

Buchführungsergebnisse 2017/2018



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 2017/18 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 929 Betrieben der Landwirtschaft und des Weinbaus, wobei rund 330 aus dem Weinbau stammen. Die Betriebe wurden so ausgewählt, dass die Daten möglichst genau die Situation von Landwirtschaft und Weinbau in Rheinland-Pfalz wiedergeben. Einschränkend muss man jedoch feststellen, dass das Testbetriebsnetz nicht als absolut repräsentativ für die insgesamt vorhandenen Betriebe der Landwirtschaft und des Weinbaus angesehen werden kann. Es gelingt trotz allem Bemühen nicht zu 100 Prozent, in den einzelnen Regionen und Sparten des Landes entsprechend der tatsächlich gegebenen Betriebsstrukturen Testbetriebe zu erhalten. Die wirtschaftliche Situation der vorhandenen Betriebe dürfte im Übrigen in der Realität wahrscheinlich sogar noch etwas ungünstiger aussehen, als es in den Ergebnissen der Buchführungsabschlüsse des Testbetriebsnetzes zum Ausdruck kommt. Der Grund ist, dass die teilnehmenden Betriebe tendenziell die etwas besser strukturierten sind. Die unterschiedlichen Auswertungen lassen dennoch eine Vielzahl von Vergleichen zu. Damit sind die Voraussetzungen geschaffen, die es dem Betrachter erlauben, entsprechend seiner betrieblichen Gegebenheiten, eine vergleichbare Gruppe zu finden. Aber auch anderen Benutzern bieten die Daten Möglichkeiten, sich über die Situation der Landwirtschaft zu informieren. Seit dem Wirtschaftsjahr 1977/78 verfügen wir über Auswertungen der einzelnen Jahrgänge. Damit sind langjährige Vergleiche möglich.

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

Daher bedanke ich mich bei:

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

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

Bad Kreuznach, im Januar 2019

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 2017/18.....	17
10	Lohnansätze der Familienangehörigen in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2017/18	18
11	Erfolgsbegriffe in der Land- und Forstwirtschaft bei Einzelunternehmen und Personengesellschaften	22
12	Unternehmenskennwerte WJ 2014/15 – 2017/18	
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 2014/15 – 2017/18	28
14	Kennwerte reiner Weinbaubetriebe WJ 2014/15 – 2017/18	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 2016/17 zu 2017/18 identische Haupterwerbsbetriebe Landwirtschaft (Ländervergleich).....	33
2	Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18 identische Haupterwerbsbetriebe Ackerbau (Ländervergleich)	34
3	Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18 identische Haupterwerbsbetriebe Futterbau (Ländervergleich).....	35
4	Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18 identische Haupterwerbsbetriebe Veredlung (Ländervergleich)	36
5	Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18 identische Haupterwerbsbetriebe Verbund (Ländervergleich).....	37
6	Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18 identische Haupterwerbsbetriebe Im Weinbau.....	38
7	Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2017/18 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 929 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 ϕ 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 ϕ 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				
SPEZIALISIERTE BETRIEBE	Spez. Getreide- (andere als Reis), Ölsaaten- und Eiweißpflanzenbetriebe	151	Spez. Ackerbau- betriebe (A)	Ackerbau > Zweidrittel	Getreide-, Ölsaaten-, Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen > 2/3		
	Spez. Reisbetriebe	152			Reis > 2/3		
	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Reiskombinationsbetriebe	153			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Hackfruchtbetriebe	161			Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterhackfrüchte > 2/3		
	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Hackfruchtkombinationsbetriebe	162			Getreide-, Ölsaaten-, Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen > 1/3 und Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterhackfrüchte > 1/3		
	Spez. Feldgemüsebetriebe	163			Feldgemüse > 2/3		
	Spez. Tabakbetriebe	164			Tabak > 2/3		
	Ackerbaugemischtbetriebe	166			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe	211			Spez. Gartenbau- betriebe (G)	Gartenbau > Zweidrittel	Frischgemüse, Melonen und Erdbeeren unter Glas oder anderen Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	212					Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) unter Glas oder anderen (begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Gartenbaubetriebe, kombiniert	213	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Freiland-Gemüse- Gartenbaubetriebe	221	Frischgemüse, Melonen u. Erdbeeren im Freiland o. unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen: Feldanbau>2/3				
	Spez. Freiland-Blumen-und Zierpflanzenbetriebe	222	Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) im Freiland oder unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3				
	Spez. Freiland- Gartenbaubetriebe, kombiniert	223	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Pilzzuchtbetriebe	231	Pilze > 2/3				
	Spez. Baumschulen	232	Baumschulen > 2/3				
	Gartenbaugemischtbetriebe	233	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. 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					
VERBUNDBETRIEBE	Gartenbau- u. Dauerkulturverbundbetriebe	611	Pflanzenbau- Verbund	Ackerbau + Gartenbau + Dauerkultur > 2/3 aber: Ackerbau, Gartenbau, oder Dauerkultur <= 2/3	Gartenbau > 1/3 u. Dauerkulturen > 1/3		
	Ackerbau- u. Gartenbauverbundbetriebe	612			Gartenbau > 1/3 u. Ackerbau > 1/3		
	Ackerbau- u. Rebanlagenverbundbetriebe	613			Ackerbau > 1/3 u. Rebanlagen > 1/3		
	Ackerbau- u. Dauerkulturverbundbetriebe	614			Ackerbau > 1/3 u. Dauerkulturen > 1/3 u. Rebanlagen <= 1/3		
	Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau	615			Ackerbau > 1/3 u. Gartenbau <= 1/3 u. Dauerkulturen <= 1/3		
	Sonst. Pflanzenbauverbundbetriebe	616			Pflanzenbauverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Viehhaltungsverbundbetriebe Teilausrichtung Milchvieh	731	Viehhaltungs- Verbund	(Weidevieh u. Futterbau + Veredelung) > 2/3 u. (Weidevieh und Futterbau <= 2/3, Veredelung <= 2/3)	Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung		
	Viehhaltungsverbundbetriebe Teilausrichtung Nichtmilch- Weidevieh	732			Viehhaltungsverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredelung u. Milchvieh	741			Veredelung > 1/3 u. Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung		
	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredelung u. Nichtmilch- Weidevieh	742			Viehhaltungsverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Ackerbau- Milchviehverbundbetriebe	831	Pflanzenbau- Viehhaltungs- Verbund	Betriebe, die von den Klassen 1 bis 7 und von der Klasse 9 ausgeschlossen werden	Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung u. Rinder für die Milcherzeugung < Ackerbau		
	Milchvieh- Ackerbauverbundbetriebe	832			Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh, u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung, u. Rinder für die Milcherzeugung > = Ackerbau		
	Ackerbau- Nichtmilch- Weideviehverbundbetr.	833			Weidevieh u. Futterbau < Ackerbau, ohne 831		
	Nichtmilch- Weidevieh- Ackerbauverbundbetr.	834			Ackerbau- Weideverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Ackerbauveredelungsverbundbetriebe	841			Ackerbau > 1/3 u. Veredelung > 1/3		
	Dauerkulturen-Weideviehverbundbetriebe	842			Dauerkulturen > 1/3 und Weidevieh u. Futterbau > 1/3		
	Bienenzuchtbetriebe	843			Bienenvolk > 2/3		
	Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischtbetriebe	844			Pflanzen- Viehhaltungsbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Nicht im Klassifizierungssystem erfasste Betriebe	900				Ackerbau + Gartenbau + Dauerkulturen + Weidevieh u. Futterbau + Veredelung + Bienen = 0 (Standardoutput insg. = 0)	

1) It. Entscheidung 85/377/EWG gehören die Reb- und Baumschulen zu den spezialisierten Dauerkulturbetrieben
Stand: 16.09.2011

Zusammenfassung von Betrieben mit unterschiedlichen betriebswirtschaftlichen Einzelausrichtungen zu Betriebsgruppen

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung - BWA								
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
Pferde		Schafe	
Ponys und		Mutterschafe	0,10
Kleinpferde	0,70	Schafe < 1 Jahr	0,05
Fohlen < 1 J.	0,70	Ziegen	
Pferde < 3 J.	0,70	Ziegen insg.	0,08
Pferde > 3 J.	1,10	Schweine	
andere Pferde		Ferkel 10-25 kg	0,02
3 J. und älter	1,10	Schweine	
Rindvieh		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	Geflügel	
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
Pferde¹⁾	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
Rindvieh	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
Schweine	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
	Schafe	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
Geflügel	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
Damtiere	Kälber	45		45
	Jungtiere	95		95
	Alttiere	140	120	130
	Hirsche	350	200	275

¹⁾ 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 Tierzukäufe jeglicher Art, ggf. Bruteier.

5280 Futtermittel in €/ha LF

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

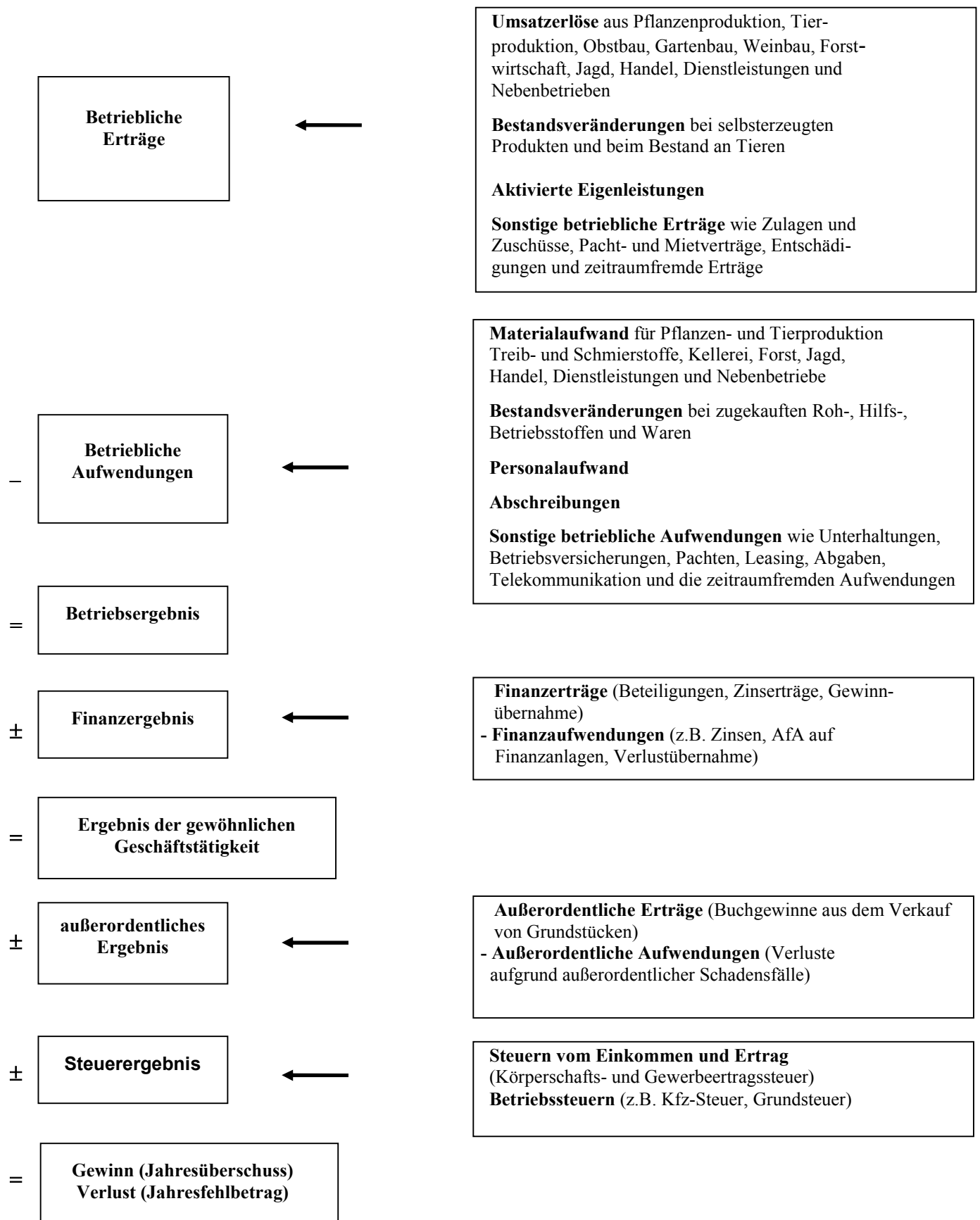
5291 Tierarzt und Besamung in €/ha LF

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

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

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

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



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

5310 Kellerei in €/ha LF

Summe der Aufwendungen für den Kellerbedarf.

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

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

5330 Handel, Dienstleistungen und Nebenbetriebe in €/ha

Summe der Aufwendungen für diese Bereiche.

5334 Aufwand sonstige Nebenbetriebe in €/ha LF

Hierzu zählen beispielsweise Nebenbetriebe wie Brennerei oder Sägewerke.

5339 Fremdenverkehr in €/ha LF

Sämtliche Aufwendungen, die diesem Bereich zuzuordnen sind.

5351 Heizstoffe, Strom, Wasser in €/ha LF

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

5355 Treib- und Schmiermittel in €/ha LF

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

5357 Lohnarbeit/Maschinenmiete in €/ha LF

Summe des Aufwandes für in Anspruch genommene Lohnarbeit und Maschinenmiete.

5360 Aufwand Arbeitshilfsmittel in €/ha LF

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

5500 Personalaufwand in €/ha LF

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

5514 Löhne Familien-AK in €/ha LF

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

5600 Abschreibungen in €/ha LF

Summe aller planmäßigen und außerplanmäßigen Abschreibungen auf Vermögensgegenstände.

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

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

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

5635 Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

5645 Kellereinrichtung in €/ha

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

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

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

5671 Abschreibungen auf Dauerkulturen in €/ha LF

Summe der Absetzung für Abnutzung bei Anlagen und Kulturen.

5700 Sonstige betriebliche Aufwendungen insg. in €/ha LF

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

5715 Unterhaltung Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

5719 Unterhaltung Dauerkulturen in €/ha LF

Summe der Aufwendungen für den Unterhalt solcher Anlagen.

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

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

5725 Kellereinrichtung in €/ha

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

5730 Betriebsversicherungen in €/ha LF

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

5740 Sonstiger Betriebsaufwand in €/ha LF

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

5741 Pacht- und Mietaufwand in €/ha LF

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

5770 Zeitraumfremder Aufwand in €/ha LF

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

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

Pachtzahlungen je ha gepachteter Fläche.

7231 Zinsquote (Verbindlichkeiten) in v.H.

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

9520 Feste Spezial- und Gemeinkosten in €/ha LF

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

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

8501 Anschaffungswert technische Anlagen in €/ha LF

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

8502 Anschaffungswert Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

1130 Lohnansatz nichtentlohnter AK in €/ha LF

Der Lohnansatz als kalkulatorischer Lohn der nicht 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 2017/18.

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

Grundlohn: 33.461 €

Betriebsleiterzuschlag:

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

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2017/18

Beispielsrechnung:

Grundlohn Betriebsleiter (1AK)	33.461 €
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 €
Summe Betriebsleiterzuschlag	= 1.199,01 €
Lohnansatz Betriebsleiter insgesamt	= 34.660 €
Lohnansatz weitere nAK	+ 0,9 * 26.179 = 23.561 €
Lohnansatz Unternehmen	= 58.221 €

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 2017/18

Vollarbeitskraft	Familienangehörige in der Landwirtschaft und im Weinbau
AK	€/ Jahr
1,00	26.179
0,95	24.870
0,90	23.561
0,85	22.252
0,80	20.943
0,75	19.634
0,70	18.325
0,65	17.016
0,60	15.707
0,55	14.398
0,50	13.089
0,45	11.780
0,40	10.471
0,35	9.163
0,30	7.854
0,25	6.545
0,20	5.236
0,15	3.927
0,10	2.618
0,05	1.309

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2017/18

7230 Zinsaufwand in €/ha LF

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

7500 Ergebnis vor Steuern in €/ha LF

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

7700 Betriebliche Steuern (Steuerergebnis) in €/ha LF

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

9000 Gewinn/Verlust Euro/Unternehmen

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

9001 Gewinn/Verlust in €/ha LF

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

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

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

9006 Gewinn plus Personalaufwand je Arbeitskraft

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

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

9050 Unternehmergewinn/-verlust €/ha LF

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

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

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

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

Ordentliches Ergebnis - Rentabilitätsmaßstäbe

9004 Ordentliches Ergebnis in €

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

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

Berechnung :: Gewinn/Verlust

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

Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne

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

Dieser Wert spiegelt wie erfolgreich das Unternehmen gewirtschaftet hat.

9063 Arbeitsertrag ordentlich €/nAK

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

Berechnung:

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

9131 Eigenkapitalrentabilität in v. H.

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

Berechnung:

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

9120 Gesamtkapitalrentabilität in v. H.

Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Gesamtkapitals um neutrale Einflüsse bereinigt.

Berechnung:

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

9031 Reinertrag des Unternehmens in €/ha LF

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

Kapitals und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung steht.

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

9071 Betriebseinkommen (Wertschöpfung) in €/ha LF

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

9101 Gewinnrate in v. H.

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

Berechnung KW 9113:

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

9141 Nettorentabilität in v. H.

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

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

Der Maßstab Nettorentabilität ist ferner Gruppierungskriterium für die Einteilung

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

9236 Bereinigte Eigenkapitalveränderung in €/ha LF (bilanzanalytisch)

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

Dieser KW zeigt den endgültigen Eigenkapitalzuwachs bzw. –verlust des Wirtschaftsjahres für das Betriebsinhaberpaar an.

Liquidität

9223 Cash flow III in €/ha

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

Berechnung: Cash flow II

- Tilgung
= Cash flow III

9231 Langfristige Kapaldienstgrenze (ordentlich) €/ha LF

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

Stabilität

9241 Ausschöpfung der langfristigen Kapitaldienstgrenze in v.H.

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

9271 Fremdkapitalanteil (bilanzanalytisch) in v.H.

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

9291 Fremdkapitaldeckung I

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

9292 Fremdkapitaldeckung II

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

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

Stufe 1

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

Vom Gewinn zum ordentlichen Ergebnis

Gewinn vor Steuern			
Zeitraumfremdes Ergebnis	Außerordentliches Ergebnis	Investitionszulagen (einmalig)	ordentliches Ergebnis
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 14/15 - 17/18 HE + NE

Übersicht 12.1 : Spezialisierte Ackerbaubetriebe

		14/15	15/16	16/17	17/18	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	98,12	101,78	108,23	118,87	106,75
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	89,59	92,53	96,78	106,21	96,28
1160 Dauergrünland	WJ ha	8,19	8,83	11,01	12,27	10,08
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	65,40	68,30	65,10	63,80	65,65
1472 Kartoffeln	dt/ha	338,3	329,9	312,3	347,4	332,0
1473 Zuckerrüben	dt/ha	752,5	598	767,2	859,8	744,4
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	22	27,88	24,64	24,99	24,9
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	16	16,02	14,75	15,46	15,56
1572 Kartoffeln	EUR/dt	14,49	24,54	29	16,51	21,14
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	3,5	4	3,92	2,6	3,51
6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg	0	0	0	0	0
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	3,80	3,80	4,3	3,7	3,9
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	1,5	1,8	1,7	1,6	1,7
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	5,5	5,8	6,2	5,5	5,8
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	469	446	381	386	421
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	19	17	31	22	22
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	546	495	493	495	507
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	74	86	76	85	80
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.235	5.199	5.184	4.938	5.139
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	28	29	34	29	30
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	948	933	880	943	926
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.404	5.366	5.283	5.195	5.312
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	812	799	718	717	762
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	223	202	205	198	207
9271 Fremdkapitalanteil	%	13	13	12	12	13
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	277	277	291	294	285
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	77	-20	15	5	19
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-2	-5	-1	-2	-3
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	124	30	15	94	66
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	25	53	46	67	48
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	89	-27	-35	28	14
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	303	387	339	326	339
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	26.688	34.809	34.040	34.498	32.509
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	22.025	27.517	25.879	27.271	25.673
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-97	-12	42	22	-11
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	11.506	16.983	17.074	17.010	15.643
9131 Eigenkapitalrentab.	%	-7	-4	-4	-5	-5
9120 Gesamtkapitalrendite	%	-1,42	-0,38	-0,73	-0,70	-1
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	14	18	18	16	17
9141 Nettorentabilität	%	54	67	65	64	63

Übersicht 12.2: Spezialisierte Futterbaubetriebe

	Einheit	14/15	15/16	16/17	17/18	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	96,38	96,98	98,85	99,64	97,96
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	38,47	38,72	42,11	42,98	40,57
1160 Dauergrünland	WJ ha	57,89	58,24	56,74	56,65	57,38
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	58,60	60,60	59,90	59,30	59,60
1472 Kartoffeln	dt/ha	158,0	186,6	169,0	171,9	171,4
1473 Zuckerrüben	dt/ha	883,3	533	836,3	837,6	772,6
1490 Weinmost	hl/ha ERF
1631 Milchleistung	kg/Kuh	7.758	8.091	7.771	8.224	7.961
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	0	0	0	0	0
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	15,08	15,58	14,3	14,78	14,94
1572 Kartoffeln	EUR/dt	20,55	17,99	27,93	18,77	21,31
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	3,07	3,77	3,57	2,57	3,25
6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg	34,24	29,27	31,22	36	32,68
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	110,80	113,60	114,6	118,1	114,3
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	112,4	114,9	116,2	120	115,9
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	216	194	191	197	200
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	559	561	593	680	598
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	632	604	630	709	644
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	71	69	71	81	73
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.999	6.233	6.308	6.591	6.283
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	765	776	779	790	778
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	574	563	667	739	636
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.901	5.886	5.996	6.171	5.989
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	1.440	1.688	1.761	1.953	1.711
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	283	239	326	329	294
9271 Fremdkapitalanteil	%	20	22	23	24	22
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	199	170	164	163	174
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	76	101	-57	101	55
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-5	-7	-3	-15,0	-7,5
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	14	93	44	172	81
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	-65	6	29	160	33
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	71	86	13	12	46
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	342	355	384	608	422
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	33.169	32.422	34.271	58.007	39.467
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	20.985	21.660	23.333	35.374	25.338
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-74	-46	-11	122	-2
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	13.557	12.674	14.363	29.634	17.557
9131 Eigenkapitalrentab.	%	-5	-6	-6	3	-4
9120 Gesamtkapitalrendite	%	-0,9	-1,3	-1,21	1,76	-0,41
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	14	14	14	20	16
9141 Nettorentabilität	%	59	55	57	96	67

Übersicht 12.3: Spezialisierte Veredlungsbetriebe

		14/15	15/16	16/17	17/18	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	90,91	93,45	98,94	105,78	97,27
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	85,48	84,67	93,34	97,61	90,28
1160	Dauergrünland	WJ ha	5,42	8,78	5,60	8,17	6,99
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	60,80	59,20	60,70	61,90	60,65
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	26,69	26,27	23,51	24,75	25,31
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	14,62	15,00	13,98	17,71	15,33
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	2,00	4,3	1,7	2,3	2,6
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	353,1	314,3	335,6	313,4	329,1
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	363,6	326,2	346,8	322,4	339,8
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	379	333	311	289	328
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	2.276	1.762	2.055	1.825	1.980
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	820	686	822	804	783
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	160	140	151	168	155
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	9.352	8.613	9.760	8.655	9.095
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	843	755	734	680	753
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	925	1.001	1.261	1.146	1.083
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	7.857	7.551	8.747	8.093	8.062
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	3.306	2.821	3.010	2.389	2.882
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	772	510	515	404	550
9271	Fremdkapitalanteil	%	29	27	25	23	26
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	106	121	137	156	130
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	-65	70	22	-4	6
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-10	-49	-32	-10	-25
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	-123	93	244	-3	53
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	-56	136	321	116	129
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-99	-88	-90	-122	-100
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	470	577	942	537	632
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	41.138	53.115	85.561	55.483	58.824
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	21.708	28.621	43.809	31.210	31.337
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-33	-10	139	34	33
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	14.558	21.242	37.977	23.032	24.202
9131	Eigenkapitalrentab.	%	-4	1	8	0	1
9120	Gesamtkapitalrendite	%	0,2	1	3,53	1,05	1,49
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	9	13	17	12	13
9141	Nettorentabilität	%	64	79	119	81	86

Übersicht 12.4: Spezialisierte Dauerkulturbetriebe

		14/15	15/16	16/17	17/18	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	16,40	18,19	18,87	19,80	18,32
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	4,37	5,10	5,18	5,76	5,10
1160	Dauergrünland	WJ ha	0,05	0,14	0,09	0,24	0,13
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	59,90	64,90	55,70	63,40	60,98
1472	Kartoffeln	dt/ha	192,3	468,2	488,3	173,9	330,7
1473	Zuckerrüben	dt/ha	721,6	530	742,6	705,8	675,0
1490	Weinmost	hl/ha ERF	100,7	101,9	97,4	93,9	98,5
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	16,91	16,79	14,85	15,62	16,04
1572	Kartoffeln	EUR/dt	30,12	30,5	13,32	31,77	26,43
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	3,62	3,86	4	2,96	3,61
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	571	618	648	590	607
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	3	2	1	2	2
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	2.243	2.093	2.170	2.155	2.165
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	973	991	1069	1120	1.038
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	32.087	30.627	29.834	28.527	30.269
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	0	0	0	0	0
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	7.365	7.314	7.897	8.052	7.657
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	33.783	31.920	31.943	31.081	32.182
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.704	6.057	5.802	5.518	5.770
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	1.141	1.192	1.056	1.013	1.101
9271	Fremdkapitalanteil	%	14	16	15	15	15
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	218	200	219	231	217
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	370	144	133	197	211
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	0	0	0,0	0,0	0
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	807	887	613	664	743
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	864	602	785	758	752
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-60	298	-179	-91	-8
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	4.210	3.612	3.880	4.269	3.993
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	67.576	62.947	71.405	83.151	71.270
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	30.330	28.525	31.175	35.094	31.281
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	611	301	530	648	523
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	26.505	23.233	27.304	33.481	27.631
9131	Eigenkapitalrentab.	%	3	0	3	6	3
9120	Gesamtkapitalrendite	%	2,78	1,3	2,25	3,67	2,50
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	30	28	29	32	30
9141	Nettorentabilität	%	99	86	95	109	97

Übersicht 12.5: Verbundbetriebe

		14/15	15/16	16/17	17/18	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	111,57	114,10	124,42	128,28	119,59
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	87,14	85,15	92,18	98,48	90,74
1160	Dauergrünland	WJ ha	25,64	25,98	29,95	27,81	27,35
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	62,30	61,60	59,10	59,80	60,70
1472	Kartoffeln	dt/ha	262,5	344,3	392,4	321,0	330,1
1473	Zuckerrüben	dt/ha	738,9	554,8	737,8	757,8	697,3
1490	Weinmost	hl/ha ERF	108,2	117,5	113,5	101,4	110,2
1631	Milchleistung	kg/Kuh	7.125	7.254	7.199	7.740	7.330
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	21,87	21,1	22,78	22,02	21,94
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	16,07	16,46	14,85	15,8	15,80
1572	Kartoffeln	EUR/dt	14,63	27,49	23,94	18,4	21,12
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	3,4	3,92	3,84	2,74	3,48
6631	Verkaufserlös Milch	Ct/kg	34,22	29,72	31,72	36,52	33,05
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	34,40	32,40	32,2	30,6	32,4
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	31,9	26,9	27,8	35,1	30,4
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	66,6	59,9	60,5	66,3	63,3
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	362	372	308	286	332
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	315	286	321	393	329
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	561	552	530	525	542
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	92	111	89	72	91
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.856	6.036	5.474	5.910	5.819
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	298,00	271,00	266	276	278
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	783	831	830	860	826
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.982	6.016	5.670	5.963	5.908
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	957	1.125	902	1.084	1.017
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	247	278	230	327	271
9271	Fremdkapitalanteil	%	14	16	14	15	15
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	251	209	256	215	233
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	-11	21	8	105	31
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-2	-25	-18	-8	-13
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	-5	5	77	152	57
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	40	34	93	82	62
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-44	-23	-16	69	-4
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	340	379	383	400	376
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	36.046	41.766	43.345	48.279	42.359
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	19.916	22.234	24.999	27.646	23.699
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-74	-6	37	19	-6
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	12.264	15.836	17.301	18.502	15.976
9131	Eigenkapitalrentab.	%	-6	-5	-4	-3	-5
9120	Gesamtkapitalrendite	%	-1,21	-0,62	-0,63	-0,18	-0,66
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	14	16	17	18	16
9141	Nettorentabilität	%	57	65	67	69	65

Übersicht 13: Kennwerte des Betriebserfolges WJ 14/15 - 17/18

Pos.	Kennwert	Einheit	14/15	15/16	16/17	17/18	Durchschnitt
------	----------	---------	-------	-------	-------	-------	--------------

I. Ackerbau

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	1.975	1.940	1.817	1.791	1.881
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	1.657	1.535	1.540	1.447	1.545
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	318	406	360	344	357
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	380	385	376	346	372
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	50	128	99	100	94
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	504	599	550	531	546
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	120	127	108	106	115
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	11.506	16.983	17.074	17.010	15.643

II. Futterbaubetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	2.571	2.441	2.510	3.004	2.632
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	2.182	2.031	2.069	2.337	2.155
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	388	410	440	667	476
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	453	481	488	491	478
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	41	-5	-1	237	68
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	565	545	557	809	619
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	126	129	116	118	122
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	13.557	12.674	14.363	29.634	17.557

III. Veredlungsbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	5.210	4.464	5.274	4.550	4.875
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	4.611	3.779	4.223	3.931	4.136
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	600	685	1.051	619	739
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	535	536	529	475	519
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	116	216	547	222	275
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	811	892	1.227	865	949
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	171	181	198	172	181
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	14.558	21.242	37.977	23.032	24.202

IV. Dauerkulturbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	14.069	12.559	13.167	13.367	13.291
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	9.506	8.584	8.894	8.751	8.934
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	4.562	3.975	4.274	4.616	4.357
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	3.198	3.115	3.071	2.978	3.091
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	1.471	856	1.220	1.712	1.315
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	5.641	4.962	5.359	5.809	5.443
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	986	916	908	879	922
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	26.505	23.233	27.304	33.481	27.631

V. Verbundbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	2.238	2.297	2.119	2.171	2.206
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	1.873	1.877	1.705	1.739	1.799
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	366	420	414	433	408
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	418	440	411	411	420
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	16	68	57	84	56
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	526	619	557	567	567
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	126	128	111	131	124
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	12.264	15.836	17.301	18.502	15.976

Übersicht 14: Kennwerte reiner Weinbaubetriebe¹⁾ WJ 14/15 - 17/18

a) Unternehmen

Pos.	Kennwert		14/15	15/16	16/17	17/18	Durchschnitt
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	11,13	12,15	12,72	12,87	12,22
1191	dar. Ertragsreiblefläche, Anf.	WJ ha	10,60	11,60	12,30	12,70	11,80
1110	Arbeitskräfte insgesamt	AK	2,70	2,83	2,87	2,96	2,84
1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK	1,85	1,90	1,89	1,90	1,89
1126	dar. (Lohn-) Fremd-AK	AK	0,82	0,90	0,95	1,03	0,93
1490	Ertrag Weinmost	hl/ha ERF	104,60	107,50	94,20	92,90	99,80
1489	Ertrag Wein	hl/ha ERF	94,70	95,30	87,00	85,90	90,73
1062	Umsatzanteil Fassweinverkauf	%	24,70	21,70	22,70	25,90	23,75
1063	Umsatzanteil Flaschenweinverkauf	%	58,10	60,70	59,70	56,00	58,63
1591	Keltertrauben, Maische insgesamt	EUR/dt	77,83	75,47	78,43	82,31	78,51
1594	Fasswein insgesamt	EUR/ha	85,00	70,00	75,00	88,00	79,50
1597	Flaschenwein insgesamt	EUR/l	3,60	3,70	3,80	3,80	3,73
5110	Materialaufw. Pfl.prod. Insg.	EUR/ha LF	610	680	706	656	663
5660	Afa techn. Anl. Masch., PKW	EUR/ha LF	1.272	1.220	1.263	1.325	1.270
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	43.804	42.067	40.967	41.566	42.101
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	10.497	11.026	11.861	12.194	11.395
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	45.958	43.886	44.191	45.729	44.941
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	8.403	9.269	8.660	8.061	8.598
9271	Fremdkapitalanteil	%	15	17	16	15	16
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	442	64	81	316	226
2500	Summe Aktiva	EUR/ha LF	1089	1366	893	903	1.063
9230	Eigenkap.-veränderung bil.analytisch	EUR/ha LF	1151	925	1116	1024	1.054
9229	Fremdkapitalveränderung insgesg.	EUR/ha LF	-67	467	-235	-117	12
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	5.843	5.362	5.718	6.412	5.834
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	30.009	29.502	32.500	35.466	31.869
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	25.852	24.665	29.040	33.991	28.387
9131	Eigenkapitalrentabilität	%	3	1	4	6	4
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	29	28	29	32	30
9141	Nettorentabilität	%	96	89	99	110	99

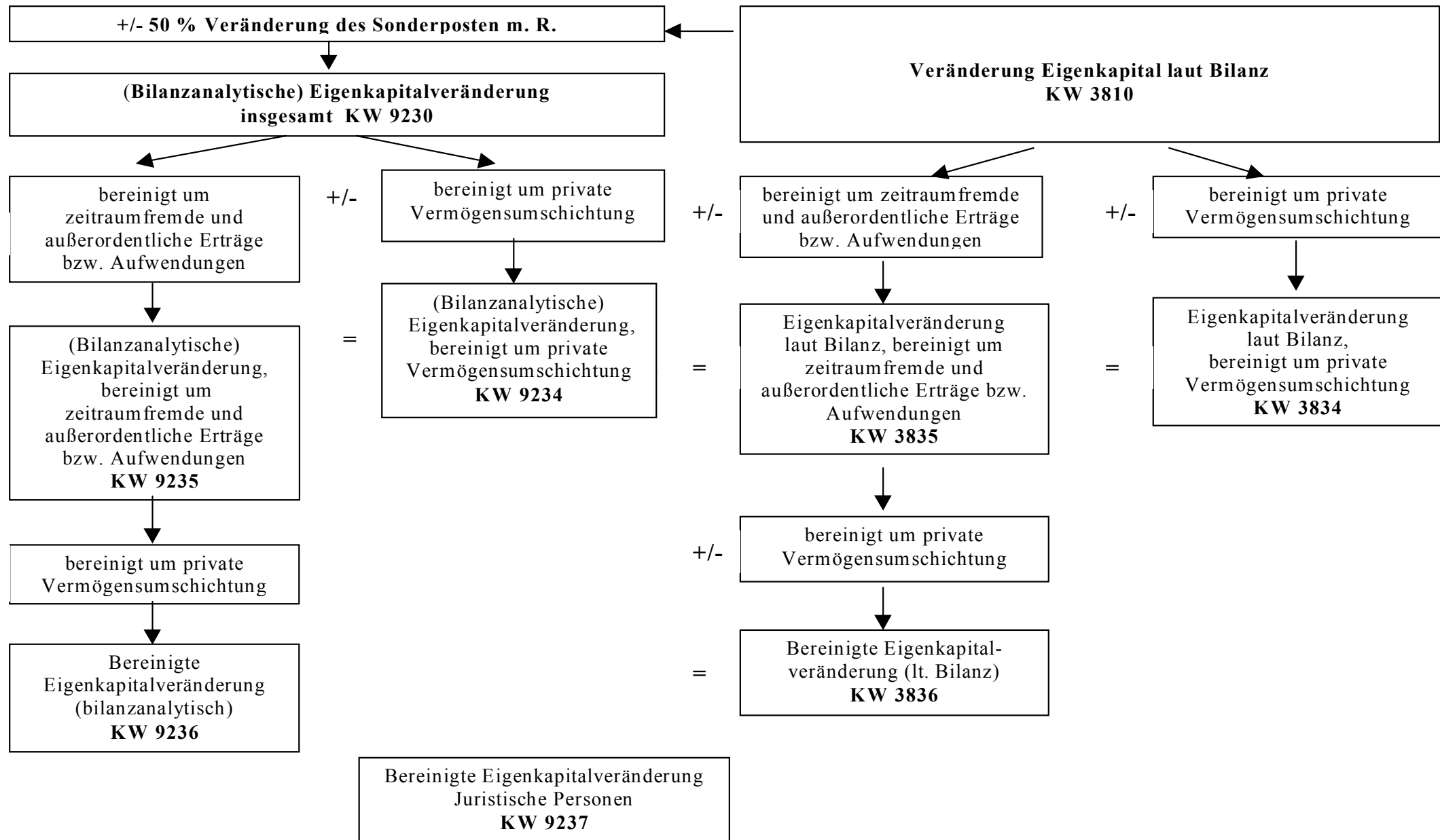
b) Betrieb

4000	Betriebliche Erträge insgesamt	EUR/ha LF	19.995	18.440	19.177	20.018	19.408
4330	Betriebliche Erträge Weinbau	EUR/ha LF	15.190	14.102	15.307	15.853	15.113
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	13.626	12.539	12.876	13.068	13.027
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	6.369	5.901	6.302	6.950	6.381
9032	Reinertrag.pacht/schuldfr. Bet	EUR/ha LF	1.885	1.403	1.895	2.512	1.924
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	7.854	7.395	7.867	8.713	7.957
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	1.384	1.312	1.269	1.301	1.317

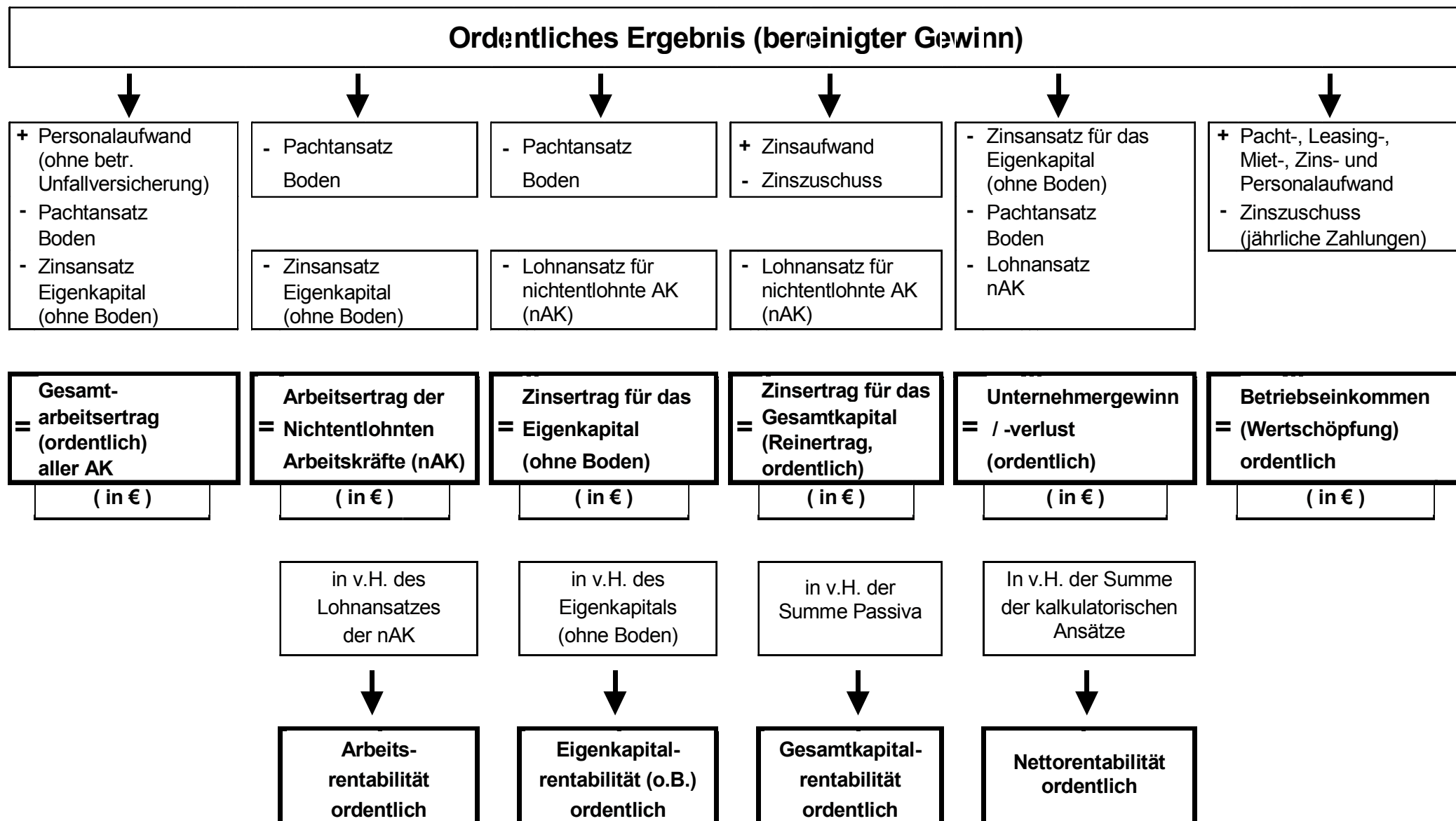
¹⁾ Es handelt sich um Betriebe mit mehr als 90 % Reblandanteil an der LF

Übersicht 15: Kennwerte der bereinigten Eigenkapitalveränderung

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



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



Übersicht 17: Erfolgsbegriffe in der Landwirtschaft

Maßstäbe zur Beurteilung von Rentabilität, Stabilität und Liquidität

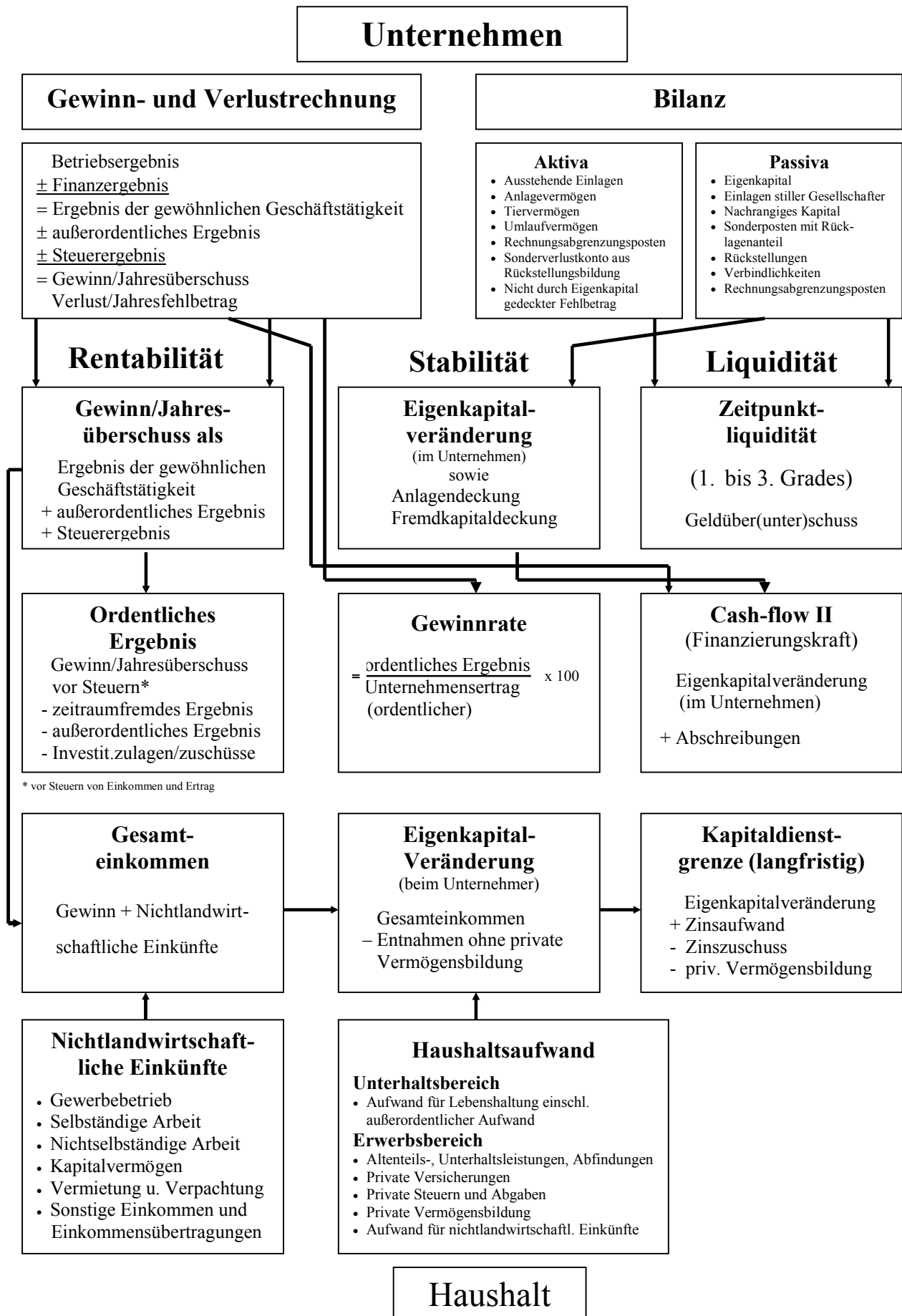
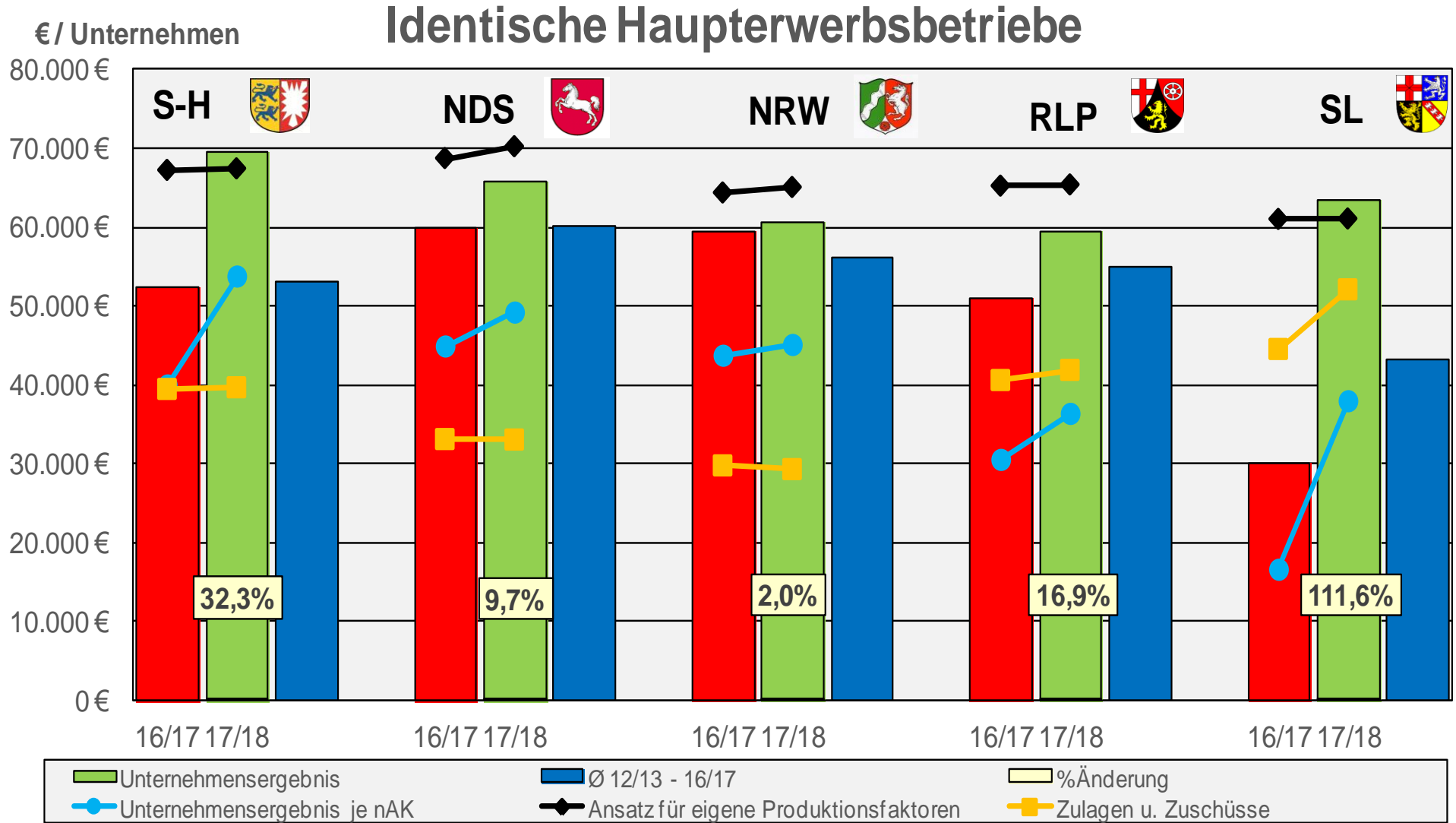
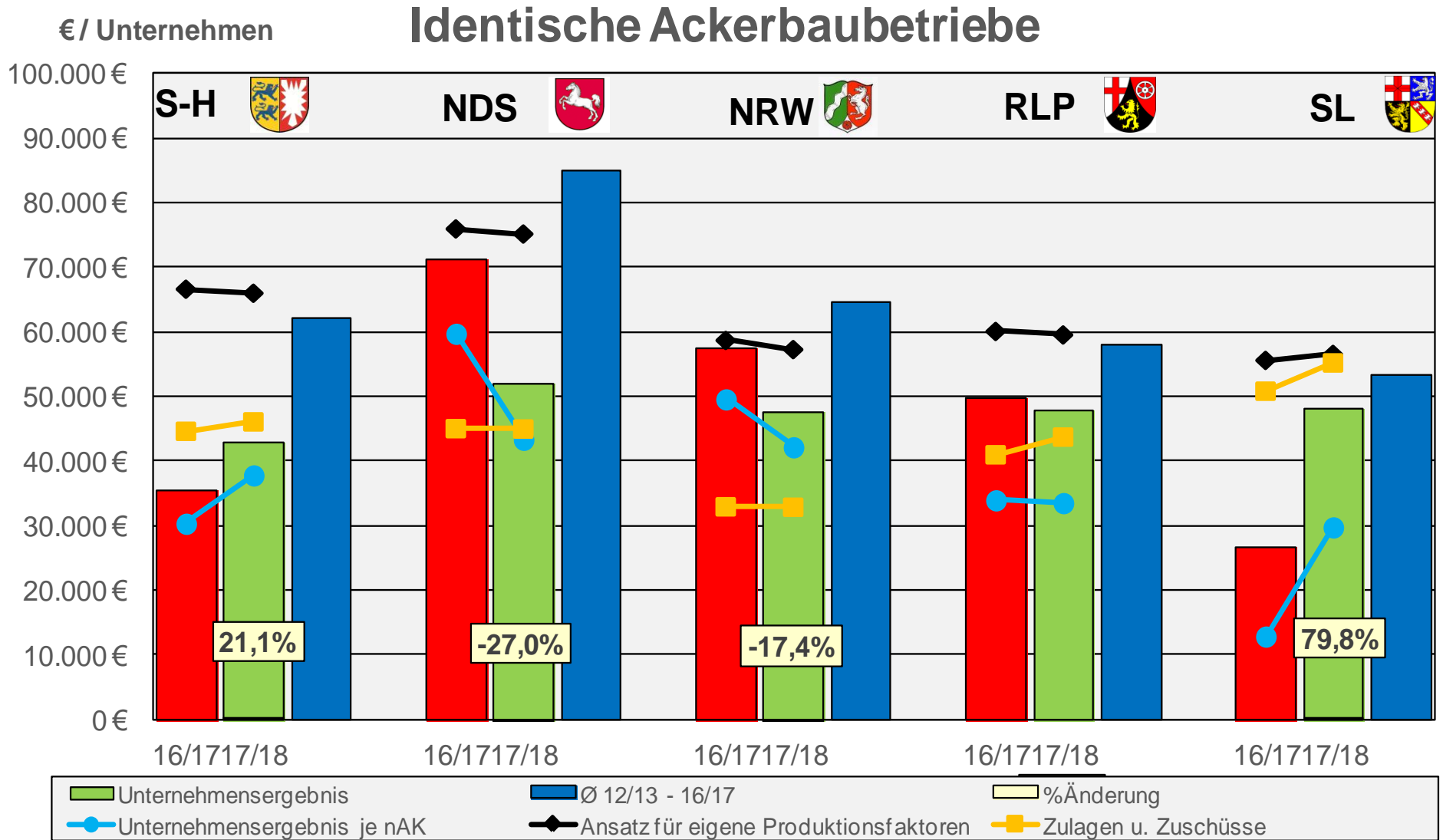


Abbildung 1: Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2017/18

Abbildung 2: Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18



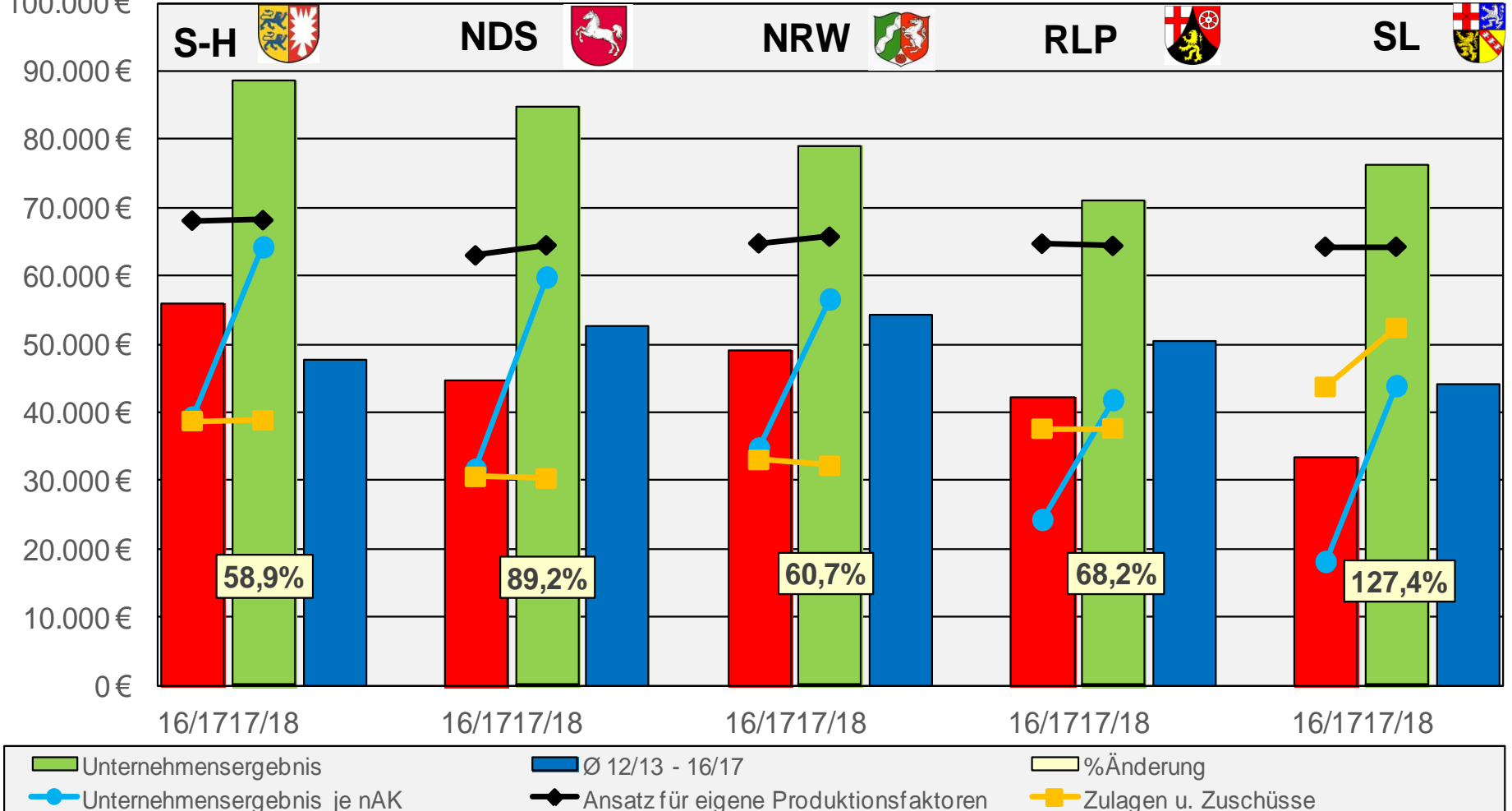
Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2017/18

Abbildung 3: Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18

Identische Futterbaubetriebe

€/ Unternehmen

100.000 €

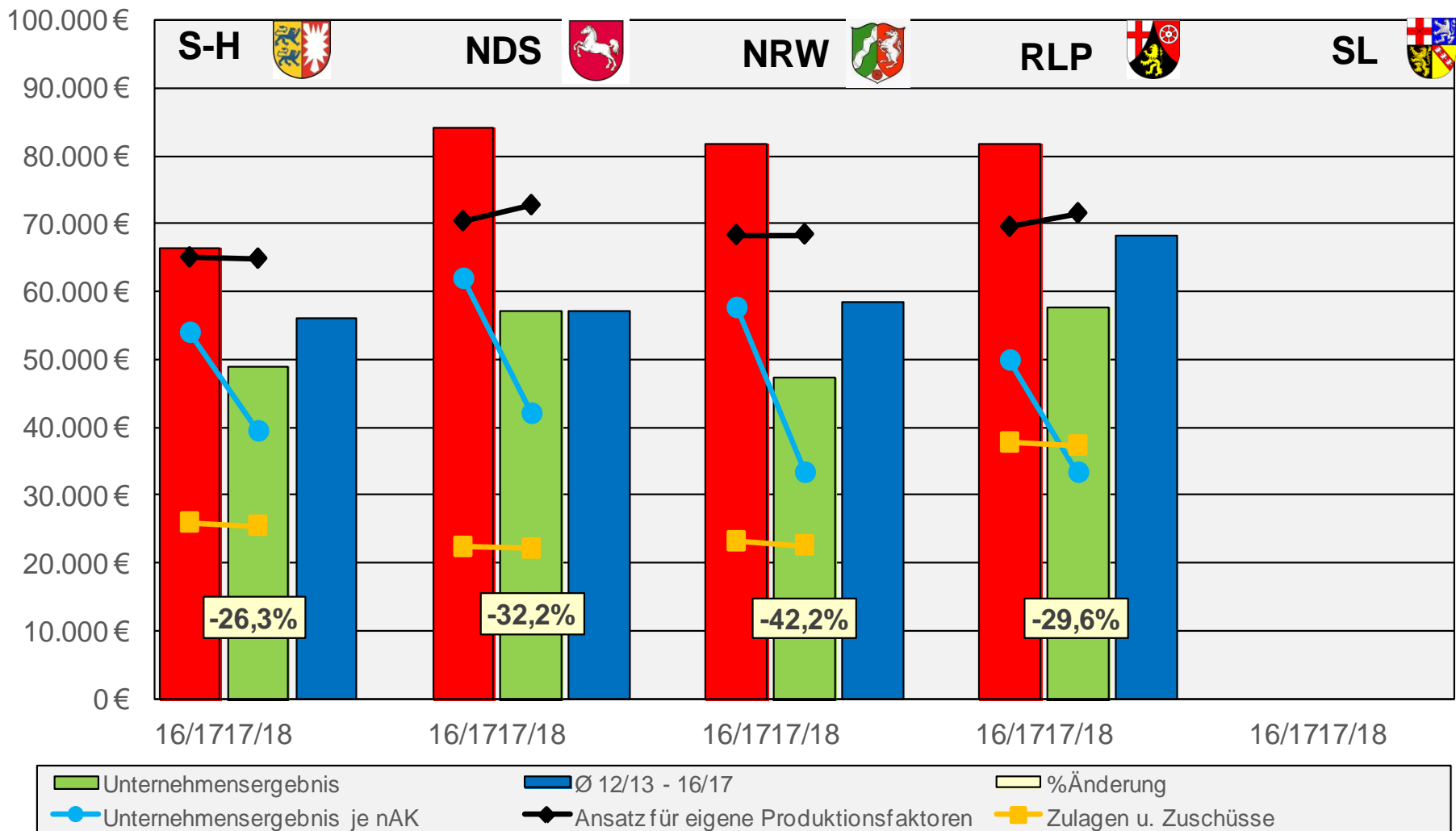


Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2017/18

Abbildung 4: Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18

Identische Veredlungsbetriebe

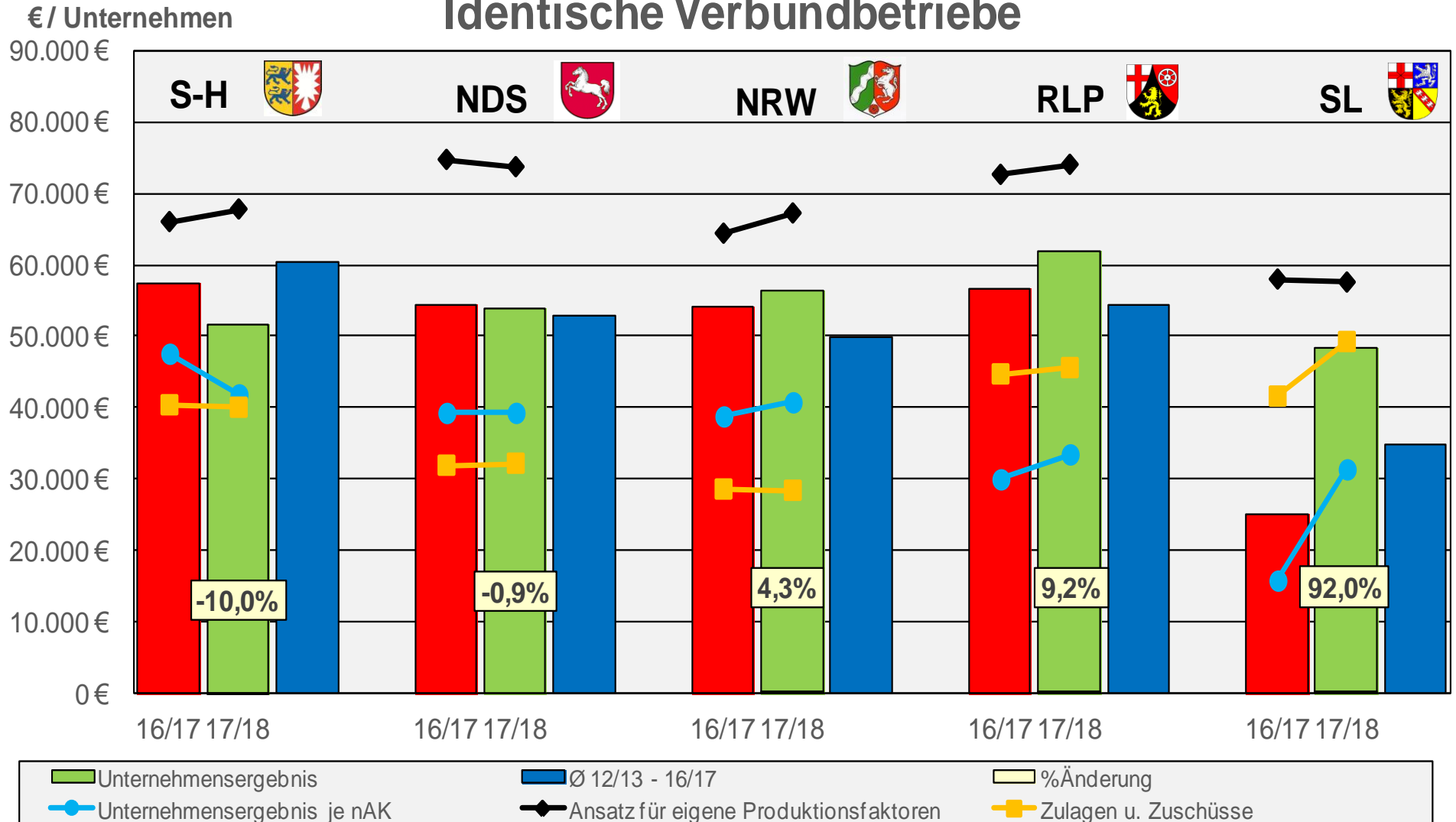
€/ Unternehmen



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2017/18

Abbildung 5: Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18

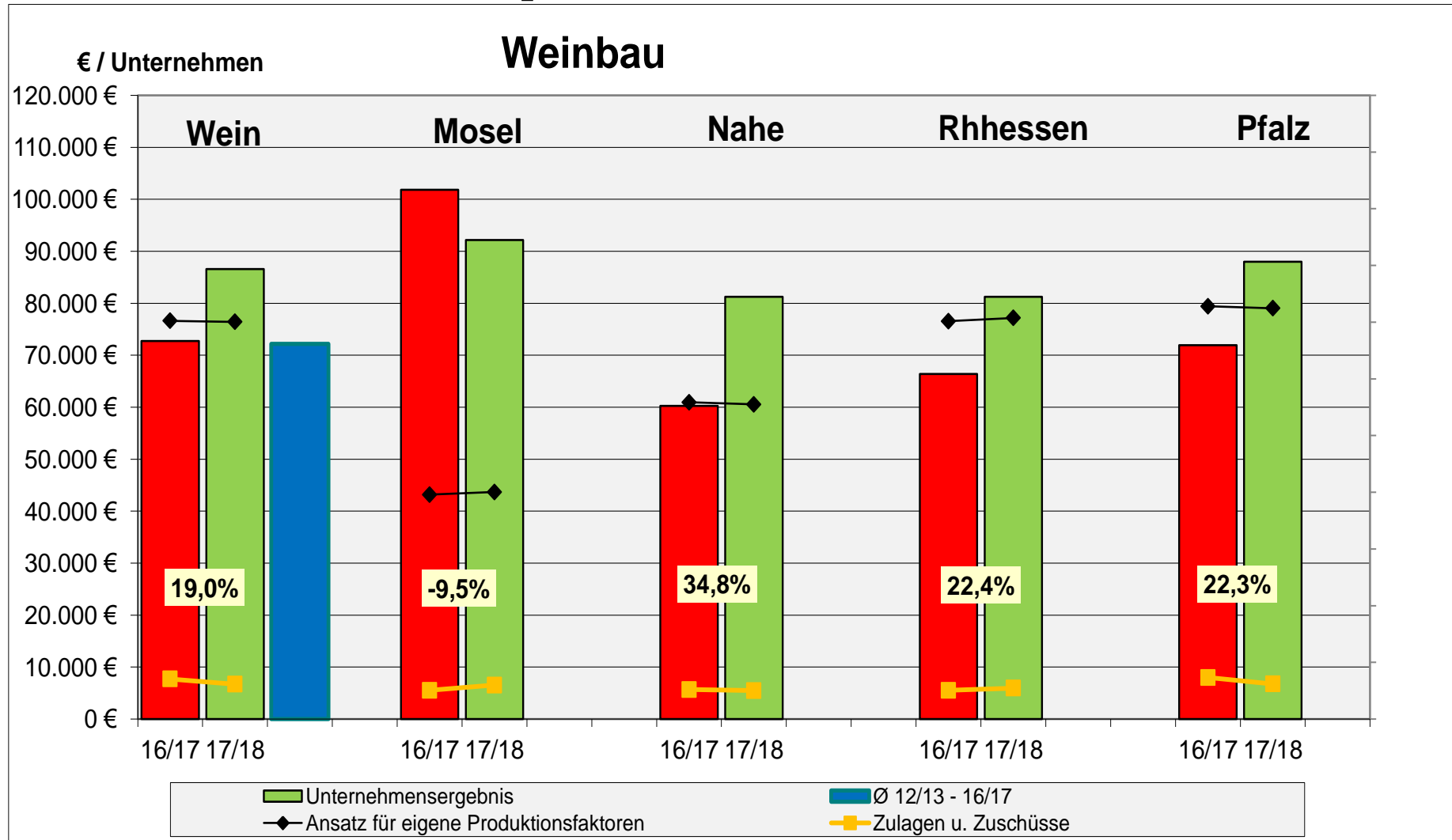
Identische Verbundbetriebe



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2017/18

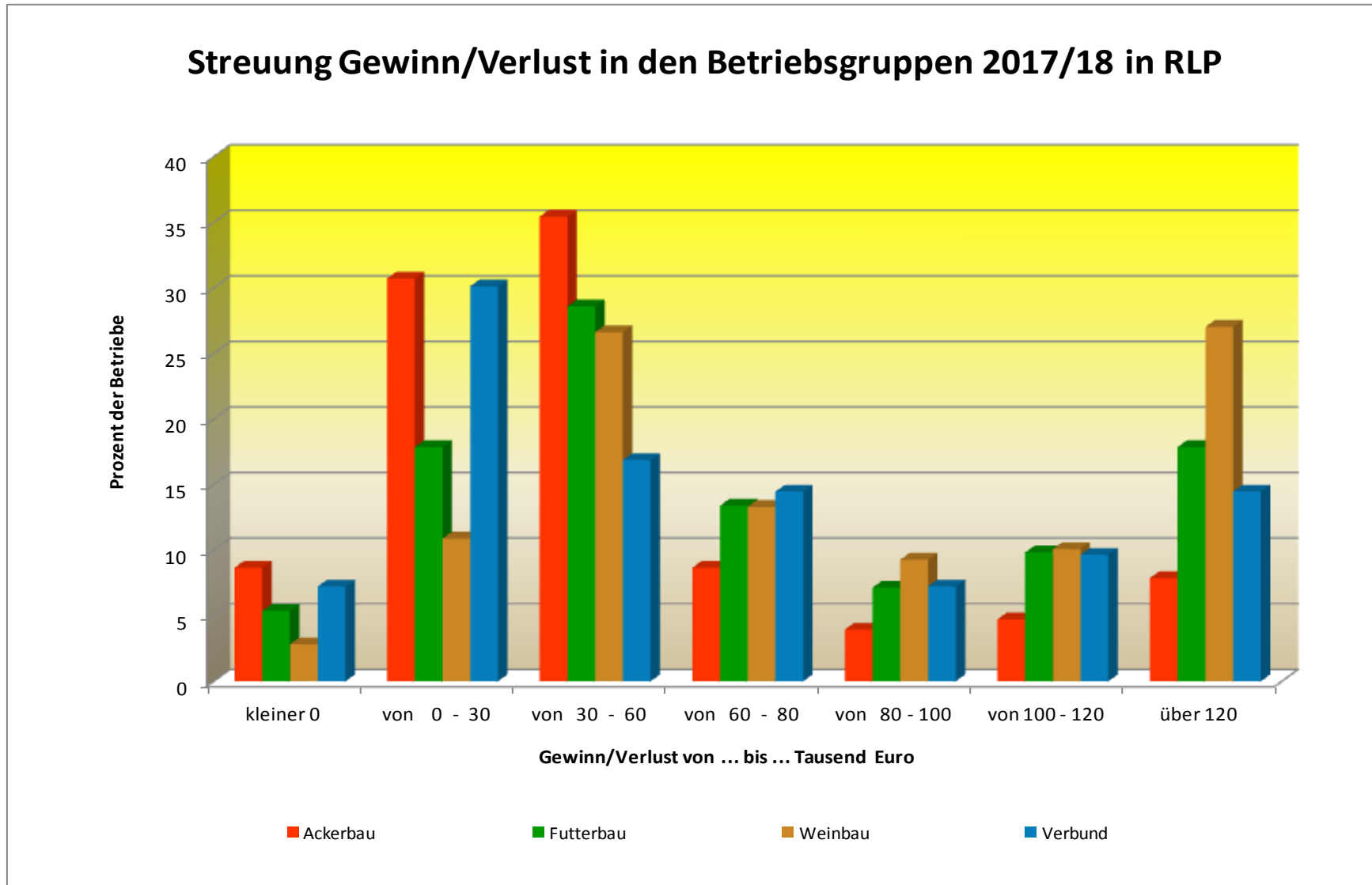
Erläuterung „Verbund“ s. Textteil S. 4

**Abbildung 6: Betriebsergebnisse WJ 2016/17 zu 2017/18
identische Haupterwerbsbetriebe im Weinbau**



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2017/18

Abbildung 7: Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2017/18



Quelle: Testbuchführungsergebnisse "Erste Ergebnisse" 2017/18

Landwirtschaft

Gliederungs- punkt	Code- Nr.	Kennwert	Einheit
STRUKTUR - DATEN	1005	Standardoutput	TEUR
	1030	Landw.genutzte Fläche (LF)	ha
	1033	dar. Nettopachtfläche	ha
	1041	Forstwirtschaftliche Nutzfläche	ha
	1051	Vergleichswert Landwirtschaft	EUR/ha/LF
	1731	Verkauf Kuhmilch	kg
ARBEITSKRÄFTE	1114	Arbeitskräfte-Besatz	AK/100 ha LF
	1110	Arbeitskräfte insgesamt	AK
	1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK
	1126	dar. Lohn-Fremdarbeitskräfte	AK
Nutzfläche	1150	Ackerfläche (AF)	ha
	1160	Dauergrünland	ha
	1037	Weinbaulich genutzte Fläche	ha
	1180	Hauptfutterfläche	ha
	1182	Hauptfutterfläche je RGV	ar
ANTEIL DER ANBAUFLÄCHE AN DER AF	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.
VIEHBESTAND, VIEHBESATZ	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	Viehbesatz	VE/100 ha LF
ERTRÄGE	1411	Ertrag Getreide (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
LEISTUNGEN	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	
BILANZDATEN - Schlußbilanz -	2030	Immaterielle Vermögensgegenstände	EUR/ha
	2111	Boden	EUR/ha
	2115	Gebäude, baul. Anlagen	EUR/ha
	2140	technische Anlagen Maschinen, andere Anlager	EUR/ha
	2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha
	2300	Tiervermögen	EUR/ha
	2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha
	2420	dar. Finanzumlaufvermögen	EUR/ha
	2000	Summe Aktiva	EUR/ha
BILANZDATEN - Veränderung -	8232	Zugang Wirtschaftsgebäude, baul. Anlagen	EUR/ha
	8240	Techn. Anlagen, Maschinen	EUR/ha
	2520	Veränderung Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha
	2800	Tiervermögen	EUR/ha
	2900	Umlaufvermögen	EUR/ha
	2500	Summe Aktiva	EUR/ha
	8300	Bruttoinvestitionen	EUR/ha
	8400	Nettoinvestitionen	EUR/ha
	9230	Veränderung Eigenkapital	EUR/ha
	9229	Fremdkapital	EUR/ha
	3850	Verbindlichkeiten	EUR/ha
	3860	kurzfristige Verbindlichkeiten	EUR/ha

