

# Buchführungsergebnisse 2016/2017



Landwirtschaftskammer  
Rheinland-Pfalz

---

**Nachdruck - auch auszugsweise - nicht gestattet**

**Bearbeitung: Günter Müller**

**Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz Referat Agrarstatistik,  
Testbuchführung und Sachverständigenwesen;  
55543 Bad Kreuznach, Burgenlandstraße 7; Telefon 0671/7931124**

Mit den Buchführungsergebnissen 2016/17 ermöglicht die Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz auch in diesem Jahr wieder allen interessierten Landwirten und Winzern die Ergebnisse des eigenen Betriebes mit denen anderer zu vergleichen. Dadurch können Rückschlüsse gezogen werden, wo die Stärken und Schwächen des Unternehmens liegen und inwieweit es sich im Wettbewerb behaupten kann.

Die Grundlage dieser Broschüre sind die Buchführungsabschlüsse von 973 Betrieben der Landwirtschaft und des Weinbaus, wobei rund 380 aus dem Weinbau stammen. Die Betriebe wurden so ausgewählt, dass die Daten möglichst genau die Situation von Landwirtschaft und Weinbau in Rheinland-Pfalz wiedergeben. Einschränkend muss man jedoch feststellen, dass das Testbetriebsnetz nicht als absolut repräsentativ für die insgesamt vorhandenen Betriebe der Landwirtschaft und des Weinbaus angesehen werden kann. Es gelingt trotz allem Bemühen nicht zu 100 Prozent, in den einzelnen Regionen und Sparten des Landes entsprechend der tatsächlich gegebenen Betriebsstrukturen Testbetriebe zu erhalten. Die wirtschaftliche Situation der vorhandenen Betriebe dürfte im Übrigen in der Realität wahrscheinlich sogar noch etwas ungünstiger aussehen, als es in den Ergebnissen der Buchführungsabschlüsse des Testbetriebsnetzes zum Ausdruck kommt. Der Grund ist, dass die teilnehmenden Betriebe tendenziell die etwas besser strukturierten sind. Die unterschiedlichen Auswertungen lassen dennoch eine Vielzahl von Vergleichen zu. Damit sind die Voraussetzungen geschaffen, die es dem Betrachter erlauben, entsprechend seiner betrieblichen Gegebenheiten, eine vergleichbare Gruppe zu finden. Aber auch anderen Benutzern bieten die Daten Möglichkeiten, sich über die Situation der Landwirtschaft zu informieren. Seit dem Wirtschaftsjahr 1977/78 verfügen wir über Auswertungen der einzelnen Jahrgänge. Damit sind langjährige Vergleiche möglich.

Die vorliegende Broschüre konnte nur deshalb erstellt werden, weil das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL), Bonn, der Verwendung der Daten zugestimmt hat. Die Kosten der Datenerfassung wurden dankenswerterweise vom BMEL übernommen. Ein weiterer Dank richtet sich an das Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten in Mainz, das durch seine Mitfinanzierung ermöglicht hat, diese Broschüre zusammenzustellen und zu veröffentlichen. Ein Dank geht auch an das Ministerium Ländlicher Raum Baden-Württemberg, welches das Auswertungsprogramm zur Verfügung gestellt hat. Eine ganz besondere Anerkennung verdienen die Betriebsinhaber/-innen für ihre Bereitschaft, die Betriebsdaten der Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz zur Verfügung zu stellen. Darüber hinaus könnte ohne die Mithilfe der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der nachfolgend genannten Buchstellen die Vielzahl der Daten nicht erfasst werden.

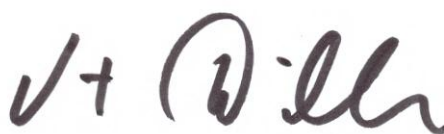
Daher bedanke ich mich bei:

der Agrar-Dienst, Steuerberatungsgesellschaft, Koblenz  
dem Bauern-und Winzerverband Rheinland-Nassau e.V., Koblenz  
dem Bauern-und Winzerverband Rheinland-Pfalz Süd e.V., Mainz  
Erwin Eckert, Steuerberater, Ingelheim - Kurt Kistner, Steuerberater, Bad Sobernheim  
der L B R - GmbH, Steuerberatungsgesellschaft, Alzey und Helmut Welter, Steuerberater,  
Neuerburg

Es ist sehr erfreulich, dass so viele Stellen mit großem Einsatz am Erstellen dieser Broschüre mitgewirkt haben.

Bad Kreuznach, im Dezember 2017

Der Präsident



Ökonomierat Norbert Schindler

**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 2011 – 2016 .....	1
2	Standardoutputs der Viehhaltung Ø WJ 2011- 2016.....	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 2016/17.....	17
10	Lohnansätze der Familienangehörigen in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2016/17 .....	18
11	Erfolgsbegriffe in der Land- und Forstwirtschaft bei Einzelunternehmen und Personengesellschaften .....	22
12	Unternehmenskennwerte WJ 2013/14 – 2016/17	
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 2013/14 – 2016/17 .....	28
14	Kennwerte reiner Weinbaubetriebe WJ 2013/14 – 2016/17 .....	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	Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17 identische Haupterwerbsbetriebe Landwirtschaft (Ländervergleich).....	33
2	Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17 identische Haupterwerbsbetriebe Ackerbau (Ländervergleich) .....	34
3	Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17 identische Haupterwerbsbetriebe Futterbau (Ländervergleich).....	35
4	Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17 identische Haupterwerbsbetriebe Veredlung (Ländervergleich) .....	36
5	Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17 identische Haupterwerbsbetriebe Verbund (Ländervergleich).....	37
6	Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17 identische Haupterwerbsbetriebe Im Weinbau.....	38
7	Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2016/17 identische Haupterwerbsbetriebe Landwirtschaft und Weinbau .....	39

### IV. Tabellenteil

#### **Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe**

1	Hauptgruppen der 1. Ebene gegliedert nach Betriebsgröße, Betriebserfolg.....	1
2	Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung ( BWA – Typen ).....	13
	4.1 Land .....	14
	4.2 ehemalige Regierungsbezirke .....	18
3	BWA – Typen gegliedert nach Betriebserfolg.....	25
4	BWA – Typen gegliedert nach Betriebsgröße, Betriebserfolg .....	35
5	Spezialisierte Milchviehbetriebe gegliedert nach Milchquoten und Betriebserfolg .....	59
6	Vergleichsgebiete gegliedert nach Hauptgruppen der 1. Ebene .....	65
7	Alternativ wirtschaftende Betriebe .....	73

## **Haupterwerbsbetriebe**

8	Weinbaubetriebe mit mehr als 90 % Rebflächenanteil.....	77
10.1	Erfolgsvergleich (S – M - E) .....	77
10.1	Land .....	77
10.2	Anbauggebiet und Bewirtschaftungsart (S M E).....	80
10.3	Anbauggebiet und Vermarktungsform .....	84
9	Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung ( BWA – Typen ).....	91
12.1	Land .....	92
12.2	ehemalige Regierungsbezirke .....	96
10	BWA – Typen nach Betriebserfolg.....	103
11	Spezialisierte Milchviehbetriebe gegliedert nach Milchquoten und Betriebserfolg .....	113

## **Nebenerwerbsbetriebe**

12	Hauptgruppen der 1. Ebene.....	119
----	--------------------------------	-----

# **I. Textteil**

## 1 Allgemeines

Grundlage dieser Statistik sind die Buchführungsergebnisse von 973 landwirtschaftlichen Betrieben in der Form des einheitlichen Jahresabschlusses für Testbetriebe des Agrarberichtes und des EU-Informationsnetzes.

## 2 Standardoutput (S.O.)

Entscheidend für die Zuordnung der Betriebe zu den betriebswirtschaftlichen Einheiten ist **neu seit WJ 2010/11** der Anteil der **Standardoutputs (S.O.)** der einzelnen Betriebszweige am **Gesamt S.O.** Der Standardoutput eines landwirtschaftlichen (pflanzlichen oder tierischen) Erzeugnisses ist der durchschnittliche Geldwert der landwirtschaftlichen Erzeugung zu Ab-Hof-Preisen. Direktzahlungen, Mehrwertsteuer und produktspezifische Steuern werden im S.O. nicht berücksichtigt.

Bei der Ermittlung der Gruppen der 1. und 2. Ebene (Betriebswirtschaftliche Ausrichtung) wird nicht von den tatsächlich erzielten, sondern von den regional festgelegten Standardoutputs ausgegangen. Diese werden, um außergewöhnliche Ertrags- und Preisschwankungen soweit wie möglich auszuschalten, aus einem Mittelwert von 5 Jahren errechnet.

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

**Übersicht 1:** Standardoutputs  
des Pflanzenbaus  $\phi$  WJ 2011  
–2016 in Euro je ha

	Rheinland-Pfalz
Weizen	1.198
Roggen	962
Gerste	981
Hafer	726
Körnermais	1.547

Kartoffeln	6.621
Zuckerrüben	2.750
Raps	1.317
Tabak	8.166
Rebflächen	12.691

**Übersicht 2:** Standardoutputs der  
Viehhaltung  $\phi$  WJ 2011-2016  
Euro je Einheit

	Rheinland-Pfalz
Wbl. Rinder (1-2 Jahre)	382
Männl. Rinder (1-2 Jahre)	1.005
Milchkühe	2.292
Sonst. Kühe	271
Ferkel unter 20 kg	74
Zuchtsauen	1.102
Legehennen (100 St.)	2.168
Masthähnchen 100 St.)	1.062

## 3 Betriebssystematik

### 3.1 Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

Grundlage für das System zur Klassifizierung der landwirtschaftlichen Betriebe war seit 1985 der Standarddeckungsbeitrag (SDB), der als Bruttoerzeugung zuzüglich Beihilfen minus spezifische Kosten berechnet wurde. Zwischenzeitlich durchlief die gemeinsame Landwirtschaftspolitik drastische Änderungen, in deren Zuge eine Entkoppelung der meisten Direktzahlungen erfolgte. Aufgrund der Entkoppelung der Direktzahlungen seit dem Jahr 2005 konnte das bisherige Klassifizierungssystem, das auf dem SDB basierte, nicht weiter beibehalten werden. Ein SDB ohne Beihilfen könnte zu negativen Werten führen und eignet sich daher nicht als Klassifizierungskriterium. Daher wurde ein neues Klassifizierungssystem entwickelt. Die wichtigsten Neuerungen 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)
- Messung der wirtschaftlichen Betriebsgröße der landwirtschaftlichen Betriebe unmittelbar in Euro
- Eine aus 14 Ebenen bestehende Klassifizierung nach der "wirtschaftlichen Größe" (statt bisher 10 Ebenen)
- Einführung einer neuen Klassifizierungsvariablen, in der die Bedeutung der sonstigen mit dem Betrieb verbundenen Erwerbstätigkeiten zum Ausdruck kommt

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 gegliedert 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.

Um an Hand der Ergebnisse hierzu Aussagen machen zu können, werden die Daten nach Größenklassen ausgewertet. Unterschieden wird hierbei 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

### **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- Viehhaltung- 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) It. 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.				
	Ackerbau gemischt	A-GEM	163	Spezialisierte Feldgemüsebetriebe	A-GEM	170		
164			Spezialisierte Tabakbetriebe					
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				
223			Spezialisierte Freiland-Gartenbaubetriebe, kombiniert					
231			Spezialisierte Pilzzuchtbetriebe					
Sonstiger Gartenbau	G-SO	233	Gartenbaugemischtbetriebe	G-SO	230			
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 einer Zahl von über 1.200 Kennwerten werden in der hier vorliegenden Broschüre nur die für eine Beurteilung der wirtschaftlichen Situation unbedingt erforderlichen Kenngrößen ausgewiesen. Die Nummerierung hierbei ist nicht fortlaufend, da verschiedene Kennwerte außen vor bleiben.

Als Kennziffer werden die jeweiligen **Codenummern** des neuen **Stuttgarter Programms** verwendet. Alle diejenigen, die dieses Programm anwenden, verwenden die selben Schlüsselnummern.

##### **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- gewächse 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 werden maximal 280 Arbeitstage oder 2380 Arbeitsstunden für 1 AK unterstellt. 1 AK entspricht einer vollbeschäftigten Person, die zwischen 18 und 65 Jahre alt ist, ohne Minderung der Erwerbsfähigkeit.

Gewertet werden grundsätzlich nur die für den Betrieb geleisteten Arbeitsstunden. Tätigkeiten im Haushalt sind vorher abzuziehen. Zusätzlich müssen Alter und Erwerbsfähigkeit berücksichtigt werden. 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 Ertragsreblfläche (ERF) in hl/ha.

##### **1491 Ertrag Trauben in dt/ha ERF**

Ertrag Trauben bezogen auf die Ertragsreblfläche.

##### **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 Ertragsreblfläche.

##### **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 aufgezogene 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	AfA-
	-dauer	Satz
	(Jahre)	(%)
Zuchthengste	5	20
Zuchstuten	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 aller Geldinstitute 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 (eine 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 auf ein und dem selben Konto verrechnet 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 Tierzukaufe 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.

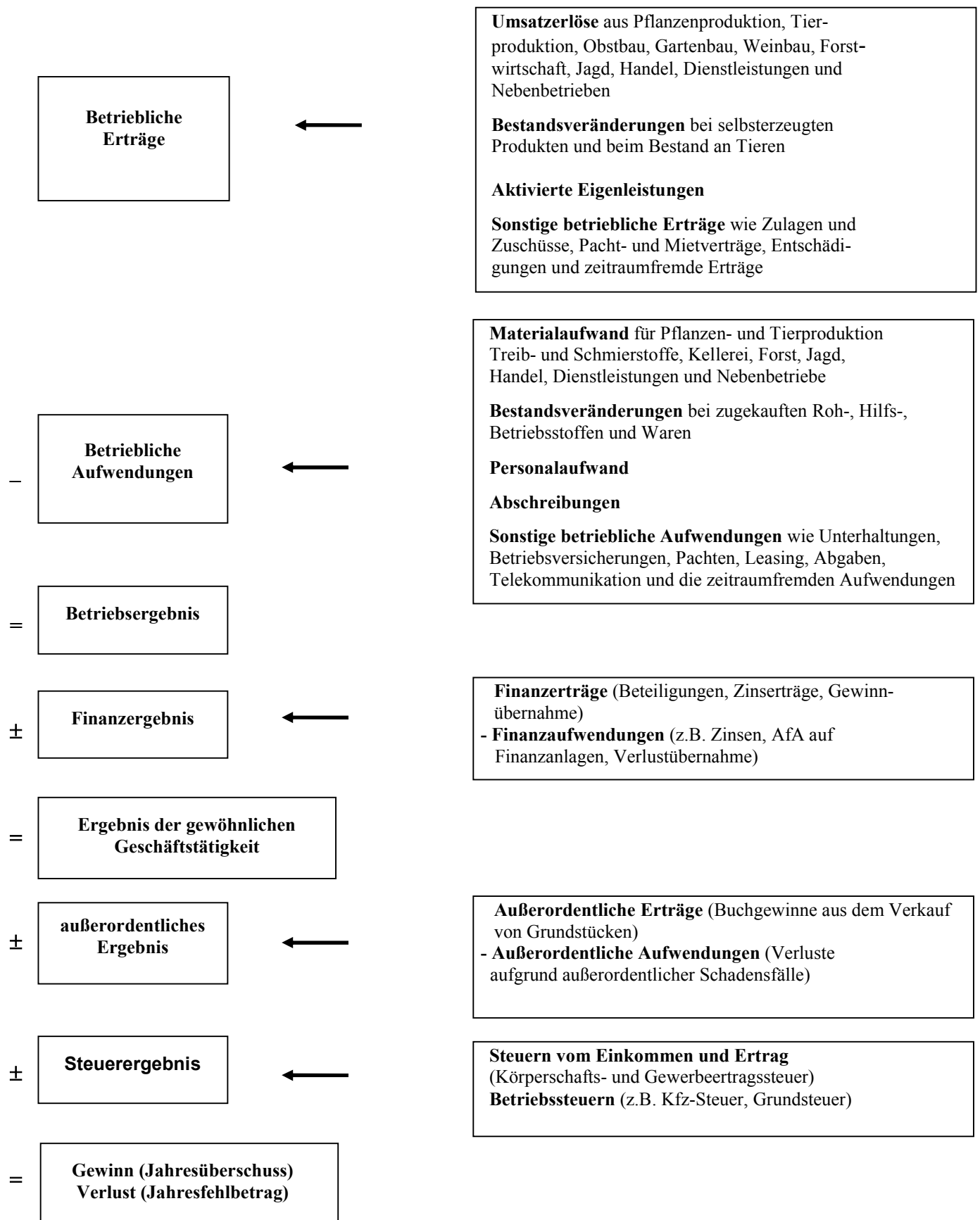
#### **5291 Tierarzt und Besamung in €/ha LF**

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 entlohten 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 2016/17.

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

**Grundlohn: 32.550 €**

**Betriebsleiterzuschlag:**

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

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2016/17

**Beispielsrechnung:**

**Grundlohn Betriebsleiter (1AK) 32.550 €**

**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 = 33.749 €**

**Lohnansatz weitere nAK + 0,9 \* 25.466 = 22.919 €**

**Lohnansatz Unternehmen = 56.668 €**



## 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 2016/17

Vollarbeitskraft	Familienangehörige in der Landwirtschaft und im Weinbau €/ Jahr
AK	
1,00	25.466
0,95	24.192
0,90	22.919
0,85	21.646
0,80	20.373
0,75	19.099
0,70	17.826
0,65	16.553
0,60	15.279
0,55	14.006
0,50	12.733
0,45	11.460
0,40	10.186
0,35	8.913
0,30	7.640
0,25	6.366
0,20	5.093
0,15	3.820
0,10	2.547
0,05	1.273

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2016/17

### **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 Gewerbeertragsteuer), sowie der sonstigen vom Unternehmen zu zahlenden Steuern, ohne Privatanteile, wie Grundsteuer, PKW- und Kfz-Steuer, Gewerbekapitalsteuer 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 Unternehmergeinn/ -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 Betriebsinhaberpaar 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) langfristig 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**

**Stufe 1**

Steuern vom Einkommen und Ertrag (nur juristische Personen)	Gewinn	
Gewinn vor Steuern		
Lohnansatz	Zinsertrag gesamtes Eigenkapital	
Zins- und Pachtansatz	Arbeitsertrag 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			

**Stufe 2**

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 13/14 - 16/17 HE + NE

### Übersicht 12.1 : Spezialisierte Ackerbaubetriebe

		13/14	14/15	15/16	16/17	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	92,81	98,12	101,78	108,23	100,24
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	84,70	89,59	92,53	96,78	90,90
1160 Dauergrünland	WJ ha	7,55	8,19	8,83	11,01	8,90
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	72,00	65,40	68,30	65,10	67,70
1472 Kartoffeln	dt/ha	294,8	338,3	329,9	312,3	318,8
1473 Zuckerrüben	dt/ha	660,4	752,5	598	767,2	694,5
1490 Weinmost	hl/ha ERF	0	0	0	0	0
1631 Milchleistung	kg/Kuh	0	0	0	0	0
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	23,8	22	27,88	24,64	24,6
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	17,87	16	16,02	14,75	16,16
1572 Kartoffeln	EUR/dt	28,7	14,49	24,54	29	24,18
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	5,1	3,5	4	3,92	4,13
6631 Verkaufserlös Milch	EUR/dt	0	0	0	0	0
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	2,70	3,80	3,8	4,3	3,7
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	1,7	1,5	1,8	1,7	1,7
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	4,7	5,5	5,8	6,2	5,6
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	489	469	446	381	446
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	16	19	17	31	21
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	561	546	495	493	524
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	84	74	86	76	80
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.401	5.235	5.199	5.184	5.255
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	25	28	29	34	29
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	953	948	933	880	929
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.604	5.404	5.366	5.283	5.414
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	784	812	799	718	778
9203 Kurzfr. Verbindlk. insg. (EU)	EUR/ha LF	209	223	202	205	210
9271 Fremdkapitalanteil	%	12	13	13	12	13
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	287	277	277	291	283
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	107	77	-20	15	45
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	0	-2	-5	-1	-2
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	222	124	30	15	98
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	194	25	53	46	80
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	31	89	-27	-35	15
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	567	303	387	339	399
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	49.070	26.688	34.809	34.040	36.152
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	34.991	22.025	27.517	25.879	27.603
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	144	-97	-12	42	19
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	29.731	11.506	16.983	17.074	18.824
9131 Eigenkapitalrentab.	%	5	-7	-4	-4	-3
9120 Gesamtkapitalrendite	%	2,5	-1,42	-0,38	-0,73	0
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	24	14	18	18	19
9141 Nettorentabilität	%	103	54	67	65	72

## Übersicht 12.2: Spezialisierte Futterbaubetriebe

	Einheit	13/14	14/15	15/16	16/17	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	93,74	96,38	96,98	98,85	96,49
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	38,10	38,47	38,72	42,11	39,35
1160 Dauergrünland	WJ ha	55,63	57,89	58,24	56,74	57,13
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	58,20	58,60	60,60	59,90	59,33
1472 Kartoffeln	dt/ha	153,9	158,0	186,6	169,0	166,9
1473 Zuckerrüben	dt/ha	0	883,3	533	836,3	563,2
1490 Weinmost	hl/ha ERF	.	.	.	.	.
1631 Milchleistung	kg/Kuh	7.652	7.758	8.091	7.771	7.818
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	0	0	0	0	0
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	16,58	15,08	15,58	14,3	15,39
1572 Kartoffeln	EUR/dt	31,6	20,55	17,99	27,93	24,52
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	0	3,07	3,77	3,57	2,60
6631 Verkaufserlös Milch	EUR/dt	41,37	34,24	29,27	31,22	34,03
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	113,00	110,80	113,6	114,6	113,0
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	114,7	112,4	114,9	116,2	114,6
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	221	216	194	191	206
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	605	559	561	593	580
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	663	632	604	630	632
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	61	71	69	71	68
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	6.287	5.999	6.233	6.308	6.207
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	792	765	776	779	778
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	690	574	563	667	624
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	6.166	5.901	5.886	5.996	5.987
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	1.608	1.440	1.688	1.761	1.624
9203 Kurzfr. Verbindlk. insg. (EU)	EUR/ha LF	279	283	239	326	282
9271 Fremdkapitalanteil	%	21	20	22	23	22
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	196	199	170	164	182
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	158	76	101	-57	70
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	26	-5	-7	-3,0	2,8
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	336	14	93	44	122
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	219	-65	6	29	47
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	118	71	86	13	72
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	705	342	355	384	447
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	63.716	33.169	32.422	34.271	40.895
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	38.485	20.985	21.660	23.333	26.116
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	166	-74	-46	-11	9
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	33.176	13.557	12.674	14.363	18.443
9131 Eigenkapitalrentab.	%	7	-5	-6	-6	-3
9120 Gesamtkapitalrendite	%	3,4	-0,9	-1,30	-1,21	0,00
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	23	14	14	14	16
9141 Nettorentabilität	%	114	59	55	57	71

### Übersicht 12.3: Spezialisierte Veredlungsbetriebe

		13/14	14/15	15/16	16/17	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	94,66	90,91	93,45	98,94	94,49
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	88,93	85,48	84,67	93,34	88,11
1160	Dauergrünland	WJ ha	5,73	5,42	8,78	5,60	6,38
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	58,60	60,80	59,20	60,70	59,83
1472	Kartoffeln	dt/ha	0,0	0	0,0	0,0	0
1473	Zuckerrüben	dt/ha	0	0	0	0	0
1490	Weinmost	hl/ha ERF	0	0	0	0	0
1631	Milchleistung	kg/Kuh	0	0	0	0	0
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	24,21	26,69	26,27	23,51	25,17
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	17,63	14,62	15	13,98	15,31
1572	Kartoffeln	EUR/dt	0	0	0	0	0
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	0	0	0	0	0
6631	Verkaufserlös Milch	EUR/dt	0	0	0	0	0
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	1,70	2,0	4,3	1,7	2,4
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	303,5	353,1	314,3	335,6	326,6
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	312,2	363,6	326,2	346,8	337,2
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	420	379	333	311	361
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	2.126	2.276	1.762	2.055	2.055
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	765	820	686	822	773
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	147	160	140	151	150
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	9.160	9.352	8.613	9.760	9.221
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	805	843	755	734	784
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	944	925	1.001	1.261	1.033
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	7.782	7.857	7.551	8.747	7.984
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	3.131	3.306	2.821	3.010	3.067
9203	Kurzfr. Verbindlk. insg. (EU)	EUR/ha LF	652	772	510	515	612
9271	Fremdkapitalanteil	%	29	29	27	25	28
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	109	106	121	137	118
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	201	-65	70	22	57
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	49	-10	-49	-32	-11
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	274	-123	93	244	122
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	217	-56	136	321	155
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	54	-99	-88	-90	-56
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	817	470	577	942	702
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	72.889	41.138	53.115	85.561	63.176
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	33.841	21.708	28.621	43.809	31.995
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	31	-33	-10	139	32
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	30.334	14.558	21.242	37.977	26.028
9131	Eigenkapitalrentab.	%	6	-4	1	8	3
9120	Gesamtkapitalrendite	%	3	0	1,17	3,53	1,98
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	15	9	13	17	14
9141	Nettorentabilität	%	108	64	79	119	93



## Übersicht 12.4: Spezialisierte Dauerkulturbetriebe

		13/14	14/15	15/16	16/17	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	16,26	16,40	18,19	18,87	17,43
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	4,67	4,37	5,10	5,18	4,83
1160	Dauergrünland	WJ ha	0,09	0,05	0,14	0,09	0,09
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	66,90	59,90	64,90	55,70	61,85
1472	Kartoffeln	dt/ha	258,4	192,3	468,2	488,3	351,8
1473	Zuckerrüben	dt/ha	640,3	721,6	530	742,6	658,6
1490	Weinmost	hl/ha ERF	97,2	100,7	101,9	97,4	99,3
1631	Milchleistung	kg/Kuh		0	0	0	0
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	0	0	0	0	0
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	18,85	16,91	16,79	14,85	16,85
1572	Kartoffeln	EUR/dt	26,69	30,12	30,5	13,32	25,16
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	5,21	3,62	3,86	4	4,17
6631	Verkaufserlös Milch	EUR/dt	0	0	0	0	0
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	0,00	0,00	0	0	0
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0,1	0	0	0	0,0
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	0,1	0	0	0	0,0
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	644	571	618	648	620
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	1	3	2	1	2
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	2.270	2.243	2.093	2.170	2.194
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	940	973	991	1069	993
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	31.246	32.087	30.627	29.834	30.949
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	0	0	0	0	0
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	7.135	7.365	7.314	7.897	7.428
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	32.457	33.783	31.920	31.943	32.526
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.957	5.704	6.057	5.802	5.880
9203	Kurzfr. Verbindlk. insg. (EU)	EUR/ha LF	1.208	1.141	1.192	1.056	1.149
9271	Fremdkapitalanteil	%	15	14	16	15	15
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	201	218	200	219	210
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	377	370	144	133	256
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	0	0	0,0	0,0	0
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	450	807	887	613	689
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	320	864	602	785	643
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	131	-60	298	-179	48
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	3.919	4.210	3.612	3.880	3.905
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	61.864	67.576	62.947	71.405	65.948
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	28.428	30.330	28.525	31.175	29.615
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	353	611	301	530	449
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	24.468	26.505	23.233	27.304	25.378
9131	Eigenkapitalrentab.	%	2	3	0	3	2
9120	Gesamtkapitalrendite	%	2,01	2,78	1,30	2,25	2,09
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	28	30	28	29	29
9141	Nettorentabilität	%	93	99	86	95	93

## Übersicht 12.5: Verbundbetriebe

		13/14	14/15	15/16	16/17	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	110,92	111,57	114,10	124,42	115,25
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	84,20	87,14	85,15	92,18	87,17
1160	Dauergrünland	WJ ha	23,92	25,64	25,98	29,95	26,37
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	65,60	62,30	61,60	59,10	62,15
1472	Kartoffeln	dt/ha	292,2	262,5	344,3	392,4	322,9
1473	Zuckerrüben	dt/ha	673,8	738,9	554,8	737,8	676,3
1490	Weinmost	hl/ha ERF	108,2	117,5	112,3	113,5	112,9
1631	Milchleistung	kg/Kuh	7.031	7.125	7.254	7.199	7.152
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	20,5	21,87	21,1	22,78	21,56
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	17,79	16,07	16,46	14,85	16,29
1572	Kartoffeln	EUR/dt	29,43	14,63	27,49	23,94	23,87
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	5,08	3,4	3,92	3,84	4,06
6631	Verkaufserlös Milch	EUR/dt	41,11	34,22	29,72	31,72	34,19
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	32,60	34,40	32,4	32,2	32,9
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	30,2	31,9	26,9	27,8	29,2
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	63,1	66,6	59,9	60,5	62,5
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	386	362	372	308	357
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	323	315	286	321	311
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	583	561	552	530	557
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	93	92	111	89	96
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.641	5.856	6.036	5.474	5.752
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	289,00	298,00	271	266	281
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	754	783	831	830	800
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.791	5.982	6.016	5.670	5.865
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	895	957	1.125	902	970
9203	Kurzfr. Verbindlk. insg. (EU)	EUR/ha LF	271	247	278	230	257
9271	Fremdkapitalanteil	%	13	14	16	14	14
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	258	251	209	256	244
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	144	-11	21	8	41
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	12	-2	-25	-18	-8
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	157	-5	5	77	59
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	140	40	34	93	77
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	17	-44	-23	-16	-17
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	573	340	379	383	419
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	61.133	36.046	41.766	43.345	45.573
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	31.011	19.916	22.234	24.999	24.540
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	122	-74	-6	37	20
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	26.964	12.264	15.836	17.301	18.091
9131	Eigenkapitalrentab.	%	4	-6	-5	-4	-3
9120	Gesamtkapitalrendite	%	2,14	-1,21	-0,62	-0,63	-0,08
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	22	14	16	17	17
9141	Nettorentabilität	%	98	57	65	67	72

### Übersicht 13: Kennwerte des Betriebserfolges WJ 13/14 - 16/17

Pos.	Kennwert	Einheit	13/14	14/15	15/16	16/17	Durchschnitt
------	----------	---------	-------	-------	-------	-------	--------------

#### I. Ackerbau

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	2.269	1.975	1.940	1.817	2.000
5000	Betriebliche Aufwendungen insg.	EUR/ha LF	1.692	1.657	1.535	1.540	1.606
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	576	318	406	360	415
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	397	380	385	376	385
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	292	50	128	99	142
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	773	504	599	550	607
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	125	120	127	108	120
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	29.731	11.506	16.983	17.074	18.824

#### II. Futterbaubetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	2.996	2.571	2.441	2.510	2.630
5000	Betriebliche Aufwendungen insg.	EUR/ha LF	2.228	2.182	2.031	2.069	2.128
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	768	388	410	440	502
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	465	453	481	488	472
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	379	41	-5	-1	104
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	905	565	545	557	643
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	133	126	129	116	126
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	33.176	13.557	12.674	14.363	18.443

#### III. Veredlungsbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	5.339	5.210	4.464	5.274	5.072
5000	Betriebliche Aufwendungen insg.	EUR/ha LF	4.403	4.611	3.779	4.223	4.254
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	936	600	685	1.051	818
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	542	535	536	529	536
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	419	116	216	547	325
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	1.108	811	892	1.227	1.010
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	172	171	181	198	181
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	30.334	14.558	21.242	37.977	26.028

#### IV. Dauerkulturbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	13.865	14.069	12.559	13.167	13.415
5000	Betriebliche Aufwendungen insg.	EUR/ha LF	9.615	9.506	8.584	8.894	9.150
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	4.250	4.562	3.975	4.274	4.265
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	3.204	3.198	3.115	3.071	3.147
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	1.103	1.471	856	1.220	1.163
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	5.247	5.641	4.962	5.359	5.302
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	905	986	916	908	929
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	24.468	26.505	23.233	27.304	25.378

#### V. Verbundbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	2.537	2.238	2.297	2.119	2.298
5000	Betriebliche Aufwendungen insg.	EUR/ha LF	1.940	1.873	1.877	1.705	1.849
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	597	366	420	414	449
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	428	418	440	411	424
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	243	16	68	57	96
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	764	526	619	557	617
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	134	126	128	111	125
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	26.964	12.264	15.836	17.301	18.091

## Übersicht 14: Kennwerte reiner Weinbaubetriebe<sup>1)</sup> WJ 13/14 - 16/17

### a) Unternehmen

Pos.	Kennwert		13/14	14/15	15/16	16/17	Durchschnitt
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	10,60	11,13	12,15	12,72	11,65
1191	dar. Ertragsrebfläche, Anf.	WJ ha	10,10	10,60	11,60	12,30	11,15
1110	Arbeitskräfte insgesamt	AK	2,66	2,70	2,83	2,87	2,77
1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK	1,84	1,85	1,90	1,89	1,87
1126	dar. (Lohn-) Fremd-AK	AK	0,80	0,82	0,90	0,95	0,87
1490	Ertrag Weinmost	hl/ha ERF	104,60	107,50	100,00	94,20	101,58
1489	Ertrag Wein	hl/ha ERF	95,10	94,70	95,30	87,00	93,03
1062	Umsatzanteil Fassweinverkauf	%	23,10	24,70	21,70	22,70	23,05
1063	Umsatzanteil Flaschenweinverkauf	%	60,60	58,10	60,70	59,70	59,78
1591	Keltertrauben, Maische insgesamt	EUR/dt	78,03	77,83	75,47	78,43	77,44
1594	Fasswein insgesamt	EUR/hl	84,00	85,00	70,00	75,00	78,50
1597	Flaschenwein insgesamt	EUR/l	3,50	3,60	3,70	3,80	3,65
5110	Materialaufw. Pfl.prod. Insg.	EUR/ha LF	715	610	680	706	678
5660	Afa techn. Anl. Masch., PKW	EUR/ha LF	1.325	1.272	1.220	1.263	1.270
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	44.592	43.804	42.067	40.967	42.858
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	10.793	10.497	11.026	11.861	11.044
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	46.061	45.958	43.886	44.191	45.024
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	9.382	8.403	9.269	8.660	8.929
9271	Fremdkapitalanteil	%	17	15	17	16	16
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	334	442	64	81	230
2500	Summe Aktiva	EUR/ha LF	378	1089	1366	893	932
9230	Eigenkap.-veränderung bil.analytisch	EUR/ha LF	210	1151	925	1116	851
9229	Fremdkapitalveränderung insgesg.	EUR/ha LF	174	-67	467	-235	85
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	5.480	5.843	5.362	5.718	5.601
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	27.575	30.009	29.502	32.500	29.897
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	22.963	25.852	24.665	29.040	25.630
9131	Eigenkapitalrentabilität	%	0	3	1	4	2
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	26	29	28	29	28
9141	Nettorentabilität	%	88	96	89	99	93

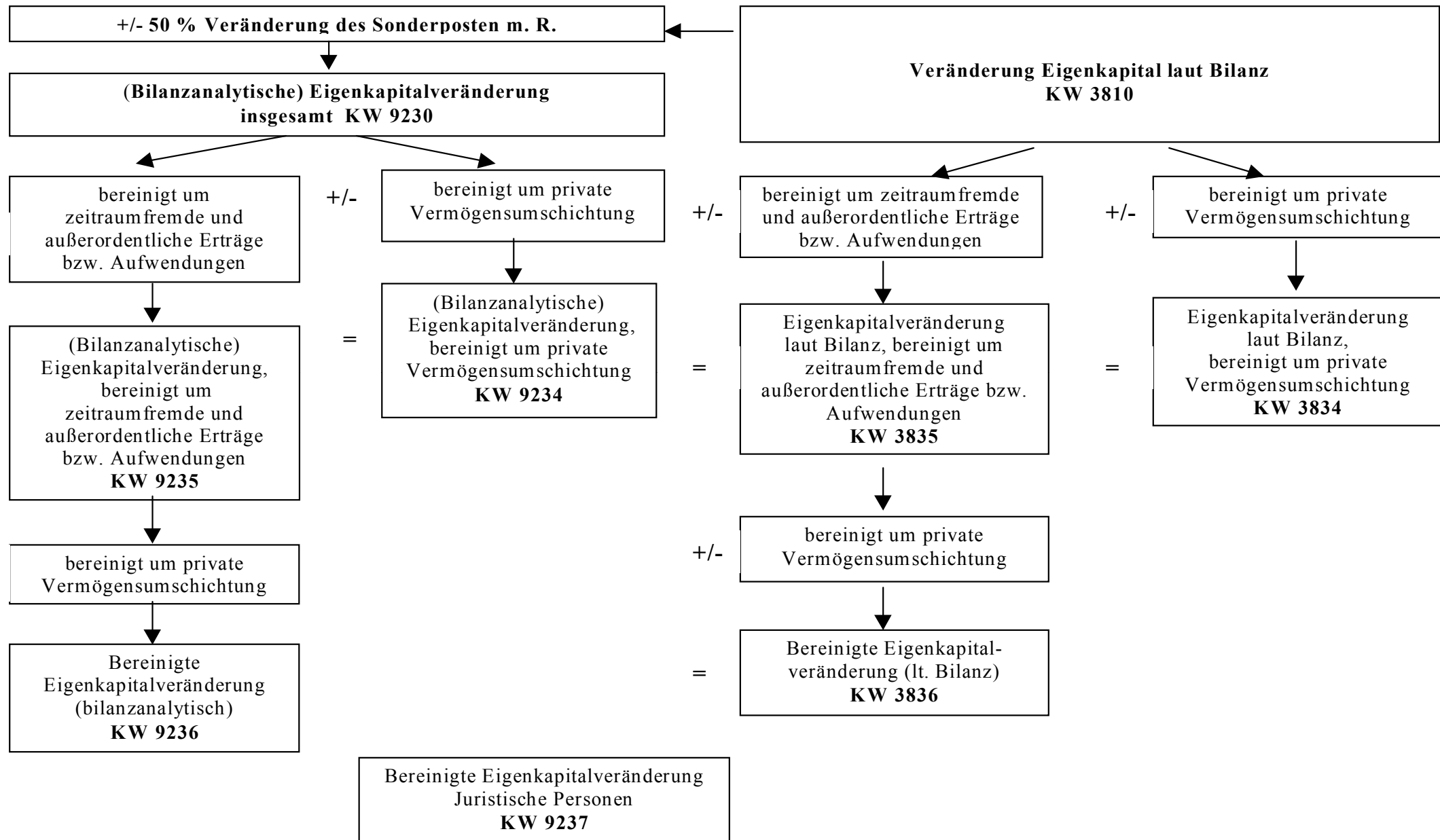
### b) Betrieb

4000	Betriebliche Erträge insgesamt	EUR/ha LF	20.321	19.995	18.440	19.177	19.483
4330	Betriebliche Erträge Weinbau	EUR/ha LF	15.968	15.190	14.102	15.307	15.142
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	14.331	13.626	12.539	12.876	13.343
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	5.990	6.369	5.901	6.302	6.141
9032	Reinertrag.pacht/schuldfr. Bet	EUR/ha LF	1.275	1.885	1.403	1.895	1.615
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	7.437	7.854	7.395	7.867	7.638
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	1.321	1.384	1.312	1.269	1.322

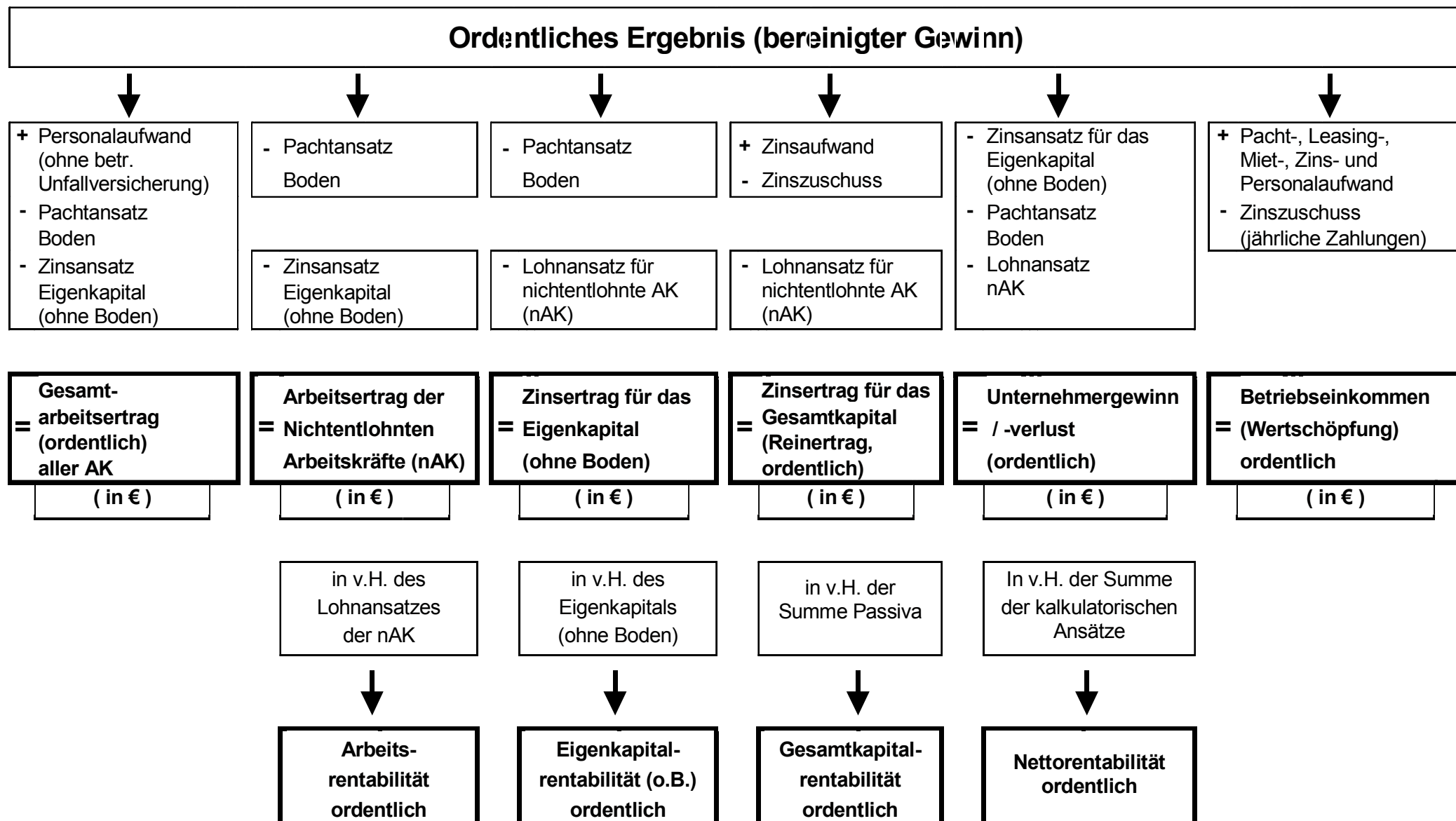
<sup>1)</sup> Es handelt sich um Betriebe mit mehr als 90 % Reblandanteil an der LF

# Übersicht 15: Kennwerte der bereinigten Eigenkapitalveränderung

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

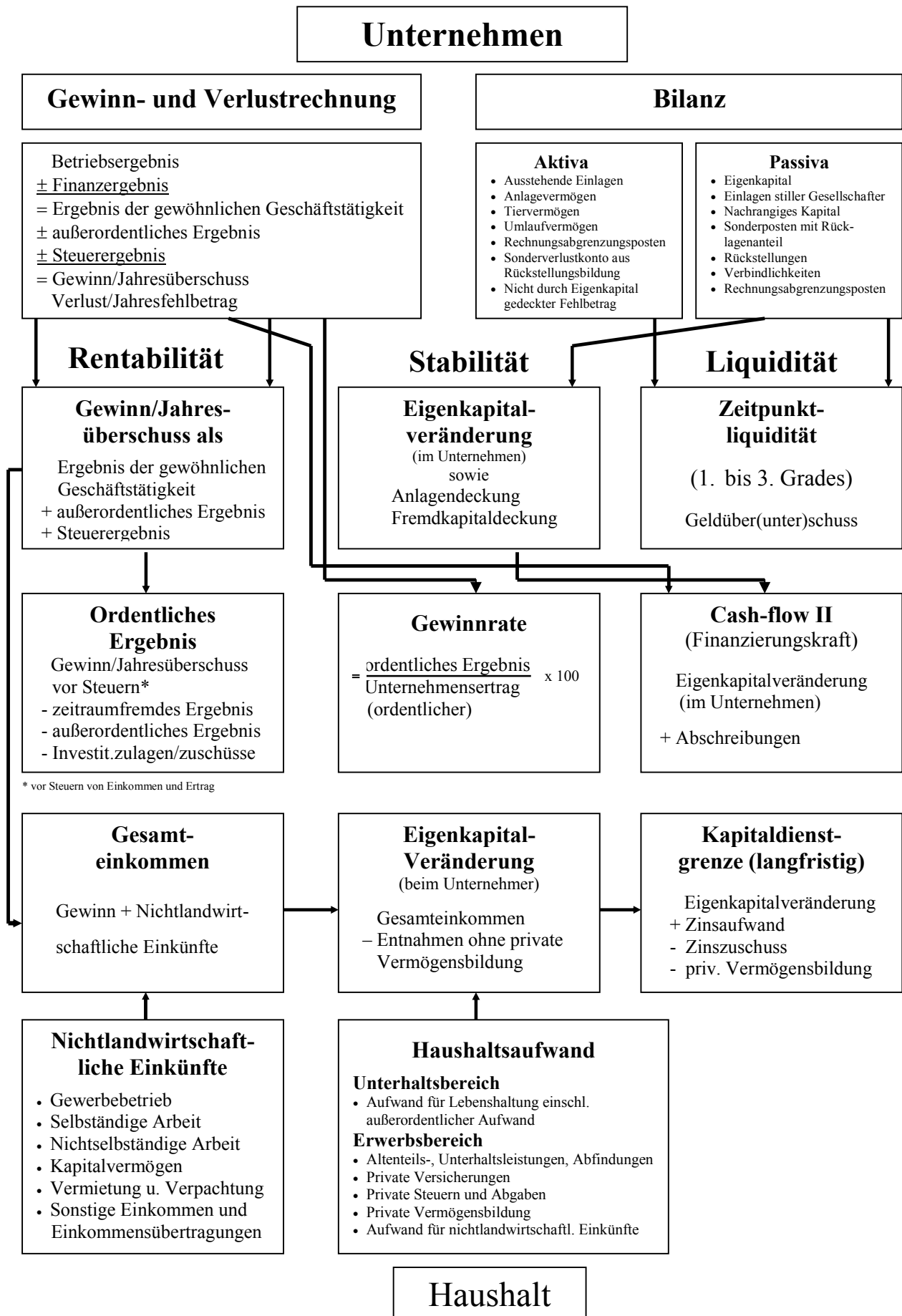


# Übersicht 16: Vom Ordentlichen Ergebnis zu den Maßstäben der Produktivität und Rentabilität

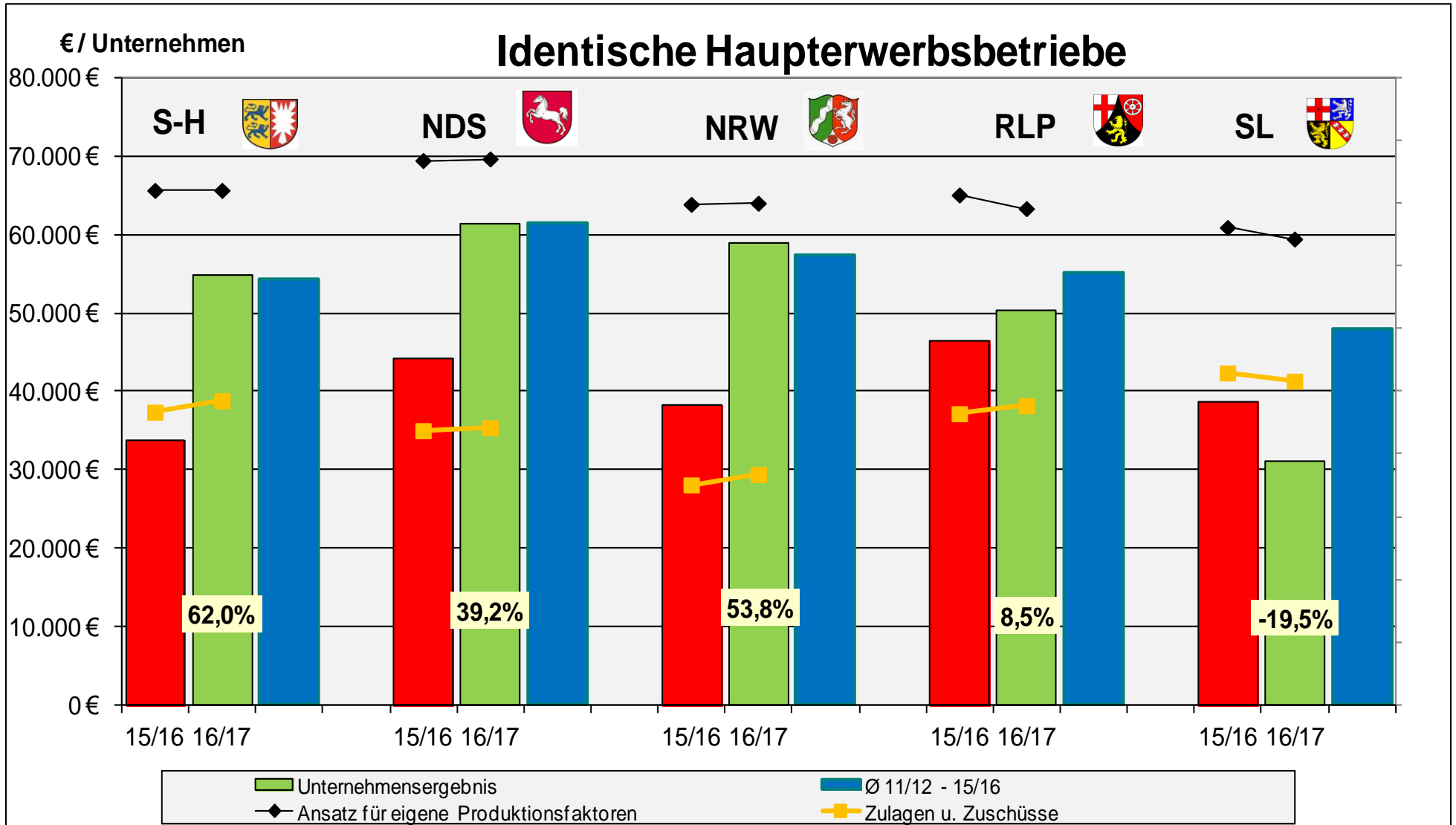


# Übersicht 17: Erfolgsbegriffe in der Landwirtschaft

Maßstäbe zur Beurteilung von Rentabilität, Stabilität und Liquidität



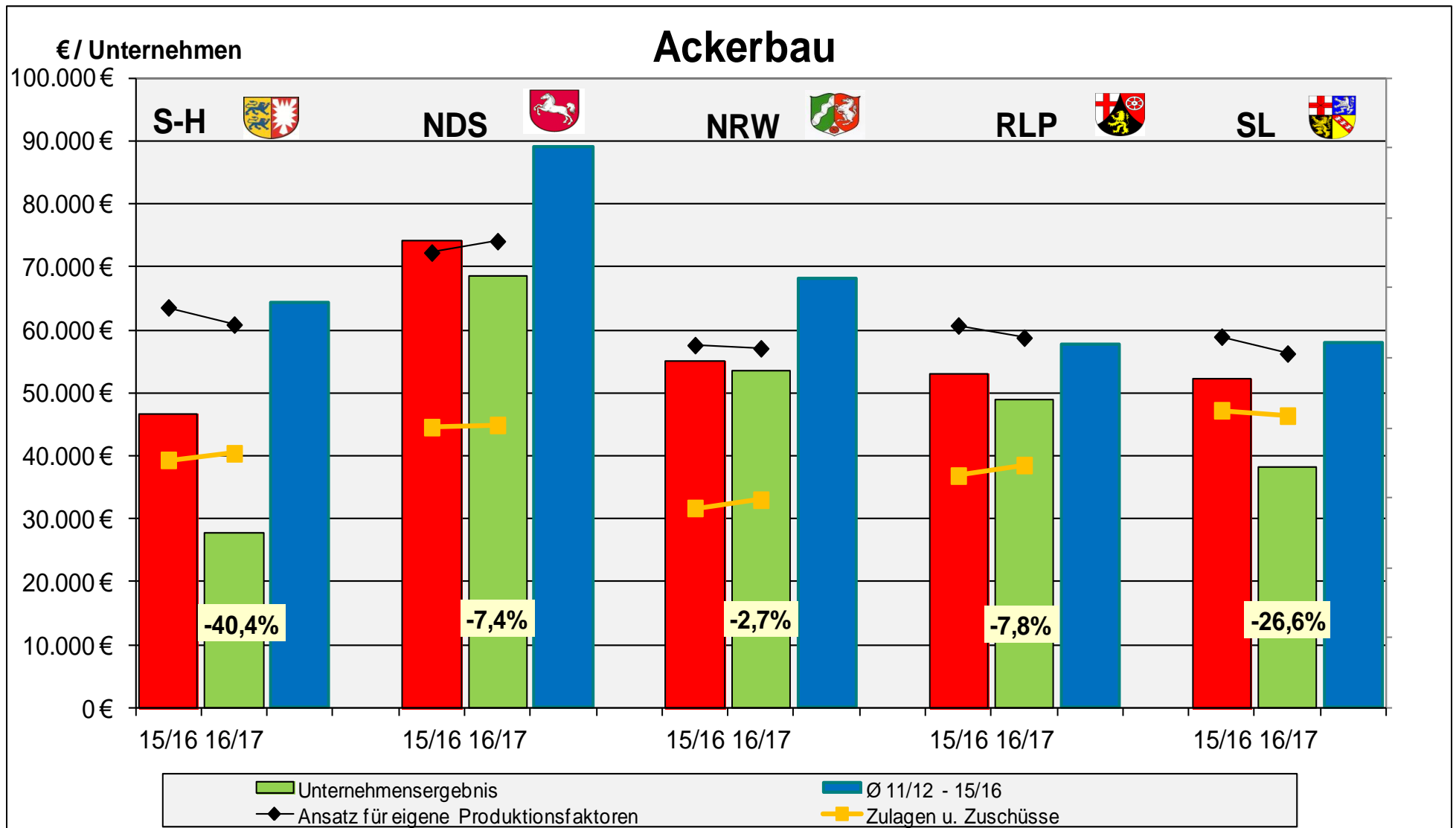
# Abbildung 1: Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2016/17

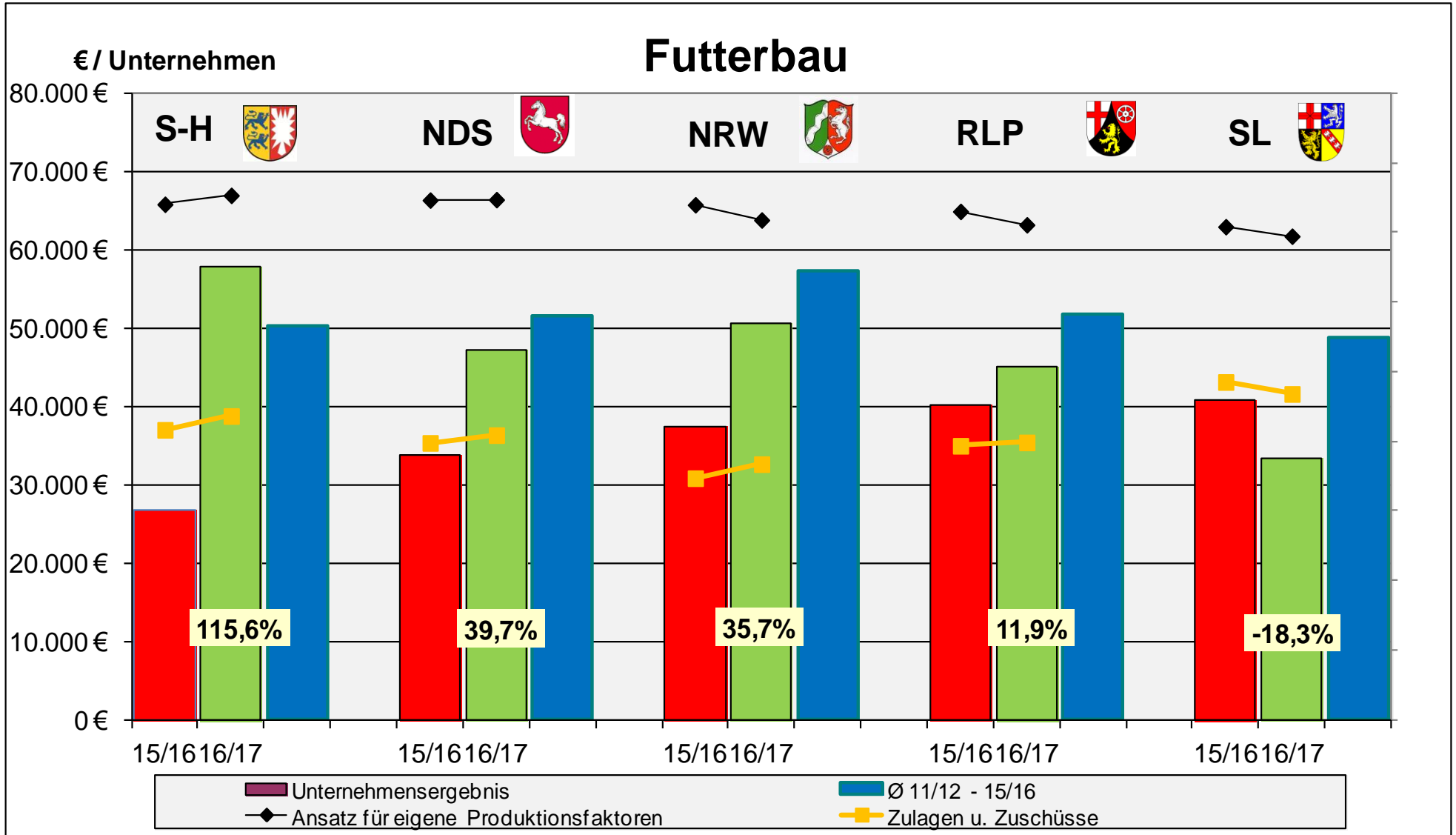


**Abbildung 2: Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17**



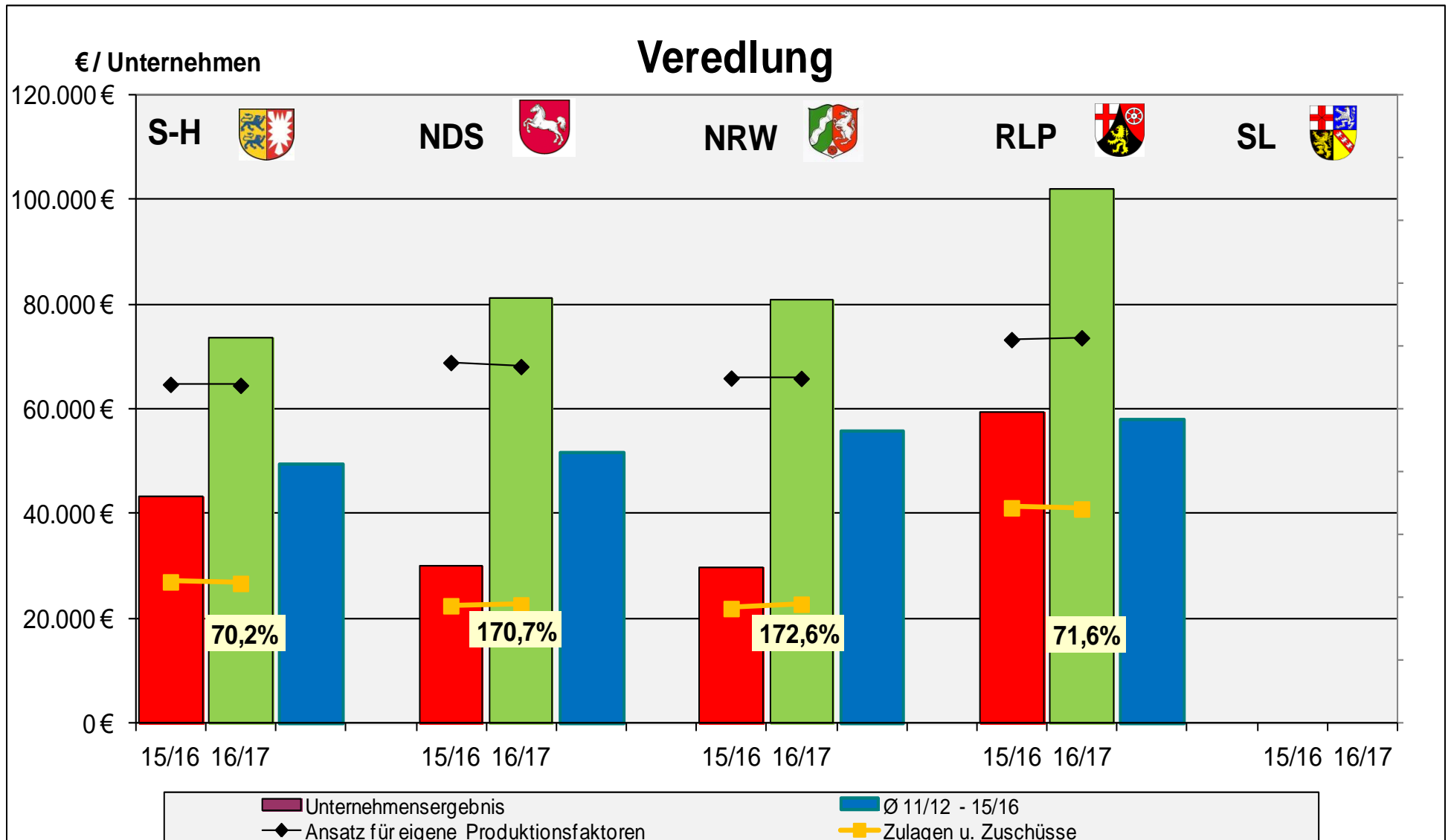
Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2016/17

### Abbildung 3: Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17



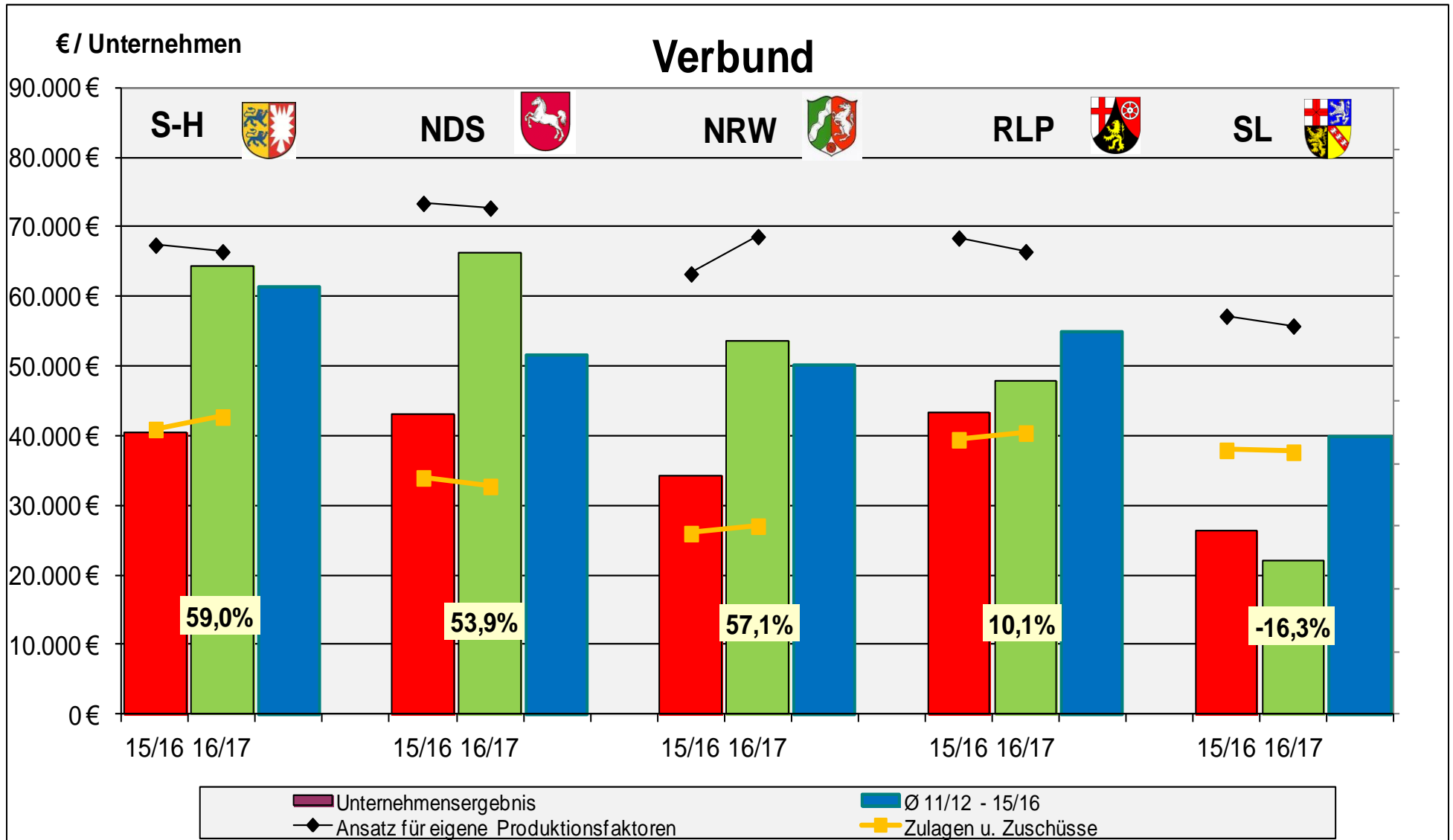
Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2016/17

**Abbildung 4: Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17**



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2016/17

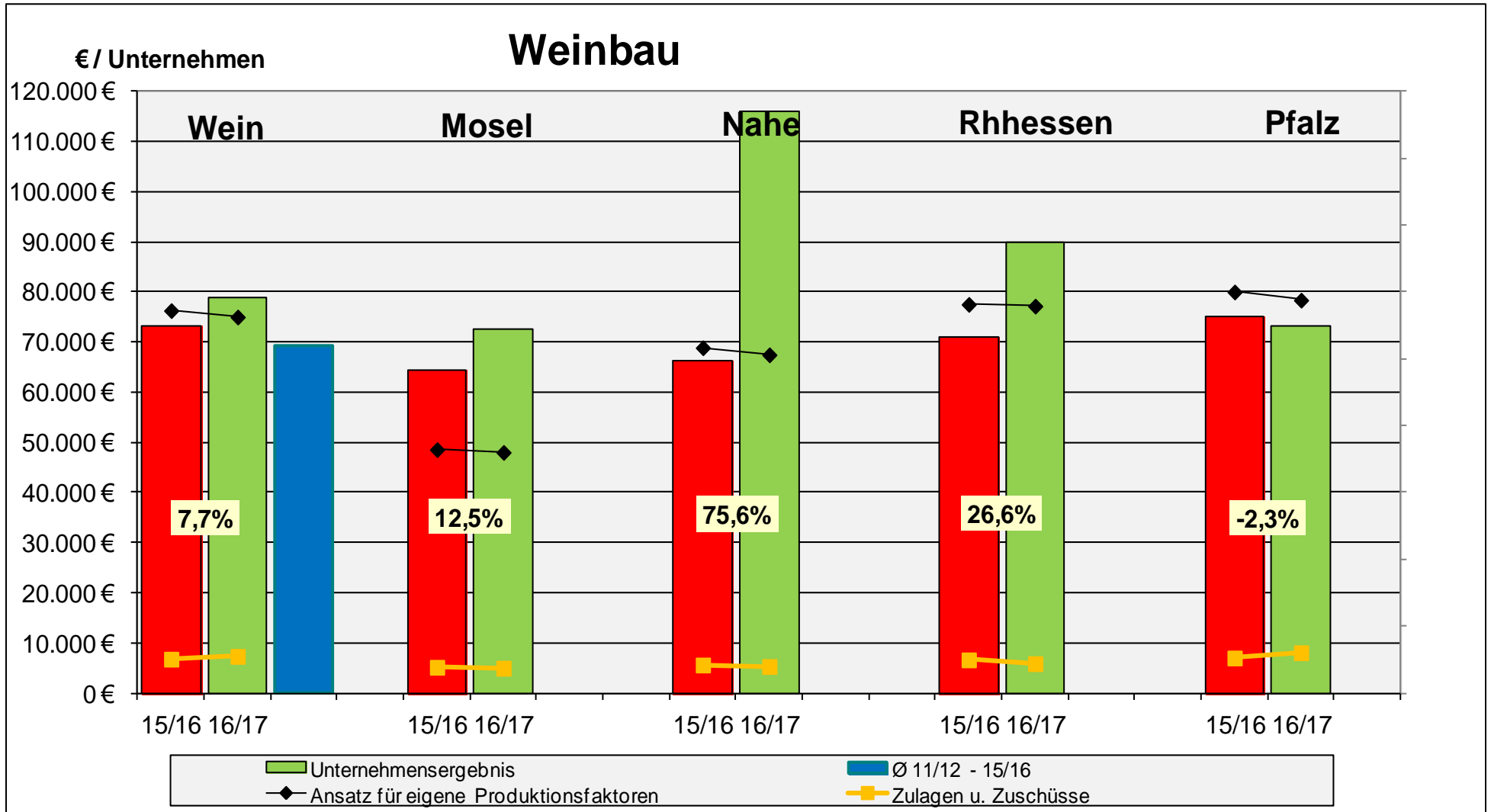
# Abbildung 5: Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2016/17

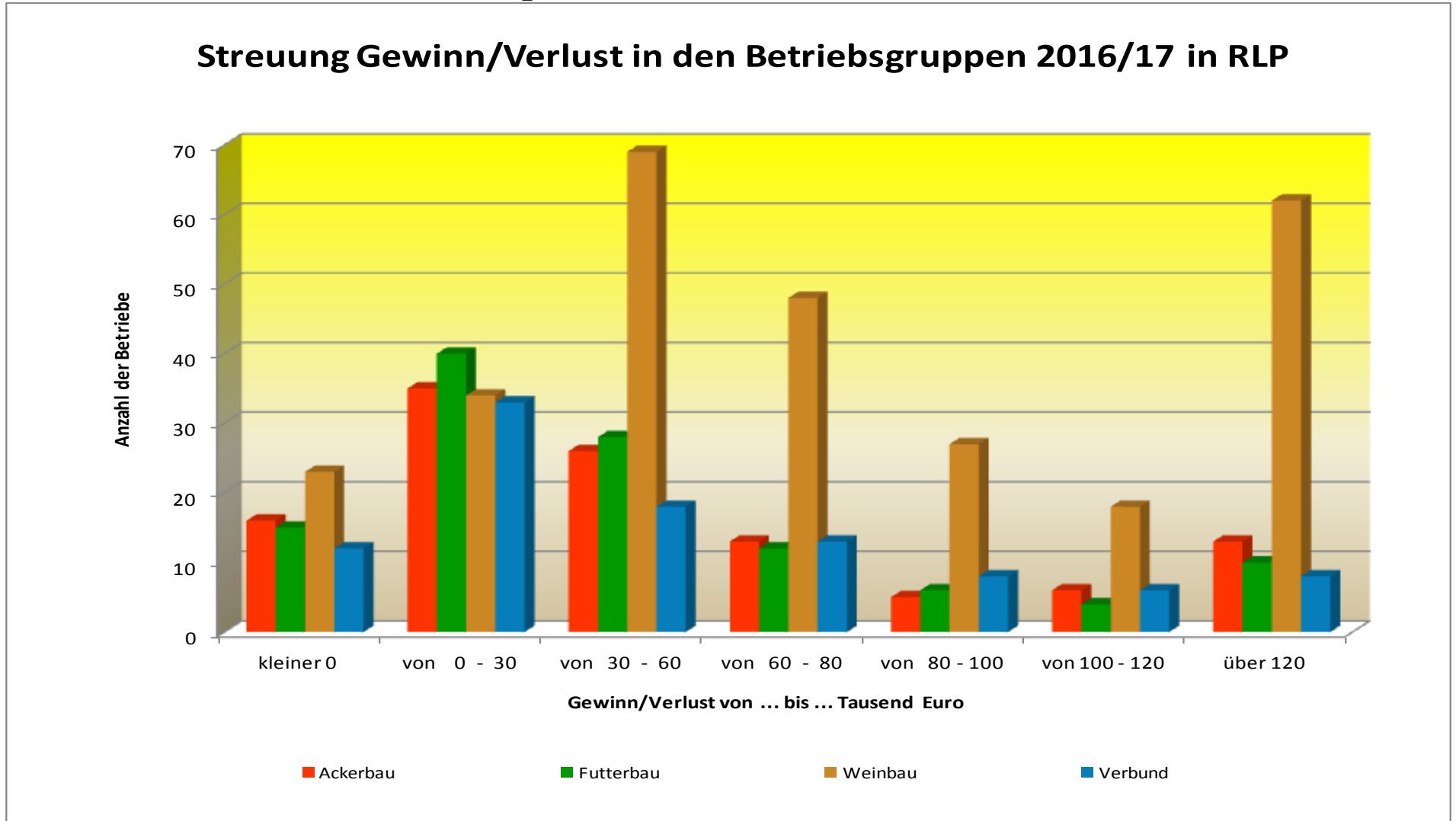
Erläuterung „Verbund“ s. Textteil S. 4

**Abbildung 6: Betriebsergebnisse WJ 2015/16 zu 2016/17**  
**identische Haupterwerbsbetriebe im Weinbau**



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2016/17

**Abbildung 7: Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2016/17  
identischer Haupterwerbsbetriebe (% - Anteil)**



