

# Buchführungsergebniss

## 2022/2023



**Bearbeitung: Hans Werner Brohl**

**Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz**

**Referat 24**

**Betriebswirtschaft/Markt/Testbuchführung und Förderberatung**

**55543 Bad Kreuznach, Burgenlandstraße 7; Telefon 0261-91593-242**

**Nachdruck – auch auszugsweise – nicht gestattet**

Mit der vorliegenden Broschüre zu den Buchführungsabschlüssen 2022/23 setzt die Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz eine lange Reihe gleichartiger Datensammlungen fort. Die Broschüre richtet sich an aktive Betriebsleiter der grünen Berufe, aber auch Studenten, Meisteranwärter, Berater und Sachverständige aus dem landwirtschaftlichen Umfeld. Durch die langjährige unveränderte Form sind weite Zeitreihen möglich. Auch wenn die Broschüre aus Kostengründen nicht mehr als gedruckte Fassung veröffentlicht wird, wurde die grundsätzlich Form beibehalten. Die Anfänge wurden bereits mit dem Landwirtschaftsgesetz von 1955 gelegt, und fast eben solange können Ergebnisse zurückverfolgt werden.

Neben dem hier veröffentlichten Katalog aus Kennwerten können auch weitere Kennwerte, zumindest bis in die 2000er Jahre, angefordert werden.

Die Grundlage der hier veröffentlichten Daten bilden freiwillig teilnehmenden Betriebe aller Ausrichtungen und Größenklassen aus Rheinland-Pfalz. In diesem Jahr konnten **803** Abschlüsse ausgewertet werden. Diesen sei an dieser Stelle für ihr großes Engagement ausdrücklich gedankt. Auf nationaler Ebene bilden diese Betriebe das Testbetriebsnetz, auf Ebene der EU das FADN. (für **F**arm **A**ccount **D**ata **N**etwork). Teilnehmende Betriebe und Buchstellen erhalten eine Aufwandsentschädigung, finanziert wird das Testbetriebsnetz aus Mitteln des BMEL.

Das Testbetriebsnetz ist die Datengrundlage, wenn es darum geht fundierte Aussagen über die wirtschaftliche Situation eines Teilbereiches der Landwirtschaft, einer landwirtschaftlichen Region, oder einer Produktionsrichtung über einen Zeitraum zu treffen. Was von wöchentlich notierten Erzeugerpreisen, Kursschwankungen der Terminmärkte, der Preiserhöhungen bei Produktionsmitteln bei den Betrieben ankommt und welchen Einfluss dies auf die Ergebnisse hat, kann nur an Hand ausgewerteter, tatsächlicher Daten ermittelt werden. Entsprechend wird über einen Auswahlplan versucht, eine möglichst repräsentative Stichprobe landwirtschaftlicher Unternehmungen im Testbetriebsnetz abzubilden.

Die Daten der Testbuchführung werden auch herangezogen, um Ausgleichszahlungen für Eingriffe zu bemessen, die Folgen agrarpolitischer Maßnahmen zu evaluieren, oder auch für die Zukunft zu gestalten – und ggf. auch abzuwenden. Eine realistische, sachgerechte Datengrundlage ist also im Interesse des gesamten Berufsstandes!

Außer den Betrieben gilt unser Dank natürlich auch den beteiligten, landwirtschaftlichen Buchstellen und der NLB. Das Testbetriebsnetz kommt nicht ohne zusätzliche Angaben zu den Abschlüssen aus, und erforderte an vielen Stellen eine weit detailliertere Datenerfassung, als dies für steuerliche Fragestellung notwendig wäre. Trotz hoher Arbeitsbelastung der Sachbearbeiter und Steuerberater ist das Engagement weiterhin sehr hoch. Dafür an dieser Stelle unseren herzlichen Dank. Die NLB stellt Auswertungsprogramm, Speicherplatz und Ansprechpartner. Die beteiligten Buchstellen sind:

Agrar-Dienst, Steuerberatungsgesellschaft, Koblenz  
Bauern- und Winzerverband Rheinland-Nassau e.V., Koblenz  
Bauern- und Winzerverband Rheinland-Pfalz Süd e.V., Mainz  
Christ + Kistner, Steuerberater PartGmbH, Bad Sobernheim  
L B R - GmbH, Steuerberatungsgesellschaft, Alzey und  
Helmut Welter, Steuerberater, Neuerburg

Bad Kreuznach, im März 2024

Der Präsident



Ökonomierat Michael Horper

**I. Textteil**

1	Allgemeines .....	1
2	Standardoutputs .....	1
3	Betriebssystematik .....	1
3.1	Betriebswirtschaftliche Ausrichtung .....	1
3.2	Größenklassen .....	2
3.3	Streubreiten .....	2
4	Beschreibung der Kennwerte .....	5
4.1	Strukturdaten .....	5
4.2	Nutzflächen und Anbau .....	6
4.3	Viehhaltung .....	6
4.4	Erträge, Leistungen und Verkaufserlöse .....	7
4.5	Bilanzdaten .....	7
4.6	Gewinn- und Verlustrechnung .....	12
4.7	Ergänzende Kenndaten.....	16
4.8	Rentabilität, Liquidität und Stabilität .....	17

**II. Übersichten**

1	Standardoutputs des Pflanzenbaus Ø WJ 2015 – 2020 .....	1
2	Standardoutputs der Viehhaltung Ø WJ 2015- 2020 .....	1
3	Anpassung der Klassifizierung der Betriebe an die EU-Klassifizierung .....	3
4	Betriebsgruppensystematik .....	4
5	Vieheinheitenschlüssel .....	6
6	Afa-Tabelle für Tiere bei individueller Bewertung .....	9
7	Richtwerte der Finanzverwaltung für die Viehbewertung .....	11
8	Aufbau der Gewinn-/und Verlustrechnung im neuen BMVEL-Jahresabschluss.....	14
9	Lohnansatz des Betriebsleiters in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2022/23.....	17
10	Lohnansätze der Familienangehörigen in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2022/23 .....	18
11	Erfolgsbegriffe in der Land- und Forstwirtschaft bei Einzelunternehmen und Personengesellschaften .....	22
12	Unternehmenskennwerte WJ 2019/20 – 2022/23	
12.1	Spezialisierte Ackerbaubetriebe .....	23
12.2	Spezialisierte Futterbaubetriebe .....	24
12.3	Spezialisierte Veredlungsbetriebe .....	25
12.4	Spezialisierte Dauerkulturbetriebe .....	26
12.5	Verbundbetriebe .....	27

13	Kennwerte des Betriebserfolges WJ 2019/20 – 2022/23 .....	28
14	Kennwerte reiner Weinbaubetriebe WJ 2019/20 – 2022/23 .....	29
15	Kennwerte der bereinigten Eigenkapitalveränderung .....	30
16	Vom Ordentlichen Ergebnis zu den Maßstäben der Produktivität und Rentabilität .....	31
17	Erfolgsgbegriffe in der Landwirtschaft .....	32

### III. Abbildungen

1-6	Betriebsergebnisse WJ 2021/22 zu 2022/23, jeweils identische Haupterwerbsbetriebe im VLK-Ländervergleich Landwirtschaft (Weinbau nur RLP), sowie zum 5-jährigen Mittel	
1	Landwirtschaft ohne Dauerkultur (LoD) .....	33
2	Ackerbau .....	34
3	Futterbau .....	35
4	Veredlung .....	36
5	Verbund .....	37
6	Weinbau .....	38
7	Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2022/23 identische Haupterwerbsbetriebe Landwirtschaft und Weinbau .....	39

### IV. Tabellenteil

#### **Teil 1 Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe**

1	Hauptgruppen der 1. Ebene gegliedert nach Betriebsgröße, Betriebserfolg .....	1
2	Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung (BWA – Typen) .....	17
	4.1 Land .....	18
	4.2 ehemalige Regierungsbezirke .....	22
3	BWA – Typen gegliedert nach Betriebserfolg .....	29
4	BWA – Typen gegliedert nach Betriebsgröße, Betriebserfolg .....	39
5	Spezialisierte Milchviehbetriebe gegliedert nach Herdengröße und Betriebserfolg .....	67
6	Vergleichsgebiete gegliedert nach Hauptgruppen der 1. Ebene .....	73
7	Alternativ wirtschaftende Betriebe .....	81

## **Teil 2 Haupterwerbsbetriebe**

8	Weinbaubetriebe mit mehr als 90 % Rebflächenanteil.....	85
8.1	Erfolgsvergleich (S -M -E).....	86
8.1	Land.....	86
8.2	Anbaugebiet und Bewirtschaftungsart (S-M-E).....	88
8.3	Anbaugebiet und Vermarktungsform.....	92
9	Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung (BWA – Typen).....	105
12.1	Land .....	106
12.2	ehemalige Regierungsbezirke .....	110
10	BWA – Typen nach Betriebserfolg.....	121
11	Spezialisierte Milchviehbetriebe gegliedert nach Herdengröße und Betriebserfolg.....	127

## **Teil 3 Nebenerwerbsbetriebe**

12	Hauptgruppen der 1. Ebene.....	133
----	--------------------------------	-----

# **I. Textteil**

## 1 Allgemeines

Grundlage dieser Statistik sind die Buchführungsergebnisse von 803 landwirtschaftlichen Betrieben aus Rheinland-Pfalz in der Form des einheitlichen Jahresabschlusses für Testbetriebe (BMEL-Jahresabschluss). Die Ausführungsanweisungen hierzu werden jährlich fortgeschrieben. Die Verbuchung der Geschäftsvorgänge auf dieser Grundlage sind die Basis des Agrarberichtes und des EU-Informationsnetzes. Die Abschlüsse werden auf Plausibilität geprüft und gehen erst dann in die Statistik ein. Die Teilnahme am Testbetriebsnetz ist freiwillig.

## 2 Standardoutput (S.O.)

Entscheidend für die Zuordnung der Betriebe zu den betriebswirtschaftlichen Einheiten ist **seit WJ 2010/11** der Anteil der **Standardoutputs (S.O.)** der einzelnen Betriebszweige am **Gesamt S.O.**

Der Standardoutput eines landwirtschaftlichen Produktionsverfahrens (bei pflanzlichen wie bei tierischen) ist der durchschnittliche Geldwert der Erzeugung zu Ab-Hof-Preisen in den Einheiten ha oder Stück. Direktzahlungen, Mehrwertsteuer und produktspezifische Steuern werden im S.O. nicht berücksichtigt.

Der S.O wird nicht betriebspezifisch ermittelt, sondern regional festgelegt. S.O. werden, um außergewöhnliche Ertrags- und Preisschwankungen soweit wie möglich auszuschalten, aus einem Mittelwert von 5 Jahren errechnet und immer zu einer neuen Agrarstrukturerhebung aktualisiert.

Im vorliegenden Jahrgang erfolgte die letztmalige Verwendung der S.O. WJ 2015-2020.

An dieser Stelle werden nur die Standardoutputs der wichtigsten Produktionsrichtungen aufgezeigt.

### Übersicht 1: Standardoutputs des Pflanzenbaus $\phi$ WJ 2015 –2020 in Euro je ha

	Rheinland-Pfalz
Weizen	1.073
Roggen	854
Gerste	943
Hafer	639
Körnermais	1.277
Kartoffeln	7.549
Zuckerrüben	2.320
Raps	1.225
Tabak	9.320
Rebflächen	13.800

### Übersicht 2: Standardoutputs der Viehhaltung $\phi$ WJ 2015-2020 Euro je Einheit

	Rheinland-Pfalz
Wbl. Rinder (1-2 Jahre)	365
Männl. Rinder (1-2 Jahre)	1.006
Milchkühe	2.340
Sonst. Kühe	246
Ferkel unter 20 kg	90
Zuchtsauen	1.267
Legehennen (100 St.)	2.325
Masthähnchen 100 St.)	976

## 3 Betriebssystematik

### 3.1 Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

Aufgrund der Entkoppelung der Direktzahlungen seit dem Jahr 2005 konnte das Klassifizierungssystem, das auf dem SDB basierte, nicht weiter beibehalten werden. Die wichtigsten Kernpunkte dieses Systems sind:

- Verwendung des S.O. statt des SDB
- Kein Verweis auf eine Futterbilanz



- Eine aus 3 Ebenen bestehende Klassifizierung (statt bisher 4 Ebenen)
- Zuordnung zu einer Spezialisierungsebene, wenn mehr als 2/3 des S.O. aus einem Bereich stammen. Übersicht hierzu auf Seite 3.
- Eine aus 14 Ebenen bestehende Klassifizierung nach der "wirtschaftlichen Größe" (statt bisher 10 Ebenen)

Die "wirtschaftliche Betriebsgröße" ist der Wert des gesamten S.O. des Betriebes. Sie entspricht der Summe der einzelnen S.O. aller landwirtschaftlichen Erzeugnisse im Betrieb und wird in Euro angegeben. Im Testbetriebsnetz werden Betriebe ab 25.000 €S.O. erfasst.

Die Betriebe werden zudem gliedert nach:

#### **Haupterwerbsbetriebe:**

Betriebe der Rechtsform Einzelunternehmen und Personengesellschaften mit 50.000 € und mehr S.O. und mindestens einer Arbeitskraft (AK).

#### **Klein- und Nebenerwerbsbetriebe:**

Betriebe von 25.000 € bis unter 50.000 € S.O. oder unter 1 AK.

#### **Juristische Personen:**

Betriebe in der Rechtsform juristischer Personen werden nur in den neuen Bundesländern erfasst.

Die "**betriebswirtschaftliche Ausrichtung**" (BWA) eines Betriebes ist das Produktionssystem eines Betriebes, das durch den relativen Beitrag der verschiedenen Produktionszweige zum Gesamt S.O. des Betriebs gekennzeichnet ist. Auf den folgenden beiden Seiten wird die neue Betriebssystematik dargestellt.

### **3.2 Größenklassen**

Neben den Fähigkeiten des Betriebsleiters ist die Ausstattung der Betriebe mit Fläche und Vieh für den Betriebserfolg entscheidend.

Zur Bildung vergleichbarer Gruppen wurden in der Vergangenheit die nachfolgenden Größenklassen eingeführt, die soweit mit Betrieben besetzt auch beibehalten werden. Unterschieden wird hierbei zunächst nach 6 Klassen:

1 =	bis	10 ha
2 =	10 –	20 ha
3 =	20 –	30 ha
4 =	30 –	40 ha
5 =	50 –	100 ha
6 =	über	100 ha

Diese sind jedoch nicht statisch und werden, bei genügend auswertbaren Betrieben, auch erweitert.

Mit dem Wirtschaftsjahr 2021/22 wurde für Futterbau-Milchvieh Betriebe die Einteilung der Größenklasse überarbeitet. Statt der Differenzierung nach Produktionsmenge wurde die Anzahl der Milchkühe als Kriterium eingeführt und die Größenklassen nach oben erweitert.

### **3.3 Streubreiten**

In verschiedenen Tabellen wird unterschieden nach den Gruppen S-M-E. Zur S-Gruppe (Spitzengruppe) zählen die 25 % der Betriebe mit der höchsten **Nettorentabilität**. Diese besagt, ob das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch des Unternehmers, der nichtentlohnten Arbeitskräfte und den Zinsanspruch des Eigenkapitals - mit dem Pachtansatz für die Eigentumsfläche - abdeckt. Für den Durchschnitt aller Betriebe steht M für Mittel. Zur Gruppe der E-Betriebe gehören die 25 % mit dem niedrigsten Koeffizienten.

## Einteilung landwirtschaftlicher Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

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

		Anteil am Standardoutput des Betriebes					
Bezeichnung	EU-BWA	Allgemeine bzw. Ausrichtung	EU-Einzelausrichtung oder Unterteilungen von EU-Einzelausrichtungen				
<b>SPEZIALISIERTE BETRIEBE</b>	Spez. Getreide- (andere als Reis), Ölsaaten- und Eiweißpflanzenbetriebe	151	Spez. Ackerbau- betriebe (A)	Ackerbau > Zweidrittel	Getreide-, Ölsaaten-, Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen > 2/3		
	Spez. Reisbetriebe	152			Reis > 2/3		
	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Reiskombinationsbetriebe	153			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Hackfruchtbetriebe	161			Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterhackfrüchte > 2/3		
	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Hackfruchtkombinationsbetriebe	162			Getreide-, Ölsaaten-, Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen > 1/3 und Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterhackfrüchte > 1/3		
	Spez. Feldgemüsebetriebe	163			Feldgemüse > 2/3		
	Spez. Tabakbetriebe	164			Tabak > 2/3		
	Ackerbaugemischtbetriebe	166			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe	211			Spez. Gartenbau- betriebe (G)	Gartenbau > Zweidrittel	Frischgemüse, Melonen und Erdbeeren unter Glas oder anderen Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	212					Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) unter Glas oder anderen (begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Gartenbaubetriebe, kombiniert	213	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Freiland-Gemüse- Gartenbaubetriebe	221	Frischgemüse, Melonen u. Erdbeeren im Freiland o. unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen: Feldanbau>2/3				
	Spez. Freiland-Blumen-und Zierpflanzenbetriebe	222	Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) im Freiland oder unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3				
	Spez. Freiland- Gartenbaubetriebe, kombiniert	223	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Pilzzuchtbetriebe	231	Pilze > 2/3				
	Spez. Baumschulen	232	Baumschulen > 2/3				
	Gartenbaugemischtbetriebe	233	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Qualitätsweinbaubetriebe	351	Spez. Dauerkultur- betriebe (D)	Dauerkulturen > Zweidrittel			Qualitätswein > 2/3
	Spez. Obstbetriebe (andere als Zitrusfrüchte, tropische Früchte und Schalenfrüchte)	361			Obst der gemäßigten Klimazonen > 2/3 (einschließlich Beeren)		
	Dauerkulturgemischtbetriebe	380			Dauerkulturbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Milchviehbetriebe	450	Spez. Futterbau- betriebe (Weidevieh) (F)	Weidevieh und Futterbau > Zweidrittel	Milchkühe > 3/4 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Spez. Rinderaufzucht- u. Mastbetriebe	460			Rindvieh insg. (ab 12 Mon. ♂ Rinder/ohne ♀ Rinder) > 2/3 von Weidevieh, Milchkühe <= 1/10 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Rinderbetriebe: Milcherz., Aufzucht, u. Mast kombiniert	470			Rindvieh insg. (ab 12 Mon. ♂ Rinder/ohne ♀ Rinder) > 2/3 von Weidevieh, Milchkühe > 1/10 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau, ohne Spez. Milchviehbetriebe		
	Spez. Schafbetriebe	481			Schafe (jeden Alters) > 2/3 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Schaf-und Rindviehverbundbetriebe	482			Rindvieh insg. (ab 12 Mon. ♂ Rinder/ohne ♀ Rinder) > 1/3 von Weidevieh, Schafe (jeden Alters) > 1/3 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Spez. Ziegenbetriebe	483			Ziegen (jeden Alters) > 2/3 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Betriebe mit verschiedenem Weidevieh	484			Weideviehbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Schweineaufzuchtbetriebe	511	Spez. Veredlungs- betriebe (V)	Veredlung > Zweidrittel	Zuchtsauen (von 50 kg und mehr) > 2/3		
	Spez. Schweinemastbetriebe	512			Ferkel (Lg. unter 20 kg) + sonst. Schweine > 2/3		
	Spez. Schweineaufzucht- und Mastverbundbetriebe	513			Schweinebetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
Spez. Legehennenbetriebe	521	Legehennen + sonst. Geflügel > 2/3					
Spez. Geflügelmastbetriebe	522	Masthühner + sonst. Geflügel > 2/3					
Legehennen- und Geflügelmastverbundbetr.	523	Geflügelbetr. ohne besonderen Schwerpunkt					
Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	530	Veredlungbetr. ohne besonderen Schwerpunkt					
<b>VERBUNDBETRIEBE</b>	Gartenbau- u. Dauerkulturverbundbetriebe	611	Pflanzenbau- Verbund	Ackerbau + Gartenbau + Dauerkultur > 2/3 aber: Ackerbau, Gartenbau, oder Dauerkultur <= 2/3	Gartenbau > 1/3 u. Dauerkulturen > 1/3		
	Ackerbau- u. Gartenbauverbundbetriebe	612			Gartenbau > 1/3 u. Ackerbau > 1/3		
	Ackerbau- u. Rebanlagenverbundbetriebe	613			Ackerbau > 1/3 u. Rebanlagen > 1/3		
	Ackerbau- u. Dauerkulturverbundbetriebe	614			Ackerbau > 1/3 u. Dauerkulturen > 1/3 u. Rebanlagen <= 1/3		
	Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau	615			Ackerbau > 1/3 u. Gartenbau <= 1/3 u. Dauerkulturen <= 1/3		
	Sonst. Pflanzenbauverbundbetriebe	616			Pflanzenbauverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Viehhaltungsverbundbetriebe Teilausrichtung Milchvieh	731	Viehhaltungs- Verbund	(Weidevieh u. Futterbau + Veredelung) > 2/3 u. (Weidevieh und Futterbau <= 2/3, Veredelung <= 2/3)	Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung		
	Viehhaltungsverbundbetriebe Teilausrichtung Nichtmilch- Weidevieh	732			Viehhaltungsverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Viehhaltungsverbundbetriebe: 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- Viehhaltungs- Verbund	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) lt. Entscheidung 85/377/EWG gehören die Reb- und Baumschulen zu den spezialisierten Dauerkulturbetrieben  
Stand: 16.09.2011

**Zusammenfassung von Betrieben mit unterschiedlichen betriebswirtschaftlichen Einzelausrichtungen zu Betriebsgruppen**

<b>Betriebswirtschaftliche Ausrichtung - BWA</b>								
Allgemeine BWA	Haupt-BWA		EU - Einzel-BWA			Haupt BWA - Untergruppe *		
	Bezeichnung	Abkürzung						
Spez. Ackerbau-betriebe (A)	Getreide	A-GETR	151	Spezialisierte Getreide- (ohne Reis), Ölsaaten und Eiweißpfl.betr.	A-GETR	150		
			152	Spezialisierte Reisbetriebe				
			153	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Reiskombinationsbetr.				
	Hackfrucht	A-HACK	161	Spezialisierte Hackfruchtbetriebe	A-HACK	160		
			162	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten- und Hackfruchtkombi.betr.				
			163	Spezialisierte Feldgemüsebetriebe				
Ackerbau gemischt	A-GEM	164	Spezialisierte Tabakbetriebe	A-GEM	170			
		166	Ackerbaugemischtbetriebe					
Spez. Gartenbau-betriebe (G)	Gemüse	G-GEM	211	Spezialisierte Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe	G-GEM	210		
			221	Spezialisierte Freiland-Gemüse-Gartenbaubetriebe				
	Blumen u. Zierpflanzen	G-ZIER	212	Spezialisierte Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	G-ZIER	220		
			222	Spezialisierte Freiland-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe				
	Baumschulen	G-BS	232	Spezialisierte Baumschulen	G-BS	240		
			213	Spezialisierte Unterglas-Gartenbaubetriebe kombiniert				
Sonstiger Gartenbau	G-SO	223	Spezialisierte Freiland-Gartenbaubetriebe, kombiniert	G-SO	230			
		231	Spezialisierte Pilzzuchtbetriebe					
		233	Gartenbaugemischtbetriebe					
Spez. Dauerkultur-betriebe (D)	Weinbau	D-WB	35 (351)	Spezialisierte Qualitätsweinbaubetriebe nach Haupt-BWA	D-WB	350		
	Obstbau	D-OB	36 (361)	Spezialisierte Obstbetriebe (ohne Zitrusfrüchte etc.) nach Haupt-BWA	D-OB	360		
	Dauerkultur-Gemischt	D-SO	380	Dauerkulturgemischtbetriebe	D-SO	380		
Spez. Futterbau-betriebe (Weidevieh) (F)	Milchvieh	F-MI	450	Spezialisierte Milchviehbetriebe	F-MI	450		
			460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und mastbetriebe	FRI	460		
	Sonstiger Futterbau	F-SO	470	Rindviehbetriebe-Milcherzeugung mit Aufzucht und Mast	FRI-SO	470		
			481	Spezialisierte Schafbetriebe	F-W.vieh	480		
			482	Schaf- und Rindviehverbundbetriebe				
			483	Spezialisierte Ziegenbetriebe				
484	Verschiedene Weideviehbetriebe							
Spez. Veredlungs-betriebe (V)	Schweine	V-SW	511	Spezialisierte Schweineaufzuchtbetriebe	Sauen	511		
			512	Spezialisierte Schweinemastbetriebe	Mast	512		
			513	Schweineaufzucht und -Mastverbundbetriebe	geschl. System	513		
	Sonstige Veredlung	V-SO	521	Spezialisierte Legehennenbetriebe	VGE	520		
			522	Spezialisierte Geflügelmastbetriebe				
			523	Legehennen- und Geflügelmastverbundbetriebe				
		530	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	V-SO	530			
Verbund-betriebe (VB)	Pflanzenbau-Verbund	VB-PFL	611	Gartenbau- und Dauerkulturverbundbetriebe	VB-PFL	610		
			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	730		
			732	Viehhaltungsverbundbetr.-Teilausrichtung Weidevieh, ohne Milchvieh				
			741	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Milchvieh				
			742	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung u. Weidevieh, ohne Milchvieh				
	Pflanzenbau-Viehhaltung-Verbund	VB-PFL-Vieh	831	Ackerbau-Milchviehverbundbetriebe	VB-A/F	830		
			832	Milchvieh-Ackerbauverbundbetriebe				
			833	Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe ohne Milchvieh				
			834	Weidevieh(ohne Milchvieh)-Ackerbauverbundbetriebe				
			841	Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe			VB-A/V	840
			842	Dauerkulturen-Weideviehverbundbetriebe			VB-SO	841
843			Bienezuchtbetriebe					
844			Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischtbetriebe					
		900	Nicht im Klassifizierungssystem erfasste Betriebe					

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

#### **4. Beschreibung der Kennwerte**

Aus dem Kennwertkatalog des Stuttgarter Programms von ca. 1.300 Kennwerten werden in der hier vorliegenden Broschüre nur die für eine Beurteilung der wirtschaftlichen Situation erforderlichen Kenngrößen ausgewiesen.

Die Cods sind dabei nicht fortlaufend gelistet, sondern nach Themenbereichen sortiert.

Der Auszug aus dem Kennwert-Katalog wird möglichst unverändert gelassen, um auch Vergleiche über längere Zeiträume zu ermöglichen.

Für den Weinbau wird ein eigener Kennwertkatalog verwendet, der auf die Werte der tierischen Produktion verzichtet und auf Weinbau typische Parameter eingeht.

#### **4.1 Strukturdaten**

##### **1005 Standardoutput (S.O.) in 1.000 €**

Maßstab für die „Produktionskapazität“ des Betriebes, für die nicht nur die Fläche, sondern auch der Umfang der Veredelungsproduktion maßgebend ist.

Der S.O. eines Betriebes wird errechnet aus der Summe der Einzelstandardoutputs seiner einzelnen Produktionszweige.

##### **1030 Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) in ha**

Summe Ackerfläche, Grünlandfläche, Dauerkulturfläche, Grundfläche Garten- und Obstgewächse inkl. Obstfläche, weinbaulich genutzter Fläche, Hopfenfläche sowie sonstige LF zum **Ende** des Wirtschaftsjahres.

##### **1033 Nettopachtfläche in ha LF**

Entgeltlich und unentgeltlich zugepachtete Fläche abzüglich entgeltlich und unentgeltlich verpachteter Fläche, jeweils zum **Ende** des Wirtschaftsjahres.

##### **1037 Weinbaulich genutzte Fläche in ha**

Weinbaulich genutzte Fläche insgesamt zum Ende des Wirtschaftsjahres.

**1041 Forstwirtschaftliche Nutzfläche in ha**  
Holzbodenfläche, (z. B. Altersklassen- und Plenterwald) zu der sämtliche Flächen gehören, die der dauernden Erzeugung von Holz dienen.

##### **1051 Vergleichswert Landwirtschaft in €/ha LF**

Kennzeichnet die unterschiedliche Ertragsfähigkeit der landwirtschaftlichen Nutzung. Der Vergleichswert umfasst die landwirtschaftliche Nutzung im engeren Sinne, einschließlich Hopfen und Spargel. Für Garten- und Weinbau werden gesonderte Werte errechnet.

##### **1114/1110 Arbeitskräftebesatz in AK/ 100 ha LF bzw. Arbeitskräfte je Unternehmen**

Ständige und nicht ständige im Betrieb eingesetzte Fremd-Arbeitskräfte, nichtentlohnte und auch entlohnte Familien-Arbeitskräfte.

Die Umrechnung auf die Arbeitskraft-Einheit (AK) erfolgte früher über die jährlich geleisteten Arbeitstage bzw. Arbeitsstunden. Dabei wurden maximal 280 Arbeitstage oder 2.380 Arbeitsstunden für 1 AK unterstellt.

Aktuell entspricht 1 AK einer vollbeschäftigten Person, die zwischen 18 und 65 Jahre alt ist, ohne Minderung der Erwerbsfähigkeit.

Gewertet werden grundsätzlich nur für den Betrieb geleisteten Arbeitsstunden. Tätigkeiten im Haushalt oder für Nebenbetriebe (bei nicht landw. Einkünften) sind in Abzug zu bringen. Personen unter 18 Jahren gelten allgemein als 0,7 AK und über 65 Jahre als 0,5 AK. Bei nur teilweiser Erwerbsfähigkeit sind entsprechende prozentuale Abzüge vorzunehmen. Die ermittelten Arbeitskräfte insgesamt werden auf eine Fläche von 100 ha LF umgerechnet.

### 1120 Arbeitskräfte, nicht entlohnte

Nichtentlohnte Arbeitskräfte (nAK) ständig und nicht ständig (überwiegend Familien-AK) beschäftigt. Findet eine Entlohnung auch teilweise statt, dann vermindert sich der Lohnansatz um den ausgezahlten Betrag.

Entsprechend verringert sich auch die Familien-AK in dieser Position.

### 1126 Lohn-/Fremdarbeitskräfte in AK

Fremdarbeitskräfte, die infolge eines Arbeitsvertrages oder wegen anderer Bindung gegen Lohnzahlung dem Unternehmen ständig bzw. nicht ständig zur Verfügung stehen.

## 4.2 Nutzflächen und Anbau

### 1150-1191 Nutzflächen in ha

Angabe über den Umfang der einzelnen Nutzflächen.

### 1182 Hauptfutterfläche in ar/RGV

Dauergrünland und Ackerfutterbau als Hauptfrucht je Rindviehgroßvieheinheit (RiGV).

### 1210-1280 Ackerflächenverhältnis in v.H. der AF

Prozentualer Anteil der Anbaufläche der wichtigsten Feldfrüchte inkl. Flächenstilllegung an der gesamten Ackerfläche (AF).

## 4.3 Viehhaltung

### 1300-1360 Viehbesatz /-bestand in Stück bzw. VE/100 ha LF

Errechnet als durchschnittlicher Jahresbestand bzw. als Multiplikator in der Mastviehhaltung unter Zugrundelegung der Zu- und Verkäufe, wobei zum einen einige Werte auf Vieheinheiten und zum andern der Bezugsgröße 100 ha LF umgerechnet sind. Für die Zusammenstellung der Vieheinheiten in Übersicht 5 wurden die Zahlen in Anlehnung an den Schlüssel des

Bewertungsgesetzes vom 26.09.1974 (BGBl. I S. 2369) übernommen.

### 1335 Milchkühe in Stück

Rinder nach dem 1. Abkalben, die für Zwecke der Milcherzeugung gehalten werden.

### 1350 Schweine VE/100 ha LF

Mastschweine, Zuchtsauen, Jungsauen Jung- und Zuchteber. Nicht abgesetzte Ferkel werden in der VE-Berechnung nicht erfasst.

### 1351 Mastschweine in Stück

Zur Mast vorgesehene Schweine über 25 kg Lebendgewicht.

## Übersicht 5: Vieheinheitenschlüssel

Tierart	Tier VE	Tierart	Tier VE
<b>Pferde</b>		<b>Schafe</b>	
Ponys und		Mutterschafe	0,10
Kleinpferde	0,70	Schafe < 1 Jahr	0,05
Fohlen < 1 J.	0,70	<b>Ziegen</b>	
Pferde < 3 J.	0,70	Ziegen insg.	0,08
Pferde > 3 J.	1,10	<b>Schweine</b>	
andere Pferde		Ferkel 10-25 kg	0,02
3 J. und älter	1,10	Schweine	
<b>Rindvieh</b>		25 - 50 kg	0,06
Mastkälber	0,30	Mastschw.>50kg	0,16
sonst. Kälber		Zuchtsauen	0,33
< ½ Jahr	0,30	Jungsauen,	0,12
Jungrinder < 1 J.	0,30	Jung-/Zuchteber	0,33
Rinder män.1-2J.	0,70	<b>Geflügel</b>	
Rind. weib.1-2J.	0,70	Legehennen ½J.	
Rinder männl.		und älter	0,02
2 J. und älter	1,00	Küken u. Jung-	
Färsen 2 J.		hennen < ½ J.	0,0017
und älter	1,00	Schlacht .Mast-	
Milchkühe	1,00	hähne/Hühner/	
Ammen-u.Mutterk.	1,00	Küken	0,0017
Schlacht-u.Mastk.	1,00	sonst. Geflügel	0,04

Quelle: Bewertungsgesetz vom 01.02.1991, BGBl. I S. 231

### 1352 Zuchtsauen in Stück

Sauen, die bereits geferkelt haben, sowie die Jungschweine, die erstmals gedeckt worden sind.

### 1360 Geflügel in VE/100 ha LF

Legehennen, Masthähnchen und alle sonstigen Geflügelarten.

**1300 Viehbesatz in VE/100 ha**  
Rauhfutterfresser, Schweine und Geflügel zusammen.

#### **4.4 Erträge, Leistungen, Verkaufserlöse**

**1411-1473 Ernteerträge in dt/ha**  
Errechnet in dt/ha Anbaufläche.

**1490/1489 Weinmost bzw. Wein in hl/ha ERF**  
Ertrag bezogen auf die Ertragsrebfläche (ERF) in hl/ha.

**1491 Ertrag Trauben in dt/ha ERF**  
Ertrag Trauben bezogen auf die Ertragsrebfläche.

**1492 Ertrag Flaschenwein in Liter**  
Qualitätswein und anderer Wein, der über die Flasche (Direktvermarktung) vermarktet wurde.

**1493 Ertrag Fasswein in hl/ha ERF**  
Ertrag Fasswein bezogen auf die Ertragsrebfläche.

**1511-1573 Verkaufserlös in €dt**  
Durchschnittliche Erzeugerpreise seit WJ 2006/07 ohne Mehrwertsteuer. In den Durchschnittspreis für Zuckerrüben gehen auch anteilig Erlöse aus dem Verkauf von Schnitzel, Rübenblatt und Rübenblattsilage ein.

**1591-1597/1060 Umsatz Wein in €bzw. €ha.**  
Umsatz bei Wein, Keltertrauben/Maische, Fasswein- und Flaschenwein.

**1061-1063 Umsatzanteile Wein in v.H.**  
Anteil der wichtigsten Absatzwege bei der Weinvermarktung.

**1601 Geborene Kälber je Kuh**  
Geborene Kälber in Beziehung gesetzt zu dem durchschnittlichen Milchkuh-, Ammen- und Mutterkuhbestand.

**1631 Milchleistung je Kuh in kg/Kuh**

Erzeugte Milch bezogen auf den Durchschnittsbestand an Milchkühen.

**1722 Verkaufte männliche Rinder**  
Erfasst den Verkauf von männlichen Rindern ab 0,5 Jahre.

**1751 Verkaufte Mastschweine in Stück**  
Verkaufte Tiere ab 50 kg Lebendgewicht.

**1612 Leistung Zuchtsau**  
Insgesamt aufgezoogene Ferkel in Beziehung zum durchschnittlichen Zuchtsauenbestand.

**6631 Verkaufserlös Milch ct/kg**  
Durchschnittlicher Verkaufspreis für Kuhmilch in ct/kg ohne MwSt.

**6641 Ferkel Euro/Stück**  
Durchschnittlicher Verkaufserlös für Ferkel/Läufer bis 50 kg Lebendgewicht in €/Stück ohne MwSt.

**6651 Mastschwein Euro/Stück**  
Durchschnittlicher Verkaufserlös für Mastschweine über 50 kg Lebendgewicht €/Stück ohne MwSt.

#### **4.5 Bilanzdaten**

##### **Schlussbilanz**

**2030 Immaterielle Vermögensgegenstände in €ha LF**  
Entgeltlich erworbene Rechte, rechtsähnliche Werte und sonstige immaterielle Vorteile des Anlagevermögens (z. B. Milchlieferrechte, Lizenzen, Brennrechte, Konzessionen, Geschäfts- oder Firmenwerte) in der Schlussbilanz.

**2111 Boden in €ha LF**  
Werte aller katastermäßig erfassten Flurstücke im Eigentum des Unternehmens.

**Bewertung:**  
Vor dem 1.7.1970 angeschaffter Grund und Boden (§ 55 Abs. 1 EStG) ist entsprechend der steuerlichen Werte zu bewerten (z. B. EMZ/ha x 8). Nach dem 1.7.1970

angeschaffter Grund und Boden wird mit den tatsächlichen Anschaffungskosten, inkl. Neben- sowie Erschließungskosten, angesetzt (s. Heft 88, HLBS).

### **2115 Gebäude, bauliche Anlagen in €ha LF**

Gesamtwert der Wohngebäude (bis 31.12.1998), der Wirtschaftsgebäude, baulichen Anlagen und Gewächshäuser (Gebäude).

#### Bewertung:

Vor dem 21.6.1948 in den alten Bundesländern hergestellte Gebäude sind mit den Werten der DM-Eröffnungsbilanz angesetzt, vermehrt um die Zugänge aus nachträglichen Herstellungskosten, vermindert um die Abschreibungen bis zum Zeitpunkt der Bilanzerstellung. Nach dem 21.6.1948 hergestellte Gebäude sind mit Anschaffungs- bzw. Herstellungskosten, vermindert um die steuerlich zulässigen Abschreibungen, anzusetzen.

### **2140 Technische Anlagen, Maschinen, andere Anlagen in €ha/LF**

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

### **2152 Dauerkulturen in €ha LF**

Wert der Anlagen bei Dauerkulturen wie beispielsweise Weinreben und Obst.

### **2020 Anlagevermögen ohne Tiere €ha LF**

Wert des gesamten Anlagevermögens am Bewertungsstichtag nach steuerlichen Grundsätzen (ohne Vieh).

### **Viehbewertung**

Die Vermögensgegenstände des Anlage- und des Umlaufvermögens sind unter bestimmten Voraussetzungen grundsätzlich einzeln zu bewerten (§ 252 Abs. 1 Nr. 3 HGB). Dies gilt auch für Tiere. Zur Erleichterung kommt ersatzweise die Gruppenbewertung in Betracht (§ 240 Abs. 4 HGB).

Sowohl bei der Einzel- als auch bei der Gruppenbewertung sind die Tiere grundsätzlich mit den betrieblich gegebenen Anschaffungs- oder Herstellungskosten zu bewerten. Da bei Tieren aus verschiedenen Gründen die Anschaffungs- oder Herstellungskosten am Bilanzstichtag in der Regel nicht mehr einwandfrei fest zu stellen sind, haben die Rechtsprechung und die Finanzverwaltung verschiedene Wertermittlungsmethoden entwickelt, die ersatzweise angewendet werden dürfen. Dabei können sowohl bei der Gruppenbewertung als auch bei der Einzelbewertung neben den betriebsindividuellen Werten auch Werte vergleichbarer Musterbetriebe oder Richtwerte der Finanzverwaltung angesetzt werden (Tz. 10-18 des BMF-Schreibens zur Tierbewertung vom 22. Februar 1995, BStBl. I S. 179).

### **2300 Tiervermögen insg. in €ha LF**

Werte des gesamten Tiervermögens entsprechend der steuerlichen Bewertungsansätze bzw. der zusätzlichen KTBL-Werte für besonders wertvolle Tiere.

### **2400 Umlaufvermögen ohne Tiere in €ha LF**

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

**Übersicht 6: Afa-Tabelle für Tiere bei individueller Bewertung**

Tierart	Nutzungs- -dauer	AfA- Satz
	(Jahre)	(%)
Zuchthengste	5	20
Zuchtstuten	10	10
Zuchtbullen	3	33,33
Milchkühe	3	33,33
Übrige Kühe	5	20
Zuchteber und -sauen	2	50
Zuchtböcke und -schafe	3	33,33
Legehennen	1,33	75
Damtiere	10	10

**2420 Finanzumlaufvermögen in €ha LF**

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

**2000 Summe Aktiva in €ha LF**

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

**9041 Eigenkapital in €ha LF**

Es beinhaltet das Eigenkapital lt. Schlussbilanz zuzüglich Einlagen stiller Gesellschafter, nachrangiges Kapital und 50 % des Sonderpostens mit Rücklagenanteils, sowie ggfs. abzgl. des nicht durch Eigenkapital gedeckten Fehlbetrags (Unterbilanz).

**2914 Umlaufvermögen selbsterzeugter fertiger Erzeugnisse in €ha LF**

Wert der Produkte, die auf dem Betrieb zur Konsumreife gelangen. Beispielsweise Eier, Vorzugsmilch und Flaschenwein.

**3140 Sonderposten mit Rücklagenanteil**

Der Sonderposten mit Rücklagenanteil umfasst noch nicht versteuertes Eigenkapital, das nach Abzug der Steuer Eigenkapital darstellt. Er wird nach ertragssteuerlichen Vorschriften gebildet und enthält den Unterschiedsbetrag aus betriebswirtschaftlicher und niedrigerer steuerlicher Bewertung.

Beispiele dafür sind: steuerfreie Rücklagen bei Veräußerungsgewinnen (§ 6 b EStG), steuerrechtlich zulässige Sonderabschreibungen (indirekte Verbuchungsform, die auch betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten Rechnung trägt). Investitionszuschüsse oder sonstige Rücklagen wie sie z.B. aufgrund der Änderung der Viehbewertung gebildet werden können.

Da der Sonderposten ein Mischposten aus Eigen- und Fremdkapital ist, wird er für weitere Berechnungen im Verhältnis 50 : 50 dem Eigen- und Fremdkapital zugerechnet.

**9042 Fremdkapital in €ha LF**

Das Fremdkapital umfasst die Rückstellungen, die Verbindlichkeiten, den passiven Rechnungsabgrenzungsposten und 50 % des Sonderpostens mit Rücklagenanteil.

**3500 Verbindlichkeiten in €ha LF**

Die Verbindlichkeiten werden nach der Art der Verbindlichkeit gegliedert z.B. Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten, solche aus Lieferung und Leistung und Verbindlichkeit gegenüber verbundenen Unternehmen. Zur Verbesserung der Einsicht in die Finanzlage können sie auch nach der Fälligkeit aufgegliedert werden.

**9203 Kurzfristige Verbindlichkeiten in €ha LF**

Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten mit einer Laufzeit unter 1 Jahr, zuzüglich erhaltener Anzahlungen auf Bestellungen, Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen, Verbindlichkeiten



aus der Ausstellung eigener Wechsel und sonstige Verbindlichkeiten.

### Zugänge

#### **8232 Wirtschaftsgebäude, baul. Anlagen in €ha LF**

Zugänge und Zuschreibungen (Wertschätzungen) im Geschäftsjahr laut Anlagenspiegel mit den ungekürzten Anschaffungs- oder Herstellungskosten (ohne MwSt.).

#### **8240 Techn. Anlagen, Maschinen und andere Anlagen in €ha LF**

Sämtliche Zugänge und Zuschreibungen dieser Bestandteile (s. Pos. 2140) des Sachanlagevermögens im Geschäftsjahr.

#### **8250 Dauerkulturen in €ha LF**

Alle Zugänge und Zuschreibungen im Bereich dieser Kulturen. So beispielsweise bei Spargel, Rebland, Obstbau und Weinreben.

### Veränderungen

#### **2520 Veränderung Anlagevermögen (ohne Tiere) in €ha LF**

Mehr oder weniger an Anlagevermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz.

#### **2800 Veränderung Tiervermögen in €ha LF**

Mehr oder weniger an Tiervermögen insgesamt gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz.

#### **2900 Veränderung Umlaufvermögen in €ha LF**

Mehr oder weniger an Vorräten (Feldinventar soweit bewertet), Forderungen, Wertpapieren, Guthaben gegenüber dem Vorjahr.

#### **2914 Veränderung Umlaufvermögen fertiger Erzeugnisse in €ha LF**

Mehr oder weniger an Vorräten bei selbsterzeugten fertigen Produkten, wie

beispielsweise verkaufsfähiges Obst oder abgefüllter Wein im Lager.

#### **2500 Veränderung Summe Aktiva in €ha LF**

Erhöhung oder Verringerung des Vermögens gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz.

#### **8300 Bruttoinvestitionen in €ha LF**

Summe der **Zugänge/Zuschreibungen** von **immateriellen Vermögensgegenständen** (z.B. Lieferrechten), **sämtlicher Sachanlagen** (Boden, Gebäude und bauliche Anlagen, technische Anlagen und Maschinen, anderen Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung) sowie bei **Finanzanlagen**. Ferner werden **Veränderungen** beim **Vieh- und Umlaufvermögen** (Vorräte) hinzugerechnet.

#### **8400 Nettoinvestitionen in €ha LF**

Summe der Veränderungen im Anlage-, Vieh- und Umlaufvermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz, d.h. Bruttoinvestitionen abzügl. Abschreibungen und Abgänge.

#### **8460 Nettoinvestitionen Dauerkulturen in €ha LF**

Summe der Veränderungen im Bereich der Dauerkulturen, wie zum Beispiel Spargel, Obst- und Weinbau.

#### **9230 Veränderung Eigenkapital in €ha LF**

Erhöhung oder Verringerung des Eigenkapitals je nach Rechtsform zuzüglich der Veränderungen der Einlagen stiller Gesellschafter, des nachrangigen Kapitals und der Veränderung des 50-prozentigen Anteils des Sonderpostens mit Rücklagenanteil im Vergleich zum Vorjahr.

**9229, 3850, 3860 Veränderungen** der in Positionen **9042, 3500 und 9203** definierten Kennwerte im Vergleich zum Vorjahr.

## Übersicht 7: Richtwerte der Finanzverwaltung für die Viehbewertung in Euro

Tierart		Anschaffungs-/ Herstellungskosten EUR/Tier	Schlacht- werte EUR/Tier	Gruppen- wert EUR/Tier
<b>Pferde<sup>1)</sup></b>	Pferde bis 1 Jahr	800		800
	Pferde über 1 bis 2 Jahre	1.400		1.400
	Pferde über 2 bis 3 Jahre	2.000		2.000
	Pferde über 3 Jahre	2.600	400	1.500
<b>Rindvieh</b>	Weibl. bis ½ Jahr	180		180
	Weibl. über ½ bis 1 Jahr	300		300
	Weibl. über 1 bis 2 Jahre	500		500
	Färsen	750		750
	Kühe	800	550	675
	Mastkälber	275		275
	Männl. bis ½ Jahr	200		200
	Männl. über ½ bis 1 Jahr	335		335
	Männl. über 1 bis 1,5 Jahre	500		500
	Männl. über 1,5 Jahre	700		700
<b>Schweine</b>	Ferkel bis 25 kg	30		30
	Ferkel bis 50 kg	50		50
	Mastschweine	80		80
	Jungsauen	200		200
	Jungeber 50 – 120 kg	90		90
	Zuchtsauen	210	150	180
	Zuchteber	485	125	305
	<b>Schafe</b>	Lämmer bis ½ Jahr	30	
Schafe ½ bis 1 Jahr		50		50
Jungschafe bis 20 Monate		70		70
Mutterschafe über 20 Monate		75	25	50
Zuchtböcke		175	25	100
<b>Geflügel</b>	Aufzuchtküken	1,00		1,00
	Junghennen	2,95		2,95
	Legehennen	4,50	0,4	2,45
	Masthähnchen	0,65		0,65
	schwere Mastputen	7,25		7,25
	Enten	2,25		2,25
	Gänse	5,30		5,30
<b>Damtiere</b>	Kälber	45		45
	Jungtiere	95		95
	Alttiere	140	120	130
	Hirsche	350	200	275

<sup>1)</sup> Kleinpferde sind mit jeweils 2/3 und Ponys mit 1/3 der Werte anzusetzen  
Quelle: Ausführungsanweisung zum BMEL-Jahresabschluss, Übersicht1-13

## **4.6 Gewinn- und Verlustrechnung**

Die Gewinn- und Verlustrechnung (GuV) ist die Ertrags- und Aufwandsrechnung des Unternehmens und dient der Ermittlung und Darstellung des Erfolgs eines Geschäftsjahres. Sie wird nach dem Bruttoprinzip aufgestellt, d. h. Aufwendungen dürfen nicht mit Erträgen im gleichen Konto saldiert werden.

### **Ertrag**

#### **4000 Betriebliche Erträge insg. in €ha LF**

Summe sämtlicher Einnahmen inkl. Naturalentnahmen aus Produktion, Forst und Jagd, Handel, Dienstleistungen und Nebenbetriebe, sonstige betriebliche Erträge inklusive zeitraumfremder Erträge, sowie Bestandsveränderungen bei Vorräten (Feldinventar, fertige und unfertige Erzeugnisse) und Vieh.

#### **4100 Umsatzerlöse landw. Pflanzenproduktion insg. in €ha LF**

Enthält sämtliche Einnahmen aus dem Verkauf landwirtschaftlicher Bodenprodukte (Acker- und Grünland), gärtnerischer Erzeugnisse im Feldanbau, sowie Naturalentnahmen.

#### **4112 Getreide in €ha LF**

Sämtliche Einnahmen aus Getreideverkauf zuzüglich der Naturalentnahmen.

#### **4330-4334 Betriebliche Erträge im Weinbau €ha LF**

Sämtliche Einnahmen aus Weinverkauf insgesamt, Trauben/ Maische, Fass-/Flaschenwein und Sekt, zuzüglich Naturalentnahmen.

#### **4360 (4362-4369) Umsatzerlöse Handel, Dienstleistungen und Nebenbetriebe €ha LF**

Einnahmen in den Bereichen Straußwirtschaft, Brennerei und Fremdenzimmer.

#### **4200 Umsatzerlöse Tierproduktion in €ha LF**

Enthält sämtliche Einnahmen aus dem Verkauf tierischer Erzeugnisse inkl. Nebenprodukte, aus der Lohnviehhaltung, der Binnenfischerei, sowie die Naturalentnahmen.

#### **4220 Rinder in €ha LF**

Summe der Einnahmen aus dem Rindviehverkauf insgesamt inklusive Naturalentnahmen.

#### **4230 Milch in €ha LF**

Summe der Einnahmen inklusive Naturalentnahmen aus dem Verkauf von Milch und Milcherzeugnissen.

#### **4240 Schweine in €ha LF**

Summe der Einnahmen aus dem Verkauf von Schweinen (Ferkel, Mastschweine, Jungsauen, Altsauen etc.).

#### **4260 Geflügel, Eier in €ha LF**

Summe der Einnahmen inklusive Naturalentnahmen aus dem Verkauf von Eiern und Geflügel.

#### **4360 Umsatzerlöse Handel, Dienstleistungen, Nebenbetriebe in €ha LF**

Summe aller Erlöse, die diesen Betriebsbereichen zuzuordnen sind, z. B. Hofladen, Lohnarbeit und Maschinenmiete, Brennerei, Fremdenverkehr oder Landschaftspflege.

#### **4400 Bestandsänderungen insg. in €ha LF**

Als Bestandsveränderungen sind hier die Summen aus der Erhöhung oder Verminderung des Tierbestandes, des Feldinventars, sowie an fertigen und unfertigen Erzeugnissen ausgewiesen. Die Bestandsänderungen bei Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen sind beim Materialaufwand bei der jeweiligen Aufwandsart berücksichtigt.

#### **4500 Sonstige betriebliche Erträge insg. in €ha LF**

Erträge, die Erträge aus der Auflösung des Sonderpostens mit Rücklageanteil, aus

Rückstellungen, Versicherungsentschädigungen, Buchgewinne und weitere betriebliche Erträge.

#### **4510 Zulagen und Zuschüsse in €/ha LF**

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

#### **4610 Beihilfen pflanzliche Produkte in €/ha LF**

Summe aus Preisausgleich Getreide/Silogletze, Hülsen- und Ölfrüchte, Prämien für Flächenstilllegung und sonstige Zuschüsse für andere pflanzliche Produkte.

#### **4655 EU Direktzahlungen**

Zahlungen aus der Betriebsprämienregelung (flächenbezogene Beträge für Grünland und Ackerland, betriebsindividuelle Beträge einschl. Nachzahlungen aus der Modulation).

#### **4900 Zeitraumfremde Erträge in €/ha LF**

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

### **Aufwand**

#### **5000 Betriebliche Aufwendungen in €/ha LF**

Summe aus Material, Personalaufwand, Abschreibung und sonstiger betrieblicher Aufwendungen inklusive Bestandsveränderungen, **ohne** Privatanteile.

#### **5110 Materialaufwand**

##### **Pflanzenproduktion in €/ha LF**

Summe der Aufwendungen, die der Pflanzenproduktion direkt zugeordnet werden können, inklusive dazugehöriger Nebenkosten (Position 5111 bis 5113 sowie Saat- und Pflanzgut, Kulturgefäße und Substrate, Folien und Vlies, sonstiges Material und bezogene Leistungen für Pflanzenproduktion); ohne Hagelversicherung.

##### **5111 Saat- und Pflanzgut in €/ha LF**

Zukäufe an Saat-/Pflanzgut des Unternehmens inklusive Bestandsveränderungen.

##### **5112 Düngemittel in €/ha LF**

Aufwand an Handels-, Wirtschafts- und Naturdünger (Zukäufe), einschließlich Bestandsveränderungen.

#### **5210 Materialaufwand Tierproduktion in €/ha LF**

Summe aller Aufwendungen, die der Viehhaltung direkt zuzuordnen sind, mit Ausnahme der Tierversicherungen. Die Bestandsveränderungen beim Vieh sind nicht berücksichtigt, lediglich die Änderung der Vorräte z. B. bei Futtermitteln.

##### **5211 Tierzukäufe in €/ha LF**

Summe der Ausgaben einschließlich Nebenkosten (z. B. Transportkosten) für Tierzukäufe jeglicher Art, ggf. Bruteier.

##### **5280 Futtermittel in €/ha LF**

Zugekaufte Futtermittel einschließlich der Nebenkosten und Aufwendungen für Hilfsmittel zur Eigenfuttererzeugung (z. B. Siliermittel) inklusiv Bestandsveränderungen.

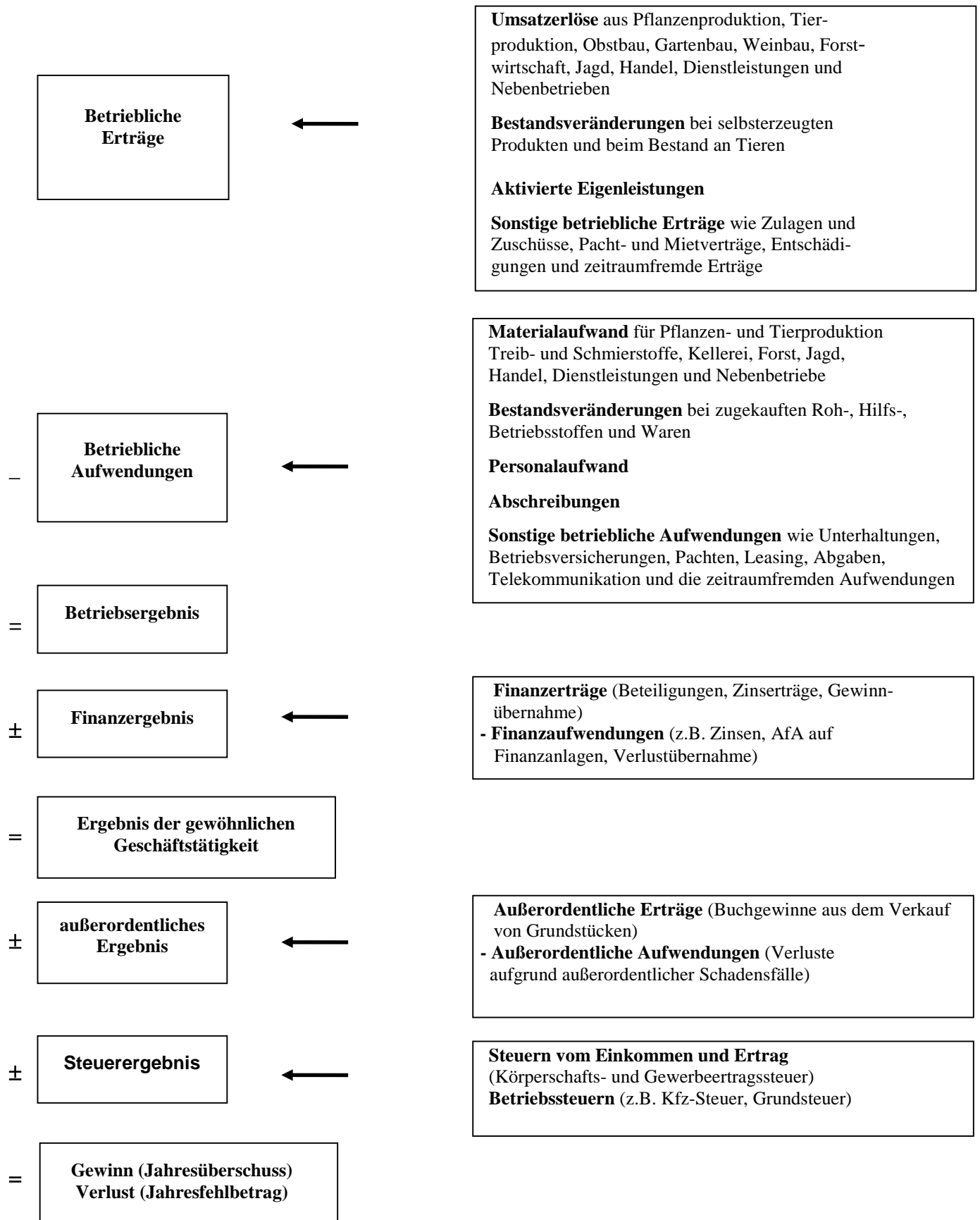
##### **5291 Tierarzt und Besamung in €/ha LF**

In dieser Position sind alle Kosten für die Tiergesundheit sowie für Besamung bzw. Deckgeld ausgewiesen.

#### **5300 Materialaufw. sonst. Betriebszweige, Bestandsveränderungen in €/ha LF**

In dieser Position sind alle Kosten für Kellerei, Forst und Jagd, Nebenbetriebe und

## Übersicht 8: Aufbau der Gewinn-/Verlustrechnung im neuen BML - Jahresabschluss



Dienstleistungen, sonstiger Materialaufwand (Heizstoffe, Strom, Wasser, Treib- und Schmierstoffe, etc.) ausgewiesen. Bei Betrieben des Gartenbaus, der Hochsee, Küstereifischerei und bei juristische Personen sind auch Bestandsänderungen bei Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen und Waren enthalten.

#### **5310 Kellerei in €ha LF**

Summe der Aufwendungen für den Kellerbedarf.

#### **5314 Aufwand für Flaschen, Korken und Etiketten in €ha LF**

Alle Aufwendungen, die erforderlich sind zur Veredlung von Fass- zu Flaschenwein.

#### **5330 Handel, Dienstleistungen und Nebenbetriebe in €ha**

Summe der Aufwendungen für diese Bereiche.

#### **5334 Aufwand sonstige Nebenbetriebe in €ha LF**

Hierzu zählen beispielsweise Nebenbetriebe wie Brennerei oder Sägewerke.

#### **5339 Fremdenverkehr in €ha LF**

Sämtliche Aufwendungen, die diesem Bereich zuzuordnen sind.

#### **5351 Heizstoffe, Strom, Wasser in €ha LF**

Summe der Aufwendungen für Heizmaterial, Strom, Wasser, Abwasser, Eis, ohne Privatanteile.

#### **5355 Treib- und Schmiermittel in €ha LF**

Summe der Aufwendungen für Benzin, Diesel, Fette, Öle und Schmierstoffe - ohne Verrechnung mit der Gasölbeihilfe, ohne Privatanteile.

#### **5357 Lohnarbeit/Maschinenmiete in €ha LF**

Summe des Aufwandes für in Anspruch genommene Lohnarbeit und Maschinenmiete.

#### **5360 Aufwand Arbeitshilfsmittel in €ha LF**

Alle Aufwendungen für Lohnarbeit/Maschinenmiete, Treib- und Schmierstoffe, AfA und Unterhaltung für Maschinen, Geräte, PKW, Fuhrpark und Kfz-Versicherungen (ohne Privatanteile).

#### **5500 Personalaufwand in €ha LF**

Summe aller gezahlten Löhne und Gehälter, sozialer Abgaben, Aufwendungen für die Altersversorgung und der Aufwendungen für Unterstützung (Beihilfen), ohne Privatanteile, **ohne** betriebliche Unfallversicherung (Berufsgenossenschaft).

#### **5514 Löhne Familien-AK in €ha LF**

Gesonderte Ausweisung der an mitarbeitende Familienangehörige gezahlten Löhne, da diese bei der Berechnung des kalkulatorischen Lohnansatzes der nicht entlohnten AK berücksichtigt werden müssen.

#### **5600 Abschreibungen in €ha LF**

Summe aller planmäßigen und außerplanmäßigen Abschreibungen auf Vermögensgegenstände.

Nicht ausgewiesen werden die steuerrechtlichen Sonderabschreibungen, die im BMVEL-Jahresabschluss in dem Sonderposten mit Rücklageanteil berücksichtigt werden.

Zu den planmäßigen Abschreibungen zählen die lineare, die degressive Absetzung für Abnutzung und die nach Leistung. Als außerplanmäßig gilt die Teilwertabschreibung und die AfA für außergewöhnliche technische und wirtschaftliche Abnutzung.

Geringwertige Wirtschaftsgüter - bis zu 409 € - werden als Betriebsausgaben abgesetzt. Grundlage der Abschreibung sind die gültigen steuerrechtlichen Abschreibungssätze.

#### **5635 Gebäude, bauliche Anlagen in €ha LF**

Summe der AfA für die Wirtschaftsgebäude, bauliche Anlagen und Gewächshäuser (Gebäude) ohne steuerliche Sonderabschreibung. Wohngebäude bis 31.12.98.

**5645 Kellereinrichtung in €/ha**

Summe der Abschreibungen im Kellereibereich, für beispielsweise Kelter, Leitungen, Pumpen und Tanks.

**5660 Technische Anlagen, Maschinen, und PKW in €/ha LF**

Summe der AfA für Betriebsvorrichtungen, Maschinen und Geräte, Heizanlagen, Kellereinrichtungen, Fischereifahrzeuge, PKW und Fuhrpark, Werkstatteinrichtung, Büroeinrichtung und sonstige Anlagen, ohne Privatanteile.

**5671 Abschreibungen auf Dauerkulturen in €/ha LF**

Summe der Absetzung für Abnutzung bei Anlagen und Kulturen.

**5700 Sonstige betriebliche Aufwendungen insg. in €/ha LF**

Summe aus Unterhaltung, Betriebsversicherungen, sonstigem Betriebsaufwand und zeitraumfremden Aufwand, ohne Privatanteile und steuerlicher Sonderabschreibung, z.B. für Maschinen und Geräte.

**5715 Unterhaltung Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF**

Summe Unterhaltungsaufwand Wirtschaftsgebäude, bauliche Anlagen und Gewächshäuser, sofern diese nicht Betriebsvorrichtungen sind; Wohngebäude bis 31.12.98.

**5719 Unterhaltung Dauerkulturen in €/ha LF**

Summe der Aufwendungen für den Unterhalt solcher Anlagen.

**5720 Unterhaltung technische Anlagen, Maschinen und PKW in €/ha LF**

Summe der Aufwendungen in den Positionen wie Kennziffer 5660, ohne Privatanteile.

**5725 Kellereinrichtung in €/ha**

Summe der Aufwendungen für den Unterhalt der Einrichtung in der Kellerei.

**5730 Betriebsversicherungen in €/ha LF**

Summe der Versicherungen für Gebäude, PKW, Kfz, Hagelschäden, Vieh, Waldbrand, Rechtsschutz (Betrieb), Haftpflicht und sonstige Versicherungen ohne Privatanteile.

**5740 Sonstiger Betriebsaufwand in €/ha LF**

Aufwendungen für Pachten, Leasing, Grundabgaben, Beiträge für Verbände, Beratungsgebühren, Buchführung und Steuerberatung, Rechtsberatung, Telekommunikation, etc., ohne Privatanteile.

**5741 Pacht- und Mietaufwand in €/ha LF**

Pachtzahlungen für Fläche, Quoten (Lieferrechte), für Leasing und sonstige Pachten bzw. Mieten.

**5770 Zeitraumfremder Aufwand in €/ha LF**

Zeitraumfremder Aufwand (u. a. Buchwertverlust) beim Anlagenverkauf, Einstellung in den Sonderposten mit Rücklagenanteil, Vorsteuer auf Investitionen (falls pauschalierend) sowie sonstige zeitraumfremde Aufwendungen.

**4.7 Ergänzende Kenndaten****5765 Pachtzinsen für Pachtfläche in €/ha**

Pachtzahlungen je ha gepachteter Fläche.

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

Zinsaufwand in v. H. der Gesamtverbindlichkeiten, drückt den durchschnittlichen Zinssatz aus.

**9520 Feste Spezial- und Gemeinkosten in €/ha LF**

Sämtliche Festkosten ohne Wohnhaus. Dazu zählen die Abschreibungen, alle Unterhaltungsaufwendungen (für Bodenverbesserungen, bauliche Anlagen, Wirtschaftsgebäude, Gewächshäuser und deren Heizanlagen, andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattungen sowie für Kellerei-

einrichtung und Fischerei), die Betriebsversicherungen (ohne Hagel-, Vieh- und Waldbrandversicherung), die sonstigen Steuern und der sonstige Betriebsaufwand (ohne Pacht-, Leasing und Mietaufwendungen).

**8501 Anschaffungswert technische Anlagen in €/ha LF**

Summe der historischen Anschaffungs-/Herstellungskosten sämtlicher Maschinen und technischer Anlagen.

**8502 Anschaffungswert Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF**

Summe der historischen Anschaffungs-/Herstellungskosten für Wirtschafts- und Wohngebäude (bis 31.12.1998), bauliche Anlagen und Gewächshäuser.

**1130 Lohnansatz nichtentlohnter AK in €/ha LF**

Der Lohnansatz als kalkulatorischer Lohn der nicht entlohnten AK (in erster Linie der Familien-AK) wird jährlich auf der Basis der vom BMVEL herausgegebenen Richtsätze entsprechend des Wirtschaftswertes des Unternehmens neu berechnet. Zusammen mit dem Zins- und Pachtansatz für Eigentumsfläche fließt er in die Berechnung des Rentabilitätsmaßstabes Netto-rentabilität ein.

**9012 Pachtansatz Boden (Eigentum) in €/ha LF**

Eigentumsfläche des Unternehmens multipliziert mit dem durchschnittlichen Pachtpreis gepachteter Flächen der jeweiligen Auswertungsschicht.

**9010 Zinsansatz Eigenkapital in €/ha LF**

Zinsanspruch des Eigenkapitals (ohne Boden) bei einem Zinssatz von 3,5 % zuzüglich dem Pachtansatz für Eigentumsflächen (KW 9012).

**4.8 Rentabilität, Liquidität, Stabilität**

Die folgenden Kennzahlen **6000 bis 9006** leiten sich unmittelbar aus den Daten der Gewinn- und Verlustrechnung des Jahresabschlusses ab (s. Abb. GuV).

**Übersicht 9:** Lohnansatz des Betriebsleiters in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2020/21.

Seit dem Wirtschaftsjahr 2013/14 wird der Lohnansatz für den Betriebsleiter nach folgender Formel berechnet:

**Grundlohn: 36.801 €**

**Betriebsleiterzuschlag:**

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

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2020/21

**Beispielsrechnung:**

**Grundlohn Betriebsleiter (1AK) 36.801 €**

**Betriebsleiterzuschlag:**

Fläche ha LF	78*3,17 =	+247,26 €
Bilanzvermögen Tsd. €	779*0,93=	+724,47 €
Umsatzerlöse Tsd. €	298*2,21=	+658,58 €
Vollarbeitskräfte Zahl	1,9*-227=	-431,30 €
<b>Summe Betriebsleiterzuschlag</b>	<b>=</b>	<b>1.199,01 €</b>

**Lohnansatz Betriebsleiter insgesamt = 38.000 €**

**Lohnansatz weitere nAK + 0,9 \* 28.792 € = 25.413 €**

**Lohnansatz Unternehmen = 63.413 €**



## Rentabilitätsmaßstäbe

### **6000 Betriebsergebnis in €/ha LF**

Differenz aus betrieblichen Erträgen und Aufwendungen.

### **7000 Finanzergebnis in €/ha LF**

Saldo der Finanzerträge (Erträgen aus Beteiligungen, Wertpapieren, Spar- und Geschäftsguthaben und der Finanzaufwendungen (Afa auf Finanzanlagen und Wertpapiere sowie Zinsaufwendungen) ergibt das Finanzergebnis.

## Übersicht 10: Lohnansätze der Familienangehörigen in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2022/23

<b>Vollarbeitskraft</b>	<b>Familienangehörige in der Landwirtschaft und im Weinbau</b>
<b>AK</b>	<b>€/Jahr</b>
1,00	30.159
0,95	28.651
0,90	27.144
0,85	25.636
0,80	24.128
0,75	22.620
0,70	21.112
0,65	19.604
0,60	18.096
0,55	16.588
0,50	15.080
0,45	13.572
0,40	12.064
0,35	10.556
0,30	9.048
0,25	7.540
0,20	6.032
0,15	4.524
0,10	3.016
0,05	1.508

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2022/23

### **7230 Zinsaufwand in €/ha LF**

Summe der zeitraumzugehörigen und zeitraumfremden Zinsen und ähnlicher Aufwendungen, z.B. Kredit-, Vermittlungsprovision, Beleihungskosten etc.

### **7500 Ergebnis vor Steuern in €/ha LF**

Das Finanzergebnis wird mit dem Betriebsergebnis verrechnet und führt zum Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit.

### **7700 Betriebliche Steuern (Steuerergebnis) in €/ha LF**

Summe der Steuern vom Einkommen und Ertrag bei juristischen Personen (Körperschaftsteuer, Kapital- und Gewerbebeitragsteuer), sowie der sonstigen vom Unternehmen zu zahlenden Steuern, ohne Privatanteile, wie Grundsteuer, PKW- und Kfz-Steuer, Gewerbesteuer und sonstige Betriebssteuern.

### **9000 Gewinn/Verlust Euro/Unternehmen**

Ausgewiesen in der GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag je Unternehmen.

### **9001 Gewinn/Verlust in €/ha LF**

Ausgewiesen in der GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag je ha LF

### **9005 Gewinn/Verlust nicht entlohnte Familien-AK in €/nAK**

Ausgewiesen in der GuV-Rechnung ohne Aufwand für Steuern vom Einkommen und Ertrag je nAK.

### **9006 Gewinn plus Personalaufwand je Arbeitskraft**

Gewinn (9000) zuzüglich Löhne und Gehälter inkl. Nebenleistungen (ohne betriebliche Unfallversicherung) in Relation zu allen im Unternehmen beschäftigten

Arbeitskräften. Dieser Wert ermöglicht einen direkten Vergleich der Rentabilität zwischen Einzelunternehmen und juristischen Personen.

#### **9050 Unternehmergewinn/-verlust €/ha LF**

Dieser Wert zeigt an, ob nach Entlohnung von Boden, Arbeit und Kapital noch eine Entlohnung für die dispositive Tätigkeit des Betriebsleiters erzielt wurde.

#### **9032 Reinertrag des pacht- und schuldenfreien Betriebes in €/ha LF**

Roheinkommen abzüglich Lohnansatz für nichtentlohnte Arbeitskräfte. Das Roheinkommen (KW 9032) ist aus Platzgründen im Tabellenteil nicht direkt ausgewiesen. Es kann jedoch nach folgender Formel ermittelt werden:

**Roheinkommen:** Reinertrag (KW 9032) + Lohnansatz (KW 1130).

#### **Ordentliches Ergebnis - Rentabilitätsmaßstäbe**

#### **9004 Ordentliches Ergebnis in €**

Dieser Kennwert stellt eine Fortschreibung des bisherigen bereinigten (zeitraumechten) Gewinnes dar.

Neben der bisherigen Bereinigung um zeitraumfremde Erträge/Aufwendungen (neutraler Ertrag/Aufwand) wird die Ausgangsgröße Gewinn/Verlust auch um die Veränderung des Sonderpostens infolge von Investitionszulagen bereinigt.

**Berechnung ::** Gewinn/Verlust

-Investitionszulagen  
(einmalig)  
-zeitraumfremde Erträge  
+zeitraumfremde Aufwendungen  
-außerordentliche Erträge  
+außerord.Aufwendungen  
**=Ordentliches Ergebnis**  
=====

Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne

neutrale (zeitraumfremde, nicht unbedingt wiederkehrende) Einflüsse im abgelaufenen Wirtschaftsjahr.

Dieser Wert spiegelt wie erfolgreich das Unternehmen gewirtschaftet hat.

#### **9063 Arbeitsertrag ordentlich €/nAK**

Der um neutrale Einflüsse bereinigte Arbeitsertrag steht für die Entlohnung der Arbeit des Unternehmers und der übrigen nichtentlohten Arbeitskräfte zur Verfügung. Er ist in etwa mit dem alten Maßstab zeitraumechter Arbeitsertrag des Unternehmens in €/FAM-AK vergleichbar.

#### **Berechnung:**

Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Zinsansatz Eigenkapital ohne Boden abzüglich Pachtansatz für Eigentumsflächen (KW 9010) dividiert durch Zahl der nAK (KW 1120).

#### **9131 Eigenkapitalrentabilität in v. H.**

Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Eigenkapitals (ohne Boden), um neutrale Einflüsse bereinigt.

#### **Berechnung:**

Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Lohnansatz nAK (KW 1130) und Pachtansatz Eigentumsflächen (KW 9012) bezogen auf das Eigenkapital ohne Boden (KW 9041 abzüglich KW 2111).

#### **9120 Gesamtkapitalrentabilität in v. H.**

Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Gesamtkapitals um neutrale Einflüsse bereinigt.

#### **Berechnung:**

Ordentliches Ergebnis (KW 9004) abzüglich Zinsaufwand (KW 7230) abzüglich Lohnansatz für nicht entlohnte AK (KW 1130) bezogen auf das Gesamtkapital (KW 3000).

#### **9031 Reinertrag des Unternehmens in €/ha LF**

Umfasst den Zinsertrag für das gesamte im Unternehmen eingesetzte Kapital, also den Betrag, der zur Verzinsung des gesamten

Kapitals und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung steht.

**Berechnung:** Ordentliches Ergebnis (KW 9004)  
+ Zinsaufwand (KW 7230)  
- Lohnansatz nAK (KW 1130)  
= Reinertrag  
=====

### **9071 Betriebseinkommen (Wertschöpfung) in €/ha LF**

Ordentliches Ergebnis zuzüglich Pacht, Zins- und Personalaufwand abzüglich Pacht-Miet- und Zinserträge, sowie jährlich gezahlter Zinszuschüsse. Es ist das Entgelt für die eingesetzte Arbeit aller im Betrieb tätigen Arbeitskräfte und das eingesetzte Kapital.

### **9101 Gewinnrate in v. H.**

Ordentliches Ergebnis (Kennwert 9004) bezogen auf den ordentlichen Unternehmensertrag (KW 9113).

### **Berechnung KW 9113:**

Umsatzerlös  
± Bestandsveränderung  
- Investitionszulagen (einmalig)  
- Einst. SPmR (zeitraumecht)  
+ Zulagen und Zuschüsse  
+ sonstige betriebliche Erträge  
+ Zins- und Finanzerträge

### **9141 Nettorentabilität in v. H.**

Die (ordentliche) Nettorentabilität gibt Auskunft, inwieweit das ordentliche Ergebnis den Lohnanspruch nicht entlohnter AK (KW 1130) und den Zinsanspruch des Eigenkapitals inkl. Pachtansatz für die Eigentumsfläche (KW 9010) abdeckt. Zielgröße ist ein Wert von über 100 %.

**Berechnung:**  $\frac{\text{Ordentliches Ergebnis} \times 100}{\text{Lohn-, Zins- und Pachtansatz}}$

Der Maßstab Nettorentabilität ist ferner Gruppierungskriterium für die Einteilung

in **erfolgreiche und weniger erfolgreiche Betriebe** (oberes und unteres Viertel). Der Faktoranspruch des Bodens erfolgt mittels Pachtansatz. Durch Abzug des Lohn- und Zinsansatzes vom ordentlichen Ergebnis kann der Unternehmergewinn/ -verlust (Reinertragsdifferenz) ermittelt werden, der als Entgelt für das unternehmerische Risiko zur Verfügung steht.

### **9236 Bereinigte Eigenkapitalveränderung in €/ha LF (bilanzanalytisch)**

Veränderung des Eigenkapitals (Kennwert 9230) bereinigt um die privaten Vermögensentnahmen (KW 3260) und – einlagen (KW 3360), um zeitraumfremde/außerordentliche Erträge (KW 4900) und Aufwendungen (KW 5770), sowie um außerordentliche Erträge (KW 7610) und Aufwendungen (KW 7620) und abzüglich Investitionszulagen plus Veränderungen des SP aufgrund von Investitionszuschüssen (KW 4542).

Dieser KW zeigt den endgültigen Eigenkapitalzuwachs bzw. –verlust des Wirtschaftsjahres für das Betriebsinhaber-ehepaar an.

### **Liquidität**

### **9223 Cash flow III in €/ha**

Zeigt die Finanzkraft nach Deckung der Tilgung, d.h. ob und in welcher Höhe Mittel für Ersatzinvestitionen zur Verfügung stehen.

**Berechnung:** Cash flow II

- Tilgung  
= Cash flow III

### **9231 Langfristige Kapaldienstgrenze (ordentlich) €/ha LF**

Die Kennzahl wird errechnet aus der insgesamt bereinigten Eigenkapitalveränderung (KW 3836) zuzüglich Zinsaufwand (KW 7230). Zinszuschüsse bleiben außen vor (KW 4553). Sie gibt an, welcher Kapaldienst (Zins und Tilgung) langfristige tragbar ist.

## Stabilität

### **9241 Ausschöpfung der langfristigen Kapitaldienstgrenze in v.H.**

Diese Kennzahl wird errechnet aus dem Quotienten der sich aus Kapitaldienst (KW 9240) und langfristiger Kapitaldienstgrenze (KW 9231) ergibt. Sie gibt an, ob der Kapitaldienst (Zins und Tilgung) für neue Kredite langfristig tragbar ist, bzw. wie viel Spielraum noch besteht. Der Wert sollte deutlich unter 100 % liegen.

### **9271 Fremdkapitalanteil (bilanzanalytisch) in v.H.**

Fremdkapitalanteil lt. Bilanz inkl. 50 % des Sonderpostens mit Rücklagenanteil (KW 9042) bezogen auf das Gesamtkapital (KW 3000).

### **9291 Fremdkapitaldeckung I**

Finanzanlage-, Tier- und Umlaufvermögen bezogen auf das Fremdkapital bilanzanalytisch (KW 9042).

### **9292 Fremdkapitaldeckung II**

Anlagevermögen ohne Grundstücke und Bauten, Dauerkulturen, geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau, zuzüglich Tier- und Umlaufvermögen, sowie den Rechnungsabgrenzungsposten (RAP) bezogen auf das Fremdkapital bilanzanalytisch (KW 9042).

