	15	38	58	4	72		5210	
5211	0	7	9	16	32	2	46		5211	
5280	6	9	4	16	22	3	21		5280	
5300	299	296	338	310	318	332	311		5300	
5351	46	26	14	22	24	18	20		5351	
5355	164	157	161	159	160	141	194		5355	
5357	89	101	163	125	131	164	97		5357	
5360	598	658	861	573	683	755	681		5360	
5500	9	15	8	31	47	79	103		5500	
5514	0	3	0	0	8	20	5		5514	
5600	209	290	404	226	284	315	268		5600	
5635	19	23	19	50	37	17	53		5635	
5660	184	265	385	175	247	298	213		5660	
5700	778	649	673	526	553	527	509		5700	
5715	46	32	14	11	11	23	29		5715	
5720	135	109	129	105	130	140	159		5720	
5730	108	94	78	93	90	76	76		5730	
5740	484	373	376	304	293	229	244		5740	
5741	232	180	241	187	158	124	180		5741	
5742	227	167	202	182	154	124	178		5742	
5770	5	40	75	12	29	59	0		5770	
6000	1199	584	10	1123	674	123	699		6000	
7000	-1	-8	-8	-3	-5	-6	-12		7000	
7230	13	13	8	12	16	21	21		7230	
7500	1197	576	2	1120	669	117	687		7500	
7700	14	13	9	16	14	13	9		7700	
9000	84576	42845	-631	185933	95087	14547	159963		9000	
9001	1184	561	-7	1105	656	104	678		9001	
9005	86865	41266	-126	147371	69475	10535	111420		9005	
9006	80398	37810	56	122639	58739	13331	81346		9006	
9502	102161	60625	26227	195240	101285	19476	184792		9502	
5765	289	239	243	210	192	158	247		5765	
7231	2	1	1	1	1	1	1		7231	
9520	650	655	797	557	593	601	585		9520	
8501	4592	5169	5326	3627	4118	4327	4323		8501	
8502	1455	1733	905	2895	2239	2177	2206		8502	
1130	522,29	545,2	518,37	298,97	369,05	374,62	234,57		1130	
9012	43	71	29	35	41	50	70		9012	
9010	78	113	53	96	97	110	120		9010	
9004	82829	39344	-3848	175467	85794	11787	144019		9004	
9031	650	-17	-556	755	238	-270	393		9031	
9063	79799	27777	-6860	120179	49365	-2569	79537		9063	
9131	39,7	-6,86	-59,08	32,66	9,44	-15,29	12,27		9131	
9141	193,19	78,27	-7,94	263,95	126,84	17,33	172,05		9141	
9071	89684	50417	17838	183051	105405	35234	204208		9071	
9101	36,33	21,81	-2,38	37,46	24,04	4,43	22,55		9101	
9222	328	385	344	661	633	775	549		9222	
9223	113	264	218	471	455	562	255		9223	
9271	12,2	14,4	28,8	15,8	17,5	21	21,5		9271	
1104	2	2	2	2	2	2	2		1104	
3200	122896	87614	32838	178997	110089	70187	153550		3200	
3210	13056	12820	14437	31917	19190	22359	38218		3210	
3240	9588	7159	4038	14440	12923	11273	16009		3240	
3250	8185	8230	2022	32342	17232	18331	36119		3250	
3260	49219	20801	3703	45828	23596	7136	18128		3260	
3300	47333	52461	25850	65589	66039	115598	62708		3300	
3330	33248	23230	2016	25286	18666	11322	2727		3330	
9236	223	-15	-172	333	208	285	259		9236	

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Futterbaubetriebe - HE

	50-100 T €		W	100-250 T €			250-500 T €			
	E	M 14		E 9	M 36	W 9	E 14	M 55	W 14	
1005		77,18		224,32	176,82	153,19	386,05	361,66	332,64	1005
1030		59,77		92,7	92,58	104,56	165,95	153,51	143,81	1030
1033		43,27		70,62	68,47	74,87	134,54	120,24	112,33	1033
1051		494,6		630	534,6	559,5	711,9	619,3	612,7	1051
1114		2,45		1,74	1,92	1,81	1,62	1,75	1,93	1114
1110		1,46		1,61	1,77	1,89	2,69	2,68	2,77	1110
1126		0,24		0,18	0,29	0,31	0,91	0,72	0,45	1126
1150		16,65		39,06	34,88	38,17	91,73	80,08	75,44	1150
1160		43,09		53,64	57,7	66,37	74,18	73,4	68,34	1160
1180		46,45		65,15	65,77	71,62	101,02	97,68	91,71	1180
1182		98		66,7	73,7	83	56,6	57,2	51,1	1182
1210		64,81		56,2	63,14	72,24	55,34	55,84	54,54	1210
1201		0		0	0	0	0,1	0,61	0	1201
1231		0		0	1,85	2,99	4	2,04	3	1231
1235		2,18		4,42	4,81	5,04	8,41	7,08	6,32	1235
1240		0,15		0,24	0,22	0,04	0,02	0,01	0	1240
1250		0		1,51	1,09	0	0	0,05	0	1250
1261		0		0	0,03	0	0	0	0	1261
1271		15,37		30,13	22,71	18,12	21,87	24,07	22,78	1271
1280		3,85		1,24	2,1	1,3	2,24	1,68	1,65	1280
1310		79,3		105,4	96,4	82,5	107,5	111,3	124,8	1310
1330		79,3		105,4	92,6	75,3	107,5	111,2	124,8	1330
1335		7,1		64,4	37	14,2	105,6	97,3	78,9	1335
1336		9,4		0	5,3	11,2	0,9	1,3	4,1	1336
1341		0		0	27,7	64,1	0,7	0,4	0	1341
1350		1,8		0,3	0,6	2	0,3	0,1	0	1350
1351		3,9		1,3	2,4	3,4	0,7	0,4	0	1351
1352		0		0	0,2	0,6	0	0	0	1352
1361		5,4		0	4,7	18,3	0,8	8,9	29,6	1361
1300		81,3		105,7	97,2	84,8	107,8	111,5	125,2	1300
1411		61,3		66,9	64,4	67,2	78,8	68,6	62,6	1411
1420		69,2		68,8	68,4	71,5	86,6	72,8	63,8	1420
1465		43,2		31,6	34,5	32,5	44,6	43,6	36,8	1465
1473		0		596,2	537,8	0	0	791,1	0	1473
1511		25,67		25,98	26,51	27,49	28,32	27,95	28,83	1511
1520		26,07		28,41	27,98	28,78	28,8	28,35	30,01	1520
1565		64,07		52,46	61,78	63,35	63,78	62,07	64,25	1565
1573		0		4,43	4,8	0	0	5,58	0	1573
1612		0		0	19,45	19,45	0	0	0	1612
1631		6379,4		8847	7859	5668,5	9564,8	8667,4	8224,4	1631
1722		9,9		1,3	14,9	26,1	4,6	14,8	40,2	1722
1731		43996		554460	283079	79097	986500	830779	643923	1731
1741		0		0	0,6	2,2	0	0	0	1741
1751		7,5		1,8	3,3	10,4	2,6	0,7	0	1751
6631		56,1		56,59	56,71	54,9	56,93	56,47	56,65	6631
6641		0		0	70,29	70,29	0	0	0	6641
6651		590,9		270,01	213,09	197,69	198,25	198,25	0	6651
2111		4399		3543	3739	4450	2745	3083	3073	2111
2115		684		1119	851	469	1089	1762	2625	2115
2140		836		1394	1193	954	1665	1816	2171	2140
2020		6289		6369	6151	6020	5908	7088	8391	2020
2300		565		699	610	456	771	750	762	2300
2400		772		1917	1020	370	1130	1012	990	2400
2420		697		1712	916	311	1036	928	897	2420
2000		7627		8989	7784	6849	7839	8890	10239	2000
9041		6925		7645	6163	5038	5368	5564	5668	9041
9042		702		1344	1621	1811	2471	3307	4492	9042
3500		627		1191	1536	1775	2340	3046	4009	3500
3510		472		943	1232	1455	1833	2511	3126	3510
9203		183		249	324	363	524	578	944	9203
8232		12		20	7	4	21	43	52	8232
8240		346		583	511	438	401	517	579	8240
8270		405		822	785	455	543	769	871	8270
2520		156		428	383	59	131	252	291	2520
2800		17		4	-4	-12	14	10	-31	2800
2500		302		778	618	105	494	544	386	2500
3810		263		726	450	44	909	693	260	3810
3820		-6		-27	-14	-8	-22	-33	-41	3820
3850		46		80	182	68	-393	-113	185	3850
3860		90		1	8	27	-120	0	185	3860
8300		423		843	781	448	583	781	829	8300
8400		174		449	379	52	172	263	249	8400

	50-100 T €		100-250 T €			250-500 T €			
	E	M	E	M	W	E	M	W	
		14	9	36	9	14	55	14	
4000		2174	4723	3462	2408	4999	4642	4478	4000
4100		222	298	303	332	559	437	376	4100
4200		1188	3670	2432	1463	3829	3550	3423	4200
4220		542	276	564	759	399	474	869	4220
4230		415	3388	1736	416	3386	3058	2538	4230
4240		75	5	9	22	3	1	0	4240
4360		113	270	189	92	73	115	181	4360
4368		6	51	46	29	10	40	86	4368
4400		22	8	-4	-11	20	8	-40	4400
4500		612	452	530	531	512	527	538	4500
4510		417	336	383	364	373	377	394	4510
4530		1	0	0	0	3	1	0	4530
4560		20	26	25	22	32	35	37	4560
4655		283	262	268	261	260	258	258	4655
4680		49	31	44	34	28	35	31	4680
4690		63	9	33	43	45	38	52	4690
4900		13	81	104	112	31	61	71	4900
5000		1626	3015	2455	2052	3162	3301	3639	5000
5110		154	290	256	219	343	336	295	5110
5112		76	161	131	103	182	178	145	5112
5113		27	46	45	42	77	66	56	5113
5210		296	981	710	567	1117	1126	1309	5210
5211		109	15	130	251	47	119	314	5211
5280		118	717	430	242	844	785	775	5280
5300		280	483	385	287	483	521	603	5300
5351		68	93	74	46	90	92	89	5351
5355		142	189	185	175	206	237	288	5355
5357		69	196	117	66	177	186	225	5357
5360		505	857	784	739	934	1047	1155	5360
5500		84	99	97	67	175	146	130	5500
5514		0	38	13	0	18	21	43	5514
5600		246	355	369	372	402	502	571	5600
5635		60	86	76	54	92	118	153	5635
5660		186	267	291	317	310	383	417	5660
5700		567	808	638	539	641	670	731	5700
5715		60	64	41	31	34	49	61	5715
5720		101	193	180	170	223	223	211	5720
5730		104	121	116	106	117	131	153	5730
5740		277	345	255	201	249	247	263	5740
5741		101	101	75	63	135	126	111	5741
5742		101	95	71	62	130	111	105	5742
5770		25	86	46	32	18	20	44	5770
6000		548	1707	1008	356	1838	1340	839	6000
7000		-7	-14	-23	-35	-43	-59	-80	7000
7230		9	18	25	35	48	63	85	7230
7500		541	1694	985	321	1794	1281	759	7500
7700		8	7	7	7	8	9	10	7700
9000		31877	156377	90522	32836	296559	195399	107632	9000
9001		533	1687	978	314	1787	1273	748	9001
9005		26795	121675	65972	20086	186548	111939	49198	9005
9006		25188	102680	56057	21036	121259	81110	45562	9006
9502		43184	164933	99087	39877	302882	204630	119265	9502
5765		142	125	98	86	160	142	133	5765
7231		1	2	2	2	2	2	2	7231
9520		587	705	666	638	740	870	970	9520
8501		4498	5319	4595	3820	6069	5758	6301	8501
8502		2924	3110	3093	2710	3738	4263	5260	8502
1130		736,5	530,07	571,12	548,16	369,71	434,97	520,22	1130
9012		39	29	31	26	31	32	31	9012
9010		115	152	106	51	110	108	117	9010
9004		30880	153328	82331	21941	292688	187302	101806	9004
9031		-212	1142	343	-303	1442	848	272	9031
9063		19611	105732	50079	10442	163942	91651	39914	9063
9131		-10,24	26,71	13	-27,83	51,97	28,58	4,91	9131
9141		60,69	242,66	131,41	35,01	368,01	224,69	111,18	9141
9071		41418	173107	100087	39056	351355	236314	146855	9071
9101		23,88	35,6	26,46	9,14	35,49	26,62	16,05	9101
9222		421	1060	835	435	1223	1160	824	9222
9223		318	907	609	161	841	750	423	9223
9271		9,2	15	20,8	26,4	31,5	37,2	43,9	9271
1104		2	2	2	2	3	2	2	1104
3200		43330	122514	76102	48501	171011	125910	118426	3200
3210		20878	19486	15745	8724	34280	29702	33116	3210
3240		5106	11430	11082	11112	16057	15480	17747	3240
3250		3512	13508	9001	3385	27148	18603	16081	3250
3260		844	62903	22646	5718	45235	22810	13721	3260
3300		23536	33435	27205	20301	25433	39408	48222	3300
3330		2862	14110	5659	8171	3890	8756	9948	3330
9236		105	1111	482	-93	946	551	193	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Futterbaubetriebe - HE

	üb. 500 T €		W
	E	M 10	
1005		718,77	1005
1030		251,75	1030
1033		197,1	1033
1051		604,1	1051
1114		1,77	1114
1110		4,46	1110
1126		2,73	1126
1150		135,87	1150
1160		115,88	1160
1180		156,55	1180
1182		48,9	1182
1210		56,43	1210
1201		0	1201
1231		2,6	1231
1235		5,24	1235
1240		0,02	1240
1250		0	1250
1261		0,01	1261
1271		23,2	1271
1280		2,6	1280
1310		127,2	1310
1330		127,2	1330
1335		220,2	1335
1336		0	1336
1341		0	1341
1350		1,7	1350
1351		13,3	1351
1352		0	1352
1361		69,5	1361
1300		129,4	1300
1411		71,2	1411
1420		75,3	1420
1465		43,3	1465
1473		0	1473
1511		24,55	1511
1520		26,97	1520
1565		59,05	1565
1573		0	1573
1612		0	1612
1631		9720,5	1631
1722		6,1	1722
1731		2118122	1731
1741		0	1741
1751		41,4	1751
6631		56,2	6631
6641		0	6641
6651		197,43	6651
2111		3002	2111
2115		2338	2115
2140		1769	2140
2020		7685	2020
2300		750	2300
2400		1424	2400
2420		1229	2420
2000		9861	2000
9041		5245	9041
9042		4616	9042
3500		4393	3500
3510		3639	3510
9203		838	9203
8232		28	8232
8240		591	8240
8270		797	8270
2520		175	2520
2800		15	2800
2500		584	2500
3810		689	3810
3820		-25	3820
3850		-79	3850
3860		72	3860
8300		809	8300
8400		186	8400

	üb. 500 T €		
	E	M	W
		10	
4000		6306	4000
4100		474	4100
4200		5210	4200
4220		429	4220
4230		4730	4230
4240		33	4240
4360		58	4360
4368		23	4368
4400		20	4400
4500		539	4500
4510		349	4510
4530		10	4530
4560		40	4560
4655		243	4655
4680		31	4680
4690		18	4690
4900		106	4900
5000		4702	5000
5110		424	5110
5112		240	5112
5113		77	5113
5210		1969	5210
5211		354	5211
5280		1317	5280
5300		669	5300
5351		94	5351
5355		269	5355
5357		306	5357
5360		1215	5360
5500		389	5500
5514		20	5514
5600		589	5600
5635		192	5635
5660		393	5660
5700		662	5700
5715		59	5715
5720		236	5720
5730		122	5730
5740		240	5740
5741		122	5741
5742		118	5742
5770		5	5770
6000		1604	6000
7000		-88	7000
7230		93	7230
7500		1516	7500
7700		8	7700
9000		379610	9000
9001		1508	9001
9005		258843	9005
9006		106950	9006
9502		380784	9502
5765		149	5765
7231		2	7231
9520		968	9520
8501		4794	8501
8502		5500	8502
1130		248,08	1130
9012		30	9012
9010		97	9010
9004		352441	9004
9031		1243	9031
9063		202868	9063
9131		50,05	9131
9141		405,94	9141
9071		501930	9071
9101		22,59	9101
9222		1351	9222
9223		780	9223
9271		46,8	9271
1104		1	1104
3200		219734	3200
3210		38609	3210
3240		16189	3240
3250		50337	3250
3260		25698	3260
3300		33023	3300
3330		16830	3330
9236		344	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Veredlungsbetriebe - HE

	100-250 T €			250-500 T €			üb. 500 T €		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
	5	15		15	14				
1005		178,68		386,61		702,92		1005	
1030		54,39		102,28		134,44		1030	
1033		36,71		72,03		104,47		1033	
1051		549,3		593,7		638,7		1051	
1114		2,92		2,03		2,62		1114	
1110		1,59		2,07		3,52		1110	
1126		0,13		0,41		1,53		1126	
1150		47,21		93,64		127,18		1150	
1160		7,18		8,64		7,2		1160	
1180		11,81		11		8,84		1180	
1182		759,7		973,2		0		1182	
1210		75,52		74,23		67,76		1210	
1201		0		0		0,05		1201	
1231		1,06		4,58		2,15		1231	
1235		9,74		12,98		21,26		1235	
1240		0,04		0		0,17		1240	
1250		0		2,31		1,21		1250	
1261		0		0		0,04		1261	
1271		8,42		2,72		1,68		1271	
1280		3,14		2,69		4,03		1280	
1310		2,9		1,1		0		1310	
1330		2,7		1,1		0		1330	
1335		0		0		0		1335	
1336		0		0,6		0		1336	
1341		0,6		0		0		1341	
1350		217,8		352,4		395,7		1350	
1351		213,3		816,2		721,6		1351	
1352		40,4		28,7		230,5		1352	
1361		773,6		1144,3		1714,3		1361	
1300		248		374,9		419,9		1300	
1411		68		71,9		72		1411	
1420		69		74,2		74,6		1420	
1465		39,2		40,1		42,1		1465	
1473		0		636,2		705,6		1473	
1511		24,64		28,9		29,72		1511	
1520		24,62		29,03		30,12		1520	
1565		61,13		62,32		62,9		1565	
1573		0		4,23		5,26		1573	
1612		22,73		28,45		29,19		1612	
1631		0		0		0		1631	
1722		0		0		0		1722	
1731		0		0		0		1731	
1741		926,6		1363,3		6397,6		1741	
1751		612,4		2581,9		1838,1		1751	
6631		0		0		0		6631	
6641		77,92		78,08		69,17		6641	
6651		210,64		211,93		212,34		6651	
2111		4083		5384		3382		2111	
2115		2866		1995		3383		2115	
2140		1616		1611		2234		2140	
2020		8575		9278		9692		2020	
2300		584		708		999		2300	
2400		1130		1813		1999		2400	
2420		811		1486		1503		2420	
2000		10832		11804		12697		2000	
9041		4267		8110		6671		9041	
9042		6028		3693		6026		9042	
3500		5904		3559		5564		3500	
3510		4561		2539		4956		3510	
9203		1567		1022		659		9203	
8232		0		12		20		8232	
8240		307		456		889		8240	
8270		307		565		1041		8270	
2520		-184		-13		224		2520	
2800		-66		-23		-12		2800	
2500		-150		169		407		2500	
3810		20		138		1020		3810	
3820		-46		-33		-52		3820	
3850		18		66		-465		3850	
3860		160		401		-234		3860	
8300		301		580		1079		8300	
8400		-190		2		262		8400	

