



# Buchführungsergebnisse landwirtschaftlicher Betriebe in Hessen

## Wirtschaftsjahr 2024/2025



# 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

Dr. Nikos Förster  
Tel.: 0561 7299267  
nikos.foerster@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

Druck Verlag BADEN, Theodor-Haubach-Straße 15, 34132 Kassel

Diese Veröffentlichung erscheint in der Reihe  
Fachinformationen - Ökonomie Nr. 01/2026

# Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis</b> .....	<b>4</b>
<b>1. Vorwort</b> .....	<b>5</b>
<b>2. Allgemeine Daten</b> .....	<b>6</b>
2.1. Erwerbstätigkeit in Hessen	6
2.2. Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftsbereichen in Hessen in 2024	6
<b>3. Betriebe</b> .....	<b>7</b>
3.1. Entwicklung der landwirtschaftlichen Betriebe nach Größenklassen	7
3.2. Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe in Hessen	7
3.3. Aufteilung der LF auf die HE- und NE- Betriebe	7
3.4. Hessische Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung im Auswahlplan (2020/21)	7
<b>4. Bodennutzung</b> .....	<b>8</b>
4.1. Bodennutzung in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben	8
4.2. Entwicklung der Pachtpreise Bundesländer	8
4.3. Anbau und Erträge ausgewählter Feldfrüchte auf dem Ackerland	9
<b>5. Viehhaltung</b> .....	<b>9</b>
5.1. Viehbestände (in 1.000)	9
5.2. Entwicklung der Milchkuhhaltung	10
5.3. Entwicklung der Mutterkuhhaltung/sonstige Kühe	10
5.4. Entwicklung der Zuchtsauenhaltung	10
<b>6. Biogasanlagen in Hessen</b> .....	<b>11</b>
<b>7. Entwicklung von Buchführungsergebnissen der konv. wirtschaftenden Haupterwerbsbetriebe</b> .....	<b>13</b>
7.1. Entwicklung von Buchführungsergebnissen in Hessen in € ab dem Wirtschaftsjahr 14/15 Ausgewählte Durchschnittswerte der Haupterwerbsbetriebe	13
<b>8. Situation der landwirtschaftlichen Betriebe...</b>	<b>15</b>
8.1. Spitzengewinne nur noch bei den Veredlungsbetrieben	15
8.2. Konventionelle HE und Öko-HE-Betriebe im Vergleich	20
8.3. Gewinnsituation der Nebenerwerbsbetriebe	21
8.4. Was bewirkte den Gewinnanstieg?	22
8.5. Was bringt das laufende WJ 2025/26?	25
<b>9. Landwirtschaftliche Vergleichsgebiete in Hessen</b> .....	<b>26</b>
<b>10. Übersicht zur EU-Betriebssystematik</b> .....	<b>32</b>
<b>11. Standard-Output<sup>1)</sup> in Euro je Einheit</b> .....	<b>34</b>
<b>12. Erläuterungen zur Berechnungsmethode sowie zu den Kennwerten</b> .....	<b>37</b>
<b>13. Erfolgsbegriffe in der Landwirtschaft</b> .....	<b>48</b>
<b>14. Zusammenfassung von Buchführungsergebnissen (HE u. NE zus.) ...</b>	<b>50</b>

## Tabellen

Tab.	Gliederung	Seite
<b>Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe zusammen (konventionell)</b>		
1	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	2
2	Allgemeine BWA, Betriebe insgesamt	4
<b>Nebenerwerbsbetriebe (NE konv.)</b>		
3	Größenklassen LF, Betriebe insgesamt	6
4	Allgemeine BWA mit E-M-W *)	8
<b>Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)</b>		
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	38
	Futterbaubetriebe F	40
	Veredlungsbetriebe V	42
	Verbundbetriebe VB	44
12	Allgemeine BWA und Größenklassen SO mit E-M-W *)	
	Ackerbaubetriebe A	46
	Futterbaubetriebe F	50
	Veredlungsbetriebe V	54
	Verbundbetriebe VB	56
13	Vergleichs-(Wirtschafts-)gebiete und Haupt-BWA	62
14	Allgemeine BWA und Vergleichs-(Wirtschafts-)gebiete mit E-M-W *)	
	Ackerbaubetriebe A	78
	Futterbaubetriebe F	84
	Veredlungsbetriebe V	88
	Verbundbetriebe VB	90
15	Produktionszweige mit E-M-W *)	
	Futterbau /Milchkühe	
	10 - 50, 50 - 100, 100 u.m.	96
	Veredlung /Zuchtsauen	
	75 - 150, 150 u.m.	98
	Veredlung /Mastplätze	100
	50 - 200, 200 - 800, 800 u.m.	
16	Größenklassen LF der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	102
17	Allgemeine BWA der benachteiligten Agrarzone, Betriebe insgesamt	104
<b>Haupterwerbsbetriebe (HE öko.)</b>		
18	Allgemeine BWA, Betriebe insgesamt	106

\*)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 2024/25.

Das Testbetriebsnetz existiert im Auftrag des BMLEH in allen Bundesländern bereits seit dem Jahr 1956. Die Regionalstatistik stellt eine zentrale Grundlage für die betriebswirtschaftliche Einordnung landwirtschaftlicher Unternehmen dar. Sie ermöglicht Betriebsleiterinnen und Betriebsleitern sowie deren Beratung, die eigenen Ergebnisse anhand aussagekräftiger Kennzahlen zu vergleichen. In der Fachschul- und Meisterausbildung bildet sie eine wichtige Basis für den Unterricht und liefert darüber hinaus Sachverständigen belastbare Daten für Gutachten und Bewertungen. Nicht zuletzt bietet sie der Politik wertvolle Einblicke in die Einkommensentwicklungen, strukturelle Veränderungen sowie die Auswirkungen agrarpolitischer Rahmenbedingungen.

Insgesamt wurden die Einzelergebnisse von 404 Betrieben ausgewertet. Davon entfallen 265 auf konventionell wirtschaftende Haupterwerbsbetriebe, 55 auf ökologisch wirtschaftende Haupterwerbsbetriebe sowie 84 auf Nebenerwerbsbetriebe. Damit ist die Anzahl der Testbetriebe gegenüber dem Vorjahr nahezu konstant geblieben.

Die in der hessischen Regionalstatistik ausgewerteten Haupterwerbsbetriebe (konventionell) erzielten im WJ 2024/25 einen durchschnittlichen Unternehmensgewinn von 98.711 €. Das Vorjahresergebnis von 85.849 € wird damit um ca. 15 % übertroffen, der 10-Jahres-Durchschnitt sogar um 32%. Dies ist zunächst einmal ein positiver Befund im Hinblick auf die Rentabilität unserer hessischen Betriebe. Allerdings dürfen diese Zahlen nicht darüber hinwegtäuschen, dass zwischen den einzelnen betrieblichen Ausrichtungen große Unterschiede bestehen.

Die Futterbaubetriebe profitierten maßgeblich von einem hohen Milchpreis, der sich infolge der angespannten Versorgungssituation am Milchmarkt auf einem Niveau von über 50 Cent bewegte. Über alle Ausrichtungen hinweg rangieren jedoch weiterhin die Veredelungsbetriebe mit einem Gewinn von 137.173 € auf Platz 1. Das Schlusslicht markieren die Ackerbaubetriebe, deren Gewinn mit 57.600 € etwa 25% unter dem Vorjahresergebnis liegt.

Schwankende Märkte und der hohe Kostendruck bereiten den Betriebsleitern weiterhin Sorgen. Während der steigende Mindestlohn zu höheren Fremdarbeitskosten führt, verteuert die CO<sub>2</sub>-Abgabe Brennstoffe und Düngemittel ganz erheblich. Positiv zu werten ist, dass zumindest die vollständige Streichung der Agrardiesel-Förderung inzwischen wieder schrittweise zurückgenommen wird. Gleichzeitig steigen aber die Kosten für Landtechnik weiter an: Höhere Preise für Stahl durch handelspolitische Maßnahmen wie Strafzölle verteuern die Maschinen und erschweren notwendige Investitionen. Hinzu kommen rechtliche Hürden, insbesondere für tierhaltende Betriebe durch die hohen Anforderungen des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.

Lesen Sie weitere interessante Auswertungen auf den nachfolgenden Textseiten oder analysieren Sie Kennzahlen der ausgewerteten Betriebsgruppen im umfangreichen zweiten Tabellenteil. Mein Dank gilt allen Betrieben, die Ihre anonymisierten Buchführungsabschlüsse zur Verfügung stellen, den landwirtschaftlichen Buchstellen für die gute Zusammenarbeit sowie allen Kolleginnen und Kollegen, die bei der Erstellung dieser Broschüre mitgewirkt haben.

Kassel, im März 2026



Anna Kaiser  
Komm. Leitung Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH)

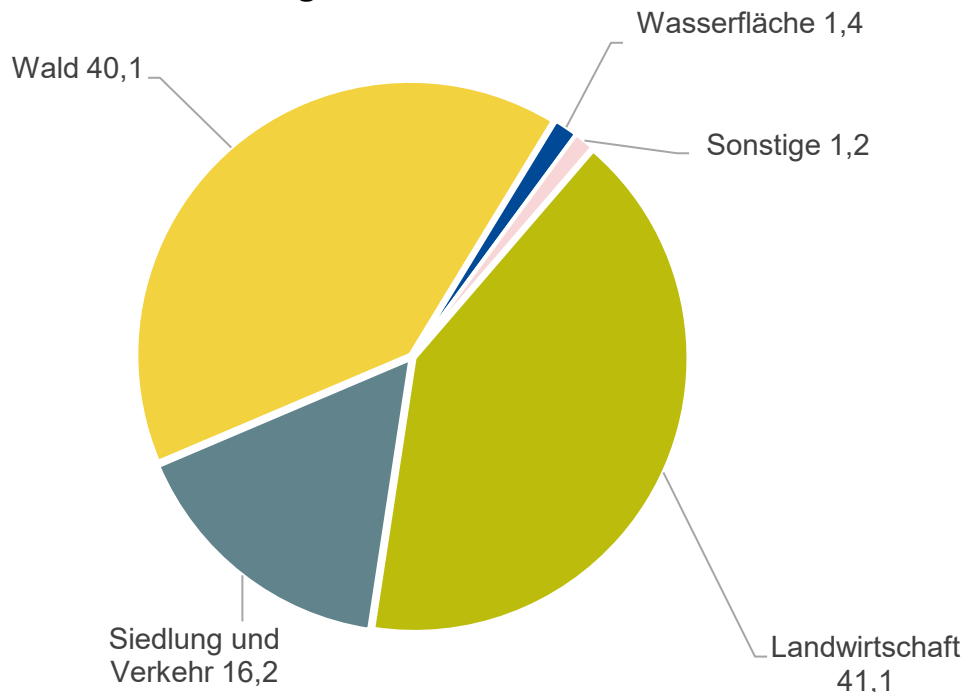
## 2. Allgemeine Daten

### 2.1. Erwerbstätigkeit in Hessen

	1991	2000	2010	2016	2024
<b>Erwerbstätige insg. (in Tsd.)</b>	2.958,5	3.120,5	3.179,2	3.385,5	3.613,7
<b>Darunter</b>					
<b>Land- und Forstwirtschaft</b>	57,8	38,0	30,4	28,3	28,0
<b>Produzierendes Gewerbe, Bau</b>	965,5	791,6	682,4	720,2	704,9
<b>Handel, Gastgewerbe, Verkehr, Information u. Kommunikation</b>	847,7	879,6	876,0	929,3	992,2
<b>Übrige Dienstleistungen, Staat</b>	715,4	843,2	930,9	1.003,6	1124,1

Quelle: Arbeitskreis „Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder“, Statistische Ämter Bund und Länder, Reihe 1 Band 1, Originärberechnung 2024

### Flächennutzung in Hessen 31.12.2024 in Prozent



Quelle: HSL, Hessische Kreiszahlen, Ausgabe Herbst 2025, Stichtag 31.12.2024

### 2.2. Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftsbereichen in Hessen in 2024

Wirtschaftsbereich	Mio. Euro	%-Anteil	%-Anteil für Deutschland
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	967	0,3	0,01
Produzierendes Gewerbe	72.851	21,8	28,8
Handel, Gastgewerbe und Verkehr; Information und Kommunikation	81.770	24,5	21,4
Finanz-, Versicherungs- u. Untern.-dienstl.; Grundst. u. Wohnungen	109.390	32,8	25,8
Öffentliche und private Dienstleistungen	68.604	20,6	23,9
<b>Insgesamt in Mio. €</b>	<b>333.582</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Das gesamte Bundesgebiet erwirtschaftete 2024 eine BWS von 3.899.442 Mio. Euro (Quelle: HSL, Statistischer Bericht PI1-j/17-24, April 2025).

### 3. Betriebe

#### 3.1. Entwicklung der landwirtschaftlichen Betriebe nach Größenklassen

	1999	2010	2023	Veränderg. von 2010 bis 2023
<b>unter 20 ha</b> (incl. Betriebe < 5 ha)	18.364	8.156	6.404	-19,1 %
<b>20 bis 50 ha</b>	6.740	4.644	3.853	-17,1 %
<b>50 bis 100 ha</b>	3.391	3.067	2.664	-14,3 %
<b>100 bis 200 ha</b>	1.036	1.596	1.671	+4,0 %
<b>größer 200 ha</b>	138	342	536	+60,8 %
<b>Insgesamt</b>	29.669	17.805	15.300	-14,1 %
<b>dar. Gartenbau</b>	965	427		
<b>Ø Flächenausstattung (ha/Betrieb)</b>	25,8	43,0	50,1	+16,5 %
<b>LF in ha gesamt</b>	765.976	766.437	766.700	-0,3 %
<b>Wachstumsschwelle in ha</b>	50	100	ca. 200	ca. 200

Quelle: Stat. Bundesamt 2023: Stat. Bericht EVAS Nr. 41121 Landwirtschaftliche Betriebe vom 12.04.2024

#### 3.2. Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe in Hessen

Jahr	HE - Betriebe	NE - Betriebe
<b>1991</b>	31 %	69 %
<b>2007</b>	37 %	63 %
<b>2013</b>	37 %	63 %
<b>2016</b>	40 %	60 %
<b>2023</b>	4.441 Betriebe	9.226 Betriebe
	29 %	59 %
<b>Bundesweit 2023</b>	97.400 Betriebe	120.400 Betriebe
	38 %	47 %

Quelle: Destatis Fachserien (Differenz zu 100% = Personengesellschaften und juristische Personen)

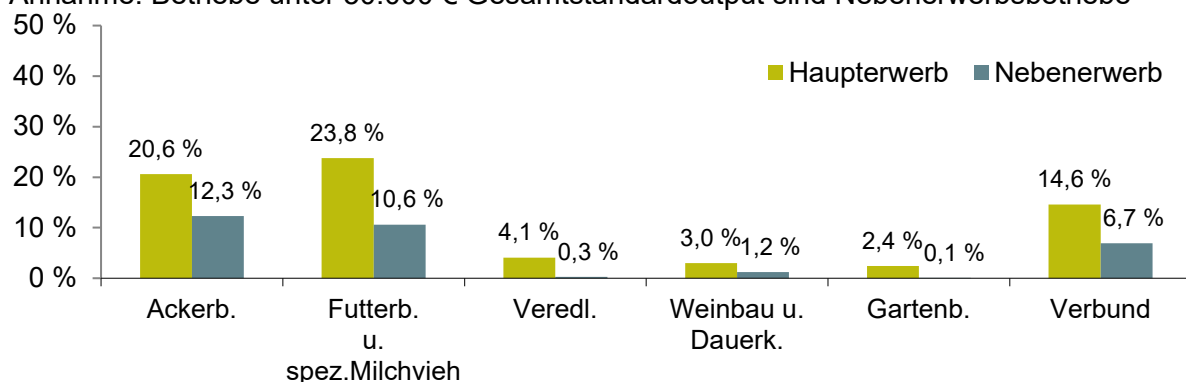
#### 3.3. Aufteilung der LF auf die HE- und NE- Betriebe

	1999		2013		2023	
	ha	% Anteil	ha	% Anteil	ha	% Anteil
<b>Haupterwerb</b>	517.953	68	511.300	66	529.200	69
<b>Nebenerwerb</b>	248.023	32	260.600	34	237.300	31

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

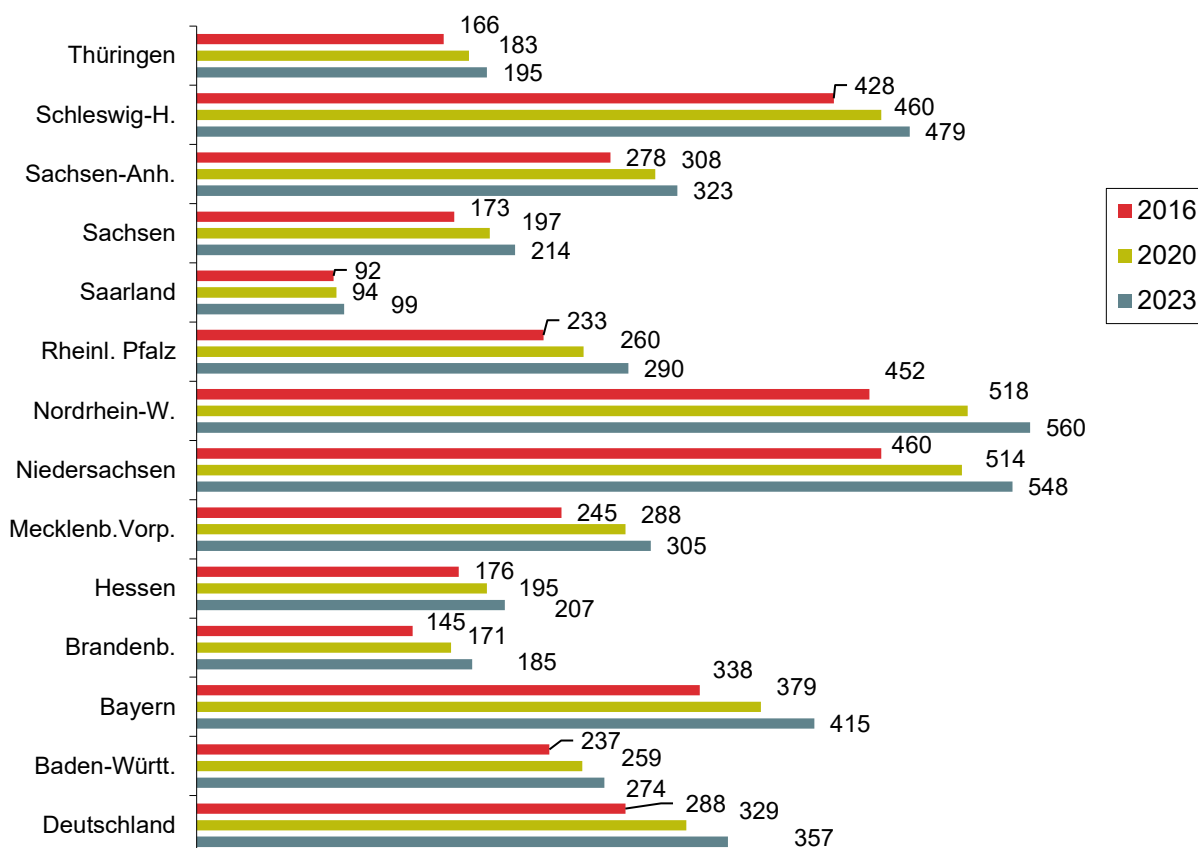
### 4.1. Bodennutzung in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben

Nutzungsart	Fläche 2007 in ha	Fläche 2010 in ha	Fläche 2013 in ha	Fläche 2024 in ha
Landwirtsch. gen. Fläche (LF)	783.905	766.437	771.900	767.200
dar.: Ackerland	486.086	476.737	477.700	462.200
Dauergrünland	291.845	283.666	287.900	298.900
Obstanlagen	1.315	1.617	1.800	1.700 (2022)
Rebflächen	3.457	3.416	3.500	3.635
Baumschulfläche	455	392	400	300
Haus- u. Nutzgarten	213	184	100	126 (2020)
dar.: Ökologischer Landbau	61.143 (7,8 %)	76.924 (10 %)	84.310 (11 %)	118.100 (2023 15,4 %)

Quelle: HSL, Bodennutzung in Hessen C11-j/24 vorl., Rebflächen, C I 5 - j/24, (Quelle: STBA, EVAS Ökolandbau 2024)

### 4.2. Entwicklung der Pachtpreise Bundesländer

Fast Zweidrittel der LF in Hessen sind Pachtflächen (ca. 63%). In 2023 lag der durchschnittliche Pachtpreis bei 207 €/ha in Hessen und damit deutlich unter dem Bundesdurchschnitt von 357 € pro ha. Die Pacht für hessisches Ackerland lag mit 257 €/ha ca. 2,3-fach höher als für Dauergrünland (112 €/ha). Im Jahr 2016 war der durchschnittliche Pachtpreis noch 15 % niedriger.

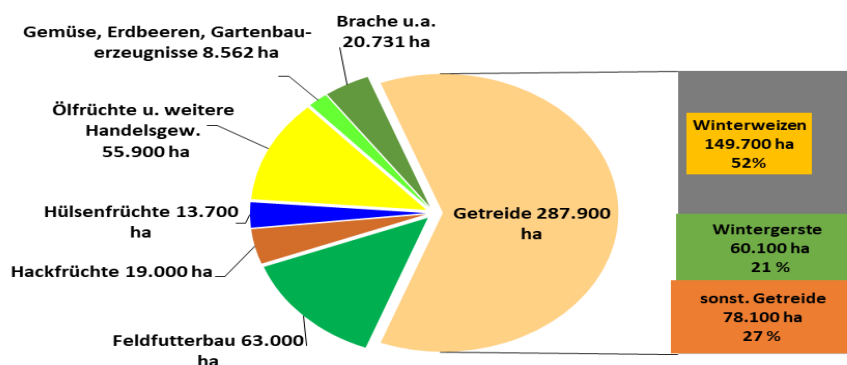


(Quelle: HSL und Destatis Statistische Berichte 41121-0403)

### 4.3. Anbau und Erträge ausgewählter Feldfrüchte auf dem Ackerland

Feldfrüchte	1971 Fläche (%)	1971 Ertr.(dt/ha)	2016 Fläche (%)	2016 Ertr.(dt/ha)	2025 Fläche (%)	2025 Ertr.(dt/ha)
<b>Getreide ohne KM</b>	69,8		62,6	68,6	58,8	72,3
- W-Weizen	21,9	46	34,1	72,9	32,0	76,7
- Roggen	11,8	34	3,2	57,6	2,7	62,3
- W-Gerste	7,6	45	14,5	68,5	12,9	72,8
- Hafer	14,1	36	1,7	52,5	2,0	52,7
Winterraps	0,6	21	13,0	37,4	11,4	38,1
Hülsenfrüchte	0,6		1,8		2,5	
Hackfrüchte					4,1	
- Kartoffeln	8,5	249	0,8	350,2	0,8	333,4
- Zuckerrüben	3,5	440	2,9	744,6	3,7	....
Futterpfl/Silomais	8,6		13,3		14,4	429,7
Stilllegung	0,3		3,2		4,3	
<b>Ackerland insgesamt in ha</b>	572.207		466.823		467.700	

Quelle: Stat. Bundesamt, Ernte- u. Betriebsber. 2025, vorl., HSL, Bodennutzung in Hessen, C I 1 - j/25, vorl.



Quelle: Statistisches Bundesamt 2024 41271-0012 vorläufig

## 5. Viehhaltung

### 5.1. Viehbestände (in 1.000)

Tierart	1979	1999	<sup>1)</sup> 2010	Mai 2013	Mai 2017	Mai 2025
<b>Rinder</b>	873	560	464	456,1	447,9	364,5
- <b>Milchkühe</b>	299	176	149	145,7	140,4	112,9
<b>Pferde</b>	18	29	32			
<b>Schweine</b>	1.335	884	670	584,2	561,4	370,3
- <b>Mastschweine ab 50 kg</b>	<sup>2)</sup> 838	359	285	247,4	256,2	188,0
- <b>Zuchtsauen</b>	131	85	54	45,0	38,8	20,6
<b>Schafe</b>	123	183	140	<sup>3)</sup> 108,8	<sup>3)</sup> 111,9	<sup>5)</sup> 105,8
<b>Legehennen</b>	3.095	1.472	874	<sup>4)</sup> 983	1.107,5	<sup>6)</sup> 1.054,6
<b>Masthühner u. -hähne</b>	654	79	545	<sup>4)</sup> 1.157		

Quelle: HSL, Statistische Berichte, verschiedene Jahrgänge,

<sup>1)</sup> Anhebung der Erfassungsgrenze von 8 Schweine auf 50 Schweine und 10 Zuchtsauen <sup>2)</sup> Schweine ab 20 kg, <sup>3)</sup> Bestände zum 1. November, <sup>4)</sup> Bestände zum 1. März 2013, <sup>5)</sup> (TSK, Okt 2025) <sup>6)</sup> 2025

## 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 %	<sup>1)</sup> 7.988
2025	1.956	57,7	83 %	<sup>2)</sup> 9.389
<b>Veränd. von 1999 zu Mai 2025</b>	-75 %	+245 %	+51 %	+58 %
<b>Mai 2025</b>	Anteil der Milchkühe in Beständen > 100			74 %
<b>Mai 2025</b>	Anteil der Milchkühe in Beständen > 200			26 %

Die Zahl der Milchkühe sank von 1999 (175.645 Stück) bis 2025 (112.901 Stück) um 36 %, während die Zahl der Halter im gleichen Zeitraum um ca. 75 % abnahm, Quelle: HSL, Stat. Berichte, <sup>1)</sup> HVL-Wert <sup>2)</sup> HVL-Wert 2025, Alsfeld (aus Betrieben, die der Milchleistungsprüfung angeschlossen sind)

## 5.3. Entwicklung der Mutterkuhhaltung/sonstige Kühe

	1990	2010	2016	2025	Veränd. von 1990 bis 2025
<b>Halter</b>	2.958	3.930	3.300	4.123	+39,4 %
<b>Mutterkühe/ sonstige Kühe</b>	14.680	42.079	39.900	43.375	+295 %

Quelle: Genesis online Datenbank 41312-0010, verschiedene Jahrgänge

## 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 %
<b>Mai 2025</b>	200	20.600	103	88%
<b>Veränd. von 1999 zu Mai 2025</b>	-95 %	-75 %	+485 %	96%
<b>Mai 2025</b>	Anteil der Zuchtsauen in Beständen > 100			87%
<b>Mai 2025</b>	Anteil der Zuchtsauen in Beständen > 250			47%

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

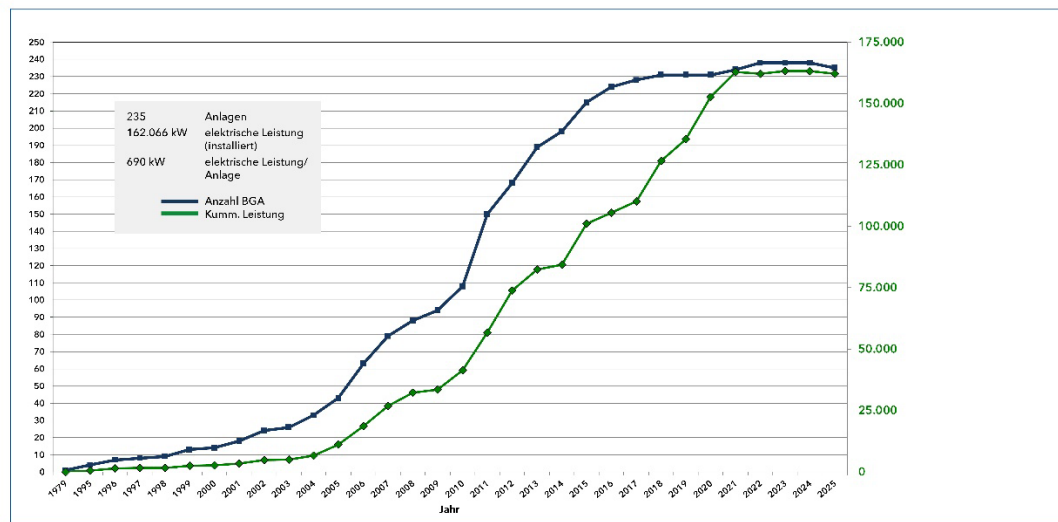
## 6. Biogasanlagen in Hessen

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen



### Biogasanlagen in Hessen

Entwicklung 1979–2025 (Stand: 31.12.2025)



Kompetenz für Landwirtschaft  
und Gartenbau



Das Inkrafttreten des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) am 29.03.2000 sorgte mit seinen Besonderheiten wie Einspeisevorrang, garantierte Vergütungssätze für 20 Jahre dafür, dass die Erzeugung von Biogas rentabel wurde. Weitere Novellierungen in den Jahren 2004 bis 2011 führten Deutschland-, und Hessenweit zu einem regelrechten Biogasboom (siehe Grafik). Im Jahr 2020 kam es erstmals dazu, dass bei Biogasanlagen, die zu Beginn des EEG-2000 errichtet wurden, die 20-jährige feste Vergütung auslief. Dies hatte sich zunächst in Hessen noch nicht bemerkbar gemacht, da dauerhaft stillgelegte Anlagen durch neuen Gülleanlagen ersetzt wurden. Doch im Jahr 2025 reduzierte sich die Gesamtanzahl der Anlagen von 238 auf 235. Die durchschnittliche elektrische Leistung pro Anlage beträgt 690 kW und die gesamte elektrische Leistung in Hessen beträgt 162.066 kW (Stand Dezember 2025).

Nach der 20-jährigen Vergütung besteht für Anlagenbetreiber die Möglichkeit an einer Ausschreibung teilzunehmen und für weitere 12 Jahre eine feste Vergütung zu erhalten. Bei der Oktoberausschreibung 2025 lag der durchschnittliche mengengewichtete Zuschlagswert bei 18,11 ct/kWh. Dieser Wert wird die nächsten Jahre jedoch kontinuierlich sinken. Zu berücksichtigen ist hierbei, dass nicht jede eingespeiste kWh vergütet wird, sondern nur noch 16.000 Betriebsviertelstunden (BVh) jährlich für Anlagen unter 350 kW installierter Leistung bzw. 11.680 BVh für Anlagen über 350 kW installierter Leistung. Anlagenbetreiber können jedoch ihre installierte Leistung erhöhen und erhalten dafür 100 € pro zusätzlich installierte Leistung (Flexprämie). Für bisher erhaltene Flexprämien werden 50 € pro kWh installierter Leistung vergütet. Weiterhin ist zu berücksichtigen, dass bei Börsenpreisen unter 2 ct/kWh keine Vergütung erfolgt und die Substratmenge von Mais und Getreidekorn auf 25 % vom gesamten Substrateinsatz reduziert wurde. Diese Voraussetzungen werden für einige Anlagen finanziell nicht darstellbar sein, so dass diese den Betrieb dauerhaft einstellen werden.

Die Novellierung des EEG im Jahr 2017 führte zu einem Aufschwung von Gülle-Kleinbiogasanlagen. Die feste Vergütung war mit 23,14 ct/kWh (bezogen auf Inbetriebnahme in 2017) äußerst lukrativ. Die Voraussetzungen dafür waren u.a., dass die am Standort installierte Leistung maximal

75 kW beträgt und im Jahresdurchschnitt mindestens 80 Masseprozent Gülle (ohne Geflügelmist /-trockenkot) eingesetzt werden.

Durch das EEG 2023 wurde die Pflicht zur doppelten Überbauung aufgehoben, welche bisher ab 100 kW installierter Leistung vorgeschrieben war. So ist es ab 2023 möglich, neue Anlagen mit einer maximalen Leistung von 150 kW zu installieren, bei einer Obergrenze von 150 kW Bemessungsleistung. Bezüglich Vergütung werden für bis zu 75 kW Bemessungsleistung 21,78 ct/kWh und für mehr als 75 kW (bis 150 kW) 18,82 ct/kWh (Stand 1.7.25) vergütet. Durch das Solarspitzenengesetz erhalten Betreiber von Gülle-Kleinanlagen bei negativen Börsenpreisen jedoch keine Vergütung mehr. Verbunden mit stark gestiegenen Baukosten sind die Anlagen daher in der Regel nicht mehr wirtschaftlich. Der Einsatz von Gülle und Mist muss weiterhin zu einem Mindestanteil von 80 Masse-% erfolgen, wobei überjähriges Klee gras mit bis zu 10 Masse-% anrechenbar ist. Geflügelmist und -kot sind jedoch weiterhin nicht auf die Wirtschaftsdüngermenge anrechenbar.

In Hessen sind 57 Gülle-Anlagen mit einer elektrischen Leistung von 4233 kW installiert, wobei die durchschnittliche Leistung pro Anlage 74 kW beträgt (Stand Dezember 2023).

Mit lediglich 12 Anlagen (Stand Dezember 2023) spielen die Biogasaufbereitungsanlagen eine untergeordnete Rolle in Hessen. Die Besonderheit dabei ist, dass das Gas auf Erdgasqualität aufbereitet wird. Dieses Verfahren ist jedoch sehr aufwendig und kostspielig und eignet sich in der Regel nur für große Biogasanlagen.

## 7. Entwicklung von Buchführungsergebnissen der konventionell wirtschaftenden Haupterwerbsbetriebe

### 7.1. Entwicklung von Buchführungsergebnissen in Hessen in € ab dem Wirtschaftsjahr 14/15 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) €/Unternehm.
Kennw		1030	1120	1150	1300	9042	5000	4000	9000	9001	9031	9005	9234
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
23/24	264	130,15	1,47	92,00	94,5	2302	2954	3656	85849	660	191	61457	17700
24/25	265	133,78	1,48	93,65	103,3	2475	3228	4022	98771	738	271	65950	24749
Ackerbaubetriebe													
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
23/24	81	140,05	1,32	124,31	6,5	1158	1826	2388	76911	549	136	63190	30111
24/25	77	140,11	1,33	122,68	6,7	1306	1972	2397	57606	411	-28	44642	9808

Entwicklung von Buchführungsergebnissen der konventionell wirtschaftenden  
Haupterwerbsbetriebe

Wirtschafts-Jahr	Anzahl Betriebe	Landw. genutzte Fläche	Nicht entlohnte AK	Ackerfläche in ha	Vieh-besatz VE/ 100 ha LF	Fremdkapital €/ha LF	Betr. Aufw. €/ha LF	Betr. Ertr. €/ha LF	Gewinn €/Unternehmen	Gewinn €/ha LF	Reinertrag €/ha LF	Gewinn €/h AK	EK-Veränderung (bereinigt) €/Untern.
Kenn w		1030	1120	1150	1300	9042	5000	4000	9000	9001	9031	9005	9234
<b>Futterbaubetriebe</b>													
14/15	279	119,45	1,72	53,80	121,60	3011	2480	2999	49008	410	82	29760	478
15/16	267	121,42	1,72	55,58	122,00	3255	2327	2771	41716	344	-28	25419	0
16/17	221	121,42	1,67	55,61	125,00	3432	2374	2916	54213	446	76	32964	11778
17/18	192	119,04	1,64	53,12	125,10	3345	2539	3395	91775	771	373	56930	29284
18/19	196	124,00	1,65	58,11	127,70	3478	2787	3425	68903	556	153	42469	7192
19/20	180	124,69	1,67	57,16	121,80	3580	2774	3409	69397	557	132	43137	9102
20/21	149	127,95	1,65	59,20	116,10	3281	2685	3240	61753	483	69	38323	10108
21/22	135	127,56	1,65	61,64	106,80	3209	2760	3472	82515	647	211	51795	24619
22/23	115	131,57	1,63	63,06	109,6	3009	3255	4522	158679	1206	744	99958	69732
23/24	100	127,65	1,58	58,46	110,1	2998	3108	3809	81659	640	136	44966	8680
24/25	101	130,62	1,57	58,42	112,8	3334	3561	4691	136515	1045	571	87638	41276
<b>Veredlungsbetriebe</b>													
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
23/24	20	97,35	1,46	89,8	374,2	5597	7317	9091	161704	1661	1054	113761	39232
24/25	24	100,38	1,46	94,25	424,8	5342	7362	8866	137173	1367	790	98816	41557
<b>Verbundbetriebe</b>													
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
23/24	63	131,82	1,47	104,4	125,1	2024	3237	3880	79913	606	148	54862	9227
24/25	63	143,84	1,53	114,4	118,9	1853	3142	3695	73944	514	54	44702	10213

## 8. Situation der landwirtschaftlichen Betriebe

### 8.1. Spitzengewinne bei Futterbaubetrieben

Die in der hessischen Regionalstatistik ausgewerteten 265 Haupteinzelbetriebe (konventionell) erzielen im WJ 2024/25 einen durchschnittlichen Unternehmensgewinn von **98.771 €**. Das Vorjahresergebnis von 85.849 € steigt um **15,1%** bei einer absoluten Differenz von 12.922 €. Je ha LF vergrößert sich der Gewinn von 660 € auf 738 €. Es werden daher Bruttoinvestitionen in Höhe von 89.766 € getätigt. Die Nettoinvestitionen, also die das Abschreibungs- und Abgangsvolumen übersteigenden investiven Ausgaben, steigen von 15.228 € auf 25.017 €. Davon werden 17.391 € für Betriebsvorrichtungen und Maschinen verwendet.

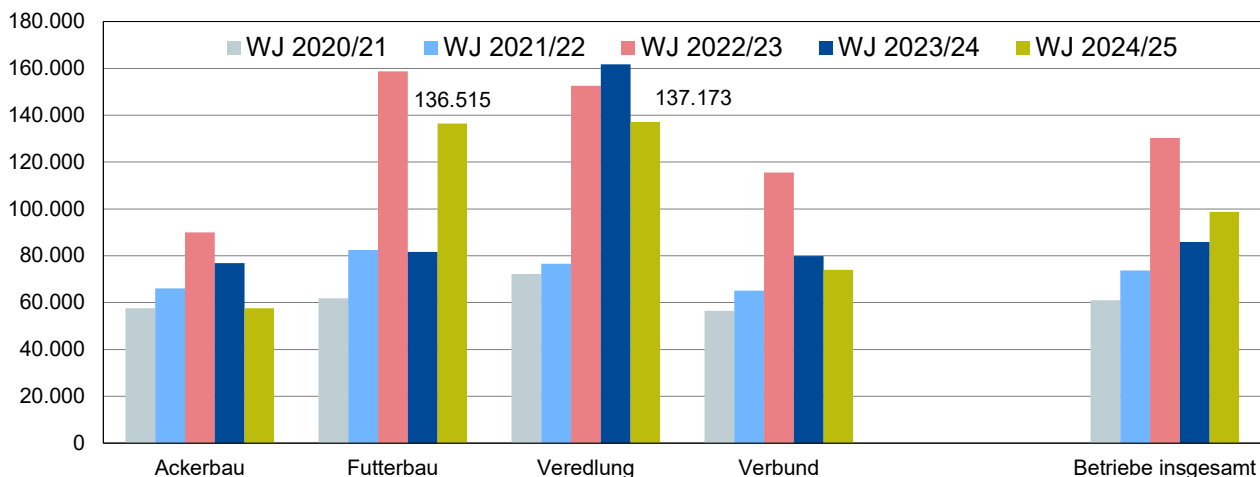
Die Betriebe bewirtschaften im WJ 2024/25 durchschnittlich 133,78 ha LF und vergrößern sich somit um 3,63 ha LF. Ebenso wird insgesamt mehr Vieh gehalten, so dass der Viehbesatz um 8,8 VE/100 ha LF auf 103,3 steigt. Bei genauer Betrachtung ist allerdings bei Schweinen ein Rückgang von 48,9 auf 46,9 VE/100 ha LF und bei Geflügel ein Rückgang von 6,2 auf 5,4 VE/100 ha LF.

Die Abbildungen 1 und 2 zeigen die längerfristige Gewinnentwicklung der einzelnen Betriebsformen.

Nach dem Gewinneinbruch bei den Futterbaubetrieben und den hohen Gewinnen der Veredlungsbetriebe im WJ 23/24 befinden sich die Gewinne der Futterbau- und Veredlungsbetriebe im WJ 24/25 auf fast gleichem Niveau, da die Gewinne der Veredlungsbetriebe um 15,2 % sanken und die der Futterbaubetriebe um 67,2 % zulegten (vgl. Abb. 1). Die Ackerbaubetriebe verloren 25,1 % ihres Gewinns im WJ 2024/25 und stehen damit wieder auf dem letzten Platz.

Der Durchschnittsgewinn aller HE-Betriebe im WJ 2024/25 ist mit 98.771 € fast ein Drittel höher als der 10-jährige Mittelwert (vgl. Abb. 2), während der Gewinn der Ackerbaubetriebe im WJ 2024/25 genau dem 10-jährigen Durchschnitt entspricht. Die Veredlungsbetriebe können sich im 10-jährigen Durchschnitt auf dem ersten Platz behaupten.

**Abb.1: Vergleich der Gewinne in den verschiedenen Betriebsformen WJ 2020/21 bis 2024/25**



WJ24/25 Zu 23/24	-25,1 %	+67,2 %	-15,2 %	-7,5 %	+15,1 %
	Gewinnveränderung				

Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Die im WJ 2024/25 ausgewerteten 77 **Ackerbaubetriebe** setzen sich zusammen aus 52 Betrieben Acker-Getreide, 9 Betrieben Ackerbau-Hackfrucht und 16 Betrieben Ackerbau-Gemischt.

Die Betriebe bewirtschaften 140,11 ha LF und damit kaum mehr als im Vorjahr (140,05 ha). Bei den **Zuckerrüben** betragen die Umsatzerlöse/ha Anbaufläche nur noch 57 % ggü. dem Vorjahr, bei **Kartoffeln** sind dagegen die Umsatzerlöse/ha um 7% gewachsen. Die **Getreidepreise** verlieren im WJ 2024/25 lediglich 0,7 % im Vorjahresvergleich bei fast gleichen Erträgen/ha. Beim Raps wird die Anbaufläche nochmals von 14,7 % auf 17,1 % der Ackerfläche ausgedehnt. Die um 7% geringeren ha-Erlöse sind trotz annähernd gleicher Preise begründet durch den deutlichen Ertragsverlust von 6,1% mit 35,2 dt/ha im Vorjahresvergleich (37,5dt/ha), wobei vom Wirtschaftsjahr 22/23 mit 42,6 dt/ha zum Wirtschaftsjahr 23/24 die Rapsertträge schon einmal bereits um 12 % gefallen waren.

Innerhalb der 101 **Futterbaubetriebe** stellen die spezialisierten Milchviehbetriebe die größte Gruppe dar. Hauptursache für die sehr gute Gewinnsteigerung von 67,2% für alle Futterbaubetriebe von 81.659 € auf 136.515 € ist der um 22 % höhere **Milchpreis**. Im Vergleichszeitraum stieg dieser von 44,3 Cent/Kg auf 54,0 Cent/kg im WJ 24/25. Dieser Preis wurde nur im Rekordwirtschaftsjahr 22/23 noch übertroffen mit 56,4 Cent/kg. Mit durchschnittlich 130,62 ha LF standen im WJ 24/25 2,98 ha mehr als im Vorjahr zur Verfügung. Es wurde außerdem die Viehhaltung von 110,1 VE/100 ha LF auf 112,8 VE/100 ha LF vergrößert. So standen im WJ 24/25 9,1 Milchkuhe mehr in den Betrieben. Erlössteigernd hat sich auch die ohnehin hohe **Milchleistung** von 9.061 kg/Kuh auf 9.098 kg/Kuh ausgewirkt. Insgesamt konnten beim Umsatzerlös Milch im WJ 24/25 112.042 € mehr erwirtschaftet werden. Eine weitere Unterstützung des Gesamtergebnisses kam bei den Umsatzerlösen für Rinder zustande. Diese Erlöse legten um 12.738 € zu, so dass der gesamte Umsatzerlös aus der Tierproduktion um 34,6 % auf 498.557 € anstieg und die gesamten **betrieblichen Erträge** auf 612.738 €. Andererseits waren auch höhere **betriebliche Aufwendungen** im Umfang von 465.138 € erforderlich, eine Steigerung von 17,3 % ggü. dem Vorjahr. Der Kostenblock für Futtermittel, Tierarzt und Tierzukaufe hat hierbei einen Anteil von fast einem Drittel der gesamten betrieblichen Aufwendungen (143.682 €), wobei allein 101.884 € für **Futtermittel** angefallen sind. Deutlich zugelegt hat auch der **Personalaufwand** um 27 % auf 31.088 € und sich somit im Vergleich mit dem WJ 2015/16 vor 10 Jahren (16.027 €) fast verdoppelt. Mehr als verdoppelt haben sich auch die **Nettoinvestitionen** von 17.742 € im WJ 23/24 auf 38.272 € im WJ 24/25 bei einem Anteil von 79% für Betriebsvorrichtungen und Maschinen.

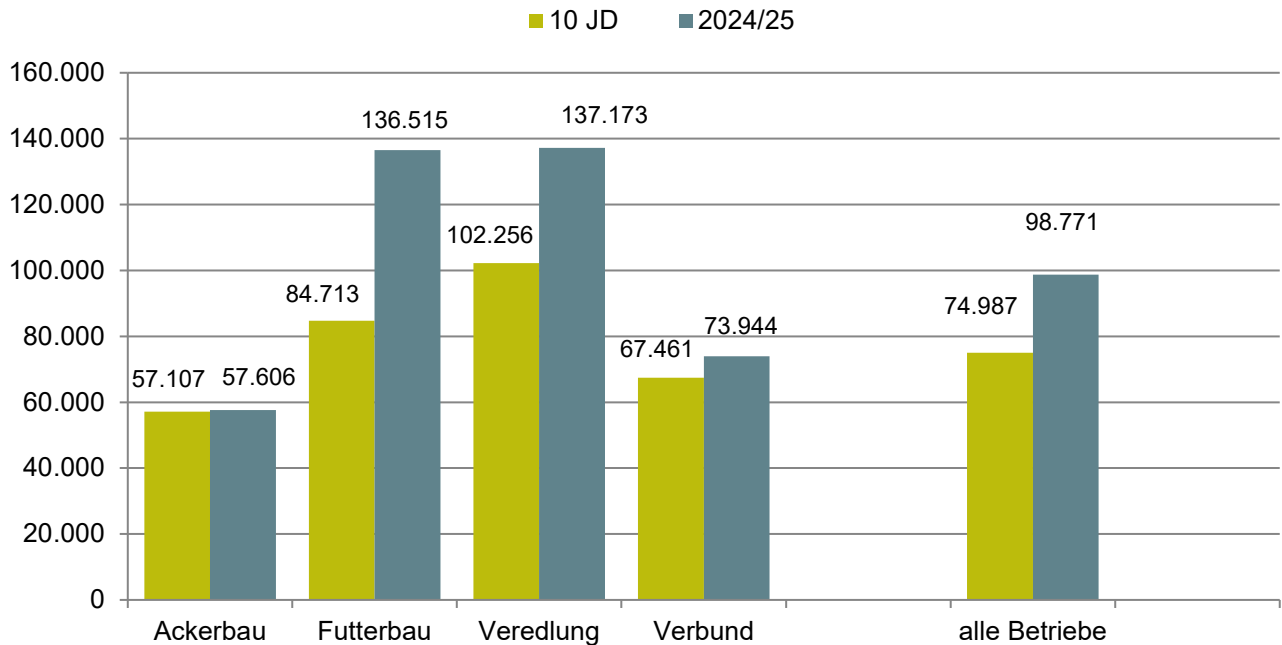
Im WJ 24/25 wurden 24 **Veredlungsbetriebe** ausgewertet. Deren Gewinne sanken einerseits um 15,2 % auf 137.173 €, sie liegen aber damit weiterhin noch leicht vor den Futterbaubetrieben. Durchschnittlich werden 100,38 ha LF bewirtschaftet, d.h. 3,03 ha mehr als im Vorjahr. Auch der Viehbesatz steigt auf 424,8 VE je 100 ha LF (Vorjahr 374,2), bei Mastschweinen und Läufern geht er dagegen um 14,4% zurück auf 480 Stück. Bei einer immer geringer werdenden Zahl von ausgewerteten Abschlüssen liegen 5 Zuchtsauenbetriebe mit 150.981 € Gewinn an erster Stelle. Danach folgen 6 Betriebe mit geschlossenem System und 148.726 € sowie mit deutlichem Abstand 9 Mastbetriebe mit einem durchschnittlichen Gewinn von 69.936 €.

Die Verkaufserlöse im WJ 2024/25 sinken bei den Mastschweinen um 12,1% (von 228,0 €/St auf 200,3 €/St.) und bei den Ferkeln und Läufern um 23,3% (von 83,3 auf 63,9 €/St.). Die Bruttoinvestitionen steigen dennoch um 17%, die Nettoinvestitionen um 40%. Diese werden zum größten Teil (75%) verwendet für Betriebsvorrichtungen und Maschinen und nachrangig für Investitionen in Boden. Es finden keine Nettoinvestitionen in bauliche Anlagen statt. Dies kann als Hinweis für eine gewisse Risikoaversion in politisch und gesellschaftlich unsicheren Zeiten gewertet werden.

Wie im Vorjahr stehen 63 **Verbundbetriebe** zur Auswertung zur Verfügung. Diese erzielen im WJ 24/25 einen Unternehmensgewinn von 73.944 €, ein geringer Rückgang von 7,5%. Verbundbetriebe sind weniger spezialisiert, was durch den Standardoutput definiert wird, der bei keinem der Betriebszweige mehr als 2/3 des gesamten Standardoutputs umfasst. Der Standardoutput ist ein Umsatzmaßstab und stellt den durchschnittlichen Geldwert der landwirtschaftlichen Erzeugung, basierend auf 5-Jahres-Durchschnitten, zu Ab-Hof-Preisen dar. Siehe hierzu die Erläuterung auf S. 38. Ein überdurchschnittlicher Gewinn im Vergleich zur gesamten Gruppe der Verbundbetriebe zeigt sich bei den 24 Betrieben aus Kombination Ackerbau und Veredlung mit 88.666 €. Im 5-jährigen Durchschnitt verfügen die Ackerbau-Veredlungs-Verbundbetriebe über ein Plus an Gewinn von 23.689 € im Vergleich zum Durchschnitt aller Verbundbetriebe.

Mit 143,84 ha LF haben die Verbundbetriebe ihre Fläche um mehr als 9 % ggü dem Vorjahreswert von 131,82 ha LF vergrößert. Deren Viehbesatz sinkt im gleichen Zuge um 5% von 125,1 VE/100 ha LF auf 118,9 ha LF. Hierfür ist ein Rückgang in der Geflügelhaltung die Hauptursache, obwohl der Schweinebestand von 71,2 auf 83,2 VE/ 100 ha LF ansteigt.

**Abb.2: Vergleich Zehnjahresdurchschnitt 2015/16 bis 2024/25 der Gewinne in den verschiedenen Betriebsformen mit dem WJ 2024/25**



Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Im 10-Jahres-Vergleich stehen die Ackerbaubetriebe an letzter Stelle beim Gewinn. gleichzeitig wird mit weniger Arbeitskräften produziert. Ein beträchtlicher Rückgang in der Milchkuhhaltung wird teilweise durch eine deutliche Steigerung der Milchleistung kompensiert. Erhöht hat sich auch die Produktivität bei der Anzahl der aufgezogenen Ferkel/Sau.