**Übersicht 11: Erfolgsbegriffe in der Land- und Forstwirtschaft bei Einzelunternehmen und Personengesellschaften**

<b>Stufe 1</b>		
Steuern vom Einkommen und Ertrag (nur juristische Personen)	Gewinn	
Gewinn vor Steuern		
Lohnansatz	Zinsertrag gesamtes Eigenkapital	
Zins- und Pachtansatz	Arbeitsertag nicht entlohnte AK	
Zins- und Pachtansatz	Lohnansatz	Unternehmergewinn

**Vom Gewinn zum ordentlichen Ergebnis**

Gewinn vor Steuern			
Zeitraumfremdes Ergebnis	Außerordentliches Ergebnis	Investitionszulagen (einmalig)	ordentliches Ergebnis (bereinigter Gewinn)
neutrales Ergebnis			

<b>Stufe 2</b>		
Ordentliches Ergebnis		
Lohnansatz und Pachtansatz	Rentabilität Eigenkapital (ohne Boden)	
Zinsansatz und Pachtansatz	Arbeitsrentabilität nicht entlohnter AK	
Zinsansatz und Pachtansatz	Lohnansatz	Nettorentabilität

Zinsansatz 3,5 % (ohne Boden) plus Pachtansatz für Eigentumsflächen

Quelle: Heft 14, HLBS; Stuttgarter Programm

## Übersicht 12 : Unternehmenskennwerte WJ 19/20 - 22/23 HE + NE

### Übersicht 12.1 : Spezialisierte Ackerbaubetriebe

		19/20	20/21	21/22	22/23	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	119,89	123,77	124,05	129,47	124,30
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	105,79	111,27	110,19	113,41	110,17
1160 Dauergrünland	WJ ha	13,51	11,76	13,22	15,74	13,56
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	67,20	65,90	67,70	66,20	66,75
1472 Kartoffeln	dt/ha	292,8	272,9	308,1	253,6	281,9
1473 Zuckerrüben	dt/ha	759,9	657,5	808,3	673,5	724,8
1466 Ertrag Winterraps	dt/ha	33,0	37,1	31,9	39,5	35,4
1631 Milchleistung	kg/Kuh	0	0	0	0	0
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	11,37	9,41	0	24,77	11,4
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	16,64	17,65	21,95	27,27	20,88
1572 Kartoffeln	EUR/dt	30,53	23,4	25,94	38,11	29,50
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	2,54	3,02	3,18	4,77	3,38
1566 Verkaufserlös Winterraps	EUR/dt	38,69	41,44	47,33	62,05	47,38
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	4,30	2,00	3,2	3,5	3,3
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	1,6	2,4	1,6	0,3	1,5
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	6,1	4,6	4,1	3,2	4,5
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	385	396	566	605	488
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	31	24	18	11	21
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	528	548	610	601	572
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	77	142	121	73	103
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.113	5.391	5.370	5.469	5.336
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	29	15	20	18	21
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	1.130	1.116	1.135	1.297	1.170
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.476	5.579	5.483	5.848	5.597
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	801	946	1.046	942	934
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	178	207	254	210	212
9271 Fremdkapitalanteil	%	13	15	16	14	14
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	288	260	239	272	265
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	26	103	69	100	75
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-5	-5	-3	-2	-4
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	63	69	193	259	146
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	85	39	184	282	148
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-19	38	15	-21	3
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	442	447	563	647	525
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	47.346	47.728	64.772	77.751	59.399
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	35.609	33.713	43.422	56.232	42.244
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	48	12	108	157	81
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	24.643	23.863	37.898	46.638	33.261
9131 Eigenkapitalrentab.	%	-1	-2	5	8	2
9120 Gesamtkapitalrendite	%	0,45	0,42	2,58	3,50	2
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	20	19	22	25	21
9141 Nettorentabilität	%	79	78	106	119	95

## Übersicht 12.2: Spezialisierte Futterbaubetriebe

	Einheit	19/20	20/21	21/22	22/23	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	111,19	105,90	104,57	106,09	106,94
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	48,88	49,74	47,97	45,20	47,95
1160 Dauergrünland	WJ ha	62,26	56,14	56,59	60,89	58,97
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	61,90	61,00	60,00	61,40	61,08
1472 Kartoffeln	dt/ha	174,0	197,1	197,6	156,8	181,4
1473 Zuckerrüben	dt/ha	573,8	456,7	499,7	518,6	512,2
1466 Ertrag Winterraps (ab 20/21) *	dt/ha	0	34,9	31,2	40,8	35,6
1631 Milchleistung	kg/Kuh	8.651	8.797	8.626	8.871	8.736
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	0	0	0	0	
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	15,95	17,15	21,38	28,2	20,67
1572 Kartoffeln	EUR/dt	17,94	41,83	67,79	44,52	43,02
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	3,16	2,8	3,61	3	3,14
6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg	34,84	35,58	47,25	61,54	44,80
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	112,30	114,90	114,6	113,1	113,7
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0	0	0,1	0,1	0
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	113,6	116,4	110,8	108,6	112,4
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	198	222	293	311	256
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	712	808	876	1049	861
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	730	759	896	912	824
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	91	101	107	120	105
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	6.534	7.110	7.152	7.571	7.092
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	750	749	738	718	739
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	752	814	1.000	1.138	926
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.788	6.061	6.391	6.925	6.291
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	2.255	2.619	2.505	2.508	2.472
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	361	488	470	373	423
9271 Fremdkapitalanteil	%	28	30	28	27	28
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	145	135	148	162	147
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	153	253	40	275	180
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-18	-32	-2	-16,0	-17,0
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	129	246	211	425	253
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	67	65	249	576	239
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	62	185	-32	-152	16
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	514	503	688	1.280	746
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	53.023	49.405	66.511	129.993	74.733
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	32.949	31.338	41.368	71.968	44.406
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-5	-19	85	353	104
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	25.348	23.406	34.602	73.117	39.118
9131 Eigenkapitalrentab.	%	-1	-2	4	21	5
9120 Gesamtkapitalrendite	%	0,6	0,29	1,98	7,82	2,67
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	17	15	18	28	20
9141 Nettorentabilität	%	81	76	100	180	109

\*Durchschnitt vorliegender Werte

### Übersicht 12.3: Spezialisierte Veredlungsbetriebe

		19/20	20/21	21/22	22/23	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	96,49	99,78	105,47	100,34	100,52
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	88,76	88,32	94,01	94,95	91,51
1160	Dauergrünland	WJ ha	7,73	11,46	11,46	5,39	9,01
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	63,50	67,10	69,40	64,10	66,03
1472	Kartoffeln	dt/ha	0,0	0	555,6	0,0	556
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	25,18	26,79	27,01	26,19	26,29
1741	Verkauf Ferkel/Läufer - 50kg	Stück	1.264	1.432	1.493	1.252	1.360
1751	Verkauf Mastschweine über 50kg	Stück	1.773	1.645	1.576	1.654	1.662
1819	verkaufte Eier	100 St.	1.328	1.415	1.331	1.844	1.480
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	16,62	18,96	25,71	25,60	21,72
6641	Erlös Ferkel/Läufer - 50kg	EUR/St.	72	54	54	78	65
6651	Erlös Mastschwein über 50kg	EUR/St.	182	141	154	208	171
6719	Verkaufserlös Eier	EUR/100	18,32	18,05	19,64	21,07	19,27
1360	Besatz Geflügel insgesamt	VE/100 ha	0,00	9,1	9,6	11,8	7,6
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	347,1	322,9	325,3	329,6	331,2
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	349,4	333,4	323,3	340,9	336,8
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	297	269	394	431	348
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	2.280	2.151	2.002	2.916	2.337
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	903	794	863	917	869
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	212	191	172	236	203
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	9.641	9.654	9.298	8.537	9.283
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	751	739	628	687	701
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	1.410	1.449	1.722	1.573	1.539
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	9.310	9.350	9.403	8.195	9.065
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	2.492	2.493	2.247	2.605	2.459
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	416	374	248	448	372
9271	Fremdkapitalanteil	%	21	21	19	24	21
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	170	168	193	148	170
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	163	157	87	-256	38
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	19	41	-49	31	11
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	145	199	355	16	179
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	299	149	307	406	290
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-162	46	42	-388	-116
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	1.341	583	731	1.147	951
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	130.100	49.870	73.082	113.583	91.659
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	64.672	33.887	41.307	60.258	50.031
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	47	-32	110	309	109
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	71.107	20.080	35.146	67.128	48.365
9131	Eigenkapitalrentab.	%	17	-2	4	19	10
9120	Gesamtkapitalrendite	%	7,2	0	1,95	5,99	3,87
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	22	11	14	17	16
9141	Nettorentabilität	%	181	71	101	164	129



## Übersicht 12.4: Spezialisierte Dauerkulturbetriebe

		19/20	20/21	21/22	22/23	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	19,81	20,09	19,69	20,10	19,92
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	5,44	5,66	5,34	5,07	5,38
1191	Ertragsrebfläche (ERF)	WJ ha	13,40	13,50	13,50	14,10	13,63
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	62,50	58,80	63,80	57,40	60,63
1472	Kartoffeln	dt/ha	181,5	254,2	230,0	404,3	267,5
1473	Zuckerrüben	dt/ha	620,6	634,7	719,7	651,5	656,6
1490	Weinmost	hl/ha ERF	107,2	114,6	107,3	112	110,3
1631	Milchleistung	kg/Kuh	0	0	0	0	0
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	0	0	0	0	0
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	16,92	17,16	20,36	29,02	20,87
1572	Kartoffeln	EUR/dt	10,26	9,64	18,41	18,35	14,17
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	2,67	2,97	3,35	4,46	3,36
1597	Verkaufserlös Flaschenwein	EUR/Fl.	4,00	4,00	3,90	4,50	4,10
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	0	0	0,1	0,1	0
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	537	478	745	649	602
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	0	1	2	1	1
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	2.304	2.312	2.596	2.780	2.498
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	1378	1313	1388	1617	1.424
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	28.817	28.310	29.014	29.443	28.896
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	0	0	0	0	0
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	8.328	8.625	10.154	10.563	9.418
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	30.992	31.203	33.587	34.003	32.446
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	6.170	5.755	5.648	6.045	5.905
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	1.558	1.382	1.435	1.347	1.431
9271	Fremdkapitalanteil	%	17	16	14	15	16
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	214	240	276	265	249
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	350	355	338	399	361
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	0	0	0,0	0,0	0
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	448	912	1.940	241	885
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	29	746	1.786	293	714
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	405	169	167	-60	170
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	3.784	4.410	4.955	4.506	4.414
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	71.809	85.147	95.002	86.364	84.581
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	32.529	37.391	41.263	37.537	37.180
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	210	701	958	376	561
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	28.264	34.965	40.763	34.901	34.723
9131	Eigenkapitalrentab.	%	1	5	7	3	4
9120	Gesamtkapitalrendite	%	1,77	3,57	4,55	2,77	3,17
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	27	31	32	28	29
9141	Nettorentabilität	%	91	107	117	100	104

## Übersicht 12.5: Verbundbetriebe

		19/20	20/21	21/22	22/23	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	131,80	136,36	140,99	148,91	139,52
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	101,34	104,26	108,57	113,33	106,88
1160	Dauergrünland	WJ ha	27,92	29,97	29,45	32,61	29,99
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	65,40	64,30	64,50	62,80	64,25
1472	Kartoffeln	dt/ha	437,9	364,6	412,2	224,4	359,8
1473	Zuckerrüben	dt/ha	745,9	672,9	844,6	622,1	721,4
1490	Weinmost	hl/ha ERF	122,4	113,6	116	120,9	118,2
1631	Milchleistung	kg/Kuh	8.509	8.697	8.384	8.731	8.580
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	20,94	21,41	22,99	24,29	22,41
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	16,33	17,18	22,53	27,65	20,92
1572	Kartoffeln	EUR/dt	29,7	31,97	32,68	53,46	36,95
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	2,58	3,14	3,22	4,93	3,47
6631	Verkaufserlös Milch	Ct/kg	34,79	34,61	41,45	55,88	41,68
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	28,50	27,00	36,7	41,80	33,5
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	39,2	35,9	48,5	43,3	41,7
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	67,9	63,6	61,1	58,1	62,7
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	289	278	408	436	353
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	396	358	336	340	358
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	619	558	637	700	629
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	90	91	107	103	98
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.864	5.544	5.790	5.670	5.717
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	269,00	250,00	231	249	250
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	919	932	1.156	1.232	1.060
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.808	5.729	5.973	6.227	5.934
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	1.246	999	1.208	929	1.096
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	395	316	308	216	309
9271	Fremdkapitalanteil	%	18	15	17	13	16
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	198	250	231	310	247
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	237	136	150	39	141
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-16	-18	-31	-19	-21
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	243	132	268	115	190
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	135	77	223	238	168
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	109	55	47	-123	22
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	496	395	595	790	569
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	59.511	48.240	77.232	112.068	74.263
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	33.820	30.240	42.995	59.590	41.661
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	44	33	138	124	85
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	20.635	19.753	36.390	55.880	33.165
9131	Eigenkapitalrentab.	%	-4	-5	4	12	2
9120	Gesamtkapitalrendite	%	0,5	-0,45	2,32	5,10	1,87
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	19	16	21	26	21
9141	Nettorentabilität	%	74	69	105	142	97

### Übersicht 13: Kennwerte des Betriebserfolges WJ 19/20 - 22/23

Pos.	Kennwert	Einheit	19/20	20/21	21/22	22/23	Durchschnitt
<b>I. Ackerbau</b>							
4000	Betriebliche Erträge insg	EUR/ha LF	1.989	2.117	2.449	2.477	2.258
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	1.526	1.648	1.862	1.810	1.712
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	464	469	587	667	547
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	381	373	371	378	376
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	178	184	333	385	270
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	636	699	825	836	749
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	119	124	123	126	123
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	24.643	23.863	37.898	46.638	33.261
<b>II. Futterbaubetriebe</b>							
4000	Betriebliche Erträge insg	EUR/ha LF	2.924	3.134	3.577	4.411	3.512
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	2.351	2.568	2.831	3.073	2.706
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	573	566	746	1.338	806
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	482	497	509	538	507
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	139	124	274	828	341
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	712	722	890	1.487	953
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	110	118	128	142	125
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	25.348	23.406	34.602	73.117	39.118
<b>III. Veredlungsbetriebe</b>							
4000	Betriebliche Erträge insg	EUR/ha LF	6.028	4.824	4.982	6.503	5.584
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	4.622	4.178	4.192	5.292	4.571
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	1.406	646	790	1.211	1.013
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	541	502	507	530	520
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	981	161	340	756	560
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	1.734	854	1.019	1.522	1.282
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	204	200	179	158	185
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	71.107	20.080	35.146	67.128	48.365
<b>IV. Dauerkulturbetriebe</b>							
4000	Betriebliche Erträge insg	EUR/ha LF	13.587	14.045	15.363	15.693	14.672
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	9.491	9.318	10.122	10.880	9.953
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	4.095	4.727	5.241	4.813	4.719
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	3.088	3.039	3.140	3.301	3.142
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	1.098	1.752	2.204	1.547	1.650
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	5.564	6.104	6.732	6.466	6.217
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	902	926	975	980	946
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	28.264	34.965	40.763	34.901	34.723
<b>V. Verbundbetriebe</b>							
4000	Betriebliche Erträge insg	EUR/ha LF	2.432	2.212	2.656	2.912	2.553
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	1.905	1.789	2.032	2.098	1.956
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	528	423	624	814	597
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	436	401	400	403	410
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	154	90	285	486	254
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	680	582	792	992	762
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	177	114	122	126	135
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	20.635	19.753	36.390	55.880	33.165

## Übersicht 14: Kennwerte reiner Weinbaubetriebe 1) WJ 18/19 - 21/22

### a) Unternehmen

Pos.	Kennwert		19/20	20/21	21/22	22/23	Durchschnitt
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	13,21	13,08	14,71	13,82	13,71
1191	dar. Ertragsrebfläche, Anf.	WJ ha	12,70	12,70	14,30	13,40	13,28
1110	Arbeitskräfte insgesamt	AK	3,04	2,96	3,14	3,20	3,09
1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK	1,83	1,84	1,88	1,85	1,85
1126	dar. (Lohn-) Fremd-AK	AK	1,17	1,08	1,23	1,32	1,20
1490	Ertrag Weinmost	hl/ha ERF	104,40	112,40	105,60	110,20	108,15
1489	Ertrag Wein	hl/ha ERF	89,80	91,30	89,20	87,20	89,38
1062	Umsatzanteil Fassweinverkauf	%	21,60	22,70	23,70	22,50	22,63
1063	Umsatzanteil Flaschenweinverkauf	%	59,10	56,30	53,40	55,20	56,00
1591	Keltertrauben, Maische insgesamt	EUR/dt	77,35	78,24	90,05	90,26	83,98
1594	Fasswein insgesamt	EUR/hl	73,00	77,00	82,00	92,00	81,00
1597	Flaschenwein insgesamt	EUR/Fl	4,00	4,00	4,00	4,50	4,13
5110	Materialaufw. Pfl.prod. Insg.	EUR/ha LF	598	559	870	658	671
5660	Afa techn. Anl. Masch., PKW	EUR/ha LF	1.388	1.449	1.479	1.572	1.472
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	41.104	41.683	39.339	39.540	40.417
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	12.373	13.277	14.122	14.662	13.609
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	44.538	46.482	45.406	46.019	45.611
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	8.964	8.518	8.168	8.251	8.475
9271	Fremdkapitalanteil	%	17	16	15	15	16
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	487	437	274	35	308
2500	Veränderung Summe Aktiva	EUR/ha LF	489	1415	2166	-107	991
9230	Eigenkap.-veränderung bil.analytisch	EUR/ha LF	-80	1108	2044	257	832
9229	Fremdkapitalveränderung insgesg.	EUR/ha LF	578	314	123	-371	161
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	5.493	6.673	6.786	6.162	6.279
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	32.787	38.226	41.385	36.567	37.241
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	28.394	36.034	41.607	33.945	34.995
9131	Eigenkapitalrentabilität	%	1	5	7	3	4
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	27	31	31	27	29
9141	Nettorentabilität	%	91	109	119	98	104

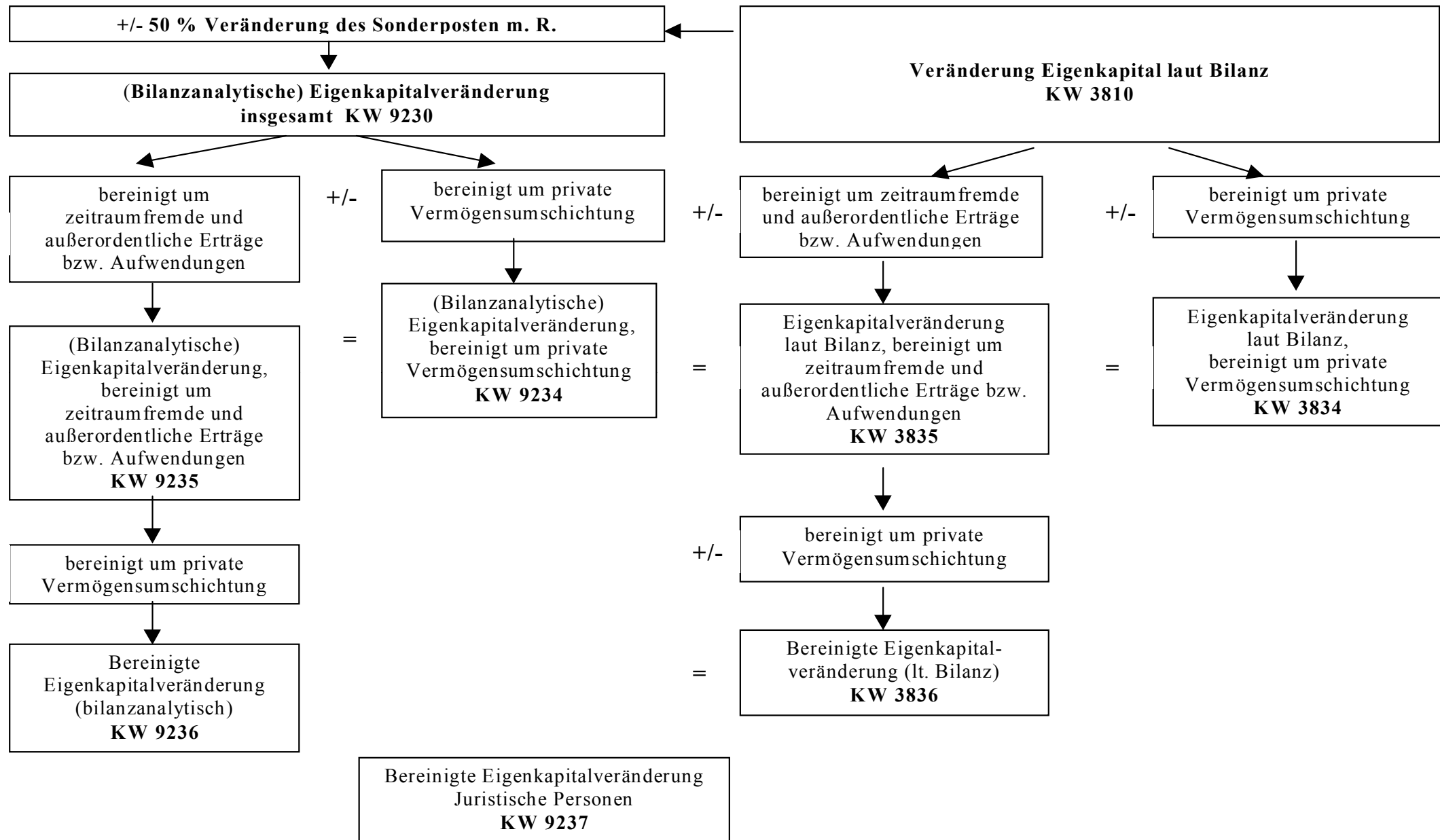
### b) Betrieb

4000	Betriebliche Erträge insgesamt	EUR/ha LF	19.609	20.845	21.389	21.967	20.953
4330	Betriebliche Erträge Weinbau	EUR/ha LF	15.528	16.666	16.016	17.743	16.488
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	13.663	13.688	14.181	15.349	14.220
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	5.946	7.158	7.208	6.618	6.733
9032	Reinertrag.pacht/schuldfr. Bet	EUR/ha LF	1.484	2.625	3.122	1.938	2.292
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	7.991	9.128	9.409	8.894	8.856
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	1.305	1.364	1.330	1.341	1.335

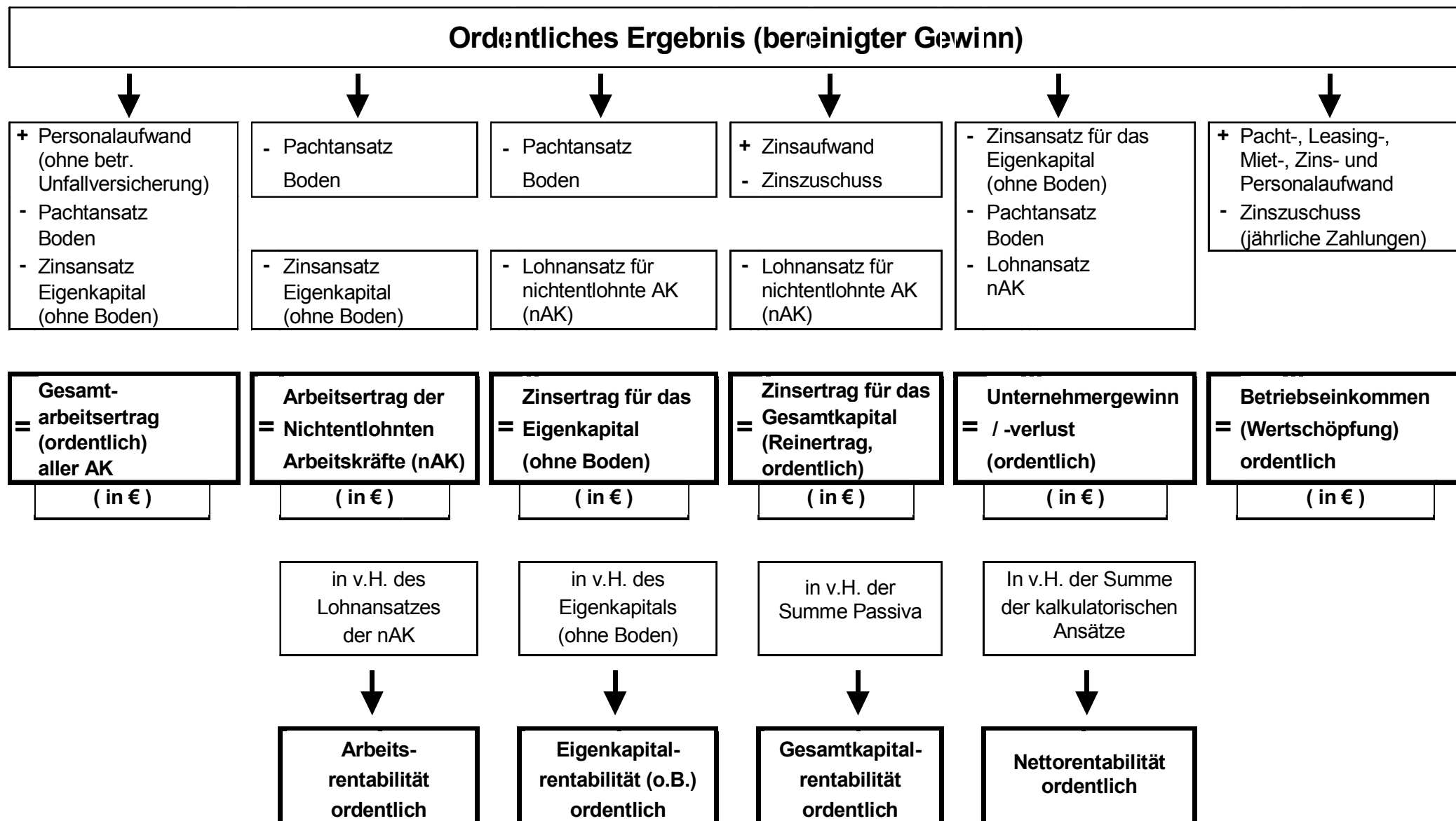
1) Es handelt sich um Betriebe mit mehr als 90 % Reblandanteil an der LF

# Übersicht 15: Kennwerte der bereinigten Eigenkapitalveränderung

(Kennwerte 3834, 3835, 3836 sowie 9234, 9235 und 9236 nur bei Einzelunternehmen und GbR's)

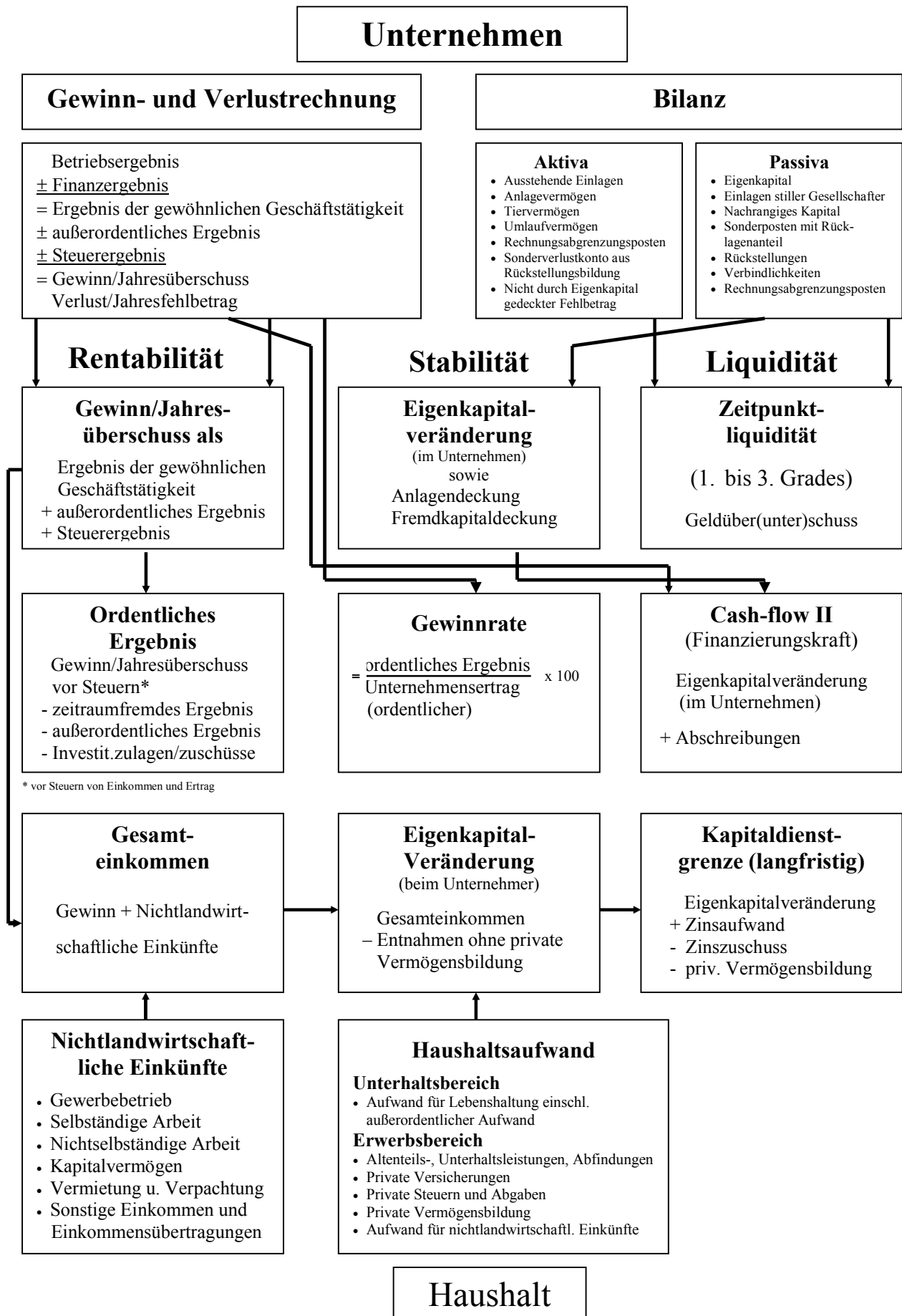


# Übersicht 16: Vom Ordentlichen Ergebnis zu den Maßstäben der Produktivität und Rentabilität

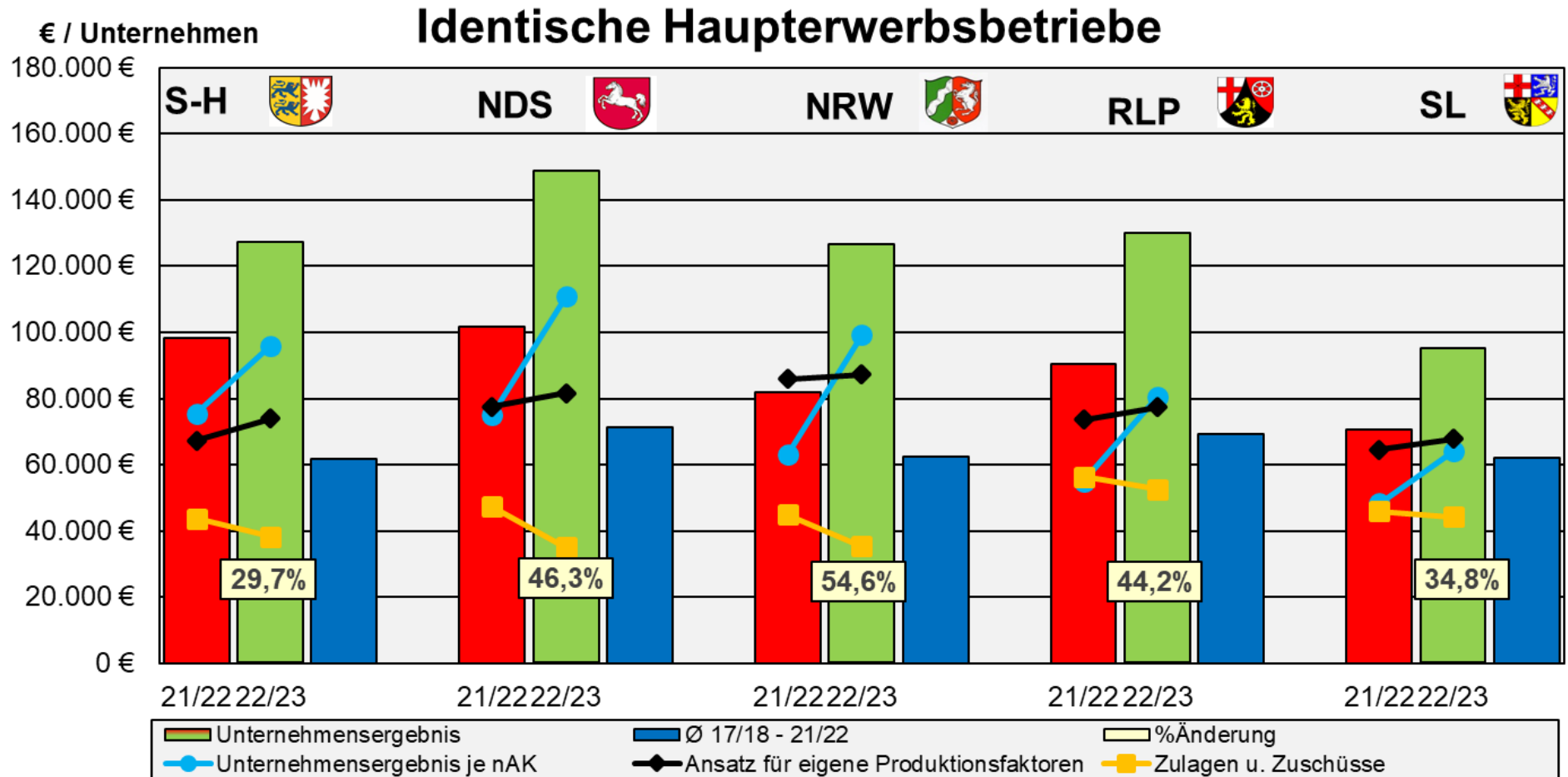


# Übersicht 17: Erfolgsbegriffe in der Landwirtschaft

Maßstäbe zur Beurteilung von Rentabilität, Stabilität und Liquidität



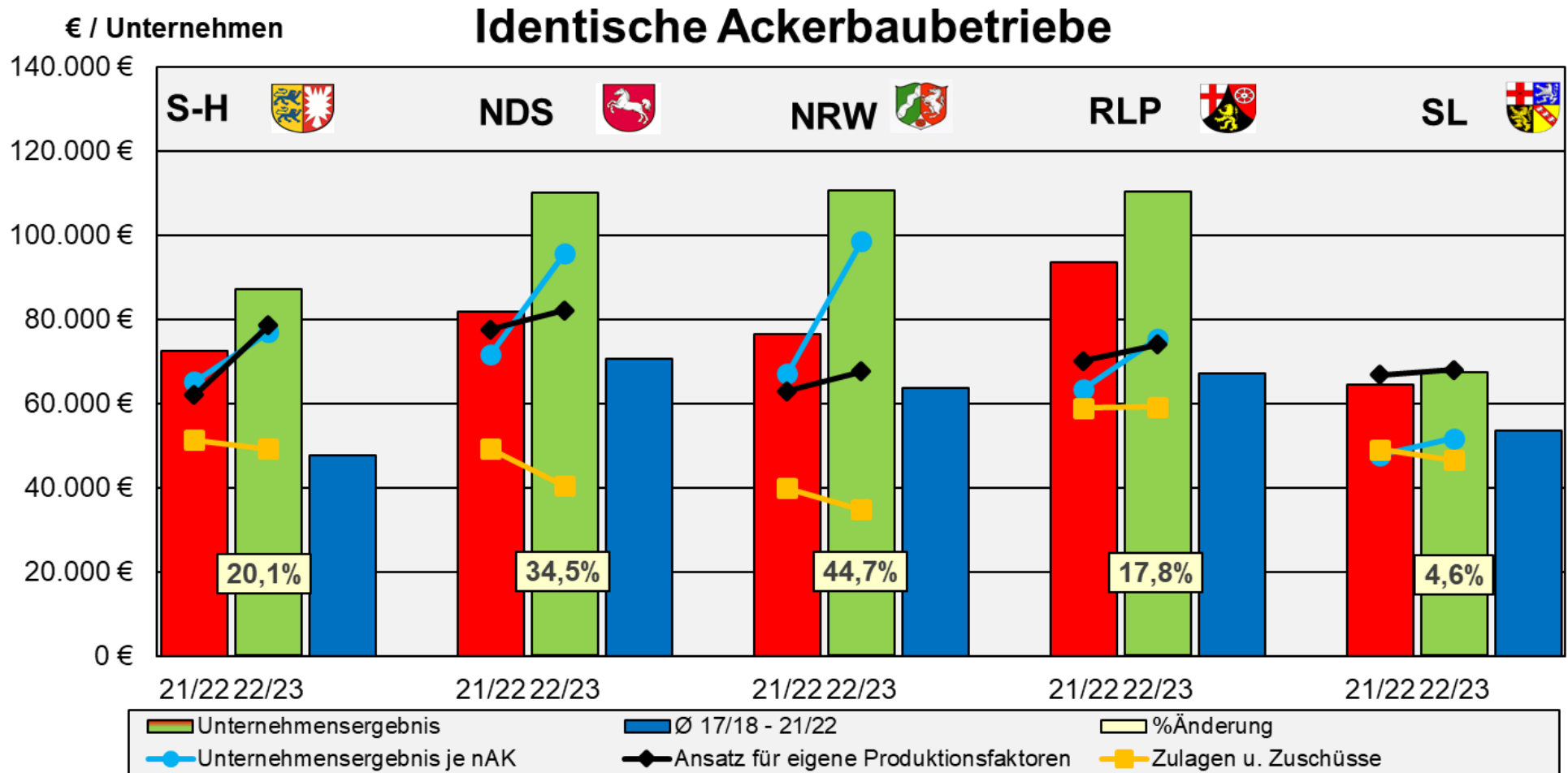
## Abbildung 1: Betriebsergebnisse WJ 2021/2022 zu 2022/23



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2022/23

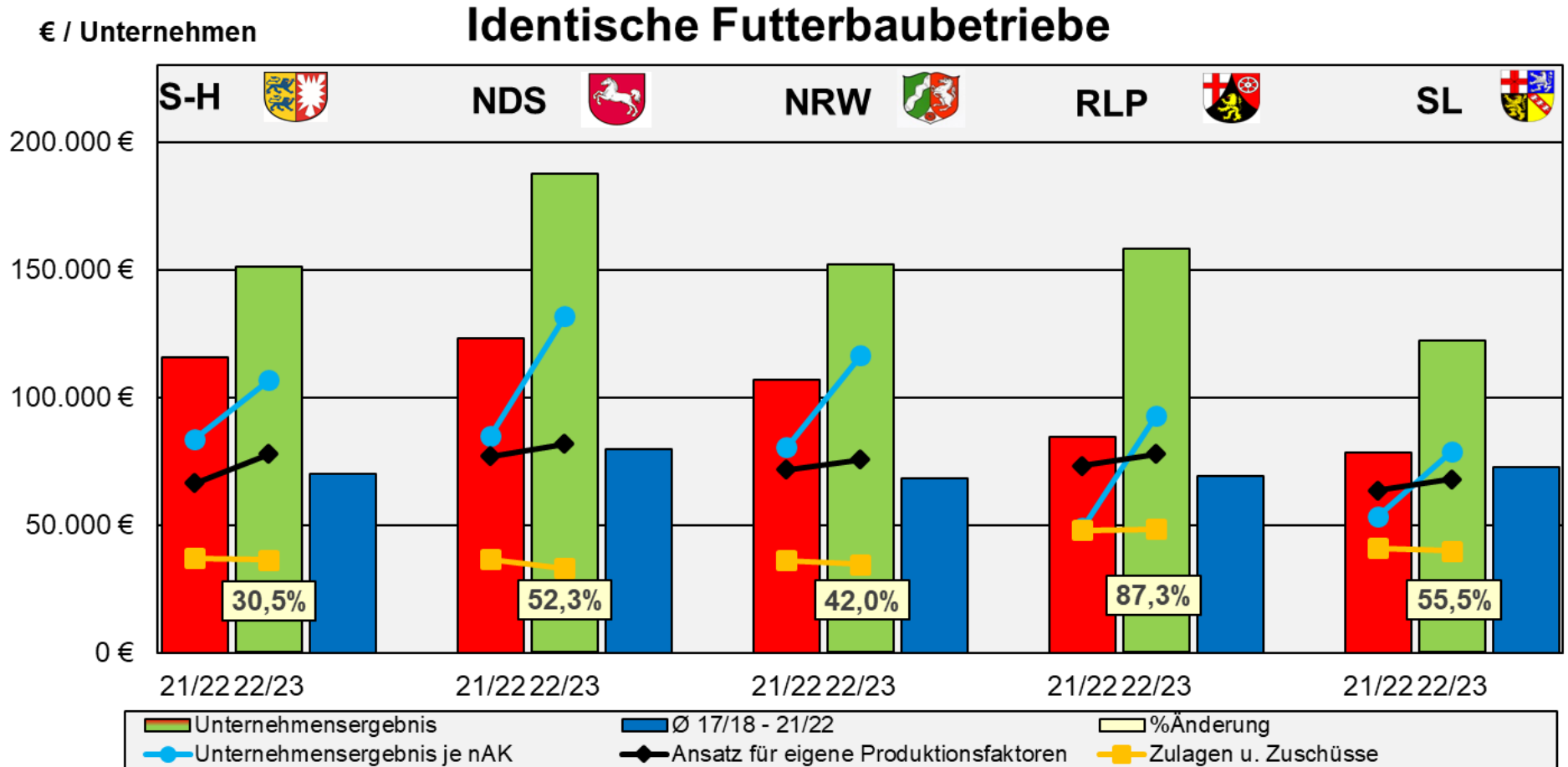


## Abbildung 2: Betriebsergebnisse WJ 2021/22 zu 2022/23



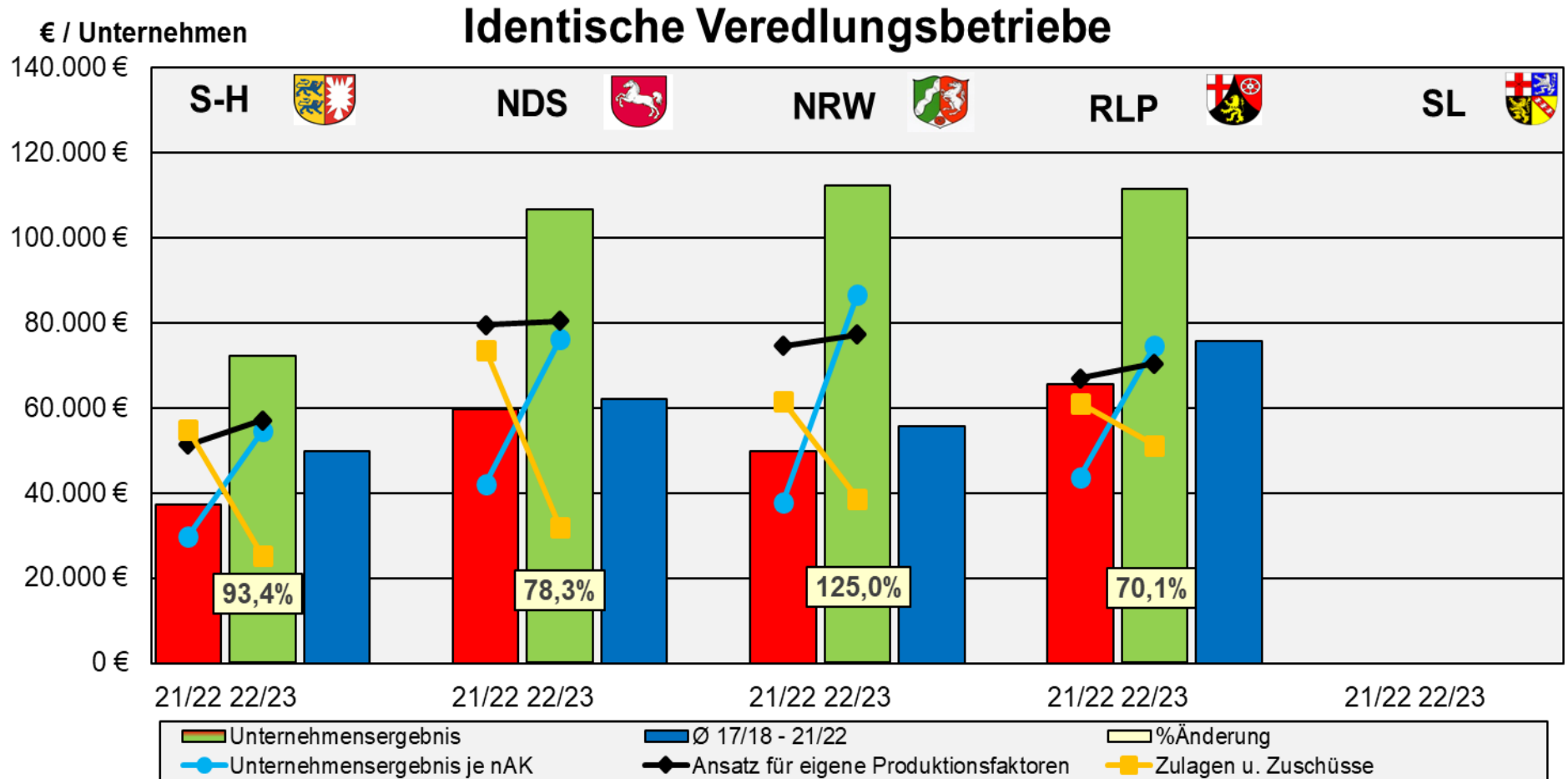
Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2022/23

### Abbildung 3: Betriebsergebnisse WJ 2021/22 zu 2022/23



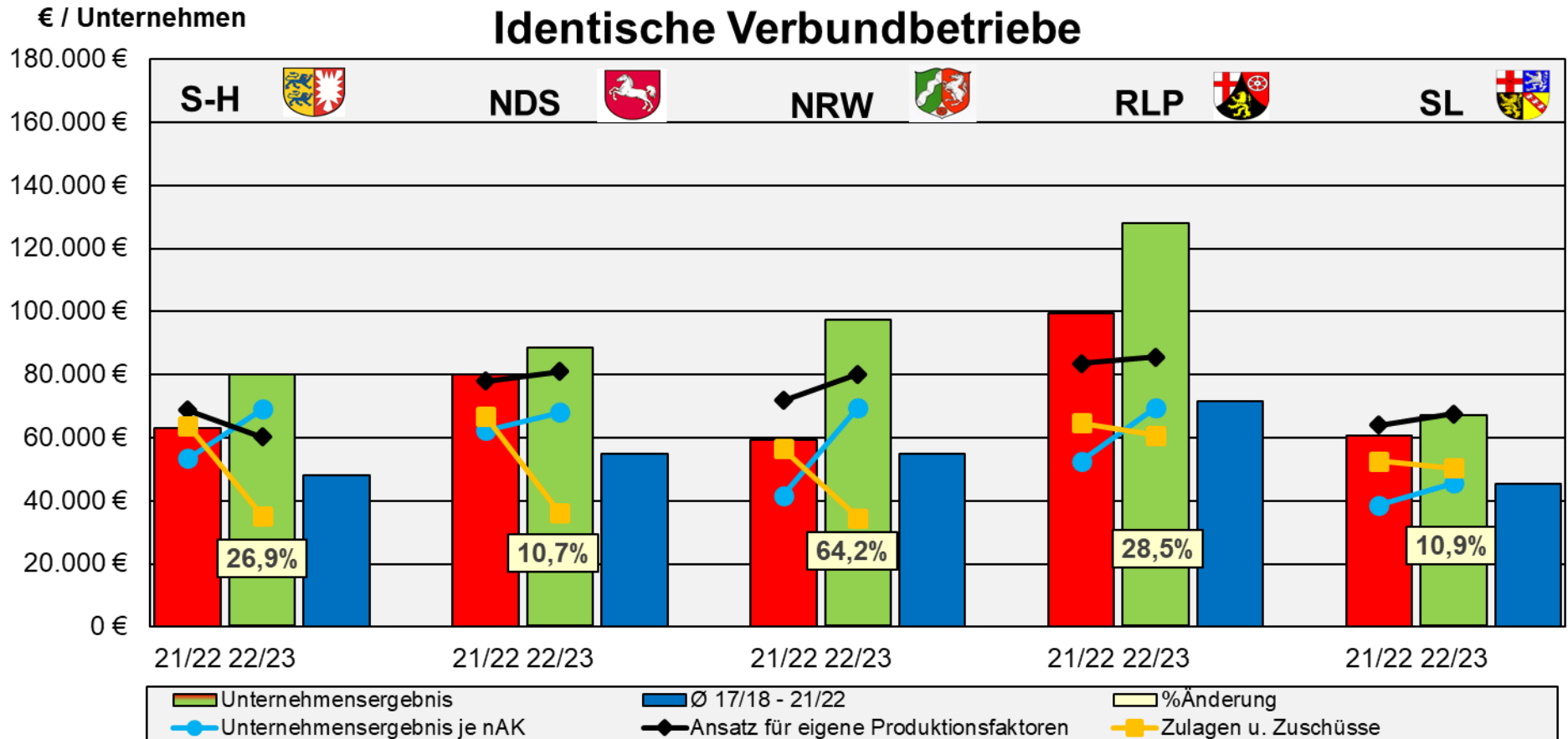
Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2022/23

**Abbildung 4: Betriebsergebnisse WJ 2021/22 zu 2022/23**

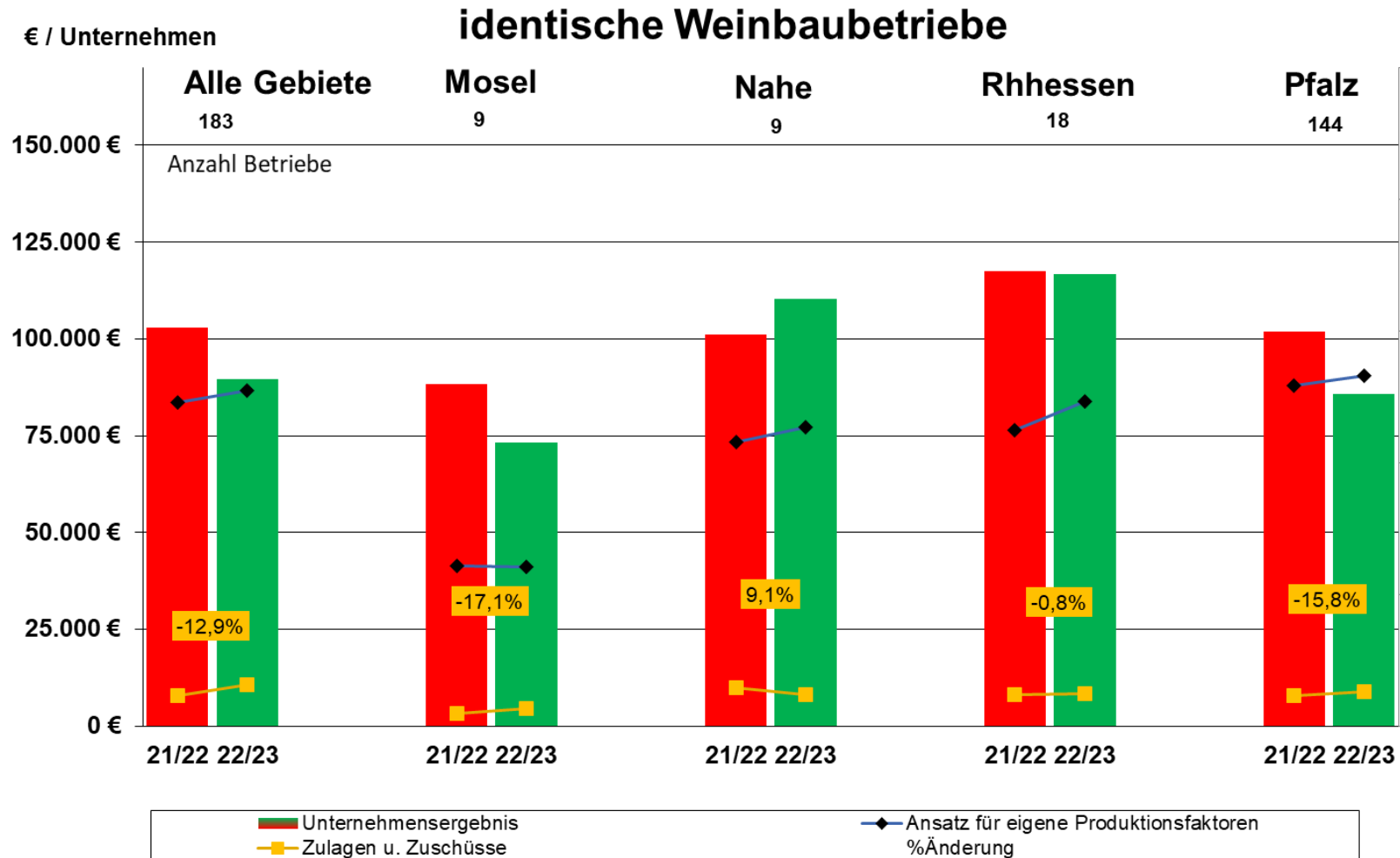


Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2021/22

## Abbildung 5: Betriebsergebnisse WJ 2021/22 zu 2022/23

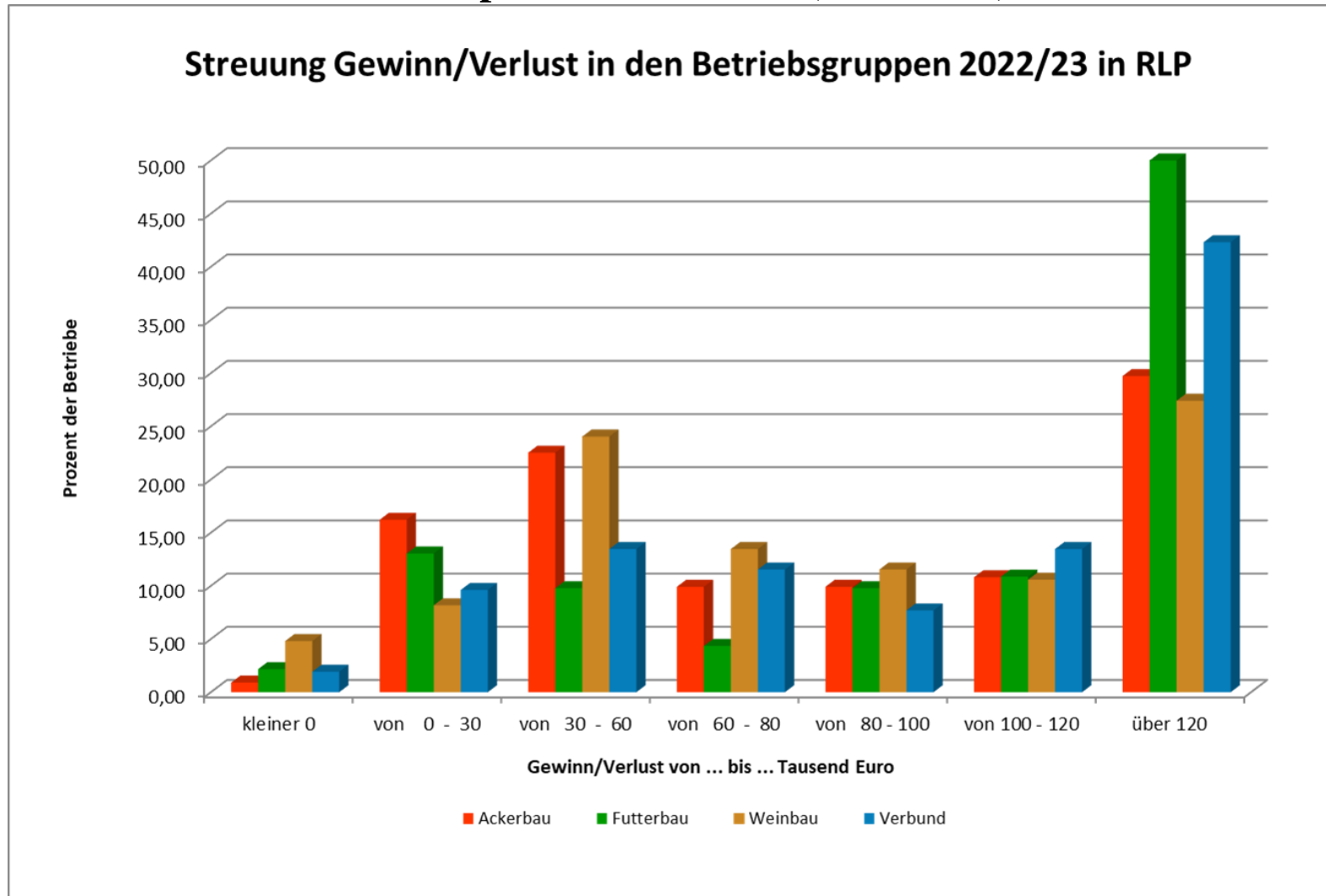


# Abbildung 6: Betriebsergebnisse WJ 2021/22 zu 2022/23 Haupterwerb nach Weinbaugebieten



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2022/23

## **Abbildung 7: Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2022/23 identischer Haupterwerbsbetriebe (% - Anteil)**



Quelle: Testbuchführungsergebnisse "Erste Ergebnisse" 2022/23

# **Tabellenteil**

## **Teil 1: Haupt- und Nebenerwerb**

### **Tabelle 1**

#### **Hauptgruppen der 1. Ebene**

gegliedert nach

#### **Betriebsgröße, Betriebserfolg (S-M-E)**

**Hinweis: Seit 2006/07 werden Ertrags- und Aufwandspositionen  
bruttoverbuchender Betriebe auf Nettowerte umgerechnet.**

**Ackerbau**

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 2	M 7	E 2	S 6	M 24	E 6	S 14	M 55	E 14	
1005	241,1	104,4	77,9	197,9	92,6	40,3	135,5	93,2	96,7	1005
1030	23,88	23,97	26,29	44,16	40,76	38,49	84,01	71,79	65,6	1030
1033	2,12	-3,15	-8,28	31,3	27,09	23,52	61,25	47,85	41,31	1033
1041	0	1,61	0,84	0,65	2,13	3,65	1,27	1,06	0,72	1041
1051	1094	806	1018	869	581	538	678	637	647	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	9,21	7,24	9,64	2,94	2,87	2,7	1,33	1,73	2,01	1114
1110	2,2	1,74	2,54	1,3	1,17	1,04	1,12	1,24	1,32	1110
1120	0,76	1,14	1,89	0,66	0,96	1,04	0,89	1,11	1,11	1120
1126	1,44	0,6	0,65	0,61	0,2	0	0,23	0,11	0,21	1126
1150	19,63	20,66	25,02	41,42	36,81	31,44	74,02	63,26	60,48	1150
1160	4	3,23	1,27	1,91	3,66	7,04	9,87	8,46	5,02	1160
1037	0	0	0	0	0,08	0	0	0	0	1037
1180	3,95	8,58	0,1	1,68	5,7	12,01	11,91	14,9	9,94	1180
1182	0	0	0	123,7	346,2	229,8	523,1	1435	13914,7	1182
1210	50,62	57,29	48,43	55,63	54,93	54,18	65,86	58,82	49,28	1210
1211	12,42	23,46	28,84	34,3	32,17	36,01	40,7	31,95	30,55	1211
1215	23,88	17,06	10,32	19,82	20,91	17,66	21,01	20,9	12,26	1215
1235	0	0	0	6,66	13,65	14,78	14,87	13,68	12,12	1235
1240	14,33	8,82	11,29	0	5,03	0,05	2,7	1,36	1,76	1240
1250	0	3,45	11,25	11,11	5,38	4,54	4,65	3,99	4,85	1250
1261	15,21	5,69	0	21,48	6,12	0	3,07	1,6	2,27	1261
1271	0	4,75	0	0	1,67	7,55	0,96	5,38	5,7	1271
1280	3,62	7,39	11,36	3,55	4,81	3,61	4,74	5,61	4,18	1280
1310	0	0	0	3,1	4	13,6	2,7	1,4	0,1	1310
1330	0	0	0	3,1	4	13,6	2,7	1,2	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0,1	0	4,6	1,4	0	1350
1351	0	0	0	0	0,2	0	5,5	1,4	0,1	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0,4	0,1	0	1352
1360	2,5	0,7	0	0	0	0,1	0	0	0	1360
1300	2,5	0,7	0	3,1	4,2	13,7	7,3	2,8	0,1	1300
1411	32,1	60	91,8	81,8	73,6	60,2	71	66,5	60,3	1411
1420	30,2	68,8	104,6	87	78,9	60,8	70,7	68,1	64,7	1420
1425	40	47,9	58,2	76,7	67,6	59,5	72	67,1	60,5	1425
1473	0	989,9	989,9	753,9	688,8	617,4	655	652,4	500,8	1473
1472	453	371,2	244,5	0	102,4	200	193,3	285,9	523,9	1472
1490	0	0	0	0	141,3	0	0	0	0	1490
1511	25,96	27,72	33,43	28,96	26,76	28,17	26,95	26,4	25,43	1511
1520	26,87	31,88	35,58	29,05	26,36	26,93	27,98	27,13	25,28	1520
1525	0	27,09	26,03	28,92	27,75	30,97	25,2	25,5	25,21	1525
1573	0	4,97	4,97	4,83	4,69	4,13	4,65	4,65	4,66	1573
1572	25,91	26,37	27,72	0	37,08	0	32,82	35,83	38,69	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0	0	0	0	1,36	1,36	0,95	0,77	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	23	6	0	1751
1722	0	0	0	0	0,3	1	0,4	0,2	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	24,77	24,77	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	86	86	0	6641
6651	0	0	0	0	146	0	192	192	0	6651
2030	0	0	0	13	12	9	19	24	55	2030
2111	23426	23619	32689	7175	6187	5415	4295	4912	6128	2111
2115	873	526	804	632	717	1724	238	243	287	2115
2140	4774	2073	1813	893	805	1075	654	759	1145	2140
2020	31861	28319	39091	9445	8024	8361	5360	6129	7930	2020
2300	2	1	0	26	32	99	22	12	1	2300
2400	6119	5514	7929	2950	1895	1109	1161	1352	1512	2400
2420	4421	4645	7225	2029	1159	782	522	793	884	2420
2000	37982	33833	47020	12422	9955	9578	6552	7498	9448	2000
9041	36387	32955	45722	11846	8967	7773	5487	6575	7794	9041
9042	1595	878	1298	576	988	1805	1065	923	1654	9042
3500	1398	750	1069	469	931	1707	1015	890	1626	3500
9203	560	278	323	117	295	478	250	224	431	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	27	116	8232
8240	55	22	21	103	133	12	195	155	251	8240
2520	-1446	-267	345	-106	-48	-394	108	32	87	2520
2800	-22	-6	0	8	5	6	-8	-3	0	2800
2900	2187	-231	-3924	1427	882	615	-130	-20	-30	2900
2500	719	-504	-3579	1256	802	225	-23	3	26	2500
8300	-532	-253	-260	118	299	49	256	251	482	8300
8400	-2036	-955	-899	-128	39	-360	96	44	150	8400
9230	1926	-63	-3351	2119	1009	208	118	90	15	9230
9229	-1206	-441	-228	-791	-188	16	-142	-80	43	9229
3850	-1206	-394	-79	-774	-193	-29	-144	-78	39	3850
3860	-542	-141	124	-404	-8	139	-149	-44	12	3860



**Ackerbau**

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 2	M 7	E 2	S 6	M 24	E 6	S 14	M 55	E 14	
4000	12421	8054	9442	4980	3257	2504	3058	2455	2448	4000
4100	8804	4864	5448	4142	2331	1466	2269	1754	1763	4100
4112	131	1355	2472	1284	1009	800	1087	887	625	4112
4330	0	0	0	0	15	0	0	0	0	4330
4200	223	63	0	24	35	116	70	29	1	4200
4220	0	0	0	24	27	86	17	9	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	1	0	53	16	0	4240
4260	223	63	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	3221	1807	2328	544	355	334	309	231	165	4360
4400	-627	-514	-655	-92	57	22	14	21	73	4400
4500	800	1793	2321	360	461	565	374	410	446	4500
4510	754	653	613	323	328	352	339	346	331	4510
4610	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4610
4655	581	529	483	283	279	311	279	284	273	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	17	12	3	7	12	6	9	5	4680
4900	0	1071	1598	29	83	177	0	23	23	4900
5000	8562	5875	8743	3024	2333	2373	2153	1890	2301	5000
5110	1134	920	1518	962	629	483	816	675	779	5110
5111	172	267	662	185	95	74	176	125	192	5111
5112	218	282	483	444	333	252	400	363	384	5112
5113	593	285	288	276	155	116	209	163	181	5113
5210	71	20	0	8	26	43	9	6	0	5210
5211	0	0	0	4	8	13	2	2	0	5211
5280	59	17	0	2	10	3	6	2	0	5280
5291	0	0	0	1	3	11	1	1	0	5291
5300	1043	778	920	377	362	330	346	309	378	5300
5310	0	0	0	0	4777	0	0	0	0	5310
5351	566	330	492	61	57	34	47	41	66	5351
5355	405	276	261	165	152	173	197	157	159	5355
5357	60	98	91	131	106	122	82	96	123	5357
5360	2330	1367	1405	763	660	833	543	567	755	5360
5500	1194	775	1389	391	140	0	56	50	107	5500
5514	0	0	0	19	5	0	0	6	0	5514
5600	1505	683	576	239	255	409	158	195	314	5600
5635	108	70	64	3	47	137	27	22	24	5635
5660	1364	603	512	236	207	272	130	172	289	5660
5700	3616	2699	4340	1046	923	1108	767	654	724	5700
5715	388	617	1607	3	25	92	3	11	21	5715
5720	333	278	372	199	166	233	103	112	154	5720
5730	469	287	327	152	134	162	127	105	110	5730
5740	2415	1511	2030	671	561	534	524	415	432	5740
5741	1457	741	886	234	217	219	239	182	209	5741
5770	10	5	5	21	37	87	10	10	6	5770
5765	525	440	392	312	291	289	310	254	295	5765
7231	1,19	2,03	3,1	4,61	2,84	2,28	2,09	2,06	1,99	7231
9520	4252	2655	3799	741	733	997	625	570	723	9520
8501	38710	20798	19640	5076	4670	5390	4134	4156	4766	8501
8502	11254	6835	5571	1064	2274	5442	1459	1445	1810	8502
1130	1268,26	1746,8	2474,46	595,4	892,76	1004,26	413,92	582,85	633,58	1130
9012	1073	579	505	96	76	74	53	77	134	9012
9010	1461	859	896	236	160	148	100	134	194	9010
6000	3859	2179	700	1957	924	131	905	565	147	6000
7000	59	66	144	2	-19	-38	-16	-11	-20	7000
7230	17	15	33	22	26	39	21	18	32	7230
7500	3918	2245	844	1958	904	94	889	554	127	7500
7700	69	63	93	17	16	6	12	14	12	7700
9000	91888	52303	19730	85711	36193	3350	73737	38799	7528	9000
9001	3849	2182	751	1941	888	87	878	540	115	9001
9005	120906	45937	10467	129369	37741	3221	83051	34849	6756	9005
9006	54720	40834	22185	79418	35856	3221	70089	34195	10999	9006
9050	1119	-424	-2620	1109	-165	-1065	364	-176	-713	9050
9032	1363	-1368	-4425	1507	85	-975	696	94	-330	9032
9004	85311	23641	-25027	83360	32928	-1282	72321	36228	5144	9004
9063	66343	2676	-25778	110071	27545	-6704	72011	23919	-6794	9063
9131	9,51	-14,35	-30,17	25,61	-3,11	-32,42	21,67	-6,61	-25,29	9131
9120	6,11	-2,2	-7,22	10,58	-0,59	-10,43	7,15	-0,8	-5,53	9120
9031	2322	-745	-3393	1314	-58	-999	468	-60	-523	9031
9071	3825	1154	-561	2494	1117	29	1166	727	410	9071
9101	28,59	13,96	-11,87	37,95	25,4	-1,43	28,11	20,69	3,22	9101
9141	130,9	37,85	-28,24	226,97	76,75	-2,89	167,57	70,43	9,48	9141
9236	825	-846	-3142	721	347	-66	293	116	-85	9236
9223	3356	914	-2340	1999	982	457	74	132	71	9223
9231	842	-831	-3109	743	360	-81	314	131	-62	9231
9241	81	-32,2	-7,6	52,8	68,6	-254,4	73,8	120,5	-260,1	9241
9271	4,2	2,6	2,8	4,6	9,9	18,8	16,2	12,3	17,5	9271
9291	526,6	850,6	901,7	629,3	221,5	74,5	125,6	166,1	104,6	9291
9292	825,8	1086,6	1041,3	786,9	304,8	135	189,6	251,4	177,6	9292

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S	M	E			
	23	92	23			
1005	330,2	218,7	191,7			1005
1030	258,63	195,12	175,78			1030
1033	206,41	147,94	138,43			1033
1041	1,21	1,74	1,62			1041
1051	610	650	595			1051
1731	0	0	0			1731
1114	0,94	1,04	1,3			1114
1110	2,43	2,03	2,28			1110
1120	1,5	1,55	1,88			1120
1126	0,89	0,44	0,32			1126
1150	228,63	170,44	141,96			1150
1160	29,35	24,2	32,65			1160
1037	0,3	0,36	1,12			1037
1180	35,37	31,42	47,74			1180
1182	732	522,4	457			1182
1210	57,04	57,77	57,75			1210
1211	28,69	29,6	28,94			1211
1215	25,63	21,53	16,88			1215
1235	18,7	17,51	15,02			1235
1240	3,27	1,61	2,19			1240
1250	4,71	4,77	3,07			1250
1261	1,13	0,37	0			1261
1271	0,25	0,89	1,68			1271
1280	6,7	6,14	5,96			1280
1310	1,9	3,1	5,9			1310
1330	1,7	3	5,9			1330
1335	0	0	0			1335
1350	0	0	0,1			1350
1351	0	0,2	0,7			1351
1352	0	0	0			1352
1360	0,2	0,1	0,1			1360
1300	2,1	3,2	6,1			1300
1411	72,5	65,8	55,2			1411
1420	76,5	69	57,9			1420
1425	69,6	64,8	57,9			1425
1473	762,4	672,3	593,4			1473
1472	292,1	263,6	197,9			1472
1490	137,5	119,2	119,2			1490
1511	28,86	27,5	26,05			1511
1520	29,57	27,93	26,46			1520
1525	28,06	27,01	25,48			1525
1573	4,79	4,79	3,32			1573
1572	41,88	40,24	27,66			1572
1062	0	0	0			1062
1063	0	0	0			1063
1601	0,72	0,74	0,79			1601
1631	0	0	0			1631
1751	0	0	1			1751
1722	2,4	2,4	4,3			1722
1612	0	0	0			1612
6631	0	0	0			6631
6641	0	58	0			6641
6651	0	56	56			6651
2030	16	20	19			2030
2111	2302	3232	2527			2111
2115	342	348	460			2115
2140	1117	1127	1212			2140
2020	3912	4971	4602			2020
2300	13	19	36			2300
2400	1428	1213	931			2400
2420	884	676	499			2420
2000	5358	6212	5587			2000
9041	4609	5265	4191			9041
9042	750	945	1386			9042
3500	723	914	1364			3500
9203	187	202	235			9203
8232	2	1	0			8232
8240	250	291	267			8240
2520	150	127	76			2520
2800	0	-2	-5			2800
2900	276	168	41			2900
2500	425	292	117			2500
8300	479	469	391			8300
8400	205	181	68			8400
9230	482	288	123			9230
9229	-57	5	-11			9229
3850	-55	9	-7			3850
3860	-15	-10	13			3860

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S	M	E			
	23	92	23			
4000	2764	2387	1943			4000
4100	2103	1687	1259			4100
4112	977	868	682			4112
4330	9	15	50			4330
4200	34	33	57			4200
4220	18	24	52			4220
4230	0	0	0			4230
4240	0	0	0			4240
4260	6	3	4			4260
4360	111	155	141			4360
4400	57	57	3			4400
4500	450	436	430			4500
4510	386	366	351			4510
4610	2	6	5			4610
4655	255	259	257			4655
4640	0	0	0			4640
4680	11	10	12			4680
4900	38	42	59			4900
5000	1760	1725	1709			5000
5110	612	585	519			5110
5111	105	89	102			5111
5112	319	321	273			5112
5113	168	159	134			5113
5210	13	11	20			5210
5211	6	5	13			5211
5280	4	2	4			5280
5291	1	1	1			5291
5300	277	282	322			5300
5310	0	24	28			5310
5351	35	26	17			5351
5355	164	160	155			5355
5357	66	73	113			5357
5360	588	598	628			5360
5500	105	68	58			5500
5514	6	7	15			5514
5600	261	266	284			5600
5635	24	26	36			5635
5660	235	239	247			5660
5700	492	514	506			5700
5715	10	12	17			5715
5720	107	108	91			5720
5730	72	82	86			5730
5740	273	291	298			5740
5741	184	184	193			5741
5770	29	20	10			5770
5765	219	224	195			5765
7231	1,16	1,58	1,44			7231
9520	553	579	625			9520
8501	3234	3562	3878			8501
8502	792	1023	1476			8502
1130	216,07	291,92	378,09			1130
9012	43	53	42			9012
9010	114	115	92			9010
6000	1004	662	233			6000
7000	-4	-9	-17			7000
7230	8	14	20			7230
7500	1000	653	216			7500
7700	7	10	10			7700
9000	256924	125443	36192			9000
9001	993	643	206			9001
9005	171812	81012	19270			9005
9006	117045	68352	20284			9006
9050	664	236	-264			9050
9032	936	482	-38			9032
9004	251541	118385	25309			9004
9063	148536	61948	4867			9063
9131	29,08	12,08	-16,01			9131
9120	14,27	5,29	-3,84			9120
9031	765	329	-215			9031
9071	1257	842	398			9071
9101	35,61	25,81	7,63			9101
9141	294,87	149,06	30,63			9141
9236	200	165	66			9236
9223	872	511	340			9223
9231	208	174	79			9231
9241	60,2	88,2	256,6			9241
9271	14	15,2	24,8			9271
9291	205,7	144,7	74,1			9291
9292	357,6	266,8	163,6			9292

**Futterbau**

	1-30 ha LF	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 3	S 4	M 15	E 4	S 16	M 63	E 16	S 14	M 58	E 14	
1005	46,1	85,1	65,5	44,5	232,6	167,8	94,2	489,7	372,3	261,1	1005
1030	26,18	38,4	39,05	38,8	80,9	74,81	71,37	159,98	161,53	174,36	1030
1033	12,33	25,51	18,2	10,58	56,6	46,75	41,53	122,97	119,57	130,77	1033
1041	0,3	1,47	2,72	6,66	2,72	3,07	1,68	3,51	4,04	3,3	1041
1051	471	571	436	420	316	422	491	422	454	476	1051
1731	25504	125286	46924	10207	628404	343208	58372	1577576	927876	403657	1731
1114	3,11	3,91	2,58	2,07	2,04	2,25	1,93	2,23	1,74	1,31	1114
1110	0,81	1,5	1,01	0,81	1,65	1,68	1,37	3,57	2,82	2,28	1110
1120	0,71	1,12	0,9	0,79	1,36	1,43	1,28	1,91	1,94	1,94	1120
1126	0,1	0,39	0,11	0,01	0,25	0,19	0,03	1,61	0,83	0,3	1126
1150	6,95	8,37	14,81	20,64	9,8	23,03	24,6	88,51	79,11	63,4	1150
1160	19,23	30,03	24,23	18,16	71,11	51,78	46,78	71,47	82,42	110,96	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	39,07	32,1	30,27	30,91	76,71	62,15	57,67	116,92	110,53	127,34	1180
1182	332,8	98,3	102,7	138,1	60,4	70,7	119,6	50,7	64,7	110,3	1182
1210	41,62	72,96	45,44	16,34	34,34	46,31	48,36	39,85	50,13	60,38	1210
1211	41,62	17,69	16,94	10,5	9,73	15,83	18,74	19,91	24,06	30,75	1211
1215	0	40,14	17,55	5,84	12,92	17,08	14,52	12,61	15,91	14,14	1215
1235	0	0	0	0	0	1,27	2,08	2,94	4,89	5,55	1235
1240	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0,09	0,11	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0,35	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	8,22	16,61	3,53	39,49	26,47	20,41	32,98	28,41	20,37	1271
1280	0	5,59	6,43	7,76	0,54	3,37	4,9	4,22	3,44	4,59	1280
1310	44,8	85	75,4	57,7	157	117,4	67,6	144,2	105,8	66,2	1310
1330	17,8	72,5	71,9	57,7	157	116,3	63,6	144,2	104,7	61,9	1330
1335	4,1	17	7,9	4	75	43	12,3	151,8	99,9	46,5	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,7	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	2,5	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	7	1,8	0	0	1	0	0,1	0,1	0	1360
1300	44,8	92,1	77,3	57,7	157	118,4	67,6	144,4	106,1	67	1300
1411	74,5	64,8	61,5	49,7	64,7	57,8	56,1	57,6	62,4	58,2	1411
1420	74,5	76	76,1	49,5	64,7	62,8	62	59,5	65,3	61,1	1420
1425	0	62,5	57,6	50	67,3	57,4	57,4	57,8	60	58,8	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	518,6	0	1473
1472	0	0	0	0	0	143,8	0	0	163,7	106,1	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	20,22	27,66	25,99	28,72	33,52	26,42	25,44	29,05	28,64	25,65	1511
1520	20,22	0	26,37	28,72	0	26,59	26,38	28,87	29,25	25,46	1520
1525	0	27,66	25,92	0	33,52	26,69	24,37	30,41	27,55	25,72	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1573
1572	0	0	0	0	0	23,33	0	0	52,86	95,85	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,89	1,21	0,88	0,7	0,95	0,94	0,89	1,01	0,92	0,8	1601
1631	6204	7739	6222	2589	8448	8062	4756	10409	9309	8706	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	1751
1722	0	0	7,1	3,8	2,4	11,7	12,7	3,1	8,9	17,8	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	45,21	53,29	53,97	56,12	55,04	55,34	55,23	56,81	56,33	54,87	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	194	194	6651
2030	0	0	1	0	2	3	7	20	17	4	2030
2111	7034	5914	8441	11458	3985	5076	5607	3302	3356	2985	2111
2115	2594	1087	615	394	1259	905	356	1834	1292	1031	2115
2140	1136	1281	814	1127	1614	1661	1134	3161	2167	1178	2140
2020	10833	8640	10066	12981	7549	8042	7246	8895	7151	5350	2020
2300	232	712	512	400	1050	747	408	992	720	432	2300
2400	885	562	782	844	1475	1120	579	1694	1171	684	2400
2420	661	472	637	756	1380	948	392	1371	897	482	2420
2000	11949	9913	11367	14228	10079	9914	8235	11583	9049	6475	2000
9041	7553	8400	10562	13742	7791	8299	7237	7258	6001	4272	9041
9042	4397	1513	806	486	2288	1615	998	4325	3047	2200	9042
3500	4397	1218	689	437	2008	1502	994	4074	2923	2044	3500
9203	126	181	122	174	450	317	259	376	418	413	9203
8232	0	251	66	0	5	2	0	2	13	17	8232
8240	119	340	147	126	523	549	368	897	640	222	8240
2520	-447	251	14	-139	345	294	139	550	289	-97	2520
2800	-11	55	15	32	-35	-44	-38	12	-4	-17	2800
2900	-52	155	122	60	362	144	34	333	177	29	2900
2500	-510	461	152	-47	673	395	136	894	465	-82	2500
8300	15	655	267	168	799	692	383	1142	754	255	8300
8400	-551	314	27	-97	322	263	99	544	269	-115	8400
9230	-200	291	243	56	671	395	181	1281	695	117	9230
9229	-310	170	-91	-103	1	1	-45	-387	-231	-203	9229
3850	-310	193	-75	-91	20	15	-44	-386	-224	-195	3850
3860	98	19	-38	4	-138	-94	-16	-159	-68	12	3860

Futterbau

	1-30 ha LF				30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M 3	S 4	M 15	E 4	S 16	M 63	E 16	S 14	M 58	E 14			
4000	3483	4498	2633	1696	5610	4187	1962	6975	4643	2518	4000		
4100	116	88	226	272	3	146	272	242	365	250	4100		
4112	116	88	129	40	3	98	167	186	267	180	4112		
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330		
4200	2551	3447	1657	490	4811	3314	1043	6094	3671	1772	4200		
4220	53	264	527	341	532	643	409	484	386	350	4220		
4230	442	1742	650	149	4279	2541	452	5603	3236	1271	4230		
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	4240		
4260	0	155	41	0	0	35	0	2	5	0	4260		
4360	83	249	197	265	336	258	114	97	155	100	4360		
4400	-104	51	9	39	-37	-38	-36	16	-11	-11	4400		
4500	836	657	508	502	449	479	566	514	452	397	4500		
4510	826	403	412	458	360	368	381	352	340	320	4510		
4610	0	6	2	0	0	5	1	0	1	0	4610		
4655	476	291	294	320	278	273	274	266	259	251	4655		
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640		
4680	17	14	12	0	20	16	14	18	12	6	4680		
4900	0	77	35	22	36	68	145	50	49	31	4900		
5000	2689	2961	2019	1818	3654	2945	1676	4574	3207	2024	5000		
5110	302	251	213	202	198	221	184	447	363	260	5110		
5111	17	27	43	50	28	42	38	93	71	41	5111		
5112	49	163	121	125	129	124	100	255	210	156	5112		
5113	21	16	24	14	9	26	26	54	54	47	5113		
5210	337	721	454	257	1468	1024	399	1910	1105	608	5210		
5211	87	57	138	89	51	150	123	34	46	103	5211		
5280	131	354	177	102	1117	689	199	1518	844	364	5280		
5291	71	222	87	44	135	87	33	135	91	70	5291		
5300	603	480	370	366	476	401	250	644	489	355	5300		
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310		
5351	207	171	95	37	121	92	47	130	98	69	5351		
5355	201	152	149	173	185	175	129	242	203	160	5355		
5357	195	156	105	85	151	121	74	267	176	115	5357		
5360	809	856	609	565	929	841	560	1258	967	653	5360		
5500	113	159	43	3	92	92	45	237	140	35	5500		
5514	0	0	0	0	13	28	28	13	8	7	5514		
5600	491	340	231	258	467	412	237	592	444	280	5600		
5635	275	76	57	54	102	72	27	115	86	60	5635		
5660	216	264	173	202	365	336	211	477	357	220	5660		
5700	843	1010	709	733	952	794	561	744	667	486	5700		
5715	33	29	25	13	42	36	33	45	35	12	5715		
5720	151	217	145	88	216	187	121	243	202	135	5720		
5730	248	247	171	167	143	140	114	138	123	97	5730		
5740	384	453	342	434	464	371	244	308	284	225	5740		
5741	80	149	102	134	145	100	68	157	120	85	5741		
5770	26	64	25	29	84	60	48	10	23	17	5770		
5765	115	173	175	273	199	151	113	192	148	99	5765		
7231	1,39	2,64	2,49	1,59	1,95	2,05	2,69	2,26	2,16	2,18	7231		
9520	1048	925	665	719	895	783	536	1019	791	528	9520		
8501	4534	6200	5302	4788	6034	6081	4966	7739	5977	4036	8501		
8502	7473	4277	2972	1707	3944	3358	2021	4295	3516	2465	8502		
1130	1063,6	1078,45	880,57	801,7	622,76	699,79	660,01	434,54	431,41	393,95	1130		
9012	86	30	170	497	63	69	74	49	41	30	9012		
9010	119	104	235	566	179	167	127	172	124	74	9010		
6000	794	1538	614	-122	1956	1242	285	2401	1437	494	6000		
7000	-61	-32	-16	-7	-28	-26	-24	-87	-61	-44	7000		
7230	61	32	17	7	39	31	27	92	63	45	7230		
7500	733	1506	597	-129	1928	1216	261	2314	1376	450	7500		
7700	24	22	20	14	5	10	11	11	10	9	7700		
9000	18565	56966	22545	-5550	155565	90223	17927	368541	220676	76970	9000		
9001	709	1483	577	-143	1923	1206	251	2304	1366	441	9001		
9005	26026	50976	24976	-7004	114520	63076	13987	193460	113548	39678	9005		
9006	26467	41989	23998	-6763	99000	57658	15401	113912	86394	36485	9006		
9050	-473	300	-538	-1510	1122	339	-536	1697	811	-27	9050		
9032	-208	516	-297	-1010	1454	547	-465	2041	1049	129	9032		
9004	18996	55651	21227	-7170	155223	85775	9084	358810	211893	70566	9004		
9063	22272	46213	13357	-36741	103633	51228	-1	173901	98761	29713	9063		
9131	-71,32	13,71	-22,44	-64,95	30,49	11,83	-28,24	38,09	28,53	2,19	9131		
9120	-2,32	4,06	-2,81	-6,88	13,24	4,82	-6,14	16,4	10,43	0,85	9120		
9031	-277	403	-320	-980	1335	478	-506	1900	944	55	9031		
9071	969	1753	626	-206	2169	1339	240	2713	1620	558	9071		
9101	20,83	32,77	20,92	-11,04	34,36	27,81	6,99	32,36	28,54	16,27	9101		
9141	61,36	122,51	48,73	-13,52	239,43	132,27	16,17	369,72	236,38	86,46	9141		
9236	-359	-129	-14	-314	826	387	-64	686	364	84	9236		
9223	35	424	343	170	980	755	425	2027	1043	255	9223		
9231	-298	-107	3	-301	869	419	-38	740	397	104	9231		
9241	-157,4	-144,4	4817	-33,9	36,1	52,4	-356,6	64	125,2	336,8	9241		
9271	36,8	15,3	7,1	3,4	22,7	16,3	12,1	37,3	33,7	34	9271		
9291	27	104,8	178,2	256,6	128,5	131,6	112,8	70,3	69,1	55,5	9291		
9292	52,8	189,4	280,1	489,1	200	235,3	227,7	144,4	141,2	109,5	9292		

## Veredlung

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 2	M 6	E 2	S 2	M 6	E 2	
1005		226,3		333,3	290,9	292,8	607,7	553,4	655,2	1005
1030		36,4		78,06	67,42	63,13	171,89	154,57	141,34	1030
1033		22,83		39,95	40,78	33,03	100,92	81,51	75,33	1033
1041		0,95		1,05	0,62	0,5	7,26	5,9	0,84	1041
1051		423		813	779	517	185	345	568	1051
1731		0		0	0	0	0	0	0	1731
1114		8,93		2,86	2,41	2,2	1,59	1,73	2,24	1114
1110		3,25		2,23	1,63	1,39	2,73	2,67	3,17	1110
1120		1,5		1,17	1,14	1	0,75	1,76	2,92	1120
1126		1,75		1,07	0,49	0,39	1,98	0,91	0,25	1126
1150		31,03		72,12	63,79	58,25	170,55	147,42	126,05	1150
1160		5,37		5,94	3,64	4,88	1,34	7,15	15,29	1160
1037		0		0	0	0	0	0	0	1037
1180		9,99		5,3	9,44	23	4,12	7,92	15,13	1180
1182		436,5		0	0	0	0	840,2	534,6	1182
1210		63,55		72,48	65,78	50,85	74,2	67,81	66,68	1210
1211		23,33		23,18	18,55	13,47	21,01	22,67	22,65	1211
1215		25,22		27,47	33,07	26,53	29,87	24,7	16,83	1215
1235		21,92		21,78	16,77	13,15	19,69	21,88	26,13	1235
1240		0		0	0	0	0	0	0	1240
1250		0		0	0	0	0	0	0	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		7,17		0	5,24	17,25	1,46	0,58	0	1271
1280		0		1,8	4,85	5,04	4,49	4,62	3,78	1280
1310		6,3		0	0	0	0	0,6	2	1310
1330		0		0	0	0	0	0,5	1,6	1330
1335		0		0	0	0	0	0	0	1335
1350		285,2		328,2	308,1	315,1	360,8	340,7	479,6	1350
1351		13,2		282	526,8	870,3	758,3	680,7	612,9	1351
1352		61,7		129,1	50	0	154,5	144,6	213,8	1352
1360		226,8		0	0	0	0	0	0	1360
1300		518,3		328,2	308,1	315,1	360,8	341,3	481,6	1300
1411		64,3		75,7	66,9	48,5	70,2	62,9	51,6	1411
1420		69,2		74,2	71,6	54,6	72,6	61,1	47,7	1420
1425		59,6		73,5	62,3	43	66,7	66,3	65,9	1425
1473		0		0	0	0	0	0	0	1473
1472		0		0	0	0	0	0	0	1472
1490		0		0	0	0	0	0	0	1490
1511		31,98		28,07	26,89	24,6	0	24,14	0	1511
1520		0		25,86	26,67	26,94	0	24,95	0	1520
1525		31,98		32,88	27,7	22,97	0	24,26	0	1525
1573		0		0	0	0	0	0	0	1573
1572		0		0	0	0	0	0	0	1572
1062		0		0	0	0	0	0	0	1062
1063		0		0	0	0	0	0	0	1063
1601		0		0	0	0	0	0,66	0,66	1601
1631		0		0	0	0	0	0	0	1631
1751		0		716	1195	1839	3101	2664	2817	1751
1722		0		0	0	0	0	0	0	1722
1612		31,34		19,62	20,47	0	27,89	27,44	29,65	1612
6631		0		0	0	0	0	0	0	6631
6641		87		79	79	0	72	73	73	6641
6651		0		195	201	206	212	211	202	6651
2030		0		0	16	0	2	2	1	2030
2111		6379		6951	7032	11707	3616	4515	4901	2111
2115		7640		2754	1488	62	971	1168	1487	2115
2140		4512		2295	1488	68	1849	1387	1002	2140
2020		18604		12039	10059	11878	6449	7083	7409	2020
2300		1159		676	740	698	556	626	886	2300
2400		3221		2631	1819	1065	1225	1337	1830	2400
2420		2557		2072	1225	617	657	752	1188	2420
2000		23037		15347	12672	13640	8230	9046	10125	2000
9041		9403		12037	9791	11741	7671	7404	6861	9041
9042		13634		3310	2828	1900	559	1642	3264	9042
3500		13199		3310	2827	1900	559	1621	3264	3500
9203		467		169	598	1383	326	381	171	9203
8232		0		28	11	0	0	0	0	8232
8240		809		295	186	0	347	171	67	8240
2520		-892		-183	-195	-121	-133	-234	-233	2520
2800		-96		-152	-84	-91	2	91	189	2800
2900		145		508	317	-121	95	221	498	2900
2500		-847		173	29	-333	-36	78	454	2500
8300		604		146	142	-154	334	284	275	8300
8400		-1097		-360	-249	-275	-146	-150	-119	8400
9230		1856		572	203	-462	243	381	780	9230
9229		-2703		-399	-165	129	-279	-303	-326	9229
3850		-2634		-399	-166	129	-274	-312	-326	3850
3860		-1017		-205	87	392	41	-115	-317	3860

## Veredlung

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 2	M 6	E 2	S 2	M 6	E 2	
4000		15078		5582	6040	7468	5985	6032	7102	4000
4100		824		670	824	887	592	774	682	4100
4112		262		256	424	357	7	202	4	4112
4330		0		0	0	0	0	0	0	4330
4200		12276		4233	4514	6006	4484	4473	5727	4200
4220		0		0	0	0	0	5	15	4220
4230		0		0	0	0	0	0	0	4230
4240		4693		4233	4514	6006	4484	4469	5712	4240
4260		7519		0	0	0	0	0	0	4260
4360		1376		236	264	353	355	154	22	4360
4400		-45		-198	-82	-88	3	65	53	4400
4500		647		641	521	310	528	556	618	4500
4510		371		587	444	274	464	507	583	4510
4610		0		0	14	45	0	14	46	4610
4655		291		275	254	201	261	256	263	4655
4640		0		0	0	0	0	0	0	4640
4680		25		0	4	4	15	10	14	4680
4900		61		0	0	0	0	11	11	4900
5000		10710		4207	5343	7576	4789	4845	5828	5000
5110		740		352	398	392	516	421	389	5110
5111		62		36	61	45	80	73	100	5111
5112		440		155	194	252	253	186	119	5112
5113		220		147	135	89	161	149	160	5113
5210		3796		1961	3249	5788	2166	2701	3761	5210
5211		517		212	941	2401	0	302	0	5211
5280		2990		1412	2121	3250	1681	1953	3063	5280
5291		178		223	102	36	177	166	276	5291
5300		1211		442	443	343	557	473	581	5300
5310		0		0	0	0	0	0	0	5310
5351		466		150	124	72	145	152	220	5351
5355		461		206	153	117	254	208	184	5355
5357		258		86	167	153	107	90	164	5357
5360		2332		891	754	416	991	877	943	5360
5500		1193		198	153	245	371	197	55	5500
5514		0		0	0	0	0	0	0	5514
5600		1701		503	388	121	441	409	394	5600
5635		493		157	120	77	94	88	114	5635
5660		1208		345	264	45	347	321	280	5660
5700		2068		752	712	688	738	643	648	5700
5715		73		31	30	24	20	11	9	5715
5720		324		198	133	76	252	214	242	5720
5730		365		117	124	110	108	130	181	5730
5740		1230		402	417	478	306	268	217	5740
5741		221		95	92	38	142	123	89	5741
5770		76		4	6	0	43	17	0	5770
5765		304		177	151	73	154	180	144	5765
7231		2,62		1,58	1,18	0,75	0,2	1,98	2,14	7231
9520		2932		878	734	387	790	767	753	9520
8501		18874		8069	5697	3247	6501	5934	7564	8501
8502		16575		7450	5361	2955	3051	3471	5053	8502
1130		1509,75		526,15	634,77	637,52	175,28	407,93	704,17	1130
9012		117		67	45	51	63	78	59	9012
9010		221		220	133	53	184	164	117	9010
6000		4368		1375	697	-108	1196	1187	1274	6000
7000		-346		-51	-33	-14	-1	-32	-70	7000
7230		346		52	33	14	1	32	70	7230
7500		4022		1323	664	-122	1195	1155	1204	7500
7700		17		16	14	10	14	15	23	7700
9000		145771		101998	43783	-8355	203064	176218	166945	9000
9001		4005		1307	649	-132	1181	1140	1181	9001
9005		97181		87552	38462	-8355	270752	100219	57173	9005
9006		58218		52557	33290	5121	97934	77520	55116	9006
9050		2274		561	-118	-823	822	568	360	9050
9032		2937		899	113	-734	1128	865	625	9032
9004		141489		99982	42016	-9379	206878	175849	165445	9004
9063		88960		71110	29059	-12743	233627	85566	50973	9063
9131		43,86		13,52	4,76	-513,59	23,81	22,57	20,8	9131
9120		11,82		5,26	0,17	-5,66	12,44	8,38	5,3	9120
9031		2724		807	22	-772	1024	758	536	9031
9071		5640		1623	900	149	1674	1471	1384	9071
9101		25,89		22,94	10,32	-1,99	20,11	18,99	16,51	9101
9141		224,59		171,76	81,21	-21,51	334,83	198,81	142,47	9141
9236		2119		561	332	-241	251	157	0	9236
9223		2102		1059	427	-374	376	802	1132	9223
9231		2512		613	355	-233	247	165	0	9231
9241		78,2		40,1	80,6	-119,1	128,1	196,6	0	9241
9271		59,2		21,6	22,3	13,9	6,8	18,1	32,2	9271
9291		32,7		101,1	91,3	92,8	320,6	120,2	83,6	9291
9292		66,1		170,4	144,5	96,3	651,4	204,8	114,4	9292

