

Buchführungsergebniss

2023/2024



Bearbeitung: Hans Werner Brohl

Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz

Referat 24

Betriebsführung und Markt

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

Nachdruck – auch auszugsweise – nicht gestattet

Mit der vorliegenden Broschüre zu den Buchführungsabschlüssen **2023/24** setzt die Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz eine lange Reihe gleichartiger Datensammlungen fort. Die Broschüre richtet sich an aktive Betriebsleiter der grünen Berufe, aber auch Studenten, Meisteranwärter, Berater und Sachverständige aus dem landwirtschaftlichen Umfeld. Durch die langjährige unveränderte Form sind weite Zeitreihen möglich. Auch wenn die Broschüre aus Kostengründen nicht mehr als gedruckte Fassung veröffentlicht wird, wurde die grundsätzlich Form beibehalten. Die Anfänge wurden bereits mit dem Landwirtschaftsgesetz von 1955 gelegt, und fast eben solange können Ergebnisse zurückverfolgt werden.

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

Die Grundlage der hier veröffentlichten Daten bilden freiwillig teilnehmenden Betriebe aller Ausrichtungen und Größenklassen aus Rheinland-Pfalz. In diesem Jahr konnten **743** Abschlüsse ausgewertet werden. Diesen sei an dieser Stelle für ihr großes Engagement ausdrücklich gedankt. Auf nationaler Ebene bilden diese Betriebe das Testbetriebsnetz, auf Ebene der EU das FADN. (für **F**arm **A**ccount **D**ata **N**etwork). Teilnehmende Betriebe und Buchstellen erhalten eine Aufwandsentschädigung, finanziert wird das Testbetriebsnetz aus Mitteln des BMEL.

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

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

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

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

Bad Kreuznach, im März 2025

Der Präsident



Ökonomierat Michael Horper

I. Textteil

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

II. Übersichten

1	Standardoutputs des Pflanzenbaus Ø WJ 2017 – 2022	1
2	Standardoutputs der Viehhaltung Ø WJ 2017- 2022	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 2023/24.....	17
10	Lohnansätze der Familienangehörigen in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2023/24	18
11	Erfolgsbegriffe in der Land- und Forstwirtschaft bei Einzelunternehmen und Personengesellschaften	22
12	Unternehmenskennwerte WJ 2020/21 – 2023/24	
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 2020/21 – 2023/24	28
14	Kennwerte reiner Weinbaubetriebe WJ 2020/21 – 2023/24	29
15	Kennwerte der bereinigten Eigenkapitalveränderung	30
16	Vom Ordentlichen Ergebnis zu den Maßstäben der Produktivität und Rentabilität	31
17	Erfolgsgbegriffe in der Landwirtschaft	32

III. Abbildungen

1-6	Betriebsergebnisse WJ 2022/23 zu 2023/24, jeweils identische Haupterwerbsbetriebe im VLK-Ländervergleich Landwirtschaft (Weinbau nur RLP), sowie zum 5-jährigen Mittel	
1	Landwirtschaft ohne Dauerkultur (LoD)	33
2	Ackerbau.....	34
3	Futterbau	35
4	Veredlung.....	36
5	Verbund.....	37
6	Weinbau.....	38
7	Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2022/23 identische Haupterwerbsbetriebe Landwirtschaft und Weinbau	39

IV. Tabellenteil

Teil 1 Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe

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

Teil 2 Haupterwerbsbetriebe

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

Teil 3 Nebenerwerbsbetriebe

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

I. Textteil

1 Allgemeines

Grundlage dieser Statistik sind die Buchführungsergebnisse von 743 landwirtschaftlichen Betrieben aus Rheinland-Pfalz in der Form des einheitlichen Jahresabschlusses für Testbetriebe (BMEL-Jahresabschluss). Die Ausführungsanweisungen hierzu werden jährlich fortgeschrieben. Die Verbuchung der Geschäftsvorgänge auf dieser Grundlage sind die Basis des Agrarberichtes und des EU-Informationsnetzes. Die Abschlüsse werden auf Plausibilität geprüft und gehen erst dann in die Statistik ein. Die Teilnahme am Testbetriebsnetz ist freiwillig.

2 Standardoutput (S.O.)

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

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

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

Im vorliegenden Jahrgang erfolgte die erstmalig die Verwendung der S.O. WJ 2017-2022.

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

Übersicht 1: Standardoutputs des Pflanzenbaus ϕ WJ 2017 –2022 in Euro je ha

	Rheinland-Pfalz
Weizen	1.278
Roggen	1.006
Gerste	1.123
Hafer	751
Körnermais	1.573
Kartoffeln	7.999
Zuckerrüben	2.415
Raps	1.339
Tabak	10.108
Rebflächen	8.055

Übersicht 2: Standardoutputs der Viehhaltung ϕ WJ 2017-2022 Euro je Einheit

	Rheinland-Pfalz
Wbl. Rinder (1-2 Jahre)	372
Männl. Rinder (1-2 Jahre)	1.103
Milchkühe	2.854
Sonst. Kühe	277
Ferkel unter 20 kg	115
Zuchtsauen	1.190
Sonstige Schweine	248
Legehennen (100 St.)	2.773
Masthähnchen 100 St.)	993

3 Betriebssystematik

3.1 Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

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

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

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

Die Betriebe werden zudem 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.

Zur Bildung vergleichbarer Gruppen wurden in der Vergangenheit Größenklassen eingeführt, die, soweit diese mit Betrieben besetzt sind, auch beibehalten werden. Unterschieden wird in bis zu 9 Klassen.

Diese sind nicht statisch und werden, bei genügend auswertbaren Betrieben, auch erweitert. Für den Weinbau sind eigene Größenklassen etabliert.

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

3.3 Streubreiten

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

Einteilung landwirtschaftlicher Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

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

		Anteil am Standardoutput des Betriebes					
Bezeichnung	EU-BWA	Allgemeine bzw. Ausrichtung		EU-Einzelausrichtung oder Unterteilungen von EU-Einzelausrichtungen			
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		
	Bienezuchtbetriebe	843			Bienvolk > 2/3		
	Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischtbetriebe	844			Pflanzen- Viehhaltungsbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Nicht im Klassifizierungssystem erfasste Betriebe	900				Ackerbau + Gartenbau + Dauerkulturen + Weidevieh u. Futterbau + Veredelung + Bienen = 0 (Standardoutput insg. =0)	

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

Zusammenfassung von Betrieben mit unterschiedlichen betriebswirtschaftlichen Einzelausrichtungen zu Betriebsgruppen

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

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

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

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

4.1 Strukturdaten

1005 Standardoutput (S.O.) in 1.000 €

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

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

1030 Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) in ha

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

1033 Nettopachtfläche in ha LF

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

1037 Weinbaulich genutzte Fläche in ha

Weinbaulich genutzte Fläche insgesamt zum Ende des Wirtschaftsjahres.

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

1051 Vergleichswert Landwirtschaft in €/ ha LF

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

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

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

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

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

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

1120 Arbeitskräfte, nicht entlohnte

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

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

1126 Lohn-/Fremdarbeitskräfte in AK

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

4.2 Nutzflächen und Anbau

1150-1191 Nutzflächen in ha

Angabe über den Umfang der einzelnen Nutzflächen.

1182 Hauptfutterfläche in ar/RGV

Dauergrünland und Ackerfutterbau als Hauptfrucht je Rindviehgroßvieheinheit (RiGV).

1210-1280 Ackerflächenverhältnis in v.H. der AF

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

4.3 Viehhaltung

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

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

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

1335 Milchkühe in Stück

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

1350 Schweine VE/100 ha LF

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

1351 Mastschweine in Stück

Zur Mast vorgesehene Schweine über 25 kg Lebendgewicht.

Übersicht 5: Vieheinheitenschlüssel

Tierart	Tier VE	Tierart	Tier VE
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 Ertragsrebfläche (ERF) in hl/ha.

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

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

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

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

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

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

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

1631 Milchleistung je Kuh in kg/Kuh

Erzeugte Milch bezogen auf den Durchschnittsbestand an Milchkühen.

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

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

1612 Leistung Zuchtsau
Insgesamt 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 (Jahre)	Satz (%)
Zuchthengste	5	20
Zuchtstuten	10	10
Zuchtbullen	3	33,33
Milchkühe	3	33,33
Übrige Kühe	5	20
Zuchteber und -sauen	2	50
Zuchtböcke und -schafe	3	33,33
Legehennen	1,33	75
Damtiere	10	10

2420 Finanzumlaufvermögen in €/ha LF

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

2000 Summe Aktiva in €/ha LF

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

9041 Eigenkapital in €/ha LF

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

2914 Umlaufvermögen selbsterzeugter fertiger Erzeugnisse in €/ha LF

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

3140 Sonderposten mit Rücklagenanteil

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

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

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

9042 Fremdkapital in €/ha LF

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

3500 Verbindlichkeiten in €/ha LF

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

9203 Kurzfristige Verbindlichkeiten in €/ha LF

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

aus der Ausstellung eigener Wechsel und sonstige Verbindlichkeiten.

Zugänge

8232 Wirtschaftsgebäude, baul. Anlagen in €/ha LF

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

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

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

8250 Dauerkulturen in €/ha LF

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

Veränderungen

2520 Veränderung Anlagevermögen (ohne Tiere) in €/ha LF

Mehr oder weniger an Anlagevermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz.

2800 Veränderung Tiervermögen in €/ha LF

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

2900 Veränderung Umlaufvermögen in €/ha LF

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

2914 Veränderung Umlaufvermögen fertiger Erzeugnisse in €/ha LF

Mehr oder weniger an Vorräten bei selbsterzeugten fertigen Produkten, wie

beispielsweise verkaufsfähiges Obst oder abgefüllter Wein im Lager.

2500 Veränderung Summe Aktiva in €/ha LF

Erhöhung oder Verringerung des Vermögens gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz.

8300 Bruttoinvestitionen in €/ha LF

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

8400 Nettoinvestitionen in €/ha LF

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

8460 Nettoinvestitionen Dauerkulturen in €/ha LF

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

9230 Veränderung Eigenkapital in €/ha LF

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

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

Übersicht 7: Richtwerte der Finanzverwaltung für die Viehbewertung in Euro
(für 2024/25 Überarbeitung erwartet)

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 im gleichen Konto saldiert werden.

Ertrag

4000 Betriebliche Erträge insg. in €/ha LF

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

4100 Umsatzerlöse landw. Pflanzenproduktion insg. in €/ha LF

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

4112 Getreide in €/ha LF

Sämtliche Einnahmen aus Getreideverkauf zuzüglich der Naturalentnahmen.

4330-4334 Betriebliche Erträge im Weinbau €/ha LF

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

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

Einnahmen in den Bereichen Straußwirtschaft, Brennerei und Fremdenzimmer.

4200 Umsatzerlöse Tierproduktion in €/ha LF

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

4220 Rinder in €/ha LF

Summe der Einnahmen aus dem Rindviehverkauf insgesamt inklusive Naturalentnahmen.

4230 Milch in €/ha LF

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

4240 Schweine in €/ha LF

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

4260 Geflügel, Eier in €/ha LF

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

4360 Umsatzerlöse Handel, Dienstleistungen, Nebenbetriebe in €/ha LF

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

4400 Bestandsänderungen insg. in €/ha LF

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

4500 Sonstige betriebliche Erträge insg. in €/ha LF

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

Rückstellungen, Versicherungsentschädigungen, Buchgewinne und weitere betriebliche Erträge.

4510 Zulagen und Zuschüsse in €/ha LF

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

4610 Beihilfen pflanzliche Produkte in €/ha LF

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

4655 EU Direktzahlungen

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

4900 Zeitraumfremde Erträge in €/ha LF

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

Aufwand

5000 Betriebliche Aufwendungen in €/ha LF

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

5110 Materialaufwand

Pflanzenproduktion in €/ha LF

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

5111 Saat- und Pflanzgut in €/ha LF

Zukäufe an Saat-/Pflanzgut des Unternehmens inklusive Bestandsveränderungen.

5112 Düngemittel in €/ha LF

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

5210 Materialaufwand Tierproduktion in €/ha LF

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

5211 Tierzukäufe in €/ha LF

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

5280 Futtermittel in €/ha LF

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

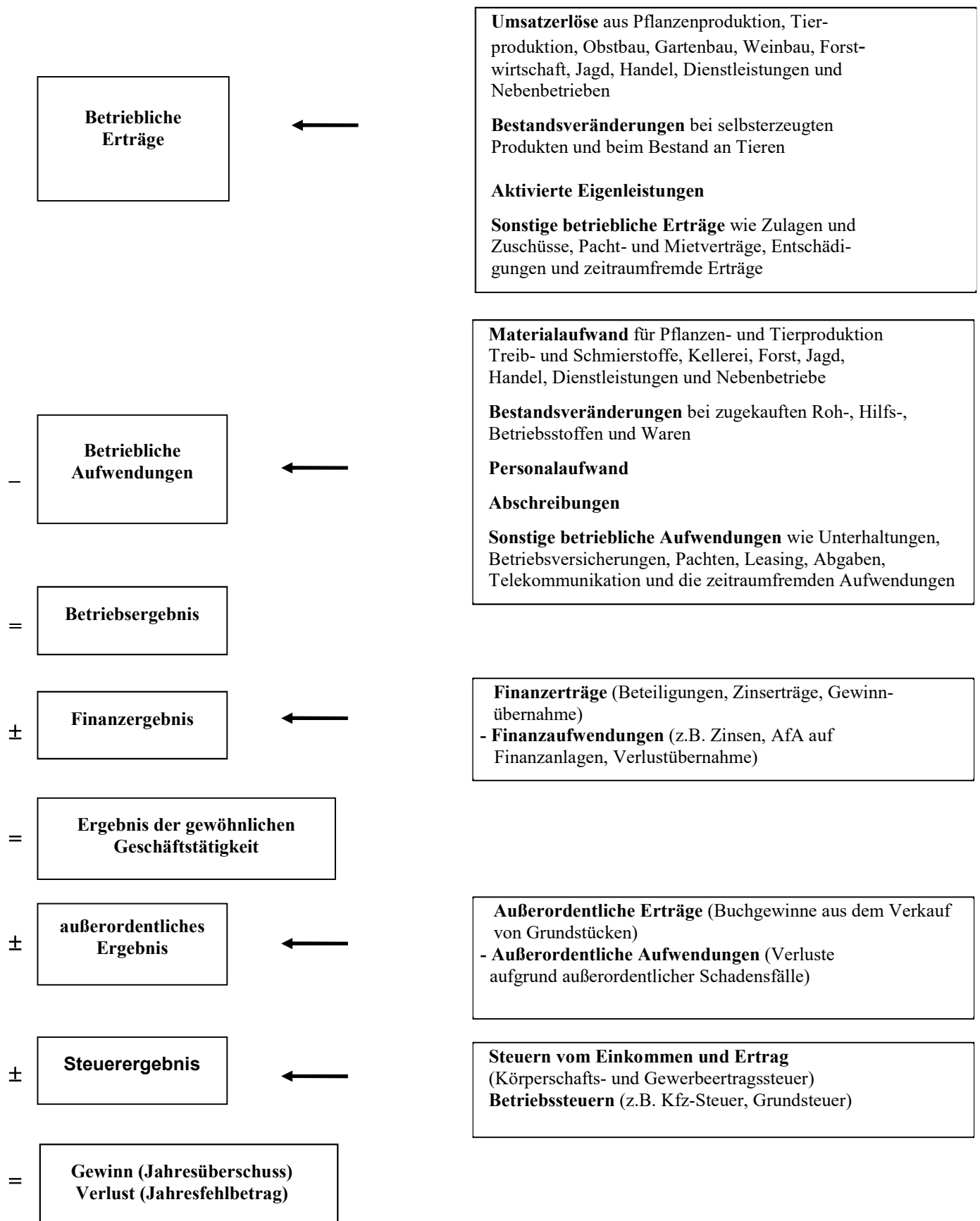
5291 Tierarzt und Besamung in €/ha LF

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

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

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

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



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

5310 Kellerei in €/ha LF

Summe der Aufwendungen für den Kellerbedarf.

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

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

5330 Handel, Dienstleistungen und Nebenbetriebe in €/ha

Summe der Aufwendungen für diese Bereiche.

5334 Aufwand sonstige Nebenbetriebe in €/ha LF

Hierzu zählen beispielsweise Nebenbetriebe wie Brennerei oder Sägewerke.

5339 Fremdenverkehr in €/ha LF

Sämtliche Aufwendungen, die diesem Bereich zuzuordnen sind.

5351 Heizstoffe, Strom, Wasser in €/ha LF

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

5355 Treib- und Schmiermittel in €/ha LF

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

5357 Lohnarbeit/Maschinenmiete in €/ha LF

Summe des Aufwandes für in Anspruch genommene Lohnarbeit und Maschinenmiete.

5360 Aufwand Arbeitshilfsmittel in €/ha LF

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

5500 Personalaufwand in €/ha LF

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

5514 Löhne Familien-AK in €/ha LF

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

5600 Abschreibungen in €/ha LF

Summe aller planmäßigen und außerplanmäßigen Abschreibungen auf Vermögensgegenstände.

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

Zu den planmäßigen Abschreibungen zählen die lineare, die degressive Absetzung für Abnutzung und die nach Leistung. Als außerplanmäßig gilt die Teilwertabschreibung und die AfA für außergewöhnliche technische und wirtschaftliche Abnutzung. Geringwertige Wirtschaftsgüter - bis zu 409 € - werden als Betriebsausgaben abgesetzt. Grundlage der Abschreibung sind die gültigen steuerrechtlichen Abschreibungssätze.

5635 Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

5645 Kellereinrichtung in €/ha

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

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

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

5671 Abschreibungen auf Dauerkulturen in €/ha LF

Summe der Absetzung für Abnutzung bei Anlagen und Kulturen.

5700 Sonstige betriebliche Aufwendungen insg. in €/ha LF

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

5715 Unterhaltung Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

5719 Unterhaltung Dauerkulturen in €/ha LF

Summe der Aufwendungen für den Unterhalt solcher Anlagen.

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

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

5725 Kellereinrichtung in €/ha

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

5730 Betriebsversicherungen in €/ha LF

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

5740 Sonstiger Betriebsaufwand in €/ha LF

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

5741 Pacht- und Mietaufwand in €/ha LF

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

5770 Zeitraumfremder Aufwand in €/ha LF

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

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

Pachtzahlungen je ha gepachteter Fläche.

7231 Zinsquote (Verbindlichkeiten) in v.H.

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

9520 Feste Spezial- und Gemeinkosten in €/ha LF

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

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

8501 Anschaffungswert technische Anlagen in €/ha LF

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

8502 Anschaffungswert Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

1130 Lohnansatz nichtentlohnter AK in €/ha LF

Der Lohnansatz als kalkulatorischer Lohn der nicht 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 2023/24.

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

Grundlohn: 40.924 €

Betriebsleiterzuschlag:

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

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2020/21

Beispielsrechnung:

Grundlohn Betriebsleiter (1AK) 40.924 €

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 = 42.123 €

Lohnansatz weitere nAK + 0,9 * 32.017 € = 28.816 €

Lohnansatz Unternehmen = 70.939 €

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 2023/24

Vollarbeitskraft	Familienangehörige in der Landwirtschaft und im Weinbau
AK	€/Jahr
1,00	32.017
0,95	30.416
0,90	28.816
0,85	27.215
0,80	25.614
0,75	24.013
0,70	22.412
0,65	20.811
0,60	19.210
0,55	17.610
0,50	16.009
0,45	14.408
0,40	12.807
0,35	11.206
0,30	9.605
0,25	8.004
0,20	6.403
0,15	4.803
0,10	3.202
0,05	1.601

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2023/24

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 nichtentlohnnten 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 Betriebsinhaberhepaar an.

Liquidität

9223 Cash flow III in €/ha

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

Berechnung: Cash flow II

- Tilgung
= Cash flow III

9231 Langfristige Kapaldienstgrenze (ordentlich) €/ha LF

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

Stabilität

9241 Ausschöpfung der langfristigen Kapitaldienstgrenze in v.H.

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

9271 Fremdkapitalanteil (bilanzanalytisch) in v.H.

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

9291 Fremdkapitaldeckung I

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

9292 Fremdkapitaldeckung II

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

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

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

Vom Gewinn zum ordentlichen Ergebnis

Gewinn vor Steuern			
Zeitraumfrem- des Ergebnis	Außerordentliches Ergebnis	Investitions- zulagen (einmalig)	ordentliches Ergebnis (bereinigter Gewinn)
neutrales Ergebnis			

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

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

Quelle: Heft 14, HLBS; Stuttgarter Programm

Übersicht 12.2: Spezialisierte Futterbaubetriebe

	Einheit	20/21	21/22	22/23	23/24	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	105,90	104,57	106,09	116,61	108,29
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	49,74	47,97	45,20	53,31	49,06
1160 Dauergrünland	WJ ha	56,14	56,59	60,89	63,30	59,23
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	61,00	60,00	61,40	60,70	60,78
1472 Kartoffeln	dt/ha	197,1	197,6	156,8	396,3	237,0
1473 Zuckerrüben	dt/ha	456,7	499,7	518,6	411,5	471,6
1466 Ertrag Winterraps (ab 20/21) *	dt/ha	34,9	31,2	40,8	33	35,0
1631 Milchleistung	kg/Kuh	8.797	8.626	8.871	9.417	8.928
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	0	0	0	0	0,0
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	17,15	21,38	28,2	20,07	21,70
1572 Kartoffeln	EUR/dt	41,83	67,79	44,52	20,88	43,76
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	2,8	3,61	3	5,2	3,65
6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg	35,58	47,25	61,54	46,71	47,77
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	114,90	114,60	113,1	124,5	116,8
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0	0,1	0,1	0,1	0
1300 Viehbesatz insgesamt	VE/100 ha	116,4	110,8	108,6	108,7	111,1
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	222	293	311	264	273
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	808	876	1049	1056	947
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	759	896	912	1023	898
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	101	107	120	157	121
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	7.110	7.152	7.571	7.796	7.407
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	749	738	718	721	732
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	814	1.000	1.138	1.200	1.038
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	6.061	6.391	6.925	7.063	6.610
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	2.619	2.505	2.508	2.664	2.574
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	488	470	373	479	453
9271 Fremdkapitalanteil	%	30	28	27	27	28
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	135	148	162	167	153
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	253	40	275	95	166
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-32	-2	-16	-16,0	-16,5
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	246	211	425	63	236
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	65	249	576	129	255
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	185	-32	-152	-67	-17
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	503	688	1.280	702	793
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	49.405	66.511	129.993	75.661	80.393
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	31.338	41.368	71.968	45.885	47.640
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-19	85	353	59	120
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	23.406	34.602	73.117	37.588	42.178
9131 Eigenkapitalrentab.	%	-2	4	21	3	6
9120 Gesamtkapitalrendite	%	0,29	1,98	7,82	2,01	3,03
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	15	18	28	17	19
9141 Nettorentabilität	%	76	100	180	98	113

*Durchschnitt vorliegender Werte

Übersicht 12.3: Spezialisierte Veredlungsbetriebe

		20/21	21/22	22/23	23/24	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	99,78	105,47	100,34	102,43	102,01
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	88,32	94,01	94,95	98,18	93,87
1160	Dauergrünland	WJ ha	11,46	11,46	5,39	4,25	8,14
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	67,10	69,40	64,10	64,80	66,35
1472	Kartoffeln	dt/ha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	26,79	27,01	26,19	28,27	27,07
1741	Verkauf Ferkel/Läufer - 50kg	Stück	1.432	1.493	1.252	1.605	1.446
1751	Verkauf Mastschweine über 50kg	Stück	1.645	1.576	1.654	1.656	1.633
1819	verkaufte Eier	100 St.	1.415	1.331	1.844	2.192	1.696
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	18,96	25,71	25,60	18,51	22,20
6641	Erlös Ferkel/Läufer - 50kg	EUR/St.	54	54	78	85	68
6651	Erlös Mastschwein über 50kg	EUR/St.	141	154	208	214	179
6719	Verkaufserlös Eier	EUR/100	18,05	19,64	21,07	21,27	20,01
1360	Besatz Geflügel insgesamt	VE/100 ha	9,10	9,6	11,8	13,4	11,0
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	322,9	325,3	329,6	339,6	329,4
1300	Viehbesatz insgesamt	VE/100 ha	333,4	323,3	340,9	345,7	335,8
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	269	394	431	349	361
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	2.151	2.002	2.916	2.531	2.400
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	794	863	917	888	866
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	191	172	236	235	209
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	9.654	9.298	8.537	9.152	9.160
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	739	628	687	669	681
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	1.449	1.722	1.573	2.442	1.797
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	9.350	9.403	8.195	9.918	9.217
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	2.493	2.247	2.605	2.347	2.423
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	374	248	448	292	341
9271	Fremdkapitalanteil	%	21	19	24	19	21
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	168	193	148	233	185
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	157	87	-256	539	132
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	41	-49	31	-28	-1
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	199	355	16	927	374
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	149	307	406	1.461	581
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	46	42	-388	-526	-207
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	583	731	1.147	1.979	1.110
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	49.870	73.082	113.583	190.710	106.811
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	33.887	41.307	60.258	95.250	57.676
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-32	110	309	868	314
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	20.080	35.146	67.128	122.499	61.213
9131	Eigenkapitalrentab.	%	-2	4	19	27	12
9120	Gesamtkapitalrendite	%	0,34	2	5,99	11,23	4,88
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	11	14	17	28	18
9141	Nettorentabilität	%	71	101	164	254	148

Übersicht 12.4: Spezialisierte Dauerkulturbetriebe

		20/21	21/22	22/23	23/24	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	20,09	19,69	20,10	17,81	19,42
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	5,66	5,34	5,07	2,33	4,60
1191	Ertragsrebfläche (ERF)	WJ ha	13,50	13,50	14,10	14,30	13,85
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	58,80	63,80	57,40	56,10	59,03
1472	Kartoffeln	dt/ha	254,2	230,0	404,3	458,2	336,7
1473	Zuckerrüben	dt/ha	634,7	719,7	651,5	669,2	668,8
1490	Weinmost	hl/ha ERF	114,6	107,3	112	108,5	110,6
1631	Milchleistung	kg/Kuh	0	0	0	0	0
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	0	0	0	0	0
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	17,16	20,36	29,02	23,31	22,46
1572	Kartoffeln	EUR/dt	9,64	18,41	18,35	14,14	15,14
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	2,97	3,35	4,46	6,67	4,36
1597	Verkaufserlös Flaschenwein	EUR/Fl.	4,00	3,90	4,50	4,50	4,23
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0
1300	Viehbesatz insgesamt	VE/100 ha	0	0,1	0,1	0	0
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	478	745	649	769	660
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	1	2	1	1	1
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	2.312	2.596	2.780	3.084	2.693
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	1313	1388	1617	1913	1.558
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	28.310	29.014	29.443	33.605	30.093
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	0	0	0	0	0
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	8.625	10.154	10.563	11.223	10.141
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	31.203	33.587	34.003	38.115	34.227
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.755	5.648	6.045	6.724	6.043
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	1.382	1.435	1.347	1.491	1.414
9271	Fremdkapitalanteil	%	16	14	15	15	15
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	240	276	265	248	258
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	355	338	399	-247	211
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	0	0	0,0	0,0	0
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	912	1.940	241	-1.031	516
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	746	1.786	293	-914	478
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	169	167	-60	-117	40
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	4.410	4.955	4.506	3.580	4.363
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	85.147	95.002	86.364	58.815	81.332
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	37.391	41.263	37.537	29.228	36.355
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	701	958	376	-215	455
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	34.965	40.763	34.901	20.697	32.832
9131	Eigenkapitalrentab.	%	5	7	3	-5	3
9120	Gesamtkapitalrendite	%	3,57	4,55	2,77	-1,03	2,47
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	31	32	28	21	28
9141	Nettorentabilität	%	107	117	100	66	98

Übersicht 12.5: Verbundbetriebe

		20/21	21/22	22/23	23/24	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	136,36	140,99	148,91	145,51	142,94
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	104,26	108,57	113,33	113,41	109,89
1160	Dauergrünland	WJ ha	29,97	29,45	32,61	27,29	29,83
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	64,30	64,50	62,80	58,90	62,63
1472	Kartoffeln	dt/ha	364,6	412,2	224,4	221,9	305,8
1473	Zuckerrüben	dt/ha	672,9	844,6	622,1	679,8	704,9
1490	Weinmost	hl/ha ERF	113,6	116	120,9	114,8	116,3
1631	Milchleistung	kg/Kuh	8.697	8.384	8.731	9.332	8.786
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	21,41	22,99	24,29	22,39	22,77
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	17,18	22,53	27,65	20,84	22,05
1572	Kartoffeln	EUR/dt	31,97	32,68	53,46	51,97	42,52
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	3,14	3,22	4,93	6,43	4,43
6631	Verkaufserlös Milch	Ct/kg	34,61	41,45	55,88	44,74	44,17
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	27,00	36,70	41,8	37,20	35,7
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	35,9	48,5	43,3	56,3	46,0
1300	Viehbesatz insgesamt	VE/100 ha	63,6	61,1	58,1	64,9	61,9
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	278	408	436	390	378
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	358	336	340	457	373
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	558	637	700	693	647
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	91	107	103	114	104
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.544	5.790	5.670	6.033	5.759
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	250	231	249	238	242
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	932	1.156	1.232	1.377	1.174
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.729	5.973	6.227	6.652	6.145
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	999	1.208	929	998	1.034
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	316	308	216	251	273
9271	Fremdkapitalanteil	%	15	17	13	13	14
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	250	231	310	321	278
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	136	150	39	73	100
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-18	-31	-19	-21	-22
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	132	268	115	201	179
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	77	223	238	219	189
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	55	47	-123	-18	-10
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	395	595	790	626	602
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	48.240	77.232	112.068	81.666	79.802
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	30.240	42.995	59.590	43.416	44.060
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	33	138	124	21	79
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	19.753	36.390	55.880	35.686	36.927
9131	Eigenkapitalrentab.	%	-5	4	12	2	3
9120	Gesamtkapitalrendite	%	-0,45	2,32	5,10	1,69	2,17
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	16	21	26	20	21
9141	Nettorentabilität	%	69	105	142	96	103

Übersicht 13: Kennwerte des Betriebserfolges WJ 20/21 - 23/24

Pos.	Kennwert	Einheit	20/21	21/22	22/23	23/24	Durchschnitt
I. Ackerbau							
4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	2.117	2.449	2.477	2.179	2.306
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	1.648	1.862	1.810	1.620	1.735
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	469	587	667	559	571
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	373	371	378	387	377
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	184	333	385	270	293
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	699	825	836	721	770
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	124	123	126	130	126
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	23.863	37.898	46.638	36.872	36.318
II. Futterbaubetriebe							
4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	3.134	3.577	4.411	3.939	3.765
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	2.568	2.831	3.073	3.176	2.912
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	566	746	1.338	764	854
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	497	509	538	513	514
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	124	274	828	280	377
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	722	890	1.487	949	1.012
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	118	128	142	151	135
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	23.406	34.602	73.117	37.588	42.178
III. Veredlungsbetriebe							
4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	4.824	4.982	6.503	6.778	5.772
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	4.178	4.192	5.292	4.742	4.601
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	646	790	1.211	2.036	1.171
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	502	507	530	529	517
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	161	340	756	1.482	685
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	854	1.019	1.522	2.246	1.410
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	200	179	158	204	185
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	20.080	35.146	67.128	122.499	61.213
IV. Dauerkulturbetriebe							
4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	14.045	15.363	15.693	15.864	15.241
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	9.318	10.122	10.880	11.910	10.558
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	4.727	5.241	4.813	3.954	4.684
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	3.039	3.140	3.301	3.918	3.349
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	1.752	2.204	1.547	3	1.377
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	6.104	6.732	6.466	5.834	6.284
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	926	975	980	1.097	995
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	34.965	40.763	34.901	20.697	32.832
V. Verbundbetriebe							
4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	2.212	2.656	2.912	2.813	2.648
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	1.789	2.032	2.098	2.167	2.022
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	423	624	814	647	627
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	401	400	403	448	413
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	90	285	486	258	280
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	582	792	992	821	797
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	114	122	126	139	125
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	19.753	36.390	55.880	35.686	36.927

Übersicht 14: Kennwerte reiner Weinbaubetriebe 1) WJ 20/21 - 23/24

a) Unternehmen

Pos.	Kennwert		20/21	21/22	22/23	23/24	Durchschnitt
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	13,08	14,71	13,82	14,78	14,10
1191	dar. Ertragsrebfläche, Anf.	WJ ha	12,70	14,30	13,40	13,90	13,58
1110	Arbeitskräfte insgesamt	AK	2,96	3,14	3,20	3,27	3,14
1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK	1,84	1,88	1,85	1,87	1,86
1126	dar. (Lohn-) Fremd-AK	AK	1,08	1,23	1,32	1,37	1,25
1490	Ertrag Weinmost	hl/ha ERF	112,40	105,60	110,20	108,20	109,10
1489	Ertrag Wein	hl/ha ERF	91,30	89,20	87,20	85,60	88,33
1062	Umsatzanteil Fassweinverkauf	%	22,70	23,70	22,50	21,50	22,60
1063	Umsatzanteil Flaschenweinverkauf	%	56,30	53,40	55,20	56,80	55,43
1591	Keltertrauben, Maische insgesamt	EUR/dt	78,24	90,05	90,26	78,21	84,19
1594	Fasswein insgesamt	EUR/ha	77,00	82,00	92,00	77,00	82,00
1597	Flaschenwein insgesamt	EUR/l	4,00	4,00	4,50	4,40	4,23
5110	Materialaufw. Pfl.prod. Insg.	EUR/ha LF	559	870	658	767	714
5660	Afa techn. Anl. Masch., PKW	EUR/ha LF	1.449	1.479	1.572	1.417	1.479
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	41.683	39.339	39.540	38.105	39.667
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	13.277	14.122	14.662	12.886	13.737
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	46.482	45.406	46.019	43.635	45.386
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	8.518	8.168	8.251	7.370	8.077
9271	Fremdkapitalanteil	%	16	15	15	15	15
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	437	274	35	-540	52
2500	Veränderung Summe Aktiva	EUR/ha LF	1415	2166	-107	-1567	477
9230	Eigenkap.-veränderung bil.analytisch	EUR/ha LF	1108	2044	257	-1322	522
9229	Fremdkapitalveränderung insgesg.	EUR/ha LF	314	123	-371	-245	-45
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	6.673	6.786	6.162	4.155	5.944
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	38.226	41.385	36.567	28.825	36.251
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	36.034	41.607	33.945	20.583	33.042
9131	Eigenkapitalrentabilität	%	5	7	3	-5	3
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	31	31	27	21	28
9141	Nettorentabilität	%	109	119	98	65	98

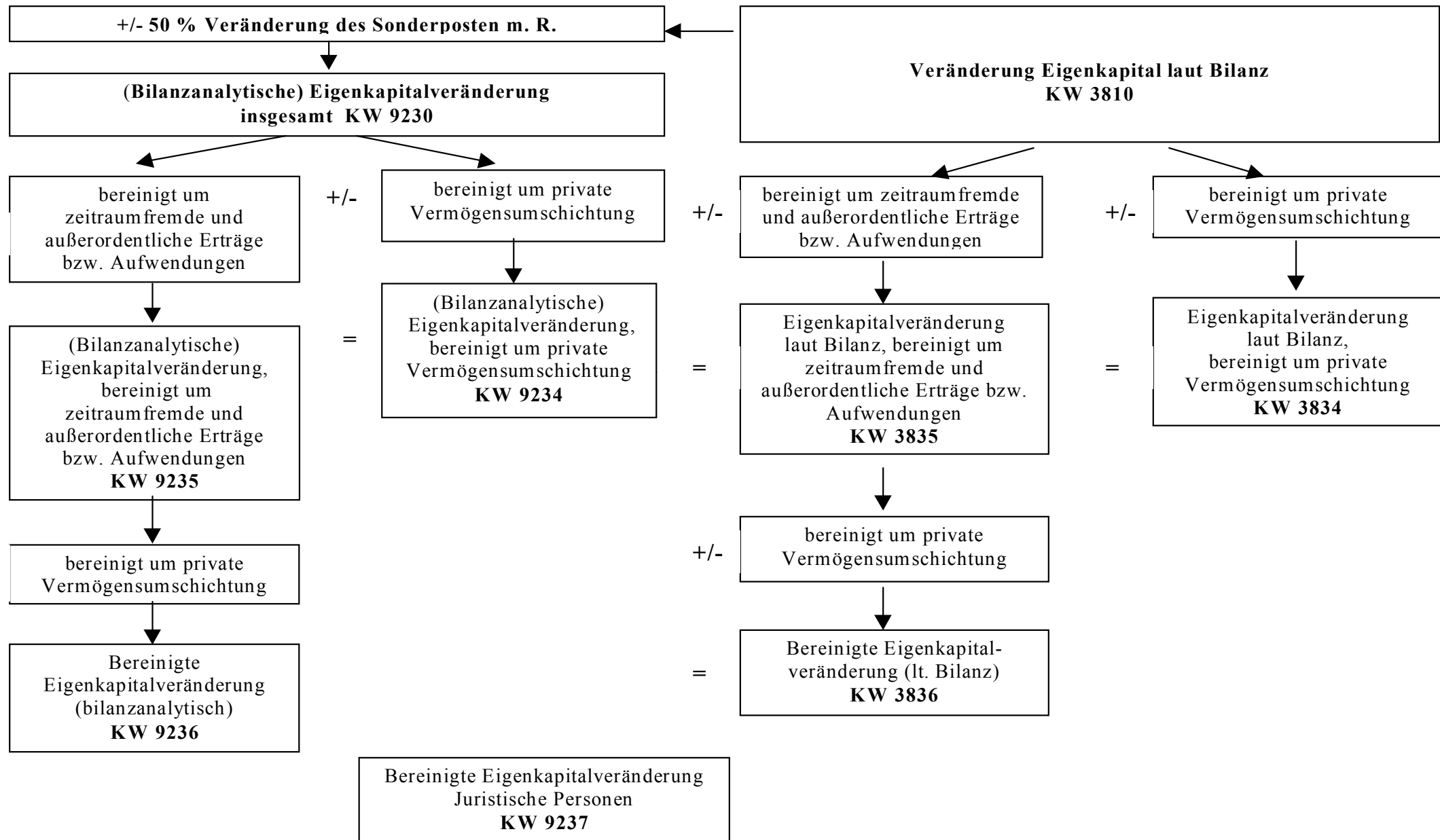
b) Betrieb

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

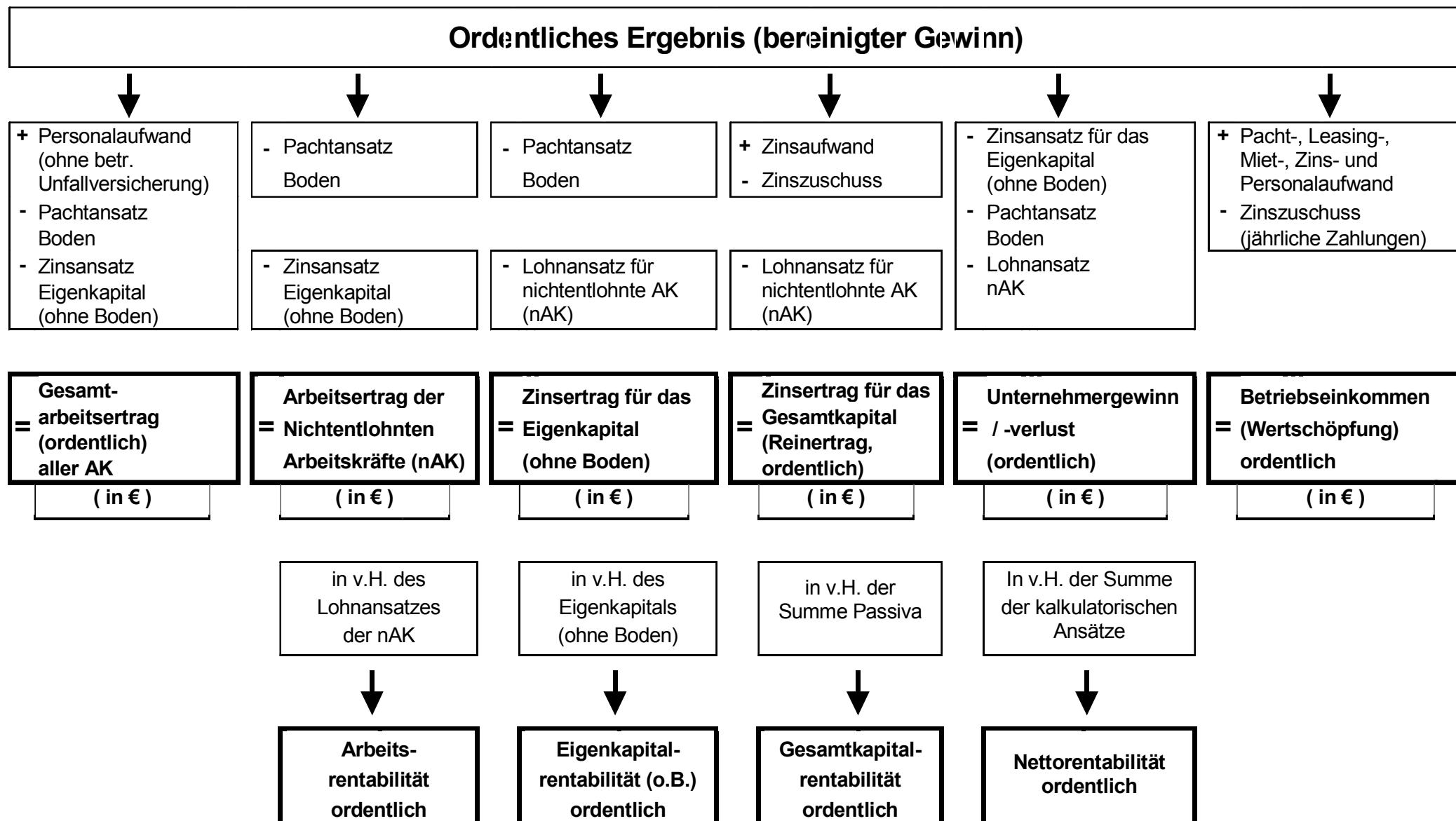
1) Es handelt sich um Betriebe mit mehr als 90 % Reblandanteil an der LF

Übersicht 15: Kennwerte der bereinigten Eigenkapitalveränderung

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



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



Übersicht 17: Erfolgsbegriffe in der Landwirtschaft

Maßstäbe zur Beurteilung von Rentabilität, Stabilität und Liquidität

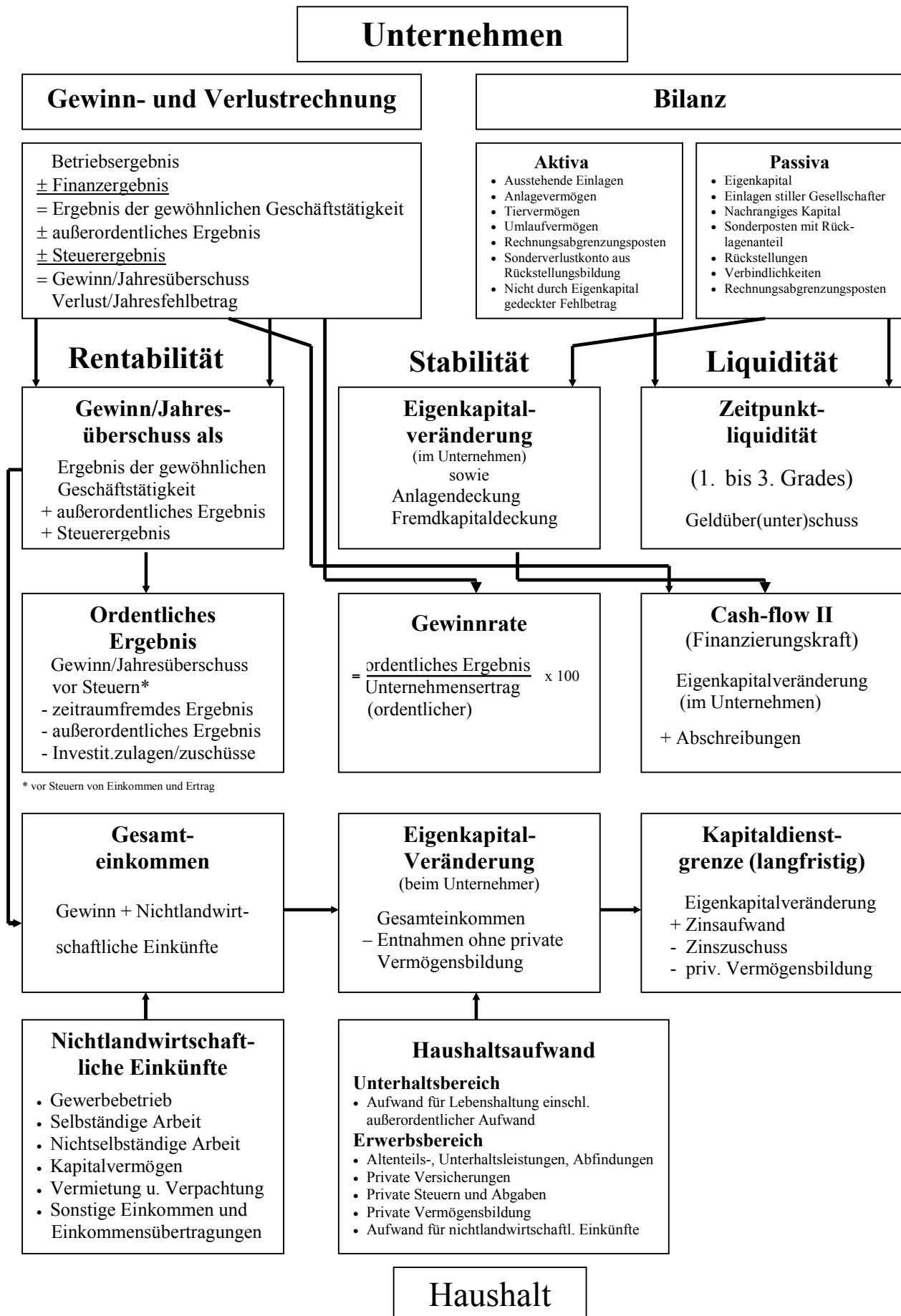
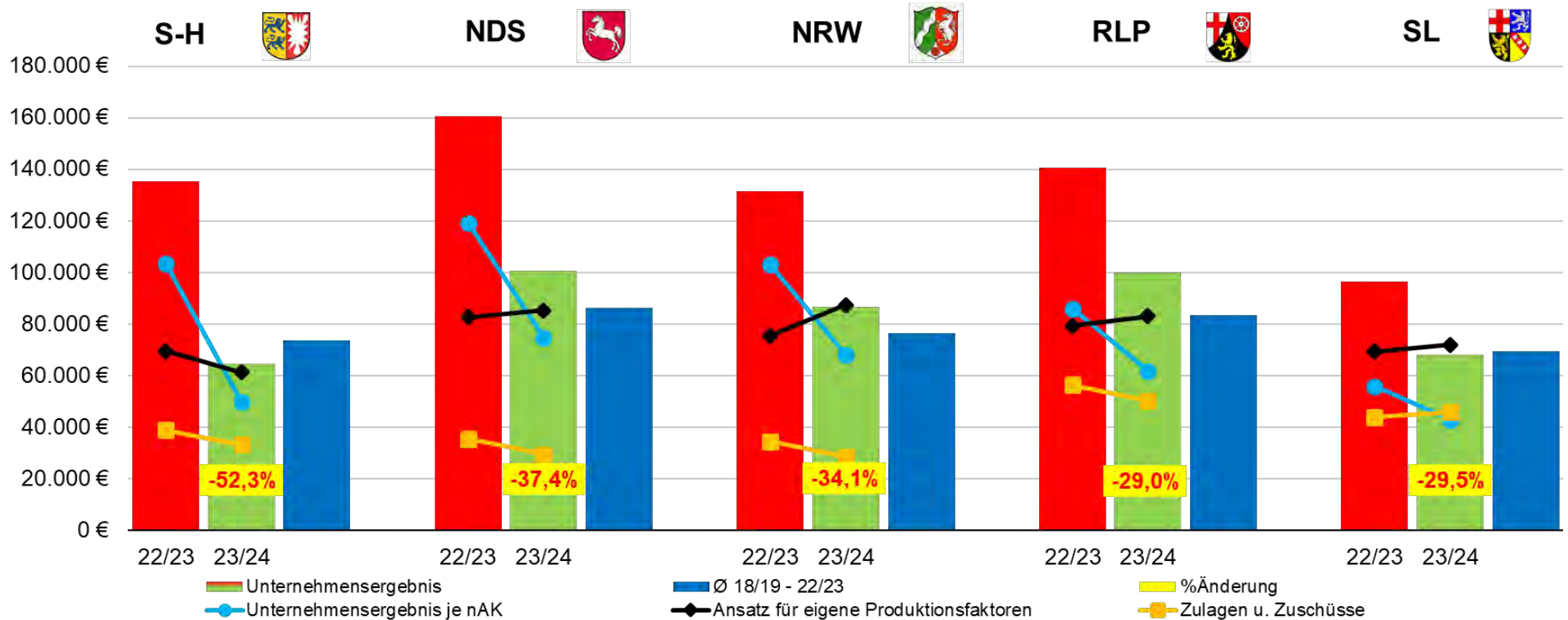


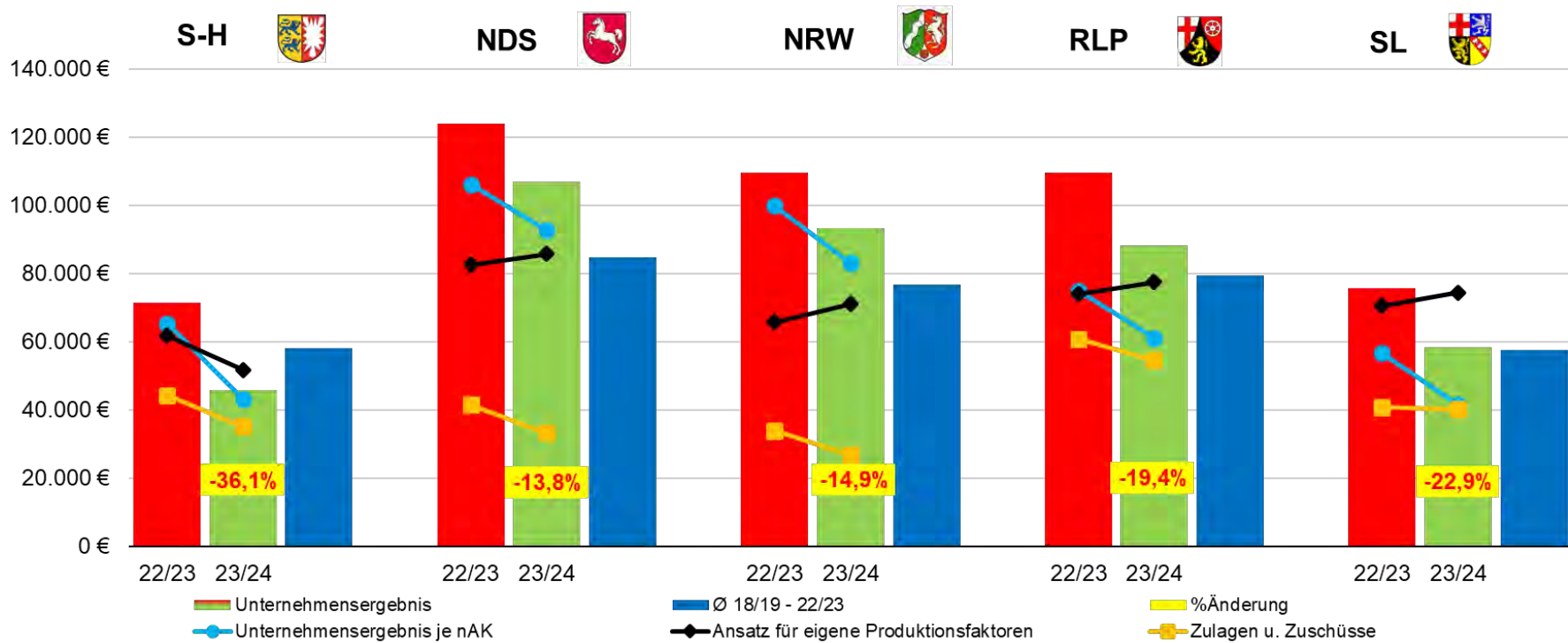
Abbildung 1: Betriebsergebnisse WJ 2022/2023 zu 2023/24 identische Betriebe, Haupterwerb (ohne Dauerkultur)