**Tabelle 1: Entwicklung verschiedener Kennzahlen von Haupterwerbsbetrieben**

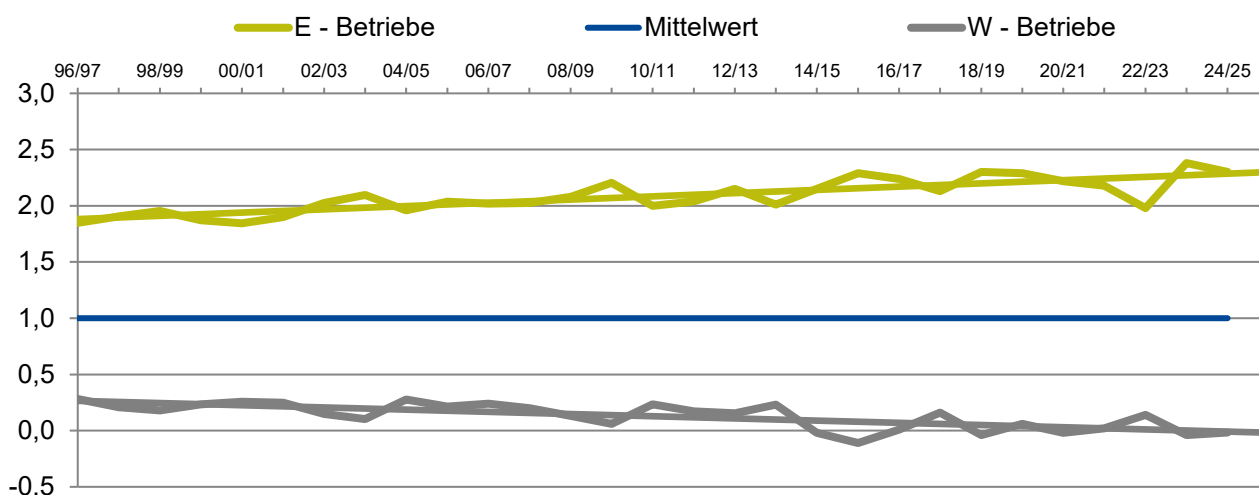
Kennzahl	Einheit	2015/16	2024/25	%-Veränderung
<b>LF</b>	ha	115,9	133,8	+15,4%
<b>Arbeitskräfte</b>	AK	2,26	2,22	-1,8%
<b>davon (Lohn) Fremd AK</b>	AK	0,45	0,49	+8,9%
<b>Viehbesatz</b>	VE/ 100 ha LF	122	103,3	-15,3%
<b>Milchkühe</b>	St.	41,7	34,6	-17,0%
<b>Milchleistung</b>	kg/Kuh	8.221	9.100	+10,7%
<b>Zuchtsauen</b>	St.	14,4	14,8	+2,8%
<b>aufgez. Ferkel/Sau + Jahr</b>	St.	24,38	28,11	+15,3%
<b>Gewinn</b>	€/ha LF	362	738	+103,9%

Neben dem Gewinn ist vor allem das **Ordentliche Ergebnis** zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit der Betriebe eine wichtige Kennzahl, insbesondere bei Auswertungen über einen längeren Zeitraum.

Wird der Gewinn um Investitionszulagen sowie zeitraumfremde Einflüsse bereinigt, erhält man das Ordentliche Ergebnis, siehe hierzu auch die Erläuterung auf Seite 45. Im Durchschnitt aller Betriebe ist es um 19% auf 97.238 € je Unternehmen im WJ 2024/25 gestiegen. Die zeitraumgerechte und **bereinigte Eigenkapitalbildung** als wichtige Stabilitätskennzahl eines Unternehmens erhöht sich von 11.714 € im Vorjahr auf 16.723 €, die **Bruttoinvestitionen** im WJ 2024/25 von 71.843 im WJ 23/24 auf 89.766 €. Die **Nettoinvestitionen** nehmen um fast zwei Drittel zu von 15.228 € auf 25.017 € und werden zu 70 % für Betriebsvorrichtungen und Maschinen verwendet.

Die Abbildung 3 zeigt den Gewinn der „25 % erfolgreichen Betriebe“ (oberstes Viertel) und der „25 % weniger erfolgreichen Betriebe“ (unterstes Viertel) im Vergleich zum Durchschnittsgewinn aller Haupterwerbsbetriebe über einen Zeitraum von mehr als 20 Jahren. An der Trendlinie ist erkennbar, dass die Einkommensdisparität („Gewinnschere“) immer weiter auseinandergeht mit Ausnahme der Rekordergebnisse des WJ 22/23. Im WJ 24/25 erzielen die E-Betriebe einen 2,3-fach höheren Gewinn als der Durchschnitt aller Betriebe und die W-Betriebe derzeit einen Verlust von -63.604 €. Betrag der Abstand beim Unternehmensgewinn der „erfolgreichen Betriebe“ (oberstes Viertel) zu den „weniger erfolgreichen Betrieben“ (unterstes Viertel) im WJ 1997/98 noch 47.464 €, so hat sich dieser Wert im WJ 2024/25 auf 290.265. € erhöht.

**Abb.3: Einkommensdisparität der Haupterwerbsbetriebe**



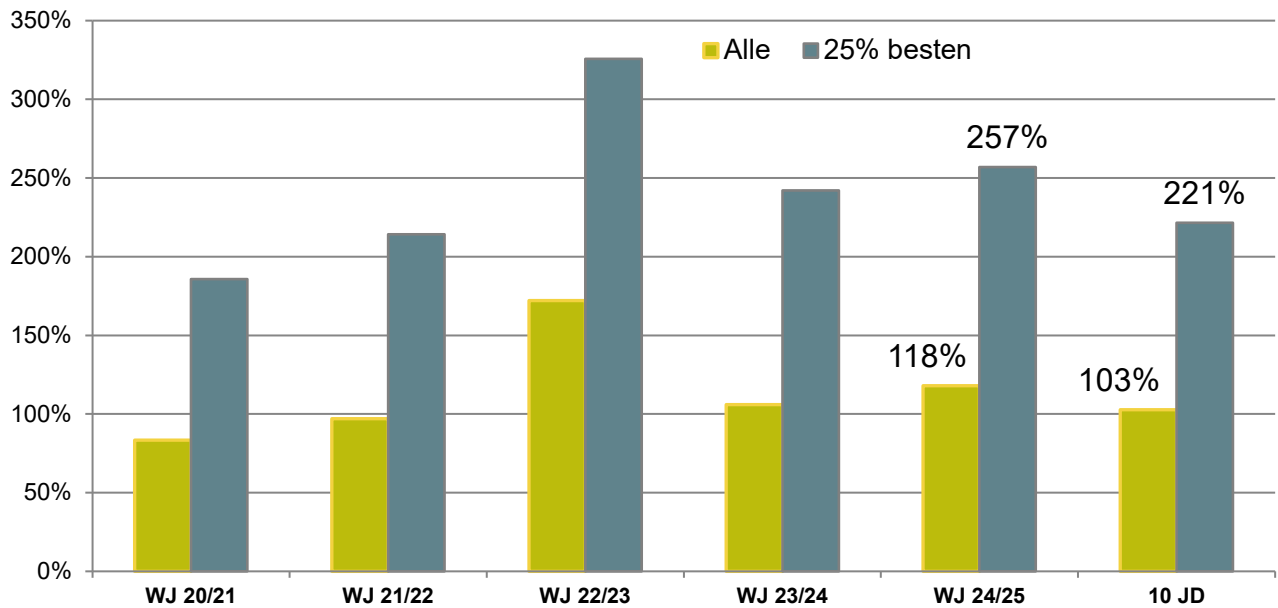
Quelle: Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

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

Liegt die **Nettorentabilität** dann über 100 %, wird über die marktgerechte Entlohnung der eigenen Produktionsfaktoren hinaus ein zusätzlicher Unternehmergewinn erwirtschaftet. Im WJ 2024/25 gelingt dies zu 118 %, im 10-jährigen Durchschnitt aufgrund der letzten drei vergleichsweise guten Wirtschaftsjahre zu 103%.

Nur die 25% „erfolgreich“ wirtschaftenden Betriebe erreichen in allen Wirtschaftsjahren eine **Nettorentabilität** von deutlich über 100 % und erzielen damit neben einer marktgerechten Entlohnung ihrer familieneigenen Produktionsfaktoren – Familien-AK, Eigentumsland und eigenes Besatzkapital - zusätzlich noch einen echten Unternehmergewinn als Entlohnung für das unternehmerische Risiko.

**Abb. 4: Entwicklung der Nettorentabilität in den Haupterwerbsbetrieben**



Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Während im Bereich der Milchviehhaltung auch bei kleineren Betrieben auswertbare Daten zur Verfügung stehen, ist dies im Bereich der Zuchtsauen nur lückenhaft möglich aufgrund von zu wenig vorliegenden Abschlüssen. Die beiden nachfolgenden Tabellen zeigen, dass die größeren Betriebe im Regelfall auch einen höheren Gewinn und eine bessere Nettorentabilität erwirtschaften.

**Tabelle 2: Größere Milchviehbetriebe erwirtschaften den höheren Gewinn**

	10-50 Milchkühe	50-100 Milchkühe	>100 Milchkühe
<b>Gewinn je Unternehmen und Nettorentabilität</b>			
<b>WJ 24/25</b>	<b>47.094 €</b> <b>71 %</b>	<b>129.275 €</b> <b>150 %</b>	<b>220.954 €</b> <b>218 %</b>
<b>WJ 23/24</b>	<b>54.248 €</b> <b>82 %</b>	<b>84.309 €</b> <b>96 %</b>	<b>128.548 €</b> <b>121 %</b>
<b>WJ 22/23</b>	<b>85.876 €</b> <b>125 %</b>	<b>168.914 €</b> <b>218 %</b>	<b>279.810 €</b> <b>294 %</b>
<b>WJ 21/22</b>	<b>41.087 €</b> <b>65 %</b>	<b>95.829 €</b> <b>134 %</b>	<b>132.842 €</b> <b>145 %</b>
<b>WJ 20/21</b>	<b>30.559 €</b> <b>52 %</b>	<b>72.758 €</b> <b>101 %</b>	<b>101.912 €</b> <b>110 %</b>
<b>WJ 19/20</b>	<b>37.017 €</b> <b>64 %</b>	<b>63.757 €</b> <b>87 %</b>	<b>129.354 €</b> <b>140 %</b>
<b>WJ 18/19</b>	<b>24.654 €</b> <b>44 %</b>	<b>59.742 €</b> <b>87 %</b>	<b>125.537 €</b> <b>141 %</b>

Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge

Nur in einem Rekordjahr wie das WJ 2022/23 gelingt es auch kleineren Betrieben, gute Gewinne mit einer Nettorentabilität > 100% zu erzielen und daraus Eigenkapital in ausreichender Höhe zu bilden. Entscheidend für eine dauerhaft auskömmliche Nettorentabilität > 100% kann eine Betriebsgröße von mehr als 100 Milchkühen identifiziert werden. Da die Milchpreise im WJ 2025/26 seit Monaten rückläufig sind, wird sich die Gewinnsituation und Nettorentabilität verschlechtern, es sei denn, dass der Milchmarkt sich in den nächsten Monaten wieder längerfristig erholen sollte.

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

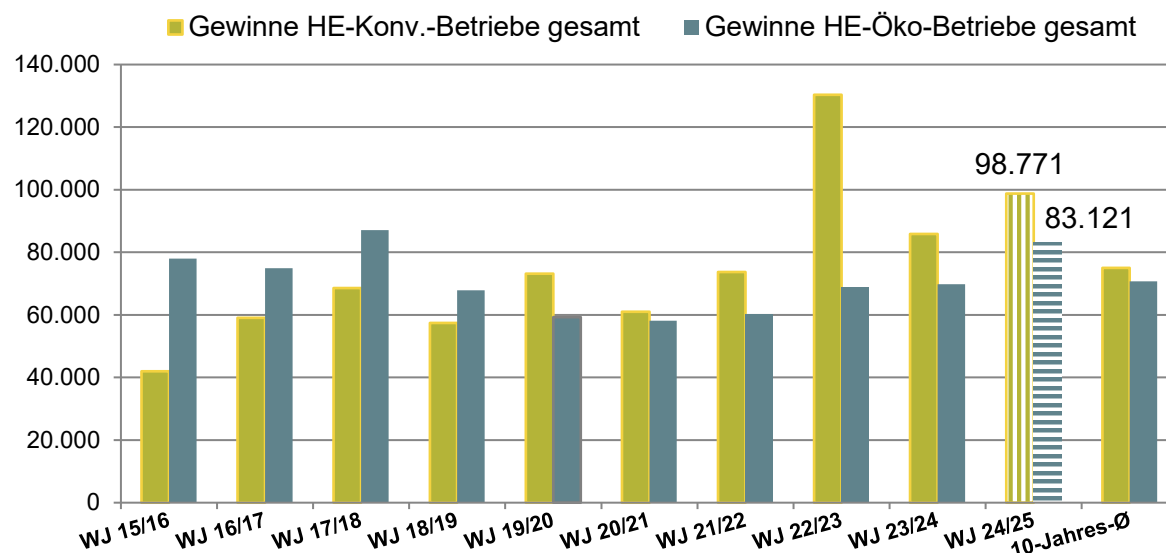
	20-75 Sauen	75-150 Sauen	>150 Sauen
<b>Gewinn je Unternehmen und <span style="color: red;">Nettorentabilität</span></b>			
WJ 24/25	Nicht verfügbar	120.185 € <span style="color: red;">123 %</span>	143.165 € <span style="color: red;">176 %</span>
WJ 23/24	Nicht verfügbar	162.309 € <span style="color: red;">185 %</span>	Nicht verfügbar
WJ 22/23	114.532 € <span style="color: red;">181 %</span>	153.233 € <span style="color: red;">172 %</span>	230.432 € <span style="color: red;">272 %</span>
WJ 21/22	68.544 € <span style="color: red;">100 %</span>	69.929 € <span style="color: red;">78 %</span>	69.455 € <span style="color: red;">92 %</span>
WJ 20/21	13.305 € <span style="color: red;">24 %</span>	35.786 € <span style="color: red;">38 %</span>	71.435 € <span style="color: red;">78 %</span>
WJ 19/20	35.230 € <span style="color: red;">68 %</span>	122.386 € <span style="color: red;">142 %</span>	198.740 € <span style="color: red;">278 %</span>
WJ 18/19	23.703 € <span style="color: red;">45 %</span>	37.447 € <span style="color: red;">51 %</span>	69.513 € <span style="color: red;">82 %</span>
WJ 17/18	29.578 € <span style="color: red;">59 %</span>	55.942 € <span style="color: red;">83 %</span>	109.027 € <span style="color: red;">166 %</span>

Quelle: Hessische Regionalstatistik, verschiedene Jahrgänge, z.T. nicht verfügbar, da Datenbasis zu gering.

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

Die ausgewerteten 55 HE-Öko-Betriebe erzielen im WJ 2024/25 einen durchschnittlichen Unternehmensgewinn von 83.121 €. Sie konnten ggü. dem Vorjahr den Gewinn um 19 % verbessern, erwirtschaften aber 16% weniger als der durchschnittliche Gewinn der konventionellen HE-Betriebe. Im 10-jährigen Durchschnitt haben die konventionellen HE-Betriebe 4.760 € Mehrgewinn als die HE-Öko-Betriebe.

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

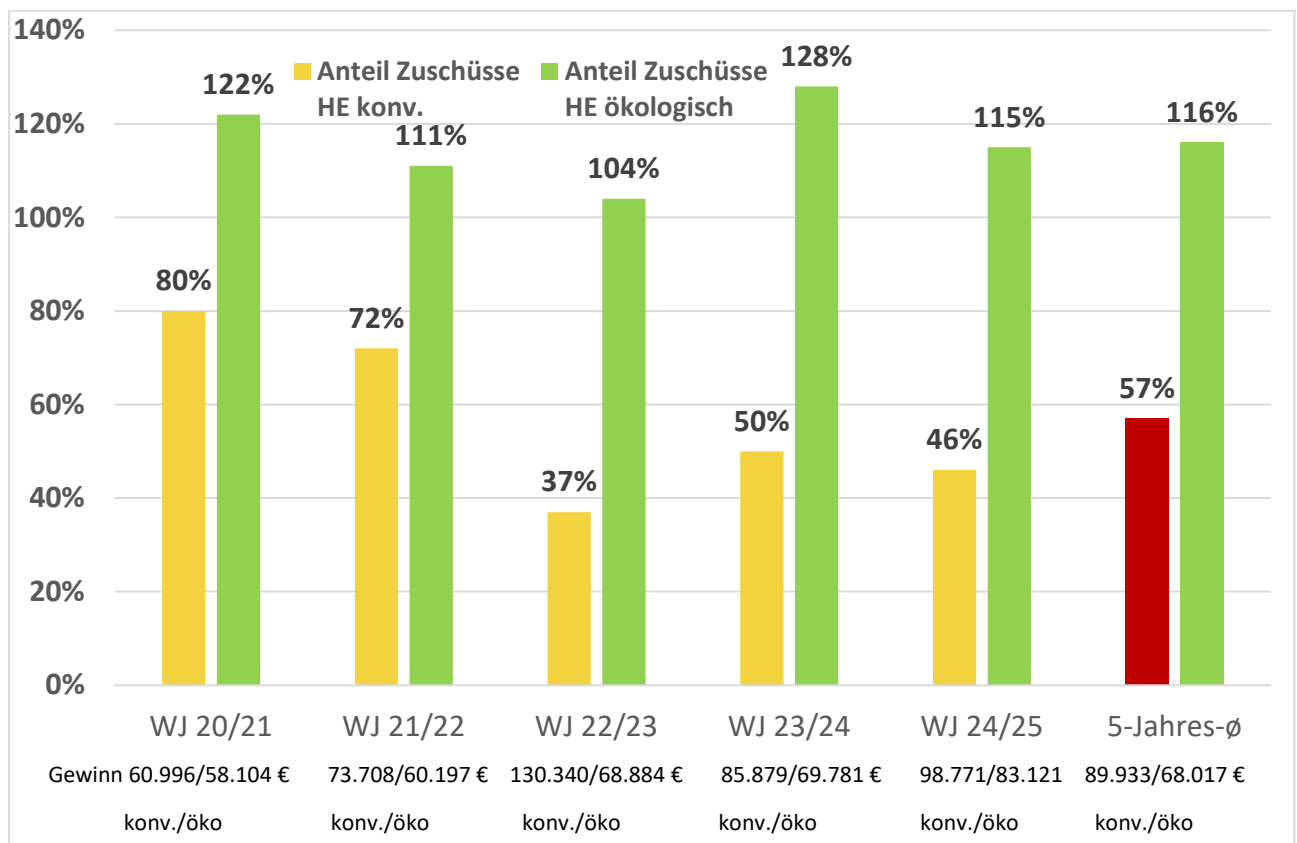


Die bewirtschafteten Flächen der Ökobetriebe legen um 4,66 ha zu auf 131,55 ha LF. Der Viehbesatz steigt nur leicht von 74,1 VE/100 ha LF auf 74,7 VE/100 ha LF, liegt aber noch deutlich unter dem Bestand der konventionellen HE-Betriebe mit 103,3 VE/100 ha LF.

39 Öko-Futterbaubetriebe haben den größten Anteil unter den ausgewerteten 55 Öko-Betrieben und eignen sich daher für einen Vergleich mit den konventionellen Futterbaubetrieben. Der Gewinn der Öko-Futterbaubetriebe beträgt mit 93.736 € lediglich 69 % ggü. den konventionellen Futterbaubetrieben (136.515 €). Die Öko-Futterbaubetriebe bewirtschaften mit 138,5 ha ca. 7,9 ha LF mehr als die konventionellen Futterbaubetriebe. Einerseits profitieren die Öko-Futterbaubetriebe von einem um 7,57 Cent/kg höherem Milchpreis mit 61,57 Cent/kg Milch ggü. den konventionellen Futterbaubetrieben (54,0 Cent/kg). Andererseits halten die Öko-Futterbaubetriebe mit 48 Milchkühen 37 Tiere weniger und ihre Milchleistung liegt mit 7.109 kg/Kuh lediglich bei 78% der konventionell produzierenden Milchviehbetriebe (9.098 kg/Kuh), im 10-jährigen Vergleich bei 76%. Der Viehbesatz der Öko-Futterbaubetriebe liegt insgesamt mit 75,3 VE/100 ha LF deutlich unter den 112,8 VE/100 ha LF in den konventionellen Futterbaubetrieben.

Bei der Analyse des Anteils der Zulagen und Zuschüsse am erzielten Unternehmensgewinn fällt Folgendes auf: Im fünfjährigen Durchschnitt beträgt er bei den konventionellen HE-Betrieben 57 % und bei den Ökobetrieben dagegen 116 %. In den letzten 10 Jahren ist dieser Wert bei den Ökobetrieben nur im WJ 2019/20 mit 131% höher ausgefallen, seit dem WJ 2018/19 liegt er bei über 100%.

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



### 8.3. Gewinnsituation der Nebenerwerbsbetriebe

59 % 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

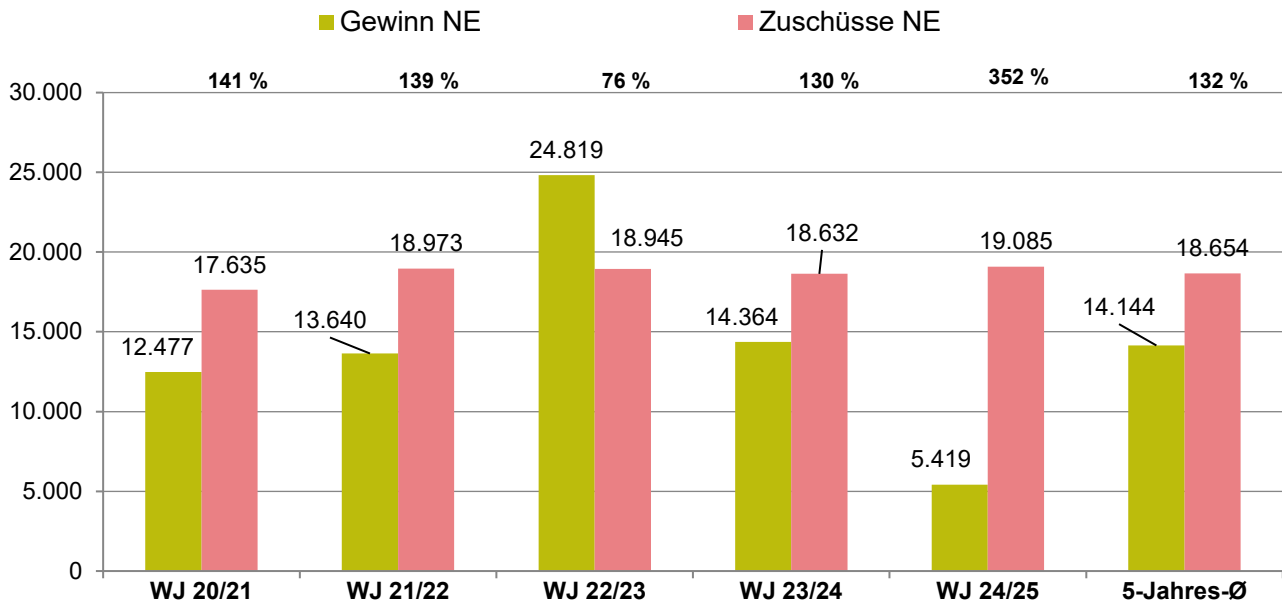
zw. 25.000 bis 50.000 € beträgt. 84 Abschlüsse von Nebenerwerbsbetrieben stehen im WJ 2024/25 für die Auswertung zur Verfügung.

Insgesamt bewirtschaften die NE-Betriebe in Hessen 31,0% der landwirtschaftlich genutzten Flächen und halten 21,9% des Nutztviehs. In den ausgewerteten 84 Testbetriebs-NE-Betrieben hat sich die LF um 3,6 ha auf 49,7 ha vergrößert. Die Viehbestände gingen von 36,2 VE/100 ha LF im WJ 2023/24 auf 34,7 VE/100 ha LF im WJ 2024/25 zurück.

Die Gewinne der Nebenerwerbsbetriebe in Höhe von 5.419 € betragen nur noch 38 % vom Vorjahr mit 14.364 €. Der Gewinn des WJ 2024/25 beträgt auch im Vergleich mit dem 5-jährigen Durchschnitt nur noch 38%. Bei den 25 % erfolgreichen NE-Betrieben fällt der Gewinn mit 30.533 € um das 5,6-fache höher aus als beim Durchschnitt.

Die Flächendirektzahlungen und sonstigen Zulagen und Zuschüsse sind etwas von 404 €/ha LF auf 384 €/ha LF gefallen. Deren Anteil an den betrieblichen Erträgen über 98.406 € beträgt bei einer absoluten Höhe von 19.085 € fast wie im Vorjahr 19 %, aber 352% des Gewinns. Im Ausnahmejahr WJ 2022/23 sank der Anteil auf 76% des Gewinns. Durch zusätzliche Einkünfte aus nicht-selbständiger Arbeit in Höhe von 27.484 € wurden auch Nettoinvestitionen über 5.268 € ermöglicht.

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



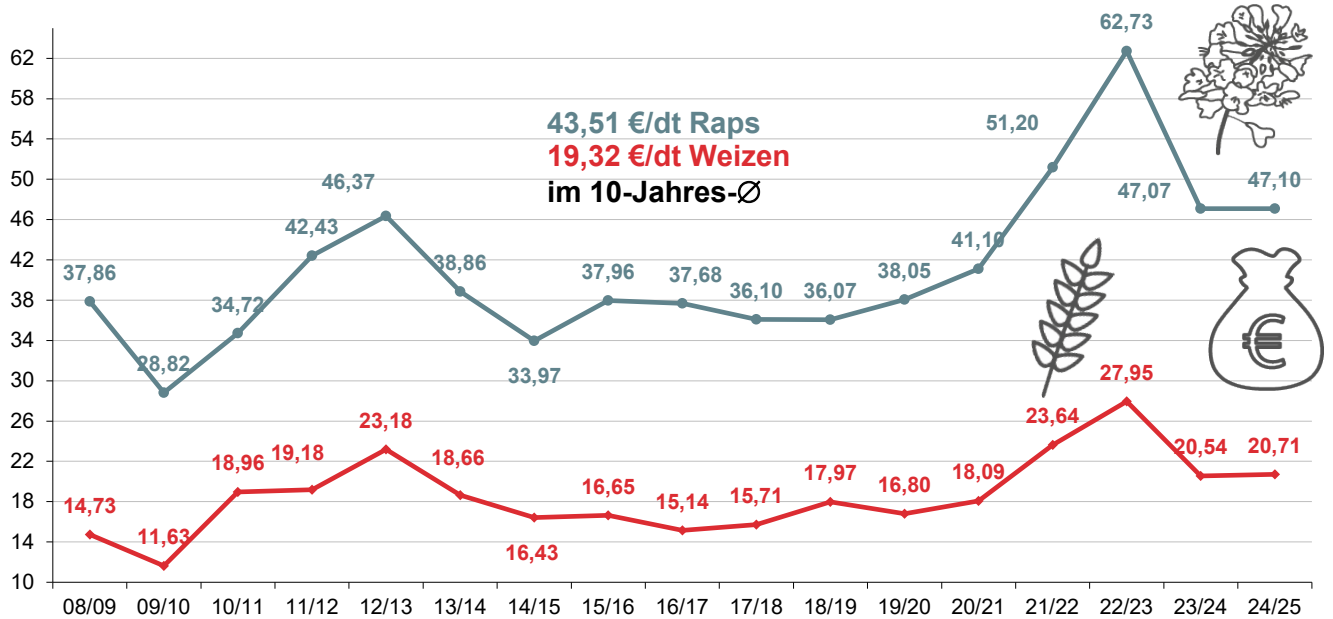
### 8.4. Was bewirkte den Gewinnanstieg?

Während in der landwirtschaftlichen Pflanzenproduktion die Umsatzerlöse um 5.100 € gefallen sind, steigen diese in der Tierproduktion um 62.991 € an. Grund für diesen Erlöszuwachs ist in erster Linie die Milchproduktion bei hohen Milchpreisen mit 46.200 € Mehrerlös im Vergleich zum Vorjahr. Während die Milchleistung nur leicht gestiegen ist (+ 18 kg auf 9.100 kg/ Kuh u. Jahr) profitieren die Milchviehhalter von dem Preisanstieg über 9,97 Cent/Kg Milch auf 54,08 Cent/kg. Im gleichen Zeitraum wurden auch die Milchkuhbestände von 30,8 auf 34,6 Milchkühe aufgestockt.

In der Pflanzenproduktion ist der Umsatzrückgang bei den Zuckerrüben mit 10.447 € am höchsten, beim Raps werden 3.476 € weniger Erlöst. Bei den Zuckerrüben wurde der Erlösrückgang durch den Preisrückgang von 6,41 €/dt auf 4,04 €/dt verursacht, beim Raps durch die gesunkenen Erträge von 36,5 dt/ha auf 34,9 dt/ha. Etwas kompensierend wirken die Kartoffelerträge mit einer Steigerung von 369 dt/ha auf 426 dt/ha und einem um 4.520 € besserem Erlös ggü. dem Vorjahr.

Im Wirtschaftsjahr 24/25 verlieren zwar die Veredlungsbetriebe mit 137.173 € Gewinn 24.531 € im Vergleich zum Vorjahr, erwirtschaften aber ein Umsatzplus für Ferkel und Läufer von 44.615 € und im Geflügelbereich eine Umsatzplus von 45.475 €

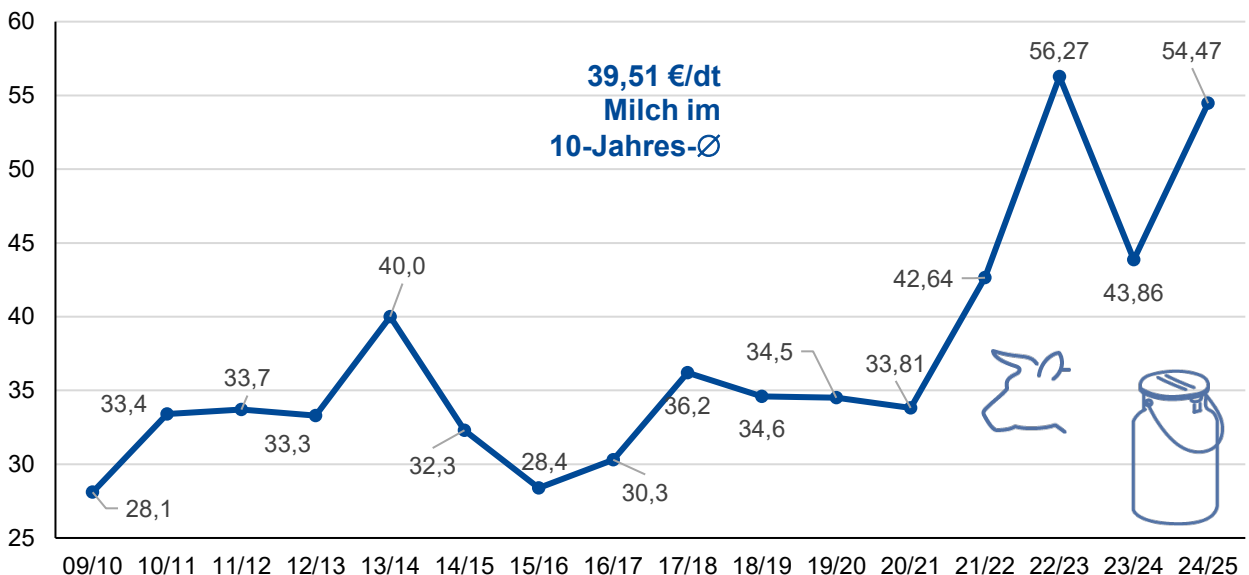
**Abb. 8: Verkaufserlöse (€/dt) von hessischen Ackerbau Haupterwerbsbetrieben**



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

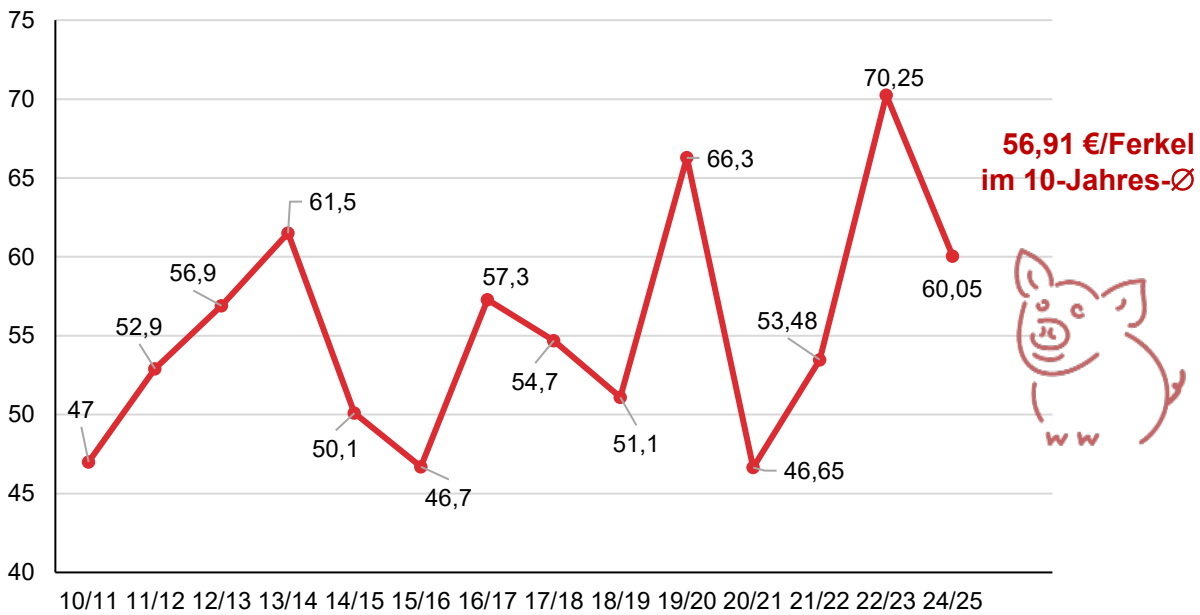
Sowohl die Getreide- als auch die Rapspreise halten sich im WJ 2024/25 auf einem fast gleichen Niveau. Die Preise bei Getreide des WJ 2024/25 geben um 0,7% nach, bei Raps 0,1%. Hier wirken offenbar noch Kontrakte, die in früheren Zeiträumen abgeschlossen wurden. Der Milchpreis steigt von 43,86 Cent/kg auf 54,47Cent/kg im Durchschnitt der größeren Milchviehbetriebe.

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



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

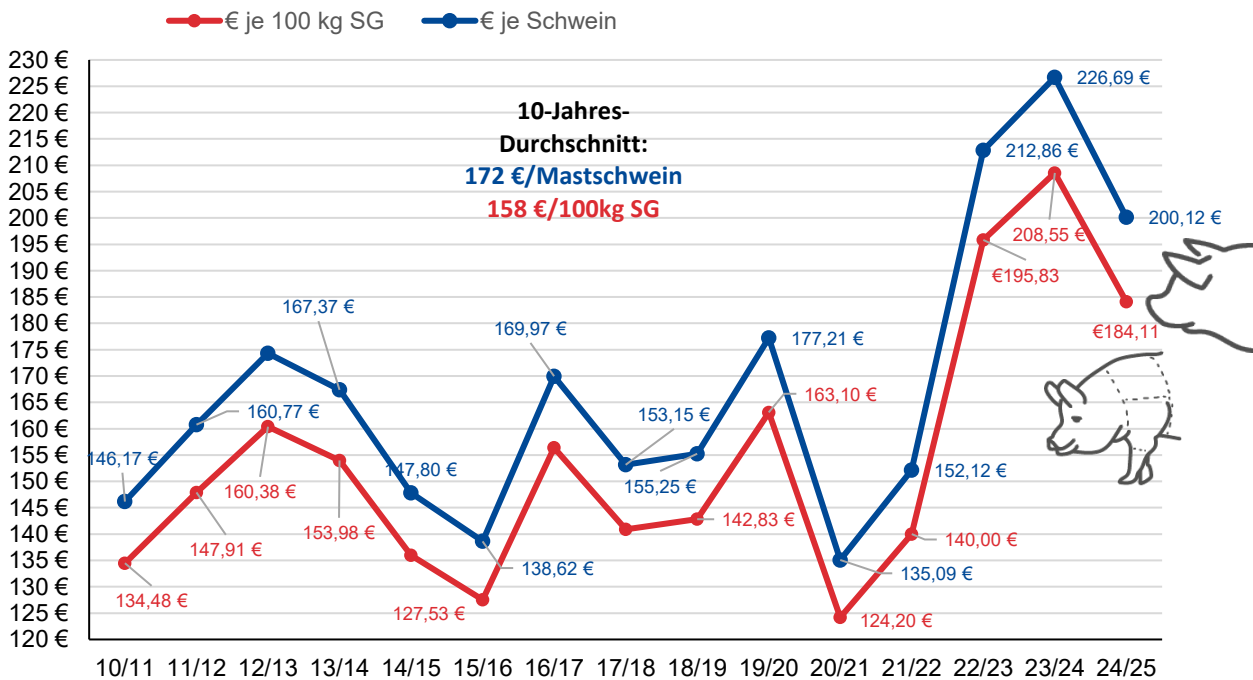
**Abb.10: Mehrjahresvergleich der Ferkelverkaufserlöse in größeren hessischen Zuchtsauenbetrieben (Betriebe mit mehr als 150 Zuchtsauen)**



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte WJ 2023/24 nicht verfügbar

Die Verkaufserlöse für Ferkel und Läufer gehen im WJ 2024/25 auf 60,05 €/Stück zurück. Auch bei Mastschweinen werden mit 200,12 €/St. 26,57 €/St niedrigere Preise als im WJ 2023/24 erzielt. Die beiden Abbildungen 10 und 11 zeigen die Erlösentwicklungen in größeren Zuchtsauen- und Mastbetrieben.

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



Quelle: Hessische Regionalstatistik, Nettowerte

## Zulagen und Zuschüsse leicht gestiegen

Im WJ 2024/25 sind die Zulagen und Zuschüsse wieder um rund 7 % gestiegen von 42.559 € auf 45.619 €. Im Durchschnitt der konventionellen HE-Betriebe liegt deren Anteil an den betrieblichen Erträgen bei 8,5%, bezogen auf den Gewinn bei 46%.

71% der Zulagen und Zuschüsse in Höhe von 32.509 € bestehen aus etwas höheren Direktzahlungen (Flächenprämien). Danach folgen die Prämien für umweltgerechte Erzeugung mit 5.485 € (12%), die Zulage für benachteiligte Gebiete mit 3.345 € (7 %) und danach die gesenkte Agrardieselerstattung von 2.809 € (6%). Im Vergleich mit den Ökobetrieben erhalten diese Zulagen und Zuschüsse in Höhe von 95.374 € und so das 2,1 fache an Zulagen und Zuschüssen ggü. den konventionellen Haupterwerbsbetrieben.

## 8.5. Was bringt das laufende WJ 2025/26?

Generell sind die betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen im Bereich der Tierhaltung von stark fallenden Erzeugerpreisen betroffen, was sich seit ca. sieben Monaten insbesondere beim Preisrückgang für Milchprodukte zeigt. Die Milchmengen liegen nicht nur in Deutschland, sondern auch in der gesamten EU und am Weltmarkt deutlich über Vorjahreslinie. Infolgedessen ist das Rohstoffaufkommen und damit die Produktion von wichtigen Commodities wie Butter und Milchpulver gestiegen. Der Markt konnte diese zusätzlichen Mengen nicht immer vollständig aufnehmen. Im Dezember betrug die Lücke zwischen Kieler Rohstoffwert (35,7 Cent) und Milchpreis (ca. 45 Cent) etwa 10 Cent. Vor diesem Hintergrund ist zu erwarten, dass die Milchpreise noch weiter fallen. Betrachtet man die Trendkurven für den Flüssigmilchkontrakt und den Börsenmilchwert an der EEX, so wird erst ab Mai 2026 mit einer Aufwärtsbewegung gerechnet. Im laufenden WJ 2025/26 wird nur noch mit einem durchschnittlichen Milchpreis zwischen 40 und 45 Cent kalkuliert. Damit dürften auch die Gewinne der Futterbaubetriebe sinken.

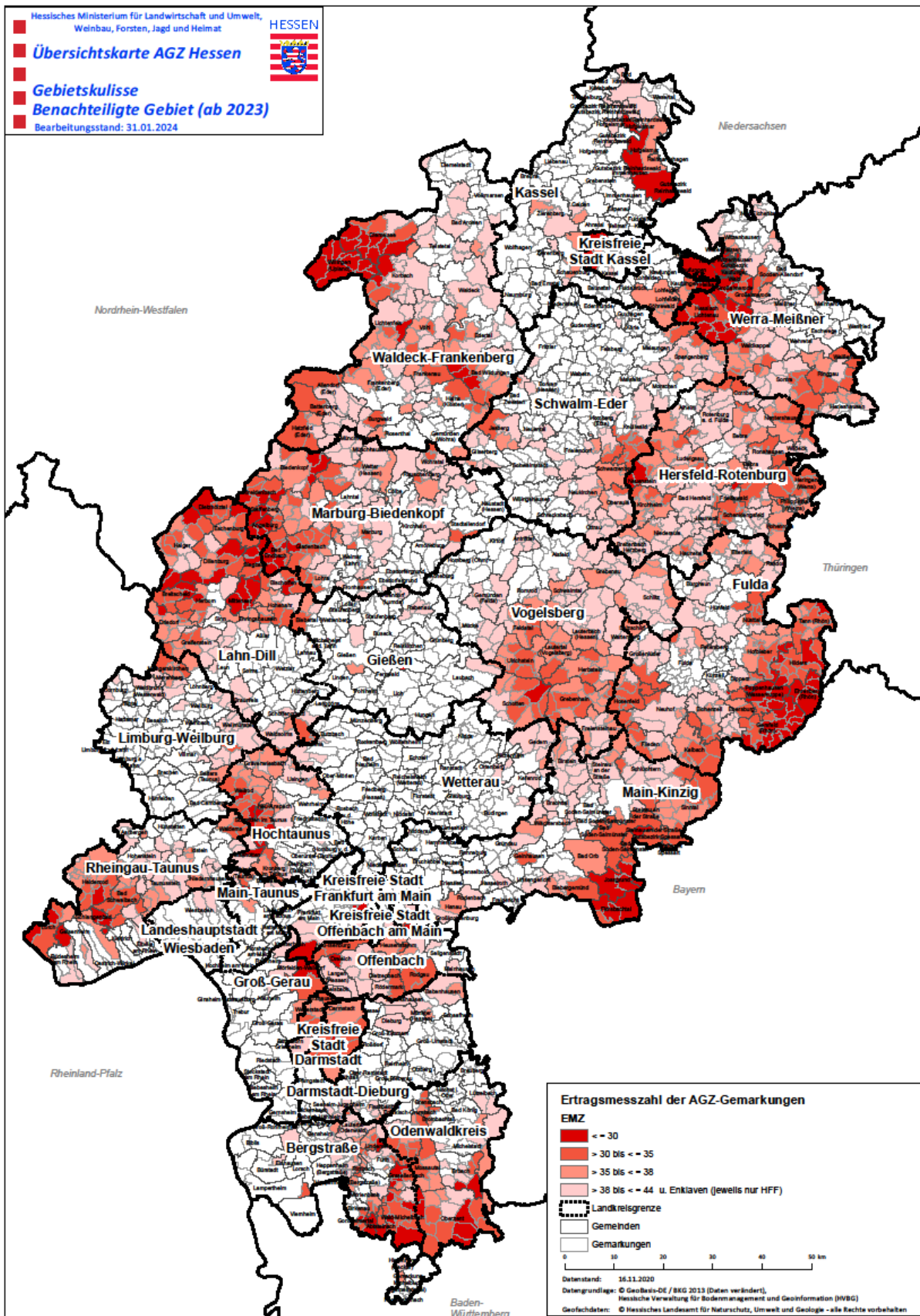
Die Erlöse im Bereich der Rinderhaltung dürften aufgrund der hohen Preise für Rindfleisch hingegen stabil bleiben. Unterstützend wirken ebenso relativ gute Preise für Mastkälber, die nach wie vor deutlich über Vorjahreslinie liegen. Auf der Aufwandsseite im Rinderbereich kommen gute Ernten bei Gras- und Maissilage zum Tragen, die die Betriebe beim erforderlichen Futtermittelzukauf zum Teil entlasten. Im Bereich der Schweinehaltung tendieren die Preise seit der zweiten Jahreshälfte 2025 kontinuierlich nach unten, sowohl bei den Schlachtschweine- als auch bei den Ferkelpreisen. Ein großes Angebot trifft auf eine verhaltene Nachfrage. Nachdem China Importbeschränkungen für Schweinefleisch aus der EU verhängt hat, sind am EU-Binnenmarkt Überhänge entstanden. Damit wurden die Preise sukzessive zurückgenommen. Eine Erholung ist vorerst nicht in Sicht.

Die Getreide- und Rapsenernte 2025 zeigte bei den wichtigsten Markfrüchten in Hessen durchgehend Ertragssteigerungen, insbesondere bei Weizen und Raps. Seit Beginn des Jahres 2025 zeigt der längerfristige Preistrend für Qualitätsgetreide jedoch nach unten, wobei z.B. die üblichen deutlichen Preisabstände zwischen E- und A-Weizen immer geringer werden. Beim Futtergetreide sind im Januar 2026 z.Zt. keine deutlichen weiteren Preissenkungen zu sehen, hier könnte hoffentlich eine Bodenbildung erreicht sein. Kostendeckung ist bei den derzeitigen Preisniveaus aber nicht möglich. Vor dem Hintergrund der guten Versorgungssituation am Weltmarkt ist mit einer Aufwärtsbewegung der Preise frühestens ab April 2026 zu rechnen.

Bei den Düngemitteln sind aktuell keine rückläufigen Preistendenzen erkennbar. Der erneute Anstieg der CO<sub>2</sub>-Abgabe hält die Preise auf hohem Niveau. Aufgrund der allgemeinen Unsicherheit werden aktuell keine Kontrakte für spätere Zeiträume abgeschlossen.

Insgesamt betrachtet, ist es verständlich, dass keine umfangreichen langfristigen Investitionen getätigt werden, die eine verlässliche Betriebsplanung ermöglichen. Der Aufwand konzentriert sich auf erforderliche Ersatzinvestitionen und auf Maschinen und technische Anlagen.

## 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 Kiesen.

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

#### Rheingau

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

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

## Wirtschaftsgebiet 2

Wetterau, Rhein-Main-Gebiet

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

### Wetterau

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

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

### Rhein-Main-Gebiet

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

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

## Wirtschaftsgebiet 3

### Werragebiet

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

Landwirtschaftlich hervorragende Verhältnisse sind im Werratal von Wanfried über Witzzenhausen 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 Wirt-schaftsgebiet als Fortsetzung der Wetterau gekennzeichnet werden könnte, fehlt doch die dort über-wiegende homogene Bodenstruktur.

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

## Wirtschaftsgebiet 5

### Rodgau, Limburger Becken

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

#### Rodgau

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

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

#### Limburger Becken

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

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

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

## Wirtschaftsgebiet 6

Mittelhessisches Ackerbaugebiet, Fuldaer Becken

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

### Mittelhessisches Ackerbaugebiet

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

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

#### Fuldaer Becken

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

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

## Wirtschaftsgebiet 7

### Nordhessische Ackerbaugelände

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

Obere Weser mit Reinhardswald und Bramwald

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

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

### Nordwestteil der Niederhessischen Senke

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

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

## Wirtschaftsgebiet 8

### Südhessische Mittelgebirgslagen

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

### Odenwald

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

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

### Taunus

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

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

## Wirtschaftsgebiet 9

### Nordwesthessische Mittelgebirgslagen

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

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

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

## Wirtschaftsgebiet 10

### Osthessische Mittelgebirgslagen

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

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

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

#### Benachteiligte Gebiete

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

schwach ertragsfähige Räume für die landwirtschaftliche Produktion;

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

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

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

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

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

## 10. Übersicht zur EU-Betriebssystematik

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

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

Einteilung landwirtschaftlicher Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

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

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

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

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

# Tabellen

## 1 – 4

Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe zusammen (konventionell)

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - HE und NE | 2 |
| 2 | Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt - HE und NE   | 4 |

Nebenerwerbsbetriebe (NE konv.)