	100-250 T €			250-500 T €			üb. 500 T €		
	E	M 5	W	E	M 15	W	E	M 14	W
4000		6199			8243			8754	4000
4100		782			562			833	4100
4200		4585			6829			6966	4200
4220		2			0			0	4220
4230		0			0			0	4230
4240		3752			6417			6370	4240
4360		205			283			156	4360
4368		15			101			91	4368
4400		-40			-2			41	4400
4500		667			559			747	4500
4510		531			381			446	4510
4530		0			0			37	4530
4560		21			28			25	4560
4655		291			273			257	4655
4680		17			8			9	4680
4690		29			17			29	4690
4900		44			109			181	4900
5000		5465			6956			6742	5000
5110		486			485			488	5110
5112		234			194			206	5112
5113		140			211			199	5113
5210		2950			4451			3775	5210
5211		1048			2348			1237	5211
5280		1625			1953			2084	5280
5300		463			452			516	5300
5351		157			141			201	5351
5355		159			194			201	5355
5357		145			117			116	5357
5360		734			886			1061	5360
5500		70			139			342	5500
5514		0			15			46	5514
5600		490			566			767	5600
5635		236			207			255	5635
5660		253			358			512	5660
5700		1007			862			855	5700
5715		110			49			60	5715
5720		153			203			212	5720
5730		176			155			197	5730
5740		563			425			355	5740
5741		248			222			204	5741
5742		180			186			187	5742
5770		4			30			30	5770
6000		734			1287			2012	6000
7000		-110			-48			-105	7000
7230		110			53			111	7230
7500		624			1239			1907	7500
7700		14			23			20	7700
9000		33206			124374			253919	9000
9001		611			1216			1889	9001
9005		19866			84130			154777	9005
9006		23279			66859			85267	9006
9502		56137			141973			258572	9502
5765		258			241			240	5765
7231		2			1			2	7231
9520		1085			1063			1303	9520
8501		5762			7674			8846	8501
8502		6111			8143			8446	8502
1130		982,84			583,76			487,07	1130
9012		88			71			59	9012
9010		119			153			160	9010
9004		29920			113175			232909	9004
9031		-323			576			1334	9031
9063		16046			60500			118739	9063
9131		-2,36			19			33,65	9131
9141		49,91			150,13			267,65	9141
9071		52810			151643			313412	9071
9101		8,94			13,6			20,2	9101
9222		465			648			1809	9222
9223		-707			160			941	9223
9271		55,7			31,3			47,5	9271
1104		2			2			2	1104
3200		55045			141876			138519	3200
3210		17107			25750			22678	3210
3240		8528			11142			13356	3240
3250		13444			30973			39501	3250
3260		11170			44651			22048	3260
3300		22947			30013			36481	3300
3330		8502			18140			7514	3330
9236		-9			205			466	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Verbundbetriebe - HE

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
		12		8	31	8	5	21	5	
1005		77,87		182,71	169,04	164,41	350,94	384,31	368,11	1005
1030		66,76		131,6	106,84	114,23	210,01	188,92	151,75	1030
1033		43		107,01	82,08	94,25	182,33	151,29	105,41	1033
1051		617,8		781,9	697,5	679,8	687,3	635,5	815	1051
1114		2,13		1,37	1,55	1,41	0,98	1,36	1,69	1114
1110		1,43		1,81	1,65	1,61	2,05	2,57	2,57	1110
1126		0,08		0,44	0,25	0,19	0,52	0,73	0,81	1126
1150		39,24		98,93	81,2	81,16	164,7	152,04	128,77	1150
1160		27,5		32,51	25,57	33,07	45,32	36,88	22,98	1160
1180		31,64		38,44	31,75	42,75	54,65	47,6	35,31	1180
1182		115,2		167,5	102	100,3	49	71,4	77,2	1182
1210		62,67		62,7	64,12	62,72	70,51	68,11	66,6	1210
1201		0		0,52	1,56	3,21	0,61	2	1,72	1201
1231		4,51		4,88	3,77	2,92	1,65	1,67	1,96	1231
1235		9,61		17,25	14,87	9,76	14,66	12,79	6,05	1235
1240		0		0,16	0,05	0	0	0	0	1240
1250		0		2,33	1,5	2,1	4,19	3,09	4,69	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		8,25		6,01	6,35	10,23	4,13	6,27	8,25	1271
1280		1,52		3,67	4,2	4,16	3,11	4,11	5,49	1280
1310		41,1		17,4	29,1	37,3	53,1	35,3	30,2	1310
1330		41		17,4	29,1	37,3	53,1	35,2	30	1330
1335		1,5		2,5	3,4	10,8	21,4	18,6	12,4	1335
1336		3,2		8,3	5,2	3	0	1,4	1,7	1336
1341		0		0	0	0	0	0	0	1341
1350		0		78	64,1	19	25	83,9	103,4	1350
1351		0,2		83,3	134,6	66,6	157,5	390	528,5	1351
1352		0		12	5	0,5	1,4	15	0	1352
1361		88,1		81,8	154,7	10,4	0	372	1359,3	1361
1300		43,6		96,7	96	56,5	78,2	123,1	151,4	1300
1411		75		69,3	68,7	70,1	79,2	74,3	67,4	1411
1420		82,7		72,5	71,1	72,5	81,5	77,6	65,8	1420
1465		36,7		37,6	37,8	37,4	41,7	42,2	38,6	1465
1473		0		1003,7	855,2	662,3	1255	896,3	665,4	1473
1511		25,7		27,2	26,4	26,86	27,1	27,49	27,33	1511
1520		26,98		28,21	27,69	27,91	27,9	28,51	28,53	1520
1565		63,56		65,98	63,84	61,2	70,77	62,85	66,57	1565
1573		0		3,96	4,36	4,61	3,43	4,26	4,48	1573
1612		0		40,86	34,66	0	3,43	23,55	0	1612
1631		8582,1		5774,6	4628,6	4363,6	7969,8	8724,6	7295,5	1631
1722		9,8		4,2	10,8	14,5	73,2	30,1	14,6	1722
1731		12656		14212	15546	46029	169714	161169	89948	1731
1741		0		2088,9	558,7	58,1	0	366	32,6	1741
1751		0		236,1	399,3	117,6	494	1224,8	1369,4	1751
6631		56,75		60,71	58,34	57,61	56,96	56,22	56,74	6631
6641		0		74,88	75,21	85,38	0	80,92	149,5	6641
6651		0		213,86	208,81	205,79	211,77	210,84	210,93	6651
2111		6215		3342	4014	3373	1903	3187	5602	2111
2115		442		411	704	952	171	891	1423	2115
2140		1002		715	1027	1240	1200	1310	1260	2140
2020		7763		4678	6242	5796	3528	5633	8549	2020
2300		298		247	289	205	336	381	541	2300
2400		788		900	1070	1149	1765	1272	1491	2400
2420		599		750	866	1009	1704	1074	1359	2420
2000		8849		5882	7636	7157	5632	7288	10582	2000
9041		7596		4672	5768	5312	4056	5400	8247	9041
9042		1253		1211	1855	1845	1576	1888	2335	9042
3500		1218		1018	1546	1585	1532	1776	2153	3500
3510		1079		811	1154	1158	1000	1311	1595	3510
9203		196		204	391	415	532	488	558	9203
8232		6		5	30	87	0	1	7	8232
8240		155		175	237	482	124	375	196	8240
8270		232		224	437	851	190	473	540	8270
2520		-24		2	106	390	-64	150	130	2520
2800		-12		12	-23	-113	36	3	27	2800
2500		146		242	165	124	591	478	678	2500
3810		180		348	279	96	728	470	232	3810
3820		35		-10	-21	-1	-1	-14	-23	3820
3850		-69		-73	-67	28	-134	23	464	3850
3860		45		-54	-11	79	-14	69	182	3860
8300		236		249	433	750	223	473	555	8300
8400		-20		27	101	288	-31	150	145	8400

	50-100 T €		100-250 T €			250-500 T €				
	E	M	W	E	M	W	E	M		W
		12		8	31	8	5	21	5	
4000		2348		3655	3196	2253	3760	4343	4912	4000
4100		836		1151	890	902	1434	1081	659	4100
4200		883		1776	1670	910	1716	2633	3547	4200
4220		420		89	259	311	749	370	342	4220
4230		108		66	85	232	461	480	337	4230
4240		0		1579	1179	258	501	1532	1936	4240
4360		132		189	143	45	226	180	215	4360
4368		37		66	43	9	56	51	86	4368
4400		8		27	-7	-104	22	2	38	4400
4500		488		512	498	500	362	446	453	4500
4510		408		435	384	361	329	367	397	4510
4530		43		0	0	0	0	0	0	4530
4560		17		22	25	31	23	24	28	4560
4655		295		266	268	260	265	261	249	4655
4680		29		10	15	20	13	15	12	4680
4690		22		70	40	28	18	31	63	4690
4900		54		11	29	56	15	31	10	4900
5000		1770		2657	2550	2064	2434	3257	4235	5000
5110		302		439	455	531	505	499	472	5110
5112		148		222	239	295	292	266	218	5112
5113		79		129	127	125	154	152	140	5113
5210		315		1071	821	256	762	1361	2075	5210
5211		155		774	534	128	476	770	1268	5211
5280		129		250	241	103	235	515	732	5280
5300		268		310	361	398	263	375	549	5300
5351		26		52	59	67	40	67	92	5351
5355		130		160	180	224	160	171	203	5355
5357		73		98	121	106	63	102	145	5357
5360		527		573	685	745	577	665	737	5360
5500		77		90	56	37	86	126	126	5500
5514		35		17	9	0	0	16	0	5514
5600		241		213	284	302	254	305	341	5600
5635		33		41	61	57	13	62	88	5635
5660		207		171	222	243	241	242	253	5660
5700		567		533	573	539	564	592	672	5700
5715		31		9	22	33	6	32	74	5715
5720		113		124	145	152	108	136	123	5720
5730		112		99	106	102	91	108	130	5730
5740		300		296	291	246	336	307	337	5740
5741		86		135	134	157	170	181	170	5741
5742		77		132	120	114	148	155	170	5742
5770		5		7	8	6	23	10	7	5770
6000		578		998	646	189	1326	1087	677	6000
7000		-30		-9	-20	-25	-11	-20	-15	7000
7230		31		14	22	27	17	26	25	7230
7500		548		989	626	164	1316	1066	662	7500
7700		8		9	10	9	6	8	14	7700
9000		36060		129016	65779	17726	275305	200026	98598	9000
9001		540		980	616	155	1311	1059	650	9001
9005		38246		102211	50248	12131	194370	123235	57173	9005
9006		28902		77994	43378	13687	143130	87017	45823	9006
9502		46356		134111	75038	27298	280778	205802	101243	9502
5765		123		162	164	163	170	193	228	5765
7231		3		1	1	2	1	1	1	7231
9520		592		508	609	656	536	669	790	9520
8501		4775		4212	4735	4157	4944	4781	4452	8501
8502		2565		1848	2466	2323	1074	2548	3484	8502
1130		694,84		371,69	473,11	448,68	270,93	338,23	420,7	1130
9012		52		36	45	37	19	42	81	9012
9010		100		76	98	95	84	109	160	9010
9004		31508		126459	61892	11782	272106	193723	96329	9004
9031		-192		603	129	-318	1042	713	239	9031
9063		19634		90272	37406	631	166333	98523	40926	9063
9131		-16,11		39,31	3,71	-17,63	46,69	29,13	5,04	9131
9141		59,35		214,45	101,35	18,96	365,17	229,35	109,29	9141
9071		44153		155568	83134	34580	327201	252163	133319	9071
9101		20,95		26,33	18,28	4,69	34,54	23,75	12,92	9101
9222		464		462	594	711	946	864	635	9222
9223		304		340	361	467	784	638	467	9223
9271		14,2		20,6	24,3	25,8	28	25,9	22,1	9271
1104		2		1	2	2	2	1	1	1104
3200		49735		110805	70035	39274	138564	123388	81094	3200
3210		7653		11472	18855	6831	36900	36889	28703	3210
3240		5449		12278	10442	5544	15158	14177	13798	3240
3250		3017		11461	7185	3165	33135	31223	9270	3250
3260		8841		21822	10784	13048	33341	14583	2229	3260
3300		25718		27603	37392	38642	16275	30313	28903	3300
3330		6747		10478	17838	25625	13600	5788	122	3330
9236		169		431	165	-102	535	312	156	9236

Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Verbundbetriebe - HE

	üb. 500 T €		W
	E	M 7	
1005		586,2	1005
1030		209,88	1030
1033		164,44	1033
1051		839,3	1051
1114		1,09	1114
1110		2,29	1110
1126		0,45	1126
1150		195,65	1150
1160		14,09	1160
1180		15,61	1180
1182		33,9	1182
1210		68,38	1210
1201		0,45	1201
1231		0,11	1231
1235		14,92	1235
1240		2,9	1240
1250		7,35	1250
1261		1,16	1261
1271		1,26	1271
1280		3,46	1280
1310		21,9	1310
1330		21,9	1330
1335		0	1335
1336		0	1336
1341		0,7	1341
1350		143,9	1350
1351		788,8	1351
1352		30,4	1352
1361		17,3	1361
1300		166	1300
1411		74,1	1411
1420		78,5	1420
1465		42,7	1465
1473		774,9	1473
1511		26,11	1511
1520		26,93	1520
1565		61,23	1565
1573		4,75	1573
1612		28,1	1612
1631		0	1631
1722		38	1722
1731		0	1731
1741		518,6	1741
1751		2382,6	1751
6631		0	6631
6641		85,14	6641
6651		211,18	6651
2111		3523	2111
2115		1046	2115
2140		1858	2140
2020		7550	2020
2300		402	2300
2400		1642	2400
2420		1504	2420
2000		9608	2000
9041		6925	9041
9042		2683	9042
3500		2400	3500
3510		2035	3510
9203		375	9203
8232		0	8232
8240		651	8240
8270		1611	8270
2520		1022	2520
2800		-4	2800
2500		1337	2500
3810		583	3810
3820		-9	3820
3850		616	3850
3860		25	3860
8300		1605	8300
8400		1016	8400

	üb. 500 T €		
	E	M	W
		7	
4000		5067	4000
4100		1384	4100
4200		2989	4200
4220		365	4220
4230		0	4230
4240		2620	4240
4360		134	4360
4368		65	4368
4400		12	4400
4500		538	4500
4510		393	4510
4530		11	4530
4560		30	4560
4655		265	4655
4680		3	4680
4690		19	4690
4900		113	4900
5000		3983	5000
5110		712	5110
5112		331	5112
5113		248	5113
5210		1730	5210
5211		1045	5211
5280		614	5280
5300		431	5300
5351		97	5351
5355		205	5355
5357		126	5357
5360		808	5360
5500		51	5500
5514		0	5514
5600		427	5600
5635		91	5635
5660		335	5660
5700		634	5700
5715		17	5715
5720		124	5720
5730		105	5730
5740		382	5740
5741		281	5741
5742		279	5742
5770		6	5770
6000		1083	6000
7000		-21	7000
7230		31	7230
7500		1062	7500
7700		17	7700
9000		219264	9000
9001		1045	9001
9005		128098	9005
9006		100344	9006
9502		227528	9502
5765		368	5765
7231		1	7231
9520		891	9520
8501		6437	8501
8502		4183	8502
1130		324,41	1130
9012		88	9012
9010		190	9010
9004		194140	9004
9031		620	9031
9063		83700	9063
9131		15,07	9131
9141		179,79	9141
9071		261695	9071
9101		18,64	9101
9222		1395	9222
9223		1102	9223
9271		27,9	9271
1104		1	1104
3200		129356	3200
3210		16712	3210
3240		14557	3240
3250		36748	3250
3260		4125	3260
3300		47439	3300
3330		6	3330
9236		175	9236

Tabelle 13

Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)

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

68

13 Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 1 - HE

	A-HACK	A-GEM	VB-Pfl-Vieh	
	5	9	8	
1005	244,59	368,33	306,36	1005
1030	141,09	118,2	121,84	1030
1033	101,64	93,74	92,25	1033
1051	753,9	937,5	1046,1	1051
1114	0,98	3,18	2,04	1114
1110	1,38	3,76	2,49	1110
1126	0,2	2,48	0,93	1126
1150	135,94	108,31	96,55	1150
1160	5,13	8,87	25,18	1160
1180	8,25	11,94	36,99	1180
1182	0	585,5	52,8	1182
1210	53,51	60,41	53,73	1210
1201	0,31	1,37	6,35	1201
1231	3,58	0,63	1,78	1231
1235	5,58	4,17	2,78	1235
1240	10,09	4,43	1,91	1240
1250	18,99	8,49	14,67	1250
1261	0	12,5	2,08	1261
1271	1,96	1,17	8,9	1271
1280	3,22	3,99	4,78	1280
1310	0	1,7	57,5	1310
1330	0	1,7	57,5	1330
1335	0	0	15,6	1335
1336	0	0	3,1	1336
1341	0	0	0	1341
1350	0	2,9	44,7	1350
1351	0	20,7	75,9	1351
1352	0	0	16,9	1352
1361	0	150,8	849,6	1361
1300	0	7,1	116,2	1300
1411	67,6	64,3	62,9	1411
1420	64,9	66,6	67,8	1420
1465	34	48,2	0	1465
1473	766	773,8	732,3	1473
1511	31,96	25,12	24,86	1511
1520	33,92	23,81	26,19	1520
1565	57,44	74,91	0	1565
1573	4,78	4,56	4,19	1573
1612	0	0	28,9	1612
1631	0	0	6990,4	1631
1722	0	0	35,9	1722
1731	0	0	107558	1731
1741	0	1,4	428,3	1741
1751	0	40,4	188,8	1751
6631	0	0	59,18	6631
6641	0	98,78	85,88	6641
6651	0	203,15	181,64	6651
2111	5569	4809	5853	2111
2115	1016	793	2122	2115
2140	1111	861	1512	2140
2020	8441	7535	9972	2020
2300	0	32	351	2300
2400	468	1899	1394	2400
2420	396	1747	1276	2420
2000	8925	9480	11728	2000
9041	7037	7598	9538	9041
9042	1887	1882	2190	9042
3500	1712	1832	1705	3500
3510	1494	862	1268	3510
9203	254	1060	335	9203
8232	0	0	79	8232
8240	194	272	337	8240
8270	213	857	720	8270
2520	-85	531	169	2520
2800	0	10	-76	2800
2500	-17	1283	501	2500
3810	195	541	667	3810
3820	-10	-4	-4	3820
3850	-168	753	-139	3850
3860	-64	602	67	3860
8300	204	900	621	8300
8400	-93	573	70	8400

	A-HACK	A-GEM	VB-Pfl-Vieh	
	5	9	8	
4000	2796	4538	4852	4000
4100	2311	3083	1349	4100
4200	0	243	2648	4200
4220	0	27	671	4220
4230	0	0	523	4230
4240	0	71	597	4240
4360	132	607	282	4360
4368	36	22	141	4368
4400	-7	6	-68	4400
4500	360	588	641	4500
4510	319	357	465	4510
4530	0	0	35	4530
4560	41	35	30	4560
4655	246	265	266	4655
4680	0	0	6	4680
4690	19	9	66	4690
4900	15	14	63	4900
5000	2430	3529	3590	5000
5110	963	1187	498	5110
5112	397	323	203	5112
5113	301	223	136	5113
5210	0	117	1183	5210
5211	0	65	641	5211
5280	0	47	429	5280
5300	561	499	605	5300
5351	24	81	113	5351
5355	290	244	211	5355
5357	247	155	179	5357
5360	944	988	870	5360
5500	56	575	178	5500
5514	0	0	0	5514
5600	297	325	399	5600
5635	54	40	102	5635
5660	243	280	296	5660
5700	553	826	727	5700
5715	26	28	47	5715
5720	141	253	140	5720
5730	78	108	133	5730
5740	306	433	407	5740
5741	175	205	199	5741
5742	173	182	189	5742
5770	3	3	0	5770
6000	366	1009	1262	6000
7000	2	7	-4	7000
7230	29	10	24	7230
7500	368	1016	1259	7500
7700	15	49	21	7700
9000	49753	114325	150822	9000
9001	353	967	1238	9001
9005	42395	94403	103656	9005
9006	41805	48552	69340	9006
9502	60823	138317	159281	9502
5765	229	244	241	5765
7231	2	1	1	7231
9520	640	827	939	9520
8501	4317	4977	5050	8501
8502	2635	4202	5223	8502
1130	323,98	410,51	468,67	1130
9012	70	56	63	9012
9010	114	141	174	9010
9004	47274	110836	140888	9004
9031	40	537	711	9031
9063	26455	73685	76925	9063
9131	-4	16,66	16,94	9131
9141	76,54	169,98	179,98	9141
9071	73485	169775	180050	9071
9101	11,91	20,65	24,22	9101
9222	465	831	1514	9222
9223	241	332	1206	9223
9271	21,1	19,8	18,7	9271
1104	2	1	1	1104
3200	74849	116621	56575	3200
3210	17484	15086	13344	3210
3240	14926	11806	6573	3240
3250	10118	11264	6414	3250
3260	12070	14140	11695	3260
3300	52540	68098	17475	3300
3330	13620	6667	10438	3330
9236	161	557	328	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 2 - HE