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2023/24

Abbildung 2: Betriebsergebnisse WJ 2022/23 zu 2023/24

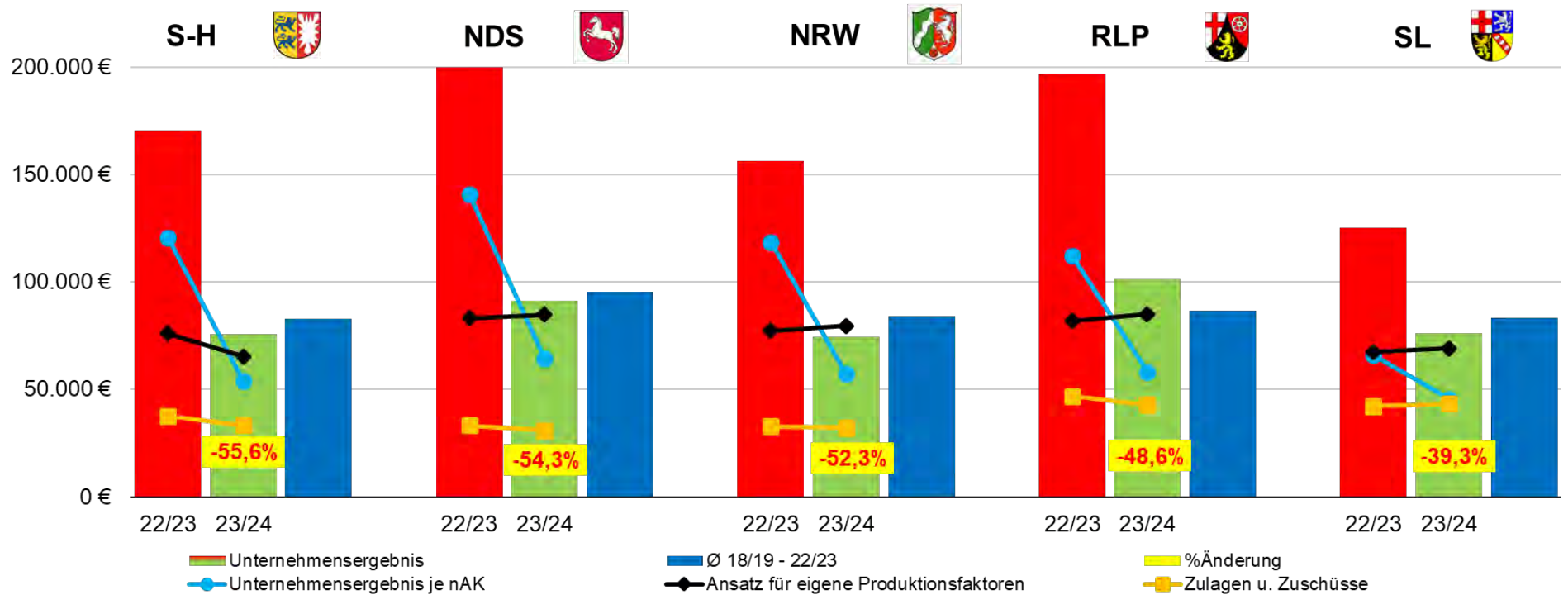
Ackerbau



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2023/24

Abbildung 3: Betriebsergebnisse WJ 2022/23 zu 2023/24

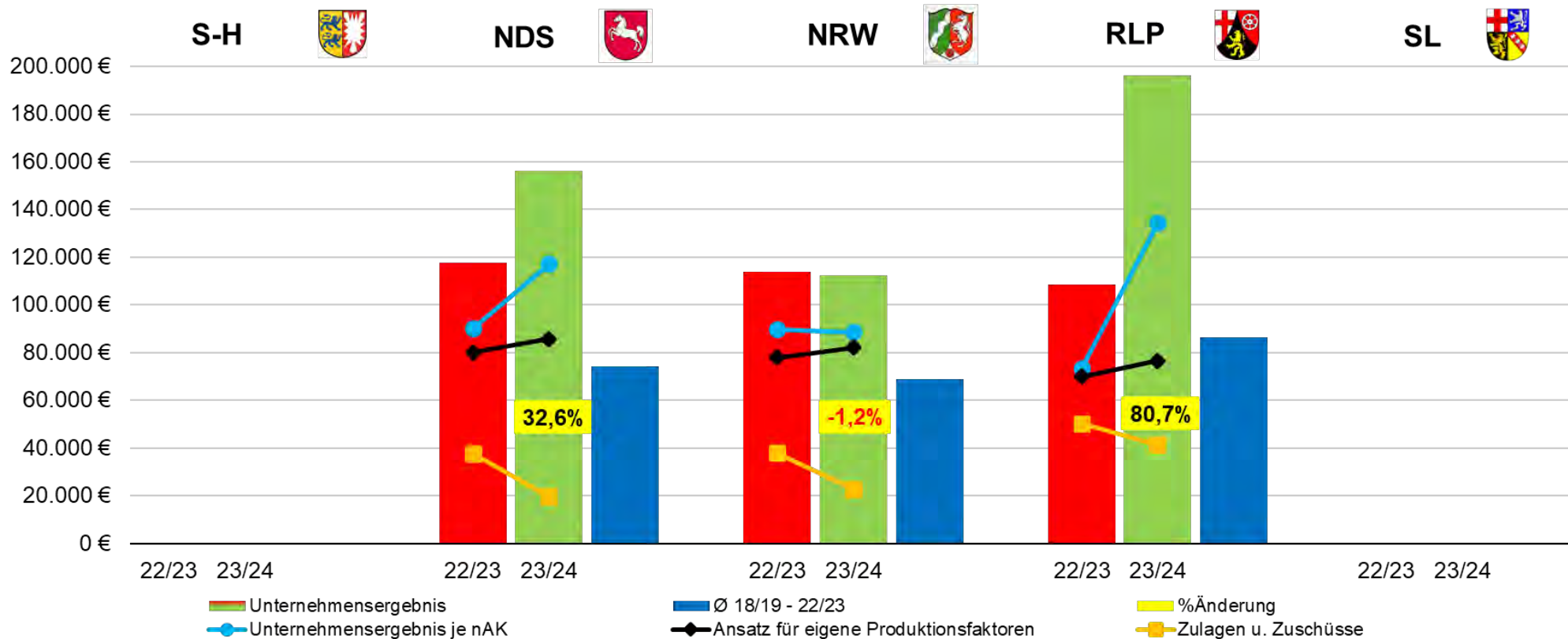
Futterbau



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2023/24

Abbildung 4: Betriebsergebnisse WJ 2022/23 zu 2023/24

Veredlung



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2023/24

Abbildung 5: Betriebsergebnisse WJ 2022/23 zu 2023/24

Verbund

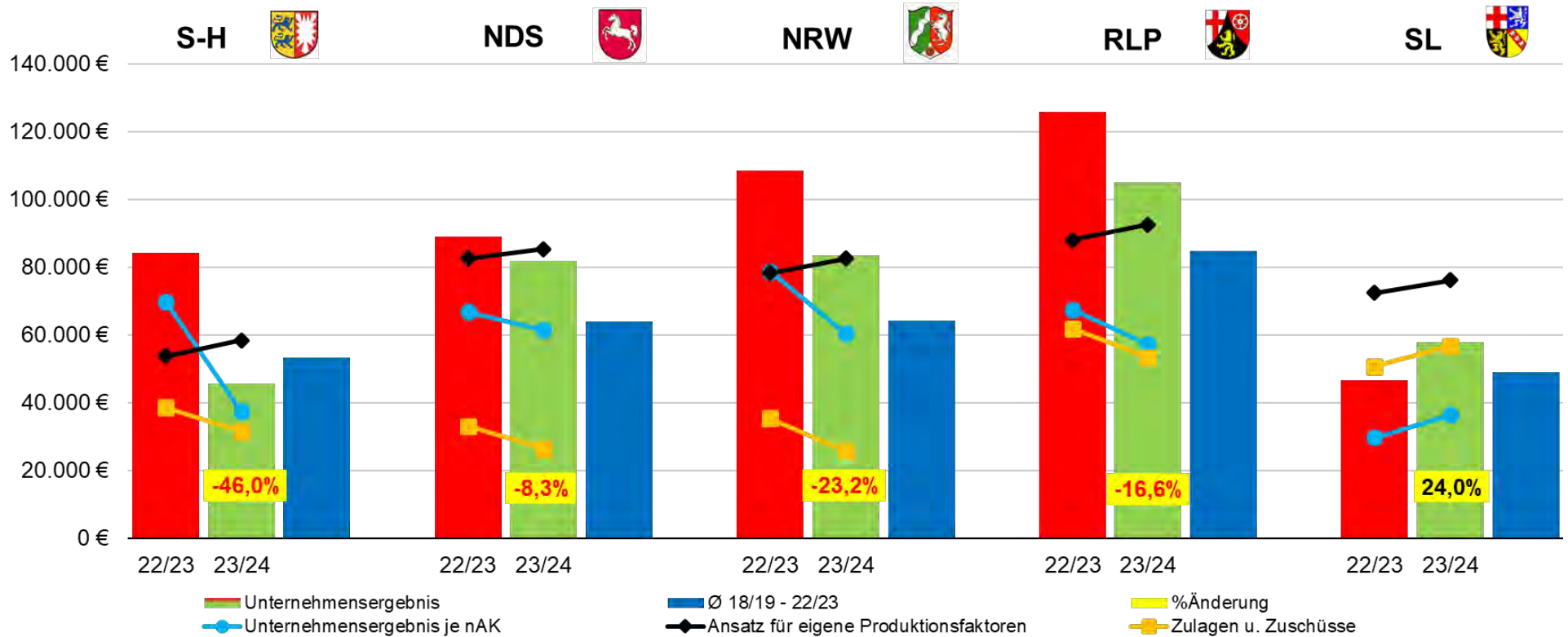
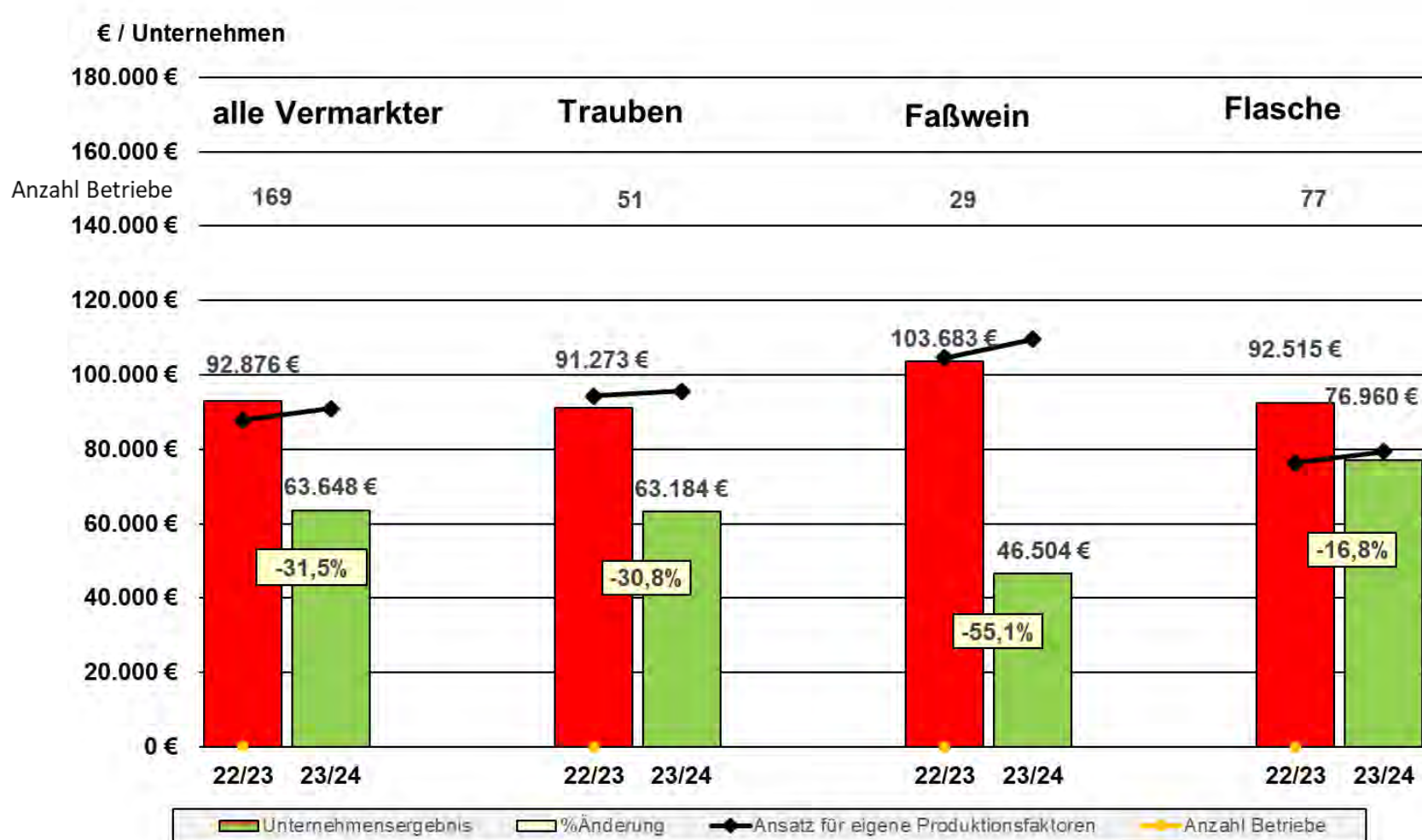
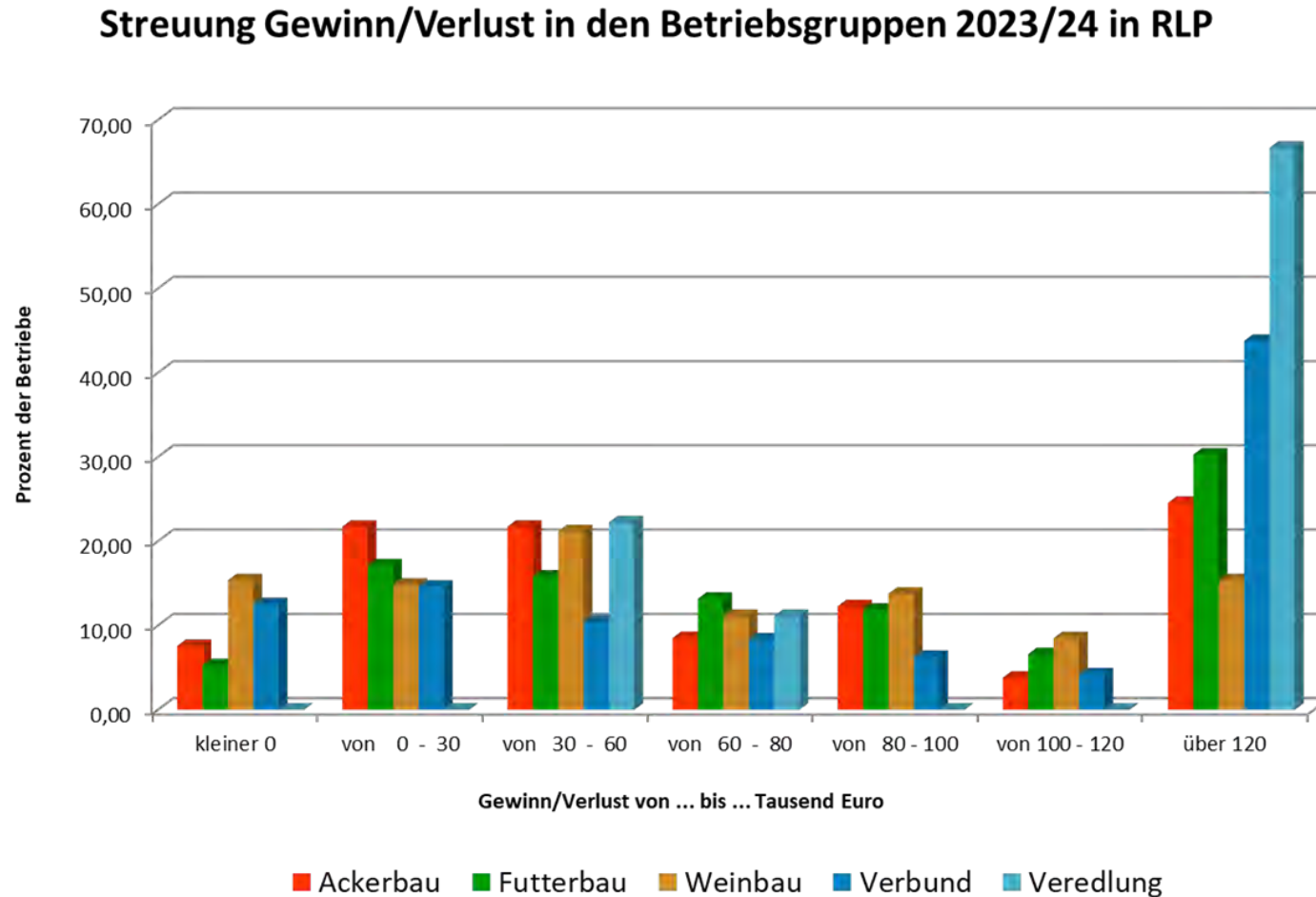


Abbildung 6: Betriebsergebnisse WJ 2022/23 zu 2023/24 Haupterwerb Weinbau nach Vermarktung



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2023/24

Abbildung 7: Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2023/24 identischer Haupterwerbsbetriebe (% - Anteil)



Tabellenteil

Teil 1: Haupt- und Nebenerwerb

Tabelle 1

Hauptgruppen der 1. Ebene

gegliedert nach

Betriebsgröße, Betriebserfolg (S-M-E)

Hinweis:

Ertrags- und Aufwandspositionen bruttoverbuchender Betriebe werden auf Nettowerte umgerechnet.

Ackerbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 3	M 11	E 3	S 6	M 23	E 6	S 14	M 56	E 14	
1005	48,4	57,4	33,2	260,2	118,1	87,9	192,6	108,3	75,9	1005
1030	16,56	24,43	26,8	46,63	42,42	42,94	74,62	75,11	67,88	1030
1033	11,36	12,01	16,17	38,9	28,6	25,9	56,44	50,11	41,87	1033
1041	0	0,79	2,01	0	1,91	4,2	0,08	0,89	1,54	1041
1051	1264	625	429	1032	660	227	883	700	605	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	10,91	4,94	3,33	3,13	2,71	2,36	2,04	1,69	1,69	1114
1110	1,81	1,21	0,89	1,46	1,15	1,01	1,53	1,27	1,15	1110
1120	1,47	1,02	0,89	0,82	0,95	0,92	0,95	1,09	1,04	1120
1126	0,33	0,18	0	0,64	0,2	0,09	0,57	0,16	0,01	1126
1150	16,22	22,01	26,06	44,96	39,77	41,28	69,98	65,05	60,01	1150
1160	0	2,34	0,74	0,02	2,18	1,66	3,03	9,55	7,53	1160
1037	0	0	0	0,31	0,08	0	1,43	0,44	0,34	1037
1180	0,9	3,68	3,7	0	4,6	8,83	5,75	13,25	10,11	1180
1182	0	188,2	0	0	253,4	0	0	2339,9	585	1182
1210	46,34	70,04	76,27	35,88	50,77	56,3	56,25	58,34	67,94	1210
1211	35,48	30,63	32,09	21,9	32,21	35,46	34,8	32,84	30,35	1211
1215	10,86	27,44	36,88	11,83	16,44	20,1	14,68	18,83	28,64	1215
1235	0	3,75	5,84	8,46	11,27	9,15	10,22	15,7	17,53	1235
1240	0	0	0	0	2,81	10,22	7,93	2,25	0,23	1240
1250	20,86	4,95	3,15	13,41	7,08	0	9,06	3,9	0	1250
1261	11,3	8,58	0	26,96	8,59	0	4,29	1,19	0	1261
1271	0	1,89	5,37	0	3,13	11,26	2,27	3,63	4,73	1271
1280	0	4,55	5,14	3,95	4,45	2,43	4,49	6,59	5,87	1280
1310	0	8,1	0	0	4,8	0	0	0,9	3,1	1310
1330	0	8,1	0	0	4,8	0	0	0,6	2,2	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0,3	1,3	1350
1351	0	0	0	0,6	0,1	0	0	0,5	2	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,3	1352
1360	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	1360
1300	0	8,1	0	0	4,8	0,1	0	1,1	4,4	1300
1411	87	61,9	57,9	74,7	61,7	53,7	65	61,5	59,1	1411
1420	83,4	65,9	59,9	74,1	63,5	52,4	69,9	67,3	65,3	1420
1425	98,8	62,3	63,2	77,2	58,5	54	53,5	54	54,2	1425
1473	1327,6	1207,1	790	707,2	702,7	0	733,6	696,8	0	1473
1472	0	0	0	0	113,6	113,6	197,1	194,7	100,8	1472
1490	0	0	0	101,8	101,8	0	108,9	101	56,3	1490
1511	23,28	18,71	15,4	24,86	21,27	19,68	21,87	20,62	17,81	1511
1520	21,42	20,32	18,28	23,25	20,69	20,24	21,5	20,84	18,26	1520
1525	28,41	16,85	13,05	28,48	22,75	19,12	24,59	20,49	16,83	1525
1573	7,33	6,94	4,68	6,66	6,38	0	6,65	6,58	0	1573
1572	0	0	0	0	10,64	10,64	65,22	65,29	115,41	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	0,81	0	0	0,73	0	0	1,18	1,18	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1751
1722	0	0,7	0	0	0,7	0	0	0,1	0,6	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	21,32	21,32	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	113	113	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	220	220	6651
2030	40	7	0	31	14	4	23	19	3	2030
2111	7125	9933	6430	5827	6078	5633	4597	5097	4638	2111
2115	0	232	144	606	678	1217	159	246	299	2115
2140	1140	1200	62	573	657	1019	977	882	1233	2140
2020	11658	12425	6669	8099	7875	7970	6438	6556	6314	2020
2300	0	58	0	2	34	8	1	9	33	2300
2400	3830	1849	1268	1945	1573	1566	2188	1461	910	2400
2420	2944	1112	632	839	767	835	1289	788	349	2420
2000	15488	14331	7937	10046	9485	9553	8627	8028	7262	2000
9041	15193	13992	7671	9008	8290	7227	7897	7214	6233	9041
9042	295	339	266	1038	1194	2326	730	815	1030	9042
3500	196	285	266	935	1145	2298	691	790	1001	3500
9203	196	178	266	460	386	727	168	239	259	9203
8232	0	0	0	0	21	78	0	2	0	8232
8240	211	137	0	106	91	172	271	206	426	8240
2520	-271	-138	83	-19	-93	-285	33	96	154	2520
2800	0	0	0	1	5	3	0	1	3	2800
2900	367	141	-220	-38	-168	-241	351	13	-167	2900
2500	96	3	-137	-78	-263	-528	384	109	-14	2500
8300	181	222	153	311	190	-20	458	435	608	8300
8400	-365	-116	110	86	-86	-555	146	179	244	8400
9230	3	-6	-310	578	-30	-476	1054	294	-109	9230
9229	93	9	173	-634	-227	-53	-670	-185	95	9229
3850	93	9	173	-586	-202	-24	-650	-175	97	3850
3860	93	42	173	-324	-51	144	-461	-86	99	3860

Ackerbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 3	M 11	E 3	S 6	M 23	E 6	S 14	M 56	E 14	
4000	7787	3198	1486	4947	2821	1801	4634	2432	1685	4000
4100	4416	1863	915	3664	1924	1172	3535	1642	901	4100
4112	853	645	683	671	609	583	759	615	602	4112
4330	0	0	0	36	10	0	125	35	18	4330
4200	0	49	0	0	66	95	0	11	43	4200
4220	0	49	0	0	37	0	0	4	15	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	3	15	4240
4260	0	0	0	0	25	95	0	0	0	4260
4360	2944	770	105	515	337	314	325	214	135	4360
4400	107	66	50	91	27	-176	109	93	97	4400
4500	319	423	415	640	450	396	525	433	492	4500
4510	309	376	324	288	290	235	345	302	289	4510
4610	0	1	4	0	1	0	0	1	4	4610
4655	302	331	282	251	244	204	252	232	226	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	10	18	0	7	11	5	9	13	4680
4900	10	13	39	275	111	117	82	66	137	4900
5000	4852	2447	1490	3206	2292	2219	2850	1814	1723	5000
5110	752	487	510	921	554	399	846	519	452	5110
5111	221	114	54	289	140	102	301	125	66	5111
5112	360	226	290	272	213	203	243	212	227	5112
5113	80	104	139	309	177	85	265	163	139	5113
5210	0	28	0	3	47	89	11	8	18	5210
5211	0	14	0	2	28	44	1	2	2	5211
5280	0	4	0	0	17	44	9	4	8	5280
5291	0	2	0	0	2	2	0	2	7	5291
5300	1104	436	268	516	376	304	439	303	274	5300
5310	0	0	0	4121	4925	0	0	7	39	5310
5351	87	61	40	63	52	61	53	34	30	5351
5355	360	168	123	168	138	96	213	154	135	5355
5357	372	134	101	218	165	139	155	102	98	5357
5360	1611	795	323	872	730	787	860	622	622	5360
5500	353	140	0	308	106	46	204	69	69	5500
5514	0	0	0	0	0	0	0	11	50	5514
5600	546	337	43	195	268	534	273	231	304	5600
5635	0	19	24	2	56	141	13	24	34	5635
5660	546	319	19	194	212	393	258	206	270	5660
5700	2098	1017	669	1263	940	845	1078	685	605	5700
5715	2	3	3	12	22	55	27	25	5	5715
5720	212	116	60	228	175	152	196	133	96	5720
5730	191	152	87	183	134	106	135	102	100	5730
5740	1690	730	520	811	592	516	701	403	341	5740
5741	994	344	188	345	255	248	358	183	128	5741
5770	2	16	0	30	17	17	18	21	62	5770
5765	437	321	123	327	321	361	432	263	185	5765
7231	4,26	1,89	0	3,61	3,06	3	2,46	2,58	1,79	7231
9520	2149	1040	483	875	810	1096	969	635	610	9520
8501	12860	9366	2862	5831	5051	5798	4215	4525	4586	8501
8502	437	3443	2249	1005	2323	4304	852	1588	1627	8502
1130	3292,11	1650,34	1333,9	726,29	899,51	863,22	524,59	577,89	607,46	1130
9012	144	296	87	52	82	92	85	81	59	9012
9010	386	418	125	148	154	163	184	148	107	9010
6000	2935	751	-4	1740	530	-418	1784	618	-38	6000
7000	83	38	5	9	-18	-69	14	-5	-17	7000
7230	8	5	0	34	35	69	17	20	18	7230
7500	3017	788	1	1750	512	-487	1798	614	-55	7500
7700	52	23	7	27	17	7	24	16	10	7700
9000	49106	18695	-170	80315	21003	-21232	132398	44924	-4400	9000
9001	2966	765	-6	1723	495	-494	1774	598	-65	9001
9005	33330	18247	-190	98145	22078	-22995	138741	41355	-4241	9005
9006	30413	18340	-190	64922	22174	-18954	96733	39520	254	9006
9050	-712	-1303	-1465	848	-559	-1521	1065	-128	-779	9050
9032	-1380	-1038	-1200	1035	-348	-1405	1490	122	-661	9032
9004	47261	17234	-1285	67176	15713	-27328	125709	39984	-11391	9004
9063	27742	6857	-5179	73666	9633	-37170	117311	26565	-17965	9063
9131	-7,21	-30,57	-118,37	20,81	-20,18	-47,59	32,56	-3,02	-52,3	9131
9120	-2,77	-6,56	-17,41	7,44	-5,21	-14,98	13,58	-0,33	-10,43	9120
9031	-429	-940	-1382	747	-494	-1431	1172	-27	-757	9031
9071	2265	753	134	2069	658	-496	2218	769	15	9071
9101	36,28	21,86	-3,3	30,56	13,58	-37,79	36,76	22,34	-10,83	9101
9141	77,61	34,1	-3,29	164,82	35,15	-62,03	237,61	73,32	-23,5	9141
9236	93	13	-77	87	-243	-814	768	113	-301	9236
9223	643	219	-483	395	82	125	1020	323	10	9223
9231	101	18	-77	111	-204	-705	774	130	-285	9231
9241	8,3	214,2	0	266,8	-98,7	-33,6	38,2	131,1	-62,4	9241
9271	1,9	2,4	3,3	10,3	12,6	24,3	8,5	10,1	14,2	9271
9291	2433,1	869,3	489,7	284	167,8	70,8	371,9	209,2	95,3	9291
9292	2832,9	1225,6	513,1	342,1	224,2	115,2	508,9	320,2	215,9	9292

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S	M	E			
	24	97	24			
1005	301,5	232,1	167,2			1005
1030	228,6	195,7	163,66			1030
1033	189,3	147,67	114,41			1033
1041	0,82	1,4	2,64			1041
1051	853	677	584			1051
1731	0	1461	1259			1731
1114	0,78	0,97	1,17			1114
1110	1,79	1,91	1,92			1110
1120	1,3	1,51	1,69			1120
1126	0,45	0,36	0,19			1126
1150	208,71	173,31	134,4			1150
1160	18,33	21,71	29,2			1160
1037	1,47	0,65	0			1037
1180	26,35	30,31	33,6			1180
1182	1174,2	445,6	468,1			1182
1210	55,42	57,44	62,82			1210
1211	30,16	29,46	29,94			1211
1215	22,87	22,2	26,48			1215
1235	15,5	18,13	20,35			1235
1240	0,46	0,5	0,19			1240
1250	12,19	5,8	0			1250
1261	0,01	0	0			1261
1271	0,66	1,64	1,91			1271
1280	6,51	6,8	6,61			1280
1310	1,4	4,2	5			1310
1330	1,2	4,1	4,9			1330
1335	0	0,4	0,3			1335
1350	0	0	0,1			1350
1351	0	0,2	0,7			1351
1352	0	0	0			1352
1360	0,4	0,2	0,1			1360
1300	1,9	4,4	5,2			1300
1411	68,1	64,4	58,6			1411
1420	70,6	68,5	61,1			1420
1425	65,2	61,6	56,2			1425
1473	736,7	723,4	0			1473
1472	328,6	290,1	362,6			1472
1490	120,8	115,7	0			1490
1511	24,13	21,8	19,32			1511
1520	22,64	21,8	20,51			1520
1525	26,49	22,37	18,2			1525
1573	6,45	6,38	0			1573
1572	24,06	45,65	31,37			1572
1062	42,2	25,5	0			1062
1063	18,3	11	0			1063
1601	1	0,81	0,94			1601
1631	0	3740	3833			1631
1751	0	0	1			1751
1722	1,5	3,1	1			1722
1612	0	0	0			1612
6631	0	39,9	39,12			6631
6641	0	0	0			6641
6651	0	53	53			6651
2030	44	21	7			2030
2111	3073	3183	2855			2111
2115	340	369	265			2115
2140	938	1032	1019			2140
2020	4814	4842	4222			2020
2300	10	21	32			2300
2400	1402	1244	797			2400
2420	753	666	290			2420
2000	6232	6117	5059			2000
9041	5259	5238	4376			9041
9042	968	874	680			9042
3500	926	847	662			3500
9203	263	227	192			9203
8232	2	2	0			8232
8240	319	229	189			8240
2520	121	24	-53			2520
2800	-1	-10	0			2800
2900	238	77	-64			2900
2500	363	96	-118			2500
8300	414	355	362			8300
8400	194	89	65			8400
9230	404	130	-66			9230
9229	-46	-39	-53			9229
3850	-26	-35	-50			3850
3860	47	48	30			3860

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S	M	E			
	24	97	24			
4000	2506	2076	1548			4000
4100	1786	1378	847			4100
4112	805	688	532			4112
4330	50	24	0			4330
4200	26	51	34			4200
4220	14	39	27			4220
4230	0	3	3			4230
4240	0	0	0			4240
4260	11	4	4			4260
4360	176	143	145			4360
4400	74	73	132			4400
4500	394	404	376			4500
4510	312	329	316			4510
4610	13	11	4			4610
4655	203	204	198			4655
4640	0	0	0			4640
4680	9	14	19			4680
4900	61	48	46			4900
5000	1570	1531	1426			5000
5110	439	442	415			5110
5111	80	79	59			5111
5112	182	200	226			5112
5113	160	148	115			5113
5210	16	10	11			5210
5211	7	3	6			5211
5280	8	4	3			5280
5291	0	1	1			5291
5300	257	263	247			5300
5310	642	403	0			5310
5351	19	20	20			5351
5355	147	146	137			5355
5357	84	83	50			5357
5360	546	578	571			5360
5500	72	59	32			5500
5514	5	7	8			5514
5600	219	252	276			5600
5635	25	28	23			5635
5660	193	223	253			5660
5700	568	506	445			5700
5715	8	16	20			5715
5720	103	106	111			5720
5730	68	76	83			5730
5740	361	290	215			5740
5741	237	184	113			5741
5770	28	18	14			5770
5765	283	225	154			5765
7231	1,83	1,89	2,7			7231
9520	584	575	537			9520
8501	3033	3591	3976			8501
8502	864	1116	1208			8502
1130	230,99	300,64	389,46			1130
9012	59	58	51			9012
9010	126	121	97			9010
6000	935	545	122			6000
7000	7	-4	-17			7000
7230	17	16	18			7230
7500	942	541	105			7500
7700	10	9	9			7700
9000	213221	103964	15653			9000
9001	933	531	96			9001
9005	164063	69032	9282			9005
9006	128585	60614	10869			9006
9050	576	110	-391			9050
9032	858	353	-226			9032
9004	200921	95214	7852			9004
9063	132481	47560	-4804			9063
9131	22,88	5,67	-22,24			9131
9120	10,66	3,29	-6,4			9120
9031	664	201	-324			9031
9071	1160	713	196			9071
9101	35,62	23,9	3,19			9101
9141	246,38	115,52	9,85			9141
9236	407	138	-121			9236
9223	433	295	32			9223
9231	420	149	-103			9231
9241	42,3	106,2	-132,7			9241
9271	15,5	14,3	13,4			9271
9291	181,7	164	126,1			9291
9292	283,4	284,9	277,7			9292

Futterbau											
	1-30 ha LF	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	4	3	13	3	14	58	14	15	61	15	
1005	39,6	68,9	76,7	71,6	266,4	192,1	108,9	560	501,2	484,5	1005
1030	26,7	33,23	39,34	37,37	76,25	75,63	72,39	194,71	177,93	182,49	1030
1033	10,69	20,13	18,12	14,58	48,35	47,36	45,99	142,13	129,22	133,64	1033
1041	0,22	0,39	3,53	1,1	3,6	3,01	3,48	2,28	3,97	4,82	1041
1051	436	659	433	512	373	428	394	524	476	499	1051
1731	15715	67937	44415	27512	622387	344034	99377	1400872	1124254	991933	1731
1114	2,66	4,16	2,7	2,36	2,56	2,13	1,72	1,54	1,72	1,72	1114
1110	0,71	1,38	1,06	0,88	1,95	1,61	1,24	3	3,06	3,14	1110
1120	0,64	0,88	0,95	0,88	1,6	1,4	1,14	1,95	1,87	1,93	1120
1126	0,07	0,5	0,12	0	0,3	0,14	0,07	0,96	1,11	1,14	1126
1150	5,94	3,85	11,95	7,08	17,77	24,87	21,44	90,97	92,27	98,29	1150
1160	20,76	29,38	27,4	30,29	58,49	50,76	50,94	103,74	85,66	84,2	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	21,51	33,46	35,73	41,53	69,46	63,47	62,91	139,94	120,11	125,78	1180
1182	152	106,6	133,7	165,7	59,9	79,4	137,9	66,3	64,2	71,4	1182
1210	100	35,84	43,13	61,65	34,87	45,12	50,42	42,92	47,72	43,35	1210
1211	24,39	0	13,01	23,33	12,1	15,87	11,26	23,21	23,48	22,98	1211
1215	52,24	22,84	18,73	16,31	11,09	15,76	15,84	14,59	15,28	12,52	1215
1235	0	0	0	0	0	0,49	0	7,87	7,94	7,59	1235
1240	0	0	0	0	0,19	0,04	0,02	0,06	0,07	0,02	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0,84	0,46	0,97	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	8,89	16,21	31,29	29,64	25,54	12,87	26,16	28,16	34,59	1271
1280	0	0	7,86	0	2,58	3,51	2,29	1,98	1,74	2,22	1280
1310	54,1	98	80,8	90,5	157,1	113,6	66,5	109,7	107,6	99,4	1310
1330	38,2	73,7	75,5	90,5	156,8	112,5	66,4	106,9	106,7	98,5	1330
1335	2,8	6,5	8	8,4	70,9	41,5	14,4	135,1	114,4	103,8	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,6	1350
1351	0	0	0	0	0	0,1	0	0,3	0,7	2,8	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	10,6	2,1	0	0	1,1	0,7	0,4	0,2	0,1	1360
1300	54,1	108,6	82,9	90,5	157,1	114,7	67,2	110,1	108	100,2	1300
1411	52,2	58	56,3	53,2	59,9	56,2	48,4	62	62	64,1	1411
1420	77,1	0	69,2	62	71,9	62	44,8	60,4	62,4	65,3	1420
1425	45,5	56,8	55,5	50	51,6	52,6	53,1	66,5	62,8	61,2	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	532	411,5	317,9	1473
1472	0	0	0	0	130,2	122,9	116,7	105,3	439,9	114,8	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	17,69	0	17,69	20,33	18,87	18,38	17,07	22,66	20,46	19,62	1511
1520	18,45	0	18,6	20,74	19,03	19,01	17,96	22,2	20,82	20,48	1520
1525	14,72	0	16,96	36	18,69	17,74	15,39	24,03	20,44	17,89	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	6,9	5,2	3	1573
1572	0	0	0	0	69,52	69,52	0	124,3	19,55	4	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	0,92	1,53	1,01	0,93	0,99	0,92	0,92	0,96	0,94	0,89	1601
1631	5588	11115	5841	3278	8847	8361	6995	10369	9840	9587	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	1	3	10	1751
1722	1,5	1,7	12,8	32	2,6	9,9	5,1	2,5	6,7	8,7	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	44,64	43,75	44,27	41,27	45,18	44,6	43,88	46,36	45	43,11	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	189	0	198	198	198	6651
2030	0	0	1	0	0	2	1	6	13	1	2030
2111	7396	6123	9505	9648	5027	4872	4990	3138	3285	3194	2111
2115	1715	1239	765	414	1586	806	375	1051	1374	1700	2115
2140	884	1784	962	1220	1801	1697	1582	2994	2561	2236	2140
2020	10046	9423	11420	11447	8914	7685	7146	7553	7648	7412	2020
2300	372	846	513	454	1072	735	452	755	729	674	2300
2400	781	821	877	966	1502	1082	680	1408	1267	901	2400
2420	514	611	723	841	1332	868	493	1032	891	536	2420
2000	11198	11090	12813	12870	11492	9507	8278	9728	9660	9009	2000
9041	7811	9537	11822	11451	9277	7878	7515	7267	6501	4743	9041
9042	3387	1554	991	1419	2216	1629	763	2461	3154	4266	9042
3500	3387	1130	855	1344	1962	1527	736	2416	3053	4104	3500
9203	94	235	267	870	341	303	187	294	564	1076	9203
8232	0	0	0	0	80	20	0	2	12	8	8232
8240	82	434	274	25	331	332	331	875	502	340	8240
2520	-290	24	-24	-333	-214	-24	-30	470	153	-32	2520
2800	11	23	-47	-81	10	-30	-3	14	-8	-22	2800
2900	80	154	181	672	112	-23	49	-115	-28	-107	2900
2500	-199	197	109	258	-91	-78	15	373	120	-161	2500
8300	194	595	300	-4	594	487	400	1129	772	538	8300
8400	-195	175	-24	-365	-153	-12	32	600	231	25	8400
9230	-44	250	252	621	161	13	-57	300	172	-136	9230
9229	-155	-53	-142	-363	-253	-90	72	73	-53	-26	9229
3850	-155	-22	-125	-366	-232	-81	72	75	-43	-33	3850
3860	2	-34	-59	-195	-47	-22	68	-26	-32	43	3860

Futterbau

	1-30 ha LF				30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M 4	S 3	M 13	E 3	S 14	M 58	E 14	S 15	M 61	E 15			
4000	2974	5032	2914	2544	5043	3541	1907	4634	4158	3731	4000		
4100	135	0	215	469	59	130	129	263	281	346	4100		
4112	101	0	83	120	48	74	58	155	170	199	4112		
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330		
4200	2085	3912	1729	1042	4138	2676	1000	3747	3267	2780	4200		
4220	234	425	627	738	417	571	356	357	378	341	4220		
4230	263	895	501	304	3690	2030	603	3336	2844	2344	4230		
4240	0	0	0	0	0	0	0	1	3	11	4240		
4260	0	213	42	0	0	35	6	12	5	7	4260		
4360	74	189	241	488	276	214	150	98	100	139	4360		
4400	95	142	10	-13	68	27	65	110	77	57	4400		
4500	585	789	629	557	466	482	555	416	427	400	4500		
4510	570	551	526	501	401	377	365	330	335	306	4510		
4610	0	0	0	0	0	4	11	5	3	0	4610		
4655	375	273	294	321	263	255	232	241	211	203	4655		
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640		
4680	26	18	21	25	25	21	22	13	14	17	4680		
4900	3	201	84	45	29	59	114	38	39	35	4900		
5000	2377	3111	2189	2354	3604	2848	1792	3345	3362	3467	5000		
5110	222	149	146	139	192	190	122	243	300	335	5110		
5111	18	11	26	23	48	49	29	61	73	91	5111		
5112	60	69	74	73	94	87	55	107	136	135	5112		
5113	15	2	24	28	16	25	22	58	59	65	5113		
5210	273	883	529	664	1324	922	323	1308	1143	1096	5210		
5211	87	156	242	486	10	142	72	72	62	62	5211		
5280	92	396	152	72	981	594	180	984	833	782	5280		
5291	43	176	61	43	151	85	36	99	97	96	5291		
5300	440	531	457	400	494	417	261	506	542	591	5300		
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310		
5351	174	249	119	113	109	96	56	101	113	111	5351		
5355	148	164	143	172	183	168	117	206	216	236	5355		
5357	118	115	150	103	190	139	82	190	199	206	5357		
5360	686	918	678	623	1041	894	661	1082	1095	1070	5360		
5500	74	224	44	0	127	85	32	190	192	230	5500		
5514	0	0	0	0	23	29	14	8	12	11	5514		
5600	372	398	299	353	591	452	351	487	520	497	5600		
5635	203	97	87	75	137	69	34	76	94	118	5635		
5660	170	301	212	278	452	382	317	411	426	378	5660		
5700	995	927	715	797	875	783	702	611	666	719	5700		
5715	112	3	19	17	79	68	102	48	38	34	5715		
5720	202	258	145	54	200	181	127	232	223	223	5720		
5730	223	287	183	192	152	138	113	106	120	121	5730		
5740	458	370	347	530	407	365	329	194	269	328	5740		
5741	124	67	78	183	111	104	90	77	119	146	5741		
5770	0	9	20	5	32	26	30	28	14	13	5770		
5765	143	107	149	319	171	153	138	107	152	176	5765		
7231	1,6	4,38	3,19	3,69	1,85	2,47	3,59	2,49	2,27	2,4	7231		
9520	1045	941	728	901	1046	869	753	800	891	892	9520		
8501	3532	7607	6234	6647	7142	6434	5745	6687	6838	5845	8501		
8502	5506	6773	4340	3183	4468	3003	1835	3006	3704	4187	8502		
1130	985,94	1082,25	974,47	969,55	801,22	720,22	622,99	383,18	402,13	402,34	1130		
9012	73	41	93	129	79	70	64	49	46	45	9012		
9010	96	143	162	184	206	162	140	173	146	95	9010		
6000	597	1921	725	190	1439	692	116	1289	796	264	6000		
7000	-54	-49	-26	-46	-10	-26	-23	-53	-63	-93	7000		
7230	54	49	27	50	36	38	26	60	69	99	7230		
7500	543	1871	699	144	1429	666	93	1236	733	172	7500		
7700	24	31	20	16	9	9	8	10	9	9	7700		
9000	13858	61157	26731	4798	108279	49676	6117	238775	128692	29726	9000		
9001	519	1841	679	128	1420	657	85	1226	723	163	9001		
9005	21824	69234	28252	5432	67690	35381	5372	122365	68900	15400	9005		
9006	22313	49582	26796	5432	60397	34835	6808	91871	53175	22831	9006		
9050	-563	615	-457	-1025	413	-226	-679	670	175	-335	9050		
9032	-310	621	-394	-1071	676	-35	-565	936	444	-71	9032		
9004	13458	54413	22703	771	104879	43750	-3638	235437	121369	20377	9004		
9063	17141	56207	17259	-6893	55731	22428	-12105	103377	51073	1549	9063		
9131	-97,09	15,07	-21,15	-59,81	11,66	-6,04	-27,42	17,91	7,71	-13,76	9131		
9120	-3,82	5,45	-2,89	-6,99	5,31	-1,1	-7,81	9,1	3,61	-2,14	9120		
9031	-428	605	-370	-899	610	-104	-647	886	349	-192	9031		
9071	751	1927	624	-102	1604	770	91	1509	1039	561	9071		
9101	16,97	33,89	20,37	0,82	27,29	16,56	-2,8	26,27	16,58	3,02	9101		
9141	46,57	133,61	50,78	1,79	136,52	65,56	-6,58	217,34	124,45	22,44	9141		
9236	-511	-120	206	587	159	-73	-348	288	111	-46	9236		
9223	-90	323	432	836	579	387	171	934	530	-68	9223		
9231	-457	-71	236	645	181	-43	-322	339	146	-11	9231		
9241	-86,5	-310,3	67	34,1	141,7	-507,8	-45,2	93,8	294,2	-5905,7	9241		
9271	30,2	14	7,7	11	19,3	17,1	9,2	25,3	32,6	47,4	9271		
9291	35,5	120,6	157,7	111,7	138,3	128,9	172,5	100,7	71,2	41	9291		
9292	61,6	235,4	255,2	197,9	220,1	233,7	379,9	223,2	153,4	94,1	9292		

Veredlung

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 1	M 5	E 1	S 1	M 4	E 1	
1005		253,8			307,9			756,8		1005
1030		38,59			77,68			186,37		1030
1033		25,02			50,54			108,93		1033
1041		0,94			0,42			4,96		1041
1051		422			955			370		1051
1731		0			0			0		1731
1114		8,42			1,83			1,78		1114
1110		3,25			1,42			3,32		1110
1120		1,5			1,03			1,88		1120
1126		1,75			0,39			1,45		1126
1150		32,21			74,57			180,94		1150
1160		6,38			3,11			5,43		1160
1037		0			0			0		1037
1180		6,76			4,48			14,25		1180
1182		303,4			0			1050,1		1182
1210		77,04			74,83			66,4		1210
1211		21,65			24,99			23,1		1211
1215		40,56			34,26			22,49		1215
1235		17,85			16,73			22,1		1235
1240		0			0			0		1240
1250		0			0			0		1250
1261		0			0			0		1261
1271		0			0			5,12		1271
1280		0			2,11			3,41		1280
1310		5,8			0			0,7		1310
1330		0			0			0,6		1330
1335		0			0			0		1335
1350		284,2			293,2			333,7		1350
1351		33,1			460			1152,1		1351
1352		62,5			55,3			176,7		1352
1360		213,2			0			0		1360
1300		503,2			293,2			334,4		1300
1411		60,6			56,4			70,7		1411
1420		70,5			58,7			74,4		1420
1425		60,8			59,2			70		1425
1473		0			0			0		1473
1472		0			0			0		1472
1490		0			0			0		1490
1511		18,23			18,96			18,02		1511
1520		0			20,55			19,49		1520
1525		17,66			17,44			16,25		1525
1573		0			0			0		1573
1572		0			0			0		1572
1062		0			0			0		1062
1063		0			0			0		1063
1601		0			0			1		1601
1631		0			0			0		1631
1751		2			1303			2863		1751
1722		0			0			0,3		1722
1612		31,97			25,27			28,79		1612
6631		0			0			0		6631
6641		90			90			80		6641
6651		158			203			220		6651
2030		0			13			1		2030
2111		6018			6492			4611		2111
2115		6769			1237			981		2115
2140		5500			1153			2621		2140
2020		18355			8971			8359		2020
2300		1119			665			586		2300
2400		2687			4118			1594		2400
2420		2092			3440			950		2420
2000		22194			13755			10538		2000
9041		12323			11272			9027		9041
9042		9871			2484			1511		9042
3500		9492			2484			1497		3500
9203		996			370			181		9203
8232		0			0			0		8232
8240		2503			68			1131		8240
2520		964			-154			826		2520
2800		25			-74			-14		2800
2900		-345			1184			206		2900
2500		633			931			1018		2500
8300		2496			140			1440		8300
8400		957			-151			950		8400
9230		3723			1449			1196		9230
9229		-3090			-493			-178		9229
3850		-3076			-493			-145		3850
3860		437			-282			-58		3860

Veredlung

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 1	M 5	E 1	S 1	M 4	E 1	
4000	0	15403	0	5022	6195	5690	5062	5777	8427	4000
4100	0	461	0	192	474	797	439	511	332	4100
4112	0	185	0	0	226	525	52	120	3	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	0	12271	0	3983	4878	3825	3478	4471	7495	4200
4220	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	4963	0	3983	4878	3825	3478	4470	7489	4240
4260	0	7272	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	0	1107	0	378	334	702	205	98	33	4360
4400	0	89	0	127	55	42	217	125	1	4400
4500	0	1475	0	341	454	324	722	570	566	4500
4510	0	304	0	340	338	324	305	352	423	4510
4610	0	0	0	0	15	80	0	42	74	4610
4655	0	231	0	279	231	227	149	197	181	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	23	0	25	6	0	19	12	23	4680
4900	0	58	0	0	0	0	353	176	127	4900
5000	0	10625	0	3156	4161	4930	3299	4069	6538	5000
5110	0	524	0	273	267	300	335	361	451	5110
5111	0	57	0	34	38	44	65	87	136	5111
5112	0	242	0	109	108	133	137	133	151	5112
5113	0	196	0	116	106	100	111	128	156	5113
5210	0	4122	0	1402	2639	3623	1356	2004	4208	5210
5211	0	936	0	0	1314	1714	0	21	0	5211
5280	0	2814	0	1269	1135	1896	1012	1489	3136	5280
5291	0	162	0	78	129	7	126	211	509	5291
5300	0	1286	0	404	335	271	468	479	597	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	0	419	0	215	79	42	114	133	170	5351
5355	0	363	0	167	77	51	230	192	146	5355
5357	0	445	0	20	144	178	101	106	281	5357
5360	0	2365	0	519	529	304	910	917	1098	5360
5500	0	1075	0	134	65	0	302	205	114	5500
5514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5514
5600	0	1539	0	246	291	127	457	473	472	5600
5635	0	438	0	51	87	96	86	85	158	5635
5660	0	1101	0	195	201	32	371	389	314	5660
5700	0	2079	0	696	563	608	382	545	695	5700
5715	0	140	0	14	22	0	8	31	7	5715
5720	0	377	0	102	90	29	173	181	284	5720
5730	0	374	0	146	111	91	69	132	212	5730
5740	0	1189	0	433	339	488	131	198	192	5740
5741	0	193	0	37	84	21	72	129	77	5741
5770	0	0	0	2	0	0	0	3	0	5770
5765	0	290	0	133	207	109	73	165	105	5765
7231	0	2,56	0	0	1,27	0,88	0	2	2,29	7231
9520	0	2816	0	568	580	312	660	820	856	9520
8501	0	18206	0	6561	4867	3852	5452	7096	8078	8501
8502	0	15635	0	2463	4200	4895	2670	3217	6347	8502
1130	0	1510,71	0	48,69	539,84	611,91	16,87	378,11	801,7	1130
9012	0	107	0	96	47	88	27	70	60	9012
9010	0	296	0	320	192	106	174	203	135	9010
6000	0	4778	0	1866	2034	760	1763	1708	1889	6000
7000	0	-243	0	1	-31	-10	0	-28	-122	7000
7230	0	243	0	0	32	10	0	30	122	7230
7500	0	4536	0	1867	2003	750	1763	1680	1767	7500
7700	0	13	0	34	11	15	10	16	34	7700
9000	0	174506	0	137470	154704	51835	487095	310102	306417	9000
9001	0	4522	0	1833	1992	735	1753	1664	1733	9001
9005	0	116337	0	2291174	150490	51835	0	165388	76604	9005
9006	0	66462	0	101060	112669	51835	211425	104922	72572	9006
9050	0	2716	0	1464	1260	17	1562	1083	796	9050
9032	0	3307	0	1773	1553	130	1405	1248	998	9032
9004	0	169361	0	134081	153684	50127	389095	277804	283967	9004
9063	0	105288	0	1834279	135026	42668	0	128031	65014	9063
9131	0	43,95	0	21,99	28,93	1,8	27,62	23,6	29,85	9131
9120	0	14,06	0	11,34	10,69	0,5	18,94	10,84	6,91	9120
9031	0	3121	0	1740	1470	109	1384	1142	926	9031
9071	0	5893	0	1956	2158	741	1724	1832	1914	9071
9101	0	28,6	0	35,6	31,94	12,49	29,74	26,61	19,35	9101
9141	0	242,91	0	484,47	270,52	99,01	732,09	256,71	171,37	9141
9236	0	3795	0	1478	816	641	1109	614	0	9236
9223	0	491	0	1635	1553	602	1411	1391	1577	9223
9231	0	4082	0	1478	839	651	1109	614	0	9231
9241	0	122,2	0	0	28,9	30,9	26	50,2	0	9241
9271	0	44,5	0	0,4	18,1	5,4	1,8	14,3	39,8	9271
9291	0	39,2	0	12520,2	193,2	143,1	1168,9	144,8	56,2	9291
9292	0	95,3	0	13359,4	240,2	150,7	3095,2	318,3	105,1	9292

Verbund												
	1-30 ha		30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M	S	M	E	S	M	E	S	M	E		
	2	2	6	2	5	19	5	10	40	10		
1005	137,3		88,1	72,4	55,2	166,9	125,3	86	494,3	381,9	341,8	1005
1030	25,61		35,73	41,31	44,63	71,42	75,36	69,12	241,73	200,45	218,17	1030
1033	20,69		16,73	20,8	21,42	43,48	51,26	57,29	191,1	150,08	146,73	1033
1041	0		5,07	3,24	4,4	0,57	2,57	5,04	1,21	1,53	1,51	1041
1051	1572		131	443	267	1108	746	618	813	689	565	1051
1731	0		0	0	0	0	3273	0	173477	135272	162106	1731
1114	8,1		2,8	2,66	2,24	2,72	2,1	2,05	1,6	1,56	1,45	1114
1110	2,08		1	1,1	1	1,95	1,58	1,42	3,88	3,13	3,17	1110
1120	1,83		1	1,08	1	1,53	1,34	1,42	1,37	2	2,32	1120
1126	0,24		0	0	0	0,42	0,24	0	2,36	1,07	0,71	1126
1150	13,95		34,86	33,89	29,8	59,97	53,07	43,66	196,78	158,97	162,71	1150
1160	2,67		0,87	5,73	14,83	1,67	18,1	24,4	38,16	36,11	52,97	1160
1037	8,99		0	1,66	0	9,72	4,17	1,05	3,29	4,49	2,49	1037
1180	12,16		0,87	9,66	16,68	1,91	20,89	27,84	61,28	48,74	66,99	1180
1182	0		0	155,6	94,1	0	100	143,6	135,8	106,5	117,2	1182
1210	0		86,83	77,34	88,55	67,76	68,95	72,4	59,26	61	60,19	1210
1211	0		12,3	24,54	24,79	35,75	30,49	26,65	33,2	30,07	28,04	1211
1215	0		51,43	32,18	49,53	28,16	28,38	28,66	22,71	23,91	21,65	1215
1235	0		12,73	11,63	10,99	5,47	9,92	9,9	19,93	19,62	21	1235
1240	10,73		0	0	0	0	0,02	0,02	0	0,08	0	1240
1250	3,95		0	0	0	11,25	6,45	0	3,75	3,13	1,31	1250
1261	10,62		0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	1261
1271	0		0	8,85	0	0	3,15	7,09	2,2	3,15	5,86	1271
1280	0,18		0,44	2,08	0,45	3,15	3,74	1,95	8,38	6,05	5,75	1280
1310	0		0	20	49	0	30,7	32,8	18,7	25	30,4	1310
1330	0		0	20	49	0	30,5	32,8	18,7	25	30,4	1330
1335	0		0	0	0	0	1,2	0	16,3	14,1	17,1	1335
1350	0		149,8	43,3	0	17,5	5,2	0	60,4	44,8	17,3	1350
1351	0		143,7	48,3	0	3,1	3,6	0,2	316,1	199	152,5	1351
1352	0		6,2	2,1	0	7,6	2	0	36,6	18,9	0,6	1352
1360	0		0	0	0	0	0	0	0,7	0,7	1,9	1360
1300	0		149,8	63,3	49	17,5	35,9	32,8	79,8	70,5	49,6	1300
1411	0		64,5	59,5	69,2	75,5	59	46,8	56,8	58,9	54	1411
1420	0		88,2	68,4	91	87,9	65,9	52,7	61,4	62,1	53,9	1420
1425	0		61,4	59	56	61	51,9	42,1	52,8	57,6	58,4	1425
1473	473,7		0	0	0	877,9	725,8	0	741	665,7	696,9	1473
1472	231,4		0	0	0	0	138,6	100	0	217,5	0	1472
1490	108,3		0	124,9	0	113,2	117,3	142,1	108,1	114	82,7	1490
1511	0		17,63	17,95	18,5	21,86	20,45	19,58	20,27	21,02	19,68	1511
1520	0		17,95	16,05	14,17	19,64	20,17	19,95	19,88	20,61	19,85	1520
1525	0		17	22,06	22,53	26,24	22,61	19,72	21,45	21,51	19,26	1525
1573	7,01		0	0	0	6,44	6,51	0	5,97	6,4	6,74	1573
1572	59,07		0	0	0	0	0	0	0	45,55	0	1572
1062	72,1		0	0	0	3,3	2,2	0	0	14,1	18,9	1062
1063	0		0	0	0	28,8	19,4	0	0	8,9	23,2	1063
1601	0		0	1,33	1,33	0	0,73	0,63	0,92	0,94	1,03	1601
1631	0		0	0	0	0	2737	0	10632	9597	9492	1631
1751	0		465	156	0	0	6	0	858	574	391	1751
1722	0		0	3,3	7	0	7,5	8,6	5,8	8,9	13,1	1722
1612	0		9,64	9,64	0	15,97	15,97	0	21,95	22,93	21,35	1612
6631	0		0	0	0	0	42,43	0	44,68	44,76	43,54	6631
6641	0		0	0	0	89	89	0	90	87	0	6641
6651	0		218	218	0	0	199	0	215	208	207	6651
2030	285		0	26	0	11	3	1	19	16	0	2030
2111	5203		9309	7231	8526	7215	5531	2316	3305	3245	3383	2111
2115	2150		286	270	59	1418	747	150	476	475	404	2115
2140	4033		512	1123	1763	1979	1239	547	1492	1437	1370	2140
2020	14046		10148	9051	10349	12174	8250	3048	5637	5492	5321	2020
2300	0		296	185	273	0	193	190	255	249	231	2300
2400	8591		1855	1342	638	2860	1400	671	1222	1327	1020	2400
2420	7442		937	747	406	1841	768	229	723	778	564	2420
2000	22637		12300	10578	11259	15034	9845	3912	7118	7072	6577	2000
9041	18708		12205	10260	10975	14839	9265	3318	5983	5997	5556	9041
9042	3929		95	318	284	194	580	593	1135	1075	1021	9042
3500	3929		89	304	261	173	561	586	1120	1061	1003	3500
9203	606		89	203	261	173	193	368	296	261	150	9203
8232	0		0	0	0	21	16	0	7	2	1	8232
8240	553		19	137	218	788	334	283	431	370	356	8240
2520	-734		-185	-217	-378	375	89	208	153	84	51	2520
2800	0		-36	-23	-2	-34	-23	-23	-24	-20	-11	2800
2900	598		200	-47	-169	453	127	-8	245	156	-87	2900
2500	-136		-20	-287	-549	793	193	177	374	220	-48	2500
8300	275		-1	191	288	968	460	332	502	471	447	8300
8400	-1012		-205	-183	-309	456	136	215	192	133	86	8400
9230	467		-53	-215	-410	740	194	-56	371	235	31	9230
9229	-603		33	-72	-139	54	-2	233	3	-15	-79	9229
3850	-603		41	-68	-133	66	3	237	6	-10	-74	3850
3860	-332		41	-27	-21	66	82	280	-20	-23	-116	3860

Verbund																
	1-30 ha				30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF			
	M	S	M	E	S	M	E	S	M	E	S	M	E			
	2	2	6	2	5	19	5	10	40	10						
4000	7237	4184	2490	1549	4013	2340	1431	3347	2879	2214	4000					
4100	1853	341	593	716	1608	914	615	849	821	627	4100					
4112	0	137	357	558	896	539	396	409	443	341	4112					
4330	3754	0	215	0	1293	477	123	108	157	60	4330					
4200	0	2859	982	323	219	264	257	1445	1200	999	4200					
4220	0	0	157	323	0	176	257	91	169	234	4220					
4230	0	0	0	0	0	18	0	324	304	327	4230					
4240	0	2859	826	0	219	70	0	1005	700	371	4240					
4260	0	0	0	0	0	0	0	24	24	62	4260					
4360	1242	296	233	119	346	227	93	131	115	69	4360					
4400	-316	-34	28	68	38	36	8	50	54	31	4400					
4500	676	693	428	316	509	421	336	611	487	428	4500					
4510	498	363	274	197	347	350	308	376	337	341	4510					
4610	0	0	0	0	16	11	0	8	9	6	4610					
4655	294	317	221	134	261	245	239	236	213	208	4655					
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640					
4680	0	22	11	13	0	9	14	12	12	16	4680					
4900	73	301	115	64	136	40	10	108	65	51	4900					
5000	5621	3116	2290	1916	2554	1898	1639	2371	2189	2013	5000					
5110	1001	434	431	455	456	387	409	378	385	343	5110					
5111	337	77	78	53	49	61	92	53	61	53	5111					
5112	178	206	206	286	185	169	218	170	170	160	5112					
5113	462	148	139	101	196	136	90	143	141	116	5113					
5210	0	1451	444	66	24	62	96	663	531	514	5210					
5211	0	836	247	15	0	25	52	249	200	259	5211					
5280	0	576	178	33	19	21	29	306	257	194	5280					
5291	0	12	6	6	0	6	9	46	33	20	5291					
5300	830	332	338	360	468	344	345	306	316	335	5300					
5310	143	0	0	0	768	478	0	0	256	703	5310					
5351	90	117	71	64	42	41	48	63	61	54	5351					
5355	134	159	151	136	176	153	114	161	151	135	5355					
5357	521	0	97	155	144	112	187	79	93	136	5357					
5360	2407	395	646	732	923	703	574	661	682	671	5360					
5500	150	0	13	0	103	56	0	189	128	120	5500					
5514	0	0	13	0	0	0	0	6	9	28	5514					
5600	1257	203	259	276	504	316	117	291	309	305	5600					
5635	75	33	28	7	79	47	5	34	33	36	5635					
5660	1142	170	221	269	396	257	111	256	272	269	5660					
5700	2382	695	804	759	1000	733	672	543	520	396	5700					
5715	22	17	98	20	3	17	27	19	15	16	5715					
5720	529	30	138	162	156	140	136	138	138	107	5720					
5730	340	136	121	90	145	109	90	106	97	90	5730					
5740	1361	508	433	487	541	415	418	264	256	170	5740					
5741	551	88	65	41	202	173	196	151	144	77	5741					
5770	100	4	13	0	123	42	1	11	10	7	5770					
5765	574	175	119	78	378	247	206	168	182	111	5765					
7231	1,51	1,9	1,26	2,33	1,02	2,24	0,11	2,01	1,69	1,96	7231					
9520	2378	581	724	654	1021	725	510	618	618	530	9520					
8501	13649	6686	6931	6930	6101	5151	2648	4177	4482	4386	8501					
8502	2488	2668	3042	3508	2594	1849	899	1428	1628	1887	8502					
1130	2658,97	1161,46	1066,37	928	823,38	688,57	788,86	225,41	371,62	390,04	1130					
9012	100	95	67	52	135	82	25	36	43	41	9012					
9010	505	182	158	126	363	194	55	117	126	107	9010					
6000	1616	1068	200	-367	1459	443	-208	976	691	200	6000					
7000	-35	-2	-1	2	33	6	-1	-17	-12	-16	7000					
7230	59	2	4	6	2	13	1	22	18	20	7230					
7500	1582	1066	199	-365	1492	449	-209	958	678	184	7500					
7700	31	20	26	7	12	12	3	9	11	11	7700					
9000	39716	37368	7144	-16609	105739	32938	-14672	229381	133779	37685	9000					
9001	1551	1046	173	-372	1481	437	-212	949	667	173	9001					
9005	21644	37368	6597	-16609	69201	24580	-10361	166823	67024	16230	9005					
9006	20996	37368	6998	-16609	58104	23492	-10361	70901	50849	20145	9006					
9050	-1613	-297	-1051	-1426	294	-445	-1057	607	170	-324	9050					
9032	-947	-363	-1018	-1352	712	-131	-833	768	375	-190	9032					
9004	34286	25365	1833	-19895	99722	30258	-16193	203422	120428	26298	9004					
9063	11637	18879	-4322	-25498	48279	11674	-14140	127457	47705	1304	9063					
9131	-10,52	-18,86	-35,94	-58,23	5,75	-9,88	-104,56	21,66	6,76	-14,31	9131					
9120	-5,57	-3,66	-9,63	-12,15	3,82	-2,79	-26,14	8,97	3,48	-3,84	9120					
9031	-1261	-450	-1018	-1368	575	-274	-1022	639	246	-252	9031					
9071	1862	798	62	-424	1638	614	-44	1183	874	320	9071					
9101	18,62	18,28	1,87	-29,86	35,7	17,31	-16,49	25,94	21,32	5,58	9101					
9141	42,31	52,86	3,62	-42,31	117,66	45,5	-27,75	246,1	120,79	24,27	9141					
9236	-375	-73	-413	-743	524	18	-392	84	37	-92	9236					
9223	1975	1091	349	-1	1122	331	9	888	634	152	9223					
9231	-375	-71	-407	-731	526	30	-392	99	45	-87	9231					
9241	-87,8	-2,4	-10,9	-16,2	0,3	465,5	-11,3	123,5	380,8	-303,3	9241					
9271	17,4	0,8	3	2,5	1,3	5,9	15,2	15,9	15,2	15,5	9271					
9291	237,1	2313,2	483,6	320,2	1699,3	327,9	149,2	144,6	159	133,1	9291					
9292	347,3	2853,2	844,7	940,5	2722,8	543,2	243,8	278,4	294,6	268,1	9292					