Verbund

	Verbund										
	1-30 ha	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 2	M 6	E 2	S 4	M 17	E 4	S 12	M 49	E 12		
1005	111,7	314,4	148,1	48	154,8	108,9	66,8	440,1	318,5	241,8	1005
1030	23,19	39,25	39,87	44,85	76,13	73,9	69,82	242,45	193,42	181,86	1030
1033	11,04	18,29	18,78	21,56	54,25	49,55	47,66	177,81	144,67	132,65	1033
1041	0,08	0	3,16	4,4	0	2,46	2,4	1,06	0,88	0,86	1041
1051	875	1468	627	284	849	611	442	812	666	546	1051
1731	0	0	0	0	69761	22563	0	235448	143381	6317	1731
1114	7,52	7,32	4,08	2,23	1,62	1,84	1,43	1,18	1,36	1,2	1114
1110	1,74	2,88	1,63	1	1,23	1,36	0,99	2,87	2,63	2,19	1110
1120	1,5	1,38	1,13	1	1,11	1,24	0,99	1,7	1,89	1,87	1120
1126	0,24	1,5	0,5	0	0,13	0,1	0	1,16	0,71	0,32	1126
1150	13,49	29,3	30,73	28,26	66,93	53,06	44,2	196,66	148,42	130,12	1150
1160	4,66	1,61	6,36	16,59	5,95	18,98	25,62	42,13	41,69	50,84	1160
1037	5,04	3,3	1,1	0	3,22	1,86	0	3,65	3,3	0,89	1037
1180	6,45	11,7	9,72	16,58	6,93	20,92	30,54	56,91	51,03	61,54	1180
1182	69,8	0	154	87,6	59,2	89,5	101	131,8	93,6	98,1	1182
1210	60,6	17,13	65,01	89,68	67,03	65,03	59,97	57,25	59,83	58,67	1210
1211	36,64	8,05	12,69	18,23	36,01	29,37	22,22	31,4	29,96	25,51	1211
1215	23,96	0	38,46	60,17	22,81	27,27	26,76	22,93	22,7	19,99	1215
1235	0	0	7,53	9,86	15,3	14,33	14,53	21,86	17,69	12,36	1235
1240	1,36	51,14	16,76	0	0	0,01	0	0,02	0,33	0	1240
1250	0	0	0	0	2,56	3,76	0	2,31	3,24	3,84	1250
1261	15,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	0	1,76	3,76	2,94	4,2	4,98	1271
1280	7,44	0,11	0,34	0,45	5,2	8,05	3,76	7,66	5,82	7,07	1280
1310	39,8	0	15,8	42,2	15,4	31,6	43,3	17,8	28,2	34,5	1310
1330	39,8	0	15,8	42,2	15,4	31,5	43	17,8	27,9	33,8	1330
1335	0	0	0	0	7	3,9	0	23,4	16,1	1,6	1335
1350	0	0	50,5	0	48,9	12,7	0	55,4	30,9	30,7	1350
1351	0	0	48,2	0	21	6,5	0,3	228,4	110,6	123,2	1351
1352	0	0	2,2	0	15,2	3,6	0	49,2	18,2	13,4	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,8	0	1360
1300	39,8	0	66,3	42,2	64,3	44,3	43,3	73,7	59,9	65,2	1300
1411	46,9	58,9	68,2	65,9	68	63,7	73,9	68,7	62,6	56,1	1411
1420	32,5	64,5	92,7	94,9	71,4	65,6	73,6	71,2	65,6	60,6	1420
1425	69	0	63,9	60	52,9	59,5	74,4	67,2	61,1	53,1	1425
1473	0	0	0	0	584,6	544,2	0	795,3	633,4	500,6	1473
1472	121,2	200,7	200,7	0	0	246,3	0	250	256,6	120	1472
1490	106,1	139,4	139,4	0	127,4	117,5	0	136,7	121,8	131,7	1490
1511	25,48	26,62	27,57	28,12	27,97	27,51	25,83	28,11	27,68	26,24	1511
1520	27,59	27,01	25,36	24,8	29,48	28,31	25,98	30,02	28,73	27,87	1520
1525	21,24	0	29,08	29,48	33,97	29,1	26,63	24,49	25,48	21,81	1525
1573	0	0	0	0	5,01	5,11	0	3,97	4,91	5,35	1573
1572	106,08	64,95	64,95	0	0	0	0	0	19,68	17,93	1572
1062	100	0	0	0	28,2	15,7	0	0	18,7	0	1062
1063	0	0	0	0	37,7	21	0	0	10,7	0	1063
1601	1,08	0	1,05	1,05	1,21	1,03	0,71	0,77	0,87	0,89	1601
1631	0	0	0	0	9959	5794	0	10062	8980	5380	1631
1751	0	0	168	0	15	8	0	599	304	315	1751
1722	4,5	0	2	6	0	5,8	11,3	1,2	9,1	21,8	1722
1612	0	0	17,3	0	28,64	28,64	0	24,35	24,1	24,21	1612
6631	0	0	0	0	61	59,2	0	55,78	55,7	54,62	6631
6641	0	0	0	0	91	91	0	82	79	73	6641
6651	0	0	200	0	111	151	0	199	200	195	6651
2030	0	186	61	0	29	11	2	26	29	54	2030
2111	7936	11708	9805	8487	6604	5161	3656	3186	3315	3383	2111
2115	2392	1656	664	66	794	410	176	427	406	426	2115
2140	3280	2252	1618	1814	1173	1072	1404	1054	1211	1073	2140
2020	14529	17194	12732	10675	9105	7080	5284	4963	5262	5057	2020
2300	249	0	202	273	29	196	276	247	257	274	2300
2400	4144	5191	2505	812	1667	1304	567	1168	1177	983	2400
2420	3156	4459	1933	651	908	818	257	692	677	555	2420
2000	18921	22385	15438	11759	10801	8582	6129	6384	6700	6318	2000
9041	13905	22302	15239	11330	10724	7883	5124	5443	5742	5309	9041
9042	5016	83	200	429	77	699	1005	941	958	1009	9042
3500	5016	83	188	399	77	681	980	930	931	959	3500
9203	813	83	146	288	77	168	88	275	222	230	9203
8232	0	0	0	0	0	26	51	0	0	0	8232
8240	247	295	162	20	378	358	572	241	257	162	8240
2520	328	-336	-279	-345	153	183	352	31	27	-125	2520
2800	-36	0	-13	-7	-217	-53	24	-17	-14	-53	2800
2900	906	-668	95	426	238	115	33	220	87	-140	2900
2500	1198	-1004	-198	74	175	244	405	239	100	-318	2500
8300	1145	-53	105	16	226	403	667	323	372	164	8300
8400	329	-780	-369	-351	-92	134	358	54	51	-152	8400
9230	1067	-616	-22	115	154	205	163	377	245	-160	9230
9229	131	-387	-175	-41	21	40	242	-138	-145	-158	9229
3850	131	-355	-158	-33	21	53	250	-130	-138	-156	3850
3860	108	-355	-188	-114	21	-15	-58	-38	-76	-140	3860



Verbund

	1-30 ha		30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 2	S 2	M 6	E 2	S 4	M 17	E 4	S 12	M 49	E 12		
4000	5830	9412	5269	2428	4200	2629	1829	3184	2876	2253	4000	
4100	824	5598	2408	1154	1472	1089	932	1029	1028	871	4100	
4112	237	210	484	989	984	708	557	590	595	445	4112	
4330	3054	896	294	0	567	247	0	146	182	47	4330	
4200	220	0	1017	459	1568	627	281	1375	1033	770	4200	
4220	220	0	172	459	392	284	281	70	158	275	4220	
4230	0	0	0	0	559	181	0	546	415	19	4230	
4240	0	0	845	0	617	161	0	741	423	469	4240	
4260	0	0	0	0	0	0	0	18	26	0	4260	
4360	1203	1832	744	131	276	256	114	143	153	104	4360	
4400	43	-388	-71	-6	-185	-33	3	18	25	-23	4400	
4500	486	727	562	504	503	427	499	471	454	483	4500	
4510	484	566	422	316	338	351	370	390	378	393	4510	
4610	0	0	0	0	17	4	0	10	17	20	4610	
4655	395	397	335	292	278	274	275	255	256	256	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	11	13	0	10	20	15	11	17	4680	
4900	0	0	48	92	78	35	67	39	32	20	4900	
5000	3929	6986	4059	2058	2459	1810	1684	2044	2078	1972	5000	
5110	412	1879	947	515	544	392	365	355	429	440	5110	
5111	85	1070	386	56	75	45	28	34	57	68	5111	
5112	196	302	304	353	323	223	237	187	238	257	5112	
5113	125	168	135	93	127	107	81	123	119	98	5113	
5210	12	0	473	119	255	125	137	474	366	351	5210	
5211	0	0	249	41	0	30	56	82	94	173	5211	
5280	3	0	202	50	203	67	53	290	207	132	5280	
5291	5	0	8	14	9	9	17	58	33	21	5291	
5300	832	1021	611	373	479	343	333	293	321	330	5300	
5310	41	535	535	0	1894	777	0	0	448	0	5310	
5351	201	466	226	23	63	49	42	50	53	65	5351	
5355	226	290	211	144	157	152	135	165	167	163	5355	
5357	396	104	73	104	176	118	153	71	86	97	5357	
5360	1473	1602	978	771	784	636	698	627	698	671	5360	
5500	167	1098	360	0	19	35	0	142	105	65	5500	
5514	0	0	0	0	0	8	0	2	7	0	5514	
5600	816	727	474	367	318	247	290	267	306	271	5600	
5635	62	109	52	13	40	24	11	36	32	34	5635	
5660	694	599	416	355	273	220	278	224	271	236	5660	
5700	1691	2260	1194	684	844	667	560	513	550	517	5700	
5715	5	14	14	18	50	26	55	12	13	15	5715	
5720	98	485	223	158	137	121	123	146	146	156	5720	
5730	282	276	171	107	134	113	91	101	100	88	5730	
5740	926	1420	762	396	475	364	291	250	275	242	5740	
5741	359	617	249	52	216	163	114	139	139	101	5741	
5770	223	63	23	4	45	41	0	4	12	7	5770	
5765	448	703	396	109	284	214	129	172	172	131	5765	
7231	1,49	0	1,76	2,01	0	1,93	1,12	1,93	1,74	1,4	7231	
9520	1650	1914	1085	681	817	619	624	555	606	526	9520	
8501	11301	17152	10315	7222	5077	4298	4137	3789	4132	3912	8501	
8502	2832	8596	4927	3491	2009	1352	1550	1608	1520	1765	8502	
1130	2316,43	1293,35	1078,85	872,78	567,49	618,84	520,41	256,77	347,94	366,46	1130	
9012	58	496	216	62	61	61	50	41	44	37	9012	
9010	237	814	379	148	184	142	94	108	117	95	9010	
6000	1900	2426	1210	370	1741	819	145	1140	798	281	6000	
7000	-75	20	5	-4	2	-6	-11	-15	-12	-11	7000	
7230	75	0	3	8	0	13	11	18	16	13	7230	
7500	1826	2447	1215	367	1743	813	134	1125	785	270	7500	
7700	21	74	35	13	15	16	8	11	11	11	7700	
9000	41853	93140	47054	15876	131493	58941	8823	270281	149766	47212	9000	
9001	1805	2373	1180	354	1727	798	126	1115	774	260	9001	
9005	27809	67738	41826	15876	118462	47368	8867	159168	79266	25191	9005	
9006	26206	47391	37800	15876	107658	45235	8867	106088	64720	26905	9006	
9050	-748	266	-277	-666	975	36	-488	750	309	-202	9050	
9032	-10	565	-96	-576	1287	320	-351	956	525	-36	9032	
9004	43439	90222	43146	10813	125500	57321	3232	258820	142303	40990	9004	
9063	25216	42386	24932	4196	100429	37617	-3358	136939	63306	12676	9063	
9131	-8,39	4,81	-3,91	-24,4	24,76	3,53	-35,71	34,12	13,99	-8,85	9131	
9120	-1,95	4,49	0,04	-5,3	10,01	1,96	-7,56	12,96	6,02	-2,02	9120	
9031	-369	1005	7	-624	1081	169	-463	827	403	-128	9031	
9071	2474	2957	1343	297	1873	974	169	1355	978	395	9071	
9101	32,13	24,37	20,69	10,3	39,97	29,82	2,63	33,91	25,85	10,08	9101	
9141	73,37	109,08	74,25	23,63	219,3	101,91	7,53	292,32	158,13	48,87	9141	
9236	-11	2355	705	-195	1098	436	-52	181	68	-155	9236	
9223	1899	523	580	451	717	428	336	919	605	136	9223	
9231	-3	2355	711	-180	1098	449	-36	195	76	-148	9231	
9241	-7938,1	0	2,1	-21,8	0	28,8	-393	93	264,7	-117,8	9241	
9271	26,5	0,4	1,3	3,6	0,7	8,1	16,4	14,7	14,3	16	9271	
9291	87,8	7415,5	1580,6	324,5	2422,9	242	88,4	164,4	163,8	132,2	9291	
9292	153,5	10344,3	2421,2	747,5	3989,5	397,8	228,6	280,4	293,9	244,7	9292	

Dauerkultur

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 56	M 225	E 56	S 6	M 23	E 6	S 2	M 8	E 2	
1005	169,3	150,9	138,6	498,2	391,2	323,9	606,3	388,7	272,7	1005
1030	13,61	11,98	11,17	40,23	38,59	35,15	71,9	68,24	68,99	1030
1033	6,49	4,94	4,24	34,71	27,66	24,61	50,45	45,11	34,97	1033
1041	0,02	0,03	0,06	0	0	0	0	0,3	1,2	1041
1051	3121	2880	2754	3202	3093	1719	1880	1730	1004	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	24,03	24,31	28,01	16,49	13,47	13,32	14,28	7,66	4,07	1114
1110	3,27	2,91	3,13	6,64	5,2	4,68	10,27	5,23	2,81	1110
1120	1,46	1,76	1,85	2,31	2,65	2,23	3,5	2,57	2,3	1120
1126	1,8	1,13	1,25	4,22	2,52	2,42	6,76	2,58	0,51	1126
1150	0,16	0,1	0,13	0	8,09	10,25	27,73	40,74	47,68	1150
1160	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0,86	3,43	1160
1037	13,39	11,66	10,33	40,06	30,18	24,9	44,18	26,64	17,88	1037
1180	0,01	0,01	0,01	0	0,02	0,09	0	1,18	3,43	1180
1182	0	0	0	0	0	0	0	294,4	0	1182
1210	99,18	70,31	0	0	70,89	59,25	33,02	64,39	83,96	1210
1211	44,44	32,97	0	0	43,2	28,63	33,02	36,95	39,83	1211
1215	54,74	37,35	0	0	25,68	24,4	0	24,41	33,79	1215
1235	0	0	0	0	6,52	20,16	0	0	0	1235
1240	0	4,68	28,29	0	0	0	0	0,21	0	1240
1250	0	11,7	0	0	11,53	0	38,68	21,96	4,9	1250
1261	0	1,61	10,42	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1271
1280	0,07	6,48	28,52	0	7,92	12,59	0	3,87	4,99	1280
1310	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	1310
1330	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0,1	0,2	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0,2	0,7	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	0	0	0	0	0,1	0,2	0	0,6	0	1300
1411	80,2	61,4	0	0	58,6	34,1	36,9	60,9	53,8	1411
1420	93,2	65,1	0	0	59,6	39,9	36,9	60,7	63	1420
1425	69,5	58,1	0	0	59,8	30,2	0	68,6	59,1	1425
1473	0	597,7	0	0	616,9	0	570,5	633,6	699	1473
1472	0	466,5	484,9	0	0	0	0	124,7	0	1472
1490	108,1	109,4	99	124,9	110,2	98,1	125,4	125,8	119,1	1490
1511	27,86	29,15	0	0	28,55	26,36	38,19	27,85	27,1	1511
1520	27,56	27,43	0	0	24,95	18,76	38,19	26,87	28,82	1520
1525	28,18	30,84	0	0	34,73	38,6	0	29,17	24,87	1525
1573	0	5,93	0	0	4,02	0	2,97	4,52	4,82	1573
1572	0	14,09	13,85	0	0	0	0	87,77	0	1572
1062	12,3	19,2	21,6	54,3	40,1	27,6	71,4	38,9	5,2	1062
1063	76,1	60,6	58,7	10,4	23,4	40,2	0,2	5,2	35,8	1063
1601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1751
1722	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	145	145	0	0	0	6651
2030	242	310	574	663	365	144	762	400	375	2030
2111	21483	22614	22674	4406	8875	10030	23624	11165	5373	2111
2115	8251	5486	4922	3843	2658	3246	3385	1068	651	2115
2140	8113	6430	7020	3737	4004	3856	1429	2060	2822	2140
2020	45268	42256	43895	18727	21238	20686	33964	19031	11639	2020
2300	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2300
2400	20360	16015	13706	5859	6618	6602	8465	5453	3184	2400
2420	10182	8402	6764	2200	3316	2187	6410	4011	1978	2420
2000	65877	58376	57722	24586	27888	27403	42429	24483	14823	2000
9041	54898	50087	47748	18719	21455	16990	42313	22873	11044	9041
9042	10979	8264	9867	5867	6408	10307	116	1610	3779	9042
3500	10788	8160	9778	5811	6236	9761	65	1560	3724	3500
9203	2002	1853	2654	973	1273	1511	65	960	2788	9203
8232	101	122	7	2071	566	0	3338	879	0	8232
8240	1835	1496	1525	807	888	274	78	448	1130	8240
2520	-108	-161	-487	2209	742	-890	2702	1333	2556	2520
2800	0	0	0	0	0	-1	0	-2	0	2800
2900	645	-219	-1762	-517	202	-668	1450	-682	316	2900
2500	538	-397	-2223	1692	967	-1454	4152	649	2872	2500
8300	3258	1927	506	2751	1716	437	3650	2071	3287	8300
8400	264	-462	-1943	1666	405	-1097	2890	1355	2539	8400
9230	1139	22	-2640	2447	940	-855	4524	140	-136	9230
9229	-601	-426	385	-755	2	-704	-372	509	3008	9229
3850	-584	-417	383	-759	20	-668	-379	550	2997	3850
3860	181	14	171	-407	-108	-124	-379	579	2665	3860

Dauerkultur

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
4000	33058	23335	18463	15606	11886	10578	9151	6758	4512	4000
4100	42	50	35	0	346	284	550	1085	914	4100
4112	42	31	0	0	254	155	172	638	800	4112
4330	26368	18390	14597	13497	9729	8482	7694	4257	2374	4330
4200	0	0	0	0	0	2	0	33	0	4200
4220	0	0	0	0	0	0	0	11	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	4574	3544	2968	1758	1291	1166	616	788	489	4360
4400	482	-188	-1259	-438	-286	-242	-1	-10	12	4400
4500	1581	1403	1569	789	776	885	293	606	723	4500
4510	691	701	1117	433	526	615	279	414	428	4510
4610	23	18	17	0	47	153	0	0	0	4610
4655	269	254	258	299	295	260	224	286	277	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	405	291	109	81	95	177	0	104	275	4900
5000	21404	16384	16743	8820	8154	9289	4240	4079	2999	5000
5110	755	668	633	715	600	614	417	543	420	5110
5111	2	5	13	154	58	22	2	54	39	5111
5112	176	131	93	124	143	178	101	235	248	5112
5113	568	522	502	436	397	412	314	249	127	5113
5210	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5210
5211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5211
5280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280
5291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5291
5300	7514	5185	4922	1474	1939	2645	571	526	507	5300
5310	5213	3243	3124	637	1112	1979	225	225	743	5310
5351	456	466	573	145	154	214	115	72	68	5351
5355	503	412	400	316	285	247	208	214	192	5355
5357	856	833	766	310	428	611	109	151	50	5357
5360	4551	4012	4040	2054	2168	2423	1116	1236	999	5360
5500	3311	2377	2565	2128	1420	1492	990	698	138	5500
5514	17	78	86	81	29	29	0	96	0	5514
5600	2740	2215	2310	1016	1242	1489	760	666	564	5600
5635	499	357	373	120	123	152	148	47	26	5635
5660	2003	1638	1695	762	915	959	478	541	502	5660
5700	7085	5939	6313	3487	2953	3048	1501	1644	1371	5700
5715	278	344	732	76	74	21	17	17	38	5715
5720	934	867	904	544	435	505	268	279	219	5720
5730	845	821	805	585	515	415	282	319	262	5730
5740	4478	3420	3350	2075	1702	1894	832	822	673	5740
5741	751	683	669	991	749	666	417	358	228	5741
5770	298	291	304	120	139	100	9	85	142	5770
5765	1018	995	1054	1064	885	857	596	603	438	5765
7231	1,95	2,1	2,21	2,32	2,08	2,56	1,63	0,61	0,2	7231
9520	7125	5778	6114	3288	3159	3468	1798	1520	1243	9520
8501	30434	27963	29902	13490	13541	13981	9570	8350	5148	8501
8502	19443	14975	14530	3965	4979	7862	1977	1021	1534	8502
1130	3839,03	5135,09	5745,29	1960,16	2310,3	2175,39	1616,04	1280,64	1143,13	1130
9012	545	660	707	139	239	294	254	160	162	9012
9010	1553	1489	1463	569	617	506	815	511	332	9010
6000	11654	6951	1720	6786	3731	1289	4912	2679	1513	6000
7000	-198	-156	-200	-124	-106	-248	35	33	31	7000
7230	211	171	217	135	130	249	1	10	7	7230
7500	11456	6795	1520	6662	3626	1041	4946	2711	1544	7500
7700	258	309	324	183	186	231	141	94	54	7700
9000	152363	77691	13352	260656	132727	28447	345547	178621	102809	9000
9001	11198	6486	1196	6479	3440	809	4806	2618	1490	9001
9005	104600	44239	7231	112988	50134	12737	98587	69494	44700	9005
9006	60378	36454	13428	52190	36068	17281	40598	43263	39967	9006
9050	5806	-138	-6013	3950	512	-1872	2375	826	15	9050
9032	7677	1649	-4087	5480	1762	-925	3463	1487	301	9032
9004	146137	73703	11716	255460	127871	18280	342272	170285	86237	9004
9063	85821	31811	-2504	100817	39299	226	80935	52678	27547	9063
9131	18,79	1,62	-20,09	29,69	6,68	-22,94	15,46	9,01	-0,96	9131
9120	10,8	2,04	-7,76	18,4	4,06	-5,13	7,41	5	0,77	9120
9031	7112	1189	-4479	4524	1133	-1406	3145	1224	114	9031
9071	14827	9161	4223	9568	5492	2743	6069	3466	1582	9071
9101	32,88	26,69	5,71	40,87	28,05	5	51,81	37,27	29,24	9101
9141	199,2	92,89	14,56	251,08	113,18	19,4	195,81	139,26	84,76	9141
9236	1622	493	-1120	1064	277	-632	1706	514	168	9236
9223	6315	3838	2012	4960	2941	-151	5170	2720	1545	9223
9231	1759	598	-996	1103	353	-426	1707	516	168	9231
9241	84,9	236,9	-128,6	230,4	364,6	-344,8	0,1	29,7	76,2	9241
9271	16,7	14,2	17,1	23,9	23	37,6	0,3	6,6	25,5	9271
9291	188,3	199,4	145,3	100,1	110,4	68,4	7701,2	394,7	97,2	9291
9292	266,6	281,9	222,4	175,1	178,7	107,3	9590,5	547,5	181,8	9292

Dauerkultur

	über 100 ha LF					
	S	M	E			
	2	9	2			
1005	674,9	599	611,5			1005
1030	159,23	133,04	128,49			1030
1033	129,62	105,81	122,99			1033
1041	0,6	0,2	0			1041
1051	1550	1630	1086			1051
1731	0	0	0			1731
1114	3,41	4,35	5,07			1114
1110	5,43	5,78	6,51			1110
1120	2,64	3,3	2,48			1120
1126	2,79	2,48	4,04			1126
1150	117,51	89,73	72,16			1150
1160	0	4,25	18,22			1160
1037	41,69	39,05	38,11			1037
1180	0	5,36	23,16			1180
1182	0	0	0			1182
1210	69,94	58,98	52,16			1210
1211	41,83	38,29	46,66			1211
1215	26,33	20,04	4,8			1215
1235	0	6,6	6,9			1235
1240	0	0	0			1240
1250	12,63	16,41	18,72			1250
1261	0	0	0			1261
1271	0	0	0			1271
1280	0,51	6,17	3,63			1280
1310	0	0	0			1310
1330	0	0	0			1330
1335	0	0	0			1335
1350	0	0	0			1350
1351	0	0	0			1351
1352	0	0	0			1352
1360	0	0	0			1360
1300	0	0	0			1300
1411	57	55,2	61,8			1411
1420	61,3	57,9	57,9			1420
1425	49,4	49,6	104,2			1425
1473	684,3	670,3	619,7			1473
1472	0	0	0			1472
1490	124	127,1	126			1490
1511	28,55	29,72	32,21			1511
1520	27,69	30,88	33,45			1520
1525	30,48	27,22	25,08			1525
1573	4,36	4,43	5,18			1573
1572	0	0	0			1572
1062	28,1	34,2	0			1062
1063	28,6	14,6	0			1063
1601	0	0	0			1601
1631	0	0	0			1631
1751	0	0	0			1751
1722	0	0	0			1722
1612	0	0	0			1612
6631	0	0	0			6631
6641	0	0	0			6641
6651	0	0	0			6651
2030	38	279	604			2030
2111	2376	4600	0			2111
2115	2621	1266	1468			2115
2140	1939	2002	3143			2140
2020	9723	11432	7306			2020
2300	0	0	0			2300
2400	2896	3545	2906			2400
2420	1258	2046	1736			2420
2000	12619	14977	10212			2000
9041	7310	12176	5934			9041
9042	5309	2801	4278			9042
3500	5227	2723	4221			3500
9203	585	441	472			9203
8232	1496	399	4			8232
8240	844	838	1733			8240
2520	1863	979	1148			2520
2800	0	0	0			2800
2900	-943	-26	152			2900
2500	920	952	1294			2500
8300	2520	1687	2091			8300
8400	1918	1068	1221			8400
9230	2	494	378			9230
9229	918	458	916			9229
3850	918	476	931			3850
3860	80	31	121			3860

Dauerkultur

	über 100 ha LF					
	S	M	E			
4000	5525	5387	5574			4000
4100	1383	1263	1280			4100
4112	841	644	583			4112
4330	3422	3144	2876			4330
4200	0	63	293			4200
4220	0	0	0			4220
4230	0	0	0			4230
4240	0	0	0			4240
4260	0	0	0			4260
4360	241	329	242			4360
4400	97	71	12			4400
4500	382	518	871			4500
4510	318	389	597			4510
4610	0	0	0			4610
4655	230	254	279			4655
4640	0	0	0			4640
4680	0	0	0			4680
4900	12	66	174			4900
5000	3813	3610	4493			5000
5110	786	691	836			5110
5111	23	54	78			5111
5112	522	376	385			5112
5113	239	254	359			5113
5210	0	4	16			5210
5211	0	0	0			5211
5280	0	2	12			5280
5291	0	0	0			5291
5300	780	645	494			5300
5310	1191	577	22			5310
5351	49	30	20			5351
5355	257	187	153			5355
5357	144	248	295			5357
5360	1124	1164	1362			5360
5500	530	473	819			5500
5514	0	2	0			5514
5600	521	587	870			5600
5635	20	35	83			5635
5660	457	476	620			5660
5700	1196	1211	1457			5700
5715	3	16	55			5715
5720	219	209	231			5720
5730	231	223	291			5730
5740	618	629	667			5740
5741	447	364	348			5741
5770	30	91	201			5770
5765	440	417	340			5765
7231	0,7	1,03	1,61			7231
9520	1374	1307	1626			9520
8501	7024	6732	5225			8501
8502	2463	2041	3175			8502
1130	571,04	828,85	657,79			1130
9012	77	87	23			9012
9010	225	314	201			9010
6000	1711	1777	1082			6000
7000	-31	-12	-66			7000
7230	37	28	68			7230
7500	1680	1764	1016			7500
7700	88	66	32			7700
9000	253633	225979	126386			9000
9001	1593	1699	984			9001
9005	96073	68492	51065			9005
9006	62262	49945	35583			9006
9050	796	555	125			9050
9032	1508	1186	613			9032
9004	256574	222228	117998			9004
9063	83590	54678	37232			9063
9131	19,51	9,96	4			9131
9120	8,53	5,81	3,22			9120
9031	1077	870	329			9031
9071	2609	2488	2090			9071
9101	29,2	31,3	17			9101
9141	202,31	146,11	106,92			9141
9236	0	124	0			9236
9223	1865	1703	1392			9223
9231	0	127	0			9231
9241	0	171,3	0			9241
9271	42,1	18,7	41,9			9271
9291	60,4	147,3	81,5			9291
9292	97,6	228,8	169,1			9292

## **Tabelle 2**

### **Betriebe nach BWA - Typen**

gegliedert nach

**1 Land**

**2 ehem. Reg. Bezirke**

Land							
	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	
	129	14	35	263	104	35	
1005	129,5	205	246,3	194,6	285,2	103,6	1005
1030	136,01	110,96	112,75	20,1	113,32	84,6	1030
1033	97,89	81,44	88,64	11,59	78,23	58,7	1033
1041	1,63	0,09	1,96	0,04	3,89	1,85	1041
1051	615	921	675	2520	437	465	1051
1731	0	0	0	0	728991	11548	1731
1114	1,14	2,08	1,6	16,29	1,97	1,84	1114
1110	1,55	2,31	1,81	3,27	2,24	1,55	1110
1120	1,35	1,48	1,14	1,91	1,68	1,24	1120
1126	0,17	0,81	0,64	1,33	0,5	0,28	1126
1150	120,04	107	91,56	5,09	52,51	23,48	1150
1160	15,92	2,89	20,24	0,18	60,81	61,12	1160
1037	0,01	0,49	0,79	14,74	0	0	1037
1180	19,79	3,16	37,42	0,23	81,56	69,01	1180
1182	534,7	0	759,5	1871,3	60,7	124,5	1182
1210	60,54	59,12	44,85	62,69	47,57	58,69	1210
1211	31,07	33,28	23,93	38,55	21,7	23,33	1211
1215	23,37	22,68	11,4	22,77	16,01	17,38	1215
1235	19,4	4,89	7,89	4,74	3,92	3,45	1235
1240	0,15	8,6	6,43	0,07	0,08	0,24	1240
1250	2,69	19	7,24	16,89	0,29	0	1250
1261	0	0,42	5,34	0,05	0	0	1261
1271	0,87	0	6,59	0	28,91	18,01	1271
1280	6,55	3,11	4,82	5,81	3,39	4,34	1280
1310	2,7	0	4,4	0,1	118,7	65,5	1310
1330	2,6	0	4,1	0,1	118,7	58,8	1330
1335	0	0	0	0	82,3	2	1335
1350	0,3	0	0	0	0,2	0	1350
1351	0,7	0	0,1	0	0,4	0	1351
1352	0,1	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0,4	0	0,6	0	1360
1300	3,1	0	4,8	0,1	119,4	65,5	1300
1411	66,3	76,8	59,5	57,4	61,7	59,6	1411
1420	68,6	83	65	59,1	65,4	64	1420
1425	65	70,3	61,6	56,7	58,7	63	1425
1473	640,2	706,8	691,4	651,5	518,6	0	1473
1472	270,6	254,8	251,1	145,6	159,8	150	1472
1490	0	137,5	120,8	112	0	0	1490
1511	27	27,77	28,79	29,02	28,66	26,18	1511
1520	27,35	27,52	30,31	28,87	29,16	26,96	1520
1525	26,54	27,93	28,03	29,35	27,85	25,68	1525
1573	4,92	4,97	4,3	4,46	3	0	1573
1572	54,85	41,76	34,43	89,73	53,35	21,62	1572
1062	0	0	0	23,6	0	0	1062
1063	0	0	0	50,9	0	0	1063
1601	0,73	0	0,91	0	0,92	0,98	1601
1631	0	0	0	0	8897	5763	1631
1751	3	0	0	0	1	0	1751
1722	1,4	0	1,5	0	4,7	25	1722
1612	24,77	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	56,02	54,81	6631
6641	66	0	0	0	0	0	6641
6651	182	0	146	145	194	0	6651
2030	16	57	24	322	15	1	2030
2111	3397	7896	3943	15099	4067	4370	2111
2115	305	535	459	3615	1293	576	2115
2140	995	1286	1244	4602	2194	959	2140
2020	4890	10607	6022	29467	7967	5995	2020
2300	17	1	32	0	806	367	2300
2400	1142	2364	1567	10503	1297	506	2400
2420	634	1507	941	5584	1041	345	2420
2000	6057	12980	7625	40029	10077	6871	2000
9041	5207	11922	6307	33926	7132	6100	9041
9042	847	1058	1318	6087	2944	771	9042
3500	823	974	1267	5983	2802	740	3500
9203	166	250	393	1357	410	223	9203
8232	7	0	0	339	14	0	8232
8240	265	386	181	1148	675	242	8240
2520	128	167	-48	407	333	46	2520
2800	-3	1	1	0	-12	-30	2800
2900	144	146	254	-150	201	13	2900
2500	269	303	195	251	524	30	2500
8300	434	566	292	1879	830	237	8300
8400	171	250	-24	235	316	4	8400
9230	241	516	370	301	689	127	9230
9229	28	-213	-163	-58	-166	-96	9229
3850	30	-188	-162	-42	-155	-92	3850
3860	-1	-78	-63	57	-86	-29	3860

Land							
	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	
	129	14	35	263	104	35	
4000	2197	3894	3162	15734	5009	2034	4000
4100	1526	2886	2294	478	292	269	4100
4112	915	1181	613	270	213	182	4112
4330	1	36	55	12151	0	0	4330
4200	33	2	45	18	4022	1277	4200
4220	21	0	32	1	391	796	4220
4230	0	0	0	0	3605	75	4230
4240	4	0	0	0	2	0	4240
4260	1	0	12	0	20	0	4260
4360	158	398	242	2167	216	83	4360
4400	50	69	22	-113	-14	-40	4400
4500	426	503	492	1019	470	442	4500
4510	363	332	372	573	350	372	4510
4610	5	3	2	17	1	5	4610
4655	263	269	277	264	265	270	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	11	0	9	0	14	10	4680
4900	36	110	74	190	60	32	4900
5000	1593	2793	2386	10901	3435	1632	5000
5110	555	829	737	650	342	188	5110
5111	62	217	202	29	68	29	5111
5112	328	357	318	200	197	106	5112
5113	149	217	188	416	47	29	5113
5210	9	8	19	1	1194	473	5210
5211	4	2	10	0	37	267	5211
5280	2	6	6	1	922	137	5280
5291	1	0	2	0	102	38	5291
5300	250	489	410	3157	509	249	5300
5310	636	702	157	2452	0	0	5310
5351	19	75	72	274	109	47	5351
5355	155	211	163	320	207	134	5355
5357	53	147	164	567	178	65	5357
5360	543	803	779	2788	1016	496	5360
5500	44	200	149	1613	135	63	5500
5514	6	5	7	55	14	13	5514
5600	242	296	306	1532	476	225	5600
5635	24	36	38	213	91	45	5635
5660	217	260	267	1148	383	179	5660
5700	493	971	764	3948	779	434	5700
5715	11	82	16	193	38	21	5715
5720	98	155	160	587	222	87	5720
5730	81	98	125	586	135	113	5730
5740	283	609	444	2244	344	198	5740
5741	159	349	259	591	123	69	5741
5770	19	25	17	201	40	15	5770
5765	201	402	301	769	165	92	5765
7231	1,66	1,96	1,79	1,94	2,1	2,64	7231
9520	531	925	773	3910	855	506	9520
8501	3579	4439	4740	18774	6497	3901	8501
8502	1060	1349	1708	8943	3831	2007	8502
1130	367,04	490,5	381,65	3299,45	537,99	540,01	1130
9012	57	118	64	406	57	50	9012
9010	113	238	139	973	151	104	9010
6000	604	1101	776	4833	1574	402	6000
7000	-10	10	-15	-97	-55	-19	7000
7230	14	19	23	116	59	20	7230
7500	595	1111	761	4736	1518	383	7500
7700	9	23	13	212	10	13	7700
9000	79597	120656	84352	90913	170953	31372	9000
9001	585	1087	748	4524	1509	371	9001
9005	59004	81436	73972	47614	101532	25296	9005
9006	55381	61820	56058	37672	83259	23630	9006
9050	106	358	228	251	819	-273	9050
9032	335	670	499	1569	1072	-143	9032
9004	74968	107854	75968	86719	164136	28539	9004
9063	44210	54938	52909	35173	87294	15927	9063
9131	6,52	9,04	10,04	3,53	25,7	-13,59	9131
9120	3,26	3,84	4,13	2,83	9,62	-2,67	9120
9031	198	498	315	1132	969	-183	9031
9071	746	1360	1030	6481	1745	460	9071
9101	25,46	25,5	21,76	27,73	29,25	16,84	9101
9141	114,9	133,34	129,49	100,99	210,11	52,39	9141
9236	160	15	197	377	423	75	9236
9223	403	848	611	3081	1055	370	9223
9231	170	23	210	444	459	90	9231
9241	81	880,8	112,5	225,6	100,4	142	9241
9271	14	8,2	17,3	15,2	29,2	11,2	9271
9291	146,8	296,1	140,1	181,3	80,5	119,7	9291
9292	266,9	423,7	236,6	262,9	156	245	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil



Land				
	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	
	13	20	53	
1005	407	273,1	240	1005
1030	105,61	111,42	162,65	1030
1033	58,57	85,16	118,35	1033
1041	3,01	0,16	1,9	1041
1051	476	891	598	1051
1731	0	0	139797	1731
1114	2,06	2,59	1,22	1114
1110	2,17	2,89	1,99	1110
1120	1,49	1,85	1,59	1120
1126	0,68	1	0,37	1126
1150	100,29	94,92	119,67	1150
1160	5,32	5,5	42,98	1160
1037	0	10,5	0	1037
1180	8,71	6,35	52,18	1180
1182	2000,2	612,6	94,4	1182
1210	66,94	60,1	60,54	1210
1211	21,14	31,74	28,87	1211
1215	27,73	22,6	23,56	1215
1235	20,55	12,49	18,39	1235
1240	0	2,67	0,09	1240
1250	0	11,38	0,82	1250
1261	0	0,2	0	1261
1271	1,96	0	4,97	1271
1280	4,56	9,02	5,14	1280
1310	0,4	0,9	34	1310
1330	0,3	0,9	33,7	1330
1335	0	0	16,1	1335
1350	336,1	0	36,4	1350
1351	559,4	0	101,5	1351
1352	99,3	0	18,2	1352
1360	0	2	0,3	1360
1300	336,5	3	70,7	1300
1411	64	58,6	63,7	1411
1420	63,9	62	66,4	1420
1425	64,6	54,5	62,6	1425
1473	0	615,9	648,2	1473
1472	0	225,3	215,7	1472
1490	0	120,9	0	1490
1511	25,6	27,89	27,49	1511
1520	25,73	30,52	27,88	1520
1525	26,41	25,22	26,34	1525
1573	0	5,09	4,32	1573
1572	0	55,11	41,04	1572
1062	0	22,8	0	1062
1063	0	11,1	0	1063
1601	0,66	0,93	0,9	1601
1631	0	0	8731	1631
1751	1781	0	290	1751
1722	0	0	10,1	1722
1612	26,19	0	24,29	1612
6631	0	0	55,88	6631
6641	78	0	81	6641
6651	208	0	199	6651
2030	6	115	5	2030
2111	5291	4550	3412	2111
2115	1444	438	419	2115
2140	1562	1180	1203	2140
2020	8325	7463	5149	2020
2300	688	11	297	2300
2400	1478	2213	961	2400
2420	893	1345	555	2420
2000	10509	9688	6410	2000
9041	8032	8967	5411	9041
9042	2462	722	999	9042
3500	2448	679	978	3500
9203	446	259	208	9203
8232	3	0	4	8232
8240	192	236	277	8240
2520	-247	-1	55	2520
2800	36	2	-26	2800
2900	232	276	23	2900
2500	18	276	54	2500
8300	249	376	374	8300
8400	-213	36	60	8400
9230	360	347	191	9230
9229	-339	-71	-138	9229
3850	-346	-35	-137	3850
3860	-77	73	-108	3860

Land				
	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	
	13	20	53	
4000	6192	3636	2720	4000
4100	803	1592	923	4100
4112	275	811	543	4112
4330	0	1009	0	4330
4200	4600	67	1213	4200
4220	3	3	210	4220
4230	0	0	483	4230
4240	4597	0	496	4240
4260	0	63	13	4260
4360	214	415	125	4360
4400	19	55	4	4400
4500	550	471	450	4500
4510	485	351	383	4510
4610	14	22	14	4610
4655	256	269	258	4655
4640	0	0	0	4640
4680	9	0	14	4680
4900	8	48	29	4900
5000	5077	2470	1999	5000
5110	427	603	389	5110
5111	68	101	54	5111
5112	199	292	220	5112
5113	149	191	99	5113
5210	2857	23	416	5210
5211	484	8	105	5211
5280	2009	12	236	5280
5291	148	0	38	5291
5300	485	399	315	5300
5310	0	481	0	5310
5351	156	44	60	5351
5355	203	150	171	5355
5357	110	148	77	5357
5360	887	776	680	5360
5500	186	213	77	5500
5514	0	8	6	5514
5600	444	325	298	5600
5635	108	29	33	5635
5660	335	280	265	5660
5700	677	908	503	5700
5715	16	14	14	5715
5720	193	154	144	5720
5730	136	135	97	5730
5740	315	547	237	5740
5741	115	268	114	5741
5770	13	41	10	5770
5765	173	313	144	5765
7231	1,95	1,64	1,78	7231
9520	809	828	568	9520
8501	6390	4698	4188	8501
8502	4400	1222	1665	8502
1130	513,63	587,11	355,29	1130
9012	68	87	39	9012
9010	152	220	100	9010
6000	1116	1165	722	6000
7000	-47	3	-16	7000
7230	48	11	17	7230
7500	1068	1169	706	7500
7700	15	22	10	7700
9000	111297	127717	113269	9000
9001	1054	1146	696	9001
9005	74658	68983	71022	9005
9006	60269	52477	63163	9006
9050	388	339	242	9050
9032	680	706	428	9032
9004	110312	122028	107613	9004
9063	63198	52678	57318	9063
9131	17,13	9,52	13,15	9131
9120	5,48	5,34	5,04	9120
9031	576	517	323	9031
9071	1380	1506	860	9071
9101	16,94	30,4	24,58	9101
9141	156,82	135,71	145,45	9141
9236	263	280	86	9236
9223	709	683	554	9223
9231	291	285	95	9231
9241	130,6	58,6	209	9241
9271	23,4	7,5	15,6	9271
9291	88,7	372,3	132,7	9291
9292	152,5	552	254,4	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Koblenz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh *	
	65	3	4	40	15	16	4	4	23	
1005	114,9	276,7	119,5	114,6	250,4	101	342,4	248,3	221,5	1005
1030	120,95	194,87	140,41	12,38	102,2	61,47	112,03	126	145,37	1030
1033	82,87	180,66	116,41	4,85	77,79	43,22	64,94	97,17	109,55	1033
1041	1,52	0,43	1,22	0,09	0,58	1,06	5,06	0,15	0,88	1041
1051	578	597	572	1765	493	549	609	993	611	1051
1731	0	0	0	0	530564	10528	0	0	76656	1731
1114	1,19	1,45	0,99	20,95	1,78	2,05	1,83	2,32	1,22	1114
1110	1,44	2,83	1,39	2,59	1,82	1,26	2,05	2,93	1,77	1110
1120	1,23	1,83	1,21	1,26	1,43	1,01	1,62	2,07	1,37	1120
1126	0,17	1	0	1,28	0,39	0,21	0,43	0,71	0,4	1126
1150	106,11	193,22	107,98	3,4	50,16	17,07	107,65	103,4	106,89	1150
1160	14,78	1,65	32,43	0,22	52,04	44,4	4,39	10,77	38,47	1160
1037	0,02	0	0	8,77	0	0	0	11,83	0	1037
1180	16,37	1,59	43,85	0,22	69,07	51,92	3,95	10,59	45,71	1180
1182	380,4	0	155,7	0	62,7	87,1	0	204,2	102,6	1182
1210	65,68	68,73	54,05	71,83	52,51	62,6	61,5	61,63	63,8	1210
1211	30,48	43,75	31,97	38,71	23,95	30,85	25,26	38,92	30,31	1211
1215	27,9	24,26	15,66	26,52	20,03	20,94	29,53	17,91	29,07	1215
1235	21,52	7,97	10,93	18,4	8,17	2,95	22,33	15,27	18,72	1235
1240	0,14	3,74	0,06	0	0	0	0	0	0,01	1240
1250	1,46	15,91	5,56	1,1	0	0	0	2,95	1,18	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	1,57	0	24,05	18,96	0	0	3,92	1271
1280	5,37	2,05	15,42	4,74	0,92	1,85	4,56	17,01	5,15	1280
1310	3,6	0	20,1	0	107,7	97	0	4,1	30,7	1310
1330	3,4	0	20,1	0	107,7	89	0	4,1	30,3	1330
1335	0	0	0	0	68	2,1	0	0	9,1	1335
1350	0,7	0	0	0	0	0	215,5	0	53,5	1350
1351	1,5	0	0	0	0	0	402,4	0	108,7	1351
1352	0,1	0	0	0	0	0	79	0	26	1352
1360	0,1	0	0	0	3,7	0	0	9	0,9	1360
1300	4,4	0	20,1	0	111,4	97	215,5	13,1	85	1300
1411	72,4	87,7	60,1	52,5	69,7	68,3	66,9	63,2	73,1	1411
1420	76,4	90,8	60,1	61,5	76,6	71	65,8	57,4	75,6	1420
1425	70,8	83,9	65,7	52,3	65,6	68,5	68,4	83,6	71,5	1425
1473	655,4	691,9	809,5	671,8	0	0	0	785	740,2	1473
1472	152,8	245,7	200	0	0	0	0	0	163,7	1472
1490	0	0	0	97,3	0	0	0	132	0	1490
1511	26,45	26,45	26,69	29,39	27	25,6	25,46	24,87	27,82	1511
1520	26,8	26,83	27,98	31,63	27,61	26,17	25,56	30,94	28,47	1520
1525	26,01	25,73	24,28	25,44	27,22	25,14	26,27	16,6	27,32	1525
1573	5,38	5,61	3,19	5,18	0	0	0	5,53	3,94	1573
1572	67,09	49,25	91,53	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	7,6	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	85	0	0	0	0	0	1063
1601	0,9	0	0,91	0	0,78	0,89	0	0,93	0,93	1601
1631	0	0	0	0	7826	5049	0	0	8469	1631
1751	5	0	0	0	0	0	1301	0	341	1751
1722	1,5	0	4,3	0	5,1	33,1	0	0	9,8	1722
1612	24,77	0	0	0	0	0	19,04	0	26,47	1612
6631	0	0	0	0	55,46	55,57	0	0	55,52	6631
6641	66	0	0	0	0	0	79	0	83	6641
6651	182	0	0	0	0	0	214	0	199	6651
2030	6	0	22	157	12	1	17	5	11	2030
2111	3618	3138	2698	14302	3462	4472	4668	3949	3505	2111
2115	389	783	78	7888	887	828	1820	135	529	2115
2140	1254	1511	1120	6035	1951	1300	1806	1293	1177	2140
2020	5318	5434	3925	35034	6848	6693	8327	6234	5336	2020
2300	23	0	147	0	728	539	532	50	312	2300
2400	1133	2049	653	16143	995	643	997	2860	1079	2400
2420	707	1300	236	7325	696	465	429	2137	652	2420
2000	6489	7483	4725	51207	8594	7883	9905	9147	6733	2000
9041	5501	6284	3036	42135	5963	6690	6950	8230	5715	9041
9042	983	1199	1690	9072	2631	1192	2908	917	1018	9042
3500	967	1186	1689	8999	2621	1110	2865	907	998	3500
9203	169	218	254	2336	253	243	562	393	150	9203
8232	3	0	2	9	0	1	10	0	1	8232
8240	342	537	163	1763	860	372	167	310	238	8240
2520	134	255	89	658	614	98	-291	40	102	2520
2800	-4	0	4	0	-25	-37	9	10	-8	2800
2900	152	105	164	391	44	-4	56	627	186	2900
2500	286	360	256	1046	645	56	-235	672	282	2500
8300	463	663	321	3171	1103	356	242	502	443	8300
8400	130	349	102	702	613	43	-228	140	143	8400
9230	278	568	222	1094	779	225	151	609	395	9230
9229	5	-208	34	-48	-133	-169	-378	63	-113	9229
3850	9	-206	34	-35	-97	-161	-400	85	-115	3850
3860	18	-117	55	553	-277	-111	-86	253	-73	3860

## Koblenz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh *	
4000	2343	3593	1672	27123	4506	3022	5215	3197	2987	4000
4100	1703	2802	1003	495	463	327	1124	1083	1076	4100
4112	1105	1498	641	319	357	273	657	699	668	4112
4330	2	0	0	20608	0	0	0	887	0	4330
4200	41	0	97	0	3346	2221	3453	294	1284	4200
4220	21	0	97	0	343	1383	0	15	197	4220
4230	0	0	0	0	2880	95	0	0	297	4230
4240	8	0	0	0	0	0	3453	0	745	4240
4260	2	0	0	0	122	0	0	279	32	4260
4360	159	385	123	3879	206	86	40	332	142	4360
4400	3	26	5	373	-20	-53	54	98	32	4400
4500	433	381	442	1771	510	441	543	503	452	4500
4510	350	288	403	1289	347	383	496	338	393	4510
4610	8	0	0	2	1	16	0	20	13	4610
4655	265	252	253	241	263	273	253	252	264	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	12	0	0	0	11	13	0	0	9	4680
4900	50	84	36	127	145	17	17	59	21	4900
5000	1666	2359	1257	19895	3011	2407	4200	2142	2080	5000
5110	561	776	306	607	292	198	380	488	382	5110
5111	57	179	33	5	50	22	45	52	45	5111
5112	341	395	156	190	164	97	179	258	211	5112
5113	146	189	102	401	46	31	150	157	108	5113
5210	9	0	15	0	894	943	2333	100	482	5210
5211	1	0	6	0	40	549	785	34	123	5211
5280	3	0	3	0	690	258	1336	54	270	5280
5291	2	0	3	0	80	75	101	0	54	5291
5300	257	461	276	6256	571	333	357	344	313	5300
5310	0	0	0	5632	0	0	0	208	0	5310
5351	24	18	15	532	102	81	108	21	62	5351
5355	162	220	159	459	217	167	156	122	174	5355
5357	47	150	90	724	204	76	93	178	64	5357
5360	597	722	552	4135	983	646	784	767	662	5360
5500	50	96	51	3314	120	91	124	209	83	5500
5514	9	0	40	124	0	24	0	37	1	5514
5600	295	274	209	2405	436	307	445	350	294	5600
5635	29	46	18	551	72	71	93	14	39	5635
5660	264	228	191	1706	363	236	349	301	254	5660
5700	493	751	400	7313	698	535	561	650	528	5700
5715	10	2	4	1034	26	13	9	6	11	5715
5720	104	104	89	1020	172	121	157	131	146	5720
5730	89	87	76	629	125	160	111	110	98	5730
5740	266	546	229	4160	322	226	281	369	265	5740
5741	144	336	141	474	101	80	152	204	132	5741
5770	24	11	2	301	51	13	3	24	8	5770
5765	174	356	160	700	127	98	252	206	167	5765
7231	1,29	1,67	2,24	1,87	2,81	2,8	1,67	1,31	1,64	7231
9520	568	762	465	7093	770	658	826	719	580	9520
8501	4110	3376	3992	25237	6103	4200	4917	3858	4258	8501
8502	1221	1677	1237	20222	3183	2445	4103	643	1732	8502
1130	380,28	333,49	317,96	3709,95	512,05	614,36	529,41	568,19	347,92	1130
9012	63	41	26	536	28	38	87	40	41	9012
9010	121	136	46	1376	103	106	159	169	109	9010
6000	677	1234	415	7228	1496	615	1015	1056	907	6000
7000	-11	-18	-44	-163	-68	-31	-47	-6	-13	7000
7230	13	20	38	168	74	31	48	12	16	7230
7500	667	1217	372	7064	1428	584	968	1050	893	7500
7700	7	8	4	202	8	13	8	9	6	7700
9000	79730	235456	51573	84976	145088	35190	107565	131163	128881	9000
9001	659	1208	367	6862	1420	572	960	1041	887	9001
9005	64958	128430	42746	67183	101697	35015	66398	63453	94352	9005
9006	59793	89717	42187	48572	86462	32415	59122	53784	79479	9006
9050	158	739	3	1776	805	-148	272	304	430	9050
9032	374	1020	192	3410	950	27	610	617	646	9032
9004	74643	217172	45977	83072	132411	33861	105996	123716	124439	9004
9063	48863	104045	32738	52203	85432	27219	54455	49559	79541	9063
9131	8,57	23,51	-11,42	9	25,43	-5,72	16,7	8,72	20,37	9131
9120	3,84	10,7	1	6,18	9,97	-0,41	4,65	4,65	7,77	9120
9031	249	801	47	3166	857	-32	460	426	523	9031
9071	804	1450	561	10434	1582	732	1264	1394	1077	9071
9101	26,89	31,74	20,08	24,84	29,67	18,33	18,41	31,23	28,88	9101
9141	123,05	237,58	89,93	131,89	210,65	76,48	137,49	133,22	187,51	9141
9236	195	0	258	426	417	101	166	243	178	9236
9223	549	1233	216	3607	968	534	785	966	817	9223
9231	206	0	296	575	466	122	205	252	183	9231
9241	82,2	0	84,5	237,3	117,5	161,1	174,8	71	104,1	9241
9271	15,2	16	35,8	17,7	30,6	15,1	29,4	10	15,1	9271
9291	119	171	47,6	180,3	78,9	102,5	53,1	338,4	141	9291
9292	248,4	297,1	115,1	248,9	154,3	212,2	115,9	480,4	258,5	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Trier								
	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	10	8	18	63	8	4	7	
1005	81,7	107,2	75,3	276,9	56,3	318,8	106,9	1005
1030	78,13	135,66	6,47	106,81	59,32	72,9	82,16	1030
1033	59,41	107,09	1,02	73,26	24,87	40,28	56,11	1033
1041	3,01	6,46	0,2	5,39	3,49	3,61	8,14	1041
1051	358	369	4578	368	381	492	403	1051
1731	0	0	0	745497	0	0	9142	1731
1114	1,77	0,97	40,98	2,08	2,06	2,57	1,3	1114
1110	1,38	1,32	2,65	2,23	1,22	1,88	1,07	1110
1120	1,26	1,16	1,52	1,54	1,14	1,5	1,07	1120
1126	0,07	0,17	1,08	0,6	0,06	0,38	0	1126
1150	67,08	102,53	0,08	40,66	21,7	70,14	56,07	1150
1160	11	33,13	0	66,15	37,62	2,75	26,09	1160
1037	0	0	6,24	0	0	0	0	1037
1180	15,55	66,43	0	84,11	47,58	6,79	23,78	1180
1182	176	48310,2	0	61,3	167,2	0	78,6	1182
1210	54,76	48,97	0	43,38	42,47	69,78	62,68	1210
1211	31,25	18,96	0	14,42	14,23	18,25	22,06	1211
1215	17,26	7,2	0	17,05	16,49	40,15	27,46	1215
1235	12,04	6,59	0	1,58	0	18,14	5,16	1235
1240	0,17	0	0	0,08	0	0	0,01	1240
1250	0	0,81	0	0,63	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	6,07	9,11	0	31,4	29,09	1,78	0	1271
1280	3,8	1,09	100	3,78	6,11	6,36	0,23	1280
1310	11,3	0,1	0	128,5	48	0	36,8	1310
1330	11,3	0	0	128,5	48	0	36,8	1330
1335	0	0	0	83,2	0	0	3	1335
1350	0	0	0	0	0	352,9	26,2	1350
1351	0	0	0	0	0	553,3	83,3	1351
1352	0	0	0	0	0	73,9	1,9	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	11,3	0,1	0	128,5	48	352,9	63,1	1300
1411	57,9	53,8	0	62,8	59,2	57	64,1	1411
1420	57,3	70,7	0	64,7	62,1	58,9	65,9	1420
1425	60,4	64	0	61,5	56,2	55,7	65	1425
1473	0	384,7	0	518,6	0	0	0	1473
1472	160	0	0	105,6	0	0	100	1472
1490	0	0	94,8	0	0	0	0	1490
1511	25,74	26,88	0	28,03	25,96	26,31	26,64	1511
1520	26,35	26,02	0	29,42	27,64	26,94	30,82	1520
1525	25,07	29,78	0	27,24	24,61	26,96	23,41	1525
1573	0	3,2	0	3	0	0	0	1573
1572	162,58	0	0	109,92	0	0	0	1572
1062	0	0	8,8	0	0	0	0	1062
1063	0	0	81,4	0	0	0	0	1063
1601	0,27	0	0	0,98	2,28	0	0,95	1601
1631	0	0	0	9016	0	0	3038	1631
1751	0	0	0	0	0	1275	182	1751
1722	6,2	0	0	4,2	3,6	0	10,4	1722
1612	0	0	0	0	0	28,69	17,3	1612
6631	0	0	0	55,43	0	0	54,61	6631
6641	0	0	0	0	0	81	0	6641
6651	0	0	0	71	0	202	195	6651
2030	9	1	97	10	0	0	3	2030
2111	3582	2732	31084	4243	8811	8566	4696	2111
2115	535	532	15331	1406	484	1581	281	2115
2140	977	780	9945	2174	1073	1870	1035	2140
2020	6009	4062	62220	8231	10550	12060	6114	2020
2300	54	1	0	874	314	871	338	2300
2400	863	801	21814	1113	368	1384	685	2400
2420	376	557	10457	928	193	734	370	2420
2000	6932	4877	84113	10224	11236	14324	7139	2000
9041	5478	3489	68748	7309	10374	11205	5983	9041
9042	1454	1388	15366	2914	862	3120	1157	9042
3500	1432	1329	15266	2671	837	3118	1110	3500
9203	308	362	1945	388	209	502	196	9203
8232	0	0	31	13	0	0	45	8232
8240	293	120	2129	601	272	341	361	8240
2520	480	-103	-622	244	145	-245	189	2520
2800	-12	0	0	-10	-48	-52	3	2800
2900	83	198	1718	153	-191	343	265	2900
2500	549	94	1064	387	-92	45	459	2500
8300	702	165	4212	766	322	272	457	8300
8400	467	-59	637	226	94	-313	217	8400
9230	315	137	1177	579	44	397	252	9230
9229	234	-42	-113	-192	-136	-352	206	9229
3850	238	-40	-138	-181	-131	-347	210	3850
3860	143	93	-108	-125	-14	-6	-105	3860

Trier								
	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
4000	2112	1914	35729	5252	1687	6990	2275	4000
4100	1240	1314	0	146	449	739	878	4100
4112	680	526	0	104	194	269	512	4112
4330	0	0	27556	0	0	0	0	4330
4200	155	0	0	4323	496	5153	721	4200
4220	155	0	0	448	433	0	221	4220
4230	0	0	0	3871	0	0	61	4230
4240	0	0	0	0	0	5153	434	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	226	94	5510	267	186	538	158	4360
4400	-3	36	1241	-9	-51	-51	32	4400
4500	490	432	1394	488	601	583	420	4500
4510	362	318	791	365	398	434	312	4510
4610	0	0	104	0	0	19	0	4610
4655	274	270	242	268	293	277	255	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	22	19	0	17	20	8	13	4680
4900	113	70	168	49	132	0	32	4900
5000	1699	1646	25053	3711	1529	5674	1902	5000
5110	541	485	644	308	222	504	396	5110
5111	111	123	0	64	54	63	63	5111
5112	267	266	153	180	135	271	230	5112
5113	129	85	479	33	21	154	82	5113
5210	59	0	0	1332	208	2960	337	5210
5211	49	0	0	40	95	654	165	5211
5280	7	0	0	1036	75	2069	133	5280
5291	1	0	0	115	25	119	9	5291
5300	250	395	8784	513	243	538	279	5300
5310	0	0	5407	0	0	0	0	5310
5351	21	16	810	112	31	178	29	5351
5355	166	74	548	199	124	230	140	5355
5357	55	305	1335	190	88	80	88	5357
5360	519	683	5501	1052	495	902	593	5360
5500	45	24	4265	167	27	152	0	5500
5514	21	0	233	24	9	0	0	5514
5600	235	225	3408	505	222	537	239	5600
5635	39	53	961	96	36	156	24	5635
5660	195	171	2164	405	186	380	215	5660
5700	568	517	7952	885	607	983	651	5700
5715	2	22	329	46	29	32	21	5715
5720	87	120	1145	239	78	178	137	5720
5730	94	89	1020	141	126	172	115	5730
5740	383	266	4890	411	317	531	352	5740
5741	211	175	441	144	107	132	169	5741
5770	1	19	258	47	55	58	26	5770
5765	279	225	886	193	210	225	240	5765
7231	1,47	1,86	1,43	1,72	2,63	2,54	2,05	7231
9520	597	563	8341	918	584	957	603	9520
8501	3972	3259	34408	6502	5620	8072	3732	8501
8502	1479	2165	35175	3937	2299	6260	1725	8502
1130	597,55	323,45	8445,22	528,93	727,64	760,63	496,84	1130
9012	59	45	627	69	146	77	85	9012
9010	116	76	1757	163	203	160	123	9010
6000	413	268	10676	1542	158	1317	373	6000
7000	-21	-24	-217	-43	-17	-79	-22	7000
7230	21	25	219	46	22	79	23	7230
7500	392	244	10459	1499	141	1237	351	7500
7700	6	6	217	6	9	16	9	7700
9000	30125	32282	66321	159415	7832	89062	28085	9000
9001	386	238	10243	1492	132	1222	342	9001
9005	23888	27950	43584	103676	6859	59375	26213	9005
9006	24324	26878	35403	79613	7704	53410	26213	9006
9050	-328	-162	40	800	-799	301	-278	9050
9032	-172	13	1827	1077	-669	669	4	9032
9004	19913	24697	65266	153058	1140	89327	26231	9004
9063	8613	12411	35414	88201	-9570	51780	15019	9063
9131	-20,63	-6,95	2,67	25,61	-40,92	13,2	-20,39	9131
9120	-4,64	-2,39	2,2	9,29	-6,11	3,75	-2,17	9120
9031	-322	-117	1854	950	-686	537	-155	9031
9071	471	360	14537	1773	85	1582	501	9071
9101	12,75	9,87	28,39	27,52	1,23	17,53	14,23	9101
9141	35,73	45,53	98,8	207,02	2,06	133,12	51,48	9141
9236	220	61	1573	490	-117	607	238	9236
9223	473	173	5737	829	197	657	316	9223
9231	237	70	1669	519	-93	680	264	9231
9241	71,3	323,7	97,3	91,9	-148,4	61,8	63,3	9241
9271	21	28,5	18,3	28,5	7,7	21,8	16,2	9271
9291	63,5	59,1	143,9	76,7	99,2	73,6	95,6	9291
9292	131,8	116,3	209,8	152,2	225,1	133,9	185,6	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	*
	54	11	23	205	26	11	5	16	23	
1005	155,9	185,5	316,7	220,6	325,2	141,9	529,1	279,3	299,2	1005
1030	164,85	88,08	99,98	22,8	135,49	136,64	126,65	107,78	204,44	1030
1033	123,11	54,37	77,39	13,83	90,51	105,82	68,1	82,16	146,1	1033
1041	1,5	0	0,52	0,02	2,18	1,79	0,89	0,16	1,02	1041
1051	670	1116	844	2548	545	437	376	861	613	1051
1731	0	0	0	0	803475	21431	0	0	242703	1731
1114	1,04	2,46	2,05	15,18	1,85	1,63	1,98	2,67	1,22	1114
1110	1,71	2,17	2,04	3,46	2,5	2,22	2,51	2,88	2,49	1110
1120	1,51	1,39	1,12	2,07	2,19	1,65	1,38	1,8	1,98	1120
1126	0,19	0,76	0,91	1,37	0,31	0,54	1,13	1,08	0,46	1126
1150	146,62	83,49	84,89	5,86	82,58	34,08	118,53	92,8	151,81	1150
1160	18,21	3,23	13,64	0,19	52,92	102,54	8,12	4,18	52,63	1160
1037	0	0,62	1,2	16,66	0	0	0	10,17	0	1037
1180	24,7	3,59	26,22	0,25	82,6	109,46	14,05	5,29	67,3	1180
1182	1218,4	0	1027,1	1596,9	58,3	158,7	1241,1	0	91,4	1182
1210	56,49	53,37	41,29	61,66	50,86	63,2	69,28	59,69	58,04	1210
1211	31,56	27,02	24,25	38,58	29,68	22,06	19,7	29,78	28,59	1211
1215	19,89	21,73	12,21	22,34	13,34	15,25	20,61	23,88	19,31	1215
1235	18,16	3,05	7,79	3,07	5,22	5,36	20,49	11,73	19,57	1235
1240	0,16	11,51	10,33	0,07	0,12	0,52	0	3,4	0,15	1240
1250	4,01	20,85	10,17	18,84	0	0	0	13,68	0,66	1250
1261	0	0,67	8,58	0,06	0	0	0	0,26	0	1261
1271	1,2	0	6,62	0	27,63	12,37	3,39	0	6,24	1271
1280	7,82	3,75	4,12	5,82	3,78	5,31	3,71	6,84	5,66	1280
1310	1,2	0	2,6	0,1	104,6	50,5	0,9	0	36	1310
1330	1,2	0	2,1	0,1	104,6	42,4	0,7	0	35,7	1330
1335	0	0	0	0	88,3	3,3	0	0	27,1	1335
1350	0	0	0	0	0,5	0	413,7	0	25,4	1350
1351	0	0	0,2	0	1,4	0	689,8	0	99,9	1351
1352	0	0	0	0	0	0	136	0	15,3	1352
1360	0	0	0,6	0	0,4	0	0	0	0	1360
1300	1,2	0	3,2	0,1	105,5	50,5	414,6	0	61,5	1300
1411	60,7	68,4	62,1	58,1	57,7	53,7	65,6	57,3	56,4	1411
1420	62,9	75,4	64,5	58,8	62,6	57,7	64,4	63,7	59,7	1420
1425	58,3	61,2	59,9	57,3	50,7	60,9	69	48,5	52,9	1425
1473	635,3	713,6	687,9	651,4	0	0	0	605,9	533,5	1473
1472	369,7	256,6	251,1	145,6	203,3	150	0	225,3	219,6	1472
1490	0	137,5	120,8	114	0	0	0	118,1	0	1490
1511	27,81	29,07	30,16	28,98	29,83	27,2	0	28,74	27,27	1511
1520	28,05	28,34	32,36	28,53	29,64	27,78	0	30,41	27,07	1520
1525	27,47	29,9	28,65	29,83	29,95	27,57	0	28,24	25,55	1525
1573	4,77	4,68	4,49	4,46	0	0	0	5,06	4,96	1573
1572	49,46	40,11	34,42	89,73	40	21,62	0	55,11	41,04	1572
1062	0	0	0	27,7	0	0	0	28,5	0	1062
1063	0	0	0	42,1	0	0	0	13,9	0	1063
1601	0,28	0	0	0	0,84	0,99	0,66	0	0,87	1601
1631	0	0	0	0	9101	6413	0	0	9012	1631
1751	0	0	0	0	6	0	2570	0	271	1751
1722	0,5	0	1,6	0	5,5	28,6	0	0	10,4	1722
1612	0	0	0	0	0	0	28,43	0	20,87	1612
6631	0	0	0	0	57,57	54,27	0	0	56,01	6631
6641	0	0	0	0	0	0	74	0	73	6641
6651	0	0	146	145	198	0	207	0	200	6651
2030	25	91	36	345	25	1	1	147	1	2030
2111	3185	10767	4818	14785	3994	2900	4224	4725	3189	2111
2115	211	386	518	2870	1252	440	1115	527	358	2115
2140	768	1150	1494	4317	2339	700	1247	1147	1242	2140
2020	4413	13729	7459	28060	7949	4099	6605	7822	4898	2020
2300	8	1	19	0	709	270	714	0	280	2300
2400	1175	2554	2151	9624	1778	459	1862	2024	910	2400
2420	592	1632	1295	5278	1408	315	1293	1113	509	2420
2000	5598	16297	9630	37745	10440	4831	9180	9847	6092	2000
9041	4924	15324	8436	32187	7302	4365	7336	9182	5125	9041
9042	674	974	1194	5539	3136	467	1844	665	966	9042
3500	642	847	1134	5431	3133	467	1844	612	948	3500
9203	150	269	441	1239	522	213	337	220	251	9203
8232	12	0	0	381	23	0	0	0	1	8232
8240	195	295	214	1058	738	147	141	214	293	8240
2520	91	114	-56	406	381	-18	-217	-13	5	2520
2800	-1	1	1	0	-11	-19	95	0	-42	2800
2900	142	171	303	-254	361	89	305	173	-122	2900
2500	230	269	227	147	733	52	184	160	-158	2500
8300	386	507	345	1684	834	133	244	339	315	8300
8400	181	191	-37	175	358	-50	-156	5	-19	8400
9230	202	485	516	195	861	88	490	270	39	9230
9229	29	-216	-268	-58	-130	-36	-306	-110	-197	9229
3850	31	-178	-268	-40	-129	-35	-306	-71	-196	3850
3860	-30	-55	-166	8	72	20	-103	20	-133	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	*
	54	11	23	205	26	11	5	16	23	
4000	2076	4075	4115	14028	4762	1497	6516	3764	2585	4000
4100	1395	2937	3072	488	498	175	605	1741	820	4100
4112	768	990	647	272	357	119	7	844	458	4112
4330	0	57	95	10870	0	0	0	1045	0	4330
4200	16	3	53	20	3742	906	5158	0	1222	4200
4220	9	0	31	1	302	526	7	0	217	4220
4230	0	0	0	0	3414	85	0	0	667	4230
4240	0	0	0	0	8	0	5151	0	327	4240
4260	0	0	21	0	12	0	0	0	0	4260
4360	152	406	340	1903	123	48	188	440	109	4360
4400	95	95	20	-199	-21	-28	27	43	-19	4400
4500	415	577	533	930	419	393	539	462	453	4500
4510	376	359	389	492	324	356	501	355	384	4510
4610	3	5	4	17	3	0	21	23	16	4610
4655	261	279	286	267	261	262	249	275	255	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	9	0	7	0	9	6	15	1	17	4680
4900	18	126	85	197	45	10	5	45	34	4900
5000	1519	3055	3011	9595	3094	1157	5422	2566	1953	5000
5110	552	861	961	655	429	171	425	636	394	5110
5111	62	240	280	32	85	25	86	115	59	5111
5112	322	334	382	202	242	102	179	301	225	5112
5113	153	234	257	416	77	31	145	201	94	5113
5210	4	13	29	1	1060	249	3181	0	379	5210
5211	2	4	15	0	28	137	192	0	85	5211
5280	1	9	9	1	803	78	2457	0	225	5280
5291	0	0	2	0	88	18	195	0	30	5291
5300	243	506	450	2688	474	196	552	416	321	5300
5310	0	702	155	2029	0	0	0	560	0	5310
5351	15	109	113	234	108	29	180	51	63	5351
5355	148	205	206	300	217	116	225	159	172	5355
5357	58	146	115	531	146	50	136	140	85	5357
5360	498	852	881	2578	962	398	953	779	704	5360
5500	39	263	232	1366	80	56	246	214	82	5500
5514	2	8	3	43	1	7	0	0	11	5514
5600	196	309	368	1393	439	171	400	317	309	5600
5635	18	30	35	159	89	31	96	34	29	5635
5660	178	279	331	1064	350	140	304	274	279	5660
5700	485	1103	970	3492	612	315	618	983	468	5700
5715	13	130	16	100	27	24	14	16	16	5715
5720	93	186	196	528	211	67	226	161	143	5720
5730	73	105	153	571	128	78	138	142	94	5730
5740	290	647	580	1975	224	143	240	599	204	5740
5741	169	357	327	607	94	51	81	287	95	5741
5770	16	33	21	189	22	3	0	46	10	5770
5765	216	438	365	773	130	64	108	342	117	5765
7231	2,19	2,2	1,6	1,99	2,46	2,41	1,79	1,78	1,84	7231
9520	492	1023	948	3462	770	382	728	859	556	9520
8501	3076	5081	5622	17699	6658	3163	6658	4943	4195	8501
8502	881	1150	1607	7093	3911	1629	3755	1392	1611	8502
1130	335,11	585,24	424,68	3127,62	566,57	432,1	388,73	592,65	343,21	1130
9012	51	164	82	387	46	27	51	101	32	9012
9010	105	301	191	911	150	71	145	235	90	9010
6000	557	1020	1104	4433	1669	339	1094	1197	633	6000
7000	-8	27	-3	-87	-74	-11	-33	6	-16	7000
7230	14	19	18	108	77	11	33	11	17	7230
7500	549	1047	1101	4347	1594	328	1062	1203	616	7500
7700	11	33	19	213	16	14	19	26	12	7700
9000	88597	89347	108164	94231	213831	42937	132072	126855	123583	9000
9001	537	1014	1082	4133	1578	314	1043	1177	604	9001
9005	58609	64479	96256	45540	97815	25965	95704	70573	62320	9005
9006	55578	51878	64265	36231	89778	22756	65127	52145	56385	9006
9050	97	129	467	95	862	-189	510	350	171	9050
9032	345	458	803	1367	1117	-88	735	732	324	9032
9004	85555	78040	99018	89314	209281	40724	130553	121606	115556	9004
9063	45162	37219	71154	33126	86448	18750	81337	53575	48967	9063
9131	7,09	3,01	13,37	2,65	25,95	-10,23	18,99	9,75	9,92	9131
9120	3,53	1,94	6,06	2,38	10,11	-2,54	7,35	5,52	3,93	9120
9031	197	316	584	898	1055	-123	675	544	239	9031
9071	719	1306	1460	5861	1764	400	1369	1538	749	9071
9101	25,14	22,18	24,49	28,28	32,72	20,05	15,83	30,2	22,14	9101
9141	117,96	100,03	160,95	97	215,61	59,23	193,29	136,36	130,4	9141
9236	124	24	247	342	297	119	173	291	2	9236
9223	268	615	914	2959	1526	317	679	601	397	9223
9231	133	36	255	399	341	126	174	294	12	9231
9241	80,9	527,8	93,2	237,2	114,9	61,8	217,7	55,5	1750,8	9241
9271	12	6	12,4	14,7	30	9,7	20,1	6,8	15,9	9271
9291	198,4	389	216,4	184	87,9	160,3	140	386	131,9	9291
9292	316,2	517,8	344,6	269	163,3	311,4	207,7	580,8	261,4	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil



## **Tabelle 3**

### **BWA - Typen**

gegliedert nach

### **Betriebserfolg**

	G-GETR			A-HACK			A-SO			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	32	129	32	4	14	4	9	35	9	
1005	211	129,5	80,2	342,6	205	78,2	462,9	246,3	234,9	1005
1030	224,97	136,01	83,9	165,37	110,96	44,62	128,98	112,75	124,22	1030
1033	166,79	97,89	55,26	156,97	81,44	21,65	110,15	88,64	93,31	1033
1041	1,99	1,63	1,06	0	0,09	0	0,6	1,96	2,54	1041
1051	590	615	597	801	921	1251	796	675	557	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,77	1,14	1,91	2,1	2,08	4,1	1,66	1,6	1,71	1114
1110	1,72	1,55	1,6	3,47	2,31	1,83	2,15	1,81	2,12	1110
1120	1,32	1,35	1,46	1,77	1,48	1,5	1,02	1,14	1,43	1120
1126	0,37	0,17	0,09	1,71	0,81	0,33	1,1	0,64	0,69	1126
1150	201,33	120,04	73,72	154,42	107	43,87	112,69	91,56	93,02	1150
1160	23,55	15,92	10,14	7,21	2,89	0,75	15,74	20,24	28,35	1160
1037	0,03	0,01	0	1,7	0,49	0	0	0,79	2,85	1037
1180	27,54	19,79	15,04	6,52	3,16	0,4	20,32	37,42	53,39	1180
1182	627,2	534,7	529,6	0	0	0	273,5	759,5	0	1182
1210	59,78	60,54	62,1	58,55	59,12	54,26	43,84	44,85	47,19	1210
1211	31,64	31,07	32,77	35,17	33,28	29,51	24,39	23,93	22,85	1211
1215	23,94	23,37	22,7	18,12	22,68	20,99	19,07	11,4	4,17	1215
1235	21,59	19,4	17,87	6,29	4,89	3,21	10,62	7,89	3,48	1235
1240	0,17	0,15	0,14	12,66	8,6	4,57	10,74	6,43	9,7	1240
1250	2,82	2,69	1,02	16,2	19	19,1	9,87	7,24	7,18	1250
1261	0	0	0	1,09	0,42	0	13,59	5,34	2,2	1261
1271	0,36	0,87	2,31	0	0	0	0	6,59	6,08	1271
1280	7,38	6,55	5,32	2,43	3,11	9,31	3,97	4,82	1,75	1280
1310	2	2,7	3,4	0	0	0	5,8	4,4	0	1310
1330	1,9	2,6	3,3	0	0	0	4,9	4,1	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0,8	0,3	0,1	0	0	0	0	0	0	1350
1351	2,4	0,7	0,5	0	0	0	0	0,1	0	1351
1352	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0,2	0	0	0	1,1	0,4	0	1360
1300	2,7	3,1	3,7	0	0	0	6,9	4,8	0	1300
1411	69,1	66,3	58,5	80,9	76,8	65,8	67,3	59,5	47,4	1411
1420	71,4	68,6	61	84,4	83	76,9	74,9	65	51,2	1420
1425	67,1	65	59	84,1	70,3	46,1	58,2	61,6	83,1	1425
1473	679,7	640,2	604,3	854,8	706,8	632,3	731,8	691,4	519,7	1473
1472	291,2	270,6	134,3	353,3	254,8	244,5	229,2	251,1	255,9	1472
1490	0	0	0	137,5	137,5	0	0	120,8	119,2	1490
1511	28,46	27	25,2	28,07	27,77	33,13	30,98	28,79	27,46	1511
1520	28,79	27,35	24,79	28,05	27,52	33,77	32,67	30,31	27,65	1520
1525	27,86	26,54	25,68	27,23	27,93	32,39	28,28	28,03	30,38	1525
1573	5,23	4,92	4,43	4,33	4,97	4,78	4,56	4,3	3,86	1573
1572	38,92	54,85	76,19	43,13	41,76	27,72	39,07	34,43	30,69	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,8	0,73	1,1	0	0	0	0	0,91	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	10	3	1	0	0	0	0	0	0	1751
1722	1,9	1,4	0,8	0	0	0	4	1,5	0	1722
1612	24,77	24,77	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	66	66	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	192	182	56	0	0	0	0	146	0	6651
2030	16	16	26	5	57	6	5	24	37	2030
2111	2815	3397	4205	3169	7896	13834	2964	3943	3696	2111
2115	339	305	335	598	535	1108	249	459	949	2115
2140	973	995	926	1698	1286	1236	1271	1244	1314	2140
2020	4239	4890	5651	5936	10607	17755	4770	6022	6482	2020
2300	10	17	25	0	1	0	43	32	0	2300
2400	1174	1142	1107	2103	2364	2874	2030	1567	1528	2400
2420	713	634	594	1271	1507	2208	1174	941	1048	2420
2000	5430	6057	6787	8054	12980	20634	6843	7625	8016	2000
9041	4645	5207	5957	7143	11922	18915	6134	6307	5833	9041
9042	785	847	829	911	1058	1719	710	1318	2183	9042
3500	760	823	817	891	974	1561	650	1267	2139	3500
9203	123	166	204	211	250	292	417	393	657	9203
8232	2	7	40	0	0	0	0	0	0	8232
8240	284	265	166	608	386	8	112	181	230	8240
2520	164	128	15	382	167	-138	-91	-48	-137	2520
2800	-4	-3	0	0	1	0	6	1	0	2800
2900	124	144	107	298	146	-1140	565	254	10	2900
2500	285	269	122	678	303	-1273	463	195	-152	2500
8300	463	434	272	785	566	-46	224	292	283	8300
8400	205	171	30	457	250	-488	-79	-24	-105	8400
9230	295	241	162	995	516	-936	878	370	-106	9230
9229	-10	28	-40	-317	-213	-337	-399	-163	-20	9229
3850	-6	30	-39	-312	-188	-266	-404	-162	-25	3850
3860	6	-1	26	-205	-78	0	-265	-63	106	3860

	A-GETR			A-HACK			A-SO			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	32	129	32	4	14	4	9	35	9	
4000	2325	2197	1921	4343	3894	4366	4527	3162	2645	4000
4100	1684	1526	1257	3629	2886	2832	3697	2294	1793	4100
4112	993	915	764	1121	1181	1414	805	613	437	4112
4330	2	1	0	83	36	0	0	55	182	4330
4200	31	33	37	4	2	0	100	45	0	4200
4220	15	21	27	0	0	0	67	32	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	9	4	1	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	1	6	0	0	0	32	12	0	4260
4360	120	158	211	174	398	763	277	242	139	4360
4400	43	50	31	46	69	-178	19	22	29	4400
4500	441	426	383	406	503	950	434	492	502	4500
4510	385	363	337	297	332	428	382	372	333	4510
4610	6	5	5	8	3	0	0	2	8	4610
4655	257	263	266	254	269	352	266	277	268	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	13	11	12	0	0	0	9	9	14	4680
4900	40	36	18	42	110	471	0	74	111	4900
5000	1508	1593	1700	2864	2793	3904	3036	2386	2530	5000
5110	561	555	569	971	829	795	1058	737	782	5110
5111	57	62	68	302	217	236	298	202	291	5111
5112	334	328	351	392	357	285	408	318	317	5112
5113	157	149	134	222	217	249	295	188	157	5113
5210	4	9	17	0	8	0	57	19	0	5210
5211	0	4	8	0	2	0	31	10	0	5211
5280	2	2	4	0	6	0	15	6	0	5280
5291	1	1	1	0	0	0	4	2	0	5291
5300	219	250	299	561	489	493	427	410	509	5300
5310	0	636	0	8	702	0	0	157	0	5310
5351	15	19	33	99	75	133	104	72	37	5351
5355	148	155	150	220	211	197	223	163	124	5355
5357	49	53	68	172	147	139	95	164	318	5357
5360	515	543	554	855	803	903	828	779	899	5360
5500	59	44	46	238	200	409	222	149	148	5500
5514	5	6	16	0	5	0	6	7	0	5514
5600	237	242	234	325	296	424	300	306	383	5600
5635	26	24	26	47	36	73	11	38	83	5635
5660	210	217	207	278	260	350	289	267	298	5660
5700	428	493	535	769	971	1783	972	764	707	5700
5715	6	11	13	50	82	498	5	16	20	5715
5720	93	98	103	166	155	151	195	160	142	5720
5730	70	81	89	85	98	144	146	125	116	5730
5740	232	283	313	459	609	988	600	444	403	5740
5741	148	159	124	316	349	522	326	259	277	5741
5770	26	19	17	6	25	1	26	17	19	5770
5765	192	201	172	289	402	420	373	301	340	5765
7231	1,39	1,66	1,96	0,48	1,96	2,98	2,1	1,79	1,41	7231
9520	485	531	520	897	925	1751	846	773	868	9520
8501	3251	3579	4036	4491	4439	8633	4256	4740	4283	8501
8502	983	1060	1287	1470	1349	3823	629	1708	3277	8502
1130	222,73	367,04	627,05	380,21	490,5	1207,91	304,83	381,65	418,88	1130
9012	48	57	79	21	118	199	37	64	60	9012
9010	105	113	133	140	238	352	132	139	130	9010
6000	817	604	221	1480	1101	462	1491	776	115	6000
7000	-7	-10	-12	5	10	21	-4	-15	-26	7000
7230	11	14	16	4	19	47	14	23	30	7230
7500	810	595	209	1485	1111	484	1487	761	89	7500
7700	7	9	13	17	23	31	10	13	11	7700
9000	180646	79597	16497	242634	120656	20208	190516	84352	9603	9000
9001	803	585	197	1467	1087	453	1477	748	77	9001
9005	136421	59004	11265	137275	81436	13427	186472	73972	6705	9005
9006	112382	55381	12761	81228	61820	21018	102148	56058	13181	9006
9050	475	106	-563	947	358	-1107	1040	228	-472	9050
9032	694	335	-330	1338	670	-1296	1493	499	-198	9032
9004	174740	74968	14240	235553	107854	-3401	190320	75968	-2537	9004
9063	114101	44210	2111	120183	54938	-12692	169608	52909	-13050	9063
9131	24,85	6,52	-27,21	25,76	9,04	-29,2	35,77	10,04	-17,1	9131
9120	10,4	3,26	-6,5	13,02	3,84	-6	17,31	4,13	-5,1	9120
9031	565	198	-441	1048	498	-1238	1184	315	-409	9031
9071	975	746	343	1956	1360	321	2020	1030	368	9071
9101	33,93	25,46	8,9	33,05	25,5	-1,92	32,52	21,76	-0,8	9101
9141	236,91	114,9	22,33	273,88	133,34	-4,89	337,74	129,49	-3,72	9141
9236	204	160	41	55	15	-937	396	197	-33	9236
9223	497	403	301	1475	848	-536	1406	611	22	9223
9231	215	170	56	60	23	-926	407	210	-33	9231
9241	69,5	81	251,8	340,4	880,8	-33,7	56,2	112,5	-993,7	9241
9271	14,5	14	12,2	11,3	8,2	8,3	10,4	17,3	27,2	9271
9291	160,4	146,8	143,7	266,2	296,1	258,5	331,5	140,1	77,4	9291
9292	287,2	266,9	259,2	454,8	423,7	331,1	511,3	236,6	139,6	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	D-WE					
	S 66	M 263	E 66			
1005	242,8	194,6	156,3			1005
1030	27,24	20,1	13,37			1030
1033	18,27	11,59	6			1033
1041	0,04	0,04	0,05			1041
1051	2455	2520	2441			1051
1731	0	0	0			1731
1114	14,61	16,29	23,9			1114
1110	3,98	3,27	3,2			1110
1120	1,73	1,91	1,9			1120
1126	2,22	1,33	1,27			1126
1150	8,72	5,09	1,3			1150
1160	0,03	0,18	0,01			1160
1037	18,43	14,74	11,96			1037
1180	0,03	0,23	0,01			1180
1182	0	1871,3	0			1182
1210	60,87	62,69	60,42			1210
1211	40,97	38,55	30,42			1211
1215	19,18	22,77	25,69			1215
1235	7,33	4,74	13,95			1235
1240	0	0,07	0			1240
1250	16,74	16,89	4,52			1250
1261	0	0,05	0,81			1261
1271	0	0	0			1271
1280	2,8	5,81	12,19			1280
1310	0	0,1	0			1310
1330	0	0,1	0			1330
1335	0	0	0			1335
1350	0	0	0,1			1350
1351	0	0	0,1			1351
1352	0	0	0			1352
1360	0	0	0			1360
1300	0	0,1	0,1			1300
1411	56	57,4	41,4			1411
1420	58	59,1	37,3			1420
1425	51,2	56,7	49,5			1425
1473	654,3	651,5	595,3			1473
1472	0	145,6	0			1472
1490	114,2	112	100,3			1490
1511	30,05	29,02	30,84			1511
1520	30,63	28,87	24,72			1520
1525	28,85	29,35	36,83			1525
1573	4,28	4,46	5,13			1573
1572	0	89,73	0			1572
1062	21,2	23,6	23,4			1062
1063	61,1	50,9	54,4			1063
1601	0	0	0			1601
1631	0	0	0			1631
1751	0	0	0			1751
1722	0	0	0			1722
1612	0	0	0			1612
6631	0	0	0			6631
6641	0	0	0			6641
6651	0	145	145			6651
2030	277	322	467			2030
2111	12662	15099	20771			2111
2115	4772	3615	4798			2115
2140	4516	4602	6280			2140
2020	27496	29467	39674			2020
2300	0	0	0			2300
2400	10731	10503	11269			2400
2420	5379	5584	4901			2420
2000	38331	40029	51060			2000
9041	32435	33926	41262			9041
9042	5896	6087	9697			9042
3500	5773	5983	9502			3500
9203	1121	1357	2327			9203
8232	853	339	5			8232
8240	1130	1148	1387			8240
2520	984	407	-368			2520
2800	0	0	0			2800
2900	200	-150	-1486			2900
2500	1185	251	-1873			2500
8300	2719	1879	810			8300
8400	1096	235	-1405			8400
9230	1352	301	-1987			9230
9229	-167	-58	66			9229
3850	-159	-42	71			3850
3860	60	57	121			3860

