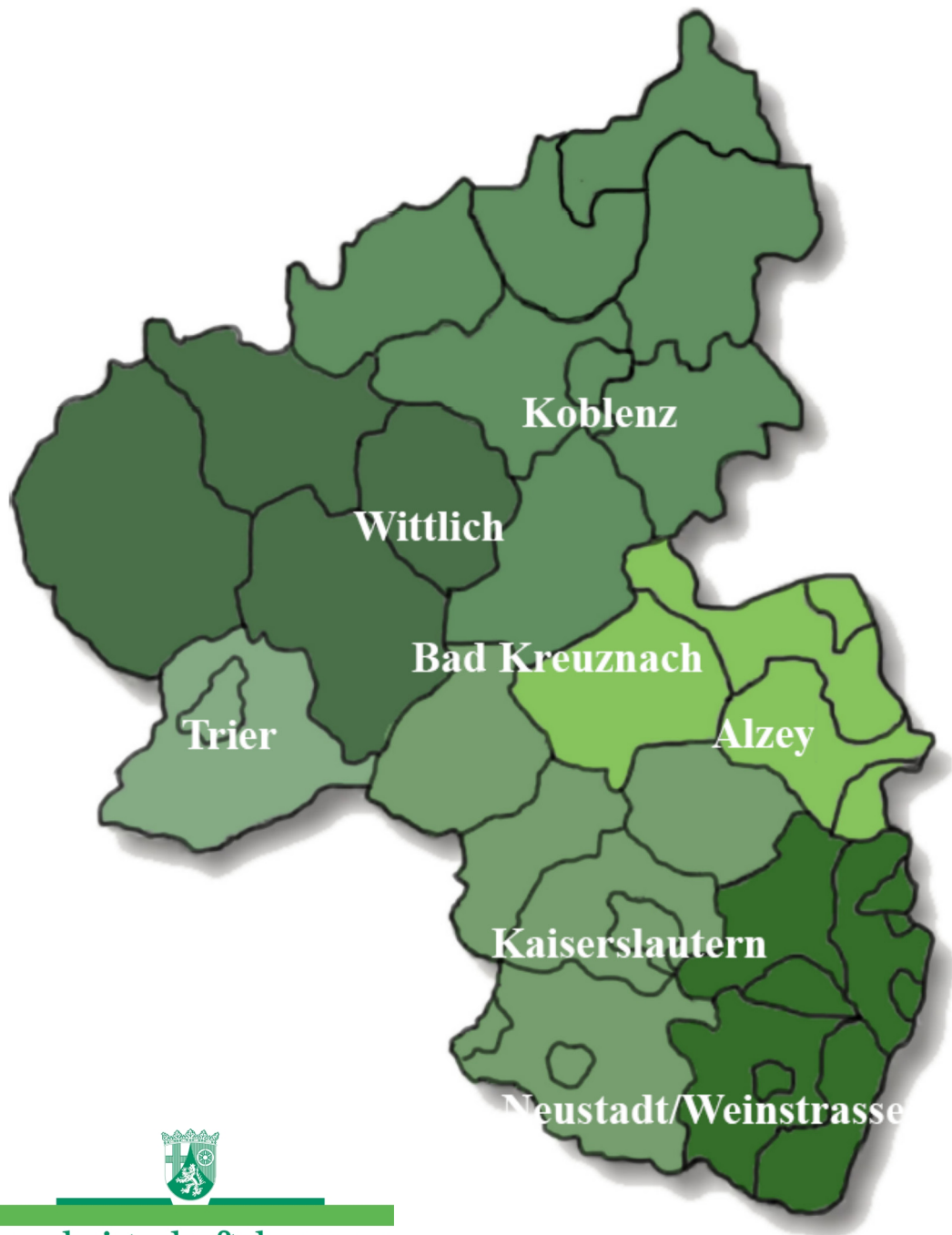


# Buchführungsergebnisse 2018/2019



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 2018/19 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 933 Betrieben der Landwirtschaft und des Weinbaus, wobei gut 300 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.

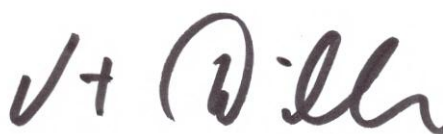
Daher bedanke ich mich bei:

der Agrar-Dienst, Steuerberatungsgesellschaft, Koblenz  
dem Bauern-und Winzerverband Rheinland-Nassau e.V., Koblenz  
dem Bauern-und Winzerverband Rheinland-Pfalz Süd e.V., Mainz  
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 Januar 2020

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 2018/19.....	17
10	Lohnansätze der Familienangehörigen in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2018/19 .....	18
11	Erfolgsbegriffe in der Land- und Forstwirtschaft bei Einzelunternehmen und Personengesellschaften .....	22
12	Unternehmenskennwerte WJ 2015/16 – 2018/19	
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 2015/16 – 2018/19 .....	28
14	Kennwerte reiner Weinbaubetriebe WJ 2015/16 – 2018/19 .....	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 2017/18 zu 2018/19 identische Haupterwerbsbetriebe Landwirtschaft (Ländervergleich).....	33
2	Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19 identische Haupterwerbsbetriebe Ackerbau (Ländervergleich) .....	34
3	Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19 identische Haupterwerbsbetriebe Futterbau (Ländervergleich).....	35
4	Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19 identische Haupterwerbsbetriebe Veredlung (Ländervergleich) .....	36
5	Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19 identische Haupterwerbsbetriebe Verbund (Ländervergleich).....	37
6	Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19 identische Haupterwerbsbetriebe Im Weinbau.....	38
7	Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2018/19 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	Anbaugbiet und Bewirtschaftungsart (S M E).....	80
10.3	Anbaugbiet 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 933 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) lt. Entscheidung 85/377/EWG gehören die Reb- und Baumschulen zu den spezialisierten Dauerkulturbetrieben  
Stand: 16.09.2011

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

<b>Betriebswirtschaftliche Ausrichtung - BWA</b>								
Allgemeine BWA	Haupt-BWA		EU - Einzel-BWA			Haupt BWA - Untergruppe *		
	Bezeichnung	Abkürzung						
Spez. Ackerbau-betriebe (A)	Getreide	A-GETR	151	Spezialisierte Getreide- (ohne Reis), Ölsaaten und Eiweißpfl.betr.	A-GETR	150		
			152	Spezialisierte Reisbetriebe				
			153	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Reiskombinationsbetr.				
	Hackfrucht	A-HACK	161	Spezialisierte Hackfruchtbetriebe	A-HACK	160		
			162	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten- und Hackfruchtkombi.betr.				
			163	Spezialisierte Feldgemüsebetriebe				
Ackerbau gemischt	A-GEM	164	Spezialisierte Tabakbetriebe	A-GEM	170			
		166	Ackerbaugemischtbetriebe					
Spez. Gartenbau-betriebe (G)	Gemüse	G-GEM	211	Spezialisierte Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe	G-GEM	210		
			221	Spezialisierte Freiland-Gemüse-Gartenbaubetriebe				
	Blumen u. Zierpflanzen	G-ZIER	212	Spezialisierte Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	G-ZIER	220		
			222	Spezialisierte Freiland-Blumen-und Zierpflanzenbetriebe				
	Baumschulen	G-BS	232	Spezialisierte Baumschulen	G-BS	240		
			213	Spezialisierte Unterglas-Gartenbaubetriebe kombiniert				
Sonstiger Gartenbau	G-SO	223	Spezialisierte Freiland-Gartenbaubetriebe, kombiniert	G-SO	230			
		231	Spezialisierte Pilzzuchtbetriebe					
		233	Gartenbaugemischtbetriebe					
Spez. Dauerkultur-betriebe (D)	Weinbau	D-WB	35 (351)	Spezialisierte Qualitätsweinbaubetriebe nach Haupt-BWA	D-WB	350		
	Obstbau	D-OB	36 (361)	Spezialisierte Obstbetriebe (ohne Zitrusfrüchte etc.) nach Haupt-BWA	D-OB	360		
	Dauerkultur-Gemischt	D-SO	380	Dauerkulturgemischtbetriebe	D-SO	380		
Spez. Futterbau-betriebe (Weidevieh) (F)	Milchvieh	F-MI	450	Spezialisierte Milchviehbetriebe	F-MI	450		
			460	Spezialisierte Rinderaufzucht- und mastbetriebe	FRI	460		
	Sonstiger Futterbau	F-SO	470	Rindviehbetriebe-Milcherzeugung mit Aufzucht und Mast	FRI-SO	470		
			481	Spezialisierte Schafbetriebe	F-W.vieh	480		
			482	Schaf- und Rindviehverbundbetriebe				
			483	Spezialisierte Ziegenbetriebe				
484	Verschiedene Weideviehbetriebe							
Spez. Veredlungs-betriebe (V)	Schweine	V-SW	511	Spezialisierte Schweineaufzuchtbetriebe	Sauen	511		
			512	Spezialisierte Schweinemastbetriebe	Mast	512		
			513	Schweineaufzucht und -Mastverbundbetriebe	geschl. System	513		
	Sonstige Veredlung	V-SO	521	Spezialisierte Legehennenbetriebe	VGE	520		
			522	Spezialisierte Geflügelmastbetriebe				
			523	Legehennen- und Geflügelmastverbundbetriebe				
		530	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	V-SO	530			
Verbund-betriebe (VB)	Pflanzenbau-Verbund	VB-PFL	611	Gartenbau- und Dauerkulturverbundbetriebe	VB-PFL	610		
			612	Ackerbau- und Gartenbauverbundbetriebe				
			613	Ackerbau- und Rebanlagenverbundbetriebe				
			614	Ackerbau- und Dauerkulturverbundbetriebe				
			615	Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau				
			616	Sonstige Pflanzenbauverbundbetriebe				
	Viehhaltung-Verbund	VB-Vieh	731	Viehhaltungsverbundbetriebe-Teilausrichtung Milcherzeugung	VB-F	730		
			732	Viehhaltungsverbundbetr.-Teilausrichtung Weidevieh, ohne Milchvieh				
			741	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Milchvieh				
			742	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung u. Weidevieh, ohne Milchvieh				
	Pflanzenbau-Viehhaltung-Verbund	VB-PFL-Vieh	831	Ackerbau-Milchviehverbundbetriebe	VB-A/F	830		
			832	Milchvieh-Ackerbauverbundbetriebe				
			833	Ackerbau-Weideviehverbundbetriebe ohne Milchvieh				
			834	Weidevieh(ohne Milchvieh)-Ackerbauverbundbetriebe				
			841	Ackerbau-Veredlungsverbundbetriebe			VB-A/V	840
			842	Dauerkulturen-Weideviehverbundbetriebe			VB-SO	841
843			Bienezuchtbetriebe					
844			Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischtbetriebe					
		900	Nicht im Klassifizierungssystem erfasste Betriebe					

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

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

Aus 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.

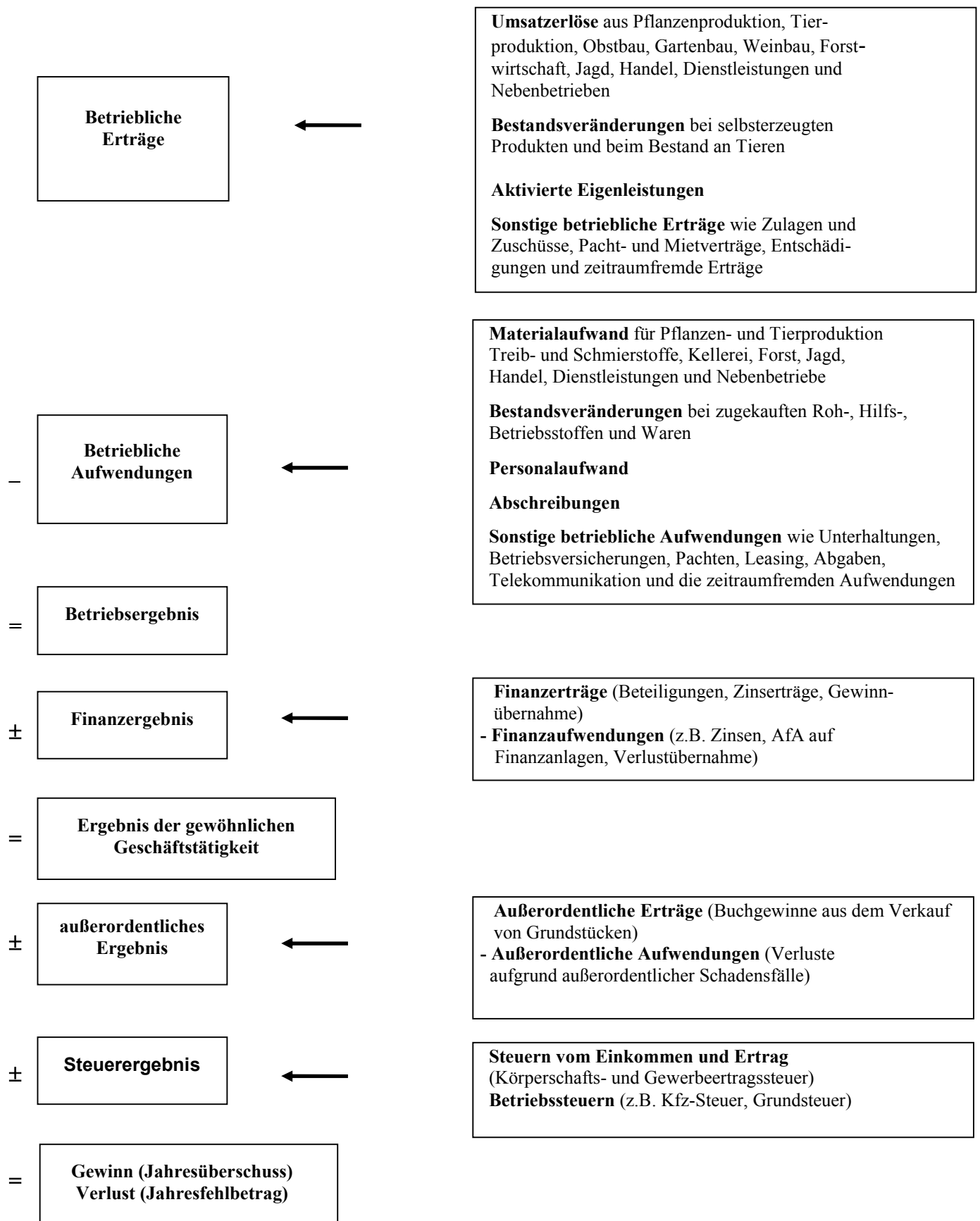
#### **5291 Tierarzt und Besamung in €/ha LF**

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, Küstentischerei 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 2018/19.

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

**Grundlohn: 34.532 €**

**Betriebsleiterzuschlag:**

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

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2018/19

**Beispielsrechnung:**

**Grundlohn Betriebsleiter (1AK) 34.532 €**

**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 = 35.731 €**

**Lohnansatz weitere nAK + 0,9 \* 27.016 = 24.314 €**

**Lohnansatz Unternehmen = 60.045 €**



## 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 2018/19

<b>Vollarbeitskraft</b>	<b>Familienangehörige in der Landwirtschaft und im Weinbau</b>
<b>AK</b>	<b>€/ Jahr</b>
1,00	27.016
0,95	25.666
0,90	24.315
0,85	22.964
0,80	21.613
0,75	20.262
0,70	18.912
0,65	17.561
0,60	16.210
0,55	14.859
0,50	13.508
0,45	12.157
0,40	10.807
0,35	9.456
0,30	8.105
0,25	6.754
0,20	5.403
0,15	4.052
0,10	2.702
0,05	1.351

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2018/19

### **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)  
- Lohnanspruch 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 Kapitaldienstgrenze (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 Kapitaldienst (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
neutrales Ergebnis			(bereinigter Gewinn)

**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 15/16 - 18/19 HE + NE

### Übersicht 12.1 : Spezialisierte Ackerbaubetriebe

		15/16	16/17	17/18	18/19	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	101,78	108,23	118,87	119,49	112,09
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	92,53	96,78	106,21	105,64	100,29
1160 Dauergrünland	WJ ha	8,83	11,01	12,27	13,15	11,32
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	68,30	65,10	63,80	67,20	66,10
1472 Kartoffeln	dt/ha	329,9	312,3	347,4	263,4	313,3
1473 Zuckerrüben	dt/ha	598	767,2	859,8	589,9	703,7
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	27,88	24,64	24,99	26,8	26,1
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	16,02	14,75	15,46	17,98	16,05
1572 Kartoffeln	EUR/dt	24,54	29	16,51	26,99	24,26
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	4	3,92	2,6	2,45	3,24
6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg	0	0	0	0	0
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	3,80	4,30	3,7	4,3	4,0
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	1,8	1,7	1,6	1,6	1,7
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	5,8	6,2	5,5	6,1	5,9
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	446	381	386	407	405
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	17	31	22	23	23
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	495	493	495	511	499
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	86	76	85	115	91
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.199	5.184	4.938	5.042	5.091
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	29	34	29	32	31
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	933	880	943	1.106	966
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.366	5.283	5.195	5.418	5.316
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	799	718	717	764	750
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	202	205	198	199	201
9271 Fremdkapitalanteil	%	13	12	12	12	12
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	277	291	294	300	291
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	-20	15	5	-11	-3
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-5	-1	-2	-3	-3
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	30	15	94	105	61
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	53	46	67	164	83
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-27	-35	28	-55	-22
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	387	339	326	476	382
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	34.809	34.040	34.498	52.915	39.066
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	27.517	25.879	27.271	36.655	29.331
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-12	42	22	124	44
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	16.983	17.074	17.010	31.245	20.578
9131 Eigenkapitalrentab.	%	-4	-4	-5	2	-3
9120 Gesamtkapitalrendite	%	-0,38	-0,73	-0,70	1,70	0
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	18	18	16	22	19
9141 Nettorentabilität	%	67	65	64	96	73

## Übersicht 12.2: Spezialisierte Futterbaubetriebe

	Einheit	15/16	16/17	17/18	18/19	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	96,98	98,85	99,64	106,06	100,38
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	38,72	42,11	42,98	46,09	42,48
1160 Dauergrünland	WJ ha	58,24	56,74	56,65	59,97	57,90
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	60,60	59,90	59,30	58,80	59,65
1472 Kartoffeln	dt/ha	186,6	169,0	171,9	202,6	182,5
1473 Zuckerrüben	dt/ha	533	836,3	837,6	364,2	642,8
1490 Weinmost	hl/ha ERF	.	.	.	.	.
1631 Milchleistung	kg/Kuh	8.091	7.771	8.224	8.375	8.115
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	0	0	0	0	0
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	15,58	14,3	14,78	17,37	15,51
1572 Kartoffeln	EUR/dt	17,99	27,93	18,77	20,78	21,37
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	3,77	3,57	2,57	6,88	4,20
6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg	29,27	31,22	36	36	33,12
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	113,60	114,60	118,1	114,2	115,1
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	114,9	116,2	120	115,7	116,7
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	194	191	197	198	195
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	561	593	680	703	634
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	604	630	709	696	660
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	69	71	81	89	78
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	6.233	6.308	6.591	6.470	6.401
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	776	779	790	766	778
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	563	667	739	781	688
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.886	5.996	6.171	6.028	6.020
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	1.688	1.761	1.953	1.993	1.849
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	239	326	329	363	314
9271 Fremdkapitalanteil	%	22	23	24	25	24
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	170	164	163	162	165
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	101	-57	101	56	50
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-7	-3	-15	-13,0	-9,5
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	93	44	172	95	101
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	6	29	160	130	81
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	86	13	12	-27	21
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	355	384	608	578	481
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	32.422	34.271	58.007	56.939	45.410
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	21.660	23.333	35.374	35.207	28.894
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-46	-11	122	61	32
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	12.674	14.363	29.634	28.628	21.325
9131 Eigenkapitalrentab.	%	-6	-6	3	2	-2
9120 Gesamtkapitalrendite	%	-1,3	-1,21	1,76	1,40	0,16
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	14	14	20	19	17
9141 Nettorentabilität	%	55	57	96	91	75

### Übersicht 12.3: Spezialisierte Veredlungsbetriebe

		15/16	16/17	17/18	18/19	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	93,45	98,94	105,78	96,68	98,71
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	84,67	93,34	97,61	89,11	91,18
1160	Dauergrünland	WJ ha	8,78	5,60	8,17	7,58	7,53
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	59,20	60,70	61,90	62,70	61,13
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	26,27	23,51	24,75	25,27	24,95
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	15	13,98	17,71	18,18	16,22
1572	Kartoffeln	EUR/dt	0	0	0	0	0
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	0	0	0	0	0
6631	Verkaufserlös Milch	Ct/kg	0	0	0	0	0
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	4,30	1,7	2,3	2,7	2,8
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	314,3	335,6	313,4	353,4	329,2
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	326,2	346,8	322,4	364,2	339,9
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	333	311	289	312	311
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	1.762	2.055	1.825	2.058	1.925
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	686	822	804	809	780
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	140	151	168	170	157
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	8.613	9.760	8.655	9.300	9.082
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	755	734	680	767	734
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	1.001	1.261	1.146	1.421	1.207
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	7.551	8.747	8.093	9.030	8.355
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	2.821	3.010	2.389	2.459	2.670
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	510	515	404	336	441
9271	Fremdkapitalanteil	%	27	25	23	21	24
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	121	137	156	168	146
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	70	22	-4	-90	-1
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-49	-32	-10	-31	-31
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	93	244	-3	34	92
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	136	321	116	208	195
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-88	-90	-122	-166	-117
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	577	942	537	616	668
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	53.115	85.561	55.483	55.532	62.423
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	28.621	43.809	31.210	33.906	34.387
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-10	139	34	-13	38
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	21.242	37.977	23.032	23.784	26.509
9131	Eigenkapitalrentab.	%	1	8	0	1	3
9120	Gesamtkapitalrendite	%	1,17	4	1,05	0,97	1,68
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	13	17	12	12	14
9141	Nettorentabilität	%	79	119	81	80	90



## Übersicht 12.4: Spezialisierte Dauerkulturbetriebe

		15/16	16/17	17/18	18/19	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	18,19	18,87	19,80	20,00	19,22
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	5,10	5,18	5,76	5,40	5,36
1160	Dauergrünland	WJ ha	0,14	0,09	0,24	0,27	0,19
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	64,90	55,70	63,40	58,00	60,50
1472	Kartoffeln	dt/ha	468,2	488,3	173,9	120,9	312,8
1473	Zuckerrüben	dt/ha	530	742,6	705,8	579,4	639,5
1490	Weinmost	hl/ha ERF	101,9	97,4	93,9	116,8	102,5
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	16,79	14,85	15,62	17,78	16,26
1572	Kartoffeln	EUR/dt	30,5	13,32	31,77	9,09	21,17
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	3,86	4	2,96	2,38	3,30
6631	Verkaufserlös Milch	Ct/kg	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	0	0	0	0,0
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0,0
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	618	648	590	470	582
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	2	1	2	1	2
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	2.093	2.170	2.155	2.245	2.166
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	991	1069	1120	1217	1.099
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	30.627	29.834	28.527	28.202	29.298
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	0	0	0	0	0
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	7.314	7.897	8.052	8.391	7.914
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	31.920	31.943	31.081	31.074	31.505
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	6.057	5.802	5.518	5.540	5.729
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	1.192	1.056	1.013	1.168	1.107
9271	Fremdkapitalanteil	%	16	15	15	15	15
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	200	219	231	241	223
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	144	133	197	419	223
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	0	0	0,0	0,0	0
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	887	613	664	1.100	816
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	602	785	758	1.249	849
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	298	-179	-91	-137	-27
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	3.612	3.880	4.269	4.382	4.036
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	62.947	71.405	83.151	84.229	75.433
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	28.525	31.175	35.094	35.412	32.552
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	301	530	648	728	552
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	23.233	27.304	33.481	34.140	29.540
9131	Eigenkapitalrentab.	%	0	3	6	5	4
9120	Gesamtkapitalrendite	%	1,3	2,25	3,67	3,61	2,71
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	28	29	32	31	30
9141	Nettorentabilität	%	86	95	109	108	100

## Übersicht 12.5: Verbundbetriebe

		15/16	16/17	17/18	18/19	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	114,10	124,42	128,28	131,94	124,69
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	85,15	92,18	98,48	103,25	94,77
1160	Dauergrünland	WJ ha	25,98	29,95	27,81	26,05	27,45
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	61,60	59,10	59,80	64,60	61,28
1472	Kartoffeln	dt/ha	344,3	392,4	321,0	278,2	334,0
1473	Zuckerrüben	dt/ha	554,8	737,8	757,8	613,5	666,0
1490	Weinmost	hl/ha ERF	108,2	117,5	101,4	118,2	111,3
1631	Milchleistung	kg/Kuh	7.254	7.199	7.740	7.698	7.473
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	21,1	22,78	22,02	22,17	22,02
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	16,46	14,85	15,8	18,11	16,31
1572	Kartoffeln	EUR/dt	27,49	23,94	18,4	24,43	23,57
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	3,92	3,84	2,74	2,37	3,22
6631	Verkaufserlös Milch	Ct/kg	29,72	31,72	36,52	35,15	33,28
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	32,40	32,20	30,6	28,8	31,0
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	26,9	27,8	35,1	39,7	32,4
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	59,9	60,5	66,3	69	63,9
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	372	308	286	313	320
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	286	321	393	361	340
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	552	530	525	582	547
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	111	89	72	78	88
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	6.036	5.474	5.910	5.913	5.833
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	271,00	266,00	276	272	271
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	831	830	860	919	860
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	6.016	5.670	5.963	5.889	5.885
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	1.125	902	1.084	1.217	1.082
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	278	230	327	396	308
9271	Fremdkapitalanteil	%	16	14	15	17	16
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	209	256	215	204	221
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	21	8	105	162	74
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-25	-18	-8	-16	-17
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	5	77	152	193	107
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	34	93	82	77	72
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-23	-16	69	116	37
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	379	383	400	430	398
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	41.766	43.345	48.279	52.414	46.451
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	22.234	24.999	27.646	30.727	26.402
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-6	37	19	40	23
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	15.836	17.301	18.502	20.142	17.945
9131	Eigenkapitalrentab.	%	-5	-4	-3	-3	-4
9120	Gesamtkapitalrendite	%	-0,62	-0,63	-0,18	0,01	-0,36
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	16	17	18	17	17
9141	Nettorentabilität	%	65	67	69	72	68

### Übersicht 13: Kennwerte des Betriebserfolges WJ 15/16 - 18/19

Pos.	Kennwert	Einheit	15/16	16/17	17/18	18/19	Durchschnitt
------	----------	---------	-------	-------	-------	-------	--------------

#### I. Ackerbau

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	1.940	1.817	1.791	2.064	1.903
5000	Betriebliche Aufwendungen insg.	EUR/ha LF	1.535	1.540	1.447	1.569	1.523
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	406	360	344	496	402
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	385	376	346	353	365
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	128	99	100	246	143
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	599	550	531	714	599
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	127	108	106	110	113
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	16.983	17.074	17.010	31.245	20.578

#### II. Futterbaubetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	2.441	2.510	3.004	2.951	2.727
5000	Betriebliche Aufwendungen insg.	EUR/ha LF	2.031	2.069	2.337	2.313	2.188
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	410	440	667	638	539
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	481	488	491	477	484
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	-5	-1	237	204	109
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	545	557	809	770	670
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	129	116	118	116	120
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	12.674	14.363	29.634	28.628	21.325

#### III. Veredlungsbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	4.464	5.274	4.550	4.892	4.795
5000	Betriebliche Aufwendungen insg.	EUR/ha LF	3.779	4.223	3.931	4.197	4.033
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	685	1.051	619	695	763
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	536	529	475	518	515
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	216	547	222	228	303
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	892	1.227	865	916	975
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	181	198	172	196	187
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	21.242	37.977	23.032	23.784	26.509

#### IV. Dauerkulturbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	12.559	13.167	13.367	13.908	13.250
5000	Betriebliche Aufwendungen insg.	EUR/ha LF	8.584	8.894	8.751	9.231	8.865
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	3.975	4.274	4.616	4.676	4.385
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	3.115	3.071	2.978	3.026	3.048
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	856	1.220	1.712	1.741	1.382
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	4.962	5.359	5.809	5.984	5.529
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	916	908	879	889	898
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	23.233	27.304	33.481	34.140	29.540

#### V. Verbundbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	2.297	2.119	2.171	2.305	2.223
5000	Betriebliche Aufwendungen insg.	EUR/ha LF	1.877	1.705	1.739	1.844	1.791
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	420	414	433	462	432
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	440	411	411	419	420
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	68	57	84	124	83
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	619	557	567	622	591
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	128	111	131	134	126
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	15.836	17.301	18.502	20.142	17.945

## Übersicht 14: Kennwerte reiner Weinbaubetriebe<sup>1)</sup> WJ 15/16 - 18/19

### a) Unternehmen

Pos.	Kennwert		15/16	16/17	17/18	18/19	Durchschnitt
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	12,15	12,72	12,87	13,26	12,75
1191	dar. Ertragsrebfläche, Anf.	WJ ha	11,60	12,30	12,70	12,80	12,35
1110	Arbeitskräfte insgesamt	AK	2,83	2,87	2,96	3,03	2,92
1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK	1,90	1,89	1,90	1,87	1,89
1126	dar. (Lohn-) Fremd-AK	AK	0,90	0,95	1,03	1,13	1,00
1490	Ertrag Weinmost	hl/ha ERF	104,60	107,50	92,90	115,30	105,08
1489	Ertrag Wein	hl/ha ERF	95,30	87,00	85,90	95,90	91,03
1062	Umsatzanteil Fassweinverkauf	%	21,70	22,70	25,90	22,00	23,08
1063	Umsatzanteil Flaschenweinverkauf	%	60,70	59,70	56,00	56,70	58,28
1591	Keltertrauben, Maische insgesamt	EUR/dt	75,47	78,43	82,31	77,14	78,34
1594	Fasswein insgesamt	EUR/hl	70,00	75,00	88,00	74,00	76,75
1597	Flaschenwein insgesamt	EUR/fl	3,70	3,80	3,80	4,00	3,83
5110	Materialaufw. Pfl.prod. Insg.	EUR/ha LF	680	706	656	523	641
5660	Afa techn. Anl. Masch., PKW	EUR/ha LF	1.220	1.263	1.325	1.340	1.287
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	42.067	40.967	41.566	40.155	41.189
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	11.026	11.861	12.194	12.459	11.885
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	43.886	44.191	45.729	44.375	44.545
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	9.269	8.660	8.061	8.275	8.566
9271	Fremdkapitalanteil	%	17	16	15	16	16
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	64	81	316	609	268
2500	Summe Aktiva	EUR/ha LF	1366	893	903	1527	1.172
9230	Eigenkap.-veränderung bil.analytisch	EUR/ha LF	925	1116	1024	1649	1.179
9229	Fremdkapitalveränderung insgesg.	EUR/ha LF	467	-235	-117	-102	3
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	5.362	5.718	6.412	6.320	5.953
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	29.502	32.500	35.466	35.731	33.300
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	24.665	29.040	33.991	34.177	30.468
9131	Eigenkapitalrentabilität	%	1	4	6	5	4
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	28	29	32	30	30
9141	Nettorentabilität	%	89	99	110	108	102

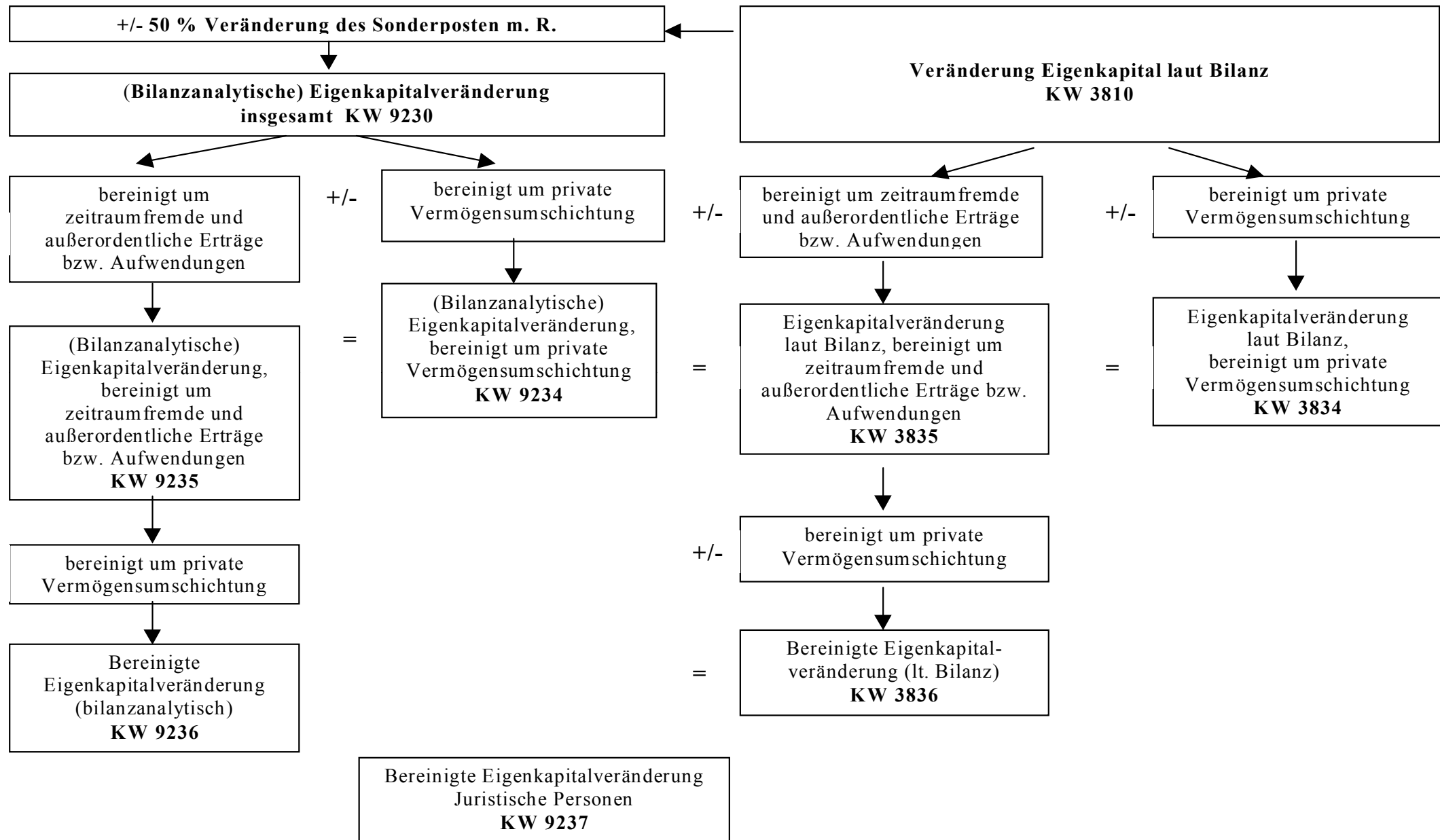
### b) Betrieb

4000	Betriebliche Erträge insgesamt	EUR/ha LF	18.440	19.177	20.018	20.272	19.477
4330	Betriebliche Erträge Weinbau	EUR/ha LF	14.102	15.307	15.853	15.530	15.198
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	12.539	12.876	13.068	13.506	12.997
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	5.901	6.302	6.950	6.767	6.480
9032	Reinertrag.pacht/schuldfr. Bet	EUR/ha LF	1.403	1.895	2.512	2.425	2.059
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	7.395	7.867	8.713	8.646	8.155
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	1.312	1.269	1.301	1.287	1.292

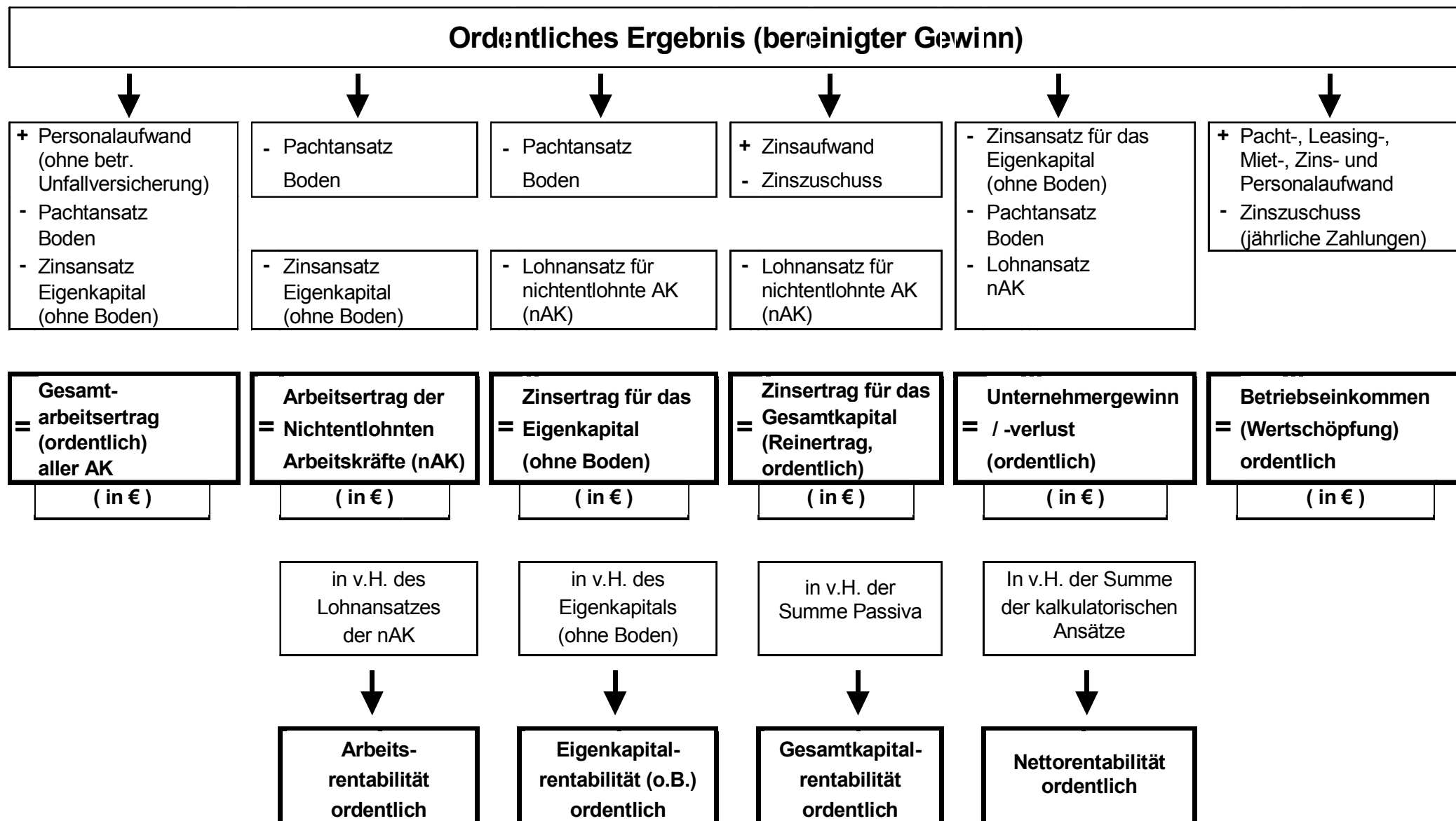
<sup>1)</sup> Es handelt sich um Betriebe mit mehr als 90 % Reblandanteil an der LF

# Übersicht 15: Kennwerte der bereinigten Eigenkapitalveränderung

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

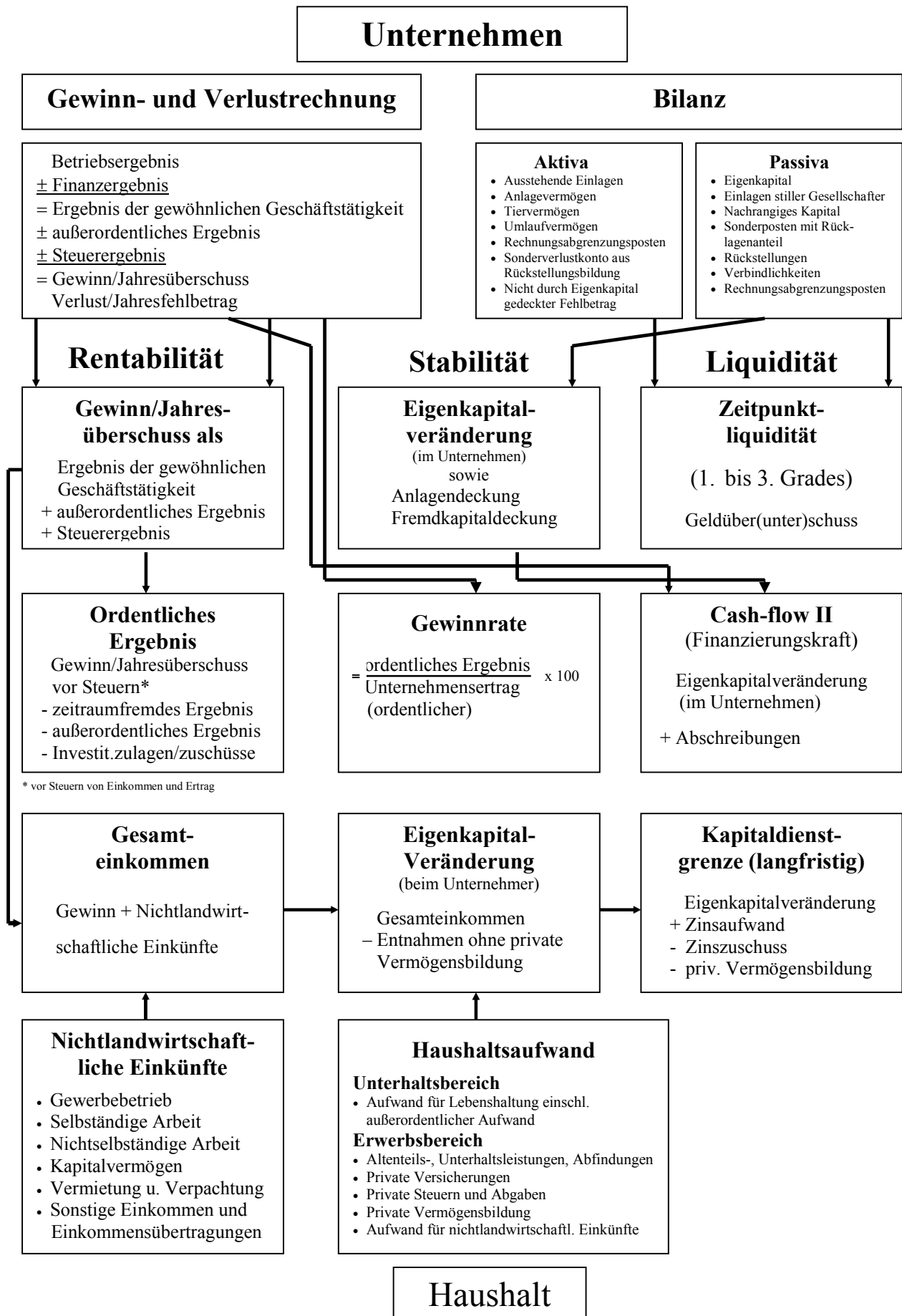


# Übersicht 16: Vom Ordentlichen Ergebnis zu den Maßstäben der Produktivität und Rentabilität

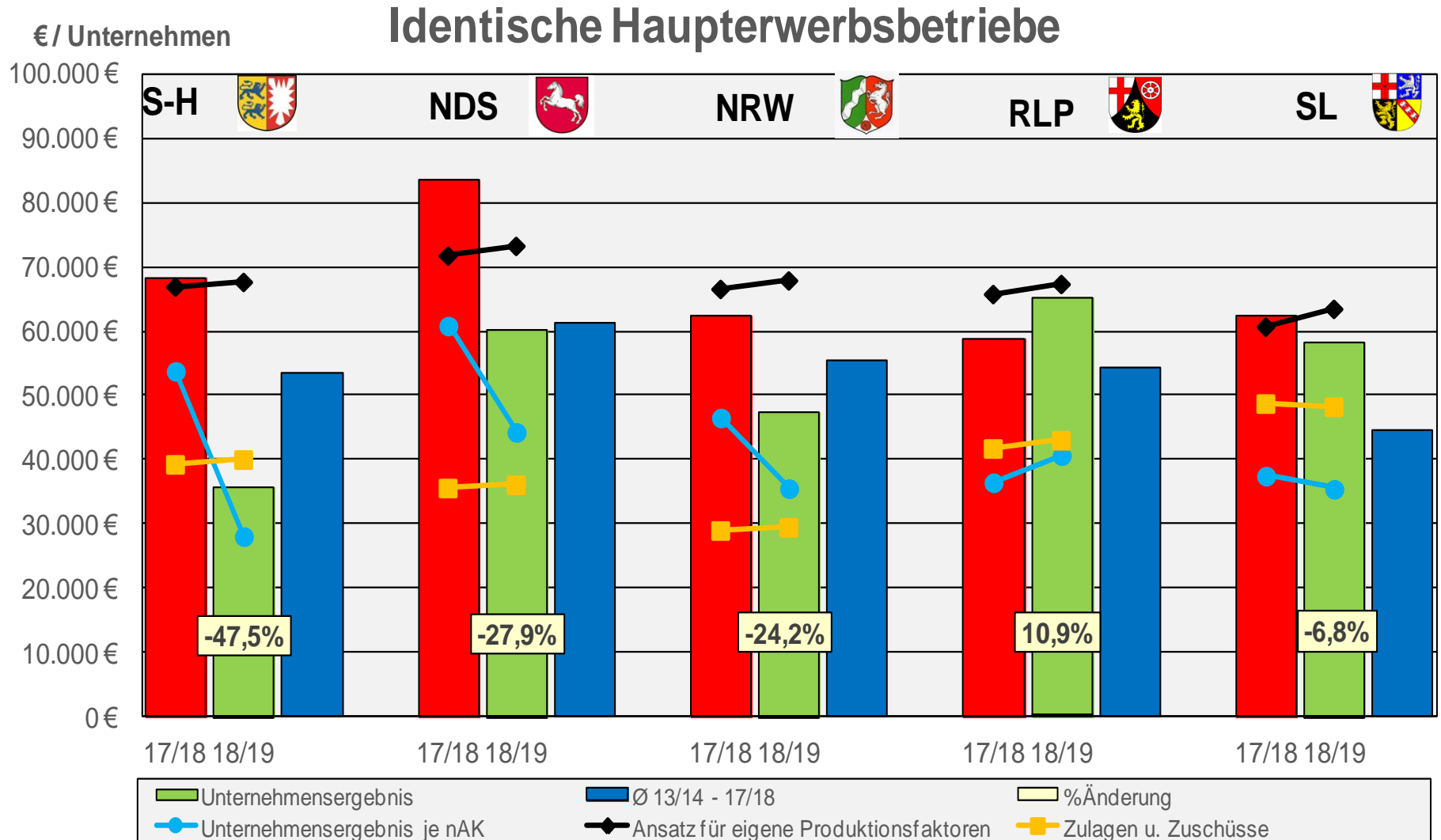


# Übersicht 17: Erfolgsbegriffe in der Landwirtschaft

Maßstäbe zur Beurteilung von Rentabilität, Stabilität und Liquidität



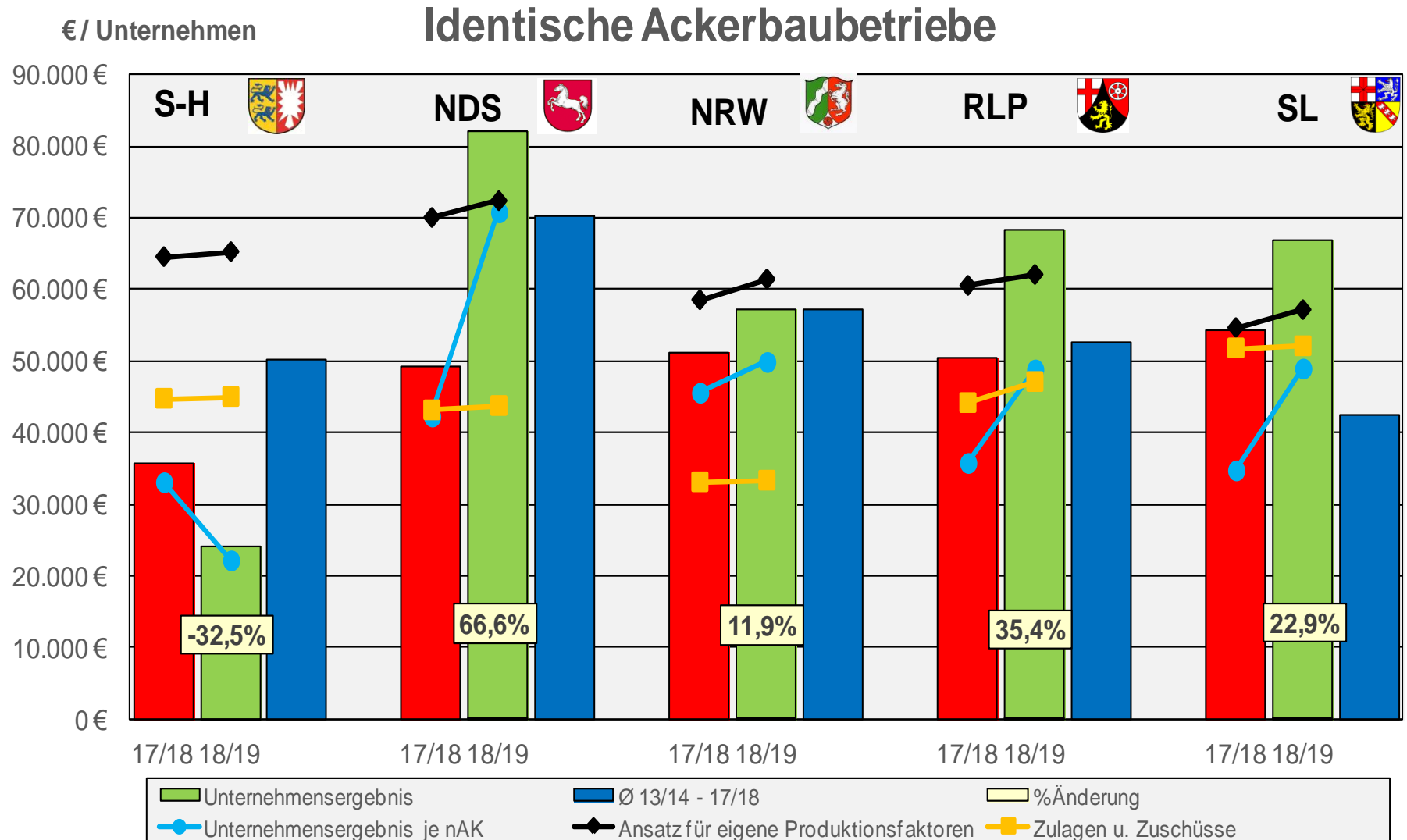
# Abbildung 1: Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2018/19



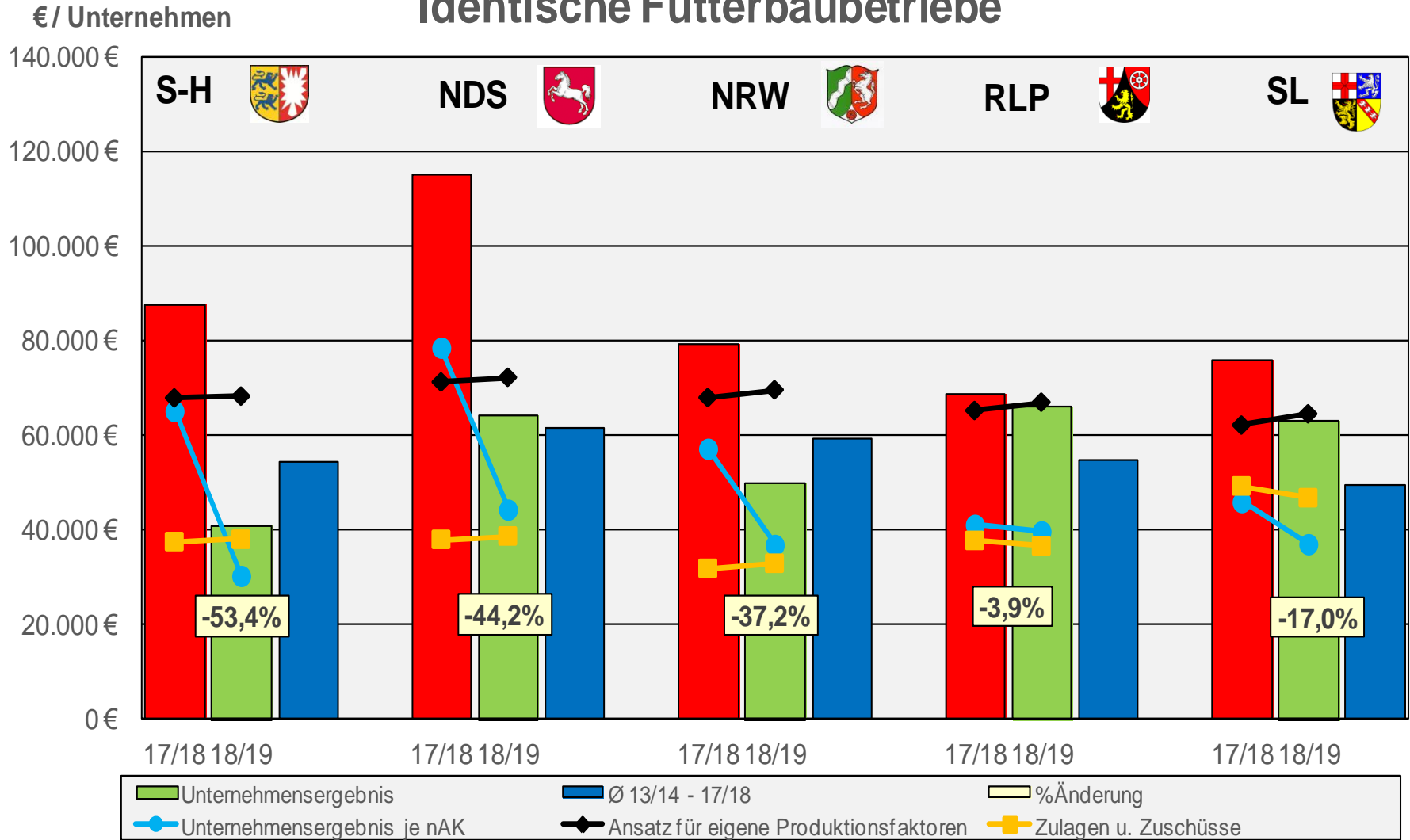
# Abbildung 2: Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2018/19

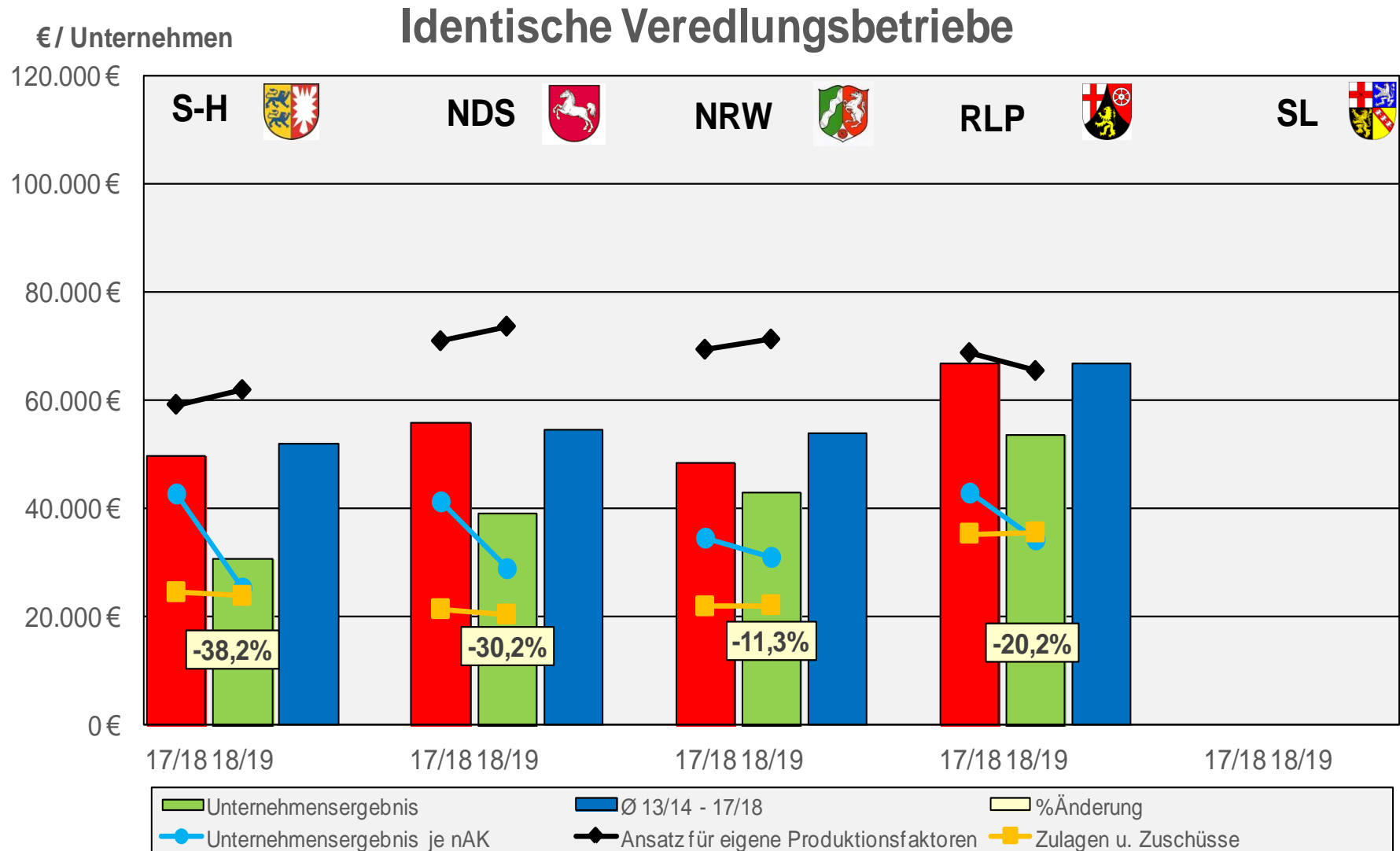
## Abbildung 3: Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19

### Identische Futterbaubetriebe

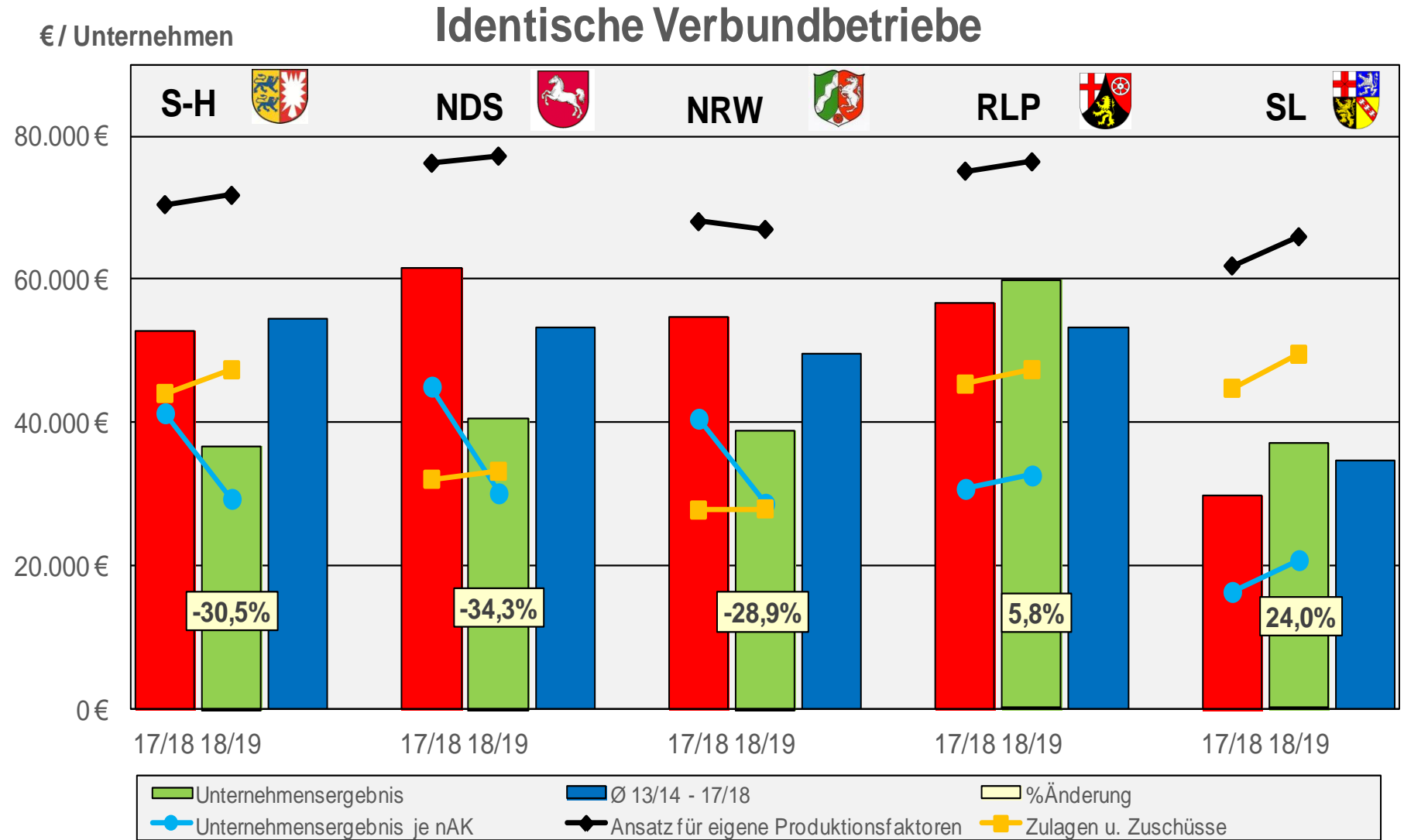


Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2018/19

**Abbildung 4: Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19**



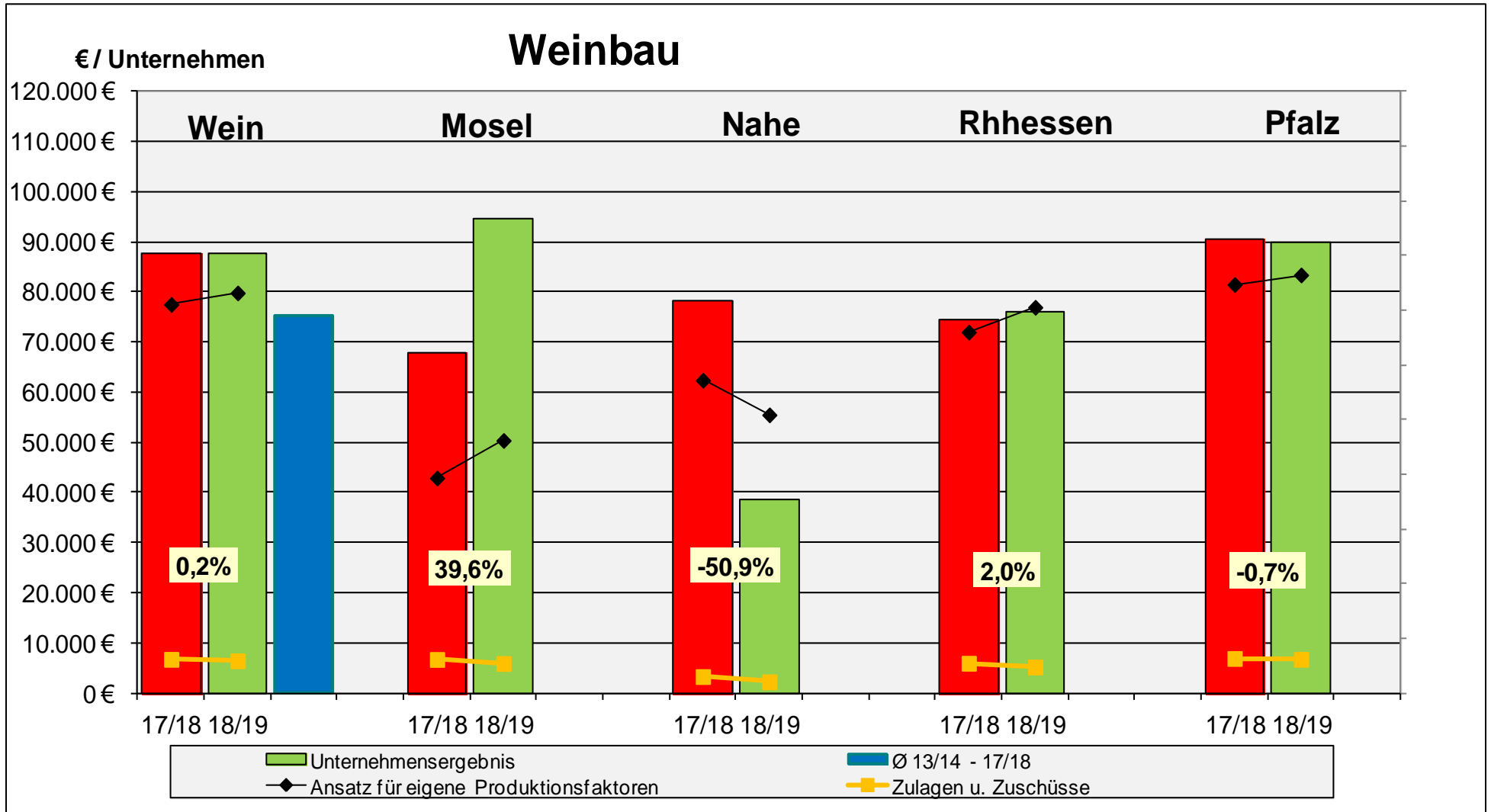
# Abbildung 5: Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2018/19