A-GETR		
	7	
1005	108,68	1005
1030	94,69	1030
1033	81,95	1033
1051	1170,9	1051
1114	1,41	1114
1110	1,33	1110
1126	0,14	1126
1150	91,5	1150
1160	3,15	1160
1180	3,08	1180
1182	0	1182
1210	65,66	1210
1201	0,61	1201
1231	0	1231
1235	18,32	1235
1240	0	1240
1250	6,71	1250
1261	0	1261
1271	0	1271
1280	3,57	1280
1310	0	1310
1330	0	1330
1335	0	1335
1336	0	1336
1341	0	1341
1350	9,7	1350
1351	28,9	1351
1352	0	1352
1361	21,4	1361
1300	10,1	1300
1411	87,1	1411
1420	92,3	1420
1465	52,9	1465
1473	765,8	1473
1511	27,33	1511
1520	27,72	1520
1565	60,81	1565
1573	5,14	1573
1612	0	1612
1631	0	1631
1722	0	1722
1731	0	1731
1741	0	1741
1751	87,6	1751
6631	0	6631
6641	0	6641
6651	204,82	6651
2111	3281	2111
2115	886	2115
2140	1588	2140
2020	6071	2020
2300	26	2300
2400	924	2400
2420	808	2420
2000	7031	2000
9041	4934	9041
9042	2096	9042
3500	2072	3500
3510	1708	3510
9203	365	9203
8232	21	8232
8240	403	8240
8270	671	8270
2520	363	2520
2800	4	2800
2500	275	2500
3810	436	3810
3820	-2	3820
3850	-149	3850
3860	-195	3860
8300	674	8300
8400	366	8400

A-GETR

	7	
4000	3008	4000
4100	2184	4100
4200	198	4200
4220	0	4220
4230	0	4230
4240	190	4240
4360	207	4360
4368	92	4368
4400	7	4400
4500	412	4500
4510	308	4510
4530	0	4530
4560	23	4560
4655	259	4655
4680	0	4680
4690	8	4690
4900	58	4900
5000	2064	5000
5110	654	5110
5112	311	5112
5113	249	5113
5210	158	5210
5211	98	5211
5280	57	5280
5300	329	5300
5351	38	5351
5355	179	5355
5357	112	5357
5360	667	5360
5500	26	5500
5514	0	5514
5600	303	5600
5635	47	5635
5660	253	5660
5700	595	5700
5715	17	5715
5720	108	5720
5730	110	5730
5740	359	5740
5741	222	5741
5742	220	5742
5770	1	5770
6000	944	6000
7000	-30	7000
7230	39	7230
7500	914	7500
7700	18	7700
9000	84819	9000
9001	896	9001
9005	74265	9005
9006	65385	9006
9502	88405	9502
5765	252	5765
7231	2	7231
9520	722	9520
8501	5355	8501
8502	2112	8502
1130	476,02	1130
9012	33	9012
9010	83	9010
9004	78730	9004
9031	395	9031
9063	59504	9063
9131	19,5	9131
9141	148,8	9141
9071	100047	9071
9101	28,1	9101
9222	725	9222
9223	514	9223
9271	29,8	9271
1104	2	1104
3200	87468	3200
3210	20473	3210
3240	11153	3240
3250	13995	3250
3260	24139	3260
3300	43962	3300
3330	17275	3330
9236	227	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 4 - HE

	A-GETR	VB-Pfl-Vieh	
	5	7	
1005	188,47	382,01	1005
1030	153,02	165,54	1030
1033	105,86	129,41	1033
1051	1126,1	827,7	1051
1114	1,23	1,17	1114
1110	1,88	1,94	1110
1126	0,68	0,24	1126
1150	148,41	149,8	1150
1160	4,59	15,68	1160
1180	4,78	21,7	1180
1182	0	48,9	1182
1210	65,69	69,92	1210
1201	0	0	1201
1231	1,33	0	1231
1235	17,19	15,76	1235
1240	0	2,49	1240
1250	8,18	4,67	1250
1261	0	0	1261
1271	0	3,81	1271
1280	3,07	3,17	1280
1310	0	26,8	1310
1330	0	26,8	1330
1335	0	11,4	1335
1336	0	0	1336
1341	0	0	1341
1350	21	88,3	1350
1351	56,2	520,2	1351
1352	0	1	1352
1361	0	15,7	1361
1300	21	115,3	1300
1411	82,2	76,8	1411
1420	78,9	77,9	1420
1465	43,3	43,9	1465
1473	832,2	733,5	1473
1511	25,96	28,51	1511
1520	26,47	29,13	1520
1565	58,41	62,91	1565
1573	5,09	6,35	1573
1612	0	3,43	1612
1631	0	7697,9	1631
1722	0	25,4	1722
1731	0	87284	1731
1741	0,8	95,3	1741
1751	253,6	1400,4	1751
6631	0	56,49	6631
6641	85,21	81,66	6641
6651	201,59	216,54	6651
2111	5993	3142	2111
2115	341	1077	2115
2140	881	1636	2140
2020	7721	6055	2020
2300	16	338	2300
2400	1057	2268	2400
2420	846	2075	2420
2000	8797	8661	2000
9041	7922	6753	9041
9042	875	1908	9042
3500	761	1680	3500
3510	529	1137	3510
9203	232	553	9203
8232	0	5	8232
8240	243	586	8240
8270	426	640	8270
2520	119	46	2520
2800	-21	-16	2800
2500	35	394	2500
3810	121	566	3810
3820	-1	-14	3820
3850	-89	-140	3850
3860	-143	-35	3860
8300	390	627	8300
8400	83	33	8400

A-GETR VB-Pfl-Vieh

	5	7	
4000	2981	4836	4000
4100	2102	1676	4100
4200	335	2543	4200
4220	0	343	4220
4230	0	298	4230
4240	335	1882	4240
4360	201	175	4360
4368	31	47	4368
4400	-26	-26	4400
4500	370	468	4500
4510	300	333	4510
4530	6	11	4530
4560	25	28	4560
4655	266	267	4655
4680	1	4	4680
4690	0	6	4690
4900	16	107	4900
5000	2276	3640	5000
5110	740	666	5110
5112	428	326	5112
5113	237	243	5113
5210	160	1417	5210
5211	110	857	5211
5280	46	512	5280
5300	316	439	5300
5351	30	68	5351
5355	179	200	5355
5357	106	169	5357
5360	700	787	5360
5500	131	42	5500
5514	6	0	5514
5600	303	388	5600
5635	37	90	5635
5660	264	297	5660
5700	624	689	5700
5715	19	23	5715
5720	126	114	5720
5730	84	116	5730
5740	366	427	5740
5741	207	271	5741
5742	206	240	5742
5770	30	10	5770
6000	705	1196	6000
7000	1	-12	7000
7230	11	16	7230
7500	706	1184	7500
7700	11	13	7700
9000	106447	194061	9000
9001	696	1172	9001
9005	92378	110514	9005
9006	67299	103423	9006
9502	122919	205619	9502
5765	287	312	5765
7231	1	1	7231
9520	649	835	9520
8501	4049	6193	8501
8502	1448	3245	8502
1130	286,83	376,51	1130
9012	84	88	9012
9010	142	196	9010
9004	102719	175075	9004
9031	389	686	9031
9063	69167	83912	9063
9131	15,57	16,44	9131
9141	156,52	184,78	9141
9071	144868	223796	9071
9101	22,55	22,34	9101
9222	471	1338	9222
9223	438	1163	9223
9271	9,9	22	9271
1104	1	1	1104
3200	184855	78694	3200
3210	54422	18731	3210
3240	9679	13208	3240
3250	46031	26864	3250
3260	47420	4264	3260
3300	96925	11064	3300
3330	45788	0	3330
9236	15	183	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 6 - HE

	A-GETR	F-MI	V-SW	
	7	5	5	
1005	159,36	335,5	712,8	1005
1030	183,74	125,96	162,6	1030
1033	143,76	94,99	141,19	1033
1051	875,2	585,9	677,9	1051
1114	0,82	2,1	2,18	1114
1110	1,51	2,65	3,55	1110
1126	0,07	1,2	1,63	1126
1150	154,46	62,81	150,74	1150
1160	29,27	63,15	11,85	1160
1180	35,91	82,17	12	1180
1182	693,4	56,3	0	1182
1210	68,51	60,28	70,64	1210
1201	0,35	0	0,11	1201
1231	0,17	0	0	1231
1235	16,74	6,11	18,81	1235
1240	0	0,06	0,4	1240
1250	2,2	0	1,96	1250
1261	0	0	0	1261
1271	3,8	29,41	0,63	1271
1280	5,53	2,53	4,57	1280
1310	2,8	115,9	0	1310
1330	2,8	115,9	0	1330
1335	0	96,5	0	1335
1336	3,2	0	0	1336
1341	0	0	0	1341
1350	0	0	357,4	1350
1351	0	0	962,5	1351
1352	0	0	205,8	1352
1361	9,3	142	0	1361
1300	2,9	118	357,4	1300
1411	76,4	67	72,3	1411
1420	81,2	67,8	74,3	1420
1465	42,4	42,7	46,8	1465
1473	606,8	0	618,7	1473
1511	26,92	26,9	29,62	1511
1520	27,5	26,36	30,14	1520
1565	58,51	65,85	59,86	1565
1573	5,77	0	4,59	1573
1612	0	0	30,16	1612
1631	0	8903,5	0	1631
1722	1,3	9,8	0	1722
1731	0	852472	0	1731
1741	0	0	5737,6	1741
1751	0	0	2569,4	1751
6631	0	57,16	0	6631
6641	0	0	64,76	6641
6651	0	0	217,95	6651
2111	3193	3226	2566	2111
2115	102	1757	1722	2115
2140	1146	1858	1594	2140
2020	4652	7285	7361	2020
2300	26	487	946	2300
2400	518	1103	2207	2400
2420	411	1033	1687	2420
2000	5199	8884	10523	2000
9041	4361	5457	5908	9041
9042	837	3428	4615	9042
3500	780	3108	4353	3500
3510	718	2363	3717	3510
9203	62	746	664	9203
8232	1	53	0	8232
8240	609	945	848	8240
8270	615	1156	1049	8270
2520	304	145	393	2520
2800	6	0	103	2800
2500	459	277	649	2500
3810	296	492	1061	3810
3820	-10	-37	-13	3820
3850	173	-184	-204	3850
3860	-51	97	-327	3860
8300	718	1167	1237	8300
8400	407	156	581	8400

	A-GETR	F-MI	V-SW	
	7	5	5	
4000	2123	5698	7946	4000
4100	1416	425	967	4100
4200	27	4487	5994	4200
4220	14	558	0	4220
4230	0	3871	0	4230
4240	0	0	5864	4240
4360	133	128	137	4360
4368	39	8	118	4368
4400	98	7	167	4400
4500	449	652	660	4500
4510	310	419	415	4510
4530	0	35	53	4530
4560	19	37	25	4560
4655	249	272	251	4655
4680	7	29	7	4680
4690	32	13	20	4690
4900	118	122	159	4900
5000	1648	4266	6267	5000
5110	582	368	488	5110
5112	347	193	206	5112
5113	154	71	179	5113
5210	5	1217	3649	5210
5211	0	155	1520	5211
5280	3	862	1773	5280
5300	244	533	453	5300
5351	10	84	154	5351
5355	130	255	189	5355
5357	97	195	114	5357
5360	623	1529	1014	5360
5500	32	250	286	5500
5514	15	0	0	5514
5600	281	992	642	5600
5635	18	177	167	5635
5660	263	798	474	5660
5700	504	906	749	5700
5715	4	83	32	5715
5720	122	240	219	5720
5730	61	131	177	5730
5740	266	383	321	5740
5741	134	155	188	5741
5742	131	135	167	5742
5770	51	69	0	5770
6000	475	1432	1679	6000
7000	-10	-51	-79	7000
7230	13	54	83	7230
7500	465	1380	1600	7500
7700	10	11	13	7700
9000	83576	172437	258177	9000
9001	455	1369	1588	9001
9005	59770	127531	150660	9005
9006	59077	76966	85940	9006
9502	98021	173223	270886	9502
5765	166	178	202	5765
7231	2	2	2	7231
9520	519	1502	1120	9520
8501	3592	6044	8167	8501
8502	1459	5353	5802	8502
1130	277,09	431,6	428,37	1130
9012	39	42	26	9012
9010	74	109	133	9010
9004	66370	159913	232276	9004
9031	97	892	1065	9031
9063	39015	100813	109714	9063
9131	3,84	35,67	24,25	9131
9141	102,8	234,83	254,47	9141
9071	97390	216852	317436	9071
9101	17,99	22,9	18,35	9101
9222	491	1463	1737	9222
9223	404	1079	1211	9223
9271	16,1	38,6	43,9	9271
1104	3	2	1	1104
3200	99877	140760	98263	3200
3210	15273	18539	12966	3210
3240	12306	13549	11357	3240
3250	13813	16891	26989	3250
3260	44841	35794	12575	3260
3300	70694	30356	52918	3300
3330	34084	13	0	3330
9236	256	552	362	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 9 - HE

	A-GETR	F-MI	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	7	33	7	14	
1005	147,06	313,48	365,15	239,91	1005
1030	155,36	127,61	95,15	159,47	1030
1033	130,52	101,69	62,36	123,65	1033
1051	728,8	605,3	684,1	564,6	1051
1114	0,99	1,91	2,3	1,18	1114
1110	1,53	2,43	2,19	1,89	1110
1126	0,24	0,61	0,73	0,34	1126
1150	132,39	63,99	90,21	116,94	1150
1160	22,98	63,61	4,93	42,42	1160
1180	26,79	83,18	5,55	54,43	1180
1182	323,6	56,5	0	125	1182
1210	59,45	57,57	77,87	66,46	1210
1201	0	0	0	0	1201
1231	7,25	2,58	0	3,25	1231
1235	20,74	5,1	17,76	12,64	1235
1240	0	0,09	0,01	0	1240
1250	1,03	0,11	0	0,3	1250
1261	0	0,03	0	0	1261
1271	2,53	22,48	1,14	9,29	1271
1280	4,68	2,16	3,22	3,85	1280
1310	5,3	115,3	0	27,3	1310
1330	5,1	115,3	0	27,2	1330
1335	0	89,9	0	9,5	1335
1336	4,6	0,8	0	3,4	1336
1341	0	0,3	0	0	1341
1350	0	0	416,1	45,2	1350
1351	0	0,2	601,1	173,3	1351
1352	0	0,1	73,6	0	1352
1361	42,9	17,5	0	289,8	1361
1300	5,8	115,6	416,1	75,9	1300
1411	78,5	70,2	75,4	74,7	1411
1420	79,8	74,7	83,9	77,8	1420
1465	36	44,7	44,6	41,2	1465
1473	618,1	791,1	0	805,5	1473
1511	27,19	27,85	29,02	27,77	1511
1520	28,77	29,77	29,07	29,27	1520
1565	64,69	65,44	60,27	63,38	1565
1573	6,15	5,58	0	3,41	1573
1612	0	9,5	27,82	0	1612
1631	0	9078,3	0	7144,5	1631
1722	2,4	4,6	0	15,4	1722
1731	0	801956	0	67020	1731
1741	0	0,4	3396,9	3,1	1741
1751	0	0	1984,1	625,6	1751
6631	0	55,99	0	57,12	6631
6641	0	68,02	79,31	62,69	6641
6651	0	0	210,45	209,89	6651
2111	2295	3127	5206	3588	2111
2115	317	1646	2688	818	2115
2140	1190	1837	2036	1333	2140
2020	4011	7235	10139	5868	2020
2300	36	804	691	242	2300
2400	814	1356	1607	701	2400
2420	712	1237	1451	525	2420
2000	4872	9434	12439	6812	2000
9041	3629	5938	8571	5169	9041
9042	1243	3458	3868	1643	9042
3500	1148	3278	3531	1561	3500
3510	620	2644	3077	1251	3510
9203	427	671	458	371	9203
8232	8	19	0	1	8232
8240	363	583	682	287	8240
8270	445	897	722	458	8270
2520	209	431	107	140	2520
2800	-6	-1	-139	-3	2800
2500	456	808	53	237	2500
3810	243	767	458	291	3810
3820	2	-30	-91	-25	3820
3850	208	82	-315	-29	3850
3860	147	81	42	29	3860
8300	463	902	596	520	8300
8400	227	436	-18	203	8400

	A-GETR	F-MI	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	7	33	7	14	
4000	2431	5103	9195	3162	4000
4100	1663	431	834	968	4100
4200	63	3942	7340	1548	4200
4220	40	390	0	220	4220
4230	0	3520	0	241	4230
4240	0	0	7300	825	4240
4360	220	152	434	179	4360
4368	81	31	116	48	4368
4400	9	2	-131	31	4400
4500	474	565	716	434	4500
4510	380	381	457	369	4510
4530	13	2	0	0	4530
4560	17	35	33	25	4560
4655	262	256	277	259	4655
4680	14	41	7	19	4680
4690	66	42	5	47	4690
4900	40	73	188	26	4900
5000	1824	3490	7272	2406	5000
5110	599	335	507	428	5110
5112	319	187	234	239	5112
5113	186	55	202	114	5113
5210	17	1212	4340	710	5210
5211	3	48	2308	403	5211
5280	10	912	1826	271	5280
5300	248	597	560	329	5300
5351	20	98	188	43	5351
5355	129	221	213	180	5355
5357	97	263	158	101	5357
5360	662	1038	968	638	5360
5500	44	170	242	96	5500
5514	5	27	17	33	5514
5600	236	451	585	294	5600
5635	30	114	209	59	5635
5660	206	336	375	234	5660
5700	680	725	1038	549	5700
5715	46	57	65	26	5715
5720	216	206	210	109	5720
5730	96	129	174	98	5730
5740	309	292	526	295	5740
5741	187	128	256	135	5741
5742	179	120	249	132	5742
5770	13	40	63	21	5770
6000	607	1613	1923	756	6000
7000	-10	-68	-52	-22	7000
7230	11	72	54	24	7230
7500	597	1545	1871	734	7500
7700	7	6	18	8	7700
9000	91569	196440	176356	115834	9000
9001	589	1539	1854	726	9001
9005	68778	123134	124379	83949	9005
9006	64203	89725	91241	69419	9006
9502	102859	207662	187423	131163	9502
5765	235	156	313	172	5765
7231	1	2	2	2	7231
9520	586	836	1109	595	9520
8501	3867	5338	6749	4569	8501
8502	1338	4206	7298	2446	8502
1130	310,03	482,47	561,99	321,93	1130
9012	42	33	105	43	9012
9010	82	121	206	91	9010
9004	85853	189388	160789	110975	9004
9031	253	1073	1182	398	9031
9063	57590	101837	100523	69262	9063
9131	8,55	32,79	30,41	21,98	9131
9141	140,83	245,91	220,09	168,44	9141
9071	113036	236030	206576	148311	9071
9101	23,24	29,49	18,76	22,17	9101
9222	464	1189	1105	520	9222
9223	342	826	323	247	9223
9271	25,5	36,7	31,1	24,1	9271
1104	2	3	2	3	1104
3200	111782	122806	162523	99535	3200
3210	10114	31912	20622	21002	3210
3240	11461	14207	12502	13657	3240
3250	23586	17377	51384	29364	3250
3260	7772	31555	35742	3472	3260
3300	57913	24245	29825	30227	3300
3330	17986	8120	17989	5408	3330
9236	105	755	331	215	9236

Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 10 - HE

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	8	34	11	13	25	
1005	117,89	372,6	144,76	483,74	240,99	1005
1030	143,16	157,89	97,59	113,82	127,8	1030
1033	93,08	120,14	79,56	79,89	95,92	1033
1051	556,6	480,6	464,8	422,5	585,6	1051
1114	1,29	1,72	1,69	2,04	1,49	1114
1110	1,85	2,71	1,65	2,32	1,91	1110
1126	0,38	0,91	0,25	0,61	0,25	1126
1150	117,73	73,11	39,05	105,04	104,2	1150
1160	25,33	84,75	58,54	8,72	23,56	1160
1180	31,51	105,67	70,22	13,03	27,67	1180
1182	2400,9	66,3	56,6	999,5	84,2	1182
1210	65,57	58,57	64,3	68,13	68,9	1210
1201	0	0	0	0	1,91	1201
1231	7,46	2,26	1,91	6,97	2,7	1231
1235	10,97	5,83	0	16,25	15,45	1235
1240	0,29	0,02	0	0,01	0	1240
1250	0	0,2	0	0	1,1	1250
1261	0	0	0	0	0	1261
1271	1,47	22,1	28,46	4,51	2,47	1271
1280	6,16	2,16	1,86	3,48	4,69	1280
1310	0,9	100,9	127,1	1,1	25,7	1310
1330	0,9	100,8	127	1,1	25,7	1330
1335	0	109,1	2,5	0	1,7	1335
1336	0,7	0,1	21,6	0,7	4,3	1336
1341	0	0,6	0,5	0	0,2	1341
1350	0,3	0,9	1,4	354,5	104,1	1350
1351	3,4	5,8	5,2	809,9	309,1	1351
1352	0	0	0	107,5	16,4	1352
1361	0,3	1,9	0	0	0,4	1361
1300	1,2	101,9	128,5	355,7	129,8	1300
1411	66,1	66,5	66,7	66,7	69,4	1411
1420	70,9	72,8	68,7	65,5	74,8	1420
1465	40,5	38,5	0	36	37,2	1465
1473	0	399,4	0	0	1039,6	1473
1511	29,21	25,51	28,69	25,73	25,9	1511
1520	30,49	26,78	30,33	25,03	27,45	1520
1565	64,08	62,56	0	66,12	62,34	1565
1573	0	5,19	0	0	4,52	1573
1612	0	0	0	28,99	24,47	1612
1631	0	8888,2	7544,1	0	7160,9	1631
1722	0,3	2,5	57,5	0	16,3	1722
1731	0	953009	18664	0	11776	1731
1741	0	0	0	2928,4	304,9	1741
1751	5	13,9	9,9	2084,8	986,4	1751
6631	0	56,69	53,35	0	56,56	6631
6641	0	0	0	74,68	79,54	6641
6651	324,31	201,19	579,13	211,62	212,21	6651
2111	5020	2890	2747	4269	3792	2111
2115	287	1676	1218	1995	335	2115
2140	741	1582	952	1544	963	2140
2020	6061	6426	5152	7971	6027	2020
2300	9	674	690	845	363	2300
2400	897	978	531	1690	1187	2400
2420	696	855	430	1205	948	2420
2000	7036	8107	6374	10563	7598	2000
9041	5831	5027	4102	5874	5552	9041
9042	1140	3080	2272	4637	2033	9042
3500	909	2859	2176	4344	1758	3500
3510	842	2495	1906	3170	1424	3510
9203	80	427	310	1203	367	9203
8232	0	53	13	15	0	8232
8240	230	508	395	416	312	8240
8270	269	705	434	567	815	8270
2520	41	183	50	-33	559	2520
2800	-2	12	-22	19	5	2800
2500	201	458	75	358	749	2500
3810	315	635	47	131	344	3810
3820	-5	-33	-7	-44	-4	3820
3850	-124	-150	37	260	354	3850
3860	-26	-57	73	571	43	3860
8300	252	715	408	649	804	8300
8400	23	194	24	48	548	8400

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	8	34	11	13	25	
4000	1910	4689	2566	7301	3546	4000
4100	1320	311	258	546	768	4100
4200	20	3742	1730	5888	2210	4200
4220	9	298	1565	0	307	4220
4230	0	3424	102	0	52	4230
4240	12	18	60	5886	1840	4240
4360	82	89	101	180	92	4360
4368	52	32	47	52	28	4368
4400	36	13	-26	54	9	4400
4500	450	530	490	619	462	4500
4510	377	378	378	423	379	4510
4530	0	1	1	0	1	4530
4560	19	32	25	20	20	4560
4655	267	261	274	266	270	4655
4680	10	39	49	14	19	4680
4690	81	33	26	42	25	4690
4900	18	67	76	69	24	4900
5000	1464	3407	2278	6062	2782	5000
5110	497	328	233	487	489	5110
5112	305	181	95	199	261	5112
5113	115	67	42	211	156	5113
5210	8	1284	839	3675	1174	5210
5211	4	175	564	1495	731	5211
5280	3	881	227	1895	380	5280
5300	254	474	337	403	282	5300
5351	13	88	46	150	61	5351
5355	134	219	196	171	152	5355
5357	106	165	95	83	70	5357
5360	535	998	650	838	578	5360
5500	45	195	61	133	52	5500
5514	3	18	0	4	8	5514
5600	199	490	360	598	254	5600
5635	28	127	94	210	45	5635
5660	169	362	266	388	208	5660
5700	461	635	448	765	531	5700
5715	34	46	27	64	17	5715
5720	119	237	89	176	140	5720
5730	71	121	103	155	90	5730
5740	214	213	221	360	281	5740
5741	143	100	109	161	162	5741
5742	124	95	108	149	143	5742
5770	23	18	8	10	3	5770
6000	446	1283	288	1239	764	6000
7000	-13	-51	-39	-58	-24	7000
7230	14	55	39	63	28	7230
7500	433	1231	249	1182	740	7500
7700	7	8	5	25	9	7700
9000	60962	193104	23777	131998	93459	9000
9001	426	1223	244	1160	731	9001
9005	39171	118655	12718	79503	55115	9005
9006	36468	82562	18096	63451	52462	9006
9502	71931	197811	28209	147261	97221	9502
5765	182	125	132	211	198	5765
7231	2	2	2	1	2	7231
9520	489	813	653	1060	577	9520
8501	4036	5350	4347	7873	5197	8501
8502	1991	4243	3405	7561	2296	8502
1130	367,56	396,18	516,83	546,74	458,35	1130
9012	77	30	18	69	49	9012
9010	110	95	63	120	104	9010
9004	60792	183363	15793	122455	90021	9004
9031	71	819	-317	592	273	9031
9063	30837	97764	6886	64086	47164	9063
9131	-12,21	32,71	-19,39	34,25	10,86	9131
9141	88,87	236,4	27,91	161,45	125,25	9141
9071	88662	237678	35559	161187	119878	9071
9101	22,43	25,1	6,5	14,87	19,98	9101
9222	524	1100	394	603	672	9222
9223	373	648	79	112	474	9223
9271	16,2	38	35,6	43,9	26,8	9271
1104	2	2	2	2	2	1104
3200	95682	131347	43259	148620	106622	3200
3210	33082	26250	14387	29831	28730	3210
3240	10375	14364	6114	11794	11906	3240
3250	22978	24745	6579	24669	15403	3250
3260	9551	20296	1382	52781	18170	3260
3300	79798	41216	19396	31893	57160	3300
3330	12777	10271	5	19361	23853	3330
9236	288	441	-76	91	140	9236

Tabelle 14

Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)

14 Allgemeine BWA und Vergleichs- (Wirtschafts-)gebiete mit E-M-W

Ackerbaubetriebe	A	82
Futterbaubetriebe	F	88
Veredlungsbetriebe	V	92
Verbundbetriebe	VB	94

14 Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Ackerbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 2		
	E	M		E	M	
		15		11		
1005		313,45		117,39		1005
1030		127,93		98,65		1030
1033		98,91		83,48		1033
1051		885,4		1129,8		1051
1114		2,17		1,62		1114
1110		2,78		1,59		1110
1126		1,55		0,11		1126
1150		120,2		91,56		1150
1160		7,03		7,02		1160
1180		10,77		8,44		1180
1182		879,7		407,9		1182
1210		56,4		65,4		1210
1201		1,99		1,13		1201
1231		2,56		0		1231
1235		5,48		13		1235
1240		6,12		0,05		1240
1250		12,17		10,73		1250
1261		6,83		0,05		1261
1271		2,11		1,03		1271
1280		3,79		2,88		1280
1310		1		2,1		1310
1330		0,9		2,1		1330
1335		0		0		1335
1336		0		1,5		1336
1341		0		0		1341
1350		1,6		6		1350
1351		12,4		18,4		1351
1352		0		0		1352
1361		90,5		29,9		1361
1300		3,9		8,6		1300
1411		66,1		82,3		1411
1420		66,3		84,1		1420
1465		52,7		50,1		1465
1473		764,4		851,2		1473
1511		27,87		27,65		1511
1520		28,57		28,34		1520
1565		54,69		60,56		1565
1573		4,72		4,52		1573
1612		0		0		1612
1631		0		0		1631
1722		0		0,8		1722
1731		0		0		1731
1741		0,9		0		1741
1751		24,3		56,1		1751
6631		0		0		6631
6641		98,78		0		6641
6651		203,15		204,51		6651
2111		4949		5019		2111
2115		825		968		2115
2140		1079		1418		2140
2020		7748		8215		2020
2300		18		31		2300
2400		1319		1029		2400
2420		1208		930		2420
2000		9101		9282		2000
9041		7262		7468		9041
9042		1840		1814		9042
3500		1744		1741		3500
3510		1094		1406		3510
9203		714		341		9203
8232		0		13		8232
8240		361		272		8240
8270		702		545		8270
2520		370		185		2520
2800		6		2		2800
2500		891		296		2500
3810		528		470		3810
3820		-6		-1		3820
3850		385		-189		3850
3860		334		-126		3860
8300		722		547		8300
8400		390		187		8400

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 2		W
	E	M		E	M	
4000		3827		3067		4000
4100		2716		2115		4100
4200		135		144		4200
4220		15		9		4220
4230		0		0		4230
4240		39		117		4240
4360		416		354		4360
4368		56		167		4368
4400		1		4		4400
4500		554		445		4500
4510		350		309		4510
4530		0		0		4530
4560		38		25		4560
4655		258		266		4655
4680		2		0		4680
4690		21		6		4690
4900		51		86		4900
5000		3021		2076		5000
5110		1063		623		5110
5112		350		300		5112
5113		249		220		5113
5210		65		102		5210
5211		36		62		5211
5280		26		38		5280
5300		530		362		5300
5351		55		34		5351
5355		270		189		5355
5357		195		140		5357
5360		978		725		5360
5500		340		22		5500
5514		0		0		5514
5600		317		348		5600
5635		43		71		5635
5660		272		275		5660
5700		706		619		5700
5715		27		11		5715
5720		201		103		5720
5730		98		99		5730
5740		377		382		5740
5741		195		195		5741
5742		182		194		5742
5770		3		25		5770
6000		806		991		6000
7000		5		-20		7000
7230		17		34		7230
7500		811		970		7500
7700		34		17		7700
9000		99385		94011		9000
9001		777		953		9001
9005		84979		69586		9005
9006		51382		60340		9006
9502		117499		97502		9502
5765		240		228		5765
7231		1		2		7231
9520		757		726		9520
8501		4712		5329		8501
8502		3317		2780		8502
1130		367,84		550,48		1130
9012		59		35		9012
9010		129		108		9010
9004		91645		84433		9004
9031		365		340		9031
9063		61233		49663		9063
9131		12,42		11,06		9131
9141		144,12		129,97		9141
9071		137941		101673		9071
9101		18,86		28,58		9101
9222		830		825		9222
9223		452		606		9223
9271		20,2		19,5		9271
1104		2		2		1104
3200		98335		87154		3200
3210		15801		16660		3210
3240		12831		11494		3240
3250		10410		10958		3250
3260		12508		15760		3260
3300		67689		39502		3300
3330		8540		10993		3330
9236		487		133		9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Ackerbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 4		W	Verg.Geb. 6		
	E	M 8		E	M 10	
1005		246,04		163,72		1005
1030		154,11		174,7		1030
1033		111,85		137,59		1033
1051		1079,6		924,9		1051
1114		1,6		0,85		1114
1110		2,47		1,49		1110
1126		1,3		0,07		1126
1150		146,18		147,91		1150
1160		7,91		26,78		1160
1180		8,4		38,28		1180
1182		0		306,7		1182
1210		58,9		64,59		1210
1201		0		0,78		1201
1231		2,08		0,13		1231
1235		15,51		17,35		1235
1240		6,36		0		1240
1250		11,22		2,03		1250
1261		0		0		1261
1271		0		7,54		1271
1280		2,89		5,14		1280
1310		0		7,1		1310
1330		0		7,1		1330
1335		0		2		1335
1336		0		4		1336
1341		0		0		1341
1350		18		0		1350
1351		58,6		0		1351
1352		0		0		1352
1361		0		9,7		1361
1300		18		7,3		1300
1411		79,8		78,5		1411
1420		75,8		83,1		1420
1465		39,9		43		1465
1473		705,5		680		1473
1511		26,85		26,7		1511
1520		27,55		26,93		1520
1565		61,02		61,72		1565
1573		5,02		5,65		1573
1612		0		0		1612
1631		0		6108,6		1631
1722		0		3,2		1722
1731		0		12053		1731
1741		0,5		0		1741
1751		236,4		0		1751
6631		0		55,88		6631
6641		85,21		0		6641
6651		205,19		0		6651
2111		5156		3472		2111
2115		344		102		2115
2140		1480		1006		2140
2020		7461		4826		2020
2300		25		51		2300
2400		1192		501		2400
2420		723		407		2420
2000		8680		5379		2000
9041		7149		4414		9041
9042		1531		966		9042
3500		1423		913		3500
3510		845		856		3510
9203		578		57		9203
8232		0		0		8232
8240		393		539		8240
8270		531		547		8270
2520		178		232		2520
2800		-12		1		2800
2500		152		306		2500
3810		197		75		3810
3820		-1		-7		3820
3850		-74		240		3850
3860		-20		-82		3860
8300		508		621		8300
8400		155		305		8400

	Verg.Geb. 4		W	Verg.Geb. 6		W
	E	M 8		E	M 10	
4000		3359		2244		4000
4100		2354		1520		4100
4200		315		91		4200
4220		0		42		4220
4230		0		39		4230
4240		315		0		4240
4360		233		128		4360
4368		107		30		4368
4400		-9		69		4400
4500		467		437		4500
4510		311		309		4510
4530		4		2		4530
4560		28		19		4560
4655		266		248		4655
4680		0		5		4680
4690		11		31		4690
4900		102		106		4900
5000		2730		1676		5000
5110		966		577		5110
5112		421		332		5112
5113		251		157		5113
5210		156		16		5210
5211		115		2		5211
5280		37		8		5280
5300		393		256		5300
5351		36		14		5351
5355		202		130		5355
5357		154		106		5357
5360		832		634		5360
5500		188		28		5500
5514		9		11		5514
5600		333		289		5600
5635		34		16		5635
5660		297		272		5660
5700		694		510		5700
5715		24		3		5715
5720		157		111		5720
5730		84		66		5730
5740		388		280		5740
5741		243		155		5741
5742		240		154		5742
5770		42		50		5770
6000		630		569		6000
7000		-12		-9		7000
7230		24		15		7230
7500		618		560		7500
7700		12		10		7700
9000		93351		96078		9000
9001		606		550		9001
9005		83104		69114		9005
9006		49554		67897		9006
9502		103720		106347		9502
5765		322		190		5765
7231		2		2		7231
9520		737		549		9520
8501		4619		3574		8501
8502		1835		1400		8502
1130		278,2		291,33		1130
9012		80		42		9012
9010		140		74		9010
9004		79107		81604		9004
9031		255		189		9031
9063		51266		50859		9063
9131		7,76		9,34		9131
9141		122,7		127,92		9141
9071		141138		112726		9071
9101		15,7		21,78		9101
9222		613		512		9222
9223		476		394		9223
9271		17,6		17,9		9271
1104		2		3		1104
3200		141739		107876		3200
3210		39436		13310		3210
3240		11186		11433		3240
3250		34786		12277		3250
3260		30746		56134		3260
3300		78772		61809		3300
3330		35059		33836		3330
9236		19		265		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
1005		134,86		128,93			141,57		1005
1030		133,12		137,92			151,98		1030
1033		108,31		113,77			95,35		1033
1051		1109,7		710,3			609,7		1051
1114		1,19		1,04			1,19		1114
1110		1,59		1,44			1,82		1110
1126		0,32		0,19			0,41		1126
1150		119,25		116,19			127,5		1150
1160		13,76		21,73			24,02		1160
1180		14,26		26,42			30,45		1180
1182		0		400			2899,6		1182
1210		64,76		59,47			68,12		1210
1201		0,31		0			0		1201
1231		4,01		6,41			5,88		1231
1235		18,84		18,36			10,22		1235
1240		0		0,01			0,22		1240
1250		6,97		0,91			1,3		1250
1261		0		0			0		1261
1271		0		3,44			1,5		1271
1280		2,73		5,3			5,56		1280
1310		0		4,8			0,7		1310
1330		0		4,6			0,7		1330
1335		0		0			0		1335
1336		0		3,6			0,6		1336
1341		0		0			0		1341
1350		0		0			3,1		1350
1351		0		0,1			9,3		1351
1352		0		0,1			1,4		1352
1361		0		33,3			0,3		1361
1300		0		5,2			3,8		1300
1411		79,3		77,2			69,1		1411
1420		79,3		78,6			74		1420
1465		44,5		36			41,9		1465
1473		860,5		618,1			794,1		1473
1511		24,29		27,04			28,58		1511
1520		24,85		28,49			29,45		1520
1565		71,38		64,69			64,06		1565
1573		5,15		6,15			5,73		1573
1612		0		18			19,52		1612
1631		0		0			0		1631
1722		0		1,9			0,2		1722
1731		0		0			0		1731
1741		0		0			2,9		1741
1751		0		0			25,5		1751
6631		0		0			0		6631
6641		0		0			80,52		6641
6651		0		0			243,77		6651
2111		2412		2502			5497		2111
2115		101		285			496		2115
2140		863		1108			829		2140
2020		3906		4090			6938		2020
2300		0		33			14		2300
2400		568		802			1236		2400
2420		537		644			1063		2420
2000		4594		4935			8244		2000
9041		3221		3781			7095		9041
9042		1253		1154			1100		9042
3500		1050		1070			810		3500
3510		770		604			741		3510
9203		335		380			79		9203
8232		0		7			0		8232
8240		141		331			264		8240
8270		378		411			303		8270
2520		183		170			15		2520
2800		0		-3			0		2800
2500		108		337			124		2500
3810		9		160			263		3810
3820		0		2			-5		3820
3850		221		172			-146		3850
3860		111		122			-17		3860
8300		360		449			275		8300
8400		165		209			-12		8400