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - NE | 6 |
| 4 | Allgemeine BWA mit E-M-W - NE                | 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	23	38	110	172	349			
<b>Strukturdaten</b>	1005 Standardoutput	TEUR	1005	39,87	45,13	77,84	162,52	398,85	259,92	1005	
	1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	1030	14,16	25,67	41,12	73,04	170,67	113,55	1030	
	1033 dar. Nettopachtfläche	ha	1033	3,78	8,83	22,67	51,07	137,2	86,83	1033	
	1051 Vergleichswert Landwirtschaft	EUR/ha LF	1051	0	0	0	0	0	0	1051	
<b>Arbeitskräfte</b>	1114 Arbeitskräfte-Besatz	AK/100ha LF	1114	4,37	2,92	2,36	1,89	1,48	1,63	1114	
	1110 Arbeitskräfte insgesamt	AK	1110	0,62	0,75	0,97	1,38	2,53	1,85	1110	
	1126 darunter (Lohn-) Fremd-AK	AK	1126	0,08	0	0,1	0,2	0,92	0,53	1126	
<b>Nutzflächen in ha</b>	1150 Ackerfläche (AF)	ha	1150	9,15	18,03	28,08	49,36	121,54	79,86	1150	
	1160 Dauergrünland	ha	1160	5,01	7,63	13	23,67	49,07	33,65	1160	
	1180 Hauptfutterfläche Anfang WJ	ha	1180	6,3	8,84	16,03	29,16	63,08	42,71	1180	
	1182 Hauptfutterfläche je RGV	ar/RGV	1182	953,6	99,6	133,2	92,5	80	84,2	1182	
<b>Anbauflächen, Anteil an der AF</b>	1210 Getreide ohne Körnermais	% AF	1210	61,99	62,3	61,64	59,49	59,32	59,5	1210	
	1201 Körnermais	% AF	1201	0	1,23	1,32	0,72	1	0,96	1201	
	1231 Hülsenfrüchte insgesamt	% AF	1231	0	1,9	1,63	1,11	2,05	1,84	1231	
	1235 Ölfrüchte insgesamt	% AF	1235	6,05	13,11	12,56	15,24	14,83	14,77	1235	
	1240 Kartoffeln	% AF	1240	0	0,07	0,25	0,16	1,09	0,86	1240	
	1250 Zuckerrüben	% AF	1250	5,65	1,72	1,6	2,11	2,93	2,71	1250	
	1261 Feldgemüse	% AF	1261	0	0	0,13	0	0,52	0,4	1261	
	1271 Silomais	% AF	1271	0	5,57	9,66	8,78	9,8	9,5	1271	
	1280 Flächenstill. einsch. NaWaRo, Brache	% AF	1280	7,03	5,1	5,2	5,88	4,48	4,8	1280	
	<b>Viehbestand, Viehbesatz</b>	1310 Besatz Rauhfutterfresser insg.	VE/100 ha LF	1310	4,7	39,6	34,3	46,4	48,6	47,3	1310
1330 Besatz Rindvieh insgesamt		VE/100 ha LF	1330	4,7	38,6	34,1	46,2	48,3	47,1	1330	
1335 Milchkuhe		Stück	1335	0	2,3	1,5	14,7	43,6	26,4	1335	
1336 Mutter- u. Ammenkuhe		Stück	1336	0,3	1,1	2,8	2	2,9	2,4	1336	
1341 Mutterschafe		Stück	1341	0	0	0,1	0,1	3,8	1,9	1341	
1350 Besatz Schweine insgesamt		VE/100 ha LF	1350	38,5	17,7	55,7	60,1	39,2	43,7	1350	
1351 Mastschweine und Läufer		Stück	1351	24,7	21,3	57,8	74,4	122,5	91,9	1351	
1352 Zuchtsauen		Stück	1352	0	0	0,5	12,5	14,9	11,3	1352	
1361 Legehennen		Stück	1361	0	51,9	96,2	40,5	302,1	175,6	1361	
1300 Viehbesatz insgesamt		VE/100 ha LF	1300	43,2	61,3	94,7	107,6	93,8	96,1	1300	
<b>Ertrag, Leistungen, Verkaufserlöse</b>	1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	1411	64,2	67,4	67,5	65,8	69,6	68,7	1411	
	1420 Weizen	dt/ha	1420	63	69,3	69,5	70,8	72	71,6	1420	
	1465 Raps	dt/ha	1465	21	31,8	35,1	31,1	35,4	34,5	1465	
	1473 Zuckerrüben	dt/ha	1473	863,9	543,6	658,5	1022,8	755,4	792,3	1473	
	1511 Verkaufserlös Getreide (o. KM)	EUR/dt	1511	17,07	18,35	18,28	18,5	19,39	19,16	1511	
	1520 Weizen	EUR/dt	1520	18,99	19,89	19,62	19,67	20,35	20,2	1520	
	1565 Raps	EUR/dt	1565	45,17	48,19	47,29	46,39	46,73	46,7	1565	
	1573 Zuckerrüben	EUR/dt	1573	3,21	4,52	3,12	2,96	4,34	4,03	1573	
	1612 Aufzuchtleistung je Zuchtsau	Stück/ Sau	1612	0	0	22	27,92	28,21	28,08	1612	
	1631 Milchleistung	kg / Kuh	1631	0	5738,5	7163,2	8587,8	9227,2	9081,7	1631	
	1722 Verkaufte männl. Rinder über 0,5 J.	Stück	1722	0	2,9	4,3	5,4	9,4	7	1722	
	1731 Verkaufte Kuhmilch	kg	1731	0	13206	10670	123817	396422	236429	1731	
	1741 Verkaufte Ferkel u. Läufer	Stück	1741	0	0	307,8	327,8	471,1	369	1741	
	1751 Verkaufte Mastschweine	Stück	1751	48,7	39,7	97,7	251,1	413	296,8	1751	
	6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg	6631	0	53,6	52,8	53,31	54,24	54,07	6631	
	6641 Ferkel u. Läufer	EUR/Stück	6641	0	0	86,95	68,81	61,68	65,97	6641	
	6651 Mastschweine über 50 kg	EUR/Stück	6651	254,86	236,92	219,88	199,29	200,39	201,27	6651	
	<b>Bilanzdaten, - Schlußbilanz</b>	2111 Boden insgesamt	EUR/ha LF	2111	14417	11298	8470	5059	3114	3865	2111
2115 Wirtschaftsgebäude, baul. Anlagen		EUR/ha LF	2115	541	811	532	1068	1158	1109	2115	
2140 Techn. Anlagen, Maschinen. and. Anl.		EUR/ha LF	2140	1409	846	1229	1256	1540	1460	2140	
2020 Anlagevermögen ohne Tiere		EUR/ha LF	2020	16482	13128	10591	7613	6202	6787	2020	
2300 Tiervermögen insgesamt		EUR/ha LF	2300	150	318	372	403	378	381	2300	
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere		EUR/ha LF	2400	1858	1005	750	1026	1077	1055	2400	
2420 davon Finanzumlaufvermögen		EUR/ha LF	2420	1467	868	558	858	932	903	2420	
2000 Summe Aktiva		EUR/ha LF	2000	18504	14457	11719	9091	7678	8248	2000	
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch		EUR/ha LF	9041	16554	13865	10287	6924	5231	5926	9041	
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch		EUR/ha LF	9042	1936	592	1431	2125	2435	2304	9042	
3500 Verbindlichkeiten insgesamt		EUR/ha LF	3500	1556	457	1341	1905	2301	2154	3500	
3510 darunter Verb. gegenüb. Kreditinsti.		EUR/ha LF	3510	790	351	870	1535	1790	1679	3510	
9203 Kurzfr. Verbindlichkeiten insg.		EUR/ha LF	9203	767	249	506	423	576	538	9203	
<b>Bilanzdaten, - Änderungen</b>		8232 Zugang Wirtsch. -Geb., baul. Anlagen	EUR/ha LF	8232	0	1	1	19	19	18	8232
		8240 Techn. Anl., Masch., and. Anl.	EUR/ha LF	8240	628	133	481	419	484	466	8240
	8270 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	8270	633	189	678	598	674	652	8270	
	2520 Veränderung Anlageverm. o. Tiere	EUR/ha LF	2520	251	-100	360	155	190	185	2520	
	2800 Tiervermögen	EUR/ha LF	2800	-31	7	39	-20	-10	-10	2800	
	2500 Summe Aktiva	EUR/ha LF	2500	461	-111	194	94	299	248	2500	
	3810 Eigenkapital	EUR/ha LF	3810	74	-67	140	90	213	181	3810	
	3820 Sonderposten insg.	EUR/ha LF	3820	0	-1	-7	-18	-16	-16	3820	
	3850 Verbindlichkeiten	EUR/ha LF	3850	373	-47	108	25	110	91	3850	
	3860 kurzfrist. Verbindlichkeiten	EUR/ha LF	3860	386	-4	74	36	108	91	3860	
<b>Investitionen</b>	8300 Bruttoinvestitionen	EUR/ha LF	8300	510	201	727	573	670	645	8300	
	8400 Nettoinvestitionen	EUR/ha LF	8400	129	-88	409	129	185	178	8400	

	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	6	23	38	110	172	349	
4000	4047	2711	3611	3639	3885	3807	4000
4100	766	713	707	618	839	787	4100
4200	2362	1211	2014	2344	2409	2363	4200
4220	0	369	346	328	301	309	4220
4230	0	277	137	904	1260	1126	4230
4240	879	368	1174	1007	665	750	4240
4360	409	299	316	153	142	154	4360
4368	118	13	107	48	58	57	4368
4400	-118	26	33	-23	-9	-10	4400
4500	627	438	525	544	501	510	4500
4510	437	381	442	387	328	346	4510
4530	0	0	0	4	2	2	4530
4560	16	20	19	19	21	20	4560
4655	352	298	305	275	234	247	4655
4680	0	31	47	29	23	25	4680
4690	52	29	64	52	40	43	4690
4900	50	25	43	99	71	75	4900
5000	3688	2327	3228	3008	3109	3083	5000
5110	415	358	330	332	452	421	5110
5112	134	157	129	138	167	159	5112
5113	179	107	114	102	132	125	5113
5210	569	485	1190	1010	978	985	5210
5211	296	222	646	341	351	359	5211
5280	192	196	462	525	487	489	5280
5300	826	424	450	416	441	437	5300
5351	239	81	86	95	78	82	5351
5355	308	169	178	166	183	179	5355
5357	194	133	132	149	169	163	5357
5360	1186	707	790	819	883	865	5360
5500	343	0	79	93	181	157	5500
5514	0	0	8	14	10	10	5514
5600	382	286	307	399	420	409	5600
5635	76	57	59	87	89	87	5635
5660	306	229	246	311	330	322	5660
5700	1154	773	872	758	636	673	5700
5715	39	38	66	66	37	44	5715
5720	367	159	216	178	183	183	5720
5730	311	183	164	144	120	128	5730
5740	418	386	410	331	282	299	5740
5741	110	93	160	154	176	169	5741
5742	110	92	137	135	155	150	5742
5770	19	8	16	39	14	19	5770
6000	359	384	383	632	775	724	6000
7000	-18	8	-17	-39	-45	-42	7000
7230	20	6	23	46	56	52	7230
7500	341	392	366	593	731	682	7500
7700	31	20	16	14	9	10	7700
9000	4386	9600	14389	42227	123201	76302	9000
9001	310	374	350	578	722	672	9001
9005	8792	13959	17025	31844	78697	51746	9005
9006	14941	12801	18197	35571	60879	50944	9006
9502	24256	40891	46807	59228	135384	93598	9502
5765	201	216	223	196	199	199	5765
7231	1	1	2	2	2	2	7231
9520	1036	729	824	852	823	828	9520
8501	12248	6355	6693	6042	5481	5670	8501
8502	5639	3605	3034	3908	3330	3445	8502
1130	1603,39	1176,12	861,53	647,06	376,79	465,24	1130
9012	150	143	88	60	43	50	9012
9010	215	226	145	121	109	115	9010
9004	3755	8346	11978	36099	112210	68598	9004
9031	-1318	-845	-547	-107	336	190	9031
9063	1330	3382	6979	23686	59777	43167	9063
9131	-50,41	-32,84	-29,35	-7,17	10,31	4,63	9131
9141	14,58	23,18	28,94	64,38	135,38	104,18	9141
9071	7188	8545	19775	55137	175981	106948	9071
9101	6,63	12,04	8,15	13,94	17,19	16,15	9101
9222	578	241	401	526	739	675	9222
9223	330	197	205	267	379	347	9223
9271	10,5	4,1	12,2	23,4	31,7	27,9	9271
1104	1	2	2	2	2	2	1104
3200	40139	78367	43210	79903	146120	107757	3200
3210	12667	7944	8589	18393	23005	18812	3210
3240	3068	3860	4261	8132	14602	10531	3240
3250	2707	3051	3463	12361	35296	21916	3250
3260	1210	38650	13696	17113	25457	21999	3260
3300	36799	67926	34593	44833	69805	57409	3300
3330	1572	28934	10151	17614	25966	21388	3330
9236	4	268	164	-5	128	104	9236

## 2 Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt - HE und NE

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	130	114	25	80	349	
1005	152,26	328,7	520,02	255,59	259,92	1005
1030	105,59	119,81	98,71	122,18	113,55	1030
1033	79,03	91,06	75,14	97,12	86,83	1033
1051	0	0	0	0	0	1051
1114	1,25	1,99	2,59	1,41	1,63	1114
1110	1,32	2,38	2,55	1,72	1,85	1110
1126	0,27	0,85	0,99	0,33	0,53	1126
1150	92,07	52,33	92,7	95,23	79,86	1150
1160	13,46	67,46	6	26,91	33,65	1160
1180	16,96	83,86	9,92	36,16	42,71	1180
1182	668,4	64,2	2067	117,3	84,2	1182
1210	58,18	54,17	68,29	63,08	59,5	1210
1201	1,13	0,33	0,06	1,45	0,96	1201
1231	2,5	0,89	1,31	1,7	1,84	1231
1235	17,31	5,84	20,02	16,17	14,77	1235
1240	1,95	0,05	0,02	0,03	0,86	1240
1250	4,87	0,22	0,27	2,01	2,71	1250
1261	0,8	0	0	0,2	0,4	1261
1271	3,11	26,7	4,02	7,75	9,5	1271
1280	5,7	3,46	4,5	4,51	4,8	1280
1310	2,8	110,9	0,8	32,9	47,3	1310
1330	2,7	110,2	0,8	32,9	47,1	1330
1335	0	75,9	0	7,1	26,4	1335
1336	1	3,5	0	4	2,4	1336
1341	0,1	5,8	0,1	0	1,9	1341
1350	2,8	0,6	369,6	79,3	43,7	1350
1351	9,6	1,7	497,5	227,5	91,9	1351
1352	0	0	140,6	5,4	11,3	1352
1361	43,2	9,3	1599,8	182,6	175,6	1361
1300	6,3	111,6	433,8	115,1	96,1	1300
1411	68,7	66,2	69,9	70	68,7	1411
1420	71,6	69,9	72,9	72,5	71,6	1420
1465	34,3	33,1	38,9	33,5	34,5	1465
1473	788,5	545,9	525,9	838,7	792,3	1473
1511	19,53	17,96	18,8	19,03	19,16	1511
1520	20,66	18,76	19,82	20,07	20,2	1520
1565	47,24	46,1	42,84	47,65	46,7	1565
1573	4,02	3,88	2,28	4,18	4,03	1573
1612	23	17,2	28,62	23,8	28,08	1612
1631	0	9081,3	0	9088,9	9081,7	1631
1722	0,8	9	0	16,4	7	1722
1731	0	679201	0	63558	236429	1731
1741	0	0	4327,1	257,6	369	1741
1751	24,8	5,5	1606,8	744,5	296,8	1751
6631	0	54,04	0	54,57	54,07	6631
6641	97,77	0	63,89	76,89	65,97	6641
6651	212,22	193,84	198,63	202,54	201,27	6651
2111	4609	3551	4082	3206	3865	2111
2115	446	1627	3004	836	1109	2115
2140	1067	1713	2597	1370	1460	2140
2020	6426	7388	10092	5619	6787	2020
2300	25	690	873	327	381	2300
2400	886	1157	1942	923	1055	2400
2420	744	1040	1585	761	903	2420
2000	7364	9248	12928	6911	8248	2000
9041	6163	5989	7637	5074	5926	9041
9042	1182	3251	5290	1804	2304	9042
3500	1098	3046	4976	1677	2154	3500
3510	710	2569	4032	1201	1679	3510
9203	429	553	1038	544	538	9203
8232	7	28	28	16	18	8232
8240	313	646	789	348	466	8240
8270	387	884	1272	543	652	8270
2520	96	296	524	70	185	2520
2800	-1	-7	-21	-23	-10	2800
2500	127	502	536	-10	248	2500
3810	55	338	721	2	181	3810
3820	-4	-25	-51	-11	-16	3820
3850	85	187	-101	13	91	3850
3860	123	97	71	44	91	3860
8300	397	872	1273	518	645	8300
8400	105	284	525	46	178	8400

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	130	114	25	80	349	
4000	2257	4601	8967	3571	3807	4000
4100	1451	213	606	702	787	4100
4200	140	3722	7655	2248	2363	4200
4220	25	593	4	387	309	4220
4230	0	3065	0	284	1126	4230
4240	50	9	6164	1403	750	4240
4360	210	92	173	158	154	4360
4368	65	34	94	70	57	4368
4400	-1	-9	-4	-26	-10	4400
4500	453	581	534	484	510	4500
4510	305	409	292	328	346	4510
4530	1	4	0	1	2	4530
4560	17	26	20	17	20	4560
4655	232	267	218	247	247	4655
4680	8	49	19	18	25	4680
4690	42	52	14	40	43	4690
4900	65	74	124	79	75	4900
5000	1905	3495	7492	3048	3083	5000
5110	596	253	476	399	421	5110
5112	206	110	164	161	159	5112
5113	175	53	189	140	125	5113
5210	50	1202	4314	1155	985	5210
5211	28	186	1732	719	359	5211
5280	16	758	2103	369	489	5280
5300	317	573	593	376	437	5300
5351	35	112	220	72	82	5351
5355	146	213	197	174	179	5355
5357	120	242	176	109	163	5357
5360	641	1102	1114	784	865	5360
5500	99	230	360	86	157	5500
5514	6	11	44	8	10	5514
5600	267	516	727	379	409	5600
5635	36	127	238	63	87	5635
5660	230	388	489	315	322	5660
5700	577	723	1022	653	673	5700
5715	32	49	124	35	44	5715
5720	129	241	227	168	183	5720
5730	97	148	226	119	128	5730
5740	309	264	411	303	299	5740
5741	182	136	248	178	169	5741
5742	173	115	194	154	150	5742
5770	10	20	35	27	19	5770
6000	352	1106	1476	523	724	6000
7000	-3	-75	-114	-30	-42	7000
7230	22	80	115	37	52	7230
7500	349	1030	1362	493	682	7500
7700	12	8	27	8	10	7700
9000	35634	122476	131811	59245	76302	9000
9001	337	1022	1335	485	672	9001
9005	28515	79410	95041	36547	51746	9005
9006	34829	62986	65519	40553	50944	9006
9502	61531	134688	138876	73006	93598	9502
5765	233	152	266	202	199	5765
7231	2	3	2	2	2	7231
9520	650	939	1416	776	828	9520
8501	4835	5951	9361	5519	5670	8501
8502	2125	4621	8189	2456	3445	8502
1130	405,13	507,24	607,25	455,1	465,24	1130
9012	63	39	61	46	50	9012
9010	113	114	173	104	115	9010
9004	28541	114440	122477	51525	68598	9004
9031	-113	527	749	3	190	9031
9063	16158	67316	73537	28502	43167	9063
9131	-10,09	15,41	16,62	-2,81	4,63	9131
9141	52,18	153,8	159,04	75,48	104,18	9141
9071	53073	165463	189925	85181	106948	9071
9101	12,23	21,08	14,03	12,05	16,15	9101
9222	323	935	1413	621	675	9222
9223	179	460	749	322	347	9223
9271	16,1	35,2	40,9	26,1	27,9	9271
1104	2	2	2	2	2	1104
3200	90594	122354	154743	100166	107757	3200
3210	14443	22284	25537	18861	18812	3210
3240	8979	12451	12371	9741	10531	3240
3250	16709	26208	47616	16228	21916	3250
3260	24100	14749	30532	26249	21999	3260
3300	60842	44092	94976	59067	57409	3300
3330	24750	11676	39507	24101	21388	3330
9236	-33	252	382	21	104	9236

### 3 Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - NE

	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	5	20	25	29	5	84	
1005	33,72	39,08	48,78	87,05	135,22	63,93	1005
1030	13,79	25,67	40,35	67,16	127,28	49,7	1030
1033	5,14	8,37	23,25	48,54	89,13	31,28	1033
1051	0	0	0	0	0	0	1051
1114	3,93	2,53	1,74	1,04	0,62	1,38	1114
1110	0,54	0,65	0,7	0,7	0,79	0,69	1110
1126	0	0	0	0,01	0,06	0,01	1126
1150	9,53	17,7	26,48	51,37	100,23	36,37	1150
1160	4,26	7,94	13,83	15,78	27,05	13,32	1160
1180	4,61	9,12	15,94	20,41	33,29	16,22	1180
1182	581,5	107,8	158,1	286,3	0	215,6	1182
1210	66,72	61,91	60,46	58,35	50,97	58,26	1210
1201	0	1,44	0,95	0,65	0	0,69	1201
1231	0	0,51	2,05	0,94	4,45	1,66	1231
1235	6,51	15,29	14,29	16,01	15,9	15,29	1235
1240	0	0,08	0,04	0,42	0,08	0,23	1240
1250	6,08	2	1,15	3,05	0	2,11	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	5,11	7,02	8,06	4,66	6,74	1271
1280	7,56	5,4	6,34	7,36	5,7	6,66	1280
1310	5,7	37,2	27,2	12,3	0	17	1310
1330	5,7	36,1	26,8	12,3	0	16,8	1330
1335	0	2,3	0,4	0	0	0,7	1335
1336	0,4	1,3	4,3	3,2	0	2,7	1336
1341	0	0	0,1	0	0	0	1341
1350	47,4	9,4	6,8	24,5	10,8	16,6	1350
1351	29,6	7,9	5,8	32,4	29,4	18,3	1351
1352	0	0	0,7	0	0	0,2	1352
1361	0	7,4	31,1	52	0	29	1361
1300	53,2	47,2	35,4	38,3	10,8	34,7	1300
1411	64,2	67,9	69,3	66	55,2	65,4	1411
1420	63	71,5	71,2	71,5	54	69,1	1420
1465	21	31,8	34,4	32,1	22,7	30,9	1465
1473	863,9	543,6	711,1	811,3	0	773,6	1473
1511	17,07	18,33	17,97	18,95	21,05	18,82	1511
1520	18,99	20,03	19,52	20,42	21,75	20,29	1520
1565	45,17	48,19	47,56	48,03	47,11	47,82	1565
1573	3,21	4,52	4,19	3,89	0	3,91	1573
1612	0	0	22	23	0	22,05	1612
1631	0	6287,6	5622,1	0	0	6162,8	1631
1722	0	2,6	3,2	2	0	2,2	1722
1731	0	14042	2267	0	0	4018	1731
1741	0	0	2,2	0	0	0,7	1741
1751	58,4	21,1	15,6	134,4	106,4	65,9	1751
6631	0	53,47	50,74	0	0	53,01	6631
6641	0	0	85,21	0	0	85,21	6641
6651	254,86	221,37	219,98	183,59	183,1	192,75	6651
2111	9154	11044	7850	4813	3915	6247	2111
2115	544	492	314	430	236	382	2115
2140	1393	694	814	1001	1241	961	2140
2020	11227	12416	9110	6462	5648	7789	2020
2300	185	254	208	111	7	137	2300
2400	1546	982	676	973	377	821	2400
2420	1085	837	541	800	345	677	2420
2000	12975	13659	9998	7554	6032	8753	2000
9041	11604	13099	9415	6412	5432	7896	9041
9042	1354	559	584	1142	600	856	9042
3500	914	404	528	1043	541	761	3500
3510	337	325	187	722	329	478	3510
9203	579	243	349	371	213	330	9203
8232	0	1	1	33	0	16	8232
8240	750	144	182	314	390	280	8240
8270	756	189	226	594	416	431	8270
2520	487	-57	-25	264	-50	110	2520
2800	-39	-11	2	-9	-17	-8	2800
2500	226	-47	-105	149	-471	-30	2500
3810	-180	-5	-80	184	-306	16	3810
3820	0	-2	-3	-8	-17	-7	3820
3850	389	-45	-20	-27	-151	-39	3850
3860	199	-17	15	-22	-51	-13	3860
8300	616	192	222	590	416	426	8300
8400	347	-53	-29	259	-50	106	8400

	bis 20 ha LF	20-30 ha LF	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	5	20	25	29	5	84	
4000	2894	2327	1843	2097	1458	1980	4000
4100	944	734	693	950	747	830	4100
4200	1100	825	455	552	153	510	4200
4220	0	322	250	85	0	140	4220
4230	0	293	29	0	0	43	4230
4240	1083	183	91	368	153	257	4240
4360	395	285	177	118	81	152	4360
4368	145	6	45	42	2	34	4368
4400	-143	13	0	-10	-1	-6	4400
4500	598	442	509	486	475	486	4500
4510	453	385	431	366	360	384	4510
4530	0	0	0	0	0	0	4530
4560	13	19	17	15	11	15	4560
4655	355	294	299	275	223	277	4655
4680	0	36	38	17	47	29	4680
4690	64	34	68	53	78	58	4690
4900	62	28	52	88	94	72	4900
5000	3246	2055	1681	1985	1370	1847	5000
5110	499	358	299	366	357	350	5110
5112	165	161	130	153	178	153	5112
5113	220	107	102	120	106	114	5113
5210	546	334	125	325	71	243	5210
5211	365	148	40	184	44	126	5211
5280	120	123	57	130	20	95	5280
5300	844	400	330	318	182	319	5300
5351	211	73	65	45	16	52	5351
5355	300	147	139	131	101	133	5355
5357	227	133	99	134	65	116	5357
5360	1170	652	599	662	652	652	5360
5500	0	0	0	15	15	9	5500
5514	0	0	0	9	0	4	5514
5600	269	245	235	304	425	298	5600
5635	27	42	36	34	20	33	5635
5660	242	202	197	270	406	264	5660
5700	1088	719	691	656	320	628	5700
5715	19	37	74	99	8	70	5715
5720	386	151	158	116	80	129	5720
5730	272	181	140	116	68	125	5730
5740	388	341	308	307	164	291	5740
5741	66	89	106	194	96	143	5741
5742	66	88	87	176	96	130	5742
5770	23	8	12	19	0	13	5770
6000	-352	272	162	112	87	132	6000
7000	-7	1	-1	-20	-12	-12	7000
7230	10	5	7	30	14	19	7230
7500	-359	273	161	92	76	121	7500
7700	20	19	13	11	5	12	7700
9000	-5226	6534	5956	5405	9000	5419	9000
9001	-379	255	148	80	71	109	9001
9005	-10430	11616	8648	3578	16537	6938	9005
9006	-9643	10053	8465	9172	13805	8587	9006
9502	15774	40576	50211	36281	48288	40944	9502
5765	122	213	148	246	166	208	5765
7231	1	1	1	3	3	2	7231
9520	789	655	661	774	652	714	9520
8501	9662	6479	5907	5141	3975	5388	8501
8502	1319	3296	2250	1908	1301	2059	8502
1130	1651,93	1024,97	716,85	408,33	235,48	552,88	1130
9012	36	146	67	59	60	71	9012
9010	110	215	115	109	107	123	9010
9004	-5984	5298	3183	-187	-3167	1600	9004
9031	-2076	-813	-631	-381	-247	-502	9031
9063	-13838	-335	-2074	-11056	-22913	-6697	9063
9131	-65,81	-37,87	-43,35	-25,69	-25,17	-32,53	9131
9141	-24,63	16,65	9,48	-0,54	-7,28	4,76	9141
9071	-7340	5361	5933	12798	4049	7265	9071
9101	-15,31	8,95	4,39	-0,14	-1,82	1,68	9101
9222	229	272	172	504	144	336	9222
9223	129	243	102	334	44	219	9223
9271	10,4	4,1	5,8	15,1	9,9	9,8	9271
1104	1	2	2	2	2	2	1104
3200	37514	71592	30480	38630	89176	46995	3200
3210	10082	7493	7127	12967	2399	9124	3210
3240	1734	3738	2926	2870	6306	3230	3240
3250	2982	2891	3157	6728	10969	4781	3250
3260	1452	34361	5832	5217	6666	12201	3260
3300	40260	65877	21315	45549	41280	42608	3300
3330	1886	25343	1506	14807	17320	12738	3330
9236	-266	304	-43	-46	-493	-74	9236

#### 4 Allgemeine BWA mit E-M-W - NE

	Ackerbau			Futterbau			Verbund		
	E 13	M 53	W 13	E	M 13	W	E	M 17	W
1005	82,25	65,9	90,41		43,43			58,36	1005
1030	65,29	55,43	76,07		35,82			41,94	1030
1033	42,1	35,6	57,87		16,78			28,13	1033
1051	0	0	0		0			0	1051
1114	0,97	1,09	0,77		2,62			1,75	1114
1110	0,63	0,6	0,58		0,94			0,73	1110
1126	0	0,01	0,02		0			0	1126
1150	56,88	47,6	66,88		5,01			24,19	1150
1160	8,38	7,82	9,16		30,81			17,68	1160
1180	14,27	11,41	11,83		32,52			19,35	1180
1182	0	1834,6	10984,5		136			114,2	1182
1210	50,81	56,09	59,69		54,66			70,64	1210
1201	1,31	0,58	0		0			1,54	1201
1231	1,96	1,71	1,94		0			1,82	1231
1235	13,05	16,65	20,73		0			8,22	1235
1240	0,03	0,27	0,69		0,15			0,07	1240
1250	4,28	2,54	2,61		0			0,06	1250
1261	0	0	0		0			0	1261
1271	10,54	6,43	3,91		21,05			6,59	1271
1280	4,79	7,12	7,21		4,7			4,96	1280
1310	0	1,1	0,1		75,6			45,5	1310
1330	0	1	0,1		74,5			45,4	1330
1335	0	0	0		3,8			0,4	1335
1336	0	0,3	0		7,3			7	1336
1341	0	0,1	0		0			0	1341
1350	0,4	3,1	6,9		0			18,3	1350
1351	0,8	4,5	11,2		0,2			21,8	1351
1352	0,1	0	0		0			1,1	1352
1361	89,8	23,7	6,7		0			69,2	1361
1300	3,1	5,1	7,2		75,6			66,8	1300
1411	68,3	66,4	60,4		51,5			62,1	1411
1420	72,2	69,7	62,4		41,5			65,4	1420
1465	26,2	30,8	30		0			30,2	1465
1473	791,8	774,2	748,8		0			609,5	1473
1511	19,16	19,06	19,89		16,12			17,05	1511
1520	20,21	20,45	21,25		17,53			18,52	1520
1565	47,97	47,84	49,5		0			49,45	1565
1573	3,98	3,91	3,88		0			0	1573
1612	23	23	0		0			22	1612
1631	0	0	0		6226,8			5714,7	1631
1722	0	0,1	0		8,8			4,1	1722
1731	0	0	0		23020			2250	1731
1741	0	0	0		0			3,3	1741
1751	1,2	13,3	40,9		0			56,6	1751
6631	0	0	0		53,25			51,13	6631
6641	0	0	0		0			85,21	6641
6651	289,04	211,32	183,1		0			218,78	6651
2111	6226	6478	3687		6725			4991	2111
2115	389	350	262		623			299	2115
2140	486	940	1637		893			1069	2140
2020	7448	8002	5821		8409			6447	2020
2300	5	13	5		494			342	2300
2400	1130	827	742		842			737	2400
2420	1008	681	606		776			555	2420
2000	8598	8849	6569		9745			7534	2000
9041	7676	8124	5826		8851			6351	9041
9042	921	725	744		895			1181	9042
3500	866	633	644		845			1037	3500
3510	610	404	370		778			413	3510
9203	336	288	275		94			633	9203
8232	0	1	0		0			0	8232
8240	130	281	552		238			140	8240
8270	253	333	589		290			176	8270
2520	98	25	53		29			-128	2520
2800	1	-4	-11		1			-1	2800
2500	70	-133	-226		238			-83	2500
3810	29	-74	-100		266			-24	3810
3820	-2	-5	-12		-6			-18	3820
3850	32	-55	-108		-23			-38	3850
3860	129	39	12		-138			-111	3860
8300	259	327	589		291			203	8300
8400	104	19	53		31			-101	8400

	Ackerbau			Futterbau			Verbund		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
	13	53	13		13			17	
4000	1965	1742	1609		2049			1995	4000
4100	1176	1048	995		127			424	4100
4200	136	112	99		1022			867	4200
4220	0	5	0		668			364	4220
4230	0	0	0		343			28	4230
4240	6	51	99		0			304	4240
4360	229	149	43		198			143	4360
4368	65	35	12		63			14	4368
4400	-3	-4	3		1			9	4400
4500	423	434	468		670			538	4500
4510	339	339	312		575			460	4510
4530	0	0	0		0			0	4530
4560	15	14	15		15			19	4560
4655	249	251	238		367			328	4655
4680	20	18	14		68			52	4680
4690	48	52	42		110			55	4690
4900	64	69	119		53			42	4900
5000	1364	1658	1981		1642			1856	5000
5110	345	407	452		73			293	5110
5112	134	179	213		22			131	5112
5113	111	134	157		9			91	5113
5210	39	40	46		365			286	5210
5211	12	17	28		172			129	5211
5280	23	16	13		129			103	5280
5300	317	305	254		305			355	5300
5351	24	37	25		79			76	5351
5355	103	123	145		154			154	5355
5357	162	125	83		71			97	5357
5360	453	626	847		599			677	5360
5500	0	10	23		0			0	5500
5514	0	4	11		0			0	5514
5600	141	282	484		259			282	5600
5635	21	28	21		69			31	5635
5660	119	254	463		187			251	5660
5700	523	614	723		640			641	5700
5715	7	72	166		66			67	5715
5720	66	116	147		169			164	5720
5730	87	107	91		160			157	5730
5740	360	300	284		240			251	5740
5741	216	162	176		45			91	5741
5742	211	155	163		45			69	5742
5770	3	17	35		5			2	5770
6000	600	84	-372		406			139	6000
7000	-13	-5	1		-19			-14	7000
7230	25	14	7		20			17	7230
7500	587	79	-371		387			124	7500
7700	9	12	9		13			11	7700
9000	37735	3713	-28913		13400			4772	9000
9001	578	67	-380		374			114	9001
9005	67284	5086	-55835		15485			6328	9005
9006	59462	7101	-46480		14279			6515	9006
9502	78761	46344	5912		34116			30711	9502
5765	329	247	215		70			120	5765
7231	3	2	1		2			2	7231
9520	517	695	969		656			672	9520
8501	3655	5108	5905		5857			6222	8501
8502	1602	1792	1201		3977			2078	8502
1130	394,49	438,96	292,05		1040,22			710,45	1130
9012	100	82	41		59			33	9012
9010	145	134	105		128			74	9010
9004	32770	-87	-36857		11030			2214	9004
9031	133	-426	-770		-712			-641	9031
9063	36675	-12750	-83272		6879			-1223	9063
9131	-3,07	-29,01	-35,79		-31,46			-47,18	9131
9141	92,96	-0,27	-122,05		26,36			6,73	9141
9071	43906	7330	-22465		10542			3976	9071
9101	26,24	-0,09	-32,35		15,42			2,7	9101
9222	186	238	424		519			226	9222
9223	59	136	303		373			119	9223
9271	10,7	8,2	11,3		9,2			15,7	9271
1104	2	2	2		2			2	1104
3200	56542	49313	45803		38162			44653	3200
3210	7260	9880	15927		8604			6500	3210
3240	3651	3629	2515		3273			1479	3240
3250	12266	5486	2373		2421			2513	3250
3260	6200	14775	5786		1233			13283	3260
3300	22167	41867	67143		34310			38855	3300
3330	9133	16362	25475		853			11274	3330
9236	-88	-172	-469		208			-46	9236



# Tabellen

## 5 – 10

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

## 5 Größenklassen LF und Betriebe insgesamt - HE

	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	13	81	167	265	
1005	133,71	189,53	406,74	322,05	1005
1030	42,59	75,15	171,96	133,78	1030
1033	21,55	51,98	138,64	104,44	1033
1051	0	0	0	0	1051
1114	3,48	2,15	1,5	1,66	1114
1110	1,48	1,62	2,58	2,22	1110
1126	0,28	0,26	0,94	0,69	1126
1150	31,18	48,64	122,18	93,65	1150
1160	11,41	26,5	49,72	40,09	1160
1180	16,18	32,29	63,97	51,11	1180
1182	102,6	80,3	78,8	79,4	1182
1210	63,53	59,92	59,52	59,65	1210
1201	1,91	0,74	1,02	0,99	1201
1231	0,95	1,17	1,99	1,86	1231
1235	9,79	14,95	14,8	14,7	1235
1240	0,59	0,06	1,12	0,94	1240
1250	2,31	1,75	3	2,78	1250
1261	0,34	0	0,54	0,45	1261
1271	13,89	9,05	9,93	9,85	1271
1280	3,37	5,32	4,45	4,57	1280
1310	47,3	57,3	49,7	50,9	1310
1330	47,2	57	49,4	50,6	1330
1335	3,7	19,9	44,9	34,6	1335
1336	0	1,5	3	2,3	1336
1341	0,2	0,1	3,9	2,5	1341
1350	145	71,5	39,8	46,9	1350
1351	157,7	89,5	125,2	115,3	1351
1352	0	16,9	15,3	14,8	1352
1361	221,5	36,4	311,1	222	1361
1300	202,7	129,7	95,7	103,3	1300
1411	64,8	65,7	69,9	69,1	1411
1420	66,6	70,5	72,3	71,9	1420
1465	36,8	30,7	35,7	34,9	1465
1473	616,3	1161,7	755,4	794	1473
1511	18,87	18,23	19,36	19,21	1511
1520	19,8	19,23	20,33	20,19	1520
1565	46,67	45,69	46,72	46,57	1565
1573	2,61	2,53	4,34	4,04	1573
1612	0	27,93	28,21	28,11	1612
1631	7503,9	8587,8	9227,2	9099,6	1631
1722	6,5	6,6	9,7	8,5	1722
1731	26828	168147	408291	310098	1731
1741	895,5	445,2	485,2	485,8	1741
1751	255,5	292,8	422,2	370	1751
6631	53,14	53,31	54,24	54,08	6631
6641	86,95	68,81	61,68	65,96	6641
6651	219,87	201,87	200,52	201,75	6651
2111	9601	5137	3096	3585	2111
2115	931	1272	1179	1194	2115
2140	1984	1338	1547	1519	2140
2020	13289	7981	6215	6669	2020
2300	670	496	386	410	2300
2400	885	1043	1093	1082	2400
2420	589	877	945	929	2420
2000	14854	9583	7715	8189	2000
9041	11876	7088	5226	5694	9041
9042	2974	2440	2476	2475	9042
3500	2821	2181	2340	2318	3500
3510	2113	1795	1823	1820	3510
9203	790	439	584	562	9203
8232	0	14	19	18	8232
8240	1028	453	486	488	8240
8270	1502	600	680	678	8270
2520	1061	120	195	194	2520
2800	105	-24	-10	-10	2800
2500	740	77	316	281	2500
3810	541	60	225	200	3810
3820	-15	-22	-16	-17	3820
3850	341	42	115	106	3850
3860	181	55	112	104	3860
8300	1648	567	675	671	8300
8400	1206	88	190	187	8400

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

insgesamt

	13	81	167	265	
4000	6832	4132	3938	4022	4000
4100	734	512	841	782	4100
4200	4856	2918	2459	2581	4200
4220	519	406	308	329	4220
4230	335	1194	1288	1254	4230
4240	3148	1212	676	809	4240
4360	568	165	144	155	4360
4368	221	50	59	60	4368
4400	95	-28	-9	-11	4400
4500	555	562	501	513	4500
4510	462	394	328	341	4510
4530	0	5	2	2	4530
4560	23	20	21	21	4560
4655	317	275	235	243	4655
4680	65	32	22	25	4680
4690	57	51	39	41	4690
4900	27	103	71	76	4900
5000	6046	3335	3148	3228	5000
5110	386	321	454	430	5110
5112	126	133	166	160	5112
5113	136	97	133	126	5113
5210	3129	1230	999	1072	5210
5211	1751	392	358	386	5211
5280	1200	652	498	536	5280
5300	667	447	447	451	5300
5351	125	111	79	86	5351
5355	251	177	185	185	5355
5357	191	153	171	169	5357
5360	1137	870	888	890	5360
5500	223	117	185	174	5500
5514	23	15	10	11	5514
5600	438	430	420	422	5600
5635	100	104	91	93	5635
5660	336	325	329	328	5660
5700	1202	790	643	679	5700
5715	51	55	38	41	5715
5720	321	198	185	190	5720
5730	209	153	121	129	5730
5740	597	339	284	300	5740
5741	258	141	177	172	5741
5742	229	122	157	152	5742
5770	24	45	14	20	5770
6000	787	798	791	794	6000
7000	-46	-45	-45	-45	7000
7230	54	51	57	56	7230
7500	741	753	745	749	7500
7700	22	15	9	10	7700
9000	30607	55411	126620	98771	9000
9001	719	737	736	738	9001
9005	33133	41964	80558	65950	9005
9006	27089	39668	61310	55099	9006
9502	40260	67444	137992	110289	9502
5765	344	179	200	199	5765
7231	2	2	2	2	7231
9520	1122	877	827	842	9520
8501	8125	6331	5515	5704	8501
8502	4461	4548	3375	3608	8502
1130	1125,1	723,44	379,92	454,92	1130
9012	124	61	43	48	9012
9010	199	124	109	114	9010
9004	28891	49090	115664	89835	9004
9031	-393	-20	348	271	9031
9063	17476	30044	60913	50346	9063
9131	-13,16	-2,57	10,87	8,05	9131
9141	51,21	77,04	137,59	118,1	9141
9071	46392	70295	181129	138546	9071
9101	9,96	16,19	17,34	16,97	9101
9222	819	533	753	715	9222
9223	393	246	386	362	9223
9271	20	25,5	32,1	30,2	9271
1104	2	2	2	2	1104
3200	67689	94681	147825	127018	3200
3210	11403	20336	23622	21882	3210
3240	6827	10017	14851	12845	3240
3250	4050	14378	36024	27347	3250
3260	28821	21372	26020	25105	3260
3300	60129	44576	70659	62100	3300
3330	26776	18618	26225	24130	3330
9236	541	8	142	125	9236

## 6 Größenklassen SO und Betriebe insgesamt - HE

	50-100 T €	100-250 T €	250-500 T €	üb. 500 T €	insgesamt	
	37	93	90	45	265	
1005	80,01	168,3	372,66	737,59	322,05	1005
1030	63,06	108,08	158,53	195,57	133,78	1030
1033	38,86	83,59	128,98	152,35	104,44	1033
1051	0	0	0	0	0	1051
1114	1,98	1,49	1,49	2,02	1,66	1114
1110	1,25	1,62	2,36	3,96	2,22	1110
1126	0,06	0,2	0,73	2,14	0,69	1126
1150	45,6	73,74	109,77	142,05	93,65	1150
1160	17,45	34,29	48,68	53,51	40,09	1160
1180	19,8	41,63	62,51	73,65	51,11	1180
1182	147,3	129,6	74,4	55,1	79,4	1182
1210	59,25	61,47	60,34	56,75	59,65	1210
1201	0,75	1,1	1,08	0,8	0,99	1201
1231	1,31	2,81	1,82	1,06	1,86	1231
1235	19,14	13,48	14,75	14,78	14,7	1235
1240	0,11	0,08	0,58	2,62	0,94	1240
1250	1,74	4,32	2,23	2,25	2,78	1250
1261	0,08	0,01	0	1,69	0,45	1261
1271	3,23	8,11	9,63	13,77	9,85	1271
1280	6,33	4,99	4,75	3,38	4,57	1280
1310	25,5	35,5	54,5	69,4	50,9	1310
1330	25,4	34,7	54,4	69,4	50,6	1330
1335	1,3	8,5	49,8	85,4	34,6	1335
1336	2,4	4,5	1	0,5	2,3	1336
1341	0	6,9	0,3	0	2,5	1341
1350	0,2	13,1	48,3	95,7	46,9	1350
1351	0,6	36,8	147,3	307,6	115,3	1351
1352	0	2,5	7,6	67,1	14,8	1352
1361	28,4	90,8	116,6	863,3	222	1361
1300	26,5	50,2	104,2	182,7	103,3	1300
1411	63,8	70,2	67,9	71,2	69,1	1411
1420	69,3	74,1	69,5	73,6	71,9	1420
1465	28,1	37	33	38,2	34,9	1465
1473	959,3	811,3	775,3	753,4	794	1473
1511	17,67	19,36	19,43	19,18	19,21	1511
1520	18,86	20,27	20,47	20,04	20,19	1520
1565	46,66	45,99	47,99	45,19	46,57	1565
1573	3,38	4,11	4,12	3,94	4,04	1573
1612	0	23,03	27,73	28,59	28,11	1612
1631	4446,8	7396	8664,5	10010,4	9099,6	1631
1722	4,8	10,3	8,9	7	8,5	1722
1731	5539	60337	425506	845872	310098	1731
1741	0,1	46,5	444,3	1875,8	485,8	1741
1751	1	96,8	493,1	991,4	370	1751
6631	54,16	53,5	53,57	54,67	54,08	6631
6641	96,73	83,06	81,5	57,72	65,96	6641
6651	230,51	214,94	202,28	198,54	201,75	6651
2111	6871	3755	3030	3420	3585	2111
2115	350	696	1093	2153	1194	2115
2140	610	1164	1666	1926	1519	2140
2020	8002	5900	6106	8106	6669	2020
2300	167	242	428	637	410	2300
2400	792	805	964	1667	1082	2400
2420	668	671	835	1445	929	2420
2000	8989	6994	7521	10424	8189	2000
9041	7828	5587	5067	6268	5694	9041
9042	1144	1364	2438	4156	2475	9042
3500	879	1294	2277	3934	2318	3500
3510	619	973	1769	3189	1820	3510
9203	330	356	554	872	562	9203
8232	0	8	23	25	18	8232
8240	152	322	603	581	488	8240
8270	212	417	786	924	678	8270
2520	-23	65	297	232	194	2520
2800	-3	-11	-10	-11	-10	2800
2500	-26	70	331	520	281	2500
3810	-83	122	158	434	200	3810
3820	-5	-4	-23	-25	-17	3820
3850	86	-42	207	117	106	3850
3860	143	45	118	138	104	3860
8300	197	406	781	921	671	8300
8400	-38	55	291	229	187	8400

	50-100 T €	100-250 T €	250-500 T €	üb. 500 T €	insgesamt	
	37	93	90	45	265	
4000	1859	2642	3932	6317	4022	4000
4100	788	861	647	909	782	4100
4200	417	1079	2661	4739	2581	4200
4220	266	359	289	375	329	4220
4230	48	299	1439	2365	1254	4230
4240	5	231	863	1593	809	4240
4360	168	190	130	152	155	4360
4368	41	58	70	51	60	4368
4400	-18	-16	-6	-10	-11	4400
4500	496	526	497	526	513	4500
4510	396	372	343	289	341	4510
4530	0	1	3	3	2	4530
4560	15	18	21	26	21	4560
4655	302	265	238	210	243	4655
4680	23	24	29	19	25	4680
4690	53	54	46	16	41	4690
4900	47	77	73	86	76	4900
5000	1649	2087	3143	5089	3228	5000
5110	350	362	387	597	430	5110
5112	156	145	160	178	160	5112
5113	114	115	119	155	126	5113
5210	134	402	1084	2067	1072	5210
5211	88	172	403	682	386	5211
5280	30	171	525	1102	536	5280
5300	298	351	435	632	451	5300
5351	53	52	87	131	86	5351
5355	139	156	193	216	185	5355
5357	105	124	145	274	169	5357
5360	590	704	897	1169	890	5360
5500	34	67	144	383	174	5500
5514	5	9	12	14	11	5514
5600	212	314	428	590	422	5600
5635	34	57	83	168	93	5635
5660	177	257	345	422	328	5660
5700	621	591	663	820	679	5700
5715	20	31	34	69	41	5715
5720	151	149	198	233	190	5720
5730	121	113	126	153	129	5730
5740	316	280	285	341	300	5740
5741	121	138	177	218	172	5741
5742	118	129	151	189	152	5742
5770	12	18	20	23	20	5770
6000	211	555	789	1228	794	6000
7000	-10	-14	-44	-92	-45	7000
7230	18	29	52	101	56	7230
7500	201	541	745	1136	749	7500
7700	16	9	9	13	10	7700
9000	11690	57515	116707	219761	98771	9000
9001	185	532	736	1124	738	9001
9005	12885	44689	76504	132412	65950	9005
9006	11031	40055	59085	74496	55099	9006
9502	21814	71789	126075	231030	110289	9502
5765	186	172	189	247	199	5765
7231	2	2	2	3	2	7231
9520	567	673	831	1126	842	9520
8501	5681	4833	5738	6647	5704	8501
8502	2631	2738	3170	5568	3608	8502
1130	771,57	524,19	407,4	368,88	454,92	1130
9012	69	43	41	59	48	9012
9010	102	101	104	147	114	9010
9004	8295	49315	106677	206934	89835	9004
9031	-622	-39	317	788	271	9031
9063	1569	27752	57096	102508	50346	9063
9131	-51,84	-3,36	9,93	20,48	8,05	9131
9141	15,05	73,01	131,5	205,29	118,1	9141
9071	15234	68483	161908	338010	138546	9071
9101	7,22	17,69	17,4	16,96	16,97	9101
9222	160	461	676	1215	715	9222
9223	15	244	346	613	362	9223
9271	12,7	19,5	32,4	39,9	30,2	9271
1104	2	2	1	1	2	1104
3200	65292	99998	156045	175557	127018	3200
3210	14330	17388	27889	25366	21882	3210
3240	7803	10499	15692	16145	12845	3240
3250	5427	15166	31460	62319	27347	3250
3260	24634	27149	29186	13106	25105	3260
3300	48385	54996	73738	64786	62100	3300
3330	23262	26535	23140	21852	24130	3330
9236	-118	38	121	296	125	9236

## 7 Allgemeine BWA mit E-M-W - HE

	Ackerbau			Futterbau			Veredlung			
	E 19	M 77	W 19	E 25	M 101	W 25	E 6	M 24	W 6	
1005	276,34	211,7	205,91	590,64	365,42	205,3	637,46	528,32	336,75	1005
1030	188,91	140,11	123,17	193,58	130,62	84,56	129,19	100,38	71,83	1030
1033	151,98	108,93	91,19	147,72	100,62	61,47	97,85	76,42	47,98	1033
1051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1051
1114	0,88	1,3	1,16	1,94	1,97	2,11	2,42	2,61	2,75	1114
1110	1,65	1,82	1,42	3,76	2,57	1,78	3,13	2,62	1,98	1110
1126	0,29	0,46	0,17	2,11	0,96	0,33	1,36	1,04	0,63	1126
1150	166,5	122,68	111,62	86,3	58,42	36,06	125,04	94,25	64,91	1150
1160	22,3	17,34	11,52	107,29	72,18	48,49	4,15	6,12	6,91	1160
1180	29,4	20,79	15,07	133,2	90,47	59,66	9,41	10,09	9,05	1180
1182	2939,8	538,9	678,3	58,2	62,7	68,5	0	2017,8	452,5	1182
1210	56,33	58,75	57,43	51,64	54,16	54,65	68,5	68,22	73,11	1210
1201	1,52	1,27	1,7	0,87	0,33	0	0	0,07	0	1201
1231	4,35	2,72	2,1	1,44	0,9	1,52	0	1,34	2,62	1231
1235	16,22	17,49	19,11	7,25	5,91	2,81	24,41	19,93	15,12	1235
1240	4,06	2,4	1,36	0,03	0,05	0,05	0	0,02	0	1240
1250	7	5,5	3,57	0	0,22	0	0	0,28	0	1250
1261	0,19	1,01	2,77	0	0	0	0	0	0	1261
1271	4,19	2,21	2,73	28,63	26,76	23,81	4,23	3,99	2,47	1271
1280	5,07	5,32	5,64	2,74	3,45	4,59	2,87	4,61	4,66	1280
1310	0,8	3,2	2,8	116,8	112,1	109,1	0	0,8	4,6	1310
1330	0,8	3,2	2,8	116,8	111,4	105,5	0	0,8	4,6	1330
1335	0	0	0	148,3	85,2	40	0	0	0	1335
1336	0	1,5	0	2,3	3	4,1	0	0	0,1	1336
1341	0	0,1	0	0	6,5	25,2	0	0,1	0,3	1341
1350	0	2,7	0,4	0,9	0,6	1	219,1	359	399,3	1350
1351	3,6	13,1	2,7	4,5	1,9	2,2	81,6	479,6	506,3	1351
1352	0	0	0	0	0	0,2	195,5	146,4	73,8	1352
1361	70,1	56,6	45,2	38,2	10,4	1,2	3333,3	1666,4	480	1361
1300	1,6	6,7	3,9	118,1	112,8	110,1	371,5	424,8	417,4	1300
1411	77,6	69,3	66,9	68,1	66,3	64,5	69,2	70,1	72,2	1411
1420	82,1	72	69,7	69,8	69,9	73,2	73,5	73	67,4	1420
1465	36,7	35,2	30,2	32,9	33,1	34,8	45,5	38,9	34	1465
1473	846,9	790,3	671,3	0	545,9	0	0	525,9	0	1473
1511	20,03	19,64	18,25	18,04	17,97	17,41	19,12	18,8	18,41	1511
1520	20,61	20,71	19,78	18,82	18,76	17,87	20,97	19,82	19,56	1520
1565	49,32	47,1	45,73	44,58	46,1	45,11	44,16	42,8	48,75	1565
1573	3,82	4,03	3,78	0	3,88	0	0	2,28	0	1573
1612	0	0	0	0	17,2	17,2	28,45	28,62	28,12	1612
1631	0	0	0	9778,3	9097,5	7503,8	0	0	0	1631
1722	0	1,3	1,6	3,9	9	10,1	0	0	0	1722
1731	0	0	0	1436076	763660	293547	0	0	0	1731
1741	0	0,1	0	0	0	0	5533,2	4507,4	1998,8	1741
1751	1,4	32,6	5,4	17,4	6,2	5,2	337,8	1512,6	1503,2	1751
6631	0	0	0	54,59	54,04	53,09	0	0	0	6631
6641	0	97,77	0	0	0	0	67,12	63,89	53,48	6641
6651	185,01	212,47	203,71	182,77	193,84	197,68	192,01	200,31	206,81	6651
2111	3721	4100	4586	3209	3439	4378	2645	4031	5957	2111
2115	401	472	275	1799	1663	1680	4093	3052	3976	2115
2140	963	1102	1411	1845	1742	1419	2964	2630	2748	2140
2020	5497	5996	6535	7508	7352	7828	9981	10132	12695	2020
2300	6	28	19	762	697	637	663	870	992	2300
2400	1032	903	643	1467	1168	866	1808	1956	1011	2400
2420	835	761	561	1311	1049	794	1366	1594	853	2420
2000	6543	6960	7199	9743	9230	9367	12463	12979	14784	2000
9041	5342	5629	6115	5731	5888	6172	7591	7636	6956	9041
9042	1201	1306	1084	4012	3334	3161	4872	5342	7822	9042
3500	1149	1224	953	3842	3124	2924	4320	5020	7466	3500
3510	762	793	550	3267	2632	2502	3882	4068	6123	3510
9203	429	468	449	678	569	462	454	1049	1701	9203
8232	0	9	25	55	29	10	0	2	0	8232
8240	296	322	287	585	660	594	485	754	1243	8240
8270	388	402	367	981	905	760	742	1072	1480	8270
2520	119	115	26	363	305	181	-87	343	781	2520
2800	0	-1	2	14	-7	-68	-89	-12	26	2800
2500	301	197	5	716	511	170	84	461	818	2500
3810	230	90	-84	538	341	-162	982	664	-372	3810
3820	-3	-4	-4	-20	-26	-25	-102	-52	-35	3820
3850	89	123	104	197	194	305	-793	-118	1391	3850
3860	104	146	216	126	106	120	-264	83	460	3860
8300	419	416	372	977	892	692	730	1081	1457	8300
8400	150	129	31	359	293	113	-99	353	758	8400