Landwirtschaft

Einheit	Kennwert	Code-Nr.	Gliederungs-punkt
EUR/ha	Betriebliche Erträge	4000	GEWINN - UND
EUR/ha	Umsatz landw.Pflanzenproduktion	4100	
EUR/ha	dar. Getreide (ohne Körnermais)	4112	VERLUSTRECHNUNG
EUR/ha	Umsatz Weinbau	4330	
EUR/ha	Umsatz Tierproduktion	4200	UMSATZERLÖS
EUR/ha	dar. Rinder	4220	
EUR/ha	dar. Milch	4230	EUR/ha LF
EUR/ha	darunter Schweine	4240	
EUR/ha	dar. Geflügel, Eier	4260	ACHTUNG:
EUR/ha	Umsatz Handel, Dienstleistung, Nebenbetriebe	4360	Nettowerte!!!!
EUR/ha	Bestandsveränderung	4400	
EUR/ha	Sonstige betriebliche Erträge	4500	SONSTIGE BE -
EUR/ha	dar. Zulagen und Zuschüsse	4510	
EUR/ha	dar. Beihilfen pflanz. Produkt.	4610	TRIEBLICHE ERTRÄGE
EUR/ha	dar. EU Direktzahlungen	4655	
EUR/ha	dar. Prämien Tierproduktion	4640	
EUR/ha	dar. Ausgleichszulage	4680	EUR/ha LF
EUR/ha	Zeitraumfremde Erträge	4900	
EUR/ha	Betriebliche Aufwendungen	5000	MATERIAL-
EUR/ha	Materialaufwand Pflanzenproduktion	5110	
EUR/ha	dar. Saat- und Pflanzgut	5111	AUFWAND
EUR/ha	dar. Düngemittel	5112	
EUR/ha	dar. Pflanzenschutz	5113	EUR/ha
EUR/ha	Materialaufwand Tierproduktion	5210	
EUR/ha	dar. Tierzukäufe	5211	
EUR/ha	dar. Futtermittel	5280	ACHTUNG:
EUR/ha	dar. Tierarzt und Besamung	5291	Nettowerte!!!
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	Personalaufwand (ohne Berufsgenossenschaft)	5500	PERSONALAUFWAND
EUR/ha	dar. Löhne Familien AK	5514	EUR/ha LF
EUR/ha	Abschreibungen	5600	ABSCHREIBUNGEN,
EUR/ha	dar. Gebäude, baul. Anlagen	5635	SONSTIGE BETRIEBL.
EUR/ha	dar. Techn. Anlagen, Masch.,PKW	5660	AUFWENDUNGEN
EUR/ha	Sonstige betriebliche Aufwendungen	5700	EUR/ha LF
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	ERGANZENDE
v.H.	Zinsquote (Verbindlichkeiten)	7231	KENNDATEN
EUR/ha	Feste Spezial- und Gemeinkosten	9520	EUR / ha LF
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	Betriebsergebnis	6000	KENNZAHLEN DER
EUR/ha	Finanzergebnis	7000	RENTABILITÄT
EUR/ha	dar. Zinsaufwand	7230	EUR/ha LF
EUR/ha	Ergebnis vor Steuern	7500	
EUR/ha	Betriebliche Steuern insgesamt (Steuerergebnis)	7700	GEWINN/VERLUST
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	Ordentliches Ergebnis	9004	ORDENTLICHS
EUR/nAK	Arbeitsrentabilität	9063	ERGEBNIS
v.H.	Eigenkapitalrentabilität	9131	
v.H.	Gesamtkapitalrentabilität	9120	
EUR/ha	Reinertrag	9031	
EUR/ha	Betriebseinkommen (Wertschöpfung)	9071	
v.H.	Gewinnrate (ordentlich)	9101	
v.H.	Nettorentabilität	9141	
EUR/ha LF	Eig.Kap.veränd.bereinigt um priv.Vermögensumschicht.	9236	
EUR/ha	Cash flow III	9223	KENNZAHLEN DER
EUR/ha	langfristige Kapitaldienstgrenze (ordentlich)	9231	LIQUIDITÄT
v.H.	Ausschöpfung der langfristigen Kapitaldienstgrenze	9241	STABILITÄT
v.H.	Fremdkapitalanteil (bilanzanalytisch)	9271	
v.H.	Fremdkapitaldeckung I	9291	
v.H.	Fremdkapitaldeckung II	9292	

Weinbau

Gliederungs- punkt	Code Nr.	Kennwert	Einheit
STRUKTUR- DATEN	1005	Standardoutput	TEUR
	1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha
	1033	dar. Nettopachtfläche	ha
	1037	dar. Weinbaufläche	ha
ARBEITSKRÄFTE	1114	Arbeitskräfte-Besatz	AK/100 ha
	1110	Arbeitskräfte insgesamt	AK
	1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK
	1126	dar. (Lohn-) Fremd-AK	AK
NUTZFLÄCHEN	1150	Ackerfläche (AF) Ende WJ	ha
	1280	Flächenstill. einsch.NaWaRo	% AF
	1190	Weinbauflächen	ha
	1191	dar. Ertragsrebfläche (ERF)	ha
ERTRÄGE	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
ERLÖSE	1591	Keltertrauben, Maische	EUR/dt
	1594	Fasswein	EUR/hl
	1597	Flaschenwein	EUR/fl
Achtung: Nettoerlöse!!!!	1060	Ertrag Weinbau	EUR
UMSATZANTEILE	1061	Umsatz Traubenverkauf	%
	1062	Umsatz Fassweinverkauf	%
	1063	Umsatz Flaschenweinverkauf	%
BILANZDATEN -Schlußbilanz-	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	Summe Aktiva	EUR/ha LF
BILANZDATEN Veränderungen	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	Veränderung Aktiva	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	
Betriebliche Erträge	4000	Betriebliche Erträge	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	MATERIALAUFWAND
EUR/ha LF	Materialaufwand pflanzl. Produktion	5110	
EUR/ha LF	dar. Saat-/Pflanzgut	5111	
EUR/ha LF	dar. Düngemittel	5112	EUR / ha LF
EUR/ha LF	dar. Pflanzenschutz	5113	
EUR/ha LF	Materialaufwand sonstiger Betr.-Zweige	5300	ACHTUNG: Nettowerte!!!
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	PERSONALAUFWAND
EUR/ha LF	dar. Löhne Familien-AK	5514	
EUR/ha LF	Abschreibungen	5600	ABSCHREIBUNGEN,
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	SONST.BETRIEBL.
EUR/ha LF	dar.Unterh.Gebäude.baul.Anlagen	5715	AUFWENDUNGEN
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	ERGÄNZENDE KENNZAHLEN
%	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	
EUR/ha LF	Betriebsergebnis	6000	KENNZAHLEN DER
EUR/ha LF	Finanzergebnis	7000	RENTABILITÄT
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	GEWINN / VERLUST
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	ORDENTLICHES ERGEBNIS
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	LIQUIDITÄT / STABILITÄT
%	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 2	M 9	E 2	S 9	M 36	E 9	S 15	M 60	E 15	
1005	111	83,6	26,4	197,4	90,6	53,2	216,4	117,3	88,3	1005
1030	12,79	21,6	25	44,41	42,18	40,18	78,37	75,19	72,98	1030
1033	10,54	10,14	2,1	34,83	30,21	27,04	55,6	53,11	52,49	1033
1041	0	0,34	0,86	0,33	0,42	0,16	0,42	0,82	1,32	1041
1051	1161	642	394	799	639	485	998	720	690	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	10,28	5,92	3,76	4,6	3,05	2,41	2,7	2,07	1,86	1114
1110	1,31	1,28	0,94	2,04	1,29	0,97	2,12	1,56	1,36	1110
1120	0,54	0,85	0,94	0,8	0,96	0,92	1,03	1,25	1,27	1120
1126	0,78	0,43	0	1,24	0,33	0,05	1,06	0,29	0,03	1126
1150	12,79	19,42	25	40,3	38,11	36,35	71,48	66,32	64,81	1150
1160	0	0,85	0	2,81	3,72	3,84	6,01	8,59	8,15	1160
1037	0	0	0	0,06	0,01	0	0,44	0,14	0	1037
1180	0	2,55	6,38	2,47	5,31	3,59	7,46	9,94	10,34	1180
1182	0	0	0	0	166,3	99,4	0	483,2	1352,7	1182
1210	24,65	53,79	57,85	38,92	54,86	67,38	50,95	61	64,24	1210
1211	11,72	32,21	36,1	24,37	30,36	30,46	33,1	37,09	33,95	1211
1215	0	11,1	0	10,23	20,25	31,57	14,79	20,27	25,43	1215
1235	0	4,41	0	12,94	15,93	19,83	10,11	17,07	19,67	1235
1240	0	0,27	0	15,27	5,12	0,51	5,51	1,85	1,62	1240
1250	0	1,49	0	5,73	3,95	2,91	12,29	5,84	2,71	1250
1261	27,23	10,35	0	14,29	4,51	1,16	8,34	2,19	0	1261
1271	0	2,83	10,33	0	3,76	0	1,15	1,23	1,83	1271
1280	0	3,83	1,76	4,15	5,09	5,64	4,9	5,01	4,01	1280
1310	0	0	0	0	7,6	9	0	2,7	1	1310
1330	0	0	0	0	7,6	9	0	2,5	1	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,9	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	1	1,7	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,5	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	0	0	0	0	7,6	9	0	3,1	1,9	1300
1411	60,2	56,3	52,8	61,1	61,5	62,4	61,8	63,4	62,7	1411
1420	89,2	58	51,5	61,4	62,4	62,8	67,3	64,7	62,6	1420
1425	0	53,6	0	59	61,4	63,1	53,8	63,8	66,8	1425
1473	0	792,7	0	896	808,1	724,8	843,4	840,8	810,4	1473
1472	0	404,5	0	184,9	204,3	202,2	388	408,1	486,8	1472
1490	0	0	0	64,2	64,2	0	103	101,7	0	1490
1511	28,34	15,3	14,82	15,39	14,62	14,45	15,25	15,04	14,03	1511
1520	32,1	16,3	15,06	15,83	14,92	14,75	15,42	15,49	15,12	1520
1525	0	12,85	0	14,84	14,31	14,31	15,09	14,27	12,51	1525
1573	0	2,71	0	2,65	2,62	2,59	2,48	2,53	2,56	1573
1572	0	45,17	0	10,06	11,72	19,07	16,25	14,94	11,04	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0	0	0	0	1,24	1,04	0	0,78	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1751
1722	0	0	0	0	0,9	1,4	0	0,5	0,7	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	8,83	8,83	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	56	56	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	159	138	6651
2030	291	38	0	7	6	14	145	56	25	2030
2111	5848	9079	13053	4735	4707	4776	6427	4847	4036	2111
2115	3227	762	783	529	434	834	192	313	461	2115
2140	2115	494	369	1328	720	629	659	730	995	2140
2020	11927	10918	14300	7073	6039	6340	8125	6209	5670	2020
2300	0	0	0	0	42	56	0	20	8	2300
2400	4326	1759	761	1749	1015	682	2087	1129	699	2400
2420	2790	1102	343	1097	515	232	1474	667	266	2420
2000	16253	12677	15061	8835	7099	7078	10213	7363	6385	2000
9041	12209	10938	14932	7602	6330	6309	9860	6742	5159	9041
9042	4045	1739	129	1234	769	770	353	621	1225	9042
3500	4045	1739	129	1213	761	765	314	593	1201	3500
9203	1124	655	129	512	318	265	255	214	309	9203
8232	0	0	0	15	4	0	22	6	0	8232
8240	88	74	118	278	129	158	65	150	162	8240
2520	-406	210	-93	-2	-21	124	-141	-51	-104	2520
2800	0	0	0	0	3	-2	0	-2	-2	2800
2900	556	87	-23	8	57	-54	285	135	64	2900
2500	150	297	-117	6	39	67	144	72	-36	2500
8300	242	394	52	355	225	349	182	196	179	8300
8400	-299	198	-159	27	-15	109	-94	-31	-101	8400
9230	-1121	-456	-79	442	174	-7	96	52	-74	9230
9229	1272	753	-37	-436	-135	74	48	33	38	9229
3850	1272	768	-37	-436	-137	69	28	20	33	3850
3860	695	454	-37	-232	-29	141	101	49	91	3860

Ackerbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 2	M 9	E 2	S 9	M 36	E 9	S 15	M 60	E 15	
4000	11630	3916	1278	4679	2471	1725	3076	1914	1432	4000
4100	9545	2772	762	3467	1592	925	2115	1212	899	4100
4112	420	434	459	342	449	556	393	495	486	4112
4330	0	0	0	3	1	0	32	10	0	4330
4200	0	0	0	0	53	71	0	21	19	4200
4220	0	0	0	0	53	71	0	13	13	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	3	6	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	1714	584	255	555	275	174	424	243	138	4360
4400	1	-14	-62	8	0	-17	48	24	9	4400
4500	369	414	323	646	543	573	449	397	368	4500
4510	369	353	319	339	330	323	350	320	309	4510
4610	0	0	0	6	4	3	0	1	1	4610
4655	353	301	297	285	289	286	272	274	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	0	0	0	253	129	128	8	31	40	4900
5000	7392	2787	1291	3546	1982	1694	2317	1531	1418	5000
5110	1510	517	231	788	451	380	644	416	344	5110
5111	510	104	50	316	127	52	230	98	62	5111
5112	355	158	75	196	154	177	180	160	153	5112
5113	390	181	90	206	133	127	182	133	109	5113
5210	0	0	2	2	22	42	0	6	8	5210
5211	0	0	0	0	13	29	0	2	6	5211
5280	0	0	0	0	4	5	0	1	2	5280
5291	0	0	2	1	3	4	0	1	0	5291
5300	1670	618	328	611	334	281	377	239	210	5300
5310	0	0	0	176	176	0	0	0	0	5310
5351	767	252	159	146	63	34	39	24	20	5351
5355	143	176	67	90	95	89	112	107	119	5355
5357	253	100	100	166	117	160	173	92	67	5357
5360	848	557	340	804	572	575	662	514	541	5360
5500	1734	434	0	746	205	34	271	83	35	5500
5514	0	0	0	0	0	0	10	7	19	5514
5600	541	196	211	319	204	221	245	217	276	5600
5635	255	87	136	13	25	52	26	31	40	5635
5660	286	107	75	296	176	168	217	186	236	5660
5700	1937	1022	519	1080	767	737	780	570	543	5700
5715	125	36	65	44	28	32	6	9	12	5715
5720	132	128	70	180	129	125	111	96	99	5720
5730	380	218	172	134	109	93	88	79	76	5730
5740	1279	633	212	680	480	456	524	353	331	5740
5741	356	219	25	292	205	165	176	150	166	5741
5770	21	7	0	40	19	27	44	31	25	5770
5765	432	420	220	349	273	235	230	190	189	5765
7231	1,93	1,57	0	2,22	3,07	2,62	1,46	2,47	2,25	7231
9520	1456	781	623	946	654	620	666	534	575	9520
8501	6356	5448	7598	4290	3329	2688	3982	3563	3591	8501
8502	7253	4539	6403	900	1379	2200	862	1240	1530	8502
1130	1419,95	1300,34	1242,89	595,55	742,43	765,74	433,06	531,43	554,15	1130
9012	405	460	175	187	187	228	324	213	250	9012
9010	262	322	217	126	103	121	197	122	110	9010
6000	4238	1129	-13	1133	489	31	759	384	14	6000
7000	-143	-28	1	-24	-20	-16	33	-1	-22	7000
7230	78	27	0	27	23	20	5	15	27	7230
7500	4095	1101	-12	1110	469	15	792	382	-8	7500
7700	9	23	30	34	20	15	21	14	11	7700
9000	52294	23294	-1060	47770	18946	43	60359	27662	-1407	9000
9001	4086	1078	-42	1076	449	1	770	368	-19	9001
9005	96840	27549	-1128	59547	19781	47	58753	22097	-1105	9005
9006	56643	25521	-1128	39581	21444	1441	38512	21752	857	9006
9050	2404	-544	-1502	354	-396	-886	140	-285	-683	9050
9032	3083	-92	-1478	527	-231	-799	396	-76	-450	9032
9004	51241	22736	-1680	36309	13147	-5076	59508	25233	-5574	9004
9063	88679	18667	-7546	38268	9205	-10861	42888	12834	-10667	9063
9131	39,5	-16,78	-78,26	6,34	-25,22	-55,4	6,76	-11,18	-45,93	9131
9120	16,38	-1,74	-8,7	2,8	-5,74	-12,32	3,22	-2,49	-9,45	9120
9031	2662	-221	-1310	247	-408	-872	329	-183	-603	9031
9071	6237	1642	-235	1868	717	0	1100	538	140	9071
9101	34,62	26,88	-5,26	18,46	13,29	-7,89	24,46	17,72	-5,47	9101
9141	238,04	64,88	-4,61	113,27	36,88	-14,24	120,5	51,36	-11,51	9141
9236	2069	286	-100	160	-78	-362	232	51	-223	9236
9223	-1087	-356	198	508	240	181	232	189	51	9223
9231	2147	314	-100	174	-61	-342	235	65	-196	9231
9241	22,3	42,9	0	163,2	-288,6	-26,8	37,1	178,1	-91,3	9241
9271	24,9	13,7	0,9	14	10,8	10,9	3,5	8,4	19,2	9271
9291	116,9	124,5	663,9	160,5	151,2	107	769	222,7	67,9	9291
9292	176,4	155,1	949,7	269,8	246,3	190,6	997	350,1	151,9	9292

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S 22	M 88	E 22			
1005	352,3	249	225,1			1005
1030	243,59	189,97	169,7			1030
1033	191,89	143,98	121,25			1033
1041	1,19	1,56	1,66			1041
1051	641	630	526			1051
1731	1971	493	0			1731
1114	1,37	1,16	1,15			1114
1110	3,34	2,2	1,95			1110
1120	1,47	1,49	1,45			1120
1126	1,83	0,68	0,42			1126
1150	227,16	170,14	147,36			1150
1160	15,13	19,43	22,34			1160
1037	0	0,06	0			1037
1180	16,69	21,77	24,71			1180
1182	196,9	298,4	238,8			1182
1210	61,74	61,18	63,04			1210
1211	36,14	35,76	34,64			1211
1215	20,65	20,35	22,8			1215
1235	19,29	19,63	21,4			1235
1240	0,65	1,04	1,4			1240
1250	4,49	5,45	5,49			1250
1261	1,54	0,88	1,25			1261
1271	0,05	0,88	1,05			1271
1280	6,25	5,88	4,05			1280
1310	3,5	3,8	6,1			1310
1330	3,2	3,7	5,9			1330
1335	1	0,2	0			1335
1350	1,7	2	0,4			1350
1351	0,6	9,6	1,4			1351
1352	2,5	0,6	0			1352
1360	0,1	0,2	0			1360
1300	5,2	6	6,5			1300
1411	70,6	64,2	58,6			1411
1420	74,6	66,5	58,3			1420
1425	67,2	62,3	59,5			1425
1473	857,6	869,1	758			1473
1472	460,8	385,5	525,8			1472
1490	0	24,8	0			1490
1511	15,42	15,64	15,79			1511
1520	15,8	15,76	16,05			1520
1525	14,71	15,43	15,52			1525
1573	2,72	2,62	2,62			1573
1572	20,38	18,4	16,73			1572
1062	0	0	0			1062
1063	0	0	0			1063
1601	1,27	0,9	0,63			1601
1631	2079	2079	0			1631
1751	0	28	4			1751
1722	2,2	2,1	1,5			1722
1612	27,15	27,15	0			1612
6631	39,83	39,83	0			6631
6641	61	61	0			6641
6651	95	163	162			6651
2030	26	36	11			2030
2111	2283	2880	2899			2111
2115	304	323	364			2115
2140	955	994	1234			2140
2020	3729	4425	4632			2020
2300	31	30	36			2300
2400	1039	876	857			2400
2420	591	454	399			2420
2000	4844	5365	5610			2000
9041	4226	4607	4502			9041
9042	576	727	1031			9042
3500	549	701	1014			3500
9203	186	177	251			9203
8232	0	9	0			8232
8240	154	176	232			8240
2520	30	20	-18			2520
2800	1	-2	-6			2800
2900	142	83	29			2900
2500	172	102	15			2500
8300	276	275	310			8300
8400	41	30	-5			8400
9230	159	67	-26			9230
9229	15	34	32			9229
3850	9	27	33			3850
3860	-4	12	40			3860

Ackerbau

	über 100 ha LF				
	S	M	E		
	22	88	22		
4000	1893	1672	1545		4000
4100	1318	1084	992		4100
4112	625	537	501		4112
4330	0	2	0		4330
4200	42	64	41		4200
4220	17	24	37		4220
4230	3	1	0		4230
4240	18	30	4		4240
4260	3	6	0		4260
4360	164	148	118		4360
4400	5	8	12		4400
4500	363	365	381		4500
4510	307	304	282		4510
4610	2	5	8		4610
4655	257	255	245		4655
4640	0	0	0		4640
4680	0	0	0		4680
4900	25	27	44		4900
5000	1411	1360	1478		5000
5110	395	371	393		5110
5111	67	67	81		5111
5112	167	153	167		5112
5113	142	135	131		5113
5210	16	27	6		5210
5211	2	13	3		5211
5280	7	8	1		5280
5291	2	2	1		5291
5300	230	205	205		5300
5310	0	41	0		5310
5351	23	21	29		5351
5355	105	106	110		5355
5357	77	63	58		5357
5360	457	482	583		5360
5500	135	70	49		5500
5514	4	4	12		5514
5600	217	232	297		5600
5635	19	23	29		5635
5660	194	208	266		5660
5700	417	455	528		5700
5715	12	9	12		5715
5720	63	85	123		5720
5730	51	59	67		5730
5740	271	281	302		5740
5741	158	168	180		5741
5770	19	21	24		5770
5765	196	201	180		5765
7231	1,63	2,23	2,36		7231
9520	471	504	600		9520
8501	2915	3050	3581		8501
8502	836	930	1306		8502
1130	192,57	249,45	270,95		1130
9012	190	189	158		9012
9010	100	100	97		9010
6000	482	311	66		6000
7000	-2	-8	-19		7000
7230	9	16	24		7230
7500	480	303	47		7500
7700	7	9	10		7700
9000	115290	55935	6518		9000
9001	473	294	38		9001
9005	78284	37577	4495		9005
9006	44395	31428	7599		9006
9050	181	-55	-330		9050
9032	405	180	-95		9032
9004	109551	50753	-1915		9004
9063	57866	21362	-12702		9063
9131	10,74	-0,86	-15,62		9131
9120	5,47	0,6	-4,63		9120
9031	265	32	-260		9031
9071	733	499	225		9071
9101	23,99	16,16	-0,75		9101
9141	153,79	76,5	-3,07		9141
9236	91	20	-162		9236
9223	439	249	121		9223
9231	97	33	-147		9231
9241	84,5	349,6	-98,9		9241
9271	11,9	13,6	18,4		9271
9291	208,1	147,3	98,4		9291
9292	379	289,4	219,9		9292

Futterbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 3	S 5	M 21	E 5	S 19	M 75	E 19	S 16	M 62	E 16			
1005	46,3	101,2	77,5	55,9	212,4	181,3	125,4	469,4	357,8	288,2	1005		
1030	11,52	39,69	39,68	40,35	75,31	74,34	72,73	169,2	154,82	140,48	1030		
1033	-14,58	11,69	19,26	24,86	46,1	47,54	48,58	140,28	119,81	108,83	1033		
1041	3,28	4,39	2,42	0,57	2,96	5,15	8,34	2,64	2,93	4,1	1041		
1051	267	421	411	381	396	421	469	410	452	424	1051		
1731	42192	235490	103627	19974	562861	377751	137713	1230501	786073	458589	1731		
1114	8,68	2,66	2,52	2,34	2,15	2,23	1,84	2,09	1,71	1,56	1114		
1110	1	1,06	1	0,95	1,62	1,66	1,34	3,53	2,65	2,19	1110		
1120	1	1,03	0,99	0,95	1,41	1,45	1,28	1,94	1,91	1,81	1120		
1126	0	0,03	0,01	0	0,14	0,17	0,03	1,42	0,65	0,33	1126		
1150	8,31	10,8	12,58	10,64	22,79	25,8	26,76	94,51	75,75	61,01	1150		
1160	3,21	28,89	27,09	29,72	52,52	48,53	45,95	74,69	79,07	79,44	1160		
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037		
1180	19,64	31,61	31,95	31,01	62,25	60,26	55,56	121,86	110,66	102,75	1180		
1182	92,2	71,3	80	64,9	57,2	61,8	76,7	54,5	62,8	63,7	1182		
1210	46,14	62,02	56,57	61,19	51,06	49,07	59,54	42,98	47,16	47,42	1210		
1211	0	22,56	25,11	24,59	21,82	19,78	25,38	25,19	24,29	24,28	1211		
1215	40,61	20,57	19,19	19,49	14,79	15,93	20,79	11,06	13	10,42	1215		
1235	0	4,2	1,74	0	2,81	0,65	0	5,81	6,22	6,51	1235		
1240	0	0	0,02	0	0	0,16	0,05	0	0,07	0,05	1240		
1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	1250		
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	1261		
1271	45,08	26,68	22,11	14,89	28,27	25,97	19,97	35,26	31,86	31,11	1271		
1280	0	0	1,84	2,53	0,89	1,42	2,33	0,81	2,31	2,77	1280		
1310	184,9	111,7	100,7	118,4	144,6	131,1	99,6	132,3	113,7	114,8	1310		
1330	178,6	111,7	100,3	118,4	144,6	130,5	99,4	132,3	112,3	113,2	1330		
1335	8,7	28,5	14,1	4	67,2	50,2	27,4	133,6	91,4	63,3	1335		
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,7	1350		
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,6	1351		
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352		
1360	0	5	1,2	0	0	1	0	0,8	0,3	0	1360		
1300	184,9	116,6	101,9	118,4	144,6	132,2	99,6	133	114,2	115,5	1300		
1411	35,8	56,2	53,5	54,2	55,6	57,1	56,6	63,8	60,9	61,5	1411		
1420	0	59,8	62	66,6	58	63,1	65,6	67,3	63,7	66	1420		
1425	36,5	58,1	49,1	56,3	59,8	54,6	50	58,7	57,7	60,2	1425		
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	837,6	0	1473		
1472	0	0	146,6	0	0	191	100	0	154,3	127,4	1472		
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490		
1511	10,2	13,8	14,16	13	14,69	14,11	13,9	14,91	15,06	14,51	1511		
1520	0	14,5	14,48	13	15,05	14,47	14,49	15,07	15,26	14,79	1520		
1525	9,9	13,61	13,72	12,6	13,69	13,35	12,21	14,31	14,06	12,83	1525		
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	2,57	0	1573		
1572	0	0	0	0	0	10,02	43,89	0	41,01	0	1572		
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062		
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063		
1601	0,81	0,94	1,04	1,4	1,03	0,99	0,9	1,06	0,98	0,88	1601		
1631	4949	8356	7527	5098	8493	7630	5111	9312	8670	7275	1631		
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	1751		
1722	7	0	3,5	9,4	0,3	8,1	9,2	6,8	14,5	24	1722		
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612		
6631	34,79	37,4	37,32	32,39	36,17	36,09	35,41	35,67	35,89	34,59	6631		
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	6641		
6651	0	0	0	0	0	107	107	0	187	187	6651		
2030	0	278	94	116	1	17	8	4	9	14	2030		
2111	32344	10638	7456	4653	5386	4993	4603	1787	2766	3050	2111		
2115	356	483	718	760	1057	918	696	980	1098	1417	2115		
2140	1641	534	700	1057	1243	1238	957	1785	1634	1557	2140		
2020	34725	12332	9195	6608	8007	7504	6353	4811	5733	6248	2020		
2300	505	714	633	698	995	865	626	918	761	753	2300		
2400	1120	804	610	473	782	671	461	969	789	591	2400		
2420	1059	579	424	253	608	505	297	674	521	353	2420		
2000	36393	13851	10438	7779	9786	9069	7443	6702	7287	7598	2000		
9041	34066	13434	8988	6170	8509	7503	6175	4509	5053	4847	9041		
9042	2327	418	1450	1609	1277	1541	1267	2193	2234	2752	9042		
3500	2197	405	1404	1525	1183	1477	1251	2114	2193	2726	3500		
9203	234	278	281	506	231	269	312	336	369	694	9203		
8232	0	0	0	0	15	8	12	0	7	19	8232		
8240	0	158	133	87	339	264	248	413	328	236	8240		
2520	-358	-118	-119	-178	36	103	118	223	120	-57	2520		
2800	-1332	-101	-61	68	7	-18	-56	9	-4	-16	2800		
2900	146	42	47	1	54	50	41	197	110	20	2900		
2500	-1542	-176	-134	-110	96	136	105	429	226	-53	2500		
8300	-1351	68	99	258	458	439	364	609	497	332	8300		
8400	-1709	-217	-182	-112	35	80	54	225	118	-64	8400		
9230	-447	-160	-67	-36	247	116	-16	391	208	-190	9230		
9229	-1095	-16	-67	-74	-151	20	121	38	18	137	9229		
3850	-1142	-13	-63	-64	-157	20	122	28	11	137	3850		
3860	-978	34	-19	-22	-57	-16	3	-55	15	132	3860		

Futterbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 3	S 5	M 21	E 5	S 19	M 75	E 19	S 16	M 62	E 16			
4000	3820	3445	2431	1599	3877	3072	1747	3876	3011	2289	4000		
4100	454	29	141	142	84	81	117	257	199	161	4100		
4112	137	20	84	117	55	53	87	135	109	97	4112		
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330		
4200	2822	2717	1676	891	3009	2284	1028	2955	2235	1683	4200		
4220	1538	394	478	730	304	407	357	336	382	511	4220		
4230	1284	2221	976	161	2705	1836	671	2594	1823	1130	4230		
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	4240		
4260	0	101	24	0	0	21	0	22	6	0	4260		
4360	701	308	210	93	338	275	165	216	164	93	4360		
4400	-1325	-76	-55	70	10	-19	-62	1	0	-15	4400		
4500	1167	418	445	399	434	439	482	445	411	365	4500		
4510	847	354	346	335	333	345	357	369	334	314	4510		
4610	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	4610		
4655	668	302	298	282	271	276	280	270	261	266	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	156	34	29	0	70	62	84	49	38	27	4900		
5000	2927	2267	1914	1671	2624	2321	1558	2813	2380	2170	5000		
5110	88	138	160	170	178	171	145	242	216	196	5110		
5111	11	38	35	21	43	37	29	65	54	54	5111		
5112	57	68	84	99	93	85	66	107	98	78	5112		
5113	8	21	25	24	25	23	25	42	42	36	5113		
5210	548	592	405	371	791	673	252	832	709	710	5210		
5211	0	18	76	222	6	78	33	5	85	182	5211		
5280	428	363	202	88	552	432	144	614	456	390	5280		
5291	75	99	67	45	133	89	41	114	81	58	5291		
5300	511	405	345	317	393	353	257	492	392	321	5300		
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310		
5351	255	110	95	74	116	103	80	120	95	64	5351		
5355	192	110	114	113	124	130	106	158	147	133	5355		
5357	62	184	134	120	150	114	67	208	142	115	5357		
5360	836	631	596	651	738	677	546	822	737	692	5360		
5500	0	28	7	0	58	55	21	178	103	56	5500		
5514	0	0	0	0	26	14	8	27	15	7	5514		
5600	358	254	247	291	354	328	276	357	345	366	5600		
5635	51	86	75	54	78	71	52	70	72	85	5635		
5660	307	168	172	237	276	256	224	288	273	281	5660		
5700	1422	851	751	522	850	742	605	711	616	521	5700		
5715	4	150	69	8	39	27	24	19	23	14	5715		
5720	275	138	145	151	167	156	126	143	149	137	5720		
5730	500	134	128	104	117	106	89	98	89	85	5730		
5740	638	376	387	258	420	386	316	366	297	266	5740		
5741	146	46	100	53	103	98	93	133	107	104	5741		
5770	6	54	18	0	106	66	49	84	57	17	5770		
5765	3617	140	152	84	158	140	123	161	135	131	5765		
7231	8,06	0,83	3	1,66	2,58	2,63	2,87	2,62	2,75	2,73	7231		
9520	1288	699	675	539	710	662	579	685	637	649	9520		
8501	15018	6063	4659	4320	4967	4992	4147	4980	4781	4507	8501		
8502	11777	3710	3044	2411	3037	2827	1989	2655	2726	2854	8502		
1130	2779,88	873,9	806,19	755,13	596,89	617,22	563,48	355,34	381,76	399,96	1130		
9012	154	155	160	82	181	169	134	161	143	126	9012		
9010	432	193	137	88	165	141	97	109	102	86	9010		
6000	893	1177	516	-73	1253	751	190	1063	631	119	6000		
7000	-176	-3	-41	-25	-28	-36	-35	-54	-59	-74	7000		
7230	177	3	42	25	31	39	36	55	60	74	7230		
7500	716	1175	475	-98	1225	714	155	1009	571	45	7500		
7700	42	13	16	11	9	8	9	6	8	9	7700		
9000	7768	46096	18207	-4378	91529	52468	10670	169710	87236	5118	9000		
9001	675	1161	459	-108	1215	706	147	1003	563	36	9001		
9005	7768	44928	18373	-4628	64817	36142	8316	87451	45635	2822	9005		
9006	7768	44693	18504	-4628	59118	34140	9128	56539	38965	5947	9006		
9050	-2537	95	-484	-951	454	-52	-514	538	80	-450	9050		
9032	-2297	305	-269	-812	710	160	-391	834	335	-221	9032		
9004	5260	44966	16751	-5196	89577	48745	4730	170043	85736	258	9004		
9063	284	36364	11432	-9239	54658	26355	-1837	78103	36586	-6524	9063		
9131	-57,13	5,36	-17,38	-37,39	15,59	0,52	-22,35	22,86	6,9	-17,61	9131		
9120	-5,9	1,89	-3,28	-11,04	6,34	0,84	-6,21	10,5	3,18	-4,26	9120		
9031	-2146	262	-342	-859	621	77	-463	704	232	-324	9031		
9071	483	1207	543	-57	1365	832	194	1367	820	235	9071		
9101	12,46	33,21	17,57	-8,05	31,37	21,8	3,91	26,49	18,73	0,08	9101		
9141	14,22	106,19	44,78	-15,28	156,21	86,48	9,84	216,35	114,46	0,38	9141		
9236	-268	188	18	-153	468	188	-36	135	94	-180	9236		
9223	1090	144	98	175	440	214	227	937	497	-35	9223		
9231	-85	194	61	-128	481	217	-3	159	125	-122	9231		
9241	-402,4	25,6	338,5	-88,6	56,4	175,7	-4967,9	215,7	252,6	-269,8	9241		
9271	6,4	3	13,9	20,7	13	17	17	32,7	30,7	36,2	9271		
9291	86,3	458,8	100,2	74,1	160,8	113,9	92,4	95,8	76,9	51,8	9291		
9292	158,7	653,7	155,1	147	258,8	196	168,7	177,7	150,7	109,1	9292		

Veredlung

		30-50 ha LF M 3	50-100 ha LF M 10	über 100 ha LF M 9	
1005		172,2	245,8	739,1	1005
1030		34,45	62,66	177,48	1030
1033		19,6	39,67	113,08	1033
1041		1,43	0,94	3,43	1041
1051		400	703	566	1051
1731		0	0	0	1731
1114		5,41	2,32	2,03	1114
1110		1,86	1,46	3,61	1110
1120		1,08	1,27	2,19	1120
1126		0,5	0,19	1,36	1126
1150		28,61	56,14	166,69	1150
1160		5,83	6,53	10,79	1160
1037		0	0	0	1037
1180		9,34	13,82	14,75	1180
1182		1334,8	12454,1	243,8	1182
1210		72,08	65,72	69,02	1210
1211		26,96	25,5	31,11	1211
1215		20,2	29,08	26,37	1215
1235		12,21	13,51	20,62	1235
1240		0	0	0	1240
1250		0	2,27	0,66	1250
1261		0	0	0	1261
1271		12,31	9,8	1,96	1271
1280		1,97	2,17	2,9	1280
1310		2	0,2	3,4	1310
1330		0	0,2	3,3	1330
1335		0	0	0	1335
1350		246,7	314,3	317,3	1350
1351		28,8	429,5	1420,5	1351
1352		57,8	59	154,8	1352
1360		146,1	0	0	1360
1300		394,9	314,5	320,8	1300
1411		57	58,1	63,7	1411
1420		64,4	61,6	65,6	1420
1425		56,4	55,9	62,2	1425
1473		0	959	916,3	1473
1472		0	0	0	1472
1490		0	0	0	1490
1511		14,78	15,83	18,8	1511
1520		15,41	15,21	23,79	1520
1525		12,74	17,61	14,28	1525
1573		0	2,74	4,61	1573
1572		0	0	0	1572
1062		0	0	0	1062
1063		0	0	0	1063
1601		0	0	1	1601
1631		0	0	0	1631
1751		0	1071	3012	1751
1722		0	0	1,2	1722
1612		24,19	22,6	25,73	1612
6631		0	0	0	6631
6641		62	59	50	6641
6651		0	147	144	6651
2030		0	10	9	2030
2111		6468	7481	3935	2111
2115		5605	1474	1410	2115
2140		3517	1172	2021	2140
2020		15677	10203	7594	2020
2300		1049	676	658	2300
2400		1798	1718	880	2400
2420		1190	1212	408	2420
2000		18527	12641	9131	2000
9041		6372	11211	6981	9041
9042		12154	1387	2150	9042
3500		11852	1374	2126	3500
9203		1269	713	227	9203
8232		0	0	0	8232
8240		153	253	378	8240
2520		-1296	-108	120	2520
2800		-35	-27	-2	2800
2900		62	533	-200	2900
2500		-1270	409	-82	2500
8300		60	271	625	8300
8400		-1404	-102	145	8400
9230		-324	240	96	9230
9229		-947	158	-178	9229
3850		-933	165	-181	3850
3860		71	54	-83	3860

Veredlung

	30-50 ha LF M 3	50-100 ha LF M 10	über 100 ha LF M 9	
4000	9231	4816	4143	4000
4100	286	568	344	4100
4112	51	66	75	4112
4330	0	0	0	4330
4200	7623	3529	3005	4200
4220	0	6	16	4220
4230	0	0	0	4230
4240	2711	3523	2983	4240
4260	4903	0	0	4260
4360	856	296	315	4360
4400	-66	-18	34	4400
4500	531	441	445	4500
4510	355	365	337	4510
4610	0	0	0	4610
4655	297	283	244	4655
4640	0	0	0	4640
4680	0	0	0	4680
4900	92	20	41	4900
5000	7598	4123	3619	5000
5110	358	289	284	5110
5111	52	49	39	5111
5112	157	99	100	5112
5113	99	124	129	5113
5210	2973	2283	1571	5210
5211	844	863	294	5211
5280	1883	1173	981	5280
5291	141	125	147	5291
5300	838	442	361	5300
5310	0	0	0	5310
5351	304	162	126	5351
5355	257	154	140	5355
5357	251	121	93	5357
5360	1799	684	787	5360
5500	562	23	200	5500
5514	1	0	18	5514
5600	1312	364	443	5600
5635	348	122	96	5635
5660	964	241	347	5660
5700	1555	722	760	5700
5715	85	27	40	5715
5720	237	125	174	5720
5730	230	122	95	5730
5740	973	396	368	5740
5741	194	103	123	5741
5770	25	52	83	5770
5765	315	118	189	5765
7231	4,43	2,29	2,34	7231
9520	2223	690	765	9520
8501	11118	4774	5293	8501
8502	10518	4490	3767	8502
1130	1062,25	650,1	368,95	1130
9012	287	112	247	9012
9010	151	154	181	9010
6000	1633	692	524	6000
7000	-525	-29	-49	7000
7230	525	31	50	7230
7500	1108	663	475	7500
7700	16	22	15	7700
9000	37604	40210	81760	9000
9001	1092	642	461	9001
9005	34712	31762	37409	9005
9006	30569	28613	32485	9006
9050	-122	-163	-89	9050
9032	558	99	248	9032
9004	31805	39102	81577	9004
9063	24557	23246	22642	9063
9131	0	-0,73	0,04	9131
9120	1,97	0,01	1,5	9120
9031	366	1	137	9031
9071	2183	773	817	9071
9101	10,1	13,01	11,24	9101
9141	76,1	77,57	83,61	9141
9236	-180	203	-19	9236
9223	-146	578	315	9223
9231	337	222	-17	9231
9241	580	48,3	-1672,6	9241
9271	65,6	11	23,6	9271
9291	24,1	176,8	72,3	9291
9292	53	262,1	166,7	9292

Verbund

	1-30 ha LF				30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF			
	M 4	S 4	M 15	E 4	S 7	M 28	E 7	S 16	M 64	E 16	S 16	M 64	E 16	S 16	M 64	E 16
1005	69,2	84,7	98,6	150,8	159,4	128	103	350	319,6	302,8	1005					
1030	27,82	38,39	38,31	41,22	80,78	74,71	71,63	201,14	179,08	172,43	1030					
1033	16,91	21,34	24,52	30,34	56,5	44,13	35,32	147,75	127,47	131,75	1033					
1041	0,42	0,04	1,2	0,7	0,23	1,57	3,67	1,83	2,19	3,15	1041					
1051	786	940	740	996	744	636	509	634	605	619	1051					
1731	0	0	0	0	29490	14643	0	235302	154217	113521	1731					
1114	4,73	2,94	5,51	11,51	1,9	2	2,26	1,15	1,43	1,46	1114					
1110	1,31	1,13	2,11	4,75	1,53	1,5	1,62	2,32	2,56	2,52	1110					
1120	1,31	1,13	1,24	1,49	1,48	1,43	1,59	1,75	1,95	2,04	1120					
1126	0	0	0,87	3,25	0,05	0,06	0,02	0,57	0,57	0,43	1126					
1150	22,31	31,01	31,15	31,8	57,21	53,07	51,44	159,44	138,89	121,24	1150					
1160	4,19	4,55	5,25	6,65	21,03	19,75	19,6	40,16	38,09	49,41	1160					
1037	1,31	2,82	1,5	1,26	2,55	1,89	0,6	1,54	2,1	1,78	1037					
1180	4,2	4,55	8,87	11,12	23,43	23,04	25,63	54,57	49,33	54,94	1180					
1182	68,4	65,2	103,5	70,3	79,6	81,6	159,9	92,6	92,2	94,1	1182					
1210	67,78	71,53	56,18	48,06	62,71	67,16	64,15	60,25	59,22	62,3	1210					
1211	41,85	42,16	30,5	29,46	26,63	30,09	35,55	35,86	33,4	37,51	1211					
1215	22,06	26,48	16,91	5,73	27,92	26,8	16,06	19,45	19,41	14,39	1215					
1235	4,3	3,26	7,32	0	17,63	13,98	15,36	17,93	19,18	17,51	1235					
1240	6,88	0,06	7,08	25,51	0	0,01	0,03	0	0,36	1,47	1240					
1250	5,58	13,54	4,8	0	4,38	4,58	4,34	2,35	2,56	2,98	1250					
1261	1,17	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0,26	1261					
1271	0	0	6,75	6,58	1,95	3,98	8,59	7,2	6,52	4,16	1271					
1280	3,16	4,88	3,08	4,11	2,6	3,73	5,21	4,24	4,88	3,06	1280					
1310	22	18,2	22,4	38,4	36,4	37,8	22,4	29,3	29,9	33,9	1310					
1330	16,8	18,2	22,4	38,4	36,4	37,8	22,4	29,3	29,9	33,9	1330					
1335	0	0	0	0	4,9	3,2	0	25,6	19,5	16,9	1335					
1350	48	0	31,8	0,1	41,4	27,2	29,7	31,5	36,6	42,3	1350					
1351	21,4	0	29,3	0,7	90	52,9	37,7	164,5	154	170,5	1351					
1352	2,4	0	1,4	0	2,3	2,3	6,9	11,8	14	6,8	1352					
1360	0	0	0	0	2	0,5	0	0,1	0,5	0	1360					
1300	70	18,2	54,3	38,5	79,8	65,5	52,1	60,9	67	76,2	1300					
1411	50,8	61	60	57,6	60,5	58,5	52,8	62,9	60,1	55,9	1411					
1420	50,2	65,3	61,6	57,2	61,2	57,5	51,5	66,5	61	56,4	1420					
1425	50,4	54,1	61,3	68	56,8	60,3	60,7	60	60,4	58,3	1425					
1473	306,9	732,3	713,9	0	794,3	789,7	866,4	863,3	762,9	674,3	1473					
1472	101,3	272,4	500,2	510,9	0	110	110	0	176,4	180,5	1472					
1490	103,4	128,7	94,5	80,2	112,8	107,2	113	115,7	100,3	82	1490					
1511	15,12	15,62	15,41	15,69	15,28	15,21	15,31	16,22	15,94	14,59	1511					
1520	15,28	15,03	15,2	16,14	15,12	15,32	15,1	16,28	16,13	14,84	1520					
1525	14,95	16,94	17,85	29,11	15,53	14,91	16,82	15,89	15,14	12,83	1525					
1573	3,08	2,45	2,7	0	2,57	2,93	2,88	2,76	2,68	2,62	1573					
1572	3,23	32,92	14,92	13,55	0	0	0	0	30,51	28,8	1572					
1062	0	0	0	0	68	38,7	0	30,2	26,4	0	1062					
1063	0	0	0	0	24	11,9	0	0	9,7	0	1063					
1601	0,53	0,92	0,59	0,48	0,91	0,85	1,06	1,01	0,92	0,82	1601					
1631	0	0	0	0	6047	4909	0	9225	7940	6750	1631					
1751	75	0	90	0	270	158	105	431	424	589	1751					
1722	1	2,3	2	1,5	5,1	6,9	5	6,1	9,3	7,3	1722					
1612	14,78	0	12,19	0	26,49	19,88	17,73	21,3	22,48	23,8	1612					
6631	0	0	0	0	38,76	36,62	0	36,73	36,52	36,23	6631					
6641	29	0	58	102	0	68	68	78	68	67	6641					
6651	145	0	139	0	151	147	149	153	147	141	6651					
2030	0	200	94	39	23	38	3	39	33	61	2030					
2111	9167	9982	9325	14388	4112	6069	6807	3581	3356	3432	2111					
2115	291	867	1174	1729	691	484	239	329	510	552	2115					
2140	189	1030	1072	1294	1283	911	718	1173	1034	724	2140					
2020	10320	13306	12571	18265	6844	7952	7903	5362	5160	5013	2020					
2300	219	88	210	260	308	280	158	273	279	292	2300					
2400	835	1782	1417	1778	1171	933	621	867	819	645	2400					
2420	329	1297	930	1178	623	521	317	489	440	282	2420					
2000	11378	15176	14198	20303	8322	9167	8683	6505	6260	5951	2000					
9041	10306	15074	10676	10740	7213	8118	6582	5774	5291	4861	9041					
9042	1071	102	3522	9563	1109	1049	2101	732	969	1089	9042					
3500	1062	76	3498	9557	1088	1033	2097	711	941	1078	3500					
9203	402	76	2697	8398	107	334	715	118	206	295	9203					
8232	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	8232					
8240	119	50	199	424	258	156	143	278	202	38	8240					
2520	8	-210	2187	8101	313	201	262	66	-16	-171	2520					
2800	-98	-15	-53	7	5	-21	-75	5	-3	-41	2800					
2900	43	572	42	-350	176	82	-61	163	51	-69	2900					
2500	-48	348	2177	7757	495	264	126	234	31	-283	2500					
8300	-59	23	2471	8596	680	479	523	369	258	15	8300					
8400	-174	-255	2096	8070	346	193	172	73	-12	-212	8400					
9230	-125	455	-45	-612	177	57	-182	267	95	-144	9230					
9229	77	-108	2222	8369	318	207	308	-33	-64	-139	9229					
3850	67	-128	2218	8369	307	201	308	-29	-58	-137	3850					
3860	1	-128	-102	-36	37	44	-18	-24	-33	-35	3860					

Verbund												
	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M 4	S 4	M 15	E 4	S 7	M 28	E 7	S 16	M 64	E 16		
4000	1666	2174	2910	3632	2437	1952	1558	2426	2179	1876	4000	
4100	541	916	1022	1631	626	591	536	716	603	508	4100	
4112	364	574	287	232	340	341	236	397	313	232	4112	
4330	285	582	224	127	350	191	42	100	100	48	4330	
4200	485	118	744	138	857	606	461	947	921	903	4200	
4220	75	118	104	136	143	196	212	109	139	129	4220	
4230	0	0	0	0	142	72	0	430	315	239	4230	
4240	410	0	640	2	516	323	249	408	455	532	4240	
4260	0	0	0	0	56	15	0	1	10	0	4260	
4360	151	181	449	838	185	212	250	231	155	112	4360	
4400	-182	-46	-91	-31	34	-14	-94	9	4	-37	4400	
4500	385	407	451	560	384	367	364	421	396	341	4500	
4510	349	335	357	406	339	318	296	310	315	303	4510	
4610	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	4610	
4655	311	306	319	366	280	276	270	260	262	257	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	31	21	25	13	18	47	31	28	14	4900	
5000	1417	1598	2782	4144	1784	1636	1586	1723	1708	1713	5000	
5110	234	389	458	809	274	266	235	287	282	267	5110	
5111	21	77	115	218	48	50	71	49	51	68	5111	
5112	102	141	145	217	122	113	95	122	120	104	5112	
5113	91	160	147	218	97	90	56	95	96	86	5113	
5210	188	10	461	34	388	290	214	357	411	486	5210	
5211	14	7	285	11	181	119	28	144	169	203	5211	
5280	146	2	158	3	138	135	151	162	179	218	5280	
5291	11	0	5	4	17	15	16	25	27	24	5291	
5300	259	328	365	579	198	241	275	222	232	239	5300	
5310	0	0	0	0	1036	368	116	97	295	0	5310	
5351	74	34	95	150	32	43	45	46	52	49	5351	
5355	68	81	115	184	83	98	101	117	110	118	5355	
5357	105	214	104	101	47	84	107	54	65	72	5357	
5360	382	653	695	1043	558	521	512	551	518	502	5360	
5500	0	1	255	890	11	15	11	69	73	66	5500	
5514	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	5514	
5600	115	231	355	526	330	246	207	278	251	217	5600	
5635	27	50	86	124	34	33	33	25	33	38	5635	
5660	87	171	260	400	288	211	174	252	217	178	5660	
5700	621	639	887	1307	583	577	644	511	459	439	5700	
5715	3	7	25	62	30	17	10	26	16	7	5715	
5720	78	123	154	279	107	97	96	104	102	111	5720	
5730	93	87	140	221	83	83	83	69	75	75	5730	
5740	435	398	545	731	312	322	330	267	239	241	5740	
5741	173	153	188	263	118	123	135	111	114	123	5741	
5770	10	19	21	10	50	52	120	44	23	3	5770	
5765	197	272	269	303	177	192	219	141	153	153	5765	
7231	2,87	3,09	0,96	0,31	1,55	1,92	1,94	1,97	2,5	2,99	7231	
9520	538	588	816	1135	662	560	533	530	499	461	9520	
8501	2450	4461	6425	9310	4575	4000	3780	3528	3544	3458	8501	
8502	769	1743	3557	6021	1593	1398	1172	1195	1482	1430	8502	
1130	1462,01	969,71	1036,46	1106,85	571,28	601,12	691,86	273,04	334,94	358,56	1130	
9012	292	281	292	422	198	491	332	124	145	160	9012	
9010	156	278	214	233	157	272	195	99	100	82	9010	
6000	249	576	129	-513	653	316	-28	703	471	162	6000	
7000	-18	40	-21	-29	-6	-12	-40	-10	-20	-28	7000	
7230	30	2	33	29	17	20	41	14	24	32	7230	
7500	231	616	108	-541	647	304	-68	693	451	134	7500	
7700	29	29	22	27	19	17	17	11	13	13	7700	
9000	5624	22549	3287	-23414	50747	21401	-6087	137282	78452	20937	9000	
9001	202	587	86	-568	628	286	-85	683	438	121	9001	
9005	4277	20044	2642	-15662	34289	14955	-3822	78587	40129	10285	9005	
9006	4277	20018	6190	2793	33657	15059	-3276	65131	35757	12835	9006	
9050	-1415	-660	-1165	-1908	-100	-587	-972	311	3	-319	9050	
9032	-1088	-327	-988	-1977	175	-193	-596	500	200	-116	9032	
9004	5292	20374	825	-27802	50666	21292	-2971	133331	73895	16363	9004	
9063	731	8631	-5935	-25023	25652	683	-10650	64973	28600	1117	9063	
9131	-71,13	-11,08	-26,97	-39,51	0,5	-16,59	-44,53	16,28	2,29	-19,03	9131	
9120	-10,91	-2,88	-6,92	-8,63	0,87	-3,24	-7,98	6,21	1,59	-3,89	9120	
9031	-1241	-437	-983	-1752	73	-297	-693	404	100	-232	9031	
9071	374	643	304	19	757	424	107	842	608	308	9071	
9101	11,33	24,29	0,74	-18,7	25,76	14,68	-2,74	27,63	19,15	5,09	9101	
9141	11,76	42,54	1,72	-50,34	86,09	32,64	-4,67	178,37	94,78	21,55	9141	
9236	-169	494	65	-534	97	-47	-197	121	30	-81	9236	
9223	158	790	310	-119	416	225	-47	569	320	48	9223	
9231	-139	497	93	-522	109	-28	-156	130	45	-63	9231	
9241	-39,1	0,5	192,6	-42,2	100,1	-441,5	-149,5	126,5	417,7	-285,7	9241	
9271	9,4	0,7	24,8	47,1	13,3	11,4	24,2	11,2	15,5	18,3	9271	
9291	125,7	2494,5	55	23,9	158,7	133,8	39,9	172,9	125,9	99,3	9291	
9292	143,6	3705,6	88,1	37,8	277,1	224,7	74,3	339,1	236,5	171,5	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 *	
	127	29	37	321	5	129	32	
1005	133,7	204,4	271,9	182,6	211	255,5	143,2	1005
1030	128,04	121,3	85,47	19,63	31,89	100,04	98,02	1030
1033	92,76	92,86	69,24	10,52	14,15	69,66	73,98	1033
1041	1,32	0,28	0,79	0,04	0,1	3,63	5,01	1041
1051	540	916	909	2319	1321	433	462	1051
1731	341	0	0	0	0	598109	69204	1731
1114	1,16	1,52	3,29	15,59	6,16	2,02	1,66	1114
1110	1,48	1,84	2,81	3,06	1,97	2,02	1,63	1110
1120	1,32	1,29	1,18	1,97	1,7	1,59	1,45	1120
1126	0,14	0,53	1,61	1,06	0,26	0,37	0,15	1126
1150	111,98	120,26	75,38	5,61	16,99	46,19	30,08	1150
1160	15,94	0,88	8,57	0,24	0,5	53,85	67,93	1160
1037	0,02	0,07	0,26	13,68	9,53	0	0	1037
1180	17,68	1,72	11,64	0,38	0,5	74,37	78,64	1180
1182	287	195,8	595,8	0	0	60	80,4	1182
1210	63,94	60,8	43,74	55,76	59,37	47,15	54,04	1210
1211	37,18	36,92	26,07	36,03	45,02	22,69	24,5	1211
1215	21,01	22,88	13,16	19,43	10,79	13,98	16,02	1215
1235	23,88	7,26	6,77	4,39	0	4,36	5,01	1235
1240	0,1	5	4,05	0,06	0	0,07	0,24	1240
1250	1,05	19,03	10,61	18,03	5,11	0,03	0	1250
1261	0	0,04	10,66	0,04	0	0	0	1261
1271	1,16	0	2,64	2,56	0	30,42	26,5	1271
1280	6,91	2,67	2,86	3,95	2,33	2,07	1,78	1280
1310	4,8	0,7	2,3	0	0	124	99,8	1310
1330	4,6	0,7	2,2	0	0	124	94,2	1330
1335	0,2	0	0	0	0	73	10,4	1335
1350	1,2	0	5,3	0	0	0,1	0	1350
1351	2,8	0	14,8	0	0	0,5	0	1351
1352	0,5	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0,1	0	0	0	0,7	0	1360
1300	6,1	0,8	7,6	0	0	124,9	99,8	1300
1411	63,9	65	60,6	63,4	63,4	57,7	67,4	1411
1420	65,5	68,9	62,8	69,3	70	62	72,1	1420
1425	63,7	59	60,3	52,2	49,8	54,6	62,5	1425
1473	835,7	899	785,8	704,3	816,9	837,6	0	1473
1472	292,1	289,3	442,4	173,9	0	148	211,9	1472
1490	0	97,7	88,9	93,8	110,7	0	0	1490
1511	15,09	16,5	16,4	15,64	15,29	14,94	14,22	1511
1520	15,51	15,86	16,42	15,14	14,82	15,28	14,31	1520
1525	14,29	17,66	16,63	16,93	17,67	13,64	13,92	1525
1573	2,78	2,59	2,52	2,96	3,09	2,57	0	1573
1572	37,7	14,43	16,76	31,77	0	41,78	7,68	1572
1062	0	0	0	27,7	2,9	0	0	1062
1063	0	0	0	51,6	2,1	0	0	1063
1601	0,94	1	0,83	0	0	0,99	1,02	1601
1631	2079	0	0	0	0	8277	6736	1631
1751	7	0	43	0	0	1	0	1751
1722	1,6	0,7	0,6	0	0	2,7	39	1722
1612	24,99	0	0	0	0	0	0	1612
6631	39,83	0	0	0	0	35,96	37,33	6631
6641	61	0	0	0	0	100	0	6641
6651	188	0	149	0	0	187	107	6651
2030	19	129	36	333	647	16	16	2030
2111	3043	4828	3939	15669	14206	3962	3375	2111
2115	325	319	383	3823	898	1106	638	2115
2140	826	1097	1203	3853	2014	1571	940	2140
2020	4272	6965	6108	28597	21600	6950	5112	2020
2300	35	3	26	0	0	841	582	2300
2400	790	1216	1425	8177	3508	802	482	2400
2420	409	656	833	4213	2786	573	260	2420
2000	5132	8186	7558	36814	25116	8607	6183	2000
9041	4410	7384	6793	31211	24011	6581	4487	9041
9042	690	802	765	5584	1105	2015	1694	9042
3500	670	756	740	5477	1087	1956	1685	3500
9203	174	161	359	1039	49	297	460	9203
8232	12	0	0	80	0	8	0	8232
8240	164	136	219	1009	600	321	189	8240
2520	20	-70	11	204	269	117	34	2520
2800	-1	-2	-5	0	0	-18	-3	2800
2900	60	171	162	474	297	109	-9	2900
2500	78	99	169	677	561	209	21	2500
8300	247	242	330	1435	813	487	306	8300
8400	31	-42	9	37	233	96	43	8400
9230	46	88	151	771	450	198	2	9230
9229	34	11	18	-92	111	10	21	9229
3850	35	-31	5	-110	111	4	23	3850
3860	6	38	74	74	-42	-7	28	3860

Land								
	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	D-SO	F-MI	F-SO *	
	127	29	37	321	5	129	32	
4000	1432	2244	3136	13577	5237	3280	1866	4000
4100	855	1569	2250	401	629	157	148	4100
4112	529	624	371	156	306	87	96	4112
4330	1	3	15	10276	2486	0	0	4330
4200	56	13	93	11	0	2476	1189	4200
4220	29	9	13	0	0	302	796	4220
4230	1	0	0	0	0	2151	264	4230
4240	16	0	76	0	0	2	0	4240
4260	5	4	0	1	0	15	0	4260
4360	127	261	351	2264	529	230	107	4360
4400	11	19	-1	-167	-20	-15	0	4400
4500	380	374	417	783	843	429	407	4500
4510	309	307	314	412	361	339	342	4510
4610	3	2	13	2	0	1	0	4610
4655	263	265	251	270	314	268	276	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	37	12	45	97	15	53	19	4900
5000	1135	1876	2573	8889	3020	2522	1573	5000
5110	306	518	655	590	552	213	131	5110
5111	39	128	217	34	47	52	26	5111
5112	140	184	197	109	182	101	59	5112
5113	115	186	181	424	316	37	24	5113
5210	18	11	52	2	0	722	511	5210
5211	8	4	31	1	0	29	300	5211
5280	6	4	15	1	0	506	139	5280
5291	2	0	2	0	0	95	30	5291
5300	177	298	383	2327	442	411	232	5300
5310	74	47	0	1847	60	0	0	5310
5351	15	27	80	247	38	110	47	5351
5355	98	122	131	217	122	147	109	5355
5357	52	121	126	411	262	148	66	5357
5360	432	609	695	2176	1094	763	488	5360
5500	29	92	360	1144	189	90	45	5500
5514	4	6	6	44	8	15	9	5514
5600	205	269	295	1285	552	355	247	5600
5635	24	23	33	230	42	77	49	5635
5660	179	246	258	928	473	277	198	5660
5700	400	688	827	3542	1285	731	408	5700
5715	11	10	12	147	16	31	11	5715
5720	83	88	132	465	182	168	87	5720
5730	60	72	101	397	212	101	83	5730
5740	231	481	532	2126	697	366	201	5740
5741	132	268	233	535	263	113	65	5741
5770	15	36	47	259	139	66	25	5770
5765	160	329	283	675	368	152	83	5765
7231	2,46	2,12	1,9	2,37	2,84	2,73	2,83	7231
9520	442	689	753	3406	1256	694	462	9520
8501	3012	3436	3827	16126	5035	5166	3652	8501
8502	1039	871	1315	9033	1586	3023	1868	8502
1130	328,55	340,41	445,11	3011,76	1606,6	498,32	459,86	1130
9012	159	342	300	898	319	164	117	9012
9010	88	157	145	890	472	131	66	9010
6000	297	367	562	4688	2217	758	292	6000
7000	-14	16	1	-98	1	-52	-47	7000
7230	16	16	14	130	31	53	48	7230
7500	282	383	564	4590	2218	706	246	7500
7700	9	15	17	255	95	9	8	7700
9000	35031	44731	46691	85109	67679	69793	23315	9000
9001	274	369	546	4335	2122	698	238	9001
9005	26626	34740	39478	43221	39858	43929	16128	9005
9006	26230	30356	27567	35134	37482	39066	16972	9006
9050	-143	-129	-44	433	44	69	-288	9050
9032	39	222	277	1753	717	328	-138	9032
9004	30215	42346	43047	83737	68311	66988	21800	9004
9063	14441	18104	25883	33650	31368	33933	10588	9063
9131	-7,62	-2,44	0,48	5,7	3,65	5,28	-13,8	9131
9120	-1,5	0,25	0,94	3,74	2,25	2,6	-3,07	9120
9031	-77	20	71	1378	566	224	-190	9031
9071	397	655	1082	5908	2512	917	367	9071
9101	16,89	15,43	16,21	31,57	40,77	20,83	12,04	9101
9141	56,71	70,19	85,28	109,31	103,06	106,45	42,28	9141
9236	-8	87	100	653	534	152	-1	9236
9223	193	370	274	2819	1444	443	118	9223
9231	8	94	112	726	557	183	29	9231
9241	1576,3	124,6	109,7	125,4	28,7	198	720,9	9241
9271	13,4	9,8	10,1	15,2	4,4	23,4	27,4	9271
9291	124,6	224,9	248,1	155,5	424,8	92,5	65,8	9291
9292	247,7	378,1	410	230,8	666,2	171,7	122,6	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Land					
	V-SW	VB-PFL	VB-Vieh	VB-Pfl.-Vieh *	
	21	24	4	83	
1005	448,5	243,6	346	223,7	1005
1030	109,31	90,33	182,41	136,64	1030
1033	69,17	65,67	106,23	94,32	1033
1041	2,03	0,14	3,38	2,25	1041
1051	599	905	494	569	1051
1731	0	0	75311	120224	1731
1114	2,18	3,15	1,56	1,44	1114
1110	2,39	2,85	2,84	1,96	1110
1120	1,65	1,7	2,49	1,67	1120
1126	0,67	1,14	0,35	0,27	1126
1150	100,98	79,07	126,92	102,72	1150
1160	8,33	2,05	55,49	33,92	1160
1037	0	8,97	0	0	1037
1180	13,77	2,71	79,11	43,02	1180
1182	520,3	301,1	64,5	92,6	1182
1210	68,39	59,66	48,64	61,05	1210
1211	29,15	34,69	15,34	33,55	1211
1215	27,21	19,07	15,33	20,9	1215
1235	18,33	10,51	23,28	19,1	1235
1240	0	3,66	0	0,04	1240
1250	1,08	14,28	0	0,67	1250
1261	0	0,33	0	0	1261
1271	4,35	0,2	15,22	6,88	1271
1280	2,7	5,94	1,19	4,55	1280
1310	2,4	1	67,2	34	1310
1330	2,3	1	67,2	33,9	1330
1335	0	0	14,3	15,4	1335
1350	317,7	0	57,6	40,3	1350
1351	817,4	0,1	373,8	124,9	1351
1352	102,7	0	0	12	1352
1360	0	2,7	0	0,1	1360
1300	320,2	3,7	124,9	74,4	1300
1411	61,9	58,4	59,1	60,1	1411
1420	64,5	59,5	60,1	60,7	1420
1425	60,2	58,9	58,4	60,6	1425
1473	941,1	728,1	0	896,6	1473
1472	0	330,6	0	149,8	1472
1490	0	101,4	0	0	1490
1511	17,71	16,5	16,47	15,58	1511
1520	20,53	16,91	16,64	15,74	1520
1525	15,61	16,13	25,1	14,7	1525
1573	3,51	2,75	0	2,7	1573
1572	0	17,76	0	43,81	1572
1062	0	26,8	0	0	1062
1063	0	9,3	0	0	1063
1601	1	0,92	0,87	0,9	1601
1631	0	0	5332	7848	1631
1751	1801	0	1182	344	1751
1722	0,5	0	64,3	6,8	1722
1612	24,75	0	0	22,02	1612
6631	0	0	37,33	36,5	6631
6641	55	102	0	66	6641
6651	145	0	138	148	6651
2030	9	187	1	9	2030
2111	4985	6544	4192	3553	2111
2115	1482	794	419	488	2115
2140	1827	1282	1389	935	2140
2020	8477	10181	6051	5084	2020
2300	680	9	559	309	2300
2400	1114	1692	558	720	2400
2420	631	1005	225	385	2420
2000	10283	11886	7168	6114	2000
9041	8099	10132	6221	5149	9041
9042	2173	1753	947	965	9042
3500	2149	1702	947	943	3500
9203	392	1010	446	188	9203
8232	0	4	0	0	8232
8240	334	283	255	174	8240
2520	13	752	-32	-10	2520
2800	-10	0	80	-15	2800
2900	17	157	-72	44	2900
2500	23	911	-24	18	2500
8300	510	1182	353	225	8300
8400	32	806	33	-28	8400
9230	130	49	48	91	9230
9229	-110	862	-73	-73	9229
3850	-110	860	-52	-69	3850
3860	-44	176	-39	-61	3860