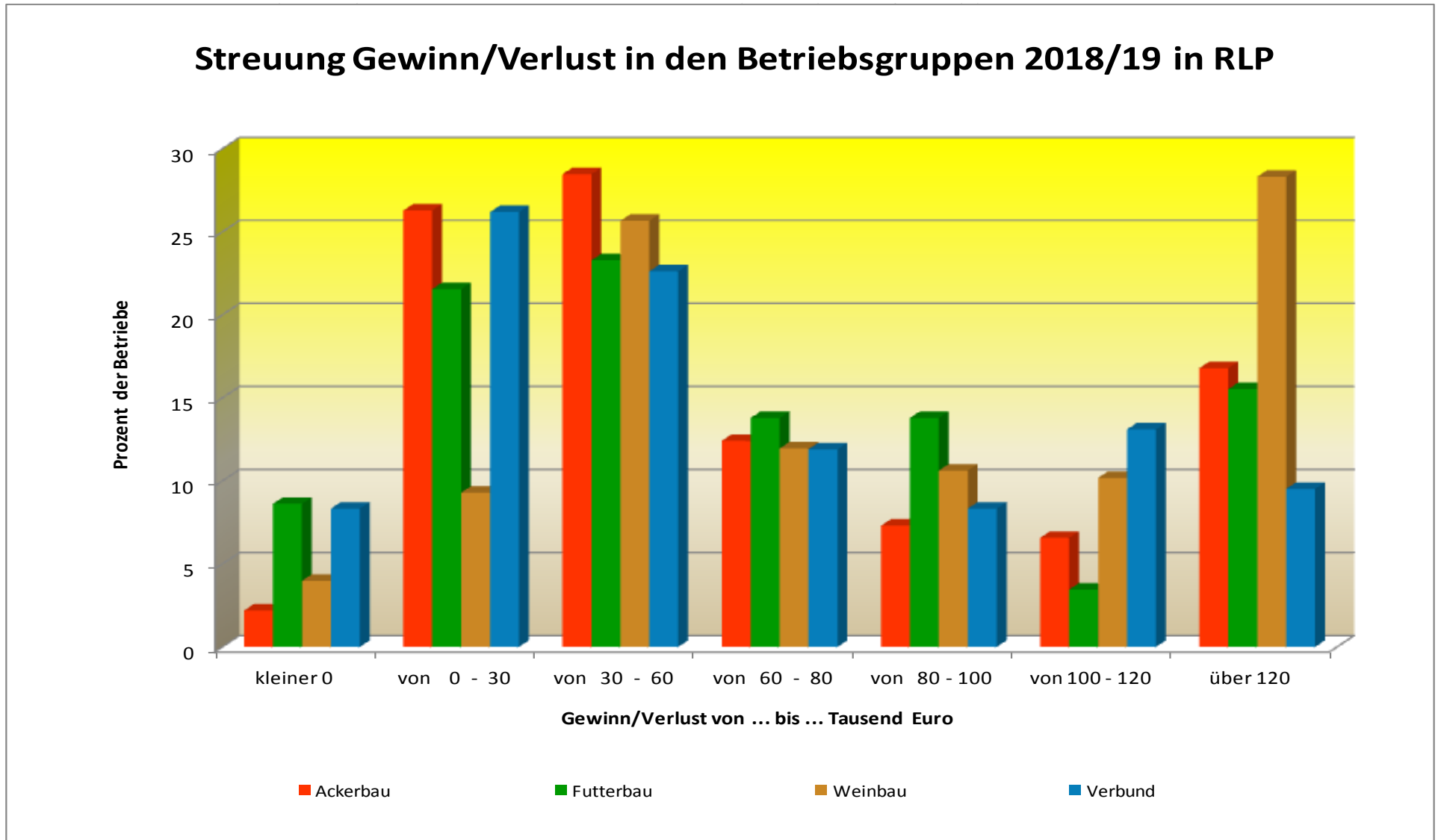
Erläuterung „Verbund“ s. Textteil S. 4

**Abbildung 6: Betriebsergebnisse WJ 2017/18 zu 2018/19**  
**identische Haupterwerbsbetriebe im Weinbau**



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2018/19

**Abbildung 7: Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2018/19**



Quelle: Testbuchführungsergebnisse "Erste Ergebnisse" 2018/19

# 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	
	1573	Zuckerrüben	EUR/dt	
1572	Kartoffeln	EUR/dt		
<b>VERKAUFS- ERLÖSE</b>	1573	Zuckerrüben	EUR/dt	
	1572	Kartoffeln	EUR/dt	
	<b>Achtung: netto!!!!</b>	1062	Umsatz Faßweinverkauf	v.H.
		1063	Umsatz Flaschenweinverkauf	v.H.
		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>LEISTUNGEN</b>	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 - Schlußbilanz -</b>	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		
<b>BILANZDATEN - Veränderung -</b>	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.	Gliederungspunkt
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/l
<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	<b>AUFWENDUNGEN</b>
EUR/ha LF	Unterhaltung Dauerkulturen	5719	
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	<b>RENTABILITÄT</b>
EUR/ha LF	Zinsen und ähnliche Aufwendungen	7230	
EUR/ha LF	Ergebnis vor Steuern	7500	
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 ERGEBNIS</b>
EUR/nAK	Arbeitsertrag (ordentlich)	9063	
%	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	
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 8	M 33	E 8	S 16	M 64	E 16	
1005	169,5	109	134,3	203,1	87,4	48,6	226,3	124,3	102,4	1005
1030	19,87	22,66	22,86	44,24	41,47	42,12	75,52	75,3	75,98	1030
1033	15,11	13,32	17,83	31,13	29,19	27,08	60,66	54,72	54,16	1033
1041	0	0,33	0	0,29	0,6	0,61	0,83	1,01	1,6	1041
1051	1289	812	1054	721	623	732	888	714	705	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	41,49	13,55	9,36	5,26	3,12	2,11	2,57	2,08	1,77	1114
1110	8,24	3,07	2,14	2,33	1,29	0,89	1,94	1,56	1,34	1110
1120	1,21	0,98	0,88	0,97	0,94	0,86	0,99	1,22	1,16	1120
1126	7,03	2,09	1,26	1,36	0,35	0,03	0,92	0,32	0,17	1126
1150	13,99	19,58	19,54	40,64	37,05	35,54	69,21	65,35	65,4	1150
1160	0	0,07	0,12	2,74	4,18	6,58	5	9,54	10,46	1160
1037	0	0	0	0,23	0,06	0	1,01	0,28	0	1037
1180	0	1,83	0,12	2,52	6,9	9,42	6,08	11,5	14,53	1180
1182	0	0	0	0	220,7	194,3	3970,2	387,2	281,7	1182
1210	18,47	39,4	32,43	42,55	55,61	66,58	43,54	57,46	62,64	1210
1211	18,47	24,3	18,09	23,08	28,33	34,66	30,97	35,33	36,29	1211
1215	0	7,31	9,95	14,75	22,74	22,28	9,52	17,56	17,21	1215
1235	0	7,21	5,64	18,14	15,82	8,66	10,22	15,38	14,03	1235
1240	25,44	14,01	34,93	15,88	4,7	0	9,27	2,53	0,38	1240
1250	5,43	2,22	4,31	3,37	3,67	8,49	8,53	6,15	5,66	1250
1261	10,13	6,43	0	14,88	4,85	0	8,38	2,3	0,39	1261
1271	0	5,38	0	0	6,05	7,41	1,33	2,08	4	1271
1280	13,59	5,08	5,19	3,76	4,11	3,33	7,11	5,17	2,94	1280
1310	0	0	0	0	7,5	11,5	0,2	3,9	6,8	1310
1330	0	0	0	0	7,5	11,5	0,2	3,7	6,8	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0,2	0	0,5	0,1	0	0	0,1	0,4	1350
1351	0	0,1	0	0,5	0,1	0	0	0,2	1	1351
1352	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1	0,3	1352
1360	0	0,6	2,4	0	0	0,1	0	0	0	1360
1300	0	0,7	2,4	0,5	7,7	11,6	0,2	4	7,2	1300
1411	51,5	58	55,4	84,8	69,5	60,8	62,1	66,6	65	1411
1420	51,5	59,2	49,4	83,6	75,3	72,1	63,4	69,3	68,5	1420
1425	0	61,1	67,7	89,1	65,1	51,3	59,4	62,3	60,6	1425
1473	1000	819,9	624,5	551,5	583	598,3	531,8	561,8	487,2	1473
1472	537,5	368,1	261,8	218,8	216,2	0	251	253,1	304,4	1472
1490	0	0	0	53,2	53,2	0	140,2	137,5	0	1490
1511	32	17,43	17,16	16,69	17,16	17,35	17,8	17,72	17,08	1511
1520	32	18,49	19,65	17,61	17,58	18,12	18,15	18,03	17,35	1520
1525	0	16,23	14,83	15,54	16,82	16,55	15,26	17,01	16,75	1525
1573	2,04	2,32	2,81	2,18	2,3	2,2	2,33	2,52	2,8	1573
1572	29,8	29,06	28,1	12,65	13,1	0	28,15	27,41	11,76	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	0,73	0,59	0	0,96	1,02	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1751
1722	0	0	0	0	0,8	0,5	0	0,8	1,7	1722
1612	0	0	0	6	6	0	0	11,66	11,66	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	54	54	0	50	50	6641
6651	0	125	0	119	119	0	0	125	125	6651
2030	482	99	7	15	9	6	57	58	47	2030
2111	13024	9455	5652	6150	4681	4481	4139	4608	4753	2111
2115	2441	830	532	606	620	776	301	352	407	2115
2140	9070	2792	3209	1965	885	572	666	738	1064	2140
2020	27162	14444	11595	8849	6392	6325	5722	6023	6443	2020
2300	0	5	20	1	46	87	1	26	44	2300
2400	19787	5140	2226	2246	1202	530	1954	1274	599	2400
2420	18389	4320	1528	1374	652	196	1341	820	158	2420
2000	46967	19593	13842	11108	7644	6942	7677	7326	7090	2000
9041	35025	15752	11933	9735	6645	5468	7056	6683	5923	9041
9042	11942	3841	1909	1374	999	1474	621	643	1167	9042
3500	11895	3831	1907	1324	972	1439	578	609	1131	3500
9203	6178	1501	195	402	254	282	311	248	341	9203
8232	0	0	0	0	0	0	10	3	1	8232
8240	237	123	0	1012	355	12	105	159	263	8240
2520	-1259	-487	-1137	451	41	-197	-125	-65	11	2520
2800	0	-1	0	-1	-1	2	0	0	0	2800
2900	11401	2444	-42	539	231	59	331	110	-113	2900
2500	10133	1954	-1179	986	269	-136	199	43	-99	2500
8300	847	337	-62	1208	422	15	125	159	273	8300
8400	-1048	-390	-1199	638	101	-197	-135	-88	-13	8400
9230	12131	2590	-481	1254	428	60	313	95	-144	9230
9229	-1997	-635	-698	-269	-158	-196	-107	-50	45	9229
3850	-2026	-641	-698	-284	-168	-206	-120	-56	37	3850
3860	-872	-406	-325	-217	-34	24	-66	-22	57	3860

**Ackerbau**

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 3	M 13	E 3	S 8	M 33	E 8	S 16	M 64	E 16	
4000	30976	9476	6888	6066	2891	1853	3384	2127	1671	4000
4100	6723	3336	4288	4205	1777	772	2457	1433	1084	4100
4112	113	355	309	595	589	554	479	589	547	4112
4330	0	0	0	41	11	0	114	31	0	4330
4200	0	41	173	3	133	427	1	23	41	4200
4220	0	0	0	0	46	79	1	20	39	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	1	0	3	82	331	0	1	2	4240
4260	0	40	173	0	0	0	0	0	0	4260
4360	1926	1114	2036	990	388	261	374	242	176	4360
4400	229	96	-42	184	57	-6	-8	-22	-27	4400
4500	1676	691	415	643	525	400	430	412	396	4500
4510	362	336	341	369	342	319	334	320	306	4510
4610	0	0	0	0	6	21	6	2	3	4610
4655	318	294	297	318	303	266	284	282	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	46	16	26	95	72	5	11	40	50	4900
5000	19646	6797	7331	4249	2251	1863	2321	1618	1579	5000
5110	2928	1020	1086	934	481	279	652	424	335	5110
5111	991	320	395	370	135	54	267	113	69	5111
5112	306	199	354	247	169	117	181	166	145	5112
5113	371	193	255	185	129	100	136	119	106	5113
5210	61	28	63	2	103	374	2	8	15	5210
5211	0	6	28	0	66	244	0	3	8	5211
5280	0	9	35	0	30	115	1	2	3	5280
5291	0	0	0	0	3	6	1	2	2	5291
5300	1780	818	690	855	389	235	296	246	280	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5310
5351	575	290	256	175	67	36	48	35	48	5351
5355	469	232	209	140	110	110	127	113	113	5355
5357	203	143	119	101	98	90	62	80	118	5357
5360	3192	1375	1913	916	601	530	567	524	594	5360
5500	8902	2164	906	631	174	10	258	92	40	5500
5514	0	3	12	0	0	0	9	8	6	5514
5600	1895	727	1137	396	234	212	238	228	279	5600
5635	198	88	72	14	36	57	29	35	44	5635
5660	1606	606	1008	382	198	155	207	192	235	5660
5700	4079	2039	3450	1430	870	754	875	620	629	5700
5715	214	253	882	73	26	4	36	30	36	5715
5720	763	319	487	230	148	138	127	103	97	5720
5730	395	244	223	176	110	94	97	84	92	5730
5740	1999	1068	1857	798	540	516	579	372	359	5740
5741	753	429	952	318	226	234	245	164	157	5741
5770	0	12	0	149	44	2	23	27	44	5770
5765	441	369	430	391	300	350	274	208	208	5765
7231	1,31	1,6	1,35	2,22	2,99	4,11	2,23	3,98	5,8	7231
9520	3927	1929	3536	1129	708	658	753	588	626	9520
8501	10181	7888	13431	5208	3547	4148	3965	3683	4111	8501
8502	7927	4393	2605	1057	1803	2556	1054	1396	1680	8502
1130	1994,12	1468,34	1324,86	740,38	771,67	688,3	432,87	531,73	511,1	1130
9012	1171	343	451	367	259	272	252	192	172	9012
9010	940	344	287	216	137	131	137	117	92	9010
6000	11329	2679	-443	1817	640	-10	1063	509	92	6000
7000	-141	-49	-9	-29	-25	-58	10	-11	-58	7000
7230	155	61	26	29	29	59	13	24	66	7230
7500	11188	2630	-452	1788	615	-68	1073	497	34	7500
7700	32	29	38	35	19	13	18	15	12	7700
9000	221622	58953	-11192	77546	24710	-3409	79695	36349	1698	9000
9001	11156	2602	-490	1753	596	-81	1055	483	22	9001
9005	183159	59968	-12766	79945	26262	-3941	80399	29855	1469	9005
9006	48338	35159	4442	45286	24698	-3372	51203	27659	3522	9006
9050	8222	790	-2102	796	-313	-900	485	-166	-580	9050
9032	9433	1065	-2410	1248	-54	-614	795	52	-338	9032
9004	220705	57436	-16713	77457	22259	-4965	77166	32924	-2056	9004
9063	166964	50504	-26559	69987	17620	-12107	67396	19776	-7802	9063
9131	40,16	12,9	-34,32	25,16	-11,6	-66,4	18,48	-5,27	-37,06	9131
9120	19,74	5,75	-14,67	9,36	-2,7	-10,77	7,84	-0,99	-6,66	9120
9031	9271	1128	-2030	1040	-206	-748	602	-72	-473	9031
9071	20329	4698	-179	2619	891	84	1486	676	214	9071
9101	35,9	26,76	-10,63	29,32	19,01	-6,37	30,08	20,83	-1,66	9101
9141	378,61	139,88	-45,35	183,02	59,07	-14,39	179,25	67,35	-4,49	9141
9236	10349	1983	-1036	1145	289	-340	354	86	-222	9236
9223	12699	2823	345	1589	507	-119	526	326	19	9223
9231	10504	2044	-1010	1166	311	-298	364	108	-156	9231
9241	12,5	22,8	-39,5	13,8	54,8	-80,6	40	107,4	-139,4	9241
9271	25,4	19,6	13,8	12,4	13,1	21,2	8,1	8,8	16,5	9271
9291	176,4	150,4	148,5	169,3	133,4	47,7	378,9	235,9	69	9291
9292	256,5	225,8	317	314,3	223,5	86,9	495,3	360,3	164,6	9292

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S 24	M 95	E 24			
1005	376,2	254,7	197,2			1005
1030	251,35	189,62	146,38			1030
1033	200,3	142,98	112,18			1033
1041	1,82	1,72	2,02			1041
1051	665	665	739			1051
1731	0	0	0			1731
1114	1,34	1,18	1,12			1114
1110	3,38	2,23	1,64			1110
1120	1,46	1,46	1,27			1120
1126	1,9	0,74	0,33			1126
1150	223,83	168,39	131,67			1150
1160	26,54	20,49	13,61			1160
1037	0,27	0,38	0,35			1037
1180	27,03	22,86	15,75			1180
1182	877,4	270,2	249,3			1182
1210	57,81	60,71	60,15			1210
1211	33,87	34,03	34,58			1211
1215	20,06	20,39	20,96			1215
1235	19,28	18,4	17,51			1235
1240	2,77	1,86	2,14			1240
1250	3,9	5,82	7,39			1250
1261	1,74	0,74	0,29			1261
1271	0	0,94	1,14			1271
1280	7,1	6,09	6,21			1280
1310	1,2	4,5	4,3			1310
1330	0,9	4,3	4,3			1330
1335	0	0	0			1335
1350	2,5	2,1	0,2			1350
1351	17,4	10,9	0,7			1351
1352	0	0,2	0			1352
1360	0	0,1	0			1360
1300	3,7	6,6	4,5			1300
1411	71,6	67,3	62,6			1411
1420	75,2	71,2	67			1420
1425	65,7	62,3	57,5			1425
1473	554,9	596,7	642,9			1473
1472	317,2	263	149			1472
1490	145	116,4	130,2			1490
1511	17,89	18,11	17,26			1511
1520	18,24	18,39	17,64			1520
1525	17,7	17,78	16,98			1525
1573	2,61	2,44	2,36			1573
1572	30,34	28,8	23,83			1572
1062	0	0	0			1062
1063	0	0	0			1063
1601	1,2	0,98	0,88			1601
1631	0	0	0			1631
1751	57	32	2			1751
1722	0,3	1,8	1,2			1722
1612	0	30,49	0			1612
6631	0	0	0			6631
6641	0	51	0			6641
6651	150	149	180			6651
2030	13	37	31			2030
2111	2092	2992	2971			2111
2115	359	336	370			2115
2140	937	948	975			2140
2020	3550	4523	4519			2020
2300	13	33	31			2300
2400	1033	988	690			2400
2420	590	555	255			2420
2000	4626	5570	5320			2000
9041	3741	4818	4214			9041
9042	857	729	1030			9042
3500	839	693	982			3500
9203	231	160	225			9203
8232	3	1	0			8232
8240	217	195	139			8240
2520	70	7	-107			2520
2800	-5	-4	0			2800
2900	152	82	-68			2900
2500	198	79	-169			2500
8300	318	268	198			8300
8400	80	21	-92			8400
9230	227	122	-47			9230
9229	-10	-39	-131			9229
3850	-12	-47	-143			3850
3860	-7	2	30			3860

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S 24	M 95	E 24			
4000	2207	1864	1568			4000
4100	1564	1191	968			4100
4112	658	643	573			4112
4330	10	21	27			4330
4200	42	58	15			4200
4220	6	23	12			4220
4230	0	0	0			4230
4240	34	29	3			4240
4260	1	2	0			4260
4360	193	171	151			4360
4400	9	15	19			4400
4500	387	402	380			4500
4510	315	323	312			4510
4610	0	5	13			4610
4655	256	261	262			4655
4640	0	0	0			4640
4680	0	0	0			4680
4900	28	29	20			4900
5000	1594	1418	1431			5000
5110	425	387	382			5110
5111	90	76	72			5111
5112	164	161	160			5112
5113	139	132	140			5113
5210	16	21	6			5210
5211	10	10	1			5211
5280	5	7	2			5280
5291	0	1	1			5291
5300	268	218	206			5300
5310	0	0	0			5310
5351	31	24	18			5351
5355	134	113	103			5355
5357	54	60	78			5357
5360	500	486	534			5360
5500	165	83	42			5500
5514	1	5	4			5514
5600	225	234	273			5600
5635	23	24	31			5635
5660	200	208	240			5660
5700	496	476	522			5700
5715	21	18	40			5715
5720	93	85	88			5720
5730	59	60	67			5730
5740	297	288	309			5740
5741	184	171	188			5741
5770	25	24	16			5770
5765	192	203	215			5765
7231	2,18	2,03	2,05			7231
9520	529	521	611			9520
8501	3018	3146	3432			8501
8502	864	963	1168			8502
1130	193,95	254,88	290,04			1130
9012	184	185	171			9012
9010	90	102	82			9010
6000	612	445	136			6000
7000	-10	-5	-13			7000
7230	18	14	20			7230
7500	603	440	123			7500
7700	10	10	10			7700
9000	149084	81584	16655			9000
9001	593	430	114			9001
9005	101880	55767	13114			9005
9006	56373	43584	13980			9006
9050	309	73	-258			9050
9032	563	307	-31			9032
9004	144191	76414	12264			9004
9063	83071	38949	191			9063
9131	16,47	4,98	-14,4			9131
9120	8,61	2,89	-3,51			9120
9031	398	161	-187			9031
9071	922	645	301			9071
9101	26,22	21,85	5,39			9101
9141	202,01	112,76	22,51			9141
9236	163	91	-82			9236
9223	444	330	78			9223
9231	177	103	-62			9231
9241	86,2	127,2	-304,9			9241
9271	18,5	13,1	19,4			9271
9291	136,5	164,2	86			9291
9292	247,6	299,7	183,9			9292

## Futterbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 4	S 5	M 19	E 5	S 17	M 68	E 17	S 17	M 69	E 17			
1005	27,7	74,4	70,2	53,8	226,3	177,3	123	477,6	363,2	250,6	1005		
1030	28,53	37,45	40,45	40,56	76,91	74,31	70,03	172,53	159,91	136,87	1030		
1033	13,36	9,03	19,88	17,96	48,08	47,77	44,82	137,55	121,1	103,77	1033		
1041	2,71	3,89	2,62	1,34	4,4	3,51	4,3	3,02	3,22	2,32	1041		
1051	291	463	424	520	372	425	462	410	448	469	1051		
1731	0	123509	70033	21759	589370	359234	97580	1345346	821205	374781	1731		
1114	2,93	2,8	2,59	2,83	2,18	2,18	2,02	2,01	1,71	1,51	1114		
1110	0,83	1,05	1,05	1,15	1,68	1,62	1,41	3,46	2,73	2,06	1110		
1120	0,83	1,05	1,03	1,15	1,41	1,41	1,3	1,89	1,9	1,71	1120		
1126	0	0	0,02	0	0,21	0,17	0,1	1,46	0,75	0,31	1126		
1150	10,23	11,43	13,17	15,94	25,62	25,3	29,33	97,15	77,72	60,16	1150		
1160	18,3	26,02	27,28	24,58	51,28	49,01	40,7	75,38	82,18	76,71	1160		
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037		
1180	23,91	29,86	31,63	32,12	64,42	61,29	56,53	124,08	113,09	95,09	1180		
1182	103,1	105,9	97,5	111	54,9	65	68,5	55,5	62,9	63,1	1182		
1210	43,39	66,5	63,07	48,66	41,21	44,85	40,04	37,16	45,42	52,18	1210		
1211	0	32,15	29,45	29,85	22,04	16,48	14,77	19,28	23,16	28,34	1211		
1215	31,62	22,38	23,07	3,54	11,79	17,43	16,76	10,82	13,41	12,38	1215		
1235	0	0	1,85	5,49	2,04	1,29	0	5,28	8,15	9,18	1235		
1240	0	0	0	0	0	0,09	0,01	0	0,06	0,03	1240		
1250	0	0	0	0	0	0	0	1,21	0,38	0	1250		
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261		
1271	38,49	17,37	18,33	30,2	32,63	27,68	24,17	36,63	31,04	26,25	1271		
1280	0	0	2,28	2,19	1,56	2,33	4,18	2,4	2,39	2,38	1280		
1310	81,3	75,3	80,2	71,4	152,6	126,8	117,9	129,5	112,5	110,1	1310		
1330	81,3	75,3	79,7	71,4	152,6	126,3	117,9	129,5	111,4	108,5	1330		
1335	0	16,7	11	4	71,7	48,4	20,4	139,4	93,3	46,3	1335		
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	1350		
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	1351		
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352		
1360	0	5,6	1,4	0	0	0,9	0	0,7	0,3	0	1360		
1300	81,3	80,9	81,5	71,4	152,6	127,7	117,9	130,2	112,9	110,1	1300		
1411	40,9	57,5	56,3	60,2	63,3	56,2	55,9	58,4	60	61,5	1411		
1420	0	54,9	63,9	72,5	66,7	62,6	62,6	62,2	62,9	63,9	1420		
1425	39,4	60,8	49,5	21,7	59,4	54,7	57,2	58	57,8	57,3	1425		
1473	0	0	0	0	0	0	0	364,2	364,2	0	1473		
1472	0	0	0	0	0	294,3	115	0	153,7	100,2	1472		
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490		
1511	11,75	16,53	16,66	17,61	17,92	17,22	14,89	17,99	17,51	16,72	1511		
1520	0	17,48	17,5	18,4	18,41	17,44	15,75	17,91	17,64	16,63	1520		
1525	11,7	15,59	15,24	16	16,15	16,83	14,05	19,67	16,9	15,44	1525		
1573	0	0	0	0	0	0	0	6,88	6,88	0	1573		
1572	0	0	0	0	0	12,23	0	0	40,85	44,81	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	1,18	1,02	0,98	0,96	0,91	0,94	0,88	1,06	0,99	0,99	1601		
1631	0	7685	6562	5415	8318	7514	4896	9745	8874	8127	1631		
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1751		
1722	6	0,2	3,2	1,6	1,6	8	26,5	2,9	13,6	36	1722		
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612		
6631	0	39,45	37,64	33,21	38,02	36,79	35,09	35,59	35,65	35,9	6631		
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641		
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	6651		
2030	0	11	5	8	3	17	7	13	12	14	2030		
2111	6581	11366	7657	7199	5580	4755	4713	2694	2976	2980	2111		
2115	119	1273	715	563	1110	953	484	1207	1037	1249	2115		
2140	251	665	796	1293	1664	1276	1037	2307	1617	1449	2140		
2020	7019	13566	9350	9118	8682	7249	6352	6506	5906	5823	2020		
2300	584	490	518	455	1037	829	685	889	756	708	2300		
2400	461	1166	645	733	1122	824	519	1022	775	567	2400		
2420	339	943	462	524	940	648	328	715	504	315	2420		
2000	8078	15222	10514	10308	10844	8907	7560	8428	7442	7105	2000		
9041	7060	13419	9270	9085	9663	7422	5910	5414	5153	4570	9041		
9042	1017	1803	1244	1224	1180	1484	1650	3013	2289	2535	9042		
3500	1017	1792	1197	1163	1028	1404	1631	2993	2256	2519	3500		
9203	231	75	243	481	218	281	389	403	411	633	9203		
8232	0	0	0	0	0	2	3	0	7	5	8232		
8240	37	284	226	435	441	283	196	377	316	266	8240		
2520	-13	-191	-116	-39	51	7	18	59	91	1	2520		
2800	-17	-151	-56	-122	-15	-45	-67	20	5	-3	2800		
2900	-51	344	39	-146	245	96	-51	165	45	-18	2900		
2500	-80	1	-134	-307	283	31	-101	249	142	-19	2500		
8300	13	135	205	353	637	354	210	506	463	365	8300		
8400	-36	-354	-177	-169	47	-38	-54	90	101	-2	8400		
9230	13	223	-45	-348	296	149	-46	380	135	-44	9230		
9229	-93	-223	-88	41	-13	-90	-55	-130	7	26	9229		
3850	-93	-220	-84	47	-7	-87	-51	-128	5	27	3850		
3860	-35	-215	-23	114	17	-2	8	35	20	1	3860		



Futterbau

	1-30 ha LF				30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M 4	S 5	M 19	E 5	S 17	M 68	E 17	S 17	M 69	E 17			
4000	1033	3798	2309	1967	4323	3033	1954	4107	2978	2223	4000		
4100	120	176	252	456	101	110	118	299	222	196	4100		
4112	77	86	132	172	86	65	62	137	127	132	4112		
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330		
4200	491	2432	1296	746	3262	2239	1263	3132	2186	1586	4200		
4220	476	359	394	557	347	414	771	327	325	566	4220		
4230	0	1302	653	178	2915	1780	490	2775	1831	983	4230		
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4240		
4260	0	102	25	0	0	23	0	0	6	0	4260		
4360	67	232	190	326	430	277	189	208	154	71	4360		
4400	-24	-162	-61	-130	-14	-44	-66	14	4	-3	4400		
4500	367	1086	618	569	540	443	435	448	410	372	4500		
4510	321	341	356	358	335	341	355	332	322	315	4510		
4610	0	0	0	0	8	3	0	0	1	3	4610		
4655	301	285	301	310	284	281	289	264	265	265	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	0	499	180	165	143	52	37	68	41	28	4900		
5000	1035	2121	1754	1995	2983	2340	1838	3022	2353	2071	5000		
5110	117	111	153	241	177	160	138	263	219	204	5110		
5111	15	31	33	56	41	36	36	78	57	47	5111		
5112	84	52	79	105	87	77	57	119	100	92	5112		
5113	7	13	18	36	27	24	22	44	41	39	5113		
5210	102	477	334	281	1025	723	574	1028	726	685	5210		
5211	11	15	76	88	48	81	244	49	62	210	5211		
5280	32	307	163	116	748	480	252	735	489	340	5280		
5291	16	59	46	51	119	86	26	116	85	60	5291		
5300	231	384	317	369	394	340	251	467	378	342	5300		
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310		
5351	64	145	93	77	121	105	60	123	96	73	5351		
5355	91	111	116	171	146	129	110	161	142	138	5355		
5357	66	129	107	119	122	100	79	181	132	122	5357		
5360	294	560	588	821	781	676	576	866	717	671	5360		
5500	0	0	10	0	71	51	19	177	113	62	5500		
5514	0	0	0	0	24	16	4	16	12	8	5514		
5600	50	332	298	418	402	334	263	401	344	343	5600		
5635	0	167	79	66	89	76	40	77	69	71	5635		
5660	50	165	220	351	312	256	223	323	275	271	5660		
5700	535	817	641	685	914	731	592	686	572	435	5700		
5715	46	25	33	47	47	26	11	24	33	23	5715		
5720	70	124	111	142	187	169	135	176	145	120	5720		
5730	167	159	132	133	113	109	100	101	91	82	5730		
5740	242	503	352	358	444	365	307	326	263	198	5740		
5741	41	61	86	93	122	101	96	126	102	91	5741		
5770	8	1	11	6	117	60	37	54	38	11	5770		
5765	89	185	155	155	192	147	126	158	129	115	5765		
7231	3,44	3,28	2,87	1,09	2,06	2,57	2,53	2,36	2,75	3,38	7231		
9520	402	800	682	800	787	655	544	710	628	592	9520		
8501	1898	6271	4915	5631	6630	5331	4855	5851	4915	4734	8501		
8502	1493	5699	3132	2564	3551	3057	1921	3095	2787	2661	8502		
1130	951,65	955,23	845,88	912,67	607,64	620,78	609,1	354,3	380,07	402,57	1130		
9012	100	194	189	183	206	172	152	160	138	116	9012		
9010	76	215	149	159	200	146	100	114	100	80	9010		
6000	-2	1677	555	-28	1341	693	117	1085	626	152	6000		
7000	-35	-43	-26	3	-19	-34	-41	-69	-61	-85	7000		
7230	35	59	34	13	21	36	41	71	62	85	7230		
7500	-37	1634	530	-25	1321	659	75	1015	565	67	7500		
7700	12	20	16	17	10	9	8	7	8	10	7700		
9000	-1376	60462	20761	-1720	100871	48249	4709	173948	89068	7908	9000		
9001	-48	1615	513	-42	1311	649	67	1008	557	58	9001		
9005	-1648	57693	20208	-1501	71361	34338	3616	91950	46813	4622	9005		
9006	-1648	57693	20175	-1501	63481	32073	4277	59132	39290	7908	9006		
9050	-1075	445	-481	-1114	504	-118	-642	540	77	-424	9050		
9032	-925	212	-462	-1190	742	110	-461	789	305	-205	9032		
9004	-1428	40462	12649	-9373	93980	44974	1681	165418	84311	3246	9004		
9063	-4292	30941	6459	-13795	55613	24264	-4073	77038	35939	-4462	9063		
9131	-97,33	0,2	-30,43	-66,07	13,15	-0,71	-31,07	19,24	5,22	-19,73	9131		
9120	-11,97	1,21	-4,74	-10,97	5,84	0,22	-7,19	8	2,8	-4,14	9120		
9031	-967	184	-499	-1131	633	20	-544	674	209	-294	9031		
9071	26	1167	393	-277	1421	782	168	1321	798	259	9071		
9101	-4,85	32,59	14,63	-12,71	29,21	20,3	1,25	23,73	17,97	1,08	9101		
9141	-4,87	92,36	31,44	-21,57	151,32	78,89	3,39	204,7	109,91	4,92	9141		
9236	51	-168	-144	-448	362	119	-117	95	50	-55	9236		
9223	28	770	263	129	880	454	71	873	308	-495	9223		
9231	86	-106	-109	-429	384	151	-78	111	79	15	9231		
9241	109,1	-153,3	-154,1	-42,6	51,8	156,7	-330,6	334	552,7	5987,7	9241		
9271	12,6	11,8	11,8	11,9	10,9	16,7	21,8	35,8	30,8	35,7	9271		
9291	104,9	105,7	107	99	206,6	126,6	78,6	71,1	74,6	54,2	9291		
9292	130,9	143,2	171,5	205,4	350	214,5	142,3	149	146,3	112,2	9292		

## Veredlung

	30-50 ha LF M 3	50-100 ha LF M 9	über 100 ha LF M 8	
1005	230	286,6	616,1	1005
1030	38,01	67,49	151,53	1030
1033	24,74	40,55	82,68	1033
1041	1,56	0,44	3,61	1041
1051	709	750	496	1051
1731	0	0	0	1731
1114	6	2,31	1,97	1114
1110	2,28	1,56	2,99	1110
1120	1,1	1,23	2,04	1120
1126	0,9	0,3	0,88	1126
1150	33,27	60,44	142,3	1150
1160	4,74	7,05	9,23	1160
1037	0	0	0	1037
1180	7,27	13,14	9,85	1180
1182	879,4	0	146,4	1182
1210	74,77	68,55	74,65	1210
1211	29,63	23,21	28,95	1211
1215	34,55	25,85	27,63	1215
1235	16,59	13,66	19,27	1235
1240	0	0	0	1240
1250	0	2,63	0	1250
1261	0	0	0	1261
1271	7,49	8,34	0,48	1271
1280	0	1,31	4,14	1280
1310	2,2	0	4,4	1310
1330	0,5	0	4,3	1330
1335	0	0	0	1335
1350	384,4	340,9	356,7	1350
1351	9,1	513,7	1095,8	1351
1352	98,6	70,4	135,5	1352
1360	135	0	0	1360
1300	521,6	340,9	361,1	1300
1411	70,3	63,6	61,7	1411
1420	73,4	70	63,8	1420
1425	71,5	60,5	63,5	1425
1473	0	609,5	0	1473
1472	0	0	0	1472
1490	0	0	0	1490
1511	21,49	19,18	16,95	1511
1520	0	19,42	17,63	1520
1525	21,49	18,8	14,5	1525
1573	0	2,55	0	1573
1572	0	0	0	1572
1062	0	0	0	1062
1063	0	0	0	1063
1601	0	0	1,02	1601
1631	0	0	0	1631
1751	1	1093	3061	1751
1722	0	0	1,5	1722
1612	26,16	23,08	26,31	1612
6631	0	0	0	6631
6641	61	55	47	6641
6651	157	149	144	6651
2030	0	23	14	2030
2111	10693	6660	4697	2111
2115	5315	1462	1408	2115
2140	3510	1024	2192	2140
2020	19599	9238	8363	2020
2300	1172	780	723	2300
2400	2590	1568	1237	2400
2420	1799	1102	699	2420
2000	23362	11586	10322	2000
9041	14034	9894	8126	9041
9042	9328	1692	2196	9042
3500	9077	1685	2169	3500
9203	1073	380	245	9203
8232	0	16	0	8232
8240	421	203	425	8240
2520	-1142	-58	-8	2520
2800	-180	-42	-11	2800
2900	-246	67	250	2900
2500	-1569	-58	231	2500
8300	381	254	544	8300
8400	-1182	-72	44	8400
9230	330	273	164	9230
9229	-1899	-306	67	9229
3850	-1859	-301	72	3850
3860	-272	-42	-44	3860

## Veredlung

	30-50 ha LF M 3	50-100 ha LF M 9	über 100 ha LF M 8	
4000	10577	4748	4429	4000
4100	412	402	265	4100
4112	52	108	76	4112
4330	0	0	0	4330
4200	8848	3568	3414	4200
4220	0	0	19	4220
4230	0	0	0	4230
4240	4432	3568	3387	4240
4260	4411	0	0	4260
4360	807	339	300	4360
4400	-90	-21	32	4400
4500	600	461	418	4500
4510	448	349	337	4510
4610	0	5	0	4610
4655	292	282	261	4655
4640	0	0	0	4640
4680	0	0	0	4680
4900	66	16	20	4900
5000	8556	4180	3796	5000
5110	330	338	297	5110
5111	38	60	48	5111
5112	156	123	104	5112
5113	139	141	132	5113
5210	3983	2227	1792	5210
5211	961	741	360	5211
5280	2406	1222	1098	5280
5291	478	149	157	5291
5300	836	450	370	5300
5310	0	0	0	5310
5351	375	172	134	5351
5355	253	117	142	5355
5357	183	161	86	5357
5360	1930	616	801	5360
5500	575	107	163	5500
5514	1	10	22	5514
5600	1525	311	485	5600
5635	367	116	101	5635
5660	1158	192	384	5660
5700	1306	747	689	5700
5715	23	33	31	5715
5720	219	106	153	5720
5730	245	121	103	5730
5740	794	444	381	5740
5741	183	97	133	5741
5770	25	43	20	5770
5765	263	152	205	5765
7231	4,44	2,16	1,87	7231
9520	2338	642	819	9520
8501	14789	4681	6344	8501
8502	13994	4465	3937	8502
1130	1013,14	610,95	424,85	1130
9012	245	146	245	9012
9010	219	156	214	9010
6000	2021	568	633	6000
7000	-403	-34	-39	7000
7230	403	36	41	7230
7500	1618	535	595	7500
7700	36	26	16	7700
9000	60154	34369	87610	9000
9001	1583	509	578	9001
9005	54685	27867	42867	9005
9006	35963	26695	37546	9006
9050	350	-258	-61	9050
9032	1007	-3	270	9032
9004	55246	32576	81467	9004
9063	42654	17881	23983	9063
9131	16,24	-2,43	0,04	9131
9120	3,53	-0,83	1,44	9120
9031	824	-96	149	9031
9071	2595	716	858	9071
9101	13,83	10,19	12,19	9101
9141	117,96	62,95	84,13	9141
9236	-329	-25	23	9236
9223	296	528	491	9223
9231	66	-4	33	9231
9241	2978,4	-3774	812,4	9241
9271	39,9	14,6	21,3	9271
9291	41,2	142,3	89,9	9291
9292	78,8	204,1	190,3	9292

Verbund

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 2	S 3	M 12	E 3	S 6	M 26	E 6	S 15	M 60	E 15			
1005	125,3	84,1	75,7	73,1	170,8	142,7	113,1	442,8	355	357,1	1005		
1030	14,83	43,94	39,3	34,58	79,3	78,1	74,97	204,43	177,7	191,99	1030		
1033	3,23	31,73	24,02	19,93	47,87	48,72	55,83	152,05	128,39	133,8	1033		
1041	0	0,06	1,36	0,55	0,36	1,41	4,08	0,82	1,55	1,83	1041		
1051	1665	747	584	269	933	715	588	686	627	619	1051		
1731	0	0	0	0	0	19648	22559	241022	123885	130428	1731		
1114	8,29	2,5	2,88	3,06	2,11	2,06	1,86	1,35	1,5	1,53	1114		
1110	1,23	1,1	1,13	1,06	1,67	1,61	1,4	2,77	2,67	2,93	1110		
1120	1,23	1,1	1,13	1,06	1,52	1,49	1,4	1,66	1,97	2,38	1120		
1126	0	0	0	0	0,15	0,12	0	1	0,67	0,53	1126		
1150	11,54	36,54	32,71	30,72	63,03	56,88	50,59	162,44	140,51	147,87	1150		
1160	0	5,54	5,33	3,86	11,3	18,51	24,33	38,71	34,33	43,13	1160		
1037	3,29	1,87	1,18	0	4,93	2,69	0	1,39	2,39	0,98	1037		
1180	0,28	5,57	8,56	14,18	13,76	19,73	26,66	44,12	41,1	54,8	1180		
1182	0	32,9	99	142,5	66	70,2	67,5	72,6	83,1	85	1182		
1210	58,15	64,64	61,19	39,45	57,12	63,72	70,28	57,25	60,4	58,72	1210		
1211	45,38	25,22	26,52	20,96	33,66	28,81	24,09	36,34	31,55	29,52	1211		
1215	12,77	33,89	25,48	12,72	21,25	27,39	34,19	16,27	21,96	19,55	1215		
1235	0	16,55	14,25	9,1	19,03	16,61	18,52	20,42	19,49	18,65	1235		
1240	10,33	0,03	0,01	0	0	0,01	0,05	3,72	1,07	0	1240		
1250	15,79	6,44	3,55	0	11,02	7,4	0	1,76	2,99	1,74	1250		
1261	7,29	0	0	0	0	0,02	0,12	0	0	0	1261		
1271	0	0	2	0	3,59	1,93	2,95	2,51	3,36	6,36	1271		
1280	8,44	3,16	3,93	0	3,23	4,36	3,39	5,7	4,57	4,02	1280		
1310	0	38,5	22	28,8	26,3	36	52,7	29,7	27,8	33,6	1310		
1330	0	38,5	22	28,8	26,3	36	52,7	29,6	27,8	33,6	1330		
1335	0	0	0	0	0	4,9	6,2	25,9	15,2	18,1	1335		
1350	0	0	41,9	107,3	11,1	17,7	40,3	16,6	43,9	45,7	1350		
1351	0	0	40,4	127,6	31,5	29,4	65	159,3	194,9	298,8	1351		
1352	0	0	4,6	0	0	3,1	6,7	2,7	20,3	19,9	1352		
1360	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0,7	0	1360		
1300	0	38,5	63,9	136	37,4	53,7	93	48,5	72,4	79,3	1300		
1411	53,6	62,3	56,9	78,3	66,9	61,2	56	66,2	65,6	60	1411		
1420	57	82,9	63,4	88,2	69,9	65,7	64,7	69	70,3	64,3	1420		
1425	41,7	52,8	54,2	72,6	61,2	57,1	50,2	61	59,8	55,7	1425		
1473	516	428,6	494	0	562,9	560,8	0	588,6	646	872,5	1473		
1472	100	146,6	146,6	0	0	100,9	100,9	289,1	289,1	0	1472		
1490	113	145,8	138,9	0	117,8	113,7	0	114	118,6	143,7	1490		
1511	18,42	17,09	17,53	16,48	17,62	17,99	16,47	18,68	18,15	17,96	1511		
1520	18,54	15,72	17,5	17,39	17,51	17,45	16,47	18,46	18,21	18,93	1520		
1525	17,85	18,22	18,18	0	18,22	18,72	17,08	19,15	17,84	16,09	1525		
1573	2,19	2,88	2,51	0	2,1	2,4	0	2,62	2,35	2,32	1573		
1572	6,97	12,65	12,65	0	0	0	0	24,79	24,79	0	1572		
1062	0	0	0	0	28,5	30,7	0	0	16,6	0	1062		
1063	0	0	0	0	21,4	9,8	0	0	9,2	0	1063		
1601	0	1,05	0,97	0,69	0,76	0,8	0,72	0,81	0,92	0,93	1601		
1631	0	0	0	0	0	4229	3794	9338	8183	7238	1631		
1751	0	0	109	365	55	81	179	284	444	568	1751		
1722	0	1	1,3	2,7	5,5	7,2	8,7	10	10,8	15,9	1722		
1612	0	0	15,06	0	0	20,14	24,1	27,69	22,62	14,42	1612		
6631	0	0	0	0	0	35,53	36,68	35,11	35,13	34,96	6631		
6641	0	0	53	0	0	39	57	48	54	67	6641		
6651	0	0	138	136	158	142	130	159	144	137	6651		
2030	114	0	111	22	14	45	34	38	36	11	2030		
2111	26298	4375	9354	5358	7723	5699	2404	3591	3274	2711	2111		
2115	633	68	534	412	342	542	789	533	553	377	2115		
2140	948	929	796	1241	826	805	729	1108	1167	1064	2140		
2020	31639	5825	11311	7082	9750	7638	3985	5481	5274	4307	2020		
2300	0	268	244	442	164	266	434	220	275	341	2300		
2400	3080	774	1057	635	1363	995	549	950	892	736	2400		
2420	1744	253	584	156	799	568	247	547	467	319	2420		
2000	34728	6867	12612	8159	11276	8904	4969	6653	6443	5384	2000		
9041	34513	6333	9251	7740	10639	7921	4113	5935	5273	3786	9041		
9042	215	533	3362	419	637	983	856	718	1170	1598	9042		
3500	76	533	3345	413	593	955	852	681	1137	1577	3500		
9203	76	533	3088	189	278	344	157	162	288	487	9203		
8232	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	8232		
8240	0	534	256	336	86	118	8	199	280	236	8240		
2520	-178	437	2890	23	-64	125	-198	-15	49	-15	2520		
2800	0	-7	-14	23	-47	-10	26	-8	-18	-22	2800		
2900	587	-314	-120	-72	185	92	30	27	45	49	2900		
2500	406	116	2755	-27	71	208	-142	4	76	12	2500		
8300	-186	587	3065	287	128	360	95	319	355	291	8300		
8400	-389	485	2860	-26	-117	119	-133	-9	42	-14	8400		
9230	485	-156	-104	136	58	19	-77	232	95	-16	9230		
9229	-79	273	2859	-163	13	189	-65	-228	-18	27	9229		
3850	-125	273	2853	-161	-1	177	-63	-221	-26	17	3850		
3860	-125	425	104	-105	10	173	31	-87	-41	-60	3860		

Verbund												
	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M 2	S 3	M 12	E 3	S 6	M 26	E 6	S 15	M 60	E 15		
4000	4757	2037	1938	2631	2354	1890	1448	2580	2394	2210	4000	
4100	1437	850	593	409	898	645	317	935	754	627	4100	
4112	993	509	337	200	530	398	201	464	421	312	4112	
4330	2265	319	207	0	471	262	0	92	124	59	4330	
4200	0	247	586	1598	243	395	617	826	888	944	4200	
4220	0	247	133	156	134	153	180	125	137	172	4220	
4230	0	0	0	0	0	90	111	415	245	238	4230	
4240	0	0	453	1442	109	153	326	230	487	527	4240	
4260	0	0	0	0	0	0	0	55	17	0	4260	
4360	490	169	180	231	348	220	122	177	174	145	4360	
4400	-219	58	-16	-10	-39	-1	66	13	-3	2	4400	
4500	785	395	380	404	418	364	326	476	438	433	4500	
4510	609	384	348	368	375	325	308	342	338	322	4510	
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4610	
4655	579	356	323	345	301	279	266	268	271	265	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	94	1	1	1	6	18	1	18	34	50	4900	
5000	2257	1558	1712	2653	1494	1500	1442	1873	1914	1980	5000	
5110	233	335	258	214	309	288	229	340	320	321	5110	
5111	17	75	54	58	50	50	24	78	58	58	5111	
5112	44	142	110	68	116	125	122	140	140	146	5112	
5113	165	90	82	82	133	101	70	109	109	98	5113	
5210	0	61	330	1102	60	145	272	290	405	509	5210	
5211	0	30	154	652	5	25	58	111	145	218	5211	
5280	0	17	155	431	49	92	171	126	189	218	5280	
5291	0	11	9	3	4	13	20	23	34	30	5291	
5300	463	327	298	303	278	249	230	264	265	288	5300	
5310	0	0	0	0	520	257	0	0	285	3	5310	
5351	37	30	68	119	44	52	77	63	59	50	5351	
5355	67	125	105	121	138	103	98	121	123	134	5355	
5357	359	172	105	29	62	80	47	79	76	102	5357	
5360	934	478	477	497	532	501	404	612	601	646	5360	
5500	0	0	0	0	25	24	0	129	93	68	5500	
5514	0	0	0	0	0	3	0	21	7	4	5514	
5600	203	102	197	313	245	240	229	307	293	275	5600	
5635	91	7	40	56	22	36	57	36	38	32	5635	
5660	107	84	151	254	215	198	170	270	254	242	5660	
5700	1357	732	629	720	577	553	483	545	538	518	5700	
5715	3	29	11	7	6	9	12	20	22	26	5715	
5720	245	59	60	25	93	92	67	120	120	135	5720	
5730	209	98	106	132	93	88	95	77	81	86	5730	
5740	882	444	393	491	365	336	306	305	285	246	5740	
5741	432	231	156	170	154	147	127	156	138	109	5741	
5770	0	101	55	64	14	24	2	23	28	24	5770	
5765	966	296	224	283	239	210	168	200	184	147	5765	
7231	16,63	0,12	0,3	3,46	2	1,75	2,24	1,73	2,28	2,56	7231	
9520	1182	545	576	747	588	555	509	609	582	544	9520	
8501	9627	2722	3587	6157	4396	3783	4032	3699	3886	3729	8501	
8502	2337	598	1674	2189	1031	1410	2051	1464	1623	1591	8502	
1130	2773,11	854,74	974,75	1027,65	618,08	615,05	608,19	265,53	350,06	382,16	1130	
9012	2970	237	215	220	215	405	121	183	173	144	9012	
9010	2571	124	161	165	173	224	82	117	109	76	9010	
6000	2501	478	226	-22	860	390	6	707	480	230	6000	
7000	61	22	2	-14	-2	-6	-19	-6	-21	-38	7000	
7230	13	1	10	14	12	17	19	12	26	40	7230	
7500	2562	500	228	-36	858	384	-13	701	459	192	7500	
7700	82	19	20	14	35	19	7	9	12	15	7700	
9000	36779	21151	8172	-1746	65283	28479	-1492	141387	79327	34006	9000	
9001	2480	481	208	-50	823	365	-20	692	446	177	9001	
9005	29902	19229	7227	-1652	42902	19173	-1069	85105	40350	14304	9005	
9006	29902	19229	7227	-1652	40250	18858	-1069	60608	35827	16077	9006	
9050	-2864	-498	-927	-1243	33	-474	-710	309	-12	-281	9050	
9032	-128	-87	-600	-896	317	-145	-525	549	208	-117	9032	
9004	34807	24707	8822	-1614	62283	25650	-4671	137078	73317	24158	9004	
9063	-2702	17489	2220	-6921	31935	5500	-7759	68101	27474	4025	9063	
9131	-33,49	-18,29	-30,04	-49,02	2,82	-14,19	-41,05	15,28	0,95	-26,72	9131	
9120	-1,19	-4,25	-5,87	-12,99	1,54	-3,05	-13,11	6,26	1,35	-4,02	9120	
9031	-414	-292	-740	-1060	174	-271	-651	416	87	-216	9031	
9071	2645	768	375	132	961	494	83	943	651	334	9071	
9101	49,55	27,32	11,52	-1,77	33,31	17,44	-4,3	26,12	17,45	5,82	9101	
9141	43,91	57,42	19,77	-3,91	99,34	39,15	-9,03	175,24	89,95	27,47	9141	
9236	2579	-118	-167	-161	179	23	-110	224	46	-58	9236	
9223	948	-255	51	442	556	260	-27	458	339	185	9223	
9231	2592	-117	-164	-146	184	36	-100	240	61	-42	9231	
9241	0,5	-130,6	-52,8	-48,2	57,8	305	-125,6	101,4	402,1	-595,2	9241	
9271	0,6	7,8	26,7	5,1	5,7	11	17,2	10,8	18,2	29,7	9271	
9291	2110,7	255,8	45,5	268,5	293,4	154,2	118,2	181	110,7	72,2	9291	
9292	2608,2	429,8	72,5	569,5	425,1	241,3	207,4	340,8	213,8	139,9	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-SO	F-MI	F-SO *	
	128	30	47	305	5	123	37	
1005	134	215	273,5	186,7	189,4	275,8	125,2	1005
1030	130,76	122,65	86,8	20	17,83	109,57	94,37	1030
1033	93,72	96,84	70,65	11,07	0,96	76,24	71,82	1033
1041	1,56	0,27	0,94	0,05	0	3,7	1,78	1041
1051	554	957	909	2373	1304	432	468	1051
1731	0	0	0	0	0	652210	59456	1731
1114	1,13	1,55	3,66	15,82	14,03	1,96	1,65	1114
1110	1,48	1,9	3,17	3,16	2,5	2,15	1,56	1110
1120	1,3	1,22	1,22	1,95	1,83	1,61	1,39	1120
1126	0,14	0,65	1,94	1,18	0,62	0,48	0,14	1126
1150	113,38	120,79	74,91	5,44	4,78	51,64	27,62	1150
1160	17,36	1,76	8,95	0,28	0	57,92	66,75	1160
1037	0,02	0,07	1,09	14,15	7,94	0	0	1037
1180	19,2	2,65	13,24	0,27	0	79,92	76,7	1180
1182	287,4	315	287,2	0	0	60,2	89	1182
1210	63,68	58,93	43,11	59,63	87,9	44,94	51,57	1210
1211	34,75	34,58	29,31	37,04	63,53	21,29	23,54	1211
1215	22,49	20,34	8,41	22,13	24,37	14,34	17,84	1215
1235	22,66	7,83	6,36	4,22	0	6,52	4,28	1235
1240	0,11	6,99	6,57	0,89	0	0,05	0,15	1240
1250	1,37	17,72	11,25	17,51	0	0,32	0	1250
1261	0	0,02	8,25	0,04	0	0	0	1261
1271	1,25	0,06	4,11	0	0	30,41	26,28	1271
1280	6,88	3,28	3,84	3,94	8,77	2,48	1,59	1280
1310	5,1	0,7	5,3	0	0	121,3	91,3	1310
1330	4,9	0,7	5,3	0	0	121,2	87,1	1330
1335	0	0	0	0	0	78,3	8,6	1335
1350	1,4	0	3,7	0	0	0,1	0	1350
1351	4,1	0	11,3	0	0	0,5	0	1351
1352	0,2	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0,1	0	0	0,6	0	1360
1300	6,5	0,7	9,1	0	0	122	91,3	1300
1411	67,6	69,6	62	57,6	71,4	58,2	62,3	1411
1420	72	75,1	60,4	61,2	71,1	62,1	67,2	1420
1425	62,5	62,7	62,8	52,1	72,1	55,9	57,6	1425
1473	541,4	634,7	543	579,4	0	364,2	0	1473
1472	319,8	286,9	234,8	120,9	0	154,4	300	1472
1490	0	116,6	127,9	116,8	116,2	0	0	1490
1511	17,79	18,79	17,9	17,79	17,47	17,51	16,8	1511
1520	18,23	18,44	18,3	17,38	16,78	17,76	16,95	1520
1525	17,12	19,34	17,97	18,64	19,23	16,74	16,25	1525
1573	2,58	2,37	2,54	2,38	0	6,88	0	1573
1572	49,96	26,31	25,86	9,09	0	40,85	12,23	1572
1062	0	0	0	22,6	0	0	0	1062
1063	0	0	0	52,4	0,5	0	0	1063
1601	0,94	1,21	1,01	0	0	0,98	0,93	1601
1631	0	0	0	0	0	8419	7037	1631
1751	12	0	33	0	0	1	0	1751
1722	1,3	0,6	1,5	0	0	3,2	31,7	1722
1612	27,55	0	6	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	36,02	36,09	6631
6641	51	0	54	0	0	0	0	6641
6651	149	0	148	0	0	176	0	6651
2030	19	131	47	318	1145	14	8	2030
2111	3187	4367	3894	14845	27429	3906	3106	2111
2115	302	385	578	3469	2489	1097	584	2115
2140	823	1055	1231	4108	2711	1636	824	2140
2020	4387	6527	6391	27913	40809	6957	4590	2020
2300	35	3	45	0	0	823	545	2300
2400	840	1470	1872	8434	6389	867	451	2400
2420	460	932	1223	4351	5467	621	249	2420
2000	5290	8001	8311	36383	47197	8652	5590	2000
9041	4590	7206	7202	30819	45514	6525	4109	9041
9042	673	796	1109	5550	1683	2126	1480	9042
3500	656	697	1061	5471	1638	2070	1467	3500
9203	173	149	348	1178	521	339	457	9203
8232	0	0	6	32	0	5	3	8232
8240	171	210	283	1151	916	339	150	8240
2520	-8	-17	-21	429	131	87	-64	2520
2800	-5	-2	1	0	0	-12	-17	2800
2900	62	159	348	690	1430	77	-10	2900
2500	43	140	328	1107	1561	144	-93	2500
8300	219	270	397	1996	1000	483	157	8300
8400	-3	-26	32	601	112	79	-82	8400
9230	95	116	488	1256	1299	157	25	9230
9229	-47	24	-160	-137	262	-3	-118	9229
3850	-44	-27	-174	-148	259	-4	-116	3850
3860	0	-26	-37	86	251	26	-49	3860

Land								
	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	D-SO	F-MI	F-SO *	
	128	30	47	305	5	123	37	
4000	1565	2627	3605	14002	7168	3285	1660	4000
4100	968	1814	2183	293	333	194	171	4100
4112	653	759	394	164	313	111	99	4112
4330	2	3	126	10304	4144	0	0	4330
4200	50	10	116	11	0	2451	989	4200
4220	25	7	29	0	0	284	631	4220
4230	0	0	0	0	0	2145	227	4230
4240	18	0	83	0	0	2	0	4240
4260	1	3	4	0	0	15	0	4260
4360	140	342	370	2260	878	217	92	4360
4400	6	-10	52	202	56	-13	-16	4400
4500	397	457	451	911	553	432	420	4500
4510	325	327	316	416	351	328	335	4510
4610	2	15	5	3	0	2	0	4610
4655	267	271	269	277	301	270	277	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	27	59	37	159	2	52	44	4900
5000	1160	2075	2787	9289	4420	2542	1427	5000
5110	318	547	645	464	617	217	125	5110
5111	43	159	218	32	24	56	26	5111
5112	147	190	202	102	88	102	57	5112
5113	116	173	148	322	501	38	23	5113
5210	15	4	72	1	0	770	445	5210
5211	7	2	43	0	0	27	224	5211
5280	5	2	23	1	0	550	153	5280
5291	2	0	2	0	0	96	32	5291
5300	186	333	377	2647	628	401	215	5300
5310	32	0	0	2157	31	0	0	5310
5351	16	50	77	248	83	112	49	5351
5355	103	130	147	221	247	145	105	5355
5357	50	95	112	439	280	138	55	5357
5360	434	611	735	2248	1625	763	439	5360
5500	33	108	460	1225	418	103	35	5500
5514	5	6	3	47	71	14	7	5514
5600	206	281	334	1301	875	367	225	5600
5635	23	28	44	219	102	77	48	5635
5660	181	253	283	951	653	289	176	5660
5700	403	802	898	3650	1882	684	381	5700
5715	18	45	24	129	12	34	17	5715
5720	80	103	148	495	366	169	77	5720
5730	59	81	105	409	362	102	84	5730
5740	229	533	552	2214	941	325	189	5740
5741	130	300	253	576	265	109	68	5741
5770	17	40	52	230	165	51	13	5770
5765	158	336	293	732	443	150	84	5765
7231	2,24	3,43	2,18	2,31	3,02	2,69	2,87	7231
9520	451	770	827	3440	1836	684	456	9520
8501	3023	3694	4265	16098	8153	5428	3438	8501
8502	1039	973	1685	8709	3844	3141	1844	8502
1130	328,37	336,63	467,66	3023,1	3172,46	477,45	473,76	1130
9012	156	341	282	908	514	156	143	9012
9010	89	157	154	888	1029	128	69	9010
6000	405	552	819	4713	2748	743	232	6000
7000	-12	3	-3	-88	11	-54	-40	7000
7230	15	24	23	126	49	56	42	7230
7500	393	555	815	4626	2759	690	192	7500
7700	9	14	20	208	123	9	8	7700
9000	50171	66363	69061	88358	47003	74568	17400	9000
9001	384	541	796	4417	2636	681	184	9001
9005	38522	54337	56568	45293	25657	46231	12549	9005
9006	36888	41918	34349	35665	21763	39966	13342	9006
9050	-34	47	174	506	-1566	75	-358	9050
9032	153	369	516	1787	-499	318	-239	9032
9004	46744	58443	66194	85137	46937	70104	13175	9004
9063	26931	32090	43241	34532	15602	34785	4820	9063
9131	-0,89	2,4	7,67	5,37	-5,68	4,67	-25,05	9131
9120	0,82	1,98	3,82	3,73	-1,04	2,51	-5,23	9120
9031	43	158	317	1358	-491	217	-292	9031
9071	514	814	1443	6035	3091	899	271	9071
9101	23,19	18,36	21,26	30,66	36,42	19,8	8,63	9101
9141	85,6	96,54	122,59	108,81	62,64	105,72	25,73	9141
9236	76	81	359	729	1143	89	-45	9236
9223	264	460	720	2942	2417	411	100	9223
9231	90	98	375	805	1183	120	-15	9231
9241	139,2	132	46,3	111,7	16,6	332,2	-1463,4	9241
9271	12,7	9,9	13,3	15,3	3,6	24,6	26,5	9271
9291	134,4	257,5	214,3	160,6	496,4	90,1	70,9	9291
9292	259,8	406,7	329,8	240,8	725,6	168,4	127,4	9292

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



Land					
	V-SW	VB-PFL	VB-Vieh	VB-Pfl.-Vieh *	
	19	26	2	72	
1005	420,4	286,7	560,6	244,3	1005
1030	100,1	94,97	292,39	140,83	1030
1033	56,84	69,57	155,23	99,24	1033
1041	1,88	0,24	5,22	1,8	1041
1051	592	967	505	570	1051
1731	0	0	0	110332	1731
1114	2,17	2,58	1,44	1,44	1114
1110	2,17	2,45	4,21	2,03	1110
1120	1,57	1,67	3,37	1,7	1120
1126	0,52	0,76	0,84	0,3	1126
1150	92,39	82,15	208,28	107,95	1150
1160	7,71	2,68	84,12	32,88	1160
1037	0	8,99	0	0	1037
1180	10,86	2,82	130,95	38,15	1180
1182	379,1	311,7	68,5	80,9	1182
1210	72,92	57,46	48,46	62,49	1210
1211	26,82	32,67	13,64	31,48	1211
1215	27,94	20,13	15,49	23,94	1215
1235	17,72	12,48	22,06	20,38	1235
1240	0	4,22	0	0,05	1240
1250	0,8	14,54	0	0,86	1250
1261	0	0,17	0	0	1261
1271	2,85	0,27	12,13	3,41	1271
1280	3,1	5,28	4,1	4,35	1280
1310	2,9	1	65,3	33,5	1310
1330	2,8	1	65,3	33,5	1330
1335	0	0	0	14,4	1335
1350	359,3	0	56,4	48,4	1350
1351	706,1	0,1	757,9	158,7	1351
1352	105,9	0	0	18,8	1352
1360	0	1,9	0	0,2	1360
1300	362,1	2,9	121,7	82,1	1300
1411	62,6	64,6	64,9	64,5	1411
1420	65,7	69,7	74,7	69,2	1420
1425	63,2	57,6	61,9	59,3	1425
1473	609,5	623,3	0	567	1473
1472	0	282,4	0	179,7	1472
1490	0	118,2	0	0	1490
1511	18,18	18,29	18,95	18,02	1511
1520	18,47	17,86	19,74	18,15	1520
1525	17,54	19,14	20,55	17,49	1525
1573	2,55	2,25	0	2,96	1573
1572	0	23,85	0	46,74	1572
1062	0	19	0	0	1062
1063	0	8,6	0	0	1063
1601	1,02	0,79	0,96	0,9	1601
1631	0	0	0	7698	1631
1751	1806	0	1818	367	1751
1722	0,6	0	105,5	8,8	1722
1612	25,27	0	0	22,17	1612
6631	0	0	0	35,15	6631
6641	54	51	0	54	6641
6651	146	0	141	144	6651
2030	16	156	0	14	2030
2111	5657	6204	4484	3326	2111
2115	1509	647	405	536	2115
2140	1888	1397	1500	1002	2140
2020	9130	9744	6424	4951	2020
2300	769	8	552	320	2300
2400	1375	1423	663	811	2400
2420	853	762	268	436	2420
2000	11274	11178	7639	6083	2000
9041	8982	9488	6381	4984	9041
9042	2292	1690	1258	1100	9042
3500	2268	1602	1258	1080	3500
9203	335	856	574	274	9203
8232	5	0	0	1	8232
8240	360	281	425	237	8240
2520	-63	695	60	38	2520
2800	-32	-2	0	-21	2800
2900	155	-185	125	99	2900
2500	52	510	185	117	2500
8300	445	1039	528	304	8300
8400	-41	666	103	32	8400
9230	137	43	0	90	9230
9229	-76	467	185	27	9229
3850	-71	418	185	28	3850
3860	-43	-70	-1	13	3860

Land					
	V-SW	VB-PFL	VB-Vieh	VB-Pfl.-Vieh *	
	19	26	2	72	
4000	4656	2840	2745	2150	4000
4100	315	1183	596	631	4100
4112	85	585	228	385	4112
4330	0	818	0	0	4330
4200	3581	55	1586	935	4200
4220	12	5	686	140	4220
4230	0	0	0	276	4230
4240	3564	0	877	513	4240
4260	0	50	0	6	4260
4360	317	289	68	162	4360
4400	3	-14	50	-4	4400
4500	440	431	445	423	4500
4510	348	331	358	337	4510
4610	2	1	0	3	4610
4655	269	282	256	274	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	18	39	81	26	4900
5000	4035	2139	2423	1738	5000
5110	314	441	402	277	5110
5111	52	100	79	44	5111
5112	114	173	183	124	5112
5113	136	160	97	95	5113
5210	1988	17	973	410	5210
5211	481	6	638	127	5211
5280	1178	8	280	206	5280
5291	175	0	9	38	5291
5300	409	345	278	244	5300
5310	0	251	0	0	5310
5351	158	60	39	59	5351
5355	139	118	142	119	5355
5357	106	139	97	63	5357
5360	786	740	669	538	5360
5500	142	167	133	54	5500
5514	17	6	0	7	5514
5600	472	366	350	257	5600
5635	114	40	44	37	5635
5660	357	318	305	219	5660
5700	710	804	287	497	5700
5715	31	19	7	21	5715
5720	140	122	111	112	5720
5730	115	110	57	78	5730
5740	397	496	113	261	5740
5741	122	252	60	118	5741
5770	27	47	0	25	5770
5765	189	330	102	158	5765
7231	2,27	1,17	1,34	2,36	7231
9520	814	834	525	520	9520
8501	6244	4750	4229	3638	8501
8502	4484	1398	2086	1612	8502
1130	507,81	564,2	348,28	387,22	1130
9012	214	587	94	172	9012
9010	194	272	101	102	9010
6000	622	701	321	411	6000
7000	-49	9	-17	-25	7000
7230	51	19	17	26	7230
7500	572	710	305	387	7500
7700	20	28	16	10	7700
9000	55238	64811	84450	53024	9000
9001	552	682	289	377	9001
9005	35278	38863	25059	31163	9005
9006	31931	32893	29289	29865	9006
9050	-150	-154	-161	-113	9050
9032	169	284	-73	97	9032
9004	51784	60252	60685	49354	9004
9063	20640	20644	9231	20565	9063
9131	-0,78	-1,24	-9,75	-4,06	9131
9120	0,49	0,77	-1,62	-0,21	9120
9031	56	86	-124	-13	9031
9071	818	1015	408	538	9071
9101	11,15	22,42	7,79	16,49	9101
9141	73,66	75,88	46,18	71,64	9141
9236	-42	-9	101	49	9236
9223	477	342	308	313	9223
9231	-16	3	104	64	9231
9241	-1547,8	10459,6	232,1	294,9	9241
9271	20,3	15,1	16,5	18,1	9271
9291	95	121,1	97,6	107,4	9291
9292	178,1	213,1	217,5	200	9292

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

## Koblenz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	74	3	5	47	19	18	4	3	36	
1005	126,2	251,5	102,9	103,9	233	127,2	319,2	174,4	246,2	1005
1030	120,69	137,41	85,6	14,79	92,75	75,55	81,4	94,36	135,12	1030
1033	84,98	121,64	69,57	6,4	69,03	55,91	55,4	58,47	93,69	1033
1041	1,19	0,58	0,8	0,14	1,03	2,25	1,67	0,21	1,13	1041
1051	573	581	556	1507	472	443	986	845	610	1051
1731	0	0	0	0	518772	74923	0	0	70101	1731
1114	1,17	1,96	1,5	17,32	2,24	1,67	1,9	2,5	1,48	1114
1110	1,41	2,7	1,29	2,56	2,08	1,26	1,55	2,36	2	1110
1120	1,21	1,84	1,29	1,33	1,47	1,07	1,32	1,78	1,66	1120
1126	0,17	0,83	0	1,16	0,59	0,19	0,22	0,45	0,32	1126
1150	105,02	136,27	63,39	6,31	32,49	24,46	80,36	74,89	107,9	1150
1160	15,64	1,14	21,85	0,53	60,27	51,1	1,05	13,08	27,2	1160
1037	0,04	0	0	7,95	0	0	0	6,39	0	1037
1180	15,91	0,96	25,75	0,55	73,83	58,81	0,71	12,2	29,72	1180
1182	215,5	0	174,4	0	64,6	61,2	476,7	185,2	71,9	1182
1210	66,12	57,7	72,74	72,7	54,58	51,74	67,26	55,72	64,69	1210
1211	32,46	39,9	50,12	40,31	24,09	29,48	26,39	30,37	32,83	1211
1215	28,61	17,8	21,37	31,53	20,39	20,65	34,13	19,35	27,97	1215
1235	22,96	14,89	9,97	12,75	3,87	5,67	23,57	28,69	22,15	1235
1240	0,06	9,29	2,37	0	0,08	0	0	0	0,01	1240
1250	1,24	14,12	4,49	3,41	0	0	2,13	0	1,18	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	1261
1271	0,05	0	4,73	0	30,32	28,28	0	0,09	2,05	1271
1280	6,45	3,39	3,54	9,33	1,38	0,47	2,78	9,65	4,06	1280
1310	6,1	0	17,2	0	123,2	127,2	0,2	7	30,6	1310
1330	5,9	0	17,2	0	123,2	125,1	0,2	7	30,5	1330
1335	0	0	0	0	65,7	9,9	0	0	8,6	1335
1350	2,6	0	0	0	0	0	306,9	0	64,3	1350
1351	7	0	0	0	0	0	447,2	0	213,1	1351
1352	0,4	0	0	0	0	0	91,9	0	20,6	1352
1360	0,1	0	0	0	3,1	0	0	16,2	0,5	1360
1300	8,8	0	17,2	0	126,3	127,2	307,1	23,2	95,3	1300
1411	70,7	75,9	65,6	53,9	54,7	64	78,5	59	67,2	1411
1420	77,3	84,8	66,2	60,4	65,4	66,2	83,1	67	72,9	1420
1425	64,7	55,9	64,5	47,1	49,5	62,7	75,7	42	61	1425
1473	553,1	825,1	590,8	661,8	0	0	709,7	0	527,4	1473
1472	280,8	207,7	221,7	0	169,7	0	0	0	118,5	1472
1490	0	0	0	103,8	0	0	0	123,8	0	1490
1511	17,7	19,1	16,89	17,72	16,86	16,93	18,1	22,12	17,77	1511
1520	18,22	19,51	17,52	17,19	17,07	16,56	18,58	23,61	17,78	1520
1525	17,09	17,68	15,15	18,58	15,56	18,05	17,26	21,18	17,45	1525
1573	2,82	2,4	2,26	2,33	0	0	2,82	0	3,07	1573
1572	40,78	44,24	37,61	0	29,32	0	0	0	12,65	1572
1062	0	0	0	3,7	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	86,8	0	0	0	0	0	1063
1601	0,99	0	1,07	0	0,94	0,9	0	0,79	1,01	1601
1631	0	0	0	0	7958	7579	0	0	8181	1631
1751	21	0	0	0	0	0	924	0	523	1751
1722	1,3	0	5	0	5,1	44,7	0	0,3	9,3	1722
1612	27,55	0	0	0	0	0	22,11	0	23,85	1612
6631	0	0	0	0	35,88	35,9	0	0	34,58	6631
6641	51	0	0	0	0	0	63	0	54	6641
6651	149	0	0	0	0	0	142	0	145	6651
2030	18	0	6	187	15	9	51	27	22	2030
2111	3304	3358	3116	13033	3253	3784	8656	7250	3811	2111
2115	344	999	50	6835	898	911	1296	321	645	2115
2140	996	918	329	4300	1569	1265	2409	1438	1125	2140
2020	4715	5280	3507	28726	6076	6055	12553	9597	5656	2020
2300	44	0	104	0	861	703	732	67	335	2300
2400	884	2388	597	10333	801	514	1759	1692	861	2400
2420	522	1805	260	4476	562	284	1184	1185	464	2420
2000	5666	7669	4211	39101	7754	7281	15045	11356	6853	2000
9041	4859	5943	3389	31227	5662	4647	13402	9765	5535	9041
9042	788	1726	822	7864	2092	2632	1642	1591	1318	9042
3500	767	1702	794	7739	2060	2612	1636	1588	1289	3500
9203	157	389	421	1545	370	652	255	829	286	9203
8232	0	0	0	10	2	3	15	0	2	8232
8240	222	244	46	1306	192	248	399	134	250	8240
2520	-6	324	-59	155	-64	-31	-106	642	76	2520
2800	-6	0	1	0	-16	-11	-15	1	-12	2800
2900	118	151	18	1194	24	-33	224	118	52	2900
2500	91	475	-37	1324	-51	-80	56	761	116	2500
8300	250	585	78	2267	326	269	564	1003	363	8300
8400	-10	312	-41	702	-88	-43	-17	684	78	8400
9230	142	225	-54	1207	-52	76	232	355	97	9230
9229	-37	250	17	133	1	-155	-130	406	19	9229
3850	-33	250	13	151	7	-152	-130	409	19	3850
3860	-3	1	121	277	39	-69	14	625	29	3860