Dauerkultur

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 50	M 201	E 50	S 5	M 20	E 5	S 1	M 5	E 1	
1005	98,9	96,5	95,1	252,5	259,6	308,2		307,1		1005
1030	12,56	12,23	12,3	38,19	38,37	39,42		55,67		1030
1033	6,18	4,82	4,26	31,44	27,1	28,97		40,9		1033
1041	0	0,02	0,02	0	0	0		0,11		1041
1051	2832	2889	3083	1916	3417	3014		2411		1051
1731	0	0	0	0	0	0		0		1731
1114	25,55	23,82	24,85	12,98	13,89	18,1		17,27		1114
1110	3,21	2,91	3,06	4,96	5,33	7,13		9,61		1110
1120	1,43	1,73	1,79	2,65	2,86	2,9		3,12		1120
1126	1,72	1,14	1,25	2,3	2,47	4,24		6,3		1126
1150	0,02	0,17	0,54	6,99	5,24	0		3,96		1150
1160	0,06	0,04	0,02	0,38	0,22	0		0		1160
1037	12,4	11,8	11,09	30,54	32,72	39,2		51,71		1037
1180	0,06	0,03	0,01	0,19	0,17	0		0		1180
1182	0	789,7	96,9	0	0	0		0		1182
1210	70,25	15,31	16,89	57,14	71,92	0		55,02		1210
1211	70,25	9,51	9,82	7,39	18,88	0		44,93		1211
1215	0	5,8	7,07	49,75	53,04	0		10,1		1215
1235	0	0	0	0	0	0		0		1235
1240	29,75	11,48	13,25	0	0	0		0		1240
1250	0	8,79	0	29,27	19,34	0		44,98		1250
1261	0	1,82	2,21	0	0	0		0		1261
1271	0	0	0	0	0	0		0		1271
1280	0	44,63	45,73	10,98	7,79	0		0		1280
1310	0	0	0,1	0	0	0		0		1310
1330	0	0	0	0	0	0		0		1330
1335	0	0	0	0	0	0		0		1335
1350	0	0	0	0	0	0		0		1350
1351	0	0	0	0	0	0		0		1351
1352	0	0	0	0	0	0		0		1352
1360	0	0	0	0	0	0		0		1360
1300	0	0	0,1	0	0	0		0		1300
1411	100,8	62,7	58,7	48,6	57,2	0		48,3		1411
1420	100,8	68,2	62,3	91,6	95,2	0		44,8		1420
1425	0	53,8	53,8	42,2	43,7	0		63,8		1425
1473	0	1293,2	0	765,1	688,8	0		667,4		1473
1472	381	458,2	462,5	0	0	0		0		1472
1490	102,8	105,2	96,2	101	109,8	107,4		121,6		1490
1511	9,17	20,71	22,79	19,16	24,64	0		21,19		1511
1520	9,17	16,78	19	19,31	27,48	0		20		1520
1525	0	28,89	28,89	19,11	22,13	0		24,92		1525
1573	0	6,3	0	6,65	6,23	0		6,73		1573
1572	148,1	14,14	13,77	0	0	0		0		1572
1062	8,9	18,6	26,4	4,2	34,5	47,5		20		1062
1063	77,6	61,1	55,5	42,2	32,3	31,4		52,2		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	306	288	391	548	573	623		145		2030
2111	19802	23213	24806	5858	9769	10097		11459		2111
2115	6069	5290	4127	592	3185	3678		2299		2115
2140	7181	5461	5044	3673	4035	5288		3694		2140
2020	43283	41986	41262	17737	24362	25887		24426		2020
2300	0	0	1	0	0	0		0		2300
2400	20476	14577	10665	6860	6894	7459		9187		2400
2420	9271	7305	4681	2612	3372	3435		4788		2420
2000	63775	56580	51953	24596	31257	33348		33624		2000
9041	53036	48736	43153	20268	24398	17972		30616		9041
9042	10738	7845	8801	4328	6858	15376		3008		9042
3500	10582	7740	8685	3847	6653	15343		2986		3500
9203	1910	1733	1982	1783	1462	2137		1031		9203
8232	8	190	16	0	9	35		0		8232
8240	1160	793	599	525	739	1343		1025		8240
2520	-799	-710	-1136	253	0	-166		1002		2520
2800	0	0	0	0	0	0		0		2800
2900	-232	-1119	-3396	633	-9	-429		-1770		2900
2500	-1048	-1827	-4519	886	-15	-602		-767		2500
8300	2264	941	-1139	1905	1535	1614		2505		8300
8400	-489	-1195	-3174	799	167	-336		1121		8400
9230	242	-1363	-4304	872	-603	-2499		-87		9230
9229	-1290	-464	-215	13	588	1897		-681		9229
3850	-1264	-453	-212	-46	581	1909		-662		3850
3860	-335	50	-71	-201	91	164		229		3860

Dauerkultur

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 50	M 201	E 50	S 5	M 20	E 5	S 1	M 5	E 1	
4000	31010	19597	14133	14667	11660	11435		16829		4000
4100	2	25	60	430	277	0		184		4100
4112	1	3	10	113	157	0		40		4112
4330	25772	15887	11856	10972	8936	9746		14242		4330
4200	2	0	0	0	0	0		0		4200
4220	0	0	0	0	0	0		0		4220
4230	0	0	0	0	0	0		0		4230
4240	0	0	0	0	0	0		0		4240
4260	0	0	0	0	0	0		0		4260
4360	4024	2981	2631	1732	1472	1066		791		4360
4400	360	-427	-1919	552	194	-131		234		4400
4500	841	991	1021	980	768	726		1378		4500
4510	498	484	577	505	393	270		1165		4510
4610	5	2	0	4	1	0		0		4610
4655	264	235	206	321	250	176		172		4655
4640	0	0	0	0	0	0		0		4640
4680	0	0	0	0	0	0		0		4680
4900	112	246	257	201	122	192		51		4900
5000	20712	14699	14273	9260	8856	11247		12232		5000
5110	850	799	875	850	729	708		678		5110
5111	3	8	26	165	46	0		15		5111
5112	139	105	96	97	124	119		130		5112
5113	701	670	724	587	557	589		530		5113
5210	7	2	1	0	0	0		0		5210
5211	0	0	0	0	0	0		0		5211
5280	7	2	0	0	0	0		0		5280
5291	0	0	0	0	0	0		0		5291
5300	6845	4488	4263	2378	2092	2446		2720		5300
5310	4554	2579	2404	1330	1162	1174		2212		5310
5351	558	462	535	164	181	295		168		5351
5355	471	351	329	271	278	316		247		5355
5357	822	898	980	494	408	449		218		5357
5360	4582	3817	3784	2245	2233	3034		2397		5360
5500	3578	2209	2159	1637	1540	2239		3209		5500
5514	170	106	33	0	0	0		0		5514
5600	2730	2026	1845	1075	1337	1950		1379		5600
5635	423	335	329	78	196	297		108		5635
5660	2045	1494	1317	845	937	1390		1038		5660
5700	6702	5176	5129	3320	3158	3904		4245		5700
5715	338	202	193	62	44	35		516		5715
5720	952	825	914	516	497	695		785		5720
5730	721	701	748	500	501	706		367		5730
5740	4407	3172	3009	1974	1888	2220		2306		5740
5741	768	646	578	562	690	931		901		5741
5770	171	163	152	144	154	182		104		5770
5765	1031	951	847	595	886	1245		1011		5765
7231	2,16	2,45	2,99	2,12	2,09	2,33		1,89		7231
9520	7210	5243	4831	3209	3375	4550		4368		9520
8501	33074	28458	26977	13157	15180	17989		14230		8501
8502	16969	14515	14193	2627	7376	9670		5585		8502
1130	4331,58	5266,39	5371,6	2435,46	2628,95	2594,85		1980,95		1130
9012	527	646	663	108	264	331		288		9012
9010	1525	1418	1234	541	709	590		863		9010
6000	10298	4898	-139	5406	2804	188		4597		6000
7000	-211	-162	-226	-1	-89	-357		-47		7000
7230	228	190	260	82	139	357		57		7230
7500	10087	4736	-366	5405	2716	-168		4550		7500
7700	317	312	330	212	204	247		160		7700
9000	122757	54124	-8560	198345	96390	-16351		244386		9000
9001	9770	4424	-696	5193	2512	-415		4390		9001
9005	85599	31212	-4780	74791	33738	-5646		78430		9005
9006	52248	27848	5889	52635	29180	10081		44002		9006
9050	3914	-2261	-7301	2217	-825	-3600		1546		9050
9032	5990	-618	-5846	3062	452	-2127		3296		9032
9004	119072	49357	-13777	190179	91161	-23146		245328		9004
9063	69671	18458	-16170	63927	22391	-16028		63311		9063
9131	13,72	-6,71	-34,69	16,9	-1,63	-28,33		11,16		9131
9120	8,43	-1,84	-11,99	10,68	-0,36	-8,47		7,38		9120
9031	5373	-1043	-6232	2626	-114	-2825		2482		9031
9071	13900	6858	1685	7134	4621	2707		8487		9071
9101	30,65	20,82	-8,05	34,23	20,5	-5,22		26,25		9101
9141	161,82	60,35	-16,95	167,33	71,19	-18,43		154,95		9141
9236	1057	-504	-2420	312	-227	-1328		1889		9236
9223	4897	2396	616	4544	1286	-774		3752		9223
9231	1213	-382	-2256	384	-142	-1139		1921		9231
9241	174,9	-329,1	-51	108	-659,1	-192,2		58,8		9241
9271	16,8	13,9	16,9	17,6	21,9	46,1		8,9		9271
9291	195,2	192,2	127,1	178	109,4	50,7		320,7		9291
9292	265,1	265,7	189,1	275,5	176,6	89,2		448,7		9292

Dauerkultur

	über 100 ha LF					
	S	M	E			
	1	5	1			
1005		456,6				1005
1030		122,05				1030
1033		93,03				1033
1041		0,24				1041
1051		2069				1051
1731		0				1731
1114		5,41				1114
1110		6,61				1110
1120		3,4				1120
1126		3,2				1126
1150		75,81				1150
1160		0				1160
1037		46,23				1037
1180		0				1180
1182		0				1182
1210		55,22				1210
1211		29,94				1211
1215		24,25				1215
1235		7,23				1235
1240		0				1240
1250		17,39				1250
1261		0				1261
1271		0				1271
1280		4,23				1280
1310		0				1310
1330		0				1330
1335		0				1335
1350		0				1350
1351		0				1351
1352		0				1352
1360		0				1360
1300		0				1300
1411		55,9				1411
1420		56,3				1420
1425		56,5				1425
1473		636,7				1473
1472		0				1472
1490		130,7				1490
1511		22,92				1511
1520		24,06				1520
1525		21,82				1525
1573		6,84				1573
1572		0				1572
1062		28,8				1062
1063		27				1063
1601		0				1601
1631		0				1631
1751		0				1751
1722		0				1722
1612		0				1612
6631		0				6631
6641		0				6641
6651		0				6651
2030		224				2030
2111		7009				2111
2115		2059				2115
2140		2347				2140
2020		15643				2020
2300		0				2300
2400		4076				2400
2420		1876				2420
2000		19719				2000
9041		15983				9041
9042		3736				9042
3500		3726				3500
9203		759				9203
8232		4				8232
8240		522				8240
2520		735				2520
2800		0				2800
2900		48				2900
2500		781				2500
8300		1685				8300
8400		939				8400
9230		127				9230
9229		655				9229
3850		700				3850
3860		283				3860

Dauerkultur

	über 100 ha LF			
	S	M	E	
	1	5	1	
4000		5668		4000
4100		1238		4100
4112		444		4112
4330		3263		4330
4200		0		4200
4220		0		4220
4230		0		4230
4240		0		4240
4260		0		4260
4360		287		4360
4400		310		4400
4500		570		4500
4510		349		4510
4610		49		4610
4655		226		4655
4640		0		4640
4680		0		4680
4900		188		4900
5000		4367		5000
5110		742		5110
5111		95		5111
5112		180		5112
5113		465		5113
5210		0		5210
5211		0		5211
5280		0		5280
5291		0		5291
5300		937		5300
5310		846		5310
5351		50		5351
5355		216		5355
5357		330		5357
5360		1511		5360
5500		597		5500
5514		0		5514
5600		717		5600
5635		38		5635
5660		587		5660
5700		1374		5700
5715		16		5715
5720		318		5720
5730		204		5730
5740		712		5740
5741		416		5741
5770		77		5770
5765		558		5765
7231		1,91		7231
9520		1570		9520
8501		9208		8501
8502		3561		8502
1130		985,71		1130
9012		130		9012
9010		399		9010
6000		1301		6000
7000		-32		7000
7230		71		7230
7500		1269		7500
7700		114		7700
9000		141018		9000
9001		1155		9001
9005		41427		9005
9006		32370		9006
9050		-230		9050
9032		439		9032
9004		123128		9004
9063		21854		9063
9131		-1,19		9131
9120		0,48		9120
9031		94		9031
9071		2021		9071
9101		18,28		9101
9141		72,84		9141
9236		10		9236
9223		788		9223
9231		26		9231
9241		1906,2		9241
9271		18,9		9271
9291		124,5		9291
9292		193,3		9292

Tabelle 2

Betriebe nach BWA - Typen

gegliedert nach

1 Land

2 ehem. Reg. Bezirke

Land							
	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	
	128	15	44	228	105	31	
1005	151,8	192,9	218,1	122,7	378,3	101,5	1005
1030	138,03	118,23	113,46	17,82	126,55	82,92	1030
1033	98,49	89,49	90,23	9,5	86,66	58,34	1033
1041	1,27	0,44	1,59	0,03	3,61	2,71	1041
1051	609	986	818	2846	462	459	1051
1731	871	0	687	0	847487	6054	1731
1114	1,08	1,61	1,51	18,8	1,93	1,59	1114
1110	1,5	1,91	1,71	3,35	2,44	1,32	1110
1120	1,3	1,57	1,14	1,9	1,67	1,12	1120
1126	0,17	0,31	0,54	1,42	0,69	0,17	1126
1150	121,96	116,83	96,51	2,34	62,97	20,56	1150
1160	16,02	0,68	14,89	0,05	63,58	62,36	1160
1037	0,01	0,69	1,78	15,36	0	0	1037
1180	19,51	3,28	29,13	0,04	88,64	72,64	1180
1182	469,5	0	575,3	1271,9	61	186,9	1182
1210	59,97	56,2	48,34	56,71	47,14	48,45	1210
1211	31,09	35,31	24,41	27,37	22,18	16,5	1211
1215	22,95	18,07	17,11	28,6	15,54	16,1	1215
1235	20,48	3,74	10,85	5,18	6,68	1,28	1235
1240	0,1	1,64	3,61	0,18	0,06	0,01	1240
1250	2,23	23,51	10,19	18,42	0,39	0	1250
1261	0	0,03	3,57	0	0	0	1261
1271	1,07	0,79	6,35	0	28,14	17,76	1271
1280	7,1	5,14	5,53	6,92	1,89	6,04	1280
1310	3,6	0	5,2	0	117,3	60,5	1310
1330	3,6	0	4,9	0	117,2	52,9	1330
1335	0,2	0	0,2	0	90,2	0,9	1335
1350	0,1	0	0	0	0,1	0	1350
1351	0,4	0	0,1	0	0,5	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0,3	0,4	0	0,5	0,3	1360
1300	3,8	0,3	5,6	0	117,9	60,8	1300
1411	63,6	74,7	58,9	56,1	61,4	54	1411
1420	68,1	76,6	62,3	61,2	63,1	53,6	1420
1425	59,7	73,6	57,9	51,9	60,6	57,1	1425
1473	778,5	691,7	710,9	669,2	411,5	0	1473
1472	243,1	122,5	243	574,3	402,3	112,7	1472
1490	0	136,3	108,9	108,6	0	0	1490
1511	21,08	23,01	22,98	23,31	20,37	17,34	1511
1520	21,28	23,15	21,82	24,57	20,76	18,23	1520
1525	21,19	22,72	26,27	22,05	20,3	16,31	1525
1573	6,27	6,52	6,45	6,67	5,2	0	1573
1572	47,9	15,48	53,92	14,79	20,98	4	1572
1062	0	0	22,3	21,2	0	0	1062
1063	0	0	9,7	55,4	0	0	1063
1601	0,82	0	0,81	0	0,93	0,89	1601
1631	3716	0	3833	0	9424	6951	1631
1751	1	0	0	0	2	0	1751
1722	1,8	0	2,3	0	4,9	20,7	1722
1612	21,32	0	0	0	0	0	1612
6631	40,11	0	39,12	0	44,92	41,65	6631
6641	113	0	0	0	0	0	6641
6651	163	0	0	0	198	0	6651
2030	13	73	25	321	11	1	2030
2111	3387	6285	3900	17449	3906	4194	2111
2115	347	307	417	4229	1339	476	2115
2140	935	986	1200	4646	2509	964	2140
2020	4811	8591	6067	33584	8198	5719	2020
2300	18	1	33	0	793	350	2300
2400	1129	2302	1556	11194	1317	596	2400
2420	559	1505	892	5505	972	386	2420
2000	5968	10904	7658	44789	10322	6668	2000
9041	5188	10034	6443	38008	7280	5941	9041
9042	774	869	1215	6781	3038	727	9042
3500	754	790	1177	6677	2924	690	3500
9203	209	257	319	1498	531	208	9203
8232	3	0	4	117	17	1	8232
8240	206	241	255	764	493	196	8240
2520	51	-52	-14	-248	120	-35	2520
2800	-9	0	-4	0	-16	-12	2800
2900	5	279	161	-762	-47	126	2900
2500	51	234	141	-1010	60	78	2500
8300	356	291	402	1302	750	283	8300
8400	113	-17	74	-443	175	36	8400
9230	50	375	427	-893	129	129	9230
9229	-4	-141	-285	-117	-70	-51	9229
3850	-3	-108	-273	-103	-59	-47	3850
3860	66	-59	-112	105	-32	-16	3860

Land

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	
	128	15	44	228	105	31	
4000	1835	3158	3048	15945	4322	1961	4000
4100	1183	2253	2112	262	253	151	4100
4112	687	935	524	101	152	79	4112
4330	1	47	104	12729	0	0	4330
4200	44	21	55	0	3432	1050	4200
4220	34	0	42	0	398	649	4220
4230	3	0	2	0	3009	30	4230
4240	1	0	0	0	2	0	4240
4260	1	21	10	0	17	3	4260
4360	123	362	267	2161	145	91	4360
4400	75	35	83	-134	58	77	4400
4500	407	435	416	917	426	572	4500
4510	330	306	306	492	334	460	4510
4610	9	19	3	9	3	4	4610
4655	212	227	208	232	214	292	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	15	0	8	0	16	18	4680
4900	45	108	64	204	44	56	4900
5000	1431	2113	2112	11948	3492	1540	5000
5110	417	559	575	760	294	109	5110
5111	64	102	177	26	73	20	5111
5112	200	255	194	122	134	49	5112
5113	139	192	181	605	55	15	5113
5210	8	16	23	1	1170	465	5210
5211	2	6	12	0	54	274	5211
5280	3	9	8	1	857	133	5280
5291	1	0	2	0	105	28	5291
5300	244	375	353	3416	555	239	5300
5310	1466	241	393	2176	0	0	5310
5351	19	36	35	323	121	44	5351
5355	144	164	154	311	217	109	5355
5357	67	167	143	683	202	70	5357
5360	547	724	716	3101	1123	506	5360
5500	45	73	126	1911	177	53	5500
5514	6	9	12	64	18	10	5514
5600	233	271	302	1668	543	233	5600
5635	26	23	37	249	97	41	5635
5660	206	244	262	1233	446	192	5660
5700	485	819	732	4192	752	442	5700
5715	16	26	18	167	51	22	5715
5720	108	125	129	688	229	105	5720
5730	77	84	104	569	132	103	5730
5740	270	554	444	2522	319	201	5740
5741	157	309	256	641	122	69	5741
5770	13	29	35	145	19	10	5770
5765	196	421	305	871	166	88	5765
7231	1,93	2,54	2,26	2,32	2,26	3,27	7231
9520	532	779	774	4315	952	509	9520
8501	3709	3975	4420	22208	7244	3794	8501
8502	1213	1114	1534	10952	3889	1755	8502
1130	370,42	512,72	401,66	3912,81	507,53	538,24	1130
9012	60	111	69	465	55	49	9012
9010	115	223	148	1087	160	104	9010
6000	404	1045	936	3997	830	421	6000
7000	-8	39	-8	-122	-57	-22	7000
7230	15	20	27	155	66	23	7230
7500	396	1084	928	3875	772	400	7500
7700	9	22	13	253	10	11	7700
9000	53425	125590	103788	64525	96533	32207	9000
9001	387	1062	915	3622	763	388	9001
9005	41071	80058	91273	34050	57804	28640	9005
9006	39815	70437	68955	29434	48763	27819	9006
9050	-99	326	365	-1378	96	-254	9050
9032	118	604	690	51	362	-145	9032
9004	47249	111061	98001	59518	90067	26869	9004
9063	24086	53957	71387	21189	41837	16212	9063
9131	-3,88	8,42	14,12	-4,31	5,02	-14,43	9131
9120	-0,24	4,08	6,37	-0,93	2,62	-2,87	9120
9031	-14	445	488	-418	270	-192	9031
9071	533	1190	1218	5874	1046	446	9071
9101	19,08	30,27	28,77	21,18	16,63	17,01	9101
9141	70,47	127,6	157,06	66,82	106,68	50,44	9141
9236	52	225	310	-224	60	53	9236
9223	217	617	434	2038	529	247	9223
9231	63	236	331	-130	96	72	9231
9241	206,8	51	85,3	-832	421,4	175,5	9241
9271	13	8	15,9	15,1	29,4	10,9	9271
9291	159,4	367,2	159,5	172,7	79,1	136,9	9291
9292	282,6	490	260,4	246,1	162,6	270,3	9292

Land				
	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	
	11	21	45	
1005	452,6	243,4	278,1	1005
1030	108,67	107,88	160,2	1030
1033	66,84	83,03	113,9	1033
1041	2,09	0,21	2,78	1041
1051	562	1025	602	1051
1731	0	0	121623	1731
1114	2,06	3,03	1,31	1114
1110	2,23	3,27	2,1	1110
1120	1,42	1,85	1,7	1120
1126	0,81	1,37	0,35	1126
1150	104,8	89,61	122,4	1150
1160	3,88	2,94	37,8	1160
1037	0	13,66	0	1037
1180	9,53	4,02	50,61	1180
1182	1932,9	323	102,2	1182
1210	68,15	62,65	61,53	1210
1211	23,13	35,4	28,25	1211
1215	26,83	23,31	24,53	1215
1235	20,09	9,93	20,61	1235
1240	0	0,24	0,09	1240
1250	0	12,6	0,54	1250
1261	0	0,23	0	1261
1271	3,1	0	4,53	1271
1280	2,79	6,63	5,38	1280
1310	0,5	1,3	34	1310
1330	0,3	1,3	34	1330
1335	0	0	13	1335
1350	340,9	0	44,9	1350
1351	681,5	0,1	148,1	1351
1352	100,7	0	17,9	1352
1360	0	1,8	0,2	1360
1300	341,3	3,1	79,1	1300
1411	64,9	65,1	56,8	1411
1420	68,2	70,8	59,1	1420
1425	64,6	59	56,1	1425
1473	0	664	805,4	1473
1472	0	226	218	1472
1490	0	114,8	0	1490
1511	18,6	23	19,69	1511
1520	20,08	21,25	20	1520
1525	17,11	26,58	18,83	1525
1573	0	6,54	5,72	1573
1572	0	58,72	45,23	1572
1062	0	15,2	0	1062
1063	0	11,2	0	1063
1601	1	1,05	0,91	1601
1631	0	0	9332	1631
1751	1806	0	422	1751
1722	0,1	0,3	11,3	1722
1612	28,27	0	22,39	1612
6631	0	0	44,74	6631
6641	85	0	87	6641
6651	214	140	205	6651
2030	5	54	4	2030
2111	5244	4513	3575	2111
2115	1248	763	386	2115
2140	2354	1430	1311	2140
2020	8976	8223	5348	2020
2300	664	11	301	2300
2400	2386	2296	1110	2400
2420	1744	1428	640	2420
2000	12028	10531	6762	2000
9041	9660	9600	5845	9041
9042	2368	931	917	9042
3500	2360	906	906	3500
9203	280	256	252	9203
8232	0	3	5	8232
8240	922	360	330	8240
2520	580	127	32	2520
2800	-35	0	-28	2800
2900	461	222	160	2900
2500	997	349	164	2500
8300	1128	566	397	8300
8400	648	171	78	8400
9230	1356	371	170	9230
9229	-350	-23	-6	9229
3850	-330	-12	-2	3850
3860	-196	-47	2	3860

Land				
	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	
	11	21	45	
4000	6423	3358	2527	4000
4100	496	1385	658	4100
4112	157	732	367	4112
4330	0	966	0	4330
4200	5040	74	1244	4200
4220	1	9	224	4220
4230	0	0	342	4230
4240	5039	0	668	4240
4260	0	60	8	4260
4360	195	283	101	4360
4400	94	38	50	4400
4500	597	449	474	4500
4510	347	298	351	4510
4610	31	0	12	4610
4655	211	212	222	4655
4640	0	0	0	4640
4680	11	0	15	4680
4900	115	107	45	4900
5000	4491	2421	1994	5000
5110	349	511	351	5110
5111	71	70	61	5111
5112	136	191	163	5112
5113	126	238	112	5113
5210	2429	22	499	5210
5211	558	9	164	5211
5280	1473	11	256	5280
5291	185	0	38	5291
5300	466	421	295	5300
5310	0	302	0	5310
5351	127	40	65	5351
5355	167	149	152	5355
5357	130	177	75	5357
5360	871	849	643	5360
5500	183	232	77	5500
5514	0	7	9	5514
5600	469	368	290	5600
5635	97	39	31	5635
5660	371	306	258	5660
5700	594	868	483	5700
5715	32	16	18	5715
5720	158	168	134	5720
5730	139	121	96	5730
5740	256	504	227	5740
5741	116	267	114	5741
5770	8	47	6	5770
5765	177	344	145	5765
7231	1,85	1,17	2	7231
9520	825	881	569	9520
8501	6954	5116	4519	8501
8502	3941	1385	1734	8502
1130	508,31	642,68	402,96	1130
9012	62	80	42	9012
9010	195	233	110	9010
6000	1932	937	533	6000
7000	-42	15	-16	7000
7230	44	11	18	7230
7500	1890	952	517	7500
7700	14	17	10	7700
9000	203840	100834	81216	9000
9001	1876	935	507	9001
9005	143366	54410	47743	9005
9006	100155	38448	44572	9006
9050	1173	59	-6	9050
9032	1401	426	172	9032
9004	191723	90805	72860	9004
9063	119974	35444	32449	9063
9131	26,98	2,34	0,43	9131
9120	10,8	1,97	1,03	9120
9031	1300	207	70	9031
9071	2092	1301	652	9071
9101	27,96	25,69	18,32	9101
9141	251,01	96,14	88,62	9141
9236	752	28	19	9236
9223	1498	804	495	9223
9231	773	30	30	9231
9241	51,8	430,7	565,5	9241
9271	19,7	8,8	13,6	9271
9291	129,4	301	160,4	9291
9292	229,1	460,6	304,6	9292

Koblenz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	
	62	3	6	32	15	14	4	5	20	
1005	140,1	280,5	136,8	61,4	346,1	104,7	386,1	241,2	289,8	1005
1030	127,21	195,72	132,93	9,9	117,81	62,48	102,1	122,39	155,45	1030
1033	85,83	169,72	108,43	3,1	88,24	44,5	79,93	83,87	113,37	1033
1041	1,09	1,6	0,95	0,02	0,67	1,24	1,18	0,62	1,81	1041
1051	562	833	699	2176	494	547	968	828	598	1051
1731	0	0	5037	0	731200	4794	0	0	121202	1731
1114	1,12	1,02	1,22	27,01	1,69	2,02	2,01	3,53	1,28	1114
1110	1,42	2	1,63	2,67	1,99	1,26	2,05	4,32	1,98	1110
1120	1,17	1,33	1,35	1,22	1,33	0,98	1,52	1,46	1,55	1120
1126	0,2	0,67	0,06	1,33	0,66	0,28	0,53	2,68	0,43	1126
1150	110,53	193,8	104,58	0	56,32	16,11	99,64	99,8	122,88	1150
1160	16,61	1,92	27,56	0,07	61,49	46,37	2,46	8,08	32,57	1160
1037	0,02	0	0,79	9,74	0	0	0	7,52	0	1037
1180	17,52	6,56	34,63	0,05	76,56	53,06	3,02	8,72	42,14	1180
1182	360,6	0	126,1	0	57,6	121	0	181,4	87,3	1182
1210	64,84	66,29	56,17	0	50,82	64,27	71,72	57,41	62,24	1210
1211	30,58	43,19	27,43	0	25,36	24,4	26,8	33,88	29,57	1211
1215	28,2	23,1	21,29	0	19,81	26,34	35,81	19,59	28,12	1215
1235	22,83	7,44	9,51	0	15,16	0	17,43	16,7	20,85	1235
1240	0,11	0,4	0,05	0	0,02	0,04	0	0	0,01	1240
1250	1,11	19,57	5,82	0	0	0	0	1,82	1,21	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0,03	2,47	2,31	0	18	21,02	0	0	3,56	1271
1280	5,36	2,66	12,3	0	0,72	3,42	1,96	13,02	4,1	1280
1310	4,5	0	21	0	114,6	101	0	4,1	32,7	1310
1330	4,3	0	21	0	114,5	94,5	0	4,1	32,6	1330
1335	0	0	1,3	0	80,3	0,8	0	0	12,6	1335
1350	0,2	0	0	0	0	0	263,6	0	60,8	1350
1351	0,7	0	0	0	0	0	560,1	0	163,8	1351
1352	0,1	0	0	0	0	0	70,9	0	27	1352
1360	0,1	0	0	0	3,1	0	0	6,7	0,5	1360
1300	4,7	0	21	0	117,7	101	263,6	10,8	94	1300
1411	65,6	83,6	56,4	0	62,2	52,2	64,6	57,9	60,4	1411
1420	72,8	84,2	59,3	0	65,4	48,8	66,4	60,3	66,7	1420
1425	59,9	82,4	51,2	0	63,8	55,8	63,6	54,4	55,6	1425
1473	901,3	799	838,4	0	0	0	0	828,2	805,4	1473
1472	172,3	164,4	217,3	0	375	112,7	0	0	150	1472
1490	0	0	56,3	94,7	0	0	0	117,3	0	1490
1511	20,22	18,86	18,92	0	19,83	16,47	19,01	21,96	19,6	1511
1520	21,04	19,9	20,07	0	21,05	17,01	20,06	20,93	19,53	1520
1525	19,57	16,87	17,97	0	18,06	16,16	17,38	23,57	19,1	1525
1573	5,89	5,74	5,55	0	0	0	0	6,23	5,72	1573
1572	66,7	68,33	88,38	0	15,81	4	0	0	0	1572
1062	0	0	0	5,3	0	0	0	4,2	0	1062
1063	0	0	0	89,8	0	0	0	36,7	0	1063
1601	0,95	0	0,79	0	1,03	1	0	1,05	0,95	1601
1631	0	0	3833	0	9121	5873	0	0	9591	1631
1751	1	0	0	0	0	0	1424	0	490	1751
1722	2,2	0	7,7	0	4,8	34,3	0	0,6	8,7	1722
1612	21,32	0	0	0	0	0	26,63	0	24,46	1612
6631	0	0	39,12	0	45,63	43,42	0	0	46,12	6631
6641	113	0	0	0	0	0	90	0	87	6641
6651	163	0	0	0	0	0	216	0	199	6651
2030	4	0	4	165	3	1	12	6	9	2030
2111	3716	3441	2630	21021	3440	4156	4229	6272	3640	2111
2115	390	331	118	10033	1076	825	1218	880	462	2115
2140	1117	1358	1090	6755	2942	1362	2522	1757	1421	2140
2020	5261	5149	3952	46451	7920	6452	8306	9933	5612	2020
2300	27	0	132	0	806	592	548	38	339	2300
2400	1106	2587	816	18443	1153	770	3515	2275	1150	2400
2420	587	1821	284	6868	761	517	2816	1548	651	2420
2000	6412	7754	4900	64912	9909	7825	12369	12248	7105	2000
9041	5463	7115	3422	53086	6658	6595	9888	11934	6052	9041
9042	940	639	1478	11826	3251	1230	2482	315	1053	9042
3500	929	622	1477	11767	3237	1145	2458	309	1041	3500
9203	259	181	326	2031	481	208	391	100	300	9203
8232	3	0	0	0	0	2	0	12	5	8232
8240	180	314	88	1952	618	363	426	336	438	8240
2520	-31	-105	-86	57	253	46	299	-61	168	2520
2800	-4	0	-18	0	-5	-4	-58	-1	-23	2800
2900	-59	165	84	-145	113	123	983	240	219	2900
2500	-87	77	-20	-104	372	164	1202	178	365	2500
8300	305	406	289	3733	940	465	820	493	521	8300
8400	13	-14	35	940	356	133	336	28	211	8400
9230	-109	621	124	308	279	161	1492	330	306	9230
9229	13	-545	-144	-412	94	2	-267	-151	59	9229
3850	16	-549	-143	-392	100	10	-229	-144	67	3850
3860	118	-481	117	422	124	-9	-19	-171	43	3860

Koblenz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	
	62	3	6	32	15	14	4	5	20	
4000	1811	2920	1522	30990	4320	3004	5794	3011	2892	4000
4100	1195	2122	759	0	341	165	650	789	732	4100
4112	749	1015	398	0	209	115	306	495	422	4112
4330	1	0	21	24211	0	0	0	592	0	4330
4200	42	0	136	0	3329	2099	4404	241	1468	4200
4220	31	0	121	0	396	1318	0	20	174	4220
4230	0	0	15	0	2832	33	0	0	362	4230
4240	2	0	0	0	0	0	4404	0	911	4240
4260	2	0	0	0	99	0	0	221	19	4260
4360	127	283	123	3837	148	64	136	134	116	4360
4400	56	60	126	1311	113	102	74	95	42	4400
4500	388	454	356	1637	389	564	529	561	534	4500
4510	315	303	334	1182	318	457	377	357	339	4510
4610	11	1	0	0	8	12	45	0	15	4610
4655	212	250	209	167	224	290	248	216	219	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	14	0	1	0	5	19	1	0	11	4680
4900	37	133	0	247	25	72	27	169	62	4900
5000	1507	1959	1298	21846	3596	2455	3690	2202	2202	5000
5110	432	451	305	692	287	168	265	446	362	5110
5111	54	73	51	6	59	23	43	60	59	5111
5112	211	172	125	70	133	70	99	178	163	5112
5113	150	196	102	612	60	21	111	180	120	5113
5210	7	0	27	0	1213	989	2013	72	607	5210
5211	1	0	8	0	65	618	991	26	187	5211
5280	2	0	8	0	883	272	803	39	323	5280
5291	2	0	7	0	126	46	124	1	56	5291
5300	260	358	271	7471	652	345	310	452	304	5300
5310	0	0	39	4614	0	0	0	1183	0	5310
5351	23	28	32	550	131	86	71	50	76	5351
5355	150	193	131	467	242	146	102	147	160	5355
5357	62	127	94	1063	223	100	103	178	63	5357
5360	592	731	535	4498	1199	671	746	860	672	5360
5500	65	58	82	4028	199	79	114	267	83	5500
5514	12	0	59	330	0	0	0	22	1	5514
5600	276	306	239	2634	560	329	454	391	307	5600
5635	30	21	20	707	90	72	64	54	32	5635
5660	246	277	218	1796	469	256	387	330	274	5660
5700	468	786	373	7021	684	545	534	575	540	5700
5715	9	4	4	710	17	27	19	6	15	5715
5720	113	124	69	875	230	120	124	161	152	5720
5730	83	71	72	644	133	154	118	99	102	5730
5740	255	558	216	4355	268	227	268	285	263	5740
5741	145	353	126	440	94	84	156	153	148	5741
5770	7	29	11	327	34	15	5	4	5	5770
5765	174	556	147	566	125	94	279	222	188	5765
7231	1,55	4,19	2,67	2,3	2,61	2,96	1,23	0,87	1,67	7231
9520	556	791	489	7316	890	694	797	756	622	9520
8501	4293	3255	3941	31931	7710	4402	6497	4710	4322	8501
8502	1378	1033	1143	27514	3448	2525	3241	1682	1629	8502
1130	368,09	269,42	393,56	4747,15	448,39	623,37	585,48	462,84	382,71	1130
9012	70	62	28	483	31	33	65	80	54	9012
9010	124	172	57	1453	130	107	236	249	127	9010
6000	304	961	223	9144	724	548	2103	809	690	6000
7000	-10	-24	-39	-257	-72	-34	-26	16	-15	7000
7230	14	26	39	271	85	34	30	3	17	7230
7500	294	937	184	8887	652	515	2077	826	675	7500
7700	7	6	6	229	8	13	5	10	7	7700
9000	36449	182107	23639	85703	75823	31354	211488	99770	103834	9000
9001	287	930	178	8658	644	502	2071	815	668	9001
9005	31037	136580	17525	70308	56924	32018	139137	68148	66884	9005
9006	31356	96706	21195	46971	49805	28802	108695	30642	58774	9006
9050	-206	489	-272	2458	65	-229	1250	103	159	9050
9032	17	838	-56	4305	346	-97	1645	287	373	9032
9004	31373	152591	23910	83684	74562	26343	209303	77882	92892	9004
9063	13257	89226	12155	56849	44489	20062	121861	32343	47148	9063
9131	-8,99	12,21	-28,27	9,86	6,71	-10,45	24,6	1,66	6,65	9131
9120	-1,67	6,92	-3,56	6,13	2,7	-2,14	12,08	1,44	3,26	9120
9031	-107	536	-174	3978	268	-168	1495	176	232	9031
9071	450	1165	420	13081	993	606	2344	1016	838	9071
9101	13,87	28,12	11,82	27,49	14,7	14,38	35,53	22,24	21,1	9101
9141	50,09	176,71	39,96	136,35	109,45	57,72	249,61	89,34	117,3	9141
9236	-19	0	156	1296	57	50	394	156	-3	9236
9223	81	1094	-13	1492	228	349	1879	610	724	9223
9231	-5	0	196	1546	115	71	414	159	5	9231
9241	-3273,4	0	152,8	165	544,7	274,4	58,1	57	3503,3	9241
9271	14,7	8,2	30,2	18,2	32,8	15,7	20,1	2,6	14,8	9271
9291	122,2	405,6	65,4	157,4	72,1	114	164,4	810,9	147	9291
9292	242,4	620,8	139,5	216,1	163,7	225,6	266,5	1372,1	283,3	9292

Trier								
	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	9	8	14	58	10	3	5	
1005	92,6	124,1	49,2	344,7	64,9	315	78,6	1005
1030	76,74	116,34	6,16	112,31	60,03	79,76	56,32	1030
1033	58,29	85,87	1,67	76,4	25,22	42,93	39,33	1033
1041	2,96	7,21	0,16	5,15	6,29	4,6	9,21	1041
1051	367	350	4351	374	359	508	384	1051
1731	0	0	0	787792	12055	0	12437	1731
1114	1,67	1,18	52,82	2,11	1,87	2,51	2,13	1114
1110	1,28	1,37	3,25	2,37	1,13	2	1,2	1110
1120	1,19	1,12	1,33	1,55	1,03	1,5	1,2	1120
1126	0,04	0,25	1,87	0,69	0,05	0,5	0	1126
1150	67,72	98,66	0,1	44,73	22,53	76,15	36,71	1150
1160	9,02	17,68	0	67,58	37,5	3,61	19,6	1160
1037	0	0	6,04	0	0	0	0	1037
1180	15,45	65,72	0	88,51	55,37	10,69	22,58	1180
1182	510,3	3157,7	0	64,8	184,4	0	149,4	1182
1210	47,66	50,23	0	43,27	27,08	66,15	84,66	1210
1211	30,6	21,24	0	14,68	8,07	20,08	19,14	1211
1215	10,57	11,61	0	14,49	7,45	32,99	38,25	1215
1235	9,93	8,86	0	1,63	0	20,03	8,2	1235
1240	0,24	0	0	0,06	0	0	0,03	1240
1250	0	0	0	0,55	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	7,61	18,75	0	33,56	23,7	5,23	5,47	1271
1280	2,49	0,84	100	2,14	1,93	4,38	0,17	1280
1310	10	2,3	0	125,3	52	0	29	1310
1330	10	2,2	0	125,3	49,2	0	29	1330
1335	0	0	0	86,2	1,6	0	4,5	1335
1350	0	0	0	0	0	327,6	11,8	1350
1351	0	0	0	0	0	410,7	10,8	1351
1352	0	0	0	0	0	89	2,5	1352
1360	0	0	0	0	1,2	0	0	1360
1300	10	2,4	0	125,3	53,3	327,6	40,9	1300
1411	59,8	46,8	0	64,4	60,1	57,2	63,1	1411
1420	60,7	48,4	0	70,5	82,4	55,4	57,2	1420
1425	63,8	52,4	0	59,8	56	60,2	59	1425
1473	0	0	0	317,9	0	0	0	1473
1472	105,6	0	0	113,5	0	0	100	1472
1490	0	0	82,1	0	0	0	0	1490
1511	20,05	18,67	0	18,69	19,06	18,1	15,34	1511
1520	20,39	20,38	0	19,38	19,62	20,16	20,14	1520
1525	17,94	17,38	0	17,81	17,38	17,03	14,28	1525
1573	0	0	0	3	0	0	0	1573
1572	163,29	0	0	100,97	0	0	0	1572
1062	0	0	8,8	0	0	0	0	1062
1063	0	0	85,5	0	0	0	0	1063
1601	0	1,18	0	0,95	0,91	0	0,51	1601
1631	0	0	0	9197	7728	0	2737	1631
1751	0	0	0	0	0	1099	35	1751
1722	7,3	1	0	4,2	3,3	0	2,2	1722
1612	0	0	0	0	0	30,08	9,64	1612
6631	0	0	0	44,27	40,66	0	42,43	6631
6641	0	0	0	0	0	80	0	6641
6651	0	0	0	0	0	210	199	6651
2030	1	1	54	8	0	0	0	2030
2111	3955	3337	31279	4164	8752	9468	5210	2111
2115	1413	609	26928	1314	471	1427	238	2115
2140	967	880	9188	2244	1491	2238	491	2140
2020	6724	4852	72704	8152	10869	13172	5994	2020
2300	10	14	0	843	334	788	176	2300
2400	820	456	26088	1135	503	1137	455	2400
2420	245	230	15508	881	350	465	133	2420
2000	7554	5329	98901	10147	11706	15107	6627	2000
9041	6179	4021	80486	7131	10864	11757	5879	9041
9042	1375	1308	18415	3008	842	3350	748	9042
3500	1351	1243	18241	2781	809	3350	729	3500
9203	166	378	2964	523	260	393	115	9203
8232	0	22	0	33	0	0	0	8232
8240	129	71	946	477	234	833	14	8240
2520	277	-137	-2906	66	-123	319	-204	2520
2800	-44	-1	0	-17	-23	-47	-54	2800
2900	-133	-161	2516	-59	10	-38	-28	2900
2500	100	-306	-373	-1	-139	232	-286	2500
8300	603	189	721	699	269	940	12	8300
8400	317	-121	-3475	104	-109	355	-207	8400
9230	304	-189	-194	46	-79	698	-128	9230
9229	-204	-116	-180	-53	-59	-466	-158	9229
3850	-201	-108	-269	-34	-54	-450	-157	3850
3860	-8	77	987	-31	64	-220	-13	3860

Trier								
	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	9	8	14	58	10	3	5	
4000	1919	1738	38562	4370	1816	6722	1345	4000
4100	1071	1128	0	146	311	551	476	4100
4112	482	363	0	90	91	199	360	4112
4330	0	0	30593	0	0	0	0	4330
4200	187	15	0	3526	516	5108	397	4200
4220	187	15	0	418	357	0	173	4220
4230	0	0	0	3107	82	0	94	4230
4240	0	0	0	0	0	5108	128	4240
4260	0	0	0	0	11	0	0	4260
4360	223	139	6101	187	231	361	84	4360
4400	57	20	-455	41	16	48	8	4400
4500	372	375	2301	456	669	651	371	4500
4510	293	295	831	344	424	290	331	4510
4610	0	0	33	0	0	24	0	4610
4655	212	233	193	226	240	214	239	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	19	28	7	22	23	4	18	4680
4900	18	64	660	61	132	0	17	4900
5000	1620	1718	29509	3588	1664	4982	1415	5000
5110	398	481	734	268	117	423	294	5110
5111	132	139	0	69	38	77	58	5111
5112	149	212	53	128	53	175	164	5112
5113	112	118	610	37	16	150	67	5113
5210	7	5	0	1191	210	2434	116	5210
5211	4	2	0	50	89	518	13	5211
5280	1	2	0	878	78	1592	69	5280
5291	0	0	0	115	26	151	16	5291
5300	280	357	10344	549	264	663	255	5300
5310	0	0	5589	0	0	0	0	5310
5351	39	23	822	121	33	186	64	5351
5355	171	100	522	204	131	207	92	5355
5357	66	222	2222	215	61	144	97	5357
5360	547	640	6789	1113	683	964	445	5360
5500	47	37	5643	181	42	126	0	5500
5514	21	0	328	33	24	0	0	5514
5600	271	297	4079	560	340	584	119	5600
5635	78	75	1518	96	39	138	12	5635
5660	193	222	2303	464	301	446	108	5660
5700	617	541	8709	838	690	752	632	5700
5715	12	32	261	58	30	109	7	5715
5720	101	82	1493	211	172	118	134	5720
5730	102	110	1002	135	127	179	99	5730
5740	399	312	5534	410	341	345	391	5740
5741	232	213	513	151	101	148	163	5741
5770	3	4	111	24	21	0	0	5770
5765	320	280	645	204	207	268	219	5765
7231	2,33	1,92	1,24	2,05	3,96	2,12	2,74	7231
9520	701	714	9375	1018	717	1083	498	9520
8501	4168	4053	39122	6948	6047	8720	4035	8501
8502	2417	2826	53334	3820	2133	5479	1824	8502
1130	612,1	385,62	8402,83	535,23	706,82	738,67	847,04	1130
9012	67	67	601	66	140	90	53	9012
9010	141	97	2077	158	211	159	73	9010
6000	299	20	9053	782	152	1740	-70	6000
7000	-32	-24	-209	-47	-28	-71	-17	7000
7230	32	24	226	57	32	71	20	7230
7500	267	-3	8843	735	124	1669	-88	7500
7700	7	6	263	6	11	14	8	7700
9000	19982	-1071	52880	81841	6774	132050	-5373	9000
9001	260	-9	8581	729	113	1656	-95	9001
9005	16807	-953	39808	52804	6569	88033	-4478	9005
9006	18384	2337	26930	43127	8259	71062	-4478	9006
9050	-493	-492	-1899	36	-805	758	-1015	9050
9032	-201	-293	-305	285	-678	1128	-796	9032
9004	18064	-8756	47838	72623	-2227	131480	-6976	9004
9063	6081	-17840	26376	35427	-14466	79219	-9222	9063
9131	-12,61	-35,58	-2,52	2,34	-35,56	35,83	-153,04	9131
9120	-4,57	-8,2	-0,42	1,66	-6,08	6,49	-14,35	9120
9031	-345	-437	-414	168	-712	980	-951	9031
9071	459	129	13741	1001	71	1993	51	9071
9101	12,38	-4,49	20,57	15,03	-2,2	24,52	-9,31	9101
9141	31,25	-15,59	74,07	93,31	-4,04	183,72	-13,47	9141
9236	244	-196	-1317	-8	-349	1337	-199	9236
9223	429	-60	5764	429	126	619	-140	9223
9231	267	-167	-1257	19	-311	1407	-177	9231
9241	92,2	-126,7	-118	1933,2	-59	49,6	-143,2	9241
9271	18,2	24,6	18,6	29,6	7,2	22,2	11,3	9271
9291	60,9	37,9	142,4	74,7	117,5	58,6	90,1	9291
9292	131,3	105,8	193,2	150,2	294,6	125,7	157,6	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Rhein Hessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	*
	57	12	30	182	32	7	4	16	20	
1005	173,8	171	259,5	139,2	454,5	147,3	622,4	244,1	316,2	1005
1030	159,48	98,86	108,8	20,11	156,46	156,49	136,94	103,35	190,93	1030
1033	118,61	69,44	87,76	11,23	104,51	133,32	71,68	82,76	133,07	1033
1041	1,19	0,15	0,22	0,02	2,2	0,55	1,11	0,09	2,15	1041
1051	669	1062	981	2868	564	443	284	1098	622	1051
1731	1956	0	0	0	1010192	0	0	0	149341	1731
1114	1,01	1,9	1,67	17,28	1,77	1,08	1,89	2,85	1,28	1114
1110	1,61	1,88	1,82	3,47	2,78	1,7	2,59	2,95	2,44	1110
1120	1,46	1,63	1,1	2,06	2,05	1,55	1,26	1,97	1,98	1120
1126	0,15	0,22	0,71	1,4	0,71	0,11	1,32	0,96	0,37	1126
1150	142,96	97,58	94,33	2,92	99,16	26,64	131,43	86,42	143,34	1150
1160	16,49	0,37	11,62	0,05	57,3	129,85	5,5	1,33	47,58	1160
1037	0	0,86	2,45	17,07	0	0	0	15,58	0	1037
1180	22,31	2,46	18,27	0,04	94,53	136,49	15,19	2,55	66,09	1180
1182	625,1	0	1325,3	1021,3	56,8	328,6	1119,4	1945	111,4	1182
1210	56,72	51,46	46,18	56,85	49,4	53,78	66,13	64,58	59,4	1210
1211	31,56	31,61	24,63	27,43	27,61	16,59	21,55	35,95	27,72	1211
1215	19,38	15,71	17,72	28,67	15,27	13,59	16,2	24,68	20,55	1215
1235	19,24	2,01	11,68	5,2	8,65	4,31	22,37	7,44	21,22	1235
1240	0,07	2,22	5,35	0,18	0,08	0	0	0,33	0,16	1240
1250	3,36	25,36	13,89	18,46	0,36	0	0	16,56	0	1250
1261	0	0,04	5,29	0	0	0	0	0,32	0	1261
1271	1,46	0	3,83	0	26,32	6,98	4,66	0	5,3	1271
1280	8,93	6,31	5,38	6,69	1,98	13,95	2,71	4,28	6,82	1280
1310	2,5	0	2,1	0	107,7	32,9	1	0,2	35,5	1310
1330	2,4	0	1,8	0	107,7	21,6	0,7	0,2	35,5	1330
1335	0,5	0	0	0	102,3	0	0	0	15,6	1335
1350	0	0	0	0	0,4	0	404,3	0	34,4	1350
1351	0	0	0,1	0	1,5	0	1006	0,1	166,6	1351
1352	0	0	0	0	0	0	139,4	0	12,7	1352
1360	0	0,4	0,6	0	0,3	0	0	0	0	1360
1300	2,5	0,4	2,7	0	108,4	32,9	405,3	0,3	69,9	1300
1411	62	69,3	63,1	56,1	58,9	53,1	68,9	67,4	53	1411
1420	64,7	71,7	66,2	61,2	59,3	46,1	76	74,5	52,3	1420
1425	59,2	67,5	60,5	51,9	60,2	60,7	71,2	60,3	56,4	1425
1473	743,6	652,9	699,6	669,2	532	0	0	657,3	0	1473
1472	373,2	119	243,1	574,3	581,5	0	0	226	221,9	1472
1490	0	136,3	111,8	110,4	0	0	0	114,4	0	1490
1511	22,04	26,19	24,79	23,31	21,67	17,89	17,12	23,25	20,27	1511
1520	21,56	25,76	22,4	24,57	21,31	18,74	0	21,33	20,6	1520
1525	23,36	27,82	29,28	22,05	24,14	16,66	16	27,3	19,14	1525
1573	6,4	6,86	6,54	6,67	6,9	0	0	6,55	0	1573
1572	33,19	11,05	53,91	14,79	15,61	0	0	58,72	45,23	1572
1062	0	0	23,1	25	0	0	0	17,3	0	1062
1063	0	0	10	47,2	0	0	0	6,2	0	1063
1601	0,6	0	0	0	0,87	0,53	1	0	0,89	1601
1631	3716	0	0	0	9881	0	0	0	9603	1631
1751	0	0	0	0	5	0	2719	0	451	1751
1722	0,4	0	1,6	0	6,3	18,4	0,3	0,2	16,2	1722
1612	0	0	0	0	0	0	28,24	0	18,62	1612
6631	40,11	0	0	0	45,59	0	0	0	43,66	6631
6641	0	0	0	0	0	0	86	0	91	6641
6651	0	0	0	0	198	0	215	140	211	6651
2030	23	109	38	341	17	2	1	72	0	2030
2111	3059	7692	4371	16813	3734	1726	4156	3861	3401	2111
2115	230	296	435	3191	1466	199	1193	720	336	2115
2140	775	802	1318	4356	2702	357	2280	1309	1281	2140
2020	4274	10295	6930	31548	8356	2311	7643	7590	5085	2020
2300	10	2	14	0	724	165	696	1	279	2300
2400	1172	2161	2051	10215	1610	507	2090	2304	1125	2400
2420	559	1348	1229	5151	1163	301	1504	1384	668	2420
2000	5461	12463	8996	41771	10695	2984	10429	9896	6493	2000
9041	4874	11479	7871	35701	7692	2721	8574	8737	5675	9041
9042	584	983	1124	6070	3003	263	1855	1159	818	9042
3500	557	874	1084	5963	3000	262	1854	1127	809	3500
9203	170	295	300	1418	561	179	147	314	223	9203
8232	3	0	0	130	1	0	0	0	5	8232
8240	235	205	348	657	469	43	1331	369	265	8240
2520	105	-26	39	-211	144	-52	904	196	-60	2520
2800	-10	1	-1	0	-19	-12	-14	0	-30	2800
2900	71	335	271	-893	-88	192	289	216	125	2900
2500	167	313	308	-1104	28	129	1179	412	34	2500
8300	381	235	490	1105	749	145	1439	593	325	8300
8400	183	-19	138	-492	205	38	1009	224	-10	8400
9230	169	254	677	-1014	185	218	1541	387	81	9230
9229	-4	59	-368	-90	-150	-89	-362	25	-47	9229
3850	-4	109	-351	-74	-147	-88	-352	36	-46	3850
3860	27	150	-222	57	-90	-65	-318	-1	-29	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	*
	57	12	30	182	32	7	4	16	20	
4000	1850	3276	3795	14110	4260	1208	6762	3487	2317	4000
4100	1181	2317	2723	291	361	53	356	1605	610	4100
4112	650	896	601	112	213	44	27	820	323	4112
4330	0	71	155	11314	0	0	0	1105	0	4330
4200	36	31	46	0	3347	506	5484	13	1125	4200
4220	25	0	31	0	372	275	2	5	269	4220
4230	5	0	0	0	2943	0	0	0	343	4230
4240	0	0	0	0	6	0	5482	0	509	4240
4260	0	31	15	0	11	0	0	0	0	4260
4360	113	402	339	1923	88	36	166	339	90	4360
4400	94	23	91	-251	60	90	130	17	59	4400
4500	427	425	442	822	400	524	625	408	433	4500
4510	345	308	302	425	325	483	349	276	362	4510
4610	9	27	4	9	4	0	24	0	10	4610
4655	211	215	200	238	195	322	181	211	224	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	16	0	4	0	11	15	21	1	19	4680
4900	54	96	80	189	28	2	232	84	34	4900
5000	1351	2189	2424	10677	3330	741	4873	2502	1868	5000
5110	407	613	669	767	330	57	380	535	347	5110
5111	68	116	219	28	84	8	90	74	63	5111
5112	195	296	206	128	142	31	147	196	162	5112
5113	132	190	218	605	75	9	127	259	109	5113
5210	8	23	27	1	1129	185	2738	3	439	5210
5211	2	9	15	0	56	102	252	3	156	5211
5280	4	14	10	1	821	51	1922	0	215	5280
5291	0	0	1	0	84	15	245	0	24	5291
5300	228	383	372	2902	529	140	497	410	290	5300
5310	0	241	416	1839	0	0	0	169	0	5310
5351	15	40	39	292	118	16	142	36	55	5351
5355	137	149	175	293	226	67	198	150	151	5355
5357	72	187	132	614	177	52	145	176	83	5357
5360	509	720	781	2893	1111	277	924	845	634	5360
5500	27	81	163	1639	164	38	259	219	78	5500
5514	0	13	4	35	4	10	0	2	15	5514
5600	192	253	319	1528	515	98	430	360	289	5600
5635	18	24	30	180	100	17	104	34	32	5635
5660	174	227	284	1159	414	81	326	297	256	5660
5700	489	836	874	3840	664	224	569	976	425	5700
5715	22	38	18	118	54	14	9	21	21	5715
5720	104	126	158	653	252	57	200	170	120	5720
5730	71	91	110	552	129	49	138	130	91	5730
5740	273	552	538	2293	218	104	207	585	185	5740
5741	161	287	300	662	93	40	72	309	82	5741
5770	19	29	50	130	8	0	14	63	8	5770
5765	204	366	351	894	132	47	88	385	107	5765
7231	2,42	1,96	2,23	2,4	2,37	3,14	2,26	1,2	2,3	7231
9520	499	773	861	3936	889	248	733	927	531	9520
8501	3168	4331	4642	20968	7464	2073	6524	5266	4714	8501
8502	978	1155	1261	8519	4133	932	3791	1275	1813	8502
1130	354,07	633,13	408,21	3734,71	492,37	377,89	350,14	709,24	386,71	1130
9012	50	135	80	460	51	13	47	80	31	9012
9010	106	249	185	1032	173	43	179	227	100	9010
6000	499	1087	1371	3433	929	467	1889	984	450	6000
7000	-4	69	5	-109	-65	-8	-42	14	-16	7000
7230	13	17	24	143	71	8	42	14	19	7230
7500	495	1157	1376	3324	864	459	1847	998	433	7500
7700	11	29	17	255	14	10	21	20	13	7700
9000	77171	111461	147780	61698	132869	70246	250034	101167	80244	9000
9001	484	1127	1358	3069	849	449	1826	979	420	9001
9005	53003	68482	134550	29987	64938	45362	197655	51228	40630	9005
9006	50655	63460	90902	27242	57128	44881	110237	42026	39043	9006
9050	24	245	765	-1698	184	28	1296	43	-66	9050
9032	230	488	1152	-309	467	110	1338	477	80	9032
9004	69127	100679	141288	56168	128952	69488	219325	94843	72787	9004
9063	35909	46733	110280	17217	49829	40525	153952	36163	27225	9063
9131	1,35	6,6	21,01	-6,51	7,17	5,32	27,27	2,63	-1,62	9131
9120	1,68	3,21	10,15	-1,91	3,77	2,49	12,4	2,21	0,2	9120
9031	92	400	913	-798	403	74	1293	219	13	9031
9071	612	1202	1723	5065	1123	526	1948	1406	545	9071
9101	24,08	31,17	34,69	20,02	19,45	36,83	24,53	26,75	16,7	9101
9141	94,29	115,45	218,79	58,61	123,95	105,49	302,42	98,05	78,39	9141
9236	99	336	492	-330	149	276	765	-19	54	9236
9223	319	380	684	1997	765	232	1599	875	355	9223
9231	107	352	507	-249	190	284	765	-18	66	9231
9241	95,9	28,6	59	-380,2	196,1	15,2	51	-819,8	257	9241
9271	10,7	7,9	12,5	14,5	28,1	8,8	17,8	11,7	12,6	9271
9291	229	354,8	230	177,4	87,6	256,9	150,4	249,7	179,2	9291
9292	365,8	447,9	350,6	254,9	178,4	394,6	273,3	369	336,8	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Tabelle 3