	D-WE					
	S 66	M 263	E 66			
4000	18380	15734	16509			4000
4100	637	478	125			4100
4112	332	270	77			4112
4330	14335	12151	13353			4330
4200	0	18	0			4200
4220	0	1	0			4220
4230	0	0	0			4230
4240	0	0	0			4240
4260	0	0	0			4260
4360	2296	2167	2515			4360
4400	160	-113	-888			4400
4500	948	1019	1373			4500
4510	483	573	983			4510
4610	8	17	48			4610
4655	263	264	268			4655
4640	0	0	0			4640
4680	0	0	0			4680
4900	195	190	134			4900
5000	11597	10901	14736			5000
5110	688	650	647			5110
5111	40	29	11			5111
5112	246	200	117			5112
5113	396	416	514			5113
5210	0	1	0			5210
5211	0	0	0			5211
5280	0	1	0			5280
5291	0	0	0			5291
5300	3618	3157	4324			5300
5310	3414	2452	2795			5310
5351	226	274	458			5351
5355	337	320	375			5355
5357	495	567	742			5357
5360	2607	2788	3655			5360
5500	1887	1613	2185			5500
5514	19	55	68			5514
5600	1486	1532	2102			5600
5635	243	213	311			5635
5660	1099	1148	1524			5660
5700	3918	3948	5478			5700
5715	127	193	540			5715
5720	539	587	791			5720
5730	520	586	724			5730
5740	2413	2244	2935			5740
5741	608	591	653			5741
5770	169	201	283			5770
5765	743	769	981			5765
7231	1,88	1,94	2,27			7231
9520	3933	3910	5400			9520
8501	17297	18774	25485			8501
8502	9405	8943	12892			8502
1130	2236,52	3299,45	4925,82			1130
9012	274	406	596			9012
9010	867	973	1214			9010
6000	6783	4833	1773			6000
7000	-89	-97	-204			7000
7230	108	116	216			7230
7500	6694	4736	1569			7500
7700	164	212	309			7700
9000	177850	90913	16847			9000
9001	6530	4524	1260			9001
9005	102546	47614	8868			9005
9006	57621	37672	14412			9006
9050	3427	251	-4880			9050
9032	4698	1569	-3206			9032
9004	172171	86719	14645			9004
9063	85655	35173	-835			9063
9131	19,27	3,53	-19,93			9131
9120	10,94	2,83	-7,08			9120
9031	4193	1132	-3614			9031
9071	8822	6481	3904			9071
9101	34,73	27,73	6,69			9101
9141	203,69	100,99	17,84			9141
9236	978	377	-927			9236
9223	4453	3081	1458			9223
9231	1041	444	-788			9231
9241	94,4	225,6	-174,3			9241
9271	15,4	15,2	19			9271
9291	188,8	181,3	122,3			9291
9292	271,9	262,9	192			9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	F-MI			F-SO			V-SW			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	26	104	26	9	35	9	3	13	3	
1005	441,3	285,2	162,5	133,9	103,6	45,4	512,3	407	271,9	1005
1030	153,84	113,32	80,37	76,27	84,6	52,33	139,67	105,61	64,17	1030
1033	117,44	78,23	48,49	52,5	58,7	25,37	74,24	58,57	43,41	1033
1041	2,86	3,89	4,51	1,38	1,85	1,23	5,19	3,01	0,33	1041
1051	433	437	458	554	465	407	270	476	855	1051
1731	1322116	728991	325634	18716	11548	0	0	0	0	1731
1114	2,01	1,97	1,78	2,5	1,84	2,08	1,65	2,06	1,96	1114
1110	3,09	2,24	1,43	1,9	1,55	1,09	2,3	2,17	1,26	1110
1120	1,93	1,68	1,39	1,11	1,24	1,03	0,52	1,49	1	1120
1126	1,13	0,5	0,03	0,79	0,28	0,06	1,78	0,68	0,26	1126
1150	84,72	52,51	35,27	18,59	23,48	13,29	137,45	100,29	60,92	1150
1160	69,12	60,81	45,1	57,68	61,12	39,04	2,22	5,32	3,26	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	104,67	81,56	60,17	65,25	69,01	44,47	4,03	8,71	15,34	1180
1182	50,6	60,7	79,2	85,9	124,5	161,8	0	2000,2	0	1182
1210	44,52	47,57	51,07	44,81	58,69	45,38	75,36	66,94	54,88	1210
1211	21,15	21,7	23,91	18,07	23,33	20,04	20,77	21,14	17,82	1211
1215	15,82	16,01	14,81	16,48	17,38	11,75	27,65	27,73	30,14	1215
1235	5,41	3,92	0	2,63	3,45	0	19,58	20,55	18,03	1235
1240	0	0,08	0,12	0	0,24	0	0	0	0	1240
1250	0	0,29	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	29,07	28,91	22,9	19,54	18,01	13,81	1,21	1,96	10,99	1271
1280	3,32	3,39	4,4	4,51	4,34	9,1	3,71	4,56	3,76	1280
1310	134,4	118,7	94,6	99,6	65,5	52,5	0	0,4	0	1310
1330	134,4	118,7	94,6	92,5	58,8	52,5	0	0,3	0	1330
1335	131,7	82,3	43,4	3,7	2	0	0	0	0	1335
1350	0	0,2	0,9	0	0	0	359,6	336,1	287,4	1350
1351	0	0,4	1,4	0	0	0	690,6	559,4	666,5	1351
1352	0	0	0	0	0	0	127,5	99,3	0	1352
1360	0,1	0,6	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	134,4	119,4	95,5	99,6	65,5	52,5	359,6	336,5	287,4	1300
1411	63,5	61,7	56,6	62,3	59,6	56	72	64	60,2	1411
1420	65,6	65,4	61,3	73,1	64	55,5	73,8	63,9	69,2	1420
1425	62,1	58,7	53	56,5	63	52	68,1	64,6	56,1	1425
1473	0	518,6	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	159,8	103,6	0	150	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	28,63	28,66	23,57	27,15	26,18	24,84	0	25,6	26,5	1511
1520	28,79	29,16	20,45	28,69	26,96	26,86	0	25,73	27,09	1520
1525	29,1	27,85	26,96	27,04	25,68	21,83	0	26,41	26,61	1525
1573	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	53,35	95,85	0	21,62	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,96	0,92	0,83	0,87	0,98	1,19	0	0,66	0	1601
1631	10056	8897	7558	5049	5763	0	0	0	0	1631
1751	0	1	5	0	0	0	2536	1781	1569	1751
1722	5,2	4,7	6,2	46,1	25	4,8	0	0	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	26,63	26,19	0	1612
6631	56,43	56,02	54,05	55,57	54,81	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	73	78	0	6641
6651	0	194	194	0	0	0	209	208	203	6651
2030	21	15	7	2	1	0	1	6	33	2030
2111	3221	4067	5106	4706	4370	6205	4362	5291	7846	2111
2115	1665	1293	1224	1405	576	400	846	1444	443	2115
2140	2873	2194	1649	1545	959	1148	1634	1562	732	2140
2020	8239	7967	8229	7769	5995	7876	6853	8325	9083	2020
2300	922	806	624	533	367	329	585	688	705	2300
2400	1568	1297	844	641	506	424	1792	1478	1034	2400
2420	1257	1041	644	514	345	305	1222	893	505	2420
2000	10738	10077	9708	8952	6871	8633	9230	10509	10936	2000
9041	6949	7132	6908	7272	6100	8223	8760	8032	7589	9041
9042	3790	2944	2796	1680	771	410	470	2462	3236	9042
3500	3616	2802	2580	1581	740	386	470	2448	3236	3500
9203	380	410	430	288	223	101	279	446	1100	9203
8232	18	14	39	1	0	0	0	3	0	8232
8240	857	675	482	357	242	294	320	192	119	8240
2520	490	333	27	16	46	170	-131	-247	-110	2520
2800	15	-12	-25	-59	-30	-47	-7	36	-92	2800
2900	306	201	-72	-15	13	-96	294	232	-56	2900
2500	816	524	-68	-58	30	30	156	18	-277	2500
8300	1067	830	514	313	237	332	294	249	20	8300
8400	487	316	-6	-75	4	106	-157	-213	-210	8400
9230	1168	689	61	78	127	134	378	360	-284	9230
9229	-352	-166	-132	-136	-96	-104	-222	-339	26	9229
3850	-343	-155	-118	-126	-92	-99	-218	-346	26	3850
3860	-168	-86	-9	-93	-29	-23	41	-77	400	3860

	F-MI			F-SO			V-SW			
	S 26	M 104	E 26	S 9	M 35	E 9	S 3	M 13	E 3	
4000	6327	5009	3468	3624	2034	1413	5847	6192	6607	4000
4100	352	292	143	226	269	238	542	803	1107	4100
4112	268	213	114	180	182	101	6	275	602	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	5306	4022	2533	2938	1277	495	4395	4600	4969	4200
4220	451	391	324	1571	796	431	0	3	0	4220
4230	4850	3605	2192	136	75	0	0	0	0	4230
4240	0	2	13	0	0	0	4395	4597	4969	4240
4260	1	20	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	150	216	234	77	83	135	371	214	232	4360
4400	13	-14	-14	-75	-40	-59	-21	19	-52	4400
4500	497	470	534	457	442	599	540	550	352	4500
4510	359	350	356	363	372	452	477	485	308	4510
4610	0	1	0	18	5	0	0	14	29	4610
4655	267	265	264	255	270	295	264	256	227	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	16	14	9	13	10	15	13	9	2	4680
4900	63	60	112	27	32	133	0	8	0	4900
5000	4097	3435	2791	2732	1632	1392	4624	5077	6615	5000
5110	431	342	258	182	188	146	492	427	469	5110
5111	79	68	54	20	29	31	74	68	63	5111
5112	253	197	142	90	106	90	242	199	261	5112
5113	59	47	36	22	29	11	155	149	141	5113
5210	1586	1194	813	1147	473	173	2088	2857	4689	5210
5211	34	37	74	657	267	79	0	484	1777	5211
5280	1247	922	565	332	137	51	1670	2009	2820	5280
5291	118	102	88	90	38	24	157	148	25	5291
5300	597	509	464	353	249	217	540	485	448	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	114	109	97	92	47	37	156	156	106	5351
5355	233	207	180	175	134	109	245	203	77	5355
5357	237	178	169	75	65	71	97	110	265	5357
5360	1179	1016	900	700	496	463	945	887	590	5360
5500	179	135	17	139	63	15	341	186	161	5500
5514	7	14	8	0	13	0	0	0	0	5514
5600	567	476	395	379	225	221	419	444	229	5600
5635	110	91	82	96	45	34	86	108	69	5635
5660	456	383	304	282	179	186	333	335	153	5660
5700	737	779	843	532	434	620	744	677	620	5700
5715	40	38	23	20	21	80	20	16	16	5715
5720	227	222	224	124	87	77	225	193	71	5720
5730	132	135	133	183	113	120	115	136	122	5730
5740	319	344	389	202	198	285	342	315	411	5740
5741	142	123	107	84	69	108	123	115	110	5741
5770	19	40	74	3	15	58	36	13	0	5770
5765	177	165	157	99	92	192	151	173	162	5765
7231	2,33	2,1	2	2,37	2,64	1,25	0,2	1,95	0,85	7231
9520	958	855	740	767	506	618	764	809	541	9520
8501	7441	6497	5936	4787	3901	5319	6472	6390	3637	8501
8502	4140	3831	3663	3491	2007	2476	2944	4400	2552	8502
1130	452,23	537,99	631,25	552,46	540,01	738,87	152,09	513,63	623,54	1130
9012	46	57	82	37	50	129	66	68	36	9012
9010	160	151	143	116	104	190	198	152	38	9010
6000	2230	1574	677	892	402	20	1223	1116	-8	6000
7000	-81	-55	-49	-37	-19	0	0	-47	-28	7000
7230	84	59	52	37	20	5	1	48	28	7230
7500	2149	1518	627	854	383	20	1223	1068	-35	7500
7700	9	10	11	20	13	11	16	15	9	7700
9000	329195	170953	49558	63654	31372	517	168464	111297	-2823	9000
9001	2140	1509	617	835	371	10	1206	1054	-44	9001
9005	170840	101532	35760	57117	25296	501	323968	74658	-2823	9005
9006	115607	83259	35537	39027	23630	1200	93788	60269	5946	9006
9050	1528	819	-157	166	-273	-919	856	388	-705	9050
9032	1831	1072	17	331	-143	-793	1149	680	-541	9032
9004	318119	164136	41779	60629	28539	-5192	169475	110312	-3506	9004
9063	152325	87294	21878	46463	15927	-14641	272796	63198	-5925	9063
9131	37,11	25,7	-4,11	6,28	-13,59	-47,93	22,63	17,13	-513,59	9131
9120	15,83	9,62	-0,62	3,13	-2,67	-9,65	11,46	5,48	-5,95	9120
9031	1700	969	-60	280	-183	-833	1058	576	-651	9031
9071	2462	1745	665	1023	460	-39	1641	1380	243	9071
9101	32,99	29,25	15,48	22,1	16,84	-7,72	20,75	16,94	-0,83	9101
9141	337,81	210,11	67,17	118,92	52,39	-10,69	346,83	156,82	-8,26	9141
9236	648	423	-59	136	75	-150	378	263	-158	9236
9223	1670	1055	218	639	370	339	560	709	-256	9223
9231	698	459	-29	149	90	-143	375	291	-153	9231
9241	81,9	100,4	-1409,8	158,1	142	-56,2	69,2	130,6	-263,1	9241
9271	35,3	29,2	28,8	18,8	11,2	4,8	5,1	23,4	29,6	9271
9291	74,1	80,5	59,9	72,8	119,7	211,7	508,1	88,7	53,8	9291
9292	151	156	119,4	165,4	245	494,3	856,1	152,5	77,5	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	VB-Pfl				VB-Pfl-Vieh			
	S 5	M 20	E 5		S 13	M 53	E 13	
1005	321,1	273,1	177		416,5	240	147,8	1005
1030	143,27	111,42	81,65		237,53	162,65	101,62	1030
1033	116,83	85,16	69,2		171,82	118,35	58,73	1033
1041	0,06	0,16	0,4		1,01	1,9	4,5	1041
1051	1064	891	701		720	598	490	1051
1731	0	0	0		333991	139797	0	1731
1114	1,69	2,59	2,82		1,13	1,22	1,6	1114
1110	2,43	2,89	2,31		2,67	1,99	1,63	1110
1120	1,86	1,85	1,75		1,67	1,59	1,46	1120
1126	0,57	1	0,49		1	0,37	0,16	1126
1150	119,2	94,92	64,5		193,59	119,67	78,34	1150
1160	10,36	5,5	9,11		43,94	42,98	23,27	1160
1037	13,71	10,5	8,05		0	0	0	1037
1180	9,83	6,35	11,91		60,91	52,18	36,01	1180
1182	0	612,6	287,2		98,1	94,4	116,6	1182
1210	61,06	60,1	45,68		57,84	60,54	57,97	1210
1211	34,74	31,74	24,63		31,04	28,87	19,89	1211
1215	17,25	22,6	14,07		22,79	23,56	24,57	1215
1235	16,7	12,49	3,78		21,79	18,39	13,12	1235
1240	3,1	2,67	1,36		0,21	0,09	0	1240
1250	7,9	11,38	11,84		0,88	0,82	0,85	1250
1261	0	0,2	1,24		0	0	0	1261
1271	0	0	0		3,49	4,97	8,24	1271
1280	8,47	9,02	24,35		6,4	5,14	3,94	1280
1310	0	0,9	5,1		26,1	34	30,4	1310
1330	0	0,9	5,1		26,1	33,7	30,3	1330
1335	0	0	0		36,2	16,1	0	1335
1350	0	0	0		52,2	36,4	46,8	1350
1351	0	0	0		210,8	101,5	100,9	1351
1352	0	0	0		45,4	18,2	12,4	1352
1360	0	2	0		0,5	0,3	0	1360
1300	0	3	5,1		78,8	70,7	77,2	1300
1411	67,6	58,6	55		64,7	63,7	58,8	1411
1420	65,8	62	51,3		68,7	66,4	60,1	1420
1425	75,2	54,5	61,6		62,7	62,6	61,4	1425
1473	723,6	615,9	480,1		789,5	648,2	543,4	1473
1472	268,5	225,3	133,6		219,7	215,7	100	1472
1490	129,8	120,9	122,1		0	0	0	1490
1511	26,02	27,89	24,4		28,37	27,49	26,29	1511
1520	31,2	30,52	25,7		28,92	27,88	28,15	1520
1525	20,07	25,22	22,57		27,34	26,34	24,24	1525
1573	4,4	5,09	5,62		3,69	4,32	5,63	1573
1572	1,86	55,11	110,11		41,05	41,04	0	1572
1062	14,2	22,8	33,1		0	0	0	1062
1063	1,5	11,1	0		0	0	0	1063
1601	0	0,93	0,93		0,9	0,9	0,84	1601
1631	0	0	0		9217	8731	0	1631
1751	0	0	0		553	290	266	1751
1722	0	0	0		1,2	10,1	14,1	1722
1612	0	0	0		24,35	24,29	24	1612
6631	0	0	0		56,3	55,88	0	6631
6641	0	0	0		82	81	73	6641
6651	0	0	0		199	199	195	6651
2030	101	115	327		11	5	0	2030
2111	2698	4550	3801		3384	3412	4900	2111
2115	147	438	593		440	419	316	2115
2140	639	1180	1124		1104	1203	1416	2140
2020	4641	7463	6996		5069	5149	6683	2020
2300	0	11	39		286	297	281	2300
2400	2111	2213	2370		1021	961	840	2400
2420	1266	1345	1707		582	555	434	2420
2000	6752	9688	9405		6381	6410	7806	2000
9041	6450	8967	8364		5438	5411	6908	9041
9042	302	722	1040		942	999	898	9042
3500	286	679	988		934	978	875	3500
9203	145	259	211		279	208	128	9203
8232	0	0	0		0	4	22	8232
8240	80	236	135		312	277	343	8240
2520	-78	-1	37		88	55	24	2520
2800	0	2	3		-31	-26	-66	2800
2900	670	276	293		119	23	13	2900
2500	592	276	333		180	54	-30	2500
8300	252	376	405		354	374	351	8300
8400	55	36	78		79	60	-43	8400
9230	739	347	391		314	191	14	9230
9229	-148	-71	-59		-135	-138	-44	9229
3850	-122	-35	-54		-131	-137	-41	3850
3860	-37	73	22		-67	-108	-153	3860



	VB-Pfl				VB-Pfl-Vieh			
	S 5	M 20	E 5		S 13	M 53	E 13	
4000	3327	3636	3057		3213	2720	2558	4000
4100	1505	1592	1033		985	923	926	4100
4112	902	811	461		559	543	457	4112
4330	945	1009	1047		0	0	0	4330
4200	0	67	18		1637	1213	1039	4200
4220	0	3	18		126	210	309	4220
4230	0	0	0		796	483	0	4230
4240	0	0	0		698	496	721	4240
4260	0	63	0		17	13	0	4260
4360	371	415	393		116	125	107	4360
4400	111	55	50		-12	4	-54	4400
4500	395	471	514		486	450	510	4500
4510	315	351	418		406	383	402	4510
4610	14	22	82		18	14	8	4610
4655	270	269	265		254	258	266	4655
4640	0	0	0		0	0	0	4640
4680	0	0	0		14	14	26	4680
4900	0	48	2		45	29	53	4900
5000	1962	2470	2351		2119	1999	2365	5000
5110	478	603	563		382	389	432	5110
5111	43	101	116		47	54	66	5111
5112	274	292	256		203	220	249	5112
5113	159	191	160		119	99	99	5113
5210	0	23	5		518	416	576	5210
5211	0	8	0		78	105	295	5211
5280	0	12	3		326	236	214	5280
5291	0	0	0		62	38	31	5291
5300	325	399	411		326	315	423	5300
5310	222	481	343		0	0	0	5310
5351	18	44	36		56	60	96	5351
5355	105	150	146		178	171	177	5355
5357	174	148	190		84	77	139	5357
5360	611	776	742		676	680	814	5360
5500	133	213	241		118	77	44	5500
5514	0	8	26		2	6	0	5514
5600	191	325	313		272	298	316	5600
5635	10	29	30		36	33	30	5635
5660	154	280	267		235	265	285	5660
5700	835	908	818		503	503	575	5700
5715	5	14	30		16	14	25	5715
5720	138	154	107		153	144	193	5720
5730	124	135	119		101	97	97	5730
5740	548	547	443		223	237	251	5740
5741	270	268	210		126	114	91	5741
5770	19	41	55		9	10	7	5770
5765	275	313	233		157	144	142	5765
7231	2,74	1,64	1,86		1,91	1,78	1,49	7231
9520	657	828	781		552	568	593	9520
8501	2986	4698	4325		3927	4188	5040	8501
8502	609	1222	1006		1694	1665	2100	8502
1130	461,71	587,11	756,71		258,18	355,29	518,29	1130
9012	49	87	28		39	39	65	9012
9010	161	220	165		101	100	125	9010
6000	1365	1165	707		1095	722	193	6000
7000	3	3	-2		-16	-16	-12	7000
7230	8	11	18		18	17	13	7230
7500	1368	1169	704		1079	706	181	7500
7700	19	22	17		11	10	13	7700
9000	193347	127717	56143		253594	113269	17069	9000
9001	1350	1146	688		1068	696	168	9001
9005	103950	68983	32068		152154	71022	11654	9005
9006	87474	52477	32895		105336	63163	13232	9006
9050	727	339	-234		708	242	-475	9050
9032	1079	706	128		893	428	-314	9032
9004	190890	122028	57214		242338	107613	10830	9004
9063	90220	52678	24978		130991	57318	-1277	9063
9131	21,91	9,52	-1,85		35,17	13,15	-23,72	9131
9120	13,01	5,34	-0,4		12,2	5,04	-5,11	9120
9031	878	517	-38		779	323	-399	9031
9071	1674	1506	1126		1269	860	248	9071
9101	39,91	30,4	22,81		32,19	24,58	4,25	9101
9141	213,93	135,71	76,01		283,95	145,45	16,57	9141
9236	385	280	298		211	86	14	9236
9223	949	683	582		841	554	437	9223
9231	390	285	308		223	95	20	9231
9241	24	58,6	37,9		83,8	209	849,9	9241
9271	4,5	7,5	11,1		14,8	15,6	11,5	9271
9291	823,2	372,3	281		148,9	132,7	130,3	9291
9292	1068	552	420,7		268,3	254,4	288,6	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

## **Tabelle 4**

### **BWA - Typen**

gegliedert nach

**Betriebsgröße, Betriebserfolg**

A-GETR\*

	20-30 ha				30-50 ha				50-100 ha				100-150 ha			
	M 3	S 4	M 14	E 4	S 10	M 40	E 10	S 8	M 33	E 8	S 10	M 40	E 10	S 8	M 33	E 8
1005	24,4	40,2	36,5	31,3	85,9	72,5	72,6	121,9	114,6	105,7	1005					
1030	27,52	38,4	38,3	35,58	84,16	72,7	66,71	119,22	119,85	115,65	1030					
1033	9,62	29,48	25,52	25,63	59,11	47,22	35,29	91,61	83,08	75,83	1033					
1041	1,63	1	2,1	1,08	1,42	1,17	0,63	1,07	2,23	1,44	1041					
1051	466	604	439	401	697	653	687	712	665	593	1051					
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731					
1114	3,33	2,31	2,69	3,49	1,28	1,64	1,84	1,09	1,25	1,59	1114					
1110	0,92	0,89	1,03	1,24	1,08	1,19	1,23	1,3	1,5	1,84	1110					
1120	0,92	0,69	0,97	1,24	0,94	1,14	1,16	1,21	1,38	1,6	1120					
1126	0	0,2	0,06	0	0,14	0,03	0	0,09	0,11	0,22	1126					
1150	26,61	37,72	33,54	26,73	73,26	65,36	64,83	109,23	105,3	99,67	1150					
1160	0,91	0,68	4,76	8,85	10,73	7,25	1,74	9,86	14,52	15,99	1160					
1037	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,03	0	1037					
1180	1,85	0,61	5,17	10,75	12,87	10,24	4,7	12,18	19,79	23,35	1180					
1182	0	0	230,8	137,1	0	1624,6	4699,6	0	645,4	10676,1	1182					
1210	78,87	68,67	68,06	66,59	70,7	65,18	56,16	60,42	62,04	65,7	1210					
1211	33,3	37,64	35,36	40,09	43,95	34,14	27,21	35,04	31,24	36,27	1211					
1215	28,37	31,03	29,98	20,78	20,95	24,84	22,04	16,11	21,66	23,54	1215					
1235	0	22,54	21,27	17,09	17,56	16,32	12,04	19,73	19,3	20,08	1235					
1240	0	0	0,04	0,1	0,54	0,25	0,1	0,64	0,22	0,1	1240					
1250	0	3,02	1,56	0	1,48	2,03	3,75	2,37	1,73	0	1250					
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261					
1271	0	0	0	0	1,35	2,24	1,64	1,45	1,74	3,21	1271					
1280	8,3	5,76	6,43	7,16	5,51	6,31	5,1	6,41	5,04	5,18	1280					
1310	0	0	5,9	22	0	0,9	0,1	0	2,6	0,2	1310					
1330	0	0	5,9	22	0	0,5	0	0	2,6	0,2	1330					
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335					
1350	0	0	0	0	6,4	1,9	0	0,1	0,1	0,3	1350					
1351	0	0	0	0	7,7	2	0,1	0,1	0,5	2	1351					
1352	0	0	0	0	0,6	0,1	0	0,1	0	0	1352					
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,6	1360					
1300	0	0	5,9	22	6,4	2,7	0,1	0,1	2,8	1,1	1300					
1411	57,6	87,3	77,2	63,3	69,9	67,7	60,7	70,9	65,5	54,5	1411					
1420	54,6	99,1	86,1	62,3	69,7	68,7	67	79,1	67,1	53,5	1420					
1425	56,6	72,9	68,8	68,5	71	68	61,1	58,5	65,8	57,8	1425					
1473	0	638,9	678,8	0	614,7	621,5	604,3	1048,1	757	0	1473					
1472	0	0	313,6	200	140,2	134,9	203	381	321,9	144,3	1472					
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490					
1511	26,66	24,71	25,24	27,54	27,23	26,01	25,1	28,79	26,75	26,53	1511					
1520	26,89	24,29	24,52	26,35	27,87	26,55	24,02	28,41	27,35	26,27	1520					
1525	27,09	25,4	26,52	30,54	26,24	25,3	26,09	28,96	26,12	26,91	1525					
1573	0	5,1	4,56	0	4,66	4,57	4,43	4,76	4,96	0	1573					
1572	0	0	0	0	55,62	56,39	23,1	27,75	37,41	99,98	1572					
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062					
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063					
1601	0	0	1,36	1,36	0	0,27	0	0	0,82	0	1601					
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631					
1751	0	0	0	0	32	8	0	0	1	3	1751					
1722	0	0	0,4	1,5	0	0,1	0	0	0,8	0	1722					
1612	0	0	0	0	24,77	24,77	0	0	0	0	1612					
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631					
6641	0	0	0	0	86	86	0	58	58	0	6641					
6651	0	0	0	0	192	192	0	0	56	56	6651					
2030	0	0	3	6	20	28	76	59	20	2	2030					
2111	10179	5380	5049	2911	4064	4751	6290	3184	3983	4365	2111					
2115	265	92	299	476	318	250	299	202	417	515	2115					
2140	113	321	664	918	819	737	669	944	1194	1044	2140					
2020	10599	5939	6069	4322	5297	5885	7658	4529	5718	5958	2020					
2300	0	0	43	161	5	9	1	0	17	3	2300					
2400	1024	1160	1235	1327	1262	1362	1389	1376	1231	992	2400					
2420	516	457	708	900	705	839	808	747	705	541	2420					
2000	11623	7098	7347	5810	6576	7260	9049	5915	6973	6958	2000					
9041	11246	6769	6699	3960	5759	6646	8319	5522	6237	6312	9041					
9042	377	329	648	1850	817	614	730	394	736	646	9042					
3500	377	329	648	1850	774	591	716	368	715	637	3500					
9203	35	90	260	830	180	140	136	94	208	171	9203					
8232	0	0	0	0	0	37	160	0	3	0	8232					
8240	6	3	66	19	260	132	61	266	345	263	8240					
2520	-91	-65	27	-196	125	22	76	45	77	7	2520					
2800	0	0	3	10	-12	-5	0	-1	-1	-3	2800					
2900	-206	361	512	850	16	33	-70	23	190	140	2900					
2500	-297	296	539	655	140	52	4	67	260	141	2500					
8300	-27	110	203	66	307	202	260	467	431	292	8300					
8400	-124	6	31	-149	109	13	63	208	136	17	8400					
9230	-245	325	466	119	74	83	-3	217	216	163	9230					
9229	-52	-29	73	536	65	-30	8	-150	48	-21	9229					
3850	-52	-29	73	536	70	-29	6	-144	53	-19	3850					
3860	16	27	178	675	28	4	21	-17	46	0	3860					

## A-GETR\*

	20-30 ha				30-50 ha				50-100 ha				100-150 ha			
	M 3	S 4	M 14	E 4	S 10	M 40	E 10	S 8	M 33	E 8	S 8	M 33	E 8	S 8	M 33	E 8
4000	1920	2714	2427	2135	2498	2203	2012	2593	2293	1963	4000					
4100	1313	2096	1765	1388	1716	1564	1457	1757	1494	1174	4100					
4112	1170	1452	1166	842	1147	1010	782	990	925	783	4112					
4330	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	4330					
4200	0	0	50	188	74	33	1	62	44	27	4200					
4220	0	0	37	140	0	5	0	0	12	7	4220					
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230					
4240	0	0	0	0	74	21	0	1	1	2	4240					
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19	4260					
4360	201	237	201	120	299	211	158	179	262	347	4360					
4400	-31	-15	-10	45	8	9	24	164	51	32	4400					
4500	355	395	416	394	371	374	372	418	436	373	4500					
4510	339	328	325	359	331	336	322	376	366	339	4510					
4610	0	0	1	0	0	0	2	12	6	14	4610					
4655	299	294	279	291	279	281	274	288	270	263	4655					
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640					
4680	15	10	10	14	8	10	7	6	10	12	4680					
4900	8	13	38	0	1	8	1	29	39	20	4900					
5000	1658	2027	1831	1789	1673	1662	1821	1674	1703	1771	5000					
5110	463	591	591	521	610	610	663	626	578	572	5110					
5111	66	34	46	33	78	70	83	99	73	66	5111					
5112	279	389	388	344	363	376	430	370	338	338	5112					
5113	94	142	113	82	157	145	132	143	149	152	5113					
5210	0	0	18	69	10	8	0	0	9	11	5210					
5211	0	0	6	21	0	2	0	0	2	4	5211					
5280	0	0	1	3	9	3	0	0	2	6	5280					
5291	0	0	5	19	1	2	0	0	1	0	5291					
5300	423	341	283	238	295	274	309	291	286	367	5300					
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	636	0	5310					
5351	52	46	42	44	35	39	66	24	19	20	5351					
5355	166	196	151	119	168	152	130	165	167	173	5355					
5357	108	98	86	72	62	72	107	89	63	41	5357					
5360	484	563	531	538	512	514	535	591	609	572	5360					
5500	0	123	35	0	31	20	45	13	29	68	5500					
5514	0	0	0	0	0	8	33	0	5	7	5514					
5600	97	96	165	215	196	183	181	255	289	270	5600					
5635	51	8	28	45	35	22	21	20	31	39	5635					
5660	46	88	137	170	159	160	159	235	257	231	5660					
5700	674	877	738	747	531	568	621	488	512	483	5700					
5715	6	1	8	26	3	12	21	7	11	4	5715					
5720	142	155	132	137	91	101	109	82	98	99	5720					
5730	119	120	108	127	104	96	96	82	90	90	5730					
5740	407	593	489	456	321	349	389	290	294	274	5740					
5741	88	233	167	154	132	141	146	129	130	119	5741					
5770	0	7	2	0	12	11	7	28	20	16	5770					
5765	249	303	214	162	177	205	235	159	180	163	5765					
7231	2,34	3,11	1,23	0,79	1,46	1,98	3,01	0,69	1,6	1,7	7231					
9520	437	544	538	625	491	489	510	521	568	543	9520					
8501	3271	2376	3413	4289	4491	4036	3969	4077	4338	4349	8501					
8502	2972	511	1389	1552	1943	1299	1133	985	1399	2047	8502					
1130	1268,5	704,83	951,93	1249,81	435,14	589,37	647,51	381,19	424,43	497,04	1130					
9012	162	64	69	68	50	79	177	32	58	55	9012					
9010	194	106	119	99	108	139	243	102	125	114	9010					
6000	262	687	597	347	825	541	191	919	590	192	6000					
7000	-8	-7	-7	-15	-9	-7	-9	2	-8	-7	7000					
7230	9	10	8	15	11	12	22	3	11	11	7230					
7500	254	680	590	332	816	534	182	921	583	185	7500					
7700	12	8	7	4	12	13	15	9	11	16	7700					
9000	6650	25825	22301	11661	67707	37909	11121	108638	68491	19525	9000					
9001	242	672	582	328	805	521	167	911	571	169	9001					
9005	7255	37293	22923	9385	71800	33309	9617	90156	49801	12194	9005					
9006	7255	34403	22989	9385	65018	33051	11493	84857	47881	14840	9006					
9050	-1221	-138	-489	-1021	262	-207	-723	428	22	-442	9050					
9032	-978	186	-273	-779	482	45	-355	631	206	-241	9032					
9004	5910	25009	20214	11193	65927	36240	9966	106006	62880	15762	9004					
9063	634	30250	16095	6167	60317	22939	-5372	77856	34813	1635	9063					
9131	-113,92	-8,47	-29,93	-95,56	13,81	-6,56	-21,89	20,35	1,89	-21,35	9131					
9120	-8,99	-0,61	-5,66	-15,85	5,47	-1,09	-5,27	8,63	1,6	-5,03	9120					
9031	-1045	-43	-416	-921	360	-79	-477	511	111	-350	9031					
9071	290	1013	714	470	948	654	338	1025	660	323	9071					
9101	11,23	24,09	22,09	14,73	31,33	22,66	7,38	34,62	23,24	7	9101					
9141	14,69	80,34	49,29	23,32	144,36	68,4	16,79	183,93	95,46	22,32	9141					
9236	-147	321	300	92	221	97	-61	532	291	91	9236					
9223	-86	300	531	163	111	179	188	214	399	367	9223					
9231	-138	331	307	106	233	109	-40	534	298	103	9231					
9241	-55,6	20	37	145,7	74,8	115,2	-203,6	24,1	37,8	104,2	9241					
9271	3,2	4,6	8,8	31,8	12,4	8,5	8,1	6,7	10,6	9,3	9271					
9291	282,8	353,8	198,3	80,8	164,2	238	218,7	383,7	181,9	158,9	9291					
9292	312,8	451,4	301,8	130,8	268,5	363,4	321,2	641,1	347,9	321,9	9292					

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

## A-GETR\*

	150-200 ha			über 200 ha			
	S	M	E	S	M	E	
	4	14	4	6	25	6	
1005	152,9	161,3	173,5	306,9	287,2	261	1005
1030	171,61	170,04	176,32	318,6	307,3	278,26	1030
1033	119,69	127,6	139,45	250,8	233,01	212,4	1033
1041	3,24	1,45	1,35	1,15	1,42	0,66	1041
1051	552	621	659	606	587	545	1051
1731	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,83	1,04	1,27	0,61	0,79	1,09	1114
1110	1,43	1,77	2,23	1,94	2,42	3,02	1110
1120	1,09	1,55	2,08	1,47	1,8	2,4	1120
1126	0,23	0,14	0	0,42	0,58	0,54	1126
1150	130,53	140,02	148	288,36	275,46	239,67	1150
1160	41,08	29,93	28,31	30,24	31,85	38,59	1160
1037	0	0	0	0	0	0	1037
1180	45,1	33,47	37,25	31,95	37,76	48,27	1180
1182	156,6	216,3	254,8	0	915,1	371,9	1182
1210	62,21	57,33	61,77	61,46	58,13	56,44	1210
1211	27,96	27,38	32,63	28,39	30,52	31,8	1211
1215	34,04	24,56	25,74	29,58	22,81	14,74	1215
1235	24,67	18,75	21,02	20,58	20,95	20,43	1235
1240	0	0,01	0,03	0,12	0,13	0	1240
1250	0	2,7	4,7	5,38	3,56	0,43	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0,04	0	0	0,2	0,97	1271
1280	6,34	6,77	5,44	3,74	7,34	6,34	1280
1310	16,8	9,1	8,3	0	1,3	4,7	1310
1330	16,5	9	8,3	0	1,3	4,5	1330
1335	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	1360
1300	16,8	9,1	8,3	0	1,3	4,7	1300
1411	69,9	59,8	50,6	74	67,2	65,9	1411
1420	76,4	65,8	61,6	75	68,9	69,6	1420
1425	64,5	53	36,2	74,9	66,9	67,6	1425
1473	0	515,5	478,7	643,6	641,2	419	1473
1472	0	100	100	214,2	331,1	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	1490
1511	27,66	26,57	25,57	28,35	27,87	24,81	1511
1520	26,53	26,71	26,74	29,05	28,2	25,57	1520
1525	28,77	26,31	23,33	27,88	27,34	23,01	1525
1573	0	4,21	3,12	5,5	5,13	4,85	1573
1572	0	0	0	65,41	68,18	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,87	0,67	0,81	0	0,48	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	1751
1722	13,5	6	4,5	0	2,6	9,3	1722
1612	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	6651
2030	1	10	1	1	13	18	2030
2111	3085	2622	1335	2159	2634	2502	2111
2115	128	195	86	585	303	131	2115
2140	860	950	809	965	1036	1308	2140
2020	4085	3854	2244	3880	4264	4540	2020
2300	77	50	58	0	7	23	2300
2400	1018	923	936	989	1076	934	2400
2420	685	494	444	562	559	208	2420
2000	5194	4834	3249	4877	5359	5536	2000
9041	4666	4251	2581	3942	4259	3954	9041
9042	528	583	668	934	1094	1557	9042
3500	527	569	638	882	1062	1540	3500
9203	141	161	249	206	150	147	9203
8232	0	0	0	6	2	0	8232
8240	129	211	182	262	307	328	8240
2520	-112	-23	19	382	250	160	2520
2800	-25	-10	-3	0	-1	-5	2800
2900	283	170	227	156	133	58	2900
2500	149	140	254	538	383	223	2500
8300	148	229	231	695	609	790	8300
8400	-93	-16	42	413	320	383	8400
9230	344	230	362	454	308	222	9230
9229	-196	-90	-108	84	73	-10	9229
3850	-194	-88	-107	83	76	-6	3850
3860	-83	-42	-14	78	-26	-26	3860

## A-GETR\*

	150-200 ha			über 200 ha			
	S 4	M 14	E 4	S 6	M 25	E 6	
4000	2012	1902	1658	2523	2224	1968	4000
4100	1265	1272	1053	1962	1592	1136	4100
4112	853	726	645	1093	912	653	4112
4330	0	0	0	0	0	0	4330
4200	141	71	74	0	15	64	4200
4220	141	71	74	0	15	64	4220
4230	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	4260
4360	194	149	127	80	84	26	4360
4400	15	8	23	32	82	287	4400
4500	397	401	381	450	450	456	4500
4510	347	337	342	375	384	353	4510
4610	10	8	0	0	6	0	4610
4655	261	263	258	249	251	252	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	23	14	12	9	11	12	4680
4900	10	25	26	58	49	72	4900
5000	1354	1478	1489	1544	1529	1559	5000
5110	468	508	503	549	536	499	5110
5111	30	55	64	60	57	71	5111
5112	281	305	291	320	309	284	5112
5113	123	136	143	165	158	138	5113
5210	17	17	34	0	6	23	5210
5211	1	7	22	0	5	20	5211
5280	9	4	6	0	1	3	5280
5291	4	2	0	0	0	0	5291
5300	169	219	228	217	228	218	5300
5310	0	0	0	0	0	0	5310
5351	13	17	13	13	11	9	5351
5355	140	149	151	150	152	167	5355
5357	16	48	63	51	39	15	5357
5360	498	553	511	529	518	573	5360
5500	43	25	34	61	69	49	5500
5514	19	12	21	8	5	10	5514
5600	233	239	186	256	247	308	5600
5635	11	15	8	33	22	11	5635
5660	222	224	178	219	223	295	5660
5700	423	469	505	461	442	461	5700
5715	4	16	17	2	10	14	5715
5720	105	112	99	97	89	80	5720
5730	82	87	78	64	67	75	5730
5740	207	226	281	245	255	287	5740
5741	87	114	122	177	196	246	5741
5770	24	29	30	53	19	0	5770
5765	123	147	154	214	224	206	5765
7231	2,2	1,9	2,19	1,35	1,59	1,11	7231
9520	439	492	440	513	540	666	9520
8501	3848	4030	3665	2989	2892	3122	8501
8502	753	1040	531	861	758	435	8502
1130	245,98	331,7	409,03	176,33	213,77	298,88	1130
9012	29	31	28	44	53	54	9012
9010	77	80	66	102	105	98	9010
6000	659	424	168	979	696	410	6000
7000	-5	-5	-8	-8	-14	-16	7000
7230	12	11	14	12	17	17	7230
7500	654	418	160	971	682	394	7500
7700	7	12	9	5	7	7	7700
9000	110969	69189	26632	307915	207625	107716	9000
9001	647	407	151	966	676	387	9001
9005	101720	44569	12819	209466	115319	44848	9005
9006	82644	41616	14571	168515	94690	40169	9006
9050	324	-5	-324	688	357	-10	9050
9032	452	166	-155	946	620	262	9032
9004	110035	66832	22276	302873	196394	87739	9004
9063	88787	34296	5152	183939	91156	25148	9063
9131	23,14	1,86	-24,97	33,2	20,09	-1,27	9131
9120	7,83	1,49	-8,27	16,12	8,24	0,59	9120
9031	407	72	-269	786	442	32	9031
9071	742	523	287	1182	902	610	9071
9101	31,91	20,88	7,72	38,5	29,33	16,61	9101
9141	198,66	95,48	26,62	341,62	200,47	79,4	9141
9236	351	127	-82	96	121	178	9236
9223	439	343	343	937	505	361	9223
9231	364	137	-73	106	131	188	9231
9241	33,7	81,2	-186	133,6	126,4	92,7	9241
9271	10,2	12,1	20,6	19,2	20,4	28,1	9271
9291	207,6	179,6	150,8	118	107,3	62,3	9291
9292	373,2	345,7	273,6	222,3	203,7	148,4	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

## A-HACK\*

	30-50 ha LF	100-150 ha LF	über 100 ha			
			S	M	E	
	3	M 4	S 2	M 8	E 2	
1005	160,6	268,9	422,7	266,9	188,7	1005
1030	48,2	128,68	155,82	159,89	151,81	1030
1033	38,71	84,07	146,67	123,19	76,82	1033
1041	0	0	0	0,16	0	1041
1051	891	1115	991	891	941	1051
1731	0	0	0	0	0	1731
1114	3,07	2,21	3,04	1,66	0,78	1114
1110	1,48	2,85	4,74	2,66	1,19	1110
1120	1,07	1,39	1,82	1,52	1,05	1120
1126	0,41	1,46	2,91	1,1	0	1126
1150	48,2	116,81	148,34	153,34	150,14	1150
1160	0	8,12	0	4,68	1,67	1160
1037	0	1,7	3,41	0,85	0	1037
1180	0	9,48	0	5,33	5,76	1180
1182	0	0	0	0	0	1182
1210	46,48	51,13	56,24	61,7	62,07	1210
1211	25,21	26,28	33,47	34,98	30,93	1211
1215	21,27	16,75	22,77	23,38	28,18	1215
1235	4,5	4,98	0	5,63	4,51	1235
1240	30,05	11,93	19,75	6,18	0	1240
1250	14,61	22,34	19,87	19,54	21,93	1250
1261	0	1,45	2,4	0,53	0	1261
1271	0	0	0	0	0	1271
1280	4,36	2,44	1,74	1,99	0,76	1280
1310	0	0	0	0	0	1310
1330	0	0	0	0	0	1330
1335	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	1360
1300	0	0	0	0	0	1300
1411	63,4	72,7	88,7	79,1	64,1	1411
1420	68,1	78,5	83,4	84,8	70	1420
1425	57,8	72,4	96,6	74,5	57,7	1425
1473	671	809,9	925,5	719,9	593,8	1473
1472	101,4	396,9	396,9	353,3	0	1472
1490	0	137,5	137,5	137,5	0	1490
1511	31,88	27,55	28	26,78	26,41	1511
1520	28,38	26,81	28,11	26,6	25,73	1520
1525	36,77	27,84	27,86	26,78	27,9	1525
1573	4,76	4,39	4	4,99	5,24	1573
1572	37,08	41,6	41,6	43,13	0	1572
1062	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	1063
1601	0	0	0	0	0	1601
1631	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	1751
1722	0	0	0	0	0	1722
1612	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	6651
2030	36	151	7	65	18	2030
2111	5582	10215	3558	7052	11894	2111
2115	275	231	14	489	160	2115
2140	775	1482	1205	1307	753	2140
2020	7766	13443	5578	9601	14367	2020
2300	8	0	0	0	0	2300
2400	2348	2701	3083	2229	1374	2400
2420	689	1823	2075	1444	650	2420
2000	10133	16164	8694	11838	15741	2000
9041	8225	15525	8067	10965	15333	9041
9042	1908	639	627	873	408	9042
3500	1765	539	627	803	254	3500
9203	324	308	362	243	89	9203
8232	0	0	0	0	0	8232
8240	383	445	328	425	166	8240
2520	36	242	179	209	-15	2520
2800	8	0	0	0	0	2800
2900	844	357	686	242	356	2900
2500	774	597	861	450	340	2500
8300	999	671	545	581	291	8300
8400	632	356	284	292	44	8400
9230	1144	810	1357	634	385	9230
9229	-369	-213	-496	-184	-44	9229
3850	-365	-187	-496	-166	-7	3850
3860	-241	-86	-331	-79	43	3860

## A-HACK\*

	30-50 ha LF	100-150 ha LF	über 100 ha			
	M 3	M 4	S 2	M 8	E 2	
4000	4138	4356	5401	3744	2541	4000
4100	2507	3354	4546	2899	1808	4100
4112	981	813	1136	1167	980	4112
4330	0	107	177	43	0	4330
4200	0	5	0	2	0	4200
4220	0	0	0	0	0	4220
4230	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	4260
4360	529	306	116	324	181	4360
4400	539	91	79	49	72	4400
4500	563	492	482	427	481	4500
4510	315	337	335	320	383	4510
4610	0	10	0	4	0	4610
4655	246	270	288	261	265	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	126	38	30	54	35	4900
5000	3232	3085	3548	2569	1866	5000
5110	545	1013	1258	855	672	5110
5111	101	310	427	221	103	5111
5112	223	372	452	379	363	5112
5113	166	263	280	220	190	5113
5210	90	0	0	0	0	5210
5211	25	0	0	0	0	5211
5280	62	0	0	0	0	5280
5291	3	0	0	0	0	5291
5300	716	530	634	457	249	5300
5310	0	8	0	8	0	5310
5351	136	119	194	57	9	5351
5355	195	226	229	215	174	5355
5357	127	177	201	149	66	5357
5360	866	966	865	776	562	5360
5500	229	269	444	160	33	5500
5514	0	0	0	6	27	5514
5600	356	310	261	269	243	5600
5635	26	23	5	32	8	5635
5660	330	286	254	236	235	5660
5700	1297	963	951	828	668	5700
5715	36	68	95	28	2	5715
5720	145	248	166	154	65	5720
5730	200	82	89	83	80	5730
5740	845	521	583	540	485	5740
5741	444	293	401	322	245	5741
5770	72	41	14	22	35	5770
5765	509	383	347	392	484	5765
7231	4,52	0,26	-0,9	1,25	1,33	7231
9520	1133	887	986	792	631	9520
8501	4257	4462	4195	3833	3724	8501
8502	818	683	499	1085	256	8502
1130	834,14	411,8	408,66	353,29	284,54	1130
9012	75	134	32	107	199	9012
9010	155	294	167	224	302	9010
6000	906	1271	1853	1175	676	6000
7000	-43	35	19	12	47	7000
7230	80	1	-6	10	3	7230
7500	863	1306	1872	1187	723	7500
7700	40	31	24	20	28	7700
9000	39674	164063	287936	186592	105492	9000
9001	823	1275	1848	1167	695	9001
9005	36964	117819	157773	122633	100354	9005
9006	34275	69761	75418	79833	93225	9006
9050	-166	569	1272	589	108	9050
9032	304	968	1760	963	550	9032
9004	33847	161523	283223	177909	98450	9004
9063	24590	88855	140927	93366	49999	9063
9131	-7,84	13,35	30,54	16,68	4,79	9131
9120	-0,52	5,18	16,14	6,47	2,3	9120
9031	-52	838	1403	766	363	9031
9071	1368	1649	2613	1476	867	9071
9101	17,34	28,83	33,75	29,98	25,37	9101
9141	71,01	177,93	315,7	192,67	110,51	9141
9236	270	202	0	118	156	9236
9223	629	1040	1842	1042	508	9223
9231	329	204	0	120	158	9231
9241	135,8	63,7	0	130,8	68,1	9241
9271	18,8	4	7,2	7,4	2,6	9271
9291	179	607,6	570	325,7	714,1	9291
9292	222	866,3	768,4	483,7	903,1	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil



## A-SO\*

	30-50 ha			50-100 ha			über 100 ha			über 200 ha		
	M 7	S 3	M 13	E 3	S 3	M 12	E 3	M 4				
1005	175,8	311,9	161,4	196,6	686,5	396,8	464,2	271,9			1005	
1030	42,49	79,41	72,06	67,15	234,45	221,09	255,71	339,93			1030	
1033	25,23	64,84	51,78	51,85	204,55	189,32	212,43	291,69			1033	
1041	3,11	0,81	0,88	1,11	1,14	2,42	0	0,85			1041	
1051	687	500	526	396	637	719	642	533			1051	
1731	0	0	0	0	0	0	0	0			1731	
1114	3,09	1,62	1,95	2,5	1,45	1,15	1,28	0,63			1114	
1110	1,31	1,29	1,4	1,68	3,39	2,55	3,26	2,14			1110	
1120	0,88	0,67	1,03	0,72	1,67	1,51	2,16	1,61			1120	
1126	0,41	0,62	0,38	0,96	1,72	0,97	1,1	0,34			1126	
1150	38,46	69,67	58,65	64,1	193,89	177,68	184,5	256,56			1150	
1160	3,05	9,74	13,4	3,06	40,56	41,25	62,65	83,37			1160	
1037	0,27	0	0	0	0	2,14	8,56	0			1037	
1180	9,2	12,13	31,4	21,63	53,86	65,22	111,17	139,89			1180	
1182	789,6	114,1	1280,2	0	314,3	591,1	0	451,2			1182	
1210	37,64	46,61	37,54	40,97	42,71	48,01	49,23	51,52			1210	
1211	30,58	27,15	24,89	34,05	22,5	23,16	15,04	19,42			1211	
1215	5,68	19,46	6,66	1,69	20,21	13,5	5,01	14,24			1215	
1235	5,86	5,53	6,7	10,13	14,38	9,12	0	10,79			1235	
1240	0	11,56	5,2	7,16	14,72	7,46	12,4	0			1240	
1250	6,8	13,79	8,29	2,05	5,87	7,39	10,32	4,68			1250	
1261	19,51	15,36	7,13	9,64	8,77	2,39	0	0			1261	
1271	5,32	0	16,51	18,91	0	2,9	0	0,66			1271	
1280	2,35	1,51	3,06	1,13	5,53	5,87	1,88	9,56			1280	
1310	2,7	13,4	3,4	0	7,3	5	0	9,1			1310	
1330	2,7	13,4	3,4	0	5,8	4,6	0	8,3			1330	
1335	0	0	0	0	0	0	0	0			1335	
1350	0,3	0	0	0	0	0	0	0			1350	
1351	0,5	0	0	0	0	0	0	0			1351	
1352	0	0	0	0	0	0	0	0			1352	
1360	0,1	0	0	0	0	0,5	0	0			1360	
1300	3,1	13,4	3,4	0	7,3	5,5	0	9,1			1300	
1411	69,4	70,2	63,2	68,8	63	58,5	40,9	47,3			1411	
1420	69,9	73,4	67,4	67,4	75,9	64	38,6	60			1420	
1425	75,8	65,8	67,6	128	48,7	61,6	87,2	46,8			1425	
1473	713	672,5	735	299,8	748,8	670,7	535,1	839,5			1473	
1472	0	202,2	310,1	538	236,7	216,8	198,9	0			1472	
1490	141,3	0	0	0	0	119,2	119,2	0			1490	
1511	28,75	28,27	27,95	26,87	32,84	29,42	28,22	28,62			1511	
1520	29,8	30,34	29,39	27,32	34,4	30,93	30,05	29,83			1520	
1525	23,93	25,04	25,09	22,99	30,14	28,91	31,77	28,07			1525	
1573	4,67	4,55	4,65	7,79	4,5	4,1	3,71	3,82			1573	
1572	0	30,16	34,65	38,91	41,2	36,02	26,19	0			1572	
1062	0	0	0	0	0	0	0	0			1062	
1063	0	0	0	0	0	0	0	0			1063	
1601	0	0,95	0,95	0	0	0,89	0	0,89			1601	
1631	0	0	0	0	0	0	0	0			1631	
1751	1	0	0	0	0	0	0	0			1751	
1722	0	2	0,5	0	9,7	3,9	0	10			1722	
1612	0	0	0	0	0	0	0	0			1612	
6631	0	0	0	0	0	0	0	0			6631	
6641	0	0	0	0	0	0	0	0			6641	
6651	146	0	0	0	0	0	0	0			6651	
2030	18	4	15	0	0	29	53	9			2030	
2111	8533	4640	4949	3555	2213	2548	2789	1962			2111	
2115	1686	52	94	155	161	445	906	126			2115	
2140	1073	234	775	2580	1353	1363	1059	692			2140	
2020	11675	5424	6214	6388	3749	4675	5484	2801			2020	
2300	24	94	24	0	59	37	0	70			2300	
2400	2864	1031	1384	2264	1810	1355	1412	764			2400	
2420	2202	76	723	1404	1022	763	963	462			2420	
2000	14571	6549	7626	8670	5619	6071	6897	3636			2000	
9041	13419	4824	5869	3907	4870	4889	5227	2621			9041	
9042	1153	1725	1758	4763	749	1182	1670	1015			9042	
3500	1034	1632	1698	4709	742	1143	1639	1004			3500	
9203	342	341	496	1518	558	361	465	425			9203	
8232	0	0	0	0	0	1	0	1			8232	
8240	132	44	243	937	122	168	89	70			8240	
2520	-222	-4	102	296	-226	-61	-187	-41			2520	
2800	6	3	1	0	12	1	0	5			2800	
2900	1566	-698	-185	257	594	199	-184	134			2900	
2500	1288	-699	-113	407	379	138	-371	99			2500	
8300	132	70	425	1302	169	279	66	130			8300	
8400	-235	7	179	601	-188	-32	-225	-45			8400	
9230	1923	199	122	282	486	221	-219	112			9230	
9229	-570	-898	-202	273	-107	-83	-152	-14			9229	
3850	-587	-924	-208	257	-114	-79	-145	-13			3850	
3860	-231	-764	-205	21	-48	16	91	58			3860	

## A-SO\*

	30-50 ha				50-100 ha				über 100 ha				über 200 ha		
	M 7	S 3	M 13	E 3	S 3	M 12	E 3	M 4							
4000	4325	5288	3274	4260	3893	2780	2319	1705	4000						
4100	3265	4379	2361	3198	3159	2039	1614	1202	4100						
4112	739	811	498	533	732	641	416	517	4112						
4330	48	0	0	0	0	77	265	0	4330						
4200	24	84	22	0	86	52	0	66	4200						
4220	21	84	21	0	86	38	0	66	4220						
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	4230						
4240	2	0	0	0	0	0	0	0	4240						
4260	0	0	0	0	0	14	0	0	4260						
4360	547	374	309	223	126	125	46	49	4360						
4400	-57	33	57	242	56	38	-22	-1	4400						
4500	494	417	523	597	465	432	416	390	4500						
4510	339	384	377	341	392	360	321	380	4510						
4610	0	0	0	0	0	4	12	0	4610						
4655	295	284	291	277	260	259	258	253	4655						
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640						
4680	4	0	7	11	15	10	15	16	4680						
4900	143	0	72	1	0	33	82	7	4900						
5000	2803	3958	2614	4375	2553	2144	2180	1300	5000						
5110	739	1572	890	1369	832	676	736	391	5110						
5111	181	558	299	568	242	171	258	73	5111						
5112	287	523	336	419	322	316	334	215	5112						
5113	226	382	214	330	228	168	133	96	5113						
5210	8	12	3	0	55	25	0	31	5210						
5211	4	9	2	0	40	13	0	21	5211						
5280	2	0	0	0	1	7	0	1	5280						
5291	1	1	0	0	6	2	0	4	5291						
5300	331	518	420	595	435	403	521	333	5300						
5310	2260	0	0	0	0	4	0	0	5310						
5351	47	80	54	80	131	73	26	6	5351						
5355	134	278	176	253	230	156	87	82	5355						
5357	132	160	164	172	74	169	394	244	5357						
5360	794	667	725	1485	904	767	774	529	5360						
5500	285	169	151	486	185	116	88	45	5500						
5514	17	0	0	0	0	9	0	17	5514						
5600	367	64	212	701	351	310	291	172	5600						
5635	92	7	14	29	12	39	78	23	5635						
5660	275	57	198	672	339	269	210	149	5660						
5700	1074	1624	938	1224	694	614	545	328	5700						
5715	52	3	10	29	4	7	2	3	5715						
5720	237	139	156	355	230	150	69	45	5720						
5730	150	225	141	165	128	109	99	61	5730						
5740	552	1249	624	671	327	330	363	216	5740						
5741	196	613	303	420	227	228	283	150	5741						
5770	83	9	6	4	5	14	0	3	5770						
5765	294	709	384	462	255	263	329	169	5765						
7231	3,26	3,16	2,12	1,51	1,34	1,49	1,22	1,58	7231						
9520	889	1181	807	1388	703	682	735	414	9520						
8501	7137	2946	4536	6207	3811	3794	2961	2615	8501						
8502	4576	247	1685	2188	452	1182	2308	899	8502						
1130	814,59	339,91	532,59	418,11	262,46	255,38	298,51	175,32	1130						
9012	87	49	69	40	20	38	58	26	9012						
9010	236	79	113	77	100	108	132	46	9010						
6000	1522	1330	660	-115	1340	636	139	406	6000						
7000	-30	-35	-21	-71	-10	-13	-15	-18	7000						
7230	34	52	36	71	10	17	20	16	7230						
7500	1492	1296	639	-186	1330	623	125	387	7500						
7700	21	12	17	3	6	10	13	4	7700						
9000	62485	101947	44837	-12661	310296	135715	28535	130364	9000						
9001	1471	1284	622	-189	1323	614	112	383	9001						
9005	70831	152921	43564	-17585	185806	89699	13211	80896	9005						
9006	56758	89649	39644	11881	104223	63160	15608	67992	9006						
9050	420	865	-23	-683	961	250	-319	162	9050						
9032	623	1586	290	-137	1273	549	-1	356	9032						
9004	57963	101632	39354	-13364	307137	128968	7591	125463	9004						
9063	54341	143021	30346	-25725	169889	69401	-12063	68096	9063						
9131	14,13	75,34	-2,67	-35,54	38,67	12,38	-13,43	25,39	9131						
9120	4	15,14	0,65	-6,3	18,82	5,68	-3,61	5,77	9120						
9031	583	992	50	-546	1058	345	-249	210	9031						
9071	1723	2095	974	766	1721	920	385	575	9071						
9101	32,59	24,13	16,98	-4,67	33,65	21,2	1,32	21,77	9101						
9141	129,86	305,42	84,64	-40,21	361,52	160,35	6,9	166,57	9141						
9236	469	543	189	-60	180	161	0	147	9236						
9223	1965	-113	-16	-156	1436	588	3	288	9223						
9231	471	595	216	-30	186	169	0	159	9231						
9241	82,9	74,4	108,8	-1340,6	65,7	125,5	0	120,6	9241						
9271	7,9	26,3	23	54,9	13,3	19,5	24,2	27,9	9271						
9291	279,2	93,8	101	48,5	252,2	130,7	97,6	83,2	9291						
9292	374,5	107,6	146,2	103,1	432,9	248,8	164,2	152,2	9292						

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 22	M 90	E 22	S 27	M 109	E 27	S 6	M 24	E 6	
1005	79,3	79,2	73,2	176,2	177,9	191,3	262,4	297,7	304,6	1005
1030	6,18	6,04	5,55	14,06	14,11	15,09	22,47	23,9	23,8	1030
1033	1,74	0,62	-0,54	7,19	6,4	6,33	11,96	14,3	16,14	1033
1041	0	0,04	0,08	0,03	0,02	0,02	0	0	0	1041
1051	3102	2879	3030	3104	2957	2739	3279	2727	2457	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	42,29	35,86	39,89	24,63	22,93	25,19	15,97	17,44	20,69	1114
1110	2,61	2,17	2,21	3,46	3,23	3,8	3,59	4,17	4,92	1110
1120	0,99	1,36	1,46	1,65	1,9	1,98	1,39	2,57	3,49	1120
1126	1,62	0,78	0,73	1,79	1,3	1,75	2,2	1,57	1,43	1126
1150	0	0,02	0,06	0	0,08	0,08	1,51	0,38	0	1150
1160	0	0,01	0,02	0	0,01	0	0	0,01	0	1160
1037	6,17	5,96	5,45	14,05	13,95	14,79	20,91	23,41	23,8	1037
1180	0	0,01	0,02	0,01	0,01	0	0	0,01	0	1180
1182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1182
1210	0	77,43	0	0	37,36	0	99,93	99,93	0	1210
1211	0	35,02	0	0	26,18	0	44,78	44,78	0	1211
1215	0	42,41	0	0	11,18	0	55,15	55,15	0	1215
1235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1235
1240	0	0	0	0	2,35	0	0	0	0	1240
1250	0	12,69	0	0	33,55	0	0	0	0	1250
1261	0	1,93	31,03	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1271
1280	0	7,95	68,97	0	0	0	0,07	0,07	0	1280
1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1310
1330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
1411	0	54,3	0	0	42,4	0	80,2	80,2	0	1411
1420	0	54,5	0	0	47,7	0	93,2	93,2	0	1420
1425	0	54,2	0	0	30	0	69,5	69,5	0	1425
1473	0	448,6	0	0	833,3	0	0	0	0	1473
1472	0	0	0	0	214,3	0	0	0	0	1472
1490	89	105,2	99,3	109,5	109,9	103,7	121,6	112,8	94	1490
1511	0	30,7	0	0	20,31	0	27,86	27,86	0	1511
1520	0	28,24	0	0	19,82	0	27,56	27,56	0	1520
1525	0	32,75	0	0	22,23	0	28,18	28,18	0	1525
1573	0	5,27	0	0	6,49	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	163,8	0	0	0	0	1572
1062	3,8	9,9	15,9	14	20,3	23,6	16,7	29,6	45,9	1062
1063	89,6	72,4	61,9	78,1	59,2	58,2	53,5	47,3	28,5	1063
1601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	296	313	242	141	255	522	85	457	655	2030
2111	33387	36676	36279	19298	21260	23560	17616	13430	8213	2111
2115	16765	9312	9930	8943	5155	4326	3172	2894	2981	2115
2140	9989	7947	7355	8551	6051	6349	6153	6320	7811	2140
2020	71360	62567	62596	43353	40001	43964	32099	30168	27220	2020
2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
2400	33554	23401	16277	20246	14403	12254	12023	13171	9578	2400
2420	16814	12587	7673	8683	6809	5447	7415	8057	5291	2420
2000	106166	86417	79421	63636	54421	56230	44122	43366	36868	2000
9041	89482	76803	71505	51308	45867	46533	40581	36501	27301	9041
9042	16684	9491	7369	12328	8554	9697	3541	6865	9567	9042
3500	16576	9411	7286	12207	8466	9591	2973	6698	9567	3500
9203	3450	2535	2124	1761	1677	2504	1779	1803	2949	9203
8232	51	15	0	0	164	11	0	122	0	8232
8240	2002	1904	1253	1748	1231	1134	1154	1924	4127	8240
2520	-117	-257	-1028	-654	-369	-750	-890	524	2349	2520
2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
2900	-91	117	-2263	2070	-447	-2646	-688	94	-1155	2900
2500	-205	-136	-3158	1417	-818	-3396	-1578	536	887	2500
8300	3747	2691	922	3318	1517	-639	1723	2556	3984	8300
8400	-332	-523	-2549	370	-640	-2695	-1287	227	1742	8400
9230	-875	73	-2677	2898	-145	-3052	-1268	474	-866	9230
9229	671	-245	-643	-1481	-674	-344	-309	62	1753	9229
3850	664	-233	-655	-1449	-664	-344	-309	67	1767	3850
3860	1570	700	506	-227	-300	-385	-14	216	1146	3860

	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 22	M 90	E 22	S 27	M 109	E 27	S 6	M 24	E 6	
4000	50057	32013	25107	35077	22277	17658	22293	18859	13693	4000
4100	0	109	0	0	16	7	236	56	0	4100
4112	0	89	0	0	1	0	236	56	0	4112
4330	40005	24233	18294	27622	17897	15658	18149	15360	10525	4330
4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
4220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	8475	5482	3550	4623	3276	2850	2707	2561	2763	4360
4400	522	53	-1197	941	-219	-1754	-203	-202	-534	4400
4500	1053	2119	4460	1893	1289	832	1390	1068	940	4500
4510	668	1290	3667	610	523	499	619	637	574	4510
4610	7	2	0	30	19	0	19	34	72	4610
4655	203	249	279	276	252	250	304	261	251	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	82	353	198	430	291	81	659	256	88	4900
5000	33711	23088	23693	22385	15582	15822	13925	12765	11270	5000
5110	922	729	761	705	675	650	720	600	550	5110
5111	0	4	0	0	2	4	13	3	0	5111
5112	143	123	105	177	134	101	184	132	105	5112
5113	777	598	648	519	533	538	507	459	437	5113
5210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5210
5211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5211
5280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280
5291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5291
5300	11470	7248	5937	8435	5091	5106	4048	3724	2407	5300
5310	7360	4336	3581	6049	3173	3076	2427	2380	1445	5310
5351	1184	820	859	354	430	554	193	229	204	5351
5355	690	522	502	524	391	359	437	371	403	5355
5357	1061	984	832	964	884	937	710	600	243	5357
5360	6218	5315	5219	4820	3893	3861	3359	3257	2927	5360
5500	6551	3423	3294	3085	2184	2595	2434	1915	1610	5500
5514	36	143	124	21	74	137	0	33	0	5514
5600	4078	2932	2908	2830	2058	2008	1941	2042	2162	5600
5635	1173	669	738	476	313	314	196	186	149	5635
5660	2698	2050	1902	2093	1544	1509	1483	1576	1701	5660
5700	10691	8756	10793	7330	5574	5463	4782	4484	4540	5700
5715	517	849	2623	230	249	321	214	139	52	5715
5720	1374	1353	1412	989	831	835	507	528	397	5720
5730	1109	1066	1133	838	795	776	833	697	679	5730
5740	6614	4777	5039	4934	3324	3091	2601	2516	2269	5740
5741	484	533	782	846	695	599	802	818	893	5741
5770	487	414	417	135	201	225	408	437	758	5770
5765	1031	1045	1014	1060	975	957	868	1015	1438	5765
7231	2,12	2,17	2,23	2,03	2,23	2,42	0,93	1,57	1,5	7231
9520	10209	8021	9946	7531	5451	5206	4990	4756	4452	9520
8501	47850	38244	35891	31084	26676	28245	19680	22295	23620	8501
8502	45371	28913	28358	18473	13087	12768	7213	6989	5061	8502
1130	6007,6	8123	9436,14	4168,01	4684,1	4557,89	2233,49	3625,75	4793,7	1130
9012	649	1002	1160	540	632	711	468	392	360	9012
9010	2332	2219	2234	1500	1371	1400	1157	1092	933	9010
6000	16346	8926	1414	12692	6695	1835	8368	6095	2424	6000
7000	-350	-173	-132	-231	-176	-219	-15	-97	-140	7000
7230	351	204	163	247	188	232	28	105	143	7230
7500	15996	8752	1283	12460	6519	1616	8352	5998	2284	7500
7700	367	385	434	255	315	361	217	234	191	7700
9000	96563	50536	4709	171577	87527	18942	182822	137750	49809	9000
9001	15630	8367	849	12205	6205	1255	8136	5763	2093	9001
9005	97538	37160	3222	104124	46112	9549	131369	53555	14279	9005
9006	52449	32878	10387	62084	36590	15288	66191	44021	17900	9006
9050	7290	-1975	-10821	6537	150	-4703	4745	1046	-3633	9050
9032	9751	109	-8562	8369	1817	-2817	6180	2862	-1475	9032
9004	95155	48144	3618	162889	81839	15900	171946	135428	58937	9004
9063	81564	25547	-6005	86052	32925	-2635	104871	42509	10531	9063
9131	15,59	-1,6	-23,48	21,49	1,97	-18,35	21,55	6,82	-14,03	9131
9120	9,18	0,06	-10,86	12,05	2,4	-5,82	12,34	4,95	-5,9	9120
9031	9745	52	-8621	7667	1306	-3272	5446	2146	-2174	9031
9071	22309	11655	4169	15622	8685	4336	10847	8402	4929	9071
9101	30,83	25,16	2,62	33,43	26,37	5,99	35,35	30,44	18,2	9101
9141	184,69	77,08	5,59	204,42	95,81	17,69	225,68	120,12	43,25	9141
9236	-813	219	-1006	2687	348	-1457	2098	1158	165	9236
9223	4198	3292	2091	7161	3521	1605	5467	5134	2950	9223
9231	-496	391	-882	2860	462	-1309	2100	1180	166	9231
9241	-433	438	-158,5	68,3	326,1	-110,4	15,4	83	964	9241
9271	15,7	11	9,3	19,4	15,7	17,2	8	15,8	25,9	9271
9291	202,3	253	232,7	166,6	173,8	133,1	346,4	195,9	101,8	9291
9292	271,5	343,5	335,8	237,5	247,7	204,1	522,6	295	191	9292

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			100-150 ha	über 100 ha LF	
	S	M	E	S	M	E		M	
	7	28	7	3	11	3	5	7	
1005	482,1	377	314,2	548,6	369	258,1	493,3	500,9	1005
1030	37,77	38,77	39,03	86,57	74,28	65,44	120,75	133	1030
1033	32,79	27,26	26,28	70,72	47,17	30,94	91,98	109,28	1033
1041	0	0	0	0	0,26	0,8	0,36	0,39	1041
1051	2808	2817	1356	2502	1841	1111	1029	1132	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	14,5	12,28	10,26	6,65	5,51	4,29	4,28	3,85	1114
1110	5,48	4,76	4	5,76	4,1	2,81	5,17	5,12	1110
1120	2,71	2,68	2,41	3,98	2,58	2,2	2,65	2,96	1120
1126	2,77	2,06	1,6	1,78	1,46	0,61	2,43	2,09	1126
1150	0,1	9,31	15,35	49,61	49,59	46,57	78,88	92,6	1150
1160	0	0,04	0,15	0	1,07	2,29	10,43	8,58	1160
1037	37,52	29,16	23,47	36,96	23,57	16,58	31,4	31,79	1037
1180	0	0,02	0,08	0	1,49	2,33	10,93	9,34	1180
1182	0	0	0	0	510,2	0	0	0	1182
1210	0	68,74	65,62	53,44	61,77	76,29	58,62	56,78	1210
1211	0	38,9	20,6	49,72	42,8	41,87	44,88	39,97	1211
1215	0	23,99	31,85	3,72	18,7	34,42	12,49	16,06	1215
1235	0	0	0	0	0	0	2,61	5,12	1235
1240	0	1,04	2,33	0	0,16	0	0	0	1240
1250	0	13,99	11,31	35,5	22,32	8,44	12,71	14,01	1250
1261	0	0	0	0	0,02	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	1271
1280	0	3,98	2,55	0	2,12	1,24	5,44	4,57	1280
1310	0	0	0	0	0,4	0	0	0	1310
1330	0	0	0	0	0,4	0	0	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0,1	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0,1	0,5	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	0	0	0,1	0	0,4	0	0	0	1300
1411	0	61,6	47,7	57,5	65,8	66,8	63	63,6	1411
1420	0	68,7	54,5	57,7	65,3	64,1	65,8	66,2	1420
1425	0	56,9	49,2	54,5	67,1	70,1	52,4	56,7	1425
1473	0	731,2	681,4	595,9	641,2	576,2	713,5	779,4	1473
1472	0	140,5	140,5	0	214,9	0	0	0	1472
1490	119,8	105,8	102,4	111,1	125,5	133,1	106,3	116,2	1490
1511	0	20,12	20,16	21,65	21,37	22,11	20,76	19,81	1511
1520	0	20,54	21,13	21,59	22,07	26,04	21,38	20,45	1520
1525	0	19,59	20,05	22,41	19,81	17,73	18,55	18,13	1525
1573	0	3,5	3,56	3,18	3,17	3,44	3,57	3,54	1573
1572	0	2,17	2,17	0	45,41	0	0	0	1572
1062	28,4	36,2	40,4	68,5	39,7	30,6	34,3	25,1	1062
1063	32,6	27,8	30,9	0,9	10	23,8	19,7	16	1063
1601	0	0	0	0	0	0	0	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0	0	0	0	0,4	0	0	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	197	197	0	0	0	0	0	6651
2030	374	353	129	472	269	316	503	378	2030
2111	6638	7608	5589	7887	8960	7086	5057	4092	2111
2115	2577	1980	1778	178	590	375	1131	997	2115
2140	4887	3912	3678	1358	2120	2260	1767	1775	2140
2020	19874	18682	14712	14068	15728	13294	10456	9332	2020
2300	0	0	1	0	1	0	0	0	2300
2400	8064	6007	3454	3739	4376	2531	4206	3238	2400
2420	3204	2728	1276	2168	2792	1067	2827	1981	2420
2000	27941	24702	18178	17810	20106	15826	14680	12582	2000
9041	20125	18926	10466	16433	18114	13294	13392	11087	9041
9042	7816	5776	7712	1377	1993	2532	1288	1495	9042
3500	7799	5667	7622	1231	1849	2432	1219	1415	3500
9203	1579	1460	2253	815	930	1134	482	375	9203
8232	14	110	361	39	12	0	0	0	8232
8240	2253	1265	760	414	652	914	783	895	8240
2520	1338	607	324	643	688	1677	388	478	2520
2800	0	0	0	0	1	0	0	0	2800
2900	2470	1338	145	1641	1717	215	911	727	2900
2500	3807	1879	217	2282	2393	1893	1297	1204	2500
8300	4889	2671	1588	1727	1718	2582	1472	1520	8300
8400	3098	1432	374	1229	1113	2037	860	905	8400
9230	3458	2041	626	2120	2187	729	1062	1049	9230
9229	349	-98	-157	163	205	1163	234	155	9229
3850	368	-87	-156	194	206	1154	260	164	3850
3860	-59	89	539	606	698	1062	89	51	3860

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			100-150 ha	über 100 ha LF	
	S 7	M 28	E 7	S 3	M 11	E 3	5	M 7	
4000	18034	12062	9151	6587	6008	4732	5345	4896	4000
4100	0	339	467	828	1001	920	961	963	4100
4112	0	215	282	383	578	801	488	488	4112
4330	13443	8545	6763	3889	3192	2267	2605	2407	4330
4200	0	1	2	0	21	0	118	77	4200
4220	0	0	0	0	11	0	0	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	1	2	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	1488	1396	1018	859	794	524	528	406	4360
4400	1666	811	21	560	400	345	484	425	4400
4500	1438	942	880	452	598	677	650	619	4500
4510	880	530	388	341	353	388	379	370	4510
4610	0	1	3	0	0	0	0	18	4610
4655	279	292	325	289	290	283	259	260	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	261	176	330	16	61	162	152	161	4900
5000	10602	7929	7831	3289	3553	3017	3270	3021	5000
5110	919	771	799	423	546	506	529	529	5110
5111	188	71	37	68	64	31	43	59	5111
5112	86	134	153	83	180	220	256	226	5112
5113	641	564	608	268	297	249	226	220	5113
5210	0	1	2	0	8	0	11	7	5210
5211	0	0	1	0	6	0	0	0	5211
5280	0	0	0	0	0	0	10	7	5280
5291	0	0	0	0	0	0	0	0	5291
5300	2347	1790	2050	567	597	478	600	541	5300
5310	1066	974	1130	151	384	641	608	521	5310
5351	210	157	203	43	67	79	54	45	5351
5355	316	264	292	141	171	179	143	150	5355
5357	564	479	675	318	216	64	226	205	5357
5360	2713	2198	2508	1101	1133	911	1094	1071	5360
5500	1835	1168	804	349	376	143	437	341	5500
5514	0	14	0	0	31	0	25	16	5514
5600	1517	1150	1135	454	575	513	602	530	5600
5635	114	105	140	9	37	30	49	47	5635
5660	1170	908	889	362	474	441	499	443	5660
5700	3984	3049	3040	1496	1451	1376	1092	1073	5700
5715	63	59	25	3	15	22	86	58	5715
5720	567	453	527	232	213	181	164	220	5720
5730	560	422	408	219	227	209	158	160	5730
5740	2277	1766	1701	882	783	632	561	541	5740
5741	1034	738	710	431	332	202	224	263	5741
5770	331	240	209	140	145	196	82	57	5770
5765	861	871	834	541	530	419	265	301	5765
7231	1,79	1,98	2,37	1,56	1,44	0,72	1	1,12	7231
9520	3969	2896	2732	1331	1325	1082	1233	1142	9520
8501	15188	12026	10387	6788	7549	6570	6038	5765	8501
8502	5386	4380	4666	764	1420	1315	2753	2211	8502
1130	2304,95	2221,46	1997,14	1433,99	1126,41	1106,72	713,45	716,44	1130
9012	999	865	1093	469	456	348	331	350	9012
9010	536	596	503	342	441	370	329	272	9010
6000	7432	4133	1320	3297	2455	1716	2075	1875	6000
7000	-139	-100	-177	20	-2	6	-3	-7	7000
7230	139	112	181	19	27	18	12	16	7230
7500	7293	4032	1143	3317	2453	1722	2072	1868	7500
7700	216	163	157	83	74	62	64	58	7700
9000	267295	149999	38484	280000	176745	108629	242432	240733	9000
9001	7077	3869	986	3234	2379	1660	2008	1810	9001
9005	98737	55876	15978	70293	68477	49377	91650	81227	9005
9006	61456	41033	17449	53859	49972	41988	57050	55848	9006
9050	4236	1052	-1514	1458	812	184	965	821	9050
9032	5728	2320	-479	2208	1517	684	1336	1177	9032
9004	262573	144921	25432	283239	175694	104471	224493	219019	9004
9063	89509	45375	2404	63669	55378	36489	69853	61680	9063
9131	33,48	11,14	-34,91	20,5	11,72	4,93	12,8	12,41	9131
9120	17,13	6,6	-6,41	10,43	6,29	3,21	7,89	7,52	9120
9031	4786	1629	-1165	1857	1265	507	1158	946	9031
9071	9868	5710	2323	3991	3020	1933	2486	2234	9071
9101	39,12	31,42	7,39	49,5	39,61	34,75	35,74	34,72	9101
9141	244,67	132,68	26,06	184,21	150,9	108,13	178,36	166,55	9141
9236	1522	1018	-728	710	581	289	215	372	9236
9223	5649	2884	896	2618	1620	1018	1311	1166	9223
9231	1647	1076	-655	716	594	306	218	378	9231
9241	43,2	68,9	-172,9	60,3	102,7	99,9	99,9	93	9241
9271	28	23,4	42,4	7,7	9,9	16	8,8	11,9	9271
9291	103,8	111,6	51,2	354,2	275,1	129,9	367,3	248,7	9291
9292	171,2	185,6	100,7	487,2	395	231,7	544,9	393,5	9292

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M	S	M	E	S	M	E			
	6	12	50	12	14	58	14			
1005	73,6	227,7	185,9	166,9	516,2	382,7	346	1005		
1030	42,08	80,47	75,71	76,73	180,87	157,65	170,09	1030		
1033	18,79	49,52	46,97	50,57	142,87	113,09	119,42	1033		
1041	5,87	3,3	3,69	3,81	1,87	3,42	3,98	1041		
1051	384	364	404	385	468	469	472	1051		
1731	108208	631691	421675	273430	1562072	972592	783880	1731		
1114	2,47	2,1	2,1	1,79	1,96	1,77	1,67	1114		
1110	1,04	1,69	1,59	1,37	3,55	2,79	2,84	1110		
1120	1,03	1,41	1,38	1,22	1,84	1,91	2,01	1120		
1126	0	0,18	0,14	0,1	1,7	0,85	0,77	1126		
1150	8,85	18,08	23,23	26,57	98,76	85,49	84,66	1150		
1160	33,23	62,38	52,48	50,16	82,11	72,12	85,37	1160		
1037	0	0	0	0	0	0	0	1037		
1180	36,85	73,17	65,17	65,67	128,58	106,53	114,12	1180		
1182	107	63,7	70,1	73,2	53,6	61,2	71	1182		
1210	55,49	34,69	40,61	32,5	42,98	45,08	46,06	1210		
1211	12,01	14,08	14,56	17,24	21,58	22,42	21,49	1211		
1215	29,52	10,09	13,24	8,73	15,4	13,21	10,68	1215		
1235	0	0	0	0	5,09	5,98	5,5	1235		
1240	0	0	0,01	0,02	0	0,11	0,1	1240		
1250	0	0	0	0	1,03	0,29	0	1250		
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261		
1271	18,05	40,32	33,55	31,28	30,91	29,75	31,98	1271		
1280	3,14	0,07	0,31	0	2,22	2,26	3,63	1280		
1310	81,9	142,9	122,8	116,9	132,6	110,4	94,5	1310		
1330	81,4	142,8	122,7	116,9	132,6	110,3	94,3	1330		
1335	19,7	73,6	55,5	46,2	155,3	106,9	89,7	1335		
1350	0	0	0	0	0	0,2	0	1350		
1351	0	0	0	0	0	1	0,3	1351		
1352	0	0	0	0	0	0	0	1352		
1360	4,3	0	1,3	0	0,5	0,2	0	1360		
1300	86,1	142,9	124	116,9	133,1	110,8	94,5	1300		
1411	59,7	70,6	55,7	54,3	67,3	61,6	55,2	1411		
1420	74,3	64,5	59,6	57,5	69,4	63,6	54,8	1420		
1425	55,4	82,5	57,2	49,4	64,4	60,7	59	1425		
1473	0	0	0	0	499,7	499,7	0	1473		
1472	0	0	108,3	108,3	0	198,6	171,2	1472		
1490	0	0	0	0	0	0	0	1490		
1511	20,36	17,94	18,32	14,79	22,47	21,98	20,12	1511		
1520	20,37	19,97	17,91	13,94	23,46	22,87	21,36	1520		
1525	20,36	15,27	16,93	16,08	21,45	20,65	19,32	1525		
1573	0	0	0	0	3,61	3,61	0	1573		
1572	0	0	0	0	0	67,79	76,51	1572		
1062	0	0	0	0	0	0	0	1062		
1063	0	0	0	0	0	0	0	1063		
1601	1,03	0,97	0,95	0,94	1,06	0,95	0,91	1601		
1631	5796	8651	7663	5977	10082	9124	8772	1631		
1751	0	0	0	0	0	2	0	1751		
1722	1,3	0,4	3,7	12	4,8	4,6	5	1722		
1612	0	0	0	0	0	0	0	1612		
6631	43,11	43,26	42,83	42,18	42,86	42,81	41,88	6631		
6641	0	0	0	0	0	0	0	6641		
6651	0	0	0	0	0	193	0	6651		
2030	0	3	19	65	33	22	18	2030		
2111	10157	4899	5049	4453	2391	3300	3635	2111		
2115	124	944	914	624	1675	1360	1968	2115		
2140	416	1815	1420	1250	2810	2022	1845	2140		
2020	11005	7945	7720	6573	7610	7100	7689	2020		
2300	565	969	831	779	904	756	650	2300		
2400	744	1425	1025	594	1447	1089	771	2400		
2420	674	1324	886	497	1082	780	523	2420		
2000	12315	10340	9580	7950	9974	8953	9123	2000		
9041	11556	8566	8017	6672	6346	5702	4850	9041		
9042	758	1774	1563	1278	3628	3251	4273	9042		
3500	732	1519	1407	1184	3567	3171	4094	3500		
9203	413	539	427	456	602	524	629	9203		
8232	0	0	6	0	5	20	67	8232		
8240	43	518	336	266	472	341	303	8240		
2520	-110	61	30	-39	160	30	-22	2520		
2800	-1	15	-6	-3	-3	-3	0	2800		
2900	206	417	124	0	327	229	131	2900		
2500	94	492	148	-42	480	244	109	2500		
8300	59	558	402	336	751	507	408	8300		
8400	-136	46	1	-48	197	47	-24	8400		
9230	-182	532	126	-140	537	307	6	9230		
9229	276	-40	22	98	-57	-53	103	9229		
3850	269	-11	31	117	-75	-56	104	3850		
3860	325	85	87	148	-27	-40	-80	3860		