## Koblenz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	74	3	5	47	19	18	4	3	36	
4000	1644	3063	1559	17034	3086	2343	4306	2294	2353	4000
4100	1039	2155	862	374	115	192	671	734	661	4100
4112	721	835	561	294	95	145	375	510	426	4112
4330	3	0	0	12411	0	0	0	514	0	4330
4200	72	0	87	0	2394	1570	2903	433	1067	4200
4220	32	0	87	0	307	1044	0	19	143	4220
4230	0	0	0	0	2007	356	0	0	180	4230
4240	33	0	0	0	0	0	2903	0	733	4240
4260	3	0	0	0	78	0	0	414	12	4260
4360	133	495	158	2865	219	91	157	142	186	4360
4400	-5	11	18	609	-28	-8	44	32	3	4400
4500	401	384	405	775	384	493	532	440	436	4500
4510	324	294	309	507	340	367	344	350	351	4510
4610	3	0	0	3	7	0	1	0	2	4610
4655	272	259	280	284	281	295	269	266	276	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	35	30	13	79	17	54	38	43	24	4900
5000	1216	2311	1222	11496	2499	2087	3646	1630	1924	5000
5110	323	562	347	441	158	133	304	303	296	5110
5111	38	165	68	19	41	27	39	55	41	5111
5112	152	168	139	84	67	60	121	129	133	5112
5113	115	197	122	322	22	24	134	88	103	5113
5210	25	0	11	1	789	849	1721	129	518	5210
5211	11	0	1	0	19	482	313	53	198	5211
5280	8	0	4	0	588	270	1155	62	242	5280
5291	2	0	4	0	94	39	188	3	43	5291
5300	183	453	190	3679	428	275	395	326	238	5300
5310	32	0	0	4146	0	0	0	7	0	5310
5351	19	38	37	353	116	70	163	29	68	5351
5355	104	178	97	220	149	119	112	100	122	5355
5357	46	127	56	522	142	73	120	197	43	5357
5360	460	689	382	2434	771	554	845	695	542	5360
5500	39	101	0	1791	142	38	39	160	60	5500
5514	7	5	0	132	6	0	0	37	4	5514
5600	242	258	116	1552	375	306	575	317	276	5600
5635	25	45	25	441	65	64	91	25	41	5635
5660	215	213	91	1013	305	241	479	292	234	5660
5700	405	937	559	4032	609	486	611	395	537	5700
5715	21	18	3	182	23	13	9	44	22	5715
5720	75	144	113	531	150	93	101	66	117	5720
5730	63	82	80	408	98	104	102	73	79	5730
5740	225	586	340	2518	307	247	381	198	294	5740
5741	131	275	161	399	91	75	195	77	132	5741
5770	19	107	22	216	30	28	19	4	24	5770
5765	159	298	189	508	112	88	278	125	183	5765
7231	2,14	1,22	3,79	2,17	3,93	2,81	1,38	1,18	2,15	7231
9520	491	720	412	3984	644	575	935	589	557	9520
8501	3267	2986	3170	16740	5121	4138	6560	3941	3710	8501
8502	1100	1053	936	16529	2796	2319	3653	1125	1726	8502
1130	332,75	412,51	495,99	2906,4	515,32	472,9	553,16	593,81	395,01	1130
9012	165	349	154	682	108	128	287	201	207	9012
9010	98	118	50	938	100	64	234	161	118	9010
6000	428	753	337	5539	586	257	661	664	429	6000
7000	-13	-12	-30	-155	-76	-73	-20	-11	-27	7000
7230	16	21	30	168	81	73	23	19	28	7230
7500	415	741	307	5384	510	184	641	653	402	7500
7700	8	8	7	152	7	9	15	18	8	7700
9000	49145	100695	25636	77368	46661	13183	50926	59910	53200	9000
9001	407	733	299	5231	503	174	626	635	394	9001
9005	40743	54726	19935	58358	31719	12308	38434	33594	32080	9005
9006	38229	42434	19935	40544	28755	12725	34919	31736	30596	9006
9050	-24	203	-247	1387	-112	-362	-162	-120	-119	9050
9032	169	582	-18	2659	121	-203	237	15	115	9032
9004	45367	104683	24526	75978	43746	9649	47111	55136	49139	9004
9063	27770	48105	15712	46847	23428	4502	21169	22376	20015	9063
9131	-0,34	11,96	-21,55	10,18	-2,53	-26,07	-1,39	5,4	-3,1	9131
9120	1,05	4,79	-4,26	6,12	0,47	-3,74	0,32	0,08	-0,08	9120
9031	60	367	-179	2392	37	-272	48	9	-5	9031
9071	540	1095	478	7356	778	308	829	769	570	9071
9101	23,31	25,04	18,53	30,28	15,35	5,58	13,55	25,87	15,61	9101
9141	87,19	143,69	52,43	133,63	76,64	23,79	73,51	77,37	70,89	9141
9236	101	76	-10	1117	-94	57	-274	261	35	9236
9223	332	727	-59	2754	-285	110	501	280	286	9223
9231	116	94	17	1231	-34	99	-274	280	53	9231
9241	126,7	102,8	825,6	97,1	-2591,1	335,5	-57,9	132,1	455,6	9241
9271	13,9	22,5	19,5	20,1	27	36,1	10,9	14	19,2	9271
9291	118,8	138,6	86,1	133,3	93,7	48,7	152,8	121	93,1	9291
9292	248,1	191,9	127	190,8	170,2	97,4	302,6	213,1	180,4	9292

Trier								
	A-GETR	A-SO.	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl.-Vieh *	
	10	6	19	73	9	7	10	
1005	74,8	78,4	60,5	266,1	68,8	433,2	127,9	1005
1030	76,5	75,69	5,07	101,54	73,32	97,72	72,09	1030
1033	41,2	56,4	0,75	69,05	44,93	50,76	52	1033
1041	5,03	5,76	0,24	5,34	1,51	3,34	4,31	1041
1051	365	457	3035	371	400	483	417	1051
1731	0	0	0	648633	0	0	20149	1731
1114	1,78	1,31	36,34	2,03	1,94	2,43	1,66	1114
1110	1,36	0,99	1,84	2,06	1,42	2,37	1,2	1110
1120	1,28	0,99	1,37	1,5	1,4	1,71	1,12	1120
1126	0	0	0,46	0,49	0	0,43	0,08	1126
1150	65,49	67,92	0,08	42,56	17,04	92,64	57,76	1150
1160	11,01	7,77	0,03	58,98	56,28	5,08	14,33	1160
1037	0	0	4,95	0	0	0	0	1037
1180	13,77	23,28	0,03	80,26	61,85	5,8	17,81	1180
1182	538,4	484,4	0	60,3	96,5	0	49,2	1182
1210	67,31	33,92	0	39,41	56,24	76,97	54,62	1210
1211	35,32	8,41	0	16,28	16,56	25,71	22,18	1211
1215	20,03	8,23	0	13,35	26,55	32,3	23	1215
1235	17,5	11,36	0	2,32	8,09	17,66	2,33	1235
1240	0	0,03	0	0,07	0	0	0,01	1240
1250	0	0	0	0,64	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	4,12	18,93	0	36,59	22,56	0,86	0,39	1271
1280	3,45	4,15	100	2,15	1,16	3,11	0,77	1280
1310	3,3	6,4	0	131,2	87,5	0	50,2	1310
1330	3,3	5,9	0	131,2	87,5	0	50,2	1330
1335	0	0	0	78,9	0,1	0	4,7	1335
1350	0,1	0	0	0	0	371,1	43,9	1350
1351	0,1	0	0	0	0	682,9	101,7	1351
1352	0	0	0	0	0	126,8	5,5	1352
1360	0	0,1	0	0	0	0	0	1360
1300	3,4	6,4	0	131,2	87,5	371,1	94,1	1300
1411	66,8	78,6	0	60	57	59,3	56,5	1411
1420	66,8	61	0	64,5	75,1	61,8	60,2	1420
1425	73,6	84	0	56,4	48,5	56,3	53,1	1425
1473	0	0	0	364,2	0	0	0	1473
1472	0	200	0	151,7	0	0	103,3	1472
1490	0	0	126,5	0	0	0	0	1490
1511	17	15,42	0	17,25	15,84	19,59	16,39	1511
1520	17,03	17,48	0	17,64	17,04	18,31	16,42	1520
1525	17,15	17,01	0	17,22	14	21,94	17,41	1525
1573	0	0	0	6,88	0	0	0	1573
1572	0	0	0	49,19	0	0	0	1572
1062	0	0	20,6	0	0	0	0	1062
1063	0	0	67,4	0	0	0	0	1063
1601	0,67	0,86	0	1	1,04	0	0,98	1601
1631	0	0	0	8333	0	0	4443	1631
1751	0	0	0	0	0	1605	243	1751
1722	0,7	1,3	0	2,7	18,1	0	14,9	1722
1612	0	0	0	0	0	26,79	15,06	1612
6631	0	0	0	36,13	0	0	35,43	6631
6641	0	54	0	0	0	50	53	6641
6651	125	0	0	142	0	144	130	6651
2030	4	5	64	17	25	19	5	2030
2111	5701	2867	29856	4132	4721	6198	4284	2111
2115	534	778	6806	1055	546	1657	386	2115
2140	716	810	6362	1513	635	1733	706	2140
2020	6980	4511	48029	7004	6001	9639	5419	2020
2300	17	66	0	885	567	832	413	2300
2400	692	579	15804	765	451	929	751	2400
2420	298	248	6952	569	287	439	365	2420
2000	7690	5156	63854	8655	7019	11399	6583	2000
9041	6659	4085	56008	6567	5797	8854	5722	9041
9042	1031	1071	7846	2088	1222	2545	861	9042
3500	1031	1045	7646	1992	1195	2514	860	3500
9203	210	308	1496	371	387	361	224	9203
8232	0	8	0	8	12	7	0	8232
8240	243	152	1448	328	82	207	26	8240
2520	58	-79	-718	67	-186	-278	-238	2520
2800	-2	17	0	-25	-88	-102	-19	2800
2900	83	153	726	80	88	41	155	2900
2500	140	91	20	103	-186	-338	-102	2500
8300	331	311	3061	463	27	169	30	8300
8400	73	37	276	51	-278	-364	-239	8400
9230	98	193	852	186	-2	13	-37	9230
9229	43	-103	-832	-64	-184	-352	-66	9229
3850	43	-99	-836	-66	-183	-338	-66	3850
3860	-29	86	52	21	-40	-84	-154	3860

Trier								
	A-GETR	A-SO.	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl.-Vieh *	
	10	6	19	73	9	7	10	
4000	1614	2117	28916	3508	1398	4617	2048	4000
4100	944	1162	0	154	238	216	548	4100
4112	661	366	0	78	91	29	183	4112
4330	0	0	20561	0	0	0	0	4330
4200	18	265	0	2634	660	3569	926	4200
4220	17	19	0	320	655	0	332	4220
4230	0	0	0	2310	0	0	99	4230
4240	0	246	0	0	0	3569	486	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	220	165	6333	289	149	519	247	4360
4400	12	110	978	-25	-93	-86	11	4400
4500	382	392	1043	447	437	400	316	4500
4510	315	320	417	330	349	321	298	4510
4610	0	5	21	2	0	0	0	4610
4655	273	279	285	268	275	260	265	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	31	25	135	66	58	11	3	4900
5000	1319	1611	19126	2701	1230	4116	1824	5000
5110	311	309	651	212	135	309	250	5110
5111	48	54	0	57	33	44	75	5111
5112	130	148	85	103	57	112	92	5112
5113	123	74	562	28	16	139	58	5113
5210	7	264	0	817	191	1811	568	5210
5211	4	171	0	18	97	319	285	5211
5280	1	84	0	600	53	1177	247	5280
5291	1	5	0	105	21	224	15	5291
5300	207	215	6784	407	203	414	223	5300
5310	0	0	3879	0	0	0	0	5310
5351	30	51	704	116	34	167	60	5351
5355	92	95	393	142	100	170	102	5355
5357	78	69	1023	148	68	73	60	5357
5360	483	541	4583	753	465	779	405	5360
5500	50	0	1600	108	11	200	21	5500
5514	31	0	77	20	8	47	0	5514
5600	237	274	2642	359	241	520	205	5600
5635	50	58	559	81	66	135	33	5635
5660	186	215	1811	277	175	384	172	5660
5700	507	549	7448	797	449	862	556	5700
5715	21	22	353	33	24	39	8	5715
5720	94	141	980	172	94	123	56	5720
5730	87	95	813	108	101	119	96	5730
5740	264	290	4690	409	220	540	389	5740
5741	117	149	398	129	91	129	191	5741
5770	41	0	361	74	8	39	7	5770
5765	202	199	770	182	134	240	259	5765
7231	2,88	3,23	2,89	2,56	2,91	2,92	2,67	7231
9520	533	600	7127	710	527	899	563	9520
8501	4212	3584	27322	5387	3657	6743	3437	8501
8502	2627	2497	24054	3268	2381	5725	1459	8502
1130	557,8	449,9	8791,51	484,88	615,13	567,05	528,78	1130
9012	164	194	946	184	172	276	235	9012
9010	111	90	1614	135	111	218	109	9010
6000	295	506	9790	808	169	501	223	6000
7000	-28	-33	-208	-50	-26	-72	-23	7000
7230	30	34	221	51	35	73	23	7230
7500	267	472	9582	758	143	429	201	7500
7700	10	8	274	7	7	20	8	7700
9000	19661	35142	47213	76298	9913	39986	13853	9000
9001	257	464	9308	751	135	409	192	9001
9005	15313	35556	34383	50819	7064	23403	12402	9005
9006	17223	35556	30018	42324	7543	25102	12863	9006
9050	-412	-75	-1098	131	-591	-376	-445	9050
9032	-206	118	512	391	-476	-22	-148	9032
9004	18327	32353	46032	71652	4915	35255	12307	9004
9063	7661	25878	27561	38593	-2288	8144	4010	9063
9131	-22,16	9,42	-3,09	6,99	-33,48	-6,36	-29,45	9131
9120	-3,76	0,21	0,78	3,13	-7,31	-1,29	-5,09	9120
9031	-289	11	501	271	-513	-147	-335	9031
9071	402	568	10904	984	151	745	402	9071
9101	15,12	20,43	31,52	20,54	4,97	7,83	8,35	9101
9141	35,82	79,24	87,22	113,83	9,23	45,93	26,79	9141
9236	101	359	1032	134	-160	-109	-155	9236
9223	216	119	1451	454	225	335	300	9223
9231	130	395	1248	164	-123	-50	-132	9231
9241	118,2	66,6	109,4	217,9	-165,3	-705,1	-74,3	9241
9271	13,4	20,8	12,3	24,1	17,4	22,3	13,1	9271
9291	70,8	63,9	206,1	89,1	88,1	70,4	139,4	9291
9292	140,8	140,1	288,9	163,1	142,5	139,3	222,1	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 *	
	44	27	36	239	31	10	8	22	26	
1005	160,6	211	329,7	213,1	325,1	172,2	459,8	312,5	286,5	1005
1030	160,02	121,01	88,82	22,22	138,78	147,2	111,53	97,11	175,19	1030
1033	120,35	94,09	73,18	12,81	97,6	124,66	62,87	73,18	125,1	1033
1041	1,39	0,24	0,16	0,02	1,5	1,19	0,7	0,17	1,76	1041
1051	552	1004	1021	2475	520	522	531	994	551	1051
1731	0	0	0	0	742418	85125	0	0	200723	1731
1114	1,01	1,5	4,28	15,25	1,73	1,5	2,07	2,58	1,36	1114
1110	1,62	1,81	3,8	3,39	2,4	2,2	2,31	2,51	2,39	1110
1120	1,47	1,15	1,25	2,12	1,96	1,94	1,56	1,66	1,99	1120
1126	0,14	0,63	2,54	1,24	0,37	0,16	0,75	0,84	0,36	1126
1150	138,32	119,06	77,68	5,69	84,77	42,82	98,18	85,35	127,32	1150
1160	21,7	1,82	7,35	0,25	54	104,36	13,36	0,69	47,87	1160
1037	0	0,07	1,42	16,1	0	0	0	9,76	0	1037
1180	25,97	2,84	9,82	0,23	82,85	122,25	20,35	0,72	57,64	1180
1182	403,2	303,6	310,4	0	57,8	138,5	302,5	0	96,9	1182
1210	60,11	59,08	41,07	56,84	49,19	49,63	71,93	58,09	61,23	1210
1211	37,68	33,9	29,96	36,37	26,57	19,69	27,89	32,97	31,42	1211
1215	14,78	20,66	6,96	20,1	14,06	11,52	21,94	20,55	19,44	1215
1235	22,83	6,94	5,23	2,36	12,16	1,34	15,4	10,07	21,25	1235
1240	0,17	6,69	8	1,09	0,01	0,36	0	4,79	0,11	1240
1250	1,69	18,18	13,65	20,63	0	0	0,9	16,48	0,62	1250
1261	0	0,02	10,38	0,05	0	0	0	0,2	0	1261
1271	2,51	0,06	1,9	0	23,07	25,49	5,6	0	5,46	1271
1280	7,8	3,27	3,83	2,64	3,13	2,98	3,22	4,74	5,25	1280
1310	4	0,8	3,6	0	103,4	60	6	0	33,9	1310
1330	3,8	0,8	3,6	0	103,4	51,7	5,8	0	33,9	1330
1335	0	0	0	0	84,4	13,7	0	0	26,2	1335
1350	0	0	4,8	0	0,4	0	369,3	0	32,2	1350
1351	0	0	14,8	0	1,9	0	855,9	0,1	105,4	1351
1352	0	0	0	0	0	0	94,7	0	21,4	1352
1360	0	0,1	0,1	0	0,7	0	0	0,1	0	1360
1300	4	0,8	8,4	0	104,4	60	375,3	0,1	66,1	1300
1411	63,1	68,9	59,3	58,7	57,4	62,5	59,4	65,5	62,4	1411
1420	66,7	73,7	59,3	61,4	59,6	66,4	62	70,5	65,7	1420
1425	55	63,4	58,6	53,9	57,6	55,6	63,6	59,4	57,7	1425
1473	530,1	616	541,2	576,4	0	0	513,8	623,3	654,2	1473
1472	338,2	300,8	235,2	120,9	147,2	300	0	282,4	186,4	1472
1490	0	116,6	127,9	117,8	0	0	0	117,7	0	1490
1511	18,03	18,74	18,51	17,81	17,87	17,19	18,12	17,94	18,48	1511
1520	18,35	18,26	18,51	17,43	17,97	17,71	18,12	17,4	18,74	1520
1525	17,2	19,5	19,29	18,65	16,29	11,69	0	18,95	17,57	1525
1573	2,34	2,37	2,55	2,38	0	0	2,18	2,25	2,76	1573
1572	53,43	24,13	25,61	9,09	0	12,23	0	23,85	47	1572
1062	0	0	0	25,7	0	0	0	20,5	0	1062
1063	0	0	0	46,2	0	0	0	9,3	0	1063
1601	0,83	1,21	1,01	0	0,95	0,88	1,02	0	0,8	1601
1631	0	0	0	0	8827	6329	0	0	7701	1631
1751	0	0	43	0	5	0	2424	0	198	1751
1722	1,3	0,6	1	0	3,3	20,5	1,5	0	5,9	1722
1612	0	0	6	0	0	0	25,02	0	20,63	1612
6631	0	0	0	0	35,85	36,39	0	0	35,42	6631
6641	0	0	0	0	0	0	55	51	55	6641
6651	0	0	148	0	176	0	148	0	144	6651
2030	21	147	59	339	10	0	2	169	7	2030
2111	2765	4494	4143	14810	3785	1756	4148	6005	2657	2111
2115	224	307	621	2968	1251	299	1473	695	442	2115
2140	614	1072	1411	4042	1877	502	1816	1418	917	2140
2020	3689	6684	7045	27442	7237	2604	7491	9758	4125	2020
2300	26	3	35	0	702	391	734	0	290	2300
2400	799	1355	2226	8052	1070	393	1577	1373	766	2400
2420	399	822	1490	4287	734	200	1050	685	418	2420
2000	4551	8043	9309	35528	9014	3387	9802	11135	5182	2000
9041	4025	7365	8156	30309	6807	2855	7467	9393	4278	9041
9042	489	678	1153	5205	2207	532	2334	1742	904	9042
3500	475	570	1099	5135	2207	532	2309	1641	890	3500
9203	190	119	344	1124	271	308	345	880	269	9203
8232	0	0	7	35	1	0	0	0	0	8232
8240	100	206	333	1126	418	90	463	307	257	8240
2520	-18	-60	-7	486	184	-41	117	721	40	2520
2800	-3	-2	-1	0	12	10	16	0	-30	2800
2900	-10	160	419	624	93	-32	218	-236	141	2900
2500	-28	98	410	1099	295	-63	351	486	152	2500
8300	168	230	451	1941	583	112	614	1074	285	8300
8400	-2	-69	41	594	196	-31	197	687	27	8400
9230	36	102	602	1269	195	-9	196	1	102	9230
9229	-68	-5	-192	-160	100	-54	155	486	50	9229
3850	-67	-62	-210	-174	100	-54	156	429	53	3850
3860	7	-30	-75	61	31	-35	-33	-164	23	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	44	27	36	239	31	10	8	22	26	
4000	1460	2572	4091	13334	2984	1145	4815	2949	1949	4000
4100	879	1770	2505	287	295	122	261	1254	612	4100
4112	564	749	376	150	176	61	23	604	374	4112
4330	0	4	161	9842	0	0	0	877	0	4330
4200	26	12	99	13	2159	599	3838	3	796	4200
4220	18	8	23	0	213	238	26	0	108	4220
4230	0	0	0	0	1918	210	0	0	406	4230
4240	0	0	71	0	6	0	3801	0	282	4240
4260	0	4	4	0	15	0	0	3	0	4260
4360	140	322	428	2107	92	67	221	309	124	4360
4400	19	-12	48	135	14	11	56	-14	-14	4400
4500	393	466	465	927	424	345	438	431	426	4500
4510	327	332	316	404	319	298	371	330	328	4510
4610	2	17	6	3	0	0	3	1	5	4610
4655	261	273	266	276	271	261	276	284	274	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	63	42	170	42	30	16	39	31	4900
5000	1072	2045	3163	8821	2287	906	4115	2230	1527	5000
5110	313	545	733	463	248	114	323	465	260	5110
5111	48	159	261	34	59	22	62	108	43	5111
5112	142	192	218	104	114	54	113	182	120	5112
5113	116	170	162	317	62	25	133	172	91	5113
5210	4	4	53	1	683	187	2222	2	270	5210
5211	1	2	30	0	46	43	667	0	26	5211
5280	1	2	16	1	447	90	1188	1	162	5280
5291	1	0	1	0	80	30	133	0	36	5291
5300	187	318	426	2437	380	164	410	349	253	5300
5310	0	0	0	1921	0	0	0	273	0	5310
5351	12	51	86	226	101	37	150	64	50	5351
5355	103	124	162	218	149	94	126	121	117	5355
5357	51	91	126	417	120	33	127	133	84	5357
5360	395	602	810	2182	777	321	769	753	556	5360
5500	23	109	587	1145	79	44	134	172	53	5500
5514	1	6	4	35	7	14	0	2	11	5514
5600	157	284	372	1244	377	143	398	377	245	5600
5635	18	26	45	184	75	27	106	42	34	5635
5660	139	258	319	927	302	116	292	327	211	5660
5700	389	785	993	3532	520	255	629	865	446	5700
5715	15	49	27	118	41	19	33	16	22	5715
5720	83	98	154	481	172	54	167	130	116	5720
5730	51	81	109	402	95	59	116	114	73	5730
5740	229	526	618	2129	188	121	292	540	204	5740
5741	129	303	280	603	81	51	91	278	92	5741
5770	11	31	63	230	20	2	20	54	30	5770
5765	155	341	319	757	111	62	126	354	117	5765
7231	2,29	4,26	1,88	2,32	2,43	3,07	1,96	1,17	2,64	7231
9520	392	776	915	3302	654	315	706	874	474	9520
8501	2584	3783	4509	15810	5625	2694	5745	4897	3592	8501
8502	789	963	1670	7407	3063	1165	3835	1426	1516	8502
1130	297,9	327,06	466,39	2933,68	449,12	411,19	445,85	550,71	356,5	1130
9012	141	341	319	946	121	133	142	687	123	9012
9010	75	162	178	869	127	54	162	288	84	9010
6000	387	526	927	4513	697	239	700	718	423	6000
7000	-8	5	4	-76	-51	-16	-43	12	-22	7000
7230	11	24	21	119	54	16	45	19	24	7230
7500	379	532	932	4436	645	222	657	730	400	7500
7700	12	15	23	214	14	7	22	29	13	7700
9000	58831	62548	80745	93790	87596	31726	70739	68083	67847	9000
9001	368	517	909	4222	631	216	634	701	387	9001
9005	40065	54268	64567	44248	44633	16362	45309	41025	34160	9005
9006	38693	41832	34975	35184	41152	17357	37065	33800	32294	9006
9050	-6	28	265	419	55	-250	27	-138	-53	9050
9032	172	342	644	1696	273	-166	291	344	116	9032
9004	55518	53305	77621	90047	82614	26956	68583	63392	63901	9004
9063	29601	29249	49460	33377	33142	9766	32381	21317	24781	9063
9131	0,27	1,31	8,29	4,89	3,65	-19,32	3,22	-1,34	-1,66	9131
9120	1,3	1,64	4,59	3,48	2,21	-6,25	2,18	1,06	0,59	9120
9031	59	132	427	1238	199	-212	214	118	31	9031
9071	493	778	1697	5774	802	290	871	1067	526	9071
9101	23,99	17,35	21,45	30,69	20,22	16,42	12,81	22,2	19	9101
9141	92,96	90,09	135,72	106,6	103,4	39,32	101,22	77,79	82,84	9141
9236	42	82	409	673	87	-88	95	-51	96	9236
9223	182	426	910	2994	623	36	578	347	343	9223
9231	52	98	420	741	108	-73	104	-39	107	9231
9241	180	135,6	39,4	115	250,4	-185,1	202,3	-832,5	138,4	9241
9271	10,7	8,4	12,4	14,7	24,5	15,7	23,8	15,6	17,5	9271
9291	181	295,7	246,4	164,8	90,5	154,3	100,7	118,2	124,7	9291
9292	310,9	475,7	374,2	249,4	176,3	248,9	178,6	209,5	227,3	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	
	32	128	32	8	30	8	12	47	12	
1005	232,7	134	66	299,6	215	152,3	430,5	273,5	194,1	1005
1030	232,06	130,76	63,27	134,84	122,65	93,97	88,96	86,8	78,9	1030
1033	175,25	93,72	43,9	123,24	96,84	82,13	78,28	70,65	60,82	1033
1041	1,79	1,56	1,09	0,67	0,27	0	1,91	0,94	0,67	1041
1051	602	554	535	663	957	1160	952	909	1000	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,84	1,13	1,73	2,17	1,55	1,16	7	3,66	2,87	1114
1110	1,95	1,48	1,1	2,92	1,9	1,09	6,22	3,17	2,27	1110
1120	1,49	1,3	1,03	1,24	1,22	0,93	1,25	1,22	1,29	1120
1126	0,43	0,14	0,04	1,65	0,65	0,14	4,97	1,94	0,97	1126
1150	201,78	113,38	54,77	134,29	120,79	93,52	74,75	74,91	64,64	1150
1160	30,2	17,36	8,5	0,46	1,76	0,39	9,45	8,95	11,08	1160
1037	0,08	0,02	0	0	0,07	0	1,13	1,09	0,71	1037
1180	31,96	19,2	11,36	0,46	2,65	2,08	9,57	13,24	17,89	1180
1182	439,5	287,4	170	0	315	423,2	2470,1	287,2	391,4	1182
1210	61,78	63,68	65,06	52,44	58,93	63,04	28,47	43,11	42,75	1210
1211	34,44	34,75	34,84	34,52	34,58	35,31	13,64	29,31	31,01	1211
1215	21,91	22,49	22,93	16,23	20,34	27,3	3,85	8,41	7,97	1215
1235	22,91	22,66	20,11	10,73	7,83	6,67	3,97	6,36	7,65	1235
1240	0,17	0,11	0,11	15,43	6,99	3,83	10,92	6,57	8,23	1240
1250	1,12	1,37	0,8	12,61	17,72	20,45	6,53	11,25	10,59	1250
1261	0	0	0	0	0,02	0	18,7	8,25	1,63	1261
1271	0,83	1,25	3,91	0	0,06	0	0	4,11	9,56	1271
1280	7,91	6,88	5,69	3,84	3,28	2,58	4,98	3,84	2,14	1280
1310	3,1	5,1	10,6	0	0,7	0,5	0,4	5,3	5,8	1310
1330	2,9	4,9	10,6	0	0,7	0,5	0,2	5,3	5,8	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	2,1	1,4	0,6	0	0	0	0	3,7	0	1350
1351	14	4,1	1,1	0	0	0	0	11,3	0	1351
1352	0	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0	0	0	0	0,2	0	0,1	0	1360
1300	5,3	6,5	11,1	0	0,7	0,7	0,4	9,1	5,8	1300
1411	70,9	67,6	60,4	68,9	69,6	70,4	63,4	62	61,4	1411
1420	76,5	72	64,8	71,8	75,1	82	48	60,4	62,4	1420
1425	64,5	62,5	55,5	65,4	62,7	55,7	76,7	62,8	55,8	1425
1473	446,1	541,4	533,9	616,2	634,7	587,2	529	543	614,1	1473
1472	371	319,8	153,9	297,6	286,9	266,6	281,8	234,8	144,9	1472
1490	0	0	0	0	116,6	0	147,3	127,9	130,2	1490
1511	18,25	17,79	17,09	17,45	18,79	18,4	16,36	17,9	17,11	1511
1520	18,6	18,23	17,6	17,23	18,44	18,13	18,2	18,3	16,97	1520
1525	17,73	17,12	16,57	17,96	19,34	18,98	17,49	17,97	18,46	1525
1573	2,91	2,58	2,86	2,27	2,37	2,52	2,8	2,54	2,32	1573
1572	50,56	49,96	40,13	25,44	26,31	25,92	27,2	25,86	23,45	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,15	0,94	0,82	0	1,21	1,21	0	1,01	1,03	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	45	12	2	0	0	0	0	33	0	1751
1722	1,4	1,3	1,3	0	0,6	0	0	1,5	2,5	1722
1612	0	27,55	11,66	0	0	0	0	6	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	51	50	0	0	0	0	54	54	6641
6651	148	149	172	0	0	0	0	148	0	6651
2030	12	19	9	7	131	94	37	47	56	2030
2111	2470	3187	4293	1295	4367	2379	2704	3894	4268	2111
2115	284	302	331	369	385	273	694	578	832	2115
2140	828	823	855	1078	1055	1090	2164	1231	1129	2140
2020	3653	4387	5578	3161	6527	4204	6261	6391	6779	2020
2300	25	35	65	0	3	5	4	45	42	2300
2400	893	840	605	1300	1470	806	3015	1872	1137	2400
2420	536	460	189	674	932	310	2190	1223	541	2420
2000	4595	5290	6251	4465	8001	5015	9285	8311	7962	2000
9041	3898	4590	5465	3696	7206	4135	7570	7202	6397	9041
9042	674	673	785	769	796	880	1714	1109	1565	9042
3500	652	656	775	721	697	790	1687	1061	1526	3500
9203	179	173	270	315	149	56	604	348	451	9203
8232	1	0	1	0	0	0	24	6	0	8232
8240	198	171	143	253	210	93	549	283	148	8240
2520	63	-8	-84	84	-17	-200	160	-21	-199	2520
2800	-5	-5	-6	0	-2	1	0	1	5	2800
2900	84	62	-22	240	159	-61	1136	348	-168	2900
2500	125	43	-110	324	140	-261	1295	328	-362	2500
8300	274	219	181	380	270	117	829	397	221	8300
8400	79	-3	-97	68	-26	-197	284	32	-144	8400
9230	200	95	-146	239	116	-50	1477	488	13	9230
9229	-58	-47	36	84	24	-210	-182	-160	-376	9229
3850	-56	-44	36	62	-27	-260	-187	-174	-381	3850
3860	-5	0	47	-59	-26	-28	-235	-37	62	3860

	A-GETR*			A-Hack*			A-SO*			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	32	128	32	8	30	8	12	47	12	
4000	1663	1565	1413	3578	2627	2129	6616	3605	2389	4000
4100	1051	968	819	2614	1814	1445	4152	2183	1293	4100
4112	690	653	546	629	759	776	248	394	347	4112
4330	3	2	0	0	3	0	103	126	101	4330
4200	53	50	60	0	10	17	1	116	155	4200
4220	18	25	51	0	7	2	1	29	37	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	29	18	6	0	0	0	0	83	118	4240
4260	3	1	0	0	3	16	0	4	0	4260
4360	144	140	142	495	342	286	568	370	308	4360
4400	17	6	-16	-11	-10	-1	116	52	57	4400
4500	394	397	407	459	457	380	546	451	452	4500
4510	339	325	301	300	327	347	297	316	318	4510
4610	1	2	0	0	15	34	7	5	15	4610
4655	263	267	270	267	271	278	253	269	271	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	27	64	64	59	0	71	37	16	4900
5000	1146	1160	1310	2583	2075	2150	4695	2787	2236	5000
5110	320	318	300	636	547	511	1095	645	387	5110
5111	40	43	46	240	159	122	385	218	118	5111
5112	146	147	135	190	190	194	281	202	136	5112
5113	120	116	106	167	173	182	212	148	109	5113
5210	19	15	23	0	4	8	6	72	132	5210
5211	10	7	10	0	2	4	0	43	88	5211
5280	6	5	5	0	2	3	1	23	41	5280
5291	1	2	4	0	0	0	1	2	1	5291
5300	199	186	209	497	333	257	530	377	342	5300
5310	0	32	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	12	16	28	92	50	27	152	77	81	5351
5355	114	103	96	131	130	127	207	147	117	5355
5357	41	50	76	87	95	103	89	112	136	5357
5360	419	434	506	650	611	657	979	735	711	5360
5500	50	33	13	229	108	35	1255	460	209	5500
5514	3	5	6	7	6	8	0	3	0	5514
5600	192	206	236	292	281	314	484	334	355	5600
5635	19	23	30	24	28	24	34	44	69	5635
5660	173	181	206	267	253	290	435	283	276	5660
5700	365	403	529	930	802	1024	1324	898	811	5700
5715	11	18	39	36	45	134	56	24	22	5715
5720	77	80	99	132	103	107	199	148	138	5720
5730	50	59	78	99	81	79	136	105	101	5730
5740	212	229	291	590	533	687	792	552	500	5740
5741	140	130	121	321	300	421	292	253	229	5741
5770	14	17	21	73	40	16	96	52	46	5770
5765	153	158	167	314	336	369	321	293	274	5765
7231	2,31	2,24	2,35	1,86	3,43	9,74	1,34	2,18	2,68	7231
9520	422	451	541	813	770	1017	1180	827	791	9520
8501	2764	3023	3583	3469	3694	4004	4838	4265	4430	8501
8502	803	1039	1476	651	973	881	1555	1685	2401	8502
1130	210,05	328,37	549,03	310,65	336,63	344,5	456,64	467,66	545,78	1130
9012	158	156	150	307	341	406	325	282	222	9012
9010	84	89	85	98	157	104	188	154	122	9010
6000	517	405	103	994	552	-21	1921	819	154	6000
7000	-10	-12	-17	2	3	-65	-10	-3	-27	7000
7230	15	15	18	13	24	77	23	23	41	7230
7500	507	393	86	996	555	-85	1911	815	127	7500
7700	7	9	11	13	14	9	25	20	15	7700
9000	116114	50171	4707	132579	66363	-8850	167782	69061	8785	9000
9001	500	384	74	983	541	-94	1886	796	111	9001
9005	78093	38522	4564	106703	54337	-9516	134226	56568	6788	9005
9006	65671	36888	5040	55895	41918	-5070	44906	34349	11154	9006
9050	206	-34	-560	574	47	-543	1241	174	-557	9050
9032	419	153	-435	920	369	-102	1676	516	-283	9032
9004	113111	46744	228	128109	58443	-12940	164730	66194	5819	9004
9063	62939	26931	-4985	92426	32090	-24409	118398	43241	-2969	9063
9131	12,9	-0,89	-41,09	25,53	2,4	-30,39	26,33	7,67	-16,37	9131
9120	6,36	0,82	-8,43	14,56	1,98	-8,08	15,27	3,82	-5,45	9120
9031	292	43	-527	650	158	-405	1418	317	-434	9031
9071	679	514	127	1460	814	278	3388	1443	472	9071
9101	29,51	23,19	0,27	26,92	18,36	-6,43	28,24	21,26	3,09	9101
9141	165,68	85,6	0,57	232,26	96,54	-30,71	287,22	122,59	11,04	9141
9236	125	76	-166	186	81	-184	1235	359	-182	9236
9223	340	264	53	744	460	40	1852	720	85	9223
9231	139	90	-148	191	98	-116	1253	375	-149	9231
9241	97,2	139,2	-73,8	43,4	132	-218,2	15,7	46,3	-182,6	9241
9271	14,7	12,7	12,6	17,2	9,9	17,6	18,5	13,3	19,7	9271
9291	139,9	134,4	87,9	220,9	257,5	129,5	199,3	214,3	98,9	9291
9292	264,7	259,8	198,3	362,4	406,7	263,9	327,9	329,8	174,8	9292

	D-WE*				D-SO*			
	S 76	M 305	E 76		S	M 5	E	
1005	249,2	186,7	144,4		189,4		1005	
1030	27,55	20	13,96		17,83		1030	
1033	18,56	11,07	5,5		0,96		1033	
1041	0,04	0,05	0,03		0		1041	
1051	2054	2373	2784		1304		1051	
1731	0	0	0		0		1731	
1114	14,74	15,82	18,67		14,03		1114	
1110	4,06	3,16	2,61		2,5		1110	
1120	1,82	1,95	1,82		1,83		1120	
1126	2,2	1,18	0,72		0,62		1126	
1150	7,94	5,44	2,73		4,78		1150	
1160	0,69	0,28	0,03		0		1160	
1037	18,77	14,15	11,1		7,94		1037	
1180	0,64	0,27	0,03		0		1180	
1182	0	0	0		0		1182	
1210	49,66	59,63	43,04		87,9		1210	
1211	34,49	37,04	31,26		63,53		1211	
1215	14,47	22,13	11,39		24,37		1215	
1235	0	4,22	15,19		0		1235	
1240	0,25	0,89	0		0		1240	
1250	19,18	17,51	29,43		0		1250	
1261	0	0,04	0,24		0		1261	
1271	0	0	0		0		1271	
1280	1,14	3,94	3,04		8,77		1280	
1310	0	0	0		0		1310	
1330	0	0	0		0		1330	
1335	0	0	0		0		1335	
1350	0	0	0		0		1350	
1351	0	0	0		0		1351	
1352	0	0	0		0		1352	
1360	0	0	0		0		1360	
1300	0	0	0		0		1300	
1411	62,8	57,6	58,2		71,4		1411	
1420	62,9	61,2	64,3		71,1		1420	
1425	62,5	52,1	42,6		72,1		1425	
1473	512,9	579,4	677,8		0		1473	
1472	133,3	120,9	0		0		1472	
1490	120,3	116,8	106		116,2		1490	
1511	17,37	17,79	17,99		17,47		1511	
1520	17,25	17,38	17,72		16,78		1520	
1525	17,83	18,64	19,1		19,23		1525	
1573	2,59	2,38	2,25		0		1573	
1572	13	9,09	0		0		1572	
1062	17,4	22,6	31,1		0		1062	
1063	60,7	52,4	44		0,5		1063	
1601	0	0	0		0		1601	
1631	0	0	0		0		1631	
1751	0	0	0		0		1751	
1722	0	0	0		0		1722	
1612	0	0	0		0		1612	
6631	0	0	0		0		6631	
6641	0	0	0		0		6641	
6651	0	0	0		0		6651	
2030	315	318	378		1145		2030	
2111	11033	14845	19505		27429		2111	
2115	3868	3469	4416		2489		2115	
2140	4263	4108	4252		2711		2140	
2020	24201	27913	34288		40809		2020	
2300	0	0	0		0		2300	
2400	9564	8434	7091		6389		2400	
2420	5207	4351	3001		5467		2420	
2000	33774	36383	41509		47197		2000	
9041	27958	30819	35044		45514		9041	
9042	5816	5550	6390		1683		9042	
3500	5737	5471	6310		1638		3500	
9203	996	1178	1547		521		9203	
8232	14	32	13		0		8232	
8240	1302	1151	1001		916		8240	
2520	779	429	-497		131		2520	
2800	0	0	0		0		2800	
2900	1055	690	-498		1430		2900	
2500	1819	1107	-1038		1561		2500	
8300	2487	1996	935		1000		8300	
8400	1097	601	-786		112		8400	
9230	1996	1256	-976		1299		9230	
9229	-162	-137	-39		262		9229	
3850	-172	-148	-45		259		3850	
3860	-63	86	259		251		3860	

	D-WE*				D-SO*			
	S 76	M 305	E 76		S	M 5	E	
4000	16438	14002	12401		7168		4000	
4100	357	293	206		333		4100	
4112	156	164	88		313		4112	
4330	12144	10304	9426		4144		4330	
4200	33	11	0		0		4200	
4220	0	0	0		0		4220	
4230	0	0	0		0		4230	
4240	0	0	0		0		4240	
4260	0	0	0		0		4260	
4360	2503	2260	2173		878		4360	
4400	324	202	-197		56		4400	
4500	1069	911	789		553		4500	
4510	486	416	349		351		4510	
4610	0	3	11		0		4610	
4655	289	277	250		301		4655	
4640	0	0	0		0		4640	
4680	0	0	0		0		4680	
4900	131	159	161		2		4900	
5000	10141	9289	10550		4420		5000	
5110	485	464	434		617		5110	
5111	47	32	10		24		5111	
5112	108	102	91		88		5112	
5113	322	322	326		501		5113	
5210	4	1	0		0		5210	
5211	0	0	0		0		5211	
5280	3	1	0		0		5280	
5291	0	0	0		0		5291	
5300	3055	2647	2979		628		5300	
5310	2947	2157	1742		31		5310	
5351	230	248	315		83		5351	
5355	233	221	225		247		5355	
5357	416	439	574		280		5357	
5360	2167	2248	2781		1625		5360	
5500	1526	1225	1370		418		5500	
5514	47	47	101		71		5514	
5600	1319	1301	1514		875		5600	
5635	220	219	262		102		5635	
5660	957	951	1110		653		5660	
5700	3753	3650	4253		1882		5700	
5715	104	129	211		12		5715	
5720	431	495	698		366		5720	
5730	385	409	476		362		5730	
5740	2386	2214	2414		941		5740	
5741	622	576	581		265		5741	
5770	285	230	214		165		5770	
5765	699	732	806		443		5765	
7231	2,24	2,31	2,25		3,02		7231	
9520	3519	3440	3894		1836		9520	
8501	14585	16098	18893		8153		8501	
8502	8879	8709	10215		3844		8502	
1130	2056,63	3023,1	4073,78		3172,46		1130	
9012	985	908	969		514		9012	
9010	831	888	1065		1029		9010	
6000	6297	4713	1851		2748		6000	
7000	-111	-88	-72		11		7000	
7230	128	126	142		49		7230	
7500	6186	4626	1779		2759		7500	
7700	189	208	239		123		7700	
9000	165224	88358	21501		47003		9000	
9001	5997	4417	1540		2636		9001	
9005	90855	45293	11805		25657		9005	
9006	51038	35665	15591		21763		9006	
9050	3109	506	-3598		-1566		9050	
9032	4505	1787	-2257		-499		9032	
9004	163130	85137	18363		46937		9004	
9063	77113	34532	1920		15602		9063	
9131	20,73	5,37	-19,44		-5,68		9131	
9120	11,82	3,73	-6,3		-1,04		9120	
9031	3993	1358	-2617		-491		9031	
9071	8088	6035	3187		3091		9071	
9101	36,27	30,66	10,68		36,42		9101	
9141	205,05	108,81	25,6		62,64		9141	
9236	1353	729	-1014		1143		9236	
9223	4426	2942	344		2417		9223	
9231	1432	805	-931		1183		9231	
9241	57,6	111,7	-129,4		16,6		9241	
9271	17,2	15,3	15,4		3,6		9271	
9291	171,5	160,6	118,2		496,4		9291	
9292	250,4	240,8	191,5		725,6		9292	

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

	F-MI*			F-SO*			V-SW*			
	S 31	M 123	E 31	S 9	M 37	E 9	S 5	M 19	E 5	
1005	383,5	275,8	188	203	125,2	152,8	466,7	420,4	239,6	1005
1030	134,37	109,57	87,45	159,76	94,37	75,9	115,56	100,1	56,11	1030
1033	102,41	76,24	56,98	128,01	71,82	54,11	73,32	56,84	32,09	1033
1041	2,82	3,7	3,73	1,5	1,78	2,16	0,59	1,88	0,59	1041
1051	413	432	438	456	468	460	630	592	556	1051
1731	1067691	652210	347957	223714	59456	3275	0	0	0	1731
1114	2,04	1,96	1,8	1,25	1,65	2,22	1,73	2,17	2,88	1114
1110	2,74	2,15	1,57	1,99	1,56	1,69	2	2,17	1,62	1110
1120	1,68	1,61	1,38	1,59	1,39	1,46	0,9	1,57	1,45	1120
1126	0,97	0,48	0,17	0,29	0,14	0,2	1,1	0,52	0	1126
1150	68,05	51,64	42,18	40,79	27,62	33,89	102,82	92,39	49,38	1150
1160	66,32	57,92	45,26	118,97	66,75	41,98	12,75	7,71	6,74	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	101,47	79,92	60,8	132,09	76,7	54,83	15,43	10,86	15,28	1180
1182	55	60,2	68,5	142,9	89	38,8	148,2	379,1	0	1182
1210	38,36	44,94	47,49	48,27	51,57	54,07	74,81	72,92	67,38	1210
1211	19,97	21,29	21,28	19,88	23,54	30,69	24,67	26,82	18,65	1211
1215	11,37	14,34	14,37	17,49	17,84	13,8	25,97	27,94	27,32	1215
1235	4,48	6,52	6,94	6,89	4,28	5,96	18,32	17,72	8,82	1235
1240	0,01	0,05	0,03	0,4	0,15	0	0	0	0	1240
1250	0,95	0,32	0	0	0	0	0	0,8	2,83	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	37,8	30,41	25,24	28,31	26,28	33,55	2,13	2,85	13,33	1271
1280	2,16	2,48	2,87	0,52	1,59	1,25	2,93	3,1	2,22	1280
1310	137,2	121,3	101,5	57,9	91,3	186,2	9	2,9	0	1310
1330	137,2	121,2	101,5	51,9	87,1	186,1	9	2,8	0	1330
1335	114,8	78,3	48,7	28,3	8,6	0,8	0	0	0	1335
1350	0	0,1	0	0	0	0	346,5	359,3	351,9	1350
1351	0	0,5	0	0	0	0	1101,9	706,1	432	1351
1352	0	0	0	0	0	0	51,6	105,9	51,8	1352
1360	0,5	0,6	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	137,7	122	101,5	57,9	91,3	186,2	355,5	362,1	351,9	1300
1411	59,9	58,2	57,2	65,5	62,3	63,8	64,8	62,6	57,1	1411
1420	64	62,1	62,4	66,1	67,2	68,2	71	65,7	62,1	1420
1425	57,3	55,9	53,7	61	57,6	64,6	70,7	63,2	53,6	1425
1473	364,2	364,2	0	0	0	0	0	609,5	513,8	1473
1472	261,8	154,4	102,3	300	300	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	17,8	17,51	16,45	17,48	16,8	16,48	19,16	18,18	21,49	1511
1520	17,85	17,76	16,44	16,82	16,95	16,83	19,67	18,47	0	1520
1525	18,21	16,74	15,65	18,71	16,25	11,11	18,8	17,54	21,49	1525
1573	6,88	6,88	0	0	0	0	0	2,55	2,18	1573
1572	19,88	40,85	44,81	12,23	12,23	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	1,02	0,98	0,95	0,85	0,93	1,14	1,02	1,02	0	1601
1631	9388	8419	7211	8010	7037	4377	0	0	0	1631
1751	0	1	0	0	0	0	2860	1806	1030	1751
1722	1,7	3,2	3,8	13	31,7	88,7	2,4	0,6	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	24,98	25,27	26,43	1612
6631	35,97	36,02	35,74	35,76	36,09	38,37	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	53	54	60	6641
6651	0	176	0	0	0	0	145	146	152	6651
2030	11	14	9	2	8	29	24	16	6	2030
2111	3137	3906	4665	2658	3106	3783	3414	5657	7851	2111
2115	1103	1097	1180	490	584	1108	1303	1509	1753	2115
2140	2157	1636	1459	633	824	1993	1901	1888	1578	2140
2020	6730	6957	7545	3858	4590	6981	6656	9130	11334	2020
2300	938	823	677	367	545	941	729	769	777	2300
2400	1090	867	700	467	451	555	1862	1375	1230	2400
2420	808	621	470	275	249	293	1282	853	791	2420
2000	8766	8652	8928	4693	5590	8491	9248	11274	13341	2000
9041	6171	6525	6380	3323	4109	5534	7266	8982	10089	9041
9042	2595	2126	2547	1370	1480	2957	1982	2292	3252	9042
3500	2539	2070	2519	1361	1467	2934	1944	2268	3223	3500
9203	351	339	425	204	457	1596	257	335	724	9203
8232	0	5	1	0	3	12	8	5	0	8232
8240	369	339	286	89	150	452	582	360	363	8240
2520	40	87	119	-100	-64	-17	304	-63	-137	2520
2800	9	-12	-43	-39	-17	-53	29	-32	-182	2800
2900	191	77	-3	40	-10	-130	403	155	-181	2900
2500	244	144	76	-101	-93	-207	710	52	-501	2500
8300	515	483	449	71	157	436	814	445	234	8300
8400	56	79	73	-136	-82	-80	443	-41	-365	8400
9230	360	157	-43	31	25	-16	568	137	-52	9230
9229	-115	-3	119	-132	-118	-190	169	-76	-449	9229
3850	-112	-4	123	-130	-116	-189	170	-71	-432	3850
3860	17	26	18	-100	-49	1	-61	-43	-116	3860

	F-MI*			F-SO*			V-SW*			
	S 31	M 123	E 31	S 9	M 37	E 9	S 5	M 19	E 5	
4000	4179	3285	2390	1505	1660	3099	5018	4656	4959	4000
4100	251	194	199	158	171	234	263	315	338	4100
4112	130	111	111	84	99	138	76	85	28	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	3203	2451	1690	906	989	2210	3791	3581	4024	4200
4220	324	284	255	178	631	2188	40	12	0	4220
4230	2858	2145	1423	501	227	17	0	0	0	4230
4240	0	2	0	0	0	0	3736	3564	4024	4240
4260	14	15	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	247	217	137	54	92	246	358	317	400	4360
4400	2	-13	-43	-34	-16	-56	108	3	-213	4400
4500	470	432	402	421	420	466	498	440	410	4500
4510	332	328	328	316	335	330	366	348	353	4510
4610	1	2	4	0	0	0	0	2	11	4610
4655	270	270	278	271	277	281	270	269	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	86	52	37	54	44	80	21	18	13	4900
5000	3029	2542	2128	1071	1427	3247	4090	4035	4779	5000
5110	250	217	211	108	125	209	307	314	362	5110
5111	71	56	51	23	26	45	49	52	67	5111
5112	115	102	96	47	57	88	110	114	132	5112
5113	40	38	41	26	23	35	131	136	144	5113
5210	1029	770	576	236	445	1516	2240	1988	2462	5210
5211	50	27	25	6	224	1044	921	481	788	5211
5280	741	550	401	160	153	370	1078	1178	1453	5280
5291	116	96	68	41	32	34	79	175	116	5291
5300	455	401	376	195	215	367	364	409	531	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	121	112	96	57	49	70	134	158	196	5351
5355	156	145	128	81	105	193	88	139	211	5355
5357	176	138	145	50	55	95	131	106	123	5357
5360	856	763	718	343	439	870	643	786	975	5360
5500	153	103	55	64	35	36	191	142	12	5500
5514	19	14	8	14	7	8	0	17	1	5514
5600	404	367	348	187	225	484	371	472	568	5600
5635	76	77	73	50	48	81	93	114	169	5635
5660	328	289	275	138	176	403	274	357	398	5660
5700	738	684	562	280	381	636	617	710	844	5700
5715	32	34	23	14	17	18	27	31	37	5715
5720	175	169	152	54	77	130	113	140	163	5720
5730	102	102	97	68	84	119	79	115	174	5730
5740	358	325	274	141	189	315	380	397	403	5740
5741	131	109	98	49	68	111	106	122	85	5741
5770	66	51	16	2	13	53	18	27	66	5770
5765	170	150	138	60	84	119	126	189	142	5765
7231	2,45	2,69	3,3	2,8	2,87	2,34	1,06	2,27	3,72	7231
9520	734	684	636	373	456	804	648	814	964	9520
8501	5931	5428	5209	2758	3438	6390	4663	6244	6630	8501
8502	3136	3141	2945	1749	1844	2872	3022	4484	5932	8502
1130	407,41	477,45	516,51	320,71	473,76	620,8	266,55	507,81	851,6	1130
9012	185	156	136	133	143	146	114	214	134	9012
9010	135	128	103	47	69	101	157	194	139	9010
6000	1149	743	262	434	232	-148	928	622	180	6000
7000	-60	-54	-83	-36	-40	-64	-20	-49	-113	7000
7230	62	56	83	38	42	69	21	51	120	7230
7500	1089	690	179	398	192	-212	908	572	67	7500
7700	7	9	11	7	8	10	14	20	37	7700
9000	145344	74568	14704	62414	17400	-16884	103292	55238	1675	9000
9001	1082	681	168	391	184	-222	894	552	30	9001
9005	86497	46231	10670	39199	12549	-11530	115025	35278	1155	9005
9006	60614	39966	12445	36489	13342	-8388	62751	31931	1444	9006
9050	539	75	-451	23	-358	-945	470	-150	-961	9050
9032	791	318	-228	91	-239	-771	700	169	-639	9032
9004	136909	70104	9758	52497	13175	-20983	99148	51784	1818	9004
9063	70670	34785	560	28255	4820	-19581	90175	20640	-4136	9063
9131	17,57	4,67	-19,48	-2,17	-25,05	-40,45	14,27	-0,78	-18,08	9131
9120	7,67	2,51	-3,61	0,97	-5,23	-9,76	6,61	0,49	-5,37	9120
9031	672	217	-322	46	-292	-829	611	56	-716	9031
9071	1352	899	344	476	271	-114	1157	818	225	9071
9101	24,89	19,8	4,74	22,63	8,63	-9,14	17,17	11,15	0,65	9101
9141	187,79	105,72	18,02	89,37	25,73	-38,28	202,45	73,66	3,27	9141
9236	156	89	-72	-14	-45	-175	210	-42	-205	9236
9223	881	411	-310	149	100	9	693	477	569	9223
9231	174	120	2	24	-15	-153	223	-16	-108	9231
9241	199,5	332,2	44250,4	680,9	-1463,4	-366,8	69,1	-1547,8	-306,2	9241
9271	29,6	24,6	28,5	29,2	26,5	34,8	21,4	20,3	24,4	9271
9291	87,9	90,1	60,4	65,7	70,9	52,1	131,1	95	65,6	9291
9292	172,3	168,4	118,3	112,2	127,4	120,9	228,2	178,1	114,3	9292

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

	VB-PFL*			VB-Vieh*	VB-Pfl.-Vieh*			
	S 6	M 26	E 6		S 18	M 72	E 18	
1005	531	286,7	103,2	560,6	335,1	244,3	155,4	1005
1030	134,99	94,97	46,61	292,39	195,66	140,83	83,44	1030
1033	113,49	69,57	16,26	155,23	140,12	99,24	56,79	1033
1041	0,17	0,24	0,33	5,22	1,55	1,8	2,42	1041
1051	1128	967	738	505	579	570	561	1051
1731	0	0	0	0	205273	110332	13259	1731
1114	2,44	2,58	3,52	1,44	1,16	1,44	1,93	1114
1110	3,29	2,45	1,64	4,21	2,27	2,03	1,61	1110
1120	1,59	1,67	1,47	3,37	1,7	1,7	1,46	1120
1126	1,67	0,76	0,14	0,84	0,5	0,3	0,14	1126
1150	119,06	82,15	38,39	208,28	158,83	107,95	63,83	1150
1160	1,7	2,68	3,96	84,12	36,82	32,88	19,59	1160
1037	9,49	8,99	4,1	0	0	0	0	1037
1180	1,66	2,82	5,05	130,95	43,21	38,15	22,91	1180
1182	0	311,7	803,2	68,5	77,4	80,9	78,5	1182
1210	50,35	57,46	59,28	48,46	59,73	62,49	63,32	1210
1211	32,35	32,67	37,79	13,64	34,29	31,48	29,94	1211
1215	12,82	20,13	19,13	15,49	20,1	23,94	23,71	1215
1235	18,75	12,48	20,3	22,06	21,25	20,38	12,97	1235
1240	11,99	4,22	0	0	0,13	0,05	0,01	1240
1250	8,72	14,54	8,22	0	1,09	0,86	2,07	1250
1261	0	0,17	0	0	0	0	0,03	1261
1271	0	0,27	2,28	12,13	3,06	3,41	2,25	1271
1280	5,4	5,28	9,65	4,1	5,53	4,35	2,41	1280
1310	0	1	1,3	65,3	28,5	33,5	35	1310
1330	0	1	1,3	65,3	28,4	33,5	35	1330
1335	0	0	0	0	22,5	14,4	3,8	1335
1350	0	0	0,1	56,4	39,4	48,4	61,9	1350
1351	0	0,1	0,4	757,9	192,6	158,7	152,3	1351
1352	0	0	0	0	22,3	18,8	13,7	1352
1360	5,9	1,9	0	0	0,6	0,2	0	1360
1300	5,9	2,9	1,5	121,7	68,5	82,1	96,9	1300
1411	68,8	64,6	49,3	64,9	68,8	64,5	59,9	1411
1420	74,9	69,7	43,8	74,7	72,9	69,2	63,8	1420
1425	58,4	57,6	61,9	61,9	59,9	59,3	57,2	1425
1473	554,9	623,3	597	0	597,6	567	578,1	1473
1472	293,8	282,4	0	0	183	179,7	100,9	1472
1490	121,5	118,2	104,3	0	0	0	0	1490
1511	18,6	18,29	19,6	18,95	18,96	18,02	18,66	1511
1520	18,57	17,86	18,14	19,74	18,41	18,15	19,16	1520
1525	18,9	19,14	21,99	20,55	19,6	17,49	17,87	1525
1573	2,12	2,25	2,19	0	3	2,96	3,21	1573
1572	24,21	23,85	0	0	47	46,74	0	1572
1062	8	19	0	0	0	0	0	1062
1063	7,7	8,6	0	0	0	0	0	1063
1601	0	0,79	0	0,96	0,84	0,9	0,85	1601
1631	0	0	0	0	9150	7698	3810	1631
1751	0	0	0	1818	416	367	302	1751
1722	0	0	0	105,5	9,1	8,8	7,2	1722
1612	0	0	0	0	26,29	22,17	17,01	1612
6631	0	0	0	0	35,05	35,15	35,32	6631
6641	0	51	51	0	60	54	76	6641
6651	0	0	0	141	157	144	134	6651
2030	76	156	199	0	19	14	14	2030
2111	4272	6204	14818	4484	3769	3326	3931	2111
2115	856	647	998	405	612	536	631	2115
2140	1478	1397	1143	1500	1078	1002	772	2140
2020	7753	9744	18537	6424	5566	4951	5383	2020
2300	8	8	0	552	266	320	369	2300
2400	1445	1423	1245	663	916	811	735	2400
2420	689	762	785	268	562	436	338	2420
2000	9206	11178	19782	7639	6750	6083	6489	2000
9041	8200	9488	12943	6381	5915	4984	5441	9041
9042	1005	1690	6839	1258	835	1100	1047	9042
3500	988	1602	6774	1258	799	1080	1046	3500
9203	274	856	6051	574	160	274	179	9203
8232	0	0	0	0	2	1	0	8232
8240	136	281	159	425	247	237	65	8240
2520	-219	695	5935	60	92	38	-157	2520
2800	0	-2	-22	0	-7	-21	-29	2800
2900	-428	-185	-101	125	175	99	9	2900
2500	-647	510	5811	185	259	117	-178	2500
8300	155	1039	6185	528	406	304	58	8300
8400	-265	666	5837	103	98	32	-182	8400
9230	164	43	-84	0	210	90	-78	9230
9229	-811	467	5895	185	49	27	-100	9229
3850	-815	418	5867	185	57	28	-100	3850
3860	-336	-70	1107	-1	19	13	-77	3860



	VB-PFL*			VB-Vieh*		VB-Pfl.-Vieh*			
	S 6	M 26	E 6	M 2	S 18	M 72	E 18		
4000	3336	2840	2096	2745	2401	2150	1937	4000	
4100	1569	1183	830	596	759	631	570	4100	
4112	548	585	526	228	481	385	307	4112	
4330	679	818	618	0	0	0	0	4330	
4200	152	55	23	1586	980	935	848	4200	
4220	0	5	22	686	117	140	145	4220	
4230	0	0	0	0	369	276	56	4230	
4240	0	0	1	877	478	513	643	4240	
4260	152	50	0	0	16	6	0	4260	
4360	292	289	279	68	176	162	179	4360	
4400	5	-14	-94	50	9	-4	-21	4400	
4500	404	431	427	445	475	423	360	4500	
4510	339	331	336	358	352	337	323	4510	
4610	0	1	0	0	7	3	0	4610	
4655	275	282	312	256	272	274	274	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	13	39	45	81	18	26	3	4900	
5000	2410	2139	1724	2423	1771	1738	1882	5000	
5110	505	441	309	402	300	277	289	5110	
5111	156	100	66	79	50	44	59	5111	
5112	188	173	116	183	131	124	129	5112	
5113	150	160	114	97	107	95	86	5113	
5210	50	17	2	973	383	410	468	5210	
5211	19	6	0	638	124	127	161	5211	
5280	24	8	0	280	179	206	242	5280	
5291	0	0	0	9	41	38	34	5291	
5300	383	345	282	278	223	244	289	5300	
5310	224	251	2	0	0	0	0	5310	
5351	125	60	37	39	53	59	71	5351	
5355	143	118	102	142	117	119	121	5355	
5357	99	139	123	97	53	63	89	5357	
5360	749	740	752	669	559	538	535	5360	
5500	276	167	81	133	75	54	36	5500	
5514	6	6	19	0	17	7	4	5514	
5600	413	366	334	350	289	257	239	5600	
5635	53	40	58	44	38	37	47	5635	
5660	359	318	271	305	250	219	192	5660	
5700	784	804	717	287	501	497	561	5700	
5715	17	19	14	7	27	21	45	5715	
5720	120	122	173	111	116	112	101	5720	
5730	128	110	123	57	71	78	93	5730	
5740	504	496	375	113	256	261	315	5740	
5741	286	252	132	60	124	118	130	5741	
5770	9	47	18	0	31	25	6	5770	
5765	324	330	350	102	168	158	175	5765	
7231	2,58	1,17	0,37	1,34	1,42	2,36	2,48	7231	
9520	890	834	752	525	562	520	565	9520	
8501	5531	4750	4321	4229	3543	3638	4095	8501	
8502	1780	1398	1934	2086	1547	1612	1930	8502	
1130	385,07	564,2	1029,95	348,28	281,58	387,22	568,26	1130	
9012	297	587	1192	94	170	172	263	9012	
9010	165	272	864	101	113	102	133	9010	
6000	925	701	372	321	630	411	55	6000	
7000	-2	9	-4	-17	-10	-25	-26	7000	
7230	26	19	25	17	11	26	26	7230	
7500	923	710	367	305	620	387	29	7500	
7700	22	28	41	16	8	10	11	7700	
9000	121583	64811	15216	84450	119611	53024	1486	9000	
9001	901	682	326	289	611	377	18	9001	
9005	76467	38863	10351	25059	70567	31163	1019	9005	
9006	48324	32893	11562	29289	59031	29865	2780	9006	
9050	350	-154	-1568	-161	217	-113	-683	9050	
9032	726	284	-709	-73	443	97	-426	9032	
9004	115025	60252	11687	60685	118117	49354	-647	9004	
9063	58322	20644	-19449	9231	56676	20565	-8042	9063	
9131	10,68	-1,24	-41,01	-9,75	12,76	-4,06	-35,56	9131	
9120	5,32	0,77	-3,81	-1,62	4,92	-0,21	-8,49	9120	
9031	489	86	-754	-124	332	-13	-551	9031	
9071	1387	1015	402	408	800	538	178	9071	
9101	25,47	22,42	12,11	7,79	25,33	16,49	-0,4	9101	
9141	154,87	75,88	13,24	46,18	153,11	71,64	-1,11	9141	
9236	148	-9	47	101	164	49	-102	9236	
9223	251	342	213	308	530	313	87	9223	
9231	164	3	61	104	178	64	-84	9231	
9241	370,5	10459,6	281,8	232,1	82,4	294,9	-167,2	9241	
9271	10,9	15,1	34,6	16,5	12,4	18,1	16,1	9271	
9291	191,7	121,1	24,7	97,6	147,6	107,4	108,4	9291	
9292	346,3	213,1	44,4	217,5	279,2	200	183,5	9292	