BWA - Typen

gegliedert nach

Betriebserfolg

	G-GETR			A-HACK			A-SO			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	32	128	32	4	15	4	11	44	11	
1005	242,5	151,8	84,2	226,8	192,9	129,7	340,1	218,1	84,5	1005
1030	222,9	138,03	77,16	154,96	118,23	54,45	139,13	113,46	78,47	1030
1033	172,61	98,49	50,9	128,9	89,49	45,95	115	90,23	60,36	1033
1041	0,99	1,27	1,6	0,97	0,44	0	0,22	1,59	5,4	1041
1051	628	609	621	1096	986	1109	1059	818	573	1051
1731	0	871	0	0	0	0	0	687	2747	1731
1114	0,73	1,08	1,54	0,77	1,61	4,44	1,29	1,51	1,39	1114
1110	1,64	1,5	1,19	1,19	1,91	2,42	1,8	1,71	1,09	1110
1120	1,33	1,3	1,07	1,16	1,57	2,37	0,93	1,14	1,02	1120
1126	0,3	0,17	0,06	0	0,31	0,05	0,84	0,54	0,01	1126
1150	198,5	121,96	67,28	154,96	116,83	54,25	132,62	96,51	63,67	1150
1160	24,37	16,02	9,88	0	0,68	0,2	4,7	14,89	14,37	1160
1037	0,03	0,01	0	0	0,69	0	1,36	1,78	0,43	1037
1180	29,84	19,51	12,77	7,29	3,28	0,41	6,82	29,13	21,61	1180
1182	761,3	469,5	886,8	0	0	0	714,1	575,3	346,8	1182
1210	56,06	59,97	65,93	66,03	56,2	44,79	52,3	48,34	54,02	1210
1211	29	31,09	33,34	42,04	35,31	35,51	26,44	24,41	23,17	1211
1215	22,38	22,95	25,95	21,11	18,07	9,28	25,51	17,11	22,36	1215
1235	21,56	20,48	18,35	5,72	3,74	0	8,22	10,85	12,22	1235
1240	0,05	0,1	0,33	0,44	1,64	12,14	4,89	3,61	0,01	1240
1250	3,89	2,23	0,71	19,37	23,51	24,1	15,22	10,19	1,68	1250
1261	0	0	0	0,08	0,03	0	5,16	3,57	0	1261
1271	0,57	1,07	2,72	2,24	0,79	0	0	6,35	9,3	1271
1280	7,92	7,1	7,55	3,73	5,14	7,81	3,17	5,53	4,15	1280
1310	2,5	3,6	2	0	0	0	0,7	5,2	9,4	1310
1330	2,5	3,6	1,6	0	0	0	0	4,9	9,3	1330
1335	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,7	1335
1350	0	0,1	0,5	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0,4	0,9	0	0	0	0	0,1	0	1351
1352	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0,8	0,3	0	1,3	0,4	0	1360
1300	2,5	3,8	2,5	0,8	0,3	0	2	5,6	9,4	1300
1411	64,9	63,6	58,4	75,8	74,7	55,3	62,6	58,9	50	1411
1420	70,1	68,1	63,4	77,2	76,6	58,8	67,2	62,3	51,6	1420
1425	59,3	59,7	53,3	74,5	73,6	41,9	57,8	57,9	47,2	1425
1473	781	778,5	793	718,5	691,7	599,5	722,8	710,9	618,8	1473
1472	221,3	243,1	307,9	206,4	122,5	113,6	275	243	105,8	1472
1490	0	0	0	0	136,3	0	131,4	108,9	56,3	1490
1511	22,51	21,08	18,84	21,55	23,01	30,01	26,49	22,98	17,65	1511
1520	21,84	21,28	19,22	22,89	23,15	30,72	22,35	21,82	18,37	1520
1525	24,04	21,19	18,27	18,95	22,72	19,57	31,58	26,27	17,28	1525
1573	6,28	6,27	5,24	6,47	6,52	6,58	6,6	6,45	6,2	1573
1572	85,14	47,9	30,1	51,61	15,48	10,64	49,5	53,92	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	75,4	22,3	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	9,7	0	1063
1601	0,98	0,82	0,66	0	0	0	0	0,81	1,18	1601
1631	0	3716	0	0	0	0	0	3833	3833	1631
1751	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1751
1722	3,1	1,8	0,2	0	0	0	0	2,3	2,7	1722
1612	0	21,32	21,32	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	40,11	0	0	0	0	0	39,12	39,12	6631
6641	0	113	113	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	163	220	0	0	0	0	0	0	6651
2030	16	13	5	0	73	12	22	25	5	2030
2111	2440	3387	4448	4151	6285	7125	3513	3900	3340	2111
2115	294	347	261	112	307	150	149	417	639	2115
2140	792	935	820	1318	986	1062	1208	1200	1394	2140
2020	3685	4811	5590	5926	8591	10299	5486	6067	5538	2020
2300	7	18	20	1	1	9	13	33	53	2300
2400	1209	1129	896	2135	2302	2562	2090	1556	758	2400
2420	660	559	321	1390	1505	1497	1253	892	307	2420
2000	4909	5968	6514	8062	10904	12887	7589	7658	6355	2000
9041	4343	5188	5706	7736	10034	11433	6097	6443	5050	9041
9042	562	774	803	326	869	1454	1492	1215	1305	9042
3500	540	754	793	297	790	1333	1435	1177	1249	3500
9203	137	209	274	89	257	434	395	319	251	9203
8232	1	3	0	0	0	0	0	4	23	8232
8240	229	206	269	255	241	56	482	255	77	8240
2520	69	51	45	-32	-52	-402	236	-14	-252	2520
2800	-9	-9	4	0	0	4	1	-4	-8	2800
2900	96	5	-113	214	279	411	417	161	-269	2900
2500	160	51	-65	182	234	18	654	141	-537	2500
8300	313	356	389	353	291	-117	638	402	223	8300
8400	117	113	121	56	-17	-590	346	74	-171	8400
9230	181	50	-106	569	375	-149	960	427	-373	9230
9229	-24	-4	40	-387	-141	167	-305	-285	-164	9229
3850	-17	-3	40	-367	-108	190	-286	-273	-153	3850
3860	51	66	19	-356	-59	336	-175	-112	66	3860

	A-GETR			A-HACK			A-SO			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	32	128	32	4	15	4	11	44	11	
4000	1923	1835	1606	2933	3158	3128	4367	3048	1553	4000
4100	1322	1183	941	2200	2253	1965	3417	2112	740	4100
4112	715	687	617	1082	935	590	794	524	355	4112
4330	1	1	0	0	47	0	67	104	20	4330
4200	33	44	18	19	21	112	31	55	95	4200
4220	26	34	5	0	0	0	0	42	81	4220
4230	0	3	0	0	0	0	0	2	14	4230
4240	0	1	6	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	1	0	19	21	112	31	10	0	4260
4360	87	123	121	236	362	755	262	267	200	4360
4400	62	75	102	27	35	-126	94	83	88	4400
4500	417	407	425	442	435	423	496	416	345	4500
4510	344	330	303	299	306	258	288	306	257	4510
4610	14	9	5	1	19	0	1	3	0	4610
4655	203	212	217	229	227	220	199	208	217	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	16	15	15	0	0	0	3	8	15	4680
4900	43	45	95	124	108	138	139	64	40	4900
5000	1308	1431	1570	1755	2113	2434	2432	2112	1704	5000
5110	404	417	432	467	559	328	701	575	405	5110
5111	61	64	76	76	102	101	215	177	81	5111
5112	185	200	222	176	255	131	189	194	193	5112
5113	142	139	119	204	192	83	264	181	112	5113
5210	4	8	10	8	16	104	25	23	35	5210
5211	0	2	2	0	6	51	5	12	19	5211
5280	3	3	3	8	9	50	17	8	12	5280
5291	0	1	3	0	0	2	1	2	3	5291
5300	231	244	254	351	375	438	353	353	298	5300
5310	132	1466	0	0	241	0	955	393	39	5310
5351	11	19	29	29	36	79	36	35	38	5351
5355	139	144	123	154	164	138	187	154	144	5355
5357	76	67	94	150	167	207	117	143	104	5357
5360	495	547	558	716	724	936	694	716	714	5360
5500	47	45	42	12	73	19	162	126	39	5500
5514	2	6	19	9	9	0	9	12	29	5514
5600	191	233	238	295	271	473	259	302	380	5600
5635	22	26	25	14	23	16	12	37	63	5635
5660	168	206	213	281	244	457	245	262	316	5660
5700	432	485	593	621	819	1072	933	732	548	5700
5715	18	16	28	4	26	114	18	18	23	5715
5720	96	108	108	109	125	93	116	129	118	5720
5730	61	77	93	84	84	86	105	104	108	5730
5740	246	270	335	424	554	778	631	444	283	5740
5741	160	157	129	267	309	496	384	256	150	5741
5770	10	13	29	2	29	1	63	35	15	5770
5765	198	196	174	430	421	414	436	305	175	5765
7231	1,85	1,93	2,75	2,04	2,54	2,52	2,07	2,26	1,92	7231
9520	472	532	560	716	779	1350	881	774	736	9520
8501	2850	3709	4036	3695	3975	7362	3654	4420	5044	8501
8502	832	1213	1398	734	1114	1149	465	1534	2241	8502
1130	239,21	370,42	551,8	303,81	512,72	1563,75	278,24	401,66	522,35	1130
9012	42	60	60	63	111	64	57	69	41	9012
9010	100	115	102	170	223	193	136	148	93	9010
6000	616	404	36	1179	1045	694	1935	936	-152	6000
7000	-1	-8	-21	25	39	79	-2	-8	-21	7000
7230	10	15	22	6	20	34	30	27	24	7230
7500	615	396	15	1203	1084	773	1933	928	-173	7500
7700	8	9	11	11	22	27	12	13	9	7700
9000	135424	53425	315	184788	125590	40629	267276	103788	-14235	9000
9001	608	387	4	1192	1062	746	1921	915	-181	9001
9005	102152	41071	293	159644	80058	17161	287957	91273	-13943	9005
9006	89066	39815	3027	156532	70437	17240	161056	68955	-10200	9006
9050	268	-99	-650	718	326	-1011	1507	365	-797	9050
9032	479	118	-517	928	604	-1085	1914	690	-648	9032
9004	126272	47249	-6884	159252	111061	29155	253727	98001	-17293	9004
9063	78463	24086	-13716	114786	53957	7877	252960	71387	-24094	9063
9131	13,35	-3,88	-43,33	18,44	8,42	-25,35	50,94	14,12	-40,51	9131
9120	6,85	-0,24	-9,51	9,05	4,08	-7,72	20,76	6,37	-11,31	9120
9031	336	-14	-619	730	445	-995	1575	488	-719	9031
9071	764	533	77	1244	1190	498	2354	1218	-87	9071
9101	30,08	19,08	-5,9	36,39	30,27	17,26	42,85	28,77	-14,54	9101
9141	167,08	70,47	-13,65	216,77	127,6	30,48	440,15	157,06	-35,81	9141
9236	229	52	-276	257	225	-221	851	310	-308	9236
9223	354	217	1	791	617	337	771	434	-262	9223
9231	235	63	-255	259	236	-187	877	331	-276	9231
9241	46,1	206,8	-46,1	30,3	51	-95,6	45,9	85,3	-87,7	9241
9271	11,4	13	12,3	4	8	11,3	19,7	15,9	20,5	9271
9291	240,1	159,4	118,5	756,9	367,2	309,1	174,4	159,5	68,1	9291
9292	384,6	282,6	221,7	1161,4	490	384,1	256,8	260,4	175,7	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	D-WE					
	S 57	M 228	E 57			
1005	126,8	122,7	111,4			1005
1030	19,2	17,82	15,8			1030
1033	11,76	9,5	7,43			1033
1041	0,01	0,03	0,02			1041
1051	2517	2846	2867			1051
1731	0	0	0			1731
1114	19,33	18,8	21,23			1114
1110	3,71	3,35	3,35			1110
1120	1,64	1,9	1,84			1120
1126	2,01	1,42	1,5			1126
1150	2,47	2,34	1,9			1150
1160	0,08	0,05	0,02			1160
1037	16,54	15,36	13,82			1037
1180	0,07	0,04	0,01			1180
1182	0	1271,9	96,9			1182
1210	65,05	56,71	43,42			1210
1211	16,06	27,37	31,91			1211
1215	48,99	28,6	11,51			1215
1235	0	5,18	12,02			1235
1240	0,14	0,18	0,74			1240
1250	28,93	18,42	15,09			1250
1261	0	0	0			1261
1271	0	0	0			1271
1280	5,18	6,92	12,1			1280
1310	0	0	0,1			1310
1330	0	0	0			1330
1335	0	0	0			1335
1350	0	0	0			1350
1351	0	0	0			1351
1352	0	0	0			1352
1360	0	0	0			1360
1300	0	0	0,1			1300
1411	52,3	56,1	68,3			1411
1420	75,8	61,2	74,3			1420
1425	44,6	51,9	51,9			1425
1473	668,4	669,2	746,7			1473
1472	381	574,3	625			1472
1490	101,4	108,6	101,1			1490
1511	24,49	23,31	21,5			1511
1520	24,39	24,57	20,37			1520
1525	24,56	22,05	25,98			1525
1573	6,75	6,67	6,86			1573
1572	148,1	14,79	13,51			1572
1062	9,2	21,2	28,1			1062
1063	73,7	55,4	48,9			1063
1601	0	0	0			1601
1631	0	0	0			1631
1751	0	0	0			1751
1722	0	0	0			1722
1612	0	0	0			1612
6631	0	0	0			6631
6641	0	0	0			6641
6651	0	0	0			6651
2030	301	321	430			2030
2111	14186	17449	19675			2111
2115	4030	4229	3858			2115
2140	5523	4646	5124			2140
2020	32558	33584	35393			2020
2300	0	0	1			2300
2400	14595	11194	8170			2400
2420	6316	5505	3115			2420
2000	47163	44789	43581			2000
9041	39493	38008	33990			9041
9042	7670	6781	9591			9042
3500	7492	6677	9500			3500
9203	1891	1498	1799			9203
8232	4	117	14			8232
8240	1017	764	828			8240
2520	66	-248	-770			2520
2800	0	0	0			2800
2900	244	-762	-2469			2900
2500	300	-1010	-3231			2500
8300	2548	1302	-298			8300
8400	557	-443	-2189			8400
9230	944	-893	-3267			9230
9229	-643	-117	35			9229
3850	-637	-103	44			3850
3860	62	105	-60			3860

	D-WE					
	S 57	M 228	E 57			
4000	23676	15945	12633			4000
4100	302	262	235			4100
4112	121	101	76			4112
4330	19142	12729	10550			4330
4200	1	0	0			4200
4220	0	0	0			4220
4230	0	0	0			4230
4240	0	0	0			4240
4260	0	0	0			4260
4360	2707	2161	2065			4360
4400	533	-134	-1320			4400
4500	984	917	1091			4500
4510	643	492	474			4510
4610	3	9	0			4610
4655	241	232	197			4655
4640	0	0	0			4640
4680	0	0	0			4680
4900	113	204	418			4900
5000	15923	11948	12366			5000
5110	772	760	803			5110
5111	50	26	20			5111
5112	125	122	121			5112
5113	593	605	655			5113
5210	4	1	1			5210
5211	0	0	0			5211
5280	4	1	0			5280
5291	0	0	0			5291
5300	4985	3416	3462			5300
5310	3784	2176	1949			5310
5351	376	323	401			5351
5355	357	311	303			5355
5357	643	683	849			5357
5360	3467	3101	3468			5360
5500	2934	1911	1924			5500
5514	98	64	22			5514
5600	1966	1668	1758			5600
5635	273	249	284			5635
5660	1483	1233	1301			5660
5700	5262	4192	4419			5700
5715	311	167	142			5715
5720	779	688	801			5720
5730	564	569	680			5730
5740	3354	2522	2558			5740
5741	714	641	591			5741
5770	152	145	141			5770
5765	857	871	814			5765
7231	2,1	2,32	2,97			7231
9520	5505	4315	4391			9520
8501	23665	22208	23403			8501
8502	11222	10952	11918			8502
1130	3178,85	3912,81	4298,04			1130
9012	364	465	579			9012
9010	1124	1087	1027			9010
6000	7753	3997	267			6000
7000	-121	-122	-257			7000
7230	157	155	282			7230
7500	7632	3875	10			7500
7700	236	253	289			7700
9000	142007	64525	-4402			9000
9001	7396	3622	-279			9001
9005	86753	34050	-2388			9005
9006	53432	29434	7749			9006
9050	3093	-1378	-5604			9050
9032	4774	51	-4452			9032
9004	138464	59518	-13084			9004
9063	71406	21189	-15896			9063
9131	14,36	-4,31	-34,08			9131
9120	8,88	-0,93	-11,11			9120
9031	4190	-418	-4844			9031
9071	10887	5874	1770			9071
9101	30,56	21,18	-6,77			9101
9141	167,6	66,82	-15,55			9141
9236	1122	-224	-2099			9236
9223	4240	2038	304			9223
9231	1229	-130	-1934			9231
9241	125,4	-832	-71,9			9241
9271	16,3	15,1	22			9271
9291	198,9	172,7	89,8			9291
9292	274,9	246,1	147,9			9292

	F-MI			F-SO			V-SW			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	26	105	26	8	31	8	3	11	3	
1005	543,8	378,3	277,4	170,7	101,5	58,3	481	452,6	228,4	1005
1030	160,12	126,55	105,56	140,63	82,92	61,08	149,82	108,67	51,34	1030
1033	107,06	86,66	73,94	122,89	58,34	29,95	97,25	66,84	31,14	1033
1041	3,22	3,61	4,03	1,45	2,71	3,86	0,6	2,09	0,33	1041
1051	517	462	412	438	459	364	358	562	987	1051
1731	1421953	847487	538461	0	6054	15069	0	0	0	1731
1114	1,78	1,93	1,89	1,14	1,59	1,76	1,15	2,06	2,4	1114
1110	2,85	2,44	2	1,61	1,32	1,08	1,72	2,23	1,23	1110
1120	1,87	1,67	1,46	1,24	1,12	0,96	0,35	1,42	1	1120
1126	0,9	0,69	0,5	0,34	0,17	0,06	1,37	0,81	0,23	1126
1150	84,96	62,97	43,77	24,57	20,56	17,25	148,5	104,8	49,8	1150
1160	75,17	63,58	61,79	116,07	62,36	43,83	1,32	3,88	1,54	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	108,31	88,64	83,85	124,96	72,64	57,77	8,48	9,53	9,45	1180
1182	50,8	61	76,3	200,6	186,9	207,8	0	1932,9	0	1182
1210	45,03	47,14	41,7	50,87	48,45	32,27	76,09	68,15	54,53	1210
1211	22,42	22,18	17,29	15,77	16,5	11,98	21,71	23,13	22,27	1211
1215	15,07	15,54	15,61	15,97	16,1	9,7	26,05	26,83	25,02	1215
1235	7,59	6,68	3,33	4,09	1,28	0	15,6	20,09	21,11	1235
1240	0,07	0,06	0	0	0,01	0	0	0	0	1240
1250	0,52	0,39	1,19	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	29,06	28,14	32,67	21,42	17,76	16,32	5,57	3,1	0	1271
1280	1,77	1,89	3,13	6,81	6,04	1,55	2,73	2,79	3,43	1280
1310	135,4	117,3	106,3	70,4	60,5	45,6	0	0,5	0	1310
1330	135,4	117,2	106,3	60,7	52,9	42,1	0	0,3	0	1330
1335	136,6	90,2	63,7	0	0,9	2	0	0	0	1335
1350	0	0,1	0	0	0	0	303,7	340,9	293,4	1350
1351	0,1	0,5	0	0	0	0	756,9	681,5	471,3	1351
1352	0	0	0	0	0	0	87,8	100,7	0	1352
1360	0,4	0,5	0	0	0,3	1,5	0	0	0	1360
1300	135,8	117,9	106,3	70,4	60,8	47,1	303,7	341,3	293,4	1300
1411	62,2	61,4	56,3	53,4	54	55,5	62,5	64,9	53,3	1411
1420	62,4	63,1	60,6	46,1	53,6	62,3	66,5	68,2	60,4	1420
1425	63,1	60,6	54,3	58,9	57,1	58	64	64,6	50,4	1425
1473	532	411,5	317,9	0	0	0	0	0	0	1473
1472	151,4	402,3	116,7	0	112,7	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	21,19	20,37	18,89	18,1	17,34	19,38	17,12	18,6	19,05	1511
1520	21,04	20,76	19,34	18,74	18,23	20,1	0	20,08	20,68	1520
1525	21,52	20,3	16,81	16,5	16,31	17,38	16	17,11	17,52	1525
1573	6,9	5,2	3	0	0	0	0	0	0	1573
1572	65,62	20,98	0	0	4	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	1,01	0,93	0,88	0,87	0,89	0,95	0	1	0	1601
1631	10417	9424	8510	0	6951	7728	0	0	0	1631
1751	0	2	0	0	0	0	2820	1806	1261	1751
1722	3	4,9	5,7	60,9	20,7	1,8	0	0,1	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	26,31	28,27	0	1612
6631	45,98	44,92	42,8	0	41,65	40,66	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	88	85	0	6641
6651	198	198	0	0	0	0	210	214	210	6651
2030	13	11	0	1	1	0	1	5	32	2030
2111	3799	3906	3679	1725	4194	7150	2698	5244	9808	2111
2115	1601	1339	1323	362	476	512	581	1248	480	2115
2140	3478	2509	1645	721	964	1588	1678	2354	949	2140
2020	9406	8198	6906	2857	5719	9336	4959	8976	11305	2020
2300	928	793	713	339	350	300	496	664	901	2300
2400	1711	1317	884	562	596	323	3540	2386	1004	2400
2420	1315	972	645	347	386	190	2890	1744	429	2420
2000	12055	10322	8519	3761	6668	9959	8995	12028	13213	2000
9041	8639	7280	5589	2947	5941	9421	8707	9660	10370	9041
9042	3416	3038	2929	814	727	538	287	2368	2843	9042
3500	3281	2924	2769	777	690	497	287	2360	2843	3500
9203	398	531	823	258	208	105	287	280	309	9203
8232	2	17	8	2	1	0	0	0	0	8232
8240	809	493	267	117	196	118	814	922	256	8240
2520	338	120	-116	-48	-35	-266	492	580	-49	2520
2800	4	-16	-37	-20	-12	-20	-9	-35	15	2800
2900	-11	-47	-135	236	126	-20	966	461	-555	2900
2500	333	60	-289	166	78	-310	1449	997	-651	2500
8300	1114	750	349	218	283	139	955	1128	242	8300
8400	437	175	-109	35	36	-250	631	648	-64	8400
9230	347	129	-215	251	129	-196	1788	1356	865	9230
9229	-14	-70	-73	-85	-51	-114	-339	-350	-1454	9229
3850	-20	-59	-83	-82	-47	-108	-326	-330	-1454	3850
3860	-6	-32	-9	-38	-16	15	-148	-196	-1309	3860

	F-MI			F-SO			V-SW			
	S 26	M 105	E 26	S 8	M 31	E 8	S 3	M 11	E 3	
4000	5507	4322	3344	2269	1961	1551	5599	6423	7229	4000
4100	277	253	179	59	151	255	304	496	896	4100
4112	171	152	72	35	79	68	32	157	547	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	4570	3432	2560	1531	1050	458	4327	5040	5147	4200
4220	466	398	370	1014	649	264	0	1	0	4220
4230	4083	3009	2184	0	30	101	0	0	0	4230
4240	0	2	0	0	0	0	4327	5039	5147	4240
4260	10	17	0	0	3	13	0	0	0	4260
4360	118	145	191	43	91	166	258	195	432	4360
4400	89	58	13	83	77	22	182	94	65	4400
4500	444	426	391	551	572	641	528	597	689	4500
4510	317	334	315	497	460	416	270	347	347	4510
4610	7	3	0	0	4	0	0	31	37	4610
4655	196	214	217	337	292	239	163	211	266	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	12	16	20	18	18	23	16	11	3	4680
4900	52	44	32	22	56	96	218	115	42	4900
5000	4132	3492	3141	1620	1540	1556	3552	4491	6120	5000
5110	322	294	240	75	109	97	271	349	370	5110
5111	80	73	68	14	20	20	46	71	97	5111
5112	142	134	98	23	49	55	122	136	131	5112
5113	64	55	38	9	15	11	88	126	129	5113
5210	1585	1170	967	777	465	190	1991	2429	4149	5210
5211	61	54	62	510	274	59	712	558	1970	5211
5280	1184	857	668	206	133	84	1034	1473	2083	5280
5291	134	105	89	26	28	29	96	185	25	5291
5300	606	555	531	220	239	200	357	466	426	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	122	121	96	43	44	37	106	127	27	5351
5355	251	217	197	97	109	105	170	167	68	5355
5357	225	202	211	76	70	52	66	130	242	5357
5360	1345	1123	954	419	506	656	649	871	634	5360
5500	193	177	165	71	53	52	209	183	181	5500
5514	10	18	11	10	10	29	0	0	0	5514
5600	642	543	442	174	233	364	324	469	306	5600
5635	108	97	98	33	41	44	62	97	74	5635
5660	533	446	343	140	192	320	262	371	223	5660
5700	784	752	796	304	442	654	401	594	687	5700
5715	56	51	64	11	22	37	8	32	2	5715
5720	293	229	183	81	105	162	124	158	57	5720
5730	140	132	126	82	103	115	72	139	155	5730
5740	272	319	395	127	201	335	197	256	423	5740
5741	103	122	139	54	69	109	51	116	137	5741
5770	22	19	28	1	10	5	0	8	49	5770
5765	155	166	186	48	88	194	77	177	226	5765
7231	2,08	2,26	2,46	2,97	3,27	3,46	0,04	1,85	1,24	7231
9520	1066	952	865	378	509	746	512	825	687	9520
8501	8629	7244	5663	2802	3794	5975	4464	6954	4695	8501
8502	4230	3889	3597	1268	1755	2415	2061	3941	3190	8502
1130	447,82	507,53	536,13	341,23	538,24	644,38	115,06	508,31	821,46	1130
9012	59	55	55	11	49	120	33	62	46	9012
9010	205	160	116	49	104	188	213	195	64	9010
6000	1376	830	203	649	421	-5	2048	1932	1110	6000
7000	-59	-57	-60	-23	-22	-13	0	-42	-35	7000
7230	68	66	68	23	23	17	0	44	35	7230
7500	1316	772	143	626	400	-19	2048	1890	1074	7500
7700	11	10	7	10	11	11	12	14	12	7700
9000	208994	96533	14318	86637	32207	-1830	305067	203840	54563	9000
9001	1305	763	136	616	388	-30	2036	1876	1063	9001
9005	112037	57804	9786	70080	28640	-1911	863396	143366	54563	9005
9006	84330	48763	15894	60022	27819	1225	195548	100155	51790	9006
9050	653	96	-516	226	-254	-863	1708	1173	177	9050
9032	957	362	-273	321	-145	-737	1715	1401	409	9032
9004	202605	90067	8439	83357	26869	-9668	271270	191723	54329	9004
9063	91045	41837	-2588	61901	16212	-22098	677397	119974	51028	9063
9131	15,13	5,02	-19,45	16,46	-14,43	-40,63	27,67	26,98	30,17	9131
9120	7,34	2,62	-4,56	7,3	-2,87	-7,89	18,85	10,8	2,06	9120
9031	885	270	-388	275	-192	-785	1696	1300	272	9031
9071	1598	1046	428	732	446	-41	2038	2092	1412	9071
9101	23,24	16,63	2,41	26,37	17,01	-10,85	33,64	27,96	14,72	9101
9141	193,93	106,68	12,26	152,06	50,44	-19,01	551,8	251,01	119,48	9141
9236	209	60	-130	296	53	-504	932	752	294	9236
9223	1049	529	-60	310	247	3	1794	1498	1013	9223
9231	256	96	-90	309	72	-479	932	773	298	9231
9241	163,8	421,4	-539,4	41	175,5	-37,8	19,1	51,8	124,4	9241
9271	28,3	29,4	34,4	21,7	10,9	5,4	3,2	19,7	21,5	9271
9291	87,9	79,1	61	111,5	136,9	131	1404,2	129,4	67,1	9291
9292	190,8	162,6	117,8	200,7	270,3	426,5	1988,5	229,1	101,7	9292

	VB-Pfl				VB-Pfl-Vieh			
	S 5	M 21	E 5		S 11	M 45	E 11	
1005	298,2	243,4	158,5		488,4	278,1	117,8	1005
1030	147,67	107,88	75,95		244,88	160,2	84,62	1030
1033	122,66	83,03	51,43		192,61	113,9	59,58	1033
1041	0,02	0,21	0		1,16	2,78	3,31	1041
1051	1125	1025	950		756	602	543	1051
1731	0	0	0		245209	121623	0	1731
1114	3,24	3,03	2,48		1,15	1,31	1,88	1114
1110	4,78	3,27	1,88		2,82	2,1	1,59	1110
1120	1,55	1,85	1,42		1,94	1,7	1,49	1120
1126	3,11	1,37	0,4		0,8	0,35	0,1	1126
1150	128,54	89,61	67,19		206,48	122,4	52,88	1150
1160	0,45	2,94	1,12		38,4	37,8	31,72	1160
1037	11,69	13,66	7,64		0	0	0	1037
1180	0,45	4,02	4,78		65,07	50,61	37,64	1180
1182	106,7	323	0		117,7	102,2	105,7	1182
1210	59,88	62,65	59,76		60,1	61,53	68,49	1210
1211	35,5	35,4	35,69		31,14	28,25	26,14	1211
1215	24,37	23,31	5,1		23,09	24,53	30,58	1215
1235	8,66	9,93	12,6		20,96	20,61	16,58	1235
1240	0,05	0,24	1,1		0,2	0,09	0,03	1240
1250	14,45	12,6	6,26		1,03	0,54	0	1250
1261	0	0,23	0		0	0	0	1261
1271	0	0	0		2,71	4,53	8,25	1271
1280	11,17	6,63	4,81		6,31	5,38	3,99	1280
1310	0,5	1,3	0		22,6	34	50,4	1310
1330	0,5	1,3	0		22,6	34	50,4	1330
1335	0	0	0		24,8	13	0	1335
1350	0	0	0,1		65,2	44,9	26,3	1350
1351	0	0,1	0,5		277,7	148,1	81,9	1351
1352	0	0	0		55,9	17,9	0	1352
1360	0	1,8	10,8		0,6	0,2	0	1360
1300	0,5	3,1	10,9		88,4	79,1	76,7	1300
1411	72,9	65,1	56,8		56,1	56,8	47,3	1411
1420	73,6	70,8	62,2		61	59,1	54	1420
1425	71,9	59	51,8		50,7	56,1	41,7	1425
1473	742,7	664	681,2		783,1	805,4	0	1473
1472	156,3	226	233,1		221,9	218	133,3	1472
1490	123	114,8	106,3		0	0	0	1490
1511	22,88	23	19,03		19,79	19,69	18,71	1511
1520	20,61	21,25	19,11		20,08	20	17,86	1520
1525	26,26	26,58	14,59		17,59	18,83	20,11	1525
1573	6,34	6,54	6,76		5,68	5,72	0	1573
1572	52,04	58,72	61,83		45,23	45,23	0	1572
1062	20,1	15,2	10,1		0	0	0	1062
1063	0	11,2	12,4		0	0	0	1063
1601	0	1,05	0		0,87	0,91	0,96	1601
1631	0	0	0		9881	9332	0	1631
1751	0	0	1		720	422	237	1751
1722	0,6	0,3	0		5	11,3	10,9	1722
1612	0	0	0		22,14	22,39	0	1612
6631	0	0	0		44,14	44,74	0	6631
6641	0	0	0		87	87	0	6641
6651	0	140	140		191	205	214	6651
2030	61	54	55		9	4	0	2030
2111	3784	4513	5424		2910	3575	3919	2111
2115	317	763	250		398	386	458	2115
2140	1329	1430	1084		1221	1311	1295	2140
2020	6953	8223	7631		4609	5348	5708	2020
2300	2	11	18		287	301	362	2300
2400	2076	2296	2651		1344	1110	890	2400
2420	1345	1428	1840		852	640	475	2420
2000	9031	10531	10304		6246	6762	6962	2000
9041	8457	9600	9765		5399	5845	6104	9041
9042	575	931	539		847	917	858	9042
3500	570	906	522		838	906	834	3500
9203	323	256	113		255	252	245	9203
8232	0	3	0		6	5	0	8232
8240	525	360	78		292	330	302	8240
2520	249	127	72		37	32	22	2520
2800	0	0	-4		-28	-28	-6	2800
2900	687	222	-707		343	160	2	2900
2500	936	349	-639		352	164	18	2500
8300	696	566	262		353	397	376	8300
8400	346	171	-37		77	78	80	8400
9230	723	371	-324		336	170	-39	9230
9229	213	-23	-315		17	-6	57	9229
3850	213	-12	-296		19	-2	59	3850
3860	59	-47	-371		-37	2	100	3860

	VB-Pfl				VB-Pfl-Vieh			
	S 5	M 21	E 5		S 11	M 45	E 11	
4000	3560	3358	2571		2875	2527	1985	4000
4100	1458	1385	1105		745	658	455	4100
4112	788	732	473		386	367	281	4112
4330	575	966	643		0	0	0	4330
4200	27	74	358		1395	1244	970	4200
4220	12	9	0		103	224	362	4220
4230	0	0	0		445	342	0	4230
4240	0	0	1		824	668	601	4240
4260	0	60	357		22	8	0	4260
4360	291	283	201		122	101	92	4360
4400	109	38	-111		52	50	61	4400
4500	602	449	372		560	474	405	4500
4510	280	298	318		366	351	353	4510
4610	0	0	0		16	12	11	4610
4655	205	212	227		232	222	248	4655
4640	0	0	0		0	0	0	4640
4680	0	0	0		15	15	15	4680
4900	287	107	3		41	45	14	4900
5000	2257	2421	2427		2017	1994	2073	5000
5110	484	511	592		378	351	326	5110
5111	75	70	122		64	61	55	5111
5112	176	191	216		170	163	170	5112
5113	225	238	235		131	112	82	5113
5210	6	22	113		434	499	603	5210
5211	6	9	43		45	164	379	5211
5280	0	11	60		276	256	169	5280
5291	0	0	1		65	38	16	5291
5300	347	421	429		293	295	301	5300
5310	24	302	295		0	0	0	5310
5351	41	40	37		68	65	44	5351
5355	138	149	124		168	152	134	5355
5357	160	177	223		54	75	124	5357
5360	745	849	853		648	643	599	5360
5500	320	232	136		109	77	42	5500
5514	7	7	30		3	9	0	5514
5600	293	368	300		275	290	241	5600
5635	24	39	24		32	31	38	5635
5660	256	306	266		242	258	204	5660
5700	808	868	856		528	483	561	5700
5715	34	16	8		10	18	47	5715
5720	150	168	165		158	134	114	5720
5730	110	121	142		101	96	97	5730
5740	444	504	513		253	227	287	5740
5741	231	267	230		150	114	108	5741
5770	69	47	16		1	6	16	5770
5765	329	344	327		160	145	136	5765
7231	1,04	1,17	1,07		2	2	1,06	7231
9520	751	881	772		577	569	569	9520
8501	4844	5116	4527		4152	4519	5325	8501
8502	895	1385	1010		1473	1734	2433	8502
1130	406,9	642,68	721,52		298,45	402,96	676,73	1130
9012	52	80	101		30	42	40	9012
9010	192	233	231		105	110	105	9010
6000	1302	937	144		858	533	-88	6000
7000	7	15	15		-12	-16	-8	7000
7230	6	11	6		17	18	9	7230
7500	1309	952	159		845	517	-96	7500
7700	8	17	22		9	10	9	7700
9000	192058	100834	10393		204676	81216	-8917	9000
9001	1301	935	137		836	507	-105	9001
9005	123908	54410	7343		105306	47743	-5996	9005
9006	50038	38448	11023		81934	44572	-3368	9006
9050	702	59	-815		433	-6	-887	9050
9032	835	426	-442		640	172	-705	9032
9004	155065	90805	8856		191991	72860	-10549	9004
9063	81748	35444	-6128		85572	32449	-13074	9063
9131	12,65	2,34	-16,25		18,3	0,43	-38,48	9131
9120	7,19	1,97	-5,96		8,04	1,03	-11,38	9120
9031	649	207	-614		502	70	-793	9031
9071	1562	1301	416		1048	652	13	9071
9101	31,96	25,69	4,51		27,62	18,32	-6,32	9101
9141	175,33	96,14	12,24		194,41	88,62	-15,95	9141
9236	134	28	-454		94	19	-295	9236
9223	1032	804	-70		786	495	87	9223
9231	139	30	-464		107	30	-286	9231
9241	7,6	430,7	-27,2		104,3	565,5	-41,5	9241
9271	6,4	8,8	5,2		13,6	13,6	12,3	9271
9291	439,2	301	553,9		200,5	160,4	149,8	9291
9292	681,1	460,6	766		346,8	304,6	301,4	9292

Tabelle 4

BWA - Typen

gegliedert nach

Betriebsgröße, Betriebserfolg

A-GETR*

	20-30 ha			30-50 ha			50-100 ha			100-150 ha			
	M 7	S 3	M 12	E 3	S 10	M 40	E 10	S 8	M 30	E 8			
1005	31,7	60,1	51,9	57,9	96,2	85,2	77,3	139,9	129,8	112,8	1005		
1030	27,38	44,63	42,68	44,77	79,97	75,69	67,13	124,23	121,62	111,36	1030		
1033	17,98	34,8	27,96	35,27	60,38	47,85	40,93	100,33	87,78	71,58	1033		
1041	0,8	0	1,84	2,02	1,03	0,98	1,28	2,37	1,92	2,71	1041		
1051	525	1048	580	206	880	664	570	746	634	768	1051		
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731		
1114	3,01	1,75	2,29	1,89	1,32	1,5	1,7	1,09	1,21	1,11	1114		
1110	0,82	0,78	0,98	0,85	1,06	1,13	1,14	1,36	1,48	1,24	1110		
1120	0,82	0,78	0,92	0,66	1,06	1,1	1,07	1,21	1,35	1,21	1120		
1126	0	0	0,06	0,18	0	0,02	0	0,12	0,1	0	1126		
1150	25,16	44,63	40,61	43,82	75,02	68,05	61,78	109,64	105,6	98,3	1150		
1160	2,22	0	2,07	0,95	4,76	7,57	5,36	14,46	15,97	13,06	1160		
1037	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,03	0	1037		
1180	3,22	0	4,69	7,51	7,2	9,64	7,04	16,36	18,87	16,42	1180		
1182	105	0	381,9	0	0	2387,2	814	318,8	583,9	510,3	1182		
1210	82,2	56,71	62,85	67,76	66,25	63,53	70,9	58,07	63,26	63,72	1210		
1211	34,78	31,68	37	32,2	40,24	33,95	31,59	29,04	31,94	31,1	1211		
1215	34,52	22,56	24,75	35,56	16,15	22,36	30,99	16,69	21,79	27,74	1215		
1235	5,15	24,06	17,54	16,19	14,09	17,11	17,28	19,73	21	19,02	1235		
1240	0	0	0	0	0,54	0,23	0,31	0,08	0,1	0,02	1240		
1250	1,53	13,57	4,49	0	4,21	1,88	0	3,4	0,93	0	1250		
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261		
1271	0	0	3,91	13,4	1,49	1,24	3,23	0,88	1,47	2,23	1271		
1280	4,33	5,66	5,95	2,65	7,58	7,39	4,98	4,92	6,41	9,85	1280		
1310	11,3	0	2,9	0	0	0,5	1,3	4,1	2,7	2,9	1310		
1330	11,3	0	2,9	0	0	0,2	0	4,1	2,7	2,9	1330		
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335		
1350	0	0	0	0	0	0,4	1,8	0	0,1	0	1350		
1351	0	0	0	0	0	0,7	2,8	0	0,6	0	1351		
1352	0	0	0	0	0	0,1	0,5	0	0	0	1352		
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	1360		
1300	11,3	0	2,9	0	0	0,9	3,1	4,1	2,9	2,9	1300		
1411	65,4	66,2	59,2	52,5	66,2	61,9	61,5	68,3	66,3	64,2	1411		
1420	68	70,4	62,1	50,8	72	68,4	70,6	81,5	72,4	74,1	1420		
1425	65,3	64	55,7	54	53,4	54,3	55,2	59	61	55,1	1425		
1473	790	635	673,4	0	641,3	649,8	0	1046,8	1046,8	0	1473		
1472	0	0	0	0	200,6	167	100,8	184,6	157,6	104,5	1472		
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490		
1511	18,34	22,19	19,87	18,89	22,31	20,61	17,92	21,28	19,91	18,38	1511		
1520	19,64	20,46	19,26	18,61	22,23	20,79	18,27	21,02	20,55	19,86	1520		
1525	16,9	25,25	20,86	19,12	24,98	20,58	17,02	22,14	19,04	16,2	1525		
1573	4,68	6,15	5,95	0	6,43	6,36	0	6,3	6,3	0	1573		
1572	0	0	0	0	62,36	64,71	115,41	149,99	125,91	45,39	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	0,11	0	0	0	0	1	0,93	0,61	1601		
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631		
1751	0	0	0	0	0	2	6	0	1	0	1751		
1722	1,1	0	0	0	0	0	0	2	1	0,8	1722		
1612	0	0	0	0	0	21,32	21,32	0	0	0	1612		
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631		
6641	0	0	0	0	0	113	113	0	0	0	6641		
6651	0	0	0	0	0	220	220	0	53	0	6651		
2030	0	8	5	3	24	23	1	69	23	2	2030		
2111	5941	2539	5417	2553	4777	5317	4879	2861	3467	4808	2111		
2115	184	244	263	0	210	297	332	186	352	189	2115		
2140	269	125	365	635	318	776	1256	607	1023	911	2140		
2020	6418	3222	6192	3216	5579	6562	6531	3892	4939	5949	2020		
2300	81	0	25	0	0	9	30	26	19	21	2300		
2400	1038	936	997	922	1123	1301	952	2003	1233	869	2400		
2420	469	282	352	300	499	650	365	1489	680	371	2420		
2000	7537	4158	7215	4138	6702	7874	7521	5924	6197	6857	2000		
9041	7197	3374	6428	2482	5994	7165	6513	5532	5605	6239	9041		
9042	340	784	787	1657	709	709	1008	392	589	604	9042		
3500	340	664	756	1657	693	692	976	369	559	603	3500		
9203	189	272	248	434	275	226	265	90	154	255	9203		
8232	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	8232		
8240	94	0	6	15	67	177	580	40	200	187	8240		
2520	38	-66	-41	-162	432	140	285	-91	-22	-62	2520		
2800	0	0	8	0	0	2	5	-6	-1	-1	2800		
2900	-72	-73	-213	-160	176	-77	-152	-155	-154	-175	2900		
2500	-34	-185	-257	-322	608	64	132	-249	-176	-237	2500		
8300	155	60	148	-116	599	440	743	26	283	255	8300		
8400	81	-18	18	-294	500	219	353	-136	32	-42	8400		
9230	-58	64	-170	-175	617	93	-5	-263	-159	-138	9230		
9229	24	-203	-76	-147	-9	-28	138	14	-18	-101	9229		
3850	24	-203	-76	-147	9	-22	139	22	-31	-101	3850		
3860	70	-50	0	-62	73	20	66	13	-12	-58	3860		

A-GETR*

	20-30 ha			30-50 ha			50-100 ha			100-150 ha			
	M 7	S 3	M 12	E 3	S 10	M 40	E 10	S 8	M 30	E 8			
4000	1782	2346	1791	1448	2062	1832	1812	1994	1877	1611	4000		
4100	1042	1825	1173	1096	1487	1147	1014	1382	1153	1013	4100		
4112	809	839	686	750	971	703	710	759	719	656	4112		
4330	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	4330		
4200	69	0	8	0	0	10	40	75	41	10	4200		
4220	69	0	0	0	0	1	0	29	13	10	4220		
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230		
4240	0	0	0	0	0	5	21	0	0	0	4240		
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4260		
4360	172	164	180	50	158	170	139	108	189	170	4360		
4400	64	45	95	9	63	93	82	-18	67	27	4400		
4500	398	311	322	292	338	407	537	437	424	391	4500		
4510	349	309	294	234	293	294	291	388	342	300	4510		
4610	2	6	2	0	0	2	6	8	8	0	4610		
4655	297	269	242	208	232	227	221	223	228	206	4655		
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640		
4680	11	7	8	6	7	10	16	24	16	17	4680		
4900	9	0	6	14	16	60	189	31	49	77	4900		
5000	1561	1777	1650	1770	1326	1476	1786	1266	1459	1523	5000		
5110	452	486	431	559	440	424	459	380	421	464	5110		
5111	69	42	66	114	74	68	68	88	70	73	5111		
5112	246	210	207	300	202	209	235	151	208	260	5112		
5113	121	214	147	138	151	133	137	126	125	105	5113		
5210	40	0	9	0	0	6	20	3	5	0	5210		
5211	20	0	5	0	0	1	0	0	1	0	5211		
5280	6	0	1	0	0	2	9	2	1	0	5280		
5291	3	0	3	0	0	2	9	0	1	0	5291		
5300	274	257	298	302	250	254	274	270	272	208	5300		
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	1334	0	5310		
5351	39	3	31	16	26	30	31	16	17	20	5351		
5355	129	143	141	109	108	139	147	126	142	110	5355		
5357	101	116	124	175	93	72	83	128	78	73	5357		
5360	410	466	506	559	433	536	623	506	568	541	5360		
5500	0	0	35	89	0	14	48	21	32	10	5500		
5514	0	0	0	0	0	7	33	7	6	8	5514		
5600	75	78	129	176	97	204	322	162	239	248	5600		
5635	15	21	25	0	18	29	41	21	27	22	5635		
5660	59	57	104	176	79	176	280	140	211	226	5660		
5700	721	955	749	644	539	573	663	431	492	593	5700		
5715	4	2	6	0	3	15	7	2	19	55	5715		
5720	97	110	112	87	118	121	90	91	112	112	5720		
5730	114	144	119	89	84	92	100	71	88	88	5730		
5740	492	699	509	466	328	322	391	266	253	291	5740		
5741	189	412	244	220	163	134	137	168	125	107	5741		
5770	15	0	1	3	5	22	75	1	17	39	5770		
5765	159	421	327	269	207	201	208	197	167	147	5765		
7231	1,73	5,92	3,61	3,15	3,09	2,61	1,6	1,5	2,53	3,87	7231		
9520	512	713	601	605	408	511	636	455	525	562	9520		
8501	3049	2306	3359	2765	3126	4359	4989	3530	4344	4430	8501		
8502	1842	1355	1272	190	1287	1598	1886	827	1283	1429	8502		
1130	1235,17	722,7	855,28	601,72	533,72	581,63	631,34	393	435,87	430,95	1130		
9012	66	60	93	76	52	84	64	33	50	71	9012		
9010	104	85	132	110	97	143	113	113	114	114	9010		
6000	221	569	140	-322	735	356	27	728	417	88	6000		
7000	-3	-32	-25	-52	-12	-10	-15	12	-9	-23	7000		
7230	6	39	27	52	21	18	16	6	14	23	7230		
7500	217	537	115	-374	724	346	12	739	408	66	7500		
7700	11	9	10	1	12	13	7	9	10	12	7700		
9000	5664	23599	4477	-16826	56875	25230	307	90749	48430	6018	9000		
9001	207	529	105	-376	711	333	5	731	398	54	9001		
9005	6871	30255	4888	-25366	53706	22920	287	74839	35781	4956	9005		
9006	6871	30255	6085	-15164	53706	23198	3073	68727	35463	5714	9006		
9050	-1132	-279	-883	-1087	81	-392	-740	224	-152	-491	9050		
9032	-851	235	-540	-718	320	-187	-669	424	28	-360	9032		
9004	5497	22936	3610	-17349	55199	20669	-9881	86505	42690	-2113	9004		
9063	3222	24566	-2218	-33563	44806	8927	-16338	59717	21270	-12202	9063		
9131	-87,61	-32,13	-56,75	-56,82	7,47	-16,32	-51,56	10,11	-5,58	-31,68	9131		
9120	-13,65	-4,08	-10,3	-22,65	2,62	-3,7	-10,14	5,16	-1,15	-6,22	9120		
9031	-1029	-170	-743	-937	176	-291	-763	306	-72	-427	9031		
9071	384	958	350	-27	854	409	10	839	496	80	9071		
9101	11,31	21,84	4,73	-27,02	33,58	15,34	-9,06	35,18	19,15	-1,24	9101		
9141	15	63,66	8,57	-54,47	109,45	37,67	-19,78	137,5	63,8	-3,48	9141		
9236	39	134	-157	-290	330	-54	-350	359	112	-17	9236		
9223	-73	-31	-163	47	527	125	184	-109	94	157	9223		
9231	45	136	-140	-237	349	-37	-337	363	124	6	9231		
9241	117,4	141,2	-94,5	-57,8	34,5	-332,5	-49,5	11,8	88,7	2022,7	9241		
9271	4,5	18,9	10,9	40	10,6	9	13,4	6,6	9,5	8,8	9271		
9291	331	158,4	141,6	57	193,8	201,9	99,9	559,1	222,7	153,4	9291		
9292	410	175,4	188,6	95,5	242	314,9	225,3	732,3	401,2	305,5	9292		

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

A-GETR*

	150-200 ha			über 200 ha			über 100 ha			
	S 4	M 14	E 4	S 6	M 25	E 6	S 17	M 69	E 17	
1005	185,2	183,2	188	333,8	348,7	373,4	309,9	220	161,4	1005
1030	172,74	174,86	174,39	277,08	313,6	301,37	280,77	201,98	156,29	1030
1033	123,85	126,79	124,62	239,15	232,94	188,91	228,3	148,29	105,85	1033
1041	2,48	1,34	0,97	0,63	0,76	1,39	0,5	1,38	2,02	1041
1051	527	564	528	770	595	611	633	600	607	1051
1731	0	0	0	0	4459	18580	0	1616	0	1731
1114	0,72	1,17	1,43	0,58	0,71	0,93	0,62	0,92	1,26	1114
1110	1,24	2,05	2,5	1,61	2,23	2,79	1,75	1,87	1,96	1110
1120	1,16	1,73	2,03	1,39	1,64	2,22	1,37	1,53	1,74	1120
1126	0,05	0,25	0,31	0,22	0,56	0,57	0,36	0,3	0,18	1126
1150	137,61	136,63	133,94	246,32	285,81	290,37	250,06	177,19	128,18	1150
1160	35,13	38,14	40,46	30,76	27,79	10,99	30,71	24,75	28,1	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	1037
1180	37,58	40,44	42,78	35,71	36,02	23,29	37,79	29,46	30,8	1180
1182	510,7	273,5	289,8	952,6	512,8	218,1	757,8	423,9	357,9	1182
1210	56,07	60,13	64,39	54,18	56,33	59,43	54,7	58,72	63,8	1210
1211	28,42	28,45	33,41	32,62	29,8	33,83	28,33	30,14	34,11	1211
1215	25,25	26,27	23,28	20,52	22,4	19,79	22,45	22,85	26,01	1215
1235	22,5	22,27	23,5	18,28	21,66	22,9	21,25	21,58	22,09	1235
1240	0	0,27	0,96	0	0	0,01	0,02	0,07	0,25	1240
1250	3,64	1,36	0	10,09	3,03	1,32	5,76	2,23	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	1261
1271	0	0	0	1,13	0,93	2,72	0,58	0,92	0,81	1271
1280	5,78	6,65	6,65	5,07	7,56	4,54	7,53	7,12	7,72	1280
1310	9	10,7	11,5	1,4	3	3,5	2,1	4,3	6,3	1310
1330	8,7	10,6	11,5	1,4	3	3,5	2,1	4,2	6,3	1330
1335	0	0	0	0	1,2	5	0	0,4	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0,2	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	9	10,7	11,5	1,4	3	3,6	2,1	4,3	6,3	1300
1411	61,9	58,2	51,2	67,8	64,8	63,6	66,1	64,2	58,3	1411
1420	60,6	59	49,9	69,9	68,6	63,7	69,4	68,3	61,3	1420
1425	63,5	57,6	50,8	65,4	61,9	64	62,2	60,9	54,8	1425
1473	910,5	895,3	0	738,6	769,8	1082,2	784	811,8	0	1473
1472	0	392	392	0	148,1	148,1	184,6	299,3	383,7	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	21,45	19,89	19,57	25,36	22,39	20,32	22,92	21,29	19,6	1511
1520	20,62	19,57	18,9	24,01	22,5	21,92	21,9	21,52	20,6	1520
1525	22,56	20,51	20,88	27,66	22,7	17,97	24,87	21,41	18,24	1525
1573	5,71	6,05	0	6,27	6,33	6,2	6,28	6,3	0	1573
1572	0	28,07	28,07	0	0	0	149,99	43,69	28,2	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	0,87	1,12	1	0,77	0,53	0,98	0,85	0,91	1601
1631	0	0	0	0	3716	3716	0	3716	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	15	6,4	3,3	0	4	0	1,9	3,2	1,1	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	40,11	40,11	0	40,11	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	53	0	6651
2030	1	15	8	20	5	1	22	12	10	2030
2111	3003	2721	2082	1873	2617	4475	1829	2858	3055	2111
2115	201	233	231	627	410	485	325	364	188	2115
2140	1116	985	919	710	993	1066	854	1000	905	2140
2020	4341	4090	3260	3600	4170	6079	3222	4357	4254	2020
2300	1	52	54	10	8	7	10	19	40	2300
2400	690	909	996	1092	1093	1164	1059	1097	736	2400
2420	280	433	372	461	523	525	480	548	275	2420
2000	5036	5058	4314	4720	5289	7255	4300	5486	5040	2000
9041	4751	4484	3797	3600	4319	5952	3558	4685	4333	9041
9042	285	574	516	1103	957	1303	736	794	703	9042
3500	285	562	503	1053	939	1301	710	773	690	3500
9203	73	149	187	244	246	573	179	205	210	9203
8232	0	1	0	6	5	16	2	3	0	8232
8240	451	248	274	370	224	163	253	222	246	8240
2520	175	-25	-27	173	80	60	88	35	-41	2520
2800	-57	-13	-5	1	-18	-46	-3	-12	2	2800
2900	-5	31	99	157	118	211	141	32	15	2900
2500	116	-6	67	347	191	225	230	60	-24	2500
8300	400	311	411	458	390	475	358	348	340	8300
8400	121	29	100	247	142	165	151	93	29	8400
9230	206	29	39	396	155	-23	252	50	10	9230
9229	-90	-35	28	-64	26	247	-27	4	-35	9229
3850	-89	-33	29	-37	31	250	-13	4	-31	3850
3860	-15	-1	13	65	145	405	81	79	12	3860