	Ackerbau			Futterbau			Veredlung			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	19	77	19	25	101	25	6	24	6	
4000	2574	2397	1854	5506	4691	3482	8558	8866	7777	4000
4100	1797	1561	1290	254	216	164	787	610	682	4100
4200	84	148	68	4631	3817	2671	7078	7548	6511	4200
4220	11	31	35	535	591	703	0	4	25	4220
4230	0	0	0	4051	3161	1844	0	0	0	4230
4240	1	50	9	16	9	13	3536	6021	5876	4240
4360	233	227	86	58	88	128	150	178	140	4360
4368	94	73	40	21	33	37	56	96	48	4368
4400	3	0	-1	5	-9	-64	-46	5	26	4400
4500	451	458	410	559	578	582	588	522	418	4500
4510	298	296	253	382	403	457	286	293	282	4510
4530	0	1	1	5	5	12	0	0	0	4530
4560	16	17	13	30	27	23	17	20	22	4560
4655	225	226	212	251	263	297	216	218	220	4655
4680	4	6	5	44	48	48	1	19	4	4680
4690	49	39	17	40	50	56	7	15	26	4690
4900	60	65	97	70	74	57	107	108	72	4900
5000	1764	1972	1859	3954	3561	3121	6160	7362	7628	5000
5110	643	647	567	283	259	241	417	479	447	5110
5112	214	214	206	123	113	102	149	166	208	5112
5113	200	186	199	61	54	50	171	189	145	5113
5210	17	53	40	1443	1231	917	3109	4202	4456	5210
5211	10	31	24	177	187	159	664	1648	1992	5211
5280	7	16	13	970	780	567	1989	2065	1940	5280
5300	293	321	285	660	582	493	535	590	555	5300
5351	19	34	37	109	114	120	240	219	190	5351
5355	151	152	127	219	215	199	137	197	194	5355
5357	117	119	121	328	248	162	156	174	168	5357
5360	598	645	702	1153	1120	1098	1076	1091	965	5360
5500	67	123	66	360	238	128	429	365	265	5500
5514	4	7	5	6	11	6	92	42	57	5514
5600	231	262	312	528	525	572	793	706	668	5600
5635	33	39	23	150	129	125	284	243	271	5635
5660	198	223	288	377	395	447	508	463	397	5660
5700	512	566	591	680	726	771	877	1020	1236	5700
5715	29	21	11	60	49	51	58	126	303	5715
5720	119	133	140	211	244	275	239	231	177	5720
5730	76	94	100	140	148	160	247	223	216	5730
5740	280	312	339	255	265	267	329	404	536	5740
5741	195	188	201	151	139	103	136	239	294	5741
5742	190	178	183	128	117	87	101	192	256	5742
5770	8	8	0	13	20	18	4	35	4	5770
6000	811	425	-6	1552	1130	360	2398	1504	149	6000
7000	1	-3	-2	-101	-77	-79	-95	-110	-180	7000
7230	25	25	18	108	82	82	95	112	182	7230
7500	811	422	-7	1451	1053	282	2303	1394	-31	7500
7700	9	11	12	7	8	9	24	27	22	7700
9000	151547	57606	-2401	279492	136515	23067	294392	137173	-3823	9000
9001	802	411	-19	1444	1045	273	2279	1367	-53	9001
9005	119979	44642	-2697	178944	87638	16000	218330	98816	-2425	9005
9006	99286	41186	3993	92954	65278	18977	111950	66269	7714	9006
9502	173713	71985	3359	286669	147633	35035	294903	143936	15876	9502
5765	239	230	244	166	155	123	166	264	376	5765
7231	2	2	2	3	3	3	2	2	2	7231
9520	583	638	687	961	949	984	1335	1387	1590	9520
8501	4048	4761	5637	5831	5954	5897	9864	9454	6780	8501
8502	2168	2216	1645	5080	4643	4642	9167	8388	9310	8502
1130	300,16	395,92	419,96	348,64	488,43	690,21	469,4	610,5	727,32	1130
9012	52	58	73	46	38	37	35	60	117	9012
9010	106	107	121	123	113	92	184	174	160	9010
9004	140555	48246	-15668	267572	127751	18146	280277	129333	-9986	9004
9031	468	-28	-531	1139	571	-394	1795	790	-685	9031
9063	89700	24957	-24749	150641	71968	7213	181171	76425	-17386	9063
9131	21,21	-4,75	-32,56	35,76	16,92	-27,66	33,66	17,6	-39,96	9131
9141	183,34	68,44	-23,51	292,99	162,54	27,44	332,16	164,25	-15,66	9141
9071	173691	84558	16966	383520	185403	43269	362192	197128	42346	9071
9101	29,3	14,63	-7,18	25,4	21,17	6,26	25,67	14,71	-1,8	9101
9222	427	346	251	1172	949	516	1708	1323	242	9222
9223	272	190	118	484	463	176	1097	661	-747	9223
9271	18,4	18,8	15,1	41,2	36,1	33,7	39,1	41,2	52,9	9271
1104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1104
3200	173939	119008	93130	214401	133190	71602	226620	157908	88520	3200
3210	23203	17584	16641	29397	24045	16541	41592	25750	6612	3210
3240	13249	12662	10979	17360	13632	9851	16253	12416	10736	3240
3250	49999	24434	8891	60211	29270	10656	99969	48073	26164	3250
3260	35721	30519	37368	15005	16489	11006	5813	31805	3142	3260
3300	62283	73902	86422	44931	45351	38184	59073	88371	65604	3300
3330	30115	30523	44237	10764	13069	9585	14202	41153	10000	3330
9236	133	5	-227	427	253	-180	756	336	-571	9236

## Allgemeine BWA mit E-M-W - HE

	Verbund			
	E 16	M 63	W 16	
1005	410,65	308,81	244,06	1005
1030	188,81	143,84	122,29	1030
1033	164,78	115,73	88,74	1033
1051	0	0	0	1051
1114	1,24	1,38	1,39	1114
1110	2,35	1,99	1,69	1110
1126	0,63	0,42	0,42	1126
1150	146,8	114,4	99,16	1150
1160	41,95	29,4	23,13	1160
1180	59,82	40,7	32,88	1180
1182	140,7	117,7	112,6	1182
1210	62,24	62,65	63,58	1210
1201	1,87	1,44	0,32	1201
1231	0,15	1,69	2,3	1231
1235	16,89	16,62	15,06	1235
1240	0,05	0,03	0	1240
1250	3,07	2,12	2,56	1250
1261	0,62	0,21	0	1261
1271	8,26	7,81	8,54	1271
1280	4,09	4,49	4,01	1280
1310	31,9	32	30,4	1310
1330	31,8	31,9	30,4	1330
1335	14,9	8,8	1,5	1335
1336	1,9	3,2	6	1336
1341	0	0	0	1341
1350	81,3	84,1	83,2	1350
1351	382,4	283,1	197,5	1351
1352	4,1	6,5	4,4	1352
1361	104,4	213,2	87,8	1361
1300	114,3	118,9	114,9	1300
1411	72,1	70,5	66,9	1411
1420	72,9	72,8	71	1420
1465	34,5	33,6	34,3	1465
1473	859,3	839,1	681,9	1473
1511	19,69	19,17	17,62	1511
1520	21,06	20,13	18,26	1520
1565	49,34	47,6	47,27	1565
1573	3,71	4,18	5,23	1573
1612	25,72	23,88	16,94	1612
1631	9931,2	9131,3	7097,8	1631
1722	31,5	19,7	17	1722
1731	147425	80101	9495	1731
1741	27,8	326,3	903	1741
1751	1295,4	930	607,9	1751
6631	52,7	54,59	48,34	6631
6641	85,74	76,87	74,22	6641
6651	202,1	202,27	209,21	6651
2111	2141	3065	4681	2111
2115	773	878	1094	2115
2140	1194	1394	1385	2140
2020	4377	5554	7469	2020
2300	309	325	344	2300
2400	1147	938	778	2400
2420	1049	778	493	2420
2000	5853	6862	8675	2000
9041	4581	4974	6081	9041
9042	1259	1853	2512	9042
3500	1114	1727	2425	3500
3510	644	1263	1784	3510
9203	504	537	770	9203
8232	13	17	57	8232
8240	294	364	436	8240
8270	512	572	796	8270
2520	-16	86	269	2520
2800	-11	-25	-2	2800
2500	-52	-4	107	2500
3810	40	4	-146	3810
3820	14	-10	-18	3820
3850	-66	17	240	3850
3860	55	56	260	3860
8300	500	543	773	8300
8400	-28	57	246	8400

	Verbund			
	E	M	W	
	16	63	16	
4000	3907	3695	3416	4000
4100	807	724	683	4100
4200	2431	2357	2083	4200
4220	424	388	394	4220
4230	412	304	38	4230
4240	1402	1489	1606	4240
4360	179	159	202	4360
4368	88	75	68	4368
4400	-11	-29	-17	4400
4500	501	480	457	4500
4510	337	317	316	4510
4530	2	1	0	4530
4560	18	17	16	4560
4655	262	240	238	4655
4680	9	15	23	4680
4690	38	39	38	4690
4900	53	82	92	4900
5000	2988	3142	3497	5000
5110	400	407	431	5110
5112	158	163	192	5112
5113	150	144	135	5113
5210	1177	1224	1360	5210
5211	742	765	978	5211
5280	382	390	343	5280
5300	343	378	414	5300
5351	60	72	72	5351
5355	177	176	166	5355
5357	87	110	143	5357
5360	721	792	882	5360
5500	89	93	146	5500
5514	0	9	23	5514
5600	346	386	450	5600
5635	58	66	80	5635
5660	288	320	370	5660
5700	634	654	696	5700
5715	26	32	13	5715
5720	149	168	187	5720
5730	103	116	133	5730
5740	315	307	318	5740
5741	203	185	176	5741
5742	181	161	170	5742
5770	41	29	44	5770
6000	919	553	-81	6000
7000	-10	-31	-46	7000
7230	24	39	54	7230
7500	909	522	-127	7500
7700	8	8	8	7700
9000	170198	73944	-16574	9000
9001	901	514	-136	9001
9005	105039	44702	-13863	9005
9006	79560	43938	734	9006
9502	182196	84419	-10252	9502
5765	212	207	240	5765
7231	2	2	2	7231
9520	743	784	829	9520
8501	4785	5463	5283	8501
8502	2348	2486	2571	8502
1130	369,72	435,01	418,69	1130
9012	36	47	80	9012
9010	111	106	128	9010
9004	166329	64832	-24783	9004
9031	534	54	-567	9031
9063	84290	32331	-33691	9063
9131	16,71	-0,4	-33,51	9131
9141	183,31	83,33	-37,1	9141
9071	217299	107094	19310	9071
9101	22,77	12,45	-6,08	9101
9222	968	652	302	9222
9223	687	338	-115	9223
9271	21,5	27	29	9271
1104	1	2	2	1104
3200	141098	115145	75939	3200
3210	18703	22196	19914	3210
3240	14131	11970	10647	3240
3250	32135	19929	8962	3250
3260	45614	29747	11814	3260
3300	51194	64521	65325	3300
3330	27207	27563	11096	3330
9236	282	26	-209	9236

## 8 Betriebe insgesamt mit E-M-W - HE

	insgesamt			
	E	M	W	
	66	265	66	
1005	496,71	322,05	208,8	1005
1030	170,75	133,78	108,54	1030
1033	138,25	104,44	77,51	1033
1051	0	0	0	1051
1114	1,75	1,66	1,69	1114
1110	2,99	2,22	1,83	1110
1126	1,36	0,69	0,48	1126
1150	103,77	93,65	84,56	1150
1160	66,95	40,09	23,96	1160
1180	85,27	51,11	30,07	1180
1182	68,6	79,4	129,7	1182
1210	56,75	59,65	61,53	1210
1201	1,1	0,99	1,02	1201
1231	1,4	1,86	1,89	1231
1235	12,91	14,7	15,93	1235
1240	1,89	0,94	0,81	1240
1250	1,98	2,78	2,37	1250
1261	0,09	0,45	1,6	1261
1271	15,84	9,85	5,94	1271
1280	3,68	4,57	4,75	1280
1310	74,8	50,9	25,6	1310
1330	74,8	50,6	24,6	1330
1335	78,8	34,6	4,8	1335
1336	1,2	2,3	3,2	1336
1341	0,3	2,5	9,5	1341
1350	43,1	46,9	40,5	1350
1351	94,8	115,3	82,7	1351
1352	29,5	14,8	7,8	1352
1361	340	222	51,5	1361
1300	128,8	103,3	67	1300
1411	69	69,1	65,7	1411
1420	71,6	71,9	69,2	1420
1465	35,9	34,9	32,4	1465
1473	912,2	794	680,4	1473
1511	19,33	19,21	18,23	1511
1520	20,45	20,19	19,35	1520
1565	46,08	46,57	46,37	1565
1573	3,12	4,04	4,23	1573
1612	28,27	28,11	26,59	1612
1631	9787	9099,6	5587,5	1631
1722	9,8	8,5	8,7	1722
1731	763723	310098	25876	1731
1741	980,7	485,8	400,7	1741
1751	311,7	370	227,4	1751
6631	54,15	54,08	53,27	6631
6641	68,6	65,96	64,82	6641
6651	195,19	201,75	210,05	6651
2111	2871	3585	4739	2111
2115	1579	1194	925	2115
2140	1773	1519	1322	2140
2020	6677	6669	7234	2020
2300	545	410	243	2300
2400	1327	1082	786	2400
2420	1134	929	635	2420
2000	8555	8189	8294	2000
9041	5189	5694	6232	9041
9042	3365	2475	2039	9042
3500	3169	2318	1896	3500
3510	2558	1820	1366	3510
9203	709	562	626	9203
8232	27	18	24	8232
8240	599	488	360	8240
8270	859	678	521	8270
2520	317	194	109	2520
2800	-7	-10	-4	2800
2500	559	281	87	2500
3810	506	200	-123	3810
3820	-18	-17	-10	3820
3850	91	106	217	3850
3860	104	104	213	3860
8300	857	671	516	8300
8400	315	187	103	8400

	insgesamt			
	E	M	W	
	66	265	66	
4000	5254	4022	2849	4000
4100	629	782	1029	4100
4200	3936	2581	1153	4200
4220	425	329	260	4220
4230	2423	1254	127	4230
4240	766	809	688	4240
4360	138	155	187	4360
4368	61	60	41	4368
4400	-6	-11	-12	4400
4500	556	513	489	4500
4510	363	341	328	4510
4530	3	2	1	4530
4560	25	21	17	4560
4655	249	243	245	4655
4680	33	25	20	4680
4690	41	41	35	4690
4900	88	76	92	4900
5000	3846	3228	2810	5000
5110	381	430	564	5110
5112	144	160	184	5112
5113	106	126	145	5113
5210	1483	1072	653	5210
5211	393	386	369	5211
5280	850	536	223	5280
5300	533	451	377	5300
5351	105	86	66	5351
5355	200	185	155	5355
5357	221	169	133	5357
5360	1007	890	783	5360
5500	268	174	167	5500
5514	13	11	12	5514
5600	488	422	373	5600
5635	131	93	65	5635
5660	357	328	307	5660
5700	692	679	676	5700
5715	49	41	41	5715
5720	212	190	167	5720
5730	135	129	123	5730
5740	272	300	327	5740
5741	166	172	165	5741
5742	144	152	152	5742
5770	24	20	18	5770
6000	1409	794	38	6000
7000	-72	-45	-32	7000
7230	80	56	41	7230
7500	1337	749	6	7500
7700	10	10	11	7700
9000	226661	98771	-586	9000
9001	1327	738	-5	9001
9005	153792	65950	-1130	9005
9006	91041	55099	9533	9006
9502	237407	110289	12690	9502
5765	179	199	216	5765
7231	3	2	2	7231
9520	917	842	793	9520
8501	5884	5704	5375	8501
8502	4605	3608	2845	8502
1130	380,33	454,92	502,81	1130
9012	39	48	71	9012
9010	111	114	118	9010
9004	215231	89835	-10090	9004
9031	959	271	-555	9031
9063	125182	50346	-17418	9063
9131	33,06	8,05	-35,58	9131
9141	256,77	118,1	-14,97	9141
9071	293848	138546	28436	9071
9101	24,37	16,97	-3,36	9101
9222	1071	715	265	9222
9223	539	362	8	9223
9271	39,3	30,2	24,6	9271
1104	2	2	2	1104
3200	189013	127018	75372	3200
3210	26307	21882	14897	3210
3240	15267	12845	10015	3240
3250	52643	27347	11357	3250
3260	33038	25105	18054	3260
3300	56006	62100	61660	3300
3330	25669	24130	21689	3330
9236	427	125	-234	9236

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

	A-GETR			A-HACK			A-GEM		
	E 13	M 52	W 13	E	M 9	W	E	M 16	W
1005	237,38	170,77	160,72		353,22			265,1	1005
1030	224,52	148,49	135,48		142,35			111,63	1030
1033	190,75	119,25	109,55		108,41			75,69	1033
1051	0	0	0		0			0	1051
1114	0,84	1,06	1		1,24			2,35	1114
1110	1,88	1,58	1,35		1,76			2,63	1110
1126	0,34	0,22	0,05		0,54			1,17	1126
1150	183,19	125,47	121,67		139,85			103,96	1150
1160	41,22	22,93	13,81		2,42			7,54	1160
1180	45,58	25,19	16,41		5,19			15,27	1180
1182	2190,4	507,5	505,6		0			627,1	1182
1210	61,09	61,35	61,26		51,92			53,63	1210
1201	1,37	1,22	1,48		0,76			1,86	1201
1231	5,97	3,02	1,21		0			3,53	1231
1235	22,26	22,17	23,36		7,17			6,85	1235
1240	0	0,01	0,01		14,66			2,78	1240
1250	1,28	2,15	2,54		18,49			9,01	1250
1261	0	0	0		0,48			5,35	1261
1271	2,01	1,41	1,95		1,41			5,89	1271
1280	5,53	5,68	5,45		2,87			5,69	1280
1310	0,8	3,8	3,7		0			2,9	1310
1330	0,8	3,8	3,7		0			2,8	1330
1335	0	0	0		0			0	1335
1336	0,3	1,9	0		0			0,9	1336
1341	0	0	0		0			0,3	1341
1350	0	1,9	0,5		0			8,1	1350
1351	4,6	9,4	3,9		0,9			31,8	1351
1352	0	0	0		0			0	1352
1361	0	35	2,2		26			143,8	1361
1300	0,8	6,2	4,3		0,3			13,5	1300
1411	73,1	68,4	68,5		72,9			70,6	1411
1420	80,1	71,3	72,3		71,6			74,6	1420
1465	36,5	35,3	30,4		37,7			31,2	1465
1473	671,2	801,1	719,6		838,6			708	1473
1511	20,1	19,55	18,33		20,84			19,09	1511
1520	21,05	20,72	19,7		21,28			20,19	1520
1565	47,69	47,04	45,6		48,29			46,83	1565
1573	5,61	4,27	3,74		3,43			4,85	1573
1612	0	0	0		0			0	1612
1631	0	0	0		0			0	1631
1722	0,2	1,9	2,3		0			0,3	1722
1731	0	0	0		0			0	1731
1741	0	0,1	0		0			0	1741
1751	2	23,6	7,8		0			80,4	1751
6631	0	0	0		0			0	6631
6641	0	97,77	0		0			0	6641
6651	185,01	194,28	203,71		0			229,81	6651
2111	2214	3028	3077		5412			7792	2111
2115	407	399	313		732			604	2115
2140	878	1112	1578		1248			953	2140
2020	3750	4715	5131		8098			10029	2020
2300	8	30	23		1			37	2300
2400	721	667	512		1728			1329	2400
2420	618	579	425		1341			1130	2420
2000	4489	5452	5668		9852			11402	2000
9041	3433	4227	4648		7997			9991	9041
9042	1056	1191	1021		1855			1411	9042
3500	1000	1119	939		1823			1249	3500
3510	741	776	528		1054			679	3510
9203	326	358	411		809			698	9203
8232	0	13	33		0			0	8232
8240	178	304	301		588			208	8240
8270	261	368	351		610			398	8270
2520	8	94	-10		263			100	2520
2800	0	-1	2		0			-2	2800
2500	167	143	-12		439			259	2500
3810	127	28	-37		380			151	3810
3820	-5	-5	-4		-1			-1	3820
3850	49	127	36		93			124	3850
3860	81	122	186		93			288	3860
8300	271	370	354		673			431	8300
8400	19	95	-7		326			133	8400

	A-GETR			A-HACK			A-GEM		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
4000	1849	1846	1608	3831			3752		4000
4100	1214	1163	1110	2947			2284		4100
4200	93	128	60	12			330		4200
4220	8	37	47	0			26		4220
4230	0	0	0	0			0		4230
4240	2	31	12	0			166		4240
4360	91	110	76	358			636		4360
4368	61	58	48	182			58		4368
4400	-1	-3	-1	26			-7		4400
4500	451	444	363	483			500		4500
4510	337	313	237	234			264		4510
4530	0	1	2	3			0		4530
4560	15	15	11	23			23		4560
4655	242	232	198	194			223		4655
4680	9	8	6	0			0		4680
4690	70	49	17	5			16		4690
4900	32	59	90	120			49		4900
5000	1311	1515	1605	2939			3255		5000
5110	428	462	506	1141			1093		5110
5112	186	206	205	265			210		5112
5113	152	160	198	317			200		5113
5210	12	43	40	10			124		5210
5211	4	24	29	2			79		5211
5280	3	13	8	5			41		5280
5300	212	243	220	543			497		5300
5351	20	26	22	33			69		5351
5355	132	131	99	235			186		5355
5357	60	84	99	242			181		5357
5360	472	558	627	951			802		5360
5500	51	50	22	150			416		5500
5514	2	4	7	0			23		5514
5600	208	241	324	341			296		5600
5635	42	34	26	64			41		5635
5660	167	207	297	277			255		5660
5700	400	475	494	754			828		5700
5715	21	16	5	44			25		5715
5720	104	120	111	173			158		5720
5730	75	87	85	102			117		5730
5740	190	245	293	435			512		5740
5741	125	161	200	292			230		5741
5742	123	151	175	288			215		5742
5770	10	7	0	0			16		5770
6000	538	332	3	892			497		6000
7000	-16	-18	-8	34			33		7000
7230	24	25	17	32			18		7230
7500	522	314	-6	926			530		7500
7700	8	9	10	12			20		7700
9000	115574	45250	-2057	130149			56955		9000
9001	515	305	-15	914			510		9001
9005	81105	33640	-2562	114896			40878		9005
9006	67562	33432	645	86160			39360		9006
9502	133445	54917	1514	139615			89411		9502
5765	155	192	215	362			308		5765
7231	2	2	2	2			1		7231
9520	467	551	653	860			855		9520
8501	4269	4578	5285	4984			5393		8501
8502	1953	1817	1657	3271			3184		8502
1130	277,61	372,37	393,09	372,47			514,55		1130
9012	28	39	36	81			119		9012
9010	70	80	83	160			188		9010
9004	109574	36517	-15262	112146			50425		9004
9031	234	-102	-491	445			-45		9031
9063	61481	18487	-20719	73173			21276		9063
9131	11,91	-11,57	-34,48	13,7			-2,52		9131
9141	140,26	54,39	-23,66	148,08			64,27		9141
9071	150204	66768	15412	162577			98491		9071
9101	26,74	13,71	-7,38	20,86			12,03		9101
9222	346	290	314	632			380		9222
9223	210	151	163	390			216		9223
9271	23,5	21,8	18	18,8			12,4		9271
1104	2	2	2	2			2		1104
3200	149823	110103	102278	170246			119126		3200
3210	28870	19103	15863	15198			13990		3210
3240	14397	12541	11051	13557			12549		3240
3250	48194	20575	4537	26375			35884		3250
3260	24636	36481	48889	40965			5267		3260
3300	62401	69573	99351	94159			76577		3300
3330	16648	34304	58961	30807			18073		3330
9236	91	-33	-211	324			-59		9236

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

	F-MI			F-SO			V-SW			
	E 20	M 82	W 20	E 5	M 19	W 5	E 5	M 20	W 5	
1005	599,4	415,68	260,95	209,66	148,52	103,31	616,68	522,02	383,53	1005
1030	189,78	138,17	93,33	136,06	98,05	76,77	120,12	98,41	79,17	1030
1033	143,36	106,8	67,15	94,93	73,96	65,57	91,02	73,01	51,6	1033
1051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1051
1114	1,97	2,02	1,96	1,03	1,63	2,15	2,77	2,71	2,67	1114
1110	3,74	2,79	1,82	1,4	1,6	1,65	3,33	2,67	2,11	1110
1126	2,13	1,11	0,36	0,3	0,29	0,12	1,93	1,17	0,75	1126
1150	93,24	64,4	44,36	50,68	32,65	16,55	113,5	93,17	74,13	1150
1160	96,54	73,77	48,96	85,21	65,35	60,22	6,61	5,24	5,04	1160
1180	126,56	94,13	63,3	100,95	74,68	62,72	13,03	8,9	6,6	1180
1182	55,5	58,5	61,4	116,8	102	107,8	0	1521,3	281,9	1182
1210	51,49	53,41	53,95	55,05	60,68	71,62	69,34	69,73	75,49	1210
1201	1,06	0,37	0	0	0	0	0	0,08	0	1201
1231	1,75	1,01	1,59	0	0	0	0	1	1,68	1231
1235	8,02	6,2	2,49	6,7	3,39	0	20,05	18,86	15,87	1235
1240	0,03	0,05	0,11	0	0	0	0	0,02	0	1240
1250	0	0,25	0	0	0	0	0	0,33	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	29,59	27,29	23,64	20,42	22,21	17,05	5,46	3,68	1,79	1271
1280	2,31	3,22	4,16	5,89	5,43	4,61	3,32	4,83	4,89	1280
1310	119	114,8	107,6	80,8	95,9	90,8	0	1	5	1310
1330	119	114,7	107,3	80,8	91,7	72,5	0	1	5	1330
1335	150,8	104,1	64,3	12,1	3,6	1,7	0	0	0	1335
1336	0,9	0,4	0	12,8	14,5	12,8	0	0	0,1	1336
1341	0	0,3	0	0	33,5	125,8	0	0	0	1341
1350	1,2	0,5	0	0	1,1	1,1	336,3	439,4	434,8	1350
1351	5,7	1,6	0,2	1,4	3,2	3,9	97,9	575,6	607,6	1351
1352	0	0	0	0	0,3	0	334	175,7	88,5	1352
1361	45,9	12,2	2,8	7,8	2,8	2,2	0	0	0	1361
1300	120,7	115,4	107,6	80,9	97,1	91,9	336,3	440,4	439,8	1300
1411	68,1	67	64	61,2	61,4	60,1	64	69,7	72,6	1411
1420	69,3	70,2	71,8	67,9	67,8	65,7	67,5	71,8	67,4	1420
1465	32,4	32,8	33,2	36,7	37,9	0	44,7	38,6	34	1465
1473	0	545,9	0	0	0	0	0	525,9	0	1473
1511	18,12	18,12	17,38	16,71	16,67	15,45	17,86	18,44	18,34	1511
1520	18,94	18,93	18,13	17,59	17,22	16,56	22,47	19,66	19,56	1520
1565	44,77	46,18	44,91	44,83	45,07	0	49,65	44,46	48,75	1565
1573	0	3,88	0	0	0	0	0	2,28	0	1573
1612	0	0	0	0	17,2	0	28,52	28,62	28,12	1612
1631	10009,1	9125,1	7600,8	5756,6	5357,6	2799,3	0	0	0	1631
1722	4	3,4	4,4	56,2	33,2	18	0	0	0	1722
1731	1493584	936580	477023	61446	17375	4579	0	0	0	1731
1741	0	0	0	0	0	0	9595	5408,9	2398,6	1741
1751	21,7	6,1	0	0	6,9	8	406,2	1815,1	1803,8	1751
6631	54,4	54,04	53,32	55,21	55,21	55,17	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	61,76	63,89	53,48	6641
6651	182,77	192,83	0	0	197,68	229,45	191,95	200,31	206,81	6651
2111	3309	3383	4381	3574	3781	1964	3253	4626	6237	2111
2115	1852	1857	1772	168	483	997	3375	2893	3909	2115
2140	1820	1842	1558	852	1138	1062	1879	2327	2886	2140
2020	7669	7661	8212	4689	5470	4029	8911	10357	13046	2020
2300	752	721	657	475	547	553	790	994	1056	2300
2400	1577	1261	1040	787	606	441	1736	1960	1040	2400
2420	1405	1133	920	679	539	431	1422	1627	899	2420
2000	10005	9656	9955	5951	6640	5023	11450	13333	15226	2000
9041	6013	5972	6167	5126	5379	3839	6133	7841	7580	9041
9042	3991	3678	3750	825	1243	1184	5317	5491	7646	9042
3500	3799	3447	3521	811	1161	1051	4613	5145	7269	3500
3510	3142	2914	3021	685	919	802	4143	4064	5849	3510
9203	766	611	532	269	309	281	531	1194	1810	9203
8232	58	34	11	0	0	0	0	3	0	8232
8240	539	678	687	322	548	675	355	743	1308	8240
8270	969	958	881	344	582	677	706	1046	1317	8270
2520	357	310	171	118	277	288	16	360	612	2520
2800	13	-8	-61	-3	-2	16	-138	-18	17	2800
2500	707	556	191	262	237	253	-372	430	792	2500
3810	570	369	-210	303	169	38	348	457	-579	3810
3820	-20	-29	-29	-3	-6	0	-136	-56	-38	3820
3850	156	212	370	-35	86	215	-585	33	1409	3850
3860	120	102	134	99	128	199	-82	198	527	3860
8300	959	946	821	304	567	689	591	1034	1269	8300
8400	347	298	111	78	263	301	-99	348	564	8400

	F-MI			F-SO			V-SW			
	E 20	M 82	W 20	E 5	M 19	W 5	E 5	M 20	W 5	
4000	5797	5027	3964	2713	2648	1894	7354	8754	7779	4000
4100	284	224	174	285	170	30	604	587	701	4100
4200	4897	4178	3172	1576	1623	1029	5839	7407	6514	4200
4220	559	490	443	1121	1206	746	0	5	27	4220
4230	4282	3665	2728	251	99	34	0	0	0	4230
4240	21	9	0	2	15	26	5839	7369	6397	4240
4360	64	90	156	45	79	57	232	210	138	4360
4368	23	34	52	15	24	22	113	113	37	4368
4400	2	-10	-53	-9	-2	12	-98	-1	19	4400
4500	552	545	513	813	777	765	772	548	408	4500
4510	358	376	392	592	571	609	323	307	260	4510
4530	7	5	13	0	0	0	0	0	0	4530
4560	30	28	24	27	20	16	16	21	24	4560
4655	248	247	249	315	360	388	226	224	217	4655
4680	41	45	48	74	64	66	3	23	1	4680
4690	23	41	47	148	101	76	12	14	8	4690
4900	69	73	53	6	82	138	257	119	79	4900
5000	4136	3804	3451	1907	2081	1778	5539	7458	7666	5000
5110	306	274	258	189	167	142	351	451	474	5110
5112	137	120	106	85	73	63	125	158	225	5112
5113	65	57	50	44	37	24	156	190	158	5113
5210	1522	1333	1022	528	611	383	2416	4290	4397	5210
5211	191	157	70	308	371	119	470	1802	2042	5211
5280	1015	880	699	166	177	200	1286	1932	1852	5280
5300	681	628	579	314	305	236	472	582	576	5300
5351	120	123	140	80	59	47	236	216	197	5351
5355	228	224	216	166	160	105	123	201	210	5355
5357	330	276	212	61	80	85	111	166	169	5357
5360	1185	1188	1239	621	707	750	932	1066	1010	5360
5500	381	259	125	108	110	29	500	375	289	5500
5514	7	12	7	16	6	0	8	18	62	5514
5600	541	565	669	220	286	366	652	666	672	5600
5635	155	142	136	38	51	68	249	234	256	5635
5660	385	422	533	182	235	299	403	432	415	5660
5700	706	746	799	550	603	622	1147	1094	1258	5700
5715	60	51	44	16	34	36	72	146	328	5715
5720	223	249	263	189	214	261	272	246	185	5720
5730	143	151	166	111	128	109	275	232	214	5730
5740	269	272	292	232	222	204	390	426	527	5740
5741	154	143	107	153	114	82	179	248	278	5741
5742	131	125	86	65	73	82	136	205	259	5742
5770	10	23	34	2	5	12	138	43	4	5770
6000	1660	1223	512	806	567	115	1816	1296	113	6000
7000	-102	-86	-103	-18	-22	-23	-93	-109	-184	7000
7230	109	92	107	19	24	23	96	111	186	7230
7500	1559	1136	410	788	545	92	1723	1187	-71	7500
7700	8	8	9	13	10	5	24	30	24	7700
9000	294446	155991	37411	105438	52459	6724	204023	113835	-7519	9000
9001	1551	1129	401	775	535	88	1699	1157	-95	9001
9005	191877	96160	25103	103097	50861	783	148750	79571	-5166	9005
9006	98181	68686	26866	85800	39572	5424	79321	56515	7275	9006
9502	302817	165753	46289	129245	69429	25521	204636	121950	16119	9502
5765	172	164	127	97	98	96	210	282	390	5765
7231	3	3	3	2	2	2	2	2	3	7231
9520	987	999	1079	574	642	676	1272	1390	1599	9520
8501	6068	6199	6451	4484	4469	3448	8980	9442	7277	8501
8502	5174	4983	4856	1914	2581	1977	8484	8517	9353	8502
1130	346,53	481,07	632,25	330,54	533,18	787,79	482,73	614,9	655,64	1130
9012	48	40	38	34	28	12	42	69	124	9012
9010	132	119	94	81	77	68	141	171	171	9010
9004	282083	147234	32626	103209	43662	-3481	188819	105785	-14916	9004
9031	1245	675	-177	447	-64	-810	1185	571	-658	9031
9063	164263	79974	16459	88646	28070	-5701	125249	61588	-23252	9063
9131	36,28	19,38	-16,4	25,35	-7,5	-45,09	28,88	12,71	-39,96	9131
9141	310,76	177,5	48,16	184,33	72,99	-5,3	252,01	136,83	-22,79	9141
9071	400392	212869	62767	139019	66866	5796	278707	173518	43610	9071
9101	25,93	21,49	8,93	28,01	17,34	-2,58	22,14	12,45	-2,45	9101
9222	1214	1027	672	559	478	405	1005	1100	60	9222
9223	629	492	230	426	287	178	501	446	-934	9223
9271	39,9	38,1	37,7	13,9	18,7	23,6	46,4	41,2	50,2	9271
1104	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1104
3200	222722	142412	84564	161240	93393	31518	195437	159672	101612	3200
3210	24486	25312	22912	26123	18574	10183	35558	26777	7751	3210
3240	16544	14923	12440	13738	8062	2787	13677	12555	11400	3240
3250	61165	33692	13500	23248	10184	5172	65644	36877	28566	3250
3260	17890	14096	6250	67738	26818	3025	4461	37150	3660	3260
3300	43781	42545	38888	96962	57460	27697	33259	92678	63303	3300
3330	7883	9908	6665	78895	26711	500	0	44123	8000	3330
9236	469	282	-201	202	77	-62	191	192	-746	9236

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

	VB-Vieh		W	VB-PFL-Vieh			
	E	M 5		E 14	M 58	W 14	
1005		397,1		392,2	301,2	233,35	1005
1030		139,06		187,21	144,25	124,74	1030
1033		106,47		165,85	116,53	93,59	1033
1051		0		0	0	0	1051
1114		1,33		1,25	1,39	1,38	1114
1110		1,85		2,34	2	1,72	1110
1126		0,5		0,55	0,41	0,41	1126
1150		104,39		148,73	115,26	101,4	1150
1160		34,67		38,43	28,94	23,34	1160
1180		52,5		53,45	39,68	33,3	1180
1182		83,1		171,7	123,6	109,3	1182
1210		64,49		64,32	62,5	62,31	1210
1201		0		2,12	1,56	0,35	1201
1231		2,65		0,17	1,61	2,57	1231
1235		12,05		17,47	16,98	16,11	1235
1240		0		0,06	0,04	0	1240
1250		2,24		2,48	2,11	2,04	1250
1261		0		0	0,22	0	1261
1271		13,86		6,2	7,34	8,37	1271
1280		3,1		4,18	4,6	4,18	1280
1310		54,9		22,8	30	31,7	1310
1330		54,9		22,7	30	31,7	1330
1335		12,3		12,6	8,6	1,8	1335
1336		9,2		2,2	2,7	6,2	1336
1341		0		0	0	0	1341
1350		119,9		93,7	81,2	68,7	1350
1351		566,4		437	258,6	139	1351
1352		5,1		4,6	6,6	5	1352
1361		3,7		118	231,2	100,3	1361
1300		174,8		117,7	114,2	101,9	1300
1411		64,8		73	71	68,1	1411
1420		65,7		74,1	73,3	73	1420
1465		32,6		34,4	33,7	34	1465
1473		963,4		888,9	828,7	568	1473
1511		22,69		19,47	19,07	17,64	1511
1520		26,85		20,71	19,96	18,25	1520
1565		46,52		49,59	47,66	47,1	1565
1573		3,85		3,65	4,21	6,17	1573
1612		17,92		25,72	24,28	16,94	1612
1631		11872		9255	8790,5	7097,8	1631
1722		29,3		18,6	18,9	19,4	1722
1731		145317		116586	74479	10852	1731
1741		5		31,7	353,9	1031,5	1741
1751		1374		1480,4	891,8	437,7	1751
6631		54,59		51,86	54,59	48,34	6631
6641		124,69		85,74	76,81	74,21	6641
6651		199,96		202,1	202,58	213,82	6651
2111		3900		1920	2996	4010	2111
2115		1810		555	801	1032	2115
2140		1285		1078	1403	1450	2140
2020		7609		3796	5383	6670	2020
2300		605		284	302	316	2300
2400		1207		1170	916	789	2400
2420		1142		1070	747	487	2420
2000		9440		5267	6647	7868	2000
9041		6518		4169	4846	5217	9041
9042		2922		1083	1764	2560	9042
3500		2684		964	1648	2477	3500
3510		1815		565	1217	1791	3510
9203		922		438	505	830	9203
8232		4		15	18	63	8232
8240		427		262	359	482	8240
8270		813		509	552	745	8270
2520		395		-29	60	200	2520
2800		-17		-10	-26	-5	2800
2500		328		-80	-31	49	2500
3810		355		12	-25	-272	3810
3820		-27		20	-9	-18	3820
3850		29		-76	16	305	3850
3860		228		-3	42	307	3860
8300		773		497	524	729	8300
8400		355		-41	32	183	8400

	VB-Vieh		W	VB-PFL-Vieh			
	E	M		E	M	W	
		5		14	58	14	
4000		4220		3872	3651	3239	4000
4100		362		819	754	701	4100
4200		3383		2413	2272	1869	4200
4220		826		252	352	392	4220
4230		571		323	282	42	4230
4240		1984		1616	1448	1384	4240
4360		41		171	169	215	4360
4368		31		88	78	71	4368
4400		-15		-10	-30	-21	4400
4500		450		478	483	467	4500
4510		352		332	314	317	4510
4530		0		2	1	0	4530
4560		24		18	17	16	4560
4655		243		256	240	233	4655
4680		7		11	16	25	4680
4690		59		38	38	41	4690
4900		49		55	84	100	4900
5000		3763		2937	3090	3326	5000
5110		377		403	410	425	5110
5112		154		158	164	194	5112
5113		122		155	146	128	5113
5210		1898		1157	1168	1190	5210
5211		1148		708	733	880	5211
5280		637		402	370	278	5280
5300		414		339	375	414	5300
5351		98		60	69	70	5351
5355		207		174	173	161	5355
5357		107		84	111	146	5357
5360		834		701	788	889	5360
5500		84		87	94	146	5500
5514		0		0	9	26	5514
5600		399		328	385	460	5600
5635		121		51	61	72	5635
5660		278		277	323	388	5660
5700		591		625	659	691	5700
5715		18		23	33	14	5715
5720		224		151	164	178	5720
5730		149		100	113	124	5730
5740		199		304	316	328	5740
5741		132		208	189	178	5741
5742		124		185	164	171	5742
5770		2		46	32	48	5770
6000		457		935	561	-87	6000
7000		-30		-14	-31	-49	7000
7230		34		26	39	57	7230
7500		426		921	530	-137	7500
7700		15		6	8	8	7700
9000		57153		171329	75392	-17990	9000
9001		411		915	523	-144	9001
9005		36488		101605	45410	-14866	9005
9006		37211		80172	44474	141	9006
9502		60009		184725	86524	-10766	9502
5765		156		213	211	238	5765
7231		1		3	2	2	7231
9520		742		720	788	839	9520
8501		5101		4599	5493	5229	8501
8502		3910		1893	2368	2401	8502
1130		412,29		383,53	436,9	414,85	1130
9012		45		35	47	74	9012
9010		124		104	104	117	9010
9004		50549		169281	66063	-27028	9004
9031		-15		544	60	-575	9031
9063		24678		83738	32906	-34091	9063
9131		-3,6		18,13	-0,04	-36,42	9131
9141		67,79		185,51	84,61	-40,77	9141
9071		83427		220190	109134	18996	9071
9101		8,71		23,62	12,81	-6,89	9101
9222		911		959	630	178	9222
9223		377		722	335	-164	9223
9271		31		20,6	26,5	32,5	9271
1104		2		1	2	2	1104
3200		58434		152114	120034	80205	3200
3210		8236		19792	23399	21208	3210
3240		9649		14934	12170	10150	3240
3250		10732		34453	20722	9425	3250
3260		6419		50270	31759	13167	3260
3300		67849		55788	64234	53593	3300
3330		7616		28374	29282	12249	3330
9236		247		314	8	-339	9236

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

	A-GETR			A-HACK			A-GEM		
	E 13	M 52	W 13	E	M 9	W	E	M 16	W
1005	237,38	170,77	160,72		353,22			265,1	1005
1030	224,52	148,49	135,48		142,35			111,63	1030
1033	190,75	119,25	109,55		108,41			75,69	1033
1051	0	0	0		0			0	1051
1114	0,84	1,06	1		1,24			2,35	1114
1110	1,88	1,58	1,35		1,76			2,63	1110
1126	0,34	0,22	0,05		0,54			1,17	1126
1150	183,19	125,47	121,67		139,85			103,96	1150
1160	41,22	22,93	13,81		2,42			7,54	1160
1180	45,58	25,19	16,41		5,19			15,27	1180
1182	2190,4	507,5	505,6		0			627,1	1182
1210	61,09	61,35	61,26		51,92			53,63	1210
1201	1,37	1,22	1,48		0,76			1,86	1201
1231	5,97	3,02	1,21		0			3,53	1231
1235	22,26	22,17	23,36		7,17			6,85	1235
1240	0	0,01	0,01		14,66			2,78	1240
1250	1,28	2,15	2,54		18,49			9,01	1250
1261	0	0	0		0,48			5,35	1261
1271	2,01	1,41	1,95		1,41			5,89	1271
1280	5,53	5,68	5,45		2,87			5,69	1280
1310	0,8	3,8	3,7		0			2,9	1310
1330	0,8	3,8	3,7		0			2,8	1330
1335	0	0	0		0			0	1335
1336	0,3	1,9	0		0			0,9	1336
1341	0	0	0		0			0,3	1341
1350	0	1,9	0,5		0			8,1	1350
1351	4,6	9,4	3,9		0,9			31,8	1351
1352	0	0	0		0			0	1352
1361	0	35	2,2		26			143,8	1361
1300	0,8	6,2	4,3		0,3			13,5	1300
1411	73,1	68,4	68,5		72,9			70,6	1411
1420	80,1	71,3	72,3		71,6			74,6	1420
1465	36,5	35,3	30,4		37,7			31,2	1465
1473	671,2	801,1	719,6		838,6			708	1473
1511	20,1	19,55	18,33		20,84			19,09	1511
1520	21,05	20,72	19,7		21,28			20,19	1520
1565	47,69	47,04	45,6		48,29			46,83	1565
1573	5,61	4,27	3,74		3,43			4,85	1573
1612	0	0	0		0			0	1612
1631	0	0	0		0			0	1631
1722	0,2	1,9	2,3		0			0,3	1722
1731	0	0	0		0			0	1731
1741	0	0,1	0		0			0	1741
1751	2	23,6	7,8		0			80,4	1751
6631	0	0	0		0			0	6631
6641	0	97,77	0		0			0	6641
6651	185,01	194,28	203,71		0			229,81	6651
2111	2214	3028	3077		5412			7792	2111
2115	407	399	313		732			604	2115
2140	878	1112	1578		1248			953	2140
2020	3750	4715	5131		8098			10029	2020
2300	8	30	23		1			37	2300
2400	721	667	512		1728			1329	2400
2420	618	579	425		1341			1130	2420
2000	4489	5452	5668		9852			11402	2000
9041	3433	4227	4648		7997			9991	9041
9042	1056	1191	1021		1855			1411	9042
3500	1000	1119	939		1823			1249	3500
3510	741	776	528		1054			679	3510
9203	326	358	411		809			698	9203
8232	0	13	33		0			0	8232
8240	178	304	301		588			208	8240
8270	261	368	351		610			398	8270
2520	8	94	-10		263			100	2520
2800	0	-1	2		0			-2	2800
2500	167	143	-12		439			259	2500
3810	127	28	-37		380			151	3810
3820	-5	-5	-4		-1			-1	3820
3850	49	127	36		93			124	3850
3860	81	122	186		93			288	3860
8300	271	370	354		673			431	8300
8400	19	95	-7		326			133	8400

	A-GETR			A-HACK			A-GEM		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
4000	1849	1846	1608		3831			3752	4000
4100	1214	1163	1110		2947			2284	4100
4200	93	128	60		12			330	4200
4220	8	37	47		0			26	4220
4230	0	0	0		0			0	4230
4240	2	31	12		0			166	4240
4360	91	110	76		358			636	4360
4368	61	58	48		182			58	4368
4400	-1	-3	-1		26			-7	4400
4500	451	444	363		483			500	4500
4510	337	313	237		234			264	4510
4530	0	1	2		3			0	4530
4560	15	15	11		23			23	4560
4655	242	232	198		194			223	4655
4680	9	8	6		0			0	4680
4690	70	49	17		5			16	4690
4900	32	59	90		120			49	4900
5000	1311	1515	1605		2939			3255	5000
5110	428	462	506		1141			1093	5110
5112	186	206	205		265			210	5112
5113	152	160	198		317			200	5113
5210	12	43	40		10			124	5210
5211	4	24	29		2			79	5211
5280	3	13	8		5			41	5280
5300	212	243	220		543			497	5300
5351	20	26	22		33			69	5351
5355	132	131	99		235			186	5355
5357	60	84	99		242			181	5357
5360	472	558	627		951			802	5360
5500	51	50	22		150			416	5500
5514	2	4	7		0			23	5514
5600	208	241	324		341			296	5600
5635	42	34	26		64			41	5635
5660	167	207	297		277			255	5660
5700	400	475	494		754			828	5700
5715	21	16	5		44			25	5715
5720	104	120	111		173			158	5720
5730	75	87	85		102			117	5730
5740	190	245	293		435			512	5740
5741	125	161	200		292			230	5741
5742	123	151	175		288			215	5742
5770	10	7	0		0			16	5770
6000	538	332	3		892			497	6000
7000	-16	-18	-8		34			33	7000
7230	24	25	17		32			18	7230
7500	522	314	-6		926			530	7500
7700	8	9	10		12			20	7700
9000	115574	45250	-2057		130149			56955	9000
9001	515	305	-15		914			510	9001
9005	81105	33640	-2562		114896			40878	9005
9006	67562	33432	645		86160			39360	9006
9502	133445	54917	1514		139615			89411	9502
5765	155	192	215		362			308	5765
7231	2	2	2		2			1	7231
9520	467	551	653		860			855	9520
8501	4269	4578	5285		4984			5393	8501
8502	1953	1817	1657		3271			3184	8502
1130	277,61	372,37	393,09		372,47			514,55	1130
9012	28	39	36		81			119	9012
9010	70	80	83		160			188	9010
9004	109574	36517	-15262		112146			50425	9004
9031	234	-102	-491		445			-45	9031
9063	61481	18487	-20719		73173			21276	9063
9131	11,91	-11,57	-34,48		13,7			-2,52	9131
9141	140,26	54,39	-23,66		148,08			64,27	9141
9071	150204	66768	15412		162577			98491	9071
9101	26,74	13,71	-7,38		20,86			12,03	9101
9222	346	290	314		632			380	9222
9223	210	151	163		390			216	9223
9271	23,5	21,8	18		18,8			12,4	9271
1104	2	2	2		2			2	1104
3200	149823	110103	102278		170246			119126	3200
3210	28870	19103	15863		15198			13990	3210
3240	14397	12541	11051		13557			12549	3240
3250	48194	20575	4537		26375			35884	3250
3260	24636	36481	48889		40965			5267	3260
3300	62401	69573	99351		94159			76577	3300
3330	16648	34304	58961		30807			18073	3330
9236	91	-33	-211		324			-59	9236

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

	E 20	F-MI M 82	W 20	E	FRI M 12	W	E	Sauen M 5	W	
1005	599,4	415,68	260,95		135,44			876,56		1005
1030	189,78	138,17	93,33		97,53			129,97		1030
1033	143,36	106,8	67,15		75,83			100,77		1033
1051	0	0	0		0			0		1051
1114	1,97	2,02	1,96		1,53			3,58		1114
1110	3,74	2,79	1,82		1,49			4,65		1110
1126	2,13	1,11	0,36		0,18			3,19		1126
1150	93,24	64,4	44,36		32,58			123,35		1150
1160	96,54	73,77	48,96		64,87			6,62		1160
1180	126,56	94,13	63,3		75,54			13,04		1180
1182	55,5	58,5	61,4		92,7			0		1182
1210	51,49	53,41	53,95		59,41			67,16		1210
1201	1,06	0,37	0		0			0,24		1201
1231	1,75	1,01	1,59		0			2,04		1231
1235	8,02	6,2	2,49		2,22			20,57		1235
1240	0,03	0,05	0,11		0			0		1240
1250	0	0,25	0		0			0		1250
1261	0	0	0		0			0		1261
1271	29,59	27,29	23,64		23,54			5,03		1271
1280	2,31	3,22	4,16		4,85			3,27		1280
1310	119	114,8	107,6		116,2			0		1310
1330	119	114,7	107,3		116,1			0		1330
1335	150,8	104,1	64,3		0			0		1335
1336	0,9	0,4	0		20,2			0		1336
1341	0	0,3	0		0,6			0		1341
1350	1,2	0,5	0		1,8			412,7		1350
1351	5,7	1,6	0,2		4,5			84,4		1351
1352	0	0	0		0,4			505,5		1352
1361	45,9	12,2	2,8		3,5			0		1361
1300	120,7	115,4	107,6		118,2			412,7		1300
1411	68,1	67	64		63,5			66,6		1411
1420	69,3	70,2	71,8		65,4			70,1		1420
1465	32,4	32,8	33,2		41,6			41,8		1465
1473	0	545,9	0		0			0		1473
1511	18,12	18,12	17,38		16,44			18,25		1511
1520	18,94	18,93	18,13		17,29			20,7		1520
1565	44,77	46,18	44,91		44,6			51,17		1565
1573	0	3,88	0		0			0		1573
1612	0	0	0		17,2			28,71		1612
1631	10009,1	9125,1	7600,8		0			0		1631
1722	4	3,4	4,4		45,8			0		1722
1731	1493584	936580	477023		0			0		1731
1741	0	0	0		0			14714,4		1741
1751	21,7	6,1	0		10,9			311,2		1751
6631	54,4	54,04	53,32		0			0		6631
6641	0	0	0		0			54,58		6641
6651	182,77	192,83	0		197,68			159,55		6651
2111	3309	3383	4381		3676			3212		2111
2115	1852	1857	1772		482			4737		2115
2140	1820	1842	1558		856			2058		2140
2020	7669	7661	8212		5067			10320		2020
2300	752	721	657		615			1125		2300
2400	1577	1261	1040		720			1720		2400
2420	1405	1133	920		624			1360		2420
2000	10005	9656	9955		6402			13223		2000
9041	6013	5972	6167		5192			5840		9041
9042	3991	3678	3750		1211			7383		9042
3500	3799	3447	3521		1088			6754		3500
3510	3142	2914	3021		883			5992		3510
9203	766	611	532		301			949		9203
8232	58	34	11		0			0		8232
8240	539	678	687		317			531		8240
8270	969	958	881		361			752		8270
2520	357	310	171		76			-69		2520
2800	13	-8	-61		-9			-98		2800
2500	707	556	191		118			-355		2500
3810	570	369	-210		180			272		3810
3820	-20	-29	-29		-7			-109		3820
3850	156	212	370		-54			-519		3850
3860	120	102	134		131			-72		3860
8300	959	946	821		333			670		8300
8400	347	298	111		48			-151		8400