## **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					
	22	9	35	9	6	26	6	17	22					
1005	44,1	78,8	77,1	76,2	119,2	118,8	117,1	180,5	325,1			1005		
1030	40,27	77,85	73,74	68,54	112,77	118,81	115,2	172,02	322,9			1030		
1033	26,04	67,06	53,4	47,48	87,66	84,77	76,05	123,19	235,49			1033		
1041	0,73	1,46	1,31	2,28	1,42	2,22	2,7	2,99	1,13			1041		
1051	570	513	544	511	635	507	568	608	555			1051		
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1731		
1114	2,35	1,76	1,83	1,62	1,11	1,12	0,93	0,96	0,75			1114		
1110	0,94	1,37	1,35	1,11	1,26	1,33	1,07	1,65	2,42			1110		
1120	0,91	1,26	1,29	1,08	1,26	1,3	1,06	1,37	1,79			1120		
1126	0,03	0,11	0,03	0	0	0	0,01	0,21	0,6			1126		
1150	34,86	65,96	64,02	62,93	100,96	103,4	107,28	143,45	282,96			1150		
1160	5,41	11,89	9,73	5,61	11,37	15,31	7,92	28,57	39,94			1160		
1037	0	0	0	0	0,45	0,1	0	0	0			1037		
1180	5,4	11,87	10,65	9,56	11,62	19,7	14,96	30,39	41,53			1180		
1182	144	0	415,8	193,5	258,2	339,4	0	184,7	362,1			1182		
1210	68,9	65,85	65,77	67,73	64,26	61,99	61,29	59,89	64,47			1210		
1211	32,02	38,25	36,78	36,28	33,83	33,11	40,55	33,77	35,41			1211		
1215	32,13	23,63	23,21	17,21	24,05	20,23	19	19,91	23,17			1215		
1235	23,25	22,42	22,54	18,12	24,26	23,62	21,97	21,63	22,86			1235		
1240	0,32	0	0,01	0,04	0,22	0,08	0	0,05	0,15			1240		
1250	0,53	1,48	1,22	1,21	0	0,33	0	4,18	0,85			1250		
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1261		
1271	0	0	1,08	4,33	0	3,33	5,2	1,3	0,34			1271		
1280	5,47	8,18	5,96	3,81	6,4	6,26	7,82	7,69	7,46			1280		
1310	9,3	0	3,5	7,2	4	4,9	0	9,6	3,6			1310		
1330	9,2	0	3,1	7,2	4	4,9	0	9,5	3,3			1330		
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1335		
1350	0	0	0,2	0,8	0,9	0,2	0	0,2	3			1350		
1351	0	0	0,5	1,8	5	1,2	0	1	20,8			1351		
1352	0	0	0,1	0,5	0	0	0	0	1,1			1352		
1360	0	0	0	0	0,8	0,2	0	0	0			1360		
1300	9,3	0	3,7	8	5,7	5,3	0	9,8	6,6			1300		
1411	70,4	67,8	67,1	63,4	75,2	66,6	62,5	68,1	67,7			1411		
1420	78,2	71,4	70,5	65,7	83,9	71,3	62,9	71,2	72,8			1420		
1425	65,5	60,7	62,8	64,3	63,2	59,7	61	68,1	60,9			1425		
1473	641,2	489,6	512	426,8	0	722,2	0	511,1	573,1			1473		
1472	198	0	200	200	549,6	420,6	0	241,1	345,8			1472		
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1490		
1511	17,03	17,53	17,4	16,95	17,93	18,01	17,53	17,39	18,12			1511		
1520	17,56	17,59	17,82	17,52	18,08	18,11	18,24	17,9	18,64			1520		
1525	16,59	16,68	16,64	16,33	17,97	17,9	16,16	16,63	17,33			1525		
1573	2,92	2,21	2,39	2,84	0	2,79	0	2,75	2,29			1573		
1572	47,65	0	31,62	31,62	31,26	34,35	0	45,06	54,9			1572		
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1062		
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1063		
1601	0,7	0	0,9	1,01	1,1	0,96	0	0,82	1,19			1601		
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1631		
1751	0	0	0	1	10	2	0	3	65			1751		
1722	0,6	0	0,5	1,1	1,8	0,9	0	3,5	2,1			1722		
1612	0	0	11,66	11,66	0	0	0	0	30,49			1612		
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0			6631		
6641	0	0	50	50	0	0	0	0	51			6641		
6651	0	0	125	125	101	101	0	180	150			6651		
2030	6	21	13	13	9	31	22	10	21			2030		
2111	5332	3039	3786	4200	3570	3545	4691	3436	2341			2111		
2115	461	476	357	285	285	241	200	256	306			2115		
2140	494	256	758	1380	785	923	1117	887	829			2140		
2020	6474	3806	4948	5898	4680	4776	6042	4717	3526			2020		
2300	49	0	25	50	31	37	0	61	27			2300		
2400	974	956	1002	676	1070	715	548	703	873			2400		
2420	517	628	600	191	652	316	130	356	509			2420		
2000	7498	4762	5981	6632	5781	5617	6985	5482	4451			2000		
9041	7042	4598	5418	5578	5436	4956	5491	4681	3694			9041		
9042	456	164	563	1054	345	575	1110	801	733			9042		
3500	456	157	548	1021	338	566	1106	787	707			3500		
9203	67	122	225	349	46	157	369	197	165			9203		
8232	0	0	0	2	0	0	0	0	1			8232		
8240	118	58	152	324	128	151	149	212	181			8240		
2520	-153	-62	-53	39	1	-36	-139	23	28			2520		
2800	-6	0	-1	-1	-2	1	0	-8	-7			2800		
2900	210	111	83	-77	157	31	-134	27	62			2900		
2500	51	37	27	-33	156	0	-236	42	67			2500		
8300	148	5	154	400	289	222	124	236	248			8300		
8400	-128	-121	-70	63	68	-19	-165	2	44			8400		
9230	128	77	45	-207	249	64	-139	117	114			9230		
9229	-77	-28	-14	175	-93	-74	-142	-75	-31			9229		
3850	-77	-28	-12	175	-91	-64	-141	-74	-30			3850		
3860	3	-15	-23	21	2	-4	-9	12	5			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	S	M	E	M	M			
	22	9	35	9	6	26	6	6	17	6	17	22			
4000	1800	1596	1572	1484	1844	1557	1409	1521	1553				4000		
4100	1010	1019	971	882	1009	898	910	938	1004				4100		
4112	716	679	655	587	725	617	630	605	680				4112		
4330	0	0	0	0	38	8	0	0	0				4330		
4200	55	0	25	56	54	40	0	58	61				4200		
4220	48	0	20	51	19	15	0	46	21				4220		
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0				4230		
4240	0	0	1	4	9	2	0	3	39				4240		
4260	0	0	0	0	27	6	0	0	1				4260		
4360	216	150	157	138	266	179	169	152	100				4360		
4400	23	-61	-18	13	64	22	-10	-15	14				4400		
4500	496	478	430	395	412	401	340	387	374				4500		
4510	336	345	317	295	345	326	297	318	329				4510		
4610	1	0	0	0	14	4	0	9	0				4610		
4655	302	298	283	267	272	270	264	263	257				4655		
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0				4640		
4680	0	0	0	0	0	0	1	0	0				4680		
4900	75	11	56	82	7	19	17	29	13				4900		
5000	1371	987	1180	1417	1196	1158	1277	1176	1117				5000		
5110	312	257	305	312	360	324	345	322	320				5110		
5111	38	44	41	46	56	47	45	53	38				5111		
5112	142	116	145	144	163	152	167	144	148				5112		
5113	108	93	109	110	126	113	131	114	122				5113		
5210	18	0	11	26	19	7	0	15	20				5210		
5211	7	0	5	16	8	2	0	7	9				5211		
5280	3	0	2	5	9	2	0	3	8				5280		
5291	3	0	3	4	1	1	0	2	1				5291		
5300	219	155	176	202	233	180	173	182	186				5300		
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0				5310		
5351	29	17	24	26	17	14	13	17	11				5351		
5355	88	80	97	106	103	97	101	102	110				5355		
5357	93	53	51	69	59	56	57	56	37				5357		
5360	464	302	437	586	470	466	529	440	413				5360		
5500	17	18	19	12	4	11	2	29	51				5500		
5514	0	0	11	11	0	6	0	7	3				5514		
5600	166	123	208	337	221	230	276	206	201				5600		
5635	28	32	29	27	18	20	20	23	22				5635		
5660	138	91	179	310	202	209	255	182	178				5660		
5700	641	433	461	528	359	406	480	421	339				5700		
5715	28	40	33	39	7	26	44	11	12				5715		
5720	105	64	84	76	85	76	78	84	75				5720		
5730	94	56	72	78	56	63	81	61	45				5730		
5740	402	271	252	278	203	227	270	229	195				5740		
5741	159	167	121	113	103	117	158	128	135				5741		
5770	11	2	18	55	8	14	7	35	11				5770		
5765	236	144	147	150	133	149	191	168	153				5765		
7231	2,9	2,86	2,29	2,23	2,25	1,83	1,93	2,38	2,26				7231		
9520	534	429	490	624	446	481	605	439	417				9520		
8501	2776	1951	3269	4359	3471	3565	4439	3321	2589				8501		
8502	1408	996	1271	1283	685	1153	1508	954	847				8502		
1130	766,6	514,16	571,82	534,23	375,84	362,19	316,29	263,58	180,48				1130		
9012	239	113	126	133	138	150	138	155	155				9012		
9010	136	62	87	87	87	88	82	85	86				9010		
6000	429	610	391	67	648	399	132	346	436				6000		
7000	-11	-4	-11	-22	-4	-8	-20	-14	-12				7000		
7230	13	4	13	23	8	10	21	19	16				7230		
7500	418	606	381	45	644	391	111	331	424				7500		
7700	14	9	11	7	9	11	16	8	8				7700		
9000	16283	46482	27259	2562	71610	45071	10998	55642	134243				9000		
9001	404	597	370	37	635	379	95	323	416				9001		
9005	17866	36988	21056	2365	56984	34599	10343	40649	75168				9005		
9006	17942	35007	21180	3029	57342	34894	10509	36734	62324				9006		
9050	-498	20	-289	-584	172	-71	-303	-25	150				9050		
9032	-357	180	-156	-447	359	97	-91	172	366				9032		
9004	12945	45198	22897	-2487	70953	41985	6763	52771	130578				9004		
9063	8202	32096	12740	-7793	48683	24213	-2565	27898	57632				9063		
9131	-29,66	3,25	-14,37	-35,13	11,93	-2,95	-22,81	2,18	10,02				9131		
9120	-5,76	1,49	-4,2	-8,26	4,51	0,03	-3,38	1,13	5,39				9120		
9031	-432	71	-251	-548	261	1	-236	62	240				9031		
9071	426	712	434	99	739	471	228	464	598				9071		
9101	18,6	36,6	20,47	-2,59	34,19	22,94	4,22	20,5	26,19				9101		
9141	35,62	100,68	47,14	-5,84	136,03	78,51	14,73	88,06	151,96				9141		
9236	175	42	62	-179	186	128	-93	29	67				9236		
9223	296	344	285	-6	340	160	-85	256	302				9223		
9231	189	47	74	-157	193	138	-71	49	81				9231		
9241	49,2	28,4	98,6	-81,3	50,8	105	-404,6	295,1	164,6				9241		
9271	6,1	3,4	9,4	15,9	6	10,2	15,9	14,6	16,5				9271		
9291	227,1	590,7	188	70,5	324,4	135,2	50,5	102,2	126				9291		
9292	337,9	759,9	326,2	203,6	554,7	301,8	154,1	214,2	242,2				9292		

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

**A-HACK\***

	30-50 ha LF	50-100 ha LF		100 - 150 ha LF	150 - 200 ha LF		
	M 3	S	M 7	E	M 7		M 9
1005	149,1		134,4		203,2	275,8	1005
1030	44,78		74,76		117,49	173,39	1030
1033	37,18		44,51		90,93	146,73	1033
1041	0		0,1		0,14	0,42	1041
1051	875		1120		1088	890	1051
1731	0		0		0	0	1731
1114	7,24		1,79		1,22	1,34	1114
1110	3,24		1,34		1,43	2,32	1110
1120	1,07		1,14		0,96	1,66	1120
1126	2,17		0,2		0,47	0,61	1126
1150	44,48		73,97		113,41	171,79	1150
1160	0,3		0,51		4,08	1,59	1160
1037	0		0,29		0	0	1037
1180	0,87		2,45		5,53	1,58	1180
1182	66,4		0		0	66,7	1182
1210	40,77		55,75		61,57	62,18	1210
1211	30,87		36,24		36,73	34,58	1211
1215	9,9		18,71		14,56	23,99	1215
1235	2,07		8,91		3,75	7,66	1235
1240	34,51		7,39		7,24	4,12	1240
1250	14,41		17,89		17,58	19,32	1250
1261	0		0		0	0,05	1261
1271	0		0		0,26	0	1271
1280	0,72		2,46		2,68	3,65	1280
1310	2,9		0		0	1,4	1310
1330	2,9		0		0	1,4	1330
1335	0		0		0	0	1335
1350	0		0		0	0	1350
1351	0		0		0	0	1351
1352	0		0		0	0	1352
1360	0		0		0	0	1360
1300	2,9		0		0	1,4	1300
1411	71		72,3		67,7	67,9	1411
1420	74,4		78,3		70,1	75,8	1420
1425	60,2		61,7		65,8	58,7	1425
1473	588,8		588,4		650,3	659,5	1473
1472	203,7		306		317,8	265,2	1472
1490	0		116,6		0	0	1490
1511	18,8		18,68		17,84	19,46	1511
1520	18,52		18,54		16,85	19,48	1520
1525	19,88		19,15		20,54	18,82	1525
1573	2,03		2,58		2,33	2,33	1573
1572	8,05		24,88		27,84	35,04	1572
1062	0		0		0	0	1062
1063	0		0		0	0	1063
1601	1,21		0		0	0	1601
1631	0		0		0	0	1631
1751	0		0		0	0	1751
1722	0		0		0	1,9	1722
1612	0		0		0	0	1612
6631	0		0		0	0	6631
6641	0		0		0	0	6641
6651	0		0		0	0	6651
2030	14		302		317	38	2030
2111	4310		10361		4342	3164	2111
2115	585		301		457	294	2115
2140	1913		801		1023	1074	2140
2020	7039		12345		6982	5029	2020
2300	19		0		0	4	2300
2400	1541		1493		1552	1471	2400
2420	719		951		1027	951	2420
2000	8628		13839		8534	6504	2000
9041	5660		13080		7929	5806	9041
9042	2968		758		605	698	9042
3500	2936		670		507	586	3500
9203	1047		76		66	174	9203
8232	0		0		0	0	8232
8240	605		85		310	195	8240
2520	-17		-210		34	55	2520
2800	4		0		0	-5	2800
2900	107		-115		395	95	2900
2500	88		-325		428	145	2500
8300	584		22		322	323	8300
8400	-43		-282		25	67	8400
9230	754		-251		295	99	9230
9229	-665		-74		133	47	9229
3850	-697		-106		78	-12	3850
3860	-233		-16		7	-15	3860

A-HACK\*

	30-50 ha LF	50-100 ha LF		100 - 150 ha LF	150 - 200 ha LF		
	M 3	S	M 7	E	M 7		M 9
4000	7307		2474		2391	2385	4000
4100	4766		1798		1743	1576	4100
4112	555		810		722	789	4112
4330	0		23		0	0	4330
4200	8		0		0	16	4200
4220	8		0		0	16	4220
4230	0		0		0	0	4230
4240	0		0		0	0	4240
4260	0		0		0	0	4260
4360	1638		323		235	299	4360
4400	-29		-68		-22	14	4400
4500	924		384		435	475	4500
4510	419		338		342	308	4510
4610	52		6		7	10	4610
4655	323		275		275	268	4655
4640	0		0		0	0	4640
4680	0		0		0	0	4680
4900	161		13		47	79	4900
5000	6260		1863		1782	1929	5000
5110	1109		498		536	524	5110
5111	355		157		167	138	5111
5112	308		177		198	184	5112
5113	300		138		155	181	5113
5210	15		0		0	5	5210
5211	10		0		0	2	5211
5280	1		0		0	2	5280
5291	2		0		0	0	5291
5300	1695		298		281	285	5300
5310	0		0		0	0	5310
5351	253		29		37	44	5351
5355	271		146		126	120	5355
5357	92		106		117	91	5357
5360	1304		683		593	536	5360
5500	909		33		68	92	5500
5514	0		0		0	9	5514
5600	462		302		296	235	5600
5635	38		36		35	18	5635
5660	424		266		262	217	5660
5700	2069		732		601	788	5700
5715	68		50		8	30	5715
5720	434		125		69	77	5720
5730	231		86		82	74	5730
5740	1222		455		415	553	5740
5741	496		192		233	327	5741
5770	113		15		27	53	5770
5765	592		312		271	344	5765
7231	2,82		14,22		1,51	1,29	7231
9520	1426		726		674	714	9520
8501	4986		4339		4002	3343	8501
8502	1833		1112		1308	656	8502
1130	801,39		513,16		291,9	311,09	1130
9012	539		366		225	388	9012
9010	132		230		159	139	9010
6000	1048		611		609	456	6000
7000	-80		-57		37	15	7000
7230	83		95		8	8	7230
7500	967		554		646	471	7500
7700	46		23		13	10	7700
9000	41227		39680		74436	79828	9000
9001	921		531		634	460	9001
9005	38411		34720		77422	48218	9005
9006	25291		31444		57674	41264	9006
9050	-13		-212		183	10	9050
9032	545		128		459	340	9032
9004	35201		35538		67753	67604	9004
9063	27289		16081		51096	26281	9063
9131	-7,91		-6,83		6,52	0,72	9131
9120	0,78		0,36		3,36	1,25	9120
9031	68		50		287	81	9031
9071	2256		674		819	743	9071
9101	11		19,03		24,14	16,75	9101
9141	84,22		64		128,02	86,63	9141
9236	323		-111		441	-37	9236
9223	663		67		654	427	9223
9231	358		-23		445	-33	9231
9241	88,4		-776,4		33,4	-306,5	9241
9271	34,4		5,5		7,1	10,7	9271
9291	58,4		270,2		395,4	277	9291
9292	124,3		415,7		617,1	436,3	9292

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

		30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF			
		M 8	S 6	M 22	E 6	S	M 12	E					
1005		183,1	383,4	196,3	129,2		515,7		1005				
1030		43,51	76,59	77,95	84,15		160,9		1030				
1033		34,87	60,56	60,08	57,4		139,04		1033				
1041		0,46	0,18	0,82	0,84		1,88		1041				
1051		661	1205	845	735		1007		1051				
1731		0	0	0	0		0		1731				
1114		3,49	4,34	2,53	2,19		3,23		1114				
1110		1,52	3,32	1,97	1,84		5,2		1110				
1120		0,97	0,96	1,12	1,38		1,56		1120				
1126		0,55	2,29	0,84	0,46		3,63		1126				
1150		40,29	67,87	64,74	58,82		143,91		1150				
1160		2,24	5,53	12,1	25		11,33		1160				
1037		0,23	2,7	0,74	0		2,75		1037				
1180		13,29	5,51	15,73	30,22		14,11		1180				
1182		633,4	1349,8	344,6	476,5		170,4		1182				
1210		27,96	20,76	45,02	55,92		45,86		1210				
1211		17,78	14,62	32,74	35,4		29,53		1211				
1215		4,2	2,18	8,32	12,51		9,62		1215				
1235		2,69	4,5	6,39	6,62		7,28		1235				
1240		3,17	14,92	4,78	0,1		8,99		1240				
1250		7,11	11,72	9,8	8,27		13,71		1250				
1261		19,34	19,15	6,7	1,15		6,77		1261				
1271		24,1	0	4,37	7,74		0,32		1271				
1280		2,07	6,95	4,88	1,64		2,86		1280				
1310		4,8	0,5	5,9	7,5		5,1		1310				
1330		4,8	0,5	5,9	7,5		5		1330				
1335		0	0	0	0		0		1335				
1350		0,5	0	0	0		7,8		1350				
1351		0,5	0	0	0		43,9		1351				
1352		0,1	0	0	0		0		1352				
1360		0,1	0	0	0		0,2		1360				
1300		5,4	0,5	5,9	7,5		13,1		1300				
1411		63,5	56,8	63,1	61,4		61		1411				
1420		62,7	58,2	63,7	62,3		57,2		1420				
1425		63	39	60,4	59,7		64,6		1425				
1473		566,8	438,3	554,6	557,3		533,7		1473				
1472		279,3	224,1	224,8	416,7		236,3		1472				
1490		53,2	140,2	140,2	0		126,5		1490				
1511		16,87	20,35	17,93	16,62		17,95		1511				
1520		16,88	20,5	18,15	16,27		18,56		1520				
1525		18,41	20,33	16,88	17,84		18,73		1525				
1573		2,42	2,49	2,5	2,38		2,58		1573				
1572		24,04	28,92	29,33	4,34		24,57		1572				
1062		0	0	0	0		0		1062				
1063		0	0	0	0		0		1063				
1601		0	0	1,01	1,03		1,01		1601				
1631		0	0	0	0		0		1631				
1751		1	0	0	0		128		1751				
1722		1,6	0	1,5	2,8		1,9		1722				
1612		6	0	0	0		0		1612				
6631		0	0	0	0		0		6631				
6641		54	0	0	0		0		6641				
6651		119	0	0	0		148		6651				
2030		15	71	50	62		38		2030				
2111		3167	4232	4090	5365		3330		2111				
2115		1040	598	360	423		632		2115				
2140		1483	1010	689	830		1421		2140				
2020		5935	6945	5710	6934		6105		2020				
2300		50	3	35	45		56		2300				
2400		1650	3502	1617	666		1648		2400				
2420		972	2700	1112	301		901		2420				
2000		7634	10450	7363	7645		7813		2000				
9041		6014	9680	6635	6688		6881		9041				
9042		1620	771	728	957		932		9042				
3500		1527	709	683	944		886		3500				
9203		423	471	335	391		152		9203				
8232		0	27	7	0		7		8232				
8240		864	272	193	248		253		8240				
2520		556	-99	-40	6		-76		2520				
2800		8	-1	1	2		0		2800				
2900		332	817	218	-118		168		2900				
2500		896	717	180	-110		91		2500				
8300		1058	380	210	186		410		8300				
8400		739	-49	-56	-71		0		8400				
9230		1066	827	278	-29		245		9230				
9229		-170	-109	-98	-80		-154		9229				
3850		-196	-123	-108	-82		-170		3850				
3860		-53	-129	-22	107		0		3860				

## A-SO\*

		30-50 ha LF				50-100 ha LF			über 100 ha LF		
		M 8	S 6	M 22	E 6	S	M 12	E			
4000		3962	5318	2856	1846		3399		4000		
4100		2574	3978	2017	1208		2159		4100		
4112		277	218	421	376		405		4112		
4330		42	300	80	0		187		4330		
4200		380	3	27	31		153		4200		
4220		56	3	27	31		28		4220		
4230		0	0	0	0		0		4230		
4240		324	0	0	0		118		4240		
4260		0	0	0	0		7		4260		
4360		344	594	345	239		350		4360		
4400		176	41	-15	-71		76		4400		
4500		446	402	393	439		457		4500		
4510		328	338	320	306		308		4510		
4610		0	15	4	0		7		4610		
4655		298	286	282	279		251		4655		
4640		0	0	0	0		0		4640		
4680		0	0	0	0		0		4680		
4900		30	17	24	53		49		4900		
5000		2942	3778	2201	1662		2754		5000		
5110		671	1015	580	336		651		5110		
5111		298	490	207	89		207		5111		
5112		185	239	193	139		214		5112		
5113		118	155	129	85		168		5113		
5210		355	5	5	5		82		5210		
5211		238	0	0	0		47		5211		
5280		109	1	2	2		26		5280		
5291		2	3	2	1		2		5291		
5300		317	434	335	349		381		5300		
5310		0	0	0	0		0		5310		
5351		89	75	53	75		79		5351		
5355		104	149	128	106		161		5355		
5357		114	74	116	165		105		5357		
5360		680	738	606	601		779		5360		
5500		291	655	220	82		417		5500		
5514		0	25	7	0		0		5514		
5600		319	375	235	225		374		5600		
5635		57	53	44	53		37		5635		
5660		263	316	189	170		329		5660		
5700		989	1293	826	666		849		5700		
5715		2	19	20	35		26		5715		
5720		148	142	124	104		152		5720		
5730		103	123	102	107		91		5730		
5740		629	918	527	377		525		5740		
5741		292	361	221	157		269		5741		
5770		103	59	44	44		50		5770		
5765		318	416	270	219		308		5765		
7231		3,19	1,69	2,95	3,61		1,67		7231		
9520		875	1147	694	582		840		9520		
8501		4956	5450	4107	4462		3930		8501		
8502		2797	2080	1671	2141		1200		8502		
1130		773,1	413,23	477,06	540,42		318,7		1130		
9012		261	325	217	167		346		9012		
9010		142	231	129	104		154		9010		
6000		1020	1541	654	183		645		6000		
7000		-40	29	1	-24		4		7000		
7230		49	12	20	34		15		7230		
7500		979	1569	656	159		650		7500		
7700		21	25	17	18		20		7700		
9000		41692	118313	49750	11850		101396		9000		
9001		958	1545	638	141		630		9001		
9005		42871	122604	44474	8597		64824		9005		
9006		35777	50729	33907	10188		32434		9006		
9050		43	900	32	-504		158		9050		
9032		485	1422	342	-307		490		9032		
9004		43017	116097	48042	7540		92754		9004		
9063		37890	101944	33929	-898		43498		9063		
9131		14,06	18,99	4,15	-25,46		5,93		9131		
9120		3,45	10,67	2,17	-5,45		3,47		9120		
9031		263	1115	159	-417		271		9031		
9071		1548	2490	1039	315		1226		9071		
9101		25,09	28,37	21,6	4,97		17,11		9101		
9141		108,06	235,15	101,63	13,9		122,05		9141		
9236		564	748	181	-304		216		9236		
9223		982	1218	467	119		577		9223		
9231		604	754	199	-270		219		9231		
9241		51,6	23,8	81,2	-82,7		52,8		9241		
9271		21,2	7,4	9,9	12,5		11,9		9271		
9291		119,1	536,5	280,8	98,7		236		9291		
9292		211,6	676,9	382,5	191,8		393		9292		

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



	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	29	117	29	28	110	28	9	36	9	
1005	73,7	79	76,5	166,3	174,3	182,5	289,2	271,5	259,9	1005
1030	5,99	6,25	6,15	13,45	14,06	14,6	22,76	23,36	24,21	1030
1033	2,14	0,69	0,08	5,59	5,77	3,75	12,74	12,45	12,6	1033
1041	0,05	0,05	0,05	0,02	0,03	0,02	0	0	0	1041
1051	2874	3182	3958	2172	2592	2843	2605	2619	2393	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	40,61	32,37	29,54	23,41	21,8	21,41	19,33	19,01	17,06	1114
1110	2,43	2,02	1,82	3,15	3,06	3,13	4,4	4,44	4,13	1110
1120	1	1,36	1,44	1,8	1,98	2,03	2,07	2,62	2,76	1120
1126	1,4	0,64	0,36	1,32	1,05	1	2,2	1,72	1,21	1126
1150	0	0,03	0,06	0	0,18	0,2	0,17	1,63	4,17	1150
1160	0,06	0,02	0,02	0	0,02	0,06	0	0,11	0,18	1160
1037	5,93	6,18	6,07	13,27	13,72	14,32	22,05	21,25	19,71	1037
1180	0,06	0,02	0,02	0	0,02	0,06	0	0,11	0,18	1180
1182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1182
1210	0	0	0	0	60,31	0	0	57,15	42,26	1210
1211	0	0	0	0	37,2	0	0	25,45	6,37	1211
1215	0	0	0	0	23,12	0	0	31,71	35,89	1215
1235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1235
1240	0	25,55	0	0	1,04	0	100	7,77	9,58	1240
1250	0	0	0	0	25,59	60,32	0	28,97	42,48	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	1,08	1,89	1261
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1271
1280	0	74,41	100	0	3,31	0	0	5,03	3,78	1280
1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1310
1330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	1360
1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	1300
1411	0	0	0	0	54,6	0	0	50,3	53,5	1411
1420	0	0	0	0	56,1	0	0	50,4	53,3	1420
1425	0	0	0	0	52,2	0	0	50,2	53,5	1425
1473	0	0	0	0	901,7	1037,5	0	575,7	589,7	1473
1472	0	250	0	0	104,3	0	133,3	127,7	125,3	1472
1490	108,7	111,7	111,3	116,5	113,1	97,6	116,6	117,5	122,8	1490
1511	0	0	0	0	17	0	0	18,35	18,7	1511
1520	0	0	0	0	16,32	0	0	18,04	11,72	1520
1525	0	0	0	0	18,18	0	0	18,6	19,62	1525
1573	0	0	0	0	2,52	2,29	0	2,12	2,11	1573
1572	0	19,13	0	0	7,8	0	13	13	0	1572
1062	6,3	12,8	20,1	6,8	19,4	26,5	12,3	24,9	40,8	1062
1063	89,3	70,5	48,6	77,8	59	48,3	52,7	49,2	22,5	1063
1601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	123	262	440	265	233	268	111	522	470	2030
2111	28559	36315	38228	25255	21476	22966	17376	15772	7626	2111
2115	17566	8917	7175	10014	5516	5633	3264	3476	1404	2115
2140	10015	6200	5060	8628	6083	5940	7108	5856	4653	2140
2020	64514	59097	58839	52083	40282	41129	33105	31776	20028	2020
2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
2400	26164	16806	9197	21344	13284	10394	13025	9740	5486	2400
2420	9906	8191	4075	11743	6631	4392	9323	5495	3064	2420
2000	90693	76078	68262	73439	53604	51605	46139	41531	25533	2000
9041	71611	66269	60259	63199	45619	44947	38546	33118	21500	9041
9042	19083	9692	7825	10240	7984	6658	7593	8413	4033	9042
3500	18978	9576	7677	10080	7895	6627	7571	8343	3886	3500
9203	2921	1958	2069	1719	1660	1700	1851	1643	1523	9203
8232	3	55	0	147	72	27	0	1	0	8232
8240	3814	1748	1107	2685	1581	1385	2590	2032	2118	8240
2520	610	-285	-651	1902	438	-774	2066	1276	1356	2520
2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
2900	3890	1904	-1288	2804	847	-471	821	716	-398	2900
2500	4294	1541	-1963	4702	1273	-1284	2884	1988	948	2500
8300	6540	2894	878	5128	2634	1049	3561	2911	2487	8300
8400	2578	258	-1140	2519	610	-1283	1846	1272	1323	8400
9230	5534	1731	-2722	4249	1542	-815	2847	2174	1138	9230
9229	-1051	-97	782	453	-268	-469	37	-185	-190	9229
3850	-1054	-88	782	474	-261	-474	37	-195	-221	3850
3860	9	473	1140	-228	72	32	-477	-100	-97	3860

## D-WE\*

	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 29	M 117	E 29	S 28	M 110	E 28	S 9	M 36	E 9	
4000	46127	26420	15712	30851	20437	16345	20338	16952	11839	4000
4100	0	5	0	0	15	17	13	72	164	4100
4112	0	0	0	0	7	0	0	41	72	4112
4330	34216	19611	12485	24395	15794	12840	16170	13134	8838	4330
4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
4220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	8898	4962	2677	4146	3199	2934	3147	2655	1775	4360
4400	1920	570	-452	733	276	-291	-173	49	-13	4400
4500	1093	1268	987	1572	1128	844	1122	969	885	4500
4510	702	441	319	536	430	365	654	488	389	4510
4610	0	3	0	0	0	0	0	1	0	4610
4655	297	247	189	305	275	239	287	294	328	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	22	313	286	263	195	121	286	254	202	4900
5000	29319	17553	13918	18089	13677	14044	12458	11224	8707	5000
5110	926	652	577	538	508	478	560	542	641	5110
5111	1	2	0	6	4	4	5	34	120	5111
5112	141	103	94	111	97	91	132	98	74	5112
5113	773	537	472	413	400	373	407	394	446	5113
5210	0	0	0	1	1	1	0	0	0	5210
5211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5211
5280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280
5291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5291
5300	9900	5558	3637	6884	4493	4553	3228	2877	1570	5300
5310	6498	3289	1929	5169	2739	2060	2167	1964	762	5310
5351	1091	656	495	353	372	433	231	263	244	5351
5355	468	344	275	396	300	241	251	230	249	5355
5357	884	781	802	733	685	756	570	490	379	5357
5360	5378	4030	3943	3755	3247	3543	2809	2584	2168	5360
5500	4588	2157	1753	1996	1677	1763	2313	1767	1532	5500
5514	254	142	97	53	46	126	169	118	175	5514
5600	3753	2444	1947	2489	1867	2027	1658	1599	1142	5600
5635	1061	587	335	546	348	383	205	230	102	5635
5660	2409	1636	1434	1696	1330	1454	1295	1202	961	5660
5700	10152	6742	6005	6181	5131	5222	4699	4439	3822	5700
5715	285	250	235	144	178	243	209	221	372	5715
5720	1219	947	1079	709	716	892	516	527	480	5720
5730	887	736	673	617	601	582	473	433	319	5730
5740	6744	4202	3454	3923	3081	2975	2848	2764	2255	5740
5741	929	598	640	575	641	609	610	805	769	5741
5770	740	368	251	550	311	270	505	322	133	5770
5765	1713	1161	1264	800	960	946	886	1005	1055	5765
7231	2,45	2,25	1,93	2,03	2,35	2,25	1,95	2,23	1,41	7231
9520	9634	6476	5417	6085	4834	4785	4321	4288	3623	9520
8501	38745	30614	25846	27776	24020	25180	20604	18851	15616	8501
8502	42933	24162	17885	20815	13388	13060	8231	8933	3761	8502
1130	5566,44	7051,04	7522,99	4210,24	4370,85	4308,27	2837,3	3389,03	3403,12	1130
9012	1724	1058	850	898	1029	1170	1025	1021	933	9012
9010	2419	1862	1529	1663	1336	1530	1086	997	863	9010
6000	16812	8868	1793	12762	6760	2300	7879	5727	3132	6000
7000	-432	-132	29	-191	-137	-72	-141	-161	-1	7000
7230	465	216	148	205	186	149	147	186	55	7230
7500	16380	8735	1822	12571	6622	2228	7738	5567	3131	7500
7700	396	372	349	312	305	295	295	256	210	7700
9000	95801	52250	9060	164893	88812	28220	169412	124061	70720	9000
9001	15984	8363	1473	12259	6318	1933	7443	5310	2921	9001
9005	96066	38344	6273	91626	44855	13887	81666	47286	25623	9005
9006	50655	32499	10921	60899	36673	17261	50457	37231	26103	9006
9050	7999	-549	-7579	6386	611	-3905	3519	924	-1345	9050
9032	11464	1348	-6198	8591	2384	-2065	5191	2569	-47	9032
9004	96206	49995	6748	163671	85882	24785	167254	118793	64496	9004
9063	81934	28154	-1839	78518	33890	1204	68705	36396	15795	9063
9131	20,82	0,72	-28,25	19,59	4,84	-15,06	19,17	7,03	-8,55	9131
9120	12,07	1,53	-9,2	11,11	3,58	-4,77	10,09	4,53	-2,68	9120
9031	10944	1165	-6280	8162	1920	-2462	4657	1881	-684	9031
9071	21619	10556	3078	14797	8431	4006	10342	7725	4888	9071
9101	34,79	30,55	7,03	39,76	30,11	10,42	36,63	30,4	22,79	9101
9141	201,01	89,79	12,12	207,18	107,05	29,08	187,26	115,92	62,45	9141
9236	5689	1499	-3458	3258	948	-1149	1367	840	365	9236
9223	8525	4220	-952	8659	3946	1041	6778	4224	1616	9223
9231	6040	1664	-3320	3405	1063	-1058	1486	956	414	9231
9241	45,1	80,3	-27,8	27,1	117,2	-140,4	26,7	104	135,4	9241
9271	21	12,7	11,5	13,9	14,9	12,9	16,5	20,3	15,8	9271
9291	137,7	179,4	127,7	213,6	170,7	160,3	180,5	121,8	141,2	9291
9292	191	246,7	198,7	300,5	250,3	254,7	275,7	197,8	268,7	9292

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

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF		
	S	M	E	S	M	E	M		
	5	21	5	2	10	2	11		
1005	474,8	370,3	312,1	633,5	465,6	194,6	575,6	1005	
1030	38,31	38,92	39,21	61,17	65,33	63,01	137,45	1030	
1033	27,73	26,3	25,99	36,66	45,01	28,16	109,96	1033	
1041	0	0,11	0	0	0,23	1,17	0,17	1041	
1051	1978	3018	2295	3297	1970	956	1448	1051	
1731	0	0	0	0	0	0	0	1731	
1114	16,93	13,03	12,14	13,95	9,34	3,58	4,25	1114	
1110	6,48	5,07	4,76	8,54	6,1	2,25	5,84	1110	
1120	2,04	2,77	2,89	1,95	2,72	1,71	3,44	1120	
1126	4,45	2,3	1,88	6,59	3,36	0,55	2,38	1126	
1150	0	9,93	15,2	9,9	29,75	42,11	97,26	1150	
1160	0	0,17	0	0	2,09	9,39	4,68	1160	
1037	38,31	28,67	24,01	51,27	33,48	11,51	34,77	1037	
1180	0	0,17	0	0	2,11	9,42	4,43	1180	
1182	0	0	0	0	0	0	0	1182	
1210	0	61,66	60,48	0	55,01	65,43	60,88	1210	
1211	0	40,93	45,76	0	34,92	33,49	37,78	1211	
1215	0	18,9	13,72	0	20,09	31,94	22,71	1215	
1235	0	7,13	6,74	0	2,72	9,6	4,49	1235	
1240	0	0	0	0	2,88	0	0	1240	
1250	0	17,62	23,79	100	26,25	9,53	14,28	1250	
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261	
1271	0	0	0	0	0	0	0	1271	
1280	0	2,68	6,01	0	6,41	15,46	3,21	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	0	60,2	73,7	0	54,7	54,4	58,4	1411	
1420	0	67,5	78,3	0	56,4	57,6	61,8	1420	
1425	0	49,4	62	0	51,9	51	52,7	1425	
1473	0	575,6	592,7	328,1	470,3	819	625,4	1473	
1472	0	0	0	0	105,3	0	0	1472	
1490	130,3	119,5	110,5	128	125,8	142,7	128,4	1490	
1511	0	17,9	18,58	0	18,18	18,65	17,66	1511	
1520	0	17,67	18,57	0	18	18,38	17,18	1520	
1525	0	18,58	18,7	0	18,52	18,97	18,68	1525	
1573	0	2,93	3,23	2,28	2,57	2,08	2,24	1573	
1572	0	0	0	0	6,02	0	0	1572	
1062	42,2	38,4	58,1	33,9	43,8	51,1	28,7	1062	
1063	45,6	35,9	31	8,3	8,4	3	11,8	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	638	469	933	232	388	183	205	2030	
2111	7775	7311	5392	66	8529	7401	3971	2111	
2115	1177	1702	2643	996	845	525	829	2115	
2140	3650	3347	2958	4426	2063	923	1400	2140	
2020	20697	17885	16517	13876	16423	11402	8425	2020	
2300	0	0	0	0	0	0	0	2300	
2400	7343	5102	3069	6812	4605	1591	2157	2400	
2420	2148	2324	1320	4293	2973	639	1217	2420	
2000	28080	23002	19593	20705	21031	12993	10583	2000	
9041	21117	18596	12289	15430	18422	10126	9230	9041	
9042	6963	4406	7304	5274	2609	2867	1353	9042	
3500	6886	4348	7196	5274	2524	2816	1290	3500	
9203	1135	1073	1712	1455	516	437	394	9203	
8232	76	28	11	0	27	0	0	8232	
8240	683	1069	1090	1146	352	33	322	8240	
2520	718	528	164	3082	496	-177	211	2520	
2800	0	0	0	0	0	0	0	2800	
2900	148	144	-283	873	769	-193	190	2900	
2500	906	681	-119	3955	1265	-370	401	2500	
8300	2844	1879	1198	5019	1274	193	774	8300	
8400	1268	677	5	4088	754	-90	278	8400	
9230	1726	874	-618	2498	1173	-82	464	9230	
9229	-820	-193	499	1457	92	-288	-64	9229	
3850	-823	-207	487	1457	66	-320	-95	3850	
3860	18	71	36	934	116	-68	10	3860	

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF		
	S 5	M 21	E 5	S 2	M 10	E 2	M 11		
4000	18222	11079	7645	14046	7353	2639	4229	4000	
4100	0	244	512	121	466	607	790	4100	
4112	0	148	340	0	249	442	445	4112	
4330	13757	8096	5152	9267	4854	1247	2164	4330	
4200	0	0	0	0	0	0	46	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	2646	1703	1303	2695	1180	256	541	4360	
4400	301	90	-126	946	258	109	71	4400	
4500	1519	921	805	1016	595	420	618	4500	
4510	565	437	343	552	413	380	340	4510	
4610	0	0	0	0	1	4	9	4610	
4655	265	279	308	322	294	284	275	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	41	173	307	67	16	0	50	4900	
5000	12690	7662	6870	8397	4375	1725	2732	5000	
5110	461	363	307	500	404	293	364	5110	
5111	0	15	15	25	47	31	77	5111	
5112	66	85	120	122	113	104	112	5112	
5113	389	258	168	349	239	149	168	5113	
5210	0	0	0	0	0	2	5	5210	
5211	0	0	0	0	0	0	0	5211	
5280	0	0	0	0	0	0	4	5280	
5291	0	0	0	0	0	0	0	5291	
5300	3709	1871	1387	1414	769	336	455	5300	
5310	2583	1535	1251	1041	622	281	426	5310	
5351	183	142	117	201	112	52	33	5351	
5355	202	201	195	205	138	94	122	5355	
5357	605	319	227	96	183	138	169	5357	
5360	2362	1833	1543	1758	1082	638	908	5360	
5500	2282	1136	1230	1625	763	120	260	5500	
5514	0	0	0	0	10	0	3	5514	
5600	1383	1020	871	930	521	283	492	5600	
5635	115	107	131	6	29	37	46	5635	
5660	1077	808	670	730	419	233	399	5660	
5700	4854	3271	3075	3927	1918	690	1156	5700	
5715	66	93	83	298	65	17	17	5715	
5720	361	406	390	546	269	127	177	5720	
5730	325	296	259	690	310	137	145	5730	
5740	3414	1969	1844	1985	1101	385	673	5740	
5741	1147	685	601	724	464	120	363	5741	
5770	432	302	194	218	70	6	60	5770	
5765	1314	811	625	1019	601	268	374	5765	
7231	2,85	2,66	2,44	1,01	1,92	2,87	2,19	7231	
9520	4360	2884	2624	3146	1658	664	1146	9520	
8501	13126	10920	9734	14304	8219	5936	5651	8501	
8502	3676	4024	4405	1006	1812	1208	1840	8502	
1130	1619,77	2126,62	2189,23	999,27	1256,44	862,1	741,83	1130	
9012	1104	762	706	1313	649	318	371	9012	
9010	705	586	445	987	499	257	232	9010	
6000	5532	3418	774	5649	2979	914	1497	6000	
7000	-173	-86	-137	-39	-7	-56	-10	7000	
7230	196	116	175	53	48	81	28	7230	
7500	5359	3332	637	5610	2972	858	1487	7500	
7700	173	168	185	207	113	45	67	7700	
9000	198672	123150	17743	330550	186740	51218	195168	9000	
9001	5186	3164	452	5403	2858	813	1420	9001	
9005	97580	44390	6148	169949	68604	30040	56750	9005	
9006	44124	33016	13853	50379	38792	26064	39560	9006	
9050	2861	452	-2182	3417	1103	-307	446	9050	
9032	4967	1700	-1318	4906	1906	79	949	9032	
9004	203589	120663	6913	328933	183837	48216	183781	9004	
9063	86725	35276	-3651	138069	55572	18764	44170	9063	
9131	25,4	6,44	-32,63	25,07	13,7	-10,01	9,91	9131	
9120	13,86	4,73	-9,38	21,4	7,64	-0,12	5,89	9120	
9031	3891	1089	-1838	4431	1606	-16	624	9031	
9071	8869	4963	2101	7531	3925	1061	1951	9071	
9101	29,19	28,35	2,39	38,43	38,14	28,73	31,86	9101	
9141	228,56	114,3	6,69	270,69	160,34	68,35	137,31	9141	
9236	1710	930	157	1642	585	74	24	9236	
9223	2474	2345	647	3283	2007	-106	1311	9223	
9231	1851	978	180	1666	614	154	29	9231	
9241	86,9	96,8	663,7	60,4	67	216	1591,6	9241	
9271	24,8	19,2	37,3	25,5	12,4	22,1	12,8	9271	
9291	111,4	127,1	51	144,4	203,2	73,5	192,7	9291	
9292	173,5	214	104,3	233	297,3	112	311,4	9292	

## F-MI\*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 2	M 8	E 2	S 14	M 56	E 14	S 14	M 58	E 14	
1005	109,9	86,2	80,2	224,7	191,9	147,3	511,5	387,3	315,5	1005
1030	36,8	39,61	39,66	77,52	75,35	72,65	177,71	153,67	142,61	1030
1033	9,74	18,99	31,06	49,67	48,56	46,22	147,18	112,16	101,18	1033
1041	5,79	4,57	2,13	2,81	3,67	4,5	3,42	3,64	3,34	1041
1051	472	401	374	385	410	439	392	444	443	1051
1731	224181	156770	113363	592962	427609	226791	1493089	948648	655218	1731
1114	3	2,67	2,95	2,05	2,15	1,82	2,06	1,84	1,58	1114
1110	1,1	1,06	1,17	1,59	1,62	1,33	3,65	2,83	2,26	1110
1120	1,1	1,01	1,17	1,27	1,4	1,3	1,97	1,91	1,8	1120
1126	0	0,05	0	0,26	0,15	0	1,63	0,86	0,43	1126
1150	10,27	11,32	17,28	24,59	25,79	29,83	104,49	82,68	75,59	1150
1160	26,54	28,29	22,38	52,92	49,57	42,83	73,23	70,98	67,02	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	31,86	30,05	22,38	65,49	61,9	55,81	127,39	105,24	94,27	1180
1182	65,1	76,9	64,8	57,4	63,7	76,3	53,2	57,7	65,3	1182
1210	48,48	76,26	78,15	44,96	45,85	45,07	35,48	44,11	47,03	1210
1211	9,01	20,54	29,25	26,16	17,35	12,58	19,6	22,67	26,5	1211
1215	10,43	34,7	32,98	12,45	16,64	16,78	10,78	13,18	11,86	1215
1235	0	5,13	13,45	2,59	1,54	0	4,57	8,17	10,58	1235
1240	0	0	0	0	0,01	0,01	0	0,06	0,03	1240
1250	0	0	0	0	0	0	1,38	0,42	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	31,87	10,95	0	33,64	27,97	21,41	38,01	31,43	26,24	1271
1280	0	3,21	8,42	1,98	2,33	3,8	2,67	2,53	2,74	1280
1310	132,9	98,7	87,1	147,3	129	100,6	134,9	118,8	101,2	1310
1330	132,9	98,3	87,1	147,3	129	100,6	134,9	118,8	101,2	1330
1335	31,4	24	21,3	71,5	57,1	38,9	150,8	107,6	80,7	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	1,1	0,1	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	14,1	3,3	0	0	1	0	0,8	0,3	0,4	1360
1300	147	102	87,1	147,3	130	100,6	135,7	119,3	101,6	1300
1411	57,4	52,6	41,5	64,6	54,8	50	62,3	59,6	63,3	1411
1420	59,8	50,5	32,7	66,9	61,9	59,3	65,5	62,4	64,9	1420
1425	55	53,4	44,4	61,4	52,6	52,2	59,5	57,7	59,3	1425
1473	0	0	0	0	0	0	364,2	364,2	0	1473
1472	0	0	0	0	181,4	115	0	153,7	100,2	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	0	16,46	17,49	17,94	17,52	16,72	17,95	17,56	16,7	1511
1520	0	17,11	18,66	18,41	17,8	15,85	17,86	17,76	16,68	1520
1525	0	16,6	18,42	16,19	16,77	15,39	20,24	16,81	15,19	1525
1573	0	0	0	0	0	0	6,88	6,88	0	1573
1572	0	0	0	0	0	0	0	40,85	44,81	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	0,96	0,89	0,92	0,94	0,9	1,08	1	0,96	1601
1631	7391	6715	5583	8383	7589	5933	9998	8896	8162	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1751
1722	0	0,3	0	0,4	2,2	3,6	3,4	4,7	5,4	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	40,8	37,5	35,73	38,14	36,83	35,46	35,54	35,63	35,94	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	176	0	6651
2030	0	7	0	2	19	2	15	13	25	2030
2111	12738	7675	2488	5275	4741	4929	2538	3359	3829	2111
2115	192	255	165	864	1027	486	1263	1164	1487	2115
2140	308	482	652	1585	1338	921	2514	1823	1891	2140
2020	13705	8740	3524	8048	7407	6509	6631	6671	7484	2020
2300	919	660	581	993	865	647	939	812	690	2300
2400	1017	503	358	1260	890	732	1106	872	740	2400
2420	777	347	261	1063	721	551	784	585	453	2420
2000	15641	9904	4464	10303	9166	7888	8687	8359	8920	2000
9041	15397	9234	3549	9054	7736	6900	5345	5850	5608	9041
9042	244	670	915	1250	1430	988	3343	2509	3312	9042
3500	244	656	906	1091	1334	951	3337	2470	3296	3500
9203	115	140	33	243	255	310	441	387	463	9203
8232	0	0	0	0	1	0	1	7	1	8232
8240	0	49	104	426	294	129	379	372	512	8240
2520	-233	-181	-245	35	4	51	56	137	279	2520
2800	15	-32	-41	-22	-49	-75	24	6	-21	2800
2900	209	52	46	321	132	16	191	52	-12	2900
2500	-10	-162	-240	335	55	-8	278	198	249	2500
8300	17	66	64	569	380	242	529	549	683	8300
8400	-237	-219	-291	24	-44	-26	94	149	254	8400
9230	68	-99	-192	298	176	77	431	158	-81	9230
9229	-77	-63	-49	36	-89	-85	-153	40	330	9229
3850	-77	-60	-46	44	-86	-79	-151	38	332	3850
3860	-61	28	31	20	-2	-15	41	40	22	3860

## F-MI\*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 2	M 8	E 2	S 14	M 56	E 14	S 14	M 58	E 14	
4000	3982	2496	1989	4260	3227	2011	4348	3349	2693	4000
4100	0	119	267	121	99	108	312	241	253	4100
4112	0	102	220	103	60	41	138	135	149	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2980	1746	1266	3237	2431	1361	3377	2493	1918	4200
4220	234	198	241	318	311	251	355	276	248	4220
4230	2486	1487	1025	2919	2092	1109	2986	2200	1652	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4240
4260	260	61	0	0	28	0	24	7	3	4260
4360	327	204	164	345	296	177	206	181	128	4360
4400	-15	-43	-46	-23	-48	-69	17	5	-21	4400
4500	616	453	339	575	441	417	430	427	414	4500
4510	336	353	322	334	333	345	332	324	313	4510
4610	0	0	0	9	3	4	0	2	4	4610
4655	306	302	301	283	279	281	263	265	270	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	239	76	5	172	57	28	54	49	63	4900
5000	2351	1849	2041	2900	2445	1730	3219	2619	2376	5000
5110	149	152	242	169	166	143	284	243	257	5110
5111	34	28	44	42	37	39	86	65	63	5111
5112	84	97	164	80	82	65	126	111	110	5112
5113	13	16	23	26	24	23	47	46	58	5113
5210	881	417	266	1013	742	412	1130	799	691	5210
5211	39	9	0	55	30	17	57	26	29	5211
5280	597	271	195	725	530	284	809	571	483	5280
5291	108	71	48	118	98	52	124	96	79	5291
5300	374	353	371	393	366	309	502	421	418	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	145	110	60	118	118	89	132	109	100	5351
5355	112	103	110	129	134	97	167	152	155	5355
5357	116	140	201	141	109	121	201	152	135	5357
5360	615	585	823	760	709	610	919	797	800	5360
5500	0	23	0	86	55	13	188	130	80	5500
5514	0	0	0	29	19	9	9	12	7	5514
5600	222	233	355	380	356	269	424	378	392	5600
5635	36	37	21	75	83	49	78	76	83	5635
5660	186	196	334	305	270	220	346	301	308	5660
5700	725	671	808	860	761	584	692	649	538	5700
5715	37	41	39	51	30	18	22	36	27	5715
5720	135	123	167	170	178	150	182	167	175	5720
5730	173	126	111	112	109	100	104	98	92	5730
5740	369	366	471	417	378	298	331	299	230	5740
5741	25	102	232	119	103	83	133	112	101	5741
5770	1	13	20	104	64	17	48	46	14	5770
5765	98	212	296	186	154	116	161	146	132	5765
7231	1,44	2,71	2,3	2,08	2,5	3,1	2,41	2,73	3,22	7231
9520	591	601	809	753	683	540	742	688	675	9520
8501	6244	4444	2581	6114	5556	4828	6256	5408	5333	8501
8502	2686	1981	1061	3178	3289	2189	3099	3107	3212	8502
1130	1033,59	861,72	947,41	553,13	613,26	589,53	357,2	397,51	406,17	1130
9012	156	169	103	203	176	139	171	143	126	9012
9010	195	137	54	186	157	114	114	114	92	9010
6000	1631	647	-52	1359	782	281	1130	731	317	6000
7000	-2	-17	-21	-21	-31	-29	-79	-66	-105	7000
7230	4	18	21	23	33	29	81	68	106	7230
7500	1629	630	-73	1339	751	252	1051	665	212	7500
7700	16	11	10	10	9	9	6	9	12	7700
9000	59374	24522	-3284	102990	55878	17627	185607	100835	28518	9000
9001	1613	619	-83	1329	742	243	1044	656	200	9001
9005	53732	24310	-2807	80867	39806	13582	94149	52827	15862	9005
9006	53732	24039	-2807	68895	37057	13999	59945	42650	17650	9006
9050	385	-379	-1084	589	-28	-461	574	145	-298	9050
9032	326	-233	-830	775	204	-305	851	396	-71	9032
9004	49044	20261	-5372	93309	52175	13195	178968	95531	18675	9004
9063	37904	14713	-6423	61934	28767	3784	80542	40887	3081	9063
9131	6,92	-22,09	-104,13	15,29	1,67	-15,72	20,06	7,05	-15,13	9131
9120	1,93	-3,36	-23,79	6,5	1,22	-4,8	8,4	3,48	-1,9	9120
9031	302	-332	-1062	670	111	-378	730	291	-169	9031
9071	1360	653	117	1414	872	297	1396	923	415	9071
9101	35,59	21,13	-6,83	29,43	21,83	9,16	23,44	18,86	4,98	9101
9141	108,49	51,23	-13,53	162,81	89,95	25,81	213,92	121,59	26,28	9141
9236	-56	-106	-141	354	146	-143	72	69	-28	9236
9223	310	133	130	810	538	290	999	362	-454	9223
9231	-52	-92	-139	377	177	-108	87	100	54	9231
9241	-37	-116,9	-70,3	50,6	128	-170,1	453	491,5	1886	9241
9271	1,6	6,8	20,5	12,1	15,6	12,5	38,5	30	37,1	9271
9291	985,1	221,7	126,7	203,7	140,9	155,8	68,3	75,4	47,9	9291
9292	1111,3	294,7	198	331,5	236,6	249,5	145	149,1	105,9	9292

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

F-MI\*

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S 9	M 35	E 9	S 3	M 12	E 3	S 3	M 11	E 3	
1005	379,8	324,9	277,1	444,5	374,1	295,2	741,4	600,1	557	1005
1030	124,11	118,79	112,48	172,39	177,48	180,04	273,15	238,67	221,06	1030
1033	99,13	85,17	77,68	125,63	114,35	105,36	226,19	195,63	187,12	1033
1041	1,03	3,31	3,65	2,94	3,39	2,93	8,55	4,99	2,15	1041
1051	451	468	444	481	464	455	405	388	449	1051
1731	1160371	852694	603232	1086886	748381	395775	1974867	1472429	1441046	1731
1114	1,91	1,97	1,78	1,6	1,52	1,19	1,63	1,9	1,68	1114
1110	2,37	2,34	2	2,77	2,69	2,14	4,45	4,54	3,71	1110
1120	1,75	1,87	1,64	2,26	1,87	1,74	2,53	2,08	2,71	1120
1126	0,43	0,39	0,31	0,47	0,74	0,4	1,92	2,46	1	1126
1150	58,1	57,78	59,64	126,89	106,98	109,17	151,86	135,39	116,07	1150
1160	66,01	61,01	52,84	45,5	70,49	70,87	121,3	103,24	104,98	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	96,75	86,7	76,19	100,02	107,18	105,53	190,43	162,11	143,21	1180
1182	51,4	54,5	57,9	49,9	65,1	94,9	57,5	58,5	55	1182
1210	34,16	45,12	47,67	49,92	49,74	41,45	34,54	37,97	53,67	1210
1211	12,03	20,98	25,9	25,82	22,13	19,73	22,55	25,45	34,41	1211
1215	16,09	14,9	12,51	8,92	14,5	12,4	6,37	9,7	15,95	1215
1235	1,77	4,47	6,49	8,59	11,58	20,07	9,94	10,42	10,97	1235
1240	0	0,07	0,06	0	0,09	0	0	0,03	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	4,26	1,37	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	34,63	31,93	28,67	23,47	25,01	20,71	38,82	36,16	27,28	1271
1280	2,46	2,02	1,04	0,9	2,53	5,44	0,39	3,22	1,73	1280
1310	151,6	133,8	117	116,3	92,8	61,7	121,3	116,1	117,7	1310
1330	151,6	133,8	117	116,3	92,8	61,7	121,3	116,1	117,7	1330
1335	120,4	94,9	72,8	120,3	93	61,8	205,2	163,6	154,8	1335
1350	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	1,8	0,2	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	1,8	0,7	0,8	0	0	0	0	0	0	1360
1300	153,4	134,9	117,7	116,3	92,8	61,7	121,3	116,1	117,7	1300
1411	57,4	59,2	59,7	54,7	59,2	67,1	59,1	60,8	67	1411
1420	63,3	63,7	60,6	56,8	60,8	66,3	61,1	62	71,7	1420
1425	58,6	56,6	57,5	57,3	57,9	62,3	55,1	59,6	60	1425
1473	0	0	0	0	0	0	364,2	364,2	0	1473
1472	0	187,9	100,2	0	121	0	0	135,5	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	16,83	17,38	16,81	17,9	17,54	16,6	17,44	17,82	16,99	1511
1520	17,23	17,79	17,04	18	17,81	16,17	17,71	17,66	17,02	1520
1525	17,02	16,14	15,38	14,36	15,6	14,78	0	19,48	16,78	1525
1573	0	0	0	0	0	0	6,88	6,88	0	1573
1572	0	36,56	44,81	0	49,11	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	1,06	1,01	0,94	0,9	0,98	1,05	1,12	1,01	0,88	1601
1631	9693	9041	8337	9101	8141	6422	9709	9097	9356	1631
1751	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	1,3	4,2	7,3	11,7	8,9	1,7	0,3	1,4	4	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	35,18	35,53	35,54	36,26	36,14	38,96	36,2	35,54	35,38	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	176	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	3	16	47	2	5	4	40	14	4	2030
2111	2250	3551	4138	2533	3582	4680	3478	2875	2438	2111
2115	1400	1289	1716	985	543	537	1440	1467	2546	2115
2140	2749	2048	2151	2032	1217	589	2466	1959	2829	2140
2020	6709	7266	8371	5780	5580	5990	7677	6613	8220	2020
2300	1051	924	799	731	612	446	843	796	778	2300
2400	1252	961	801	804	664	509	956	898	989	2400
2420	976	706	524	445	340	197	582	591	663	2420
2000	9038	9158	9971	7315	6857	6945	9475	8313	10005	2000
9041	5797	6506	6214	4986	5470	5987	5232	5119	4522	9041
9042	3241	2652	3757	2329	1387	958	4243	3194	5483	9042
3500	3199	2582	3727	2329	1371	958	4241	3184	5479	3500
9203	287	379	445	407	325	356	553	449	469	9203
8232	1	15	0	0	1	0	0	1	4	8232
8240	416	371	489	571	360	177	410	382	880	8240
2520	38	119	274	303	230	170	2	90	463	2520
2800	26	7	-30	-16	3	28	27	8	-44	2800
2900	227	43	-41	100	-8	2	74	115	-49	2900
2500	307	173	202	386	225	200	103	215	381	2500
8300	538	562	678	663	510	360	504	559	1094	8300
8400	66	118	228	300	243	221	49	122	399	8400
9230	432	138	-97	309	180	175	394	172	-210	9230
9229	-125	35	299	77	45	25	-291	43	591	9229
3850	-122	27	301	77	47	25	-291	47	594	3850
3860	38	28	-76	-7	57	184	0	47	33	3860

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S 9	M 35	E 9	S 3	M 12	E 3	S 3	M 11	E 3	
4000	4586	3737	3042	3522	2580	1813	3903	3359	3265	4000
4100	107	171	254	324	285	353	461	315	242	4100
4112	71	114	159	218	174	168	141	137	171	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	3749	2890	2185	2587	1746	979	2908	2472	2666	4200
4220	380	305	257	300	216	99	291	278	357	4220
4230	3290	2551	1907	2287	1524	856	2617	2193	2307	4230
4240	0	6	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	52	15	5	0	0	0	0	0	0	4260
4360	218	220	214	209	166	54	109	131	16	4360
4400	21	-5	-47	-24	10	54	13	16	-68	4400
4500	492	461	437	426	372	372	388	417	408	4500
4510	343	343	322	325	308	286	313	308	323	4510
4610	0	2	7	0	3	0	0	0	0	4610
4655	262	272	278	274	261	254	260	257	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	106	60	49	57	44	83	3	36	58	4900
5000	3273	2868	2652	2415	2013	1549	2887	2716	2893	5000
5110	213	237	274	260	232	244	344	262	270	5110
5111	65	63	73	58	59	46	100	74	62	5111
5112	102	112	117	126	106	119	150	115	116	5112
5113	30	44	64	58	48	59	60	47	53	5113
5210	1264	939	801	707	499	380	915	819	909	5210
5211	123	45	24	8	16	52	0	6	7	5211
5280	877	677	585	516	316	192	668	609	671	5280
5291	125	104	77	82	78	64	124	98	112	5291
5300	507	450	463	366	353	333	428	428	464	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	130	119	118	100	91	80	118	107	107	5351
5355	173	164	160	142	126	121	165	156	182	5355
5357	201	157	149	125	136	131	144	158	150	5357
5360	956	866	850	770	643	521	861	812	1016	5360
5500	118	90	79	37	93	41	216	222	104	5500
5514	40	19	13	5	12	0	0	0	0	5514
5600	450	425	432	340	241	138	447	413	610	5600
5635	83	87	97	71	37	20	96	91	149	5635
5660	367	339	334	268	203	119	351	322	462	5660
5700	721	726	603	706	596	412	536	571	535	5700
5715	46	39	15	10	49	54	10	22	36	5715
5720	190	181	177	205	157	139	174	155	190	5720
5730	101	105	102	88	83	71	123	98	101	5730
5740	297	336	294	308	248	136	217	282	198	5740
5741	90	112	105	99	75	60	101	143	130	5741
5770	74	61	15	93	57	12	11	14	9	5770
5765	106	143	142	124	107	99	137	178	142	5765
7231	1,88	2,39	2,58	2,26	2,16	1,84	2,99	3,37	4,16	7231
9520	760	768	737	620	499	355	708	714	930	9520
8501	6629	5919	6024	5373	4470	4020	6130	5361	6055	8501
8502	3292	3496	3865	2855	1987	1464	3689	3398	5336	8502
1130	458,69	502,57	475,37	411	337,46	312,85	293,77	279,84	380,73	1130
9012	113	149	142	128	111	102	149	180	145	9012
9010	129	132	110	108	96	81	78	100	85	9010
6000	1314	870	389	1106	566	264	1016	643	372	6000
7000	-57	-59	-95	-52	-27	-16	-126	-107	-226	7000
7230	60	62	96	53	30	18	127	107	228	7230
7500	1257	811	294	1054	539	247	890	537	146	7500
7700	6	9	11	13	10	14	8	7	10	7700
9000	155266	95208	31908	179431	93854	42087	240975	126356	30123	9000
9001	1251	801	284	1041	529	234	882	529	136	9001
9005	88499	50937	19430	79394	50279	24188	95247	60722	11102	9005
9006	71679	45207	20351	67134	41001	23186	67474	39516	14325	9006
9050	663	167	-302	521	95	-160	510	150	-329	9050
9032	855	424	-63	777	272	-85	793	453	63	9032
9004	146070	90453	24039	178815	90515	27761	239408	117162	19330	9004
9063	74114	40022	7084	70853	39357	7535	86185	44857	214	9063
9131	19,6	7,77	-10,94	24,11	7,05	-15,36	21,82	5,53	-15,15	9131
9120	8,6	3,49	-1,66	9,28	2,93	-2,04	7,49	3,82	-0,65	9120
9031	777	320	-166	679	201	-142	709	318	-65	9031
9071	1433	1017	491	1224	702	270	1303	954	548	9071
9101	26,25	20,76	7,14	29,93	20,09	8,91	22,47	14,77	2,72	9101
9141	200,18	120,05	36,49	199,7	117,64	39,11	235,63	129,31	18,78	9141
9236	127	61	-16	92	158	204	0	10	-224	9236
9223	1056	490	-125	917	396	137	929	133	-1022	9223
9231	157	94	51	100	170	215	0	52	-90	9231
9241	224	468,8	1334,5	369,5	150,3	99,9	0	1466,9	-2256,2	9241
9271	35,9	29	37,7	31,8	20,2	13,8	44,8	38,4	54,8	9271
9291	80,3	80,6	47,4	74,9	105,7	113	46,6	57,8	35,3	9291
9292	166	158,7	106	162,5	194,3	174,9	107,2	120,5	87,3	9292



## F-SO\*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF				
	M 11	S 3	M 12	E 3	S 3	M 11	E 3	S 3	M 11	E 3			
1005	58,6	135,6	109	148,2	421,1	236,1	265,2					1005	
1030	41,07	74,33	69,42	67,07	336,67	192,81	137,91					1030	
1033	20,52	44,22	44,06	44,27	297,29	168,25	118,66					1033	
1041	1,21	2,83	2,75	3,93	0,99	1,02	0,74					1041	
1051	440	603	505	348	474	466	462					1051	
1731	6951	133777	40152	0	537365	149234	9825					1731	
1114	2,53	2,34	2,37	2,75	0,93	1,13	1,27					1114	
1110	1,04	1,74	1,64	1,85	3,13	2,18	1,75					1110	
1120	1,04	1,38	1,41	1,28	2,29	1,87	1,66					1120	
1126	0	0,36	0,23	0,57	0,52	0,21	0,03					1126	
1150	14,51	22,29	23,04	17,54	94,21	51,54	62,44					1150	
1160	26,54	52,03	46,38	49,53	242,46	141,27	75,47					1160	
1037	0	0	0	0	0	0	0					1037	
1180	32,78	56,23	58,48	61,41	276,4	154,49	89,56					1180	
1182	118,8	102,9	72,8	34,9	146,1	92,9	38					1182	
1210	55,62	56,06	39,88	29,55	44,33	56,7	63,55					1210	
1211	34,49	15,93	12,16	7,59	18,79	27,39	36,41					1211	
1215	16,5	30,61	21,42	21,96	13,49	15,39	14,48					1215	
1235	0	0	0	0	9,54	8,02	9,83					1235	
1240	0	1,72	0,5	0	0	0	0					1240	
1250	0	0	0	0	0	0	0					1250	
1261	0	0	0	0	0	0	0					1261	
1271	22,5	12,05	26,22	61,68	35,36	27,7	24,57					1271	
1280	1,76	1,42	2,33	0	0,26	1,2	2,05					1280	
1310	67,2	73,5	115,7	262,1	56,2	86,2	170,8					1310	
1330	66,7	72	112,4	262,1	48,1	80,6	170,8					1330	
1335	1,6	19,7	8,1	0	65	18,4	2,5					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	67,2	73,5	115,7	262,1	56,2	86,2	170,8					1300	
1411	59,1	64,5	63,8	72,2	68,6	62,9	61,4					1411	
1420	68,4	65,9	67,6	50	71,1	66,7	66,7					1420	
1425	45	62,4	62,7	79,8	61,7	58,5	59,8					1425	
1473	0	0	0	0	0	0	0					1473	
1472	0	300	300	0	0	0	0					1472	
1490	0	0	0	0	0	0	0					1490	
1511	16,76	18,49	16,2	0	17,08	17,23	16,34					1511	
1520	17,56	16,32	15,92	0	16,76	16,96	16,18					1520	
1525	13,08	20,21	17	0	17,86	17,35	13,14					1525	
1573	0	0	0	0	0	0	0					1573	
1572	0	12,23	12,23	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	0,99	0,99	0,93	0,81	0,88	1,07					1601	
1631	4756	6942	5031	0	8332	8187	4377					1631	
1751	0	0	0	0	0	0	0					1751	
1722	5,3	6,3	35,3	116,3	32	60,7	158					1722	
1612	0	0	0	0	0	0	0					1612	
6631	39,81	33,95	34,94	0	36,21	36,25	38,37					6631	
6641	0	0	0	0	0	0	0					6641	
6651	0	0	0	0	0	0	0					6651	
2030	3	0	9	17	3	9	36					2030	
2111	7645	5749	4822	5216	1526	1363	1580					2111	
2115	1038	383	579	894	402	507	1215					2115	
2140	1017	584	963	2576	644	753	1576					2140	
2020	9777	6811	6450	8753	2659	2693	4478					2020	
2300	418	490	647	1251	341	524	891					2300	
2400	745	637	487	400	352	368	424					2400	
2420	543	422	280	196	148	167	151					2420	
2000	10941	7940	7594	10425	3352	3588	5805					2000	
9041	9295	7305	5830	7729	1922	2227	2832					9041	
9042	1646	635	1760	2696	1431	1362	2973					9042	
3500	1577	635	1760	2696	1421	1355	2966					3500	
9203	316	123	413	962	196	510	1889					9203	
8232	0	0	5	0	0	4	19					8232	
8240	351	53	228	834	63	81	133					8240	
2520	-71	-123	23	424	-92	-100	-273					2520	
2800	-72	17	-21	-163	-49	-3	31					2800	
2900	30	-43	-84	-328	4	13	26					2900	
2500	-114	-148	-86	-77	-138	-91	-223					2500	
8300	303	76	224	700	37	105	185					8300	
8400	-148	-105	-6	239	-137	-100	-253					8400	
9230	-8	-117	12	-64	10	41	114					9230	
9229	-106	-31	-96	-13	-148	-132	-337					9229	
3850	-101	-31	-96	-13	-146	-131	-338					3850	
3860	-60	-65	0	167	-96	-68	-123					3860	