A-GETR*

	150-200 ha			über 200 ha			über 100 ha			
	S 4	M 14	E 4	S 6	M 25	E 6	S 17	M 69	E 17	
4000	1844	1637	1577	2244	1884	1819	1991	1839	1553	4000
4100	1117	970	766	1671	1282	1135	1414	1193	937	4100
4112	589	526	469	784	714	636	710	682	585	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4330
4200	138	83	102	2	49	93	26	53	32	4200
4220	138	83	102	0	43	68	16	42	32	4220
4230	0	0	0	0	6	25	0	3	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4260
4360	132	100	142	83	77	76	71	110	101	4360
4400	-18	72	157	86	72	105	79	71	84	4400
4500	474	412	409	401	404	412	401	411	400	4500
4510	336	332	303	323	339	352	330	338	322	4510
4610	28	14	12	19	13	14	20	12	6	4610
4655	194	202	192	214	197	198	206	206	201	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	18	20	23	11	15	17	12	16	21	4680
4900	68	47	93	45	40	41	44	44	63	4900
5000	1292	1329	1455	1456	1415	1574	1377	1412	1422	5000
5110	400	378	352	427	424	484	443	415	415	5110
5111	55	56	58	78	62	59	70	63	55	5111
5112	163	186	191	182	197	225	196	198	226	5112
5113	153	121	94	147	153	190	158	140	119	5113
5210	4	15	37	12	6	12	5	7	11	5210
5211	0	8	26	0	0	0	0	2	7	5211
5280	3	3	4	12	5	8	4	3	2	5280
5291	0	2	1	0	0	0	0	1	1	5291
5300	202	207	248	228	235	265	233	240	204	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	1466	0	5310
5351	13	18	29	12	16	34	10	16	17	5351
5355	134	131	128	139	151	154	139	145	125	5355
5357	54	53	76	77	60	69	82	63	56	5357
5360	513	565	604	527	543	624	519	553	579	5360
5500	14	38	67	18	66	74	57	52	28	5500
5514	7	13	27	0	4	0	2	6	10	5514
5600	244	269	300	211	240	291	202	245	280	5600
5635	18	18	21	38	27	35	24	26	23	5635
5660	226	250	279	172	213	256	178	219	257	5660
5700	428	422	451	561	443	448	437	452	483	5700
5715	86	30	18	15	12	9	14	17	25	5715
5720	82	110	105	121	100	121	105	105	121	5720
5730	73	75	78	65	64	83	60	72	88	5730
5740	172	200	241	333	258	227	249	247	226	5740
5741	103	101	85	235	191	192	177	158	106	5741
5770	15	7	10	26	10	7	9	11	20	5770
5765	142	139	118	266	217	251	209	191	147	5765
7231	0,51	2,63	3,52	2,04	1,36	1,05	1,91	1,74	3,11	7231
9520	544	522	531	566	543	594	489	534	543	9520
8501	3752	3899	3882	2747	3142	3955	2801	3590	3877	8501
8502	774	1139	1239	1314	1035	1366	905	1118	1288	8502
1130	274,09	373,17	428,9	202,89	204,71	276,28	196,43	294,82	417,29	1130
9012	34	32	26	39	61	108	37	53	48	9012
9010	87	86	80	94	113	153	90	109	87	9010
6000	553	308	122	788	469	245	614	427	132	6000
7000	-1	-10	-17	2	-5	-13	-2	-7	-21	7000
7230	1	15	18	21	13	14	14	13	21	7230
7500	551	297	105	791	464	232	612	420	111	7500
7700	10	10	12	9	7	8	7	8	10	7700
9000	93552	50283	16130	216712	143158	67469	169941	83128	15744	9000
9001	542	288	92	782	457	224	605	412	101	9001
9005	80822	29088	7946	155908	87499	30368	124350	54260	9062	9005
9006	77180	27760	11107	137521	73519	32084	106364	50227	10216	9006
9050	181	-171	-416	485	138	-205	319	8	-404	9050
9032	268	-48	-365	769	397	89	541	222	-273	9032
9004	82920	40414	-4871	206727	131715	57287	158194	74484	5713	9004
9063	58727	14704	-9259	129918	58764	5091	97301	34274	-4562	9063
9131	9,83	-7,69	-19,75	20,9	7,89	-11,2	16,33	1,18	-27,14	9131
9120	4,12	-2,52	-10,18	11,92	4,3	-1	8,82	1,58	-7,13	9120
9031	207	-127	-439	563	228	-73	379	87	-359	9031
9071	556	363	131	990	668	439	794	569	172	9071
9101	27,03	14,5	-1,88	33,57	22,76	10,69	28,77	20,51	2,45	9101
9141	133,11	50,36	-5,49	251,02	132,02	44,33	196,83	91,37	7,24	9141
9236	137	-36	-292	393	106	-150	223	83	-95	9236
9223	528	175	134	428	355	158	374	255	170	9223
9231	139	-20	-273	405	114	-142	231	93	-71	9231
9241	54,1	-551,1	-35,5	42,7	133,6	-124	54,2	143,8	-187	9241
9271	5,7	11,3	12	23,4	18,1	18	17,1	14,5	13,9	9271
9291	245,3	177,4	207,4	132,2	125,3	91,9	170	150,8	114,1	9291
9292	638,8	352,8	387,7	198,5	230,2	174,3	289,4	279	245,1	9292

A-HACK*

	30-50 ha LF	100-150 ha LF	über 100 ha			
	2	5 M	2 S	10 M	2 E	
1005	173	187,7	269,7	234	156,1	1005
1030	47,15	125,09	183,43	154,63	114,69	1030
1033	33,22	80,94	162,1	121,02	71,4	1033
1041	0	0,08	1,75	0,66	0	1041
1051	701	1190	896	993	966	1051
1731	0	0	0	0	0	1731
1114	2,7	1,48	0,55	1,36	2,23	1114
1110	1,27	1,85	1	2,11	2,56	1110
1120	1,27	1,72	1	1,6	2,46	1120
1126	0	0,04	0	0,46	0,1	1126
1150	47,15	124,43	183,43	152,69	113,04	1150
1160	0	0,66	0	0,91	1,66	1160
1037	0	0	0	1,03	0	1037
1180	0	4,88	7,05	4,41	4,66	1180
1182	0	0	0	0	0	1182
1210	44,8	62,12	67,25	58,52	57,85	1210
1211	26,98	33,82	44,69	36,1	35,44	1211
1215	17,82	23,67	22,56	19,2	16,78	1215
1235	0	3,66	6,81	4,28	5,98	1235
1240	27,56	0,08	0,62	0,18	0	1240
1250	14,18	23,09	18,14	23,01	23,97	1250
1261	0	0,08	0	0,03	0	1261
1271	0	0	3,81	0,9	0	1271
1280	3,03	4,08	3,36	5,09	6,53	1280
1310	0	0	0	0	0	1310
1330	0	0	0	0	0	1330
1335	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0,8	0	0,3	0	1360
1300	0,1	0,8	0	0,3	0	1300
1411	88	70,3	78,4	75	59,7	1411
1420	93,5	75,3	75,3	77	59,3	1420
1425	79,6	64,9	84,4	74	61,9	1425
1473	762,1	631,8	726	669,9	509,4	1473
1472	113,6	400	164,4	206,4	0	1472
1490	0	0	0	136,3	0	1490
1511	24,88	26,54	19,32	22,99	25,82	1511
1520	21,56	25,76	20,99	23,35	26,91	1520
1525	29,47	28,62	16,4	22,3	23,33	1525
1573	6,44	6,71	6,18	6,46	6,65	1573
1572	10,64	20	68,33	51,61	0	1572
1062	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	1063
1601	0	0	0	0	0	1601
1631	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	1751
1722	0	0	0	0	0	1722
1612	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	6651
2030	44	9	0	80	0	2030
2111	8232	8792	2532	5412	8395	2111
2115	82	161	59	321	29	2115
2140	810	883	1793	997	1672	2140
2020	10588	11256	4413	7591	12267	2020
2300	21	1	0	0	0	2300
2400	3260	1827	2215	2184	1531	2400
2420	1805	1088	1426	1422	805	2420
2000	13885	13084	6628	9783	13798	2000
9041	11428	12735	6267	9002	13433	9041
9042	2458	349	360	782	364	9042
3500	2398	240	347	707	258	3500
9203	728	122	93	233	195	9203
8232	0	0	0	0	0	8232
8240	3	276	431	269	754	8240
2520	-305	58	59	-17	395	2520
2800	8	0	0	0	0	2800
2900	290	115	303	220	147	2900
2500	-6	173	362	211	542	2500
8300	-462	342	576	351	839	8300
8400	-787	102	203	53	471	8400
9230	-229	196	964	378	423	9230
9229	223	-23	-602	-166	119	9229
3850	297	24	-616	-142	168	3850
3860	561	69	-645	-109	184	3860

A-HACK*

	30-50 ha LF	100-150 ha LF	über 100 ha			
	2	M 5	S 2	M 10	E 2	
4000	2892	3176	2810	3072	2863	4000
4100	2392	2308	2081	2206	1783	4100
4112	855	1142	1006	984	828	4112
4330	0	0	0	54	0	4330
4200	258	19	0	8	0	4200
4220	0	0	0	0	0	4220
4230	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	4240
4260	258	19	0	8	0	4260
4360	297	309	136	297	252	4360
4400	-464	55	41	62	91	4400
4500	409	476	552	443	737	4500
4510	235	308	316	309	294	4510
4610	0	0	2	21	0	4610
4655	208	212	246	223	200	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	159	149	209	114	406	4900
5000	2397	1956	1668	2037	1944	5000
5110	398	573	354	580	467	5110
5111	83	110	63	102	105	5111
5112	182	233	111	269	193	5112
5113	106	218	172	200	164	5113
5210	239	8	0	3	0	5210
5211	118	0	0	0	0	5211
5280	117	8	0	3	0	5280
5291	4	0	0	0	0	5291
5300	353	333	326	350	300	5300
5310	0	0	0	94	0	5310
5351	109	20	28	24	19	5351
5355	69	171	145	167	152	5355
5357	153	132	137	151	125	5357
5360	813	675	768	688	802	5360
5500	0	38	0	84	18	5500
5514	0	25	0	10	0	5514
5600	325	238	373	254	369	5600
5635	9	12	13	24	6	5635
5660	316	226	360	226	362	5660
5700	1082	766	615	766	790	5700
5715	17	27	5	13	46	5715
5720	256	116	111	122	124	5720
5730	91	81	82	78	65	5730
5740	716	487	417	519	412	5740
5741	381	274	259	287	160	5741
5770	1	54	0	33	143	5770
5765	469	417	508	410	257	5765
7231	3,05	1,42	2,35	2,55	1,65	7231
9520	953	705	777	706	747	9520
8501	5215	3818	3991	3550	4050	8501
8502	254	530	742	1043	403	8502
1130	1063,58	529,31	223,97	400,89	779,83	1130
9012	90	176	40	99	87	9012
9010	186	294	152	207	238	9010
6000	495	1219	1143	1035	919	6000
7000	26	94	-4	31	116	7000
7230	73	3	8	18	4	7230
7500	521	1313	1138	1065	1035	7500
7700	18	27	4	18	32	7700
9000	23717	160944	208013	161969	115019	9000
9001	503	1287	1134	1047	1003	9001
9005	18601	93559	208013	101223	46756	9005
9006	18601	89473	208013	83079	45750	9006
9050	-746	463	758	439	-15	9050
9032	-467	747	891	737	-141	9032
9004	13335	144119	159096	142980	76837	9004
9063	3591	62409	131162	69343	20152	9063
9131	-27,25	11,34	16,15	11,82	-3,9	9131
9120	-5,1	4,75	9,83	5,52	-0,87	9120
9031	-708	621	652	540	-120	9031
9071	596	1314	1115	1222	657	9071
9101	9,99	36,88	33,64	30,82	25,99	9101
9141	22,64	139,96	230,52	152,09	65,84	9141
9236	-799	474	0	272	157	9236
9223	241	336	1314	607	758	9223
9231	-726	476	0	280	157	9231
9241	-46,5	9,2	0	38,8	3,8	9241
9271	17,7	2,7	5,4	8	2,6	9271
9291	188,8	929,3	616,6	372,4	1015,7	9291
9292	224,2	1185	1113,8	511,2	1474,4	9292

A-SO*

	30-50 ha				50-100 ha			über 100 ha			über 200 ha	
	M 9	S 4	M 14	E 4	S 4	M 18	E 4	M 6				
1005	194,1	406,7	177	67,2	342,9	277,4	218,7	347,6	1005			
1030	41,03	63,85	75,77	69,49	224,34	194,46	205,63	280,15	1030			
1033	28,44	52,88	59,21	47,53	184,01	160,09	177,58	233,7	1033			
1041	2,44	0	0,78	2,31	0,61	1,89	6,43	0,99	1041			
1051	761	815	757	640	1206	844	488	869	1051			
1731	0	0	0	0	0	1679	7555	0	1731			
1114	3,3	3,48	2,23	2,09	0,94	1	0,89	0,77	1114			
1110	1,35	2,22	1,69	1,45	2,1	1,95	1,82	2,16	1110			
1120	0,93	0,61	1,06	1,25	1,33	1,35	1,32	1,59	1120			
1126	0,43	1,61	0,58	0,04	0,69	0,54	0,5	0,41	1126			
1150	37,01	60,27	57,5	47,29	212,29	169,87	172,74	258,57	1150			
1160	2,81	0	16,48	21,01	10,4	21,62	32,89	20,81	1160			
1037	0,21	3,58	1,77	1,19	1,16	2,86	0	0,77	1037			
1180	5,51	0	25,08	25,85	15,64	47,95	111,45	94,32	1180			
1182	183,4	0	2257,6	664,9	595,7	479	1716,4	490,4	1182			
1210	34,93	36,91	43,46	60,73	56,98	51,49	55,72	53,76	1210			
1211	26,72	27,13	29,21	28,65	28,18	23	17,92	24,7	1211			
1215	4,03	9,78	8,54	16,53	28,79	21,14	18,27	20,64	1215			
1235	5,31	0	13,02	14,92	8,57	11,12	7,56	9,12	1235			
1240	0,03	31,05	9,59	0	2,52	2,47	0	0	1240			
1250	8,86	12,15	6,72	0	16,3	11,49	0	11,13	1250			
1261	23,39	17,72	5,48	0	0	0	0	0	1261			
1271	2,86	0	12,48	11,06	0	5,04	17,08	6,11	1271			
1280	2,68	1,65	3,56	7,49	3,26	6,4	1,38	6,99	1280			
1310	8,5	0	1,9	7,4	1,2	5,9	3,5	8,2	1310			
1330	8,5	0	1,9	7,4	0	5,5	3,4	7,5	1330			
1335	0	0	0	0	0	0,4	2	0	1335			
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	1350			
1351	0,4	0	0	0	0	0	0	0	1351			
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	1352			
1360	0,1	0	0	0	0	0,6	0	0	1360			
1300	8,6	0	1,9	7,4	1,2	6,4	3,5	8,2	1300			
1411	58,7	78,1	60	48,7	57,6	58,9	45,9	54,8	1411			
1420	57,8	89,1	63,9	42	57,8	62,5	55,8	55,8	1420			
1425	57,7	47,7	53,2	53,3	57,4	58,6	45,7	57,8	1425			
1473	697,9	827,1	728,8	0	698,8	709,3	0	754,3	1473			
1472	105,8	197	197	0	346,2	292,3	0	200	1472			
1490	101,8	129,2	101	56,3	0	113,7	0	0	1490			
1511	23,11	19,08	20,62	16,61	28,85	23,51	17,74	25,25	1511			
1520	23,18	19,12	21,01	17,65	22,85	21,89	17,69	21,71	1520			
1525	28,89	18,88	19,65	14,14	34,77	26,9	18,18	31,39	1525			
1573	6,65	6,55	6,72	0	6,73	6,38	0	6,46	1573			
1572	0	65,32	65,32	0	21,76	45,71	0	0	1572			
1062	0	0	0	0	0	32	0	0	1062			
1063	0	0	0	0	0	13,8	0	0	1063			
1601	1,3	0	1,18	1,18	0	0,74	1,09	0,77	1601			
1631	0	0	0	0	0	3833	3833	0	1631			
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	1751			
1722	1,8	0	0,6	2	0	4,3	1,5	10,5	1722			
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	1612			
6631	0	0	0	0	0	39,12	39,12	0	6631			
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	6641			
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	6651			
2030	19	2	8	8	1	32	1	1	2030			
2111	6445	3508	3443	3715	3623	3490	1791	2675	2111			
2115	1406	42	91	208	233	411	266	195	2115			
2140	1023	3003	1202	1391	775	1174	872	703	2140			
2020	9517	7715	5384	5640	5027	5559	2944	3788	2020			
2300	48	4	11	40	18	38	21	53	2300			
2400	1941	4113	1781	845	1636	1414	500	1104	2400			
2420	1077	2437	1054	389	975	799	174	601	2420			
2000	11509	11833	7179	6527	6682	7012	3469	4946	2000			
9041	10072	9570	6056	5452	5056	5775	2445	3885	9041			
9042	1436	2263	1123	1075	1625	1238	1024	1060	9042			
3500	1366	2190	1088	1054	1584	1203	974	1032	3500			
9203	490	460	285	233	494	316	254	374	9203			
8232	54	0	1	0	0	0	0	0	8232			
8240	231	1015	311	252	352	243	26	110	8240			
2520	-111	155	2	18	212	0	-146	-15	2520			
2800	0	2	0	-3	0	-6	-7	-8	2800			
2900	-222	307	170	-138	508	192	-128	255	2900			
2500	-337	462	171	-123	720	185	-287	233	2500			
8300	416	1227	455	493	479	383	129	256	8300			
8400	-53	289	98	173	314	88	-108	55	8400			
9230	214	2664	805	-92	744	340	-178	402	9230			
9229	-551	-2202	-634	-31	-24	-155	-109	-169	9229			
3850	-504	-2192	-626	-29	-1	-144	-106	-154	3850			
3860	-277	-1590	-404	152	85	-6	80	26	3860			

	30-50 ha	50-100 ha			über 100 ha			über 200 ha	
	M 9	S 4	M 14	E 4	S 4	M 18	E 4	M 6	
4000	4233	11551	4088	1379	2794	2580	1617	2199	4000
4100	2846	9479	2995	530	2200	1747	1083	1568	4100
4112	439	526	390	261	838	580	352	647	4112
4330	28	444	139	61	28	104	0	15	4330
4200	97	0	13	50	0	64	39	73	4200
4220	97	0	13	50	0	46	24	72	4220
4230	0	0	0	0	0	3	14	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	14	0	0	4260
4360	567	556	338	185	182	206	70	107	4360
4400	57	117	90	145	77	84	44	60	4400
4500	638	954	513	409	307	360	313	377	4500
4510	298	425	318	311	278	299	271	343	4510
4610	0	0	0	0	1	4	0	1	4610
4655	255	311	238	256	174	189	215	203	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	8	0	7	5	5	8	25	13	4680
4900	244	288	89	12	14	39	31	22	4900
5000	3154	6982	2757	1522	1497	1781	1585	1418	5000
5110	764	2147	796	377	387	487	494	390	5110
5111	257	965	285	54	99	134	147	91	5111
5112	230	376	229	183	131	180	215	150	5112
5113	238	685	246	122	142	157	114	131	5113
5210	51	43	14	15	2	23	10	27	5210
5211	36	5	3	8	0	12	2	20	5211
5280	13	37	10	5	1	7	5	2	5280
5291	1	0	0	1	1	2	2	2	5291
5300	491	792	420	301	251	316	368	283	5300
5310	4121	0	7	39	0	444	0	0	5310
5351	66	87	36	24	31	31	31	13	5351
5355	150	445	205	96	142	140	101	115	5355
5357	223	257	166	157	79	129	222	150	5357
5360	1019	1985	865	647	461	631	584	497	5360
5500	233	724	232	122	93	75	42	59	5500
5514	0	0	24	91	16	10	0	21	5514
5600	446	784	302	281	166	278	224	196	5600
5635	109	6	11	16	15	37	34	25	5635
5660	337	770	288	262	148	237	190	169	5660
5700	1169	2492	993	427	599	602	448	464	5700
5715	45	92	31	1	1	12	13	5	5715
5720	241	461	177	111	70	103	54	44	5720
5730	165	258	132	95	70	88	93	77	5730
5740	674	1620	628	186	414	360	289	331	5740
5741	238	915	317	100	296	240	220	251	5741
5770	43	60	22	28	44	39	0	8	5770
5765	273	972	414	112	348	278	253	276	5765
7231	2,64	2,38	2,62	2,24	1,73	2,11	1,24	2,13	7231
9520	1064	2502	956	556	579	676	589	565	9520
8501	7355	7563	5051	5058	2594	3613	3340	2928	8501
8502	4310	575	1435	2352	548	1141	1197	959	8502
1130	918,94	420,42	552,44	683,33	240,62	279,51	256,4	221,94	1130
9012	65	109	54	36	59	58	42	51	9012
9010	177	291	137	88	104	129	65	90	9010
6000	1079	4569	1331	-143	1297	799	32	780	6000
7000	-18	-1	-4	-23	-11	-9	-12	-13	7000
7230	36	52	28	24	27	25	12	22	7230
7500	1060	4568	1327	-165	1286	790	20	768	7500
7700	26	30	18	11	9	10	4	5	7700
9000	42434	289751	99166	-12234	286597	151611	3160	213493	9000
9001	1034	4538	1309	-176	1277	780	15	762	9001
9005	45792	475002	93679	-9807	214680	111966	2390	134508	9005
9006	38430	151170	69181	-2614	146091	85253	6432	106512	9006
9050	-62	3827	619	-947	933	371	-306	451	9050
9032	-51	4751	981	-723	1333	705	-47	753	9032
9004	32379	271843	92582	-11113	290848	148146	-4583	206302	9004
9063	27097	415198	77660	-13797	200381	90878	-13555	114170	9063
9131	-0,64	61,5	23,32	-50,61	49,22	15,55	-32,43	39,14	9131
9120	-0,82	32,87	9,67	-12,56	16,21	7,24	-7,68	10,85	9120
9031	-94	3889	695	-820	1083	508	-267	536	9031
9071	1102	5895	1765	82	1666	1060	252	1034	9071
9101	19,7	37,63	30,37	-11,69	46,35	29,79	-1,41	33,69	9101
9141	72	598,58	177,26	-20,74	376,15	186,48	-6,94	236,41	9141
9236	-222	1693	531	82	893	299	-163	384	9236
9223	381	2734	833	-140	420	315	-111	390	9223
9231	-160	1718	552	107	920	317	-159	405	9231
9241	-164,7	53,3	56,5	190,4	42,7	88,6	-126,2	60,2	9241
9271	12,5	19,1	15,6	16,5	24,3	17,6	29,5	21,4	9271
9291	178,5	214,8	196,7	88,1	124,8	139,4	52,2	128,2	9291
9292	251,2	347,7	304,8	218,4	172,6	236,9	137,8	194,6	9292

	bis 10 ha LF				10-20 ha LF				20-30 ha LF				
	S	M	E	S	M	E	S	M	E				
	19	76	19	26	102	26	5	20	5				
1005	44	50,4	54,9	116,7	112,4	104,8	181,1	184,3	195,9	1005			
1030	5,54	6,28	6,76	14,88	14,33	13,93	22,9	23,35	24,56	1030			
1033	1,44	0,66	-0,15	6,49	6,2	6,97	18,29	13,59	7,96	1033			
1041	0,01	0,04	0,03	0	0,01	0,02	0	0	0	1041			
1051	3271	2976	3084	2708	2899	3252	2771	2879	2850	1051			
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731			
1114	40,45	34,84	37,06	23,64	22,41	23,7	17,75	17,55	15,93	1114			
1110	2,24	2,19	2,5	3,52	3,21	3,3	4,07	4,1	3,91	1110			
1120	0,86	1,39	1,72	1,66	1,83	1,7	2,07	2,5	2,97	1120			
1126	1,35	0,77	0,75	1,73	1,34	1,6	1,99	1,56	0,94	1126			
1150	0	0,03	0,04	0,03	0,26	0,83	0	0	0	1150			
1160	0	0,03	0	0,11	0,04	0	0	0,07	0,25	1160			
1037	5,53	6,18	6,6	14,62	13,98	13,07	22,84	23,15	24,32	1037			
1180	0	0,02	0	0,11	0,03	0	0	0,05	0,14	1180			
1182	0	250,6	0	0	0	0	0	0	0	1182			
1210	0	0	0	70,25	20,26	22,5	0	0	0	1210			
1211	0	0	0	70,25	12,58	13,08	0	0	0	1211			
1215	0	0	0	0	7,68	9,42	0	0	0	1215			
1235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1235			
1240	0	36,93	100	29,75	0,81	0	0	0	0	1240			
1250	0	0	0	0	11,63	0	0	0	0	1250			
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261			
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1271			
1280	0	63,07	0	0	45,79	51,12	0	0	0	1280			
1310	0	0,1	0,5	0	0	0	0	0	0	1310			
1330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1330			
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335			
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350			
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351			
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352			
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360			
1300	0	0,1	0,5	0	0	0	0	0	0	1300			
1411	0	0	0	100,8	62,7	58,7	0	0	0	1411			
1420	0	0	0	100,8	68,2	62,3	0	0	0	1420			
1425	0	0	0	0	53,8	53,8	0	0	0	1425			
1473	0	0	0	0	1293,2	0	0	0	0	1473			
1472	0	625	625	381	381	0	0	0	0	1472			
1490	92,8	98,7	92,4	107,1	107,2	100	92,8	106	97,9	1490			
1511	0	0	0	9,17	20,71	22,79	0	0	0	1511			
1520	0	0	0	9,17	16,78	19	0	0	0	1520			
1525	0	0	0	0	28,89	28,89	0	0	0	1525			
1573	0	0	0	0	6,3	0	0	0	0	1573			
1572	0	13,51	13,51	148,1	148,1	0	0	0	0	1572			
1062	3	9,1	17,3	11,9	20,7	24,1	10,3	27	61,2	1062			
1063	95,2	76,7	69,6	71,5	58	51,9	63,7	47,6	31	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	74	264	481	272	250	240	512	422	818	2030			
2111	35436	37241	39726	20297	21470	22125	6144	14461	18027	2111			
2115	17875	7443	3727	3554	5552	5104	3143	2506	2812	2115			
2140	10174	5965	6027	6550	5509	5279	5690	5170	5583	2140			
2020	76042	58845	56008	40732	40543	39436	22542	30034	35163	2020			
2300	0	1	4	0	0	0	0	0	0	2300			
2400	32103	21185	14341	18559	13136	10046	16178	12460	5528	2400			
2420	9223	10121	5749	9157	6168	3874	8780	7384	1815	2420			
2000	108186	80082	70418	59306	53687	49482	38720	42510	40754	2000			
9041	84576	70578	62693	49180	45280	40882	36639	37499	29201	9041			
9042	23610	9504	7726	10126	8406	8600	2081	5011	11552	9042			
3500	23475	9421	7664	9916	8279	8451	2045	4952	11492	3500			
9203	3928	2878	2463	1775	1594	2005	695	1093	1486	9203			
8232	0	21	78	13	312	0	0	4	0	8232			
8240	1655	848	610	795	796	573	886	777	643	8240			
2520	-1772	-1484	-2099	-801	-466	-1051	-814	-734	-1037	2520			
2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800			
2900	3930	-637	-4253	-1424	-1080	-2481	54	-1591	-4415	2900			
2500	2199	-2083	-6287	-2262	-1556	-3534	-760	-2326	-5452	2500			
8300	5867	1411	-1379	1206	839	-1345	2067	1039	262	8300			
8400	1243	-1497	-4434	-1168	-1153	-3251	-36	-887	-1559	8400			
9230	2705	-2394	-6175	-879	-1079	-3567	930	-1072	-3691	9230			
9229	-505	310	-113	-1382	-477	34	-1690	-1254	-1761	9229			
3850	-494	313	-114	-1343	-471	39	-1690	-1215	-1746	3850			
3860	125	910	453	-309	-34	143	-207	-566	-1032	3860			

D-WE*

	bis 10 ha LF				10-20 ha LF				20-30 ha LF			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E			
	19	76	19	26	102	26	5	20	5			
4000	54651	27848	19361	27290	18450	14012	21690	15883	10306	4000		
4100	0	14	53	3	27	37	0	0	0	4100		
4112	0	0	0	1	5	17	0	0	0	4112		
4330	41947	21649	16444	22843	15265	12165	18976	13372	8490	4330		
4200	0	0	0	3	1	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	8313	4711	4048	3958	2825	2458	1487	1875	1677	4360		
4400	3136	112	-2102	-295	-626	-2110	753	-180	-496	4400		
4500	1254	1346	885	784	955	1450	463	785	635	4500		
4510	689	453	347	436	504	693	422	448	483	4510		
4610	4	5	0	6	2	0	0	0	0	4610		
4655	186	176	155	285	239	186	235	280	316	4655		
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640		
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680		
4900	157	463	81	120	211	615	5	162	108	4900		
5000	35265	20297	19840	18632	14050	13625	13340	11651	10002	5000		
5110	1139	810	793	777	782	827	749	764	642	5110		
5111	1	4	14	4	3	5	4	2	0	5111		
5112	160	108	70	142	106	97	121	101	85	5112		
5113	975	686	700	626	664	716	597	648	547	5113		
5210	0	1	4	11	3	0	0	0	0	5210		
5211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5211		
5280	0	0	0	11	3	0	0	0	0	5280		
5291	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5291		
5300	12217	6583	6039	6100	4382	4290	3892	2984	2141	5300		
5310	7638	3675	3364	4015	2490	2363	2648	1764	901	5310		
5351	1119	723	670	494	444	539	291	220	162	5351		
5355	709	449	428	451	343	324	346	286	252	5355		
5357	1349	1094	1031	791	940	1035	593	647	785	5357		
5360	7126	4975	5433	4286	3743	3607	3296	3100	3074	5360		
5500	6398	3121	2925	3172	2021	2044	2306	1880	1359	5500		
5514	244	178	141	315	104	6	0	51	0	5514		
5600	4550	2623	2683	2358	1913	1724	2102	1887	1802	5600		
5635	1262	573	400	255	309	356	189	182	193	5635		
5660	3120	1852	2031	1833	1418	1198	1607	1466	1371	5660		
5700	10961	7158	7396	6215	4950	4741	4290	4136	4058	5700		
5715	452	256	328	270	163	130	29	280	219	5715		
5720	1367	1178	1489	959	813	854	619	539	514	5720		
5730	1144	895	918	689	694	754	408	554	626	5730		
5740	7270	4467	4295	4101	3015	2760	3088	2529	2434	5740		
5741	435	506	694	727	639	514	1152	846	742	5741		
5770	405	200	197	120	163	133	85	132	145	5770		
5765	917	966	920	953	889	759	1045	1127	1131	5765		
7231	2,24	2,35	2,37	2,08	2,56	3,81	3,21	2,02	1,79	7231		
9520	11013	6950	7027	6499	4943	4442	5465	4755	4339	9520		
8501	57432	38391	38923	31424	27360	25173	20089	22833	24264	8501		
8502	52830	26670	19145	9991	13067	14790	5783	6998	6901	8502		
1130	6365,97	8430,22	9404,94	4170,46	4728,79	4532,99	3329,34	3826,66	4266,27	1130		
9012	689	810	960	599	638	454	170	444	799	9012		
9010	2166	1827	1685	1466	1355	1027	1085	1145	1171	9010		
6000	19386	7551	-479	8659	4399	386	8350	4232	304	6000		
7000	-524	-178	-130	-190	-192	-305	-27	-67	-154	7000		
7230	526	222	182	206	212	322	66	100	205	7230		
7500	18863	7373	-609	8468	4208	81	8323	4165	150	7500		
7700	310	387	528	322	309	311	326	261	248	7700		
9000	102754	43884	-7678	121204	55868	-3199	183179	91163	-2417	9000		
9001	18553	6986	-1137	8147	3899	-230	7998	3904	-98	9001		
9005	119359	31639	-4466	72850	30478	-1885	88407	36510	-813	9005		
9006	61678	29013	4826	47886	26416	7655	58044	32953	7913	9006		
9050	10021	-3271	-12226	2510	-2185	-5790	3584	-1068	-5535	9050		
9032	12569	-1698	-10403	4327	-551	-4834	5692	623	-3884	9032		
9004	100490	39678	-9938	116325	50955	-14014	179714	84588	-9862	9004		
9063	102793	20333	-12399	56809	17205	-16688	74745	23169	-12985	9063		
9131	21,86	-7,49	-44,06	10,56	-7,37	-30,35	14,26	-1,73	-36,67	9131		
9120	11,37	-2,36	-15,19	6,5	-1,79	-10,54	11,84	-0,25	-10,95	9120		
9031	12304	-1893	-10694	3855	-962	-5217	4583	-105	-4462	9031		
9071	25334	9854	1927	11669	6198	1743	11327	6330	1741	9071		
9101	33,29	23,03	-7,61	28,76	19,48	-7,5	36,12	22,99	-3,92	9101		
9141	212,66	61,58	-13,27	138,72	58,45	-18,1	177,76	72,86	-7,38	9141		
9236	4567	-790	-3896	563	-640	-2709	173	98	-834	9236		
9223	2908	304	-1182	4749	2766	1018	6308	3381	596	9223		
9231	5084	-592	-3765	663	-511	-2483	213	130	-776	9231		
9241	90,3	-277,9	-26,1	245,2	-237,8	-55,6	727,8	824,2	-208,8	9241		
9271	21,8	11,9	11	17,1	15,7	17,4	5,4	11,8	28,3	9271		
9291	136,6	228,4	193,2	188,7	161,5	121,2	801,6	259,4	53,6	9291		
9292	180,3	294,5	278,2	256,2	230,1	185,3	1099,6	371,3	109,5	9292		

	30-50 ha LF				50 - 100 ha LF				100-150 ha	über 100 ha LF	
	S	M	E		S	M	E		M		
	5	20	5		5			5	5		
1005	252,5	259,6	308,2			307,1		456,6	456,6	1005	
1030	38,19	38,37	39,42			55,67		122,05	122,05	1030	
1033	31,44	27,1	28,97			40,9		93,03	93,03	1033	
1041	0	0	0			0,11		0,24	0,24	1041	
1051	1916	3417	3014			2411		2069	2069	1051	
1731	0	0	0			0		0	0	1731	
1114	12,98	13,89	18,1			17,27		5,41	5,41	1114	
1110	4,96	5,33	7,13			9,61		6,61	6,61	1110	
1120	2,65	2,86	2,9			3,12		3,4	3,4	1120	
1126	2,3	2,47	4,24			6,3		3,2	3,2	1126	
1150	6,99	5,24	0			3,96		75,81	75,81	1150	
1160	0,38	0,22	0			0		0	0	1160	
1037	30,54	32,72	39,2			51,71		46,23	46,23	1037	
1180	0,19	0,17	0			0		0	0	1180	
1182	0	0	0			0		0	0	1182	
1210	57,14	71,92	0			55,02		55,22	55,22	1210	
1211	7,39	18,88	0			44,93		29,94	29,94	1211	
1215	49,75	53,04	0			10,1		24,25	24,25	1215	
1235	0	0	0			0		7,23	7,23	1235	
1240	0	0	0			0		0	0	1240	
1250	29,27	19,34	0			44,98		17,39	17,39	1250	
1261	0	0	0			0		0	0	1261	
1271	0	0	0			0		0	0	1271	
1280	10,98	7,79	0			0		4,23	4,23	1280	
1310	0	0	0			0		0	0	1310	
1330	0	0	0			0		0	0	1330	
1335	0	0	0			0		0	0	1335	
1350	0	0	0			0		0	0	1350	
1351	0	0	0			0		0	0	1351	
1352	0	0	0			0		0	0	1352	
1360	0	0	0			0		0	0	1360	
1300	0	0	0			0		0	0	1300	
1411	48,6	57,2	0			48,3		55,9	55,9	1411	
1420	91,6	95,2	0			44,8		56,3	56,3	1420	
1425	42,2	43,7	0			63,8		56,5	56,5	1425	
1473	765,1	688,8	0			667,4		636,7	636,7	1473	
1472	0	0	0			0		0	0	1472	
1490	101	109,8	107,4			121,6		130,7	130,7	1490	
1511	19,16	24,64	0			21,19		22,92	22,92	1511	
1520	19,31	27,48	0			20		24,06	24,06	1520	
1525	19,11	22,13	0			24,92		21,82	21,82	1525	
1573	6,65	6,23	0			6,73		6,84	6,84	1573	
1572	0	0	0			0		0	0	1572	
1062	4,2	34,5	47,5			20		28,8	28,8	1062	
1063	42,2	32,3	31,4			52,2		27	27	1063	
1601	0	0	0			0		0	0	1601	
1631	0	0	0			0		0	0	1631	
1751	0	0	0			0		0	0	1751	
1722	0	0	0			0		0	0	1722	
1612	0	0	0			0		0	0	1612	
6631	0	0	0			0		0	0	6631	
6641	0	0	0			0		0	0	6641	
6651	0	0	0			0		0	0	6651	
2030	548	573	623			145		224	224	2030	
2111	5858	9769	10097			11459		7009	7009	2111	
2115	592	3185	3678			2299		2059	2059	2115	
2140	3673	4035	5288			3694		2347	2347	2140	
2020	17737	24362	25887			24426		15643	15643	2020	
2300	0	0	0			0		0	0	2300	
2400	6860	6894	7459			9187		4076	4076	2400	
2420	2612	3372	3435			4788		1876	1876	2420	
2000	24596	31257	33348			33624		19719	19719	2000	
9041	20268	24398	17972			30616		15983	15983	9041	
9042	4328	6858	15376			3008		3736	3736	9042	
3500	3847	6653	15343			2986		3726	3726	3500	
9203	1783	1462	2137			1031		759	759	9203	
8232	0	9	35			0		4	4	8232	
8240	525	739	1343			1025		522	522	8240	
2520	253	0	-166			1002		735	735	2520	
2800	0	0	0			0		0	0	2800	
2900	633	-9	-429			-1770		48	48	2900	
2500	886	-15	-602			-767		781	781	2500	
8300	1905	1535	1614			2505		1685	1685	8300	
8400	799	167	-336			1121		939	939	8400	
9230	872	-603	-2499			-87		127	127	9230	
9229	13	588	1897			-681		655	655	9229	
3850	-46	581	1909			-662		700	700	3850	
3860	-201	91	164			229		283	283	3860	

D-WE*

	30-50 ha LF				50 - 100 ha LF				100-150 ha	über 100 ha LF	
	S	M	E		S	M	E		M		
	5	20	5		5			5	5		
4000	14667	11660	11435		16829			5668	5668	4000	
4100	430	277	0		184			1238	1238	4100	
4112	113	157	0		40			444	444	4112	
4330	10972	8936	9746		14242			3263	3263	4330	
4200	0	0	0		0			0	0	4200	
4220	0	0	0		0			0	0	4220	
4230	0	0	0		0			0	0	4230	
4240	0	0	0		0			0	0	4240	
4260	0	0	0		0			0	0	4260	
4360	1732	1472	1066		791			287	287	4360	
4400	552	194	-131		234			310	310	4400	
4500	980	768	726		1378			570	570	4500	
4510	505	393	270		1165			349	349	4510	
4610	4	1	0		0			49	49	4610	
4655	321	250	176		172			226	226	4655	
4640	0	0	0		0			0	0	4640	
4680	0	0	0		0			0	0	4680	
4900	201	122	192		51			188	188	4900	
5000	9260	8856	11247		12232			4367	4367	5000	
5110	850	729	708		678			742	742	5110	
5111	165	46	0		15			95	95	5111	
5112	97	124	119		130			180	180	5112	
5113	587	557	589		530			465	465	5113	
5210	0	0	0		0			0	0	5210	
5211	0	0	0		0			0	0	5211	
5280	0	0	0		0			0	0	5280	
5291	0	0	0		0			0	0	5291	
5300	2378	2092	2446		2720			937	937	5300	
5310	1330	1162	1174		2212			846	846	5310	
5351	164	181	295		168			50	50	5351	
5355	271	278	316		247			216	216	5355	
5357	494	408	449		218			330	330	5357	
5360	2245	2233	3034		2397			1511	1511	5360	
5500	1637	1540	2239		3209			597	597	5500	
5514	0	0	0		0			0	0	5514	
5600	1075	1337	1950		1379			717	717	5600	
5635	78	196	297		108			38	38	5635	
5660	845	937	1390		1038			587	587	5660	
5700	3320	3158	3904		4245			1374	1374	5700	
5715	62	44	35		516			16	16	5715	
5720	516	497	695		785			318	318	5720	
5730	500	501	706		367			204	204	5730	
5740	1974	1888	2220		2306			712	712	5740	
5741	562	690	931		901			416	416	5741	
5770	144	154	182		104			77	77	5770	
5765	595	886	1245		1011			558	558	5765	
7231	2,12	2,09	2,33		1,89			1,91	1,91	7231	
9520	3209	3375	4550		4368			1570	1570	9520	
8501	13157	15180	17989		14230			9208	9208	8501	
8502	2627	7376	9670		5585			3561	3561	8502	
1130	2435,46	2628,95	2594,85		1980,95			985,71	985,71	1130	
9012	108	264	331		288			130	130	9012	
9010	541	709	590		863			399	399	9010	
6000	5406	2804	188		4597			1301	1301	6000	
7000	-1	-89	-357		-47			-32	-32	7000	
7230	82	139	357		57			71	71	7230	
7500	5405	2716	-168		4550			1269	1269	7500	
7700	212	204	247		160			114	114	7700	
9000	198345	96390	-16351		244386			141018	141018	9000	
9001	5193	2512	-415		4390			1155	1155	9001	
9005	74791	33738	-5646		78430			41427	41427	9005	
9006	52635	29180	10081		44002			32370	32370	9006	
9050	2217	-825	-3600		1546			-230	-230	9050	
9032	3062	452	-2127		3296			439	439	9032	
9004	190179	91161	-23146		245328			123128	123128	9004	
9063	63927	22391	-16028		63311			21854	21854	9063	
9131	16,9	-1,63	-28,33		11,16			-1,19	-1,19	9131	
9120	10,68	-0,36	-8,47		7,38			0,48	0,48	9120	
9031	2626	-114	-2825		2482			94	94	9031	
9071	7134	4621	2707		8487			2021	2021	9071	
9101	34,23	20,5	-5,22		26,25			18,28	18,28	9101	
9141	167,33	71,19	-18,43		154,95			72,84	72,84	9141	
9236	312	-227	-1328		1889			10	10	9236	
9223	4544	1286	-774		3752			788	788	9223	
9231	384	-142	-1139		1921			26	26	9231	
9241	108	-659,1	-192,2		58,8			1906,2	1906,2	9241	
9271	17,6	21,9	46,1		8,9			18,9	18,9	9271	
9291	178	109,4	50,7		320,7			124,5	124,5	9291	
9292	275,5	176,6	89,2		448,7			193,3	193,3	9292	

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M 6	S 10	M 41	E 10	S 14	M 57	E 14		
1005	86,5	269,2	232,4	171,3	574,7	519,8	504,6	1005	
1030	40,24	76,18	76,57	71,23	166,66	173,46	187,97	1030	
1033	17,46	47,69	48,44	50,95	111,88	122,91	136,52	1033	
1041	3	3,8	2,95	1,5	2,44	4,2	5,14	1041	
1051	395	372	420	411	566	476	479	1051	
1731	96232	628061	482106	277791	1500934	1203149	1062785	1731	
1114	2,63	2,42	2,27	1,76	1,77	1,8	1,67	1114	
1110	1,06	1,84	1,74	1,25	2,95	3,11	3,15	1110	
1120	1,06	1,52	1,47	1,19	1,9	1,89	2	1120	
1126	0	0,32	0,18	0,05	0,97	1,14	1,08	1126	
1150	5,31	17,85	27,02	25,31	97,47	95,83	102,64	1150	
1160	34,93	58,32	49,55	45,92	69,19	77,63	85,33	1160	
1037	0	0	0	0	0	0	0	1037	
1180	40,45	67,96	62,13	57,1	107,98	114,17	129,68	1180	
1182	130	59	65,9	84	49	58,2	69,3	1182	
1210	63,04	37,59	46,76	47,9	42,92	46,93	42,13	1210	
1211	12,7	11,24	17,18	15,34	23,21	23,27	22,25	1211	
1215	37,93	14,67	15,94	15,05	14,59	15,16	12,25	1215	
1235	0	0	0,63	0	7,87	8,03	7,79	1235	
1240	0	0,25	0,05	0,02	0,06	0,07	0,01	1240	
1250	0	0	0	0	0,84	0,47	0,99	1250	
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261	
1271	18,4	29,05	25,73	14,41	26,16	28,81	35,49	1271	
1280	2,88	3,6	3,8	5,93	1,98	1,48	2,02	1280	
1310	90,3	156,2	126,2	96,8	133,8	115,2	102,5	1310	
1330	90,3	156,2	126,2	96,8	133,8	115,2	102,5	1330	
1335	17,3	73,2	58	39,9	144,8	122,5	111,2	1335	
1350	0	0	0	0	0	0,2	0,6	1350	
1351	0	0	0,1	0	0,3	0,8	3	1351	
1352	0	0	0	0	0	0	0	1352	
1360	4,4	0	1,2	0	0,5	0,2	0,1	1360	
1300	94,7	156,2	127,5	96,8	134,4	115,6	103,3	1300	
1411	50,3	60,7	57	47,6	62	62,4	64,9	1411	
1420	56,6	78,9	63,5	54,2	60,4	63	66,5	1420	
1425	48,5	52,8	52,8	46,9	66,5	62,8	61	1425	
1473	0	0	0	0	532	411,5	317,9	1473	
1472	0	130,4	122,9	116,7	105,3	447,9	115,8	1472	
1490	0	0	0	0	0	0	0	1490	
1511	18,82	18,87	18,78	17,92	22,66	20,61	19,87	1511	
1520	0	19,03	19,21	18,15	22,2	20,94	20,67	1520	
1525	18,82	18,69	18,44	14,15	24,03	20,65	18,2	1525	
1573	0	0	0	0	6,9	5,2	3	1573	
1572	0	69,52	69,52	0	124,3	19,65	0	1572	
1062	0	0	0	0	0	0	0	1062	
1063	0	0	0	0	0	0	0	1063	
1601	0,95	1	0,92	0,89	0,96	0,94	0,89	1601	
1631	5841	8641	8377	7056	10369	9840	9587	1631	
1751	0	0	0	0	1	3	11	1751	
1722	17,8	0,4	3	0,7	2,7	5	9,3	1722	
1612	0	0	0	0	0	0	0	1612	
6631	44,27	45,36	44,63	43,04	46,36	45	43,11	6631	
6641	0	0	0	0	0	0	0	6641	
6651	0	0	189	0	198	198	198	6651	
2030	0	0	3	1	8	14	1	2030	
2111	9988	4737	4691	3633	3823	3496	3224	2111	
2115	440	1389	989	173	1315	1475	1687	2115	
2140	533	1924	1870	1743	3736	2766	2264	2140	
2020	11306	8653	7928	5761	9337	8203	7467	2020	
2300	510	1056	846	646	926	784	688	2300	
2400	888	1675	1252	921	1696	1347	921	2400	
2420	795	1497	1032	723	1261	957	553	2420	
2000	12704	11390	10030	7328	11975	10352	9097	2000	
9041	11803	9328	8042	6081	8907	6917	4701	9041	
9042	901	2063	1989	1247	3068	3430	4397	9042	
3500	864	1885	1851	1208	3012	3321	4237	3500	
9203	408	323	340	404	363	596	1107	9203	
8232	0	110	27	0	2	14	8	8232	
8240	259	281	344	326	1095	547	347	8240	
2520	2	-211	-36	-105	593	173	-27	2520	
2800	-97	3	-37	-59	18	-8	-23	2800	
2900	245	123	-62	-6	-200	-49	-111	2900	
2500	150	-84	-135	-170	415	120	-160	2500	
8300	211	619	536	317	1380	832	547	8300	
8400	-58	-150	-42	-125	723	250	30	8400	
9230	214	116	-9	-102	313	172	-135	9230	
9229	-64	-200	-125	-67	102	-53	-25	9229	
3850	-53	-183	-113	-67	104	-42	-33	3850	
3860	-26	-52	-41	1	-25	-30	46	3860	

	30-50 ha LF	50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 6	S 10	M 41	E 10	S 14	M 57	E 14	
4000	2675	5046	4087	2657	5597	4439	3786	4000
4100	94	75	110	54	330	301	350	4100
4112	21	67	71	52	194	180	197	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1744	4106	3278	2047	4655	3526	2820	4200
4220	595	364	418	367	447	387	355	4220
4230	1061	3742	2812	1680	4175	3122	2438	4230
4240	0	0	0	0	1	3	11	4240
4260	88	0	47	0	15	6	7	4260
4360	250	304	254	196	117	107	144	4360
4400	-55	72	10	-10	105	76	57	4400
4500	608	440	422	369	390	423	406	4500
4510	562	388	344	345	284	325	309	4510
4610	0	0	2	0	6	3	0	4610
4655	320	293	253	257	183	199	203	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	24	25	21	23	10	14	17	4680
4900	38	28	47	17	47	43	37	4900
5000	2015	3490	3248	2492	4097	3607	3513	5000
5110	96	179	219	161	303	323	338	5110
5111	12	49	58	42	76	79	94	5111
5112	54	87	101	69	133	146	135	5112
5113	24	17	28	26	72	64	66	5113
5210	567	1330	1020	602	1619	1233	1128	5210
5211	273	11	27	29	90	57	65	5211
5280	173	973	754	426	1218	907	806	5280
5291	30	139	110	66	122	105	97	5291
5300	389	503	498	393	612	578	593	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	125	97	121	98	123	121	111	5351
5355	117	193	185	136	254	230	238	5355
5357	141	199	171	150	225	213	210	5357
5360	590	993	1006	832	1325	1175	1084	5360
5500	0	113	108	23	219	203	227	5500
5514	0	0	36	8	5	13	12	5514
5600	257	550	517	423	605	559	501	5600
5635	73	143	85	19	95	101	119	5635
5660	184	406	431	404	510	458	381	5660
5700	706	816	886	891	739	711	727	5700
5715	3	61	86	160	60	41	34	5715
5720	129	176	199	126	285	241	229	5720
5730	171	149	148	128	127	127	119	5730
5740	368	403	417	428	230	286	332	5740
5741	60	103	114	125	96	126	147	5741
5770	35	21	29	49	35	16	13	5770
5765	147	159	169	163	146	165	177	5765
7231	3,11	1,66	2,18	2,57	2,46	2,27	2,41	7231
9520	624	981	981	932	984	952	893	9520
8501	6217	7265	7077	5584	8257	7326	5957	8501
8502	4397	4297	3487	1332	3739	4003	4255	8502
1130	1041,5	767,82	742,79	653,97	437,94	416,91	402,66	1130
9012	81	74	70	55	61	50	46	9012
9010	135	212	172	129	214	156	94	9010
6000	661	1555	839	164	1500	832	272	6000
7000	-24	2	-25	-21	-65	-69	-96	7000
7230	27	31	40	31	74	75	102	7230
7500	637	1557	814	143	1435	764	177	7500
7700	15	9	9	7	11	10	8	7700
9000	25027	117938	61639	9711	237329	130774	31595	9000
9001	622	1548	805	136	1424	754	168	9001
9005	23611	77540	41826	8195	125098	69259	15824	9005
9006	23611	68725	40204	9034	92938	53334	23591	9006
9050	-555	568	-110	-646	772	181	-329	9050
9032	-452	811	105	-415	1101	468	-64	9032
9004	22963	114702	56244	6747	233898	122972	21578	9004
9063	16533	64797	29226	-2050	104478	50760	1927	9063
9131	-30,39	14,46	-1,44	-22,48	16,87	7,53	-13,97	9131
9120	-3,5	6,75	0,32	-7,21	8,68	3,55	-2,04	9120
9031	-444	769	32	-528	1039	367	-186	9031
9071	590	1691	955	262	1758	1088	565	9071
9101	21,61	29,81	18,11	3,57	25,25	16,14	3,06	9101
9141	48,5	153,68	80,29	12,1	215,23	123,66	23,1	9141
9236	358	169	-61	-246	277	94	-47	9236
9223	445	589	432	288	1137	564	-79	9223
9231	388	194	-27	-220	340	132	-12	9231
9241	30	108,5	-881,3	-73,7	115,9	353,5	-5841,9	9241
9271	7,1	18,1	19,8	17	25,6	33,1	48,3	9271
9291	193,4	161	123,4	142,6	98,3	70,1	40,8	9291
9292	252,6	255,2	218	282,5	220,9	151,7	92,8	9292

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	6	25	6	4	16	4	4	16	4	
1005	461	373	361,7	645,5	542,8	555,9	837,6	726,3	618,2	1005
1030	128,67	120,96	113,28	177,16	175,36	186,01	263,01	253,6	271,75	1030
1033	93,99	82,5	75,03	135,43	126,03	130,37	149,13	182,93	209,36	1033
1041	2,39	5,22	6,71	3,35	3,49	2,06	1,55	3,33	3,21	1041
1051	545	448	503	589	480	474	529	495	515	1051
1731	1246239	838991	760759	1688652	1306619	1450782	2190750	1668678	1122854	1731
1114	1,71	1,73	1,65	1,83	1,82	2,33	1,68	1,82	1,33	1114
1110	2,21	2,1	1,87	3,25	3,19	4,33	4,42	4,62	3,62	1110
1120	1,6	1,72	1,87	2,14	2,07	2,24	2,19	1,96	1,94	1120
1126	0,56	0,29	0	1,11	1,09	2,04	1,92	2,54	1,49	1126
1150	71,49	62,75	50,93	118,88	93,8	95,13	136,5	149,55	175,75	1150
1160	57,18	58,22	62,35	58,28	81,56	90,88	126,5	104,05	96	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	92,97	81,55	85,21	109,61	123,13	136,45	167,17	156,2	166,86	1180
1182	51,1	58,2	61,4	45,6	58,5	60,9	51,7	58	88,2	1182
1210	35,96	46,49	35,54	41,66	44,89	41,34	52,14	48,53	43,75	1210
1211	17,79	18,83	15,96	23,25	24,02	21,32	26,66	25,74	23,24	1211
1215	12,67	14,54	7,48	12,36	13,84	14,48	19,06	16,42	11,78	1215
1235	2,47	6,29	3,94	9,84	6,48	3,97	8,12	10,17	8,73	1235
1240	0	0,16	0	0	0	0	0,14	0,05	0,03	1240
1250	0	0	0	0	0	0	2,11	1,09	2,08	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	39,11	25,46	22,58	24,17	33,61	38,7	19,47	27,98	34,98	1271
1280	1,78	1,11	1,88	1,16	1,1	2,3	2,68	1,96	1,81	1280
1310	144,4	117,3	125	135,4	121,8	120,6	124	108,9	75,3	1310
1330	144,4	117,3	125	135,4	121,8	120,6	123,9	108,9	75,3	1330
1335	119,9	90,8	89,9	161,5	130,8	133,6	207,1	163,5	119,2	1335
1350	0	0,6	2,5	0,1	0	0	0	0	0	1350
1351	0	1,7	6,9	0,9	0,2	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0,1	0,6	1,6	0,4	0	0	0,1	0	1360
1300	144,4	118	128	137,1	122,3	120,6	124	109,1	75,3	1300
1411	65,8	59,3	59	68,4	61,9	62	50,4	64,7	71,9	1411
1420	57,3	58,2	62,3	73,9	65,3	66	45,5	64	73,7	1420
1425	85,2	65,8	56,1	61,6	55,6	59,8	57,4	64,9	65,5	1425
1473	0	0	0	0	0	0	532	411,5	317,9	1473
1472	0	585,4	0	0	0	0	105,3	153,9	115,8	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	19,82	18,72	19,81	23,69	21,92	19,79	22,96	20,75	20,1	1511
1520	20,19	19,92	20,12	23,37	21,55	20,36	21,89	20,96	21,11	1520
1525	17,35	16,38	17,24	25,73	25,42	16,58	24,9	21,1	18,87	1525
1573	0	0	0	0	0	0	6,9	5,2	3	1573
1572	0	15,61	0	0	0	0	124,3	64,32	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	0,89	0,84	0,9	0,91	0,95	0,99	1	0,92	1601
1631	10403	9258	8522	10455	10006	10875	10576	10213	9453	1631
1751	0	6	25	2	1	0	0	0	0	1751
1722	0,7	2,7	5,2	1,8	0,8	0,5	7,3	12,8	23,8	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	44,54	43,87	43,04	46,61	44,25	43,07	47,62	46,49	45,55	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	198	198	198	198	0	0	0	0	6651
2030	5	10	1	20	8	0	0	21	3	2030
2111	3786	4392	4722	3323	2924	2994	3808	3223	2673	2111
2115	1414	1134	1765	1682	2167	3860	2065	1250	382	2115
2140	3249	2310	2347	4847	2880	2193	3307	3026	2520	2140
2020	8950	8254	9224	10344	8391	9332	9590	8035	5878	2020
2300	980	801	863	915	814	790	885	750	491	2300
2400	1748	1361	1022	1770	1233	1043	1776	1416	826	2400
2420	1336	1023	822	1327	874	734	1351	965	346	2420
2000	11681	10443	11186	13037	10456	11214	12276	10212	7207	2000
9041	8233	7394	5407	9746	6306	4564	8489	6983	3828	9041
9042	3448	3032	5704	3292	4150	6651	3787	3229	3379	9042
3500	3288	2951	5631	3292	3971	6234	3781	3147	3316	3500
9203	348	411	739	285	823	1732	445	578	972	9203
8232	0	0	0	6	48	28	0	0	0	8232
8240	727	566	675	1072	533	192	1106	542	379	8240
2520	361	185	31	389	126	-414	607	197	108	2520
2800	-25	-16	-10	42	-8	-47	27	-2	-23	2800
2900	-44	-29	-31	-690	-217	-103	120	53	-70	2900
2500	292	161	51	-272	-116	-563	772	253	17	2500
8300	1048	789	757	1303	785	280	1415	897	619	8300
8400	435	260	67	503	169	-417	772	298	197	8400
9230	579	232	-155	-130	12	-360	332	239	-40	9230
9229	-287	-85	144	-142	-115	-204	440	14	57	9229
3850	-281	-27	382	-142	-105	-170	441	-10	11	3850
3860	-147	-22	222	-48	-110	-8	118	20	62	3860

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S 6	M 25	E 6	S 4	M 16	E 4	S 4	M 16	E 4	
4000	5318	4310	4202	6227	4653	4768	5274	4388	3262	4000
4100	96	210	160	470	297	216	323	372	546	4100
4112	75	119	104	240	183	110	194	224	313	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	4791	3449	3355	5020	3732	3881	4365	3441	2158	4200
4220	477	383	382	476	403	500	391	378	275	4220
4230	4314	3044	2893	4443	3297	3360	3966	3059	1882	4230
4240	0	10	43	2	1	0	0	0	0	4240
4260	0	6	29	49	12	0	0	1	0	4260
4360	62	159	213	159	139	213	81	47	50	4360
4400	48	71	36	117	50	-4	131	97	90	4400
4500	322	409	434	461	429	443	374	429	418	4500
4510	277	331	361	328	307	272	271	333	333	4510
4610	0	0	0	19	5	0	0	4	0	4610
4655	155	221	251	215	193	192	180	187	195	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	18	17	25	4	15	12	6	11	15	4680
4900	0	38	41	34	50	55	56	42	37	4900
5000	3775	3316	3611	4662	3872	4616	4037	3641	3002	5000
5110	279	290	282	363	318	339	267	350	364	5110
5111	80	62	62	101	86	98	57	88	105	5111
5112	120	147	148	160	133	127	112	156	138	5112
5113	56	57	48	75	59	42	73	72	82	5113
5210	1412	1102	1190	1942	1435	1674	1588	1192	812	5210
5211	4	51	119	292	110	63	12	25	61	5211
5280	1079	800	854	1387	1033	1147	1205	901	592	5280
5291	101	96	101	96	101	150	148	115	70	5291
5300	614	541	527	620	639	854	620	563	515	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	141	135	176	152	112	88	82	118	138	5351
5355	214	194	202	277	232	245	283	255	261	5355
5357	258	202	133	164	267	442	255	183	97	5357
5360	1205	1069	1156	1499	1224	1357	1339	1219	981	5360
5500	117	90	0	294	193	299	270	295	329	5500
5514	15	22	0	0	6	8	14	10	23	5514
5600	613	521	665	656	563	661	629	585	414	5600
5635	107	88	135	100	129	235	132	91	42	5635
5660	506	434	530	556	434	426	497	493	371	5660
5700	739	772	946	787	722	790	664	656	569	5700
5715	55	38	43	25	36	28	96	47	18	5715
5720	198	215	270	425	255	217	254	250	223	5720
5730	135	133	145	132	125	117	136	123	105	5730
5740	316	343	428	181	296	428	178	236	221	5740
5741	150	139	169	73	120	181	49	120	116	5741
5770	34	43	60	20	8	0	0	1	1	5770
5765	203	175	187	107	163	227	84	159	149	5765
7231	3,96	3,02	2,83	1,76	2,1	2,22	1,19	1,88	2,53	7231
9520	1058	924	1141	982	938	1096	1030	983	747	9520
8501	8115	7190	7282	9677	6832	5945	7610	7768	5635	8501
8502	3897	3775	5464	4337	4555	7178	4615	3791	2267	8502
1130	487,54	546,95	625,71	456,88	446,44	451,99	321,48	299,57	273,93	1130
9012	68	62	67	26	42	56	66	47	37	9012
9010	203	157	110	218	151	114	206	160	72	9010
6000	1544	994	592	1565	781	152	1237	747	260	6000
7000	-124	-82	-149	-49	-76	-125	-36	-53	-79	7000
7230	130	89	159	58	84	138	45	59	84	7230
7500	1420	911	443	1516	705	27	1200	694	181	7500
7700	11	11	12	8	9	9	16	9	6	7700
9000	181272	108915	48868	267221	122033	3373	311528	173670	47397	9000
9001	1409	900	431	1508	696	18	1184	685	174	9001
9005	113413	63191	26109	124870	58849	1503	142409	88611	24468	9005
9006	89021	57097	26109	98320	48826	13610	86490	53781	37738	9006
9050	718	196	-305	833	99	-548	657	225	-171	9050
9032	1212	513	37	1141	369	-257	849	502	56	9032
9004	183757	104939	43174	264744	110844	-15779	296804	163276	37769	9004
9063	98615	49851	16389	105631	40722	-16495	110854	62630	9465	9063
9131	16,46	7,88	-13,86	15,75	6,65	-13,99	15,83	7,91	-14,88	9131
9120	9,17	3,92	-0,76	8,4	2,57	-3,55	6,93	3,94	-0,72	9120
9031	1071	410	-85	1095	269	-399	851	403	-52	9031
9071	1817	1149	663	1891	1008	493	1440	1098	658	9071
9101	26,82	20,28	9,14	24,1	13,74	-1,79	21,59	14,86	4,33	9101
9141	206,77	123,2	51,78	221,3	105,88	-14,98	213,75	140,16	40,23	9141
9236	244	105	-65	322	88	-148	172	91	-28	9236
9223	1057	524	60	1164	497	-604	994	639	119	9223
9231	379	162	5	342	119	-56	214	118	-14	9231
9241	101,3	242	13867,3	149,8	488,6	-1953	175	373,6	-3925,1	9241
9271	29,5	29	51	25,2	39,7	59,3	30,8	31,6	46,9	9271
9291	91,1	81	36,7	93,5	56	30,7	78,9	75	44,9	9291
9292	185,5	157,8	77,9	241,6	126	64,4	167,1	170,2	120,1	9292