	E	F-MI	W	E	FRI	W	E	Sauen	W
	20	M	20		M			M	
		82			12			5	
4000	5797	5027	3964		2682			8698	4000
4100	284	224	174		168			890	4100
4200	4897	4178	3172		1675			6951	4200
4220	559	490	443		1635			0	4220
4230	4282	3665	2728		0			0	4230
4240	21	9	0		23			6937	4240
4360	64	90	156		109			141	4360
4368	23	34	52		34			107	4368
4400	2	-10	-53		-10			-58	4400
4500	552	545	513		740			769	4500
4510	358	376	392		594			325	4510
4530	7	5	13		1			0	4530
4560	30	28	24		16			20	4560
4655	248	247	249		364			215	4655
4680	41	45	48		62			5	4680
4690	23	41	47		131			24	4690
4900	69	73	53		91			219	4900
5000	4136	3804	3451		2090			7359	5000
5110	306	274	258		165			345	5110
5112	137	120	106		66			127	5112
5113	65	57	50		38			140	5113
5210	1522	1333	1022		760			3465	5210
5211	191	157	70		546			584	5211
5280	1015	880	699		168			1836	5280
5300	681	628	579		290			645	5300
5351	120	123	140		39			274	5351
5355	228	224	216		154			141	5355
5357	330	276	212		88			235	5357
5360	1185	1188	1239		642			1128	5360
5500	381	259	125		52			802	5500
5514	7	12	7		0			38	5514
5600	541	565	669		276			795	5600
5635	155	142	136		43			346	5635
5660	385	422	533		233			450	5660
5700	706	746	799		547			1306	5700
5715	60	51	44		27			205	5715
5720	223	249	263		153			267	5720
5730	143	151	166		116			308	5730
5740	269	272	292		247			403	5740
5741	154	143	107		136			230	5741
5742	131	125	86		85			176	5742
5770	10	23	34		3			124	5770
6000	1660	1223	512		592			1339	6000
7000	-102	-86	-103		-28			-151	7000
7230	109	92	107		29			154	7230
7500	1559	1136	410		564			1188	7500
7700	8	8	9		7			26	7700
9000	294446	155991	37411		54302			150981	9000
9001	1551	1129	401		557			1162	9001
9005	191877	96160	25103		42215			110602	9005
9006	98181	68686	26866		39815			54886	9006
9502	302817	165753	46289		68256			152581	9502
5765	172	164	127		113			287	5765
7231	3	3	3		3			2	7231
9520	987	999	1079		626			1628	9520
8501	6068	6199	6451		4438			9970	8501
8502	5174	4983	4856		2523			11173	8502
1130	346,53	481,07	632,25		542,71			437,9	1130
9012	48	40	38		26			43	9012
9010	132	119	94		72			133	9010
9004	282083	147234	32626		44524			138648	9004
9031	1245	675	-177		-57			783	9031
9063	164263	79974	16459		28683			91694	9063
9131	36,28	19,38	-16,4		-7,42			16,54	9131
9141	310,76	177,5	48,16		74,29			186,88	9141
9071	400392	212869	62767		64897			289321	9071
9101	25,93	21,49	8,93		17,6			12,58	9101
9222	1214	1027	672		486			1015	9222
9223	629	492	230		283			183	9223
9271	39,9	38,1	37,7		18,9			55,8	9271
1104	2	2	2		2			2	1104
3200	222722	142412	84564		74465			195411	3200
3210	24486	25312	22912		17091			21409	3210
3240	16544	14923	12440		7639			11302	3240
3250	61165	33692	13500		8665			88631	3250
3260	17890	14096	6250		14119			4350	3260
3300	43781	42545	38888		37715			79776	3300
3330	7883	9908	6665		10530			0	3330
9236	469	282	-201		113			156	9236

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

	Mast		G-System				VB-AF			
	E	M 9	W	E	M 6	W	E 7	M 29		W 7
1005		355,49			476,35		330,76	258,1	182,77	1005
1030		76,65			104,75		212,57	152,3	122,45	1030
1033		50,51			83,64		202,46	126,3	97,78	1033
1051		0			0		0	0	0	1051
1114		2,14			2,44		1,21	1,33	1,24	1114
1110		1,64			2,56		2,56	2,03	1,51	1110
1126		0,29			0,81		0,73	0,41	0,09	1126
1150		72,47			99,06		145,84	105,27	84,76	1150
1160		4,18			5,68		66,61	46,99	37,69	1160
1180		6,68			8,78		88,54	63,13	50,01	1180
1182		513,7			0		142,2	106,1	95,7	1182
1210		73,12			68,72		62,91	60,36	61,73	1210
1201		0			0		3,79	1,92	0	1201
1231		0,94			0		0,09	1,42	4,17	1231
1235		15,44			20,81		13,2	14,83	14,22	1235
1240		0			0,06		0,11	0,08	0	1240
1250		0,96			0		3,03	1,95	0	1250
1261		0			0		0,01	0,47	0	1261
1271		3,1			2,91		7,61	11,51	11,79	1271
1280		5,13			6,12		4,3	3,99	3,99	1280
1310		2,9			0		40,1	53,5	56,5	1310
1330		2,9			0		40	53,4	56,5	1330
1335		0			0		25,2	17,1	3,3	1335
1336		0,1			0		4,4	3,9	11,1	1336
1341		0			0		0	0	0	1341
1350		466,3			437,4		0,3	1,1	3,9	1350
1351		911,8			480,5		3,1	7,8	25,9	1351
1352		0			164,4		0	0,1	0	1352
1361		0			0		88,1	21,3	0	1361
1300		469,2			437,4		41,3	54,8	60,4	1300
1411		74,3			67,5		66,8	67,4	65,4	1411
1420		72,7			73,1		66,6	68,8	68	1420
1465		32,6			40,1		31,8	32	33,9	1465
1473		525,9			0		807,1	807,7	0	1473
1511		18,77			18,84		18,31	18,62	17,37	1511
1520		18,32			19,06		20,11	19,88	18,77	1520
1565		45,27			36,99		46,74	47,46	45,77	1565
1573		2,28			0		3,68	3,77	0	1573
1612		0			28,4		0	12	0	1612
1631		0			0		9255	8769,3	6641,3	1631
1722		0			0		37,3	36,7	36,6	1722
1731		0			0		233173	148958	21704	1731
1741		1299,4			3818,3		0	0	0	1741
1751		2838			1534		5,1	14,2	44,7	1751
6631		0			0		51,86	54,59	48,34	6631
6641		86,9			82,01		0	0	0	6641
6651		202,38			201,46		430,67	250,93	209,34	6651
2111		6590			3935		1123	2843	3381	2111
2115		2609			1296		317	619	154	2115
2140		3534			1279		861	1242	1272	2140
2020		13235			7235		2443	4856	4902	2020
2300		970			884		204	287	358	2300
2400		2017			2147		912	789	764	2400
2420		1644			1883		811	641	410	2420
2000		16224			10273		3578	5954	6083	2000
9041		9544			8042		2451	4341	4419	9041
9042		6680			2231		1109	1596	1607	9042
3500		6358			2149		977	1499	1584	3500
3510		4800			1262		664	1126	1064	3510
9203		1703			887		324	463	727	9203
8232		3			6		0	0	0	8232
8240		1353			293		223	310	423	8240
8270		1596			747		264	360	502	8270
2520		820			298		-34	-28	33	2520
2800		84			-46		-22	-9	9	2800
2500		1095			512		-39	-25	190	2500
3810		499			601		132	-13	-195	3810
3820		-42			-18		14	0	-5	3820
3850		642			-65		-188	-20	330	3850
3860		467			180		-108	-26	209	3860
8300		1698			683		240	358	521	8300
8400		922			234		-58	-30	52	8400

	E	Mast M 9	W	E	G-System M 6	W	E 7	VB-AF M 29	W 7	
4000		10419			6986		2652	2663	2039	4000
4100		438			437		804	728	569	4100
4200		9059			6065		1198	1291	877	4200
4220		15			0		444	637	715	4220
4230		0			0		569	534	86	4230
4240		8968			6060		10	24	77	4240
4360		353			124		165	141	53	4360
4368		196			29		105	70	28	4368
4400		95			-49		-19	-14	-6	4400
4500		467			407		504	514	530	4500
4510		313			282		386	344	382	4510
4530		0			0		0	0	0	4530
4560		23			19		17	18	16	4560
4655		228			229		296	252	258	4655
4680		44			18		17	20	30	4680
4690		6			12		54	52	73	4690
4900		85			53		63	89	89	4900
5000		9347			5487		1829	2159	2200	5000
5110		534			470		328	349	358	5110
5112		209			132		138	148	155	5112
5113		191			242		104	110	112	5113
5210		6301			2935		323	473	430	5210
5211		4040			605		124	254	338	5211
5280		2113			1834		153	158	66	5280
5300		578			522		301	324	294	5300
5351		163			214		54	51	33	5351
5355		269			188		174	173	142	5355
5357		140			123		72	101	120	5357
5360		1242			810		645	738	909	5360
5500		115			219		95	94	85	5500
5514		9			7		0	14	49	5514
5600		750			440		269	344	461	5600
5635		223			130		22	45	23	5635
5660		525			310		247	298	438	5660
5700		1069			902		512	576	571	5700
5715		76			163		14	28	6	5715
5720		290			177		140	149	187	5720
5730		202			188		93	103	102	5730
5740		499			369		235	271	272	5740
5741		307			204		142	142	146	5741
5742		302			128		106	125	145	5742
5770		3			4		31	24	4	5770
6000		1071			1498		823	503	-161	6000
7000		-135			-37		-25	-32	-35	7000
7230		138			37		38	41	36	7230
7500		936			1461		798	472	-196	7500
7700		23			41		5	7	6	7700
9000		69936			148726		168727	70828	-24670	9000
9001		912			1420		794	465	-201	9001
9005		53500			92817		93713	41569	-18199	9005
9006		48070			67095		73703	41956	-9415	9006
9502		84094			153208		180018	78610	-16046	9502
5765		381			166		115	157	200	5765
7231		2			2		4	3	2	7231
9520		1434			1096		569	676	798	9520
8501		8716			9692		3707	4794	4996	8501
8502		7941			6403		934	1913	1245	8502
1130		733,62			667,61		344,05	414,1	424,92	1130
9012		121			40		8	30	37	9012
9010		213			163		50	77	74	9010
9004		62807			142867		161214	58744	-36364	9004
9031		224			733		452	12	-685	9031
9063		35077			72849		82040	30118	-36094	9063
9131		5,19			15,99		23,87	-1,82	-43,61	9131
9141		86,52			164,22		192,5	78,52	-59,55	9141
9071		97996			190300		210665	97297	-4390	9071
9101		7,93			19,67		29,15	14,93	-15,22	9101
9222		1131			1152		750	465	76	9222
9223		355			819		513	176	-151	9223
9271		41,2			21,7		31	26,8	26,4	9271
1104		2			1		1	2	2	1104
3200		125470			181191		92769	86042	65198	3200
3210		22460			37725		29678	30317	19145	3210
3240		12397			13835		14283	10844	6393	3240
3250		16819			23834		7736	13394	4969	3250
3260		45344			52190		21081	16850	22657	3260
3300		93749			101822		15030	28259	44726	3300
3330		53768			66423		12344	12841	22931	3330
9236		275			139		208	-44	-279	9236



# Tabellen

## 11 – 12

	Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)	
11	Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Ackerbaubetriebe - HE	36
	Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Futterbaubetriebe - HE	38
	Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Veredlungsbetriebe - HE	40
	Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Verbundbetriebe - HE	42
12	Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Ackerbaubetriebe - HE	44
	Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Futterbaubetriebe - HE	48
	Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Veredlungsbetriebe - HE	52
	Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Verbundbetriebe - HE	54

# 11 Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Ackerbaubetriebe - HE

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	
	6	24	6	12	50	12	
1005	102,56	90,74	87,29	331,85	278,76	292,87	1005
1030	72,51	73,4	69,36	214,55	177,88	174,57	1030
1033	48,65	50,07	44,39	173,67	142,72	136,59	1033
1051	0	0	0	0	0	0	1051
1114	1,45	1,57	1,77	0,88	1,22	1,02	1114
1110	1,05	1,15	1,22	1,88	2,17	1,78	1110
1126	0	0,02	0	0,41	0,69	0,26	1126
1150	66,24	63,32	62,8	187,7	156,34	155,4	1150
1160	6,27	10,06	6,51	26,69	21,4	19,17	1160
1180	6,98	11,01	6,61	31,27	26,31	24,14	1180
1182	162,8	425,3	203,4	1974,9	583,2	1276,4	1182
1210	51,26	57,02	56,24	56,54	59,02	58,79	1210
1201	3,37	1,92	1,28	1,58	1,07	1,25	1201
1231	0	0,79	2,07	3,53	3,14	2,25	1231
1235	17,37	21,09	32,74	17,69	16,73	17,18	1235
1240	0	0,03	0,03	5,8	2,88	1,47	1240
1250	8,32	4,53	1,84	6,93	5,76	3,68	1250
1261	0	0	0	0,27	1,21	3,07	1261
1271	0	0,69	0	2,13	2,54	2,53	1271
1280	7,3	5,75	5,37	4,92	5,23	5,86	1280
1310	6	4,3	6,1	1,2	2,9	1,9	1310
1330	6	4,3	6,1	1,2	2,9	1,9	1330
1335	0	0	0	0	0	0	1335
1336	2,8	1	0	0	1,8	0	1336
1341	0	0	0	0	0,1	0	1341
1350	0	0	0	0	3,3	0,4	1350
1351	1,3	0,5	0,3	5,1	19,9	4,1	1351
1352	0	0	0	0	0	0	1352
1361	297	74,3	0	33,3	51,5	75,3	1361
1300	13,8	6,2	6,1	1,4	6,8	3,2	1300
1411	64,3	66,3	73,9	77,4	70,1	65,3	1411
1420	68,2	71,5	79	82,7	72,2	66,9	1420
1465	31,4	29,5	21,2	38,3	36,5	33,8	1465
1473	1433,8	1161,7	1135,6	772,4	733,3	625,8	1473
1511	19,34	18,27	17,4	20,1	19,89	18,62	1511
1520	19,84	19,41	18,83	20,69	20,92	19,78	1520
1565	47,48	45,66	46,52	49,65	47,38	45,75	1565
1573	1,91	2,53	3,36	4,54	4,4	3,86	1573
1612	0	0	0	0	0	0	1612
1631	0	0	0	0	0	0	1631
1722	0,5	0,9	1,8	0	1,6	1,6	1722
1731	0	0	0	0	0	0	1731
1741	0	0,2	0	0	0	0	1741
1751	0	0	0	2,2	50,3	8,5	1751
6631	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	96,73	0	0	99,86	0	6641
6651	0	0	0	185,01	212,47	203,71	6651
2111	6246	5773	6331	3546	3676	3261	2111
2115	213	515	509	495	467	109	2115
2140	476	556	592	873	1220	1604	2140
2020	7201	7013	7525	5291	5717	5243	2020
2300	58	34	49	7	26	11	2300
2400	559	718	1386	1137	945	481	2400
2420	508	624	1102	913	795	435	2420
2000	7999	7846	8962	6441	6711	5738	2000
9041	6868	6477	7091	5049	5377	4994	9041
9042	956	1302	1870	1392	1317	744	9042
3500	841	1035	1197	1339	1270	735	3500
3510	719	658	423	898	824	494	3510
9203	198	387	774	498	486	261	9203
8232	63	17	0	0	8	27	8232
8240	63	104	213	299	368	294	8240
8270	240	152	214	371	455	384	8270
2520	69	-66	-80	100	154	31	2520
2800	8	4	11	0	-2	0	2800
2500	98	26	584	382	244	-95	2500
3810	71	2	107	249	121	-50	3810
3820	0	-4	-14	-4	-4	-2	3820
3850	28	60	502	151	135	-35	3850
3860	1	148	561	116	145	96	3860
8300	205	142	222	399	474	386	8300
8400	33	-76	-72	129	173	33	8400

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	
	6	24	6	12	50	12	
4000	2351	1908	1631	2760	2502	1831	4000
4100	1254	1120	1003	1948	1654	1314	4100
4200	427	136	73	88	151	73	4200
4220	26	36	70	16	29	25	4220
4230	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	1	2	2	60	10	4240
4360	249	202	101	265	233	69	4360
4368	9	49	35	106	78	37	4368
4400	-24	-9	2	-1	2	-7	4400
4500	442	457	447	452	457	382	4500
4510	316	331	258	306	287	243	4510
4530	0	0	0	0	1	2	4530
4560	16	16	15	17	18	13	4560
4655	226	254	236	235	220	197	4655
4680	9	4	4	4	6	5	4680
4690	66	47	3	45	37	20	4690
4900	80	66	120	70	65	91	4900
5000	1457	1585	1783	1861	2048	1770	5000
5110	336	410	476	732	697	556	5110
5112	137	181	219	234	220	198	5112
5113	116	142	175	218	195	189	5113
5210	112	47	71	20	54	30	5210
5211	43	26	57	11	32	16	5211
5280	57	16	9	8	16	13	5280
5300	270	316	260	284	321	261	5300
5351	21	50	56	21	30	29	5351
5355	96	130	138	159	156	121	5355
5357	117	126	63	99	118	111	5357
5360	459	589	681	604	655	679	5360
5500	0	2	0	86	147	69	5500
5514	0	0	0	4	8	6	5514
5600	145	209	294	252	274	320	5600
5635	14	38	70	42	39	8	5635
5660	131	169	222	210	235	312	5660
5700	594	601	682	487	555	532	5700
5715	33	16	9	29	21	12	5715
5720	97	138	229	124	131	116	5720
5730	81	105	115	74	90	88	5730
5740	379	338	329	261	305	313	5740
5741	201	159	151	183	195	210	5741
5742	175	149	142	178	185	184	5742
5770	4	4	0	0	8	3	5770
6000	894	323	-153	899	455	61	6000
7000	11	-3	0	-9	-3	-1	7000
7230	8	17	10	30	26	16	7230
7500	905	320	-153	890	452	61	7500
7700	11	16	21	10	10	8	7700
9000	64821	22294	-12090	188852	78534	9154	9000
9001	894	304	-174	880	442	52	9001
9005	58191	20425	-9235	146705	59543	5472	9005
9006	61734	19476	-9870	110441	48243	11937	9006
9502	74198	32554	-4375	206422	95696	12928	9502
5765	251	213	216	228	234	239	5765
7231	1	2	1	2	2	2	7231
9520	533	571	636	598	650	684	9520
8501	3331	5104	6898	4188	4626	5121	8501
8502	1583	2624	3322	2487	2120	978	8502
1130	629,56	648,13	725,44	281,07	335,28	349,84	1130
9012	71	61	65	52	56	65	9012
9010	97	89	94	104	110	117	9010
9004	58310	16761	-21534	173165	66945	-7981	9004
9031	182	-403	-1026	557	67	-381	9031
9063	48816	9053	-22878	104537	32966	-19105	9063
9131	19,63	-37,06	-97,43	26,31	-0,87	-26,6	9131
9141	110,64	30,99	-37,91	209,53	84,52	-9,78	9141
9071	65579	23937	-11328	208600	119030	39928	9071
9101	35,12	12,31	-20,42	29,77	15,29	-2,6	9101
9222	273	244	381	475	381	304	9222
9223	221	125	322	315	216	148	9223
9271	11,9	16,6	20,9	21,6	19,6	13	9271
1104	2	2	2	2	2	2	1104
3200	95457	58405	56670	195181	145802	86786	3200
3210	12075	11530	14613	23861	20880	17810	3210
3240	10735	9258	11463	13334	14532	11906	3240
3250	9798	7167	1933	68854	34010	13641	3250
3260	21372	11290	18334	25009	34471	21460	3260
3300	35799	37773	76202	59368	87915	70977	3300
3330	15339	14288	39734	23828	34235	25544	3330
9236	65	-107	-344	131	34	-147	9236

# Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Futterbaubetriebe - HE

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E 8	M 33	W 8	E 16	M 62	W 16	
1005	305,52	212,77	143,19	645,28	474,13	346,67	1005
1030	81,81	76	68,62	215,26	169,03	142,09	1030
1033	60,43	55,36	51,46	164,44	132,41	110,61	1033
1051	0	0	0	0	0	0	1051
1114	2,96	2,52	2,53	1,84	1,79	1,64	1114
1110	2,42	1,91	1,74	3,95	3,02	2,33	1110
1126	0,91	0,41	0,25	2,34	1,33	0,75	1126
1150	27,48	27,29	28,84	101,64	79,19	66,87	1150
1160	54,33	48,71	39,75	113,62	89,82	75,2	1160
1180	68,02	58,51	46,39	146,53	114	95,2	1180
1182	54,2	66,3	84,9	59,9	61,4	65	1182
1210	46,48	53,85	62,72	51,58	53,99	56,26	1210
1201	0	0	0	1,22	0,4	0	1201
1231	0	1,16	2,25	1,36	0,88	0,36	1231
1235	2,52	2,51	4,34	7,99	6,63	5,73	1235
1240	0,39	0,2	0,19	0,04	0,02	0	1240
1250	0	0	0	0	0,27	0,25	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	35,97	26,97	18,52	29,05	26,85	22,96	1271
1280	1,72	3,79	5,48	2,53	3,36	3,63	1280
1310	149	120,6	87,9	113,1	110,4	104,9	1310
1330	149	120	86,7	113,1	109,7	101,8	1330
1335	84,8	48,2	22,2	160,2	112,2	75,1	1335
1336	0	1,8	1,3	3,6	3,9	10,1	1336
1341	0	0,2	0	0	10,5	39,3	1341
1350	0	0,5	2,5	1,3	0,6	0,2	1350
1351	0,3	0,9	2,8	7,1	2,4	1	1351
1352	0	0,2	0,6	0	0	0	1352
1361	3,8	2,7	2,3	5,9	15,4	0	1361
1300	149,1	121,2	90,5	115	111,1	105,1	1300
1411	68,8	61,1	56,4	68,5	67,4	65,7	1411
1420	69,5	66,7	68,3	69,7	70,4	70,2	1420
1465	26,4	29,2	26,4	32,9	33,4	35,2	1465
1473	0	0	0	0	545,9	980,4	1473
1511	19,38	17,78	16,87	18,14	18,01	17,97	1511
1520	20,33	18,78	17,54	18,96	18,78	18,42	1520
1565	48,5	49,56	46,8	46,77	45,89	47,34	1565
1573	0	0	0	0	3,88	2,94	1573
1612	0	17,2	17,2	0	0	0	1612
1631	9597,3	8615,9	6905,3	10133,8	9226,3	7837,4	1631
1722	6,4	10,4	12,2	2,4	8,2	6,8	1722
1731	801878	408120	149712	1607188	1020808	576704	1731
1741	0	0	0	0	0	0	1741
1751	0	2	8,1	27,1	8,5	1,8	1751
6631	52,84	53,36	54,36	54,82	54,19	52,85	6631
6641	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	222,96	222,96	182,77	187,59	94,43	6651
2111	4345	4267	4800	3094	3153	3672	2111
2115	2302	1401	1338	1926	1728	1723	2115
2140	2460	1738	1060	1718	1749	1617	2140
2020	9452	7764	7553	7434	7180	7607	2020
2300	735	744	632	729	686	603	2300
2400	1782	1188	924	1531	1176	835	2400
2420	1631	1073	769	1358	1055	739	2420
2000	11974	9742	9112	9700	9048	9048	2000
9041	7836	7167	7122	5614	5478	5306	9041
9042	4139	2533	1991	4086	3570	3742	9042
3500	3884	2292	1789	3882	3368	3544	3500
3510	3492	2023	1576	3200	2817	3033	3510
9203	438	302	263	792	640	523	9203
8232	60	22	11	37	31	7	8232
8240	1073	771	251	479	641	602	8240
8270	1364	906	385	905	916	955	8270
2520	272	276	-15	326	321	344	2520
2800	-30	-21	-33	19	-5	-43	2800
2500	562	336	-181	737	562	309	2500
3810	806	180	-202	582	382	32	3810
3820	-41	-19	-9	-18	-28	-28	3820
3850	-213	154	33	174	211	290	3850
3860	-74	51	69	110	120	73	3860
8300	1314	888	362	900	905	921	8300
8400	222	258	-38	322	309	309	8400

	50-100 ha LF			üb. 100 ha LF			
	E	M	W	E	M	W	
	8	33	8	16	62	16	
4000	6925	4685	3025	5591	4718	3567	4000
4100	137	122	162	300	241	229	4100
4200	6007	3767	2239	4665	3855	2741	4200
4220	822	757	759	507	546	553	4220
4230	5182	2868	1189	4094	3274	2146	4230
4240	0	6	27	23	10	1	4240
4360	150	165	83	48	68	95	4360
4368	98	64	10	26	25	43	4368
4400	-51	-21	-24	10	-7	-35	4400
4500	677	649	563	570	561	537	4500
4510	417	484	502	383	382	394	4510
4530	9	12	44	7	3	0	4530
4560	31	26	25	29	27	22	4560
4655	260	299	304	254	252	268	4655
4680	59	64	71	39	44	36	4680
4690	41	71	58	38	45	49	4690
4900	142	96	8	65	71	72	4900
5000	4804	3503	2599	4024	3589	3089	5000
5110	253	208	203	296	272	259	5110
5112	116	88	85	131	120	110	5112
5113	38	33	39	63	59	61	5113
5210	1933	1165	689	1490	1257	942	5210
5211	119	159	171	202	192	117	5211
5280	1342	728	375	984	803	617	5280
5300	656	532	434	679	597	528	5300
5351	163	125	114	115	111	107	5351
5355	259	221	181	225	215	206	5355
5357	233	183	138	333	266	204	5357
5360	1401	1100	917	1143	1131	1124	5360
5500	342	183	137	377	252	159	5500
5514	24	26	23	6	7	0	5514
5600	838	556	398	506	519	571	5600
5635	171	109	92	158	135	126	5635
5660	667	447	306	348	384	445	5660
5700	781	860	737	676	692	630	5700
5715	73	68	32	60	44	29	5715
5720	227	237	265	218	247	253	5720
5730	181	174	151	138	141	145	5730
5740	297	339	281	250	244	201	5740
5741	125	125	63	152	143	114	5741
5742	114	98	63	128	122	96	5742
5770	1	42	9	10	14	3	5770
6000	2121	1181	426	1567	1129	478	6000
7000	-89	-56	-61	-107	-83	-89	7000
7230	93	60	63	111	89	94	7230
7500	2032	1125	365	1460	1045	389	7500
7700	8	9	10	7	8	8	7700
9000	165580	84826	24354	312779	175461	54194	9000
9001	2024	1116	355	1453	1038	381	9001
9005	116022	61070	16192	203695	108008	34970	9005
9006	79958	51593	19437	99663	72061	32891	9006
9502	184437	98875	34777	322305	183847	63012	9502
5765	154	141	89	167	157	126	5765
7231	2	3	4	3	3	3	7231
9520	1347	1040	771	946	927	922	9520
8501	8637	6605	5215	5709	5752	5815	8501
8502	6479	4686	3809	5125	4627	4345	8502
1130	724,84	767,99	856	308,1	403,74	455,3	1130
9012	39	38	33	46	38	30	9012
9010	145	126	103	124	109	80	9010
9004	153392	77801	22836	300840	164978	43952	9004
9031	1244	316	-460	1196	659	-52	9031
9063	96810	47159	10966	174513	87937	20564	9063
9131	28,1	6,52	-23,96	37,55	21,25	-10,34	9131
9141	215,61	114,5	34,71	323,45	190,37	57,73	9141
9071	198858	105427	40734	434497	243162	93565	9071
9101	27,66	22,31	11,03	25,28	20,98	8,84	9101
9222	1705	754	210	1199	1003	766	9222
9223	1049	398	-5	610	481	372	9223
9271	34,6	26	21,8	42,1	39,5	41,4	9271
1104	3	2	2	2	2	2	1104
3200	129147	102966	51752	223228	158007	90630	3200
3210	19569	22058	21848	26878	25773	15813	3210
3240	10530	10721	11395	16785	16151	13080	3240
3250	34604	18361	6344	53878	37769	17540	3250
3260	25997	16540	1018	10865	17921	16424	3260
3300	29484	31803	13537	44842	53963	55276	3300
3330	4638	5096	4072	6066	18537	18757	3330
9236	897	228	-273	453	260	-5	9236

# Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Veredlungsbetriebe - HE

	50-100 ha LF		W	üb. 100 ha LF		W
	E	M		E	M	
	9	11				
1005	424,66	710,73				1005
1030	81,39	138,41				1030
1033	59,06	113,36				1033
1051	0	0				1051
1114	2,39	2,52				1114
1110	1,94	3,49				1110
1126	0,61	1,58				1126
1150	74,97	132,05				1150
1160	6,42	6,36				1160
1180	10,6	11,05				1180
1182	815,3	0				1182
1210	68,14	68,34				1210
1201	0	0,1				1201
1231	0	1,39				1231
1235	16,9	22,14				1235
1240	0	0,03				1240
1250	0	0				1250
1261	0	0				1261
1271	5,42	3,43				1271
1280	5,71	4,4				1280
1310	2,7	0				1310
1330	2,7	0				1330
1335	0	0				1335
1336	0,1	0				1336
1341	0	0				1341
1350	464	288,6				1350
1351	601,6	339,4				1351
1352	126,7	215,8				1352
1361	0	3374				1361
1300	466,7	387,6				1300
1411	69,8	69,6				1411
1420	73,2	72,8				1420
1465	32,9	41,1				1465
1473	0	0				1473
1511	18,9	18,52				1511
1520	19,15	19,94				1520
1565	43,53	42,5				1565
1573	0	0				1573
1612	28,92	28,48				1612
1631	0	0				1631
1722	0	0				1722
1731	0	0				1731
1741	3523,9	5892,8				1741
1751	2010,2	1312,4				1751
6631	0	0				6631
6641	66,86	58,29				6641
6651	200,84	193,53				6651
2111	5659	2372				2111
2115	2247	3508				2115
2140	2178	2754				2140
2020	10358	8942				2020
2300	956	773				2300
2400	1852	2060				2400
2420	1492	1700				2420
2000	13178	11801				2000
9041	8014	6536				9041
9042	5164	5264				9042
3500	4777	4956				3500
3510	3825	4122				3510
9203	1085	914				9203
8232	0	4				8232
8240	451	761				8240
8270	710	1019				8270
2520	70	254				2520
2800	-67	-24				2800
2500	-299	659				2500
3810	-83	878				3810
3820	-53	-52				3820
3850	-157	-166				3850
3860	-22	74				3860
8300	591	1043				8300
8400	-50	278				8400

	50-100 ha LF		W	üb. 100 ha LF		W
	E	M		E	M	
		9		11		
4000		9095		7961		4000
4100		398		692		4100
4200		7986		6714		4200
4220		14		0		4220
4230		0		0		4230
4240		7963		4475		4240
4360		176		79		4360
4368		56		55		4368
4400		-66		4		4400
4500		591		473		4500
4510		290		271		4510
4530		0		0		4530
4560		18		19		4560
4655		229		206		4655
4680		11		10		4680
4690		14		11		4690
4900		237		53		4900
5000		7701		6449		5000
5110		488		475		5110
5112		163		173		5112
5113		184		187		5113
5210		4674		3375		5210
5211		2024		1045		5211
5280		2192		1814		5280
5300		615		530		5300
5351		236		203		5351
5355		188		167		5355
5357		188		162		5357
5360		989		1050		5360
5500		235		424		5500
5514		6		60		5514
5600		607		748		5600
5635		210		257		5635
5660		397		491		5660
5700		1081		897		5700
5715		150		117		5715
5720		204		201		5720
5730		216		220		5730
5740		397		358		5740
5741		185		228		5741
5742		159		173		5742
5770		115		0		5770
6000		1394		1512		6000
7000		-107		-112		7000
7230		109		113		7230
7500		1287		1400		7500
7700		41		20		7700
9000		101418		191028		9000
9001		1246		1380		9001
9005		82561		126548		9005
9006		62009		71610		9006
9502		115343		193908		9502
5765		232		238		5765
7231		2		2		7231
9520		1262		1393		9520
8501		9428		9312		8501
8502		8484		8274		8502
1130		687,97		499,43		1130
9012		75		33		9012
9010		160		158		9010
9004		90244		183721		9004
9031		530		941		9031
9063		58591		97046		9063
9131		16,02		19,1		9131
9141		130,75		202,03		9141
9071		132660		286993		9071
9101		12,52		16,78		9101
9222		622		1559		9222
9223		149		808		9223
9271		39,2		44,6		9271
1104		1		2		1104
3200		212228		149938		3200
3210		37464		20880		3210
3240		14277		11748		3240
3250		33167		75418		3250
3260		76279		6261		3260
3300		104076		82576		3300
3330		65273		30928		3330
9236		-111		414		9236

# Allgemeine BWA und Größenklassen LF - Verbundbetriebe - HE

	50-100 ha LF		W	üb. 100 ha LF			
	E	M		E	M	W	
	15		11	44	11		
1005	155,39		385,77	381,21	283,4	1005	
1030	72,33		202,21	177,77	151,84	1030	
1033	43,35		181,7	149,1	118,64	1033	
1051	0		0	0	0	1051	
1114	2,1		1,23	1,24	1,18	1114	
1110	1,52		2,48	2,21	1,8	1110	
1126	0,12		0,66	0,53	0,5	1126	
1150	56,31		148,98	141,46	117,58	1150	
1160	16,01		53,15	36,26	34,25	1160	
1180	21,66		74,25	49,5	45,71	1180	
1182	118,3		154,1	118,6	126,6	1182	
1210	64,96		62,67	62,49	62,99	1210	
1201	0		2,65	1,67	0,39	1201	
1231	2,81		0,06	1,57	2,23	1231	
1235	15,46		16,02	17,15	15,05	1235	
1240	0,01		0,07	0,02	0	1240	
1250	0		1,9	2,4	3,14	1250	
1261	0		0,01	0,24	0	1261	
1271	8,09		9,1	7,3	8,02	1271	
1280	5,84		4,43	4,35	3,84	1280	
1310	33,8		31,2	31,1	31,5	1310	
1330	33,8		31,1	31,1	31,5	1330	
1335	1,5		21,6	12,1	0,1	1335	
1336	2,7		2,8	3,6	8,7	1336	
1341	0		0	0	0	1341	
1350	86,8		68,1	85,4	74,6	1350	
1351	119,6		292	364,5	221,5	1351	
1352	15,1		5,9	4,2	0	1352	
1361	72		57,8	257,1	127,7	1361	
1300	122,5		99,9	119,3	107,6	1300	
1411	65,3		68,6	71,4	67	1411	
1420	69,8		69,1	73,4	71,3	1420	
1465	31,8		32,2	33,9	34,5	1465	
1473	0		807,1	840,2	681,9	1473	
1511	18,32		19,27	19,29	17,49	1511	
1520	18,96		20,89	20,28	18,23	1520	
1565	47,11		47,37	47,66	47,3	1565	
1573	0		3,68	4,19	5,23	1573	
1612	23,16		25,72	24,77	0	1612	
1631	6641,3		9931,2	9238,8	0	1631	
1722	11,2		26,7	23,5	24,6	1722	
1731	10128		214436	111237	0	1731	
1741	289,5		0,5	368,5	1179,8	1741	
1751	370,9		1084,3	1205,2	681,5	1751	
6631	48,34		52,7	54,79	0	6631	
6641	83,07		11,84	75,21	73,35	6641	
6651	204,96		197,78	201,99	211,51	6651	
2111	5766		1960	2501	3507	2111	
2115	1543		644	799	961	2115	
2140	1118		1043	1414	1421	2140	
2020	8450		3838	4957	6256	2020	
2300	363		272	318	328	2300	
2400	689		871	962	767	2400	
2420	418		773	822	490	2420	
2000	9606		5005	6274	7382	2000	
9041	7269		3672	4462	5002	9041	
9042	2233		1316	1786	2351	9042	
3500	2030		1175	1670	2279	3500	
3510	1741		656	1179	1656	3510	
9203	406		565	558	748	9203	
8232	1		17	19	67	8232	
8240	285		260	361	439	8240	
8270	544		372	554	840	8270	
2520	94		8	61	296	2520	
2800	-48		-20	-22	16	2800	
2500	-184		10	2	211	2500	
3810	-27		155	5	-77	3810	
3820	-37		22	-7	-10	3820	
3850	-114		-119	20	267	3850	
3860	-33		35	70	298	3860	
8300	503		349	526	839	8300	
8400	52		-15	33	295	8400	

	50-100 ha LF		W	üb. 100 ha LF			
	E	M		E	M	W	
		15		11	44	11	
4000		3118		3454	3743	3498	4000
4100		505		741	749	688	4100
4200		2049		2093	2386	2093	4200
4220		459		353	367	460	4220
4230		68		559	343	0	4230
4240		1406		1063	1531	1534	4240
4360		98		137	156	196	4360
4368		14		91	83	77	4368
4400		-47		-21	-27	0	4400
4500		512		504	477	521	4500
4510		357		351	311	326	4510
4530		0		0	1	0	4530
4560		14		18	18	17	4560
4655		284		274	233	234	4655
4680		19		12	15	34	4680
4690		39		39	39	40	4690
4900		87		62	82	144	4900
5000		2838		2585	3164	3489	5000
5110		326		352	418	425	5110
5112		137		141	167	189	5112
5113		109		126	149	130	5113
5210		975		903	1264	1401	5210
5211		423		499	819	1066	5211
5280		467		341	380	302	5280
5300		349		323	373	420	5300
5351		92		64	70	66	5351
5355		145		176	180	175	5355
5357		106		83	108	141	5357
5360		712		723	796	920	5360
5500		72		82	92	138	5500
5514		20		0	6	21	5514
5600		375		343	388	468	5600
5635		129		50	58	58	5635
5660		246		293	329	409	5660
5700		741		582	630	635	5700
5715		26		15	33	36	5715
5720		199		152	161	175	5720
5730		142		99	111	121	5730
5740		301		261	301	287	5740
5741		117		170	194	171	5741
5742		108		143	168	169	5742
5770		72		55	24	17	5770
6000		280		869	579	9	6000
7000		-45		-19	-30	-41	7000
7230		45		29	38	50	7230
7500		235		849	549	-32	7500
7700		12		8	7	6	7700
9000		16080		170197	96339	-5813	9000
9001		222		842	542	-38	9001
9005		10035		94866	54263	-2567	9005
9006		13989		75258	51085	8466	9006
9502		25381		182713	107462	-2573	9502
5765		177		164	210	224	5765
7231		2		2	2	2	7231
9520		737		686	785	857	9520
8501		5598		4727	5468	5038	8501
8502		4696		1831	2170	2116	8502
1130		766,71		361,37	375,49	341,25	1130
9012		103		23	38	47	9012
9010		155		76	98	95	9010
9004		12958		168262	84524	-26735	9004
9031		-542		499	137	-467	9031
9063		1311		84138	40868	-34239	9063
9131		-29,14		20,73	3,11	-31,08	9131
9141		19,45		190,44	100,38	-40,41	9141
9071		29760		218342	137820	25368	9071
9101		5,91		24,47	12,96	-5,24	9101
9222		432		752	683	365	9222
9223		155		471	371	-51	9223
9271		23,2		26,3	28,5	31,8	9271
1104		2		1	1	2	1104
3200		63966		155495	135250	108122	3200
3210		20363		25787	24392	21457	3210
3240		7125		16746	14156	11693	3240
3250		5878		38068	26005	13183	3250
3260		15190		39174	32767	27002	3260
3300		47864		56660	71595	88725	3300
3330		27302		26064	26779	21153	3330
9236		-232		264	52	-173	9236

## 12 Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Ackerbaubetriebe - HE

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €		
	E 6	M 23	W 6	E 9	M 36	W 9	E 13	M 13	W
1005	79,42	80,52	83,44	184,2	166,06	137,89		350,15	1005
1030	69,42	69,52	62,87	142,54	133,06	125,03		260,8	1030
1033	49,98	42,53	41,52	116,36	108,28	96,36		213,86	1033
1051	0	0	0	0	0	0		0	1051
1114	1,6	1,67	1,95	1,09	1,22	1,3		0,87	1114
1110	1,11	1,16	1,22	1,56	1,63	1,62		2,27	1110
1126	0,08	0,03	0	0,1	0,16	0,05		0,68	1126
1150	58,44	57,77	56,29	125,8	113,62	100,69		232,91	1150
1160	10,98	11,73	6,51	16,55	19,35	24,3		27,61	1160
1180	11,12	12,15	6,61	21,79	25,29	27,98		28,62	1180
1182	263,2	393,6	203,4	1032	544,1	1368,4		634,4	1182
1210	52,84	58,09	56,85	57,66	60,07	65,73		61,23	1210
1201	0	0,95	3,71	2,44	1,47	1,77		1,37	1201
1231	1,26	1,67	2,23	2,89	3,32	1,19		2,72	1231
1235	17,81	22,18	27,67	14,81	15,78	19,63		20,88	1235
1240	0,04	0,14	0,41	0,21	0,07	0		1,79	1240
1250	2,04	2,2	1,98	9,03	7,05	2,03		3,53	1250
1261	0	0,11	0,41	0	0,01	0		0	1261
1271	0	0	0	4,1	4,29	2,89		0,15	1271
1280	9,1	6,61	6,27	6,01	4,95	3,19		6,04	1280
1310	6,2	5,4	6,7	2,3	3,8	2,2		2,3	1310
1330	6,2	5,4	6,7	2,3	3,8	2,2		2,2	1330
1335	0	0	0	0	0	0		0	1335
1336	2,8	1	0	0	1,9	0,6		1,5	1336
1341	0	0	0	0	0,1	0		0	1341
1350	0	0	0	0	1,3	0,8		6,8	1350
1351	0	0,2	0,3	7,7	9	5,5		52,3	1351
1352	0	0	0	0	0	0		0	1352
1361	0	0	0	148	74	4,9		66,3	1361
1300	6,2	5,4	6,7	4,3	6,2	3,1		9,5	1300
1411	65,7	64,9	67,1	82,7	73,8	63,3		65,3	1411
1420	73,4	70,3	69,2	90,8	77,3	62,3		65,1	1420
1465	33,9	28	22,3	41,1	39,2	36,1		34,2	1465
1473	855,6	959,3	1135,6	967	811,6	639,7		796,6	1473
1511	18,47	17,88	17,04	19,72	19,71	17,41		20,19	1511
1520	19,49	19,06	19,38	20,01	20,59	19,41		21,47	1520
1565	46,48	46,76	45,71	50,53	45,3	44,17		49,09	1565
1573	3,67	3,38	3,36	3,69	4,11	3,75		4	1573
1612	0	0	0	0	0	0		0	1612
1631	0	0	0	0	0	0		0	1631
1722	0,5	0,9	1,8	0	1,3	1,3		2,5	1722
1731	0	0	0	0	0	0		0	1731
1741	0	0,2	0	0	0	0		0,2	1741
1751	0	0	0	2,9	18,4	11,3		142,5	1751
6631	0	0	0	0	0	0		0	6631
6641	0	96,73	0	0	0	0		99,86	6641
6651	0	0	0	185,01	232,4	203,71		205,36	6651
2111	5402	6493	6645	3826	3830	3158		2917	2111
2115	136	258	520	488	592	511		413	2115
2140	488	518	552	609	984	964		1428	2140
2020	6104	7394	7853	5483	5845	4774		4921	2020
2300	44	37	53	16	30	18		26	2300
2400	525	786	888	1422	919	500		663	2400
2420	470	670	566	1294	813	463		568	2420
2000	6778	8258	8795	6934	6852	5299		5612	2000
9041	5750	7015	7179	6274	5771	4512		4189	9041
9042	927	1216	1616	661	1034	787		1424	9042
3500	551	928	874	631	1006	780		1370	3500
3510	495	626	631	313	664	401		1014	3510
9203	110	382	298	330	347	293		377	9203
8232	0	0	0	0	11	9		14	8232
8240	155	135	235	126	187	184		499	8240
8270	261	180	236	161	254	215		584	8270
2520	27	-27	-59	-72	-17	-12		270	2520
2800	2	4	13	1	0	4		-4	2800
2500	-80	69	45	336	45	-113		301	2500
3810	150	-5	0	416	106	-96		61	3810
3820	-3	-4	-15	-4	-2	0		-8	3820
3850	-120	113	74	-66	-58	-17		254	3850
3860	-52	175	144	59	58	18		144	3860
8300	209	169	241	171	253	208		603	8300
8400	-24	-38	-55	-62	-19	-19		288	8400

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	6	23	6	9	36	9		13		
4000	1959	1709	1694	2726	2178	1472		2083		4000
4100	1120	1012	1015	1647	1368	1013		1324		4100
4200	28	48	79	234	194	61		157		4200
4220	28	47	77	32	37	20		24		4220
4230	0	0	0	0	0	0		0		4230
4240	0	1	3	4	32	19		113		4240
4360	353	196	105	381	203	37		119		4360
4368	110	54	39	92	65	5		77		4368
4400	-47	-13	4	-10	-8	-13		13		4400
4500	503	465	486	461	417	374		462		4500
4510	441	351	268	314	294	299		293		4510
4530	0	0	0	0	0	0		3		4530
4560	18	17	19	15	18	17		16		4560
4655	301	273	242	250	236	211		201		4655
4680	13	7	4	1	3	6		10		4680
4690	108	52	3	46	28	33		59		4690
4900	1	53	137	95	45	32		75		4900
5000	1516	1554	1953	1591	1637	1409		1762		5000
5110	369	410	490	516	474	389		569		5110
5112	147	185	211	183	187	161		236		5112
5113	126	141	170	176	160	111		192		5113
5210	4	28	70	49	53	33		73		5210
5211	0	21	63	27	26	18		49		5211
5280	1	5	2	19	19	5		19		5280
5300	313	299	292	279	305	270		259		5300
5351	37	53	61	26	27	33		21		5351
5355	144	140	150	137	146	115		136		5355
5357	132	106	79	103	124	121		90		5357
5360	596	591	749	506	602	581		603		5360
5500	8	8	0	23	38	8		102		5500
5514	0	0	0	8	3	0		17		5514
5600	197	197	296	202	240	225		289		5600
5635	13	27	71	44	45	31		39		5635
5660	179	168	223	158	196	194		249		5660
5700	625	612	805	523	528	484		470		5700
5715	15	17	11	37	22	10		15		5715
5720	138	153	260	98	117	121		115		5720
5730	86	116	145	92	92	96		83		5730
5740	376	321	389	295	288	251		246		5740
5741	185	132	167	180	172	132		191		5741
5742	178	128	157	173	163	118		179		5742
5770	10	4	0	0	8	6		11		5770
6000	443	155	-259	1134	541	63		322		6000
7000	-7	-10	-3	6	6	-3		-15		7000
7230	10	18	13	19	24	9		26		7230
7500	436	145	-262	1140	547	59		307		7500
7700	11	18	28	9	11	10		9		7700
9000	29536	8881	-18206	161199	71373	6133		77673		9000
9001	425	128	-290	1131	536	49		298		9001
9005	28838	8800	-15351	118908	52459	2694		55700		9005
9006	27129	8121	-14862	105739	46870	4407		45981		9006
9502	37794	17862	-10481	181974	85741	10211		80614		9502
5765	244	203	233	227	204	160		221		5765
7231	2	2	2	3	2	1		2		7231
9520	564	550	729	576	587	530		611		9520
8501	4454	5778	7169	4638	4627	4518		4413		8501
8502	1660	2264	2879	2914	2504	1980		1888		8502
1130	635,59	681,91	798,83	411,33	447,5	506,92		234,16		1130
9012	54	73	75	56	44	39		46		9012
9010	71	95	99	130	105	80		90		9010
9004	28797	4441	-27552	146408	64802	1389		59995		9004
9031	-210	-600	-1224	635	63	-487		19		9031
9063	23276	-1926	-27559	89831	35076	-5442		25083		9063
9131	-28,36	-66,93	-108,45	22,85	0,22	-39,48		-4,28		9131
9141	58,74	8,22	-48,83	189,78	88,2	1,89		70,99		9141
9071	33187	9917	-17189	144651	81618	18954		133357		9071
9101	21,15	3,84	-27,95	38,67	22,52	0,77		11,39		9101
9222	431	208	276	621	352	167		344		9222
9223	256	86	205	495	196	43		177		9223
9271	13,7	14,7	18,4	9,5	15,1	14,9		25,4		9271
1104	1	2	2	2	2	1		2		1104
3200	36531	64297	57011	151290	111758	51206		215667		3200
3210	10828	12166	15494	14358	16868	13931		27322		3210
3240	8779	9327	11781	10236	12494	11776		17627		3240
3250	5080	6059	1970	42302	20021	5989		56508		3250
3260	1769	24248	17593	20218	25044	4394		50130		3260
3300	17426	55047	75187	48965	53666	37126		153876		3300
3330	4085	27766	33067	16667	19273	4684		49857		3330
9236	105	-122	-403	239	53	-121		-10		9236

# Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Ackerbaubetriebe - HE

	üb. 500 T €	
E	M	W
	5	
1005	783,69	1005
1030	201,83	1030
1033	146,27	1033
1051	0	1051
1114	2,48	1114
1110	5,01	1110
1126	3,95	1126
1150	199,91	1150
1160	1,92	1160
1180	7,71	1180
1182	0	1182
1210	46,01	1210
1201	0,56	1201
1231	1,6	1231
1235	7,59	1235
1240	17,6	1240
1250	9,64	1250
1261	9,86	1261
1271	2,84	1271
1280	2,81	1280
1310	0	1310
1330	0	1330
1335	0	1335
1336	0	1336
1341	0	1341
1350	0	1350
1351	0	1351
1352	0	1352
1361	166	1361
1300	1,6	1300
1411	68,9	1411
1420	69,7	1420
1465	37,5	1465
1473	661,4	1473
1511	19,93	1511
1520	21,43	1520
1565	48,27	1565
1573	4,08	1573
1612	0	1612
1631	0	1631
1722	0	1722
1731	0	1731
1741	0	1741
1751	0	1751
6631	0	6631
6641	0	6641
6651	0	6651
2111	5564	2111
2115	446	2115
2140	1497	2140
2020	8113	2020
2300	2	2300
2400	1816	2400
2420	1309	2420
2000	9942	2000
9041	7593	9041
9042	2349	9042
3500	2237	3500
3510	925	3510
9203	1479	9203
8232	0	8232
8240	665	8240
8270	839	8270
2520	447	2520
2800	0	2800
2500	775	2500
3810	260	3810
3820	-1	3820
3850	554	3850
3860	522	3860
8300	953	8300
8400	561	8400

	üb. 500 T €		
	E	M	W
		5	
4000		5582	4000
4100		4142	4100
4200		53	4200
4220		0	4220
4230		0	4230
4240		0	4240
4360		752	4360
4368		128	4368
4400		10	4400
4500		625	4500
4510		227	4510
4530		0	4530
4560		22	4560
4655		192	4655
4680		0	4680
4690		2	4690
4900		143	4900
5000		4928	5000
5110		2107	5110
5112		306	5112
5113		356	5113
5210		22	5210
5211		6	5211
5280		16	5280
5300		637	5300
5351		81	5351
5355		253	5355
5357		214	5357
5360		1075	5360
5500		778	5500
5514		0	5514
5600		381	5600
5635		27	5635
5660		353	5660
5700		1004	5700
5715		38	5715
5720		229	5720
5730		103	5730
5740		634	5740
5741		340	5741
5742		319	5742
5770		0	5770
6000		654	6000
7000		4	7000
7230		34	7230
7500		658	7500
7700		12	7700
9000		130439	9000
9001		646	9001
9005		124475	9005
9006		57429	9006
9502		199463	9502
5765		435	5765
7231		2	7231
9520		1111	9520
8501		4954	8501
8502		1869	8502
1130		241,4	1130
9012		136	9012
9010		196	9010
9004		100004	9004
9031		288	9031
9063		56946	9063
9131		5,84	9131
9141		113,17	9141
9071		322201	9071
9101		9,05	9101
9222		538	9222
9223		374	9223
9271		23,6	9271
1104		1	1104
3200		171566	3200
3210		22346	3210
3240		16296	3240
3250		57341	3250
3260		47807	3260
3300		98403	3300
3330		73933	3330
9236		31	9236

# Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Futterbaubetriebe - HE

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
	9	9		7	28	7	11	45	11	
1005		80,74		193,84	171,96	139,8	366,69	374,09	356,05	1005
1030		45,76		109,77	95,13	93,27	136,46	131,28	131,24	1030
1033		28,55		84,16	71,43	72,77	102,63	103,98	102,71	1033
1051		0		0	0	0	0	0	0	1051
1114		2,95		1,4	1,77	1,98	1,77	1,91	1,8	1114
1110		1,35		1,54	1,69	1,84	2,41	2,51	2,36	1110
1126		0,18		0,36	0,26	0,19	1,04	0,81	0,63	1126
1150		18,67		24,75	31,64	30,68	52,17	59,38	68,25	1150
1160		27,09		85,02	63,48	62,56	84,28	71,87	62,95	1160
1180		32,31		92,77	70,73	68,63	100,69	92,08	84,17	1180
1182		89,9		128,1	95,9	102,6	71,2	62,7	62	1182
1210		59,17		56,74	61,58	67,43	56,48	55,4	56,23	1210
1201		0		0	0	0	0	0	0	1201
1231		0		0	1,55	2,37	1,81	0,69	0	1231
1235		5,57		3,29	4,45	0	4,34	3,75	4,47	1235
1240		0		0	0,13	0,2	0,04	0,05	0	1240
1250		0		0	0	0	0	0,5	0	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		17,91		25,33	18,55	14,93	25,97	27,33	26,21	1271
1280		7,3		7,18	5,54	5,63	3,31	3,08	3,45	1280
1310		94,9		66,6	85,2	92,2	100,5	111,9	103	1310
1330		94,7		66,4	82,3	80,5	100,5	111,8	102,6	1330
1335		5,3		34,4	26,2	6,9	92,3	90,9	86	1335
1336		3,9		9,1	8,6	10,6	0,2	0,3	1	1336
1341		0		0	22,7	89,9	0	0,5	0	1341
1350		1		0	0,6	2,6	0	0,2	0	1350
1351		1,9		0	1,3	5,4	0	0,6	0,4	1351
1352		0		0	0,2	0,7	0	0	0	1352
1361		1,6		5,6	2,1	2,1	1,1	1,7	3,3	1361
1300		95,9		66,7	85,9	94,8	100,5	112,1	103	1300
1411		59,7		65,6	61,2	56,8	62,6	65,8	65,6	1411
1420		65,5		71	66	65	62,6	69,2	71,4	1420
1465		26,4		26,4	27,8	0	29,1	35,4	37	1465
1473		0		0	0	0	0	545,9	0	1473
1511		16,08		18,15	17,88	17,32	18,03	17,76	18,42	1511
1520		17,1		19,52	18,9	17,82	18,61	18,52	18,71	1520
1565		46,8		48,5	47,54	0	34,36	44,37	47,1	1565
1573		0		0	0	0	0	3,88	0	1573
1612		0		0	17,2	17,2	0	0	0	1612
1631		4446,8		7610,4	7449,9	4312,8	8914,6	8604,1	7732,6	1631
1722		13,4		5	11,5	17,6	5,5	9,9	6,3	1722
1731		22770		249053	188638	28631	811367	769815	652350	1731
1741		0		0	0	0	0	0	0	1741
1751		4,2		0	3,3	13,3	0	1,4	0	1751
6631		54,16		54,65	53,42	52,32	53,61	53,63	54,06	6631
6641		0		0	0	0	0	0	0	6641
6651		230,51		0	184,26	184,26	0	261	0	6651
2111		7838		2793	3377	2764	3384	3307	3926	2111
2115		892		617	497	348	992	1684	2394	2115
2140		836		1499	1275	880	1625	1838	1839	2140
2020		9979		5156	5340	4079	6339	7297	8532	2020
2300		598		485	542	551	607	705	689	2300
2400		1007		553	671	656	1145	1118	890	2400
2420		976		495	568	534	1068	1015	763	2420
2000		11584		6238	6566	5285	8102	9143	10170	2000
9041		10566		5114	5438	4580	6530	5975	5703	9041
9042		1017		1081	1115	705	1572	3155	4417	9042
3500		634		1044	1019	679	1470	2939	4132	3500
3510		490		906	822	468	1226	2455	3620	3510
9203		175		148	209	234	279	532	546	9203
8232		0		31	13	0	69	30	14	8232
8240		124		784	532	457	620	724	588	8240
8270		273		855	579	500	875	970	781	8270
2520		-19		498	195	203	349	347	36	2520
2800		-19		46	-1	-30	-22	-15	-19	2800
2500		-352		405	150	170	362	521	169	2500
3810		-254		371	213	110	490	311	-163	3810
3820		-8		-9	-5	0	-16	-29	-31	3820
3850		-84		74	-48	60	-104	231	286	3850
3860		46		-16	27	76	61	99	10	3860
8300		247		895	581	478	833	953	774	8300
8400		-45		539	197	181	307	329	29	8400

	50-100 T €		100-250 T €			250-500 T €				
	E	M	W	E	M	W	E	M		W
		9		7	28	7	11	45	11	
4000		2460		3041	2933	2297	4526	4487	3927	4000
4100		152		194	168	58	154	175	227	4100
4200		1626		1772	1909	1449	3675	3681	3090	4200
4220		1028		268	676	907	485	525	401	4220
4230		271		1241	1060	161	3190	3147	2689	4230
4240		23		0	7	27	0	3	0	4240
4360		85		88	144	103	99	93	140	4360
4368		10		72	48	25	9	34	78	4368
4400		-28		45	1	-19	-36	-16	-7	4400
4500		622		941	709	705	641	553	477	4500
4510		567		611	526	565	464	404	371	4510
4530		2		7	2	0	4	6	17	4530
4560		16		19	17	22	24	27	27	4560
4655		430		351	316	311	307	263	246	4655
4680		53		55	63	73	62	51	34	4680
4690		63		142	107	122	59	49	31	4690
4900		3		121	95	101	94	64	50	4900
5000		2044		2040	2183	1941	2899	3357	3427	5000
5110		209		119	168	143	193	246	285	5110
5112		80		50	75	62	88	108	123	5112
5113		51		24	35	24	35	47	62	5113
5210		527		544	569	516	964	1100	959	5210
5211		359		61	153	257	40	85	80	5211
5280		107		322	280	189	687	735	608	5280
5300		297		375	374	306	414	551	549	5300
5351		75		79	79	59	91	119	127	5351
5355		141		148	162	148	188	226	226	5355
5357		80		142	120	87	135	201	197	5357
5360		582		703	768	784	891	1113	1267	5360
5500		115		156	117	80	261	184	133	5500
5514		0		53	23	0	18	9	0	5514
5600		289		319	338	281	446	536	694	5600
5635		76		55	48	39	96	125	164	5635
5660		213		264	290	242	350	411	530	5660
5700		607		526	618	615	620	740	807	5700
5715		28		53	40	46	32	41	53	5715
5720		147		130	181	289	200	257	302	5720
5730		152		138	131	122	127	152	162	5730
5740		276		204	245	154	251	263	242	5740
5741		95		88	90	55	110	131	96	5741
5742		95		65	82	55	105	108	88	5742
5770		4		2	21	5	9	27	48	5770
6000		416		1001	750	356	1627	1130	500	6000
7000		-19		-7	-17	-10	-18	-67	-131	7000
7230		20		12	21	14	30	73	135	7230
7500		397		994	733	345	1609	1063	370	7500
7700		13		7	7	7	7	8	10	7700
9000		17573		108408	69072	31596	218608	138428	47194	9000
9001		384		988	726	339	1602	1054	360	9001
9005		22395		108747	56176	18058	174562	89346	24330	9005
9006		16914		81482	47506	21202	105370	64713	27374	9006
9502		36231		135961	82550	38021	231612	150089	52375	9502
5765		145		85	112	74	140	140	117	5765
7231		3		1	2	2	2	3	3	7231
9520		675		698	684	577	795	950	1088	9520
8501		6738		4777	4794	3670	6555	6494	6988	8501
8502		5014		2490	2527	2571	4117	4501	5254	8502
1130		1019,19		392,32	583,97	707,2	403,71	514,24	532,76	1130
9012		60		18	30	25	43	31	27	9012
9010		141		89	92	80	141	112	83	9010
9004		16585		94164	59649	22119	204947	131522	43546	9004
9031		-638		478	64	-456	1128	560	-67	9031
9063		8630		82758	37211	8860	142833	69832	18784	9063
9131		-26,26		18,44	0,45	-27,28	29,1	16,01	-11,08	9131
9141		31,23		178,38	92,7	30,14	275,66	159,87	53,86	9141
9071		26056		121476	80638	34897	255518	180405	88939	9071
9101		14,75		29,46	22,09	10,78	33,79	22,62	8,55	9101
9222		50		671	581	421	1050	938	683	9222
9223		-116		440	344	277	653	517	178	9223
9271		8,8		17,3	17	13,3	19,4	34,5	43,4	9271
1104		2		3	2	2	2	1	1	1104
3200		63590		162266	97957	52986	202255	138733	113675	3200
3210		21570		17021	17936	15572	17472	23798	26970	3210
3240		4599		7467	10591	9640	14048	15348	16334	3240
3250		5291		22290	14701	4348	56827	32067	18248	3250
3260		16611		70453	25383	2097	30124	14505	10326	3260
3300		34382		94537	49145	31645	50578	45403	58090	3300
3330		9167		56736	19353	4654	8502	9533	11389	3330
9236		-117		361	175	-19	541	245	-166	9236

# Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Futterbaubetriebe - HE

	üb. 500 T €			
	E 5	M 19	W 5	
1005	948,46	764,84	714,22	1005
1030	252,41	221,56	183,12	1030
1033	180,83	169,82	142,42	1033
1051	0	0	0	1051
1114	2	2,06	2,06	1114
1110	5,05	4,57	3,76	1110
1126	3,3	2,72	2,03	1126
1150	140,97	114,45	106,57	1150
1160	111,43	107,11	76,55	1160
1180	166,3	143,31	121,04	1180
1182	45,2	48,8	44,6	1182
1210	44,92	49,5	44,49	1210
1201	2	0,87	0	1201
1231	0	0,97	0	1231
1235	9,08	9	11,29	1235
1240	0	0,02	0	1240
1250	0	0	0	1250
1261	0	0	0	1261
1271	38,97	29,94	31,92	1271
1280	2,96	2,79	3,08	1280
1310	145,4	131	144,3	1310
1330	145,4	131	144,3	1330
1335	249,5	196,5	192,7	1335
1336	0	0,8	0	1336
1341	0	0	0	1341
1350	0	1,1	0	1350
1351	0	6	0	1351
1352	0	0	0	1352
1361	0	47,6	0	1361
1300	145,4	132,5	144,3	1300
1411	68,6	70,1	70,2	1411
1420	75,8	72,3	73,2	1420
1465	30,9	33,4	33,7	1465
1473	0	0	0	1473
1511	18,03	18,28	19,13	1511
1520	19,24	19	19,42	1520
1565	41,56	46,73	47,68	1565
1573	0	0	0	1573
1612	0	0	0	1612
1631	11260,8	10018,6	9834,1	1631
1722	1,2	1,2	0	1722
1731	2784763	1947434	1862013	1731
1741	0	0	0	1741
1751	0	22,8	0	1751
6631	54,22	54,52	53,65	6631
6641	0	0	0	6641
6651	0	182,77	0	6651
2111	3077	3234	3258	2111
2115	2983	2445	3309	2115
2140	2271	1992	1651	2140
2020	8905	8444	8798	2020
2300	1026	793	584	2300
2400	1500	1569	1401	2400
2420	1203	1410	1363	2420
2000	11439	10810	10785	2000
9041	5174	5594	5444	9041
9042	6265	5216	5341	9042
3500	5965	4959	4898	3500
3510	5256	4237	4223	3510
9203	975	887	941	9203
8232	89	42	13	8232
8240	605	704	870	8240
8270	948	1081	935	8270
2520	148	349	50	2520
2800	53	1	-87	2800
2500	406	810	420	2500
3810	689	521	248	3810
3820	-29	-36	-87	3820
3850	-270	324	269	3850
3860	-3	170	212	3860
8300	960	1068	836	8300
8400	160	335	-49	8400

üb. 500 T €

	E	M	W	
	5	19	5	
4000	7590	6308	6925	4000
4100	305	311	351	4100
4200	6675	5429	6069	4200
4220	689	587	613	4220
4230	5982	4793	5456	4230
4240	0	19	0	4240
4360	60	46	48	4360
4368	37	23	6	4368
4400	37	-5	-87	4400
4500	511	526	543	4500
4510	300	309	253	4510
4530	11	5	0	4530
4560	30	33	28	4560
4655	198	214	199	4655
4680	43	34	9	4680
4690	7	13	0	4690
4900	92	83	109	4900
5000	5590	4867	5931	5000
5110	382	339	341	5110
5112	168	148	150	5112
5113	92	77	78	5113
5210	2390	1904	2602	5210
5211	457	334	671	5211
5280	1528	1227	1563	5280
5300	903	786	768	5300
5351	157	132	169	5351
5355	254	240	241	5355
5357	495	411	361	5357
5360	1452	1405	1718	5360
5500	466	402	362	5500
5514	0	8	35	5514
5600	686	651	882	5600
5635	240	192	241	5635
5660	447	458	640	5660
5700	762	786	976	5700
5715	72	67	37	5715
5720	235	274	437	5720
5730	180	153	173	5730
5740	261	280	328	5740
5741	177	187	218	5741
5742	159	156	191	5742
5770	14	12	1	5770
6000	2000	1441	994	6000
7000	-219	-135	-117	7000
7230	224	140	124	7230
7500	1781	1306	877	7500
7700	6	8	9	7700
9000	448081	287715	159083	9000
9001	1775	1299	869	9001
9005	247646	160863	94509	9005
9006	112093	82463	59899	9006
9502	453645	290495	160708	9502
5765	221	201	241	5765
7231	4	3	3	7231
9520	1215	1141	1397	9520
8501	6115	5854	6294	8501
8502	6949	6147	7931	8502
1130	295,92	339,84	369,13	1130
9012	79	52	59	9012
9010	142	125	131	9010
9004	428434	271836	139335	9004
9031	1614	1024	516	9031
9063	224360	134621	72027	9063
9131	63,06	32	10,12	9131
9141	387,73	263,95	152,15	9141
9071	638803	427113	259917	9071
9101	22,62	19,7	11,15	9101
9222	1453	1285	1239	9222
9223	537	520	699	9223
9271	54,8	48,3	49,5	9271
1104	2	2	2	1104
3200	328563	204954	140427	3200
3210	43575	34804	27797	3210
3240	22261	18328	15200	3240
3250	79094	55472	33025	3250
3260	10658	8024	9220	3260
3300	54440	44832	43718	3300
3330	12786	14032	18186	3330
9236	588	351	132	9236

# Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Veredlungsbetriebe - HE

	250-500 T €		W	üb. 500 T €		W
	E	M		E	M	
	9	12				
1005	380,32	732,6				1005
1030	78,96	131,68				1030
1033	52,07	108,11				1033
1051	0	0				1051
1114	2,24	2,73				1114
1110	1,77	3,6				1110
1126	0,46	1,72				1126
1150	74,25	125,11				1150
1160	4,71	6,57				1160
1180	6,83	12,39				1180
1182	0	0				1182
1210	70,66	66,78				1210
1201	0	0,1				1201
1231	0	1,35				1231
1235	17,89	22				1235
1240	0	0,02				1240
1250	0,92	0				1250
1261	0	0				1261
1271	2,98	4,48				1271
1280	5,43	4,39				1280
1310	0	0				1310
1330	0	0				1330
1335	0	0				1335
1336	0	0				1336
1341	0	0				1341
1350	476,3	314,3				1350
1351	720,7	333,2				1351
1352	55,1	251,5				1352
1361	0	3092,8				1361
1300	476,3	409,7				1300
1411	72,3	68,5				1411
1420	73,2	72,9				1420
1465	35	40,4				1465
1473	525,9	0				1473
1511	19,32	18,69				1511
1520	19,36	19,96				1520
1565	44,9	42,14				1565
1573	2,28	0				1573
1612	28,83	28,59				1612
1631	0	0				1631
1722	0	0				1722
1731	0	0				1731
1741	2690	6997,3				1741
1751	2157,3	1199,3				1751
6631	0	0				6631
6641	85,8	57,57				6641
6651	203,98	192,04				6651
2111	6555	2774				2111
2115	1790	3483				2115
2140	2456	2596				2140
2020	11416	9211				2020
2300	1011	815				2300
2400	1344	2232				2400
2420	1080	1819				2420
2000	13777	12285				2000
9041	10143	6723				9041
9042	3634	5562				9042
3500	3259	5242				3500
3510	2305	4393				3510
9203	1052	944				9203
8232	0	4				8232
8240	940	621				8240
8270	1150	946				8270
2520	543	172				2520
2800	95	-48				2800
2500	466	410				2500
3810	355	856				3810
3820	-56	-54				3820
3850	172	-390				3850
3860	146	6				3860
8300	1256	931				8300
8400	649	157				8400

	250-500 T €		W	üb. 500 T €		W
	E	M		E	M	
	9			12		
4000		10046		8449		4000
4100		482		696		4100
4200		8611		7136		4200
4220		0		0		4220
4230		0		0		4230
4240		8538		4992		4240
4360		351		98		4360
4368		157		70		4368
4400		107		-23		4400
4500		489		539		4500
4510		317		276		4510
4530		0		0		4530
4560		21		20		4560
4655		244		205		4655
4680		35		13		4680
4690		7		12		4690
4900		94		115		4900
5000		8526		6834		5000
5110		519		469		5110
5112		175		165		5112
5113		219		182		5113
5210		5483		3585		5210
5211		2987		996		5211
5280		2189		2009		5280
5300		624		574		5300
5351		214		226		5351
5355		246		173		5355
5357		159		178		5357
5360		1116		1083		5360
5500		186		473		5500
5514		15		57		5514
5600		593		755		5600
5635		189		264		5635
5660		403		491		5660
5700		1121		977		5700
5715		108		142		5715
5720		287		210		5720
5730		210		228		5730
5740		511		346		5740
5741		292		214		5741
5742		289		152		5742
5770		5		51		5770
6000		1520		1616		6000
7000		-60		-119		7000
7230		63		121		7230
7500		1460		1496		7500
7700		21		31		7700
9000		113632		192907		9000
9001		1439		1465		9001
9005		91206		131781		9005
9006		72421		70955		9006
9502		117816		195413		9502
5765		393		206		5765
7231		2		2		7231
9520		1286		1431		9520
8501		8800		10020		8501
8502		7803		8709		8502
1130		695,51		519,89		1130
9012		118		29		9012
9010		226		153		9010
9004		105424		184503		9004
9031		702		1002		9031
9063		68682		99373		9063
9131		14,53		19,86		9131
9141		144,91		208,34		9141
9071		140861		288438		9071
9101		13,41		16,81		9101
9222		793		1584		9222
9223		319		851		9223
9271		26,4		45,3		9271
1104		2		2		1104
3200		196475		158108		3200
3210		38103		21748		3210
3240		14421		12106		3240
3250		18740		80818		3250
3260		76178		6029		3260
3300		110854		79839		3300
3330		65272		28351		3330
9236		361		396		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	
	5	5		6	26	6	6	23	6	
1005		76,32		183,16	168,98	174,75	363,75	379,56	393,71	1005
1030		64,5		102,44	95,35	109,4	216,75	185,17	174,26	1030
1033		40,51		78,34	69,54	83,2	200,63	160,02	129,22	1033
1051		0		0	0	0	0	0	0	1051
1114		2,33		1,55	1,63	1,49	1,29	1,27	1,09	1114
1110		1,5		1,58	1,56	1,63	2,8	2,36	1,9	1110
1126		0		0,17	0,21	0,48	1,13	0,71	0,48	1126
1150		38,08		76,79	68,82	78,17	153,09	152,64	162,73	1150
1160		26,42		25,64	26,52	31,24	63,53	32,44	11,53	1160
1180		32,49		37,15	36,48	40,14	89,87	45,62	20,24	1180
1182		157,7		128,9	127,3	103,1	172,8	117,4	105,6	1182
1210		67,51		64,64	64,02	67,45	60,97	61,24	59,71	1210
1201		0		3,26	0,83	0	2,62	1,83	0,52	1201
1231		0		0,2	1,83	2	0	2,23	3,5	1231
1235		9,87		10,75	13,24	16,17	15,18	17,03	19,04	1235
1240		0		0,1	0,09	0	0,08	0,02	0	1240
1250		0		0	0,41	0	3,43	2,65	2,99	1250
1261		0		0,02	0	0	0	0,01	0	1261
1271		12,88		13,85	11,99	8,92	8,93	5,95	5,11	1271
1280		3,49		5,41	4,96	3,97	4,2	4,74	4,31	1280
1310		36,1		56,3	44,2	43,7	31,4	25,6	18	1310
1330		36,1		56,3	44,2	43,7	31,3	25,5	18	1330
1335		0		0	2	4,1	26,1	17,2	0	1335
1336		6		2,9	4,1	8,2	3,6	2,4	1,5	1336
1341		0		0	0	0	0	0	0	1341
1350		0		35,5	37,9	15	22,2	76,8	117,5	1350
1351		0		93,1	78,2	60,1	84,3	263,9	329,1	1351
1352		0		2,8	8,7	0	10,8	8	19,7	1352
1361		207		102,8	109,3	190,5	3,1	415,4	43,6	1361
1300		42,5		94	84,3	62	53,7	106,5	135,9	1300
1411		60,5		66	66,4	66	66,4	70,6	70,2	1411
1420		65,2		69,3	68,6	67,3	66	73	77,1	1420
1465		30,8		35,5	32,7	35	31,7	31,1	28,4	1465
1473		0		0	797,7	0	807,1	800,1	568	1473
1511		16,36		18,98	18,5	18,53	20,53	19,31	17,83	1511
1520		17,87		20,01	19,5	19,25	22,58	20,48	18,26	1520
1565		45,19		51,82	47,89	45,33	47,13	48,08	48,44	1565
1573		0		0	3,88	0	3,68	4,48	6,17	1573
1612		0		34	23,16	0	25,72	24,77	24,46	1612
1631		0		0	6634,5	7097,8	10391,9	9289,9	0	1631
1722		7,2		42,5	22,7	20,3	22,7	14,1	22,3	1722
1731		0		0	12673	25321	270310	158863	0	1731
1741		0		11	166,5	0,2	0,8	686	2629	1741
1751		0		257,7	221,3	123,3	274	1002,2	913,2	1751
6631		0		0	54,91	48,34	53,04	53,03	0	6631
6641		0		98,9	83,06	83,03	11,84	74,89	74,91	6641
6651		0		227,75	211,48	193,53	196,46	200,43	216,62	6651
2111		7507		4135	3923	3419	1423	2147	4152	2111
2115		119		449	910	552	407	696	1504	2115
2140		776		1052	1252	1882	1062	1484	1248	2140
2020		8488		5688	6186	6038	3147	4511	7061	2020
2300		263		275	302	290	215	267	324	2300
2400		553		909	672	736	940	927	818	2400
2420		267		767	461	506	901	757	522	2420
2000		9303		6877	7228	7142	4323	5747	8206	2000
9041		8358		5793	5431	4938	3037	3660	5496	9041
9042		945		1084	1732	2130	1277	2052	2709	9042
3500		944		1020	1606	1988	1112	1917	2660	3500
3510		747		759	1286	1612	600	1329	1928	3510
9203		273		288	434	524	562	643	860	9203
8232		0		1	0	0	0	26	104	8232
8240		271		410	304	528	391	461	450	8240
8270		293		888	467	632	456	632	863	8270
2520		-7		607	19	-117	120	207	401	2520
2800		-21		-69	-35	-37	-7	-25	22	2800
2500		-81		657	-17	-36	111	69	35	2500
3810		-251		867	64	-302	136	-11	-251	3810
3820		-1		55	-7	-33	-13	-22	-8	3820
3850		171		-263	-91	223	89	141	290	3850
3860		108		-232	6	325	173	117	278	3860
8300		271		813	437	585	454	605	868	8300
8400		-29		532	-12	-164	117	180	406	8400

	50-100 T €			100-250 T €			250-500 T €			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
		5		6	26	6	6	23	6	
4000		1839		3586	3002	2412	2817	3614	3907	4000
4100		492		774	656	659	763	790	789	4100
4200		703		2059	1632	929	1379	2245	2585	4200
4220		383		1020	653	495	325	222	272	4220
4230		0		0	73	112	662	455	0	4230
4240		0		592	646	220	253	1371	2293	4240
4360		139		348	213	332	179	151	123	4360
4368		16		96	54	84	125	99	64	4368
4400		-26		-61	-42	-65	-4	-25	11	4400
4500		491		465	543	557	500	450	399	4500
4510		401		375	357	358	384	302	273	4510
4530		0		0	0	0	0	0	0	4530
4560		8		18	19	18	17	17	14	4560
4655		287		285	269	282	291	232	197	4655
4680		60		5	21	23	16	14	20	4680
4690		47		67	47	30	57	38	41	4690
4900		71		71	119	141	45	81	77	4900
5000		1614		2570	2600	2615	1991	3047	3857	5000
5110		232		355	357	379	363	416	510	5110
5112		108		134	141	161	151	169	230	5112
5113		63		112	114	121	123	144	166	5113
5210		156		795	691	399	404	1135	1791	5210
5211		75		497	374	249	183	695	1310	5211
5280		56		255	257	117	146	361	430	5280
5300		296		393	402	386	307	383	396	5300
5351		25		49	64	46	59	75	74	5351
5355		136		158	164	145	172	184	176	5355
5357		135		97	125	105	76	109	142	5357
5360		593		611	816	1041	706	796	787	5360
5500		58		51	72	142	133	116	145	5500
5514		40		0	6	4	0	12	34	5514
5600		191		232	412	698	327	362	352	5600
5635		17		40	78	81	26	42	82	5635
5660		174		190	333	615	300	320	270	5660
5700		681		744	666	611	457	634	663	5700
5715		20		44	42	7	14	28	18	5715
5720		147		154	176	156	139	167	176	5720
5730		106		107	126	138	94	108	104	5730
5740		347		365	288	274	206	310	314	5740
5741		98		122	119	131	131	211	201	5741
5742		97		108	112	130	127	165	200	5742
5770		62		74	33	36	5	22	51	5770
6000		225		1016	403	-203	826	567	50	6000
7000		1		-29	-34	-37	6	-34	-58	7000
7230		16		33	37	38	9	42	69	7230
7500		226		986	368	-239	832	533	-8	7500
7700		12		10	9	7	9	7	8	7700
9000		14025		100033	34263	-26965	178311	97474	-2810	9000
9001		217		977	359	-246	823	526	-16	9001
9005		14564		84261	27894	-20964	107546	57382	-5086	9005
9006		11841		66462	26400	-7062	73947	50538	11846	9006
9502		14042		124528	47275	-11366	191027	108018	-543	9502
5765		153		150	165	195	140	197	265	5765
7231		2		3	2	2	1	2	3	7231
9520		515		616	792	1076	612	764	712	9520
8501		3848		4423	5228	6354	4221	5234	4957	8501
8502		1407		2221	3185	2530	1139	1573	2754	8502
1130		899,94		563,65	570,65	436,97	312,1	349,04	310,12	1130
9012		61		47	50	53	10	37	91	9012
9010		86		99	100	108	59	84	133	9010
9004		11098		98079	24696	-39825	169268	84944	-10870	9004
9031		-712		426	-275	-763	478	152	-304	9031
9063		3892		62053	11430	-45394	93885	43781	-27192	9063
9131		-92,63		14,8	-15,72	-31,67	24,68	3,97	-28,33	9131
9141		17,45		144,43	38,61	-66,84	210,42	105,84	-14,09	9141
9071		20208		117375	45028	-6724	219071	150091	59328	9071
9101		9,64		27,22	8,97	-16,02	28,02	12,95	-1,62	9101
9222		63		1282	513	228	664	558	189	9222
9223		-171		817	234	-112	414	248	-195	9223
9271		10,2		15,8	24	29,8	29,5	35,7	33	9271
1104		2		1	2	2	1	1	2	1104
3200		72933		182753	92673	71728	147242	140398	132799	3200
3210		11251		22735	18984	21711	29941	32219	27896	3210
3240		6558		11712	7968	7058	16523	15767	16077	3240
3250		2764		20212	10106	6110	11955	21093	19897	3250
3260		40849		92765	34892	27900	67516	27684	13805	3260
3300		42950		171527	63131	40788	45587	69356	91958	3300
3330		27911		151544	45076	24809	32736	18176	14271	3330
9236		-97		302	-107	-387	301	14	-303	9236

# Allgemeine BWA und Größenklassen SO - Verbundbetriebe - HE

	üb. 500 T €		W
	E	M 9	
1005		661,12	1005
1030		222,38	1030
1033		177,81	1033
1051		0	1051
1114		1,15	1114
1110		2,56	1110
1126		0,49	1126
1150		190,77	1150
1160		31,61	1160
1180		44,9	1180
1182		92,5	1182
1210		63,52	1210
1201		1,47	1201
1231		0,63	1231
1235		20,09	1235
1240		0	1240
1250		3,07	1250
1261		0,84	1261
1271		6,65	1271
1280		3,59	1280
1310		29,7	1310
1330		29,7	1330
1335		12,2	1335
1336		1	1336
1341		0	1341
1350		170,6	1350
1351		1081,2	1351
1352		0	1352
1361		0	1361
1300		200,3	1300
1411		75,7	1411
1420		77,3	1420
1465		39	1465
1473		913,4	1473
1511		20,74	1511
1520		20,45	1520
1565		46,88	1565
1573		3,76	1573
1612		0	1612
1631		9731,8	1631
1722		32,6	1722
1731		118110	1731
1741		49,6	1741
1751		3309,8	1751
6631		59,86	6631
6641		86,76	6641
6651		201,92	6651
2111		3240	2111
2115		1348	2115
2140		1476	2140
2020		6517	2020
2300		489	2300
2400		1353	2400
2420		1295	2420
2000		8386	2000
9041		6658	9041
9042		1728	9042
3500		1601	3500
3510		1176	3510
9203		480	9203
8232		21	8232
8240		250	8240
8270		621	8270
2520		-74	2520
2800		-13	2800
2500		-131	2500
3810		5	3810
3820		9	3820
3850		-138	3850
3860		-20	3860
8300		588	8300
8400		-106	8400

	üb. 500 T €		
	E	M	W
		9	
4000		5024	4000
4100		706	4100
4200		3758	4200
4220		415	4220
4230		318	4230
4240		3026	4240
4360		114	4360
4368		58	4368
4400		-21	4400
4500		466	4500
4510		288	4510
4530		3	4530
4560		18	4560
4655		215	4655
4680		4	4680
4690		32	4690
4900		39	4900
5000		4261	5000
5110		479	5110
5112		186	5112
5113		195	5113
5210		2243	5210
5211		1509	5211
5280		673	5280
5300		351	5300
5351		81	5351
5355		179	5355
5357		90	5357
5360		785	5360
5500		75	5500
5514		0	5514
5600		438	5600
5635		111	5635
5660		327	5660
5700		675	5700
5715		32	5715
5720		166	5720
5730		121	5730
5740		319	5740
5741		223	5741
5742		221	5742
5770		36	5770
6000		762	6000
7000		-26	7000
7230		38	7230
7500		736	7500
7700		9	7700
9000		161732	9000
9001		727	9001
9005		77597	9005
9006		69662	9006
9502		170518	9502
5765		283	5765
7231		2	7231
9520		862	9520
8501		6503	8501
8502		3738	8502
1130		375,05	1130
9012		59	9012
9010		162	9010
9004		159233	9004
9031		376	9031
9063		59460	9063
9131		8,24	9131
9141		133,34	9141
9071		224785	9071
9101		14,33	9101
9222		1118	9222
9223		740	9223
9271		20,6	9271
1104		1	1104
3200		138982	3200
3210		11942	3210
3240		16836	3240
3250		54871	3250
3260		13992	3260
3300		68164	3300
3330		762	3330
9236		236	9236



# Tabelle 13

Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)

13 Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 1 - HE

60

## 13 Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 1 - HE

	A-GEM	VB-Pfl-Vieh	
	6	6	
1005	447,82	309,36	1005
1030	118,69	131,65	1030
1033	73,35	105,97	1033
1051	0	0	1051
1114	3,34	1,76	1114
1110	3,97	2,32	1110
1126	2,92	0,87	1126
1150	115,47	100,45	1150
1160	3,13	31,05	1160
1180	9,95	63,93	1180
1182	314,2	97,5	1182
1210	54,14	49,28	1210
1201	1,94	3,92	1201
1231	2,16	0	1231
1235	3,33	4,6	1235
1240	6,57	0,28	1240
1250	7,01	9,08	1250
1261	12,7	2,38	1261
1271	5,38	20,4	1271
1280	4,57	2,21	1280
1310	4,2	87,3	1310
1330	4,2	87,3	1330
1335	0	15,8	1335
1336	0	3,6	1336
1341	0	0	1341
1350	0	0	1350
1351	0	0	1351
1352	0	0	1352
1361	360,3	0	1361
1300	10,2	87,3	1300
1411	62,6	63,1	1411
1420	66,3	59,2	1420
1465	34,6	32,4	1465
1473	632,5	797,8	1473
1511	19,32	21,32	1511
1520	21,62	22,58	1520
1565	45,94	59,08	1565
1573	3,98	3,75	1573
1612	0	0	1612
1631	0	9433,8	1631
1722	0	62,3	1722
1731	0	149212	1731
1741	0	0	1741
1751	0	0	1751
6631	0	51,78	6631
6641	0	0	6641
6651	0	0	6651
2111	8795	4975	2111
2115	651	1390	2115
2140	1132	1536	2140
2020	11250	8346	2020
2300	22	397	2300
2400	2095	851	2400
2420	1902	756	2420
2000	13386	9609	2000
9041	11706	8258	9041
9042	1680	1351	9042
3500	1513	1001	3500
3510	435	845	3510
9203	1323	157	9203
8232	0	0	8232
8240	227	633	8240
8270	465	788	8270
2520	120	327	2520
2800	-7	-5	2800
2500	671	130	2500
3810	73	100	3810
3820	-2	-24	3820
3850	628	87	3850
3860	659	5	3860
8300	524	776	8300
8400	179	315	8400

## A-GEM VB-Pfl-Vieh

	6	6	
4000	5686	4345	4000
4100	3531	1055	4100
4200	299	2119	4200
4220	57	1255	4220
4230	0	587	4230
4240	0	0	4240
4360	1215	485	4360
4368	12	223	4368
4400	-8	-1	4400
4500	627	688	4500
4510	247	420	4510
4530	0	0	4530
4560	23	22	4560
4655	212	277	4655
4680	0	13	4680
4690	10	98	4690
4900	103	83	4900
5000	5140	3323	5000
5110	1990	440	5110
5112	255	170	5112
5113	268	136	5113
5210	87	991	5210
5211	39	731	5211
5280	45	204	5280
5300	684	509	5300
5351	112	59	5351
5355	234	229	5355
5357	191	152	5357
5360	954	968	5360
5500	913	177	5500
5514	0	0	5514
5600	339	445	5600
5635	38	73	5635
5660	301	372	5660
5700	1126	760	5700
5715	40	39	5715
5720	194	177	5720
5730	157	125	5730
5740	735	411	5740
5741	296	181	5741
5742	260	172	5742
5770	0	8	5770
6000	546	1022	6000
7000	35	19	7000
7230	9	19	7230
7500	580	1042	7500
7700	20	13	7700
9000	66515	135357	9000
9001	560	1028	9001
9005	54464	105379	9005
9006	44097	68489	9006
9502	128725	147447	9502
5765	407	213	5765
7231	1	2	7231
9520	1181	883	9520
8501	6715	5191	8501
8502	4954	3629	8502
1130	396,75	453,14	1130
9012	172	51	9012
9010	260	149	9010
9004	52114	121305	9004
9031	51	487	9031
9063	20194	70094	9063
9131	0,06	12,71	9131
9141	66,81	152,93	9141
9071	147504	160569	9071
9101	7,8	21,43	9101
9222	366	1057	9222
9223	335	677	9223
9271	12,5	14,1	9271
1104	2	1	1104
3200	118099	64832	3200
3210	19224	13054	3210
3240	14724	8461	3240
3250	52537	15882	3250
3260	7972	11547	3260
3300	64244	13886	3300
3330	40650	5000	3330
9236	-251	105	9236

## Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 3 - HE

A-GETR		
	5	
1005	173,8	1005
1030	144,79	1030
1033	122,42	1033
1051	0	1051
1114	1,2	1114
1110	1,74	1110
1126	0,36	1126
1150	123,15	1150
1160	21,03	1160
1180	22,57	1180
1182	474,3	1182
1210	60,75	1210
1201	0	1201
1231	4,58	1231
1235	19,94	1235
1240	0	1240
1250	2,81	1250
1261	0	1261
1271	0	1271
1280	7,92	1280
1310	3,2	1310
1330	3	1330
1335	0	1335
1336	2,5	1336
1341	0	1341
1350	0,4	1350
1351	3,4	1351
1352	0	1352
1361	47,2	1361
1300	4,3	1300
1411	57,5	1411
1420	56,5	1420
1465	33,6	1465
1473	657,4	1473
1511	19,42	1511
1520	20,72	1520
1565	37,82	1565
1573	4,24	1573
1612	0	1612
1631	0	1631
1722	0,4	1722
1731	0	1731
1741	0	1741
1751	4,8	1751
6631	0	6631
6641	0	6641
6651	455,52	6651
2111	2852	2111
2115	745	2115
2140	1051	2140
2020	4778	2020
2300	28	2300
2400	933	2400
2420	920	2420
2000	5740	2000
9041	4357	9041
9042	1383	9042
3500	1368	3500
3510	790	3510
9203	610	9203
8232	0	8232
8240	651	8240
8270	746	8270
2520	513	2520
2800	4	2800
2500	618	2500
3810	-7	3810
3820	-5	3820
3850	625	3850
3860	193	3860
8300	750	8300
8400	517	8400

## A-GETR

	5	
4000	1750	4000
4100	933	4100
4200	204	4200
4220	14	4220
4230	0	4230
4240	15	4240
4360	36	4360
4368	11	4368
4400	3	4400
4500	537	4500
4510	322	4510
4530	0	4530
4560	19	4560
4655	232	4655
4680	5	4680
4690	66	4690
4900	22	4900
5000	1434	5000
5110	393	5110
5112	160	5112
5113	143	5113
5210	44	5210
5211	9	5211
5280	14	5280
5300	239	5300
5351	44	5351
5355	143	5355
5357	49	5357
5360	447	5360
5500	78	5500
5514	5	5514
5600	200	5600
5635	66	5635
5660	132	5660
5700	480	5700
5715	18	5715
5720	119	5720
5730	86	5730
5740	256	5740
5741	172	5741
5742	166	5742
5770	0	5770
6000	316	6000
7000	-22	7000
7230	31	7230
7500	294	7500
7700	8	7700
9000	41446	9000
9001	286	9001
9005	28615	9005
9006	30313	9006
9502	41366	9502
5765	192	5765
7231	2	7231
9520	539	9520
8501	3890	8501
8502	2356	8502
1130	390,02	1130
9012	34	9012
9010	81	9010
9004	38257	9004
9031	-95	9031
9063	19529	9063
9131	-8,62	9131
9141	56,11	9141
9071	77012	9071
9101	15,21	9101
9222	222	9222
9223	142	9223
9271	24,1	9271
1104	2	1104
3200	108089	3200
3210	29747	3210
3240	15674	3240
3250	13596	3250
3260	5376	3260
3300	65698	3300
3330	10534	3330
9236	-67	9236

## Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 4 - HE

### VB-Pfl-Vieh

	5	
1005	419,77	1005
1030	170,23	1030
1033	148,83	1033
1051	0	1051
1114	1,17	1114
1110	1,99	1110
1126	0	1126
1150	155,62	1150
1160	14,62	1160
1180	22,56	1180
1182	90,6	1182
1210	65,93	1210
1201	0	1201
1231	0,7	1231
1235	19,85	1235
1240	0	1240
1250	4,75	1250
1261	0	1261
1271	4,13	1271
1280	4,31	1280
1310	14,7	1310
1330	14,7	1330
1335	14,9	1335
1336	0	1336
1341	0	1341
1350	104	1350
1351	542,2	1351
1352	0,4	1352
1361	216,1	1361
1300	121	1300
1411	81,4	1411
1420	83,5	1420
1465	42	1465
1473	977,7	1473
1511	20,74	1511
1520	21,41	1520
1565	51,64	1565
1573	3,85	1573
1612	12	1612
1631	6978,5	1631
1722	0,2	1722
1731	103980	1731
1741	87,8	1741
1751	1754,4	1751
6631	55,12	6631
6641	86,59	6641
6651	211,53	6651
2111	1011	2111
2115	855	2115
2140	1800	2140
2020	3834	2020
2300	229	2300
2400	2033	2400
2420	1886	2420
2000	6099	2000
9041	5029	9041
9042	1070	9042
3500	920	3500
3510	480	3510
9203	440	9203
8232	0	8232
8240	97	8240
8270	99	8270
2520	-332	2520
2800	-55	2800
2500	-331	2500
3810	-215	3810
3820	-12	3820
3850	-100	3850
3860	-14	3860
8300	-12	8300
8400	-443	8400

VB-Pfl-Vieh

	5	
4000	4164	4000
4100	1114	4100
4200	2776	4200
4220	49	4220
4230	337	4230
4240	2228	4240
4360	34	4360
4368	30	4368
4400	-99	4400
4500	339	4500
4510	258	4510
4530	0	4530
4560	24	4560
4655	215	4655
4680	1	4680
4690	18	4690
4900	25	4900
5000	3489	5000
5110	530	5110
5112	219	5112
5113	216	5113
5210	1405	5210
5211	914	5211
5280	441	5280
5300	417	5300
5351	90	5351
5355	182	5355
5357	137	5357
5360	888	5360
5500	0	5500
5514	0	5514
5600	424	5600
5635	67	5635
5660	357	5660
5700	712	5700
5715	57	5715
5720	204	5720
5730	120	5730
5740	331	5740
5741	276	5741
5742	240	5742
5770	0	5770
6000	675	6000
7000	-1	7000
7230	12	7230
7500	674	7500
7700	5	7700
9000	113944	9000
9001	669	9001
9005	49800	9005
9006	57143	9006
9502	121562	9502
5765	286	5765
7231	1	7231
9520	905	9520
8501	6753	8501
8502	2301	8502
1130	464,5	1130
9012	48	9012
9010	169	9010
9004	109748	9004
9031	192	9031
9063	40641	9063
9131	3,29	9131
9141	101,82	9141
9071	156728	9071
9101	15,53	9101
9222	698	9222
9223	607	9223
9271	17,5	9271
1104	0	1104
3200	87582	3200
3210	31477	3210
3240	11544	3240
3250	16183	3250
3260	20000	3260
3300	2955	3300
3330	0	3330
9236	126	9236

## Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 6 - HE

	A-GETR	F-MI	VB-Pfl-Vieh	
	8	5	5	
1005	177,38	371,61	396,21	1005
1030	156,64	96,53	163,5	1030
1033	127,09	70,82	147,65	1033
1051	0	0	0	1051
1114	1	2,93	1,21	1114
1110	1,56	2,83	1,98	1110
1126	0,04	1,41	0,26	1126
1150	120,68	35,63	134,86	1150
1160	35,94	60,9	28,63	1160
1180	38,24	73,72	34,15	1180
1182	307,6	50,3	206,7	1182
1210	58,94	61,12	64,74	1210
1201	3,09	0	0,74	1201
1231	1,35	0	0,13	1231
1235	21,31	0	20,85	1235
1240	0,02	0,23	0,07	1240
1250	3,62	0	0	1250
1261	0	0	0,01	1261
1271	1,81	36,2	3,7	1271
1280	7,4	1,49	5,77	1280
1310	10	151,2	9,6	1310
1330	10	151,2	9,6	1330
1335	0	100,5	0	1335
1336	5	0,1	6,8	1336
1341	0	0	0	1341
1350	0	0	189	1350
1351	0,3	0	613,5	1351
1352	0	0	0	1352
1361	11,5	181	123,4	1361
1300	10,1	154,7	200,2	1300
1411	64,7	65,5	62,1	1411
1420	72,2	66,7	63,7	1420
1465	39,7	0	27,1	1465
1473	769,6	0	0	1473
1511	19,96	18,09	19,22	1511
1520	20,25	17,67	17,34	1520
1565	48,39	0	48,73	1565
1573	3,74	0	0	1573
1612	0	0	0	1612
1631	0	8777,3	0	1631
1722	6,6	10	5,6	1722
1731	0	868705	0	1731
1741	0,5	0	2594	1741
1751	0	0	1984,2	1751
6631	0	54,59	0	6631
6641	96,73	0	73,34	6641
6651	0	0	196,53	6651
2111	3010	3781	1587	2111
2115	85	2231	420	2115
2140	1100	2919	864	2140
2020	4341	9627	3221	2020
2300	55	615	397	2300
2400	480	1675	736	2400
2420	449	1590	665	2420
2000	4876	12071	4414	2000
9041	4214	7060	3248	9041
9042	662	4862	1107	9042
3500	645	4433	966	3500
3510	515	3897	689	3510
9203	130	633	330	9203
8232	6	57	0	8232
8240	318	1764	249	8240
8270	342	1999	755	8270
2520	12	829	-242	2520
2800	-9	-58	14	2800
2500	-53	1429	-473	2500
3810	11	442	-530	3810
3820	-2	-44	40	3820
3850	-55	897	-38	3850
3860	60	333	101	3860
8300	333	1953	753	8300
8400	3	783	-244	8400

	A-GETR	F-MI	VB-Pfl-Vieh	
	8	5	5	
4000	1773	6953	4776	4000
4100	1130	35	496	4100
4200	134	5743	3663	4200
4220	119	725	44	4220
4230	0	4915	0	4230
4240	0	0	3550	4240
4360	52	289	102	4360
4368	34	77	32	4368
4400	-8	-55	-7	4400
4500	464	937	522	4500
4510	316	469	328	4510
4530	3	11	8	4530
4560	13	36	16	4560
4655	254	282	268	4655
4680	2	72	4	4680
4690	44	18	32	4690
4900	101	256	67	4900
5000	1440	5220	4192	5000
5110	440	297	383	5110
5112	194	143	145	5112
5113	162	43	143	5113
5210	32	1473	2540	5210
5211	18	24	1885	5211
5280	8	1132	631	5280
5300	270	621	312	5300
5351	18	127	63	5351
5355	123	275	143	5355
5357	129	217	106	5357
5360	622	1766	611	5360
5500	22	431	64	5500
5514	10	0	0	5514
5600	275	1119	287	5600
5635	9	227	54	5635
5660	266	892	233	5660
5700	400	1279	607	5700
5715	9	111	6	5715
5720	86	372	115	5720
5730	82	189	105	5730
5740	215	446	291	5740
5741	143	111	188	5741
5742	142	111	185	5742
5770	7	159	90	5770
6000	333	1733	583	6000
7000	-13	-112	-20	7000
7230	22	118	20	7230
7500	320	1621	564	7500
7700	8	9	4	7700
9000	48812	155609	91480	9000
9001	312	1612	560	9001
9005	29251	126729	38932	9005
9006	33458	69693	51487	9006
9502	55308	156149	97869	9502
5765	181	160	214	5765
7231	3	3	2	7231
9520	551	1675	652	9520
8501	4629	9296	4922	8501
8502	1238	6903	2144	8502
1130	386,85	614,68	426,26	1130
9012	35	46	26	9012
9010	71	149	79	9010
9004	32435	137934	94976	9004
9031	-160	933	167	9031
9063	14404	86987	47715	9063
9131	-17,82	18,98	11,04	9131
9141	45,22	187,04	114,98	9141
9071	59826	201010	129404	9071
9101	12,32	21,35	12,33	9101
9222	340	1612	1207	9222
9223	225	841	946	9223
9271	13,6	40,3	25,1	9271
1104	3	1	0	1104
3200	116624	139433	129727	3200
3210	15584	13310	21169	3210
3240	12940	16646	13313	3240
3250	10236	46391	22723	3250
3260	65494	2467	7437	3260
3300	69477	26496	67047	3300
3330	53870	21	17282	3330
9236	-21	262	-67	9236

## Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 8 - HE

	A-GETR	F-MI	
	5	5	
1005	242,82	310,19	1005
1030	223,8	136,94	1030
1033	182,27	112,07	1033
1051	0	0	1051
1114	0,81	1,75	1114
1110	1,82	2,4	1110
1126	0,54	0,87	1126
1150	174,37	59,14	1150
1160	49,42	77,78	1160
1180	51,14	94,31	1180
1182	985,4	78	1182
1210	61,05	59,37	1210
1201	0	0	1201
1231	5,7	0	1231
1235	24,41	6,02	1235
1240	0	0	1240
1250	2,49	0	1250
1261	0	0	1261
1271	0	24,61	1271
1280	4,76	5,66	1280
1310	2,1	90,1	1310
1330	2,1	89,4	1330
1335	0	70,3	1335
1336	0,8	0,5	1336
1341	0	0	1341
1350	0	0	1350
1351	0	0,8	1351
1352	0	0	1352
1361	0	9,6	1361
1300	2,1	90,3	1300
1411	63,7	56,9	1411
1420	60,7	59,8	1420
1465	33,9	39,1	1465
1473	558,2	0	1473
1511	19,62	19,88	1511
1520	20,21	20,23	1520
1565	46,93	36,3	1565
1573	7,09	0	1573
1612	0	0	1612
1631	0	8259,4	1631
1722	0,6	11	1722
1731	0	575708	1731
1741	0	0	1741
1751	0	0	1751
6631	0	57,86	6631
6641	0	0	6641
6651	0	0	6651
2111	2081	2433	2111
2115	418	1337	2115
2140	742	2545	2140
2020	3390	6689	2020
2300	14	571	2300
2400	278	1065	2400
2420	217	1029	2420
2000	3823	8353	2000
9041	2377	5963	9041
9042	1312	2390	9042
3500	1297	2308	3500
3510	1082	1848	3510
9203	356	442	9203
8232	0	10	8232
8240	45	1510	8240
8270	99	1615	8270
2520	-102	1193	2520
2800	-6	-11	2800
2500	-16	1231	2500
3810	-115	441	3810
3820	0	-13	3820
3850	79	802	3850
3860	3	241	3860
8300	115	1576	8300
8400	-87	1154	8400

	A-GETR	F-MI	
	5	5	
4000	1588	3626	4000
4100	1030	135	4100
4200	22	2865	4200
4220	21	429	4220
4230	0	2435	4230
4240	0	0	4240
4360	133	31	4360
4368	33	28	4368
4400	12	-18	4400
4500	391	648	4500
4510	373	484	4510
4530	0	35	4530
4560	16	24	4560
4655	262	353	4655
4680	12	42	4680
4690	73	20	4690
4900	8	72	4900
5000	1212	2428	5000
5110	408	179	5110
5112	196	82	5112
5113	118	23	5113
5210	1	745	5210
5211	0	48	5211
5280	0	492	5280
5300	189	416	5300
5351	15	115	5351
5355	118	185	5355
5357	55	116	5357
5360	438	838	5360
5500	85	136	5500
5514	0	0	5514
5600	201	417	5600
5635	25	93	5635
5660	176	324	5660
5700	328	536	5700
5715	7	30	5715
5720	76	197	5720
5730	78	128	5730
5740	165	177	5740
5741	93	61	5741
5742	93	50	5742
5770	1	4	5770
6000	377	1198	6000
7000	-31	-56	7000
7230	40	58	7230
7500	346	1142	7500
7700	12	11	7700
9000	74600	154881	9000
9001	333	1131	9001
9005	66882	122030	9005
9006	51383	72293	9006
9502	78600	160314	9502
5765	119	61	5765
7231	3	2	7231
9520	419	744	9520
8501	4073	5014	8501
8502	1958	2916	8502
1130	242,39	459,13	1130
9012	27	8	9012
9010	45	114	9010
9004	71782	145582	9004
9031	118	662	9031
9063	48201	84961	9063
9131	12,89	16,89	9131
9141	111,58	185,54	9141
9071	107503	179871	9071
9101	20,18	29,9	9101
9222	62	844	9222
9223	-40	550	9223
9271	34,3	28,6	9271
1104	1	1	1104
3200	116091	130519	3200
3210	9896	32254	3210
3240	13130	16327	3240
3250	68848	31980	3250
3260	8130	15250	3260
3300	15734	32135	3300
3330	990	11836	3330
9236	-96	110	9236

## Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 9 - HE

	A-GETR	F-MI	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	8	31	5	19	
1005	172,52	401,14	411,26	257,3	1005
1030	152,96	129,31	92,49	142,67	1030
1033	128,49	101,75	68,49	110,64	1033
1051	0	0	0	0	1051
1114	1,04	2,18	2,37	1,35	1114
1110	1,59	2,82	2,19	1,92	1110
1126	0,22	1,13	0,77	0,52	1126
1150	127,6	61,02	89,12	109,9	1150
1160	25,36	68,29	3,37	32,7	1160
1180	28,52	89,25	3,57	42,55	1180
1182	323,4	55,2	0	156,7	1182
1210	66,77	53,66	75,35	63,96	1210
1201	0	1,05	0	0	1201
1231	0,55	1,6	0	1,89	1231
1235	23,68	5,34	18,65	18,47	1235
1240	0	0,11	0	0,01	1240
1250	1,21	0,41	0	0,38	1250
1261	0	0	0	0,02	1261
1271	2,7	28,29	0,22	7,57	1271
1280	4,39	3,15	4,34	4,52	1280
1310	6	125,5	0	24	1310
1330	5,8	125,5	0	23,9	1330
1335	0	99,9	0	5,6	1335
1336	4,4	0,5	0	3,8	1336
1341	0	0	0	0	1341
1350	0,8	0	476,3	59	1350
1351	6,2	0,1	537,1	189,3	1351
1352	0	0	88,2	3,4	1352
1361	75	0,6	0	393,1	1361
1300	7,6	125,5	476,3	88,2	1300
1411	70,6	68,5	73,3	70,4	1411
1420	72,5	70,7	74,2	72,8	1420
1465	38,6	33,6	38,3	34,1	1465
1473	893,7	546,2	0	1599,7	1473
1511	19,11	17,9	18,55	18,82	1511
1520	21,19	18,62	19,37	19,88	1520
1565	49,02	48,6	48,4	48,42	1565
1573	4,25	2,94	0	3,27	1573
1612	0	0	30,63	25,72	1612
1631	0	9386,7	0	8996	1631
1722	2	4,3	0	13,3	1722
1731	0	925511	0	48794	1731
1741	0	0	4887,2	1,4	1741
1751	12,8	0	1659,6	656,3	1751
6631	0	53,12	0	51,93	6631
6641	0	0	84,37	63,82	6641
6651	203,71	0	194,54	199,82	6651
2111	2510	3525	4732	3759	2111
2115	226	2038	3022	792	2115
2140	1158	2047	3186	1348	2140
2020	4023	8238	11888	5990	2020
2300	46	880	921	256	2300
2400	461	1146	1245	651	2400
2420	414	1038	1147	454	2420
2000	4536	10265	14061	6903	2000
9041	3409	6091	9268	5270	9041
9042	1127	4173	4793	1628	9042
3500	1071	3935	4434	1563	3500
3510	730	3470	3625	1227	3510
9203	305	556	856	474	9203
8232	7	25	0	29	8232
8240	328	450	1381	333	8240
8270	380	711	1797	411	8270
2520	106	88	1063	-6	2520
2800	3	0	102	-8	2800
2500	49	213	785	-92	2500
3810	-37	310	902	-7	3810
3820	-14	-29	-89	-26	3820
3850	102	-77	-27	-25	3850
3860	73	45	71	44	3860
8300	373	710	1865	406	8300
8400	99	87	1131	-12	8400

	A-GETR	F-MI	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	8	31	5	19	
4000	1924	5248	9956	3002	4000
4100	1219	255	664	717	4100
4200	103	4391	8166	1628	4200
4220	42	569	0	241	4220
4230	0	3804	0	178	4230
4240	17	0	8059	922	4240
4360	180	83	446	204	4360
4368	93	26	294	75	4368
4400	-10	-3	94	-13	4400
4500	432	516	585	462	4500
4510	309	362	330	314	4510
4530	0	6	0	0	4530
4560	17	30	26	16	4560
4655	205	231	248	218	4655
4680	17	51	49	18	4680
4690	70	41	3	57	4690
4900	70	63	96	84	4900
5000	1622	3888	8299	2556	5000
5110	482	279	523	366	5110
5112	214	119	174	162	5112
5113	175	60	209	120	5113
5210	43	1302	4977	702	5210
5211	22	73	2802	410	5211
5280	17	914	1879	254	5280
5300	267	730	683	372	5300
5351	27	134	227	56	5351
5355	129	218	258	169	5355
5357	105	367	198	120	5357
5360	607	1257	1243	736	5360
5500	57	273	308	140	5500
5514	9	14	10	24	5514
5600	224	549	724	343	5600
5635	23	140	239	67	5635
5660	202	408	485	276	5660
5700	548	755	1084	631	5700
5715	14	66	65	34	5715
5720	153	247	292	158	5720
5730	109	162	227	108	5730
5740	262	269	500	289	5740
5741	151	152	379	158	5741
5742	151	143	376	155	5742
5770	9	11	0	42	5770
6000	302	1360	1658	446	6000
7000	-14	-119	-102	-29	7000
7230	15	124	106	32	7230
7500	288	1242	1556	417	7500
7700	6	6	15	7	7700
9000	43083	159827	142536	58529	9000
9001	282	1236	1541	410	9001
9005	32665	95585	103947	38072	9005
9006	32548	69327	78090	40895	9006
9502	48546	173992	146132	78954	9502
5765	196	190	438	210	5765
7231	1	3	2	2	7231
9520	521	1032	1438	699	9520
8501	4784	6459	8169	5042	8501
8502	1198	5190	7898	2305	8502
1130	364,74	512,01	640,71	378,55	1130
9012	29	49	112	59	9012
9010	56	128	248	106	9010
9004	31567	152171	133693	49409	9004
9031	-143	786	911	0	9031
9063	17194	82875	79523	26398	9063
9131	-20,13	21,16	15,27	-1,73	9131
9141	49,05	183,95	162,58	71,44	9141
9071	59296	219731	194219	94697	9071
9101	11,12	22,68	14,65	11,86	9101
9222	225	941	1467	382	9222
9223	96	183	838	80	9223
9271	24,9	40,7	34,1	23,6	9271
1104	2	2	2	2	1104
3200	95182	149469	151339	146964	3200
3210	8601	27626	28845	27559	3210
3240	11975	14418	14063	13961	3240
3250	17974	36927	24789	30513	3250
3260	36714	22095	29628	47236	3260
3300	46426	31969	92204	87477	3300
3330	14773	12392	22631	41936	3330
9236	24	287	837	-47	9236

## Vergleichsgebiete und Haupt-BWA - VG 10 - HE

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	11	30	9	9	18	
1005	167,95	451,1	143,66	641,72	285,29	1005
1030	157,63	150,07	94,6	123,07	136,39	1030
1033	117,28	115,17	74,62	98,4	102,67	1033
1051	0	0	0	0	0	1051
1114	0,89	1,9	1,66	2,58	1,46	1114
1110	1,4	2,85	1,57	3,17	1,99	1110
1126	0,05	1,14	0,24	1,54	0,24	1126
1150	139,31	63,3	34,87	116,69	107,1	1150
1160	18,32	86,78	59,63	6,38	29,29	1160
1180	20,54	106,64	71,33	13,53	35,66	1180
1182	1158,7	62,9	75,8	0	124,2	1182
1210	60,54	51,17	60,07	66,39	62,57	1210
1201	0,96	0	0	0,14	3,59	1201
1231	3,98	1,17	0	1,2	2,86	1231
1235	23,13	5,94	1,5	20,54	17,68	1235
1240	0	0,02	0	0,04	0	1240
1250	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	1261
1271	1,4	26,38	25,17	5,8	5,29	1271
1280	6,56	2,99	5,08	5	5,47	1280
1310	1,5	108,8	140,4	0	27,8	1310
1330	1,5	108,7	140,3	0	27,8	1330
1335	0	117,2	0	0	7,7	1335
1336	0	0	22,4	0	1,5	1336
1341	0	0,8	0,8	0	0	1341
1350	0	1,2	0,9	408,1	100,7	1350
1351	5,6	4,2	3,6	611	275,6	1351
1352	0	0	0	237,1	17,7	1352
1361	0	1	0	0	0	1361
1300	1,5	110	141,3	408,1	128,4	1300
1411	69,3	66,3	61,4	67,6	68,1	1411
1420	76	73,7	63,6	71,2	71,9	1420
1465	28,2	30,1	40	39,7	31,7	1465
1473	0	0	0	0	0	1473
1511	18,94	17,69	16,26	18,05	18,56	1511
1520	20,41	19,12	17,08	19,83	19,19	1520
1565	48,13	43,26	43,26	42,46	43,44	1565
1573	0	0	0	0	0	1573
1612	0	0	0	28,3	24,06	1612
1631	0	9197,1	0	0	9017,5	1631
1722	1	0,8	51,9	0	17,6	1722
1731	0	1059218	0	0	68921	1731
1741	0	0	0	6330,2	394,1	1741
1751	2,4	16,6	7,3	2216,6	1000	1751
6631	0	54,13	0	0	59,96	6631
6641	0	0	0	60,97	82,59	6641
6651	185,01	192,83	172,78	197,99	199,93	6651
2111	3416	2994	3384	3197	3115	2111
2115	366	1887	556	2556	646	2115
2140	1129	1572	1002	1872	1324	2140
2020	4974	7017	5016	8078	5205	2020
2300	15	621	689	962	310	2300
2400	531	1266	694	2378	924	2400
2420	357	1104	601	1916	768	2420
2000	5545	8915	6399	11420	6510	2000
9041	4575	5400	4829	6739	4581	9041
9042	945	3514	1570	4681	1880	9042
3500	739	3255	1402	4380	1791	3500
3510	620	2870	1153	3331	1409	3510
9203	150	458	377	1066	446	9203
8232	28	34	0	5	0	8232
8240	135	653	412	428	356	8240
8270	256	1013	467	718	538	8270
2520	-1	284	133	90	150	2520
2800	6	-19	-24	-72	-70	2800
2500	-6	539	129	399	102	2500
3810	97	387	193	648	198	3810
3820	-9	-38	-9	-43	-3	3820
3850	-63	210	-55	-201	-70	3850
3860	-10	13	171	169	-117	3860
8300	259	984	420	689	476	8300
8400	2	255	86	62	88	8400

	A-GETR	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	11	30	9	9	18	
4000	1605	5061	2994	7973	3544	4000
4100	1056	154	100	518	578	4100
4200	99	4287	2054	6897	2418	4200
4220	17	441	2031	0	367	4220
4230	0	3823	0	0	303	4230
4240	3	22	14	6894	1716	4240
4360	73	89	130	112	116	4360
4368	53	39	41	42	61	4368
4400	-17	-25	-30	-36	-60	4400
4500	395	555	740	478	484	4500
4510	288	395	551	305	313	4510
4530	0	1	1	0	0	4530
4560	10	25	17	17	13	4560
4655	214	257	377	212	256	4655
4680	8	53	76	19	27	4680
4690	55	54	76	18	16	4690
4900	50	64	120	56	104	4900
5000	1338	3938	2439	6587	2957	5000
5110	461	245	178	421	399	5110
5112	210	103	71	139	149	5112
5113	171	51	40	193	151	5113
5210	28	1539	924	3761	1222	5210
5211	21	304	672	1332	694	5211
5280	5	953	199	1814	434	5280
5300	164	578	323	507	321	5300
5351	18	114	40	191	81	5351
5355	106	227	166	165	154	5355
5357	39	234	110	152	69	5357
5360	461	1160	735	958	688	5360
5500	11	264	72	366	54	5500
5514	0	14	0	0	5	5514
5600	256	599	321	611	353	5600
5635	46	156	51	214	63	5635
5660	210	443	270	397	289	5660
5700	419	714	622	920	608	5700
5715	13	41	34	97	38	5715
5720	95	236	179	233	163	5720
5730	72	140	124	223	110	5730
5740	239	270	280	366	268	5740
5741	185	146	157	197	147	5741
5742	160	120	86	142	130	5742
5770	0	27	5	2	29	5770
6000	267	1123	555	1386	586	6000
7000	-19	-69	-35	-80	-42	7000
7230	20	76	37	80	47	7230
7500	248	1053	520	1306	544	7500
7700	9	7	7	36	9	7700
9000	37725	157032	48580	156302	73021	9000
9001	239	1046	514	1270	535	9001
9005	28573	94553	37024	100625	42488	9005
9006	28257	69052	35339	63483	40340	9006
9502	46922	164462	60741	158949	75372	9502
5765	207	157	115	198	179	5765
7231	3	2	3	2	3	7231
9520	559	999	707	1241	722	9520
8501	4686	6084	4770	9636	5996	8501
8502	1908	5168	2898	7993	2597	8502
1130	346,91	449,18	559,12	548,6	507,48	1130
9012	52	38	20	33	48	9012
9010	98	112	63	139	94	9010
9004	29273	149432	36417	149154	62068	9004
9031	-141	621	-138	743	-6	9031
9063	10343	80208	23020	80811	28447	9063
9131	-14,5	19,94	-13,43	17,79	-5,72	9131
9141	41,77	177,32	61,86	176,15	75,67	9141
9071	62125	220251	60472	226033	94448	9071
9101	11,93	19,9	13,38	15,31	13,21	9101
9222	339	1113	564	1297	611	9222
9223	157	676	313	728	274	9223
9271	17	39,4	24,5	41	28,9	9271
1104	2	1	2	1	2	1104
3200	127622	141500	75849	191718	130545	3200
3210	26376	27219	17925	36412	17283	3210
3240	9828	15280	6772	12891	12361	3240
3250	17618	27380	2819	38519	16627	3250
3260	40150	9048	18459	63675	40651	3260
3300	105166	50149	45560	119443	84514	3300
3330	42673	8148	11311	81033	43620	3330
9236	23	356	136	279	94	9236



# Tabelle 14

	Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)	
14	Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Ackerbaubetriebe - HE	76
	Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE	82
	Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Veredlungsbetriebe - HE	86
	Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Verbundbetriebe - HE	88

## 14 Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Ackerbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 2		W	Verg.Geb. 3		W
	E	M 12		E	M 8		E	M 5	
1005		356,5		141,99			173,8		1005
1030		128,93		97,06			144,79		1030
1033		90,74		80,02			122,42		1033
1051		0		0			0		1051
1114		2,05		1,6			1,2		1114
1110		2,64		1,56			1,74		1110
1126		1,52		0,06			0,36		1126
1150		125,9		88,73			123,15		1150
1160		2,87		8,22			21,03		1160
1180		9		10,72			22,57		1180
1182		568,5		429,9			474,3		1182
1210		55,33		57,6			60,75		1210
1201		2,97		1,22			0		1201
1231		1,02		1,54			4,58		1231
1235		7,22		11,87			19,94		1235
1240		6,11		0,08			0		1240
1250		11,44		15,2			2,81		1250
1261		6,38		0,06			0		1261
1271		4,68		0,77			0		1271
1280		3,75		3,83			7,92		1280
1310		1,9		2,8			3,2		1310
1330		1,9		2,7			3		1330
1335		0		0			0		1335
1336		0		1,8			2,5		1336
1341		0		0,5			0		1341
1350		0		0			0,4		1350
1351		0		1			3,4		1351
1352		0		0			0		1352
1361		180,2		17,4			47,2		1361
1300		4,7		3,2			4,3		1300
1411		67,6		73,7			57,5		1411
1420		68,7		76,4			56,5		1420
1465		37,9		43,7			33,6		1465
1473		647,9		968,4			657,4		1473
1511		20,24		20,99			19,42		1511
1520		20,83		21,76			20,72		1520
1565		47,98		41,85			37,82		1565
1573		3,95		3,48			4,24		1573
1612		0		0			0		1612
1631		0		0			0		1631
1722		0		0,5			0,4		1722
1731		0		0			0		1731
1741		0		0			0		1741
1751		0		0,3			4,8		1751
6631		0		0			0		6631
6641		0		0			0		6641
6651		0		253,69			455,52		6651
2111		6858		6042			2852		2111
2115		917		1008			745		2115
2140		940		1149			1051		2140
2020		9497		8962			4778		2020
2300		10		19			28		2300
2400		1475		919			933		2400
2420		1361		837			920		2420
2000		11016		9905			5740		2000
9041		9333		8505			4357		9041
9042		1683		1400			1383		9042
3500		1597		1372			1368		3500
3510		918		1187			790		3510
9203		763		192			610		9203
8232		0		6			0		8232
8240		285		191			651		8240
8270		408		271			746		8270
2520		58		-86			513		2520
2800		-3		2			4		2800
2500		362		-206			618		2500
3810		163		-69			-7		3810
3820		-1		-2			-5		3820
3850		235		-135			625		3850
3860		292		84			193		3860
8300		449		266			750		8300
8400		99		-91			517		8400

	Verg.Geb. 1			Verg.Geb. 2			Verg.Geb. 3			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
4000		4109			2542			1750		4000
4100		2754			1692			933		4100
4200		138			103			204		4200
4220		26			7			14		4220
4230		0			0			0		4230
4240		0			1			15		4240
4360		676			322			36		4360
4368		92			159			11		4368
4400		-4			6			3		4400
4500		535			411			537		4500
4510		249			304			322		4510
4530		0			0			0		4530
4560		21			24			19		4560
4655		201			269			232		4655
4680		0			0			5		4680
4690		11			7			66		4690
4900		89			64			22		4900
5000		3560			1859			1434		5000
5110		1349			484			393		5110
5112		243			177			160		5112
5113		290			193			143		5113
5210		40			24			44		5210
5211		18			3			9		5211
5280		21			18			14		5280
5300		563			347			239		5300
5351		69			26			44		5351
5355		221			164			143		5355
5357		205			157			49		5357
5360		884			808			447		5360
5500		448			6			78		5500
5514		0			0			5		5514
5600		322			354			200		5600
5635		54			77			66		5635
5660		268			274			132		5660
5700		836			644			480		5700
5715		29			12			18		5715
5720		164			198			119		5720
5730		128			93			86		5730
5740		514			337			256		5740
5741		246			175			172		5741
5742		227			174			166		5742
5770		0			3			0		5770
6000		550			683			316		6000
7000		23			25			-22		7000
7230		27			32			31		7230
7500		572			708			294		7500
7700		13			19			8		7700
9000		72110			66878			41446		9000
9001		559			689			286		9001
9005		60011			47587			28615		9005
9006		49185			43307			30313		9006
9502		109327			78059			41366		9502
5765		316			208			192		5765
7231		2			2			2		7231
9520		926			732			539		9520
8501		5451			5758			3890		8501
8502		3860			3467			2356		8502
1130		383,85			625,66			390,02		1130
9012		109			37			34		9012
9010		184			111			81		9010
9004		59298			58910			38257		9004
9031		103			14			-95		9031
9063		31619			32209			19529		9063
9131		1,86			-2,26			-8,62		9131
9141		80,99			82,41			56,11		9141
9071		122091			66157			77012		9071
9101		11,3			23,94			15,21		9101
9222		484			290			222		9222
9223		339			45			142		9223
9271		15,3			14,1			24,1		9271
1104		2			2			2		1104
3200		101990			123011			108089		3200
3210		14456			21662			29747		3210
3240		12655			12832			15674		3240
3250		30438			17684			13596		3250
3260		22486			20165			5376		3260
3300		55984			49457			65698		3300
3330		37472			14685			10534		3330
9236		-8			-95			-67		9236

# Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Ackerbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 4			Verg.Geb. 5			Verg.Geb. 6			
	E	M 8	W	E	M 5	W	E	M 10	W	
1005		324,95			106,11			164,25		1005
1030		152,18			94,89			143,34		1030
1033		109,69			83,67			114,24		1033
1051		0			0			0		1051
1114		1,49			1,59			1,03		1114
1110		2,26			1,51			1,47		1110
1126		0,99			0,03			0,03		1126
1150		144,4			73,93			114,4		1150
1160		7,72			20,9			28,93		1160
1180		7,42			26,07			36,29		1180
1182		0			693,4			364,9		1182
1210		54,28			55,28			56,89		1210
1201		0,36			3,53			2,62		1201
1231		5,58			0			1,14		1231
1235		13,28			19,32			18,68		1235
1240		11,63			0			0,01		1240
1250		7,79			1,78			3,07		1250
1261		0			0			0		1261
1271		0			2,85			6,25		1271
1280		4,73			3,63			7,08		1280
1310		0			5,3			8,7		1310
1330		0			5,3			8,7		1330
1335		0			0			0		1335
1336		0			1,1			4		1336
1341		0			0			0		1341
1350		15,3			0			0		1350
1351		68,9			0			0,2		1351
1352		0			0			0		1352
1361		29,3			178,9			9,2		1361
1300		15,6			8,7			8,8		1300
1411		83,9			58,4			65,7		1411
1420		83,5			49,7			73,1		1420
1465		40,8			35,7			39,7		1465
1473		951,9			763,1			769,6		1473
1511		19,58			17,85			19,87		1511
1520		20,08			22,08			20,25		1520
1565		50,29			42,27			48,39		1565
1573		4,52			3,61			3,74		1573
1612		0			0			0		1612
1631		0			0			0		1631
1722		0			2,4			5,3		1722
1731		0			0			0		1731
1741		0,3			0			0,4		1741
1751		197,6			0			0		1751
6631		0			0			0		6631
6641		99,86			0			96,73		6641
6651		201,3			0			0		6651
2111		5074			2485			3577		2111
2115		484			515			80		2115
2140		2066			835			963		2140
2020		8028			3899			4820		2020
2300		29			45			48		2300
2400		1691			402			524		2400
2420		1145			360			495		2420
2000		9748			4523			5392		2000
9041		7656			3134			4551		9041
9042		2092			1229			842		9042
3500		2030			1213			818		3500
3510		882			919			648		3510
9203		1148			323			204		9203
8232		0			62			6		8232
8240		866			262			279		8240
8270		928			324			345		8270
2520		549			124			55		2520
2800		-7			16			-8		2800
2500		625			12			-20		2500
3810		423			-76			69		3810
3820		-2			0			-1		3820
3850		226			85			-82		3850
3860		336			31			74		3860
8300		1010			296			338		8300
8400		631			95			48		8400

	Verg.Geb. 4		W	Verg.Geb. 5		W	Verg.Geb. 6		W
	E	M		E	M		E	M	
		8		5			10		
4000		3856		1770			1776	4000	
4100		2673		991			1168	4100	
4200		275		311			117	4200	
4220		0		48			104	4220	
4230		0		0			0	4230	
4240		263		0			0	4240	
4360		327		124			58	4360	
4368		171		10			32	4368	
4400		43		-28			-7	4400	
4500		537		371			439	4500	
4510		248		316			306	4510	
4530		4		0			2	4530	
4560		25		19			13	4560	
4655		194		252			248	4655	
4680		1		8			1	4680	
4690		9		5			41	4690	
4900		152		0			89	4900	
5000		3042		1593			1445	5000	
5110		1076		346			443	5110	
5112		289		156			195	5112	
5113		245		75			155	5113	
5210		139		120			28	5210	
5211		99		50			16	5211	
5280		35		43			7	5280	
5300		461		361			302	5300	
5351		43		71			17	5351	
5355		214		117			122	5355	
5357		174		155			163	5357	
5360		903		588			620	5360	
5500		238		7			20	5500	
5514		13		0			9	5514	
5600		327		200			242	5600	
5635		54		19			9	5635	
5660		273		182			233	5660	
5700		800		559			410	5700	
5715		57		19			9	5715	
5720		215		92			82	5720	
5730		98		112			80	5730	
5740		408		336			232	5740	
5741		303		187			154	5741	
5742		300		133			153	5742	
5770		23		1			6	5770	
6000		814		176			331	6000	
7000		-4		-12			-9	7000	
7230		27		14			25	7230	
7500		810		164			322	7500	
7700		16		10			9	7700	
9000		120795		14619			44870	9000	
9001		794		154			313	9001	
9005		102460		11035			29140	9005	
9006		69474		10123			32411	9006	
9502		157202		18361			50067	9502	
5765		399		151			194	5765	
7231		1		1			3	7231	
9520		853		642			528	9520	
8501		5866		2156			4326	8501	
8502		2689		1214			1222	8502	
1130		339,02		631,34			402,63	1130	
9012		112		16			40	9012	
9010		190		40			72	9010	
9004		100507		14485			31737	9004	
9031		344		-465			-159	9031	
9063		59458		7233			15300	9063	
9131		8,96		-57,92			-17,82	9131	
9141		124,85		22,74			46,69	9141	
9071		176743		25813			56719	9071	
9101		17,72		8,62			13	9101	
9222		680		154			315	9222	
9223		424		-22			158	9223	
9271		21,5		27,2			15,6	9271	
1104		2		2			2	1104	
3200		237668		61323			100932	3200	
3210		22797		21073			13320	3210	
3240		17925		12401			11268	3240	
3250		50927		6239			9395	3250	
3260		68449		3721			52892	3260	
3300		181305		39495			59660	3300	
3330		83148		0			43096	3330	
9236		192		-38			-36	9236	

# Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Ackerbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 8			Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
		6		8			12		
1005		238,17		172,52			175,59		1005
1030		211,07		152,96			156,69		1030
1033		172,05		128,49			114,57		1033
1051		0		0			0		1051
1114		0,93		1,04			0,94		1114
1110		1,96		1,59			1,47		1110
1126		0,62		0,22			0,06		1126
1150		169,13		127,6			139,53		1150
1160		41,94		25,36			17,13		1160
1180		44,86		28,52			19,16		1180
1182		1037,1		323,4			1179,4		1182
1210		61,23		66,77			60,18		1210
1201		0		0			0,88		1201
1231		4,9		0,55			4,17		1231
1235		20,96		23,68			22,52		1235
1240		0		0			0		1240
1250		5,8		1,21			0,86		1250
1261		0		0			0		1261
1271		0		2,7			1,28		1271
1280		4,87		4,39			6,98		1280
1310		1,8		6			1,3		1310
1330		1,8		5,8			1,3		1330
1335		0		0			0		1335
1336		0,7		4,4			0		1336
1341		0		0			0		1341
1350		0		0,8			5		1350
1351		0		6,2			31,7		1351
1352		0		0			0		1352
1361		0		75			0		1361
1300		1,8		7,6			6,3		1300
1411		64		70,6			68,8		1411
1420		62,5		72,5			74,4		1420
1465		33,9		38,6			27,9		1465
1473		643,4		893,7			701		1473
1511		20,34		19,11			18,99		1511
1520		21,15		21,19			20,43		1520
1565		46,93		49,02			48,26		1565
1573		5,11		4,25			3,68		1573
1612		0		0			0		1612
1631		0		0			0		1631
1722		0,5		2			0,9		1722
1731		0		0			0		1731
1741		0		0			0		1741
1751		0		12,8			67		1751
6631		0		0			0		6631
6641		0		0			0		6641
6651		0		203,71			228,2		6651
2111		2349		2510			3697		2111
2115		372		226			339		2115
2140		730		1158			1084		2140
2020		3751		4023			5228		2020
2300		12		46			26		2300
2400		479		461			579		2400
2420		401		414			366		2420
2000		4369		4536			5855		2000
9041		3063		3409			4942		9041
9042		1187		1127			890		9042
3500		1161		1071			700		3500
3510		956		730			572		3510
9203		330		305			158		9203
8232		0		7			26		8232
8240		40		328			202		8240
8270		91		380			314		8270
2520		-106		106			40		2520
2800		-5		3			5		2800
2500		-18		49			23		2500
3810		-108		-37			108		3810
3820		0		-14			-8		3820
3850		73		102			-48		3850
3860		6		73			0		3860
8300		101		373			320		8300
8400		-95		99			46		8400

	Verg.Geb. 8			Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E	M	W	E	M	W	E	M	W	
4000		1703			1924			1710		4000
4100		1108			1219			1036		4100
4200		20			103			186		4200
4220		19			42			15		4220
4230		0			0			0		4230
4240		0			17			98		4240
4360		151			180			81		4360
4368		35			93			50		4368
4400		11			-10			-18		4400
4500		415			432			425		4500
4510		359			309			284		4510
4530		0			0			0		4530
4560		17			17			10		4560
4655		254			205			211		4655
4680		11			17			7		4680
4690		69			70			54		4690
4900		7			70			46		4900
5000		1333			1622			1451		5000
5110		444			482			449		5110
5112		207			214			205		5112
5113		136			175			167		5113
5210		1			43			70		5210
5211		0			22			54		5211
5280		0			17			13		5280
5300		225			267			165		5300
5351		14			27			18		5351
5355		144			129			107		5355
5357		60			105			40		5357
5360		468			607			489		5360
5500		89			57			34		5500
5514		0			9			16		5514
5600		196			224			273		5600
5635		23			23			42		5635
5660		173			202			231		5660
5700		380			548			460		5700
5715		6			14			18		5715
5720		77			153			102		5720
5730		78			109			73		5730
5740		218			262			252		5740
5741		120			151			182		5741
5742		120			151			159		5742
5770		1			9			15		5770
6000		370			302			259		6000
7000		-9			-14			-13		7000
7230		35			15			19		7230
7500		362			288			246		7500
7700		12			6			9		7700
9000		73712			43083			37155		9000
9001		349			282			237		9001
9005		62732			32665			28269		9005
9006		47202			32548			28837		9006
9502		77608			48546			45939		9502
5765		154			196			210		5765
7231		3			1			3		7231
9520		445			521			581		9520
8501		4134			4784			4613		8501
8502		1938			1198			1844		8502
1130		266,86			364,74			348,16		1130
9012		32			29			56		9012
9010		62			56			104		9010
9004		70629			31567			30669		9004
9031		103			-143			-134		9031
9063		42919			17194			10792		9063
9131		5,95			-20,13			-13,66		9131
9141		101,81			49,05			43,29		9141
9071		106846			59296			65556		9071
9101		19,42			11,12			11,72		9101
9222		60			225			366		9222
9223		-30			96			198		9223
9271		27,2			24,9			15,2		9271
1104		1			2			2		1104
3200		110119			95182			141595		3200
3210		9701			8601			24592		3210
3240		13540			11975			10371		3240
3250		61824			17974			21368		3250
3260		8540			36714			36829		3260
3300		13508			46426			121363		3300
3330		1075			14773			39139		3330
9236		-88			24			48		9236

## Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 5		W	Verg.Geb. 6		
	E	M		E	M	
		6		5		
1005		299,71		371,61		1005
1030		129,32		96,53		1030
1033		106,5		70,82		1033
1051		0		0		1051
1114		1,88		2,93		1114
1110		2,43		2,83		1110
1126		1,07		1,41		1126
1150		70,76		35,63		1150
1160		58,51		60,9		1160
1180		73,92		73,72		1180
1182		72		50,3		1182
1210		56,77		61,12		1210
1201		0		0		1201
1231		0		0		1231
1235		15,64		0		1235
1240		0		0,23		1240
1250		0		0		1250
1261		0		0		1261
1271		21,29		36,2		1271
1280		4,24		1,49		1280
1310		82,9		151,2		1310
1330		81,9		151,2		1330
1335		49,7		100,5		1335
1336		3,3		0,1		1336
1341		0		0		1341
1350		0		0		1350
1351		0		0		1351
1352		0		0		1352
1361		0,5		181		1361
1300		82,9		154,7		1300
1411		62,5		65,5		1411
1420		68,3		66,7		1420
1465		33,8		0		1465
1473		0		0		1473
1511		18,85		18,09		1511
1520		18,69		17,67		1520
1565		47,66		0		1565
1573		0		0		1573
1612		0		0		1612
1631		8633		8777,3		1631
1722		10		10		1722
1731		426629		868705		1731
1741		0		0		1741
1751		0		0		1751
6631		53,42		54,59		6631
6641		0		0		6641
6651		0		0		6651
2111		3586		3781		2111
2115		1319		2231		2115
2140		1779		2919		2140
2020		6834		9627		2020
2300		567		615		2300
2400		611		1675		2400
2420		578		1590		2420
2000		8056		12071		2000
9041		4953		7060		9041
9042		3060		4862		9042
3500		2898		4433		3500
3510		2301		3897		3510
9203		696		633		9203
8232		20		57		8232
8240		456		1764		8240
8270		628		1999		8270
2520		181		829		2520
2800		-22		-58		2800
2500		143		1429		2500
3810		82		442		3810
3820		-13		-44		3820
3850		52		897		3850
3860		53		333		3860
8300		620		1953		8300
8400		173		783		8400

	Verg.Geb. 5		W	Verg.Geb. 6		W
	E	M 6		E	M 5	
4000		3683		6953		4000
4100		464		35		4100
4200		2711		5743		4200
4220		517		725		4220
4230		1763		4915		4230
4240		0		0		4240
4360		47		289		4360
4368		24		77		4368
4400		-16		-55		4400
4500		476		937		4500
4510		307		469		4510
4530		0		11		4530
4560		24		36		4560
4655		251		282		4655
4680		10		72		4680
4690		8		18		4690
4900		83		256		4900
5000		3092		5220		5000
5110		359		297		5110
5112		179		143		5112
5113		88		43		5113
5210		792		1473		5210
5211		130		24		5211
5280		441		1132		5280
5300		493		621		5300
5351		98		127		5351
5355		237		275		5355
5357		157		217		5357
5360		1054		1766		5360
5500		272		431		5500
5514		0		0		5514
5600		422		1119		5600
5635		96		227		5635
5660		326		892		5660
5700		753		1279		5700
5715		39		111		5715
5720		304		372		5720
5730		183		189		5730
5740		228		446		5740
5741		129		111		5741
5742		99		111		5742
5770		0		159		5770
6000		591		1733		6000
7000		-58		-112		7000
7230		62		118		7230
7500		533		1621		7500
7700		10		9		7700
9000		67594		155609		9000
9001		523		1612		9001
9005		63869		126729		9005
9006		42249		69693		9006
9502		83411		156149		9502
5765		118		160		5765
7231		2		3		7231
9520		858		1675		9520
8501		5991		9296		8501
8502		4166		6903		8502
1130		436,59		614,68		1130
9012		23		46		9012
9010		65		149		9010
9004		56872		137934		9004
9031		65		933		9031
9063		35429		86987		9063
9131		-2,25		18,98		9131
9141		87,62		187,04		9141
9071		113272		201010		9071
9101		12,2		21,35		9101
9222		577		1612		9222
9223		151		841		9223
9271		38		40,3		9271
1104		1		1		1104
3200		120079		139433		3200
3210		23814		13310		3210
3240		12564		16646		3240
3250		34025		46391		3250
3260		2682		2467		3260
3300		63116		26496		3300
3330		3606		21		3330
9236		-14		262		9236

# Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Futterbaubetriebe - HE

	Verg.Geb. 8		W	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E	M		E	M	W	E	M	W	
	8	8		8	32	8	10	39	10	
1005		269,68		604,64	394,57	195,69	678,76	380,15	224,67	1005
1030		130,92		186,5	129,76	81,15	205,22	137,27	90,38	1030
1033		101,77		157,76	101,06	58,34	154,87	105,81	64,67	1033
1051		0		0	0	0	0	0	0	1051
1114		1,69		2,24	2,13	2,03	1,9	1,86	2,06	1114
1110		2,22		4,17	2,77	1,65	3,9	2,55	1,86	1110
1126		0,67		2,44	1,09	0,21	1,94	0,94	0,4	1126
1150		49,05		89,49	61,19	43,14	80,35	56,74	32,87	1150
1160		81,86		97	68,57	38,01	124,88	80,51	57,51	1160
1180		93,64		133,78	89,26	49,83	147,86	98,49	69,57	1180
1182		87,7		53,6	55,8	69,1	59,8	64,7	64,3	1182
1210		60,2		45,24	54,05	62,63	47,72	52,39	48,68	1210
1201		0		2,73	1,01	0	0	0	0	1201
1231		0		3,04	1,54	1,04	1,14	1,01	1,49	1231
1235		7,72		5,47	5,15	3,7	7,21	5,33	0	1235
1240		0		0,03	0,1	0,26	0	0,02	0	1240
1250		0		0	0,39	0,74	0	0	0	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		23,39		34,7	28	13	32,35	26,21	21,07	1271
1280		5,38		1,88	3,56	4,08	3,4	3,28	6,08	1280
1310		82,8		133,3	123,8	90,7	118,4	113,8	130,6	1310
1330		75,6		133,3	123,8	90,7	118,4	113,7	130,6	1330
1335		51,8		152,2	97	44,1	183	90,1	46,8	1335
1336		0,3		1,9	1,2	0,1	0	5,2	9,2	1336
1341		78,6		0	0	0	0	0,8	0	1341
1350		0		0	0	0	2,2	1,2	0,8	1350
1351		1,4		0	0,1	0	11,3	4	3,3	1351
1352		0		0	0	0	0	0	0	1352
1361		7,4		0	0,6	2,4	3	0,8	0	1361
1300		82,9		133,3	123,8	90,8	120,7	115	131,4	1300
1411		58		74,1	68,2	58,6	67,9	65,5	61,1	1411
1420		63,1		76	70,5	61,4	75,6	72,2	64,9	1420
1465		37,5		33,9	33,6	26,2	29,2	30,5	0	1465
1473		0		0	546,2	980,4	0	0	0	1473
1511		18,2		18,06	17,92	17,73	16,76	17,47	16,61	1511
1520		18,58		18,74	18,64	18,47	18,12	18,87	17,41	1520
1565		39,85		50,55	48,6	51,86	40,87	43,26	0	1565
1573		0		0	2,94	2,94	0	0	0	1573
1612		0		0	0	0	0	0	0	1612
1631		7806,2		10397,4	9388,3	7297,1	10174,6	9197,1	7486,3	1631
1722		12,6		2,6	4,8	3,7	0,6	12,6	13	1722
1731		401084		1565620	896589	317604	1845737	814783	339161	1731
1741		0		0	0	0	0	0	0	1741
1751		0		0	0	0	43,4	14,5	6,6	1751
6631		57,59		52,72	53,12	52,19	54,45	54,13	52,09	6631
6641		0		0	0	0	0	0	0	6641
6651		0		0	0	0	182,77	190,48	172,78	6651
2111		2769		2388	3601	4408	2876	3056	3963	2111
2115		1110		1935	1970	1940	2142	1675	1829	2115
2140		2007		2008	2037	1642	1524	1481	1354	2140
2020		6131		6728	8230	8524	7363	6699	7583	2020
2300		536		942	869	629	641	632	603	2300
2400		853		1138	1120	1070	1424	1175	995	2400
2420		826		1020	1015	900	1231	1024	937	2420
2000		7538		8808	10219	10223	9434	8515	9181	2000
9041		5676		3760	6184	7299	5210	5309	5620	9041
9042		1862		5048	4036	2924	4224	3205	3561	9042
3500		1804		4833	3805	2616	3972	2960	3268	3500
3510		1395		4215	3356	2412	3522	2597	2988	3510
9203		398		798	537	208	574	445	303	9203
8232		7		16	24	0	60	28	1	8232
8240		1170		259	470	128	412	615	746	8240
8270		1248		384	723	235	1103	927	913	8270
2520		895		-226	110	-190	444	260	283	2520
2800		-7		-1	4	2	15	-20	-143	2800
2500		857		-97	232	-127	800	473	247	2500
3810		238		303	328	-5	607	356	89	3810
3820		-8		-8	-29	-31	-39	-33	-41	3820
3850		628		-419	-76	-85	274	168	203	3850
3860		218		1	43	-109	-22	38	50	3860
8300		1221		368	726	264	1090	895	757	8300
8400		869		-241	113	-161	431	228	127	8400

	Verg.Geb. 8		Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10				
	E	M	W	E	M	W	E	M		W
	8	8		8	32	8	10	39	10	
4000		3085		6071	5137	3152	6148	4732	3641	4000
4100		146		326	253	221	143	146	73	4100
4200		2309		5156	4250	2333	5455	3932	2896	4200
4220		458		679	560	288	517	694	925	4220
4230		1767		4427	3672	2045	4899	3215	1956	4230
4240		1		0	0	0	39	20	14	4240
4360		27		80	81	150	51	95	120	4360
4368		23		44	25	8	14	39	27	4368
4400		-12		-6	1	7	-2	-26	-146	4400
4500		637		504	547	439	501	584	698	4500
4510		524		337	368	394	373	420	491	4510
4530		23		12	6	0	2	1	1	4530
4560		24		35	30	22	28	24	23	4560
4655		357		233	235	233	245	276	306	4655
4680		56		35	52	54	59	57	64	4680
4690		35		21	42	85	36	57	87	4690
4900		47		22	61	9	30	72	111	4900
5000		2226		4493	3797	2403	4673	3700	3237	5000
5110		190		284	274	230	267	234	182	5110
5112		95		135	116	86	112	98	76	5112
5113		26		50	60	63	60	49	33	5113
5210		631		1629	1262	572	2190	1441	1038	5210
5211		52		68	74	36	608	362	188	5211
5280		413		1148	883	364	1259	833	700	5280
5300		380		824	713	433	613	537	531	5300
5351		108		146	132	98	105	102	131	5351
5355		178		216	214	169	224	217	197	5355
5357		93		449	357	131	285	214	198	5357
5360		806		1323	1233	819	1125	1093	1097	5360
5500		121		444	266	87	350	233	165	5500
5514		0		18	16	0	16	12	14	5514
5600		341		540	540	418	551	555	628	5600
5635		79		131	137	122	195	139	153	5635
5660		262		409	402	297	355	416	475	5660
5700		564		772	741	663	702	700	694	5700
5715		24		92	64	25	48	40	42	5715
5720		261		220	241	217	241	227	216	5720
5730		119		170	159	146	133	138	149	5730
5740		154		278	265	266	264	271	281	5740
5741		51		172	149	89	157	148	125	5741
5742		44		157	140	85	118	115	98	5742
5770		6		12	11	10	16	24	7	5770
6000		858		1578	1341	749	1474	1032	404	6000
7000		-39		-184	-114	-60	-82	-64	-69	7000
7230		40		187	120	68	92	70	74	7230
7500		819		1395	1226	689	1392	969	335	7500
7700		11		6	7	6	7	7	7	7700
9000		105768		259037	158322	55489	284259	132005	29630	9000
9001		808		1389	1220	684	1385	962	328	9001
9005		85713		155553	96087	37743	164627	81277	18639	9005
9006		54787		81899	69695	37929	91417	64276	23942	9006
9502		119576		269308	172942	66209	295376	140526	38386	9502
5765		57		190	188	147	158	151	136	5765
7231		2		4	3	3	2	2	2	7231
9520		634		1081	1014	741	957	953	1036	9520
8501		4361		6100	6446	6339	5819	5875	5762	8501
8502		2524		5146	5115	4014	5820	4807	5307	8502
1130		482,91		363,26	505,04	717,17	376,68	466,67	636	1130
9012		11		51	49	43	45	35	39	9012
9010		98		97	128	130	118	105	89	9010
9004		100386		256866	150690	52950	280167	123352	19082	9004
9031		324		1194	774	3	1079	501	-352	9031
9063		56500		145764	82930	29519	135360	69140	7761	9063
9131		9,4		52,05	20,81	-3,72	37,18	16,61	-28,02	9131
9141		132,03		298,96	183,47	77,06	275,93	157,32	29,12	9141
9071		127577		401772	216690	71994	398428	183379	50650	9071
9101		25,23		22,75	22,86	20,71	22,28	19,26	5,97	9101
9222		576		982	943	354	1211	1025	924	9222
9223		357		33	210	146	715	618	608	9223
9271		24,7		57,3	39,5	28,6	44,8	37,6	38,8	9271
1104		1		2	2	2	1	2	2	1104
3200		104831		227810	157599	77930	227901	126350	65094	3200
3210		25301		28949	27750	22179	33686	25074	9703	3210
3240		13086		18092	14358	11830	18181	13316	6535	3240
3250		26565		57964	36869	12821	49435	21712	7022	3250
3260		10708		31437	31531	16252	7723	11220	15971	3260
3300		27771		25347	44085	22112	68190	49090	51934	3300
3330		7397		10040	23915	12453	8869	8878	8255	3330
9236		34		402	291	-5	562	321	123	9236

## Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Veredlungsbetriebe - HE

	Verg.Geb. 9		W	Verg.Geb. 10		
	E	M 6		E	M 11	
1005		458,34		592,63		1005
1030		94,84		115,9		1030
1033		68,84		95,23		1033
1051		0		0		1051
1114		2,61		2,61		1114
1110		2,48		3,02		1110
1126		0,72		1,34		1126
1150		91,57		107,82		1150
1160		3,27		8,08		1160
1180		3,28		15,99		1180
1182		0		58634		1182
1210		73,21		64,35		1210
1201		0		0,13		1201
1231		0		2,02		1231
1235		20,63		20,15		1235
1240		0		0,03		1240
1250		0		0		1250
1261		0		0		1261
1271		0,18		6,91		1271
1280		4,81		4,98		1280
1310		0		0		1310
1330		0		0		1330
1335		0		0		1335
1336		0		0		1336
1341		0		0,2		1341
1350		387,1		354,5		1350
1351		447,6		499,9		1351
1352		73,5		194		1352
1361		3333,3		1817,6		1361
1300		453,9		384,7		1300
1411		71		67,4		1411
1420		71,8		70,6		1420
1465		34,5		38,4		1465
1473		0		0		1473
1511		18,55		18,12		1511
1520		19,37		19,83		1520
1565		48,05		42,63		1565
1573		0		0		1573
1612		30,63		28,3		1612
1631		0		0		1631
1722		0		0		1722
1731		0		0		1731
1741		4072,7		5179,3		1741
1751		1383		1813,5		1751
6631		0		0		6631
6641		84,37		60,97		6641
6651		194,54		197,99		6651
2111		4668		2855		2111
2115		4291		2353		2115
2140		3039		1970		2140
2020		12770		7572		2020
2300		834		876		2300
2400		1652		2340		2400
2420		1297		1905		2420
2000		15263		10792		2000
9041		9118		6326		9041
9042		6145		4464		9042
3500		5705		4196		3500
3510		4970		3226		3510
9203		773		984		9203
8232		0		4		8232
8240		1308		492		8240
8270		1766		821		8270
2520		916		216		2520
2800		83		-59		2800
2500		905		487		2500
3810		1264		736		3810
3820		-98		-37		3820
3850		-262		-151		3850
3860		30		144		3860
8300		1873		807		8300
8400		1023		202		8400

	Verg.Geb. 9		W	Verg.Geb. 10		W
	E	M 6		E	M 11	
4000		10394		7688		4000
4100		597		487		4100
4200		8734		6665		4200
4220		0		0		4220
4230		0		0		4230
4240		6549		5990		4240
4360		362		105		4360
4368		239		43		4368
4400		86		-25		4400
4500		614		453		4500
4510		305		302		4510
4530		0		0		4530
4560		24		17		4560
4655		236		211		4655
4680		40		18		4680
4690		2		23		4690
4900		126		49		4900
5000		8102		6358		5000
5110		528		457		5110
5112		177		146		5112
5113		189		195		5113
5210		4597		3562		5210
5211		2402		1250		5211
5280		1939		1752		5280
5300		686		503		5300
5351		216		184		5351
5355		241		170		5355
5357		229		149		5357
5360		1274		947		5360
5500		426		351		5500
5514		125		0		5514
5600		842		587		5600
5635		339		199		5635
5660		503		389		5660
5700		1023		898		5700
5715		71		85		5715
5720		265		228		5720
5730		238		215		5730
5740		449		368		5740
5741		324		209		5741
5742		322		154		5742
5770		0		2		5770
6000		2292		1329		6000
7000		-150		-76		7000
7230		154		76		7230
7500		2142		1253		7500
7700		17		32		7700
9000		201492		141573		9000
9001		2125		1222		9001
9005		144278		88298		9005
9006		97724		60280		9006
9502		204489		143739		9502
5765		389		205		5765
7231		3		2		7231
9520		1523		1200		9520
8501		8972		9009		8501
8502		10225		7240		8502
1130		629,6		593,87		1130
9012		99		30		9012
9010		233		136		9010
9004		189541		135743		9004
9031		1523		653		9031
9063		119676		71310		9063
9131		28,53		16,32		9131
9141		231,75		160,38		9141
9071		264544		207524		9071
9101		19,46		15,33		9101
9222		1901		1335		9222
9223		1065		802		9223
9271		40,3		41,4		9271
1104		2		1		1104
3200		172941		158956		3200
3210		36456		29875		3210
3240		15213		11222		3240
3250		46515		32802		3250
3260		27985		52148		3260
3300		91356		104736		3300
3330		33061		68118		3330
9236		1036		281		9236

## Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Verbundbetriebe - HE

	Verg.Geb. 1			Verg.Geb. 4			Verg.Geb. 6		
	E	M	W	E	M	W	E	M	W
		6			5			6	
1005		309,36			419,77			401,3	1005
1030		131,65			170,23			175,84	1030
1033		105,97			148,83			154,74	1033
1051		0			0			0	1051
1114		1,76			1,17			1,22	1114
1110		2,32			1,99			2,14	1110
1126		0,87			0			0,48	1126
1150		100,44			155,62			139,02	1150
1160		31,05			14,62			36,83	1160
1180		63,93			22,56			49,63	1180
1182		97,5			90,6			168,6	1182
1210		49,28			65,93			62,83	1210
1201		3,92			0			0,6	1201
1231		0			0,7			0,11	1231
1235		4,6			19,85			19,67	1235
1240		0,28			0			0,05	1240
1250		9,08			4,75			0	1250
1261		2,38			0			0,01	1261
1271		20,4			4,13			7,89	1271
1280		2,21			4,31			5,63	1280
1310		87,3			14,7			16,7	1310
1330		87,3			14,7			16,7	1330
1335		15,8			14,9			10,3	1335
1336		3,6			0			5,7	1336
1341		0			0			0	1341
1350		0			104			146,4	1350
1351		0			542,2			511,3	1351
1352		0			0,4			0	1352
1361		0			216,1			105,9	1361
1300		87,3			121			164,4	1300
1411		63,1			81,4			62,2	1411
1420		59,2			83,5			64	1420
1465		32,4			42			28,5	1465
1473		797,8			977,7			0	1473
1511		21,32			20,74			20,41	1511
1520		22,58			21,41			21,21	1520
1565		59,08			51,64			48,19	1565
1573		3,75			3,85			0	1573
1612		0			12			0	1612
1631		9433,8			6978,5			11872	1631
1722		62,3			0,2			10,2	1722
1731		149212			103980			121098	1731
1741		0			87,8			2161,7	1741
1751		0			1754,4			1653,5	1751
6631		51,78			55,12			54,59	6631
6641		0			86,59			73,34	6641
6651		0			211,53			196,53	6651
2111		4975			1011			1683	2111
2115		1390			855			509	2115
2140		1536			1800			1073	2140
2020		8346			3834			3591	2020
2300		397			229			371	2300
2400		851			2033			678	2400
2420		756			1886			615	2420
2000		9609			6099			4698	2000
9041		8258			5029			3194	9041
9042		1351			1070			1457	9042
3500		1001			920			1314	3500
3510		845			480			808	3510
9203		157			440			547	9203
8232		0			0			0	8232
8240		633			97			352	8240
8270		788			99			754	8270
2520		327			-332			-110	2520
2800		-5			-55			8	2800
2500		130			-331			-261	2500
3810		100			-215			-370	3810
3820		-24			-12			27	3820
3850		87			-100			59	3850
3860		5			-14			226	3860
8300		776			-12			749	8300
8400		315			-443			-116	8400

	Verg.Geb. 1		W	Verg.Geb. 4		W	Verg.Geb. 6		W
	E	M 6		E	M 5		E	M 6	
4000		4345		4164			4409		4000
4100		1055		1114			514		4100
4200		2119		2776			3334		4200
4220		1255		49			153		4220
4230		587		337			376		4230
4240		0		2228			2751		4240
4360		485		34			89		4360
4368		223		30			35		4368
4400		-1		-99			-8		4400
4500		688		339			482		4500
4510		420		258			319		4510
4530		0		0			6		4530
4560		22		24			16		4560
4655		277		215			267		4655
4680		13		1			3		4680
4690		98		18			25		4690
4900		83		25			52		4900
5000		3323		3489			3823		5000
5110		440		530			374		5110
5112		170		219			151		5112
5113		136		216			129		5113
5210		991		1405			2160		5210
5211		731		914			1543		5211
5280		204		441			563		5280
5300		509		417			322		5300
5351		59		90			67		5351
5355		229		182			153		5355
5357		152		137			103		5357
5360		968		888			658		5360
5500		177		0			77		5500
5514		0		0			0		5514
5600		445		424			314		5600
5635		73		67			55		5635
5660		372		357			259		5660
5700		760		712			576		5700
5715		39		57			9		5715
5720		177		204			125		5720
5730		125		120			106		5730
5740		411		331			266		5740
5741		181		276			172		5741
5742		172		240			164		5742
5770		8		0			70		5770
6000		1022		675			587		6000
7000		19		-1			-17		7000
7230		19		12			18		7230
7500		1042		674			569		7500
7700		13		5			9		7700
9000		135357		113944			98414		9000
9001		1028		669			560		9001
9005		105379		49800			48874		9005
9006		68489		57143			52251		9006
9502		147447		121562			103738		9502
5765		213		286			193		5765
7231		2		1			1		7231
9520		883		905			669		9520
8501		5191		6753			4842		8501
8502		3629		2301			2166		8502
1130		453,14		464,5			385,01		1130
9012		51		48			25		9012
9010		149		169			73		9010
9004		121305		109748			101327		9004
9031		487		192			203		9031
9063		70094		40641			53346		9063
9131		12,71		3,29			13,64		9131
9141		152,93		101,82			125,77		9141
9071		160569		156728			139837		9071
9101		21,43		15,53			13,22		9101
9222		1057		698			1068		9222
9223		677		607			759		9223
9271		14,1		17,5			31		9271
1104		1		0			0		1104
3200		64832		87582			129435		3200
3210		13054		31477			21333		3210
3240		8461		11544			13931		3240
3250		15882		16183			24239		3250
3260		11547		20000			10538		3260
3300		13886		2955			62219		3300
3330		5000		0			20748		3330
9236		105		126			-24		9236