Quelle: Testbuchführungsergebnisse "Erste Ergebnisse" 2016/17

# Landwirtschaft

Gliederungs- punkt	Code- Nr.	Kennwert	Einheit
<b>STRUKTUR - DATEN</b>	1005	Standardoutput	TEUR
	1030	<b>Landw.genutzte Fläche (LF)</b>	ha
	1033	dar. Nettopachtfläche	ha
	1041	Forstwirtschaftliche Nutzfläche	ha
	1051	Vergleichswert Landwirtschaft	EUR/ha/LF
	1731	Verkauf Kuhmilch	kg
<b>ARBEITSKRÄFTE</b>	1114	Arbeitskräfte-Besatz	AK/100 ha LF
	1110	<b>Arbeitskräfte insgesamt</b>	AK
	1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK
	1126	dar. Lohn-Fremdarbeitskräfte	AK
<b>Nutzfläche</b>	1150	Ackerfläche ( AF )	ha
	1160	Dauergrünland	ha
	1037	Weinbaulich genutzte Fläche	ha
	1180	Hauptfutterfläche	ha
	1182	Hauptfutterfläche je RGV	ar
<b>ANTEIL DER ANBAUFLÄCHE AN DER AF</b>	1210	Getreide ohne Körnermais	v.H.
	1211	dar. Weizen insg.	v.H.
	1215	dar. Gerste insg.	v.H.
	1235	Olfrüchte	v.H.
	1240	Kartoffeln	v.H.
	1250	Zuckerrüben	v.H.
	1261	Feldgemüse	v.H.
	1271	Silomais	v.H.
1280	Flächenstilllegung einschl. NaWaRo. Brache	v.H.	
<b>VIEHBESTAND, VIEHBESATZ</b>	1310	Besatz Rauhfutterfresser	VE/100 ha LF
	1330	Besatz Rindvieh	VE/100 ha LF
	1335	Milchkühe	Stück
	1350	Besatz Schweine	VE/100 ha LF
	1351	Mastschweine und Läufer	Stück
	1352	Zuchtsauen	Stück
	1360	Besatz Geflügel	VE/100 ha LF
	1300	<b>Viehbesatz</b>	<b>VE/100 ha LF</b>
<b>ERTRÄGE</b>	1411	<b>Ertrag Getreide</b> ( ohne Körnermais )	dt/ha
	1420	dar.Weizen insg.	dt/ha
	1425	dar. Gerste insg.	dt/ha
	1473	Zuckerrüben	dt/ha
	1472	Kartoffeln	dt/ha
	1490	Ertrag Weinmost	hl/ha ERF
	1511	Verkaufserlös Getreide	EUR/dt
	1520	dar. Weizen insg.	EUR/dt
	1525	dar. Gerste insg.	EUR/dt
	<b>Achtung: netto!!!!</b>	1573	Zuckerrüben
1572		Kartoffeln	EUR/dt
<b>LEISTUNGEN</b>	1062	Umsatz Faßweinverkauf	v.H.
	1063	Umsatz Flaschenweinverkauf	v.H.
<b>Achtung: Nettoerlöse!!!!</b>	1601	geborene Kälber je Kuh	Stück/Kuh
	1631	Milchleistung je Kuh	kg/Kuh
	1751	Verkaufte Mastschweine	Stück
	1722	Verkaufte männl. Rinder ( > 0,5 Jahre )	Stück
	1612	Aufzuchtleistung je Zuchtsau	Ferkel/Sau
	6631	Verkaufserlös Milch	ct/kg
	6641	Ferkel	EUR/Stück
6651	Mastschwein ( > 50 kg )	EUR/Stück	
<b>BILANZDATEN</b> - Schlußbilanz -	2030	Immaterielle Vermögensgegenstände	EUR/ha
	2111	Boden	EUR/ha
	2115	Gebäude, baul. Anlagen	EUR/ha
	2140	technische Anlagen Maschinen, andere Anlager	EUR/ha
	2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha
	2300	Tiervermögen	EUR/ha
	2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha
	2420	dar. Finanzumlaufvermögen	EUR/ha
	2000	<b>Summe Aktiva</b>	EUR/ha
		9041	<b>Eigenkapital</b>
	9042	<b>Fremdkapital</b>	
	3500	Verbindlichkeiten	
	9203	dar.kurzfristige Verbindlichkeiten	
<b>BILANZDATEN</b> - Veränderung -	8232	Zugang Wirtschaftsgebäude, baul. Anlagen	EUR/ha
	8240	Techn. Anlagen, Maschinen	EUR/ha
	2520	Veränderung Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha
	2800	Tiervermögen	EUR/ha
	2900	Umlaufvermögen	EUR/ha
	2500	Summe Aktiva	EUR/ha
	8300	Bruttoinvestitionen	EUR/ha
	8400	Nettoinvestitionen	EUR/ha
	9230	Veränderung Eigenkapital	EUR/ha
	9229	Fremdkapital	EUR/ha
3850	Verbindlichkeiten	EUR/ha	
3860	kurzfristige Verbindlichkeiten	EUR/ha	

**Landwirtschaft**

Einheit	Kennwert	Code-Nr.	Gliederungs-punkt
EUR/ha	<b>Betriebliche Erträge</b>	4000	<b>GEWINN - UND</b>
EUR/ha	Umsatz landw.Pflanzenproduktion	4100	
EUR/ha	dar. Getreide (ohne Körnermais)	4112	<b>VERLUSTRECHNUNG</b>
EUR/ha	Umsatz Weinbau	4330	
EUR/ha	Umsatz Tierproduktion	4200	<b>UMSATZERLÖS</b>
EUR/ha	dar. Rinder	4220	
EUR/ha	dar. Milch	4230	<b>EUR/ha LF</b>
EUR/ha	darunter Schweine	4240	
EUR/ha	dar. Geflügel, Eier	4260	<b>ACHTUNG:</b>
EUR/ha	Umsatz Handel, Dienstleistung, Nebenbetriebe	4360	<b>Nettowerte!!!!</b>
EUR/ha	Bestandsveränderung	4400	
EUR/ha	Sonstige betriebliche Erträge	4500	<b>SONSTIGE BE -</b>
EUR/ha	dar. Zulagen und Zuschüsse	4510	
EUR/ha	dar. Beihilfen pflanz. Produkt.	4610	<b>TRIEBLICHE ERTRÄGE</b>
EUR/ha	dar. EU Direktzahlungen	4655	
EUR/ha	dar. Prämien Tierproduktion	4640	
EUR/ha	dar. Ausgleichszulage	4680	<b>EUR/ha LF</b>
EUR/ha	Zeitraumfremde Erträge	4900	
EUR/ha	<b>Betriebliche Aufwendungen</b>	5000	<b>MATERIAL-</b>
EUR/ha	Materialaufwand Pflanzenproduktion	5110	
EUR/ha	dar. Saat- und Pflanzgut	5111	<b>AUFWAND</b>
EUR/ha	dar. Düngemittel	5112	
EUR/ha	dar. Pflanzenschutz	5113	<b>EUR/ha</b>
EUR/ha	Materialaufwand Tierproduktion	5210	
EUR/ha	dar. Tierzukäufe	5211	
EUR/ha	dar. Futtermittel	5280	<b>ACHTUNG:</b>
EUR/ha	dar. Tierarzt und Besamung	5291	<b>Nettowerte!!!</b>
EUR/ha	Materialaufwand Sonst. Betriebszweige, Best. Veränd.	5300	
EUR/ha	dar. Kellerei	5310	
EUR/ha	dar. Heizst./Strom/Wasser	5351	
EUR/ha	dar. Treib-/Schmierstoffe	5355	
EUR/ha	dar. Lohnarbeit/Maschinenmiete	5357	
EUR/ha	Aufwand Arbeitsmittel	5360	
EUR/ha	<b>Personalaufwand</b> (ohne Berufsgenossenschaft)	5500	<b>PERSONALAUFWAND</b>
EUR/ha	dar. Löhne Familien AK	5514	<b>EUR/ha LF</b>
EUR/ha	<b>Abschreibungen</b>	5600	<b>ABSCHREIBUNGEN,</b>
EUR/ha	dar. Gebäude, baul. Anlagen	5635	<b>SONSTIGE BETRIEBL.</b>
EUR/ha	dar. Techn. Anlagen, Masch.,PKW	5660	<b>AUFWENDUNGEN</b>
EUR/ha	Sonstige betriebliche Aufwendungen	5700	<b>EUR/ha LF</b>
EUR/ha	dar. Unterhalt. Gebäude, bauliche Anlagen	5715	
EUR/ha	dar. Unterhalt. Techn.Anlagen,Masch.,PKW	5720	
EUR/ha	dar. Betriebsversicherungen	5730	
EUR/ha	dar. sonstiger Betriebsaufwand	5740	
EUR/ha	dar. Pacht und Mietaufwand	5741	
EUR/ha	Zeitraumfremder Aufwand	5770	
EUR / ha	Pachtzins (Pachtfläche)	5765	<b>ERGANZENDE</b>
v.H.	Zinsquote ( Verbindlichkeiten )	7231	<b>KENNDATEN</b>
EUR/ha	Feste Spezial- und Gemeinkosten	9520	<b>EUR / ha LF</b>
EUR/ha	Anschaffungswert technische Anlagen	8501	
EUR/ha	Anschaffungswert Gebäude, baul. Anlagen	8502	
EUR/ha	Lohnansatz nicht entlohnter AK	1130	
EUR/ha	Pachtansatz Boden ( Eigentum )	9012	
EUR/ha	Zinsansatz Eigenkapital	9010	
EUR/ha	<b>Betriebsergebnis</b>	6000	<b>KENNZAHLEN DER</b>
EUR/ha	Finanzergebnis	7000	<b>RENTABILITÄT</b>
EUR/ha	dar. Zinsaufwand	7230	<b>EUR/ha LF</b>
EUR/ha	Ergebnis vor Steuern	7500	
EUR/ha	Betriebliche Steuern insgesamt ( Steuerergebnis )	7700	<b>GEWINN/VERLUST</b>
EUR	Gewinn/Verlust (Jahresüberschuß/-fehlbetrag) je Untern.	9000	
EUR/ha	Gewinn/Verlust (Jahresüberschuß/-fehlbetrag) je ha	9001	
EUR/nAK	Gewinn/Verlust je nicht entlohnter Arbeitskraft	9005	
EUR/AK	Gewinn + Personalaufwand je Arbeitskraft insgesamt	9006	
EUR/ha	Unternehmergewinn	9050	
EUR/ha	Reinertrag, pacht- und schuldenfreier Betrieb	9032	
EUR	<b>Ordentliches Ergebnis</b>	9004	<b>ORDENTLICHS</b>
EUR/nAK	Arbeitsrentabilität	9063	<b>ERGEBNIS</b>
v.H.	Eigenkapitalrentabilität	9131	
v.H.	Gesamtkapitalrentabilität	9120	
EUR/ha	Reinertrag	9031	
EUR/ha	Betriebseinkommen ( Wertschöpfung)	9071	
v.H.	Gewinnrate ( ordentlich )	9101	
v.H.	<b>Nettorentabilität</b>	9141	
EUR/ha LF	Eig.Kap.veränd.bereinigt um priv.Vermögensumschicht.	9236	
EUR/ha	Cash flow III	9223	<b>KENNZAHLEN DER</b>
EUR/ha	langfristige Kapitaldienstgrenze ( ordentlich )	9231	<b>LIQUIDITÄT</b>
v.H.	Ausschöpfung der langfristigen Kapitaldienstgrenze	9241	<b>STABILITÄT</b>
v.H.	Fremdkapitalanteil ( bilanzanalytisch )	9271	
v.H.	Fremdkapitaldeckung I	9291	
v.H.	Fremdkapitaldeckung II	9292	



## Weinbau

Gliederungs- punkt	Code Nr.	Kennwert	Einheit
<b>STRUKTUR- DATEN</b>	1005	Standardoutput	TEUR
	1030	<b>Landw. genutzte Fläche (LF)</b>	ha
	1033	dar. Nettopachtfläche	ha
	1037	<b>dar. Weinbaufläche</b>	ha
<b>ARBEITSKRÄFTE</b>	1114	Arbeitskräfte-Besatz	AK/100 ha
	1110	Arbeitskräfte insgesamt	AK
	1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK
	1126	dar. (Lohn-) Fremd-AK	AK
<b>NUTZFLÄCHEN</b>	1150	Ackerfläche ( AF ) Ende WJ	ha
	1280	Flächenstill. einsch.NaWaRo	% AF
	1190	Weinbauflächen	ha
	1191	dar. Ertragsrebfläche (ERF)	ha
<b>ERTRÄGE</b>	1490	Weinmost, je ha ERF	hl/ha
	1489	Wein, je ha ERF	hl/ha
	1491	darunter Ertrag Trauben	dt/ha
	1492	darunter Ertrag Flaschenwein	l/ha
	1493	darunter Ertrag Fasswein	hl/ha
<b>ERLÖSE</b>	1591	Keltertrauben, Maische	EUR/dt
	1594	Fasswein	EUR/hl
	1597	Flaschenwein	EUR/fl
<b>Achtung: Nettoerlöse!!!!</b>	1060	Ertrag Weinbau	EUR
<b>UMSATZANTEILE</b>	1061	Umsatz Traubenverkauf	%
	1062	Umsatz Fassweinverkauf	%
	1063	Umsatz Flaschenweinverkauf	%
<b>BILANZDATEN -Schlußbilanz-</b>	2030	Immaterielle Vermögensgegenst.	EUR/ha LF
	2111	Boden	EUR/ha LF
	2115	Wirtschaftsgeb., baul. Anlagen	EUR/ha LF
	2140	Techn. Anl., Masch., and.Anl.	EUR/ha LF
	2152	dar. Dauerkulturen	EUR/ha LF
	2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF
	2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF
	2414	dar. Selbsterz. fert. Erzeugn.	EUR/ha LF
	2420	dar. Finanzumlaufvermögen	EUR/ha LF
	2000	<b>Summe Aktiva</b>	EUR/ha LF
<b>BILANZDATEN Veränderungen</b>	9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF
	9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF
	3500	Verbindlichkeiten	EUR/ha LF
	9203	dar. kurzfristige Verbindlichkeiten	EUR/ha LF
	8232	Zugang Wirtsch.-Geb., baul. Anlage	EUR/ha LF
8240	Zugang Techn. Anl, Masch., and.Anl.	EUR/ha LF	
8250	Zugang Dauerkulturen	EUR/ha LF	
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tiere	EUR/ha LF	
2900	Umlaufvermögen	EUR/ha LF	
2914	dar. selbsterz. fertige Erzeugnisse	EUR/ha LF	
2500	<b>Veränderung Aktiva</b>	EUR/ha LF	
8300	Bruttoinvestitionen	EUR/ha LF	
8400	Nettoinvestitionen	EUR/ha LF	
8460	dar. Nettoinvestitionen Dauerkulturen	EUR/ha LF	
9230	Eigenkap.-veränderung bilanzanalytisch	EUR/ha LF	
9229	Fremdkapitalveränderung	EUR/ha LF	
3850	Verbindlichkeiten	EUR/ha LF	
3860	dar. kurzfr. Verbindlichkeiten	EUR/ha LF	
<b>Betriebliche Erträge</b>	4000	<b>Betriebliche Erträge</b>	EUR/ha LF
	4100	Umsatz pflanzl.Prod.	EUR/ha LF
	4330	Umsatz Weinbau	EUR/ha LF
	4331	dar. Trauben und Maische	EUR/ha LF
	4332	dar. Fasswein	EUR/ha LF
	4333	dar. Flaschenwein	EUR/ha LF
	4334	dar. Sekt	EUR/ha LF
	4360	Umsatz Handel, Dienstl, Nebenbetriebe	EUR/ha LF
	4362	dar. Straußwirtschaft	EUR/ha LF
	4363	dar. Brennerei	EUR/ha LF
	4368	dar. Lohnarbeit, Maschvermiet.	EUR/ha LF
	4369	dar. Fremdenverkehr	EUR/ha LF
	4400	Bestandsveränderungen	EUR/ha LF
	4500	Sonst. betr. Erträge	EUR/ha LF
	4510	dar. Zulagen und Zuschüsse	EUR/ha LF
	4610	dar. Beihilfen pfl. Prod. Insg.	EUR/ha LF
	4655	dar. EU Direktzahlungen	EUR/ha LF
4900	Zeitraumfremde Erträge	EUR/ha LF	

**ACHTUNG:  
Nettowerte!!!**

Einheit	Kennwert	Code Nr.	Gliederungs- punkt
EUR/ha LF	Betriebliche Aufwendungen	5000	<b>MATERIALAUFWAND</b>
EUR/ha LF	Materialaufwand pflanzl. Produktion	5110	
EUR/ha LF	dar. Saat-/Pflanzgut	5111	
EUR/ha LF	dar. Düngemittel	5112	<b>EUR / ha LF</b>
EUR/ha LF	dar. Pflanzenschutz	5113	
EUR/ha LF	Materialaufwand sonstiger Betr.-Zweige	5300	<b>ACHTUNG: Nettowerte!!!</b>
EUR/ha LF	dar. Kellerei	5310	
EUR/ha LF	dar. Flaschen,Korken, etc.	5314	
EUR/ha LF	dar. Handel, Dienstl.,Nebenbetriebe	5330	
EUR/ha LF	dar. sonstige Nebenbetriebe	5334	
EUR/ha LF	dar. Lohnarbeit + Maschinenmiete	5338	
EUR/ha LF	dar. Fremdenverkehr	5339	
EUR/ha LF	dar. Heizmat./Strom/Wasser	5351	
EUR/ha LF	dar. Treib-/Schmierstoffe	5355	
EUR/ha LF	Lohnarbeit, Maschinenmiete	5357	
EUR/ha LF	Arbeits Hilfsmittel	5360	
EUR/ha LF	Personalaufwand	5500	<b>PERSONALAUFWAND</b>
EUR/ha LF	dar. Löhne Familien-AK	5514	
EUR/ha LF	Abschreibungen	5600	<b>ABSCHREIBUNGEN,</b>
EUR/ha LF	dar. Gebäude, baul. Anlagen	5635	
EUR/ha LF	dar. Kellereieinrichtung	5645	
EUR/ha LF	Technische Anlagen, Masch., PKW	5660	
EUR/ha LF	Dauerkulturen	5671	
EUR/ha LF	Sonst.betr.Aufwendungen	5700	<b>SONST.BETRIEBL.</b>
EUR/ha LF	dar.Unterh.Gebäude.baul.Anlagen	5715	
EUR/ha LF	Unterhaltung Dauerkulturen	5719	<b>AUFWENDUNGEN</b>
EUR/ha LF	Unterh. techn. Anlage	5720	
EUR/ha LF	dar. Kellereieinrichtung	5725	
EUR/ha LF	dar. Betriebsversicherungen	5730	
EUR/ha LF	dar. sonst. Betriebsaufwand	5740	
EUR/ha LF	dar. Pacht-u.Mietaufwand	5741	
EUR/ha LF	Zeitraumfremder Aufwand	5770	
EUR/ha LF	Pachtzinsen (Pachtflächen)	5765	<b>ERGÄNZENDE KENNZAHLEN</b>
%	Zinsquote (Verbindlichkeiten)	7231	
EUR/ha LF	Feste Spezial- u. Gemeinkosten	9520	
EUR/ha LF	Anschaffungswert techn. Anlagen	8501	
EUR/ha LF	Anschaffungsw. Gebäude, baul.	8502	
EUR/ha LF	Lohnansatz (nicht entlohnte AK)	1130	
EUR/ha LF	Pachtansatz Boden	9012	
EUR/ha LF	Zinsansatz Eigenkapital	9010	
<b>EUR/ha LF</b>	<b>Betriebsergebnis</b>	6000	<b>KENNZAHLEN DER</b>
EUR/ha LF	Finanzergebnis	7000	
EUR/ha LF	Zinsen und ähnliche Aufwendungen	7230	
EUR/ha LF	Ergebnis vor Steuern	7500	<b>RENTABILITÄT</b>
EUR/ha LF	Betr.Steuern (Steuerergebnis)	7700	
EUR	Gewinn / Verlust	9000	<b>GEWINN / VERLUST</b>
EUR/ha LF	Gewinn / Verlust	9001	
EUR/nAK	Gewinn je nicht entlohnte AK	9005	
EUR/AK	Gewinn + Pers.aufw. je AK	9006	
EUR/ha LF	Unternehmergewinn	9050	
EUR/ha LF	Reinertrag pacht- und schuldenfreier Betrieb	9032	
EUR	Ordentliches Ergebnis	9004	<b>ORDENTLICHES</b>
EUR/nAK	Arbeitsertrag (ordentlich)	9063	<b>ERGEBNIS</b>
%	Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden)	9131	
%	Gesamtkapitalrendite	9120	
EUR/ha LF	Reinertrag des Unternehmens	9031	
EUR/ha LF	Betriebseinkommen (Wertschöpfung)	9071	
%	Gewinnrate (ordentlich)	9101	
%	Nettorentabilität	9141	
EUR/ha LF	ber. EK-veränderung bilanzanalytisch	9236	
EUR/ha LF	Cash flow III	9223	<b>KENNZAHLEN DER</b>
EUR/ha LF	langfr.Kapitaldienstgrenze	9231	<b>LIQUIDITÄT / STABILITÄT</b>
%	Ausschöpfung langfr. Kapitaldienstgrenze	9241	
%	Fremdkapitalanteil	9271	
%	Fremdkapitaldeckung I	9291	
%	Fremdkapitaldeckung II	9292	

# Tabellenteil

**Teil 1 : Haupt- und Nebenerwerb**

**Tabelle 1**

**Hauptgruppen der 1. Ebene**

gegliedert nach

**Betriebsgröße, Betriebserfolg  
(S-M-E) (Erläuterung s. S. 2 Textteil)**

## Erläuterung:

**Der Arbeitskreis „Stuttgarter Programm“ hat, mit Wirkung vom Wirtschaftsjahr 2006/07 an, beschlossen € - Beträger Ertrags- und Aufwandspositionen bruttoverbuchender Betriebe auf Nettowerte umzurechnen.**

**Ziel ist es realistischere und vergleichbarere Erlöse und Preise zwischen brutto- und nettoverbuchenden Betrieben und in deren Summe zu erhalten.**

**Die im Folgenden ausgewiesenen Erlöse und Preise sind daher nicht direkt mit denen vorheriger Broschüren vergleichbar. Die Erfolgskennwerte schon, da hier die herausgerechnete Umsatzsteuer enthalten ist.**

**Ackerbau**

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 3	M 13	E 3	S 9	M 35	E 9	S 16	M 64	E 16	
1005	138,5	76,2	110	172,3	81,5	48,2	196,9	115,9	92,7	1005
1030	10,11	17,77	20,53	40,62	41,38	42,11	80,3	73,8	71,53	1030
1033	-21,08	-0,59	8,9	31,14	29	30,88	50,71	51,44	49	1033
1041	0,23	0,3	0,17	0,19	0,53	0,77	0,25	0,9	1,98	1041
1051	609	609	511	828	626	626	941	735	654	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	17,51	9,52	16,82	4,35	3,03	2,5	3,03	2,24	1,79	1114
1110	1,77	1,69	3,45	1,77	1,25	1,05	2,43	1,65	1,28	1110
1120	1,08	1	1,16	1,02	1,04	0,98	1,21	1,28	1,15	1120
1126	0,69	0,69	2,3	0,74	0,22	0,07	1,19	0,35	0,08	1126
1150	9,44	16,69	16,94	38,38	36,9	38,49	75,71	64,25	58,57	1150
1160	0	0,06	0,26	0,94	4,05	3,51	3,82	9,19	12,96	1160
1037	0	0,1	0	0,06	0,02	0	0,59	0,15	0	1037
1180	3,77	3,24	0,47	0,91	5,35	5,17	4,88	10,3	15,32	1180
1182	0	0	0	0	228,5	216,8	3001,9	302,1	471,9	1182
1210	57,1	60,99	71,14	47,63	60,56	69,72	54,5	60,13	65,79	1210
1211	31,36	38,45	41,51	25,55	30,87	31,41	33,43	36,71	38,38	1211
1215	19,5	17,08	29,63	18,05	23,88	33,13	18,15	20,44	20,68	1215
1235	32,37	22,4	8,89	8,42	15,67	19,04	13,37	15,7	13,02	1235
1240	0	0,2	1,47	7,25	2,05	0,43	4,32	1,87	1,23	1240
1250	0	1,77	0	6,99	3,82	2,02	10,8	5,93	4,35	1250
1261	0	2,1	15,4	15,84	4,62	0	6,11	2,16	1,59	1261
1271	0	1,24	0	0	3	4,09	1,16	1,42	3,63	1271
1280	4,6	4,27	2,63	4,04	4,76	4,67	3,26	5	3,65	1280
1310	0	0	0	0	5,7	5,7	0,2	4,6	4,5	1310
1330	0	0	0	0	5,7	5,7	0,2	4,4	4,5	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	1,5	0	0	0,6	0	1350
1351	0	0	0	1,2	1,7	0	0	1,1	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	1360
1300	0	0	0	0	7,2	5,7	0,2	5,2	4,5	1300
1411	49,8	50,9	45,3	73,6	63,5	60,2	64,7	62,6	56,8	1411
1420	48,9	50,2	43,6	79,7	65,4	65,8	64	63,5	55,3	1420
1425	46,9	49,3	47,5	70,6	62	55,4	67,5	62	59,6	1425
1473	0	508,3	0	464,4	515,1	357,1	760,1	734,4	718,1	1473
1472	0	280,4	280,4	264,5	254,4	101,3	371,7	343,9	325,9	1472
1490	0	54,1	0	70,4	70,4	0	136,3	136,3	0	1490
1511	17,98	15,89	12,02	13,85	13,57	13,16	15,22	14,5	13,79	1511
1520	20,92	17,23	12,87	14,22	14,06	13,26	15,56	14,64	14,24	1520
1525	14,42	13,63	10,65	13,56	13,26	13,18	14,75	14,35	13,06	1525
1573	0	3,8	0	4,29	4,05	4,34	3,98	3,77	3,3	1573
1572	0	9,03	9,03	31,2	31,24	33,09	30,18	26,98	20,17	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	0,86	0,57	0,5	0,94	1	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	5	0	0	2	0	1751
1722	0	0	0	0	0,4	0,4	0,1	0,8	0,8	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	19,13	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	63	63	0	57	0	6641
6651	0	0	0	0	180	0	0	159	0	6651
2030	0	67	0	8	4	9	152	62	25	2030
2111	36513	16158	11141	5272	4797	3722	7567	5166	4930	2111
2115	3218	851	274	637	593	1297	205	426	761	2115
2140	738	423	353	926	779	667	1166	862	1172	2140
2020	41960	18205	12808	7410	6367	5789	9908	6851	7048	2020
2300	0	0	0	0	56	118	1	35	27	2300
2400	10342	2275	694	1550	857	486	1791	1014	642	2400
2420	9313	1735	382	983	415	111	1266	583	230	2420
2000	52659	20527	13502	8960	7367	6393	11706	7904	7719	2000
9041	39455	18520	12723	8294	6211	4813	11375	7298	6663	9041
9042	13203	2007	779	666	1070	1580	331	606	1056	9042
3500	13002	1972	748	656	1061	1557	320	595	1033	3500
9203	3683	618	274	163	252	288	186	224	428	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	5	4	8232
8240	650	202	328	428	186	77	133	143	299	8240
2520	-8353	-1135	163	175	-24	-185	47	-37	-62	2520
2800	0	0	0	-2	12	69	0	1	-4	2800
2900	-6	103	-211	163	-2	-189	29	-1	-72	2900
2500	-8333	-1029	-48	337	-18	-305	76	-37	-139	2500
8300	-2327	-338	92	518	243	158	368	228	315	8300
8400	-12114	-1782	-73	166	-8	-108	18	-45	-69	8400
9230	-5340	-610	37	592	54	-297	161	-40	-305	9230
9229	-2993	-419	-84	-256	-67	-8	-85	2	166	9229
3850	-2962	-415	-84	-256	-66	-3	-85	2	166	3850
3860	-1018	-133	-2	-155	41	169	62	88	279	3860

**Ackerbau**

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 3	M 13	E 3	S 9	M 35	E 9	S 16	M 64	E 16	
4000	20702	5151	4168	3920	2212	1887	3110	1939	1341	4000
4100	15423	3523	2900	3089	1358	774	2284	1270	794	4100
4112	4676	1073	351	415	454	509	517	473	414	4112
4330	0	15	0	5	1	0	57	16	0	4330
4200	0	0	0	1	143	401	1	34	31	4200
4220	0	0	0	0	26	35	1	25	31	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	1	117	365	0	6	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	2897	793	615	439	269	216	426	238	145	4360
4400	-3632	-619	-224	7	19	82	-24	-6	-3	4400
4500	6015	1343	620	363	417	415	366	383	374	4500
4510	2721	692	391	293	317	302	313	311	293	4510
4610	0	0	0	0	3	0	2	1	1	4610
4655	2438	631	374	251	272	274	269	270	257	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	3243	587	139	12	17	7	18	31	49	4900
5000	11882	3622	4151	2825	1872	2032	2208	1583	1485	5000
5110	660	414	534	766	414	299	576	407	338	5110
5111	31	57	101	283	101	39	179	90	66	5111
5112	218	150	171	201	156	142	198	165	148	5112
5113	286	128	81	216	128	99	146	125	107	5113
5210	0	0	2	4	124	428	1	12	9	5210
5211	0	0	0	0	93	333	0	5	4	5211
5280	0	0	0	0	26	85	0	3	2	5280
5291	0	0	2	2	2	4	0	3	1	5291
5300	2693	700	440	425	270	229	295	246	231	5300
5310	0	0	0	9	9	0	0	22	0	5310
5351	574	167	82	82	47	29	44	30	21	5351
5355	907	218	123	124	102	77	125	109	110	5355
5357	862	240	156	150	102	124	72	86	89	5357
5360	4106	1066	799	773	561	521	691	551	589	5360
5500	1041	636	1875	359	98	15	286	92	42	5500
5514	0	0	0	0	0	0	7	6	19	5514
5600	2011	418	156	244	213	266	339	249	307	5600
5635	286	90	21	21	33	73	25	35	59	5635
5660	1725	327	129	210	177	193	312	213	248	5660
5700	5477	1453	1144	1026	754	795	711	577	557	5700
5715	211	41	4	12	25	66	22	21	18	5715
5720	441	213	336	211	130	97	136	110	112	5720
5730	624	234	221	118	96	88	78	77	74	5730
5740	1502	607	582	598	469	530	436	340	312	5740
5741	830	238	165	232	189	213	188	157	153	5741
5770	2699	357	1	87	34	14	33	26	39	5770
5765	4905	625	353	273	253	279	280	209	189	5765
7231	2,22	2,21	2,18	1,32	2,5	2,97	2,34	2,73	1,99	7231
9520	3931	1096	664	732	630	754	724	566	610	9520
8501	27578	9482	6093	4065	3521	3582	5365	3794	3853	8501
8502	12601	5266	4534	1302	1669	2833	1217	1440	2214	8502
1130	3420,97	1770,4	1683,37	799,26	796,49	760,33	477,55	537,64	500,15	1130
9012	326	321	149	312	209	233	336	224	194	9012
9010	1095	405	141	163	110	100	238	134	115	9010
6000	8821	1529	17	1095	340	-145	902	355	-144	6000
7000	-190	-24	-16	-4	-23	-43	23	-5	-16	7000
7230	288	44	16	9	27	46	8	16	21	7230
7500	8631	1505	1	1091	317	-187	924	350	-160	7500
7700	126	43	26	25	18	12	24	16	11	7700
9000	85985	25979	-524	43306	12396	-8396	72304	24703	-12196	9000
9001	8505	1462	-26	1066	300	-199	900	335	-171	9001
9005	79371	25920	-453	42273	11966	-8528	59601	19229	-10594	9005
9006	54523	22054	10992	32796	13124	-7398	39230	19101	-7183	9006
9050	3989	-713	-1850	103	-607	-1060	185	-337	-785	9050
9032	4517	-563	-1774	514	-328	-820	502	-118	-566	9032
9004	80183	21369	-3970	44453	11773	-9595	68838	21565	-15960	9004
9063	63797	14146	-5939	36911	6953	-14031	40997	9093	-20986	9063
9131	119,07	-30,95	-75,38	7,35	-28,66	-71,12	6,72	-12,53	-39,09	9131
9120	9,09	-2,56	-13,78	3,37	-6,6	-14,78	3,28	-2,93	-9,1	9120
9031	4788	-526	-1860	302	-486	-945	384	-231	-703	9031
9071	8979	1843	1784	1673	567	-45	1266	512	-24	9071
9101	45,17	26,24	-4,8	27,97	12,94	-12,09	27,45	15,23	-17,2	9101
9141	175,62	55,29	-10,6	113,67	31,37	-26,48	119,81	43,51	-36,29	9141
9236	3108	298	-797	361	-98	-342	438	-1	-344	9236
9223	3628	924	355	812	134	-283	393	148	-86	9223
9231	3190	315	-781	363	-77	-297	441	11	-328	9231
9241	69,6	102,7	-12,7	26,8	-220,1	-72,7	34,2	1199,2	-60	9241
9271	25,1	9,8	5,8	7,4	14,5	24,7	2,8	7,7	13,7	9271
9291	89,6	140,4	164,3	281,6	97,1	43,7	752,1	220,4	76,9	9291
9292	97,9	167,6	213,3	421,8	170,5	86,8	1152,3	373,5	190,5	9292

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S 20	M 80	E 20			
1005	328,8	223,2	158,5			1005
1030	216,04	179,71	135,15			1030
1033	166,38	139,77	103,4			1033
1041	0,57	1,51	2,76			1041
1051	702	628	579			1051
1731	0	0	0			1731
1114	1,43	1,12	1			1114
1110	3,09	2,02	1,35			1110
1120	1,41	1,49	1,33			1120
1126	1,59	0,5	0,03			1126
1150	199,73	162,01	123,31			1150
1160	14,86	17,3	11,83			1160
1037	0,12	0,07	0			1037
1180	15,74	19,49	15,14			1180
1182	411,7	253,4	210,9			1182
1210	59,11	61,45	59,12			1210
1211	34,88	37,01	34,26			1211
1215	21,58	19,96	18,39			1215
1235	17,14	20,89	19,81			1235
1240	0,98	0,45	0,12			1240
1250	8,02	4,07	2,48			1250
1261	1,7	0,7	0,37			1261
1271	0	0,82	1,46			1271
1280	5,1	6,06	5,33			1280
1310	1,8	4,3	5,3			1310
1330	1,5	4,2	5,2			1330
1335	0	0	0			1335
1350	2,5	2,1	2,9			1350
1351	17,3	8,9	4,2			1351
1352	0	1	1,1			1352
1360	0	0,1	0			1360
1300	4,3	6,5	8,2			1300
1411	71,9	66,6	60,1			1411
1420	75,2	68,3	58,6			1420
1425	67,4	64,5	62,1			1425
1473	840,4	811,7	734,6			1473
1472	280,5	297,6	358,6			1472
1490	136,5	60	0			1490
1511	15,36	14,91	14,61			1511
1520	15,42	15,23	15,26			1520
1525	15,43	14,4	13,73			1525
1573	3,85	3,97	3,9			1573
1572	34,15	31,6	15,71			1572
1062	0	0	0			1062
1063	0	0	0			1063
1601	1,13	0,84	0,86			1601
1631	0	0	0			1631
1751	50	25	20			1751
1722	0,8	2,7	2,1			1722
1612	0	25,22	23,4			1612
6631	0	0	0			6631
6641	68	56	18			6641
6651	161	156	149			6651
2030	19	47	84			2030
2111	2598	2779	3145			2111
2115	368	308	344			2115
2140	1078	983	1082			2140
2020	4404	4307	4840			2020
2300	20	32	35			2300
2400	830	816	824			2400
2420	377	410	377			2420
2000	5256	5199	5832			2000
9041	4794	4459	4721			9041
9042	462	699	980			9042
3500	447	680	971			3500
9203	147	188	198			9203
8232	0	4	18			8232
8240	167	185	90			8240
2520	50	54	-79			2520
2800	-1	-3	-9			2800
2900	3	-5	-32			2900
2500	52	53	-79			2500
8300	313	301	212			8300
8400	69	61	-91			8400
9230	155	84	-59			9230
9229	-103	-38	-60			9229
3850	-101	-42	-68			3850
3860	19	26	32			3860

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S 20	M 80	E 20			
4000	2129	1684	1446			4000
4100	1502	1095	889			4100
4112	589	536	468			4112
4330	4	3	0			4330
4200	51	68	58			4200
4220	10	27	31			4220
4230	0	0	0			4230
4240	39	31	27			4240
4260	3	5	0			4260
4360	179	151	127			4360
4400	17	6	-15			4400
4500	375	361	387			4500
4510	300	290	293			4510
4610	5	3	1			4610
4655	250	246	252			4655
4640	0	0	0			4640
4680	0	0	0			4680
4900	29	28	16			4900
5000	1570	1338	1361			5000
5110	446	369	364			5110
5111	93	64	61			5111
5112	174	157	150			5112
5113	144	130	142			5113
5210	30	28	17			5210
5211	15	14	5			5211
5280	10	9	5			5280
5291	1	2	2			5291
5300	219	194	183			5300
5310	30	19	0			5310
5351	22	18	21			5351
5355	107	103	99			5355
5357	69	55	61			5357
5360	491	457	524			5360
5500	137	59	2			5500
5514	10	5	0			5514
5600	235	221	279			5600
5635	21	21	26			5635
5660	212	197	244			5660
5700	503	467	516			5700
5715	7	7	6			5715
5720	80	83	93			5720
5730	57	56	68			5730
5740	328	287	329			5740
5741	191	172	208			5741
5770	30	35	20			5770
5765	230	198	178			5765
7231	2,41	2,45	2,53			7231
9520	532	490	589			9520
8501	3104	2891	3642			8501
8502	860	851	1251			8502
1130	206,86	257,61	310,1			1130
9012	203	190	173			9012
9010	113	95	94			9010
6000	559	345	84			6000
7000	-1	-10	-15			7000
7230	11	17	25			7230
7500	558	335	69			7500
7700	9	9	9			7700
9000	118653	58656	8037			9000
9001	549	326	59			9001
9005	83913	39313	6054			9005
9006	47994	34281	6190			9006
9050	229	-26	-345			9050
9032	508	223	-81			9032
9004	114688	55821	3330			9004
9063	63813	25966	-7056			9063
9131	12,37	1,82	-11,9			9131
9120	6,34	1,32	-4,48			9120
9031	333	68	-261			9031
9071	851	540	232			9071
9101	25,16	18,69	1,71			9101
9141	165,86	88,08	6,1			9141
9236	72	66	16			9236
9223	424	275	183			9223
9231	79	77	34			9231
9241	125,4	144	391,3			9241
9271	8,8	13,4	16,8			9271
9291	253,2	143,9	99			9291
9292	491,1	291,6	218,3			9292

Futterbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 3	S 5	M 20	E 5	S 21	M 85	E 21	S 15	M 60	E 15			
1005	41,2	89	71,1	74,8	213,4	175	143,6	449,8	355,2	294,6	1005		
1030	20,59	36,7	40,05	42,68	71,02	72,62	71,2	171,81	159,54	142,41	1030		
1033	2,71	15,46	23	34,72	42,48	45,86	49,24	124,12	119,19	106,23	1033		
1041	1,97	3,96	2,54	1,18	3,99	4,64	4,68	3,11	3,1	1,5	1041		
1051	395	432	391	385	402	421	459	471	466	531	1051		
1731	30400	168711	85542	64716	534792	333388	197590	1117521	754967	453529	1731		
1114	3,92	2,71	2,52	2,7	2,37	2,22	1,96	1,81	1,72	1,66	1114		
1110	0,81	1	1,01	1,15	1,69	1,61	1,39	3,11	2,75	2,37	1110		
1120	0,81	1	1	1,15	1,51	1,46	1,33	2,18	2,01	1,91	1120		
1126	0	0	0,01	0	0,14	0,12	0,06	0,72	0,64	0,43	1126		
1150	12,82	10,14	9,66	14,67	27,89	25,39	27,18	90,61	78,08	73,9	1150		
1160	7,76	26,55	30,39	28,01	43,13	47,22	44,01	81,2	81,46	68,5	1160		
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037		
1180	16,86	30,6	33,1	30,51	58,28	58,27	54,09	115,03	110,67	90,62	1180		
1182	127,9	80,4	78,1	80,6	53,5	62,1	71,5	52,1	64,3	58,7	1182		
1210	30,53	56,92	62,01	71,36	39,73	49,6	50,05	44,6	47,43	51,97	1210		
1211	0	29,2	24,63	30,82	23,54	20,72	23,01	25,28	25,44	25,82	1211		
1215	14,3	12,28	25,35	34,1	9,91	16,52	15,01	10,51	13,52	13,87	1215		
1235	0	0	2,02	5,37	0	2,29	2,92	8,57	9,2	10,8	1235		
1240	0	0,13	0,24	0,54	0	0,12	0,02	0,01	0,06	0	1240		
1250	0	0	0	0	0	0	0	0,74	0,22	0	1250		
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261		
1271	66,7	13,62	7,83	2,68	35,38	27,96	26,23	26,98	29,03	25,36	1271		
1280	0	7,03	4,65	4,61	0,51	1,17	1,93	1,24	1,03	0,3	1280		
1310	64	103,7	105,8	88,6	153,5	129,1	106,3	128,5	108	108,4	1310		
1330	48,9	103,7	105,6	88,1	153,2	128,5	106,1	128,5	106,7	106,9	1330		
1335	4,5	25,8	16,5	18,1	64,5	47,7	35,2	126,7	90,5	63,5	1335		
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	1350		
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	1351		
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352		
1360	0	0	0	0	3,1	0,7	0	0,8	0,4	0	1360		
1300	64	103,7	105,8	88,6	156,5	129,9	106,3	129,2	108,5	108,5	1300		
1411	29,7	58,9	54,5	54,8	60	55,8	54,9	66	62,4	60,2	1411		
1420	0	62,5	55,1	54,4	59,9	61,6	65,7	71	66,5	63,2	1420		
1425	29,1	60,8	54,5	54,1	60,4	52,5	46,5	59,2	57,4	55,4	1425		
1473	0	0	0	0	0	0	0	836,3	836,3	0	1473		
1472	0	142,9	110,6	105	0	195,7	125	100	153,7	0	1472		
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490		
1511	11,36	13,47	12,72	13,55	14,14	13,49	13,3	15,3	14,66	13,42	1511		
1520	0	13,7	13	12,26	14,81	13,77	13,61	15,81	15,27	13,94	1520		
1525	10,65	13	13,34	14,53	12,96	12,72	11,38	11,76	12,75	11,1	1525		
1573	0	0	0	0	0	0	0	3,57	3,57	0	1573		
1572	0	0	45,17	45,17	0	15,72	0	0	33,77	0	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	1,04	0,99	0,94	0,91	1,01	0,98	0,82	1	0,94	0,87	1601		
1631	6858	6609	5356	3876	8436	7106	5735	8897	8415	7185	1631		
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1751		
1722	0	0	3	1,2	2,8	7,2	5,1	8,6	10,9	25,1	1722		
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612		
6631	29,03	31,06	31,21	29,67	32,25	31,89	30,69	31,32	30,81	30,76	6631		
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641		
6651	0	0	0	0	0	181	181	0	171	0	6651		
2030	0	6	144	0	1	14	53	4	13	14	2030		
2111	12850	9120	6476	2810	6000	5041	4200	2949	2816	3045	2111		
2115	0	1344	463	268	1391	883	803	1022	981	1115	2115		
2140	1727	382	570	624	1706	1180	1272	1257	1316	1616	2140		
2020	14809	11250	7896	3809	9365	7399	6485	5541	5417	6151	2020		
2300	482	631	641	562	1071	863	707	895	739	691	2300		
2400	524	681	400	254	882	626	534	953	717	596	2400		
2420	502	491	252	104	715	445	339	684	439	304	2420		
2000	15838	12562	8937	4625	11321	8918	7827	7391	6875	7442	2000		
9041	14048	9845	7474	3770	9433	7328	5798	6077	4962	4616	9041		
9042	1789	2717	1463	855	1888	1564	1930	1314	1913	2827	9042		
3500	1765	2707	1454	850	1727	1505	1888	1274	1880	2806	3500		
9203	944	269	289	244	267	306	389	247	338	673	9203		
8232	0	0	0	0	5	4	1	1	21	91	8232		
8240	972	55	24	18	429	175	121	178	135	136	8240		
2520	739	-201	-180	-244	-8	-103	-145	44	-22	26	2520		
2800	-216	-143	-88	-97	20	-13	-30	12	12	29	2800		
2900	371	316	59	-8	270	88	-45	305	115	-14	2900		
2500	894	-28	-210	-348	282	-26	-211	361	105	38	2500		
8300	769	-83	-53	-74	541	221	143	400	340	470	8300		
8400	526	-352	-266	-340	26	-117	-184	69	13	77	8400		
9230	103	465	-28	-265	392	20	-255	298	39	-213	9230		
9229	791	-494	-183	-83	-111	-50	24	63	65	251	9229		
3850	789	-493	-181	-82	-103	-46	26	62	64	241	3850		
3860	833	14	19	98	75	39	95	-17	46	202	3860		



## Futterbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 3	S 5	M 20	E 5	S 21	M 85	E 21	S 15	M 60	E 15			
4000	1502	3029	1725	1211	3934	2600	1801	3178	2524	2213	4000		
4100	243	83	83	146	48	87	144	194	180	202	4100		
4112	20	58	43	84	36	47	67	111	91	105	4112		
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330		
4200	885	2291	1172	703	2834	1863	1139	2348	1756	1439	4200		
4220	258	228	358	248	312	360	284	288	268	424	4220		
4230	432	1431	668	452	2430	1466	854	2038	1458	980	4230		
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4240		
4260	0	0	0	0	76	18	0	20	9	0	4260		
4360	144	209	140	100	454	249	176	241	173	122	4360		
4400	-218	-166	-89	-97	21	-18	-40	23	32	42	4400		
4500	448	533	399	358	564	409	378	370	380	407	4500		
4510	323	327	332	328	422	344	307	318	315	324	4510		
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4610		
4655	271	280	281	280	283	267	254	255	253	243	4655		
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640		
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680		
4900	56	10	10	18	104	38	34	21	27	56	4900		
5000	1573	2198	1492	1365	2829	2106	1803	2316	2097	2170	5000		
5110	45	102	93	119	194	168	161	233	215	240	5110		
5111	7	15	15	22	45	38	38	53	47	48	5111		
5112	36	52	49	61	98	83	74	110	101	113	5112		
5113	2	23	16	29	25	24	28	51	47	60	5113		
5210	277	588	326	174	907	616	415	670	603	648	5210		
5211	0	0	36	19	35	60	34	7	54	198	5211		
5280	195	392	181	75	653	397	260	499	398	315	5280		
5291	49	80	52	42	131	88	69	87	75	61	5291		
5300	213	406	266	245	394	338	300	385	343	347	5300		
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310		
5351	105	136	90	74	112	101	97	106	91	94	5351		
5355	65	132	96	100	136	121	109	137	126	137	5355		
5357	43	138	79	70	141	112	91	134	113	108	5357		
5360	399	504	449	486	793	630	606	660	646	704	5360		
5500	0	0	2	0	43	40	22	137	97	70	5500		
5514	0	0	0	0	15	11	0	30	16	6	5514		
5600	244	253	188	189	442	310	303	297	315	391	5600		
5635	37	142	61	39	120	73	53	73	67	74	5635		
5660	206	111	128	150	322	237	246	222	247	317	5660		
5700	794	850	617	639	850	633	601	594	523	473	5700		
5715	59	22	19	18	16	16	13	12	12	6	5715		
5720	81	92	126	148	180	139	139	143	136	118	5720		
5730	183	150	120	111	116	102	92	85	81	82	5730		
5740	402	576	348	360	424	336	328	299	268	260	5740		
5741	16	160	106	175	114	100	110	111	102	93	5741		
5770	68	8	3	2	112	40	29	54	26	6	5770		
5765	122	172	141	202	187	150	157	153	129	114	5765		
7231	3,06	2,99	2,69	3,12	2,43	2,83	2,89	2,37	2,78	2,92	7231		
9520	695	819	544	554	767	599	587	551	562	644	9520		
8501	4802	4549	3736	3601	6184	4950	4843	4653	4484	5242	8501		
8502	4128	4479	2237	1647	4164	2793	2053	2722	2601	2841	8502		
1130	1203,32	869,08	789,62	841,28	650,88	616,64	579,84	377,03	374,53	400,48	1130		
9012	138	216	152	182	214	183	191	163	136	112	9012		
9010	175	164	103	63	189	142	123	139	100	78	9010		
6000	-71	832	234	-154	1105	494	-1	862	426	43	6000		
7000	-54	-80	-38	-26	-41	-41	-53	-28	-51	-79	7000		
7230	54	81	39	26	42	43	55	30	52	82	7230		
7500	-125	752	195	-180	1063	453	-54	833	376	-36	7500		
7700	19	17	10	7	9	9	10	8	9	11	7700		
9000	-2971	26943	7413	-7990	74896	32214	-4580	141755	58457	-6591	9000		
9001	-144	734	185	-187	1055	444	-64	825	366	-46	9001		
9005	-3683	27051	7391	-6935	49647	22079	-3435	64906	29139	-3458	9005		
9006	-3683	27051	7418	-6935	46249	21837	-2150	53084	26921	1451	9006		
9050	-1522	-299	-707	-1091	215	-315	-767	309	-108	-525	9050		
9032	-1338	75	-495	-881	476	-93	-548	582	107	-357	9032		
9004	-3343	26085	6126	-10213	69947	28729	-8238	141750	53385	-17960	9004		
9063	-8601	20155	2004	-11187	37465	12617	-12763	53955	18683	-15279	9063		
9131	-42,59	-10,47	-45,42	-116,11	7,22	-8,14	-26,56	12,87	-1,52	-24,61	9131		
9120	-8,28	-0,62	-6,69	-22,79	3,29	-2,01	-8,19	6,44	0,16	-5,99	9120		
9031	-1312	-78	-598	-1054	373	-179	-641	476	11	-446	9031		
9071	-135	944	297	-40	1170	564	54	1096	579	114	9071		
9101	-11,23	23,53	8,91	-20,05	25,71	15,44	-6,54	26,12	13,43	-5,92	9101		
9141	-11,78	68,82	17,14	-26,47	117,26	52,14	-16,45	159,82	70,56	-26,34	9141		
9236	-796	-61	-113	-235	213	-15	-297	141	4	-165	9236		
9223	515	51	-11	-83	578	255	109	853	292	-99	9223		
9231	-742	20	-75	-216	237	20	-250	147	20	-145	9231		
9241	-13,2	4673,8	-431	-95,7	145,8	1120,3	-69,5	110,6	1321,8	-253,9	9241		
9271	11,3	21,6	16,4	18,5	16,7	17,5	24,7	17,8	27,8	38	9271		
9291	68,1	60,4	86,7	107,9	116	108,7	71,7	156,4	85,3	50,7	9291		
9292	165,9	74,7	135,5	180,9	207,7	185,6	140,7	252,7	155,1	108,7	9292		

## Veredlung

		30-50 ha LF M 4	50-100 ha LF M 8	über 100 ha LF M 12	
1005		262,9	270,7	705,8	1005
1030		38,63	68,38	146,78	1030
1033		23,19	38,37	82,37	1033
1041		1,35	0,79	4,9	1041
1051		759	648	575	1051
1731		0	0	0	1731
1114		4,68	2,63	2,19	1114
1110		1,81	1,8	3,22	1110
1120		1,22	1,67	2,01	1120
1126		0,38	0,13	1,21	1126
1150		34,46	63,27	140,15	1150
1160		4,17	5,11	6,63	1160
1037		0	0	0	1037
1180		4,74	8,29	11,35	1180
1182		823,5	0	313,8	1182
1210		74,91	74,9	65,07	1210
1211		39,39	23,44	29,4	1211
1215		23,53	32,9	24,95	1215
1235		15,2	15,55	22,74	1235
1240		0	0	0	1240
1250		0	0	0	1250
1261		0	0	0	1261
1271		3,26	3,42	1,29	1271
1280		0,73	4,43	3,6	1280
1310		1,5	0	2,5	1310
1330		0	0	2,4	1330
1335		0	0	0	1335
1350		324,3	323,2	342,5	1350
1351		179,8	582,1	1242,1	1351
1352		94,5	38,9	139,9	1352
1360		118,2	0	0	1360
1300		444	323,2	345	1300
1411		64,4	59,4	60,9	1411
1420		66,9	71,7	66,9	1420
1425		60,7	56,5	58,6	1425
1473		0	0	0	1473
1472		0	0	0	1472
1490		0	0	0	1490
1511		12,01	14,51	13,73	1511
1520		0	14,8	14,72	1520
1525		0	13,68	14,76	1525
1573		0	0	0	1573
1572		0	0	0	1572
1062		0	0	0	1062
1063		0	0	0	1063
1601		0	0	1	1601
1631		0	0	0	1631
1751		237	1625	2730	1751
1722		0	0	1	1722
1612		27,4	19,78	23,33	1612
6631		0	0	0	6631
6641		70	57	57	6641
6651		149	142	156	6651
2030		0	4	7	2030
2111		9758	7712	4967	2111
2115		5435	1006	1595	2115
2140		5129	916	1989	2140
2020		21064	9664	8641	2020
2300		1251	680	705	2300
2400		2229	1371	1131	2400
2420		1564	809	662	2420
2000		24546	11715	10637	2000
9041		14210	11028	7686	9041
9042		10337	687	2790	9042
3500		10095	651	2709	3500
9203		866	292	531	9203
8232		53	0	14	8232
8240		1610	232	409	8240
2520		845	9	-18	2520
2800		-72	17	-45	2800
2900		800	145	214	2900
2500		1563	171	157	2500
8300		2165	436	461	8300
8400		755	117	-97	8400
9230		1047	192	312	9230
9229		516	-21	-161	9229
3850		515	-16	-160	3850
3860		-54	-13	-1	3860

## Veredlung

	30-50 ha LF M 4	50-100 ha LF M 8	über 100 ha LF M 12	
4000	9709	4991	4901	4000
4100	257	369	383	4100
4112	14	118	80	4112
4330	0	0	0	4330
4200	8299	3663	3681	4200
4220	0	0	11	4220
4230	0	0	0	4230
4240	5171	3663	3662	4240
4260	3127	0	0	4260
4360	709	213	373	4360
4400	-111	110	-49	4400
4500	554	635	508	4500
4510	419	342	382	4510
4610	0	0	18	4610
4655	298	289	262	4655
4640	0	0	0	4640
4680	0	0	0	4680
4900	23	161	91	4900
5000	7417	4201	3878	5000
5110	324	339	300	5110
5111	49	68	48	5111
5112	103	125	102	5112
5113	149	133	124	5113
5210	3187	2429	1817	5210
5211	607	1149	406	5211
5280	2111	1119	1117	5280
5291	336	52	158	5291
5300	754	470	324	5300
5310	0	0	0	5310
5351	338	150	128	5351
5355	228	191	123	5355
5357	155	129	68	5357
5360	1775	711	742	5360
5500	297	42	166	5500
5514	1	0	0	5514
5600	1397	297	449	5600
5635	350	102	110	5635
5660	1047	195	340	5660
5700	1457	623	822	5700
5715	43	20	43	5715
5720	262	150	184	5720
5730	202	94	98	5730
5740	757	322	430	5740
5741	180	101	136	5741
5770	190	37	67	5770
5765	225	157	219	5765
7231	3,47	3,31	2,97	7231
9520	2133	587	795	9520
8501	12216	5320	5672	8501
8502	12447	3918	4102	8502
1130	1023,07	735,67	406,34	1130
9012	196	188	247	9012
9010	232	182	202	9010
6000	2292	790	1024	6000
7000	-350	-22	-79	7000
7230	350	22	80	7230
7500	1942	769	945	7500
7700	19	21	18	7700
9000	74289	51114	136039	9000
9001	1923	747	927	9001
9005	60768	30538	67681	9005
9006	47444	30021	49786	9006
9050	668	-170	319	9050
9032	1490	-23	655	9032
9004	76631	40976	126032	9004
9063	55359	17051	47982	9063
9131	18,98	-4,97	11,39	9131
9120	5,34	-1,02	4,95	9120
9031	1311	-120	527	9031
9071	2810	755	1227	9071
9101	20,48	12,41	17,84	9101
9141	158,08	65,31	141,24	9141
9236	1176	-18	116	9236
9223	1748	423	902	9223
9231	1501	-4	157	9231
9241	74,8	-2556,9	219,2	9241
9271	42,1	5,9	26,2	9271
9291	34,3	300,7	66,5	9291
9292	83,9	434,7	138	9292

Verbund

	1-30 ha LF				30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF			
	M	S	M	E	S	M	E	S	M	E	S	M	E			
	7	4	16	4	8	32	8	16	64	16	64	16				
1005	72,5	114,1	84,5	61	258,9	160,2	122,4	412,9	316,9	246,3	1005					
1030	26,21	42,02	40,07	40,38	74,18	71,45	72,15	202,17	182,74	176,2	1030					
1033	15,1	26,07	24,93	31,06	53,85	46,31	45,91	156,17	133,14	125,86	1033					
1041	0,32	0	1,26	1,13	0,5	1,26	3,42	1,09	1,51	1,68	1041					
1051	752	1101	678	513	1018	731	451	628	595	602	1051					
1731	0	0	0	0	16376	16890	23157	153154	155739	160025	1731					
1114	4,54	2,71	3,11	3,52	5,09	3	2,18	1,62	1,56	1,32	1114					
1110	1,19	1,14	1,25	1,42	3,77	2,14	1,58	3,28	2,86	2,33	1110					
1120	1,15	1,11	1,24	1,42	1,4	1,45	1,57	1,6	2,01	1,96	1120					
1126	0,04	0,03	0,01	0	2,35	0,69	0,01	1,61	0,76	0,37	1126					
1150	21,04	39,74	32	27,96	57,95	49,95	48,97	164,9	136,12	112,86	1150					
1160	3,52	0,28	6,9	12,41	11	18,54	23,18	35,12	44,31	63,02	1160					
1037	1,64	2	1,09	0	2,52	2,27	0	0,9	1,99	0,32	1037					
1180	5,69	0,28	9,21	18,4	12,32	20,53	26,24	42,94	55,49	78,32	1180					
1182	94,1	0	119	88,2	65,4	87,9	77,5	80,5	91,8	101	1182					
1210	65,89	67,66	71,13	71,27	57,34	67,81	68,62	56,77	58,59	56,25	1210					
1211	29,25	39,46	38,1	49,8	31,53	31,81	33,54	33,36	32,88	36,27	1211					
1215	31,69	21,55	25,01	18,84	17,88	25,95	28,94	19,48	19,31	15,52	1215					
1235	14,1	11,47	11,07	10,9	10,9	12,1	17,65	22,88	20,75	23,72	1235					
1240	2,52	0	0,46	0,27	12,82	3,75	0,03	1,99	0,65	0	1240					
1250	3,29	9,31	5,11	0	6,43	4,26	3,36	1,62	2,48	0,43	1250					
1261	2,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261					
1271	4,59	0	2,7	11,58	1,92	1,6	1,49	3,01	5,42	6,05	1271					
1280	5,09	4,2	2,89	0	5,84	3,69	0,78	5,5	5,53	6,35	1280					
1310	23,1	0	19,3	51,7	25,4	32,7	46,9	26,4	33,1	44	1310					
1330	20,5	0	19,3	51,7	25,4	32,7	46,9	26,4	33,1	44	1330					
1335	0	0	0	0	2,8	3,9	6,2	17,6	21,1	23,5	1335					
1350	75,3	84,3	61,3	46,4	0	15,7	29,4	49,5	27,6	12	1350					
1351	45,1	28	41,3	36,7	0	27,5	64,8	186,8	102,9	60,9	1351					
1352	3,3	23,1	11,6	7,5	0	4,1	4,6	44,7	13,1	0	1352					
1360	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	1360					
1300	98,7	84,3	80,6	98	25,4	48,4	76,4	75,9	61,1	56	1300					
1411	53,4	64,8	59,6	54,8	52,9	54,7	57	64,6	60,1	57,6	1411					
1420	58,8	69,7	63,2	55,7	52,1	58,6	61,5	64,8	61,3	57	1420					
1425	46,5	53,7	56,5	53,2	53,5	51,2	53,6	63,5	57,2	57,6	1425					
1473	1002,3	630	752,5	0	796,6	713,9	559,7	659,2	738	374,5	1473					
1472	102,9	0	368,5	142,9	323,9	323,5	122,7	515,5	487,1	0	1472					
1490	66,1	124,5	128,4	0	120,1	99,9	0	111,4	123,2	132,5	1490					
1511	12,81	14,13	14,22	13,26	14,94	14,62	14,12	15,03	14,96	13,64	1511					
1520	13,36	14,48	14,4	13,57	14,96	14,49	15,04	14,82	15,2	13,99	1520					
1525	11,83	13,23	13,59	12,62	14,95	14,63	12,81	15,27	14,6	12,57	1525					
1573	3,21	3,58	3,66	0	3,56	3,71	3,94	3,66	3,91	3,76	1573					
1572	12,76	0	32,66	0	26,68	26,68	0	21,28	21,75	0	1572					
1062	0	12,2	5,7	0	36,4	22,6	0	0	26,5	0	1062					
1063	89,4	0	0	0	29,3	11,6	0	0	11,6	0	1063					
1601	0,88	0	0,79	0,76	1,02	0,91	0,83	0,95	0,85	0,79	1601					
1631	0	0	0	0	5786	4753	4727	8738	7423	6826	1631					
1751	118	15	97	97	0	54	99	366	285	191	1751					
1722	2,6	0	0,8	2,5	5,3	4,6	7	10,9	9,7	7,4	1722					
1612	18,92	17,21	16,33	11,86	0	21,3	26,91	23,67	24,54	0	1612					
6631	0	0	0	0	40,27	34,71	28,6	31,21	31,55	29,57	6631					
6641	26	71	69	0	0	66	71	70	69	74	6641					
6651	153	153	151	143	0	144	152	162	161	153	6651					
2030	5	20	96	0	95	37	4	23	31	7	2030					
2111	6773	11170	7735	2936	6909	5469	4551	2690	2915	2236	2111					
2115	1118	1526	886	664	850	562	319	650	522	525	2115					
2140	709	941	1119	1134	1558	971	666	935	1025	823	2140					
2020	9325	14290	10505	4880	10370	7519	5615	4485	4738	3679	2020					
2300	259	135	251	413	154	238	370	286	272	314	2300					
2400	1494	838	1046	604	1409	1011	461	830	772	548	2400					
2420	352	315	560	143	752	561	133	470	399	230	2420					
2000	11089	15263	11802	5896	11940	8771	6447	5603	5784	4545	2000					
9041	9671	15092	11289	4658	11554	8164	5295	4631	4811	3396	9041					
9042	1419	170	514	1238	386	608	1152	972	972	1149	9042					
3500	1418	165	510	1238	376	604	1150	912	935	1142	3500					
9203	278	165	357	723	194	257	602	237	217	339	9203					
8232	73	0	2	8	0	1	4	3	20	62	8232					
8240	145	456	371	610	266	156	137	145	187	138	8240					
2520	-42	280	146	418	-111	-31	53	-63	9	26	2520					
2800	-72	-57	-35	-52	-9	-24	-4	10	-15	-34	2800					
2900	227	-346	-36	-94	93	59	-61	129	97	70	2900					
2500	113	-122	75	272	-27	6	-12	76	90	60	2500					
8300	300	298	293	454	365	233	253	212	256	203	8300					
8400	37	118	42	215	-81	-59	47	-40	-1	-10	8400					
9230	128	-207	-41	44	319	86	-174	205	101	-17	9230					
9229	-16	85	116	229	-346	-81	162	-129	-10	77	9229					
3850	-16	85	118	229	-344	-80	162	-122	-16	77	3850					
3860	-72	85	74	38	-64	56	267	7	-13	41	3860					

Verbund												
	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M	S	E	M	S	E	M	S	E	M	S	E
	7	4	4	16	8	32	8	16	64	16	16	16
4000	3023	2758	2223	1596	3799	2306	1506	2515	2063	1372	4000	
4100	446	987	647	385	1502	752	391	811	633	410	4100	
4112	203	547	335	253	330	291	208	334	302	222	4112	
4330	920	384	216	0	299	225	0	45	89	14	4330	
4200	839	777	734	565	235	419	565	933	788	586	4200	
4220	137	0	79	189	146	153	174	118	137	139	4220	
4230	0	0	0	0	89	83	94	238	270	269	4230	
4240	701	777	654	376	0	184	297	576	368	178	4240	
4260	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	4260	
4360	315	244	234	231	481	310	140	218	145	55	4360	
4400	86	-154	-82	-147	29	-20	0	24	-6	-35	4400	
4500	417	521	464	558	426	399	389	439	401	342	4500	
4510	369	370	348	353	328	332	315	314	316	303	4510	
4610	0	0	0	0	0	2	0	4	2	3	4610	
4655	299	314	298	298	289	282	274	258	261	260	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	36	3	52	171	52	31	16	32	35	16	4900	
5000	2665	2140	1912	1680	2638	1830	1569	1838	1655	1322	5000	
5110	323	416	315	232	615	362	265	359	297	207	5110	
5111	42	55	51	40	195	83	47	78	52	30	5111	
5112	146	144	120	101	216	143	108	136	125	95	5112	
5113	113	196	129	80	149	109	92	119	105	72	5113	
5210	410	297	343	285	46	150	287	355	352	290	5210	
5211	74	21	84	0	6	39	86	82	129	92	5211	
5280	266	180	202	213	28	75	145	189	163	142	5280	
5291	24	66	27	17	5	17	27	46	27	21	5291	
5300	651	374	310	265	320	280	267	235	237	222	5300	
5310	5019	1	15	0	456	144	0	0	413	15	5310	
5351	111	91	84	64	66	58	65	64	45	39	5351	
5355	94	97	102	126	159	121	99	105	107	100	5355	
5357	132	185	111	72	77	87	67	57	73	80	5357	
5360	545	549	551	514	799	593	463	507	516	467	5360	
5500	26	11	5	0	373	127	1	165	88	35	5500	
5514	0	0	0	0	6	2	0	14	11	1	5514	
5600	247	169	242	239	437	270	166	249	248	204	5600	
5635	47	81	54	50	57	36	23	41	34	31	5635	
5660	197	78	181	189	373	227	143	208	214	171	5660	
5700	1008	873	697	660	846	642	584	474	433	364	5700	
5715	16	60	29	27	25	14	7	12	13	14	5715	
5720	81	120	104	102	157	127	127	112	100	96	5720	
5730	119	124	102	94	108	85	88	72	68	73	5730	
5740	739	470	390	336	486	368	337	253	227	170	5740	
5741	144	169	123	90	191	148	159	115	111	100	5741	
5770	35	98	72	101	46	33	25	18	21	13	5770	
5765	193	268	188	115	253	202	217	143	146	130	5765	
7231	3,18	1,85	1,7	2,76	2,22	3,02	3,9	2,43	2,51	2,69	7231	
9520	865	610	583	527	849	600	477	481	480	415	9520	
8501	3580	4449	4612	5377	6359	4316	3562	3421	3411	2897	8501	
8502	1477	2831	2236	2364	2004	1533	1235	1761	1445	1253	8502	
1130	1336,25	841,64	952,44	1027,8	575,84	619,04	657,05	242,8	325,83	329,68	1130	
9012	225	276	220	164	248	251	432	122	134	126	9012	
9010	183	222	190	90	207	173	188	86	94	71	9010	
6000	359	618	312	-85	1161	476	-64	678	408	50	6000	
7000	-39	11	-2	-34	8	-9	-42	-18	-20	-30	7000	
7230	45	3	9	34	8	18	45	22	23	31	7230	
7500	319	629	309	-119	1169	466	-106	659	388	20	7500	
7700	35	21	14	3	22	18	9	11	11	9	7700	
9000	7459	25550	11826	-4922	85099	32063	-8314	131183	68835	1885	9000	
9001	285	608	295	-122	1147	449	-115	649	377	11	9001	
9005	6494	22915	9542	-3460	60731	22065	-5300	82150	34297	961	9005	
9006	6832	22804	9643	-3460	29896	19173	-5212	50148	29685	3449	9006	
9050	-1235	-456	-847	-1239	364	-343	-961	320	-43	-390	9050	
9032	-925	-20	-561	-1135	606	-110	-595	489	139	-211	9032	
9004	6203	28201	10851	-9336	79085	29174	-9648	122907	62616	-426	9004	
9063	1215	16909	2622	-9105	45461	11591	-14817	66095	22641	-6579	9063	
9131	-35,22	-7,02	-21,52	-75,33	9,09	-7,92	-63,19	17,39	-0,6	-30,48	9131	
9120	-9,51	-1,1	-5,7	-20,77	4,16	-2,2	-11,57	6,88	0,67	-6,68	9120	
9031	-1054	-167	-673	-1225	496	-193	-746	386	39	-303	9031	
9071	436	833	396	-108	1555	636	64	897	553	154	9071	
9101	7,91	24,24	12,44	-16,23	28,33	17,88	-8,96	24,44	16,88	-0,18	9101	
9141	15,58	63,07	23,71	-20,69	136,12	51,58	-15,82	184,96	81,62	-0,6	9141	
9236	-186	124	4	-196	318	9	-237	94	48	-8	9236	
9223	130	124	291	325	459	299	-66	429	337	149	9223	
9231	-159	127	12	-164	324	26	-192	116	63	6	9231	
9241	-81	2,4	160,6	-38,9	88,3	618,3	-78,2	155	263,1	2236,2	9241	
9271	12,8	1,1	4,4	21	3,2	6,9	17,9	17,3	16,8	25,3	9271	
9291	137,3	793,4	300	84,7	535,1	246,4	77,9	127,9	121,3	81,1	9291	
9292	188,7	1357,8	536,6	176,2	965,4	413,6	137	227	230,4	153,7	9292	