	20-30 ha	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha	
	3	S 2	M 7	E 2	S 4	M 17	E 4	M 4	
1005	36,1	59,1	68,3	34,4	143,5	95	51,3	236	1005
1030	28,96	32,56	38,57	37,81	72,99	73,37	65,49	241,55	1030
1033	13,34	21,17	18,7	13,72	51,75	44,75	33,34	219,2	1033
1041	0,16	0,58	3,98	1,66	3,08	3,14	0,39	0,58	1041
1051	431	714	467	515	479	450	375	471	1051
1731	0	0	0	0	0	11039	0	0	1731
1114	2,19	4,51	2,76	1,98	1,74	1,77	1,43	0,97	1114
1110	0,63	1,47	1,06	0,75	1,27	1,3	0,94	2,34	1110
1120	0,53	0,72	0,85	0,75	1,23	1,24	0,81	1,58	1120
1126	0,1	0,75	0,21	0	0,04	0,04	0,13	0,69	1126
1150	4,37	0,3	17,63	10,62	27,35	19,68	22,35	41,54	1150
1160	24,59	32,26	20,94	27,2	45,65	53,69	43,13	200,01	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	25,59	34,86	31,69	32	68,94	66,72	65,05	204,76	1180
1182	172,7	128,2	138	221,1	91,6	146,7	280,3	361,8	1182
1210	100	0	33,51	54,97	10,71	39,55	23,4	73,25	1210
1211	0	0	13,15	29,9	6,63	11,43	11	30,39	1211
1215	67,56	0	9,46	0	0	15,13	0	18,94	1215
1235	0	0	0	0	0	0	0	4,88	1235
1240	0	0	0	0	0	0	0	0,05	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	15,15	29,15	46,74	24,9	0	6,93	1271
1280	0	0	10,27	0	0	2,52	2,43	10,34	1280
1310	52,4	89	72,3	38,7	178,7	81,8	35,3	30,6	1310
1330	32,9	51,8	62,2	38,7	177,6	78	35,3	19,7	1330
1335	0	0	0	0	0	1,6	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0,6	2,8	0	1360
1300	52,4	89	72,3	38,7	178,7	82,3	38,2	30,6	1300
1411	43,8	0	61,7	58,1	79,8	53,1	48,7	53,4	1411
1420	0	0	75,1	71,2	86,8	54,5	56	45,9	1420
1425	48	0	69	0	0	51,8	0	63,6	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	0	0	0	0	0	0	112,7	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	0	0	17,54	19,26	18,17	17,47	19,21	17,05	1511
1520	0	0	18,6	20,74	18,71	18,25	19,53	18,06	1520
1525	0	0	15,81	0	0	16,64	0	15,81	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	0	0	0	4	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,94	1,29	1,18	1	0,45	0,82	0,86	0,81	1601
1631	0	0	0	0	0	6951	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	2	2,5	8,6	0,5	92,3	26,8	3,3	30,3	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	41,65	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	0	0	1	0	0	1	0	1	2030
2111	6820	5466	9073	9705	5870	5330	6520	1127	2111
2115	2027	1771	1056	532	145	347	723	339	2115
2140	1061	2691	1346	1615	1007	1262	2355	464	2140
2020	9908	10111	11521	11853	7069	7075	9605	1970	2020
2300	347	885	515	292	792	456	227	167	2300
2400	637	608	868	384	724	655	258	440	2400
2420	404	443	658	252	494	457	144	217	2420
2000	10893	11604	12911	12532	8596	8189	10090	2581	2000
9041	6730	9423	11839	11786	6936	7466	9362	2254	9041
9042	4163	2180	1071	746	1659	723	728	327	9042
3500	4163	1531	847	642	1659	714	715	304	3500
9203	116	201	142	223	553	211	104	231	9203
8232	0	0	0	0	7	2	0	0	8232
8240	101	665	288	38	199	301	194	45	8240
2520	-341	98	-48	-337	-20	6	-314	-56	2520
2800	-11	68	-2	21	-50	-14	0	-12	2800
2900	182	202	124	149	255	76	8	187	2900
2500	-170	362	72	-168	179	66	-313	118	2500
8300	174	857	380	127	241	365	223	160	8300
8400	-268	290	6	-247	4	64	-289	35	8400
9230	21	524	285	72	285	69	-160	173	9230
9229	-191	-162	-213	-240	-106	-3	-153	-55	9229
3850	-191	-115	-189	-244	-106	0	-150	-54	3850
3860	2	-146	-89	-124	-6	25	44	-49	3860

	20-30 ha	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha	
	3	S 2	M 7	E 2	S 4	M 17	E 4	M 4	
4000	2982	5327	3128	1946	4229	2167	1524	1278	4000
4100	41	0	323	677	250	179	120	77	4100
4112	0	0	139	159	86	81	71	67	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2184	3979	1716	361	3181	1161	367	620	4200
4220	231	337	656	361	2997	958	241	286	4220
4230	0	0	0	0	0	63	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	5	25	0	4260
4360	45	108	234	416	149	114	136	26	4360
4400	73	193	67	93	24	68	33	90	4400
4500	639	1047	649	398	615	633	855	464	4500
4510	631	685	494	369	534	460	483	436	4510
4610	0	0	0	0	0	9	0	0	4610
4655	405	282	270	251	260	259	247	331	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	26	14	18	11	19	20	21	16	4680
4900	0	307	125	13	23	89	156	0	4900
5000	2303	3341	2345	1777	3478	1844	1594	853	5000
5110	189	171	191	162	119	114	82	71	5110
5111	4	7	39	34	49	26	15	9	5111
5112	26	68	92	91	22	53	50	34	5112
5113	1	0	24	23	16	16	6	12	5113
5210	121	830	494	252	2236	676	119	215	5210
5211	0	50	215	113	1594	431	53	113	5211
5280	39	363	133	52	570	192	36	65	5280
5291	34	241	88	58	17	23	22	17	5291
5300	433	507	519	315	339	215	204	173	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	179	273	114	55	34	33	30	26	5351
5355	138	193	165	133	170	123	106	74	5355
5357	116	36	158	126	135	58	59	58	5357
5360	712	1036	757	574	753	611	812	282	5360
5500	91	342	83	0	26	26	27	75	5500
5514	0	0	0	0	0	11	0	11	5514
5600	442	567	337	375	235	289	502	114	5600
5635	239	136	99	101	12	32	51	19	5635
5660	203	431	237	274	224	257	450	95	5660
5700	1027	925	723	673	521	524	661	206	5700
5715	133	5	33	20	14	22	60	9	5715
5720	203	270	160	34	157	135	182	43	5720
5730	243	314	193	158	147	112	95	53	5730
5740	448	323	329	454	201	235	316	100	5740
5741	151	76	94	155	81	77	119	46	5741
5770	0	13	6	7	3	20	8	0	5770
5765	151	110	150	192	82	114	228	50	5765
7231	1,6	4,88	3,26	1,99	4,9	4,31	3,69	2,15	7231
9520	1183	1167	821	877	558	586	881	263	9520
8501	3140	7535	6249	5840	4595	4817	7162	1845	8501
8502	5800	8456	4290	3308	806	1786	2752	643	8502
1130	767,02	917,62	914,53	825,2	677,04	663,4	516,9	250,94	1130
9012	85	38	103	146	54	69	151	6	9012
9010	96	156	186	208	103	137	236	39	9010
6000	679	1986	783	169	751	323	-71	424	6000
7000	-67	-75	-28	-13	-81	-29	-23	-7	7000
7230	67	75	28	13	81	31	26	7	7230
7500	612	1911	755	156	669	294	-94	418	7500
7700	26	36	25	19	12	10	11	8	7700
9000	16985	61057	28190	5201	47985	20823	-6846	99035	9000
9001	587	1875	731	138	657	284	-105	410	9001
9005	31848	84802	33221	6935	38854	16848	-8452	62780	9005
9006	30996	49119	29520	6935	39299	17513	-5425	50167	9006
9050	-277	801	-370	-896	-122	-517	-858	120	9050
9032	19	728	-343	-919	64	-386	-677	208	9032
9004	16658	51206	22481	2286	45759	13617	-18937	98526	9004
9063	26014	64047	18035	-7459	30977	2877	-42496	56415	9063
9131	-146,31	15,6	-15,72	-43,75	-1,68	-23,35	-33,68	13,43	9131
9120	-1,15	6,29	-2,36	-6	0,36	-5,46	-7,73	6,34	9120
9031	-125	730	-304	-752	31	-447	-780	163	9031
9071	878	1988	654	-94	768	304	-133	534	9071
9101	19,29	31,33	19,4	3,13	14,91	8,93	-21,09	31,93	9101
9141	66,64	146,42	52,95	5,85	80,39	23,18	-38,38	140,46	9141
9236	-270	0	69	85	317	-104	-452	281	9236
9223	-29	609	420	225	526	273	53	190	9223
9231	-203	75	100	111	360	-81	-426	287	9231
9241	-238,9	433	194,6	119,7	84,5	-188,1	-69,8	15,5	9241
9271	38,2	18,8	8,3	6	19,3	8,8	7,2	12,7	9271
9291	23,6	71,8	130,9	90,6	91,5	167	67,2	186,3	9291
9292	49,1	195,3	257,2	307,7	152,9	342,1	390,8	330,2	9292

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 1	E	S	M 5	E	S	M 4	E	
1005					307,9			756,8		1005
1030					77,68			186,37		1030
1033					50,54			108,93		1033
1041					0,42			4,96		1041
1051					955			370		1051
1731					0			0		1731
1114					1,83			1,78		1114
1110					1,42			3,32		1110
1120					1,03			1,88		1120
1126					0,39			1,45		1126
1150					74,57			180,94		1150
1160					3,11			5,43		1160
1037					0			0		1037
1180					4,48			14,25		1180
1182					0			1050,1		1182
1210					74,83			66,4		1210
1211					24,99			23,1		1211
1215					34,26			22,49		1215
1235					16,73			22,1		1235
1240					0			0		1240
1250					0			0		1250
1261					0			0		1261
1271					0			5,12		1271
1280					2,11			3,41		1280
1310					0			0,7		1310
1330					0			0,6		1330
1335					0			0		1335
1350					293,2			333,7		1350
1351					460			1152,1		1351
1352					55,3			176,7		1352
1360					0			0		1360
1300					293,2			334,4		1300
1411					56,4			70,7		1411
1420					58,7			74,4		1420
1425					59,2			70		1425
1473					0			0		1473
1472					0			0		1472
1490					0			0		1490
1511					18,96			18,02		1511
1520					20,55			19,49		1520
1525					17,44			16,25		1525
1573					0			0		1573
1572					0			0		1572
1062					0			0		1062
1063					0			0		1063
1601					0			1		1601
1631					0			0		1631
1751					1303			2863		1751
1722					0			0,3		1722
1612					25,27			28,79		1612
6631					0			0		6631
6641					90			80		6641
6651					203			220		6651
2030					13			1		2030
2111					6492			4611		2111
2115					1237			981		2115
2140					1153			2621		2140
2020					8971			8359		2020
2300					665			586		2300
2400					4118			1594		2400
2420					3440			950		2420
2000					13755			10538		2000
9041					11272			9027		9041
9042					2484			1511		9042
3500					2484			1497		3500
9203					370			181		9203
8232					0			0		8232
8240					68			1131		8240
2520					-154			826		2520
2800					-74			-14		2800
2900					1184			206		2900
2500					931			1018		2500
8300					140			1440		8300
8400					-151			950		8400
9230					1449			1196		9230
9229					-493			-178		9229
3850					-493			-145		3850
3860					-282			-58		3860

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
4000					6195			5777		4000
4100					474			511		4100
4112					226			120		4112
4330					0			0		4330
4200					4878			4471		4200
4220					0			1		4220
4230					0			0		4230
4240					4878			4470		4240
4260					0			0		4260
4360					334			98		4360
4400					55			125		4400
4500					454			570		4500
4510					338			352		4510
4610					15			42		4610
4655					231			197		4655
4640					0			0		4640
4680					6			12		4680
4900					0			176		4900
5000					4161			4069		5000
5110					267			361		5110
5111					38			87		5111
5112					108			133		5112
5113					106			128		5113
5210					2639			2004		5210
5211					1314			21		5211
5280					1135			1489		5280
5291					129			211		5291
5300					335			479		5300
5310					0			0		5310
5351					79			133		5351
5355					77			192		5355
5357					144			106		5357
5360					529			917		5360
5500					65			205		5500
5514					0			0		5514
5600					291			473		5600
5635					87			85		5635
5660					201			389		5660
5700					563			545		5700
5715					22			31		5715
5720					90			181		5720
5730					111			132		5730
5740					339			198		5740
5741					84			129		5741
5770					0			3		5770
5765					207			165		5765
7231					1,27			2		7231
9520					580			820		9520
8501					4867			7096		8501
8502					4200			3217		8502
1130					539,84			378,11		1130
9012					47			70		9012
9010					192			203		9010
6000					2034			1708		6000
7000					-31			-28		7000
7230					32			30		7230
7500					2003			1680		7500
7700					11			16		7700
9000					154704			310102		9000
9001					1992			1664		9001
9005					150490			165388		9005
9006					112669			104922		9006
9050					1260			1083		9050
9032					1553			1248		9032
9004					153684			277804		9004
9063					135026			128031		9063
9131					28,93			23,6		9131
9120					10,69			10,84		9120
9031					1470			1142		9031
9071					2158			1832		9071
9101					31,94			26,61		9101
9141					270,52			256,71		9141
9236					816			614		9236
9223					1553			1391		9223
9231					839			614		9231
9241					28,9			50,2		9241
9271					18,1			14,3		9271
9291					193,2			144,8		9291
9292					240,2			318,3		9292

VB-PFL*

	50-100 ha		100-150 ha		150-200 ha		über 100 ha		
	M 7	M 6	S	M 3	E	S 3	M 11	E 3	
1005	176,8	225,2		343,6		369,3	317,8	207,5	1005
1030	76,01	114,74		170,19		184,28	148,61	117,28	1030
1033	48,82	87,77		144,12		142,6	120,38	78,57	1033
1041	0,41	0,1		0,29		0,03	0,14	0,21	1041
1051	1118	806		1053		1092	975	728	1051
1731	0	0		0		0	0	0	1731
1114	2,94	2,62		1,96		3,38	2,91	2,28	1114
1110	2,24	3,01		3,34		6,22	4,33	2,68	1110
1120	1,58	2,21		1,92		1,25	2,09	1,76	1120
1126	0,66	0,76		1,43		4,76	2,16	0,83	1126
1150	63,55	96,7		147,97		161,66	124,77	96,84	1150
1160	1,09	6,45		2,99		0	4,33	12,15	1160
1037	11,32	11,59		19,23		10,97	16,33	8,29	1037
1180	1,26	6,82		3,29		0	4,62	12,89	1180
1182	0	156,5		0		0	194,3	160,9	1182
1210	67,84	61,87		62,87		57,65	62,34	64,45	1210
1211	35,86	35,28		35,9		37,55	36,31	36,63	1211
1215	26,98	20,23		26,97		20,1	23,4	15,65	1215
1235	3,6	13,15		13,25		10,98	12,06	15,11	1235
1240	0	0,06		0		0	0,02	0	1240
1250	13,27	12,35		17,16		12,58	12,98	7,06	1250
1261	0,03	0		0		0	0	0	1261
1271	0	0		0		0	0	0	1271
1280	4,65	5,54		6,51		13,12	7,61	8	1280
1310	0	4,2		0		0	1,8	7,1	1310
1330	0	4,2		0		0	1,8	7,1	1330
1335	0	0		0		0	0	0	1335
1350	0	0		0		0	0	0	1350
1351	0	0		0		0	0	0	1351
1352	0	0		0		0	0	0	1352
1360	0	5,9		0		0	2,5	11,6	1360
1300	0	10,2		0		0	4,3	18,7	1300
1411	62,4	66,5		75		70,9	67,3	60,9	1411
1420	70,2	73,4		80,7		69,4	72,1	68,2	1420
1425	54	57		67,4		73,7	60,9	45,7	1425
1473	709,1	570,2		713,3		733	649,9	696,9	1473
1472	0	156,3		0		0	156,3	0	1472
1490	117,3	100,4		116,9		108,1	114	82,7	1490
1511	22,83	23,19		24,12		21,98	23,19	18,51	1511
1520	21,04	21,89		21,74		20,27	21,42	18,82	1520
1525	26,38	26,88		27,94		24,98	26,66	15,88	1525
1573	6,59	6,67		6,13		6,06	6,51	6,74	1573
1572	0	52,04		0		0	52,04	0	1572
1062	2,2	38,3		0		0	14,1	18,9	1062
1063	19,4	24,1		0		0	8,9	23,2	1063
1601	0	1,05		0		0	1,05	1,05	1601
1631	0	0		0		0	0	0	1631
1751	0	0		0		0	0	0	1751
1722	0	1		0		0	0,5	1	1722
1612	0	0		0		0	0	0	1612
6631	0	0		0		0	0	0	6631
6641	0	0		0		0	0	0	6641
6651	0	0		0		0	0	0	6651
2030	7	70		95		82	59	0	2030
2111	7077	4592		3298		5053	3701	6300	2111
2115	1282	107		430		423	554	177	2115
2140	1637	1071		1374		1199	1289	957	2140
2020	11884	7022		6622		8078	6886	8065	2020
2300	0	36		0		0	15	66	2300
2400	2286	2593		1689		1986	2145	2210	2400
2420	1306	1721		890		1289	1321	1463	2420
2000	14172	9654		8311		10064	9047	10346	2000
9041	13860	9068		7461		9479	8009	9767	9041
9042	312	586		849		585	1038	579	9042
3500	269	548		839		582	1019	563	3500
9203	183	163		246		252	266	50	9203
8232	14	0		0		0	0	0	8232
8240	550	218		387		476	295	38	8240
2520	241	248		71		168	120	133	2520
2800	0	-1		0		0	0	-2	2800
2900	333	-154		225		615	185	-662	2900
2500	574	93		296		783	304	-531	2500
8300	768	534		449		608	513	303	8300
8400	309	278		111		256	166	85	8400
9230	598	213		291		492	304	-175	9230
9229	-24	-119		5		292	0	-356	9229
3850	-13	-100		15		292	11	-336	3850
3860	81	-233		47		86	-76	-391	3860

	50-100 ha	100-150 ha	150-200 ha			über 100 ha			
	M	M	S	M	E	S	M	E	
4000	3664	2753		3304		3466	3174	2063	4000
4100	1498	1226		1734		1362	1360	867	4100
4112	814	665		937		747	743	449	4112
4330	1285	677		826		471	771	371	4330
4200	0	244		0		0	103	420	4200
4220	0	31		0		0	13	35	4220
4230	0	0		0		0	0	0	4230
4240	0	0		0		0	0	0	4240
4260	0	197		0		0	83	385	4260
4360	386	229		276		276	222	84	4360
4400	40	26		32		98	48	-57	4400
4500	455	351		437		595	445	379	4500
4510	324	292		232		273	286	328	4510
4610	1	0		0		0	0	0	4610
4655	254	199		191		198	196	204	4655
4640	0	0		0		0	0	0	4640
4680	0	0		2		0	1	0	4680
4900	100	1		153		303	113	3	4900
5000	2675	2050		2194		2284	2248	1849	5000
5110	534	424		542		471	491	438	5110
5111	71	72		55		68	63	67	5111
5112	214	159		229		167	185	164	5112
5113	236	179		246		226	231	181	5113
5210	0	71		0		0	30	126	5210
5211	0	29		0		0	12	45	5211
5280	0	34		0		0	15	67	5280
5291	0	1		0		0	0	2	5291
5300	500	409		296		376	382	362	5300
5310	478	662		0		0	256	703	5310
5351	35	38		23		49	40	34	5351
5355	191	123		138		136	136	127	5355
5357	171	161		126		187	167	140	5357
5360	951	699		744		774	764	625	5360
5500	151	143		217		377	266	162	5500
5514	0	12		0		10	8	23	5514
5600	452	257		315		276	314	218	5600
5635	73	11		29		33	27	18	5635
5660	347	239		280		237	268	200	5660
5700	1038	748		823		784	765	543	5700
5715	6	8		49		45	20	7	5715
5720	188	126		151		166	147	97	5720
5730	130	107		121		116	111	120	5730
5740	608	450		452		412	446	289	5740
5741	273	218		253		227	261	138	5741
5770	84	41		49		45	33	0	5770
5765	437	320		297		292	318	206	5765
7231	2,62	1,06		1,32		1,14	1,03	1,23	7231
9520	1038	675		799		734	788	533	9520
8501	5501	5087		5405		3918	4752	4091	8501
8502	2256	547		1128		1195	1058	912	8502
1130	796,28	700,91		425,63		276,51	519,07	559,28	1130
9012	147	71		55		69	59	92	9012
9010	351	205		180		202	189	196	9010
6000	989	702		1110		1183	926	214	6000
7000	40	17		8		10	8	11	7000
7230	7	6		11		7	11	7	7230
7500	1029	720		1119		1193	934	225	7500
7700	17	14		10		10	16	15	7700
9000	76985	80943		188663		217861	136475	24651	9000
9001	1013	705		1109		1182	918	210	9001
9005	48681	36653		98433		174289	65327	14006	9005
9006	39528	32341		67500		46183	40636	16317	9006
9050	-134	-200		503		704	211	-545	9050
9032	359	203		761		799	531	-253	9032
9004	72136	81873		166783		166095	121401	23334	9004
9063	28753	26425		71051		103097	44697	223	9063
9131	0,08	-1,3		12		12,55	5,54	-13,04	9131
9120	1,13	0,11		6,8		6,27	3,37	-3,57	9120
9031	160	10		565		631	305	-369	9031
9071	1306	1046		1404		1452	1316	469	9071
9101	26,28	25,72		30,91		28,35	26,53	9,58	9101
9141	82,73	78,77		161,87		188,36	115,44	26,36	9141
9236	151	-120		21		180	10	-235	9236
9223	860	616		558		750	762	-103	9223
9231	158	-125		27		186	10	-244	9231
9241	64,2	-78,5		745,4		7	1314,4	-66,7	9241
9271	2,2	6,1		10,2		5,8	11,5	5,6	9271
9291	974,9	505		275,3		433,8	248	445,5	9291
9292	1502	700,2		448,3		652,7	378	611,7	9292

VB-Pfl-Vieh

	30-50 ha LF		50-100 ha LF			100-150 ha LF			
	M 5		S 3	M 12	E 3	S	M 5	E	
1005	66,1		129,3	95,3	81,2		196,8		1005
1030	40,06		74,8	74,98	68,78		120,52		1030
1033	17,7		53,07	52,69	55,84		96,07		1033
1041	3,88		0,89	3,83	8,39		0,47		1041
1051	282		626	526	433		544		1051
1731	0		20729	5182	0		14133		1731
1114	2,65		1,34	1,6	1,99		1,28		1114
1110	1,06		1	1,2	1,37		1,55		1110
1120	1,06		1	1,2	1,37		1,55		1120
1126	0		0	0	0		0		1126
1150	33,35		60,16	46,95	39,92		95,21		1150
1160	6,67		14,64	28,03	28,86		25,31		1160
1037	0		0	0	0		0		1037
1180	11,49		16,67	32,34	30,97		31,06		1180
1182	154,2		73,7	97,8	110,7		144,6		1182
1210	77,68		66,74	69,83	81,37		57,48		1210
1211	22,29		25,54	26,26	20,75		27,17		1211
1215	39,64		15,34	29,48	42,74		20,63		1215
1235	9,37		16,42	14,89	12,29		23,84		1235
1240	0		0	0,04	0,04		0		1240
1250	0		3,41	1,08	0		0		1250
1261	0		0	0	0		0		1261
1271	10,9		3,2	5,63	4,9		3,22		1271
1280	1,93		6,56	3,03	0,19		8,55		1280
1310	24,7		35,4	48,8	48,6		22,7		1310
1330	24,7		35,4	48,5	48,6		22,7		1330
1335	0		7,6	1,9	0		2,6		1335
1350	53,5		27,8	8,3	0		88,3		1350
1351	57,5		5,1	5,7	0,3		166		1351
1352	2,5		12,7	3,2	0		9,9		1352
1360	0		0	0	0		0		1360
1300	78,2		63,2	57,1	48,6		111		1300
1411	66,5		75,7	56,4	46,3		59		1411
1420	81,4		72,6	61,1	57,5		57,7		1420
1425	59		85,3	50,4	42,3		61,3		1425
1473	0		888,3	888,3	0		0		1473
1472	0		0	138,6	100		0		1472
1490	0		0	0	0		0		1490
1511	18,49		14,86	18,03	18,68		20,86		1511
1520	16,41		18,19	18,95	17,69		19,7		1520
1525	22,06		13,03	19,04	20,59		19,63		1525
1573	0		5,88	5,88	0		0		1573
1572	0		0	0	0		0		1572
1062	0		0	0	0		0		1062
1063	0		0	0	0		0		1063
1601	1,33		0,48	0,73	0,63		0,73		1601
1631	0		2737	2737	0		5482		1631
1751	186		0	9	0		805		1751
1722	4		7,7	11,9	14,3		3		1722
1612	9,64		15,97	15,97	0		30,28		1612
6631	0		42,43	42,43	0		42,81		6631
6641	0		89	89	0		91		6641
6651	218		0	199	0		221		6651
2030	0		0	0	2		0		2030
2111	8245		6815	4617	2472		3194		2111
2115	179		719	431	64		218		2115
2140	1113		1073	1003	845		947		2140
2020	9551		8665	6101	3424		4398		2020
2300	227		207	308	318		194		2300
2400	1469		1266	876	648		1158		2400
2420	922		758	450	258		563		2420
2000	11248		10138	7286	4394		5749		2000
9041	11072		9574	6548	3729		5032		9041
9042	176		564	738	666		717		9042
3500	163		556	733	654		717		3500
9203	163		122	200	579		450		9203
8232	0		0	18	0		0		8232
8240	113		171	207	467		369		8240
2520	-274		-103	-1	370		91		2520
2800	-29		-81	-36	8		-81		2800
2900	-25		58	5	156		72		2900
2500	-328		-126	-33	535		82		2500
8300	140		130	278	607		407		8300
8400	-247		-152	34	441		128		8400
9230	-281		-3	-44	73		243		9230
9229	-47		-123	12	462		-161		9229
3850	-41		-123	13	468		-161		3850
3860	9		-53	82	468		-65		3860

VB-Pfl-Vieh

	30-50 ha LF	50-100 ha LF			100-150 ha LF		
	M 5	S 3	M 12	E 3	S 5	M 5	
4000	2583	1967	1558	1292		3030	4000
4100	627	810	569	464		697	4100
4112	381	473	377	352		428	4112
4330	0	0	0	0		0	4330
4200	1214	647	421	388		1782	4200
4220	194	177	280	387		204	4220
4230	0	118	29	0		50	4230
4240	1020	349	111	0		1527	4240
4260	0	0	0	0		0	4260
4360	243	134	133	68		96	4360
4400	19	-43	34	51		53	4400
4500	466	419	401	322		402	4500
4510	285	399	366	301		319	4510
4610	0	24	18	0		0	4610
4655	221	283	240	231		208	4655
4640	0	0	0	0		0	4640
4680	14	12	14	19		9	4680
4900	142	1	4	16		51	4900
5000	2337	1495	1438	1546		2512	5000
5110	435	311	299	305		316	5110
5111	91	52	56	54		62	5111
5112	219	129	143	173		133	5112
5113	115	108	77	66		99	5113
5210	547	88	99	155		1156	5210
5211	305	0	40	87		508	5211
5280	220	44	34	46		576	5280
5291	7	11	10	16		18	5291
5300	319	256	252	324		304	5300
5310	0	0	0	0		0	5310
5351	78	51	44	65		93	5351
5355	150	108	130	136		155	5355
5357	69	97	77	129		56	5357
5360	576	506	557	556		538	5360
5500	0	0	0	0		0	5500
5514	0	0	0	0		0	5514
5600	244	244	235	166		203	5600
5635	24	51	31	8		13	5635
5660	220	193	204	158		190	5660
5700	791	596	553	595		533	5700
5715	120	6	23	44		21	5715
5720	111	89	112	125		116	5720
5730	121	110	97	91		103	5730
5740	438	365	302	336		285	5740
5741	62	152	114	162		150	5741
5770	1	25	18	0		8	5770
5765	124	210	147	147		182	5765
7231	2,87	4,6	2,16	0,17		2,72	7231
9520	732	585	540	525		532	9520
8501	7599	4956	4943	2873		4177	8501
8502	3363	2065	1609	742		1317	8502
1130	1081,84	560,21	624,87	770,46		493,46	1130
9012	77	48	43	29		35	9012
9010	162	130	101	67		91	9010
6000	247	472	119	-254		518	6000
7000	-1	-22	-14	-1		-19	7000
7230	5	26	16	1		19	7230
7500	246	450	105	-255		499	7500
7700	21	10	9	3		11	7700
9000	8981	32845	7243	-17730		58855	9000
9001	224	439	97	-258		488	9001
9005	8472	32845	6040	-12973		38020	9005
9006	8472	32845	6040	-12973		38020	9006
9050	-1019	-251	-629	-1095		-96	9050
9032	-1031	30	-420	-897		98	9032
9004	2605	31195	5830	-19925		51285	9004
9063	-3651	21447	-1465	-17949		26075	9063
9131	-38,68	-6,91	-30,57	-86,74		-5,63	9131
9120	-9	-1,16	-7,29	-24,1		-0,84	9120
9031	-1012	-118	-531	-1059		-48	9031
9071	51	590	205	-127		592	9071
9101	2,66	21,18	5	-22,7		14,28	9101
9141	5,23	60,4	10,71	-34,59		72,85	9141
9236	-443	334	-62	-375		-45	9236
9223	355	147	18	167		422	9223
9231	-435	360	-46	-374		-25	9231
9241	-12,5	57,4	-357	-0,4		-461,6	9241
9271	1,6	5,6	10,1	15,1		12,5	9271
9291	974,4	271,3	166	151,1		193,6	9291
9292	1607,9	461,4	303,3	279,1		325,5	9292

VB-Pfl-Vieh

	150-200 ha LF			über 100 ha LF			über 200 ha LF			
	S 2	M 10	E 2	S 3	M 13	E 3	S 7	M 28	E 7	
1005	306,2	338,3	315,8	427,4	513,3	383,1	491,8	394,3	399,4	1005
1030	161,28	172,02	179,75	260,51	291,25	257,64	257,19	218,18	261,41	1030
1033	100,82	106,02	125,89	180,42	220,32	216,12	202,72	157,31	175,94	1033
1041	1,24	2,4	1,47	0,73	2,57	1,02	1,72	2,14	2,07	1041
1051	822	605	442	521	645	549	768	624	534	1051
1731	0	215182	410683	578257	245260	155759	296190	193245	231580	1731
1114	1,64	1,3	1,27	0,99	1,18	1,17	1,06	1,22	1,29	1114
1110	2,65	2,23	2,29	2,57	3,44	3,03	2,73	2,67	3,38	1110
1120	2,44	1,9	1,48	1,54	2,32	2,49	1,72	2,03	2,56	1120
1126	0,21	0,33	0,76	1,03	0,98	0,53	0,9	0,57	0,66	1126
1150	160,79	137,21	110,37	191,84	225,35	164,33	207,73	170,63	190,95	1150
1160	0,49	34,81	69,38	68,66	65,91	93,31	49,46	47,55	70,47	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	3,15	45,04	84,67	135,96	94,32	100,9	85,1	65,42	90,18	1180
1182	0	70	98,7	110,5	117,6	116,2	118,2	102,1	115,3	1182
1210	60,43	61,12	61,57	50,27	59,81	63,83	58,44	59,95	59,22	1210
1211	24,29	26,31	24,88	33,62	30,11	27,95	34	28,7	26,08	1211
1215	15,88	23,8	33,15	15,45	23,69	27,09	20,52	23,41	23,02	1215
1235	20,08	19,25	20,11	22,17	22,51	24,85	22,79	21,7	22,34	1235
1240	0	0,33	0	0	0	0	0	0,1	0	1240
1250	4,28	1,69	0	0	0	0	0,94	0,49	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	4,99	7,56	7,65	3,94	2,13	2,94	4,17	7,2	1271
1280	4,38	4,21	4,72	10,61	6,08	3,2	6,92	5,78	5,24	1280
1310	0	39,3	48	47,4	30,4	35,5	28,1	32,1	34,9	1310
1330	0	39,3	48	47,4	30,4	35,5	28,1	32,1	34,9	1330
1335	0	23,2	50,6	54,4	24,6	15,4	29,1	20,1	24,4	1335
1350	96,6	53,9	0	0	42,1	33,2	51,3	50	20,7	1350
1351	300,9	168,6	0	0	291,7	312,6	215,9	225,3	217,9	1351
1352	23,2	18,4	0	0	40,2	2,1	52,3	27	0,9	1352
1360	5	1	0	0	0	0	0,9	0,3	0	1360
1300	101,6	94,2	48	47,4	72,5	68,7	80,3	82,4	55,6	1300
1411	67,1	63,5	63,5	54,4	52,6	49,2	51,9	56,5	52,3	1411
1420	75,8	69,3	48,8	59,1	53,8	46	57,1	58,3	49,3	1420
1425	59	62,4	75,4	45,5	53,5	55,4	44,8	56,9	60,4	1425
1473	775,8	783,1	0	0	0	0	775,8	783,1	0	1473
1472	0	221,9	0	0	0	0	0	221,9	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	22,74	20,32	17,52	18,99	19,67	20,65	18,99	20,02	20,02	1511
1520	22,72	20,55	18,04	19,58	20,18	20,36	19,72	20,25	20,2	1520
1525	20,27	18,36	17,05	16,85	18,64	21,18	16,46	18,69	19,71	1525
1573	5,61	5,68	0	0	0	0	5,61	5,68	0	1573
1572	0	45,23	0	0	0	0	0	45,23	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	1,01	1,21	0,9	0,92	1,06	0,9	0,94	1,02	1601
1631	0	9289	8133	10632	9988	10114	10185	9597	9492	1631
1751	1046	532	0	0	663	880	511	642	558	1751
1722	0	7,4	0,5	11,3	19,8	8,7	7,9	12,4	18,3	1722
1612	22,91	25,99	0	0	21,15	21,35	21,95	22,93	21,35	1612
6631	0	46,3	43,89	44,68	43,76	42,47	44,27	44,76	43,54	6631
6641	0	86	0	0	87	0	90	87	0	6641
6651	195	181	0	0	211	213	208	204	207	6651
2030	0	5	11	0	5	0	0	5	0	2030
2111	8735	5170	3014	2997	2416	1857	2886	3268	2821	2111
2115	753	530	620	323	348	561	267	387	448	2115
2140	1611	1739	1242	998	1258	1657	1151	1363	1449	2140
2020	11133	7569	5034	4417	4089	4120	4375	5099	4793	2020
2300	147	349	327	329	298	334	290	302	263	2300
2400	3806	1822	1120	657	815	701	1063	1133	791	2400
2420	3175	1273	613	403	395	232	628	659	391	2420
2000	15086	9744	6481	5407	5207	5168	5733	6538	5852	2000
9041	13978	8518	5649	5121	4317	3769	4946	5570	4746	9041
9042	1108	1226	832	286	890	1400	787	967	1106	9042
3500	1104	1218	832	259	875	1365	775	956	1087	3500
9203	605	349	45	176	194	249	298	263	169	9203
8232	0	0	0	21	5	0	9	3	1	8232
8240	262	504	442	166	285	525	280	355	417	8240
2520	-58	184	97	-41	-21	65	51	47	35	2520
2800	-75	-37	-19	11	-14	23	-41	-27	-12	2800
2900	1130	260	-121	133	175	52	290	189	23	2900
2500	997	409	-48	100	139	141	298	209	45	2500
8300	273	567	421	270	361	655	315	423	474	8300
8400	-51	209	71	-3	38	192	57	95	86	8400
9230	807	239	79	252	202	168	341	216	71	9230
9229	189	170	-127	-152	-63	-27	-43	-7	-25	9229
3850	189	179	-122	-145	-60	-31	-40	-3	-23	3850
3860	223	131	-41	-99	-64	-126	-55	-9	-64	3860

VB-Pfl-Vieh

	150-200 ha LF			über 100 ha LF			über 200 ha LF			
	S 2	M 10	E 2	S 3	M 13	E 3	S 7	M 28	E 7	
4000	3718	2937	2270	2737	2488	2222	2807	2668	2243	4000
4100	1293	796	543	688	611	464	683	672	580	4100
4112	772	441	361	336	321	292	331	365	320	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1450	1495	1194	1216	1242	1170	1425	1367	1110	4200
4220	0	231	192	211	213	176	137	217	272	4220
4230	0	579	1003	1003	373	257	515	399	390	4230
4240	1270	650	0	0	653	730	740	738	442	4240
4260	181	35	0	0	0	0	32	10	0	4260
4360	560	166	85	62	56	38	92	91	66	4360
4400	22	30	-12	53	64	126	28	53	48	4400
4500	394	450	459	716	514	424	579	485	438	4500
4510	360	323	309	507	369	387	399	351	343	4510
4610	98	33	3	0	3	17	10	11	7	4610
4655	214	207	203	318	227	251	252	220	208	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	12	23	18	19	16	19	16	19	4680
4900	10	70	96	40	38	14	32	48	60	4900
5000	2217	2084	1915	1781	1985	2110	1957	2065	2045	5000
5110	412	391	281	305	347	304	356	356	325	5110
5111	106	85	43	56	50	34	51	61	50	5111
5112	157	167	133	134	167	152	173	164	159	5112
5113	143	125	75	94	117	109	117	117	103	5113
5210	499	474	404	285	497	758	460	556	589	5210
5211	244	115	16	3	153	428	56	178	300	5211
5280	223	276	257	220	251	255	282	290	218	5280
5291	10	44	60	29	46	21	60	43	24	5291
5300	330	319	335	288	291	272	276	300	330	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	62	71	66	53	62	34	66	67	58	5351
5355	211	161	105	176	153	134	164	156	136	5355
5357	25	78	164	58	76	102	42	75	136	5357
5360	654	722	710	635	648	614	596	658	680	5360
5500	27	47	88	156	125	76	118	91	112	5500
5514	0	2	7	0	16	0	5	10	29	5514
5600	324	355	342	270	290	308	256	300	322	5600
5635	54	35	44	29	33	43	25	32	39	5635
5660	270	318	298	240	257	265	231	268	283	5660
5700	625	498	466	477	434	392	490	462	367	5700
5715	1	17	11	8	11	6	10	14	18	5715
5720	108	137	121	140	142	92	138	138	109	5720
5730	121	98	95	101	92	92	103	95	84	5730
5740	395	242	223	212	182	182	231	209	147	5740
5741	143	107	105	112	114	79	144	115	65	5741
5770	0	4	17	4	5	19	2	5	9	5770
5765	227	177	148	118	129	89	143	145	94	5765
7231	0,08	1,12	2,05	0,99	2,43	2,33	2,82	1,98	2,03	7231
9520	631	632	600	546	544	525	554	568	530	9520
8501	5508	4901	4322	3510	4135	4194	4007	4355	4443	8501
8502	2575	2061	2213	1147	1595	1855	1097	1699	2075	8502
1130	559,4	419,61	324,29	227,32	292,35	353,43	256,54	348,02	357,5	1130
9012	86	78	41	29	25	17	27	41	32	9012
9010	243	179	120	93	82	74	89	110	90	9010
6000	1501	853	355	957	503	112	850	603	198	6000
7000	11	-10	-17	1	-20	-31	-20	-17	-21	7000
7230	1	14	17	3	21	32	22	19	22	7230
7500	1511	843	338	957	484	81	830	587	176	7500
7700	10	10	6	9	10	7	9	10	11	7700
9000	242126	143427	59606	246927	138026	18898	211076	125817	43271	9000
9001	1501	834	332	948	474	73	821	577	166	9001
9005	99436	75533	40155	160690	59553	7579	123025	61958	16885	9005
9006	93025	67898	32985	111896	50745	12704	88309	54549	21445	9006
9050	699	235	-113	628	100	-354	475	119	-282	9050
9032	963	433	22	782	270	-181	681	299	-178	9032
9004	230692	128554	40936	235411	127211	16897	201165	114132	27568	9004
9063	78625	51497	13017	137444	44629	-861	103885	44397	1622	9063
9131	14,97	7,45	-5,23	30,47	6,3	-15,93	24,19	5,83	-14,75	9131
9120	5,78	3,49	-1,23	12,56	3,18	-4,95	9,55	2,96	-3,93	9120
9031	872	340	-80	679	166	-256	547	194	-230	9031
9071	1550	900	434	1165	687	249	1055	737	291	9071
9101	38,45	26,03	10,48	33,47	17,84	2,99	28,16	19,97	4,85	9101
9141	178,2	124,87	51,23	282,19	116,79	15,35	226,26	114,24	23,59	9141
9236	299	104	-60	74	35	-47	58	46	-64	9236
9223	1372	799	366	1016	490	246	887	570	201	9223
9231	300	106	-47	76	46	-42	76	56	-56	9231
9241	11,6	124,9	-460,3	107,8	433,1	-724,1	144,6	308,2	-500,6	9241
9271	7,3	12,6	12,8	5,3	17,1	27,1	13,7	14,8	18,9	9271
9291	359,8	184,4	191,6	379,1	131,5	77,2	180	154,9	101,7	9291
9292	505,1	326,9	342,2	729,2	274,6	196,5	327,7	297	233,5	9292

Teil 1 Haupt- und Nebenerwerb

Tabelle 5

Spezialisierte Milchviehbetriebe

gegliedert nach

Herdengröße und Betriebserfolg

FU-MI nach Kuhzahl

	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	S 4	M 18	E 4	S 4	M 17	E 4	S 6	M 24	E 6	
1005	108,1	115,8	137	236,8	227,5	225,4	325,2	303,2	278	1005
1030	46,18	55,93	58,12	82,61	93,88	99,76	122,09	112,12	96,03	1030
1033	16,59	30,47	37,28	46,09	54,93	59,74	87,22	78,76	69	1033
1041	4,47	3,78	2,46	4,76	4,23	1,11	3,52	3,15	6,6	1041
1051	369	438	436	500	429	447	466	465	433	1051
1731	192069	142162	141227	453326	372738	332532	723835	576443	480624	1731
1114	2,47	2,09	2	2,24	1,83	1,76	1,73	1,82	1,86	1114
1110	1,14	1,17	1,16	1,85	1,72	1,75	2,11	2,05	1,79	1110
1120	1,14	1,14	1,04	1,85	1,55	1,71	1,57	1,64	1,49	1120
1126	0	0,03	0,13	0	0,02	0	0,54	0,34	0,05	1126
1150	12,01	22,92	20,81	32,84	37,93	34,94	63,91	53,74	27,13	1150
1160	34,17	33,01	37,3	49,77	55,94	64,81	58,18	58,38	68,89	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	38,53	42,62	52,71	58,52	68,78	79,46	80,39	79,39	83	1180
1182	97,6	104,3	118,9	62,9	82,1	90,8	70,1	70	71,8	1182
1210	46,34	53,25	51,53	57,89	51,75	49,18	56,28	51,29	45,66	1210
1211	10,18	18,39	12,17	39,42	21,7	10,85	27,39	24,09	14,38	1211
1215	13	16,37	15,03	10,69	15,93	17,38	19,21	16,64	24,36	1215
1235	0	0	0	12,41	7,36	0	4,16	6,06	0	1235
1240	0	0,02	0,05	0	0	0	0,12	0,23	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	13,51	12,81	16,4	21,55	22,61	33,58	25	27,92	31,69	1271
1280	12,52	6,84	0	1,09	3,03	2,81	0,98	1,3	3,34	1280
1310	89,1	77,2	88,3	116,7	92,4	89,7	93,9	103,4	121,3	1310
1330	89,1	77,2	88,3	116,7	92,4	89,7	93,9	103,4	121,3	1330
1335	25,5	24	28,4	55,4	51,3	48,7	73,3	69,2	68,6	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0,1	0,7	2,9	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0,6	2	6,9	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	5,7	1,1	0	0	0	0	1,5	0,6	0	1360
1300	94,8	78,2	88,3	116,7	92,4	89,7	95,6	104,6	124,2	1300
1411	54,7	50,2	40,7	76,2	56,4	52,1	67,6	61,2	60,6	1411
1420	45,5	58	42,4	69,3	57,7	51,5	76,3	66,4	66,6	1420
1425	51,9	41,5	46,5	90,4	54,7	51,6	58	58,6	57,6	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	90,9	116,7	0	0	0	130,4	510,9	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	0	19,08	20,29	18,04	18,3	19,62	19,14	19,41	19,13	1511
1520	0	19,81	18	18,3	18,42	0	19,77	20,54	18,2	1520
1525	0	18,5	36	15,54	17,83	0	17,37	16,66	17,24	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	0	0	69,52	17,18	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,02	0,88	0,9	0,95	0,85	0,74	0,94	0,82	0,9	1601
1631	7788	6069	5090	8180	7295	6861	9902	8365	7116	1631
1751	0	0	0	0	0	0	1	7	25	1751
1722	3,3	6,9	24,8	7,8	5,1	1,3	0	4,9	1,7	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	43,34	43,3	42,44	44,96	44,76	44,72	44,77	44,93	43,74	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	198	198	198	6651
2030	0	5	3	0	2	0	18	5	1	2030
2111	10488	6378	4852	6044	5150	4492	3522	3827	4463	2111
2115	109	248	34	748	439	408	334	723	381	2115
2140	308	959	750	1681	1479	1698	2057	1925	1240	2140
2020	11226	7821	5879	9043	7417	6962	6230	6855	6304	2020
2300	577	502	524	758	604	557	671	696	842	2300
2400	865	891	1151	1703	1016	1029	1433	1214	814	2400
2420	682	719	1012	1352	706	732	1075	858	678	2420
2000	12669	9214	7554	11504	9037	8548	8340	8779	7961	2000
9041	12483	8437	5825	11298	8003	6702	7201	6658	6219	9041
9042	186	777	1729	206	1035	1846	1139	2122	1742	9042
3500	161	738	1706	128	989	1798	1098	2090	1705	3500
9203	148	237	675	128	193	231	403	496	722	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	82	198	163	337	262	222	552	461	466	8240
2520	-10	-71	-97	50	6	-129	180	242	60	2520
2800	-49	-41	-42	-44	-33	-96	17	-30	-42	2800
2900	129	49	604	-13	-87	-169	269	16	-356	2900
2500	70	-63	465	-8	-114	-394	467	237	-338	2500
8300	130	187	141	550	391	213	717	743	455	8300
8400	23	-91	-123	107	51	-178	274	311	45	8400
9230	14	-55	384	173	-71	-426	472	220	-175	9230
9229	56	-8	82	-181	-44	33	-6	16	-163	9229
3850	71	0	73	-173	-40	40	2	17	-170	3850
3860	75	14	100	-45	-51	-176	-84	-15	5	3860

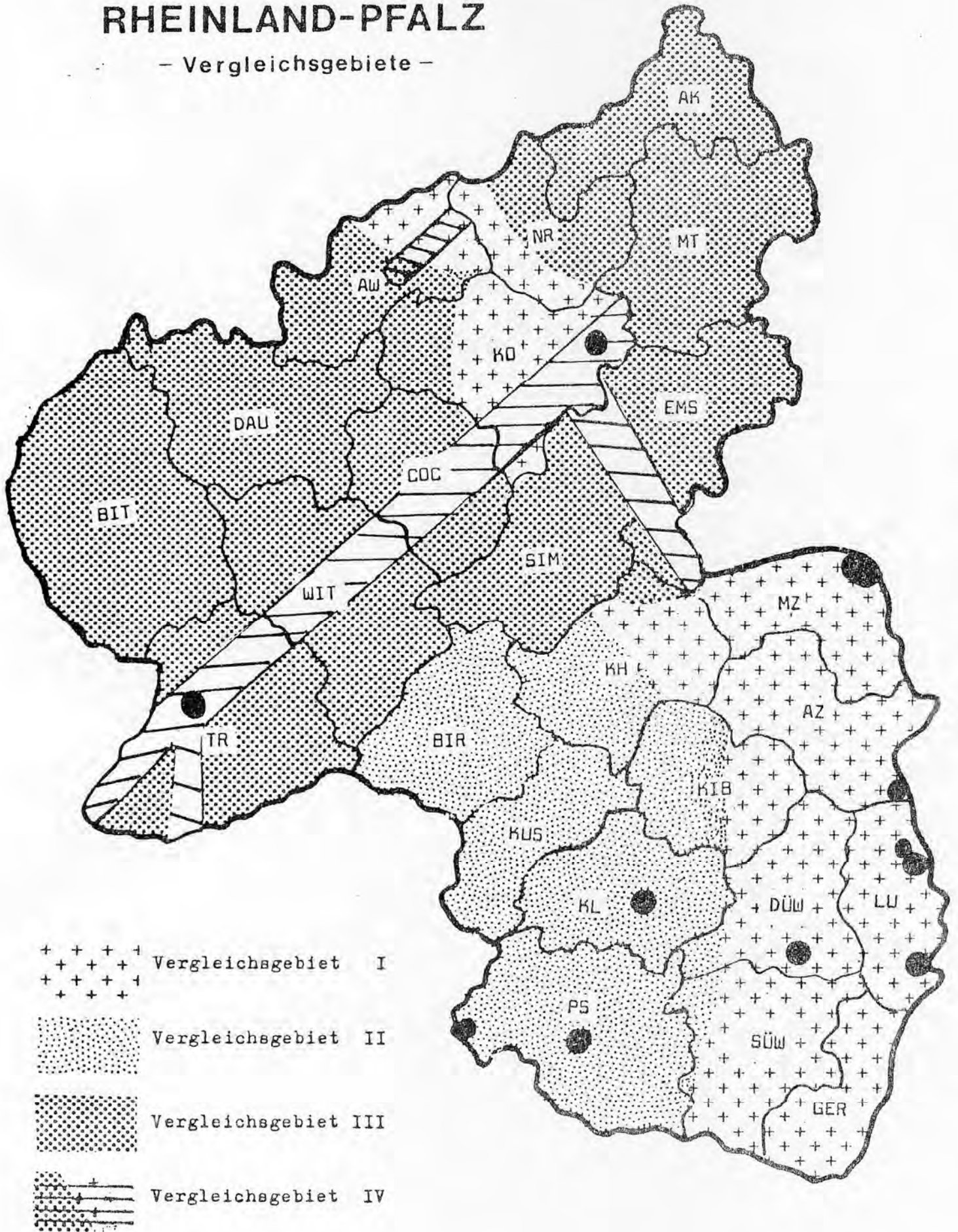
	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	S 4	M 18	E 4	S 4	M 17	E 4	S 6	M 24	E 6	
4000	3039	2324	2103	3930	2900	2535	4501	3719	3155	4000
4100	15	157	25	282	203	136	498	300	34	4100
4112	0	96	25	168	91	15	289	167	28	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2286	1503	1454	2920	2110	1963	3013	2667	2559	4200
4220	365	379	421	453	324	438	306	323	316	4220
4230	1806	1103	1034	2468	1778	1491	2655	2311	2192	4230
4240	0	0	0	0	0	0	2	12	51	4240
4260	115	21	0	0	0	0	47	20	0	4260
4360	224	202	202	342	181	139	380	247	228	4360
4400	29	-15	-23	53	49	-33	94	74	-17	4400
4500	421	457	445	333	351	329	501	419	346	4500
4510	411	401	369	323	325	321	363	333	315	4510
4610	0	0	0	0	3	0	18	5	0	4610
4655	295	257	275	270	227	217	277	242	242	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	25	19	23	16	22	25	15	18	25	4680
4900	5	43	67	0	8	1	53	38	8	4900
5000	1696	1741	1949	2789	2414	2468	3237	2929	2835	5000
5110	118	183	171	287	212	173	294	278	180	5110
5111	16	43	49	51	50	37	70	71	50	5111
5112	70	84	69	151	99	76	123	120	90	5112
5113	15	37	36	52	38	20	60	55	20	5113
5210	544	354	457	793	649	658	1015	827	764	5210
5211	85	81	218	0	30	41	13	38	28	5211
5280	331	174	153	610	455	438	745	590	550	5280
5291	63	41	33	96	70	72	118	86	93	5291
5300	314	325	376	368	375	449	518	513	489	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	111	97	124	98	95	76	111	119	144	5351
5355	107	127	153	165	154	177	216	215	165	5355
5357	93	98	86	96	119	183	185	166	151	5357
5360	406	586	601	796	732	823	1099	1009	880	5360
5500	0	8	32	0	80	19	126	113	118	5500
5514	0	0	0	0	54	14	0	18	83	5514
5600	90	267	252	443	330	360	421	410	397	5600
5635	13	35	9	67	38	37	31	59	63	5635
5660	77	232	243	376	292	323	390	351	334	5660
5700	629	604	660	897	768	810	863	788	887	5700
5715	24	34	12	74	102	211	32	26	28	5715
5720	108	110	96	135	150	124	261	244	209	5720
5730	162	132	143	151	127	114	136	128	144	5730
5740	324	307	379	451	347	340	371	350	431	5740
5741	48	70	103	103	84	93	92	113	157	5741
5770	11	21	30	84	33	21	61	40	74	5770
5765	130	123	163	184	140	162	145	155	203	5765
7231	-0,54	3,27	4,98	0,31	2,53	2,78	1,3	2,21	2,44	7231
9520	440	603	619	868	740	859	775	767	821	9520
8501	5703	5439	5109	7349	6277	6713	6272	6242	5526	8501
8502	2700	2159	1099	3009	2217	1789	2024	3182	3198	8502
1130	998,36	807,25	704,28	840,46	635,95	649,8	490,28	558,9	595,59	1130
9012	69	62	38	78	64	55	51	48	52	9012
9010	129	124	68	236	152	130	161	134	107	9010
6000	1343	582	153	1142	486	67	1265	790	319	6000
7000	3	-21	-82	11	-16	-34	0	-34	-36	7000
7230	-1	24	85	0	25	50	14	46	42	7230
7500	1346	561	72	1152	469	33	1265	755	283	7500
7700	13	12	8	12	9	11	9	11	9	7700
9000	61535	30733	3700	94194	43195	2186	153380	83480	26270	9000
9001	1333	549	64	1140	460	22	1256	745	274	9001
9005	53978	26906	3566	50985	27894	1279	97591	50795	17644	9005
9006	53978	26615	4799	50985	29422	2322	79912	46994	21072	9006
9050	206	-382	-709	64	-328	-758	605	52	-429	9050
9032	365	-297	-608	348	-109	-535	797	274	-122	9032
9004	61049	27458	-1183	94186	41089	-1262	149081	79630	26976	9004
9063	48341	17965	-4946	40445	17330	-8318	82314	39328	11192	9063
9131	12,78	-16,2	-57,29	4,22	-6,41	-16,77	18,47	4,09	-16,61	9131
9120	2,55	-3,17	-8,47	2,61	-1,92	-7,16	8,93	2,25	-3,43	9120
9031	323	-292	-640	300	-173	-612	745	198	-273	9031
9071	1364	518	129	1189	607	133	1414	946	592	9071
9101	43,55	21,49	-1	28,93	15,09	-0,5	27,36	19,23	8,91	9101
9141	117,31	52,71	-2,64	105,95	55,56	-1,62	187,36	102,54	39,96	9141
9236	468	30	-55	255	-24	-324	106	42	-188	9236
9223	81	161	463	615	226	-25	927	512	-19	9223
9231	469	59	30	255	-5	-281	110	64	-146	9231
9241	0,8	164,7	948,8	50,4	-3067,7	-70,3	151,1	446,1	-206,8	9241
9271	1,5	8,4	22,9	1,8	11,4	21,6	13,7	24,2	21,9	9271
9291	944,8	206,3	110,8	1406	183,9	97,8	210,4	105,9	107,5	9291
9292	1114,7	331,1	154,4	2221,8	327	189,7	393,2	197,5	178,7	9292