Land					
	V-SW	VB-PFL	VB-Vieh	VB-Pfl.-Vieh *	
	21	24	4	83	
4000	4356	2722	2803	2025	4000
4100	401	1072	494	539	4100
4112	72	470	118	300	4112
4330	0	786	0	0	4330
4200	3176	58	1737	963	4200
4220	13	4	662	139	4220
4230	0	0	154	321	4230
4240	3159	0	897	499	4240
4260	0	53	0	3	4260
4360	312	300	121	154	4360
4400	17	35	65	-16	4400
4500	449	441	387	385	4500
4510	346	311	350	317	4510
4610	0	2	0	3	4610
4655	256	270	257	266	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	38	21	0	28	4900
5000	3779	2176	2482	1607	5000
5110	287	466	290	252	5110
5111	41	107	55	42	5111
5112	102	162	139	111	5112
5113	126	179	76	83	5113
5210	1760	17	1154	416	5210
5211	442	8	727	159	5211
5280	1037	7	358	191	5280
5291	142	0	18	29	5291
5300	392	323	282	221	5300
5310	0	270	0	0	5310
5351	141	35	51	56	5351
5355	148	108	120	108	5355
5357	100	139	111	53	5357
5360	782	711	635	482	5360
5500	147	183	72	50	5500
5514	12	2	0	6	5514
5600	443	342	319	232	5600
5635	107	48	41	33	5635
5660	336	287	278	199	5660
5700	750	845	365	436	5700
5715	37	38	27	12	5715
5720	160	136	107	97	5720
5730	106	108	58	74	5730
5740	376	480	169	230	5740
5741	118	237	83	99	5741
5770	72	61	5	22	5770
5765	172	301	132	136	5765
7231	2,62	1,01	1,8	2,66	7231
9520	773	818	543	463	9520
8501	5338	4574	4374	3513	8501
8502	4080	1604	1947	1511	8502
1130	466,75	581,72	407,22	378,82	1130
9012	210	688	102	152	9012
9010	172	315	103	97	9010
6000	577	545	321	418	6000
7000	-55	9	-17	-24	7000
7230	56	17	17	25	7230
7500	522	555	304	394	7500
7700	17	29	14	12	7700
9000	55237	47516	52987	52284	9000
9001	505	526	290	383	9001
9005	33545	27917	21323	31374	9005
9006	29860	22494	23278	30109	9006
9050	-134	-370	-220	-93	9050
9032	190	118	-30	85	9032
9004	54245	47250	52169	48389	9004
9063	21498	11066	13415	21064	9063
9131	-0,79	-4,63	-8,07	-2,29	9131
9120	0,79	-0,36	-1,45	-0,01	9120
9031	81	-43	-104	-1	9031
9071	804	883	449	514	9071
9101	11,52	19,2	10,2	17,73	9101
9141	77,64	58,36	56,03	74,39	9141
9236	40	-35	88	24	9236
9223	374	308	110	316	9223
9231	58	-30	97	43	9231
9241	492,3	-647,2	307,4	388	9241
9271	21,1	14,8	13,2	15,8	9271
9291	84	132,9	121,4	112,2	9291
9292	168,5	216,9	268,9	210,4	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Koblenz

	A-GETR	A-HACK	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	69	6	50	20	17	6	3	38	
1005	129,4	185	97,3	233	135,7	392,3	171,3	214,5	1005
1030	123,28	116,88	12,07	91,73	78,6	126,13	91,57	125,12	1030
1033	87,75	98,47	4,68	67,58	57,78	97,97	55,66	86,51	1033
1041	1,13	0,34	0,11	1,03	2,74	1,55	0,3	1,34	1041
1051	542	853	1723	480	450	760	836	609	1051
1731	628	0	0	505580	82631	0	0	77877	1731
1114	1,15	1,61	20,52	2,18	1,8	1,93	2,25	1,46	1114
1110	1,42	1,89	2,48	2	1,41	2,44	2,06	1,83	1110
1120	1,24	1,25	1,32	1,46	1,19	1,72	1,63	1,56	1120
1126	0,15	0,62	1,11	0,54	0,22	0,72	0,37	0,25	1126
1150	108,07	116,04	4,13	33,2	28,84	125,46	74,61	99,25	1150
1160	14,99	0,52	0,37	58,51	49,77	0,67	11,41	25,87	1160
1037	0,05	0	7,57	0	0	0	5,55	0	1037
1180	15,01	0,64	0,41	72,12	59,08	0,97	12,64	30,58	1180
1182	192,7	0	0	62,7	58,9	1940	175,6	78,8	1182
1210	66,57	69,49	60,72	56,92	54,57	66,07	61,03	65,88	1210
1211	33,75	50,01	43,12	23,83	31,6	28,79	33,31	33,44	1211
1215	28,23	18,66	17,06	22,29	17,98	30,37	21,2	27,19	1215
1235	24,68	6,81	21,89	1,87	5,22	25,45	23,46	19,44	1235
1240	0,05	5,75	0	0,14	0	0	0	0	1240
1250	0,79	12,86	4,98	0	0	0,83	0	1,26	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0,05	0	0	30,17	28,43	0	0,1	3,49	1271
1280	6,17	3,84	7,99	1,84	0,89	1,76	8,96	3,62	1280
1310	6,3	0	0	125,3	127,5	0	7,9	31	1310
1330	6,1	0	0	125,3	125,1	0	7,9	30,9	1330
1335	0,3	0	0	65,2	10,9	0	0	9,9	1335
1350	2	0	0	0	0	225,4	0	55,2	1350
1351	4,7	0	0	0	0	555,7	0	161,5	1351
1352	0,9	0	0	0	0	110,8	0	12,7	1352
1360	0	0	0	3,7	0	0	21,3	0,2	1360
1300	8,4	0	0	129	127,5	225,5	29,1	86,4	1300
1411	67,6	69	57,4	56,3	70,7	67,1	53,7	62,4	1411
1420	69,7	72,6	58,8	64,3	76,7	72,5	59,1	64,1	1420
1425	66,4	60,1	55,4	54	62,5	61	44,2	62,1	1425
1473	719,3	797,2	814,3	0	0	1238,2	0	892,8	1473
1472	296,3	385,4	0	121,8	0	0	0	295,7	1472
1490	0	0	70,3	0	0	0	109,3	0	1490
1511	14,83	15,29	16,45	14,12	14,09	14,99	18,19	15,4	1511
1520	15,4	15,68	15,96	14,26	14,08	15,19	18,4	15,66	1520
1525	14	14,11	17,76	13,69	14,16	15,84	17,17	14,88	1525
1573	3,14	3,12	2,6	0	0	2,71	0	2,85	1573
1572	36,54	22,34	0	25,89	0	0	0	6,2	1572
1062	0	0	8,6	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	84,8	0	0	0	0	0	1063
1601	1,05	0	0	0,97	1,01	0	0,92	0,92	1601
1631	2079	0	0	7808	7640	0	0	7948	1631
1751	12	0	0	0	0	1202	0	477	1751
1722	2,2	0	0	6	44,5	0	0	7,5	1722
1612	24,99	0	0	0	0	23,72	0	24,99	1612
6631	39,83	0	0	34,92	36,45	0	0	35,55	6631
6641	61	0	0	0	0	57	0	65	6641
6651	191	0	0	0	107	137	0	147	6651
2030	20	3	197	15	9	12	20	12	2030
2111	3081	4280	17065	3144	3702	4714	7466	3955	2111
2115	385	370	7892	948	964	1265	356	579	2115
2140	1001	694	4479	1677	1256	1731	1648	1020	2140
2020	4527	5355	33981	6075	6038	7901	9999	5675	2020
2300	46	0	0	851	722	535	70	321	2300
2400	731	1627	11678	773	575	1004	1478	886	2400
2420	373	1011	5266	537	317	518	988	508	2420
2000	5343	6982	45750	7711	7351	9476	11547	6884	2000
9041	4522	5823	37072	5726	4618	7892	9577	5789	9041
9042	788	1159	8655	1985	2730	1548	1970	1095	9042
3500	760	1145	8401	1953	2708	1545	1963	1063	3500
9203	158	118	1553	317	572	292	959	150	9203
8232	4	0	40	0	0	0	10	0	8232
8240	213	38	1081	345	256	322	339	212	8240
2520	34	-98	-326	-36	84	-36	617	20	2520
2800	-1	0	0	-15	9	9	2	-9	2800
2900	48	187	824	122	-21	-15	-206	74	2900
2500	85	89	490	69	68	-33	412	85	2500
8300	304	190	1294	357	430	459	1199	305	8300
8400	49	4	-517	-62	111	24	667	24	8400
9230	64	108	929	36	4	114	-299	118	9230
9229	17	-19	-403	33	72	-157	712	-33	9229
3850	19	-18	-437	38	77	-153	712	-27	3850
3860	5	47	-55	-25	-17	-41	805	-65	3860

Koblenz

	A-GETR	A-HACK	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	69	6	50	20	17	6	3	38	
4000	1476	2328	18857	3000	2431	3140	1959	2291	4000
4100	886	1579	847	113	208	398	546	611	4100
4112	578	688	190	99	169	114	366	385	4112
4330	3	0	13882	0	0	0	403	0	4330
4200	80	0	0	2298	1647	2073	453	1114	4200
4220	41	0	0	296	1087	0	35	147	4220
4230	2	0	0	1926	383	0	0	221	4230
4240	30	0	0	0	0	2073	0	739	4240
4260	3	0	0	75	0	0	418	7	4260
4360	110	323	3274	207	104	236	147	170	4360
4400	14	36	-131	-24	13	64	35	5	4400
4500	382	361	983	404	438	371	375	392	4500
4510	304	285	581	331	374	309	327	315	4510
4610	2	0	5	3	0	0	0	2	4610
4655	260	235	289	273	303	228	255	266	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	48	7	84	50	15	15	0	28	4900
5000	1157	1828	13168	2368	2074	2786	1778	1819	5000
5110	302	457	724	169	152	275	297	275	5110
5111	33	118	15	35	35	32	40	35	5111
5112	143	133	65	80	61	108	124	128	5112
5113	113	183	479	21	26	127	110	93	5113
5210	31	2	0	685	791	994	136	546	5210
5211	14	0	0	23	476	186	64	257	5211
5280	10	0	0	499	228	606	58	223	5280
5291	3	0	0	89	36	138	2	34	5291
5300	174	367	3991	417	280	306	291	231	5300
5310	74	0	3555	0	0	0	44	0	5310
5351	18	29	487	109	65	122	26	67	5351
5355	101	136	238	148	112	137	110	113	5355
5357	42	173	552	146	85	45	152	45	5357
5360	444	599	2823	761	568	680	694	491	5360
5500	34	96	2052	132	48	140	118	49	5500
5514	6	3	101	1	0	0	18	3	5514
5600	242	183	1749	366	311	412	324	246	5600
5635	26	24	492	68	65	87	32	34	5635
5660	214	158	1172	295	245	325	293	212	5660
5700	374	723	4653	598	491	659	612	472	5700
5715	11	14	133	17	15	10	2	12	5715
5720	70	108	651	146	97	148	94	95	5720
5730	63	72	438	94	103	85	68	75	5730
5740	218	518	3015	285	234	366	220	255	5740
5741	131	246	446	83	74	159	105	106	5741
5770	12	8	220	55	40	50	214	33	5770
5765	155	285	517	105	90	175	110	145	5765
7231	2,38	2,02	2,19	2,92	3,05	2,92	1,17	2,31	7231
9520	475	606	4568	612	570	705	591	491	9520
8501	3224	2522	19752	4842	4162	4414	4395	3581	8501
8502	1103	772	18132	2769	2328	3204	1150	1606	8502
1130	325,13	328,92	3445,36	500,96	484,74	420,21	546,75	389,46	1130
9012	157	311	745	97	109	192	156	180	9012
9010	91	95	1063	103	62	139	137	113	9010
6000	319	500	5689	632	357	354	181	472	6000
7000	-16	-23	-172	-53	-82	-44	-21	-24	7000
7230	18	23	184	57	83	45	23	25	7230
7500	303	477	5517	579	275	311	160	448	7500
7700	8	9	243	8	8	10	23	9	7700
9000	36378	54716	63677	52415	21030	38042	12542	55009	9000
9001	295	468	5274	571	268	302	137	440	9001
9005	29344	43773	48123	35876	17655	22182	7710	35328	9005
9006	28540	34983	35700	32222	17514	22870	11354	33331	9006
9050	-121	44	766	-33	-279	-258	-546	-63	9050
9032	52	321	2139	163	-68	72	-93	145	9032
9004	30039	50955	62023	48773	21229	36769	31039	52726	9004
9063	15178	31849	37174	26912	13756	11195	11386	24751	9063
9131	-5,81	3,76	6,68	0,2	-9,85	-4,32	-1,71	1,4	9131
9120	-1,19	1,73	4,08	1,13	-1,8	-0,88	-1,6	0,8	9120
9031	-64	121	1868	87	-133	-84	-185	55	9031
9071	411	746	7636	796	465	632	572	583	9071
9101	17,06	18,78	27,35	18	11,18	9,32	17,28	18,61	9101
9141	58,55	102,76	113,95	88,03	49,43	52,1	49,6	83,81	9141
9236	-14	111	902	37	118	0	-196	30	9236
9223	231	278	3499	413	91	233	-264	334	9223
9231	2	125	1003	77	168	12	-173	50	9231
9241	5815,4	88	147,3	331	177,9	1939,7	-151,2	361,2	9241
9271	14,7	16,6	18,9	25,7	37,1	16,3	17,1	15,9	9271
9291	99,8	140,7	136,6	95,7	49,8	100,4	87,2	113,7	9291
9292	230,3	200,8	191,4	181,5	96,6	212,9	171,9	208,1	9292

Trier								
	A-GETR	A-SO.	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl.-Vieh *	
	9	4	11	79	6	7	11	
1005	88,3	94,9	58,4	239,3	71	363,1	112,9	1005
1030	83,89	88,94	5	90,12	76,83	84,49	62,16	1030
1033	46,27	73,73	0	60,36	44,65	41,15	39,57	1033
1041	5,05	5,89	0,14	5,07	17,05	3,64	4,64	1041
1051	368	517	2926	366	349	488	388	1051
1731	0	0	0	584164	0	0	0	1731
1114	1,62	1,22	33,93	2,12	1,82	2,59	1,82	1114
1110	1,36	1,08	1,7	1,91	1,4	2,19	1,13	1110
1120	1,29	1,08	1,43	1,47	1,37	1,7	1,1	1120
1126	0	0	0,24	0,36	0	0,29	0,04	1126
1150	75,31	83,96	0,15	36,72	8,83	79,88	48,13	1150
1160	8,58	4,98	0,16	53,4	68	4,61	14,02	1160
1037	0	0	4,68	0	0	0	0	1037
1180	12,91	18,45	0,16	72,87	68,08	6,88	17,01	1180
1182	941,1	1587,3	0	60,5	76,3	0	62,2	1182
1210	65,8	29,69	0	42,41	51,06	77,6	49,67	1210
1211	39,43	8,99	0	18,32	0	25,88	22,81	1211
1215	14,77	11,69	0	12,57	20,5	31,91	12,69	1215
1235	20,85	4,99	0	1,37	21,48	13,69	7,47	1235
1240	0	0	0	0,09	0	0	0,02	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	3,38	15,83	0	33,22	0	2,98	5,69	1271
1280	3,86	3,7	100	1,64	3,08	5,73	0,25	1280
1310	1,6	1,3	0	133,7	116,1	0	44	1310
1330	1,6	0,7	0	133,7	115,6	0	44	1330
1335	0	0	0	71,5	0	0	0	1335
1350	1,9	0	0	0	0	382,8	52,7	1350
1351	3,5	0	0	0	0	635,6	104,1	1351
1352	0	0	0	0	0	90,6	2,4	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	3,5	1,3	0	133,7	116,1	382,8	96,7	1300
1411	50,1	45,2	0	57,4	71	55,9	54,6	1411
1420	49,5	42,4	0	63,1	0	56,8	59,6	1420
1425	54	44,2	0	53,6	72	55,7	50,4	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	0	0	160,9	0	0	110	1472
1490	0	0	78,7	0	0	0	0	1490
1511	14,15	17,83	0	14,54	12	14,15	14,71	1511
1520	14,68	18,17	0	15,05	0	15,39	14,51	1520
1525	13,33	18,89	0	13,46	12	14,11	14	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	49,05	0	0	0	1572
1062	0	0	14	0	0	0	0	1062
1063	0	0	75,4	0	0	0	0	1063
1601	0	1,5	0	1,05	1,12	0	0,94	1601
1631	0	0	0	8288	0	0	0	1631
1751	10	0	0	0	0	1743	265	1751
1722	0	0	0	1,4	23,3	0	11,1	1722
1612	0	0	0	0	0	27	11,94	1612
6631	0	0	0	35,98	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	49	58	6641
6651	162	0	0	149	0	141	137	6651
2030	8	7	25	20	83	19	5	2030
2111	5122	1657	31453	4435	6250	6895	5690	2111
2115	543	562	7209	1022	431	1668	765	2115
2140	894	844	6175	1373	1172	2116	943	2140
2020	6591	3098	49270	7164	7984	10737	7437	2020
2300	6	13	0	921	699	879	380	2300
2400	633	412	15409	686	270	926	592	2400
2420	232	124	7702	519	134	425	260	2420
2000	7241	3524	64711	8792	8952	12541	8411	2000
9041	6135	2862	59024	6845	7795	9780	6665	9041
9042	1106	662	5687	1928	1157	2761	1746	9042
3500	1105	660	5601	1836	1155	2712	1727	3500
9203	248	237	2647	341	359	466	337	9203
8232	0	0	0	4	1	0	0	8232
8240	192	9	1385	306	126	572	145	8240
2520	8	-198	-636	216	-106	20	-108	2520
2800	-12	1	0	-13	-53	-33	-92	2800
2900	-8	44	1491	52	-48	-59	-60	2900
2500	-1	-152	887	256	-207	-72	-260	2500
8300	278	30	927	563	184	591	65	8300
8400	-7	-195	-1247	195	-156	-15	-218	8400
9230	-60	15	191	236	-142	73	64	9230
9229	58	-167	696	19	-65	-145	-323	9229
3850	58	-167	755	12	-65	-131	-321	3850
3860	47	20	1529	-26	6	-88	-239	3860

Trier								
	A-GETR	A-SO.	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl.-Vieh *	
	9	4	11	79	6	7	11	
4000	1379	1363	23577	3514	1401	4936	2441	4000
4100	745	827	0	111	41	213	676	4100
4112	434	267	0	48	3	34	181	4112
4330	0	0	18537	0	0	0	0	4330
4200	30	10	0	2660	720	3690	1170	4200
4220	10	10	0	321	719	0	309	4220
4230	0	0	0	2334	0	0	0	4230
4240	19	0	0	0	0	3690	849	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	221	141	4612	306	169	545	350	4360
4400	-24	9	-519	-12	-51	-37	-110	4400
4500	408	345	944	442	482	526	355	4500
4510	314	283	426	343	391	364	310	4510
4610	11	6	0	1	0	0	0	4610
4655	277	261	255	270	266	273	276	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	58	1	0	61	13	84	14	4900
5000	1350	1175	16023	2723	1333	4236	2168	5000
5110	314	355	767	210	95	284	291	5110
5111	46	80	0	54	8	38	83	5111
5112	149	154	110	103	46	98	96	5112
5113	102	82	655	28	12	126	66	5113
5210	4	11	3	775	184	1876	734	5210
5211	2	6	0	19	80	396	416	5211
5280	1	1	0	560	50	1221	287	5280
5291	0	2	3	107	28	166	10	5291
5300	184	156	5638	427	201	402	215	5300
5310	0	0	2926	0	0	0	0	5310
5351	23	41	650	117	40	164	51	5351
5355	95	85	332	147	115	161	104	5355
5357	64	29	1016	161	34	72	56	5357
5360	511	418	3873	753	564	808	457	5360
5500	33	0	1406	92	14	160	21	5500
5514	20	0	134	25	11	48	0	5514
5600	279	223	2174	340	306	544	260	5600
5635	50	31	589	79	52	136	62	5635
5660	229	191	1417	260	253	407	198	5660
5700	536	431	6034	879	535	969	647	5700
5715	13	3	311	39	21	49	9	5715
5720	95	78	838	170	132	136	86	5720
5730	82	98	740	108	91	121	102	5730
5740	314	251	3747	477	269	526	427	5740
5741	129	154	182	139	92	138	194	5741
5770	33	0	118	84	18	137	22	5770
5765	196	186	740	191	149	277	287	5765
7231	3,26	2,17	1,82	2,59	2,19	2,92	3,23	7231
9520	573	511	5731	743	576	927	648	9520
8501	4422	3106	30130	4940	4526	6397	3951	8501
8502	2565	1501	25001	3143	2029	5375	2412	8502
1130	495,55	406,45	8965,78	516,47	552,43	630,83	583,06	1130
9012	222	151	744	199	139	322	277	9012
9010	137	62	1570	143	114	257	145	9010
6000	28	188	7553	790	67	700	273	6000
7000	-36	-14	-91	-47	-24	-79	-55	7000
7230	36	14	102	48	25	79	56	7230
7500	-7	174	7462	744	43	621	218	7500
7700	9	10	257	7	8	15	9	7700
9000	-1378	14620	36065	66423	2684	51234	12959	9000
9001	-16	164	7205	737	35	606	208	9001
9005	-1065	13506	25237	45283	1966	30188	11820	9005
9006	1025	13506	25382	39069	2688	29635	12578	9006
9050	-649	-304	-3331	78	-631	-282	-519	9050
9032	-439	-89	-1794	365	-478	149	-191	9032
9004	-6921	14138	34912	63519	-729	49138	11572	9004
9063	-14220	7963	18930	34535	-6938	16153	2358	9063
9131	-42,15	-22,68	-9,92	6,26	-24,57	-5,51	-21,67	9131
9120	-7,53	-6,62	-2,94	2,67	-5,99	0,12	-4,07	9120
9031	-545	-233	-1902	235	-537	15	-342	9031
9071	89	317	8578	973	88	940	413	9071
9101	-6,25	11,67	29,57	20,5	-0,68	11,99	7,67	9101
9141	-13,05	33,93	66,2	106,92	-1,42	65,5	25,59	9141
9236	-168	33	215	228	-209	100	-79	9236
9223	54	50	2152	370	155	369	371	9223
9231	-135	48	305	260	-184	162	-22	9231
9241	-153	423,1	283,3	165,8	-64,9	260,3	-959,3	9241
9271	15,3	18,8	8,8	21,9	12,9	22	20,8	9271
9291	59,5	68,5	278	94,4	87,7	66,6	57,6	9291
9292	142	197,2	387,6	167,1	196,2	143,9	112	9292

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	49	23	29	260	30	9	8	21	34	
1005	148,1	209,5	321,5	204,2	313,3	205,6	565,2	254	269,7	1005
1030	142,86	122,45	84,91	21,71	131,71	148,81	118,41	90,16	173,62	1030
1033	108,36	91,4	69,34	12,08	95,55	124,14	72,09	67,1	120,75	1033
1041	0,91	0,27	0,1	0,02	1,57	1,27	0,98	0,12	2,5	1041
1051	555	931	1023	2377	532	513	538	915	558	1051
1731	0	0	0	0	696518	89977	0	0	206450	1731
1114	1,11	1,5	3,8	14,89	1,75	1,48	2,13	3,28	1,37	1114
1110	1,59	1,83	3,23	3,23	2,3	2,2	2,53	2,96	2,38	1110
1120	1,43	1,3	1,15	2,12	2	1,98	1,55	1,71	1,97	1120
1126	0,16	0,5	2,05	1,08	0,28	0,11	0,97	1,25	0,37	1126
1150	124,23	121,36	77,15	6,12	79,77	46,6	101,09	79,7	124,26	1150
1160	18,63	0,98	5,81	0,21	51,93	102,19	17,31	0,71	49,35	1160
1037	0	0,09	0,33	15,23	0	0	0	9,46	0	1037
1180	22,32	2	7,63	0,39	79,81	122,61	29,4	1,29	65,34	1180
1182	470	180,7	1561,7	0	57,3	123,7	425,5	0	106,8	1182
1210	60,58	58,74	43,37	55,17	50,09	53,86	63,37	59,48	58,21	1210
1211	41,07	33,81	27,89	35,14	27,69	19,87	31,84	34,87	35,01	1211
1215	13,02	23,88	11,9	19,76	13,26	13,19	21,27	18,79	16,36	1215
1235	23,26	7,36	5,82	2,12	8,73	2,47	16,23	8,85	20,27	1235
1240	0,18	4,82	4,7	0,07	0,01	0,56	0	4,12	0,08	1240
1250	1,49	20,49	12,95	19,74	0,08	0	2,07	16,12	0,22	1250
1261	0	0,05	13,28	0,05	0,01	0	0	0,37	0	1261
1271	2,24	0	0,92	2,9	27,08	28,01	8,74	0,21	10,03	1271
1280	8,14	2,39	2,59	3,32	2,67	2,61	1,18	5,55	5,92	1280
1310	3,3	0,9	0,6	0	105,8	66,6	5,8	0	35,2	1310
1330	3,1	0,9	0,6	0	105,8	56	5,7	0	35,2	1330
1335	0	0	0	0	82,2	16,3	0	0	26,5	1335
1350	0	0	6,9	0	0,4	0	350,9	0	26,9	1350
1351	0	0	18,9	0	2,1	0	1172,7	0,1	90,6	1351
1352	0	0	0	0	0	0	107,3	0	14,2	1352
1360	0,3	0,1	0	0	0,7	0	0	0	0	1360
1300	3,6	1	7,4	0	107	66,6	356,7	0	62,2	1300
1411	60,7	63,8	59,9	64,2	58,5	63,3	63,3	59,1	58,4	1411
1420	63,2	67,6	62,8	71	60,5	63,7	63,5	59,6	58	1420
1425	58	58,8	56,7	51,9	56	60,5	64,2	61,1	59,5	1425
1473	909,9	914,1	791	700,7	837,6	0	849,2	728,1	915,5	1473
1472	290,6	262,2	453,1	173,9	120,7	211,9	0	330,6	143,7	1472
1490	0	97,7	88,9	96	0	0	0	100,7	0	1490
1511	15,57	16,87	16,6	15,54	15,47	14,67	23,59	16,33	15,89	1511
1520	15,71	15,93	16,54	15,03	15,63	15,14	23,84	16,75	15,92	1520
1525	15,27	18,3	17,09	16,83	14,1	13,18	9,94	16,04	14,22	1525
1573	2,6	2,52	2,51	2,98	2,57	0	3,87	2,75	2,02	1573
1572	38,08	11,15	16,64	31,77	0	7,68	0	17,76	47,63	1572
1062	0	0	0	30,9	0	0	0	28,6	0	1062
1063	0	0	0	46,1	0	0	0	10	0	1063
1601	0,71	1	0	0	0,85	0,87	1	0	0,88	1601
1631	0	0	0	0	8499	5595	0	0	7806	1631
1751	0	0	55	0	4	0	2301	0	220	1751
1722	1,1	0,9	0,3	0	4,1	39,2	1,4	0	4,6	1722
1612	0	0	0	0	0	0	23,88	0	19,61	1612
6631	0	0	0	0	36,43	38,84	0	0	36,9	6631
6641	0	0	0	0	100	0	59	102	74	6641
6651	0	0	149	0	187	0	151	0	152	6651
2030	18	161	45	351	10	0	1	211	7	2030
2111	2771	4965	4292	15366	3490	2059	4009	6410	2981	2111
2115	229	306	392	3355	1329	383	1540	858	383	2115
2140	606	1198	1274	3764	1880	546	1724	1229	866	2140
2020	3713	7366	6699	27820	6972	3199	7527	10207	4336	2020
2300	23	4	18	0	692	401	673	0	291	2300
2400	878	1113	1700	7732	1024	463	1319	1724	601	2400
2420	471	567	1025	4067	687	246	849	1008	300	2420
2000	4648	8485	8417	35586	8688	4063	9518	11935	5229	2000
9041	4089	7773	7662	30313	6501	3217	7214	10213	4459	9041
9042	526	713	756	5254	2187	846	2305	1722	770	9042
3500	513	660	724	5163	2175	846	2280	1664	755	3500
9203	185	172	368	968	210	384	425	1018	202	9203
8232	22	0	0	85	20	0	0	3	0	8232
8240	101	160	173	997	336	144	195	275	146	8240
2520	4	-63	-32	269	10	33	48	771	-23	2520
2800	-1	-2	-4	0	-27	3	-11	0	-12	2800
2900	83	166	197	427	207	15	89	210	32	2900
2500	79	101	161	694	189	51	127	983	-5	2500
8300	174	255	313	1455	412	225	500	1179	180	8300
8400	12	-54	-33	109	-9	43	68	826	-48	8400
9230	36	83	136	759	207	51	178	100	72	9230
9229	52	18	25	-66	-18	0	-52	883	-76	9229
3850	52	-34	8	-84	-26	0	-62	881	-74	3850
3860	4	36	73	74	36	81	-19	84	-38	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	49	23	29	260	30	9	8	21	34	
4000	1385	2223	3620	12915	2990	1461	4965	2832	1763	4000
4100	829	1567	2652	357	260	125	523	1148	464	4100
4112	481	608	372	154	150	56	63	485	246	4112
4330	0	3	19	9810	0	0	0	841	0	4330
4200	31	16	108	13	2227	893	3738	0	817	4200
4220	15	11	6	0	270	532	31	0	113	4220
4230	0	0	0	0	1927	235	0	0	439	4230
4240	0	0	97	0	6	0	3696	0	265	4240
4260	8	5	0	1	15	0	0	0	0	4260
4360	139	245	403	2133	104	89	228	322	119	4360
4400	11	14	-1	-167	-17	6	13	36	-22	4400
4500	373	377	430	760	417	349	463	451	384	4500
4510	315	312	318	394	336	293	364	308	319	4510
4610	3	3	16	2	0	0	0	2	5	4610
4655	264	272	246	268	262	252	267	272	266	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	20	14	50	99	39	24	27	24	30	4900
5000	1086	1888	2951	8362	2232	1156	4287	2234	1371	5000
5110	309	533	751	574	238	123	299	491	229	5110
5111	46	131	260	36	57	24	51	117	44	5111
5112	136	197	214	114	106	60	100	168	99	5112
5113	119	186	206	416	60	27	127	189	78	5113
5210	5	14	64	2	642	344	2298	0	275	5210
5211	2	4	39	1	50	201	675	0	51	5211
5280	1	4	18	1	412	80	1267	0	155	5280
5291	1	0	1	0	77	25	130	0	28	5291
5300	180	280	443	2116	380	195	455	328	212	5300
5310	0	47	0	1669	0	0	0	289	0	5310
5351	12	27	92	217	99	31	142	36	48	5351
5355	95	118	139	214	147	104	149	108	104	5355
5357	63	109	152	391	126	59	162	137	60	5357
5360	408	611	767	2091	781	383	847	713	478	5360
5500	24	91	463	1044	67	52	144	192	55	5500
5514	0	7	8	37	6	18	0	0	9	5514
5600	151	291	317	1226	378	162	406	344	217	5600
5635	18	22	33	199	79	31	106	50	28	5635
5660	133	268	279	897	300	131	300	286	189	5660
5700	417	679	913	3399	527	281	687	879	383	5700
5715	10	9	15	146	22	3	50	43	12	5715
5720	97	83	145	441	174	60	184	142	99	5720
5730	54	72	105	389	92	60	112	114	71	5730
5740	239	472	600	2015	202	145	290	518	187	5740
5741	135	273	253	548	80	47	74	256	82	5741
5770	16	43	44	264	37	12	50	38	14	5770
5765	163	342	305	688	106	56	117	323	113	5765
7231	2,41	2,17	1,63	2,41	2,86	2,42	2,23	0,98	2,89	7231
9520	387	709	822	3259	645	315	733	851	418	9520
8501	2602	3663	4082	15601	5725	2843	5415	4600	3408	8501
8502	797	896	1274	7904	2924	1355	3971	1670	1331	8502
1130	314,68	343,27	436,48	2907,28	464,4	403,18	401,5	586,79	346,59	1130
9012	151	347	357	924	115	112	127	806	112	9012
9010	78	172	168	865	122	55	146	340	79	9010
6000	299	334	669	4553	758	305	677	598	392	6000
7000	-10	25	8	-90	-60	-19	-49	14	-21	7000
7230	12	14	12	124	62	21	51	16	22	7230
7500	289	360	677	4463	697	286	628	612	371	7500
7700	10	16	20	257	12	8	23	30	14	7700
9000	39820	42126	55807	91306	90253	41383	71635	52513	61962	9000
9001	279	344	657	4206	685	278	605	582	357	9001
9005	27910	32470	48470	43146	45240	20900	46179	30658	31401	9005
9006	27274	29114	29450	35268	43030	22363	35083	23601	30037	9006
9050	-114	-172	53	434	99	-180	58	-345	-68	9050
9032	75	198	393	1746	339	-90	311	149	68	9032
9004	37285	40100	50977	89978	88266	37900	71820	49566	55453	9004
9063	18313	14649	31868	33646	36195	15044	35159	11023	21174	9063
9131	-6,7	-3,29	3	5,84	5,78	-11,68	4,84	-4,87	-3,94	9131
9120	-0,91	-0,05	2,07	3,82	3,07	-3,15	2,67	-0,19	-0,12	9120
9031	-42	-5	174	1358	267	-128	254	-23	-6	9031
9071	413	633	1292	5698	871	366	856	928	470	9071
9101	19,09	14,56	16,72	32,26	22,85	17,7	12,34	19,39	18,42	9101
9141	66,45	63,52	99,28	109,89	114,3	55,64	110,8	59,3	75,09	9141
9236	18	81	136	630	68	-49	34	-12	32	9236
9223	162	392	326	2752	588	132	488	391	294	9223
9231	29	87	145	700	95	-36	30	-9	45	9231
9241	307,9	137,8	80,3	121,4	306,1	-420,1	790,9	-2046,6	334,8	9241
9271	11,3	8,4	9	14,8	25,2	20,8	24,2	14,4	14,7	9271
9291	184,5	259	302,8	157,5	88,3	106,9	88,3	140,5	124,9	9291
9292	303,5	449,9	477,4	236,1	174,8	171,6	163,1	224,4	238,9	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	127	32	7	29	7	9	37	9	
1005	211,6	133,7	97,5	280,9	204,4	165,9	512	271,9	233,4	1005
1030	200,34	128,04	94,24	160,54	121,3	104,87	77,66	85,47	78,34	1030
1033	150,3	92,76	70,17	136,55	92,86	81,23	66,3	69,24	63,8	1033
1041	1,41	1,32	1,64	0,6	0,28	0,42	0,07	0,79	0,4	1041
1051	597	540	458	773	916	797	1085	909	772	1051
1731	1355	341	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,86	1,16	1,36	1,96	1,52	1,25	7,47	3,29	2,58	1114
1110	1,73	1,48	1,28	3,14	1,84	1,31	5,8	2,81	2,02	1110
1120	1,43	1,32	1,2	1,39	1,29	1,17	0,85	1,18	1,37	1120
1126	0,28	0,14	0,06	1,74	0,53	0,04	4,95	1,61	0,65	1126
1150	179,16	111,98	81,7	159,26	120,26	104,47	72,93	75,38	66,8	1150
1160	20,73	15,94	12,53	0,94	0,88	0,41	1,26	8,57	10,39	1160
1037	0,1	0,02	0	0	0,07	0	0,73	0,26	0	1037
1180	23,93	17,68	14,7	1,05	1,72	2,07	2,62	11,64	17,84	1180
1182	350,1	287	306,3	0	195,8	0	0	595,8	333,1	1182
1210	61,58	63,94	63,63	61,68	60,8	64,58	30,41	43,74	40,36	1210
1211	35,43	37,18	35,66	45,54	36,92	32,71	23,21	26,07	28,41	1211
1215	19,99	21,01	19,88	15,6	22,88	31,87	0	13,16	10,23	1215
1235	22,96	23,88	25,9	9,19	7,26	9,8	4,59	6,77	7,8	1235
1240	0,23	0,1	0	8,26	5	4	6,07	4,05	7,51	1240
1250	1,1	1,05	0,67	14,77	19,03	17,29	8,37	10,61	12,94	1250
1261	0	0	0	0,05	0,04	0	29,15	10,66	9,21	1261
1271	1,12	1,16	2,17	0	0	0	1,77	2,64	8,75	1271
1280	8,33	6,91	4,41	4,17	2,67	2,68	1,94	2,86	1,37	1280
1310	3,4	4,8	5,1	0	0,7	0	0	2,3	6,8	1310
1330	3,2	4,6	5,1	0	0,7	0	0	2,2	6,8	1330
1335	0,7	0,2	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	1,5	1,2	0,5	0	0	0	0	5,3	0	1350
1351	2,1	2,8	1	0	0	0	0	14,8	0	1351
1352	1,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0,1	0	0,3	0,1	0	0	0	0	1360
1300	4,9	6,1	5,6	0,3	0,8	0	0	7,6	6,8	1300
1411	68,7	63,9	58,1	68,8	65	64,2	59,8	60,6	63,9	1411
1420	72,7	65,5	57,1	72,6	68,9	66,6	62,7	62,8	59,2	1420
1425	66,5	63,7	62,5	58,2	59	61,8	0	60,3	79,8	1425
1473	926,7	835,7	591,6	813,8	899	923,9	885,1	785,8	528,8	1473
1472	312,3	292,1	0	269,3	289,3	394,7	397,5	442,4	524,5	1472
1490	0	0	0	0	97,7	0	103	88,9	0	1490
1511	15,24	15,09	15,12	15,86	16,5	17,06	17,24	16,4	15,84	1511
1520	15,6	15,51	15,88	15,9	15,86	16,03	17,67	16,42	15,87	1520
1525	14,58	14,29	13,88	15,85	17,66	18,19	0	16,63	15,94	1525
1573	2,56	2,78	3,06	2,81	2,59	2,63	2,41	2,52	2,51	1573
1572	37,18	37,7	0	15,95	14,43	12,82	18,02	16,76	16,97	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	0,94	0,82	0	1	0	0	0,83	0,74	1601
1631	2079	2079	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	2	7	3	0	0	0	0	43	0	1751
1722	1,8	1,6	1,6	0	0,7	0	0	0,6	1,7	1722
1612	27,15	24,99	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	39,83	39,83	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	61	61	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	177	188	162	0	0	0	0	149	0	6651
2030	31	19	7	2	129	2	71	36	54	2030
2111	2596	3043	3358	3031	4828	4068	3380	3939	3531	2111
2115	223	325	431	395	319	563	609	383	179	2115
2140	800	826	846	842	1097	1629	1678	1203	1550	2140
2020	3728	4272	4654	4515	6965	6811	6521	6108	5675	2020
2300	29	35	32	1	3	0	0	26	43	2300
2400	903	790	746	1418	1216	763	3090	1425	1029	2400
2420	529	409	324	793	656	252	2145	833	460	2420
2000	4698	5132	5535	5939	8186	7574	9611	7558	6748	2000
9041	4168	4410	4302	4884	7384	6382	8669	6793	5629	9041
9042	495	690	1137	1055	802	1192	942	765	1118	9042
3500	477	670	1121	1026	756	1152	896	740	1102	3500
9203	175	174	249	161	161	306	520	359	604	9203
8232	1	12	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	168	164	153	45	136	309	200	219	281	8240
2520	49	20	-47	-162	-70	71	-7	11	-78	2520
2800	1	-1	-3	0	-2	0	0	-5	-1	2800
2900	92	60	9	137	171	79	438	162	39	2900
2500	141	78	-24	-24	99	150	431	169	-40	2500
8300	247	247	228	190	242	460	517	330	281	8300
8400	54	31	-31	-82	-42	57	17	9	-84	8400
9230	126	46	-82	94	88	81	230	151	90	9230
9229	17	34	48	-119	11	69	201	18	-130	9229
3850	16	35	59	-138	-31	29	193	5	-142	3850
3860	-16	6	31	-1	38	148	149	74	120	3860

	A-GETR*			A-Hack*			A-SO*			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	32	127	32	7	29	7	9	37	9	
4000	1558	1432	1336	2621	2244	2123	6274	3136	2454	4000
4100	959	855	789	1873	1569	1449	5026	2250	1736	4100
4112	574	529	490	633	624	705	304	371	342	4112
4330	4	1	0	0	3	0	53	15	0	4330
4200	47	56	32	12	13	0	0	93	39	4200
4220	17	29	27	0	9	0	0	13	39	4220
4230	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	17	16	5	0	0	0	0	76	0	4240
4260	3	5	0	12	4	0	0	0	0	4260
4360	134	127	135	352	261	207	801	351	169	4360
4400	8	11	13	36	19	0	2	-1	-1	4400
4500	406	380	367	338	374	453	392	417	481	4500
4510	323	309	290	285	307	294	333	314	317	4510
4610	2	3	6	0	2	0	0	13	20	4610
4655	264	263	255	244	265	259	243	251	260	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	48	37	40	4	12	36	4	45	116	4900
5000	1098	1135	1321	2083	1876	2100	5077	2573	2252	5000
5110	320	306	320	526	518	549	1325	655	631	5110
5111	42	39	48	149	128	117	520	217	241	5111
5112	147	140	148	155	184	227	328	197	167	5112
5113	123	115	111	194	186	191	314	181	169	5113
5210	15	18	8	7	11	0	0	52	20	5210
5211	2	8	4	1	4	0	0	31	15	5211
5280	6	6	1	4	4	0	0	15	3	5280
5291	2	2	1	0	0	0	0	2	1	5291
5300	196	177	187	403	298	283	715	383	358	5300
5310	0	74	0	0	47	0	0	0	0	5310
5351	14	15	20	49	27	22	130	80	105	5351
5355	96	98	97	122	122	153	185	131	140	5355
5357	63	52	63	155	121	96	219	126	110	5357
5360	402	432	523	616	609	740	1071	695	771	5360
5500	34	29	18	228	92	48	1247	360	112	5500
5514	3	4	5	2	6	25	0	6	0	5514
5600	179	205	243	226	269	401	445	295	316	5600
5635	15	24	32	23	23	40	30	33	30	5635
5660	162	179	210	202	246	361	403	258	285	5660
5700	354	400	545	694	688	818	1343	827	815	5700
5715	9	11	17	14	10	14	30	12	4	5715
5720	64	83	128	111	88	86	191	132	192	5720
5730	46	60	68	63	72	99	146	101	95	5730
5740	217	231	317	455	481	562	886	532	466	5740
5741	132	132	174	252	268	305	247	233	253	5741
5770	16	15	15	49	36	58	78	47	57	5770
5765	168	160	143	292	329	358	269	283	299	5765
7231	2,12	2,46	2,67	2,31	2,12	1,79	1,35	1,9	1,91	7231
9520	398	442	542	632	689	889	1104	753	787	9520
8501	2691	3012	3231	2457	3436	4430	5755	3827	3430	8501
8502	693	1039	1525	784	871	1383	1349	1315	1397	8502
1130	227,64	328,55	408,32	271,72	340,41	353,2	354,54	445,11	554,87	1130
9012	170	159	194	303	342	402	304	300	234	9012
9010	92	88	85	101	157	160	203	145	113	9010
6000	460	297	15	538	367	23	1198	562	202	6000
7000	-6	-14	-30	-13	16	3	17	1	-13	7000
7230	10	16	30	24	16	21	12	14	21	7230
7500	454	282	-15	525	383	26	1215	564	189	7500
7700	7	9	10	11	15	17	27	17	13	7700
9000	89386	35031	-2267	82546	44731	1180	92216	46691	13854	9000
9001	446	274	-24	514	369	11	1187	546	177	9001
9005	62685	26626	-1893	59447	34740	1011	108207	39478	10121	9005
9006	55755	26230	-457	37925	30356	4769	32584	27567	11183	9006
9050	127	-143	-517	142	-129	-502	630	-44	-491	9050
9032	300	39	-310	486	222	-112	1040	277	-214	9032
9004	80701	30215	-7664	85640	42346	-4466	91352	43047	6591	9004
9063	43675	14441	-13079	50017	18104	-18211	88680	25883	-1671	9063
9131	7,83	-7,62	-35,74	11,68	-2,44	-21,02	14,69	0,48	-20,3	9131
9120	3,94	-1,5	-8,32	4,71	0,25	-4,98	8,68	0,94	-6,7	9120
9031	185	-77	-461	280	20	-377	834	71	-452	9031
9071	561	397	116	986	655	289	2641	1082	453	9071
9101	26,61	16,89	-6,28	20,3	15,43	-2,02	18,67	16,21	3,59	9101
9141	126,04	56,71	-16,49	143,19	70,19	-8,3	210,92	85,28	12,59	9141
9236	67	-8	-194	147	87	-95	547	100	-375	9236
9223	319	193	42	312	370	314	529	274	187	9223
9231	78	8	-174	158	94	-78	560	112	-357	9231
9241	117,2	1576,3	-81,9	94,7	124,6	-230,2	26,3	109,7	-46,5	9241
9271	10,5	13,4	20,5	17,8	9,8	15,7	9,8	10,1	16,6	9271
9291	200	124,6	69,3	156,8	224,9	110,1	388,2	248,1	121,9	9291
9292	368,5	247,7	145	237,3	378,1	246,8	573,8	410	265,2	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	D-WE*				D-SO*			
	S 80	M 321	E 80		S	M 5	E	
1005	245,3	182,6	121,7		211		1005	
1030	29,04	19,63	12,3		31,89		1030	
1033	19,26	10,52	4,34		14,15		1033	
1041	0,06	0,04	0,05		0,1		1041	
1051	2331	2319	2084		1321		1051	
1731	0	0	0		0		1731	
1114	13,63	15,59	19,83		6,16		1114	
1110	3,96	3,06	2,44		1,97		1110	
1120	1,93	1,97	1,78		1,7		1120	
1126	1,98	1,06	0,63		0,26		1126	
1150	10,24	5,61	2,87		16,99		1150	
1160	0,66	0,24	0,22		0,5		1160	
1037	18,11	13,68	9,15		9,53		1037	
1180	1,25	0,38	0,22		0,5		1180	
1182	0	0	0		0		1182	
1210	51,85	55,76	58,16		59,37		1210	
1211	35,2	36,03	37,32		45,02		1211	
1215	16,51	19,43	20,84		10,79		1215	
1235	3,77	4,39	6,53		0		1235	
1240	0	0,06	0,43		0		1240	
1250	21,87	18,03	20,16		5,11		1250	
1261	0	0,04	0,13		0		1261	
1271	5,83	2,56	0		0		1271	
1280	3,65	3,95	5,72		2,33		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	0,1		0		1351	
1352	0	0	0		0		1352	
1360	0	0	0,1		0		1360	
1300	0	0	0,1		0		1300	
1411	63,9	63,4	55,5		63,4		1411	
1420	70,4	69,3	54,1		70		1420	
1425	50,5	52,2	58,2		49,8		1425	
1473	702	704,3	467,6		816,9		1473	
1472	0	173,9	125,7		0		1472	
1490	97,5	93,8	76,8		110,7		1490	
1511	15,55	15,64	15,37		15,29		1511	
1520	14,98	15,14	15,63		14,82		1520	
1525	17,22	16,93	14,94		17,67		1525	
1573	3,02	2,96	3,99		3,09		1573	
1572	0	31,77	37,73		0		1572	
1062	23	27,7	26,7		2,9		1062	
1063	58	51,6	53,9		2,1		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	379	333	195		647		2030	
2111	11899	15669	22236		14206		2111	
2115	3138	3823	4867		898		2115	
2140	3663	3853	4260		2014		2140	
2020	23288	28597	37194		21600		2020	
2300	0	0	1		0		2300	
2400	8574	8177	8451		3508		2400	
2420	4361	4213	4114		2786		2420	
2000	31876	36814	45823		25116		2000	
9041	27292	31211	36386		24011		9041	
9042	4584	5584	9330		1105		9042	
3500	4463	5477	9191		1087		3500	
9203	785	1039	2179		49		9203	
8232	127	80	33		0		8232	
8240	1030	1009	1072		600		8240	
2520	363	204	130		269		2520	
2800	0	0	0		0		2800	
2900	844	474	-71		297		2900	
2500	1203	677	75		561		2500	
8300	1789	1435	1077		813		8300	
8400	575	37	-465		233		8400	
9230	1289	771	-468		450		9230	
9229	-86	-92	535		111		9229	
3850	-108	-110	485		111		3850	
3860	-45	74	537		-42		3860	

	D-WE*				D-SO*			
	S 80	M 321	E 80		S	M 5	E	
4000	14741	13577	12188			5237	4000	
4100	457	401	229			629	4100	
4112	174	156	117			306	4112	
4330	10882	10276	9542			2486	4330	
4200	29	11	6			0	4200	
4220	0	0	0			0	4220	
4230	0	0	0			0	4230	
4240	0	0	0			0	4240	
4260	0	1	6			0	4260	
4360	2319	2264	2207			529	4360	
4400	222	-167	-554			-20	4400	
4500	830	783	736			843	4500	
4510	411	412	399			361	4510	
4610	0	2	9			0	4610	
4655	281	270	244			314	4655	
4640	0	0	0			0	4640	
4680	0	0	0			0	4680	
4900	109	97	129			15	4900	
5000	8739	8889	10076			3020	5000	
5110	551	590	617			552	5110	
5111	51	34	18			47	5111	
5112	112	109	102			182	5112	
5113	380	424	487			316	5113	
5210	3	2	6			0	5210	
5211	0	1	6			0	5211	
5280	3	1	0			0	5280	
5291	0	0	0			0	5291	
5300	2272	2327	2782			442	5300	
5310	2178	1847	1934			60	5310	
5351	196	247	359			38	5351	
5355	206	217	234			122	5355	
5357	369	411	544			262	5357	
5360	1968	2176	2547			1094	5360	
5500	1342	1144	1387			189	5500	
5514	46	44	71			8	5514	
5600	1127	1285	1512			552	5600	
5635	191	230	321			42	5635	
5660	836	928	1057			473	5660	
5700	3445	3542	3772			1285	5700	
5715	134	147	164			16	5715	
5720	413	465	553			182	5720	
5730	351	397	425			212	5730	
5740	2145	2126	2298			697	5740	
5741	540	535	513			263	5741	
5770	269	259	205			139	5770	
5765	587	675	749			368	5765	
7231	1,92	2,37	2,48			2,84	7231	
9520	3232	3406	3820			1256	9520	
8501	13957	16126	18064			5035	8501	
8502	7325	9033	11822			1586	8502	
1130	2000,15	3011,76	4378,81			1606,6	1130	
9012	783	898	831			319	9012	
9010	726	890	997			472	9010	
6000	6002	4688	2112			2217	6000	
7000	-60	-98	-193			1	7000	
7230	86	130	228			31	7230	
7500	5942	4590	1919			2218	7500	
7700	244	255	247			95	7700	
9000	165452	85109	20556			67679	9000	
9001	5697	4335	1672			2122	9001	
9005	85793	43221	11573			39858	9005	
9006	51637	35134	15427			37482	9006	
9050	2972	433	-3704			44	9050	
9032	4143	1753	-2413			717	9032	
9004	164259	83737	18284			68311	9004	
9063	74245	33650	3389			31368	9063	
9131	21,75	5,7	-19,35			3,65	9131	
9120	11,72	3,74	-5,83			2,25	9120	
9031	3737	1378	-2671			566	9031	
9071	7485	5908	3353			2512	9071	
9101	38,59	31,57	12,3			40,77	9101	
9141	207,5	109,31	27,66			103,06	9141	
9236	1379	653	-794			534	9236	
9223	3309	2819	1243			1444	9223	
9231	1430	726	-641			557	9231	
9241	51,7	125,4	-199,8			28,7	9241	
9271	14,4	15,2	20,4			4,4	9271	
9291	196,4	155,5	97,6			424,8	9291	
9292	284,9	230,8	146,1			666,2	9292	

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	F-MI*			F-SO*			V-SW*			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	32	129	32	8	32	8	5	21	5	
1005	363,4	255,5	177,1	269,5	143,2	127,1	452,1	448,5	215,1	1005
1030	129,1	100,04	78,51	166,96	98,02	83,08	104,67	109,31	52,68	1030
1033	95,88	69,66	54,49	137,99	73,98	68,42	60,42	69,17	37,9	1033
1041	3,43	3,63	3,95	2,09	5,01	2,34	1,8	2,03	1,13	1041
1051	395	433	421	455	462	478	405	599	484	1051
1731	989525	598109	324538	192770	69204	9255	0	0	0	1731
1114	2,2	2,02	1,84	1,33	1,66	1,63	1,93	2,18	2,73	1114
1110	2,83	2,02	1,44	2,22	1,63	1,36	2,02	2,39	1,44	1110
1120	1,8	1,59	1,37	1,71	1,45	1,25	1,06	1,65	1,27	1120
1126	0,89	0,37	0,05	0,39	0,15	0,09	0,84	0,67	0	1126
1150	61,73	46,19	35,4	52,27	30,08	29,27	100,91	100,98	49,95	1150
1160	67,36	53,85	43,08	114,69	67,93	53,81	3,76	8,33	2,74	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	100,93	74,37	58,32	134,74	78,64	60,16	13	13,77	4,17	1180
1182	57,1	60	69,2	82	80,4	52	21673,3	520,3	0	1182
1210	40,1	47,15	51,35	50,07	54,04	58,83	66,74	68,39	78,4	1210
1211	23,94	22,69	24,32	24,6	24,5	33,34	21,66	29,15	24,3	1211
1215	9,4	13,98	15,83	16,91	16,02	12,34	28,71	27,21	41,44	1215
1235	4,12	4,36	3,19	5,63	5,01	9,37	18,29	18,33	15,42	1235
1240	0	0,07	0,05	0,59	0,24	0	0	0	0	1240
1250	0	0,03	0	0	0	0	0	1,08	0	1250
1261	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	1261
1271	39,04	30,42	25,87	31,1	26,5	22,34	6,08	4,35	2,4	1271
1280	1,75	2,07	2,75	1,3	1,78	1,34	3,7	2,7	2,96	1280
1310	137	124	107,4	98,5	99,8	139,1	0,1	2,4	0	1310
1330	137	124	107,3	88,2	94,2	139,1	0,1	2,3	0	1330
1335	107,8	73	47,1	25,5	10,4	2,1	0	0	0	1335
1350	0	0,1	0,6	0	0	0	414	317,7	294,1	1350
1351	0	0,5	1,8	0	0	0	836,6	817,4	360,8	1351
1352	0	0	0	0	0	0	114,8	102,7	55,3	1352
1360	0,5	0,7	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	137,5	124,9	108	98,5	99,8	139,1	414	320,2	294,1	1300
1411	59,8	57,7	55,8	72,5	67,4	70,3	64,7	61,9	54,4	1411
1420	62	62	63,6	77,8	72,1	75,4	65,9	64,5	59,8	1420
1425	57,5	54,6	50,3	68,7	62,5	65,5	65,4	60,2	52,8	1425
1473	0	837,6	0	0	0	0	0	941,1	0	1473
1472	0	148	116,3	211,9	211,9	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	15,15	14,94	14,25	14,69	14,22	13,8	15	17,71	16,33	1511
1520	15,4	15,28	14,84	14,61	14,31	13,84	15	20,53	14,85	1520
1525	13,35	13,64	12,68	14,85	13,92	12,45	15	15,61	20,51	1525
1573	0	2,57	0	0	0	0	0	3,51	0	1573
1572	0	41,78	43,89	7,68	7,68	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	1,05	0,99	0,89	1,23	1,02	1,1	0	1	0	1601
1631	9279	8277	6983	7612	6736	4499	0	0	0	1631
1751	0	1	4	0	0	0	2230	1801	656	1751
1722	2,3	2,7	1,4	78,8	39	49,5	0	0,5	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	25,39	24,75	24,97	1612
6631	35,89	35,96	34,97	36,1	37,33	36,26	0	0	0	6631
6641	0	100	0	0	0	0	59	55	60	6641
6651	0	187	187	0	107	0	153	145	144	6651
2030	3	16	8	2	16	70	1	9	24	2030
2111	3265	3962	4368	2356	3375	2110	4871	4985	3751	2111
2115	991	1106	1187	532	638	1096	1158	1482	2375	2115
2140	1719	1571	1527	843	940	1495	2050	1827	1676	2140
2020	6243	6950	7439	3816	5112	5156	8451	8477	7873	2020
2300	954	841	709	546	582	798	681	680	820	2300
2400	938	802	587	440	482	453	1556	1114	1034	2400
2420	697	573	386	219	260	189	1088	631	481	2420
2000	8140	8607	8739	4811	6183	6420	10688	10283	9830	2000
9041	6373	6581	6142	3191	4487	3341	9340	8099	5645	9041
9042	1767	2015	2597	1617	1694	3079	1348	2173	4081	9042
3500	1676	1956	2551	1609	1685	3050	1338	2149	4051	3500
9203	272	297	461	217	460	1333	448	392	850	9203
8232	1	8	25	0	0	0	0	0	0	8232
8240	433	321	320	162	189	221	447	334	102	8240
2520	199	117	194	-6	34	6	351	13	-536	2520
2800	4	-18	-67	-5	-3	35	-106	-10	1	2800
2900	174	109	75	18	-9	-34	18	17	87	2900
2500	376	209	203	4	21	4	263	23	-421	2500
8300	599	487	526	206	306	480	811	510	140	8300
8400	194	96	124	-2	43	64	300	32	-520	8400
9230	362	198	-79	152	2	-349	271	130	-201	9230
9229	14	10	282	-140	21	353	-8	-110	-247	9229
3850	4	4	282	-138	23	356	-8	-110	-232	3850
3860	-36	-7	77	-5	28	111	-145	-44	34	3860

	F-MI*			F-SO*			V-SW*			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	32	129	32	8	32	8	5	21	5	
4000	4031	3280	2389	2020	1866	2114	5369	4356	4173	4000
4100	195	157	143	131	148	176	456	401	289	4100
4112	91	87	94	103	96	122	20	72	85	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	3104	2476	1721	1423	1189	1403	4069	3176	3022	4200
4220	334	302	261	862	796	1363	0	13	0	4220
4230	2752	2151	1447	417	264	40	0	0	0	4230
4240	0	2	10	0	0	0	4069	3159	3022	4240
4260	14	15	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	278	230	161	92	107	66	428	312	438	4360
4400	-1	-15	-70	-3	0	39	-71	17	3	4400
4500	450	429	430	357	407	428	487	449	422	4500
4510	355	339	334	318	342	360	378	346	343	4510
4610	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4610
4655	271	268	280	258	276	308	262	256	292	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	59	53	67	7	19	25	38	38	43	4900
5000	2888	2522	2148	1530	1573	2220	4258	3779	3778	5000
5110	227	213	197	121	131	170	261	287	303	5110
5111	63	52	51	29	26	35	56	41	43	5111
5112	105	101	87	54	59	65	70	102	122	5112
5113	35	37	35	25	24	25	119	126	109	5113
5210	859	722	541	607	511	873	2091	1760	1595	5210
5211	8	29	26	357	300	635	321	442	428	5211
5280	631	506	367	182	139	154	1408	1037	997	5280
5291	116	95	76	35	30	30	174	142	68	5291
5300	461	411	357	224	232	270	487	392	479	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	118	110	92	40	47	57	199	141	195	5351
5355	153	147	129	94	109	132	193	148	202	5355
5357	189	148	129	77	66	72	88	100	75	5357
5360	827	763	719	426	488	663	873	782	865	5360
5500	156	90	32	66	45	22	191	147	12	5500
5514	30	15	9	18	9	7	54	12	1	5514
5600	369	355	360	206	247	380	476	443	589	5600
5635	74	77	79	40	49	68	88	107	189	5635
5660	295	277	280	165	198	312	388	336	398	5660
5700	817	731	661	306	408	504	752	750	799	5700
5715	33	31	25	4	11	19	61	37	23	5715
5720	166	168	160	69	87	111	156	160	139	5720
5730	104	101	99	69	83	99	108	106	135	5730
5740	408	366	348	145	201	224	310	376	479	5740
5741	133	113	127	44	65	87	89	118	144	5741
5770	105	66	28	20	25	46	117	72	21	5770
5765	175	152	153	49	83	102	151	172	116	5765
7231	2,42	2,73	2,71	2,65	2,83	2,67	1,06	2,62	3,86	7231
9520	721	694	710	359	462	640	818	773	973	9520
8501	5144	5166	4816	3002	3652	4721	5738	5338	5718	8501
8502	2979	3023	2949	1505	1868	2204	4163	4080	5659	8502
1130	433,25	498,32	550,5	319,71	459,86	477,78	319,02	466,75	781,51	1130
9012	188	164	164	99	117	87	129	210	152	9012
9010	142	131	108	42	66	62	188	172	115	9010
6000	1143	758	241	491	292	-106	1112	577	395	6000
7000	-39	-52	-68	-42	-47	-81	-14	-55	-156	7000
7230	40	53	69	43	48	81	14	56	156	7230
7500	1104	706	173	449	246	-187	1098	522	239	7500
7700	7	9	10	5	8	7	21	17	7	7700
9000	141556	69793	12823	74111	23315	-16075	112697	55237	12225	9000
9001	1097	698	163	444	238	-193	1077	505	232	9001
9005	78793	43929	9375	43340	16128	-12899	105919	33545	9641	9005
9006	57029	39066	10634	38395	16972	-10485	65673	29860	8951	9006
9050	521	69	-495	82	-288	-733	569	-134	-664	9050
9032	826	328	-282	204	-138	-517	882	190	-334	9032
9004	141269	66988	6820	73940	21800	-16959	117002	54245	8254	9004
9063	68443	33933	-1215	39104	10588	-17716	91425	21498	1752	9063
9131	19,31	5,28	-20,92	12,97	-13,8	-25,66	16,66	-0,79	-19,64	9131
9120	8,6	2,6	-4,52	3,44	-3,07	-9,35	7,57	0,79	-4,85	9120
9031	700	224	-395	165	-190	-600	810	81	-477	9031
9071	1415	917	301	589	367	-17	1392	804	460	9071
9101	27,71	20,83	3,74	21,99	12,04	-9,77	20,96	11,52	3,79	9101
9141	190,29	106,45	13,19	122,32	42,28	-37,84	220,27	77,64	17,49	9141
9236	264	152	-100	152	-1	-378	176	40	-21	9236
9223	816	443	149	216	118	-166	781	374	66	9223
9231	278	183	-34	187	29	-361	185	58	110	9231
9241	112,2	198	-926,6	118,4	720,9	-79,9	45,6	492,3	580	9241
9271	21,7	23,4	29,7	33,6	27,4	48	12,6	21,1	41,5	9271
9291	120,8	92,5	55,5	64,1	65,8	42,1	166,5	84	46,5	9291
9292	218,7	171,7	114,8	116,8	122,6	93,3	318,6	168,5	88,1	9292

	VB-PFL*			VB-Vieh*		VB-Pfl.-Vieh*			
	S 6	M 24	E 6	M 4	S 21	M 83	E 21		
1005	345,3	243,6	257,9	346	346	223,7	124,3	1005	
1030	137,11	90,33	73,86	182,41	199,63	136,64	80,89	1030	
1033	115,11	65,67	42,49	106,23	135,71	94,32	56,01	1033	
1041	0,17	0,14	0	3,38	2,51	2,25	2,39	1041	
1051	1027	905	886	494	554	569	579	1051	
1731	0	0	0	75311	282183	120224	34096	1731	
1114	2,44	3,15	5,49	1,56	1,16	1,44	1,96	1114	
1110	3,35	2,85	4,06	2,84	2,32	1,96	1,58	1110	
1120	2,25	1,7	1,55	2,48	1,72	1,67	1,51	1120	
1126	1,1	1,14	2,5	0,35	0,54	0,27	0,07	1126	
1150	120,41	79,07	64,25	126,92	157,13	102,72	53,48	1150	
1160	1,69	2,05	1,63	55,49	42,5	33,92	27,41	1160	
1037	15,01	8,97	6,98	0	0	0	0	1037	
1180	1,69	2,71	3,32	79,12	58,75	43,02	32,27	1180	
1182	0	301,1	0	64,5	91,6	92,6	88,6	1182	
1210	56,08	59,66	48,23	48,64	58,93	61,05	67,47	1210	
1211	32,58	34,69	33,09	15,34	34,11	33,55	38,99	1211	
1215	20,55	19,07	10,11	15,33	18,5	20,9	18,55	1215	
1235	16,12	10,51	4,66	23,28	18,69	19,1	13,11	1235	
1240	0	3,66	19,56	0	0,11	0,04	0,01	1240	
1250	14,52	14,28	11,87	0	0,74	0,67	1,23	1250	
1261	0	0,33	1,59	0	0	0	0	1261	
1271	0	0,2	0	15,22	8,11	6,88	5,15	1271	
1280	6,14	5,94	5,16	1,19	4,28	4,55	2,33	1280	
1310	0	1	0	67,2	32,1	34	45	1310	
1330	0	1	0	67,2	32,1	33,9	44,7	1330	
1335	0	0	0	14,3	32,3	15,4	5,5	1335	
1350	0	0	0	57,6	38,9	40,3	32,4	1350	
1351	0	0,1	0,5	373,8	163,2	124,9	76,6	1351	
1352	0	0	0	0	19,5	12	3,6	1352	
1360	0	2,7	0	0	0,1	0,1	0	1360	
1300	0	3,7	0	124,9	71,1	74,4	77,5	1300	
1411	63,9	58,4	64,1	59,1	64,1	60,1	54	1411	
1420	64,3	59,5	60,8	60,1	65,5	60,7	53,4	1420	
1425	65,2	58,9	80	58,4	63	60,6	57,3	1425	
1473	735,4	728,1	502,9	0	980,5	896,6	866,4	1473	
1472	0	330,6	354,1	0	143,7	149,8	110	1472	
1490	115,2	101,4	80,2	0	0	0	0	1490	
1511	16,97	16,5	14,51	16,47	16,49	15,58	14,79	1511	
1520	17,16	16,91	16,34	16,64	16,33	15,74	14,81	1520	
1525	16,96	16,13	10,9	25,1	15,69	14,7	14,51	1525	
1573	2,82	2,75	3,43	0	2,78	2,7	2,88	1573	
1572	0	17,76	18,17	0	47,63	43,81	0	1572	
1062	31,9	26,8	0	0	0	0	0	1062	
1063	0,5	9,3	0	0	0	0	0	1063	
1601	0	0,92	0	0,87	0,99	0,9	0,74	1601	
1631	0	0	0	5332	8759	7848	6398	1631	
1751	0	0	0	1182	435	344	202	1751	
1722	0	0	0	64,3	5	6,8	7,3	1722	
1612	0	0	0	0	22,35	22,02	16,69	1612	
6631	0	0	0	37,33	36,75	36,5	35,68	6631	
6641	0	102	102	0	70	66	68	6641	
6651	0	0	0	138	156	148	141	6651	
2030	155	187	140	1	14	9	6	2030	
2111	3508	6544	10972	4192	3754	3553	4388	2111	
2115	430	794	1813	419	490	488	301	2115	
2140	1348	1282	1380	1389	1215	935	632	2140	
2020	6977	10181	15800	6051	5586	5084	5462	2020	
2300	0	9	0	559	305	309	350	2300	
2400	1585	1692	1781	558	833	720	549	2400	
2420	957	1005	1050	225	490	385	235	2420	
2000	8563	11886	17585	7168	6726	6114	6361	2000	
9041	7600	10132	11926	6221	6053	5149	5221	9041	
9042	963	1753	5659	947	673	965	1140	9042	
3500	875	1702	5647	947	641	943	1140	3500	
9203	177	1010	4402	446	100	188	270	9203	
8232	6	4	6	0	0	0	0	8232	
8240	343	283	344	255	261	174	45	8240	
2520	43	752	3551	-32	84	-10	-154	2520	
2800	0	0	0	80	8	-15	-33	2800	
2900	262	157	-26	-72	103	44	-44	2900	
2500	305	911	3525	-24	194	18	-235	2500	
8300	442	1182	4323	353	387	225	-8	8300	
8400	105	806	3692	33	97	-28	-223	8400	
9230	281	49	-705	48	257	91	-130	9230	
9229	24	862	4230	-73	-63	-73	-106	9229	
3850	60	860	4225	-52	-57	-69	-105	3850	
3860	5	176	894	-39	-16	-61	-180	3860	