## **Tabelle 2**

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

gegliedert nach

**1 Land**

**2 ehem. Reg. Bezirke**

Land									
	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	D-OBST	D-SO	F-MI	F-SO *	
	138	24	30	340	2	4	132	36	
1005	128,6	159,4	251,5	179	158,6	197,3	253,6	118,5	1005
1030	117,41	96,92	75,04	18,89	11,23	20,72	101,08	90,69	1030
1033	87,33	71,55	57,06	9,58	-2,87	5,76	68,81	67,65	1033
1041	1,06	0,2	1,68	0,06	1,1	0	3,67	4,25	1041
1051	583	995	795	2360	661	1224	443	454	1051
1731	0	0	0	0	0	0	555377	59120	1731
1114	1,23	1,57	4,34	15,9	18,38	13,35	2,01	1,73	1114
1110	1,44	1,52	3,26	3	2,06	2,77	2,03	1,57	1110
1120	1,31	1,33	1,27	1,99	1,27	2,06	1,64	1,4	1120
1126	0,11	0,17	1,97	0,98	0,79	0,71	0,33	0,13	1126
1150	104,43	94,22	63,64	5,2	0,12	6,16	46,69	25,3	1150
1160	12,86	2,54	9,29	0,09	0	0	54,38	65,38	1160
1037	0,02	0	0,45	13,47	0	8,53	0	0	1037
1180	14,64	3,84	11,19	0,3	0,12	0	72,31	76,7	1180
1182	229,5	3241,2	1042,8	0	0	0	58,6	94,9	1182
1210	63,28	61,56	43,73	60,58	0	85,36	47,98	51,41	1210
1211	37,19	41,13	26,51	38,58	0	76,67	24	22,71	1211
1215	21,98	17,46	10,26	20,4	0	8,7	14,73	15,18	1215
1235	23,46	5,26	4,63	4,26	0	0	7,11	4,81	1235
1240	0,1	5,42	1,6	0,38	0	0	0,06	0,26	1240
1250	1,89	17,91	8,27	13,92	0	0	0,17	0	1250
1261	0	0,06	13,01	0,05	0	0	0	0	1261
1271	1,03	0,09	2,92	3,7	0	0	28,51	26,8	1271
1280	6,4	2,89	3,37	3,97	0	10,99	1,06	1,91	1280
1310	5,4	0,1	1,4	0	0	0	122	89,1	1310
1330	5,3	0,1	1,2	0	0	0	122	84,2	1330
1335	0	0	0	0	0	0	71,9	9,2	1335
1350	0,9	2,8	6,1	0	0	0	0,2	0	1350
1351	1,3	9	14,6	0	0	0	0,4	0	1351
1352	0,6	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0	0	0	0	0	0,6	0	1360
1300	6,5	2,9	7,5	0	0	0	122,8	89,1	1300
1411	65,8	65	57,5	55,9	0	47,7	59,7	61,2	1411
1420	67,4	65,2	59,1	60,5	0	48,5	64,4	68,2	1420
1425	63,8	64,3	54,3	48,1	0	40,3	55,7	53,6	1425
1473	809,5	752,9	728,7	742,6	0	0	836,3	0	1473
1472	302,2	331,3	244,3	488,3	0	0	155	188,9	1472
1490	0	0	126,5	97,2	0	126,1	0	0	1490
1511	14,63	15,53	14,87	14,84	0	15,43	14,53	13,39	1511
1520	15,08	15,27	14,75	14,6	0	15,94	15,22	13,59	1520
1525	13,96	16,11	16,24	15,61	0	10	12,69	13,14	1525
1573	3,93	4,04	3,58	4	0	0	3,57	0	1573
1572	39,41	27,39	31,39	13,32	0	0	35,48	11,39	1572
1062	0	0	0	24,5	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	55	0	0,5	0	0	1063
1601	0,86	1,34	0,87	0	0	0	0,96	0,96	1601
1631	0	0	0	0	0	0	7814	6529	1631
1751	3	26	42	0	0	0	1	0	1751
1722	2	0	0,2	0	0	0	2,7	27	1722
1612	24,64	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	31,23	30,86	6631
6641	56	68	63	0	0	0	0	0	6641
6651	146	151	166	0	0	0	171	181	6651
2030	29	156	68	358	0	1232	16	34	2030
2111	3100	6019	4802	16461	29421	20879	3921	3595	2111
2115	348	357	456	3931	17189	594	1015	513	2115
2140	876	1052	1244	3931	11976	2812	1323	857	2140
2020	4454	8274	7245	29697	61878	31722	6577	5207	2020
2300	37	9	37	0	0	0	841	524	2300
2400	757	1354	1277	7959	2101	4666	709	496	2400
2420	375	828	732	3877	1193	3897	469	283	2420
2000	5296	9639	8561	37690	64102	36414	8141	6236	2000
9041	4498	9055	7954	31859	46200	34590	6325	4652	9041
9042	753	584	607	5811	17902	1823	1805	1580	9042
3500	735	577	591	5711	17805	1787	1755	1576	3500
9203	211	141	232	1070	98	180	301	428	9203
8232	1	2	24	44	93	0	17	0	8232
8240	165	141	288	945	1425	642	163	83	8240
2520	23	-88	61	131	-598	464	-71	1	2520
2800	-3	0	8	0	0	0	0	-15	2800
2900	-16	119	-30	502	266	-1445	126	12	2900
2500	10	32	38	637	-362	-981	56	-8	2500
8300	264	203	409	1245	2934	1197	286	245	8300
8400	16	-79	74	-160	-348	404	-57	-5	8400
9230	46	42	49	801	1950	-712	65	-118	9230
9229	-42	-11	-11	-170	-2311	-268	-11	112	9229
3850	-46	-10	-10	-165	-2287	-268	-11	115	3850
3860	41	19	50	-29	-1039	2	32	96	3860

Land									
	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	D-OBST	D-SO	F-MI	F-SO *	
	138	24	30	340	2	4	132	36	
4000	1513	2422	3382	13246	14735	6660	2750	1529	4000
4100	939	1694	2382	323	0	179	145	124	4100
4112	546	576	298	140	0	179	72	70	4112
4330	1	0	43	10198	0	3867	0	0	4330
4200	53	47	165	0	0	0	1976	901	4200
4220	32	0	7	0	0	0	239	583	4220
4230	0	0	0	0	0	0	1717	201	4230
4240	12	42	154	0	0	0	2	0	4240
4260	3	5	0	0	0	0	15	0	4260
4360	144	283	391	2207	2902	710	222	107	4360
4400	-7	9	16	-280	0	-45	11	-9	4400
4500	381	381	378	775	508	510	391	397	4500
4510	302	302	292	449	339	342	328	320	4510
4610	2	3	1	6	0	0	0	0	4610
4655	260	251	248	279	292	297	260	261	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	36	27	31	143	160	0	32	26	4900
5000	1218	1849	2769	8937	10905	4976	2244	1354	5000
5110	328	539	601	641	1439	924	209	119	5110
5111	44	148	196	45	72	41	46	25	5111
5112	152	181	180	112	68	168	101	54	5112
5113	120	180	138	476	1145	698	40	24	5113
5210	17	33	131	1	13	0	647	373	5210
5211	7	20	87	0	0	0	22	192	5211
5280	5	10	34	0	0	0	451	122	5280
5291	2	0	3	0	13	0	91	28	5291
5300	187	269	378	2452	1762	602	368	214	5300
5310	94	0	0	2045	0	6	0	0	5310
5351	17	30	74	250	444	92	106	49	5351
5355	100	112	137	214	379	141	129	98	5355
5357	55	110	111	396	319	366	124	57	5357
5360	443	608	732	2169	4079	1747	671	459	5360
5500	25	36	481	1078	1281	303	79	38	5500
5514	4	8	4	42	0	0	14	11	5514
5600	214	255	312	1267	3281	793	325	236	5600
5635	24	25	38	227	784	19	75	45	5635
5660	187	229	267	914	2458	748	248	190	5660
5700	447	717	866	3498	3128	2354	618	373	5700
5715	10	15	22	161	83	311	15	9	5715
5720	79	124	166	481	743	416	148	89	5720
5730	60	64	107	378	517	329	94	76	5730
5740	265	475	507	2072	1415	982	324	190	5740
5741	155	241	209	518	131	237	110	63	5741
5770	33	36	62	273	330	227	35	9	5770
5765	183	308	268	686	225	391	152	79	5765
7231	2,62	2	1,94	2,48	1,82	3,69	2,82	2,71	7231
9520	475	656	742	3335	4450	1956	609	440	9520
8501	2975	3581	4549	15877	17312	6628	4908	3455	8501
8502	1007	1045	1748	8875	23617	959	2907	1654	8502
1130	346,99	428,85	526,78	3073,29	3395,26	2836,81	491,88	470,21	1130
9012	175	354	281	902	69	303	164	128	9012
9010	90	184	163	913	590	630	127	70	9010
6000	295	573	613	4308	3831	1685	505	175	6000
7000	-16	17	4	-129	-323	-38	-48	-41	7000
7230	19	12	11	142	324	66	49	43	7230
7500	279	590	617	4180	3508	1646	457	135	7500
7700	9	18	21	267	98	157	9	10	7700
9000	31695	55387	44730	73931	38309	30846	45290	11299	9000
9001	270	571	596	3913	3410	1489	448	125	9001
9005	24219	41515	35083	37129	30165	14992	27635	8049	9005
9006	24067	38640	24784	31390	25522	13427	26257	9437	9006
9050	-167	-41	-94	-73	-576	-1978	-171	-415	9050
9032	54	292	223	1255	-448	-1104	70	-296	9032
9004	28919	51820	43377	72088	33387	32428	41577	7486	9004
9063	14025	25475	24437	27544	21066	9416	17523	835	9063
9131	-7,3	1,06	0,29	2,91	-3,04	-10,87	-3,04	-26,5	9131
9120	-1,56	1,18	0,72	2,34	-0,16	-3,31	-0,4	-5,54	9120
9031	-82	113	61	880	-100	-1206	-33	-346	9031
9071	426	757	1231	5406	4229	2036	641	213	9071
9101	16,64	22,07	17,17	29,09	20,39	23,4	15,15	5,48	9101
9141	56,37	87,25	83,82	95,72	74,56	45,15	66,44	15,29	9141
9236	30	108	65	528	3694	-157	10	-98	9236
9223	219	391	269	2654	3720	482	329	-1	9223
9231	43	113	74	606	4018	-107	35	-79	9231
9241	313,7	61,7	136,6	147,2	39,1	-347,5	750,6	-255,1	9241
9271	14,2	6,1	7,1	15,4	27,9	5	22,2	25,3	9271
9291	116,5	347,6	292	145,3	11,8	346,3	98,3	68,6	9291
9292	237,1	554,9	508,5	219,3	79,4	569,5	172,8	125,3	9292

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



Land					
	V-SW	VB-PFL	VB-Vieh	VB-Pfl.-Vieh *	
	23	32	4	83	
1005	497,7	245,5	497,9	209,8	1005
1030	105,7	84,31	215,78	135,48	1030
1033	59,45	62,65	162,87	94,59	1033
1041	2,98	0,2	3,31	1,68	1041
1051	606	961	394	557	1051
1731	0	0	0	126599	1731
1114	2,38	3,86	1,25	1,47	1114
1110	2,51	3,25	2,69	1,99	1110
1120	1,8	1,76	1,53	1,69	1120
1126	0,68	1,41	1,16	0,26	1126
1150	99,96	71,25	143,77	97,77	1150
1160	5,75	4,55	72,01	37,72	1160
1037	0	7,15	0	0	1037
1180	9,21	5,12	73,25	47,46	1180
1182	488	137,9	90,5	90,8	1182
1210	68,12	60,47	64,52	60,42	1210
1211	28,53	35,18	31,64	32,38	1211
1215	26,92	20,77	26,6	20,31	1215
1235	20,73	10,71	25,43	20,78	1235
1240	0	5,18	0	0,06	1240
1250	0	11,95	1,14	0,46	1250
1261	0	0,15	0	0	1261
1271	1,7	0,01	0	6,36	1271
1280	3,65	5,27	3,74	5,18	1280
1310	1,8	4,4	37,5	38,6	1310
1330	1,7	4,4	37,5	38,5	1330
1335	0	0	0	17,8	1335
1350	341,5	1,1	123,4	26,9	1350
1351	881,8	0,8	544,7	75,2	1351
1352	102,9	0,5	105,4	9	1352
1360	0	1,5	0	0,1	1360
1300	343,3	7	160,9	65,6	1300
1411	60,7	57,4	60,9	59,4	1411
1420	67,9	62,2	61,1	60,6	1420
1425	58,1	47,8	62,4	57,6	1425
1473	0	762,6	690,9	563	1473
1472	0	402,7	0	145,2	1472
1490	0	113,5	0	0	1490
1511	13,98	15,31	14,34	14,7	1511
1520	14,74	14,98	14,78	15,08	1520
1525	14,15	16,11	13,24	13,91	1525
1573	0	3,84	3,63	3,89	1573
1572	0	23,7	0	44,2	1572
1062	0	21,5	0	0	1062
1063	0	17,8	0	0	1063
1601	1	0,37	1	0,86	1601
1631	0	0	0	7199	1631
1751	2031	2	1098	216	1751
1722	0,5	0,2	24,8	8,4	1722
1612	23,51	10,6	21,45	23,77	1612
6631	0	0	0	31,72	6631
6641	61	65	70	68	6641
6651	152	153	163	157	6651
2030	6	158	0	8	2030
2111	5872	5523	3146	3128	2111
2115	1574	672	537	524	2115
2140	1910	1344	1046	936	2140
2020	9475	8988	4793	4683	2020
2300	734	32	545	300	2300
2400	1216	1595	567	666	2400
2420	722	900	222	334	2420
2000	11542	10619	5910	5651	2000
9041	8836	9796	4869	4741	9041
9042	2589	822	1041	910	9042
3500	2516	772	1024	884	3500
9203	493	176	427	228	9203
8232	14	5	0	21	8232
8240	439	188	290	182	8240
2520	51	-30	46	14	2520
2800	-31	-5	28	-24	2800
2900	219	221	11	61	2900
2500	244	187	83	50	2500
8300	561	362	342	222	8300
8400	16	-6	68	-14	8400
9230	303	277	52	52	9230
9229	-64	-89	30	-2	9229
3850	-62	-127	48	0	3850
3860	-6	-36	49	5	3860

Land					
	V-SW	VB-PFL	VB-Vieh	VB-Pfl.-Vieh *	
	23	32	4	83	
4000	5062	3174	2525	1835	4000
4100	370	1300	374	515	4100
4112	85	436	135	281	4112
4330	0	690	0	0	4330
4200	3820	53	1613	824	4200
4220	8	9	283	157	4220
4230	0	0	0	298	4230
4240	3806	10	1329	365	4240
4260	0	34	0	3	4260
4360	340	408	83	128	4360
4400	-13	32	31	-23	4400
4500	542	453	424	390	4500
4510	376	326	331	318	4510
4610	13	3	0	2	4610
4655	270	277	247	265	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	103	39	46	33	4900
5000	4060	2408	2007	1514	5000
5110	310	523	295	257	5110
5111	52	131	35	40	5111
5112	108	177	141	115	5112
5113	127	182	108	88	5113
5210	1998	17	687	366	5210
5211	564	6	180	133	5211
5280	1158	9	345	172	5280
5291	147	1	66	29	5291
5300	373	382	207	224	5300
5310	0	528	0	0	5310
5351	145	48	70	49	5351
5355	144	126	119	104	5355
5357	80	151	17	64	5357
5360	782	746	531	477	5360
5500	131	274	99	44	5500
5514	0	12	0	9	5514
5600	461	348	274	226	5600
5635	117	41	51	33	5635
5660	344	297	224	193	5660
5700	786	863	445	396	5700
5715	38	15	17	14	5715
5720	179	135	141	94	5720
5730	101	96	76	67	5730
5740	402	541	207	200	5740
5741	127	246	73	90	5741
5770	67	46	2	22	5770
5765	204	308	96	122	5765
7231	3,12	2,19	3,24	2,58	7231
9520	801	819	481	435	9520
8501	5945	4545	3810	3363	8501
8502	4417	1420	2064	1467	8502
1130	510,92	621,72	223,11	374,55	1130
9012	230	296	120	138	9012
9010	199	204	81	91	9010
6000	1001	766	518	321	6000
7000	-77	1	-32	-22	7000
7230	79	17	33	23	7230
7500	924	767	486	300	7500
7700	19	22	17	10	7700
9000	95636	62825	101180	39250	9000
9001	905	745	469	290	9001
9005	53131	35601	66131	23231	9005
9006	43589	26429	45543	22755	9006
9050	195	-81	165	-176	9050
9032	511	265	283	-10	9032
9004	87550	58996	87457	35185	9004
9063	36954	23679	45731	13492	9063
9131	7,36	0,05	8,87	-7,84	9131
9120	3,39	0,88	3,63	-1,66	9120
9031	391	94	215	-94	9031
9071	1153	1161	606	409	9071
9101	16,7	22,21	16,35	14,41	9101
9141	116,67	84,73	133,25	55,73	9141
9236	122	187	28	2	9236
9223	827	485	346	287	9223
9231	168	200	57	17	9231
9241	185,7	117,9	338,5	827,4	9241
9271	22,4	7,7	17,6	16,1	9271
9291	76,2	270,3	110,6	113,1	9291
9292	150,2	453,3	213	217,2	9292

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

## Koblenz

	A-GETR	A-HACK	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	74	5	52	17	16	7	5	38	
1005	116,7	202,2	103,5	257	135,3	510,2	144,2	201	1005
1030	107,97	119,21	13,96	101,47	80,77	110,93	72,93	125,26	1030
1033	77,8	108	5,67	75,79	60,37	61,29	51,35	88,5	1033
1041	1,19	0,35	0,13	1,46	2,08	3,37	0,18	0,89	1041
1051	548	684	1553	513	462	737	881	566	1051
1731	0	0	0	535311	82283	0	0	83648	1731
1114	1,24	1,5	16,43	2,04	1,83	2,53	3,07	1,45	1114
1110	1,34	1,79	2,29	2,07	1,48	2,81	2,24	1,82	1110
1120	1,22	1,51	1,41	1,48	1,26	2,18	1,58	1,53	1120
1126	0,09	0,2	0,84	0,51	0,22	0,63	0,66	0,24	1126
1150	95,05	111,67	5,72	42,14	28,23	108,92	59,73	93,21	1150
1160	12,73	7,06	0,37	59,32	52,55	2,02	8,93	32,05	1160
1037	0,05	0	7,85	0	0	0	4,26	0	1037
1180	13,15	5,16	0,37	73,33	62,23	3,24	9,4	35,49	1180
1182	191,8	0	0	57,9	63,9	0	204,1	77,6	1182
1210	65,11	64,67	73,32	46,46	50,5	64,81	62,18	64,75	1210
1211	32,48	49,99	46,12	22,49	28,85	29,22	36,47	30,93	1211
1215	29,58	13,26	25,6	18,99	16,11	29,39	21,65	26,13	1215
1235	25,51	12,99	10,42	9,5	5,37	22,53	27,62	21,84	1235
1240	0,09	9,52	0	0,13	0	0	0	0,01	1240
1250	0,54	8,61	2,92	0	0	0	0	0,58	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	25,37	29,08	0	0,07	2,88	1271
1280	6,15	2,76	11,66	0,67	2,28	3,99	5,71	5,87	1280
1310	6,4	0	0	124,8	120,6	0	6,3	36,5	1310
1330	6,3	0	0	124,8	117,9	0	6,3	36,3	1330
1335	0	0	0	72,2	10,9	0	0	13,3	1335
1350	0,9	1,9	0	0	0	286,5	7,9	33,9	1350
1351	1,3	3,6	0	0	0,1	940,8	4,9	100,9	1351
1352	0,9	0	0	0	0	108,3	2,9	12	1352
1360	0	0	0	3	0	0	11,2	0,2	1360
1300	7,3	1,9	0	127,9	120,6	286,5	25,4	70,6	1300
1411	69,1	74,5	50,9	61,2	63,6	69,8	60,6	61,7	1411
1420	72,3	73,3	55	68	68,3	78,6	70,5	64,6	1420
1425	66,2	82,1	42,3	56,7	56,7	63,4	44,9	57,7	1425
1473	706,6	608,9	734,2	0	0	0	0	619,5	1473
1472	206,4	303	0	159,2	0	0	0	276	1472
1490	0	0	86,3	0	0	0	68,8	0	1490
1511	14,03	14,35	14,74	13,2	13,26	14,69	15,84	14,13	1511
1520	14,6	14,67	14,86	13,44	13,44	14,7	16,38	14,45	1520
1525	13,36	13,28	14,68	12,78	13,24	14,37	14,88	13,61	1525
1573	3,69	4,4	4,06	0	0	0	0	3,9	1573
1572	38,85	30,25	0	22,09	0	0	0	2,71	1572
1062	0	0	5,5	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	82,1	0	0	0	0	0	1063
1601	0,92	0	0	1,05	0,8	0	0,85	0,9	1601
1631	0	0	0	7506	7606	0	0	6438	1631
1751	1	10	0	0	0	1675	12	249	1751
1722	2,6	0	0	5,6	39,2	0	0	5,7	1722
1612	25,07	0	0	0	0	23,29	10,6	24,7	1612
6631	0	0	0	30,63	30,5	0	0	32,39	6631
6641	64	68	0	0	0	68	65	69	6641
6651	134	122	0	0	181	137	153	158	6651
2030	21	3	199	23	9	3	15	9	2030
2111	3114	2471	15252	2949	3712	6469	5857	3335	2111
2115	412	447	6313	812	847	1588	354	571	2115
2140	1017	726	4310	1407	1113	2296	1688	859	2140
2020	4597	3653	30021	5526	5932	10550	8429	4853	2020
2300	45	3	0	866	679	598	52	312	2300
2400	717	1793	9179	626	572	1282	1515	723	2400
2420	366	1270	3852	363	328	774	1061	390	2420
2000	5425	5448	39273	7029	7203	12429	9996	5889	2000
9041	4410	4443	32131	5111	4497	10430	8834	4887	9041
9042	955	1006	7100	1918	2696	1999	1162	1002	9042
3500	924	988	6888	1879	2686	1838	1162	960	3500
9203	225	21	1353	432	535	176	239	215	9203
8232	3	0	0	0	0	10	0	14	8232
8240	150	141	1297	136	111	844	129	216	8240
2520	-10	-40	0	-128	-1	309	-192	66	2520
2800	-1	-5	0	53	-10	1	-21	-13	2800
2900	-45	113	1159	94	80	321	199	87	2900
2500	-44	68	1143	20	62	631	-15	140	2500
8300	264	140	2116	316	319	1180	114	267	8300
8400	-20	-42	309	-55	-2	392	-238	49	8400
9230	-9	162	1389	-70	-84	492	42	122	9230
9229	-47	-95	-235	90	150	139	-57	19	9229
3850	-50	-94	-259	80	156	134	-57	21	3850
3860	31	-8	262	15	2	83	99	-5	3860

## Koblenz

	A-GETR	A-HACK	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	74	5	52	17	16	7	5	38	
4000	1511	2608	16546	2677	2183	4403	2475	1932	4000
4100	929	1853	308	119	165	510	731	545	4100
4112	575	606	217	76	119	202	452	333	4112
4330	3	0	12227	0	0	0	451	0	4330
4200	60	19	0	1936	1433	2903	348	862	4200
4220	40	0	0	233	940	0	27	128	4220
4230	0	0	0	1616	311	0	0	217	4230
4240	15	19	0	0	0	2903	73	510	4240
4260	1	0	0	87	0	0	248	6	4260
4360	143	367	2681	189	98	208	542	119	4360
4400	-12	6	288	69	-9	80	-31	-12	4400
4500	386	329	1040	362	493	703	434	417	4500
4510	299	263	496	320	337	375	329	323	4510
4610	0	0	46	0	0	28	0	0	4610
4655	260	226	276	263	266	275	272	266	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	30	32	254	22	54	227	53	41	4900
5000	1258	1978	10922	2293	1924	3217	1888	1529	5000
5110	319	596	681	166	147	272	309	266	5110
5111	36	190	139	33	33	34	36	33	5111
5112	152	149	96	81	63	92	128	125	5112
5113	120	224	441	30	30	134	123	91	5113
5210	23	6	4	699	695	1266	116	392	5210
5211	10	2	0	60	397	265	38	154	5211
5280	6	2	0	460	224	787	64	175	5280
5291	3	1	0	100	35	147	4	36	5291
5300	184	313	3201	388	276	291	361	212	5300
5310	33	0	3377	0	0	0	9	0	5310
5351	20	37	395	108	66	146	51	58	5351
5355	102	134	210	130	111	129	155	103	5355
5357	50	94	491	128	82	12	153	46	5357
5360	475	581	2475	696	578	772	796	436	5360
5500	24	62	1438	124	44	127	202	39	5500
5514	7	32	114	12	0	0	0	7	5514
5600	252	182	1402	334	307	525	347	211	5600
5635	27	23	364	59	68	103	35	34	5635
5660	220	159	970	268	239	422	312	177	5660
5700	456	819	4196	582	455	736	553	409	5700
5715	13	15	211	15	12	22	28	12	5715
5720	82	163	626	145	120	182	148	90	5720
5730	62	70	368	92	98	86	73	65	5730
5740	257	546	2428	285	218	316	264	212	5740
5741	149	266	412	75	75	136	131	92	5741
5770	42	26	398	44	7	130	23	29	5770
5765	168	286	484	95	96	240	114	125	5765
7231	2,43	1,74	1,88	3,12	2,8	2,39	2,25	2,83	7231
9520	513	611	3810	561	558	816	662	416	9520
8501	3185	2252	16992	4689	3965	5805	4913	3234	8501
8502	1116	729	13993	2666	2280	4111	1253	1532	8502
1130	355,21	378,34	3070,88	447,83	482,49	574,54	641,25	370,47	1130
9012	172	380	1023	99	131	231	117	172	9012
9010	90	95	1118	93	61	222	124	100	9010
6000	253	631	5624	385	259	1187	587	403	6000
7000	-20	-17	-119	-55	-75	-42	-25	-26	7000
7230	22	17	130	59	75	44	26	27	7230
7500	233	613	5505	330	184	1145	562	377	7500
7700	7	7	213	8	10	15	18	7	7700
9000	24381	72240	73872	32712	14031	125382	39644	46377	9000
9001	226	606	5291	322	174	1130	544	370	9001
9005	20031	47841	52242	22085	11130	57515	25155	30317	9005
9006	20102	44469	40963	21880	11898	49671	24300	28212	9006
9050	-220	133	1103	-218	-369	333	-222	-100	9050
9032	13	418	2556	-30	-236	595	-211	82	9032
9004	23485	67438	72861	29920	8334	110360	36822	42639	9004
9063	11268	37173	40490	13855	2726	39316	17633	19693	9063
9131	-9,28	7,69	9,58	-4,18	-27,83	8	-5,74	-1,66	9131
9120	-2,13	3,56	5,78	-1,36	-4,24	3,74	-1,1	-0,07	9120
9031	-115	194	2271	-95	-306	464	-110	-4	9031
9071	392	858	7064	542	290	1297	632	491	9071
9101	14,67	21,96	32,01	11,09	4,85	23,81	20,83	17,99	9101
9141	48,8	119,55	124,59	54,56	19	124,86	65,99	72,37	9141
9236	-5	24	770	33	-38	99	82	-1	9236
9223	164	499	3215	171	7	1329	201	299	9223
9231	7	31	829	51	-21	107	108	20	9231
9241	2282,2	244,7	136,3	477,1	-1657,5	279	241,8	720,1	9241
9271	17,6	18,5	18,1	27,3	37,4	16,1	11,6	17	9271
9291	80,6	178,9	131,6	93,5	48,8	94,9	149,8	107,7	9291
9292	190	251,4	195,6	168,6	90,8	210	296,4	194,6	9292

Trier								
	A-GETR	A-SO.	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl.-Vieh *	
	9	6	19	87	11	7	13	
1005	74,4	80,3	91,8	230,7	61,3	436,3	101,2	
1030	68,17	78,83	8,85	89,67	64,02	95,79	64,8	
1033	41,32	55,38	0,61	61,01	37,75	47,84	49,47	
1041	2,89	8,37	0,46	4,85	10,08	3,63	3,34	
1051	403	427	2115	377	357	490	409	
1731	0	0	0	515948	1265	0	12950	
1114	1,83	1,24	23,1	2,09	1,95	2,32	1,72	
1110	1,25	0,97	2,04	1,88	1,25	2,22	1,12	
1120	1,25	0,97	1,42	1,51	1,23	1,73	1,09	
1126	0	0	0,56	0,3	0	0,37	0,03	
1150	58,24	69,23	1,64	34,37	12,32	91,96	41,61	
1160	9,93	9,6	0,18	55,3	51,7	3,83	23,19	
1037	0	0	6,89	0	0	0	0	
1180	12,2	19,72	0,18	70,61	57,25	4,58	25,53	
1182	203,3	419,6	0	60,7	82,1	0	72,5	
1210	63,74	34,13	61,53	46,51	52,02	74,11	65,12	
1211	38,29	17,19	61,53	19,75	10,5	28,67	25,66	
1215	19,15	3,34	0	16,14	16,67	27,82	24,71	
1235	22,37	6,23	28,8	1,34	6,8	17,15	7,22	
1240	0	0	0	0,08	0,31	0	0,07	
1250	0	0	0	0	0	0	0	
1261	0	0	0	0	0	0	0	
1271	3,23	13,93	0	32,62	6,68	1,14	1,05	
1280	4,3	4,66	9,67	0,93	0,21	3,36	1,37	
1310	8,8	6	0	129,6	108,9	0	54,3	
1330	8,8	5,5	0	129,6	108,4	0	54,2	
1335	0	0	0	68,6	0,3	0	3,7	
1350	12,8	0	0	0	0	335,8	36,4	
1351	9,4	0	0	0	0	853,4	43	
1352	2,4	0	0	0	0	83,4	8,8	
1360	0	0	0	0	0	0	0	
1300	21,6	6	0	129,6	108,9	335,8	90,7	
1411	58,6	62,5	37,2	57,8	55,9	57	54,1	
1420	60,7	60,9	37,2	63,1	59,5	61,9	55,9	
1425	54	37,1	0	53,4	56,9	54,4	54,4	
1473	0	0	0	0	0	0	0	
1472	0	0	0	153,5	105	0	137,2	
1490	0	0	116,5	0	0	0	0	
1511	13,42	14,76	12,34	13,36	11,04	10,51	13,43	
1520	14,11	15,12	12,34	14,03	11,72	22	14,29	
1525	12,5	12,13	0	12,68	10,35	12,93	12,09	
1573	0	0	0	0	0	0	0	
1572	0	0	0	46,12	45,17	0	0	
1062	0	0	34	0	0	0	0	
1063	0	0	42,6	0	0	0	0	
1601	1,01	0,87	0	0,99	1,17	0	1,01	
1631	0	0	0	7637	6058	0	3738	
1751	44	0	0	0	0	1974	126	
1722	0,8	1	0	1,5	21,5	0	12,3	
1612	23,4	0	0	0	0	25,81	16,12	
6631	0	0	0	31,66	22,89	0	32,61	
6641	18	63	0	0	0	54	66	
6651	149	0	0	116	0	153	145	
2030	1	6	232	18	73	17	2	
2111	5763	3738	25979	4121	6041	6763	3656	
2115	769	700	3518	1020	480	1582	463	
2140	902	1367	4740	1174	978	1817	1002	
2020	7491	6138	38458	6638	7647	10317	5181	
2300	60	104	0	895	648	877	399	
2400	524	377	10273	616	415	1037	525	
2420	120	178	6045	442	265	551	177	
2000	8074	6619	48742	8170	8710	12231	6106	
9041	6433	5298	40882	6423	7209	9681	5008	
9042	1641	1321	7859	1729	1502	2550	1098	
3500	1611	1290	7765	1654	1501	2490	1096	
9203	532	310	2899	290	383	353	411	
8232	0	113	0	4	0	0	0	
8240	418	197	849	170	75	453	331	
2520	122	0	-595	-54	-164	182	159	
2800	-33	59	0	-10	-29	36	-49	
2900	-33	-178	794	127	-77	169	-14	
2500	55	-119	193	66	-271	387	96	
8300	432	408	921	268	71	649	301	
8400	84	87	-860	-57	-190	176	76	
9230	-71	-117	404	107	-162	383	-57	
9229	126	-2	-211	-45	-109	4	152	
3850	96	-2	-197	-45	-108	15	158	
3860	254	213	-381	38	13	-106	88	

Trier								
	A-GETR	A-SO.	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl.-Vieh *	
	9	6	19	87	11	7	13	
4000	1422	1788	16131	2833	1315	5320	1777	4000
4100	679	832	104	83	84	274	376	4100
4112	405	245	50	43	19	50	156	4112
4330	0	0	11565	0	0	0	0	4330
4200	168	324	0	2081	664	3856	792	4200
4220	49	31	0	256	659	0	366	4220
4230	0	0	0	1824	5	0	66	4230
4240	119	292	0	0	0	3842	360	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	174	171	4103	274	160	583	251	4360
4400	-42	87	-420	-8	-23	26	-64	4400
4500	443	375	740	393	394	567	409	4500
4510	341	295	567	328	361	411	317	4510
4610	0	5	0	1	0	0	6	4610
4655	262	260	282	259	270	263	278	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	75	17	27	36	17	98	72	4900
5000	1296	1706	10461	2286	1144	4310	1604	5000
5110	286	291	788	188	83	298	235	5110
5111	40	73	2	41	14	48	47	5111
5112	102	122	133	97	38	114	89	5112
5113	136	76	631	27	12	115	63	5113
5210	38	361	1	664	194	2146	344	5210
5211	5	267	0	12	104	692	139	5211
5280	20	69	0	475	42	1230	171	5280
5291	3	4	1	96	22	137	15	5291
5300	201	188	2794	361	175	371	224	5300
5310	0	0	2040	0	0	0	0	5310
5351	38	43	341	106	40	147	68	5351
5355	82	95	278	121	101	146	90	5355
5357	80	50	278	133	27	71	54	5357
5360	462	579	2756	634	435	735	445	5360
5500	0	0	987	73	9	121	17	5500
5514	0	0	186	21	7	0	0	5514
5600	238	322	1674	304	246	471	217	5600
5635	57	56	223	80	49	130	29	5635
5660	181	266	1280	223	197	340	188	5660
5700	532	544	4217	697	438	903	567	5700
5715	23	16	175	13	10	28	5	5715
5720	91	142	618	143	86	145	93	5720
5730	84	94	507	99	84	109	85	5730
5740	318	284	2445	397	233	552	341	5740
5741	142	154	418	135	81	152	166	5741
5770	16	10	215	44	24	68	43	5770
5765	231	188	808	186	125	286	205	5765
7231	2,78	2,49	1,63	2,7	2,75	3,2	2,35	7231
9520	542	639	3932	624	481	833	530	9520
8501	4005	4159	18801	4646	3790	5842	3201	8501
8502	2802	2501	9291	3028	1703	4950	1340	8502
1130	566,86	403,67	4897,72	514,96	593,07	554,38	539,52	1130
9012	194	185	702	199	150	330	211	9012
9010	105	106	1121	137	114	258	91	9010
6000	126	82	5670	547	171	1010	174	6000
7000	-45	-31	-124	-44	-41	-79	-26	7000
7230	45	32	127	45	41	80	26	7230
7500	82	51	5546	503	130	930	148	7500
7700	11	8	125	7	7	18	6	7700
9000	4810	3442	47987	44484	7869	87399	9200	9000
9001	71	44	5421	496	123	912	142	9001
9005	3848	3530	33707	29538	6388	50436	8465	9005
9006	3848	3530	27741	27176	6765	44578	9208	9006
9050	-602	-466	-598	-156	-584	100	-488	9050
9032	-459	-237	553	113	-410	476	-272	9032
9004	-2246	1855	46844	40800	5695	78123	5345	9004
9063	-7539	-6676	25931	18955	-1311	30847	-497	9063
9131	-52,35	-18,49	3,68	-1,82	-24,18	5,22	-34,71	9131
9120	-6,9	-5,29	1,05	-0,2	-5,31	2,69	-7,06	9120
9031	-557	-350	512	-17	-463	329	-431	9031
9071	108	166	6438	700	192	1152	285	9071
9101	-2,45	1,33	32,85	16,31	6,85	15,62	4,84	9101
9141	-4,9	4,62	87,92	69,82	12,58	100,45	13,09	9141
9236	-90	-110	2427	1	-15	195	-142	9236
9223	145	-96	2088	308	-35	645	316	9223
9231	-47	-80	2515	31	27	257	-116	9231
9241	-506,6	-305	32,4	843,4	717,8	107,5	-86	9241
9271	20,3	20	16,1	21,2	17,2	20,8	18	9271
9291	36,9	39,3	136,7	99,2	75,8	76,3	89	9291
9292	92,1	143,3	200,1	168,6	145,8	148,2	181	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 *	
	55	19	23	269	28	9	9	25	32	
1005	153,4	148,2	305,2	199,8	322,7	158,4	535,8	275,3	264,5	1005
1030	138,15	91,05	74,08	20,56	136,28	140,92	109,35	86,39	176,34	1030
1033	107,69	61,96	58,08	10,97	88,8	117,13	67,05	65,2	120,15	1033
1041	0,58	0,16	0	0,02	1,35	0,97	2,18	0,12	1,96	1041
1051	633	1103	915	2473	548	500	582	1012	572	1051
1731	0	0	0	0	690070	88652	0	0	223774	1731
1114	1,16	1,6	5,27	15,61	1,82	1,5	2,29	4,15	1,44	1114
1110	1,6	1,45	3,9	3,21	2,48	2,11	2,51	3,58	2,54	1110
1120	1,44	1,29	1,32	2,14	2,15	1,87	1,56	1,82	2,12	1120
1126	0,15	0,17	2,57	1,04	0,33	0,14	0,95	1,67	0,37	1126
1150	124,61	89,63	64,1	5,35	87,75	35,97	99,21	75,39	125,99	1150
1160	13,52	1,34	7,25	0,03	48,52	104,92	10,14	1,2	50,35	1160
1037	0	0	0,59	15,02	0	0	0	8,1	0	1037
1180	17,03	3,49	7,32	0,29	76,97	126,19	17,45	1,42	70,58	1180
1182	293,8	2333,5	4210,5	0	53,6	194,6	361,9	0	105,3	1182
1210	61,31	60,55	45,87	58,08	50,25	52,49	66,59	60,99	55,95	1210
1211	42,07	38,28	28,69	36,64	29,71	18,69	27,82	35,12	34,6	1211
1215	14,19	18,82	11,91	19,82	11,74	13,2	24,08	21,04	14,57	1215
1235	21,39	2,76	3,96	2,55	13,58	3,16	21,81	6,61	21,77	1235
1240	0,12	4,1	2,06	0,46	0	0,61	0	6,27	0,1	1240
1250	3,44	20,91	10,61	16,35	0,42	0	0	14,47	0,41	1250
1261	0	0,08	16,68	0,05	0	0	0	0,18	0	1261
1271	1,95	0,11	0	4,5	24,3	31,74	3,63	0	10,18	1271
1280	6,83	2,93	3,07	2,35	1,34	2,07	3,58	5	5,12	1280
1310	4,2	0,2	0,2	0	105,3	46	4,4	0	38	1310
1330	4	0,2	0	0	105,3	36,3	4,2	0	38	1330
1335	0	0	0	0	82,1	16,9	0	0	28,8	1335
1350	0	3,1	8	0	0,5	0	388,7	0	19,6	1350
1351	0	10,4	19,1	0	1,7	0	857,9	0	57,7	1351
1352	0	0	0	0	0	0	114	0	5,4	1352
1360	0,2	0	0	0	0,7	0	0	0	0	1360
1300	4,4	3,3	8,3	0	106,5	46	393,1	0	57,7	1300
1411	62,6	61,8	56,7	57,5	61,6	60,1	56,1	57,1	57,9	1411
1420	63,9	61,8	59,3	62,7	64,7	69,8	62,6	61,4	57,9	1420
1425	59,5	60,2	55,5	49,5	59,1	46,2	55,6	48,2	58,1	1425
1473	826,7	772	728,7	742,9	836,3	0	0	762,6	493,7	1473
1472	379,7	352,5	244,3	488,3	0	206,2	0	402,7	129,6	1472
1490	0	0	126,5	97,7	0	0	0	118,2	0	1490
1511	15,45	16,01	14,91	14,9	15,93	14,44	14,83	15,17	15,51	1511
1520	15,58	15,56	14,69	14,58	16,31	14,23	14,83	14,65	15,71	1520
1525	15,51	16,96	16,53	15,81	12,55	15,54	0	16,32	14,98	1525
1573	3,96	4	3,58	4	3,57	0	0	3,84	3,88	1573
1572	39,65	25,54	31,39	13,32	0	7,26	0	23,7	49,3	1572
1062	0	0	0	27,3	0	0	0	24,1	0	1062
1063	0	0	0	51	0	0	0	20	0	1063
1601	0,75	1,34	0	0	0,82	0,91	1	0	0,8	1601
1631	0	0	0	0	8438	5304	0	0	7792	1631
1751	0	30	54	0	5	0	2352	0	212	1751
1722	1,4	0	0	0	4,5	12,1	1,3	0	9,9	1722
1612	0	0	0	0	0	0	22,37	0	26,41	1612
6631	0	0	0	0	30,52	31,59	0	0	31,4	6631
6641	0	0	0	0	0	0	62	0	68	6641
6651	0	153	166	0	174	0	159	0	159	6651
2030	41	208	88	383	10	37	1	187	7	2030
2111	2870	7241	5153	16330	3950	2117	4793	5467	2875	2111
2115	247	325	384	3631	1096	190	1559	768	493	2115
2140	725	1164	1238	3856	1589	529	1668	1342	991	2140
2020	4058	9866	7664	29388	6927	3114	8053	9264	4465	2020
2300	27	11	20	0	721	298	745	0	276	2300
2400	819	1203	1573	7729	936	465	1287	1663	639	2400
2420	405	675	917	3814	572	247	799	899	310	2420
2000	4935	11083	9260	37146	8585	3877	10372	10931	5383	2000
9041	4435	10645	8841	31549	6675	3390	7003	10158	4578	9041
9042	469	438	419	5579	1910	486	3082	773	805	9042
3500	466	435	407	5494	1904	486	3069	710	788	3500
9203	169	182	215	978	265	343	839	178	212	9203
8232	0	3	0	51	50	0	26	6	31	8232
8240	160	141	325	902	163	59	111	212	131	8240
2520	49	-104	91	171	-81	96	-241	7	-51	2520
2800	-3	2	-6	0	-3	-12	-102	0	-30	2800
2900	16	121	11	406	138	-8	172	232	50	2900
2500	62	19	96	584	53	66	-160	239	-33	2500
8300	251	225	426	1141	311	265	13	432	173	8300
8400	48	-92	84	-200	-60	95	-391	45	-80	8400
9230	114	1	111	736	40	-130	100	327	9	9230
9229	-51	18	-16	-160	13	196	-270	-89	-41	9229
3850	-52	18	-16	-152	17	196	-269	-136	-41	3850
3860	33	28	3	-56	29	238	-6	-59	1	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	55	19	23	269	28	9	9	25	32	
4000	1522	2358	3944	12725	2612	981	5405	3475	1762	4000
4100	971	1639	2910	332	283	104	325	1487	510	4100
4112	526	565	322	133	130	48	17	460	256	4112
4330	0	0	57	9890	0	0	0	768	0	4330
4200	37	57	128	0	1778	491	4518	0	796	4200
4220	23	1	0	0	206	178	19	0	150	4220
4230	0	0	0	0	1546	199	0	0	400	4230
4240	0	50	122	0	7	0	4494	0	242	4240
4260	6	6	0	0	13	0	0	0	0	4260
4360	142	253	459	2087	130	86	278	411	117	4360
4400	0	10	-4	-350	21	0	-113	46	-27	4400
4500	371	398	384	741	400	300	397	467	365	4500
4510	303	315	292	440	333	279	354	329	314	4510
4610	5	4	0	1	0	0	11	4	3	4610
4655	259	260	245	279	260	251	271	279	263	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	38	25	36	132	29	3	8	40	22	4900
5000	1170	1804	3146	8630	2138	889	4556	2625	1488	5000
5110	341	519	710	632	269	111	349	593	253	5110
5111	53	133	238	34	62	23	70	156	45	5111
5112	157	192	203	113	117	55	116	197	110	5112
5113	120	164	161	476	70	23	131	205	90	5113
5210	8	43	73	0	589	146	2476	1	347	5210
5211	4	26	40	0	25	31	712	0	115	5211
5280	3	13	26	0	397	63	1403	0	169	5280
5291	1	0	3	0	77	25	152	0	25	5291
5300	188	254	439	2343	372	172	441	403	235	5300
5310	0	0	0	1911	0	0	0	596	0	5310
5351	12	28	85	228	106	38	143	49	37	5351
5355	100	105	152	213	145	82	154	129	107	5355
5357	58	116	128	387	105	48	140	156	81	5357
5360	407	617	789	2111	736	351	820	770	518	5360
5500	29	28	635	1033	72	49	140	307	52	5500
5514	2	0	5	29	0	24	0	15	11	5514
5600	171	280	313	1237	363	157	403	364	241	5600
5635	18	25	28	209	72	21	119	44	32	5635
5660	153	253	275	895	291	137	285	307	208	5660
5700	432	681	976	3385	472	253	747	957	360	5700
5715	7	15	24	154	21	6	57	13	17	5715
5720	75	110	173	458	160	58	199	139	98	5720
5730	55	62	111	376	85	50	107	102	65	5730
5740	270	451	584	2013	192	137	368	614	168	5740
5741	162	233	233	535	75	42	102	276	76	5741
5770	24	39	79	258	14	3	16	54	12	5770
5765	195	317	297	706	107	41	134	348	105	5765
7231	2,99	2,21	1,51	2,62	2,89	2,1	3,43	2,15	2,36	7231
9520	428	671	784	3255	599	297	767	878	437	9520
8501	2671	4040	4566	15641	5544	2749	6125	4611	3496	8501
8502	747	1154	1387	8190	2767	989	4295	1444	1431	8502
1130	320,59	446,25	547,54	3018,12	464,61	389,48	431,11	623,38	353,37	1130
9012	177	351	339	894	120	94	139	343	104	9012
9010	88	215	184	879	124	54	141	225	84	9010
6000	352	553	797	4094	474	93	849	850	275	6000
7000	-9	28	14	-130	-53	-5	-104	7	-17	7000
7230	14	10	6	144	55	10	105	15	19	7230
7500	343	581	811	3964	422	88	745	857	257	7500
7700	10	22	25	278	15	12	23	24	13	7700
9000	45935	50953	58262	75775	55430	10635	78907	71989	42994	9000
9001	332	560	786	3686	407	75	722	833	244	9001
9005	31867	39563	44299	35362	25811	5691	50690	39659	20241	9005
9006	31102	36752	26972	30231	26316	8312	37606	27518	20546	9006
9050	-76	-101	55	-211	-181	-368	150	-15	-194	9050
9032	138	248	410	1106	29	-292	467	397	-48	9032
9004	41329	47710	57059	73721	51066	8165	77140	67893	38456	9004
9063	20217	21865	33028	25969	15941	295	39669	26705	11096	9063
9131	-3,37	-0,25	4,05	1,92	-4,83	-27,29	8,21	1,67	-9,68	9131
9120	-0,19	0,77	2,46	1,91	-0,43	-8,29	3,61	1,61	-2,2	9120
9031	-10	86	228	709	-36	-321	375	176	-118	9031
9071	487	722	1592	5157	566	146	1039	1328	358	9071
9101	20,11	22,11	19,61	28,45	14,49	5,89	13,07	22,75	12,52	9101
9141	73,18	79,28	105,31	92,01	63,71	13,06	123,36	92,66	49,81	9141
9236	76	137	122	438	19	-206	89	209	26	9236
9223	283	354	388	2598	444	10	555	559	273	9223
9231	87	142	126	519	35	-196	157	220	34	9231
9241	105,8	48,1	50,4	166,4	762,9	-28,8	222,9	108,9	411,4	9241
9271	9,5	4	4,5	15	22,3	12,5	29,7	7,1	14,9	9271
9291	215,8	481	522,3	147,9	98,6	168,6	66,5	305,9	123,7	9291
9292	379	794,9	839,6	224,1	182,4	285,3	120,7	504,3	248,4	9292

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



## **Tabelle 3**

**BWA - Typen**

gegliedert nach

**Betriebserfolg**

	A-GETR*			A-Hack*			A-SO*			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	34	138	34	6	24	6	8	30	8	
1005	211,1	128,6	85,4	225,9	159,4	109,9	516,9	251,5	129,6	1005
1030	189,04	117,41	77,59	143,88	96,92	75,57	80,95	75,04	70,6	1030
1033	140,46	87,33	58,9	122,02	71,55	50,05	65,03	57,06	48,16	1033
1041	1,4	1,06	0,87	0	0,2	0,44	0,13	1,68	6,05	1041
1051	605	583	500	691	995	1155	988	795	424	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,91	1,23	1,58	1,28	1,57	1,75	8,24	4,34	2,89	1114
1110	1,73	1,44	1,22	1,84	1,52	1,32	6,67	3,26	2,04	1110
1120	1,41	1,31	1,15	1,51	1,33	1,24	1,05	1,27	1,18	1120
1126	0,28	0,11	0,05	0,33	0,17	0,08	5,62	1,97	0,86	1126
1150	168,74	104,43	67,15	138,43	94,22	73,19	75,46	63,64	54,94	1150
1160	19,9	12,86	10,41	5,37	2,54	2,21	1,32	9,29	14,41	1160
1037	0,1	0,02	0	0	0	0	0,92	0,45	0	1037
1180	21,11	14,64	11,4	6,1	3,84	3,5	1,31	11,19	18,33	1180
1182	287,8	229,5	272,3	0	3241,2	739,8	403,5	1042,8	572,7	1182
1210	61,8	63,28	66,27	63,08	61,56	54,6	29,46	43,73	46,57	1210
1211	39,59	37,19	35,62	39,93	41,13	37,4	16,05	26,51	29	1211
1215	18,69	21,98	27,2	21,03	17,46	10,93	5,04	10,26	6,92	1215
1235	24,59	23,46	24,43	6,98	5,26	3,73	5,08	4,63	3,57	1235
1240	0,08	0,1	0,06	4,75	5,42	3,35	3,44	1,6	0,3	1240
1250	2,24	1,89	1,02	17,26	17,91	18,28	6,66	8,27	1,39	1250
1261	0	0	0	0,07	0,06	0,2	28,9	13,01	6,06	1261
1271	0,27	1,03	0,55	0	0,09	0,47	0	2,92	7,65	1271
1280	7,04	6,4	5,04	2,19	2,89	4,74	3,07	3,37	4,68	1280
1310	3,9	5,4	5,4	0	0,1	0,6	0,4	1,4	4,5	1310
1330	3,7	5,3	5,1	0	0,1	0,6	0,4	1,2	4,1	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	1	0,9	3	1,3	2,8	0	0	6,1	3,9	1350
1351	2,4	1,3	2,5	1,2	9	0	0	14,6	5,9	1351
1352	1,6	0,6	0,6	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	4,9	6,5	8,4	1,3	2,9	0,6	0,4	7,5	8,5	1300
1411	70,7	65,8	61,6	69,2	65	54,5	60,7	57,5	52,9	1411
1420	72,2	67,4	60,8	73,2	65,2	55,8	64,8	59,1	50,2	1420
1425	67,8	63,8	63,1	62,3	64,3	46,4	65,8	54,3	43,6	1425
1473	816,2	809,5	722,1	854,3	752,9	687,1	800,6	728,7	500	1473
1472	246,8	302,2	101,3	283,1	331,3	343,7	237,4	244,3	256,7	1472
1490	0	0	0	0	0	0	135,4	126,5	0	1490
1511	15,01	14,63	14,23	15,9	15,53	14,89	14,78	14,87	14,12	1511
1520	15,45	15,08	15,01	15,42	15,27	14,92	14,77	14,75	14,48	1520
1525	14,1	13,96	13,29	16,89	16,11	15,28	16,76	16,24	11,6	1525
1573	3,91	3,93	3,46	3,95	4,04	3,81	3,77	3,58	3,47	1573
1572	39,36	39,41	33,09	34,09	27,39	18,26	40,65	31,39	9,09	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,89	0,86	0,85	0	1,34	1,34	0,5	0,87	0,92	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	1	3	12	8	26	0	0	42	21	1751
1722	1,7	2	0,8	0	0	0	0,1	0,2	0,6	1722
1612	25,93	24,64	23,4	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	64	56	18	68	68	0	0	63	63	6641
6651	142	146	149	122	151	0	0	166	180	6651
2030	36	29	15	1	156	444	89	68	5	2030
2111	2535	3100	3184	3295	6019	7349	4268	4802	4163	2111
2115	371	348	511	91	357	837	475	456	677	2115
2140	812	876	873	1198	1052	981	2161	1244	1241	2140
2020	3881	4454	4623	5228	8274	10235	7819	7245	6540	2020
2300	30	37	40	3	9	4	2	37	84	2300
2400	808	757	726	919	1354	1126	2567	1277	465	2400
2420	442	375	318	412	828	587	1758	732	168	2420
2000	4758	5296	5531	6149	9639	11366	10395	8561	7090	2000
9041	4140	4498	4034	5989	9055	10437	9489	7954	5990	9041
9042	581	753	1362	161	584	929	907	607	1099	9042
3500	565	735	1347	155	577	929	881	591	1071	3500
9203	166	211	373	73	141	211	475	232	235	9203
8232	0	1	0	0	2	0	0	24	95	8232
8240	135	165	161	160	141	38	643	288	164	8240
2520	37	23	-11	-19	-88	-252	356	61	-33	2520
2800	-3	-3	-7	-2	0	1	0	8	39	2800
2900	5	-16	-110	198	119	168	19	-30	-155	2900
2500	39	10	-88	177	32	-82	376	38	-149	2500
8300	271	264	221	202	203	135	864	409	348	8300
8400	27	16	-60	-8	-79	-196	338	74	16	8400
9230	144	46	-178	274	42	-158	390	49	-139	9230
9229	-104	-42	49	-97	-11	76	-14	-11	-10	9229
3850	-105	-46	43	-97	-10	76	-14	-10	-10	3850
3860	20	41	145	-44	19	57	52	50	122	3860

	A-GETR*			A-Hack*			A-SO*			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	34	138	34	6	24	6	8	30	8	
4000	1582	1513	1367	2530	2422	1752	6552	3382	1914	4000
4100	1035	939	861	1796	1694	1195	5270	2382	893	4100
4112	605	546	539	635	576	387	254	298	240	4112
4330	3	1	0	0	0	0	93	43	0	4330
4200	54	53	58	25	47	2	2	165	322	4200
4220	22	32	28	0	0	2	2	7	24	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	18	12	28	13	42	0	0	154	299	4240
4260	2	3	0	13	5	0	0	0	0	4260
4360	128	144	102	259	283	178	771	391	211	4360
4400	-12	-7	-50	13	9	54	-20	16	59	4400
4500	373	381	394	437	381	324	436	378	400	4500
4510	314	302	294	290	302	305	303	292	302	4510
4610	3	2	0	0	3	13	3	1	0	4610
4655	264	260	265	251	251	247	246	248	257	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	32	36	29	51	27	4	58	31	21	4900
5000	1135	1218	1431	1725	1849	1739	5079	2769	1969	5000
5110	324	328	363	545	539	536	1263	601	271	5110
5111	43	44	44	160	148	150	470	196	62	5111
5112	157	152	164	167	181	203	322	180	106	5112
5113	118	120	141	176	180	167	239	138	74	5113
5210	13	17	20	11	33	4	1	131	314	5210
5211	2	7	4	4	20	0	0	87	232	5211
5280	5	5	6	6	10	2	0	34	62	5280
5291	2	2	5	0	0	1	0	3	3	5291
5300	168	187	199	260	269	275	672	378	233	5300
5310	21	94	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	13	17	23	22	30	25	150	74	50	5351
5355	96	100	104	102	112	122	255	137	92	5355
5357	48	55	64	107	110	126	110	111	82	5357
5360	412	443	502	535	608	630	1150	732	650	5360
5500	34	25	20	25	36	12	1287	481	204	5500
5514	6	4	8	0	8	0	0	4	0	5514
5600	204	214	241	210	255	308	472	312	331	5600
5635	24	24	33	6	25	62	12	38	68	5635
5660	178	187	201	204	229	243	445	267	263	5660
5700	393	447	588	675	717	603	1384	866	615	5700
5715	8	10	18	8	15	35	35	22	15	5715
5720	73	79	108	97	124	106	258	166	179	5720
5730	49	60	71	57	64	77	142	107	97	5730
5740	225	265	371	483	475	352	798	507	317	5740
5741	145	155	221	263	241	122	272	209	152	5741
5770	37	33	18	29	36	32	151	62	8	5770
5765	183	183	183	296	308	185	304	268	194	5765
7231	2,38	2,62	2,54	1,68	2	3,18	1,17	1,94	2,74	7231
9520	433	475	600	623	656	612	1055	742	666	9520
8501	2808	2975	3125	3088	3581	4116	5529	4549	4991	8501
8502	944	1007	1256	260	1045	2576	1167	1748	3063	8502
1130	233,24	346,99	463,39	326,51	428,85	512,44	416,39	526,78	515,25	1130
9012	170	175	179	282	354	235	464	281	166	9012
9010	93	90	77	124	184	173	248	163	111	9010
6000	447	295	-64	805	573	14	1473	613	-55	6000
7000	-10	-16	-31	21	17	10	11	4	-26	7000
7230	13	19	34	3	12	30	10	11	29	7230
7500	437	279	-95	827	590	23	1485	617	-82	7500
7700	8	9	7	7	18	30	29	21	12	7700
9000	81085	31695	-7940	118013	55387	-478	117851	44730	-6624	9000
9001	429	270	-102	820	571	-6	1456	596	-8,7	9001
9005	57699	24219	-6931	77896	41515	-386	112239	35083	-5602	9005
9006	50585	24067	-5201	66115	38640	334	33270	24784	3820	9006
9050	102	-167	-643	370	-41	-692	792	-94	-720	9050
9032	328	54	-371	667	292	-448	1283	223	-506	9032
9004	79381	28919	-10921	110122	51820	-2740	118081	43377	-9126	9004
9063	43935	14025	-14758	60951	25475	-12765	93352	24437	-14356	9063
9131	8,5	-7,3	-40,45	14,7	1,06	-16,92	18,22	0,29	-30,66	9131
9120	4,19	-1,56	-10,31	7,16	1,18	-4,57	10,1	0,72	-8,7	9120
9031	199	-82	-570	440	113	-519	1050	61	-617	9031
9071	595	426	112	1018	757	77	2986	1231	213	9071
9101	27,03	16,64	-10,49	30,58	22,07	-2,03	22,39	17,17	-6,82	9101
9141	128,59	56,37	-26,04	170,05	87,25	-5,29	219,62	83,82	-20,63	9141
9236	144	30	-168	85	108	-171	399	65	-185	9236
9223	311	219	30	813	391	22	758	269	11	9223
9231	151	43	-144	87	113	-153	403	74	-158	9231
9241	89,1	313,7	-122,5	65,2	61,7	-69,7	36,1	136,6	-101	9241
9271	12,2	14,2	24,6	2,6	6,1	8,2	8,7	7,1	15,5	9271
9291	163	116,5	58,3	973,1	347,6	188,7	344,4	292	65,1	9291
9292	309,4	237,1	124,1	1718,6	554,9	342,1	593,4	508,5	178,4	9292

	D-WE*			D-OBST*			D-SO*			
	S 85	M 340	E 85	S	M 2	E	S	M 4	E	
1005	228,8	179	157,5		158,6			197,3		1005
1030	23,55	18,89	16,7		11,23			20,72		1030
1033	13,45	9,58	7,88		-2,87			5,76		1033
1041	0,06	0,06	0,05		1,1			0		1041
1051	2664	2360	2141		661			1224		1051
1731	0	0	0		0			0		1731
1114	16,61	15,9	15,6		18,38			13,35		1114
1110	3,91	3	2,6		2,06			2,77		1110
1120	1,89	1,99	1,94		1,27			2,06		1120
1126	1,98	0,98	0,63		0,79			0,71		1126
1150	5,96	5,2	4,58		0,12			6,16		1150
1160	0,06	0,09	0,21		0			0		1160
1037	17,44	13,47	11,82		0			8,53		1037
1180	0,06	0,3	1,04		0,12			0		1180
1182	0	0	0		0			0		1182
1210	63,9	60,58	45,24		0			85,36		1210
1211	39,95	38,58	30,75		0			76,67		1211
1215	23,02	20,4	14,49		0			8,7		1215
1235	1,5	4,26	0,7		0			0		1235
1240	0	0,38	0,88		0			0		1240
1250	19,13	13,92	7,77		0			0		1250
1261	0	0,05	0,04		0			0		1261
1271	0	3,7	15,73		0			0		1271
1280	1,81	3,97	3,95		0			10,99		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	57,6	55,9	53,6		0			47,7		1411
1420	60,7	60,5	58,3		0			48,5		1420
1425	51,7	48,1	43,8		0			40,3		1425
1473	800,6	742,6	545,3		0			0		1473
1472	0	488,3	528,5		0			0		1472
1490	96,4	97,2	79,8		0			126,1		1490
1511	15,85	14,84	14,7		0			15,43		1511
1520	15,78	14,6	14,11		0			15,94		1520
1525	16,2	15,61	16,37		0			10		1525
1573	3,81	4	3,77		0			0		1573
1572	0	13,32	18,08		0			0		1572
1062	17	24,5	35		0			0		1062
1063	67,3	55	42,3		0			0,5		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	452	358	278		0			1232		2030
2111	14624	16461	16294		29421			20879		2111
2115	5218	3931	3375		17189			594		2115
2140	4451	3931	2929		11976			2812		2140
2020	29674	29697	27764		61878			31722		2020
2300	0	0	0		0			0		2300
2400	9928	7959	5531		2101			4666		2400
2420	4461	3877	2437		1193			3897		2420
2000	39617	37690	33373		64102			36414		2000
9041	32927	31859	25532		46200			34590		9041
9042	6689	5811	7773		17902			1823		9042
3500	6506	5711	7694		17805			1787		3500
9203	976	1070	1743		98			180		9203
8232	46	44	1		93			0		8232
8240	1218	945	559		1425			642		8240
2520	364	131	-48		-598			464		2520
2800	0	0	0		0			0		2800
2900	1152	502	-594		266			-1445		2900
2500	1516	637	-609		-362			-981		2500
8300	2029	1245	231		2934			1197		8300
8400	509	-160	-888		-348			404		8400
9230	2112	801	-852		1950			-712		9230
9229	-596	-170	203		-2311			-268		9229
3850	-606	-165	204		-2287			-268		3850
3860	-232	-29	158		-1039			2		3860

	D-WE*			D-OBST*			D-SO*			
	S 85	M 340	E 85	S	M 2	E	S	M 4	E	
4000	17948	13246	8676		14735			6660		4000
4100	318	323	297		0			179		4100
4112	141	140	107		0			179		4112
4330	13976	10198	6852		0			3867		4330
4200	0	0	0		0			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	2717	2207	1604		2902			710		4360
4400	114	-280	-782		0			-45		4400
4500	809	775	682		508			510		4500
4510	491	449	378		339			342		4510
4610	14	6	5		0			0		4610
4655	302	279	256		292			297		4655
4640	0	0	0		0			0		4640
4680	0	0	0		0			0		4680
4900	103	143	170		160			0		4900
5000	11048	8937	7779		10905			4976		5000
5110	621	641	688		1439			924		5110
5111	33	45	103		72			41		5111
5112	111	112	124		68			168		5112
5113	472	476	453		1145			698		5113
5210	2	1	0		13			0		5210
5211	0	0	0		0			0		5211
5280	0	0	0		0			0		5280
5291	0	0	0		13			0		5291
5300	3346	2452	1897		1762			602		5300
5310	2994	2045	1367		0			6		5310
5351	269	250	264		444			92		5351
5355	246	214	179		379			141		5355
5357	426	396	356		319			366		5357
5360	2308	2169	1944		4079			1747		5360
5500	1643	1078	841		1281			303		5500
5514	51	42	35		0			0		5514
5600	1384	1267	1043		3281			793		5600
5635	292	227	221		784			19		5635
5660	961	914	733		2458			748		5660
5700	4052	3498	3308		3128			2354		5700
5715	148	161	259		83			311		5715
5720	494	481	535		743			416		5720
5730	398	378	401		517			329		5730
5740	2570	2072	1849		1415			982		5740
5741	600	518	485		131			237		5741
5770	304	273	164		330			227		5770
5765	722	686	653		225			391		5765
7231	2,36	2,48	2,74		1,82			3,69		7231
9520	3927	3335	2994		4450			1956		9520
8501	15919	15877	14749		17312			6628		8501
8502	11198	8875	7797		23617			959		8502
1130	2360,48	3073,29	3386,36		3395,26			2836,81		1130
9012	786	902	1017		69			303		9012
9010	886	913	839		590			630		9010
6000	6900	4308	897		3831			1685		6000
7000	-142	-129	-205		-323			-38		7000
7230	154	142	211		324			66		7230
7500	6758	4180	692		3508			1646		7500
7700	362	267	217		98			157		7700
9000	150651	73931	7933		38309			30846		9000
9001	6396	3913	475		3410			1489		9001
9005	79734	37129	4081		30165			14992		9005
9006	48413	31390	8436		25522			13427		9006
9050	3149	-73	-3750		-576			-1978		9050
9032	4640	1255	-2525		-448			-1104		9032
9004	150017	72088	4572		33387			32428		9004
9063	68351	27544	-4853		21066			9416		9063
9131	20,06	2,91	-30,23		-3,04			-10,87		9131
9120	10,48	2,34	-8,7		-0,16			-3,31		9120
9031	4154	880	-2902		-100			-1206		9031
9071	8644	5406	1702		4229			2036		9071
9101	35,67	29,09	3,22		20,39			23,4		9101
9141	196,17	95,72	6,48		74,56			45,15		9141
9236	1392	528	-849		3694			-157		9236
9223	4012	2654	682		3720			482		9223
9231	1474	606	-750		4018			-107		9231
9241	67,4	147,2	-147,1		39,1			-347,5		9241
9271	16,9	15,4	23,3		27,9			5		9271
9291	154,2	145,3	76,1		11,8			346,3		9291
9292	227,7	219,3	117,5		79,4			569,5		9292

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

	F-MI*			F-SO*			V-SW*			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	33	132	33	9	36	9	6	23	6	
1005	336	253,6	198,3	101,7	118,5	125,9	599,7	497,7	255,4	1005
1030	124,41	101,08	84,97	125,37	90,69	82,41	109,42	105,7	66,2	1030
1033	84,29	68,81	58,7	104,17	67,65	60,9	58,4	59,45	40,13	1033
1041	4,61	3,67	3,08	0,33	4,25	0,94	3,79	2,98	1,13	1041
1051	432	443	471	362	454	522	473	606	640	1051
1731	834595	555377	332062	12401	59120	39049	0	0	0	1731
1114	1,9	2,01	1,92	1,14	1,73	2,1	2,12	2,38	2,61	1114
1110	2,37	2,03	1,63	1,43	1,57	1,73	2,32	2,51	1,73	1110
1120	1,81	1,64	1,45	1,16	1,4	1,5	1,4	1,8	1,73	1120
1126	0,43	0,33	0,17	0,17	0,13	0,21	0,91	0,68	0	1126
1150	62,18	46,69	40,23	11	25,3	36,17	105,92	99,96	60,51	1150
1160	62,23	54,38	44,74	114,37	65,38	46,24	3,5	5,75	5,69	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	89,69	72,31	56,75	125,01	76,7	59,83	7,9	9,21	9,9	1180
1182	54,7	58,6	59,7	282,3	94,9	60,6	0	488	0	1182
1210	41,61	47,98	51,12	53,11	51,41	54,98	70,71	68,12	74,57	1210
1211	23,33	24	25,91	25,35	22,71	22,13	25,34	28,53	28,08	1211
1215	10,57	14,73	17,1	19,98	15,18	10,58	30,43	26,92	29,28	1215
1235	6,14	7,11	9,17	1,72	4,81	2,23	18,46	20,73	6,46	1235
1240	0,01	0,06	0,01	0	0,26	0,13	0	0	0	1240
1250	0,49	0,17	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	32,84	28,51	23,42	8,25	26,8	32,72	0	1,7	4,75	1271
1280	0,96	1,06	0,78	4,56	1,91	2,67	3,94	3,65	3,88	1280
1310	131,7	122	111,8	35,3	89,1	119,8	0	1,8	0	1310
1330	131,7	122	111,7	25	84,2	118,7	0	1,7	0	1330
1335	97,3	71,9	53,4	2,6	9,2	6,3	0	0	0	1335
1350	0	0,2	0	0	0	0	344,9	341,5	321,8	1350
1351	0	0,4	0	0	0	0,1	1268,6	881,8	625,1	1351
1352	0	0	0	0	0	0	117,9	102,9	16,4	1352
1360	0,5	0,6	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	132,2	122,8	111,8	35,3	89,1	119,8	344,9	343,3	321,8	1300
1411	63,1	59,7	56,2	56,8	61,2	64,6	56,8	60,7	60,6	1411
1420	67,3	64,4	60,9	60,4	68,2	76,9	68,9	67,9	65,4	1420
1425	57,6	55,7	53,2	53,9	53,6	48,6	52,9	58,1	59,9	1425
1473	836,3	836,3	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	100	155	125	0	188,9	105	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	15,2	14,53	13,33	12,62	13,39	13,32	14,45	13,98	12,97	1511
1520	15,75	15,22	13,84	11,48	13,59	13,84	14,75	14,74	14,8	1520
1525	12,35	12,69	11,75	14,03	13,14	11,72	14,11	14,15	13,11	1525
1573	3,57	3,57	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	35,48	0	0	11,39	45,17	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	1	0,96	0,83	1,06	0,96	0,79	0	1	0	1601
1631	8672	7814	6307	4827	6529	6345	0	0	0	1631
1751	0	1	0	0	0	0	1903	2031	1789	1751
1722	4,3	2,7	1,3	8,8	27	43	0	0,5	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	25,83	23,51	20,6	1612
6631	31,85	31,23	30,76	28,56	30,86	32,27	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	66	61	62	6641
6651	0	171	0	0	181	181	161	152	140	6651
2030	3	16	42	1	34	87	1	6	5	2030
2111	3968	3921	3961	2306	3595	3561	5434	5872	6764	2111
2115	1015	1015	1017	328	513	700	1683	1574	1318	2115
2140	1303	1323	1442	260	857	1546	2256	1910	996	2140
2020	6588	6577	6724	2927	5207	6023	9390	9475	9207	2020
2300	917	841	757	227	524	648	726	734	637	2300
2400	886	709	528	301	496	599	1364	1216	1379	2400
2420	671	469	305	179	283	273	910	722	915	2420
2000	8393	8141	8064	3467	6236	7284	11480	11542	11223	2000
9041	7074	6325	5445	2514	4652	5433	10041	8836	10242	9041
9042	1319	1805	2566	941	1580	1850	1439	2589	981	9042
3500	1241	1755	2528	941	1576	1848	1251	2516	968	3500
9203	247	301	451	180	428	734	191	493	366	9203
8232	1	17	69	0	0	0	0	14	20	8232
8240	252	163	106	8	83	161	486	439	509	8240
2520	35	-71	-97	-78	1	-176	-50	51	413	2520
2800	6	0	-2	1	-15	-40	31	-31	63	2800
2900	269	126	-23	-27	12	-28	518	219	64	2900
2500	310	56	-112	-108	-8	-251	498	244	540	2500
8300	424	286	252	14	245	276	629	561	781	8300
8400	52	-57	-95	-81	-5	-156	60	16	454	8400
9230	304	65	-187	15	-118	-301	499	303	83	9230
9229	6	-11	64	-118	112	50	0	-64	458	9229
3850	10	-11	57	-118	115	52	-5	-62	459	3850
3860	19	32	68	-26	96	186	-21	-6	108	3860