F-SO\*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF				
	M 11	S 3	M 12	E 3	S 3	M 11	E 3	S 3	M 11	E 3			
4000	2177	1874	2049	3839	1323	1417	2636					4000	
4100	345	161	167	68	167	141	165					4100	
4112	153	131	91	32	85	93	136					4112	
4330	0	0	0	0	0	0	0					4330	
4200	981	1237	1265	2972	841	895	2030					4200	
4220	532	226	935	2972	152	532	2000					4220	
4230	68	612	202	0	578	281	27					4230	
4240	0	0	0	0	0	0	0					4240	
4260	0	0	0	0	0	0	0					4260	
4360	180	77	180	492	47	39	33					4360	
4400	-74	19	-25	-166	-44	-1	23					4400	
4500	734	381	455	471	312	341	384					4500	
4510	358	358	380	317	298	313	335					4510	
4610	0	0	0	0	0	0	0					4610	
4655	300	272	292	242	262	265	278					4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0					4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0					4680	
4900	253	1	27	64	2	9	20					4900	
5000	1686	1243	1807	4191	1032	1233	2698					5000	
5110	154	142	130	165	116	117	185					5110	
5111	37	42	30	41	22	22	30					5111	
5112	66	61	56	55	53	54	85					5112	
5113	20	29	23	18	30	24	34					5113	
5210	276	213	628	2080	270	423	1393					5210	
5211	123	8	337	1318	5	210	1040					5211	
5280	87	139	224	667	190	144	255					5280	
5291	29	37	26	23	50	35	29					5291	
5300	292	222	209	314	192	199	326					5300	
5310	0	0	0	0	0	0	0					5310	
5351	81	72	42	44	53	45	61					5351	
5355	125	87	108	175	84	99	175					5355	
5357	84	56	55	91	47	48	79					5357	
5360	590	455	512	902	323	382	739					5360	
5500	0	57	35	80	79	45	21					5500	
5514	0	0	0	0	20	12	12					5514	
5600	344	177	228	456	174	205	437					5600	
5635	108	34	44	63	36	39	82					5635	
5660	236	144	184	393	137	165	355					5660	
5700	619	431	579	1096	200	245	335					5700	
5715	27	10	7	2	14	18	14					5715	
5720	102	120	127	182	40	51	93					5720	
5730	136	118	105	135	48	62	84					5730	
5740	342	182	296	602	93	110	141					5740	
5741	75	50	93	182	44	58	95					5741	
5770	9	0	41	167	3	4	3					5770	
5765	122	85	118	149	50	67	110					5765	
7231	2,92	1,65	2,85	1,37	2,91	2,9	3,04					7231	
9520	739	422	511	865	313	376	665					9520	
8501	5246	3495	4195	7384	2491	2842	5329					8501	
8502	3940	1452	1879	2811	1402	1442	2652					8502	
1130	834,77	607,99	658,83	616,67	212,59	306,78	389,63					1130	
9012	202	105	151	119	118	94	89					9012	
9010	157	89	95	116	26	40	61					9010	
6000	491	631	241	-352	291	184	-62					6000	
7000	-32	-10	-50	-37	-41	-39	-90					7000	
7230	46	10	50	37	41	39	90					7230	
7500	459	621	191	-389	250	145	-152					7500	
7700	20	13	9	12	4	5	5					7700	
9000	18025	45194	12650	-26911	82964	27022	-21678					9000	
9001	439	608	182	-401	246	140	-157					9001	
9005	17317	32829	8961	-21024	36229	14450	-13085					9005	
9006	17317	28464	9158	-11672	35005	16329	-10721					9006	
9050	-553	-89	-572	-1134	8	-207	-608					9050	
9032	-623	38	-367	-811	115	-80	-378					9032	
9004	7113	43505	11367	-25806	81908	25149	-23930					9004	
9063	642	26790	3367	-26234	31984	9309	-19554					9063	
9131	-35,55	-4,18	-28,82	-41,46	4,25	-15,37	-21,36					9131	
9120	-5,63	-0,15	-5,86	-9,25	2,13	-3,83	-8,15					9120	
9031	-615	-12	-445	-964	71	-137	-473					9031	
9071	211	703	326	-114	406	271	33					9071	
9101	8,93	31,23	8,1	-10,19	18,41	9,26	-6,63					9101	
9141	17,46	83,96	21,71	-52,52	102,08	37,6	-38,47					9141	
9236	-171	-127	-17	-16	16	-31	-132					9236	
9223	354	-38	30	10	90	79	-42					9223	
9231	-121	-117	23	21	56	-9	-123					9231	
9241	-174	-81,5	1252	2954,3	321,9	-2380,4	-456,9					9241	
9271	15	8	23,2	25,9	42,7	37,9	51,2					9271	
9291	74,3	192,7	67,9	61,2	53,5	69,1	46,6					9291	
9292	136,3	284,9	123,7	158,2	98,9	125,3	101,2					9292	

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

V-SW\*

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 2	M 9	E 2	S 2	M 8	E 2	
1005		239,5		223,6	286,6	289,9	799,7	616,1	671,9	1005
1030		41,13		78,03	67,49	64,06	175,11	151,53	138,11	1030
1033		26,75		49,16	40,55	26,67	99,41	82,68	50,38	1033
1041		1,4		0,53	0,44	0,97	0,94	3,61	7,8	1041
1051		836		835	750	569	361	496	462	1051
1731		0		0	0	0	0	0	0	1731
1114		4,06		2,06	2,31	2,54	1,65	1,97	2,53	1114
1110		1,67		1,61	1,56	1,63	2,88	2,99	3,5	1110
1120		1,15		0,76	1,23	1,63	0,98	2,04	2,75	1120
1126		0,1		0,85	0,3	0	1,9	0,88	0,75	1126
1150		36,48		59,81	60,44	62,08	161,46	142,3	131,25	1150
1160		4,64		18,22	7,05	1,99	13,65	9,23	6,86	1160
1037		0		0	0	0	0	0	0	1037
1180		4,64		24,53	13,14	1,99	14,05	9,85	6,79	1180
1182		1546,7		0	0	0	54	146,4	775,4	1182
1210		77,4		74,39	68,55	83,83	77,61	74,65	70,58	1210
1211		20,09		32,55	23,21	18,61	23,19	28,95	27,16	1211
1215		47,08		14,47	25,85	32,62	26,27	27,63	26,46	1215
1235		22,6		13,1	13,66	12,71	18,11	19,27	24,53	1235
1240		0		0	0	0	0	0	0	1240
1250		0		0	2,63	0	0	0	0	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		0		10,73	8,34	0	0	0,48	0	1271
1280		0		0	1,31	3,46	4,22	4,14	2,08	1280
1310		0,7		0	0	0	14,9	4,4	0,6	1310
1330		0,7		0	0	0	14,9	4,3	0	1330
1335		0		0	0	0	0	0	0	1335
1350		533		283,5	340,9	328,7	378,3	356,7	439,6	1350
1351		13,6		442,1	513,7	765,2	1961,5	1095,8	852,5	1351
1352		147,8		41,7	70,4	21,6	87,2	135,5	220,1	1352
1360		0		0	0	0	0	0	0	1360
1300		533,7		283,5	340,9	328,7	393,1	361,1	440,2	1300
1411		69,8		65,8	63,6	54,1	62,8	61,7	61,9	1411
1420		73,4		74,7	70	61,3	66,2	63,8	64,2	1420
1425		71,5		80	60,5	48,2	70	63,5	61,6	1425
1473		0		0	609,5	0	0	0	0	1473
1472		0		0	0	0	0	0	0	1472
1490		0		0	0	0	0	0	0	1490
1511		21,49		0	19,18	0	0	16,95	14,21	1511
1520		0		0	19,42	0	0	17,63	0	1520
1525		21,49		0	18,8	0	0	14,5	14,21	1525
1573		0		0	2,55	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	1,02	1,02	0	1601
1631		0		0	0	0	0	0	0	1631
1751		1		1470	1093	1595	4884	3061	2652	1751
1722		0		0	0	0	6	1,5	0	1722
1612		26,16		20,5	23,08	26,48	27,12	26,31	26,42	1612
6631		0		0	0	0	0	0	0	6631
6641		61		50	55	33	56	47	46	6641
6651		157		150	149	144	144	144	148	6651
2030		0		0	23	13	5	14	0	2030
2111		12399		3932	6660	12949	3788	4697	5818	2111
2115		3347		422	1462	1472	1677	1408	2359	2115
2140		3778		806	1024	769	2521	2192	2150	2140
2020		19635		5161	9238	15227	8012	8363	10346	2020
2300		1364		613	780	645	722	723	956	2300
2400		1992		2404	1568	1157	1689	1237	678	2400
2420		1288		1996	1102	740	1042	699	188	2420
2000		22991		8178	11586	17028	10423	10322	11980	2000
9041		14874		7843	9894	15680	8398	8126	7091	9041
9042		8117		335	1692	1349	2026	2196	4890	9042
3500		8027		335	1685	1327	1962	2169	4857	3500
9203		1335		335	380	401	190	245	511	9203
8232		0		0	16	0	0	0	0	8232
8240		552		221	203	410	847	425	279	8240
2520		-923		17	-58	163	525	-8	-285	2520
2800		-256		75	-42	-324	-19	-11	1	2800
2900		-585		339	67	83	440	250	-74	2900
2500		-1764		431	-58	-79	946	231	-358	2500
8300		403		374	254	179	1074	544	306	8300
8400		-1071		158	-72	-253	618	44	-276	8400
9230		-1270		761	273	116	460	164	-512	9230
9229		-494		-330	-306	-194	486	67	154	9229
3850		-468		-330	-301	-174	489	72	166	3850
3860		-38		3	-42	-244	-101	-44	-9	3860

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 2	M 9	E 2	S 2	M 8	E 2	
4000		7332		4048	4748	4133	5304	4429	4894	4000
4100		408		239	402	89	146	265	310	4100
4112		61		0	108	23	13	76	1	4112
4330		0		0	0	0	0	0	0	4330
4200		6144		3055	3568	3619	4249	3414	3986	4200
4220		0		0	0	0	66	19	0	4220
4230		0		0	0	0	0	0	0	4230
4240		6144		3055	3568	3619	4157	3387	3982	4240
4260		0		0	0	0	0	0	0	4260
4360		411		191	339	445	417	300	134	4360
4400		-244		120	-21	-372	59	32	10	4400
4500		613		443	461	351	432	418	455	4500
4510		502		378	349	327	362	337	392	4510
4610		0		0	5	0	0	0	0	4610
4655		285		278	282	287	265	261	281	4655
4640		0		0	0	0	0	0	0	4640
4680		0		0	0	0	0	0	0	4680
4900		4		1	16	7	34	20	0	4900
5000		6494		3002	4180	4122	4406	3796	4484	5000
5110		396		316	338	236	301	297	337	5110
5111		45		54	60	58	51	48	77	5111
5112		187		118	123	46	103	104	99	5112
5113		151		140	141	101	121	132	154	5113
5210		3119		1618	2227	2300	2353	1792	2275	5210
5211		340		800	741	708	975	360	0	5211
5280		2036		612	1222	1485	1072	1098	1632	5280
5291		634		63	149	76	102	157	299	5291
5300		685		226	450	399	402	370	440	5300
5310		0		0	0	0	0	0	0	5310
5351		409		109	172	153	136	134	175	5351
5355		264		73	117	126	113	142	118	5355
5357		7		44	161	121	135	86	147	5357
5360		1819		391	616	538	778	801	972	5360
5500		78		180	107	0	235	163	123	5500
5514		2		0	10	0	0	22	0	5514
5600		1474		216	311	364	456	485	582	5600
5635		285		66	116	199	113	101	157	5635
5660		1189		150	192	163	342	384	425	5660
5700		740		445	747	823	660	689	728	5700
5715		23		20	33	21	34	31	36	5715
5720		202		75	106	101	150	153	220	5720
5730		243		82	121	110	79	103	154	5730
5740		272		268	444	452	373	381	315	5740
5741		145		85	97	30	90	133	116	5741
5770		0		0	43	137	25	20	0	5770
5765		220		119	152	73	103	205	319	5765
7231		4,01		0,36	2,16	2,83	1,01	1,87	2,44	7231
9520		2017		482	642	643	726	819	945	9520
8501		16298		3854	4681	4394	5650	6344	7273	8501
8502		12681		2223	4465	6708	3671	3937	5383	8502
1130		969		325,09	610,95	825	193,19	424,85	610,7	1130
9012		196		151	146	78	98	245	334	9012
9010		189		173	156	130	181	214	251	9010
6000		839		1047	568	11	897	633	410	6000
7000		-322		-1	-34	-37	-19	-39	-119	7000
7230		322		1	36	38	20	41	119	7230
7500		517		1045	535	-27	879	595	291	7500
7700		39		23	26	44	13	16	27	7700
9000		19658		79796	34369	-4542	151615	87610	36428	9000
9001		478		1023	509	-71	866	578	264	9001
9005		17094		104994	27867	-2795	153924	42867	13247	9005
9006		13697		58299	26695	-2795	66815	37546	15246	9006
9050		-680		524	-258	-1026	492	-61	-598	9050
9032		-55		752	-3	-788	712	270	-164	9032
9004		19492		77385	32576	-639	144584	81467	31072	9004
9063		10185		84032	17881	-5522	114655	23983	-1287	9063
9131		-1,31		15,61	-2,43	-13,14	12,8	0,04	-47,02	9131
9120		-0,87		8,16	-0,83	-4,8	6,24	1,44	-2,34	9120
9031		-199		667	-96	-817	651	149	-280	9031
9071		993		1258	716	37	1140	858	570	9071
9101		6,47		24,51	10,19	-0,24	15,67	12,19	4,6	9101
9141		40,93		199	62,95	-1,04	220,81	84,13	26,12	9141
9236		-1129		235	-25	-79	242	23	-151	9236
9223		-104		907	528	858	645	491	171	9223
9231		-833		234	-4	-62	263	33	-157	9231
9241		-87,3		0,3	-3774	-200,9	74	812,4	-310,6	9241
9271		35,3		4,1	14,6	7,9	19,4	21,3	40,8	9271
9291		42,7		901,1	142,3	135,4	119,6	89,9	33,8	9291
9292		89,3		1141,6	204,1	193,4	244,3	190,3	77,8	9292

**VB-PFL\***

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 4	E	S 2	M 8	E 2	S 3	M 12	E 3	
1005		94,3		219,3	199,1	151,9	774,6	436,1	333,6	1005
1030		44,27		89,35	74,44	71,65	156,46	138,91	120,93	1030
1033		24,45		69,84	42,67	14,82	127,45	113,61	88,45	1033
1041		0,49		0	0,06	0	0	0,31	0,24	1041
1051		957		1086	1132	602	1298	896	1084	1051
1731		0		0	0	0	0	0	0	1731
1114		2,82		1,87	2,56	3,49	2,97	2,46	2,72	1114
1110		1,25		1,67	1,9	2,5	4,65	3,42	3,29	1110
1120		1,25		1,42	1,5	1,98	1,53	1,99	2,5	1120
1126		0		0,25	0,38	0,42	3,05	1,4	0,75	1126
1150		36,52		81,42	64,16	60,52	139,51	121,13	106,2	1150
1160		3,96		0	1,52	3,95	0,52	3,47	0,43	1160
1037		3,53		7,94	8,73	7,17	6,95	11,94	14,27	1037
1180		5,48		0	1,51	3,9	0,54	3,23	0,43	1180
1182		581,4		0	0	0	0	196,3	0	1182
1210		54,14		58,25	55,32	55,6	43,17	58,52	58,49	1210
1211		36,69		33,56	30,98	29,17	31,6	32,41	46,77	1211
1215		13,34		24,69	22,85	26,43	2,58	20,11	11,72	1215
1235		17,53		17,21	10,51	21,95	17,02	13,11	11,57	1235
1240		0		0	0	0	20,82	5,92	0	1240
1250		9,64		21,3	18,19	9,96	4,5	13,69	21,72	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		3,96		0	0	0	0	0,01	0	1271
1280		7,29		3,24	5,16	12,49	6,16	5,01	2,68	1280
1310		2,1		0	0	0	0	1,2	0	1310
1330		2,1		0	0	0	0	1,2	0	1330
1335		0		0	0	0	0	0	0	1335
1350		0,2		0	0	0	0	0	0	1350
1351		0,6		0	0	0	0	0	0	1351
1352		0		0	0	0	0	0	0	1352
1360		0		0	0	0	10,2	2,9	0	1360
1300		2,3		0	0	0	10,2	4,1	0	1300
1411		46,9		65	65,3	55,9	65,9	66,4	63,3	1411
1420		48,3		75,1	67,7	41,3	70,1	73,4	68	1420
1425		46		51,4	61,3	72	47,3	57,3	44,8	1425
1473		494		513,8	589,4	582,2	559,8	652,7	717,1	1473
1472		0		0	0	0	293,8	293,8	0	1472
1490		138,9		123,9	113,7	77,5	114	118,6	111,7	1490
1511		17,82		18	18,05	20,23	19,97	18,4	19,98	1511
1520		17,81		17,74	17,17	15,84	20,15	18,05	19,56	1520
1525		18,56		18,52	19,62	23,01	22,83	18,99	22,52	1525
1573		2,51		2,05	2,32	2,17	2,13	2,21	2,07	1573
1572		0		0	0	0	24,21	24,21	0	1572
1062		0		40,1	30,7	0	0	16,6	27,6	1062
1063		0		38,7	9,8	0	0	9,2	11,7	1063
1601		0		0	0	0	0	0,79	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	0,1	0	1722
1612		0		0	0	0	0	0	0	1612
6631		0		0	0	0	0	0	0	6631
6641		51		0	0	0	0	0	0	6641
6651		0		0	0	0	0	0	0	6651
2030		283		33	122	16	111	155	148	2030
2111		16876		5420	8279	8891	5105	3972	4863	2111
2115		922		60	611	705	974	631	439	2115
2140		614		691	1309	1290	1621	1519	1557	2140
2020		20010		7832	12022	12137	8598	7449	8717	2020
2300		0		0	0	0	13	12	0	2300
2400		1758		1357	1238	488	1718	1424	2081	2400
2420		1268		579	602	44	911	748	1370	2420
2000		21768		9188	13273	12625	10329	8885	10798	2000
9041		13488		8156	11876	9481	9504	7764	8694	9041
9042		8280		1032	1397	3144	826	1121	2105	9042
3500		8239		974	1312	3089	826	1028	1906	3500
9203		7686		521	791	2361	192	168	98	9203
8232		0		0	0	0	0	0	0	8232
8240		41		171	351	260	24	287	406	8240
2520		7331		48	723	2540	-406	-4	188	2520
2800		-35		0	0	0	0	0	0	2800
2900		-30		101	10	-69	-705	-284	51	2900
2500		7266		149	739	2471	-1111	-288	239	2500
8300		7519		218	1068	2877	0	362	509	8300
8400		7252		46	710	2540	-443	-31	143	8400
9230		-206		-100	-32	243	227	88	115	9230
9229		7472		249	771	2227	-1337	-376	124	9229
3850		7454		242	728	2203	-1337	-430	23	3850
3860		-20		152	556	2150	-637	-299	-431	3860

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 4	E	S 2	M 8	E 2	S 3	M 12	E 3	
4000		1852		2320	2604	2175	4002	2995	3078	4000
4100		753		1008	986	767	1985	1294	1132	4100
4112		389		622	558	510	463	609	642	4112
4330		552		612	895	681	602	792	1103	4330
4200		37		0	0	0	262	77	0	4200
4220		35		0	0	0	0	3	0	4220
4230		0		0	0	0	0	0	0	4230
4240		2		0	0	0	0	0	0	4240
4260		0		0	0	0	262	74	0	4260
4360		204		242	294	313	380	292	297	4360
4400		-82		14	-2	10	9	-7	-55	4400
4500		368		444	430	403	359	432	600	4500
4510		312		418	361	303	316	318	316	4510
4610		0		0	0	0	0	1	0	4610
4655		289		293	291	280	261	273	269	4655
4640		0		0	0	0	0	0	0	4640
4680		0		0	0	0	0	0	0	4680
4900		1		0	55	84	0	36	134	4900
5000		1475		1455	1942	1767	2991	2278	2393	5000
5110		301		271	400	330	593	474	573	5110
5111		79		40	76	67	237	113	63	5111
5112		109		90	145	124	199	193	258	5112
5113		109		138	172	114	143	161	250	5113
5210		3		0	0	0	86	25	0	5210
5211		1		0	0	0	34	9	0	5211
5280		0		0	0	0	41	12	0	5280
5291		0		0	0	0	0	1	0	5291
5300		328		293	303	240	498	359	395	5300
5310		0		803	257	4	0	285	314	5310
5351		35		42	38	33	199	71	41	5351
5355		80		157	112	114	143	125	117	5355
5357		182		23	122	93	156	137	186	5357
5360		626		447	694	754	860	765	825	5360
5500		0		31	82	158	450	218	149	5500
5514		0		0	9	38	11	5	11	5514
5600		247		172	357	332	443	384	339	5600
5635		52		5	35	33	68	40	31	5635
5660		183		164	305	294	374	341	307	5660
5700		597		687	799	707	922	817	938	5700
5715		3		6	17	24	28	22	10	5715
5720		102		84	119	194	151	123	142	5720
5730		110		97	112	113	144	108	138	5730
5740		348		471	486	355	591	508	543	5740
5741		128		243	229	127	327	270	218	5741
5770		24		30	57	6	4	47	77	5770
5765		223		311	382	606	371	318	286	5765
7231		0,22		1,61	0,98	0,87	3,36	2,05	1,7	7231
9520		615		626	844	746	976	847	813	9520
8501		3707		3655	4093	3970	6228	5008	5035	8501
8502		1783		356	1247	1289	2400	1395	1317	8502
1130		951,8		525,05	653,18	864,3	324,31	451,93	632,13	1130
9012		252		289	771	1261	303	338	352	9012
9010		225		145	442	1036	188	175	209	9010
6000		377		865	661	408	1011	717	685	6000
7000		14		-6	21	-10	4	3	1	7000
7230		18		16	13	27	28	21	32	7230
7500		391		859	683	398	1015	721	686	7500
7700		40		42	44	48	22	20	31	7700
9000		15558		72958	47561	25125	155444	97401	79226	9000
9001		351		817	639	351	994	701	655	9001
9005		12447		51379	31787	12657	101377	48843	31733	9005
9006		12447		45356	28226	14567	48574	37291	29514	9006
9050		-825		146	-456	-1550	481	74	-186	9050
9032		-513		524	98	-611	886	443	101	9032
9004		14486		72702	43263	17120	146017	91074	64626	9004
9063		3635		42065	6939	-28777	76030	33454	15739	9063
9131		-15,3		8,24	-7,68	-95,45	12,57	3,75	-5,02	9131
9120		-2,78		3,16	-0,48	-4,74	6,16	2,5	-0,71	9120
9031		-606		290	-63	-598	637	222	-76	9031
9071		439		1080	834	410	1660	1112	882	9071
9101		17,37		34,93	22,49	11,33	23,14	21,97	17,95	9101
9141		27,82		121,41	53,08	12,57	182,12	104,52	63,5	9141
9236		-453		137	-40	79	204	3	-102	9236
9223		46		532	511	396	7	303	531	9223
9231		-452		137	-32	106	231	18	-80	9231
9241		-16,6		49,3	-465,8	229	314,3	2323,8	-359,3	9241
9271		38		11,2	10,5	24,9	8	12,6	19,5	9271
9291		27,9		188,1	144,6	28,1	270,2	177	133,9	9291
9292		38,7		258,2	248	69,7	479,9	326,3	214,9	9292

**VB-PFL-Vieh\***

	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	S	M	E	M	M		M		
	8	4	18	4	4	18	4	4	15	13						
1005	66,3	126,2	117,6	136,3	221,1	219,3	246,6	285,3	516,6	1005						
1030	36,81	77,39	79,73	78,09	132,14	122,01	121,79	169,78	282,11	1030						
1033	23,8	41,03	51,4	60,24	107,38	81,24	83,6	118,5	214,62	1033						
1041	1,79	0,63	2,01	0,69	0,85	1,68	1,54	1,18	2,4	1041						
1051	359	597	542	660	748	687	662	526	558	1051						
1731	0	36626	28380	18954	0	17035	0	247255	262895	1731						
1114	2,91	2,2	1,86	1,88	1,21	1,49	2,17	1,44	1,13	1114						
1110	1,07	1,7	1,48	1,47	1,6	1,82	2,65	2,45	3,18	1110						
1120	1,07	1,7	1,48	1,47	1,35	1,65	2,33	2,07	2,04	1120						
1126	0	0	0	0	0,25	0,16	0,25	0,37	1,03	1126						
1150	30,8	54,4	53,65	61,65	108,59	100,8	106,35	125,36	220,42	1150						
1160	6,01	22,99	26,05	16,44	23,55	21,21	15,45	44,43	61,69	1160						
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037						
1180	10,1	28,25	27,83	19,7	23,36	23,59	15,23	57,97	66,99	1180						
1182	80,8	57,4	68,5	39,5	45,6	70,2	47,9	85,5	92,4	1182						
1210	65,29	56,49	68,29	69	52,8	62,45	63,09	59,86	62,13	1210						
1211	20,61	31,54	27,62	27,71	30,86	30,96	31,93	30,84	34,44	1211						
1215	32,55	19,16	29,86	34,77	18,15	25,51	30,24	19,84	23,02	1215						
1235	12,34	29,56	19,93	19,38	12,35	16,9	12,47	19,19	24,15	1235						
1240	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0,19	0,01	1240						
1250	0	0	1,52	0	3,05	1,37	0	0,46	0,66	1250						
1261	0	0	0,03	0,15	0	0	0	0	0	1261						
1271	0,85	9,11	2,98	3,77	0	2,21	0	7,05	2,08	1271						
1280	1,98	3,96	3,93	2,22	4,33	3,15	0,85	3,54	5,96	1280						
1310	33,9	63,6	51	63,9	38,7	27,6	26,1	40	25,7	1310						
1330	33,9	63,6	51	63,9	38,7	27,6	26,1	40	25,6	1330						
1335	0	8,9	7,1	5,7	0	3	0	30,2	31,1	1335						
1350	67	20,1	25	58,1	47,4	75,2	93,5	28,1	54,1	1350						
1351	60,3	52,2	42,5	97,4	163,4	228,4	359,5	98,7	353,1	1351						
1352	6,9	0	4,4	10	10	9,3	0	18,2	59,7	1352						
1360	0	0	0	0	4,1	1	0	0	0	1360						
1300	100,9	83,6	76	122	90,3	103,7	119,6	68	79,8	1300						
1411	61,8	62,7	59,3	56,8	69,5	65,3	54,9	67,2	64,5	1411						
1420	79	59,1	64,5	66,9	69,1	68,7	58,6	70,8	69,2	1420						
1425	56,1	66,5	55,4	50,1	71,1	61,7	51	61,7	58,4	1425						
1473	0	0	374,5	0	657,5	562,3	0	908,6	559,3	1473						
1472	146,6	0	100,9	0	0	0	0	186,4	122,9	1472						
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490						
1511	17,31	18,13	17,94	17,04	18,55	17,22	17,05	18,88	17,98	1511						
1520	17,17	18,46	17,7	16,47	18,67	17,46	16,67	19,06	18,07	1520						
1525	18,02	18,38	18,03	18,16	18,61	17,03	17,65	17,31	17,66	1525						
1573	0	0	3,3	0	2,7	2,5	0	3,15	3,22	1573						
1572	12,65	0	0	0	0	0	0	47	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	0,97	0,73	0,8	0,77	1,07	1,1	1,12	0,93	0,85	1601						
1631	0	4323	4229	3572	0	5782	0	8215	8463	1631						
1751	163	102	117	269	446	612	841	202	690	1751						
1722	2	9,5	10,4	12,3	30	14,4	8,8	6,3	6,1	1722						
1612	15,06	0	20,14	24,1	27,69	27,89	0	18,49	22,94	1612						
6631	0	35,18	35,53	33,94	0	34,58	0	35,44	34,83	6631						
6641	53	0	39	57	48	54	53	77	49	6641						
6651	138	155	142	130	144	138	132	158	148	6651						
2030	8	0	13	49	10	4	2	17	20	2030						
2111	4831	8156	4628	2335	4318	3848	3592	3180	2485	2111						
2115	300	325	514	987	600	545	343	639	485	2115						
2140	905	850	597	765	1120	1054	890	1245	967	2140						
2020	6080	9402	5819	4164	6136	5523	4856	5186	4015	2020						
2300	391	411	377	541	281	286	372	333	303	2300						
2400	636	1251	894	566	1192	1038	1011	915	584	2400						
2420	172	903	554	133	773	622	537	521	242	2420						
2000	7107	11063	7091	5271	7609	6849	6239	6435	4904	2000						
9041	6703	10834	6280	4104	6996	5581	5046	5333	3738	9041						
9042	404	229	811	1166	612	1268	1193	1102	1166	9042						
3500	402	213	806	1163	611	1259	1193	1075	1137	3500						
9203	323	104	159	215	106	312	294	263	301	9203						
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8232						
8240	386	18	21	10	183	214	36	314	271	8240						
2520	220	-231	-123	-196	-94	-43	-231	154	53	2520						
2800	-2	-76	-15	39	-7	-57	-60	-19	-4	2800						
2900	-175	330	126	-24	405	157	-103	153	39	2900						
2500	43	23	-12	-182	304	58	-394	288	89	2500						
8300	386	-74	66	139	267	205	-7	460	342	8300						
8400	220	-322	-125	-99	-85	-81	-280	155	61	8400						
9230	-42	147	41	-84	255	46	-216	146	107	9230						
9229	85	-124	-52	-98	48	13	-178	142	-18	9229						
3850	86	-124	-51	-95	48	14	-178	136	-11	3850						
3860	179	-86	14	38	0	-82	-283	48	33	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 8	M 4	E 18	S 4	M 4	E 18	S 4	M 15	E 13				
4000	1990	1927	1593	1644	2726	2538	2683	2152	2147	4000			
4100	497	655	504	316	818	733	713	651	617	4100			
4112	306	384	332	190	356	400	371	416	381	4112			
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330			
4200	916	617	559	783	1042	1168	1331	944	940	4200			
4220	191	248	216	231	399	215	111	129	70	4220			
4230	0	167	127	83	0	49	0	516	326	4230			
4240	725	203	216	470	536	875	1207	298	543	4240			
4260	0	0	0	0	106	26	0	0	0	4260			
4360	166	348	189	139	364	270	354	142	101	4360			
4400	24	-84	0	97	17	-43	-49	0	11	4400			
4500	387	369	336	308	486	401	333	415	478	4500			
4510	370	314	310	289	473	351	298	347	329	4510			
4610	0	0	0	0	19	5	0	6	3	4610			
4655	344	290	273	254	263	271	270	277	270	4655			
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640			
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680			
4900	1	9	2	0	2	28	9	26	36	4900			
5000	1855	1180	1316	1669	1882	2033	2562	1721	1730	5000			
5110	233	199	242	281	277	301	363	284	274	5110			
5111	38	37	39	29	75	55	78	44	41	5111			
5112	111	84	117	151	90	120	148	140	120	5112			
5113	65	64	72	83	92	104	100	86	106	5113			
5210	527	156	206	357	561	698	891	322	369	5210			
5211	246	18	36	75	330	353	534	48	72	5211			
5280	248	115	130	228	163	273	304	194	202	5280			
5291	15	13	18	25	22	25	15	44	52	5291			
5300	281	203	227	271	191	228	243	256	248	5300			
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310			
5351	88	46	59	93	44	55	37	67	53	5351			
5355	121	123	100	105	115	118	149	121	124	5355			
5357	59	34	63	62	26	45	51	67	70	5357			
5360	388	489	421	418	498	510	585	599	572	5360			
5500	0	0	0	0	42	27	55	49	99	5500			
5514	0	0	0	0	0	3	14	2	16	5514			
5600	167	249	192	238	266	264	269	291	262	5600			
5635	33	26	37	71	32	35	27	38	38	5635			
5660	132	223	154	165	234	229	243	252	223	5660			
5700	648	373	451	522	545	515	740	519	478	5700			
5715	16	5	6	16	16	28	89	32	15	5715			
5720	36	81	81	58	97	92	113	125	134	5720			
5730	103	72	78	100	77	82	98	79	72	5730			
5740	420	211	274	343	342	309	439	232	233	5740			
5741	173	62	113	136	182	130	173	91	128	5741			
5770	73	1	10	2	14	4	0	50	23	5770			
5765	225	117	148	174	234	191	237	124	162	5765			
7231	1,25	4,11	2,27	2,3	1,54	2,66	2,2	2,37	2,21	7231			
9520	552	438	435	542	602	558	686	541	513	9520			
8501	3514	5278	3654	4677	3943	4146	4248	4137	2991	8501			
8502	1608	1466	1477	2453	1124	1589	1551	1794	1554	8502			
1130	988,55	694,56	599,23	609,56	346,32	437,98	589	382,59	228,8	1130			
9012	187	160	222	157	224	183	278	126	173	9012			
9010	122	156	133	89	122	116	131	103	79	9010			
6000	134	746	277	-25	845	505	120	431	417	6000			
7000	-5	-8	-17	-27	-8	-32	-26	-24	-25	7000			
7230	5	9	18	27	9	34	26	26	25	7230			
7500	129	738	260	-52	837	472	94	407	392	7500			
7700	8	14	9	8	6	12	12	12	9	7700			
9000	4479	56035	19998	-4643	109728	56133	10038	67118	108058	9000			
9001	122	724	251	-59	830	460	82	395	383	9001			
9005	4181	32913	13507	-3164	80980	33963	4299	32466	52950	9005			
9006	4181	32913	13507	-3164	71815	32593	6315	30793	42746	9006			
9050	-989	-126	-482	-758	362	-94	-637	-90	75	9050			
9032	-653	44	-246	-550	646	116	-373	116	267	9032			
9004	5989	51764	17822	-7988	108276	50102	5231	66020	99434	9004			
9063	1395	23331	4854	-10178	67986	21736	-4576	23495	37800	9063			
9131	-47,65	-3,77	-19,76	-42,27	16,1	-4,41	-43,54	-0,87	6,56	9131			
9120	-11,55	-0,16	-5,04	-13	6,34	0,07	-8,33	0,44	3,02	9120			
9031	-821	-17	-358	-685	483	5	-520	28	148	9031			
9071	336	738	353	60	1034	581	271	548	594	9071			
9101	8,18	34,87	14,04	-6,22	30,06	16,35	1,61	18,28	16,69	9101			
9141	14,65	78,68	30,51	-14,64	174,87	74,1	5,97	80,12	114,5	9141			
9236	5	320	50	-107	0	-43	-149	27	122	9236			
9223	54	417	156	-103	1072	351	139	483	254	9223			
9231	10	328	65	-93	0	-18	-123	30	141	9231			
9241	934,7	23,9	145,6	-189,5	0	-1535,3	-165,9	480,2	150,9	9241			
9271	5,7	2,1	11,4	22,1	8	18,5	19,1	17,1	23,8	9271			
9291	262,8	757,2	161	97,3	243,6	108	118	120,2	79,6	9291			
9292	488,6	1128,7	236,6	167	428,3	191,6	193,1	234,8	164,7	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	
	3	13	3	3	13	3	2	10	2	
1005	87,2	91,9	84,4	202,1	164,8	143,9	176,9	189,8	268,5	1005
1030	51,12	53,29	44,75	115,19	86,8	65,38	90,59	91,71	142,18	1030
1033	26,77	31,09	35,4	75,26	55,13	34,11	77,1	55,37	59,93	1033
1041	1,93	4,79	3,81	9,47	4,57	6,83	0,4	4,84	0	1041
1051	517	443	362	389	409	373	389	432	579	1051
1731	135987	130725	116803	254166	257479	248887	331303	345207	360461	1731
1114	1,96	2,01	2,49	1,19	1,51	1,69	1,45	1,69	1,26	1114
1110	1	1,07	1,11	1,37	1,31	1,1	1,31	1,55	1,78	1110
1120	1	1,04	1,11	1,37	1,31	1,1	1,31	1,5	1,69	1120
1126	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	1126
1150	27,35	25,38	23,49	54	31,44	5,74	5,53	32,91	85,46	1150
1160	23,77	27,91	21,27	61,06	55,33	59,64	85,07	58,8	56,72	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	30,35	37,05	22,91	77,44	65,9	62,22	85,57	72,58	96,22	1180
1182	80,2	92,1	65,5	79,3	89,5	89,5	90,9	75,9	69,4	1182
1210	75,11	56,93	70,19	41,74	48,87	60,12	100	50,1	39,72	1210
1211	26,12	13,38	24,77	24,61	24,28	38,12	0	8,88	6,48	1211
1215	29,49	20,67	24,13	11,02	16,2	21,99	76,56	20,81	13,45	1215
1235	0	1,4	6,6	13,66	14,83	0	0	0	0	1235
1240	0	0,02	0,07	0,21	0,09	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	4,21	12,97	4,97	14,33	15,12	39,88	0	30,98	40,57	1271
1280	3,74	2,3	4,13	6,63	4,22	0	0	5,58	10,69	1280
1310	74	75,5	78,2	84,7	84,9	106,3	103,9	104,3	97,6	1310
1330	74	75,3	78,2	84,7	84,9	106,3	103,9	104,3	97,6	1330
1335	20,3	22,3	21,1	44,3	41,9	45	51,7	52,4	60,5	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	0,9	0	0	0	0	1360
1300	74	75,5	78,2	84,7	85,8	106,3	103,9	104,3	97,6	1300
1411	50,1	42,9	44,7	59,6	58,3	69,5	43,3	60,3	67,5	1411
1420	58,2	50,2	39,7	59,6	59,4	75	0	58,3	58,4	1420
1425	45,8	43,8	44,6	64,1	59,8	60	44,3	56,1	62,4	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	115	115	147,2	158,7	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	17	17,11	16,44	17,03	16,41	0	0	18,84	19,31	1511
1520	17,22	17,31	17,5	19	17,1	0	0	0	0	1520
1525	16,07	16,21	17,21	13,62	15,37	0	0	16,9	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	1,02	0,86	0,84	1,07	0,95	0,79	0,75	0,93	1,2	1601
1631	6778	5952	5747	5804	6253	5626	6515	6728	6139	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	2,7	1,4	0	5,7	1,5	0	1	3,5	15	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	35,72	35,27	35,66	38,74	37,26	34,57	41,67	37,86	37,9	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	21	7	0	0	47	0	0	1	0	2030
2111	5119	5656	2226	5257	4836	6591	1888	4348	5695	2111
2115	296	258	175	798	606	865	238	490	490	2115
2140	304	779	932	655	755	752	681	721	652	2140
2020	5947	6884	3560	6833	6418	8397	2916	5759	7075	2020
2300	506	475	530	516	560	721	691	700	694	2300
2400	1484	904	300	633	529	330	613	542	491	2400
2420	1185	741	220	281	285	206	458	357	166	2420
2000	7955	8267	4390	7981	7506	9450	4220	7001	8260	2000
9041	7807	7441	3798	7298	6965	8986	3109	5844	7322	9041
9042	149	826	593	683	541	464	1112	1156	939	9042
3500	149	788	588	667	521	400	1111	1115	939	3500
9203	117	120	72	91	203	247	165	314	148	9203
8232	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8232
8240	7	143	265	344	202	31	366	241	32	8240
2520	-92	138	-88	207	27	-313	260	99	-46	2520
2800	-56	-97	-36	15	-7	-71	-42	-17	42	2800
2900	184	119	-4	199	63	-96	120	-33	-90	2900
2500	53	164	-128	421	83	-478	339	48	-93	2500
8300	-26	301	228	524	292	-31	375	310	257	8300
8400	-146	42	-128	347	56	-376	255	101	34	8400
9230	12	190	-59	389	99	-364	-509	-64	122	9230
9229	41	-27	-69	32	-15	-115	847	112	-215	9229
3850	41	-18	-64	24	-15	-108	847	103	-213	3850
3860	49	10	-18	27	23	60	-16	55	60	3860

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	3	13	3	3	13	3	2	10	2	
4000	1888	1817	1919	1889	2034	2133	2291	2276	1862	4000
4100	203	216	227	128	133	7	0	76	200	4100
4112	203	112	192	71	79	0	0	25	67	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1194	1116	1138	1088	1307	1498	1721	1627	1202	4200
4220	241	248	204	233	184	181	197	186	194	4220
4230	952	867	934	856	1106	1317	1524	1426	962	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	17	0	0	0	0	4260
4360	156	166	152	90	133	174	187	159	66	4360
4400	-53	-96	-36	137	30	-63	-44	-1	92	4400
4500	388	396	437	430	423	493	426	415	302	4500
4510	329	333	322	296	339	440	407	343	286	4510
4610	0	0	0	0	0	0	40	12	0	4610
4655	285	286	278	269	276	297	300	273	253	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	43	89	51	43	15	0	28	7	4900
5000	1161	1430	1859	1243	1487	1811	1549	1762	1831	5000
5110	136	150	207	133	152	100	46	162	238	5110
5111	22	33	45	39	31	13	10	34	61	5111
5112	68	78	121	58	76	53	26	85	104	5112
5113	28	22	31	22	28	7	3	25	49	5113
5210	147	178	200	266	337	447	453	468	492	5210
5211	12	3	0	5	8	6	0	3	5	5211
5280	66	104	144	191	220	322	316	334	357	5280
5291	39	41	41	27	49	58	48	57	34	5291
5300	280	271	327	241	273	342	266	331	447	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	107	89	65	54	91	105	90	96	92	5351
5355	107	95	115	106	111	99	66	97	126	5355
5357	65	85	147	80	71	138	111	136	228	5357
5360	419	534	769	399	495	649	441	533	731	5360
5500	0	11	0	0	0	0	0	23	22	5500
5514	0	0	0	0	0	0	0	16	17	5514
5600	121	239	357	170	233	345	121	200	223	5600
5635	31	34	31	47	59	101	21	51	38	5635
5660	90	205	326	123	175	244	100	149	185	5660
5700	478	581	769	433	492	577	662	578	410	5700
5715	3	30	24	15	17	23	36	13	3	5715
5720	113	129	159	73	112	143	148	136	173	5720
5730	95	102	111	83	100	105	74	89	68	5730
5740	266	301	425	225	242	304	308	278	159	5740
5741	76	92	205	95	71	69	84	79	48	5741
5770	1	18	50	34	20	0	71	56	6	5770
5765	143	152	246	143	107	141	106	130	105	5765
7231	0,19	1,93	2,1	1,03	1,91	1,93	1,47	2,73	2,06	7231
9520	376	549	773	440	492	622	404	456	391	9520
8501	4362	4507	3853	3136	4062	5199	2888	4027	5694	8501
8502	2248	1661	1186	1360	2236	4403	1041	2064	1896	8502
1130	685,02	656,59	808,04	396,19	504,31	581,61	483,12	532,61	386,2	1130
9012	162	139	134	169	129	181	41	125	104	9012
9010	158	112	75	120	111	159	43	96	109	9010
6000	727	387	60	646	547	322	742	514	31	6000
7000	2	-14	-12	-6	-9	-7	-16	-30	-19	7000
7230	0	15	12	7	10	8	16	30	19	7230
7500	729	372	48	639	538	315	726	484	13	7500
7700	13	12	10	7	12	11	4	9	13	7700
9000	36587	19226	1723	72799	45678	19916	65383	43590	-97	9000
9001	716	361	38	632	526	305	722	475	-1	9001
9005	36587	18473	1547	53009	34787	18051	49721	29137	-57	9005
9006	36587	18476	1547	53009	34787	18051	49721	29464	1710	9006
9050	-127	-408	-845	116	-89	-436	196	-154	-496	9050
9032	80	-269	-662	307	48	-283	386	46	-346	9032
9004	35484	15520	-3016	70000	41313	14627	69719	43182	-3582	9004
9063	27426	9152	-5733	40936	24125	3858	50072	22958	-11257	9063
9131	-2,53	-19,81	-57,5	7,5	-3,54	-18,57	22,96	-4,43	-28,99	9131
9120	0,12	-4,24	-19,66	2,74	-0,24	-3,71	7,17	-0,45	-4,75	9120
9031	9	-350	-863	218	-18	-350	303	-31	-392	9031
9071	765	398	146	704	552	299	869	601	62	9071
9101	36,71	16,41	-3,68	33,06	23,89	10,56	33,59	21	-1,36	9101
9141	82,37	37,87	-7,63	117,81	77,36	30,22	146,34	74,86	-5,09	9141
9236	138	0	-67	358	105	-419	160	184	282	9236
9223	162	376	288	430	283	-132	419	188	-10	9223
9231	139	20	-62	358	112	-404	160	202	301	9231
9241	6,1	892,3	-92,9	2,7	59,5	-43,4	29,6	78,7	97,2	9241
9271	1,9	10	13,5	8,6	7,2	4,9	26,3	16,5	11,4	9271
9291	1478,5	188,5	178,3	183,6	230,5	267,2	127,2	121,8	141	9291
9292	1708,3	284,7	335,6	279,4	378,9	429,6	188,4	184,4	210,5	9292

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 14	E 4	S 3	M 13	E 3	S 14	M 55	E 14	
1005	182,8	210,1	201	288,4	276,1	302,2	467,9	393,8	357,6	1005
1030	72,09	83,61	91,18	144,36	122,35	124,03	151,69	138,77	133,9	1030
1033	47,58	57,97	66,27	97,5	77,93	73,39	123,29	102,57	102,3	1033
1041	0,84	3,22	1,11	0,43	1,65	2,57	2,76	3,85	2,21	1041
1051	399	419	467	429	472	446	422	429	464	1051
1731	463266	450861	432967	557036	561955	559658	1358392	1051612	897631	1731
1114	2,42	2,01	1,93	1,32	1,81	1,85	1,78	2,08	1,96	1114
1110	1,75	1,68	1,76	1,9	2,22	2,3	2,69	2,88	2,63	1110
1120	1,35	1,45	1,59	1,37	1,7	1,38	1,89	1,89	2	1120
1126	0,4	0,22	0,13	0,43	0,43	0,91	0,74	0,89	0,6	1126
1150	30,27	32,66	40,84	71,85	59,95	70,65	87,25	71,47	69,51	1150
1160	41,8	50,94	50,34	72,52	62,4	53,38	64,44	67,3	64,4	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	54,46	62,3	61,58	92,94	84,19	79,03	108,51	100,78	89,22	1180
1182	62,2	58,5	65,7	69	65,5	54,8	48,9	52,6	53	1182
1210	49,58	49,72	48,15	50,57	48,57	45,4	37,87	41,23	51,48	1210
1211	23,49	24,32	20,39	24,35	21,83	25,19	21,25	21,99	26,85	1211
1215	12,68	13,68	11,58	14,63	13,86	12,7	10,77	12,78	18,9	1215
1235	7,23	6,08	6,47	15,15	11,62	19,03	5,5	5,86	7,99	1235
1240	0	0	0	0,21	0,2	0,14	0	0,03	0,09	1240
1250	0	0	0	0	0	0	1,66	0,52	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	26,28	22,88	15,23	17,33	22,25	21,71	34,12	36,32	28,85	1271
1280	5,51	2,83	1,16	1,91	4,33	4,81	1,41	1,55	1,32	1280
1310	121,4	127,5	102,8	93,3	105	116,2	146,3	138	125,8	1310
1330	121,4	127,5	102,8	93,3	105	116,2	146,3	138	125,8	1330
1335	53,6	60,5	54,5	69,8	72,1	79,6	141,7	116,1	100,4	1335
1350	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	4,7	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0,5	0	1	0,8	2,3	1360
1300	121,4	127,5	102,8	93,3	106,6	116,2	147,3	138,8	128,1	1300
1411	64,2	56	52,5	49,3	56,6	61,3	60,9	60,7	64,2	1411
1420	63,6	56,5	50,2	54,9	61,8	64,7	63,1	63,8	69,6	1420
1425	62,3	51,4	46,9	42,7	55,3	62	59,4	58,8	58,8	1425
1473	0	0	0	0	0	0	364,2	364,2	0	1473
1472	0	0	0	175,9	173,7	100,2	0	124,4	127,1	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	18,53	17,62	15,97	18,4	17,99	15,97	17,22	17,53	17,09	1511
1520	19,55	18,36	16,55	19,08	17,9	15,97	17,54	17,74	17,46	1520
1525	15	15,97	17,15	17,23	17,51	0	13,93	16,97	15,92	1525
1573	0	0	0	0	0	0	6,88	6,88	0	1573
1572	0	0	0	19,88	36,56	44,81	0	49,11	49,11	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,98	0,96	0,87	0,92	0,92	0,93	1,05	1,01	1	1601
1631	8711	7536	7997	8063	7859	7080	9645	9137	9009	1631
1751	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1751
1722	0,8	1,9	2,5	8,7	6	8,7	3,3	3,7	3,3	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	37,95	37,21	36,97	35,37	36,13	36,01	35,84	35,71	35,2	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	176	0	0	0	0	6651
2030	0	3	10	0	29	5	17	11	13	2030
2111	4795	4705	4241	2693	4120	5005	2763	3403	3075	2111
2115	524	855	670	560	601	995	1438	1496	2167	2115
2140	991	1496	1463	847	1192	722	2792	2127	2403	2140
2020	6637	7297	6617	4383	6163	6888	7316	7419	8121	2020
2300	825	862	696	565	715	827	1000	948	853	2300
2400	1192	943	1102	466	756	710	1313	987	854	2400
2420	923	740	868	183	485	448	965	720	557	2420
2000	8654	9104	8416	5414	7638	8433	9643	9360	9834	2000
9041	8275	8249	8034	4487	6516	7515	5903	6327	4978	9041
9042	379	855	382	927	1122	918	3740	3033	4856	9042
3500	365	777	376	855	1094	895	3702	2964	4825	3500
9203	109	184	115	290	394	607	431	398	412	9203
8232	0	0	0	0	0	0	1	9	1	8232
8240	116	252	166	118	238	187	486	437	689	8240
2520	-120	-65	-79	-4	-28	14	52	149	377	2520
2800	-57	-37	-27	18	6	1	24	6	-13	2800
2900	351	189	-5	-1	27	31	231	82	-47	2900
2500	174	86	-111	12	6	46	316	223	249	2500
8300	90	270	251	240	286	228	634	654	930	8300
8400	-177	-108	-101	17	-20	33	88	155	355	8400
9230	254	88	4	139	51	-94	507	235	-1	9230
9229	-80	-2	-115	-127	-46	139	-191	5	322	9229
3850	-80	-3	-115	-118	-44	135	-187	4	328	3850
3860	-23	36	4	-18	59	288	5	21	-57	3860

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 14	E 4	S 3	M 13	E 3	S 14	M 55	E 14	
4000	3676	3039	2670	2571	2747	2519	4561	3963	3509	4000
4100	227	139	134	249	228	236	275	212	220	4100
4112	159	107	117	167	144	145	127	120	144	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2856	2287	1946	1564	1884	1824	3608	3061	2742	4200
4220	417	279	191	199	205	198	356	323	309	4220
4230	2439	2008	1756	1366	1660	1626	3210	2707	2361	4230
4240	0	0	0	0	16	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	4	0	28	23	63	4260
4360	266	234	231	253	214	96	170	244	188	4360
4400	-61	-38	-13	13	-7	3	13	0	-26	4400
4500	388	416	371	491	422	341	486	443	385	4500
4510	323	319	316	368	330	279	329	325	318	4510
4610	9	8	0	0	0	0	0	1	1	4610
4655	285	278	282	270	268	249	267	266	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	29	18	0	103	59	54	86	62	43	4900
5000	2381	2335	2329	1862	2135	2206	3249	3080	3053	5000
5110	218	209	226	180	199	231	289	251	265	5110
5111	45	47	50	43	45	51	82	69	66	5111
5112	107	105	107	89	100	120	131	113	116	5112
5113	46	44	61	30	38	41	51	43	54	5113
5210	750	638	656	474	586	645	1178	1010	988	5210
5211	20	9	1	0	37	76	92	35	24	5211
5280	514	455	472	311	377	395	818	738	724	5280
5291	98	85	82	88	94	108	127	118	109	5291
5300	388	350	361	334	376	413	490	462	471	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	120	103	97	73	102	120	136	124	128	5351
5355	129	131	130	97	132	141	168	168	179	5355
5357	138	115	134	164	117	151	184	164	147	5357
5360	622	700	757	586	704	649	959	891	953	5360
5500	83	49	58	61	81	142	142	154	92	5500
5514	0	4	13	19	20	0	10	18	7	5514
5600	267	360	352	219	294	196	465	444	519	5600
5635	35	63	45	42	42	45	89	98	122	5635
5660	232	297	307	177	245	151	375	346	396	5660
5700	675	728	676	594	599	580	686	759	718	5700
5715	32	30	10	36	42	71	30	40	45	5715
5720	96	142	174	130	177	192	205	191	203	5720
5730	135	110	81	84	105	106	111	103	106	5730
5740	410	392	383	313	259	210	275	355	329	5740
5741	152	126	111	76	80	94	103	125	120	5741
5770	1	53	28	27	16	0	58	67	36	5770
5765	230	173	128	112	118	156	126	162	147	5765
7231	2,21	2,28	2,19	1,34	2,21	2,26	2,54	2,78	3,26	7231
9520	695	704	626	471	579	509	771	784	864	9520
8501	6507	5748	5665	4059	5031	5398	6929	6047	6096	8501
8502	2284	2615	2085	2260	2351	2722	3513	3837	4826	8502
1130	622,31	570,31	564,83	317,18	447,65	373,52	403,38	436,64	473,74	1130
9012	197	176	140	111	129	161	148	171	158	9012
9010	171	160	152	90	119	141	122	134	103	9010
6000	1295	705	341	708	614	312	1312	883	456	6000
7000	-3	-16	-7	-7	-22	-19	-92	-80	-153	7000
7230	8	18	8	11	24	20	94	82	157	7230
7500	1292	689	334	701	592	293	1220	803	303	7500
7700	20	13	13	5	10	11	7	8	9	7700
9000	91673	56510	29320	100395	71270	34991	184001	110320	39392	9000
9001	1272	676	322	695	582	282	1213	795	294	9001
9005	68032	39011	18440	73281	41943	25295	97245	58337	19731	9005
9006	55900	36082	19679	57391	36668	22904	76333	45664	19661	9006
9050	478	-55	-395	288	16	-233	688	224	-283	9050
9032	715	219	-164	339	164	-51	937	517	48	9032
9004	87489	54794	25784	83403	62846	26384	175594	104985	33831	9004
9063	55761	28582	7504	51410	28440	6410	83022	45646	10026	9063
9131	15,07	0,88	-8,44	12,52	0,8	-9,03	20,99	8,95	-9,65	9131
9120	6,92	1,13	-3,25	4,95	1,15	-1,68	8,79	4,29	-0,65	9120
9031	599	103	-274	268	88	-142	847	401	-64	9031
9071	1420	838	459	718	693	465	1483	1107	613	9071
9101	33,23	21,68	10,59	23,38	19,09	8,63	25,86	19,41	7,28	9101
9141	152,91	89,71	39,45	141,94	90,7	41,32	220,34	132,46	43,79	9141
9236	330	116	-31	266	59	-77	84	96	-14	9236
9223	519	407	336	193	278	-71	1247	500	-297	9223
9231	338	133	-22	273	78	-57	103	138	89	9231
9241	19,4	105,3	-574,2	55,9	273,5	-302,3	416	423,5	1367,3	9241
9271	4,4	9,4	4,5	17,1	14,7	10,9	38,8	32,4	49,4	9271
9291	617,7	239,1	531,6	132,8	148,8	185	68,9	72,4	41,2	9291
9292	879	414,7	917,4	225,1	258,1	265	145,1	143,5	91,2	9292

## **Tabelle 6**

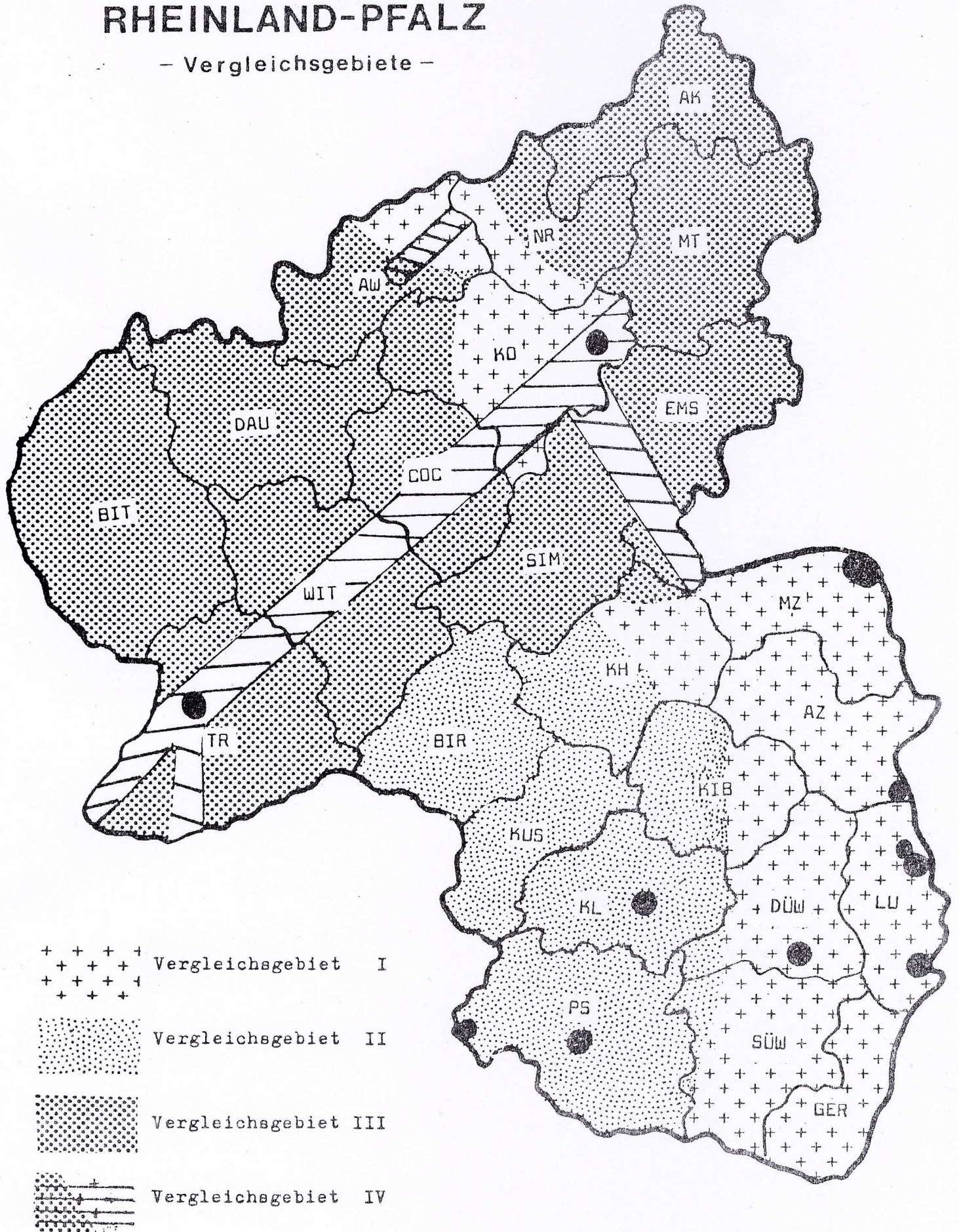
### **Vergleichsgebiete**

gegliedert nach

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

# RHEINLAND-PFALZ

- Vergleichsgebiete -



Verg.Gebiet1

	Ackerbau	Dauerkultur	Verbund	Insgesamt	
	79	263	31	391	
1005	245,9	207,9	275,3	243,7	1005
1030	106,52	22,18	96	46,88	1030
1033	86,9	12,45	69,02	33,4	1033
1041	0,24	0,02	0,38	0,1	1041
1051	946	2381	933	1433	1051
1731	0	0	0	3139	1731
1114	2,4	15,09	2,47	6,95	1114
1110	2,55	3,35	2,37	3,26	1110
1120	1,24	2,07	1,71	1,89	1120
1126	1,3	1,24	0,65	1,34	1126
1150	100,23	6,11	83,68	32,77	1150
1160	4,63	0,24	3,85	1,76	1160
1037	0,56	15,58	7,54	11,19	1037
1180	4,94	0,23	3,78	1,92	1180
1182	162,1	0	76,9	118,1	1182
1210	54,33	60,44	58,62	55,7	1210
1211	34,55	37,8	32,42	34,59	1211
1215	16,1	22,33	20,6	17,49	1215
1235	9,33	3,36	13,97	9,49	1235
1240	6,02	0,92	3,46	4,94	1240
1250	13,71	18,05	12,74	13,96	1250
1261	3,18	0,04	0,14	2,01	1261
1271	0,03	0	0,01	0,29	1271
1280	3,97	3,29	5,47	4,33	1280
1310	2,9	0	5,1	3,5	1310
1330	2,9	0	5,1	3,5	1330
1335	0	0	0	0,3	1335
1350	1,7	0	18,4	7,6	1350
1351	6,5	0	47,6	8,4	1351
1352	0	0	1,3	0,8	1352
1360	0,1	0	2,3	0,4	1360
1300	4,7	0	25,9	11,5	1300
1411	67,3	58,2	66,4	66	1411
1420	69,6	61,6	70	68,6	1420
1425	64	52,3	61,8	62	1425
1473	581,8	579,4	611,1	584,8	1473
1472	260	120,9	282,4	263,9	1472
1490	126,2	117,7	118,2	117,9	1490
1511	18,23	17,87	18,1	18,14	1511
1520	18,23	17,4	17,9	18,04	1520
1525	18,34	18,86	18,66	18,47	1525
1573	2,44	2,38	2,3	2,39	1573
1572	26,43	9,09	23,85	25,87	1572
1062	0	24,2	19	23,8	1062
1063	0	48,4	8,6	46,6	1063
1601	1,02	0	0,98	1,02	1601
1631	0	0	0	9241	1631
1751	18	0	152	22	1751
1722	0,8	0	0,8	0,2	1722
1612	6	0	16,17	20,53	1612
6631	0	0	0	35,18	6631
6641	0	0	28	60	6641
6651	146	0	143	142	6651
2030	55	344	125	155	2030
2111	4046	14705	6298	8004	2111
2115	451	3136	681	1412	2115
2140	1087	4026	1389	2146	2140
2020	6180	27433	9609	13847	2020
2300	23	0	65	38	2300
2400	1449	8028	1351	3633	2400
2420	863	4293	728	2022	2420
2000	7654	35495	11028	17545	2000
9041	6700	30306	9244	14978	9041
9042	954	5175	1784	2549	9042
3500	887	5105	1710	2482	3500
9203	237	1108	788	631	9203
8232	3	32	0	12	8232
8240	223	1147	290	536	8240
2520	-24	490	596	227	2520
2800	-1	0	-13	-4	2800
2900	197	664	-123	316	2900
2500	171	1142	461	537	2500
8300	298	1956	914	929	8300
8400	-10	622	557	262	8400
9230	251	1273	73	549	9230
9229	-80	-120	388	-10	9229
3850	-109	-133	348	-35	3850
3860	-47	85	-56	-3	3860



## Verg.Gebiet1

	Ackerbau	Dauerkultur	Verbund	Insgesamt	
	79	263	31	391	
4000	2918	13204	2931	6436	4000
4100	1871	303	1136	1191	4100
4112	620	171	591	449	4112
4330	52	9700	678	3222	4330
4200	47	12	319	147	4200
4220	17	0	31	20	4220
4230	0	0	0	24	4230
4240	25	0	228	81	4240
4260	5	0	60	12	4260
4360	320	2090	301	943	4360
4400	16	160	-22	49	4400
4500	459	900	454	604	4500
4510	323	401	364	356	4510
4610	11	3	4	7	4610
4655	271	275	284	275	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	55	162	34	89	4900
5000	2268	8734	2217	4526	5000
5110	571	460	414	534	5110
5111	166	33	96	131	5111
5112	194	103	158	159	5112
5113	164	317	151	210	5113
5210	24	1	203	70	5210
5211	11	0	90	20	5211
5280	9	1	95	39	5280
5291	1	0	4	4	5291
5300	335	2415	337	1056	5300
5310	0	1966	251	1855	5310
5351	59	222	64	122	5351
5355	132	213	124	165	5355
5357	101	419	124	205	5357
5360	637	2154	713	1164	5360
5500	250	1142	142	570	5500
5514	4	46	5	17	5514
5600	285	1239	349	621	5600
5635	31	194	39	90	5635
5660	251	916	304	487	5660
5700	803	3476	772	1675	5700
5715	31	115	20	55	5715
5720	121	472	121	238	5720
5730	86	395	107	191	5730
5740	520	2098	476	1034	5740
5741	277	581	244	370	5741
5770	38	228	40	98	5770
5765	310	733	330	435	5765
7231	2,58	2,3	1,5	2,35	7231
9520	757	3265	801	1596	9520
8501	3601	15477	4593	7839	8501
8502	1148	7673	1353	3421	8502
1130	387,08	2876,26	569,93	1275,55	1130
9012	325	887	569	642	9012
9010	141	861	264	399	9010
6000	649	4470	714	1910	6000
7000	-3	-77	-2	-32	7000
7230	23	118	26	58	7230
7500	646	4393	712	1879	7500
7700	15	208	25	79	7700
9000	67237	92843	65962	84356	9000
9001	631	4185	687	1800	9001
9005	54279	44813	38647	44743	9005
9006	36751	35309	33551	34109	9006
9050	103	448	-146	125	9050
9032	424	1703	293	769	9032
9004	61181	89317	61698	79927	9004
9063	37237	33894	21324	32478	9063
9131	4,85	5,12	-0,37	3,85	9131
9120	2,71	3,57	0,87	2,77	9120
9031	207	1267	96	486	9031
9071	1061	5721	1004	2615	9071
9101	19,93	30,78	22,01	26,75	9101
9141	108,7	107,74	77,11	101,84	9141
9236	147	694	10	275	9236
9223	542	2991	377	1268	9223
9231	162	762	28	313	9231
9241	85,6	110,4	1133,3	146,7	9241
9271	12,5	14,6	16,2	14,5	9271
9291	202,2	165,3	108	163,2	9291
9292	322	250,1	193	253,9	9292

## Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	64	44	7	33	151	
1005	159	277,4	489,2	310,6	241	1005
1030	149,57	136,46	119,32	180,91	148,99	1030
1033	107,55	100,45	68,41	122,75	105,2	1033
1041	1,84	1,33	0,8	2,2	1,72	1041
1051	543	519	509	529	532	1051
1731	0	558659	0	180488	202233	1731
1114	1,14	1,69	2,09	1,37	1,4	1114
1110	1,71	2,31	2,5	2,48	2,08	1110
1120	1,42	1,91	1,64	2,05	1,7	1120
1126	0,27	0,33	0,86	0,39	0,34	1126
1150	124,75	71,68	106,63	134,08	108,48	1150
1160	24,62	64,76	12,69	46,82	40,27	1160
1037	0,18	0	0	0	0,22	1037
1180	28,79	89,51	20,68	57,71	52	1180
1182	387,9	71,4	269	91	96,5	1182
1210	60,51	50,07	71,77	59,55	58,7	1210
1211	35,54	25,33	27,09	30,92	31,91	1211
1215	16,91	14,59	21,41	18,47	17,09	1215
1235	22,44	10,34	16,21	21,79	19,63	1235
1240	0,25	0,07	0	0,08	0,16	1240
1250	1,41	0	0	0,47	0,81	1250
1261	0,54	0	0	0	0,26	1261
1271	2,59	23,17	5,89	5,48	7,5	1271
1280	8,16	3,19	3,39	5,35	6,26	1280
1310	5	91,9	6,4	35	36,2	1310
1330	4,6	89,8	6,2	35	35,5	1330
1335	0	64,9	0	23,3	24	1335
1350	0,3	0,3	373,2	38,4	24,2	1350
1351	1,3	1,3	945	194,6	87,3	1351
1352	0,1	0	93,5	19,7	8,7	1352
1360	0	0,5	0	0	0,1	1360
1300	5,3	92,6	379,6	73,5	60,5	1300
1411	62,1	57,5	59,2	63,7	61,6	1411
1420	66,3	60,3	61,8	67,4	65,5	1420
1425	54,5	56	63,4	59	56,6	1425
1473	694,4	0	0	654,2	688,2	1473
1472	346,4	247,7	0	184,1	315,1	1472
1490	99,8	0	0	0	114	1490
1511	17,91	17,75	18,12	18,35	17,99	1511
1520	18,38	17,9	18,12	18,54	18,35	1520
1525	16,9	16,14	0	17,61	16,98	1525
1573	2,54	0	0	2,76	2,58	1573
1572	37,3	14,3	0	47	36,72	1572
1062	0	0	0	0	1,9	1062
1063	0	0	0	0	41,9	1063
1601	0,94	0,94	1,02	0,8	0,91	1601
1631	0	8652	0	7785	8468	1631
1751	4	3	2729	366	209	1751
1722	1,7	7,6	1,7	11,3	5,5	1722
1612	11,66	0	25,41	21,28	23,31	1612
6631	0	35,83	0	35,32	35,73	6631
6641	50	0	55	55	55	6641
6651	156	176	148	148	148	6651
2030	41	7	2	8	22	2030
2111	3081	3278	4048	3022	3163	2111
2115	265	984	1457	477	559	2115
2140	652	1477	1799	980	1004	2140
2020	4110	5989	7327	4573	4877	2020
2300	32	621	733	313	290	2300
2400	871	897	1633	743	879	2400
2420	526	598	1098	399	536	2420
2000	5043	7511	9693	5629	6060	2000
9041	4472	5772	7256	4672	5000	9041
9042	543	1739	2437	957	1048	9042
3500	518	1739	2411	934	1030	3500
9203	180	291	351	303	251	9203
8232	0	1	0	1	1	8232
8240	126	322	488	256	227	8240
2520	-21	119	152	53	43	2520
2800	-4	11	20	-23	-4	2800
2900	44	62	231	122	77	2900
2500	21	196	403	152	117	2500
8300	185	447	654	334	313	8300
8400	-10	131	243	51	53	8400
9230	81	136	227	103	108	9230
9229	-63	61	177	49	8	9229
3850	-59	60	178	54	11	3850
3860	11	20	-42	17	12	3860

## Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	64	44	7	33	151	
4000	1509	2488	4871	2079	2060	4000
4100	909	247	261	601	624	4100
4112	534	145	24	358	363	4112
4330	12	0	0	0	18	4330
4200	34	1743	3900	916	868	4200
4220	23	219	28	154	110	4220
4230	0	1467	0	353	485	4230
4240	4	4	3860	406	254	4240
4260	0	11	0	0	3	4260
4360	147	84	211	111	126	4360
4400	11	12	60	-2	10	4400
4500	393	401	439	448	413	4500
4510	329	313	369	336	329	4510
4610	1	0	0	4	2	4610
4655	262	269	275	273	267	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	15	37	18	37	27	4900
5000	1111	1916	4134	1638	1587	5000
5110	311	209	326	278	275	5110
5111	56	49	63	46	51	5111
5112	135	96	115	127	121	5112
5113	108	51	134	95	91	5113
5210	7	549	2273	362	330	5210
5211	3	43	711	104	67	5211
5280	2	353	1185	180	186	5280
5291	1	67	131	33	32	5291
5300	186	327	402	249	250	5300
5310	0	0	0	0	1005	5310
5351	13	86	141	49	47	5351
5355	101	135	124	121	116	5355
5357	49	100	129	77	73	5357
5360	405	654	755	565	529	5360
5500	44	73	143	63	61	5500
5514	3	8	0	10	6	5514
5600	180	309	392	265	246	5600
5635	23	62	107	37	40	5635
5660	157	247	285	227	205	5660
5700	383	449	599	420	425	5700
5715	20	34	28	21	26	5715
5720	78	142	160	115	109	5720
5730	57	85	115	73	71	5730
5740	211	170	276	189	199	5740
5741	109	73	90	86	92	5741
5770	15	15	20	23	18	5770
5765	139	97	121	117	121	5765
7231	2,4	2,5	1,97	2,41	2,42	7231
9520	406	557	691	486	483	9520
8501	2811	4836	5604	3564	3672	8501
8502	962	2557	3761	1624	1672	8502
1130	309,8	443,07	433,74	355,08	365,44	1130
9012	133	122	134	117	126	9012
9010	82	107	154	88	94	9010
6000	398	572	737	442	472	6000
7000	-8	-42	-47	-22	-22	7000
7230	12	43	48	23	25	7230
7500	390	530	689	420	450	7500
7700	12	12	21	13	13	7700
9000	56480	70704	79804	73717	65164	9000
9001	378	518	669	407	437	9001
9005	39731	37088	48619	36039	38260	9005
9006	36826	34965	38767	34323	35600	9006
9050	-14	-32	82	-36	-22	9050
9032	145	151	344	122	148	9032
9004	53891	66085	77949	68147	61401	9004
9063	29267	26991	36327	25513	27848	9063
9131	0,26	0,64	5,06	-0,79	0,44	9131
9120	1,24	1,12	2,75	0,76	1,17	9120
9031	62	84	266	43	71	9031
9071	499	666	921	540	574	9071
9101	24,05	19,75	13,46	18,43	20,25	9101
9141	91,93	88,01	111,24	84,97	89,75	9141
9236	85	39	145	105	80	9236
9223	217	452	614	307	320	9223
9231	100	58	154	119	95	9231
9241	109,9	398,9	133,5	160,8	176,3	9241
9271	10,8	23,2	25,1	17	17,3	9271
9291	177,7	97,4	97,5	116,5	120	9291
9292	305,5	183,2	171,3	220,1	218,3	9292

## Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	62	114	10	36	268	
1005	110,5	226,3	379,5	205,1	175,9	1005
1030	104,98	94,1	82,94	117,99	84,21	1030
1033	72,16	65,13	46,82	85,4	57,77	1033
1041	1,86	4,06	2,81	1,71	2,52	1041
1051	514	395	603	595	500	1051
1731	0	496609	0	55217	218661	1731
1114	1,29	2,01	2,73	1,48	2,14	1114
1110	1,35	1,89	2,26	1,75	1,8	1110
1120	1,16	1,42	1,53	1,45	1,34	1120
1126	0,15	0,42	0,57	0,29	0,42	1126
1150	92,82	36,01	78,69	91,84	52,07	1150
1160	12,17	58,09	4,26	26,13	31,2	1160
1037	0	0	0	0	0,89	1037
1180	14,94	75,14	5,53	29,46	39,59	1180
1182	243	62,2	2227,8	68,1	67,5	1182
1210	65,2	42,48	75,08	64,54	58,77	1210
1211	30,49	17,89	26,12	30,06	26,38	1211
1215	28,85	15,43	32,84	30,48	25,42	1215
1235	22,03	2,96	18,35	18,62	15,34	1235
1240	0,04	0,06	0	0,01	0,04	1240
1250	0,57	0,48	0	0,73	0,55	1250
1261	0	0	0	0,01	0	1261
1271	2,12	34,85	1,72	2,35	11,94	1271
1280	5,02	1,79	2,63	2,67	3,4	1280
1310	5,9	128,4	0,3	36,6	69,6	1310
1330	5,8	128,1	0,1	36,6	69,5	1330
1335	0	61	0	7,5	27	1335
1350	3,3	0	363,8	56,4	24,9	1350
1351	7,4	0	548,9	140,2	41	1351
1352	0,4	0	107,1	18,4	6,6	1352
1360	0	0,5	18,6	0	0,9	1360
1300	9,2	128,9	382,7	93	95,5	1300
1411	73,7	59,6	62	64,2	67,4	1411
1420	80,2	65,2	65,6	71,6	74,1	1420
1425	67,7	56,4	59,7	57,6	62,3	1425
1473	504,5	364,2	0	611	500,6	1473
1472	248,9	162,2	0	123	199,5	1472
1490	0	0	0	0	99,4	1490
1511	17,77	17,07	19,22	17,81	17,7	1511
1520	18,2	17,35	19,4	17,66	17,96	1520
1525	17,44	16,82	19,07	17,67	17,44	1525
1573	2,6	6,88	0	2,97	3,55	1573
1572	44	40,1	0	12,65	39,45	1572
1062	0	0	0	0	7,9	1062
1063	0	0	0	0	85,5	1063
1601	0,93	0,99	0	1,04	0,99	1601
1631	0	8245	0	7450	8215	1631
1751	23	0	1283	368	103	1751
1722	1,2	10,8	0	12,5	6,6	1722
1612	30,49	0	26,28	23,4	25,25	1612
6631	0	36,12	0	34,66	36,07	6631
6641	53	0	53	54	53	6641
6651	150	142	144	139	142	6651
2030	22	17	30	25	21	2030
2111	3343	3992	6445	3503	4080	2111
2115	385	933	1977	563	884	2115
2140	1120	1417	1766	1059	1344	2140
2020	4941	6625	10249	5208	6557	2020
2300	43	850	865	360	516	2300
2400	1009	716	1207	863	1065	2400
2420	587	515	669	451	613	2420
2000	6023	8194	12320	6433	8149	2000
9041	5152	6205	9249	5248	6439	9041
9042	845	1990	3072	1185	1702	9042
3500	838	1915	3018	1171	1657	3500
9203	176	390	378	253	329	9203
8232	1	7	12	0	4	8232
8240	263	273	181	226	274	8240
2520	20	18	-357	10	-8	2520
2800	-6	-25	-76	-9	-18	2800
2900	148	57	50	62	105	2900
2500	144	36	-402	63	67	2500
8300	307	381	199	293	371	8300
8400	25	-2	-384	16	-3	8400
9230	172	139	140	43	145	9230
9229	-11	-90	-523	20	-67	9229
3850	-10	-90	-509	17	-66	3850
3860	8	4	-98	6	4	3860

## Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	62	114	10	36	268	
4000	1778	3189	5426	2185	3040	4000
4100	1125	155	287	635	528	4100
4112	767	86	73	374	335	4112
4330	0	0	0	0	282	4330
4200	96	2362	4173	973	1487	4200
4220	31	428	0	195	249	4220
4230	0	1908	0	162	937	4230
4240	59	0	3566	614	264	4240
4260	1	13	606	0	29	4260
4360	155	255	535	197	297	4360
4400	5	-27	-35	7	2	4400
4500	390	437	466	373	421	4500
4510	316	339	338	317	332	4510
4610	2	3	0	0	2	4610
4655	273	274	265	272	273	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	33	52	18	20	40	4900
5000	1337	2510	4692	1872	2375	5000
5110	337	190	307	292	266	5110
5111	40	50	44	44	47	5111
5112	163	91	114	134	121	5112
5113	117	26	139	92	76	5113
5210	45	786	2205	471	556	5210
5211	26	83	471	185	99	5211
5280	13	528	1404	217	348	5280
5291	2	92	237	44	61	5291
5300	196	379	459	234	390	5300
5310	0	0	0	0	5130	5310
5351	23	105	186	67	87	5351
5355	111	136	154	114	129	5355
5357	50	133	111	48	101	5357
5360	502	709	835	514	666	5360
5500	45	97	240	56	118	5500
5514	10	15	39	2	13	5514
5600	264	342	568	256	344	5600
5635	29	73	148	38	66	5635
5660	233	268	418	217	274	5660
5700	450	716	914	563	702	5700
5715	18	30	34	18	28	5715
5720	85	154	123	108	135	5720
5730	68	105	122	81	100	5730
5740	252	366	595	327	388	5740
5741	143	114	142	145	134	5741
5770	26	59	38	28	46	5770
5765	172	156	242	190	174	5765
7231	2,14	2,62	2,97	2,09	2,47	7231
9520	538	667	990	553	704	9520
8501	3746	5082	6871	3801	4829	8501
8502	1379	2982	6184	1718	2768	8502
1130	371,76	495,64	607,14	401,89	526,22	1130
9012	176	168	273	195	209	9012
9010	111	121	208	107	139	9010
6000	441	679	734	312	665	6000
7000	-14	-48	-88	-24	-38	7000
7230	18	50	90	25	41	7230
7500	427	631	645	289	627	7500
7700	7	7	21	8	11	7700
9000	44068	58774	51780	33173	51884	9000
9001	420	625	624	281	616	9001
9005	38005	41295	33932	22878	38621	9005
9006	36200	35881	31714	22753	34313	9006
9050	-63	7	-191	-228	-49	9050
9032	164	241	174	10	210	9032
9004	41376	54964	46846	29997	48809	9004
9063	25592	30588	19399	11999	27626	9063
9131	-0,47	3,04	-1,07	-10,81	0,67	9131
9120	0,67	1,68	0,29	-1,93	1,14	9120
9031	40	138	36	-124	93	9031
9071	581	834	1021	468	855	9071
9101	22,52	18,63	10,44	11,74	19,32	9101
9141	81,56	94,65	69,3	49,98	87,14	9141
9236	152	89	-123	-29	100	9236
9223	370	384	313	292	388	9223
9231	166	118	-49	-17	126	9231
9241	98,6	280,5	-1057,1	-1074,6	226	9241
9271	14	24,3	24,9	18,4	20,9	9271
9291	125,9	88,9	68,5	106,4	99,3	9291
9292	261,6	161,6	126,9	198,1	180	9292

## **Tabelle 7**

### **Alternativ wirtschaftende Betriebe**

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt			Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S	M	E					
	26	106	26	M	M	M	M	
				12	37	42	11	
1005	324,1	165,5	96,2	92,1	194,8	99,2	249,5	1005
1030	71,88	71,03	76,31	83,66	16,69	102,17	139,04	1030
1033	58,53	50,68	49,02	57,36	8,93	71,85	115,84	1033
1041	0,12	2,02	6,17	0,76	0	4,72	0,61	1041
1051	775	632	509	506	1925	486	594	1051
1731	28833	23477	32363	0	0	59251	0	1731
1114	5,22	3,62	2,32	1,59	22,37	1,57	1,49	1114
1110	3,75	2,57	1,77	1,33	3,73	1,61	2,07	1110
1120	1,51	1,56	1,32	1,2	2,05	1,29	1,35	1120
1126	2,21	0,99	0,44	0,13	1,65	0,31	0,71	1126
1150	32,94	21,51	22,25	52,61	1,33	15,69	83,55	1150
1160	27,21	43,48	51,95	31,05	0	86,48	54,76	1160
1037	8,97	5,16	1,97	0	14,77	0	0	1037
1180	31,27	48,79	57,08	39,49	0	91,38	76,93	1180
1182	98,8	144,9	144	249436,8	0	133,5	121,9	1182
1210	57,02	50,56	52,23	54,43	74,36	42,28	54,44	1210
1211	23,03	23,51	25,53	32,42	74,36	13,17	23,37	1211
1215	17,32	10,15	4,63	11,8	0	6,4	12,69	1215
1235	12,73	8,1	5,9	13,24	0	0,91	10,74	1235
1240	6,57	2,57	0,17	1,21	7,88	0,01	3,7	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	5,48	2,02	0	3,33	1,88	0	2,4	1261
1271	2,26	2,33	6,07	1,81	0	3,55	1,97	1271
1280	1,45	3,58	3	4,44	15,18	4,53	1,84	1280
1310	44	47,4	51,9	0	0	67	45,4	1310
1330	44	45,3	50,8	0	0	63,8	44,1	1330
1335	6	4,8	6,9	0	0	12	0	1335
1350	21,7	5,4	0	0	0	0	26,6	1350
1351	59,2	14,7	0,2	0	0	0	141,2	1351
1352	1,2	0,3	0	0	0	0	2,9	1352
1360	0,5	1,9	0,4	0	0	0,2	1,4	1360
1300	66,2	54,7	52,4	0	0	67,2	73,4	1300
1411	47,5	41,1	36,6	42,8	35,7	36,5	42,9	1411
1420	50,3	41,1	37,7	44,9	35,7	37,2	39,9	1420
1425	49	47,4	35	37,4	0	39,9	56,3	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	202,1	195,8	109,2	259,5	125,4	100	181,3	1472
1490	121,9	103,6	95,6	0	103,6	0	0	1490
1511	22,85	24,1	21,17	22,87	29,29	28,68	23,53	1511
1520	22,81	25,42	24,01	23,82	29,29	30,83	25,75	1520
1525	20,62	20,69	15,69	21,49	0	26,99	19,15	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	61,36	59,13	111,42	60,97	5,63	0	58,64	1572
1062	10,9	24,4	75,8	0	24,4	0	0	1062
1063	61,8	54,9	3,1	0	54,9	0	0	1063
1601	0,9	0,93	0,93	0	0	0,92	1	1601
1631	4893	5027	4853	0	0	5027	0	1631
1751	118	29	0	0	0	0	279	1751
1722	7	6,2	6,8	0	0	10,8	18,5	1722
1612	27,48	27,24	12	0	0	0	27,24	1612
6631	45,4	46,19	44,57	0	0	46,19	0	6631
6641	88	88	0	0	0	0	88	6641
6651	171	172	0	0	0	0	172	6651
2030	68	25	14	1	228	6	11	2030
2111	4241	4049	4958	3894	16291	3056	1647	2111
2115	687	687	707	382	2749	584	295	2115
2140	1725	1206	1017	935	3686	911	1147	2140
2020	7795	6442	6834	5255	27795	4629	3222	2020
2300	312	312	332	1	0	434	308	2300
2400	2632	1223	565	737	9072	338	672	2400
2420	1348	633	322	422	4117	208	380	2420
2000	10776	7991	7737	6000	36920	5413	4203	2000
9041	8974	6659	6837	5104	30947	4449	3390	9041
9042	1786	1328	900	896	5922	965	813	9042
3500	1773	1315	894	887	5848	954	812	3500
9203	424	286	307	117	1032	212	292	9203
8232	7	8	2	0	26	10	3	8232
8240	351	244	156	150	1041	176	167	8240
2520	19	-11	-118	1	-21	-17	30	2520
2800	-18	-14	-30	1	0	-15	-33	2800
2900	410	121	73	-5	851	-13	129	2900
2500	388	90	-74	-3	777	-45	125	2500
8300	624	358	210	278	1667	214	265	8300
8400	158	17	-129	7	428	-26	-11	8400
9230	533	151	-47	257	650	-4	178	9230
9229	-128	-57	-27	-261	180	-40	-54	9229
3850	-126	-57	-29	-259	178	-39	-54	3850
3860	-102	-4	73	-207	114	7	38	3860

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt				Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S	M	E		M	M	M	M	
	26	106	26		12	37	42	11	
4000	5756	3011	1457		1556	16729	1305	2203	4000
4100	998	372	143		849	91	64	858	4100
4112	193	102	62		318	59	25	199	4112
4330	2006	983	184		0	11979	0	0	4330
4200	708	509	418		1	0	591	689	4200
4220	187	190	225		0	0	246	248	4220
4230	182	153	189		0	0	268	0	4230
4240	318	80	0		0	0	0	392	4240
4260	18	42	1		0	0	0	47	4260
4360	894	383	141		127	2591	89	127	4360
4400	122	24	-8		9	441	-14	-33	4400
4500	678	608	536		555	1139	568	535	4500
4510	539	510	461		445	799	514	430	4510
4610	34	9	0		2	0	13	6	4610
4655	269	276	288		276	220	281	284	4655
4640	0	0	0		0	0	0	0	4640
4680	0	0	0		0	0	0	0	4680
4900	37	41	49		83	79	30	33	4900
5000	3786	2167	1363		1000	11466	993	1660	5000
5110	415	174	82		147	641	30	273	5110
5111	168	60	25		72	26	14	110	5111
5112	133	54	22		46	247	5	97	5112
5113	86	43	20		13	357	0	47	5113
5210	242	153	123		2	0	135	278	5210
5211	127	51	28		1	0	21	161	5211
5280	67	64	52		0	0	59	88	5280
5291	18	15	17		0	0	21	15	5291
5300	964	501	206		190	3268	165	238	5300
5310	2462	2295	533		0	2295	0	0	5310
5351	108	69	53		37	296	41	60	5351
5355	163	103	81		93	294	71	115	5355
5357	146	98	57		37	586	50	60	5357
5360	919	631	518		432	2523	397	589	5360
5500	515	257	124		58	1969	64	110	5500
5514	15	6	5		0	46	4	0	5514
5600	450	317	300		242	1205	218	254	5600
5635	46	47	45		25	174	40	20	5635
5660	372	256	249		217	853	178	234	5660
5700	1199	764	528		361	4383	380	507	5700
5715	52	32	25		17	193	18	16	5715
5720	185	138	104		58	633	74	153	5720
5730	134	116	100		54	589	76	73	5730
5740	755	429	279		219	2621	187	249	5740
5741	236	139	107		118	663	69	121	5741
5770	49	33	17		11	182	22	17	5770
5765	282	178	152		162	998	94	125	5765
7231	1,88	2,4	2,68		2,38	2,09	2,69	2,31	7231
9520	1149	763	632		509	3735	448	538	9520
8501	5179	4268	4035		3251	17498	2855	3251	8501
8502	1971	2071	2233		1029	8906	1671	906	8502
1130	702,13	707,84	561,02		475,93	3771,95	412,62	313,55	1130
9012	437	1283	3361		169	922	1888	113	9012
9010	224	449	1262		93	875	605	71	9010
6000	1970	843	94		556	5255	313	543	6000
7000	-29	-30	-24		-19	-109	-25	-19	7000
7230	33	32	24		21	122	26	19	7230
7500	1941	814	70		537	5146	288	524	7500
7700	53	26	14		10	218	9	9	7700
9000	135691	55908	4275		44031	82248	28512	71649	9000
9001	1888	787	56		526	4928	279	515	9001
9005	89839	35776	3246		36820	40068	22159	52895	9005
9006	46005	28834	7783		36810	30833	21807	42115	9006
9050	962	-370	-1767		-43	281	-739	131	9050
9032	1377	173	-483		64	1742	-92	286	9032
9004	131625	52167	-1917		36328	80406	24534	66028	9004
9063	76505	12979	-74603		23842	32058	-29007	41446	9063
9131	21,68	-10,85	-82,6		-0,65	4,49	-44,97	8,18	9131
9120	10,78	0,72	-7,27		-0,34	3,16	-2,71	4,28	9120
9031	1162	58	-562		-21	1168	-147	180	9031
9071	2594	1138	202		598	7483	385	710	9071
9101	31,99	24,72	-1,78		29,44	28,91	18,82	21,88	9101
9141	197,81	63,49	-1,38		76,27	103,67	23,59	123,45	9141
9236	342	82	-68		51	399	20	5	9236
9223	1255	491	245		307	2191	150	657	9223
9231	363	105	-48		72	460	44	13	9231
9241	74,1	235	-393,1		327,7	165,6	491	1069	9241
9271	16,6	16,6	11,6		14,9	16	17,8	19,3	9271
9291	176,4	122,2	105,7		86,4	162,4	84,9	124,8	9291
9292	277,9	215,6	220,9		191,6	228,5	181,2	267,8	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					
	57	229	57	20	11	30	165	
1005	230,1	182,3	157,2	74,4	143,8	201,1	195,3	1005
1030	18,54	14,58	12,47	6,05	11,92	16,51	15,47	1030
1033	10,27	6,58	3,53	1,35	2,93	2,87	8,16	1033
1037	18,49	14,51	12,46	6,01	11,91	16,46	15,39	1037
1114	22,05	22,08	21,82	41,8	21,71	19,15	21,58	1114
1110	4,09	3,22	2,72	2,53	2,59	3,16	3,34	1110
1120	1,81	1,96	1,87	1,14	1,55	1,9	2,09	1120
1126	2,24	1,23	0,78	1,37	0,85	1,24	1,21	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0,01	1150
1280	0	59,34	0	0	99,99	0	33,78	1280
1190	18,3	14,4	12,5	6	11,8	16,1	15,3	1190
1191	17,4	14	12,2	5,6	10,9	14,8	15,2	1191
1490	119,7	115,7	106,7	111,5	92,9	126,7	115,5	1490
1489	110,1	94,7	87,4	150,9	95,5	108,1	90,1	1489
1491	124,7	214,5	118,2	151,5	112,9	132,8	238,2	1491
1492	3186,8	2177,8	1344,1	6572,8	4442,3	1628,8	1940,3	1492
1493	78,1	72,7	73,8	85,2	50,5	91,7	70,5	1493
1591	83,48	77,17	72,33	70,3	60,5	68,65	77,52	1591
1594	76	74	66	108	77	63	76	1594
1597	4,3	3,9	3,3	5,5	3,8	4,5	3,7	1597
1060	360295	221848	148385	196719	225938	207568	225991	1060
1061	16,9	20,8	19,3	4,9	5,6	16,2	24,3	1061
1062	17,2	22,9	32,4	8,9	5,3	32,5	24,5	1062
1063	65,5	55,1	43,7	85	88,4	51,2	49,7	1063
2030	272	314	424	53	118	819	243	2030
2111	16858	20965	24814	28062	20439	24151	20175	2111
2115	6430	5094	5650	17398	7306	3388	4610	2115
2140	6816	5936	5498	7452	7822	5688	5805	2140
2152	6020	6208	6324	5780	5708	7101	6043	2152
2020	37686	39283	43181	60704	41872	41679	37651	2020
2400	14781	12153	9092	23157	15466	8911	12051	2400
2414	5422	4480	3583	11627	8297	3301	4091	2414
2420	7920	6244	4070	10165	5987	4328	6485	2420
2000	52483	51482	52396	83940	57665	50645	49730	2000
9041	43321	43418	45077	67450	45303	43501	42326	9041
9042	9161	8054	7275	16490	12121	7144	7404	9042
3500	9065	7978	7201	16358	12114	7074	7339	3500
9203	1655	1669	1797	2053	3157	1840	1522	9203
8232	19	50	16	5	0	0	65	8232
8240	1978	1683	1319	1963	2854	1326	1663	8240
8250	692	377	199	192	204	347	406	8250
2520	1472	673	-634	-432	1659	-194	851	2520
2900	1519	925	-430	2188	724	950	863	2900
2914	462	245	-226	576	1548	231	144	2914
2500	2995	1581	-1122	1756	2319	805	1687	2500
8300	4070	2901	1230	3684	5061	2171	2869	8300
8400	1963	916	-971	246	2995	20	1000	8400
8460	475	176	17	27	114	186	183	8460
9230	2795	1722	-1017	2548	1689	1106	1842	9230
9229	199	-125	-76	-792	663	-301	-136	9229
3850	208	-119	-72	-803	667	-303	-129	3850
3860	-112	92	205	-333	474	44	95	3860
4000	24963	19786	15300	42242	24222	16442	19020	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	19431	15219	11897	32527	18956	12575	14612	4330
4331	3280	3163	2300	1605	1056	2041	3554	4331
4332	3346	3486	3849	2904	1002	4087	3577	4332
4333	12722	8379	5197	27651	16755	6442	7255	4333
4334	48	27	18	13	127	2	28	4334
4360	3741	3167	2681	7936	3068	2334	3120	4360
4362	198	190	147	1004	18	60	188	4362
4363	0	9	5	15	0	0	11	4363
4368	212	192	236	213	94	41	229	4368
4369	45	26	2	163	4	50	16	4369
4400	481	283	-191	578	1569	246	188	4400
4500	1307	1106	910	1199	629	1286	1086	4500
4510	583	459	334	768	376	377	459	4510
4610	0	1	0	17	0	0	0	4610
4655	298	274	231	308	238	272	272	4655
4900	195	235	237	96	6	312	242	4900

Land								
	gesamt			Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz	
	S	M	E	M	M	M	M	
	57	229	57	20	11	30	165	
5000	15427	13183	13162	28422	15896	10550	12719	5000
5110	539	517	481	1000	429	387	525	5110
5111	2	1	0	1	16	0	0	5111
5112	98	92	85	106	89	71	96	5112
5113	430	414	389	872	310	305	420	5113
5300	4835	3882	3684	8635	5584	2918	3726	5300
5310	3418	2372	1734	5640	3800	1927	2202	5310
5314	1772	1278	1004	3046	2447	977	1176	5314
5330	169	275	669	695	105	108	297	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	1	1	0	16	0	0	1	5338
5339	17	16	4	21	0	18	16	5339
5351	350	358	391	970	369	230	353	5351
5355	318	277	247	434	278	259	272	5355
5357	560	587	621	878	993	373	592	5357
5360	3122	3057	3387	5066	3563	2797	2976	5360
5500	2429	1842	1824	5357	1739	1453	1697	5500
5514	65	70	140	117	365	38	59	5514
5600	1999	1825	1921	3419	2055	1744	1739	5600
5635	355	317	328	1021	499	195	288	5635
5645	410	339	366	576	386	395	316	5645
5660	1440	1316	1398	2143	1350	1370	1259	5660
5671	196	185	189	255	206	156	188	5671
5700	5625	5118	5252	10011	6086	4048	5031	5700
5715	174	187	298	449	168	141	185	5715
5719	-300	-283	-269	-787	-472	-219	-262	5719
5720	613	677	906	1260	733	633	655	5720
5725	-22	-25	-13	-75	-27	-15	-23	5725
5730	542	560	564	890	626	409	571	5730
5740	3625	3106	2911	6593	3890	2373	3029	5740
5741	817	727	645	887	575	624	745	5741
5770	452	343	270	473	409	246	351	5770
5765	1070	1056	1061	1465	611	1020	1071	5765
7231	2,13	2,32	2,26	2,34	1,59	2,49	2,35	7231
9520	5329	4821	4813	9306	5756	4135	4662	9520
8501	22617	22861	24244	31988	24946	20644	22595	8501
8502	13853	12562	12669	40208	16992	7940	11525	8502
1130	3039,7	4158,08	4671,03	6163,63	4192,11	3560,43	4172,05	1130
9012	1194	1084	1059	1635	395	932	1158	9012
9010	1327	1273	1381	2452	1070	1351	1217	9010
6000	9536	6603	2138	13824	8326	5892	6301	6000
7000	-183	-141	-76	-378	-190	-156	-120	7000
7230	193	185	163	383	192	176	172	7230
7500	9353	6462	2062	13446	8136	5736	6181	7500
7700	263	298	308	264	268	275	307	7700
9000	168558	89846	21877	79726	93776	90129	90851	9000
9001	9091	6164	1754	13182	7868	5460	5874	9001
9005	93234	45931	11696	70243	60607	47453	43370	9005
9006	52242	36252	16393	44353	44241	36108	35088	9006
9050	4724	733	-4298	4567	2606	549	485	9050
9032	6816	2509	-2670	7446	4497	2152	2228	9032
9004	166984	86660	17846	78245	94977	83966	87594	9004
9063	78756	34815	330	55874	53141	32470	32832	9063
9131	20,53	5,48	-18,02	13,97	14,95	3,91	4,42	9131
9120	11,74	3,83	-5,87	8,53	6,88	3,36	3,34	9120
9031	6159	1969	-3078	7157	3969	1701	1663	9031
9071	12284	8509	3824	18966	10428	7166	8097	9071
9101	36,34	30,34	9,44	30,69	32,9	31,5	30,08	9101
9141	206,25	109,46	23,64	150,17	151,43	103,58	105,1	9141
9236	2172	1048	-1224	2560	571	1132	1005	9236
9223	6273	4044	868	6646	4265	2860	4224	9223
9231	2308	1161	-1140	2873	696	1241	1111	9231
9241	44,6	103,6	-113,8	67,7	229	114,5	94,9	9241
9271	17,5	15,6	13,9	19,6	21	14,1	14,9	9271
9291	165,4	156	129,5	142	129	131,3	168,5	9291
9292	243	234,1	212	188	195,2	223,1	250,6	9292

Weinbaugebiet und Bewirtschaftungsart

			Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			
			S	M	E	S	M	E	
			3	11	3	2	9	2	
1005			90,1	79	95,8	60,3	68,9	73,8	1005
1030			7,54	6,39	7,69	4,75	5,63	5,82	1030
1033			2,07	0,42	-1,99	0,56	2,48	2,35	1033
1037			7,54	6,31	7,64	4,75	5,63	5,82	1037
1114			44,94	38,32	23,74	52,95	46,63	37,03	1114
1110			3,39	2,45	1,83	2,51	2,63	2,16	1110
1120			0,43	1,11	1,49	0,5	1,16	1,25	1120
1126			2,81	1,29	0,33	2,02	1,46	0,91	1126
1150			0	0	0	0	0	0	1150
1280			0	0	0	0	0	0	1280
1190			7,1	6,3	7,6	4,8	5,6	5,8	1190
1191			6,8	5,9	6,9	4,6	5,1	5,5	1191
1490			77	111,5	146	107,3	111,7	86,9	1490
1489			186	143,8	86,9	232,1	160,9	96,6	1489
1491			77	156,8	228,4	107,3	144,1	86,8	1491
1492			9854,6	6332,1	976,1	12477,7	6913,8	3835,1	1492
1493			87,5	80,5	77,2	107,3	91,8	58,3	1493
1591			0	67,22	60,39	0	83,13	98,04	1591
1594			97	94	94	0	118	0	1594
1597			6,7	5,9	2,5	4	5	4,3	1597
1060			389972	214887	78522	216760	174514	110667	1060
1061			0	6,3	36,1	0	2,8	14	1061
1062			0,1	5,8	50,2	0	13,6	0	1062
1063			99,9	86,1	13,7	100	83,4	85,3	1063
2030			0	68	105	0	33	0	2030
2111			22272	30996	35500	38525	23998	28596	2111
2115			21905	12938	2348	70208	23576	12020	2115
2140			10841	9305	7325	11227	4884	3577	2140
2152			4063	5040	4621	9692	6806	4796	2152
2020			67665	61655	51246	129873	59388	49132	2020
2400			36225	20814	9280	44244	26402	22441	2400
2414			19146	10897	2670	16561	12638	14089	2414
2420			15313	8522	5390	26352	12441	7043	2420
2000			103925	82480	60526	174117	85963	72327	2000
9041			62493	64114	60042	143331	72072	68808	9041
9042			41432	18366	484	30786	13891	3519	9042
3500			41432	18269	342	30786	13711	3519	3500
9203			2851	1788	342	5230	2420	287	9203
8232			0	0	0	58	11	0	8232
8240			3134	1792	1441	5729	2199	977	8240
8250			248	160	0	0	237	93	8250
2520			767	-577	-262	-907	-232	-1230	2520
2900			9732	1647	-1613	5356	2937	1670	2900
2914			3101	806	720	-844	258	527	2914
2500			10498	1071	-1875	4449	2706	441	2500
8300			9478	4049	2924	4702	3179	2310	8300
8400			4446	409	439	-2190	19	-513	8400
8460			-73	-52	-263	-188	138	-150	8460
9230			11097	2260	-1727	4389	2946	1594	9230
9229			-598	-1190	-147	60	-240	-1154	9229
3850			-598	-1185	-144	60	-274	-1154	3850
3860			-2096	-722	-144	654	206	-543	3860
4000			67162	43032	15864	62227	41147	27307	4000
4100			0	0	0	0	0	0	4100
4330			51743	33649	10205	45615	30973	19020	4330
4331			0	2130	3681	0	877	2658	4331
4332			43	1953	5123	0	4222	0	4332
4333			51700	28956	1400	45615	25843	16230	4333
4334			0	0	0	0	30	132	4334
4360			11098	7641	4005	15117	8345	5842	4360
4362			643	472	526	3598	1740	2062	4362
4363			0	26	79	0	0	0	4363
4368			0	334	856	200	46	0	4368
4369			0	188	0	0	129	0	4369
4400			3188	801	697	-844	270	527	4400
4500			1133	939	958	2339	1560	1918	4500
4510			1092	646	292	1742	936	952	4510
4610			0	0	0	0	40	175	4610
4655			353	302	273	264	318	251	4655
4900			0	158	466	0	12	0	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

			Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			
			S	M	E	S	M	E	
			3	11	3	2	9	2	
5000			43319	28475	10976	41464	28349	23088	5000
5110			1165	942	547	1595	1080	547	5110
5111			0	0	0	19	4	0	5111
5112			89	134	98	120	67	20	5112
5113			1061	777	449	1456	1003	522	5113
5300			13070	8948	2211	11995	8201	6081	5300
5310			9577	5804	766	6888	5416	3883	5310
5314			4564	2863	396	4946	3297	2555	5314
5330			621	648	303	1679	760	991	5330
5334			0	0	0	0	0	0	5334
5338			0	14	0	0	18	79	5338
5339			0	25	0	0	16	0	5339
5351			1838	1114	347	1674	771	484	5351
5355			429	470	392	773	384	290	5355
5357			717	925	316	435	811	622	5357
5360			6252	5779	3977	5706	4078	3549	5360
5500			10737	4858	274	8461	6048	6450	5500
5514			536	201	0	0	0	0	5514
5600			5032	3638	2480	6893	3117	2823	5600
5635			1166	668	90	4297	1511	1001	5635
5645			1068	644	633	460	481	607	5645
5660			3545	2680	1987	2407	1399	1580	5660
5671			321	291	402	188	207	243	5671
5700			13315	10089	5464	12521	9904	7187	5700
5715			335	496	931	711	383	70	5715
5719			-1265	-861	-152	-997	-684	-1040	5719
5720			1336	1327	768	1374	1166	949	5720
5725			0	-61	-158	0	-95	0	5725
5730			923	955	865	1311	799	748	5730
5740			9089	6373	2254	7967	6897	4980	5740
5741			884	826	243	138	972	229	5741
5770			961	501	349	1041	435	199	5770
5765			2632	1439	860	266	1486	552	5765
7231			2,28	2,46	0,06	2,17	2,11	3,14	7231
9520			11947	9332	5799	14124	9271	6854	9520
8501			40090	37377	32831	53049	24523	20430	8501
8502			48666	33824	9988	121462	49052	31322	8502
1130			2003,85	5737,64	6256,72	3812,67	6753,74	7136,89	1130
9012			4737	1895	888	297	1032	440	9012
9010			4645	2763	1854	3406	2020	1469	9010
6000			23869	14565	4888	20763	12798	4218	6000
7000			-944	-445	15	-669	-287	-110	7000
7230			944	450	0	669	290	110	7230
7500			22925	14121	4903	20094	12512	4109	7500
7700			244	222	137	216	321	126	7700
9000			170939	88757	36677	94457	68688	23172	9000
9001			22681	13898	4766	19878	12191	3982	9001
9005			397534	79830	24560	188914	59044	18538	9005
9006			74367	48945	21233	53543	39123	28168	9006
9050			16032	5397	-3345	12659	3417	-4623	9050
9032			22508	8376	-2492	14649	6158	-3153	9032
9004			170973	86844	32155	93182	67734	21210	9004
9063			316203	62237	11977	153994	48441	10130	9063
9131			42,87	18,39	-13,02	14,82	9,76	-9,34	9131
9120			20,81	10,08	-3,43	9,46	6,47	-4,67	9120
9031			21626	8311	-2078	16466	5558	-3381	9031
9071			35249	18972	4039	26923	18959	10434	9071
9101			33,78	31,71	27,11	31,51	29,22	13,35	9101
9141			341,21	159,97	51,52	271,65	137,02	42,36	9141
9236			12388	3277	-3110	313	1567	-1309	9236
9223			9617	5210	51	19283	8636	3081	9223
9231			13332	3644	-3110	983	1805	-1199	9231
9241			28,3	62,3	0	313	82,9	-60,9	9241
9271			39,9	22,3	0,8	17,7	16,2	4,9	9271
9291			87,4	115,5	2104	143,8	190,4	641,8	9291
9292			113,7	166,6	3639,2	180,3	227,1	764,9	9292

**Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart**

	Nahe Direktzug			Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
	S 2	M 8	E 2	S 7	M 28	E 7	S 41	M 163	E 41	
1005	190,8	146	93,1	293	200,5	166,2	265,3	195	157,2	1005
1030	16,16	12,17	7,48	24	16,34	13,91	21,16	15,44	12,34	1030
1033	9,96	3,89	7,35	12,11	2,58	-6,4	12,63	8,06	5,29	1033
1037	16,12	12,16	7,48	24	16,29	13,84	21,04	15,37	12,32	1037
1114	24,54	21,87	21,26	19,08	19,6	17,39	19,67	21,51	22,96	1114
1110	3,96	2,66	1,59	4,58	3,2	2,42	4,16	3,32	2,83	1110
1120	1,88	1,59	1,06	1,8	1,89	2,04	2,08	2,1	1,91	1120
1126	2,09	1,05	0,46	2,78	1,3	0,33	2,04	1,19	0,86	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	1150
1280	0	99,99	0	0	0	0	0	33,78	0	1280
1190	15,6	12	7,5	23,2	16,1	13,9	20,9	15,3	12,4	1190
1191	14,8	11,1	7,2	20,8	14,8	12,5	20,4	15,1	12,4	1191
1490	110,7	106,2	78,4	125	127,6	120,1	119,5	115,3	105,7	1490
1489	132,2	98,2	60,2	120,7	107,8	58,6	101,3	89,8	93	1489
1491	110,7	106,2	78,4	125	134,1	120,1	121,6	239,7	114,9	1491
1492	10902,7	4830,8	0	2587,5	1676,8	7,4	2374,6	1916,5	1716,9	1492
1493	23,1	49,8	60,2	94,9	91	58,5	77,5	70,5	75,6	1493
1591	51	59,19	56,35	65,03	69,06	57,59	86,29	77,6	78,36	1591
1594	46	75	72	60	64	70	80	76	66	1594
1597	3,6	3,7	1,7	5,3	4,5	2	3,7	3,7	3,2	1597
1060	562957	248022	41926	415422	211194	94247	349307	224359	163827	1060
1061	0,3	6,4	42,5	11	16,8	47,1	22,7	24,5	17,1	1061
1062	0	5,4	16	18,6	31,2	52,1	23,7	24,6	29,4	1062
1063	99,4	88	41,5	70,4	52	0,8	53,2	49,3	47,6	1063
2030	258	147	215	790	832	965	214	247	371	2030
2111	12878	18724	337	15118	24111	40788	16910	20407	22775	2111
2115	14735	7080	451	5444	3363	2346	4500	4673	6302	2115
2140	13964	8998	150	4880	5826	5477	6064	5769	5468	2140
2152	6205	4847	1885	7284	7123	7415	5559	5931	6293	2152
2020	48419	40054	3455	33953	41764	57357	34506	37808	41699	2020
2400	21518	15581	12991	11361	8835	4349	13045	11936	9845	2400
2414	9816	8309	8254	5360	3371	296	3987	4027	4189	2414
2420	10565	6150	3661	4643	4168	2993	7618	6433	4076	2420
2000	69937	56074	18558	45366	50659	61725	47559	49767	51617	2000
9041	50941	40220	4202	36817	43287	55730	40581	42340	43837	9041
9042	18996	15529	12244	8550	7372	5995	6978	7427	7780	9042
3500	18996	15519	12244	8434	7302	5927	6876	7361	7714	3500
9203	767	4011	4894	1541	1739	2855	1289	1503	1597	9203
8232	0	0	0	0	0	0	84	66	99	8232
8240	5477	3488	0	928	1421	1192	1773	1684	1257	8240
8250	399	217	0	482	357	287	726	409	215	8250
2520	3235	2425	-104	-90	-17	-640	1665	880	-429	2520
2900	3499	1807	830	1702	784	-255	1252	907	-589	2900
2914	1782	1378	1293	864	268	59	200	149	-453	2914
2500	6734	4162	440	1658	819	-895	2876	1759	-1088	2500
8300	6927	5535	1302	2587	2176	1556	3775	2907	972	8300
8400	4038	3472	1195	689	221	-572	1942	1033	-1046	8400
8460	153	121	-11	240	196	146	515	184	-31	8460
9230	5955	2625	-94	2619	1282	325	2836	1897	-1217	9230
9229	779	1582	820	-962	-463	-1220	77	-118	162	9229
3850	779	1587	820	-982	-467	-1223	96	-111	167	3850
3860	-131	686	820	-85	-130	-107	-125	101	289	3860
4000	40605	25608	9774	22319	16862	9341	21362	18925	16784	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	34856	20385	5607	17307	12928	6777	16511	14527	13278	4330
4331	111	1314	2384	1897	2166	3190	3745	3558	2265	4331
4332	9	1099	897	3213	4029	3531	3915	3580	3902	4332
4333	34658	17946	2326	12190	6728	56	8777	7159	6315	4333
4334	49	16	0	0	2	0	49	29	26	4334
4360	3058	3128	2449	2673	2364	1250	3323	3111	3048	4360
4362	0	25	0	0	45	0	183	191	171	4362
4363	0	0	0	0	0	0	0	11	8	4363
4368	0	127	824	78	45	7	239	232	334	4368
4369	0	0	0	101	51	0	19	16	1	4369
4400	1822	1401	1299	894	274	51	216	194	-402	4400
4500	869	694	420	1445	1295	1263	1304	1079	857	4500
4510	548	446	413	308	382	306	601	461	331	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	241	263	216	263	272	254	308	273	218	4655
4900	9	8	0	144	302	618	241	234	138	4900

**Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart**

	Nahe Direktzug			Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
	S 2	M 8	E 2	S 7	M 28	E 7	S 41	M 163	E 41	
5000	23217	16153	8291	13411	10744	6936	13108	12640	14717	5000
5110	448	417	187	426	398	385	523	526	521	5110
5111	8	19	0	0	0	0	0	0	0	5111
5112	61	59	1	64	73	116	100	96	86	5112
5113	331	322	186	359	313	269	417	421	425	5113
5300	9806	5949	1647	4778	2985	786	3938	3705	4536	5300
5310	7153	3982	828	3555	2005	95	2683	2186	2161	5310
5314	4394	2480	363	1834	1029	4	1321	1176	1265	5314
5330	8	141	319	173	97	2	130	301	904	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5338
5339	0	0	0	40	15	0	11	16	1	5339
5351	321	390	149	223	242	193	283	351	455	5351
5355	374	300	121	297	261	296	300	270	248	5355
5357	1887	1081	230	481	361	199	541	587	742	5357
5360	5061	3758	844	2749	2835	2788	2832	2965	3579	5360
5500	2727	1617	1663	2056	1511	771	1934	1667	1949	5500
5514	0	55	361	0	21	99	63	60	138	5514
5600	2889	2047	107	1775	1771	1509	1690	1743	1976	5600
5635	753	426	28	274	191	115	247	292	380	5635
5645	627	452	12	270	410	200	375	312	364	5645
5660	1891	1369	67	1256	1399	1242	1259	1257	1386	5660
5671	245	252	11	234	156	133	175	191	206	5671
5700	7338	6120	4686	4376	4079	3484	5023	4999	5734	5700
5715	211	208	38	85	138	312	153	188	309	5715
5719	-834	-542	0	-320	-221	-217	-198	-264	-317	5719
5720	662	773	317	586	658	816	542	654	988	5720
5725	-47	-37	0	0	-16	0	-22	-24	-5	5725
5730	633	633	293	331	419	409	536	572	607	5730
5740	5100	3922	3945	3146	2402	1168	3123	3008	3321	5740
5741	975	739	1814	768	643	246	850	744	700	5741
5770	541	484	0	151	230	218	446	355	252	5770
5765	777	672	731	1071	1021	909	1091	1067	1094	5765
7231	1,7	1,57	0	2,77	2,57	3,37	2,33	2,32	2,17	7231
9520	8191	5981	3905	4664	4195	3138	4601	4657	5168	9520
8501	26172	23436	4801	18512	20897	19019	20977	22468	25355	8501
8502	22846	15229	708	11371	7922	4651	10025	11669	13974	8502
1130	3697,94	4208,59	4842,57	2291,31	3580,72	4483,79	3035,84	4183,75	4801,77	1130
9012	945	455	919	1160	922	894	1148	1159	1210	9012
9010	1504	990	195	1225	1352	1754	1174	1217	1337	9010
6000	17387	9454	1484	8909	6118	2406	8253	6285	2067	6000
7000	-320	-241	0	-206	-166	-192	-147	-117	-49	7000
7230	323	244	0	233	187	199	160	171	167	7230
7500	17067	9213	1484	8703	5952	2214	8106	6167	2018	7500
7700	410	303	65	224	281	340	269	310	341	7700
9000	269028	108403	10611	203517	92642	26058	165801	90465	20696	9000
9001	16657	8910	1419	8479	5671	1874	7837	5858	1677	9001
9005	143482	68125	9963	113245	48980	12773	79890	43115	10838	9005
9006	78959	48129	14495	55226	36646	15209	49677	34980	15796	9006
9050	11455	3711	-3619	4962	739	-4364	3627	457	-4461	9050
9032	14556	5848	-1698	6803	2355	-3058	5595	2207	-2763	9032
9004	274536	110910	10459	197022	86394	16574	163790	87405	17597	9004
9063	133467	62133	8450	93263	34003	-3831	66952	32698	579	9063
9131	33,99	22,47	-22,58	24,62	4,86	-30,77	17,81	4,37	-17,65	9131
9120	19,48	9,19	-18,56	13,55	3,74	-5,01	10,23	3,31	-6,22	9120
9031	13623	5151	-3444	6149	1894	-3092	4865	1645	-3209	9031
9071	20981	11674	4808	11150	7446	2197	10566	8057	3987	9071
9101	41,87	35,61	14,31	36,97	31,9	13,65	36,63	30,19	8,51	9101
9141	326,78	175,36	27,76	233,41	107,22	19,11	183,9	104,79	23,23	9141
9236	2599	1204	-107	1775	1123	230	1987	1004	-1477	9236
9223	12381	5774	-1286	3475	2839	1032	6140	4185	783	9223
9231	2778	1370	-107	1943	1238	305	2090	1107	-1396	9231
9241	78,3	115,3	-0,1	87	120,8	636,7	38,1	95,6	-87,9	9241
9271	27,2	27,7	66	18,8	14,6	9,7	14,7	14,9	15,1	9271
9291	114,4	101,6	109,5	138	126,6	78,5	192,2	166,5	131,4	9291
9292	189,3	161,3	112,5	204,9	217,7	186,3	282,3	247,8	207,4	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

		M.-S.-Ruwer		Nahe FL.WEINVK. M 7	Fasswein M 11	Rheinhessen FL.WEINVK.		gesamt 11	
		FL.WEINVK.				5 - 10 ha 4	10 - 15 ha 5		
		0 - 5 ha 7	5 - 10 ha 9						
1005		56,2	83,6	144,4	234,1	101,7	151,5	149,2	1005
1030		4,34	7,02	12,04	19,17	8,07	12,04	12,34	1030
1033		0,67	2,96	2,38	4,18	-2,36	5,1	4,23	1033
1037		4,32	6,96	12,03	19,13	8,07	12,04	12,34	1037
1114		48,06	45,44	24,23	20,03	22,83	26,35	22,57	1114
1110		2,09	3,19	2,92	3,84	1,84	3,17	2,79	1110
1120		1,21	1	1,58	2,35	1,4	1,61	1,55	1120
1126		0,87	2,14	1,06	1,46	0,45	1,56	1,23	1126
1150		0	0	0	0	0	0	0	1150
1280		0	0	0	0	0	0	0	1280
1190		4,4	6,8	11,8	19	8,1	12	11,9	1190
1191		4,3	6,4	11,1	17,3	7,5	11,1	10,9	1191
1490		102,5	102,6	90,3	126,9	123	101,7	114,6	1490
1489		166,3	165,4	112,2	119,6	156,7	175,5	158,8	1489
1491		131,8	128	121,1	130,8	123	101,7	114,6	1491
1492		8347,8	7879,8	6534,6	251,5	3374,4	6480,1	5251,9	1492
1493		82,8	86,6	46	117,1	123	110,5	106,2	1493
1591		76,06	84,14	71,5	89,47	0	0	0	1591
1594		100	121	78	66	69	57	65	1594
1597		4,6	6	3,9	3,3	3,2	5,2	4,5	1597
1060		162994	273606	303387	161194	125878	416643	292039	1060
1061		3,9	2,6	0,7	10,6	0	0	0	1061
1062		4,2	4,9	2,1	78,6	28,3	5,3	12,7	1062
1063		88,1	92,4	96,3	10,8	71,7	94,6	87,2	1063
2030		77	0	112	616	252	776	1097	2030
2111		40728	19684	23521	24718	32247	23905	20436	2111
2115		18101	21919	10776	2747	3002	14405	7154	2115
2140		8220	7491	11106	4820	6948	10081	8038	2140
2152		6060	5883	6965	6721	8151	8117	6510	2152
2020		73504	58083	53089	40089	51821	57394	43591	2020
2400		26129	27020	18613	5811	15289	27019	18728	2400
2414		12994	14402	9620	1110	7096	14031	9664	2414
2420		11795	11182	7783	3602	6178	11296	7485	2420
2000		99923	85116	71824	45915	67612	84413	62438	2000
9041		89602	59665	57868	40876	62253	72829	52186	9041
9042		10320	25451	13955	5039	5358	11584	10252	9042
3500		10224	25311	13955	5008	5234	11505	10165	3500
9203		2920	2053	2612	2106	2471	1984	2301	9203
8232		18	0	0	0	0	0	0	8232
8240		1580	2462	4358	1601	1060	1715	1292	8240
8250		185	279	259	264	217	334	262	8250
2520		-1033	-46	2321	-465	-865	-787	-160	2520
2900		1465	3708	413	403	762	5502	2724	2900
2914		-406	934	1596	141	99	1908	423	2914
2500		434	3661	2689	-63	399	4715	2683	2500
8300		1758	5001	6297	2079	1477	3866	2497	8300
8400		-1542	1110	3595	-343	-664	805	181	8400
8460		41	153	124	147	130	233	167	8460
9230		1558	4512	2045	197	-181	6884	3114	9230
9229		-1124	-851	645	-260	580	-2169	-431	9229
3850		-1150	-876	645	-262	580	-2172	-429	3850
3860		-53	-549	23	24	47	-463	232	3860
4000		46347	50848	31065	11705	20873	42584	29126	4000
4100		0	0	0	0	0	0	0	4100
4330		37549	39002	25198	8409	15600	34594	23668	4330
4331		1482	1015	168	894	0	0	0	4331
4332		1582	1926	537	6610	4422	1825	3001	4332
4333		33091	36029	24272	904	11178	32729	20648	4333
4334		0	24	198	0	0	18	8	4334
4360		8269	9454	3595	1864	3534	5166	4041	4360
4362		1189	1159	28	114	96	41	41	4362
4363		0	0	0	0	0	0	0	4363
4368		0	95	0	68	0	12	5	4368
4369		607	4	7	20	6	308	148	4369
4400		-446	966	1618	148	76	1907	444	4400
4500		970	1425	653	1284	1663	917	972	4500
4510		786	959	363	476	288	347	317	4510
4610		0	32	0	0	0	0	0	4610
4655		273	333	222	293	248	302	282	4655
4900		10	10	3	626	71	16	28	4900



**Weinbaugbiet und Vermarktungsform**

		M.-S.-Ruwer		Nahe	Fasswein	Rheinhessen		gesamt	
		FL.WEINVK.		FL.WEINVK.		FL.WEINVK.			
		0 - 5 ha	5 - 10 ha	M		5 - 10 ha	10 - 15 ha		
7	9	7	11	4	5	11			
5000		30956	34584	20011	7265	13689	26892	19312	5000
5110		1029	1136	486	349	458	446	404	5110
5111		6	0	24	0	4	0	1	5111
5112		142	94	102	86	63	89	66	5112
5113		820	1033	339	258	390	352	309	5113
5300		11038	10244	7264	1108	4824	11621	7511	5300
5310		6374	7365	5267	431	3437	9494	5881	5310
5314		3812	3821	3498	147	2182	4964	3128	5314
5330		1358	567	81	59	167	304	215	5330
5334		0	0	0	0	0	0	0	5334
5338		31	15	0	0	0	0	0	5338
5339		84	0	0	11	0	113	50	5339
5351		1225	1128	398	132	417	595	433	5351
5355		634	354	293	247	253	477	337	5355
5357		1245	927	1201	228	560	609	577	5357
5360		6042	5161	4258	2386	3651	4876	3795	5360
5500		5199	7543	2221	1119	1125	3403	2566	5500
5514		66	192	504	45	0	0	0	5514
5600		3300	3857	2702	1497	2099	3039	2296	5600
5635		1038	1324	704	173	280	615	354	5635
5645		171	741	524	394	485	648	584	5645
5660		1997	2342	1764	1208	1732	2316	1785	5660
5671		265	190	233	117	87	79	85	5671
5700		10389	11805	7334	3191	5183	8383	6534	5700
5715		191	419	238	233	13	175	95	5715
5719		-757	-1032	-641	-105	-274	-664	-379	5719
5720		1732	1266	765	587	913	1309	926	5720
5725		-24	-74	-41	-16	-37	0	-29	5725
5730		988	892	730	358	794	477	491	5730
5740		6869	8212	4618	1403	2941	6034	4610	5740
5741		881	1118	436	498	231	638	807	5741
5770		347	610	611	279	224	287	245	5770
5765		726	1726	595	1031	749	1146	1021	5765
7231		2,83	2,33	1,83	1,89	1,96	2,31	2,3	7231
9520		9331	10768	7084	3237	4620	8098	6283	9520
8501		39835	28607	29838	18673	37280	32535	28442	8501
8502		47965	47235	22970	6975	11471	25267	14605	8502
1130		9316,84	4636,42	4239,01	3693,1	5658,56	4229,35	4020,65	1130
9012		868	2704	382	917	776	1243	917	9012
9010		2199	2763	1367	1202	1904	2184	1555	9010
6000		15392	16273	11054	4440	7184	15692	9813	6000
7000		-288	-588	-254	-80	-49	-263	-220	7000
7230		290	590	255	94	102	266	234	7230
7500		15104	15685	10800	4360	7135	15429	9593	7500
7700		324	289	317	273	319	202	270	7700
9000		64157	108003	126221	78352	54999	183402	115038	9000
9001		14780	15396	10483	4087	6816	15228	9323	9001
9005		53085	108364	80032	33393	39426	113632	74175	9005
9006		41581	50479	52437	25997	34778	70694	52668	9006
9050		3264	7997	4878	-808	-746	8815	3747	9050
9032		5799	11745	7117	219	904	11591	6052	9032
9004		63378	107075	129017	66241	53015	181731	113394	9004
9063		44542	87988	71370	18411	26992	96301	60739	9063
9131		9,31	22,67	18,03	-5,91	-0,31	20,73	14,38	9131
9120		5,58	13,18	9,37	-0,32	1,5	13,18	8,65	9120
9031		5573	11217	6732	-145	1014	11122	5402	9031
9071		20315	23924	13577	5031	7688	19223	12639	9071
9101		31,51	30,02	34,5	31,15	31,5	35,44	31,57	9101
9141		126,78	206,29	191,15	70,59	86,88	235,28	164,81	9141
9236		1674	4814	440	329	3964	4874	3337	9236
9223		11540	6887	6669	2448	2543	7672	4526	9223
9231		1771	5363	591	346	3965	5096	3527	9231
9241		105,4	51,8	357,6	350,2	8,8	40	43,3	9241
9271		10,3	29,9	19,4	11	7,9	13,7	16,4	9271
9291		255,6	106,3	134,3	122	308,1	233,7	185,9	9291
9292		338,9	135,8	215,5	230,1	451,9	327,4	276,2	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Traubenverkauf				Pfalz					gesamt 38	
	5 - 10 ha 19	10 - 15 ha 14	15 - 20 ha 7	über 20 ha 12	5 - 10 ha 7	10 - 15 ha 9	15 - 20 ha 8	über 20 ha 11			
1005	102,4	153,3	214,1	378,8	107,8	155,8	208	394,1	219,5	1005	
1030	7,99	12,07	17,3	29,78	8,49	12,35	16,5	32,51	17,65	1030	
1033	3,72	5,02	11,16	20,74	1,78	5,84	7,08	21,02	9,34	1033	
1037	7,96	12,02	17,11	29,63	8,45	12,22	16,48	32,48	17,6	1037	
1114	21,63	20,93	17,32	17,74	21,07	20,53	17,4	16,41	18,16	1114	
1110	1,73	2,53	3	5,28	1,79	2,54	2,87	5,33	3,21	1110	
1120	1,58	2,01	2,29	3,41	1,75	2,16	2,21	2,66	2,17	1120	
1126	0,14	0,47	0,71	1,85	0,04	0,34	0,66	2,54	0,99	1126	
1150	0	0	0	0	0	0,09	0	0,03	0,03	1150	
1280	0	0	0	0	0	0	0	100	33,78	1280	
1190	8,1	12	16,7	30,1	8,5	12,2	16,4	31,1	17,3	1190	
1191	8	11,9	16,5	29,1	8,5	12,2	16,4	30,5	17,1	1191	
1490	114,3	137,7	133,6	127,4	109	111,6	117,6	120,6	117,5	1490	
1489	19,2	18	35,7	22,1	103,9	101,4	101,1	110,7	106,8	1489	
1491	125,9	144,4	141,9	982,3	109	111,6	117,6	123	118,8	1491	
1492	322,2	290,3	3,2	117,2	209,3	530,9	307	376	375,5	1492	
1493	15,9	14,9	35,6	20,9	101,8	96,1	98,1	106,9	103	1493	
1591	82,5	78,23	90,76	76,68	59,33	74,04	71,39	85,18	78,34	1591	
1594	63	56	67	68	76	73	74	79	77	1594	
1597	2,4	2,1	3,2	3,5	2,9	2,6	2,6	2,8	2,8	1597	
1060	78364	129176	185571	298619	73767	116676	158105	307578	167750	1060	
1061	81,3	88,5	79,2	82,8	4,9	12,6	14,4	13,5	12,6	1061	
1062	7,9	6	18,1	12,8	81,1	69,4	71,5	74,7	73,6	1062	
1063	9,8	5,1	1,8	4,2	8,2	16,4	14	11,5	12,9	1063	
2030	421	201	187	80	172	48	309	140	190	2030	
2111	24109	23012	16794	15807	29746	17431	22089	10087	15781	2111	
2115	842	2854	2986	1728	723	2328	5048	2025	2534	2115	
2140	3198	3520	6050	5136	1748	2872	4118	4614	3983	2140	
2152	4389	6557	6308	5610	4644	3478	6102	6364	5685	2152	
2020	33793	37151	33127	29392	38359	26193	37733	23679	28589	2020	
2400	11549	13078	10525	11843	8592	8817	4434	5468	6254	2400	
2414	1134	486	512	350	868	1496	987	1639	1414	2414	
2420	9135	11321	8378	10190	6489	6130	2271	2424	3535	2420	
2000	45360	50229	43722	41235	46951	35028	42197	29154	34854	2000	
9041	38666	46171	38607	39258	43185	33435	37481	23302	30133	9041	
9042	6693	4058	5115	1977	3766	1592	4717	5851	4721	9042	
3500	6691	3730	5115	1954	3766	1592	4717	5817	4699	3500	
9203	1334	911	520	1201	794	401	541	1455	1027	9203	
8232	258	0	40	0	0	24	27	2	10	8232	
8240	1191	998	1986	2005	259	792	1183	980	936	8240	
8250	234	163	190	380	50	114	326	1503	889	8250	
2520	67	-35	964	1150	350	-101	333	2104	1199	2520	
2900	2489	1021	1562	1813	2191	887	-127	-5	436	2900	
2914	37	10	166	-17	248	-166	-114	600	283	2914	
2500	2225	984	2526	2963	2541	784	236	2093	1638	2500	
8300	1919	1227	2890	2521	1576	877	1611	4096	2796	8300	
8400	199	-34	1182	1078	606	-290	165	2891	1561	8400	
8460	61	-77	-6	202	-262	-129	170	1281	662	8460	
9230	2250	888	2793	2940	2413	1143	1144	1732	1647	9230	
9229	299	97	-267	22	128	-359	-908	361	-9	9229	
3850	298	150	-267	22	128	-359	-895	368	-3	3850	
3860	711	523	-158	121	274	-122	-126	343	164	3860	
4000	13170	14415	14085	12246	12269	12506	12915	13343	13112	4000	
4100	0	0	0	0	0	5	0	0	1	4100	
4330	9811	10704	10729	10029	8690	9448	9581	9462	9503	4330	
4331	7978	9469	8501	8302	428	1192	1383	1281	1202	4331	
4332	773	643	1945	1279	7050	6559	6846	7069	6993	4332	
4333	958	543	197	420	712	1553	1344	1090	1224	4333	
4334	4	13	0	0	0	3	6	1	3	4334	
4360	1745	2588	1451	1454	2511	2237	2211	2422	2385	4360	
4362	37	396	0	13	0	0	144	143	105	4362	
4363	0	32	0	0	0	0	0	0	0	4363	
4368	472	469	0	192	92	320	180	402	330	4368	
4369	2	19	0	6	0	0	0	5	3	4369	
4400	136	16	208	-34	248	-166	-107	660	310	4400	
4500	1480	1098	1678	747	820	978	1231	799	912	4500	
4510	218	348	391	410	242	394	664	556	517	4510	
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	
4655	175	259	211	284	151	300	314	300	288	4655	
4900	920	348	473	138	11	18	112	47	55	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	gesamt		
	19	14	7	12	7	9	8	11			
5000	7634	7431	6418	6329	5878	6916	8379	8545	8063	5000	
5110	620	544	465	413	538	481	642	427	493	5110	
5111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5111	
5112	98	102	89	66	82	114	79	81	88	5112	
5113	510	440	373	343	442	363	553	336	397	5113	
5300	1751	1456	983	742	1492	1813	1929	1628	1732	5300	
5310	511	250	119	207	658	787	741	737	752	5310	
5314	263	109	36	60	318	346	291	179	253	5314	
5330	27	243	5	14	16	27	82	48	49	5330	
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334	
5338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5338	
5339	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5339	
5351	331	256	212	166	234	277	227	211	236	5351	
5355	172	201	184	206	234	313	237	239	248	5355	
5357	712	478	454	143	353	396	596	371	424	5357	
5360	2529	2457	2099	1896	2001	2200	2662	2009	2195	5360	
5500	228	745	651	986	104	532	646	1433	997	5500	
5514	0	109	0	28	0	76	0	106	69	5514	
5600	1030	1129	1428	1306	967	1158	1444	1205	1233	5600	
5635	80	217	202	98	57	145	284	88	132	5635	
5645	119	59	156	53	66	90	201	246	198	5645	
5660	799	788	1067	1073	598	775	1005	893	874	5660	
5671	151	124	159	135	312	235	155	222	225	5671	
5700	4005	3558	2891	2882	2777	2932	3717	3852	3608	5700	
5715	107	122	31	48	39	37	64	311	192	5715	
5719	-282	-335	-190	-146	-183	-276	-478	-172	-274	5719	
5720	660	795	316	338	498	413	573	380	451	5720	
5725	-2	0	0	-3	0	-2	-16	-14	-11	5725	
5730	533	523	415	468	615	550	629	517	554	5730	
5740	2236	1668	1535	1482	1524	1805	1954	2229	2053	5740	
5741	726	516	634	639	259	803	780	993	843	5741	
5770	303	262	425	287	54	51	217	230	183	5770	
5765	1185	834	836	1025	538	1333	1180	1174	1149	5765	
7231	1,74	3,04	3,4	1,94	2,97	3,73	2,67	2,16	2,4	7231	
9520	3555	2937	3119	2995	2768	3137	3500	3682	3492	9520	
8501	16201	18417	18782	14817	21634	16112	22316	16400	18287	8501	
8502	4051	8526	7098	4715	6309	5036	11139	3897	5699	8502	
1130	6237,42	5130,47	4040,25	3376,86	6462,72	5343,72	4090,37	2463,4	3765,03	1130	
9012	961	1159	886	958	1005	1511	1230	1248	1247	9012	
9010	1001	1387	969	994	1198	1277	1164	837	1018	9010	
6000	5536	6984	7668	5915	6391	5591	4536	4798	5048	6000	
7000	31	-53	-92	-17	-72	-59	-124	-114	-95	7000	
7230	117	113	174	38	112	59	126	125	113	7230	
7500	5567	6931	7575	5899	6320	5532	4412	4684	4953	7500	
7700	338	273	262	218	324	287	273	202	244	7700	
9000	41772	80346	126506	169154	50898	64770	68309	145705	83135	9000	
9001	5230	6658	7314	5681	5996	5245	4139	4482	4709	9001	
9005	26377	40044	55243	49545	29156	29986	30944	54720	38306	9005	
9006	25230	35369	45987	37575	28951	28135	27503	36048	31417	9006	
9050	-2009	140	2305	1310	-1664	-1375	-1115	1181	-73	9050	
9032	-1271	1575	3624	2830	-395	507	643	2955	1661	9032	
9004	35639	76733	120984	166759	49703	62465	65525	144220	81280	9004	
9063	17453	29903	45515	40173	22647	21621	20983	43938	29174	9063	
9131	-9,19	2,47	12,1	8,24	-10,43	-6,76	-5,34	11,59	1,76	9131	
9120	-3,66	2,67	7,15	5,48	-1,06	-0,64	0,02	7,2	2,73	9120	
9031	-1659	1341	3128	2261	-495	-226	6	2099	952	9031	
9071	5195	7450	8315	7193	6171	6383	5380	6852	6423	9071	
9101	35,99	45	51,08	46,17	47,61	40,5	31,01	33,34	35,21	9101	
9141	61,64	97,56	139,64	128,13	76,44	76,41	75,57	134,4	96,27	9141	
9236	718	906	1570	1013	463	764	913	1420	1186	9236	
9223	3260	3213	6165	4596	5057	3163	1369	2239	2583	9223	
9231	788	967	1704	1041	559	804	994	1498	1258	9231	
9241	173,2	53,9	56,8	44,5	50,4	46,7	170,3	65,4	75,8	9241	
9271	14,8	8,1	11,7	4,8	8	4,5	11,2	20,1	13,5	9271	
9291	184,6	346,9	221,2	646	240,2	555,9	95	97,4	137,1	9291	
9292	238,9	438,7	344,5	909,9	291,2	740,4	189,4	178,8	225,7	9292	