	VB-PFL*			VB-Vieh*		VB-Pfl.-Vieh*			
	S 6	M 24	E 6	M 4	S 21	M 83	E 21		
4000	2917	2722	3006	2803	2334	2025	1599	4000	
4100	1077	1072	1485	494	641	539	436	4100	
4112	512	470	316	118	361	300	222	4112	
4330	1011	786	428	0	0	0	0	4330	
4200	0	58	1	1737	1077	963	705	4200	
4220	0	4	0	662	111	139	187	4220	
4230	0	0	0	154	520	321	150	4230	
4240	0	0	1	897	446	499	362	4240	
4260	0	53	0	0	0	3	0	4260	
4360	318	300	449	121	193	154	142	4360	
4400	31	35	104	65	17	-16	-70	4400	
4500	480	441	399	387	406	385	386	4500	
4510	297	311	291	350	314	317	326	4510	
4610	0	2	7	0	3	3	0	4610	
4655	263	270	255	257	259	266	278	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	19	21	36	0	35	28	23	4900	
5000	2021	2176	3119	2482	1684	1607	1547	5000	
5110	447	466	683	290	277	252	230	5110	
5111	73	107	250	55	49	42	47	5111	
5112	176	162	159	139	117	111	102	5112	
5113	191	179	215	76	92	83	65	5113	
5210	0	17	2	1154	374	416	337	5210	
5211	0	8	1	727	123	159	120	5211	
5280	0	7	0	358	185	191	174	5280	
5291	0	0	0	18	32	29	16	5291	
5300	234	323	398	282	230	221	269	5300	
5310	62	270	15	0	0	0	0	5310	
5351	25	35	72	51	56	56	49	5351	
5355	83	108	159	120	117	108	107	5355	
5357	119	139	104	111	54	53	105	5357	
5360	647	711	957	635	539	482	495	5360	
5500	148	183	424	72	80	50	19	5500	
5514	0	2	0	0	13	6	0	5514	
5600	331	342	491	319	277	232	190	5600	
5635	24	48	112	41	31	33	31	5635	
5660	298	287	370	278	246	199	157	5660	
5700	861	845	1122	365	446	436	502	5700	
5715	74	38	20	27	11	12	17	5715	
5720	118	136	253	107	99	97	97	5720	
5730	97	108	157	58	69	74	90	5730	
5740	475	480	530	169	226	230	293	5740	
5741	250	237	238	83	87	99	131	5741	
5770	56	61	150	5	41	22	3	5770	
5765	277	301	327	132	121	136	168	5765	
7231	1,33	1,01	0,73	1,8	2,12	2,66	2,85	7231	
9520	821	818	1058	543	490	463	484	9520	
8501	4547	4574	6319	4374	3620	3513	3115	8501	
8502	800	1604	3697	1947	1535	1511	1227	8502	
1130	492,79	581,72	652,61	407,22	272	378,82	579,71	1130	
9012	341	688	1424	102	113	152	252	9012	
9010	177	315	727	103	105	97	111	9010	
6000	896	545	-112	321	650	418	52	6000	
7000	23	9	-26	-17	-13	-24	-32	7000	
7230	12	17	41	17	14	25	33	7230	
7500	919	555	-138	304	637	394	20	7500	
7700	22	29	46	14	11	12	11	7700	
9000	123099	47516	-13597	52987	125033	52284	732	9000	
9001	898	526	-184	290	626	383	9	9001	
9005	54792	27917	-8763	21323	72653	31374	484	9005	
9006	42854	22494	4362	23278	60781	30109	1449	9006	
9050	228	-370	-1564	-220	249	-93	-682	9050	
9032	608	118	-699	-30	420	85	-459	9032	
9004	122592	47250	-8471	52169	120188	48389	-2515	9004	
9063	43735	11066	-40063	13415	57641	21064	-7589	9063	
9131	8,47	-4,63	-27,62	-8,07	12,78	-2,29	-49,31	9131	
9120	4,82	-0,36	-4,14	-1,45	5,1	-0,01	-9,09	9120	
9031	413	-43	-728	-104	343	-1	-578	9031	
9071	1248	883	377	449	772	514	140	9071	
9101	30,54	19,2	-3,84	10,2	26,18	17,73	-1,97	9101	
9141	133,4	58,36	-8,31	56,03	159,64	74,39	-4,5	9141	
9236	103	-35	-420	88	107	24	-153	9236	
9223	411	308	-296	110	552	316	53	9223	
9231	109	-30	-416	97	119	43	-129	9231	
9241	234,3	-647,2	-70,2	307,4	133,9	388	-111,7	9241	
9271	11,2	14,8	32,2	13,2	10	15,8	17,9	9271	
9291	243,2	132,9	41,8	121,4	179,4	112,2	82,7	9291	
9292	399,3	216,9	68,7	268,9	362,3	210,4	138,6	9292	

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Tabelle 4

BWA - Typen

gegliedert nach

Betriebsgröße, Betriebserfolg

A-GETR*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				100-150 ha LF				150-200 ha LF		über 200 ha LF		
	M	S	M	E	S	M	E	M	M	E	M	M					
	22	10	39	10	6	26	6	12	23								
1005	45,2	73,7	78,4	82,1	138,2	125,6	116	184,2	317,6			1005					
1030	41,47	76,33	74,97	73,04	119,58	119,62	122,94	171,3	309,7			1030					
1033	27,02	58,98	53,87	56,92	102,27	87,11	76,97	127,71	227,58			1033					
1041	0,6	1,02	1,11	1,95	3,01	1,9	2,85	2,73	1,13			1041					
1051	544	577	549	608	591	497	397	582	542			1051					
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	1885			1731					
1114	2,25	1,52	1,76	1,66	1,21	1,24	1,39	0,92	0,75			1114					
1110	0,93	1,16	1,32	1,21	1,45	1,48	1,71	1,57	2,34			1110					
1120	0,9	1,16	1,3	1,21	1,28	1,36	1,45	1,32	1,78			1120					
1126	0,03	0	0,01	0	0,17	0,1	0,17	0,23	0,52			1126					
1150	37,1	66,11	65,94	69,18	106,56	102,84	103,23	145,96	273,06			1150					
1160	4,37	10,21	9,03	3,86	12,5	16,67	19,71	25,33	36,14			1160					
1037	0	0	0	0	0,52	0,12	0	0	0			1037					
1180	4,44	10,36	9,8	5,42	14,9	19,37	25,33	29,31	38,56			1180					
1182	125,3	0	439,8	472,9	0	308,2	0	174,6	351,1			1182					
1210	66,71	67,59	67,04	63,89	62,65	66,35	64,04	58,91	62,5			1210					
1211	34,73	38,57	38,96	34,28	46,31	37,77	27,38	40,9	35,37			1211					
1215	27,87	25,36	24,05	23,25	9,49	20,49	23,35	13,83	21,15			1215					
1235	23,37	22,48	22,88	25,97	20,29	21,45	21,7	21,14	26,56			1235					
1240	0,14	0,05	0,02	0,02	0,42	0,1	0	0,08	0,15			1240					
1250	0,51	0,9	1,52	1,08	0	0,37	0	3,71	0,47			1250					
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1261					
1271	0	0	1,09	2,58	2,08	2,18	4,9	3,06	0,31			1271					
1280	5,85	8,42	6	4,28	8,24	5,56	2,52	7,49	7,88			1280					
1310	8,5	0	3	1,6	0	5,3	0	9,8	3,5			1310					
1330	8,5	0	2,6	1,6	0	5,3	0	9,7	3,2			1330					
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9			1335					
1350	0	0	0,3	1,3	0,8	0,2	0	0,7	2,2			1350					
1351	0	0	0,6	2,5	8,8	2	0	2,6	10,8			1351					
1352	0	0	0,2	0,7	0	0	0	0	2,4			1352					
1360	0	0	0	0	0,5	0,7	0	0	0			1360					
1300	8,5	0	3,3	2,9	1,3	6,2	0	10,5	5,8			1300					
1411	62,9	64,4	62	57,5	67,9	65,1	61,7	59,1	65,8			1411					
1420	66	63,7	61,6	58,9	70,4	67,6	61,5	57,9	69			1420					
1425	60,3	64,2	64,5	59,7	61,3	63,7	64,4	61,6	64,4			1425					
1473	692,8	448,4	750,5	467,3	0	942,4	0	783,5	1053,5			1473					
1472	488,4	159,3	176,5	201,4	220	220	0	136,5	318,8			1472					
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1490					
1511	14,43	14,54	14,63	14,23	15,91	15,48	14,59	15,04	15,23			1511					
1520	14,58	14,9	15,28	14,86	16,09	15,87	15,23	15,52	15,58			1520					
1525	14,27	14,07	13,62	13,16	14,84	14,74	13,58	13,68	14,55			1525					
1573	2,81	2,49	2,82	3,19	0	2,57	0	2,82	2,74			1573					
1572	27,55	44,44	44,44	0	37,21	37,21	0	48,56	39,06			1572					
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1062					
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1063					
1601	1,37	0	0,76	0	0	0,83	0	0,68	1,16			1601					
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	2079			1631					
1751	0	0	1	2	10	2	0	7	31			1751					
1722	0,8	0	0,6	1,1	0	2,8	0	3	2,6			1722					
1612	0	0	8,83	8,83	0	0	0	0	27,15			1612					
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	39,83			6631					
6641	0	0	56	56	0	0	0	0	61			6641					
6651	0	0	138	138	182	182	0	162	194			6651					
2030	5	1	11	15	60	23	4	20	22			2030					
2111	5397	3568	3697	3270	2509	3403	4415	2964	2231			2111					
2115	382	76	273	246	214	329	552	303	341			2115					
2140	544	639	748	1140	643	884	956	950	845			2140					
2020	6354	4315	4770	4687	3587	4719	5942	4425	3464			2020					
2300	46	0	23	12	4	34	0	61	32			2300					
2400	827	804	835	704	1055	717	673	756	797			2400					
2420	400	459	433	263	659	303	246	361	450			2420					
2000	7228	5121	5634	5414	4957	5550	6632	5242	4335			2000					
9041	6711	4753	5133	4306	3920	4875	5816	4436	3490			9041					
9042	517	368	501	1109	726	603	816	805	805			9042					
3500	517	351	478	1080	725	592	779	791	777			3500					
9203	191	87	152	370	327	210	322	152	173			9203					
8232	6	35	9	0	0	2	0	0	21			8232					
8240	92	228	181	217	41	116	83	281	155			8240					
2520	-39	98	-1	-55	-18	-78	-230	167	38			2520					
2800	5	0	0	-4	1	-5	0	-10	2			2800					
2900	83	35	65	63	178	-6	-152	56	83			2900					
2500	49	133	46	15	148	-89	-365	213	127			2500					
8300	192	290	220	249	160	181	184	396	254			8300					
8400	-37	123	21	-43	2	-58	-179	166	45			8400					
9230	83	21	53	-35	175	-42	-244	52	73			9230					
9229	-34	112	13	49	-13	-43	-121	161	50			9229					
3850	-34	106	7	49	-13	-32	-75	152	52			3850					
3860	30	31	20	108	-7	-23	-46	30	4			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	10	39	10	6	26	6	6	12	6	12	23			
4000	1736	1548	1426	1303	1626	1442	1400		1408		1396		4000		
4100	870	789	806	775	937	818	782		823		900		4100		
4112	542	537	523	475	598	540	484		442		551		4112		
4330	0	0	0	0	33	8	0		0		0		4330		
4200	59	0	20	28	107	84	0		75		54		4200		
4220	59	0	15	19	0	41	0		58		17		4220		
4230	0	0	0	0	0	0	0		0		2		4230		
4240	0	0	2	9	15	3	0		7		33		4240		
4260	0	0	0	0	23	24	0		0		1		4260		
4360	174	232	170	122	140	168	221		131		82		4360		
4400	3	28	22	7	30	16	35		-2		9		4400		
4500	627	500	401	371	379	349	363		380		351		4500		
4510	344	377	320	302	326	297	282		291		310		4510		
4610	1	0	1	2	14	8	21		0		3		4610		
4655	300	313	283	275	277	258	236		257		252		4655		
4640	0	0	0	0	0	0	0		0		0		4640		
4680	0	0	0	0	0	0	0		0		0		4680		
4900	193	36	38	53	15	18	16		47		23		4900		
5000	1351	1100	1151	1324	1163	1172	1361		1170		1075		5000		
5110	288	301	310	318	348	304	335		326		301		5110		
5111	38	46	39	44	53	42	50		53		34		5111		
5112	138	137	143	143	143	137	152		149		138		5112		
5113	96	111	113	108	147	113	121		113		120		5113		
5210	20	0	6	12	15	24	0		9		24		5210		
5211	10	0	2	9	7	15	0		3		9		5211		
5280	4	0	1	3	7	5	0		2		9		5280		
5291	4	0	2	0	0	2	0		3		2		5291		
5300	248	176	169	176	222	186	198		155		172		5300		
5310	0	0	0	0	0	0	0		0		0		5310		
5351	32	18	17	17	22	17	14		12		11		5351		
5355	93	117	100	100	107	98	79		91		100		5355		
5357	115	42	50	56	55	58	89		44		44		5357		
5360	500	414	431	535	379	471	581		437		408		5360		
5500	15	0	12	0	15	18	51		20		47		5500		
5514	0	0	7	0	0	5	20		4		3		5514		
5600	167	167	196	285	156	227	315		219		200		5600		
5635	23	9	23	22	16	24	38		27		22		5635		
5660	144	158	173	264	140	201	270		191		176		5660		
5700	613	455	457	532	406	413	462		441		331		5700		
5715	22	3	10	11	6	15	33		8		8		5715		
5720	106	70	83	96	63	84	99		93		76		5720		
5730	96	68	71	76	65	69	68		59		45		5730		
5740	371	281	265	315	252	223	248		256		194		5740		
5741	153	135	129	174	157	107	88		142		140		5741		
5770	16	34	27	34	20	21	15		24		5		5770		
5765	212	167	153	167	190	142	139		176		158		5765		
7231	3,56	1,79	2,38	2,4	1,54	2,6	3,25		2,3		2,39		7231		
9520	517	426	455	579	426	456	555		460		414		9520		
8501	2734	2706	3286	3244	2689	3543	4104		3356		2565		8501		
8502	1259	301	1036	961	644	1304	2265		1048		838		8502		
1130	717,83	497,46	549,5	536,17	345,88	361,18	365,18		250,35		181,19		1130		
9012	175	154	158	285	140	137	129		174		161		9012		
9010	102	70	90	103	72	84	93		90		84		9010		
6000	384	449	275	-20	463	270	39		238		322		6000		
7000	-17	-4	-10	-26	-6	-13	-24		-14		-17		7000		
7230	18	6	11	26	11	15	25		18		19		7230		
7500	367	445	265	-46	457	257	15		224		305		7500		
7700	16	10	10	9	7	9	10		7		8		7700		
9000	14599	33173	19101	-3973	53771	29586	674		37199		92165		9000		
9001	352	435	255	-54	450	247	5		217		298		9001		
9005	16172	28597	14746	-3281	41900	21742	463		28216		51791		9005		
9006	16293	28597	15134	-3281	38354	21390	4042		25825		45640		9006		
9050	-468	-133	-385	-694	32	-198	-453		-124		33		9050		
9032	-428	-10	-221	-460	267	-24	-327		60		242		9032		
9004	6442	31436	16633	-8295	53870	26931	-6039		29537		84651		9004		
9063	2457	22463	7635	-13060	35267	12378	-12031		10653		33021		9063		
9131	-40,37	-10,17	-21,47	-42,95	3,32	-10,04	-24,66		-5,18		4,39		9131		
9120	-7,53	-1,55	-5,65	-11,52	2,33	-2,18	-5,87		-1,16		2,55		9120		
9031	-544	-79	-318	-624	116	-121	-389		-61		110		9031		
9071	305	488	341	76	628	355	89		331		470		9071		
9101	10,06	27,43	16,01	-9,08	27,88	15,78	-3,55		12,63		19,87		9101		
9141	18,95	72,52	34,7	-17,77	107,81	50,53	-10,72		50,6		103,23		9141		
9236	-181	92	20	-238	135	-27	-280		-55		22		9236		
9223	218	117	164	48	294	63	-149		212		250		9223		
9231	-163	96	31	-213	147	-12	-256		-38		38		9231		
9241	-66,9	121,6	397,7	-99,7	19,8	-1018,5	-75,1		-271,1		326,5		9241		
9271	7,1	7,2	8,9	20,5	14,6	10,9	12,3		15,4		18,6		9271		
9291	172	224,2	178,2	65,4	150,5	130,8	84,2		111,7		105,8		9291		
9292	278,8	398,7	331,2	170,7	247,3	282,5	204		232,2		213,8		9292		

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

A-HACK*

	30-50 ha LF	50-100 ha LF		über 100 ha LF		
	M 5	S	M 7	E M 17		
1005	128		139,5	253,7		1005
1030	44,03		77,6	162,01		1030
1033	37,79		44,95	128,79		1033
1041	0,09		0	0,45		1041
1051	908		1197	861		1051
1731	0		0	0		1731
1114	5,31		1,62	1,2		1114
1110	2,34		1,26	1,94		1110
1120	1,04		1,22	1,39		1120
1126	1,3		0,04	0,5		1126
1150	43,81		76,53	160,75		1150
1160	0,22		0,51	1,23		1160
1037	0		0,29	0		1037
1180	0,56		2,56	1,72		1180
1182	82,7		0	132		1182
1210	39,5		63,15	62,18		1210
1211	29,04		40,11	36,96		1211
1215	10,46		22,02	24,12		1215
1235	12,62		7,25	6,79		1235
1240	26,36		5,93	2,96		1240
1250	12,93		18,99	19,56		1250
1261	0		0	0,05		1261
1271	0		0	0		1271
1280	4,01		1,88	2,71		1280
1310	1,5		0	0,8		1310
1330	1,5		0	0,8		1330
1335	0		0	0		1335
1350	0		0	0		1350
1351	0		0	0		1351
1352	0		0	0		1352
1360	0		0	0,1		1360
1300	1,5		0	0,9		1300
1411	58,4		67,8	64,8		1411
1420	55		73,5	68,9		1420
1425	67,8		58,1	58,8		1425
1473	812		983,5	887,6		1473
1472	162,8		424	333,5		1472
1490	0		97,7	0		1490
1511	15,75		16,09	16,61		1511
1520	16,25		15,71	15,87		1520
1525	14,62		17,02	17,9		1525
1573	2,86		2,51	2,6		1573
1572	9,75		11,28	17,79		1572
1062	0		0	0		1062
1063	0		0	0		1063
1601	1		0	0		1601
1631	0		0	0		1631
1751	0		0	0		1751
1722	0,4		0	1,1		1722
1612	0		0	0		1612
6631	0		0	0		6631
6641	0		0	0		6641
6651	0		0	0		6651
2030	3		268	112		2030
2111	4011		10497	3776		2111
2115	322		506	282		2115
2140	1404		700	1151		2140
2020	5809		12857	5896		2020
2300	9		0	3		2300
2400	1025		1486	1178		2400
2420	251		888	642		2420
2000	6869		14343	7077		2000
9041	4785		13325	6420		9041
9042	2084		1018	657		9042
3500	2084		965	609		3500
9203	702		149	120		9203
8232	0		0	0		8232
8240	351		56	134		8240
2520	89		-184	-61		2520
2800	0		0	-2		2800
2900	-65		127	198		2900
2500	24		-57	135		2500
8300	359		134	254		8300
8400	87		-124	-36		8400
9230	124		-127	127		9230
9229	-100		70	8		9229
3850	-100		16	-34		3850
3860	-166		49	52		3860

A-HACK*

	30-50 ha LF		50-100 ha LF		über 100 ha LF			
	M	S	M	E	M	M		
	5		7		17			
4000	4624		2207		2061			4000
4100	3503		1423		1444			4100
4112	378		601		648			4112
4330	0		18		0			4330
4200	8		0		15			4200
4220	8		0		10			4220
4230	0		0		0			4230
4240	0		0		0			4240
4260	0		0		5			4260
4360	684		297		220			4360
4400	-18		77		10			4400
4500	400		373		372			4500
4510	313		327		302			4510
4610	23		0		1			4610
4655	260		267		265			4655
4640	0		0		0			4640
4680	0		0		0			4680
4900	0		13		13			4900
5000	4065		1725		1731			5000
5110	837		512		493			5110
5111	294		136		113			5111
5112	217		189		181			5112
5113	251		174		183			5113
5210	5		1		14			5210
5211	0		0		4			5211
5280	1		0		5			5280
5291	1		0		0			5291
5300	766		291		261			5300
5310	0		0		0			5310
5351	164		19		18			5351
5355	150		149		114			5355
5357	140		117		121			5357
5360	847		643		583			5360
5500	769		8		55			5500
5514	0		0		8			5514
5600	272		258		271			5600
5635	30		33		20			5635
5660	242		224		251			5660
5700	1415		655		636			5700
5715	74		13		4			5715
5720	229		116		71			5720
5730	144		76		66			5730
5740	918		443		454			5740
5741	430		198		268			5741
5770	49		7		41			5770
5765	499		338		314			5765
7231	2,73		2,05		1,98			7231
9520	1089		633		668			9520
8501	3506		3711		3376			8501
8502	1143		1114		801			8502
1130	746,04		509,01		274,74			1130
9012	360		431		305			9012
9010	75		266		142			9010
6000	558		482		329			6000
7000	-56		33		18			7000
7230	57		20		12			7230
7500	502		515		348			7500
7700	23		23		12			7700
9000	21117		38153		54384			9000
9001	480		492		336			9001
9005	20305		31273		39175			9005
9006	23502		30833		32663			9006
9050	-342		-284		-81			9050
9032	210		18		264			9032
9004	21038		33914		52084			9004
9063	17035		10866		20958			9063
9131	-21,32		-8,96		-0,6			9131
9120	-3,08		-0,4		0,77			9120
9031	-211		-57		54			9031
9071	1726		535		593			9071
9101	10,33		19,45		15,47			9101
9141	58,16		56,38		77,16			9141
9236	116		-130		127			9236
9223	168		75		444			9223
9231	147		-115		131			9231
9241	225,8		-57,8		84,1			9241
9271	30,3		7,1		9,3			9271
9291	51,7		230,6		267,1			9291
9292	120,4		325,6		459,5			9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

A-SO*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M 9	S 4	M 14	E 4	S	M 10	E			
1005	180,9	457,2	214,7	87		482		1005		
1030	42,87	72,78	74,6	68,88		167,42		1030		
1033	33,8	59,19	55,08	47,09		144,9		1033		
1041	0,18	0,16	0,42	0,63		2,18		1041		
1051	712	1128	949	518		928		1051		
1731	0	0	0	0		0		1731		
1114	3,65	5,36	3,18	2,38		2,98		1114		
1110	1,57	3,9	2,37	1,64		4,98		1110		
1120	1,05	0,47	1,15	1,39		1,53		1120		
1126	0,52	3,42	1,19	0,25		3,43		1126		
1150	37,4	68,05	62,28	47,74		153,44		1150		
1160	4,06	2,33	11,42	20,79		12,06		1160		
1037	0,06	1,65	0,47	0		0,26		1037		
1180	10,08	5,48	14	22,1		14,41		1180		
1182	269,8	0	537,2	259,7		6550		1182		
1210	36,28	26,39	41,69	57,46		47,64		1210		
1211	20,6	24,71	29,68	41,48		25,95		1211		
1215	8,23	0	7,93	14,25		17,64		1215		
1235	0	5,29	5,82	7,27		9,05		1235		
1240	2,93	15,02	4,8	0		3,99		1240		
1250	6,26	11,79	10,62	7,87		11,93		1250		
1261	18,57	27,21	10,05	0		8,37		1261		
1271	15,46	4,37	2,4	0		0		1271		
1280	3,97	1,38	3,96	2,82		2,09		1280		
1310	8,7	0	3,5	12,4		0,1		1310		
1330	8,7	0	3,5	12,4		0		1330		
1335	0	0	0	0		0		1335		
1350	0	0	0,5	0		9,8		1350		
1351	0	0	2,6	0		51,1		1351		
1352	0	0	0	0		0		1352		
1360	0	0	0	0		0		1360		
1300	8,7	0	4	12,4		9,9		1300		
1411	57,5	67,4	66	75,5		58,5		1411		
1420	54,7	69,4	69,4	71,1		59,7		1420		
1425	65,2	0	67,5	90,9		57,9		1425		
1473	825,6	883,5	722,7	574,5		812,8		1473		
1472	423,6	397,5	398,9	0		475,3		1472		
1490	64,2	103	103	0		56,4		1490		
1511	14,71	17,21	15,94	14,93		16,86		1511		
1520	15,3	17,03	16,03	14,79		16,73		1520		
1525	14,28	0	15,48	15,25		17,35		1525		
1573	2,26	2,32	2,42	2,1		2,59		1573		
1572	14,2	18,02	17,85	0		16,31		1572		
1062	0	0	0	0		0		1062		
1063	0	0	0	0		0		1063		
1601	0,88	0	0,8	0,74		0		1601		
1631	0	0	0	0		0		1631		
1751	0	0	2	0		157		1751		
1722	1,7	0	0,5	1,8		0		1722		
1612	0	0	0	0		0		1612		
6631	0	0	0	0		0		6631		
6641	0	0	0	0		0		6641		
6651	0	0	175	0		149		6651		
2030	7	126	70	60		18		2030		
2111	3472	3895	5130	5857		3090		2111		
2115	622	386	326	447		328		2115		
2140	746	1289	695	490		1627		2140		
2020	5425	6679	6781	7263		5553		2020		
2300	50	0	22	78		23		2300		
2400	1452	4333	1767	602		1162		2400		
2420	937	3263	1207	223		552		2420		
2000	6927	11013	8570	7943		6738		2000		
9041	6312	10120	7821	6587		6092		9041		
9042	615	893	749	1356		645		9042		
3500	586	844	721	1356		623		3500		
9203	401	758	421	552		258		9203		
8232	0	0	0	0		0		8232		
8240	91	181	112	44		321		8240		
2520	-40	-248	-121	-181		76		2520		
2800	1	0	-5	-10		-6		2800		
2900	64	770	335	68		90		2900		
2500	25	522	209	-123		161		2500		
8300	229	341	161	43		430		8300		
8400	-22	-216	-128	-182		73		8400		
9230	418	452	140	-223		168		9230		
9229	-394	70	69	100		-7		9229		
3850	-401	58	59	100		-25		3850		
3860	-90	264	130	154		27		3860		

A-SO*

		30-50 ha LF				50-100 ha LF			über 100 ha LF		
		M 9	S 4	M 14	E 4	S	M 10	E			
4000		2983	6379	3130	1563		2953		4000		
4100		2210	4877	2238	1008		2088		4100		
4112		269	288	363	434		407		4112		
4330		3	128	36	0		5		4330		
4200		63	0	35	50		140		4200		
4220		63	0	17	50		0		4220		
4230		0	0	0	0		0		4230		
4240		0	0	6	0		140		4240		
4260		0	0	0	0		0		4260		
4360		280	925	421	167		289		4360		
4400		3	24	2	2		-3		4400		
4500		424	426	398	336		429		4500		
4510		308	378	319	297		311		4510		
4610		0	0	2	0		23		4610		
4655		280	223	254	277		242		4655		
4640		0	0	0	0		0		4640		
4680		0	0	0	0		0		4680		
4900		51	4	24	31		58		4900		
5000		2286	5175	2493	1305		2551		5000		
5110		616	1490	661	263		648		5110		
5111		244	671	242	56		194		5111		
5112		158	310	189	134		209		5112		
5113		152	360	170	65		188		5113		
5210		34	0	8	8		85		5210		
5211		27	0	2	0		51		5211		
5280		5	0	2	2		25		5280		
5291		2	0	1	3		2		5291		
5300		291	705	405	243		352		5300		
5310		0	0	0	0		0		5310		
5351		79	43	44	27		81		5351		
5355		70	147	103	98		152		5355		
5357		110	312	198	118		83		5357		
5360		587	1144	679	466		712		5360		
5500		333	917	321	74		354		5500		
5514		0	0	11	0		5		5514		
5600		250	432	254	225		330		5600		
5635		26	26	50	77		21		5635		
5660		213	402	202	145		305		5660		
5700		762	1631	844	492		782		5700		
5715		16	6	7	4		13		5715		
5720		129	194	121	90		133		5720		
5730		119	132	102	84		83		5730		
5740		488	1120	552	306		499		5740		
5741		200	280	185	144		263		5741		
5770		10	148	53	8		53		5770		
5765		252	301	231	189		310		5765		
7231		2,76	1,13	2,94	4,72		1,06		7231		
9520		728	1289	705	504		765		9520		
8501		4634	5506	4262	3932		3282		8501		
8502		1800	791	1878	2671		694		8502		
1130		798,56	226,15	492,51	640,62		289,6		1130		
9012		165	331	195	160		367		9012		
9010		120	249	136	90		139		9010		
6000		697	1204	636	257		403		6000		
7000		-6	43	4	-49		4		7000		
7230		16	10	21	64		7		7230		
7500		691	1248	641	208		407		7500		
7700		29	34	21	10		12		7700		
9000		28366	88363	46262	13648		66228		9000		
9001		662	1214	620	198		396		9001		
9005		27101	186028	40353	9801		43400		9005		
9006		27244	39787	29632	11411		25173		9006		
9050		-257	739	-9	-532		-34		9050		
9032		-17	1267	280	-316		301		9032		
9004		25153	92842	44848	9130		57918		9004		
9063		19109	157364	30245	2106		22650		9063		
9131		-8,69	15,87	3,01	-34,31		0,23		9131		
9120		-2,85	9,62	1,52	-5,59		0,9		9120		
9031		-197	1059	130	-444		61		9031		
9071		1115	2410	1093	398		944		9071		
9101		19,95	19,85	19,2	8,57		11,9		9101		
9141		63,86	268,69	95,59	18,14		80,62		9141		
9236		55	640	232	-183		12		9236		
9223		332	669	315	-88		312		9223		
9231		61	650	253	-119		16		9231		
9241		403,9	33,2	48,1	-129,8		514		9241		
9271		8,9	8,1	8,7	17,1		9,6		9271		
9291		302,2	567,2	300,6	73,7		250,6		9291		
9292		424,7	725,6	402,8	114,3		505,5		9292		

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

D-WE*

	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 31	M 123	E 31	S 31	M 123	E 31	S 9	M 37	E 9	
1005	86	83,4	65,7	176,5	178	174,2	310,3	273,3	210,9	1005
1030	6,42	6,41	5,07	14	14,18	14,5	24,48	23,72	23,68	1030
1033	1,94	0,51	-0,88	5,9	5,69	5,12	10,71	11,54	11,1	1033
1041	0	0,02	0	0,07	0,03	0,02	0	0	0	1041
1051	2781	3020	2494	2540	2673	2454	2493	2396	2372	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	33,53	30,15	35,42	26,54	22,46	21,24	19,24	17,9	15,66	1114
1110	2,15	1,93	1,8	3,72	3,18	3,08	4,71	4,25	3,71	1110
1120	1,08	1,41	1,4	1,81	2,03	2,11	1,94	2,57	2,71	1120
1126	1,06	0,49	0,38	1,89	1,13	0,91	2,53	1,61	0,99	1126
1150	0,12	0,06	0	0	0,16	0,64	0	1,8	7,22	1150
1160	0	0,02	0,07	0,03	0,02	0	0	0,11	0,02	1160
1037	6,27	6,3	5	13,95	13,82	13,73	24,48	21,61	16,43	1037
1180	0	0,02	0,07	0,03	0,02	0	0,22	0,16	0	1180
1182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1182
1210	0	0	0	0	63,96	65,14	0	66,39	63,72	1210
1211	0	0	0	0	38,33	39,03	0	26,75	19,86	1211
1215	0	0	0	0	25,63	26,11	0	39,65	43,87	1215
1235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1235
1240	0	10,91	0	0	1,05	1,07	0	0,14	0	1240
1250	0	8,46	0	0	23,28	23,7	0	28,34	31,35	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	1,08	0,46	1261
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1271
1280	0	31,78	0	0	1,81	0	0	4,03	4,46	1280
1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1310
1330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,2	1360
1300	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,2	1300
1411	0	0	0	0	51,7	51,7	0	48,6	47,8	1411
1420	0	0	0	0	52,8	52,8	0	58,2	60,1	1420
1425	0	0	0	0	50	50	0	42,2	42,2	1425
1473	0	762,1	0	0	351	351	0	612,6	612,6	1473
1472	0	125	0	0	128,6	128,6	0	660	0	1472
1490	84,7	89,2	76,9	88,6	89,5	76,8	95,9	97,8	80,3	1490
1511	0	0	0	0	16,95	16,95	0	16,3	16,52	1511
1520	0	0	0	0	22,13	22,13	0	14,54	14,41	1520
1525	0	0	0	0	8,99	8,99	0	17,88	17,88	1525
1573	0	3,19	0	0	4,66	4,66	0	3,22	3,22	1573
1572	0	38,17	0	0	36,1	36,1	0	20,31	0	1572
1062	9,5	16,6	19,7	19,5	26	27,7	15	25,6	30,6	1062
1063	86,9	67,7	56,9	73,7	57,7	60	64	52,2	39,1	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	167	233	251	253	298	300	563	534	131	2030
2111	27595	34994	40924	21233	22686	21238	24632	16221	12238	2111
2115	12020	9095	10906	8887	5915	5678	3862	3576	2273	2115
2140	8172	5853	5479	6937	5693	5292	5402	4995	3600	2140
2020	54646	57250	65743	43964	41146	39302	41352	31581	23472	2020
2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
2400	25783	15980	12653	15704	11837	10662	15113	10033	6847	2400
2420	13437	8340	6532	5186	5197	5045	8809	5439	3635	2420
2000	80444	73432	79166	59699	53010	50011	56496	41629	30334	2000
9041	69200	64530	66327	50863	44977	40426	47479	33829	24372	9041
9042	11244	8753	12276	8835	8033	9585	9018	7800	5962	9042
3500	11178	8574	11755	8690	7898	9464	8976	7761	5930	3500
9203	2032	1418	1486	1677	1660	3207	2056	1374	1333	9203
8232	3	27	81	30	9	7	223	241	41	8232
8240	1572	1455	1329	2305	1658	1286	1710	1339	599	8240
2520	-931	-478	-786	502	271	503	1040	948	-181	2520
2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
2900	3617	1201	-333	409	128	-605	1407	266	-300	2900
2500	2687	711	-837	890	399	-80	2431	1208	-485	2500
8300	2024	1259	-220	2874	2006	1677	3653	2890	1151	8300
8400	-1250	-1143	-2686	650	-103	-322	1692	1213	-37	8400
9230	4202	1547	-774	1108	497	-1045	1619	614	-583	9230
9229	-1516	-819	-329	-218	-98	965	812	594	98	9229
3850	-1507	-874	-661	-182	-86	977	810	590	74	3850
3860	416	124	-48	-38	128	786	180	223	254	3860

D-WE*

	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 31	M 123	E 31	S 31	M 123	E 31	S 9	M 37	E 9	
4000	40733	24457	17604	28656	19613	15964	23568	16893	8874	4000
4100	1667	428	0	5	13	47	0	92	348	4100
4112	0	0	0	0	6	24	0	43	153	4112
4330	30444	18982	14593	22665	15697	13035	18143	13023	6313	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	7167	4511	3577	4759	3374	2963	3942	2650	1457	4360
4400	-143	-606	-1914	121	-399	-739	636	263	120	4400
4500	1586	1134	1348	1099	908	619	847	852	634	4500
4510	657	503	689	443	435	350	510	482	421	4510
4610	0	4	21	0	0	0	0	0	0	4610
4655	259	240	256	277	260	228	272	282	258	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	415	223	311	173	108	95	108	136	6	4900
5000	24651	15852	15042	17651	13306	13330	14957	11167	6614	5000
5110	1411	905	851	660	668	673	566	572	533	5110
5111	1	1	0	2	2	3	0	12	34	5111
5112	95	98	101	92	91	82	87	84	100	5112
5113	839	677	743	554	564	571	463	468	393	5113
5210	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5210
5211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5211
5280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280
5291	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5291
5300	7791	4817	3936	5468	3786	3924	3811	2811	1749	5300
5310	4695	2693	2127	3589	2226	2184	2566	1984	1367	5310
5351	932	638	650	450	395	452	207	206	155	5351
5355	464	329	368	372	301	282	304	229	210	5355
5357	985	751	600	629	628	799	634	468	236	5357
5360	4978	3726	3713	3534	3205	3339	3355	2560	1751	5360
5500	3657	1726	1881	2771	1786	2011	2754	1581	659	5500
5514	66	100	91	28	50	97	257	74	0	5514
5600	3112	2298	2406	2139	1910	1948	1752	1512	1055	5600
5635	811	581	655	478	362	388	238	216	166	5635
5660	2058	1483	1577	1474	1360	1408	1402	1155	770	5660
5700	8679	6106	5967	6613	5155	4774	6074	4690	2618	5700
5715	347	251	319	199	207	243	568	288	70	5715
5720	1108	834	756	791	694	711	743	529	421	5720
5730	848	706	753	637	582	457	447	447	368	5730
5740	5690	3795	3646	4238	3104	2906	3466	2744	1459	5740
5741	634	548	707	697	638	580	663	763	534	5741
5770	430	313	260	499	380	299	723	488	248	5770
5765	1058	1047	1157	996	946	1052	601	852	575	5765
7231	1,57	2,08	2,68	2,15	2,41	2,22	2,01	2,39	2,91	7231
9520	8199	6033	6196	6256	5007	4854	5364	4263	2591	9520
8501	40547	31177	29390	25719	23550	21617	21766	18363	13072	8501
8502	32193	23074	23273	18754	14014	13524	8897	8371	6934	8502
1130	5441,51	6870,04	8566,12	3939,51	4289,69	4349,45	2420,66	3173,18	3319,7	1130
9012	1243	1049	615	810	1035	1205	874	965	612	9012
9010	2117	1865	1516	1357	1293	1365	1182	1025	689	9010
6000	16082	8605	2562	11005	6307	2634	8611	5726	2260	6000
7000	-175	-111	-270	-141	-158	-169	-169	-170	-145	7000
7230	175	178	315	187	190	210	181	185	173	7230
7500	15907	8494	2292	10864	6149	2465	8442	5556	2115	7500
7700	337	393	324	562	418	383	497	294	172	7700
9000	100022	51948	9992	144234	81249	30192	194487	124785	46020	9000
9001	15570	8101	1969	10302	5732	2082	7945	5262	1943	9001
9005	92337	36716	7142	79673	40103	14294	100308	48611	16954	9005
9006	57337	32596	10868	49259	33464	19272	55618	38219	16618	9006
9050	8012	-634	-8113	5005	149	-3633	4343	1063	-2066	9050
9032	10122	1221	-6711	6992	1987	-1861	6365	2945	-738	9032
9004	96739	50004	7567	143574	80193	28116	201424	126551	47741	9004
9063	76755	26887	-89	68810	30536	3937	88966	39827	11574	9063
9131	21,03	0,56	-26,74	19,73	3,76	-14,61	21,24	8,83	-13,43	9131
9120	12,17	1,5	-8,55	10,89	2,93	-4,43	10,58	5,58	-3,74	9120
9031	9792	1102	-6766	6501	1554	-2215	5978	2324	-1135	9031
9071	19220	9818	3736	13703	8062	4500	11539	7699	3241	9071
9101	37,35	32,09	8,6	35,95	28,96	12,19	35,06	31,82	22,66	9101
9141	199,24	89,27	14,79	193,6	101,34	33,93	228,41	127,1	50,28	9141
9236	2924	1154	-1218	1860	537	-1158	2393	1041	-125	9236
9223	9790	4644	2433	5068	3767	1456	2772	2508	811	9223
9231	2967	1268	-995	1996	661	-1041	2495	1118	-106	9231
9241	71,6	125,4	-225,8	60,6	176,8	-108,3	57,4	88,7	-690,1	9241
9271	14	11,9	15,5	14,8	15,2	19,2	16	18,7	19,7	9271
9291	230,4	190	111,3	180,7	151,9	116	174,1	135,7	129,9	9291
9292	304,7	260,2	159,7	262,5	226,8	174,8	240,6	206,8	192,7	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF		
	S 4	M 15	E 4	S 3	M 11	E 3	M 12		
1005	468,5	366,7	361,4	454,9	381,9	195,4	552,4	1005	
1030	36,32	37,66	36,12	65,42	66,68	59,21	132,85	1030	
1033	19,05	22,77	19,66	57,25	52,02	41,7	106	1033	
1041	0	0,16	0	0	0,21	0,78	0,1	1041	
1051	8182	3648	2609	1671	1593	1101	1407	1051	
1731	0	0	0	0	0	0	0	1731	
1114	13,57	12,84	16,29	7,05	7,74	4,4	4,19	1114	
1110	4,93	4,84	5,88	4,61	5,16	2,6	5,57	1110	
1120	3,22	3,06	2,88	2,03	2,66	2,13	3,23	1120	
1126	1,71	1,77	3	2,58	2,42	0,48	2,29	1126	
1150	0	9,07	6,69	33,41	38,7	42,64	95,29	1150	
1160	0	0,2	0	0	1,61	5,15	3,86	1160	
1037	36,3	28,27	29,43	32,01	26,34	11,42	33,61	1037	
1180	0	0,2	0	15,21	5,75	5,15	3,86	1180	
1182	0	0	0	0	0	0	0	1182	
1210	54,98	58,24	74,91	35,35	52,28	56,57	56,24	1210	
1211	54,98	40,41	52,72	12,55	35,04	41,34	36,54	1211	
1215	0	17,16	22,19	22,8	17,24	15,23	19,3	1215	
1235	0	6,39	0	0	4,29	14,79	4,52	1235	
1240	0	0	0	0	0	0	0	1240	
1250	0	13,15	21,55	19,57	21,6	15,49	16,7	1250	
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261	
1271	0	0	0	45,07	10,9	0	0	1271	
1280	0	1,83	3,56	0	6,02	10,55	3,32	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	1	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	78,2	65,3	71,1	69,7	61,6	57,8	65,1	1411	
1420	78,2	74,4	81,9	78,4	64	61,9	71,3	1420	
1425	0	46,1	45,3	64,9	56,8	46,6	52,9	1425	
1473	0	837,9	1021,4	325	611,6	646,2	753	1473	
1472	0	0	0	0	0	0	0	1472	
1490	86,9	96,7	102,9	94,3	105,8	85,4	102,1	1490	
1511	16	15,47	15,33	14,81	16,28	15,56	15,39	1511	
1520	16	15,28	14,94	15,36	16,29	15,06	14,66	1520	
1525	0	16,21	17,01	14,45	16,27	17,32	17,34	1525	
1573	0	3,03	3,54	2,92	3,52	3,22	2,69	1573	
1572	0	0	0	0	0	0	0	1572	
1062	63,4	49,6	55,7	53,4	48,5	74,2	49,2	1062	
1063	6	21,6	41,2	0	6,1	2,4	10,5	1063	
1601	0	0	0	0	0	0	0	1601	
1631	0	0	0	0	0	0	0	1631	
1751	0	0	0	0	0	0	0	1751	
1722	0	0	0	0	0	0	0	1722	
1612	0	0	0	0	0	0	0	1612	
6631	0	0	0	0	0	0	0	6631	
6641	0	0	0	0	0	0	0	6641	
6651	0	0	0	0	0	0	0	6651	
2030	328	488	1177	147	346	130	249	2030	
2111	15852	8718	6179	2482	8266	5320	4000	2111	
2115	1832	1936	3750	518	1020	399	1022	2115	
2140	4583	3096	2934	2592	1646	1132	1508	2140	
2020	26014	18642	19605	9787	14817	9397	8925	2020	
2300	0	0	0	0	0	0	1	2300	
2400	9331	6072	5483	4256	3672	2544	2113	2400	
2420	6833	4087	3156	3636	2479	1353	1264	2420	
2000	35345	24722	25097	14053	18491	11942	11049	2000	
9041	32898	21327	16095	10631	16133	8970	8671	9041	
9042	2447	3395	9002	3422	2359	2972	2377	9042	
3500	1410	3091	8883	3347	2309	2959	2344	3500	
9203	476	840	2249	589	292	366	401	9203	
8232	0	49	43	0	312	0	0	8232	
8240	852	631	480	504	503	31	262	8240	
2520	-164	200	-498	172	414	-173	-36	2520	
2800	0	0	0	0	0	0	0	2800	
2900	2371	956	341	-1052	390	747	477	2900	
2500	2207	1159	-156	-870	808	574	439	2500	
8300	1050	970	16	622	942	121	489	8300	
8400	-299	-42	-1165	172	441	-169	-32	8400	
9230	2955	1545	375	-474	955	539	413	9230	
9229	-748	-386	-531	-396	-147	35	26	9229	
3850	-1132	-482	-512	-376	-156	21	8	3850	
3860	-823	-194	-5	3	-39	128	55	3860	

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF		
	S 4	M 15	E 4	S 3	M 11	E 3	M 12		
4000	14157	10338	11563	7973	6150	2646	4332	4000	
4100	224	352	428	896	790	629	819	4100	
4112	116	174	219	188	297	338	388	4112	
4330	11314	7828	9000	5052	3777	1208	2386	4330	
4200	0	0	0	0	0	0	45	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	3	4260	
4360	1957	1686	2155	1144	853	301	579	4360	
4400	-144	-227	-620	-7	18	14	4	4400	
4500	806	691	600	888	712	493	499	4500	
4510	551	428	508	327	335	317	333	4510	
4610	0	0	0	0	1	3	5	4610	
4655	353	303	325	297	283	275	273	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	166	85	3	0	44	0	30	4900	
5000	6650	5933	8907	4232	3327	1680	2966	5000	
5110	412	473	590	567	466	351	457	5110	
5111	0	17	14	85	65	51	89	5111	
5112	95	107	121	77	109	104	150	5112	
5113	307	343	452	406	289	193	213	5113	
5210	0	0	0	0	0	0	8	5210	
5211	0	0	0	0	0	0	4	5211	
5280	0	0	0	0	0	0	4	5280	
5291	0	0	0	0	0	0	0	5291	
5300	913	1116	1880	447	495	339	504	5300	
5310	410	715	1301	86	297	209	656	5310	
5351	155	124	174	63	64	59	41	5351	
5355	178	199	286	138	108	76	121	5355	
5357	140	190	210	205	199	165	152	5357	
5360	1797	1569	1951	1027	874	639	888	5360	
5500	842	848	1893	785	555	86	288	5500	
5514	0	0	0	0	42	0	9	5514	
5600	1283	958	1141	450	418	290	489	5600	
5635	95	96	177	51	51	26	51	5635	
5660	992	755	869	377	332	255	392	5660	
5700	3201	2539	3403	1982	1394	615	1220	5700	
5715	138	86	116	3	9	1	36	5715	
5720	384	341	478	205	159	109	181	5720	
5730	341	274	302	386	209	99	145	5730	
5740	2026	1555	2164	1144	819	356	693	5740	
5741	925	574	584	666	363	92	355	5741	
5770	235	181	120	93	96	0	75	5770	
5765	1196	796	781	665	437	131	374	5765	
7231	3,06	2,97	3,19	1,49	1,99	2,27	2,61	7231	
9520	3814	2607	3173	1647	1226	594	1171	9520	
8501	15519	11063	11462	6884	6145	5387	5715	8501	
8502	3560	3919	5936	1653	1880	857	2108	8502	
1130	2556,64	2341,19	2302,75	939,63	1166,68	1072,33	703,04	1130	
9012	689	668	816	547	470	324	393	9012	
9010	839	643	669	313	339	206	234	9010	
6000	7507	4405	2656	3742	2822	965	1366	6000	
7000	-35	-70	-249	-17	-7	-43	-37	7000	
7230	43	92	283	50	46	67	61	7230	
7500	7471	4335	2407	3725	2816	922	1329	7500	
7700	496	238	217	128	91	39	71	7700	
9000	253343	154283	79084	235281	181728	52271	167218	9000	
9001	6976	4097	2190	3597	2725	883	1259	9001	
9005	78678	50364	27484	115902	68413	24579	51824	9005	
9006	57620	38501	25067	62178	42348	22025	36918	9006	
9050	3580	1113	-782	2344	1219	-396	322	9050	
9032	5190	2287	575	3291	1816	-109	886	9032	
9004	246995	151065	75536	235779	179958	49006	161450	9004	
9063	67245	41414	17853	106069	59224	17303	40417	9063	
9131	22,98	11,15	-5,88	31,86	18,75	-3,96	9,93	9131	
9120	12,13	7,13	0,29	19,32	8,53	-1,49	5,19	9120	
9031	4287	1762	72	2715	1578	-177	573	9031	
9071	8588	5476	4771	5015	3537	1049	1877	9071	
9101	48,58	39,04	18,04	45,02	43,91	31,01	28,09	9101	
9141	200,29	134,43	70,38	287,8	179,17	64,74	129,74	9141	
9236	1567	1144	-160	502	805	388	74	9236	
9223	5432	3023	1215	3271	2204	119	1260	9223	
9231	1610	1157	-160	513	840	455	108	9231	
9241	29,1	74,6	-1503	91,7	47,9	173,1	461	9241	
9271	6,9	13,7	35,9	24,4	12,8	24,9	21,5	9271	
9291	385,7	190,3	65,1	137,5	184,7	110,2	110,8	9291	
9292	586,4	296,2	110,8	217,8	269,3	152,7	185,2	9292	

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 3	M 11	E 3	S 16	M 63	E 16	S 13	M 52	E 13	
1005	115,5	92,3	78,2	213,7	194,7	173,7	446,8	375,8	345,8	1005
1030	40,24	39,86	38,1	76,14	75,11	76,86	152,82	148,09	148,24	1030
1033	8,56	18,2	32,37	45,92	48,14	52,84	127,41	111,49	108,07	1033
1041	4,55	3,95	1,94	3,01	4,1	4,38	2,63	3,02	3,6	1041
1051	417	405	369	395	411	426	390	449	446	1051
1731	275983	189194	113287	571203	442220	312686	1235494	905548	675754	1731
1114	2,66	2,42	2,39	2,14	2,23	1,9	2,32	1,83	1,55	1114
1110	1,07	0,96	0,91	1,63	1,68	1,46	3,55	2,71	2,3	1110
1120	1,07	0,95	0,91	1,38	1,47	1,4	1,9	1,9	1,81	1120
1126	0	0,01	0	0,17	0,16	0,04	1,43	0,72	0,46	1126
1150	9,4	11,93	15,48	23,11	26,73	32,44	86,51	79,19	80,62	1150
1160	30,85	27,93	22,61	53,03	48,37	44,4	66,31	68,89	67,58	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	33,96	32,42	24,66	63,75	60,92	58,84	111,82	102,7	98,67	1180
1182	69,2	74,3	66	57,7	61,4	69	52,4	58	60	1182
1210	56,49	59,7	72,39	45,78	48,52	51,57	42	46,06	43,7	1210
1211	21,78	20,26	12,84	22,01	19,91	23,94	24,59	24,17	21,82	1211
1215	16,56	21	27,93	14,24	14,97	16,22	10,47	12,98	9,7	1215
1235	0	1,72	0	3,32	0,75	0	5,79	5,99	7,97	1235
1240	0	0,04	0,13	0	0,04	0,05	0	0,08	0,05	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	1261
1271	34,36	17,75	0	30,21	26,55	21,98	33,93	32,39	30,65	1271
1280	0	1,72	5,55	1,05	1,28	1,78	1,06	2,44	3,87	1280
1310	122	109,4	98,1	145	132	111	139,5	119,6	110,9	1310
1330	122	109,1	98,1	145	132	111	139,5	119,6	110,9	1330
1335	33,1	25,3	21,5	67,5	58,2	49	131,4	104,8	92,4	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,8	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	1,2	4,5	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	8,2	2,2	0	0	1,2	0	1	0,4	0	1360
1300	130,2	111,6	98,1	145	133,2	111	140,6	120,2	111,7	1300
1411	49,5	50,1	36,3	58,7	56,6	57,1	60,4	58,9	58	1411
1420	50,5	62,8	39,5	61,9	63,1	65,9	63,4	61,6	61	1420
1425	47,2	46,6	40	60,3	53,8	50,3	55,6	56,1	57,4	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	837,6	0	1473
1472	0	146,6	146,6	0	118,7	100	0	154,3	127,4	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	14,27	14,84	14,43	14,48	14,23	14,11	15,13	15,2	14,95	1511
1520	14,5	15,1	12,97	14,92	14,55	14,56	15,44	15,46	15,36	1520
1525	14	15,12	15,87	13,26	13,4	12,15	12,97	13,83	13,46	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	2,57	0	1573
1572	0	0	0	0	46,82	43,89	0	41,01	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	0,9	0,97	0,88	1,07	0,99	0,93	1,03	0,98	0,9	1601
1631	8445	7627	5500	8588	7698	6485	9502	8715	7343	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	3	10	1751
1722	0	0,3	1	0,4	2,4	1,5	2,5	3,4	0,9	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	37,97	37,07	35,05	36,09	36,08	35,48	35,72	35,85	34,76	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	100	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	187	187	6651
2030	0	126	0	0	18	7	3	9	8	2030
2111	12181	7823	1726	5730	4898	4046	1869	3040	3818	2111
2115	389	449	129	731	979	709	1018	1225	1509	2115
2140	392	525	638	1197	1273	1082	1799	1814	1763	2140
2020	13399	9263	2710	7939	7556	6387	4951	6321	7278	2020
2300	743	690	635	999	894	743	963	818	750	2300
2400	967	535	417	690	693	467	1004	883	670	2400
2420	790	394	293	523	534	326	718	606	409	2420
2000	15111	10490	3763	9629	9174	7711	6923	8026	8702	2000
9041	14633	9630	2761	8403	7568	5165	5009	5677	5928	9041
9042	478	860	1003	1226	1578	2435	1914	2349	2774	9042
3500	457	811	995	1126	1502	2395	1833	2300	2745	3500
9203	368	241	336	249	281	454	247	311	485	9203
8232	0	0	0	3	9	16	0	8	23	8232
8240	203	107	88	304	259	352	514	372	234	8240
2520	-88	-64	127	13	70	435	204	158	-114	2520
2800	-200	-127	-26	6	-18	-48	-3	-5	-33	2800
2900	89	6	73	50	55	69	223	149	40	2900
2500	-200	-185	174	68	108	464	423	301	-107	2500
8300	0	30	238	393	420	711	577	563	294	8300
8400	-297	-192	94	13	45	375	184	152	-144	8400
9230	-356	-94	82	227	132	26	465	259	-172	9230
9229	157	-91	91	-158	-26	432	-41	42	65	9229
3850	160	-88	93	-160	-26	432	-36	33	64	3850
3860	177	-61	37	-71	-25	52	-48	12	123	3860

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 3	M 11	E 3	S 16	M 63	E 16	S 13	M 52	E 13	
4000	3984	2861	1868	3857	3229	2420	4129	3333	2477	4000
4100	11	74	95	90	80	107	176	208	186	4100
4112	11	53	94	55	51	71	119	111	106	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	3283	2203	1312	3027	2446	1690	3278	2508	1846	4200
4220	510	395	267	317	295	244	356	295	236	4220
4230	2606	1762	1045	2709	2126	1446	2888	2193	1585	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	3	13	4240
4260	166	46	0	0	25	0	29	8	0	4260
4360	362	266	153	339	288	218	253	190	123	4360
4400	-190	-116	-33	12	-20	-56	-18	0	-27	4400
4500	439	408	328	387	431	456	439	425	346	4500
4510	345	359	314	320	336	328	341	337	298	4510
4610	0	0	0	2	1	0	0	1	2	4610
4655	309	311	293	270	273	267	276	260	251	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	56	25	3	35	68	101	66	44	25	4900
5000	2610	2163	1815	2617	2411	2066	2911	2609	2263	5000
5110	138	164	190	168	178	172	234	237	229	5110
5111	43	40	35	42	40	38	63	61	60	5111
5112	67	85	113	88	90	86	108	108	101	5112
5113	14	27	37	23	23	26	36	46	49	5113
5210	740	494	224	805	693	527	919	753	615	5210
5211	20	21	0	6	30	63	6	28	16	5211
5280	475	295	149	566	482	337	681	534	442	5280
5291	101	101	45	133	100	74	120	92	67	5291
5300	412	404	370	406	377	341	497	432	368	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	111	115	102	118	113	109	127	108	78	5351
5355	109	106	85	123	133	120	153	158	147	5355
5357	191	183	183	163	127	111	215	159	135	5357
5360	662	612	524	749	702	640	831	809	780	5360
5500	0	13	0	65	59	24	182	114	87	5500
5514	0	0	0	29	17	9	37	15	6	5514
5600	247	209	145	339	341	299	358	373	402	5600
5635	101	67	15	64	76	57	69	79	89	5635
5660	146	141	130	276	263	242	289	294	313	5660
5700	1073	879	887	835	763	702	721	701	561	5700
5715	246	109	92	41	27	24	21	28	17	5715
5720	176	157	115	166	161	148	146	172	164	5720
5730	156	129	108	118	106	93	99	95	84	5730
5740	414	451	546	407	402	396	369	337	277	5740
5741	31	138	306	102	100	112	145	119	104	5741
5770	81	30	15	101	66	40	85	68	20	5770
5765	118	197	206	158	145	143	175	153	134	5765
7231	0,37	2,22	1,38	2,88	2,69	2,77	2,6	2,73	2,78	7231
9520	806	694	740	688	684	653	673	698	694	9520
8501	5947	4027	1764	4937	5128	4419	5083	5210	5467	8501
8502	4308	2540	736	2708	3040	2388	2741	3001	3073	8502
1130	896,39	786,87	738,37	579,89	617,48	577	385,54	398,44	381,66	1130
9012	153	188	113	188	177	162	174	149	121	9012
9010	194	157	48	156	149	102	123	117	99	9010
6000	1374	698	53	1240	818	355	1218	724	214	6000
7000	-1	-17	-14	-30	-38	-65	-47	-62	-76	7000
7230	2	18	14	32	40	66	48	63	76	7230
7500	1373	680	39	1210	781	290	1172	662	138	7500
7700	14	12	7	9	8	8	6	8	12	7700
9000	54691	26641	1235	91425	58008	21636	178206	96778	18739	9000
9001	1359	668	32	1201	772	281	1166	654	126	9001
9005	51113	28017	1357	66041	39517	15489	93755	50828	10327	9005
9006	51113	28139	1357	59226	37226	16044	58082	41933	13716	9006
9050	269	-276	-754	465	6	-397	657	138	-354	9050
9032	471	-13	-403	746	223	-248	948	424	-105	9032
9004	53799	25295	630	92008	53596	12983	175133	95594	14613	9004
9063	42996	20011	-1317	57902	28911	3685	82240	41115	0	9063
9131	13,06	-10,72	-71,44	19,12	2,1	-19,27	23,3	8,27	-12,52	9131
9120	2,92	-1,28	-18,82	6,85	1,48	-4,44	11,65	3,85	-2,39	9120
9031	442	-134	-708	659	135	-342	807	309	-208	9031
9071	1367	786	335	1392	899	353	1515	937	363	9071
9101	34,02	22,37	0,89	31,66	22,59	7,28	28,2	19,76	4,02	9101
9141	122,63	67,22	2,1	164,28	93,15	24,88	225,31	125,27	20,53	9141
9236	248	101	58	514	210	-34	120	121	-124	9236
9223	79	89	234	361	216	-458	1051	600	-2	9223
9231	253	122	59	532	240	23	135	153	-49	9231
9241	7,3	135,9	64	54,2	178,4	4270,5	255,8	218,2	-749,1	9241
9271	3,2	8,2	26,6	12,7	17,2	31,6	27,6	29,3	31,9	9271
9291	449,2	181,9	126,7	159,8	116,5	55,5	114,5	80,8	55,6	9291
9292	531,7	257,8	190,3	258,1	199	100,4	209	158,6	119,7	9292

F-MI*

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S 9	M 35	E 9	S 2	M 7	E 2	S 2	M 10	E 2	
1005	395,4	319,8	254	444,1	405,7	322,7	680,9	550,8	430,6	1005
1030	124,51	118,42	111,17	171,37	170,35	166,75	261,63	236,34	225,23	1030
1033	99,06	85,23	79,57	146,23	116,91	80,53	236,13	199,64	193,59	1033
1041	3,18	3,01	3,69	1,89	2,2	2,26	0,9	3,61	0,21	1041
1051	414	463	485	382	507	511	345	397	400	1051
1731	1125910	812769	526963	1045926	866554	464700	1918191	1257572	789988	1731
1114	2,08	1,91	1,64	1,29	1,46	1,3	3,51	1,88	1,04	1114
1110	2,59	2,26	1,82	2,21	2,49	2,17	9,18	4,44	2,34	1110
1120	1,85	1,85	1,7	1,78	1,82	1,96	2,25	2,14	2,08	1120
1126	0,51	0,3	0,07	0,07	0,57	0,22	6,93	2,31	0,27	1126
1150	62,49	60,64	58,1	102,38	88,76	91,79	178,74	137,42	110,47	1150
1160	62,03	57,78	53,07	68,98	81,59	74,97	82,89	98,89	114,56	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	98,19	83,5	72,52	107,67	112,3	103,07	177,34	163,17	147,67	1180
1182	50	55	60,4	54,2	56,5	69,2	58,6	65	81	1182
1210	37,63	47,45	48,85	49,31	52,23	49,7	44,6	40,73	47,48	1210
1211	16,78	21,88	19,71	23,71	21,15	16,12	37,38	29,44	35,34	1211
1215	13,21	14,89	11,61	8,67	13,43	7,61	7,23	9,58	12,14	1215
1235	0,96	4,62	4,85	8,66	2,92	0	11,7	9,75	12,67	1235
1240	0	0,06	0	0	0,23	0	0	0,03	0,15	1240
1250	0	0,09	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0,01	0,03	0	0	0	0	0	0	1261
1271	40,13	30,95	27,74	21,51	28,6	33,94	31,42	36,64	29,02	1271
1280	0,98	2,26	5,56	1,25	2,46	3,99	1,08	2,72	4,86	1280
1310	157,8	128,1	108	116	116,6	89,4	115,7	106,2	80,9	1310
1330	157,8	128,1	108	116	116,6	89,4	115,7	106,2	80,9	1330
1335	122,9	92,7	68,5	126,2	108	75,2	175	144,9	95,5	1335
1350	0	0,4	1,6	0	0	0,1	0	0	0	1350
1351	0	1,7	6,4	0	0,6	2	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	1,9	0,5	0,1	0	0,6	2,2	0	0	0	1360
1300	159,7	129	109,7	116	117,2	91,6	115,7	106,2	80,9	1300
1411	60,3	58,8	59	62	57,7	60,9	59,4	59,7	55,5	1411
1420	63,7	61,8	63,6	66,4	63	68,9	62	60,9	56,7	1420
1425	57,7	55,8	58,4	60,9	56,1	62,2	45,9	56,9	51,8	1425
1473	0	837,6	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	173,3	0	0	144,8	0	0	127,4	120,7	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	14,85	15,24	14,24	12,35	14,93	15,83	15,83	15,22	14,66	1511
1520	15,07	15,66	14,56	13,44	14,95	15,83	15,85	15,35	14,99	1520
1525	13,3	14,03	13,86	10,02	13,16	0	14	12,82	12,65	1525
1573	0	2,57	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	32,44	0	0	49,68	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,97	0,95	0,83	1,09	1,05	0,75	1,2	1,02	0,86	1601
1631	9196	8825	7727	8468	8139	6203	11216	8771	8288	1631
1751	0	4	15	0	0	0	0	0	0	1751
1722	2,4	2,2	0,1	4,5	13,7	11,5	1	0,4	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	35,58	35,89	36,2	36,83	36,29	39,4	35,49	35,54	30,02	6631
6641	0	0	0	0	100	100	0	0	0	6641
6651	0	187	187	0	0	0	0	0	0	6651
2030	4	8	14	3	26	79	0	1	0	2030
2111	2511	3521	4263	774	3206	5190	1211	2112	2479	2111
2115	1266	1312	1374	692	802	486	702	1284	2319	2115
2140	1841	2033	1923	1606	1408	873	1835	1634	2068	2140
2020	5900	7123	7760	3297	5672	6813	4003	5243	6911	2020
2300	1092	877	715	794	793	603	797	728	550	2300
2400	1041	927	740	557	871	663	1216	812	557	2400
2420	804	654	458	220	566	382	860	540	264	2420
2000	8043	8931	9216	4648	7338	8079	6016	6786	8027	2000
9041	5521	6307	6406	2611	5749	6441	5485	4536	4099	9041
9042	2522	2624	2810	2037	1590	1638	531	2250	3928	9042
3500	2381	2553	2770	2034	1576	1638	528	2220	3923	3500
9203	303	320	474	156	136	102	187	384	673	9203
8232	0	4	0	0	0	0	0	20	97	8232
8240	651	493	351	501	353	246	230	169	149	8240
2520	285	246	39	314	196	41	-42	-15	-329	2520
2800	20	2	-43	-13	0	-16	-46	-22	-40	2800
2900	215	132	60	39	167	163	362	169	79	2900
2500	519	380	57	339	363	187	273	131	-294	2500
8300	722	677	427	610	534	248	243	378	247	8300
8400	285	246	15	323	196	16	-123	-35	-370	8400
9230	537	372	-61	312	306	24	409	36	-512	9230
9229	-18	8	118	26	57	163	-136	95	218	9229
3850	-9	0	117	26	57	163	-133	79	221	3850
3860	-46	-2	135	-140	-8	24	7	46	198	3860

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S 9	M 35	E 9	S 2	M 7	E 2	S 2	M 10	E 2	
4000	4461	3638	2616	3320	2940	2262	3948	2998	1858	4000
4100	101	162	159	105	169	328	383	308	207	4100
4112	82	108	101	50	89	133	242	126	153	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	3620	2802	1950	2557	2170	1348	3018	2164	1347	4200
4220	342	304	201	309	309	203	416	272	290	4220
4230	3217	2464	1717	2248	1847	1098	2602	1891	1053	4230
4240	0	6	25	0	0	1	0	0	0	4240
4260	52	14	1	0	1	4	0	0	0	4260
4360	246	210	161	305	222	241	234	139	1	4360
4400	10	8	-25	-5	5	-23	-88	-19	-49	4400
4500	482	452	371	358	373	368	400	404	353	4500
4510	347	341	313	331	314	296	335	341	296	4510
4610	0	1	3	0	5	2	0	0	0	4610
4655	279	267	262	257	249	235	281	253	261	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	98	59	23	16	25	40	29	30	45	4900
5000	3094	2747	2247	2391	2311	1865	2859	2518	2032	5000
5110	241	237	215	256	233	250	205	239	226	5110
5111	62	56	62	66	62	66	64	69	52	5111
5112	117	112	93	120	109	101	79	100	88	5112
5113	32	47	49	40	38	59	42	48	40	5113
5210	1060	862	620	606	583	495	821	647	541	5210
5211	7	48	22	9	12	33	0	3	0	5211
5280	811	602	419	405	407	340	585	477	418	5280
5291	137	100	79	84	86	56	105	81	49	5291
5300	530	440	358	464	440	457	449	413	364	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	132	109	78	93	109	96	139	105	62	5351
5355	176	168	142	138	147	152	116	146	148	5355
5357	219	160	134	233	160	123	194	156	128	5357
5360	899	836	822	728	769	685	752	781	771	5360
5500	129	78	29	91	109	66	354	180	58	5500
5514	49	24	11	53	15	0	0	0	0	5514
5600	391	395	409	241	305	231	363	367	481	5600
5635	93	85	86	35	55	36	39	80	119	5635
5660	298	309	321	206	250	195	324	288	362	5660
5700	742	734	617	732	641	365	666	672	360	5700
5715	24	29	26	14	54	11	19	13	1	5715
5720	174	170	194	134	181	169	95	171	115	5720
5730	109	103	95	95	81	73	80	88	74	5730
5740	334	349	283	376	260	111	438	356	160	5740
5741	114	111	96	108	87	48	235	150	126	5741
5770	100	83	20	112	65	0	35	44	9	5770
5765	134	145	126	118	119	93	306	181	134	5765
7231	2,66	2,55	2,66	2,59	2,51	2,13	2,02	3,16	3	7231
9520	698	726	712	504	579	427	732	709	708	9520
8501	5272	5604	5618	4297	5118	4723	5193	4568	4257	8501
8502	3608	3300	3410	1822	2499	1552	1487	2729	2982	8502
1130	461,9	485,21	479,66	325,55	335,43	362,55	261,31	278,05	283,41	1130
9012	124	152	122	125	101	93	445	188	120	9012
9010	116	128	104	73	108	85	172	102	65	9010
6000	1367	890	370	929	629	398	1089	479	-173	6000
7000	-62	-64	-73	-52	-39	-34	-11	-70	-118	7000
7230	63	65	74	53	40	35	11	70	118	7230
7500	1305	827	297	878	590	364	1078	409	-291	7500
7700	8	10	15	5	9	16	2	6	10	7700
9000	161588	96757	31338	149492	99009	57958	281701	95292	-67858	9000
9001	1298	817	282	872	581	348	1077	403	-301	9001
9005	87292	52196	18398	83984	54273	29646	125479	44613	-32703	9005
9006	68518	46873	18949	74891	47241	31726	40784	31049	-23330	9006
9050	720	204	-301	473	138	-100	644	23	-650	9050
9032	974	488	-66	757	376	23	1017	336	-377	9032
9004	156999	95042	27432	158214	100573	51215	273656	94040	-75861	9004
9063	77032	43097	9342	81815	45047	18908	101901	32742	-43668	9063
9131	25,7	10,34	-8,16	31,53	8,78	-8,26	17,35	3,74	-39,32	9131
9120	10,71	4,27	-1,75	13,99	4,01	-0,25	13,17	2,79	-6,26	9120
9031	862	381	-161	650	294	-21	792	189	-502	9031
9071	1564	1051	443	1173	821	451	1632	795	-35	9071
9101	28,89	22,54	9,51	27,93	20,25	13,82	26,69	13,58	-18,57	9101
9141	218,31	130,89	42,31	231,4	133,15	68,56	241,63	104,7	-96,54	9141
9236	73	175	-19	274	168	43	118	1	-475	9236
9223	1120	714	103	631	543	96	1177	427	-182	9223
9231	91	209	55	293	185	78	125	39	-357	9231
9241	459,7	178,4	622,8	156	145,8	281,5	91,1	759,6	-125,9	9241
9271	31,4	29,4	30,5	43,8	21,7	20,3	8,8	33,2	48,9	9271
9291	94,8	77,6	57,7	75	116,3	83,9	414,5	74,9	29,3	9291
9292	168,4	155,5	126,7	154,1	207	142	760,2	147,9	82,2	9292