	F-MI*			F-SO*			V-SW*			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	33	132	33	9	36	9	6	23	6	
4000	3340	2750	2112	877	1529	2014	5164	5062	5376	4000
4100	176	145	177	48	124	199	315	370	414	4100
4112	86	72	83	19	70	116	76	85	177	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2432	1976	1406	431	901	1210	3747	3820	3878	4200
4220	281	239	193	120	583	1040	0	8	0	4220
4230	2137	1717	1204	28	201	153	0	0	0	4230
4240	0	2	0	0	0	0	3747	3806	3855	4240
4260	12	15	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	306	222	154	38	107	146	279	340	354	4360
4400	13	11	-3	-4	-9	7	120	-13	43	4400
4500	407	391	373	364	397	451	703	542	687	4500
4510	323	328	325	338	320	316	463	376	318	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	13	0	4610
4655	259	260	254	282	261	260	272	270	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	49	32	23	0	26	110	166	103	211	4900
5000	2430	2244	2098	566	1354	2046	3491	4060	5037	5000
5110	229	209	207	25	119	213	290	310	381	5110
5111	55	46	45	5	25	39	51	52	88	5111
5112	109	101	98	11	54	102	102	108	139	5112
5113	45	40	45	3	24	52	118	127	141	5113
5210	706	647	546	75	373	619	1518	1998	2932	5210
5211	7	22	49	10	192	415	165	564	1648	5211
5280	523	451	345	35	122	133	1063	1158	1135	5280
5291	99	91	78	14	28	31	154	147	30	5291
5300	380	368	346	106	214	310	340	373	524	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	104	106	110	23	49	70	160	145	128	5351
5355	136	129	122	40	98	141	150	144	219	5355
5357	134	124	111	43	57	86	30	80	169	5357
5360	691	671	675	193	459	684	770	782	775	5360
5500	109	79	52	55	38	48	193	131	0	5500
5514	27	14	3	27	11	7	0	0	0	5514
5600	325	325	338	95	236	404	523	461	298	5600
5635	83	75	64	29	45	69	108	117	118	5635
5660	241	248	272	65	190	334	415	344	180	5660
5700	680	618	609	210	373	453	627	786	902	5700
5715	14	15	11	5	9	12	28	38	16	5715
5720	161	148	155	33	89	83	139	179	178	5720
5730	91	94	96	55	76	84	83	101	101	5730
5740	345	324	333	115	190	256	275	402	494	5740
5741	119	110	110	29	63	88	101	127	142	5741
5770	67	35	15	1	9	17	102	67	111	5770
5765	174	152	153	33	79	109	151	204	196	5765
7231	2,45	2,82	2,97	3,09	2,71	2,72	1,45	3,12	1,39	7231
9520	607	609	633	236	440	647	832	801	640	9520
8501	4798	4908	5160	1290	3455	5282	6229	5945	4084	8501
8502	3002	2907	2617	863	1654	2693	4732	4417	3821	8502
1130	438,85	491,88	521,6	290,16	470,21	548,05	387,32	510,92	788,43	1130
9012	193	164	166	160	128	119	159	230	273	9012
9010	156	127	106	43	70	88	212	199	212	9010
6000	910	505	14	311	175	-32	1673	1001	339	6000
7000	-29	-48	-74	-29	-41	-45	-17	-77	-13	7000
7230	30	49	75	29	43	50	18	79	13	7230
7500	881	457	-61	282	135	-77	1656	924	326	7500
7700	8	9	9	6	10	14	18	19	19	7700
9000	108595	45290	-5896	34492	11299	-7501	179220	95636	20285	9000
9001	873	448	-69	275	125	-91	1638	905	306	9001
9005	60108	27635	-4075	29735	8049	-5012	127710	53131	11748	9005
9006	51593	26257	-908	28872	9437	-2058	86459	43589	11748	9006
9050	278	-171	-697	-58	-415	-727	1038	195	-694	9050
9032	547	70	-458	28	-296	-662	1274	511	-483	9032
9004	105263	41577	-9781	33188	7486	-19725	170094	87550	10386	9004
9063	47552	17523	-12977	24014	835	-18048	104639	36954	-2108	9063
9131	11,1	-3,04	-27,31	-3,34	-26,5	-35,48	23,72	7,36	-21,25	9131
9120	5,19	-0,4	-6,97	0,1	-5,54	-10,12	10,29	3,39	-5,51	9120
9031	435	-33	-562	4	-346	-737	1181	391	-618	9031
9071	1095	641	115	373	213	-67	1854	1153	305	9071
9101	25,7	15,15	-5,57	30,2	5,48	-12,54	31,09	16,7	3,04	9101
9141	142,34	66,44	-18,34	79,57	15,29	-37,61	259,17	116,67	15,68	9141
9236	166	10	-169	74	-98	-377	262	122	-142	9236
9223	727	329	16	20	-1	-92	1088	827	367	9223
9231	179	35	-132	103	-79	-366	268	168	-142	9231
9241	119,4	750,6	-227,5	117,5	-255,1	-85,2	62,4	185,7	-23,5	9241
9271	15,7	22,2	31,8	27,1	25,3	25,4	12,5	22,4	8,7	9271
9291	154	98,3	57,4	58,2	68,6	71,9	146,1	76,2	207,4	9291
9292	253,9	172,8	115,4	86,1	125,3	160,9	303	150,2	309,5	9292

	VB-PFL*			VB-Vieh*		VB-Pfl.-Vieh*			
	S 8	M 32	E 8	M 4	S 21	M 83	E 21		
1005	456,8	245,5	161,1	497,9	332,6	209,8	138,6	1005	
1030	118,95	84,31	67,04	215,78	206,55	135,48	93,23	1030	
1033	101,55	62,65	49,64	162,87	144,38	94,59	66,38	1033	
1041	0,13	0,2	0,51	3,31	1,42	1,68	1,68	1041	
1051	1110	961	746	394	564	557	497	1051	
1731	0	0	0	0	232026	126599	72668	1731	
1114	5,27	3,86	3,2	1,25	1,16	1,47	1,8	1114	
1110	6,27	3,25	2,14	2,69	2,4	1,99	1,68	1110	
1120	1,83	1,76	1,86	1,53	1,7	1,69	1,52	1120	
1126	4,42	1,41	0,12	1,16	0,58	0,26	0,15	1126	
1150	104,75	71,25	49,88	143,77	159,26	97,77	61,56	1150	
1160	1,04	4,55	10,93	72,01	47,29	37,72	31,67	1160	
1037	7,94	7,15	6,1	0	0	0	0	1037	
1180	0,7	5,12	13,2	73,25	58,7	47,46	42,66	1180	
1182	0	137,9	110,4	90,5	81,7	90,8	91,6	1182	
1210	54,87	60,47	60,65	64,52	58,4	60,42	62,27	1210	
1211	28,28	35,18	36,59	31,64	31,75	32,38	39,4	1211	
1215	23,5	20,77	10,38	26,6	18,48	20,31	18,27	1215	
1235	9	10,71	9,21	25,43	22,37	20,78	18,31	1235	
1240	13,38	5,18	1,4	0	0,01	0,06	0,03	1240	
1250	12,31	11,95	12,93	1,14	0,22	0,46	1	1250	
1261	0	0,15	0,84	0	0	0	0	1261	
1271	0	0,01	0	0	5,94	6,36	7,57	1271	
1280	5,29	5,27	6,58	3,74	5,45	5,18	2,1	1280	
1310	0	4,4	17,8	37,5	34,8	38,6	49,9	1310	
1330	0	4,4	17,8	37,5	34,8	38,5	49,6	1330	
1335	0	0	0	0	28,4	17,8	11,8	1335	
1350	0	1,1	0	123,4	29,1	26,9	10,6	1350	
1351	0	0,8	0	544,7	109,6	75,2	26,6	1351	
1352	0	0,5	0	105,4	22,2	9	3,3	1352	
1360	0	1,5	0,1	0	0,2	0,1	0	1360	
1300	0	7	17,9	160,9	64,1	65,6	60,6	1300	
1411	62,6	57,4	44,4	60,9	62,8	59,4	54,1	1411	
1420	70,2	62,2	40,4	61,1	63,2	60,6	57,2	1420	
1425	52	47,8	39,4	62,4	61,5	57,6	48,2	1425	
1473	737,8	762,6	750,2	690,9	725,7	563	559,7	1473	
1472	412,3	402,7	210,3	0	240	145,2	137,2	1472	
1490	126,3	113,5	106,8	0	0	0	0	1490	
1511	14,6	15,31	16,29	14,34	15,11	14,7	13,89	1511	
1520	13,76	14,98	17,48	14,78	15,25	15,08	14,4	1520	
1525	15,79	16,11	15,25	13,24	14,95	13,91	12,27	1525	
1573	3,81	3,84	3,87	3,63	3,85	3,89	3,94	1573	
1572	23,58	23,7	29,59	0	0	44,2	0	1572	
1062	20,5	21,5	10,9	0	0	0	0	1062	
1063	0	17,8	36,6	0	0	0	0	1063	
1601	0	0,37	0,2	1	0,95	0,86	0,83	1601	
1631	0	0	0	0	8216	7199	6355	1631	
1751	0	2	0	1098	311	216	37	1751	
1722	0	0,2	0,6	24,8	15,6	8,4	6,7	1722	
1612	0	10,6	0	21,45	23,88	23,77	20,11	1612	
6631	0	0	0	0	32,58	31,72	29,45	6631	
6641	0	65	0	70	70	68	71	6641	
6651	0	153	0	163	158	157	155	6651	
2030	89	158	310	0	7	8	10	2030	
2111	3798	5523	5997	3146	3102	3128	3255	2111	
2115	658	672	674	537	627	524	525	2115	
2140	1830	1344	741	1046	999	936	824	2140	
2020	8002	8988	8661	4793	4807	4683	4714	2020	
2300	0	32	125	545	271	300	347	2300	
2400	1269	1595	1620	567	736	666	477	2400	
2420	562	900	923	222	426	334	125	2420	
2000	9276	10619	10413	5910	5815	5651	5538	2000	
9041	8049	9796	9824	4869	4983	4741	4532	9041	
9042	1227	822	589	1041	832	910	1007	9042	
3500	1196	772	588	1024	780	884	1006	3500	
9203	278	176	64	427	110	228	395	9203	
8232	0	5	25	0	2	21	91	8232	
8240	296	188	54	290	162	182	176	8240	
2520	81	-30	-126	46	-42	14	101	2520	
2800	0	-5	-9	28	-14	-24	-34	2800	
2900	64	221	111	11	129	61	-32	2900	
2500	145	187	-21	83	73	50	35	2500	
8300	675	362	143	342	200	222	283	8300	
8400	144	-6	-89	68	-53	-14	48	8400	
9230	294	277	127	52	173	52	-43	9230	
9229	-149	-89	-148	30	-100	-2	78	9229	
3850	-151	-127	-147	48	-93	0	80	3850	
3860	-70	-36	-93	49	-24	5	73	3860	



	VB-PFL*			VB-Vieh*		VB-Pfl.-Vieh*			
	S 8	M 32	E 8	M 4	S 21	M 83	E 21		
4000	4393	3174	2195	2525	2099	1835	1349	4000	
4100	2025	1300	723	374	605	515	420	4100	
4112	442	436	288	135	322	281	241	4112	
4330	555	690	768	0	0	0	0	4330	
4200	0	53	30	1613	960	824	497	4200	
4220	0	9	29	283	180	157	176	4220	
4230	0	0	0	0	368	298	230	4230	
4240	0	10	0	1329	401	365	90	4240	
4260	0	34	0	0	7	3	0	4260	
4360	552	408	225	83	143	128	81	4360	
4400	80	32	42	31	-11	-23	-45	4400	
4500	516	453	402	424	403	390	391	4500	
4510	301	326	369	331	324	318	308	4510	
4610	0	3	17	0	3	2	0	4610	
4655	265	277	302	247	258	265	271	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	32	39	3	46	30	33	40	4900	
5000	3292	2408	1851	2007	1557	1514	1411	5000	
5110	791	523	376	295	287	257	221	5110	
5111	260	131	88	35	47	40	35	5111	
5112	227	177	149	141	128	115	99	5112	
5113	244	182	122	108	95	88	75	5113	
5210	0	17	7	687	381	366	211	5210	
5211	0	6	4	180	143	133	19	5211	
5280	0	9	2	345	168	172	126	5280	
5291	0	1	1	66	35	29	29	5291	
5300	382	382	423	207	219	224	265	5300	
5310	64	528	1193	0	0	0	0	5310	
5351	66	48	34	70	47	49	47	5351	
5355	161	126	78	119	106	104	107	5355	
5357	132	151	192	17	55	64	97	5357	
5360	962	746	564	531	479	477	522	5360	
5500	553	274	61	99	74	44	30	5500	
5514	4	12	0	0	18	9	0	5514	
5600	500	348	210	274	246	226	216	5600	
5635	44	41	31	51	38	33	34	5635	
5660	452	297	161	224	207	193	180	5660	
5700	1065	863	773	445	351	396	469	5700	
5715	19	15	11	17	9	14	20	5715	
5720	179	135	89	141	91	94	115	5720	
5730	122	96	88	76	58	67	84	5730	
5740	632	541	555	207	175	200	232	5740	
5741	312	246	231	73	81	90	122	5741	
5770	72	46	16	2	19	22	17	5770	
5765	344	308	301	96	112	122	144	5765	
7231	2,21	2,19	2,72	3,24	2,25	2,58	3,02	7231	
9520	1015	819	700	481	427	435	482	9520	
8501	5625	4545	3463	3810	3428	3363	3428	8501	
8502	1449	1420	1516	2064	1660	1467	1348	8502	
1130	459,23	621,72	807,23	223,11	250,58	374,55	490,71	1130	
9012	396	296	338	120	104	138	237	9012	
9010	185	204	202	81	88	91	109	9010	
6000	1102	766	344	518	542	321	-62	6000	
7000	-3	1	1	-32	-16	-22	-29	7000	
7230	26	17	16	33	18	23	30	7230	
7500	1098	767	345	486	526	300	-91	7500	
7700	11	22	28	17	11	10	9	7700	
9000	129357	62825	21244	101180	106450	39250	-9381	9000	
9001	1088	745	317	469	515	290	-101	9001	
9005	70687	35601	11445	66131	62583	23231	-6160	9005	
9006	31137	26429	11811	45543	50692	22755	-3955	9006	
9050	443	-81	-693	165	176	-176	-701	9050	
9032	838	265	-292	283	327	-10	-483	9032	
9004	124911	58996	19408	87457	100411	35185	-12953	9004	
9063	56205	23679	3146	45731	48292	13492	-15193	9063	
9131	12,54	0,05	-15,82	8,87	10,55	-7,84	-44,89	9131	
9120	6,65	0,88	-4,82	3,63	4,33	-1,66	-10,83	9120	
9031	616	94	-502	215	252	-94	-600	9031	
9071	1851	1161	576	606	652	409	38	9071	
9101	23,99	22,21	13,11	16,35	23,47	14,41	-10,6	9101	
9141	162,9	84,73	28,68	133,25	143,39	55,73	-23,16	9141	
9236	333	187	111	28	95	2	-92	9236	
9223	381	485	346	346	411	287	152	9223	
9231	356	200	121	57	109	17	-67	9231	
9241	119,8	117,9	76,9	338,5	147,8	827,4	-160,5	9241	
9271	13,2	7,7	5,7	17,6	14,3	16,1	18,2	9271	
9291	164,2	270,3	378,7	110,6	128,2	113,1	89,4	9291	
9292	321	453,3	558,4	213	249,4	217,2	172,6	9292	

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

## **Tabelle 4**

### **BWA - Typen**

gegliedert nach

**Betriebsgröße, Betriebserfolg**

**A-GETR\***

	30-50 ha LF				50-100 ha LF			100-150 ha LF			150-200 ha LF	über 200 ha LF		
	M	S	M	E	S	M	E	M	M					
	23	10	41	10	8	32	8	11	21					
1005	44,8	79,5	79,7	79,7	122,7	128,4	127,8	198,7	314,2		1005			
1030	41,42	75,05	73,53	75,06	119,64	121,39	125,19	168,18	301,02		1030			
1033	27,8	52,07	53,38	55,58	90,75	90,71	92	141,6	228,46		1033			
1041	0,64	1,03	0,74	0,56	1,78	1,65	1,26	2,09	1,02		1041			
1051	523	597	578	636	593	534	467	769	571		1051			
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1731			
1114	2,52	1,69	1,82	1,73	1,23	1,21	0,99	0,85	0,76		1114			
1110	1,05	1,27	1,34	1,3	1,47	1,46	1,24	1,44	2,28		1110			
1120	1,01	1,19	1,26	1,09	1,32	1,43	1,24	1,38	1,7		1120			
1126	0,03	0,07	0,06	0,13	0,13	0,03	0	0	0,52		1126			
1150	36,31	68,87	63,67	63,84	103,58	105,8	113,72	156,08	270,73		1150			
1160	5,07	6,18	9,83	11,21	16,06	15,48	11,47	12,09	29,81		1160			
1037	0	0	0	0	0	0,11	0	0	0		1037			
1180	5,35	7,99	10,86	12,56	19,44	19,88	16,27	12,74	30,14		1180			
1182	155,7	31964	236,8	440,1	269,9	161,6	194,3	112,9	665,3		1182			
1210	67,81	61,27	64,27	70,35	65,65	64,51	64,19	61,69	61,71		1210			
1211	32,63	34,58	37,1	38,13	39,38	37,17	35,47	41,08	36,53		1211			
1215	28,62	24,59	25,18	26,69	15,54	21,05	26,27	16,75	21,82		1215			
1235	22,21	26,15	21,94	17,04	21,81	21,99	20,68	18,72	26,52		1235			
1240	0,31	0,21	0,06	0	0,28	0,07	0	0,06	0,12		1240			
1250	0,47	0,34	2,26	3	0,69	0,27	0	6,19	1,72		1250			
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1261			
1271	0,25	1,97	1,43	2,08	1,97	2,61	1,7	0	0,29		1271			
1280	5,57	8,85	6,07	3,48	7,99	6,44	6,07	4,54	7,36		1280			
1310	8,3	0	6,2	3,8	6	10,1	6,7	6,7	1,5		1310			
1330	8,3	0	5,9	3,8	6	10,1	6,7	6,7	1,3		1330			
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1335			
1350	0	0	0,3	0	0,3	0,1	0	4,2	1		1350			
1351	0	0	0,4	0	8	2	0	7,7	0,9		1351			
1352	0	0	0,2	0	0	0	0	2	2,6		1352			
1360	0	0	0	0	0,3	0,5	0	0	0		1360			
1300	8,3	0	6,5	3,8	6,6	10,7	6,7	11	2,5		1300			
1411	65,8	72,8	65,7	61,5	72,8	65,4	60,7	66,8	67,1		1411			
1420	67,7	72,6	67,6	60,9	71,6	65,7	59,3	68,9	69,3		1420			
1425	64,1	73,7	63,1	62,3	72,2	64,6	63,3	62,1	65,1		1425			
1473	599,1	703,3	704,9	704,2	669,7	655,8	0	897,6	821,8		1473			
1472	236,9	143,3	144,7	0	230,7	230,7	0	169,8	403,9		1472			
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1490			
1511	13,35	14,7	14,31	13,83	15,22	14,17	12,93	15,57	14,88		1511			
1520	13,72	14,75	14,64	14,32	16	14,82	13,73	15,18	15,2		1520			
1525	13,24	14,69	13,81	13,18	13,56	12,99	11,71	15,19	14,38		1525			
1573	3,53	4,25	3,6	3,4	4,09	4,2	0	4,07	3,91		1573			
1572	36,97	18,07	18,07	0	48,58	48,58	0	46,48	39,37		1572			
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1062			
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1063			
1601	0,84	0	0,95	1,09	0,89	0,82	0,71	0,74	1,01		1601			
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1631			
1751	0	0	1	0	5	1	0	36	0		1751			
1722	0,7	0	1,1	0,7	1,4	4,7	3,5	4,4	0,9		1722			
1612	0	0	19,13	0	0	0	0	23,4	25,93		1612			
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6631			
6641	0	0	57	0	0	0	0	18	64		6641			
6651	0	0	121	0	146	146	0	149	129		6651			
2030	6	7	18	38	48	23	11	71	31		2030			
2111	4825	3850	3798	3741	2759	3338	3366	2609	2110		2111			
2115	420	410	424	684	318	254	286	299	353		2115			
2140	756	675	745	1216	1012	878	1009	954	943		2140			
2020	6028	5013	5085	5779	4236	4590	4752	4130	3521		2020			
2300	52	1	46	20	42	64	35	44	14		2300			
2400	723	1092	792	675	641	756	966	691	721		2400			
2420	302	740	406	262	263	352	519	282	369		2420			
2000	6935	6109	5927	6476	4919	5430	5816	4991	4305		2000			
9041	5914	5625	5215	5379	4497	4890	5108	3960	3445		9041			
9042	889	484	711	1097	422	523	644	904	814		9042			
3500	889	477	700	1069	397	515	638	885	784		3500			
9203	173	121	241	560	60	166	345	294	190		9203			
8232	0	0	7	0	0	0	0	1	0		8232			
8240	118	68	135	338	242	150	80	126	207		8240			
2520	-82	224	14	-34	115	53	62	-29	83		2520			
2800	-5	1	2	-5	-12	-5	-10	-14	0		2800			
2900	6	-104	-55	-77	-50	7	-2	-17	-16		2900			
2500	-88	121	-40	-117	53	60	72	-65	81		2500			
8300	142	449	247	343	337	301	374	189	315		8300			
8400	-66	223	9	-52	130	71	85	-15	73		8400			
9230	-73	307	-23	-317	37	77	52	33	113		9230			
9229	-8	-186	-17	201	16	-23	-1	-95	-45		9229			
3850	-7	-188	-17	202	1	-28	-6	-106	-48		3850			
3860	38	-14	105	398	-10	5	61	0	49		3860			

A-GETR\*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF			100-150 ha LF			150-200 ha LF		über 200 ha LF		
	M	S	M	E	S	M	E	M	E	M	M				
	23	10	41	10	8	32	8	11	8	21					
4000	1503	1744	1484	1352	1597	1412	1254	1671	1477		4000				
4100	800	1023	885	847	901	761	638	1082	1014		4100				
4112	513	631	525	510	582	482	393	562	571		4112				
4330	0	0	0	0	0	5	0	0	0		4330				
4200	39	0	38	30	115	98	51	91	25		4200				
4220	39	0	34	30	37	62	51	52	8		4220				
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4230				
4240	0	0	2	0	6	1	0	40	17		4240				
4260	0	0	0	0	12	14	0	0	0		4260				
4360	204	302	170	119	158	157	176	133	102		4360				
4400	17	-1	-3	-17	15	19	31	12	-13		4400				
4500	442	419	393	373	402	369	358	352	350		4500				
4510	326	354	312	280	308	294	259	287	291		4510				
4610	2	0	1	1	0	0	0	7	3		4610				
4655	282	297	274	252	269	252	237	248	244		4655				
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4640				
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4680				
4900	16	29	41	71	49	23	18	19	29		4900				
5000	1369	1219	1258	1442	1110	1126	1215	1354	1151		5000				
5110	307	336	339	345	314	297	316	392	328		5110				
5111	34	51	43	43	45	43	45	67	40		5111				
5112	149	154	163	170	169	136	128	171	153		5112				
5113	106	121	118	113	93	107	131	142	126		5113				
5210	11	2	14	12	14	29	14	23	10		5210				
5211	4	1	6	6	7	17	10	9	1		5211				
5280	2	0	3	3	5	6	2	10	5		5280				
5291	2	0	4	1	1	2	1	1	2		5291				
5300	219	220	201	225	181	167	143	158	184		5300				
5310	0	0	0	0	0	12	0	0	0		5310				
5351	33	17	20	18	16	17	20	17	10		5351				
5355	98	101	104	105	101	94	91	92	103		5355				
5357	81	85	69	87	37	47	32	49	45		5357				
5360	479	468	461	555	424	441	491	428	419		5360				
5500	11	20	24	64	12	4	0	11	46		5500				
5514	0	0	7	28	6	1	0	8	5		5514				
5600	191	214	209	291	206	216	285	203	213		5600				
5635	25	32	30	40	22	19	23	24	22		5635				
5660	166	182	179	251	184	191	242	179	189		5660				
5700	631	427	471	504	383	413	456	567	371		5700				
5715	31	5	18	8	8	7	2	12	4		5715				
5720	93	68	83	86	77	82	98	91	68		5720				
5730	87	73	70	66	56	65	67	54	46		5730				
5740	401	257	276	303	182	222	282	384	226		5740				
5741	169	122	132	157	93	114	153	242	162		5741				
5770	18	23	21	38	59	38	8	26	27		5770				
5765	237	173	170	182	145	146	162	256	175		5765				
7231	2,18	3,61	3,04	1,85	3,13	3,03	3,07	1,98	2,6		7231				
9520	570	457	473	564	409	435	541	545	446		9520				
8501	2930	3363	3214	3244	3234	3265	3674	2921	2497		8501				
8502	1266	1019	1137	1283	1012	1065	1263	929	755		8502				
1130	782,86	493,83	528,91	457,81	344,44	362,88	315,55	257,62	174,83		1130				
9012	179	149	161	180	137	145	153	257	178		9012				
9010	97	99	90	98	85	84	96	87	86		9010				
6000	134	525	226	-90	488	285	39	317	326		6000				
7000	-18	-12	-18	-17	-10	-12	-10	-12	-18		7000				
7230	19	17	21	20	12	16	20	18	20		7230				
7500	116	513	208	-107	478	273	28	305	308		7500				
7700	13	12	10	7	12	9	9	8	7		7700				
9000	4249	37600	14580	-8534	55735	31974	2419	49950	90788		9000				
9001	103	501	198	-114	466	263	19	297	302		9001				
9005	4203	31465	11561	-7829	42304	22433	1951	36077	53420		9005				
9006	4479	30789	12181	-2885	38920	22146	1951	36107	45914		9006				
9050	-777	-92	-421	-670	36	-184	-392	-48	41		9050				
9032	-540	62	-254	-482	215	1	-223	256	291		9032				
9004	3319	35534	11132	-14346	55881	30605	-4737	45194	87647		9004				
9063	-699	23527	3586	-19926	34674	14312	-13497	22039	36314		9063				
9131	-53,97	-3,72	-23,76	-32,79	5,15	-7	-13,59	0,58	6,09		9131				
9120	-9,85	-0,18	-6,05	-9,71	2,75	-1,75	-5,74	0,49	3,17		9120				
9031	-683	-11	-358	-629	135	-95	-334	25	136		9031				
9071	254	575	299	40	572	367	93	525	511		9071				
9101	5,38	27,52	10,46	-14,89	30,12	18,12	-3,04	16,22	20,07		9101				
9141	9,11	79,88	24,46	-34,37	108,7	56,41	-9,2	77,91	111,57		9141				
9236	-164	283	-74	-384	380	140	87	-93	79		9236				
9223	7	470	116	-113	137	182	234	129	333		9223				
9231	-144	294	-57	-370	377	152	107	-80	90		9231				
9241	-91,2	62,4	-302,6	-66,3	31,6	76,7	99,7	-164,9	133,1		9241				
9271	12,8	7,9	12	16,9	8,6	9,6	11,1	18,1	18,9		9271				
9291	88,6	240,6	130,1	70,4	178,7	163,7	160,5	103	100,5		9291				
9292	174,5	381,9	237,9	184,9	429,7	336,7	318,7	216,3	220,6		9292				

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

**A-HACK\***

	30-50 ha LF	50-100 ha LF		über 100 ha LF		
	M 4	S	M 9	E M 11		
1005	71,9		142,6	205,1		1005
1030	40,63		73,14	136,83		1030
1033	27,93		44,26	109,75		1033
1041	0,12		0,18	0,24		1041
1051	1140		1257	866		1051
1731	0		0	0		1731
1114	2,83		2,15	1,19		1114
1110	1,15		1,57	1,62		1110
1120	1,15		1,38	1,36		1120
1126	0		0,19	0,22		1126
1150	39,84		70,77	133,17		1150
1160	0,54		2,1	3,62		1160
1037	0		0	0		1037
1180	0,54		3,18	5,57		1180
1182	76,1		0	0		1182
1210	56,18		60,75	62,55		1210
1211	32,47		46,65	39,59		1211
1215	19,3		12,69	19,45		1215
1235	6,18		3,92	5,77		1235
1240	7,34		10,41	2,9		1240
1250	18,87		16,49	18,45		1250
1261	0		0	0,1		1261
1271	0		0,3	0		1271
1280	3,19		3,1	2,76		1280
1310	1,7		0	0		1310
1330	1,7		0	0		1330
1335	0		0	0		1335
1350	0		0	4,3		1350
1351	2,8		0	18,7		1351
1352	0		0	0		1352
1360	0		0	0		1360
1300	1,7		0	4,3		1300
1411	70,2		55,2	68,9		1411
1420	77,7		52,9	70,7		1420
1425	62,2		63,4	64,8		1425
1473	474		786,2	772,1		1473
1472	266,9		366,9	291,3		1472
1490	0		0	0		1490
1511	15,21		14,71	15,87		1511
1520	16,58		14,43	15,51		1520
1525	13,14		15,58	16,61		1525
1573	4,57		3,83	4,08		1573
1572	26,22		25,19	32,25		1572
1062	0		0	0		1062
1063	0		0	0		1063
1601	1,34		0	0		1601
1631	0		0	0		1631
1751	0		0	56		1751
1722	0		0	0		1722
1612	0		0	0		1612
6631	0		0	0		6631
6641	0		0	68		6641
6651	0		0	151		6651
2030	0		170	166		2030
2111	6762		9555	4392		2111
2115	467		467	296		2115
2140	323		996	1155		2140
2020	7925		12157	6613		2020
2300	12		0	13		2300
2400	902		1516	1332		2400
2420	344		952	825		2420
2000	8840		13681	7958		2000
9041	7955		13092	7409		9041
9042	885		588	549		9042
3500	885		588	538		3500
9203	382		130	120		9203
8232	0		0	3		8232
8240	9		86	179		8240
2520	-149		-247	-11		2520
2800	0		0	0		2800
2900	100		-33	188		2900
2500	-50		-280	177		2500
8300	171		79	260		8300
8400	-196		-274	19		8400
9230	40		-266	177		9230
9229	-90		-14	-1		9229
3850	-90		-14	0		3850
3860	59		-29	36		3860

A-HACK\*

	30-50 ha LF		50-100 ha LF		über 100 ha LF		
	M 4	S	M 9	E	M 11		
4000	2259		2684		2324		4000
4100	1642		1985		1572		4100
4112	544		489		617		4112
4330	0		0		0		4330
4200	8		0		72		4200
4220	5		0		0		4220
4230	0		0		0		4230
4240	3		0		65		4240
4260	0		0		7		4260
4360	276		343		257		4360
4400	-51		-20		29		4400
4500	350		354		395		4500
4510	296		317		296		4510
4610	18		0		2		4610
4655	256		266		245		4655
4640	0		0		0		4640
4680	0		0		0		4680
4900	2		14		35		4900
5000	1806		2092		1747		5000
5110	533		616		505		5110
5111	171		185		129		5111
5112	164		209		171		5112
5113	175		188		176		5113
5210	15		1		50		5210
5211	0		0		31		5211
5280	5		0		15		5280
5291	5		0		0		5291
5300	390		299		243		5300
5310	0		0		0		5310
5351	60		42		21		5351
5355	84		137		104		5355
5357	180		114		101		5357
5360	549		759		548		5360
5500	0		44		37		5500
5514	0		0		13		5514
5600	125		330		236		5600
5635	36		40		17		5635
5660	89		289		218		5660
5700	742		802		677		5700
5715	12		29		9		5715
5720	140		169		102		5720
5730	112		68		57		5730
5740	457		494		469		5740
5741	194		226		253		5741
5770	20		32		39		5770
5765	284		344		297		5765
7231	3,47		2,36		1,57		7231
9520	534		752		627		9520
8501	3306		4766		3093		8501
8502	1770		1725		670		8502
1130	859,66		585,82		313,67		1130
9012	370		431		284		9012
9010	155		276		147		9010
6000	454		592		578		6000
7000	-16		21		18		7000
7230	31		14		8		7230
7500	438		613		596		7500
7700	29		29		12		7700
9000	16604		42697		79874		9000
9001	409		584		584		9001
9005	14438		30940		58574		9005
9006	14438		29212		52344		9006
9050	-606		-278		123		9050
9032	-271		114		430		9032
9004	16358		39452		74834		9004
9063	8750		13947		40149		9063
9131	-22,73		-6,12		5,87		9131
9120	-4,82		-0,26		2,97		9120
9031	-426		-35		237		9031
9071	589		743		781		9071
9101	17,72		19,94		23,62		9101
9141	39,68		62,57		118,77		9141
9236	7		192		82		9236
9223	339		37		551		9223
9231	5		203		86		9231
9241	3004,1		35,5		71,8		9241
9271	10		4,3		6,9		9271
9291	145,6		407,5		354,8		9291
9292	182		606,9		595,5		9292

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

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF			
	M 8	S 4	M 14	E 4	S	M 5	E					
1005	191,7	361,2	204,9	122,7		541,1		1005				
1030	41,62	79,67	74,98	71,37		163,22		1030				
1033	32,98	59,83	50,38	41,39		143,26		1033				
1041	0,41	0,27	1,83	6,11		4,28		1041				
1051	667	1059	860	511		755		1051				
1731	0	0	0	0		0		1731				
1114	4,56	5,97	3,47	1,63		4,09		1114				
1110	1,9	4,75	2,6	1,16		6,68		1110				
1120	1,05	0,85	1,29	1,16		1,57		1120				
1126	0,85	3,91	1,28	0		5,11		1126				
1150	37,14	74,66	61,78	49,28		141,63		1150				
1160	2,89	2,4	11,87	22,09		17,91		1160				
1037	0,07	1,84	0,67	0		0,49		1037				
1180	7,73	2,42	13,22	26,43		17,77		1180				
1182	0	372,7	616,9	451,7		4039,1		1182				
1210	42,05	37,06	46,78	58,41		42,38		1210				
1211	24,94	21,62	28,1	38,17		25,68		1211				
1215	12,68	9,08	11,46	6,3		8,53		1215				
1235	1,96	10,57	5,05	2,28		5,55		1235				
1240	4,2	3,08	1,13	0		1,05		1240				
1250	5,34	8,91	9,49	3,04		7,87		1250				
1261	20,39	19,92	10,51	7,54		12,25		1261				
1271	12,53	0	2,21	9,51		0		1271				
1280	3,28	4,93	3,08	3,1		3,99		1280				
1310	0	0,8	2,9	8,2		0,3		1310				
1330	0	0,8	2,5	8,2		0		1330				
1335	0	0	0	0		0		1335				
1350	6,6	0	1,8	0		11,8		1350				
1351	5,9	0	3,8	0		67,7		1351				
1352	0	0	0	0		0		1352				
1360	0,1	0	0	0		0		1360				
1300	6,7	0,8	4,6	8,2		12,1		1300				
1411	48,2	60,9	56,8	46,3		62,9		1411				
1420	48,2	61,5	59,7	44,9		64		1420				
1425	47,8	65,7	53,1	44,1		60,3		1425				
1473	571,9	823	689,1	500		842,4		1473				
1472	246,3	223	218,8	0		268,2		1472				
1490	70,4	135,4	136,3	0		136,5		1490				
1511	13,36	16,18	15,31	13,73		14,92		1511				
1520	13,24	15,96	14,89	14,26		15,18		1520				
1525	13,59	17,66	17,65	9,52		15,7		1525				
1573	3,26	3,92	3,82	3,47		3,38		1573				
1572	35,19	48,67	48,39	0		11,4		1572				
1062	0	0	0	0		0		1062				
1063	0	0	0	0		0		1063				
1601	0	0,5	0,87	0,92		0		1601				
1631	0	0	0	0		0		1631				
1751	21	0	9	0		191		1751				
1722	0	0,3	0,4	1,3		0		1722				
1612	0	0	0	0		0		1612				
6631	0	0	0	0		0		6631				
6641	63	0	0	0		0		6641				
6651	180	0	168	0		163		6651				
2030	3	163	122	0		11		2030				
2111	3760	5369	6344	5417		2705		2111				
2115	1152	337	404	455		267		2115				
2140	1069	1366	1116	1125		1541		2140				
2020	6577	8235	8598	7149		5205		2020				
2300	87	4	24	55		35		2300				
2400	1220	2703	1339	504		1178		2400				
2420	773	2035	860	194		526		2420				
2000	7884	10942	9961	7709		6418		2000				
9041	6207	10235	9645	7517		5957		9041				
9042	1677	707	316	193		461		9042				
3500	1639	675	298	174		458		3500				
9203	414	649	235	113		157		9203				
8232	0	0	5	17		60		8232				
8240	465	186	200	273		324		8240				
2520	204	-15	-49	-11		136		2520				
2800	70	-1	-3	-4		-3		2800				
2900	-74	403	174	-57		-297		2900				
2500	199	387	122	-72		-165		2500				
8300	569	367	266	291		520		8300				
8400	250	-38	-57	-20		166		8400				
9230	425	162	55	-69		-166		9230				
9229	-225	225	67	-4		1		9229				
3850	-223	225	67	-6		1		3850				
3860	42	419	112	6		-11		3860				

## A-SO\*

		30-50 ha LF				50-100 ha LF			über 100 ha LF		
		M 8	S 4	M 14	E 4	S	M 5	E			
4000		4220	5034	2775	1027		3427			4000	
4100		2817	3797	1925	421		2468			4100	
4112		242	344	315	235		314			4112	
4330		5	190	70	0		22			4330	
4200		507	4	44	47		191			4200	
4220		0	4	14	47		0			4220	
4230		0	0	0	0		0			4230	
4240		507	0	20	0		191			4240	
4260		0	0	0	0		0			4260	
4360		453	676	368	171		343			4360	
4400		59	-34	-7	8		32			4400	
4500		379	401	374	380		369			4500	
4510		299	308	306	309		266			4510	
4610		0	7	2	0		0			4610	
4655		249	259	262	269		226			4655	
4640		0	0	0	0		0			4640	
4680		0	0	0	0		0			4680	
4900		27	2	13	9		54			4900	
5000		3345	3715	2197	1204		3011			5000	
5110		661	869	470	176		733			5110	
5111		260	353	167	50		214			5111	
5112		172	227	142	65		230			5112	
5113		169	154	105	47		163			5113	
5210		501	2	14	6		140			5210	
5211		394	0	5	0		71			5211	
5280		102	0	5	2		44			5280	
5291		2	1	2	3		4			5291	
5300		359	527	340	194		391			5300	
5310		0	0	0	0		0			5310	
5351		78	80	54	30		84			5351	
5355		122	164	106	78		164			5355	
5357		125	84	116	85		92			5357	
5360		801	906	680	566		728			5360	
5500		394	914	319	0		576			5500	
5514		0	0	9	0		0			5514	
5600		319	377	313	311		320			5600	
5635		53	15	48	70		21			5635	
5660		251	356	261	241		290			5660	
5700		1112	1026	742	517		850			5700	
5715		13	31	26	8		20			5715	
5720		229	218	148	135		139			5720	
5730		114	87	102	83		91			5730	
5740		667	627	428	280		512			5740	
5741		247	251	184	156		216			5741	
5770		89	62	33	12		88			5770	
5765		280	310	248	205		268			5765	
7231		2,75	0,68	1,07	2,52		1,31			7231	
9520		851	878	717	645		714			9520	
8501		5315	4946	4850	5074		3722			8501	
8502		2775	1136	2132	3397		742			8502	
1130		804,66	356,79	532,49	504,56		294,27			1130	
9012		228	346	220	146		333			9012	
9010		127	232	171	124		138			9010	
6000		875	1319	578	-177		415			6000	
7000		-39	28	16	0		7			7000	
7230		45	5	3	4		6			7230	
7500		836	1347	594	-176		422			7500	
7700		26	32	23	12		12			7700	
9000		33717	104773	42782	-13437		66931			9000	
9001		810	1315	571	-188		410			9001	
9005		32074	123263	33110	-11559		42740			9005	
9006		26421	37344	25628	-11559		24105			9006	
9050		-121	726	-133	-817		-22			9050	
9032		252	1144	128	-586		307			9032	
9004		33785	103844	40622	-14902		65091			9004	
9063		27126	100423	21500	-20455		27154			9063	
9131		4,98	17,69	-1,91	-36,9		1,96			9131	
9120		0,6	8,64	0,11	-9,2		1,72			9120	
9031		48	946	11	-709		111			9031	
9071		1451	2415	979	-82		1178			9071	
9101		19,33	25,74	19,48	-20,41		11,78			9101	
9141		87,16	221,37	76,98	-33,2		92,2			9141	
9236		38	403	87	-112		-48			9236	
9223		395	368	310	243		93			9223	
9231		75	402	88	-110		-42			9231	
9241		393,1	48,1	77,4	-14,3		-131,9			9241	
9271		21,3	6,5	3,2	2,5		7,2			9271	
9291		97,5	480,8	586,5	368,8		349			9291	
9292		161,4	697	978,6	953,8		685,9			9292	

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



	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 32	M 129	E 32	S 35	M 139	E 35	S 8	M 33	E 8	
1005	73,8	81,9	79,6	185,3	178,6	173,2	323,3	267,8	232,9	1005
1030	5,97	6,5	6,53	14,66	14,21	13,99	25,98	23,19	24,52	1030
1033	1,83	0,52	-0,8	5,55	5,39	5,16	12,17	11,32	9,57	1033
1041	0,04	0,07	0,02	0,04	0,03	0,03	0	0	0	1041
1051	2649	2937	2582	2309	2642	2655	2757	2525	2159	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	34,36	30,04	27,87	23,55	21,7	20,07	21,13	18	14,99	1114
1110	2,05	1,95	1,82	3,45	3,09	2,81	5,49	4,17	3,67	1110
1120	1,1	1,42	1,42	1,89	2,04	2,1	1,9	2,65	2,87	1120
1126	0,91	0,5	0,37	1,54	1,02	0,65	3,44	1,44	0,69	1126
1150	0,02	0,04	0,11	0,32	0,29	0,64	0	1,64	6,75	1150
1160	0	0,03	0,07	0	0,02	0	0,25	0,2	0,26	1160
1037	5,92	6,36	6,33	14,19	13,73	13,21	25,71	21,08	17,34	1037
1180	0	0,03	0,07	0	0,05	0,09	0,25	0,2	0,26	1180
1182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1182
1210	0	65,73	0	76,87	57,34	22,83	0	65,6	61,8	1210
1211	0	0	0	36,83	22,82	12,05	0	30,2	33,53	1211
1215	0	65,73	0	40,04	16,41	10,78	0	35,41	28,27	1215
1235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1235
1240	0	2,79	0	0	0,19	0	0	7,03	7,81	1240
1250	0	20,24	0	23,13	17,34	29,08	0	24,25	26,94	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	1,54	1,71	1261
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1271
1280	100	11,25	100	0	1,89	3,04	0	1,56	1,73	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	0,1	0,3	1360
1300	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,3	1300
1411	0	57	0	79,9	44,3	53,5	0	45,3	44,2	1411
1420	0	0	0	79,7	51,1	62,8	0	48,3	48,3	1420
1425	0	57	0	80	47,4	43,2	0	42,7	39,4	1425
1473	0	812,9	0	650	572	559,8	0	662,7	662,7	1473
1472	0	375	0	0	395,2	0	0	528,5	528,5	1472
1490	99,1	94,7	77,7	71,6	87,4	72,8	88,3	109,3	110,8	1490
1511	0	16,24	0	0	12,46	13,3	0	13,43	14,01	1511
1520	0	0	0	0	12,95	12,77	0	13,11	13,11	1520
1525	0	16,24	0	0	11,45	14,15	0	13,73	15,33	1525
1573	0	4,97	0	3,63	3,7	3,71	0	5,46	5,46	1573
1572	0	9,98	0	0	14,45	0	0	18,08	18,08	1572
1062	11,3	16,8	24	11,1	21,3	28,4	9,1	22,6	51,2	1062
1063	83,1	65,2	52	83	63,1	47,6	73,7	50,5	33	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	178	261	483	304	285	210	425	696	536	2030
2111	26263	33627	36605	20615	22809	21813	29958	18303	11848	2111
2115	15419	7823	5214	10232	6385	4859	6442	3433	1856	2115
2140	7778	5602	4530	7129	5545	3600	4793	4532	3288	2140
2020	57045	54031	54280	44500	41728	36979	47913	32748	22451	2020
2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
2400	18424	14182	10591	16159	11482	7797	16298	10360	3884	2400
2420	6821	7028	5354	6148	5061	2902	8796	6064	1449	2420
2000	75469	68396	65124	60692	53233	44796	64261	43121	26336	2000
9041	60340	58572	52431	49291	44457	33867	53519	36485	20236	9041
9042	15129	9672	12453	11400	8776	10928	10742	6637	6099	9042
3500	14610	9494	12306	11153	8638	10825	10710	6565	6060	3500
9203	2355	1867	2376	1382	1654	3005	1602	860	591	9203
8232	11	4	8	0	6	0	0	226	0	8232
8240	1865	1179	769	2110	1227	574	927	1388	1164	8240
2520	-791	-535	404	484	-105	-546	-425	649	408	2520
2800	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	2800
2900	1421	773	-433	1779	419	-832	2043	1200	-819	2900
2500	630	281	67	2277	315	-1392	1600	1844	-412	2500
8300	2887	1270	901	3044	1371	-337	1564	1988	679	8300
8400	-510	-1148	-1214	694	-654	-1655	-294	521	-305	8400
9230	2082	612	-539	2763	544	-1820	2877	1947	-9	9230
9229	-1452	-380	509	-485	-229	428	-1277	-103	-402	9229
3850	-1628	-412	517	-466	-210	415	-1278	-99	-403	3850
3860	-81	-17	-61	-199	-4	442	-452	-228	-43	3860

## D-WE\*

	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 32	M 129	E 32	S 35	M 139	E 35	S 8	M 33	E 8	
4000	39511	22555	13828	28616	18864	11045	25719	16624	9491	4000
4100	0	52	0	12	55	165	0	137	520	4100
4112	0	21	0	0	15	19	0	28	94	4112
4330	30308	17611	11664	23289	15215	8934	20390	13076	7142	4330
4200	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	1	3	4260
4360	7481	4273	2633	3985	3110	2172	4201	2666	1839	4360
4400	91	-662	-1603	177	-519	-1012	101	-99	-675	4400
4500	1595	1271	1133	1118	952	728	1027	822	651	4500
4510	709	510	338	530	529	397	728	565	470	4510
4610	21	9	2	46	16	14	0	0	0	4610
4655	260	239	181	300	280	255	428	335	285	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	366	413	494	116	148	170	116	159	153	4900
5000	24832	15184	13185	17336	12950	9962	16285	10493	7360	5000
5110	1116	922	1082	654	713	643	566	643	721	5110
5111	1	110	428	3	3	4	0	26	88	5111
5112	141	109	65	76	77	60	128	80	55	5112
5113	970	691	561	569	622	569	435	531	568	5113
5210	0	0	0	6	2	1	0	1	4	5210
5211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5211
5280	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5280
5291	0	0	0	1	1	1	0	0	0	5291
5300	7865	4407	3156	6092	3886	2830	5235	2865	1759	5300
5310	5298	2684	1884	4469	2521	1557	3331	1894	1214	5310
5351	919	617	496	435	362	383	337	245	233	5351
5355	444	302	204	399	301	227	209	210	223	5355
5357	659	551	474	699	605	546	758	483	356	5357
5360	4641	3510	3170	3719	3134	2396	2810	2341	1934	5360
5500	3526	1642	998	2139	1527	1090	3035	1506	851	5500
5514	260	140	0	43	43	102	155	92	124	5514
5600	2980	2109	1707	2227	1849	1297	1610	1340	921	5600
5635	789	452	319	617	386	348	376	194	133	5635
5660	1954	1437	1233	1438	1289	859	1135	1005	695	5660
5700	9346	6105	6242	6218	4972	4100	5839	4138	3104	5700
5715	581	396	830	254	260	295	146	149	125	5715
5720	1142	895	1026	891	706	602	476	487	567	5720
5730	852	667	627	544	522	538	470	400	343	5730
5740	5768	3534	3057	3986	2947	2414	4220	2569	1738	5740
5741	894	558	468	705	627	601	848	685	372	5741
5770	644	390	484	414	367	110	267	342	290	5770
5765	1366	1008	1056	1025	928	787	800	804	520	5765
7231	1,82	2,11	2,45	2,18	2,49	2,64	2,93	2,7	3,56	7231
9520	8316	5705	5218	6562	4903	3821	5295	3721	2597	9520
8501	34885	28867	26310	25094	22599	19015	22254	16994	14015	8501
8502	34446	19199	11693	21605	14212	12449	13532	7564	4499	8502
1130	5750,11	6631,78	6564,62	3807,13	4189,67	4349,4	2199,7	3247,54	3278,27	1130
9012	1068	1168	1443	722	987	954	1172	925	636	9012
9010	1763	1845	2163	1309	1270	993	1330	1025	663	9010
6000	14679	7370	643	11280	5914	1083	9434	6130	2131	6000
7000	-226	-172	-298	-243	-211	-289	-305	-166	-198	7000
7230	266	200	302	243	215	286	313	178	216	7230
7500	14453	7198	345	11037	5703	794	9129	5964	1933	7500
7700	365	389	337	829	459	287	432	276	213	7700
9000	84132	44254	53	149640	74541	7093	225937	131917	42179	9000
9001	14089	6810	8	10207	5244	507	8697	5688	1720	9001
9005	76723	31070	37	79282	36493	3376	119228	49808	14716	9005
9006	51263	28139	3609	52431	31199	7955	55529	39978	17158	9006
9050	6576	-1667	-8720	5091	-215	-4836	5168	1416	-2221	9050
9032	8998	165	-6377	7158	1613	-3421	7150	3072	-1121	9032
9004	82780	41698	-2036	149263	73047	2809	221937	130313	41253	9004
9063	65892	20857	-11369	68916	26927	-5277	98890	40228	8720	9063
9131	21,63	-2,77	-36,65	20,66	2,41	-31,04	24,28	11,13	-15,28	9131
9120	11,1	-0,03	-10,1	10,87	2,18	-8,62	10,33	5,89	-5,24	9120
9031	8379	-17	-6576	6595	1158	-3863	6639	2541	-1380	9031
9071	18274	8439	1186	13104	7330	2019	12385	7825	3009	9071
9101	35,38	28,94	-2,34	35,72	27,45	1,85	33,39	34,12	17,98	9101
9141	184,52	75,7	-3,57	199,01	94,13	3,76	242,07	131,52	42,69	9141
9236	3220	542	-2409	1502	379	-1307	3300	1642	508	9236
9223	5235	3097	1438	5999	3527	353	5613	4346	1909	9223
9231	3397	688	-2203	1612	507	-1126	3468	1709	534	9231
9241	71,8	223,2	-80,9	86,7	236,7	-110,4	33,2	48	146,6	9241
9271	20	14,1	19,1	18,8	16,5	24,4	16,7	15,4	23,2	9271
9291	124	152,6	89	143,6	135,1	75,3	156,8	166	71,8	9291
9292	176,6	213,6	129,4	209,1	201,8	110,3	205,8	245	134,5	9292

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF		
	S 4	M 16	E 4	S 3	M 13	E 3	M 10		
1005	316,8	339	424,9	669,3	443,6	332,9	544,4	1005	
1030	37,27	37,3	34,88	69,6	72,28	84,71	130,83	1030	
1033	24,7	24,06	21,33	43,09	54,08	60,89	98,04	1033	
1041	0,56	0,21	0	0	0,18	0	0,19	1041	
1051	6936	3301	2757	2323	1701	1020	1511	1051	
1731	0	0	0	0	0	0	0	1731	
1114	13,27	12,13	18,23	13,12	7,19	3,52	4,82	1114	
1110	4,95	4,52	6,36	9,13	5,2	2,98	6,3	1110	
1120	1,92	2,84	3,98	3,17	3,1	2,22	3,61	1120	
1126	3,02	1,68	2,38	5,96	2,1	0,76	2,69	1126	
1150	12,69	10,89	0,12	18,48	39,99	64,2	97,37	1150	
1160	0,76	0,2	0	0	1,12	0,1	0,02	1160	
1037	23,81	26,05	34,69	51,12	31,17	20,4	33,33	1037	
1180	0,75	0,19	0	0	6,29	22,52	0,02	1180	
1182	0	0	0	0	0	0	0	1182	
1210	66,41	63,2	0	48,57	59,94	50,19	60,38	1210	
1211	39,65	43,55	0	48,57	43,39	32,12	38,57	1211	
1215	17,44	17	0	0	16,55	18,07	21,35	1215	
1235	15,01	12,21	0	0	0,59	1,54	5,62	1235	
1240	0	0	0	0	0	0	0,22	1240	
1250	6,98	11,37	0	32,38	15,42	8,53	12,4	1250	
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261	
1271	0	0	0	0	13,26	34,42	0	1271	
1280	1,99	3,27	100	0	4,34	0,63	4,06	1280	
1310	0	0	0	0	0	0	0	1310	
1330	0	0	0	0	0	0	0	1330	
1335	0	0	0	0	0	0	0	1335	
1350	0	0	0	0	0	0	0	1350	
1351	0	0	0	0	0	0	0	1351	
1352	0	0	0	0	0	0	0	1352	
1360	0	0	0	0	0	0	0	1360	
1300	0	0	0	0	0	0	0	1300	
1411	53,2	50,1	0	27,8	53,7	51,7	60,1	1411	
1420	53,6	50,5	0	27,8	56,2	53,8	66,5	1420	
1425	43,7	46,3	0	0	47,1	48,1	48,5	1425	
1473	621,7	718,1	0	739,6	685,1	530,9	818,9	1473	
1472	0	0	0	0	0	0	468,6	1472	
1490	110,6	104,1	91,1	116	104,8	56,2	119,9	1490	
1511	13,94	14,21	0	22,75	15,72	16,22	14,69	1511	
1520	13,71	14,13	0	22,75	15,63	15,11	14,25	1520	
1525	15,65	14,78	0	0	16	18,43	15,87	1525	
1573	4,04	4,2	0	3,79	4,07	3,84	3,8	1573	
1572	0	0	0	0	0	0	1,82	1572	
1062	29,1	40,7	51,1	56,5	57,7	97,7	40,4	1062	
1063	62,1	38,1	34,8	7,1	5,8	1,3	18,5	1063	
1601	0	0	0	0	0	0	0	1601	
1631	0	0	0	0	0	0	0	1631	
1751	0	0	0	0	0	0	0	1751	
1722	0	0	0	0	0	0	0	1722	
1612	0	0	0	0	0	0	0	1612	
6631	0	0	0	0	0	0	0	6631	
6641	0	0	0	0	0	0	0	6641	
6651	0	0	0	0	0	0	0	6651	
2030	321	490	754	525	223	40	371	2030	
2111	9554	8624	11298	12573	7484	6565	4818	2111	
2115	3096	2361	5566	1013	899	1361	917	2115	
2140	4944	3343	3539	2236	1894	1618	1801	2140	
2020	21209	19115	27930	20615	13907	12174	10321	2020	
2300	0	0	0	0	0	0	0	2300	
2400	8145	5975	5153	5785	2878	1107	1803	2400	
2420	1777	2977	2445	3844	1639	533	809	2420	
2000	29354	25096	33095	26400	16785	13282	12124	2000	
9041	21932	20410	24172	24428	14760	11161	10517	9041	
9042	7422	4686	8923	1973	2026	2121	1607	9042	
3500	7422	4646	8780	1511	1897	2107	1591	3500	
9203	1714	1052	1401	293	248	233	400	9203	
8232	0	0	0	431	96	2	4	8232	
8240	2188	899	563	513	384	351	536	8240	
2520	1333	250	-481	768	370	481	386	2520	
2800	0	0	0	0	0	0	0	2800	
2900	417	738	-537	2139	495	-237	-59	2900	
2500	1750	988	-1021	2907	865	244	322	2500	
8300	2797	1126	-95	1607	922	842	892	8300	
8400	1281	92	-1391	735	347	313	341	8400	
9230	801	1005	208	3595	1102	-181	329	9230	
9229	950	-17	-1229	-688	-237	425	-7	9229	
3850	950	-6	-1184	-687	-234	425	0	3850	
3860	-458	-58	-72	-6	1	92	34	3860	

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF		
	S 4	M 16	E 4	S 3	M 13	E 3	M 10		
4000	15690	9585	9175	10032	5507	2704	4049	4000	
4100	267	300	0	374	577	592	839	4100	
4112	164	132	0	77	273	324	381	4112	
4330	12197	7245	7805	7599	3614	1453	2264	4330	
4200	0	0	0	0	0	0	0	4200	
4220	0	0	0	0	0	0	0	4220	
4230	0	0	0	0	0	0	0	4230	
4240	0	0	0	0	0	0	0	4240	
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260	
4360	2587	1535	1620	1588	816	374	558	4360	
4400	-62	-127	-759	-37	-22	-174	-36	4400	
4500	701	600	501	509	523	459	423	4500	
4510	494	388	333	381	344	317	327	4510	
4610	0	0	0	0	1	2	0	4610	
4655	289	285	293	271	272	267	271	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	20	38	58	7	57	88	64	4900	
5000	11502	6684	7270	5755	3485	2479	2909	5000	
5110	608	512	413	587	516	591	502	5110	
5111	18	27	0	38	50	78	84	5111	
5112	81	83	32	145	174	300	155	5112	
5113	502	399	382	394	286	205	258	5113	
5210	0	0	0	0	0	0	0	5210	
5211	0	0	0	0	0	0	0	5211	
5280	0	0	0	0	0	0	0	5280	
5291	0	0	0	0	0	0	0	5291	
5300	3700	1587	1341	1006	633	255	491	5300	
5310	4778	1462	655	625	587	293	568	5310	
5351	103	90	116	155	72	33	48	5351	
5355	228	184	222	166	111	89	119	5355	
5357	270	250	262	188	186	63	147	5357	
5360	2088	1653	2009	1352	966	738	852	5360	
5500	1861	997	1621	1264	413	168	300	5500	
5514	0	0	0	0	0	0	0	5514	
5600	1310	977	1289	782	528	487	472	5600	
5635	206	121	240	27	51	93	35	5635	
5660	951	762	963	559	413	372	387	5660	
5700	4023	2612	2605	2116	1394	979	1144	5700	
5715	121	49	47	21	15	10	22	5715	
5720	472	341	442	282	175	128	155	5720	
5730	253	265	309	390	225	174	125	5730	
5740	2483	1593	1593	1196	823	541	638	5740	
5741	539	531	588	389	373	258	330	5741	
5770	523	194	126	169	125	106	157	5770	
5765	727	809	1052	605	456	359	358	5765	
7231	2,35	2,6	3,41	3,3	2,95	1,84	2,71	7231	
9520	3345	2445	2961	1953	1330	1056	1071	9520	
8501	11859	9987	12279	11162	7347	7188	5561	8501	
8502	7121	4946	9378	1776	1841	2650	1811	8502	
1130	1535,59	2150,46	3124,37	1279,13	1203,87	764,89	768,99	1130	
9012	494	625	1019	852	570	379	352	9012	
9010	538	575	782	680	362	244	259	9010	
6000	4188	2901	1905	4278	2022	225	1140	6000	
7000	-171	-108	-299	-31	-36	-28	-31	7000	
7230	174	121	299	50	56	39	43	7230	
7500	4017	2793	1606	4247	1986	197	1109	7500	
7700	149	148	238	166	102	99	67	7700	
9000	144153	98655	47726	284011	136206	8277	136407	9000	
9001	3868	2645	1368	4081	1884	98	1043	9001	
9005	75080	34692	11984	89688	43927	3723	37755	9005	
9006	43179	30027	16401	40742	31955	7531	27865	9006	
9050	1794	-81	-2538	2121	318	-912	14	9050	
9032	3221	1079	-1054	3151	971	-461	636	9032	
9004	153658	97568	41631	284931	133910	1961	137498	9004	
9063	69591	26765	3604	75030	34748	-8429	28668	9063	
9131	19,56	2,07	-18,07	21,01	7,39	-18,46	3,4	9131	
9120	9,41	2,34	-4,93	10,85	4,19	-5,29	2,67	9120	
9031	2762	586	-1632	2865	704	-703	324	9031	
9071	6618	4226	3692	5694	2588	472	1705	9071	
9101	26,31	27,37	13,09	40,76	33,87	0,88	26,29	9101	
9141	198,85	95,98	30,56	208,95	118,31	2,29	102,21	9141	
9236	1227	944	149	624	173	-240	157	9236	
9223	1201	1788	1233	4352	1797	291	1074	9223	
9231	1401	991	152	630	196	-217	176	9231	
9241	85,2	92,5	1398,3	111,5	238,5	-200,5	198,1	9241	
9271	25,3	18,7	27	7,5	12,1	16	13,3	9271	
9291	111,6	138,1	62,4	309,7	169,7	75,3	137,6	9291	
9292	182,5	220	110,6	449,6	274,3	153,5	272,9	9292	

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 3	M 11	E 3	S 17	M 68	E 17	S 13	M 51	E 13	
1005	109,5	93,4	104,1	226,7	195,3	170,9	438,9	373,8	323,8	1005
1030	38,9	41,23	43,49	72,4	74,09	71,94	176,03	152,81	142,47	1030
1033	12,39	23,94	37,38	40,47	47,31	49,7	126,84	109,69	103,53	1033
1041	6,09	3,62	1,7	4,79	3,88	4,15	2,53	3,43	1,82	1041
1051	396	380	398	367	409	433	490	470	521	1051
1731	238569	148299	107326	594535	410137	263537	1115309	856822	636767	1731
1114	2,74	2,42	2,56	2,43	2,22	2,05	1,75	1,84	1,6	1114
1110	1,07	1	1,11	1,76	1,64	1,48	3,08	2,81	2,28	1110
1120	1,07	0,98	1,11	1,59	1,49	1,4	2,3	2,01	1,91	1120
1126	0	0,01	0	0,12	0,12	0,08	0,6	0,7	0,34	1126
1150	9,38	10,88	20,96	31,11	26,43	27,09	96,95	82,51	78,5	1150
1160	29,52	30,34	22,53	41,29	47,65	44,85	79,08	70,3	63,97	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	35,66	32,8	24,87	58,3	58,91	53,97	118,69	100,62	85,06	1180
1182	72,6	68	51,8	50,9	59,2	63,8	57,1	57,3	57,8	1182
1210	50,57	70,41	77,29	39,59	49,66	50,01	44,14	46,74	53,08	1210
1211	25,23	27,25	31,78	24,02	20,62	23,23	25,12	25,59	29,38	1211
1215	15	31,46	37,79	9,64	16,42	14,55	10,11	13,51	16,43	1215
1235	0	3,4	6,43	0	2,66	3,97	9,11	9,22	12,27	1235
1240	0	0,06	0	0	0,03	0,02	0	0,07	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0,79	0,25	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	26,3	7,99	3,22	37,17	27,99	24,67	27,42	29	23,17	1271
1280	0	2,06	3,38	0,57	0,87	1,21	1,3	1,13	0,57	1280
1310	126,3	117	110,4	158,2	134,3	117,6	118,1	114,9	103,4	1310
1330	126,3	116,8	110,4	158,2	134,2	117,5	118,1	114,9	103,4	1330
1335	36,4	27,8	29,5	71	58,2	47,8	119,8	102,3	84,7	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0,9	0	0,9	0,4	0,1	1360
1300	126,3	117	110,4	158,2	135,2	117,6	118,9	115,6	103,4	1300
1411	69,8	55,1	53,7	59,7	55,3	54,9	66	62,1	59,1	1411
1420	75	57,7	53,9	59,8	60,7	64,8	71,3	65,9	59,8	1420
1425	70	53,7	52,3	59,7	52,6	47,2	58,1	57,8	58,7	1425
1473	0	0	0	0	0	0	836,3	836,3	0	1473
1472	0	142,9	0	0	162,3	125	0	153,7	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	13,57	13,54	13,74	14,14	13,39	12,88	15,3	14,94	13,45	1511
1520	13,89	13,35	12,26	14,81	13,8	13,24	15,81	15,64	13,92	1520
1525	13	14,23	14,82	12,96	12,44	10,75	11,76	12,6	11,57	1525
1573	0	0	0	0	0	0	3,57	3,57	0	1573
1572	0	0	0	0	51,6	0	0	33,77	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	0,9	0,89	1	0,97	0,78	1	0,95	0,87	1601
1631	6602	5476	3899	8510	7160	5620	9391	8449	7556	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1751
1722	0	0,9	0,7	1,1	2	1,2	9,7	4,2	1,1	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	31,55	30,95	29,69	32,3	31,91	30,76	31,23	30,81	30,54	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	171	0	6651
2030	10	173	0	0	6	19	5	14	9	2030
2111	11267	5743	1403	6504	4913	4317	2835	3112	3310	2111
2115	506	263	126	1476	979	835	856	1089	1212	2115
2140	310	492	757	1775	1235	1267	1339	1429	1647	2140
2020	12540	6971	2456	10042	7463	6629	5368	5931	6479	2020
2300	756	695	670	1100	922	814	818	801	715	2300
2400	846	419	275	868	625	479	977	783	610	2400
2420	659	276	110	706	454	304	675	491	324	2420
2000	14142	8085	3401	12015	9043	8046	7164	7517	7805	2000
9041	12940	7106	2532	9979	7362	5777	5852	5559	5067	9041
9042	1202	979	868	2036	1651	2148	1311	1957	2737	9042
3500	1187	964	860	1853	1579	2098	1285	1919	2714	3500
9203	130	251	117	283	322	455	241	291	419	9203
8232	0	0	0	6	5	1	0	25	105	8232
8240	69	22	8	469	203	137	191	143	142	8240
2520	-115	-121	-156	16	-79	-100	65	-66	-85	2520
2800	-227	-122	-110	20	-8	-22	8	13	26	2800
2900	409	73	-26	248	114	-39	302	136	28	2900
2500	67	-169	-292	283	32	-140	375	83	-31	2500
8300	-157	-85	-91	594	262	179	413	323	345	8300
8400	-356	-243	-263	49	-89	-126	91	-28	-53	8400
9230	611	28	-214	423	73	-163	295	60	-171	9230
9229	-544	-197	-78	-140	-47	-1	80	23	140	9229
3850	-543	-194	-76	-126	-43	-1	79	21	128	3850
3860	-231	11	-30	82	59	94	-22	16	62	3860

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 3	M 11	E 3	S 17	M 68	E 17	S 13	M 51	E 13	
4000	2888	1920	1433	4138	2787	1973	3133	2784	2289	4000
4100	117	81	149	56	72	107	218	195	213	4100
4112	78	61	133	44	41	48	125	93	98	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2215	1395	946	2959	2045	1332	2291	1973	1542	4200
4220	276	279	210	305	254	201	287	226	162	4220
4230	1939	1116	736	2654	1769	1130	1979	1728	1366	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4240
4260	0	0	0	0	22	0	22	11	0	4260
4360	278	167	120	496	261	175	233	200	122	4360
4400	-266	-128	-108	22	-14	-27	20	36	26	4400
4500	418	369	325	590	416	379	370	376	386	4500
4510	343	337	305	422	344	315	321	318	323	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4610
4655	285	280	277	277	268	260	259	253	244	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	15	8	3	123	47	41	20	23	29	4900
5000	2006	1632	1553	2956	2241	1948	2240	2289	2196	5000
5110	115	111	163	218	176	170	236	236	249	5110
5111	22	20	32	51	39	40	52	52	50	5111
5112	48	58	80	111	89	83	109	111	117	5112
5113	27	24	40	28	24	26	55	51	62	5113
5210	704	408	230	926	667	493	650	651	600	5210
5211	0	7	5	36	20	29	5	24	57	5211
5280	484	257	123	665	464	317	484	455	380	5280
5291	114	76	54	135	102	83	85	85	78	5291
5300	372	305	305	407	364	321	380	374	374	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	114	100	94	112	113	111	104	102	105	5351
5355	132	99	118	140	124	114	135	134	136	5355
5357	126	106	93	153	125	95	131	125	128	5357
5360	477	484	574	835	653	608	663	697	750	5360
5500	0	4	0	45	44	27	121	107	62	5500
5514	0	0	0	18	13	0	24	15	5	5514
5600	175	151	172	455	322	284	297	337	397	5600
5635	94	41	13	125	80	50	61	74	79	5635
5660	81	110	159	329	241	230	233	262	318	5660
5700	640	652	683	906	667	653	556	584	514	5700
5715	3	10	4	18	17	14	11	14	12	5715
5720	97	149	185	201	145	153	138	151	146	5720
5730	133	117	120	118	104	100	80	86	84	5730
5740	393	372	374	442	355	357	277	302	269	5740
5741	87	132	173	120	105	119	103	113	95	5741
5770	13	3	0	127	45	28	48	30	3	5770
5765	249	165	185	210	157	170	141	149	122	5765
7231	4,57	3,25	2,9	2,58	2,81	2,77	2,39	2,8	3,11	7231
9520	519	496	519	794	620	585	536	608	670	9520
8501	5772	3615	2204	6380	5062	4656	4773	4892	5549	8501
8502	3726	1884	645	4440	3038	2101	2380	2870	3010	8502
1130	896,55	765,28	792,78	669,5	616,03	599,2	384,47	391,55	401,37	1130
9012	220	172	106	226	192	222	154	141	112	9012
9010	205	116	49	204	148	131	134	114	86	9010
6000	881	288	-120	1182	547	26	893	494	93	6000
7000	-52	-31	-25	-47	-43	-57	-29	-52	-83	7000
7230	54	31	25	48	44	58	31	54	84	7230
7500	829	257	-145	1134	504	-32	864	442	9	7500
7700	14	8	6	10	8	8	8	10	14	7700
9000	31690	10269	-6580	81423	36738	-2873	150644	66088	-677	9000
9001	815	249	-151	1125	496	-40	856	432	-5	9001
9005	29709	10449	-5911	51285	24686	-2049	65585	32941	-355	9005
9006	29709	10457	-5911	48055	24337	-623	55885	29356	3570	9006
9050	-287	-632	-993	251	-268	-770	338	-73	-492	9050
9032	19	-388	-782	532	-34	-532	596	173	-281	9032
9004	30316	8905	-8155	75960	32776	-7089	150277	62066	-7959	9004
9063	20932	4213	-9227	38542	14641	-11780	55190	22252	-10585	9063
9131	-4,15	-34,68	-88,12	8,05	-5,99	-25,95	14,13	0,2	-20,3	9131
9120	-0,45	-6,41	-28,09	3,53	-1,44	-7,95	6,96	0,89	-4,8	9120
9031	-64	-518	-955	424	-130	-640	498	67	-374	9031
9071	915	381	10	1246	626	94	1101	672	182	9071
9101	27,12	11,29	-13,12	26,13	16,13	-5,1	27,41	14,75	-2,51	9101
9141	70,73	24,52	-22,29	120,11	57,88	-13,5	164,8	80,34	-11,46	9141
9236	-190	-140	-136	227	11	-220	145	18	-93	9236
9223	225	-33	18	608	307	141	903	363	-36	9223
9231	-137	-110	-123	254	48	-165	152	35	-65	9231
9241	-642	-334,2	-57,8	151,2	523,1	-130,5	97,8	753,7	-542,1	9241
9271	8,5	12,1	25,5	16,9	18,3	26,7	18,3	26	35,1	9271
9291	170,6	144,3	128,4	109,1	108,5	68,5	153,9	91,4	55,2	9291
9292	197,2	212,3	215,5	197,8	184,3	128,7	256,7	165,3	115,8	9292