	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	6	23	6	2	9	2	4	14	4	
1005	422,9	422,4	400,6	600,8	602,8	630,4	835,8	811,2	732	1005
1030	133,31	129,04	114,78	191,41	215,73	263,39	175,98	220,36	208,76	1030
1033	100,74	91,37	74,06	141,25	164,91	231,37	127,43	152,91	161,28	1033
1041	2,9	3,1	2,92	0,9	4,35	4,59	1,87	3,78	5,44	1041
1051	475	461	485	715	494	415	575	463	344	1051
1731	1130106	1005599	941949	1380555	1344856	1396282	2447255	2215965	2068544	1731
1114	1,58	1,87	1,95	1,58	1,54	1,77	2,1	2,31	3,81	1114
1110	2,1	2,41	2,24	3,03	3,32	4,67	3,7	5,08	7,96	1110
1120	1,2	1,69	1,84	2,45	2,17	2,29	2,12	2,19	1,63	1120
1126	0,71	0,64	0,4	0,58	0,98	2,39	1,58	2,86	6,33	1126
1150	60	64,86	59,9	109,1	123,39	134,11	96,42	118,77	96,01	1150
1160	73,31	64,17	54,88	82,32	92,34	129,27	79,55	101,59	112,75	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	102,63	88,4	78,56	113,84	140,3	192,93	129,15	154,94	168,67	1180
1182	59,2	53	52,5	45,7	63,7	89,4	37,9	47,7	54,8	1182
1210	39,11	43,82	43,96	50,15	46,17	39,36	35,12	43,99	40,08	1210
1211	16,06	21,77	16,11	31,52	23,45	23,11	17,93	21,42	19,65	1211
1215	18,89	15,66	17,15	18,63	13,45	10,33	8,16	15,57	20,43	1215
1235	0	8,33	2,84	12,02	8,69	5,76	5,26	5,86	0	1235
1240	0,22	0,08	0	0	0	0	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0	1,31	5,48	0	0,69	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	35,35	25,66	25,69	25,17	32,19	43,73	28,66	34,27	48,27	1271
1280	3,85	1,25	0,44	1,55	1,38	1,53	0,29	1,46	3,33	1280
1310	137,1	131,9	130,6	134,7	106,7	82	193,5	147,8	147,5	1310
1330	137,1	131,9	130,6	134,7	106,7	82	193,3	147,8	147,5	1330
1335	107,1	102,9	98,6	138,3	135,6	133,6	235,5	208,7	187,5	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	1,5	5,7	0	0	0	0	0	0	1360
1300	137,1	133,4	136,3	134,7	106,7	82	193,5	147,8	147,5	1300
1411	69,1	59,8	59,6	65,2	68,9	72	63,1	63,6	75,8	1411
1420	61,3	58,6	62,1	70,3	69,6	70,6	64	63,1	87	1420
1425	77,8	62,4	53,9	56,6	65,7	76,2	69,4	65,8	65,1	1425
1473	0	0	0	0	317,9	317,9	0	532	0	1473
1472	105,3	154,3	0	0	0	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	18,02	20,96	24,39	23	20,47	20,6	21,65	21,9	18,76	1511
1520	18,49	20,43	23,42	22,95	21,51	20,67	21,65	21,4	19	1520
1525	16,94	23,26	30,2	23,41	19,65	0	0	24,14	16,58	1525
1573	0	0	0	0	3	3	0	6,9	0	1573
1572	124,3	64,32	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,05	1,01	0,99	0,93	0,98	1,15	1,01	0,95	0,88	1601
1631	10580	9818	9598	9980	9943	10482	10392	10620	11050	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0	3	1	16	8,9	0	2	2,7	0,3	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	44,49	44,24	42,16	45,11	44,79	42,61	47,19	45,63	43,25	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	4	23	9	37	9	0	1	12	0	2030
2111	3506	3698	3676	3700	3059	2190	3465	3256	2213	2111
2115	872	1502	1724	1898	1275	1044	2440	2583	3281	2115
2140	2796	2870	2320	3493	2850	2372	5547	3497	2229	2140
2020	7541	8543	8205	9999	7624	5725	12110	9927	8365	2020
2300	920	908	906	913	710	563	1312	1012	1016	2300
2400	1734	1487	1186	1536	1029	756	2026	1718	1273	2400
2420	1333	1134	918	1168	635	385	1610	1347	1000	2420
2000	10225	10967	10383	12448	9381	7094	15463	12665	10675	2000
9041	8333	7724	3855	9328	5261	2148	9058	7913	6644	9041
9042	1892	3226	6455	3120	4119	4946	6405	4752	4031	9042
3500	1680	3060	6368	3063	4070	4826	6402	4515	3560	3500
9203	215	486	874	333	765	940	653	730	1402	9203
8232	0	29	0	0	55	0	6	9	25	8232
8240	718	575	427	960	541	218	1212	627	284	8240
2520	395	91	-278	658	252	-314	400	80	-114	2520
2800	4	-13	-34	44	2	-21	26	-3	-12	2800
2900	-164	79	27	-490	-157	-116	-288	-165	-298	2900
2500	254	167	-270	212	95	-451	129	-90	-426	2500
8300	1084	903	452	1494	876	302	1489	900	578	8300
8400	524	136	-303	776	322	-253	527	153	-72	8400
9230	190	339	53	20	31	-512	359	74	-280	9230
9229	65	-174	-331	192	64	61	-230	-164	-146	9229
3850	62	-110	-87	198	40	-47	-223	-168	-121	3850
3860	-119	-62	-51	7	-6	150	-77	-41	-137	3860

	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	S 6	M 23	E 6	S 2	M 9	E 2	S 4	M 14	E 4	
4000	4772	4778	5032	4716	4150	3620	7983	5904	5598	4000
4100	102	218	261	396	412	487	133	201	130	4100
4112	74	137	226	308	249	143	101	143	128	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	4118	3902	4101	3729	3178	2589	7306	5120	4734	4200
4220	347	395	416	476	384	326	696	518	447	4220
4230	3772	3449	3462	3253	2792	2259	6563	4589	4287	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	52	215	0	0	0	0	0	0	4260
4360	136	133	212	28	61	81	45	82	232	4360
4400	88	41	-10	113	73	65	114	79	54	4400
4500	328	479	468	450	423	398	383	411	424	4500
4510	271	375	353	239	313	310	287	290	261	4510
4610	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	193	220	203	183	204	184	139	170	192	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	19	18	16	7	14	11	0	9	19	4680
4900	33	53	73	101	56	23	33	52	70	4900
5000	3402	3698	4265	3329	3507	3487	6253	4905	5261	5000
5110	267	302	301	281	343	323	319	350	337	5110
5111	75	63	56	72	92	111	82	95	105	5111
5112	132	166	171	129	143	118	160	144	129	5112
5113	43	50	43	58	67	45	58	65	44	5113
5210	1227	1246	1558	1120	1113	869	2930	1970	2030	5210
5211	7	37	120	0	35	9	284	102	96	5211
5280	875	937	1165	958	841	625	2148	1454	1456	5280
5291	91	106	124	68	95	113	219	166	163	5291
5300	627	583	735	540	635	658	806	683	756	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	136	143	208	147	144	88	148	111	75	5351
5355	206	205	226	228	246	299	341	276	247	5355
5357	283	221	253	165	212	193	292	284	412	5357
5360	1160	1257	1338	1280	1185	1269	1902	1434	1291	5360
5500	123	150	102	81	224	422	386	334	522	5500
5514	16	13	0	0	26	0	0	5	0	5514
5600	554	712	741	645	534	551	856	703	621	5600
5635	66	118	115	119	88	104	174	164	198	5635
5660	488	593	626	526	446	446	681	538	421	5660
5700	604	705	828	660	658	664	957	865	995	5700
5715	39	38	44	7	28	6	46	80	88	5715
5720	159	211	207	317	250	291	532	299	194	5720
5730	104	138	154	113	120	127	155	142	114	5730
5740	265	299	411	215	254	237	204	340	596	5740
5741	115	139	174	142	126	128	93	147	295	5741
5770	32	18	11	8	6	3	16	4	0	5770
5765	148	171	197	189	162	144	126	194	328	5765
7231	1,84	2,42	2,83	1,4	2,5	3,26	2,97	1,95	1,34	7231
9520	905	1127	1238	985	901	904	1251	1202	1225	9520
8501	7619	8211	7454	8621	6996	6028	10803	8432	5705	8501
8502	2785	4238	5289	5403	3349	2948	6199	5937	6494	8502
1130	373,77	506,57	610,27	475,83	379,36	324,3	464,68	380,07	307,65	1130
9012	43	59	73	43	40	17	44	61	74	9012
9010	188	189	116	212	109	25	214	201	207	9010
6000	1371	1080	767	1387	644	133	1730	999	337	6000
7000	-25	-66	-168	-34	-97	-155	-176	-77	-33	7000
7230	31	74	180	43	102	157	190	88	48	7230
7500	1345	1015	599	1353	547	-22	1555	922	304	7500
7700	6	9	10	12	7	5	9	10	4	7700
9000	178594	129775	67613	256729	116417	-7073	272005	200881	62617	9000
9001	1340	1006	589	1341	540	-27	1546	912	300	9001
9005	148416	76795	36680	105002	53725	-3095	128456	91756	38533	9005
9006	92853	61809	35375	89876	49547	22262	91850	53997	21561	9006
9050	778	310	-137	653	51	-376	867	330	-214	9050
9032	1044	613	161	944	324	-99	1327	679	167	9032
9004	176739	121618	54399	238927	104673	-12417	268889	186707	35347	9004
9063	126068	57521	22290	81105	37462	-8342	109223	65026	-4807	9063
9131	18,83	9,59	-3,7	12,95	5,58	-61,87	15,48	7,99	-4,79	9131
9120	9,61	4,65	0,41	6,55	2,21	-3,02	8,11	4,38	-0,85	9120
9031	983	510	42	815	207	-214	1254	555	-90	9031
9071	1541	1269	874	1501	928	647	2177	1393	997	9071
9101	27,94	19,91	9,53	26,99	11,86	-1,32	19,19	14,52	3,05	9101
9141	236,08	135,46	65,26	181,41	99,37	-13,49	225,23	145,75	32,92	9141
9236	300	139	-87	0	33	-103	468	70	-214	9236
9223	751	822	342	1614	344	-672	767	655	-8	9223
9231	336	179	-33	0	74	-5	642	124	-211	9231
9241	59,7	225,6	-2486,6	0	951,9	-24394,1	145,2	452,8	-190,5	9241
9271	18,5	29,4	62,2	25,1	43,9	69,7	41,4	37,5	37,8	9271
9291	158,3	82,5	36,5	86,5	48	28,9	60,2	64,9	63,4	9291
9292	308,3	172,8	72,8	199,6	117,9	78	147	139,3	119,2	9292

RHEINLAND-PFALZ

- Vergleichsgebiete -



Teil 1 Haupt- und Nebenerwerb

Tabelle 6

Vergleichsgebiete

gegliedert nach

Hauptgruppe 1. Ebene

Verg.Gebiet1								
	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	69	3	199	2	1	23	297	
1005	208,7	1485,8	135,4	306,9		242,6	177,1	1005
1030	115,01	73,36	19,75	113,78		111,17	50,62	1030
1033	90,59	66,53	10,77	89,87		86	36,54	1033
1041	0,32	0	0,02	0,39		0,27	0,12	1041
1051	988	2395	2807	424		992	1473	1051
1731	0	0	0	753183		0	5072	1731
1114	1,45	8,64	17,48	2,15		2,72	5,98	1114
1110	1,66	6,34	3,45	2,44		3,03	3,03	1110
1120	1,25	3,28	2,02	1,36		1,78	1,83	1120
1126	0,38	3,06	1,4	1,08		1,21	1,16	1126
1150	109,68	43,62	2,69	58,5		93,41	35,9	1150
1160	3,83	0	0,05	55,28		4,78	1,67	1160
1037	1,28	0	16,76	0		11,45	12,41	1037
1180	5,54	0	0,04	76,68		5,83	2,29	1180
1182	239,1	0	1021,3	70,4		185,8	151,2	1182
1210	53,96	48,23	56,23	48,96		62,46	55,78	1210
1211	32,63	34,16	27,14	25,46		34,63	32,57	1211
1215	18,2	14,08	28,36	19,86		22,42	19,68	1215
1235	9,98	0	5,14	12,88		12,39	10,28	1235
1240	2,41	18,89	0,69	0		0,21	2,03	1240
1250	13,67	23,51	18,26	0		11,59	13,27	1250
1261	1,87	0	0,11	0		0,2	1,38	1261
1271	0,36	0	0	25,77		0	0,54	1271
1280	5,94	9,36	6,98	3,34		6,16	6	1280
1310	2	0	0	95,7		3	3	1310
1330	2	0	0	95,7		3	3	1330
1335	0	0	0	65,5		0	0,4	1335
1350	0	0	0	0		17,9	5,4	1350
1351	0,3	0	0	0		38,7	6,8	1351
1352	0	0	0	0		1,7	0,4	1352
1360	0,4	0	0	0		2,2	0,6	1360
1300	2,4	0	0	95,7		23,1	9	1300
1411	68,7	67,1	56,1	67,6		65,9	67,6	1411
1420	72,4	71,2	61,2	71,1		72	71,9	1420
1425	63,2	57,1	51,9	69,2		60,3	62,1	1425
1473	714,8	255,6	669,2	0		669,8	693,6	1473
1472	221,7	278,1	458,2	0		226	232,7	1472
1490	112,4	0	109,6	0		113,9	110	1490
1511	23,17	19,9	23,31	21,67		22,5	22,95	1511
1520	22,31	20,34	24,57	21,67		20,99	22,07	1520
1525	25,39	18,57	22,05	0		25,12	24,96	1525
1573	6,44	7,41	6,67	0		6,47	6,47	1573
1572	49,62	57	14,14	0		58,72	49,6	1572
1062	19,2	0	23,4	0		16,7	23,1	1062
1063	8,3	0	50,4	0		5,9	48,1	1063
1601	0,64	0	0	1,08		0,83	0,86	1601
1631	0	0	0	11504		0	11504	1631
1751	0	0	0	0		160	19	1751
1722	0,6	0	0	0		0,9	0,2	1722
1612	0	0	0	0		15,97	22,89	1612
6631	0	0	0	42,67		0	42,67	6631
6641	0	0	0	0		89	90	6641
6651	53	0	0	0		211	217	6651
2030	48	1	335	0		46	121	2030
2111	4698	1305	16774	4646		5055	7892	2111
2115	383	82	3345	3127		691	1245	2115
2140	1091	3174	4396	3222		1364	2093	2140
2020	6884	4758	31732	10997		8351	13714	2020
2300	15	0	0	602		37	28	2300
2400	1803	4193	10491	830		2253	4175	2400
2420	997	3240	5285	472		1442	2224	2420
2000	8704	8951	42232	12543		10642	17922	2000
9041	7684	6673	36132	3806		9617	15440	9041
9042	1020	2278	6100	8737		1025	2482	9042
3500	972	2261	5997	8718		1004	2425	3500
9203	248	1980	1413	1328		369	615	9203
8232	2	0	121	0		0	33	8232
8240	283	1926	717	273		344	437	8240
2520	70	1355	-168	-621		117	34	2520
2800	0	0	0	-57		-18	-4	2800
2900	203	-1052	-899	83		254	-95	2900
2500	273	303	-1069	-595		353	-66	2500
8300	447	1941	1213	313		511	693	8300
8400	152	1364	-389	-610		150	26	8400
9230	489	-158	-944	-326		397	85	9230
9229	-214	461	-125	-269		-45	-150	9229
3850	-192	1999	-108	-269		-37	-109	3850
3860	-91	1718	81	432		-47	-1	3860

Verg.Gebiet1								
	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	69	3	199	2	1	23	297	
4000	3115	10411	14550	4908		3425	6305	4000
4100	2225	2429	275	331		1355	1527	4100
4112	784	383	104	201		722	577	4112
4330	76	0	11565	0		744	3190	4330
4200	23	0	0	4055		432	178	4200
4220	9	0	0	531		17	16	4220
4230	0	0	0	2825		0	43	4230
4240	0	0	0	0		335	88	4240
4260	13	0	0	0		76	20	4260
4360	274	795	1948	121		290	717	4360
4400	87	32	-190	20		30	4	4400
4500	427	398	864	380		429	542	4500
4510	305	336	479	321		296	351	4510
4610	10	10	9	0		9	10	4610
4655	223	235	233	222		211	224	4655
4640	0	0	0	0		0	0	4640
4680	2	0	0	3		0	1	4680
4900	76	0	186	9		94	106	4900
5000	2112	6060	10972	4507		2497	4596	5000
5110	593	1941	765	414		480	632	5110
5111	147	1156	30	105		72	117	5111
5112	226	252	124	137		179	189	5112
5113	198	450	602	49		218	307	5113
5210	10	0	1	1172		270	80	5210
5211	3	0	0	21		145	28	5211
5280	6	0	1	848		110	43	5280
5291	1	0	0	139		2	3	5291
5300	353	883	3018	977		397	1073	5300
5310	376	0	1942	0		189	1779	5310
5351	34	197	299	145		49	110	5351
5355	164	454	294	282		148	202	5355
5357	126	49	628	368		161	264	5357
5360	703	1864	2910	1601		790	1328	5360
5500	91	839	1712	287		198	548	5500
5514	11	0	55	0		6	21	5514
5600	271	577	1538	919		339	632	5600
5635	28	5	192	277		37	76	5635
5660	241	572	1161	642		283	503	5660
5700	793	1820	3938	739		813	1630	5700
5715	18	1	157	21		15	53	5715
5720	143	734	654	258		153	289	5720
5730	91	164	543	157		120	217	5730
5740	503	889	2352	302		475	982	5740
5741	293	512	644	162		254	378	5741
5770	37	32	140	0		42	64	5770
5765	357	578	876	165		324	466	5765
7231	2,57	0,1	2,38	2,82		1,34	2,34	7231
9520	762	1510	4020	1391		818	1646	9520
8501	3925	9547	21139	8287		4806	8781	8501
8502	1139	244	8981	6852		1378	3305	8502
1130	432,79	2183,27	3733,47	450,99		603,32	1350,74	1130
9012	89	25	465	39		72	183	9012
9010	180	186	1051	39		209	412	9010
6000	1003	4350	3579	400		928	1710	6000
7000	8	105	-110	-245		6	-26	7000
7230	25	2	143	245		13	57	7230
7500	1010	4456	3469	155		934	1684	7500
7700	16	53	252	14		15	78	7700
9000	114404	322965	63538	15985		102136	81312	9000
9001	995	4402	3217	140		919	1606	9001
9005	91233	98465	31496	11711		57397	44436	9005
9006	75103	60650	28208	19895		41008	36043	9006
9050	382	2033	-1567	-349		106	-157	9050
9032	745	2492	-159	78		456	481	9032
9004	106756	322150	58356	14917		92732	75290	9004
9063	68670	94051	18637	7706		39046	29749	9063
9131	13,08	40,66	-5,57	0		3,47	-0,08	9131
9120	5,96	24,69	-1,51	-0,59		2,27	1,07	9120
9031	519	2210	-636	-74		242	192	9031
9071	1269	5514	5287	816		1258	2380	9071
9101	30,24	41,75	20,52	2,68		24,9	23,87	9101
9141	151,6	185,33	61,76	26,78		102,67	84,37	9141
9236	327	48	-287	-176		28	100	9236
9223	520	4767	1993	-1507		815	1003	9223
9231	344	48	-204	70		34	136	9231
9241	63,3	31,8	-484,9	3356,8		414,7	318,9	9241
9271	11,7	25,4	14,4	69,7		9,6	13,8	9271
9291	230,1	192,7	180,9	16,4		263,3	189,2	9291
9292	341,9	332,1	258,6	54,6		401	278,7	9292

Verg.Gebiet 2

	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	57			38	4	23	122	
1005	168			405,9	622,4	327,3	287,1	1005
1030	165,02			157,49	136,94	189,01	166,28	1030
1033	120,19			110,92	71,68	125,45	116,7	1033
1041	1,89			1,9	1,11	2,82	2,04	1041
1051	538			544	284	610	548	1051
1731	1956			850688	0	168827	297710	1731
1114	1,03			1,67	1,89	1,36	1,31	1114
1110	1,71			2,62	2,59	2,57	2,18	1110
1120	1,5			1,98	1,26	2,01	1,74	1120
1126	0,19			0,62	1,33	0,48	0,41	1126
1150	137,04			87,41	131,43	145,33	122,96	1150
1160	27,92			70,08	5,5	42,65	43,09	1160
1037	0,02			0	0	1,02	0,2	1037
1180	36,31			102,73	15,19	60,45	60,86	1180
1182	701,5			70	1119,4	108,3	103,7	1182
1210	58,03			49,51	66,13	58,79	56,54	1210
1211	30,49			26,95	21,55	28,59	29	1211
1215	20,4			15,23	16,2	19,86	18,99	1215
1235	22,33			8,25	22,37	20,66	18,8	1235
1240	0,08			0,08	0	0,14	0,09	1240
1250	1,21			0,34	0	0,28	0,77	1250
1261	0,07			0	0	0	0,03	1261
1271	2,46			25,51	4,66	4,98	8,26	1271
1280	9,42			2,49	2,71	7,26	7,18	1280
1310	3,6			95,4	1	33,1	37	1310
1330	3,4			93,4	0,7	33,1	36,2	1330
1335	0,5			86,1	0	17,5	30,4	1335
1350	0			0,3	404,3	37,2	19	1350
1351	0			1,3	1006	162,6	64	1351
1352	0			0	139,4	14,8	7,4	1352
1360	0			0,3	0	0	0,1	1360
1300	3,6			96	405,3	70,3	56	1300
1411	57,1			58,7	68,9	54,3	57,2	1411
1420	57,9			58,9	76	54,6	57,8	1420
1425	57,6			60,2	71,2	56,3	58,1	1425
1473	700,7			532	0	828,2	694,2	1473
1472	355			581,5	0	221,9	351,9	1472
1490	0			0	0	124,7	119,1	1490
1511	21,2			21,54	17,12	20,66	21,14	1511
1520	21,33			21,23	0	20,7	21,18	1520
1525	21,52			24,04	16	20,39	21,48	1525
1573	6,46			6,9	0	6,23	6,47	1573
1572	33,2			15,61	0	45,23	30,1	1572
1062	0			0	0	5,4	5,2	1062
1063	0			0	0	46,4	44,9	1063
1601	0,79			0,87	1	0,89	0,87	1601
1631	3716			9881	0	9670	9808	1631
1751	0			4	2719	453	176	1751
1722	1,5			8,4	0,3	13,9	6	1722
1612	0			0	28,24	20,09	25,15	1612
6631	40,11			45,59	0	43,74	45,37	6631
6641	0			0	86	90	87	6641
6651	0			198	215	211	213	6651
2030	9			15	1	1	9	2030
2111	2820			3342	4156	3679	3194	2111
2115	193			1257	1193	435	586	2115
2140	696			2299	2280	1315	1345	2140
2020	3793			7280	7643	5560	5304	2020
2300	19			632	696	273	273	2300
2400	940			1423	2090	1135	1155	2400
2420	461			1020	1504	685	702	2420
2000	4758			9339	10429	6971	6737	2000
9041	4168			6778	8574	6228	5498	9041
9042	586			2560	1855	743	1236	9042
3500	566			2558	1854	729	1223	3500
9203	193			502	147	213	287	9203
8232	1			1	0	10	3	8232
8240	197			396	1331	284	305	8240
2520	34			110	904	-37	65	2520
2800	-11			-17	-14	-28	-17	2800
2900	36			-41	289	153	45	2900
2500	63			45	1179	88	93	2500
8300	299			645	1439	351	443	8300
8400	108			176	1009	7	130	8400
9230	59			193	1541	119	151	9230
9229	-1			-141	-362	-31	-58	9229
3850	-6			-139	-352	-27	-59	3850
3860	34			-87	-318	-15	-22	3860

Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	57			38	4	23	122	
4000	1624			3753	6762	2474	2573	4000
4100	961			307	356	638	683	4100
4112	546			184	27	339	381	4112
4330	1			0	0	66	15	4330
4200	49			2875	5484	1179	1272	4200
4220	38			353	2	240	173	4220
4230	5			2463	0	394	813	4230
4240	0			5	5482	541	265	4240
4260	0			9	0	0	3	4260
4360	114			80	166	91	101	4360
4400	83			65	130	50	72	4400
4500	415			421	625	450	430	4500
4510	349			354	349	372	355	4510
4610	5			3	24	9	6	4610
4655	200			219	181	224	210	4655
4640	0			0	0	0	0	4640
4680	20			12	21	19	17	4680
4900	41			24	232	40	40	4900
5000	1224			2904	4873	1917	1967	5000
5110	358			284	380	347	334	5110
5111	55			71	90	60	62	5111
5112	177			123	147	159	156	5112
5113	117			64	127	113	101	5113
5210	14			977	2738	436	462	5210
5211	7			66	252	137	59	5211
5280	5			696	1922	228	308	5280
5291	1			73	245	27	34	5291
5300	214			465	497	299	314	5300
5310	132			0	0	1556	1496	5310
5351	15			102	142	57	53	5351
5355	130			200	198	157	158	5355
5357	62			157	145	77	96	5357
5360	477			971	924	650	672	5360
5500	37			144	259	90	86	5500
5514	3			5	0	14	6	5514
5600	184			443	430	302	292	5600
5635	17			86	104	37	44	5635
5660	167			357	326	264	248	5660
5700	417			591	569	443	478	5700
5715	21			47	9	20	28	5715
5720	99			220	200	128	143	5720
5730	75			116	138	94	93	5730
5740	208			199	207	192	202	5740
5741	114			84	72	86	98	5741
5770	13			7	14	7	10	5770
5765	146			114	88	119	129	5765
7231	2,43			2,39	2,26	2,28	2,38	7231
9520	438			779	733	557	572	9520
8501	3204			6541	6524	4737	4607	8501
8502	1015			3609	3791	1894	2043	8502
1130	348,77			474,04	350,14	397,43	396,19	1130
9012	42			44	47	44	43	9012
9010	84			150	179	120	114	9010
6000	400			849	1889	557	606	6000
7000	-12			-56	-42	-12	-26	7000
7230	14			61	42	17	29	7230
7500	388			792	1847	545	580	7500
7700	10			13	21	13	12	7700
9000	62389			122662	250034	100537	94507	9000
9001	378			779	1826	532	568	9001
9005	41556			61888	197655	50051	54347	9005
9006	40078			55415	110237	45724	49795	9006
9050	-55			155	1296	14	58	9050
9032	95			404	1338	173	236	9032
9004	55909			119223	219325	91953	87783	9004
9063	27968			48238	153952	34454	39581	9063
9131	-3,68			7,01	27,27	1,77	3,87	9131
9120	0,08			3,68	12,4	1,51	2,38	9120
9031	4			344	1293	105	161	9031
9071	481			1022	1948	660	718	9071
9101	21,43			20,27	24,53	19,98	20,85	9101
9141	78,22			121,32	302,42	93,96	103,48	9141
9236	25			166	765	61	94	9236
9223	219			676	1599	480	447	9223
9231	36			201	765	71	112	9231
9241	277,4			159,1	51	209,5	163,5	9241
9271	12,3			27,4	17,8	10,7	18,4	9271
9291	172,1			90	150,4	200,7	124,7	9291
9292	292,7			180,6	273,3	378,8	234,5	9292

Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Gartenbau	Dauwerkultur	Futterbau	Veredlungn	Verbund	Insgesamt	
	60		32	94	7	21	214	
1005	131,1		45,6	283,5	309,8	250,4	202,8	1005
1030	117,05		5,79	101,07	73,7	135,46	93,78	1030
1033	79,17		1,14	68,32	52,5	108,56	64,75	1033
1041	1,81		0,07	4,13	2,39	2,79	2,68	1041
1051	515		3405	410	790	561	506	1051
1731	504		0	588737	0	75716	266175	1731
1114	1,17		46,77	2	2,84	1,32	2,05	1114
1110	1,38		2,71	2,02	2,09	1,78	1,92	1110
1120	1,12		1,15	1,38	1,37	1,35	1,27	1120
1126	0,22		1,52	0,56	0,72	0,43	0,6	1126
1150	102,73		0,04	40,14	69,84	100,35	58,57	1150
1160	14,32		0,07	60,93	3,86	35,11	34,36	1160
1037	0		5,66	0	0	0	0,85	1037
1180	22,32		0,05	78,69	6,59	43,06	45,27	1180
1182	447		0	69,8	1034,9	99,4	82	1182
1210	61,41		0	45,11	72,74	67,29	57,89	1210
1211	27,09		0	16,91	24,14	26,92	23,87	1211
1215	26,88		0	15,82	37,35	34,29	25,16	1215
1235	19,91		0	4,07	16,45	19,38	14,91	1235
1240	0,06		0	0,05	0	0,01	0,05	1240
1250	0,99		0	0,38	0	0,46	0,68	1250
1261	0		0	0	0	0	0	1261
1271	3,05		0	29,04	2,48	3,93	11,02	1271
1280	4,09		100	1,86	2,83	2,41	3,1	1280
1310	5,7		0	117,4	0,9	34,4	62,5	1310
1330	5,7		0	116,8	0	34,3	62,1	1330
1335	0,1		0	64,9	0	8,8	29,4	1335
1350	0,2		0	0	292,8	59,7	16,1	1350
1351	0,5		0	0	339,4	175,6	28,5	1351
1352	0,1		0	0	65,7	20,4	4,2	1352
1360	0		0	0,7	31,9	0	1,1	1360
1300	5,9		0	118	325,6	94,1	79,6	1300
1411	66,3		0	62,6	56,3	58,8	63,5	1411
1420	75,5		0	67,2	57,7	64,3	70,9	1420
1425	60,6		0	60	57,8	54,8	59	1425
1473	912,6		0	317,9	0	793,5	799,1	1473
1472	148		0	142,4	0	138,6	145,9	1472
1490	0		87,8	0	0	0	87,8	1490
1511	20,1		0	18,73	18,87	18,61	19,64	1511
1520	20,77		0	19,7	20,55	19,23	20,32	1520
1525	19,67		0	17,64	17,5	18,25	19,2	1525
1573	6,05		0	3	0	5,76	5,81	1573
1572	151,97		0	62,39	0	0	102,83	1572
1062	0		5,7	0	0	0	5,7	1062
1063	0		90,1	0	0	0	90,1	1063
1601	0,98		0	0,96	0	0,94	0,96	1601
1631	3833		0	9122	0	8597	9100	1631
1751	1		0	0	1016	471	80	1751
1722	3,3		0	8,8	0	8,5	5,6	1722
1612	21,32		0	0	28,8	24,79	26,84	1612
6631	39,12		0	44,57	0	47,18	44,64	6631
6641	113		0	0	84	87	85	6641
6651	220		0	0	209	203	206	6651
2030	3		46	6	9	10	6	2030
2111	3758		33078	4319	5879	2487	4168	2111
2115	556		22697	1132	2030	491	1062	2115
2140	1288		9240	2227	1916	1608	1867	2140
2020	5673		73373	8078	9909	4672	7403	2020
2300	26		0	788	716	366	452	2300
2400	1216		26754	1075	2902	958	1391	2400
2420	667		12198	804	2205	436	845	2420
2000	6935		100184	9956	13532	6000	9262	2000
9041	5835		80210	7327	10170	4635	7169	9041
9042	1091		19974	2624	3362	1365	2088	9042
3500	1075		19839	2456	3305	1354	1999	3500
9203	279		3138	451	443	204	380	9203
8232	5		0	23	0	0	13	8232
8240	178		1630	483	438	491	387	8240
2520	-18		-1924	104	24	200	54	2520
2800	-10		0	-13	-62	-11	-13	2800
2900	-90		1693	-10	607	48	2	2900
2500	-111		-222	89	549	238	49	2500
8300	346		2424	706	534	584	574	8300
8400	15		-2141	157	38	263	98	8400
9230	-115		-267	101	1447	213	72	9230
9229	-4		45	-16	-880	26	-28	9229
3850	-2		4	-1	-870	31	-19	3850
3860	130		602	-5	-186	33	48	3860

	Ackerbau	Gartenbau	Dauwerkultur	Futterbau	Veredlungn	Verbund	Insgesamt	
	60		32	94	7	21	214	
4000	1864		43752	4070	7541	2782	3571	4000
4100	1233		0	190	491	666	628	4100
4112	720		0	112	197	385	365	4112
4330	0		34742	0	0	0	320	4330
4200	64		0	3164	6033	1411	1875	4200
4220	54		0	491	0	195	279	4220
4230	2		0	2598	0	264	1268	4230
4240	2		0	0	4940	952	263	4240
4260	0		0	19	1088	1	37	4260
4360	125		6484	173	375	81	207	4360
4400	46		554	59	58	62	60	4400
4500	386		1962	468	582	561	469	4500
4510	309		799	354	313	324	337	4510
4610	12		15	3	11	9	7	4610
4655	217		211	233	217	217	224	4655
4640	0		0	0	0	0	0	4640
4680	16		3	19	4	11	16	4680
4900	44		520	62	9	69	59	4900
5000	1595		31841	3348	5203	2251	2890	5000
5110	446		866	250	338	374	344	5110
5111	71		1	60	59	58	63	5111
5112	213		72	119	137	182	161	5112
5113	146		759	38	125	119	96	5113
5210	8		0	1118	2817	658	698	5210
5211	2		0	109	1129	258	118	5211
5280	2		0	776	1398	302	447	5280
5291	2		0	105	158	55	62	5291
5300	271		11402	523	533	294	503	5300
5310	0		6462	0	0	0	6470	5310
5351	25		961	114	129	70	85	5351
5355	153		665	200	138	147	179	5355
5357	84		1695	193	174	75	151	5357
5360	630		6763	1051	826	670	897	5360
5500	69		6168	164	225	77	175	5500
5514	10		232	24	0	1	17	5514
5600	315		4250	518	496	309	451	5600
5635	44		1463	85	140	30	77	5635
5660	271		2584	433	354	278	372	5660
5700	486		9156	776	793	539	718	5700
5715	11		356	47	73	16	34	5715
5720	100		1372	202	131	149	168	5720
5730	85		1082	135	156	95	121	5730
5740	283		5841	365	434	271	375	5740
5741	169		488	131	139	148	150	5741
5770	5		243	25	0	5	17	5770
5765	209		693	178	260	178	193	5765
7231	1,28		1,91	2,2	1,82	1,55	1,92	7231
9520	634		10036	938	992	627	873	9520
8501	4727		43947	6782	7024	4517	6091	8501
8502	1756		52864	3464	5747	1698	3130	8502
1130	384,92		7825,27	537,33	739,99	385,18	534,87	1130
9012	71		658	62	62	39	67	9012
9010	135		2074	155	191	103	159	9010
6000	270		11911	722	2338	531	681	6000
7000	-10		-370	-45	-60	-19	-32	7000
7230	14		379	54	60	21	38	7230
7500	260		11541	677	2278	511	649	7500
7700	7		254	7	9	6	9	7700
9000	29672		65302	67697	167173	68465	60007	9000
9001	254		11287	670	2268	505	640	9001
9005	26577		56727	48888	122152	50735	47227	9005
9006	27416		37321	41634	87920	44252	39759	9006
9050	-267		1388	-22	1338	17	-54	9050
9032	-31		3450	211	1702	211	195	9032
9004	23862		61666	60134	165459	58278	53457	9004
9063	7197		43147	32149	110624	32842	30329	9063
9131	-9,97		4,21	0,58	33,47	0,3	-0,34	9131
9120	-2,41		3,21	1,12	11,56	1,1	0,79	9120
9031	-167		3212	111	1565	66	73	9031
9071	423		17444	912	2667	674	905	9071
9101	11,17		24,7	14,85	29,81	15,85	16,23	9101
9141	39,19		107,67	86	241,2	88,12	82,14	9141
9236	0		1329	-7	1257	-47	34	9236
9223	122		3093	412	1076	554	373	9223
9231	12		1631	20	1317	-40	57	9231
9241	1543,6		180	1688,3	70,5	-523,5	538,8	9241
9271	15,7		19,9	26,4	24,8	22,8	22,5	9271
9291	115		135	81,2	108,5	100,8	95,1	9291
9292	234,4		181,8	167	165,9	219,9	185,5	9292

Teil 1 Haupt- und Nebenerwerb

Tabelle 7

Alternativ wirtschaftende Betriebe

gegliedert nach

Hauptgruppe 1. Ebene

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt				Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S 25	M 101	E 25		M 21	M 24	M 46	M 7	
1005	172,7	132	92,1		101,1	134	104,1	249,4	1005
1030	99,68	86,29	89,29		101,25	20,13	110,24	128,37	1030
1033	74,42	63,08	63,42		71,45	11,28	82,69	100,28	1033
1041	0,8	1,23	1,79		1,27	0	1,47	1,82	1041
1051	573	586	500		490	2126	496	519	1051
1731	64323	24170	20387		0	0	39648	88199	1731
1114	2,85	2,72	1,68		1,22	20,05	1,46	2,15	1114
1110	2,84	2,35	1,5		1,24	4,04	1,61	2,75	1110
1120	1,44	1,41	1,19		1	1,9	1,29	1,88	1120
1126	1,4	0,91	0,3		0,23	2,09	0,29	0,88	1126
1150	25,43	25,4	41,29		61,88	3,07	11,33	90,96	1150
1160	68,77	56,36	47,62		39,37	0	98,91	36,44	1160
1037	5,2	3,95	0		0	16,6	0	0	1037
1180	78,76	67,46	66,09		76,9	0	103,58	52,73	1180
1182	170,8	200,4	241		0	0	154,4	140,3	1182
1210	30,86	42,39	49,73		41,18	72,79	25,89	54,98	1210
1211	16,1	18,69	19,3		16,84	36,46	8,28	31,03	1211
1215	5,9	8,47	9,49		4,92	34,96	7,19	14,79	1215
1235	2,65	3,44	6,91		0	0	0	14,54	1235
1240	3,68	1,16	0,13		1,35	1,65	0	0,76	1240
1250	0	0,16	0		0	6,13	0	0	1250
1261	5,64	1,34	0,06		1,27	0,96	0	2,85	1261
1271	2,63	5,09	2,07		6,16	0	2,87	5,72	1271
1280	14,53	8,52	11,33		1,61	18,46	20,91	11,51	1280
1310	49,3	41,4	31,4		0	0	64,7	31	1310
1330	49,3	38,7	30,6		0	0	60,6	27,6	1330
1335	9,5	3,8	3,4		0	0	6,6	11	1335
1350	0	0	0		0	0	0	0	1350
1351	0	0,2	0		0	0	0,4	0	1351
1352	0	0	0		0	0	0	0	1352
1360	2,3	3,9	0,1		0,8	0	0,1	6,4	1360
1300	51,7	45,3	31,6		0,8	0	64,9	37,4	1300
1411	29,2	31,1	28,2		27,6	39,5	39,6	30,3	1411
1420	29,5	32,9	27,4		30,2	45,5	41,7	32,2	1420
1425	26,2	29,2	31,7		25,2	33,9	41,3	25,5	1425
1473	0	864,4	0		0	864,4	0	0	1473
1472	157,5	144,5	103,4		114,4	104	0	318,9	1472
1490	93,2	93,2	0		0	93,2	0	0	1490
1511	23,38	26,52	28,16		29,61	20,49	21,17	24,12	1511
1520	22,8	27,57	31,9		33,28	20,53	22,52	23,76	1520
1525	27,01	24,34	24,32		24,7	20,51	20,51	27,59	1525
1573	0	6,61	0		0	6,61	0	0	1573
1572	88,69	94,2	67,96		85,78	67,96	0	92,7	1572
1062	24,2	21,9	0		0	21,9	0	0	1062
1063	65	66,2	0		0	66,2	0	0	1063
1601	0,91	0,92	0,93		0	0	0,9	1,2	1601
1631	6802	6432	6022		0	0	6028	8020	1631
1751	0	0	0		0	0	0	0	1751
1722	9,5	6	4,2		0	0	12	5,9	1722
1612	0	0	0		0	0	0	0	1612
6631	55,16	51,85	41,49		0	0	49,35	59,23	6631
6641	0	0	0		0	0	0	0	6641
6651	0	0	0		0	0	0	0	6651
2030	27	19	6		5	213	7	12	2030
2111	3609	3576	4070		2752	15600	2578	3784	2111
2115	605	713	490		326	4104	427	798	2115
2140	1388	1388	1279		1451	5603	859	1510	2140
2020	5995	6120	5996		4577	31792	3933	6337	2020
2300	311	275	219		4	0	413	221	2300
2400	1531	1350	743		865	12717	489	1001	2400
2420	729	687	463		484	4954	346	498	2420
2000	7858	7755	6967		5450	44515	4850	7561	2000
9041	6950	6314	5568		4449	37250	4108	5474	9041
9042	909	1439	1398		1001	7266	740	2087	9042
3500	906	1403	1368		995	7195	733	2031	3500
9203	187	306	283		258	1895	192	135	9203
8232	12	7	0		9	52	3	0	8232
8240	436	309	233		276	488	239	596	8240
2520	133	-20	-65		-37	-996	24	307	2520
2800	-9	-5	-11		1	0	-9	-5	2800
2900	126	102	-83		49	-134	167	-149	2900
2500	262	76	-161		13	-1143	182	152	2500
8300	511	399	282		322	490	365	642	8300
8400	163	11	-56		-21	-1448	109	329	8400
9230	342	111	-187		47	-1344	217	307	9230
9229	-80	-32	27		-34	201	-29	-155	9229
3850	-79	-29	30		-31	203	-28	-154	3850
3860	-36	30	87		10	364	19	-29	3860

	Insgesamt				Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S 25	M 101	E 25		M 21	M 24	M 46	M 7	
4000	3534	2766	1398		1692	18998	1486	2630	4000
4100	341	303	240		756	186	40	606	4100
4112	47	80	147		194	89	9	213	4112
4330	1328	843	0		0	15203	0	0	4330
4200	827	557	301		62	0	629	958	4200
4220	270	199	154		0	0	313	118	4220
4230	356	145	95		0	0	178	407	4230
4240	0	0	0		0	0	0	0	4240
4260	121	123	4		61	0	4	337	4260
4360	166	224	114		123	2466	65	84	4360
4400	48	41	13		13	-290	84	40	4400
4500	745	729	701		733	1295	667	731	4500
4510	675	630	572		595	963	614	639	4510
4610	0	5	7		9	52	1	0	4610
4655	249	250	265		239	209	259	251	4655
4640	0	0	0		0	0	0	0	4640
4680	18	14	16		12	0	16	17	4680
4900	43	52	69		77	62	39	32	4900
5000	2037	1940	1297		1225	13163	999	1829	5000
5110	157	130	104		123	592	31	358	5110
5111	60	45	37		65	22	9	150	5111
5112	41	36	30		32	169	5	141	5112
5113	33	30	14		8	379	2	49	5113
5210	163	169	88		40	0	138	239	5210
5211	16	34	22		12	0	23	31	5211
5280	106	97	35		24	0	67	145	5280
5291	15	14	10		1	0	18	24	5291
5300	406	391	209		208	3555	165	284	5300
5310	3122	2798	0		0	2798	0	0	5310
5351	51	53	40		23	321	39	34	5351
5355	92	107	110		115	322	76	129	5355
5357	81	77	54		64	394	49	94	5357
5360	591	630	571		585	2973	408	600	5360
5500	320	247	75		98	2842	60	92	5500
5514	0	10	3		2	72	9	0	5514
5600	339	352	304		312	1905	211	307	5600
5635	36	48	34		24	255	33	49	5635
5660	293	296	268		288	1511	178	257	5660
5700	653	650	517		444	4269	394	549	5700
5715	33	31	31		24	244	15	19	5715
5720	99	113	101		85	535	84	82	5720
5730	93	119	109		83	553	90	125	5730
5740	367	353	251		237	2763	183	238	5740
5741	102	122	119		130	554	75	104	5741
5770	50	27	23		15	49	21	84	5770
5765	124	142	146		148	713	89	147	5765
7231	1,69	2,33	2,96		2,92	1,97	2,86	1,38	7231
9520	777	787	642		630	4873	459	642	9520
8501	4659	4765	3790		4393	24783	2954	4036	8501
8502	2190	2345	1710		1304	13199	1583	2445	8502
1130	554,37	631,35	523,14		397,76	3482,45	455,41	546,48	1130
9012	47	59	52		44	432	30	46	9012
9010	147	143	100		95	1082	78	101	9010
6000	1497	827	101		467	5835	488	801	6000
7000	-13	-29	-37		-27	-113	-20	-27	7000
7230	15	33	40		29	141	21	28	7230
7500	1483	798	64		440	5722	468	773	7500
7700	31	23	12		11	256	9	12	7700
9000	144727	66830	4626		43440	110012	50568	97780	9000
9001	1452	774	52		429	5466	459	762	9001
9005	100199	47247	3902		43545	57914	39166	52050	9005
9006	62075	37566	7541		43092	41433	35524	39792	9006
9050	750	0	-572		-64	902	-74	114	9050
9032	976	214	-429		59	2315	48	370	9032
9004	143073	62118	-2183		35672	105302	46261	102099	9004
9063	88884	35181	-9389		26129	43975	29189	47451	9063
9131	24,96	1,86	-34,07		-5,27	6,08	-2,99	15,22	9131
9120	11,41	1,56	-7,28		-0,3	4,25	-0,31	3,66	9120
9031	896	121	-507		-16	1891	-15	277	9031
9071	1850	1092	169		555	8640	564	1008	9071
9101	41,09	26,49	-1,83		21,79	27,59	29	30,61	9101
9141	204,55	92,94	-3,92		71,52	114,63	78,7	122,85	9141
9236	378	83	-241		115	-539	129	50	9236
9223	1011	580	37		263	4136	339	675	9223
9231	390	107	-200		141	-492	146	63	9231
9241	47,6	207,6	-95,5		131,7	-208	101	333,5	9241
9271	11,6	18,6	20,1		18,4	16,3	15,3	27,6	9271
9291	210,8	116,7	70,4		89,3	180,9	126,1	60,5	9291
9292	369	215,1	162,9		235,2	261	244,8	133,6	9292

Teil 2 Haupterwerb

Tabelle 8

Weinbaubetriebe mit mehr als 90 % Rebflächenanteil an der LF

gegliedert nach

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

Land								
	gesamt			Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz	
	S	M	E	M	M	M	M	
	42	170	42	8	8	22	131	
1005	144,4	131,9	122	79,6	114,9	164,2	131,3	1005
1030	19,96	17,02	15,34	9,89	14,84	21,69	16,43	1030
1033	12,48	8,96	6,56	4,47	5,42	8,8	9,16	1033
1037	19,88	16,95	15,28	9,89	14,84	21,54	16,37	1037
1114	20,86	21	23,68	52,08	18,64	17,33	21,06	1114
1110	4,16	3,58	3,63	5,15	2,77	3,76	3,46	1110
1120	1,93	2,02	1,89	1,12	1,57	2,1	2,08	1120
1126	2,18	1,53	1,74	4,03	1,14	1,65	1,35	1126
1150	0,02	0,01	0,01	0	0	0,05	0,01	1150
1280	0	45,75	100	0	0	100	19,49	1280
1190	18,1	16,5	15,3	9,9	14,7	20,8	16,4	1190
1191	17,4	16	14,9	9,5	13,7	19,2	16,1	1191
1490	108,5	109,1	100,5	76,5	100,1	104,4	111,7	1490
1489	99,7	83,1	86,7	126	105,1	96,8	77,8	1489
1491	114,5	114,4	109,3	76,5	138,4	108,5	115,7	1491
1492	3586,6	1878	1606,8	6051,5	3695,6	1289,7	1740,9	1492
1493	63,5	64,2	70,6	65,3	66,8	83,8	60,4	1493
1591	97,42	78,11	66,37	100,47	57,5	72,2	78,61	1591
1594	83	77	71	93	61	70	79	1594
1597	5,1	4,3	3,5	6,8	4,7	5	3,9	1597
1060	413140	242947	187791	404697	255443	232745	233657	1060
1061	18,2	22,8	16,3	2,8	10,2	12,1	27,5	1061
1062	10,5	23,3	31,3	5,2	9,2	37,9	23,9	1062
1063	70,8	53,4	51,4	91,6	80,5	49,9	48	1063
2030	310	306	504	26	199	536	281	2030
2111	14433	19212	22383	25045	17310	16299	20160	2111
2115	4250	4581	4599	37520	4573	1754	4067	2115
2140	6022	5178	5710	10609	5595	4508	5186	2140
2152	6406	6477	6654	6957	8372	6887	6413	2152
2020	32147	36459	40476	80769	36541	30607	36867	2020
2400	15218	12045	9026	27857	15911	8485	12338	2400
2414	5943	3782	3482	11337	7913	2627	3649	2414
2420	6731	5838	3237	13848	5972	3761	6154	2420
2000	47377	48513	49515	108639	52457	39107	49211	2000
9041	40492	41325	38408	75944	45878	31908	42715	9041
9042	6886	7188	11107	32695	6579	7198	6496	9042
3500	6773	7088	10995	32556	6566	7067	6396	3500
9203	1441	1545	2026	2164	2332	1631	1499	9203
8232	0	159	0	0	0	0	214	8232
8240	1014	770	751	989	1036	820	705	8240
8250	65	59	40	162	136	1	62	8250
2520	-455	-527	-1099	-3499	-458	161	-631	2520
2900	-113	-1062	-3132	5210	-1718	-1087	-1338	2900
2914	339	-51	-1195	941	1103	147	-197	2914
2500	-577	-1592	-4232	1623	-2206	-926	-1969	2500
8300	2114	1107	-792	1732	2074	1279	923	8300
8400	-31	-822	-2935	-3194	197	-71	-1069	8400
8460	-35	-38	-87	-21	317	66	-86	8460
9230	508	-1319	-4229	1776	-200	-1073	-1685	9230
9229	-1085	-273	-3	-153	-2005	147	-284	9229
3850	-1067	-263	6	-244	-1961	159	-271	3850
3860	-340	5	-161	235	190	-263	45	3860
4000	24813	17272	13985	46716	21048	13295	17066	4000
4100	1	0	0	0	0	0	1	4100
4330	20696	14270	12240	40914	17210	10731	14220	4330
4331	3771	3259	1999	1151	1759	1295	3914	4331
4332	2180	3323	3836	2145	1587	4072	3398	4332
4333	14653	7618	6293	37471	13862	5360	6819	4333
4334	11	12	7	147	3	1	10	4334
4360	2704	2322	2328	3986	2117	1809	2422	4360
4362	264	149	191	518	0	54	169	4362
4363	24	9	7	34	0	0	10	4363
4368	194	151	64	29	147	28	188	4368
4369	19	11	7	0	0	14	12	4369
4400	429	-273	-1764	397	667	-122	-437	4400
4500	973	944	1173	1419	1053	877	848	4500
4510	723	531	522	929	359	330	473	4510
4610	3	2	0	30	0	0	1	4610
4655	242	230	199	210	199	249	235	4655
4900	84	186	415	0	555	224	169	4900

Land								
	gesamt			Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz	
	S 42	M 170	E 42	M 8	M 8	M 22	M 131	
5000	16572	13005	14074	33843	14089	9842	13029	5000
5110	758	762	764	886	691	640	810	5110
5111	30	9	0	0	13	0	12	5111
5112	125	104	92	83	78	109	108	5112
5113	597	641	664	785	591	529	682	5113
5300	5025	3637	3969	10681	5196	2397	3654	5300
5310	3517	2086	2120	6608	3424	1374	2046	5310
5314	1887	1068	1079	3852	2061	719	1006	5314
5330	212	144	189	588	109	123	138	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	2	4	1	0	0	1	5	5338
5339	7	4	0	0	0	1	5	5339
5351	389	354	458	704	248	219	385	5351
5355	336	308	336	458	356	290	313	5355
5357	589	737	873	2250	1071	372	764	5357
5360	3473	3330	3779	6722	3474	2422	3472	5360
5500	3126	2127	2298	8772	1854	1606	2017	5500
5514	47	46	3	0	53	4	58	5514
5600	2128	1849	1963	4926	1696	1327	1899	5600
5635	286	273	328	2199	311	136	237	5635
5645	301	250	300	733	380	215	239	5645
5660	1595	1359	1423	2481	1238	982	1436	5660
5671	236	212	208	246	144	186	225	5671
5700	5535	4630	5079	8579	4651	3873	4649	5700
5715	368	192	152	256	171	155	144	5715
5719	112	111	115	355	24	41	124	5719
5720	748	725	906	1271	611	633	742	5720
5725	12	24	40	0	21	3	31	5725
5730	587	639	765	957	555	428	697	5730
5740	3596	2806	2952	5632	3180	2419	2794	5740
5741	807	729	627	547	465	760	754	5741
5770	125	157	189	106	109	197	147	5770
5765	994	1019	995	882	392	918	1100	5765
7231	2,36	2,45	2,94	2,14	2,39	2,17	2,57	7231
9520	5997	4796	4930	10658	4942	3909	4800	9520
8501	24659	24476	26039	39223	24422	19052	25807	8501
8502	11354	11547	12963	65453	11980	4832	11191	8502
1130	3553,99	4338,32	4532,34	4397,99	3958,78	3538,85	4619,93	1130
9012	402	529	591	545	388	521	552	9012
9010	1183	1198	1094	2072	1245	990	1235	9010
6000	8241	4268	-89	12873	6960	3453	4037	6000
7000	-145	-151	-294	-686	-127	-135	-140	7000
7230	160	174	323	696	157	154	165	7230
7500	8096	4117	-383	12187	6832	3317	3897	7500
7700	283	292	335	255	242	279	307	7700
9000	155975	65119	-11018	118022	97812	65894	58989	9000
9001	7814	3825	-718	11932	6590	3038	3590	9001
9005	80808	32223	-5818	105026	62400	31346	28329	9005
9006	52439	28341	6674	39756	45306	26799	26627	9006
9050	3076	-1711	-6345	5462	1386	-1490	-2265	9050
9032	4915	-81	-5006	8374	2567	50	-616	9032
9004	151667	60103	-19551	116854	88610	60656	53868	9004
9063	66337	19649	-19187	85751	44743	18643	16121	9063
9131	13,98	-5,21	-33,78	13,5	5,68	-8,1	-7,27	9131
9120	8,87	-1,31	-11,07	7,47	4,13	-1,5	-2,39	9120
9031	4204	-635	-5484	8111	2168	-588	-1178	9031
9071	11595	6385	1824	21544	8380	5194	6020	9071
9101	30,7	20,64	-9,37	25,38	29,09	21,37	19,37	9101
9141	160,38	63,77	-22,65	182,6	114,73	61,76	55,99	9141
9236	1020	-357	-2578	177	-1128	-1323	-235	9236
9223	4724	2290	156	5880	1685	956	2491	9223
9231	1143	-249	-2376	688	-1019	-1197	-142	9231
9241	144	-491,1	-69,7	819,9	-249,9	-79	-761,5	9241
9271	14,5	14,8	22,4	30,1	12,5	18,4	13,2	9271
9291	226,5	173,5	85,1	85,4	246,3	122,5	197,3	9291
9292	318,7	249,9	141,2	118	334,5	192,8	281,6	9292

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			Nahe Direktzug			
	S 2	M 6	E 2	S	M 2	E	S 2	M 6	E 2	
1005	66	83,8	77,7		67,2		137,4	118,2	95	1005
1030	8,32	10,41	9,54		8,32		17,54	15,15	11,39	1030
1033	2,05	4,61	6,31		4,04		10,14	7,14	0,56	1033
1037	8,32	10,41	9,54		8,32		17,54	15,15	11,39	1037
1114	33,05	49,45	69,67		61,95		23,18	18,69	19,28	1114
1110	2,75	5,15	6,65		5,16		4,06	2,83	2,19	1110
1120	0	0,96	1,5		1,62		1,84	1,76	1,19	1120
1126	2,75	4,19	5,15		3,54		2,23	1,07	1	1126
1150	0	0	0		0		0	0	0	1150
1280	0	0	0		0		0	0	0	1280
1190	8,2	10,4	9,5		8,3		17,5	15,2	11,9	1190
1191	7,3	9,9	9,4		8,3		16,2	13,9	10,6	1191
1490	82	76,6	58		76,2		83,1	105,2	96,5	1490
1489	189,1	128,8	91,8		115,9		163,4	106,7	46,2	1489
1491	82	76,6	58		76,2		98,1	129,9	96,5	1491
1492	10468	6367,3	4481,8		4923,8		9672,2	4257,6	0	1492
1493	84,4	64,9	47		66,7		64	63,1	46,2	1493
1591	180,81	81,39	70,64		188,81		57,55	55,81	51,11	1591
1594	107	90	73		134		75	57	24	1594
1597	6,9	6,6	7,2		7,6		4,7	4,6	2,8	1597
1060	520449	434575	321001		315064		649051	286528	40393	1060
1061	0,2	2,3	2,3		4,8		2,4	11,2	67,7	1061
1062	0,9	5,8	7,1		2,8		0,4	8,3	31,5	1062
1063	98,9	91,6	90,6		91,7		97,2	80,4	0,8	1063
2030	0	17	41		60		237	248	626	2030
2111	25695	26566	24027		19333		12370	15796	28013	2111
2115	40101	44265	50879		12193		10282	5085	3943	2115
2140	11081	12196	13238		4649		12130	6128	2646	2140
2152	6870	5610	6012		12018		7933	8096	13751	2152
2020	84500	89395	95094		48377		43833	35971	50025	2020
2400	38715	28882	29263		24009		27080	15135	5145	2400
2414	26743	11173	6830		11953		13272	6663	255	2414
2420	8718	15213	20079		8720		11945	6516	2855	2420
2000	123215	118294	124411		72386		70914	51108	55169	2000
9041	50608	77528	87725		69995		61669	43333	48142	9041
9042	72607	40766	36686		2391		9244	7775	7027	9042
3500	72607	40590	36496		2391		9244	7759	7027	3500
9203	3317	2603	2649		518		688	2562	1604	9203
8232	0	0	0		0		0	0	0	8232
8240	2075	1144	775		405		2030	794	0	8240
8250	51	134	88		269		0	0	0	8250
2520	-2944	-4046	-4727		-1445		-1129	-1047	-2043	2520
2900	6188	6796	7282		-745		-4768	-2549	-3409	2900
2914	4806	1690	582		-1868		313	264	-5	2914
2500	3243	2639	2609		-2191		-5896	-3596	-5452	2500
8300	7228	2551	966		-1343		2388	903	-1337	8300
8400	1452	-3123	-5020		-3463		-1074	-1261	-3380	8400
8460	-157	-34	-20		25		105	239	-159	8460
9230	-1193	2082	3973		624		460	-639	-4126	9230
9229	4436	556	-1364		-2814		-6357	-2957	-1325	9229
3850	4436	441	-1554		-2814		-6300	-2922	-1273	3850
3860	167	685	1049		-1451		-67	114	-28	3860
4000	72972	46722	37221		46696		39852	21871	6617	4000
4100	0	0	0		0		0	0	0	4100
4330	62551	41726	33632		37863		37007	18908	3548	4330
4331	152	971	779		1827		898	2119	2401	4331
4332	551	2437	2386		1050		143	1579	1118	4332
4333	61848	38207	30466		34711		35964	15210	29	4333
4334	0	112	0		276		1	1	0	4334
4360	4695	2794	2767		8461		2258	1989	1315	4360
4362	0	421	0		880		0	0	0	4362
4363	0	43	0		0		0	0	0	4363
4368	58	30	0		23		0	192	767	4368
4369	0	0	0		0		0	0	0	4369
4400	4632	1066	-293		-2114		49	-245	-1337	4400
4500	1094	1135	1115		2486		538	1220	3092	4500
4510	974	850	950		1225		391	409	324	4510
4610	0	38	0		0		0	0	0	4610
4655	229	238	243		103		251	226	189	4655
4900	0	0	0		0		143	725	2676	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			Nahe Direktzug			
	S 2	M 6	E 2	S	M 2	E	S 2	M 6	E 2	
5000	48891	34401	30665		31749		26174	14807	6345	5000
5110	1601	831	351		1090		673	719	720	5110
5111	0	0	0		0		13	5	0	5111
5112	139	79	53		98		7	69	99	5112
5113	1459	730	262		992		633	637	621	5113
5300	13541	11308	10398		8326		10642	5727	1052	5300
5310	10381	6951	5102		5319		8648	3885	11	5310
5314	6002	3906	3273		3651		5138	2296	0	5314
5330	724	618	91		472		11	84	0	5330
5334	0	0	0		0		0	0	0	5334
5338	0	0	0		0		0	0	0	5338
5339	0	0	0		0		0	0	0	5339
5351	1278	671	343		825		290	253	148	5351
5355	543	535	528		170		476	399	424	5355
5357	636	2442	4335		1527		1221	1115	470	5357
5360	5400	7314	9172		4501		5453	3742	2341	5360
5500	15928	8981	7467		7987		4141	1928	1231	5500
5514	0	0	0		0		0	0	0	5514
5600	5776	5674	5987		2120		3463	1928	1100	5600
5635	2907	2546	2545		898		662	344	297	5635
5645	909	846	1024		310		1011	446	34	5645
5660	2660	2881	3073		978		2591	1394	645	5660
5671	208	247	369		244		199	186	159	5671
5700	12045	7607	6462		12225		7255	4505	2242	5700
5715	746	225	21		375		160	133	138	5715
5719	788	422	275		105		24	9	0	5719
5720	1125	1135	1033		1784		927	630	546	5720
5725	0	0	0		0		70	27	0	5725
5730	1203	1061	1062		569		576	516	444	5730
5740	7846	4650	3986		9321		5533	3175	1070	5740
5741	380	513	376		675		968	556	157	5741
5770	337	116	85		72		35	42	43	5770
5765	1485	696	467		1372		552	382	515	5765
7231	3,33	2,13	1,09		2,49		2,28	2,54	3,9	7231
9520	14415	10801	9865		10118		9263	5208	2547	9520
8501	53651	42422	38632		27212		36444	24342	10149	8501
8502	88237	70985	68977		44681		20387	11134	10147	8502
1130	191,35	3615,55	6006,05		7335,95		3970,04	4353,79	4164,21	1130
9012	1129	504	158		696		257	378	883	9012
9010	1877	2033	2069		2216		1736	1204	1487	9010
6000	24081	12320	6556		14947		13678	7064	272	6000
7000	-2421	-853	-377		-59		-138	-167	-274	7000
7230	2421	865	398		60		211	197	274	7230
7500	21660	11468	6178		14888		13540	6897	-3	7500
7700	348	229	126		354		430	264	292	7700
9000	177323	117049	57764		120943		229939	100505	-3351	9000
9001	21312	11239	6052		14535		13110	6632	-294	9001
9005	0	122138	38510		74656		124967	57214	-2804	9005
9006	112673	40891	19403		36354		74434	45811	4861	9006
9050	19244	5590	-2023		4983		7404	1075	-5945	9050
9032	23921	8579	115		7601		9974	2125	-6908	9032
9004	177321	116409	55845		118189		225308	87530	-35709	9004
9063	0	99374	24065		61574		105902	39442	-44047	9063
9131	80,24	13,85	-0,49		12,18		17,48	3,79	-40,65	9131
9120	19,11	7,12	0,19		9,57		12,81	3,17	-12,74	9120
9031	23541	8427	243		6927		9087	1619	-7026	9031
9071	40040	21176	13588		22925		18086	8407	-1512	9071
9101	29,21	24,04	15,87		30,42		32,29	27,28	-79,59	9101
9141	1030,6	197,87	72,46		148,7		225,13	103,93	-55,5	9141
9236	4065	1082	0		-3222		-1816	-2117	-6671	9236
9223	-16770	4443	10053		11274		6055	2651	-2035	9223
9231	6486	1727	0		-3215		-1675	-1984	-6397	9231
9241	298,8	391,5	0		-44,3		-384,7	-163	-23,8	9241
9271	58,9	34,5	29,5		3,3		13	15,2	12,7	9271
9291	53,3	71	80		1009,5		295,3	199,3	88,1	9291
9292	68,6	101	116,3		1206,5		429,1	281,4	134,7	9292