F-SO*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF				
	M 10	S 3	M 12	E 3	S 2	M 10	E 2		S 2	M 10	E 2		
1005	61,2	220,7	110,7	55,5	523,5	264,4	283,2		1005				
1030	39,48	69,51	70,28	69,63	206,71	189,84	128,06		1030				
1033	20,42	32,88	44,39	59	159,75	163,06	123,52		1033				
1041	0,73	5,56	10,71	4,98	0	2,46	0		1041				
1051	418	489	479	515	569	464	518		1051				
1731	9503	124872	39288	0	583774	164803	37019		1731				
1114	2,62	3,49	2,21	1,41	1,25	1,23	1,37		1114				
1110	1,04	2,43	1,55	0,98	2,58	2,33	1,75		1110				
1120	1,04	1,69	1,37	0,98	2,14	1,95	1,41		1120				
1126	0	0,73	0,18	0	0,45	0,26	0,35		1126				
1150	13,29	34,11	20,92	5,23	145,39	57,87	76,41		1150				
1160	26,17	35,4	49,36	64,4	61,32	131,97	51,65		1160				
1037	0	0	0	0	0	0	0		1037				
1180	31,45	47,07	56,76	64,04	107,24	152,08	73,86		1180				
1182	87,5	27,9	64,1	80,4	32,9	89	37,9		1182				
1210	52,68	51,04	52,87	43,88	53,42	54,85	63,45		1210				
1211	31,14	22,54	18,86	19,13	27,03	25,18	44,26		1211				
1215	16,95	18,32	22,6	16,73	17,71	13,13	6,5		1215				
1235	1,77	0	0	0	7,78	7,83	6,6		1235				
1240	0	2,62	0,99	0	0	0	0		1240				
1250	0	0	0	0	0	0	0		1250				
1261	0	0	0	0	0	0	0		1261				
1271	27,55	41,11	21,89	0	30,26	28,12	29,13		1271				
1280	1,99	3,54	2,42	0,78	0,71	1,47	0,83		1280				
1310	91	242,9	126,1	114,4	157,6	90	152,1		1310				
1330	90,5	242,9	122,1	114,4	157,6	82,6	152,1		1330				
1335	1,6	19,4	7,9	0	72,8	22	8,3		1335				
1350	0	0	0	0	0	0	0		1350				
1351	0	0	0,1	0	0	0	0		1351				
1352	0	0	0	0	0	0	0		1352				
1360	0	0	0	0	0	0	0		1360				
1300	91	242,9	126,1	114,4	157,6	90	152,1		1300				
1411	58,3	63,9	60,2	51,4	75,1	72,4	70,3		1411				
1420	61,3	62,6	63,1	71,9	81,7	78	74,3		1420				
1425	53	66,2	58	35,1	69,6	68,6	69,9		1425				
1473	0	0	0	0	0	0	0		1473				
1472	0	211,9	211,9	0	0	0	0		1472				
1490	0	0	0	0	0	0	0		1490				
1511	13,85	14,12	13,6	14,75	14,81	14,49	14,05		1511				
1520	14,26	14,16	14,06	14,75	14,67	14,38	13,94		1520				
1525	12,83	14,09	13,25	0	15,15	14,74	0		1525				
1573	0	0	0	0	0	0	0		1573				
1572	0	7,68	7,68	0	0	0	0		1572				
1062	0	0	0	0	0	0	0		1062				
1063	0	0	0	0	0	0	0		1063				
1601	1,21	1,15	1,03	1,03	1,33	0,96	0,53		1601				
1631	5833	6538	5037	0	8043	7539	4499		1631				
1751	0	0	0	0	0	0	0		1751				
1722	7	101	38,1	14,3	163,5	72,2	127		1722				
1612	0	0	0	0	0	0	0		1612				
6631	42,96	35,83	36,92	0	36,19	37,11	36,26		6631				
6641	0	0	0	0	0	0	0		6641				
6651	0	0	107	0	0	0	0		6651				
2030	59	0	10	39	6	10	0		2030				
2111	7049	7247	5526	1885	2513	1655	896		2111				
2115	1017	536	577	1274	1426	586	884		2115				
2140	895	1536	1040	827	1553	905	1736		2140				
2020	9120	9495	7212	4024	5671	3346	4449		2020				
2300	569	1258	703	669	919	531	861		2300				
2400	692	933	550	413	601	409	538		2400				
2420	458	637	347	298	226	180	139		2420				
2000	10381	11720	8478	5105	7195	4290	5878		2000				
9041	8276	10536	7136	3073	3341	2522	970		9041				
9042	2105	1184	1337	2032	3854	1768	4908		9042				
3500	2062	1184	1336	2032	3828	1761	4905		3500				
9203	325	239	201	68	375	604	2971		9203				
8232	0	0	1	0	0	0	0		8232				
8240	163	207	289	172	162	150	293		8240				
2520	-181	-90	287	478	-159	-33	-76		2520				
2800	12	6	-15	22	-32	0	102		2800				
2900	92	163	25	-76	-90	-46	-22		2900				
2500	-77	111	294	423	-283	-81	-4		2500				
8300	175	303	545	808	234	228	464		8300				
8400	-170	-71	279	504	-175	-18	80		8400				
9230	-36	222	27	-317	335	-1	-488		9230				
9229	-41	-111	278	740	-618	-80	484		9229				
3850	-36	-111	279	740	-609	-78	487		3850				
3860	28	23	33	15	-130	26	296		3860				

F-SO*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF				
	M 10	S 3	M 12	E 3	S 2	M 10	E 2						
4000	1953	4857	2191	1126	3106	1703	2986					4000	
4100	216	148	84	51	347	162	274					4100	
4112	118	114	68	20	275	105	234					4112	
4330	0	0	0	0	0	0	0					4330	
4200	1090	3638	1376	485	2427	1126	2227					4200	
4220	571	2694	1033	485	1405	737	2122					4220	
4230	104	645	207	0	1022	322	105					4230	
4240	0	0	0	0	0	0	0					4240	
4260	0	0	0	0	0	0	0					4260	
4360	147	502	202	102	7	56	7					4360	
4400	12	18	-12	25	-29	3	105					4400	
4500	485	416	486	463	353	355	372					4500	
4510	333	306	391	409	350	322	331					4510	
4610	0	0	0	0	0	0	0					4610	
4655	284	248	290	348	258	267	299					4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0					4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0					4680	
4900	34	32	29	12	4	11	32					4900	
5000	1638	3810	1819	1289	2364	1451	3093					5000	
5110	155	229	129	86	267	127	244					5110	
5111	31	70	25	3	57	26	69					5111	
5112	83	101	56	21	122	55	71					5112	
5113	22	44	22	2	60	25	36					5113	
5210	306	1857	559	98	952	532	1747					5210	
5211	138	1277	344	27	501	315	1337					5211	
5280	99	459	151	23	321	141	295					5280	
5291	28	45	26	12	70	33	38					5291	
5300	280	373	217	119	404	229	368					5300	
5310	0	0	0	0	0	0	0					5310	
5351	72	65	46	19	78	42	73					5351	
5355	124	191	114	85	167	104	173					5355	
5357	78	94	43	14	127	74	107					5357	
5360	579	865	541	462	663	446	693					5360	
5500	0	136	34	0	65	59	32					5500	
5514	0	0	0	0	0	15	0					5514	
5600	290	374	257	276	406	233	379					5600	
5635	84	51	41	62	100	45	47					5635	
5660	205	323	216	212	305	188	332					5660	
5700	608	841	623	710	270	271	322					5700	
5715	24	15	24	57	5	3	1					5715	
5720	133	175	129	118	49	58	60					5720	
5730	127	168	106	84	85	63	102					5730	
5740	316	453	298	322	130	134	156					5740	
5741	57	84	87	156	80	58	106					5741	
5770	5	30	66	128	0	11	0					5770	
5765	103	90	114	183	107	67	102					5765	
7231	3,35	1,4	2,29	2,4	2,91	2,88	3,07					7231	
9520	653	729	541	619	612	388	623					9520	
8501	5361	6930	4229	3102	5315	3040	5023					8501	
8502	3604	2746	1634	1363	3284	1611	1636					8502	
1130	827,65	758,48	615,71	455,1	319,42	314,14	355,17					1130	
9012	125	111	129	164	105	99	81					9012	
9010	114	157	99	63	49	42	19					9010	
6000	315	1047	372	-163	742	252	-107					6000	
7000	-68	-15	-30	-49	-110	-50	-150					7000	
7230	69	17	31	49	111	51	150					7230	
7500	247	1033	342	-212	632	203	-257					7500	
7700	21	16	9	5	6	5	3					7700	
9000	8930	70686	23384	-15118	129345	37616	-33336					9000	
9001	226	1017	333	-217	626	198	-260					9001	
9005	8628	41744	17110	-15375	60442	19280	-23727					9005	
9006	8628	33026	16612	-15375	55227	20974	-16627					9006	
9050	-715	101	-382	-735	258	-158	-635					9050	
9032	-554	262	-195	-400	492	-26	-392					9032	
9004	7352	66396	23278	-10207	128599	34476	-37435					9004	
9063	2761	32756	11942	-14827	55397	13603	-28400					9063	
9131	-24,99	4,2	-14,19	-35,42	33,67	-9	-33,87					9131	
9120	-5,51	1,82	-2,99	-10,83	5,73	-1,91	-8,45					9120	
9031	-572	213	-254	-553	412	-82	-497					9031	
9071	274	1157	455	55	876	347	-4					9071	
9101	9,7	19,79	15,31	-13,15	20,05	10,73	-9,9					9101	
9141	19,78	104,32	46,34	-28,3	169,04	51,02	-78,07					9141	
9236	-74	187	65	-216	307	-16	-490					9236	
9223	108	411	204	-138	477	82	-481					9223	
9231	-5	204	87	-204	392	11	-476					9231	
9241	-4842,7	73,8	133,5	-62,5	137,8	2295,5	-100					9241	
9271	20,3	10,1	15,8	39,8	53,6	41,2	83,5					9271	
9291	63,1	193,3	96,7	53,2	42,4	56	29,5					9291	
9292	108,5	325,9	175,9	95,8	82,9	108,1	65,5					9292	

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 2	M 10	E 2	S 2	M 9	E 2	
1005		153,8		263,1	245,8	248,7	786	739,1	606,6	1005
1030		35,78		62,51	62,66	69,57	171,54	177,48	140,51	1030
1033		19,05		25,48	39,67	58,59	99,22	113,08	80,14	1033
1041		1,2		1,93	0,94	1,3	2,07	3,43	2,62	1041
1051		409		884	703	547	247	566	645	1051
1731		0		0	0	0	0	0	0	1731
1114		4,32		2,02	2,32	1,86	1,63	2,03	2,47	1114
1110		1,54		1,26	1,46	1,29	2,79	3,61	3,47	1110
1120		1,13		0,66	1,27	1,29	1	2,19	2,42	1120
1126		0		0,6	0,19	0	1,5	1,36	1,05	1126
1150		29,52		59,62	56,14	68,98	167,27	166,69	124,39	1150
1160		6,26		2,9	6,53	0,58	4,27	10,79	16,12	1160
1037		0		0	0	0	0	0	0	1037
1180		9,09		2,78	13,82	1,34	7,27	14,75	21,93	1180
1182		0		1853,3	12454,1	0	0	243,8	83,1	1182
1210		77,91		76,91	65,72	71,51	71,44	69,02	73,05	1210
1211		17,52		25,68	25,5	28,72	23,93	31,11	44,31	1211
1215		29,37		23,81	29,08	42,09	32,32	26,37	26,52	1215
1235		9,64		18,76	13,51	25,75	21,27	20,62	17,69	1235
1240		0		0	0	0	0	0	0	1240
1250		0		0	2,27	0	0	0,66	0	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		9,59		0	9,8	0	0	1,96	4,48	1271
1280		2,86		0	2,17	1,13	5,26	2,9	1,83	1280
1310		0		0,2	0,2	0	0	3,4	18,8	1310
1330		0		0,2	0,2	0	0	3,3	18,8	1330
1335		0		0	0	0	0	0	0	1335
1350		356,3		385,7	314,3	239,3	424,9	317,3	368,9	1350
1351		43,2		160	429,5	581,4	1715,5	1420,5	1372,5	1351
1352		86,7		139,2	59	23,1	147,7	154,8	72,8	1352
1360		0		0	0	0	0	0	0	1360
1300		356,3		386	314,5	239,3	424,9	320,8	387,7	1300
1411		55		63,7	58,1	60,8	64,9	63,7	59,2	1411
1420		57,2		67,7	61,6	66,1	65,2	65,6	59,7	1420
1425		56,4		67,2	55,9	57,3	64,5	62,2	58,9	1425
1473		0		0	959	0	0	916,3	0	1473
1472		0		0	0	0	0	0	0	1472
1490		0		0	0	0	0	0	0	1490
1511		14,78		0	15,83	17,95	15	18,8	9,94	1511
1520		15,41		0	15,21	14,6	0	23,79	0	1520
1525		12,74		0	17,61	21,72	15	14,28	9,94	1525
1573		0		0	2,74	0	0	4,61	0	1573
1572		0		0	0	0	0	0	0	1572
1062		0		0	0	0	0	0	0	1062
1063		0		0	0	0	0	0	0	1063
1601		0		0	0	0	0	1	1	1601
1631		0		0	0	0	0	0	0	1631
1751		0		527	1071	1133	4148	3012	4135	1751
1722		0		0	0	0	0	1,2	5,5	1722
1612		24,19		23,91	22,6	28,69	26,78	25,73	27,37	1612
6631		0		0	0	0	0	0	0	6631
6641		62		60	59	49	49	50	35	6641
6651		0		155	147	137	150	144	142	6651
2030		0		0	10	31	2	9	33	2030
2111		6553		11576	7481	2073	2995	3935	5456	2111
2115		3162		984	1474	1690	1389	1410	1384	2115
2140		3244		1919	1172	1025	2373	2021	2153	2140
2020		13083		14513	10203	4824	7298	7594	9069	2020
2300		1222		796	676	456	671	658	853	2300
2400		1039		2696	1718	1026	902	880	1272	2400
2420		513		2167	1212	454	461	408	792	2420
2000		15345		18004	12641	6502	8870	9131	11194	2000
9041		5790		17777	11211	3551	7187	6981	9263	9041
9042		9555		227	1387	2755	1684	2150	1931	9042
3500		9449		211	1374	2752	1674	2126	1849	3500
9203		1263		211	713	902	316	227	253	9203
8232		0		0	0	0	0	0	0	8232
8240		42		211	253	77	605	378	71	8240
2520		-1303		-362	-108	-178	682	120	-210	2520
2800		-48		-129	-27	-140	-71	-2	-9	2800
2900		331		784	533	215	-542	-200	-209	2900
2500		-1021		293	409	-51	69	-82	-428	2500
8300		38		117	271	9	1218	625	126	8300
8400		-1329		-470	-102	-279	669	145	-353	8400
9230		-68		227	240	-180	195	96	-229	9230
9229		-953		66	158	78	-127	-178	-199	9229
3850		-923		66	165	91	-127	-181	-235	3850
3860		-39		66	54	141	-245	-83	-6	3860

V-SW*

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 2	M 10	E 2	S 2	M 9	E 2	
4000		5089		5109	4816	3554	5096	4143	5600	4000
4100		223		230	568	420	275	344	222	4100
4112		74		0	66	110	30	75	2	4112
4330		0		0	0	0	0	0	0	4330
4200		3915		4283	3529	2501	3771	3005	4509	4200
4220		0		0	6	0	0	16	91	4220
4230		0		0	0	0	0	0	0	4230
4240		3915		4283	3523	2501	3771	2983	4384	4240
4260		0		0	0	0	0	0	0	4260
4360		408		192	296	412	572	315	538	4360
4400		-49		-114	-18	-105	-23	34	-87	4400
4500		591		517	441	326	500	445	418	4500
4510		379		454	365	323	357	337	292	4510
4610		0		0	0	0	0	0	0	4610
4655		295		287	283	284	249	244	262	4655
4640		0		0	0	0	0	0	0	4640
4680		0		0	0	0	0	0	0	4680
4900		111		0	20	0	57	41	82	4900
5000		4349		3718	4123	3371	4085	3619	5159	5000
5110		344		194	289	261	254	284	275	5110
5111		27		39	49	28	52	39	28	5111
5112		184		61	99	76	67	100	72	5112
5113		89		76	124	133	117	129	154	5113
5210		1385		1877	2283	1645	1760	1571	2869	5210
5211		62		166	863	736	108	294	1429	5211
5280		1098		1272	1173	742	1323	981	1191	5280
5291		161		342	125	26	135	147	118	5291
5300		653		428	442	398	469	361	327	5300
5310		0		0	0	0	0	0	0	5310
5351		302		278	162	143	179	126	103	5351
5355		282		141	154	171	195	140	111	5355
5357		67		0	121	72	87	93	111	5357
5360		1531		807	684	552	886	787	691	5360
5500		44		76	23	0	263	200	220	5500
5514		2		0	0	0	82	18	0	5514
5600		1148		587	364	288	498	443	398	5600
5635		238		95	122	114	97	96	107	5635
5660		910		492	241	173	401	347	291	5660
5700		776		554	722	779	842	760	1070	5700
5715		39		48	27	2	70	40	35	5715
5720		149		100	125	118	175	174	144	5720
5730		201		122	122	100	85	95	98	5730
5740		378		249	396	537	348	368	698	5740
5741		155		41	103	176	101	123	135	5741
5770		2		35	52	21	165	83	95	5770
5765		285		101	118	76	170	189	225	5765
7231		4,45		0,76	2,29	2,9	1,14	2,34	1,5	7231
9520		1686		908	690	615	826	765	807	9520
8501		11284		8464	4774	2895	5266	5293	6949	8501
8502		7464		5848	4490	3179	4138	3767	4766	8502
1130		1044,39		349,1	650,1	601,98	182,91	368,95	523,24	1130
9012		259		86	112	59	150	247	303	9012
9010		142		237	154	60	189	181	244	9010
6000		740		1392	692	183	1011	524	441	6000
7000		-420		-2	-29	-80	-19	-49	-27	7000
7230		421		2	31	80	19	50	28	7230
7500		320		1390	663	103	992	475	414	7500
7700		12		44	22	5	11	15	19	7700
9000		11016		84174	40210	6847	168286	81760	55504	9000
9001		308		1347	642	98	981	461	395	9001
9005		9792		127537	31762	5287	168286	37409	22888	9005
9006		8147		70579	28613	5287	76501	32485	24868	9006
9050		-879		760	-163	-563	609	-89	-372	9050
9032		-305		1041	99	-282	950	248	-48	9032
9004		6965		84256	39102	4514	178967	81577	46668	9004
9063		1672		105208	23246	287	146516	22642	5092	9063
9131		-84,88		15,28	-0,73	-21,99	19,01	0,04	-8,43	9131
9120		-2,99		5,55	0,01	-7,03	9,86	1,5	-1,46	9120
9031		-459		1000	1	-457	874	137	-163	9031
9071		783		1466	773	320	1396	817	695	9071
9101		3,91		26,38	13,01	1,83	20,71	11,24	6,11	9101
9141		16,41		229,95	77,57	9,81	280,4	83,61	43,27	9141
9236		-84		626	203	-36	40	-19	-89	9236
9223		-107		923	578	230	646	315	119	9223
9231		306		627	222	11	54	-17	-104	9231
9241		625,9		0,2	48,3	1992	235,4	-1672,6	-247,6	9241
9271		62,3		1,3	11	42,4	19	23,6	17,3	9271
9291		24,8		1552,7	176,8	54	93,4	72,3	111,7	9291
9292		58,8		2397,5	262,1	92,3	234,5	166,7	224,8	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

VB-PFL*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 2	M 6	E 2	S 2	M 7	E 2	S 2	M 10	E 2	
1005	96,4	156,5	258,3	208,6	171,1	142,9	352,1	356,2	478,8	1005
1030	34,66	39,1	43,12	81,81	72,84	68,91	159,03	139,48	166,16	1030
1033	21,77	23,88	27,12	60,48	41,14	11,98	134,05	113,19	142,57	1033
1041	0	0	0	0	0,13	0	0	0,24	0,7	1041
1051	1335	1291	1331	1136	986	601	963	795	594	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	3,12	8,65	17,64	2,29	2,46	3,03	1,73	2,44	1,77	1114
1110	1,08	3,38	7,61	1,88	1,79	2,08	2,75	3,4	2,94	1110
1120	1,07	1,22	1,1	1,69	1,54	1,75	2	2,13	1,66	1120
1126	0,01	2,17	6,5	0,19	0,25	0,34	0,75	1,25	1,27	1126
1150	30,19	33,75	37,6	72	60,3	58,69	146,69	124,96	151,92	1150
1160	0,48	0,58	0	0,9	4,97	3,9	0	1,09	0	1160
1037	4	3,76	2,52	8,93	7,58	6,32	12,34	13,44	14,24	1037
1180	0,48	2,05	0,27	0,9	5,49	4,57	0	1,43	0	1180
1182	0	0	0	0	178,1	0	0	0	0	1182
1210	68,66	50,51	35,46	48,53	61,82	67,97	61,27	60,92	60,02	1210
1211	48,03	29,81	12,44	26,65	30,24	37,24	32,5	37,36	41,77	1211
1215	15,03	11,24	0	21,88	27,24	30,72	21,49	17,62	1,86	1215
1235	0	0	0	10	9	9,9	18,24	13,03	1,71	1235
1240	0	16,09	45,62	0	0	0	0	2,32	10,85	1240
1250	14,59	10,92	0	12,5	12,89	11,32	12,06	15,19	22,17	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0,41	1,92	1261
1271	0	0	0	0	0,05	0	0	0,28	0	1271
1280	6,44	5,55	5,33	5,61	7,37	10,79	8,42	5,45	3,33	1280
1310	0	0	0	0	4,2	0	0	0	0	1310
1330	0	0	0	0	4,2	0	0	0	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0,1	0,2	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0,5	1,4	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	4,2	0	1360
1300	0	0,1	0,2	0	4,2	0	0	4,2	0	1300
1411	57,5	55	46,9	61,4	60,7	64,8	61,8	58,4	53,5	1411
1420	57,6	57,9	34,2	63,4	60,3	52,2	62,2	59,8	57,9	1420
1425	55,8	47	0	58,9	61,7	80	65,2	59,1	44	1425
1473	620,4	713,9	0	794,3	769	479,6	784,1	729,7	674,3	1473
1472	0	500,2	510,9	0	0	0	0	179,9	179,9	1472
1490	128,5	94,5	80,2	112,8	107,2	114,6	115,7	100,3	82	1490
1511	15,48	15,31	13,89	16,28	14,72	12,66	16,11	17,34	16,75	1511
1520	15	15,63	20,36	16,21	15,17	14,9	16,06	17,61	16,78	1520
1525	17,46	17,23	0	16,37	14,54	10,9	16,59	16,92	19	1525
1573	2,41	2,7	0	2,57	2,94	4,46	2,75	2,69	2,62	1573
1572	0	14,92	13,55	0	0	0	0	29,02	29,02	1572
1062	0	0	0	68	38,7	0	30,2	26,4	0	1062
1063	0	0	0	24	11,9	0	0	9,7	0	1063
1601	0	0	0	0	0,92	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	102	102	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	49	220	74	61	143	0	227	201	471	2030
2111	8772	15768	24673	5538	8756	9100	2741	3934	4583	2111
2115	311	1530	2647	175	567	767	108	768	1881	2115
2140	405	1336	1531	1647	1308	1384	694	1287	857	2140
2020	10919	20358	30253	9212	12229	12474	5077	7490	9362	2020
2300	0	0	1	0	26	0	0	4	0	2300
2400	868	2635	3046	1568	1167	662	1486	1723	1387	2400
2420	321	1954	2182	684	528	117	931	1025	692	2420
2000	11786	22994	33300	10780	13429	13136	6563	9220	10754	2000
9041	11598	16357	16145	10540	12262	9638	6018	8041	9203	9041
9042	188	6637	17155	240	1167	3498	545	1179	1551	9042
3500	164	6616	17144	196	1133	3465	542	1115	1516	3500
9203	164	6155	15891	196	869	2764	216	214	413	9203
8232	0	0	0	0	5	19	0	4	0	8232
8240	0	365	573	261	319	477	121	262	25	8240
2520	-113	5635	15522	-83	711	2250	-67	-38	-294	2520
2800	0	0	-1	0	-1	0	0	1	0	2800
2900	-28	231	-541	122	-10	-231	360	202	89	2900
2500	-142	5866	14980	39	707	2019	294	164	-205	2500
8300	-54	6110	16205	357	1221	3151	169	360	183	8300
8400	-179	5612	15490	-77	759	2384	-43	30	-178	8400
9230	-275	-198	-939	-56	-62	-814	283	130	-344	9230
9229	133	6065	15919	95	769	2833	11	34	139	9229
3850	122	6052	15919	56	743	2814	8	44	105	3850
3860	122	246	-51	116	710	2518	-47	-31	-79	3860

VB-PFL*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 2	M 6	E 2	S 2	M 7	E 2	S 2	M 10	E 2	
4000	2480	3723	5583	2935	2340	2203	2773	2700	2144	4000
4100	981	1752	2769	1046	849	684	1040	1052	1241	4100
4112	599	375	188	432	443	414	561	501	414	4112
4330	878	549	244	1209	783	620	1016	820	399	4330
4200	0	1	4	0	19	0	0	82	0	4200
4220	0	0	0	0	19	0	0	0	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	1	4	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	82	0	4260
4360	207	669	1391	364	305	434	280	238	92	4360
4400	-66	-29	-41	-4	18	24	23	51	126	4400
4500	480	507	514	322	365	440	413	458	286	4500
4510	353	404	458	296	310	298	282	294	242	4510
4610	0	0	0	2	7	24	0	0	0	4610
4655	325	349	410	268	267	258	253	257	227	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	69	38	32	15	7	0	0	24	36	4900
5000	1889	3751	6371	2047	1941	2238	1835	2013	2001	5000
5110	490	809	1261	444	361	252	403	450	564	5110
5111	109	223	405	91	69	56	74	103	244	5111
5112	148	219	269	183	126	48	163	168	176	5112
5113	231	275	362	169	159	137	165	170	132	5113
5210	0	2	2	0	2	2	0	26	0	5210
5211	0	2	2	0	0	0	0	13	0	5211
5280	0	0	0	0	1	0	0	11	0	5280
5291	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5291
5300	430	555	821	300	311	312	222	289	294	5300
5310	0	0	0	1036	368	49	97	287	0	5310
5351	23	99	223	30	32	48	35	25	21	5351
5355	91	139	215	72	111	157	63	103	122	5355
5357	316	203	107	83	129	103	117	129	151	5357
5360	748	1057	1372	708	719	883	533	653	671	5360
5500	1	625	1701	38	60	105	97	157	186	5500
5514	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5514
5600	91	448	715	434	350	352	212	326	361	5600
5635	45	104	194	7	33	47	14	44	102	5635
5660	23	323	518	401	305	301	191	279	257	5660
5700	877	1311	1871	831	857	1215	901	765	596	5700
5715	4	37	87	65	22	5	186	45	1	5715
5720	214	289	413	116	138	261	142	110	113	5720
5730	108	200	323	105	91	105	90	99	76	5730
5740	547	737	1028	497	448	409	466	449	392	5740
5741	243	288	393	212	188	154	230	246	243	5741
5770	0	43	13	45	141	418	17	35	4	5770
5765	378	396	449	281	291	439	251	287	271	5765
7231	0,73	0,2	0,18	1,48	0,65	0,44	1	1,94	2,78	7231
9520	576	1081	1574	952	790	822	752	788	794	9520
8501	4304	7845	12809	5362	4077	4810	3385	4193	3770	8501
8502	1322	4114	8550	413	1142	1321	670	1381	3001	8502
1130	1033,51	1010,64	845,17	640,94	661,14	782,89	385,52	459,52	306,96	1130
9012	436	418	528	277	1252	2107	292	317	259	9012
9010	247	343	382	222	657	1780	144	183	175	9010
6000	590	-28	-788	889	399	-36	937	687	143	6000
7000	45	18	-31	35	19	-8	29	4	-11	7000
7230	1	13	31	3	7	15	5	22	42	7230
7500	635	-11	-818	924	418	-43	966	691	132	7500
7700	38	41	45	47	38	64	19	22	27	7700
9000	20706	-1998	-37230	71740	27697	-7419	150600	93266	17570	9000
9001	597	-51	-863	877	380	-108	947	669	106	9001
9005	19261	-1644	-33692	42575	17985	-4239	75300	43746	10584	9005
9006	19212	6638	4747	39926	17901	-83	60385	33854	16511	9006
9050	-683	-1404	-2090	14	-937	-2671	417	26	-377	9050
9032	-327	-1219	-2364	352	-45	-371	738	416	-5	9032
9004	17700	-5121	-43862	67396	33327	19100	146881	90607	9481	9004
9063	8499	-15245	-54589	29208	-9415	-59190	61974	30532	-11851	9063
9131	-24,24	-18,33	-24,24	2,21	-16,83	-134,05	15,02	3,17	-6,21	9131
9120	-4,43	-4,91	-5,5	1,72	-1,47	-3,77	8,28	2,27	-1,93	9120
9031	-522	-1128	-1832	186	-198	-495	543	210	-208	9031
9071	708	417	182	1031	676	517	1221	1033	487	9071
9101	20,79	-3,52	-18,33	27,84	19,39	12,54	32,91	24,07	2,67	9101
9141	39,87	-9,68	-82,91	95,44	34,72	10,81	174,35	101,12	11,83	9141
9236	-134	-152	-982	-105	-247	-657	288	58	-44	9236
9223	-73	337	13	350	102	-934	374	382	100	9223
9231	-133	-150	-982	-102	-241	-646	293	64	-42	9231
9241	-0,9	-53,8	-4,1	-61,6	-62,1	-56,9	35,3	360,1	-523,3	9241
9271	1,6	28,9	51,5	2,2	8,7	26,6	8,3	12,8	14,4	9271
9291	877,9	50,4	20,5	1012,2	158,3	30,6	398,8	197,4	140,7	9291
9292	1119	73,9	29,8	1724,8	283,3	70,1	567,7	323,9	226,7	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

VB-PFL-Vieh*

	30-50 ha LF		50-100 ha LF			100 - 150 ha LF			150 - 200 ha LF	über 200 ha LF	
	M 9	S 5	M 19	E 5	S 4	M 17	E 4	M 22	M 13		
1005	60	117,6	108,4	109,9	245,4	235,4	260,1	273,8	447,1	1005	
1030	37,78	74,88	75,13	74,1	125,86	123	121,88	173,99	274,79	1030	
1033	24,95	47,76	43,62	40,45	87,89	81,23	86,34	120,86	206,19	1033	
1041	2	0,16	2,08	5,14	3,28	2,62	1,48	1,93	3,13	1041	
1051	359	584	528	403	647	694	538	521	585	1051	
1731	0	0	5724	0	0	18529	58658	284976	252725	1731	
1114	3,34	1,55	1,83	2,06	1,42	1,58	1,33	1,32	1,07	1114	
1110	1,26	1,16	1,38	1,53	1,78	1,95	1,61	2,3	2,93	1110	
1120	1,26	1,16	1,37	1,53	1,43	1,72	1,61	2	1,83	1120	
1126	0	0	0	0	0,35	0,21	0	0,25	1,03	1126	
1150	29,42	45,15	50,11	50,39	114,78	104,65	94,31	128,83	202,29	1150	
1160	8,37	29,73	25,01	23,71	11,09	18,35	27,56	45,16	72,5	1160	
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037	
1180	13,42	31,82	28,74	28,31	27,04	25,15	28,32	61,64	84,86	1180	
1182	93,9	86,8	82,4	186,3	139,5	79,5	53,2	88	114,7	1182	
1210	60,64	76,77	70,19	62,36	54,05	60,81	65,86	57,42	61,36	1210	
1211	31,04	34,43	32,08	31,83	25,72	29,47	32,66	32,97	37,25	1211	
1215	21,36	42,34	28,43	13,62	20,02	22,24	14,85	17,66	20,61	1215	
1235	13,08	18,84	16,14	16,56	8,52	16,05	14,06	20,39	21,79	1235	
1240	0	0	0,01	0,04	0	0	0	0,13	0	1240	
1250	0	0	1,52	5,85	0,94	1,27	0	0	0,74	1250	
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261	
1271	12,05	0	4,25	7,74	8,89	4,42	2,35	11,18	4,64	1271	
1280	1,15	1,04	2,4	4,33	2,75	3,1	2,91	4,65	6,61	1280	
1310	37,8	48,9	46,4	20,5	15,4	25,7	43,7	40,2	26,9	1310	
1330	37,8	48,9	46,4	20,5	15,4	25,7	43,7	40,2	26,9	1330	
1335	0	0	1,6	0	0	3,3	9,6	36,8	29,4	1335	
1350	53,8	59	35,9	40,2	90	81,4	99,4	15,7	42,5	1350	
1351	48,5	121,8	69,5	52,8	211,3	255	404,7	49,5	238,3	1351	
1352	2,3	3,2	3,4	9,7	26,5	12,6	0	7	40,8	1352	
1360	0,1	3	0,8	0	0,4	0,1	0,1	0	0	1360	
1300	91,7	111	83,1	60,7	105,8	107,2	143,1	56	69,5	1300	
1411	63,2	61,2	57,5	51,8	77,1	64,3	57,6	62	56,4	1411	
1420	64,3	63,1	57,2	47,7	85,6	67,2	58,6	60,3	58,8	1420	
1425	67,2	59,6	60	67,9	69,5	63,2	63,6	65	54,8	1425	
1473	0	0	866,4	866,4	1213	886,6	0	0	930	1473	
1472	471,7	0	110	110	0	0	0	149,9	0	1472	
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490	
1511	15,53	14,56	15,48	14,57	16,45	15,11	14,46	16,11	15,4	1511	
1520	14,79	14,15	15,39	14,38	16,59	15,53	14,83	16,13	15,69	1520	
1525	18,48	14,96	15,15	14,38	16,82	14,59	12,69	14,9	13,9	1525	
1573	0	0	2,88	2,88	3	2,59	0	0	2,71	1573	
1572	12,65	0	0	0	0	0	0	44,09	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	0,59	0,99	0,84	0	0	0,79	0,76	0,95	0,91	1601	
1631	0	0	4126	0	0	5684	6129	7778	8612	1631	
1751	151	355	207	147	566	716	1204	150	575	1751	
1722	3,3	8,4	9,6	5,6	12,3	11,3	8,8	3,5	6,2	1722	
1612	12,19	26,49	19,88	17,73	24,84	24,31	0	22,87	21,62	1612	
6631	0	0	34,66	0	0	38,32	39,5	36,62	36,16	6631	
6641	58	0	68	68	58	62	28	63	74	6641	
6651	139	151	149	149	156	144	140	160	149	6651	
2030	7	7	4	3	5	2	3	13	11	2030	
2111	4879	3571	5435	7330	4597	3955	3511	3238	2722	2111	
2115	927	918	478	281	249	523	664	509	410	2115	
2140	890	976	766	762	2084	1234	1041	972	809	2140	
2020	7199	5768	6811	8421	6963	5766	5263	4845	4018	2020	
2300	354	399	341	165	270	323	485	305	288	2300	
2400	576	1267	858	660	1315	944	518	658	619	2400	
2420	224	866	522	356	873	548	210	329	314	2420	
2000	8128	7434	8011	9247	8548	7033	6266	5809	4928	2000	
9041	6755	5876	6949	7159	8022	5957	4360	4935	4018	9041	
9042	1373	1557	1062	2088	526	1076	1906	874	910	9042	
3500	1347	1544	1052	2088	525	1058	1868	856	877	3500	
9203	311	71	164	325	173	265	529	157	168	9203	
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8232	
8240	85	177	89	54	754	274	36	187	143	8240	
2520	-192	453	39	-144	458	17	-220	-22	-17	2520	
2800	-89	-21	-34	-91	26	-30	-67	-9	3	2800	
2900	-88	267	117	87	85	74	-94	63	-8	2900	
2500	-369	698	122	-147	569	61	-381	33	-24	2500	
8300	-41	734	236	8	796	271	-15	223	230	8300	
8400	-330	462	6	-240	481	-7	-285	-27	-21	8400	
9230	60	252	71	40	402	73	-203	107	101	9230	
9229	-429	446	51	-187	167	-11	-179	-74	-126	9229	
3850	-427	446	52	-187	171	-9	-173	-72	-119	3850	
3860	-341	7	-175	-604	0	-9	-79	-44	-38	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	M	E	S	M	E	S	M	E	S	M	E	M	E		
	9	5	19	5	4	17	4	22	13							
4000	2350	2045	1775	1681	3114	2685	2811	1895	1862	4000						
4100	518	443	521	551	1099	730	603	497	478	4100						
4112	227	327	321	206	405	344	309	300	270	4112						
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330						
4200	1256	1076	736	573	1095	1299	1728	892	911	4200						
4220	175	256	260	236	146	166	138	131	80	4220						
4230	0	0	26	0	0	58	190	600	333	4230						
4240	1081	735	427	337	947	1071	1381	161	498	4240						
4260	0	85	22	0	2	1	1	0	0	4260						
4360	297	91	181	258	335	256	163	128	100	4360						
4400	-133	19	-31	-97	26	-21	-60	-3	-3	4400						
4500	412	415	368	395	552	418	378	382	375	4500						
4510	324	365	321	313	307	312	292	315	318	4510						
4610	0	0	0	0	0	5	0	3	4	4610						
4655	298	289	279	277	285	274	267	263	256	4655						
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640						
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680						
4900	8	13	25	64	31	25	36	39	23	4900						
5000	2113	1568	1519	1581	2251	2209	2621	1383	1486	5000						
5110	217	200	238	249	416	320	282	244	230	5110						
5111	40	31	47	66	92	55	54	42	34	5111						
5112	94	94	109	110	138	123	112	114	103	5112						
5113	58	66	68	60	122	112	101	76	83	5113						
5210	778	499	373	280	716	833	1235	244	344	5210						
5211	480	242	150	35	321	427	618	39	107	5211						
5280	266	170	177	200	307	331	542	144	158	5280						
5291	9	15	16	20	49	34	22	26	37	5291						
5300	233	163	219	298	227	223	261	209	230	5300						
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310						
5351	92	35	47	50	57	63	69	56	52	5351						
5355	98	88	97	102	108	118	136	107	109	5355						
5357	37	35	66	117	56	40	55	46	65	5357						
5360	445	466	456	502	613	534	573	482	468	5360						
5500	0	0	0	0	46	39	5	38	96	5500						
5514	0	0	0	0	0	3	0	3	14	5514						
5600	290	267	211	207	315	272	270	235	211	5600						
5635	73	42	33	29	17	34	41	29	32	5635						
5660	216	225	178	177	297	238	229	205	179	5660						
5700	595	439	478	547	531	522	567	413	375	5700						
5715	17	18	17	13	3	7	7	11	12	5715						
5720	60	94	86	77	119	109	128	99	95	5720						
5730	99	75	81	86	81	88	103	69	67	5730						
5740	412	205	268	362	273	296	327	205	181	5740						
5741	119	65	94	130	147	132	166	85	93	5741						
5770	6	47	23	7	55	22	2	26	19	5770						
5765	175	112	150	225	195	189	222	118	119	5765						
7231	3,51	1,51	2,26	2,49	2,13	3,21	3,23	2,54	2,45	7231						
9520	634	507	477	527	594	547	585	441	414	9520						
8501	5445	3897	3957	3424	5524	4291	3593	3529	2727	8501						
8502	3173	1904	1500	973	1263	1615	1907	1468	1356	8502						
1130	1054,28	498,32	575,01	648,23	369,32	435,69	418,15	351,47	208,24	1130						
9012	192	149	226	402	145	187	233	112	122	9012						
9010	126	130	152	214	147	124	95	87	69	9010						
6000	237	477	256	100	863	475	190	513	376	6000						
7000	-47	-19	-22	-51	-10	-33	-60	-21	-21	7000						
7230	47	23	24	52	11	34	60	22	21	7230						
7500	190	458	234	49	853	442	130	491	355	7500						
7700	10	6	11	12	8	13	11	12	10	7700						
9000	6810	33818	16749	2748	106300	52767	14525	83413	94715	9000						
9001	180	452	223	37	845	429	119	479	345	9001						
9005	5390	29203	12197	1798	74206	30658	8994	41697	51757	9005						
9006	5390	29203	12203	1798	62880	29564	9401	39214	41256	9006						
9050	-1000	-177	-504	-825	329	-131	-394	41	67	9050						
9032	-828	53	-278	-568	626	102	-129	189	226	9032						
9004	4789	35341	14680	-4326	106802	49593	8290	76372	90402	9004						
9063	34	22105	2393	-13206	61679	19956	-2051	30648	39003	9063						
9131	-44,74	-1,98	-17,65	-35,91	12,71	-4,01	-38,76	4,11	6,97	9131						
9120	-10,85	-0,04	-4,45	-7,08	5,74	-0,01	-4,62	1,85	2,88	9120						
9031	-882	-3	-356	-655	490	-1	-290	107	142	9031						
9071	226	551	298	80	1041	577	295	578	530	9071						
9101	5,41	23,18	11,15	-3,61	27,51	15,16	2,45	23,64	17,88	9101						
9141	10,74	75,1	26,89	-6,77	164,49	72,05	13,25	100,21	118,56	9141						
9236	214	171	-7	-159	0	-67	-239	63	38	9236						
9223	292	438	246	208	1061	363	-74	378	255	9223						
9231	261	188	16	-107	0	-43	-173	73	58	9231						
9241	94,7	69,7	762,5	-213,2	0	-492,6	-151,7	231,6	264	9241						
9271	16,9	21	13,3	22,6	6,1	15,3	30,4	15,1	18,5	9271						
9291	70,4	108,1	116,1	41,7	303,9	121,2	54,9	120,2	103,8	9291						
9292	135,8	172	189	78,4	701,3	236,2	109,7	233,2	194,6	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 4	M 15	E 4	S 2	M 10	E 2	S 3	M 13	E 3	
1005	100,4	102,7	124,7	109,1	150,9	228	154,7	180,3	194,9	1005
1030	58,42	61,91	70,17	36,82	80,08	149,82	72,96	85,3	80,86	1030
1033	35,12	44,33	60,53	9,76	48,71	107,15	54,72	52,52	54,81	1033
1041	1,75	3,75	7,05	5,79	7,18	4,04	1,11	2,12	0,38	1041
1051	575	467	389	472	394	386	371	450	529	1051
1731	156797	141130	129811	242467	257464	250331	333187	338066	342585	1731
1114	1,91	1,84	1,73	3	1,63	0,87	1,52	1,65	2,08	1114
1110	1,12	1,14	1,21	1,1	1,31	1,31	1,11	1,41	1,68	1110
1120	1,12	1,12	1,18	1,1	1,31	1,31	1,11	1,32	1,37	1120
1126	0	0,02	0,04	0	0	0	0	0,04	0,17	1126
1150	34,78	30,42	39,19	10,27	25,14	57,7	15,5	31,09	35,17	1150
1160	23,63	31,49	30,98	26,57	54,91	91,91	57,47	54,2	45,7	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	33,88	41,07	47,28	32,09	63,74	103,29	63,93	64,09	60,87	1180
1182	84,3	94	85,9	67,5	90,6	119,7	80,4	72,9	61,8	1182
1210	66,11	62,6	57,77	47,88	42,77	42,33	55,43	59,4	54,25	1210
1211	13,35	15,46	27,12	18,28	22,08	31,79	5,03	22,41	23,9	1211
1215	24,91	20,86	11,79	12,33	11,82	10,54	25,58	17,92	20,46	1215
1235	0	2,61	0	0	8,56	19,1	0	1,93	0	1235
1240	0	0,03	0,04	0	0,14	0,29	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	19,86	14,13	14,53	31,35	17,1	17,88	32,76	26,74	23,7	1271
1280	4,41	2,76	1,51	0	4,16	9,27	0	1,67	2,18	1280
1310	68,8	70,6	78,4	129,2	87,8	57,6	109	103	121,7	1310
1330	68,8	70,6	78,4	129,2	87,8	57,6	109	103	121,7	1330
1335	23	24,1	30,1	31,4	38,9	44,9	46,6	49,2	54,7	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	13,4	1,2	0	0	0	0	1360
1300	68,8	70,6	78,4	142,5	89	57,6	109	103	121,7	1300
1411	55,7	51,7	47,7	65,3	47,5	37,8	46,7	54,6	58,7	1411
1420	69	59,1	55,2	70	42,6	34,1	42,5	63,1	70,4	1420
1425	57,3	49,4	49,4	64,9	54,4	49,1	47	46,5	40,4	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	126,9	100	0	121,8	120,7	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	14,03	14,15	12,9	0	14,36	14,46	0	15,46	15,8	1511
1520	12,74	13,98	13,95	0	14,45	14,46	0	15,41	16,08	1520
1525	14,14	14,38	10,93	0	13,73	0	0	12,97	12,47	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,95	0,9	1,02	0,92	0,93	0,8	1,05	0,92	0,8	1601
1631	6866	5960	4457	7846	6731	5641	7313	6973	6319	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	2	1,4	1,3	0	1,3	1,5	0	1,8	3,7	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	34,86	35,77	35,17	37,31	36,73	36,58	35,97	36,79	34,9	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	13	63	0	0	66	0	1	3	11	2030
2111	5122	3888	2486	12765	5941	3898	3236	4405	3632	2111
2115	388	142	72	228	619	1378	91	654	915	2115
2140	652	634	680	494	564	598	436	724	1333	2140
2020	6400	4901	3344	13932	7346	5924	3963	6003	6100	2020
2300	481	460	542	904	577	387	708	667	811	2300
2400	1290	639	485	808	528	325	642	540	417	2400
2420	972	425	329	549	355	104	518	382	212	2420
2000	8171	6000	4371	15644	8452	6636	5314	7210	7330	2000
9041	7884	5105	2612	15328	7938	5715	4648	6084	5848	9041
9042	288	895	1759	316	514	920	666	1126	1481	9042
3500	288	892	1757	316	482	874	646	1088	1479	3500
9203	49	169	314	171	219	376	309	288	637	9203
8232	0	0	0	0	55	146	0	16	1	8232
8240	178	125	151	127	73	51	145	203	559	8240
2520	-32	-41	14	-104	-41	-42	17	339	199	2520
2800	21	-28	6	20	-21	-35	-10	-70	-71	2800
2900	469	134	75	67	76	-63	157	52	4	2900
2500	458	65	95	-16	14	-141	165	320	130	2500
8300	211	118	196	161	161	195	167	490	438	8300
8400	1	-63	20	-79	-66	-74	10	249	73	8400
9230	685	182	170	-68	3	-224	138	351	110	9230
9229	-227	-117	-74	51	10	83	27	-31	20	9229
3850	-227	-116	-72	51	5	83	31	-38	20	3850
3860	-56	-36	23	79	124	346	10	-4	12	3860

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S 4	M 15	E 4	S 2	M 10	E 2	S 3	M 13	E 3	
4000	2075	1732	1449	3925	1986	1248	2392	2328	2341	4000
4100	401	179	61	0	64	123	0	136	119	4100
4112	183	104	50	0	30	64	0	72	114	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1100	1017	802	2992	1420	763	1894	1726	1694	4200
4220	161	199	149	261	213	151	251	255	215	4220
4230	937	817	653	2458	1182	612	1643	1459	1479	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	273	25	0	0	0	0	4260
4360	198	171	86	332	129	43	204	170	198	4360
4400	38	-16	6	27	-23	-33	-7	-81	-103	4400
4500	337	373	474	444	381	352	301	377	433	4500
4510	302	305	305	339	339	335	277	336	363	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4610
4655	275	269	261	299	270	265	259	265	288	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	15	42	120	53	30	13	16	23	45	4900
5000	1316	1312	1284	2343	1459	1179	1593	1804	2049	5000
5110	190	155	132	142	134	133	127	178	188	5110
5111	39	38	44	35	23	26	26	39	45	5111
5112	98	73	46	79	71	65	72	89	86	5112
5113	38	33	23	12	20	26	13	33	40	5113
5210	184	172	168	757	337	167	441	442	480	5210
5211	0	14	43	33	14	10	0	11	14	5211
5280	113	91	59	496	223	97	289	294	341	5280
5291	42	33	27	96	39	15	81	67	60	5291
5300	234	256	255	435	269	266	300	314	349	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	67	69	61	113	74	52	112	101	123	5351
5355	77	93	99	120	98	93	73	107	110	5355
5357	90	93	95	201	95	121	114	106	116	5357
5360	499	517	549	771	469	475	435	519	619	5360
5500	0	7	4	0	0	0	0	37	117	5500
5514	0	0	0	0	0	0	0	19	45	5514
5600	210	181	173	239	227	269	157	224	312	5600
5635	38	16	12	36	57	92	19	67	60	5635
5660	172	164	161	204	170	177	138	157	252	5660
5700	497	542	552	771	492	344	567	609	602	5700
5715	3	13	3	52	9	0	19	44	11	5715
5720	123	142	172	181	88	74	89	128	108	5720
5730	97	91	91	159	89	59	115	95	98	5730
5740	241	278	275	353	288	209	313	290	301	5740
5741	58	95	96	26	83	89	89	75	61	5741
5770	33	15	12	24	17	1	30	51	82	5770
5765	95	106	102	99	124	105	127	113	91	5765
7231	3,12	2,59	2,25	0,88	1,41	1,31	5,58	2,86	4,44	7231
9520	430	452	449	588	515	503	447	528	564	9520
8501	4396	3647	3115	6241	4221	2945	2902	3502	3861	8501
8502	2051	1042	448	2685	2195	2820	617	2178	2673	8502
1130	632,81	581,76	542,18	1001,86	528,09	284,2	507,36	500,28	542,71	1130
9012	127	119	118	157	163	134	100	116	99	9012
9010	133	74	32	192	124	93	67	97	107	9010
6000	759	420	165	1581	527	69	799	525	293	6000
7000	-8	-23	-40	-1	-6	-11	-36	-31	-65	7000
7230	9	23	40	3	7	11	36	31	66	7230
7500	751	397	125	1580	521	57	763	494	227	7500
7700	14	11	7	16	9	10	7	13	12	7700
9000	43072	23913	8287	57577	40990	7070	55142	41039	17381	9000
9001	737	386	118	1564	512	47	756	481	215	9001
9005	38543	21326	7053	52106	31362	5397	49677	31126	12656	9005
9006	38543	21339	7067	52106	31362	5397	49677	31328	15991	9006
9050	-29	-270	-456	370	-140	-330	181	-116	-435	9050
9032	118	-148	-434	514	29	-174	357	73	-224	9032
9004	41781	20234	-1277	54847	37618	1622	53998	40664	15550	9004
9063	30412	13941	-2986	43232	21189	-9375	44214	24565	5022	9063
9131	1,15	-11,94	-46,98	14,53	-6,13	-17,15	14,7	-1,77	-8,42	9131
9120	1,12	-3,86	-11,91	3,13	-0,61	-3,95	5,06	0,11	-3,89	9120
9031	91	-232	-521	490	-52	-262	269	8	-285	9031
9071	751	441	112	1516	557	110	865	611	436	9071
9101	34,7	19,34	-1,37	38,46	24,01	0,88	31,15	20,8	8,38	9101
9141	93,34	49,81	-3,17	124,74	72,04	2,87	128,75	79,82	29,6	9141
9236	280	86	97	207	105	-140	191	415	-150	9236
9223	602	195	110	119	137	-193	366	578	408	9223
9231	280	106	139	209	111	-123	216	435	-84	9231
9241	57,2	173,2	190,6	14,5	113,4	-224,4	41,5	37,2	-309,8	9241
9271	3,5	14,9	40,2	2	6,1	13,9	12,5	15,6	20,2	9271
9291	688,5	140,6	62,7	683,2	243,7	82,7	230,5	124	97	9291
9292	925	218,8	101,4	839,7	366,7	147,7	296	188,7	187,8	9292

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 15	E 4	S 3	M 12	E 3	S 14	M 55	E 14	
1005	185,5	213,6	231,8	229,8	254,9	269,6	435,3	375,2	342,4	1005
1030	78,99	85,38	96,35	85,71	101,11	94,74	147,12	130,64	114,3	1030
1033	47,17	51,62	68,37	50,01	65,38	60,81	122,07	98,65	87,67	1033
1041	4,64	5,56	5,48	1,64	2,43	5,07	2	3,21	3,99	1041
1051	463	393	342	585	474	520	393	428	383	1051
1731	450698	455857	467146	574487	542834	527929	1212598	983787	844519	1731
1114	2,1	1,9	1,7	2,27	2,18	1,91	2,26	2,11	2,26	1114
1110	1,66	1,62	1,64	1,94	2,2	1,81	3,32	2,76	2,58	1110
1120	1,62	1,52	1,53	1,71	1,9	1,81	1,83	1,88	1,96	1120
1126	0	0,08	0,06	0,24	0,24	0	1,29	0,78	0,58	1126
1150	17,17	29,27	35,9	45,31	49,01	42,71	84,51	66,47	56,03	1150
1160	61,82	56,11	60,45	40,4	52,11	52,04	62,61	64,17	58,27	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	66,07	67,47	79,56	48,62	67,97	75,68	107,24	97,54	87,25	1180
1182	66,8	58,7	60,5	47	55,8	54,3	51,8	53,4	49,6	1182
1210	47,59	47,44	33,83	75,44	59,75	38,69	42,07	41,44	36,17	1210
1211	40,71	15,04	1,07	36,33	25,74	16,33	25,18	24,18	22,83	1211
1215	6,88	14,79	6,17	18,67	15,38	12,15	10,35	11,95	10,1	1215
1235	22,75	3,63	0	5,03	3,01	0	5,47	5,08	6,68	1235
1240	0	0,22	0	0,25	0,13	0	0	0,04	0,01	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	1261
1271	21,95	21,74	24,23	14,19	21,73	28,12	34,6	36,65	35,94	1271
1280	5,23	5,81	11,08	1,87	2,83	6,45	1	1,25	0,16	1280
1310	125,2	134,7	136,5	120,7	120,4	147	140,7	139,8	153,9	1310
1330	125,2	134,7	136,5	120,7	120,4	147	140,7	139,8	153,9	1330
1335	53,8	62,6	67,8	66,3	71,3	81,3	128,2	110,7	103,8	1335
1350	0	0	0	0	1,3	5,6	0	0	0	1350
1351	0	0,1	0	0	5,2	19,3	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0,1	0,2	0	0,6	0	1	1,1	0	1360
1300	125,2	134,8	136,7	120,7	122,3	152,6	141,7	140,9	153,9	1300
1411	57,5	54	47,6	46,6	57,2	59,3	60,1	61,1	65,1	1411
1420	55,8	60,2	60	39,1	56	60	62,8	64,1	67	1420
1425	67,6	51,8	57,1	60,8	60	57,5	55,6	57,3	60,7	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	837,6	0	1473
1472	0	190,1	0	125,6	126,5	0	0	145,1	150	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	15,07	15,31	0	14,66	14,78	13,59	15,17	15,21	14,92	1511
1520	15,07	15,61	0	15,31	15,03	14,77	15,46	15,49	15,44	1520
1525	0	15,5	0	13,85	13,59	13,79	12,97	13,58	12,82	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	2,57	0	1573
1572	0	47,97	0	10,77	22,5	0	0	49,68	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	1,16	1,05	0,97	0,98	0,95	0,92	1,04	1	0,96	1601
1631	8571	7414	6936	8727	7692	6595	9558	8960	8182	1631
1751	0	0	0	0	11	44	0	0	0	1751
1722	2,8	1,8	0,5	0,3	6,6	0,3	2,2	3,1	2,9	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	36,38	36,51	36,21	35,39	35,87	34,4	35,78	35,81	35,13	6631
6641	0	0	0	0	100	0	0	0	0	6641
6651	0	149	0	0	187	187	0	0	0	6651
2030	0	1	0	0	25	10	3	9	24	2030
2111	6088	5502	4376	4975	4692	5715	2038	3126	3445	2111
2115	761	1015	991	1947	813	667	990	1459	2167	2115
2140	1138	1545	1651	1811	1558	2207	1866	1990	2208	2140
2020	8234	8276	7236	9182	7742	10444	5162	6883	8223	2020
2300	883	927	931	786	820	1071	975	962	1054	2300
2400	644	626	841	981	980	654	1001	910	698	2400
2420	443	454	653	655	728	502	702	651	493	2420
2000	9761	9831	9009	10949	9545	12181	7145	8779	10067	2000
9041	9365	8894	8011	10114	7889	8321	5248	5963	5784	9041
9042	396	937	998	835	1656	3860	1897	2797	4197	9042
3500	383	846	992	835	1640	3836	1841	2721	4140	3500
9203	129	248	442	74	376	632	250	325	549	9203
8232	0	0	0	0	3	12	0	3	0	8232
8240	150	177	202	222	471	1252	523	408	165	8240
2520	58	-82	-143	-152	536	2432	197	95	-281	2520
2800	38	-16	-27	-21	6	72	1	0	-22	2800
2900	-11	-51	121	91	186	220	199	135	-8	2900
2500	85	-148	-49	-82	731	2734	397	232	-306	2500
8300	381	262	199	266	899	2986	584	573	273	8300
8400	70	-94	-150	-144	547	2526	181	92	-307	8400
9230	219	-7	32	92	235	160	472	247	-188	9230
9229	-134	-141	-81	-173	495	2574	-75	-17	-123	9229
3850	-134	-140	-81	-173	502	2576	-72	-27	-120	3850
3860	16	-12	66	-32	12	219	-87	-15	46	3860

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 15	E 4	S 3	M 12	E 3	S 14	M 55	E 14	
4000	3285	2986	2467	3594	3028	2862	4183	3951	3685	4000
4100	177	63	0	218	177	39	179	175	108	4100
4112	72	34	0	166	130	39	121	92	70	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2340	2247	1952	2675	2222	2176	3333	3065	2938	4200
4220	262	295	195	300	273	169	351	335	335	4220
4230	2077	1951	1756	2374	1928	1919	2950	2698	2597	4230
4240	0	0	0	0	21	88	0	0	0	4240
4260	0	0	1	0	1	0	28	24	0	4260
4360	312	262	165	322	250	202	263	250	281	4360
4400	42	-5	-11	8	13	93	-15	3	-25	4400
4500	410	412	360	372	366	350	422	455	379	4500
4510	367	330	316	307	313	293	333	347	319	4510
4610	0	2	7	10	2	0	0	1	0	4610
4655	273	269	266	276	274	256	276	264	257	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	0	38	11	32	25	33	60	63	39	4900
5000	2017	2176	2016	2351	2318	2499	2938	3069	3250	5000
5110	154	178	183	249	230	183	241	243	248	5110
5111	31	34	44	55	47	41	64	65	62	5111
5112	91	103	114	111	111	90	111	109	110	5112
5113	24	22	17	67	52	38	37	41	37	5113
5210	612	594	572	582	637	807	914	945	1022	5210
5211	10	12	29	6	30	83	5	38	52	5211
5280	448	413	379	335	408	471	669	679	745	5280
5291	60	86	88	148	114	184	122	115	105	5291
5300	298	330	317	375	433	402	504	481	474	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	70	95	85	107	122	130	122	123	119	5351
5355	130	124	89	127	147	148	152	173	197	5355
5357	99	109	143	142	138	110	228	180	149	5357
5360	578	640	643	729	749	823	863	905	979	5360
5500	19	21	26	31	67	0	163	139	140	5500
5514	14	7	12	0	18	0	35	20	10	5514
5600	281	347	349	410	335	390	367	425	522	5600
5635	49	72	62	101	63	87	67	95	128	5635
5660	232	275	287	308	272	303	300	328	388	5660
5700	652	706	570	705	616	718	749	837	845	5700
5715	10	24	25	20	16	21	21	37	27	5715
5720	96	116	104	138	166	230	159	200	230	5720
5730	102	113	91	107	97	96	98	103	101	5730
5740	382	402	318	393	322	371	385	403	438	5740
5741	94	95	96	121	117	127	147	128	134	5741
5770	59	50	32	47	16	0	86	94	48	5770
5765	152	148	113	208	166	180	177	165	172	5765
7231	2,75	2,88	3,12	1,64	2,14	1,68	2,65	2,78	2,9	7231
9520	604	703	646	708	646	798	689	787	904	9520
8501	5715	5725	5088	5487	5245	5242	5226	5668	6691	8501
8502	2540	2929	2532	3943	2838	3007	2678	3591	4546	8502
1130	642,85	563,78	503,67	619,52	575,82	592,5	386,5	445,71	527,38	1130
9012	186	184	118	191	164	175	187	180	188	9012
9010	173	175	143	234	154	141	128	133	128	9010
6000	1268	810	451	1243	710	363	1245	883	435	6000
7000	-10	-24	-31	-14	-33	-58	-48	-73	-115	7000
7230	11	24	31	14	35	65	49	76	120	7230
7500	1258	786	420	1229	677	305	1197	809	320	7500
7700	6	7	8	5	9	15	6	8	9	7700
9000	98938	66470	39715	104927	67531	27561	175240	104740	35545	9000
9001	1253	779	412	1224	668	291	1191	802	311	9001
9005	61073	43807	25957	61481	35590	15227	95573	55767	18135	9005
9006	60582	42180	25786	55360	33716	15227	59950	44572	19946	9006
9050	436	40	-235	371	-62	-442	676	223	-344	9050
9032	690	285	7	676	193	-174	977	539	-12	9032
9004	99392	63062	37499	99494	62690	22193	172812	103098	31061	9004
9063	52902	31733	15488	46561	24845	4887	83963	45652	8397	9063
9131	16,49	3,01	-4,09	8,99	-0,43	-16,16	23,55	10,47	-8,05	9131
9120	6,41	2,01	-0,99	5,07	0,83	-2,41	11,7	4,76	-1,35	9120
9031	626	198	-89	555	79	-294	836	418	-136	9031
9071	1352	870	537	1326	836	419	1527	1124	655	9071
9101	38,66	25,11	15,85	32,59	20,63	8,26	28,48	20,41	7,44	9101
9141	154,17	100,02	60,16	136,05	84,98	31,94	228,23	136,4	41,48	9141
9236	720	170	-39	328	147	60	141	126	-96	9236
9223	338	382	301	352	390	207	1039	513	-358	9223
9231	731	192	-13	342	173	91	157	167	22	9231
9241	21,9	90	-1323,4	45,2	144,7	408,3	227,3	306,6	4591,9	9241
9271	4,1	9,5	11,1	7,6	17,3	31,7	26,5	31,9	41,7	9271
9291	447,5	188,6	199,5	248,9	121,2	48,6	116,3	76	48,3	9291
9292	734,7	353,6	364,9	465,8	217	106,3	215,2	147,8	102,1	9292

Tabelle 6

Vergleichsgebiete

gegliedert nach

Hauptgruppen der 1. Ebene

Verg.Gebiet1

	Ackerbau	Dauerkultur	Verbund	Insgesamt	
	74	286	29	404	
1005	225,2	198,8	239,9	234,3	1005
1030	106,82	21,47	91,74	44,16	1030
1033	86,23	11,6	64,35	30,64	1033
1041	0,31	0,02	0,38	0,11	1041
1051	879	2317	872	1412	1051
1731	586	0	0	3428	1731
1114	1,99	14,83	2,89	6,96	1114
1110	2,13	3,19	2,65	3,07	1110
1120	1,23	2,06	1,7	1,9	1120
1126	0,88	1,09	0,95	1,14	1126
1150	101,31	6,31	80,54	30,57	1150
1160	4,78	0,2	3,58	1,63	1160
1037	0,06	14,75	7,42	10,98	1037
1180	6,13	0,37	4,44	2,16	1180
1182	177	0	111,3	139,5	1182
1210	57,38	56,13	60,09	56,9	1210
1211	34,79	36,43	34,56	34,72	1211
1215	19,24	19,29	18,6	18,62	1215
1235	10,16	3,24	12,85	9,54	1235
1240	3,74	0,06	2,95	3,78	1240
1250	13,16	18,2	12,52	13,6	1250
1261	3,37	0,04	0,26	2,41	1261
1271	0,24	2,55	0,16	0,91	1271
1280	3,29	3,36	5,68	3,89	1280
1310	3,2	0	4,3	3,5	1310
1330	3,2	0	4,3	3,5	1330
1335	0,3	0	0	0,4	1335
1350	2,1	0	24,1	8,2	1350
1351	7,6	0	59,3	8,4	1351
1352	0	0	1,7	0,9	1352
1360	0,1	0	2,6	0,4	1360
1300	5,5	0	31	12,1	1300
1411	64,5	64,1	59,1	63,3	1411
1420	66,5	70,3	58,8	65,6	1420
1425	62,2	52,5	62,5	60,7	1425
1473	852,9	705,8	734	794,2	1473
1472	343,8	173,9	330,6	362,3	1472
1490	74,9	95,2	101,4	95,5	1490
1511	16,04	15,64	16,21	15,99	1511
1520	15,82	15,13	16,77	15,86	1520
1525	16,54	16,98	15,68	16,41	1525
1573	2,61	2,96	2,76	2,72	1573
1572	16,08	31,77	17,76	16,35	1572
1062	0	29,5	26,8	29,4	1062
1063	0	48,2	9,3	47,1	1063
1601	1,05	0	0,97	0,99	1601
1631	2079	0	0	8397	1631
1751	22	0	200	23	1751
1722	0,8	0	0,6	0,2	1722
1612	0	0	17,73	21,17	1612
6631	39,83	0	0	29,6	6631
6641	0	0	68	61	6641
6651	150	0	143	143	6651
2030	45	354	154	165	2030
2111	4003	15451	6784	8558	2111
2115	321	3467	781	1570	2115
2140	1081	3731	1279	2113	2140
2020	5912	27921	10160	14518	2020
2300	26	0	79	42	2300
2400	1110	7798	1555	3539	2400
2420	561	4113	911	1876	2420
2000	7049	35755	11796	18113	2000
9041	6248	30515	9951	15411	9041
9042	801	5221	1845	2695	9042
3500	766	5132	1802	2641	3500
9203	246	938	906	622	9203
8232	1	79	3	28	8232
8240	178	976	263	484	8240
2520	-22	235	633	159	2520
2800	-1	0	5	1	2800
2900	125	452	134	223	2900
2500	96	682	774	361	2500
8300	276	1426	1043	808	8300
8400	-5	86	679	122	8400
9230	89	767	46	301	9230
9229	13	-82	728	82	9229
3850	-13	-96	726	65	3850
3860	39	55	72	53	3860