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz								
	Flaschenweinverkauf				S	M	E		
	5 - 10 ha 16	10 - 15 ha 29	15 - 20 ha 10	über 20 ha 10					
1005	109,5	158,1	220,6	347,5	208,3	182,9	173,3	1005	
1030	8,59	12,46	17,39	27,78	16,47	14,46	13,58	1030	
1033	1,63	5,93	9,19	18,35	9,22	7,17	7,04	1033	
1037	8,57	12,41	17,22	27,55	16,38	14,38	13,57	1037	
1114	29,63	24,67	28,84	24,88	24,76	26,31	28,26	1114	
1110	2,55	3,07	5,01	6,91	4,08	3,81	3,84	1110	
1120	1,62	1,94	2	2,54	1,87	1,95	1,94	1120	
1126	0,92	1,13	2,96	4,19	2,12	1,82	1,87	1126	
1150	0	0	0	0	0	0	0	1150	
1280	0	0	0	0	0	0	0	1280	
1190	8,6	12,4	17,2	27,2	16,3	14,3	13,6	1190	
1191	8,6	12,3	17,1	26,7	16	14,2	13,6	1191	
1490	110,7	105	103,4	100,1	105,3	104,3	106,8	1490	
1489	123,6	130,2	150,8	143,8	167,2	137,6	121,4	1489	
1491	120,3	106,6	106,7	100,1	105,4	106,9	114	1491	
1492	4210,8	4166,5	5312,1	4616,8	6165,9	4559,6	3756,6	1492	
1493	81,1	88,4	97,5	97,2	105,4	91,8	83,5	1493	
1591	77,55	76,19	92,87	89	86,24	79,96	76,49	1591	
1594	79	76	84	74	80	77	69	1594	
1597	4,3	3,3	4	4	3,9	3,8	3,4	1597	
1060	213926	233973	488505	590574	454012	321324	276110	1060	
1061	7,8	6,3	2	2,7	1,4	4,5	8,3	1061	
1062	8,4	19	11,9	15,2	11,6	14,5	15,8	1062	
1063	83	73,8	79,3	81,6	86,4	78,9	68,6	1063	
2030	90	203	199	724	257	337	451	2030	
2111	45513	24154	17915	15759	22197	23789	20645	2111	
2115	11783	7019	9771	7597	10189	8518	10416	2115	
2140	10809	6387	10374	6507	8868	7890	8258	2140	
2152	8201	5858	7486	5880	5289	6539	7024	2152	
2020	76946	45296	45889	37099	49602	48003	47142	2020	
2400	22180	14057	24799	12010	20442	16691	15640	2400	
2414	9998	8273	12020	7510	10257	9040	8180	2414	
2420	9797	4121	10942	3077	8529	5915	5449	2420	
2000	99126	59369	70903	49137	70060	64749	62924	2000	
9041	90757	49282	59055	32840	54279	52654	51092	9041	
9042	8369	10087	11848	16297	15781	12095	11832	9042	
3500	8223	10043	11831	16190	15770	12023	11705	3500	
9203	1171	2107	2939	1593	2060	2087	2510	9203	
8232	0	263	30	52	55	120	38	8232	
8240	3198	1403	2531	1452	2749	1978	1350	8240	
8250	275	205	159	208	356	207	98	8250	
2520	-112	840	838	30	2311	534	-338	2520	
2900	1067	-392	1358	586	1098	466	-352	2900	
2914	88	349	-99	31	334	153	-670	2914	
2500	937	439	2107	615	3399	978	-764	2500	
8300	4147	3376	4211	2250	5830	3418	1839	8300	
8400	549	1113	951	32	2714	772	-872	8400	
8460	-59	-78	-38	-1	-10	-46	-153	8460	
9230	2138	865	2377	1362	3529	1501	-832	9230	
9229	-1200	-426	-270	-748	-130	-523	68	9229	
3850	-1191	-429	-276	-728	-124	-518	81	3850	
3860	-366	-160	68	-266	-563	-91	245	3860	
4000	32393	24736	35325	26925	35218	28579	25404	4000	
4100	0	0	0	0	0	0	0	4100	
4330	24910	18778	28093	21260	27571	22218	20337	4330	
4331	1952	1189	551	577	396	999	1683	4331	
4332	2101	3574	3349	3241	3201	3218	3219	4332	
4333	20672	13862	22275	17352	23814	17531	13944	4333	
4334	49	68	85	56	152	65	28	4334	
4360	5477	4271	6187	4349	5414	4840	4751	4360	
4362	179	311	701	168	394	320	331	4362	
4363	0	1	0	0	0	0	0	4363	
4368	87	36	516	12	59	124	410	4368	
4369	29	40	76	6	54	35	0	4369	
4400	737	342	-115	37	325	243	-617	4400	
4500	1250	1344	1129	1271	1904	1267	921	4500	
4510	516	475	443	648	893	525	319	4510	
4610	0	0	0	3	0	1	0	4610	
4655	291	297	283	289	332	291	256	4655	
4900	399	150	294	339	416	266	94	4900	

**Weinbaugbiet und Vermarktungsform**

	Pfalz								
	Flaschenweinverkauf				S	M	E		
	5 - 10 ha 16	10 - 15 ha 29	15 - 20 ha 10	über 20 ha 10					
5000	21990	17290	27951	21188	23781	21187	23317	5000	
5110	605	553	615	603	634	586	559	5110	
5111	0	3	0	0	0	1	0	5111	
5112	158	107	99	134	160	120	100	5112	
5113	447	431	508	458	460	455	453	5113	
5300	7343	6018	10761	6947	8835	7388	8218	5300	
5310	5019	4001	6096	5147	6879	4899	4167	5310	
5314	3264	2212	3141	2968	3661	2768	2517	5314	
5330	314	266	2617	210	263	684	2051	5330	
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334	
5338	0	5	0	1	4	2	0	5338	
5339	8	94	33	0	35	43	5	5339	
5351	733	471	691	445	422	547	666	5351	
5355	391	382	402	273	476	357	277	5355	
5357	837	882	993	910	806	904	1028	5357	
5360	5091	3953	4715	3629	4335	4190	4514	5360	
5500	2217	1952	5005	3951	3370	3132	4077	5500	
5514	33	22	71	185	140	80	58	5514	
5600	3507	2212	2988	2071	2781	2522	2653	5600	
5635	784	427	634	480	539	539	631	5635	
5645	753	497	761	481	825	580	615	5645	
5660	2446	1505	2140	1487	1967	1767	1818	5660	
5671	252	278	197	99	248	207	199	5671	
5700	8318	6554	8579	7615	8161	7558	7808	5700	
5715	217	211	490	253	254	280	448	5715	
5719	-468	-349	-218	-228	-306	-305	-382	5719	
5720	1106	908	983	763	814	916	1162	5720	
5725	-24	-85	-30	-36	-48	-53	-9	5725	
5730	682	760	679	472	607	653	683	5730	
5740	5356	4022	5507	5377	5412	4917	4939	5740	
5741	608	662	791	1104	881	806	869	5741	
5770	630	478	356	454	840	487	283	5770	
5765	1355	914	1168	1245	1144	1113	1155	5765	
7231	2,43	2,51	2,03	2,37	2,31	2,34	2,29	7231	
9520	8170	5946	7936	6560	7330	6863	7070	9520	
8501	45296	29093	32111	24245	32124	30684	31504	8501	
8502	31666	18783	19298	17394	20607	20688	22349	8502	
1130	6031,63	4851,74	3578,96	2789,8	3557,51	4205,96	4463,56	1130	
9012	1237	1082	1197	1368	1366	1196	1320	9012	
9010	2359	1328	1798	977	1564	1471	1549	9010	
6000	10403	7446	7374	5738	11437	7392	2087	6000	
7000	-65	-166	-239	-372	-358	-226	-136	7000	
7230	200	252	241	383	364	281	268	7230	
7500	10339	7280	7134	5365	11079	7166	1951	7500	
7700	529	413	342	322	339	391	394	7700	
9000	84249	85564	118106	140082	176852	97986	21130	9000	
9001	9810	6867	6792	5043	10740	6775	1556	9001	
9005	52006	44192	58935	55150	94668	50323	10892	9005	
9006	40585	35742	40906	36150	56982	37656	19937	9006	
9050	1419	687	1415	1276	5618	1098	-4456	9050	
9032	3823	2604	3635	3334	8280	3207	-2390	9032	
9004	80587	84414	110723	132381	176074	94490	16877	9004	
9063	37238	35050	39646	41436	80468	37601	-2143	9063	
9131	5,19	5,16	5,41	8,85	20,37	5,9	-12,67	9131	
9120	3,57	3,66	4,27	4,8	10,7	4,03	-4,69	9120	
9031	3544	2171	3029	2358	7499	2606	-2953	9031	
9071	12071	9408	12219	10075	15208	10545	6151	9071	
9101	29,21	27,46	18,18	17,92	30,72	23,03	4,89	9101	
9141	111,83	109,63	118,41	126,52	208,79	115,09	20,67	9141	
9236	898	823	1189	1381	3038	1077	-1576	9236	
9223	8094	4190	7599	4096	9217	5367	1689	9223	
9231	980	988	1372	1604	3302	1251	-1434	9231	
9241	114,8	128,2	78	115,2	28,8	110,7	-117,4	9241	
9271	8,4	17	16,7	33,2	22,5	18,7	18,8	9271	
9291	271,3	141,2	209,7	74,3	130,6	139,5	135	9291	
9292	401,7	206,7	300,7	118,8	188,5	208	209,8	9292	

## **Tabelle 9**

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

gegliedert nach

**1 Land**

**2 ehem. Reg. Bezirk**

Land								
	A-GETR 89	A-HACK 25	A-SO 41	D-WE 274	D-SO 4	F-MI 119	F-SO 25	***
1005	167,2	233,9	302,7	203,2	225,3	282,5	167,3	1005
1030	163,98	130,65	90,62	21,89	20,97	111,77	118,15	1030
1033	116,7	100,74	74,46	12,33	-0,03	78,18	93,02	1033
1041	1,74	0,31	0,86	0,05	0	3,78	1,7	1041
1051	556	935	932	2363	1296	432	458	1051
1731	0	0	0	0	0	669767	87994	1731
1114	1,06	1,62	3,83	15,28	13,96	1,96	1,59	1114
1110	1,73	2,12	3,47	3,35	2,93	2,19	1,88	1110
1120	1,49	1,3	1,23	2,04	2,09	1,64	1,63	1120
1126	0,2	0,78	2,23	1,27	0,78	0,49	0,2	1126
1150	141,51	129,44	78,92	6,05	5,81	52,78	36,6	1150
1160	22,44	1,07	8,43	0,31	0	58,99	81,54	1160
1037	0,03	0,08	1,2	15,38	9,25	0	0	1037
1180	24,78	1,61	11,61	0,3	0	81,55	93,7	1180
1182	325,5	159,9	247,4	0	0	59,8	82,4	1182
1210	63,29	58,59	42,32	59,69	93,4	44,75	54,82	1210
1211	35,14	34,66	28,68	37,08	67,51	21,52	24,79	1211
1215	21,83	20,48	8,27	22,15	25,9	14,11	18,94	1215
1235	22,51	7,86	6,19	4,22	0	6,53	4,92	1235
1240	0,12	7,31	6,97	0,89	0	0,05	0,17	1240
1250	1,52	17,54	11,87	17,53	0	0,32	0	1250
1261	0	0,02	8,96	0,04	0	0	0	1261
1271	1,25	0	2,75	0	0	30,55	29,84	1271
1280	7,16	3,25	3,92	3,85	6,6	2,48	1,18	1280
1310	4,6	0,8	5,2	0	0	122	96,2	1310
1330	4,4	0,8	5,1	0	0	122	91,2	1330
1335	0	0	0	0	0	80,2	12,7	1335
1350	1,6	0	4	0	0	0,1	0	1350
1351	5,9	0	12,9	0	0	0,5	0	1351
1352	0,3	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0,1	0,1	0	0	0,6	0	1360
1300	6,3	0,8	9,3	0	0	122,8	96,2	1300
1411	68	69,4	61,7	57,6	71,4	58,4	63,2	1411
1420	72,1	74,9	60	61,2	71,1	62,1	69,3	1420
1425	63	61,9	62,7	52,1	72,1	56,2	57,4	1425
1473	537,8	630,3	541,4	579,4	0	364,2	0	1473
1472	317,3	293	235,4	120,9	0	153	300	1472
1490	0	116,6	130,6	117,2	116,7	0	0	1490
1511	17,86	18,95	18,08	17,79	17,47	17,55	16,87	1511
1520	18,29	18,55	18,55	17,38	16,78	17,76	16,89	1520
1525	17,21	19,48	18,13	18,64	19,23	16,78	16,53	1525
1573	2,57	2,39	2,55	2,38	0	6,88	0	1573
1572	50,81	26,2	25,61	9,09	0	40,85	12,23	1572
1062	0	0	0	23,4	0	0	0	1062
1063	0	0	0	50,9	0,6	0	0	1063
1601	1	1,21	1,01	0	0	0,98	0,94	1601
1631	0	0	0	0	0	8435	7036	1631
1751	17	0	37	0	0	1	0	1751
1722	1,5	0,7	1,5	0	0	3,3	44,8	1722
1612	27,55	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	36,02	36,09	6631
6641	51	0	54	0	0	0	0	6641
6651	149	0	148	0	0	176	0	6651
2030	21	132	51	318	1218	15	7	2030
2111	3128	4744	3993	14393	29044	3885	2834	2111
2115	306	341	623	3297	2646	1106	539	2115
2140	837	1058	1324	4058	2865	1649	799	2140
2020	4343	6880	6694	27212	43141	6958	4255	2020
2300	33	3	46	0	0	828	569	2300
2400	812	1557	1990	8196	5376	871	410	2400
2420	446	1009	1312	4266	4464	623	194	2420
2000	5202	8441	8732	35434	48517	8662	5239	2000
9041	4539	7749	7556	30048	46880	6514	3794	9041
9042	651	693	1176	5381	1636	2148	1445	9042
3500	632	597	1126	5303	1589	2091	1430	3500
9203	155	148	353	1126	401	343	522	9203
8232	0	0	7	32	0	5	3	8232
8240	184	188	308	1144	974	343	121	8240
2520	8	-38	-14	464	144	91	-82	2520
2800	-5	-2	1	0	0	-12	-13	2800
2900	50	181	370	682	1149	75	-27	2900
2500	44	141	357	1136	1293	146	-125	2500
8300	231	253	429	1987	1075	490	136	8300
8400	9	-48	43	631	135	84	-94	8400
9230	92	119	534	1293	1160	159	-20	9230
9229	-40	22	-177	-148	133	-3	-104	9229
3850	-37	-27	-192	-159	130	-3	-103	3850
3860	5	-33	-51	49	121	26	-38	3860

Land									
	A-GETR 89	A-HACK 25	A-SO 41	D-WE 274	D-SO 4	F-MI 119	F-SO 25	***	
4000	1566	2707	3805	13626	7119	3305	1692	4000	
4100	976	1876	2303	298	332	194	184	4100	
4112	655	767	390	167	332	110	112	4112	
4330	2	4	134	10043	4069	0	0	4330	
4200	51	12	125	12	0	2469	1049	4200	
4220	23	8	30	0	0	287	679	4220	
4230	0	0	0	0	0	2160	269	4230	
4240	20	0	91	0	0	2	0	4240	
4260	2	4	4	0	0	15	0	4260	
4360	137	349	392	2161	888	218	99	4360	
4400	2	-10	56	192	51	-13	-11	4400	
4500	395	467	460	900	572	432	367	4500	
4510	326	327	315	412	357	327	318	4510	
4610	2	15	6	3	0	2	0	4610	
4655	265	272	267	277	310	270	270	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	26	66	40	159	2	52	22	4900	
5000	1149	2105	2943	9036	4426	2555	1481	5000	
5110	320	555	679	460	605	217	137	5110	
5111	43	165	232	33	25	56	28	5111	
5112	146	191	209	102	94	101	62	5112	
5113	118	174	155	317	482	38	27	5113	
5210	15	4	79	1	0	776	506	5210	
5211	7	2	47	0	0	27	262	5211	
5280	5	2	24	1	0	555	174	5280	
5291	1	0	2	0	0	96	34	5291	
5300	183	335	393	2527	629	403	221	5300	
5310	0	0	0	2086	34	0	0	5310	
5351	15	55	82	232	88	112	48	5351	
5355	103	127	153	215	240	146	110	5355	
5357	47	89	114	426	281	139	57	5357	
5360	433	602	770	2194	1655	766	447	5360	
5500	36	122	505	1216	444	105	42	5500	
5514	6	6	3	46	75	14	9	5514	
5600	210	284	353	1264	926	368	222	5600	
5635	24	25	44	205	109	77	42	5635	
5660	185	258	301	930	690	290	180	5660	
5700	384	805	935	3568	1822	685	352	5700	
5715	18	49	25	127	12	35	18	5715	
5720	79	97	155	485	362	169	72	5720	
5730	56	82	107	399	341	102	80	5730	
5740	214	533	573	2155	894	326	172	5740	
5741	126	297	260	578	218	110	69	5741	
5770	18	44	57	230	175	51	9	5770	
5765	155	340	298	728	374	150	83	5765	
7231	2,26	4,07	2,17	2,31	3,31	2,69	2,87	7231	
9520	444	773	860	3348	1851	686	441	9520	
8501	3037	3769	4408	15742	8228	5446	3442	8501	
8502	1043	903	1674	8145	4087	3135	1702	8502	
1130	297,68	337,86	453,17	2872,45	3080,55	475,04	440,9	1130	
9012	153	342	302	917	511	157	148	9012	
9010	89	168	164	873	1047	128	65	9010	
6000	417	602	862	4590	2692	750	211	6000	
7000	-11	4	-3	-84	11	-54	-40	7000	
7230	14	24	24	123	53	56	41	7230	
7500	406	606	859	4507	2704	696	171	7500	
7700	9	15	21	205	129	9	8	7700	
9000	65099	77191	75960	94176	53994	76761	19355	9000	
9001	397	591	838	4301	2575	687	164	9001	
9005	43572	59250	61536	46205	25834	46865	11868	9005	
9006	40969	43988	35059	36111	21624	40357	12929	9006	
9050	10	85	221	556	-1553	84	-342	9050	
9032	198	401	575	1829	-529	329	-207	9032	
9004	61159	68065	72895	90739	53929	72244	16480	9004	
9063	31168	35356	47041	35137	15296	35388	5386	9063	
9131	1,81	3,49	8,41	5,78	-5,72	4,9	-22,54	9131	
9120	1,71	2,38	4,29	3,93	-0,94	2,62	-4,97	9120	
9031	89	201	375	1393	-456	227	-261	9031	
9071	532	861	1533	5918	2995	908	276	9071	
9101	24,16	19,52	21,24	30,69	35,82	19,89	8,35	9101	
9141	96,46	102,9	130,41	110,64	62,31	107,23	27,56	9141	
9236	71	102	380	728	995	90	-85	9236	
9223	272	508	786	2984	2333	413	55	9223	
9231	85	119	397	799	1038	121	-56	9231	
9241	146,8	86,1	45	109,3	20,1	332,1	-377,2	9241	
9271	12,5	8,2	13,5	15,2	3,4	24,8	27,6	9271	
9291	134,8	310,4	215,9	161,3	449,5	89,7	72	9291	
9292	266,9	482,4	333	243	698,9	167,7	128,2	9292	

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



Land					
	V-SW 19	VB-PFL 25	VB-Vieh 2	VB-PFL.-Vieh *** 67	
1005	420,4	291,9	560,6	259,1	1005
1030	100,1	96,58	292,39	148,15	1030
1033	56,84	71,03	155,23	104,36	1033
1041	1,88	0,25	5,22	1,63	1041
1051	592	953	505	576	1051
1731	0	0	0	118566	1731
1114	2,17	2,6	1,44	1,43	1114
1110	2,17	2,51	4,21	2,12	1110
1120	1,57	1,7	3,37	1,76	1120
1126	0,52	0,79	0,84	0,33	1126
1150	92,39	83,54	208,28	114,08	1150
1160	7,71	2,79	84,12	34,06	1160
1037	0	9,07	0	0	1037
1180	10,86	2,93	130,95	39,51	1180
1182	379,1	311,7	68,5	80,7	1182
1210	72,92	57,12	48,46	62,5	1210
1211	26,82	32,85	13,64	31,77	1211
1215	27,94	19,78	15,49	23,79	1215
1235	17,72	12,76	22,06	20,45	1235
1240	0	4,32	0	0,05	1240
1250	0,8	14,35	0	0,87	1250
1261	0	0,18	0	0	1261
1271	2,85	0,28	12,13	3,34	1271
1280	3,1	5,28	4,1	4,41	1280
1310	2,9	1	65,3	33	1310
1330	2,8	1	65,3	33	1330
1335	0	0	0	15,5	1335
1350	359,3	0	56,4	49,4	1350
1351	706,1	0,1	757,9	170,6	1351
1352	105,9	0	0	20,2	1352
1360	0	2	0	0,2	1360
1300	362,1	3	121,7	82,7	1300
1411	62,6	64,8	64,9	64,6	1411
1420	65,7	69,8	74,7	69,1	1420
1425	63,2	58,1	61,9	59,5	1425
1473	609,5	627,7	0	567	1473
1472	0	282,4	0	180,8	1472
1490	0	117,8	0	0	1490
1511	18,18	18,34	18,95	18,03	1511
1520	18,47	17,86	19,74	18,15	1520
1525	17,54	19,22	20,55	17,47	1525
1573	2,55	2,2	0	2,96	1573
1572	0	23,85	0	47	1572
1062	0	18	0	0	1062
1063	0	8,9	0	0	1063
1601	1,02	0,79	0,96	0,9	1601
1631	0	0	0	7698	1631
1751	1806	0	1818	394	1751
1722	0,6	0	105,5	9,2	1722
1612	25,27	0	0	22,17	1612
6631	0	0	0	35,15	6631
6641	54	51	0	54	6641
6651	146	0	141	144	6651
2030	16	156	0	14	2030
2111	5657	6104	4484	3290	2111
2115	1509	662	405	546	2115
2140	1888	1418	1500	997	2140
2020	9130	9687	6424	4922	2020
2300	769	8	552	319	2300
2400	1375	1430	663	813	2400
2420	853	767	268	437	2420
2000	11274	11126	7639	6055	2000
9041	8982	9401	6381	4942	9041
9042	2292	1725	1258	1113	9042
3500	2268	1635	1258	1093	3500
9203	335	872	574	274	9203
8232	5	0	0	1	8232
8240	360	284	425	234	8240
2520	-63	709	60	35	2520
2800	-32	-2	0	-22	2800
2900	155	-183	125	100	2900
2500	52	523	185	113	2500
8300	445	1061	528	301	8300
8400	-41	681	103	28	8400
9230	137	46	0	90	9230
9229	-76	476	185	23	9229
3850	-71	427	185	25	3850
3860	-43	-72	-1	9	3860

Land					
	V-SW 19	VB-PFL 25	VB-Vieh 2	VB-Pfl.-Vieh *** 67	
4000	4656	2846	2745	2163	4000
4100	315	1187	596	633	4100
4112	85	585	228	386	4112
4330	0	812	0	0	4330
4200	3581	56	1586	951	4200
4220	12	5	686	139	4220
4230	0	0	0	282	4230
4240	3564	0	877	524	4240
4260	0	51	0	6	4260
4360	317	289	68	159	4360
4400	3	-12	50	-6	4400
4500	440	434	445	423	4500
4510	348	332	358	336	4510
4610	2	1	0	3	4610
4655	269	282	256	273	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	18	40	81	26	4900
5000	4035	2139	2423	1748	5000
5110	314	440	402	278	5110
5111	52	100	79	44	5111
5112	114	175	183	125	5112
5113	136	158	97	95	5113
5210	1988	17	973	417	5210
5211	481	7	638	129	5211
5280	1178	8	280	210	5280
5291	175	0	9	39	5291
5300	409	342	278	245	5300
5310	0	254	0	0	5310
5351	158	61	39	60	5351
5355	139	119	142	118	5355
5357	106	134	97	63	5357
5360	786	742	669	540	5360
5500	142	171	133	55	5500
5514	17	6	0	7	5514
5600	472	372	350	258	5600
5635	114	41	44	38	5635
5660	357	324	305	219	5660
5700	710	797	287	495	5700
5715	31	20	7	21	5715
5720	140	122	111	113	5720
5730	115	110	57	77	5730
5740	397	489	113	259	5740
5741	122	247	60	117	5741
5770	27	48	0	24	5770
5765	189	322	102	157	5765
7231	2,27	1,17	1,34	2,38	7231
9520	814	834	525	520	9520
8501	6244	4844	4229	3628	8501
8502	4484	1430	2086	1640	8502
1130	507,81	563,61	348,28	380,23	1130
9012	214	581	94	172	9012
9010	194	269	101	102	9010
6000	622	708	321	415	6000
7000	-49	8	-17	-25	7000
7230	51	19	17	26	7230
7500	572	716	305	390	7500
7700	20	27	16	11	7700
9000	55238	66487	84450	56185	9000
9001	552	688	289	379	9001
9005	35278	39193	25059	31867	9005
9006	31931	33026	29289	30412	9006
9050	-150	-145	-161	-103	9050
9032	169	285	-73	105	9032
9004	51784	61712	60685	52138	9004
9063	20640	21038	9231	21002	9063
9131	-0,78	-0,99	-9,75	-3,56	9131
9120	0,49	0,83	-1,62	-0,06	9120
9031	56	92	-124	-4	9031
9071	818	1020	408	540	9071
9101	11,15	22,55	7,79	16,47	9101
9141	73,66	76,7	46,18	72,98	9141
9236	-42	-9	101	51	9236
9223	477	339	308	316	9223
9231	-16	3	104	66	9231
9241	-1547,8	10457,8	232,1	291,5	9241
9271	20,3	15,5	16,5	18,4	9271
9291	95	119	97,6	106,2	9291
9292	178,1	210,2	217,5	197,3	9292

## Koblenz

	A-GETR 47	A-Hack 2	A-SO 3	D-WE 30	F-MI 18	F-SO 9	V-SW 4	VB-PFL 3	VB-PFL-Vieh 34	***
1005	169,9	316,6	100,4	140,1	242,1	214,5	319,2	174,4	258,5	1005
1030	163,25	180,38	86,52	21,4	96,07	105,96	81,4	94,36	140,91	1030
1033	115,4	163,12	73,07	10,1	71,98	81,1	55,4	58,47	97,62	1033
1041	1,49	0,65	1,34	0,22	1,06	2,12	1,67	0,21	1,19	1041
1051	582	556	384	1427	472	398	986	845	616	1051
1731	0	0	0	0	541548	149845	0	0	74225	1731
1114	1,04	1,97	1,27	14,29	2,23	1,73	1,9	2,5	1,46	1114
1110	1,7	3,56	1,1	3,06	2,14	1,83	1,55	2,36	2,06	1110
1120	1,4	2,27	1,1	1,45	1,5	1,45	1,32	1,78	1,7	1120
1126	0,24	1,25	0	1,5	0,62	0,38	0,22	0,45	0,34	1126
1150	141,83	178,75	66,64	9,88	33,4	43,89	80,36	74,89	112,96	1150
1160	21,37	1,63	19,88	0,83	62,67	62,07	1,05	13,08	27,95	1160
1037	0,06	0	0	10,69	0	0	0	6,39	0	1037
1180	21,63	1,35	26,22	0,87	76,98	75,59	0,71	12,2	30,61	1180
1182	223,4	0	106,6	0	64,5	47,4	476,7	185,2	71,8	1182
1210	65,58	61,32	66,86	72,7	54,46	53,43	67,26	55,72	64,57	1210
1211	32,87	41,37	39,99	40,31	24,55	29,79	26,39	30,37	32,88	1211
1215	27,51	19,95	26,88	31,53	20,43	22,65	34,13	19,35	27,76	1215
1235	22,73	12,89	13,14	12,75	3,22	6,75	23,57	28,69	22,14	1235
1240	0,07	7,04	1	0	0,09	0	0	0	0,01	1240
1250	1,34	14,9	5,17	3,41	0	0	2,13	0	1,2	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	1261
1271	0	0	7,42	0	31,11	32,82	0	0,09	2,07	1271
1280	6,74	3,16	3,04	9,33	1,12	0,51	2,78	9,65	4,08	1280
1310	5,9	0	28,4	0	124,2	150,5	0,2	7	30,2	1310
1330	5,7	0	28,4	0	124,2	147,9	0,2	7	30,2	1330
1335	0	0	0	0	68,2	19,9	0	0	9,1	1335
1350	3	0	0	0	0	0	306,9	0	65,2	1350
1351	11,1	0	0	0	0	0	447,2	0	225,6	1351
1352	0,6	0	0	0	0	0	91,9	0	21,8	1352
1360	0,1	0	0	0	3,1	0	0	16,2	0,5	1360
1300	9	0	28,4	0	127,3	150,5	307,1	23,2	95,9	1300
1411	71	75	66,7	53,9	55,1	66,2	78,5	59	67,3	1411
1420	77	84,2	67,6	60,4	65,5	70,1	83,1	67	72,7	1420
1425	65	55,9	65,4	47,1	50,2	62	75,7	42	61,2	1425
1473	546,4	842,3	587,5	661,8	0	0	709,7	0	527,4	1473
1472	281,4	228,2	253,1	0	169,7	0	0	0	115,3	1472
1490	0	0	0	105,9	0	0	0	123,8	0	1490
1511	17,82	19,28	17,85	17,72	16,92	16,87	18,1	22,12	17,77	1511
1520	18,35	19,79	18,98	17,19	17,07	16,46	18,58	23,61	17,78	1520
1525	17,17	17,68	15,48	18,58	15,55	18,05	17,26	21,18	17,45	1525
1573	2,82	2,41	2,19	2,33	0	0	2,82	0	3,07	1573
1572	40,78	46,74	44	0	29,32	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	4,2	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	84,4	0	0	0	0	0	1063
1601	1,03	0	1,07	0	0,95	0,92	0	0,79	1,01	1601
1631	0	0	0	0	8000	7579	0	0	8181	1631
1751	33	0	0	0	0	0	924	0	554	1751
1722	1,7	0	8,3	0	5,3	84,4	0	0,3	9,6	1722
1612	27,55	0	0	0	0	0	22,11	0	23,85	1612
6631	0	0	0	0	35,91	35,9	0	0	34,58	6631
6641	51	0	0	0	0	0	63	0	54	6641
6651	149	0	0	0	0	0	142	0	145	6651
2030	21	0	2	192	15	4	51	27	23	2030
2111	3168	3025	3720	10630	3201	3571	8656	7250	3823	2111
2115	342	1068	4	6066	907	853	1296	321	653	2115
2140	1011	964	405	3966	1595	1274	2409	1438	1116	2140
2020	4581	5062	4138	25065	6063	5817	12553	9597	5668	2020
2300	45	0	172	0	869	800	732	67	334	2300
2400	827	2595	569	8930	804	505	1759	1692	865	2400
2420	478	2026	261	3935	565	235	1184	1185	468	2420
2000	5478	7657	4883	34030	7752	7135	15045	11356	6869	2000
9041	4668	5827	3612	26946	5626	4291	13402	9765	5541	9041
9042	788	1830	1271	7084	2127	2841	1642	1591	1328	9042
3500	763	1803	1225	6962	2095	2812	1636	1588	1299	3500
9203	148	425	652	1197	376	904	255	829	280	9203
8232	0	0	0	11	2	0	15	0	2	8232
8240	240	279	75	1251	195	177	399	134	238	8240
2520	20	397	-27	317	-61	-104	-106	642	63	2520
2800	-7	0	2	0	-15	-18	-15	1	-13	2800
2900	93	157	-40	946	26	-77	224	118	57	2900
2500	90	554	-61	1252	-46	-207	56	761	108	2500
8300	267	660	129	2243	333	201	564	1003	350	8300
8400	13	376	2	886	-85	-121	-17	684	63	8400
9230	129	213	-85	1242	-47	-61	232	355	97	9230
9229	-24	341	24	11	1	-144	-130	406	11	9229
3850	-19	341	17	29	7	-141	-130	409	11	3850
3860	6	-7	183	34	38	-66	14	625	21	3860

**Koblenz**

	A-GETR 47	A-Hack 2	A-SO 3	D-WE 30	F-MI 18	F-SO 9	V-SW 4	VB-PFL 3	VB-PFL-Vieh 34	***
4000	1634	3028	1563	14805	3107	2691	4306	2294	2368	4000
4100	1048	2142	796	404	112	240	671	734	663	4100
4112	721	906	558	318	93	197	375	510	427	4112
4330	3	0	0	10858	0	0	0	514	0	4330
4200	75	0	143	0	2416	1935	2903	433	1080	4200
4220	29	0	143	0	310	1348	0	19	142	4220
4230	0	0	0	0	2025	508	0	0	183	4230
4240	38	0	0	0	0	0	2903	0	744	4240
4260	3	0	0	0	79	0	0	414	12	4260
4360	125	500	131	2279	220	112	157	142	187	4360
4400	-9	4	29	589	-27	-11	44	32	1	4400
4500	391	381	464	674	384	409	532	440	437	4500
4510	324	294	321	474	340	353	344	350	351	4510
4610	4	0	0	3	7	0	1	0	2	4610
4655	269	259	288	285	280	284	269	266	275	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	35	11	64	17	15	38	43	24	4900
5000	1197	2295	1225	10052	2505	2449	3646	1630	1934	5000
5110	324	527	326	405	156	164	304	303	297	5110
5111	38	157	59	20	42	33	39	55	41	5111
5112	151	161	126	86	64	73	121	129	133	5112
5113	117	194	128	283	21	33	134	88	104	5113
5210	26	0	18	1	796	1159	1721	129	525	5210
5211	12	0	2	0	20	682	313	53	201	5211
5280	9	0	6	0	594	368	1155	62	245	5280
5291	2	0	7	0	94	47	188	3	44	5291
5300	180	457	166	2985	427	307	395	326	238	5300
5310	0	0	0	3787	0	0	0	7	0	5310
5351	17	38	34	265	118	73	163	29	68	5351
5355	105	178	104	171	149	133	112	100	123	5355
5357	42	133	28	464	139	83	120	197	43	5357
5360	456	683	400	2123	769	600	845	695	544	5360
5500	43	115	0	1745	144	54	39	160	61	5500
5514	8	6	0	142	6	0	0	37	4	5514
5600	246	267	121	1350	378	321	575	317	278	5600
5635	26	40	0	370	65	59	91	25	41	5635
5660	218	227	120	891	308	262	479	292	235	5660
5700	378	929	594	3566	604	444	611	395	535	5700
5715	19	15	5	171	22	13	9	44	22	5715
5720	73	129	118	478	147	91	101	66	118	5720
5730	58	67	84	348	98	99	102	73	80	5730
5740	207	595	351	2195	306	222	381	198	294	5740
5741	130	289	179	394	92	81	195	77	132	5741
5770	20	122	36	215	30	18	19	4	21	5770
5765	154	307	197	479	112	89	278	125	185	5765
7231	2,12	1,14	4,02	2,2	3,93	2,77	1,38	1,18	2,17	7231
9520	482	726	436	3484	647	572	935	589	559	9520
8501	3247	2743	2697	14657	5160	4548	6560	3941	3726	8501
8502	1077	927	42	13754	2801	2332	3653	1125	1741	8502
1130	283,61	393,29	431,75	2162,86	506,26	451,4	553,16	593,81	386,55	1130
9012	160	394	229	677	109	137	287	201	208	9012
9010	95	122	55	851	100	59	234	161	119	9010
6000	437	733	338	4754	602	242	661	664	434	6000
7000	-12	-10	-49	-140	-78	-77	-20	-11	-27	7000
7230	16	21	49	153	82	78	23	19	28	7230
7500	425	723	288	4614	524	164	641	653	406	7500
7600										7600
7700	7	6	6	133	7	9	15	18	8	7700
9000	68191	129294	24417	95900	49707	16488	50926	59910	56103	9000
9001	418	717	282	4481	517	156	626	635	398	9001
9005	48722	56958	22198	66184	33125	11345	38434	33594	33059	9005
9006	44233	42165	22198	43567	29667	12119	34919	31736	31360	9006
9050	39	202	-204	1467	-89	-355	-162	-120	-107	9050
9032	239	600	80	2708	146	-157	237	15	125	9032
9004	63842	136231	24552	94748	46697	15165	47111	55136	51427	9004
9063	34519	50339	18022	52819	24714	6142	21169	22376	20458	9063
9131	3,63	11,57	-7,5	11,75	-1,51	-24,89	-1,39	5,4	-2,57	9131
9120	2,26	4,96	-2,02	7,08	0,8	-3,24	0,32	0,08	0,07	9120
9031	124	380	-99	2410	62	-231	48	9	5	9031
9071	565	1109	512	6616	797	349	829	769	572	9071
9101	24,35	25,14	18,29	30,01	15,71	5,35	13,55	25,87	15,57	9101
9141	103,25	146,63	58,34	146,89	80,17	28,05	73,51	77,37	72,25	9141
9236	81	39	-31	932	-90	-56	-274	261	34	9236
9223	325	830	-151	2738	-288	11	501	280	289	9223
9231	96	56	12	1027	-29	-13	-274	280	52	9231
9241	152,6	80,5	1811,2	105,3	-3162,2	-2255,6	-57,9	132,1	469,6	9241
9271	14,4	23,9	26	20,8	27,4	39,8	10,9	14	19,3	9271
9291	111,5	142	58,9	128,4	92,9	49,1	152,8	121	92,7	9291
9292	242,9	194,7	91,2	187,6	169,3	94,5	302,6	213,1	178,7	9292

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

## Trier

	A-GETR 6	A-SO 3	D-WE 11	F-MI 70	F-SO 7	V-SW 7	VB-Pfl-Vieh *** 8	
1005	102,4	110,2	76,9	274	81,7	433,2	147,8	1005
1030	105,71	101,76	6,26	103,84	83,74	97,72	79,09	1030
1033	57,71	81,31	0,97	71,17	53,09	50,76	54,58	1033
1041	7,55	8,48	0,12	5,49	1,64	3,34	2,87	1041
1051	348	480	2626	370	415	483	442	1051
1731	0	0	0	670564	0	0	25186	1731
1114	1,54	1,04	31,94	2,04	1,79	2,43	1,63	1114
1110	1,63	1,06	2	2,11	1,5	2,37	1,29	1110
1120	1,49	1,06	1,37	1,53	1,47	1,71	1,19	1120
1126	0	0	0,63	0,51	0	0,43	0,1	1126
1150	89,53	94,72	0	43,59	19,86	92,64	66,52	1150
1160	16,18	7,04	0,06	60,25	63,88	5,08	12,57	1160
1037	0	0	6,19	0	0	0	0	1037
1180	18,24	14,55	0,06	82,16	70,3	5,8	16,61	1180
1182	792,6	938,7	0	59,7	88,6	0	41,5	1182
1210	71,16	38,2	0	38,98	55,64	76,97	53,43	1210
1211	35,68	7,38	0	16,59	18,15	25,71	24,25	1211
1215	22,74	10,34	0	12,87	24,49	32,3	22,76	1215
1235	17,58	12,78	0	2,37	8,87	17,66	2,55	1235
1240	0	0	0	0,07	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0,66	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	2,85	7,37	0	36,85	24,73	0,86	0,43	1271
1280	4	5,12	0	2,19	1,27	3,11	0,84	1280
1310	2,2	1,5	0	132,5	94,7	0	50,6	1310
1330	2,2	0,8	0	132,5	94,7	0	50,6	1330
1335	0	0	0	81,4	0	0	5,8	1335
1350	0	0	0	0	0	371,1	50	1350
1351	0	0	0	0	0	682,9	127,1	1351
1352	0	0	0	0	0	126,8	6,9	1352
1360	0	0,1	0	0	0	0	0	1360
1300	2,2	1,6	0	132,5	94,7	371,1	100,6	1300
1411	67,7	82,6	0	60,3	57,5	59,3	56,3	1411
1420	68,1	65,8	0	64,5	75,1	61,8	60,2	1420
1425	74	85	0	56,8	48,7	56,3	53,1	1425
1473	0	0	0	364,2	0	0	0	1473
1472	0	0	0	149,8	0	0	0	1472
1490	0	0	134,4	0	0	0	0	1490
1511	17,05	14,94	0	17,31	16,36	19,59	16,71	1511
1520	17,05	17,72	0	17,64	17	18,31	16,42	1520
1525	17,14	16,86	0	17,34	14,45	21,94	18,76	1525
1573	0	0	0	6,88	0	0	0	1573
1572	0	0	0	49,19	0	0	0	1572
1062	0	0	27,4	0	0	0	0	1062
1063	0	0	56,2	0	0	0	0	1063
1601	0,67	0	0	1	1,03	0	0,98	1601
1631	0	0	0	8350	0	0	4443	1631
1751	0	0	0	0	0	1605	304	1751
1722	1,2	0	0	2,8	23,3	0	17,6	1722
1612	0	0	0	0	0	26,79	15,06	1612
6631	0	0	0	36,13	0	0	35,43	6631
6641	0	54	0	0	0	50	53	6641
6651	0	0	0	142	0	144	130	6651
2030	5	7	59	17	28	19	3	2030
2111	5371	2168	28866	4108	4409	6198	4682	2111
2115	554	1085	4140	1067	580	1657	440	2115
2140	766	1029	5408	1527	694	1733	703	2140
2020	6715	4350	43313	7006	5794	9639	5870	2020
2300	14	52	0	893	617	832	426	2300
2400	720	569	13180	768	330	929	817	2400
2420	340	220	6074	571	154	439	394	2420
2000	7450	4971	56494	8670	6741	11399	7113	2000
9041	6470	3705	51197	6551	5414	8854	6200	9041
9042	980	1266	5297	2118	1327	2545	913	9042
3500	979	1240	5065	2022	1300	2514	912	3500
9203	133	161	1372	377	390	361	252	9203
8232	0	12	0	9	14	7	0	8232
8240	293	199	1272	334	93	207	27	8240
2520	104	-73	-521	72	-151	-278	-256	2520
2800	-1	21	0	-26	-61	-102	-27	2800
2900	106	200	835	77	80	41	168	2900
2500	209	148	314	104	-133	-338	-116	2500
8300	391	393	2352	472	71	169	27	8300
8400	113	91	94	57	-214	-364	-260	8400
9230	113	334	626	187	20	13	-48	9230
9229	96	-186	-312	-65	-153	-352	-68	9229
3850	96	-184	-332	-67	-153	-338	-67	3850
3860	-34	15	-24	21	8	-84	-179	3860

## Trier

	A-GETR 6	A-SO 3	D-WE 11	F-MI 70	F-SO 7	V-SW 7	VB-Pfl-Vieh *** 8	
4000	1618	2485	25625	3541	1382	4617	2164	4000
4100	966	1314	0	153	228	216	569	4100
4112	714	427	0	76	91	29	168	4112
4330	0	0	18550	0	0	0	0	4330
4200	8	370	0	2664	666	3569	1023	4200
4220	8	4	0	325	661	0	346	4220
4230	0	0	0	2335	0	0	113	4230
4240	0	366	0	0	0	3569	554	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	202	210	5551	292	150	519	268	4360
4400	8	154	565	-25	-67	-86	8	4400
4500	389	403	956	448	397	400	297	4500
4510	316	302	410	330	347	321	277	4510
4610	0	7	30	2	0	0	0	4610
4655	271	274	311	267	272	260	250	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	33	32	169	66	27	11	4	4900
5000	1333	1890	16665	2725	1272	4116	1914	5000
5110	324	365	680	214	140	309	266	5110
5111	48	47	0	58	34	44	79	5111
5112	138	184	89	103	57	112	98	5112
5113	130	87	587	29	18	139	61	5113
5210	3	387	0	827	211	1811	624	5210
5211	0	254	0	19	110	319	316	5211
5280	1	121	0	610	58	1177	268	5280
5291	1	7	0	106	22	224	16	5291
5300	194	239	5180	411	213	414	235	5300
5310	0	0	3093	0	0	0	0	5310
5351	15	62	405	117	34	167	66	5351
5355	92	96	401	143	106	170	102	5355
5357	79	80	791	150	72	73	65	5357
5360	509	621	4084	758	494	779	415	5360
5500	60	0	1631	110	13	200	24	5500
5514	37	0	0	20	9	47	0	5514
5600	253	303	2225	361	249	520	215	5600
5635	48	71	331	81	58	135	37	5635
5660	204	231	1601	279	191	384	178	5660
5700	499	595	6950	802	445	862	549	5700
5715	25	16	421	34	24	39	9	5715
5720	100	188	917	172	94	123	53	5720
5730	75	97	765	107	98	119	94	5730
5740	250	294	4262	413	218	540	385	5740
5741	122	141	493	131	94	129	180	5741
5770	50	0	314	75	9	39	8	5770
5765	208	177	756	183	135	240	254	5765
7231	2,76	3,41	2,74	2,55	3,02	2,92	2,7	7231
9520	529	610	6417	714	531	899	563	9520
8501	4201	4190	22755	5409	3583	6743	3730	8501
8502	2573	2840	14260	3256	2130	5725	1662	8502
1130	462,04	364,96	7085,38	482,95	559,53	567,05	510,88	1130
9012	162	202	1004	187	178	276	235	9012
9010	113	91	1519	135	109	218	118	9010
6000	285	596	8960	817	111	501	251	6000
7000	-25	-42	-132	-50	-34	-72	-25	7000
7230	27	42	139	51	39	73	25	7230
7500	260	553	8827	767	77	429	226	7500
7700	8	9	228	7	7	20	10	7700
9000	26587	55448	53844	78920	5834	39986	17121	9000
9001	252	545	8599	760	70	409	216	9001
9005	17804	52309	39355	51601	3961	23403	14418	9005
9006	20273	52309	32028	42743	4602	25102	14798	9006
9050	-323	89	-5	142	-599	-376	-413	9050
9032	-98	256	1353	405	-444	-22	-116	9032
9004	25464	50779	52103	74221	2894	35255	15413	9004
9063	9086	39161	31132	39358	-4218	8144	5105	9063
9131	-16,17	15,97	1,73	7,23	-31,21	-6,36	-25,61	9131
9120	-2,62	3,54	2,43	3,25	-7,21	-1,29	-4,1	9120
9031	-195	176	1375	282	-486	-147	-291	9031
9071	424	621	10070	998	129	745	419	9071
9101	15,17	20,34	32,68	20,61	2,54	7,83	9,02	9101
9141	41,92	109,42	96,71	115,65	5,17	45,93	30,98	9141
9236	116	434	289	135	-127	-109	-159	9236
9223	274	223	1577	456	178	335	332	9223
9231	142	477	428	165	-86	-50	-134	9231
9241	94	60,8	189,7	219,7	-266,2	-705,1	-74,2	9241
9271	13,2	25,5	9,4	24,4	19,7	22,3	12,8	9271
9291	76,4	52,5	256,9	88,4	76,3	70,4	140,7	9291
9292	155,3	134,3	360,1	162	131,2	139,3	217,9	9292

**Rheinessen-Pfalz**

	A-GETR 36	A-HACK 23	A-SO 35	D-WE 233	F-MI 31	F-SO 9	V-SW 8	VB-PFL 21	VB-Vieh 2	VB-PFL-Vieh 25	***
1005	174,4	226,8	336,5	217,2	325,1	186,6	459,8	319,9	560,6	295,5	1005
1030	174,63	126,33	90,02	22,7	138,78	157,11	111,53	99,12	292,39	180,08	1030
1033	128,22	95,32	73,99	13,16	97,6	136	62,87	75,09	155,23	129,46	1033
1041	1,1	0,28	0,16	0,02	1,5	1,32	0,7	0,17	5,22	1,83	1041
1051	547	982	1021	2473	520	517	531	979	505	552	1051
1731	0	0	0	0	742418	94583	0	0	0	208752	1731
1114	1,03	1,58	4,31	15,18	1,73	1,41	2,07	2,6	1,44	1,36	1114
1110	1,79	1,99	3,88	3,45	2,4	2,22	2,31	2,58	4,21	2,45	1110
1120	1,62	1,22	1,26	2,15	1,96	1,93	1,56	1,69	3,37	2,04	1120
1126	0,17	0,74	2,61	1,27	0,37	0,18	0,75	0,88	0,84	0,37	1126
1150	149,76	125,15	78,61	5,84	84,77	42,34	98,18	87,15	208,28	130,84	1150
1160	24,87	1,03	7,56	0,26	54	114,75	13,36	0,73	84,12	49,24	1160
1037	0	0,09	1,4	16,42	0	0	0	9,88	0	0	1037
1180	29,98	1,64	10,1	0,24	82,85	130,01	20,35	0,76	130,95	58,93	1180
1182	517,5	149,2	310,4	0	57,8	137,5	302,5	0	68,5	97,6	1182
1210	59,63	58,25	40,93	56,84	49,19	55,93	71,93	57,73	48,46	61,45	1210
1211	37,93	33,81	30,03	36,37	26,57	22,19	27,89	33,18	13,64	31,6	1211
1215	14,62	20,55	6,69	20,1	14,06	12,98	21,94	20,16	15,49	19,36	1215
1235	22,75	7,22	5	2,36	12,16	1,51	15,4	10,33	22,06	21,16	1235
1240	0,19	7,35	8,13	1,09	0,01	0,4	0	4,91	0	0,11	1240
1250	1,91	17,87	13,58	20,63	0	0	0,9	16,32	0	0,63	1250
1261	0	0,03	10,54	0,05	0	0	0	0,2	0	0	1261
1271	2,66	0	1,93	0	23,07	28,73	5,6	0	12,13	5,24	1271
1280	7,99	3,26	3,86	2,64	3,13	1,85	3,22	4,73	4,1	5,31	1280
1310	3,3	0,9	3,6	0	103,4	60,2	6	0	65,3	33,5	1310
1330	3,1	0,9	3,6	0	103,4	51,6	5,8	0	65,3	33,5	1330
1335	0	0	0	0	84,4	15,2	0	0	0	27,2	1335
1350	0	0	4,8	0	0,4	0	369,3	0	56,4	32,6	1350
1351	0	0	15,1	0	1,9	0	855,9	0,1	757,9	109,6	1351
1352	0	0	0	0	0	0	94,7	0	0	22,2	1352
1360	0	0,1	0,1	0	0,7	0	0	0,1	0	0	1360
1300	3,3	0,9	8,5	0	104,4	60,2	375,3	0,1	121,7	66,1	1300
1411	63,9	68,7	59,1	58,7	57,4	62,5	59,4	65,7	64,9	62,4	1411
1420	67,2	73,5	59,1	61,4	59,6	66,4	62	70,6	74,7	65,7	1420
1425	56,4	62,6	58,4	53,9	57,6	55,6	63,6	59,9	61,9	57,6	1425
1473	530,1	607,9	540,1	576,4	0	0	513,8	627,7	0	654,2	1473
1472	334,9	300,8	235,2	120,9	147,2	300	0	282,4	0	186,4	1472
1490	0	116,6	130,6	117,8	0	0	0	117,3	0	0	1490
1511	18,04	18,9	18,51	17,81	17,87	17,19	18,12	17,98	18,95	18,46	1511
1520	18,34	18,34	18,52	17,43	17,97	17,71	18,12	17,4	19,74	18,73	1520
1525	17,32	19,68	19,28	18,65	16,29	11,69	0	19,03	20,55	17,45	1525
1573	2,34	2,39	2,56	2,38	0	0	2,18	2,2	0	2,76	1573
1572	54,84	24,32	25,61	9,09	0	12,23	0	23,85	0	47	1572
1062	0	0	0	25,8	0	0	0	19,4	0	0	1062
1063	0	0	0	46,3	0	0	0	9,6	0	0	1063
1601	0,94	1,21	1,01	0	0,95	0,87	1,02	0	0,96	0,8	1601
1631	0	0	0	0	8827	6329	0	0	0	7701	1631
1751	0	0	44	0	5	0	2424	0	1818	206	1751
1722	1,3	0,7	1	0	3,3	21,8	1,5	0	105,5	5,9	1722
1612	0	0	0	0	0	0	25,02	0	0	20,63	1612
6631	0	0	0	0	35,85	36,39	0	0	0	35,42	6631
6641	0	0	0	0	0	0	55	51	0	55	6641
6651	0	0	148	0	176	0	148	0	141	144	6651
2030	23	148	59	337	10	0	2	169	0	7	2030
2111	2853	4957	4192	14661	3785	1685	4148	5883	4484	2527	2111
2115	236	250	630	2950	1251	310	1473	714	405	447	2115
2140	631	1070	1428	4051	1877	523	1816	1443	1500	911	2140
2020	3813	7106	7131	27263	7237	2565	7491	9692	6424	3995	2020
2300	21	3	35	0	702	394	734	0	552	288	2300
2400	803	1428	2244	8041	1070	379	1577	1380	663	758	2400
2420	418	883	1505	4283	734	184	1050	689	268	410	2420
2000	4637	8539	9413	35330	9014	3338	9802	11073	7639	5041	2000
9041	4187	7987	8254	30149	6807	2787	7467	9289	6381	4127	9041
9042	451	551	1159	5175	2207	551	2334	1784	1258	914	9042
3500	436	448	1107	5105	2207	551	2309	1681	1258	899	3500
9203	166	114	347	1115	271	318	345	899	574	271	9203
8232	0	0	7	35	1	0	0	0	0	0	8232
8240	104	177	338	1130	418	94	463	311	425	260	8240
2520	-16	-92	-7	494	184	-39	117	737	60	45	2520
2800	-3	-2	-1	0	12	16	16	0	0	-30	2800
2900	-9	185	420	648	93	-38	218	-236	125	137	2900
2500	-29	90	411	1132	295	-65	351	501	185	152	2500
8300	172	203	457	1952	583	118	614	1100	528	287	8300
8400	-6	-100	42	607	196	-26	197	706	103	31	8400
9230	44	108	604	1308	195	-8	196	3	0	102	9230
9229	-73	-18	-193	-165	100	-57	155	498	185	50	9229
3850	-72	-73	-210	-180	100	-57	156	440	185	53	3850
3860	7	-37	-76	52	31	-38	-33	-169	-1	23	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR 36	A-HACK 23	A-SO 35	D-WE 233	F-MI 31	F-SO 9	V-SW 8	VB-PFL 21	VB-Vieh 2	VB-PFL-Vieh 25	***
4000	1477	2667	4117	13327	2984	1146	4815	2959	2745	1945	4000
4100	889	1843	2523	289	295	127	261	1261	596	610	4100
4112	567	750	372	151	176	63	23	604	228	373	4112
4330	0	4	158	9834	0	0	0	871	0	0	4330
4200	26	13	100	13	2159	610	3838	3	1586	804	4200
4220	17	9	23	0	213	234	26	0	686	107	4220
4230	0	0	0	0	1918	219	0	0	0	411	4230
4240	0	0	72	0	6	0	3801	0	877	285	4240
4260	0	4	5	0	15	0	0	3	0	0	4260
4360	146	330	431	2102	92	69	221	310	68	114	4360
4400	14	-12	49	139	14	12	56	-12	50	-15	4400
4500	400	478	465	926	424	326	438	435	445	427	4500
4510	329	331	315	404	319	284	371	330	358	328	4510
4610	0	17	6	3	0	0	3	1	0	5	4610
4655	260	273	265	276	271	260	276	284	256	274	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	18	70	43	171	42	25	16	40	81	32	4900
5000	1071	2081	3187	8813	2287	914	4115	2233	2423	1527	5000
5110	314	559	738	463	248	117	323	465	402	259	5110
5111	49	166	264	34	59	23	62	107	79	42	5111
5112	142	195	218	104	114	56	113	183	183	120	5112
5113	117	171	164	317	62	26	133	170	97	91	5113
5210	3	5	54	1	683	189	2222	2	973	273	5210
5211	1	2	30	0	46	42	667	0	638	26	5211
5280	1	2	17	1	447	90	1188	1	280	164	5280
5291	1	0	1	0	80	31	133	0	9	37	5291
5300	186	319	427	2436	380	167	410	345	278	253	5300
5310	0	0	0	1925	0	0	0	277	0	0	5310
5351	11	57	88	226	101	37	150	65	39	50	5351
5355	101	121	162	218	149	96	126	122	142	116	5355
5357	50	83	125	417	120	33	127	127	97	84	5357
5360	397	592	815	2178	777	324	769	755	669	553	5360
5500	24	122	595	1147	79	46	134	176	133	53	5500
5514	0	6	4	35	7	14	0	2	0	11	5514
5600	163	286	377	1241	377	145	398	385	350	243	5600
5635	19	23	45	183	75	24	106	43	44	34	5635
5660	144	262	323	926	302	121	292	334	305	208	5660
5700	381	790	996	3524	520	251	629	859	287	446	5700
5715	16	54	28	118	41	19	33	17	7	22	5715
5720	83	93	155	480	172	50	167	130	111	117	5720
5730	51	84	109	400	95	59	116	114	57	73	5730
5740	219	525	618	2123	188	120	292	534	113	204	5740
5741	122	298	278	601	81	51	91	274	60	92	5741
5770	11	34	64	230	20	2	20	54	0	30	5770
5765	151	345	318	755	111	60	126	346	102	117	5765
7231	2,43	5,53	1,87	2,32	2,43	3,04	1,96	1,17	1,34	2,65	7231
9520	390	778	920	3292	654	315	706	876	525	472	9520
8501	2664	3897	4570	15783	5625	2637	5745	5010	4229	3509	8501
8502	847	900	1695	7384	3063	1100	3835	1464	2086	1529	8502
1130	298,27	330,97	463,48	2903,74	449,12	384,65	445,85	549,67	348,28	355,14	1130
9012	141	339	319	951	121	126	142	684	94	121	9012
9010	79	174	180	868	127	51	162	286	101	82	9010
6000	406	586	931	4514	697	232	700	726	321	418	6000
7000	-8	6	5	-76	-51	-17	-43	11	-17	-23	7000
7230	11	25	21	119	54	17	45	20	17	24	7230
7500	399	591	935	4438	645	215	657	737	305	395	7500
7700	12	16	23	214	14	7	22	29	16	13	7700
9000	67481	72660	82136	95859	87596	32738	70739	70234	84450	68798	9000
9001	386	575	912	4224	631	208	634	709	289	382	9001
9005	41719	59621	65143	44674	44633	16953	45309	41477	25059	33771	9005
9006	40053	44271	34968	35371	41152	17970	37065	33969	29289	31950	9006
9050	9	70	269	452	55	-228	27	-127	-161	-55	9050
9032	179	377	647	1728	273	-142	291	347	-73	114	9032
9004	63604	62138	78934	92046	82614	28361	68583	65280	60685	64857	9004
9063	30781	32929	49778	33721	33142	10515	32381	21805	9231	24584	9063
9131	0,94	2,56	8,31	5,09	3,65	-16,75	3,22	-1,06	-9,75	-1,81	9131
9120	1,63	2,1	4,6	3,59	2,21	-5,61	2,18	1,13	-1,62	0,55	9120
9031	76	179	433	1270	199	-187	214	125	-124	28	9031
9071	502	830	1706	5779	802	288	871	1073	408	522	9071
9101	24,9	18,72	21,39	30,73	20,22	16,11	12,81	22,33	7,79	18,82	9101
9141	96,51	97,37	136,35	107,54	103,4	41,41	101,22	78,8	46,18	82,38	9141
9236	55	110	409	709	87	-87	95	-52	101	97	9236
9223	207	468	918	3032	623	33	578	343	308	342	9223
9231	65	127	420	777	108	-72	104	-40	104	109	9231
9241	147,9	86,4	39,1	109,4	250,4	-196,4	202,3	-832,3	232,1	137,8	9241
9271	9,7	6,5	12,3	14,6	24,5	16,5	23,8	16,1	16,5	18,1	9271
9291	197,4	379,8	247,3	165,5	90,5	147,3	100,7	115,9	97,6	122,3	9291
9292	342,7	601,1	375,8	250,7	176,3	242,2	178,6	206,3	217,5	223,3	9292

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



## **Tabelle 10**

**BWA - Typen**

gegliedert nach

**Betriebserfolg**

	A-GETR			A-HACK			A-SO			***
	S 22	M 89	E 22	S 6	M 25	E 6	S 10	M 41	E 10	
1005	271,1	167,2	111,4	276,8	233,9	169,9	433,3	302,7	223,6	1005
1030	266,76	163,98	106,76	91,52	130,65	99,22	82,91	90,62	83,11	1030
1033	205,13	116,7	73,63	85,21	100,74	78,92	73,5	74,46	66,62	1033
1041	1,84	1,74	2,27	0,05	0,31	0	2,18	0,86	0,76	1041
1051	609	556	525	776	935	1039	875	932	1074	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,76	1,06	1,34	3,65	1,62	1,47	8,37	3,83	2,87	1114
1110	2,03	1,73	1,43	3,34	2,12	1,46	6,94	3,47	2,38	1110
1120	1,47	1,49	1,36	1,27	1,3	1,24	1,14	1,23	1,21	1120
1126	0,54	0,2	0,05	2,06	0,78	0,18	5,81	2,23	1,17	1126
1150	231,05	141,51	91,95	91,39	129,44	98	67,58	78,92	70,93	1150
1160	35,6	22,44	14,81	0	1,07	0,8	10,27	8,43	8,35	1160
1037	0,12	0,03	0	0	0,08	0,33	0,7	1,2	0,85	1037
1180	35,43	24,78	17,59	0	1,61	1,17	10,42	11,61	12,99	1180
1182	368,7	325,5	267,6	0	159,9	178,1	4736,8	247,4	236,9	1182
1210	61,45	63,29	63,96	44,4	58,59	63,77	27,66	42,32	43,13	1210
1211	34,43	35,14	38,44	33,45	34,66	35,85	9,9	28,68	31,5	1211
1215	22,69	21,83	21,83	7,69	20,48	27,38	5,03	8,27	8,08	1215
1235	23,31	22,51	21,57	4,86	7,86	5,92	2,56	6,19	7,64	1235
1240	0,18	0,12	0,09	28,68	7,31	4,27	8,82	6,97	9	1240
1250	1,43	1,52	1,88	9,98	17,54	21,3	4,89	11,87	11,58	1250
1261	0	0	0	0	0,02	0	22,11	8,96	1,79	1261
1271	0	1,25	2,4	0	0	0	0	2,75	5,51	1271
1280	7,78	7,16	6,33	2,53	3,25	2,38	4,72	3,92	2,27	1280
1310	3,6	4,6	6,2	0	0,8	0,7	0,3	5,2	6,6	1310
1330	3,3	4,4	5,8	0	0,8	0,7	0	5,1	6,6	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	2,6	1,6	0,5	0	0	0	0	4	0	1350
1351	19	5,9	1,5	0	0	0	0	12,9	0	1351
1352	0	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0,1	0,3	0	0,1	0	1360
1300	6,2	6,3	6,6	0	0,8	0,9	0,3	9,3	6,6	1300
1411	72,6	68	64,7	59,4	69,4	67,6	67,6	61,7	63,4	1411
1420	77,8	72,1	66,7	64,3	74,9	81,5	48,1	60	64,5	1420
1425	65,9	63	61,6	45,2	61,9	49,7	76,7	62,7	57,5	1425
1473	446,1	537,8	528	711,1	630,3	567,4	433	541,4	614,1	1473
1472	345,8	317,3	153	300,5	293	261,8	216,1	235,4	144,9	1472
1490	0	0	0	0	116,6	116,6	149,6	130,6	130,2	1490
1511	18,24	17,86	17,07	16,41	18,95	18,68	16,39	18,08	17,18	1511
1520	18,64	18,29	17,56	16,47	18,55	18,41	20,76	18,55	17,01	1520
1525	17,75	17,21	16,31	15,51	19,48	19,34	17,49	18,13	18,51	1525
1573	2,91	2,57	2,43	2	2,39	2,7	2,56	2,55	2,32	1573
1572	54,9	50,81	40,13	25,79	26,2	28,1	27,31	25,61	23,45	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,16	1	1	0	1,21	1,21	0	1,01	1,03	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	62	17	3	0	0	0	0	37	0	1751
1722	1,8	1,5	1,5	0	0,7	0	0	1,5	3	1722
1612	0	27,55	11,66	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	51	50	0	0	0	0	54	54	6641
6651	150	149	174	0	0	0	0	148	0	6651
2030	14	21	15	11	132	91	45	51	64	2030
2111	2443	3128	4153	1942	4744	4397	3022	3993	4267	2111
2115	313	306	326	469	341	149	882	623	904	2115
2140	872	837	873	1516	1058	1148	2366	1324	1241	2140
2020	3716	4343	5397	4331	6880	6066	6948	6694	7038	2020
2300	29	33	47	0	3	7	4	46	48	2300
2400	873	812	513	1826	1557	763	3413	1990	1227	2400
2420	532	446	128	1069	1009	254	2509	1312	594	2420
2000	4648	5202	5964	6164	8441	6836	10366	8732	8317	2000
9041	3867	4539	5037	5241	7749	6316	8300	7556	6624	9041
9042	752	651	927	923	693	520	2066	1176	1694	9042
3500	727	632	908	913	597	459	2032	1126	1649	3500
9203	207	155	235	505	148	11	767	353	438	9203
8232	1	0	0	0	0	0	31	7	0	8232
8240	219	184	147	478	188	82	672	308	168	8240
2520	68	8	-93	322	-38	-240	264	-14	-202	2520
2800	-6	-5	-1	0	-2	1	0	1	5	2800
2900	96	50	-20	379	181	-150	1359	370	-207	2900
2500	138	44	-112	699	141	-389	1622	357	-404	2500
8300	277	231	173	724	253	115	1043	429	252	8300
8400	72	9	-103	299	-48	-225	438	43	-139	8400
9230	197	92	-74	474	119	-113	1726	534	28	9230
9229	-39	-40	-39	226	22	-275	-104	-177	-432	9229
3850	-38	-37	-39	223	-27	-294	-112	-192	-438	3850
3860	-1	5	38	-83	-33	-47	-295	-51	63	3860

	A-GETR			A-HACK			A-SO			***
	S 22	M 89	E 22	S 6	M 25	E 6	S 10	M 41	E 10	
4000	1680	1566	1407	5368	2707	2235	7380	3805	2576	4000
4100	1097	976	860	3894	1876	1488	4498	2303	1398	4100
4112	706	655	600	433	767	757	250	390	377	4112
4330	4	2	0	0	4	20	60	134	115	4330
4200	62	51	32	0	12	22	0	125	177	4200
4220	21	23	22	0	8	2	0	30	43	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	35	20	5	0	0	0	0	91	134	4240
4260	1	2	0	0	4	20	0	4	0	4260
4360	126	137	119	904	349	321	622	392	325	4360
4400	4	2	-10	-18	-10	10	164	56	65	4400
4500	387	395	405	547	467	372	582	460	468	4500
4510	334	326	312	314	327	341	291	315	320	4510
4610	0	2	5	0	15	38	6	6	17	4610
4655	260	265	271	271	272	276	245	267	269	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	26	55	119	66	0	75	40	15	4900
5000	1171	1149	1243	3770	2105	2190	5202	2943	2431	5000
5110	326	320	332	874	555	519	1141	679	414	5110
5111	39	43	53	400	165	125	382	232	124	5111
5112	148	146	137	236	191	202	280	209	145	5112
5113	123	118	130	177	174	178	221	155	118	5113
5210	22	15	13	0	4	11	4	79	150	5210
5211	12	7	4	0	2	6	0	47	100	5211
5280	7	5	3	0	2	4	0	24	46	5280
5291	1	1	3	0	0	0	0	2	1	5291
5300	203	183	191	828	335	229	580	393	367	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	12	15	18	169	55	32	160	82	88	5351
5355	116	103	95	177	127	113	225	153	121	5355
5357	40	47	66	114	89	83	93	114	148	5357
5360	428	433	489	871	602	652	1067	770	776	5360
5500	55	36	7	416	122	44	1517	505	238	5500
5514	3	6	2	0	6	10	0	3	0	5514
5600	202	210	248	384	284	340	527	353	380	5600
5635	22	24	32	26	25	21	42	44	63	5635
5660	180	185	216	358	258	320	467	301	305	5660
5700	363	384	453	1268	805	1047	1433	935	882	5700
5715	13	18	47	35	49	192	48	25	25	5715
5720	77	79	87	188	97	95	226	155	153	5720
5730	51	56	72	138	82	85	152	107	104	5730
5740	207	214	230	767	533	658	833	573	543	5740
5741	145	126	127	321	297	390	292	260	255	5741
5770	14	18	17	140	44	16	117	57	52	5770
5765	151	155	179	293	340	364	327	298	293	5765
7231	2,34	2,26	2,44	1,23	4,07	19,38	1,29	2,17	2,64	7231
9520	436	444	536	978	773	1079	1254	860	848	9520
8501	2877	3037	3685	4732	3769	4564	5005	4408	4344	8501
8502	910	1043	1471	632	903	797	1715	1674	2127	8502
1130	183,17	297,68	419,39	463,24	337,86	425,03	447,63	453,17	492,74	1130
9012	160	153	163	277	342	374	386	302	269	9012
9010	83	89	83	118	168	134	206	164	133	9010
6000	508	417	164	1598	602	45	2178	862	145	6000
7000	-11	-11	-21	5	4	-75	-18	-3	-28	7000
7230	17	14	22	11	24	89	26	24	43	7230
7500	497	406	143	1602	606	-30	2160	859	117	7500
7700	7	9	11	17	15	14	27	21	16	7700
9000	130846	65099	14057	145073	77191	-4327	176878	75960	8375	9000
9001	490	397	132	1585	591	-44	2133	838	101	9001
9005	89177	43572	10347	113783	59250	-3475	155840	61536	6904	9005
9006	71588	40969	10310	54850	43988	55	43602	35059	11837	9006
9050	224	10	-371	1004	85	-603	1480	221	-525	9050
9032	441	198	-221	1339	401	-186	1951	575	-220	9032
9004	127277	61159	7803	140342	68065	-9204	175518	72895	5449	9004
9063	71625	31168	-790	101598	35356	-18087	139586	47041	-4598	9063
9131	13,18	1,81	-29,65	31,87	3,49	-30,97	28,91	8,41	-14,14	9131
9120	6,69	1,71	-5,44	17,54	2,38	-6,27	16,35	4,29	-4,65	9120
9031	311	89	-325	1081	201	-429	1695	375	-387	9031
9071	679	532	205	2217	861	283	3916	1533	511	9071
9101	28,62	24,16	5,4	29,13	19,52	-4,12	28,95	21,24	2,55	9101
9141	179,15	96,46	14,54	263,8	102,9	-16,59	323,82	130,41	10,48	9141
9236	111	71	-112	391	102	-224	1536	380	-187	9236
9223	358	272	75	1098	508	-45	2083	786	89	9223
9231	126	85	-89	402	119	-140	1559	397	-153	9231
9241	113,5	146,8	-175,8	15,3	86,1	-191,7	12,9	45	-198,5	9241
9271	16,2	12,5	15,6	15	8,2	7,6	19,9	13,5	20,4	9271
9291	124,1	134,8	63,4	237,6	310,4	191,7	182,1	215,9	100	9291
9292	242	266,9	159,9	403,7	482,4	430,1	298,9	333	177,3	9292