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M 6	S 12	M 50	E 12	S 14	M 58	E 14		
4000	2280	4655	3536	2563	5198	3930	3062	4000	
4100	34	47	67	44	372	319	269	4100	
4112	32	37	43	34	220	203	162	4112	
4330	0	0	0	0	0	0	0	4330	
4200	1470	3734	2761	1867	4189	2994	2201	4200	
4220	273	336	338	361	453	324	237	4220	
4230	1112	3398	2388	1506	3702	2642	1931	4230	
4240	0	0	0	0	0	3	0	4240	
4260	85	0	33	0	17	9	0	4260	
4360	188	369	273	203	145	183	183	4360	
4400	-28	-21	-35	-31	3	4	-2	4400	
4500	496	501	458	479	489	421	390	4500	
4510	459	348	352	349	368	341	323	4510	
4610	0	10	3	0	0	1	3	4610	
4655	301	285	279	269	260	262	255	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	9	98	63	111	57	33	25	4900	
5000	1708	3337	2819	2500	3831	3077	2735	5000	
5110	136	192	228	259	359	341	328	5110	
5111	33	42	40	39	62	62	63	5111	
5112	76	105	125	143	209	188	166	5112	
5113	11	17	22	24	54	56	58	5113	
5210	347	1210	866	638	1422	957	713	5210	
5211	79	84	45	58	88	37	6	5211	
5280	163	867	634	447	1065	727	547	5280	
5291	52	142	94	66	107	81	73	5291	
5300	411	459	451	394	630	542	498	5300	
5310	0	0	0	0	0	0	0	5310	
5351	93	106	108	101	117	106	90	5351	
5355	132	182	177	165	215	215	221	5355	
5357	183	168	158	121	292	210	175	5357	
5360	615	964	849	812	1157	996	912	5360	
5500	9	99	83	53	222	134	126	5500	
5514	7	34	28	23	1	6	10	5514	
5600	164	511	394	358	515	439	425	5600	
5635	15	96	79	61	110	90	108	5635	
5660	149	414	314	297	406	349	316	5660	
5700	642	866	797	798	682	664	646	5700	
5715	14	19	31	18	12	17	14	5715	
5720	129	186	184	213	214	195	181	5720	
5730	141	129	124	122	109	111	108	5730	
5740	351	443	409	407	322	322	327	5740	
5741	92	130	107	119	131	118	126	5741	
5770	6	88	49	39	24	19	16	5770	
5765	167	194	165	174	160	154	158	5765	
7231	1,25	1,64	1,97	1,91	1,82	2,08	2,09	7231	
9520	510	873	750	701	859	763	755	9520	
8501	5114	6060	5929	5608	7087	6096	5484	8501	
8502	1754	3334	3364	2648	3732	3505	3826	8502	
1130	872,62	618,68	642,19	569,87	355,57	414,61	401,2	1130	
9012	143	183	179	209	173	156	142	9012	
9010	121	182	158	139	155	120	84	9010	
6000	572	1318	718	64	1367	853	327	6000	
7000	-7	-23	-26	-22	-62	-64	-85	7000	
7230	9	25	28	23	65	66	86	7230	
7500	564	1295	691	42	1305	789	242	7500	
7700	12	6	9	8	8	10	11	7700	
9000	23260	103727	51659	2556	234601	122788	39175	9000	
9001	553	1289	682	33	1297	779	230	9001	
9005	22622	73375	37328	2099	127354	64276	19466	9005	
9006	22771	65998	36374	4808	77370	51511	21344	9006	
9050	-441	488	-118	-676	787	244	-254	9050	
9032	-255	735	93	-522	1067	493	-6	9032	
9004	21831	97475	46547	-6799	223463	115548	32680	9004	
9063	16274	58584	25001	-14354	106089	50594	9175	9063	
9131	-30,95	13,39	-2,89	-29,62	21,33	12,06	-8,63	9131	
9120	-2,8	5,97	0	-8	9,45	4,29	-1,35	9120	
9031	-345	618	0	-636	943	384	-123	9031	
9071	627	1453	819	100	1645	1042	521	9071	
9101	22,83	26,57	17,69	-3,61	24,18	18,87	6,37	9101	
9141	52,2	151,26	76,85	-12,5	241,99	137,13	39,63	9141	
9236	-264	446	60	-494	142	116	-16	9236	
9223	-22	866	455	123	1137	501	-7	9223	
9231	-255	504	97	-455	171	149	27	9231	
9241	-25,5	44,6	183,4	-29,9	265,4	364	2230,8	9241	
9271	6,2	17,2	16,3	16,1	36,4	36,3	46,8	9271	
9291	213,3	149,6	138,1	120,3	73,5	64	36,6	9291	
9292	268,2	252,6	230,8	223,5	152,2	127,2	80,6	9292	



	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	7	29	7	5	19	5	2	10	2	
1005	346,2	295,3	268,5	504,8	416,5	336,1	832,4	571,7	383	1005
1030	121,64	117,84	120,05	166,89	173,47	174,84	246,72	243	222,47	1030
1033	86,79	80,64	80,84	128,2	118,3	112,16	200,09	197,31	186,42	1033
1041	1,7	4,05	4,39	1,92	3,04	6,16	0,68	2,33	0,24	1041
1051	509	462	513	562	501	496	296	436	400	1051
1731	918035	734748	619580	1561863	1056076	799340	3071557	1503720	764680	1731
1114	1,93	1,84	1,91	1,87	1,7	1,75	3,26	1,77	1,27	1114
1110	2,35	2,17	2,3	3,12	2,95	3,07	8,05	4,3	2,83	1110
1120	1,99	1,78	1,8	2,19	2,1	2,29	1,25	1,94	2,08	1120
1126	0,36	0,35	0,4	0,91	0,81	0,74	6,8	2,37	0,75	1126
1150	71,15	62,23	52,69	105,47	99,52	84,58	98,5	126,27	111,08	1150
1160	50,49	55,58	67,37	61,42	73,95	90,26	148,22	116,63	110,9	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	90,55	81,22	89,06	105,57	113,43	122,43	200,67	166,82	143,57	1180
1182	56,2	60,2	68,2	42,9	58,8	83,5	52,4	66,3	91,5	1182
1210	32,92	40,92	38,09	47,28	46,77	43,87	44,84	48,44	66,58	1210
1211	13,85	18,38	17,87	21,87	23,82	13,47	21,63	26,05	36,95	1211
1215	12,55	11,88	6,72	18,65	12,54	8,39	19,59	16,08	19,04	1215
1235	2,2	4,89	3,26	8,17	7,1	4,08	0	5,86	0,07	1235
1240	0	0,18	0	0	0,06	0	0	0,07	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	1,15	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	35,87	27,56	30,7	23,73	30,79	38,94	27,29	31,3	25,03	1271
1280	4,63	2,38	3,51	1,4	1,22	0,7	0	3,66	4,27	1280
1310	132,6	114,5	108,7	147,6	111,1	83,8	155,3	103,5	70,5	1310
1330	132,6	114,4	108,1	147,6	111,1	83,8	155,2	103,5	70,5	1330
1335	102,1	84,1	73,4	151,1	114,9	88,2	280,3	158	88,5	1335
1350	0,1	0,4	1,4	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0,8	1,8	6,5	0	0,4	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	2,6	0,7	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	135,3	115,5	110,1	147,6	111,2	83,8	155,3	103,5	70,5	1300
1411	64,6	60,2	48,8	68,9	61,3	58,6	75,3	63,8	57,1	1411
1420	56,2	61,9	48,4	81,5	66	61,5	70	61,9	55,4	1420
1425	73,1	61,3	52,5	56,8	53,3	60,2	86,8	68,5	63,4	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	499,7	0	1473
1472	0	232,2	0	0	171,2	0	0	112,4	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	24,93	23,93	20,67	19,8	20,98	19,23	28,25	21,63	19,77	1511
1520	26,68	24,97	21,08	21,08	22,2	22,14	32,2	21,84	19,54	1520
1525	18,05	21,15	24,77	16,69	19,81	19	25,66	21,51	0	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	3,61	0	1573
1572	0	56,57	0	0	76,51	0	0	101,61	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1	0,94	0,97	1,06	0,95	0,9	1,09	0,98	0,64	1601
1631	9018	8777	8467	10361	9216	9124	10958	9530	8648	1631
1751	1	4	18	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,4	2,8	5,6	13	6,3	5	0	6,7	2	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	44,04	43,12	42,04	43,07	42,58	41,77	42,1	42,69	41,13	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	150	195	196	0	157	0	0	0	0	6651
2030	47	27	44	11	27	2	19	8	0	2030
2111	3653	4136	4407	2430	3098	4290	2036	2398	2846	2111
2115	652	1035	1824	1958	1847	2541	1468	1155	1901	2115
2140	2035	1854	2351	3285	2056	1742	3387	2211	1868	2140
2020	6773	7379	8877	8055	7564	8844	7453	6078	6647	2020
2300	933	798	771	980	748	563	1039	707	476	2300
2400	1495	1089	746	1468	1073	882	1613	1112	594	2400
2420	1157	816	531	973	724	613	1337	804	329	2420
2000	9202	9268	10397	10540	9402	10301	10104	7900	7733	2000
9041	7792	6602	5950	6976	5525	5712	6646	4674	3092	9041
9042	1410	2666	4446	3564	3877	4589	3458	3226	4641	9042
3500	1328	2608	4416	3508	3734	4190	3352	3198	4635	3500
9203	438	441	565	267	627	691	560	501	744	9203
8232	5	3	5	14	51	177	0	0	0	8232
8240	325	311	519	566	343	322	333	382	544	8240
2520	-103	-10	29	325	101	145	-87	-12	142	2520
2800	16	7	32	27	1	-6	-102	-24	-1	2800
2900	283	222	122	484	244	272	545	221	-47	2900
2500	194	189	183	826	344	414	356	185	94	2500
8300	387	476	598	1025	572	532	566	464	561	8300
8400	-75	16	50	459	134	142	-150	-26	94	8400
9230	328	348	443	693	233	-27	636	351	-273	9230
9229	-134	-130	-260	134	111	441	-280	-166	366	9229
3850	-147	-130	-257	118	107	463	-319	-172	372	3850
3860	64	-42	-226	-42	-57	-170	97	-15	142	3860

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	7	29	7	5	19	5	2	10	2	
4000	4866	3982	3215	5881	3949	3128	6562	3832	2300	4000
4100	303	267	139	386	346	321	188	355	303	4100
4112	169	166	95	269	234	167	181	214	249	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	3756	3041	2547	4778	2964	2138	5770	2969	1601	4200
4220	337	292	262	698	357	221	528	326	182	4220
4230	3324	2689	2171	4031	2593	1911	5242	2642	1414	4230
4240	1	7	29	0	0	0	0	0	0	4240
4260	93	23	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	372	244	109	129	181	280	165	100	55	4360
4400	0	9	9	68	18	-21	-111	-21	-21	4400
4500	434	412	396	519	426	377	550	429	362	4500
4510	364	350	348	395	347	285	353	320	295	4510
4610	0	2	8	0	0	0	0	0	0	4610
4655	274	271	272	252	253	243	260	261	265	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	23	22	31	31	28	25	86	55	31	4900
5000	3406	3037	2668	4321	3107	2852	5114	3094	2168	5000
5110	327	330	270	397	364	390	308	324	226	5110
5111	66	56	54	64	65	82	50	66	56	5111
5112	163	190	136	240	202	207	173	166	69	5112
5113	55	51	49	64	64	68	32	53	33	5113
5210	1055	916	767	1740	997	743	2189	961	453	5210
5211	23	30	17	238	65	2	10	8	8	5211
5280	803	694	574	1240	748	552	1695	744	343	5280
5291	78	81	82	104	78	91	196	86	52	5291
5300	650	528	465	707	526	522	825	584	562	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	109	108	101	142	102	101	106	108	68	5351
5355	234	218	199	244	214	221	234	213	192	5355
5357	290	192	152	303	204	195	485	246	245	5357
5360	1202	1003	941	1274	956	881	1525	1039	930	5360
5500	77	80	99	185	125	127	405	222	37	5500
5514	0	10	22	3	6	6	0	0	0	5514
5600	426	431	492	544	418	390	648	476	467	5600
5635	55	75	119	116	104	116	114	90	122	5635
5660	371	356	371	428	314	274	534	386	344	5660
5700	871	751	575	750	676	680	739	526	425	5700
5715	15	20	27	23	14	9	5	17	1	5715
5720	269	212	192	264	201	174	233	165	128	5720
5730	122	119	131	110	107	92	102	104	92	5730
5740	441	376	221	303	326	370	397	239	203	5740
5741	138	119	78	108	114	134	196	121	143	5741
5770	23	24	4	48	28	34	3	2	0	5770
5765	170	159	100	137	155	168	239	146	156	5765
7231	2,35	2,47	2,63	1,66	1,87	1,61	1,76	1,99	2,21	7231
9520	829	783	805	897	740	680	1031	768	757	9520
8501	6610	6218	6406	8270	5846	4697	7695	6263	4468	8501
8502	2520	3311	4598	4398	3898	4502	3614	3245	3158	8502
1130	553,11	517,04	513,92	446,93	410,6	437,78	197,03	276	314,73	1130
9012	198	168	101	162	149	146	226	142	150	9012
9010	181	132	85	174	124	96	181	97	44	9010
6000	1460	945	547	1559	842	276	1448	738	131	6000
7000	-28	-61	-115	-55	-68	-66	-57	-62	-102	7000
7230	31	64	116	58	70	67	59	64	103	7230
7500	1432	884	432	1504	775	210	1392	676	29	7500
7700	16	11	12	8	11	10	3	9	9	7700
9000	172288	102840	50399	249678	132563	34987	342709	162065	4411	9000
9001	1416	873	420	1496	764	200	1389	667	20	9001
9005	86639	57902	27941	113803	63060	15279	274168	83755	2126	9005
9006	77249	51745	27116	89952	52260	18669	54990	50190	4448	9006
9050	683	223	-179	875	230	-334	1011	294	-339	9050
9032	964	487	54	1204	496	-101	1305	497	-81	9032
9004	167105	98195	45099	249464	127045	27238	309851	144025	-2477	9004
9063	72975	46502	19343	100480	50241	4571	212149	62216	-5948	9063
9131	18,46	10,76	-3,28	22,23	12	-14,12	22,04	14,2	-16,34	9131
9120	9,26	4,1	-0,21	10,44	4,15	-2,08	11,06	4,81	-2,89	9120
9031	852	380	-22	1100	390	-215	1118	380	-223	9031
9071	1594	1084	667	1836	1032	464	1907	995	270	9071
9101	28,55	21,08	11,8	25,73	18,8	5,02	19,52	15,72	-0,49	9101
9141	187,19	128,31	62,72	240,79	137,11	29,19	332,19	158,78	-3,1	9141
9236	287	202	131	30	9	-19	404	138	-219	9236
9223	1112	631	681	1353	426	151	939	421	-782	9223
9231	309	249	206	29	25	2	443	177	-116	9231
9241	107,5	174,5	252,1	1703,2	2493,9	17196	129,4	330,6	-966,4	9241
9271	15,3	28,8	42,8	33,8	41,2	44,5	34,2	40,8	60	9271
9291	197,2	80,2	38,6	79	53,2	35,3	85,4	62,8	23,8	9291
9292	344,9	150,9	92,6	172,5	107,5	73,6	183,9	131,9	64,3	9292

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha	
	S	M 9	E	S 4	M 18	E 4	M 6	
1005		57,7		158,1	102,9	48,6	193,4	1005
1030		36,99		84,14	72,34	66,93	211,38	1030
1033		17,96		66,22	42,52	31,37	182,34	1033
1041		0,57		2,23	2,35	0,31	2,8	1041
1051		475		387	467	414	460	1051
1731		0		21007	22455	0	0	1731
1114		2,65		2,87	2,37	2,23	1,04	1114
1110		0,98		2,41	1,71	1,49	2,2	1110
1120		0,81		1,46	1,4	1,37	1,61	1120
1126		0,17		0,95	0,27	0,13	0,54	1126
1150		15,66		14,04	22,49	13,91	44,42	1150
1160		21,31		70,09	49,85	53,02	166,96	1160
1037		0		0	0	0	0	1037
1180		26,29		83,24	58,73	60,19	169,38	1180
1182		99,2		56,8	92,5	214,1	189,2	1182
1210		48,07		0	53,51	58,02	73,85	1210
1211		22,91		0	20,08	27,64	29,36	1211
1215		11,87		0	18,01	19,01	19,63	1215
1235		0		0	1,92	0	7,64	1235
1240		0		0	0,47	0	0	1240
1250		0		0	0	0	0	1250
1261		0		0	0	0	0	1261
1271		22,11		48,68	25,75	19,62	4,53	1271
1280		8,98		0	2,19	3,74	5,59	1280
1310		71,7		174,1	87,8	42	42,4	1310
1330		65,5		172,9	83,8	42	34	1330
1335		0		5,1	3,9	0	0	1335
1350		0		0	0	0	0	1350
1351		0		0	0	0	0	1351
1352		0		0	0	0	0	1352
1360		0		0	0	0	0	1360
1300		71,7		174,1	87,8	42	42,4	1300
1411		62,5		0	59,6	60,3	58,8	1411
1420		76,1		0	64,2	59	59,3	1420
1425		59		0	61	52,6	67	1425
1473		0		0	0	0	0	1473
1472		0		0	150	0	0	1472
1490		0		0	0	0	0	1490
1511		25,66		0	25,69	24,32	26,98	1511
1520		26,37		0	26,32	26,38	27,96	1520
1525		23,34		0	25,32	21,83	26,48	1525
1573		0		0	0	0	0	1573
1572		0		0	21,62	0	0	1572
1062		0		0	0	0	0	1062
1063		0		0	0	0	0	1063
1601		0,91		1,01	1,04	1,5	0,91	1601
1631		0		4117	5763	0	0	1631
1751		0		0	0	0	0	1751
1722		11,4		101,3	29,8	3	39	1722
1612		0		0	0	0	0	1612
6631		0		54,71	54,81	0	0	6631
6641		0		0	0	0	0	6641
6651		0		0	0	0	0	6651
2030		1		0	0	0	2	2030
2111		7078		3908	5849	6146	2060	2111
2115		888		1093	626	469	315	2115
2140		1146		1404	1159	1124	681	2140
2020		9222		6493	7755	7763	3111	2020
2300		483		785	464	201	245	2300
2400		660		767	639	507	324	2400
2420		452		693	472	388	185	2420
2000		10377		8046	8861	8476	3683	2000
9041		9263		6413	8012	8048	3319	9041
9042		1114		1633	849	428	364	9042
3500		917		1633	846	413	346	3500
9203		175		396	253	65	206	9203
8232		0		3	1	0	0	8232
8240		198		498	375	459	120	8240
2520		-119		223	186	350	-25	2520
2800		36		-117	-68	-146	-10	2800
2900		44		-220	-84	-126	102	2900
2500		-36		-114	37	84	66	2500
8300		224		363	354	368	131	8300
8400		-92		45	92	180	-28	8400
9230		112		-53	129	190	139	9230
9229		-148		-61	-92	-106	-73	9229
3850		-126		-61	-92	-104	-70	3850
3860		-47		-138	-43	-26	-18	3860

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha	
	S	M 9	E	S 4	M 18	E 4	M 6	
4000		2539		4352	2548	1273	1297	4000
4100		355		73	324	217	203	4100
4112		187		0	209	148	162	4112
4330		0		0	0	0	0	4330
4200		1478		3858	1706	418	716	4200
4220		705		3093	1188	307	453	4220
4230		0		137	170	0	0	4230
4240		0		0	0	0	0	4240
4260		0		0	0	0	0	4260
4360		194		126	112	62	26	4360
4400		24		-147	-82	-168	-9	4400
4500		488		441	486	744	359	4500
4510		373		374	385	509	330	4510
4610		0		36	12	0	0	4610
4655		293		238	267	288	256	4655
4640		0		0	0	0	0	4640
4680		11		18	16	17	4	4680
4900		36		27	55	229	8	4900
5000		2144		3351	2024	1198	1047	5000
5110		247		62	202	127	155	5110
5111		52		18	35	21	18	5111
5112		125		10	113	88	97	5112
5113		31		15	31	9	28	5113
5210		510		1954	682	62	262	5210
5211		216		1318	394	11	159	5211
5280		145		532	211	24	66	5280
5291		104		30	33	19	25	5291
5300		341		344	272	166	186	5300
5310		0		0	0	0	0	5310
5351		91		81	47	32	27	5351
5355		160		192	154	81	104	5355
5357		87		70	72	53	48	5357
5360		656		715	583	395	349	5360
5500		72		121	70	26	49	5500
5514		0		0	21	0	9	5514
5600		301		318	254	182	155	5600
5635		85		59	44	26	21	5635
5660		214		259	210	157	133	5660
5700		674		553	544	634	240	5700
5715		34		12	32	121	6	5715
5720		147		147	110	87	44	5720
5730		178		177	135	102	66	5730
5740		299		217	240	237	122	5740
5741		98		83	78	108	51	5741
5770		12		0	26	87	2	5770
5765		161		76	119	225	58	5765
7231		2,44		2,96	2,81	1,07	3,36	7231
9520		759		673	591	593	317	9520
8501		5444		5069	4983	5867	2364	8501
8502		3899		2634	2373	3100	830	8502
1130		850,21		635,56	707,34	747,19	274,24	1130
9012		98		15	72	149	11	9012
9010		165		90	141	206	49	9010
6000		395		1001	524	75	250	6000
7000		-22		-48	-21	-1	-12	7000
7230		22		48	24	4	12	7230
7500		373		952	502	74	238	7500
7700		26		15	15	10	6	7700
9000		12843		78828	35299	4248	49022	9000
9001		347		937	488	63	232	9001
9005		15813		53899	25168	3107	30480	9005
9006		15829		36904	23553	4034	27021	9006
9050		-668		211	-360	-890	-91	9050
9032		-566		339	-199	-754	5	9032
9004		11197		73813	31237	-6708	46894	9004
9063		6272		45303	15000	-15005	22762	9063
9131		-26,92		9,06	-14,08	-52,41	-5,02	9131
9120		-5,06		3,6	-2,84	-9,95	-1,11	9120
9031		-525		290	-252	-843	-41	9031
9071		356		1095	578	19	328	9071
9101		12,09		20,28	17,3	-9,57	17,21	9101
9141		29,82		120,94	50,9	-10,51	68,71	9141
9236		-100		194	79	-46	138	9236
9223		225		754	519	460	264	9223
9231		-75		196	91	-41	148	9231
9241		-238,9		118,3	158,2	-199,3	49,2	9241
9271		10,7		20,3	9,6	5,1	9,9	9271
9291		103,9		98,5	141,7	167,8	159,5	9291
9292		207,9		184,4	279	434,5	348,2	9292

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
		1		2	6	2	2	6	2	
1005				333,3	290,9	292,8	607,7	553,4	655,2	1005
1030				78,06	67,42	63,13	171,89	154,57	141,34	1030
1033				39,95	40,78	33,03	100,92	81,51	75,33	1033
1041				1,05	0,62	0,5	7,26	5,9	0,84	1041
1051				813	779	517	185	345	568	1051
1731				0	0	0	0	0	0	1731
1114				2,86	2,41	2,2	1,59	1,73	2,24	1114
1110				2,23	1,63	1,39	2,73	2,67	3,17	1110
1120				1,17	1,14	1	0,75	1,76	2,92	1120
1126				1,07	0,49	0,39	1,98	0,91	0,25	1126
1150				72,12	63,79	58,25	170,55	147,42	126,05	1150
1160				5,94	3,64	4,88	1,34	7,15	15,29	1160
1037				0	0	0	0	0	0	1037
1180				5,3	9,44	23	4,12	7,92	15,13	1180
1182				0	0	0	0	840,2	534,6	1182
1210				72,48	65,78	50,85	74,2	67,81	66,68	1210
1211				23,18	18,55	13,47	21,01	22,67	22,65	1211
1215				27,47	33,07	26,53	29,87	24,7	16,83	1215
1235				21,78	16,77	13,15	19,69	21,88	26,13	1235
1240				0	0	0	0	0	0	1240
1250				0	0	0	0	0	0	1250
1261				0	0	0	0	0	0	1261
1271				0	5,24	17,25	1,46	0,58	0	1271
1280				1,8	4,85	5,04	4,49	4,62	3,78	1280
1310				0	0	0	0	0,6	2	1310
1330				0	0	0	0	0,5	1,6	1330
1335				0	0	0	0	0	0	1335
1350				328,2	308,1	315,1	360,8	340,7	479,6	1350
1351				282	526,8	870,3	758,3	680,7	612,9	1351
1352				129,1	50	0	154,5	144,6	213,8	1352
1360				0	0	0	0	0	0	1360
1300				328,2	308,1	315,1	360,8	341,3	481,6	1300
1411				75,7	66,9	48,5	70,2	62,9	51,6	1411
1420				74,2	71,6	54,6	72,6	61,1	47,7	1420
1425				73,5	62,3	43	66,7	66,3	65,9	1425
1473				0	0	0	0	0	0	1473
1472				0	0	0	0	0	0	1472
1490				0	0	0	0	0	0	1490
1511				28,07	26,89	24,6	0	24,14	0	1511
1520				25,86	26,67	26,94	0	24,95	0	1520
1525				32,88	27,7	22,97	0	24,26	0	1525
1573				0	0	0	0	0	0	1573
1572				0	0	0	0	0	0	1572
1062				0	0	0	0	0	0	1062
1063				0	0	0	0	0	0	1063
1601				0	0	0	0	0,66	0,66	1601
1631				0	0	0	0	0	0	1631
1751				716	1195	1839	3101	2664	2817	1751
1722				0	0	0	0	0	0	1722
1612				19,62	20,47	0	27,89	27,44	29,65	1612
6631				0	0	0	0	0	0	6631
6641				79	79	0	72	73	73	6641
6651				195	201	206	212	211	202	6651
2030				0	16	0	2	2	1	2030
2111				6951	7032	11707	3616	4515	4901	2111
2115				2754	1488	62	971	1168	1487	2115
2140				2295	1488	68	1849	1387	1002	2140
2020				12039	10059	11878	6449	7083	7409	2020
2300				676	740	698	556	626	886	2300
2400				2631	1819	1065	1225	1337	1830	2400
2420				2072	1225	617	657	752	1188	2420
2000				15347	12672	13640	8230	9046	10125	2000
9041				12037	9791	11741	7671	7404	6861	9041
9042				3310	2828	1900	559	1642	3264	9042
3500				3310	2827	1900	559	1621	3264	3500
9203				169	598	1383	326	381	171	9203
8232				28	11	0	0	0	0	8232
8240				295	186	0	347	171	67	8240
2520				-183	-195	-121	-133	-234	-233	2520
2800				-152	-84	-91	2	91	189	2800
2900				508	317	-121	95	221	498	2900
2500				173	29	-333	-36	78	454	2500
8300				146	142	-154	334	284	275	8300
8400				-360	-249	-275	-146	-150	-119	8400
9230				572	203	-462	243	381	780	9230
9229				-399	-165	129	-279	-303	-326	9229
3850				-399	-166	129	-274	-312	-326	3850
3860				-205	87	392	41	-115	-317	3860

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 1	E	S 2	M 6	E 2	S 2	M 6	E 2	
4000				5582	6040	7468	5985	6032	7102	4000
4100				670	824	887	592	774	682	4100
4112				256	424	357	7	202	4	4112
4330				0	0	0	0	0	0	4330
4200				4233	4514	6006	4484	4473	5727	4200
4220				0	0	0	0	5	15	4220
4230				0	0	0	0	0	0	4230
4240				4233	4514	6006	4484	4469	5712	4240
4260				0	0	0	0	0	0	4260
4360				236	264	353	355	154	22	4360
4400				-198	-82	-88	3	65	53	4400
4500				641	521	310	528	556	618	4500
4510				587	444	274	464	507	583	4510
4610				0	14	45	0	14	46	4610
4655				275	254	201	261	256	263	4655
4640				0	0	0	0	0	0	4640
4680				0	4	4	15	10	14	4680
4900				0	0	0	0	11	11	4900
5000				4207	5343	7576	4789	4845	5828	5000
5110				352	398	392	516	421	389	5110
5111				36	61	45	80	73	100	5111
5112				155	194	252	253	186	119	5112
5113				147	135	89	161	149	160	5113
5210				1961	3249	5788	2166	2701	3761	5210
5211				212	941	2401	0	302	0	5211
5280				1412	2121	3250	1681	1953	3063	5280
5291				223	102	36	177	166	276	5291
5300				442	443	343	557	473	581	5300
5310				0	0	0	0	0	0	5310
5351				150	124	72	145	152	220	5351
5355				206	153	117	254	208	184	5355
5357				86	167	153	107	90	164	5357
5360				891	754	416	991	877	943	5360
5500				198	153	245	371	197	55	5500
5514				0	0	0	0	0	0	5514
5600				503	388	121	441	409	394	5600
5635				157	120	77	94	88	114	5635
5660				345	264	45	347	321	280	5660
5700				752	712	688	738	643	648	5700
5715				31	30	24	20	11	9	5715
5720				198	133	76	252	214	242	5720
5730				117	124	110	108	130	181	5730
5740				402	417	478	306	268	217	5740
5741				95	92	38	142	123	89	5741
5770				4	6	0	43	17	0	5770
5765				177	151	73	154	180	144	5765
7231				1,58	1,18	0,75	0,2	1,98	2,14	7231
9520				878	734	387	790	767	753	9520
8501				8069	5697	3247	6501	5934	7564	8501
8502				7450	5361	2955	3051	3471	5053	8502
1130				526,15	634,77	637,52	175,28	407,93	704,17	1130
9012				67	45	51	63	78	59	9012
9010				220	133	53	184	164	117	9010
6000				1375	697	-108	1196	1187	1274	6000
7000				-51	-33	-14	-1	-32	-70	7000
7230				52	33	14	1	32	70	7230
7500				1323	664	-122	1195	1155	1204	7500
7700				16	14	10	14	15	23	7700
9000				101998	43783	-8355	203064	176218	166945	9000
9001				1307	649	-132	1181	1140	1181	9001
9005				87552	38462	-8355	270752	100219	57173	9005
9006				52557	33290	5121	97934	77520	55116	9006
9050				561	-118	-823	822	568	360	9050
9032				899	113	-734	1128	865	625	9032
9004				99982	42016	-9379	206878	175849	165445	9004
9063				71110	29059	-12743	233627	85566	50973	9063
9131				13,52	4,76	-513,59	23,81	22,57	20,8	9131
9120				5,26	0,17	-5,66	12,44	8,38	5,3	9120
9031				807	22	-772	1024	758	536	9031
9071				1623	900	149	1674	1471	1384	9071
9101				22,94	10,32	-1,99	20,11	18,99	16,51	9101
9141				171,76	81,21	-21,51	334,83	198,81	142,47	9141
9236				561	332	-241	251	157	0	9236
9223				1059	427	-374	376	802	1132	9223
9231				613	355	-233	247	165	0	9231
9241				40,1	80,6	-119,1	128,1	196,6	0	9241
9271				21,6	22,3	13,9	6,8	18,1	32,2	9271
9291				101,1	91,3	92,8	320,6	120,2	83,6	9291
9292				170,4	144,5	96,3	651,4	204,8	114,4	9292

VB-PFL\*

	50-100 ha		150-200 ha			über 100 ha			
	M 5	M 6	S 2	M 6	E 2	S 3	M 12	E 3	
1005	152,9	253,7	433,9	391,1	355,2	392,5	322,4	244,6	1005
1030	80,04	119,12	183,77	169,25	156,96	163,05	144,19	129,37	1030
1033	58,27	83,97	150,66	142	129,02	132,71	112,98	102,57	1033
1041	0	0,15	0	0,38	0,7	0,1	0,27	0,67	1041
1051	919	781	1324	894	711	1213	847	511	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	2,38	2,66	1,97	2,05	2,35	1,84	2,3	3,13	1114
1110	1,9	3,17	3,62	3,47	3,69	3	3,32	4,05	1110
1120	1,61	1,8	2,2	2,23	1,4	2,05	2,01	1,74	1120
1126	0,22	1,33	1,42	1,25	2,29	0,95	1,29	2,31	1126
1150	72,18	95,58	161,42	149,75	142,68	128,14	122,66	107,81	1150
1160	1,53	14,46	0,44	1,64	0	17,26	8,05	11,57	1160
1037	6,33	9,08	21,91	17,86	14,28	17,66	13,47	10	1037
1180	1,48	13,98	0,44	1,64	0	16,39	7,81	11,44	1180
1182	0	404,4	0	0	0	0	451,8	165,4	1182
1210	62,52	64,1	58,91	59,74	57,33	60,88	61,41	57,68	1210
1211	31,8	34,49	41,28	31,55	25,03	41,22	32,68	28,41	1211
1215	26,43	20,23	11,56	24,27	26,94	9,67	22,72	18,09	1215
1235	11,39	13,05	19,53	13,52	0	16,34	13,34	3,7	1235
1240	0	3,33	0	0	0	4,73	1,28	0	1240
1250	7,56	11,04	9,63	13,98	22,63	8,06	12,85	17,47	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	1271
1280	13,84	3,89	11,93	10,97	14,78	9,98	8,26	15,8	1280
1310	0	2,9	0	0	0	0	1,2	5,3	1310
1330	0	2,9	0	0	0	0	1,2	5,3	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	6,3	0	0	0	0	2,6	0	1360
1300	0	9,2	0	0	0	0	3,8	5,3	1300
1411	60,6	57,5	73,3	58,6	45	68,5	58,2	53,9	1411
1420	59,6	66,6	66,9	60,1	56,5	66,5	62,8	58,4	1420
1425	54	51,2	105,4	56,4	30,1	105,4	54,6	45	1425
1473	534	607,9	799,2	637,3	578,5	799,2	627,6	546	1473
1472	0	268,5	0	0	0	268,5	268,5	0	1472
1490	117,5	118,3	136,7	123,6	106	132,6	121,8	117,8	1490
1511	27,22	29,44	25,73	27,26	29,64	26,14	28,08	29,53	1511
1520	28,9	29,38	31,5	32	34,17	31,02	30,95	30,99	1520
1525	29,83	29,39	13,62	21,37	24,01	13,62	23,93	29,1	1525
1573	5,14	5,36	4,15	4,96	5,43	4,15	5,08	5,33	1573
1572	0	1,86	0	0	0	1,86	1,86	0	1572
1062	15,7	34,7	0	9	0	0	18,7	26,8	1062
1063	21	28,3	0	0	0	1,9	10,7	11,3	1063
1601	0	0,93	0	0	0	0	0,93	0,93	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0	0	0	0	0	0	0	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	32	52	123	189	371	94	132	300	2030
2111	5131	6315	1532	2612	4226	2410	4142	3625	2111
2115	232	388	30	360	507	196	372	331	2115
2140	1064	1156	584	1040	437	518	1088	401	2140
2020	7614	8835	3607	5534	7013	4417	6898	5636	2020
2300	0	35	0	0	0	0	15	41	2300
2400	1291	2584	2592	1950	1794	2407	2211	1960	2400
2420	473	1551	1788	1185	1045	1491	1336	1209	2420
2000	8909	11456	6199	7484	8807	6824	9125	7637	2000
9041	8127	10841	5734	6861	8289	6424	8505	7158	9041
9042	782	615	465	623	518	401	620	478	9042
3500	751	557	455	581	449	393	571	394	3500
9203	356	281	245	193	234	187	229	112	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	244	291	73	182	46	59	227	45	8240
2520	67	11	-74	-26	-94	-90	-11	-21	2520
2800	0	7	0	0	0	0	3	3	2800
2900	99	458	707	255	-240	722	339	76	2900
2500	166	473	632	230	-334	632	330	59	2500
8300	403	461	176	294	254	284	363	135	8300
8400	107	111	-26	2	-19	94	47	-15	8400
9230	196	433	774	378	-331	797	401	176	9230
9229	-30	40	-142	-149	-4	-164	-71	-118	9229
3850	7	55	-110	-99	95	-141	-35	-88	3850
3860	161	165	-17	2	105	-15	69	-47	3860

VB-PFL\*

	50-100 ha		150-200 ha			über 100 ha			
	M 5	M 6	S 2	M 6	E 2	S 3	M 12	E 3	
4000	3197	3442	3592	3348	3204	3435	3387	2728	4000
4100	1431	1366	1599	1505	1389	1401	1448	1247	4100
4112	918	787	995	846	697	879	822	743	4112
4330	774	914	1159	1057	832	1069	998	745	4330
4200	0	207	0	0	0	0	86	19	4200
4220	0	10	0	0	0	0	4	19	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	197	0	0	0	0	81	0	4260
4360	480	325	383	311	354	407	317	183	4360
4400	93	97	49	46	83	161	67	13	4400
4500	418	532	402	428	546	398	471	521	4500
4510	340	316	337	360	427	318	342	399	4510
4610	0	9	27	43	107	20	29	86	4610
4655	269	253	272	269	266	261	262	259	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	1	0	0	1	0	4680
4900	24	130	0	4	0	0	56	2	4900
5000	2132	2315	2098	2252	2649	2008	2278	2123	5000
5110	492	523	484	599	679	450	568	554	5110
5111	56	57	29	73	133	26	66	99	5111
5112	242	275	271	321	336	264	302	223	5112
5113	177	183	184	202	209	159	194	226	5113
5210	0	71	0	0	0	0	29	5	5210
5211	0	24	0	0	0	0	10	0	5211
5280	0	38	0	0	0	0	16	4	5280
5291	0	0	0	0	0	0	0	0	5291
5300	432	419	312	300	305	313	349	373	5300
5310	777	1171	0	81	0	123	448	697	5310
5351	48	31	18	13	13	22	20	18	5351
5355	175	122	113	147	163	99	136	148	5355
5357	145	158	181	132	129	170	142	144	5357
5360	721	782	605	686	650	607	725	534	5360
5500	95	142	251	237	459	188	198	280	5500
5514	26	11	0	0	0	0	5	0	5514
5600	250	328	202	292	273	182	306	136	5600
5635	14	35	3	23	37	13	28	26	5635
5660	227	289	151	245	222	133	264	106	5660
5700	863	833	849	825	932	874	828	774	5700
5715	5	19	7	14	35	7	16	33	5715
5720	132	155	143	136	103	165	144	98	5720
5730	128	130	123	123	119	137	126	128	5730
5740	511	483	557	513	599	549	500	437	5740
5741	258	207	285	278	312	254	249	208	5741
5770	83	37	19	16	16	15	25	25	5770
5765	300	271	274	304	376	234	292	262	5765
7231	2,17	0,99	2,97	1,89	1,63	2,89	1,53	1,8	7231
9520	730	776	661	769	863	657	772	578	9520
8501	3566	3940	2947	4437	4664	2745	4232	2838	8501
8502	631	1267	517	877	1358	844	1038	1016	8502
1130	723,29	532,72	417,31	457,87	334,17	442,95	488,79	474,6	1130
9012	69	102	48	54	77	43	74	74	9012
9010	159	238	174	181	199	164	205	180	9010
6000	1064	1127	1494	1096	555	1427	1109	605	6000
7000	-9	7	0	7	24	-1	7	9	7000
7230	16	6	13	11	7	11	9	7	7230
7500	1055	1134	1494	1104	579	1426	1116	615	7500
7700	29	20	11	17	14	21	19	11	7700
9000	82106	132628	272495	183873	88732	229092	158251	78074	9000
9001	1026	1113	1483	1086	565	1405	1098	603	9001
9005	50974	73787	124144	82640	63380	111571	78684	44870	9005
9006	47113	47144	88130	64494	43587	86607	56213	28200	9006
9050	143	343	892	447	32	798	404	-51	9050
9032	580	588	1327	855	427	1118	744	320	9032
9004	84160	116693	268957	179536	83060	225944	148114	78525	9004
9063	44337	49136	107984	66889	37038	97043	58956	31739	9063
9131	8,64	7,61	23,76	12,92	2,91	22,41	10,65	1,65	9131
9120	3,82	3,92	17,1	8,2	2,3	13,98	5,98	1,73	9120
9031	340	449	1060	614	202	954	546	132	9031
9071	1398	1262	1995	1550	1221	1749	1431	1075	9071
9101	33,07	29,47	40,6	31,54	16,36	40,22	30,69	22,13	9101
9141	119,14	127,08	247,62	165,92	99,28	228,44	148,09	92,71	9141
9236	363	290	306	86	-370	230	170	204	9236
9223	369	845	1202	633	-241	1030	721	237	9223
9231	372	291	316	92	-362	237	174	204	9231
9241	45,9	38,3	33,9	228,8	-4,7	57,6	97,4	20,2	9241
9271	8,8	5,4	7,5	8,3	5,9	5,9	6,8	6,3	9271
9291	220,2	473,5	669,2	403,6	513,2	701,4	432,3	535,2	9291
9292	360,7	670,2	821,2	601	669,3	854,1	629,3	681,8	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil



VB-Pfl-Vieh

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			100-150 ha LF			
	M 4	S 3	M 12	E 3	S 2	M 9	E 2			
1005	65	144,7	90,6	71,8	231,2	167,8	187,3	1005		
1030	40,18	74,92	71,34	72,43	148,16	122,72	113,77	1030		
1033	19,03	50,86	45,91	54,92	122,02	91,14	69,85	1033		
1041	4,74	0,89	3,49	0,31	0	0,49	1,52	1041		
1051	216	560	468	499	626	627	483	1051		
1731	0	114346	31965	0	96659	29902	0	1731		
1114	2,49	1,65	1,59	1,6	0,78	0,99	1,45	1114		
1110	1	1,24	1,13	1,16	1,15	1,22	1,65	1110		
1120	1	1,07	1,09	1,16	1,15	1,22	1,65	1120		
1126	0	0,17	0,04	0	0	0	0	1126		
1150	31,45	61,6	45,09	46,67	121,91	88,92	90,89	1150		
1160	8,73	13,29	26,24	25,76	26,24	33,8	22,88	1160		
1037	0	0	0	0	0	0	0	1037		
1180	8,73	14,59	29,01	31,3	30,55	37,47	30,51	1180		
1182	92,2	50,3	87,7	92,7	231,9	76,6	102,7	1182		
1210	88,35	67,34	66,67	66,3	63,7	63,04	50,46	1210		
1211	14,95	32,92	27,76	28,04	30,04	29,72	25,21	1211		
1215	57,2	22,58	27,82	27,99	32,06	28,91	16,61	1215		
1235	11,2	17,79	16,27	13,32	16,59	14,97	2,28	1235		
1240	0	0	0,02	0	0	0,03	0	1240		
1250	0	3,69	1,26	0	3,49	1,09	0	1250		
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261		
1271	0	0	2,91	4,75	1,5	3,73	7,19	1271		
1280	0,45	3,15	4,24	4,35	8,93	5,29	1,48	1280		
1310	23,6	38,7	46,4	46,6	8,9	39,8	26,1	1310		
1330	23,6	38,7	46,3	46,2	8,9	39,8	26,1	1330		
1335	0	16,4	5,5	0	12,3	4,5	0	1335		
1350	75,1	66,2	18,6	0	48,3	23	48,8	1350		
1351	72,3	28	9,3	0,3	151,3	92,9	266,5	1351		
1352	3,3	20,2	5,1	0	20,7	4,6	0	1352		
1360	0	0	0	0	0	1,3	0	1360		
1300	98,7	104,9	65	46,6	57,2	64,2	74,9	1300		
1411	69,1	66,8	65,7	71,3	71,1	71,2	62,6	1411		
1420	100,1	77,8	70,1	73,6	73,1	72,6	58,3	1420		
1425	63,9	54,2	62,9	70,4	69,5	71,3	73,4	1425		
1473	0	584,6	584,6	0	1028,8	1028,8	0	1473		
1472	0	0	246,3	0	0	100	0	1472		
1490	0	0	0	0	0	0	0	1490		
1511	27,74	29,91	27,73	25,34	24,7	24,9	21,18	1511		
1520	24,8	29,92	27,86	25,98	23,33	26,04	30,64	1520		
1525	29,08	30,67	28,57	25,56	25,99	23,42	12,87	1525		
1573	0	5,01	5,01	0	4,94	4,94	0	1573		
1572	0	0	0	0	0	0	0	1572		
1062	0	0	0	0	0	0	0	1062		
1063	0	0	0	0	0	0	0	1063		
1601	1,05	1,01	1,03	0,63	0,61	0,7	2,02	1601		
1631	0	6986	5794	0	7868	6587	0	1631		
1751	252	20	12	0	260	176	531	1751		
1722	3	0	8,3	12,7	0	12,8	0	1722		
1612	17,3	28,64	28,64	0	30	30	0	1612		
6631	0	59,81	59,2	0	53,05	53,49	0	6631		
6641	0	91	91	0	55	55	0	6641		
6651	200	111	151	0	219	203	195	6651		
2030	0	1	1	2	17	6	0	2030		
2111	8875	6521	5175	2657	2944	3814	5362	2111		
2115	179	1046	493	18	81	259	24	2115		
2140	1308	1081	1076	1081	785	1076	1094	2140		
2020	10552	8839	6829	3797	4232	5359	6505	2020		
2300	300	166	288	300	135	306	315	2300		
2400	1193	1415	1310	500	791	936	1029	2400		
2420	698	921	980	107	175	442	537	2420		
2000	12045	10420	8429	4597	5165	6604	7848	2000		
9041	11788	9774	7769	3828	4568	5560	7494	9041		
9042	257	646	660	768	597	1043	354	9042		
3500	239	638	648	762	594	1030	294	3500		
9203	177	134	80	89	233	185	78	9203		
8232	0	0	38	0	0	0	0	8232		
8240	97	480	411	233	179	155	230	8240		
2520	-252	228	238	-44	285	263	-132	2520		
2800	-19	-285	-78	30	-26	5	-2	2800		
2900	468	199	122	-88	176	176	170	2900		
2500	196	142	281	-106	435	444	36	2500		
8300	182	179	402	239	604	633	251	8300		
8400	-168	-76	147	-39	420	350	-111	8400		
9230	268	-35	209	14	538	339	137	9230		
9229	-71	177	72	-120	-104	105	-100	9229		
3850	-61	177	75	-116	-101	106	-100	3850		
3860	-106	-238	-97	-38	-116	-31	-16	3860		

VB-Pfl-Vieh

	30-50 ha LF	50-100 ha LF			100-150 ha LF			
	M 4	S 3	M 12	E 3	S 2	M 9	E 2	
4000	3246	3966	2364	1741	2672	2473	2778	4000
4100	850	1337	930	808	1254	1071	855	4100
4112	618	882	610	556	696	651	377	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1514	2316	920	317	918	814	1054	4200
4220	256	563	417	317	25	296	135	4220
4230	0	913	265	0	346	130	0	4230
4240	1257	836	237	0	547	334	908	4240
4260	0	0	0	0	0	52	0	4260
4360	213	183	151	138	85	133	221	4360
4400	83	-313	-92	3	-18	42	17	4400
4500	482	443	431	475	432	412	624	4500
4510	352	336	355	351	392	351	417	4510
4610	0	23	6	0	0	0	0	4610
4655	304	275	276	275	268	265	268	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	17	2	15	19	14	21	82	4680
4900	72	64	40	46	17	23	78	4900
5000	2630	2290	1659	1644	1557	1872	2699	5000
5110	492	453	346	362	309	380	478	5110
5111	52	59	40	23	46	57	102	5111
5112	304	269	214	238	125	192	214	5112
5113	119	100	74	78	134	107	122	5113
5210	704	377	184	158	289	392	722	5210
5211	370	0	44	72	51	193	464	5211
5280	300	286	98	56	153	147	212	5280
5291	12	20	13	18	60	26	6	5291
5300	411	377	302	314	256	284	351	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	108	82	50	46	42	45	35	5351
5355	172	148	142	130	130	155	181	5355
5357	58	147	106	133	82	71	120	5357
5360	673	659	597	656	531	615	837	5360
5500	0	26	7	0	0	0	0	5500
5514	0	0	0	0	0	0	0	5514
5600	350	253	246	253	180	254	263	5600
5635	24	50	29	5	9	23	11	5635
5660	326	204	217	248	171	230	252	5660
5700	673	803	575	557	523	563	885	5700
5715	14	65	36	27	6	5	6	5715
5720	95	141	116	132	133	135	257	5720
5730	120	145	106	84	88	98	101	5730
5740	440	397	296	314	282	302	482	5740
5741	69	194	119	119	149	135	160	5741
5770	4	55	21	0	14	23	38	5770
5765	142	258	161	114	163	179	258	5765
7231	2,06	2,33	1,8	1,57	1,36	1,49	1,56	7231
9520	680	713	568	548	469	540	582	9520
8501	6975	5398	4641	4210	3539	4361	5182	8501
8502	3135	2505	1689	1183	600	1298	1943	8502
1130	974,07	560,33	570,01	581,49	301,94	377,38	521,71	1130
9012	79	69	57	29	30	55	126	9012
9010	166	166	134	64	79	107	190	9010
6000	616	1676	705	97	1115	601	79	6000
7000	-3	-13	-5	-12	-4	-13	-4	7000
7230	5	15	12	12	8	15	5	7230
7500	614	1663	700	85	1111	588	75	7500
7700	16	11	9	7	7	8	11	7700
9000	24012	123773	49289	5648	163555	71156	7231	9000
9001	598	1652	691	78	1104	580	64	9001
9005	24012	115676	45151	4869	142222	58484	4396	9005
9006	24012	101663	43921	4869	142222	58484	4396	9006
9050	-543	926	-13	-567	723	95	-648	9050
9032	-419	1259	198	-436	938	320	-393	9032
9004	19608	120870	46139	1145	161385	67892	-3001	9004
9063	12933	101331	33486	-2997	130174	44962	-14938	9063
9131	-19,39	30,26	0,78	-50,73	46,63	6,92	-31,61	9131
9120	-3,99	10,25	1,05	-12,05	15,4	2,89	-6,92	9120
9031	-481	1068	88	-554	795	191	-543	9031
9071	555	1845	775	146	1240	697	129	9071
9101	15,36	41,33	27,75	0,93	40,97	22,56	-0,98	9101
9141	42,8	222,09	91,82	2,45	286,05	114,1	-3,71	9141
9236	-101	1139	471	-241	319	211	19	9236
9223	608	497	456	136	858	496	393	9223
9231	-92	1154	484	-229	325	217	24	9231
9241	-24,2	3,6	22,6	-73,4	37,9	84,4	369,9	9241
9271	2,1	6,2	7,8	16,7	11,6	15,8	4,5	9271
9291	655,9	274,3	254,1	109	176,1	123,7	386,1	9291
9292	1165,6	442	418,4	250,1	311,5	227,8	694,7	9292

VB-Pfl-Vieh

	150-200 ha LF			über 100 ha LF			über 200 ha LF			
	S 4	M 14	E 4	S 9	M 36	E 9	S 3	M 13	E 3	
1005	295,7	246,5	212,6	456,5	315,3	247	484,7	491,6	374,2	1005
1030	175,52	172,78	178,26	261,77	210,47	183,98	319,39	311,82	290,77	1030
1033	102,68	124,63	141,87	192,63	156,75	127,38	224,82	236,76	202,88	1033
1041	0,82	0,87	0,41	1,41	1,1	0,67	1,94	1,78	0,96	1041
1051	682	602	605	757	623	619	499	634	468	1051
1731	362298	123832	0	254653	195158	8422	588833	386377	0	1731
1114	1,31	1,27	1,16	1,06	1,15	1,22	0,95	1,12	1,15	1114
1110	2,3	2,19	2,06	2,78	2,42	2,24	3,02	3,49	3,35	1110
1120	1,63	1,81	1,67	1,66	1,85	2,01	1,49	2,33	2,68	1120
1126	0,63	0,37	0,4	1,12	0,54	0,23	1,53	1,09	0,67	1126
1150	134,91	122,21	115,22	211,92	157,1	136,69	233,94	241,89	197,45	1150
1160	40,61	50,57	63,04	49,86	53,37	47,29	85,45	69,93	93,32	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	63,29	63,95	73,92	66,94	65,89	61,52	119,36	87,66	125,54	1180
1182	92,5	109,4	107,6	145,6	95,8	90	141,1	93,5	111,6	1182
1210	51,81	56,31	54,99	57,29	59,29	57,91	53,71	59,93	66,04	1210
1211	25,71	26,84	25,85	30,43	29,27	23,56	32,69	30,47	24,28	1211
1215	17,03	17,49	15,08	24,28	22,36	19,71	19,34	23,29	28,55	1215
1235	18,86	16,67	10,88	22,13	18,81	12,07	23,27	20,97	15,95	1235
1240	0,96	0,31	0	0,03	0,1	0	0	0	0	1240
1250	2,39	2,13	1,96	1,17	0,8	1,92	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	9,82	6,45	4,08	3,13	5,3	6,5	4,47	5,08	10,66	1271
1280	5,22	5,34	9,21	7,05	5,32	5,83	7,22	5,31	3,02	1280
1310	39	33,8	38,5	17,6	32,7	37,2	26,5	30,1	38,7	1310
1330	39	32,7	36,2	17,6	32,3	36,2	26,5	30,1	38,7	1330
1335	42,4	15,4	0	24,4	21,9	2,1	52,6	40,8	0	1335
1350	24,7	42,1	35,9	68,4	37,7	36	37,2	39	32,8	1350
1351	109,6	99,5	29,4	304,5	138,4	148,5	29,4	211,7	251	1351
1352	0	20,6	37	65,6	24,7	16,4	75,8	43,2	4,2	1352
1360	2,1	0,6	0	0,6	0,4	0	0	0	0	1360
1300	65,8	76,6	74,4	86,6	70,8	73,1	63,7	69,1	71,5	1300
1411	75,9	72,1	60,7	66,5	63,3	57,5	54,1	56,7	51,7	1411
1420	82	76,6	66,4	71,3	65,8	62,2	58,6	59	52,5	1420
1425	79,7	68,3	54,6	61,9	62,4	55,5	48,6	57,2	55,3	1425
1473	625,7	566,7	543,4	789,5	658	533,5	0	0	0	1473
1472	219,7	219,7	0	250	215	0	0	120	120	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	29,14	27,83	28,27	29,05	27,46	26,5	30,75	28,24	28,18	1511
1520	29,89	27,67	27,46	29,7	27,92	27,75	32,82	28,6	27,39	1520
1525	25,61	24,62	26,16	27,39	25,91	22,05	26,09	28,02	29,09	1525
1573	2,29	3,9	5,63	3,69	4,22	4,96	0	0	0	1573
1572	41,05	41,05	0	0	41,04	0	0	17,93	17,93	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1	1	0,96	0,68	0,87	0,94	0,82	0,83	0,88	1601
1631	8552	8202	0	10428	8980	5380	11196	9476	0	1631
1751	435	389	89	798	394	374	0	552	747	1751
1722	0	9,4	22	1,6	11,6	25,6	2,7	13,1	51,7	1722
1612	0	23,8	24,6	24,35	24,1	24,6	31,99	23,82	19,59	1612
6631	56,25	56,03	0	55,53	55,7	54,62	55,85	55,7	0	6631
6641	0	73	73	82	79	73	89	85	83	6641
6651	183	199	207	199	200	195	0	199	193	6651
2030	6	5	2	13	6	1	4	6	0	2030
2111	5705	4082	3428	3368	3060	3683	2908	2245	2248	2111
2115	533	601	669	426	417	449	550	351	193	2115
2140	1151	1277	1285	1129	1219	1236	930	1223	1056	2140
2020	7541	6053	5411	5048	4813	5396	4471	3925	3512	2020
2300	305	310	357	277	297	310	281	287	261	2300
2400	1709	1217	950	889	918	915	805	735	603	2400
2420	1201	789	563	480	506	494	556	355	211	2420
2000	9557	7585	6718	6220	6033	6622	5569	4952	4386	2000
9041	8902	6497	5253	5223	4978	5466	4963	3913	3423	9041
9042	654	1088	1464	998	1055	1156	606	1038	963	9042
3500	650	1041	1374	987	1033	1102	583	1028	958	3500
9203	263	196	227	294	223	210	56	250	238	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	295	239	118	260	266	199	245	312	251	8240
2520	-1	-45	-176	58	41	-127	21	32	-42	2520
2800	-40	-32	-32	-15	-20	-57	19	-20	-96	2800
2900	378	-58	-617	126	3	-205	-72	-8	-12	2900
2500	338	-135	-825	174	25	-388	-19	7	-148	2500
8300	380	290	121	326	376	190	279	358	248	8300
8400	35	-39	-175	60	55	-163	29	31	-104	8400
9230	322	54	-552	311	188	-218	237	227	-40	9230
9229	16	-189	-273	-136	-163	-170	-257	-220	-108	9229
3850	21	-196	-272	-134	-163	-170	-251	-217	-108	3850
3860	126	-76	-200	-45	-110	-183	-183	-151	-181	3860

VB-Pfl-Vieh

	150-200 ha LF			über 100 ha LF			über 200 ha LF			
	S 4	M 14	E 4	S 9	M 36	E 9	S 3	M 13	E 3	
4000	3542	2777	2016	3099	2753	2278	3232	2815	2367	4000
4100	802	879	702	977	926	829	868	915	989	4100
4112	453	525	386	534	534	417	562	508	499	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1876	1201	756	1541	1243	918	1764	1384	920	4200
4220	186	184	258	58	185	319	89	155	404	4220
4230	1161	402	0	545	520	25	1043	696	0	4230
4240	454	574	493	915	511	564	632	522	505	4240
4260	73	21	0	22	14	0	0	0	0	4260
4360	293	194	50	115	119	84	38	70	89	4360
4400	41	9	12	-4	13	-31	24	7	-50	4400
4500	530	493	497	469	452	477	534	438	419	4500
4510	447	423	394	398	386	381	408	375	374	4510
4610	80	42	15	8	15	7	0	3	0	4610
4655	259	263	247	251	255	252	250	248	258	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	12	10	10	17	13	18	22	13	8	4680
4900	30	13	0	45	27	25	94	36	31	4900
5000	2387	2040	1763	1995	2028	2027	1954	2064	2113	5000
5110	322	391	456	334	393	424	392	398	441	5110
5111	54	62	48	35	56	65	40	52	66	5111
5112	156	220	300	173	219	253	234	226	277	5112
5113	95	92	93	116	102	89	100	106	85	5113
5210	598	414	284	547	438	444	535	464	434	5210
5211	256	99	43	100	107	228	38	88	271	5211
5280	244	237	158	333	251	161	367	288	136	5280
5291	43	39	46	67	41	25	84	46	8	5291
5300	408	316	261	265	315	341	256	323	398	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	76	58	46	48	60	77	51	66	106	5351
5355	174	167	166	172	174	167	158	183	172	5355
5357	135	80	49	37	75	92	47	72	120	5357
5360	788	714	642	597	691	714	567	698	715	5360
5500	76	47	46	124	87	35	157	134	89	5500
5514	7	2	0	0	7	0	0	12	0	5514
5600	343	328	295	264	304	295	248	304	265	5600
5635	42	42	46	38	33	36	45	32	25	5635
5660	301	285	249	226	270	259	203	272	240	5660
5700	640	545	421	461	492	489	365	441	486	5700
5715	26	13	12	12	12	12	11	13	15	5715
5720	151	154	158	142	148	176	141	148	162	5720
5730	104	95	94	97	95	87	85	94	87	5730
5740	329	267	156	206	227	207	124	182	215	5740
5741	102	104	99	120	115	93	82	116	77	5741
5770	30	15	0	2	9	5	0	3	6	5770
5765	168	136	101	156	143	123	109	138	108	5765
7231	0,87	1,66	1,77	1,88	1,77	1,5	1,27	1,92	1,21	7231
9520	637	600	553	526	567	532	449	554	482	9520
8501	4215	4423	3995	3823	4073	4210	4116	3785	3376	8501
8502	1869	1948	2106	1637	1620	1875	1658	1513	1382	8502
1130	342,97	376,35	338,89	233,89	314,44	385,7	178,77	260,34	311,13	1130
9012	69	42	19	37	36	41	29	27	26	9012
9010	165	117	75	93	94	95	90	77	62	9010
6000	1154	737	254	1104	725	251	1278	751	255	6000
7000	-2	-15	-24	-18	-17	-16	-7	-19	-11	7000
7230	6	17	24	19	18	17	7	20	12	7230
7500	1152	721	229	1087	708	235	1271	732	243	7500
7700	11	9	10	11	9	11	8	10	11	7700
9000	200269	123138	39181	281601	146960	41188	403241	225093	67568	9000
9001	1141	713	220	1076	698	224	1263	722	232	9001
9005	123110	68148	23532	169639	79549	20492	271238	96702	25181	9005
9006	93009	59904	22989	113016	68350	21228	150167	76438	27852	9006
9050	633	220	-194	749	290	-257	994	384	-140	9050
9032	841	418	-14	920	474	-98	1070	550	-36	9032
9004	192700	118816	39181	268139	140180	34576	373088	213233	54561	9004
9063	100631	54602	15525	146887	65147	8461	231575	81266	13647	9063
9131	21,44	10,56	-6,41	40,6	16,16	-12,85	46,75	23,76	-12,76	9131
9120	7,91	4,31	-1,41	13,01	6,12	-2,74	17,9	8,95	-2,55	9120
9031	756	327	-95	809	369	-181	997	443	-112	9031
9071	1261	841	371	1278	875	322	1406	944	364	9071
9101	31,23	24,92	10,9	33,52	24,44	8,34	37,23	24,61	8,03	9101
9141	216,04	139,49	53,13	313,49	162,99	39,05	434,29	202,6	50,33	9141
9236	248	-70	-528	142	47	-198	265	71	-50	9236
9223	703	351	-415	912	566	89	1213	714	436	9223
9231	248	-62	-509	158	56	-189	272	82	-48	9231
9241	42,8	-294,2	-42,3	123,6	383,5	-102,3	48,4	294	-429,3	9241
9271	6,8	14,3	21,8	16	17,5	17,5	10,9	21	22	9271
9291	329,3	145,9	90,3	123,7	121,4	107,5	192,2	105,4	90,6	9291
9292	507,3	264,3	178,1	239,4	238,2	214,9	348,3	224,8	202	9292

**Teil 1 Haupt- und Nebenerwerb**

**Tabelle 5**

**Spezialisierte Milchviehbetriebe**

gegliedert nach

**Herdengröße und Betriebserfolg**

FU-MI nach Kuhzahl

	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	S 5	M 19	E 5	S 4	M 17	E 4	S 7	M 28	E 7	
1005	113,4	98,7	94,4	187,5	190,8	200,4	251,9	251,1	244	1005
1030	62,74	57,83	53,79	101,25	100,18	108,77	107,62	105,82	100,42	1030
1033	31,13	32,07	31,05	62,46	60,01	55,96	78,38	70,35	57,16	1033
1041	3,06	5,08	5,69	7,79	4,53	1,98	0,94	2,26	3,58	1041
1051	520	436	439	451	455	504	401	454	496	1051
1731	220032	146124	82289	352664	354028	309813	614819	586819	566816	1731
1114	2,19	1,96	1,92	1,51	1,62	1,52	1,6	2	2,29	1114
1110	1,37	1,13	1,03	1,53	1,62	1,66	1,72	2,11	2,3	1110
1120	1,37	1,13	1,02	1,42	1,46	1,57	1,29	1,71	1,92	1120
1126	0	0,01	0,02	0,07	0,04	0	0,36	0,33	0,37	1126
1150	26,1	21,09	23,86	24,16	41,15	56,3	50,37	49,87	50,34	1150
1160	36,64	36,74	29,93	77,08	59,03	52,47	57,25	55,95	50,08	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	48,02	45,53	41,72	81,59	72,63	85,65	70,18	73,29	69,08	1180
1182	108,2	102,9	82,4	98,5	86,1	89,6	59,8	61,8	60,2	1182
1210	49,79	52,97	41,78	42,05	49,05	33,6	59,43	51,06	47,53	1210
1211	5,69	14,91	23,93	33,75	19,13	13,03	23,58	24,04	16,96	1211
1215	17,83	18,73	14,87	6,35	16,64	10,67	23,61	16,27	20,87	1215
1235	0	0	0	16,23	6,82	0	12,15	5,78	2,87	1235
1240	0	0,02	0	0	0,14	0	0	0,19	0,05	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	17,82	10,71	13,16	31,48	23,96	31,79	15,82	26,61	23,26	1271
1280	4,1	2,41	2,11	4,31	4,94	7,67	2,15	3,75	9,19	1280
1310	70,7	76,5	94,1	81,8	84,2	87,9	109,1	112,1	114,3	1310
1330	70,7	76,5	94,1	81,8	84,2	87,9	109,1	112,1	114,3	1330
1335	29,2	25	22,7	50,2	50,1	50	70,4	70	70,5	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0,6	2,5	1350
1351	0	0	0	0	0,2	0	0	1,3	4,6	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	3,7	1,1	0	0	0	0	0	0,4	0	1360
1300	74,5	77,6	94,1	81,8	84,2	87,9	109,1	113	116,8	1300
1411	52,4	52,8	54,5	60,8	54	47,3	61,6	63	59,9	1411
1420	55,5	56,8	59	59,9	59	55,7	60,3	66,2	57,7	1420
1425	50,3	49,6	48,9	63,3	50,5	40	61,1	59,9	64,6	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	62,5	0	0	106,1	0	0	196,3	101	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	31,81	26,77	22,78	30,46	27,32	30,31	27,9	31,02	30,95	1511
1520	32,67	25,56	22,73	30,46	28,17	32,85	28,97	32,1	31,91	1520
1525	25,25	27,54	0	0	25,91	0	27,43	28,09	28,18	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	95,85	0	0	40,69	137,3	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,14	0,85	0,55	0,92	0,88	0,95	0,97	0,85	0,77	1601
1631	7704	5972	3651	7080	7117	6224	8780	8438	8146	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	5	20	1751
1722	0,2	6,7	23,2	2,8	2,9	6,5	2,7	5,2	1,4	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	54,31	54,13	54,42	57,6	55,74	56,61	54,71	56,05	56,28	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	71	0	0	198	197	6651
2030	14	5	0	0	4	13	18	24	1	2030
2111	6264	6488	8523	6104	4782	4882	3100	4327	5809	2111
2115	413	254	94	471	388	363	343	812	384	2115
2140	722	877	774	1115	1329	1003	1363	1887	2006	2140
2020	7686	7850	9609	7837	6732	6547	5158	7407	8522	2020
2300	494	487	516	442	547	593	723	743	763	2300
2400	1298	917	890	869	739	666	1200	1369	1166	2400
2420	1050	762	725	711	529	429	958	1103	935	2420
2000	9479	9256	11015	9157	8020	7807	7091	9524	10454	2000
9041	9366	8600	9770	8640	6742	6241	6296	7646	9137	9041
9042	112	656	1246	517	1279	1566	795	1878	1317	9042
3500	89	622	1244	474	1224	1523	710	1819	1245	3500
9203	79	174	432	175	244	357	490	449	238	9203
8232	0	35	0	0	0	0	0	3	0	8232
8240	328	174	19	528	598	382	507	481	214	8240
2520	236	31	-63	346	344	-73	303	90	-242	2520
2800	-17	-31	-22	-226	-59	-27	3	-24	-39	2800
2900	134	97	75	84	-54	-66	184	325	102	2900
2500	353	96	-10	205	232	-167	492	391	-179	2500
8300	498	258	95	295	580	365	601	495	247	8300
8400	290	23	-79	71	277	-103	274	44	-278	8400
9230	416	143	7	297	169	-109	666	680	245	9230
9229	-63	-47	-17	-93	63	-58	-174	-289	-424	9229
3850	-63	-40	-17	-85	66	-47	-147	-281	-418	3850
3860	-51	-32	72	-58	-96	-3	-48	-69	-127	3860

	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	S 5	M 19	E 5	S 4	M 17	E 4	S 7	M 28	E 7	
4000	3184	2547	1961	3468	3210	3028	4769	4637	4404	4000
4100	163	137	61	326	227	153	524	431	237	4100
4112	71	95	59	167	125	84	378	310	184	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2190	1680	1271	2516	2282	1976	3469	3479	3482	4200
4220	201	286	437	509	307	347	343	347	265	4220
4230	1907	1371	834	2007	1971	1614	3126	3109	3178	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	10	39	4240
4260	79	23	0	0	0	0	0	13	0	4260
4360	259	192	151	279	216	202	354	316	276	4360
4400	49	-8	-9	-228	-49	9	-20	-51	-38	4400
4500	410	465	414	456	490	676	441	451	446	4500
4510	368	395	389	388	347	320	372	349	364	4510
4610	3	1	0	0	3	0	0	2	1	4610
4655	276	277	272	282	267	255	278	267	262	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	15	12	10	13	12	5	20	18	18	4680
4900	21	34	8	30	109	311	14	43	57	4900
5000	1666	1736	1929	2025	2279	2514	3092	3098	3187	5000
5110	202	170	160	201	246	278	370	352	361	5110
5111	54	39	32	26	48	74	50	67	50	5111
5112	93	89	78	135	134	143	246	198	213	5112
5113	37	27	23	31	45	31	55	53	52	5113
5210	402	384	605	489	594	734	917	995	964	5210
5211	14	93	355	4	13	27	11	23	23	5211
5280	273	200	146	366	434	564	693	746	687	5280
5291	56	46	51	55	64	61	94	105	147	5291
5300	311	318	372	367	370	409	495	454	468	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	90	76	66	82	78	80	87	99	106	5351
5355	89	131	182	116	154	189	174	206	237	5355
5357	97	84	84	135	128	140	232	140	114	5357
5360	487	595	620	593	696	795	918	925	1082	5360
5500	0	2	4	20	58	32	114	116	74	5500
5514	0	0	0	10	40	23	24	21	4	5514
5600	201	231	171	221	274	366	322	413	504	5600
5635	29	30	8	45	38	43	36	66	52	5635
5660	172	201	163	176	226	285	287	347	451	5660
5700	551	631	617	726	736	695	874	768	816	5700
5715	19	12	3	9	18	37	33	23	20	5715
5720	104	160	173	156	169	164	211	207	254	5720
5730	130	124	133	106	126	112	114	124	136	5730
5740	287	311	306	356	322	269	430	369	383	5740
5741	52	75	62	114	79	67	128	109	108	5741
5770	10	23	2	98	101	113	83	43	24	5770
5765	104	122	98	201	134	128	164	155	167	5765
7231	0,85	2,43	2,21	1,86	2,14	2,48	1,18	2	2,51	7231
9520	480	528	458	513	568	648	670	760	854	9520
8501	5215	5037	4550	4906	5049	5661	5273	6279	7432	8501
8502	1984	1898	1524	2333	2112	2177	2092	3348	3337	8502
1130	805,09	729,01	737,44	522,44	535,63	525,35	443,73	580,52	676,7	1130
9012	55	100	239	83	58	67	43	56	89	9012
9010	148	164	277	159	118	112	139	156	190	9010
6000	1518	811	32	1443	931	514	1677	1539	1218	6000
7000	1	-13	-25	-8	-25	-36	-6	-32	-29	7000
7230	1	15	28	9	26	38	8	36	31	7230
7500	1519	798	7	1435	906	479	1670	1506	1189	7500
7700	15	10	8	8	11	16	6	11	11	7700
9000	94344	45534	-15	144487	89680	50336	179099	158242	118309	9000
9001	1504	787	0	1427	895	463	1664	1495	1178	9001
9005	68664	40440	-15	101473	61507	31964	139145	92554	61618	9005
9006	68664	40290	175	95633	58813	32450	111272	80701	54662	9006
9050	551	-105	-1014	746	242	-174	1082	759	312	9050
9032	619	64	-711	1051	396	-278	1346	988	547	9032
9004	91889	42813	-1196	147162	84739	22645	180819	153756	109592	9004
9063	60134	29613	-15788	92044	50019	6677	128885	80270	47157	9063
9131	19,5	-0,54	-53,77	33,45	15,46	-10,93	37,35	24,33	8,83	9131
9120	6,97	0,29	-6,65	10,26	4,2	-3,58	17,56	9,54	4,27	9120
9031	660	26	-732	940	336	-279	1245	909	446	9031
9071	1424	795	30	1594	989	279	1904	1685	1297	9071
9101	46,28	29,44	-1,14	42,27	27,26	7,66	35,32	31,6	25,09	9101
9141	153,72	82,93	-2,19	213,29	129,44	32,69	288,48	197,26	125,96	9141
9236	350	102	-182	522	120	-438	949	635	377	9236
9223	556	332	107	1054	519	175	924	1080	737	9223
9231	353	122	-154	527	145	-392	958	662	413	9231
9241	3,5	51,1	-76,1	6,9	97	-61,1	11,3	47,5	101,7	9241
9271	1,2	7,1	11,3	5,6	15,9	20,1	11,2	19,7	12,6	9271
9291	1824,8	245,6	130,4	281,9	115,8	90	282,7	130,6	170,3	9291
9292	2494,7	381	192,5	499,2	220,3	155	458,2	232,6	322,9	9292

	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	5	21	5	2	10	2	2	9	2	
1005	326,5	329,4	347,5	389,7	476,9	541,5	627	646,9	565,4	1005
1030	110,25	110,89	143,12	119,97	185,32	253,57	216,72	204,28	183,19	1030
1033	70,74	75,21	99,52	101,89	150,8	214,56	164,69	160,99	146,72	1033
1041	2,78	3,98	6,11	3,09	3,39	5,32	0,88	5,62	10,71	1041
1051	475	400	405	514	498	565	371	380	275	1051
1731	1081301	918454	741409	1268056	1274924	1305425	2259238	2061396	1693659	1731
1114	2,05	2,15	1,72	1,43	1,69	1,84	3,92	2,34	1,64	1114
1110	2,26	2,38	2,46	1,71	3,13	4,66	8,49	4,77	3	1110
1120	1,54	1,8	1,96	1,49	2,28	2,27	1,52	2,26	1,85	1120
1126	0,73	0,51	0,39	0,07	0,82	2,39	6,96	2,51	1,15	1126
1150	45,42	46,54	76,22	64,11	101,95	115,36	129,3	107,47	60,05	1150
1160	64,83	64,35	66,9	55,87	83,37	138,21	87,42	96,81	123,15	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	91,88	81,61	90,29	107	125,71	183,03	157,7	151,05	161,03	1180
1182	58,4	51,5	56,8	53,7	55,3	69,9	57,2	48,7	54,2	1182
1210	36,88	47,85	65,36	19,46	43,45	40,09	43,72	43,36	33,93	1210
1211	27,84	22,61	33,16	3,54	21,96	19,82	26,55	21,81	22	1211
1215	7,26	13,67	17,38	15,92	16,87	14,81	12,84	15,42	11,94	1215
1235	0	0,86	0	0	5,16	0	0	2,37	0	1235
1240	0	0,07	0,18	0	0	0	0	0,01	0,08	1240
1250	0	0	0	0	1,55	6,87	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	21,92	23,92	25,98	35,49	34,59	49,96	38,53	42,04	57,84	1271
1280	6,34	2,98	3,47	6,73	3,37	2,93	2,34	2,55	1,27	1280
1310	142,7	142,8	111	166,1	122,8	103,2	127,3	151,7	162,3	1310
1330	142,7	142,8	111	166,1	122,8	103,2	127,3	151,7	162,3	1330
1335	106,4	102,4	98,5	123,4	132,1	139,5	191,6	200,4	177	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	2	0	1,2	0,2	0	0	0	0	1360
1300	142,7	144,7	111	167,4	122,9	103,2	127,3	151,7	162,3	1300
1411	60,8	63,4	67,7	65,4	69,3	67,7	66,6	60,7	71,7	1411
1420	62,6	65,7	69,9	48,1	71,6	67	67,7	63,5	78,5	1420
1425	58,1	60,3	63,6	69,3	66,6	67,6	70	57	59,3	1425
1473	0	0	0	0	518,6	518,6	0	0	0	1473
1472	0	103,2	103,2	0	0	0	0	150	150	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	24,83	23,53	21,96	0	28,4	28,47	34,88	31,8	0	1511
1520	24,78	22,95	21,01	0	28,68	30	35,1	31,64	0	1520
1525	27,18	23,76	22,73	0	28,34	24,02	34,5	32,28	0	1525
1573	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1573
1572	0	117	117	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,95	0,98	0,92	1,01	0,91	1,08	1,1	0,99	0,95	1601
1631	10221	9020	7536	10277	9665	9422	11791	10296	9612	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,2	1,3	0,8	0	11,7	16,5	4,5	2,1	1	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	57,13	55,97	55,22	56,26	56,75	57,27	58,58	55,92	51,7	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	5	9	15	13	15	0	1	21	3	2030
2111	4688	4058	3255	2521	2602	2103	2961	3025	2838	2111
2115	1261	1565	1401	1133	1362	544	1828	3110	5523	2115
2140	1911	2322	1469	4218	2935	2060	3203	3368	2399	2140
2020	8305	8544	6317	8303	7251	5085	8865	10074	10902	2020
2300	936	990	771	1171	855	725	920	1055	1101	2300
2400	1395	1254	1136	3056	1453	977	1671	1819	1447	2400
2420	1149	1008	846	2764	1137	709	1320	1528	1375	2420
2000	10636	10796	8247	12530	9573	6786	11462	12959	13500	2000
9041	7861	7076	4416	10030	5951	4229	6747	7051	7178	9041
9042	2775	3717	3821	2501	3622	2558	4714	5908	6322	9042
3500	2620	3522	3781	2171	3546	2507	4576	5491	5357	3500
9203	263	514	716	217	420	564	609	503	735	9203
8232	9	5	0	0	37	0	0	23	115	8232
8240	414	863	255	1182	974	774	1053	822	674	8240
2520	192	592	-151	484	591	722	998	308	-405	2520
2800	2	13	0	-17	11	8	23	6	-80	2800
2900	232	92	217	555	213	156	311	426	36	2900
2500	426	701	83	1023	825	886	1333	738	-457	2500
8300	680	1230	279	1166	1190	1138	1451	1073	669	8300
8400	219	635	-140	441	595	737	858	281	-530	8400
9230	843	642	302	1279	985	447	1726	1276	422	9230
9229	-417	55	-229	-256	-160	439	-394	-537	-879	9229
3850	-406	86	-226	-251	-157	447	-411	-526	-823	3850
3860	-269	-103	148	-88	-156	97	-155	-43	100	3860



	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
4000	6942	6016	3959	7286	5440	4341	7410	7035	6362	4000
4100	201	189	329	2	406	331	316	239	2	4100
4112	166	164	316	0	282	140	289	199	0	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	6016	5132	3203	6561	4396	3470	6517	6126	5214	4200
4220	411	409	332	592	487	521	410	482	430	4220
4230	5605	4639	2863	5946	3904	2948	6107	5644	4784	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	70	0	23	3	0	0	0	0	4260
4360	234	225	85	160	147	151	27	128	591	4360
4400	35	24	4	30	18	11	-52	-5	-81	4400
4500	454	445	338	533	470	378	602	520	574	4500
4510	366	353	304	340	343	307	322	331	330	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	267	266	242	272	257	245	257	261	254	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	13	13	11	26	12	11	16	14	13	4680
4900	40	46	5	132	93	22	22	45	85	4900
5000	4110	4116	3087	4443	3574	3322	5135	5062	5189	5000
5110	285	319	353	402	396	319	519	491	328	5110
5111	58	56	67	117	89	105	106	102	101	5111
5112	150	205	232	241	216	145	305	287	185	5112
5113	53	36	39	24	57	45	54	57	29	5113
5210	1890	1591	1045	1842	1176	934	2030	2067	1987	5210
5211	147	74	105	20	16	0	0	22	23	5211
5280	1414	1222	713	1451	945	800	1638	1683	1683	5280
5291	106	126	102	77	80	60	165	158	155	5291
5300	516	568	521	759	591	494	605	683	742	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	134	134	116	125	104	112	111	148	142	5351
5355	198	218	187	268	238	172	223	256	237	5355
5357	181	202	206	365	224	208	266	268	326	5357
5360	951	1143	908	1457	1214	1163	1218	1352	1275	5360
5500	122	128	42	70	174	405	588	284	123	5500
5514	0	11	1	45	6	0	0	0	0	5514
5600	449	585	416	708	566	377	593	683	655	5600
5635	93	116	95	74	98	62	118	177	281	5635
5660	354	468	319	633	467	315	474	506	374	5660
5700	848	925	709	662	670	794	800	852	1353	5700
5715	51	87	98	36	24	14	92	48	65	5715
5720	195	230	171	174	251	415	239	293	338	5720
5730	118	147	128	136	138	167	100	150	147	5730
5740	455	407	298	290	246	198	369	360	803	5740
5741	156	144	125	106	126	134	264	188	280	5741
5770	29	52	15	26	11	0	0	1	0	5770
5765	226	175	118	124	148	156	347	226	293	5765
7231	2,55	2,07	2,15	0,97	2,24	1,56	3,71	2,06	1,14	7231
9520	900	1067	854	1049	912	739	1151	1143	1231	9520
8501	6208	6729	6042	10321	7294	5378	7196	7962	5286	8501
8502	3663	4666	3976	2623	3612	2674	4641	6521	9421	8502
1130	517,86	586,29	486,59	470,94	435,89	317,13	270,27	399,21	375,35	1130
9012	87	66	38	22	30	26	83	48	58	9012
9010	196	166	91	247	130	90	201	170	188	9010
6000	2831	1901	872	2843	1866	1019	2275	1972	1172	6000
7000	-61	-68	-79	-15	-77	-39	-165	-109	-59	7000
7230	67	73	81	21	79	39	170	113	61	7230
7500	2770	1833	793	2827	1789	979	2110	1863	1113	7500
7700	17	9	7	10	7	6	6	8	4	7700
9000	303621	202198	112498	337997	330094	246786	455863	379056	203214	9000
9001	2754	1823	786	2817	1781	973	2104	1856	1109	9001
9005	197670	112165	57397	226843	144525	108716	298927	167559	109845	9005
9006	140061	90794	48138	202554	115719	74972	68701	91583	75272	9006
9050	2040	1071	208	2099	1215	567	1632	1286	546	9050
9032	2388	1386	484	2287	1440	802	2228	1669	818	9032
9004	296589	196174	109738	316844	310601	241231	451207	365036	164885	9004
9063	178989	98597	49312	192730	125413	96269	267281	146017	70510	9063
9131	48,67	30,25	13,88	28,6	33,18	28,62	28,1	29,37	10,76	9131
9120	21,05	11,63	4,39	17,49	13,79	9,92	17,29	11,58	4,34	9120
9031	2239	1256	362	2191	1320	673	1982	1501	586	9031
9071	3028	2100	1013	2828	2051	1524	3086	2353	1317	9071
9101	38,95	29,61	19,38	36,89	31,33	22,03	28,16	25,55	14,34	9101
9141	376,58	235,08	132,65	367,66	295,99	233,94	441,6	313,98	159,77	9141
9236	1295	554	351	546	316	0	1573	493	0	9236
9223	1567	1048	351	2531	1375	964	2115	1629	102	9223
9231	1377	601	387	583	356	0	1746	548	0	9231
9241	22,2	99,6	183,5	31,6	212,8	0	30,4	138,2	0	9241
9271	26,1	34,4	46,3	20	37,8	37,7	41,1	45,6	46,8	9271
9291	99,3	67,5	54,3	185,8	70,7	74,2	61,9	53,2	41,6	9291
9292	168,3	130,6	93,7	355	152,7	155,2	130	111,2	80,4	9292

**Teil 1 Haupt- und Nebenerwerb**

**Tabelle 6**

**Vergleichsgebiete**

gegliedert nach

**Hauptgruppe 1. Ebene**

Verg.Gebiet1								
	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	64	3	224	3	1	26	321	
1005	219	954,9	216,2	216,9		259,4	227,6	1005
1030	113,29	40,05	22,47	114,81		114,56	49,37	1030
1033	88,44	35,62	13,41	81,72		85,8	35,35	1033
1041	0,43	0	0,02	0,94		0,39	0,14	1041
1051	927	2542	2494	432		840	1408	1051
1731	0	0	0	476967		7435	5060	1731
1114	1,57	10,69	15,32	1,53		2,26	6,13	1114
1110	1,78	4,28	3,44	1,76		2,59	3,03	1110
1120	1,24	2,26	2,03	1,24		1,75	1,84	1120
1126	0,51	2,02	1,38	0,52		0,81	1,15	1126
1150	108,17	24,69	5,8	50,46		96,02	34,47	1150
1160	4,31	0	0,18	64,35		10,07	2,4	1160
1037	0,54	0	16,25	0		8,08	12,1	1037
1180	6,93	0	0,24	80,34		11,09	3,2	1180
1182	272,5	0	1646,7	96,9		151,5	169,8	1182
1210	53,68	52,81	61,86	55,17		59,48	56,11	1210
1211	30,81	35,67	38,19	24,75		30,91	31,63	1211
1215	19,78	17,14	23	14,92		22,44	20,77	1215
1235	8,91	0	4,87	3,22		14,58	9,74	1235
1240	5,03	19,43	0,28	0		2,02	3,74	1240
1250	11,44	8,3	17,36	0		9,4	11,41	1250
1261	2,66	0	0,08	0		0,15	1,71	1261
1271	0,62	0	0	18,87		0,15	0,68	1271
1280	5,08	19,46	5,88	7,01		8,42	6,05	1280
1310	2,2	0	0,1	72,2		6,4	3,8	1310
1330	2,2	0	0,1	71,9		6,4	3,8	1330
1335	0	0	0	44,5		0,9	0,5	1335
1350	0	0	0	0		22,8	6,1	1350
1351	0,3	0	0	0		40,3	6,1	1351
1352	0	0	0	0		5,9	0,5	1352
1360	0,3	0	0	0		2,5	0,6	1360
1300	2,6	0	0,1	72,2		31,7	10,5	1300
1411	68,8	65,7	58,3	69,9		62,8	66,1	1411
1420	72,7	51,7	59,5	72,3		65,7	69,2	1420
1425	64,5	94,8	56,8	79		59,1	62,8	1425
1473	678,2	480	651,5	0		615,5	661	1473
1472	250,6	208,5	404,3	0		225,3	247,8	1472
1490	124,1	0	113,5	0		120,9	113,9	1490
1511	27,57	32,8	28,94	25,94		27,68	27,72	1511
1520	27,82	29,42	28,74	27,18		30,1	28,38	1520
1525	27,23	35,61	29,33	24,07		24,74	26,97	1525
1573	4,75	4,01	4,46	0		4,93	4,73	1573
1572	37,35	27,49	18,35	0		55,11	38,21	1572
1062	0	0	26	0		22,8	25,7	1062
1063	0	0	45,9	0		11,1	44,4	1063
1601	0,69	0	0	0,68		0,82	0,72	1601
1631	0	0	0	10707		7868	10266	1631
1751	0	0	0	0		146	21	1751
1722	0,6	0	0	3,3		1,2	0,3	1722
1612	0	0	0	0		25,22	25,22	1612
6631	0	0	0	57,14		53,05	56,65	6631
6641	0	0	0	0		91	91	6641
6651	71	0	145	0		197	206	6651
2030	42	0	335	3		86	142	2030
2111	5033	6868	14535	4711		5147	8065	2111
2115	380	16	3082	2360		450	1297	2115
2140	1246	2357	4351	2856		1287	2283	2140
2020	7268	9615	28110	10004		7904	14070	2020
2300	16	0	0	509		81	36	2300
2400	1800	5773	9968	701		2016	4435	2400
2420	1061	5182	5473	447		1254	2511	2420
2000	9087	15389	38138	11289		10001	18563	2000
9041	7993	14605	32528	5508		9179	15974	9041
9042	1094	783	5592	5781		823	2583	9042
3500	1027	775	5486	5774		782	2511	3500
9203	276	775	1211	438		284	591	9203
8232	15	0	354	0		0	119	8232
8240	315	550	1084	928		266	563	8240
2520	136	-241	418	107		138	220	2520
2800	-1	0	0	13		-7	-2	2800
2900	213	511	-171	92		269	99	2900
2500	337	271	242	267		400	311	2500
8300	461	416	1742	1007		492	882	8300
8400	156	-375	194	136		152	160	8400
9230	378	14	371	740		368	380	9230
9229	-33	257	-138	-473		31	-68	9229
3850	-24	264	-121	-467		52	-54	3850
3860	-25	264	-23	-571		71	-19	3860