Verg.Gebiet1

	Ackerbau	Dauerkultur	Verbund	Insgesamt	
	74	286	29	404	
4000	2421	12902	2851	6332	4000
4100	1684	422	1021	1125	4100
4112	540	164	462	375	4112
4330	2	9705	640	3437	4330
4200	56	12	395	153	4200
4220	19	0	23	18	4220
4230	2	0	0	23	4230
4240	31	0	317	91	4240
4260	4	1	55	10	4260
4360	264	2127	307	968	4360
4400	12	-157	30	-44	4400
4500	398	765	433	536	4500
4510	309	399	319	342	4510
4610	6	2	5	4	4610
4655	263	270	271	267	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	32	94	23	55	4900
5000	1999	8378	2343	4483	5000
5110	536	584	433	575	5110
5111	138	35	98	128	5111
5112	185	113	151	158	5112
5113	179	413	166	259	5113
5210	29	2	290	83	5210
5211	14	1	142	29	5211
5280	9	1	129	42	5280
5291	2	0	5	5	5291
5300	308	2123	324	993	5300
5310	21	1701	270	1630	5310
5351	45	219	50	118	5351
5355	125	208	115	160	5355
5357	111	393	122	210	5357
5360	612	2090	692	1173	5360
5500	161	1060	152	512	5500
5514	5	39	2	17	5514
5600	259	1227	333	628	5600
5635	23	205	45	95	5635
5660	234	897	282	488	5660
5700	706	3382	812	1693	5700
5715	11	140	34	63	5715
5720	108	445	134	238	5720
5730	79	385	106	192	5730
5740	474	2014	469	1034	5740
5741	249	533	225	353	5741
5770	34	258	51	116	5770
5765	293	673	302	424	5765
7231	2,23	2,41	1,37	2,31	7231
9520	672	3248	789	1624	9520
8501	3298	15432	4485	7934	8501
8502	911	8068	1556	3649	8502
1130	369,97	2870,12	572,13	1317,17	1130
9012	325	873	616	658	9012
9010	132	860	297	414	9010
6000	422	4524	508	1848	6000
7000	2	-91	-3	-37	7000
7230	17	124	25	61	7230
7500	423	4433	505	1811	7500
7700	13	255	26	99	7700
9000	43883	89702	43892	75607	9000
9001	411	4178	478	1712	9001
9005	35677	43492	25887	39791	9005
9006	28694	35308	21835	31957	9006
9050	-92	447	-391	-19	9050
9032	225	1741	80	674	9032
9004	39976	88380	42886	73628	9004
9063	21007	33896	9219	29125	9063
9131	-1,19	5,91	-4,81	3,06	9131
9120	0,27	3,82	-0,69	2,26	9120
9031	19	1365	-81	408	9031
9071	756	5671	804	2503	9071
9101	15,55	32,05	16,41	26,46	9101
9141	74,5	110,34	53,78	96,3	9141
9236	28	622	-47	187	9236
9223	302	2778	282	1123	9223
9231	40	693	-33	224	9231
9241	292,5	124,3	-629,3	181,5	9241
9271	11,4	14,6	15,6	14,9	9271
9291	194,9	159,8	116,5	150,8	9291
9292	335,5	238,3	194,3	235,7	9292

Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	64	43	8	42	160	
1005	154,1	274,1	565,4	282,1	239,7	1005
1030	139,18	130,17	121,01	176,84	143,85	1030
1033	100,18	97,02	78,81	120,23	102,18	1033
1041	1,27	1,41	1,22	2,84	1,72	1041
1051	543	527	501	538	537	1051
1731	0	523698	0	198001	192719	1731
1114	1,25	1,71	2,09	1,39	1,45	1114
1110	1,75	2,22	2,53	2,46	2,09	1110
1120	1,44	1,93	1,55	2,04	1,73	1120
1126	0,3	0,25	0,98	0,38	0,34	1126
1150	117,96	68,38	105,95	127,35	104,77	1150
1160	21,07	61,77	15,06	49,5	38,89	1160
1037	0,16	0	0	0	0,19	1037
1180	24,02	85,83	27,18	65,84	51,44	1180
1182	635,8	69,3	399,2	98	97,5	1182
1210	61,32	52,05	63,68	56,77	58,31	1210
1211	39,31	26,23	30,68	32,4	34,38	1211
1215	15,57	14,61	23,22	16,46	16,05	1215
1235	23,3	7,44	18,1	20,75	19,46	1235
1240	0,28	0,11	0	0,07	0,17	1240
1250	1,33	0,07	1,09	0,18	0,72	1250
1261	0,64	0	0	0	0,29	1261
1271	1,86	26,46	8,33	10,11	9,12	1271
1280	8,73	2,84	1,13	5,67	6,37	1280
1310	2,7	95,1	5,6	38	36,7	1310
1330	2,3	92,6	5,5	38	35,9	1330
1335	0	63,7	0	25,3	23,8	1335
1350	0,9	0,3	342,1	31	24,8	1350
1351	4,6	1,4	1252,1	117,8	95,8	1351
1352	0,1	0	89,4	14	8,2	1352
1360	0,2	0,5	0	0	0,2	1360
1300	3,9	95,9	347,7	69	61,7	1300
1411	59,6	59,1	62,6	58,9	59,4	1411
1420	62,3	61,2	63,4	58,7	61,1	1420
1425	56	56,1	62,5	59,6	57,6	1425
1473	971,9	837,6	916,3	915,5	961,2	1473
1472	398,5	185,6	0	149,9	340,1	1472
1490	69,5	0	0	0	71,7	1490
1511	15,33	15,25	22,4	15,8	15,5	1511
1520	15,58	15,48	22,7	15,88	15,71	1520
1525	14,64	13,9	20,51	14,59	14,63	1525
1573	2,48	2,57	4,61	2,02	2,6	1573
1572	21,38	10,02	0	44,09	22,07	1572
1062	0	0	0	0	2,5	1062
1063	0	0	0	0	51,5	1063
1601	0,78	0,85	1	0,91	0,87	1601
1631	0	8254	0	7845	8139	1631
1751	12	3	2457	313	211	1751
1722	0,9	12,2	1,4	10,4	6,4	1722
1612	8,83	0	25,15	20,57	23,01	1612
6631	0	36,47	0	36,77	36,55	6631
6641	56	100	58	72	64	6641
6651	192	187	150	150	151	6651
2030	43	7	1	6	21	2030
2111	3131	3141	3592	3153	3168	2111
2115	293	1054	1401	435	572	2115
2140	661	1479	1547	940	989	2140
2020	4216	5925	6761	4623	4891	2020
2300	22	612	646	318	287	2300
2400	903	875	1337	589	819	2400
2420	547	576	861	299	489	2420
2000	5169	7413	8772	5530	6010	2000
9041	4549	5638	6392	4749	4977	9041
9042	595	1775	2351	781	1022	9042
3500	566	1766	2328	755	1000	3500
9203	175	257	522	213	224	9203
8232	20	14	0	0	12	8232
8240	97	272	96	163	162	8240
2520	-22	7	-16	-32	-17	2520
2800	-1	-20	-44	-1	-8	2800
2900	88	165	117	33	90	2900
2500	65	152	65	-2	66	2500
8300	178	343	358	206	236	8300
8400	-15	-6	-34	-41	-22	8400
9230	39	168	138	66	85	9230
9229	27	-15	-80	-68	-19	9229
3850	31	-21	-91	-62	-17	3850
3860	-6	48	-3	-36	-2	3860

Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	64	43	8	42	160	
4000	1413	2549	4947	1873	1997	4000
4100	840	221	543	470	555	4100
4112	455	127	76	240	289	4112
4330	7	0	0	0	14	4330
4200	46	1849	3717	912	918	4200
4220	14	329	27	163	139	4220
4230	0	1468	0	412	490	4230
4240	17	5	3681	334	270	4240
4260	7	11	0	0	5	4260
4360	134	98	247	112	125	4360
4400	8	-13	-19	-7	-4	4400
4500	376	395	458	386	388	4500
4510	316	323	364	322	322	4510
4610	4	0	0	4	3	4610
4655	259	260	270	263	261	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	26	33	26	30	29	4900
5000	1103	1921	4290	1470	1561	5000
5110	299	205	295	234	255	5110
5111	49	47	49	43	47	5111
5112	126	93	96	104	109	5112
5113	114	49	129	76	87	5113
5210	15	549	2366	349	351	5210
5211	8	83	762	110	91	5211
5280	4	320	1260	171	188	5280
5291	1	62	113	27	29	5291
5300	178	333	456	219	243	5300
5310	22	0	0	0	1263	5310
5351	13	82	141	50	48	5351
5355	93	134	154	107	110	5355
5357	56	110	159	61	76	5357
5360	411	669	804	492	517	5360
5500	46	63	140	59	59	5500
5514	1	8	0	8	5	5514
5600	180	313	368	233	238	5600
5635	25	65	98	31	40	5635
5660	155	249	270	201	198	5660
5700	384	459	664	377	415	5700
5715	10	16	44	15	15	5715
5720	87	144	172	99	109	5720
5730	57	84	110	69	70	5730
5740	210	185	309	175	199	5740
5741	111	71	90	78	90	5741
5770	18	29	29	18	21	5770
5765	145	91	109	110	119	5765
7231	2,46	2,83	2,41	2,62	2,66	7231
9520	397	548	697	435	461	9520
8501	2799	4921	4930	3448	3629	8501
8502	991	2498	3596	1473	1627	8502
1130	325,91	453,67	392,66	350,72	370,93	1130
9012	139	111	118	110	122	9012
9010	84	104	126	84	91	9010
6000	310	628	657	402	436	6000
7000	-10	-48	-56	-19	-24	7000
7230	14	50	56	20	27	7230
7500	301	580	601	383	412	7500
7700	12	11	20	13	12	7700
9000	40237	74048	70361	65421	57509	9000
9001	289	569	581	370	400	9001
9005	27924	38446	45358	32069	33283	9005
9006	26745	37020	34579	30781	31506	9006
9050	-121	12	63	-64	-62	9050
9032	44	210	304	76	107	9032
9004	36894	71811	68798	60120	54115	9004
9063	17512	30287	34518	22226	23769	9063
9131	-6,67	3,03	5,67	-2,45	-1,29	9131
9120	-0,93	1,99	2,62	0,14	0,51	9120
9031	-48	147	230	8	31	9031
9071	416	726	837	486	536	9071
9101	19,05	22,04	11,61	18,44	19,13	9101
9141	64,7	99	109,6	78,28	81,49	9141
9236	31	46	15	36	37	9236
9223	166	460	452	277	287	9223
9231	46	70	17	49	53	9231
9241	220,7	357,7	1368,8	322,2	306,6	9241
9271	11,5	23,9	26,8	14,1	17	9271
9291	167	93,3	85	124,3	117	9291
9292	285,8	177,1	150,8	245,9	216,1	9292

Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	55	116	11	40	260	
1005	117,1	217,1	376,8	174,8	174,7	1005
1030	111,43	87,99	99,76	103,77	83,86	1030
1033	77,15	60,27	63,32	72,84	57,21	1033
1041	1,84	4,89	2,81	1,84	2,99	1041
1051	503	391	632	592	494	1051
1731	0	478535	0	49096	221054	1731
1114	1,24	2,09	2,53	1,5	2,1	1114
1110	1,38	1,83	2,53	1,56	1,76	1110
1120	1,18	1,42	1,78	1,36	1,36	1120
1126	0,16	0,36	0,62	0,19	0,36	1126
1150	99,13	33,32	96,08	81,18	52,4	1150
1160	12,1	54,67	3,69	22,6	30,59	1160
1037	0	0	0	0	0,77	1037
1180	13,35	71,15	5,69	26,45	38,89	1180
1182	192,3	60,9	2605,8	74	65,8	1182
1210	64,19	44,94	72,29	66,1	59,63	1210
1211	31,63	19,88	27,55	32,53	28,15	1211
1215	28,12	14,05	30,16	28,01	24,16	1215
1235	24,24	2,11	18,15	16,53	15,58	1235
1240	0,01	0,08	0	0	0,03	1240
1250	0,31	0	0	0,75	0,3	1250
1261	0	0	0	0	0	1261
1271	1,48	32,21	2,35	3,78	10,98	1271
1280	4,58	1,49	4,08	2,15	3,09	1280
1310	6,2	132,8	0,2	34,4	70,5	1310
1330	6,2	132,4	0	34,3	70,3	1330
1335	0	59,2	0	6,8	27,5	1335
1350	1,7	0	303,4	49,5	25,2	1350
1351	0,8	0	549,9	129,8	43,4	1351
1352	1	0	102,4	8,9	5,9	1352
1360	0	0,7	13,8	0	1	1360
1300	7,9	133,5	317,4	83,9	96,7	1300
1411	68,5	59,1	60,6	61,4	63,9	1411
1420	70,9	65,3	65,2	64,7	67,7	1420
1425	67,8	55,6	58,1	59,9	62,8	1425
1473	601	0	0	980,5	823,2	1473
1472	166,6	156,8	0	144,7	157,4	1472
1490	0	0	0	0	67,9	1490
1511	14,93	14,32	13,96	15,46	14,99	1511
1520	15,56	14,57	15,07	15,52	15,41	1520
1525	14,17	13,72	13,73	15,11	14,34	1525
1573	3,15	0	0	2,78	2,89	1573
1572	44,44	41,01	0	12,65	40,66	1572
1062	0	0	0	0	7,2	1062
1063	0	0	0	0	85,7	1063
1601	0,91	1,04	0	0,86	1,02	1601
1631	0	8190	0	7329	8157	1631
1751	2	0	1464	357	117	1751
1722	2,4	9,3	0	9,2	6,1	1722
1612	27,15	0	25,36	24,97	25,33	1612
6631	0	35,97	0	35,51	35,96	6631
6641	61	0	52	64	58	6641
6651	160	135	140	145	142	6651
2030	22	21	15	13	20	2030
2111	3164	4234	5406	3871	4162	2111
2115	403	924	1866	543	888	2115
2140	1089	1383	1995	967	1318	2140
2020	4731	6842	9310	5488	6610	2020
2300	41	890	719	328	527	2300
2400	785	665	973	899	935	2400
2420	372	479	472	496	523	2420
2000	5609	8415	11003	6718	8098	2000
9041	4775	6491	8197	5579	6446	9041
9042	787	1910	2806	1138	1632	9042
3500	782	1838	2756	1126	1586	3500
9203	168	356	367	158	296	9203
8232	1	3	0	0	2	8232
8240	255	308	481	207	300	8240
2520	78	173	-32	12	95	2520
2800	-4	-11	-9	-30	-12	2800
2900	52	41	-38	45	52	2900
2500	133	203	-79	27	137	2500
8300	349	517	553	258	434	8300
8400	90	158	-7	-11	82	8400
9230	78	181	74	134	143	9230
9229	49	22	-152	-107	-7	9229
3850	49	18	-144	-103	-9	3850
3860	35	-26	-32	-64	-11	3860

Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	55	116	11	40	260	
4000	1528	3246	4517	2270	2926	4000
4100	938	117	245	623	449	4100
4112	597	65	30	360	268	4112
4330	0	0	0	0	243	4330
4200	65	2422	3334	1081	1526	4200
4220	42	436	0	191	252	4220
4230	0	1958	0	168	949	4230
4240	18	0	2872	719	287	4240
4260	1	13	462	0	30	4260
4360	133	270	456	203	284	4360
4400	12	-10	29	-20	-8	4400
4500	377	438	453	383	422	4500
4510	302	349	337	309	332	4510
4610	2	1	0	0	1	4610
4655	262	275	246	270	269	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	48	52	48	21	47	4900
5000	1235	2540	3881	1831	2307	5000
5110	320	191	291	287	258	5110
5111	40	47	39	41	43	5111
5112	157	92	104	130	118	5112
5113	108	26	132	91	75	5113
5210	23	746	1574	540	537	5210
5211	9	83	311	279	110	5211
5280	7	489	1031	200	321	5280
5291	2	94	161	32	59	5291
5300	181	396	379	221	373	5300
5310	0	0	0	0	4491	5310
5351	20	106	152	59	84	5351
5355	101	141	149	107	127	5355
5357	46	144	71	51	103	5357
5360	467	720	797	475	647	5360
5500	42	91	200	42	106	5500
5514	9	18	26	2	14	5514
5600	254	334	526	239	330	5600
5635	28	72	135	37	65	5635
5660	224	261	391	202	263	5660
5700	415	784	911	501	702	5700
5715	11	33	38	7	24	5715
5720	72	155	158	91	129	5720
5730	67	105	107	78	96	5730
5740	249	415	502	295	396	5740
5741	143	121	142	124	133	5741
5770	16	74	106	29	53	5770
5765	164	162	219	165	170	5765
7231	2,28	2,61	3,16	2,58	2,54	7231
9520	512	691	898	503	686	9520
8501	3616	4801	5640	3713	4589	8501
8502	1319	2887	5142	1677	2660	8502
1130	345,9	512,01	551,54	416,16	514,86	1130
9012	177	175	284	179	205	9012
9010	105	127	190	108	137	9010
6000	293	706	636	439	619	6000
7000	-16	-47	-87	-28	-39	7000
7230	18	48	87	29	40	7230
7500	277	659	549	411	580	7500
7700	7	7	13	8	10	7700
9000	30020	57411	53505	41785	47809	9000
9001	269	652	536	403	570	9001
9005	25421	40403	30074	30803	35260	9005
9006	25097	35636	29071	29605	32141	9006
9050	-182	14	-206	-122	-82	9050
9032	21	269	184	101	177	9032
9004	24339	54840	51513	39756	44757	9004
9063	10695	30735	18281	21035	24536	9063
9131	-8,42	4,47	-3,96	-2,67	-0,12	9131
9120	-1,96	1,88	0,4	-0,08	0,71	9120
9031	-110	158	44	-6	58	9031
9071	409	872	936	559	798	9071
9101	14,75	19,57	11,56	17,03	18,56	9101
9141	48,43	97,55	69,6	73,07	81,88	9141
9236	1	185	55	29	111	9236
9223	235	348	237	367	351	9223
9231	13	215	111	51	137	9231
9241	1097,7	172,3	373,5	373,3	215,7	9241
9271	14	22,7	25,5	16,9	20,2	9271
9291	106,3	92	61,3	111	96,2	9291
9292	248,4	166	132,9	197,4	178,7	9292

Tabelle 7

Alternativ wirtschaftende Betriebe

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt				Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S	M	E		M	M	M	M	
	24	96	24		11	33	41	6	
1005	274,3	157,1	96,3		86,4	178,1	100	164,3	1005
1030	57,36	66,57	54,08		75,15	15,02	103,9	114,23	1030
1033	40,34	48,3	37,85		55,05	6,47	78,56	89,67	1033
1041	0,13	1,13	2,21		0,88	0	2,39	0,15	1041
1051	841	674	554		465	2269	530	665	1051
1731	63440	23236	5612		0	0	54405	0	1731
1114	5,61	3,99	3,89		1,63	26,77	1,5	1,83	1114
1110	3,22	2,66	2,1		1,23	4,02	1,56	2,09	1110
1120	1,3	1,58	1,27		1,13	2,04	1,33	1,61	1120
1126	1,91	1,06	0,84		0,1	1,95	0,22	0,48	1126
1150	22,7	17,38	12,09		40,1	0,97	18,28	68	1150
1160	26,22	43,35	38,57		35,05	0	85,61	44,1	1160
1037	5	4,74	2,85		0	13,78	0	0	1037
1180	30,18	48,9	43,07		43,46	0	92,87	66,02	1180
1182	102,9	131,2	120,8		863,9	0	118,3	130,3	1182
1210	57,14	48,49	43,18		54,39	100	45,98	47,47	1210
1211	25,05	22,47	20,56		29,5	100	13,16	27,25	1211
1215	9,54	8,32	12,84		12,33	0	6,88	7,79	1215
1235	1,74	3,74	12,58		9,06	0	0,79	3,49	1235
1240	7,66	2,74	1,08		1,59	0	0,04	2,1	1240
1250	0	0	0		0	0	0	0	1250
1261	4,31	1,8	2,19		4,38	0	0	1,46	1261
1271	3,23	1,98	0		0	0	2,51	3,75	1271
1280	0,11	1,33	4,31		2,46	0	0,29	2,15	1280
1310	51,1	56	65,9		6,7	0	75,5	44,4	1310
1330	51	53,5	65,7		6,7	0	72,3	41,2	1330
1335	10,8	4,6	3,1		0	0	10,9	0	1335
1350	4,7	1,1	0		0	0	0	10,1	1350
1351	5,3	1,5	0		0	0	0	23,3	1351
1352	1,2	0,3	0		0	0	0	4,9	1352
1360	7,6	1,7	0		0	0	0	2,1	1360
1300	63,5	58,8	65,9		6,7	0	75,5	56,5	1300
1411	35,8	36,4	42,4		36,1	41,5	36,1	36,6	1411
1420	33,8	35,3	36,6		32,4	41,5	37,3	35,5	1420
1425	38,5	43,1	62		46,3	0	37	46,7	1425
1473	0	0	0		0	0	0	0	1473
1472	272,9	264,8	144,4		247,7	0	124,2	217	1472
1490	88,6	77,4	47,9		0	77,4	0	0	1490
1511	40,31	32,02	15,09		27,61	27,31	42,43	27,75	1511
1520	48,24	37,44	18,21		33,94	27,31	54,4	32,78	1520
1525	33,97	18,4	12,74		17,52	0	30,07	12,81	1525
1573	0	0	0		0	0	0	0	1573
1572	48,07	48,66	78,74		48,43	0	36,42	75,89	1572
1062	14,9	28,5	21,7		0	28,5	0	0	1062
1063	77	61,4	62,3		0	61,4	0	0	1063
1601	0,94	0,86	0,71		0,84	0	0,85	0,97	1601
1631	5923	5078	1876		0	0	5078	0	1631
1751	0	0	0		0	0	0	5	1751
1722	3,6	7,2	7,1		1,2	0	14,4	14,2	1722
1612	29,49	29,49	0		0	0	0	29,49	1612
6631	48,76	47,63	37,96		0	0	47,63	0	6631
6641	90	90	0		0	0	0	90	6641
6651	0	227	0		0	0	0	227	6651
2030	24	22	50		1	131	16	7	2030
2111	5561	4269	4881		3602	19854	2508	2235	2111
2115	1678	792	666		268	3553	457	505	2115
2140	2159	1175	936		820	3692	841	1119	2140
2020	10373	6694	6814		5048	31543	3869	3996	2020
2300	329	349	392		40	0	460	323	2300
2400	2087	1043	606		764	7958	315	395	2400
2420	1034	535	277		516	3291	197	136	2420
2000	12826	8109	7813		5858	39683	4654	4714	2000
9041	10200	6531	6779		4974	31373	3711	3623	9041
9042	2626	1567	1034		884	8167	944	1091	9042
3500	2612	1546	1008		878	8047	927	1091	3500
9203	533	293	275		309	1384	171	195	9203
8232	2	8	0		0	68	3	0	8232
8240	490	236	204		168	625	218	100	8240
2520	39	-31	-5		81	-284	31	-147	2520
2800	-16	-21	-47		-3	0	-31	1	2800
2900	427	106	-103		154	557	41	9	2900
2500	451	53	-160		229	259	45	-137	2500
8300	683	259	191		258	355	262	124	8300
8400	48	-98	-128		65	-880	1	-130	8400
9230	715	187	-159		187	871	69	156	9230
9229	-264	-130	4		49	-581	-25	-293	9229
3850	-262	-128	8		49	-569	-22	-293	3850
3860	-215	-96	16		85	-501	-33	-202	3860

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt				Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund		
	S	M	E		M	M	M	M		
	24	96	24		11	33	41		6	
4000	6796	3173	1847		1669	17474	1377		1699	4000
4100	946	312	127		876	81	86		471	4100
4112	246	100	39		300	81	60		140	4112
4330	1782	1058	634		0	13636	0		0	4330
4200	1038	533	371		31	0	653		446	4200
4220	172	254	331		31	0	341		213	4220
4230	539	166	40		0	0	250		0	4230
4240	59	14	0		0	0	0		129	4240
4260	227	55	0		0	0	0		91	4260
4360	1286	477	198		186	2923	100		144	4360
4400	5	-62	-118		-13	-518	-31		5	4400
4500	790	602	567		589	970	560		574	4500
4510	604	513	501		463	722	497		499	4510
4610	5	2	0		4	0	2		0	4610
4655	289	272	289		280	169	271		309	4655
4640	0	0	0		0	0	0		0	4640
4680	5	1	0		0	0	2		0	4680
4900	48	31	27		18	19	38		1	4900
5000	4661	2264	1753		1096	12118	1001		1378	5000
5110	466	184	124		178	678	41		132	5110
5111	217	62	25		67	6	17		53	5111
5112	113	50	26		60	236	7		39	5112
5113	55	44	42		26	417	0		28	5113
5210	240	119	100		5	2	127		132	5210
5211	5	23	51		2	0	32		15	5211
5280	152	54	19		1	0	42		76	5280
5291	31	16	16		2	2	20		19	5291
5300	1329	570	350		214	3668	181		262	5300
5310	3856	2466	2027		0	2458	0		0	5310
5351	138	75	68		35	407	36		57	5351
5355	168	104	91		67	317	75		116	5355
5357	253	114	75		91	551	65		79	5357
5360	1159	630	518		472	2408	391		540	5360
5500	631	291	224		65	2226	59		112	5500
5514	4	6	1		0	54	3		0	5514
5600	527	297	268		189	1097	193		231	5600
5635	89	53	54		16	246	33		39	5635
5660	419	231	197		173	695	160		186	5660
5700	1469	803	687		445	4447	401		509	5700
5715	55	30	18		16	181	16		13	5715
5720	261	146	123		116	682	73		130	5720
5730	127	112	109		58	563	70		85	5730
5740	873	448	386		250	2714	187		244	5740
5741	230	143	139		154	600	76		115	5741
5770	129	55	42		5	181	53		24	5770
5765	288	177	175		191	1010	94		122	5765
7231	2,16	2,27	2,93		1,95	2,1	2,42		2,78	7231
9520	1268	756	697		493	3799	415		523	9520
8501	6124	4195	3520		2624	18921	2449		3317	8501
8502	3659	2120	2031		690	10034	1249		1380	8502
1130	792,78	747,73	746,52		483,18	4052,21	403,72		437,99	1130
9012	465	308	293		150	967	106		124	9012
9010	277	156	145		81	922	65		68	9010
6000	2135	908	93		573	5356	375		321	6000
7000	-54	-34	-29		-15	-165	-22		-30	7000
7230	56	35	30		17	169	22		30	7230
7500	2082	875	64		558	5191	354		291	7500
7700	39	32	21		9	295	9		8	7700
9000	117163	56062	2373		41230	73527	35775		32336	9000
9001	2042	842	44		549	4896	344		283	9001
9005	90415	35461	1874		36546	35989	26889		20105	9005
9006	47683	28397	6896		37558	26601	26869		21568	9006
9050	972	-62	-848		-16	-78	-124		-223	9050
9032	1486	230	-581		176	1524	18		-35	9032
9004	117426	54976	1187		38925	73321	34775		33217	9004
9063	78342	28188	-5258		29081	29111	21060		15808	9063
9131	22,33	0,82	-40,26		-0,4	2,36	-4,39		-12,52	9131
9120	10,21	1,39	-8,9		0,89	2,52	-1		-2,48	9120
9031	1310	113	-695		52	999	-47		-117	9031
9071	2910	1269	390		724	7802	481		515	9071
9101	30,32	26,27	1,21		31,31	27,96	24,99		17,12	9101
9141	191,29	91,34	2,46		91,74	98,15	71,41		57,45	9141
9236	522	149	-218		146	553	88		129	9236
9223	1323	534	80		294	2813	260		221	9223
9231	560	176	-190		163	644	109		142	9231
9241	75,8	136,2	-106,5		69,7	145,1	140,7		203,5	9241
9271	20,5	19,3	13,2		15,1	20,6	20,3		23,1	9271
9291	96,4	92,8	100,3		95,8	101,8	85,2		68,9	9291
9292	180,9	170	195,7		189,4	149	177		172,1	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					
	60	242	60	12	13	45	169	
1005	220,2	178,2	139,5	75,4	146	186,3	186,3	1005
1030	17,18	13,99	11,02	6,05	11,9	14,84	14,49	1030
1033	8,17	5,7	3,12	1,25	1,4	2,9	7,1	1033
1037	17,14	13,94	10,97	6,04	11,9	14,81	14,42	1037
1114	22,68	22,36	24,32	40,99	27,59	21,02	21,74	1114
1110	3,9	3,13	2,68	2,48	3,28	3,12	3,15	1110
1120	1,82	1,98	1,93	1,01	1,65	1,92	2,1	1120
1126	2,03	1,11	0,7	1,4	1,54	1,17	1,02	1126
1150	0	0	0,01	0	0	0	0,01	1150
1280	0	3,3	0	0	0	100,26	1,41	1280
1190	17,3	14,1	11	6	11,8	14,8	14,6	1190
1191	16,9	13,7	10,7	5,8	10,9	14,1	14,5	1191
1490	95	93,4	83,9	80,4	62,9	64,1	103,7	1490
1489	106,4	85	66,9	144	71,8	107,9	79	1489
1491	97,5	97,1	89	87,8	76,2	67,4	106,8	1491
1492	3099,1	2134,3	1549,5	7415,4	3472,3	2562,1	1806,8	1492
1493	75,3	63,4	51,3	69,8	36,9	81,9	60,7	1493
1591	85,24	82,32	78,56	87,51	82	89,72	81,16	1591
1594	91	88	84	96	93	80	91	1594
1597	4	3,8	3,5	4,8	3,9	3,7	3,7	1597
1060	335730	217654	139789	223384	233450	218565	215495	1060
1061	12,4	17,9	19,7	2,8	6,8	6,6	22,8	1061
1062	23,8	26,8	27	2,2	10,3	33,1	28,7	1062
1063	63,3	54,5	51,5	93,9	82	59,8	47,6	1063
2030	329	345	196	32	164	725	268	2030
2111	21282	22732	27466	28509	29195	27223	21084	2111
2115	5556	5571	5781	25282	6424	5054	5018	2115
2140	6476	5521	5389	8987	5516	5845	5311	2140
2152	6140	5953	6257	6421	5181	6059	5932	2152
2020	40311	40791	46323	70289	46773	45787	38233	2020
2400	15182	11875	10274	22579	15333	11861	11309	2400
2414	6337	4565	3774	11544	8347	5072	3927	2414
2420	7517	5946	5099	9590	5584	5814	5914	2420
2000	55515	52709	56750	92904	62457	57660	49571	2000
9041	47563	44723	46409	71887	51237	50065	42303	9041
9042	7951	7971	10261	21018	10979	7595	7261	9042
3500	7716	7807	10072	20955	10952	7177	7190	3500
9203	1401	1508	2592	2310	2620	1509	1353	9203
8232	61	80	49	9	33	35	94	8232
8240	1851	1482	1369	2415	1164	1328	1538	8240
8250	243	233	213	301	344	307	208	8250
2520	600	345	313	-760	-247	174	499	2520
2900	1440	550	-379	2525	1184	1005	373	2900
2914	365	-243	-849	-665	-209	-33	-280	2914
2500	2029	896	-42	1765	1204	1160	856	2500
8300	3019	2123	1490	2391	1699	2162	2166	8300
8400	969	133	-497	-1431	-271	234	226	8400
8460	6	-14	17	89	205	93	-57	8460
9230	1944	1012	-504	2789	1780	1691	805	9230
9229	84	-117	457	-1023	-817	-531	65	9229
3850	63	-140	383	-1019	-639	-650	75	3850
3860	-27	76	433	32	-555	2	135	3860
4000	24987	19590	15697	46314	24148	18873	18691	4000
4100	34	11	2	0	0	4	14	4100
4330	19545	15554	12686	36912	19613	14726	14868	4330
4331	2414	2782	2501	1031	1340	977	3394	4331
4332	4658	4170	3426	817	2030	4870	4273	4332
4333	12367	8479	6539	34650	16082	8810	7076	4333
4334	32	34	15	0	133	46	22	4334
4360	3988	3305	2962	8575	3781	3256	3158	4360
4362	131	184	280	1085	11	42	210	4362
4363	3	6	14	3	0	0	8	4363
4368	150	147	170	13	54	80	177	4368
4369	55	24	13	161	25	37	16	4369
4400	383	-220	-769	-636	-72	53	-281	4400
4500	1034	932	801	1461	827	834	923	4500
4510	478	467	434	1126	435	372	464	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	277	266	228	349	256	267	261	4655
4900	199	135	143	7	18	141	146	4900

Land								
	gesamt			Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz	
	S	M	E	M	M	M	M	
	60	242	60	12	13	45	169	
5000	14773	12747	12783	33156	15889	11565	12221	5000
5110	606	645	694	1421	451	505	670	5110
5111	0	1	1	0	0	0	1	5111
5112	88	87	77	77	40	71	95	5112
5113	508	547	600	1339	399	428	563	5113
5300	4090	3446	3526	10469	4920	3063	3233	5300
5310	2628	2029	1962	6507	3045	1654	1930	5310
5314	1478	1101	1053	3411	1916	912	1034	5314
5330	156	152	195	996	279	79	140	5330
5334	3	1	0	0	0	0	1	5334
5338	1	1	0	6	0	0	1	5338
5339	12	5	3	19	1	8	4	5339
5351	360	364	442	1415	468	334	332	5351
5355	302	275	263	385	226	295	267	5355
5357	563	562	637	955	669	440	566	5357
5360	3232	3021	3144	5226	3591	2874	2940	5360
5500	2401	1731	1749	6393	2422	1570	1574	5500
5514	74	63	87	395	219	39	51	5514
5600	1934	1826	1896	3704	1948	1804	1754	5600
5635	340	334	380	1348	389	267	310	5635
5645	371	344	347	590	429	380	325	5645
5660	1435	1305	1342	2200	1441	1357	1250	5660
5671	157	181	173	157	116	166	191	5671
5700	5742	5100	4917	11168	6149	4622	4990	5700
5715	266	235	234	345	153	212	246	5715
5719	-258	-269	-292	-792	-345	-254	-253	5719
5720	688	656	699	1392	938	586	636	5720
5725	-25	-17	-14	-7	-29	-15	-16	5725
5730	543	554	542	868	566	457	573	5730
5740	3568	3072	2964	7584	4035	2842	2937	5740
5741	714	691	693	782	593	616	714	5741
5770	491	394	329	476	279	369	410	5770
5765	899	991	1112	1302	470	782	1068	5765
7231	1,81	2,37	2,57	1,6	1,91	2,23	2,48	7231
9520	5486	4917	4862	9995	5887	5052	4647	9520
8501	24575	23148	22546	38185	27014	24072	22065	8501
8502	13485	13138	12959	54026	14618	10942	12211	8502
1130	3209,01	4252,13	5243,4	5313,13	4281,09	3904,94	4316,63	1130
9012	902	1044	1134	1003	466	903	1176	9012
9010	1262	1283	1397	2097	1094	1412	1241	9010
6000	10214	6843	2914	13158	8259	7308	6470	6000
7000	-119	-152	-220	-332	-208	-144	-138	7000
7230	139	185	259	336	209	160	179	7230
7500	10095	6691	2694	12826	8051	7164	6332	7500
7700	436	386	322	304	533	710	295	7700
9000	165911	88216	26134	75782	89484	95789	87501	9000
9001	9659	6304	2372	12522	7518	6454	6037	9001
9005	91201	44446	13554	75093	54360	49815	41694	9005
9006	53167	35934	16943	46142	36028	38181	35010	9006
9050	5188	770	-4268	5112	2143	1137	479	9050
9032	7049	2628	-2391	7540	3837	2833	2376	9032
9004	165004	87159	24395	74635	88547	94200	86616	9004
9063	78786	34872	4670	61381	45879	38087	32702	9063
9131	22,16	6,29	-18,27	14,35	14,7	7,51	5	9131
9120	11,76	4,08	-4,9	7,91	5,39	4,51	3,69	9120
9031	6526	2153	-2780	7349	3367	2599	1829	9031
9071	12658	8610	4601	19246	10540	8309	8267	9071
9101	38,72	31,96	14,2	26,63	30,83	33,85	32,15	9101
9141	214,84	112,54	33,34	166,43	138,4	119,36	107,53	9141
9236	2217	962	-908	1457	2549	1107	805	9236
9223	5085	3935	2140	6904	5396	3007	4047	9223
9231	2300	1062	-782	1669	2679	1198	904	9231
9241	50,2	113,5	-168,2	209,8	76,6	96,5	119,4	9241
9271	14,3	15,1	18,1	22,6	17,6	13,2	14,6	9271
9291	194,4	154,6	106,7	108,6	140,7	162	162,3	9291
9292	280,2	228,5	161,9	151,7	193,4	248,6	239,5	9292

Weinbaugebiet und Bewirtschaftungsart

			Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			
			S	M	E	S	M	E	
			2	8	2	4			
1005			92,3	75,1	83,3		76		1005
1030			7,53	5,98	6,58		6,2		1030
1033			2,99	0,54	-2,83		2,67		1033
1037			7,53	5,96	6,58		6,2		1037
1114			45,45	39,34	20,9		44,19		1114
1110			3,42	2,35	1,38		2,74		1110
1120			0	0,93	1,38		1,17		1120
1126			3,42	1,32	0		1,57		1126
1150			0	0	0		0		1150
1280			0	0	0		0		1280
1190			7,3	5,9	6,6		6,2		1190
1191			6,8	5,7	6,6		5,9		1191
1490			64,4	73,9	88,8		92,9		1490
1489			170,1	127,4	53,7		175,9		1489
1491			64,4	85,1	127,7		92,9		1491
1492			9129,9	6444,7	1173,2		9283,5		1492
1493			78,8	62,9	42		83,1		1493
1591			90,32	87,44	83,87		87,82		1591
1594			0	113	109		76		1594
1597			6	5,4	3,1		4		1597
1060			352660	217582	71492		234986		1060
1061			0	3,5	35,9		1,4		1061
1062			0	2,2	20,4		2,2		1062
1063			100	92,5	43,7		96,3		1063
2030			0	49	0		0		2030
2111			20451	30499	46399		24672		2111
2115			30958	18736	2085		37904		2115
2140			10366	10634	6325		5811		2140
2152			4086	4544	2266		10040		2152
2020			67147	65444	58503		79631		2020
2400			21644	19446	8801		28620		2400
2414			11960	10675	4285		13219		2414
2420			8626	7520	3372		13582		2420
2000			88966	84945	67304		108251		2000
9041			49376	63469	65307		88118		9041
9042			39591	21477	1997		20133		9042
3500			39591	21453	1911		19995		3500
9203			3882	2418	1026		2102		9203
8232			45	14	0		0		8232
8240			1483	3230	2389		843		8240
8250			0	312	0		279		8250
2520			-2038	222	1004		-2652		2520
2900			3563	3349	1629		937		2900
2914			461	540	1564		-2989		2914
2500			1524	3570	2634		-1714		2500
8300			3135	4484	3758		-1646		8300
8400			-1640	713	2170		-5564		8400
8460			-229	43	-77		179		8460
9230			2137	4435	2283		-385		9230
9229			-613	-864	350		-1330		9229
3850			-613	-858	375		-1330		3850
3860			728	24	565		47		3860
4000			60435	45986	16499		46946		4000
4100			0	0	0		0		4100
4330			46865	36399	10861		37900		4330
4331			2	1291	3903		528		4331
4332			0	810	2215		829		4332
4333			46864	33687	4743		36507		4333
4334			0	0	0		0		4334
4360			11012	7760	3638		10147		4360
4362			977	697	1202		1833		4362
4363			0	0	0		9		4363
4368			0	7	0		25		4368
4369			0	245	0		0		4369
4400			496	568	1562		-2958		4400
4500			2062	1256	438		1857		4500
4510			1256	898	352		1566		4510
4610			0	0	0		0		4610
4655			351	388	298		273		4655
4900			33	10	0		0		4900

Weinbaugebiet und Bewirtschaftungsart

			Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			
			S	M	E	S	M	E	
			2	8	2	4			
5000			45936	33255	11571		32963	5000	
5110			1482	1219	994		1809	5110	
5111			0	0	0		0	5111	
5112			25	73	140		86	5112	
5113			1438	1140	853		1723	5113	
5300			12805	10817	4359		9798	5300	
5310			9124	6807	1089		5932	5310	
5314			4895	3307	723		3610	5314	
5330			1125	1094	1320		808	5330	
5334			0	0	0		0	5334	
5338			0	0	0		19	5338	
5339			0	28	0		0	5339	
5351			1448	1555	540		1146	5351	
5355			510	399	419		358	5355	
5357			500	817	722		1223	5357	
5360			4798	5240	3243		5200	5360	
5500			12602	6175	0		6814	5500	
5514			0	600	0		0	5514	
5600			4475	3594	1588		3918	5600	
5635			1545	945	195		2125	5635	
5645			847	610	360		552	5645	
5660			2701	2462	1316		1693	5660	
5671			229	186	77		100	5671	
5700			14573	11450	4629		10625	5700	
5715			614	405	113		228	5715	
5719			-807	-871	-184		-639	5719	
5720			832	1337	540		1500	5720	
5725			0	-9	0		-3	5725	
5730			826	863	820		877	5730	
5740			11193	7639	2726		7478	5740	
5741			924	882	198		590	5741	
5770			348	635	159		168	5770	
5765			2020	1256	981		1369	5765	
7231			0,46	1,49	0,52		1,84	7231	
9520			13410	9882	3730		10211	9520	
8501			42961	38015	25464		38513	8501	
8502			62077	45388	10363		70684	8502	
1130			0	5017,03	6625,26		5884,07	1130	
9012			1860	1064	661		815	9012	
9010			1989	1957	1512		2367	9010	
6000			14499	12730	4928		13982	6000	
7000			-180	-318	-8		-357	7000	
7230			180	319	10		369	7230	
7500			14318	12412	4920		13625	7500	
7700			215	219	102		469	7700	
9000			106129	72885	31714		81575	9000	
9001			14104	12193	4818		13157	9001	
9005			0	78477	23065		69722	9005	
9006			58760	46696	23065		45190	9006	
9050			12115	5219	-3319		4905	9050	
9032			14673	7929	-1883		6789	9032	
9004			102100	72952	30776		78001	9004	
9063			0	65953	15145		54122	9063	
9131			43,03	18,86	-15,31		9,82	9131	
9120			15,45	8,83	-2,88		6,53	9120	
9031			13748	7497	-1940		7065	9031	
9071			27275	19121	4743		19487	9071	
9101			22,46	26,54	28,33		26,79	9101	
9141			682,23	174,99	57,46		152,46	9141	
9236			2660	2748	1920		-1032	9236	
9223			-2509	3800	2515		12889	9223	
9231			2840	2922	1930		-749	9231	
9241			319	146	10,4		-269,9	9241	
9271			44,5	25,3	3		18,6	9271	
9291			54,7	92,2	501,9		142,2	9291	
9292			81,3	142,2	818,6		171,1	9292	

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Nahe Direktzug			Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
	S 2	M 10	E 2	S 11	M 43	E 11	S 42	M 167	E 42	
1005	117,3	148,5	58,1	247,3	185,1	114,7	244	185,9	151	1005
1030	9,84	12,11	4,58	19,57	14,75	8,9	18,84	14,46	11,84	1030
1033	6,88	1,84	2,23	8,54	2,84	-4,01	10,24	6,99	4,97	1033
1037	9,84	12,11	4,58	19,56	14,72	8,86	18,8	14,39	11,77	1037
1114	35,26	29,39	24,67	20,21	21,32	28,04	20,55	21,7	24,1	1114
1110	3,47	3,56	1,13	3,95	3,14	2,5	3,87	3,14	2,85	1110
1120	1,49	1,56	1,03	1,7	1,92	1,79	2,03	2,1	2,13	1120
1126	1,88	1,92	0	2,25	1,21	0,67	1,78	1	0,67	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,02	1150
1280	0	0	0	0	100,26	0	0	1,41	0	1280
1190	9,8	12,1	4,6	19,5	14,8	9,1	19,1	14,6	11,8	1190
1191	8,9	11	4,5	18,7	14,1	8,5	19	14,4	11,7	1191
1490	19,4	49,9	60,9	59	62,2	60,4	109,1	104,2	92,3	1490
1489	39,6	65,4	36,9	143,1	107,6	73,4	93,3	78,8	69,4	1489
1491	20,5	51,9	60,9	59,7	65,6	66,9	111,2	107,4	97,7	1491
1492	3831,6	3801,8	1812,6	3891,6	2641,5	1212,8	2285	1792,4	1639,8	1492
1493	1,3	27,3	18,7	103,6	80,8	60,9	70,3	60,7	52,8	1493
1591	95,96	75,14	60,6	72,83	89,72	79,35	83,36	81,18	75,56	1591
1594	90	87	84	82	80	81	94	91	87	1594
1597	3,7	3,9	4,1	3,6	3,7	4	4	3,7	3,2	1597
1060	269403	235679	62436	366282	221734	94564	320173	213552	153786	1060
1061	0,7	4,8	12,5	0,7	6,8	16,6	18,9	23,3	20,8	1061
1062	0,5	6,9	11,4	31,1	32	39	28,1	28,8	28,3	1062
1063	98,8	87,8	76,1	67,8	60,7	44,3	52,4	47,1	48,7	1063
2030	386	200	0	764	723	673	218	271	145	2030
2111	13699	29954	23890	21155	27101	49312	19569	21339	23892	2111
2115	12259	5791	212	5538	5087	6289	4474	5089	4230	2115
2140	6716	5737	3278	5465	5866	6620	5552	5248	5166	2140
2152	4922	4353	3204	5409	5969	7469	5740	5814	5890	2152
2020	38146	46193	31264	38749	45627	74013	36106	38386	40065	2020
2400	18799	13867	12442	19807	12121	7463	11641	11152	10346	2400
2414	11164	8344	8388	7134	5202	3622	4697	3847	3333	2414
2420	6128	4188	2975	11771	5950	2694	5463	5835	5543	2420
2000	56945	60508	49138	58562	57761	81499	47760	49561	50478	2000
9041	43550	48097	11516	53596	49925	70721	40311	42295	42233	9041
9042	13396	12103	33552	4966	7835	10779	7449	7259	8213	9042
3500	13396	12069	33552	4204	7400	10696	7408	7186	8161	3500
9203	961	2309	1479	672	1534	2581	1323	1312	2247	9203
8232	0	42	0	5	37	102	55	95	20	8232
8240	231	1397	191	1192	1352	1774	1629	1490	1405	8240
8250	1067	326	177	298	312	326	197	211	247	8250
2520	-1350	-124	-1194	172	220	1017	612	454	520	2520
2900	5363	-248	-6999	2438	1035	86	797	404	-273	2900
2914	2816	-282	-3527	203	-74	-167	478	-246	-947	2914
2500	4012	-31	-3638	2610	1235	986	1392	843	201	2500
8300	4623	1576	-3159	2344	2181	3053	2912	2165	1462	8300
8400	1974	-348	-4721	593	251	908	1040	215	-405	8400
8460	683	158	46	123	100	188	-84	-58	26	8460
9230	8767	1267	-6822	3347	1706	-352	1229	810	-240	9230
9229	-4754	-1606	-887	-737	-471	1338	163	47	509	9229
3850	-4226	-1377	-887	-990	-594	1349	173	56	509	3850
3860	-189	-616	-3823	-238	35	1186	-9	130	426	3860
4000	34422	23748	12836	23694	19213	14266	22085	18605	15896	4000
4100	0	0	0	0	4	0	41	14	3	4100
4330	27390	19462	13634	18719	15033	10622	16998	14767	12992	4330
4331	194	936	1708	128	1028	1759	3216	3435	2701	4331
4332	131	1337	1556	5814	4810	4147	4784	4254	3672	4332
4333	27064	17097	10370	12687	9126	4710	8907	6952	6324	4333
4334	0	65	0	20	45	4	29	22	15	4334
4360	3519	3795	2461	4011	3317	2797	3494	3141	3108	4360
4362	9	14	0	10	35	0	157	213	361	4362
4363	0	0	0	0	0	0	4	8	18	4363
4368	0	69	0	41	85	125	195	180	209	4368
4369	41	28	0	77	37	42	37	17	8	4369
4400	2816	-257	-3527	370	17	-160	426	-248	-844	4400
4500	696	748	268	594	842	1007	1118	920	619	4500
4510	269	440	154	308	374	436	510	467	377	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	215	281	143	262	265	247	299	262	213	4655
4900	0	0	0	112	148	209	240	142	112	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Nahe Direktzug			Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
	S 2	M 10	E 2	S 11	M 43	E 11	S 42	M 167	E 42	
5000	22352	16738	13795	12436	11687	11432	13213	12135	12705	5000
5110	290	417	524	438	507	479	645	672	741	5110
5111	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5111
5112	12	27	145	51	72	58	102	95	87	5112
5113	223	377	366	375	428	420	535	564	631	5113
5300	9323	5243	3590	3481	3112	2564	3502	3203	3669	5300
5310	6906	3192	2124	2371	1695	1265	2195	1909	2085	5310
5314	4177	1939	1526	1597	944	616	1131	1024	1109	5314
5330	41	354	0	61	79	167	163	141	208	5330
5334	0	0	0	0	0	0	3	1	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	2	1	0	5338
5339	0	0	0	26	9	0	7	4	4	5339
5351	576	480	485	278	338	420	287	327	436	5351
5355	90	234	220	261	295	280	311	264	248	5355
5357	1710	680	760	461	433	253	551	564	680	5357
5360	4408	3642	3314	2731	2873	3167	2959	2923	3103	5360
5500	4045	2844	1031	2044	1614	1289	2058	1551	1693	5500
5514	275	177	786	0	29	110	87	52	65	5514
5600	2467	1894	1562	1670	1818	2145	1730	1761	1743	5600
5635	690	293	10	236	266	366	281	314	281	5635
5645	488	491	204	365	387	344	301	322	368	5645
5660	1558	1460	1421	1274	1366	1640	1272	1250	1274	5660
5671	202	138	131	160	172	138	171	194	187	5671
5700	6227	6341	7088	4803	4634	4954	5279	4948	4860	5700
5715	260	81	23	260	211	449	263	249	212	5715
5719	-469	-367	-226	-199	-257	-482	-230	-254	-255	5719
5720	639	936	694	542	587	676	580	625	734	5720
5725	-28	-37	-9	-46	-16	0	-28	-16	-23	5725
5730	674	606	670	372	461	598	557	574	533	5730
5740	4305	4208	5506	3092	2863	2672	3218	2915	2918	5740
5741	676	730	1579	595	631	438	779	712	697	5741
5770	341	310	66	339	364	440	480	402	336	5770
5765	238	506	148	597	779	955	1064	1064	1165	5765
7231	2,26	2,08	2,41	1,24	2,21	2,04	2,23	2,46	2,46	7231
9520	6552	6068	6846	5137	5111	5331	4893	4645	4552	9520
8501	25533	26344	14722	24002	24308	30965	22110	21950	21280	8501
8502	26744	12523	453	10301	11036	13324	11410	12371	10235	8502
1130	4750,55	4022,32	7506,94	2673,26	3918,3	6038,39	3223,47	4332,2	5348,68	1130
9012	446	510	712	938	900	612	1065	1176	1429	9012
9010	1030	1005	366	1502	1412	1531	1109	1241	1393	9010
6000	12069	7010	-959	11258	7526	2834	8872	6470	3191	6000
7000	-303	-250	-807	-32	-147	-180	-141	-135	-157	7000
7230	303	251	807	52	163	218	165	177	201	7230
7500	11766	6760	-1766	11226	7379	2653	8731	6335	3033	7500
7700	443	623	262	764	737	488	296	295	305	7700
9000	111376	74311	-9285	204716	97976	19276	158881	87346	32302	9000
9001	11324	6137	-2028	10462	6643	2165	8435	6040	2729	9001
9005	74749	47575	-9014	120421	51097	10752	78414	41553	15167	9005
9006	43564	30557	-4038	61881	38734	12320	51065	34988	18348	9006
9050	5544	1110	-9900	6287	1312	-5404	4102	467	-4013	9050
9032	7480	2957	-7380	8013	2997	-4035	5971	2354	-2064	9032
9004	112464	74184	-10343	202950	96164	17721	157586	86397	31031	9004
9063	68683	39705	-11667	102096	39289	2284	67462	32564	6828	9063
9131	21,94	12,78	0	22,1	8,21	-23,06	21,83	4,94	-17,88	9131
9120	12,27	3,89	-18,23	13,23	4,78	-4,72	11,09	3,65	-5,01	9120
9031	6987	2355	-8959	7749	2761	-3847	5296	1810	-2530	9031
9071	16276	9823	1159	12730	8530	3293	11253	8237	4978	9071
9101	33,22	25,79	-17,6	43,94	34,17	14,12	38,26	32,29	16,56	9101
9141	197,82	121,87	-28,69	248,42	122,31	26,3	193,1	107,2	38,89	9141
9236	9270	1355	-5266	2465	1067	-521	1640	834	-897	9236
9223	3872	3900	-6583	4739	3098	2361	4620	3983	2268	9223
9231	9574	1514	-4459	2491	1158	-440	1735	930	-798	9231
9241	45,3	161,1	-116	15	99,8	-203,8	57,1	116,3	-147	9241
9271	23,5	20	68,3	8,5	13,6	13,2	15,6	14,6	16,3	9271
9291	141,6	115,6	39,1	407,2	160,6	78,7	160,1	160,2	133,7	9291
9292	194,6	165,8	52,9	532,8	244,8	146,5	237,7	236,5	198,8	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

		M.-S.-Ruwer		Nahe	Fasswein	Rheinhesen		gesamt	
		FL.WEINVK.		FL.WEINVK.		FL.WEINVK.			
		0 - 5 ha	5 - 10 ha	M	M	10 - 15 ha	15 - 20 ha		
		5	6	10	14	8	4		
1005		56,9	85,3	140,1	229,6	169,4	198,1	163,9	1005
1030		4,48	6,94	11,52	18,75	13,3	15,65	12,71	1030
1033		-0,34	2,92	0,54	3,12	2,97	3,83	3,49	1033
1037		4,45	6,94	11,52	18,71	13,3	15,65	12,71	1037
1114		44,29	44,06	30,22	19,25	23,54	23,71	23,86	1114
1110		1,98	3,06	3,48	3,61	3,13	3,71	3,03	1110
1120		1,19	0,78	1,5	2,35	1,83	2,2	1,69	1120
1126		0,78	2,15	1,86	1,24	1,25	1,46	1,32	1126
1150		0	0	0	0	0	0	0	1150
1280		0	0	0	100,26	0	0	0	1280
1190		4,4	6,9	11,4	18,5	13,3	15,7	12,9	1190
1191		4,3	6,5	10,4	17,2	12,9	15,1	12,5	1191
1490		70,3	79,9	53	87,6	30,2	13,6	33	1490
1489		136,9	166,5	85,8	111,3	122,6	121,9	126,3	1489
1491		70,3	79,9	69,2	87,6	30,2	13,6	33,5	1491
1492		7713,7	8744,5	4497	405,6	4414,8	4963,5	4979,4	1492
1493		59,8	79	40,5	107,2	77,9	71,6	75,7	1493
1591		102,87	87,82	93,32	48,02	0	0	117,54	1591
1594		126	76	82	84	72	103	79	1594
1597		4,3	5,1	3,9	2,9	4,4	4	3,7	1597
1060		170048	290441	255927	181568	268203	345375	266285	1060
1061		2,9	0,8	1,9	1	0	0	0,3	1061
1062		1,1	1,2	3,7	87,3	13,9	12,1	14,3	1062
1063		92,5	98	93,4	11	86	87,6	85	1063
2030		105	0	183	602	708	515	937	2030
2111		39848	21316	32840	23971	28946	32302	27963	2111
2115		19697	33039	8287	2881	8760	10711	8178	2115
2140		11327	8371	6896	4353	6593	8318	7130	2140
2152		6039	7598	5710	5974	5832	4103	5509	2152
2020		78998	70794	54296	38828	52226	56285	50601	2020
2400		25069	24509	16018	6957	14623	9779	18340	2400
2414		13518	12391	9472	1540	9837	7245	9613	2414
2420		10217	10552	5219	4452	3975	1861	7837	2420
2000		104067	95367	70785	45798	66863	66085	68954	2000
9041		89523	66749	57411	40018	59457	57561	59713	9041
9042		14544	28618	13050	5781	7405	8524	9241	9042
3500		14544	28536	13014	5179	7049	7638	8848	3500
9203		2618	2439	2371	1459	2262	619	1564	9203
8232		0	16	44	0	19	196	77	8232
8240		4546	1030	1508	755	1840	4056	2018	8240
8250		86	479	463	369	335	181	245	8250
2520		1140	-2455	-191	45	835	1955	330	2520
2900		4683	1567	-190	887	601	-2113	1167	2900
2914		759	-1796	9	-331	728	-805	310	2914
2500		5823	-888	-22	877	1445	-158	1503	2500
8300		5300	408	2298	1201	3721	3677	3171	8300
8400		1648	-4009	-124	-232	1576	1098	807	8400
8460		-152	262	287	180	123	-165	16	8460
9230		6912	450	346	1435	81	1498	2221	9230
9229		-1089	-1338	-692	-558	1364	-1656	-719	9229
3850		-1089	-1338	-513	-769	1185	-1802	-808	3850
3860		-843	362	-457	-56	1029	-1034	-25	3860
4000		48379	51525	27535	12155	26142	26967	27052	4000
4100		0	0	0	0	0	0	0	4100
4330		37956	41843	22220	9686	20162	22068	20944	4330
4331		1113	315	414	102	0	0	54	4331
4332		428	494	829	8457	2803	2669	2994	4332
4333		35111	41013	20760	1069	17335	19334	17794	4333
4334		0	0	178	8	12	58	94	4334
4360		8598	9514	4285	2169	4542	4472	4710	4360
4362		1691	602	14	98	3	0	7	4362
4363		0	5	0	0	0	0	0	4363
4368		0	23	73	73	161	0	64	4368
4369		523	0	33	15	157	21	62	4369
4400		759	-1744	33	-317	737	-809	478	4400
4500		1059	1913	997	616	701	1236	920	4500
4510		767	1488	486	403	369	356	321	4510
4610		0	0	0	0	0	0	0	4610
4655		226	422	279	313	275	304	252	4655
4900		0	12	24	17	53	609	275	4900

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

		M.-S.-Ruwer		Nahe	Fasswein	Rheinhesen		gesamt	
		FL.WEINVK.		FL.WEINVK.		FL.WEINVK.			
		0 - 5 ha	5 - 10 ha	M		10 - 15 ha	15 - 20 ha		
5	6	10	8	4					
5000		30556	39112	19268	6861	16837	18169	16914	5000
5110		1177	1615	442	461	493	542	506	5110
5111		0	0	0	0	0	0	1	5111
5112		92	45	36	72	77	55	60	5112
5113		1084	1563	389	388	410	487	435	5113
5300		10827	11642	6044	1062	5434	5667	5334	5300
5310		5685	8172	3824	447	3069	2083	3051	5310
5314		2899	4309	2425	137	1490	836	1814	5314
5330		1504	557	327	38	165	26	107	5330
5334		0	0	0	0	0	0	0	5334
5338		0	11	0	0	0	0	0	5338
5339		60	0	1	0	53	0	18	5339
5351		1293	1645	544	173	492	677	504	5351
5355		570	294	260	197	490	425	396	5355
5357		1294	938	745	185	613	928	718	5357
5360		6752	4974	4227	2124	3511	3752	3681	5360
5500		3115	9472	3077	1004	2726	2252	2296	5500
5514		89	641	294	29	101	78	51	5514
5600		3652	4213	2391	1366	2092	2383	2257	5600
5635		1026	1773	504	173	382	556	407	5635
5645		272	778	521	280	406	387	495	5645
5660		2389	2318	1741	1049	1495	1585	1624	5660
5671		237	122	144	144	213	237	196	5671
5700		11785	12170	7314	2968	6092	7325	6522	5700
5715		337	399	191	169	241	254	256	5715
5719		-925	-858	-464	-81	-438	-292	-397	5719
5720		2029	1199	1114	550	668	655	708	5720
5725		-20	-2	-20	-2	0	0	-30	5725
5730		1002	782	623	368	583	455	532	5730
5740		7060	8927	4808	1512	3940	4956	4329	5740
5741		1089	715	573	479	446	654	727	5741
5770		783	362	371	213	465	1000	534	5770
5765		698	1509	339	987	900	1050	626	5765
7231		2,58	1,35	2,07	2,93	1,12	2,19	1,65	7231
9520		10097	11357	7069	3330	6439	8148	7006	9520
8501		43715	37900	30514	18423	29397	27657	31082	8501
8502		52178	64828	18324	7244	17445	22137	16494	8502
1130		8646,51	3487,55	4094	3658,39	4220,33	4214,77	4096,48	1130
9012		786	1229	495	798	1088	1148	1030	9012
9010		2335	2075	1239	1146	1760	1625	1700	9010
6000		17823	12414	8267	5295	9305	8798	10138	6000
7000		-374	-377	-269	-138	-54	-165	-124	7000
7230		375	384	270	152	79	168	146	7230
7500		17449	12037	7997	5156	9251	8633	10014	7500
7700		292	361	679	445	960	1702	1077	7700
9000		76865	81041	84286	88303	110279	108480	113627	9000
9001		17157	11675	7318	4711	8290	6931	8937	9001
9005		64592	104345	56265	37622	60180	49309	67251	9005
9006		45776	47997	34393	29691	46800	38739	47075	9006
9050		6175	6113	1985	-94	2310	1091	3141	9050
9032		9305	8293	3867	1483	4124	3271	4922	9032
9004		77927	77913	83515	87119	110807	107507	111665	9004
9063		56694	81775	46226	27964	47694	37304	53300	9063
9131		15,91	15,46	13,66	2,02	10,7	7,07	12,41	9131
9120		8,75	8,52	4,84	2,48	6,26	4,27	7	9120
9031		9102	8121	3427	1138	4185	2820	4827	9031
9071		21066	21253	11038	6146	11070	9737	11315	9071
9101		35,95	21,79	26,36	38,25	31,9	26,06	32,77	9101
9141		158,39	201,8	135,97	96,73	139,3	117,62	151,53	9141
9236		1326	1096	1418	449	204	275	1958	9236
9223		12268	4575	4936	2948	1116	3014	3329	9223
9231		1392	1429	1581	480	261	420	2059	9231
9241		160,7	342,8	170,1	285,4	281,8	450,5	52,7	9241
9271		14	30	18,4	12,6	11,1	12,9	13,4	9271
9291		174,6	85,7	123,8	126,1	203,6	117,5	204,3	9291
9292		253,2	115,1	179,2	212	302,3	221,3	291,7	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Traubenverkauf				Pfalz				gesamt	
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha		
	17	16	3	12	11	13	10	9	45	
1005	110	158,1	212,1	373,9	113,3	161,9	217,8	347,3	194,8	1005
1030	8,07	12,01	16,79	29,21	8,58	12,82	17,09	28,18	15,43	1030
1033	3,14	5,02	6,46	20,06	2,06	6,27	8,93	17,61	7,88	1033
1037	8,01	11,97	16,52	29,06	8,55	12,72	16,99	28,18	15,37	1037
1114	22,58	19,74	17,89	17,18	20	21,63	18,06	15,14	18,19	1114
1110	1,82	2,37	3	5,02	1,72	2,77	3,09	4,27	2,81	1110
1120	1,63	2,1	2,43	3,43	1,64	2,22	2,25	2,97	2,18	1120
1126	0,15	0,25	0,57	1,54	0,08	0,5	0,84	1,19	0,59	1126
1150	0	0	0	0	0	0,06	0,04	0	0,03	1150
1280	0	0	0	0	0	0	100	0	33,78	1280
1190	8,6	12,4	16,4	29,1	8,9	12,7	17,1	27,4	15,3	1190
1191	8,5	12,3	16,1	28,6	8,9	12,7	17,1	27,2	15,3	1191
1490	112,5	117,4	115,6	117,9	109,2	107,1	104,1	111,4	108,3	1490
1489	12,2	11,7	20,5	13,3	97,2	99,4	90,9	103,2	98,4	1489
1491	115,2	123,1	124,8	120,1	109,2	114,1	104,1	111,4	110	1491
1492	192,3	203,9	0	112,9	265,4	812,4	520,3	461	534,3	1492
1493	10,3	9,5	20,5	12,2	94,5	91,3	85,7	98,6	93	1493
1591	76,97	76,21	111,58	82,13	68,66	87,71	100,19	91,52	89,52	1591
1594	73	71	107	90	86	94	92	94	92	1594
1597	2,6	1,8	1,4	3,5	3,1	2,8	2,7	3,3	2,9	1597
1060	77727	117693	170466	295671	92296	157738	177454	299948	169440	1060
1061	86,4	86	75,9	85,7	9,7	9,4	17,8	10,9	12	1061
1062	5,1	7,7	22,3	9,8	78,4	68,8	70,8	79,3	74,3	1062
1063	7,2	6,1	1,8	4,3	9,1	20,7	10,1	9,6	12,7	1063
2030	458	467	99	82	334	134	292	122	197	2030
2111	24534	21706	21771	16155	28354	19489	21313	11867	18728	2111
2115	593	2499	6394	1532	1070	3233	4649	2156	2860	2115
2140	1932	2812	4224	4116	2700	3792	4824	5228	4382	2140
2152	4255	6165	6729	5608	4897	4521	6813	5299	5463	2152
2020	33101	34771	39886	28567	38470	31291	38006	25088	31991	2020
2400	8902	12922	14846	10793	6665	6749	4683	6276	6057	2400
2414	831	468	602	284	1467	1965	1082	1222	1420	2414
2420	6919	11231	10983	9173	3987	3338	2404	3719	3328	2420
2000	42029	47762	54782	39361	45135	38053	42725	31376	38065	2000
9041	40135	42993	49953	37907	41676	35705	35194	26097	33239	9041
9042	1894	4769	4828	1454	3459	2349	7531	5279	4826	9042
3500	1894	4448	4828	1430	3459	2319	7521	5221	4796	3500
9203	399	573	277	482	796	356	807	1070	793	9203
8232	2	0	0	45	0	0	0	605	221	8232
8240	275	908	388	1346	206	1242	2118	718	1110	8240
8250	168	229	249	146	41	157	278	371	247	8250
2520	-249	-50	-1162	657	-376	302	1302	1454	862	2520
2900	1534	-4	2570	1219	790	13	-625	-514	-223	2900
2914	2	-387	-406	-42	-75	-447	-77	86	-119	2914
2500	1277	12	1408	1876	413	314	666	934	634	2500
8300	624	1797	1261	1865	726	1329	2790	3070	2210	8300
8400	-385	-505	-542	541	-546	-161	1204	1576	732	8400
8460	-46	-46	-21	-116	-259	-93	119	99	1	8460
9230	1978	622	2029	1726	559	1012	795	862	830	9230
9229	-700	-610	-621	151	-145	-698	-129	73	-196	9229
3850	-700	-538	-621	161	-145	-698	-139	83	-195	3850
3860	-53	-203	109	113	369	-36	15	-323	-76	3860
4000	12490	13026	12814	12651	13814	15336	13811	14107	14253	4000
4100	0	0	0	93	0	8	0	0	2	4100
4330	9628	9800	10153	10124	10763	12309	10381	10645	10985	4330
4331	8320	8431	7703	8674	1043	1153	1845	1162	1314	4331
4332	494	758	2263	990	8439	8473	7354	8445	8158	4332
4333	695	594	187	435	982	2548	1044	1019	1399	4333
4334	13	0	0	0	0	26	6	0	8	4334
4360	1754	2418	1584	1507	2519	2746	2516	2419	2527	4360
4362	21	299	0	21	61	33	271	136	133	4362
4363	0	35	0	0	0	0	2	3	2	4363
4368	440	386	151	182	148	281	200	226	219	4368
4369	5	16	4	6	0	0	0	1	0	4369
4400	-93	-429	648	-104	-127	-446	-85	112	-118	4400
4500	1181	1223	409	1020	659	712	979	931	851	4500
4510	352	589	409	465	239	400	404	536	432	4510
4610	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	218	263	169	294	195	245	271	293	268	4655
4900	634	85	0	248	42	57	282	65	113	4900