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S 8	M 31	E 8	S 3	M 12	E 3	S	M 8	E	
1005	352,5	301,6	249,8	383,8	426,1	382,7		575,5		1005
1030	118,25	120,92	112,67	163,44	168,74	173,65		252,49		1030
1033	81,98	85,38	84,86	137,12	125,69	116,47		179,9		1033
1041	4,57	3,51	1,99	3,01	3,76	1,62		2,65		1041
1051	457	471	494	376	497	577		440		1051
1731	939691	697306	450652	845846	945767	779409		1341528		1731
1114	2,12	1,91	1,67	1,38	1,65	1,41		1,88		1114
1110	2,51	2,31	1,88	2,25	2,78	2,45		4,76		1110
1120	1,98	1,91	1,72	1,82	1,89	2,09		2,54		1120
1126	0,24	0,3	0,12	0,05	0,71	0,36		2,22		1126
1150	56,04	57,78	55,91	77,65	87,83	95,02		170,38		1150
1160	62,2	63,14	56,76	85,79	80,9	78,63		82,11		1160
1037	0	0	0	0	0	0		0		1037
1180	89,66	83,01	71,79	116,71	107,69	105,86		158,27		1180
1182	49,5	56,4	62,9	65,3	51,1	59,1		67,9		1182
1210	39,21	47,42	56,55	48,46	49,56	52,71		43,79		1210
1211	12,71	21,75	29,12	23,02	23,41	27,98		31,91		1211
1215	10,92	15,53	16,73	10,08	14,69	15,26		10,16		1215
1235	5,17	6,64	6,43	6,73	6,52	9,46		14,38		1235
1240	0	0,09	0	0	0,11	0		0		1240
1250	0	0	0	0	0	0		0,73		1250
1261	0	0	0	0	0	0		0		1261
1271	32,14	29,66	23,76	17,67	22,21	21,53		33,27		1271
1280	0,11	1,19	0,87	1,22	1,49	0,69		0,78		1280
1310	153	121,7	101,4	109,3	124,9	103,1		92,3		1310
1330	153	121,7	101,4	109,3	124,9	103,1		92,3		1330
1335	107,3	86,3	66,2	108,7	119,3	99,3		138,9		1335
1350	0	0,6	0	0	0	0		0		1350
1351	0	1,6	0	0	0	0		0		1351
1352	0	0	0	0	0	0		0		1352
1360	2,1	0,7	0,1	0	0,3	0		0		1360
1300	155,1	123	101,5	109,3	125,2	103,1		92,3		1300
1411	60	56,8	54	71	63,4	62,9		68		1411
1420	68,9	57,4	51,1	75,3	69,9	68,8		70,7		1420
1425	59,2	55	49,8	68,3	61,7	67,2		58,7		1425
1473	0	0	0	0	0	0		836,3		1473
1472	0	150,1	0	0	158,4	0		0		1472
1490	0	0	0	0	0	0		0		1490
1511	14,96	14,78	13,71	12,53	12,98	12,63		16,6		1511
1520	14,96	15,3	14,28	13,02	13,52	12,32		16,83		1520
1525	0	14,28	13,12	10,11	10,87	10,1		10,65		1525
1573	0	0	0	0	0	0		3,57		1573
1572	0	26,17	0	0	48,82	0		0		1572
1062	0	0	0	0	0	0		0		1062
1063	0	0	0	0	0	0		0		1063
1601	0,99	0,94	0,89	0,96	0,97	0,88		0,97		1601
1631	8820	8129	6856	7954	8031	7872		9759		1631
1751	0	5	0	0	0	0		0		1751
1722	0,8	2,3	0,1	10,7	8,7	4,3		4,5		1722
1612	0	0	0	0	0	0		0		1612
6631	31,68	30,85	30,8	31,79	30,59	29,89		30,98		6631
6641	0	0	0	0	0	0		0		6641
6651	0	171	0	0	0	0		0		6651
2030	0	22	17	2	11	0		1		2030
2111	3834	3538	3415	1293	2796	3342		2638		2111
2115	1236	1142	1088	622	1202	726		878		2115
2140	1573	1500	1315	941	1234	1487		1494		2140
2020	6943	6468	6122	3451	5561	5818		5306		2020
2300	1056	844	707	770	874	696		650		2300
2400	1170	801	535	585	656	505		876		2400
2420	970	553	309	265	361	174		505		2420
2000	9172	8114	7364	4806	7094	7019		6832		2000
9041	7552	6096	5136	3030	5101	4457		5023		9041
9042	1619	2018	2228	1776	1992	2562		1809		9042
3500	1523	1947	2181	1761	1984	2562		1801		3500
9203	300	283	335	180	280	545		318		9203
8232	2	2	8	0	0	0		93		8232
8240	311	195	189	31	69	85		123		8240
2520	139	-37	-76	135	-133	-242		-55		2520
2800	-7	6	-20	15	38	111		2		2800
2900	239	99	-36	196	121	72		220		2900
2500	372	68	-132	346	26	-59		168		2500
8300	523	338	233	470	296	284		323		8300
8400	140	-16	-94	200	-69	-103		-9		8400
9230	285	54	-150	238	71	-280		61		9230
9229	87	14	18	108	-44	221		107		9229
3850	79	7	-6	110	-42	221		109		3850
3860	12	45	109	-93	-48	-9		26		3860

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF		
	S 8	M 31	E 8	S 3	M 12	E 3	S	M 8	E
4000	3603	2799	2157	2655	2712	2365		2828	4000
4100	67	128	171	108	141	221		373	4100
4112	29	72	98	69	85	94		143	4112
4330	0	0	0	0	0	0		0	4330
4200	2870	2021	1397	1877	1999	1571		1860	4200
4220	299	219	156	231	256	194		211	4220
4230	2518	1780	1234	1646	1715	1342		1646	4230
4240	0	7	0	0	0	0		0	4240
4260	53	14	0	0	18	0		0	4260
4360	274	211	137	258	174	152		207	4360
4400	-3	18	-19	66	61	134		45	4400
4500	395	415	470	346	336	286		342	4500
4510	326	328	366	331	305	270		310	4510
4610	0	0	0	0	3	1		0	4610
4655	260	255	245	255	248	240		256	4655
4640	0	0	0	0	0	0		0	4640
4680	0	0	0	0	0	0		0	4680
4900	43	42	60	1	2	1		9	4900
5000	2612	2286	2021	1902	2243	2371		2343	5000
5110	223	214	198	197	241	322		273	5110
5111	55	44	37	37	46	58		72	5111
5112	105	104	99	102	121	138		115	5112
5113	42	43	50	37	49	81		69	5113
5210	825	674	498	512	655	792		604	5210
5211	12	23	25	8	48	156		1	5211
5280	611	474	335	342	430	421		446	5280
5291	89	83	64	73	93	127		80	5291
5300	382	362	371	317	366	359		407	5300
5310	0	0	0	0	0	0		0	5310
5351	106	102	98	80	96	95		108	5351
5355	141	130	129	105	134	150		144	5355
5357	120	116	141	132	120	103		148	5357
5360	698	694	678	541	680	775		721	5360
5500	110	60	25	81	112	42		190	5500
5514	67	21	10	51	19	0		0	5514
5600	349	345	327	209	336	386		325	5600
5635	101	79	70	34	75	50		62	5635
5660	248	265	257	175	256	336		264	5660
5700	723	633	603	586	532	470		544	5700
5715	19	18	18	5	12	4		10	5715
5720	172	159	131	107	145	158		141	5720
5730	86	94	90	74	81	79		75	5730
5740	350	317	359	336	271	226		305	5740
5741	102	98	106	132	108	84		147	5741
5770	94	43	6	63	25	2		13	5770
5765	143	131	131	150	135	114		198	5765
7231	1,72	2,54	2,61	2,74	3,26	3,33		2,8	7231
9520	628	629	674	449	576	591		601	9520
8501	5299	4982	4608	3771	4807	5049		4810	8501
8502	3506	3085	2743	1681	3131	2401		2209	8502
1130	500,3	472,69	460,8	336,91	338,38	356,59		294,27	1130
9012	153	131	124	163	118	95		180	9012
9010	158	116	84	78	101	71		123	9010
6000	991	513	136	753	469	-5		485	6000
7000	-24	-48	-56	-48	-64	-85		-49	7000
7230	26	49	57	48	65	85		50	7230
7500	967	465	80	705	406	-90		436	7500
7700	6	10	16	5	9	14		10	7700
9000	113560	55024	7116	114339	66927	-18119		107705	9000
9001	960	455	63	700	397	-104		427	9001
9005	57354	28750	4146	62709	35364	-8683		42487	9005
9006	50360	26890	5309	56667	30838	-4416		32704	9006
9050	302	-134	-482	284	-42	-532		9	9050
9032	583	85	-327	557	213	-322		296	9032
9004	114206	50391	-2842	117995	65227	-23120		102565	9004
9063	48221	18991	-7178	57695	25486	-16954		28172	9063
9131	11,26	-2,49	-23,41	20,66	3,31	-22		2,52	9131
9120	5,31	-0,11	-5,86	8,96	1,58	-5,76		2,36	9120
9031	487	-9	-432	431	112	-404		161	9031
9071	1193	618	159	974	663	77		780	9071
9101	27,12	15,2	-1,24	27,2	14,26	-5,63		14,4	9101
9141	146,63	70,77	-4,63	173,87	88,03	-31,17		97,26	9141
9236	207	0	-221	260	93	43		-22	9236
9223	898	330	-79	480	345	-142		441	9223
9231	207	10	-201	288	125	86		-10	9231
9241	102	2730,5	-176,5	78,8	200,8	319,9		-2343,5	9241
9271	17,7	24,9	30,3	37	28,1	36,5		26,5	9271
9291	154,3	91,8	63	85,5	86,1	54,4		96,2	9291
9292	251,7	167,4	122,7	138,8	148,9	112,5		179,1	9292



F-SO\*

	30-50 ha LF	50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 9	S 4	M 17	E 4	S 2	M 9	E 2	
1005	43,9	75,8	93,8	73	220,2	250	326,9	1005
1030	38,6	66,81	66,73	60,61	352,83	197,63	154,4	1030
1033	21,85	47,82	40,09	36,28	342,9	173,01	126,55	1033
1041	1,21	0,03	7,71	0,69	0,01	1,22	1,36	1041
1051	405	463	473	529	301	451	644	1051
1731	8839	27903	26394	0	0	177785	174918	1731
1114	2,66	1,96	2,21	2,67	0,66	1,22	1,91	1114
1110	1,03	1,31	1,47	1,62	2,33	2,41	2,95	1110
1120	1,03	0,93	1,34	1,62	1,84	2,01	2	1120
1126	0	0,38	0,13	0	0	0,28	0,95	1126
1150	8,16	11,34	21,24	32,88	0,96	52,93	94,88	1150
1160	30,44	55,48	45,47	27,69	351,86	144,7	59,52	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	33,47	60,03	55,69	41,34	381,67	167,63	104,88	1180
1182	95,1	171,4	78,4	93,6	438,7	109,6	43,8	1182
1210	49,64	51,01	49,28	57,15	99,48	53,38	46,89	1210
1211	20,78	17,4	21,21	27,97	0	24,21	23,35	1211
1215	16,35	32,04	17,02	18,04	99,48	13,54	0	1215
1235	0	0	0,5	0	0	9,01	0	1235
1240	0,5	0	0,53	0	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	7,6	0	27,82	36,85	0	29,29	43,1	1271
1280	8,46	2,73	2,64	4,62	0	0,21	0,55	1280
1310	91,2	52,4	106,5	72,9	24,7	77,4	155,2	1310
1330	90,9	39,5	103,2	72,8	13	70,9	155,2	1330
1335	2,6	5,9	5,5	0	0	23,6	27,4	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0,1	0,3	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	91,2	52,4	106,5	72,9	24,7	77,4	155,2	1300
1411	53,3	59,6	58	55,8	30,1	64,9	74,4	1411
1420	50,1	69,7	65,7	68,2	0	72,5	78,7	1420
1425	56,9	54,8	52	45,9	30,1	54,4	0	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	105	0	206,2	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	10,11	13,13	13,73	13,98	0	13,4	13,37	1511
1520	11,42	11,13	13,68	14,46	0	13,58	13,78	1520
1525	9,26	14,22	13,47	12,16	0	13,42	0	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	45,17	0	7,26	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,02	0,91	1,09	0,81	0,27	0,81	0,6	1601
1631	3807	4827	4836	0	0	7582	6485	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	5,4	5,5	28,1	13,5	9	49,4	130	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	36,45	28,56	30,54	0	0	30,67	32,3	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	181	181	0	0	0	6651
2030	105	4	50	210	0	10	0	2030
2111	7432	3460	5605	4508	500	1520	2723	2111
2115	724	227	458	399	49	508	854	2115
2140	673	402	935	1312	139	820	1700	2140
2020	9105	4132	7117	6534	691	3162	5442	2020
2300	570	339	601	397	156	463	762	2300
2400	375	431	632	905	210	429	759	2400
2420	221	286	408	550	113	211	310	2420
2000	10049	4954	8362	7835	1056	4061	6995	2000
9041	7955	4266	7175	7440	834	2345	3532	9041
9042	2094	637	1175	395	222	1717	3464	9042
3500	2094	637	1175	393	222	1709	3461	3500
9203	340	121	232	128	134	546	1330	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	26	11	53	71	6	97	102	8240
2520	-258	-108	-208	-296	-24	171	-160	2520
2800	-45	11	-36	-78	-10	5	-17	2800
2900	41	188	-25	-57	44	25	-81	2900
2500	-264	71	-284	-481	11	199	-275	2500
8300	-10	24	38	-17	3	411	392	8300
8400	-296	-95	-243	-403	-41	191	-40	8400
9230	-100	171	-218	-497	97	-52	-280	9230
9229	-164	-81	-61	16	-86	251	4	9229
3850	-164	-81	-59	22	-86	255	4	3850
3860	31	12	-49	84	-57	177	112	3860

## F-SO\*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF				
	M 9	S 4	M 17	E 4	S 2	M 9	E 2		S 2	M 9	E 2		
4000	1472	1285	1766	1396	449	1383	2895					4000	
4100	84	61	151	393	0	115	214					4100	
4112	20	49	72	186	0	78	168					4112	
4330	0	0	0	0	0	0	0					4330	
4200	880	723	1055	579	149	803	1911					4200	
4220	461	157	829	578	31	452	1545					4220	
4230	84	120	121	0	0	276	366					4230	
4240	0	0	0	1	0	0	0					4240	
4260	0	0	0	0	0	0	0					4260	
4360	104	55	197	232	16	51	156					4360	
4400	-39	10	-36	-114	-17	15	84					4400	
4500	437	435	376	306	300	399	530					4500	
4510	326	434	340	285	299	305	298					4510	
4610	0	0	0	0	0	0	0					4610	
4655	283	323	266	262	270	253	255					4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0					4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0					4680	
4900	12	1	1	0	0	44	218					4900	
5000	1308	765	1508	1491	285	1255	2810					5000	
5110	68	50	132	191	6	121	336					5110	
5111	8	2	32	51	2	24	59					5111	
5112	37	31	55	73	1	58	161					5112	
5113	7	5	25	48	0	26	81					5113	
5210	218	87	391	172	36	393	1131					5210	
5211	74	0	240	76	4	184	800					5211	
5280	82	46	99	73	15	145	231					5280	
5291	21	20	23	14	11	33	46					5291	
5300	214	120	222	301	54	207	422					5300	
5310	0	0	0	0	0	0	0					5310	
5351	77	29	47	63	7	45	101					5351	
5355	93	68	112	117	13	89	184					5355	
5357	44	24	54	106	34	61	111					5357	
5360	403	277	529	709	103	422	766					5360	
5500	0	84	24	0	56	55	94					5500	
5514	0	0	0	0	43	20	0					5514	
5600	237	118	260	386	44	218	423					5600	
5635	86	26	43	53	5	39	65					5635	
5660	151	92	216	333	39	179	358					5660	
5700	572	305	479	441	90	260	403					5700	
5715	30	5	10	11	2	4	1					5715	
5720	95	72	112	106	12	73	77					5720	
5730	124	86	89	76	28	58	90					5730	
5740	317	139	252	237	47	119	227					5740	
5741	73	48	77	64	15	53	92					5741	
5770	2	2	16	11	1	6	7					5770	
5765	109	67	119	104	15	55	94					5765	
7231	2,36	3,55	2,96	1,38	2,73	2,72	3,11					7231	
9520	606	320	508	622	104	359	647					9520	
8501	3894	1872	4455	6964	659	2698	4497					8501	
8502	2697	844	1707	2399	175	1421	2746					8502	
1130	821,38	451,17	619,37	793,11	155,91	299,97	386,13					1130	
9012	125	131	147	114	26	90	108					9012	
9010	86	63	115	134	11	37	47					9010	
6000	163	520	258	-95	163	128	85					6000	
7000	-48	-23	-33	0	-6	-44	-95					7000	
7230	49	23	35	5	6	47	108					7230	
7500	115	497	225	-95	157	84	-10					7500	
7700	13	9	13	24	3	7	14					7700	
9000	3923	32618	14119	-7198	54177	15217	-3672					9000	
9001	102	488	212	-119	154	77	-24					9001	
9005	3817	34979	10518	-4450	29444	7587	-1836					9005	
9006	3817	29249	10675	-4450	31863	10843	3687					9006	
9050	-806	-26	-522	-1045	-13	-260	-457					9050	
9032	-634	96	-353	-942	11	-183	-468					9032	
9004	2728	31827	12544	-10142	51709	4192	-41425					9004	
9063	-577	29630	3644	-11278	26044	-1553	-24324					9063	
9131	-64,66	1,15	-21,56	-34,31	-3,02	-23,21	-37,32					9131	
9120	-6,98	0,97	-4,74	-12,19	-0,31	-5,75	-7,82					9120	
9031	-701	48	-397	-955	-3	-233	-547					9031	
9071	187	631	291	-148	224	173	12					9071	
9101	4,84	37,1	10,64	-11,94	32,67	1,58	-9,97					9101	
9141	7,79	92,68	25,61	-18,06	87,95	6,3	-61,97					9141	
9236	-77	142	-130	-537	36	-56	-263					9236	
9223	17	184	25	-16	128	-18	-190					9223	
9231	-28	165	-102	-532	42	-48	-250					9231	
9241	-932,5	70	-120,1	-12,7	85,4	-505,3	-188,2					9241	
9271	20,8	12,9	14,1	5	21,1	42,3	49,5					9271	
9291	51,5	126,9	109,7	350,7	164,3	55,1	46,1					9291	
9292	88,7	191	193,6	735,9	228,1	103,9	96,1					9292	

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

V-SW\*

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 3	E	S 2	M 8	E 2	S 3	M 12	E 3	
1005		270,8		332,6	270,7	204,9	881	705,8	634,2	1005
1030		40,91		75,75	68,38	60,23	154,24	146,78	117,29	1030
1033		24,01		35,71	38,37	50,4	85,35	82,37	67,32	1033
1041		1,17		0,82	0,79	0,32	6,09	4,9	2,33	1041
1051		857		587	648	718	369	575	551	1051
1731		0		0	0	0	0	0	0	1731
1114		3,85		2,22	2,63	2,49	1,99	2,19	2,19	1114
1110		1,58		1,69	1,8	1,5	3,08	3,22	2,57	1110
1120		1,3		1,19	1,67	1,5	1,58	2,01	1,57	1120
1126		0		0,5	0,13	0	1,49	1,21	1	1126
1150		37		72,7	63,27	46,44	149,97	140,15	113,22	1150
1160		3,91		3,04	5,11	13,79	4,27	6,63	4,07	1160
1037		0		0	0	0	0	0	0	1037
1180		3,1		3,01	8,29	22,73	13,07	11,35	9,03	1180
1182		0		0	0	0	0	313,8	0	1182
1210		82,74		71,52	74,9	74,13	68,31	65,07	68,04	1210
1211		38,72		21,02	23,44	22,45	24,57	29,4	27,3	1211
1215		29,18		34,24	32,9	33,89	29,62	24,95	22,77	1215
1235		14,43		24,36	15,55	0	17,64	22,74	14,42	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		0		0	3,42	13,62	0	1,29	4,11	1271
1280		0,9		4,03	4,43	6,66	4,28	3,6	1,83	1280
1310		0		0	0	0	0	2,5	0	1310
1330		0		0	0	0	0	2,4	0	1330
1335		0		0	0	0	0	0	0	1335
1350		408,3		275,7	323,2	307,7	358,6	342,5	325,6	1350
1351		239,8		641,1	582,1	458	2106,3	1242,1	792,7	1351
1352		125,9		73,6	38,9	27,5	119,6	139,9	125,1	1352
1360		0		0	0	0	0	0	0	1360
1300		408,3		275,7	323,2	307,7	358,6	345	325,6	1300
1411		64,7		56,1	59,4	50,1	56	60,9	60,6	1411
1420		68,2		89	71,7	59	63	66,9	70,2	1420
1425		60,7		50,5	56,5	43,2	53,5	58,6	61,4	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		12,01		16,04	14,51	14,53	14,28	13,73	12,26	1511
1520		0		0	14,8	0	14,75	14,72	14,57	1520
1525		0		16,04	13,68	14,53	11,53	14,76	12,24	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	1	0	1601
1631		0		0	0	0	0	0	0	1631
1751		315		1100	1625	1301	3060	2730	1652	1751
1722		0		0	0	0	0	1	0	1722
1612		27,4		20,27	19,78	14,79	27,2	23,33	17,06	1612
6631		0		0	0	0	0	0	0	6631
6641		70		50	57	23	60	57	53	6641
6651		149		155	142	160	163	156	152	6651
2030		0		0	4	18	1	7	7	2030
2111		10660		5700	7712	2234	3955	4967	6312	2111
2115		3813		1254	1006	1860	1780	1595	648	2115
2140		5192		1117	916	689	2462	1989	1532	2140
2020		20600		8099	9664	4827	8203	8641	8808	2020
2300		1402		610	680	691	690	705	549	2300
2400		1758		1397	1371	1396	1181	1131	1349	2400
2420		1200		520	809	992	869	662	796	2420
2000		23760		10106	11715	6914	10074	10637	11510	2000
9041		15576		9732	11028	6564	8184	7686	7113	9041
9042		8184		374	687	350	1890	2790	3593	9042
3500		8067		329	651	350	1642	2709	3593	3500
9203		835		49	292	350	230	531	1905	9203
8232		66		0	0	0	0	14	0	8232
8240		1793		8	232	64	535	409	632	8240
2520		1234		-322	9	-300	-7	-18	139	2520
2800		-38		-39	17	168	49	-45	-215	2800
2900		611		286	145	-73	480	214	32	2900
2500		1807		-75	171	-206	522	157	-16	2500
8300		2556		378	436	162	619	461	717	8300
8400		1184		19	117	-205	38	-97	-64	8400
9230		664		128	192	-357	455	312	236	9230
9229		1143		-203	-21	151	67	-161	-280	9229
3850		1147		-203	-16	151	61	-160	-280	3850
3860		-44		-34	-13	97	-19	-1	-14	3860

## V-SW\*

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 3	E	S 2	M 8	E 2	S 3	M 12	E 3	
4000		7676		3685	4991	4463	5193	4901	4414	4000
4100		191		357	369	227	321	383	446	4100
4112		18		47	118	35	89	80	177	4112
4330		0		0	0	0	0	0	0	4330
4200		6510		2573	3663	3476	3617	3681	3486	4200
4220		0		0	0	0	0	11	0	4220
4230		0		0	0	0	0	0	0	4230
4240		6510		2573	3663	3476	3617	3662	3460	4240
4260		0		0	0	0	0	0	0	4260
4360		427		33	213	310	385	373	346	4360
4400		-50		329	110	106	65	-49	-231	4400
4500		598		393	635	343	805	508	367	4500
4510		451		308	342	335	501	382	334	4510
4610		0		0	0	0	0	18	31	4610
4655		299		269	289	276	271	262	258	4655
4640		0		0	0	0	0	0	0	4640
4680		0		0	0	0	0	0	0	4680
4900		14		30	161	4	224	91	21	4900
5000		6059		2296	4201	4501	3581	3878	3826	5000
5110		330		218	339	384	310	300	293	5110
5111		47		39	68	102	51	48	69	5111
5112		119		76	125	144	112	102	98	5112
5113		144		88	133	125	124	124	94	5113
5210		2684		958	2429	2424	1473	1817	1769	5210
5211		217		19	1149	1224	195	406	547	5211
5280		1932		708	1119	1062	1030	1117	977	5280
5291		401		77	52	26	124	158	127	5291
5300		657		268	470	643	333	324	332	5300
5310		0		0	0	0	0	0	0	5310
5351		372		140	150	134	133	128	147	5351
5355		234		127	191	247	158	123	120	5355
5357		27		1	129	262	41	68	53	5357
5360		1660		588	711	904	774	742	752	5360
5500		30		152	42	0	221	166	151	5500
5514		1		0	0	0	0	0	0	5514
5600		1356		358	297	366	520	449	384	5600
5635		288		81	102	203	109	110	81	5635
5660		1068		277	195	162	411	340	303	5660
5700		1002		341	623	684	724	822	898	5700
5715		37		25	20	25	27	43	27	5715
5720		223		110	150	213	144	184	252	5720
5730		176		70	94	68	83	98	103	5730
5740		367		135	322	372	325	430	508	5740
5741		112		59	101	141	117	136	160	5741
5770		195		0	37	0	145	67	7	5770
5765		184		119	157	134	158	219	254	5765
7231		3,8		4,05	3,31	0,4	1,3	2,97	3,97	7231
9520		1832		602	587	684	837	795	779	9520
8501		12641		6907	5320	3777	5374	5672	5458	8501
8502		11168		4105	3918	5616	4188	4102	3070	8502
1130		1009,98		474,5	735,67	764,65	303,04	406,34	420,35	1130
9012		158		175	188	100	153	247	290	9012
9010		238		213	182	146	195	202	205	9010
6000		1617		1389	790	-38	1612	1024	588	6000
7000		-306		-13	-22	-1	-20	-79	-139	7000
7230		307		13	22	1	21	80	143	7230
7500		1311		1376	769	-39	1593	945	450	7500
7700		22		24	21	15	14	18	15	7700
9000		52749		102379	51114	-3267	243515	136039	51017	9000
9001		1289		1352	747	-54	1579	927	435	9001
9005		40680		86396	30538	-2178	153799	67681	32426	9005
9006		34225		67612	30021	-2178	90249	49786	26698	9006
9050		42		664	-170	-965	1081	319	-191	9050
9032		821		917	-23	-741	1289	655	256	9032
9004		57817		100119	40976	-6810	227048	126032	46301	9004
9063		37086		70854	17051	-10411	124382	47982	14131	9063
9131		7,82		18,72	-4,97	-20,65	26,02	11,39	-3,7	9131
9120		2,99		8,51	-1,02	-12,67	11,76	4,95	0,92	9120
9031		710		860	-120	-876	1185	527	106	9031
9071		1860		1544	755	24	1814	1227	827	9071
9101		18,44		36,16	12,41	-2,54	29,61	17,84	8,98	9101
9141		113,26		192,17	65,31	-12,41	295,43	141,24	63,11	9141
9236		834		81	-18	-210	120	116	-137	9236
9223		1551		-24	423	-51	1231	902	952	9223
9231		1101		95	-4	-210	124	157	-6	9231
9241		73,2		192,3	-2556,9	-0,7	142,8	219,2	-6965,4	9241
9271		34,4		3,7	5,9	5,1	18,8	26,2	31,2	9271
9291		39,6		543,7	300,7	604,4	99,1	66,5	53,4	9291
9292		103		842,1	434,7	806,7	229,4	138	96,2	9292

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

## VB-PFL\*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 2	M 6	E 2	S 3	M 12	E 3	S 3	M 12	E 3	
1005	98	96,1	96,8	458,5	238,9	144,5	524,3	346,9	268,1	1005
1030	38,41	41,64	43,48	71,04	69,23	60,76	147,16	131,31	132,69	1030
1033	25,52	25,64	26,8	58,82	45,69	39,46	138,66	106,41	101,35	1033
1041	0	0,37	1,12	0	0,11	0	0,34	0,24	0,62	1041
1051	1302	1063	829	1595	1130	1101	1105	837	461	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	2,93	3,2	3,54	11,04	5,03	3,21	4,48	3,28	3,25	1114
1110	1,13	1,33	1,54	7,84	3,48	1,95	6,59	4,31	4,31	1110
1120	1,07	1,32	1,54	1,68	1,64	1,55	1,93	2,22	2,76	1120
1126	0,05	0,02	0	6,11	1,83	0,4	4,67	1,9	1,12	1126
1150	33,94	35,22	30,67	62,41	56,3	46,31	127,69	113,57	105,38	1150
1160	0,48	3,3	9,14	0	5,03	7,89	2,78	5,46	18,63	1160
1037	4	2,92	3,12	1,4	6,04	6,56	10,02	10,62	8,67	1037
1180	0,48	5,1	14,56	0	5,23	7,89	1,87	5,86	21,15	1180
1182	0	331	314,8	0	272,4	0	0	81,4	73,4	1182
1210	69,08	64,88	50,96	43,31	59,87	68,84	45,21	60,27	63,9	1210
1211	46,65	44,29	47,59	27,01	33,08	41,92	29,63	34,93	37,97	1211
1215	17,24	18,9	3,37	9,96	22,04	21,08	11,95	20,47	11,46	1215
1235	0	10,56	17,5	0	9,39	11,62	17,07	11,64	8,29	1235
1240	0	0,95	3,29	32,31	8,95	0	13,43	3,81	0	1240
1250	15,4	10,07	6,13	10,11	7,34	5,12	12,1	14,49	18,69	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	1271
1280	5,71	5,06	3,9	7,3	5,84	3,7	4,34	4,91	6,77	1280
1310	0	3,7	10,6	0	2,8	0	0	5,5	21,7	1310
1330	0	3,7	10,6	0	2,8	0	0	5,5	21,7	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	11,5	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	4,1	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	2,4	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	1360
1300	0	15,2	10,6	0	2,8	0	0	8,1	21,7	1300
1411	59,7	60,5	52,4	45	52,3	48,2	62,3	59,9	51,4	1411
1420	58,2	62,5	51,5	47,6	59,7	54,6	58,5	63,9	48,7	1420
1425	49,3	51,5	65,1	39,7	42,6	39,1	59,5	50,7	46,6	1425
1473	620,5	775,8	1071,7	721,2	757	739,4	652,6	756,9	723,7	1473
1472	0	400	400	323,9	323,9	0	516,8	516,8	0	1472
1490	138,4	128,4	129	126,6	99,9	84	126,6	123,2	105	1490
1511	14,08	14,52	18,22	15,33	14,8	13,9	14,84	15,7	16,61	1511
1520	14,14	14,68	18,87	15,43	14,11	13,52	14,48	15,49	18,07	1520
1525	13,61	14,07	11,42	13,05	16,37	15,35	15,96	16,31	14,39	1525
1573	3,36	3,59	3,59	3,43	3,67	4,03	3,71	3,92	3,66	1573
1572	0	32,66	32,66	26,68	26,68	0	21,28	21,28	0	1572
1062	12,2	5,7	0	64,4	22,6	35,1	0	26,5	16,4	1062
1063	0	0	0	0	11,6	0	0	11,6	26,7	1063
1601	0	0	0	0	0,85	0	0	0,2	0,2	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	10	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0	0	0	0	0	0	0	0,4	1,7	1722
1612	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	65	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	153	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	44	247	356	15	99	108	124	178	290	2030
2111	7915	9537	7797	6516	7319	6894	1678	3731	3186	2111
2115	322	725	356	1170	778	56	699	524	479	2115
2140	387	854	864	2418	1534	1045	1921	1319	580	2140
2020	9951	12412	10080	11367	10874	8845	6410	7111	5296	2020
2300	0	20	58	0	17	0	0	42	155	2300
2400	792	1442	2327	1728	1536	1652	1116	1568	1212	2400
2420	239	916	1809	814	876	1167	468	903	606	2420
2000	10743	13874	12465	13115	12432	10496	7527	8724	6668	2000
9041	10694	13728	12100	12485	11947	10077	5528	7672	6143	9041
9042	50	146	365	630	485	419	1998	1053	525	9042
3500	38	139	355	608	478	419	1946	971	525	3500
9203	38	79	183	270	214	254	411	171	49	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	0	78	78	541	296	50	286	142	4	8240
2520	-73	-114	-167	-104	-68	-289	304	-7	-139	2520
2800	0	-36	-26	0	-1	0	0	-2	-7	2800
2900	-456	30	512	49	204	-44	-43	245	33	2900
2500	-529	-120	320	-55	135	-333	260	238	-108	2500
8300	-100	54	137	791	401	19	881	367	100	8300
8400	-183	-177	-153	31	-51	-324	328	22	-75	8400
9230	-456	-101	304	515	339	-236	325	291	125	9230
9229	-72	-19	16	-569	-204	-96	-65	-53	-233	9229
3850	-72	-19	16	-564	-203	-96	-73	-118	-231	3850
3860	-72	-19	16	-189	-15	124	3	-49	-135	3860

VB-PFL\*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 2	M 6	E 2	S 3	M 12	E 3	S 3	M 12	E 3	
4000	2270	2338	2395	6975	3622	2457	4334	2980	1820	4000
4100	936	972	936	3014	1375	764	2120	1328	782	4100
4112	525	467	288	264	382	358	362	468	391	4112
4330	840	555	562	142	620	701	656	660	430	4330
4200	0	137	85	0	12	0	0	63	21	4200
4220	0	29	85	0	12	0	0	5	21	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	107	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	57	0	4260
4360	211	242	318	786	551	633	542	348	156	4360
4400	-94	-53	17	146	24	-22	58	37	68	4400
4500	376	461	451	584	450	381	636	453	363	4500
4510	316	352	383	333	345	334	304	310	348	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	6	22	4610
4655	292	301	294	289	286	288	260	268	291	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	7	5	9	141	62	2	0	34	2	4900
5000	1601	1833	2062	4886	2647	2064	3452	2287	1482	5000
5110	394	427	488	1170	563	442	852	518	339	5110
5111	67	80	116	460	159	82	299	126	70	5111
5112	122	142	166	318	192	180	213	175	116	5112
5113	193	188	192	257	164	145	277	190	142	5113
5210	0	56	38	0	2	1	0	19	1	5210
5211	0	17	23	0	0	0	0	7	0	5211
5280	0	32	6	0	1	0	0	10	0	5280
5291	0	4	2	0	1	0	0	0	1	5291
5300	364	305	307	510	384	415	429	350	313	5300
5310	1	15	41	36	144	15	0	413	754	5310
5351	23	37	29	131	65	41	75	37	20	5351
5355	73	85	82	243	162	144	149	114	97	5355
5357	268	162	135	134	142	225	165	149	133	5357
5360	635	638	738	1326	868	789	972	692	459	5360
5500	23	12	14	1002	347	149	611	281	103	5500
5514	0	0	0	17	4	0	0	18	0	5514
5600	83	214	262	721	421	290	504	331	174	5600
5635	41	42	25	87	53	20	40	32	27	5635
5660	22	153	199	631	351	244	461	294	145	5660
5700	736	819	955	1483	929	766	1056	788	551	5700
5715	7	50	31	38	14	3	19	8	4	5715
5720	154	157	216	276	179	135	157	106	58	5720
5730	105	119	144	160	101	89	127	87	57	5730
5740	469	463	532	861	531	507	603	521	424	5740
5741	222	189	226	360	224	267	304	267	228	5741
5770	1	29	32	91	63	4	95	38	1	5770
5765	327	287	313	405	291	333	297	316	290	5765
7231	2,15	-0,78	1,19	1,88	1,96	2,04	2,21	2,25	2,75	7231
9520	530	672	768	1368	880	798	1010	776	517	9520
8501	4068	4420	4594	9140	5253	4040	4518	4116	2786	8501
8502	1193	1559	1158	2957	1818	789	1362	1114	1333	8502
1130	907,95	973,55	1076	705,67	710,43	767,43	389,58	491,99	587,15	1130
9012	346	279	266	428	254	364	380	331	346	9012
9010	200	233	231	253	225	223	137	181	170	9010
6000	669	506	332	2088	976	393	882	692	338	6000
7000	29	18	3	18	9	11	-19	-4	-2	7000
7230	1	-1	4	11	9	9	43	22	14	7230
7500	698	523	335	2107	985	405	863	689	336	7500
7700	33	24	28	10	27	38	9	16	13	7700
9000	25540	20777	13345	148946	66282	22260	125626	88396	42757	9000
9001	665	499	307	2097	957	366	854	673	322	9001
9005	23758	15800	8665	88483	40395	14331	65204	39893	15511	9005
9006	23496	15974	9049	28077	25965	16047	32694	29078	13107	9006
9050	-443	-707	-1000	1138	22	-624	327	0	-435	9050
9032	-79	-323	-575	1365	251	-392	799	389	-77	9032
9004	24695	20056	12160	135684	61915	21118	130821	82777	38139	9004
9063	15843	7877	1367	69942	28236	4870	57399	26635	5629	9063
9131	-13,72	-14,29	-20,88	18,94	2,11	-17,2	12,4	1,92	-12,9	9131
9120	-2,46	-3,55	-6,35	9,27	1,55	-3,92	7,21	1,81	-4,36	9120
9031	-264	-493	-792	1216	193	-411	542	158	-291	9031
9071	852	662	514	3073	1309	524	1799	1163	613	9071
9101	28,04	20,5	11,69	27,83	24,99	14,04	20,47	21,3	15,71	9101
9141	58,05	39,92	21,4	199,3	95,6	35,09	168,66	93,68	37,94	9141
9236	-16	105	382	910	296	-26	171	152	113	9236
9223	-264	176	552	763	665	411	220	451	136	9223
9231	-16	104	387	922	304	-18	208	170	122	9231
9241	-5,3	-1	1,1	41,9	72	-861	346,5	165,8	86,4	9241
9271	0,5	1,1	2,9	4,8	3,9	4	26,6	12,1	7,9	9271
9291	3057,6	1395,1	758,1	407,3	429,7	476,2	91	212,5	351,5	9291
9292	3925,3	2148,1	1092,5	796,7	767,3	751,2	193,3	355	518,3	9292

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

**VB-PFL-Vieh\***

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				100 - 150 ha LF				150 - 200 ha LF		über 200 ha LF	
	M 10	S 5	M 19	E 5	S 4	M 14	E 4		M 21	M 14						
1005	77,5	107	108,8	85,2	230,9	202,3	176,9		273,2	410,7	1005					
1030	39,13	75,86	73,6	72,85	125,03	122,98	111,43		175,01	279,77	1030					
1033	24,51	51,93	47,85	55,56	100,3	90,77	94,59		119,79	202,16	1033					
1041	1,78	0,89	2,05	4,32	0,4	1,43	0,94		1,41	2,23	1041					
1051	433	496	489	472	696	645	524		539	576	1051					
1731	0	26202	28445	22306	66971	44858	13670		243310	302124	1731					
1114	3,05	1,53	1,85	1,81	1,22	1,5	1,17		1,39	1,13	1114					
1110	1,19	1,16	1,36	1,32	1,52	1,84	1,3		2,44	3,17	1110					
1120	1,19	1,16	1,36	1,31	1,42	1,74	1,3		2,02	2,14	1120					
1126	0	0	0	0,01	0,1	0,1	0		0,36	0,88	1126					
1150	30,07	46,05	46,5	42,92	110,45	95,82	73,35		127,54	199,54	1150					
1160	9,06	29,81	27,1	29,92	14,58	27,16	38,07		47,46	80,24	1160					
1037	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1037					
1180	11,67	31,93	30,32	32,72	18,63	33,34	38,23		63,7	100,14	1180					
1182	101,9	81,9	80,1	87,7	45,1	80,2	65,6		88,2	102,6	1182					
1210	75,52	70,65	73,33	72,87	55,14	59,52	64,57		57,09	57,84	1210					
1211	33,73	34,37	30,15	29,08	27,81	30,13	33,2		33,15	33,44	1211					
1215	29,32	22,55	28,74	36,19	22,55	23,15	18,78		17,19	17,62	1215					
1235	11,43	16,09	14,66	16,31	17,42	17,8	18,54		22,89	23,33	1235					
1240	0,11	0	0,01	0,05	0	0	0		0,16	0,01	1240					
1250	1,63	0	1,43	0	0,54	0,76	0		0,32	0	1250					
1261	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1261					
1271	4,6	3,82	2,85	2,65	0	3,74	0		8,75	6,67	1271					
1280	1,37	5,51	2,24	0,24	3,36	4	5,37		5,25	7,15	1280					
1310	29,3	51,4	51,4	51,2	33	33,8	52,3		41,2	34,9	1310					
1330	29,3	51,4	51,4	51,2	33	33,7	52		41,2	34,9	1330					
1335	0	4,5	6,6	5,6	7,6	7,9	6,2		33,2	38,8	1335					
1350	93,2	22,1	18,1	0	49,6	52	47,5		17,5	18,6	1350					
1351	63,6	67,2	45	0	85,1	141,7	187,2		36,2	120,6	1351					
1352	17,1	0	1,9	0	27,3	7,9	0		8,2	16,4	1352					
1360	0	0	0	0	0	0,5	0		0	0	1360					
1300	122,4	73,5	69,6	51,2	82,6	86,4	99,7		58,8	53,5	1300					
1411	59,2	57,1	56,4	50,3	60,3	60,5	65,2		59,6	60,1	1411					
1420	63,8	51,6	58,4	56,8	62,6	62,7	59,4		59,5	60,9	1420					
1425	58,7	64,5	56,3	46	57,3	56,7	73,4		59,3	57,6	1425					
1473	650,7	0	559,7	0	879,1	493,2	0		600	0	1473					
1472	175,8	0	122,7	122,7	0	0	0		137,7	240	1472					
1490	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1490					
1511	13,88	14,17	14,45	13,79	14,27	14,35	13,79		15,28	14,52	1511					
1520	14,04	14,87	14,92	14,9	14,74	14,79	14,98		15,52	14,93	1520					
1525	13,19	12,86	13,08	12,78	13,57	13,95	12,53		14,72	13,7	1525					
1573	4,03	0	3,94	0	3,57	3,68	0		3,95	0	1573					
1572	0	0	0	0	0	0	0		44,2	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	0,79	0,94	0,91	0,77	0,3	0,86	0,89		0,84	0,88	1601					
1631	0	5786	4753	5649	8875	5735	2261		7365	7840	1631					
1751	150	153	82	0	135	441	561		133	360	1751					
1722	1,3	11,2	7,7	8,2	27,3	13,2	12,5		4,5	16,9	1722					
1612	16,81	0	26,91	0	23,22	23,03	0		26,41	27,32	1612					
6631	0	40,27	34,71	28,81	29,46	29,01	24,77		32,87	30,34	6631					
6641	70	0	71	0	62	65	0		66	72	6641					
6651	151	133	143	0	146	157	153		171	157	6651					
2030	0	0	2	3	28	11	7		13	4	2030					
2111	6584	4217	4366	2960	3171	2832	2232		3265	2283	2111					
2115	989	332	377	391	263	458	699		618	478	2115					
2140	1288	687	629	808	958	1252	1173		967	859	2140					
2020	9287	5322	5459	4265	4427	4588	4143		4962	3691	2020					
2300	399	355	357	321	233	322	461		301	259	2300					
2400	793	762	712	338	1049	686	434		688	613	2400					
2420	333	445	387	70	612	318	92		324	340	2420					
2000	10479	6439	6530	4925	5709	5596	5038		5952	4565	2000					
9041	9731	5651	5830	4369	5465	4427	2692		5059	3665	9041					
9042	748	788	700	556	244	1169	2346		893	900	9042					
3500	747	788	699	554	242	1155	2344		875	850	3500					
9203	534	119	291	261	155	354	598		162	178	9203					
8232	3	0	2	0	0	0	0		14	47	8232					
8240	557	31	75	199	105	270	398		187	144	8240					
2520	313	-74	-5	159	-95	29	150		-14	17	2520					
2800	-34	-24	-33	-21	-26	-19	-31		-26	-19	2800					
2900	-78	-19	-25	-99	245	26	-79		83	100	2900					
2500	200	-117	-63	39	124	36	40		43	97	2500					
8300	446	70	134	364	98	278	366		220	217	8300					
8400	182	-111	-53	138	-110	10	112		-38	1	8400					
9230	-2	85	-68	-113	237	-15	-177		32	151	9230					
9229	202	-202	5	152	-114	51	217		10	-53	9229					
3850	205	-202	5	152	-113	50	226		9	-47	3850					
3860	134	-4	102	174	18	10	13		-27	-11	3860					

VB-PFL-Vieh\*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			100 - 150 ha LF			150 - 200 ha LF		über 200 ha LF	
	S 10	M 5	E 19	S 5	M 4	E 14	S 4	M 21	E 14				
4000	2150	1700	1476	1100	2379	2346	2014	1791	1744	4000			
4100	440	442	402	359	673	606	566	535	510	4100			
4112	252	255	249	254	271	295	356	303	270	4112			
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330			
4200	1115	683	572	276	910	1072	1055	779	808	4200			
4220	111	274	241	185	327	195	253	118	150	4220			
4230	0	139	135	91	158	107	31	457	330	4230			
4240	1004	269	196	0	425	752	771	204	322	4240			
4260	0	0	0	0	0	17	0	0	0	4260			
4360	229	249	165	81	282	222	99	113	75	4360			
4400	-101	-36	-42	-21	-19	-10	-32	-23	-15	4400			
4500	465	361	370	373	533	455	327	386	365	4500			
4510	346	341	326	319	338	325	289	312	314	4510			
4610	0	0	4	0	0	0	0	3	2	4610			
4655	296	285	280	277	307	283	259	261	252	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	15	13	23	42	46	12	44	20	4900			
5000	1962	1201	1285	1244	1610	1968	2008	1444	1406	5000			
5110	243	254	238	214	346	296	244	257	248	5110			
5111	33	34	38	25	67	55	36	38	36	5111			
5112	105	132	113	106	134	113	102	112	118	5112			
5113	91	73	72	62	97	99	80	93	85	5113			
5210	525	207	204	101	387	707	806	262	349	5210			
5211	127	83	61	14	185	353	399	57	135	5211			
5280	311	98	100	50	139	300	375	148	143	5280			
5291	42	14	21	19	41	24	10	30	31	5291			
5300	313	183	216	221	165	202	243	221	231	5300			
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310			
5351	114	45	52	37	62	57	71	47	37	5351			
5355	113	102	97	95	86	100	107	105	107	5355			
5357	79	35	53	45	13	44	65	65	75	5357			
5360	495	387	412	438	383	506	524	510	459	5360			
5500	0	0	1	2	28	12	0	41	82	5500			
5514	0	0	0	0	0	0	0	8	17	5514			
5600	260	179	169	161	198	265	254	247	207	5600			
5635	61	23	24	25	17	26	33	36	33	5635			
5660	198	156	145	135	181	239	221	211	174	5660			
5700	620	378	457	545	486	487	461	416	289	5700			
5715	15	26	12	3	8	7	5	27	5	5715			
5720	70	71	91	131	87	101	106	104	87	5720			
5730	92	67	75	90	66	78	82	68	55	5730			
5740	342	204	264	287	300	257	264	196	134	5740			
5741	80	50	104	152	141	124	164	78	81	5741			
5770	100	9	15	34	23	43	4	21	8	5770			
5765	126	72	147	160	176	159	174	112	105	5765			
7231	2	2,28	3,39	1,69	2,15	2,86	2,89	2,41	2,35	7231			
9520	527	394	421	452	437	508	546	460	372	9520			
8501	4734	4134	3685	3283	4084	3775	2646	3603	2738	8501			
8502	2668	953	1226	1413	898	1244	1188	1691	1350	8502			
1130	938,96	466,9	566,16	558,54	356,23	426,19	370,26	342,48	225,67	1130			
9012	181	126	251	160	159	160	179	107	105	9012			
9010	162	90	137	80	100	90	41	89	71	9010			
6000	188	500	191	-144	769	378	7	346	337	6000			
7000	-15	-18	-21	-9	-4	-32	-68	-20	-19	7000			
7230	15	18	24	9	5	33	68	21	20	7230			
7500	173	482	170	-153	765	346	-61	326	319	7500			
7700	8	20	12	6	6	8	5	12	9	7700			
9000	6456	35007	11614	-11576	94838	41633	-7364	54901	86725	9000			
9001	165	461	158	-159	759	339	-66	314	310	9001			
9005	5407	30074	8550	-8850	66670	23888	-5654	27224	40485	9005			
9006	5407	30074	8566	-8654	64620	23386	-5654	25472	34632	9006			
9050	-936	-95	-546	-798	302	-178	-478	-117	13	9050			
9032	-712	29	-313	-578	491	17	-233	19	166	9032			
9004	5329	32785	9734	-12591	88299	37993	-10145	46893	82377	9004			
9063	-851	22332	-266	-14095	53264	15450	-11320	15558	29148	9063			
9131	-27,67	-3,23	-24,02	-54,57	13,88	-8,53	-84,5	-4,89	2,56	9131			
9120	-7,52	-0,32	-6,3	-14,66	6,22	-1,55	-7,81	-0,94	1,93	9120			
9031	-788	-21	-411	-722	355	-87	-393	-56	88	9031			
9071	227	496	254	-17	876	455	137	403	474	9071			
9101	6,59	25,64	9,03	-16,04	30,21	13,42	-4,55	15,33	17,07	9101			
9141	12,37	77,68	18,8	-27,06	154,72	59,85	-22,12	62,15	99,16	9141			
9236	-60	-107	-161	-206	127	-15	-181	-43	123	9236			
9223	365	106	69	111	837	418	-57	273	317	9223			
9231	-46	-93	-138	-197	127	0	-113	-31	136	9231			
9241	-72,5	-228,4	-86,4	-15,9	27,3	-41673,9	-204,8	-455,4	106,9	9241			
9271	7,1	12,2	10,7	11,3	4,3	20,9	46,6	15	19,7	9271			
9291	163,5	148,2	162,8	134,5	529,4	89,1	39,5	120,9	102,4	9291			
9292	335,7	236,8	254,3	283,3	933,7	197,3	89,8	231	198,7	9292			

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



## **Tabelle 5**

### **Spezialisierte Milchviehbetriebe**

gegliedert nach

### **Milchquoten und Betriebserfolg**

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	4	16	4	4	16	4	4	14	4	
1005	111,3	106,7	111,9	152,8	167,4	200,7	168,1	198,1	241,9	1005
1030	65,3	59,77	57,15	75,62	80,49	87,08	71,38	83,79	107,38	1030
1033	44,37	42,94	49,14	59,91	54,75	56,91	46,63	48,1	55,22	1033
1041	7,13	4,09	3,26	7,3	4,18	3,88	3,06	3,8	2,19	1041
1051	379	456	476	392	444	503	456	449	489	1051
1731	163760	145866	141688	259779	254682	253897	340088	337312	345899	1731
1114	1,95	2	2,13	1,66	1,75	1,39	1,8	1,8	1,71	1114
1110	1,27	1,19	1,22	1,25	1,4	1,21	1,29	1,51	1,83	1110
1120	1,27	1,14	1,22	1,16	1,37	1,21	1,16	1,4	1,58	1120
1126	0	0,03	0	0	0,02	0	0,13	0,11	0,26	1126
1150	21,41	24,2	33,28	19,39	22,86	29,4	23,43	31	45,99	1150
1160	43,89	35,57	23,87	56,23	57,63	57,68	47,95	52,78	61,39	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	53,2	43,06	33,24	57,41	61,01	59,85	56,14	63,62	76,5	1180
1182	99,1	88,5	69,8	76,8	74,3	62,7	65,5	63,6	62,6	1182
1210	58,85	67,86	61,74	91,35	67,07	53,13	50,07	54,41	56,67	1210
1211	4,96	20,21	17,17	17,76	26,4	38,06	29,4	21,55	20,52	1211
1215	33,75	30,27	23,75	38,02	24,67	13,62	6,64	13,56	14,26	1215
1235	0,79	0,18	0	0	4,9	6,59	10,71	7,27	4,14	1235
1240	0,06	0,05	0,04	0	0,02	0	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	4,89	14,64	25,5	4,24	14,19	21,27	24,12	26,86	25,36	1271
1280	2,82	2,44	3,07	0	1,42	1,4	1,94	1	1	1280
1310	82,2	81,4	83,4	98,8	102	109,7	120,2	119,4	113,9	1310
1330	82,2	81,4	83,4	98,8	102	109,7	120,2	119,4	113,9	1330
1335	29,3	27	27,3	43,6	46,6	54,1	48,2	56,2	64,9	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	82,2	81,4	83,4	98,8	102	109,7	120,2	119,4	113,9	1300
1411	37,9	47,2	43,7	53,4	55,1	55,2	38,4	55	61,3	1411
1420	44,2	55,4	51,7	65,5	58,4	58	37,7	61	79,9	1420
1425	38,2	46,9	48,1	50,8	54,8	48,7	35,9	53,1	55,5	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	140	136,1	125	0	207,1	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	14,62	13,04	13,73	13,57	13,21	13,66	14,98	14,77	15,02	1511
1520	13,84	12,73	13,09	13,89	12,92	13,31	15,48	14,36	13,68	1520
1525	15,04	12,98	13,52	13	13,98	16,28	0	17,09	0	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	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	0,88	0,88	1,05	0,89	0,84	0,68	1,15	0,94	0,81	1601
1631	5666	5512	5408	6078	5552	4748	7223	6128	5538	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	1,8	0,7	0,5	0,8	0,8	0,5	3,8	2,5	4,5	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	32,28	31,41	30,43	32,47	32,7	31,87	30,64	31,39	31,98	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	48	71	4	7	2	0	4	1	0	2030
2111	4300	3930	2283	2290	3949	5162	4655	5198	5028	2111
2115	212	168	263	383	368	246	747	1153	1545	2115
2140	211	521	1031	231	618	847	1081	1178	1334	2140
2020	4934	4871	3832	3873	5375	6649	6676	7825	8130	2020
2300	519	505	533	655	686	761	847	806	747	2300
2400	468	388	409	509	417	378	583	581	427	2400
2420	324	208	207	374	248	157	403	379	222	2420
2000	5921	5764	4774	5038	6478	7787	8109	9213	9305	2000
9041	5860	5213	3844	4011	5792	7252	7717	7936	7520	9041
9042	62	551	929	1028	686	536	391	1277	1786	9042
3500	56	543	919	1013	672	530	374	1214	1663	3500
9203	52	143	130	113	186	232	137	267	254	9203
8232	61	17	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	5	12	15	26	79	23	108	111	188	8240
2520	-19	-93	-260	-17	-93	-218	-181	-87	-17	2520
2800	-12	-56	-54	13	-26	-52	68	-22	-51	2800
2900	30	-71	-298	95	32	3	174	145	-41	2900
2500	-1	-219	-612	92	-87	-268	62	35	-109	2500
8300	39	-2	-22	136	79	-19	139	186	235	8300
8400	-52	-152	-310	-9	-122	-273	-157	-121	-70	8400
9230	34	-149	-544	137	-75	-233	119	87	-99	9230
9229	-36	-70	-68	-46	-13	-35	-57	-52	-10	9229
3850	-34	-69	-64	-45	-12	-32	-56	-47	-2	3850
3860	-27	14	9	5	42	78	10	-2	6	3860

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S 4	M 16	E 4	S 4	M 16	E 4	S 4	M 14	E 4	
4000	1650	1493	1606	1778	1732	1653	2461	2150	1838	4000
4100	112	123	247	32	82	129	157	141	162	4100
4112	52	66	98	30	45	73	41	51	68	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1018	954	907	1276	1209	1119	1691	1459	1220	4200
4220	206	185	148	159	174	189	228	177	143	4220
4230	812	768	756	1117	1036	930	1463	1266	1033	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	104	119	163	154	136	139	204	204	186	4360
4400	-25	-58	-49	0	-36	-57	22	-34	-51	4400
4500	385	338	338	317	340	324	367	375	321	4500
4510	371	325	315	301	312	312	336	314	279	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4610
4655	273	274	281	264	260	265	271	256	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	0	2	9	7	14	1	8	10	14	4900
5000	1118	1252	1622	1243	1483	1773	1788	1808	1816	5000
5110	96	132	221	126	147	198	161	185	234	5110
5111	19	26	58	18	31	56	45	35	42	5111
5112	55	69	99	74	72	91	73	96	116	5112
5113	16	30	57	18	22	29	28	36	49	5113
5210	325	247	230	220	342	376	475	431	406	5210
5211	13	9	7	5	17	36	6	5	0	5211
5280	238	154	134	118	212	217	332	278	223	5280
5291	32	44	47	45	53	56	60	75	101	5291
5300	226	243	266	246	271	348	306	331	331	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	73	77	83	95	83	92	120	98	88	5351
5355	78	88	102	80	98	109	105	113	124	5355
5357	74	78	82	71	90	147	75	113	104	5357
5360	341	422	624	306	463	613	528	579	593	5360
5500	0	18	0	50	17	0	49	22	25	5500
5514	0	9	0	38	9	0	0	0	0	5514
5600	91	150	288	136	195	242	296	306	305	5600
5635	25	19	29	56	48	29	59	81	86	5635
5660	65	131	259	80	148	213	236	225	218	5660
5700	381	463	617	464	510	610	502	532	516	5700
5715	4	4	5	7	26	26	1	11	2	5715
5720	99	104	156	69	109	124	82	106	133	5720
5730	81	91	109	77	87	95	98	97	89	5730
5740	196	263	344	295	274	353	299	300	269	5740
5741	50	100	137	115	90	128	80	80	90	5741
5770	1	1	3	14	13	11	19	17	22	5770
5765	72	112	145	137	131	195	125	137	169	5765
7231	2,99	2,07	2,1	1,11	2,57	4,29	2,67	3,51	2,78	7231
9520	288	405	601	397	458	541	544	569	537	9520
8501	3988	3102	3716	2614	3862	4705	4490	5035	4567	8501
8502	1144	907	917	1895	2045	1772	2354	3038	2798	8502
1130	612,83	599,9	650,44	492,47	528,29	444,79	522,92	518,7	444,79	1130
9012	115	123	86	188	147	205	160	144	141	9012
9010	84	74	59	91	103	134	147	146	143	9010
6000	532	241	-16	535	249	-120	673	342	22	6000
7000	0	-10	-19	-11	-17	-22	-9	-42	-46	7000
7230	2	11	19	11	17	23	10	43	46	7230
7500	531	231	-35	525	233	-142	664	300	-23	7500
7700	9	8	10	5	9	5	12	13	11	7700
9000	34117	13328	-2582	39278	17995	-12792	46551	24012	-3641	9000
9001	522	223	-45	519	224	-147	652	287	-34	9001
9005	26758	11678	-2121	33788	13171	-10594	40130	17169	-2312	9005
9006	26758	12063	-2121	34333	13772	-10594	38921	17154	-534	9006
9050	-174	-450	-754	-64	-407	-725	-18	-378	-622	9050
9032	-54	-305	-634	125	-237	-480	172	-150	-359	9032
9004	33241	11677	-6043	37852	15493	-15867	43348	20819	-5105	9004
9063	21784	6381	-7725	26664	5296	-22777	28295	6148	-13006	9063
9131	-9,02	-31,15	-49,2	-1,8	-16,57	-33,39	0,94	-10,02	-22,5	9131
9120	-1,73	-6,83	-15,44	0,38	-4,92	-7,78	1,15	-2,48	-4,81	9120
9031	-103	-393	-737	19	-319	-606	94	-228	-447	9031
9071	558	312	16	668	309	-36	743	391	111	9071
9101	30,83	13,1	-6,62	28,25	11,19	-11,02	24,75	11,61	-2,6	9101
9141	73,08	29,01	-14,91	85,84	30,51	-31,5	90,59	37,39	-8,08	9141
9236	190	-112	-146	156	-75	-540	186	-4	-119	9236
9223	151	58	70	224	85	-42	327	193	-4	9223
9231	191	-103	-136	167	-59	-519	197	42	-66	9231
9241	4,2	-100,5	-86,5	36,4	-146,2	-25,4	36,2	652,8	-449,9	9241
9271	1	9,6	19,5	20,4	10,6	6,9	4,8	13,9	19,2	9271
9291	1864,2	194	126,7	132,4	188	242,8	411,9	123,5	75,5	9291
9292	2283,8	302,2	239,7	155,7	278,4	401	691,1	216,1	150,2	9292

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 14	E 4	S 3	M 11	E 3	S 13	M 51	E 13	
1005	197,9	226,5	223,8	222,4	244,4	257,5	412,9	382,9	409,4	1005
1030	61,14	84,23	85,38	69,6	91,77	106,85	164,1	142,03	163,2	1030
1033	26,21	49,05	57,3	40,13	61,51	86,64	123,93	101,32	118,77	1033
1041	4,59	3,22	3,45	4,58	2,1	0	2,36	3,76	2,71	1041
1051	286	388	274	424	480	465	476	449	455	1051
1731	445391	452847	452444	561426	547327	533875	1090503	963119	981949	1731
1114	2,53	2,18	2,25	3,07	2,27	2,31	1,72	2,01	1,97	1114
1110	1,54	1,84	1,93	2,14	2,08	2,47	2,82	2,85	3,21	1110
1120	1,38	1,69	1,71	1,94	1,81	2,05	2,19	2	1,98	1120
1126	0	0,04	0	0,2	0,28	0,42	0,45	0,74	1,15	1126
1150	25,93	33,55	23,85	24,66	42,23	49,66	87,71	75,62	99,11	1150
1160	35,21	50,69	61,53	44,93	49,52	57,2	76,38	66,41	64,09	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	52,57	62,7	74,36	55,51	65,29	80,69	114,39	98,31	99,58	1180
1182	53,9	52,9	58,2	44,4	53,7	63,2	60,2	53,6	53,4	1182
1210	42,43	48,26	13,77	54,86	51,64	49,64	41,95	42,37	47,38	1210
1211	18,73	21,96	0	28,97	22,7	21,4	26,48	24,98	31,66	1211
1215	17,57	14,61	4,67	8,16	12,72	4,05	9,76	12,13	15,05	1215
1235	0	4,58	0	0	6,34	0	8,99	8,55	14,08	1235
1240	0	0,09	0	0	0,35	0	0	0,03	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0,87	0,27	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	29,88	27,03	32,38	24,03	27,68	36,82	28,47	31,89	25,35	1271
1280	0	2,37	0	3,75	1,99	0	1,43	0,65	0,05	1280
1310	159,6	140,8	149,6	179,6	132,4	119,5	115,8	129,2	114,2	1310
1330	159,6	140,8	149,6	179,6	132,4	119,5	115,8	129,2	114,2	1330
1335	61	67,2	72,5	69,2	71,4	73	115,9	109,6	110,9	1335
1350	0	1,7	0	0	0,1	0	0	0	0	1350
1351	0	3,3	0	0	0,2	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0,6	0	0	0,1	0,3	0,9	1	0	1360
1300	159,6	143,1	149,6	179,6	132,5	119,8	116,7	130,1	114,2	1300
1411	50,2	58,3	48	63	59,5	57,9	68,4	64,2	64,1	1411
1420	56,9	62,4	0	60,1	58,1	47,4	72,1	67,6	65,7	1420
1425	43,5	53,6	40	84,6	56,6	58,2	58,6	60,1	61,1	1425
1473	0	0	0	0	0	0	836,3	836,3	0	1473
1472	0	166,7	0	0	150,1	0	0	158,4	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	15,59	15,19	0	13,4	14,61	15,88	15,32	14,83	14,91	1511
1520	15,52	15,44	0	15,09	15,33	18,84	15,86	15,66	15,94	1520
1525	16	15,27	0	12,58	14,61	0	11,76	11,88	11,75	1525
1573	0	0	0	0	0	0	3,57	3,57	0	1573
1572	0	51,6	0	0	26,17	0	0	48,82	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	1,04	0,94	0,92	0,96	1,03	0,94	1,01	0,99	0,95	1601
1631	7480	6882	6360	8155	7716	7345	9500	8875	8940	1631
1751	0	10	0	0	1	0	0	0	0	1751
1722	1	6,3	0,5	3,3	2,2	2	7,5	3,4	2,2	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	32,45	31,87	31,65	31,26	31,01	30,21	31,47	31,08	30,08	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	174	0	0	116	0	0	0	0	6651
2030	0	25	8	0	32	64	4	8	11	2030
2111	7683	5395	4230	6236	4301	3105	2445	3337	2850	2111
2115	738	698	469	3618	1208	467	878	1302	1589	2115
2140	1160	1129	881	2362	1835	2159	1378	1598	1945	2140
2020	9753	7487	5857	12588	7680	6034	5050	6563	6678	2020
2300	1080	967	1048	1254	923	788	807	905	806	2300
2400	1184	831	444	707	696	713	925	823	713	2400
2420	1116	676	434	504	407	439	626	542	354	2420
2000	12022	9285	7350	14549	9303	7546	6783	8315	8269	2000
9041	11512	8254	6600	9712	7336	5963	5340	5912	4327	9041
9042	511	1032	750	4836	1967	1583	1444	2382	3872	9042
3500	244	958	709	4634	1917	1560	1417	2322	3855	3500
9203	236	287	323	393	353	521	294	334	499	9203
8232	0	0	0	18	4	0	0	28	92	8232
8240	135	200	229	849	330	332	228	181	87	8240
2520	-100	-9	132	433	-14	-18	56	-82	-183	2520
2800	-62	-4	-6	165	28	-83	7	17	46	2800
2900	530	200	105	35	103	22	318	158	46	2900
2500	365	183	224	632	117	-79	382	97	-78	2500
8300	250	302	368	1295	469	280	449	366	356	8300
8400	-158	-11	117	613	48	-83	85	-41	-82	8400
9230	392	186	174	443	10	-343	294	106	-134	9230
9229	-26	-3	50	189	106	264	88	-13	42	9229
3850	-15	3	42	225	121	287	86	-17	28	3850
3860	-6	67	109	55	84	146	16	20	44	3860

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 18	E 4	S 3	M 13	E 3	S 13	M 51	E 13	
4000	3779	2817	2508	4410	2998	2439	3248	3261	2928	4000
4100	56	91	0	50	118	56	224	176	221	4100
4112	46	56	0	48	85	56	129	84	99	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2749	2019	1908	2818	2089	1816	2404	2401	2039	4200
4220	382	283	227	294	237	305	286	264	225	4220
4230	2367	1715	1681	2523	1850	1510	2092	2108	1811	4230
4240	0	21	0	0	1	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	1	24	28	0	4260
4360	570	279	212	240	218	166	224	253	195	4360
4400	-73	-2	-8	171	39	-71	22	39	97	4400
4500	478	424	379	1082	524	473	373	388	377	4500
4510	387	318	297	755	395	326	316	328	330	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4610
4655	301	266	251	280	264	261	256	257	248	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	49	58	74	267	89	96	29	30	18	4900
5000	2568	2240	2242	3045	2419	2237	2319	2633	2719	5000
5110	265	216	161	207	217	201	234	240	263	5110
5111	49	40	25	40	46	45	51	56	59	5111
5112	139	115	103	112	111	114	110	111	114	5112
5113	24	28	8	32	35	34	53	50	63	5113
5210	705	686	728	941	735	642	702	802	814	5210
5211	28	37	5	169	43	22	5	23	55	5211
5280	539	476	519	565	478	411	528	576	564	5280
5291	85	99	130	123	106	100	88	107	92	5291
5300	378	362	336	414	384	431	383	415	416	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	116	119	115	133	131	138	102	112	120	5351
5355	131	133	124	146	116	136	133	147	145	5355
5357	131	92	97	133	134	151	142	145	146	5357
5360	685	661	592	767	718	767	687	772	813	5360
5500	86	52	78	34	60	103	103	120	144	5500
5514	70	33	64	0	0	0	26	17	11	5514
5600	336	298	251	556	395	363	307	382	433	5600
5635	105	71	50	237	84	29	60	89	95	5635
5660	231	227	201	318	304	317	244	292	338	5660
5700	798	625	689	893	628	496	589	674	649	5700
5715	8	9	14	11	12	2	13	17	9	5715
5720	188	183	171	161	140	137	143	165	162	5720
5730	131	106	86	114	108	90	86	91	82	5730
5740	414	289	374	353	311	265	290	356	386	5740
5741	96	106	155	119	85	53	111	125	147	5741
5770	56	37	44	254	56	3	57	45	10	5770
5765	221	163	192	207	128	63	148	165	177	5765
7231	0,05	2,61	1,7	2,5	2,44	2,25	2,51	2,86	3,03	7231
9520	658	586	576	890	659	564	564	678	758	9520
8501	6195	5272	4050	5722	5432	5094	4749	5288	5689	8501
8502	4049	2859	2020	6505	3076	1676	2253	3367	3488	8502
1130	707,83	608,04	603,34	827,1	590,02	565,1	393,22	419,9	364,07	1130
9012	221	176	206	210	144	64	174	177	158	9012
9010	241	159	139	193	139	98	129	132	98	9010
6000	1211	577	265	1365	579	202	929	628	209	6000
7000	0	-24	-12	-115	-45	-34	-33	-64	-116	7000
7230	0	25	12	116	47	35	36	66	117	7230
7500	1211	553	253	1250	533	168	895	564	94	7500
7700	9	9	4	15	10	7	9	8	10	7700
9000	73448	45831	21271	85965	48041	17152	145494	78862	13714	9000
9001	1201	544	249	1235	524	161	887	555	84	9001
9005	53127	27073	12421	44388	26595	8353	66389	39462	6910	9005
9006	50953	27373	14525	41346	25680	11404	57663	33630	11604	9006
9050	252	-223	-493	215	-206	-502	364	4	-378	9050
9032	497	3	-255	558	-22	-455	631	288	-78	9032
9004	70021	41261	15550	80743	40523	3033	145158	74723	5882	9004
9063	39974	16446	2159	34751	15365	-3615	56543	28045	-5067	9063
9131	8,12	-6,71	-20,63	7,02	-5,66	-19,2	15,5	3,97	-11,59	9131
9120	3,64	-1,01	-5,57	3,02	-1,13	-6,7	7,74	2,05	-2,58	9120
9031	438	-94	-409	440	-105	-506	525	171	-213	9031
9071	1291	664	426	1419	628	213	1127	828	430	9071
9101	30,7	17,75	7,48	28	15,17	1,21	27,46	16,32	1,25	9101
9141	120,66	63,83	24,54	113,71	60,56	4,28	169,25	95,41	7,81	9141
9236	529	86	-35	205	-9	-199	143	39	-90	9236
9223	840	344	278	225	141	5	883	471	14	9223
9231	535	107	-39	232	13	-173	152	63	-46	9231
9241	1,6	203,3	-495	361,9	3334,4	-176,6	128,2	471,3	-872,9	9241
9271	4,2	11,1	10,2	33,2	21,1	21	21,3	28,6	46,8	9271
9291	477,1	194,3	227,4	46,3	95,3	109,9	135,7	82,9	44,1	9291
9292	705,3	306,2	345,9	95,9	190,8	251	231,8	150,7	94,8	9292

## **Tabelle 6**

### **Vergleichsgebiete**

gegliedert nach

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





## Verg.Gebiet1

	Ackerbau	Dauerkultur	Verbund	Insgesamt	
	74	301	36	430	
1005	185,1	193,1	257,6	230	1005
1030	93,07	20,28	93,58	40,96	1030
1033	74,24	10,48	69,12	27,95	1033
1041	0,26	0,02	0,27	0,1	1041
1051	909	2379	877	1482	1051
1731	0	0	11171	935	1731
1114	2,19	15,4	3,3	7,57	1114
1110	2,03	3,12	3,09	3,1	1110
1120	1,3	2,09	1,76	1,96	1120
1126	0,72	1,01	1,26	1,11	1126
1150	88,23	5,59	78,91	27,7	1150
1160	3,99	0,03	7,27	1,37	1160
1037	0,09	14,39	6,22	10,61	1037
1180	4,7	0,27	7,5	1,67	1180
1182	206,4	0	113,4	176,7	1182
1210	58,29	60,52	62,53	58,43	1210
1211	38,28	38,32	33,62	36,68	1211
1215	17,05	20,8	21,41	17,85	1215
1235	10,08	3,52	12,03	9,3	1235
1240	2,23	0,39	4,15	3,9	1240
1250	11,56	14,61	10,42	12,21	1250
1261	3,31	0,05	0,12	1,92	1261
1271	0	3,89	0,11	0,59	1271
1280	3,84	3,47	4,91	4,19	1280
1310	2,4	0	7,1	2,3	1310
1330	2,4	0	7,1	2,3	1330
1335	0	0	2,3	0,2	1335
1350	2,4	0	16,5	7,9	1350
1351	8,4	0	34,4	7,6	1351
1352	0	0	5,8	0,8	1352
1360	0	0	1,5	0,3	1360
1300	4,9	0	25	10,5	1300
1411	64,9	56,1	59,5	62,1	1411
1420	66,8	61	63	64,7	1420
1425	61,6	48,4	52,1	57,2	1425
1473	769,2	742,6	750,3	740,9	1473
1472	317,3	488,3	402,7	329,5	1472
1490	114,3	97,4	113,5	98,2	1490
1511	15,03	14,92	14,88	14,93	1511
1520	15	14,69	14,76	14,85	1520
1525	15,36	15,62	15,27	15,34	1525
1573	3,92	4	3,84	3,89	1573
1572	27,43	13,32	23,7	25,84	1572
1062	0	25,5	22	25,4	1062
1063	0	53	18,2	52	1063
1601	0,82	0	0,94	0,89	1601
1631	0	0	5187	5187	1631
1751	22	0	77	21	1751
1722	0,8	0	0,9	0,2	1722
1612	0	0	20,24	21,22	1612
6631	0	0	31,55	31,55	6631
6641	68	0	69	68	6641
6651	158	0	155	132	6651
2030	72	384	124	187	2030
2111	4486	16331	5246	8938	2111
2115	330	3715	777	1646	2115
2140	1033	3873	1350	2160	2140
2020	6451	29395	8533	15160	2020
2300	23	0	87	32	2300
2400	1038	7716	1407	3525	2400
2420	521	3810	771	1772	2420
2000	7514	37144	10031	18769	2000
9041	6877	31637	9088	16122	9041
9042	637	5487	943	2603	9042
3500	630	5404	898	2561	3500
9203	181	953	256	543	9203
8232	3	47	5	20	8232
8240	180	936	242	480	8240
2520	45	183	20	90	2520
2800	0	0	-2	0	2800
2900	5	449	167	159	2900
2500	50	637	185	250	2500
8300	315	1224	392	680	8300
8400	53	-121	35	-9	8400
9230	94	776	224	347	9230
9229	-44	-146	-39	-98	9229
3850	-45	-133	-69	-99	3850
3860	28	-41	4	-1	3860