	Verg.Geb. 8		W	Verg.Geb. 9		W	Verg.Geb. 10		W
	E	M		E	M		E	M	
4000		2548			2369		2065		4000
4100		1930			1590		1401		4100
4200		3			56		52		4200
4220		0			35		7		4220
4230		0			0		0		4230
4240		0			0		45		4240
4360		205			204		80		4360
4368		45			71		56		4368
4400		-19			21		38		4400
4500		426			496		456		4500
4510		340			384		358		4510
4530		0			12		1		4530
4560		21			17		19		4560
4655		268			268		264		4655
4680		2			13		8		4680
4690		48			67		64		4690
4900		15			63		23		4900
5000		1717			1776		1602		5000
5110		665			582		576		5110
5112		391			313		328		5112
5113		158			172		161		5113
5210		0			19		19		5210
5211		0			5		4		5211
5280		0			10		12		5280
5300		253			248		242		5300
5351		16			20		15		5351
5355		149			132		139		5355
5357		88			90		87		5357
5360		572			638		578		5360
5500		67			44		49		5500
5514		0			8		2		5514
5600		195			225		256		5600
5635		9			28		42		5635
5660		185			197		214		5660
5700		538			658		459		5700
5715		4			44		26		5715
5720		136			206		126		5720
5730		101			94		75		5730
5740		295			301		214		5740
5741		159			176		145		5741
5742		158			166		130		5742
5770		1			14		17		5770
6000		831			593		462		6000
7000		-6			-10		-10		7000
7230		19			11		14		7230
7500		825			583		453		7500
7700		13			7		8		7700
9000		108157			79377		67558		9000
9001		812			576		445		9001
9005		93974			61186		48971		9005
9006		73594			59306		41344		9006
9502		129013			93724		86921		9502
5765		211			219		196		5765
7231		2			1		2		7231
9520		493			565		548		9520
8501		4406			4055		4549		8501
8502		982			1361		2253		8502
1130		353,91			333,01		337,77		1130
9012		36			41		86		9012
9010		67			80		141		9010
9004		104217			71126		65993		9004
9031		447			194		110		9031
9063		75068			49426		31899		9063
9131		35,13			5,17		-4,21		9131
9141		186,12			124,97		90,71		9141
9071		127656			94666		95812		9071
9101		30,75			22,46		21,22		9101
9222		221			363		541		9222
9223		56			237		371		9223
9271		27,3			23,4		13,3		9271
1104		2			3		2		1104
3200		128697			108378		104501		3200
3210		10004			10481		32521		3210
3240		11080			9029		11677		3240
3250		27926			17377		21197		3250
3260		33498			6588		9280		3260
3300		21739			51061		76939		3300
3330		9527			13989		11798		3330
9236		123			16		234		9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 1			Verg.Geb. 5			Verg.Geb. 6		
	E	M 5	W	E	M 5	W	E	M 5	W
1005		202,61			293,41			335,5	1005
1030		100,12			138,51			125,96	1030
1033		70,45			122,32			94,99	1033
1051		671,3			1007,4			585,9	1051
1114		2,01			2,13			2,1	1114
1110		2,01			2,95			2,65	1110
1126		0,39			1,41			1,2	1126
1150		47,43			72,33			62,81	1150
1160		52,7			66,12			63,15	1160
1180		61,85			80,8			82,17	1180
1182		48,2			61,6			56,3	1182
1210		42,82			58,03			60,28	1210
1201		11,26			0,33			0	1201
1231		4,75			2,29			0	1231
1235		7,14			14,36			6,11	1235
1240		0,5			0			0,06	1240
1250		1,55			0			0	1250
1261		0			0			0	1261
1271		19,03			21,67			29,41	1271
1280		0			2,39			2,53	1280
1310		128,1			94,7			115,9	1310
1330		128,1			93,8			115,9	1330
1335		30,2			60,2			96,5	1335
1336		7,4			5,1			0	1336
1341		0			0			0	1341
1350		0			0			0	1350
1351		0,9			0			0	1351
1352		0			0			0	1352
1361		11			0			142	1361
1300		128,4			94,7			118	1300
1411		70,8			77,6			67	1411
1420		70,3			96,6			67,8	1420
1465		50			49,2			42,7	1465
1473		648			0			0	1473
1511		27,8			27,28			26,9	1511
1520		28,64			28,54			26,36	1520
1565		56,49			63,24			65,85	1565
1573		4,99			0			0	1573
1612		0			0			0	1612
1631		7474,9			8510,2			8903,5	1631
1722		44			13,4			9,8	1722
1731		222131			509579			852472	1731
1741		0			0			0	1741
1751		0			0			0	1751
6631		55,99			56,81			57,16	6631
6641		0			0			0	6641
6651		0			0			0	6651
2111		6627			2318			3226	2111
2115		1793			1528			1757	2115
2140		1275			1881			1858	2140
2020		9927			6152			7285	2020
2300		671			655			487	2300
2400		885			575			1103	2400
2420		839			555			1033	2420
2000		11515			7382			8884	2000
9041		9255			4275			5457	9041
9042		2260			3107			3428	9042
3500		2019			2976			3108	3500
3510		1589			2470			2363	3510
9203		450			571			746	9203
8232		0			0			53	8232
8240		449			475			945	8240
8270		461			615			1156	8270
2520		115			102			145	2520
2800		-20			10			0	2800
2500		401			217			277	2500
3810		313			719			492	3810
3820		-16			-18			-37	3820
3850		110			-485			-184	3850
3860		201			-271			97	3860
8300		424			625			1167	8300
8400		79			112			156	8400

	Verg.Geb. 1			Verg.Geb. 5			Verg.Geb. 6		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
4000		4019			4363			5698	4000
4100		630			797			425	4100
4200		2652			2967			4487	4200
4220		1147			475			558	4220
4230		1243			2090			3871	4230
4240		2			0			0	4240
4360		236			44			128	4360
4368		57			41			8	4368
4400		-40			11			7	4400
4500		502			544			652	4500
4510		398			314			419	4510
4530		0			0			35	4530
4560		36			35			37	4560
4655		245			253			272	4655
4680		19			10			29	4680
4690		87			6			13	4690
4900		6			131			122	4900
5000		2943			3191			4266	5000
5110		318			394			368	5110
5112		146			189			193	5112
5113		72			97			71	5113
5210		1074			870			1217	5210
5211		540			63			155	5211
5280		436			592			862	5280
5300		481			493			533	5300
5351		84			79			84	5351
5355		258			269			255	5355
5357		137			144			195	5357
5360		798			1096			1529	5360
5500		91			271			250	5500
5514		0			0			0	5514
5600		328			486			992	5600
5635		99			135			177	5635
5660		229			350			798	5660
5700		651			678			906	5700
5715		28			41			83	5715
5720		146			297			240	5720
5730		127			144			131	5730
5740		326			193			383	5740
5741		106			100			155	5741
5742		106			100			135	5742
5770		25			3			69	5770
6000		1076			1172			1432	6000
7000		-33			-64			-51	7000
7230		38			65			54	7230
7500		1043			1107			1380	7500
7700		12			13			11	7700
9000		103232			151523			172437	9000
9001		1031			1094			1369	9001
9005		64806			119871			127531	9005
9006		55885			64099			76966	9006
9502		113883			155027			173223	9502
5765		145			113			178	5765
7231		2			2			2	7231
9520		666			852			1502	9520
8501		5060			5770			6044	8501
8502		4122			4945			5353	8502
1130		580,58			409,5			431,6	1130
9012		69			14			42	9012
9010		148			73			109	9010
9004		102496			133764			159913	9004
9031		481			621			892	9031
9063		54105			80291			100813	9063
9131		14,22			27,69			35,67	9131
9141		140,45			200,13			234,83	9141
9071		122994			193767			216852	9071
9101		25,48			22,82			22,9	9101
9222		760			1203			1463	9222
9223		515			819			1079	9223
9271		19,6			42,1			38,6	9271
1104		1			1			2	1104
3200		68466			88138			140760	3200
3210		33467			25468			18539	3210
3240		10295			14094			13549	3240
3250		8874			19182			16891	3250
3260		2000			5023			35794	3260
3300		5782			36208			30356	3300
3330		0			5			13	3330
9236		-70			614			552	9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 8			Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	7	7		9	37	9	11	45	11	
1005		257,6		467,32	294,36	153,78	585,59	316,91	156,95	1005
1030		130,7		173,45	123,78	91,19	232,34	143,15	94,22	1030
1033		85,1		149,1	99,51	73,92	181,62	110,22	69,31	1033
1051		697,1		693,8	588,9	461,2	521,6	477,9	526,8	1051
1114		1,71		1,87	1,91	2,19	1,4	1,71	1,75	1114
1110		2,23		3,25	2,36	2	3,26	2,45	1,65	1110
1126		0,53		1,47	0,57	0,21	1,42	0,75	0,25	1126
1150		43,5		88,07	59,83	30,97	123,7	64,78	44,46	1150
1160		87,19		85,37	63,94	60,22	108,6	78,34	49,76	1160
1180		101,54		118,42	82,08	64,57	141,03	97	61,85	1180
1182		75,9		52,2	57,2	67,8	57,1	64,4	53,3	1182
1210		53,14		53,13	58,16	74,91	58,41	59,43	61,24	1210
1201		0		0	0	0	0	0	0	1201
1231		0		2,67	2,48	0,25	2,65	2,21	3,32	1231
1235		6,87		5,31	4,89	7,3	6,56	4,95	3,52	1235
1240		0		0,06	0,09	0,39	0	0,02	0	1240
1250		0		0	0,11	0	0	0,17	0	1250
1261		0		0,02	0,02	0	0	0	0	1261
1271		27,25		28,58	22,35	6,82	20,82	23,06	27,3	1271
1280		0		1,51	2,19	3,29	3	2,11	2,05	1280
1310		102,4		130,7	116	104,5	106,3	105,3	123,3	1310
1330		95,3		130,7	114,8	97,9	106,2	105,2	123,2	1330
1335		62,8		136,4	80,2	24,6	175,3	83,1	9,7	1335
1336		0,7		1,3	2,4	8,4	0	5,3	13,4	1336
1341		81,1		0	11,4	47	0,9	0,6	0,5	1341
1350		0		0	0	0,2	1,9	1	0,6	1350
1351		1		0	0,2	0,3	13	5,6	2	1351
1352		0		0	0,1	0,2	0	0	0	1352
1361		3		0	15,6	19,9	0	1,4	0	1361
1300		102,5		130,7	116,3	105,1	108,1	106,3	123,8	1300
1411		48,5		80,9	69,9	51,4	68,9	66,6	66,8	1411
1420		49,6		82,4	74,8	54,8	77,9	72,1	69	1420
1465		40,9		47,6	44,7	35,1	41,6	38,5	32,5	1465
1473		0		0	791,1	0	0	399,4	0	1473
1511		26,7		26,77	27,93	29,46	24,71	26,02	28,35	1511
1520		25,85		28,19	29,74	29,81	26,57	27,22	29,33	1520
1565		64,43		59,01	65,44	73,17	62,73	62,56	63,35	1565
1573		0		0	5,58	0	0	5,19	0	1573
1612		0		0	9,5	9,5	0	0	0	1612
1631		7288,1		9826,7	9078,3	6753,6	9861,8	8878,3	5682,8	1631
1722		16,4		4	9	22,1	3,6	16	54,3	1722
1731		452922		1316265	715258	164589	1697813	724614	54260	1731
1741		0		0	0,4	1,4	0	0	0	1741
1751		0		0	0	0	41	12,9	4,2	1751
6631		57,83		55,81	55,99	56,3	56,73	56,67	54,9	6631
6641		0		0	68,02	68,02	0	0	0	6641
6651		0		0	0	0	197,5	271,71	238,44	6651
2111		3846		2416	3018	2794	2584	2866	4074	2111
2115		1057		1506	1638	872	1848	1599	1214	2115
2140		1278		1885	1793	1101	1679	1477	941	2140
2020		7110		6627	7038	5009	6437	6213	6481	2020
2300		709		916	798	646	662	676	657	2300
2400		775		1542	1288	544	1081	904	561	2400
2420		736		1429	1176	418	903	784	452	2420
2000		8595		9084	9160	6393	8211	7818	7701	2000
9041		7066		4601	5664	3153	4725	4873	5202	9041
9042		1529		4483	3462	3045	3486	2945	2500	9042
3500		1468		4371	3286	2980	3312	2745	2378	3500
3510		1217		3604	2635	2068	2921	2397	2069	3510
9203		251		841	694	1008	462	408	366	9203
8232		0		14	18	1	86	46	13	8232
8240		405		612	545	240	477	489	313	8240
8270		1213		869	838	281	673	660	333	8270
2520		897		387	379	-40	120	161	-84	2520
2800		34		1	-3	-36	24	7	-27	2800
2500		1149		715	729	-74	400	394	-138	2500
3810		552		714	711	215	621	537	-78	3810
3820		-8		-14	-28	-8	-34	-28	-15	3820
3850		604		11	56	-219	-183	-119	-43	3850
3860		68		76	83	6	-71	-36	69	3860
8300		1252		877	842	263	711	664	299	8300
8400		936		394	383	-58	158	166	-117	8400

	Verg.Geb. 8		W	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E	M		E	M	W	E	M	W	
		7		9	37	9	11	45	11	
4000		3286		5987	4885	2779	5507	4336	2756	4000
4100		156		521	419	330	410	302	327	4100
4200		2493		4804	3735	1763	4513	3407	1839	4200
4220		395		507	460	684	326	509	1508	4220
4230		2007		4237	3237	1017	4147	2870	317	4230
4240		1		0	0	2	35	25	11	4240
4360		124		108	157	149	52	91	105	4360
4368		16		33	39	72	23	35	33	4368
4400		27		10	0	-25	27	7	-31	4400
4500		482		538	564	545	500	523	502	4500
4510		391		347	392	456	344	378	359	4510
4530		0		5	2	0	2	1	1	4530
4560		32		40	34	27	32	31	26	4560
4655		255		244	257	276	255	263	271	4655
4680		54		26	44	78	37	41	37	4680
4690		41		30	47	54	14	32	22	4690
4900		64		55	69	49	72	68	88	4900
5000		2231		4093	3382	2204	3991	3219	2516	5000
5110		224		381	322	217	420	312	259	5110
5112		115		213	181	146	239	167	121	5112
5113		28		67	52	35	90	63	53	5113
5210		641		1595	1158	611	1667	1210	909	5210
5211		62		88	62	103	331	240	590	5211
5280		440		1181	858	384	1104	772	261	5280
5300		367		678	582	462	532	451	359	5300
5351		88		90	93	49	92	81	47	5351
5355		206		239	226	238	234	215	206	5355
5357		73		334	249	175	205	154	106	5357
5360		693		1151	1021	785	1079	940	743	5360
5500		122		278	172	130	247	173	64	5500
5514		0		19	33	63	20	15	0	5514
5600		308		481	445	301	524	469	406	5600
5635		90		113	112	71	152	122	96	5635
5660		215		367	332	229	372	346	310	5660
5700		569		680	703	484	602	604	518	5700
5715		63		73	54	11	30	42	29	5715
5720		187		195	203	140	256	212	116	5720
5730		111		124	126	115	117	118	111	5730
5740		203		286	282	182	194	215	229	5740
5741		104		154	123	59	108	102	87	5741
5742		38		148	115	46	103	97	86	5742
5770		5		1	37	36	5	17	33	5770
6000		1055		1894	1503	575	1516	1117	240	6000
7000		-24		-94	-66	-78	-61	-49	-41	7000
7230		25		96	70	81	67	53	42	7230
7500		1031		1800	1437	497	1455	1067	199	7500
7700		11		6	6	3	8	8	7	7700
9000		133249		311345	177147	45122	336128	151713	18127	9000
9001		1020		1795	1431	495	1447	1060	192	9001
9005		86014		203135	111505	25679	215463	92759	8951	9005
9006		66961		110660	84048	28482	120661	71983	14662	9006
9502		149101		316565	188580	56739	337635	156353	22741	9502
5765		58		175	148	64	131	126	116	5765
7231		2		2	2	3	2	2	2	7231
9520		656		896	816	522	827	787	693	9520
8501		4014		5216	5229	3956	5159	5183	4870	8501
8502		3038		4459	4077	2689	4596	4103	3676	8502
1130		469,91		356,52	483,66	621,63	279,14	416,29	536,46	1130
9012		33		26	31	22	31	28	27	9012
9010		129		91	114	51	95	90	67	9010
9004		124885		299434	170599	42247	319332	142401	10494	9004
9031		510		1466	965	-78	1161	630	-384	9031
9063		63530		169811	94354	23330	171453	78838	2963	9063
9131		14,07		61,51	31,08	-23	47,36	26,36	-24,56	9131
9141		159,49		385,43	230,61	68,86	367,38	196,59	18,45	9141
9071		148859		390413	214972	65664	415160	188271	28354	9071
9101		29,65		29,11	28,6	16,95	25,26	23,3	4,17	9101
9222		820		1176	1130	535	1108	982	351	9222
9223		623		634	770	276	525	553	5	9223
9271		17,8		49,3	37,8	47,6	42,5	37,7	32,5	9271
1104		2		2	2	2	1	2	3	1104
3200		107934		200457	113601	56122	221216	109814	51577	3200
3210		18095		41151	30614	28545	38749	23350	14661	3210
3240		12131		14717	13584	10084	16000	12348	8231	3240
3250		16218		21314	15966	4204	50050	20304	6772	3250
3260		20533		67627	28292	2553	38880	15673	3754	3260
3300		46840		13097	24525	30633	37727	35882	26092	3300
3330		17801		1544	8325	4457	16349	7761	4642	3330
9236		451		899	691	153	422	355	-145	9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Veredlungsbetriebe - HE

	Verg.Geb. 6			Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10		
	E	M 5	W	E	M 9	W	E	M 15	W
1005		712,8			366,23			459,92	1005
1030		162,6			87,45			107,47	1030
1033		141,19			58,51			78,07	1033
1051		677,9			661,1			428,3	1051
1114		2,18			2,63			2,15	1114
1110		3,55			2,3			2,31	1110
1126		1,63			0,68			0,58	1126
1150		150,74			83,41			98,3	1150
1160		11,85			4,04			9,12	1160
1180		12			4,52			13,6	1180
1182		0			0			1170,5	1182
1210		70,64			75,68			66,84	1210
1201		0,11			0			0	1201
1231		0			0			7,09	1231
1235		18,81			18,58			16,74	1235
1240		0,4			0,01			0,01	1240
1250		1,96			0			0	1250
1261		0			0			0	1261
1271		0,63			0,96			5,04	1271
1280		4,57			3,53			3,48	1280
1310		0			0			1,1	1310
1330		0			0			1,1	1330
1335		0			0			0	1335
1336		0			0			0,6	1336
1341		0			0			0,2	1341
1350		357,4			352,1			325,4	1350
1351		962,5			467,6			701,9	1351
1352		205,8			57,2			93,2	1352
1361		0			2788,6			1402,2	1361
1300		357,4			412,4			351,4	1300
1411		72,3			75,1			66,6	1411
1420		74,3			82,8			65,7	1420
1465		46,8			44			34,8	1465
1473		618,7			0			0	1473
1511		29,62			29,57			25,94	1511
1520		30,14			29,81			25,48	1520
1565		59,86			61,2			65,59	1565
1573		4,59			0			0	1573
1612		30,16			27,82			28,99	1612
1631		0			0			0	1631
1722		0			0			0	1722
1731		0			0			0	1731
1741		5737,6			2642			2537,9	1741
1751		2569,4			1543,2			1806,8	1751
6631		0			0			0	6631
6641		64,76			79,31			74,68	6641
6651		217,95			210,45			211,62	6651
2111		2566			4940			3918	2111
2115		1722			3811			1958	2115
2140		1594			2305			1676	2140
2020		7361			11235			7701	2020
2300		946			661			809	2300
2400		2207			1745			1771	2400
2420		1687			1437			1299	2420
2000		10523			13642			10376	2000
9041		5908			8352			5664	9041
9042		4615			5291			4622	9042
3500		4353			4880			4345	3500
3510		3717			4431			3111	3510
9203		664			462			1275	9203
8232		0			0			14	8232
8240		848			807			467	8240
8270		1049			845			606	8270
2520		393			96			7	2520
2800		103			-128			19	2800
2500		649			-110			319	2500
3810		1061			519			234	3810
3820		-13			-95			-40	3820
3850		-204			-534			148	3850
3860		-327			-61			458	3860
8300		1237			703			693	8300
8400		581			-46			95	8400