Verg.Gebiet1								
	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	64	3	224	3	1	26	321	
4000	3292	12435	14629	4302		3627	7078	4000
4100	2485	1127	499	365		1495	1608	4100
4112	965	488	277	326		770	695	4112
4330	38	0	11248	0		755	3731	4330
4200	22	0	19	3272		477	215	4200
4220	12	0	1	297		39	20	4220
4230	0	0	0	2374		34	58	4230
4240	0	0	0	0		320	99	4240
4260	9	0	0	0		84	20	4260
4360	300	1137	1979	79		384	849	4360
4400	16	58	-180	25		30	-43	4400
4500	428	700	986	561		466	616	4500
4510	345	568	564	383		370	421	4510
4610	5	0	15	0		30	13	4610
4655	272	284	265	262		270	269	4655
4640	0	0	0	0		0	0	4640
4680	1	0	0	2		1	1	4680
4900	42	70	178	104		38	86	4900
5000	2477	8032	10090	2920		2474	4976	5000
5110	802	2389	649	338		546	704	5110
5111	174	1232	31	52		88	117	5111
5112	372	694	202	138		265	294	5112
5113	224	339	408	46		173	269	5113
5210	9	0	1	541		204	91	5210
5211	2	0	0	24		84	34	5211
5280	5	0	1	355		92	46	5280
5291	0	0	0	85		9	4	5291
5300	403	1432	2836	648		385	1185	5300
5310	265	0	2209	0		481	2099	5310
5351	68	307	244	96		50	123	5351
5355	194	915	304	200		157	228	5355
5357	106	48	537	259		129	249	5357
5360	741	2379	2635	1231		765	1369	5360
5500	126	1273	1459	71		167	564	5500
5514	9	0	51	0		6	21	5514
5600	295	791	1435	763		325	677	5600
5635	27	3	176	192		30	79	5635
5660	267	788	1089	570		284	542	5660
5700	842	2146	3710	558		847	1755	5700
5715	27	22	177	28		12	72	5715
5720	145	522	549	168		156	279	5720
5730	110	197	565	140		131	260	5730
5740	530	1405	2102	214		500	1022	5740
5741	307	620	598	118		241	385	5741
5770	28	0	192	6		34	80	5770
5765	359	722	767	149		293	455	5765
7231	1,91	0,48	1,99	3,1		1,65	2,02	7231
9520	808	1957	3674	1151		785	1729	9520
8501	4133	13100	17965	6391		4684	8747	8501
8502	1123	2201	7619	4861		1259	3306	8502
1130	411,89	2689,8	3118,45	398,61		546,29	1313,49	1130
9012	88	60	402	40		84	186	9012
9010	178	292	945	69		205	425	9010
6000	815	4403	4539	1382		1153	2102	6000
7000	-4	20	-89	-179		-2	-35	7000
7230	20	4	109	179		13	51	7230
7500	811	4423	4450	1203		1151	2067	7500
7700	16	34	212	19		19	79	7700
9000	90042	175793	95218	135862		129731	98152	9000
9001	795	4389	4238	1183		1132	1988	9001
9005	72529	77899	46901	109273		74053	53268	9005
9006	58496	52986	37186	81849		57557	41615	9006
9050	205	1408	175	716		381	250	9050
9032	590	1873	1480	979		732	920	9032
9004	85566	166975	90733	124628		124696	93537	9004
9063	52649	68812	34237	93894		57746	39389	9063
9131	8,92	18,35	3,21	4,34		11,35	5,12	9131
9120	3,98	9,64	2,7	7,67		5,53	3,4	9120
9031	362	1483	1030	866		554	631	9031
9071	1128	5836	6058	1449		1446	2797	9071
9101	23,13	33,65	27,91	25,86		30,24	27,04	9101
9141	127,96	139,83	99,4	232,3		144,8	109,01	9141
9236	156	-1153	403	695		267	260	9236
9223	609	2969	3155	258		769	1455	9223
9231	169	-1153	464	874		271	290	9231
9241	107,2	-0,3	210,8	165		60,8	158,5	9241
9271	12	5,1	14,7	51,2		8,2	13,9	9271
9291	205,6	784,8	188,1	21		298	190,2	9291
9292	323,7	1085,6	272,7	71,7		465,1	284,7	9292

## Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	54	0	1	37	6	22	120	
1005	148			268,9	516,6	320,6	235,4	1005
1030	170,28			134,2	135,56	216	164,85	1030
1033	122,62			94,24	63	152,19	115,37	1033
1041	2,56			2,01	3,78	1,1	2,18	1041
1051	532			514	304	623	540	1051
1731	0			572762	0	284462	228753	1731
1114	1,07			1,8	1,91	1,23	1,33	1114
1110	1,83			2,42	2,59	2,65	2,19	1110
1120	1,58			2,03	1,48	2,05	1,79	1120
1126	0,23			0,38	1,11	0,56	0,38	1126
1150	139,34			67,79	127,19	161,18	119,84	1150
1160	30,9			66,4	8,37	54,82	44,91	1160
1037	0,02			0	0	0	0,08	1037
1180	41,7			89,39	12,98	70,92	60,03	1180
1182	1019,4			74,7	1376,2	88,9	112,4	1182
1210	57,29			52,89	66,59	57,85	57,21	1210
1211	30,68			28,59	20,45	29,47	29,52	1211
1215	18,51			13,92	21,23	18,26	17,76	1215
1235	22,12			5,08	19,68	19,63	18,31	1235
1240	0,17			0,18	0	0,15	0,16	1240
1250	1,19			0	0	0,66	0,78	1250
1261	0			0	0	0	0	1261
1271	2,63			25,44	2,68	6,51	7,61	1271
1280	8,49			3,77	3,96	5,82	6,75	1280
1310	2,4			89,2	0,7	36,9	32,4	1310
1330	2,1			86,7	0,6	36,6	31,6	1330
1335	0			63,4	0	31,2	25,3	1335
1350	0			0,4	356,5	25,2	20,8	1350
1351	0			1	650,4	104,5	52	1351
1352	0			0	135,2	16	9,7	1352
1360	0			0,3	0	0	0,1	1360
1300	2,4			89,8	357,2	62,1	53,3	1300
1411	60			57	61,9	56,8	58,7	1411
1420	61,1			61,9	59,8	60,2	60,9	1420
1425	59,6			52,2	63,3	52,8	57,1	1425
1473	680,2			0	0	533,5	650,2	1473
1472	359,9			179,4	0	219,6	292	1472
1490	0			0	0	0	88,2	1490
1511	27,42			29,51	23,27	28,48	27,93	1511
1520	28,24			29,43	21,34	28,75	28,56	1520
1525	26,52			29,57	35,56	26,04	26,64	1525
1573	4,69			0	0	4,96	4,73	1573
1572	50,22			34,08	0	41,04	47,03	1572
1062	0			0	0	0	10,1	1062
1063	0			0	0	0	70,4	1063
1601	0,72			0,85	0,66	0,88	0,86	1601
1631	0			9039	0	9171	9069	1631
1751	0			4	2368	283	172	1751
1722	1,5			12,2	0	10,7	6,4	1722
1612	0			0	26,94	20,87	25,1	1612
6631	0			57,52	0	55,96	57,16	6631
6641	0			0	74	73	74	6641
6651	0			198	209	200	206	6651
2030	14			18	3	2	12	2030
2111	3016			3637	4724	3272	3309	2111
2115	225			1014	1115	379	500	2115
2140	692			1839	1251	1261	1145	2140
2020	4017			6764	7106	5024	5095	2020
2300	18			582	679	287	251	2300
2400	933			1400	1667	881	1071	2400
2420	475			1095	1115	503	664	2420
2000	4970			8751	9452	6195	6420	2000
9041	4319			6383	7919	5262	5234	9041
9042	652			2366	1532	933	1186	9042
3500	633			2364	1509	911	1171	3500
9203	167			435	291	232	257	9203
8232	2			16	0	1	5	8232
8240	140			564	127	292	285	8240
2520	6			264	-263	3	61	2520
2800	0			-15	122	-41	-9	2800
2900	96			278	285	-159	88	2900
2500	101			529	145	-195	141	2500
8300	285			625	267	319	381	8300
8400	88			238	-156	-18	92	8400
9230	180			630	373	15	261	9230
9229	-79			-102	-228	-210	-120	9229
3850	-78			-102	-241	-208	-120	3850
3860	-57			58	-65	-153	-50	3860

## Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	54	0	1	37	6	22	120	
4000	1927			3816	5850	2672	2750	4000
4100	1221			405	576	831	894	4100
4112	689			289	43	473	510	4112
4330	1			0	0	0	8	4330
4200	26			2922	4477	1296	1241	4200
4220	18			370	5	219	154	4220
4230	0			2455	0	742	795	4230
4240	0			6	4472	324	263	4240
4260	0			9	0	0	2	4260
4360	130			104	147	100	118	4360
4400	97			-24	76	-18	38	4400
4500	448			409	573	463	448	4500
4510	390			332	530	384	380	4510
4610	1			2	16	16	6	4610
4655	260			261	249	253	258	4655
4640	0			0	0	0	0	4640
4680	13			8	12	17	13	4680
4900	38			35	13	40	37	4900
5000	1336			2532	4737	1974	1935	5000
5110	476			351	393	398	422	5110
5111	51			68	73	59	58	5111
5112	290			199	169	227	247	5112
5113	126			63	139	96	103	5113
5210	9			827	2624	394	414	5210
5211	5			61	174	83	45	5211
5280	1			594	2000	240	289	5280
5291	1			67	169	31	32	5291
5300	221			394	478	323	301	5300
5310	0			0	0	0	2631	5310
5351	12			86	151	62	49	5351
5355	136			188	212	179	163	5355
5357	51			118	106	81	77	5357
5360	459			797	902	716	626	5360
5500	45			73	240	86	70	5500
5514	3			3	0	11	5	5514
5600	186			357	412	313	270	5600
5635	19			72	90	31	38	5635
5660	166			285	322	281	231	5660
5700	399			529	590	461	458	5700
5715	12			26	11	17	17	5715
5720	90			171	207	151	131	5720
5730	76			114	131	93	92	5730
5740	211			202	240	190	206	5740
5741	116			82	72	91	99	5741
5770	10			17	0	9	11	5770
5765	151			109	114	113	130	5765
7231	2,1			2,46	1,74	1,84	2,21	7231
9520	423			653	742	554	528	9520
8501	3201			5634	5938	4262	4186	8501
8502	1042			3262	3569	1664	1858	8502
1130	334,39			532,6	390,39	334,75	387,59	1130
9012	43			41	73	32	42	9012
9010	85			126	169	92	102	9010
6000	591			1284	1113	698	815	6000
7000	-11			-56	-26	-16	-24	7000
7230	13			58	26	17	26	7230
7500	579			1229	1087	683	791	7500
7700	10			15	17	12	12	7700
9000	96921			162826	145042	144917	128326	9000
9001	569			1213	1070	671	778	9001
9005	61376			80297	97781	70833	71553	9005
9006	57241			71397	68628	61728	63733	9006
9050	150			555	510	244	289	9050
9032	301			765	740	388	457	9032
9004	90093			158993	142515	135364	122056	9004
9063	47859			70059	80620	56440	58721	9063
9131	8,78			20,67	18,39	13,15	14,67	9131
9120	4,18			8,12	7,25	4,98	5,9	9120
9031	208			710	685	309	379	9031
9071	680			1371	1370	809	915	9071
9101	27,98			31,31	18,11	23,79	27,29	9101
9141	126,08			179,85	187,89	146,82	151,36	9141
9236	114			246	135	-17	117	9236
9223	261			1166	849	492	569	9223
9231	124			279	135	-7	132	9231
9241	98,3			108,1	229,2	-2725,2	145,3	9241
9271	13,1			27	16,2	15,1	18,5	9271
9291	153,5			92,2	153,5	134,6	119,4	9291
9292	262,2			170,8	235,3	270,7	217,3	9292

## Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Gartenbau	Dauwerkultur	Futterbau	Veredlungn	Verbund	Insgesamt	
	60	1	40	99	7	26	233	
1005	103,2		71,9	229,2	296,9	183,6	166,5	1005
1030	109,98		5,95	95,32	67,22	126,49	85,98	1030
1033	76,48		1,21	65,23	43,19	95,64	59,59	1033
1041	1,91		0,09	3,96	2,48	2,68	2,56	1041
1051	495		3449	406	706	551	503	1051
1731	0		0	541376	0	36837	234137	1731
1114	1,25		40,4	2,04	3,3	1,21	2,13	1114
1110	1,37		2,41	1,94	2,22	1,53	1,83	1110
1120	1,17		1,26	1,41	1,47	1,27	1,31	1120
1126	0,17		1,11	0,46	0,75	0,25	0,49	1126
1150	95,68		0,08	36,59	63,61	90,14	52,17	1150
1160	14,3		0	58,72	3,6	36,35	32,8	1160
1037	0		5,8	0	0	0	1	1037
1180	20,2		0,01	74,23	6,41	41,48	41,56	1180
1182	455,1		0	65,3	980,3	91,4	76,3	1182
1210	63,53		53,94	46,12	67,77	65,66	58,87	1210
1211	28,27		26,97	17,2	21,88	28,08	24,68	1211
1215	26,84		26,97	17,81	36,92	32,74	25,63	1215
1235	18,16		0	3,04	20,07	15,81	13,25	1235
1240	0,05		0	0,05	0	0,01	0,04	1240
1250	0,86		0	0,44	0	0,38	0,61	1250
1261	0		0	0	0	0	0	1261
1271	2,03		0	29,23	2,12	3,75	10,51	1271
1280	3,92		43,15	3,19	4,82	3,44	3,65	1280
1310	4		0	119,2	1	35,9	63,4	1310
1330	4		0	118,4	0	35,5	62,9	1330
1335	0		0	62,1	0	5,5	27	1335
1350	0,8		0	0	304	40,5	14,1	1350
1351	1,3		0	0	354,4	95,2	21,6	1351
1352	0,1		0	0	68,6	17,7	4,1	1352
1360	0		0	0,6	35,1	0	1,1	1360
1300	4,9		0	119,8	340	76,4	78,6	1300
1411	70,8		33,2	64,5	62,6	70,9	69	1411
1420	76,4		36,4	68,6	66,7	74,7	74	1420
1425	70,6		30	62,4	60,7	69,3	68,1	1425
1473	584,4		0	518,6	0	1028,8	622,6	1473
1472	141,8		0	105,6	0	154	128,5	1472
1490	0		88,4	0	0	0	88,4	1490
1511	26,83		25,15	27,21	27,32	26,78	26,88	1511
1520	27,1		26,93	28,1	26,67	26,65	27,16	1520
1525	26,6		22,23	26,68	28,43	27,16	26,77	1525
1573	5,35		0	3	0	4,94	4,85	1573
1572	80,39		0	109,92	0	0	89,23	1572
1062	0		5,8	0	0	0	5,8	1062
1063	0		88,2	0	0	0	88,2	1063
1601	0,89		0	0,96	0	0,92	0,95	1601
1631	0		0	8767	0	6757	8722	1631
1751	5		0	0	879	231	54	1751
1722	2,1		0	9,1	0	11,4	5,7	1722
1612	24,77		0	0	24,94	26,62	25,75	1612
6631	0		0	55,39	0	55,96	55,4	6631
6641	66		0	0	80	82	81	6641
6651	192		0	71	200	201	200	6651
2030	5		91	9	13	12	9	2030
2111	3515		29400	4364	6934	2962	4214	2111
2115	482		15322	1175	2563	453	1032	2115
2140	1358		9896	1969	2252	1074	1724	2140
2020	5515		61899	7907	11801	4582	7314	2020
2300	22		0	797	793	347	458	2300
2400	1252		25120	1016	1550	1031	1405	2400
2420	775		11134	816	902	586	899	2420
2000	6809		87062	9724	14200	5965	9189	2000
9041	5622		70224	7262	9726	4947	7165	9041
9042	1181		16838	2462	4428	1018	2020	9042
3500	1164		16751	2277	4360	1004	1922	3500
9203	198		4361	338	474	132	309	9203
8232	2		33	9	9	9	7	8232
8240	362		2334	589	388	231	472	8240
2520	192		-53	288	-251	1	192	2520
2800	-5		0	-18	-101	3	-12	2800
2900	203		189	105	253	300	172	2900
2500	393		121	376	-108	306	353	2500
8300	559		4298	746	298	344	650	8300
8400	205		517	266	-351	64	200	8400
9230	318		-1294	542	448	443	426	9230
9229	72		1416	-166	-548	-138	-73	9229
3850	74		1403	-151	-534	-136	-65	3850
3860	50		1573	-126	-105	-80	-40	3860

## Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Gartenbau	Dauwerkultur	Futterbau	Veredlungn	Verbund	Insgesamt	
	60	1	40	99	7	26	233	
4000	2348		40683	4729	7395	2610	4098	4000
4100	1677		6	224	864	1010	844	4100
4112	1056		6	159	404	642	538	4112
4330	0		31601	0	0	0	376	4330
4200	55		0	3767	5555	990	2086	4200
4220	37		0	532	0	226	300	4220
4230	0		0	3148	0	163	1509	4230
4240	10		0	0	4382	586	202	4240
4260	0		0	20	1163	0	37	4260
4360	148		6390	238	459	119	267	4360
4400	9		949	-18	-81	52	12	4400
4500	451		1723	490	579	428	484	4500
4510	345		740	365	453	370	366	4510
4610	9		54	2	12	2	5	4610
4655	268		230	269	277	262	267	4655
4640	0		0	0	0	0	0	4640
4680	15		0	16	6	10	15	4680
4900	68		419	63	9	16	60	4900
5000	1736		29311	3364	5954	1937	2969	5000
5110	568		734	289	495	391	411	5110
5111	75		1	57	65	45	62	5111
5112	334		134	169	250	229	235	5112
5113	139		592	34	169	99	89	5113
5210	15		0	1185	2941	384	695	5210
5211	7		0	97	630	106	80	5211
5280	3		0	869	2048	207	492	5280
5291	1		0	101	149	46	59	5291
5300	274		10245	483	582	296	502	5300
5310	0		6290	0	0	0	6293	5310
5351	21		1002	103	175	56	81	5351
5355	157		691	194	196	158	182	5355
5357	86		1247	172	177	72	140	5357
5360	644		6214	960	1018	618	865	5360
5500	54		5304	147	290	70	169	5500
5514	9		146	20	0	1	14	5514
5600	312		3690	449	617	277	419	5600
5635	37		1048	83	187	35	74	5635
5660	274		2437	364	426	242	341	5660
5700	514		9338	811	1030	518	772	5700
5715	12		520	39	38	12	32	5715
5720	107		1438	208	190	125	176	5720
5730	87		1076	139	165	95	127	5730
5740	286		5517	377	581	274	397	5740
5741	162		535	129	162	135	146	5741
5770	21		415	45	49	11	36	5770
5765	195		936	172	237	173	186	5765
7231	1,23		1,64	1,87	1,85	1,71	1,7	7231
9520	615		9266	841	1134	573	831	9520
8501	4395		38931	6140	8152	4059	5665	8501
8502	1472		38964	3521	7385	1752	3077	8502
1130	401,06		7763,66	546,55	807,25	371,76	564,48	1130
9012	59		616	64	69	43	66	9012
9010	124		1840	153	159	104	156	9010
6000	612		11373	1365	1441	673	1129	6000
7000	-12		-272	-39	-80	-14	-30	7000
7230	14		274	43	80	17	33	7230
7500	600		11101	1326	1361	659	1099	7500
7700	7		246	7	13	7	10	7700
9000	65217		64621	125706	90557	82516	93660	9000
9001	593		10855	1319	1347	652	1089	9001
9005	55941		51157	89047	61723	65137	71691	9005
9006	51878		39995	71962	49654	59898	58991	9006
9050	68		1251	619	381	176	369	9050
9032	279		3197	856	762	403	619	9032
9004	58308		62413	119317	89566	79730	88419	9004
9063	38321		40736	74205	53773	52532	57413	9063
9131	4,36		5,16	20,98	17,06	10,17	13,16	9131
9120	2,1		3,44	7,69	4,24	4,6	5,4	9120
9031	143		2994	748	602	275	496	9031
9071	733		16264	1550	1858	845	1353	9071
9101	23,23		26,05	26,81	18,04	24,31	25,46	9101
9141	100,98		109,16	179	137,94	132,42	142,73	9141
9236	217		-203	397	564	197	303	9236
9223	604		2352	811	734	569	719	9223
9231	225		11	422	640	208	324	9231
9241	82,8		14689,9	95,6	79,7	96,2	97,4	9241
9271	17,3		19,3	25,3	31,2	17,1	22	9271
9291	108,8		150,7	83,6	53,8	139,8	98,7	9291
9292	225,6		210,3	164,5	105,2	247,3	185,2	9292



**Teil 1 Haupt- und Nebenerwerb**

**Tabelle 7**

**Alternativ wirtschaftende Betriebe**

gegliedert nach

**Hauptgruppe 1. Ebene**

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt			Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S	M	E					
	27	107	27	M	M	M	M	
				22	21	51	9	
1005	272	141,1	83,6	140,7	201,6	98	147,7	1005
1030	83,2	87,46	69,34	119,6	16,02	106,84	88,58	1030
1033	59,04	63,91	49,55	90,55	6,85	78,52	67,01	1033
1041	1,06	1,25	2,38	1,03	0	1,45	2,12	1041
1051	733	574	421	579	2249	489	469	1051
1731	40528	24525	7810	0	0	49292	12249	1731
1114	4,11	2,46	2,03	1,27	22,72	1,44	2,38	1114
1110	3,42	2,15	1,41	1,52	3,64	1,54	2,11	1110
1120	1,47	1,34	1,13	1,13	1,79	1,25	1,23	1120
1126	1,94	0,8	0,23	0,38	1,85	0,26	0,88	1126
1150	51,29	28,59	14,24	75,97	0	14,54	66,99	1150
1160	21,3	55,26	55	43,58	0	92,3	20,75	1160
1037	8,86	3,14	0,07	0	15,99	0	0	1037
1180	40,08	65,91	57,86	69,76	0	101,11	33,03	1180
1182	309,1	184	149,5	32229,2	0	144	155,9	1182
1210	48,35	45,62	42,19	50,13	0	34,55	44,5	1210
1211	23,78	20,07	13,04	24,5	0	7,92	21,67	1211
1215	7,72	7,1	16,88	4,2	0	11,78	10,01	1215
1235	1,72	1,99	1,4	1,88	0	0	4,59	1235
1240	2,8	1,91	4,49	2,22	0	0	2,13	1240
1250	0	0,1	0	0	0	0,44	0	1250
1261	4,47	2,72	5,61	3,84	0	0	2,73	1261
1271	9,01	5,12	3,66	4,51	0	9,3	2,41	1271
1280	2,08	4,58	15,78	1,41	0	4,77	13,44	1280
1310	15,6	41	55,8	0,2	0	65,7	23,9	1310
1330	15,6	38,6	51,2	0,2	0	61,7	23,3	1330
1335	5,9	4,7	2,2	0	0	9,3	2,6	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0,1	0	0	0	0,3	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	4,7	4,9	16,3	1,4	0	0,2	15,2	1360
1300	20,3	45,9	72,1	1,6	0	66	39,1	1300
1411	45,2	44,5	54,7	45,2	0	44,8	42,4	1411
1420	44,9	47	60,9	60,9	0	50,1	36,8	1420
1425	57,2	53	57,1	47,1	0	50,9	63,7	1425
1473	0	500	0	0	0	500	0	1473
1472	292,5	245,8	160	258,4	0	0	268,9	1472
1490	95,7	91,3	0	0	91,3	0	0	1490
1511	32,82	32,02	21,11	31,56	0	30,54	34,87	1511
1520	40,54	35,92	21,06	34,6	0	31,51	44,7	1520
1525	27,51	27,41	22,66	29,24	0	31,38	23,2	1525
1573	0	3,89	0	0	0	3,89	0	1573
1572	66,5	64,3	53,13	63,21	0	0	59,91	1572
1062	25	23,2	0	0	23,2	0	0	1062
1063	56	62	0	0	62	0	0	1063
1601	0,71	0,83	0,89	0,67	0	0,82	0,9	1601
1631	6871	5277	3511	0	0	5302	4768	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	1,6	5,6	6,6	0	0	10,7	3,7	1722
1612	0	10	0	0	0	10	0	1612
6631	57,85	58,33	55,83	0	0	58,44	55,83	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	327	0	0	0	327	0	6651
2030	27	14	12	11	143	9	7	2030
2111	4282	3286	3291	2480	20112	2537	2880	2111
2115	678	610	1089	308	4926	383	542	2115
2140	2224	1315	1312	1430	6718	816	1537	2140
2020	8212	5587	5814	4262	38991	3883	5106	2020
2300	112	276	389	5	0	430	169	2300
2400	2759	1182	481	1136	14388	372	1126	2400
2420	1388	643	356	727	5029	305	631	2420
2000	11092	7058	6719	5408	53398	4703	6401	2000
9041	9228	5725	4716	4408	46583	3751	5238	9041
9042	1864	1327	1974	1000	6814	942	1163	9042
3500	1859	1296	1866	991	6732	934	1149	3500
9203	385	277	479	226	1504	224	60	9203
8232	2	9	0	0	232	0	11	8232
8240	432	291	337	226	1296	204	655	8240
2520	122	40	-19	-80	315	70	241	2520
2800	-2	4	18	1	0	5	6	2800
2900	133	77	66	184	-190	56	-52	2900
2500	258	124	68	107	143	134	194	2500
8300	783	424	360	320	2674	290	733	8300
8400	181	61	-19	-32	500	67	269	8400
9230	442	129	28	285	372	68	190	9230
9229	-184	-4	41	-179	-229	66	4	9229
3850	-182	-3	49	-178	-224	65	1	3850
3860	-131	-7	75	-73	156	2	-116	3860

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt				Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S	M	E		M	M	M	M	
	27	107	27		22	21	51	9	
4000	5620	2751	1906		2027	23913	1426	3458	4000
4100	1240	463	257		1142	0	72	1034	4100
4112	310	133	52		339	0	23	287	4112
4330	2037	686	10		0	19091	0	0	4330
4200	673	605	870		73	0	689	1086	4200
4220	50	187	257		0	0	295	123	4220
4230	282	164	63		0	0	270	77	4230
4240	0	0	0		0	0	1	0	4240
4260	285	179	447		62	0	5	871	4260
4360	593	244	85		141	2962	68	366	4360
4400	82	26	10		51	158	-1	57	4400
4500	740	658	668		620	1702	597	741	4500
4510	573	531	476		520	1134	504	519	4510
4610	10	5	3		6	41	0	15	4610
4655	274	272	271		276	288	268	280	4655
4640	0	0	0		0	0	0	0	4640
4680	9	11	12		7	0	14	9	4680
4900	80	78	143		72	134	68	136	4900
5000	3578	1946	1799		1383	15918	1027	2416	5000
5110	409	158	98		231	584	40	399	5110
5111	171	66	43		135	1	10	165	5111
5112	139	49	28		64	200	16	156	5112
5113	69	25	10		19	351	3	50	5113
5210	142	201	513		41	0	155	342	5210
5211	25	46	153		10	0	29	90	5211
5280	98	118	289		27	0	82	203	5280
5291	9	12	21		0	0	18	14	5291
5300	946	421	237		244	5031	168	435	5300
5310	2978	3304	0		0	3304	0	0	5310
5351	88	54	67		43	304	39	33	5351
5355	171	112	98		130	360	82	117	5355
5357	164	80	68		57	797	45	90	5357
5360	1058	614	524		618	3624	394	667	5360
5500	485	218	119		114	3031	73	142	5500
5514	0	8	27		5	0	10	0	5514
5600	560	328	311		309	2129	205	331	5600
5635	50	43	75		21	305	31	38	5635
5660	487	276	235		288	1598	174	292	5660
5700	1036	621	522		444	5143	385	766	5700
5715	59	29	18		16	470	8	20	5715
5720	172	111	100		105	626	72	139	5720
5730	162	114	106		80	743	89	113	5730
5740	562	329	267		233	2995	184	433	5740
5741	189	114	91		120	544	77	138	5741
5770	62	30	30		8	143	31	59	5770
5765	226	138	109		153	788	89	188	5765
7231	1,74	2,21	2,24		1,92	1,89	2,84	0,84	7231
9520	1216	718	615		606	5520	443	703	9520
8501	7308	4453	3680		4163	27559	2978	4351	8501
8502	3016	2087	2737		1068	15949	1581	1699	8502
1130	646,19	559,46	600,94		353,99	3908,38	432,17	503,21	1130
9012	79	50	35		29	530	28	39	9012
9010	228	125	85		88	1324	68	110	9010
6000	2042	805	107		644	7995	399	1042	6000
7000	-30	-28	-41		-18	-119	-26	-10	7000
7230	32	29	42		19	127	27	10	7230
7500	2012	777	66		627	7876	373	1032	7500
7700	34	19	13		10	259	8	8	7700
9000	164647	66372	3644		73802	122118	38977	90755	9000
9001	1979	759	53		617	7622	365	1025	9001
9005	111723	49613	3237		65154	68114	31100	73585	9005
9006	59975	39730	8431		57408	46882	30396	48937	9006
9050	1104	75	-634		175	2390	-135	411	9050
9032	1458	244	-575		288	4091	-34	514	9032
9004	159995	59687	-6479		64306	118653	32593	80623	9004
9063	95675	36455	-11015		47478	54350	20235	57459	9063
9131	23,68	4,45	-33,18		9,07	11,21	-9,08	15,59	9131
9120	11,8	2,15	-9,71		3,75	6,79	-2,14	6,51	9120
9031	1309	152	-653		203	3625	-101	417	9031
9071	2589	1021	144		757	11030	472	1159	9071
9101	34,71	25,54	-5,3		27,47	31,14	22,51	27,45	9101
9141	219,89	99,73	-13,61		121,65	141,55	61,03	148,4	9141
9236	313	52	-227		127	134	51	31	9236
9223	1568	554	209		530	5116	237	965	9223
9231	336	73	-187		140	204	70	38	9231
9241	109,8	301,3	-135		156,5	642,5	212	460,9	9241
9271	16,8	18,8	29,4		18,5	12,8	20	18,2	9271
9291	158,9	113,4	45,8		116,8	216,6	88,8	113,2	9291
9292	280,1	214,1	113,1		261,3	317,6	177,4	246,4	9292

## **Teil 2 Haupterwerb**

### **Tabelle 8**

#### **Weinbaubetriebe mit mehr als 90 % Rebflächenanteil an der LF**

gegliedert nach

- a) Land (S-M-E)**
- b) Anbaugebiet und Bewirtschaftungsart**
- c) Anbaugebiet und Vermarktungsform**

Land								
	gesamt			Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz	
	S	M	E	M	M	M	M	
	52	208	52	18	12	24	151	
1005	224,5	191,8	181,3	93,1	172,4	225	201,7	1005
1030	17,87	15,09	14,16	7,67	13,62	17,74	15,81	1030
1033	10,84	7,76	6,77	2,36	5,17	7,14	8,83	1033
1037	17,8	15,04	14,11	7,66	13,62	17,67	15,75	1037
1114	22,48	22,39	26,12	42,23	20,54	19,65	21,61	1114
1110	4,02	3,38	3,7	3,24	2,8	3,48	3,42	1110
1120	1,6	1,92	2,03	1,13	1,64	1,93	2,04	1120
1126	2,39	1,43	1,64	2,1	1,03	1,56	1,35	1126
1150	0	0,01	0,01	0	0	0	0,01	1150
1280	0	5,21	48,13	0	0	3,91	21,18	1280
1190	17,7	15	14,1	7,3	13,9	17,8	15,7	1190
1191	16,9	14,6	14	6,9	12,8	16	15,5	1191
1490	113,5	110,7	99,2	85,1	91,5	117,1	112,5	1490
1489	112,1	86,2	77,8	143,6	127,1	107,6	76,6	1489
1491	119,5	118	103,4	87,1	140,6	122,8	117,3	1491
1492	3285,6	2083	1798,4	7171,2	4873,9	1792	1638,1	1492
1493	79	65,2	59,6	71,4	77,9	89,5	60,1	1493
1591	95,55	90,4	83,46	112,39	80,54	104,6	88,81	1591
1594	97	92	90	106	90	78	95	1594
1597	5,2	4,5	3,7	5,5	4,7	5,9	4	1597
1060	416579	261958	216599	292976	320851	290723	249708	1060
1061	14,4	22,3	19,8	3,1	5,9	13,7	28,3	1061
1062	19,6	23,4	24	5,3	11	31,1	26,2	1062
1063	65,4	53,7	55,6	91,4	82,9	55,1	44,7	1063
2030	322	322	483	49	101	638	299	2030
2111	18422	19972	20661	27533	11402	18563	20286	2111
2115	7471	5148	5557	24682	4200	3494	4263	2115
2140	7019	6183	6973	12183	6158	5751	5881	2140
2152	6227	6574	7317	7465	6574	7322	6358	2152
2020	39912	38788	41623	72917	28713	36336	37685	2020
2400	16371	14122	12108	25153	18818	12520	13440	2400
2414	5916	4201	4477	12876	9330	3552	3439	2414
2420	7852	7287	5076	10032	7132	6383	7320	2420
2000	56485	52979	53745	98137	47616	48873	51204	2000
9041	47665	44825	43047	73810	39295	41188	43882	9041
9042	8820	8155	10699	24327	8321	7685	7322	9042
3500	8737	8055	10478	24242	8189	7551	7229	3500
9203	1446	1657	2546	2839	2478	2088	1419	9203
8232	613	264	6	23	0	0	345	8232
8240	1571	1366	1490	2387	1276	1259	1309	8240
8250	65	62	36	261	69	0	56	8250
2520	353	-28	-502	-1190	-592	-32	21	2520
2900	575	-214	-2043	-1024	1465	1266	-444	2900
2914	228	-260	-1307	1410	939	81	-499	2914
2500	928	-260	-2623	-2234	860	1243	-447	2500
8300	2971	1852	521	4265	2386	1792	1612	8300
8400	500	-365	-1928	-425	5	-31	-510	8400
8460	143	35	-161	91	108	124	8	8460
9230	1675	221	-2368	-1666	2649	1202	75	9230
9229	-747	-481	-255	-568	-1789	41	-522	9229
3850	-732	-470	-244	-568	-1748	43	-511	3850
3860	-61	-108	17	222	-823	421	-219	3860
4000	28413	21416	18324	46861	29842	20358	19196	4000
4100	0	20	0	0	0	147	0	4100
4330	23309	17356	15295	38199	23552	16390	15793	4330
4331	3351	3869	3021	1201	1395	2251	4471	4331
4332	4567	4061	3667	2042	2591	5103	4130	4332
4333	15251	9314	8505	34907	19532	9028	7059	4333
4334	9	17	7	14	2	4	13	4334
4360	3528	3001	2803	6045	4219	2409	2787	4360
4362	337	242	163	1025	1	81	209	4362
4363	33	16	0	104	0	0	15	4363
4368	169	184	115	221	37	35	220	4368
4369	31	18	12	54	10	60	9	4369
4400	236	-236	-1260	1400	856	66	-459	4400
4500	1331	1269	1472	1215	1218	1350	1065	4500
4510	608	677	1072	771	545	488	552	4510
4610	15	29	58	85	0	0	33	4610
4655	266	255	247	222	249	304	249	4655
4900	291	231	137	219	55	215	222	4900

	Land							
	S 52	gesamt M 208		E 52	Mosel M 18	Nahe M 12	Rheinhesen M 24	
5000	17986	14920	16502	33661	21181	13014	13439	5000
5110	725	657	663	893	592	542	672	5110
5111	40	13	2	0	0	4	17	5111
5112	151	124	102	139	163	160	113	5112
5113	527	516	552	744	416	375	538	5113
5300	5915	4530	4837	11280	7532	4257	3944	5300
5310	4062	2752	2929	7109	5288	2785	2291	5310
5314	2241	1566	1655	4413	3243	1544	1276	5314
5330	299	212	180	774	402	369	133	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	5	3	5	0	0	0	4	5338
5339	18	7	4	28	0	22	3	5339
5351	372	394	505	1052	391	296	372	5351
5355	464	384	392	664	442	338	373	5355
5357	671	751	772	1397	912	521	740	5357
5360	3853	3692	3942	6622	4440	3108	3553	5360
5500	3030	2264	2638	7453	2654	1625	1985	5500
5514	29	61	79	55	254	5	59	5514
5600	2313	2100	2336	4681	2293	1776	1983	5600
5635	407	314	361	1636	300	201	253	5635
5645	379	307	314	717	629	307	260	5645
5660	1684	1549	1675	2807	1723	1407	1483	5660
5671	220	227	282	238	255	146	240	5671
5700	6003	5370	6028	9354	8109	4813	4856	5700
5715	236	297	621	512	306	205	177	5715
5719	-238	-242	-251	-417	-327	-184	-237	5719
5720	830	781	852	1333	1194	697	727	5720
5725	-51	-25	-15	-1	-101	-6	-25	5725
5730	776	780	786	1116	726	563	801	5730
5740	3749	3089	3222	5745	5565	3029	2719	5740
5741	810	748	732	587	671	763	755	5741
5770	192	238	303	170	207	254	240	5770
5765	1091	1049	1151	1099	765	862	1091	5765
7231	2,19	2,14	2,31	1,95	2,11	1,57	2,29	7231
9520	6125	5391	5975	10578	7537	4935	4859	9520
8501	25567	25754	28437	40828	25925	21683	25421	8501
8502	15722	13006	14504	52461	11308	7524	11456	8502
1130	3172,44	4411,38	4922,82	5367,77	4255,99	3776,07	4451,34	1130
9012	429	564	618	675	432	707	537	9012
9010	1306	1313	1289	2064	1283	1386	1248	9010
6000	10427	6497	1822	13200	8662	7344	5756	6000
7000	-180	-158	-233	-472	-164	-110	-149	7000
7230	191	172	242	473	173	119	166	7230
7500	10247	6339	1588	12728	8498	7233	5607	7500
7700	245	297	340	235	256	250	312	7700
9000	178760	91192	17683	95823	112280	123868	83719	9000
9001	10002	6042	1249	12494	8242	6983	5295	9001
9005	111789	47492	8729	84935	68463	64328	41019	9005
9006	57982	37102	14882	47235	53062	43819	33684	9006
9050	5524	318	-4963	5062	2703	1821	-405	9050
9032	7308	2056	-3150	7316	4581	3735	1293	9032
9004	171981	86675	15154	92407	109972	120467	79063	9004
9063	92952	34820	-1533	67877	56400	49795	29069	9063
9131	20,59	3,23	-19,23	12,98	12,06	10,2	0,26	9131
9120	11,76	2,84	-6,72	7,29	8,38	6,41	1,4	9120
9031	6641	1503	-3611	7154	3990	3134	715	9031
9071	13511	8731	4411	20137	11491	9136	7730	9071
9101	34,2	27,09	5,88	25,83	27,09	33,7	26,33	9101
9141	214,86	100,32	17,23	162,12	145,75	131,57	87,74	9141
9236	1303	363	-1137	-1442	1835	432	373	9236
9223	6147	3821	1659	4612	5430	3893	3751	9223
9231	1423	467	-978	-1064	1962	517	465	9231
9241	121,7	315,6	-171,7	-245,9	95,4	270,9	301,8	9241
9271	15,6	15,4	19,9	24,8	17,5	15,7	14,3	9271
9291	187,4	177,8	118,1	104	227	167	189,3	9291
9292	272,9	258,4	187,9	154,6	303,3	250,3	274,8	9292

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			Nahe Direktzug			
	S 3	M 11	E 3	S 2	M 7	E 2	S 2	M 9	E 2	
1005	128,4	106,2	95,6	91,7	72,6	74	223,5	181,7	116,6	1005
1030	10,14	8,91	8,55	7,16	5,72	5,82	18,21	14,55	9,06	1030
1033	3,46	2,79	3,25	2,69	1,69	1,59	10,98	6,88	1,12	1033
1037	10,14	8,9	8,55	7,16	5,72	5,82	18,21	14,55	9,06	1037
1114	31,83	36,67	32,82	71,85	55,86	50,9	28,64	20,76	21,14	1114
1110	3,23	3,27	2,81	5,14	3,19	2,96	5,21	3,02	1,92	1110
1120	0,58	1,18	2,17	0,87	1,05	1,5	2,35	1,82	1,68	1120
1126	2,64	2,09	0,64	4,28	2,11	1,34	2,87	1,2	0,23	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	10,2	8,4	7,5	7,2	5,7	5,8	18,3	14,8	9,1	1190
1191	9,4	7,9	7,1	7,2	5,5	5,7	16,3	13,4	9,1	1191
1490	97,3	86,1	85,7	55,9	82,9	102,6	90,1	92,6	90,7	1490
1489	181,2	139,9	73,1	114	152,1	138,8	171,4	123,8	114,3	1489
1491	97,3	89	97,2	55,9	82,9	102,6	90,1	125,6	151,1	1491
1492	8662,6	6889,1	3638,5	6165,8	7807,5	5992,7	8135,8	5451,2	3330,9	1492
1493	93,7	70,3	35,4	52,4	74	78,9	90,1	69,3	80,9	1493
1591	128,96	112,11	110,95	188,92	113,14	111,64	0	80,23	98,33	1591
1594	119	104	110	160	112	76	119	82	100	1594
1597	6,1	5,7	4,6	7,8	5,2	4,4	7,3	4,7	1,9	1597
1060	552817	327411	156840	351741	238864	194566	776058	348071	120836	1060
1061	1,3	3,3	17,6	0,3	2,7	10,7	0	7,2	7,2	1061
1062	6	6,2	13,4	0,5	3,5	5,6	0,4	4,6	25,4	1062
1063	92,7	90,3	69	99,3	93,8	83,7	99,6	88	65,2	1063
2030	7	49	35	0	49	0	71	117	124	2030
2111	32254	28504	15730	20943	25152	22508	7710	8372	22524	2111
2115	30558	23915	2964	42484	26561	17232	9648	3592	4410	2115
2140	12964	12398	11812	8658	11654	11844	11604	6695	5078	2140
2152	5347	6938	5626	14709	8757	580	6094	5711	4161	2152
2020	81142	72529	36855	91486	73868	52202	35805	24816	36411	2020
2400	30846	22420	13640	31883	31852	32608	29115	17509	14054	2400
2414	15238	11387	7807	18918	16527	14977	10609	8375	6330	2414
2420	13326	8825	3535	9808	12990	15123	16083	6892	5377	2420
2000	112251	95043	50495	123369	105720	84811	64920	42375	50465	2000
9041	74446	67024	37686	107765	90439	64804	54524	32208	45107	9041
9042	37804	28018	12809	15604	15281	20007	10396	10167	5358	9042
3500	37763	27985	12770	15604	15069	19663	10320	10017	4889	3500
9203	3499	2729	2482	2174	3109	4891	1442	2962	4574	9203
8232	0	33	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	6163	2515	1315	4656	2073	518	2293	1538	2302	8240
8250	452	356	762	82	29	0	0	0	0	8250
2520	1508	-883	146	3694	-1944	-4317	-1223	-407	705	2520
2900	-2165	784	875	-8735	-5455	1673	2343	712	-40	2900
2914	587	1392	2150	1638	1455	1783	185	797	2162	2914
2500	-670	-127	890	-5041	-7399	-2644	1120	294	665	2500
8300	6595	4597	5850	10377	3451	1000	2254	2487	4274	8300
8400	1480	253	2601	5163	-2088	-3835	-1612	-12	2444	8400
8460	211	164	879	-26	-87	-44	-165	54	-46	8460
9230	-2711	-102	693	-989	-5499	-2814	3144	1772	1450	9230
9229	2042	-25	197	-4052	-1901	171	-2024	-1478	-784	9229
3850	2042	-24	202	-4052	-1901	171	-2024	-1427	-426	3850
3860	358	-96	991	-230	1002	2580	-535	-726	-110	3860
4000	61690	43162	24557	65557	55927	43805	48827	30090	19827	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	54529	36732	18339	49123	41793	33403	42614	23923	13338	4330
4331	729	1226	3229	132	1141	3579	0	1721	965	4331
4332	3259	2276	2455	223	1468	1856	172	1104	3391	4332
4333	50542	33163	12655	48767	39184	27968	42442	21058	8695	4333
4334	0	20	0	0	0	0	0	1	0	4334
4360	5053	3948	3100	12070	11186	7772	5313	4071	3207	4360
4362	1093	432	0	55	2476	3032	2	1	0	4362
4363	186	146	41	0	0	0	0	0	0	4363
4368	5	156	590	737	380	337	0	46	0	4368
4369	0	76	116	0	0	0	0	12	0	4369
4400	587	1392	2449	2215	1419	1783	170	722	2062	4400
4500	1521	1087	669	2150	1529	847	741	1376	1220	4500
4510	791	736	490	1415	857	495	456	590	460	4510
4610	128	120	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	243	231	208	226	198	189	236	272	304	4655
4900	557	197	0	454	275	0	110	69	276	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			Nahe Direktzug			
	S 3	M 11	E 3	S 2	M 7	E 2	S 2	M 9	E 2	
5000	43551	31137	16956	42287	39846	35035	35227	22361	15510	5000
5110	1036	895	511	931	887	606	563	589	739	5110
5111	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5111
5112	162	160	157	88	87	89	24	166	109	5112
5113	874	721	354	843	799	516	490	406	609	5113
5300	14584	10542	6394	9933	13088	12669	12907	8105	5222	5300
5310	9540	6952	3946	6893	7496	6335	9785	5779	2501	5310
5314	5682	4270	2513	4908	4761	3615	5957	3447	1510	5314
5330	1530	694	322	38	970	1006	972	408	350	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5338
5339	0	39	104	0	0	0	0	0	0	5339
5351	1337	971	382	1407	1253	1247	353	384	761	5351
5355	768	547	618	170	950	1015	837	493	448	5355
5357	1334	1373	1125	1426	1454	2129	867	939	1188	5357
5360	6838	5930	4990	5519	8316	9037	6636	4680	4088	5360
5500	11728	7055	1680	12423	8430	7568	3861	2632	308	5500
5514	0	0	0	0	190	654	0	0	0	5514
5600	5081	4331	3249	5214	5539	4835	3481	2388	1831	5600
5635	2188	1527	607	3262	1903	1152	566	244	445	5635
5645	726	668	330	454	837	146	629	678	115	5645
5660	2652	2516	2393	1844	3519	3639	2749	1812	1105	5660
5671	241	288	249	108	117	44	165	312	280	5671
5700	11122	8314	5121	13786	11902	9356	14415	8647	7411	5700
5715	825	427	43	367	721	279	591	343	792	5715
5719	-579	-359	-26	-84	-559	-559	-718	-350	-179	5719
5720	1629	1223	600	1387	1602	1580	2048	1278	1156	5720
5725	0	-2	0	0	0	-1	-366	-102	0	5725
5730	1257	1019	796	1260	1353	1205	748	684	887	5730
5740	6472	5056	3369	9443	7432	6040	10787	5980	3979	5740
5741	796	641	287	662	457	693	851	768	923	5741
5770	9	90	148	874	365	41	61	251	484	5770
5765	1503	1010	693	1762	1321	1559	820	745	485	5765
7231	2,7	1,96	1,47	2,49	1,93	1,88	1,65	1,93	0,52	7231
9520	12756	9707	6574	13831	12711	11164	14617	8104	6044	9520
8501	44700	39979	35068	39220	42909	16768	23488	24179	32184	8501
8502	66441	48317	16744	106737	62615	36673	17956	8165	15755	8502
1130	2178,21	4841,9	8644,86	4340,3	6656,52	9257,96	4456,97	4408,93	6557,81	1130
9012	843	712	424	851	585	773	269	339	506	9012
9010	2109	1868	1083	3455	2544	2041	1674	1072	1183	9010
6000	18140	12025	7601	23270	16081	8770	13600	7729	4316	6000
7000	-1021	-547	-185	-389	-288	-367	-158	-184	18	7000
7230	1021	548	188	389	291	370	171	194	26	7230
7500	17119	11478	7416	22881	15793	8403	13442	7545	4334	7500
7700	306	193	124	487	338	116	355	289	189	7700
9000	170455	100590	62364	160351	88332	48271	238338	105565	37546	9000
9001	16814	11285	7292	22394	15455	8287	13087	7256	4144	9001
9005	292209	85180	28783	184311	84500	32208	101421	57967	22349	9005
9006	89675	50020	27340	48456	42755	31149	59185	47619	21063	9006
9050	12526	4576	-2435	14598	6255	-3012	6957	1774	-3596	9050
9032	15631	7018	-1011	16664	8046	-142	9413	3599	-1848	9032
9004	162972	97679	61444	156268	84123	47556	234510	103701	36280	9004
9063	242725	68617	24085	151180	66564	23797	86823	48378	15216	9063
9131	30,94	14,03	-8,58	19,16	11,45	-4,41	17,41	9,93	-13,54	9131
9120	13,29	7,01	-2,52	14,49	7,9	-0,85	13,23	6,87	-5,01	9120
9031	14919	6665	-1273	17872	8353	-723	8591	2912	-2527	9031
9071	29537	18915	9314	33428	23132	16684	17731	10640	5017	9071
9101	26,3	25,51	29,25	33,52	26,45	18,64	26,43	23,73	20,44	9101
9141	374,95	163,33	73,86	279,95	159,98	72,25	210,05	130,04	51,74	9141
9236	-3799	-286	3171	-1061	-4275	2210	0	833	948	9236
9223	8739	5579	5505	12784	2239	-870	14907	5570	1227	9223
9231	-2781	145	3171	-794	-4028	2580	0	970	973	9231
9241	-89,6	1641,4	30,8	-530,5	-79,3	107,7	0	191,8	35	9241
9271	33,7	29,5	25,4	12,6	14,5	23,6	16	24	10,6	9271
9291	81,6	80,8	111,8	204,4	208,6	163,1	281,3	172,9	264,4	9291
9292	116,6	125,5	204,3	259,9	285,1	222,3	393,6	240,4	361,5	9292



Weinbaugebiet und Bewirtschaftungsart

	Nahe Seilzug M 3	Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
		S 6	M 22	E 6	S 37	M 148	E 37	
1005	144,6	239,9	217,4	128	248,6	202	191,5	1005
1030	10,84	18,79	17,1	9,72	19,7	15,84	14,92	1030
1033	0,06	11,39	7,24	-1,3	13,51	8,76	7,5	1033
1037	10,84	18,79	17,04	9,64	19,59	15,77	14,86	1037
1114	19,61	28,9	20,35	21,37	18,82	21,53	26,54	1114
1110	2,13	5,43	3,48	2,08	3,71	3,41	3,96	1110
1120	1,1	2,03	1,8	1,28	1,87	2,04	2,11	1120
1126	0,54	3,4	1,68	0,79	1,82	1,34	1,82	1126
1150	0	0	0	0	0	0,01	0,02	1150
1280	0	0	3,91	0	0	21,18	48,13	1280
1190	11,4	18,9	17,2	9,9	19,4	15,8	14,9	1190
1191	11,2	17,4	15,5	8,8	19,1	15,6	14,9	1191
1490	87,5	112,1	117,8	111,7	122,1	112,8	98,6	1490
1489	138,8	134,8	106,8	71,9	94,3	76,6	77,9	1489
1491	194,8	114,7	124,2	111,7	125,9	117,7	99,6	1491
1492	2797,5	3621,9	1982,4	1157,6	2301,9	1642,1	1748,2	1492
1493	108,7	98,1	86,7	59,8	71,3	60,1	60,3	1493
1591	120,27	197,81	104,7	77,47	91,29	89,03	81,18	1591
1594	96	55	77	92	105	95	87	1594
1597	4,7	6,2	5,9	4,1	4,2	4	3,7	1597
1060	239191	496714	294679	113683	373840	248995	219891	1060
1061	0,4	11,5	14,7	31,2	24,5	28,7	18,9	1061
1062	38,9	12,5	26,9	33,8	26,5	26,2	25	1062
1063	60,7	76	58,3	35	47,9	44,3	55,2	1063
2030	34	379	718	1704	348	301	432	2030
2111	23599	14765	19302	38477	17524	20481	19964	2111
2115	6650	5156	3942	9298	4763	4317	4910	2115
2140	3996	6471	5917	9462	6319	5862	6505	2140
2152	10048	6111	7460	9479	6001	6200	6758	2152
2020	44400	32979	37870	69776	35401	37765	39164	2020
2400	24087	19635	13015	13236	14536	13420	12217	2400
2414	13178	8436	3942	2441	3758	3378	4697	2414
2420	8097	8159	6466	8520	8083	7357	4931	2420
2000	68714	52614	50886	83014	50175	51264	51395	2000
9041	67823	45385	42762	75641	43133	43927	39909	9041
9042	891	7229	8124	7373	7042	7338	11486	9042
3500	830	7051	7977	7286	6989	7243	11207	3500
9203	529	1903	2116	1366	920	1409	2662	9203
8232	0	0	0	0	786	352	8	8232
8240	222	1217	1211	1240	1419	1270	1257	8240
8250	348	0	0	0	47	57	25	8250
2520	-1341	-875	-257	-862	620	-6	-852	2520
2900	4498	3661	1353	-280	454	-378	-1800	2900
2914	1511	782	300	496	-150	-470	-1405	2914
2500	3140	2786	1088	-1150	1073	-408	-2651	2500
8300	1983	2488	1902	2281	2664	1619	13	8300
8400	72	232	-25	-486	451	-505	-2394	8400
8460	324	-17	73	309	171	15	-210	8460
9230	6180	3267	1207	96	1878	138	-2777	9230
9229	-3040	-481	-119	-1246	-805	-546	126	9229
3850	-3040	-484	-120	-1247	-783	-534	141	3850
3860	-1214	721	412	-639	-177	-218	71	3860
4000	28847	33948	21555	15813	22946	19201	17341	4000
4100	0	0	166	490	0	0	0	4100
4330	22059	26440	17231	11701	18981	15723	14741	4330
4331	82	3034	2535	3647	4656	4506	2780	4331
4332	8580	3295	4637	3953	5025	4125	3683	4332
4333	13392	20100	10052	4095	9098	6958	8144	4333
4334	6	3	2	5	11	12	9	4334
4360	4814	4215	2423	2162	2994	2827	2952	4360
4362	0	143	66	7	373	213	217	4362
4363	0	0	0	0	35	15	1	4363
4368	0	104	40	0	217	224	136	4368
4369	0	157	66	38	11	8	3	4369
4400	1393	893	283	333	-129	-430	-1341	4400
4500	581	2413	1455	1128	1086	1071	970	4500
4510	364	639	500	363	550	556	587	4510
4610	0	0	0	0	7	33	77	4610
4655	158	320	306	258	258	248	257	4655
4900	0	0	244	270	282	224	145	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Nahe Seilzug M 3	Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
		S 6	M 22	E 6	S 37	M 148	E 37	
5000	16429	20389	13861	12392	13987	13370	15813	5000
5110	607	748	555	633	728	675	680	5110
5111	0	0	5	8	51	17	2	5111
5112	150	299	175	153	113	115	96	5112
5113	457	446	374	467	559	540	575	5113
5300	5227	7398	4582	2716	4347	3914	4902	5300
5310	3312	5657	3044	1578	2812	2265	2959	5310
5314	2421	3120	1695	473	1424	1259	1771	5314
5330	379	539	415	179	148	135	195	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	6	5	7	5338
5339	0	84	25	0	11	3	0	5339
5351	418	468	317	451	283	366	483	5351
5355	237	487	345	237	406	368	384	5355
5357	806	388	509	287	649	742	810	5357
5360	3475	3714	3241	3669	3444	3535	3834	5360
5500	2743	2748	1803	1035	2076	1951	2625	5500
5514	1278	0	5	34	29	60	57	5514
5600	1911	2256	1875	2563	1984	1984	2281	5600
5635	524	273	223	505	240	257	318	5635
5645	433	326	309	238	306	256	319	5645
5660	1363	1801	1484	1986	1529	1483	1626	5660
5671	24	182	143	71	212	238	314	5671
5700	5942	7239	5046	5445	4851	4846	5324	5700
5715	155	370	224	489	133	180	205	5715
5719	-235	-448	-187	-150	-217	-235	-255	5719
5720	854	910	757	954	648	713	765	5720
5725	-95	0	-7	0	-48	-25	-20	5725
5730	893	604	582	718	785	801	787	5730
5740	3894	5069	3202	2766	2886	2722	3057	5740
5741	280	718	793	514	957	758	704	5741
5770	26	106	211	496	222	242	286	5770
5765	913	679	867	815	1182	1093	1156	5765
7231	10,76	1,6	1,65	1,65	2,3	2,27	2,4	7231
9520	5255	6870	5206	5827	5015	4851	5347	9520
8501	32953	28283	22865	27726	24457	25259	28532	8501
8502	23963	11800	8357	14538	10820	11601	13629	8502
1130	3640,32	3765,14	3692,66	4781,2	3323,42	4449,86	4847,37	1130
9012	804	337	714	1674	386	546	593	9012
9010	2131	1256	1417	2788	1161	1253	1192	9010
6000	12417	13559	7694	3421	8960	5831	1528	6000
7000	-82	-112	-124	-90	-147	-148	-260	7000
7230	89	113	131	120	160	165	269	7230
7500	12335	13447	7570	3331	8813	5683	1268	7500
7700	123	156	255	288	272	311	351	7700
9000	132424	249691	125101	29569	168211	85075	13688	9000
9001	12213	13291	7315	3043	8541	5372	918	9001
9005	120752	122799	69529	23150	90092	41624	6487	9005
9006	76256	55509	44813	19082	56416	34009	13349	9006
9050	6442	8270	2205	-4526	4057	-330	-5122	9050
9032	8534	10069	4108	-1663	5893	1366	-3409	9032
9004	128786	246826	120513	27972	161359	80332	10259	9004
9063	96368	109787	53508	689	74180	29598	-3564	9063
9131	16,81	29,51	11,26	-9,62	17,2	0,54	-22,71	9131
9120	12,12	18,03	6,85	-2,15	10,02	1,54	-7,57	9120
9031	8326	9486	3486	-1782	5030	788	-3891	9031
9071	14918	16582	9603	4154	11292	7766	4063	9071
9101	41,16	38,7	33,06	18,49	36,13	26,71	4	9101
9141	205,81	261,68	137,91	38,03	182,71	88,96	11,39	9141
9236	5865	1347	327	-229	1714	394	-1364	9236
9223	4868	9923	3747	1427	6265	3765	1273	9223
9231	5954	1364	423	-109	1782	484	-1186	9231
9241	32,2	114	359	-913,5	85,9	291,9	-136	9241
9271	1,3	13,7	16	8,9	14	14,3	22,3	9271
9291	2711,6	273	164,1	197	210,2	188,7	110,5	9291
9292	3189,4	367,7	245,8	348,5	308,2	273,8	171	9292

Weinbauggebiet und Vermarktungsform

	Mosel-Saar-Ruwer Flaschenwein									
	0-5 ha			5 - 10 ha			gesamt			
	2	6	2	2	8	2	4	17	4	
1005	55,1	55,7	52,6	105,4	91,7	95,4	113,3	92	74	1005
1030	4,41	4,46	4,11	8,23	7,31	7,97	8,93	7,48	6,04	1030
1033	1,31	0,91	1,64	3,2	2,9	2,17	2,83	2,49	1,9	1033
1037	4,41	4,44	4,11	8,23	7,31	7,97	8,93	7,47	6,04	1037
1114	37,89	47,13	62,37	39,05	48,49	39,73	35,64	44,42	47,44	1114
1110	1,67	2,1	2,56	3,22	3,54	3,17	3,18	3,32	2,86	1110
1120	0,92	1,06	1,32	0	1,08	2,47	0,44	1,11	1,89	1120
1126	0,75	1	1,12	3,22	2,46	0,69	2,75	2,2	0,91	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	4,3	4,4	4,1	8,2	7,2	7,5	9	7,2	5,8	1190
1191	3,9	4,1	4	7,5	6,8	7,2	8,4	6,9	5,6	1191
1490	97,9	89,6	86,2	72,6	77,6	102,9	93,8	84,9	96,9	1490
1489	218,3	185,7	189,8	184,7	136,4	106	173,4	151,9	135,8	1489
1491	97,9	89,6	86,2	72,6	77,6	102,9	93,8	84,9	96,9	1491
1492	12038	9799,3	10025,7	10729,8	7341,2	3723,5	8337	7650,4	5965,6	1492
1493	97,9	87,4	89,5	77,4	62,5	66,9	89,3	74,9	75	1493
1591	0	134,1	103,22	0	113,55	112,24	132,26	113,75	111,94	1591
1594	0	138	155	0	97	88	120	105	109	1594
1597	4,3	4,6	3,9	6,8	6,2	4,8	6,1	5,5	4,2	1597
1060	192301	187076	182246	559659	322813	163029	478257	304875	172637	1060
1061	0	1,2	0,6	0	2,6	19,8	1,3	2	9,7	1061
1062	0	3,8	8,9	0	2,5	12,4	5,3	5	10,6	1062
1063	100	94,4	90,5	100	94,9	67,8	93,4	92,9	79,8	1063
2030	0	160	237	0	15	56	6	53	117	2030
2111	47275	32038	15929	24369	21785	25058	32144	28263	21950	2111
2115	9493	14538	29303	43158	26070	3276	37943	26767	12137	2115
2140	13220	14721	19544	12670	12800	13970	12518	13170	15867	2140
2152	7058	7820	3798	5969	8066	2759	6570	7621	3112	2152
2020	77426	69459	68884	86186	69979	45439	90869	76867	53421	2020
2400	31266	30746	34512	45270	31777	21478	31008	26860	25915	2400
2414	15302	17131	18801	21744	16925	9530	16082	13978	12686	2414
2420	13807	11193	13494	21455	12562	9507	12368	10634	10864	2420
2000	108692	100204	103396	131456	101756	66917	122102	103799	79336	2000
9041	106721	87233	64204	62700	71920	52468	85098	77390	56463	9041
9042	1971	12971	39192	68756	29836	14448	37003	26409	22872	9042
3500	1460	12691	38949	68756	29785	14260	36968	26316	22665	3500
9203	576	2555	6894	5460	3782	3004	3613	3082	4328	9203
8232	0	120	0	0	0	0	0	25	0	8232
8240	922	1229	1101	5234	3231	1399	5849	2583	1298	8240
8250	0	60	0	0	156	500	385	193	330	8250
2520	-4556	-4011	-6758	-726	-534	-1799	2212	-1508	-3487	2520
2900	-18744	-2423	7704	-2812	-1969	1054	-3475	-903	3318	2900
2914	814	1325	1541	1386	2320	2290	625	1606	2035	2914
2500	-23300	-6434	945	-3538	-2560	-958	-1274	-2432	-310	2500
8300	-74	1509	697	5194	5919	3997	8245	4380	2874	8300
8400	-5566	-3915	-7162	-780	793	299	2544	-645	-2241	8400
8460	-258	-147	-103	-186	126	356	180	10	199	8460
9230	-21031	-4569	3005	-7753	-2976	-2053	-2687	-1818	-331	9230
9229	-2269	-1865	-2060	4215	415	1095	1413	-614	21	9229
3850	-2269	-1865	-2060	4215	417	1103	1413	-613	26	3850
3860	-1287	280	3241	1105	1128	1569	594	244	2138	3860
4000	58502	54690	55445	76462	55560	29504	62684	49942	38335	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	43627	41915	44317	67985	44152	20462	53565	40754	28583	4330
4331	0	508	251	0	1139	4061	673	834	2764	4331
4332	0	1600	3962	0	1101	2531	2865	2022	3018	4332
4333	43627	39559	40103	67985	41912	13871	50027	37846	22801	4333
4334	0	72	0	0	0	0	0	15	0	4334
4360	12543	10374	8805	6138	7846	5704	6590	6362	6760	4360
4362	3803	2670	4336	0	628	2217	952	1112	2938	4362
4363	0	286	0	0	0	0	158	105	0	4363
4368	0	73	239	8	293	406	149	150	349	4368
4369	0	166	0	0	51	187	0	58	124	4369
4400	957	1382	1541	1386	2312	2408	856	1553	2113	4400
4500	1374	1009	783	952	1251	930	1672	1271	880	4500
4510	523	647	608	872	914	719	948	823	681	4510
4610	0	12	0	0	0	0	109	92	0	4610
4655	116	170	127	205	245	294	242	231	237	4655
4900	510	168	0	0	111	0	474	238	0	4900

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Mosel-Saar-Ruwer Flaschenwein									
	0-5 ha			5 - 10 ha			gesamt			
	2	6	2	2	8	2	4	17	4	
5000	39569	39980	44288	60321	40942	21116	43659	36017	29005	5000
5110	1247	1161	1037	1449	892	729	965	932	834	5110
5111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5111
5112	131	114	39	86	98	98	152	136	78	5112
5113	1116	1047	998	1363	794	632	813	786	756	5113
5300	18643	15434	16743	18444	12790	7327	13597	12139	10532	5300
5310	11803	9177	8695	12773	8222	4243	8833	7692	5759	5310
5314	8230	6009	4947	7954	5228	2337	5281	4779	3225	5314
5330	2093	1403	1449	1502	730	647	1311	831	920	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5338
5339	0	44	0	0	46	167	0	30	110	5339
5351	1806	1644	1123	2096	1388	744	1480	1121	873	5351
5355	1584	1125	1630	659	626	607	677	682	955	5355
5357	341	1368	2424	1021	1400	762	1233	1506	1328	5357
5360	8818	9460	11771	6754	6953	5747	6550	7032	7798	5360
5500	2027	4916	6810	19166	10594	3302	12199	8035	4496	5500
5514	0	284	926	0	0	0	0	60	315	5514
5600	5492	5418	7860	5974	5126	3698	5672	5015	5115	5600
5635	758	1167	2209	2929	1971	734	2834	1774	1236	5635
5645	1572	1069	702	1030	779	141	660	775	332	5645
5660	4475	4043	5548	2858	2991	2819	2633	2997	3748	5660
5671	258	207	103	186	164	145	205	244	130	5671
5700	12160	13052	11839	15288	11540	6060	11226	9896	8027	5700
5715	1260	802	918	1389	773	62	785	556	353	5715
5719	0	-1030	-1337	-1069	-495	-326	-526	-447	-670	5719
5720	1393	2417	1684	1790	1407	1113	1481	1416	1307	5720
5725	0	-6	0	0	0	-1	0	-1	-1	5725
5730	1304	1159	1479	1250	1198	885	1282	1164	1087	5730
5740	7056	8031	7496	9285	7215	3702	6760	6069	4994	5740
5741	98	758	746	782	483	300	696	606	452	5741
5770	139	231	128	17	291	30	121	183	63	5770
5765	330	1045	1867	1898	1363	760	1431	1160	1139	5765
7231	2,19	1,82	1,83	2,74	2,39	1,33	2,64	1,95	1,62	7231
9520	11461	12617	16389	16510	12469	7497	13408	11232	10524	9520
8501	62728	54742	46542	50105	43530	32695	45572	42980	37409	8501
8502	30521	44502	68390	88859	62064	20806	83968	56746	37006	8502
1130	8188,58	9085,88	11786,98	200,58	5151,99	10436,11	1881,51	5403,75	10895,99	1130
9012	234	456	424	1188	734	576	806	677	524	9012
9010	2017	2112	1872	2338	2238	1398	2395	2151	1559	9010
6000	18933	14709	11157	16141	14617	8388	19025	13925	9331	6000
7000	-23	-228	-715	-1882	-709	-184	-976	-512	-365	7000
7230	32	231	713	1882	711	189	977	514	368	7230
7500	18910	14482	10443	14259	13909	8204	18049	13413	8966	7500
7700	225	269	196	290	304	134	286	246	155	7700
9000	82361	63436	42139	114992	99473	64300	158598	98497	53219	9000
9001	18685	14213	10247	13969	13605	8070	17763	13167	8811	9001
9005	89522	59681	31954	0	91680	26032	362510	89031	28093	9005
9006	54669	40591	27347	84842	49909	28629	84059	47730	28055	9006
9050	8479	3015	-3412	11430	6215	-3764	13487	5612	-3644	9050
9032	9200	5272	-376	16097	8710	-2051	15964	7952	-1480	9032
9004	76123	60639	40921	112238	96470	63585	151711	94963	52253	9004
9063	73077	48182	25192	0	73829	21233	297898	71291	22611	9063
9131	14,88	7,33	-4,68	31,95	14,58	-11,06	27,01	13,46	-8,02	9131
9120	8,38	4,72	-1,09	11,65	8,6	-3,39	13,18	7,52	-2,37	9120
9031	9114	4731	-1123	15315	8753	-2266	16087	7804	-1877	9031
9071	19416	19273	18221	35463	24456	11688	30044	21391	13912	9071
9101	29,78	24,92	17,95	17,83	23,79	27,04	27,31	25,54	22,57	9101
9141	169,21	121,33	72,85	537,07	178,53	67,44	397,36	168,03	69,46	9141
9236	-22446	-5468	3128	-7018	-2063	1947	-3661	-2205	2349	9236
9223	-15513	-1385	5968	-4441	3973	2829	7438	4897	3898	9223
9231	-22414	-5238	3842	-5137	-1465	1947	-2686	-1795	2592	9231
9241	-4,5	-45,4	156,6	-89,5	-209	33,7	-105,9	-158,3	95,7	9241
9271	1,8	12,9	37,9	52,3	29,3	21,6	30,3	25,4	28,8	9271
9291	1586,6	237,4	88,2	65,9	106,8	150,9	83,8	102	114,3	9291
9292	2257,5	352,1	138,7	84,3	149,8	247,9	118,3	152,3	184,2	9292

**Weinbaugbiet und Vermarktungsform**

	Mittelrhein	Nahe				Rheinhesen		
	Flaschenw gesamt	0-5 ha	10-15 ha	Flaschenw.	Gesamt	Traubenverkauf Gesamt		
	2	2	3	2	8	2	5	
1005	106,4	60,3	172	176	167,6	68,6	247,7	1005
1030	8,88	4,65	13,66	13,79	13,36	5,24	19,03	1030
1033	-0,26	0,16	8,51	7,13	5,67	0,1	8,49	1033
1037	8,88	4,65	13,66	13,79	13,36	5,24	18,87	1037
1114	41,09	27,41	25,45	26,91	23,15	36,34	15,8	1114
1110	3,65	1,27	3,48	3,71	3,09	1,9	3,01	1110
1120	1,75	1,11	1,44	1,33	1,53	1,26	1,93	1120
1126	1,9	0,16	2,04	2,38	1,45	0,16	1,08	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	8,5	4,7	13,7	13,9	13,6	5,4	19,2	1190
1191	8,2	4,6	12,9	13	12,3	5,3	18,4	1191
1490	68,9	91,6	101,2	101,2	98,1	101,1	125	1490
1489	117,3	114,7	202,4	194,6	163	168,3	43,9	1489
1491	114,4	131,5	197,5	195,1	163,8	210,9	145,8	1491
1492	6245,2	4563,6	8316,2	6374,4	7196	6581,4	153,2	1492
1493	53,4	69	117,8	128,7	90,3	101,1	42,4	1493
1591	93,15	89,08	147,35	120,27	96,35	0	102,7	1591
1594	175	85	104	102	88	85	32	1594
1597	5,3	3,5	5,1	5,9	5	3,6	3,4	1597
1060	226647	103770	452302	471307	413673	150801	186787	1060
1061	8,2	8,9	1	0,3	4,4	0	83,6	1061
1062	2,7	6,2	6	6,9	3,3	3,7	11,6	1062
1063	85,4	82,5	93	92,8	92,2	94,6	4,8	1063
2030	108	242	149	0	114	214	986	2030
2111	28683	28294	10499	9872	10560	18411	17097	2111
2115	13543	7331	2647	2756	6157	18765	68	2115
2140	8382	9497	8075	6775	8869	12082	4241	2140
2152	7274	6505	8040	8085	7947	10497	5548	2152
2020	57993	51924	29614	27559	34040	60054	28894	2020
2400	18148	22641	21069	20635	21401	36961	7783	2400
2414	9237	11591	13250	13039	10356	18780	618	2414
2420	5810	8843	4995	4479	8613	15446	4880	2420
2000	76194	74834	50786	48346	55568	97317	36678	2000
9041	69959	55400	36337	40264	45242	95494	32917	9041
9042	6235	19434	14448	8082	10326	1824	3760	9042
3500	6235	18521	14283	7909	10141	1013	3599	3500
9203	6235	3447	1348	1663	1702	1013	581	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	2959	4290	1961	2882	1831	3915	1552	8240
8250	583	0	276	410	106	0	0	8250
2520	686	1628	-1459	660	-732	-641	600	2520
2900	-8285	1508	1652	1449	1137	-2376	1002	2900
2914	1228	3384	2770	2743	997	3460	352	2914
2500	-7590	3016	194	2109	387	-3071	1602	2500
8300	5367	7670	4832	6017	3141	7067	1879	8300
8400	2512	4235	1130	3377	-190	2107	823	8400
8460	480	351	-150	290	249	164	-46	8460
9230	-12515	4705	4184	4960	2086	-1981	928	9230
9229	4925	-1689	-3990	-2850	-1699	-1090	675	9229
3850	4925	-990	-3990	-2850	-1637	-470	622	3850
3860	5179	696	-2059	-1045	-878	-470	-69	3860
4000	40297	32181	45917	47278	38511	40883	13401	4000
4100	0	0	0	0	0	0	333	4100
4330	25517	22305	33114	34189	30960	28768	9817	4330
4331	2091	1979	333	97	1352	0	8207	4331
4332	688	1377	1994	2349	1018	1056	1142	4332
4333	21800	18391	30783	31737	28539	27216	467	4333
4334	937	0	4	6	2	1	0	4334
4360	7409	4510	8374	9475	5277	6845	1588	4360
4362	4794	0	0	0	1	0	0	4362
4363	0	0	0	0	0	0	0	4363
4368	0	0	0	0	56	0	122	4368
4369	0	0	0	0	15	0	17	4369
4400	1243	3287	2757	2723	926	3347	256	4400
4500	6128	2079	1682	907	1352	1923	1407	4500
4510	1139	720	427	423	654	669	456	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	356	295	220	238	267	305	355	4655
4900	3700	537	98	146	84	477	794	4900

	Mittelrhein	Nahe				Rheinhausen		
	Flaschenw gesamt	0-5 ha	10-15 ha	Flaschenw.	Gesamt	Traubenverkauf Gesamt		
	2	2	3	2	8	2	5	
5000	23184	23574	34483	34427	28807	33401	5958	5000
5110	263	995	646	735	682	847	635	5110
5111	0	7	0	0	1	7	5	5111
5112	207	224	89	129	192	200	242	5112
5113	54	729	557	606	470	611	387	5113
5300	7764	9223	12516	11695	10408	11309	893	5300
5310	4463	5747	8867	7608	7762	7396	254	5310
5314	2730	3739	5894	5621	4812	5547	123	5314
5330	1109	142	1014	1492	519	750	14	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	0	5338
5339	0	0	0	0	0	0	0	5339
5351	483	1020	358	387	441	940	132	5351
5355	316	932	429	546	553	771	276	5355
5357	1233	1382	1654	1618	992	1258	216	5357
5360	5020	7017	6702	6272	5750	7602	1933	5360
5500	5678	329	3846	3240	3850	4711	491	5500
5514	0	0	0	0	332	3389	0	5514
5600	2786	3435	3358	2129	3197	4960	1056	5600
5635	886	734	194	186	438	1736	6	5635
5645	509	182	1539	509	914	709	89	5645
5660	1861	2278	2682	1823	2430	2984	926	5660
5671	33	422	426	120	305	240	124	5671
5700	6692	9592	14116	16628	10670	11574	2883	5700
5715	315	254	226	304	350	234	7	5715
5719	-185	-383	-273	-174	-409	-957	-38	5719
5720	1138	1958	1756	2159	1570	2067	446	5720
5725	-73	0	0	0	-125	0	0	5725
5730	841	1176	912	748	833	1617	391	5730
5740	4102	5252	11039	13223	7520	6814	1663	5740
5741	360	707	896	598	731	622	773	5741
5770	87	930	74	103	293	824	308	5770
5765	879	647	691	900	738	917	714	5765
7231	0,04	3,57	1,8	1,42	2,21	0,03	1,93	7231
9520	7216	7896	12620	13385	10068	10638	2714	9520
8501	48658	50566	26566	18460	29310	68687	17576	8501
8502	42891	24013	11623	13106	15878	56150	600	8502
1130	6940,24	9101,35	3673,39	3308,52	4074,49	8915,89	3518,57	1130
9012	920	606	244	336	395	516	788	9012
9010	2158	1669	1019	1248	1457	2829	1263	9010
6000	17113	8607	11434	12851	9704	7482	7444	6000
7000	3	-590	-251	-104	-212	65	-47	7000
7230	3	661	257	112	224	0	70	7230
7500	17116	8017	11183	12747	9492	7547	7396	7500
7700	217	284	380	251	316	330	142	7700
9000	150099	35975	147563	172261	122602	37833	138021	9000
9001	16899	7733	10803	12496	9176	7217	7254	9001
9005	85771	32265	102474	129034	80329	30026	71662	9005
9006	54939	29415	57555	58469	56258	32824	49023	9006
9050	7800	-3037	6111	7940	3644	-4527	2472	9050
9032	6440	-721	7584	9382	5735	-2082	3556	9032
9004	116333	34765	138664	166102	119612	34714	124974	9004
9063	55521	24217	86625	111537	65613	15783	52411	9063
9131	12,69	-4,48	24,13	27,65	12,82	-3,65	14,29	9131
9120	8,08	-1,29	13,26	18,31	9,18	-2,36	8,5	9120
9031	6160	-968	6735	8853	5101	-2293	3119	9031
9071	19058	8709	15104	15930	13660	11545	7565	9071
9101	35,78	23,56	22,15	25,56	23,29	16,36	52,01	9101
9141	143,95	69,38	216,33	264,46	161,83	56,39	137,37	9141
9236	-3522	4095	906	377	776	-648	-56	9236
9223	-11746	3967	4703	6154	6337	285	4784	9223
9231	-3519	4755	1094	387	942	-648	14	9231
9241	-7,3	49,3	344	818,1	229,9	0	3346,2	9241
9271	8,2	26	28,4	16,7	18,6	1,9	10,3	9271
9291	291,1	116,8	146,7	256,1	208,2	2031,4	232,3	9291
9292	428,1	168,3	204,3	341,8	296,4	2722,1	371,3	9292

**Weinbaugbiet und Vermarktungsform**

	Rheinhesen Fasswein gesamt			Rheinhesen Flaschenwein Gesamt				
			10-15 ha					
	2	8	2	3	11	3		
1005	362,5	257,6	93	149,9	193,1	190,9	134,4	1005
1030	30,5	20,88	7,29	11,88	15,06	14,87	9,6	1030
1033	7,63	5,82	1,25	6,7	10,16	7,48	1,63	1033
1037	30,5	20,79	7,07	11,88	15,06	14,87	9,6	1037
1114	14,12	15,87	29,88	29,06	38,73	25,74	19,41	1114
1110	4,3	3,31	2,18	3,45	5,83	3,83	1,86	1110
1120	1,79	2,2	0,9	2,11	1,88	1,72	1,12	1120
1126	2,52	1,1	1,25	1,34	3,96	2,1	0,74	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	6,36	6,36	1280
1190	30,4	20,7	7,3	11,8	15,1	15	9,9	1190
1191	25,5	18,2	6,4	10,2	13,4	13,4	8,8	1191
1490	112,3	117	121,1	102,9	109	112,2	84	1490
1489	109,8	117	121	185,1	167	138,3	110	1489
1491	112,3	117	121,1	102,9	115,7	114	84	1491
1492	0	201,5	907,1	7598,5	5838,3	4397	2494,8	1492
1493	109,8	114,9	112	107,8	108,7	93,8	84	1493
1591	70,19	77,01	79,99	210,65	118,64	122,62	0	1591
1594	91	87	94	82	75	79	89	1594
1597	0	4,7	4	5,7	6,9	6	3,9	1597
1060	256634	200276	83869	462301	607804	403746	132836	1060
1061	1,8	1,4	5,6	0,7	2,1	3,5	0	1061
1062	98,2	92	75,6	9	10,2	13,3	30,7	1062
1063	0	6,4	18,9	90,2	87,6	83,2	69,3	1063
2030	822	440	46	0	252	637	180	2030
2111	24300	22678	57549	8491	20635	15215	23442	2111
2115	157	4625	28459	2757	7389	4332	4206	2115
2140	2691	4875	17137	12516	11393	7524	4698	2140
2152	8421	7929	12639	7101	7035	7735	9019	2152
2020	36390	40851	116110	30891	46945	36053	42067	2020
2400	5190	8712	7504	25085	25987	19165	16339	2400
2414	0	430	2488	12292	13219	8446	5821	2414
2420	2477	5757	2358	9975	9005	7895	8129	2420
2000	41580	49605	123614	55977	72932	55221	58410	2000
9041	33031	43639	121491	47897	56167	43497	50424	9041
9042	8549	5966	2123	8080	16764	11723	7986	9042
3500	8426	5859	2020	7775	16422	11578	7986	3500
9203	1855	1544	633	2634	4134	3521	1164	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	445	894	2778	2522	2468	1461	259	8240
8250	0	0	0	0	0	0	0	8250
2520	-374	114	423	-1000	-1649	-549	-1985	2520
2900	-909	684	481	6401	6634	2014	-907	2900
2914	0	-482	545	981	1059	498	1137	2914
2500	-1283	839	904	5402	4986	1447	-2908	2500
8300	514	1038	4612	4175	4353	2512	1527	8300
8400	-420	-350	1352	251	155	-201	-1276	8400
8460	-53	306	570	149	-172	37	145	8460
9230	-474	879	995	6639	5857	1692	-753	9230
9229	-810	-40	-91	-1238	-871	-245	-2155	9229
3850	-818	-36	-80	-1252	-820	-213	-2054	3850
3860	-1657	-318	425	169	1951	1462	-1579	3860
4000	10721	11610	14378	50145	52365	33339	20756	4000
4100	0	0	0	0	0	189	1073	4100
4330	8416	9593	11497	38910	40357	27156	13834	4330
4331	149	137	643	266	863	945	0	4331
4332	8266	8829	8686	3511	4109	3602	4243	4332
4333	0	614	2168	35115	35371	22599	9581	4333
4334	0	7	0	7	5	4	10	4334
4360	1719	1871	605	5353	5421	3436	3808	4360
4362	0	57	0	513	356	152	15	4362
4363	0	0	0	0	0	0	0	4363
4368	0	2	0	0	69	19	0	4368
4369	19	17	53	33	27	128	50	4369
4400	63	-446	692	1132	1256	477	667	4400
4500	525	592	1584	4780	5363	2091	1374	4500
4510	366	377	548	568	1037	618	352	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	285	282	260	316	310	299	320	4655
4900	0	58	667	0	0	40	208	4900

	Rheinessen Fasswein gesamt			Rheinessen Flaschenwein Gesamt				
			10-15 ha					
	2	8	2	3	11	3		
5000	5806	6697	11777	32817	35648	23571	16804	5000
5110	537	454	888	763	931	578	578	5110
5111	0	0	0	14	0	8	22	5111
5112	185	111	193	299	320	161	166	5112
5113	352	340	695	448	608	405	378	5113
5300	672	1193	1785	14067	13509	9343	4821	5300
5310	104	436	919	10993	10750	6633	3121	5310
5314	0	107	-148	5976	6154	3825	1136	5314
5330	0	4	0	868	1041	947	564	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	0	5338
5339	0	0	0	0	0	58	0	5339
5351	57	145	335	748	699	545	571	5351
5355	331	266	254	736	650	448	257	5355
5357	180	363	305	750	708	860	350	5357
5360	2336	2362	3799	6663	6170	4554	3715	5360
5500	1158	877	1564	3140	5031	3049	1303	5500
5514	0	12	137	0	0	0	0	5514
5600	934	1379	3158	3924	4198	2601	2342	5600
5635	38	278	1649	255	629	235	167	5635
5645	92	265	439	491	441	476	331	5645
5660	729	946	1451	3416	3316	2159	2123	5660
5671	168	151	57	253	253	154	48	5671
5700	2506	2794	4383	10924	11979	7999	7760	5700
5715	90	74	187	824	879	455	1066	5715
5719	0	-76	-129	-732	-705	-380	-323	5719
5720	961	633	1255	1484	1265	909	895	5720
5725	-6	-2	0	0	0	-14	-79	5725
5730	192	431	1070	819	1134	797	805	5730
5740	1118	1330	1248	7303	8254	5559	4473	5740
5741	319	405	116	821	1012	1123	704	5741
5770	97	295	615	188	125	182	519	5770
5765	995	876	592	837	764	967	1354	5765
7231	1,83	1,3	0,93	1,43	1,67	1,65	1,43	7231
9520	2168	2974	5474	10804	12223	8230	7388	9520
8501	15360	17418	33358	37047	39238	28427	30840	8501
8502	1303	8542	44695	7730	20233	10511	8922	8502
1130	2077,61	3584,18	4492,29	6142,85	4399,29	4121,82	4428,89	1130
9012	738	662	478	442	250	706	2271	9012
9010	1000	1291	2396	1624	1316	1554	3081	9010
6000	4915	4913	2601	17328	16716	9768	3952	6000
7000	-154	-72	-19	-109	-271	-187	-95	7000
7230	154	76	19	111	274	191	114	7230
7500	4761	4841	2582	17219	16446	9582	3857	7500
7700	264	267	411	190	197	295	275	7700
9000	137144	95497	15837	202325	244717	138068	34396	9000
9001	4497	4574	2171	17029	16249	9286	3582	9001
9005	76617	43349	17659	96003	130400	80103	30711	9005
9006	40058	34341	12497	69408	54942	47930	25175	9006
9050	1420	-301	-4718	9262	10533	3610	-3927	9050
9032	2712	1396	-2469	11652	12812	6229	-433	9032
9004	134694	95683	13873	200488	240974	136443	33135	9004
9063	58216	31197	-4022	85977	117846	65754	3173	9063
9131	18,34	1,61	-4,8	26,11	31,95	15,38	-12,04	9131
9120	6	2,17	-2,08	19,37	16,28	9,5	-1,48	9120
9031	2494	1075	-2572	10843	11874	5246	-864	9031
9071	5947	5856	3587	20935	22242	13400	5299	9071
9101	41,2	39,66	13,87	33,65	30,55	27,56	16,78	9101
9141	143,53	94,01	27,61	217,27	279,96	161,68	45,95	9141
9236	-529	808	235	2309	2429	332	-743	9236
9223	-1564	2026	2759	13944	11308	5280	-114	9223
9231	-375	877	254	2342	2464	443	-628	9231
9241	-593,5	140,5	206,3	89,5	147,7	480	-179,4	9241
9271	20,6	12	1,7	14,4	23	21,2	13,7	9271
9291	60,7	147,6	353,6	310,8	156,5	164,9	211,1	9291
9292	101,8	237,4	1162,9	465,7	225,9	234,5	272,2	9292