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Traubenverkauf				Pfalz				gesamt 45	
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha		
	17	16	3	12	11	13	10	9		
5000	5792	7062	6207	6267	6650	9094	8777	7864	8205	5000
5110	677	659	618	571	680	645	822	535	653	5110
5111	0	0	0	0	0	2	1	0	1	5111
5112	94	93	71	97	49	99	77	80	80	5112
5113	578	564	546	465	598	524	726	447	556	5113
5300	1178	1337	605	665	1687	2250	1706	1333	1705	5300
5310	223	136	117	161	479	1137	526	558	679	5310
5314	130	49	39	56	181	482	159	179	251	5314
5330	52	155	0	17	54	35	106	53	61	5330
5334	19	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	4	3	0	2	5338
5339	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5339
5351	222	196	169	103	317	328	179	169	235	5351
5355	209	217	186	194	205	256	264	213	235	5355
5357	469	611	107	183	633	464	604	327	476	5357
5360	2053	2429	1779	1859	2472	2639	2729	2074	2426	5360
5500	241	478	565	889	110	774	906	1041	804	5500
5514	0	56	0	45	0	106	0	96	60	5514
5600	913	1095	1713	1164	1266	1461	1574	1336	1410	5600
5635	78	197	379	89	125	194	270	95	165	5635
5645	76	41	298	55	183	260	282	239	247	5645
5660	620	783	1140	962	842	1034	1156	1056	1037	5660
5671	214	115	195	113	300	231	148	185	207	5671
5700	2783	3493	2706	2979	2907	3964	3769	3619	3633	5700
5715	107	129	186	29	76	97	93	83	87	5715
5719	-135	-279	-110	-149	-254	-309	-295	-134	-233	5719
5720	515	639	293	348	493	674	508	325	481	5720
5725	-1	0	0	-1	-6	-1	-42	-7	-14	5725
5730	472	549	360	495	548	516	549	511	525	5730
5740	1534	1686	1633	1475	1674	2296	1946	2080	2039	5740
5741	465	652	579	628	511	757	802	1019	823	5741
5770	77	335	140	438	39	258	408	391	310	5770
5765	757	737	1013	1003	1101	1220	1136	1228	1185	5765
7231	3,27	3,19	2,11	2,03	2,75	3,76	3,24	2,32	2,9	7231
9520	2736	2932	3604	2732	3223	3720	3621	3532	3546	9520
8501	14696	14578	23561	13709	20773	21616	19039	16739	19168	8501
8502	3990	7462	12508	4293	6582	7945	10369	3617	6722	8502
1130	6134,14	5194,25	4267,27	3346,8	5854,6	5125,44	3893,96	3048,91	4199,41	1130
9012	795	1127	921	1067	1578	1617	1275	1043	1356	9012
9010	953	1303	1412	987	1598	1312	1025	818	1099	9010
6000	6698	5964	6607	6383	7164	6242	5033	6243	6048	6000
7000	9	-87	-84	-13	19	-34	-240	-106	-104	7000
7230	62	142	102	29	95	87	244	121	139	7230
7500	6707	5877	6523	6370	7183	6208	4793	6138	5943	7500
7700	311	258	237	196	329	256	264	221	256	7700
9000	51636	67485	105541	180312	58779	76278	77424	166719	87721	9000
9001	6396	5619	6286	6174	6854	5952	4529	5917	5687	9001
9005	31759	32174	43373	52633	35881	34336	34411	56050	40165	9005
9006	29393	30888	38298	41104	34815	31094	30085	45962	35677	9006
9050	-692	-878	607	1840	-599	-486	-390	2050	389	9050
9032	-103	919	2372	3340	1088	1454	1366	3983	2238	9032
9004	45743	67997	102428	179434	57041	75297	74476	168731	86728	9004
9063	23400	24955	32352	43966	26454	26324	25310	48979	31950	9063
9131	-6,11	-0,75	4,5	11,32	-3,01	-0,47	-1,05	17,91	5,24	9131
9120	-0,97	1,28	3,53	7,05	1,98	2,2	1,63	9,75	4,1	9120
9031	-406	610	1935	2776	892	837	695	3061	1560	9031
9071	6273	6591	7204	7575	7052	7354	6166	8073	7241	9071
9101	47,57	43,57	47,54	49,47	47,9	38,32	32,2	42,6	39,67	9101
9141	79,94	87,14	107,42	141,78	89,25	91,27	88,57	154,87	106,12	9141
9236	1441	881	1126	1654	644	552	-262	2146	909	9236
9223	3096	5659	4954	4331	3391	4500	1921	3829	3441	9223
9231	1474	973	1130	1612	730	620	-39	2190	1009	9231
9241	47,3	63,8	47,7	15,2	76,2	105,8	-2593,9	30,3	72,1	9241
9271	4,5	10	8,8	3,7	7,7	6,2	17,6	16,8	12,7	9271
9291	531,9	293,4	320,7	809,6	209,1	292,5	63,5	125,1	130,7	9291
9292	659,5	363,8	411,2	1098,4	296,8	460,3	131,9	226,7	225,9	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz								
	Flaschenweinverkauf				S	M	E		
	5 - 10 ha 15	10 - 15 ha 23	15 - 20 ha 12	über 20 ha 8					
1005	110,9	158	212,9	304,5	178,9	174,1	163,1	1005	
1030	8,63	12,26	16,83	24,08	13,52	13,52	12,85	1030	
1033	1,5	5,24	8,45	12,8	7,31	5,69	5,66	1033	
1037	8,59	12,2	16,78	23,96	13,52	13,46	12,8	1037	
1114	29,58	23,92	32,03	25,24	32,72	27,38	26,5	1114	
1110	2,55	2,93	5,39	6,08	4,43	3,7	3,4	1110	
1120	1,64	1,81	1,99	2,39	1,51	1,85	1,98	1120	
1126	0,89	1,12	3,33	3,57	2,82	1,81	1,4	1126	
1150	0	0	0	0	0	0	0	1150	
1280	0	0	0	0	0	0	0	1280	
1190	8,7	12,4	16,6	23,9	14,1	13,6	12,7	1190	
1191	8,7	12,2	16,5	23,7	14	13,5	12,5	1191	
1490	90,1	91,9	85,8	87,6	89,2	89,2	89,6	1490	
1489	120,7	118,5	140	119,7	141,4	124,6	114,1	1489	
1491	94,6	92	91,7	87,6	93,2	91,4	91,7	1491	
1492	4466,7	3660,8	6006,6	4102	6068,2	4473,8	4032,8	1492	
1493	75,3	81,7	79,7	77,7	80,7	79,4	73,7	1493	
1591	101,82	74,31	95,63	78,02	96,98	83,35	82,61	1591	
1594	84	90	91	90	96	89	91	1594	
1597	3,9	3,4	3,9	4,5	4,4	3,9	3,4	1597	
1060	220200	235736	464146	507298	422062	311939	260361	1060	
1061	5	4,1	1,3	3,6	2,2	3,3	6,4	1061	
1062	12,6	22,7	12,6	15,3	11,2	16,3	17,4	1062	
1063	81,9	72,4	85,3	80,7	86	79,7	74,9	1063	
2030	123	146	304	380	70	236	137	2030	
2111	44332	24904	19361	13822	23314	24437	27718	2111	
2115	13068	8181	10572	9507	9191	10046	9524	2115	
2140	9852	6069	10375	5771	9174	7715	8344	2140	
2152	8082	6249	8024	4472	7999	6675	5336	2152	
2020	76041	45816	48701	34683	50422	49495	51495	2020	
2400	20716	15163	22089	10446	22745	16753	14797	2400	
2414	9166	8651	13368	6536	13842	9472	7287	2414	
2420	9714	4887	7254	2610	7193	5732	6095	2420	
2000	96760	60995	70861	45141	73237	66274	66296	2000	
9041	87370	52371	55907	26537	56127	53525	54070	9041	
9042	9391	8624	14954	18603	17110	12750	12226	9042	
3500	9266	8592	14939	18457	17071	12680	12158	3500	
9203	1481	2082	3937	2696	3149	2623	4055	9203	
8232	0	4	0	304	215	73	51	8232	
8240	2699	1281	3079	2374	2737	2221	2235	8240	
8250	241	235	130	246	149	211	298	8250	
2520	-393	-510	968	1321	424	287	492	2520	
2900	1256	526	-842	371	991	168	-783	2900	
2914	-1282	-371	-409	686	1094	-340	-1363	2914	
2500	862	-20	134	1676	1359	440	-298	2500	
8300	1703	1584	3605	4117	4485	2632	2260	8300	
8400	-1630	-911	300	2011	1373	-133	-1001	8400	
8460	-180	-79	-116	38	-122	-76	-23	8460	
9230	1805	750	-878	-784	336	34	-1729	9230	
9229	-943	-770	1013	2459	1023	406	1431	9229	
3850	-943	-764	1013	2474	1032	412	1431	3850	
3860	161	-57	1321	705	573	502	1102	3860	
4000	31060	24272	33758	26847	39658	28661	24031	4000	
4100	0	0	0	0	0	0	0	4100	
4330	25524	19228	27573	21066	31210	23075	20267	4330	
4331	1272	787	363	765	676	762	1299	4331	
4332	3203	4360	3461	3225	3504	3751	3525	4332	
4333	20914	13917	23517	17003	26850	18399	15185	4333	
4334	68	60	9	73	49	51	21	4334	
4360	5879	4455	5669	4241	6359	4998	4445	4360	
4362	290	380	600	132	389	359	372	4362	
4363	1	8	0	46	9	14	46	4363	
4368	99	68	84	17	42	64	38	4368	
4369	27	42	68	17	118	40	13	4369	
4400	-1299	-388	-389	691	1032	-356	-1340	4400	
4500	957	972	877	840	1058	932	625	4500	
4510	505	428	404	684	606	497	265	4510	
4610	0	0	0	0	0	0	0	4610	
4655	249	275	242	253	283	260	177	4655	
4900	144	68	185	5	110	94	176	4900	

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz								
	Flaschenweinverkauf				S	M	E		
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha					
15	23	12	8	15	60	15			
5000	21277	16932	26711	21049	27540	21225	21391	5000	
5110	756	756	885	709	813	779	937	5110	
5111	0	3	0	3	1	2	0	5111	
5112	137	87	166	88	169	116	111	5112	
5113	616	650	700	610	629	649	802	5113	
5300	6680	5418	8463	6187	8967	6637	6781	5300	
5310	4340	3653	6084	4499	6142	4632	4504	5310	
5314	2735	2026	3211	2558	3282	2591	2647	5314	
5330	382	274	391	160	404	292	430	5330	
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334	
5338	0	5	1	0	6	2	0	5338	
5339	11	6	22	0	26	9	5	5339	
5351	786	488	713	372	608	572	648	5351	
5355	352	370	438	262	535	363	334	5355	
5357	875	729	742	930	1169	807	877	5357	
5360	4599	3782	5006	3480	5367	4193	4475	5360	
5500	2228	2051	5236	3788	4995	3288	3585	5500	
5514	55	12	104	128	182	69	54	5514	
5600	3089	2390	3265	2069	2979	2671	3181	5600	
5635	802	494	690	559	703	617	663	5635	
5645	661	592	881	379	677	631	819	5645	
5660	2015	1647	2345	1332	2081	1825	2234	5660	
5671	244	247	220	173	186	221	282	5671	
5700	8524	6317	8859	8295	9785	7847	6907	5700	
5715	427	284	553	1017	732	549	459	5715	
5719	-458	-313	-319	-290	-433	-343	-330	5719	
5720	1100	730	1212	706	1185	912	807	5720	
5725	-56	-46	-18	-17	-43	-34	-20	5725	
5730	700	721	738	552	790	691	638	5730	
5740	5311	4073	5517	5180	6023	4945	4422	5740	
5741	555	679	693	1009	734	744	766	5741	
5770	713	348	508	639	689	516	484	5770	
5765	1298	1003	1127	1496	1091	1206	1170	5765	
7231	2,3	2,66	2,18	2,61	2,27	2,46	2,24	7231	
9520	7969	6173	8310	7140	8566	7294	7220	9520	
8501	44112	27264	32673	22052	35672	30475	29856	8501	
8502	31820	20093	22005	20860	23389	23082	21568	8502	
1130	5876,17	4519,63	3552	2943,61	3470,69	4171,31	4654,35	1130	
9012	1329	1082	1079	1606	1098	1231	1206	9012	
9010	2389	1457	1633	1139	1493	1591	1484	9010	
6000	9784	7341	7047	5798	12119	7436	2640	6000	
7000	-127	-169	-323	-480	-319	-276	-240	7000	
7230	214	229	325	482	387	312	272	7230	
7500	9657	7171	6725	5318	11799	7160	2400	7500	
7700	424	345	451	330	432	384	366	7700	
9000	79657	83693	105607	120120	153728	91608	26132	9000	
9001	9233	6827	6274	4988	11368	6777	2034	9001	
9005	48552	46173	53024	50259	101493	49415	13207	9005	
9006	38744	37107	35939	34776	50003	36755	21208	9006	
9050	968	850	1088	906	6404	1014	-4104	9050	
9032	3745	2883	3349	3732	8862	3421	-2007	9032	
9004	79592	81567	101771	126015	154877	90719	22326	9004	
9063	35948	35145	37293	41250	88920	37331	1646	9063	
9131	5,23	6,28	5,35	8,1	21,26	6,12	-12,02	9131	
9120	3,68	3,87	3,98	6,11	11,41	4,3	-3,99	9120	
9031	3563	2362	2819	2760	8358	2848	-2645	9031	
9071	11849	9454	12136	10465	17328	10880	6232	9071	
9101	29,76	27,42	18,01	19,49	28,91	23,46	7,28	9101	
9141	111,62	111,32	116,59	128,18	230,72	116,45	28,31	9141	
9236	774	638	-459	-64	1159	221	-2084	9236	
9223	7915	4216	3754	2187	3624	4185	2481	9223	
9231	874	814	-235	120	1456	401	-1883	9231	
9241	221,7	178,2	-864,1	1905,8	165,1	467,8	-76,5	9241	
9271	9,7	14,1	21,1	41,2	23,4	19,2	18,4	9271	
9291	226,5	178,8	148	57	133,6	133,3	124,6	9291	
9292	332,9	251,1	219,9	90,1	188,1	195,9	194	9292	

Tabelle 9

Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung (BWA – Typen)

gegliedert nach

1 Land

2 ehem. Reg. Bezirk

Land								
	A-GETR 95	A-HACK 24	A-SO 32	D-WE 292	D-SO 4	F-MI 124	F-SO 23	***
1005	159,9	219,3	299	196,6	252,3	263,7	182,5	1005
1030	153,53	130,79	90,86	21,26	38,64	102,93	117,1	1030
1033	111,48	97,37	75,65	11,6	16,55	72,03	92,61	1033
1041	1,4	0,32	0,89	0,03	0,12	3,69	2,93	1041
1051	539	885	944	2313	1320	434	453	1051
1731	456	0	0	0	0	619061	96283	1731
1114	1,09	1,57	3,33	15,12	5,84	2,01	1,66	1114
1110	1,67	2,05	3,03	3,21	2,26	2,07	1,94	1110
1120	1,46	1,38	1,17	2,05	1,92	1,62	1,68	1120
1126	0,18	0,64	1,84	1,13	0,32	0,39	0,21	1126
1150	134,09	129,67	82,3	6,16	21,07	47,62	38,89	1150
1160	19,29	1,02	6,79	0,26	0,62	55,3	78,21	1160
1037	0,03	0,08	0,3	14,72	11,34	0	0	1037
1180	21,17	1,52	9,11	0,42	0,62	76,48	91,88	1180
1182	314,9	143,3	551,6	0	0	59,7	76,9	1182
1210	63,92	60,72	43,49	55,81	60,44	47,13	55,34	1210
1211	36,86	36,38	26,79	36,06	45,83	22,81	24,58	1211
1215	21,16	23,37	12,61	19,45	10,99	13,91	16,74	1215
1235	24,16	6,97	6,91	4,39	0	4,4	5,13	1235
1240	0,12	4,86	3,91	0,06	0	0,07	0,26	1240
1250	1,08	19,54	11,06	18,05	5,2	0,03	0	1250
1261	0	0,04	10,73	0,04	0	0	0	1261
1271	1,07	0	1,47	2,57	0	30,51	28,27	1271
1280	7,1	2,42	2,73	3,86	1,59	2,06	1,9	1280
1310	4,4	0,8	1,8	0	0	124,4	102	1310
1330	4,1	0,8	1,7	0	0	124,4	95,6	1330
1335	0,2	0	0	0	0	75,4	14,4	1335
1350	1,3	0	5,6	0	0	0,1	0	1350
1351	3,8	0	16	0	0	0,5	0	1351
1352	0,6	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,2	0,1	0	0	0	0,8	0	1360
1300	5,8	0,9	7,4	0	0	125,3	102	1300
1411	64,2	64,6	60,8	63,4	63,4	58	68,5	1411
1420	66	68,9	63,1	69,3	70	62,1	73,8	1420
1425	63,9	58,3	59,9	52,2	49,8	54,9	63,3	1425
1473	849,5	894,1	782,4	704,3	816,9	837,6	0	1473
1472	292,3	280,6	444,2	173,9	0	148,1	211,9	1472
1490	0	97,7	88,9	94,2	110,8	0	0	1490
1511	15,12	16,64	16,52	15,64	15,29	14,96	14,22	1511
1520	15,55	16	16,44	15,14	14,82	15,28	14,32	1520
1525	14,32	17,75	16,92	16,93	17,67	13,65	13,92	1525
1573	2,74	2,59	2,53	2,96	3,09	2,57	0	1573
1572	37,7	14,6	16,99	31,77	0	41,78	7,68	1572
1062	0	0	0	28,5	3,1	0	0	1062
1063	0	0	0	50,2	2,2	0	0	1063
1601	1	1	0,8	0	0	0,99	1,05	1601
1631	2079	0	0	0	0	8294	6736	1631
1751	9	0	49	0	0	1	0	1751
1722	1,8	0,8	0,5	0	0	2,8	51,7	1722
1612	24,99	0	0	0	0	0	0	1612
6631	39,83	0	0	0	0	35,97	37,33	6631
6641	61	0	0	0	0	100	0	6641
6651	188	0	149	0	0	187	107	6651
2030	21	129	39	335	667	16	7	2030
2111	2896	5271	3760	15277	14592	3920	2807	2111
2115	326	321	392	3662	927	1116	553	2115
2140	851	1152	1214	3798	2066	1581	938	2140
2020	4155	7496	5999	27969	22149	6929	4466	2020
2300	33	4	24	0	0	844	596	2300
2400	785	1261	1481	7940	3053	806	485	2400
2420	410	695	874	4115	2348	576	248	2420
2000	4997	8762	7505	35937	25211	8592	5555	2000
9041	4295	7986	6749	30433	24070	6554	3948	9041
9042	683	776	756	5495	1140	2027	1605	9042
3500	660	729	729	5389	1121	1968	1594	3500
9203	158	167	351	1014	50	297	498	9203
8232	13	0	0	82	0	8	0	8232
8240	165	130	218	990	619	324	180	8240
2520	19	-85	15	220	280	118	-8	2520
2800	-1	-2	-3	0	0	-18	-3	2800
2900	59	183	182	450	217	111	-9	2900
2500	76	97	194	671	492	212	-23	2500
8300	252	249	342	1428	828	491	253	8300
8400	30	-51	16	62	232	98	1	8400
9230	45	104	154	761	372	202	32	9230
9229	34	-8	39	-91	119	10	-51	9229
3850	35	-50	25	-110	119	4	-49	3850
3860	0	42	85	60	-38	-7	19	3860

Land									
	A-GETR 95	A-HACK 24	A-SO 32	D-WE 292	D-SO 4	F-MI 124	F-SO 23	***	
4000	1423	2270	3261	13245	5154	3297	1931	4000	
4100	861	1586	2360	407	638	158	164	4100	
4112	532	621	384	158	316	87	109	4112	
4330	2	3	16	10029	2407	0	0	4330	
4200	59	14	91	12	0	2491	1267	4200	
4220	28	10	11	0	0	303	865	4220	
4230	1	0	0	0	0	2165	307	4230	
4240	18	0	80	0	0	2	0	4240	
4260	6	4	0	1	0	15	0	4260	
4360	123	269	372	2188	523	230	108	4360	
4400	11	22	0	-165	-31	-15	0	4400	
4500	367	376	411	767	863	429	380	4500	
4510	308	306	314	407	366	338	327	4510	
4610	3	1	14	1	0	1	0	4610	
4655	260	265	249	271	320	267	267	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	29	13	38	95	15	53	21	4900	
5000	1126	1885	2683	8649	2967	2532	1612	5000	
5110	306	517	687	583	537	214	143	5110	
5111	39	128	227	34	48	53	30	5111	
5112	140	184	207	109	187	101	64	5112	
5113	115	186	190	417	297	37	27	5113	
5210	19	13	55	2	0	726	573	5210	
5211	8	4	34	1	0	29	345	5211	
5280	6	4	15	1	0	510	154	5280	
5291	2	0	2	0	0	96	33	5291	
5300	173	296	397	2223	441	412	239	5300	
5310	74	0	0	1786	63	0	0	5310	
5351	14	28	81	232	39	110	45	5351	
5355	98	120	136	211	120	148	114	5355	
5357	48	119	129	400	261	148	71	5357	
5360	432	617	714	2127	1098	766	487	5360	
5500	31	104	385	1124	194	91	52	5500	
5514	4	7	6	42	9	16	11	5514	
5600	210	283	298	1253	567	357	241	5600	
5635	24	23	31	217	43	78	44	5635	
5660	184	260	262	911	486	279	197	5660	
5700	387	671	861	3463	1227	731	364	5700	
5715	11	8	13	144	17	30	6	5715	
5720	82	86	138	456	176	168	77	5720	
5730	57	71	103	388	197	101	79	5730	
5740	222	468	556	2072	654	365	185	5740	
5741	130	258	245	537	237	113	67	5741	
5770	14	37	48	258	143	66	15	5770	
5765	157	328	289	672	328	153	81	5765	
7231	2,48	2,17	1,83	2,39	2,84	2,72	2,79	7231	
9520	439	691	770	3323	1235	695	438	9520	
8501	3039	3567	3798	15802	4955	5189	3649	8501	
8502	1016	893	1219	8534	1636	3027	1786	8502	
1130	302,42	339,71	415,38	2878,15	1504,09	494,13	442,82	1130	
9012	160	344	349	907	316	164	114	9012	
9010	88	170	151	873	465	131	62	9010	
6000	297	385	578	4596	2187	765	319	6000	
7000	-14	18	3	-97	1	-52	-43	7000	
7230	16	16	13	129	32	54	44	7230	
7500	283	404	582	4499	2188	713	276	7500	
7700	9	16	17	254	97	9	7	7700	
9000	42083	50816	51301	90257	80784	72508	31427	9000	
9001	274	389	565	4245	2091	704	268	9001	
9005	28747	36724	43953	44120	42020	44727	18687	9005	
9006	28041	31325	28481	35511	39113	39617	19334	9006	
9050	-116	-121	-2	494	122	80	-236	9050	
9032	74	225	340	1809	760	340	-96	9032	
9004	37402	48155	47986	88898	81592	69635	28555	9004	
9063	16309	18775	29339	34378	33096	34653	12691	9063	
9131	-5,23	-1,82	2,2	6,18	4,5	5,57	-10,74	9131	
9120	-0,87	0,45	1,66	3,97	2,54	2,73	-2,79	9120	
9031	-43	39	125	1427	639	235	-155	9031	
9071	408	668	1140	5811	2458	925	398	9071	
9101	17,45	16,07	16,3	31,72	40,84	20,95	12,76	9101	
9141	62,38	72,3	93,21	111,46	107,24	108,27	48,34	9141	
9236	-3	99	107	651	459	153	21	9236	
9223	203	402	273	2798	1406	447	142	9223	
9231	12	106	119	722	483	185	48	9231	
9241	986,7	112,2	101	122,5	34,1	198,4	421	9241	
9271	13,7	8,9	10,1	15,3	4,5	23,6	28,9	9271	
9291	125,1	242,2	263,6	153,7	369,9	92,3	70,9	9291	
9292	253,5	407,6	429,4	229,3	610,3	171,5	130,3	9292	

Land					
	V-SW 21	VB-PFL 23	VB-Vieh 4	VB-PFL.-Vieh *** 72	
1005	448,5	247,3	346	249,8	1005
1030	109,31	91,88	182,41	150,85	1030
1033	69,17	67,09	106,23	104,04	1033
1041	2,03	0,15	3,38	2,13	1041
1051	599	888	494	575	1051
1731	0	0	75311	138592	1731
1114	2,18	3,19	1,56	1,4	1114
1110	2,39	2,93	2,84	2,11	1110
1120	1,65	1,73	2,49	1,77	1120
1126	0,67	1,19	0,35	0,31	1126
1150	100,98	80,44	126,92	114,37	1150
1160	8,33	2,14	55,49	36,48	1160
1037	0	9,04	0	0	1037
1180	13,77	2,83	79,11	46,54	1180
1182	520,3	301,1	64,5	93,5	1182
1210	68,39	59,28	48,64	60,83	1210
1211	29,15	34,64	15,34	33,62	1211
1215	27,21	19,01	15,33	20,71	1215
1235	18,33	10,8	23,28	19,44	1235
1240	0	3,76	0	0,05	1240
1250	1,08	14,09	0	0,69	1250
1261	0	0,34	0	0	1261
1271	4,35	0,2	15,22	7,08	1271
1280	2,7	5,96	1,19	4,67	1280
1310	2,4	1	67,2	33	1310
1330	2,3	1	67,2	33	1330
1335	0	0	14,3	17,8	1335
1350	317,7	0	57,6	41,6	1350
1351	817,4	0,1	373,8	142,7	1351
1352	102,7	0	0	13,7	1352
1360	0	2,8	0	0	1360
1300	320,2	3,8	124,9	74,6	1300
1411	61,9	58,4	59,1	60,2	1411
1420	64,5	59,3	60,1	60,8	1420
1425	60,2	59	58,4	60,8	1425
1473	941,1	725,4	0	896,6	1473
1472	0	330,6	0	149,9	1472
1490	0	102,2	0	0	1490
1511	17,71	16,57	16,47	15,57	1511
1520	20,53	17	16,64	15,75	1520
1525	15,61	16,12	25,1	14,58	1525
1573	3,51	2,72	0	2,7	1573
1572	0	17,76	0	44,09	1572
1062	0	26	0	0	1062
1063	0	9,5	0	0	1063
1601	1	0,92	0,87	0,9	1601
1631	0	0	5332	7848	1631
1751	1801	0	1182	392	1751
1722	0,5	0	64,3	7	1722
1612	24,75	0	0	22,09	1612
6631	0	0	37,33	36,5	6631
6641	55	102	0	66	6641
6651	145	0	138	148	6651
2030	9	188	1	9	2030
2111	4985	6438	4192	3511	2111
2115	1482	815	419	497	2115
2140	1827	1305	1389	926	2140
2020	8477	10130	6051	5023	2020
2300	680	9	559	307	2300
2400	1114	1702	558	729	2400
2420	631	1014	225	389	2420
2000	10283	11843	7168	6060	2000
9041	8099	10046	6221	5101	9041
9042	2173	1796	947	959	9042
3500	2149	1744	947	937	3500
9203	392	1034	446	188	9203
8232	0	4	0	0	8232
8240	334	290	255	168	8240
2520	13	772	-32	-25	2520
2800	-10	0	80	-15	2800
2900	17	154	-72	46	2900
2500	23	927	-24	6	2500
8300	510	1208	353	214	8300
8400	32	824	33	-40	8400
9230	130	43	48	88	9230
9229	-110	884	-73	-82	9229
3850	-110	882	-52	-79	3850
3860	-44	180	-39	-61	3860

Land					
	V-SW 21	VB-PFL 23	VB-Vieh 4	VB-Pfl.-Vieh *** 72	
4000	4356	2734	2803	2050	4000
4100	401	1072	494	540	4100
4112	72	467	118	300	4112
4330	0	792	0	0	4330
4200	3176	59	1737	985	4200
4220	13	5	662	132	4220
4230	0	0	154	336	4230
4240	3159	0	897	516	4240
4260	0	54	0	0	4260
4360	312	302	121	155	4360
4400	17	33	65	-13	4400
4500	449	444	387	384	4500
4510	346	311	350	315	4510
4610	0	2	0	3	4610
4655	256	269	257	265	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	38	22	0	29	4900
5000	3779	2178	2482	1622	5000
5110	287	466	290	254	5110
5111	41	107	55	43	5111
5112	102	163	139	112	5112
5113	126	178	76	84	5113
5210	1760	18	1154	428	5210
5211	442	9	727	164	5211
5280	1037	8	358	196	5280
5291	142	0	18	30	5291
5300	392	318	282	223	5300
5310	0	278	0	0	5310
5351	141	34	51	57	5351
5355	148	109	120	109	5355
5357	100	133	111	54	5357
5360	782	714	635	484	5360
5500	147	187	72	52	5500
5514	12	2	0	6	5514
5600	443	349	319	232	5600
5635	107	49	41	33	5635
5660	336	293	278	198	5660
5700	750	840	365	434	5700
5715	37	39	27	11	5715
5720	160	137	107	98	5720
5730	106	108	58	74	5730
5740	376	472	169	227	5740
5741	118	231	83	98	5741
5770	72	62	5	22	5770
5765	172	292	132	135	5765
7231	2,62	1,01	1,8	2,71	7231
9520	773	820	543	459	9520
8501	5338	4677	4374	3522	8501
8502	4080	1645	1947	1539	8502
1130	466,75	582,09	407,22	363,48	1130
9012	210	686	102	151	9012
9010	172	313	103	97	9010
6000	577	556	321	428	6000
7000	-55	9	-17	-25	7000
7230	56	18	17	25	7230
7500	522	564	304	404	7500
7700	17	29	14	12	7700
9000	55237	49188	52987	59120	9000
9001	505	535	290	392	9001
9005	33545	28354	21323	33420	9005
9006	29860	22680	23278	31732	9006
9050	-134	-360	-220	-68	9050
9032	190	121	-30	107	9032
9004	54245	48932	52169	54718	9004
9063	21498	11631	13415	22675	9063
9131	-0,79	-4,28	-8,07	-1,01	9131
9120	0,79	-0,28	-1,45	0,38	9120
9031	81	-34	-104	23	9031
9071	804	891	449	523	9071
9101	11,52	19,46	10,2	17,94	9101
9141	77,64	59,5	56,03	78,81	9141
9236	40	-36	88	23	9236
9223	374	314	110	315	9223
9231	58	-30	97	42	9231
9241	492,3	-646,9	307,4	400,3	9241
9271	21,1	15,2	13,2	15,8	9271
9291	84	130,3	121,4	113,8	9291
9292	168,5	213,5	268,9	211,6	9292

Koblenz

	A-GETR 50	A-Hack 4	D-WE 31	F-MI 19	F-SO 10	V-SW 6	VB-PFL 3	VB-PFL-Vieh 32	***
1005	160,9	200,4	132,3	241,5	199,9	392,3	171,3	244,6	1005
1030	152,93	139,71	17,5	94,81	100,16	126,13	91,57	140,69	1030
1033	109,48	117,59	7,6	70,3	75,84	97,97	55,66	96,66	1033
1041	1,19	0,4	0,18	1,06	3,25	1,55	0,3	1,48	1041
1051	544	814	1638	480	407	760	836	613	1051
1731	867	0	0	526933	140473	0	0	92479	1731
1114	1,06	1,67	17,49	2,17	1,89	1,93	2,25	1,4	1114
1110	1,62	2,34	3,06	2,06	1,9	2,44	2,06	1,97	1110
1120	1,38	1,39	1,46	1,49	1,52	1,72	1,63	1,64	1120
1126	0,2	0,93	1,55	0,57	0,38	0,72	0,37	0,3	1126
1150	134,24	139,04	6,66	34,1	42,81	125,46	74,61	113,39	1150
1160	18,39	0,68	0,6	60,7	57,35	0,67	11,41	27,3	1160
1037	0,06	0	10,24	0	0	0	5,55	0	1037
1180	18,62	0,73	0,66	75,01	70,54	0,97	12,64	32,36	1180
1182	192,8	0	0	62,7	48,9	1940	175,6	79,9	1182
1210	66,36	69,73	60,72	56,54	56,65	66,07	61,03	65,64	1210
1211	33,67	48,61	43,12	23,93	32,52	28,79	33,31	33,15	1211
1215	27,93	21,12	17,06	22,61	19,59	30,37	21,2	27,19	1215
1235	24,67	7,61	21,89	1,94	5,44	25,45	23,46	19,69	1235
1240	0,06	3,3	0	0,14	0	0	0	0	1240
1250	0,77	14,53	4,98	0	0	0,83	0	1,32	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0,06	0	0	31,25	32,14	0	0,1	3,65	1271
1280	6,31	3,35	7,99	1,65	0,99	1,76	8,96	3,67	1280
1310	6,3	0	0	126,2	144	0	7,9	28,8	1310
1330	6,1	0	0	126,2	141,1	0	7,9	28,8	1330
1335	0,4	0	0	67,6	18,5	0	0	11,7	1335
1350	2,3	0	0	0	0	225,4	0	58	1350
1351	6,5	0	0	0	0,1	555,7	0	190,6	1351
1352	1,2	0	0	0	0	110,8	0	14,9	1352
1360	0	0	0	3,7	0	0	21,3	0	1360
1300	8,6	0	0	129,9	144	225,5	29,1	86,8	1300
1411	67,9	70	57,4	57,4	73,3	67,1	53,7	62,4	1411
1420	69,9	74,8	58,8	65,2	80,2	72,5	59,1	64,1	1420
1425	66,8	58,9	55,4	54,4	63,8	61	44,2	62,1	1425
1473	717,7	791,7	814,3	0	0	1238,2	0	892,8	1473
1472	297,4	481,8	0	121,8	0	0	0	284,1	1472
1490	0	0	71	0	0	0	109,3	0	1490
1511	14,87	15,55	16,45	14,16	14,09	14,99	18,19	15,39	1511
1520	15,47	15,97	15,96	14,29	14,09	15,19	18,4	15,67	1520
1525	13,97	14,27	17,76	13,71	14,16	15,84	17,17	14,81	1525
1573	3,19	3,14	2,6	0	0	2,71	0	2,85	1573
1572	36,54	27,62	0	25,89	0	0	0	5,5	1572
1062	0	0	9,3	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	82,3	0	0	0	0	0	1063
1601	1,09	0	0	0,97	1,06	0	0,92	0,94	1601
1631	2079	0	0	7850	7640	0	0	7948	1631
1751	16	0	0	0	0	1202	0	565	1751
1722	2,8	0	0	6,3	71,4	0	0	7,8	1722
1612	24,99	0	0	0	0	23,72	0	25,02	1612
6631	39,83	0	0	34,95	36,45	0	0	35,55	6631
6641	61	0	0	0	0	57	0	65	6641
6651	191	0	0	0	107	137	0	147	6651
2030	22	0	206	15	3	12	20	12	2030
2111	2914	4659	14496	3093	3466	4714	7466	4023	2111
2115	369	410	6938	957	822	1265	356	589	2115
2140	1035	797	4109	1702	1363	1731	1648	1007	2140
2020	4378	5874	29940	6060	5784	7901	9999	5694	2020
2300	48	0	0	858	806	535	70	315	2300
2400	722	1838	10168	772	603	1004	1478	906	2400
2420	371	1212	4811	536	307	518	988	521	2420
2000	5191	7712	40168	7701	7214	9476	11547	6916	2000
9041	4345	6388	32063	5688	4493	7892	9577	5846	9041
9042	808	1325	8105	2014	2717	1548	1970	1070	9042
3500	777	1307	7842	1981	2688	1545	1963	1037	3500
9203	155	137	1441	321	725	292	959	141	9203
8232	5	0	44	0	0	0	10	0	8232
8240	216	48	879	351	249	322	339	204	8240
2520	29	-102	-335	-45	-6	-36	617	-7	2520
2800	0	0	0	-16	10	9	2	-9	2800
2900	45	210	789	121	-27	-15	-206	80	2900
2500	78	108	485	59	-28	-33	412	63	2500
8300	305	238	1120	352	349	459	1199	283	8300
8400	45	25	-473	-70	27	24	667	0	8400
9230	57	163	828	33	82	114	-299	115	9230
9229	17	-55	-343	26	-100	-157	712	-52	9229
3850	18	-54	-380	31	-93	-153	712	-46	3850
3860	-6	59	-120	-27	-51	-41	805	-62	3860

Koblenz

	A-GETR 50	A-Hack 4	D-WE 31	F-MI 19	F-SO 10	V-SW 6	VB-PFL 3	VB-PFL-Vieh 32	***
4000	1457	2377	16286	3023	2748	3140	1959	2334	4000
4100	891	1608	943	112	257	398	546	616	4100
4112	581	711	211	98	217	114	366	386	4112
4330	3	0	11978	0	0	0	403	0	4330
4200	85	0	0	2319	1934	2073	453	1147	4200
4220	42	0	0	299	1335	0	35	135	4220
4230	2	0	0	1943	512	0	0	234	4230
4240	33	0	0	0	0	2073	0	778	4240
4260	3	0	0	76	0	0	418	0	4260
4360	105	346	2660	209	121	236	147	175	4360
4400	15	46	-151	-24	14	64	35	9	4400
4500	358	377	854	405	394	371	375	387	4500
4510	301	295	542	331	357	309	327	312	4510
4610	3	0	0	3	0	0	0	2	4610
4655	257	239	295	272	291	228	255	264	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	32	8	49	51	17	15	0	29	4900
5000	1144	1856	11355	2376	2315	2786	1778	1852	5000
5110	301	421	680	167	183	275	297	279	5110
5111	32	100	17	35	45	32	40	36	5111
5112	142	126	58	79	73	108	124	129	5112
5113	113	177	422	21	33	127	110	95	5113
5210	33	2	0	692	1008	994	136	567	5210
5211	15	0	0	23	625	186	64	268	5211
5280	11	0	0	504	285	606	58	231	5280
5291	3	0	0	89	45	138	2	35	5291
5300	172	380	3189	414	322	306	291	235	5300
5310	74	0	3135	0	0	0	44	0	5310
5351	17	26	385	109	68	122	26	69	5351
5355	102	140	180	149	126	137	110	115	5355
5357	38	188	487	143	103	45	152	44	5357
5360	447	629	2505	762	601	680	694	492	5360
5500	36	121	1915	135	63	140	118	51	5500
5514	7	4	102	1	0	0	18	3	5514
5600	248	208	1545	369	319	412	324	246	5600
5635	26	24	409	68	57	87	32	35	5635
5660	220	184	1067	297	262	325	293	211	5660
5700	354	724	4026	599	420	659	612	474	5700
5715	10	8	113	17	7	10	2	11	5715
5720	69	100	592	146	84	148	94	96	5720
5730	60	62	366	94	102	85	68	76	5730
5740	205	540	2585	284	207	366	220	254	5740
5741	129	258	447	83	78	159	105	106	5741
5770	10	11	199	56	19	50	214	34	5770
5765	149	298	471	105	91	175	110	147	5765
7231	2,38	1,98	2,27	2,92	3	2,92	1,17	2,38	7231
9520	472	639	3959	616	551	705	591	490	9520
8501	3252	2443	17675	4875	4523	4414	4395	3624	8501
8502	1056	790	15124	2773	2306	3204	1150	1649	8502
1130	289,73	305,17	2573,09	492,56	478,94	420,21	546,75	366,3	1130
9012	154	325	738	97	114	192	156	182	9012
9010	90	103	949	103	62	139	137	114	9010
6000	312	521	4931	647	433	354	181	482	6000
7000	-16	-26	-164	-54	-80	-44	-21	-24	7000
7230	19	26	178	58	81	45	23	25	7230
7500	296	496	4766	593	353	311	160	458	7500
7600									7600
7700	7	8	228	8	7	10	23	9	7700
9000	44140	68119	79410	55517	34629	38042	12542	63204	9000
9001	289	488	4538	586	346	302	137	449	9001
9005	31962	49183	54571	37299	22827	22182	7710	38422	9005
9006	30687	36346	36893	33163	21614	22870	11354	35705	9006
9050	-91	79	1016	-10	-195	-258	-546	-31	9050
9032	100	361	2330	187	-1	72	-93	178	9032
9004	38547	63034	77726	51747	32991	36769	31039	60701	9004
9063	17980	35095	42004	28214	17639	11195	11386	27117	9063
9131	-2,91	5,47	8,86	1,09	-4,73	-4,32	-1,71	3,22	9131
9120	-0,37	2,08	5,07	1,43	-0,96	-0,88	-1,6	1,28	9120
9031	-19	160	2038	110	-70	-84	-185	88	9031
9071	425	786	6818	814	541	632	572	595	9071
9101	17,69	19,05	27,33	18,34	12,06	9,32	17,28	18,71	9101
9141	66,43	110,46	126,12	91,66	60,86	52,1	49,6	89,76	9141
9236	-7	137	857	33	188	0	-196	29	9236
9223	242	377	3284	412	180	233	-264	335	9223
9231	10	152	943	74	233	12	-173	50	9231
9241	1256,1	75,5	143,9	351	125,1	1939,7	-151,2	356,8	9241
9271	15,6	17,2	20,2	26,1	37,7	16,3	17,1	15,5	9271
9291	96,1	139	127,4	94,7	54,9	100,4	87,2	117,7	9291
9292	227,6	199,2	181,3	180,5	105,8	212,9	171,9	213,2	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Trier

	A-GETR 6	D-WE 5	F-MI 75	F-SO 4	V-SW 7	VB-PFL-Vieh *** 7	
1005	115,6	81,9	249,4	87,3	363,1	149,4	1005
1030	110,58	6,98	93,47	88,09	84,49	72,67	1030
1033	63,04	-0,33	63,06	63,58	41,15	44,04	1033
1041	7,02	0	5,21	5,85	3,64	3,03	1041
1051	361	2569	367	351	488	424	1051
1731	0	0	611417	0	0	0	1731
1114	1,4	24,28	2,11	1,67	2,59	1,72	1114
1110	1,55	1,69	1,98	1,47	2,19	1,25	1110
1120	1,46	1,36	1,51	1,42	1,7	1,19	1120
1126	0	0,34	0,38	0	0,29	0,06	1126
1150	99,12	0	38,19	11,72	79,88	60,08	1150
1160	11,46	0,36	55,28	76,37	4,61	12,59	1160
1037	0	6,59	0	0	0	0	1037
1180	15,1	0,36	75,51	76,06	6,88	16,04	1180
1182	0	0	60,1	73,7	0	46,6	1182
1210	67,34	0	42,46	56,89	77,6	48,55	1210
1211	40,28	0	18,5	0	25,88	24	1211
1215	15,67	0	12,42	22,84	31,91	11,91	1215
1235	23,35	0	1,39	23,93	13,69	7,19	1235
1240	0	0	0,09	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	2,99	0	33,2	0	2,98	7,18	1271
1280	4,08	0	1,65	3,43	5,73	0,15	1280
1310	0	0	134,4	117,2	0	47,4	1310
1330	0	0	134,4	116,6	0	47,4	1330
1335	0	0	74,7	0	0	0	1335
1350	2,1	0	0	0	382,8	62,5	1350
1351	5,3	0	0	0	635,6	156,9	1351
1352	0	0	0	0	90,6	3	1352
1360	0	0	0	0	0	0	1360
1300	2,1	0	134,4	117,2	382,8	109,9	1300
1411	49,8	0	57,7	71	55,9	58,1	1411
1420	49,4	0	63,2	0	56,8	62,3	1420
1425	53,7	0	54	72	55,7	54,7	1425
1473	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	0	161,3	0	0	0	1472
1490	0	85,4	0	0	0	0	1490
1511	14,06	0	14,55	12	14,15	14,62	1511
1520	14,58	0	15,05	0	15,39	14,33	1520
1525	13,32	0	13,46	12	14,11	0	1525
1573	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	49,05	0	0	0	1572
1062	0	15,5	0	0	0	0	1062
1063	0	67,1	0	0	0	0	1063
1601	0	0	1,05	1,21	0	0,84	1601
1631	0	0	8305	0	0	0	1631
1751	15	0	0	0	1743	382	1751
1722	0	0	1,5	30,8	0	15,1	1722
1612	0	0	0	0	27	12,19	1612
6631	0	0	35,99	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	49	58	6641
6651	162	0	149	0	141	137	6651
2030	9	0	20	43	19	2	2030
2111	4727	30399	4375	3779	6895	6180	2111
2115	559	2163	1037	437	1668	970	2115
2140	924	3862	1382	1222	2116	985	2140
2020	6239	40123	7128	5531	10737	8171	2020
2300	0	0	926	741	879	437	2300
2400	631	9727	692	235	926	679	2400
2420	232	4378	523	90	425	283	2420
2000	6882	49850	8767	6507	12541	9287	2000
9041	5794	45826	6807	5179	9780	7210	9041
9042	1088	4023	1940	1329	2761	2076	9042
3500	1086	3933	1848	1325	2712	2061	3500
9203	189	1528	340	284	466	416	9203
8232	0	0	4	0	0	0	8232
8240	210	1176	311	119	572	141	8240
2520	26	125	222	-173	20	-175	2520
2800	-11	0	-13	-63	-33	-97	2800
2900	-9	599	54	-52	-59	-102	2900
2500	18	724	265	-289	-72	-374	2500
8300	314	1358	572	89	591	31	8300
8400	16	90	201	-233	-15	-286	8400
9230	-63	782	242	-181	73	60	9230
9229	81	-58	21	-108	-145	-434	9229
3850	80	-12	14	-109	-131	-432	3850
3860	56	471	-25	-15	-88	-308	3860

Trier							
	A-GETR 6	D-WE 5	F-MI 75	F-SO 4	V-SW 7	VB-PFL-Vieh *** 7	
4000	1363	19359	3540	1392	4936	2852	4000
4100	751	0	113	53	213	751	4100
4112	442	0	49	4	34	183	4112
4330	0	14833	0	0	0	0	4330
4200	22	0	2683	794	3690	1421	4200
4220	0	0	322	794	0	335	4220
4230	0	0	2356	0	0	0	4230
4240	22	0	0	0	3690	1069	4240
4260	0	0	0	0	0	0	4260
4360	200	3846	307	142	545	444	4360
4400	-21	106	-11	-61	-37	-111	4400
4500	412	570	442	460	526	347	4500
4510	311	396	342	371	364	291	4510
4610	13	0	1	0	0	0	4610
4655	272	249	269	261	273	269	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	4680
4900	66	0	62	17	84	15	4900
5000	1350	12640	2740	1344	4236	2493	5000
5110	326	668	212	109	284	324	5110
5111	46	0	55	9	38	93	5111
5112	158	99	104	50	98	104	5112
5113	103	568	29	13	126	69	5113
5210	1	5	783	207	1876	934	5210
5211	0	0	19	92	396	539	5211
5280	1	0	566	60	1221	358	5280
5291	0	5	108	25	166	11	5291
5300	166	4213	429	174	402	234	5300
5310	0	2076	0	0	0	0	5310
5351	11	392	117	34	164	54	5351
5355	94	304	148	116	161	114	5355
5357	59	717	162	22	72	62	5357
5360	521	2791	758	561	808	499	5360
5500	38	1506	94	18	160	28	5500
5514	22	0	25	14	48	0	5514
5600	291	1268	342	321	544	286	5600
5635	46	242	80	55	136	74	5635
5660	244	854	262	266	407	212	5660
5700	528	4979	881	515	969	687	5700
5715	10	178	38	14	49	9	5715
5720	95	692	171	122	136	95	5720
5730	73	610	107	87	121	105	5730
5740	313	3089	478	271	526	455	5740
5741	137	194	138	108	138	196	5741
5770	38	122	85	15	137	23	5770
5765	199	753	193	150	277	304	5765
7231	3,11	2,14	2,58	2,46	2,92	3,35	7231
9520	568	4030	743	583	927	676	9520
8501	4316	22603	4968	4227	6397	4623	8501
8502	2436	10920	3150	1944	5375	2851	8502
1130	419,57	6166,46	511,29	490,8	630,83	543,61	1130
9012	231	828	201	118	322	294	9012
9010	138	1331	143	87	257	165	9010
6000	13	6720	799	49	700	359	6000
7000	-33	-82	-47	-31	-79	-68	7000
7230	34	84	48	33	79	69	7230
7500	-20	6638	753	17	621	290	7500
7700	8	243	7	6	15	11	7700
9000	-3052	44627	69715	1020	51234	20296	9000
9001	-28	6395	746	12	606	279	9001
9005	-2090	32911	46316	717	30188	17015	9005
9006	708	32549	39730	1787	29635	17857	9006
9050	-585	-1102	92	-566	-282	-429	9050
9032	-363	296	379	-393	149	-84	9032
9004	-10933	43799	66715	-3559	49138	18337	9004
9063	-17904	25452	35449	-7866	16153	5312	9063
9131	-38,14	-4,91	6,59	-19,29	-5,51	-15,6	9131
9120	-7,1	0,36	2,84	-7,66	0,12	-2,41	9120
9031	-489	180	249	-499	15	-224	9031
9071	94	7968	984	116	940	488	9071
9101	-7,62	32,42	20,61	-2,93	11,99	8,89	9101
9141	-17,75	83,72	109,1	-7	65,5	35,6	9141
9236	-189	875	231	-188	100	-131	9236
9223	45	1601	377	76	369	380	9223
9231	-160	945	263	-156	162	-62	9231
9241	-135,9	58,6	165,3	-99,9	260,3	-440,8	9241
9271	15,8	8,1	22,1	20,4	22	22,4	9271
9291	59,2	253,8	94,3	77,2	66,6	55,4	9291
9292	146,2	349,7	167	172,4	143,9	102,9	9292

Rhein Hessen-Pfalz

	A-GETR 39	A-HACK 20	A-SO 27	D-WE 256	F-MI 30	F-SO 9	V-SW 8	VB-PFL 20	VB-Vieh 3	VB-PFL-Vieh 33	***
1005	165,3	223,1	331,7	206,7	313,3	205,6	565,2	258,7	409,8	276,2	1005
1030	160,91	129	87,74	22	131,71	148,81	118,41	91,93	220,94	177,28	1030
1033	121,5	93,33	72,22	12,32	95,55	124,14	72,09	68,81	122,95	123,92	1033
1041	0,81	0,3	0,1	0,02	1,57	1,27	0,98	0,12	3,61	2,57	1041
1051	553	900	1042	2376	532	513	538	896	497	558	1051
1731	0	0	0	0	696518	89977	0	0	68810	212706	1731
1114	1,1	1,55	3,87	14,84	1,75	1,48	2,13	3,33	1,56	1,37	1114
1110	1,76	2	3,4	3,26	2,3	2,2	2,53	3,06	3,45	2,43	1110
1120	1,57	1,38	1,19	2,13	2	1,98	1,55	1,75	2,98	2,01	1120
1126	0,19	0,58	2,18	1,1	0,28	0,11	0,97	1,31	0,47	0,38	1126
1150	139,27	127,79	80,56	6,22	79,77	46,6	101,09	81,31	152,41	126,84	1150
1160	21,64	1,09	5,09	0,22	51,93	102,19	17,31	0,74	68,53	50,44	1160
1037	0	0,1	0,36	15,42	0	0	0	9,57	0	0	1037
1180	25,37	1,68	7,06	0,39	79,81	122,61	29,4	1,35	96,79	66,75	1180
1182	635,3	131,9	1345,2	0	57,3	123,7	425,5	0	64,5	107,7	1182
1210	60,59	58,85	43,57	55,17	50,09	53,86	63,37	59,04	46,76	57,94	1210
1211	40,36	33,86	28,09	35,14	27,69	19,87	31,84	34,81	14,12	35	1211
1215	13,55	23,84	11,8	19,76	13,26	13,19	21,27	18,72	14,29	16,05	1215
1235	23,62	6,84	5,67	2,12	8,73	2,47	16,23	9,12	25,45	20,45	1235
1240	0,2	5,18	4,37	0,07	0,01	0,56	0	4,25	0	0,08	1240
1250	1,58	20,58	13,11	19,74	0,08	0	2,07	15,96	0	0,23	1250
1261	0	0,05	12,99	0,05	0,01	0	0	0,38	0	0	1261
1271	2,08	0	0,95	2,9	27,08	28,01	8,74	0,22	14,71	10,02	1271
1280	8,4	2,23	2,52	3,32	2,67	2,61	1,18	5,57	1,32	5,98	1280
1310	2,5	1	0,6	0	105,8	66,6	5,8	0	67,9	35	1310
1330	2,2	1	0,6	0	105,8	56	5,7	0	67,9	35	1330
1335	0	0	0	0	82,2	16,3	0	0	11,5	27,3	1335
1350	0	0	6,9	0	0,4	0	350,9	0	57,1	27,2	1350
1351	0	0	18,9	0	2,1	0	1172,7	0,1	451,4	93,4	1351
1352	0	0	0	0	0	0	107,3	0	0	14,7	1352
1360	0,3	0,1	0	0	0,7	0	0	0	0	0	1360
1300	2,8	1,1	7,5	0	107	66,6	356,7	0	125	62,2	1300
1411	61,1	63,3	60,1	64,2	58,5	63,3	63,3	59	60,9	58,3	1411
1420	63,8	67,2	63	71	60,5	63,7	63,5	59,4	64,3	58,1	1420
1425	57,9	58,2	56,8	51,9	56	60,5	64,2	61,2	59,5	59,3	1425
1473	927,7	909	787,6	700,7	837,6	0	849,2	725,4	0	915,5	1473
1472	290,6	254,1	456,2	173,9	120,7	211,9	0	330,6	0	143,7	1472
1490	0	97,7	88,9	96	0	0	0	101,6	0	0	1490
1511	15,61	16,94	16,62	15,54	15,47	14,67	23,59	16,41	16,47	15,86	1511
1520	15,73	16,01	16,51	15,03	15,63	15,14	23,84	16,85	16,64	15,92	1520
1525	15,44	18,36	17,26	16,83	14,1	13,18	9,94	16,03	25,1	13,94	1525
1573	2,53	2,52	2,52	2,98	2,57	0	3,87	2,72	0	2,02	1573
1572	38,08	11,36	16,88	31,77	0	7,68	0	17,76	0	47,63	1572
1062	0	0	0	30,9	0	0	0	27,9	0	0	1062
1063	0	0	0	46,2	0	0	0	10,1	0	0	1063
1601	0,71	1	0	0	0,85	0,87	1	0	0,85	0,88	1601
1631	0	0	0	0	8499	5595	0	0	6047	7806	1631
1751	0	0	58	0	4	0	2301	0	1446	227	1751
1722	0,8	1	0,3	0	4,1	39,2	1,4	0	85,7	4,4	1722
1612	0	0	0	0	0	0	23,88	0	0	19,61	1612
6631	0	0	0	0	36,43	38,84	0	0	38,76	36,9	6631
6641	0	0	0	0	100	0	59	102	0	74	6641
6651	0	0	149	0	187	0	151	0	139	152	6651
2030	20	157	47	350	10	0	1	213	0	7	2030
2111	2681	5404	4160	15259	3490	2059	4009	6284	4471	2884	2111
2115	249	302	405	3355	1329	383	1540	883	461	385	2115
2140	619	1229	1235	3768	1880	546	1724	1254	1492	857	2140
2020	3664	7848	6569	27704	6972	3199	7527	10150	6472	4234	2020
2300	18	4	19	0	692	401	673	0	562	290	2300
2400	877	1136	1714	7714	1024	463	1319	1735	563	597	2400
2420	476	583	1040	4046	687	246	849	1018	235	297	2420
2000	4561	8990	8302	35443	8688	4063	9518	11887	7597	5122	2000
9041	4074	8333	7585	30180	6501	3217	7214	10117	6668	4345	9041
9042	487	657	717	5253	2187	846	2305	1771	929	777	9042
3500	472	604	685	5162	2175	846	2280	1711	929	762	3500
9203	158	174	352	969	210	384	425	1045	463	204	9203
8232	24	0	0	86	20	0	0	3	0	0	8232
8240	99	147	157	1000	336	144	195	283	280	142	8240
2520	5	-81	-39	274	10	33	48	795	-25	-25	2520
2800	-1	-2	-3	0	-27	3	-11	0	93	-12	2800
2900	84	177	219	417	207	15	89	208	-72	34	2900
2500	81	94	176	688	189	51	127	1004	-4	-5	2500
8300	179	252	308	1458	412	225	500	1209	396	176	8300
8400	13	-67	-36	113	-9	43	68	848	53	-49	8400
9230	41	92	136	754	207	51	178	94	29	70	9230
9229	49	3	40	-67	-18	0	-52	909	-32	-75	9229
3850	50	-49	23	-84	-26	0	-62	907	-10	-73	3850
3860	2	38	74	75	36	81	-19	87	-12	-38	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR 39	A-HACK 20	A-SO 27	D-WE 256	F-MI 30	F-SO 9	V-SW 8	VB-PFL 20	VB-Vieh 3	VB-PFL-Vieh 33	***
4000	1389	2247	3656	12914	2990	1461	4965	2850	2870	1762	4000
4100	836	1582	2685	358	260	125	523	1150	527	464	4100
4112	483	602	379	154	150	56	63	482	130	243	4112
4330	0	4	20	9811	0	0	0	851	0	0	4330
4200	31	17	104	13	2227	893	3738	0	1765	822	4200
4220	13	12	6	0	270	532	31	0	706	112	4220
4230	0	0	0	0	1927	235	0	0	121	443	4230
4240	0	0	99	0	6	0	3696	0	912	267	4240
4260	9	5	0	1	15	0	0	0	0	0	4260
4360	136	252	415	2132	104	89	228	326	115	113	4360
4400	9	17	1	-169	-17	6	13	33	79	-22	4400
4500	374	376	422	759	417	349	463	455	384	384	4500
4510	316	308	317	394	336	293	364	308	351	319	4510
4610	3	2	16	2	0	0	0	2	0	5	4610
4655	263	271	244	269	262	252	267	271	255	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	21	13	43	100	39	24	27	25	0	30	4900
5000	1081	1891	2980	8364	2232	1156	4287	2238	2548	1370	5000
5110	310	538	759	573	238	123	299	491	299	228	5110
5111	47	134	262	36	57	24	51	117	58	43	5111
5112	136	197	218	114	106	60	100	169	145	98	5112
5113	120	187	207	416	60	27	127	188	76	78	5113
5210	5	15	65	2	642	344	2298	0	1211	277	5210
5211	2	5	40	1	50	201	675	0	767	51	5211
5280	1	5	18	1	412	80	1267	0	373	156	5280
5291	1	0	1	0	77	25	130	0	17	28	5291
5300	175	278	448	2118	380	195	455	322	282	212	5300
5310	0	0	0	1675	0	0	0	299	0	0	5310
5351	11	29	92	217	99	31	142	36	47	48	5351
5355	94	116	142	214	147	104	149	109	128	103	5355
5357	59	105	152	390	126	59	162	130	106	60	5357
5360	405	615	767	2087	781	383	847	717	662	475	5360
5500	26	100	472	1046	67	52	144	198	79	56	5500
5514	0	7	8	37	6	18	0	0	0	9	5514
5600	154	300	313	1225	378	162	406	352	341	216	5600
5635	19	23	34	198	79	31	106	51	45	28	5635
5660	135	277	273	896	300	131	300	293	296	187	5660
5700	411	660	923	3400	527	281	687	874	337	381	5700
5715	11	8	15	147	22	3	50	44	30	12	5715
5720	98	83	147	441	174	60	184	143	112	99	5720
5730	52	73	105	389	92	60	112	114	56	70	5730
5740	233	453	609	2016	202	145	290	510	134	186	5740
5741	131	257	255	548	80	47	74	250	62	82	5741
5770	16	43	42	265	37	12	50	39	5	13	5770
5765	162	335	305	688	106	56	117	313	101	113	5765
7231	2,53	2,26	1,58	2,41	2,86	2,42	2,23	0,98	1,44	2,89	7231
9520	384	703	820	3257	645	315	733	854	543	416	9520
8501	2646	3810	4110	15580	5725	2843	5415	4719	4517	3348	8501
8502	817	916	1316	7884	2924	1355	3971	1719	2143	1340	8502
1130	305,51	347,19	436,22	2887,16	464,4	403,18	401,5	587,37	397,15	345,65	1130
9012	154	347	376	930	115	112	127	810	93	111	9012
9010	81	184	171	863	122	55	146	339	107	77	9010
6000	308	356	676	4550	758	305	677	612	322	393	6000
7000	-9	28	10	-90	-60	-19	-49	13	-13	-21	7000
7230	12	14	11	124	62	21	51	17	13	22	7230
7500	299	384	686	4460	697	286	628	625	309	372	7500
7700	11	17	20	257	12	8	23	30	14	14	7700
9000	46390	47356	58457	92461	90253	41383	71635	54685	65277	63396	9000
9001	288	367	666	4204	685	278	605	595	295	358	9001
9005	29534	34229	49047	43395	45240	20900	46179	31231	21905	31517	9005
9006	28635	30150	29391	35384	43030	22363	35083	23824	23970	30120	9006
9050	-98	-164	59	453	99	-180	58	-332	-209	-65	9050
9032	89	195	406	1768	339	-90	311	153	-38	70	9032
9004	43370	45179	53778	91131	88266	37900	71820	51616	64611	56633	9004
9063	19317	15507	32526	33859	36195	15044	35159	11665	13740	21338	9063
9131	-5,15	-2,75	3,29	5,95	5,78	-11,68	4,84	-4,5	-6,64	-3,86	9131
9120	-0,55	0,15	2,24	3,88	3,07	-3,15	2,67	-0,09	-1,2	-0,1	9120
9031	-25	13	186	1376	267	-128	254	-11	-91	-5	9031
9071	420	642	1314	5700	871	366	856	938	438	471	9071
9101	19,67	15,39	16,87	32,25	22,85	17,7	12,34	19,69	10,19	18,44	9101
9141	69,74	65,94	100,93	110,47	114,3	55,64	110,8	60,59	57,99	75,52	9141
9236	21	91	137	629	68	-49	34	-12	78	32	9236
9223	171	408	325	2758	588	132	488	401	96	293	9223
9231	32	96	146	699	95	-36	30	-9	82	45	9231
9241	287,4	124,7	74	120,2	306,1	-420,1	790,9	-2045,5	371	335,7	9241
9271	10,7	7,3	8,6	14,8	25,2	20,8	24,2	14,9	12,2	15,2	9271
9291	199,4	287,3	324,2	157,2	88,3	106,9	88,3	137,4	124,2	123,2	9291
9292	331,2	498,6	502,9	235,8	174,8	171,6	163,1	220,4	285,7	235,1	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Tabelle 10

BWA - Typen

gegliedert nach

Betriebserfolg

	A-GETR			A-HACK			A-SO			***
	S 24	M 95	E 24	S 6	M 24	E 6	S 8	M 32	E 8	
1005	241,9	159,9	138,5	296,7	219,3	164,4	560,7	299	274,8	1005
1030	227,94	153,53	133,35	170,8	130,79	108,09	75,97	90,86	95,7	1030
1033	173,61	111,48	94,78	144,33	97,37	80,12	65,74	75,65	84,45	1033
1041	1,26	1,4	2,23	0,71	0,32	0,41	0	0,89	3,08	1041
1051	594	539	491	739	885	768	1140	944	697	1051
1731	1807	456	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,81	1,09	1,14	2,05	1,57	1,32	8,39	3,33	2,07	1114
1110	1,85	1,67	1,52	3,5	2,05	1,42	6,38	3,03	1,98	1110
1120	1,5	1,46	1,38	1,46	1,38	1,25	0,9	1,17	1,25	1120
1126	0,33	0,18	0,1	2,03	0,64	0,05	5,48	1,84	0,73	1126
1150	204,19	134,09	114,48	169,66	129,67	107,63	71,69	82,3	87,75	1150
1160	23,15	19,29	18,87	1,06	1,02	0,46	0,37	6,79	6,65	1160
1037	0,13	0,03	0	0	0,08	0	0,82	0,3	0	1037
1180	25,2	21,17	21,42	1,09	1,52	0,75	0,35	9,11	10,09	1180
1182	276,5	314,9	206,2	0	143,3	133,3	0	551,6	160,2	1182
1210	62,5	63,92	64,24	60,04	60,72	65,42	27,48	43,49	39,64	1210
1211	35,59	36,86	35,79	43,91	36,38	33,61	19,29	26,79	24,58	1211
1215	21,48	21,16	21,59	16,09	23,37	31,8	0	12,61	12,46	1215
1235	23,08	24,16	26,32	10,06	6,97	8,53	2,79	6,91	7,93	1235
1240	0,24	0,12	0,01	8,15	4,86	2,24	6,91	3,91	6,47	1240
1250	1,3	1,08	0,64	15,67	19,54	19,37	7,33	11,06	11,14	1250
1261	0	0	0	0,06	0,04	0	33,19	10,73	7,93	1261
1271	0,3	1,07	1,88	0	0	0	0	1,47	2,57	1271
1280	8,42	7,1	4,8	4,02	2,42	2,8	2,16	2,73	0,98	1280
1310	4	4,4	7,8	0	0,8	0,5	0	1,8	6,6	1310
1330	3,7	4,1	7,5	0	0,8	0,5	0	1,7	6,3	1330
1335	0,9	0,2	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	1,7	1,3	0,8	0	0	0	0	5,6	0	1350
1351	2,8	3,8	2,4	0	0	0	0	16	0	1351
1352	2,3	0,6	0,3	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0,2	0	0,3	0,1	0	0	0	0	1360
1300	5,8	5,8	8,5	0,3	0,9	0,5	0	7,4	6,6	1300
1411	69,8	64,2	56,7	68,3	64,6	64,2	55,8	60,8	61,2	1411
1420	73,8	66	57,1	72,3	68,9	67,6	58,1	63,1	58,4	1420
1425	67,2	63,9	58,4	57,4	58,3	60,7	0	59,9	68,3	1425
1473	926,7	849,5	591,6	813,6	894,1	899,3	887,4	782,4	528,8	1473
1472	295,2	292,3	201,4	264,6	280,6	427,3	397,5	444,2	524,5	1472
1490	0	0	0	0	97,7	0	103	88,9	0	1490
1511	15,24	15,12	15,1	16,1	16,64	17,17	17,59	16,52	16,58	1511
1520	15,57	15,55	15,83	16,11	16	16,14	18,35	16,44	16,39	1520
1525	14,64	14,32	13,88	16,07	17,75	18,39	0	16,92	16,97	1525
1573	2,56	2,74	3,06	2,81	2,59	2,61	2,5	2,53	2,51	1573
1572	38,73	37,7	0	16,15	14,6	12,58	18,02	16,99	16,97	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	0,79	0	1	1	0	0,8	0,74	1601
1631	2079	2079	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	3	9	5	0	0	0	0	49	0	1751
1722	2,4	1,8	1,8	0	0,8	0,3	0	0,5	1,9	1722
1612	27,15	24,99	8,83	0	0	0	0	0	0	1612
6631	39,83	39,83	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	61	61	56	0	0	0	0	0	0	6641
6651	177	188	157	0	0	0	0	149	0	6651
2030	33	21	6	1	129	1	75	39	53	2030
2111	2314	2896	2985	3221	5271	4886	3498	3760	2717	2111
2115	250	326	374	433	321	512	682	392	331	2115
2140	844	851	862	919	1152	1689	1872	1214	1738	2140
2020	3531	4155	4236	4841	7496	7676	6966	5999	5181	2020
2300	34	33	49	1	4	3	0	24	44	2300
2400	890	785	791	1486	1261	740	3121	1481	990	2400
2420	522	410	379	849	695	236	2129	874	437	2420
2000	4459	4997	5172	6333	8762	8419	10087	7505	6215	2000
9041	3997	4295	3953	5178	7986	7365	9067	6749	5068	9041
9042	462	683	1130	1155	776	1054	1020	756	1147	9042
3500	441	660	1115	1124	729	1013	973	729	1132	3500
9203	159	158	233	175	167	377	582	351	505	9203
8232	0	13	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	180	165	179	49	130	348	225	218	263	8240
2520	43	19	-30	-176	-85	123	18	15	-135	2520
2800	1	-1	-1	0	-2	0	0	-3	-1	2800
2900	129	59	35	142	183	82	416	182	35	2900
2500	173	76	20	-33	97	206	433	194	-101	2500
8300	258	252	235	208	249	521	565	342	263	8300
8400	51	30	-12	-88	-51	112	22	16	-140	8400
9230	152	45	-68	97	104	160	224	154	49	9230
9229	21	34	78	-130	-8	46	210	39	-150	9229
3850	20	35	88	-151	-50	5	206	25	-161	3850
3860	-20	0	24	-1	42	162	156	85	119	3860

	A-GETR			A-HACK			A-SO			***
	S 24	M 95	E 24	S 6	M 24	E 6	S 8	M 32	E 8	
4000	1548	1423	1259	2704	2270	2065	6919	3261	2464	4000
4100	961	861	749	1934	1586	1409	5631	2360	1737	4100
4112	587	532	466	623	621	718	264	384	386	4112
4330	4	2	0	0	3	0	61	16	0	4330
4200	55	59	53	13	14	3	0	91	36	4200
4220	20	28	46	0	10	3	0	11	36	4220
4230	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	20	18	7	0	0	0	0	80	0	4240
4260	3	6	0	13	4	0	0	0	0	4260
4360	128	123	103	372	269	195	838	372	167	4360
4400	11	11	16	39	22	1	-17	0	-1	4400
4500	387	367	338	345	376	458	406	411	482	4500
4510	318	308	282	287	306	294	338	314	311	4510
4610	2	3	5	0	1	4	0	14	19	4610
4655	261	260	253	244	265	266	239	249	255	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	29	31	5	13	34	5	38	107	4900
5000	1098	1126	1226	2163	1885	2036	5606	2683	2268	5000
5110	324	306	310	531	517	531	1452	687	650	5110
5111	39	39	41	152	128	108	581	227	231	5111
5112	152	140	147	156	184	223	344	207	193	5112
5113	125	115	109	197	186	189	340	190	180	5113
5210	17	19	12	7	13	2	0	55	18	5210
5211	2	8	6	1	4	0	0	34	14	5211
5280	8	6	3	4	4	0	0	15	3	5280
5291	3	2	2	0	0	0	0	2	1	5291
5300	191	173	164	420	296	265	793	397	344	5300
5310	0	74	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	13	14	15	51	28	19	147	81	105	5351
5355	96	98	98	124	120	143	204	136	140	5355
5357	56	48	45	159	119	99	234	129	97	5357
5360	407	432	490	643	617	723	1159	714	800	5360
5500	36	31	23	250	104	55	1411	385	103	5500
5514	3	4	8	2	7	29	0	6	0	5514
5600	193	210	234	246	283	409	480	298	357	5600
5635	17	24	28	25	23	34	29	31	23	5635
5660	173	184	205	220	260	374	437	262	332	5660
5700	338	387	483	709	671	775	1470	861	796	5700
5715	10	11	14	15	8	2	34	13	5	5715
5720	65	82	121	113	86	62	208	138	188	5720
5730	46	57	62	63	71	96	152	103	100	5730
5740	200	222	274	463	468	550	972	556	450	5740
5741	123	130	159	258	258	304	267	245	262	5741
5770	16	14	12	54	37	66	90	48	53	5770
5765	159	157	137	300	328	368	286	289	287	5765
7231	2,3	2,48	2,65	2,31	2,17	2,22	1,12	1,83	1,79	7231
9520	400	439	500	663	691	878	1196	770	824	9520
8501	2831	3039	3108	2537	3567	4594	5889	3798	3368	8501
8502	781	1016	1324	860	893	1382	1431	1219	916	8502
1130	210,62	302,42	328,68	265,41	339,71	375,76	379,48	415,38	423,47	1130
9012	162	160	157	308	344	410	344	349	304	9012
9010	91	88	81	106	170	181	213	151	113	9010
6000	449	297	33	541	385	29	1313	578	196	6000
7000	-5	-14	-29	-15	18	4	19	3	-12	7000
7230	10	16	30	26	16	22	11	13	20	7230
7500	444	283	4	526	404	33	1332	582	183	7500
7700	7	9	8	11	16	18	29	17	10	7700
9000	99588	42083	-655	87951	50816	1884	98976	51301	16629	9000
9001	437	274	-5	515	389	17	1303	565	174	9001
9005	66503	28747	-475	60378	36724	1503	110433	43953	13304	9005
9006	58088	28041	1568	37309	31325	5488	32323	28481	13343	9006
9050	136	-116	-415	143	-121	-539	710	-2	-362	9050
9032	315	74	-201	498	225	-126	1151	340	-68	9032
9004	92993	37402	-6812	91618	48155	-3089	98468	47986	8918	9004
9063	48304	16309	-12778	50421	18775	-18058	91774	29339	-1482	9063
9131	9,12	-5,23	-27,52	11,41	-1,82	-18,5	15,63	2,2	-12,78	9131
9120	4,65	-0,87	-6,79	4,59	0,45	-4,57	9,19	1,66	-5,02	9120
9031	207	-43	-351	291	39	-384	927	125	-312	9031
9071	562	408	150	1013	668	305	2941	1140	458	9071
9101	26,88	17,45	-4,16	19,79	16,07	-1,39	18,67	16,3	3,94	9101
9141	135,43	62,38	-12,47	144,27	72,3	-5,13	218,59	93,21	17,39	9141
9236	77	-3	-150	139	99	-49	590	107	-355	9236
9223	372	203	38	334	402	400	553	273	166	9223
9231	88	12	-129	152	106	-37	601	119	-337	9231
9241	103,8	986,7	-113,8	108,1	112,2	-452,6	27,6	101	-57	9241
9271	10,4	13,7	21,8	18,2	8,9	12,5	10,1	10,1	18,5	9271
9291	214,6	125,1	74,9	150,9	242,2	126,2	363,6	263,6	114,3	9291
9292	405	253,5	152,4	231	407,6	286,4	554,5	429,4	270,4	9292