	Verg.Geb. 6			Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
		5			9			15	
4000		7946			9535			7325	4000
4100		967			858			537	4100
4200		5994			7599			5917	4200
4220		0			0			0	4220
4230		0			0			0	4230
4240		5864			6177			5403	4240
4360		137			391			173	4360
4368		118			101			56	4368
4400		167			-113			57	4400
4500		660			800			628	4500
4510		415			432			417	4510
4530		53			0			0	4530
4560		25			32			20	4560
4655		251			275			266	4655
4680		7			6			14	4680
4690		20			4			43	4690
4900		159			285			95	4900
5000		6267			7323			6106	5000
5110		488			496			490	5110
5112		206			229			204	5112
5113		179			190			208	5113
5210		3649			4199			3668	5210
5211		1520			2077			1429	5211
5280		1773			1939			1955	5280
5300		453			572			396	5300
5351		154			183			144	5351
5355		189			210			169	5355
5357		114			179			84	5357
5360		1014			1031			853	5360
5500		286			330			144	5500
5514		0			89			3	5514
5600		642			715			597	5600
5635		167			281			205	5635
5660		474			433			391	5660
5700		749			1012			810	5700
5715		32			74			60	5715
5720		219			191			190	5720
5730		177			189			160	5730
5740		321			502			391	5740
5741		188			237			200	5741
5742		167			231			153	5742
5770		0			56			9	5770
6000		1679			2212			1219	6000
7000		-79			-81			-56	7000
7230		83			105			60	7230
7500		1600			2131			1164	7500
7700		13			27			23	7700
9000		258177			184543			122856	9000
9001		1588			2110			1143	9001
9005		150660			133018			72744	9005
9006		85940			92767			59818	9006
9502		270886			192635			136084	9502
5765		202			291			210	5765
7231		2			2			1	7231
9520		1120			1262			1094	9520
8501		8167			7482			7691	8501
8502		5802			8928			7175	8502
1130		428,37			595,91			584,81	1130
9012		26			94			63	9012
9010		133			196			119	9010
9004		232276			161276			111252	9004
9031		1065			1354			511	9031
9063		109714			105651			57056	9063
9131		24,25			33,84			27,55	9131
9141		254,47			232,9			147,02	9141
9071		317436			212684			153028	9071
9101		18,35			19,88			14,31	9101
9222		1737			1313			686	9222
9223		1211			221			211	9223
9271		43,9			38,8			44,5	9271
1104		1			2			2	1104
3200		98263			163681			132922	3200
3210		12966			23373			25957	3210
3240		11357			12122			10748	3240
3250		26989			46539			24403	3250
3260		12575			40720			45777	3260
3300		52918			25052			33863	3300
3330		0			14055			19579	3330
9236		362			421			89	9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Verbundbetriebe - HE

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 4		W
	E	M 8		E	M 8	
1005		306,36		346,4		1005
1030		121,84		150,77		1030
1033		92,25		117		1033
1051		1046,1		825,2		1051
1114		2,04		1,26		1114
1110		2,49		1,89		1110
1126		0,93		0,21		1126
1150		96,55		134,99		1150
1160		25,18		15,73		1160
1180		36,99		21,7		1180
1182		52,8		55,8		1182
1210		53,73		69,55		1210
1201		6,35		0		1201
1231		1,78		0,24		1231
1235		2,78		15,86		1235
1240		1,91		2,41		1240
1250		14,67		4,52		1250
1261		2,08		0		1261
1271		8,9		3,69		1271
1280		4,78		3,06		1280
1310		57,5		25,8		1310
1330		57,5		25,8		1330
1335		15,6		9,9		1335
1336		3,1		0		1336
1341		0		0		1341
1350		44,7		84,9		1350
1351		75,9		455,2		1351
1352		16,9		0,9		1352
1361		849,6		145,5		1361
1300		116,2		112,4		1300
1411		62,9		77		1411
1420		67,8		78		1420
1465		0		44		1465
1473		732,3		733,5		1473
1511		24,86		28,29		1511
1520		26,19		28,99		1520
1565		0		62,72		1565
1573		4,19		6,35		1573
1612		28,9		3,43		1612
1631		6990,4		7697,9		1631
1722		35,9		22,3		1722
1731		107558		76373		1731
1741		428,3		83,4		1741
1751		188,8		1225,4		1751
6631		59,18		56,49		6631
6641		85,88		81,66		6641
6651		181,64		216,54		6651
2111		5853		3230		2111
2115		2122		1243		2115
2140		1512		1752		2140
2020		9972		6420		2020
2300		351		327		2300
2400		1394		2230		2400
2420		1276		2029		2420
2000		11728		8977		2000
9041		9538		6850		9041
9042		2190		2127		9042
3500		1705		1908		3500
3510		1268		1364		3510
9203		335		553		9203
8232		79		9		8232
8240		337		566		8240
8270		720		647		8270
2520		169		22		2520
2800		-76		-16		2800
2500		501		380		2500
3810		667		584		3810
3820		-4		-14		3820
3850		-139		-173		3850
3860		67		-35		3860
8300		621		634		8300
8400		70		9		8400

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 4		W
	E	M 8		E	M 8	
4000		4852		4866		4000
4100		1349		1660		4100
4200		2648		2567		4200
4220		671		330		4220
4230		523		287		4230
4240		597		1808		4240
4360		282		169		4360
4368		141		45		4368
4400		-68		-24		4400
4500		641		494		4500
4510		465		333		4510
4530		35		11		4530
4560		30		28		4560
4655		266		269		4655
4680		6		4		4680
4690		66		5		4690
4900		63		131		4900
5000		3590		3669		5000
5110		498		658		5110
5112		203		321		5112
5113		136		239		5113
5210		1183		1390		5210
5211		641		830		5211
5280		429		512		5280
5300		605		442		5300
5351		113		67		5351
5355		211		199		5355
5357		179		168		5357
5360		870		809		5360
5500		178		56		5500
5514		0		10		5514
5600		399		421		5600
5635		102		99		5635
5660		296		322		5660
5700		727		702		5700
5715		47		32		5715
5720		140		112		5720
5730		133		121		5730
5740		407		424		5740
5741		199		265		5741
5742		189		236		5742
5770		0		10		5770
6000		1262		1197		6000
7000		-4		-17		7000
7230		24		21		7230
7500		1259		1179		7500
7700		21		13		7700
9000		150822		175979		9000
9001		1238		1167		9001
9005		103656		102149		9005
9006		69340		97417		9006
9502		159281		186092		9502
5765		241		309		5765
7231		1		1		7231
9520		939		888		9520
8501		5050		6473		8501
8502		5223		3570		8502
1130		468,67		397,29		1130
9012		63		87		9012
9010		174		196		9010
9004		140888		155126		9004
9031		711		642		9031
9063		76925		77098		9063
9131		16,94		15,04		9131
9141		179,98		173,48		9141
9071		180050		201942		9071
9101		24,22		21,71		9101
9222		1514		1380		9222
9223		1206		1174		9223
9271		18,7		23,7		9271
1104		1		1		1104
3200		56575		73500		3200
3210		13344		19136		3210
3240		6573		12691		3240
3250		6414		24014		3250
3260		11695		3731		3260
3300		17475		14239		3300
3330		10438		0		3330
9236		328		189		9236

Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Verbundbetriebe - HE

	Verg.Geb. 9		W	Verg.Geb. 10			
	E	M 16		E 7	M 27	W 7	
1005		263,2		415,23	249,17	117,6	1005
1030		160,83		193,49	126,89	85,49	1030
1033		120,2		146,41	96,25	64,38	1033
1051		571,8		567,4	600,2	602,8	1051
1114		1,32		1,38	1,5	1,98	1114
1110		2,13		2,68	1,91	1,69	1110
1126		0,65		0,61	0,23	0,07	1126
1150		117,86		170,94	103,4	57,2	1150
1160		42,88		22,43	23,46	28,28	1160
1180		53,73		24,31	27,96	34,57	1180
1182		110,4		79,6	80,5	87,7	1182
1210		67,72		70,9	68,71	66,29	1210
1201		0		2,94	1,78	0	1201
1231		2,82		2,49	2,97	4,29	1231
1235		12,72		15,59	15,31	12,52	1235
1240		0,01		0	0	0	1240
1250		0,88		1,82	1,03	0	1250
1261		0		0	0	0	1261
1271		8,7		0,3	2,97	8,77	1271
1280		3,48		5,28	4,63	4,3	1280
1310		30,3		15,8	27,4	46,1	1310
1330		30,1		15,7	27,3	46,1	1330
1335		12,8		0	1,6	3,5	1335
1336		3,3		3,1	4	6,1	1336
1341		0		0	0,2	0	1341
1350		56,8		132,1	107,6	32,2	1350
1351		219,1		520	336,1	75,8	1351
1352		0,4		54,9	16,2	0	1352
1361		317		0	0,4	0	1361
1300		90,7		147,8	135	78,3	1300
1411		74,2		69,9	69,6	64,1	1411
1420		76,9		75,1	74,7	69,5	1420
1465		41,2		38,1	37,9	33,1	1465
1473		669,7		1107,9	1039,6	0	1473
1511		27,54		27,57	25,96	23,71	1511
1520		28,84		28,51	27,5	24,3	1520
1565		62,3		61,06	62,56	56,37	1565
1573		4,59		4,34	4,52	0	1573
1612		25		24,59	24,45	0	1612
1631		7645,3		0	7160,9	6116,7	1631
1722		13,6		25,6	17,7	8,1	1722
1731		97220		0	10903	20360	1731
1741		12,9		1073,9	282,3	0,3	1741
1751		777,8		1490,9	1023,6	232,6	1751
6631		56,92		0	56,56	56,36	6631
6641		131,04		79,4	79,54	56,5	6641
6651		208,82		213,25	211,16	192,53	6651
2111		4100		3422	3667	4061	2111
2115		954		350	347	442	2115
2140		1512		597	955	1345	2140
2020		6722		5606	5865	5993	2020
2300		287		339	403	399	2300
2400		725		1132	1280	1352	2400
2420		545		856	1042	1068	2420
2000		7735		7090	7568	7745	2000
9041		5821		5199	5598	6364	9041
9042		1913		1891	1957	1381	9042
3500		1818		1668	1697	764	3500
3510		1488		1439	1335	512	3510
9203		383		264	392	283	9203
8232		1		0	5	2	8232
8240		364		379	291	487	8240
8270		525		1355	766	523	8270
2520		171		1175	508	186	2520
2800		-5		-17	7	9	2800
2500		296		1296	745	403	2500
3810		320		297	362	344	3810
3820		-27		-4	-5	-9	3820
3850		4		827	337	79	3850
3860		38		27	51	56	3860
8300		577		1285	752	556	8300
8400		224		1104	495	218	8400

	Verg.Geb. 9		W	Verg.Geb. 10			
	E	M		E	M	W	
4000		3500		3940	3592	2089	4000
4100		943		994	747	514	4100
4200		1854		2412	2286	1031	4200
4220		241		280	335	370	4220
4230		345		0	49	134	4230
4240		1021		2110	1893	526	4240
4360		228		114	85	47	4360
4368		53		16	26	4	4368
4400		25		-37	10	40	4400
4500		446		456	458	457	4500
4510		369		384	379	394	4510
4530		0		2	1	0	4530
4560		26		20	20	19	4560
4655		259		267	269	278	4655
4680		18		19	19	31	4680
4690		41		23	27	41	4690
4900		36		26	24	16	4900
5000		2726		2840	2816	1951	5000
5110		453		525	484	368	5110
5112		248		290	260	206	5112
5113		120		177	153	113	5113
5210		881		1207	1217	428	5210
5211		485		668	745	264	5211
5280		355		443	408	128	5280
5300		372		268	286	260	5300
5351		51		69	63	35	5351
5355		185		146	154	173	5355
5357		109		54	69	53	5357
5360		681		498	577	629	5360
5500		134		90	48	37	5500
5514		29		13	7	12	5514
5600		326		180	255	332	5600
5635		72		47	46	53	5635
5660		253		133	208	277	5660
5700		561		571	526	525	5700
5715		26		18	19	11	5715
5720		121		157	138	122	5720
5730		110		80	91	95	5730
5740		285		312	275	291	5740
5741		134		176	160	153	5741
5742		132		155	143	103	5742
5770		19		4	3	5	5770
6000		774		1100	775	138	6000
7000		-24		-15	-23	-9	7000
7230		26		20	26	10	7230
7500		750		1085	752	129	7500
7700		8		7	9	7	7700
9000		119382		208473	94339	10494	9000
9001		742		1077	743	123	9001
9005		91482		111088	55023	5384	9005
9006		66223		84340	52682	8076	9006
9502		132868		214295	98350	13160	9502
5765		176		209	195	140	5765
7231		1		1	2	1	7231
9520		636		501	578	673	9520
8501		4733		4343	5204	5757	8501
8502		2663		2399	2296	2300	8502
1130		312,24		364,85	466,77	654,63	1130
9012		50		52	47	42	9012
9010		102		105	107	111	9010
9004		112958		202719	91020	8955	9004
9031		416		701	276	-540	9031
9063		71905		91709	46989	-321	9063
9131		20,63		35,49	10,26	-25,68	9131
9141		169,63		222,77	124,93	13,69	9141
9071		156851		255883	119901	25672	9071
9101		20,26		26,73	20,09	5,05	9101
9222		592		720	703	636	9222
9223		307		594	516	548	9223
9271		24,7		26,7	25,9	17,8	9271
1104		2		1	2	3	1104
3200		99417		203515	100415	46126	3200
3210		22216		56726	26960	13398	3210
3240		14043		18664	11473	6258	3240
3250		27664		43074	14529	728	3250
3260		3594		36765	16926	18185	3260
3300		31556		52572	54008	65025	3300
3330		4732		16895	22086	43759	3330
9236		241		161	145	19	9236

Tabellen

15 – 18

Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)

15	Produktionszweige mit E-M-W *)	
	Futterbau / Milchkühe - HE	
	10 - 50, 50 - 100, 100 u.m.	100
	Veredlung / Zuchtsauen - HE	
	20 - 75, 75 - 150, 150 u.m.	102
	Veredlung / Mastplätze - HE	
	50 - 200, 200 - 800, 800 u.m.	104
16	Größenklasse LF der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	106
17	Allgemeine BWA der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	108

Haupterwerbsbetriebe (HE öko.)

18	Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt	110
----	---------------------------------------	-----

Futterbau / Milchkühe - HE

	10-50 Milch			50-100 Milch			100 UM Milch			
	E 6	M 25	W 6	E 11	M 45	W 11	E 9	M 35	W 9	
1005	221,81	153,57	143,66	307,08	287,86	284,78	693,99	510,31	421,98	1005
1030	161,96	94,51	79,11	155,18	133,01	139,15	246,67	190,3	152,44	1030
1033	130,08	64,6	48,5	124,67	102,93	105,22	198,06	150,31	123,23	1033
1051	631,1	581,3	656,1	650,9	629,9	676,7	720,1	599,4	556,5	1051
1114	1,04	1,74	2	1,51	1,77	1,88	1,75	1,77	1,9	1114
1110	1,69	1,64	1,58	2,35	2,35	2,61	4,32	3,38	2,89	1110
1126	0,3	0,14	0,08	0,74	0,61	0,62	2,58	1,4	0,46	1126
1150	117,42	55,47	51,66	88,8	69,32	77,14	145,58	98,89	67,75	1150
1160	44,46	39,03	27,45	66,34	63,66	61,97	101,09	91,41	84,69	1160
1180	50,81	44,3	33,06	85,33	81,14	80,87	142,01	121,32	104,33	1180
1182	83,7	76,4	63,3	68,8	66	68,1	46,8	52,5	51,8	1182
1210	70,06	67,62	65,97	59,81	58,66	59,13	58,52	55,22	52,54	1210
1201	0	0,84	3,83	0	0,62	0	0	0,77	4,21	1201
1231	1,64	2,88	4,87	2,24	1,28	1,64	1,59	1,93	0	1231
1235	18,16	12,28	8,34	9,87	7,27	6,62	7,41	7,52	9,11	1235
1240	0,03	0,09	0	0,06	0,03	0	0	0,01	0	1240
1250	0,89	1,26	2,07	0,6	1,28	0	0	0	0	1250
1261	0	0,03	0	0	0	0	0,01	0,01	0	1261
1271	4,96	7,74	9,79	14,86	20,76	20,84	23,64	23,79	20,03	1271
1280	3,75	3,57	3,76	3,51	2,29	1,61	2,67	1,57	0,18	1280
1310	37,5	61,4	66	79,9	92,5	85,4	123,1	121,5	132,3	1310
1330	37,5	61,3	66	79,9	92,5	85,4	123,1	121,4	132,3	1330
1335	29,8	29,3	29,3	76,3	76,9	75,7	205,6	152,1	131,2	1335
1336	0	0,8	0,2	0	0,3	1,2	1,3	0,3	0	1336
1341	0	0,3	0	0	0	0	0	0,6	0	1341
1350	1,3	0,6	0	2,8	0,8	0	1,9	0,7	0	1350
1351	10	4,2	0	7,6	2,1	0	14,8	4,3	0,5	1351
1352	0	0,1	0	1,2	0,3	0	0	0	0	1352
1361	5,3	8,8	1,7	93,2	33,1	36,4	0	20,3	1,7	1361
1300	38,8	62,2	66,1	83,8	93,7	85,9	125	122,4	132,3	1300
1411	73,8	67,9	64,8	76,1	68,1	60,4	75	71,6	66,1	1411
1420	77,3	72,6	67,1	80,7	69,9	58,4	80,6	76,9	73,9	1420
1465	41,4	40	34	39,7	40,6	31,7	44,4	45,3	45,9	1465
1473	934,6	676,7	634,4	865,8	695,8	0	0	0	0	1473
1511	26,08	25,26	22,59	28,31	27,61	27,1	25,14	26,07	28,21	1511
1520	26,79	26,1	24,48	29,04	28,5	29,25	27,15	27,37	27,79	1520
1565	69,91	67,71	58,84	61,79	60,86	66,99	60,19	60,95	52,9	1565
1573	5,39	5,36	5,41	4,98	5,13	0	0	0	0	1573
1612	0	9,5	0	13,38	13,38	0	0	0	0	1612
1631	7565,6	6692,6	4597,4	8722,7	8494	8127,2	9871,1	9156,8	8182,3	1631
1722	8,8	7,7	8,8	3,5	5,9	3,1	6,4	3,8	4,4	1722
1731	217554	190679	131753	653881	643512	610292	2005774	1374134	1063107	1731
1741	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	1741
1751	19	4,8	0	23,6	5,8	0	46	12,9	0	1751
6631	57,32	56,92	56,56	56,6	56,62	57,21	56,28	56,27	56,18	6631
6641	0	68,02	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	234,68	237,7	0	182,7	182,7	0	197,43	197,5	0	6651
2111	3142	4558	6996	2830	3300	3689	3178	2901	2615	2111
2115	121	329	656	462	1097	1879	1928	2322	3574	2115
2140	990	1189	1729	1649	1705	1965	1584	1854	2235	2140
2020	4509	6323	9578	5239	6475	8127	7396	7657	9456	2020
2300	255	409	374	543	626	586	770	803	963	2300
2400	951	859	1082	1138	1189	1152	1589	1260	1015	2400
2420	820	748	987	1059	1103	1114	1370	1118	916	2420
2000	5715	7593	11039	6965	8304	9866	9758	9758	11576	2000
9041	4875	6476	8819	5643	6200	6857	5346	5281	5292	9041
9042	841	1117	2220	1322	2105	3010	4412	4453	6168	9042
3500	811	1000	1715	1263	1910	2587	4260	4167	5630	3500
3510	741	850	1539	708	1405	2013	3396	3545	4747	3510
9203	70	186	272	557	515	595	969	692	935	9203
8232	2	1	2	1	22	62	17	48	30	8232
8240	173	387	601	569	541	318	614	558	917	8240
8270	261	498	620	633	793	947	886	870	1336	8270
2520	3	193	200	297	333	429	351	289	715	2520
2800	-11	-26	-79	10	13	0	25	19	18	2800
2500	463	392	18	555	686	835	865	679	918	2500
3810	581	530	64	513	590	320	914	840	735	3810
3820	-3	-5	-17	-5	-24	-27	-16	-37	-58	3820
3850	-112	-131	-30	43	116	532	-30	-116	279	3850
3860	-8	-66	-12	66	95	162	59	-44	126	3860
8300	279	481	535	656	808	932	908	891	1356	8300
8400	20	175	114	320	348	414	373	310	735	8400