## Verg.Gebiet1

	Ackerbau	Dauerkultur	Verbund	Insgesamt	
	74	301	36	430	
4000	2413	12717	3076	6490	4000
4100	1690	332	1188	1148	4100
4112	524	142	431	351	4112
4330	7	9808	541	3505	4330
4200	55	0	318	122	4200
4220	14	0	36	12	4220
4230	0	0	38	7	4230
4240	38	0	209	88	4240
4260	3	0	35	8	4260
4360	260	2068	354	983	4360
4400	10	-288	24	-90	4400
4500	386	737	460	540	4500
4510	295	431	329	352	4510
4610	6	2	3	3	4610
4655	251	278	274	266	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	26	133	42	77	4900
5000	1906	8595	2384	4647	5000
5110	500	639	494	629	5110
5111	123	48	117	160	5111
5112	180	112	174	160	5112
5113	157	472	174	276	5113
5210	34	1	184	72	5210
5211	19	0	67	31	5211
5280	11	0	91	33	5280
5291	1	0	11	4	5291
5300	265	2328	362	1070	5300
5310	33	1950	540	1878	5310
5351	39	227	54	121	5351
5355	115	208	126	161	5355
5357	91	394	136	209	5357
5360	577	2115	714	1190	5360
5500	143	1019	221	524	5500
5514	7	29	10	17	5514
5600	248	1230	342	628	5600
5635	22	212	43	96	5635
5660	221	893	291	485	5660
5700	717	3378	782	1724	5700
5715	16	147	11	61	5715
5720	116	466	128	255	5720
5730	74	369	89	183	5730
5740	466	2005	483	1053	5740
5741	246	519	220	356	5741
5770	42	264	47	122	5770
5765	294	688	282	431	5765
7231	2,43	2,57	3,13	2,58	7231
9520	651	3235	760	1623	9520
8501	3362	15445	4357	8087	8501
8502	914	8279	1521	3710	8502
1130	434	2989,46	560,53	1428,29	1130
9012	336	912	329	651	9012
9010	141	905	203	428	9010
6000	507	4122	691	1843	6000
7000	0	-126	-13	-51	7000
7230	15	139	28	66	7230
7500	507	3996	679	1792	7500
7700	14	273	20	106	7700
9000	45857	75493	61678	69057	9000
9001	493	3723	659	1686	9001
9005	35367	36148	35100	35275	9005
9006	29068	30788	26650	29171	9006
9050	-83	-172	-104	-170	9050
9032	249	1163	243	528	9032
9004	43498	73622	57764	66456	9004
9063	23394	26462	22068	24999	9063
9131	0,2	2,18	0,83	1,1	9131
9120	0,61	2,09	0,84	1,37	9120
9031	46	777	84	258	9031
9071	825	5171	1024	2480	9071
9101	19,46	28,83	20,26	25,24	9101
9141	81,22	93,22	80,86	87,42	9141
9236	18	437	128	176	9236
9223	318	2630	456	1155	9223
9231	28	514	148	214	9231
9241	379,5	162,8	156,9	191,9	9241
9271	8,5	14,8	9,4	13,9	9271
9291	241,7	150	210,2	156,1	9291
9292	415,4	227,8	366,9	246,6	9292

## Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	59	41	10	41	154	
1005	150,3	275,7	593,2	292	249,4	1005
1030	135,73	133,54	114,32	185,04	144,97	1030
1033	100,52	92,88	66,37	129,35	102,49	1033
1041	1,24	1,34	3,37	2,17	1,66	1041
1051	542	535	577	540	542	1051
1731	0	523893	0	215785	196927	1731
1114	1,33	1,74	2,29	1,38	1,51	1114
1110	1,8	2,33	2,62	2,56	2,19	1110
1120	1,44	2,01	1,68	2,07	1,77	1120
1126	0,36	0,27	0,95	0,41	0,38	1126
1150	115,27	73,17	104,76	131,62	105,99	1150
1160	20,28	60,36	9,55	53,42	38,8	1160
1037	0,18	0	0	0	0,18	1037
1180	23,16	85,73	16,29	70,11	51,54	1180
1182	354,7	70,7	375,4	97,7	95,1	1182
1210	62,22	50,64	64,29	56,54	58,42	1210
1211	39,8	27,77	26,87	33,67	34,82	1211
1215	16,35	12,89	23,31	16	16,06	1215
1235	23,35	12,44	21,11	22,77	20,99	1235
1240	0,27	0,08	0	0,08	0,15	1240
1250	1,16	0,35	0	0,31	0,65	1250
1261	0,55	0	0	0	0,23	1261
1271	2,01	24,34	3,07	8,55	8,25	1271
1280	8,3	1,44	4,18	5,78	6	1280
1310	4,8	90,8	3,8	38,8	37,4	1310
1330	4,5	88,6	3,7	38,8	36,7	1330
1335	0	64,5	0	28,2	24,7	1335
1350	0,6	0,4	362,2	28,7	28,6	1350
1351	2	1,1	1058,2	103,5	97,3	1351
1352	0,1	0	113,4	12,2	10,7	1352
1360	0,2	0,6	0	0	0,2	1360
1300	5,6	91,8	366	67,5	66,2	1300
1411	62,9	61,5	55,3	58,8	60,8	1411
1420	62,3	65,7	61,6	59,3	61,8	1420
1425	64,9	57,5	54,3	57,7	60,3	1425
1473	748,6	836,3	0	493,7	716,8	1473
1472	287,5	199,6	0	137,7	253,6	1472
1490	96,2	0	0	0	87,8	1490
1511	14,98	15,56	14,77	15,12	15,07	1511
1520	15,5	15,91	14,77	15,45	15,51	1520
1525	13,98	13,25	0	14,26	14,03	1525
1573	3,87	3,57	0	3,88	3,83	1573
1572	43,3	15,72	0	44,2	42,86	1572
1062	0	0	0	0	3	1062
1063	0	0	0	0	50,6	1063
1601	0,77	0,83	1	0,84	0,83	1601
1631	0	8168	0	7665	8015	1631
1751	5	3	2256	289	227	1751
1722	1,5	6,7	1,2	10,3	5,2	1722
1612	19,13	0	22,53	23,6	22,84	1612
6631	0	30,48	0	31,49	30,78	6631
6641	57	0	62	69	65	6641
6651	170	174	160	163	161	6651
2030	44	18	0	6	23	2030
2111	3087	3493	4857	2842	3203	2111
2115	306	899	1569	493	581	2115
2140	745	1274	1770	942	995	2140
2020	4274	5949	8224	4371	4941	2020
2300	33	615	703	302	301	2300
2400	805	803	1160	590	756	2400
2420	465	478	728	284	422	2420
2000	5143	7367	10334	5264	6023	2000
9041	4521	5764	7207	4412	4947	9041
9042	593	1603	2880	851	1053	9042
3500	563	1598	2772	819	1025	3500
9203	212	292	723	232	267	9203
8232	0	35	22	31	20	8232
8240	179	128	195	151	159	8240
2520	34	-49	-205	-19	-16	2520
2800	-4	-10	-79	-25	-16	2800
2900	31	93	170	33	54	2900
2500	61	32	-105	-12	21	2500
8300	250	276	127	205	236	8300
8400	35	-38	-318	-42	-27	8400
9230	46	-6	119	25	30	9230
9229	16	38	-233	-37	-9	9229
3850	11	41	-236	-35	-9	3850
3860	72	70	-6	-16	38	3860

## Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	59	41	10	41	154	
4000	1473	2181	5139	1817	1962	4000
4100	895	234	334	500	568	4100
4112	477	109	40	252	288	4112
4330	9	0	0	0	14	4330
4200	47	1448	4186	864	880	4200
4220	25	200	17	155	111	4220
4230	0	1196	0	369	419	4230
4240	7	5	4165	337	331	4240
4260	6	16	0	0	6	4260
4360	145	114	240	101	130	4360
4400	2	11	-85	-20	-8	4400
4500	374	374	464	374	379	4500
4510	298	321	363	315	313	4510
4610	0	0	9	3	2	4610
4655	257	258	272	258	259	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	43	21	71	27	33	4900
5000	1145	1801	4216	1499	1590	5000
5110	315	225	334	253	273	5110
5111	55	50	69	41	50	5111
5112	141	102	110	113	120	5112
5113	107	56	127	89	90	5113
5210	10	467	2185	363	353	5210
5211	4	26	613	112	78	5211
5280	3	305	1243	180	201	5280
5291	1	62	144	28	33	5291
5300	189	324	409	225	248	5300
5310	0	0	0	0	1574	5310
5351	13	88	138	42	48	5351
5355	98	127	147	110	112	5355
5357	53	91	121	66	71	5357
5360	410	626	790	502	514	5360
5500	56	68	150	56	64	5500
5514	1	8	0	12	6	5514
5600	183	305	420	237	244	5600
5635	23	60	114	35	41	5635
5660	159	245	306	202	202	5660
5700	394	411	718	366	408	5700
5715	10	17	51	17	16	5715
5720	79	131	179	103	105	5720
5730	57	77	105	66	68	5730
5740	215	176	330	165	196	5740
5741	114	67	96	75	88	5741
5770	33	10	53	14	22	5770
5765	147	88	136	101	117	5765
7231	2,66	2,94	3,3	2,5	2,82	7231
9520	398	517	761	431	459	9520
8501	2754	4787	5909	3393	3645	8501
8502	968	2378	4151	1502	1663	8502
1130	325,97	445,28	440,4	329,83	365,55	1130
9012	143	115	142	102	122	9012
9010	82	103	148	78	90	9010
6000	328	380	923	318	372	6000
7000	-11	-44	-91	-19	-26	7000
7230	15	47	92	20	29	7230
7500	317	335	833	299	346	7500
7700	12	14	22	13	13	7700
9000	41400	42965	92694	52925	48262	9000
9001	305	322	811	286	333	9001
9005	28703	21370	55307	25589	27283	9005
9006	27148	22369	41909	24704	26283	9006
9050	-103	-227	223	-122	-123	9050
9032	63	-48	507	17	44	9032
9004	37590	39404	88261	47978	44251	9004
9063	18304	12750	42579	16182	17649	9063
9131	-5,48	-8,16	9,76	-6,25	-5,08	9131
9120	-0,68	-1,42	4,05	-0,98	-0,54	9120
9031	-35	-104	419	-52	-33	9031
9071	444	465	1097	403	474	9071
9101	19,31	13,64	15,23	14,47	15,8	9101
9141	67,81	53,81	131,26	63,51	67,02	9141
9236	114	-39	77	38	48	9236
9223	208	317	724	269	283	9223
9231	124	-20	135	50	64	9231
9241	81,3	-1110,2	247	289,5	244,1	9241
9271	11,5	21,8	27,9	16,2	17,5	9271
9291	153,3	99,8	65,2	113	109,5	9291
9292	286,6	180,5	126,7	225	206,5	9292

## Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	59	126	13	42	283	
1005	110,9	209,4	393,6	143,4	168,8	1005
1030	99,73	88,1	87	91,69	78,74	1030
1033	68,75	61,15	49,77	64,65	53,59	1033
1041	1,84	4,62	2,43	1,45	2,81	1041
1051	500	400	595	558	490	1051
1731	0	428241	0	29962	195112	1731
1114	1,3	2,05	2,71	1,65	2,21	1114
1110	1,29	1,81	2,36	1,51	1,74	1110
1120	1,18	1,46	1,75	1,3	1,37	1120
1126	0,08	0,3	0,54	0,21	0,33	1126
1150	89,01	32,26	83,73	65,06	46,53	1150
1160	10,55	55,84	3,27	26,48	31,15	1160
1037	0	0	0	0,12	0,95	1037
1180	12,44	69,63	5,09	29,79	38,26	1180
1182	202,8	61,7	2320,4	78,1	66,9	1182
1210	62,95	46,73	70,6	66,66	59,5	1210
1211	30,54	20,84	29,23	30,76	27,66	1211
1215	28,81	16,22	29,53	29,2	25,13	1215
1235	25,53	2,72	19,23	18,57	16,79	1235
1240	0,03	0,08	0	0,03	0,04	1240
1250	0	0	0	0,09	0,02	1250
1261	0	0	0	0	0	1261
1271	1,32	31,24	1,09	2,03	10,36	1271
1280	4,63	0,89	2,91	4,07	3,28	1280
1310	6,1	128,1	0,3	41,6	72,7	1310
1330	6,1	127,7	0	41,5	72,4	1330
1335	0	57	0	5,6	26,2	1335
1350	2,4	0	310,2	36	22,6	1350
1351	1,7	0	636,8	70,5	40,1	1351
1352	1,3	0	86,2	11,2	5,9	1352
1360	0	0,4	20,3	0	1,2	1360
1300	8,5	128,5	330,8	77,6	96,5	1300
1411	68	58,7	61,9	59	63,1	1411
1420	72,7	64,2	70	62,2	68	1420
1425	63,5	54,2	56,8	56,7	59,4	1425
1473	0	0	0	879,1	879,1	1473
1472	143,3	147,7	0	190,6	151,9	1472
1490	0	0	0	112,9	99,6	1490
1511	14,21	13,23	12,9	14,34	14,09	1511
1520	14,62	13,69	22	14,56	14,47	1520
1525	13,73	12,68	15,21	13,9	13,69	1525
1573	0	0	0	3,57	3,57	1573
1572	18,07	34,37	0	0	26,43	1572
1062	0	0	0	0	13,9	1062
1063	0	0	0	0	71,6	1063
1601	0,99	1	0	0,89	0,99	1601
1631	0	7624	0	5594	7560	1631
1751	7	0	1494	184	97	1751
1722	2,2	8,4	0	8,1	5,4	1722
1612	25,22	0	24,56	23,04	24,16	1612
6631	0	31,52	0	33,35	31,56	6631
6641	59	0	61	68	64	6641
6651	148	126	152	152	152	6651
2030	24	21	10	12	21	2030
2111	3300	4015	5906	3522	4137	2111
2115	471	910	2035	470	900	2115
2140	1080	1211	2301	873	1247	2140
2020	4939	6450	10383	4972	6561	2020
2300	48	862	791	351	543	2300
2400	798	601	1286	798	909	2400
2420	397	411	719	422	510	2420
2000	5873	7932	12580	6122	8052	2000
9041	4807	6103	9009	5157	6324	9041
9042	985	1814	3455	965	1693	9042
3500	974	1755	3389	953	1649	3500
9203	224	344	318	204	327	9203
8232	10	3	7	0	4	8232
8240	165	158	509	219	204	8240
2520	-47	-59	87	51	-41	2520
2800	0	0	0	-18	-3	2800
2900	-56	109	358	125	99	2900
2500	-87	52	463	158	61	2500
8300	255	280	694	233	312	8300
8400	-70	-50	109	23	-46	8400
9230	-10	46	427	111	82	9230
9229	-95	4	15	47	-28	9229
3850	-97	3	21	52	-30	3850
3860	8	33	-116	29	18	3860

## Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	59	126	13	42	283	
4000	1587	2665	5441	1877	2715	4000
4100	971	95	318	475	403	4100
4112	581	53	54	281	232	4112
4330	0	0	0	10	259	4330
4200	100	1915	4044	824	1328	4200
4220	42	360	0	191	223	4220
4230	0	1533	0	109	783	4230
4240	54	0	3470	524	281	4240
4260	0	10	566	0	34	4260
4360	155	242	511	170	291	4360
4400	-25	5	37	-20	-8	4400
4500	385	399	524	414	420	4500
4510	313	330	402	322	334	4510
4610	1	1	19	1	3	4610
4655	266	261	270	277	266	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	32	36	71	46	43	4900
5000	1354	2197	4245	1517	2177	5000
5110	333	175	290	254	249	5110
5111	37	38	40	33	38	5111
5112	158	87	107	116	112	5112
5113	126	27	125	82	78	5113
5210	57	656	1940	359	502	5210
5211	32	70	506	153	95	5211
5280	14	427	1181	150	302	5280
5291	4	87	157	34	58	5291
5300	198	343	381	209	349	5300
5310	0	0	0	0	3248	5310
5351	23	98	152	60	83	5351
5355	104	120	146	93	116	5355
5357	58	121	68	49	95	5357
5360	507	631	817	423	617	5360
5500	25	73	153	40	93	5500
5514	8	16	0	1	15	5514
5600	269	306	562	201	321	5600
5635	33	72	143	29	66	5635
5660	234	233	418	172	252	5660
5700	472	645	918	455	663	5700
5715	10	13	31	10	20	5715
5720	87	139	147	85	128	5720
5730	65	97	116	71	93	5730
5740	275	355	543	260	373	5740
5741	159	118	165	112	136	5741
5770	33	40	81	27	45	5770
5765	174	160	264	148	172	5765
7231	2,43	2,73	3,04	2,19	2,55	7231
9520	546	600	966	437	653	9520
8501	3665	4540	6420	3363	4501	8501
8502	1466	2772	5461	1452	2614	8502
1130	374,89	507,14	608,99	439,19	537,01	1130
9012	180	179	299	156	203	9012
9010	105	122	228	96	134	9010
6000	234	468	1196	359	538	6000
7000	-21	-47	-103	-20	-40	7000
7230	24	48	103	21	42	7230
7500	213	421	1093	340	498	7500
7700	7	7	16	7	10	7700
9000	20491	36450	93746	30537	38390	9000
9001	205	414	1078	333	488	9001
9005	17316	25041	53522	23421	28031	9005
9006	17808	23707	45403	22595	26239	9006
9050	-274	-215	241	-202	-184	9050
9032	-27	21	665	-25	71	9032
9004	18628	32629	88442	26463	35207	9004
9063	6889	15031	39190	13527	17985	9063
9131	-10,93	-4,28	10,66	-10,5	-3,28	9131
9120	-2,81	-1,14	4	-2,14	-0,61	9120
9031	-165	-90	504	-131	-49	9031
9071	373	601	1428	454	700	9071
9101	11,99	14,11	18,93	15,76	16,74	9101
9141	38,92	58,87	121,52	53,9	66,61	9141
9236	-27	2	246	-45	35	9236
9223	204	239	793	326	322	9223
9231	-11	27	315	-27	60	9231
9241	-1522	969,6	124,2	-437,4	411,4	9241
9271	16,8	22,9	27,5	15,8	21	9271
9291	87,2	91,5	61	123,6	92,5	9291
9292	200,1	159,8	128,1	215,7	167,9	9292

## **Tabelle 7**

### **Alternativ wirtschaftende Betriebe**

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt				Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S 24	M 95	E 24		M 9	M 39	M 34	M 2	
1005	263,6	150,3	97,2		85,2	172,8	92,1	154,9	1005
1030	35,9	60,17	53,43		73,48	14,4	101,54	36,5	1030
1033	24,3	43,13	31,56		52,82	6,8	76,04	27,37	1033
1041	0,13	1,1	2,88		0,77	0,04	2,77	0	1041
1051	1374	726	562		451	2326	548	1076	1051
1731	13978	14578	2832		0	0	40397	0	1731
1114	10,95	4,75	4,39		1,76	28,14	1,54	6,25	1114
1110	3,93	2,86	2,34		1,3	4,05	1,56	2,28	1110
1120	1,45	1,61	1,41		1,21	1,9	1,42	0,52	1120
1126	2,46	1,25	0,94		0,08	2,14	0,13	1,76	1126
1150	9,1	14,82	16,64		39,58	0,82	13,34	33,35	1150
1160	13,93	38,96	32,83		33,9	0,02	88,19	1,63	1160
1037	10	5,45	3,31		0	13,29	0	0	1037
1180	15,25	43,99	38,55		48,48	0,02	95,39	6,18	1180
1182	98,5	133,8	127,4		0	0	121,3	883,6	1182
1210	45,93	50,6	48,55		46,05	100	41,3	66,34	1210
1211	20,44	23,83	15,06		29,81	100	12,11	27,69	1211
1215	9,52	8,3	10,51		8,8	0	7,85	10,71	1215
1235	0	1,51	1,22		1,74	0	0	0	1235
1240	17,61	2,91	0,7		2,14	0	0,05	19,25	1240
1250	0	0	0		0	0	0	0	1250
1261	10,48	2,03	1,49		5,8	0	0	0	1261
1271	2,11	0,65	0		0	0	1,96	0	1271
1280	0,28	0,76	2,07		0,91	0	0,53	0	1280
1310	43,2	54,7	56,6		0	0	77,4	1,9	1310
1330	43	51,7	56,6		0	0	73,2	0	1330
1335	1,8	3	1,4		0	0	8,1	0	1335
1350	7	1,1	0		0	0	0	83,2	1350
1351	0,5	0,3	0		0	0	0	6,4	1351
1352	1,2	0,3	0		0	0	0	13,9	1352
1360	1	2,1	0		0	0	0,3	11,5	1360
1300	51,2	57,9	56,7		0	0	77,8	96,6	1300
1411	47	33,8	30		24,9	45,6	37,5	56,5	1411
1420	47,9	32,9	27,2		23,5	45,6	39,8	58,6	1420
1425	47,2	34,2	31,4		22	0	34,6	55,1	1425
1473	0	0	0		0	0	0	0	1473
1472	265,8	257,1	138,8		132,1	0	113,6	398,8	1472
1490	89	81,3	64,3		0	81,3	0	0	1490
1511	57,84	34,58	32,19		31,43	26,45	56,97	30,78	1511
1520	61,48	37,17	40,65		32,45	26,45	72,75	32,2	1520
1525	0	24,95	36,26		31,62	0	23,04	0	1525
1573	0	0	0		0	0	0	0	1573
1572	74,79	74,41	61,18		88,1	0	28,04	74,26	1572
1062	28,7	28,7	16,1		0	28,7	0	0	1062
1063	66,2	63,6	80,4		0	63,6	0	0	1063
1601	1,08	0,92	0,85		0	0	0,93	0	1601
1631	7618	5030	2189		0	0	5125	0	1631
1751	0	0	0		0	0	0	0	1751
1722	3,5	7,1	6		0	0	16,5	0	1722
1612	31,67	31,67	0		0	0	0	31,67	1612
6631	48,79	44,5	39,62		0	0	44,65	0	6631
6641	82	82	0		0	0	0	82	6641
6651	0	234	0		0	0	0	0	6651
2030	42	13	14		1	94	3	0	2030
2111	8247	4614	6445		4320	19702	2710	2885	2111
2115	2584	940	1062		402	4614	528	264	2115
2140	3340	1357	996		976	4238	882	6339	2140
2020	16251	7434	8796		5877	33037	4174	9677	2020
2300	294	362	366		0	0	510	205	2300
2400	4672	1288	751		836	9133	317	2267	2400
2420	1801	533	309		526	3015	209	1309	2420
2000	21234	9107	9914		6717	42350	5008	12149	2000
9041	16823	7216	8160		5665	32844	4001	9624	9041
9042	4411	1876	1754		1052	9352	1008	2525	9042
3500	4379	1852	1747		1044	9246	987	2525	3500
9203	897	381	362		126	2051	174	1008	9203
8232	9	26	7		4	189	11	36	8232
8240	967	354	201		242	1323	249	1654	8240
2520	470	169	-52		244	988	109	420	2520
2800	14	-4	-5		0	0	1	17	2800
2900	679	91	-108		162	581	8	329	2900
2500	1161	252	-165		407	1537	116	766	2500
8300	1729	560	183		545	2478	336	2111	8300
8400	734	179	-160		268	1038	110	809	8400
9230	1221	222	-164		454	1290	60	324	9230
9229	-60	33	-1		-47	276	56	442	9229
3850	-57	28	2		-47	227	56	442	3850
3860	-109	-18	64		-2	-541	55	229	3860

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt				Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S	M	E		M	M	M	M	
	24	95	24		9	39	34		2
4000	11939	3631	2186		1593	19286	1285	14570	4000
4100	1756	393	139		668	78	82	9902	4100
4112	184	83	42		170	78	47	485	4112
4330	5373	1441	938		0	14662	0	0	4330
4200	478	446	267		7	0	567	1222	4200
4220	185	229	240		0	0	319	0	4220
4230	190	108	21		0	0	178	0	4230
4240	83	13	0		0	0	0	984	4240
4260	17	56	0		0	0	6	196	4260
4360	2013	515	267		175	3069	76	1550	4360
4400	252	7	-107		17	51	-1	357	4400
4500	1046	627	557		727	1059	549	1312	4500
4510	748	521	472		473	853	478	1023	4510
4610	0	1	0		6	0	0	0	4610
4655	279	259	250		268	174	259	514	4655
4640	0	0	0		0	0	0	0	4640
4680	0	0	0		0	0	0	0	4680
4900	64	36	37		38	10	43	80	4900
5000	7684	2583	2019		1006	13489	922	10188	5000
5110	821	216	129		131	737	40	2872	5110
5111	366	75	32		81	8	12	1569	5111
5112	155	50	31		31	217	10	649	5112
5113	213	63	47		1	496	0	499	5113
5210	73	119	74		1	2	126	539	5210
5211	5	23	25		0	0	24	58	5211
5280	41	60	13		0	0	53	386	5280
5291	15	15	15		0	1	20	69	5291
5300	2155	648	485		168	3912	179	1076	5300
5310	3108	2766	3845		0	2758	0	0	5310
5351	241	81	71		31	368	36	536	5351
5355	202	100	81		53	305	67	359	5355
5357	286	119	73		56	529	67	122	5357
5360	1661	687	554		400	2626	394	2652	5360
5500	1280	355	297		54	2594	27	1108	5500
5514	14	3	1		0	14	3	0	5514
5600	933	354	330		226	1375	204	1262	5600
5635	166	63	81		28	280	36	27	5635
5660	688	273	234		198	920	168	1236	5660
5700	2420	890	704		427	4870	346	3331	5700
5715	45	27	24		5	142	17	33	5715
5720	395	154	130		64	705	70	846	5720
5730	229	119	113		51	573	66	212	5730
5740	1512	518	388		255	3034	162	1920	5740
5741	387	153	95		140	675	64	684	5741
5770	194	59	40		53	296	29	319	5770
5765	462	185	141		185	935	81	913	5765
7231	2,51	2,67	2,77		2,32	2,74	2,57	1,48	7231
9520	2260	867	747		496	4306	406	2616	9520
8501	10415	4573	4038		2903	19940	2445	13004	8501
8502	5730	2394	2850		1158	11231	1349	674	8502
1130	1312,66	812,07	813,68		516,72	3875,21	426,43	467,03	1130
9012	472	265	222		152	904	92	307	9012
9010	410	159	156		87	904	66	279	9010
6000	4255	1049	167		587	5796	363	4382	6000
7000	-108	-49	-48		-22	-252	-25	-30	7000
7230	110	49	48		24	253	25	37	7230
7500	4147	1000	119		565	5543	338	4352	7500
7700	165	44	35		11	354	9	14	7700
9000	143026	57550	4481		40687	74744	33452	158373	9000
9001	3984	956	84		554	5189	329	4338	9001
9005	98553	35839	3186		33533	39249	23548	304563	9005
9006	48083	27593	8685		34418	27657	23160	87198	9006
9050	2262	-15	-886		-50	411	-163	3592	9050
9032	3119	295	-676		158	2213	-52	4555	9032
9004	142172	55827	1844		39213	75489	29611	158343	9004
9063	87827	28791	-4611		27065	32806	16131	284920	9063
9131	29,1	5,36	-28,97		3,91	10,92	-7,93	56,29	9131
9120	12,98	1,8	-7,37		0,61	3,81	-2,2	32,17	9120
9031	2756	164	-731		41	1613	-110	3908	9031
9071	5712	1462	435		729	8682	401	6129	9071
9101	33,35	25,8	1,61		34,27	27,19	23,47	29,92	9101
9141	229,93	95,5	3,56		88,43	109,67	59,23	581,43	9141
9236	1238	179	-294		258	1345	21	247	9236
9223	2599	567	-102		593	2702	167	4655	9223
9231	1286	210	-250		283	1466	42	280	9231
9241	43,3	143,7	-186,4		48,9	90,7	462,2	42,2	9241
9271	20,8	20,6	17,7		15,7	22,1	20,1	20,8	9271
9291	116,6	91	66,8		84,7	99,5	85,7	97,9	9291
9292	193,7	164,5	124,4		178	146,1	174,3	349	9292



## **Teil 2 :                   Haupterwerbsbetriebe**

### **Tabelle 8**

**Weinbaubetriebe mit mehr als 90 % Rebflächenanteil**

gegliedert nach

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

Land								
	gesamt			Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz	
	S	M	E					
	64	257	64	20	14	48	171	
1005	213,3	173,8	154,6	84,1	147,8	174,3	187,3	1005
1030	16,91	13,76	12,21	6,76	12,04	14,04	14,69	1030
1033	8,01	5,62	4,74	0,75	1,4	3,5	7,15	1033
1037	16,84	13,68	12,13	6,74	11,85	13,99	14,61	1037
1114	22,73	21,99	21,53	33,79	23,06	20,86	21,38	1114
1110	3,84	3,02	2,63	2,29	2,78	2,93	3,14	1110
1120	1,78	1,97	1,98	1,23	1,66	1,91	2,11	1120
1126	2	1,02	0,61	0,95	1,08	1,01	1	1126
1150	0	0,01	0,02	0	0	0,02	0,01	1150
1280	0	4,23	6,19	0	0	1,95	5,82	1280
1190	17	13,7	12,1	6,7	12,2	13,9	14,7	1190
1191	16,3	13,3	11,8	6,1	10,9	13	14,5	1191
1490	87,9	94,5	78,7	106,9	68,9	74,5	100,5	1490
1489	112,9	87	59,7	120,5	91,4	120,9	76,9	1489
1491	94,5	101	85,1	174,7	81,1	79	104,2	1491
1492	4034,3	2250,8	1087,4	4388,8	4439,1	3565,5	1661,2	1492
1493	72,2	64,4	48,8	76,5	46,1	85,1	60,3	1493
1591	83,74	78,43	74,95	68,32	92,52	72,76	78,05	1591
1594	84	75	67	106	55	68	77	1594
1597	4,2	3,8	2,9	4,9	4,5	3,9	3,5	1597
1060	357946	207537	112931	169899	239894	228870	202312	1060
1061	11,5	17,3	20,2	7,7	4	6,4	22,7	1061
1062	14,4	23,2	31,8	17,7	4,5	23	26,3	1062
1063	73,8	58,9	47,1	74,5	90,7	70,1	50,3	1063
2030	282	328	320	176	230	611	273	2030
2111	19928	22233	21859	28533	28201	25600	20820	2111
2115	8026	5734	4917	10520	8442	6419	4984	2115
2140	6517	5501	3742	8036	6549	6551	4968	2140
2152	5607	5799	6091	4816	5427	5649	5883	2152
2020	40877	40321	37599	53214	48954	45661	37632	2020
2400	15095	11653	7718	16109	14169	12133	11028	2400
2414	7220	4681	3005	7608	8485	5789	3881	2414
2420	6619	5635	3230	7121	4392	5433	5693	2420
2000	55994	52009	45399	69336	63200	57805	48701	2000
9041	45645	43394	34381	53459	51085	50119	40694	9041
9042	10349	8600	10955	15877	12114	7686	7986	9042
3500	10107	8445	10834	15785	12047	7487	7868	3500
9203	1460	1565	2679	3871	2594	1412	1369	9203
8232	2	53	2	0	0	0	75	8232
8240	1770	1348	732	1619	2009	1751	1161	8240
8250	359	222	116	116	403	297	193	8250
2520	395	139	-101	-809	334	497	96	2520
2900	1706	742	-926	795	1999	990	567	2900
2914	234	-423	-1220	-137	708	-98	-633	2914
2500	2103	884	-1013	-21	2281	1483	672	2500
8300	2822	1661	57	2549	3475	2361	1249	8300
8400	670	-272	-1289	-688	1200	284	-516	8400
8460	116	-18	-1	-56	249	115	-68	8460
9230	2845	1110	-1215	1075	2967	1718	781	9230
9229	-742	-230	176	-1096	-651	-235	-117	9229
3850	-722	-229	177	-1066	-686	-193	-112	3850
3860	-257	-60	303	0	442	-210	-58	3860
4000	26469	18824	11151	33033	24951	20248	17062	4000
4100	0	25	62	0	0	58	20	4100
4330	21166	15086	9249	25127	19924	16305	13770	4330
4331	2427	2608	1870	1934	794	1040	3123	4331
4332	3050	3501	2944	4459	896	3745	3620	4332
4333	15629	8881	4353	18730	18079	11430	6928	4333
4334	21	31	13	2	129	50	20	4334
4360	4074	3151	2127	7003	3406	3262	2903	4360
4362	174	181	233	925	40	45	191	4362
4363	15	14	22	169	0	0	10	4363
4368	154	161	51	533	49	96	168	4368
4369	43	24	11	120	21	36	16	4369
4400	216	-398	-1088	-120	847	-147	-596	4400
4500	1001	940	764	976	772	769	939	4500
4510	583	529	383	732	485	399	535	4510
4610	26	11	9	0	102	0	0	4610
4655	323	280	239	289	264	275	280	4655
4900	96	181	199	71	134	165	176	4900

Land	gesamt							Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz	
	S	M	E	M	M	M	M					
	64	257	64	20	14	48	171					
5000	16527	12665	10078	22129	15912	12926	11759	5000				
5110	713	698	611	1190	593	550	715	5110				
5111	1	1	0	0	0	2	1	5111				
5112	100	84	55	201	52	74	83	5112				
5113	608	603	544	968	531	467	621	5113				
5300	5334	3657	2705	6750	5160	4027	3277	5300				
5310	3714	2309	1460	4395	3573	2562	2035	5310				
5314	2052	1254	765	2354	2300	1592	1029	5314				
5330	249	164	165	544	95	263	123	5330				
5334	0	1	0	0	0	6	0	5334				
5338	0	2	0	38	0	0	0	5338				
5339	12	6	1	33	0	11	4	5339				
5351	392	357	360	859	445	312	334	5351				
5355	325	277	216	447	222	336	254	5355				
5357	634	543	495	575	869	461	539	5357				
5360	3302	2976	2477	4632	3931	3027	2788	5360				
5500	2550	1596	1087	2963	1758	1597	1469	5500				
5514	95	62	50	500	101	18	49	5514				
5600	1965	1771	1327	2922	1986	1917	1636	5600				
5635	453	332	306	617	458	358	291	5635				
5645	399	353	210	631	468	379	325	5645				
5660	1344	1260	915	2114	1409	1392	1159	5660				
5671	161	175	105	189	116	154	184	5671				
5700	5962	4942	4348	8305	6401	4835	4662	5700				
5715	194	239	401	365	176	158	252	5715				
5719	-291	-266	-227	-420	-407	-273	-243	5719				
5720	726	664	674	1159	1101	627	613	5720				
5725	-19	-21	-25	-33	-20	-9	-24	5725				
5730	575	520	514	667	577	437	532	5730				
5740	3833	2946	2451	5113	3972	3056	2717	5740				
5741	720	669	613	700	612	660	669	5741				
5770	437	379	167	536	371	407	358	5770				
5765	976	974	905	1189	625	817	1026	5765				
7231	2,22	2,41	2,71	1,16	1,81	2,17	2,67	7231				
9520	5681	4716	3973	7254	5958	5366	4279	9520				
8501	23226	22053	19043	30026	26029	23844	20697	8501				
8502	17058	12986	11427	24468	16562	13665	11580	8502				
1130	3129,67	4184,54	4698,54	5575,53	4149,89	3990,01	4156,35	1130				
9012	920	1017	1021	940	656	903	1114	9012				
9010	1256	1245	1037	1608	1276	1414	1178	9010				
6000	9941	6159	1072	10904	9039	7321	5303	6000				
7000	-223	-196	-292	-175	-215	-155	-201	7000				
7230	224	204	294	182	217	162	210	7230				
7500	9719	5963	781	10730	8824	7166	5102	7500				
7700	549	388	283	233	496	810	279	7700				
9000	155064	76697	6078	70971	100249	89209	70849	9000				
9001	9169	5575	498	10496	8326	6355	4822	9001				
9005	86947	38910	3073	57653	60547	46803	33636	9005				
9006	51558	32618	7362	39826	43730	38119	29427	9006				
9050	4784	146	-5238	3313	2899	952	-513	9050				
9032	6836	1954	-3701	5246	4850	2737	1293	9032				
9004	155351	75066	2665	70378	99472	87999	69073	9004				
9063	75201	29395	-5054	48340	50795	35757	24573	9063				
9131	21,67	4,23	-30,6	19,55	15,82	6,53	1,18	9131				
9120	11,2	2,83	-9,22	7,23	6,85	4,22	1,54	9120				
9031	6272	1471	-4187	5016	4329	2439	750	9031				
9071	12516	7735	2084	13785	10758	8324	6919	9071				
9101	34,83	29,26	1,99	31,57	33,28	31,22	27,83	9101				
9141	209,47	100,5	3,81	144,9	152,24	116,01	88,13	9141				
9236	2042	709	-1400	3173	546	1504	322	9236				
9223	5290	3566	560	4086	5453	3480	3398	9223				
9231	2169	824	-1267	3313	656	1580	447	9231				
9241	65,7	154,9	-128	63,3	279,9	85,2	248,9	9241				
9271	18,5	16,5	24,1	22,9	19,2	13,3	16,4	9271				
9291	148,6	140,6	74	103,4	117,6	162,6	144,3	9291				
9292	214,5	208,6	111,2	155,2	174,2	255,9	210,2	9292				

Weinbaugebiet und Bewirtschaftungsart

			Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			
			S	M	E	S	M	E	
			3	13	3	2	7	2	
1005			75,7	97,2	125	53,9	59,8	57,9	1005
1030			6,5	7,81	9,6	4,58	4,81	4,57	1030
1033			1,85	1,14	-1,09	0,95	0,03	-5,99	1033
1037			6,5	7,77	9,6	4,58	4,81	4,57	1037
1114			43,69	29,33	23,26	23,47	47,25	69,47	1114
1110			2,84	2,29	2,23	1,07	2,27	3,17	1110
1120			0,3	1,27	1,94	1	1,16	1,38	1120
1126			2,44	0,86	0,29	0,07	1,11	1,8	1126
1150			0	0	0	0	0	0	1150
1280			0	0	0	0	0	0	1280
1190			6	7,8	10,6	4,6	4,8	4,6	1190
1191			5,8	6,9	8,5	4,1	4,6	4,2	1191
1490			72,7	107,6	118,5	106,1	105	127,9	1490
1489			185	108,7	17,3	187,8	153,5	121,6	1489
1491			72,7	175,3	192,3	160,7	172,9	256,2	1491
1492			10582,5	4143,4	57,5	6984,1	5079,2	1189,4	1492
1493			79,2	67,1	16,7	117,9	102,7	109,7	1493
1591			90,33	67,59	63,62	0	83,74	82,89	1591
1594			0	108	103	127	103	78	1594
1597			5,7	5,1	2,7	3,4	4,6	5	1597
1060			323877	179408	73691	150630	152240	111325	1060
1061			0,2	10,6	74,8	0	1,4	5,8	1061
1062			0	16,5	24,2	21,9	20,4	27	1062
1063			99,8	72,8	1,1	78,1	78,3	67,2	1063
2030			121	180	436	3	162	415	2030
2111			23088	24604	23028	39311	40385	85112	2111
2115			31745	8275	981	13479	17293	3344	2115
2140			11856	8320	6946	6218	7179	9470	2140
2152			6545	4299	2753	3771	6374	3252	2152
2020			74349	46626	36020	66054	73084	104021	2020
2400			20112	12690	9311	21593	26423	29604	2400
2414			13652	5678	2114	10679	13431	6433	2414
2420			5420	5737	6279	9760	11295	21637	2420
2000			94462	59333	45391	87647	99507	133625	2000
9041			60693	47365	35421	75606	71842	82817	9041
9042			33769	11968	9971	12041	27665	50808	9042
3500			33769	11891	9942	11940	27532	50671	3500
9203			5037	1835	1695	3803	10011	27548	9203
8232			0	0	0	0	0	0	8232
8240			2691	1445	426	2884	2142	4310	8240
8250			162	152	0	0	9	32	8250
2520			-1205	-1045	-1469	1580	-97	3258	2520
2900			-670	1307	3171	1781	-752	-10176	2900
2914			1127	73	79	-1276	-772	-6980	2914
2500			-1875	253	1671	3361	-849	-6917	2500
8300			5429	2359	707	4821	3125	-685	8300
8400			-7	-747	-1462	489	-510	-3356	8400
8460			-19	-9	-117	-307	-200	-254	8460
9230			2059	1408	2542	4251	70	-9083	9230
9229			-3934	-1154	-871	-890	-920	2165	9229
3850			-3934	-1144	-831	-890	-831	2287	3850
3860			1872	261	-239	-3667	-788	571	3860
4000			63037	30742	13156	43448	39942	22970	4000
4100			0	0	0	0	0	0	4100
4330			49827	22965	7673	32889	31651	24360	4330
4331			97	2432	5737	0	433	1416	4331
4332			0	3799	1855	7202	6448	6575	4332
4333			49713	16728	82	25687	24769	16368	4333
4334			0	2	0	0	0	0	4334
4360			10881	6707	4582	10327	7896	5102	4360
4362			827	674	0	3917	1679	0	4362
4363			0	225	220	0	0	0	4363
4368			0	707	2021	0	9	0	4368
4369			576	113	0	0	140	446	4369
4400			1198	84	4	-1276	-737	-6968	4400
4500			1130	924	896	1509	1132	476	4500
4510			948	710	708	927	799	423	4510
4610			0	0	0	0	0	0	4610
4655			243	289	328	275	288	307	4655
4900			86	61	0	374	103	0	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

			Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			
			S	M	E	S	M	E	
			3	13	3	2	7	2	
5000			43030	20487	7747	23657	27081	23331	5000
5110			1654	1124	578	1229	1387	1149	5110
5111			0	0	0	0	0	0	5111
5112			247	209	112	103	177	128	5112
5113			1404	910	464	1103	1142	791	5113
5300			11819	5894	929	9446	9333	6662	5300
5310			8744	3867	221	5725	5979	4373	5310
5314			4878	2045	121	3178	3284	2456	5314
5330			404	471	0	1551	763	432	5330
5334			0	0	0	0	0	0	5334
5338			0	51	0	0	0	0	5338
5339			27	5	0	0	116	428	5339
5351			1328	789	381	728	1072	709	5351
5355			574	418	326	947	536	430	5355
5357			768	438	0	522	990	717	5357
5360			6818	4592	3324	4774	4754	4572	5360
5500			8951	2952	493	273	2994	3871	5500
5514			722	665	0	0	0	0	5514
5600			4915	2857	2169	3087	3117	2672	5600
5635			1646	456	150	1094	1104	268	5635
5645			1044	637	447	243	611	215	5645
5660			3088	2217	1895	1686	1805	2117	5660
5671			181	182	117	307	209	286	5671
5700			15692	7660	3579	9622	10249	8978	5700
5715			919	437	251	98	145	220	5715
5719			-1011	-425	-233	-900	-405	-261	5719
5720			1971	1185	812	893	1081	974	5720
5725			-5	-29	-24	0	-43	-110	5725
5730			868	650	442	909	717	513	5730
5740			10081	4539	1807	4931	6846	6275	5740
5741			1147	707	805	100	679	29	5741
5770			585	364	21	2199	1053	826	5770
5765			1689	1034	1050	402	1677	284	5765
7231			0,26	1,14	1,89	3,27	1,18	0,83	7231
9520			13270	6724	4107	7047	8852	8170	9520
8501			46761	28664	21662	35023	34134	34249	8501
8502			64420	19347	6183	32954	39913	12723	8502
1130			1528,04	4921,72	5879,8	7233,89	7547,64	9247,04	1130
9012			1668	1032	1052	421	700	352	9012
9010			2320	1566	1549	1422	1734	1092	9010
6000			20007	10255	5409	19791	12862	-361	6000
7000			-89	-129	-188	-389	-311	-419	7000
7230			89	135	188	390	324	422	7230
7500			19917	10126	5220	19402	12550	-780	7500
7700			377	165	66	251	440	524	7700
9000			127011	77820	49504	87708	58251	-5960	9000
9001			19540	9961	5155	19150	12110	-1304	9001
9005			423369	61313	25518	87708	50216	-4335	9005
9006			65208	44025	24287	82752	31965	3695	9006
9050			15692	3473	-2274	10494	2829	-11643	9050
9032			18819	5040	-1274	13641	5870	-9931	9032
9004			124281	75983	45778	93382	59969	-4507	9004
9063			364009	50226	15928	86867	44507	-6908	9063
9131			43,61	18,53	-9,57	35,33	21,58	9,63	9131
9120			18,72	8,33	-2,04	15,45	5,27	-7,34	9120
9031			17681	4940	-925	13545	5244	-9811	9031
9071			29298	12914	5099	21148	16411	3187	9071
9101			30,37	31,69	36,23	47,33	31,28	-4,29	9101
9141			496,92	149,91	64,17	235,54	134,32	-9,54	9141
9236			1763	4270	2470	3096	-138	-5485	9236
9223			491	2816	6186	17509	7915	-352	9223
9231			1853	4360	2499	3486	155	-5063	9231
9241			318,2	48,5	34,3	29	1314,8	-19,3	9241
9271			35,7	20,2	22	13,7	27,8	38	9271
9291			59,7	109,3	101,9	179,3	95,6	58,5	9291
9292			95,2	180,5	176,6	231	122,2	77,9	9292

**Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart**

	Nahe Direktzug			Rheinhessen Direktzug			Pfalz Direktzug			
	S 3	M 11	E 3	S 12	M 46	E 12	S 42	M 169	E 42	
1005	163,4	151,1	121,1	205,6	173,1	132	264,6	187	158,4	1005
1030	13,01	12,34	9,67	16,48	13,93	11,1	20,71	14,66	12,29	1030
1033	3,22	1,87	4,16	8,19	3,47	0,05	12,14	7,05	5,67	1033
1037	12,81	12,11	9,67	16,48	13,88	10,98	20,66	14,58	12,22	1037
1114	22,25	24,45	18,57	24,21	21,19	19,8	19,71	21,33	22,5	1114
1110	2,89	3,02	1,8	3,99	2,95	2,2	4,08	3,13	2,76	1110
1120	1,92	1,63	1,47	1,84	1,9	1,9	2,2	2,11	2,01	1120
1126	0,98	1,34	0,32	2,15	1,05	0,29	1,83	0,98	0,7	1126
1150	0	0	0	0	0,02	0,08	0	0,01	0	1150
1280	0	0	0	0	1,95	49	0	5,82	4,96	1280
1190	13	12,6	9,6	16,4	13,8	10,9	20,9	14,6	12,3	1190
1191	12,3	11	9	15,6	12,9	10	20,4	14,5	12,2	1191
1490	86,1	75,7	89,7	49,8	72,5	102,3	111,3	100,8	74,2	1490
1489	112,9	90,8	68,6	161	121,4	89,3	92,7	76,8	57,5	1489
1491	86,4	80,4	98	52,6	77,3	102,4	114,5	104,6	82,6	1491
1492	7110,4	4251,3	1586,6	7445,9	3693,6	734,2	2023,9	1640,1	1335,4	1492
1493	39	47,1	52,7	86,1	84,2	82	72,5	60,4	44,1	1493
1591	61,63	92,52	101,9	93,42	73,77	65,29	82,1	77,91	77,84	1591
1594	54	48	54	96	69	60	82	77	70	1594
1597	5,6	4,7	2,6	4,2	3,9	2,4	3,7	3,5	2,9	1597
1060	440156	260532	89117	461020	232257	82872	330791	200870	127404	1060
1061	0,3	4,7	22,1	1,3	6,4	21,1	22	22,9	17,5	1061
1062	0,4	3,3	21,3	9	21,9	55,6	27,1	26,6	27,5	1062
1063	98,9	91,4	56,6	89,6	71,1	21,5	50,7	49,8	53,9	1063
2030	482	278	111	708	603	626	284	276	253	2030
2111	22615	28459	20091	21871	26112	32496	17633	21066	19511	2111
2115	15678	8144	1059	12748	6504	2925	4110	5052	6044	2115
2140	10914	6703	3222	7420	6604	5278	5201	4948	3521	2140
2152	6526	4802	3509	4995	5550	6814	5255	5784	6063	2152
2020	56415	48498	28045	48803	46200	49581	32987	37836	35755	2020
2400	18746	14050	8062	22959	12412	5078	11329	10877	7953	2400
2414	9833	8479	5597	10543	5980	1965	4244	3789	3293	2414
2420	7835	4216	1372	11645	5534	2069	5700	5633	2985	2420
2000	75161	62642	36384	71762	58623	54689	44331	48747	43811	2000
9041	57968	48729	23776	63560	50813	47524	36376	40710	31512	9041
9042	17194	13913	12608	8201	7811	7165	7954	8016	12202	9042
3500	17194	13829	12361	7814	7605	7083	7809	7897	12052	3500
9203	1024	2805	6477	1374	1391	1456	1166	1360	2539	9203
8232	0	0	0	0	0	0	3	76	3	8232
8240	4853	1741	84	1804	1752	579	1169	1156	774	8240
8250	466	349	172	326	291	154	322	196	152	8250
2520	2862	107	-1088	248	487	103	206	89	-295	2520
2900	4260	1518	-131	3275	1036	402	1688	601	-1453	2900
2914	1227	294	-233	359	-87	-249	-147	-621	-1734	2914
2500	7122	1562	-1301	3523	1519	510	1893	697	-1714	2500
8300	6610	2829	34	2945	2386	1375	1846	1268	-571	8300
8400	4105	602	-1310	503	278	-150	109	-508	-1972	8400
8460	269	184	-98	142	101	63	50	-68	31	8460
9230	8087	2832	-1188	4125	1682	864	2240	789	-2038	9230
9229	-966	-1227	-112	-602	-163	-354	-347	-100	285	9229
3850	-966	-1271	-359	-580	-141	-328	-341	-94	291	3850
3860	-106	333	2225	-419	-157	-189	-232	-58	393	3860
4000	40550	25855	11711	33789	20713	9582	19883	16998	12258	4000
4100	0	0	0	0	61	3	0	20	93	4100
4330	33841	21110	9213	27967	16678	7468	15972	13700	10370	4330
4331	95	986	2036	362	1070	1577	3510	3137	1819	4331
4332	150	692	1959	2521	3651	4150	4322	3641	2849	4332
4333	33468	19295	5218	25071	11863	1606	8102	6821	5584	4333
4334	128	118	0	4	53	134	5	20	19	4334
4360	4596	3479	1808	4796	3329	1700	3168	2894	2426	4360
4362	0	11	0	2	39	6	145	193	275	4362
4363	0	0	0	0	0	0	2	10	33	4363
4368	0	60	0	10	101	81	191	170	55	4368
4369	0	26	0	90	36	17	19	16	9	4369
4400	1242	464	-235	371	-141	-242	-159	-583	-1544	4400
4500	860	799	926	654	786	652	893	940	859	4500
4510	485	543	792	444	403	315	581	538	388	4510
4610	173	126	357	0	0	0	0	0	0	4610
4655	279	287	298	325	274	246	322	280	240	4655
4900	229	95	50	22	173	194	64	178	239	4900

**Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart**

	Nahe Direktzug			Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
	S 3	M 11	E 3	S 12	M 46	E 12	S 42	M 169	E 42	
5000	22582	16465	9646	21170	13154	6817	12326	11724	11650	5000
5110	693	617	672	561	552	527	722	714	640	5110
5111	0	0	0	0	2	0	2	1	0	5111
5112	31	51	18	80	76	73	105	81	53	5112
5113	638	553	630	475	468	451	610	621	575	5113
5300	9128	5344	2484	8219	4120	1165	3484	3271	3321	5300
5310	6398	3698	1168	5868	2639	420	2344	2033	1891	5310
5314	3588	2361	765	3764	1649	269	1093	1030	985	5314
5330	158	112	105	729	271	7	93	124	199	5330
5334	0	0	0	0	7	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5338
5339	0	0	0	38	12	0	7	4	1	5339
5351	555	458	345	372	313	235	286	334	434	5351
5355	214	229	149	396	339	258	264	251	216	5355
5357	1855	905	731	628	457	242	510	536	564	5357
5360	5084	4043	3026	3534	3050	2601	2678	2778	2587	5360
5500	1807	2123	571	3245	1649	540	1816	1446	1321	5500
5514	0	126	0	0	7	0	64	50	54	5514
5600	2503	1990	1177	2385	1940	1525	1596	1646	1381	5600
5635	808	384	63	637	361	183	252	295	383	5635
5645	643	551	251	470	386	280	342	322	207	5645
5660	1500	1474	1010	1571	1406	1251	1164	1162	884	5660
5671	194	129	103	174	159	90	175	186	113	5671
5700	8392	6375	4742	6760	4893	3060	4706	4647	4985	5700
5715	243	176	371	308	163	82	110	253	544	5715
5719	-992	-436	-71	-324	-278	-301	-180	-244	-256	5719
5720	1133	1087	910	760	638	626	500	606	746	5720
5725	-58	-24	-36	0	-9	-40	-21	-24	-26	5725
5730	992	593	454	442	442	428	549	533	576	5730
5740	5191	4078	2877	4726	3107	1533	3012	2708	2838	5740
5741	591	730	839	738	673	496	863	667	652	5741
5770	484	202	37	325	410	278	338	357	150	5770
5765	675	667	837	590	809	1085	1208	1021	861	5765
7231	2,13	1,87	1,02	1,41	2,19	4,04	2,73	2,62	2,66	7231
9520	7862	6238	4069	7561	5468	3426	4326	4286	4443	9520
8501	28680	25719	15827	26442	24151	20234	19090	20585	20487	8501
8502	27997	15073	2788	23097	13891	6855	10449	11727	13877	8502
1130	4404,87	3988,2	4630,22	3367,4	4010,89	4966,53	3069,78	4170,66	4756,41	1130
9012	455	653	982	667	896	1054	1135	1112	1009	9012
9010	1403	1175	728	1586	1414	1500	1031	1177	952	9010
6000	17969	9390	2065	12618	7558	2765	7557	5274	607	6000
7000	-361	-257	-124	-98	-159	-284	-210	-198	-331	7000
7230	367	259	126	110	166	286	213	206	321	7230
7500	17607	9132	1941	12520	7399	2481	7347	5076	276	7500
7700	452	575	113	1238	840	456	245	282	292	7700
9000	222998	105580	17680	185964	91341	22468	147089	70295	-196	9000
9001	17145	8555	1828	11281	6559	2025	7102	4794	-16	9001
9005	116347	64954	12000	100794	48063	11810	66960	33319	-98	9005
9006	85196	43664	12916	60000	38737	12949	45251	29250	5802	9006
9050	11337	3392	-3530	6328	1135	-4442	3001	-553	-5725	9050
9032	13649	5284	-2110	8273	2915	-2651	5001	1241	-4264	9032
9004	222736	103392	15394	185199	90052	20224	146802	68449	-4438	9004
9063	106691	54687	5669	86207	37026	1882	57106	24264	-8015	9063
9131	35,01	19,38	-49,43	18,07	7,22	-27,9	18,94	0,95	-33,06	9131
9120	17,41	7,42	-8	11,11	4,47	-5,23	9,52	1,44	-10,95	9120
9031	13087	4648	-2912	7974	2619	-2858	4220	700	-4798	9031
9071	19860	11396	3091	14885	8575	2855	9887	6857	1814	9071
9101	42,46	32,52	13,64	33,28	31,48	19,41	35,76	27,74	-3,01	9101
9141	294,87	162,25	29,7	226,8	119,21	28,18	172,84	87,3	-6,33	9141
9236	1064	534	-1212	3404	1446	-225	1482	340	-1715	9236
9223	14563	5869	-2141	4938	3499	1800	4881	3340	422	9223
9231	1217	667	-1085	3478	1523	-173	1615	461	-1567	9231
9241	165,6	330,1	-249,7	44	90,5	-895,6	58,5	241,4	-112,3	9241
9271	22,9	22,2	34,7	11,4	13,3	13,1	17,9	16,4	27,9	9271
9291	110,2	101,6	64,4	285,2	163,7	74,4	148,2	141,9	68	9291
9292	176,5	152,4	93	384,3	256,2	157,2	217,3	207,3	99	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Fasswein	M.-S.-Ruwer			Nahe FL.WEINVK.	Fasswein	Rheinhessen			gesamt
		M 5	0 - 5 ha 5	5 - 10 ha 6			FL.WEINVK. 12	M 14	10 - 15 ha 13	
1005	83,6	57,4	86,3	142	208,4	162,4	202,1	163,9	1005	
1030	6,81	4,53	7,1	11,64	17,28	12,83	16,16	12,97	1030	
1033	0,78	-1,2	3,34	1,43	4,54	3,19	2,58	3,18	1033	
1037	6,78	4,53	7,04	11,42	17,15	12,83	16,16	12,97	1037	
1114	25,07	50,62	40,98	23,86	15,15	25,03	20,95	24,86	1114	
1110	1,71	2,29	2,91	2,78	2,62	3,21	3,38	3,22	1110	
1120	1,18	1,1	0,98	1,48	2,08	1,89	2,12	1,81	1120	
1126	0,52	1,14	1,63	1,25	0,52	1,32	1,23	1,41	1126	
1150	0	0	0	0	0,03	0	0	0	1150	
1280	0	0	0	0	100	0	0	0	1280	
1190	6,6	4,5	6,8	11,8	16,8	12,9	16,1	12,9	1190	
1191	6	4,4	6,4	10,4	15,5	12,3	14,9	12,2	1191	
1490	126,8	102,3	81,9	76,5	110	34,3	31,6	45,8	1490	
1489	121,6	161,5	162,9	105,5	113	147,4	138,3	143,6	1489	
1491	238,2	152,1	116,5	91,4	110,8	34,3	31,7	47,2	1491	
1492	895,1	6709,3	8897,1	5418,7	528,2	5647	5432,7	5955,5	1492	
1493	112,6	94,5	73,9	50,3	107,6	90,3	84	83,7	1493	
1591	61,57	83,77	79,56	78,8	65,87	0	0	86,09	1591	
1594	111	80	94	46	66	80	74	72	1594	
1597	3,7	3,9	5,8	4,5	3,4	4,3	3,9	3,9	1597	
1060	119589	146202	283856	265587	143554	325481	365674	293203	1060	
1061	5	2	1,6	3,1	8,4	0	0	0,8	1061	
1062	69,9	9,2	0,5	2,5	74,5	11,3	14,7	12	1062	
1063	25,1	88,7	97,9	93,6	17,1	87,8	85,1	86,5	1063	
2030	120	271	0	270	471	538	523	712	2030	
2111	30914	50533	19010	28817	21854	26599	31917	27951	2111	
2115	8209	11368	19687	9944	3079	12444	8577	9457	2115	
2140	6173	9368	10141	7406	4577	8005	6986	7619	2140	
2152	4600	6144	5646	5712	5958	5377	5397	5240	2152	
2020	50807	80199	54844	52263	36930	53847	53636	51737	2020	
2400	9035	27555	20762	15593	5169	16452	14112	17711	2400	
2414	2657	12262	13594	9186	1899	9529	6984	9142	2414	
2420	5280	13712	5324	5072	2267	6024	6241	7745	2420	
2000	59842	107754	75605	67947	42116	70299	67771	69455	2000	
9041	52687	83042	50871	54492	37218	60983	58082	59387	9041	
9042	7155	24712	24735	13455	4898	9317	9689	10068	9042	
3500	7003	24657	24638	13425	4862	9087	8990	9740	3500	
9203	1924	12611	2859	2303	787	1545	2199	1822	9203	
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	8232	
8240	478	3780	2067	2401	908	2369	2132	2236	8240	
8250	0	153	287	487	171	546	566	386	8250	
2520	-1601	1658	-1313	596	154	807	1580	850	2520	
2900	640	-2052	992	2184	716	1661	-2296	966	2900	
2914	-1419	-1944	1903	711	-59	195	-1872	-134	2914	
2500	-961	-393	-321	2718	873	2446	-720	1806	2500	
8300	-505	3993	5708	4031	1548	3505	2190	2875	8300	
8400	-2954	-73	1273	1502	93	912	-273	517	8400	
8460	-189	-68	123	354	29	317	330	187	8460	
9230	-170	-390	1917	3852	1401	1976	535	1887	9230	
9229	-791	-3	-2238	-1092	-528	469	-1255	-81	9229	
3850	-765	46	-2217	-1083	-494	443	-1049	-27	3850	
3860	-991	710	594	238	-183	34	-366	-376	3860	
4000	21655	40757	52589	28406	10752	30751	26210	27754	4000	
4100	0	0	0	0	0	0	0	103	4100	
4330	17571	32288	39970	22818	8307	25378	22634	22601	4330	
4331	871	655	635	704	698	0	0	176	4331	
4332	12275	2972	204	566	6190	2874	3331	2712	4332	
4333	4419	28646	39131	21364	1417	22276	19272	19554	4333	
4334	6	0	0	156	2	70	27	89	4334	
4360	4740	9469	9281	3878	1892	4266	4602	4464	4360	
4362	578	2592	1096	49	119	2	0	4	4362	
4363	0	0	45	0	0	0	0	0	4363	
4368	222	0	138	59	50	230	22	134	4368	
4369	19	677	6	26	11	108	40	56	4369	
4400	-1359	-1939	1944	879	-26	199	-1846	-238	4400	
4500	702	939	1245	827	578	907	820	824	4500	
4510	599	666	904	509	372	452	380	430	4510	
4610	0	0	0	86	0	0	0	0	4610	
4655	292	279	262	289	242	273	314	310	4655	
4900	0	165	97	151	109	199	2	111	4900	



**Weinbaugbiet und Vermarktungsform**

	Fasswein	M.-S.-Ruwer			Nahe FL.WEINKV.	Fasswein	Rheinhessen			gesamt
		M 5	0 - 5 ha 5	5 - 10 ha 6			FL.WEINKV.	M 14	10 - 15 ha 13	
5000	12563	28803	37446	17847	6354	19034	16815	18132	5000	
5110	1021	1463	1606	594	514	712	404	571	5110	
5111	0	0	0	0	0	0	0	3	5111	
5112	128	217	322	58	92	71	41	62	5112	
5113	888	1153	1277	525	418	638	354	496	5113	
5300	3406	9067	12300	5882	1084	6966	5725	6398	5300	
5310	1839	5126	8979	4180	403	4992	3816	4312	5310	
5314	563	3280	4801	2715	165	3040	2555	2736	5314	
5330	461	1201	691	110	43	178	33	443	5330	
5334	0	0	0	0	0	25	0	11	5334	
5338	137	0	12	0	0	0	0	0	5338	
5339	0	196	0	0	0	45	0	20	5339	
5351	362	1399	1356	491	185	429	419	410	5351	
5355	391	790	370	243	244	507	442	411	5355	
5357	328	550	1171	920	201	603	770	645	5357	
5360	3377	5851	6090	4263	2069	4014	3565	3661	5360	
5500	843	3136	6712	2106	669	2401	1878	2409	5500	
5514	0	622	1255	122	31	0	58	12	5514	
5600	2449	3525	3721	2215	1390	2574	2223	2282	5600	
5635	452	964	953	537	170	680	532	524	5635	
5645	605	425	988	517	285	465	478	450	5645	
5660	1744	2341	2604	1554	1110	1671	1453	1550	5660	
5671	253	221	164	122	109	218	236	184	5671	
5700	4843	11612	13108	7031	2698	6381	6585	6472	5700	
5715	412	659	291	138	64	323	190	239	5715	
5719	-539	-698	-342	-486	-100	-370	-344	-357	5719	
5720	584	1723	1601	1184	341	966	688	832	5720	
5725	-49	-61	-16	-17	0	0	0	-15	5725	
5730	626	789	837	606	320	535	387	512	5730	
5740	2687	6761	8811	4432	1546	4094	4344	4274	5740	
5741	273	630	1124	656	610	507	596	710	5741	
5770	124	1397	771	445	307	424	837	454	5770	
5765	938	188	1737	685	1037	922	1119	679	5765	
7231	2,5	0,95	0,76	1,89	3,16	1,45	1,98	1,85	7231	
9520	5198	9420	10501	6602	3237	7607	7247	7033	9520	
8501	25824	46116	32708	27162	17148	29681	29198	28855	8501	
8502	18713	34668	39159	18980	6635	24977	22012	19994	8502	
1130	5415,35	7735,59	4211,39	3914,48	3460,99	4377,77	3855,83	4142,1	1130	
9012	926	365	1728	742	773	848	1092	972	9012	
9010	1472	1577	1872	1434	1031	1669	1702	1676	9010	
6000	9092	11954	15143	10559	4398	11716	9392	9622	6000	
7000	-163	-232	-175	-251	-144	-127	-176	-173	7000	
7230	175	233	188	253	154	132	178	181	7230	
7500	8929	11722	14968	10309	4254	11590	9215	9448	7500	
7700	135	308	374	578	406	1308	1574	1144	7700	
9000	59855	51683	103641	113220	66488	131864	123460	107733	9000	
9001	8794	11414	14594	9727	3848	10281	7642	8304	9001	
9005	50553	47070	105576	76543	32020	69854	58291	59657	9005	
9006	38447	28744	51994	49602	29803	50662	45450	43099	9006	
9050	1907	2101	8511	4379	-644	4235	2083	2486	9050	
9032	3030	5049	11354	6586	918	6040	4765	4497	9032	
9004	57529	54290	103402	112803	65362	130220	130182	107414	9004	
9063	40126	42941	91793	64980	22899	57647	48478	47439	9063	
9131	10,19	23,16	29,61	20,31	-1,62	14,94	12,55	10,83	9131	
9120	5,37	4,16	13,94	8,88	1,13	8,4	6,44	6,21	9120	
9031	3213	4487	10537	6031	475	5903	4366	4313	9031	
9071	9288	15920	22277	12606	5048	12820	10499	11048	9071	
9101	39,01	29,54	27,73	34,3	35,57	33,23	30,74	29,94	9101	
9141	122,73	128,75	239,36	181,22	84,2	167,92	144,97	142,31	9141	
9236	5525	1110	1620	967	661	2467	866	2132	9236	
9223	2104	7145	2728	6819	2069	4466	4977	4312	9223	
9231	5701	1344	1783	1090	714	2569	955	2223	9231	
9241	29,9	142,6	207,1	198,7	181,3	55,1	164,7	65,1	9241	
9271	12	22,9	32,7	19,8	11,6	13,3	14,3	14,5	9271	
9291	132,1	111,9	84	116,5	113,1	178,1	147,6	179,1	9291	
9292	220,1	150,9	125	174,2	216,6	269,8	225,4	261,9	9292	

**Weinbaugbiet und Vermarktungsform**

	Traubenverkauf				Pfalz				gesamt	
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha		
	14	14	5	10	11	13	8	8	41	
1005	105,9	152,1	225,1	312,7	107,3	165,1	217,5	424,3	207,6	1005
1030	8,12	11,8	17,73	24,8	8,15	13,02	17,36	33,84	16,41	1030
1033	1,31	6,03	12,57	15,69	3,12	5,52	9,84	22,35	8,92	1033
1037	8,07	11,72	17,65	24,6	8,11	12,89	17,28	33,84	16,34	1037
1114	23,78	19,72	20	15,15	19,78	20,15	19,25	13,79	17,51	1114
1110	1,93	2,33	3,55	3,76	1,61	2,62	3,34	4,67	2,87	1110
1120	1,75	1,94	2,62	3,06	1,53	2,24	2,47	3,15	2,26	1120
1126	0,12	0,35	0,93	0,64	0,08	0,35	0,87	1,4	0,58	1126
1150	0	0	0	0	0	0,06	0,04	0	0,03	1150
1280	0	4,96	0	0	0	0	100	0	33,96	1280
1190	8,4	11,5	17,7	24,5	8,4	12,9	17,1	33,4	16,3	1190
1191	8,3	11,4	17,5	24	8,4	12,9	17,1	32,6	16,2	1191
1490	114,8	107,7	101,2	120,6	85,5	106,4	126,1	103,2	106,1	1490
1489	11,6	10,4	22	0,9	76,4	90,6	96,5	82,8	86,7	1489
1491	117,3	116,1	108,6	128,4	84,1	110,1	126,1	103,2	106,9	1491
1492	160,6	153,3	8,7	0	31,4	274,4	349,8	170,1	213,3	1492
1493	9,9	8,9	22	0,9	76,1	87,8	93	81,1	84,6	1493
1591	77,8	70,86	93,05	75,78	74,78	82,14	81,62	82,67	81,81	1591
1594	62	72	73	84	76	77	80	81	79	1594
1597	2,9	1,9	3,8	1,4	2,4	3,4	2,8	2,4	2,9	1597
1060	76125	95577	159321	235830	70981	139495	205470	292277	162150	1060
1061	89,8	84,2	80,7	98,3	7,1	14,2	21	20,2	17	1061
1062	5,1	7,6	18,7	1,4	82,3	64,8	67,2	74,9	70,9	1062
1063	4,1	7,7	0,2	0	7,3	20,2	11,2	4,9	11,3	1063
2030	263	183	166	259	346	134	290	78	171	2030
2111	29404	19033	13591	18566	25501	21658	20775	14396	19132	2111
2115	797	2605	3572	1072	1052	3241	5200	1413	2607	2115
2140	3250	2435	2629	3727	2937	3360	4249	4861	4132	2140
2152	4602	5507	6378	5165	4392	4392	6632	6259	5608	2152
2020	40005	31055	27470	30409	35133	32999	37204	27311	31958	2020
2400	10508	13412	7524	11545	4826	6220	6710	7506	6657	2400
2414	919	469	32	117	1176	1258	1406	581	997	2414
2420	8390	11704	5663	10151	2530	3548	4027	5577	4341	2420
2000	50549	44472	35111	41956	39959	39233	43915	34817	38619	2000
9041	48807	38585	29059	40017	35928	36908	36325	32354	34869	9041
9042	1742	5887	6052	1939	4031	2325	7590	2463	3750	9042
3500	1742	5460	6052	1895	4031	2295	7590	2399	3713	3500
9203	429	1790	766	597	515	244	755	1196	773	9203
8232	0	0	5	0	0	0	0	0	0	8232
8240	884	649	677	1322	1303	508	1214	1210	1044	8240
8250	101	117	85	321	35	130	275	252	196	8250
2520	-325	390	835	684	935	-948	210	486	117	2520
2900	663	2013	-417	1312	-371	169	38	2546	987	2900
2914	70	-297	-80	-63	-1271	-885	-743	-190	-645	2914
2500	368	2401	397	1994	530	-781	248	3032	1100	2500
8300	1027	1064	1734	1719	595	-266	1911	1550	1011	8300
8400	-285	-4	707	650	-421	-1860	-494	326	-526	8400
8460	-174	-34	-78	127	-166	-130	-293	32	-103	8460
9230	153	2265	1198	2497	899	195	-188	3163	1376	9230
9229	215	135	-801	-503	-368	-976	435	-132	-276	9229
3850	215	145	-764	-503	-368	-975	435	-123	-273	3850
3860	64	449	-253	-61	-607	-152	-262	93	-136	3860
4000	12319	11018	10935	11616	10129	13138	15116	10920	12284	4000
4100	0	290	0	0	0	8	0	0	2	4100
4330	9369	8102	8986	9509	8711	10711	11835	8636	9883	4330
4331	8412	6821	7252	9349	617	1523	2487	1742	1680	4331
4332	481	617	1678	137	7165	6941	7955	6467	7004	4332
4333	380	623	21	2	638	2159	1320	424	1122	4333
4334	0	1	0	0	1	11	1	0	3	4334
4360	1550	2005	1447	1378	1774	2420	2749	1838	2173	4360
4362	0	172	0	0	56	53	262	28	86	4362
4363	0	36	0	6	0	0	0	0	0	4363
4368	255	384	173	234	75	301	262	211	225	4368
4369	8	0	2	4	0	2	0	3	2	4369
4400	24	-398	-81	-63	-1310	-887	-722	-149	-629	4400
4500	1375	989	535	714	954	867	1254	595	850	4500
4510	390	575	395	426	468	443	899	480	558	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	234	335	196	261	195	221	300	293	261	4655
4900	622	181	133	195	323	265	196	7	153	4900