Weinbaugebiet und Vermarktungsform

	Pfalz									
	5-10 ha			10-15 ha			über 20 ha			
	3	13	3	5	19	5	3	11	3	
1005	114,2	110,7	110	150,9	159,4	172,1	339,2	357,2	375,8	1005
1030	8,92	8,43	8,59	12,3	12,81	13,45	26,82	28	29,47	1030
1033	3,75	2,6	4,38	6,26	6,25	6,1	22,85	23,4	24,33	1033
1037	8,92	8,43	8,59	12,3	12,8	13,45	26,47	27,81	29,22	1037
1114	21,04	22,9	28,17	16,21	20,45	19,68	15,07	16,45	18,04	1114
1110	1,88	1,93	2,42	1,99	2,62	2,65	4,04	4,61	5,32	1110
1120	1,41	1,63	1,71	1,62	1,87	1,66	2,2	3,19	3,85	1120
1126	0,47	0,3	0,71	0,37	0,67	0,87	1,84	1,42	1,47	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	8,9	8,6	8,6	11,8	12,4	13,4	26,5	27,8	29,2	1190
1191	8,9	8,6	8,4	11,8	12,4	13,4	26,1	27,3	29,2	1191
1490	135,2	117	65	131,2	123,3	118,9	139,8	118,5	96,4	1490
1489	8,4	8	6,3	16,5	15,3	18,1	0	4,7	0	1489
1491	135,2	125,3	65	146,1	139,2	139,9	145,5	120	96,4	1491
1492	0	67,2	296,8	288,3	191,4	339,4	0	23,5	0	1492
1493	8,4	7,4	3,3	13,6	13,3	14,5	0	4,5	0	1493
1591	102,06	92,65	99,54	86,71	89,23	95,35	76,81	85,15	75,16	1591
1594	139	91	0	134	94	117	0	83	0	1594
1597	0	3,6	3,6	3,7	2,5	2,2	0	4,9	0	1597
1060	126135	101022	80676	146883	144467	154005	330262	302141	212250	1060
1061	91,6	90,2	86,8	81,5	84,1	86,6	88,2	88,7	99,8	1061
1062	8,2	7,3	0	5,7	7,4	5,4	0	3,3	0	1062
1063	0	2,4	13,2	10,1	7,2	7,9	0	4,3	0	1063
2030	265	342	19	130	214	209	738	271	0	2030
2111	22293	27901	19142	14144	19510	27025	4982	7078	5053	2111
2115	1	615	116	521	1354	2298	528	1448	468	2115
2140	3412	3958	3037	3684	4078	4640	3517	4573	4155	2140
2152	3581	5012	4505	3102	6629	10395	1526	5755	7294	2152
2020	30363	39520	28098	21603	32563	46253	11329	20069	19012	2020
2400	7196	20034	9014	11303	12856	14099	8310	12811	14232	2400
2414	0	169	720	1310	515	338	0	128	0	2414
2420	4712	17384	5583	7563	9839	11549	5972	10227	11946	2420
2000	37559	59554	37112	32905	45419	60352	19639	32882	33253	2000
9041	33157	57298	35980	31073	41444	52560	19395	31617	30281	9041
9042	4401	2256	1132	1832	3975	7792	243	1265	2971	9042
3500	4401	2256	1132	1567	3896	7749	229	1261	2971	3500
9203	109	199	279	257	1097	2761	229	657	1463	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	9	0	8232
8240	322	1150	1496	1244	975	2021	24	393	433	8240
8250	15	5	0	68	24	24	0	121	0	8250
2520	466	522	756	-290	-325	1152	-1144	-1021	-1126	2520
2900	1785	792	-1713	3849	-53	-1210	-382	1016	1418	2900
2914	0	-210	25	560	-91	-196	0	-209	0	2914
2500	2251	1288	-1066	3558	-378	-58	-1527	-2	300	2500
8300	1871	1642	1772	2349	1234	2314	71	692	744	8300
8400	609	286	818	351	-492	608	-1146	-1212	-1135	8400
8460	744	220	-77	-51	-41	25	-105	102	-262	8460
9230	3301	2814	-157	4448	543	-811	-1445	436	588	9230
9229	-1050	-1526	-909	-890	-921	753	-82	-438	-288	9229
3850	-1050	-1526	-909	-743	-882	753	-82	-438	-288	3850
3860	-127	-389	-592	-437	-86	709	4	-181	168	3860
4000	16524	14331	11428	16597	14900	13894	14720	13321	9402	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	14143	11989	9392	11944	11275	11453	12313	10791	7203	4330
4331	12950	10816	8147	9734	9486	9923	10865	9574	7186	4331
4332	1166	874	0	687	836	617	0	360	0	4332
4333	0	293	1244	1210	817	909	0	464	0	4333
4334	0	0	0	0	10	5	0	0	0	4334
4360	1792	1645	1260	2819	2421	1381	1729	1849	1089	4360
4362	0	0	0	879	447	0	0	20	0	4362
4363	0	0	0	0	20	0	0	11	0	4363
4368	188	255	0	75	275	5	403	612	560	4368
4369	0	0	0	0	27	0	0	5	18	4369
4400	-1	-263	50	648	-108	-480	12	-205	-9	4400
4500	590	960	726	1173	1305	1540	666	877	1111	4500
4510	492	387	432	496	594	490	575	520	368	4510
4610	0	0	0	0	24	0	16	25	0	4610
4655	206	209	278	245	229	220	291	274	229	4655
4900	0	432	0	349	346	873	0	97	317	4900

	Pfalz									
	5-10 ha			10-15 ha			über 20 ha			
	3	13	3	5	19	5	3	11	3	
5000	6622	7170	9410	8313	9120	10576	7010	7571	6706	5000
5110	600	642	607	605	666	814	1036	747	515	5110
5111	0	0	0	0	0	0	461	121	0	5111
5112	54	125	118	135	147	261	95	114	140	5112
5113	545	516	486	471	518	545	476	513	375	5113
5300	623	1197	1923	2305	1883	1721	974	1047	820	5300
5310	3	107	410	579	392	213	3	170	0	5310
5314	0	45	190	226	198	173	0	66	0	5314
5330	7	50	206	356	162	0	3	24	33	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	0	9	33	5338
5339	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5339
5351	141	240	363	276	311	513	138	136	87	5351
5355	234	286	435	249	268	219	328	308	282	5355
5357	238	486	406	826	743	773	438	392	418	5357
5360	2508	2556	2495	3133	3049	2989	2188	2651	2485	5360
5500	888	782	2063	378	1043	948	931	1007	1082	5500
5514	0	0	0	0	214	257	0	0	0	5514
5600	1261	1198	953	1525	1543	1493	1216	1724	1770	5600
5635	2	45	68	42	145	209	36	73	41	5635
5645	0	13	31	47	55	69	0	16	3	5645
5660	1026	960	688	1245	1195	1157	1028	1376	1338	5660
5671	233	193	197	238	203	126	153	274	391	5671
5700	3250	3350	3863	3499	3986	5600	2852	3046	2520	5700
5715	9	74	2	27	243	775	5	48	29	5715
5719	0	-317	-487	-527	-291	-336	-419	-210	-102	5719
5720	682	585	610	615	576	618	247	401	322	5720
5725	0	0	-1	0	0	0	0	-2	0	5725
5730	973	759	882	627	799	910	851	704	390	5730
5740	1396	1620	2164	1928	2040	2552	1655	1583	1375	5740
5741	605	473	399	854	724	1009	779	731	786	5741
5770	151	242	161	252	231	512	10	136	158	5770
5765	1220	997	783	1271	1070	1714	816	985	1767	5765
7231	2,61	3,06	1,69	3,39	3,11	2,72	4,32	1,88	1,76	7231
9520	3281	3200	3190	3644	3943	4813	3150	3548	3400	9520
8501	19365	18232	15475	19352	17750	14148	16108	18006	15374	8501
8502	6230	4181	2832	3784	6963	8306	1846	3507	2631	8502
1130	5734,53	6855,06	6977,6	4663,06	5079,3	4380,41	2808,58	3761,01	4233,24	1130
9012	579	666	440	439	754	1582	143	177	244	9012
9010	905	1548	945	947	1412	2348	575	913	1001	9010
6000	9902	7162	2018	8284	5779	3318	7711	5749	2695	6000
7000	-115	31	-19	-18	-106	-202	24	7	-47	7000
7230	115	69	19	53	121	211	10	24	52	7230
7500	9787	7193	1999	8266	5674	3116	7735	5757	2648	7500
7700	395	305	205	249	277	316	271	232	169	7700
9000	83759	58039	15411	98585	69144	37650	200189	154691	73046	9000
9001	9392	6888	1794	8017	5397	2800	7464	5525	2479	9001
9005	59404	35556	9012	60855	36894	22687	90857	48479	18989	9005
9006	48851	33501	13692	51772	31490	19048	55684	39697	19734	9006
9050	2752	-1515	-6129	2407	-1095	-3929	4080	851	-2756	9050
9032	4135	-19	-4794	3819	480	-1165	5186	2228	-1302	9032
9004	82973	54522	15241	94825	64176	28976	194249	148242	64344	9004
9063	53122	25409	4164	51346	24591	-1567	81162	38448	9057	9063
9131	27,52	-3,58	-33,52	15,41	-3,76	-14,91	29,77	5,53	-9,09	9131
9120	9,81	-0,53	-13,97	9,42	0,11	-3,34	22,63	4,74	-6,01	9120
9031	3684	-315	-5184	3101	51	-2015	4444	1557	-1997	9031
9071	10757	7618	4247	8860	6602	4163	8925	6997	4013	9071
9101	56,3	46,22	15,53	47,36	34,38	16,54	49,09	39,94	24,02	9101
9141	140,12	77	22,39	137,45	77,16	32,03	214,04	113,28	41,72	9141
9236	1251	1961	289	2366	852	-996	1718	847	167	9236
9223	6770	4684	3029	6416	2579	2062	3585	5099	3372	9223
9231	1345	2021	293	2405	893	-889	1722	855	176	9231
9241	77,2	59,7	114,7	14,9	176	-130,9	5,6	32,8	289,1	9241
9271	11,7	3,8	3	5,6	8,8	12,9	1,2	3,8	8,9	9271
9291	181,3	959,2	904	618	342,9	202,6	3428,6	1081,5	547,7	9291
9292	264,9	1149,8	1174	826,1	451	264,8	5176,2	1464,7	687,8	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Traubenverkauf			Pfalz			Fasswein			
	Gesamt			0-5 ha	5-10 ha	10-15 ha	15-20 ha			
	12	47	12	3	5	5	2	8	2	
1005	227,4	198,8	177,9	54,4	104,5	153,4	235,2	214,9	212,6	1005
1030	18,07	15,6	13,67	4,25	7,37	12,12	17,79	16,64	16,61	1030
1033	13	9,52	7,61	1,55	1,14	4,23	5,38	7,84	9,4	1033
1037	17,95	15,56	13,67	4,25	7,37	11,94	17,79	16,62	16,61	1037
1114	15,83	19,22	23,42	31,36	29,29	20,79	14,25	14,78	13,51	1114
1110	2,86	3	3,2	1,33	2,16	2,52	2,54	2,46	2,25	1110
1120	1,89	2,2	2,15	1,26	1,95	2,15	1,48	1,98	1,96	1120
1126	0,97	0,77	1	0,07	0,21	0,29	1,05	0,48	0,29	1126
1150	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	17,7	15,5	13,9	4,3	8	11,9	18,4	16,8	16,6	1190
1191	17,6	15,3	13,8	4,3	7,9	11,9	18,4	16,8	16,6	1191
1490	135,5	120,7	110,1	122,8	114,7	117,5	125	112,6	93,4	1490
1489	10,2	9,2	11,9	108,2	89,2	88,7	115	101,3	79,9	1489
1491	147,2	129,4	127,4	122,8	114,6	117,5	125	112,6	93,4	1491
1492	80,4	82,8	214,8	583,5	365,8	50,2	38,7	72,6	250,7	1492
1493	9,4	8,3	9,6	102,4	85,3	88,2	114,6	100,6	77,4	1493
1591	90,74	89,48	86,23	73,58	84,29	71,16	76,33	77,99	74,64	1591
1594	89	88	90	94	83	82	77	82	90	1594
1597	3,7	3,2	2,3	2,4	2,8	3,2	3,5	2,3	1,9	1597
1060	233842	177087	144696	57572	83706	120473	171786	176129	219551	1060
1061	87,4	88	85,4	9,1	23,3	20,6	8,5	8,4	7,6	1061
1062	5,1	5,6	5,3	61,9	60,7	73,7	91,1	76,3	54,5	1062
1063	2,7	4,5	9	28,6	15,9	4,1	0,4	14,5	36	1063
2030	380	244	105	145	421	257	0	338	232	2030
2111	10413	16242	20228	43815	38793	16273	14701	19160	19805	2111
2115	972	1481	1377	518	746	401	0	2871	617	2115
2140	4283	4623	4632	2317	1373	689	2934	2899	3330	2140
2152	3882	6025	9148	6482	7450	3472	4067	5203	3023	2152
2020	20526	29717	37252	53300	48876	21373	22346	30654	27029	2020
2400	12129	14531	13449	10270	10247	13006	6025	5920	4777	2400
2414	371	250	375	2472	1559	703	1447	1101	1135	2414
2420	9132	11733	10521	5422	6337	9917	1965	2384	1257	2420
2000	32655	44252	50702	63570	59123	34379	28371	36583	31807	2000
9041	30664	41315	45218	61442	58097	33641	26521	33710	28132	9041
9042	1991	2937	5484	2127	1026	737	1849	2872	3675	9042
3500	1910	2909	5467	1955	1026	737	1849	2872	3675	3500
9203	237	741	2001	1335	567	308	236	570	1207	9203
8232	0	4	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	559	704	1302	379	443	30	437	326	281	8240
8250	56	59	10	1066	0	7	0	3	0	8250
2520	-1110	-667	17	100	-1173	-613	-572	-952	-1297	2520
2900	1316	635	-234	-1685	-979	-324	-4366	-2691	-3399	2900
2914	121	-153	-337	-1024	102	-317	451	-760	-3685	2914
2500	207	-35	-232	-1585	-2152	-936	-4939	-3652	-4696	2500
8300	1078	995	1340	345	285	-314	1256	-130	-3294	8300
8400	-950	-850	-516	-1000	-1331	-964	-31	-1753	-5040	8400
8460	31	57	-192	769	-100	-230	32	-190	-262	8460
9230	847	762	212	-1595	-1766	-470	-2779	-2654	-4844	9230
9229	-640	-797	-444	10	-386	-467	-2159	-999	148	9229
3850	-598	-784	-444	10	-386	-467	-2124	-989	148	3850
3860	-168	-126	290	341	-88	-236	-370	-663	-1628	3860
4000	16415	14298	13363	16203	15001	12438	13256	13262	12580	4000
4100	0	0	0	0	0	18	0	0	0	4100
4330	12943	11349	10583	13540	11362	9938	9659	10585	13217	4330
4331	11309	9989	9040	1230	2653	2049	821	892	1009	4331
4332	655	636	565	8375	6898	7321	8798	8074	7206	4332
4333	343	510	954	3878	1810	403	39	1533	4763	4333
4334	0	3	14	0	0	0	0	3	11	4334
4360	2466	2079	1973	2486	2997	2179	2755	2283	2513	4360
4362	249	157	246	0	216	0	0	0	0	4362
4363	0	11	0	0	0	0	0	0	0	4363
4368	571	493	454	0	0	0	48	53	77	4368
4369	0	13	10	0	0	0	0	0	0	4369
4400	158	-172	-487	-1024	-110	-313	376	-780	-3685	4400
4500	836	1037	1294	1201	752	606	466	1173	535	4500
4510	499	518	418	539	573	409	352	514	461	4510
4610	16	20	0	0	0	0	0	72	0	4610
4655	241	244	241	299	284	278	144	235	208	4655
4900	77	220	529	0	3	15	0	391	9	4900

	Traubenverkauf			Pfalz			Fasswein			
	Gesamt			0-5 ha	5-10 ha	10-15 ha	15-20 ha			
	12	47	12	3	5	5	2	8	2	
5000	8231	8147	10171	12385	8264	6067	7418	9416	12277	5000
5110	822	690	714	648	697	506	742	796	1037	5110
5111	171	51	0	91	0	0	0	0	0	5111
5112	116	124	199	99	99	108	159	119	101	5112
5113	532	514	511	457	596	398	566	672	936	5113
5300	1270	1320	1741	3703	2609	1590	1202	2820	4810	5300
5310	183	223	375	1710	666	348	284	1073	2771	5310
5314	64	100	215	735	159	99	7	397	1176	5314
5330	104	71	50	108	145	0	0	57	228	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	4	18	0	0	0	0	0	0	5338
5339	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5339
5351	180	213	369	994	539	377	109	315	361	5351
5355	325	298	321	189	283	254	281	367	521	5355
5357	447	498	606	702	975	600	528	957	929	5357
5360	2964	2858	3077	3801	2542	1922	2707	3139	3806	5360
5500	899	1013	1430	361	398	786	1403	778	361	5500
5514	0	71	105	0	0	191	0	0	0	5514
5600	1713	1682	1709	1345	596	650	1287	1442	1746	5600
5635	57	105	130	45	82	22	1	192	78	5635
5645	24	29	61	191	60	49	207	89	73	5645
5660	1461	1348	1304	1003	413	390	1050	985	1406	5660
5671	196	229	275	297	100	238	236	265	262	5671
5700	3526	3442	4578	6328	3965	2535	2784	3578	4323	5700
5715	41	119	344	251	52	9	7	114	329	5715
5719	-316	-244	-273	-69	-46	-96	-105	-268	-344	5719
5720	542	501	611	1692	562	447	593	601	698	5720
5725	-3	-1	0	0	-13	-38	-48	-34	-47	5725
5730	783	752	727	895	975	536	556	646	734	5730
5740	1848	1759	2345	2989	1928	1464	1421	1910	2380	5740
5741	820	676	892	93	399	401	646	529	485	5741
5770	131	184	307	72	369	33	122	82	82	5770
5765	1009	1009	1649	256	831	663	1474	979	777	5765
7231	2,61	2,44	2,7	6,57	7,67	4,55	3,07	3,28	3,97	7231
9520	3809	3750	4468	4492	2839	2396	2954	3384	4060	9520
8501	20049	18682	17746	31625	23876	18972	21632	21741	21212	8501
8502	3359	5143	6048	3652	6142	863	1284	8537	3874	8502
1130	3644,9	4804,26	5382,44	10947,49	9108,21	6059,33	3000,36	4119,75	4100,48	1130
9012	269	464	935	528	1234	427	1106	587	355	9012
9010	876	1217	1685	1057	1814	948	1461	1024	604	9010
6000	8185	6151	3191	3819	6737	6372	5838	3846	303	6000
7000	-19	-35	-140	-128	-90	-15	-34	-88	-146	7000
7230	50	71	147	128	79	34	57	94	146	7230
7500	8166	6116	3051	3690	6647	6357	5805	3758	157	7500
7700	261	265	261	400	418	307	267	257	240	7700
9000	142830	91307	38159	13989	45894	73332	98490	58253	-1384	9000
9001	7906	5851	2791	3290	6229	6050	5538	3501	-83	9001
9005	75571	41576	17729	11073	23535	34088	66323	29402	-706	9005
9006	55621	35709	18020	11645	22624	32880	48694	28960	2053	9006
9050	3384	-169	-4276	-8714	-4693	-958	1076	-1643	-4788	9050
9032	4819	1310	-2198	-7626	-2680	185	3056	-637	-3822	9032
9004	138335	86241	32159	13209	47753	72064	96307	48548	-5684	9004
9063	64815	30626	4239	6898	17637	28156	47357	15904	-8022	9063
9131	18,48	1,03	-15,87	-47,48	-20	-3,12	11,07	-12,3	-57,61	9131
9120	12,44	1,79	-5,69	-12,13	-4,31	-0,23	8,71	-3,03	-13,51	9120
9031	4062	794	-2883	-7712	-2548	-81	2471	-1108	-4297	9031
9071	9363	7127	4615	3683	6826	7030	7459	4261	640	9071
9101	46,78	39,16	18,32	19,17	43,25	47,78	40,78	22,66	-2,72	9101
9141	169,35	91,79	33,28	25,88	59,34	84,84	121,38	56,72	-7,27	9141
9236	1978	1092	66	-2521	-229	-87	14	-828	-3033	9236
9223	5336	4146	3197	1282	-611	3809	2781	1938	1807	9223
9231	2005	1124	123	-2439	-151	-79	23	-805	-3033	9231
9241	24	84,2	1053	-18,8	-250	-333,9	7816,8	-142	-15,7	9241
9271	6,1	6,6	10,8	3,3	1,7	2,1	6,5	7,9	11,6	9271
9291	639	530,7	277,2	482,7	1007,6	1802,1	354,3	211,3	130,6	9291
9292	873,2	696,6	363,6	598,5	1182,4	1930,3	512,9	324,3	227,5	9292

**Weinbaugbiet und Vermarktungsform**

	Pfalz						Flaschenwein bis 5 ha	
	Fasswein			Gesamt				
	über 20 ha							
3	12	3	8	33	8	2		
1005	403,3	420,1	400,1	419,2	248,9	154,8	72,7	1005
1030	32,27	33,22	31,74	32,92	19,45	11,94	4,83	1030
1033	26,02	23,19	22,08	22,77	11,29	7,42	-1,78	1033
1037	32,27	33,19	31,62	32,92	19,41	11,94	4,66	1037
1114	19,11	18,47	18,88	18,26	18,8	20,82	57,74	1114
1110	6,17	6,14	5,99	6,01	3,66	2,49	2,79	1110
1120	1,96	2,88	3,66	2,52	2,26	2,11	1,25	1120
1126	3,99	3,15	2,33	3,33	1,34	0,38	1,54	1126
1150	0	0	0	0	0,02	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	31,5	32,9	31,2	32,8	19,4	12	5,6	1190
1191	30,2	32	31,2	31,9	19,1	11,9	5,6	1191
1490	129,6	118,4	105	125,4	116,9	103,2	103,2	1490
1489	100,9	93,6	91,6	96,1	94,8	93,7	149,3	1489
1491	129,6	118,4	105	125,4	116,9	103,2	111,1	1491
1492	1006,6	446,9	166,3	540,1	327,3	431,4	3812	1492
1493	90,8	89,1	90	90,7	91,5	89,3	111,1	1493
1591	96,52	92,53	96,34	91,89	87,95	85,54	0	1591
1594	134	109	104	109	98	86	119	1594
1597	3,5	3,7	5,9	3,3	3,2	2,5	5,5	1597
1060	616735	460122	398338	482861	246185	143867	187160	1060
1061	18,3	19	11,7	21	17,3	9,3	0	1061
1062	63,6	67,4	69	67,1	69	60,4	8,3	1062
1063	18,1	13,6	19,2	11,9	13,5	29,5	91,7	1063
2030	515	351	256	439	340	396	150	2030
2111	10468	16176	14268	16309	18651	19223	54731	2111
2115	9359	3818	4048	3908	3057	937	16022	2115
2140	6173	5827	9175	4715	4409	5523	10140	2140
2152	6078	7196	5730	8012	6432	7492	8712	2152
2020	32620	33790	33492	33739	33221	33596	90812	2020
2400	7892	8183	6630	9465	8329	6280	32458	2400
2414	2739	1468	2151	1377	1345	2151	20933	2414
2420	2280	4121	2002	5447	4461	1655	8941	2420
2000	40513	41985	40157	43209	41559	39906	123270	2000
9041	32723	33056	24270	35875	35248	31493	108025	9041
9042	7790	8929	15886	7334	6311	8413	15245	9042
3500	7790	8919	15886	7318	6301	8390	15245	3500
9203	863	994	1736	523	824	1712	14309	9203
8232	5165	1254	0	1899	779	0	0	8232
8240	2050	2155	5409	1214	1442	2791	522	8240
8250	0	2	8	0	24	79	804	8250
2520	6026	2326	3645	2062	1124	1169	-5809	2520
2900	-4084	440	-1306	462	-405	-2016	-8839	2900
2914	-1535	-488	-152	-627	-505	-1363	-1194	2914
2500	1943	2771	2363	2524	720	-817	-14661	2500
8300	6326	3620	5700	2995	2214	1822	-333	8300
8400	4300	1790	3491	1380	561	-325	-7467	8400
8460	411	196	148	237	70	271	699	8460
9230	3754	2582	-1255	3688	876	-2677	-13067	9230
9229	-1811	188	3618	-1165	-156	1859	-1595	9229
3850	-1782	202	3618	-1145	-146	1859	-1595	3850
3860	115	-551	-1181	-455	-500	-435	-636	3860
4000	21492	16308	16157	16660	15234	14487	46210	4000
4100	0	0	0	0	2	0	0	4100
4330	19111	13849	12548	14668	12654	12048	38735	4330
4331	3502	2625	1470	3087	2185	1116	0	4331
4332	12150	9341	8658	9841	8728	7278	3215	4332
4333	3459	1881	2413	1741	1705	3557	35520	4333
4334	0	1	3	0	1	5	0	4334
4360	2674	1961	2636	1677	2118	2934	8177	4360
4362	48	136	483	18	97	446	135	4362
4363	0	0	0	0	0	0	0	4363
4368	0	216	536	129	145	136	118	4368
4369	2	3	0	1	2	0	0	4369
4400	-1468	-484	-122	-623	-518	-1379	-1636	4400
4500	1174	981	1094	938	977	885	927	4500
4510	492	586	814	463	553	640	504	4510
4610	14	53	108	5	48	108	0	4610
4655	300	263	273	251	260	263	253	4655
4900	416	214	201	252	216	65	0	4900

	Pfalz						Flaschenwein bis 5 ha	
	Fasswein			Gesamt				
	über 20 ha							
	3	12	3	8	33	8	2	
5000	13136	10505	13084	9396	9769	12722	40602	5000
5110	546	536	557	547	599	780	821	5110
5111	0	0	0	0	2	0	0	5111
5112	77	74	141	58	88	90	84	5112
5113	467	458	410	486	505	683	737	5113
5300	2835	2088	3026	1794	2255	3863	14344	5300
5310	1334	833	1277	712	846	2061	10840	5310
5314	661	348	644	282	332	834	6184	5314
5330	95	86	221	35	76	197	59	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	7	29	0	4	0	0	5338
5339	0	0	0	0	0	0	0	5339
5351	196	214	299	187	284	512	1838	5351
5355	332	361	409	338	345	448	1032	5355
5357	836	542	769	505	662	588	968	5357
5360	2850	2714	3257	2476	2739	3354	9213	5360
5500	3438	2136	2121	2038	1592	993	5457	5500
5514	202	97	0	146	78	0	0	5514
5600	1545	1624	2061	1360	1430	1744	7134	5600
5635	272	186	322	148	163	119	2599	5635
5645	330	212	156	183	162	133	440	5645
5660	1065	1228	1486	1036	1048	1428	4430	5660
5671	208	209	251	175	219	197	105	5671
5700	4772	4120	5318	3658	3893	5342	12845	5700
5715	171	128	41	80	112	178	275	5715
5719	-15	-164	-281	-150	-171	-171	-450	5719
5720	439	440	438	457	506	669	2181	5720
5725	-24	-12	0	-19	-19	-19	0	5725
5730	762	823	1099	724	770	953	1506	5730
5740	3014	2234	2635	2119	2091	2702	8398	5740
5741	1370	1159	1605	1083	892	768	208	5741
5770	297	341	666	210	254	643	278	5770
5765	1781	1391	1435	1493	1214	811	864	5765
7231	2,65	1,86	1,69	1,89	2,1	2,75	1,23	7231
9520	4741	4237	5137	3818	3811	4418	13800	9520
8501	16408	21051	21564	20188	21370	24531	90012	8501
8502	9732	7080	8865	6377	6673	5027	94423	8502
1130	2134,75	2903,82	3772,7	2600,85	3969,66	6046,56	9629,26	1130
9012	349	403	443	476	494	293	1379	9012
9010	1016	920	743	1079	998	661	2978	9010
6000	8356	5803	3073	7264	5465	1766	5608	6000
7000	-207	-164	-264	-135	-129	-231	-187	7000
7230	207	166	269	138	133	231	187	7230
7500	8149	5638	2809	7129	5336	1535	5421	7500
7700	169	219	259	206	251	246	626	7700
9000	257549	180042	80960	227886	98928	15386	23170	9000
9001	7981	5419	2550	6923	5085	1288	4795	9001
9005	131590	62474	22120	90464	43686	7305	18536	9005
9006	59757	40905	24742	49071	35517	10958	17755	9006
9050	4830	1595	-1965	3243	117	-5419	-7812	9050
9032	6979	3596	408	5265	1813	-3659	-6046	9032
9004	244310	177394	90524	220391	95631	18332	17964	9004
9063	108069	50945	18291	73383	33653	4954	2859	9063
9131	22,86	11,31	-13,63	17,37	2,38	-39,16	-13,68	9131
9120	13,93	6,2	-1,62	9,8	2,59	-10,73	-4,64	9120
9031	5643	2601	-653	4232	1078	-4280	-5724	9031
9071	12552	8636	6301	9904	7375	3381	9040	9071
9101	35,92	33,17	17,87	40,79	32,72	10,64	8,05	9101
9141	240,26	139,62	63,15	181,92	98,94	22,89	29,49	9141
9236	3131	1243	247	1640	529	-1420	-3275	9236
9223	3563	4642	2233	5631	3635	967	-5220	9223
9231	3131	1256	249	1642	548	-1386	-3088	9231
9241	154,2	146,3	667,8	137,5	261,4	-80,7	-37,1	9241
9271	19,2	21,3	39,6	17	15,2	21,1	12,4	9271
9291	101,7	91,8	41,8	130,3	133,1	74,9	219,8	9291
9292	187,5	161,1	101,3	200,6	208,5	145,6	287,3	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz									
	5-10 ha			Flaschenwein 10-15 ha			15-20 ha			
	3	12	3	6	23	6	3	12	3	
1005	120,3	115,4	112,5	163,1	162,6	156,3	196,1	216,4	242,7	1005
1030	9,4	9,01	8,71	12,89	12,71	12,23	16,18	17,12	18,96	1030
1033	3,72	0,99	-3,31	6,94	5,54	4,66	12,52	11,26	11,34	1033
1037	9,4	8,99	8,71	12,89	12,68	12,23	16,18	17,12	18,96	1037
1114	25,74	28,37	38,31	21,16	24,33	28,12	23,53	31,61	41,95	1114
1110	2,42	2,55	3,34	2,73	3,09	3,44	3,81	5,41	7,95	1110
1120	0,92	1,46	1,7	1,79	1,73	1,63	1,16	1,86	2,11	1120
1126	1,5	1,09	1,63	0,94	1,34	1,77	2,65	3,51	5,69	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	9,4	9	8,8	12,8	12,7	12,2	15,3	16,9	19	1190
1191	9,4	9	8,8	12,3	12,4	12,2	15,2	16,8	19	1191
1490	82	102,8	108,6	102,7	105,6	98,2	109,4	98,5	108,1	1490
1489	118,8	124	90,6	148,1	122	126,9	218,4	137,2	123,5	1489
1491	82	107,2	108,6	102,7	108,1	98,2	114,5	108,8	108,1	1491
1492	5381,7	4933,3	3743,6	4864,7	4172,6	3916,5	9310,5	5255	5056,2	1492
1493	64,4	74,1	53,2	99,4	80,2	87,4	125,3	84,3	73	1493
1591	103,63	92,13	78,81	87,63	81,66	76,06	0	105,31	0	1591
1594	99	97	145	99	94	90	96	102	113	1594
1597	3,8	3,9	3,1	4,2	4,1	4,3	5,6	4,4	3,2	1597
1060	281067	226164	191973	327193	282488	255418	671303	472948	459439	1060
1061	6,8	8,5	11	1,1	6,6	3,9	0	2,9	0	1061
1062	7,8	10,2	3	19	17,3	21,5	3,8	10,8	11,6	1062
1063	84,5	80,9	86	79,9	75,9	74,3	96,2	85,8	88,4	1063
2030	142	58	0	143	187	283	98	234	744	2030
2111	55483	45481	12116	29584	26963	29841	16392	15270	11063	2111
2115	5825	7931	7242	7742	7960	12206	20849	10280	359	2115
2140	7579	8099	8881	8355	7808	9577	12980	8078	8867	2140
2152	10372	7928	5483	6663	6537	7179	6091	9378	15103	2152
2020	79465	69714	33750	52727	49915	59826	56682	43490	36323	2020
2400	27071	23160	18542	21577	17411	16831	23769	15665	16037	2400
2414	9058	9074	9028	7388	8459	11217	14631	8831	8450	2414
2420	15434	10955	4798	10773	5756	2822	6235	3926	5093	2420
2000	112569	94449	52292	74305	67340	76691	80451	59174	52410	2000
9041	106204	88165	40237	72146	56510	59800	48925	42086	37300	9041
9042	6365	6284	12055	2159	10830	16892	31526	17088	15110	9042
3500	6198	6194	11959	2071	10795	16892	31464	17012	15110	3500
9203	729	1847	4800	1017	2013	2241	3768	3417	5494	9203
8232	0	0	0	0	50	200	0	1153	0	8232
8240	138	1044	488	1366	1393	715	4312	2010	2481	8240
8250	0	92	0	232	152	10	0	0	0	8250
2520	-3259	-2320	-4243	-208	-459	-2142	240	603	18	2520
2900	1989	1704	-1585	-377	-1162	-2032	397	-2652	-5949	2900
2914	-1962	-1569	-4741	-482	-553	-1488	-452	-1714	-3333	2914
2500	-1255	-612	-5828	-585	-1623	-4173	637	-2055	-5931	2500
8300	-2193	-483	-3632	2024	1686	-1093	3954	1616	-783	8300
8400	-5589	-3997	-8383	-557	-914	-4388	-373	-1204	-3335	8400
8460	-233	-122	-235	173	62	-111	-185	-104	-401	8460
9230	310	739	-4956	36	-661	-2631	2506	-2370	-7417	9230
9229	-1565	-1351	-872	-621	-962	-1543	-1869	315	1486	9229
3850	-1565	-1348	-860	-607	-956	-1543	-1869	315	1486	3850
3860	-296	283	1046	-246	-591	-522	-142	-560	111	3860
4000	34730	30902	25271	32163	27436	25449	46486	30759	24836	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	29899	25115	22039	25393	22229	20882	41491	27623	24230	4330
4331	2033	2141	2421	267	1469	819	0	788	0	4331
4332	2328	2566	665	4832	3838	4493	1567	2984	2819	4332
4333	25265	20321	18954	20279	16862	15517	39924	23687	21411	4333
4334	273	87	0	15	15	45	0	49	0	4334
4360	6113	5691	4543	5427	4266	4696	4153	3926	3079	4360
4362	0	4	0	145	218	302	1870	778	393	4362
4363	0	1	0	0	0	0	0	5	0	4363
4368	0	90	26	310	92	0	0	25	0	4368
4369	0	0	0	0	5	0	162	47	33	4369
4400	-1962	-1111	-2843	-482	-348	-1484	-296	-1675	-3333	4400
4500	680	1206	1532	1825	1281	1311	1138	886	864	4500
4510	386	443	349	491	601	635	400	367	498	4510
4610	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4610
4655	203	225	268	243	293	327	293	209	245	4655
4900	0	310	404	722	313	266	671	218	75	4900

	Pfalz									
	5-10 ha			Flaschenwein 10-15 ha			15-20 ha			
	3	12	3	6	23	6	3	12	3	
5000	21432	22857	26161	19060	20040	22819	34892	26278	26451	5000
5110	846	818	972	654	677	702	809	769	548	5110
5111	0	0	0	0	5	18	0	0	0	5111
5112	330	164	92	172	137	100	191	120	56	5112
5113	516	649	860	477	532	577	608	643	488	5113
5300	7724	8316	8214	6809	6729	7539	16230	10193	8664	5300
5310	5678	5712	5926	4871	4415	4649	12958	7309	5980	5310
5314	3403	3706	4112	3080	2696	2851	5938	3921	3263	5314
5330	79	291	0	101	174	209	547	278	253	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	88	21	0	5338
5339	0	0	0	0	0	0	152	36	0	5339
5351	671	771	924	385	505	587	456	716	941	5351
5355	516	525	460	485	509	495	982	575	705	5355
5357	776	1029	876	850	1030	1225	880	1218	785	5357
5360	5028	5742	6926	4330	4695	5328	6334	5311	5216	5360
5500	2846	2696	4649	2022	2913	4262	5879	5124	7426	5500
5514	0	0	0	0	34	75	0	71	257	5514
5600	3396	3378	4188	2511	2524	3198	3858	2697	2556	5600
5635	400	486	515	476	449	699	871	541	64	5635
5645	753	557	428	426	508	726	773	515	547	5645
5660	2763	2538	3039	1807	1875	2315	2761	1928	2088	5660
5671	233	260	250	228	199	184	185	217	401	5671
5700	6621	7649	8138	7064	7196	7118	8115	7495	7256	5700
5715	65	171	249	205	543	230	516	180	26	5715
5719	-358	-532	-634	-150	-260	-184	-144	-252	-341	5719
5720	757	1223	1535	782	974	964	1454	1298	1413	5720
5725	-191	-70	-6	-45	-40	-32	-90	-31	0	5725
5730	761	990	1102	894	924	956	731	859	909	5730
5740	4096	4521	4906	4639	4278	4322	4943	4664	4297	5740
5741	181	396	813	720	734	723	908	877	547	5741
5770	8	248	252	353	283	229	20	116	128	5770
5765	455	1047	1207	1018	1114	1176	1048	980	1284	5765
7231	1,34	2,64	2,58	4,16	2,4	2,54	2,37	2,48	3,23	7231
9520	6672	7246	8805	6557	6801	7273	9624	7436	6913	9520
8501	55570	50619	43110	36361	34952	40313	34765	31850	41459	8501
8502	30974	30225	22433	21235	21245	30202	31976	21054	3458	8502
1130	3812,45	5872,67	6878,04	4920,16	4821,47	4781,44	2780,41	3824,55	3807,95	1130
9012	388	961	1490	526	781	814	244	398	587	9012
9010	1909	2242	2335	1803	1674	1713	1220	1202	1374	9010
6000	13298	8045	-890	13103	7396	2630	11594	4482	-1615	6000
7000	-83	-152	-274	-72	-247	-414	-745	-418	-489	7000
7230	83	164	309	86	259	429	745	422	488	7230
7500	13215	7893	-1164	13031	7149	2216	10849	4064	-2104	7500
7700	377	483	611	371	379	534	226	463	445	7700
9000	120686	66731	-15466	163128	86033	20570	171876	61645	-48325	9000
9001	12838	7410	-1776	12660	6770	1682	10623	3600	-2549	9001
9005	131180	45706	-9080	91133	49621	12584	148169	33060	-22956	9005
9006	60925	35619	7501	69382	39805	21132	70141	27598	11629	9006
9050	7116	-705	-10989	5937	275	-4813	6623	-1426	-7730	9050
9032	8059	1015	-8931	7572	2383	-2658	8457	512	-5742	9032
9004	114841	60603	-23080	152221	79908	12689	157803	55254	-51676	9004
9063	105317	27679	-25490	72060	33820	-5055	119020	18593	-36922	9063
9131	15,8	2,41	-22,45	14,96	2,31	-15,22	20,68	-3,71	-27,14	9131
9120	7,54	1,08	-17,63	9,39	2,56	-4,32	9,59	-0,3	-11,53	9120
9031	8487	1021	-9219	6980	1725	-3315	7718	-175	-6045	9031
9071	14717	9583	2595	14514	10117	6385	17117	9460	5493	9071
9101	35,17	21,99	-10,64	37,56	23,17	4,12	21,29	10,56	-11,01	9101
9141	213,5	82,93	-28,76	175,71	96,81	15,97	243,81	64,2	-52,59	9141
9236	2682	721	-3568	2427	-396	-1873	1631	-880	-2836	9236
9223	7445	5271	2710	8227	3919	2377	8362	3420	661	9223
9231	2765	851	-3327	2461	-190	-1491	2348	-628	-2584	9231
9241	48,9	220,7	-77	18,2	-699,2	-174,8	106,9	-400,4	-65,3	9241
9271	5,7	6,7	23,1	2,9	16,1	22	39,2	28,9	28,8	9271
9291	426,3	371,5	154	1002,1	162,5	101,3	75,5	92,3	106,2	9291
9292	642,4	526,6	227,7	1395,9	236,4	159,9	116,9	141,1	170,1	9292



Weinbaugebiet und Vermarktungsform

	Pfalz						
	Flaschenwein			Flaschenwein gesamt			
	über 20 ha						
	3	12	3	14	54	14	
1005	403,3	420,1	400,1	188,1	175,7	200,5	1005
1030	32,27	33,22	31,74	15,06	13,77	15,53	1030
1033	26,02	23,19	22,08	8,82	6,72	6,99	1033
1037	32,27	33,19	31,62	14,89	13,71	15,51	1037
1114	19,11	18,47	18,88	20,84	26,6	33,51	1114
1110	6,17	6,14	5,99	3,14	3,66	5,21	1110
1120	1,96	2,88	3,66	1,58	1,75	1,9	1120
1126	3,99	3,15	2,33	1,55	1,9	3,27	1126
1150	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	1280
1190	31,5	32,9	31,2	14,6	13,7	15,7	1190
1191	30,2	32	31,2	14,4	13,5	15,6	1191
1490	129,6	118,4	105	107,1	98,9	88,3	1490
1489	100,9	93,6	91,6	158,6	123,8	96	1489
1491	129,6	118,4	105	108,2	103,5	90,9	1491
1492	1006,6	446,9	166,3	5766,5	4424,6	2918,1	1492
1493	90,8	89,1	90	100,8	79,3	66,6	1493
1591	96,52	92,53	96,34	86,2	87,28	83,14	1591
1594	134	109	104	98	96	99	1594
1597	3,5	3,7	5,9	4,6	4,2	4,1	1597
1060	616735	460122	398338	433669	325909	321558	1060
1061	18,3	19	11,7	3,1	5,3	3,8	1061
1062	63,6	67,4	69	12,8	13,6	14	1062
1063	18,1	13,6	19,2	84	80,7	81,8	1063
2030	515	351	256	262	297	638	2030
2111	10468	16176	14268	27080	24859	16527	2111
2115	9359	3818	4048	8417	8293	8347	2115
2140	6173	5827	9175	10076	7947	7489	2140
2152	6078	7196	5730	5843	7013	7979	2152
2020	32620	33790	33492	52021	48777	41375	2020
2400	7892	8183	6630	23435	18057	16564	2400
2414	2739	1468	2151	9134	8595	9459	2414
2420	2280	4121	2002	11554	6493	4285	2420
2000	40513	41985	40157	76262	67074	57964	2000
9041	32723	33056	24270	65431	54960	41890	9041
9042	7790	8929	15886	10831	12114	16073	9042
3500	7790	8919	15886	10760	11913	15562	3500
9203	863	994	1736	2034	2706	4228	9203
8232	5165	1254	0	332	432	20	8232
8240	2050	2155	5409	2480	1600	950	8240
8250	0	2	8	104	83	0	8250
2520	6026	2326	3645	503	-282	-1924	2520
2900	-4084	440	-1306	856	-1487	-3993	2900
2914	-1535	-488	-152	209	-948	-2689	2914
2500	1943	2771	2363	1361	-1770	-5916	2500
8300	6326	3620	5700	3855	1580	-1758	8300
8400	4300	1790	3491	684	-1232	-4707	8400
8460	411	196	148	132	-13	-331	8460
9230	3754	2582	-1255	2069	-1351	-6064	9230
9229	-1811	188	3618	-708	-419	148	9229
3850	-1782	202	3618	-699	-414	149	3850
3860	115	-551	-1181	257	-124	288	3860
4000	21492	16308	16157	34833	28068	22675	4000
4100	0	0	0	0	0	0	4100
4330	19111	13849	12548	28794	23665	20702	4330
4331	3502	2625	1470	883	1250	788	4331
4332	12150	9341	8658	3672	3222	2902	4332
4333	3459	1881	2413	24194	19094	16941	4333
4334	0	1	3	37	32	20	4334
4360	2674	1961	2636	4290	4022	3447	4360
4362	48	136	483	528	316	202	4362
4363	0	0	0	54	17	0	4363
4368	0	216	536	162	59	8	4368
4369	2	3	0	37	15	9	4369
4400	-1468	-484	-122	239	-793	-2461	4400
4500	1174	981	1094	1471	1161	974	4500
4510	492	586	814	691	549	461	4510
4610	14	53	108	0	0	0	4610
4655	300	263	273	248	242	238	4655
4900	416	214	201	528	290	181	4900

	Pfalz							
	Flaschenwein			Flaschenwein gesamt				
	über 20 ha							
	3	12	3		14	54	14	
5000	13136	10505	13084		22940	21909	22786	5000
5110	546	536	557		781	720	652	5110
5111	0	0	0		0	2	6	5111
5112	77	74	141		195	129	60	5112
5113	467	458	410		577	584	582	5113
5300	2835	2088	3026		9608	8074	7836	5300
5310	1334	833	1277		7321	5654	5261	5310
5314	661	348	644		3819	3289	3375	5314
5330	95	86	221		236	237	257	5330
5334	0	0	0		0	0	0	5334
5338	0	7	29		20	6	0	5338
5339	0	0	0		35	10	0	5339
5351	196	214	299		427	592	682	5351
5355	332	361	409		600	501	447	5355
5357	836	542	769		947	1041	1071	5357
5360	2850	2714	3257		5030	4876	4796	5360
5500	3438	2136	2121		2904	3445	5012	5500
5514	202	97	0		0	33	67	5514
5600	1545	1624	2061		3037	2729	2883	5600
5635	272	186	322		446	481	582	5635
5645	330	212	156		688	540	477	5645
5660	1065	1228	1486		2304	1983	1917	5660
5671	208	209	251		278	247	333	5671
5700	4772	4120	5318		6610	6941	6403	5700
5715	171	128	41		231	321	133	5715
5719	-15	-164	-281		-147	-279	-300	5719
5720	439	440	438		910	1057	1058	5720
5725	-24	-12	0		-131	-55	-5	5725
5730	762	823	1099		824	870	850	5730
5740	3014	2234	2635		4049	4178	3921	5740
5741	1370	1159	1605		690	712	671	5741
5770	297	341	666		273	234	112	5770
5765	1781	1391	1435		987	1082	1225	5765
7231	2,65	1,86	1,69		2,45	2,33	2,33	7231
9520	4741	4237	5137		7024	6866	6708	9520
8501	16408	21051	21564		35680	35357	37182	8501
8502	9732	7080	8865		20977	22030	22356	8502
1130	2134,75	2903,82	3772,7		3798,93	4490,38	4254,67	1130
9012	349	403	443		463	631	656	9012
9010	1016	920	743		1614	1536	1417	9010
6000	8356	5803	3073		11894	6159	-111	6000
7000	-207	-164	-264		-256	-267	-353	7000
7230	207	166	269		264	277	362	7230
7500	8149	5638	2809		11638	5891	-464	7500
7700	169	219	259		307	397	457	7700
9000	257549	180042	80960		170654	75671	-14302	9000
9001	7981	5419	2550		11331	5495	-921	9001
9005	131590	62474	22120		107717	43249	-7543	9005
9006	59757	40905	24742		68308	33613	12206	9006
9050	4830	1595	-1965		5918	-532	-6593	9050
9032	6979	3596	408		7686	1328	-4970	9032
9004	244310	177394	90524		161071	69435	-21684	9004
9063	108069	50945	18291		86328	27594	-23047	9063
9131	22,86	11,31	-13,63		16,77	0,29	-22,64	9131
9120	13,93	6,2	-1,62		9,39	1,24	-9,12	9120
9031	5643	2601	-653		7160	829	-5288	9031
9071	12552	8636	6301		14388	9263	4296	9071
9101	35,92	33,17	17,87		31,17	18,14	-6,2	9101
9141	240,26	139,62	63,15		197,59	83,66	-24,61	9141
9236	3131	1243	247		2190	-533	-2781	9236
9223	3563	4642	2233		8850	3893	253	9223
9231	3131	1256	249		2378	-345	-2512	9231
9241	154,2	146,3	667,8		51,6	-501,8	-77,3	9241
9271	19,2	21,3	39,6		14,2	18,1	27,7	9271
9291	101,7	91,8	41,8		217,4	150,4	103,8	9291
9292	187,5	161,1	101,3		320,3	220,5	154,6	9292

## **Teil 2 Haupterwerb**

### **Tabelle 9**

#### **Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung**

gegliedert nach

- a) Land**
- b) ehem. Reg. Bezirke**

Land									
	A-GETR	A-Hack	A-SO	D-WB	D-Obst	D-SO	F-MI	F-SO	
	97	12	23	238	1	1	101	24	
1005	151,7	222,7	334,4	211,1			291,9	134,3	1005
1030	159,46	114,12	145,76	21,91			115,62	101,26	1030
1033	114,67	80,33	119,48	12,85			80,11	75,39	1033
1041	1,54	0,11	2,13	0,03			3,95	2,47	1041
1051	622	901	671	2513			438	467	1051
1731	0	0	0	0			747419	16841	1731
1114	1,09	2,25	1,54	15,73			1,97	1,87	1114
1110	1,73	2,56	2,25	3,45			2,28	1,89	1110
1120	1,48	1,6	1,27	1,98			1,71	1,47	1120
1126	0,22	0,94	0,94	1,43			0,51	0,38	1126
1150	140,5	111,91	118,73	5,62			53,89	30,16	1150
1160	18,93	0,96	25,66	0,2			61,74	71,09	1160
1037	0,01	0,57	1,12	16			0	0	1037
1180	23,73	1,51	43,77	0,25			83,08	80,35	1180
1182	609,9	0	612,8	1871,3			60,3	112	1182
1210	59,66	59,16	45,49	62,77			47,45	63,21	1210
1211	30,44	33,3	23,5	38,59			21,63	24,75	1211
1215	22,85	24,28	12,69	22,8			15,99	19,63	1215
1235	19,3	4,36	8,38	4,74			3,93	3,9	1235
1240	0,16	9,6	7,54	0,07			0,08	0,27	1240
1250	2,94	18,99	6,77	16,91			0,3	0	1250
1261	0	0,47	5,85	0,05			0	0	1261
1271	0,86	0	4,23	0			29	20,35	1271
1280	6,25	2,78	5,02	5,7			3,4	3,76	1280
1310	2,4	0	4,9	0,1			119,2	70,9	1310
1330	2,3	0	4,6	0,1			119,2	62,8	1330
1335	0	0	0	0			84,2	2,9	1335
1350	0	0	0	0			0,2	0	1350
1351	0,2	0	0	0			0,4	0	1351
1352	0	0	0	0			0	0	1352
1360	0	0	0,4	0			0,6	0	1360
1300	2,5	0	5,3	0,1			119,9	70,9	1300
1411	65,9	78,2	59	57,4			61,7	59,5	1411
1420	68,2	83,7	64,4	59,1			65,3	64,6	1420
1425	64,6	71,4	61,2	56,7			58,6	63	1425
1473	642,2	707,9	663,2	651,5			518,6	0	1473
1472	277,7	254,8	253	145,6			159,8	150	1472
1490	0	137,5	119,2	112,5			0	0	1490
1511	27,13	27,55	29,04	29,02			28,72	26,18	1511
1520	27,57	27,43	30,28	28,87			29,22	26,95	1520
1525	26,57	27,82	28,28	29,35			27,94	25,68	1525
1573	4,93	5,01	4,2	4,46			3	0	1573
1572	55,42	41,76	34,61	89,73			53,35	21,62	1572
1062	0	0	0	24,4			0	0	1062
1063	0	0	0	49,4			0	0	1063
1601	0,81	0	0,91	0			0,92	0,98	1601
1631	0	0	0	0			8911	5763	1631
1751	0	0	0	0			1	0	1751
1722	1,6	0	2,3	0			4,8	34,6	1722
1612	0	0	0	0			0	0	1612
6631	0	0	0	0			56,05	54,81	6631
6641	58	0	0	0			0	0	6641
6651	56	0	0	145			194	0	6651
2030	18	63	27	324			15	1	2030
2111	3329	8755	3310	14689			4036	3841	2111
2115	314	500	489	3543			1303	555	2115
2140	1031	1340	1387	4541			2212	916	2140
2020	4885	11541	5532	28872			7966	5419	2020
2300	14	1	36	0			809	384	2300
2400	1125	2588	1529	10119			1302	528	2400
2420	618	1683	899	5355			1046	349	2420
2000	6034	14139	7101	39039			10085	6336	2000
9041	5172	13077	5719	33033			7115	5616	9041
9042	859	1063	1382	6002			2969	720	9042
3500	831	983	1334	5898			2826	687	3500
9203	156	254	419	1295			414	252	9203
8232	8	0	0	342			14	0	8232
8240	278	419	200	1116			681	237	8240
2520	141	198	-66	379			336	47	2520
2800	-2	1	1	0			-12	-37	2800
2900	134	172	255	-201			202	19	2900
2500	272	358	180	169			528	30	2500
8300	462	612	288	1827			836	224	8300
8400	189	293	-51	212			319	0	8400
9230	252	550	319	283			694	112	9230
9229	20	-192	-130	-119			-166	-82	9229
3850	23	-164	-132	-102			-155	-78	3850
3860	-16	-74	-45	6			-86	-34	3860

Land									
	A-GETR	A-Hack	A-SO	D-WB	D-Obst	D-SO	F-MI	F-SO	
	97	12	23	238	1	1	101	24	
4000	2193	4070	3258	15317			5033	2149	4000
4100	1517	3019	2425	485			294	292	4100
4112	897	1212	623	274			213	208	4112
4330	1	40	61	11841			0	0	4330
4200	30	0	51	18			4045	1411	4200
4220	20	0	36	1			393	908	4220
4230	0	0	0	0			3625	91	4230
4240	0	0	0	0			2	0	4240
4260	1	0	14	0			20	0	4260
4360	158	408	233	2062			216	80	4360
4400	56	78	17	-112			-14	-45	4400
4500	430	524	459	1009			470	407	4500
4510	367	337	370	570			349	349	4510
4610	6	0	3	17			1	7	4610
4655	262	269	268	264			265	267	4655
4640	0	0	0	0			0	0	4640
4680	11	0	9	0			14	9	4680
4900	38	124	38	190			60	13	4900
5000	1582	2879	2501	10579			3451	1707	5000
5110	545	857	773	649			344	208	5110
5111	63	232	219	29			69	32	5111
5112	319	363	326	201			198	120	5112
5113	150	222	193	414			48	35	5113
5210	8	10	22	1			1200	551	5210
5211	4	3	11	0			37	318	5211
5280	2	7	6	1			927	158	5280
5291	1	0	2	0			102	41	5291
5300	249	500	420	3026			510	260	5300
5310	636	694	4	2364			0	0	5310
5351	18	84	79	259			109	45	5351
5355	157	212	172	313			207	144	5355
5357	50	140	160	553			179	68	5357
5360	548	792	824	2721			1021	514	5360
5500	49	227	168	1579			136	70	5500
5514	7	6	7	50			14	16	5514
5600	249	298	337	1505			479	216	5600
5635	24	31	39	205			91	39	5635
5660	224	266	296	1129			386	177	5660
5700	482	987	781	3819			781	402	5700
5715	11	88	14	191			38	10	5715
5720	97	144	170	566			223	91	5720
5730	80	99	128	575			135	108	5730
5740	273	628	447	2164			344	187	5740
5741	159	352	278	590			124	63	5741
5770	20	28	19	189			40	6	5770
5765	201	411	312	770			166	79	5765
7231	1,7	1,73	1,63	1,97			2,1	2,94	7231
9520	534	939	816	3815			859	470	9520
8501	3619	4515	4790	18361			6521	3777	8501
8502	1027	1259	1539	8519			3851	1801	8502
1130	340,88	510,26	327,61	3130,62			534,6	529,35	1130
9012	56	132	55	398			57	33	9012
9010	113	261	131	951			152	88	9010
6000	611	1191	758	4738			1582	441	6000
7000	-10	14	-16	-97			-56	-19	7000
7230	14	17	22	116			59	20	7230
7500	601	1205	742	4641			1526	422	7500
7700	10	25	11	209			10	13	7700
9000	94318	134676	106531	97088			175302	41469	9000
9001	591	1180	731	4432			1516	410	9001
9005	63741	84382	83866	48948			102612	28158	9005
9006	58911	62640	58338	38224			83877	25622	9006
9050	137	408	273	351			830	-208	9050
9032	368	709	596	1641			1084	-79	9032
9004	88848	120063	101290	92345			168348	39401	9004
9063	47812	56532	64737	36058			88253	20690	9063
9131	8,17	9,49	12,5	3,96			25,92	-8,28	9131
9120	3,81	3,93	5,48	3,08			9,73	-1,89	9120
9031	230	556	389	1201			981	-120	9031
9071	758	1446	1092	6351			1755	520	9071
9101	25,8	26,45	21,53	27,83			29,26	18,21	9101
9141	122,62	136,33	151,61	103,28			212,06	63,01	9141
9236	163	-9	259	355			424	109	9236
9223	427	925	620	3055			1063	379	9223
9231	173	-3	268	421			461	122	9231
9241	78,5	-6248,8	89,1	235,8			100,8	96,7	9241
9271	14,2	7,5	19,5	15,4			29,4	11,4	9271
9291	143,6	319,8	127,6	177,3			80,1	135,1	9291
9292	266,4	452,7	230,2	259,1			155,6	263,3	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Land						
	V-SW	V-SO	VB-Pfl	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	13	1	19	1	46	
1005	407		280,2		268,6	1005
1030	105,61		113,39		178,16	1030
1033	58,57		85,89		131,2	1033
1041	3,01		0,17		1,44	1041
1051	476		877		612	1051
1731	0		0		161071	1731
1114	2,06		2,63		1,22	1114
1110	2,17		2,99		2,18	1110
1120	1,49		1,9		1,72	1120
1126	0,68		1,06		0,43	1126
1150	100,29		96,29		132,51	1150
1160	5,32		5,79		45,64	1160
1037	0		10,78		0	1037
1180	8,71		6,69		55,59	1180
1182	2000,2		612,6		92,4	1182
1210	66,94		60,54		60,52	1210
1211	21,14		31,97		28,94	1211
1215	27,73		23,44		23,37	1215
1235	20,55		12,16		18,42	1235
1240	0		2,77		0,09	1240
1250	0		11,81		0,85	1250
1261	0		0,21		0	1261
1271	1,96		0		5	1271
1280	4,56		9,15		5,16	1280
1310	0,4		1		33,8	1310
1330	0,3		1		33,4	1330
1335	0		0		18,6	1335
1350	336,1		0		38,3	1350
1351	559,4		0		117	1351
1352	99,3		0		21	1352
1360	0		2,1		0,4	1360
1300	336,5		3,1		72,4	1300
1411	64		58		63,6	1411
1420	63,9		62,3		66,5	1420
1425	64,6		54,5		62,4	1425
1473	0		615,9		648,2	1473
1472	0		225,3		216,8	1472
1490	0		120,7		0	1490
1511	25,6		28,22		27,57	1511
1520	25,73		30,45		27,89	1520
1525	26,41		25,22		26,49	1525
1573	0		5,09		4,32	1573
1572	0		55,11		41,04	1572
1062	0		23,4		0	1062
1063	0		11,4		0	1063
1601	0,66		0,93		0,9	1601
1631	0		0		8731	1631
1751	1781		0		334	1751
1722	0		0		10,7	1722
1612	26,19		0		24,29	1612
6631	0		0		55,88	6631
6641	78		0		81	6641
6651	208		0		199	6651
2030	6		119		6	2030
2111	5291		4666		3242	2111
2115	1444		454		432	2115
2140	1562		1212		1178	2140
2020	8325		7671		4972	2020
2300	688		12		299	2300
2400	1478		2242		963	2400
2420	893		1369		549	2420
2000	10509		9926		6238	2000
9041	8032		9181		5244	9041
9042	2462		745		995	9042
3500	2448		700		973	3500
9203	446		266		202	9203
8232	3		0		0	8232
8240	192		240		266	8240
2520	-247		-2		43	2520
2800	36		2		-27	2800
2900	232		269		21	2900
2500	18		268		39	2500
8300	249		383		362	8300
8400	-213		34		49	8400
9230	360		341		190	9230
9229	-339		-74		-150	9229
3850	-346		-37		-150	3850
3860	-77		75		-110	3860

Land						
	V-SW	V-SO	VB-Pfl	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	13	1	19	1	46	
4000	6192		3652		2772	4000
4100	803		1592		925	4100
4112	275		816		542	4112
4330	0		1017		0	4330
4200	4600		69		1267	4200
4220	3		3		211	4220
4230	0		0		508	4230
4240	4597		0		522	4240
4260	0		65		13	4260
4360	214		420		122	4360
4400	19		57		4	4400
4500	550		470		451	4500
4510	485		352		384	4510
4610	14		23		15	4610
4655	256		269		257	4655
4640	0		0		0	4640
4680	9		0		14	4680
4900	8		50		28	4900
5000	5077		2491		2030	5000
5110	427		609		392	5110
5111	68		100		55	5111
5112	199		297		221	5112
5113	149		193		100	5113
5210	2857		24		436	5210
5211	484		8		110	5211
5280	2009		13		248	5280
5291	148		0		39	5291
5300	485		396		318	5300
5310	0		493		0	5310
5351	156		46		62	5351
5355	203		152		172	5355
5357	110		140		78	5357
5360	887		779		684	5360
5500	186		220		81	5500
5514	0		9		7	5514
5600	444		334		298	5600
5635	108		30		34	5635
5660	335		288		264	5660
5700	677		909		506	5700
5715	16		14		14	5715
5720	193		156		147	5720
5730	136		137		97	5730
5740	315		542		236	5740
5741	115		262		115	5741
5770	13		42		11	5770
5765	173		307		143	5765
7231	1,95		1,64		1,82	7231
9520	809		834		566	9520
8501	6390		4848		4140	8501
8502	4400		1264		1683	8502
1130	513,63		589,5		348,35	1130
9012	68		90		37	9012
9010	152		225		98	9010
6000	1116		1161		742	6000
7000	-47		3		-16	7000
7230	48		12		18	7230
7500	1068		1164		726	7500
7700	15		23		10	7700
9000	111297		129350		127636	9000
9001	1054		1141		716	9001
9005	74658		68176		74116	9005
9006	60269		51679		65193	9006
9050	388		326		270	9050
9032	680		689		457	9032
9004	110312		123332		121680	9004
9063	63198		51543		60524	9063
9131	17,13		9,05		14,61	9131
9120	5,48		5,11		5,64	9120
9031	576		508		352	9031
9071	1380		1498		886	9071
9101	16,94		30,07		24,89	9101
9141	156,82		133,51		153,03	9141
9236	263		257		79	9236
9223	709		689		560	9223
9231	291		261		88	9231
9241	130,6		66,1		231,1	9241
9271	23,4		7,5		15,9	9271
9291	88,7		366,8		134,1	9291
9292	152,5		545,7		253,9	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

## Koblenz

	A-GETR 46	A-Hack 3	A-SO 2	D-WE 29	F-MI 14	F-SO 10	V-SW 4	VB-PFL 4	VB-PFL-Vieh 21	***
1005	140	276,7	193,6	143,4	265,2	140,6	342,4	248,3	238,1	1005
1030	149,23	194,87	223,72	15,98	108,02	71,4	112,03	126	154,03	1030
1033	102,33	180,66	194,61	6,48	83,09	53,11	64,94	97,17	116,94	1033
1041	1,79	0,43	1,21	0,13	0,59	1,62	5,06	0,15	0,94	1041
1051	577	597	580	1722	494	564	609	993	622	1051
1731	0	0	0	0	562996	16845	0	0	83956	1731
1114	1,1	1,45	0,67	18,3	1,74	2,35	1,83	2,32	1,22	1114
1110	1,64	2,83	1,51	2,93	1,88	1,68	2,05	2,93	1,88	1110
1120	1,36	1,83	1,14	1,33	1,46	1,3	1,62	2,07	1,43	1120
1126	0,22	1	0	1,53	0,42	0,31	0,43	0,71	0,44	1126
1150	130,08	193,22	189,06	4,69	52,92	23,2	107,65	103,4	113,78	1150
1160	19,1	1,65	34,66	0,3	55,1	48,21	4,39	10,77	40,26	1160
1037	0,02	0	0	11	0	0	0	11,83	0	1037
1180	21,21	1,59	58,54	0,3	73,16	57,84	3,95	10,59	47,49	1180
1182	394,6	0	112,1	0	62,6	69,1	0	204,2	100,3	1182
1210	64,73	68,73	50,93	71,83	52,17	69,04	61,5	61,63	64,11	1210
1211	29,96	43,75	29,3	38,71	23,2	33,92	25,26	38,92	30,54	1211
1215	26,8	24,26	15,02	26,52	20,31	24,54	29,53	17,91	29,01	1215
1235	21,59	7,97	10,22	18,4	8,29	3,46	22,33	15,27	18,72	1235
1240	0,13	3,74	0,07	0	0	0	0	0	0,01	1240
1250	1,5	15,91	5,54	1,1	0	0	0	2,95	1,21	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	1,79	0	24,39	22,22	0	0	3,84	1271
1280	5,54	2,05	17,54	4,74	0,93	2,16	4,56	17,01	5,11	1280
1310	3,6	0	23,4	0	108,3	117,2	0	4,1	30,7	1310
1330	3,4	0	23,4	0	108,3	106,7	0	4,1	30,4	1330
1335	0	0	0	0	71,9	3,4	0	0	9,9	1335
1350	0,1	0	0	0	0	0	215,5	0	55,3	1350
1351	0,4	0	0	0	0	0	402,4	0	119,1	1351
1352	0	0	0	0	0	0	79	0	28,5	1352
1360	0,1	0	0	0	3,7	0	0	9	0,9	1360
1300	3,7	0	23,4	0	112	117,2	215,5	13,1	86,9	1300
1411	71,1	87,7	59,4	52,5	69,6	69,7	66,9	63,2	73	1411
1420	74,3	90,8	58,6	61,5	76,7	73,7	65,8	57,4	75,4	1420
1425	70,4	83,9	66	52,3	65,6	68,5	68,4	83,6	71,4	1425
1473	646,1	691,9	797,2	671,8	0	0	0	785	740,2	1473
1472	147	245,7	200	0	0	0	0	0	163,7	1472
1490	0	0	0	99,3	0	0	0	132	0	1490
1511	26,72	26,45	26,07	29,39	27,16	25,52	25,46	24,87	27,97	1511
1520	27,21	26,83	27,05	31,63	27,88	26,17	25,56	30,94	28,64	1520
1525	26,14	25,73	24,2	25,44	27,22	25,14	26,27	16,6	27,47	1525
1573	5,5	5,61	3,12	5,18	0	0	0	5,53	3,94	1573
1572	73,26	49,25	91,53	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	8,5	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	83,1	0	0	0	0	0	1063
1601	0,84	0	0,91	0	0,78	0,94	0	0,93	0,93	1601
1631	0	0	0	0	7846	5049	0	0	8469	1631
1751	1	0	0	0	0	0	1301	0	373	1751
1722	2	0	8,5	0	5,4	51	0	0	10,5	1722
1612	0	0	0	0	0	0	19,04	0	26,47	1612
6631	0	0	0	0	55,56	55,57	0	0	55,52	6631
6641	58	0	0	0	0	0	79	0	83	6641
6651	56	0	0	0	0	0	214	0	199	6651
2030	6	0	28	165	12	1	17	5	11	2030
2111	3549	3138	2217	12457	3379	4209	4668	3949	3465	2111
2115	409	783	72	7498	894	821	1820	135	545	2115
2140	1283	1511	1240	5610	1976	1449	1806	1293	1113	2140
2020	5298	5434	3565	31979	6801	6606	8327	6234	5251	2020
2300	22	0	170	0	733	631	532	50	317	2300
2400	1066	2049	608	14396	986	765	997	2860	1090	2400
2420	658	1300	162	6449	687	546	429	2137	659	2420
2000	6403	7483	4342	46407	8543	8010	9905	9147	6664	2000
9041	5364	6284	2274	37965	5876	6987	6950	8230	5668	9041
9042	1032	1199	2068	8441	2667	1023	2908	917	996	9042
3500	1015	1186	2068	8369	2657	910	2865	907	975	3500
9203	176	218	306	1709	257	300	562	393	144	9203
8232	3	0	3	7	0	1	10	0	1	8232
8240	354	537	186	1548	871	492	167	310	231	8240
2520	147	255	147	295	623	210	-291	40	110	2520
2800	-3	0	0	0	-24	-59	9	10	-9	2800
2900	148	105	134	155	49	-53	56	627	184	2900
2500	294	360	281	446	661	97	-235	672	287	2500
8300	490	663	381	2731	1118	453	242	502	442	8300
8400	144	349	160	437	623	132	-228	140	152	8400
9230	280	568	221	1068	795	243	151	609	397	9230
9229	12	-208	60	-623	-134	-146	-378	63	-110	9229
3850	15	-206	60	-609	-97	-135	-400	85	-112	3850
3860	16	-117	76	28	-280	-150	-86	253	-73	3860



## Koblenz

	A-GETR 46	A-Hack 3	A-SO 2	D-WE 29	F-MI 14	F-SO 10	V-SW 4	VB-PFL 4	VB-PFL-Vieh 21	***
4000	2313	3593	1612	25014	4529	3614	5215	3197	3027	4000
4100	1677	2802	986	529	463	409	1124	1083	1080	4100
4112	1079	1498	633	341	356	355	657	699	669	4112
4330	2	0	0	18865	0	0	0	887	0	4330
4200	34	0	108	0	3366	2728	3453	294	1323	4200
4220	21	0	108	0	345	1823	0	15	200	4220
4230	0	0	0	0	2896	131	0	0	306	4230
4240	0	0	0	0	0	0	3453	0	770	4240
4260	3	0	0	0	124	0	0	279	34	4260
4360	154	385	95	3384	206	106	40	332	142	4360
4400	6	26	2	434	-20	-78	54	98	33	4400
4500	439	381	421	1806	512	448	543	503	448	4500
4510	354	288	417	1340	347	369	496	338	394	4510
4610	9	0	0	2	1	22	0	20	14	4610
4655	263	252	247	250	263	275	253	252	264	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	12	0	0	0	11	10	0	0	9	4680
4900	53	84	0	117	147	23	17	59	19	4900
5000	1629	2359	1279	18304	3015	2922	4200	2142	2097	5000
5110	544	776	302	593	291	238	380	488	382	5110
5111	57	179	34	5	49	29	45	52	46	5111
5112	325	395	148	198	164	126	179	258	209	5112
5113	147	189	103	378	46	42	150	157	110	5113
5210	8	0	14	0	895	1286	2333	100	496	5210
5211	1	0	5	0	38	756	785	34	127	5211
5280	2	0	2	0	694	352	1336	54	278	5280
5291	2	0	3	0	79	101	101	0	56	5291
5300	254	461	282	5553	570	380	357	344	315	5300
5310	0	0	0	5239	0	0	0	208	0	5310
5351	21	18	12	453	101	79	108	21	63	5351
5355	163	220	164	409	217	202	156	122	176	5355
5357	43	150	100	641	202	87	93	178	63	5357
5360	600	722	582	3726	986	756	784	767	656	5360
5500	55	96	64	3151	121	113	124	209	85	5500
5514	10	0	50	120	0	33	0	37	2	5514
5600	303	274	221	2225	441	321	445	350	286	5600
5635	30	46	21	500	73	62	93	14	40	5635
5660	271	228	200	1576	368	259	349	301	245	5660
5700	466	751	396	6782	696	583	561	650	533	5700
5715	10	2	3	1081	26	7	9	6	11	5715
5720	102	104	93	909	172	150	157	131	148	5720
5730	87	87	70	563	125	170	111	110	99	5730
5740	240	546	230	3861	320	243	281	369	266	5740
5741	141	336	156	476	103	92	152	204	134	5741
5770	26	11	0	204	51	12	3	24	8	5770
5765	168	356	167	692	127	107	252	206	169	5765
7231	1,28	1,67	2,28	2,03	2,81	3,64	1,67	1,31	1,63	7231
9520	567	762	477	6715	776	689	826	719	574	9520
8501	4172	3376	3684	23087	6118	4542	4917	3858	4144	8501
8502	1227	1677	676	18021	3171	2348	4103	643	1738	8502
1130	339,32	333,49	199,22	2978,23	494,98	678,51	529,41	568,19	342,79	1130
9012	62	41	27	528	28	36	87	40	41	9012
9010	119	136	41	1298	103	119	159	169	108	9010
6000	683	1234	334	6709	1514	692	1015	1056	931	6000
7000	-11	-18	-54	-165	-69	-33	-47	-6	-13	7000
7230	13	20	47	170	75	33	48	12	16	7230
7500	672	1217	279	6544	1445	659	968	1050	918	7500
7600										7600
7700	8	8	3	183	8	13	8	9	6	7700
9000	99165	235456	61875	101667	155252	46247	107565	131163	140394	9000
9001	665	1208	277	6361	1437	648	960	1041	911	9001
9005	72832	128430	54372	76578	106233	35465	66398	63453	98154	9005
9006	65530	89717	50477	51968	89441	32344	59122	53784	81858	9006
9050	206	739	36	2084	839	-150	272	304	460	9050
9032	417	1020	284	3597	986	42	610	617	680	9032
9004	92850	217172	61220	98215	141688	44374	105996	123716	136000	9004
9063	55159	104045	45661	58349	89331	27506	54455	49559	83408	9063
9131	11,24	23,51	-6,04	10,33	26,73	-3,34	16,7	8,72	21,83	9131
9120	4,62	10,7	2,8	7,19	10,43	-0,3	4,65	4,65	8,33	9120
9031	296	801	121	3337	891	-24	460	426	555	9031
9071	811	1450	547	9726	1602	833	1264	1394	1108	9071
9101	27,52	31,74	17,05	24,68	29,89	17,3	18,41	31,23	29,36	9101
9141	135,78	237,58	113,73	143,69	219,32	77,91	137,49	133,22	195,68	9141
9236	185	0	259	159	427	108	166	243	178	9236
9223	590	1233	174	3478	986	648	785	966	823	9223
9231	197	0	306	310	477	127	205	252	183	9231
9241	80,1	0	98,7	415,4	116,4	140	174,8	71	102,5	9241
9271	16,1	16	47,6	18,2	31,2	12,8	29,4	10	14,9	9271
9291	106,8	171	37,8	173,2	77,7	141,7	53,1	338,4	145,8	9291
9292	232,7	297,1	99,1	241,9	153,1	284,4	115,9	480,4	259,5	9292

Trier									
	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	V-SO	VB-Pfl-Vieh	
	5	5	9	61	4	4	1	5	
1005	129,8	145,4	113,7	283,8	72	318,8		130	1005
1030	116,54	188,33	9,89	108,9	66,32	72,9		91,07	1030
1033	101,86	156,99	1,57	74,99	32,76	40,28		64,21	1033
1041	1,05	8,65	0,13	5,48	5,81	3,61		4,9	1041
1051	376	368	4799	368	409	492		453	1051
1731	0	0	0	765853	0	0		12799	1731
1114	1,3	0,82	35,42	2,09	2,11	2,57		1,32	1114
1110	1,52	1,54	3,5	2,27	1,4	1,88		1,2	1110
1120	1,27	1,3	1,69	1,56	1,37	1,5		1,2	1120
1126	0,15	0,24	1,81	0,62	0	0,38		0	1126
1150	100,78	138,92	0	41,88	29,64	70,14		66,09	1150
1160	15,76	49,41	0	67,02	36,68	2,75		24,98	1160
1037	0	0	9,59	0	0	0		0	1037
1180	23,6	91,48	0	85,56	50,95	6,79		21,08	1180
1182	147,1	41582,2	0	60,7	144,6	0		56,8	1182
1210	50,76	50,78	0	43,23	51,72	69,78		64,65	1210
1211	28,9	16,02	0	14,45	15,35	18,25		26,49	1211
1215	15,59	7,91	0	16,95	24,22	40,15		26,95	1215
1235	11,69	7,75	0	1,59	0	18,14		2,11	1235
1240	0,23	0	0	0,08	0	0		0	1240
1250	0	0	0	0,63	0	0		0	1250
1261	0	0	0	0	0	0		0	1261
1271	8,08	6,57	0	31,48	42,71	1,78		0	1271
1280	1,58	1,01	0	3,79	1,87	6,36		0,1	1280
1310	13,8	0,1	0	129,4	53,1	0		40,8	1310
1330	13,8	0	0	129,4	53,1	0		40,8	1330
1335	0	0	0	85,3	0	0		4,2	1335
1350	0	0	0	0	0	352,9		33,1	1350
1351	0	0	0	0	0	553,3		116,6	1351
1352	0	0	0	0	0	73,9		2,6	1352
1360	0	0	0	0	0	0		0	1360
1300	13,8	0,1	0	129,4	53,1	352,9		73,9	1300
1411	58,5	51,8	0	62,8	55,8	57		63,6	1411
1420	56,8	72,1	0	64,7	57,5	58,9		65,9	1420
1425	61,6	62,5	0	61,4	56,2	55,7		64,2	1425
1473	0	0	0	518,6	0	0		0	1473
1472	160	0	0	105,6	0	0		0	1472
1490	0	0	95,8	0	0	0		0	1490
1511	25,38	26,48	0	28,1	26,12	26,31		26,76	1511
1520	26,35	24,8	0	29,42	27,88	26,94		30,82	1520
1525	23,97	29,97	0	27,4	24,61	26,96		22,28	1525
1573	0	0	0	3	0	0		0	1573
1572	162,58	0	0	109,92	0	0		0	1572
1062	0	0	10,3	0	0	0		0	1062
1063	0	0	79,2	0	0	0		0	1063
1601	0	0	0	0,99	0	0		0,94	1601
1631	0	0	0	9033	0	0		3038	1631
1751	0	0	0	0	0	1275		255	1751
1722	11,2	0	0	4,3	3,5	0		13,2	1722
1612	0	0	0	0	0	28,69		17,3	1612
6631	0	0	0	55,46	0	0		54,61	6631
6641	0	0	0	0	0	81		0	6641
6651	0	0	0	71	0	202		195	6651
2030	11	1	126	10	0	0		4	2030
2111	1887	2109	31180	4208	8188	8566		4393	2111
2115	518	484	18064	1423	386	1581		231	2115
2140	1221	859	10134	2198	571	1870		813	2140
2020	4842	3466	65780	8240	9461	12060		5556	2020
2300	64	2	0	880	297	871		388	2300
2400	811	744	16834	1122	420	1384		711	2400
2420	311	534	6996	935	174	734		320	2420
2000	5726	4225	82717	10247	10177	14324		6655	2000
9041	4012	3028	64560	7298	8979	11205		5498	9041
9042	1714	1197	18157	2949	1198	3120		1157	9042
3500	1685	1134	18081	2702	1198	3118		1113	3500
9203	235	325	2031	391	296	502		219	9203
8232	0	0	0	13	0	0		0	8232
8240	392	135	1751	607	15	341		195	8240
2520	580	-94	-691	247	-39	-245		-16	2520
2800	-14	0	0	-11	-94	-52		3	2800
2900	-8	160	1516	153	-135	343		249	2900
2500	554	65	795	390	-268	45		236	2500
8300	849	164	4211	773	30	272		229	8300
8400	573	-67	736	229	-127	-313		17	8400
9230	382	106	1445	582	-112	397		195	9230
9229	172	-41	-650	-192	-156	-352		41	9229
3850	177	-40	-652	-181	-156	-347		43	3850
3860	32	85	-176	-126	-25	-6		-129	3860

Trier									
	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	V-SO	VB-Pfl-Vieh	
	5	5	9	61	4	4	1	5	
4000	2129	1948	32073	5291	1679	6990		2397	4000
4100	1225	1352	0	147	591	739		857	4100
4112	625	509	0	105	278	269		523	4112
4330	0	0	25946	0	0	0		0	4330
4200	195	0	0	4359	536	5153		876	4200
4220	195	0	0	453	512	0		244	4220
4230	0	0	0	3903	0	0		77	4230
4240	0	0	0	0	0	5153		548	4240
4260	0	0	0	0	0	0		0	4260
4360	198	85	3587	268	178	538		190	4360
4400	-2	23	1445	-9	-85	-51		40	4400
4500	512	443	1090	487	448	583		397	4500
4510	354	317	655	363	334	434		285	4510
4610	0	0	128	0	0	19		0	4610
4655	269	268	241	267	282	277		248	4655
4640	0	0	0	0	0	0		0	4640
4680	23	20	0	17	22	8		10	4680
4900	138	77	217	49	0	0		18	4900
5000	1753	1678	21903	3740	1419	5674		2005	5000
5110	532	504	657	311	296	504		425	5110
5111	136	127	0	64	70	63		71	5111
5112	256	280	178	181	180	271		245	5112
5113	128	86	464	33	31	154		85	5113
5210	71	0	0	1344	198	2960		409	5210
5211	60	0	0	41	119	654		204	5211
5280	8	0	0	1047	64	2069		161	5280
5291	1	0	0	115	8	119		8	5291
5300	246	413	7556	516	270	538		280	5300
5310	0	0	4719	0	0	0		0	5310
5351	18	14	567	112	32	178		30	5351
5355	178	74	505	200	129	230		141	5355
5357	46	325	1369	191	109	80		80	5357
5360	573	720	5072	1060	471	902		566	5360
5500	61	25	4377	169	21	152		0	5500
5514	28	0	0	24	15	0		0	5514
5600	275	231	3462	509	155	537		211	5600
5635	31	48	1080	97	16	156		25	5635
5660	242	183	2085	409	139	380		185	5660
5700	569	506	5851	890	479	983		680	5700
5715	1	11	274	47	13	32		5	5715
5720	91	126	810	241	72	178		142	5720
5730	87	88	938	141	110	172		117	5730
5740	388	258	3455	413	275	531		383	5740
5741	253	184	435	145	58	132		172	5741
5770	1	22	58	47	5	58		33	5770
5765	293	225	805	194	112	225		243	5765
7231	1,6	1,59	1,41	1,72	2,76	2,54		2,47	7231
9520	653	555	7352	925	426	957		562	9520
8501	3765	3155	30168	6540	5011	8072		3839	8501
8502	980	1998	34188	3973	1550	6260		1792	8502
1130	409,76	260,93	6062,95	526,66	758,68	760,63		500,22	1130
9012	32	34	571	70	84	77		84	9012
9010	96	67	1572	164	127	160		117	9010
6000	375	270	10171	1551	260	1317		392	6000
7000	-27	-18	-252	-43	-27	-79		-27	7000
7230	27	18	254	47	33	79		28	7230
7500	348	252	9918	1508	233	1237		366	7500
7700	4	5	164	6	8	16		10	7700
9000	40154	46526	96425	163482	14913	89062		32380	9000
9001	345	247	9754	1501	225	1222		356	9001
9005	31563	35844	57131	104696	10914	59375		26984	9005
9006	31115	33264	39900	80051	11637	53410		26984	9006
9050	-161	-81	2119	810	-661	301		-262	9050
9032	19	94	3509	1089	-512	669		38	9032
9004	22207	35858	93466	157020	13271	89327		31815	9004
9063	8696	17910	46171	89099	3528	51780		17626	9063
9131	-11,21	-5,21	8,45	25,75	-36,37	13,2		-21,25	9131
9120	-3,36	-1,24	4,41	9,39	-5,16	3,75		-1,85	9120
9031	-192	-52	3646	962	-525	537		-123	9031
9071	490	380	13949	1786	267	1582		538	9071
9101	9,57	10,18	29,68	27,49	11,87	17,53		14,68	9101
9141	37,7	58,07	123,84	208,67	22,58	133,12		56,59	9141
9236	183	64	2106	491	48	607		189	9236
9223	546	188	6741	834	0	657		195	9223
9231	204	62	2232	520	81	680		218	9231
9241	101,7	329,7	78,5	92,6	202,7	61,8		94,3	9241
9271	29,9	28,3	22	28,8	11,8	21,8		17,4	9271
9291	51,1	63,4	94,5	76,3	85	73,6		103,2	9291
9292	123,6	136,4	151,6	151,8	133,8	133,9		173,8	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Rhein Hessen-Pfalz