	10-50 Milchk			50-100 Milchk			100 UM Milchk			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	6	25	6	11	45	11	9	35	9	
4000	2961	2903	2484	4097	4290	3832	6426	5579	5349	4000
4100	1318	766	588	649	492	376	677	472	366	4100
4200	989	1464	1354	2730	3105	2849	5113	4456	4224	4200
4220	189	297	409	282	336	316	451	355	301	4220
4230	772	1150	944	2387	2741	2511	4578	4065	3922	4230
4240	28	13	0	30	9	0	37	14	1	4240
4360	166	169	73	231	178	135	66	78	110	4360
4368	26	15	1	16	53	91	27	25	18	4368
4400	3	-21	-79	20	16	-2	29	19	8	4400
4500	484	518	548	460	494	474	541	549	625	4500
4510	321	358	366	387	381	376	322	355	381	4510
4530	4	1	0	5	2	0	2	4	0	4530
4560	24	25	27	25	30	31	40	38	38	4560
4655	270	274	274	261	261	255	244	250	245	4655
4680	11	32	20	34	31	23	15	34	45	4680
4690	9	20	45	54	42	47	14	21	41	4690
4900	27	78	101	34	61	58	90	80	109	4900
5000	1800	1973	2198	2561	2980	2951	4684	4019	4051	5000
5110	480	382	430	334	326	296	487	390	342	5110
5112	279	216	242	196	173	134	278	216	199	5112
5113	125	89	109	70	64	64	95	76	52	5113
5210	208	325	302	716	905	897	1943	1546	1557	5210
5211	14	42	66	18	68	93	387	164	55	5211
5280	132	183	161	532	642	587	1265	1106	1197	5280
5300	256	309	304	395	466	502	693	613	642	5300
5351	40	63	69	72	88	96	86	98	114	5351
5355	160	169	174	173	215	232	263	249	270	5355
5357	55	66	61	117	149	168	333	261	255	5357
5360	544	644	828	751	947	1009	1244	1148	1165	5360
5500	59	46	21	165	155	124	348	235	92	5500
5514	0	5	0	27	28	22	23	10	13	5514
5600	243	284	413	325	446	511	523	555	603	5600
5635	20	30	42	52	87	114	151	162	206	5635
5660	223	253	370	273	357	394	372	390	397	5660
5700	555	628	730	626	681	621	688	681	815	5700
5715	20	33	28	45	53	52	60	55	91	5715
5720	91	145	210	171	208	201	256	233	229	5720
5730	96	111	121	106	125	140	119	131	155	5730
5740	310	296	298	282	268	225	252	245	278	5740
5741	151	113	135	125	121	105	142	135	159	5741
5742	141	96	78	106	106	102	139	121	105	5742
5770	37	44	72	22	27	3	1	17	62	5770
6000	1161	930	286	1536	1311	881	1742	1560	1298	6000
7000	-7	-13	-31	-17	-32	-49	-88	-82	-123	7000
7230	10	16	34	19	35	52	91	87	130	7230
7500	1154	916	255	1519	1279	832	1654	1478	1175	7500
7700	6	8	13	7	9	11	9	8	6	7700
9000	185963	85876	19127	234683	168914	114200	405724	279810	178226	9000
9001	1148	909	242	1512	1270	821	1645	1470	1169	9001
9005	143771	62882	13155	170533	110990	60214	281712	162904	77184	9005
9006	116023	54940	13105	110739	80625	50320	113889	96069	66546	9006
9502	186850	97060	30935	245049	180676	124168	405844	283235	180630	9502
5765	175	147	132	131	136	134	171	153	137	5765
7231	1	2	2	1	2	2	2	2	2	7231
9520	532	588	774	657	816	895	909	935	1068	9520
8501	4658	5037	5643	6103	5720	6329	4609	5278	5279	8501
8502	1219	1900	1731	2345	3360	4457	4849	5157	6406	8502
1130	321	568,15	682,42	352,36	444,17	486,26	251,83	367,84	543,29	1130
9012	36	47	50	24	28	30	31	33	35	9012
9010	88	105	111	108	115	125	96	107	126	9010
9004	183257	79584	14511	230134	161852	105867	381681	266055	169472	9004
9031	817	288	-464	1149	808	326	1385	1117	699	9031
9063	122140	46788	3838	145183	90255	46702	222705	127246	63482	9063
9131	44,67	13,1	-19,93	39,35	25,27	7,71	58,34	39,62	16,73	9131
9141	276,47	125,02	23,13	321,93	217,51	124,42	445,4	294,33	166,05	9141
9071	217574	95583	29215	277563	202452	143823	523309	349613	219568	9071
9101	38,54	29,78	7,68	36,53	28,76	20,15	24,41	25,42	21,19	9101
9222	808	840	552	771	1020	825	1495	1397	1284	9222
9223	653	677	343	639	766	513	926	848	760	9223
9271	14,7	14,7	20,1	19	25,3	30,5	45,2	45,6	53,3	9271
1104	2	2	2	3	3	2	1	2	2	1104
3200	102497	68490	36902	184870	118456	115196	192838	150364	112285	3200
3210	17304	15955	7883	33956	21906	20475	41520	36227	32232	3210
3240	13913	9897	7049	15405	13395	16178	15096	16106	17887	3240
3250	14598	7244	1620	27183	17928	17726	32208	25400	8477	3250
3260	47556	14224	4451	81153	35080	15133	36812	14088	3840	3260
3300	10584	32729	22859	29910	31360	45510	33994	39771	51264	3300
3330	5285	3321	8500	12623	10553	12655	18693	7811	20	3330
9236	742	520	-58	756	614	232	591	494	401	9236

Veredlung / Zuchtsauen - HE

	20-75 Zuchts			75-150 Zuchts			150 UM Zuchts		
	E	M 5	W	E	M 7	W	E	M 10	W
1005		201,38			468,2			690,44	1005
1030		75,95			117,3			134,41	1030
1033		42,39			89,02			92,19	1033
1051		503,5			670,2			638,2	1051
1114		1,8			1,82			2,74	1114
1110		1,37			2,14			3,69	1110
1126		0,15			0,17			2,11	1126
1150		66,26			114,79			123,53	1150
1160		9,69			2,45			10,8	1160
1180		9,3			6,04			11,65	1180
1182		111,3			0			33298,3	1182
1210		65,78			69,03			72,03	1210
1201		0			0,79			0	1201
1231		0,92			0,63			2,6	1231
1235		27,98			14,82			18,6	1235
1240		0,03			1,79			0,01	1240
1250		0			5,86			0,56	1250
1261		0			0			0,05	1261
1271		0,31			3,09			1,11	1271
1280		4,98			3,86			3,41	1280
1310		11			0			0	1310
1330		11			0			0	1330
1335		0			0			0	1335
1336		2,5			0			0	1336
1341		0			0			0	1341
1350		215,2			263,1			402,6	1350
1351		258,5			618,1			171,5	1351
1352		42,2			114,6			350,8	1352
1361		0			0			0	1361
1300		226,2			263,1			402,6	1300
1411		74,6			62			73,9	1411
1420		78,2			67,3			79,7	1420
1465		40,1			36,5			44,8	1465
1473		0			837,5			882,2	1473
1511		29,74			25,89			29,21	1511
1520		30,22			27,22			29,44	1520
1565		64,3			62,14			62,97	1565
1573		0			3,94			6,21	1573
1612		34,18			26,65			28,76	1612
1631		0			0			0	1631
1722		0,2			0			0	1722
1731		0			0			0	1731
1741		671			2389,3			9727,9	1741
1751		770			1160,6			296	1751
6631		0			0			0	6631
6641		81,9			77,44			70,25	6641
6651		203,77			206,8			185,15	6651
2111		7215			4262			4284	2111
2115		963			1133			3439	2115
2140		1094			1203			2075	2140
2020		9394			8297			10690	2020
2300		538			604			1071	2300
2400		1586			1382			1639	2400
2420		1366			1140			1124	2420
2000		11673			10404			13406	2000
9041		10979			6753			7215	9041
9042		694			3557			6191	9042
3500		631			3130			5717	3500
3510		272			2449			5015	3510
9203		359			682			788	9203
8232		26			1			38	8232
8240		157			473			828	8240
8270		197			2046			994	8270
2520		-169			1662			251	2520
2800		60			-4			13	2800
2500		475			2146			316	2500
3810		284			506			981	3810
3820		-11			-26			-68	3820
3850		194			1353			-470	3850
3860		168			205			-275	3860
8300		252			2031			1069	8300
8400		-114			1647			326	8400

	20-75 Zuchts		W	75-150 Zuchts		W	150 UM Zuchts		W
	E	M 5		E	M 7		E	M 10	
4000		4623		5565			7768		4000
4100		844		1132			938		4100
4200		2973		3703			5841		4200
4220		113		0			0		4220
4230		0		0			0		4230
4240		2860		3697			5754		4240
4360		211		166			145		4360
4368		37		64			100		4368
4400		72		14			57		4400
4500		523		547			781		4500
4510		465		419			502		4510
4530		0		4			41		4530
4560		32		24			23		4560
4655		274		268			262		4655
4680		7		14			9		4680
4690		13		1			29		4690
4900		10		35			153		4900
5000		3094		4223			5931		5000
5110		595		582			504		5110
5112		302		271			220		5112
5113		208		204			202		5113
5210		1024		2030			2871		5210
5211		149		483			380		5211
5280		703		1252			1835		5280
5300		387		477			550		5300
5351		111		174			245		5351
5355		196		180			199		5355
5357		80		123			110		5357
5360		761		731			958		5360
5500		48		47			428		5500
5514		0		0			29		5514
5600		366		383			671		5600
5635		94		103			265		5635
5660		271		279			406		5660
5700		674		704			906		5700
5715		37		50			69		5715
5720		184		134			220		5720
5730		131		127			215		5730
5740		320		381			367		5740
5741		111		211			231		5741
5742		111		195			208		5742
5770		2		12			34		5770
6000		1530		1343			1837		6000
7000		-1		-25			-103		7000
7230		5		37			105		7230
7500		1528		1318			1734		7500
7700		21		17			20		7700
9000		114532		153233			230432		9000
9001		1508		1306			1714		9001
9005		95667		76548			163756		9005
9006		86265		74317			78080		9006
9502		127074		153269			243687		9502
5765		196		262			281		5765
7231		1		1			2		7231
9520		704		844			1262		9520
8501		6127		6608			8836		8501
8502		5126		4386			9584		8502
1130		613,78		594,29			410,82		1130
9012		85		65			84		9012
9010		198		142			177		9010
9004		111414		148990			214435		9004
9031		858		709			1269		9031
9063		78999		67344			131442		9063
9131		20,4		26,7			33,7		9131
9141		180,72		172,41			271,6		9141
9071		123573		179924			309295		9071
9101		31,77		22,91			20,96		9101
9222		432		1169			1592		9222
9223		364		879			749		9223
9271		5,9		34,2			46,2		9271
1104		3		1			2		1104
3200		145519		106565			138773		3200
3210		26954		18982			25793		3210
3240		11872		12439			13335		3240
3250		6713		24207			32879		3250
3260		66650		11335			30489		3260
3300		52584		13320			48469		3300
3330		32261		0			16718		3330
9236		690		251			717		9236

Veredlung / Mastplätze - HE

	50-200 Mastp		W	200-800 Mastp			800 UM Mastp			
	E	M		E	M	W	E	M	W	
		17		6	25	6	6	24	6	
1005		287,35		555,64	335,6	160,71	449,25	492,28	420,7	1005
1030		120,35		134,46	115,36	63,7	138,17	151,88	120,14	1030
1033		91,11		92,6	79,01	44,04	113,34	121,4	77,93	1033
1051		787,7		767,3	667,2	594	740,8	681,4	677,6	1051
1114		1,62		2,31	1,86	2,28	1,6	1,5	1,92	1114
1110		1,95		3,11	2,14	1,45	2,22	2,28	2,31	1110
1126		0,53		1,47	0,6	0,11	0,38	0,38	0,71	1126
1150		98,1		126,24	105,28	56,39	129,32	141,03	103,96	1150
1160		22,24		8,15	10,04	7,31	8,84	10,82	16,11	1160
1180		27,66		8,03	12,29	8,98	12,82	14,06	19,92	1180
1182		86,5		0	341,1	738,2	0	214,9	198,1	1182
1210		66,53		70,5	69,97	71,76	67,54	71,48	79,42	1210
1201		1,1		0,68	0,97	4,09	0	0,87	0	1201
1231		2,3		3,16	2,56	6,24	1,95	2,25	0,4	1231
1235		14,81		14,63	15,18	10,21	19,37	15,19	4,92	1235
1240		0,91		0	0	0	0,37	0,87	4,09	1240
1250		4,51		5,79	3,07	2,12	2,93	3,07	5,68	1250
1261		0,96		0	0	0	0	0	0	1261
1271		4,23		0,6	1,59	1,5	2,58	2,33	2,55	1271
1280		3,02		4,48	4,83	2,99	3,6	3,34	2,01	1280
1310		26,6		0	3,1	1,9	0	4,3	8,4	1310
1330		26,6		0	3,1	1,9	0	4,3	8,2	1330
1335		9,3		0	0	0	0	0	0	1335
1336		5		0	1,1	0	0	0,6	2,5	1336
1341		0		0	0	0	0	0,2	0	1341
1350		97,4		368,3	240,9	203,7	328,7	278,5	288,1	1350
1351		133,7		442,8	455,8	372,9	1214,3	1195,3	1016,3	1351
1352		66,3		200,9	66,6	0,7	0	10,6	0	1352
1361		8,8		0	0	0	0	5	18,3	1361
1300		124,1		368,3	244,1	205,6	328,7	282,9	296,8	1300
1411		71,7		85,9	76,8	69,5	79	72,7	73,2	1411
1420		74,4		92	81	70,7	81	74,6	70,8	1420
1465		40		51	42,1	34,5	44,7	41,3	44,7	1465
1473		786,1		1261	1066,9	687	733,1	667,8	709,2	1473
1511		26,88		29,08	27,18	27,49	32,94	27,98	28,59	1511
1520		28,12		29,43	27,47	26,52	33,24	28,47	31,42	1520
1565		65,37		67,3	63,25	61,53	60,57	62,72	71,86	1565
1573		4,56		3,4	4,04	3,96	5,34	5,45	5,45	1573
1612		26,27		30,44	29,04	0	0	30,64	0	1612
1631		7899,3		0	0	0	0	0	0	1631
1722		6,8		0	0,4	0	0	3	0,5	1722
1731		71594		0	0	0	0	0	0	1731
1741		1691,2		5095,3	2011,3	82,7	15,5	291,4	29,8	1741
1751		356,1		1064,8	1246,1	1062,5	4185,2	3674,9	2985	1751
6631		57,87		0	0	0	0	0	0	6631
6641		69,49		77,62	78,69	83,29	90,79	74,1	143,95	6641
6651		213,9		201,62	206,23	197	212,26	212,86	213,24	6651
2111		3821		5602	5399	5290	2837	3584	6969	2111
2115		1324		1898	1567	2881	1917	1349	2516	2115
2140		1495		1637	1318	978	1591	1511	1614	2140
2020		7771		10791	9327	9231	6498	6723	11336	2020
2300		415		992	542	400	580	590	591	2300
2400		1314		1695	1277	936	2585	1780	1603	2400
2420		1100		1110	959	545	2281	1499	1190	2420
2000		9502		13492	11171	10566	9663	9096	13535	2000
9041		6780		8601	7687	6018	6879	6516	9140	9041
9042		2722		4891	3470	4548	2784	2580	4396	9042
3500		2544		4791	3167	4013	2619	2455	4226	3500
3510		1996		3914	2636	3254	2038	1893	3340	3510
9203		561		946	534	608	582	572	886	9203
8232		18		22	38	200	4	3	1	8232
8240		533		600	457	96	359	483	541	8240
8270		1010		764	1084	732	407	579	633	8270
2520		583		247	643	24	-82	5	-21	2520
2800		-22		75	-43	-233	-27	-18	-132	2800
2500		747		486	631	-140	673	293	-37	2500
3810		701		807	455	78	850	340	14	3810
3820		-22		-3	-19	-50	-24	-14	-19	3820
3850		77		-308	140	-145	-149	-24	-16	3850
3860		97		-253	-116	45	199	195	258	3860
8300		1012		926	1062	528	461	582	526	8300
8400		585		409	621	-180	-29	8	-128	8400

	50-200 Mastp		W	200-800 Mastp			800 UM Mastp			
	E	M		E	M	W	E	M	W	
		17		6	25	6	6	24	6	
4000		4048		7185	5638	4854	7969	6815	7153	4000
4100		1144		1311	1093	791	877	810	977	4100
4200		2204		4844	3755	3408	6443	5363	5468	4200
4220		185		0	33	2	0	60	121	4220
4230		345		0	0	0	0	0	0	4230
4240		1668		4707	3660	3406	6442	5300	5335	4240
4360		180		235	237	159	123	122	259	4360
4368		89		130	77	4	17	54	136	4368
4400		10		139	-18	-198	5	-2	-81	4400
4500		508		655	571	693	520	510	530	4500
4510		371		485	411	533	408	383	384	4510
4530		5		49	16	0	0	8	18	4530
4560		24		33	28	34	25	26	36	4560
4655		263		259	266	288	269	265	273	4655
4680		10		10	10	15	14	8	6	4680
4690		21		45	26	22	22	18	3	4690
4900		83		103	87	90	69	80	94	4900
5000		2982		5245	4402	4400	5966	5636	6590	5000
5110		554		462	529	519	478	567	636	5110
5112		282		184	261	272	214	256	214	5112
5113		175		192	187	155	189	218	256	5113
5210		872		2512	2082	2070	3910	3469	3865	5210
5211		289		445	861	1112	2612	2048	2077	5211
5280		424		1586	1011	876	1262	1359	1705	5280
5300		391		468	439	564	404	397	557	5300
5351		91		187	129	162	85	103	108	5351
5355		186		212	203	248	169	184	236	5355
5357		114		76	109	154	149	108	209	5357
5360		758		939	793	776	792	823	1022	5360
5500		126		352	163	66	52	61	143	5500
5514		3		49	15	11	0	3	17	5514
5600		386		516	402	421	485	500	625	5600
5635		101		154	130	218	133	135	254	5635
5660		284		361	271	202	352	364	370	5660
5700		652		935	788	759	636	644	762	5700
5715		22		68	43	19	15	29	38	5715
5720		161		271	192	146	110	156	199	5720
5730		125		202	134	123	117	125	179	5730
5740		308		392	406	469	364	322	342	5740
5741		184		186	196	191	223	210	179	5741
5742		181		178	192	183	200	196	174	5742
5770		36		2	13	2	30	13	5	5770
6000		1066		1940	1236	454	2003	1179	564	6000
7000		-28		-74	-45	-81	-37	-33	-59	7000
7230		33		86	51	84	41	40	66	7230
7500		1038		1865	1191	373	1966	1145	504	7500
7700		15		16	14	16	14	16	25	7700
9000		123174		248645	135765	22690	269682	171657	57606	9000
9001		1023		1849	1177	356	1952	1130	480	9001
9005		87079		179373	90711	14665	148748	92225	45906	9005
9006		70973		95322	72110	18533	124918	79435	32424	9006
9502		130228		268941	149402	47974	272355	181194	58086	9502
5765		226		247	262	264	261	256	251	5765
7231		1		2	2	2	2	2	2	7231
9520		771		1042	841	855	889	916	1100	9520
8501		5691		8810	6409	5446	6353	6760	7961	8501
8502		3668		7260	5272	7450	4876	5043	7152	8502
1130		435,37		404,22	477,82	746,6	485,88	450,33	480,58	1130
9012		51		74	88	86	46	57	93	9012
9010		140		164	158	117	168	146	160	9010
9004		115866		233669	124482	15228	263118	159894	43400	9004
9031		555		1400	644	-424	1460	634	-72	9031
9063		70229		149164	71247	5903	130883	73257	15810	9063
9131		15,61		42,01	22,65	-44,28	33,94	19,54	-2,71	9131
9141		167,36		305,98	169,61	27,68	291,39	176,67	56,42	9141
9071		151479		312295	166167	36429	304265	202781	82663	9071
9101		24,25		24,5	19,42	5,02	24,09	15,62	5,11	9101
9222		1080		1236	1008	916	1470	980	736	9222
9223		474		575	545	-8	920	616	252	9223
9271		28,6		36,3	31,1	43	28,8	28,4	32,5	9271
1104		2		3	2	1	1	1	2	1104
3200		79967		182992	116584	43949	135749	140610	82734	3200
3210		17511		22490	24579	22534	18350	24047	13715	3210
3240		12149		13172	12795	8837	11960	13204	13641	3240
3250		14937		27966	22785	1249	81088	42322	18947	3250
3260		19142		38928	20504	2628	3887	22963	6626	3260
3300		41096		56622	38390	24755	12866	35395	26862	3300
3330		19887		18477	13456	2268	498	5710	0	3330
9236		539		577	194	-177	176	109	-85	9236