	D-WE				D-SO		F-MI			***
	S 73	M 292	E 73		M 4	S 31	M 124	E 31		
1005	250,6	196,6	150,6		252,3	369,6	263,7	234,2	1005	
1030	28,77	21,26	16,32		38,64	130,38	102,93	98,73	1030	
1033	18,84	11,6	7,14		16,55	96,96	72,03	69,08	1033	
1041	0,06	0,03	0,04		0,12	3,52	3,69	4,4	1041	
1051	2409	2313	1988		1320	395	434	431	1051	
1731	0	0	0		0	1008203	619061	443043	1731	
1114	14,11	15,12	16,88		5,84	2,21	2,01	1,77	1114	
1110	4,06	3,21	2,75		2,26	2,88	2,07	1,75	1110	
1120	1,95	2,05	1,93		1,92	1,81	1,62	1,51	1120	
1126	2,05	1,13	0,78		0,32	0,92	0,39	0,2	1126	
1150	9,42	6,16	4,76		21,07	63,72	47,62	48,03	1150	
1160	0,72	0,26	0,25		0,62	66,65	55,3	50,67	1160	
1037	18,6	14,72	11,23		11,33	0	0	0	1037	
1180	1,37	0,42	0,24		0,62	101,22	76,48	71,78	1180	
1182	0	0	0		0	56,5	59,7	63,1	1182	
1210	54,86	55,81	61,61		60,44	40,1	47,13	47,3	1210	
1211	37,18	36,06	41,31		45,83	23,94	22,81	23,34	1211	
1215	17,52	19,45	20,3		10,99	9,4	13,91	13,61	1215	
1235	0,7	4,39	10,94		0	4,12	4,4	4,89	1235	
1240	0	0,06	0,28		0	0	0,07	0,05	1240	
1250	21,53	18,05	16,52		5,2	0	0,03	0	1250	
1261	0	0,04	0,08		0	0	0	0,01	1261	
1271	6,81	2,57	0		0	39,04	30,51	27	1271	
1280	3	3,86	4,83		1,59	1,75	2,06	2,23	1280	
1310	0	0	0		0	137,4	124,4	115,2	1310	
1330	0	0	0		0	137,4	124,4	115,2	1330	
1335	0	0	0		0	109,8	75,4	64,1	1335	
1350	0	0	0		0	0	0,1	0,5	1350	
1351	0	0	0,2		0	0	0,5	1,9	1351	
1352	0	0	0		0	0	0	0	1352	
1360	0	0	0		0	0,5	0,8	0	1360	
1300	0	0	0		0	138	125,3	115,7	1300	
1411	64	63,4	59,8		63,4	59,8	58	57	1411	
1420	69,1	69,3	60,5		70	62	62,1	63,4	1420	
1425	53,5	52,2	58,3		49,8	57,5	54,9	52	1425	
1473	680,8	704,3	557,9		816,9	0	837,6	0	1473	
1472	0	173,9	125,7		0	0	148,1	118,3	1472	
1490	98,8	94,2	78,6		110,8	0	0	0	1490	
1511	15,42	15,64	15,87		15,29	15,15	14,96	14,64	1511	
1520	14,8	15,14	15,53		14,82	15,4	15,28	15,13	1520	
1525	17,14	16,93	16,59		17,67	13,35	13,65	12,68	1525	
1573	3,12	2,96	3,71		3,09	0	2,57	0	1573	
1572	0	31,77	37,73		0	0	41,78	43,89	1572	
1062	24,2	28,5	28,3		3,1	0	0	0	1062	
1063	56,3	50,2	51,4		2,2	0	0	0	1063	
1601	0	0	0		0	1,04	0,99	0,93	1601	
1631	0	0	0		0	9284	8294	6980	1631	
1751	0	0	0		0	0	1	4	1751	
1722	0	0	0		0	2,3	2,8	1,9	1722	
1612	0	0	0		0	0	0	0	1612	
6631	0	0	0		0	35,89	35,97	35,09	6631	
6641	0	0	0		0	0	100	0	6641	
6651	0	0	0		0	0	187	187	6651	
2030	357	335	178		667	3	16	8	2030	
2111	12675	15277	17758		14592	3253	3920	4110	2111	
2115	3284	3662	3754		927	1001	1116	1219	2115	
2140	3819	3798	3757		2066	1744	1581	1480	2140	
2020	24512	27969	30689		22149	6268	6929	7149	2020	
2300	0	0	1		0	956	844	769	2300	
2400	8928	7940	7185		3053	949	806	587	2400	
2420	4664	4115	3598		2348	705	576	388	2420	
2000	33456	35937	37969		25211	8177	8592	8553	2000	
9041	28774	30433	30062		24070	6377	6554	5799	9041	
9042	4682	5495	7863		1140	1801	2027	2710	9042	
3500	4552	5389	7736		1121	1708	1968	2670	3500	
9203	826	1014	1880		50	273	297	447	9203	
8232	141	82	27		0	1	8	21	8232	
8240	1097	990	929		619	436	324	287	8240	
2520	424	220	174		280	200	118	116	2520	
2800	0	0	0		0	2	-18	-57	2800	
2900	897	450	-257		217	177	111	57	2900	
2500	1317	671	-74		492	379	212	120	2500	
8300	1882	1428	931		828	606	491	448	8300	
8400	622	62	-426		232	195	98	53	8400	
9230	1345	761	-504		372	367	202	-78	9230	
9229	-28	-91	426		119	12	10	195	9229	
3850	-50	-110	385		119	1	4	195	3850	
3860	-37	60	417		-38	-40	-7	66	3860	

	D-WE				D-SO		F-MI		***
	S 73	M 292	E 73		M 4	S 31	M 124	E 31	
4000	15132	13245	10736		5154	4065	3297	2523	4000
4100	443	407	329		638	200	158	158	4100
4112	173	158	178		316	93	87	93	4112
4330	11256	10029	8338		2407	0	0	0	4330
4200	32	12	5		0	3132	2491	1855	4200
4220	0	0	0		0	337	303	264	4220
4230	0	0	0		0	2776	2165	1576	4230
4240	0	0	0		0	0	2	8	4240
4260	0	1	5		0	14	15	0	4260
4360	2358	2188	1974		523	280	230	165	4360
4400	201	-165	-577		-31	-3	-15	-60	4400
4500	840	767	651		863	452	429	400	4500
4510	410	407	405		366	354	338	316	4510
4610	0	1	5		0	2	1	1	4610
4655	277	271	256		320	271	267	266	4655
4640	0	0	0		0	0	0	0	4640
4680	0	0	0		0	0	0	0	4680
4900	117	95	93		15	60	53	58	4900
5000	8895	8649	8820		2967	2915	2532	2252	5000
5110	566	583	561		537	230	214	206	5110
5111	52	34	19		48	64	53	52	5111
5112	116	109	92		187	106	101	94	5112
5113	391	417	439		297	35	37	39	5113
5210	3	2	5		0	863	726	601	5210
5211	0	1	5		0	8	29	36	5211
5280	3	1	0		0	635	510	415	5280
5291	0	0	0		0	117	96	74	5291
5300	2271	2223	2361		441	464	412	367	5300
5310	2112	1786	1794		63	0	0	0	5310
5351	199	232	294		39	119	110	96	5351
5355	208	211	216		120	153	148	138	5355
5357	373	400	450		261	190	148	127	5357
5360	2013	2127	2217		1098	834	766	726	5360
5500	1384	1124	1215		194	159	91	63	5500
5514	51	42	65		9	31	16	7	5514
5600	1164	1253	1299		567	374	357	358	5600
5635	196	217	250		43	74	78	79	5635
5660	867	911	930		486	300	279	278	5660
5700	3506	3463	3379		1227	823	731	657	5700
5715	145	144	137		17	33	30	22	5715
5720	414	456	485		176	167	168	164	5720
5730	365	388	368		197	105	101	92	5730
5740	2163	2072	2045		654	412	365	349	5740
5741	527	537	528		237	135	113	119	5741
5770	290	258	220		143	106	66	29	5770
5765	580	672	704		328	178	153	154	5765
7231	1,83	2,39	2,55		2,84	2,42	2,72	2,77	7231
9520	3299	3323	3341		1235	729	695	698	9520
8501	14518	15802	15747		4955	5164	5189	5045	8501
8502	7639	8534	8787		1636	2998	3027	2872	8502
1130	2039,95	2878,15	3543,86		1504,09	431,41	494,13	484,46	1130
9012	767	907	915		316	192	164	157	9012
9010	748	873	911		465	143	131	107	9010
6000	6237	4596	1916		2187	1150	765	271	6000
7000	-56	-97	-168		1	-40	-52	-73	7000
7230	83	129	197		32	41	54	74	7230
7500	6181	4499	1748		2188	1110	713	198	7500
7700	250	254	236		97	7	9	10	7700
9000	170628	90257	24671		80784	143823	72508	18551	9000
9001	5931	4245	1512		2091	1103	704	188	9001
9005	87489	44120	12801		42020	79559	44727	12249	9005
9006	51852	35511	16161		39113	57157	39617	14190	9006
9050	3142	494	-2943		122	529	80	-403	9050
9032	4315	1809	-1626		760	837	340	-177	9032
9004	169575	88898	22967		81592	143438	69635	12291	9004
9063	75912	34378	4200		33096	69030	34653	1169	9063
9131	21,99	6,18	-17,27		4,5	19,43	5,57	-16,18	9131
9120	11,75	3,97	-5,12		2,54	8,67	2,73	-3,35	9120
9031	3933	1427	-1945		639	709	235	-286	9031
9071	7739	5811	3133		2458	1427	925	370	9071
9101	39,18	31,72	13,19		40,84	27,63	20,95	5,05	9101
9141	211,4	111,46	31,59		107,24	191,51	108,27	21,06	9141
9236	1429	651	-725		459	265	153	-82	9236
9223	3478	2798	1205		1406	829	447	-163	9223
9231	1476	722	-605		483	279	185	-13	9231
9241	50,6	122,5	-173,4		34,1	114,4	198,4	-4939,5	9241
9271	14	15,3	20,7		4,5	22	23,6	31,7	9271
9291	199,9	153,7	99		369,9	119,3	92,3	55	9291
9292	289,4	229,3	149,7		610,3	216,7	171,5	110,2	9292

	F-SO			V-SW			VB-PFL			***
	S 6	M 23	E 6	S 5	M 21	E 5	S 6	M 23	E 6	
1005	340	182,5	157,2	452,1	448,5	215,1	345,3	247,3	257,9	1005
1030	198,5	117,1	96	104,67	109,31	52,68	137,11	91,88	73,86	1030
1033	162,57	92,61	80,74	60,42	69,17	37,9	115,11	67,09	42,49	1033
1041	2,78	2,93	0,91	1,8	2,03	1,13	0,17	0,15	0	1041
1051	453	453	412	405	599	484	1027	888	886	1051
1731	257027	96283	12340	0	0	0	0	0	0	1731
1114	1,33	1,66	1,63	1,93	2,18	2,73	2,44	3,19	5,49	1114
1110	2,63	1,94	1,57	2,02	2,39	1,44	3,35	2,93	4,06	1110
1120	1,96	1,68	1,42	1,06	1,65	1,27	2,25	1,73	1,55	1120
1126	0,52	0,21	0,12	0,84	0,67	0	1,1	1,19	2,5	1126
1150	65,52	38,89	36,41	100,91	100,98	49,95	120,41	80,44	64,25	1150
1160	132,98	78,21	59,59	3,76	8,33	2,74	1,69	2,14	1,63	1160
1037	0	0	0	0	0	0	15,01	9,04	6,98	1037
1180	155,51	91,88	68,23	13	13,77	4,17	1,69	2,83	3,32	1180
1182	73,9	76,9	50,8	21673,3	520,3	0	0	301,1	0	1182
1210	52,86	55,34	60,21	66,74	68,39	78,4	56,08	59,28	48,23	1210
1211	25,97	24,58	34,65	21,66	29,15	24,3	32,58	34,64	33,09	1211
1215	17,86	16,74	11,93	28,71	27,21	41,44	20,55	19,01	10,11	1215
1235	5,94	5,13	10,24	18,29	18,33	15,42	16,12	10,8	4,66	1235
1240	0,62	0,26	0	0	0	0	0	3,76	19,56	1240
1250	0	0	0	0	1,08	0	14,52	14,09	11,87	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0,34	1,59	1261
1271	32,83	28,27	24,4	6,08	4,35	2,4	0	0,2	0	1271
1280	1,38	1,9	1,39	3,7	2,7	2,96	6,14	5,96	5,16	1280
1310	106	102	139,9	0,1	2,4	0	0	1	0	1310
1330	97,2	95,6	139,9	0,1	2,3	0	0	1	0	1330
1335	34	14,4	2,8	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	414	317,7	294,1	0	0	0	1350
1351	0	0	0	836,6	817,4	360,8	0	0,1	0,5	1351
1352	0	0	0	114,8	102,7	55,3	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	2,8	0	1360
1300	106	102	139,9	414	320,2	294,1	0	3,8	0	1300
1411	72,5	68,5	71,6	64,7	61,9	54,4	63,9	58,4	64,1	1411
1420	77,8	73,8	75,6	65,9	64,5	59,8	64,3	59,3	60,8	1420
1425	68,7	63,3	69,5	65,4	60,2	52,8	65,2	59	80	1425
1473	0	0	0	0	941,1	0	735,4	725,4	502,9	1473
1472	211,9	211,9	0	0	0	0	0	330,6	354,1	1472
1490	0	0	0	0	0	0	115,2	102,2	80,2	1490
1511	14,69	14,22	13,76	15	17,71	16,33	16,97	16,57	14,51	1511
1520	14,61	14,32	13,78	0	20,53	14,85	17,16	17	16,34	1520
1525	14,85	13,92	12,45	15	15,61	20,51	16,96	16,12	10,9	1525
1573	0	0	0	0	3,51	0	2,82	2,72	3,43	1573
1572	7,68	7,68	0	0	0	0	0	17,76	18,17	1572
1062	0	0	0	0	0	0	31,9	26	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0,5	9,5	0	1063
1601	1,27	1,05	1,14	0	1	0	0	0,92	0	1601
1631	7612	6736	4499	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	2230	1801	656	0	0	0	1751
1722	105	51,7	66,2	0	0,5	0	0	0	0	1722
1612	0	0	0	25,39	24,75	24,97	0	0	0	1612
6631	36,1	37,33	36,26	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	59	55	60	0	102	102	6641
6651	0	107	0	153	145	144	0	0	0	6651
2030	2	7	26	1	9	24	155	188	140	2030
2111	2347	2807	2045	4871	4985	3751	3508	6438	10972	2111
2115	593	553	821	1158	1482	2375	430	815	1813	2115
2140	878	938	1534	2050	1827	1676	1348	1305	1380	2140
2020	3913	4466	4872	8451	8477	7873	6977	10130	15800	2020
2300	585	596	826	681	680	820	0	9	0	2300
2400	438	485	408	1556	1114	1034	1585	1702	1781	2400
2420	207	248	125	1088	631	481	957	1014	1050	2420
2000	4944	5555	6121	10688	10283	9830	8563	11843	17585	2000
9041	3263	3948	3319	9340	8099	5645	7600	10046	11926	9041
9042	1681	1605	2802	1348	2173	4081	963	1796	5659	9042
3500	1672	1594	2769	1338	2149	4051	875	1744	5647	3500
9203	224	498	1500	448	392	850	177	1034	4402	9203
8232	0	0	0	0	0	0	6	4	6	8232
8240	142	180	205	447	334	102	343	290	344	8240
2520	-37	-8	-164	351	13	-536	43	772	3551	2520
2800	-4	-3	25	-106	-10	1	0	0	0	2800
2900	12	-9	-58	18	17	87	262	154	-26	2900
2500	-24	-23	-201	263	23	-421	305	927	3525	2500
8300	192	253	266	811	510	140	442	1208	4323	8300
8400	-30	1	-112	300	32	-520	105	824	3692	8400
9230	158	32	-343	271	130	-201	281	43	-705	9230
9229	-182	-51	142	-8	-110	-247	24	884	4230	9229
3850	-179	-49	146	-8	-110	-232	60	882	4225	3850
3860	-20	19	127	-145	-44	34	5	180	894	3860

	F-SO			V-SW			VB-PFL			***
	S 6	M 23	E 6	S 5	M 21	E 5	S 6	M 23	E 6	
4000	2142	1931	2236	5369	4356	4173	2917	2734	3006	4000
4100	146	164	185	456	401	289	1077	1072	1485	4100
4112	115	109	133	20	72	85	512	467	316	4112
4330	0	0	0	0	0	0	1011	792	428	4330
4200	1545	1267	1532	4069	3176	3022	0	59	1	4200
4220	959	865	1486	0	13	0	0	5	0	4220
4230	468	307	47	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	4069	3159	3022	0	0	1	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	54	0	4260
4360	99	108	85	428	312	438	318	302	449	4360
4400	-2	0	28	-71	17	3	31	33	104	4400
4500	330	380	405	487	449	422	480	444	399	4500
4510	297	327	345	378	346	343	297	311	291	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	2	7	4610
4655	254	267	277	262	256	292	263	269	255	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	7	21	24	38	38	43	19	22	36	4900
5000	1641	1612	2283	4258	3779	3778	2021	2178	3119	5000
5110	135	143	193	261	287	303	447	466	683	5110
5111	33	30	39	56	41	43	73	107	250	5111
5112	60	64	73	70	102	122	176	163	159	5112
5113	29	27	28	119	126	109	191	178	215	5113
5210	674	573	967	2091	1760	1595	0	18	2	5210
5211	399	345	714	321	442	428	0	9	1	5211
5280	202	154	172	1408	1037	997	0	8	0	5280
5291	37	33	28	174	142	68	0	0	0	5291
5300	245	239	283	487	392	479	234	318	398	5300
5310	0	0	0	0	0	0	62	278	15	5310
5351	43	45	55	199	141	195	25	34	72	5351
5355	101	114	147	193	148	202	83	109	159	5355
5357	86	71	70	88	100	75	119	133	104	5357
5360	444	487	667	873	782	865	647	714	957	5360
5500	74	52	26	191	147	12	148	187	424	5500
5514	20	11	9	54	12	1	0	2	0	5514
5600	221	241	375	476	443	589	331	349	491	5600
5635	44	44	60	88	107	189	24	49	112	5635
5660	177	197	316	388	336	398	298	293	370	5660
5700	292	364	440	752	750	799	861	840	1122	5700
5715	5	6	8	61	37	23	74	39	20	5715
5720	60	77	101	156	160	139	118	137	253	5720
5730	67	79	99	108	106	135	97	108	157	5730
5740	146	185	217	310	376	479	475	472	530	5740
5741	46	67	108	89	118	144	250	231	238	5741
5770	15	15	9	117	72	21	56	62	150	5770
5765	50	81	124	151	172	116	277	292	327	5765
7231	2,64	2,79	2,75	1,06	2,62	3,86	1,33	1,01	0,73	7231
9520	372	438	633	818	773	973	821	820	1058	9520
8501	3248	3649	4684	5738	5338	5718	4547	4677	6319	8501
8502	1669	1786	1964	4163	4080	5659	800	1645	3697	8502
1130	303,51	442,82	457,73	319,02	466,75	781,51	492,79	582,09	652,61	1130
9012	103	114	107	129	210	152	341	686	1424	9012
9010	46	62	65	188	172	115	177	313	727	9010
6000	500	319	-46	1112	577	395	896	556	-112	6000
7000	-43	-43	-75	-14	-55	-156	23	9	-26	7000
7230	44	44	76	14	56	156	12	18	41	7230
7500	457	276	-122	1098	522	239	919	564	-138	7500
7700	5	7	5	21	17	7	22	29	46	7700
9000	89638	31427	-12224	112697	55237	12225	123099	49188	-13597	9000
9001	452	268	-127	1077	505	232	898	535	-184	9001
9005	45812	18687	-8629	105919	33545	9641	54792	28354	-8763	9005
9006	39624	19334	-6242	65673	29860	8951	42854	22680	4362	9006
9050	102	-236	-650	569	-134	-664	228	-360	-1564	9050
9032	225	-96	-446	882	190	-334	608	121	-699	9032
9004	88542	28555	-16309	117002	54245	8254	122592	48932	-8471	9004
9063	40580	12691	-15935	91425	21498	1752	43735	11631	-40063	9063
9131	13,53	-10,74	-22,56	16,66	-0,79	-19,64	8,47	-4,28	-27,62	9131
9120	3,77	-2,79	-9,01	7,57	0,79	-4,85	4,82	-0,28	-4,14	9120
9031	186	-155	-551	810	81	-477	413	-34	-728	9031
9071	603	398	37	1392	804	460	1248	891	377	9071
9101	20,89	12,76	-7,68	20,96	11,52	3,79	30,54	19,46	-3,84	9101
9141	127,61	48,34	-32,48	220,27	77,64	17,49	133,4	59,5	-8,31	9141
9236	150	21	-352	176	40	-21	103	-36	-420	9236
9223	232	142	-182	781	374	66	411	314	-296	9223
9231	185	48	-337	185	58	110	109	-30	-416	9231
9241	124,8	421	-85	45,6	492,3	580	234,3	-646,9	-70,2	9241
9271	34	28,9	45,8	12,6	21,1	41,5	11,2	15,2	32,2	9271
9291	64,2	70,9	45,9	166,5	84	46,5	243,2	130,3	41,8	9291
9292	117,1	130,3	102,1	318,6	168,5	88,1	399,3	213,5	68,7	9292

	VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			***	
	S	M 4	E	S 18	M 72	E 18		
1005		346		353,2	249,8	152,7		1005
1030		182,41		204,24	150,85	100,42		1030
1033		106,23		139,53	104,04	67,01		1033
1041		3,38		2,76	2,13	1,59		1041
1051		494		569	575	571		1051
1731		75311		250655	138592	43826		1731
1114		1,56		1,18	1,4	1,77		1114
1110		2,84		2,4	2,11	1,78		1110
1120		2,48		1,78	1,77	1,69		1120
1126		0,35		0,56	0,31	0,09		1126
1150		126,92		164,06	114,37	68,14		1150
1160		55,49		40,18	36,48	32,27		1160
1037		0		0	0	0		1037
1180		79,12		55,66	46,54	39,24		1180
1182		64,5		95,9	93,5	91		1182
1210		48,64		59,63	60,83	63,23		1210
1211		15,34		34,63	33,62	36		1211
1215		15,33		18,81	20,71	16,69		1215
1235		23,28		18,37	19,44	16,14		1235
1240		0		0	0,05	0		1240
1250		0		0,82	0,69	1,15		1250
1261		0		0	0	0		1261
1271		15,22		7,91	7,08	7,4		1271
1280		1,19		4,27	4,67	2,52		1280
1310		67,2		28,4	33	42,9		1310
1330		67,2		28,4	33	42,9		1330
1335		14,3		27,5	17,8	7,4		1335
1350		57,6		44,4	41,6	29,3		1350
1351		373,8		190,4	142,7	90		1351
1352		0		22,8	13,7	3,8		1352
1360		0		0,1	0	0		1360
1300		124,9		72,9	74,6	72,2		1300
1411		59,1		65	60,2	54,7		1411
1420		60,1		66,5	60,8	53,4		1420
1425		58,4		63,5	60,8	58,4		1425
1473		0		980,5	896,6	866,4		1473
1472		0		0	149,9	0		1472
1490		0		0	0	0		1490
1511		16,47		16,66	15,57	14,75		1511
1520		16,64		16,45	15,75	14,78		1520
1525		25,1		15,84	14,58	14,1		1525
1573		0		2,78	2,7	2,88		1573
1572		0		0	44,09	0		1572
1062		0		0	0	0		1062
1063		0		0	0	0		1063
1601		0,87		0,96	0,9	0,78		1601
1631		5332		9134	7848	6072		1631
1751		1182		508	392	233		1751
1722		64,3		5,4	7	8,1		1722
1612		0		22,35	22,09	16,06		1612
6631		37,33		37,07	36,5	35,56		6631
6641		0		70	66	68		6641
6651		138		156	148	140		6651
2030		1		14	9	7		2030
2111		4192		3798	3511	4440		2111
2115		419		467	497	301		2115
2140		1389		1248	926	569		2140
2020		6051		5636	5023	5378		2020
2300		559		290	307	339		2300
2400		558		807	729	559		2400
2420		225		460	389	227		2420
2000		7168		6736	6060	6275		2000
9041		6221		6007	5101	5237		9041
9042		947		729	959	1038		9042
3500		947		693	937	1038		3500
9203		446		97	188	293		9203
8232		0		0	0	0		8232
8240		255		279	168	21		8240
2520		-32		96	-25	-183		2520
2800		80		7	-15	-24		2800
2900		-72		82	46	-36		2900
2500		-24		184	6	-247		2500
8300		353		415	214	-32		8300
8400		33		112	-40	-241		8400
9230		48		259	88	-98		9230
9229		-73		-75	-82	-149		9229
3850		-52		-68	-79	-149		3850
3860		-39		-24	-61	-197		3860

	VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			***
	S	M 4	E	S 18	M 72	E 18	
4000		2803		2378	2050	1541	4000
4100		494		670	540	433	4100
4112		118		383	300	202	4112
4330		0		0	0	0	4330
4200		1737		1069	985	669	4200
4220		662		105	132	175	4220
4230		154		455	336	155	4230
4240		897		509	516	334	4240
4260		0		0	0	0	4260
4360		121		203	155	134	4360
4400		65		20	-13	-57	4400
4500		387		416	384	363	4500
4510		350		315	315	315	4510
4610		0		3	3	0	4610
4655		257		259	265	272	4655
4640		0		0	0	0	4640
4680		0		0	0	0	4680
4900		0		37	29	22	4900
5000		2482		1706	1622	1455	5000
5110		290		279	254	219	5110
5111		55		49	43	47	5111
5112		139		117	112	96	5112
5113		76		93	84	63	5113
5210		1154		378	428	324	5210
5211		727		138	164	121	5211
5280		358		182	196	163	5280
5291		18		30	30	14	5291
5300		282		227	223	260	5300
5310		0		0	0	0	5310
5351		51		53	57	47	5351
5355		120		118	109	103	5355
5357		111		51	54	103	5357
5360		635		550	484	473	5360
5500		72		83	52	19	5500
5514		0		14	6	0	5514
5600		319		287	232	180	5600
5635		41		32	33	31	5635
5660		278		255	198	147	5660
5700		365		451	434	453	5700
5715		27		9	11	17	5715
5720		107		100	98	89	5720
5730		58		67	74	84	5730
5740		169		228	227	260	5740
5741		83		90	98	117	5741
5770		5		44	22	2	5770
5765		132		124	135	157	5765
7231		1,8		2,12	2,71	2,9	7231
9520		543		502	459	451	9520
8501		4374		3497	3522	3268	8501
8502		1947		1514	1539	1305	8502
1130		407,22		273,03	363,48	521,49	1130
9012		102		115	151	228	9012
9010		103		103	97	107	9010
6000		321		672	428	86	6000
7000		-17		-14	-25	-30	7000
7230		17		15	25	30	7230
7500		304		658	404	56	7500
7700		14		10	12	13	7700
9000		52987		132371	59120	4395	9000
9001		290		648	392	44	9001
9005		21323		74529	33420	2594	9005
9006		23278		62195	31732	3514	9006
9050		-220		272	-68	-585	9050
9032		-30		447	107	-381	9032
9004		52169		127930	54718	516	9004
9063		13415		60220	22675	-6043	9063
9131		-8,07		14,35	-1,01	-46,53	9131
9120		-1,45		5,45	0,38	-7,75	9120
9031		-104		367	23	-486	9031
9071		449		803	523	159	9071
9101		10,2		26,75	17,94	0,34	9101
9141		56,03		166,72	78,81	0,82	9141
9236		88		88	23	-119	9236
9223		110		573	315	88	9223
9231		97		101	42	-99	9231
9241		307,4		170,6	400,3	-126,9	9241
9271		13,2		10,8	15,8	16,5	9271
9291		121,4		158,9	113,8	91,3	9291
9292		268,9		332,5	211,6	146,9	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 4	M 14	E 4	S 2	M 10	E 2	S 3	M 13	E 3	
1005	100,4	105	124,7	109,1	150,9	228	154,7	180,3	194,9	1005
1030	58,42	63,84	70,17	36,82	80,08	149,82	72,96	85,3	80,86	1030
1033	35,12	45	60,53	9,76	48,71	107,15	54,72	52,52	54,81	1033
1041	1,75	3,91	7,05	5,79	7,18	4,04	1,11	2,12	0,38	1041
1051	575	471	389	472	394	386	371	450	529	1051
1731	156797	142222	129811	242467	257464	250331	333187	338066	342585	1731
1114	1,91	1,87	1,73	3	1,63	0,87	1,52	1,65	2,08	1114
1110	1,12	1,2	1,21	1,1	1,31	1,31	1,11	1,41	1,68	1110
1120	1,12	1,17	1,18	1,1	1,31	1,31	1,11	1,32	1,37	1120
1126	0	0,02	0,04	0	0	0	0	0,04	0,17	1126
1150	34,78	31,75	39,19	10,27	25,14	57,7	15,5	31,09	35,17	1150
1160	23,63	32,09	30,98	26,57	54,91	91,91	57,47	54,2	45,7	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	33,88	41,92	47,28	32,09	63,74	103,29	63,93	64,09	60,87	1180
1182	84,3	95,4	85,9	67,5	90,6	119,7	80,4	72,9	61,8	1182
1210	66,11	63,02	57,77	47,88	42,77	42,33	55,43	59,4	54,25	1210
1211	13,35	15,43	27,12	18,28	22,08	31,79	5,03	22,41	23,9	1211
1215	24,91	20,75	11,79	12,33	11,82	10,54	25,58	17,92	20,46	1215
1235	0	2,68	0	0	8,56	19,1	0	1,93	0	1235
1240	0	0,01	0,04	0	0,14	0,29	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	19,86	14,54	14,53	31,35	17,1	17,88	32,76	26,74	23,7	1271
1280	4,41	2,77	1,51	0	4,16	9,27	0	1,67	2,18	1280
1310	68,8	68,8	78,4	129,2	87,8	57,6	109	103	121,7	1310
1330	68,8	68,8	78,4	129,2	87,8	57,6	109	103	121,7	1330
1335	23	24,5	30,1	31,4	38,9	44,9	46,6	49,2	54,7	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	13,4	1,2	0	0	0	0	1360
1300	68,8	68,8	78,4	142,5	89	57,6	109	103	121,7	1300
1411	55,7	51,9	47,7	65,3	47,5	37,8	46,7	54,6	58,7	1411
1420	69	59,5	55,2	70	42,6	34,1	42,5	63,1	70,4	1420
1425	57,3	49,6	49,4	64,9	54,4	49,1	47	46,5	40,4	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	100	100	0	121,8	120,7	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	14,03	14,15	12,9	0	14,36	14,46	0	15,46	15,8	1511
1520	12,74	13,98	13,95	0	14,45	14,46	0	15,41	16,08	1520
1525	14,14	14,38	10,93	0	13,73	0	0	12,97	12,47	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,95	0,91	1,02	0,92	0,93	0,8	1,05	0,92	0,8	1601
1631	6866	5927	4457	7846	6731	5641	7313	6973	6319	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	2	1,5	1,3	0	1,3	1,5	0	1,8	3,7	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	34,86	35,86	35,17	37,31	36,73	36,58	35,97	36,79	34,9	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	13	65	0	0	66	0	1	3	11	2030
2111	5122	4040	2486	12765	5941	3898	3236	4405	3632	2111
2115	388	147	72	228	619	1378	91	654	915	2115
2140	652	656	680	494	564	598	436	724	1333	2140
2020	6400	5080	3344	13932	7346	5924	3963	6003	6100	2020
2300	481	452	542	904	577	387	708	667	811	2300
2400	1290	642	485	808	528	325	642	540	417	2400
2420	972	426	329	549	355	104	518	382	212	2420
2000	8171	6174	4371	15644	8452	6636	5314	7210	7330	2000
9041	7884	5282	2612	15328	7938	5715	4648	6084	5848	9041
9042	288	892	1759	316	514	920	666	1126	1481	9042
3500	288	889	1757	316	482	874	646	1088	1479	3500
9203	49	137	314	171	219	376	309	288	637	9203
8232	0	0	0	0	55	146	0	16	1	8232
8240	178	130	151	127	73	51	145	203	559	8240
2520	-32	-42	14	-104	-41	-42	17	339	199	2520
2800	21	-26	6	20	-21	-35	-10	-70	-71	2800
2900	469	135	75	67	76	-63	157	52	4	2900
2500	458	68	95	-16	14	-141	165	320	130	2500
8300	211	126	196	161	161	195	167	490	438	8300
8400	1	-61	20	-79	-66	-74	10	249	73	8400
9230	685	189	170	-68	3	-224	138	351	110	9230
9229	-227	-121	-74	51	10	83	27	-31	20	9229
3850	-227	-121	-72	51	5	83	31	-38	20	3850
3860	-56	-38	23	79	124	346	10	-4	12	3860

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S 4	M 14	E 4	S 2	M 10	E 2	S 3	M 13	E 3	
4000	2075	1721	1449	3925	1986	1248	2392	2328	2341	4000
4100	401	186	61	0	64	123	0	136	119	4100
4112	183	108	50	0	30	64	0	72	114	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1100	996	802	2992	1420	763	1894	1726	1694	4200
4220	161	195	149	261	213	151	251	255	215	4220
4230	937	801	653	2458	1182	612	1643	1459	1479	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	273	25	0	0	0	0	4260
4360	198	170	86	332	129	43	204	170	198	4360
4400	38	-13	6	27	-23	-33	-7	-81	-103	4400
4500	337	374	474	444	381	352	301	377	433	4500
4510	302	304	305	339	339	335	277	336	363	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4610
4655	275	268	261	299	270	265	259	265	288	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	15	44	120	53	30	13	16	23	45	4900
5000	1316	1288	1284	2343	1459	1179	1593	1804	2049	5000
5110	190	156	132	142	134	133	127	178	188	5110
5111	39	38	44	35	23	26	26	39	45	5111
5112	98	72	46	79	71	65	72	89	86	5112
5113	38	34	23	12	20	26	13	33	40	5113
5210	184	169	168	757	337	167	441	442	480	5210
5211	0	15	43	33	14	10	0	11	14	5211
5280	113	88	59	496	223	97	289	294	341	5280
5291	42	33	27	96	39	15	81	67	60	5291
5300	234	253	255	435	269	266	300	314	349	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	67	68	61	113	74	52	112	101	123	5351
5355	77	94	99	120	98	93	73	107	110	5355
5357	90	92	95	201	95	121	114	106	116	5357
5360	499	526	549	771	469	475	435	519	619	5360
5500	0	7	4	0	0	0	0	37	117	5500
5514	0	0	0	0	0	0	0	19	45	5514
5600	210	187	173	239	227	269	157	224	312	5600
5635	38	17	12	36	57	92	19	67	60	5635
5660	172	170	161	204	170	177	138	157	252	5660
5700	497	516	552	771	492	344	567	609	602	5700
5715	3	3	3	52	9	0	19	44	11	5715
5720	123	146	172	181	88	74	89	128	108	5720
5730	97	91	91	159	89	59	115	95	98	5730
5740	241	261	275	353	288	209	313	290	301	5740
5741	58	80	96	26	83	89	89	75	61	5741
5770	33	16	12	24	17	1	30	51	82	5770
5765	95	109	102	99	124	105	127	113	91	5765
7231	3,12	2,7	2,25	0,88	1,41	1,31	5,58	2,86	4,44	7231
9520	430	431	449	588	515	503	447	528	564	9520
8501	4396	3783	3115	6241	4221	2945	2902	3502	3861	8501
8502	2051	1083	448	2685	2195	2820	617	2178	2673	8502
1130	632,81	591,51	542,18	1001,86	528,09	284,2	507,36	500,28	542,71	1130
9012	127	119	118	157	163	134	100	116	99	9012
9010	133	77	32	192	124	93	67	97	107	9010
6000	759	433	165	1581	527	69	799	525	293	6000
7000	-8	-24	-40	-1	-6	-11	-36	-31	-65	7000
7230	9	24	40	3	7	11	36	31	66	7230
7500	751	409	125	1580	521	57	763	494	227	7500
7700	14	11	7	16	9	10	7	13	12	7700
9000	43072	25433	8287	57577	40990	7070	55142	41039	17381	9000
9001	737	398	118	1564	512	47	756	481	215	9001
9005	38543	21671	7053	52106	31362	5397	49677	31126	12656	9005
9006	38543	21678	7067	52106	31362	5397	49677	31328	15991	9006
9050	-29	-270	-456	370	-140	-330	181	-116	-435	9050
9032	118	-162	-434	514	29	-174	357	73	-224	9032
9004	41781	21501	-1277	54847	37618	1622	53998	40664	15550	9004
9063	30412	14157	-2986	43232	21189	-9375	44214	24565	5022	9063
9131	1,15	-11,39	-46,98	14,53	-6,13	-17,15	14,7	-1,77	-8,42	9131
9120	1,12	-3,74	-11,91	3,13	-0,61	-3,95	5,06	0,11	-3,89	9120
9031	91	-231	-521	490	-52	-262	269	8	-285	9031
9071	751	437	112	1516	557	110	865	611	436	9071
9101	34,7	20,07	-1,37	38,46	24,01	0,88	31,15	20,8	8,38	9101
9141	93,34	50,42	-3,17	124,74	72,04	2,87	128,75	79,82	29,6	9141
9236	280	91	97	207	105	-140	191	415	-150	9236
9223	602	199	110	119	137	-193	366	578	408	9223
9231	280	112	139	209	111	-123	216	435	-84	9231
9241	57,2	170,8	190,6	14,5	113,4	-224,4	41,5	37,2	-309,8	9241
9271	3,5	14,4	40,2	2	6,1	13,9	12,5	15,6	20,2	9271
9291	688,5	140,1	62,7	683,2	243,7	82,7	230,5	124	97	9291
9292	925	221,4	101,4	839,7	366,7	147,7	296	188,7	187,8	9292

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 15	E 4	S 3	M 12	E 3	S 14	M 55	E 14	
1005	185,5	213,6	231,8	229,8	254,9	269,6	435,3	375,2	342,4	1005
1030	78,99	85,38	96,35	85,71	101,11	94,74	147,12	130,64	114,3	1030
1033	47,17	51,62	68,37	50,01	65,38	60,81	122,07	98,65	87,67	1033
1041	4,64	5,56	5,48	1,64	2,43	5,07	2	3,21	3,99	1041
1051	463	393	342	585	474	520	393	428	383	1051
1731	450698	455857	467146	574487	542834	527929	1212598	983787	844519	1731
1114	2,1	1,9	1,7	2,27	2,18	1,91	2,26	2,11	2,26	1114
1110	1,66	1,62	1,64	1,94	2,2	1,81	3,32	2,76	2,58	1110
1120	1,62	1,52	1,53	1,71	1,9	1,81	1,83	1,88	1,96	1120
1126	0	0,08	0,06	0,24	0,24	0	1,29	0,78	0,58	1126
1150	17,17	29,27	35,9	45,31	49,01	42,71	84,51	66,47	56,03	1150
1160	61,82	56,11	60,45	40,4	52,11	52,04	62,61	64,17	58,27	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	66,07	67,47	79,56	48,62	67,97	75,68	107,24	97,54	87,25	1180
1182	66,8	58,7	60,5	47	55,8	54,3	51,8	53,4	49,6	1182
1210	47,59	47,44	33,83	75,44	59,75	38,69	42,07	41,44	36,17	1210
1211	40,71	15,04	1,07	36,33	25,74	16,33	25,18	24,18	22,83	1211
1215	6,88	14,79	6,17	18,67	15,38	12,15	10,35	11,95	10,1	1215
1235	22,75	3,63	0	5,03	3,01	0	5,47	5,08	6,68	1235
1240	0	0,22	0	0,25	0,13	0	0	0,04	0,01	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	1261
1271	21,95	21,74	24,23	14,19	21,73	28,12	34,6	36,65	35,94	1271
1280	5,23	5,81	11,08	1,87	2,83	6,45	1	1,25	0,16	1280
1310	125,2	134,7	136,5	120,7	120,4	147	140,7	139,8	153,9	1310
1330	125,2	134,7	136,5	120,7	120,4	147	140,7	139,8	153,9	1330
1335	53,8	62,6	67,8	66,3	71,3	81,3	128,2	110,7	103,8	1335
1350	0	0	0	0	1,3	5,6	0	0	0	1350
1351	0	0,1	0	0	5,2	19,3	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0,1	0,2	0	0,6	0	1	1,1	0	1360
1300	125,2	134,8	136,7	120,7	122,3	152,6	141,7	140,9	153,9	1300
1411	57,5	54	47,6	46,6	57,2	59,3	60,1	61,1	65,1	1411
1420	55,8	60,2	60	39,1	56	60	62,8	64,1	67	1420
1425	67,6	51,8	57,1	60,8	60	57,5	55,6	57,3	60,7	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	837,6	0	1473
1472	0	190,1	0	125,6	126,5	0	0	145,1	150	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	15,07	15,31	0	14,66	14,78	13,59	15,17	15,21	14,92	1511
1520	15,07	15,61	0	15,31	15,03	14,77	15,46	15,49	15,44	1520
1525	0	15,5	0	13,85	13,59	13,79	12,97	13,58	12,82	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	2,57	0	1573
1572	0	47,97	0	10,77	22,5	0	0	49,68	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	1,16	1,05	0,97	0,98	0,95	0,92	1,04	1	0,96	1601
1631	8571	7414	6936	8727	7692	6595	9558	8960	8182	1631
1751	0	0	0	0	11	44	0	0	0	1751
1722	2,8	1,8	0,5	0,3	6,6	0,3	2,2	3,1	2,9	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	36,38	36,51	36,21	35,39	35,87	34,4	35,78	35,81	35,13	6631
6641	0	0	0	0	100	0	0	0	0	6641
6651	0	149	0	0	187	187	0	0	0	6651
2030	0	1	0	0	25	10	3	9	24	2030
2111	6088	5502	4376	4975	4692	5715	2038	3126	3445	2111
2115	761	1015	991	1947	813	667	990	1459	2167	2115
2140	1138	1545	1651	1811	1558	2207	1866	1990	2208	2140
2020	8234	8276	7236	9182	7742	10444	5162	6883	8223	2020
2300	883	927	931	786	820	1071	975	962	1054	2300
2400	644	626	841	981	980	654	1001	910	698	2400
2420	443	454	653	655	728	502	702	651	493	2420
2000	9761	9831	9009	10949	9545	12181	7145	8779	10067	2000
9041	9365	8894	8011	10114	7889	8321	5248	5963	5784	9041
9042	396	937	998	835	1656	3860	1897	2797	4197	9042
3500	383	846	992	835	1640	3836	1841	2721	4140	3500
9203	129	248	442	74	376	632	250	325	549	9203
8232	0	0	0	0	3	12	0	3	0	8232
8240	150	177	202	222	471	1252	523	408	165	8240
2520	58	-82	-143	-152	536	2432	197	95	-281	2520
2800	38	-16	-27	-21	6	72	1	0	-22	2800
2900	-11	-51	121	91	186	220	199	135	-8	2900
2500	85	-148	-49	-82	731	2734	397	232	-306	2500
8300	381	262	199	266	899	2986	584	573	273	8300
8400	70	-94	-150	-144	547	2526	181	92	-307	8400
9230	219	-7	32	92	235	160	472	247	-188	9230
9229	-134	-141	-81	-173	495	2574	-75	-17	-123	9229
3850	-134	-140	-81	-173	502	2576	-72	-27	-120	3850
3860	16	-12	66	-32	12	219	-87	-15	46	3860

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S 4	M 15	E 4	S 3	M 12	E 3	S 14	M 55	E 14	
4000	3285	2986	2467	3594	3028	2862	4183	3951	3685	4000
4100	177	63	0	218	177	39	179	175	108	4100
4112	72	34	0	166	130	39	121	92	70	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2340	2247	1952	2675	2222	2176	3333	3065	2938	4200
4220	262	295	195	300	273	169	351	335	335	4220
4230	2077	1951	1756	2374	1928	1919	2950	2698	2597	4230
4240	0	0	0	0	21	88	0	0	0	4240
4260	0	0	1	0	1	0	28	24	0	4260
4360	312	262	165	322	250	202	263	250	281	4360
4400	42	-5	-11	8	13	93	-15	3	-25	4400
4500	410	412	360	372	366	350	422	455	379	4500
4510	367	330	316	307	313	293	333	347	319	4510
4610	0	2	7	10	2	0	0	1	0	4610
4655	273	269	266	276	274	256	276	264	257	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	0	38	11	32	25	33	60	63	39	4900
5000	2017	2176	2016	2351	2318	2499	2938	3069	3250	5000
5110	154	178	183	249	230	183	241	243	248	5110
5111	31	34	44	55	47	41	64	65	62	5111
5112	91	103	114	111	111	90	111	109	110	5112
5113	24	22	17	67	52	38	37	41	37	5113
5210	612	594	572	582	637	807	914	945	1022	5210
5211	10	12	29	6	30	83	5	38	52	5211
5280	448	413	379	335	408	471	669	679	745	5280
5291	60	86	88	148	114	184	122	115	105	5291
5300	298	330	317	375	433	402	504	481	474	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	70	95	85	107	122	130	122	123	119	5351
5355	130	124	89	127	147	148	152	173	197	5355
5357	99	109	143	142	138	110	228	180	149	5357
5360	578	640	643	729	749	823	863	905	979	5360
5500	19	21	26	31	67	0	163	139	140	5500
5514	14	7	12	0	18	0	35	20	10	5514
5600	281	347	349	410	335	390	367	425	522	5600
5635	49	72	62	101	63	87	67	95	128	5635
5660	232	275	287	308	272	303	300	328	388	5660
5700	652	706	570	705	616	718	749	837	845	5700
5715	10	24	25	20	16	21	21	37	27	5715
5720	96	116	104	138	166	230	159	200	230	5720
5730	102	113	91	107	97	96	98	103	101	5730
5740	382	402	318	393	322	371	385	403	438	5740
5741	94	95	96	121	117	127	147	128	134	5741
5770	59	50	32	47	16	0	86	94	48	5770
5765	152	148	113	208	166	180	177	165	172	5765
7231	2,75	2,88	3,12	1,64	2,14	1,68	2,65	2,78	2,9	7231
9520	604	703	646	708	646	798	689	787	904	9520
8501	5715	5725	5088	5487	5245	5242	5226	5668	6691	8501
8502	2540	2929	2532	3943	2838	3007	2678	3591	4546	8502
1130	642,85	563,78	503,67	619,52	575,82	592,5	386,5	445,71	527,38	1130
9012	186	184	118	191	164	175	187	180	188	9012
9010	173	175	143	234	154	141	128	133	128	9010
6000	1268	810	451	1243	710	363	1245	883	435	6000
7000	-10	-24	-31	-14	-33	-58	-48	-73	-115	7000
7230	11	24	31	14	35	65	49	76	120	7230
7500	1258	786	420	1229	677	305	1197	809	320	7500
7700	6	7	8	5	9	15	6	8	9	7700
9000	98938	66470	39715	104927	67531	27561	175240	104740	35545	9000
9001	1253	779	412	1224	668	291	1191	802	311	9001
9005	61073	43807	25957	61481	35590	15227	95573	55767	18135	9005
9006	60582	42180	25786	55360	33716	15227	59950	44572	19946	9006
9050	436	40	-235	371	-62	-442	676	223	-344	9050
9032	690	285	7	676	193	-174	977	539	-12	9032
9004	99392	63062	37499	99494	62690	22193	172812	103098	31061	9004
9063	52902	31733	15488	46561	24845	4887	83963	45652	8397	9063
9131	16,49	3,01	-4,09	8,99	-0,43	-16,16	23,55	10,47	-8,05	9131
9120	6,41	2,01	-0,99	5,07	0,83	-2,41	11,7	4,76	-1,35	9120
9031	626	198	-89	555	79	-294	836	418	-136	9031
9071	1352	870	537	1326	836	419	1527	1124	655	9071
9101	38,66	25,11	15,85	32,59	20,63	8,26	28,48	20,41	7,44	9101
9141	154,17	100,02	60,16	136,05	84,98	31,94	228,23	136,4	41,48	9141
9236	720	170	-39	328	147	60	141	126	-96	9236
9223	338	382	301	352	390	207	1039	513	-358	9223
9231	731	192	-13	342	173	91	157	167	22	9231
9241	21,9	90	-1323,4	45,2	144,7	408,3	227,3	306,6	4591,9	9241
9271	4,1	9,5	11,1	7,6	17,3	31,7	26,5	31,9	41,7	9271
9291	447,5	188,6	199,5	248,9	121,2	48,6	116,3	76	48,3	9291
9292	734,7	353,6	364,9	465,8	217	106,3	215,2	147,8	102,1	9292

Teil 3 : Nebenerwerbsbetriebe

Tabelle 12

Hauptgruppen der 1. Ebene

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 10	M 42	E 10	S 8	M 30	E 8	S 4	M 14	E 4	
1005	109,2	70,3	50,6	41,5	40,9	40,3	54,1	46,9	48,4	1005
1030	61,9	54,99	47,31	3,25	3,31	3,3	43,81	41,8	38,33	1030
1033	49,51	40,18	33,93	0,92	-0,22	-1,25	22,24	20,87	18,84	1033
1041	1,59	0,84	0,14	0	0,05	0	0,71	7,4	1,36	1041
1051	707	642	569	2909	2688	2303	541	484	426	1051
1731	0	0	0	0	0	0	24954	28039	24967	1731
1114	1,31	1,74	2,18	40,08	45,14	50,95	1,69	1,97	2,38	1114
1110	0,81	0,96	1,03	1,3	1,49	1,68	0,74	0,82	0,91	1110
1120	0,74	0,92	0,98	0,9	1,18	1,21	0,74	0,82	0,91	1120
1126	0,07	0,04	0,05	0,37	0,29	0,48	0	0	0	1126
1150	57,52	47,96	39,92	0	0,07	0	10,29	8,65	12,48	1150
1160	4,19	6,98	7,39	0	0	0	33,51	33,16	25,86	1160
1037	0	0	0	3,25	3,17	3,3	0	0	0	1037
1180	4,15	9,21	9,53	0	0	0	40,4	36,69	29,65	1180
1182	0	237	520,9	0	0	0	155,6	101,2	61,7	1182
1210	60,4	62,41	64,27	0	0	0	29,29	43,25	57,55	1210
1211	44,76	38,16	29,76	0	0	0	29,29	17,82	15,18	1211
1215	13,12	19,75	27,87	0	0	0	0	13,08	21,87	1215
1235	18,02	18,03	19,25	0	0	0	6,62	1,88	0	1235
1240	3,03	1,65	0,69	0	0	0	0	0,05	0	1240
1250	3,38	3,62	2,14	0	0	0	0	0	0	1250
1261	2,34	0,7	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	3,15	0	0	0	0	8,02	12,36	22,84	1271
1280	6,1	5,13	4,37	0	72,58	0	0	1,61	2,9	1280
1310	0	7,1	3,9	0	0	0	59,3	86,7	125,3	1310
1330	0	7	3,9	0	0	0	56,8	85,6	125,3	1330
1335	0	0	0	0	0	0	4,8	4,9	5	1335
1350	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	0	7,3	3,9	0	0	0	59,3	86,7	125,3	1300
1411	66,5	62,3	61,6	0	0	0	40	39,6	35	1411
1420	68,2	63,3	61,5	0	0	0	40	45,8	52,4	1420
1425	62,5	62,6	62,4	0	0	0	0	36,3	32,6	1425
1473	894,4	909,1	1052,6	0	0	0	0	0	0	1473
1472	372,8	368,2	633,8	0	0	0	0	146,6	0	1472
1490	0	0	0	71,1	74	77,1	0	0	0	1490
1511	15,39	14,92	15,11	0	0	0	8,95	13,42	13,53	1511
1520	15,94	15,14	15,05	0	0	0	8,95	13,55	14,04	1520
1525	13,79	14,61	15,16	0	0	0	0	12,63	12,63	1525
1573	2,7	2,69	2,6	0	0	0	0	0	0	1573
1572	14,29	13,77	7,27	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	5,2	7,2	6,5	0	0	0	1062
1063	0	0	0	94,6	86,2	84,7	0	0	0	1063
1601	0	0,75	1,04	0	0	0	0,76	0,9	1,03	1601
1631	0	0	0	0	0	0	5490	5916	5098	1631
1751	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0	1	0,5	0	0	0	2,1	4,3	4,5	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	34,41	33,69	32,39	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	175	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	3	23	8	6	183	206	0	54	175	2030
2111	2876	3986	3853	31935	39486	48071	6572	7048	5503	2111
2115	68	311	839	11155	13727	19653	1062	913	1348	2115
2140	666	668	718	5752	7120	8596	814	889	771	2140
2020	3659	5067	5471	54728	66657	80023	8580	8992	7826	2020
2300	0	42	24	0	0	0	434	515	671	2300
2400	1029	830	600	27995	23489	18775	437	463	456	2400
2420	522	382	170	12077	10980	6213	323	333	309	2420
2000	5051	6037	6095	82723	90911	101088	9451	9972	8963	2000
9041	3554	5130	5115	76637	79424	79694	6499	8042	7155	9041
9042	1136	810	981	6086	10832	19452	2952	1930	1808	9042
3500	1136	805	974	6047	10710	19093	2936	1920	1808	3500
9203	547	299	106	1688	2579	2838	163	260	162	9203
8232	2	1	0	0	0	0	0	1	0	8232
8240	235	164	122	1149	2121	4522	340	189	2	8240
2520	102	28	-149	-1786	-804	590	87	219	528	2520
2800	0	-4	-6	0	0	0	10	-9	-4	2800
2900	47	54	-32	2660	2101	22	28	-18	106	2900
2500	133	74	-188	873	1146	787	125	192	630	2500
8300	222	200	130	1111	1816	3617	352	506	965	8300
8400	74	24	-145	-2088	-1507	-414	96	213	524	8400
9230	114	48	-76	2759	1494	451	-138	-156	-293	9230
9229	34	30	-112	-1885	-178	161	263	348	923	9229
3850	34	25	-118	-1885	-162	161	266	347	923	3850
3860	-5	40	-7	297	940	1121	146	56	26	3860

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 10	M 42	E 10	S 8	M 30	E 8	S 4	M 14	E 4	
4000	2084	1616	1562	48574	34021	30336	1995	1553	1314	4000
4100	1296	927	833	0	18	0	21	50	131	4100
4112	608	497	507	0	0	0	3	23	66	4112
4330	0	0	0	35351	25469	23681	0	0	0	4330
4200	0	40	25	0	0	0	1257	822	732	4200
4220	0	31	25	0	0	0	215	342	520	4220
4230	0	0	0	0	0	0	197	227	211	4230
4240	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	216	167	169	10701	6936	5355	69	128	99	4360
4400	-29	4	11	796	-229	-648	8	-5	-3	4400
4500	569	465	523	1726	1764	1949	640	527	355	4500
4510	341	319	339	1046	707	887	428	419	324	4510
4610	4	2	0	0	32	121	0	0	0	4610
4655	296	279	289	233	233	244	290	317	289	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	187	92	107	67	247	681	10	7	2	4900
5000	1468	1324	1554	29519	23652	26736	1490	1422	1664	5000
5110	402	339	324	1142	1037	1220	43	72	143	5110
5111	81	62	55	0	0	0	5	8	15	5111
5112	146	141	158	114	130	152	30	40	68	5112
5113	155	120	100	1028	896	1048	2	7	14	5113
5210	0	9	7	0	0	0	217	178	188	5210
5211	0	3	0	0	0	0	31	29	47	5211
5280	0	2	1	0	0	0	116	83	76	5280
5291	0	2	3	0	0	0	18	27	50	5291
5300	242	228	309	12226	8699	8701	236	226	284	5300
5310	0	0	0	6039	4558	4865	0	0	0	5310
5351	32	29	37	1625	1128	1098	93	68	69	5351
5355	93	97	117	757	583	764	71	83	90	5355
5357	106	95	151	1165	1128	1112	72	66	124	5357
5360	452	452	589	5258	5178	6203	481	492	670	5360
5500	35	18	26	2685	2297	4380	0	0	0	5500
5514	0	0	0	219	132	0	0	0	0	5514
5600	143	171	258	3199	3205	3783	251	254	318	5600
5635	7	27	68	1170	1037	1109	99	65	70	5635
5660	136	144	191	1713	1965	2531	151	188	248	5660
5700	647	559	630	10267	8416	8652	745	692	732	5700
5715	5	13	37	427	305	173	32	52	7	5715
5720	86	85	109	1180	1032	1178	167	132	171	5720
5730	77	81	83	1087	984	1043	134	115	117	5730
5740	440	352	381	7081	5514	5095	361	326	265	5740
5741	270	180	170	571	425	390	49	80	48	5741
5770	37	26	17	133	273	669	51	65	171	5770
5765	288	219	213	1625	1180	977	80	91	94	5765
7231	1,73	2,23	2,31	1,75	1,74	1,82	3,9	3,05	2,21	7231
9520	564	511	625	9973	8520	8764	646	621	579	9520
8501	2402	2857	3650	36782	35934	33512	2183	3539	5032	8501
8502	436	1279	2547	40163	39807	46569	2563	2449	3321	8502
1130	404,42	546,71	677,15	9320,46	11452,8	11791,84	544,7	639,02	777,21	1130
9012	171	148	167	993	651	676	118	131	114	9012
9010	65	78	85	2053	1921	1938	72	103	115	9010
6000	617	292	8	19055	10369	3599	505	131	-350	6000
7000	-19	-15	-22	-106	-160	-361	-114	-58	-40	7000
7230	20	18	22	106	186	347	115	59	40	7230
7500	597	277	-14	18949	10209	3238	391	72	-390	7500
7700	9	11	12	449	337	385	13	12	14	7700
9000	36436	14631	-1170	60125	32682	9424	16546	2540	-15492	9000
9001	589	266	-25	18500	9872	2854	378	61	-404	9001
9005	49105	15936	-1191	66621	27580	7805	22285	3090	-16978	9005
9006	47523	16338	47	52861	26964	14198	22285	3090	-16978	9006
9050	119	-358	-787	7126	-3502	-10876	-239	-681	-1296	9050
9032	245	-208	-703	9035	-1831	-9173	0	-467	-989	9032
9004	26110	9850	-6859	58853	31220	7584	17426	3394	-11324	9004
9063	29729	6076	-11086	57817	20979	980	19245	-1087	-17224	9063
9131	-4,64	-30,69	-68,9	18,07	-5,97	-28,67	-18,2	-36,97	-46,91	9131
9120	0,73	-5,79	-13,12	10,75	-2,02	-9,05	-0,34	-5,01	-11,52	9120
9031	37	-350	-800	8894	-1838	-9148	-32	-499	-1033	9031
9071	684	357	0	21041	11918	6998	545	172	-212	9071
9101	22,23	11,73	-9,96	37,33	27,9	7,75	20,04	5,25	-22,51	9101
9141	89,78	28,69	-19,02	159,21	70,51	16,73	64,55	10,95	-33,13	9141
9236	130	-33	-293	3552	889	-296	60	-97	-354	9236
9223	233	127	82	7488	4102	1029	-215	-10	7	9223
9231	140	-17	-272	3650	1071	51	178	-50	-314	9231
9241	103,2	-809,5	-51,4	64,9	231,3	9346,4	244,6	-403,4	-52,7	9241
9271	22,5	13,4	16,1	7,4	11,9	19,2	31,2	19,4	20,2	9271
9291	92,7	116,5	68,8	461,1	220,7	96,8	31,5	54,2	63,9	9291
9292	151,8	202,1	142,8	555,7	289,1	143,8	59,1	103,1	116,8	9292

	Verbund					Gesamt			
	S 3	M 12	E 3			S 24	M 98	E 24	
1005	80,3	61,2	42,2			76,3	56,8	46,6	1005
1030	61,36	44,59	39,48			34,63	36,01	38,95	1030
1033	36,6	30,87	33,67			26,37	23,91	26,46	1033
1041	0,06	2,79	8,17			0,61	1,78	1,78	1041
1051	498	551	397			792	659	543	1051
1731	0	0	0			0	4006	4161	1731
1114	1,39	2,23	2,79			2,99	3,07	3,01	1114
1110	0,85	0,99	1,1			1,04	1,11	1,17	1110
1120	0,85	0,99	1,1			0,87	1	1,04	1120
1126	0	0	0			0,15	0,11	0,13	1126
1150	34,07	28,24	25,41			25,9	25,27	24,78	1150
1160	27,29	15,76	14,07			6,98	9,66	13,76	1160
1037	0	0,6	0			1,67	1,04	0,42	1037
1180	32,1	18,33	16,41			8,28	11,43	15,51	1180
1182	61,4	80,9	164,3			136,8	118,9	115,9	1182
1210	75,1	67,98	84,48			58,21	62,11	66,1	1210
1211	35,81	32,43	43,75			43,06	36,24	29,15	1211
1215	39,3	25,35	25,04			13,56	20,16	27,57	1215
1235	15,79	8,83	0			18,62	15,87	14,08	1235
1240	0,01	0,03	0,13			2,78	1,33	0,47	1240
1250	0	2,93	0			3,11	3,33	1,41	1250
1261	0	0	0			2,14	0,57	0	1261
1271	3,84	1,24	0			0	3,36	2,15	1271
1280	0,72	1,98	1,78			5,03	4,58	3,41	1280
1310	85,2	50,8	25,3			17,5	26,7	34,4	1310
1330	85,2	49,7	25,3			17,1	26,3	33,7	1330
1335	0	0	0			0	0,7	0,8	1335
1350	0	10	36,1			0	1,7	5,7	1350
1351	0	7,1	15,6			0	1,3	3,6	1351
1352	0	0,8	2			0	0,1	0,4	1352
1360	6,1	2,1	0			1,4	0,3	0	1360
1300	91,3	62,9	61,4			18,8	28,7	40,1	1300
1411	65,4	57,2	48,4			67	60,7	57,6	1411
1420	64	60,1	58,3			67,9	62,4	61,1	1420
1425	66,7	58,1	42,2			65,7	60,9	57,8	1425
1473	0	793,6	0			894,4	894,8	1052,6	1473
1472	471,7	144,7	110			372,8	367	616	1472
1490	0	74,1	0			65,5	74	71,2	1490
1511	15,89	15,55	17,08			15,48	14,99	15,2	1511
1520	15,48	15,35	16,49			15,94	15,15	15,15	1520
1525	16,33	16,46	20,58			14,26	14,87	15,39	1525
1573	0	3,34	0			2,7	2,76	2,6	1573
1572	12,65	12,65	0			14,29	13,77	7,27	1572
1062	0	68,6	0			6,4	7,9	7,8	1062
1063	0	0	0			93,2	85,2	89,7	1063
1601	0,92	0,84	0,58			0,9	0,86	0,95	1601
1631	0	0	0			0	5916	5098	1631
1751	0	25	82			0	3	12	1751
1722	12,7	5,3	0,7			1,1	1,7	1,4	1722
1612	0	14,78	11,06			0	14,78	14,78	1612
6631	0	0	0			0	33,69	32,39	6631
6641	0	29	29			0	29	29	6641
6651	0	145	137			0	148	145	6651
2030	15	27	0			8	33	40	2030
2111	6147	5128	2994			4354	5666	4543	2111
2115	351	254	537			850	779	1058	2115
2140	2007	1070	917			1264	948	851	2140
2020	9062	7043	4523			6965	7751	6573	2020
2300	492	317	157			101	161	200	2300
2400	761	602	272			2022	1372	801	2400
2420	472	325	53			896	664	300	2420
2000	10315	7970	4955			9374	9371	7585	2000
9041	9031	6979	3370			7033	7984	6048	9041
9042	1284	990	1585			2056	1305	1537	9042
3500	1284	981	1585			2053	1295	1534	3500
9203	73	192	197			544	341	243	9203
8232	0	0	0			1	1	0	8232
8240	539	277	348			396	241	209	8240
2520	724	287	313			221	75	143	2520
2800	1	-27	-148			-1	-8	-15	2800
2900	-74	21	-51			83	95	-21	2900
2500	650	286	114			266	156	106	2500
8300	1054	453	310			525	335	423	8300
8400	667	226	123			168	43	99	8400
9230	328	156	12			243	71	-73	9230
9229	322	130	101			60	92	179	9229
3850	322	131	101			60	89	176	3850
3860	-152	-66	-69			-30	52	87	3860

	Verbund					Gesamt			
	S 3	M 12	E 3			S 24	M 98	E 24	
4000	1853	1542	1176			4126	2506	1806	4000
4100	578	558	312			1005	700	547	4100
4112	433	341	311			475	381	350	4112
4330	0	54	0			1523	725	333	4330
4200	614	415	463			310	225	232	4200
4220	441	270	158			94	118	149	4220
4230	0	0	0			0	38	35	4230
4240	0	85	305			0	15	49	4240
4260	172	59	0			38	9	0	4260
4360	281	157	65			637	350	218	4360
4400	-47	-58	-182			-18	-13	-33	4400
4500	426	416	518			657	505	509	4500
4510	392	357	347			389	353	361	4510
4610	0	0	0			3	2	1	4610
4655	308	299	289			292	287	307	4655
4640	0	0	0			0	0	0	4640
4680	0	0	0			0	0	0	4680
4900	27	13	0			150	70	69	4900
5000	1396	1350	1310			2743	1973	1834	5000
5110	243	237	228			370	299	254	5110
5111	47	49	24			65	49	37	5111
5112	114	100	113			125	117	115	5112
5113	69	76	75			165	117	84	5113
5210	175	139	86			63	56	68	5210
5211	69	46	2			15	14	12	5211
5280	52	62	70			28	24	31	5280
5291	18	11	4			4	7	12	5291
5300	178	207	201			750	463	374	5300
5310	0	22	0			5145	4240	6716	5310
5351	22	34	54			113	67	56	5351
5355	114	89	76			114	107	107	5355
5357	33	78	61			147	117	120	5357
5360	612	461	407			719	593	608	5360
5500	0	1	0			111	77	113	5500
5514	0	0	0			7	4	0	5514
5600	376	223	187			343	278	292	5600
5635	13	20	37			72	61	72	5635
5660	363	201	150			260	211	219	5660
5700	425	543	607			1107	800	732	5700
5715	26	12	1			25	28	32	5715
5720	79	77	109			154	118	133	5720
5730	66	82	88			124	112	97	5730
5740	214	348	387			737	492	403	5740
5741	77	160	171			238	167	133	5741
5770	40	21	22			50	39	53	5770
5765	167	229	201			276	215	182	5765
7231	1,09	1,72	2,23			2,31	2,26	2,59	7231
9520	623	570	520			1047	764	666	9520
8501	5679	3042	1754			4161	3929	3760	8501
8502	772	801	1014			2493	2484	2747	8502
1130	470,34	709,37	888,69			838,98	893,6	858,21	1130
9012	166	251	180			251	203	185	9012
9010	154	134	44			153	142	107	9010
6000	456	192	-134			1383	534	-28	6000
7000	-13	-12	-35			-47	-26	-39	7000
7230	14	17	35			47	29	40	7230
7500	444	180	-169			1336	508	-67	7500
7700	6	8	6			24	20	15	7700
9000	26876	7667	-6903			45448	17577	-3181	9000
9001	438	172	-175			1313	488	-82	9001
9005	31619	7731	-6256			52040	17663	-3060	9005
9006	31619	7748	-6256			47602	18379	1046	9006
9050	-186	-672	-1108			320	-548	-1047	9050
9032	35	-380	-859			557	-323	-863	9032
9004	25738	7099	-6993			40731	15133	-5473	9004
9063	19197	1123	-7917			40561	10059	-9285	9063
9131	-4,09	-28,52	-119,37			8,79	-19,43	-55,62	9131
9120	-0,38	-6,7	-20,8			4,1	-4,74	-12,64	9120
9031	-39	-534	-1030			385	-444	-959	9031
9071	505	330	30			1508	648	108	9071
9101	22,96	10,38	-15,06			29,58	17,22	-8,09	9101
9141	67,24	18,87	-18,99			118,55	40,57	-14,55	9141
9236	108	52	-81			202	-5	-251	9236
9223	629	315	137			583	245	136	9223
9231	106	64	-46			239	20	-220	9231
9241	202,9	227	-626,1			121,6	1082,5	-89,3	9241
9271	12,4	12,4	32			21,9	13,9	20,3	9271
9291	97,6	100,6	28,4			104,2	123,7	67,3	9291
9292	255	212,2	86,4			166,1	199,3	126,1	9292