	D-WE				D-SO		F-MI			***
	S 68	M 274	E 68		M 4	S 30	M 119	E 30		
1005	267,9	203,2	161,8		225,3	380,9	282,5	209,6	1005	
1030	29,95	21,89	15,62		20,97	134,62	111,77	91,68	1030	
1033	20,35	12,33	6,33		-0,03	102,47	78,18	60,93	1033	
1041	0,03	0,05	0,02		0	2,91	3,78	3,83	1041	
1051	2020	2363	2822		1296	407	432	449	1051	
1731	0	0	0		0	1063598	669767	393494	1731	
1114	14,23	15,28	17,84		13,96	2,02	1,96	1,85	1114	
1110	4,26	3,35	2,79		2,93	2,72	2,19	1,7	1110	
1120	1,9	2,04	1,93		2,09	1,66	1,64	1,44	1120	
1126	2,32	1,27	0,79		0,78	0,97	0,49	0,23	1126	
1150	8,88	6,05	3,02		5,81	68,06	52,78	44,18	1150	
1160	0,77	0,31	0,04		0	66,57	58,99	47,5	1160	
1037	20,14	15,38	12,44		9,25	0	0	0	1037	
1180	0,71	0,3	0,04		0	100,55	81,55	64,75	1180	
1182	0	0	0		0	55	59,8	64,8	1182	
1210	49,66	59,69	43,38		93,4	38,99	44,75	47,24	1210	
1211	34,49	37,08	31,51		67,51	20,74	21,52	21,86	1211	
1215	14,47	22,15	11,48		25,9	10,96	14,11	13,97	1215	
1235	0	4,22	15,31		0	4,66	6,53	6,53	1235	
1240	0,25	0,89	0		0	0,01	0,05	0,03	1240	
1250	19,18	17,53	29,66		0	0,99	0,32	0	1250	
1261	0	0,04	0,24		0	0	0	0	1261	
1271	0	0	0		0	36,78	30,55	26,43	1271	
1280	1,14	3,85	2,29		6,6	2,24	2,48	2,7	1280	
1310	0	0	0		0	135,7	122	109	1310	
1330	0	0	0		0	135,7	122	109	1330	
1335	0	0	0		0	114	80,2	55,1	1335	
1350	0	0	0		0	0	0,1	0	1350	
1351	0	0	0		0	0	0,5	0	1351	
1352	0	0	0		0	0	0	0	1352	
1360	0	0	0		0	0,5	0,6	1,6	1360	
1300	0	0	0		0	136,2	122,8	110,6	1300	
1411	62,8	57,6	58,2		71,4	59,8	58,4	58,3	1411	
1420	62,9	61,2	64,3		71,1	64	62,1	63,1	1420	
1425	62,5	52,1	42,6		72,1	56,8	56,2	55,5	1425	
1473	512,9	579,4	677,8		0	364,2	364,2	0	1473	
1472	133,3	120,9	0		0	261,8	153	102,3	1472	
1490	120,8	117,2	105,5		116,7	0	0	0	1490	
1511	17,37	17,79	17,99		17,47	17,81	17,55	16,53	1511	
1520	17,25	17,38	17,72		16,78	17,85	17,76	16,44	1520	
1525	17,83	18,64	19,1		19,23	18,34	16,78	15,83	1525	
1573	2,59	2,38	2,25		0	6,88	6,88	0	1573	
1572	13	9,09	0		0	19,88	40,85	44,81	1572	
1062	17,7	23,4	32,6		0	0	0	0	1062	
1063	59,8	50,9	41,7		0,6	0	0	0	1063	
1601	0	0	0		0	1,03	0,98	0,94	1601	
1631	0	0	0		0	9423	8435	7206	1631	
1751	0	0	0		0	0	1	0	1751	
1722	0	0	0		0	1,8	3,3	3,9	1722	
1612	0	0	0		0	0	0	0	1612	
6631	0	0	0		0	35,98	36,02	35,71	6631	
6641	0	0	0		0	0	0	0	6641	
6651	0	0	0		0	0	176	0	6651	
2030	312	318	407		1218	10	15	9	2030	
2111	10695	14393	19242		29044	3171	3885	4625	2111	
2115	3777	3297	3922		2646	1128	1106	1251	2115	
2140	4216	4058	4191		2865	2164	1649	1521	2140	
2020	23694	27212	33566		43141	6788	6958	7639	2020	
2300	0	0	0		0	927	828	734	2300	
2400	9352	8196	6992		5376	1102	871	733	2400	
2420	5103	4266	3089		4464	822	623	498	2420	
2000	33055	35434	40645		48517	8825	8662	9112	2000	
9041	27471	30048	34644		46880	6289	6514	6579	9041	
9042	5583	5381	5971		1636	2536	2148	2534	9042	
3500	5507	5303	5898		1589	2479	2091	2502	3500	
9203	997	1126	1422		401	346	343	430	9203	
8232	15	32	49		0	0	5	1	8232	
8240	1252	1144	990		974	367	343	286	8240	
2520	790	464	-384		144	41	91	100	2520	
2800	0	0	0		0	11	-12	-4	2800	
2900	977	682	-271		1149	199	75	-4	2900	
2500	1768	1136	-695		1293	254	146	58	2500	
8300	2466	1987	964		1075	519	490	450	8300	
8400	1122	631	-688		135	60	84	56	8400	
9230	1839	1293	-660		1160	361	159	-47	9230	
9229	-71	-148	-16		133	-106	-3	105	9229	
3850	-81	-159	-22		130	-102	-3	111	3850	
3860	-64	49	152		121	17	26	16	3860	

	D-WE				D-SO		F-MI			***
	S 68	M 274	E 68		M 4	S 30	M 119	E 30		
4000	16006	13626	12040		7119	4173	3305	2570	4000	
4100	368	298	206		332	257	194	189	4100	
4112	160	167	88		332	134	110	105	4112	
4330	11845	10043	9164		4069	0	0	0	4330	
4200	34	12	0		0	3192	2469	1853	4200	
4220	0	0	0		0	327	287	264	4220	
4230	0	0	0		0	2843	2160	1534	4230	
4240	0	0	0		0	0	2	0	4240	
4260	0	0	0		0	14	15	43	4260	
4360	2376	2161	2100		888	243	218	166	4360	
4400	328	192	-214		51	5	-13	-41	4400	
4500	1048	900	781		572	470	432	394	4500	
4510	483	412	340		357	330	327	324	4510	
4610	1	3	11		0	1	2	4	4610	
4655	288	277	247		310	268	270	275	4655	
4640	0	0	0		0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0		0	0	0	0	4680	
4900	121	159	158		2	89	52	34	4900	
5000	9873	9036	10192		4426	3020	2555	2283	5000	
5110	473	460	432		605	248	217	217	5110	
5111	49	33	10		25	69	56	54	5111	
5112	109	102	89		94	116	101	98	5112	
5113	308	317	326		482	40	38	42	5113	
5210	4	1	0		0	1033	776	637	5210	
5211	0	0	0		0	51	27	28	5211	
5280	3	1	0		0	740	555	451	5280	
5291	0	0	0		0	118	96	74	5291	
5300	2919	2527	2837		629	450	403	399	5300	
5310	2898	2086	1626		34	0	0	0	5310	
5351	211	232	302		88	121	112	104	5351	
5355	230	215	214		240	155	146	135	5355	
5357	392	426	555		281	172	139	147	5357	
5360	2110	2194	2711		1655	850	766	756	5360	
5500	1519	1216	1337		444	156	105	68	5500	
5514	48	46	94		75	20	14	8	5514	
5600	1288	1264	1457		926	405	368	366	5600	
5635	207	205	234		109	77	77	77	5635	
5660	941	930	1085		690	327	290	289	5660	
5700	3670	3568	4128		1822	729	685	596	5700	
5715	101	127	210		12	30	35	22	5715	
5720	422	485	693		362	175	169	167	5720	
5730	372	399	461		341	101	102	99	5730	
5740	2332	2155	2319		894	352	326	293	5740	
5741	620	578	565		218	128	110	102	5741	
5770	279	230	215		175	65	51	15	5770	
5765	685	728	795		374	169	150	141	5765	
7231	2,1	2,31	2,27		3,31	2,33	2,69	3,24	7231	
9520	3439	3348	3742		1851	730	686	660	9520	
8501	14351	15742	18460		8228	5971	5446	5552	8501	
8502	8344	8145	8888		4087	3132	3135	3097	8502	
1130	1964,94	2872,45	3829,46		3080,55	402,35	475,04	514,67	1130	
9012	982	917	979		511	185	157	143	9012	
9010	818	873	1054		1047	138	128	110	9010	
6000	6133	4590	1848		2692	1153	750	287	6000	
7000	-100	-84	-65		11	-56	-54	-80	7000	
7230	116	123	134		53	58	56	81	7230	
7500	6033	4507	1783		2704	1097	696	206	7500	
7700	182	205	242		129	7	9	11	7700	
9000	175203	94176	24079		53994	146659	76761	17924	9000	
9001	5850	4301	1541		2575	1089	687	196	9001	
9005	92362	46205	12470		25834	88455	46865	12453	9005	
9006	51775	36111	16133		21624	61701	40357	14233	9006	
9050	3067	556	-3343		-1553	549	84	-429	9050	
9032	4445	1829	-1999		-529	795	329	-199	9032	
9004	173212	90739	20717		53929	137900	72244	12584	9004	
9063	78398	35137	2199		15296	71986	35388	1730	9063	
9131	20,89	5,78	-18,1		-5,72	17,4	4,9	-16,77	9131	
9120	11,9	3,93	-5,83		-0,94	7,69	2,62	-3,26	9120	
9031	3934	1393	-2369		-456	678	227	-297	9031	
9071	7928	5918	3168		2995	1353	908	384	9071	
9101	36,38	30,69	11,1		35,82	25,07	19,89	5,41	9101	
9141	207,83	110,64	27,15		62,31	189,65	107,23	21,97	9141	
9236	1279	728	-827		995	161	90	-94	9236	
9223	4316	2984	681		2333	891	413	-300	9223	
9231	1351	799	-752		1038	179	121	-22	9231	
9241	54,2	109,3	-149,1		20,1	182,1	332,1	-3669,2	9241	
9271	16,9	15,2	14,7		3,4	28,7	24,8	27,8	9271	
9291	175	161,3	124,9		449,5	89,8	89,7	64,4	9291	
9292	256,3	243	202,8		698,9	176,5	167,7	125,1	9292	

	F-SO			V-SW			VB-PFL			***
	S 6	M 25	E 6	S 5	M 19	E 5	S 6	M 25	E 6	
1005	282,4	167,3	189,1	466,7	420,4	239,6	531	291,9	103,2	1005
1030	215,13	118,15	74,26	115,56	100,1	56,11	134,99	96,58	46,61	1030
1033	181,42	93,02	51,85	73,32	56,84	32,09	113,49	71,03	16,26	1033
1041	1,91	1,7	2,41	0,59	1,88	0,59	0,17	0,25	0,33	1041
1051	444	458	496	630	592	556	1128	953	738	1051
1731	335571	87994	4912	0	0	0	0	0	0	1731
1114	1,16	1,59	2,42	1,73	2,17	2,88	2,44	2,6	3,52	1114
1110	2,49	1,88	1,8	2	2,17	1,62	3,29	2,51	1,64	1110
1120	1,89	1,63	1,5	0,9	1,57	1,45	1,59	1,7	1,47	1120
1126	0,44	0,2	0,3	1,1	0,52	0	1,67	0,79	0,14	1126
1150	57,81	36,6	42,28	102,82	92,39	49,38	119,06	83,54	38,39	1150
1160	157,31	81,54	31,95	12,75	7,71	6,74	1,7	2,79	3,96	1160
1037	0	0	0	0	0	0	9,49	9,07	4,1	1037
1180	175,72	93,7	51,53	15,43	10,86	15,28	1,66	2,93	5,05	1180
1182	131,4	82,4	31,2	148,2	379,1	0	0	311,7	803,2	1182
1210	50,73	54,82	51,65	74,81	72,92	67,38	50,35	57,12	59,28	1210
1211	19,46	24,79	34,97	24,67	26,82	18,65	32,35	32,85	37,79	1211
1215	18,97	18,94	10,31	25,97	27,94	27,32	12,82	19,78	19,13	1215
1235	7,77	4,92	2,18	18,32	17,72	8,82	18,75	12,76	20,3	1235
1240	0,45	0,17	0	0	0	0	11,99	4,32	0	1240
1250	0	0	0	0	0,8	2,83	8,72	14,35	8,22	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0	1261
1271	31,93	29,84	39,88	2,13	2,85	13,33	0	0,28	2,28	1271
1280	0,58	1,18	0,78	2,93	3,1	2,22	5,4	5,28	9,65	1280
1310	62,2	96,2	222,5	9	2,9	0	0	1	1,3	1310
1330	55,8	91,2	222,4	9	2,8	0	0	1	1,3	1330
1335	42,3	12,7	1,2	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	346,5	359,3	351,9	0	0	0,1	1350
1351	0	0	0	1101,9	706,1	432	0	0,1	0,4	1351
1352	0	0	0	51,6	105,9	51,8	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	5,9	2	0	1360
1300	62,2	96,2	222,5	355,5	362,1	351,9	5,9	3	1,5	1300
1411	67,4	63,2	66	64,8	62,6	57,1	68,8	64,8	49,3	1411
1420	70	69,3	69	71	65,7	62,1	74,9	69,8	43,8	1420
1425	62	57,4	66,9	70,7	63,2	53,6	58,4	58,1	61,9	1425
1473	0	0	0	0	609,5	513,8	554,9	627,7	597	1473
1472	300	300	0	0	0	0	293,8	282,4	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	121,5	117,8	104,3	1490
1511	17,42	16,87	16,86	19,16	18,18	21,49	18,6	18,34	19,6	1511
1520	16,69	16,89	16,83	19,67	18,47	0	18,57	17,86	18,14	1520
1525	18,76	16,53	0	18,8	17,54	21,49	18,9	19,22	21,99	1525
1573	0	0	0	0	2,55	2,18	2,12	2,2	2,19	1573
1572	12,23	12,23	0	0	0	0	24,21	23,85	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	8	18	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	7,7	8,9	0	1063
1601	0,86	0,94	2,39	1,02	1,02	0	0	0,79	0	1601
1631	8009	7036	4377	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	2860	1806	1030	0	0	0	1751
1722	19,5	44,8	119,3	2,4	0,6	0	0	0	0	1722
1612	0	0	0	24,98	25,27	26,43	0	0	0	1612
6631	35,76	36,09	38,37	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	53	54	60	0	51	51	6641
6651	0	0	0	145	146	152	0	0	0	6651
2030	2	7	4	24	16	6	76	156	199	2030
2111	2003	2834	4377	3414	5657	7851	4272	6104	14818	2111
2115	396	539	1169	1303	1509	1753	856	662	998	2115
2140	596	799	2073	1901	1888	1578	1478	1418	1143	2140
2020	3079	4255	7683	6656	9130	11334	7753	9687	18537	2020
2300	396	569	1023	729	769	777	8	8	0	2300
2400	383	410	613	1862	1375	1230	1445	1430	1245	2400
2420	181	194	304	1282	853	791	689	767	785	2420
2000	3859	5239	9341	9248	11274	13341	9206	11126	19782	2000
9041	2664	3794	5318	7266	8982	10089	8200	9401	12943	9041
9042	1195	1445	4023	1982	2292	3252	1005	1725	6839	9042
3500	1187	1430	3993	1944	2268	3223	988	1635	6774	3500
9203	226	522	2342	257	335	724	274	872	6051	9203
8232	0	3	0	8	5	0	0	0	0	8232
8240	58	121	436	582	360	363	136	284	159	8240
2520	-93	-82	-76	304	-63	-137	-219	709	5935	2520
2800	-25	-13	-67	29	-32	-182	0	-2	-22	2800
2900	-1	-27	-239	403	155	-181	-428	-183	-101	2900
2500	-119	-125	-393	710	52	-501	-647	523	5811	2500
8300	57	136	397	814	445	234	155	1061	6185	8300
8400	-113	-94	-156	443	-41	-365	-265	681	5837	8400
9230	-7	-20	-262	568	137	-52	164	46	-84	9230
9229	-112	-104	-132	169	-76	-449	-811	476	5895	9229
3850	-111	-103	-127	170	-71	-432	-815	427	5867	3850
3860	-68	-38	-4	-61	-43	-116	-336	-72	1107	3860

	F-SO			V-SW			VB-PFL			***
	S 6	M 25	E 6	S 5	M 19	E 5	S 6	M 25	E 6	
4000	1376	1692	4006	5018	4656	4959	3336	2846	2096	4000
4100	157	184	303	263	315	338	1569	1187	830	4100
4112	89	112	189	76	85	28	548	585	526	4112
4330	0	0	0	0	0	0	679	812	618	4330
4200	856	1049	2916	3791	3581	4024	152	56	23	4200
4220	165	679	2886	40	12	0	0	5	22	4220
4230	558	269	25	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	3736	3564	4024	0	0	1	4240
4260	0	0	0	0	0	0	152	51	0	4260
4360	52	99	355	358	317	400	292	289	279	4360
4400	-20	-11	-65	108	3	-213	5	-12	-94	4400
4500	331	367	496	498	440	410	404	434	427	4500
4510	305	318	322	366	348	353	339	332	336	4510
4610	0	0	0	0	2	11	0	1	0	4610
4655	272	270	284	270	269	285	275	282	312	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	2	22	107	21	18	13	13	40	45	4900
5000	1031	1481	4140	4090	4035	4779	2410	2139	1724	5000
5110	114	137	246	307	314	362	505	440	309	5110
5111	23	28	55	49	52	67	156	100	66	5111
5112	50	62	97	110	114	132	188	175	116	5112
5113	29	27	45	131	136	144	150	158	114	5113
5210	250	506	2157	2240	1988	2462	50	17	2	5210
5211	7	262	1499	921	481	788	19	7	0	5211
5280	172	174	528	1078	1178	1453	24	8	0	5280
5291	45	34	38	79	175	116	0	0	0	5291
5300	190	221	463	364	409	531	383	342	282	5300
5310	0	0	0	0	0	0	224	254	2	5310
5351	52	48	91	134	158	196	125	61	37	5351
5355	83	110	232	88	139	211	143	119	102	5355
5357	47	57	128	131	106	123	99	134	123	5357
5360	335	447	981	643	786	975	749	742	752	5360
5500	72	42	39	191	142	12	276	171	81	5500
5514	16	9	0	0	17	1	6	6	19	5514
5600	170	222	503	371	472	568	413	372	334	5600
5635	36	42	75	93	114	169	53	41	58	5635
5660	135	180	428	274	357	398	359	324	271	5660
5700	235	352	733	617	710	844	784	797	717	5700
5715	13	18	16	27	31	37	17	20	14	5715
5720	50	72	148	113	140	163	120	122	173	5720
5730	60	80	128	79	115	174	128	110	123	5730
5740	108	172	404	380	397	403	504	489	375	5740
5741	48	69	136	106	122	85	286	247	132	5741
5770	2	9	37	18	27	66	9	48	18	5770
5765	57	83	132	126	189	142	324	322	350	5765
7231	2,77	2,87	2,4	1,06	2,27	3,72	2,58	1,17	0,37	7231
9520	329	441	863	648	814	964	890	834	752	9520
8501	2627	3442	6918	4663	6244	6630	5531	4844	4321	8501
8502	1385	1702	2812	3022	4484	5932	1780	1430	1934	8502
1130	279,19	440,9	649,25	266,55	507,81	851,6	385,07	563,61	1029,95	1130
9012	115	148	176	114	214	134	297	581	1192	9012
9010	38	65	92	157	194	139	165	269	864	9010
6000	345	211	-135	928	622	180	925	708	372	6000
7000	-33	-40	-89	-20	-49	-113	-2	8	-4	7000
7230	33	41	96	21	51	120	26	19	25	7230
7500	312	171	-224	908	572	67	923	716	367	7500
7700	6	8	11	14	20	37	22	27	41	7700
9000	65862	19355	-17450	103292	55238	1675	121583	66487	15216	9000
9001	306	164	-235	894	552	30	901	688	326	9001
9005	34786	11868	-11646	115025	35278	1155	76467	39193	10351	9005
9006	32600	12929	-8107	62751	31931	1444	48324	33026	11562	9006
9050	-11	-342	-976	470	-150	-961	350	-145	-1568	9050
9032	100	-207	-827	700	169	-639	726	285	-709	9032
9004	64367	16480	-24553	99148	51784	1818	115025	61712	11687	9004
9063	29699	5386	-20944	90175	20640	-4136	58322	21038	-19449	9063
9131	0,31	-22,54	-63,54	14,27	-0,78	-18,08	10,68	-0,99	-41,01	9131
9120	1,36	-4,97	-9,46	6,61	0,49	-5,37	5,32	0,83	-3,81	9120
9031	52	-261	-884	611	56	-716	489	92	-754	9031
9071	451	276	-140	1157	818	225	1387	1020	402	9071
9101	21,77	8,35	-8,46	17,17	11,15	0,65	25,47	22,55	12,11	9101
9141	94,38	27,56	-44,61	202,45	73,66	3,27	154,87	76,7	13,24	9141
9236	-1	-85	-525	210	-42	-205	148	-9	47	9236
9223	71	55	-204	693	477	569	251	339	213	9223
9231	32	-56	-502	223	-16	-108	164	3	61	9231
9241	461	-377,2	-114,8	69,1	-1547,8	-306,2	370,5	10457,8	281,8	9241
9271	31	27,6	43,1	21,4	20,3	24,4	10,9	15,5	34,6	9271
9291	71,3	72	41,4	131,1	95	65,6	191,7	119	24,7	9291
9292	121,6	128,2	93,5	228,2	178,1	114,3	346,3	210,2	44,4	9292

	VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			***	
	S	M 2	E	S 17	M 67	E 17		
1005		560,6		351,3	259,1	189,7		1005
1030		292,39		204,05	148,15	101,43		1030
1033		155,23		147,42	104,36	70,22		1033
1041		5,22		1,64	1,63	1,4		1041
1051		505		580	576	605		1051
1731		0		217348	118566	51267		1731
1114		1,44		1,16	1,43	1,77		1114
1110		4,21		2,37	2,12	1,8		1110
1120		3,37		1,75	1,76	1,59		1120
1126		0,84		0,53	0,33	0,19		1126
1150		208,28		165,86	114,08	79,29		1150
1160		84,12		38,19	34,06	22,12		1160
1037		0		0	0	0		1037
1180		130,95		44,25	39,51	26,54		1180
1182		68,5		77,7	80,7	71,1		1182
1210		48,46		59,96	62,5	62,77		1210
1211		13,64		34,54	31,77	30,94		1211
1215		15,49		20,01	23,79	21		1215
1235		22,06		21,15	20,45	15,5		1235
1240		0		0,13	0,05	0,01		1240
1250		0		1,11	0,87	1,77		1250
1261		0		0	0	0,02		1261
1271		12,13		2,77	3,34	3,3		1271
1280		4,1		5,61	4,41	2,06		1280
1310		65,3		27,9	33	36,8		1310
1330		65,3		27,8	33	36,8		1330
1335		0		23,8	15,5	9,5		1335
1350		56,4		40	49,4	53,9		1350
1351		757,9		203,9	170,6	161,2		1351
1352		0		23,6	20,2	14,5		1352
1360		0		0,6	0,2	0		1360
1300		121,7		68,5	82,7	90,8		1300
1411		64,9		68,9	64,6	60		1411
1420		74,7		72,9	69,1	63,3		1420
1425		61,9		59,9	59,5	57,6		1425
1473		0		597,6	567	578,1		1473
1472		0		183	180,8	100		1472
1490		0		0	0	0		1490
1511		18,95		18,95	18,03	18,06		1511
1520		19,74		18,4	18,15	18,53		1520
1525		20,55		19,56	17,47	17,69		1525
1573		0		3	2,96	3,21		1573
1572		0		47	47	0		1572
1062		0		0	0	0		1062
1063		0		0	0	0		1063
1601		0,96		0,84	0,9	0,82		1601
1631		0		9150	7698	5519		1631
1751		1818		441	394	320		1751
1722		105,5		9,2	9,2	7,2		1722
1612		0		26,29	22,17	17,01		1612
6631		0		35,05	35,15	35,12		6631
6641		0		60	54	76		6641
6651		141		157	144	134		6651
2030		0		19	14	13		2030
2111		4484		3618	3290	3765		2111
2115		405		620	546	559		2115
2140		1500		1073	997	736		2140
2020		6424		5419	4922	5123		2020
2300		552		263	319	367		2300
2400		663		907	813	735		2400
2420		268		553	437	326		2420
2000		7639		6590	6055	6225		2000
9041		6381		5745	4942	5119		9041
9042		1258		846	1113	1106		9042
3500		1258		809	1093	1105		3500
9203		574		161	274	221		9203
8232		0		2	1	0		8232
8240		425		250	234	69		8240
2520		60		99	35	-153		2520
2800		0		-8	-22	-24		2800
2900		125		170	100	14		2900
2500		185		261	113	-163		2500
8300		528		411	301	69		8300
8400		103		106	28	-170		8400
9230		0		213	90	-46		9230
9229		185		49	23	-117		9229
3850		185		56	25	-117		3850
3860		-1		18	9	-68		3860



	VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			***
	S	M 2	E	S 17	M 67	E 17	
4000		2745		2401	2163	1969	4000
4100		596		759	633	587	4100
4112		228		482	386	316	4112
4330		0		0	0	0	4330
4200		1586		993	951	865	4200
4220		686		116	139	124	4220
4230		0		374	282	178	4230
4240		877		486	524	560	4240
4260		0		16	6	0	4260
4360		68		164	159	152	4360
4400		50		9	-6	-13	4400
4500		445		477	423	378	4500
4510		358		352	336	319	4510
4610		0		7	3	0	4610
4655		256		272	273	268	4655
4640		0		0	0	0	4640
4680		0		0	0	0	4680
4900		81		18	26	3	4900
5000		2423		1775	1748	1901	5000
5110		402		300	278	296	5110
5111		79		49	44	59	5111
5112		183		131	125	134	5112
5113		97		107	95	90	5113
5210		973		388	417	445	5210
5211		638		126	129	138	5211
5280		280		182	210	237	5280
5291		9		41	39	35	5291
5300		278		223	245	340	5300
5310		0		0	0	0	5310
5351		39		53	60	71	5351
5355		142		115	118	124	5355
5357		97		53	63	138	5357
5360		669		555	540	600	5360
5500		133		76	55	38	5500
5514		0		17	7	4	5514
5600		350		287	258	238	5600
5635		44		39	38	45	5635
5660		305		247	219	191	5660
5700		287		501	495	544	5700
5715		7		27	21	40	5715
5720		111		117	113	113	5720
5730		57		70	77	92	5730
5740		113		256	259	293	5740
5741		60		125	117	133	5741
5770		0		31	24	5	5770
5765		102		168	157	173	5765
7231		1,34		1,43	2,38	2,67	7231
9520		525		560	520	551	9520
8501		4229		3434	3628	3910	8501
8502		2086		1565	1640	1835	8502
1130		348,28		278,67	380,23	505,79	1130
9012		94		170	172	256	9012
9010		101		111	102	123	9010
6000		321		627	415	68	6000
7000		-17		-10	-25	-29	7000
7230		17		12	26	30	7230
7500		305		616	390	39	7500
7700		16		8	11	12	7700
9000		84450		124055	56185	2792	9000
9001		289		608	379	28	9001
9005		25059		70769	31867	1756	9005
9006		29289		58977	30412	3684	9006
9050		-161		218	-103	-601	9050
9032		-73		445	105	-343	9032
9004		60685		122712	52138	640	9004
9063		9231		57099	21002	-7412	9063
9131		-9,75		12,96	-3,56	-34,86	9131
9120		-1,62		5,06	-0,06	-7,56	9120
9031		-124		333	-4	-471	9031
9071		408		800	540	201	9071
9101		7,79		25,22	16,47	0,32	9101
9141		46,18		154,39	72,98	1	9141
9236		101		167	51	-83	9236
9223		308		531	316	74	9223
9231		104		182	66	-67	9231
9241		232,1		82,1	291,5	-248,6	9241
9271		16,5		12,8	18,4	17,8	9271
9291		97,6		144,4	106,2	103,6	9291
9292		217,5		273,7	197,3	171,5	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	
	3	11	3	3	12	3	2	10	2	
1005	87,2	95,7	102,5	202,1	166,7	143,9	176,9	189,8	268,5	1005
1030	51,12	55,92	56,4	115,19	88,07	65,38	90,59	91,71	142,18	1030
1033	26,77	33,16	37,16	75,26	56,9	34,11	77,1	55,37	59,93	1033
1041	1,93	5,37	5,38	9,47	4,95	6,83	0,4	4,84	0	1041
1051	517	445	304	389	410	373	389	432	579	1051
1731	135987	133452	119954	254166	254930	248887	331303	345207	360461	1731
1114	1,96	2,01	2,01	1,19	1,53	1,69	1,45	1,69	1,26	1114
1110	1	1,13	1,13	1,37	1,34	1,1	1,31	1,55	1,78	1110
1120	1	1,09	1,13	1,37	1,34	1,1	1,31	1,5	1,69	1120
1126	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	1126
1150	27,35	28,54	27,44	54	31,24	5,74	5,53	32,91	85,46	1150
1160	23,77	27,38	28,96	61,06	56,8	59,64	85,07	58,8	56,72	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	30,35	38,18	36,88	77,44	67,74	62,22	85,57	72,58	96,22	1180
1182	80,2	90,4	75,9	79,3	90,2	89,5	90,9	75,9	69,4	1182
1210	75,11	56,81	51,88	41,74	45,84	60,12	100	50,1	39,72	1210
1211	26,12	13,74	23,33	24,61	26,46	38,12	0	8,88	6,48	1211
1215	29,49	20,77	17,01	11,02	13,11	21,99	76,56	20,81	13,45	1215
1235	0	0	0	13,66	16,17	0	0	0	0	1235
1240	0	0,02	0,06	0,21	0,09	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	4,21	13,62	17,26	14,33	16,47	39,88	0	30,98	40,57	1271
1280	3,74	1,83	1,29	6,63	4,59	0	0	5,58	10,69	1280
1310	74	75,6	86,1	84,7	85,3	106,3	103,9	104,3	97,6	1310
1330	74	75,6	86,1	84,7	85,3	106,3	103,9	104,3	97,6	1330
1335	20,3	22,6	24,3	44,3	42,1	45	51,7	52,4	60,5	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	1	0	0	0	0	1360
1300	74	75,6	86,1	84,7	86,3	106,3	103,9	104,3	97,6	1300
1411	50,1	42,9	46,2	59,6	58,8	69,5	43,3	60,3	67,5	1411
1420	58,2	50,2	42	59,6	59,4	75	0	58,3	58,4	1420
1425	45,8	44,8	49,5	64,1	61	60	44,3	56,1	62,4	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	115	115	147,2	147,2	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	17	17,28	16,81	17,03	16,35	0	0	18,84	19,31	1511
1520	17,22	17,31	17,5	19	17,1	0	0	0	0	1520
1525	16,07	16,21	17,34	13,62	14,14	0	0	16,9	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	1,02	0,87	0,73	1,07	0,96	0,79	0,75	0,93	1,2	1601
1631	6778	5999	5117	5804	6168	5626	6515	6728	6139	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	2,7	1,5	0,3	5,7	1,7	0	1	3,5	15	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	35,72	35,49	36,06	38,74	37,29	34,57	41,67	37,86	37,9	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	21	8	0	0	51	0	0	1	0	2030
2111	5119	5718	3948	5257	4879	6591	1888	4348	5695	2111
2115	296	257	373	798	592	865	238	490	490	2115
2140	304	820	1347	655	733	752	681	721	652	2140
2020	5947	6986	5823	6833	6414	8397	2916	5759	7075	2020
2300	506	472	469	516	560	721	691	700	694	2300
2400	1484	965	442	633	497	330	613	542	491	2400
2420	1185	795	424	281	252	206	458	357	166	2420
2000	7955	8428	6733	7981	7471	9450	4220	7001	8260	2000
9041	7807	7560	6152	7298	6895	8986	3109	5844	7322	9041
9042	149	868	582	683	576	464	1112	1156	939	9042
3500	149	829	445	667	555	400	1111	1115	939	3500
9203	117	121	71	91	215	247	165	314	148	9203
8232	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8232
8240	7	149	210	344	214	31	366	241	32	8240
2520	-92	170	-205	207	51	-313	260	99	-46	2520
2800	-56	-105	-274	15	-8	-71	-42	-17	42	2800
2900	184	134	-50	199	35	-96	120	-33	-90	2900
2500	53	203	-529	421	79	-478	339	48	-93	2500
8300	-26	332	-74	524	313	-31	375	310	257	8300
8400	-146	66	-490	347	87	-376	255	101	34	8400
9230	12	230	-381	389	96	-364	-509	-64	122	9230
9229	41	-26	-148	32	-18	-115	847	112	-215	9229
3850	41	-17	-119	24	-18	-108	847	103	-213	3850
3860	49	2	-103	27	23	60	-16	55	60	3860

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	3	11	3	3	12	3	2	10	2	
4000	1888	1819	1882	1889	2012	2133	2291	2276	1862	4000
4100	203	228	168	128	124	7	0	76	200	4100
4112	203	117	121	71	68	0	0	25	67	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1194	1116	1307	1088	1286	1498	1721	1627	1202	4200
4220	241	266	537	233	188	181	197	186	194	4220
4230	952	849	771	856	1080	1317	1524	1426	962	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	18	0	0	0	0	4260
4360	156	170	201	90	129	174	187	159	66	4360
4400	-53	-103	-271	137	34	-63	-44	-1	92	4400
4500	388	386	450	430	429	493	426	415	302	4500
4510	329	325	315	296	340	440	407	343	286	4510
4610	0	0	0	0	0	0	40	12	0	4610
4655	285	283	277	269	276	297	300	273	253	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	38	119	51	45	15	0	28	7	4900
5000	1161	1399	1649	1243	1458	1811	1549	1762	1831	5000
5110	136	152	161	133	147	100	46	162	238	5110
5111	22	36	45	39	32	13	10	34	61	5111
5112	68	75	71	58	70	53	26	85	104	5112
5113	28	23	18	22	28	7	3	25	49	5113
5210	147	156	120	266	337	447	453	468	492	5210
5211	12	3	0	5	8	6	0	3	5	5211
5280	66	88	89	191	225	322	316	334	357	5280
5291	39	37	15	27	43	58	48	57	34	5291
5300	280	259	273	241	273	342	266	331	447	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	107	92	89	54	89	105	90	96	92	5351
5355	107	94	104	106	108	99	66	97	126	5355
5357	65	71	79	80	76	138	111	136	228	5357
5360	419	525	683	399	481	649	441	533	731	5360
5500	0	12	0	0	0	0	0	23	22	5500
5514	0	0	0	0	0	0	0	16	17	5514
5600	121	243	416	170	224	345	121	200	223	5600
5635	31	33	55	47	53	101	21	51	38	5635
5660	90	210	361	123	171	244	100	149	185	5660
5700	478	578	679	433	477	577	662	578	410	5700
5715	3	26	29	15	19	23	36	13	3	5715
5720	113	129	123	73	99	143	148	136	173	5720
5730	95	103	116	83	99	105	74	89	68	5730
5740	266	302	370	225	238	304	308	278	159	5740
5741	76	98	173	95	73	69	84	79	48	5741
5770	1	17	40	34	21	0	71	56	6	5770
5765	143	157	250	143	107	141	106	130	105	5765
7231	0,19	1,86	1,95	1,03	1,92	1,93	1,47	2,73	2,06	7231
9520	376	557	820	440	487	622	404	456	391	9520
8501	4362	4736	5767	3136	3952	5199	2888	4027	5694	8501
8502	2248	1664	2204	1360	2030	4403	1041	2064	1896	8502
1130	685,02	654,45	658,12	396,19	506,87	581,61	483,12	532,61	386,2	1130
9012	162	145	164	169	133	181	41	125	104	9012
9010	158	115	122	120	107	159	43	96	109	9010
6000	727	420	233	646	554	322	742	514	31	6000
7000	2	-15	-9	-6	-10	-7	-16	-30	-19	7000
7230	0	15	9	7	11	8	16	30	19	7230
7500	729	405	224	639	544	315	726	484	13	7500
7700	13	12	10	7	12	11	4	9	13	7700
9000	36587	21974	12090	72799	46902	19916	65383	43590	-97	9000
9001	716	393	214	632	533	305	722	475	-1	9001
9005	36587	20160	10668	53009	34893	18051	49721	29137	-57	9005
9006	36587	20109	10668	53009	34893	18051	49721	29464	1710	9006
9050	-127	-377	-566	116	-82	-436	196	-154	-496	9050
9032	80	-228	-424	307	55	-283	386	46	-346	9032
9004	35484	18214	3177	70000	42567	14627	69719	43182	-3582	9004
9063	27426	10789	-3279	40936	24624	3858	50072	22958	-11257	9063
9131	-2,53	-16,84	-29,85	7,5	-3,5	-18,57	22,96	-4,43	-28,99	9131
9120	0,12	-3,72	-8,81	2,74	-0,17	-3,71	7,17	-0,45	-4,75	9120
9031	9	-313	-593	218	-13	-350	303	-31	-392	9031
9071	765	438	235	704	562	299	869	601	62	9071
9101	36,71	18,28	3,19	33,06	24,56	10,56	33,59	21	-1,36	9101
9141	82,37	42,31	7,22	117,81	78,67	30,22	146,34	74,86	-5,09	9141
9236	138	8	-443	358	114	-419	160	184	282	9236
9223	162	420	275	430	263	-132	419	188	-10	9223
9231	139	28	-416	358	121	-404	160	202	301	9231
9241	6,1	648,4	-6,1	2,7	58,6	-43,4	29,6	78,7	97,2	9241
9271	1,9	10,3	8,6	8,6	7,7	4,9	26,3	16,5	11,4	9271
9291	1478,5	186	183,1	183,6	210,3	267,2	127,2	121,8	141	9291
9292	1708,3	282,5	414,6	279,4	346,4	429,6	188,4	184,4	210,5	9292

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 14	E 4	S 3	M 13	E 3	S 14	M 55	E 14	
1005	182,8	210,1	201	288,4	276,1	302,2	467,9	393,8	357,6	1005
1030	72,09	83,61	91,18	144,36	122,35	124,03	151,69	138,77	133,9	1030
1033	47,58	57,97	66,27	97,5	77,93	73,39	123,29	102,57	102,3	1033
1041	0,84	3,22	1,11	0,43	1,65	2,57	2,76	3,85	2,21	1041
1051	399	419	467	429	472	446	422	429	464	1051
1731	463266	450861	432967	557036	561955	559658	1358392	1051612	897631	1731
1114	2,42	2,01	1,93	1,32	1,81	1,85	1,78	2,08	1,96	1114
1110	1,75	1,68	1,76	1,9	2,22	2,3	2,69	2,88	2,63	1110
1120	1,35	1,45	1,59	1,37	1,7	1,38	1,89	1,89	2	1120
1126	0,4	0,22	0,13	0,43	0,43	0,91	0,74	0,89	0,6	1126
1150	30,27	32,66	40,84	71,85	59,95	70,65	87,25	71,47	69,51	1150
1160	41,8	50,94	50,34	72,52	62,4	53,38	64,44	67,3	64,4	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	54,46	62,3	61,58	92,94	84,19	79,03	108,51	100,78	89,22	1180
1182	62,2	58,5	65,7	69	65,5	54,8	48,9	52,6	53	1182
1210	49,58	49,72	48,15	50,57	48,57	45,4	37,87	41,23	51,48	1210
1211	23,49	24,32	20,39	24,35	21,83	25,19	21,25	21,99	26,85	1211
1215	12,68	13,68	11,58	14,63	13,86	12,7	10,77	12,78	18,9	1215
1235	7,23	6,08	6,47	15,15	11,62	19,03	5,5	5,86	7,99	1235
1240	0	0	0	0,21	0,2	0,14	0	0,03	0,09	1240
1250	0	0	0	0	0	0	1,66	0,52	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	26,28	22,88	15,23	17,33	22,25	21,71	34,12	36,32	28,85	1271
1280	5,51	2,83	1,16	1,91	4,33	4,81	1,41	1,55	1,32	1280
1310	121,4	127,5	102,8	93,3	105	116,2	146,3	138	125,8	1310
1330	121,4	127,5	102,8	93,3	105	116,2	146,3	138	125,8	1330
1335	53,6	60,5	54,5	69,8	72,1	79,6	141,7	116,1	100,4	1335
1350	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	4,7	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0,5	0	1	0,8	2,3	1360
1300	121,4	127,5	102,8	93,3	106,6	116,2	147,3	138,8	128,1	1300
1411	64,2	56	52,5	49,3	56,6	61,3	60,9	60,7	64,2	1411
1420	63,6	56,5	50,2	54,9	61,8	64,7	63,1	63,8	69,6	1420
1425	62,3	51,4	46,9	42,7	55,3	62	59,4	58,8	58,8	1425
1473	0	0	0	0	0	0	364,2	364,2	0	1473
1472	0	0	0	175,9	173,7	100,2	0	124,4	127,1	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	18,53	17,62	15,97	18,4	17,99	15,97	17,22	17,53	17,09	1511
1520	19,55	18,36	16,55	19,08	17,9	15,97	17,54	17,74	17,46	1520
1525	15	15,97	17,15	17,23	17,51	0	13,93	16,97	15,92	1525
1573	0	0	0	0	0	0	6,88	6,88	0	1573
1572	0	0	0	19,88	36,56	44,81	0	49,11	49,11	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,98	0,96	0,87	0,92	0,92	0,93	1,05	1,01	1	1601
1631	8711	7536	7997	8063	7859	7080	9645	9137	9009	1631
1751	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1751
1722	0,8	1,9	2,5	8,7	6	8,7	3,3	3,7	3,3	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	37,95	37,21	36,97	35,37	36,13	36,01	35,84	35,71	35,2	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	176	0	0	0	0	6651
2030	0	3	10	0	29	5	17	11	13	2030
2111	4795	4705	4241	2693	4120	5005	2763	3403	3075	2111
2115	524	855	670	560	601	995	1438	1496	2167	2115
2140	991	1496	1463	847	1192	722	2792	2127	2403	2140
2020	6637	7297	6617	4383	6163	6888	7316	7419	8121	2020
2300	825	862	696	565	715	827	1000	948	853	2300
2400	1192	943	1102	466	756	710	1313	987	854	2400
2420	923	740	868	183	485	448	965	720	557	2420
2000	8654	9104	8416	5414	7638	8433	9643	9360	9834	2000
9041	8275	8249	8034	4487	6516	7515	5903	6327	4978	9041
9042	379	855	382	927	1122	918	3740	3033	4856	9042
3500	365	777	376	855	1094	895	3702	2964	4825	3500
9203	109	184	115	290	394	607	431	398	412	9203
8232	0	0	0	0	0	0	1	9	1	8232
8240	116	252	166	118	238	187	486	437	689	8240
2520	-120	-65	-79	-4	-28	14	52	149	377	2520
2800	-57	-37	-27	18	6	1	24	6	-13	2800
2900	351	189	-5	-1	27	31	231	82	-47	2900
2500	174	86	-111	12	6	46	316	223	249	2500
8300	90	270	251	240	286	228	634	654	930	8300
8400	-177	-108	-101	17	-20	33	88	155	355	8400
9230	254	88	4	139	51	-94	507	235	-1	9230
9229	-80	-2	-115	-127	-46	139	-191	5	322	9229
3850	-80	-3	-115	-118	-44	135	-187	4	328	3850
3860	-23	36	4	-18	59	288	5	21	-57	3860

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 14	E 4	S 3	M 13	E 3	S 14	M 55	E 14	
4000	3676	3039	2670	2571	2747	2519	4561	3963	3509	4000
4100	227	139	134	249	228	236	275	212	220	4100
4112	159	107	117	167	144	145	127	120	144	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2856	2287	1946	1564	1884	1824	3608	3061	2742	4200
4220	417	279	191	199	205	198	356	323	309	4220
4230	2439	2008	1756	1366	1660	1626	3210	2707	2361	4230
4240	0	0	0	0	16	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	4	0	28	23	63	4260
4360	266	234	231	253	214	96	170	244	188	4360
4400	-61	-38	-13	13	-7	3	13	0	-26	4400
4500	388	416	371	491	422	341	486	443	385	4500
4510	323	319	316	368	330	279	329	325	318	4510
4610	9	8	0	0	0	0	0	1	1	4610
4655	285	278	282	270	268	249	267	266	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	29	18	0	103	59	54	86	62	43	4900
5000	2381	2335	2329	1862	2135	2206	3249	3080	3053	5000
5110	218	209	226	180	199	231	289	251	265	5110
5111	45	47	50	43	45	51	82	69	66	5111
5112	107	105	107	89	100	120	131	113	116	5112
5113	46	44	61	30	38	41	51	43	54	5113
5210	750	638	656	474	586	645	1178	1010	988	5210
5211	20	9	1	0	37	76	92	35	24	5211
5280	514	455	472	311	377	395	818	738	724	5280
5291	98	85	82	88	94	108	127	118	109	5291
5300	388	350	361	334	376	413	490	462	471	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	120	103	97	73	102	120	136	124	128	5351
5355	129	131	130	97	132	141	168	168	179	5355
5357	138	115	134	164	117	151	184	164	147	5357
5360	622	700	757	586	704	649	959	891	953	5360
5500	83	49	58	61	81	142	142	154	92	5500
5514	0	4	13	19	20	0	10	18	7	5514
5600	267	360	352	219	294	196	465	444	519	5600
5635	35	63	45	42	42	45	89	98	122	5635
5660	232	297	307	177	245	151	375	346	396	5660
5700	675	728	676	594	599	580	686	759	718	5700
5715	32	30	10	36	42	71	30	40	45	5715
5720	96	142	174	130	177	192	205	191	203	5720
5730	135	110	81	84	105	106	111	103	106	5730
5740	410	392	383	313	259	210	275	355	329	5740
5741	152	126	111	76	80	94	103	125	120	5741
5770	1	53	28	27	16	0	58	67	36	5770
5765	230	173	128	112	118	156	126	162	147	5765
7231	2,21	2,28	2,19	1,34	2,21	2,26	2,54	2,78	3,26	7231
9520	695	704	626	471	579	509	771	784	864	9520
8501	6507	5748	5665	4059	5031	5398	6929	6047	6096	8501
8502	2284	2615	2085	2260	2351	2722	3513	3837	4826	8502
1130	622,31	570,31	564,83	317,18	447,65	373,52	403,38	436,64	473,74	1130
9012	197	176	140	111	129	161	148	171	158	9012
9010	171	160	152	90	119	141	122	134	103	9010
6000	1295	705	341	708	614	312	1312	883	456	6000
7000	-3	-16	-7	-7	-22	-19	-92	-80	-153	7000
7230	8	18	8	11	24	20	94	82	157	7230
7500	1292	689	334	701	592	293	1220	803	303	7500
7700	20	13	13	5	10	11	7	8	9	7700
9000	91673	56510	29320	100395	71270	34991	184001	110320	39392	9000
9001	1272	676	322	695	582	282	1213	795	294	9001
9005	68032	39011	18440	73281	41943	25295	97245	58337	19731	9005
9006	55900	36082	19679	57391	36668	22904	76333	45664	19661	9006
9050	478	-55	-395	288	16	-233	688	224	-283	9050
9032	715	219	-164	339	164	-51	937	517	48	9032
9004	87489	54794	25784	83403	62846	26384	175594	104985	33831	9004
9063	55761	28582	7504	51410	28440	6410	83022	45646	10026	9063
9131	15,07	0,88	-8,44	12,52	0,8	-9,03	20,99	8,95	-9,65	9131
9120	6,92	1,13	-3,25	4,95	1,15	-1,68	8,79	4,29	-0,65	9120
9031	599	103	-274	268	88	-142	847	401	-64	9031
9071	1420	838	459	718	693	465	1483	1107	613	9071
9101	33,23	21,68	10,59	23,38	19,09	8,63	25,86	19,41	7,28	9101
9141	152,91	89,71	39,45	141,94	90,7	41,32	220,34	132,46	43,79	9141
9236	330	116	-31	266	59	-77	84	96	-14	9236
9223	519	407	336	193	278	-71	1247	500	-297	9223
9231	338	133	-22	273	78	-57	103	138	89	9231
9241	19,4	105,3	-574,2	55,9	273,5	-302,3	416	423,5	1367,3	9241
9271	4,4	9,4	4,5	17,1	14,7	10,9	38,8	32,4	49,4	9271
9291	617,7	239,1	531,6	132,8	148,8	185	68,9	72,4	41,2	9291
9292	879	414,7	917,4	225,1	258,1	265	145,1	143,5	91,2	9292

**Teil 3 : Nebenerwerbsbetriebe**

**Tabelle 12**

**Hauptgruppen der 1. Ebene**

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 12	M 50	E 12	S 8	M 32	E 8	S 4	M 16	E 4	
1005	89,1	66,4	65,5	43,2	41,5	34,8	68,8	47,8	41,9	1005
1030	71,26	58,41	59,14	3,37	3,35	3,2	54,63	44,7	35,78	1030
1033	59,84	45,29	47,66	1,05	0,06	-2,3	24,37	25,4	23,75	1033
1041	1,12	1,08	0,38	0,16	0,1	0,12	0,52	1,82	2,91	1041
1051	678	641	737	3003	2894	2329	509	489	425	1051
1731	0	0	0	0	0	0	72015	32470	27199	1731
1114	1,24	1,56	1,39	49,46	46,02	45,26	1,79	1,96	2,51	1114
1110	0,89	0,91	0,82	1,67	1,54	1,45	0,98	0,88	0,9	1110
1120	0,89	0,89	0,78	0,89	1,17	1,24	0,98	0,88	0,9	1120
1126	0	0,02	0,02	0,78	0,37	0,17	0	0	0	1126
1150	64,42	51,81	52,97	0	0,07	0,2	13,49	11,16	9,67	1150
1160	6,53	6,53	6,16	0	0	0	41,14	33,54	26,11	1160
1037	0,16	0,04	0	3,37	3,22	3	0	0	0	1037
1180	5,68	8,74	8,44	0	0	0	44,59	38,77	27,56	1180
1182	580,1	216,6	120,6	0	0	0	207,8	134,1	78,8	1182
1210	64,36	64	66,23	0	0	0	52,58	41,14	64,44	1210
1211	35,49	32,97	30,8	0	0	0	12,99	10,23	13,27	1211
1215	23,77	23,78	22,89	0	0	0	25,54	18,98	30,88	1215
1235	23,88	19,66	16,31	0	0	0	0	2,23	12,56	1235
1240	2,31	0,83	0,55	0	0	0	0,04	0,01	0	1240
1250	1,92	3,47	4,01	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	3,16	1,48	0	0	0	0	7,99	0	1271
1280	5,13	4,65	3,99	0	72,58	100	0	3,67	5	1280
1310	1,4	6,9	11,8	0	0	0	39,3	64,7	97,8	1310
1330	1,4	6,9	11,8	0	0	0	37,8	64,1	97,8	1330
1335	0	0	0	0	0	0	10,2	5,2	5	1335
1350	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0,3	0,1	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	1,6	7	11,8	0	0	0	39,3	64,7	97,8	1300
1411	73,1	65,8	55,9	0	0	0	50,2	48,7	57,4	1411
1420	78,4	71,6	61,9	0	0	0	40,5	44,9	50	1420
1425	67,3	61,1	51,7	0	0	0	53,6	50,7	60,7	1425
1473	586,3	657,3	694,7	0	0	0	0	0	0	1473
1472	185,6	203,9	300	0	0	0	310,1	310,1	0	1472
1490	53,2	53,2	0	97,5	101,1	114	0	0	0	1490
1511	17,13	17,23	17,08	0	0	0	17,13	15,61	12,76	1511
1520	17,16	17,53	18,01	0	0	0	19,47	18,61	0	1520
1525	16,5	16,85	16,37	0	0	0	16,97	15,39	11,44	1525
1573	2,31	2,27	2,34	0	0	0	0	0	0	1573
1572	36,83	31,12	12,78	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0,1	4,1	12,3	0	0	0	1062
1063	0	0	0	98,6	87,3	73,9	0	0	0	1063
1601	0	0,75	0,55	0	0	0	0,8	0,89	0,97	1601
1631	0	0	0	0	0	0	7329	6484	5415	1631
1751	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0	0,7	1,1	0	0	0	0	3,4	5,3	1722
1612	6	6	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	36,86	35,52	33,21	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	119	120	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	9	21	3	82	255	425	0	11	24	2030
2111	2597	3188	2655	36301	39493	56214	7035	4814	4555	2111
2115	163	323	236	14052	12898	11904	1151	737	988	2115
2140	654	713	524	9369	6751	4384	998	893	1600	2140
2020	3454	4379	3687	66850	65918	81824	9313	6528	7262	2020
2300	5	41	70	0	0	0	263	424	691	2300
2400	1491	950	607	31723	22470	15838	1135	656	540	2400
2420	958	493	166	12280	9930	6019	994	529	373	2420
2000	4951	5463	4364	98602	88910	97666	10711	7610	8494	2000
9041	4428	4486	3607	82508	73582	85869	8746	6228	7216	9041
9042	522	887	757	16095	14824	11796	1965	1382	1278	9042
3500	514	864	744	16031	14710	11796	1955	1375	1278	3500
9203	250	277	221	2210	4133	4132	16	90	219	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	5	0	8232
8240	38	123	25	3418	1481	260	251	249	675	8240
2520	-143	-75	-129	-209	-1543	-2230	-221	-21	387	2520
2800	-1	-2	-10	0	0	0	-108	-33	16	2800
2900	389	122	-76	2968	1427	-6667	421	112	-95	2900
2500	235	51	-215	2756	-246	-8894	91	58	308	2500
8300	127	164	3	4638	2350	702	124	209	699	8300
8400	-62	-53	-153	619	-1111	-2103	-353	-71	396	8400
9230	410	104	-185	3980	-702	-10087	288	212	661	9230
9229	-165	-60	-31	-1224	598	1193	-197	-155	-353	9229
3850	-170	-71	-39	-1224	608	1193	-192	-153	-353	3850
3860	-63	-5	36	-297	2243	2986	-249	-79	17	3860



	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 12	M 50	E 12	S 8	M 32	E 8	S 4	M 16	E 4	
4000	1893	1621	1292	48553	34700	20229	2547	1574	1207	4000
4100	1124	976	809	0	17	0	190	128	128	4100
4112	716	622	500	0	0	0	107	61	63	4112
4330	17	5	0	33100	24631	14202	0	0	0	4330
4200	11	35	61	0	0	0	1433	777	627	4200
4220	9	32	54	0	0	0	238	300	362	4220
4230	0	0	0	0	0	0	487	259	253	4230
4240	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	221	175	110	12476	7708	5061	114	76	88	4360
4400	81	24	-24	1692	752	93	-117	-44	11	4400
4500	416	397	335	1285	1534	873	923	634	345	4500
4510	341	319	291	937	649	476	387	408	313	4510
4610	11	6	4	0	0	0	0	0	0	4610
4655	297	282	250	291	261	189	269	310	294	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	13	26	1	0	151	27	348	133	0	4900
5000	1257	1318	1316	29133	23187	16865	1587	1252	1540	5000
5110	342	332	309	840	709	467	107	87	147	5110
5111	63	56	51	0	0	0	19	11	16	5111
5112	145	153	147	79	70	84	64	54	95	5112
5113	113	109	104	759	626	344	7	6	14	5113
5210	5	13	19	0	0	0	192	158	177	5210
5211	3	5	5	0	0	0	0	12	0	5211
5280	0	3	6	0	0	0	82	69	94	5280
5291	0	2	3	0	0	0	53	35	44	5291
5300	200	220	242	13055	9294	5415	253	207	241	5300
5310	46	46	0	6474	5001	3434	0	0	0	5310
5351	27	27	24	1554	1138	668	107	62	50	5351
5355	103	109	117	740	572	456	93	86	93	5355
5357	62	82	101	1045	1139	941	53	57	90	5357
5360	399	466	510	5753	5234	4527	507	439	593	5360
5500	3	9	15	2015	1668	1721	0	0	0	5500
5514	0	2	10	0	69	288	0	0	0	5514
5600	143	183	157	4002	3286	2805	350	241	302	5600
5635	11	27	18	1433	1000	742	163	83	59	5635
5660	132	156	138	2336	2058	1824	186	157	243	5660
5700	564	561	574	9221	8231	6456	685	560	672	5700
5715	38	18	8	194	235	169	11	19	23	5715
5720	79	93	131	1044	1021	847	157	120	133	5720
5730	84	81	71	1024	998	961	128	111	124	5730
5740	352	360	362	6352	5467	3945	386	275	260	5740
5741	175	182	187	430	521	293	55	57	58	5741
5770	10	8	2	407	257	111	2	34	130	5770
5765	191	211	227	1464	1177	909	102	95	87	5765
7231	2,63	1,99	2,08	2,47	2,25	1,67	2,92	3,04	2,29	7231
9520	494	533	498	9801	8482	6722	703	531	591	9520
8501	2682	2936	2657	45216	35525	37419	4490	3577	4245	8501
8502	329	1183	844	51318	39780	37848	5054	2868	2323	8502
1130	418,33	517,32	448,69	9178,27	11521,61	12783,46	613,59	655,12	846,04	1130
9012	261	184	183	638	672	527	150	121	82	9012
9010	98	84	64	1910	1728	1794	139	98	107	9010
6000	636	302	-24	19420	11513	3364	960	323	-332	6000
7000	-11	-13	-13	-359	-307	-118	-45	-38	-29	7000
7230	14	17	15	396	331	197	57	42	29	7230
7500	625	289	-38	19060	11207	3246	915	285	-362	7500
7700	8	8	7	470	364	431	11	9	12	7700
9000	43989	16415	-2644	62650	36371	9017	49387	12323	-13371	9000
9001	617	281	-45	18590	10843	2816	904	276	-374	9001
9005	49658	18411	-3372	70196	31194	7243	50524	14073	-14898	9005
9006	49912	18563	-2148	41644	27183	10028	50524	14073	-14898	9006
9050	101	-320	-557	7502	-2407	-11762	151	-478	-1327	9050
9032	323	-110	-335	9997	-659	-11242	-12	-424	-1065	9032
9004	42561	14283	-3628	61999	35107	7593	28136	6328	-10777	9004
9063	40201	10540	-9460	62253	25139	1483	21007	2217	-16285	9063
9131	8,17	-19,26	-57,29	15,61	-5,2	-38,16	-8,5	-30,03	-44,14	9131
9120	3,89	-4,68	-11,33	9,75	-0,82	-10,48	-0,39	-6,2	-13,16	9120
9031	192	-256	-495	9615	-729	-10232	-41	-472	-1118	9031
9071	744	417	129	21190	12530	3263	602	232	-219	9071
9101	31,72	15,29	-4,74	37,86	30,27	11,69	23,29	9,8	-24,95	9101
9141	115,78	40,69	-11,96	165,91	78,99	16,26	68,42	18,79	-31,59	9141
9236	448	85	-250	8073	906	-9533	-99	129	755	9236
9223	446	170	-83	6216	624	-9205	749	331	249	9223
9231	460	101	-240	8473	1234	-9352	-39	161	784	9231
9241	23,8	157,2	-35,1	30,2	184,1	-21,1	-521	157,3	93,6	9241
9271	10,5	16,2	17,4	16,3	16,7	12,1	18,3	18,2	15,1	9271
9291	289,2	120,7	99,4	197,5	154,2	142,7	75,2	81,7	100,2	9291
9292	416,3	204	169,1	257,5	201,8	183,5	126	147,2	227,2	9292

	Verbund					Gesamt			
	S 2	M 6	E 2			S 26	M 104	E 26	
1005	108,6	64,8	48,6			62,4	55,8	51,4	1005
1030	53,81	44,81	44,08			31,06	38,58	46,01	1030
1033	24,54	31,02	41,7			24,08	27,49	34,95	1033
1041	0	3,39	10,08			0,51	1,03	1,96	1041
1051	1041	554	234			895	668	627	1051
1731	0	0	0			0	4995	4185	1731
1114	1,54	1,98	1,89			4,06	2,85	1,94	1114
1110	0,83	0,89	0,83			1,26	1,1	0,89	1110
1120	0,83	0,89	0,83			0,93	0,97	0,86	1120
1126	0	0	0			0,33	0,12	0,02	1126
1150	43,45	29,39	22,74			26,15	28,34	31,32	1150
1160	6,76	14,22	21,34			2,84	9,12	14,46	1160
1037	3,6	1,2	0			2	1,08	0,23	1037
1180	12,7	16,64	22,59			3,06	11,13	16,81	1180
1182	70,3	85,3	108			220,6	148,1	125,3	1182
1210	58,86	65	67,38			63,35	62,41	64,07	1210
1211	20,92	17,2	0			35,88	30,44	28,18	1211
1215	31,43	33,65	25,62			21,75	24	22,18	1215
1235	12,82	11,8	0			23,95	17,98	15,87	1235
1240	0	0,04	0,09			2,59	0,73	0,43	1240
1250	12,54	6,21	0			2,16	3,38	3,09	1250
1261	0	0	0			0	0	0	1261
1271	10,66	5,28	0			1,31	3,62	3,52	1271
1280	2,89	2,06	0			5,1	4,5	3,53	1280
1310	33,6	43,5	47,5			4,5	19,5	29,2	1310
1330	33,6	43,5	47,5			4,5	19,4	29,2	1330
1335	0	0	0			0	0,8	0,8	1335
1350	0	0	0			0,2	0,1	0	1350
1351	0	0	0			0,2	0	0	1351
1352	0	0	0			0	0	0	1352
1360	0	0	0			0	0	0	1360
1300	33,6	43,5	47,5			4,7	19,5	29,2	1300
1411	60,1	60,7	58,5			71,8	64,7	56,6	1411
1420	67,8	76,2	0			76,6	71,2	62,7	1420
1425	51,8	51,1	53,7			66,2	59,7	52,6	1425
1473	500,3	500,3	0			586,3	640,7	694,7	1473
1472	0	123,4	103,3			185,6	203,7	297,8	1472
1490	130,5	130,5	0			83,5	102,1	119,1	1490
1511	17,88	17,05	15,21			16,96	17,19	16,71	1511
1520	18,36	18,07	0			17,05	17,55	17,75	1520
1525	18,52	17,58	15,5			16,02	16,85	16,02	1525
1573	3,94	3,94	0			2,31	2,41	2,34	1573
1572	0	12,65	0			36,83	31,1	12,78	1572
1062	52	52	0			0,3	5,2	27,7	1062
1063	0	0	0			95,2	84,9	51,9	1063
1601	0,78	0,9	1,03			0,78	0,85	0,74	1601
1631	0	0	0			0	6484	5415	1631
1751	0	0	0			0	0	0	1751
1722	3	3,7	4			0,2	1,1	2	1722
1612	0	0	0			6	6	0	1612
6631	0	0	0			0	35,52	33,21	6631
6641	0	0	0			0	0	0	6641
6651	0	0	0			119	120	125	6651
2030	84	42	25			25	27	18	2030
2111	12148	6150	1428			5708	4648	3787	2111
2115	43	43	0			814	715	696	2115
2140	933	1075	726			959	931	735	2140
2020	13701	7508	2182			7989	6618	5523	2020
2300	238	297	321			32	125	189	2300
2400	1298	785	273			2743	1462	634	2400
2420	830	440	153			1266	748	253	2420
2000	15311	8621	2780			10775	8290	6347	2000
9041	15176	8224	2294			9443	6895	5115	9041
9042	135	397	486			1324	1315	1231	9042
3500	135	395	481			1312	1294	1223	3500
9203	135	247	28			404	345	242	9203
8232	0	0	0			0	1	3	8232
8240	89	337	24			197	196	115	8240
2520	-151	157	-110			-139	-89	-81	2520
2800	13	18	37			1	-6	-5	2800
2900	129	0	65			550	147	-141	2900
2500	36	194	-8			388	54	-227	2500
8300	57	367	52			370	244	89	8300
8400	-190	185	-82			-16	-69	-116	8400
9230	-29	35	42			408	97	-169	9230
9229	65	159	-50			5	-45	-59	9229
3850	65	157	-55			1	-52	-64	3850
3860	43	173	22			154	54	62	3860

	Verbund					Gesamt			
	S 2	M 6	E 2			S 26	M 104	E 26	
4000	2458	1759	1209			4665	2507	1346	4000
4100	878	634	397			1032	776	605	4100
4112	506	390	295			646	490	370	4112
4330	550	220	0			1934	677	70	4330
4200	70	163	228			11	175	161	4200
4220	70	163	228			9	88	125	4220
4230	0	0	0			0	46	30	4230
4240	0	0	0			1	0	0	4240
4260	0	0	0			0	0	0	4260
4360	620	310	98			960	368	148	4360
4400	-44	30	33			161	32	-34	4400
4500	325	376	453			535	469	395	4500
4510	322	370	452			379	347	331	4510
4610	0	0	0			12	4	3	4610
4655	299	326	370			302	289	288	4655
4640	0	0	0			0	0	0	4640
4680	0	0	0			0	0	0	4680
4900	0	1	0			21	47	15	4900
5000	1835	1471	1181			2961	1902	1358	5000
5110	406	276	135			371	294	233	5110
5111	110	65	48			67	47	38	5111
5112	130	110	48			135	130	112	5112
5113	165	89	36			149	103	72	5113
5210	10	68	171			3	42	55	5210
5211	0	21	63			0	7	9	5211
5280	2	32	91			0	17	22	5280
5291	1	6	12			0	8	10	5291
5300	384	253	138			962	463	239	5300
5310	165	165	0			5877	4608	2475	5310
5351	28	22	17			121	62	33	5351
5355	140	117	103			139	118	110	5355
5357	206	109	18			146	107	80	5357
5360	727	515	334			725	592	508	5360
5500	0	0	0			122	51	20	5500
5514	0	0	0			0	4	6	5514
5600	248	183	135			336	276	204	5600
5635	4	3	0			76	61	41	5635
5660	233	174	132			243	209	162	5660
5700	787	692	602			1166	775	607	5700
5715	3	4	0			46	23	12	5715
5720	122	96	75			145	123	128	5720
5730	121	102	106			147	112	93	5730
5740	523	424	416			781	485	353	5740
5741	258	225	269			196	171	155	5741
5770	17	64	5			30	23	20	5770
5765	585	298	284			222	213	196	5765
7231	0,98	1	2,18			2,39	2,25	2,41	7231
9520	730	586	565			1051	749	555	9520
8501	5559	3396	1338			5177	3953	3027	8501
8502	179	270	0			2829	2455	1708	8502
1130	532,52	686,73	657,27			1018,63	847,65	633,05	1130
9012	400	314	248			374	221	169	9012
9010	308	159	39			200	135	82	9010
6000	623	287	28			1705	605	-13	6000
7000	29	8	-10			-30	-24	-27	7000
7230	1	4	10			31	29	29	7230
7500	652	296	18			1674	581	-39	7500
7700	29	12	0			33	18	12	7700
9000	33495	12704	780			50988	21712	-2345	9000
9001	622	284	18			1642	563	-51	9001
9005	40355	14301	934			54622	22306	-2719	9005
9006	40355	14301	934			43420	21538	-1620	9006
9050	-219	-562	-679			423	-420	-766	9050
9032	287	-158	-380			741	-184	-572	9032
9004	31876	14002	-119			49554	19450	-3463	9004
9063	18407	7751	-2219			46417	14622	-8397	9063
9131	-5,21	-22,7	-77,72			11,76	-15,08	-47,67	9131
9120	0,39	-4,3	-23,36			5,64	-3,79	-10,7	9120
9031	60	-371	-649			608	-315	-679	9031
9071	819	529	277			1882	715	81	9071
9101	23,81	17,65	-0,22			34,35	20,45	-5,64	9101
9141	70,44	36,96	-0,39			130,87	51,3	-10,52	9141
9236	-20	-22	-128			575	108	-228	9236
9223	478	253	70			551	217	-102	9223
9231	-21	-19	-118			604	134	-209	9231
9241	0,3	-153,9	-74,7			35,4	166,8	-93,8	9241
9271	0,9	4,6	17,5			12,3	15,9	19,4	9271
9291	1387,3	306,5	122,8			210,7	127,2	72,6	9291
9292	2195,8	595,4	278,1			285,7	200,6	133,9	9292