**Weinbaugbiet und Vermarktungsform**

	Traubenverkauf				Pfalz				gesamt	
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha		
	14	14	5	10	11	13	8	8		
5000	5977	6613	5292	5255	6451	8071	10195	6527	7746	5000
5110	737	772	630	526	612	688	949	621	705	5110
5111	0	1	0	0	0	2	4	0	1	5111
5112	90	59	72	41	77	75	66	64	69	5112
5113	642	708	554	485	533	605	851	548	623	5113
5300	1112	1339	736	571	1653	1941	2030	995	1575	5300
5310	215	240	105	7	733	940	687	315	634	5310
5314	125	133	19	0	143	429	147	60	202	5314
5330	19	126	1	7	45	27	119	23	47	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5338
5339	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5339
5351	213	221	133	106	345	284	227	146	232	5351
5355	187	191	186	163	162	248	206	202	208	5355
5357	471	577	287	278	368	418	767	309	441	5357
5360	2186	1990	1679	1596	2070	2487	3041	1932	2340	5360
5500	238	581	570	656	87	567	978	775	673	5500
5514	0	84	0	60	0	72	0	90	54	5514
5600	1218	995	954	978	973	1449	1824	1149	1345	5600
5635	118	189	160	70	90	131	299	68	135	5635
5645	264	61	139	33	144	238	341	221	244	5645
5660	833	694	704	798	726	1092	1383	933	1043	5660
5671	267	111	89	109	157	224	142	148	167	5671
5700	2671	2923	2402	2524	3124	3426	4415	2987	3447	5700
5715	36	48	13	47	34	192	143	43	102	5715
5719	-214	-349	-122	-149	-448	-236	-335	-125	-239	5719
5720	455	363	446	221	551	476	448	329	435	5720
5725	-2	-4	-1	0	-3	-2	-17	-17	-11	5725
5730	438	410	247	426	564	443	561	458	491	5730
5740	1394	1696	1394	1310	1595	2041	2038	1584	1814	5740
5741	402	644	612	563	488	690	815	793	726	5741
5770	197	159	205	291	285	181	956	326	413	5770
5765	696	696	832	987	1100	1090	1166	1187	1145	5765
7231	2,51	3,75	3,45	1,64	3,3	3,81	3,13	1,82	2,91	7231
9520	2808	2716	2358	2401	2816	3601	3883	2772	3234	9520
8501	19554	12306	11640	11478	17791	21014	19808	15132	18022	8501
8502	5221	6743	6110	3663	5599	7358	8905	4550	6290	8502
1130	6368,98	4789,51	4170,55	3456,78	5642,13	4934,65	4058,14	2606,84	3955,21	1130
9012	857	1041	1093	997	1481	1444	1295	966	1270	9012
9010	1302	1110	782	1010	1232	1290	1027	867	1052	9010
6000	6342	4404	5642	6361	3679	5068	4920	4393	4539	6000
7000	44	-174	-198	-24	-93	-74	-232	-33	-94	7000
7230	44	205	209	31	133	87	237	44	108	7230
7500	6386	4230	5444	6337	3586	4993	4688	4359	4444	7500
7700	325	218	200	204	325	249	230	207	239	7700
9000	49248	47321	92975	152087	26573	61785	77415	140522	68995	9000
9001	6061	4011	5244	6133	3261	4744	4459	4152	4205	9001
9005	28130	24410	35541	49750	17389	27621	31342	44610	30572	9005
9006	26490	23292	29071	44826	16928	26362	28239	35718	27857	9006
9050	-1609	-1888	291	1666	-3613	-1481	-626	678	-802	9050
9032	-749	-398	1758	3105	-2071	105	1729	2417	991	9032
9004	43921	44851	91040	149874	25072	57106	84597	143970	69152	9004
9063	19047	16385	29502	40835	9837	18019	27029	36391	22991	9063
9131	-8,67	-5,07	4,18	10,35	-21,78	-9,06	1,63	7,34	-1,05	9131
9120	-1,82	-1,76	3,34	6,24	-6,09	-1,18	2,39	4,86	0,95	9120
9031	-920	-783	1173	2618	-2432	-462	1048	1691	367	9031
9071	5858	4973	6499	7218	3659	5606	6765	5799	5620	9071
9101	45,87	34,99	47,49	52,88	31,25	34,03	32,65	38,94	34,71	9101
9141	70,47	64,45	103,68	135,3	44,76	70,44	95,82	122,46	84,17	9141
9236	-74	269	13	2078	-565	-9	1136	1161	624	9236
9223	2451	3657	3771	3871	3547	3310	2672	4575	3700	9223
9231	-34	416	191	2085	-433	52	1366	1186	715	9231
9241	-413,5	145,5	309,3	21	-165,2	1603	60,9	32,3	91,5	9241
9271	3,4	13,2	17,2	4,6	10,1	5,9	17,3	7,1	9,7	9271
9291	689,5	248,8	142,8	679,1	129,4	275,4	88,9	316,7	183,5	9291
9292	893,3	293,4	190,9	884,7	210,8	426,3	148,7	517,3	298,4	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz								
	Flaschenverkauf				S	M	E		
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha					
20	26	17	7	18	71	18			
1005	103,6	164,1	221,2	332,6	215,1	175,7	160,9	1005	
1030	8,17	12,32	17,4	26,29	16,2	13,63	12,58	1030	
1033	1,25	4,74	8,31	16,54	9,51	5,71	3,78	1033	
1037	8,14	12,31	17,2	26,15	16,2	13,55	12,45	1037	
1114	28,98	25,17	24,99	26,5	29,61	26,01	24,21	1114	
1110	2,37	3,1	4,35	6,97	4,8	3,54	3,04	1110	
1120	1,64	1,77	2,25	2,65	1,9	1,92	1,88	1120	
1126	0,73	1,32	2,05	4,18	2,82	1,59	1,16	1126	
1150	0	0	0	0	0	0	0	1150	
1280	0	0	0	0	0	0	0	1280	
1190	8,1	12,9	17,2	26,1	17	13,8	12,5	1190	
1191	8,1	12,7	17,1	25,6	16,6	13,6	12,4	1191	
1490	83,2	82,2	83,3	93,4	86,4	84,9	78,3	1490	
1489	86,8	109,3	111,3	145,5	145,5	113,6	75,6	1489	
1491	90,1	85,4	85,4	96	89,6	88,3	84,8	1491	
1492	3021,1	3371,2	4032,8	4760,3	5569,5	3812,3	2157,8	1492	
1493	56,6	75,5	71	97,9	89,7	75,5	54	1493	
1591	78,96	73,23	91,93	75,89	101,69	80,59	80,87	1591	
1594	67	72	71	81	85	73	66	1594	
1597	3,6	3,6	3,6	4	3,8	3,7	3,2	1597	
1060	165366	228821	330506	600760	441696	271427	171968	1060	
1061	6,8	3,7	4,5	1,7	2,3	4	7,2	1061	
1062	9,9	17,1	13,9	17	11	14,8	21,3	1062	
1063	82,6	78,5	80,7	81,3	86,6	80,6	71	1063	
2030	190	137	284	790	348	315	353	2030	
2111	37884	27578	19539	14966	21301	24585	23434	2111	
2115	9848	10758	5433	10195	9314	9014	9695	2115	
2140	7055	6803	7442	5908	7766	6900	4739	2140	
2152	7103	6621	7576	5508	6696	6821	6803	2152	
2020	62292	52291	41620	37542	45576	48250	45086	2020	
2400	15744	14611	16094	13660	19050	15153	9781	2400	
2414	6902	8485	8577	9035	12000	8406	4824	2414	
2420	6827	4441	5847	3351	5464	5085	3021	2420	
2000	78038	66929	57768	51233	64700	63435	54867	2000	
9041	67115	52434	47096	31936	47349	49784	38653	9041	
9042	10924	14494	10672	19296	17351	13651	16214	9042	
3500	10811	14448	10605	19115	17333	13561	15948	3500	
9203	2320	2776	2249	1430	1900	2279	3828	9203	
8232	22	27	11	0	7	16	7	8232	
8240	1130	1256	1560	1562	1686	1386	1273	8240	
8250	117	127	181	426	302	198	239	8250	
2520	-980	-947	59	-315	-169	-543	-91	2520	
2900	-150	-28	277	-492	1085	-2	-1813	2900	
2914	-1984	-1076	-404	-710	-419	-934	-2528	2914	
2500	-1154	-974	378	-825	946	-538	-1913	2500	
8300	-73	324	2059	1269	2130	987	-623	8300	
8400	-2433	-2162	-200	-1123	-517	-1407	-2363	8400	
8460	-102	-113	1	110	26	-34	135	8460	
9230	-1412	-720	116	31	1458	-412	-3319	9230	
9229	258	-254	263	-856	-512	-127	1406	9229	
3850	260	-245	265	-840	-502	-120	1419	3850	
3860	393	-174	104	-473	-705	-44	624	3860	
4000	24301	22670	23898	28123	33616	24517	15862	4000	
4100	0	0	0	0	0	0	0	4100	
4330	20246	18580	18993	22855	27270	19919	13673	4330	
4331	1383	680	850	388	615	792	982	4331	
4332	1996	3180	2635	3877	3008	2941	2913	4332	
4333	16719	14587	15320	18582	23613	16051	9714	4333	
4334	101	57	36	5	8	48	36	4334	
4360	4654	4131	4158	4718	5464	4359	3178	4360	
4362	558	563	157	157	394	358	252	4362	
4363	1	1	22	61	2	19	0	4363	
4368	92	40	79	11	22	55	50	4368	
4369	25	52	44	11	43	37	12	4369	
4400	-1499	-1136	-261	-728	-491	-831	-1998	4400	
4500	894	1097	900	1269	1374	1034	891	4500	
4510	436	494	431	861	739	533	385	4510	
4610	0	0	0	0	0	0	0	4610	
4655	206	292	291	442	396	305	243	4655	
4900	287	153	78	149	79	151	237	4900	

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz								
	Flaschenverkauf				S	M	E		
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha					
20	26	17	7	18	71	18			
5000	18378	17531	18418	21529	23483	18794	15804	5000	
5110	731	801	754	725	818	761	656	5110	
5111	0	5	0	0	3	2	0	5111	
5112	115	131	83	105	151	109	58	5112	
5113	596	657	652	616	657	638	576	5113	
5300	5625	6027	5781	7285	8125	6170	4814	5300	
5310	3904	4160	4054	5498	6162	4379	2949	5310	
5314	2335	2176	2128	2777	2981	2317	1601	5314	
5330	254	320	232	147	230	248	290	5330	
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334	
5338	0	0	0	0	0	0	0	5338	
5339	18	6	15	0	21	10	0	5339	
5351	687	498	521	365	563	516	570	5351	
5355	306	395	326	301	407	342	241	5355	
5357	509	642	741	1001	830	721	771	5357	
5360	3664	3733	3792	3705	4166	3753	2966	5360	
5500	2038	1936	3227	4022	3993	2736	2157	5500	
5514	0	17	71	134	127	53	0	5514	
5600	2313	2322	2176	2198	2444	2270	1723	5600	
5635	495	661	377	598	585	541	606	5635	
5645	491	483	633	496	666	539	289	5645	
5660	1590	1465	1628	1438	1689	1542	1011	5660	
5671	210	189	171	157	151	180	104	5671	
5700	7671	6445	6478	7298	8101	6856	6453	5700	
5715	1020	462	379	372	217	514	922	5715	
5719	-463	-292	-191	-120	-281	-256	-162	5719	
5720	981	936	838	706	880	870	737	5720	
5725	-39	-51	-45	-78	-47	-52	-51	5725	
5730	678	695	607	528	662	636	692	5730	
5740	4469	3789	4119	5058	5601	4274	3730	5740	
5741	462	605	782	1028	1047	717	709	5741	
5770	272	330	384	458	478	360	237	5770	
5765	919	982	1036	1416	1400	1096	1068	5765	
7231	2,32	2,17	2,76	3,03	2,76	2,57	2,37	7231	
9520	6964	5976	5938	6459	7141	6260	5823	9520	
8501	36492	27444	24698	23550	29732	27505	23066	8501	
8502	23282	23970	14314	21329	21923	20733	21294	8502	
1130	5998,69	4258,15	3748,73	2885,71	3452,93	4151,94	4388,38	1130	
9012	907	1170	1091	1551	1402	1131	1016	9012	
9010	1662	1503	1397	1084	1360	1428	1216	9010	
6000	5924	5139	5480	6595	10133	5723	57	6000	
7000	-263	-319	-299	-578	-486	-353	-403	7000	
7230	251	314	292	578	478	348	378	7230	
7500	5660	4820	5181	6016	9646	5370	-346	7500	
7700	421	352	358	248	291	347	364	7700	
9000	42797	55023	83922	151618	151539	68442	-8936	9000	
9001	5240	4468	4823	5768	9356	5023	-711	9001	
9005	26128	31107	37308	57276	79921	35594	-4745	9005	
9006	25114	25437	32204	36942	45086	29830	5974	9006	
9050	-2422	-1293	-323	1799	4543	-557	-6315	9050	
9032	-679	823	1840	4273	7294	1587	-4437	9032	
9004	39134	52236	82053	148803	151175	65601	-13033	9004	
9063	15601	19069	25673	45453	68115	23995	-15039	9063	
9131	-4,27	0,37	1,44	12,97	20,36	1,56	-29,21	9131	
9120	-1,23	0,44	2,14	6,51	9,78	1,58	-9,2	9120	
9031	-956	297	1238	3333	6326	1000	-5048	9031	
9071	7358	7017	8815	11181	14740	8476	2108	9071	
9101	19,96	18,84	19,8	20,24	27,84	19,76	-6,64	9101	
9141	62,54	73,63	91,64	142,62	193,94	86,27	-18,49	9141	
9236	-1854	-251	-117	519	946	-314	-1991	9236	
9223	1460	2752	4434	3659	6064	3234	-168	9223	
9231	-1644	-38	-36	790	1258	-130	-1824	9231	
9241	-128,3	-4350,7	-3842,4	293,9	123,2	-1369,6	-121,8	9241	
9271	14	21,7	18,5	37,7	26,8	21,5	29,6	9271	
9291	145,8	102,6	152,5	71,5	110,5	112,5	60,7	9291	
9292	212,3	150,7	225,4	106,4	157,6	165,6	92,1	9292	

## **Tabelle 9**

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

gegliedert nach

**1 Land**

**2 ehem. Reg. Bezirk**

Land									
	A-GETR 100	A-HACK 19	A-SO 24	D-WE 312	D-OBST 2	D-SO 3	F-MI 127	F-SO 21	***
1005	155,4	174,2	290	191,3	158,6	247,8	260,4	174,3	1005
1030	143,45	105,83	82,42	20,3	11,23	25,99	103,38	121,19	1030
1033	107,44	76,18	63,95	10,51	-2,87	6,17	70,64	94,31	1033
1041	1,11	0,23	1,73	0,06	1,1	0	3,76	1,81	1041
1051	579	968	845	2355	661	1216	444	454	1051
1731	0	0	0	0	0	0	573117	100609	1731
1114	1,14	1,59	4,58	15,48	18,38	13,16	2,01	1,65	1114
1110	1,64	1,68	3,78	3,14	2,06	3,42	2,08	2	1110
1120	1,46	1,44	1,3	2,07	1,27	2,48	1,67	1,73	1120
1126	0,15	0,22	2,46	1,04	0,79	0,94	0,34	0,22	1126
1150	127,61	102,68	72,08	5,67	0,12	7,99	47,79	37,27	1150
1160	15,69	3,13	7,76	0,1	0	0	55,58	83,91	1160
1037	0,03	0	0,52	14,39	0	10,61	0	0	1037
1180	17,64	4,75	9,24	0,33	0,12	0	73,96	100,18	1180
1182	247,2	3175,7	2519,2	0	0	0	58,3	90,2	1182
1210	62,71	60,14	44,2	60,58	0	91,87	47,8	53,41	1210
1211	36,69	40,82	26,63	38,58	0	82,51	24,28	24,21	1211
1215	21,98	16,45	10,5	20,4	0	9,36	14,53	15,96	1215
1235	24,06	5,53	4,5	4,26	0	0	7,15	5,66	1235
1240	0,1	5,16	1,05	0,38	0	0	0,05	0,25	1240
1250	1,93	18,59	8,79	13,92	0	0	0,17	0	1250
1261	0	0,07	13,37	0,05	0	0	0	0	1261
1271	1,08	0,1	1,9	3,7	0	0	28,71	31,15	1271
1280	6,53	2,59	3,35	3,97	0	8,08	1,05	1,33	1280
1310	5	0,1	0,4	0	0	0	122,8	91,7	1310
1330	4,8	0,1	0,2	0	0	0	122,8	85,9	1330
1335	0	0	0	0	0	0	74	15,5	1335
1350	1,1	3,2	5,8	0	0	0	0,2	0	1350
1351	1,8	10,8	16,3	0	0	0	0,4	0	1351
1352	0,8	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0	0	0	0	0	0,6	0	1360
1300	6,2	3,3	6,3	0	0	0	123,6	91,7	1300
1411	66,6	64,1	57,9	55,9	0	47,7	59,8	62,1	1411
1420	68,3	63,7	60,5	60,5	0	48,5	64,4	70,4	1420
1425	64,7	63,6	53,7	48,1	0	40,3	55,6	53,1	1425
1473	836,8	780,5	733,6	742,6	0	0	836,3	0	1473
1472	325,4	345,9	242,9	488,3	0	0	154,1	206,2	1472
1490	0	0	133,6	97,5	0	127,2	0	0	1490
1511	14,7	15,77	14,99	14,84	0	15,43	14,56	13,49	1511
1520	15,12	15,46	14,83	14,6	0	15,94	15,23	13,61	1520
1525	14,07	16,46	16,55	15,61	0	10	12,64	13,45	1525
1573	3,95	3,94	3,59	4	0	0	3,57	0	1573
1572	39,63	27,97	28,79	13,32	0	0	35,48	7,26	1572
1062	0	0	0	25	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	54,1	0	0,6	0	0	1063
1601	0,88	1,34	0,5	0	0	0	0,96	0,95	1601
1631	0	0	0	0	0	0	7843	6559	1631
1751	5	32	45	0	0	0	1	0	1751
1722	2,4	0	0	0	0	0	2,8	39,1	1722
1612	24,64	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	31,24	30,91	6631
6641	56	68	63	0	0	0	0	0	6641
6651	146	151	164	0	0	0	171	181	6651
2030	31	156	70	361	0	1310	16	26	2030
2111	2920	6580	4800	16047	29421	22064	3913	3031	2111
2115	345	384	490	3838	17189	631	1023	470	2115
2140	887	1142	1261	3929	11976	2960	1332	892	2140
2020	4284	8986	7367	29176	61878	33441	6589	4667	2020
2300	35	11	34	0	0	0	847	539	2300
2400	751	1423	1362	7787	2101	4015	714	501	2400
2420	374	898	798	3789	1193	3256	472	268	2420
2000	5106	10423	8765	36983	64102	37483	8164	5718	2000
9041	4330	9806	8169	31238	46200	35556	6328	4107	9041
9042	742	617	596	5737	17902	1927	1824	1605	9042
3500	721	609	581	5636	17805	1889	1773	1600	3500
9203	199	129	232	1048	98	181	303	474	9203
8232	1	0	27	45	93	0	17	0	8232
8240	159	134	245	948	1425	665	164	89	8240
2520	29	-113	10	165	-598	479	-71	55	2520
2800	-3	1	12	0	0	0	0	-5	2800
2900	-17	126	-15	464	266	-1496	127	31	2900
2500	15	14	8	629	-362	-1016	59	73	2500
8300	272	184	378	1252	2934	1275	290	304	8300
8400	25	-105	31	-118	-348	436	-56	58	8400
9230	65	43	10	793	1950	-722	67	-89	9230
9229	-57	-30	-2	-166	-2311	-294	-10	164	9229
3850	-60	-30	-1	-161	-2287	-294	-10	167	3850
3860	34	-2	44	-31	-1039	-7	31	102	3860

Land									
	A-GETR 100	A-HACK 19	A-SO 24	D-WE 312	D-OBST 2	D-SO 3	F-MI 127	F-SO 21	***
4000	1511	2491	3583	12964	14735	6753	2771	1624	4000
4100	948	1737	2544	328	0	190	146	144	4100
4112	546	568	318	142	0	190	72	86	4112
4330	1	0	47	10001	0	3908	0	0	4330
4200	55	54	166	0	0	0	1992	990	4200
4220	32	0	1	0	0	0	240	643	4220
4230	0	0	0	0	0	0	1733	257	4230
4240	13	49	160	0	0	0	2	0	4240
4260	4	5	0	0	0	0	15	0	4260
4360	140	294	414	2133	2902	723	224	107	4360
4400	-4	9	23	-270	0	-26	11	0	4400
4500	369	397	380	749	508	498	391	381	4500
4510	299	310	290	447	339	349	328	308	4510
4610	3	3	1	6	0	0	0	0	4610
4655	256	255	248	279	292	306	260	256	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	28	31	32	130	160	0	32	31	4900
5000	1207	1873	2941	8763	10905	4936	2259	1460	5000
5110	328	540	658	636	1439	931	210	140	5110
5111	44	148	216	46	72	28	46	30	5111
5112	152	183	195	112	68	170	101	65	5112
5113	121	176	151	470	1145	717	40	29	5113
5210	17	38	145	1	13	0	654	456	5210
5211	7	23	96	0	0	0	22	243	5211
5280	5	12	37	0	0	0	456	149	5280
5291	2	0	3	0	13	0	92	32	5291
5300	184	263	396	2385	1762	595	370	224	5300
5310	94	0	0	2017	0	6	0	0	5310
5351	16	29	80	236	444	98	107	47	5351
5355	100	116	143	212	379	134	129	103	5355
5357	52	105	110	388	319	360	125	62	5357
5360	439	622	744	2139	4079	1757	675	486	5360
5500	28	42	545	1059	1281	322	80	49	5500
5514	5	9	5	38	0	0	14	14	5514
5600	215	277	322	1254	3281	839	326	239	5600
5635	24	26	35	221	784	20	75	42	5635
5660	189	250	278	907	2458	791	250	197	5660
5700	436	713	875	3429	3128	2248	619	351	5700
5715	9	17	24	157	83	331	15	7	5715
5720	78	119	161	470	743	394	149	96	5720
5730	58	63	107	371	517	271	94	71	5730
5740	256	477	526	2030	1415	926	324	169	5740
5741	153	243	214	518	131	182	110	59	5741
5770	35	34	54	267	330	238	36	7	5770
5765	180	322	273	683	225	312	153	71	5765
7231	2,72	2,23	2,05	2,49	1,82	3,71	2,81	2,69	7231
9520	466	682	756	3279	4450	1973	610	417	9520
8501	2932	3720	4650	15629	17312	6587	4936	3492	8501
8502	962	1129	1659	8605	23617	1019	2905	1591	8502
1130	315,53	423,47	492,05	2958,92	3395,26	2719,4	489,64	425,3	1130
9012	173	356	312	898	69	298	165	125	9012
9010	89	197	172	894	590	632	127	65	9010
6000	304	618	642	4200	3831	1817	512	164	6000
7000	-16	16	5	-127	-323	-41	-48	-40	7000
7230	20	14	12	140	324	70	50	43	7230
7500	288	635	647	4073	3508	1777	464	124	7500
7700	9	18	21	266	98	164	9	10	7700
9000	40009	65206	51553	77292	38309	41919	46977	13769	9000
9001	279	616	626	3807	3410	1613	454	114	9001
9005	27317	45348	39593	37393	30165	16926	28128	7974	9005
9006	26801	41500	25541	31437	25522	14705	26632	9844	9006
9050	-125	-4	-39	-46	-576	-1738	-163	-377	9050
9032	107	329	278	1279	-448	-919	79	-268	9032
9004	38170	60288	49228	75505	33387	43959	43180	8020	9004
9063	17367	27446	26919	27749	21066	11119	17966	85	9063
9131	-3,61	2,12	1,89	3,14	-3,04	-9,3	-2,78	-23,7	9131
9120	-0,61	1,49	1,32	2,43	-0,16	-2,56	-0,29	-5,54	9120
9031	-31	155	116	897	-100	-958	-24	-317	9031
9071	450	795	1315	5297	4229	2122	649	206	9071
9101	17,9	22,88	16,74	28,95	20,39	24,94	15,27	4,15	9101
9141	65,81	91,85	89,95	96,53	74,56	50,47	67,69	13,5	9141
9236	53	99	94	509	3694	-135	10	-96	9236
9223	231	418	242	2620	3720	523	334	16	9223
9231	65	106	104	587	4018	-81	35	-80	9231
9241	210,9	70,7	88	149,3	39,1	-485,6	746,4	-257,6	9241
9271	14,5	5,9	6,8	15,5	27,9	5,1	22,3	28,1	9271
9291	117,2	345,2	319	144,1	11,8	293	97,8	69,2	9291
9292	241,3	556,1	542,5	219,1	79,4	515,9	172,1	126,7	9292



Land					
	V-SW 23	VB-PFL 32	VB-Vieh 4	VB-PFL.-Vieh *** 72	
1005	497,7	245,5	497,9	233,4	1005
1030	105,7	84,31	215,78	148,54	1030
1033	59,45	62,65	162,87	103,02	1033
1041	2,98	0,2	3,31	1,58	1041
1051	606	961	394	563	1051
1731	0	0	0	144121	1731
1114	2,38	3,86	1,25	1,44	1114
1110	2,51	3,25	2,69	2,14	1110
1120	1,8	1,76	1,53	1,8	1120
1126	0,68	1,41	1,16	0,3	1126
1150	99,96	71,25	143,77	108,14	1150
1160	5,75	4,55	72,01	40,4	1160
1037	0	7,15	0	0	1037
1180	9,21	5,12	73,25	51,33	1180
1182	488	137,9	90,5	91,1	1182
1210	68,12	60,47	64,52	59,77	1210
1211	28,53	35,18	31,64	32,39	1211
1215	26,92	20,77	26,6	20,02	1215
1235	20,73	10,71	25,43	21,11	1235
1240	0	5,18	0	0,06	1240
1250	0	11,95	1,14	0,47	1250
1261	0	0,15	0	0	1261
1271	1,7	0,01	0	6,48	1271
1280	3,65	5,27	3,74	5,3	1280
1310	1,8	4,4	37,5	37,9	1310
1330	1,7	4,4	37,5	37,9	1330
1335	0	0	0	20,2	1335
1350	341,5	1,1	123,4	28,2	1350
1351	881,8	0,8	544,7	86,1	1351
1352	102,9	0,5	105,4	10,3	1352
1360	0	1,5	0	0	1360
1300	343,3	7	160,9	66,2	1300
1411	60,7	57,4	60,9	59,5	1411
1420	67,9	62,2	61,1	60,6	1420
1425	58,1	47,8	62,4	57,6	1425
1473	0	762,6	690,9	563	1473
1472	0	402,7	0	143,5	1472
1490	0	113,5	0	0	1490
1511	13,98	15,31	14,34	14,8	1511
1520	14,74	14,98	14,78	15,16	1520
1525	14,15	16,11	13,24	14,01	1525
1573	0	3,84	3,63	3,89	1573
1572	0	23,7	0	44,2	1572
1062	0	21,5	0	0	1062
1063	0	17,8	0	0	1063
1601	1	0,37	1	0,85	1601
1631	0	0	0	7221	1631
1751	2031	2	1098	248	1751
1722	0,5	0,2	24,8	8,8	1722
1612	23,51	10,6	21,45	23,78	1612
6631	0	0	0	31,61	6631
6641	61	65	70	68	6641
6651	152	153	163	157	6651
2030	6	158	0	8	2030
2111	5872	5523	3146	3125	2111
2115	1574	672	537	533	2115
2140	1910	1344	1046	923	2140
2020	9475	8988	4793	4666	2020
2300	734	32	545	298	2300
2400	1216	1595	567	668	2400
2420	722	900	222	334	2420
2000	11542	10619	5910	5635	2000
9041	8836	9796	4869	4716	9041
9042	2589	822	1041	919	9042
3500	2516	772	1024	892	3500
9203	493	176	427	229	9203
8232	14	5	0	22	8232
8240	439	188	290	171	8240
2520	51	-30	46	3	2520
2800	-31	-5	28	-25	2800
2900	219	221	11	66	2900
2500	244	187	83	44	2500
8300	561	362	342	210	8300
8400	16	-6	68	-26	8400
9230	303	277	52	48	9230
9229	-64	-89	30	-4	9229
3850	-62	-127	48	-2	3850
3860	-6	-36	49	2	3860

Land					
	V-SW 23	VB-PFL 32	VB-Vieh 4	VB-Pfl.-Vieh *** 72	
4000	5062	3174	2525	1853	4000
4100	370	1300	374	521	4100
4112	85	436	135	281	4112
4330	0	690	0	0	4330
4200	3820	53	1613	844	4200
4220	8	9	283	152	4220
4230	0	0	0	308	4230
4240	3806	10	1329	383	4240
4260	0	34	0	0	4260
4360	340	408	83	126	4360
4400	-13	32	31	-24	4400
4500	542	453	424	384	4500
4510	376	326	331	315	4510
4610	13	3	0	2	4610
4655	270	277	247	264	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	103	39	46	29	4900
5000	4060	2408	2007	1529	5000
5110	310	523	295	259	5110
5111	52	131	35	40	5111
5112	108	177	141	115	5112
5113	127	182	108	89	5113
5210	1998	17	687	379	5210
5211	564	6	180	138	5211
5280	1158	9	345	178	5280
5291	147	1	66	29	5291
5300	373	382	207	226	5300
5310	0	528	0	0	5310
5351	145	48	70	50	5351
5355	144	126	119	105	5355
5357	80	151	17	65	5357
5360	782	746	531	479	5360
5500	131	274	99	46	5500
5514	0	12	0	9	5514
5600	461	348	274	226	5600
5635	117	41	51	33	5635
5660	344	297	224	192	5660
5700	786	863	445	394	5700
5715	38	15	17	14	5715
5720	179	135	141	96	5720
5730	101	96	76	67	5730
5740	402	541	207	198	5740
5741	127	246	73	90	5741
5770	67	46	2	19	5770
5765	204	308	96	122	5765
7231	3,12	2,19	3,24	2,62	7231
9520	801	819	481	433	9520
8501	5945	4545	3810	3353	8501
8502	4417	1420	2064	1508	8502
1130	510,92	621,72	223,11	363,28	1130
9012	230	296	120	138	9012
9010	199	204	81	92	9010
6000	1001	766	518	323	6000
7000	-77	1	-32	-22	7000
7230	79	17	33	23	7230
7500	924	767	486	301	7500
7700	19	22	17	10	7700
9000	95636	62825	101180	43260	9000
9001	905	745	469	291	9001
9005	53131	35601	66131	24024	9005
9006	43589	26429	45543	23388	9006
9050	195	-81	165	-164	9050
9032	511	265	283	6	9032
9004	87550	58996	87457	39233	9004
9063	36954	23679	45731	14239	9063
9131	7,36	0,05	8,87	-6,93	9131
9120	3,39	0,88	3,63	-1,37	9120
9031	391	94	215	-77	9031
9071	1153	1161	606	416	9071
9101	16,7	22,21	16,35	14,47	9101
9141	116,67	84,73	133,25	58,07	9141
9236	122	187	28	7	9236
9223	827	485	346	290	9223
9231	168	200	57	23	9231
9241	185,7	117,9	338,5	592,8	9241
9271	22,4	7,7	17,6	16,3	9271
9291	76,2	270,3	110,6	112,2	9291
9292	150,2	453,3	213	214	9292

## Koblenz

	A-GETR 54	A-Hack 3	D-WE 33	F-MI 16	F-SO 9	V-SW 7	VB-PFL 5	VB-PFL-Vieh 31	***
1005	140,9	232,4	141,4	268,4	208	510,2	144,2	235,9	1005
1030	130,97	152,48	20,3	105,63	106,56	110,93	72,93	143,63	1030
1033	95,27	141,12	9,46	79,42	81,34	61,29	51,35	100,59	1033
1041	1,3	0,43	0,2	1,53	2,12	3,37	0,18	0,95	1041
1051	548	589	1446	514	421	737	881	568	1051
1731	0	0	0	565119	146103	0	0	102536	1731
1114	1,15	1,53	13,41	2,03	1,84	2,53	3,07	1,38	1114
1110	1,5	2,33	2,72	2,14	1,96	2,81	2,24	1,99	1110
1120	1,34	1,86	1,57	1,52	1,57	2,18	1,58	1,63	1120
1126	0,13	0,33	1,11	0,54	0,38	0,63	0,66	0,29	1126
1150	115,47	140,84	9,02	43,28	43,02	108,92	59,73	108,43	1150
1160	15,22	11,64	0,59	62,34	63,53	2,02	8,93	35,2	1160
1037	0,06	0	10,67	0	0	0	4,26	0	1037
1180	15,55	8,33	0,59	76,84	77,31	3,24	9,4	39,11	1180
1182	194,9	0	0	57,8	52,1	0	204,1	77,2	1182
1210	64,53	63,8	73,32	46,32	52,57	64,81	62,18	64,15	1210
1211	32,5	48,02	46,12	22,67	30,29	29,22	36,47	30,5	1211
1215	29,18	14,62	25,6	19,07	18,12	29,39	21,65	26,03	1215
1235	25,66	15,46	10,42	9,22	6,41	22,53	27,62	22,27	1235
1240	0,08	7,64	0	0,13	0	0	0	0,01	1240
1250	0,52	9,53	2,92	0	0	0	0	0,61	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	26,22	33,95	0	0,07	2,83	1271
1280	6,27	1,72	11,66	0,55	0,97	3,99	5,71	6,1	1280
1310	6,1	0	0	125,9	139,3	0	6,3	35,3	1310
1330	6	0	0	125,9	136,1	0	6,3	35,2	1330
1335	0	0	0	75,5	19,2	0	0	16,3	1335
1350	1	2,4	0	0	0	286,5	7,9	36	1350
1351	1,8	2,4	0	0	0,1	940,8	4,9	122,5	1351
1352	1,2	0	0	0	0	108,3	2,9	14,7	1352
1360	0	0	0	3,1	0	0	11,2	0	1360
1300	7,2	2,4	0	128,9	139,3	286,5	25,4	71,3	1300
1411	69,6	75,8	50,9	61,7	65,8	69,8	60,6	61,7	1411
1420	72,5	73,7	55	68,6	71,7	78,6	70,5	64,2	1420
1425	66,8	83,8	42,3	57,4	56,9	63,4	44,9	57,9	1425
1473	732,6	612,1	734,2	0	0	0	0	619,5	1473
1472	237,9	331	0	159,2	0	0	0	266,7	1472
1490	0	0	90,5	0	0	0	68,8	0	1490
1511	14,09	14,8	14,74	13,24	13,26	14,69	15,84	14,22	1511
1520	14,69	15,21	14,86	13,46	13,48	14,7	16,38	14,58	1520
1525	13,36	13,54	14,68	12,65	13,24	14,37	14,88	13,66	1525
1573	3,63	4,58	4,06	0	0	0	0	3,9	1573
1572	39,6	33,76	0	22,09	0	0	0	2,71	1572
1062	0	0	5,7	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	79,9	0	0	0	0	0	1063
1601	0,95	0	0	1,05	0,76	0	0,85	0,9	1601
1631	0	0	0	7581	7667	0	0	6438	1631
1751	1	16	0	0	0	1675	12	303	1751
1722	3,1	0	0	6	64,1	0	0	5,6	1722
1612	25,07	0	0	0	0	23,29	10,6	24,72	1612
6631	0	0	0	30,66	30,5	0	0	32,39	6631
6641	64	68	0	0	0	68	65	69	6641
6651	134	122	0	0	181	137	153	158	6651
2030	23	0	208	24	4	3	15	9	2030
2111	2975	2350	12727	2905	3524	6469	5857	3367	2111
2115	398	508	5745	819	772	1588	354	584	2115
2140	1032	839	4265	1426	1214	2296	1688	847	2140
2020	4462	3700	26775	5516	5831	10550	8429	4859	2020
2300	44	3	0	874	784	598	52	308	2300
2400	708	2116	8059	626	609	1282	1515	738	2400
2420	366	1613	3353	363	334	774	1061	404	2420
2000	5287	5820	34853	7027	7251	12429	9996	5906	2000
9041	4242	4630	28079	5069	4378	10430	8834	4913	9041
9042	977	1190	6775	1958	2859	1999	1162	993	9042
3500	942	1167	6545	1918	2846	1838	1162	949	3500
9203	245	15	1288	441	671	176	239	207	9203
8232	3	0	0	0	0	10	0	14	8232
8240	153	181	1316	138	138	844	129	200	8240
2520	0	-18	229	-128	106	309	-192	53	2520
2800	0	-6	0	55	4	1	-21	-14	2800
2900	-56	178	922	96	84	321	199	89	2900
2500	-42	155	1145	25	185	631	-15	128	2500
8300	283	181	2182	323	423	1180	114	252	8300
8400	-9	-19	656	-52	115	392	-238	34	8400
9230	-4	240	1336	-71	-85	492	42	126	9230
9229	-52	-85	-191	96	275	139	-57	2	9229
3850	-56	-84	-217	86	284	134	-57	5	3850
3860	38	-1	266	19	-11	83	99	-12	3860

## Koblenz

	A-GETR 54	A-Hack 3	D-WE 33	F-MI 16	F-SO 9	V-SW 7	VB-PFL 5	VB-PFL-Vieh 31	***
4000	1504	2664	14344	2710	2451	4403	2475	1964	4000
4100	937	1898	334	117	193	510	731	555	4100
4112	577	607	236	75	154	202	452	335	4112
4330	3	0	10613	0	0	0	451	0	4330
4200	62	24	0	1965	1670	2903	348	894	4200
4220	39	0	0	235	1152	0	27	117	4220
4230	0	0	0	1641	418	0	0	232	4230
4240	17	24	0	0	0	2903	73	544	4240
4260	2	0	0	89	0	0	248	0	4260
4360	135	397	2152	191	103	208	542	120	4360
4400	-11	9	407	71	0	80	-31	-14	4400
4500	377	335	836	362	482	703	434	409	4500
4510	294	266	475	321	333	375	329	318	4510
4610	0	0	49	0	0	28	0	0	4610
4655	256	227	281	263	259	275	272	265	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	28	42	150	23	69	227	53	35	4900
5000	1243	1954	9544	2312	2187	3217	1888	1552	5000
5110	317	561	642	167	183	272	309	270	5110
5111	36	175	150	34	42	34	36	32	5111
5112	151	140	96	80	78	92	128	128	5112
5113	120	210	390	30	39	134	123	93	5113
5210	24	6	4	708	901	1266	116	410	5210
5211	11	3	0	61	530	265	38	160	5211
5280	7	3	0	467	288	787	64	184	5280
5291	3	0	0	101	43	147	4	38	5291
5300	183	297	2680	389	304	291	361	214	5300
5310	33	0	3168	0	0	0	9	0	5310
5351	19	30	286	109	69	146	51	60	5351
5355	103	140	186	131	120	129	155	104	5355
5357	47	88	442	128	91	12	153	46	5357
5360	474	565	2266	700	621	772	796	438	5360
5500	26	80	1252	127	59	127	202	41	5500
5514	8	42	75	13	0	0	0	8	5514
5600	255	200	1312	337	308	525	347	211	5600
5635	27	21	326	59	62	103	35	35	5635
5660	224	179	930	271	245	422	312	176	5660
5700	438	810	3654	585	432	736	553	406	5700
5715	10	17	177	15	7	22	28	12	5715
5720	81	138	545	145	139	182	148	93	5720
5730	59	57	313	92	93	86	73	66	5730
5740	242	565	2111	286	186	316	264	209	5740
5741	147	284	399	76	69	136	131	92	5741
5770	45	34	345	45	7	130	23	26	5770
5765	160	298	459	95	87	240	114	126	5765
7231	2,41	1,74	1,79	3,12	2,83	2,39	2,25	2,95	7231
9520	503	645	3394	564	516	816	662	415	9520
8501	3154	2055	15330	4726	4233	5805	4913	3291	8501
8502	1048	731	11979	2671	2222	4111	1253	1588	8502
1130	319,93	365,13	2320,21	438,86	451,83	574,54	641,25	345	1130
9012	167	459	967	99	129	231	117	174	9012
9010	87	103	979	92	58	222	124	102	9010
6000	261	709	4800	397	264	1187	587	412	6000
7000	-20	-20	-106	-56	-80	-42	-25	-26	7000
7230	23	20	117	60	81	44	26	28	7230
7500	241	689	4694	342	183	1145	562	386	7500
7600									7600
7700	7	5	201	7	9	15	18	7	7700
9000	30608	104263	91193	35284	18526	125382	39644	54372	9000
9001	234	684	4493	334	174	1130	544	379	9001
9005	22873	55955	58062	23290	11766	57515	25155	33272	9005
9006	22643	50013	42862	22728	12670	49671	24300	30388	9006
9050	-174	216	1194	-197	-336	333	-222	-68	9050
9032	64	510	2601	-8	-217	595	-211	120	9032
9004	30269	97333	91048	32397	9926	110360	36822	50654	9004
9063	14059	43842	45316	14961	2351	39316	17633	22055	9063
9131	-5,19	10,49	11,21	-3,14	-23,11	8	-5,74	0,74	9131
9120	-1,25	4,8	6,53	-1,04	-3,86	3,74	-1,1	0,58	9120
9031	-66	279	2276	-73	-280	464	-110	34	9031
9071	411	955	6174	557	294	1297	632	507	9071
9101	15,63	24,35	31,58	11,4	3,91	23,81	20,83	18,26	9101
9141	56,73	136,48	135,97	57,76	18,26	124,86	65,99	78,94	9141
9236	15	2	503	34	-25	99	82	7	9236
9223	173	669	2857	170	-26	1329	201	305	9223
9231	27	8	557	52	-14	107	108	29	9231
9241	628,2	846,3	187,9	473	-2527,1	279	241,8	496,1	9241
9271	18,5	20,4	19,4	27,9	39,4	16,1	11,6	16,8	9271
9291	77,7	178,3	121,3	92,4	51,7	94,9	149,8	110	9291
9292	186,1	248,8	187,6	166,9	94,7	210	296,4	196,5	9292

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

## Trier

	A-GETR 5	D-WE 16	F-MI 83	F-SO 4	V-SW 7	VB-PFL-Vieh *** 11	
1005	101,4	100,1	237,8	96,8	436,3	112,1	1005
1030	95,46	9,91	91,85	80,56	95,79	67,55	1030
1033	65,22	0,65	62,82	48,56	47,84	50,1	1033
1041	4,62	0,55	5	2,54	3,63	2,33	1041
1051	402	2098	377	379	490	428	1051
1731	0	0	535205	0	0	15305	1731
1114	1,59	21,57	2,1	1,82	2,32	1,76	1114
1110	1,52	2,14	1,93	1,47	2,22	1,19	1110
1120	1,52	1,45	1,54	1,42	1,73	1,16	1120
1126	0	0,61	0,31	0	0,37	0,04	1126
1150	81,38	1,95	35,19	17,93	91,96	45,14	1150
1160	14,08	0,21	56,66	62,62	3,83	22,4	1160
1037	0	7,58	0	0	0	0	1037
1180	15,23	0,21	72,39	69,16	4,58	24,97	1180
1182	232,2	0	60,2	65,8	0	64,8	1182
1210	59,56	61,53	46,13	62,34	74,11	62,66	1210
1211	36,01	61,53	20,19	15,19	28,67	27,22	1211
1215	16,4	0	15,77	16,41	27,82	22,43	1215
1235	27,61	28,8	1,37	12,84	17,15	7,84	1235
1240	0	0	0,08	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	2,64	0	32,92	12,63	1,14	1,14	1271
1280	5,57	9,67	0,94	0	3,36	1,48	1280
1310	6,9	0	130,9	130,5	0	57	1310
1330	6,9	0	130,8	130,5	0	56,9	1330
1335	0	0	70,9	0	0	4,4	1335
1350	16,4	0	0	0	335,8	41,2	1350
1351	16,9	0	0	0	853,4	50,8	1351
1352	4,3	0	0	0	83,4	10,4	1352
1360	0	0	0	0	0	0	1360
1300	23,3	0	130,9	130,5	335,8	98,3	1300
1411	59	37,2	57,8	52,2	57	54,9	1411
1420	60,3	37,2	63,1	60,1	61,9	56,1	1420
1425	55,1	0	53	54,1	54,4	55,4	1425
1473	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	0	152,2	0	0	0	1472
1490	0	117,5	0	0	0	0	1490
1511	13,26	12,34	13,35	11,66	10,51	13,68	1511
1520	14,07	12,34	14,04	11,71	22	14,29	1520
1525	12,34	0	12,65	11,6	12,93	12	1525
1573	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	46,12	0	0	0	1572
1062	0	34,1	0	0	0	0	1062
1063	0	42,4	0	0	0	0	1063
1601	0,95	0	0,99	1,39	0	0,98	1601
1631	0	0	7665	0	0	3738	1631
1751	79	0	0	0	1974	149	1751
1722	0,6	0	1,6	33,8	0	14,5	1722
1612	23,4	0	0	0	25,81	16,12	1612
6631	0	0	31,67	0	0	32,61	6631
6641	18	0	0	0	54	66	6641
6651	149	0	116	0	153	145	6651
2030	1	246	18	43	17	2	2030
2111	4727	25031	4118	5408	6763	3980	2111
2115	665	3373	1032	662	1582	520	2115
2140	572	4805	1183	1492	1817	916	2140
2020	5988	37560	6658	7691	10317	5483	2020
2300	61	0	903	777	877	425	2300
2400	488	9070	622	348	1037	563	2400
2420	77	4941	447	176	551	182	2420
2000	6538	46641	8205	8817	12231	6471	2000
9041	4998	39067	6434	6422	9681	5285	9041
9042	1540	7574	1752	2395	2550	1186	9042
3500	1501	7487	1676	2393	2490	1184	3500
9203	262	2480	291	534	353	445	9203
8232	0	0	4	0	0	0	8232
8240	41	851	171	155	453	269	8240
2520	-116	-582	-52	-178	182	58	2520
2800	-32	0	-10	-5	36	-51	2800
2900	-53	810	129	52	169	1	2900
2500	-202	222	69	-135	387	8	2500
8300	65	1054	272	184	649	196	8300
8400	-124	-737	-55	-189	176	-30	8400
9230	28	379	110	23	383	-135	9230
9229	-230	-157	-45	-158	4	143	9229
3850	-269	-142	-45	-156	15	149	3850
3860	-84	-384	34	36	-106	82	3860

Trier							
	A-GETR 5	D-WE 16	F-MI 83	F-SO 4	V-SW 7	VB-PFL-Vieh *** 11	
4000	1378	15459	2863	1721	5320	1853	4000
4100	650	111	83	153	274	400	4100
4112	369	53	43	28	50	152	4112
4330	0	11177	0	0	0	0	4330
4200	183	0	2106	953	3856	875	4200
4220	29	0	258	953	0	391	4220
4230	0	0	1847	0	0	75	4230
4240	153	0	0	0	3842	408	4240
4260	0	0	0	0	0	0	4260
4360	152	3709	278	201	583	276	4360
4400	-13	-321	-7	-1	26	-67	4400
4500	407	742	394	416	567	370	4500
4510	343	574	328	352	411	305	4510
4610	0	0	1	0	0	7	4610
4655	247	292	259	263	263	274	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	4680
4900	34	28	36	34	98	44	4900
5000	1200	10176	2307	1590	4310	1651	5000
5110	279	754	189	123	298	246	5110
5111	35	2	41	22	48	52	5111
5112	94	121	98	59	114	91	5112
5113	146	614	27	22	115	61	5113
5210	39	1	674	354	2146	384	5210
5211	3	0	12	220	692	157	5211
5280	24	0	484	73	1230	192	5280
5291	2	1	97	28	137	15	5291
5300	178	2652	364	197	371	223	5300
5310	0	2011	0	0	0	0	5310
5351	20	305	107	25	147	76	5351
5355	74	286	121	139	146	91	5355
5357	82	269	135	34	71	54	5357
5360	406	2769	639	625	735	443	5360
5500	0	1006	74	20	121	19	5500
5514	0	198	21	15	0	0	5514
5600	179	1684	305	366	471	216	5600
5635	47	210	80	66	130	32	5635
5660	132	1302	225	300	340	184	5660
5700	525	4078	700	531	903	563	5700
5715	25	184	12	17	28	6	5715
5720	91	625	144	116	145	93	5720
5730	79	490	99	93	109	85	5730
5740	319	2312	398	277	552	349	5740
5741	148	363	135	96	152	169	5741
5770	9	212	45	25	68	29	5770
5765	211	674	188	154	286	214	5765
7231	3,7	1,7	2,69	2,52	3,2	2,38	7231
9520	476	3814	625	625	833	536	9520
8501	3422	18302	4679	4395	5842	3300	8501
8502	2445	8607	3026	2061	4950	1511	8502
1130	486,45	4448,47	513,42	523,99	554,38	549,12	1130
9012	183	709	202	172	330	213	9012
9010	78	1104	137	132	258	95	9010
6000	179	5283	556	131	1010	202	6000
7000	-55	-124	-44	-59	-79	-28	7000
7230	55	127	45	60	80	28	7230
7500	123	5159	512	72	930	174	7500
7700	10	120	7	6	18	7	7700
9000	10858	49943	46379	5299	87399	11322	9000
9001	114	5039	505	66	912	168	9001
9005	7163	34369	30137	3725	50436	9798	9005
9006	7163	28021	27606	4691	44578	10582	9006
9050	-450	-513	-146	-590	100	-476	9050
9032	-254	554	124	-383	476	-235	9032
9004	5193	48601	42598	-110	78123	8324	9004
9063	-1458	25915	19490	-7524	30847	1672	9063
9131	-41,56	4,6	-1,56	-18,29	5,22	-33,58	9131
9120	-5,8	1,25	-0,07	-5,28	2,69	-6,15	9120
9031	-379	581	-6	-465	329	-398	9031
9071	233	6008	712	160	1152	333	9071
9101	4,05	31,77	16,45	-0,08	15,62	6,81	9101
9141	9,64	88,32	71,28	-0,21	100,45	19,14	9141
9236	66	2352	1	-21	195	-180	9236
9223	25	1994	315	150	645	252	9223
9231	119	2446	31	39	257	-152	9231
9241	241	33,4	839,1	814,8	107,5	-73,4	9241
9271	23,6	16,2	21,4	27,2	20,8	18,3	9271
9291	36,8	125,9	98,8	50,6	76,3	88,2	9291
9292	74,1	192,8	167,8	114,7	148,2	166,2	9292

Rhein Hessen-Pfalz

	A-GETR 41	A-HACK 16	A-SO 20	D-WE 263	F-MI 28	F-SO 8	V-SW 9	VB-PFL 25	VB-Vieh 4	VB-PFL-Vieh 30	***
1005	181	163,3	328,8	203,1	322,7	175,1	535,8	275,3	497,9	275,3	1005
1030	165,76	97,08	80,33	20,93	136,28	157,98	109,35	86,39	215,78	183,32	1030
1033	128,62	64,01	63,62	11,25	88,8	131,77	67,05	65,2	162,87	124,93	1033
1041	0,45	0,19	0	0,02	1,35	1,09	2,18	0,12	3,31	1,96	1041
1051	623	1079	935	2473	548	499	582	1012	394	577	1051
1731	0	0	0	0	690070	99734	0	0	0	234325	1731
1114	1,11	1,6	5,37	15,56	1,82	1,47	2,29	4,15	1,25	1,45	1114
1110	1,84	1,56	4,31	3,26	2,48	2,33	2,51	3,58	2,69	2,66	1110
1120	1,62	1,36	1,34	2,17	2,15	2,05	1,56	1,82	1,53	2,21	1120
1126	0,2	0,2	2,95	1,06	0,33	0,15	0,95	1,67	1,16	0,39	1126
1150	149,23	95,52	69,57	5,47	87,75	40,47	99,21	75,39	143,77	130,95	1150
1160	16,5	1,53	7,68	0,03	48,52	117,48	10,14	1,2	72,01	52,37	1160
1037	0	0	0,62	15,27	0	0	0	8,1	0	0	1037
1180	20,68	4,07	7,75	0,3	76,97	141,4	17,45	1,42	73,25	73,63	1180
1182	339,3	2295,4	3873	0	53,6	196,2	361,9	0	90,5	107,1	1182
1210	60,99	59,18	46,44	58,08	50,25	52,49	66,59	60,99	64,52	55,62	1210
1211	41,16	38,92	28,88	36,64	29,71	18,69	27,82	35,12	31,64	34,7	1211
1215	14,75	16,93	12	19,82	11,74	13,2	24,08	21,04	26,6	14,53	1215
1235	22,14	2,91	3,78	2,55	13,58	3,16	21,81	6,61	25,43	21,9	1235
1240	0,13	4,51	1,29	0,46	0	0,61	0	6,27	0	0,1	1240
1250	3,54	20,98	10,83	16,35	0,42	0	0	14,47	1,14	0,42	1250
1261	0	0,09	16,48	0,05	0	0	0	0,18	0	0	1261
1271	2,13	0,13	0	4,5	24,3	31,74	3,63	0	0	10,35	1271
1280	6,87	2,81	2,83	2,35	1,34	2,07	3,58	5	3,74	5,11	1280
1310	3,7	0,2	0,2	0	105,3	45,6	4,4	0	37,5	37,5	1310
1330	3,5	0,2	0	0	105,3	36,5	4,2	0	37,5	37,5	1330
1335	0	0	0	0	82,1	19	0	0	0	30	1335
1350	0	3,4	7,1	0	0,5	0	388,7	0	123,4	20,1	1350
1351	0	12,4	19,6	0	1,7	0	857,9	0	544,7	61,6	1351
1352	0	0	0	0	0	0	114	0	105,4	5,7	1352
1360	0,2	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	1360
1300	3,9	3,6	7,4	0	106,5	45,6	393,1	0	160,9	57,7	1300
1411	63,8	60,7	57,4	57,5	61,6	60,1	56,1	57,1	60,9	58,1	1411
1420	65,2	60,4	60,6	62,7	64,7	69,8	62,6	61,4	61,1	58,4	1420
1425	61	59	55	49,5	59,1	46,2	55,6	48,2	62,4	57,5	1425
1473	852,9	800,6	733,6	742,9	836,3	0	0	762,6	690,9	493,7	1473
1472	379,7	352,5	242,9	488,3	0	206,2	0	402,7	0	129,6	1472
1490	0	0	133,6	97,6	0	0	0	118,2	0	0	1490
1511	15,5	16,1	14,98	14,9	15,93	14,44	14,83	15,17	14,34	15,56	1511
1520	15,59	15,56	14,74	14,58	16,31	14,23	14,83	14,65	14,78	15,72	1520
1525	15,78	17,37	16,81	15,81	12,55	15,54	0	16,32	13,24	15,12	1525
1573	3,99	3,88	3,59	4	3,57	0	0	3,84	3,63	3,88	1573
1572	39,65	25,54	28,79	13,32	0	7,26	0	23,7	0	49,3	1572
1062	0	0	0	27,3	0	0	0	24,1	0	0	1062
1063	0	0	0	51,1	0	0	0	20	0	0	1063
1601	0,75	1,34	0	0	0,82	0,91	1	0	1	0,8	1601
1631	0	0	0	0	8438	5304	0	0	0	7843	1631
1751	0	35	54	0	5	0	2352	0	1098	227	1751
1722	1,7	0	0	0	4,5	13,6	1,3	0	24,8	10,1	1722
1612	0	0	0	0	0	0	22,37	0	21,45	26,41	1612
6631	0	0	0	0	30,52	31,59	0	0	0	31,23	6631
6641	0	0	0	0	0	0	62	0	70	68	6641
6651	0	153	164	0	174	0	159	0	163	159	6651
2030	42	202	84	383	10	38	1	187	0	7	2030
2111	2736	7825	5056	16192	3950	2050	4793	5467	3146	2813	2111
2115	267	347	404	3619	1096	191	1559	768	537	494	2115
2140	758	1232	1201	3863	1589	495	1668	1342	1046	986	2140
2020	3980	10543	7570	29226	6927	3014	8053	9264	4793	4400	2020
2300	23	13	21	0	721	292	745	0	545	274	2300
2400	813	1219	1589	7717	936	459	1287	1663	567	626	2400
2420	404	687	938	3809	572	241	799	899	222	298	2420
2000	4816	11778	9183	36964	8585	3764	10372	10931	5910	5302	2000
9041	4376	11330	8813	31397	6675	3311	7003	10158	4869	4479	9041
9042	441	448	370	5557	1910	453	3082	773	1041	823	9042
3500	437	444	357	5472	1904	453	3069	710	1024	806	3500
9203	147	163	215	977	265	309	839	178	427	217	9203
8232	0	0	0	52	50	0	26	6	0	32	8232
8240	173	120	252	906	163	36	111	212	290	134	8240
2520	68	-141	11	178	-81	77	-241	7	46	-45	2520
2800	-3	2	-3	0	-3	-11	-102	0	28	-30	2800
2900	25	111	20	398	138	-15	172	232	11	57	2900
2500	89	-28	29	577	53	41	-160	239	83	-20	2500
8300	275	185	355	1144	311	244	13	432	342	178	8300
8400	71	-130	10	-194	-60	77	-391	45	68	-74	8400
9230	138	-14	35	739	40	-121	100	327	52	9	9230
9229	-49	-14	-6	-164	13	161	-270	-89	30	-29	9229
3850	-50	-14	-6	-155	17	161	-269	-136	48	-29	3850
3860	38	-2	4	-57	29	204	-6	-59	49	2	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR 41	A-HACK 16	A-SO 20	D-WE 263	F-MI 28	F-SO 8	V-SW 9	VB-PFL 25	VB-Vieh 4	VB-PFL-Vieh 30	***
4000	1527	2440	3952	12724	2612	971	5405	3475	2525	1762	4000
4100	980	1690	2919	333	283	104	325	1487	374	510	4100
4112	525	557	333	134	130	48	17	460	135	255	4112
4330	0	0	58	9893	0	0	0	768	0	0	4330
4200	39	63	117	0	1778	484	4518	0	1613	800	4200
4220	24	1	0	0	206	179	19	0	283	147	4220
4230	0	0	0	0	1546	200	0	0	0	401	4230
4240	0	56	110	0	7	0	4494	0	1329	249	4240
4260	7	7	0	0	13	0	0	0	0	0	4260
4360	145	264	464	2085	130	87	278	411	83	111	4360
4400	4	9	2	-351	21	1	-113	46	31	-27	4400
4500	359	415	382	738	400	295	397	467	424	366	4500
4510	301	323	291	439	333	278	354	329	331	314	4510
4610	5	4	0	1	0	0	11	4	0	4	4610
4655	257	264	247	278	260	251	271	279	247	262	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	27	28	35	130	29	2	8	40	46	22	4900
5000	1170	1849	3192	8628	2138	874	4556	2625	2007	1494	5000
5110	342	533	736	632	269	112	349	593	295	251	5110
5111	53	140	246	35	62	23	70	156	35	45	5111
5112	157	196	210	114	117	55	116	197	141	107	5112
5113	121	166	166	476	70	23	131	205	108	90	5113
5210	8	48	73	0	589	145	2476	1	687	353	5210
5211	4	29	40	0	25	31	712	0	180	117	5211
5280	3	14	26	0	397	62	1403	0	345	171	5280
5291	1	0	3	0	77	25	152	0	66	25	5291
5300	185	254	442	2342	372	170	441	403	207	236	5300
5310	0	0	0	1917	0	0	0	596	0	0	5310
5351	11	28	87	227	106	37	143	49	70	38	5351
5355	100	109	153	213	145	81	154	129	119	107	5355
5357	54	110	124	385	105	48	140	156	17	82	5357
5360	405	639	774	2105	736	347	820	770	531	518	5360
5500	31	31	671	1037	72	49	140	307	99	54	5500
5514	2	0	6	29	0	24	0	15	0	11	5514
5600	177	299	314	1234	363	154	403	364	274	239	5600
5635	19	28	29	209	72	21	119	44	51	32	5635
5660	157	270	275	893	291	133	285	307	224	206	5660
5700	427	684	956	3382	472	244	747	957	445	361	5700
5715	6	16	25	154	21	6	57	13	17	16	5715
5720	74	114	165	457	160	58	199	139	141	99	5720
5730	55	64	111	374	85	49	107	102	76	65	5730
5740	265	451	584	2012	192	128	368	614	207	168	5740
5741	159	230	231	536	75	42	102	276	73	77	5741
5770	26	34	66	259	14	3	16	54	2	12	5770
5765	197	332	298	707	107	41	134	348	96	105	5765
7231	3,16	2,6	1,47	2,62	2,89	2,26	3,43	2,15	3,24	2,36	7231
9520	427	693	782	3250	599	289	767	878	481	434	9520
8501	2666	4210	4652	15588	5544	2699	6125	4611	3810	3411	8501
8502	768	1246	1400	8195	2767	992	4295	1444	2064	1443	8502
1130	298,96	440,65	516,82	2993,71	464,61	380,01	431,11	623,38	223,11	352,98	1130
9012	181	349	357	899	120	91	139	343	120	103	9012
9010	91	225	187	878	124	53	141	225	81	83	9010
6000	357	591	760	4096	474	97	849	850	518	268	6000
7000	-9	27	15	-130	-53	-5	-104	7	-32	-18	7000
7230	14	12	5	143	55	10	105	15	33	19	7230
7500	348	618	775	3967	422	92	745	857	486	250	7500
7700	10	22	24	278	15	12	23	24	17	13	7700
9000	55946	57883	60324	77211	55430	12653	78907	71989	101180	43488	9000
9001	338	596	751	3689	407	80	722	833	469	237	9001
9005	34431	42620	44850	35637	25811	6172	50690	39659	66131	19684	9005
9006	33257	39110	26472	30376	26316	8796	37606	27518	45543	20089	9006
9050	-52	-69	47	-183	-181	-353	150	-15	165	-199	9050
9032	176	276	389	1139	29	-278	467	397	283	-54	9032
9004	52598	53342	58022	75192	51066	9942	77140	67893	87457	38764	9004
9063	23097	23228	31973	26225	15941	766	39669	26705	45731	10676	9063
9131	-1,23	0,53	3,49	2,11	-4,83	-26,34	8,21	1,67	8,87	-10,23	9131
9120	0,62	1,01	2,28	2	-0,43	-8,15	3,61	1,61	3,63	-2,34	9120
9031	30	118	209	739	-36	-307	375	176	215	-124	9031
9071	506	747	1577	5170	566	151	1039	1328	606	353	9071
9101	21,09	22,42	18,34	28,49	14,49	6,46	13,07	22,75	16,35	12,15	9101
9141	81,39	82,6	102,63	92,79	63,71	14,53	123,36	92,66	133,25	48,52	9141
9236	92	128	128	457	19	-169	89	209	28	33	9236
9223	307	344	311	2609	444	15	555	559	346	283	9223
9231	102	134	131	537	35	-159	157	220	57	41	9231
9241	93	57,2	44,6	159,7	762,9	-35,7	222,9	108,9	338,5	317,2	9241
9271	9,2	3,8	4	15	22,3	12	29,7	7,1	17,6	15,5	9271
9291	227,9	475,8	601,5	148,2	98,6	178,3	66,5	305,9	110,6	119,1	9291
9292	409,4	796,7	949,8	224,8	182,4	296,3	120,7	504,3	213	240,4	9292

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



## **Tabelle 10**

**BWA - Typen**

gegliedert nach

**Betriebserfolg**

	A-GETR			A-HACK			A-SO			***
	S 25	M 100	E 25	S 5	M 19	E 5	S 6	M 24	E 6	
1005	240,1	155,4	100	238,4	174,2	121,8	615,7	290	171,6	1005
1030	217,97	143,45	91,21	149,23	105,83	82,66	86,61	82,42	71,01	1030
1033	160,27	107,44	68,94	138,58	76,18	52,14	69,71	63,95	53,89	1033
1041	0,96	1,11	0,77	0	0,23	0,53	0	1,73	6,74	1041
1051	606	579	464	711	968	1130	1035	845	481	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,87	1,14	1,54	1,35	1,59	1,7	9,9	4,58	3,23	1114
1110	1,9	1,64	1,41	2,01	1,68	1,41	8,57	3,78	2,29	1110
1120	1,46	1,46	1,29	1,62	1,44	1,31	1,1	1,3	1,13	1120
1126	0,38	0,15	0,08	0,39	0,22	0,1	7,47	2,46	1,16	1126
1150	195,88	127,61	79,14	142,69	102,68	80,19	80,64	72,08	65,07	1150
1160	21,69	15,69	11,99	6,44	3,13	2,47	0,41	7,76	4,1	1160
1037	0	0,03	0	0	0	0	1,23	0,52	0	1037
1180	22,89	17,64	14,09	4,77	4,75	4,02	0,39	9,24	9,77	1180
1182	367,6	247,2	299,2	0	3175,7	707	0	2519,2	2663,6	1182
1210	60,91	62,71	63,22	65,52	60,14	51,87	31,85	44,2	46,43	1210
1211	38,94	36,69	33,12	41,46	40,82	39,59	18,55	26,63	30,31	1211
1215	19,63	21,98	27,84	23,4	16,45	7,27	5,36	10,5	5,35	1215
1235	24,49	24,06	25,12	6,37	5,53	4,11	2,33	4,5	1,31	1235
1240	0,07	0,1	0	5,51	5,16	3,69	1,82	1,05	0,28	1240
1250	2,55	1,93	0,91	15,92	18,59	18,24	8,18	8,79	2,37	1250
1261	0	0	0	0,08	0,07	0,22	32,32	13,37	8,18	1261
1271	0,33	1,08	1,21	0	0,1	0,51	0	1,9	8,52	1271
1280	7,2	6,53	5,58	2,55	2,59	5,23	1,94	3,35	3,64	1280
1310	2,9	5	5,2	0	0,1	0,7	0	0,4	0,5	1310
1330	2,6	4,8	4,8	0	0,1	0,7	0	0,2	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	1,2	1,1	3,4	1,5	3,2	0	0	5,8	0	1350
1351	3,3	1,8	3,4	1,4	10,8	0	0	16,3	0	1351
1352	2,2	0,8	0,9	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	1360
1300	4,1	6,2	8,6	1,5	3,3	0,7	0	6,3	0,6	1300
1411	70,9	66,6	62,7	68,5	64,1	55,6	60,6	57,9	53,2	1411
1420	72,2	68,3	62	72,8	63,7	56,2	65,4	60,5	51,9	1420
1425	67,7	64,7	63,8	61,2	63,6	45,6	65,7	53,7	35,6	1425
1473	822,8	836,8	788,6	879,1	780,5	721,7	800,6	733,6	584,1	1473
1472	291,7	325,4	0	283,1	345,9	343,7	223	242,9	280,4	1472
1490	0	0	0	0	0	0	135,4	133,6	0	1490
1511	14,95	14,7	14,18	15,83	15,77	15,25	14,7	14,99	14,11	1511
1520	15,32	15,12	15,09	15,31	15,46	15,08	14,58	14,83	14,43	1520
1525	14,27	14,07	13,16	16,92	16,46	17,09	17,66	16,55	10,88	1525
1573	3,9	3,95	3,21	3,96	3,94	3,79	3,77	3,59	3,38	1573
1572	43,63	39,63	0	34,09	27,97	18,26	48,67	28,79	9,03	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,97	0,88	0,86	0	1,34	1,34	0	0,5	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	2	5	16	10	32	0	0	45	0	1751
1722	1,2	2,4	0,8	0	0	0	0	0	0	1722
1612	25,93	24,64	23,4	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	64	56	18	68	68	0	0	63	63	6641
6651	142	146	149	122	151	0	0	164	0	6651
2030	42	31	8	0	156	487	110	70	6	2030
2111	2291	2920	3146	1641	6580	8042	4808	4800	3642	2111
2115	402	345	451	104	384	901	591	490	797	2115
2140	839	887	914	1187	1142	1065	2350	1261	1398	2140
2020	3695	4284	4558	3304	8986	11115	8885	7367	6486	2020
2300	24	35	39	3	11	5	0	34	75	2300
2400	757	751	717	961	1423	1171	2995	1362	588	2400
2420	388	374	309	452	898	621	2088	798	196	2420
2000	4480	5106	5532	4268	10423	12291	11889	8765	7149	2000
9041	3882	4330	3797	4089	9806	11303	11012	8169	5778	9041
9042	598	742	1524	178	617	988	876	596	1372	9042
3500	579	721	1507	171	609	988	846	581	1347	3500
9203	153	199	370	77	129	201	546	232	278	9203
8232	0	1	0	0	0	0	0	27	125	8232
8240	140	159	70	135	134	41	515	245	183	8240
2520	27	29	-95	-39	-113	-272	207	10	-42	2520
2800	-3	-3	-9	-3	1	1	0	12	68	2800
2900	-10	-17	-79	205	126	183	38	-15	-200	2900
2500	14	15	-140	163	14	-88	247	8	-174	2500
8300	266	272	145	168	184	151	792	378	400	8300
8400	22	25	-141	-37	-105	-208	186	31	42	8400
9230	108	65	-132	280	43	-149	235	10	-167	9230
9229	-94	-57	-52	-117	-30	62	11	-2	-7	9229
3850	-95	-60	-60	-117	-30	62	11	-1	-5	3850
3860	32	34	62	-50	-2	42	60	44	162	3860