# Allgemeine BWA und Vergleichsgebiete - Verbundbetriebe - HE

	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E 5	M 20	W 5	E 5	M 21	W 5	
1005	277,49	273,64	188,08	477,3	290,94	118,8	1005
1030	134,81	143,35	99,22	193,89	131,26	83,07	1030
1033	114,52	109,26	54,88	171,54	100,34	50,29	1033
1051	0	0	0	0	0	0	1051
1114	1,41	1,34	1,88	1,06	1,46	2,01	1114
1110	1,9	1,92	1,87	2,06	1,92	1,67	1110
1126	0,36	0,54	0,77	0,2	0,21	0,1	1126
1150	98,53	110,82	76,48	160,66	102,94	48,83	1150
1160	36,29	32,46	22,75	33,22	28,32	34,24	1160
1180	41,88	42,03	28,01	37,87	35,48	45	1180
1182	997,1	151,6	119,3	95,5	106,5	171,8	1182
1210	66,23	64,79	69,7	63,39	62,69	66,93	1210
1201	0	0	0	1,83	3,21	0	1201
1231	0	1,78	1,96	3,11	3,19	0	1231
1235	19,95	17,86	20,27	18,69	17,11	7,64	1235
1240	0	0,01	0	0	0	0	1240
1250	0	0,89	0	0	0	0	1250
1261	0	0,02	0	0	0	0	1261
1271	6,21	7,32	3,57	2,69	5,97	17,59	1271
1280	5,6	4,34	2,38	5,56	5,17	5,37	1280
1310	2,8	24,1	24,9	37,5	33,6	38,6	1310
1330	2,4	24	24,9	37,5	33,6	38,6	1330
1335	0	5,3	4,9	0	6,6	0	1335
1336	1,7	4,1	5,9	0	3,1	4,9	1336
1341	0	0	0	0	0	0	1341
1350	155,3	70,7	59	131,6	104,3	25,6	1350
1351	396,3	240,5	148,5	754,2	313,3	19,3	1351
1352	13	3,3	0	0	16,4	14	1352
1361	207	373,4	228,6	0	0	0	1361
1300	161,2	99,7	88,2	169,1	137,9	64,2	1300
1411	78,1	69,4	65,8	71,2	68,5	61,8	1411
1420	80,1	71,6	69,8	72,2	72,3	67,9	1420
1465	37,9	34,3	34	36,5	31,3	37,3	1465
1473	0	1218,5	0	0	0	0	1473
1511	19,88	18,84	18,27	18,99	18,59	17,47	1511
1520	21,04	19,9	18,82	19,25	19,23	18,69	1520
1565	49,21	48,48	45,8	40,59	43,55	45,47	1565
1573	0	3,55	0	0	0	0	1573
1612	25,72	25,72	0	0	23,6	16,94	1612
1631	0	8996	7097,8	0	9017,5	0	1631
1722	0	12,7	4,8	62,2	20,4	8,2	1722
1731	0	46355	30385	0	59075	0	1731
1741	1,6	1,6	3,4	0	338,7	290,6	1741
1751	1604,8	803,4	455	2280,2	1013	30,6	1751
6631	0	51,93	48,34	0	59,96	0	6631
6641	28,14	71,01	80,42	0	82,73	81,93	6641
6651	196,82	200,16	201,42	197,6	199,7	296,96	6651
2111	3433	4101	6671	1565	3016	4736	2111
2115	1011	867	1475	275	839	174	2115
2140	1215	1325	1764	1023	1296	1137	2140
2020	5801	6482	10084	2975	5285	6153	2020
2300	262	284	287	366	361	294	2300
2400	853	650	550	1838	1049	739	2400
2420	797	463	320	1781	899	473	2420
2000	6935	7421	10921	5231	6759	7455	2000
9041	5909	5727	8031	3752	4691	5873	9041
9042	1007	1691	2890	1479	2025	1313	9042
3500	983	1620	2686	1414	1908	1225	3500
3510	439	1286	2524	881	1476	726	3510
9203	642	464	350	548	502	531	9203
8232	58	28	0	0	0	0	8232
8240	214	315	246	240	364	379	8240
8270	349	475	320	290	530	380	8270
2520	-45	57	-298	-47	138	2	2520
2800	-2	-6	-65	-128	-67	-25	2800
2500	-107	-47	-721	26	92	-60	2500
3810	164	60	-500	274	181	-124	3810
3820	-2	-26	-49	17	-7	-4	3820
3850	-136	-50	-172	-265	-62	68	3850
3860	121	28	66	-142	-90	47	3860
8300	346	465	219	141	472	355	8300
8400	-48	46	-400	-196	80	-23	8400

	Verg.Geb. 9			Verg.Geb. 10			
	E 5	M 20	W 5	E 5	M 21	W 5	
4000	4164	3173	2829	4150	3601	2305	4000
4100	756	703	598	631	531	396	4100
4200	2796	1823	1392	3041	2522	1097	4200
4220	23	259	180	717	459	490	4220
4230	0	168	148	0	270	0	4230
4240	2353	1125	928	2324	1765	422	4240
4360	166	199	511	144	104	117	4360
4368	91	74	97	54	55	10	4368
4400	-7	-11	-77	-125	-58	-36	4400
4500	450	456	404	452	495	701	4500
4510	367	312	296	344	326	417	4510
4530	0	0	0	0	0	0	4530
4560	15	16	13	15	15	14	4560
4655	279	220	214	259	252	307	4655
4680	3	17	39	13	26	82	4680
4690	47	54	29	45	29	14	4690
4900	21	81	58	75	104	247	4900
5000	3085	2756	2974	3316	3011	2149	5000
5110	372	377	340	428	390	240	5110
5112	104	164	164	150	146	102	5112
5113	165	126	104	168	145	66	5113
5210	1331	867	644	1708	1283	371	5210
5211	841	520	292	1182	739	178	5211
5280	425	305	324	500	452	134	5280
5300	311	379	425	322	331	324	5300
5351	65	60	63	72	84	73	5351
5355	148	173	137	149	159	143	5355
5357	97	121	106	55	72	108	5357
5360	718	750	781	605	697	671	5360
5500	73	143	249	27	48	56	5500
5514	0	23	5	0	5	31	5514
5600	388	348	496	298	355	286	5600
5635	72	73	161	31	71	30	5635
5660	315	274	334	267	284	255	5660
5700	609	641	820	532	604	872	5700
5715	29	33	14	24	36	118	5715
5720	130	167	197	125	169	155	5720
5730	107	115	165	89	113	138	5730
5740	333	285	324	245	261	402	5740
5741	180	159	125	160	145	119	5741
5742	179	156	124	159	130	96	5742
5770	10	40	120	49	26	58	5770
6000	1080	418	-145	833	590	156	6000
7000	4	-29	-65	-24	-43	-10	7000
7230	6	33	67	32	47	14	7230
7500	1083	389	-210	810	547	146	7500
7700	9	8	14	7	8	9	7700
9000	145079	54733	-22213	155551	70688	11422	9000
9001	1076	382	-224	802	539	138	9001
9005	93056	35298	-21253	90017	41240	12028	9005
9006	81548	39195	1353	77979	40156	9643	9006
9502	178976	74136	-8329	158988	73383	13799	9502
5765	219	212	223	194	175	157	5765
7231	1	2	3	2	2	1	7231
9520	794	707	835	618	720	790	9520
8501	5383	5071	6114	6382	5918	5932	8501
8502	2730	2457	4484	1502	2817	2776	8502
1130	469,64	374,5	468,27	386,12	517,77	724,41	1130
9012	39	62	161	38	45	61	9012
9010	114	113	208	105	97	104	9010
9004	141433	45948	-20841	150079	59842	-6417	9004
9031	585	-21	-611	420	-15	-788	9031
9063	81888	23207	-38289	69735	27784	-10077	9063
9131	17,2	-3,31	-36,44	13,11	-5,53	-47,59	9131
9141	179,85	65,77	-31,05	157,59	74,11	-9,33	9141
9071	173751	91637	22053	189160	90081	8422	9071
9101	25,26	10,35	-7,57	18,96	13,02	-3,75	9101
9222	559	456	134	826	625	255	9222
9223	303	94	-331	521	310	45	9223
9271	14,5	22,8	26,5	28,3	30	17,6	9271
1104	2	2	1	1	2	3	1104
3200	322058	142848	60179	168428	116636	83643	3200
3210	30918	26553	26825	7673	15365	9551	3210
3240	16819	14114	10771	15453	11272	6422	3240
3250	62839	29553	6809	20337	14754	3571	3250
3260	165303	45027	3300	20183	34986	52477	3260
3300	199339	96759	32789	83311	73776	61901	3300
3330	145150	39839	10171	62	37389	44589	3330
9236	285	22	-580	331	67	-246	9236



# Tabellen

## 15 – 18

	Haupterwerbsbetriebe (HE konv.)	
15	Produktionszweige mit E-M-W	
	Futterbau / Milchkühe - HE	94
	Veredlung / Zuchtsauen - HE	96
	Veredlung / Mastplätze - HE	98
16	Benachteiligte Agrarzone - Größenklassen LF - HE	100
17	Benachteiligte Agrarzone - Allgemeine BWA - HE	102
	Haupterwerbsbetriebe (HE öko.)	
18	Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt - HE ökologisch	104

Futterbau / Milchkühe - HE

	10-50 Milch		50-100 Milch		100 UM Milch				
	E	M	E	M	W	E	M	W	
	18		9	36	9	10	38	10	
1005	164,05		299,07	326,33	291,93	718,87	612,35	524,07	1005
1030	86,85		110,91	125,73	103,62	211,16	189,51	168,56	1030
1033	60,87		87,3	100	77,66	153,95	148,07	136,53	1033
1051	0		0	0	0	0	0	0	1051
1114	1,84		1,85	1,83	2,22	1,95	1,98	1,72	1114
1110	1,6		2,05	2,3	2,3	4,12	3,75	2,9	1110
1126	0,25		0,64	0,6	0,43	2,63	1,92	1,22	1126
1150	44,52		44,16	65,79	50,67	96,85	91,43	92,21	1150
1160	42,33		66,75	59,93	52,9	114,31	98,08	76,35	1160
1180	47,4		80,66	78,21	69,15	152,26	127,29	108,45	1180
1182	85,7		71,5	66,8	59,1	53,7	53,7	53,5	1182
1210	63,67		59,16	56,55	54,33	48,21	50,8	49,96	1210
1201	0		0	1,02	0	1,45	1,13	2,27	1201
1231	2,93		0	0,12	0	0	1,06	0,51	1231
1235	13,25		3,5	7,57	3,61	6,6	8,19	8,33	1235
1240	0,14		0,28	0,05	0	0	0,02	0,03	1240
1250	0		0	1,63	0,6	0	0,14	0,57	1250
1261	0		0	0	0	0	0	0	1261
1271	7,69		25,57	24,05	32,64	37,17	27,77	23,27	1271
1280	5,53		3,7	4,17	4,42	2,62	2,39	1,65	1280
1310	64,3		99,8	93,4	114,6	133	122,7	115,2	1310
1330	64,3		99,8	93,2	114	133	122,6	115,2	1330
1335	30,1		74,8	73,5	70	187,3	156,8	131,3	1335
1336	0		0	0,3	1,2	1,8	0,5	0	1336
1341	0		0	0,5	0	0	0,2	0,7	1341
1350	0		0	0,4	0	2,2	0,6	0	1350
1351	0		0,3	1	0,4	11,3	3	0	1351
1352	0		0	0,1	0	0	0	0	1352
1361	1,1		1,3	1,8	4	0	24,6	0	1361
1300	64,4		99,8	93,9	114,7	135,1	123,5	115,2	1300
1411	63,3		65,6	68,5	67,1	66,8	68,9	68	1411
1420	67,4		65	70,4	71,5	71,9	71,7	73	1420
1465	25,7		32,3	35,1	34,2	30,9	33,5	35,2	1465
1473	0		0	756,3	980,4	0	326	326	1473
1511	18,61		18,33	18,85	19,49	18,05	17,99	17,64	1511
1520	19,75		18,8	20,11	19,04	19,09	18,73	18,24	1520
1565	47,97		29,05	45,82	50,21	41,56	46,39	45,9	1565
1573	0		0	3,85	2,94	0	0	0	1573
1612	0		0	12	0	0	0	0	1612
1631	6772,2		9098,3	8706,5	7941,7	10583,7	9491,9	8197,7	1631
1722	4,8		6,1	6,7	7,4	2,3	1,7	0,2	1722
1731	198504		668917	630407	545855	1961452	1470670	1053244	1731
1741	0		0	0	0	0	0	0	1741
1751	0		0	3,2	0	43,4	11,4	0	1751
6631	53,24		53,11	53,24	53,96	54,69	54,47	53,97	6631
6641	0		0	0	0	0	0	0	6641
6651	0		0	307,89	0	182,77	182,77	0	6651
2111	3933		3395	3260	4995	3229	3143	3216	2111
2115	286		970	967	1705	2369	2429	3126	2115
2140	1128		1528	1909	2019	2142	1945	1783	2140
2020	5613		6264	6501	9228	8664	8195	8972	2020
2300	438		609	583	782	906	769	715	2300
2400	709		1054	1113	1041	1599	1332	910	2400
2420	579		932	1002	971	1402	1204	804	2420
2000	6760		7930	8227	11138	11178	10303	10603	2000
9041	5819		6282	5882	7701	6036	5546	4991	9041
9042	940		1649	2323	3360	5142	4757	5612	9042
3500	773		1568	2212	3197	4893	4474	5253	3500
3510	681		1357	1680	2806	4276	3827	4566	3510
9203	121		240	545	432	793	774	784	9203
8232	6		32	24	5	53	37	9	8232
8240	263		633	793	788	550	620	495	8240
8270	359		857	916	855	1173	986	967	8270
2520	27		366	330	99	465	286	236	2520
2800	-21		-10	-3	-17	23	-7	-59	2800
2500	-104		496	473	269	855	589	175	2500
3810	40		635	238	-337	678	420	24	3810
3820	-7		-11	-14	-17	-23	-39	-54	3820
3850	-135		-125	233	542	195	211	182	3850
3860	-74		55	138	164	49	84	-57	3860
8300	336		840	914	854	1159	970	906	8300
8400	5		349	329	97	451	270	176	8400

	10-50 Milchk		W	50-100 Milchk			100 UM Milchk			
	E	M		E	M	W	E	M	W	
	18		9	36	9	10	38	10		
4000	2538		4651	4105	4200	6596	5596	4528	4000	
4100	341		195	340	220	205	257	286	4100	
4200	1596		3787	3141	3307	5768	4749	3753	4200	
4220	376		581	447	462	612	492	378	4220	
4230	1219		3205	2671	2844	5081	4228	3374	4230	
4240	0		0	9	0	38	11	0	4240	
4360	169		84	103	207	45	64	69	4360	
4368	47		3	47	70	27	32	56	4368	
4400	-30		-19	-7	-16	4	-8	-50	4400	
4500	458		589	524	482	584	536	468	4500	
4510	402		420	361	346	361	351	327	4510	
4530	0		6	7	26	9	4	1	4530	
4560	16		25	26	28	30	30	24	4560	
4655	252		265	245	239	260	237	229	4655	
4680	50		61	39	25	48	40	43	4680	
4690	84		58	35	9	5	32	24	4690	
4900	36		101	89	103	72	70	37	4900	
5000	1967		2998	3021	3506	4775	4307	3885	5000	
5110	242		220	279	308	315	303	305	5110	
5112	110		101	125	132	140	131	134	5112	
5113	61		42	66	71	64	64	66	5113	
5210	362		1018	905	910	1912	1603	1211	5210	
5211	31		65	83	25	305	215	59	5211	
5280	207		684	590	628	1252	1056	874	5280	
5300	351		474	504	513	778	696	692	5300	
5351	82		135	124	143	125	122	135	5351	
5355	162		194	211	217	237	237	236	5355	
5357	93		144	166	154	409	335	322	5357	
5360	668		943	1038	1285	1300	1290	1363	5360	
5500	101		201	147	69	434	326	244	5500	
5514	12		31	18	0	0	5	0	5514	
5600	283		463	505	755	602	613	687	5600	
5635	26		87	80	132	191	183	213	5635	
5660	257		376	425	623	411	429	474	5660	
5700	629		621	681	951	735	766	746	5700	
5715	29		34	36	63	67	57	30	5715	
5720	149		217	220	280	217	270	317	5720	
5730	123		126	141	184	161	154	166	5730	
5740	290		239	259	327	276	269	233	5740	
5741	106		102	131	95	180	165	148	5741	
5742	100		96	112	95	141	138	124	5742	
5770	38		4	24	98	14	16	0	5770	
6000	570		1653	1084	694	1821	1289	643	6000	
7000	-22		-36	-47	-103	-149	-116	-141	7000	
7230	24		41	54	110	152	122	144	7230	
7500	548		1617	1037	591	1673	1173	502	7500	
7700	6		6	9	12	7	8	8	7700	
9000	47094		178666	129275	60004	351727	220954	83366	9000	
9001	542		1611	1028	579	1666	1166	495	9001	
9005	34623		135236	82378	26848	233195	128985	50598	9005	
9006	34924		97932	64105	29219	107676	75483	42879	9006	
9502	57918		194107	142762	67927	363841	226880	88597	9502	
5765	150		122	141	129	192	178	160	5765	
7231	3		3	2	3	3	3	3	7231	
9520	609		815	895	1193	1110	1075	1124	9520	
8501	5030		6313	6280	7416	6300	6178	6509	8501	
8502	1943		4177	3292	5024	6168	5844	6247	8502	
1130	617,99		487,59	525,84	715,05	304,94	390,54	405,68	1130	
9012	44		31	26	33	64	44	33	9012	
9010	101		118	106	116	150	119	88	9010	
9004	44368		166838	118963	52608	339401	209978	77193	9004	
9031	-83		1057	475	-97	1448	836	196	9031	
9063	27019		116963	64324	21757	206501	103483	37105	9063	
9131	-5,63		31,17	13,96	-7,86	41,68	25,44	1,32	9131	
9141	71,07		248,37	149,79	61,11	353,15	217,66	92,74	9141	
9071	64131		201578	158993	80185	496289	321740	164774	9071	
9101	20,4		33,07	23,54	12,37	24,62	20,03	10,19	9101	
9222	376		1131	885	403	1395	1156	921	9222	
9223	113		839	532	22	614	480	333	9223	
9271	13,9		20,8	28,2	30,2	46	46,2	52,9	9271	
1104	2		3	2	1	2	2	2	1104	
3200	77381		143423	119484	140457	264995	179666	110519	3200	
3210	20226		18944	23824	30943	29640	30847	36721	3210	
3240	10817		12064	13348	17558	16742	17441	13783	3240	
3250	15634		52357	29636	21374	47975	43604	23770	3250	
3260	11270		34268	19880	23524	11918	7115	2423	3260	
3300	33754		35233	33721	45563	56396	48191	54039	3300	
3330	7919		14280	10014	20281	6393	9963	10697	3330	
9236	44		703	184	-385	634	306	-1	9236	

## Veredlung / Zuchtsauen - HE

	75-150 Zuchts		W	150 UM Zuchts		W
	E	M		E	M	
	5	8				
1005	458,85	706,34			1005	
1030	116,82	117,33			1030	
1033	93,84	84,3			1033	
1051	0	0			1051	
1114	1,98	3,23			1114	
1110	2,31	3,79			1110	
1126	0,45	2,32			1126	
1150	113,54	110,14			1150	
1160	3,28	7,19			1160	
1180	7,03	11,03			1180	
1182	0	0			1182	
1210	66,91	68,3			1210	
1201	0	0,17			1201	
1231	1,24	1,42			1231	
1235	22,49	20,61			1235	
1240	0,07	0			1240	
1250	0	0			1250	
1261	0	0			1261	
1271	3,06	3,51			1271	
1280	5,97	4,04			1280	
1310	0	0			1310	
1330	0	0			1330	
1335	0	0			1335	
1336	0	0			1336	
1341	0	0			1341	
1350	332,1	408,9			1350	
1351	575,5	105,4			1351	
1352	123,3	391,1			1352	
1361	0	0			1361	
1300	332,1	408,9			1300	
1411	65,5	68,7			1411	
1420	70,7	73,1			1420	
1465	29,1	41,1			1465	
1473	0	0			1473	
1511	19,87	18,29			1511	
1520	20,57	20,23			1520	
1565	35,8	48,93			1565	
1573	0	0			1573	
1612	27,28	28,65			1612	
1631	0	0			1631	
1722	0	0			1722	
1731	0	0			1731	
1741	2428,8	11239,3			1741	
1751	1705	293,5			1751	
6631	0	0			6631	
6641	78,68	60,05			6641	
6651	204,59	162,76			6651	
2111	3654	4098			2111	
2115	1014	3782			2115	
2140	1106	1839			2140	
2020	6121	10207			2020	
2300	723	1020			2300	
2400	1644	1733			2400	
2420	1378	1460			2420	
2000	8494	13004			2000	
9041	7119	7137			9041	
9042	1375	5867			9042	
3500	1291	5411			3500	
3510	744	4593			3510	
9203	548	947			9203	
8232	0	4			8232	
8240	74	523			8240	
8270	356	850			8270	
2520	-53	137			2520	
2800	-7	-95			2800	
2500	-50	-50			2500	
3810	111	400			3810	
3820	-34	-77			3820	
3850	-120	-372			3850	
3860	73	28			3860	
8300	359	739			8300	
8400	-50	26			8400	

	75-150 Zuchts		W	150 UM Zuchts		W	
	E	M 5		E	M 8		
4000		5698		7926			4000
4100		496		759			4100
4200		4711		6470			4200
4220		0		0			4220
4230		0		0			4230
4240		4705		6461			4240
4360		101		120			4360
4368		15		85			4368
4400		-17		-70			4400
4500		406		642			4500
4510		261		313			4510
4530		0		0			4530
4560		17		19			4560
4655		206		226			4655
4680		25		7			4680
4690		9		19			4690
4900		69		159			4900
5000		4600		6566			5000
5110		448		396			5110
5112		144		135			5112
5113		209		181			5113
5210		2558		3021			5210
5211		662		428			5211
5280		1524		1696			5280
5300		442		593			5300
5351		185		246			5351
5355		183		150			5355
5357		78		201			5357
5360		717		1026			5360
5500		81		651			5500
5514		0		31			5514
5600		407		690			5600
5635		114		294			5635
5660		293		396			5660
5700		665		1215			5700
5715		95		196			5715
5720		145		248			5720
5730		143		277			5730
5740		277		407			5740
5741		126		251			5741
5742		123		164			5742
5770		5		86			5770
6000		1097		1360			6000
7000		-29		-114			7000
7230		29		116			7230
7500		1068		1246			7500
7700		39		26			7700
9000		120185		143165			9000
9001		1029		1220			9001
9005		64895		105447			9005
9006		56126		57883			9006
9502		122263		146978			9502
5765		160		264			5765
7231		2		2			7231
9520		861		1507			9520
8501		8853		9796			8501
8502		4480		10470			8502
1130		632,61		496,8			1130
9012		41		55			9012
9010		145		155			9010
9004		111745		134546			9004
9031		353		765			9031
9063		50990		84826			9063
9131		8,17		16,15			9131
9141		123,06		176,07			9141
9071		138923		251387			9071
9101		16,99		14,76			9101
9222		551		1105			9222
9223		359		379			9223
9271		16,2		45,1			9271
1104		1		2			1104
3200		142074		208483			3200
3210		37165		22801			3210
3240		13640		12804			3240
3250		22494		67002			3250
3260		14656		41447			3260
3300		42531		112284			3300
3330		15001		49817			3330
9236		-262		217			9236

# Veredlung / Mastplätze - HE

	50-200 Mastp		W	200-800 Mastp			800 UM Mastp		W
	E	M		E	M	W	E	M	
		9		6	22	6	15		
1005		241,07		387,87	354,32	368,8	558,16	1005	
1030		120,53		113,82	121,81	86,74	160,94	1030	
1033		89,03		101,25	90,83	50,71	126,4	1033	
1051		0		0	0	0	0	1051	
1114		1,26		2,08	1,86	2,7	1,35	1114	
1110		1,52		2,37	2,26	2,34	2,17	1110	
1126		0,39		0,69	0,73	1,06	0,33	1126	
1150		89,86		104,49	114,19	83,52	149,31	1150	
1160		30,67		9,33	7,6	3,22	11,62	1160	
1180		40,82		9,56	10,28	4,73	17,45	1180	
1182		98,9		305,1	265,7	167,3	223,7	1182	
1210		62,67		70,64	66,93	70,55	66,65	1210	
1201		0		5,71	1,61	1,02	0,22	1201	
1231		5,28		0	1,75	2,05	1,24	1231	
1235		12,14		17,75	18,03	15,65	19,31	1235	
1240		0		0,06	0,01	0	0	1240	
1250		1,69		0	2,72	5,9	2,04	1250	
1261		0		0	0	0	0	1261	
1271		9,67		0,19	2,13	1,32	3,6	1271	
1280		6,14		5,15	5,27	3	4,96	1280	
1310		36,5		2,4	3,7	4,8	6,8	1310	
1330		36,5		2,4	3,7	4,8	6,8	1330	
1335		14,3		0	0	0	0	1335	
1336		9,5		1,4	0,8	0,1	0,6	1336	
1341		0		0	0	0	0	1341	
1350		65,8		317,7	211,8	335,8	306,6	1350	
1351		133,2		601,3	474,6	546,3	1238,5	1351	
1352		25,2		50,4	50,5	73,8	9,8	1352	
1361		0		0	11,9	0	0	1361	
1300		102,4		320,1	215,7	340,6	313,4	1300	
1411		69,6		71,2	72,2	81,6	74,8	1411	
1420		75,2		76,2	74,8	83,3	76,9	1420	
1465		33,3		39,7	35	37,6	37,4	1465	
1473		946,9		0	845,7	568	935,1	1473	
1511		19,49		21,25	19,32	18,08	21,45	1511	
1520		19,93		20,97	19,76	17,95	21,33	1520	
1565		44,48		38,39	46,64	48,83	46,99	1565	
1573		4,19		0	4,44	6,17	3,56	1573	
1612		27,58		26,98	26,96	28,12	30,04	1612	
1631		8510,9		0	0	0	0	1631	
1722		7		0	0,7	0	5,6	1722	
1731		118317		0	0	0	0	1731	
1741		569,2		2307,8	1570,6	2001,5	324,3	1741	
1751		347,2		1867,8	1342,5	1529,5	4278,7	1751	
6631		55,05		0	0	0	0	6631	
6641		91,37		85,69	73,75	53,51	74,68	6641	
6651		210,05		204,02	205,53	212,33	200,12	6651	
2111		3678		2292	4239	7698	3756	2111	
2115		1054		782	1374	4427	1278	2115	
2140		1138		1990	1614	2453	1636	2140	
2020		6738		5880	7650	14897	7036	2020	
2300		365		578	444	822	595	2300	
2400		988		1458	1088	1164	1642	2400	
2420		632		1278	843	1019	1462	2420	
2000		8135		7936	9203	16945	9294	2000	
9041		5504		5397	6418	9170	7162	9041	
9042		2586		2521	2778	7775	2132	9042	
3500		2420		2429	2675	7524	1970	3500	
3510		2134		1435	1815	5751	1372	3510	
9203		360		1108	961	2089	618	9203	
8232		1		0	42	134	18	8232	
8240		223		909	772	999	405	8240	
8270		1110		1222	1092	1681	767	8270	
2520		749		781	650	922	75	2520	
2800		-14		-29	-37	-24	-20	2800	
2500		938		817	576	573	35	2500	
3810		254		889	250	-795	36	3810	
3820		-27		-23	-14	-14	-7	3820	
3850		670		82	392	1382	13	3850	
3860		43		223	329	848	106	3860	
8300		1077		1280	1074	1590	718	8300	
8400		715		839	631	832	26	8400	

	50-200 Mastp		W	200-800 Mastp			800 UM Mastp		W
	E	M		E	M	W	E	M	
		9		6	22	6		15	
4000		3031		6656	4812	6761		6780	4000
4100		578		490	794	1051		675	4100
4200		1966		5183	3318	5121		5605	4200
4220		243		23	38	24		113	4220
4230		541		0	0	0		0	4230
4240		1056		5123	3254	5074		5480	4240
4360		58		457	230	265		102	4360
4368		39		258	119	117		55	4368
4400		-42		4	-20	-28		-33	4400
4500		470		521	490	353		426	4500
4510		344		325	288	247		284	4510
4530		0		0	1	0		3	4530
4560		18		24	20	17		18	4560
4655		263		210	219	215		219	4655
4680		22		42	20	0		8	4680
4690		42		47	20	11		21	4690
4900		60		124	120	55		47	4900
5000		2443		5239	4236	6805		5888	5000
5110		389		494	488	550		505	5110
5112		159		130	200	219		176	5112
5113		143		228	188	199		210	5113
5210		652		2704	1846	3302		3685	5210
5211		215		1367	890	1489		2383	5211
5280		347		1115	777	1448		1230	5280
5300		329		469	432	615		427	5300
5351		64		173	111	169		110	5351
5355		150		239	201	217		192	5355
5357		116		58	119	228		106	5357
5360		679		934	859	1134		869	5360
5500		113		128	185	398		66	5500
5514		3		0	21	47		3	5514
5600		357		433	410	679		477	5600
5635		109		62	89	228		120	5635
5660		247		370	321	451		357	5660
5700		604		1011	874	1260		728	5700
5715		32		52	99	262		53	5715
5720		146		257	199	211		198	5720
5730		104		157	139	229		136	5730
5740		300		533	401	490		311	5740
5741		190		348	244	223		231	5741
5742		134		304	212	210		224	5742
5770		21		13	35	67		30	5770
6000		588		1417	576	-45		892	6000
7000		-27		-24	-42	-162		-35	7000
7230		37		29	53	182		40	7230
7500		561		1393	534	-207		857	7500
7700		11		5	11	23		19	7700
9000		66217		157971	63764	-19962		134959	9000
9001		549		1388	523	-230		839	9001
9005		58336		102815	41125	-16915		71147	9005
9006		52626		72890	38099	6236		67168	9006
9502		79585		187912	80169	446		140977	9502
5765		172		328	281	350		295	5765
7231		2		1	2	2		2	7231
9520		779		1046	954	1471		958	9520
8501		5820		7814	6200	7426		7349	8501
8502		4297		2411	3517	7752		4443	8502
1130		394,06		594,88	494,61	581,14		464,34	1130
9012		48		48	84	182		66	9012
9010		108		142	151	232		168	9010
9004		61025		143414	50943	-22262		132309	9004
9031		149		694	-24	-655		396	9031
9063		43273		76004	22260	-36214		57618	9063
9131		8,55		16,24	-6,13	-46,26		8,58	9131
9141		100,89		171,1	64,77	-31,57		130,06	9141
9071		99485		189869	103415	44900		181728	9071
9101		16,99		19,27	8,89	-3,82		12,2	9101
9222		622		1304	717	-37		1114	9222
9223		346		965	381	-798		730	9223
9271		31,8		31,8	30,2	45,9		22,9	9271
1104		2		2	2	2		1	1104
3200		136299		238257	165524	116920		176816	3200
3210		23018		33399	21946	16893		18905	3210
3240		8004		12546	13837	13858		16195	3240
3250		10283		18113	28729	27976		42935	3250
3260		66425		123994	53635	2746		36005	3260
3300		100687		187842	137840	67928		106163	3300
3330		76881		120543	65462	8333		29874	3330
9236		111		540	2	-893		260	9236

## 16 Benachteiligte Agrarzone - Größenklassen LF - HE

	30-50 ha LF	50-100 ha LF	üb. 100 ha LF	insgesamt	
	6	35	77	118	
1005	125,83	195,65	422,45	340,09	1005
1030	45,03	73,84	178,01	140,35	1030
1033	23,24	46,47	145,04	109,61	1033
1051	0	0	0	0	1051
1114	3,55	2,34	1,49	1,66	1114
1110	1,6	1,73	2,66	2,33	1110
1126	0,45	0,32	0,97	0,75	1126
1150	27,9	40,09	111,5	86,07	1150
1160	17,13	33,75	66,48	54,26	1160
1180	18,2	39,77	82,12	66,31	1180
1182	109,7	77,9	74,6	75,5	1182
1210	70,02	56,63	59,88	59,6	1210
1201	0	0	0,58	0,49	1201
1231	0	1,77	2,37	2,25	1231
1235	20,03	14,12	15,73	15,58	1235
1240	0	0,07	0,02	0,03	1240
1250	0	0,96	0,2	0,3	1250
1261	0	0	0,01	0	1261
1271	4,28	10,68	12,25	11,9	1271
1280	4,64	5,97	4,5	4,7	1280
1310	47,4	70,3	64,5	65,1	1310
1330	47,4	70,3	64,4	65	1330
1335	3,8	27,3	60,8	48	1335
1336	0	1,6	4,5	3,4	1336
1341	0	0	0,3	0,2	1341
1350	158,2	63,3	38	43,9	1350
1351	129	66,6	126,4	108,8	1351
1352	0	21,4	13,6	15,2	1352
1361	0	0,5	326,3	213,1	1361
1300	205,6	133,7	105,9	111,9	1300
1411	64,5	65	67,8	67,3	1411
1420	66,2	73,8	69,7	70,1	1420
1465	35,6	27,2	32,7	32,1	1465
1473	0	912,3	895,6	902,9	1473
1511	20,35	17,5	18,51	18,45	1511
1520	20,88	18,54	19,77	19,64	1520
1565	46,88	45,26	45,9	45,85	1565
1573	0	3,17	4,19	3,74	1573
1612	0	27,98	29,11	28,64	1612
1631	4743,2	8457,2	9373	9199,5	1631
1722	7,2	5,7	11,9	9,8	1722
1731	17421	226578	560528	433859	1731
1741	1940,2	569,1	520,9	607,4	1741
1751	6,3	249,6	429,2	354,4	1751
6631	54,29	53,39	54,04	53,94	6631
6641	86,95	60,49	61,42	65,31	6641
6651	230,51	196,25	196,54	196,51	6651
2111	7701	5365	2586	3103	2111
2115	1029	862	1176	1124	2115
2140	1989	1373	1570	1546	2140
2020	11921	7882	5727	6164	2020
2300	616	536	459	473	2300
2400	330	1297	1006	1040	2400
2420	172	1116	883	908	2420
2000	12867	9741	7204	7693	2000
9041	10090	7816	4486	5097	9041
9042	2777	1909	2712	2588	9042
3500	2522	1622	2562	2414	3500
3510	1802	1340	2144	2013	3510
9203	812	345	502	482	9203
8232	0	13	21	20	8232
8240	1089	499	454	471	8240
8270	1387	678	708	715	8270
2520	944	125	178	182	2520
2800	93	-39	-12	-15	2800
2500	275	154	296	273	2500
3810	508	230	227	232	3810
3820	-27	-13	-25	-23	3820
3850	-205	-36	97	71	3850
3860	78	86	61	65	3860
8300	1489	625	696	698	8300
8400	1047	73	166	166	8400

	6	35	77	118	
4000	6640	4365	3954	4062	4000
4100	668	332	485	464	4100
4200	4511	3260	2872	2959	4200
4220	424	469	388	402	4220
4230	211	1640	1702	1668	4230
4240	3781	1151	662	789	4240
4360	718	155	98	117	4360
4368	394	49	43	50	4368
4400	75	-51	-13	-18	4400
4500	664	662	510	536	4500
4510	556	448	352	370	4510
4530	0	3	2	2	4530
4560	23	20	21	21	4560
4655	355	281	242	250	4655
4680	127	55	39	43	4680
4690	51	77	44	49	4690
4900	36	150	65	78	4900
5000	5850	3350	3151	3226	5000
5110	341	279	338	329	5110
5112	122	112	145	140	5112
5113	125	83	102	99	5113
5210	3024	1213	1129	1173	5210
5211	1934	325	376	394	5211
5280	969	671	584	604	5280
5300	580	464	450	454	5300
5351	136	109	84	89	5351
5355	306	183	178	181	5355
5357	139	170	176	174	5357
5360	1168	934	903	912	5360
5500	273	165	184	182	5500
5514	0	28	9	12	5514
5600	441	476	440	446	5600
5635	98	90	97	96	5635
5660	342	385	343	350	5660
5700	1191	753	610	642	5700
5715	40	44	29	32	5715
5720	344	185	189	191	5720
5730	177	147	122	127	5730
5740	623	311	255	270	5740
5741	354	117	162	158	5741
5742	352	108	137	136	5742
5770	7	65	14	22	5770
6000	789	1015	803	835	6000
7000	-53	-32	-60	-55	7000
7230	59	38	64	60	7230
7500	736	983	743	780	7500
7700	11	10	7	8	7700
9000	32637	71824	130892	108376	9000
9001	725	973	735	772	9001
9005	30028	54863	78880	69272	9005
9006	28084	48559	61610	57560	9006
9502	38830	80751	139093	116690	9502
5765	418	176	173	178	5765
7231	2	2	3	2	7231
9520	1123	883	816	832	9520
8501	8539	7018	5587	5859	8501
8502	3704	4809	3411	3634	8502
1130	1048,44	755,26	375,69	445,9	1130
9012	156	57	37	42	9012
9010	228	134	96	104	9010
9004	29461	63315	120715	99050	9004
9031	-335	140	365	318	9031
9063	16702	39440	63227	55198	9063
9131	-23,04	0,66	13,13	10,05	9131
9141	51,27	96,41	143,65	128,25	9141
9071	49743	85050	189995	151736	9071
9101	9,9	20,33	17,42	17,7	9101
9222	819	761	821	812	9222
9223	480	461	440	444	9223
9271	21,6	19,6	37,6	33,6	9271
1104	2	2	2	2	1104
3200	98521	104686	141539	128421	3200
3210	14960	17975	24810	22282	3210
3240	5108	10163	14088	12467	3240
3250	3630	20630	30173	25992	3250
3260	60362	32517	22260	27240	3260
3300	88737	49818	65869	62271	3300
3330	49681	30733	21853	25902	3330
9236	661	132	169	171	9236

## 17 Benachteiligte Agrarzone - Allgemeine BWA - HE

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	20	62	10	26	118	
1005	180,26	360,7	588,19	318,49	340,09	1005
1030	166,44	125,72	112,86	165,76	140,35	1030
1033	130,92	94,46	92,09	136,09	109,61	1033
1051	0	0	0	0	0	1051
1114	0,89	2,09	2,4	1,29	1,66	1114
1110	1,47	2,62	2,71	2,14	2,33	1110
1126	0,19	0,98	1,17	0,49	0,75	1126
1150	136,96	50,74	103,96	124,29	86,07	1150
1160	29,48	74,96	8,89	41,41	54,26	1160
1180	30,98	92,82	12,15	51,09	66,31	1180
1182	416,3	62,8	0	126,8	75,5	1182
1210	61,95	52,49	68,48	61,8	59,6	1210
1201	0,53	0,43	0,14	0,63	0,49	1201
1231	3,63	0,72	1,92	2,73	2,25	1231
1235	24,49	2,99	18,5	19,64	15,58	1235
1240	0	0,06	0,04	0	0,03	1240
1250	1,12	0	0	0	0,3	1250
1261	0	0	0	0,01	0	1261
1271	0,77	29,78	3,05	6,39	11,9	1271
1280	5,38	3,37	5,87	5,08	4,7	1280
1310	4,5	119,6	0	30,4	65,1	1310
1330	4,4	119,6	0	30,3	65	1330
1335	0	87,4	0	9,3	48	1335
1336	3	3,7	0	4,5	3,4	1336
1341	0	0,4	0	0	0,2	1341
1350	0,3	0,8	372,5	69,5	43,9	1350
1351	2,5	2,5	554,6	272,4	108,8	1351
1352	0	0	175,1	1,6	15,2	1352
1361	33,2	15,1	1711,4	247,4	213,1	1361
1300	5,1	120,7	401,4	102,7	111,9	1300
1411	67,2	64,9	68,3	69,1	67,3	1411
1420	69,2	68,9	72,3	71,3	70,1	1420
1465	31,2	30,5	34,6	32,5	32,1	1465
1473	902,9	0	0	0	902,9	1473
1511	19,03	17,65	18,22	18,11	18,45	1511
1520	20,65	18,5	18,17	19,3	19,64	1520
1565	48,34	44,12	39,9	45,48	45,85	1565
1573	3,74	0	0	0	3,74	1573
1612	0	0	28,74	24,35	28,64	1612
1631	0	9205,8	0	9057,8	9199,5	1631
1722	2,1	9,7	0	19,9	9,8	1722
1731	0	790967	0	82904	433859	1731
1741	0	0	5861,5	502,1	607,4	1741
1751	5,1	9,1	1867,2	864,8	354,4	1751
6631	0	53,82	0	56,71	53,94	6631
6641	0	0	63,47	73,56	65,31	6641
6651	203,71	190,48	196,76	196,42	196,51	6651
2111	3179	3520	3108	2290	3103	2111
2115	264	1669	2316	491	1124	2115
2140	1136	1735	2442	1289	1546	2140
2020	4669	7541	8469	4226	6164	2020
2300	34	702	823	306	473	2300
2400	472	1212	2142	879	1040	2400
2420	410	1109	1852	682	908	2420
2000	5197	9460	11438	5443	7693	2000
9041	4084	6151	6324	3652	5097	9041
9042	1100	3309	5114	1772	2588	9042
3500	1009	3050	4902	1700	2414	3500
3510	758	2682	3847	1294	2013	3510
9203	284	462	1122	505	482	9203
8232	19	28	5	9	20	8232
8240	184	617	957	302	471	8240
8270	285	931	1331	494	715	8270
2520	42	274	640	5	182	2520
2800	-1	-26	22	-13	-15	2800
2500	131	463	750	-84	273	2500
3810	13	406	795	-61	232	3810
3820	-7	-31	-35	-17	-23	3820
3850	140	97	-7	-9	71	3850
3860	110	59	250	-6	65	3860
8300	287	898	1356	482	698	8300
8400	44	241	665	-6	166	8400

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	insgesamt	
	20	62	10	26	118	
4000	1651	4903	8483	3244	4062	4000
4100	1058	135	426	610	464	4100
4200	69	4077	7289	2036	2959	4200
4220	42	657	0	322	402	4220
4230	0	3388	0	284	1668	4230
4240	6	14	6687	1250	789	4240
4360	103	94	215	143	117	4360
4368	57	29	145	56	50	4368
4400	-8	-30	28	-14	-18	4400
4500	428	623	519	467	536	4500
4510	325	428	294	322	370	4510
4530	0	4	0	1	2	4530
4560	13	27	20	16	21	4560
4655	227	271	213	239	250	4655
4680	15	66	36	25	43	4680
4690	70	51	16	39	49	4690
4900	55	83	129	72	78	4900
5000	1371	3683	7222	2787	3226	5000
5110	448	225	518	375	329	5110
5112	204	98	179	155	140	5112
5113	156	42	214	127	99	5113
5210	26	1298	4062	1077	1173	5210
5211	15	184	1800	696	394	5211
5280	9	842	1771	326	604	5280
5300	194	604	588	349	454	5300
5351	19	117	199	63	89	5351
5355	113	212	221	168	181	5355
5357	60	270	169	90	174	5357
5360	507	1173	1092	706	912	5360
5500	43	260	346	106	182	5500
5514	3	17	0	13	12	5514
5600	233	566	682	330	446	5600
5635	24	137	220	45	96	5635
5660	210	429	462	284	350	5660
5700	426	729	1026	551	642	5700
5715	9	39	76	24	32	5715
5720	111	243	227	151	191	5720
5730	86	147	201	103	127	5730
5740	218	274	450	255	270	5740
5741	142	141	337	153	158	5741
5742	130	116	276	138	136	5742
5770	2	26	71	18	22	5770
6000	280	1220	1262	457	835	6000
7000	-13	-74	-106	-41	-55	7000
7230	17	80	109	44	60	7230
7500	266	1146	1156	416	780	7500
7700	9	7	14	6	8	7700
9000	42804	143209	128837	67881	108376	9000
9001	257	1139	1142	410	772	9001
9005	33052	89340	92964	40166	69272	9005
9006	33962	67108	62049	39975	57560	9006
9502	47391	154016	131680	75224	116690	9502
5765	170	159	329	174	178	5765
7231	2	3	2	3	2	7231
9520	502	989	1352	666	832	9520
8501	4693	6332	9137	5045	5859	8501
8502	1526	4991	7199	1874	3634	8502
1130	321,62	511,88	567,77	390,65	445,9	1130
9012	36	45	63	34	42	9012
9010	69	126	166	77	104	9010
9004	32901	133996	122362	57632	99050	9004
9031	-107	632	625	-1	318	9031
9063	16875	74576	67311	28231	55198	9063
9131	-13,83	17,81	11,73	-3,4	10,05	9131
9141	50,63	167,09	147,82	74,4	128,25	9141
9071	62412	191723	204504	104798	151736	9071
9101	12,36	22,09	12,97	10,95	17,7	9101
9222	242	1086	1446	591	812	9222
9223	107	613	777	313	444	9223
9271	21,2	35	44,7	32,6	33,6	9271
1104	2	2	1	2	2	1104
3200	120163	136108	145869	109732	128421	3200
3210	16372	23714	20617	24055	22282	3210
3240	10396	13819	10406	11629	12467	3240
3250	24245	28515	36454	17297	25992	3250
3260	44096	18807	58056	22532	27240	3260
3300	79590	48709	109043	63300	62271	3300
3330	37354	15762	72929	23184	25902	3330
9236	-9	348	309	-44	171	9236

## 18 Allgemeine BWA und Betriebe insgesamt - HE ökologisch

	Ackerbau	Futterbau	Verbund	insgesamt	
	6	39	8	55	
1005	62,2	235,05	167,18	221,56	1005
1030	80,8	138,47	140,17	131,55	1030
1033	60,15	104,17	101,76	99,14	1033
1051	0	0	0	0	1051
1114	1,01	1,48	1,42	1,51	1114
1110	0,82	2,05	1,99	1,98	1110
1126	0,09	0,58	0,34	0,56	1126
1150	63,17	41,34	80,71	51,44	1150
1160	17,6	97,04	59,27	80,02	1160
1180	29,83	114,23	75,9	96,4	1180
1182	1789,9	107,7	232,5	120,1	1182
1210	52,55	49,71	63,15	52,54	1210
1201	0	0	1,63	1,89	1201
1231	16,9	4,27	7,85	6,84	1231
1235	1,3	0	2,24	1,15	1235
1240	0,19	0,07	0,14	0,09	1240
1250	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	1261
1271	1,75	5,8	0	3,55	1271
1280	5,86	2,1	3,52	2,91	1280
1310	1,5	75,1	26,9	60,4	1310
1330	1,5	72,9	26,9	58,7	1330
1335	0	48,3	0	34,2	1335
1336	0,6	15,3	14,1	12,9	1336
1341	0	17,8	0	13,6	1341
1350	0	0,2	25,9	4,2	1350
1351	0	1,4	127,9	19,6	1351
1352	0	0	0	0	1352
1361	24,8	1,1	755,7	790,7	1361
1300	2	75,3	63,6	74,7	1300
1411	29,1	36,2	28	34,4	1411
1420	31,4	35,9	32,2	37	1420
1465	0	0	45,5	45,5	1465
1473	0	0	0	0	1473
1511	29,11	37,14	32,3	30,8	1511
1520	30,37	40,95	37,64	34,81	1520
1565	0	0	82,5	82,5	1565
1573	0	0	0	0	1573
1612	0	0	0	0	1612
1631	0	7109,1	0	7109,1	1631
1722	0,5	9,1	8,1	7,7	1722
1731	0	337370	0	239226	1731
1741	0	0	2,5	0,4	1741
1751	0	2,7	337,6	51	1751
6631	0	61,57	0	61,57	6631
6641	0	0	184,46	184,46	6641
6651	0	451,86	416,67	417,98	6651
2111	4462	2935	3214	3006	2111
2115	507	1415	1120	1428	2115
2140	828	1429	1325	1384	2140
2020	5815	6028	5757	6022	2020
2300	13	505	395	456	2300
2400	341	669	665	733	2400
2420	289	625	541	677	2420
2000	6381	7230	6925	7263	2000
9041	4669	4246	3829	4209	9041
9042	1500	2964	2993	3010	9042
3500	1324	2729	2751	2766	3500
3510	978	2459	2438	2466	3510
9203	419	320	426	361	9203
8232	0	8	0	6	8232
8240	24	424	260	373	8240
8270	27	604	277	510	8270
2520	-203	164	-108	82	2520
2800	-4	-9	13	3	2800
2500	-209	263	-239	180	2500
3810	-59	194	-85	163	3810
3820	-23	-20	-39	-23	3820
3850	-115	77	-125	25	3850
3860	40	-51	85	-2	3860
8300	43	590	301	512	8300
8400	-187	150	-83	84	8400

	Ackerbau	Futterbau	Verbund	insgesamt	
	6	39	8	55	
4000	1353	2814	2888	2968	4000
4100	417	53	223	132	4100
4200	38	1892	1705	1942	4200
4220	12	353	257	304	4220
4230	0	1504	0	1122	4230
4240	0	9	1008	163	4240
4360	89	43	95	57	4360
4368	12	23	33	27	4368
4400	13	-16	12	-1	4400
4500	796	838	851	832	4500
4510	711	735	723	725	4510
4530	0	2	0	1	4530
4560	13	20	16	19	4560
4655	289	366	267	341	4655
4680	21	58	43	52	4680
4690	369	284	395	306	4690
4900	53	33	52	38	4900
5000	1161	2068	2404	2267	5000
5110	100	88	100	100	5110
5112	31	9	12	12	5112
5113	0	0	0	0	5113
5210	21	498	1030	695	5210
5211	8	29	661	159	5211
5280	11	311	339	409	5280
5300	224	372	317	363	5300
5351	14	71	46	63	5351
5355	102	163	130	150	5355
5357	65	134	89	130	5357
5360	454	771	619	736	5360
5500	33	179	49	167	5500
5514	0	40	4	30	5514
5600	223	400	365	395	5600
5635	35	99	93	100	5635
5660	188	301	271	294	5660
5700	559	531	544	548	5700
5715	12	32	23	32	5715
5720	99	163	122	150	5720
5730	90	118	110	119	5730
5740	351	208	277	237	5740
5741	201	112	132	126	5741
5742	175	104	102	114	5742
5770	7	10	11	10	5770
6000	192	746	484	701	6000
7000	-48	-62	-57	-63	7000
7230	49	63	58	64	7230
7500	144	684	426	638	7500
7700	4	7	6	6	7700
9000	11330	93736	58953	83121	9000
9001	140	677	421	632	9001
9005	868	77927	30518	63344	9005
9006	17152	57976	33097	53007	9006
9502	23996	108752	68488	96537	9502
5765	227	151	137	160	5765
7231	4	2	2	2	7231
9520	626	745	720	761	9520
8501	3477	5313	4638	5164	8501
8502	1159	3387	2794	3289	8502
1130	386,22	397,07	456,83	412,8	1130
9012	94	39	51	44	9012
9010	114	85	83	88	9010
9004	5082	89766	51216	78212	9004
9031	-274	312	-33	245	9031
9063	-5731	57534	24259	49710	9063
9131	-34,96	14,25	-7,15	11,2	9131
9141	12,56	134,37	67,69	118,74	9141
9071	27407	138179	83075	124470	9071
9101	4,84	23,31	12,88	20,29	9101
9222	130	621	219	557	9222
9223	-25	126	-82	106	9223
9271	23,5	41	43,2	41,4	9271
1104	2	2	2	2	1104
3200	59381	108121	93340	99909	3200
3210	10628	31681	15244	28835	3210
3240	9370	13384	10631	11432	3240
3250	4719	13137	17177	12341	3250
3260	21092	13270	24897	15332	3260
3300	43255	41281	22501	38253	3300
3330	17213	6314	1300	6544	3330
9236	-100	206	9	181	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	
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	
9222	Cash flow II	EUR/ha LF	Liquidität, Stabilität
9223	Cash flow III	EUR/ha LF	
9271	Fremdkapitalanteil	%	
1104	Versorgungspersonen	VP	
3200	Entnahmen insgesamt	EUR	
3210	darunter für die Lebenshaltung	EUR	
3240	darunter für private Versicherungen	EUR	
3250	darunter für private Steuern	EUR	
3260	darunter zur Bildung von Privatverm.	EUR	
3300	Einlagen insgesamt	EUR	
3330	darunter aus Privatvermögen	EUR	
9236	Berein. Eigenkapitalverä. E-Untn.	EUR/ha LF	

HESSEN



Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen  
Kölnische Straße 48-50  
34117 Kassel