16 Benachteiligte Agrarzone - Größenklassen LF - HE

	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	5	47	82	134	
1005	68,24	175,08	357,17	282,53	1005
1030	44,38	75,3	170,01	132,1	1030
1033	31,15	50,61	136	102,14	1033
1051	522,9	553,9	534,2	538	1051
1114	2,95	2,39	1,5	1,7	1114
1110	1,31	1,8	2,55	2,24	1110
1126	0,12	0,34	0,74	0,58	1126
1150	17,13	44,22	106,27	81,18	1150
1160	27,26	31,07	63,71	50,9	1160
1180	30,45	37,19	79,04	62,55	1180
1182	71,2	72,8	71	71,4	1182
1210	76,81	62,91	64,1	63,97	1210
1201	0	0,53	0,3	0,34	1201
1231	0	2,3	3,17	2,98	1231
1235	0	10,52	12,6	12,11	1235
1240	0	0,19	0,02	0,05	1240
1250	0	0,64	0,22	0,3	1250
1261	0	0	0	0	1261
1271	8,81	11,18	11,86	11,71	1271
1280	4,4	4,01	3,4	3,52	1280
1310	96,4	67,8	65,5	66,3	1310
1330	96,4	67,8	65	66	1330
1335	4,9	23,6	57,1	43,4	1335
1336	5,4	2,3	4,5	3,8	1336
1341	0	0,2	5,3	3,3	1341
1350	2,6	64,9	49,2	51,7	1350
1351	4,3	99,8	157,8	131,7	1351
1352	0	12,9	13,9	13	1352
1361	0	148,4	289,8	229,4	1361
1300	99	136,6	117,8	121,4	1300
1411	56,5	66,5	70	69,2	1411
1420	61,4	71	72,5	72,2	1420
1465	0	35	39,3	38,6	1465
1473	0	660	589,9	618,5	1473
1511	25,35	26,13	27,61	27,36	1511
1520	25,51	27,7	28,72	28,55	1520
1565	0	62,85	64,4	64,17	1565
1573	0	4,34	5,89	5,22	1573
1612	0	27,41	29,2	28,58	1612
1631	5377,4	8733	8882,1	8838,9	1631
1722	13,4	6	13,8	11	1722
1731	25776	201413	499885	377506	1731
1741	0	547	527,4	514,6	1741
1751	9,2	300	468,1	392	1751
6631	52,89	56,43	56,37	56,38	6631
6641	0	62,18	77,64	71,87	6641
6651	238,44	214,06	210,25	211,29	6651
2111	3835	5108	2727	3217	2111
2115	580	1029	1191	1151	2115
2140	1063	1242	1423	1383	2140
2020	5654	7680	5670	6072	2020
2300	667	575	528	539	2300
2400	938	1151	1090	1100	2400
2420	754	955	922	927	2420
2000	7260	9430	7310	7733	2000
9041	6482	7417	4588	5178	9041
9042	778	1992	2707	2540	9042
3500	595	1747	2550	2365	3500
3510	488	1356	2086	1920	3510
9203	194	441	492	478	9203
8232	45	6	26	22	8232
8240	362	380	425	415	8240
8270	409	538	595	581	8270
2520	29	100	182	163	2520
2800	27	-11	6	2	2800
2500	59	307	418	392	2500
3810	109	468	492	482	3810
3820	-10	-22	-21	-21	3820
3850	-32	-110	-44	-57	3850
3860	126	71	15	27	3860
8300	448	534	610	593	8300
8400	68	96	197	175	8400

	5	47	82	134	
4000	2053	4742	4252	4323	4000
4100	200	516	673	635	4100
4200	1174	3411	2935	3008	4200
4220	814	366	329	343	4220
4230	308	1511	1658	1612	4230
4240	51	1322	829	917	4240
4360	122	242	117	142	4360
4368	11	58	40	43	4368
4400	50	-3	13	11	4400
4500	454	559	509	519	4500
4510	390	401	380	384	4510
4530	0	5	6	5	4530
4560	12	27	28	27	4560
4655	303	279	259	264	4655
4680	67	34	31	32	4680
4690	9	20	37	33	4690
4900	13	61	61	60	4900
5000	1928	3689	3168	3257	5000
5110	247	356	401	390	5110
5112	140	184	215	208	5112
5113	45	86	104	100	5113
5210	368	1552	1228	1282	5210
5211	169	573	395	428	5211
5280	132	803	682	699	5280
5300	276	460	411	419	5300
5351	51	89	70	73	5351
5355	137	200	188	190	5355
5357	87	147	146	145	5357
5360	643	858	821	826	5360
5500	50	148	144	144	5500
5514	0	21	18	18	5514
5600	375	405	395	397	5600
5635	57	100	97	97	5635
5660	318	304	296	298	5660
5700	612	769	589	625	5700
5715	13	45	36	37	5715
5720	95	195	179	181	5720
5730	113	130	114	117	5730
5740	316	358	242	266	5740
5741	105	132	129	129	5741
5742	105	117	119	118	5742
5770	75	41	18	24	5770
6000	125	1053	1084	1066	6000
7000	-3	-31	-44	-41	7000
7230	9	33	47	44	7230
7500	121	1023	1040	1025	7500
7700	4	11	7	8	7700
9000	5185	76070	175669	134374	9000
9001	117	1010	1033	1017	9001
9005	1959	55920	105888	84484	9005
9006	5656	48576	78402	68434	9006
9502	11798	86227	183429	142932	9502
5765	149	172	151	154	5765
7231	1	2	2	2	7231
9520	695	801	721	737	9520
8501	6286	6017	5023	5238	8501
8502	2013	4279	3443	3592	8502
1130	958,98	683,38	368,58	438,92	1130
9012	31	54	31	36	9012
9010	111	128	89	97	9010
9004	5393	72388	166246	127323	9004
9031	-829	311	654	567	9031
9063	406	44681	87456	71812	9063
9131	-32,82	9,06	28,54	22,87	9131
9141	11,36	118,48	213,55	179,73	9141
9071	12428	93008	219036	167123	9071
9101	5,94	20,54	23,33	22,61	9101
9222	435	872	883	875	9222
9223	278	593	559	562	9223
9271	10,7	21,1	37	32,8	9271
1104	2	2	2	2	1104
3200	35174	79080	123868	104849	3200
3210	14467	20402	26636	23995	3210
3240	3433	9519	13987	12026	3240
3250	1993	8623	22075	16608	3250
3260	5644	20376	27756	24343	3260
3300	34813	38168	36349	36930	3300
3330	8033	11033	16048	13990	3330
9236	55	530	327	364	9236

17 Benachteiligte Agrarzone - Allgemeine BWA -HE

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	14	71	15	34	134	
1005	145,99	289,24	504,73	226,69	282,53	1005
1030	161	124,86	121,24	140,12	132,1	1030
1033	126,22	95,23	91,49	111,35	102,14	1033
1051	684,6	503,2	456,1	564,7	538	1051
1114	0,97	1,94	2,07	1,45	1,7	1114
1110	1,57	2,42	2,52	2,03	2,24	1110
1126	0,2	0,65	0,91	0,43	0,58	1126
1150	131,62	54,79	109,52	103,02	81,18	1150
1160	29,37	70,05	11,71	37,06	50,9	1160
1180	35,36	86,74	13,8	44,75	62,55	1180
1182	472,8	61,4	1221,3	95,8	71,4	1182
1210	64,43	57,89	70,17	67,42	63,97	1210
1201	0	0,65	0,05	0,31	0,34	1201
1231	4,24	1,83	4,83	2,69	2,98	1231
1235	17,73	4,42	17,42	15,01	12,11	1235
1240	0,15	0,06	0	0,01	0,05	1240
1250	0,77	0,13	0	0,37	0,3	1250
1261	0	0	0	0	0	1261
1271	2,68	24,84	2,51	6,52	11,71	1271
1280	5,34	1,95	3,86	4,12	3,52	1280
1310	4,6	113,1	0,9	33,3	66,3	1310
1330	4,5	112,5	0,9	33,3	66	1330
1335	0	78,2	0	7,8	43,4	1335
1336	4,3	4	0,6	4,4	3,8	1336
1341	0	6,2	0	0	3,3	1341
1350	2,1	0,7	357	53,7	51,7	1350
1351	6,6	3,2	823	146,7	131,7	1351
1352	1	0	97	8	13	1352
1361	26,3	18,8	1144,3	349,1	229,4	1361
1300	7	114,1	376	91,8	121,4	1300
1411	75,1	65	71,3	69,2	69,2	1411
1420	76,9	68,4	71	73,7	72,2	1420
1465	38,3	39,7	37,3	39,1	38,6	1465
1473	656,5	399,4	0	660	618,5	1473
1511	27,79	27,37	29,12	26,7	27,36	1511
1520	29,19	27,91	30,45	28,29	28,55	1520
1565	63,95	66,48	65,25	62,97	64,17	1565
1573	6,04	5,19	0	4,34	5,22	1573
1612	19,52	9,5	29,41	24,74	28,58	1612
1631	0	8847	0	8668,7	8838,9	1631
1722	2	10,8	0	20,1	11	1722
1731	0	680545	0	66680	377506	1731
1741	2,1	0,2	3370,7	539,9	514,6	1741
1751	18,2	7,4	2398,5	463,9	392	1751
6631	0	56,41	0	55,66	56,38	6631
6641	80,52	68,02	70,95	74,4	71,87	6641
6651	243,77	204,63	211,22	211,16	211,29	6651
2111	3257	3231	3792	2952	3217	2111
2115	273	1571	1935	484	1151	2115
2140	988	1525	1704	1182	1383	2140
2020	4594	6726	8193	4745	6072	2020
2300	41	721	837	324	539	2300
2400	627	1076	2089	992	1100	2400
2420	512	974	1577	787	927	2420
2000	5301	8549	11124	6071	7733	2000
9041	4093	5665	6146	4416	5178	9041
9042	1175	2866	4979	1647	2540	9042
3500	1019	2654	4796	1535	2365	3500
3510	771	2269	3644	1157	1920	3510
9203	204	437	1172	419	478	9203
8232	1	39	12	5	22	8232
8240	269	459	652	311	415	8240
8270	335	689	834	400	581	8270
2520	84	198	217	115	163	2520
2800	1	-4	30	4	2	2800
2500	205	431	467	377	392	2500
3810	191	620	514	353	482	3810
3820	-2	-29	-26	-14	-21	3820
3850	7	-157	70	52	-57	3850
3860	23	-44	290	61	27	3860
8300	326	688	939	411	593	8300
8400	75	197	321	127	175	8400

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	14	71	15	34	134	
4000	2186	4590	8264	3332	4323	4000
4100	1515	284	676	859	635	4100
4200	80	3618	6633	1875	3008	4200
4220	32	502	0	324	343	4220
4230	0	3076	0	265	1612	4230
4240	30	13	6229	993	917	4240
4360	143	134	209	132	142	4360
4368	62	39	95	23	43	4368
4400	20	-4	74	10	11	4400
4500	427	550	658	451	519	4500
4510	353	392	417	373	384	4510
4530	6	4	24	0	5	4530
4560	18	33	24	22	27	4560
4655	262	263	266	264	264	4655
4680	13	47	14	20	32	4680
4690	52	31	25	30	33	4690
4900	31	68	155	24	60	4900
5000	1651	3290	6850	2583	3257	5000
5110	562	290	498	454	390	5110
5112	327	158	203	247	208	5112
5113	157	51	205	124	100	5113
5210	24	1178	4277	927	1282	5210
5211	4	144	1982	565	428	5211
5280	14	813	2027	307	699	5280
5300	237	508	409	344	419	5300
5351	17	85	140	53	73	5351
5355	129	223	182	160	190	5355
5357	89	195	89	102	145	5357
5360	606	989	889	605	826	5360
5500	29	180	235	96	144	5500
5514	2	27	0	15	18	5514
5600	236	465	614	263	397	5600
5635	26	120	214	44	97	5635
5660	210	343	399	218	298	5660
5700	564	669	816	500	625	5700
5715	37	46	40	20	37	5715
5720	165	216	202	116	181	5720
5730	83	125	167	98	117	5730
5740	258	247	395	257	266	5740
5741	167	97	222	137	129	5741
5742	152	91	186	127	118	5742
5770	20	35	13	9	24	5770
6000	534	1300	1414	748	1066	6000
7000	-13	-50	-75	-24	-41	7000
7230	14	54	76	26	44	7230
7500	521	1251	1339	724	1025	7500
7700	5	7	19	7	8	7700
9000	82860	155332	160049	100492	134374	9000
9001	515	1244	1320	717	1017	9001
9005	55987	92519	105938	69975	84484	9005
9006	55885	73551	74973	56125	68434	9006
9502	90367	163211	177149	107133	142932	9502
5765	202	121	227	164	154	5765
7231	1	2	2	2	2	7231
9520	549	799	1115	566	737	9520
8501	4092	5355	7687	4628	5238	8501
8502	1319	4180	7536	2068	3592	8502
1130	311,53	480,6	492,95	401,02	438,92	1130
9012	42	31	58	33	36	9012
9010	71	107	132	78	97	9010
9004	79052	148779	140343	96652	127323	9004
9031	194	764	733	314	567	9031
9063	49825	81486	77374	55471	71812	9063
9131	3,8	26,39	24,94	16,59	22,87	9131
9141	128,21	202,79	185,17	143,9	179,73	9141
9071	107588	189111	200575	130963	167123	9071
9101	22,84	26,34	14,28	20,85	22,61	9101
9222	433	1087	1087	610	875	9222
9223	301	725	481	414	562	9223
9271	22,2	33,5	44,8	27,1	32,8	9271
1104	3	2	2	2	2	1104
3200	98140	108590	121224	92575	104849	3200
3210	20217	24391	23606	24896	23995	3210
3240	10741	12957	9277	11824	12026	3240
3250	11241	17291	27428	12617	16608	3250
3260	32647	22268	42238	17361	24343	3260
3300	45736	32550	35240	43195	36930	3300
3330	26433	9168	18607	16898	13990	3330
9236	187	503	143	272	364	9236

18 Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt - HE ökologisch

	Ackerbau	Futterbau	Verbund	insgesamt	
	9	40	13	62	
1005	59,7	186,28	130,26	156,16	1005
1030	75,9	117,55	130,48	114,21	1030
1033	42,62	85,62	101,29	82,66	1033
1051	548	466,9	626,4	513	1051
1114	1,54	1,52	1,24	1,45	1114
1110	1,17	1,78	1,61	1,66	1110
1126	0,13	0,44	0,27	0,36	1126
1150	56,26	30,65	75,87	43,85	1150
1160	19,6	86,71	54,49	70,21	1160
1180	34,24	101,73	70,48	85,38	1180
1182	5011,3	103,4	182,3	119,1	1182
1210	57,45	42,56	65,64	53,92	1210
1201	0	0	0,48	0,17	1201
1231	14,57	6,6	7,91	8,75	1231
1235	0	0	1,35	0,48	1235
1240	0,02	0,13	0,17	0,12	1240
1250	0,88	0	0,01	0,19	1250
1261	0	0	0	0	1261
1271	0,9	6,17	0,54	3,05	1271
1280	1,97	0,21	0,93	0,84	1280
1310	0,9	83,7	29,6	62,7	1310
1330	0,9	80,6	29,6	60,7	1330
1335	0	46,3	0	29,9	1335
1336	0,4	12,8	14,8	11,4	1336
1341	0	13,2	0	8,5	1341
1350	0	0,2	20,7	5,1	1350
1351	0	1,9	74,8	16,9	1351
1352	0	0	0	0	1352
1361	15,1	7,1	514,5	114,6	1361
1300	1,3	84	58,1	69,8	1300
1411	32	37,2	39,4	37	1411
1420	32,1	36,6	51	40,5	1420
1465	0	0	12	12	1465
1473	186,9	0	250	187,8	1473
1511	39,4	39,33	37,75	38,55	1511
1520	43,98	44,42	38,93	41,42	1520
1565	0	0	0	0	1565
1573	14,79	0	0	14,79	1573
1612	0	0	0	0	1612
1631	0	6513,9	0	6513,9	1631
1722	0	7,7	7	6,5	1722
1731	0	293955	0	189648	1731
1741	0	0	0	0	1741
1751	0	2,3	251,2	54,2	1751
6631	0	59,09	0	59,09	6631
6641	0	0	0	0	6641
6651	0	556,21	421,3	425,03	6651
2111	7469	3144	2925	3509	2111
2115	696	1578	1167	1395	2115
2140	1087	1445	1236	1360	2140
2020	9388	6391	5432	6450	2020
2300	16	574	315	458	2300
2400	712	566	596	587	2400
2420	529	511	502	511	2420
2000	10252	7564	6384	7541	2000
9041	8387	4401	3783	4638	9041
9042	1731	3137	2564	2864	9042
3500	1590	2844	2287	2590	3500
3510	1165	2620	2173	2373	3510
9203	448	292	136	270	9203
8232	5	11	38	17	8232
8240	401	287	350	313	8240
8270	843	337	430	408	8270
2520	204	-104	82	-30	2520
2800	8	0	73	18	2800
2500	228	-69	172	17	2500
3810	-140	93	323	126	3810
3820	-17	-11	3	-8	3820
3850	363	-167	-113	-103	3850
3860	46	-21	-68	-26	3860
8300	909	336	516	435	8300
8400	271	-105	168	-3	8400

	Ackerbau	Futterbau	Verbund	insgesamt	
	9	40	13	62	
4000	1975	2708	2773	2653	4000
4100	686	37	353	176	4100
4200	50	1859	1533	1606	4200
4220	0	282	277	253	4220
4230	0	1482	0	984	4230
4240	0	11	812	202	4240
4360	235	78	84	95	4360
4368	10	18	23	19	4368
4400	57	-4	83	23	4400
4500	946	720	720	742	4500
4510	687	608	645	625	4510
4530	0	17	35	20	4530
4560	14	24	19	21	4560
4655	299	269	261	270	4655
4680	22	54	30	45	4680
4690	351	234	298	260	4690
4900	215	45	4	51	4900
5000	1397	2064	2028	1991	5000
5110	103	69	79	75	5110
5112	28	6	13	9	5112
5113	0	0	2	1	5113
5210	13	550	753	547	5210
5211	4	37	440	130	5211
5280	6	375	288	319	5280
5300	218	359	288	328	5300
5351	26	60	33	50	5351
5355	120	167	136	155	5355
5357	51	113	88	101	5357
5360	600	760	565	698	5360
5500	67	130	47	104	5500
5514	31	22	0	17	5514
5600	327	424	307	386	5600
5635	46	110	90	99	5635
5660	278	312	216	286	5660
5700	668	533	553	551	5700
5715	54	39	42	41	5715
5720	139	157	117	146	5720
5730	85	109	94	103	5730
5740	345	219	295	249	5740
5741	183	95	129	111	5741
5742	163	89	110	101	5742
5770	45	10	5	12	5770
6000	578	644	746	662	6000
7000	-30	-57	-42	-51	7000
7230	32	58	42	52	7230
7500	548	586	704	611	7500
7700	13	7	8	8	7700
9000	40640	68093	90874	68884	9000
9001	535	579	696	603	9001
9005	31040	50907	59296	49782	9005
9006	39177	46760	60229	48731	9006
9502	52201	81751	101751	81655	9502
5765	281	131	141	146	5765
7231	2	2	2	2	7231
9520	757	771	688	750	9520
8501	4337	5099	4062	4777	8501
8502	2202	3638	2502	3228	8502
1130	476,13	390,65	371,28	394,26	1130
9012	268	35	40	59	9012
9010	305	80	73	100	9010
9004	25239	62754	89088	62830	9004
9031	-111	198	353	205	9031
9063	2189	42454	59084	41726	9063
9131	-10,37	10,89	15,7	9,97	9131
9141	42,57	113,42	153,61	111,28	9141
9071	34228	94048	116299	90030	9071
9101	18,87	20,15	24,97	21,29	9101
9222	416	513	568	517	9222
9223	232	136	305	186	9223
9271	16,9	41,5	40,2	38	9271
1104	2	2	2	2	1104
3200	118202	90336	77141	91614	3200
3210	20878	29539	13306	24878	3210
3240	9114	10370	8049	9701	3240
3250	9881	10384	19279	12176	3250
3260	65346	11160	7671	18294	3260
3300	66929	33187	31482	37728	3300
3330	45195	4900	1105	9954	3330
9236	-74	18	247	64	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	UmsatzerlöseTierprod. 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-Untrn.	EUR/ha LF	

HESSEN



Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen
Kölnische Straße 48-50
34117 Kassel