	A-GETR 46	A-HACK 9	A-SO 16	D-WE 200	F-MI 26	F-SO 10	V-SW 5	VB-PFL 15	VB-Pfl-Vieh 20	**
1005	165,9	204,7	411,1	225,2	325,2	152,9	529,1	288,8	335,2	1005
1030	174,37	87,21	122,72	23,31	135,49	145,09	126,65	110,02	225,26	1030
1033	128,42	46,89	98,37	14,28	90,51	114,73	68,1	82,88	162,92	1033
1041	1,34	0	0,21	0,02	2,18	1,97	0,89	0,17	1,1	1041
1051	678	1128	837	2548	545	430	376	842	621	1051
1731	0	0	0	0	803475	23574	0	0	279109	1731
1114	1,06	2,84	2,09	15,09	1,85	1,59	1,98	2,73	1,22	1114
1110	1,85	2,47	2,56	3,52	2,5	2,31	2,51	3	2,74	1110
1120	1,62	1,52	1,28	2,09	2,19	1,68	1,38	1,85	2,16	1120
1126	0,22	0,93	1,28	1,4	0,31	0,59	1,13	1,15	0,53	1126
1150	155,24	84,81	103,63	6,01	82,58	37,33	118,53	94,39	168,8	1150
1160	19,09	0,74	17,12	0,19	52,92	107,74	8,12	4,46	56,45	1160
1037	0	0,76	1,6	17,01	0	0	0	10,49	0	1037
1180	26,26	1,49	27,01	0,26	82,6	114,62	14,05	5,65	72,73	1180
1182	2421,9	0	736,3	1596,9	58,3	154,1	1241,1	0	91,6	1182
1210	55,97	52,29	42,12	61,66	50,86	63,2	69,28	60,23	57,63	1210
1211	30,96	25,8	25,29	38,58	29,68	22,06	19,7	29,98	28,05	1211
1215	20	24,3	14,13	22,34	13,34	15,25	20,61	25,02	19,1	1215
1235	17,89	1,76	8,23	3,07	5,22	5,36	20,49	11,26	19,7	1235
1240	0,18	13,81	12,27	0,07	0,12	0,52	0	3,56	0,15	1240
1250	4,37	21,19	9,82	18,84	0	0	0	14,34	0,68	1250
1261	0	0,81	9,54	0,06	0	0	0	0,27	0	1261
1271	1,07	0	3,8	0	27,63	12,37	3,39	0	6,27	1271
1280	7,18	3,31	3,92	5,82	3,78	5,31	3,71	6,91	5,66	1280
1310	0,6	0	3	0,1	104,6	51,3	0,9	0	35,2	1310
1330	0,6	0	2,5	0,1	104,6	42,9	0,7	0	34,9	1330
1335	0	0	0	0	88,3	3,7	0	0	31,2	1335
1350	0	0	0	0	0,5	0	413,7	0	26,5	1350
1351	0	0	0	0	1,4	0	689,8	0	114,9	1351
1352	0	0	0	0	0	0	136	0	17,7	1352
1360	0	0	0,7	0	0,4	0	0	0	0	1360
1300	0,6	0	3,7	0,1	105,5	51,3	414,6	0	61,8	1300
1411	61,2	69,2	62,4	58,1	57,7	53,7	65,6	56,5	56,3	1411
1420	63,9	75	63,8	58,8	62,6	57,7	64,4	64,1	59,8	1420
1425	58,1	62,4	59,7	57,3	50,7	60,9	69	48,5	52,6	1425
1473	641	716,5	646,7	651,4	0	0	0	605,9	533,5	1473
1472	369,7	256,6	253	145,6	203,3	150	0	225,3	219,6	1472
1490	0	137,5	119,2	114	0	0	0	117,7	0	1490
1511	27,73	28,87	30,84	28,98	29,83	27,2	0	29,21	27,26	1511
1520	28,02	28,33	32,59	28,53	29,64	27,78	0	30,31	26,88	1520
1525	27,34	29,79	28,9	29,83	29,95	27,57	0	28,24	25,78	1525
1573	4,77	4,69	4,4	4,46	0	0	0	5,06	4,96	1573
1572	49,46	40,11	34,61	89,73	40	21,62	0	55,11	41,04	1572
1062	0	0	0	27,8	0	0	0	29,4	0	1062
1063	0	0	0	42,2	0	0	0	14,3	0	1063
1601	0,29	0	0	0	0,84	1	0,66	0	0,87	1601
1631	0	0	0	0	9101	6413	0	0	9012	1631
1751	0	0	0	0	6	0	2570	0	312	1751
1722	0,2	0	2,3	0	5,5	30,7	0	0	10,3	1722
1612	0	0	0	0	0	0	28,43	0	20,87	1612
6631	0	0	0	0	57,57	54,27	0	0	56,01	6631
6641	0	0	0	0	0	0	74	0	73	6641
6651	0	0	0	145	198	0	207	0	200	6651
2030	28	109	39	344	25	1	1	154	1	2030
2111	3245	12938	4135	14596	3994	2865	4224	4885	2965	2111
2115	218	290	587	2873	1252	455	1115	551	372	2115
2140	801	1213	1674	4328	2339	716	1247	1187	1262	2140
2020	4535	16090	6971	27859	7949	4097	6605	8110	4712	2020
2300	5	2	22	0	709	278	714	0	278	2300
2400	1199	2990	2115	9566	1778	432	1862	2054	897	2400
2420	606	1969	1242	5215	1408	284	1293	1135	492	2420
2000	5740	19097	9109	37472	10440	4809	9180	10164	5890	2000
9041	5092	18136	7794	31941	7302	4326	7336	9472	4913	9041
9042	648	961	1315	5527	3136	483	1844	693	977	9042
3500	612	832	1262	5420	3133	483	1844	637	958	3500
9203	134	280	489	1239	522	221	337	228	242	9203
8232	13	0	0	382	23	0	0	0	0	8232
8240	206	331	233	1061	738	152	141	218	299	8240
2520	104	155	-102	408	381	-17	-217	-15	1	2520
2800	-1	2	2	0	-11	-16	95	0	-43	2800
2900	133	222	327	-269	361	83	305	159	-118	2900
2500	233	357	212	129	733	51	184	144	-158	2500
8300	410	574	326	1692	834	146	244	347	319	8300
8400	199	251	-91	179	358	-42	-156	1	-22	8400
9230	218	536	443	183	861	89	490	260	41	9230
9229	17	-179	-216	-59	-130	-38	-306	-115	-199	9229
3850	19	-133	-221	-41	-129	-36	-306	-74	-197	3850
3860	-48	-42	-135	7	72	21	-103	20	-136	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR 46	A-HACK 9	A-SO 16	D-WE 200	F-MI 26	F-SO 10	V-SW 5	VB-PFL 15	VB-Pfl-Vieh 20	**
4000	2095	4424	4262	14033	4762	1513	6516	3791	2626	4000
4100	1400	3181	3267	490	498	180	605	1747	821	4100
4112	761	999	676	272	357	123	7	851	452	4112
4330	0	70	104	10874	0	0	0	1057	0	4330
4200	14	0	62	20	3742	924	5158	0	1266	4200
4220	7	0	37	1	302	530	7	0	216	4220
4230	0	0	0	0	3414	88	0	0	697	4230
4240	0	0	0	0	8	0	5151	0	342	4240
4260	0	0	25	0	12	0	0	0	0	4260
4360	159	425	335	1901	123	50	188	447	100	4360
4400	102	116	17	-196	-21	-21	27	45	-20	4400
4500	417	631	476	928	419	379	539	459	459	4500
4510	379	373	384	491	324	342	501	357	387	4510
4610	4	0	5	17	3	0	21	24	17	4610
4655	260	282	273	266	261	260	249	274	253	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	9	0	6	0	9	6	15	1	17	4680
4900	17	153	27	197	45	10	5	47	36	4900
5000	1529	3266	3174	9595	3094	1162	5422	2598	1985	5000
5110	546	917	1008	655	429	176	425	646	396	5110
5111	63	272	305	32	85	26	86	114	60	5111
5112	319	339	389	202	242	105	179	309	227	5112
5113	153	247	266	417	77	32	145	204	95	5113
5210	3	17	34	1	1060	255	3181	0	395	5210
5211	2	5	18	0	28	140	192	0	89	5211
5280	1	11	10	1	803	80	2457	0	235	5280
5291	0	1	2	0	88	18	195	0	30	5291
5300	246	529	455	2688	474	199	552	412	324	5300
5310	0	694	1	2035	0	0	0	579	0	5310
5351	16	133	125	233	108	30	180	53	64	5351
5355	150	207	220	299	217	118	225	161	172	5355
5357	55	132	94	529	146	51	136	128	88	5357
5360	502	844	929	2576	962	402	953	782	716	5360
5500	43	324	261	1370	80	58	246	224	86	5500
5514	2	10	1	44	1	8	0	0	11	5514
5600	201	316	414	1396	439	175	400	328	315	5600
5635	18	20	39	159	89	32	96	36	30	5635
5660	183	295	372	1067	350	143	304	283	285	5660
5700	489	1163	1000	3485	612	299	618	988	469	5700
5715	12	151	18	100	27	11	14	17	17	5715
5720	92	173	209	527	211	65	226	164	147	5720
5730	74	108	160	569	128	78	138	145	93	5730
5740	294	688	587	1970	224	143	240	595	200	5740
5741	169	363	351	604	94	49	81	280	95	5741
5770	16	41	22	190	22	3	0	47	11	5770
5765	220	467	382	775	130	61	108	336	115	5765
7231	2,32	1,79	1,4	2	2,46	2,37	1,79	1,79	1,88	7231
9520	498	1070	1018	3459	770	371	728	868	561	9520
8501	3135	5363	5827	17666	6658	3174	6658	5150	4167	8501
8502	858	948	1515	7085	3911	1577	3755	1454	1633	8502
1130	337,21	641,92	388,84	3089,81	566,57	414,01	388,73	596	337	1130
9012	53	199	72	382	46	22	51	105	30	9012
9010	110	355	182	904	150	66	145	242	89	9010
6000	566	1158	1089	4438	1669	351	1094	1193	642	6000
7000	-8	39	-6	-87	-74	-11	-33	6	-17	7000
7230	14	15	18	108	77	11	33	11	18	7230
7500	559	1197	1083	4351	1594	340	1062	1199	625	7500
7700	12	38	16	212	16	14	19	27	12	7700
9000	95359	101083	130865	96454	213831	47315	132072	128866	138053	9000
9001	547	1159	1066	4138	1578	326	1043	1171	613	9001
9005	58848	66636	102388	46109	97815	28097	95704	69582	63943	9005
9006	55534	52301	63624	36492	89778	24123	65127	51132	57400	9006
9050	100	162	496	144	862	-154	510	333	187	9050
9032	351	477	908	1411	1117	-60	735	711	339	9032
9004	92089	87693	126746	91444	209281	44880	130553	123229	129111	9004
9063	44978	37390	81721	33639	86448	20983	81337	52134	50566	9063
9131	7,14	3,16	15,64	2,86	25,95	-7,87	18,99	9,14	10,7	9131
9120	3,57	1,96	7,26	2,51	10,11	-1,94	7,35	5,24	4,31	9120
9031	205	374	662	942	1055	-93	675	533	254	9031
9071	732	1443	1558	5871	1764	412	1369	1530	761	9071
9101	25,34	23,25	24,32	28,31	32,72	20,58	15,83	29,78	22,12	9101
9141	118,06	100,85	181,03	98,23	215,61	64,47	193,29	133,58	134,7	9141
9236	143	-17	352	340	297	121	173	261	-4	9236
9223	279	696	928	2943	1526	316	679	605	409	9223
9231	151	-5	358	398	341	127	174	264	6	9231
9241	74,5	-3219,4	67,1	238,7	114,9	63,2	217,7	64,7	3294	9241
9271	11,3	5	14,4	14,7	30	10	20,1	6,8	16,6	9271
9291	211,5	458,1	187,7	183,1	87,9	150,8	140	378,3	129,2	9291
9292	339,7	597,4	318	268,4	163,3	300,1	207,7	572,1	259,4	9292

\*\* Sowie 1 x D-OBST, 1 x D-SO

## **Teil 2 Haupterwerb**

### **Tabelle 10**

#### **Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung (BWA-Typen)**

gegliedert nach

#### **Betriebserfolg**

	A-GETR			A-HACK			A-SO			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	24	97	24	3	12	3	6	23	6	
1005	232,9	151,7	107,8	410,6	222,7	84,6	603,4	334,4	331,1	1005
1030	251,07	159,46	112,45	175,45	114,12	43,22	165,24	145,76	158,83	1030
1033	187,97	114,67	78,68	166,66	80,33	12,8	141,71	119,48	125,38	1033
1041	2,05	1,54	0,83	0	0,11	0	0,57	2,13	2,93	1041
1051	580	622	587	750	901	1252	848	671	581	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,76	1,09	1,65	2,46	2,25	5,13	1,71	1,54	1,56	1114
1110	1,91	1,73	1,85	4,32	2,56	2,22	2,83	2,25	2,48	1110
1120	1,41	1,48	1,65	2,05	1,6	1,78	1,18	1,27	1,53	1120
1126	0,46	0,22	0,14	2,27	0,95	0,43	1,65	0,94	0,95	1126
1150	225,53	140,5	98,12	170,46	111,91	42,23	142,44	118,73	122,24	1150
1160	25,5	18,93	14,27	0	0,96	1	21,97	25,66	32,3	1160
1037	0,04	0,01	0	2,27	0,57	0	0	1,12	4,28	1037
1180	30,6	23,73	19,97	0	1,51	0,53	29	43,77	63,59	1180
1182	1966,7	609,9	695,8	0	0	0	296,4	612,8	0	1182
1210	58,24	59,66	63,95	58,66	59,16	52,47	41,21	45,49	46,82	1210
1211	30,62	30,44	33,76	35,57	33,3	28,65	21,72	23,5	21,01	1211
1215	23,83	22,85	22,68	22,23	24,28	18,93	19,37	12,69	4,16	1215
1235	21,66	19,3	18,49	6,03	4,36	0	12,17	8,38	2,35	1235
1240	0,17	0,16	0,13	15,53	9,6	5,94	12,72	7,54	11,07	1240
1250	3,32	2,94	0,74	15,48	18,99	19,24	7,86	6,77	8,19	1250
1261	0	0	0	1,34	0,47	0	13,64	5,85	2,51	1261
1271	0,43	0,86	1,87	0	0	0	0	4,23	3,18	1271
1280	7,68	6,25	4,77	1,75	2,78	9,94	4,15	5,02	1,7	1280
1310	0,6	2,4	2,6	0	0	0	5,9	4,9	0	1310
1330	0,6	2,3	2,2	0	0	0	4,9	4,6	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0,2	0,7	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0,2	0	0	0	1,3	0,4	0	1360
1300	0,6	2,5	2,9	0	0	0	7,2	5,3	0	1300
1411	69,1	65,9	59,7	83,9	78,2	68,4	66,8	59	46,4	1411
1420	71,6	68,2	62,9	85,3	83,7	79,2	75,6	64,4	50	1420
1425	66,8	64,6	60	84,1	71,4	46,5	57,1	61,2	91,5	1425
1473	676,3	642,2	695,1	889,3	707,9	636,7	689,2	663,2	519,7	1473
1472	311,4	277,7	132,5	353,3	254,8	244,5	229,2	253	255,9	1472
1490	0	0	0	137,5	137,5	0	0	119,2	119,2	1490
1511	28,79	27,13	25,33	27,73	27,55	33,97	30,71	29,04	27,56	1511
1520	29,25	27,57	24,98	28,05	27,43	35,1	32,26	30,28	27,89	1520
1525	28,02	26,57	25,92	27,23	27,82	32,55	28,46	28,28	30,47	1525
1573	5,26	4,93	4,27	4,22	5,01	4,96	4,65	4,2	3,86	1573
1572	38,76	55,42	76,19	43,13	41,76	27,72	39,07	34,61	30,69	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,74	0,81	0,81	0	0	0	0	0,91	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,6	1,6	0,8	0	0	0	6	2,3	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	58	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	56	56	0	0	0	0	0	0	6651
2030	17	18	27	4	63	0	5	27	43	2030
2111	2818	3329	3607	3518	8755	18802	2781	3310	3308	2111
2115	345	314	291	534	500	1284	279	489	981	2115
2140	1043	1031	1140	1837	1340	1654	1413	1387	1470	2140
2020	4334	4885	5231	6364	11541	23700	4661	5532	6364	2020
2300	4	14	21	0	1	0	44	36	0	2300
2400	1228	1125	1053	2458	2588	3718	2076	1529	1562	2400
2420	756	618	547	1531	1683	3038	1217	899	1103	2420
2000	5572	6034	6332	8841	14139	27425	6782	7101	7932	2000
9041	4803	5172	5168	7950	13077	25488	6123	5719	5544	9041
9042	769	859	1148	892	1063	1938	659	1382	2388	9042
3500	742	831	1136	892	983	1783	618	1334	2341	3500
9203	111	156	147	228	254	237	418	419	721	9203
8232	2	8	39	0	0	0	0	0	0	8232
8240	300	278	265	714	419	11	105	200	269	8240
2520	193	141	40	482	198	-108	-119	-66	-120	2520
2800	-1	-2	0	0	1	0	5	1	0	2800
2900	115	134	50	391	172	-1572	571	255	35	2900
2500	306	272	95	871	358	-1673	456	180	-116	2500
8300	509	462	377	910	612	-70	234	288	270	8300
8400	240	189	50	578	293	-590	-104	-51	-145	8400
9230	311	252	158	1172	550	-1344	711	319	-83	9230
9229	-4	20	-69	-301	-192	-328	-255	-130	-2	9229
3850	-1	23	-68	-301	-164	-211	-257	-132	-10	3850
3860	3	-16	-27	-246	-74	107	-180	-45	130	3860

	A-GETR			A-HACK			A-SO			
	S 24	M 97	E 24	S 3	M 12	E 3	S 6	M 23	E 6	
4000	2344	2193	1957	4780	4070	5098	4564	3258	2848	4000
4100	1704	1517	1314	4077	3019	3179	3721	2425	2021	4100
4112	981	897	849	1175	1212	1546	735	623	475	4112
4330	2	1	0	105	40	0	0	61	214	4330
4200	14	30	33	0	0	0	110	51	0	4200
4220	5	20	19	0	0	0	72	36	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	1	6	0	0	0	38	14	0	4260
4360	122	158	197	122	408	983	267	233	124	4360
4400	50	56	27	59	78	-253	19	17	-16	4400
4500	451	430	384	417	524	1188	446	459	504	4500
4510	389	367	334	297	337	471	386	370	331	4510
4610	6	6	5	0	0	0	0	3	10	4610
4655	255	262	264	253	269	374	264	268	267	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	13	11	12	0	0	0	11	9	16	4680
4900	45	38	28	50	124	648	0	38	107	4900
5000	1499	1582	1725	3059	2879	4509	3043	2501	2741	5000
5110	547	545	540	1054	857	886	1033	773	878	5110
5111	58	63	67	346	232	312	307	219	331	5111
5112	322	319	318	408	363	292	389	326	350	5112
5113	159	150	142	240	222	249	271	193	177	5113
5210	1	8	15	0	10	0	65	22	0	5210
5211	0	4	7	0	3	0	35	11	0	5211
5280	1	2	4	0	7	0	17	6	0	5280
5291	0	1	2	0	0	0	4	2	0	5291
5300	217	249	303	593	500	556	406	420	549	5300
5310	0	636	0	0	694	0	0	4	0	5310
5351	13	18	34	124	84	183	116	79	39	5351
5355	150	157	163	227	212	191	221	172	128	5355
5357	48	50	55	155	140	150	67	160	352	5357
5360	522	548	595	824	792	1003	830	824	980	5360
5500	69	49	50	300	227	563	250	168	161	5500
5514	6	7	16	0	6	0	2	7	0	5514
5600	244	249	268	332	298	495	334	337	415	5600
5635	24	24	22	39	31	82	11	39	82	5635
5660	218	224	246	293	266	413	323	296	330	5660
5700	421	482	549	780	987	2009	956	781	739	5700
5715	6	11	14	57	88	659	6	14	8	5715
5720	92	97	103	132	144	177	194	170	153	5720
5730	66	80	87	88	99	136	150	128	120	5730
5740	229	273	327	492	628	1036	579	447	428	5740
5741	150	159	166	331	352	516	339	278	314	5741
5770	28	20	16	8	28	2	27	19	22	5770
5765	194	201	151	293	411	385	389	312	364	5765
7231	1,23	1,7	1,64	-0,13	1,73	2,3	1,5	1,63	1,32	7231
9520	487	534	590	939	939	2007	888	816	927	9520
8501	3237	3619	4028	4600	4515	10623	4360	4790	3881	8501
8502	845	1027	1114	1324	1259	4535	626	1539	2877	8502
1130	211,28	340,88	523,96	407,54	510,26	1460,76	270,91	327,61	351,17	1130
9012	49	56	69	22	132	272	35	55	59	9012
9010	110	113	117	155	261	472	135	131	132	9010
6000	845	611	233	1721	1191	589	1521	758	107	6000
7000	-5	-10	-15	9	14	50	-3	-16	-27	7000
7230	9	14	19	-1	17	41	9	22	31	7230
7500	840	601	218	1730	1205	639	1518	742	80	7500
7700	7	10	12	19	25	42	9	11	12	7700
9000	209210	94318	23066	300294	134676	25806	249450	106531	10765	9000
9001	833	591	205	1712	1180	597	1510	731	68	9001
9005	148360	63741	13954	146485	84382	14471	212298	83866	7036	9005
9006	118357	58911	15468	81619	62640	22622	102638	58338	14632	9006
9050	512	137	-436	1149	408	-1336	1103	273	-415	9050
9032	733	368	-180	1558	709	-1816	1570	596	-88	9032
9004	202106	88848	19200	291418	120063	-4952	249013	101290	-2993	9004
9063	123800	47812	3639	128874	56532	-14227	192873	64737	-15649	9063
9131	25,43	8,17	-22,39	27,78	9,49	-27,63	35,93	12,5	-15,82	9131
9120	10,82	3,81	-5,29	14,16	3,93	-5,59	18,36	5,48	-4,27	9120
9031	603	230	-335	1252	556	-1534	1245	389	-339	9031
9071	1013	758	394	2265	1446	208	2091	1092	424	9071
9101	34,94	25,8	8,83	35,06	26,45	-2,52	32,97	21,53	-0,69	9101
9141	250,83	122,62	26,63	295,16	136,33	-5,93	370,82	151,61	-3,9	9141
9236	226	163	34	0	-9	-1289	507	259	4	9236
9223	550	427	393	1780	925	-824	1448	620	104	9223
9231	236	173	48	0	-3	-1274	513	268	-1	9231
9241	57,9	78,5	335,9	0	-6248,8	-28,2	23,1	89,1	-48892,7	9241
9271	13,8	14,2	18,1	10,1	7,5	7,1	9,7	19,5	30,1	9271
9291	171,4	143,6	97,6	308,4	319,8	292,9	349	127,6	73	9291
9292	310	266,4	200,2	517,1	452,7	378,6	564,3	230,2	136,6	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil



	D-WE					F-MI			
	S 60	M 238	E 60			S 25	M 101	E 25	
1005	260,8	211,1	177,3			444,1	291,9	179	1005
1030	29,43	21,91	15,17			154,76	115,62	88,46	1030
1033	20,06	12,85	7,21			118,47	80,11	54,35	1033
1041	0,04	0,03	0,02			2,7	3,95	4,76	1041
1051	2449	2513	2380			438	438	453	1051
1731	0	0	0			1333032	747419	353088	1731
1114	14,17	15,73	23,03			2,01	1,97	1,71	1114
1110	4,17	3,45	3,49			3,11	2,28	1,52	1110
1120	1,78	1,98	2			1,92	1,71	1,47	1120
1126	2,36	1,43	1,44			1,17	0,51	0,03	1126
1150	9,59	5,62	1,41			84,59	53,89	40,72	1150
1160	0,03	0,2	0,01			70,17	61,74	47,74	1160
1037	19,75	16	13,6			0	0	0	1037
1180	0,04	0,25	0,02			106,74	83,08	64,72	1180
1182	0	1871,3	0			51,1	60,3	77,9	1182
1210	60,87	62,77	61,54			45,24	47,45	49,57	1210
1211	40,97	38,59	30,98			22,03	21,63	23,01	1211
1215	19,18	22,8	26,16			15,86	15,99	15,21	1215
1235	7,33	4,74	14,21			5,64	3,93	2,13	1235
1240	0	0,07	0			0	0,08	0,11	1240
1250	16,74	16,91	4,6			0	0,3	0	1250
1261	0	0,05	0,83			0	0	0	1261
1271	0	0	0			29,94	29	22,95	1271
1280	2,8	5,7	10,57			3,46	3,4	4,29	1280
1310	0	0,1	0			135,1	119,2	93,9	1310
1330	0	0,1	0			135,1	119,2	93,9	1330
1335	0	0	0			132,6	84,2	47,3	1335
1350	0	0	0,1			0	0,2	0,8	1350
1351	0	0	0,1			0	0,4	1,4	1351
1352	0	0	0			0	0	0	1352
1360	0	0	0			0,1	0,6	0	1360
1300	0	0,1	0,1			135,2	119,9	94,7	1300
1411	56	57,4	41,4			63,5	61,7	56,1	1411
1420	58	59,1	37,3			65,6	65,3	61	1420
1425	51,2	56,7	49,5			62,2	58,6	52,2	1425
1473	654,3	651,5	595,3			0	518,6	0	1473
1472	0	145,6	0			0	159,8	103,6	1472
1490	114,5	112,5	100,2			0	0	0	1490
1511	30,05	29,02	30,84			28,63	28,72	24,27	1511
1520	30,63	28,87	24,72			28,79	29,22	21,96	1520
1525	28,85	29,35	36,83			29,1	27,94	27	1525
1573	4,28	4,46	5,13			0	3	0	1573
1572	0	89,73	0			0	53,35	95,85	1572
1062	22,2	24,4	23,4			0	0	0	1062
1063	60,1	49,4	53,9			0	0	0	1063
1601	0	0	0			0,96	0,92	0,83	1601
1631	0	0	0			10066	8911	7511	1631
1751	0	0	0			0	1	6	1751
1722	0	0	0			5,4	4,8	6,6	1722
1612	0	0	0			0	0	0	1612
6631	0	0	0			56,52	56,05	54,47	6631
6641	0	0	0			0	0	0	6641
6651	0	145	145			0	194	194	6651
2030	281	324	452			22	15	7	2030
2111	12394	14689	19652			3212	4036	4883	2111
2115	4774	3543	4756			1684	1303	1165	2115
2140	4415	4541	6234			2914	2212	1642	2140
2020	27010	28872	38373			8306	7966	7933	2020
2300	0	0	0			927	809	623	2300
2400	10328	10119	10613			1575	1302	832	2400
2420	5097	5355	4438			1259	1046	616	2420
2000	37445	39039	49029			10817	10085	9397	2000
9041	31589	33033	39422			6945	7115	6624	9041
9042	5856	6002	9582			3872	2969	2770	9042
3500	5733	5898	9390			3703	2826	2567	3500
9203	1015	1295	2277			380	414	448	9203
8232	864	342	5			19	14	36	8232
8240	1104	1116	1332			863	681	464	8240
2520	912	379	-382			498	336	40	2520
2800	0	0	0			16	-12	-24	2800
2900	137	-201	-1656			304	202	-68	2900
2500	1050	169	-2079			823	528	-50	2500
8300	2623	1827	652			1081	836	516	8300
8400	1022	212	-1517			495	319	13	8400
9230	1328	283	-1959			1176	694	88	9230
9229	-279	-119	-144			-353	-166	-141	9229
3850	-269	-102	-138			-345	-155	-129	3850
3860	-38	6	41			-162	-86	-40	3860

	D-WE					F-MI			
	S 60	M 238	E 60			S 25	M 101	E 25	
4000	17906	15317	16395			6350	5033	3439	4000
4100	648	485	121			363	294	173	4100
4112	338	274	75			277	213	120	4112
4330	13989	11841	13372			0	0	0	4330
4200	0	18	0			5329	4045	2506	4200
4220	0	1	0			456	393	314	4220
4230	0	0	0			4868	3625	2176	4230
4240	0	0	0			0	2	12	4240
4260	0	0	0			1	20	0	4260
4360	2167	2062	2497			141	216	222	4360
4400	156	-112	-1003			14	-14	-12	4400
4500	941	1009	1378			494	470	516	4500
4510	480	570	956			355	349	349	4510
4610	8	17	47			0	1	0	4610
4655	263	264	262			265	265	263	4655
4640	0	0	0			0	0	0	4640
4680	0	0	0			16	14	11	4680
4900	196	190	118			63	60	104	4900
5000	11280	10579	14576			4120	3451	2752	5000
5110	684	649	648			432	344	272	5110
5111	41	29	10			80	69	56	5111
5112	247	201	117			252	198	147	5112
5113	391	414	516			59	48	44	5113
5210	0	1	0			1605	1200	799	5210
5211	0	0	0			35	37	69	5211
5280	0	1	0			1260	927	548	5280
5291	0	0	0			118	102	89	5291
5300	3505	3026	4201			606	510	458	5300
5310	3348	2364	2745			0	0	0	5310
5351	215	259	437			115	109	96	5351
5355	333	313	360			237	207	180	5355
5357	487	553	727			240	179	164	5357
5360	2552	2721	3608			1186	1021	888	5360
5500	1851	1579	2256			183	136	16	5500
5514	17	50	118			7	14	7	5514
5600	1462	1505	2076			572	479	384	5600
5635	237	205	310			110	91	78	5635
5660	1082	1129	1509			462	386	299	5660
5700	3777	3819	5395			721	781	823	5700
5715	126	191	536			39	38	22	5715
5720	516	566	784			221	223	221	5720
5730	511	575	717			131	135	134	5730
5740	2330	2164	2885			310	344	375	5740
5741	607	590	657			141	124	106	5741
5770	148	189	267			19	40	70	5770
5765	744	770	1016			175	166	154	5765
7231	1,9	1,97	2,26			2,34	2,1	2,07	7231
9520	3849	3815	5317			961	859	727	9520
8501	16759	18361	24953			7513	6521	5820	8501
8502	9078	8519	12573			4131	3851	3533	8502
1130	2120,4	3130,62	4533,36			447,59	534,6	605,54	1130
9012	268	398	577			45	57	80	9012
9010	843	951	1172			159	152	138	9010
6000	6627	4738	1820			2230	1582	687	6000
7000	-89	-97	-204			-83	-56	-51	7000
7230	109	116	212			87	59	53	7230
7500	6537	4641	1616			2147	1526	636	7500
7700	161	209	303			9	10	11	7700
9000	187678	97088	19921			330921	175302	55298	9000
9001	6376	4432	1313			2138	1516	625	9001
9005	105175	48948	9979			172715	102612	37646	9005
9006	58070	38224	15501			115413	83877	37388	9006
9050	3413	351	-4393			1531	830	-119	9050
9032	4649	1641	-2766			1837	1084	61	9032
9004	181053	92345	17422			320081	168348	47459	9004
9063	87551	36058	-184			154174	88253	23994	9063
9131	19,61	3,96	-18,76			37,04	25,92	-2,28	9131
9120	11,06	3,08	-6,47			15,78	9,73	-0,17	9120
9031	4140	1201	-3173			1707	981	-16	9031
9071	8620	6351	4023			2468	1755	683	9071
9101	34,69	27,83	7,05			32,88	29,26	16,08	9101
9141	207,55	103,28	20,12			340,68	212,06	72,14	9141
9236	943	355	-874			669	424	-55	9236
9223	4444	3055	1450			1686	1063	252	9223
9231	1007	421	-739			722	461	-25	9231
9241	98,7	235,8	-196,9			81,2	100,8	-1595,4	9241
9271	15,6	15,4	19,5			35,8	29,4	29,5	9271
9291	183,3	177,3	116,1			73,1	80,1	59,8	9291
9292	265,3	259,1	186,1			149,5	155,6	119,6	9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	F-SO			V-SW			VB-Vieh			
	S 6	M 24	E 6	S 3	M 13	E 3	S	M 1	E	
1005	169,8	134,3	82,3	512,3	407	271,9				1005
1030	92,21	101,26	64,74	139,67	105,61	64,17				1030
1033	65,19	75,39	45,78	74,24	58,57	43,41				1033
1041	1,83	2,47	2,03	5,19	3,01	0,33				1041
1051	497	467	510	270	476	855				1051
1731	28075	16841	0	0	0	0				1731
1114	2,4	1,87	2,63	1,65	2,06	1,96				1114
1110	2,21	1,89	1,7	2,3	2,17	1,26				1110
1120	1,32	1,47	1,59	0,52	1,49	1				1120
1126	0,88	0,38	0	1,78	0,68	0,26				1126
1150	22,69	30,16	19,09	137,45	100,29	60,92				1150
1160	69,52	71,09	45,65	2,22	5,32	3,26				1160
1037	0	0	0	0	0	0				1037
1180	75,68	80,35	57,49	4,03	8,71	15,34				1180
1182	71,9	112	151,2	0	2000,2	0				1182
1210	53,72	63,21	73,66	75,36	66,94	54,88				1210
1211	21,66	24,75	32,78	20,77	21,14	17,82				1211
1215	19,76	19,63	24,87	27,65	27,73	30,14				1215
1235	3,15	3,9	7,24	19,58	20,55	18,03				1235
1240	0	0,27	0	0	0	0				1240
1250	0	0	0	0	0	0				1250
1261	0	0	0	0	0	0				1261
1271	23,43	20,35	14,36	1,21	1,96	10,99				1271
1280	5,4	3,76	2,43	3,71	4,56	3,76				1280
1310	114,1	70,9	58,7	0	0,4	0				1310
1330	109,5	62,8	41,5	0	0,3	0				1330
1335	5,6	2,9	0	0	0	0				1335
1350	0	0	0	359,6	336,1	287,4				1350
1351	0	0	0	690,6	559,4	666,5				1351
1352	0	0	0	127,5	99,3	0				1352
1360	0	0	0	0	0	0				1360
1300	114,1	70,9	58,7	359,6	336,5	287,4				1300
1411	62,3	59,5	61,8	72	64	60,2				1411
1420	73,1	64,6	68,2	73,8	63,9	69,2				1420
1425	56,5	63	63,6	68,1	64,6	56,1				1425
1473	0	0	0	0	0	0				1473
1472	0	150	0	0	0	0				1472
1490	0	0	0	0	0	0				1490
1511	27,15	26,18	24,99	0	25,6	26,5				1511
1520	28,69	26,95	25,85	0	25,73	27,09				1520
1525	27,04	25,68	23,96	0	26,41	26,61				1525
1573	0	0	0	0	0	0				1573
1572	0	21,62	0	0	0	0				1572
1062	0	0	0	0	0	0				1062
1063	0	0	0	0	0	0				1063
1601	0,87	0,98	0,95	0	0,66	0				1601
1631	5049	5763	0	0	0	0				1631
1751	0	0	0	2536	1781	1569				1751
1722	69,2	34,6	4,8	0	0	0				1722
1612	0	0	0	26,63	26,19	0				1612
6631	55,57	54,81	0	0	0	0				6631
6641	0	0	0	73	78	0				6641
6651	0	0	0	209	208	203				6651
2030	2	1	2	1	6	33				2030
2111	4008	3841	4228	4362	5291	7846				2111
2115	1183	555	363	846	1444	443				2115
2140	1465	916	1124	1634	1562	732				2140
2020	6774	5419	5911	6853	8325	9083				2020
2300	553	384	373	585	688	705				2300
2400	688	528	617	1792	1478	1034				2400
2420	548	349	402	1222	893	505				2420
2000	8028	6336	6901	9230	10509	10936				2000
9041	6889	5616	6146	8760	8032	7589				9041
9042	1139	720	755	470	2462	3236				9042
3500	1098	687	755	470	2448	3236				3500
9203	318	252	195	279	446	1100				9203
8232	2	0	0	0	3	0				8232
8240	375	237	394	320	192	119				8240
2520	101	47	227	-131	-247	-110				2520
2800	-96	-37	-29	-7	36	-92				2800
2900	-61	19	89	294	232	-56				2900
2500	-55	30	287	156	18	-277				2500
8300	303	224	439	294	249	20				8300
8400	-27	0	201	-157	-213	-210				8400
9230	57	112	392	378	360	-284				9230
9229	-113	-82	-104	-222	-339	26				9229
3850	-105	-78	-104	-218	-346	26				3850
3860	-134	-34	-9	41	-77	400				3860

	F-SO			V-SW			VB-Vieh			
	S 6	M 24	E 6	S 3	M 13	E 3	S	M 1	E	
4000	3607	2149	1718	5847	6192	6607				4000
4100	277	292	391	542	803	1107				4100
4112	223	208	283	6	275	602				4112
4330	0	0	0	0	0	0				4330
4200	2945	1411	800	4395	4600	4969				4200
4220	1930	908	290	0	3	0				4220
4230	169	91	0	0	0	0				4230
4240	0	0	0	4395	4597	4969				4240
4260	0	0	0	0	0	0				4260
4360	82	80	78	371	214	232				4360
4400	-108	-45	-47	-21	19	-52				4400
4500	410	407	487	540	550	352				4500
4510	343	349	443	477	485	308				4510
4610	22	7	4	0	14	29				4610
4655	253	267	309	264	256	227				4655
4640	0	0	0	0	0	0				4640
4680	12	9	11	13	9	2				4680
4900	17	13	0	0	8	0				4900
5000	2766	1707	1473	4624	5077	6615				5000
5110	177	208	203	492	427	469				5110
5111	25	32	31	74	68	63				5111
5112	102	120	118	242	199	261				5112
5113	27	35	34	155	149	141				5113
5210	1314	551	237	2088	2857	4689				5210
5211	805	318	107	0	484	1777				5211
5280	374	158	44	1670	2009	2820				5280
5291	64	41	37	157	148	25				5291
5300	350	260	261	540	485	448				5300
5310	0	0	0	0	0	0				5310
5351	74	45	38	156	156	106				5351
5355	185	144	136	245	203	77				5355
5357	78	68	87	97	110	265				5357
5360	681	514	575	945	887	590				5360
5500	114	70	83	341	186	161				5500
5514	0	16	60	0	0	0				5514
5600	330	216	236	419	444	229				5600
5635	65	39	25	86	108	69				5635
5660	264	177	211	333	335	153				5660
5700	480	402	451	744	677	620				5700
5715	18	10	8	20	16	16				5715
5720	113	91	81	225	193	71				5720
5730	159	108	135	115	136	122				5730
5740	190	187	222	342	315	411				5740
5741	84	63	65	123	115	110				5741
5770	0	6	5	36	13	0				5770
5765	98	79	91	151	173	162				5765
7231	2,83	2,94	3,13	0,2	1,95	0,85				7231
9520	676	470	525	764	809	541				9520
8501	4659	3777	3846	6472	6390	3637				8501
8502	2530	1801	1705	2944	4400	2552				8502
1130	536,9	529,35	875,08	152,09	513,63	623,54				1130
9012	29	33	35	66	68	36				9012
9010	116	88	93	198	152	38				9010
6000	842	441	246	1223	1116	-8				6000
7000	-31	-19	-20	0	-47	-28				7000
7230	31	20	24	1	48	28				7230
7500	811	422	226	1223	1068	-35				7500
7700	18	13	12	16	15	9				7700
9000	73133	41469	14074	168464	111297	-2823				9000
9001	793	410	217	1206	1054	-44				9001
9005	55195	28158	8833	323968	74658	-2823				9005
9006	37864	25622	11429	93788	60269	5946				9006
9050	140	-208	-751	856	388	-705				9050
9032	309	-79	-595	1149	680	-541				9032
9004	70024	39401	13138	169475	110312	-3506				9004
9063	44784	20690	4466	272796	63198	-5925				9063
9131	6,7	-8,28	-36,9	22,63	17,13	-513,59				9131
9120	3,16	-1,89	-9,4	11,46	5,48	-5,95				9120
9031	254	-120	-649	1058	576	-651				9031
9071	960	520	363	1641	1380	243				9071
9101	21,15	18,21	11,78	20,75	16,94	-0,83				9101
9141	116,34	63,01	20,96	346,83	156,82	-8,26				9141
9236	141	109	48	378	263	-158				9236
9223	745	379	654	560	709	-256				9223
9231	142	122	71	375	291	-153				9231
9241	113,4	96,7	168	69,2	130,6	-263,1				9241
9271	14,2	11,4	10,9	5,1	23,4	29,6				9271
9291	113,6	135,1	148,8	508,1	88,7	53,8				9291
9292	243,4	263,3	299,3	856,1	152,5	77,5				9292

\* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	VB-Pfl			VB-PFL-Vieh			
	S 5	M 19	E 5	S 12	M 46	E 12	
1005	326,8	280,2	177	408,3	268,6	193,3	1005
1030	144,34	113,39	81,65	233,5	178,16	135,14	1030
1033	113,78	85,89	69,2	167,34	131,2	89,22	1033
1041	0,06	0,17	0,4	1,06	1,44	2,19	1041
1051	1022	877	701	721	612	578	1051
1731	0	0	0	307337	161071	9695	1731
1114	1,72	2,63	2,82	1,12	1,22	1,47	1114
1110	2,48	2,99	2,31	2,6	2,18	1,98	1110
1120	1,91	1,9	1,75	1,6	1,72	1,81	1120
1126	0,57	1,06	0,49	0,99	0,43	0,17	1126
1150	119,79	96,29	64,5	185,9	132,51	102,97	1150
1160	10,36	5,79	9,11	47,6	45,64	32,17	1160
1037	14,19	10,78	8,05	0	0	0	1037
1180	9,83	6,69	11,91	64,91	55,59	42,68	1180
1182	0	612,6	287,2	117,6	92,4	84,7	1182
1210	66,39	60,54	45,68	56,84	60,52	61,52	1210
1211	37,88	31,97	24,63	29,67	28,94	23,57	1211
1215	22,03	23,44	14,07	24,24	23,37	22,96	1215
1235	14,19	12,16	3,78	21,95	18,42	12,91	1235
1240	3,07	2,77	1,36	0,24	0,09	0	1240
1250	7,84	11,81	11,84	0,99	0,85	0,71	1250
1261	0	0,21	1,24	0	0	0	1261
1271	0	0	0	3,95	5	6,51	1271
1280	8,51	9,15	24,35	6,99	5,16	4,41	1280
1310	0	1	5,1	23,6	33,8	37,3	1310
1330	0	1	5,1	23,6	33,4	37,3	1330
1335	0	0	0	31,7	18,6	2,8	1335
1350	0	0	0	57,5	38,3	38,8	1350
1351	0	0	0	228,4	117	111,5	1351
1352	0	0	0	49,2	21	13,4	1352
1360	0	2,1	0	0,5	0,4	0	1360
1300	0	3,1	5,1	81,7	72,4	76,1	1300
1411	65,4	58	55	66,6	63,6	57	1411
1420	66,3	62,3	51,3	70,9	66,5	59,4	1420
1425	71,1	54,5	61,6	63,5	62,4	58,2	1425
1473	723,6	615,9	480,1	789,5	648,2	543,4	1473
1472	268,5	225,3	133,6	219,7	216,8	0	1472
1490	129,1	120,7	122,1	0	0	0	1490
1511	27,71	28,22	24,4	28,7	27,57	26,49	1511
1520	30,92	30,45	25,7	29,31	27,89	27,26	1520
1525	23,08	25,22	22,57	27,35	26,49	23,76	1525
1573	4,4	5,09	5,62	3,69	4,32	5,63	1573
1572	1,86	55,11	110,11	41,05	41,04	0	1572
1062	19,8	23,4	33,1	0	0	0	1062
1063	10,2	11,4	0	0	0	0	1063
1601	0	0,93	0,93	0,89	0,9	1,01	1601
1631	0	0	0	9710	8731	3485	1631
1751	0	0	0	599	334	295	1751
1722	0	0	0	1,2	10,7	21,2	1722
1612	0	0	0	24,35	24,29	24	1612
6631	0	0	0	56,25	55,88	54,41	6631
6641	0	0	0	82	81	73	6641
6651	0	0	0	199	199	194	6651
2030	113	119	327	12	6	2	2030
2111	3327	4666	3801	3458	3242	3938	2111
2115	155	454	593	484	432	324	2115
2140	846	1212	1124	1121	1178	1175	2140
2020	5655	7671	6996	5203	4972	5492	2020
2300	0	12	39	283	299	316	2300
2400	2136	2242	2370	1041	963	937	2400
2420	1234	1369	1707	614	549	512	2420
2000	7791	9926	9405	6532	6238	6745	2000
9041	7485	9181	8364	5609	5244	5906	9041
9042	306	745	1040	923	995	839	9042
3500	289	700	988	914	973	823	3500
9203	150	266	211	260	202	151	9203
8232	0	0	0	0	0	0	8232
8240	157	240	135	294	266	178	8240
2520	-11	-2	37	64	43	-136	2520
2800	0	2	3	-31	-27	-54	2800
2900	611	269	293	132	21	-257	2900
2500	600	268	333	169	39	-448	2500
8300	349	383	405	351	362	156	8300
8400	104	34	78	67	49	-185	8400
9230	740	341	391	298	190	-254	9230
9229	-140	-74	-59	-129	-150	-194	9229
3850	-115	-37	-54	-125	-150	-192	3850
3860	-30	75	22	-41	-110	-203	3860

	VB-Pfl			VB-PFL-Vieh			
	S	M	E	S	M	E	
	5	19	5	12	46	12	
4000	3453	3652	3057	3202	2772	2395	4000
4100	1517	1592	1033	936	925	874	4100
4112	1012	816	461	522	542	453	4112
4330	1017	1017	1047	0	0	0	4330
4200	0	69	18	1660	1267	1007	4200
4220	0	3	18	126	211	365	4220
4230	0	0	0	745	508	39	4230
4240	0	0	0	770	522	596	4240
4260	0	65	0	18	13	0	4260
4360	393	420	393	114	122	95	4360
4400	132	57	50	-1	4	-40	4400
4500	394	470	514	492	451	447	4500
4510	316	352	418	406	384	363	4510
4610	14	23	82	20	15	7	4610
4655	268	269	265	253	257	254	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	16	14	17	4680
4900	13	50	2	49	28	31	4900
5000	2070	2491	2351	2074	2030	2161	5000
5110	519	609	563	351	392	446	5110
5111	31	100	116	42	55	66	5111
5112	328	297	256	184	221	267	5112
5113	159	193	160	113	100	95	5113
5210	0	24	5	532	436	492	5210
5211	0	8	0	86	110	252	5211
5280	0	13	3	330	248	183	5280
5291	0	0	0	66	39	27	5291
5300	334	396	411	300	318	382	5300
5310	559	493	343	0	0	0	5310
5351	23	46	36	57	62	87	5351
5355	113	152	146	171	172	174	5355
5357	134	140	190	65	78	109	5357
5360	629	779	742	649	684	727	5360
5500	132	220	241	119	81	36	5500
5514	0	9	26	2	7	0	5514
5600	240	334	313	283	298	282	5600
5635	12	30	30	40	34	33	5635
5660	200	288	267	243	264	248	5660
5700	846	909	818	489	506	524	5700
5715	6	14	30	17	14	15	5715
5720	138	156	107	148	147	176	5720
5730	133	137	119	98	97	89	5730
5740	534	542	443	215	236	235	5740
5741	243	262	210	113	115	94	5741
5770	34	42	55	9	11	8	5770
5765	253	307	233	151	143	133	5765
7231	2,68	1,64	1,86	1,84	1,82	1,67	7231
9520	698	834	781	552	566	533	9520
8501	3656	4848	4325	4019	4140	4382	8501
8502	672	1264	1006	1772	1683	1960	8502
1130	471,03	589,5	756,71	253,76	348,35	475,97	1130
9012	55	90	28	39	37	48	9012
9010	179	225	165	104	98	107	9010
6000	1382	1161	707	1128	742	234	6000
7000	4	3	-2	-15	-16	-13	7000
7230	8	12	18	17	18	14	7230
7500	1386	1164	704	1113	726	221	7500
7700	22	23	17	11	10	11	7700
9000	196785	129350	56143	257222	127636	28278	9000
9001	1363	1141	688	1102	716	209	9001
9005	102814	68176	32068	160789	74116	15645	9005
9006	86955	51679	32895	109415	65193	16696	9006
9050	713	326	-234	744	270	-374	9050
9032	1053	689	128	916	457	-205	9032
9004	193277	123332	57214	245010	121680	22755	9004
9063	87446	51543	24978	138030	60524	4579	9063
9131	19,56	9,05	-1,85	35,16	14,61	-18,08	9131
9120	11,24	5,11	-0,4	12,42	5,64	-4,36	9120
9031	876	508	-38	811	352	-294	9031
9071	1656	1498	1126	1288	886	306	9071
9101	38,8	30,07	22,81	33,27	24,89	7,12	9101
9141	205,84	133,51	76,01	293,6	153,03	28,88	9141
9236	340	257	298	232	79	-266	9236
9223	1015	689	582	851	560	70	9223
9231	345	261	308	246	88	-259	9231
9241	26,9	66,1	37,9	71	231,1	-68	9241
9271	3,9	7,5	11,1	14,1	15,9	12,4	9271
9291	827,5	366,8	281	153,2	134,1	154,5	9291
9292	1141	545,7	420,7	277,2	253,9	295,2	9292

## **Teil 2 Haupterwerb**

### **Tabelle 11**

#### **Spezialisierte Milchviehbetriebe**

gegliedert nach

#### **Herdengröße und Betriebserfolg**

	FMI Betriebe, HE									
	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	S 4	M 16	E 4	S 4	M 17	E 4	S 7	M 28	E 7	
1005	114,1	106,1	107,2	187,5	190,8	200,4	251,9	251,1	244	1005
1030	64,79	61,97	62,04	101,25	100,18	108,77	107,62	105,82	100,42	1030
1033	32,71	35,29	37,92	62,46	60,01	55,96	78,38	70,35	57,16	1033
1041	1,32	5,68	7,01	7,79	4,53	1,98	0,94	2,26	3,58	1041
1051	576	439	438	451	455	504	401	454	496	1051
1731	212919	153160	83733	352664	354028	309813	614819	586819	566816	1731
1114	2,13	1,91	1,7	1,51	1,62	1,52	1,6	2	2,29	1114
1110	1,38	1,18	1,06	1,53	1,62	1,66	1,72	2,11	2,3	1110
1120	1,38	1,18	1,04	1,42	1,46	1,57	1,29	1,71	1,92	1120
1126	0	0,01	0,02	0,07	0,04	0	0,36	0,33	0,37	1126
1150	28,74	23,9	26,95	24,16	41,15	56,3	50,37	49,87	50,34	1150
1160	36,04	38,06	35,1	77,08	59,03	52,47	57,25	55,95	50,08	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	49,23	48,36	49,2	81,59	72,63	85,65	70,18	73,29	69,08	1180
1182	114,9	100,2	82,3	98,5	86,1	89,6	59,8	61,8	60,2	1182
1210	47,61	51,47	38,36	42,05	49,05	33,6	59,43	51,06	47,53	1210
1211	3,75	13,46	18,75	33,75	19,13	13,03	23,58	24,04	16,96	1211
1215	17,86	18,62	16,34	6,35	16,64	10,67	23,61	16,27	20,87	1215
1235	0	0	0	16,23	6,82	0	12,15	5,78	2,87	1235
1240	0	0,02	0	0	0,14	0	0	0,19	0,05	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	19,88	11,2	14,46	31,48	23,96	31,79	15,82	26,61	23,26	1271
1280	4,57	2,52	2,32	4,31	4,94	7,67	2,15	3,75	9,19	1280
1310	66,1	77,9	96,3	81,8	84,2	87,9	109,1	112,1	114,3	1310
1330	66,1	77,9	96,3	81,8	84,2	87,9	109,1	112,1	114,3	1330
1335	28,2	26,5	25,2	50,2	50,1	50	70,4	70	70,5	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0,6	2,5	1350
1351	0	0	0	0	0,2	0	0	1,3	4,6	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	4,5	1,2	0	0	0	0	0	0,4	0	1360
1300	70,6	79,1	96,3	81,8	84,2	87,9	109,1	113	116,8	1300
1411	51,7	51,6	50,6	60,8	54	47,3	61,6	63	59,9	1411
1420	59	54	52,8	59,9	59	55,7	60,3	66,2	57,7	1420
1425	48,2	48,6	48,9	63,3	50,5	40	61,1	59,9	64,6	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	62,5	0	0	106,1	0	0	196,3	101	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	31,81	28,18	27,46	30,46	27,32	30,31	27,9	31,02	30,95	1511
1520	32,67	28,55	27,43	30,46	28,17	32,85	28,97	32,1	31,91	1520
1525	25,25	28,81	0	0	25,91	0	27,43	28,09	28,18	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	95,85	0	0	40,69	137,3	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,2	0,85	0,51	0,92	0,88	0,95	0,97	0,85	0,77	1601
1631	7630	5904	3338	7080	7117	6224	8780	8438	8146	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	5	20	1751
1722	0,3	7,9	29	2,8	2,9	6,5	2,7	5,2	1,4	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	54,48	54,92	56,52	57,6	55,74	56,61	54,71	56,05	56,28	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	71	0	0	198	197	6651
2030	16	6	0	0	4	13	18	24	1	2030
2111	6066	6390	8441	6104	4782	4882	3100	4327	5809	2111
2115	500	265	70	471	388	363	343	812	384	2115
2140	826	941	828	1115	1329	1003	1363	1887	2006	2140
2020	7729	7822	9553	7837	6732	6547	5158	7407	8522	2020
2300	464	496	529	442	547	593	723	743	763	2300
2400	1460	942	823	869	739	666	1200	1369	1166	2400
2420	1166	784	670	711	529	429	958	1103	935	2420
2000	9653	9262	10905	9157	8020	7807	7091	9524	10454	2000
9041	9564	8556	9555	8640	6742	6241	6296	7646	9137	9041
9042	89	706	1350	517	1279	1566	795	1878	1317	9042
3500	84	670	1348	474	1224	1523	710	1819	1245	3500
9203	71	185	468	175	244	357	490	449	238	9203
8232	0	39	0	0	0	0	0	3	0	8232
8240	397	180	20	528	598	382	507	481	214	8240
2520	300	34	-63	346	344	-73	303	90	-242	2520
2800	-14	-34	-19	-226	-59	-27	3	-24	-39	2800
2900	172	100	111	84	-54	-66	184	325	102	2900
2500	459	99	29	205	232	-167	492	391	-179	2500
8300	625	270	103	295	580	365	601	495	247	8300
8400	388	22	-80	71	277	-103	274	44	-278	8400
9230	489	133	44	297	169	-109	666	680	245	9230
9229	-30	-33	-15	-93	63	-58	-174	-289	-424	9229
3850	-33	-27	-15	-85	66	-47	-147	-281	-418	3850
3860	-19	-28	82	-58	-96	-3	-48	-69	-127	3860



	FMI Betriebe, HE									
	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	S 4	M 16	E 4	S 4	M 17	E 4	S 7	M 28	E 7	
4000	3153	2563	1885	3468	3210	3028	4769	4637	4404	4000
4100	183	138	30	326	227	153	524	431	237	4100
4112	85	91	27	167	125	84	378	310	184	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2090	1690	1221	2516	2282	1976	3469	3479	3482	4200
4220	200	304	457	509	307	347	343	347	265	4220
4230	1791	1360	764	2007	1971	1614	3126	3109	3178	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	10	39	4240
4260	96	25	0	0	0	0	0	13	0	4260
4360	257	196	145	279	216	202	354	316	276	4360
4400	66	-10	-10	-228	-49	9	-20	-51	-38	4400
4500	420	461	420	456	490	676	441	451	446	4500
4510	376	390	393	388	347	320	372	349	364	4510
4610	3	1	0	0	3	0	0	2	1	4610
4655	273	275	269	282	267	255	278	267	262	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	13	12	11	13	12	5	20	18	18	4680
4900	19	31	9	30	109	311	14	43	57	4900
5000	1606	1740	1862	2025	2279	2514	3092	3098	3187	5000
5110	202	172	143	201	246	278	370	352	361	5110
5111	60	41	30	26	48	74	50	67	50	5111
5112	85	88	72	135	134	143	246	198	213	5112
5113	42	28	19	31	45	31	55	53	52	5113
5210	369	375	588	489	594	734	917	995	964	5210
5211	17	100	371	4	13	27	11	23	23	5211
5280	233	191	122	366	434	564	693	746	687	5280
5291	49	41	43	55	64	61	94	105	147	5291
5300	285	312	348	367	370	409	495	454	468	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	80	74	60	82	78	80	87	99	106	5351
5355	83	133	179	116	154	189	174	206	237	5355
5357	81	75	65	135	128	140	232	140	114	5357
5360	493	605	607	593	696	795	918	925	1082	5360
5500	0	2	4	20	58	32	114	116	74	5500
5514	0	1	0	10	40	23	24	21	4	5514
5600	229	242	180	221	274	366	322	413	504	5600
5635	35	29	5	45	38	43	36	66	52	5635
5660	194	213	175	176	226	285	287	347	451	5660
5700	521	636	599	726	736	695	874	768	816	5700
5715	17	13	2	9	18	37	33	23	20	5715
5720	105	164	170	156	169	164	211	207	254	5720
5730	126	124	131	106	126	112	114	124	136	5730
5740	261	312	295	356	322	269	430	369	383	5740
5741	37	80	67	114	79	67	128	109	108	5741
5770	12	24	3	98	101	113	83	43	24	5770
5765	73	125	100	201	134	128	164	155	167	5765
7231	1,09	2,44	2,21	1,86	2,14	2,48	1,18	2	2,51	7231
9520	479	543	464	513	568	648	670	760	854	9520
8501	5383	5159	4510	4906	5049	5661	5273	6279	7432	8501
8502	1892	1918	1312	2333	2112	2177	2092	3348	3337	8502
1130	782,52	709,75	652,3	522,44	535,63	525,35	443,73	580,52	676,7	1130
9012	38	107	258	83	58	67	43	56	89	9012
9010	143	172	292	159	118	112	139	156	190	9010
6000	1547	824	23	1443	931	514	1677	1539	1218	6000
7000	1	-15	-27	-8	-25	-36	-6	-32	-29	7000
7230	1	16	30	9	26	38	8	36	31	7230
7500	1548	809	-4	1435	906	479	1670	1506	1189	7500
7700	16	11	8	8	11	16	6	11	11	7700
9000	99285	49474	-717	144487	89680	50336	179099	158242	118309	9000
9001	1532	798	-12	1427	895	463	1664	1495	1178	9001
9005	71946	42031	-691	101473	61507	31964	139145	92554	61618	9005
9006	71946	41905	-446	95633	58813	32450	111272	80701	54662	9006
9050	607	-84	-956	746	242	-174	1082	759	312	9050
9032	638	97	-634	1051	396	-278	1346	988	547	9032
9004	96810	46655	-2128	147162	84739	22645	180819	153756	109592	9004
9063	63459	30561	-19493	92044	50019	6677	128885	80270	47157	9063
9131	19,27	1	-52,86	33,45	15,46	-10,93	37,35	24,33	8,83	9131
9120	7,38	0,64	-6,02	10,26	4,2	-3,58	17,56	9,54	4,27	9120
9031	713	60	-657	940	336	-279	1245	909	446	9031
9071	1421	809	23	1594	989	279	1904	1685	1297	9071
9101	47,66	29,71	-1,83	42,27	27,26	7,66	35,32	31,6	25,09	9101
9141	161,53	85,35	-3,63	213,29	129,44	32,69	288,48	197,26	125,96	9141
9236	286	83	-170	522	120	-438	949	635	377	9236
9223	624	342	146	1054	519	175	924	1080	737	9223
9231	287	105	-140	527	145	-392	958	662	413	9231
9241	5,2	56,6	-90,8	6,9	97	-61,1	11,3	47,5	101,7	9241
9271	0,9	7,6	12,4	5,6	15,9	20,1	11,2	19,7	12,6	9271
9291	2496,3	232,2	116,1	281,9	115,8	90	282,7	130,6	170,3	9291
9292	3454,1	367,4	177,4	499,2	220,3	155	458,2	232,6	322,9	9292

	FMI Betriebe, HE									
	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	S 5	M 21	E 5	S 2	M 10	E 2	S 2	M 9	E 2	
1005	326,5	329,4	347,5	389,7	476,9	541,5	627	646,9	565,4	1005
1030	110,25	110,89	143,12	119,97	185,32	253,57	216,72	204,28	183,19	1030
1033	70,74	75,21	99,52	101,89	150,8	214,56	164,69	160,99	146,72	1033
1041	2,78	3,98	6,11	3,09	3,39	5,32	0,88	5,62	10,71	1041
1051	475	400	405	514	498	565	371	380	275	1051
1731	1081301	918454	741409	1268056	1274924	1305425	2259238	2061396	1693659	1731
1114	2,05	2,15	1,72	1,43	1,69	1,84	3,92	2,34	1,64	1114
1110	2,26	2,38	2,46	1,71	3,13	4,66	8,49	4,77	3	1110
1120	1,54	1,8	1,96	1,49	2,28	2,27	1,52	2,26	1,85	1120
1126	0,73	0,51	0,39	0,07	0,82	2,39	6,96	2,51	1,15	1126
1150	45,42	46,54	76,22	64,11	101,95	115,36	129,3	107,47	60,05	1150
1160	64,83	64,35	66,9	55,87	83,37	138,21	87,42	96,81	123,15	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	91,88	81,61	90,29	107	125,71	183,03	157,7	151,05	161,03	1180
1182	58,4	51,5	56,8	53,7	55,3	69,9	57,2	48,7	54,2	1182
1210	36,88	47,85	65,36	19,46	43,45	40,09	43,72	43,36	33,93	1210
1211	27,84	22,61	33,16	3,54	21,96	19,82	26,55	21,81	22	1211
1215	7,26	13,67	17,38	15,92	16,87	14,81	12,84	15,42	11,94	1215
1235	0	0,86	0	0	5,16	0	0	2,37	0	1235
1240	0	0,07	0,18	0	0	0	0	0,01	0,08	1240
1250	0	0	0	0	1,55	6,87	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	21,92	23,92	25,98	35,49	34,59	49,96	38,53	42,04	57,84	1271
1280	6,34	2,98	3,47	6,73	3,37	2,93	2,34	2,55	1,27	1280
1310	142,7	142,8	111	166,1	122,8	103,2	127,3	151,7	162,3	1310
1330	142,7	142,8	111	166,1	122,8	103,2	127,3	151,7	162,3	1330
1335	106,4	102,4	98,5	123,4	132,1	139,5	191,6	200,4	177	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	2	0	1,2	0,2	0	0	0	0	1360
1300	142,7	144,7	111	167,4	122,9	103,2	127,3	151,7	162,3	1300
1411	60,8	63,4	67,7	65,4	69,3	67,7	66,6	60,7	71,7	1411
1420	62,6	65,7	69,9	48,1	71,6	67	67,7	63,5	78,5	1420
1425	58,1	60,3	63,6	69,3	66,6	67,6	70	57	59,3	1425
1473	0	0	0	0	518,6	518,6	0	0	0	1473
1472	0	103,2	103,2	0	0	0	0	150	150	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	24,83	23,53	21,96	0	28,4	28,47	34,88	31,8	0	1511
1520	24,78	22,95	21,01	0	28,68	30	35,1	31,64	0	1520
1525	27,18	23,76	22,73	0	28,34	24,02	34,5	32,28	0	1525
1573	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1573
1572	0	117	117	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,95	0,98	0,92	1,01	0,91	1,08	1,1	0,99	0,95	1601
1631	10221	9020	7536	10277	9665	9422	11791	10296	9612	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,2	1,3	0,8	0	11,7	16,5	4,5	2,1	1	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	57,13	55,97	55,22	56,26	56,75	57,27	58,58	55,92	51,7	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	5	9	15	13	15	0	1	21	3	2030
2111	4688	4058	3255	2521	2602	2103	2961	3025	2838	2111
2115	1261	1565	1401	1133	1362	544	1828	3110	5523	2115
2140	1911	2322	1469	4218	2935	2060	3203	3368	2399	2140
2020	8305	8544	6317	8303	7251	5085	8865	10074	10902	2020
2300	936	990	771	1171	855	725	920	1055	1101	2300
2400	1395	1254	1136	3056	1453	977	1671	1819	1447	2400
2420	1149	1008	846	2764	1137	709	1320	1528	1375	2420
2000	10636	10796	8247	12530	9573	6786	11462	12959	13500	2000
9041	7861	7076	4416	10030	5951	4229	6747	7051	7178	9041
9042	2775	3717	3821	2501	3622	2558	4714	5908	6322	9042
3500	2620	3522	3781	2171	3546	2507	4576	5491	5357	3500
9203	263	514	716	217	420	564	609	503	735	9203
8232	9	5	0	0	37	0	0	23	115	8232
8240	414	863	255	1182	974	774	1053	822	674	8240
2520	192	592	-151	484	591	722	998	308	-405	2520
2800	2	13	0	-17	11	8	23	6	-80	2800
2900	232	92	217	555	213	156	311	426	36	2900
2500	426	701	83	1023	825	886	1333	738	-457	2500
8300	680	1230	279	1166	1190	1138	1451	1073	669	8300
8400	219	635	-140	441	595	737	858	281	-530	8400
9230	843	642	302	1279	985	447	1726	1276	422	9230
9229	-417	55	-229	-256	-160	439	-394	-537	-879	9229
3850	-406	86	-226	-251	-157	447	-411	-526	-823	3850
3860	-269	-103	148	-88	-156	97	-155	-43	100	3860

	FMI Betriebe, HE									
	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	S 5	M 21	E 5	S 2	M 10	E 2	S 2	M 9	E 2	
4000	6942	6016	3959	7286	5440	4341	7410	7035	6362	4000
4100	201	189	329	2	406	331	316	239	2	4100
4112	166	164	316	0	282	140	289	199	0	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	6016	5132	3203	6561	4396	3470	6517	6126	5214	4200
4220	411	409	332	592	487	521	410	482	430	4220
4230	5605	4639	2863	5946	3904	2948	6107	5644	4784	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	70	0	23	3	0	0	0	0	4260
4360	234	225	85	160	147	151	27	128	591	4360
4400	35	24	4	30	18	11	-52	-5	-81	4400
4500	454	445	338	533	470	378	602	520	574	4500
4510	366	353	304	340	343	307	322	331	330	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	267	266	242	272	257	245	257	261	254	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	13	13	11	26	12	11	16	14	13	4680
4900	40	46	5	132	93	22	22	45	85	4900
5000	4110	4116	3087	4443	3574	3322	5135	5062	5189	5000
5110	285	319	353	402	396	319	519	491	328	5110
5111	58	56	67	117	89	105	106	102	101	5111
5112	150	205	232	241	216	145	305	287	185	5112
5113	53	36	39	24	57	45	54	57	29	5113
5210	1890	1591	1045	1842	1176	934	2030	2067	1987	5210
5211	147	74	105	20	16	0	0	22	23	5211
5280	1414	1222	713	1451	945	800	1638	1683	1683	5280
5291	106	126	102	77	80	60	165	158	155	5291
5300	516	568	521	759	591	494	605	683	742	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	134	134	116	125	104	112	111	148	142	5351
5355	198	218	187	268	238	172	223	256	237	5355
5357	181	202	206	365	224	208	266	268	326	5357
5360	951	1143	908	1457	1214	1163	1218	1352	1275	5360
5500	122	128	42	70	174	405	588	284	123	5500
5514	0	11	1	45	6	0	0	0	0	5514
5600	449	585	416	708	566	377	593	683	655	5600
5635	93	116	95	74	98	62	118	177	281	5635
5660	354	468	319	633	467	315	474	506	374	5660
5700	848	925	709	662	670	794	800	852	1353	5700
5715	51	87	98	36	24	14	92	48	65	5715
5720	195	230	171	174	251	415	239	293	338	5720
5730	118	147	128	136	138	167	100	150	147	5730
5740	455	407	298	290	246	198	369	360	803	5740
5741	156	144	125	106	126	134	264	188	280	5741
5770	29	52	15	26	11	0	0	1	0	5770
5765	226	175	118	124	148	156	347	226	293	5765
7231	2,55	2,07	2,15	0,97	2,24	1,56	3,71	2,06	1,14	7231
9520	900	1067	854	1049	912	739	1151	1143	1231	9520
8501	6208	6729	6042	10321	7294	5378	7196	7962	5286	8501
8502	3663	4666	3976	2623	3612	2674	4641	6521	9421	8502
1130	517,86	586,29	486,59	470,94	435,89	317,13	270,27	399,21	375,35	1130
9012	87	66	38	22	30	26	83	48	58	9012
9010	196	166	91	247	130	90	201	170	188	9010
6000	2831	1901	872	2843	1866	1019	2275	1972	1172	6000
7000	-61	-68	-79	-15	-77	-39	-165	-109	-59	7000
7230	67	73	81	21	79	39	170	113	61	7230
7500	2770	1833	793	2827	1789	979	2110	1863	1113	7500
7700	17	9	7	10	7	6	6	8	4	7700
9000	303621	202198	112498	337997	330094	246786	455863	379056	203214	9000
9001	2754	1823	786	2817	1781	973	2104	1856	1109	9001
9005	197670	112165	57397	226843	144525	108716	298927	167559	109845	9005
9006	140061	90794	48138	202554	115719	74972	68701	91583	75272	9006
9050	2040	1071	208	2099	1215	567	1632	1286	546	9050
9032	2388	1386	484	2287	1440	802	2228	1669	818	9032
9004	296589	196174	109738	316844	310601	241231	451207	365036	164885	9004
9063	178989	98597	49312	192730	125413	96269	267281	146017	70510	9063
9131	48,67	30,25	13,88	28,6	33,18	28,62	28,1	29,37	10,76	9131
9120	21,05	11,63	4,39	17,49	13,79	9,92	17,29	11,58	4,34	9120
9031	2239	1256	362	2191	1320	673	1982	1501	586	9031
9071	3028	2100	1013	2828	2051	1524	3086	2353	1317	9071
9101	38,95	29,61	19,38	36,89	31,33	22,03	28,16	25,55	14,34	9101
9141	376,58	235,08	132,65	367,66	295,99	233,94	441,6	313,98	159,77	9141
9236	1295	554	351	546	316	0	1573	493	0	9236
9223	1567	1048	351	2531	1375	964	2115	1629	102	9223
9231	1377	601	387	583	356	0	1746	548	0	9231
9241	22,2	99,6	183,5	31,6	212,8	0	30,4	138,2	0	9241
9271	26,1	34,4	46,3	20	37,8	37,7	41,1	45,6	46,8	9271
9291	99,3	67,5	54,3	185,8	70,7	74,2	61,9	53,2	41,6	9291
9292	168,3	130,6	93,7	355	152,7	155,2	130	111,2	80,4	9292

**Tabelle 12**

**Hauptgruppen der 1. Ebene**

gegliedert nach

**Betriebserfolg**

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	12	46	12	6	25	6	4	14	4	
1005	118,3	67,7	41,1	41,1	37,4	32,5	50	41,6	37	1005
1030	107,42	62,06	45,44	3	2,86	2,47	44,06	45,59	47,12	1030
1033	87,42	44,24	29,56	0,59	-0,45	-4,59	22,18	20,69	22,07	1033
1041	1,1	1,75	1,26	0,01	0,1	0,2	0,75	0,8	1,18	1041
1051	682	624	609	3166	3019	3204	543	449	394	1051
1731	0	0	0	0	0	0	39707	23271	0	1731
1114	0,84	1,55	2,17	61,96	57,27	55,79	1,59	1,8	1,68	1114
1110	0,9	0,96	0,99	1,86	1,64	1,38	0,7	0,82	0,79	1110
1120	0,84	0,93	0,95	1,11	1,2	1,31	0,61	0,76	0,79	1120
1126	0,05	0,03	0,04	0,73	0,39	0,03	0,08	0,06	0	1126
1150	95,08	54,03	37,39	0	0,05	0,23	9,33	8,3	10,38	1150
1160	12,19	7,93	8,05	0	0	0	34,72	37,29	36,74	1160
1037	0	0,04	0	3	2,8	2,24	0	0	0	1037
1180	12,29	12,62	12,73	0	0	0	42,3	41,3	40,44	1180
1182	217,6	536,2	1063,3	0	0	0	187	201,9	205,1	1182
1210	66	61,07	58,45	0	0	0	18,38	33,32	20,86	1210
1211	36,69	33,46	34,91	0	0	0	0	17,63	20,86	1211
1215	24,57	21,32	17,53	0	0	0	10,02	3,27	0	1215
1235	18,78	16,42	15,48	0	0	0	0	0	0	1235
1240	0,12	0,18	0,04	0	0	0	0	0	0	1240
1250	3,02	3,85	3,48	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0,74	0,54	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0,06	4,71	8,59	0	0	0	0	0	0	1271
1280	8,8	7,5	7,06	0	100	100	0	7,42	15,41	1280
1310	5,3	3,8	2,6	0	0	0	51,4	44,9	41,9	1310
1330	5,3	3,8	2,5	0	0	0	49,5	44,3	41,9	1330
1335	0	0	0	0	0	0	5,1	3,6	0	1335
1350	4,2	1,9	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	6,4	1,8	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0,5	0,1	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	1360
1300	9,5	5,7	2,7	0	0	0	51,4	44,9	41,9	1300
1411	68,1	67,6	58,5	0	0	0	60,8	64,8	49,5	1411
1420	70,8	71	59,6	0	0	0	0	62,9	49,5	1420
1425	67,6	67,2	61,8	0	0	0	69,9	69,9	0	1425
1473	783,9	731	512,3	0	0	0	0	0	0	1473
1472	163,1	138,4	168,8	0	0	0	0	0	0	1472
1490	0	141,3	0	82,5	89,2	96,5	0	0	0	1490
1511	27,47	26,56	25,76	0	0	0	21,69	23,98	28,72	1511
1520	27,96	26,87	25,4	0	0	0	0	23,61	28,72	1520
1525	26,54	26,39	25,61	0	0	0	21,69	21,69	0	1525
1573	4,62	4,61	4,46	0	0	0	0	0	0	1573
1572	40,83	18,97	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	1,2	3,3	5	0	0	0	1062
1063	0	0	0	98,7	88,8	58,6	0	0	0	1063
1601	0,28	0,54	1,5	0	0	0	0,83	0,92	2,14	1601
1631	0	0	0	0	0	0	7858	6542	0	1631
1751	26	7	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	1,4	0,6	0,2	0	0	0	2,3	3,1	3,8	1722
1612	24,77	24,77	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	45,04	48,21	0	6631
6641	86	86	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	192	192	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	8	7	2	0	157	648	0	0	0	2030
2111	2704	4500	4702	34809	44982	90653	7829	6893	7098	2111
2115	301	284	477	12197	8827	8012	1156	585	284	2115
2140	640	678	825	13605	9056	4093	698	1012	1258	2140
2020	3736	5646	6150	75985	72757	118278	9768	8541	8642	2020
2300	38	27	27	0	0	0	352	308	323	2300
2400	1077	1337	1020	55067	38467	32936	381	449	233	2400
2420	542	803	478	33673	22247	23929	297	369	165	2420
2000	4860	7014	7198	131052	112158	155720	10501	9302	9208	2000
9041	4027	6193	6022	111321	98965	140784	8168	8432	8646	9041
9042	832	821	1176	19731	12260	10431	2334	870	562	9042
3500	813	796	1147	19486	12158	10302	2334	847	505	3500
9203	238	237	258	16762	5898	1276	56	85	191	9203
8232	0	0	0	204	65	0	0	0	0	8232
8240	226	144	12	5766	3478	321	81	239	82	8240
2520	71	30	-193	9435	2463	-3043	-213	36	-63	2520
2800	-10	-4	7	0	0	0	26	2	4	2800
2900	245	206	46	3945	3551	-1684	137	-3	-68	2900
2500	299	228	-143	13380	6272	-3404	-51	37	-118	2500
8300	276	247	173	13334	5680	-310	97	275	201	8300
8400	93	49	-91	8919	1907	-3687	-199	23	-55	8400
9230	350	273	-65	-574	1610	-4877	295	201	-3	9230
9229	-36	-38	-78	13953	4386	137	-346	-164	-115	9229
3850	-30	-33	-77	13902	4346	8	-344	-156	-106	3850
3860	27	43	-8	13368	3749	612	-32	-15	4	3860

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 12	M 46	E 12	S 6	M 25	E 6	S 4	M 14	E 4	
4000	2452	2333	1844	67502	46068	24965	2217	1657	1257	4000
4100	1783	1607	1156	0	0	0	55	159	262	4100
4112	1055	941	648	0	0	0	30	74	33	4112
4330	0	5	0	51987	34671	18460	0	0	0	4330
4200	74	46	13	0	0	0	1608	818	316	4200
4220	24	20	11	0	0	0	188	255	316	4220
4230	0	0	0	0	0	0	407	247	0	4230
4240	48	22	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	190	196	129	13682	9857	4436	65	105	189	4360
4400	17	16	102	216	-226	-660	6	-12	6	4400
4500	367	450	444	1617	1727	2729	482	586	484	4500
4510	335	343	342	737	814	1141	467	471	460	4510
4610	4	2	2	37	9	0	0	0	0	4610
4655	267	285	285	141	222	473	271	289	310	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	9	10	6	0	0	0	24	16	11	4680
4900	15	76	40	9	201	254	14	108	7	4900
5000	1754	1718	1758	45484	34328	24327	1352	1357	1438	5000
5110	688	615	554	822	696	660	147	108	126	5110
5111	75	70	73	0	0	0	4	16	26	5111
5112	396	363	336	62	100	137	51	52	83	5112
5113	184	149	131	760	589	513	4	7	6	5113
5210	15	12	11	0	0	0	93	173	215	5210
5211	3	4	6	0	0	0	0	32	73	5211
5280	7	4	1	0	0	0	49	83	88	5280
5291	2	2	1	0	0	0	17	32	32	5291
5300	278	285	281	18334	12682	7844	307	227	209	5300
5310	0	2291	0	11231	7239	4220	0	0	0	5310
5351	26	28	22	1499	1430	1577	126	64	33	5351
5355	152	140	132	1207	862	742	87	94	115	5355
5357	93	107	118	1569	1594	1545	93	69	61	5357
5360	544	534	565	7424	7714	6367	391	429	451	5360
5500	17	15	22	5928	4034	731	54	26	0	5500
5514	4	2	0	270	459	376	0	0	0	5514
5600	179	182	250	4415	3520	2363	263	239	249	5600
5635	28	28	48	1470	822	739	127	65	46	5635
5660	150	153	202	2796	2540	1445	136	174	201	5660
5700	577	609	640	15985	13396	12730	489	583	640	5700
5715	15	18	52	206	352	546	15	61	58	5715
5720	132	113	86	1483	2155	2087	61	78	61	5720
5730	75	91	111	1413	1406	1366	175	133	129	5730
5740	343	378	387	9874	8104	7737	214	260	369	5740
5741	177	168	161	297	658	1317	57	87	177	5741
5770	12	9	3	2557	1116	722	24	50	22	5770
5765	210	216	214	1078	670	354	90	163	271	5765
7231	1,94	1,95	2,03	0,63	0,89	0,67	1,53	1,71	2,02	7231
9520	504	532	645	12902	10864	10087	616	621	725	9520
8501	2981	3568	4536	52870	48853	50347	3279	4376	4195	8501
8502	1428	1637	2595	47482	39775	41229	3277	2744	2088	8502
1130	310,34	573,73	777,82	14059,55	15594,71	19512,18	551,26	642,26	657,96	1130
9012	40	66	65	796	969	2317	62	112	153	9012
9010	84	120	106	3092	2622	3956	80	160	200	9010
6000	697	615	86	22018	11739	638	865	301	-181	6000
7000	-14	-10	-19	-122	-67	124	-35	-13	-10	7000
7230	16	16	23	122	108	69	36	14	10	7230
7500	684	605	67	21896	11672	762	829	288	-192	7500
7700	9	12	8	373	454	589	14	12	12	7700
9000	72467	36832	2703	64609	32125	428	35945	12593	-9582	9000
9001	675	593	59	21522	11218	173	816	276	-203	9001
9005	86140	39609	2858	58294	26680	326	58447	16600	-12091	9005
9006	82261	39175	3757	44304	26633	1620	54747	16833	-12091	9006
9050	281	-100	-825	4371	-6999	-23295	185	-526	-1061	9050
9032	519	79	-626	9877	-3712	-18791	350	-402	-839	9032
9004	70404	31545	-72	70643	33156	475	35830	8586	-10384	9004
9063	73000	25905	-5182	55364	21299	-7074	52533	1693	-24984	9063
9131	19,32	-6,3	-52,13	11,34	-6,78	-31,48	7,26	-37,85	-66,65	9131
9120	7,43	-0,71	-10,5	7,32	-3,49	-12,36	2,83	-4,72	-9,43	9120
9031	361	-50	-756	9595	-3909	-19251	298	-439	-868	9031
9071	847	668	174	29865	15917	1451	955	266	-181	9071
9101	26,87	22,47	-0,09	34,92	25,27	0,78	36,92	12,14	-17,63	9101
9141	166,33	73,25	-0,18	137,21	63,56	0,82	128,84	23,47	-25,69	9141
9236	70	82	-81	1977	2014	-3385	311	-20	-290	9236
9223	289	299	13	3555	4923	692	253	314	116	9223
9231	86	96	-63	2048	2082	-3446	346	-2	-275	9231
9241	257,7	182	-230	47,7	76,2	-19,5	100,6	-6297,9	-43,5	9241
9271	17,1	11,7	16,3	15,1	10,9	6,7	22,2	9,4	6,1	9271
9291	143,1	185,5	100,6	280	322,2	359,7	35	93,1	99,2	9291
9292	222,2	269,7	171,4	349	397,4	405,2	65	209,7	324,8	9292

	Verbund						Gesamt			
	S 2	M 8	E 2				S 23	M 93	E 23	
1005	117,2	63,2	46,3				96,5	55,3	36,6	1005
1030	93,87	62,45	54,34				69,07	43,7	35,15	1030
1033	78,14	38,62	31,95				53,12	28,2	17,81	1033
1041	0,68	4,32	0,26				0,71	1,38	0,77	1041
1051	783	473	285				743	621	571	1051
1731	0	0	0				6906	3503	3327	1731
1114	0,95	1,26	1,27				1,66	2,54	2,78	1114
1110	0,89	0,79	0,69				1,15	1,11	0,98	1110
1120	0,89	0,79	0,69				0,9	0,97	0,93	1120
1126	0	0	0				0,23	0,13	0,05	1126
1150	64,91	39,48	34,6				56,98	31,39	19,46	1150
1160	26,33	22,32	19,74				11,01	11,46	15,24	1160
1037	2,63	0,66	0				1,01	0,83	0,44	1037
1180	26,52	26,04	27				13,4	14,7	19,65	1180
1182	108,2	127,4	174				236,4	244,9	243,6	1182
1210	57,19	58,31	53,37				60,56	59,7	51,58	1210
1211	35,37	26,66	22,4				33,56	32,13	33,7	1211
1215	9,86	22,11	30,97				21,3	20,7	10,48	1215
1235	24,63	18,52	18,9				17,15	16	9,73	1235
1240	0	0,02	0				0,32	0,16	0,02	1240
1250	0	0	0				4,5	3,3	3,5	1250
1261	0	0	0				1,03	0,47	0	1261
1271	0	3,3	6,62				0,05	4,38	9,67	1271
1280	5,1	4,84	6,61				8,45	7,27	9,05	1280
1310	26,1	32,7	28,6				8,2	13,7	22,9	1310
1330	26,1	32,5	27,7				8	13,6	22,8	1330
1335	0	0	0				0,9	0,5	0,5	1335
1350	0	0	0				3,4	1,4	0	1350
1351	0	0	0				3,3	0,9	0	1351
1352	0	0	0				0,2	0,1	0	1352
1360	0	0	0				0	0	0	1360
1300	26,1	32,7	28,6				11,6	15,1	23	1300
1411	71,1	67,7	78,6				68,3	67,5	55,4	1411
1420	59,4	61,5	84,6				70	70	56,2	1420
1425	68,1	66,4	74,3				67,6	67,1	57,2	1425
1473	0	0	0				861,2	731	512,3	1473
1472	0	100	0				130,5	138	200	1472
1490	131,2	131,2	0				93	93,3	95,3	1490
1511	23,04	24,68	23,64				27,16	26,33	25,64	1511
1520	31,82	28,8	22,76				28,25	26,98	24,41	1520
1525	16,19	24,51	24,37				26,48	26,17	27,84	1525
1573	0	0	0				4,67	4,61	4,46	1573
1572	0	0	0				18,97	18,97	0	1572
1062	0	0	0				1,1	3,2	1,6	1062
1063	0	0	0				93	86,2	55,3	1063
1601	0,8	0,89	0,88				0,6	0,83	1,07	1601
1631	0	0	0				7858	6542	6204	1631
1751	0	0	0				14	3	0	1751
1722	5,5	5,4	2				0,7	1,2	1,4	1722
1612	0	0	0				24,77	24,77	0	1612
6631	0	0	0				45,04	48,21	45,21	6631
6641	0	0	0				86	86	0	6641
6651	0	0	0				192	192	0	6651
2030	0	0	0				7	7	13	2030
2111	3308	5872	4700				3854	5758	7315	2111
2115	28	148	56				525	465	580	2115
2140	518	1473	3101				781	976	1259	2140
2020	3854	7504	7860				5493	7511	9518	2020
2300	166	206	178				59	93	161	2300
2400	1275	985	747				1734	1808	1260	2400
2420	803	677	438				988	1097	808	2420
2000	5296	8698	8786				7293	9432	11026	2000
9041	4599	7763	7113				6133	8372	9708	9041
9042	697	935	1674				1160	1044	1235	9042
3500	697	922	1674				1129	1020	1201	3500
9203	460	284	328				398	319	220	9203
8232	0	58	0				2	8	0	8232
8240	43	423	465				272	252	246	8240
2520	-70	248	-112				150	100	-5	2520
2800	-7	-11	4				-4	-4	1	2800
2900	291	122	260				225	222	-109	2900
2500	214	360	152				364	321	-88	2500
8300	63	534	463				393	382	356	8300
8400	-56	248	-113				154	102	52	8400
9230	298	263	330				292	284	-42	9230
9229	-83	97	-178				85	37	-70	9229
3850	-83	99	-178				89	41	-67	3850
3860	0	-50	-69				161	88	6	3860

	Verbund						Gesamt			
	S 2	M 8	E 2				S 23	M 93	E 23	
4000	2194	1943	1777				3269	2949	1932	4000
4100	1171	987	957				1631	1275	640	4100
4112	638	584	621				910	745	340	4112
4330	309	116	0				626	629	242	4330
4200	99	148	118				228	179	232	4200
4220	99	148	118				29	73	160	4220
4230	0	0	0				45	39	43	4230
4240	0	0	0				39	15	0	4240
4260	0	0	0				0	0	0	4260
4360	243	205	132				355	353	192	4360
4400	-6	-4	4				8	5	46	4400
4500	377	448	566				405	494	580	4500
4510	299	356	377				358	373	419	4510
4610	0	0	0				4	2	0	4610
4655	275	285	285				274	284	294	4655
4640	0	0	0				0	0	0	4640
4680	0	12	15				10	11	10	4680
4900	0	40	91				14	79	97	4900
5000	1457	1469	1594				2257	2205	1958	5000
5110	386	346	385				628	504	326	5110
5111	77	52	23				73	58	49	5111
5112	169	190	265				347	288	187	5112
5113	109	80	55				171	126	74	5113
5210	8	36	53				22	40	105	5210
5211	0	8	18				3	9	31	5211
5280	1	11	16				10	17	40	5280
5291	6	7	5				4	7	18	5291
5300	339	296	241				514	496	368	5300
5310	0	0	0				8881	6626	4642	5310
5351	18	28	31				55	59	58	5351
5355	131	143	124				156	146	130	5355
5357	191	120	85				137	129	119	5357
5360	503	624	852				630	655	638	5360
5500	0	0	0				87	86	28	5500
5514	0	0	0				6	9	0	5514
5600	118	272	528				232	261	294	5600
5635	7	9	5				54	45	57	5635
5660	111	263	523				176	212	234	5660
5700	605	518	388				775	819	838	5700
5715	3	22	3				17	32	77	5715
5720	51	79	99				139	139	123	5720
5730	77	92	68				101	121	133	5730
5740	463	320	217				468	489	465	5740
5741	245	151	62				182	162	173	5741
5770	8	4	0				44	34	35	5770
5765	295	229	105				227	217	235	5765
7231	0,61	1,06	1,74				1,56	1,6	1,75	7231
9520	512	615	755				677	738	836	9520
8501	1221	4418	7639				3532	4597	5561	8501
8502	356	1125	1551				2175	2420	3107	8502
1130	375,47	493,18	500,6				511,39	839,19	993,97	1130
9012	31	64	43				68	89	140	9012
9010	70	121	115				140	171	216	9010
6000	736	475	183				1012	744	-26	6000
7000	-4	-8	-29				-12	-11	-14	7000
7230	4	10	29				18	16	21	7230
7500	732	467	155				1000	733	-40	7500
7700	7	9	8				17	19	19	7700
9000	68028	28589	7997				67879	31209	-2081	9000
9001	725	458	147				983	714	-59	9001
9005	76436	36361	11591				75184	32325	-2249	9005
9006	76443	36363	11591				64477	31533	-1133	9006
9050	279	-157	-469				331	-296	-1269	9050
9032	572	66	-354				645	-65	-1026	9032
9004	66683	25435	3053				68440	27996	-5362	9004
9063	67518	22729	-4639				65077	21274	-13983	9063
9131	23,5	-7,95	-20,19				15,54	-9,53	-44,52	9131
9120	6,4	-0,88	-4,73				6,81	-1,93	-10,21	9120
9031	339	-76	-415				497	-182	-1125	9031
9071	947	559	146				1243	860	-4	9071
9101	32,38	21,38	3,33				30,4	22,29	-8,29	9101
9141	159,39	66,3	9,12				152,06	63,44	-12,61	9141
9236	350	335	173				159	131	-221	9236
9223	319	450	643				305	402	133	9223
9231	354	347	202				175	146	-203	9231
9241	24,6	30,2	145,9				128,8	128,4	-74,9	9241
9271	13,2	10,7	19,1				15,9	11,1	11,2	9271
9291	207,1	128,6	55,4				167,4	195,4	129,6	9291
9292	281,4	286,5	240,8				236,1	290,1	232,9	9292