	A-GETR			A-HACK			A-SO			***
	S 25	M 100	E 25	S 5	M 19	E 5	S 6	M 24	E 6	
4000	1551	1511	1405	2553	2491	1819	7388	3583	2283	4000
4100	1031	948	883	1851	1737	1241	5950	2544	1174	4100
4112	586	546	527	647	568	381	277	318	293	4112
4330	0	1	0	0	0	0	116	47	0	4330
4200	49	55	64	29	54	2	0	166	325	4200
4220	15	32	28	0	0	2	0	1	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	21	13	32	14	49	0	0	160	325	4240
4260	2	4	0	15	5	0	0	0	0	4260
4360	120	140	119	262	294	188	879	414	239	4360
4400	-7	-4	-49	9	9	59	-20	23	95	4400
4500	357	369	387	402	397	328	463	380	412	4500
4510	312	299	293	267	310	308	313	290	295	4510
4610	4	3	1	0	3	15	0	1	0	4610
4655	260	256	265	244	255	245	251	248	263	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	19	28	20	27	31	4	73	32	14	4900
5000	1123	1207	1416	1785	1873	1807	5900	2941	2287	5000
5110	319	328	361	565	540	557	1496	658	347	5110
5111	38	44	44	172	148	156	555	216	82	5111
5112	158	152	162	168	183	202	383	195	136	5112
5113	116	121	144	184	176	180	283	151	93	5113
5210	13	17	21	12	38	5	0	145	395	5210
5211	2	7	5	4	23	0	0	96	296	5211
5280	6	5	7	7	12	2	0	37	74	5280
5291	2	2	5	0	0	1	0	3	2	5291
5300	168	184	192	281	263	274	765	396	258	5300
5310	0	94	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	12	16	23	24	29	20	176	80	56	5351
5355	95	100	110	106	116	131	287	143	108	5355
5357	48	52	55	120	105	120	107	110	82	5357
5360	409	439	516	545	622	664	1267	744	688	5360
5500	40	28	25	29	42	13	1596	545	276	5500
5514	8	5	9	0	9	0	0	5	0	5514
5600	206	215	260	204	277	334	538	322	358	5600
5635	25	24	34	6	26	67	15	35	55	5635
5660	179	189	217	198	250	264	505	278	302	5660
5700	377	436	558	693	713	624	1505	875	653	5700
5715	6	9	11	6	17	38	43	24	17	5715
5720	70	78	108	93	119	115	280	161	155	5720
5730	48	58	72	55	63	80	155	107	96	5730
5740	216	256	350	514	477	355	893	526	382	5740
5741	143	153	219	291	243	118	289	214	196	5741
5770	38	35	16	25	34	35	134	54	3	5770
5765	186	180	171	301	322	187	330	273	224	5765
7231	2,3	2,72	2,83	1,44	2,23	3,27	1,07	2,05	2,86	7231
9520	428	466	599	644	682	639	1172	756	742	9520
8501	2746	2932	3379	2984	3720	4025	6435	4650	5174	8501
8502	945	962	1269	273	1129	2794	1096	1659	2701	8502
1130	210,49	315,53	441,44	330,7	423,47	490,39	403,31	492,05	507,42	1130
9012	170	173	183	375	356	235	557	312	215	9012
9010	93	89	76	100	197	186	295	172	121	9010
6000	428	304	-11	768	618	12	1488	642	-4	6000
7000	-10	-16	-38	18	16	8	18	5	-33	7000
7230	13	20	43	2	14	32	9	12	39	7230
7500	418	288	-49	786	635	19	1506	647	-37	7500
7700	7	9	8	5	18	30	33	21	12	7700
9000	89506	40009	-5181	116604	65206	-855	127587	51553	-3465	9000
9001	411	279	-57	781	616	-10	1473	626	-49	9001
9005	61155	27317	-4012	72067	45348	-655	116164	39593	-3071	9005
9006	51549	26801	-2075	60244	41500	176	31013	25541	7047	9006
9050	107	-125	-574	350	-4	-687	775	-39	-677	9050
9032	349	107	-289	681	329	-435	1278	278	-413	9032
9004	91055	38170	-8301	111656	60288	-3503	124057	49228	-5831	9004
9063	48337	17367	-11809	59764	27446	-14454	89701	26919	-12753	9063
9131	9,95	-3,61	-32,7	15,96	2,12	-15,47	14,83	1,89	-22,14	9131
9120	4,9	-0,61	-8,87	9,84	1,49	-4,07	8,7	1,32	-7,74	9120
9031	220	-31	-491	420	155	-501	1035	116	-554	9031
9071	599	450	177	1041	795	68	3277	1315	371	9071
9101	27,21	17,9	-6,55	29,38	22,88	-2,29	19,51	16,74	-3,61	9101
9141	137,57	65,81	-17,58	173,62	91,85	-6,27	205,17	89,95	-13,08	9141
9236	91	53	-60	99	99	-168	469	94	-280	9236
9223	284	231	49	744	418	42	698	242	-61	9223
9231	96	65	-29	101	106	-148	475	104	-243	9231
9241	139,7	210,9	-755,8	66,1	70,7	-78,7	31,8	88	-83,7	9241
9271	13,3	14,5	27,5	4,2	5,9	8	7,4	6,8	19,2	9271
9291	150	117,2	52,1	748,3	345,2	181,4	420	319	67,4	9291
9292	297,9	241,3	113,1	1413,8	556,1	338,4	701,7	542,5	169,8	9292

	D-WE			D-OBST	D-SO	F-MI			***
	S	M	E			S	M	E	
	78	312	78	2	3	32	127	32	
1005	232,5	191,3	169,5	158,6	247,8	338,7	260,4	207,4	1005
1030	23,5	20,3	18,03	11,23	25,99	126,38	103,38	88,02	1030
1033	13,4	10,51	8,95	-2,87	6,17	86,47	70,64	61,25	1033
1041	0,06	0,06	0,06	1,1	0	4,6	3,76	3,13	1041
1051	2673	2355	2133	661	1216	435	444	475	1051
1731	0	0	0	0	0	845975	573117	350348	1731
1114	17,07	15,48	15,28	18,38	13,16	1,88	2,01	1,88	1114
1110	4,01	3,14	2,75	2,06	3,42	2,37	2,08	1,66	1110
1120	1,92	2,07	2,02	1,27	2,48	1,81	1,67	1,47	1120
1126	2,04	1,04	0,7	0,79	0,94	0,44	0,34	0,18	1126
1150	5,62	5,67	4,99	0,12	7,99	63,25	47,79	41,36	1150
1160	0,06	0,1	0,23	0	0	63,13	55,58	46,65	1160
1037	17,72	14,39	12,71	0	10,61	0	0	0	1037
1180	0,06	0,33	1,13	0,12	0	90,37	73,96	59	1180
1182	0	0	0	0	0	54,8	58,3	58,9	1182
1210	62,73	60,58	45,24	0	91,87	41,87	47,8	51,28	1210
1211	39,56	38,58	30,75	0	82,51	23,75	24,28	26,1	1211
1215	22,1	20,4	14,49	0	9,36	10,47	14,53	17,19	1215
1235	1,74	4,26	0,7	0	0	6,25	7,15	8,86	1235
1240	0	0,38	0,88	0	0	0,01	0,05	0,01	1240
1250	18,47	13,92	7,77	0	0	0,5	0,17	0	1250
1261	0	0,05	0,04	0	0	0	0	0	1261
1271	0	3,7	15,73	0	0	33	28,71	23,52	1271
1280	1,24	3,97	3,95	0	8,08	0,98	1,05	0,73	1280
1310	0	0	0	0	0	130,6	122,8	113,9	1310
1330	0	0	0	0	0	130,6	122,8	113,8	1330
1335	0	0	0	0	0	98	74	56,3	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0,2	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0,4	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0,5	0,6	0	1360
1300	0	0	0	0	0	131,1	123,6	113,9	1300
1411	56,3	55,9	53,6	0	47,7	63,2	59,8	56,4	1411
1420	55,1	60,5	58,3	0	48,5	67,3	64,4	60,8	1420
1425	57,7	48,1	43,8	0	40,3	57,7	55,6	53,6	1425
1473	768,9	742,6	545,3	0	0	836,3	836,3	0	1473
1472	0	488,3	528,5	0	0	100	154,1	125	1472
1490	95,5	97,5	79,3	0	127,2	0	0	0	1490
1511	16,44	14,84	14,7	0	15,43	15,2	14,56	13,34	1511
1520	16,55	14,6	14,11	0	15,94	15,75	15,23	13,85	1520
1525	16,5	15,61	16,37	0	10	12,35	12,64	11,64	1525
1573	4,01	4	3,77	0	0	3,57	3,57	0	1573
1572	0	13,32	18,08	0	0	0	35,48	0	1572
1062	15,9	25	35,2	0	0	0	0	0	1062
1063	67,8	54,1	42,5	0	0,6	0	0	0	1063
1601	0	0	0	0	0	1,01	0,96	0,84	1601
1631	0	0	0	0	0	8728	7843	6311	1631
1751	0	0	0	0	0	0	1	0	1751
1722	0	0	0	0	0	4,4	2,8	1,4	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	31,84	31,24	30,84	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	171	0	6651
2030	448	361	274	0	1310	3	16	41	2030
2111	15164	16047	15486	29421	22064	3888	3913	3911	2111
2115	5438	3838	3307	17189	631	1014	1023	1023	2115
2140	4621	3929	2915	11976	2960	1286	1332	1433	2140
2020	30463	29176	26812	61878	33441	6494	6589	6676	2020
2300	0	0	0	0	0	910	847	771	2300
2400	10349	7787	5417	2101	4015	884	714	528	2400
2420	4657	3789	2314	1193	3256	666	472	300	2420
2000	40827	36983	32275	64102	37483	8291	8164	8030	2000
9041	33923	31238	24381	46200	35556	6964	6328	5350	9041
9042	6904	5737	7858	17902	1927	1327	1824	2627	9042
3500	6704	5636	7779	17805	1889	1254	1773	2589	3500
9203	1018	1048	1767	98	181	245	303	490	9203
8232	50	45	1	93	0	2	17	69	8232
8240	1289	948	562	1425	665	249	164	102	8240
2520	426	165	-18	-598	479	26	-71	-101	2520
2800	0	0	0	0	0	8	0	1	2800
2900	1159	464	-678	266	-1496	266	127	-22	2900
2500	1584	629	-689	-362	-1016	300	59	-113	2500
8300	2152	1252	211	2934	1275	415	290	250	8300
8400	587	-118	-835	-348	436	45	-56	-96	8400
9230	2162	793	-887	1950	-722	292	67	-189	9230
9229	-578	-166	184	-2311	-294	8	-10	65	9229
3850	-589	-161	184	-2287	-294	11	-10	58	3850
3860	-185	-31	148	-1039	-7	21	31	76	3860

	D-WE			D-OBST	D-SO	F-MI			***
	S	M	E			S	M	E	
	78	312	78	2	3	32	127	32	
4000	18601	12964	8592	14735	6753	3318	2771	2140	4000
4100	299	328	300	0	190	178	146	174	4100
4112	131	142	108	0	190	87	72	83	4112
4330	14490	10001	6805	0	3908	0	0	0	4330
4200	0	0	0	0	0	2424	1992	1432	4200
4220	0	0	0	0	0	278	240	193	4220
4230	0	0	0	0	0	2132	1733	1229	4230
4240	0	0	0	0	0	0	2	0	4240
4260	0	0	0	0	0	12	15	0	4260
4360	2830	2133	1582	2902	723	293	224	157	4360
4400	125	-270	-756	0	-26	15	11	0	4400
4500	841	749	639	508	498	403	391	373	4500
4510	497	447	374	339	349	320	328	326	4510
4610	15	6	5	0	0	0	0	0	4610
4655	306	279	251	292	306	257	260	254	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	110	130	138	160	0	48	32	23	4900
5000	11481	8763	7718	10905	4936	2414	2259	2111	5000
5110	628	636	689	1439	931	227	210	208	5110
5111	35	46	103	72	28	55	46	46	5111
5112	110	112	125	68	170	108	101	97	5112
5113	479	470	452	1145	717	45	40	46	5113
5210	2	1	0	13	0	706	654	552	5210
5211	0	0	0	0	0	7	22	49	5211
5280	0	0	0	0	0	522	456	349	5280
5291	0	0	0	13	0	100	92	79	5291
5300	3494	2385	1888	1762	595	380	370	349	5300
5310	3100	2017	1381	0	6	0	0	0	5310
5351	267	236	261	444	98	103	107	111	5351
5355	252	212	180	379	134	135	129	122	5355
5357	452	388	347	319	360	134	125	113	5357
5360	2390	2139	1919	4079	1757	686	675	676	5360
5500	1718	1059	857	1281	322	106	80	52	5500
5514	56	38	35	0	0	24	14	3	5514
5600	1423	1254	1028	3281	839	323	326	337	5600
5635	304	221	220	784	20	82	75	64	5635
5660	988	907	724	2458	791	239	250	271	5660
5700	4216	3429	3255	3128	2248	672	619	612	5700
5715	151	157	260	83	331	15	15	10	5715
5720	510	470	532	743	394	158	149	154	5720
5730	411	371	398	517	271	90	94	96	5730
5740	2677	2030	1836	1415	926	343	324	338	5740
5741	607	518	491	131	182	120	110	111	5741
5770	321	267	132	330	238	65	36	14	5770
5765	731	683	655	225	312	173	153	153	5765
7231	2,31	2,49	2,75	1,82	3,71	2,46	2,81	3,09	7231
9520	4054	3279	2963	4450	1973	604	610	635	9520
8501	16259	15629	14412	17312	6587	4741	4936	5156	8501
8502	11426	8605	7831	23617	1019	2985	2905	2602	8502
1130	2399,59	2958,92	3253,43	3395,26	2719,4	432,53	489,64	512,09	1130
9012	805	898	1057	69	298	190	165	166	9012
9010	909	894	823	590	632	152	127	104	9010
6000	7119	4200	874	3831	1817	905	512	29	6000
7000	-144	-127	-209	-323	-41	-29	-48	-79	7000
7230	155	140	214	324	70	31	50	80	7230
7500	6975	4073	665	3508	1777	875	464	-50	7500
7700	380	266	215	98	164	8	9	9	7700
9000	155008	77292	8117	38309	41919	109612	46977	-5179	9000
9001	6595	3807	450	3410	1613	867	454	-59	9001
9005	80782	37393	4011	30165	16926	60601	28128	-3522	9005
9006	48704	31437	8555	25522	14705	51926	26632	-350	9006
9050	3287	-46	-3626	-576	-1738	283	-163	-675	9050
9032	4809	1279	-2395	-448	-919	548	79	-432	9032
9004	154383	75505	4525	33387	43959	106152	43180	-9194	9004
9063	69323	27749	-5095	21066	11119	48051	17966	-12478	9063
9131	20,38	3,14	-30,02	-3,04	-9,3	11,3	-2,78	-26,86	9131
9120	10,57	2,43	-8,64	-0,16	-2,56	5,26	-0,29	-6,69	9120
9031	4315	897	-2789	-100	-958	436	-24	-537	9031
9071	8927	5297	1716	4229	2122	1087	649	132	9071
9101	35,51	28,95	2,97	20,39	24,94	25,67	15,27	-4,99	9101
9141	198,53	96,53	6,16	74,56	50,47	143,63	67,69	-16,95	9141
9236	1366	509	-852	3694	-135	142	10	-170	9236
9223	4124	2620	581	3720	523	712	334	4	9223
9231	1447	587	-751	4018	-81	156	35	-128	9231
9241	70,3	149,3	-143,9	39,1	-485,6	139,4	746,4	-242,7	9241
9271	16,9	15,5	24,3	27,9	5,1	16	22,3	32,7	9271
9291	155,1	144,1	73,5	11,8	293	152,6	97,8	56,8	9291
9292	228,7	219,1	114,2	79,4	515,9	250,7	172,1	113,1	9292

	F-SO			V-SW			VB-PFL			***
	S 5	M 21	E 5	S 6	M 23	E 6	S 8	M 32	E 8	
1005	147,4	174,3	199	599,7	497,7	255,4	456,8	245,5	161,1	1005
1030	181,62	121,19	120,49	109,42	105,7	66,2	118,95	84,31	67,04	1030
1033	158,79	94,31	90,04	58,4	59,45	40,13	101,55	62,65	49,64	1033
1041	0,52	1,81	0,98	3,79	2,98	1,13	0,13	0,2	0,51	1041
1051	327	454	541	473	606	640	1110	961	746	1051
1731	22322	100609	69967	0	0	0	0	0	0	1731
1114	1,01	1,65	1,99	2,12	2,38	2,61	5,27	3,86	3,2	1114
1110	1,84	2	2,4	2,32	2,51	1,73	6,27	3,25	2,14	1110
1120	1,34	1,73	1,98	1,4	1,8	1,73	1,83	1,76	1,86	1120
1126	0,3	0,22	0,38	0,91	0,68	0	4,42	1,41	0,12	1126
1150	11,14	37,27	61,21	105,92	99,96	60,51	104,75	71,25	49,88	1150
1160	170,47	83,91	59,28	3,5	5,75	5,69	1,04	4,55	10,93	1160
1037	0	0	0	0	0	0	7,94	7,15	6,1	1037
1180	184,06	100,18	82,64	7,9	9,21	9,9	0,7	5,12	13,2	1180
1182	330,6	90,2	54,1	0	488	0	0	137,9	110,4	1182
1210	79,35	53,41	54,17	70,71	68,12	74,57	54,87	60,47	60,65	1210
1211	32,81	24,21	21,32	25,34	28,53	28,08	28,28	35,18	36,59	1211
1215	36,63	15,96	9,53	30,43	26,92	29,28	23,5	20,77	10,38	1215
1235	3,16	5,66	2,4	18,46	20,73	6,46	9	10,71	9,21	1235
1240	0	0,25	0	0	0	0	13,38	5,18	1,4	1240
1250	0	0	0	0	0	0	12,31	11,95	12,93	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,84	1261
1271	15,11	31,15	35,09	0	1,7	4,75	0	0,01	0	1271
1280	2,29	1,33	2,41	3,94	3,65	3,88	5,29	5,27	6,58	1280
1310	30,7	91,7	126,7	0	1,8	0	0	4,4	17,8	1310
1330	18,2	85,9	126,7	0	1,7	0	0	4,4	17,8	1330
1335	4,7	15,5	11	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	344,9	341,5	321,8	0	1,1	0	1350
1351	0	0	0,2	1268,6	881,8	625,1	0	0,8	0	1351
1352	0	0	0	117,9	102,9	16,4	0	0,5	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0,1	1360
1300	30,7	91,7	126,8	344,9	343,3	321,8	0	7	17,9	1300
1411	58,2	62,1	65,6	56,8	60,7	60,6	62,6	57,4	44,4	1411
1420	64,3	70,4	80,8	68,9	67,9	65,4	70,2	62,2	40,4	1420
1425	53,9	53,1	45,9	52,9	58,1	59,9	52	47,8	39,4	1425
1473	0	0	0	0	0	0	737,8	762,6	750,2	1473
1472	0	206,2	0	0	0	0	412,3	402,7	210,3	1472
1490	0	0	0	0	0	0	126,3	113,5	106,8	1490
1511	12,62	13,49	13,36	14,45	13,98	12,97	14,6	15,31	16,29	1511
1520	11,48	13,61	13,84	14,75	14,74	14,8	13,76	14,98	17,48	1520
1525	14,03	13,45	11,9	14,11	14,15	13,11	15,79	16,11	15,25	1525
1573	0	0	0	0	0	0	3,81	3,84	3,87	1573
1572	0	7,26	0	0	0	0	23,58	23,7	29,59	1572
1062	0	0	0	0	0	0	20,5	21,5	10,9	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	17,8	36,6	1063
1601	1,18	0,95	0,73	0	1	0	0	0,37	0,2	1601
1631	4827	6559	6485	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	1903	2031	1789	0	2	0	1751
1722	8	39,1	72,2	0	0,5	0	0	0,2	0,6	1722
1612	0	0	0	25,83	23,51	20,6	0	10,6	0	1612
6631	28,56	30,91	32,3	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	66	61	62	0	65	0	6641
6651	0	181	181	161	152	140	0	153	0	6651
2030	0	26	102	1	6	5	89	158	310	2030
2111	1834	3031	3191	5434	5872	6764	3798	5523	5997	2111
2115	151	470	699	1683	1574	1318	658	672	674	2115
2140	208	892	1573	2256	1910	996	1830	1344	741	2140
2020	2219	4667	5712	9390	9475	9207	8002	8988	8661	2020
2300	192	539	672	726	734	637	0	32	125	2300
2400	222	501	646	1364	1216	1379	1269	1595	1620	2400
2420	99	268	290	910	722	915	562	900	923	2420
2000	2648	5718	7047	11480	11542	11223	9276	10619	10413	2000
9041	1908	4107	5066	10041	8836	10242	8049	9796	9824	9041
9042	725	1605	1981	1439	2589	981	1227	822	589	9042
3500	725	1600	1978	1251	2516	968	1196	772	588	3500
9203	223	474	767	191	493	366	278	176	64	9203
8232	0	0	0	0	14	20	0	5	25	8232
8240	6	89	134	486	439	509	296	188	54	8240
2520	-49	55	-163	-50	51	413	81	-30	-126	2520
2800	-5	-5	-14	31	-31	63	0	-5	-9	2800
2900	37	31	-62	518	219	64	64	221	111	2900
2500	-23	73	-248	498	244	540	145	187	-21	2500
8300	5	304	289	629	561	781	675	362	143	8300
8400	-60	58	-115	60	16	454	144	-6	-89	8400
9230	90	-89	-275	499	303	83	294	277	127	9230
9229	-107	164	27	0	-64	458	-149	-89	-148	9229
3850	-107	167	30	-5	-62	459	-151	-127	-147	3850
3860	-27	102	117	-21	-6	108	-70	-36	-93	3860

	F-SO			V-SW			VB-PFL			***
	S 5	M 21	E 5	S 6	M 23	E 6	S 8	M 32	E 8	
4000	701	1624	2212	5164	5062	5376	4393	3174	2195	4000
4100	54	144	221	315	370	414	2025	1300	723	4100
4112	23	86	142	76	85	177	442	436	288	4112
4330	0	0	0	0	0	0	555	690	768	4330
4200	315	990	1352	3747	3820	3878	0	53	30	4200
4220	82	643	1164	0	8	0	0	9	29	4220
4230	35	257	188	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	3747	3806	3855	0	10	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	34	0	4260
4360	36	107	147	279	340	354	552	408	225	4360
4400	-11	0	35	120	-13	43	80	32	42	4400
4500	307	381	457	703	542	687	516	453	402	4500
4510	306	308	308	463	376	318	301	326	369	4510
4610	0	0	0	0	13	0	0	3	17	4610
4655	273	256	254	272	270	277	265	277	302	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	0	31	129	166	103	211	32	39	3	4900
5000	464	1460	2203	3491	4060	5037	3292	2408	1851	5000
5110	26	140	248	290	310	381	791	523	376	5110
5111	5	30	45	51	52	88	260	131	88	5111
5112	12	65	121	102	108	139	227	177	149	5112
5113	4	29	61	118	127	141	244	182	122	5113
5210	68	456	743	1518	1998	2932	0	17	7	5210
5211	13	243	505	165	564	1648	0	6	4	5211
5280	31	149	160	1063	1158	1135	0	9	2	5280
5291	16	32	33	154	147	30	0	1	1	5291
5300	85	224	334	340	373	524	382	382	423	5300
5310	0	0	0	0	0	0	64	528	1193	5310
5351	12	47	72	160	145	128	66	48	34	5351
5355	31	103	149	150	144	219	161	126	78	5355
5357	42	62	97	30	80	169	132	151	192	5357
5360	163	486	697	770	782	775	962	746	564	5360
5500	69	49	59	193	131	0	553	274	61	5500
5514	33	14	8	0	0	0	4	12	0	5514
5600	66	239	398	523	461	298	500	348	210	5600
5635	14	42	68	108	117	118	44	41	31	5635
5660	51	197	330	415	344	180	452	297	161	5660
5700	150	351	421	627	786	902	1065	863	773	5700
5715	3	7	7	28	38	16	19	15	11	5715
5720	30	96	82	139	179	178	179	135	89	5720
5730	43	71	81	83	101	101	122	96	88	5730
5740	73	169	232	275	402	494	632	541	555	5740
5741	22	59	79	101	127	142	312	246	231	5741
5770	1	7	18	102	67	111	72	46	16	5770
5765	24	71	96	151	204	196	344	308	301	5765
7231	3,48	2,69	2,87	1,45	3,12	1,39	2,21	2,19	2,72	7231
9520	160	417	614	832	801	640	1015	819	700	9520
8501	998	3492	5005	6229	5945	4084	5625	4545	3463	8501
8502	447	1591	2638	4732	4417	3821	1449	1420	1516	8502
1130	231,69	425,3	487,12	387,32	510,92	788,43	459,23	621,72	807,23	1130
9012	188	125	103	159	230	273	396	296	338	9012
9010	35	65	84	212	199	212	185	204	202	9010
6000	237	164	9	1673	1001	339	1102	766	344	6000
7000	-25	-40	-50	-17	-77	-13	-3	1	1	7000
7230	25	43	57	18	79	13	26	17	16	7230
7500	212	124	-41	1656	924	326	1098	767	345	7500
7700	5	10	15	18	19	19	11	22	28	7700
9000	37519	13769	-6715	179220	95636	20285	129357	62825	21244	9000
9001	207	114	-56	1638	905	306	1088	745	317	9001
9005	27916	7974	-3385	127710	53131	11748	70687	35601	11445	9005
9006	27193	9844	158	86459	43589	11748	31137	26429	11811	9006
9050	-60	-377	-627	1038	195	-694	443	-81	-693	9050
9032	9	-268	-584	1274	511	-483	838	265	-292	9032
9004	35982	8020	-26312	170094	87550	10386	124911	58996	19408	9004
9063	22098	85	-18352	104639	36954	-2108	56205	23679	3146	9063
9131	-5,16	-23,7	-29,08	23,72	7,36	-21,25	12,54	0,05	-15,82	9131
9120	-0,32	-5,54	-9,21	10,29	3,39	-5,51	6,65	0,88	-4,82	9120
9031	-8	-317	-649	1181	391	-618	616	94	-502	9031
9071	309	206	-38	1854	1153	305	1851	1161	576	9071
9101	28,27	4,15	-10,45	31,09	16,7	3,04	23,99	22,21	13,11	9101
9141	74,4	13,5	-38,25	259,17	116,67	15,68	162,9	84,73	28,68	9141
9236	10	-96	-295	262	122	-142	333	187	111	9236
9223	87	16	-89	1088	827	367	381	485	346	9223
9231	35	-80	-287	268	168	-142	356	200	121	9231
9241	299	-257,6	-104,5	62,4	185,7	-23,5	119,8	117,9	76,9	9241
9271	27,4	28,1	28,1	12,5	22,4	8,7	13,2	7,7	5,7	9271
9291	60,4	69,2	71,6	146,1	76,2	207,4	164,2	270,3	378,7	9291
9292	89,4	126,7	157	303	150,2	309,5	321	453,3	558,4	9292

	VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			***	
	S	M 4	E	S 18	M 72	E 18		
1005		497,9		363,8	233,4	172		1005
1030		215,78		226,97	148,54	106,67		1030
1033		162,87		157,04	103,02	73,7		1033
1041		3,31		1,43	1,58	1,02		1041
1051		394		562	563	499		1051
1731		0		263419	144121	94132		1731
1114		1,25		1,17	1,44	1,67		1114
1110		2,69		2,64	2,14	1,79		1110
1120		1,53		1,83	1,8	1,61		1120
1126		1,16		0,68	0,3	0,18		1126
1150		143,77		176,65	108,14	72,44		1150
1160		72,01		50,32	40,4	34,22		1160
1037		0		0	0	0		1037
1180		73,25		64,05	51,33	45,81		1180
1182		90,5		82,8	91,1	84,5		1182
1210		64,52		57,85	59,77	61,79		1210
1211		31,64		31,62	32,39	38,68		1211
1215		26,6		18,4	20,02	19,5		1215
1235		25,43		22,66	21,11	19,39		1235
1240		0		0,01	0,06	0		1240
1250		1,14		0,08	0,47	0,98		1250
1261		0		0	0	0		1261
1271		0		6,27	6,48	7,09		1271
1280		3,74		5,55	5,3	2,01		1280
1310		37,5		34,1	37,9	50,8		1310
1330		37,5		34,1	37,9	50,7		1330
1335		0		31,9	20,2	16,4		1335
1350		123,4		28,1	28,2	16,3		1350
1351		544,7		123	86,1	51,1		1351
1352		105,4		21,6	10,3	3,7		1352
1360		0		0	0	0		1360
1300		160,9		62,2	66,2	67,1		1300
1411		60,9		62,7	59,5	55		1411
1420		61,1		62,8	60,6	57,2		1420
1425		62,4		61,8	57,6	50,9		1425
1473		690,9		879,1	563	559,7		1473
1472		0		240	143,5	0		1472
1490		0		0	0	0		1490
1511		14,34		15,25	14,8	14		1511
1520		14,78		15,39	15,16	14,42		1520
1525		13,24		15,1	14,01	12,15		1525
1573		3,63		3,57	3,89	3,94		1573
1572		0		0	44,2	0		1572
1062		0		0	0	0		1062
1063		0		0	0	0		1063
1601		1		0,94	0,85	0,8		1601
1631		0		8312	7221	5923		1631
1751		1098		363	248	107		1751
1722		24,8		16,7	8,8	7,2		1722
1612		21,45		24,97	23,78	20,18		1612
6631		0		32,36	31,61	29,77		6631
6641		70		70	68	71		6641
6651		163		158	157	151		6651
2030		0		7	8	11		2030
2111		3146		3024	3125	3528		2111
2115		537		585	533	521		2115
2140		1046		962	923	827		2140
2020		4793		4653	4666	4990		2020
2300		545		263	298	369		2300
2400		567		734	668	508		2400
2420		222		426	334	133		2420
2000		5910		5651	5635	5867		2000
9041		4869		4811	4716	4878		9041
9042		1041		841	919	989		9042
3500		1024		785	892	988		3500
9203		427		109	229	400		9203
8232		0		2	22	92		8232
8240		290		130	171	139		8240
2520		46		-69	3	47		2520
2800		28		-15	-25	-25		2800
2900		11		134	66	-24		2900
2500		83		50	44	-3		2500
8300		342		171	210	239		8300
8400		68		-78	-26	0		8400
9230		52		155	48	-61		9230
9229		30		-104	-4	58		9229
3850		48		-97	-2	60		3850
3860		49		-29	2	73		3860



	VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			***	
	S	M 4	E	S 18	M 72	E 18		
4000		2525		2095	1853	1446		4000
4100		374		608	521	417		4100
4112		135		322	281	224		4112
4330		0		0	0	0		4330
4200		1613		958	844	611		4200
4220		283		175	152	167		4220
4230		0		378	308	263		4230
4240		1329		400	383	180		4240
4260		0		0	0	0		4260
4360		83		144	126	91		4360
4400		31		-10	-24	-38		4400
4500		424		395	384	366		4500
4510		331		320	315	297		4510
4610		0		3	2	0		4610
4655		247		257	264	266		4655
4640		0		0	0	0		4640
4680		0		0	0	0		4680
4900		46		24	29	25		4900
5000		2007		1554	1529	1493		5000
5110		295		287	259	224		5110
5111		35		46	40	37		5111
5112		141		127	115	97		5112
5113		108		95	89	78		5113
5210		687		384	379	278		5210
5211		180		148	138	60		5211
5280		345		169	178	150		5280
5291		66		35	29	29		5291
5300		207		218	226	269		5300
5310		0		0	0	0		5310
5351		70		46	50	56		5351
5355		119		107	105	107		5355
5357		17		54	65	95		5357
5360		531		480	479	531		5360
5500		99		78	46	30		5500
5514		0		19	9	0		5514
5600		274		243	226	221		5600
5635		51		37	33	35		5635
5660		224		206	192	185		5660
5700		445		344	394	471		5700
5715		17		9	14	20		5715
5720		141		93	96	118		5720
5730		76		58	67	86		5730
5740		207		171	198	237		5740
5741		73		80	90	124		5741
5770		2		12	19	11		5770
5765		96		112	122	155		5765
7231		3,24		2,32	2,62	3,02		7231
9520		481		422	433	490		9520
8501		3810		3404	3353	3603		8501
8502		2064		1640	1508	1415		8502
1130		223,11		243,58	363,28	456,58		1130
9012		120		101	138	239		9012
9010		81		85	92	117		9010
6000		518		541	323	-47		6000
7000		-32		-17	-22	-29		7000
7230		33		18	23	30		7230
7500		486		524	301	-75		7500
7700		17		10	10	11		7700
9000		101180		116604	43260	-9171		9000
9001		469		514	291	-86		9001
9005		66131		63796	24024	-5706		9005
9006		45543		50825	23388	-3338		9006
9050		165		185	-164	-660		9050
9032		283		334	6	-425		9032
9004		87457		110157	39233	-12478		9004
9063		45731		49654	14239	-15536		9063
9131		8,87		11,43	-6,93	-38,91		9131
9120		3,63		4,57	-1,37	-9,28		9120
9031		215		258	-77	-544		9031
9071		606		656	416	61		9071
9101		16,35		23,42	14,47	-8,23		9101
9141		133,25		147,49	58,07	-20,39		9141
9236		28		88	7	-98		9236
9223		346		402	290	127		9223
9231		57		103	23	-74		9231
9241		338,5		147,8	592,8	-151,6		9241
9271		17,6		14,9	16,3	16,9		9271
9291		110,6		125,9	112,2	97		9291
9292		213		241,6	214	182,1		9292

## **Tabelle 11**

### **Spezialisierte Milchviehbetriebe**

gegliedert nach

**Milchquoten, Betriebserfolg**

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	4	15	4	4	15	4	4	14	4	
1005	111,3	109,1	111,9	152,8	169	200,7	168,1	198,1	241,9	1005
1030	65,3	61,38	57,15	75,62	81,23	87,08	71,38	83,79	107,38	1030
1033	44,37	43,44	49,14	59,91	56,19	56,91	46,63	48,1	55,22	1033
1041	7,13	4,26	3,26	7,3	4,45	3,88	3,06	3,8	2,19	1041
1051	379	459	476	392	446	503	456	449	489	1051
1731	163760	147067	141688	259779	255753	253897	340088	337312	345899	1731
1114	1,95	1,99	2,13	1,66	1,77	1,39	1,8	1,8	1,71	1114
1110	1,27	1,22	1,22	1,25	1,44	1,21	1,29	1,51	1,83	1110
1120	1,27	1,17	1,22	1,16	1,39	1,21	1,16	1,4	1,58	1120
1126	0	0,03	0	0	0,02	0	0,13	0,11	0,26	1126
1150	21,41	25	33,28	19,39	22,27	29,4	23,43	31	45,99	1150
1160	43,89	36,39	23,87	56,23	58,96	57,68	47,95	52,78	61,39	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	53,2	44,03	33,24	57,41	62,25	59,85	56,14	63,62	76,5	1180
1182	99,1	89,7	69,8	76,8	74,2	62,7	65,5	63,6	62,6	1182
1210	58,85	68,43	61,74	91,35	65,59	53,13	50,07	54,41	56,67	1210
1211	4,96	20,66	17,17	17,76	28,8	38,06	29,4	21,55	20,52	1211
1215	33,75	30,63	23,75	38,02	22,45	13,62	6,64	13,56	14,26	1215
1235	0,79	0,19	0	0	5,34	6,59	10,71	7,27	4,14	1235
1240	0,06	0,03	0,04	0	0	0	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	4,89	15,15	25,5	4,24	15,48	21,27	24,12	26,86	25,36	1271
1280	2,82	2,43	3,07	0	1,55	1,4	1,94	1	1	1280
1310	82,2	79,9	83,4	98,8	103,3	109,7	120,2	119,4	113,9	1310
1330	82,2	79,9	83,4	98,8	103,3	109,7	120,2	119,4	113,9	1330
1335	29,3	27,5	27,3	43,6	47	54,1	48,2	56,2	64,9	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	82,2	79,9	83,4	98,8	103,3	109,7	120,2	119,4	113,9	1300
1411	37,9	47,2	43,7	53,4	53,7	55,2	38,4	55	61,3	1411
1420	44,2	55,3	51,7	65,5	58,4	58	37,7	61	79,9	1420
1425	38,2	46,9	48,1	50,8	51,4	48,7	35,9	53,1	55,5	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	140	131,8	125	0	0	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	14,62	13,05	13,73	13,57	13,14	13,66	14,98	14,77	15,02	1511
1520	13,84	12,75	13,09	13,89	12,92	13,31	15,48	14,36	13,68	1520
1525	15,04	12,98	13,52	13	14,6	16,28	0	17,09	0	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	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	0,88	0,87	1,05	0,89	0,84	0,68	1,15	0,94	0,81	1601
1631	5666	5458	5408	6078	5531	4748	7223	6128	5538	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	1,8	0,7	0,5	0,8	0,8	0,5	3,8	2,5	4,5	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	32,28	31,59	30,43	32,47	32,71	31,87	30,64	31,39	31,98	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	48	73	4	7	2	0	4	1	0	2030
2111	4300	4081	2283	2290	3938	5162	4655	5198	5028	2111
2115	212	174	263	383	324	246	747	1153	1545	2115
2140	211	537	1031	231	582	847	1081	1178	1334	2140
2020	4934	5046	3832	3873	5290	6649	6676	7825	8130	2020
2300	519	494	533	655	693	761	847	806	747	2300
2400	468	385	409	509	411	378	583	581	427	2400
2420	324	205	207	374	246	157	403	379	222	2420
2000	5921	5926	4774	5038	6394	7787	8109	9213	9305	2000
9041	5860	5391	3844	4011	5668	7252	7717	7936	7520	9041
9042	62	535	929	1028	725	536	391	1277	1786	9042
3500	56	527	919	1013	710	530	374	1214	1663	3500
9203	52	112	130	113	197	232	137	267	254	9203
8232	61	17	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	5	12	15	26	72	23	108	111	188	8240
2520	-19	-96	-260	-17	-85	-218	-181	-87	-17	2520
2800	-12	-59	-54	13	-28	-52	68	-22	-51	2800
2900	30	-84	-298	95	35	3	174	145	-41	2900
2500	-1	-239	-612	92	-78	-268	62	35	-109	2500
8300	39	-2	-22	136	74	-19	139	186	235	8300
8400	-52	-158	-310	-9	-114	-273	-157	-121	-70	8400
9230	34	-166	-544	137	-69	-233	119	87	-99	9230
9229	-36	-73	-68	-46	-9	-35	-57	-52	-10	9229
3850	-34	-71	-64	-45	-9	-32	-56	-47	-2	3850
3860	-27	-22	9	5	48	78	10	-2	6	3860

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S 4	M 15	E 4	S 4	M 15	E 4	S 4	M 14	E 4	
4000	1650	1481	1606	1778	1720	1653	2461	2150	1838	4000
4100	112	127	247	32	80	129	157	141	162	4100
4112	52	68	98	30	40	73	41	51	68	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1018	941	907	1276	1201	1119	1691	1459	1220	4200
4220	206	182	148	159	170	189	228	177	143	4220
4230	812	758	756	1117	1031	930	1463	1266	1033	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	104	118	163	154	133	139	204	204	186	4360
4400	-25	-61	-49	0	-37	-57	22	-34	-51	4400
4500	385	339	338	317	341	324	367	375	321	4500
4510	371	325	315	301	313	312	336	314	279	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4610
4655	273	274	281	264	260	265	271	256	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	0	2	9	7	14	1	8	10	14	4900
5000	1118	1241	1622	1243	1468	1773	1788	1808	1816	5000
5110	96	132	221	126	141	198	161	185	234	5110
5111	19	27	58	18	32	56	45	35	42	5111
5112	55	68	99	74	68	91	73	96	116	5112
5113	16	30	57	18	21	29	28	36	49	5113
5210	325	248	230	220	346	376	475	431	406	5210
5211	13	10	7	5	18	36	6	5	0	5211
5280	238	155	134	118	217	217	332	278	223	5280
5291	32	44	47	45	50	56	60	75	101	5291
5300	226	243	266	246	272	348	306	331	331	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	73	78	83	95	82	92	120	98	88	5351
5355	78	88	102	80	96	109	105	113	124	5355
5357	74	77	82	71	93	147	75	113	104	5357
5360	341	428	624	306	452	613	528	579	593	5360
5500	0	18	0	50	18	0	49	22	25	5500
5514	0	9	0	38	10	0	0	0	0	5514
5600	91	154	288	136	183	242	296	306	305	5600
5635	25	20	29	56	42	29	59	81	86	5635
5660	65	135	259	80	141	213	236	225	218	5660
5700	381	445	617	464	509	610	502	532	516	5700
5715	4	3	5	7	27	26	1	11	2	5715
5720	99	107	156	69	105	124	82	106	133	5720
5730	81	90	109	77	88	95	98	97	89	5730
5740	196	244	344	295	275	353	299	300	269	5740
5741	50	86	137	115	92	128	80	80	90	5741
5770	1	1	3	14	12	11	19	17	22	5770
5765	72	114	145	137	132	195	125	137	169	5765
7231	2,99	2,2	2,1	1,11	2,57	4,29	2,67	3,51	2,78	7231
9520	288	391	601	397	451	541	544	569	537	9520
8501	3988	3216	3716	2614	3779	4705	4490	5035	4567	8501
8502	1144	942	917	1895	1852	1772	2354	3038	2798	8502
1130	612,83	596,42	650,44	492,47	532,67	444,79	522,92	518,7	444,79	1130
9012	115	123	86	188	151	205	160	144	141	9012
9010	84	76	59	91	99	134	147	146	143	9010
6000	532	241	-16	535	251	-120	673	342	22	6000
7000	0	-11	-19	-11	-18	-22	-9	-42	-46	7000
7230	2	12	19	11	18	23	10	43	46	7230
7500	531	230	-35	525	234	-142	664	300	-23	7500
7700	9	8	10	5	9	5	12	13	11	7700
9000	34117	13626	-2582	39278	18232	-12792	46551	24012	-3641	9000
9001	522	222	-45	519	224	-147	652	287	-34	9001
9005	26758	11672	-2121	33788	13073	-10594	40130	17169	-2312	9005
9006	26758	12073	-2121	34333	13703	-10594	38921	17154	-534	9006
9050	-174	-450	-754	-64	-407	-725	-18	-378	-622	9050
9032	-54	-318	-634	125	-236	-480	172	-150	-359	9032
9004	33241	11875	-6043	37852	15774	-15867	43348	20819	-5105	9004
9063	21784	6194	-7725	26664	5563	-22777	28295	6148	-13006	9063
9131	-9,02	-30,39	-49,2	-1,8	-17,52	-33,39	0,94	-10,02	-22,5	9131
9120	-1,73	-6,61	-15,44	0,38	-5,02	-7,78	1,15	-2,48	-4,81	9120
9031	-103	-392	-737	19	-321	-606	94	-228	-447	9031
9071	558	297	16	668	315	-36	743	391	111	9071
9101	30,83	13,07	-6,62	28,25	11,38	-11,02	24,75	11,61	-2,6	9101
9141	73,08	28,79	-14,91	85,84	30,76	-31,5	90,59	37,39	-8,08	9141
9236	190	-123	-146	156	-69	-540	186	-4	-119	9236
9223	151	85	70	224	74	-42	327	193	-4	9223
9231	191	-114	-136	167	-52	-519	197	42	-66	9231
9241	4,2	-61,8	-86,5	36,4	-175,7	-25,4	36,2	652,8	-449,9	9241
9271	1	9	19,5	20,4	11,3	6,9	4,8	13,9	19,2	9271
9291	1864,2	197	126,7	132,4	177,9	242,8	411,9	123,5	75,5	9291
9292	2283,8	311,9	239,7	155,7	258,5	401	691,1	216,1	150,2	9292

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	4	14	4	3	11	3	13	51	13	
1005	197,9	226,5	223,8	222,4	244,4	257,5	412,9	382,9	409,4	1005
1030	61,14	84,23	85,38	69,6	91,77	106,85	164,1	142,03	163,2	1030
1033	26,21	49,05	57,3	40,13	61,51	86,64	123,93	101,32	118,77	1033
1041	4,59	3,22	3,45	4,58	2,1	0	2,36	3,76	2,71	1041
1051	286	388	274	424	480	465	476	449	455	1051
1731	445391	452847	452444	561426	547327	533875	1090503	963119	981949	1731
1114	2,53	2,18	2,25	3,07	2,27	2,31	1,72	2,01	1,97	1114
1110	1,54	1,84	1,93	2,14	2,08	2,47	2,82	2,85	3,21	1110
1120	1,38	1,69	1,71	1,94	1,81	2,05	2,19	2	1,98	1120
1126	0	0,04	0	0,2	0,28	0,42	0,45	0,74	1,15	1126
1150	25,93	33,55	23,85	24,66	42,23	49,66	87,71	75,62	99,11	1150
1160	35,21	50,69	61,53	44,93	49,52	57,2	76,38	66,41	64,09	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	52,57	62,7	74,36	55,51	65,29	80,69	114,39	98,31	99,58	1180
1182	53,9	52,9	58,2	44,4	53,7	63,2	60,2	53,6	53,4	1182
1210	42,43	48,26	13,77	54,86	51,64	49,64	41,95	42,37	47,38	1210
1211	18,73	21,96	0	28,97	22,7	21,4	26,48	24,98	31,66	1211
1215	17,57	14,61	4,67	8,16	12,72	4,05	9,76	12,13	15,05	1215
1235	0	4,58	0	0	6,34	0	8,99	8,55	14,08	1235
1240	0	0,09	0	0	0,35	0	0	0,03	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0,87	0,27	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	29,88	27,03	32,38	24,03	27,68	36,82	28,47	31,89	25,35	1271
1280	0	2,37	0	3,75	1,99	0	1,43	0,65	0,05	1280
1310	159,6	140,8	149,6	179,6	132,4	119,5	115,8	129,2	114,2	1310
1330	159,6	140,8	149,6	179,6	132,4	119,5	115,8	129,2	114,2	1330
1335	61	67,2	72,5	69,2	71,4	73	115,9	109,6	110,9	1335
1350	0	1,7	0	0	0,1	0	0	0	0	1350
1351	0	3,3	0	0	0,2	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0,6	0	0	0,1	0,3	0,9	1	0	1360
1300	159,6	143,1	149,6	179,6	132,5	119,8	116,7	130,1	114,2	1300
1411	50,2	58,3	48	63	59,5	57,9	68,4	64,2	64,1	1411
1420	56,9	62,4	0	60,1	58,1	47,4	72,1	67,6	65,7	1420
1425	43,5	53,6	40	84,6	56,6	58,2	58,6	60,1	61,1	1425
1473	0	0	0	0	0	0	836,3	836,3	0	1473
1472	0	166,7	0	0	150,1	0	0	158,4	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	15,59	15,19	0	13,4	14,61	15,88	15,32	14,83	14,91	1511
1520	15,52	15,44	0	15,09	15,33	18,84	15,86	15,66	15,94	1520
1525	16	15,27	0	12,58	14,61	0	11,76	11,88	11,75	1525
1573	0	0	0	0	0	0	3,57	3,57	0	1573
1572	0	51,6	0	0	26,17	0	0	48,82	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	1,04	0,94	0,92	0,96	1,03	0,94	1,01	0,99	0,95	1601
1631	7480	6882	6360	8155	7716	7345	9500	8875	8940	1631
1751	0	10	0	0	1	0	0	0	0	1751
1722	1	6,3	0,5	3,3	2,2	2	7,5	3,4	2,2	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	32,45	31,87	31,65	31,26	31,01	30,21	31,47	31,08	30,08	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	174	0	0	116	0	0	0	0	6651
2030	0	25	8	0	32	64	4	8	11	2030
2111	7683	5395	4230	6236	4301	3105	2445	3337	2850	2111
2115	738	698	469	3618	1208	467	878	1302	1589	2115
2140	1160	1129	881	2362	1835	2159	1378	1598	1945	2140
2020	9753	7487	5857	12588	7680	6034	5050	6563	6678	2020
2300	1080	967	1048	1254	923	788	807	905	806	2300
2400	1184	831	444	707	696	713	925	823	713	2400
2420	1116	676	434	504	407	439	626	542	354	2420
2000	12022	9285	7350	14549	9303	7546	6783	8315	8269	2000
9041	11512	8254	6600	9712	7336	5963	5340	5912	4327	9041
9042	511	1032	750	4836	1967	1583	1444	2382	3872	9042
3500	244	958	709	4634	1917	1560	1417	2322	3855	3500
9203	236	287	323	393	353	521	294	334	499	9203
8232	0	0	0	18	4	0	0	28	92	8232
8240	135	200	229	849	330	332	228	181	87	8240
2520	-100	-9	132	433	-14	-18	56	-82	-183	2520
2800	-62	-4	-6	165	28	-83	7	17	46	2800
2900	530	200	105	35	103	22	318	158	46	2900
2500	365	183	224	632	117	-79	382	97	-78	2500
8300	250	302	368	1295	469	280	449	366	356	8300
8400	-158	-11	117	613	48	-83	85	-41	-82	8400
9230	392	186	174	443	10	-343	294	106	-134	9230
9229	-26	-3	50	189	106	264	88	-13	42	9229
3850	-15	3	42	225	121	287	86	-17	28	3850
3860	-6	67	109	55	84	146	16	20	44	3860

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 14	E 4	S 3	M 11	E 3	S 13	M 51	E 13	
4000	3779	2817	2508	4410	2998	2439	3248	3261	2928	4000
4100	56	91	0	50	118	56	224	176	221	4100
4112	46	56	0	48	85	56	129	84	99	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2749	2019	1908	2818	2089	1816	2404	2401	2039	4200
4220	382	283	227	294	237	305	286	264	225	4220
4230	2367	1715	1681	2523	1850	1510	2092	2108	1811	4230
4240	0	21	0	0	1	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	1	24	28	0	4260
4360	570	279	212	240	218	166	224	253	195	4360
4400	-73	-2	-8	171	39	-71	22	39	97	4400
4500	478	424	379	1082	524	473	373	388	377	4500
4510	387	318	297	755	395	326	316	328	330	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4610
4655	301	266	251	280	264	261	256	257	248	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	49	58	74	267	89	96	29	30	18	4900
5000	2568	2240	2242	3045	2419	2237	2319	2633	2719	5000
5110	265	216	161	207	217	201	234	240	263	5110
5111	49	40	25	40	46	45	51	56	59	5111
5112	139	115	103	112	111	114	110	111	114	5112
5113	24	28	8	32	35	34	53	50	63	5113
5210	705	686	728	941	735	642	702	802	814	5210
5211	28	37	5	169	43	22	5	23	55	5211
5280	539	476	519	565	478	411	528	576	564	5280
5291	85	99	130	123	106	100	88	107	92	5291
5300	378	362	336	414	384	431	383	415	416	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	116	119	115	133	131	138	102	112	120	5351
5355	131	133	124	146	116	136	133	147	145	5355
5357	131	92	97	133	134	151	142	145	146	5357
5360	685	661	592	767	718	767	687	772	813	5360
5500	86	52	78	34	60	103	103	120	144	5500
5514	70	33	64	0	0	0	26	17	11	5514
5600	336	298	251	556	395	363	307	382	433	5600
5635	105	71	50	237	84	29	60	89	95	5635
5660	231	227	201	318	304	317	244	292	338	5660
5700	798	625	689	893	628	496	589	674	649	5700
5715	8	9	14	11	12	2	13	17	9	5715
5720	188	183	171	161	140	137	143	165	162	5720
5730	131	106	86	114	108	90	86	91	82	5730
5740	414	289	374	353	311	265	290	356	386	5740
5741	96	106	155	119	85	53	111	125	147	5741
5770	56	37	44	254	56	3	57	45	10	5770
5765	221	163	192	207	128	63	148	165	177	5765
7231	0,05	2,61	1,7	2,5	2,44	2,25	2,51	2,86	3,03	7231
9520	658	586	576	890	659	564	564	678	758	9520
8501	6195	5272	4050	5722	5432	5094	4749	5288	5689	8501
8502	4049	2859	2020	6505	3076	1676	2253	3367	3488	8502
1130	707,83	608,04	603,34	827,1	590,02	565,1	393,22	419,9	364,07	1130
9012	221	176	206	210	144	64	174	177	158	9012
9010	241	159	139	193	139	98	129	132	98	9010
6000	1211	577	265	1365	579	202	929	628	209	6000
7000	0	-24	-12	-115	-45	-34	-33	-64	-116	7000
7230	0	25	12	116	47	35	36	66	117	7230
7500	1211	553	253	1250	533	168	895	564	94	7500
7700	9	9	4	15	10	7	9	8	10	7700
9000	73448	45831	21271	85965	48041	17152	145494	78862	13714	9000
9001	1201	544	249	1235	524	161	887	555	84	9001
9005	53127	27073	12421	44388	26595	8353	66389	39462	6910	9005
9006	50953	27373	14525	41346	25680	11404	57663	33630	11604	9006
9050	252	-223	-493	215	-206	-502	364	4	-378	9050
9032	497	3	-255	558	-22	-455	631	288	-78	9032
9004	70021	41261	15550	80743	40523	3033	145158	74723	5882	9004
9063	39974	16446	2159	34751	15365	-3615	56543	28045	-5067	9063
9131	8,12	-6,71	-20,63	7,02	-5,66	-19,2	15,5	3,97	-11,59	9131
9120	3,64	-1,01	-5,57	3,02	-1,13	-6,7	7,74	2,05	-2,58	9120
9031	438	-94	-409	440	-105	-506	525	171	-213	9031
9071	1291	664	426	1419	628	213	1127	828	430	9071
9101	30,7	17,75	7,48	28	15,17	1,21	27,46	16,32	1,25	9101
9141	120,66	63,83	24,54	113,71	60,56	4,28	169,25	95,41	7,81	9141
9236	529	86	-35	205	-9	-199	143	39	-90	9236
9223	840	344	278	225	141	5	883	471	14	9223
9231	535	107	-39	232	13	-173	152	63	-46	9231
9241	1,6	203,3	-495	361,9	3334,4	-176,6	128,2	471,3	-872,9	9241
9271	4,2	11,1	10,2	33,2	21,1	21	21,3	28,6	46,8	9271
9291	477,1	194,3	227,4	46,3	95,3	109,9	135,7	82,9	44,1	9291
9292	705,3	306,2	345,9	95,9	190,8	251	231,8	150,7	94,8	9292

**Teil 3 : Nebenerwerbsbetriebe**

**Tabelle 12**

**Hauptgruppen der 1. Ebene**

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 12	M 49	E 12	S 7	M 29	E 7	S 5	M 20	E 5	
1005	125,5	67,5	56,1	43,5	42,3	39	50,1	50,5	42,5	1005
1030	71,94	49,9	52,2	3,51	3,29	3,23	51,15	46,62	30,85	1030
1033	60,47	35,8	38,68	1,61	-0,62	-2,73	35,81	28,3	15,89	1033
1041	1,24	0,89	0,98	0	0	0	0,38	6,1	1,11	1041
1051	765	665	626	3451	2611	1999	486	437	428	1051
1731	0	0	0	0	0	0	25569	26969	11996	1731
1114	1,25	1,9	1,95	42,94	43,67	35,99	1,75	1,99	2,91	1114
1110	0,9	0,95	1,02	1,51	1,44	1,16	0,89	0,93	0,9	1110
1120	0,88	0,94	1	0,99	1,13	1,15	0,89	0,93	0,9	1120
1126	0,01	0,01	0,02	0,49	0,29	0,01	0	0	0	1126
1150	66,99	43,67	41,18	0	0,02	0,09	11,1	11,09	12,01	1150
1160	4,75	6,12	11,01	0	0	0	40,05	35,52	18,84	1160
1037	0	0,03	0	3,51	3,2	2,86	0	0	0	1037
1180	5,74	7,6	11,14	0	0	0	46,66	40,45	23,76	1180
1182	92,3	195,7	208,6	0	0	0	143,1	109,6	102	1182
1210	65,04	65,61	67,98	0	0	0	27,67	47,77	50,67	1210
1211	45,17	39,83	42,1	0	0	0	14,52	10,65	13,45	1211
1215	17,33	21,17	20,84	0	0	0	4,06	17,58	17,68	1215
1235	16,01	16,29	15,47	0	0	0	0	1,76	6,99	1235
1240	3,77	1,51	0,3	0	0	0	0,12	0,24	0	1240
1250	3,58	3,17	2,64	0	0	0	0	0	0	1250
1261	1,86	0,71	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	1,53	0,61	0	0	0	0	7,31	23,66	1271
1280	6,96	5,26	2,95	0	49,1	49,1	6,33	3,71	4,09	1280
1310	8,6	7,8	10,2	0	0	0	63,7	79,2	75,5	1310
1330	8,6	7,8	10,2	0	0	0	62,2	77,5	70,9	1330
1335	0	0	0	0	0	0	3,9	5,5	4,4	1335
1350	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0,9	1,2	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	8,6	8,7	10,2	0	0	0	63,7	79,2	75,5	1300
1411	67,1	61,3	58,4	0	0	0	49,6	54,8	41,7	1411
1420	70	62,7	58,9	0	0	0	52,4	46,8	37,7	1420
1425	61,1	58,9	56,7	0	0	0	45	58,5	40,3	1425
1473	529,9	534,6	693,4	0	0	0	0	0	0	1473
1472	256,5	249	101,3	0	0	0	142,9	123,1	0	1472
1490	0	54,1	0	73,7	83,1	112,2	0	0	0	1490
1511	14,7	14,15	14,05	0	0	0	12,31	12,39	12,28	1511
1520	15,27	14,62	14,18	0	0	0	12,31	11,8	12	1520
1525	13,06	13,35	13,39	0	0	0	0	12,39	15,94	1525
1573	5,47	4,51	3,68	0	0	0	0	0	0	1573
1572	27,87	27,96	33,09	0	0	0	0	45,17	0	1572
1062	0	0	0	0,6	9,6	33	0	0	0	1062
1063	0	0	0	93,5	80,4	50,8	0	0	0	1063
1601	0,7	0,82	0,92	0	0	0	0,99	0,93	0,86	1601
1631	0	0	0	0	0	0	6650	5148	2976	1631
1751	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	1,3	0,8	1,1	0	0	0	7,8	7,6	4,4	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	28,3	29,7	24,99	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	180	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	58	36	35	58	173	502	5	49	22	2030
2111	2534	4261	3889	22859	43234	64496	3664	5320	6301	2111
2115	167	331	705	15431	9944	7350	908	628	533	2115
2140	640	786	1069	5235	3884	2076	421	731	1372	2140
2020	3584	5567	5822	47859	63064	85628	5081	6822	8275	2020
2300	61	49	59	0	0	0	425	484	431	2300
2400	902	806	586	20263	19761	17624	605	463	463	2400
2420	398	367	228	6831	10240	11326	478	319	272	2420
2000	4818	6525	6467	68122	83732	103252	6110	7770	9179	2000
9041	3679	5666	5541	52105	72481	94343	4398	6482	7840	9041
9042	870	763	926	16017	10444	8909	1712	1288	1339	9042
3500	870	761	918	15957	10419	8909	1712	1285	1339	3500
9203	379	281	366	3885	2532	751	134	249	481	9203
8232	8	3	0	0	1	4	0	0	0	8232
8240	286	253	452	1031	746	125	16	73	317	8240
2520	119	42	101	-1419	-2076	-2158	-170	-171	-177	2520
2800	5	-6	-15	0	0	0	22	-47	-167	2800
2900	-2	-9	-193	2874	2935	3325	-210	-30	109	2900
2500	114	24	-107	1456	1148	1166	-358	-247	-235	2500
8300	344	268	436	1992	737	1449	45	45	235	8300
8400	88	10	50	-601	-2984	-4027	-143	-209	-296	8400
9230	163	-32	-355	1153	1260	2060	-215	-177	-378	9230
9229	-42	58	248	303	-401	-894	-142	-70	143	9229
3850	-42	59	249	303	-397	-876	-142	-68	143	3850
3860	30	102	324	849	135	-2	115	91	399	3860



	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 12	M 49	E 12	S 7	M 29	E 7	S 5	M 20	E 5	
4000	2045	1630	1328	46307	31558	15332	1629	1253	1134	4000
4100	1401	981	732	0	0	0	22	66	158	4100
4112	636	512	436	0	0	0	6	28	40	4112
4330	0	1	0	35056	22892	10579	0	0	0	4330
4200	23	47	69	0	0	0	961	666	581	4200
4220	23	34	69	0	0	0	274	330	401	4220
4230	0	0	0	0	0	0	142	173	98	4230
4240	1	13	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	172	181	172	9135	7048	3252	59	109	142	4360
4400	-27	-27	-42	781	-935	-1936	23	-42	-133	4400
4500	452	437	398	1335	2496	3197	563	427	385	4500
4510	306	314	289	779	625	523	449	352	305	4510
4610	0	1	0	0	4	16	0	0	0	4610
4655	275	277	259	189	264	441	314	278	273	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	120	78	58	19	1026	2083	1	6	24	4900
5000	1445	1377	1533	26919	20315	12864	1065	1068	1406	5000
5110	406	343	317	1242	1026	640	36	66	76	5110
5111	86	58	48	0	13	53	2	8	14	5111
5112	147	150	142	172	116	63	20	34	36	5112
5113	159	119	105	1069	880	513	4	7	7	5113
5210	10	12	15	0	0	0	120	114	106	5210
5211	2	4	3	0	0	0	0	10	26	5211
5280	1	3	4	0	0	0	64	49	48	5280
5291	2	2	4	0	0	0	10	24	20	5291
5300	245	228	245	10025	6756	3083	201	190	231	5300
5310	0	4	0	5598	3341	1503	0	0	0	5310
5351	26	31	26	1852	1176	316	65	59	61	5351
5355	103	96	87	337	367	242	79	82	107	5355
5357	103	90	115	676	913	938	56	44	62	5357
5360	502	494	570	4136	4148	3638	310	381	625	5360
5500	5	6	10	2986	2242	91	0	0	0	5500
5514	0	0	0	351	342	0	0	0	0	5514
5600	149	194	286	2592	2124	1881	188	226	423	5600
5635	12	28	52	835	596	325	80	62	78	5635
5660	137	166	234	1504	1304	1262	109	164	345	5660
5700	632	594	659	10074	8167	7170	519	472	570	5700
5715	11	18	40	876	398	131	16	18	42	5715
5720	122	106	110	1265	1195	825	45	70	74	5720
5730	66	79	77	1002	913	870	104	94	119	5730
5740	380	360	408	6583	4821	3005	350	273	319	5740
5741	232	179	186	1380	588	360	115	88	85	5741
5770	52	30	24	168	651	2137	2	15	16	5770
5765	222	215	233	2006	1134	852	80	109	158	5765
7231	1,67	1,78	1,21	2,54	2,28	2,91	2,27	2,86	2,22	7231
9520	514	546	684	9475	6992	4944	583	524	780	9520
8501	2380	3288	3509	30977	31921	36231	2173	3293	5914	8501
8502	474	1360	2182	39635	26354	9533	2224	2135	3331	8502
1130	392,2	594,69	596,26	9021,88	10758,5	10937,49	553,28	629,27	908,29	1130
9012	228	192	176	850	1027	480	118	130	150	9012
9010	79	99	95	1338	2125	1781	67	92	126	9010
6000	599	253	-205	19387	11243	2468	565	185	-272	6000
7000	-10	-9	-8	-405	-224	-201	-39	-37	-30	7000
7230	15	14	11	405	238	259	39	37	30	7230
7500	590	244	-213	18982	11019	2266	526	149	-301	7500
7700	11	12	8	395	325	377	11	10	16	7700
9000	41614	11592	-11524	65242	35141	6104	26339	6491	-9804	9000
9001	578	232	-221	18587	10694	1889	515	139	-318	9001
9005	47066	12391	-11562	65711	30976	5314	29462	7014	-10918	9005
9006	46780	12551	-10795	50243	29620	5501	29462	7014	-10918	9006
9050	107	-462	-912	8228	-2190	-10830	-106	-582	-1352	9050
9032	302	-282	-738	10550	-603	-9560	95	-412	-1199	9032
9004	35457	7996	-15373	64478	32757	5131	25496	5265	-12315	9004
9063	33693	3244	-20403	60213	22718	-545	24671	1040	-18057	9063
9131	4,42	-31,55	-56,65	30,39	-5,72	-34,29	-6,67	-32,57	-61,25	9131
9120	2,39	-6,45	-13,6	14,32	-0,68	-8,8	-0,26	-6,17	-13,92	9120
9031	115	-421	-880	9753	-566	-9090	-16	-480	-1278	9031
9071	699	319	-131	22558	12397	1469	649	217	-291	9071
9101	25,55	10,29	-23,12	39,69	32,63	11,93	30,61	9,06	-35,96	9101
9141	104,65	23,09	-42,6	177,32	77,37	12,48	80,32	15,65	-38,58	9141
9236	137	-110	-558	1188	1705	-265	315	-84	-650	9236
9223	361	172	14	3603	4815	8513	-311	-38	15	9223
9231	150	-98	-549	1253	1842	-6	354	-55	-620	9231
9241	54,3	-99	-14,7	174,5	104,1	-18572,6	83,5	-352	-46,2	9241
9271	18	11,7	14,3	23,5	12,5	8,6	28	16,6	14,6	9271
9291	132	129,7	79,6	126,6	194,7	215,7	62	78,3	67,4	9291
9292	212,4	238,5	199,2	159,7	234,5	244,7	86,9	139	172,3	9292

	Verbund					Gesamt			
	S 3	M 11	E 3			S 27	M 109	E 27	
1005	108,6	55,6	38,1			77,3	56,5	47,9	1005
1030	85,35	50	44,52			32,98	36,91	41,42	1030
1033	65,9	39,43	41,7			24,49	25,1	29,58	1033
1041	1,33	2,36	6,87			0,63	1,76	1,52	1041
1051	530	450	365			754	629	535	1051
1731	43670	11910	0			4852	6150	2222	1731
1114	0,99	1,92	1,89			3,79	2,91	2,38	1114
1110	0,84	0,96	0,84			1,25	1,07	0,98	1110
1120	0,84	0,96	0,84			0,98	0,99	0,97	1120
1126	0	0	0			0,26	0,08	0,01	1126
1150	51,79	29,84	23,16			23,11	24,68	27,75	1150
1160	33,56	20,16	21,36			8,22	11,3	13,37	1160
1037	0	0	0			1,56	0,86	0,23	1037
1180	32,44	22,09	24,56			9,06	13,07	15,33	1180
1182	62,9	86,2	136,8			106,1	117,6	131,5	1182
1210	68,98	76,48	95,84			62,6	65,35	69,34	1210
1211	34,73	32,13	29,84			42,91	36,59	37,22	1211
1215	17,38	27,46	40,55			12,88	21,57	24,28	1215
1235	19,23	12,7	0			17,24	14,7	13,36	1235
1240	0	0,14	0,63			4,53	1,25	0,31	1240
1250	0	0	0			2,18	2,55	1,79	1250
1261	0	0	0			2,23	0,57	0	1261
1271	2,64	3,37	0			0,57	2,2	3,11	1271
1280	3,59	2,36	0			6,09	4,84	2,85	1280
1310	60,4	51,3	40,3			25,9	30,1	28,1	1310
1330	60,4	50,4	40,3			25,5	29,6	27	1330
1335	7,6	2,1	0			0,8	1,2	0,8	1335
1350	0	1,5	0			0	0,8	0,7	1350
1351	0	3,4	0			0,4	0,9	1,4	1351
1352	0	0,2	0			0	0	0,1	1352
1360	2,9	1,4	0			0,8	0,2	0	1360
1300	63,3	54,1	40,3			26,7	31	28,8	1300
1411	61,1	57,6	51,9			68,6	60,4	57,2	1411
1420	58,8	60,4	58,8			70,1	62,1	59,1	1420
1425	66,8	57,9	50,6			69,2	58,7	55,3	1425
1473	0	0	0			477,7	534,6	693,4	1473
1472	0	162,5	137,2			256,5	246	108,1	1472
1490	0	0	0			67,3	82,7	116,2	1490
1511	12,88	13,04	12,88			14,62	13,99	13,88	1511
1520	12,97	13,25	13,68			15,32	14,47	14,21	1520
1525	11,99	12,56	12,75			12,24	13,22	13,33	1525
1573	0	0	0			4,67	4,51	3,68	1573
1572	0	0	0			27,87	27,99	33,92	1572
1062	0	0	0			4,6	9,6	25,9	1062
1063	0	0	0			90,9	80,2	54,1	1063
1601	1,01	1	1,09			0,96	0,93	0,93	1601
1631	5786	5786	0			5786	5258	2976	1631
1751	0	4	0			0	2	2	1751
1722	12	5,4	0,7			2,1	2,3	2,2	1722
1612	0	17,37	0			0	17,37	17,37	1612
6631	40,27	40,27	0			40,27	31,77	24,99	6631
6641	0	0	0			0	0	0	6641
6651	0	166	0			0	177	179	6651
2030	11	5	0			8	38	23	2030
2111	3680	3200	963			5173	5285	4256	2111
2115	470	344	326			1123	629	664	2115
2140	1449	1187	1329			1049	901	1077	2140
2020	5649	5014	2670			7638	7144	6147	2020
2300	401	337	262			173	188	174	2300
2400	774	621	271			2055	1150	652	2400
2420	456	338	109			1036	586	302	2420
2000	6824	5973	3205			10174	8567	6976	2000
9041	6194	5240	2301			7933	7380	5877	9041
9042	630	733	904			1946	1110	1098	9042
3500	630	733	904			1944	1107	1093	3500
9203	38	217	193			476	318	336	9203
8232	0	2	10			0	2	1	8232
8240	377	394	636			312	242	394	8240
2520	91	235	738			-85	-31	103	2520
2800	16	-15	-32			6	-16	-41	2800
2900	-95	-44	-88			151	51	-111	2900
2500	12	176	618			54	8	-49	2500
8300	405	462	914			285	254	393	8300
8400	106	223	708			-179	-83	37	8400
9230	189	127	300			249	-14	-232	9230
9229	-177	49	318			-178	17	183	9229
3850	-177	49	318			-178	17	183	3850
3860	-26	74	123			-26	96	260	3860

	Verbund					Gesamt			
	S 3	M 11	E 3			S 27	M 109	E 27	
4000	1853	1494	1213			4469	2233	1346	4000
4100	459	394	244			1115	665	537	4100
4112	268	274	242			472	355	334	4112
4330	0	0	0			1635	543	70	4330
4200	626	420	188			380	240	183	4200
4220	308	259	188			132	133	152	4220
4230	206	96	0			59	53	14	4230
4240	0	14	0			1	10	7	4240
4260	111	52	0			32	7	0	4260
4360	257	164	78			762	325	162	4360
4400	12	-12	-30			-98	-50	-61	4400
4500	498	506	642			652	493	440	4500
4510	369	372	393			384	338	318	4510
4610	0	0	0			0	1	0	4610
4655	267	285	301			291	278	272	4655
4640	0	0	0			0	0	0	4640
4680	0	0	0			0	0	0	4680
4900	129	122	207			181	90	70	4900
5000	1288	1212	1283			2816	1731	1500	5000
5110	274	231	194			387	279	264	5110
5111	64	37	13			81	43	36	5111
5112	131	115	91			126	117	121	5112
5113	73	66	74			166	104	87	5113
5210	172	115	46			73	50	42	5210
5211	70	34	0			20	10	6	5211
5280	67	46	8			32	19	16	5280
5291	12	16	17			5	9	11	5291
5300	166	192	240			716	369	255	5300
5310	0	0	0			5254	3297	2682	5310
5351	24	27	18			128	64	33	5351
5355	104	96	94			122	99	93	5355
5357	36	53	64			108	94	92	5357
5360	489	439	446			704	547	544	5360
5500	0	0	0			201	57	8	5500
5514	0	0	0			37	8	0	5514
5600	298	235	206			325	253	283	5600
5635	23	19	21			74	48	50	5635
5660	275	216	185			243	199	233	5660
5700	379	440	596			1114	724	648	5700
5715	16	10	1			49	26	29	5715
5720	53	56	87			187	117	103	5720
5730	52	63	75			126	100	90	5730
5740	186	239	324			683	429	392	5740
5741	71	93	145			223	156	159	5741
5770	71	71	110			61	47	33	5770
5765	104	110	154			245	189	203	5765
7231	1,29	1,46	1,82			1,95	2,15	1,81	7231
9520	504	464	480			1020	682	658	9520
8501	4933	3548	2110			4797	4003	3713	8501
8502	818	669	506			2797	2037	1967	8502
1130	316,03	593,63	584,54			944,49	843,35	730,05	1130
9012	158	139	151			283	243	174	9012
9010	111	91	50			168	145	99	9010
6000	565	282	-70			1653	502	-154	6000
7000	-8	-11	-16			-37	-21	-17	7000
7230	8	11	16			38	24	20	7230
7500	557	272	-86			1616	481	-171	7500
7700	23	12	1			31	19	10	7700
9000	45572	13001	-3893			52256	17064	-7497	9000
9001	534	260	-87			1584	462	-181	9001
9005	54038	13517	-4634			53323	17249	-7720	9005
9006	54038	13517	-4634			47041	17828	-7297	9006
9050	107	-424	-722			472	-526	-1010	9050
9032	190	-320	-639			661	-325	-841	9032
9004	37122	8690	-9607			46864	14153	-10850	9004
9063	32748	4327	-14073			42181	8914	-15412	9063
9131	3,3	-22,02	-60,51			13,28	-22,23	-60,54	9131
9120	1,78	-6,89	-24,46			5,03	-5,1	-13,94	9120
9031	121	-412	-784			511	-437	-972	9031
9071	507	274	-55			1806	575	-103	9071
9101	25,23	12,66	-21,43			33,13	17,86	-20,48	9101
9141	101,76	25,4	-34,02			127,77	38,82	-31,58	9141
9236	-138	-107	11			250	-61	-428	9236
9223	162	222	493			625	240	80	9223
9231	-142	-102	28			271	-43	-410	9231
9241	-263	-190	216,7			103,1	-412,8	-31,7	9241
9271	9,2	12,3	28,2			19,1	13	15,7	9271
9291	192,5	133,3	59,4			118,5	130,7	81,2	9291
9292	424,3	295,9	206,8			173,5	216	181,6	9292