Weinbaugebiet und Bewirtschaftungsart

	Nahe Seilzug M 2	Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
		S 5	M 19	E 5	S 32	M 130	E 32	
1005	104,8	166,6	159,4	137,5	158,1	131,1	116,8	1005
1030	13,91	21,42	20,96	18,39	19,98	16,41	14,56	1030
1033	0,24	14,44	8,84	2,49	12,9	9,08	6,95	1033
1037	13,91	21,42	20,87	18,39	19,87	16,34	14,51	1037
1114	18,48	20,09	18,18	16,05	18,79	20,94	26,12	1114
1110	2,57	4,3	3,81	2,95	3,76	3,44	3,8	1110
1120	1	1,82	1,99	1,66	2,2	2,08	1,87	1120
1126	1,32	2,48	1,81	1,28	1,49	1,33	1,94	1126
1150	0	0	0,06	0	0,02	0,01	0,02	1150
1280	0	0	100	0	0	19,49	100	1280
1190	13,2	21,1	20,3	18,1	19,7	16,3	14,6	1190
1191	13	19,5	18,8	16,3	19,2	16,1	14,4	1191
1490	83,4	86,6	108,5	111,8	115,2	111,7	101,7	1490
1489	100	101	98,8	55	81	77,6	90,2	1489
1491	165,8	86,6	113,4	132,9	115,4	115,8	109,9	1491
1492	1883,1	2969,7	1435,2	287,7	2260,6	1685,3	2010,6	1492
1493	78,7	70,7	84,2	52,1	58,4	60,7	70	1493
1591	89,56	84,34	72,41	63,55	92,07	78,61	67,37	1591
1594	78	100	69	54	84	79	77	1594
1597	5,4	5,4	5	3,7	4,9	3,9	3,5	1597
1060	162190	421168	247105	123111	358093	230805	209506	1060
1061	5	6,2	13,1	50,3	29,1	28,1	15,4	1061
1062	13,8	11,3	35,1	34,1	15,7	24	27,7	1062
1063	81,1	82,5	51,8	15,4	54,6	47,3	55,9	1063
2030	40	537	588	1510	360	284	436	2030
2111	22257	4749	16653	26797	17201	20344	22777	2111
2115	2902	115	2090	3082	4127	4104	5013	2115
2140	3854	5336	4485	8527	5963	5143	5339	2140
2152	9277	6995	7103	8292	6704	6277	6027	2152
2020	38403	18753	31510	49210	35212	36912	40309	2020
2400	18444	13184	8956	7278	14807	12190	10501	2400
2414	12002	6052	2639	401	4093	3466	4270	2414
2420	4195	4894	4101	5018	8032	6190	3694	2420
2000	56869	31937	40466	56488	50039	49109	50813	2000
9041	54199	24942	33329	44837	45099	42634	38901	9041
9042	2670	6995	7137	11651	4941	6475	11912	9042
3500	2670	6858	6999	11543	4842	6394	11791	3500
9203	1578	2137	1328	1584	1215	1503	2130	9203
8232	0	0	0	0	0	216	0	8232
8240	1827	561	835	1965	785	704	551	8240
8250	581	0	1	0	39	62	56	8250
2520	1469	-491	194	795	-761	-618	-1332	2520
2900	1000	105	-847	-1159	-267	-1337	-3569	2900
2914	3844	689	-45	-638	138	-237	-1601	2914
2500	2340	-386	-653	-364	-1022	-1954	-4903	2500
8300	5901	1508	1219	1629	1559	885	-1367	8300
8400	4962	-132	-149	-174	-551	-1092	-3537	8400
8460	573	-111	129	268	-75	-82	-116	8460
9230	1234	319	-877	-2580	-99	-1683	-4723	9230
9229	1106	-705	224	2215	-923	-271	-180	9229
3850	1178	-726	237	2296	-904	-258	-183	3850
3860	437	-581	-178	-182	-336	51	-32	3860
4000	18358	23228	14422	8629	21520	16891	16020	4000
4100	0	0	0	0	2	1	0	4100
4330	11661	19667	11787	6694	17919	14067	14392	4330
4331	583	1219	1542	3367	5206	3950	2218	4331
4332	1614	2215	4135	2282	2812	3381	3989	4332
4333	9455	16232	6104	1031	9782	6646	8038	4333
4334	9	1	1	0	8	10	10	4334
4360	2539	2526	1936	1128	2749	2443	2722	4360
4362	0	211	65	6	288	170	263	4362
4363	0	0	0	0	28	10	10	4363
4368	0	41	33	65	334	189	37	4368
4369	0	24	16	18	16	11	5	4369
4400	3650	469	-211	-874	80	-477	-2129	4400
4500	508	568	910	1681	758	846	1024	4500
4510	195	384	335	191	474	474	601	4510
4610	0	0	0	0	0	1	0	4610
4655	113	269	244	133	265	234	206	4655
4900	0	0	268	1161	86	165	194	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Nahe Seilzug M 2	Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
		S 5	M 19	E 5	S 32	M 130	E 32	
5000	11739	16336	10292	7360	13845	12874	16272	5000
5110	600	599	653	586	834	806	852	5110
5111	41	0	0	0	40	12	0	5111
5112	107	146	127	156	121	105	95	5112
5113	440	452	524	426	666	681	747	5113
5300	3461	5193	2539	1238	3925	3600	4862	5300
5310	1918	3461	1530	372	2559	2007	2686	5310
5314	1292	1986	807	128	1257	988	1373	5314
5330	191	342	129	62	145	140	227	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	1	0	2	5	1	5338
5339	0	0	0	0	10	5	0	5339
5351	233	370	223	155	328	376	557	5351
5355	217	304	302	343	319	307	336	5355
5357	926	658	333	257	605	764	1070	5357
5360	2598	3497	2415	2511	3341	3451	4234	5360
5500	1612	2875	1763	875	2385	1960	2693	5500
5514	228	0	5	22	126	59	0	5514
5600	939	1602	1341	1730	2074	1885	2077	5600
5635	200	35	157	207	240	239	370	5635
5645	164	312	216	226	204	233	327	5645
5660	731	1303	988	1290	1583	1421	1510	5660
5671	8	183	174	234	250	223	195	5671
5700	5128	6068	3996	2932	4628	4624	5787	5700
5715	296	141	146	120	181	146	143	5715
5719	73	39	48	3	114	120	137	5719
5720	550	1013	653	484	630	741	1056	5720
5725	0	5	2	1	20	31	53	5725
5730	682	407	436	509	661	697	855	5730
5740	3198	4347	2517	1357	2933	2773	3476	5740
5741	164	1382	816	419	786	755	724	5741
5770	329	121	196	459	108	147	120	5770
5765	444	1004	933	822	1076	1096	1022	5765
7231	1	2,65	2,32	2,34	2,03	2,58	3,09	7231
9520	4072	5956	4027	3490	5197	4759	5443	9520
8501	24682	18955	19741	21946	25400	25487	28110	8501
8502	14743	1507	5414	6169	11016	11293	15122	8502
1130	2667,68	3173,25	3495,7	3394,23	4013,62	4626,87	4710,11	1130
9012	420	278	513	698	430	557	574	9012
9010	1379	884	1013	1239	1267	1233	1089	9010
6000	6619	6891	4129	1268	7675	4017	-252	6000
7000	3	-163	-144	-235	-73	-140	-326	7000
7230	27	182	163	270	98	165	364	7230
7500	6621	6728	3985	1034	7602	3876	-578	7500
7700	170	352	292	239	286	309	358	7700
9000	89731	136545	77430	14615	146215	58532	-13628	9000
9001	6452	6376	3693	795	7317	3567	-936	9001
9005	89731	75025	38840	8828	66445	28106	-7300	9005
9006	43636	46054	30014	10404	51622	26393	6724	9006
9050	2405	2319	-815	-3839	2036	-2292	-6735	9050
9032	4010	4656	772	-3116	3738	-645	-5160	9032
9004	91851	134747	71523	-2911	140602	53441	-19818	9004
9063	72678	63639	25223	-15526	52388	15950	-19108	9063
9131	11,01	14,07	-3,58	-23,56	9,29	-7,49	-32,84	9131
9120	6,97	10,34	0,19	-5,81	6,24	-2,45	-11,23	9120
9031	3963	3301	79	-3282	3121	-1206	-5708	9031
9071	8289	10705	6031	1154	10137	5941	2243	9071
9101	35,92	27,07	24,07	-2,11	32,79	19,44	-8,58	9101
9141	163,21	155,1	75,66	-3,42	133,24	55,59	-23,48	9141
9236	2106	263	-1337	-3096	1269	-237	-2371	9236
9223	-1471	3787	1421	-1265	3933	2468	611	9223
9231	2132	434	-1203	-2826	1338	-144	-2169	9231
9241	14,4	275,7	-82	-58,5	86,3	-753,6	-75,7	9241
9271	4,7	21,9	17,6	20,6	9,9	13,2	23,4	9271
9291	693,6	192,2	130,6	70,4	309,8	195,7	92,2	9291
9292	840,2	276,2	201,6	156,6	438,2	279,7	140,7	9292

Weinbauggebiet und Vermarktungsform

	Mosel-Saar-Ruwer Flaschenwein					
	0-5 ha	5 - 10 ha	gesamt			
		5	2	8	2	
1005		63,5	66	79,6	56,6	1005
1030		7,91	8,32	9,89	6,95	1030
1033		3,57	2,05	4,47	4,64	1033
1037		7,91	8,32	9,89	6,95	1037
1114		55,13	33,05	52,08	65,25	1114
1110		4,36	2,75	5,15	4,54	1110
1120		1,05	0	1,12	1,75	1120
1126		3,31	2,75	4,03	2,79	1126
1150		0	0	0	0	1150
1280		0	0	0	0	1280
1190		7,9	8,2	9,9	7	1190
1191		7,4	7,3	9,5	6,8	1191
1490		78,9	82	76,5	76,4	1490
1489		147,3	189,1	126	108,4	1489
1491		78,9	82	76,5	76,4	1491
1492		7192,8	10468	6051,5	4415,2	1492
1493		75,4	84,4	65,3	64,3	1493
1591		184,09	180,81	100,47	184,36	1591
1594		104	107	93	94	1594
1597		7,1	6,9	6,8	6,8	1597
1060		378706	520449	404697	207029	1060
1061		1,8	0,2	2,8	7,6	1061
1062		2,3	0,9	5,2	6	1062
1063		95,7	98,9	91,6	85,3	1063
2030		25	0	26	72	2030
2111		19544	25695	25045	15304	2111
2115		22834	40101	37520	4705	2115
2140		8712	11081	10609	6741	2140
2152		9058	6870	6957	7389	2152
2020		60544	84500	80769	34363	2020
2400		31073	38715	27857	15991	2400
2414		19572	26743	11337	9378	2414
2420		8361	8718	13848	4468	2420
2000		91618	123215	108639	50354	2000
9041		57752	50608	75944	43181	9041
9042		33866	72607	32695	7173	9042
3500		33866	72607	32556	7173	3500
9203		2127	3317	2164	1701	9203
8232		0	0	0	0	8232
8240		1059	2075	989	380	8240
8250		135	51	162	0	8250
2520		-2431	-2944	-3499	-1868	2520
2900		2592	6188	5210	-4121	2900
2914		1517	4806	941	-4741	2914
2500		161	3243	1623	-5989	2500
8300		2868	7228	1732	-4260	8300
8400		-1179	1452	-3194	-6865	8400
8460		-63	-157	-21	-184	8460
9230		-163	-1193	1776	-4532	9230
9229		324	4436	-153	-1457	9229
3850		324	4436	-244	-1457	3850
3860		-568	167	235	-79	3860
4000		57482	72972	46716	34877	4000
4100		0	0	0	0	4100
4330		47861	62551	40914	29785	4330
4331		864	152	1151	2276	4331
4332		1095	551	2145	1780	4332
4333		45786	61848	37471	25398	4333
4334		116	0	147	331	4334
4360		6641	4695	3986	7256	4360
4362		370	0	518	1053	4362
4363		0	0	34	0	4363
4368		34	58	29	0	4368
4369		0	0	0	0	4369
4400		1311	4632	397	-4981	4400
4500		1668	1094	1419	2816	4500
4510		1085	974	929	1301	4510
4610		0	0	30	0	4610
4655		179	229	210	235	4655
4900		0	0	0	0	4900

Weinbauggebiet und Vermarktungsform

	Mosel-Saar-Ruwer Flaschenwein					
	0-5 ha	5 - 10 ha	gesamt			
		5	2	8	2	
5000		39528	48891	33843	27934	5000
5110		1166	1601	886	434	5110
5111		0	0	0	0	5111
5112		120	139	83	67	5112
5113		1045	1459	785	367	5113
5300		11408	13541	10681	8923	5300
5310		7681	10381	6608	4254	5310
5314		4908	6002	3852	3283	5314
5330		547	724	588	689	5330
5334		0	0	0	0	5334
5338		0	0	0	0	5338
5339		0	0	0	0	5339
5351		931	1278	704	483	5351
5355		412	543	458	426	5355
5357		1841	636	2250	3055	5357
5360		5913	5400	6722	6796	5360
5500		11315	15928	8772	6402	5500
5514		0	0	0	0	5514
5600		4047	5776	4926	2605	5600
5635		1696	2907	2199	478	5635
5645		652	909	733	481	5645
5660		2028	2660	2481	1587	5660
5671		323	208	246	541	5671
5700		11591	12045	8579	9570	5700
5715		472	746	256	23	5715
5719		392	788	355	90	5719
5720		1388	1125	1271	1594	5720
5725		0	0	0	0	5725
5730		908	1203	957	669	5730
5740		8217	7846	5632	7034	5740
5741		449	380	547	120	5741
5770		213	337	106	160	5770
5765		1350	1485	882	376	5765
7231		3,2	3,33	2,14	1,66	7231
9520		11786	14415	10658	8345	9520
8501		40257	53651	39223	28912	8501
8502		58159	88237	65453	20296	8502
1130		4999,63	191,35	4397,99	9326,3	1130
9012		772	1129	545	126	9012
9010		1919	1877	2072	962	9010
6000		17954	24081	12873	6944	6000
7000		-1082	-2421	-686	-118	7000
7230		1082	2421	696	119	7230
7500		16872	21660	12187	6826	7500
7700		345	348	255	228	7700
9000		130772	177323	118022	45860	9000
9001		16527	21312	11932	6598	9001
9005		124782	0	105026	26206	9005
9006		50505	112673	39756	19924	9006
9050		9609	19244	5462	-3690	9050
9032		12816	23921	8374	-2842	9032
9004		128902	177321	116854	43530	9004
9063		108512	0	85751	21054	9063
9131		27,53	80,24	13,5	-11,44	9131
9120		13,51	19,11	7,47	-5,85	9120
9031		12373	23541	8111	-2945	9031
9071		29131	40040	21544	12886	9071
9101		28,34	29,21	25,38	17,96	9101
9141		235,48	1030,6	182,6	60,87	9141
9236		354	4065	177	-3857	9236
9223		-719	-16770	5880	5598	9223
9231		1376	6486	688	-3849	9231
9241		662,9	298,8	819,9	-38,9	9241
9271		37	58,9	30,1	14,2	9271
9291		91,9	53,3	85,4	225	9291
9292		117,7	68,6	118	319,9	9292

Weinbaugelbiet und Vermarktungsform

	Mittelrhein Flaschenw gesamt	Nahe Flaschenw.			Rheinhesen Traubenverkauf Gesamt 3	
		0-5 ha	10-15 ha 3	Gesamt 4		
1005			104,1	121,1	111,7	1005
1030			13,74	15,72	14,31	1030
1033			3,92	5,19	-1,62	1033
1037			13,74	15,72	14,04	1037
1114			20,23	21,1	16,09	1114
1110			2,78	3,32	2,3	1110
1120			1,22	1,42	2,17	1120
1126			1,4	1,77	0,13	1126
1150			0	0	0	1150
1280			0	0	0	1280
1190			13,3	15,4	14,1	1190
1191			12,9	14,6	13,5	1191
1490			86,4	83,2	116,2	1490
1489			82,4	135,2	0	1489
1491			154	128,2	158,7	1491
1492			2548,5	6210,2	0	1492
1493			55,3	70,6	0	1493
1591			65,51	65,51	60,02	1591
1594			77	78	0	1594
1597			4,1	4,8	0	1597
1060			250108	405620	94368	1060
1061			6,4	2,9	100	1061
1062			6,6	3,1	0	1062
1063			87	94	0	1063
2030			166	150	2051	2030
2111			18853	16743	27126	2111
2115			2683	7018	136	2115
2140			5571	8470	7153	2140
2152			9011	8528	6549	2152
2020			36487	41432	44819	2020
2400			16597	23261	8851	2400
2414			11393	12710	0	2414
2420			3054	8517	6771	2420
2000			53099	64702	53670	2000
9041			44389	58365	47315	9041
9042			8710	6337	6355	9042
3500			8710	6337	6258	3500
9203			1521	1082	1316	9203
8232			0	0	0	8232
8240			1252	1940	125	8240
8250			392	257	0	8250
2520			560	20	-1283	2520
2900			-2317	-2217	-1004	2900
2914			1437	1875	0	2914
2500			-1844	-2254	-2287	2500
8300			3015	3942	81	8300
8400			1671	1595	-1516	8400
8460			554	312	38	8460
9230			-612	803	-827	9230
9229			-1232	-3056	-1460	9229
3850			-1135	-2993	-1372	3850
3860			595	156	374	3860
4000			23600	30346	10926	4000
4100			0	0	0	4100
4330			18202	25797	6594	4330
4331			1157	758	6594	4331
4332			1203	794	0	4332
4333			15835	24240	0	4333
4334			6	5	0	4334
4360			3629	2382	1165	4360
4362			0	0	0	4362
4363			0	0	0	4363
4368			0	0	54	4368
4369			0	0	7	4369
4400			1218	1642	-260	4400
4500			552	525	3427	4500
4510			218	304	327	4510
4610			0	0	0	4610
4655			159	190	247	4655
4900			121	79	1840	4900

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Mittelrhein Flaschenw gesamt	Nahe Flaschenw.			Rheinhesen Traubenverkauf Gesamt 3	
		0-5 ha	10-15 ha 3	Gesamt 4		
5000			16684	19790	6074	5000
5110			629	641	635	5110
5111			27	25	0	5111
5112			74	51	115	5112
5113			519	547	514	5113
5300			5791	7466	863	5300
5310			3827	5672	21	5310
5314			2511	3437	0	5314
5330			139	91	0	5330
5334			0	0	0	5334
5338			0	0	0	5338
5339			0	0	0	5339
5351			217	264	109	5351
5355			187	362	267	5355
5357			1438	1091	466	5357
5360			3432	4190	2802	5360
5500			3000	3023	131	5500
5514			154	101	0	5514
5600			1343	2347	1597	5600
5635			198	458	14	5635
5645			566	636	180	5645
5660			1038	1768	1504	5660
5671			97	115	79	5671
5700			5920	6314	2849	5700
5715			270	220	302	5715
5719			51	46	23	5719
5720			550	760	494	5720
5725			10	39	0	5725
5730			660	623	343	5730
5740			4137	4500	1654	5740
5741			642	612	690	5741
5770			252	165	33	5770
5765			455	519	812	5765
7231			1,58	2,04	3,07	7231
9520			5067	6967	3635	9520
8501			30716	31242	24101	8501
8502			12737	17891	1330	8502
1130			3321,9	3394,03	5504,66	1130
9012			308	329	968	9012
9010			1074	1578	1574	9010
6000			6915	10556	4851	6000
7000			-118	-76	-126	7000
7230			138	129	192	7230
7500			6797	10480	4725	7500
7700			289	315	216	7700
9000			89429	159835	64531	9000
9001			6508	10165	4509	9001
9005			73503	112560	29738	9005
9006			46999	62505	28829	9006
9050			2113	5193	-2570	9050
9032			3765	7336	-2788	9032
9004			87755	158580	34324	9004
9063			60002	94204	5436	9063
9131			10,8	15,29	-20,18	9131
9120			6,03	10,54	-5,43	9120
9031			3202	6821	-2914	9031
9071			10088	13753	2847	9071
9101			27,18	33,26	26,21	9101
9141			145,29	202,85	33,88	9141
9236			-124	-81	-3701	9236
9223			-2712	2726	-743	9223
9231			14	9	-3509	9231
9241			18628,7	41465,1	-55,2	9241
9271			16,4	9,8	11,8	9271
9291			192	369,5	167,3	9291
9292			258	505,7	312,1	9292

Weinbauggebiet und Vermarktungsform

	Rheinhesen Fasswein				Rheinhesen Flaschenwein				
	10-15 ha 3	3	gesamt 12	3	10-15 ha 2	2	Gesamt 7	2	
1005	95,9	230,2	187,8	233,6	102,6	173,8	146,2	103,9	1005
1030	12,36	31,71	25,3	31,23	13,25	22,97	18,65	13,11	1030
1033	4,19	19,07	10,9	9,79	1,01	13,07	9,65	1,86	1033
1037	12,36	31,71	25,09	30,82	13,25	22,97	18,65	13,11	1037
1114	18,07	13,33	14,14	13,63	35,96	20,03	25,14	43,17	1114
1110	2,23	4,23	3,58	4,26	4,77	4,6	4,69	5,66	1110
1120	1,66	2,49	2,28	2,12	2,38	2,21	1,77	1,66	1120
1126	0,55	1,74	1,3	2,13	2,38	2,38	2,92	4	1126
1150	0	0	0,09	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	100	0	0	0	0	0	1280
1190	12	28,7	23,9	30,9	13	22,5	18,5	13,1	1190
1191	11,8	28,1	22,1	26,9	11,6	19,1	16,8	12,5	1191
1490	114,2	109,5	106,7	93,2	97,1	108,8	95,3	96,8	1490
1489	115,4	98,2	100,1	82,5	166,5	105,9	122,8	156,4	1489
1491	114,2	109,5	106,7	93,2	97,1	108,8	95,3	96,8	1491
1492	682,4	167,1	286	405,9	7111	3368,9	3998,6	5956,8	1492
1493	108,6	96,5	97,3	78,5	93,1	70,8	82,2	96,8	1493
1591	0	112,36	89,05	67,56	196,44	77,04	84,34	0	1591
1594	67	67	65	52	58	100	98	141	1594
1597	3,6	3,4	3,9	4,5	4,6	6	5,1	4,4	1597
1060	101676	241802	169404	171675	412286	496936	400635	307891	1060
1061	0	17	10	15,6	2,3	11,3	4,7	0	1061
1062	77,8	76,3	77,5	60,1	4,1	2,4	13,1	30,6	1062
1063	21,8	6,7	12,4	24,3	93,7	86,3	82,2	69,4	1063
2030	18	104	340	751	0	226	493	434	2030
2111	34947	6801	16105	16061	11005	9561	13189	38190	2111
2115	7557	109	2087	89	0	70	1511	7113	2115
2140	7960	701	3750	6050	9275	6032	5403	3771	2140
2152	7362	5177	6611	7670	6778	9844	7640	8265	2152
2020	57984	13182	29282	30734	28353	25835	29015	58481	2020
2400	11131	4551	5748	3599	25194	12737	14731	19294	2400
2414	3433	506	1330	1223	11616	4676	6508	5734	2414
2420	5245	1536	2367	1041	11100	5505	6013	11616	2420
2000	69115	17733	35053	34406	53547	38572	43746	77775	2000
9041	63518	17144	29072	20681	50210	27572	33438	59085	9041
9042	5597	589	5980	13725	3338	11000	10308	18690	9042
3500	5414	567	5900	13592	3092	10889	10046	17947	3500
9203	370	567	1374	2512	959	3740	2333	3020	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	251	78	1030	2194	1014	768	561	503	8240
8250	7	0	1	0	0	0	0	0	8250
2520	-1091	1237	772	1081	111	-619	-786	-1208	2520
2900	705	-1196	-1325	-1913	-442	661	-561	-3268	2900
2914	709	-112	399	310	928	575	-391	-4421	2914
2500	-386	41	-552	-832	-331	42	-1347	-4476	2500
8300	1167	1443	1932	1991	3136	1451	152	-5233	8300
8400	-692	1137	862	554	610	-159	-1765	-7233	8400
8460	11	327	128	-3	3	-74	-68	-14	8460
9230	-883	-146	-1416	-3213	401	167	-355	-3887	9230
9229	497	187	863	2382	-731	-125	-992	-589	9229
3850	461	225	879	2408	-739	-175	-1010	-589	3850
3860	-291	225	-266	-1213	-339	-1004	-465	919	3860
4000	10783	9234	8679	6806	39670	24681	24808	24548	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	8226	7626	6695	5497	31115	21637	21478	23483	4330
4331	0	1299	672	860	700	2436	999	0	4331
4332	6396	5816	5185	3302	1264	525	2823	7182	4332
4333	1797	511	832	1335	29142	18671	17651	16301	4333
4334	0	0	0	0	5	3	4	0	4334
4360	1357	1389	1266	1031	6761	1887	3284	5048	4360
4362	84	0	10	0	852	0	173	0	4362
4363	0	0	0	0	0	0	0	0	4363
4368	100	28	21	0	0	96	34	0	4368
4369	4	0	9	18	0	0	28	2	4369
4400	516	-105	107	-470	736	537	-608	-4658	4400
4500	684	324	612	747	1059	620	656	676	4500
4510	443	323	301	161	540	453	399	426	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	304	290	240	132	383	276	271	258	4655
4900	160	0	92	233	0	0	0	0	4900

Weinbauggebiet und Vermarktungsform

	Rheinhesen Fasswein				Rheinhesen Flaschenwein				
	10-15 ha 3	3	12	3	10-15 ha 2	2	7	2	
5000	7656	5579	6666	7758	25839	15902	18468	21183	5000
5110	583	546	615	523	628	518	700	1218	5110
5111	0	0	0	0	0	0	0	0	5111
5112	42	151	88	90	117	72	158	273	5112
5113	535	394	526	430	508	446	541	945	5113
5300	1745	873	1150	1356	8670	5922	5802	5595	5300
5310	979	329	428	494	6201	4055	3994	4210	5310
5314	121	63	111	233	3049	2181	2353	2921	5314
5330	41	16	35	77	527	525	371	218	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	5	2	0	0	0	0	0	5338
5339	0	0	1	3	0	0	0	0	5339
5351	247	171	165	162	638	292	380	208	5351
5355	242	239	253	297	496	273	384	566	5355
5357	235	118	268	346	583	747	583	219	5357
5360	1995	1236	1871	2423	6245	3351	3579	2546	5360
5500	656	1052	989	1280	3129	2237	3523	5888	5500
5514	54	0	7	0	0	0	0	0	5514
5600	1758	306	1058	1437	2526	1520	1864	1888	5600
5635	492	15	147	19	0	61	149	621	5635
5645	278	20	151	203	330	292	376	408	5645
5660	886	203	702	1148	2239	1218	1464	1119	5660
5671	380	88	202	253	287	241	184	148	5671
5700	2915	2802	2853	3163	10886	5705	6579	6594	5700
5715	258	98	123	178	399	127	179	53	5715
5719	25	97	52	4	99	7	22	7	5719
5720	432	650	526	430	2292	1007	927	465	5720
5725	0	6	4	8	0	0	1	3	5725
5730	652	225	366	480	744	309	602	1123	5730
5740	1437	1672	1548	1635	6908	4198	4696	4695	5740
5741	357	1009	600	339	593	848	1155	469	5741
5770	111	60	239	437	444	58	153	251	5770
5765	728	1054	926	930	930	744	948	603	5765
7231	2,94	0,93	1,87	1,98	1,43	2,76	2,41	2,21	7231
9520	3909	2126	2838	3343	8423	5781	6491	6317	9520
8501	26298	11525	15947	16382	34228	20010	24613	33114	8501
8502	13107	686	4823	1434	0	2871	6005	23612	8502
1130	5057,77	2801,01	3251,64	2480,65	6478,12	3521,17	3560,4	4753,26	1130
9012	444	416	514	645	785	278	391	576	9012
9010	1301	726	903	783	1961	818	999	1203	9010
6000	3127	3655	2013	-952	13831	8779	6340	3366	6000
7000	-159	14	-95	-268	-44	-298	-232	-352	7000
7230	159	5	110	268	44	301	242	397	7230
7500	2968	3669	1918	-1220	13787	8481	6109	3014	7500
7700	242	248	249	255	404	276	369	407	7700
9000	33690	108482	42222	-46076	177329	188444	107059	34182	9000
9001	2726	3421	1669	-1475	13383	8205	5740	2607	9001
9005	20265	43625	18547	-21700	74508	85076	60339	20591	9005
9006	18714	33561	18795	-1435	45916	52135	36840	19677	9006
9050	-3633	-106	-2486	-4739	4944	3866	1180	-3349	9050
9032	-2110	1586	-980	-3456	7485	5779	3378	-1736	9032
9004	31337	108543	41468	-48118	176853	187654	104835	32772	9004
9063	9178	34393	8177	-34184	63390	76238	48585	10244	9063
9131	-10,38	2	-16,4	-100,99	15,52	24,27	8,24	-13,54	9131
9120	-3,42	3,54	-4,29	-10,91	12,91	12,83	5,26	-2,39	9120
9031	-2363	627	-1502	-3753	6913	4950	2301	-1856	9031
9071	3603	5439	3261	304	17092	11538	10462	8905	9071
9101	23,87	36,99	19,05	-23,44	33,64	33,1	22,65	10,16	9101
9141	39,87	97,06	39,44	-47,2	158,16	188,3	123,27	41,97	9141
9236	31	-740	-1413	-2350	0	181	-332	-2200	9236
9223	8	1218	-509	-2023	15010	5324	4921	7660	9223
9231	191	-734	-1308	-2097	0	481	-179	-2200	9231
9241	329,3	-0,7	-43,4	-64,7	0	311,4	-837,8	-86,6	9241
9271	8,1	3,3	17,1	39,9	6,2	28,5	23,6	24	9271
9291	199,4	821,6	99,7	26,4	754,9	115,9	144,3	106,8	9291
9292	342	958,2	168,4	76,5	1032,8	172,8	201,5	129,3	9292

Weinbaugebiet und Vermarktungsform

	Pfalz									
	Traubenverkauf									
	5-10 ha			10-15 ha			über 20 ha			
3	11	3	4	17	4	3	11	3		
1005	66,1	68,7	69,1	98,8	102,7	105	225,8	222,7	236,3	1005
1030	8	8,21	8,19	12,41	12,68	13,11	28,44	28,08	29,47	1030
1033	1,95	2,12	1,83	5,32	6,68	5,11	24,34	22,2	24,33	1033
1037	8	8,21	8,19	12,41	12,65	12,99	28,33	27,88	29,22	1037
1114	20,87	25,32	23,36	24,06	20,22	19,83	15,74	16,28	17,15	1114
1110	1,67	2,08	1,91	2,98	2,56	2,6	4,48	4,57	5,05	1110
1120	1,67	1,75	1,58	1,84	1,88	1,67	3,32	3,31	3,43	1120
1126	0	0,32	0,33	0,92	0,64	0,93	1,16	1,2	1,62	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	8,3	8,6	8,6	12,3	12,8	13	28,1	27,7	29,2	1190
1191	8,3	8,6	8,6	12,2	12,7	12,8	27,3	27,2	29,1	1191
1490	114,9	110	117,5	118,5	122	117,6	121,2	115,4	102,5	1490
1489	12,3	12,1	22,8	6,9	13,1	13,6	29	11,7	0	1489
1491	129,2	113,8	117,5	118,5	125,6	133,1	121,2	115,4	102,5	1491
1492	0	78,6	288,5	183,7	132	349	855,5	267,8	0	1492
1493	12,3	11,3	19,9	5,1	11,8	10,1	20,4	9	0	1493
1591	90,45	79,99	61,05	99,53	77,93	93,81	116,28	87,08	75,92	1591
1594	45	76	80	67	69	65	65	71	0	1594
1597	0	4	4	3,5	5,1	7,5	3,4	3,5	0	1597
1060	78507	74038	65387	153844	125899	161801	339002	275514	226568	1060
1061	97,6	91,2	77,9	89,8	86,4	79,6	87,3	89,6	100	1061
1062	2,4	4,9	6,2	1,8	6	4	4	3,8	0	1062
1063	0	3,8	15,9	8,4	7	14,8	8,4	4,5	0	1063
2030	6	398	1167	264	259	575	250	270	0	2030
2111	42087	33620	43042	25778	21290	29319	10892	7713	4876	2111
2115	630	645	176	504	867	1571	887	1310	445	2115
2140	3629	2894	4059	3030	4780	9661	4853	3473	2910	2140
2152	6361	4727	3275	6102	6183	8118	6098	6425	7993	2152
2020	54175	43853	54339	37698	34511	49917	23405	20317	18620	2020
2400	25199	17242	14206	21471	13457	11609	11326	12451	14690	2400
2414	1974	1093	2086	694	959	2473	1658	545	0	2414
2420	21185	13924	10057	18572	10312	7077	6141	9434	12656	2420
2000	79374	61095	68545	59169	47968	61526	34730	32768	33311	2000
9041	76512	59641	66828	55610	44414	53434	34011	31601	30542	9041
9042	2863	1454	1718	3559	3554	8092	719	1167	2769	9042
3500	2863	1454	1718	3379	3332	7348	719	1164	2769	3500
9203	194	671	1718	605	873	2421	719	781	1666	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	5	19	8232
8240	0	68	129	71	723	544	410	179	98	8240
8250	0	5	0	0	0	0	169	56	0	8250
2520	-1509	-537	-510	-1417	-708	-1933	-1028	-879	-610	2520
2900	-2576	-1895	723	-3733	-683	-565	2327	36	460	2900
2914	592	480	1184	-162	99	-43	947	237	0	2914
2500	-4084	-2431	213	-5150	-1391	-2499	1299	-846	-159	2500
8300	256	796	1535	189	1206	944	2531	983	819	8300
8400	-1253	-342	300	-1525	-841	-2385	755	-594	-860	8400
8460	-237	-73	259	-95	-191	-78	66	37	304	8460
9230	-2993	-2498	-1287	-3478	-870	-1177	1053	-726	-159	9230
9229	-1091	66	1500	-1672	-521	-1321	246	-120	1	9229
3850	-1091	66	1500	-1522	-487	-1321	246	-120	1	3850
3860	-72	369	1500	-903	-325	-142	246	100	406	3860
4000	11273	10950	10134	16785	12640	14224	15970	12284	9295	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	9809	9021	7983	12399	9928	12342	11922	9813	7689	4330
4331	9575	8231	6222	11131	8579	9829	10408	8793	7689	4331
4332	235	445	494	227	593	495	481	373	0	4332
4333	0	345	1267	1040	697	1824	996	443	0	4333
4334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4334
4360	955	1295	1023	3816	1859	1056	1716	1555	1142	4360
4362	0	0	0	1148	345	0	0	0	0	4362
4363	0	0	0	0	20	83	0	0	0	4363
4368	38	257	0	553	214	110	93	461	587	4368
4369	0	0	0	0	31	0	0	7	24	4369
4400	235	117	815	-128	-76	-292	1709	254	-335	4400
4500	273	518	316	698	901	1035	608	641	741	4500
4510	191	285	203	367	386	413	555	387	286	4510
4610	0	18	0	0	4	0	0	0	0	4610
4655	177	168	124	223	233	197	245	235	210	4655
4900	12	166	0	13	192	136	6	114	273	4900

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz									
	5-10 ha			10-15 ha			über 20 ha			
	3	11	3	4	17	4	3	11	3	
5000	5425	6872	8776	9496	9041	13777	7876	7079	6519	5000
5110	694	698	728	821	887	1351	790	815	751	5110
5111	0	0	0	0	0	0	0	77	3	5111
5112	64	88	130	156	139	87	60	85	104	5112
5113	623	615	598	648	741	1264	704	645	644	5113
5300	1026	1224	1855	1880	2079	3791	1303	939	697	5300
5310	3	155	554	310	368	1143	287	164	5	5310
5314	0	49	181	74	186	688	55	42	0	5314
5330	0	0	0	388	186	237	14	28	41	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	4	0	0	12	41	5338
5339	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5339
5351	211	304	349	346	405	784	221	134	96	5351
5355	147	236	302	249	274	445	278	277	173	5355
5357	666	518	645	583	835	1178	498	322	382	5357
5360	2559	2466	3109	2642	3204	5310	2725	2358	2122	5360
5500	0	763	1289	2117	1000	975	1056	1053	1150	5500
5514	0	0	0	821	189	0	0	77	0	5514
5600	1509	1130	1235	1714	1666	2554	1774	1519	1499	5600
5635	54	51	65	57	89	101	75	76	42	5635
5645	19	15	26	15	58	106	27	21	3	5645
5660	1218	881	956	1369	1378	2375	1426	1205	1163	5660
5671	237	198	214	289	199	78	273	238	294	5671
5700	2196	3057	3668	2964	3409	5107	2954	2754	2422	5700
5715	17	15	11	86	54	93	48	40	58	5715
5719	32	46	36	29	44	62	219	114	37	5719
5720	472	624	864	287	497	1020	366	397	272	5720
5725	0	2	6	1	5	19	0	3	0	5725
5730	500	612	556	714	701	1216	623	530	400	5730
5740	1175	1716	2097	1795	1862	2599	1570	1587	1548	5740
5741	210	480	496	508	677	1164	453	660	763	5741
5770	0	44	105	53	251	117	128	86	107	5770
5765	800	912	909	726	989	1751	665	1034	1813	5765
7231	2,69	2,38	1,23	3,36	3,48	3,28	0,95	1,54	1,54	7231
9520	2901	3142	3477	3754	3821	5783	3686	3313	3242	9520
8501	23543	21469	23694	17485	21412	29422	20260	19322	15684	8501
8502	4145	5949	8707	4094	5591	9178	1833	3966	2631	8502
1130	7750,67	7929,52	7297,55	5503,6	5449,56	4801,53	4081,27	4109,26	4047,58	1130
9012	794	757	1004	570	675	1607	117	215	268	9012
9010	1827	1537	1717	1465	1369	2331	811	932	1038	9010
6000	5848	4078	1358	7289	3599	447	8094	5204	2776	6000
7000	13	44	106	-7	-98	-270	12	19	-11	7000
7230	77	35	21	114	116	241	7	18	43	7230
7500	5861	4123	1464	7282	3501	178	8106	5223	2764	7500
7700	280	376	345	274	284	332	282	202	92	7700
9000	44659	30749	9162	86957	40796	-2030	222485	140977	78764	9000
9001	5580	3747	1119	7008	3217	-155	7824	5021	2673	9001
9005	26742	17525	5799	47131	21741	-1212	67014	42640	22941	9005
9006	26742	17811	10305	37932	20853	4136	56405	37317	22294	9006
9050	-3997	-5720	-7896	39	-3601	-7287	2932	-20	-2412	9050
9032	-2274	-4203	-6037	937	-1935	-3940	3965	1252	-991	9032
9004	42270	27988	8104	83452	37815	-7501	216365	133283	69789	9004
9063	16557	8760	-3774	35377	10901	-22720	58224	32399	11422	9063
9131	-9,48	-20,28	-30,74	2,18	-13,59	-28,95	14,75	1,77	-7,59	9131
9120	-3,01	-7,34	-9,17	2,26	-4,9	-8,34	10,18	2	-4,91	9120
9031	-2392	-4485	-6287	1336	-2352	-5133	3534	656	-1636	9031
9071	5477	4490	2549	8558	4515	1836	9102	6414	4207	9071
9101	46,53	31,39	9,64	39,85	23,92	-4,07	47,61	38,89	26,16	9101
9141	55,15	36,02	10,98	96,51	43,73	-8,02	155,53	94,17	46,57	9141
9236	-2608	-872	-1878	1362	-102	-1403	0	791	584	9236
9223	-2759	-9	-861	2845	3101	1778	7817	4067	3910	9223
9231	-2531	-845	-1857	1362	-67	-1317	0	796	591	9231
9241	-43,3	-39,9	-1,1	53,8	-1062,2	-107,8	0	17,5	17,8	9241
9271	3,6	2,4	2,5	6	7,4	13,2	2,1	3,6	8,3	9271
9291	926,5	1288,3	972,3	659,1	401,3	149,9	1632,9	1142,5	607,5	9291
9292	1053,4	1514,7	1276,5	751,7	543,1	276,3	2342,4	1463,1	712,6	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz Traubenverkauf Gesamt			Pfalz Fasswein						
				5-10 ha	10-15 ha	15-20 ha				
	11	45	11	5	2	2	8	2		
1005	168,2	127,2	88,1	70	93,9	135	132,2	124,8	1005	
1030	21,26	16,01	11,72	8,44	11,96	16,85	16,53	15,58	1030	
1033	15,51	9,95	5,48	0,58	4,12	8,15	6,98	6,86	1033	
1037	21,13	15,95	11,68	8,44	11,55	16,76	16,51	15,58	1037	
1114	18,08	18,92	21,2	24,59	16,72	17,71	15,04	12,84	1114	
1110	3,84	3,03	2,48	2,08	2	2,99	2,49	2	1110	
1120	2,66	2,23	1,73	2,07	1,95	2,58	2,04	2	1120	
1126	1,18	0,77	0,76	0,01	0,06	0,4	0,45	0	1126	
1150	0	0	0	0	0,38	0	0	0	1150	
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	1280	
1190	21	15,9	11	8,7	11,6	16,9	16,5	15,6	1190	
1191	20,6	15,6	10,8	8,7	11,6	16,9	16,5	15,6	1191	
1490	122,6	119,2	121,5	115,9	103,5	76,3	105,5	106,9	1490	
1489	12	12,3	10,7	104,4	114,6	52,6	92,3	93	1489	
1491	122,6	123,6	131,4	115,9	103,5	76,3	105,5	106,9	1491	
1492	349,1	164,6	212	485,7	3158,8	0	0	0	1492	
1493	8,5	10,7	8,6	99,5	83	52,6	92,3	93	1493	
1591	100,71	83,4	76,01	66,37	49,47	80,45	71,18	61,78	1591	
1594	66	68	69	63	65	123	76	73	1594	
1597	3,4	4,2	6,1	2,6	3,1	0	3	2,9	1597	
1060	253799	159546	117013	73396	76438	136851	135383	134331	1060	
1061	90,9	89,3	86,4	12,9	15,3	23,5	11,5	10	1061	
1062	1,9	5,2	3	69,5	63,1	76,5	81	73,2	1062	
1063	4,9	4,4	9,9	16,8	17,4	0	7,3	16,8	1063	
2030	427	252	456	367	0	644	298	203	2030	
2111	12770	15702	26444	36011	18318	21439	20290	21145	2111	
2115	872	1224	1224	647	636	146	2762	3513	2115	
2140	4496	4060	5979	1127	710	1450	2311	3303	2140	
2152	5158	6093	6292	5673	2973	7855	5728	4859	2152	
2020	24821	28521	41894	44522	22657	31703	31613	33047	2020	
2400	15190	13418	11056	11806	12268	11083	7824	4823	2400	
2414	752	658	1404	1644	4971	586	1435	1774	2414	
2420	11771	10375	7525	7913	4873	8314	4166	811	2420	
2000	40022	41942	52950	56328	34925	42802	39441	37871	2000	
9041	37596	39425	48454	53698	32803	41164	36725	31629	9041	
9042	2426	2518	4496	2630	2122	1638	2716	6242	9042	
3500	2388	2449	4193	2630	2122	1638	2693	6146	3500	
9203	581	749	1418	2597	2122	95	525	1235	9203	
8232	0	2	0	0	0	0	0	0	8232	
8240	265	428	251	35	197	29	412	194	8240	
8250	62	25	0	0	0	0	124	232	8250	
2520	-1363	-795	-1133	-1727	-423	-460	-381	-894	2520	
2900	664	-708	-1612	-1834	2327	2219	816	-955	2900	
2914	311	191	208	72	3189	176	18	-289	2914	
2500	-699	-1503	-2746	-3561	1904	1741	431	-1849	2500	
8300	1141	878	47	-282	3266	-38	278	-356	8300	
8400	-854	-882	-2138	-2044	2646	-533	-652	-1676	8400	
8460	-29	-62	-114	-227	-230	-71	-13	-18	8460	
9230	-245	-1189	-2352	-5365	239	2907	686	-2698	9230	
9229	-454	-314	-394	1804	1665	-1166	-255	850	9229	
3850	-422	-304	-394	1804	1665	-1166	-278	753	3850	
3860	5	24	241	2133	1665	-524	-128	-322	3860	
4000	15299	12239	10943	11326	11846	10183	10321	10279	4000	
4100	0	0	0	0	49	0	0	0	4100	
4330	11940	9965	9984	8695	6390	8121	8191	8623	4330	
4331	10856	8903	8626	1125	977	1910	941	860	4331	
4332	224	514	295	6041	4030	6211	6632	6308	4332	
4333	584	442	984	1460	1115	0	602	1447	4333	
4334	0	0	0	0	0	0	1	2	4334	
4360	2218	1666	1183	2191	2184	1627	1836	1672	4360	
4362	244	103	0	130	0	0	5	19	4362	
4363	0	6	34	0	0	0	0	0	4363	
4368	516	395	232	48	0	131	47	0	4368	
4369	4	13	0	0	0	0	0	0	4369	
4400	505	-92	-948	-251	2914	-73	-221	-575	4400	
4500	630	683	677	691	280	508	516	559	4500	
4510	467	371	333	315	252	256	340	391	4510	
4610	0	3	0	0	0	0	0	0	4610	
4655	254	220	170	175	221	247	259	256	4655	
4900	48	127	55	0	28	0	6	27	4900	

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz Traubenverkauf Gesamt			Pfalz Fasswein					
				5-10 ha	10-15 ha	15-20 ha			
	11	45	11	5	2	2	8	2	
5000	8174	7745	9966	8041	6470	4914	7492	10078	5000
5110	849	782	998	714	515	634	798	979	5110
5111	101	33	0	0	14	0	0	0	5111
5112	91	106	130	112	43	45	68	78	5112
5113	643	637	871	602	459	585	726	901	5113
5300	1205	1293	2302	2358	2383	1394	2010	3140	5300
5310	182	208	568	517	870	268	554	1129	5310
5314	36	80	313	190	212	0	111	362	5314
5330	88	67	97	148	0	0	11	0	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	6	0	0	0	0	0	0	5338
5339	1	0	0	0	0	0	0	0	5339
5351	237	241	426	464	446	183	268	271	5351
5355	314	268	311	268	161	68	195	211	5355
5357	363	495	886	963	935	732	946	1529	5357
5360	2991	2776	3769	2422	1963	1661	2578	4167	5360
5500	1015	978	1028	116	169	179	621	0	5500
5514	11	93	0	0	0	0	0	0	5514
5600	1986	1621	1791	700	586	495	930	1320	5600
5635	75	82	83	57	34	20	170	256	5635
5645	13	31	49	48	51	14	108	73	5645
5660	1642	1316	1564	416	356	404	612	815	5660
5671	270	223	144	227	196	71	149	249	5671
5700	3119	3071	3847	4152	2816	2212	3133	4640	5700
5715	83	52	41	320	14	147	95	79	5715
5719	130	76	66	33	39	32	44	65	5719
5720	489	519	741	483	412	214	589	1307	5720
5725	0	3	9	14	8	15	6	9	5725
5730	620	584	801	671	397	501	618	939	5730
5740	1712	1695	2043	2297	1712	1313	1697	2150	5740
5741	506	636	777	818	303	421	498	478	5741
5770	85	145	155	348	242	6	89	100	5770
5765	836	1015	1195	1820	723	705	958	949	5765
7231	1,86	2,7	3,92	2	0	4,76	3,21	3,18	7231
9520	3977	3562	4231	3358	2405	2289	2788	3378	9520
8501	19872	20678	22475	21487	13592	17886	22786	29336	8501
8502	3241	4922	6880	3725	773	4275	9097	10914	8502
1130	4451,55	5022,77	5506,88	8896,34	5966,89	5464,3	4509,56	4714,17	1130
9012	272	462	997	1326	457	379	625	516	9012
9010	1016	1173	1658	1857	892	971	1118	831	9010
6000	7125	4494	978	3286	5377	5269	2830	201	6000
7000	-4	-32	-152	-14	0	-27	-63	-195	7000
7230	44	66	164	53	0	78	87	195	7230
7500	7121	4462	826	3271	5377	5242	2767	6	7500
7700	269	255	346	305	455	279	267	236	7700
9000	145652	67354	5622	25043	58871	83634	41313	-3588	9000
9001	6852	4207	480	2967	4921	4963	2500	-230	9001
9005	54779	30268	3252	12098	30268	32354	20276	-1794	9005
9006	43507	27411	7113	12536	30446	29027	20742	-1794	9006
9050	1384	-1989	-6685	-7787	-1938	-1472	-3128	-5775	9050
9032	2493	-518	-4365	-5323	-803	-263	-1607	-4536	9032
9004	138437	63114	3219	26856	60109	82143	39752	-6356	9004
9063	43940	19922	-9373	5401	25419	25447	10440	-9648	9063
9131	7,21	-6,5	-28,3	-39,81	-9,66	-4,91	-16,61	-53,78	9131
9120	5,26	-2,42	-9,57	-10,05	-2,7	-1,2	-5,12	-13,01	9120
9031	2106	-1014	-5068	-5662	-942	-512	-2018	-4927	9031
9071	7959	5482	2170	3690	5332	5380	3523	178	9071
9101	42,59	32,46	2,52	27,99	42,51	47,63	23,26	-3,98	9101
9141	119,11	63,63	3,83	29,59	73,26	75,75	42,74	-7,36	9141
9236	414	188	-1535	-6249	43	1565	973	0	9236
9223	6741	3260	1018	-3951	-398	2851	2426	1342	9223
9231	432	219	-1440	-6196	43	1643	993	0	9231
9241	109,1	220	-55,5	-6,2	0	43,8	61,9	0	9241
9271	6,1	6	8,5	4,7	6,1	3,8	6,9	16,5	9271
9291	670,7	571,5	276,5	470,6	579	687	295,2	77,7	9291
9292	874,1	742,9	419,7	527,5	612,5	815,8	391,4	133,8	9292

Weinbaugebiet und Vermarktungsform

	Pfalz Fasswein						
	über 20 ha			Gesamt			
	2	8	2	6	23	6	
1005	261,5	271,8	180,4	175,1	163,9	115,5	1005
1030	32,64	34,6	21,76	21,97	20,66	14	1030
1033	25,13	21,93	4,71	12,94	10,54	2,84	1033
1037	32,64	34,56	21,76	21,8	20,6	14	1037
1114	15,9	17,41	20,73	15,77	17,35	16,05	1114
1110	5,19	6,02	4,51	3,46	3,59	2,25	1110
1120	2,69	3,04	3,18	2,36	2,39	1,95	1120
1126	2,5	2,98	1,33	1,1	1,2	0,3	1126
1150	0	0	0	0,13	0,03	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	1280
1190	32,6	34	22,5	21,8	20,5	14,4	1190
1191	30,5	32,8	22,5	21,1	20	14,4	1191
1490	134,1	125,8	119,8	114,5	118	111,8	1490
1489	126,1	106	113,8	108,7	102,4	101,8	1489
1491	134,1	125,8	119,8	114,5	118	111,8	1491
1492	0	301	249,6	541,1	375,5	106,5	1492
1493	126,1	103	111,3	103,3	98,6	100,7	1493
1591	73,88	74,8	60,88	75,96	72,09	55,43	1591
1594	80	79	65	82	76	68	1594
1597	0	4,9	4,5	2,9	3,8	3	1597
1060	335874	342358	209425	187163	188773	125638	1060
1061	5,4	16,4	5,5	9,6	14,9	7	1061
1062	94,6	74,5	78,4	89	75,3	78,7	1062
1063	0	9,1	16,1	1,3	9,6	14	1063
2030	58	214	607	194	240	165	2030
2111	10389	19427	23323	14111	21084	26698	2111
2115	2220	2682	5962	1252	2420	3927	2115
2140	4713	4886	6634	3462	3626	2861	2140
2152	8388	6696	4245	7187	6148	4410	2152
2020	25788	34490	42659	26411	33985	39345	2020
2400	7566	6445	6774	9146	7598	6884	2400
2414	230	1403	1321	1835	1613	1189	2414
2420	5245	2764	3013	5181	3717	3314	2420
2000	33354	40935	49433	35561	41584	46229	2000
9041	29483	35830	48450	32515	37514	42928	9041
9042	3871	5105	983	3046	4070	3300	9042
3500	3865	5071	983	3043	4044	3265	3500
9203	983	1012	581	966	1073	872	9203
8232	0	25	0	0	15	0	8232
8240	81	561	854	211	455	396	8240
8250	0	206	280	0	155	231	8250
2520	-547	-444	-1015	-421	-539	-692	2520
2900	3057	-1963	-8060	2910	-962	-6252	2900
2914	-315	387	-72	826	397	-680	2914
2500	2510	-2408	-9075	2485	-1504	-6944	2500
8300	67	1489	871	1101	1084	-365	8300
8400	-1092	-205	-1279	194	-349	-1684	8400
8460	468	84	-40	193	14	-117	8460
9230	1236	-2774	-7794	1941	-1889	-7205	9230
9229	1274	365	-1281	544	386	261	9229
3850	1305	340	-1281	560	365	226	3850
3860	53	115	59	229	305	-78	3860
4000	13044	12434	12218	11668	11718	10413	4000
4100	0	0	0	9	2	0	4100
4330	10289	9894	9625	8519	9137	8973	4330
4331	552	1626	534	822	1358	632	4331
4332	9737	7367	7546	7582	6876	7060	4332
4333	0	902	1546	115	879	1256	4333
4334	0	0	0	0	0	1	4334
4360	2435	1530	2019	1880	1707	1853	4360
4362	0	28	0	0	29	7	4362
4363	0	0	0	0	0	0	4363
4368	425	161	21	244	111	24	4368
4369	0	4	0	0	2	0	4369
4400	-557	202	-410	577	181	-959	4400
4500	877	808	984	678	690	545	4500
4510	475	539	691	397	449	338	4510
4610	0	0	0	0	0	0	4610
4655	271	281	360	254	263	268	4655
4900	7	92	272	3	57	36	4900

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz Fasswein						
	über 20 ha			Gesamt			
	2	8	2	6	23	6	
5000	9705	10122	10480	7344	9021	9596	5000
5110	1011	909	759	786	841	954	5110
5111	0	0	0	3	1	0	5111
5112	150	127	92	88	105	94	5112
5113	860	780	655	691	733	853	5113
5300	1094	1686	1647	1237	1871	2640	5300
5310	322	674	664	324	636	718	5310
5314	0	224	413	12	189	218	5314
5330	0	52	0	0	47	4	5330
5334	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	1	0	0	1	0	5338
5339	0	0	0	0	0	0	5339
5351	173	209	150	164	260	309	5351
5355	212	282	264	169	250	244	5355
5357	388	448	569	547	657	1364	5357
5360	1989	2565	2935	1900	2525	3326	5360
5500	2416	2189	2172	1317	1467	620	5500
5514	0	0	0	0	0	0	5514
5600	905	1625	2096	782	1297	1291	5600
5635	122	181	305	72	160	239	5635
5645	30	108	120	47	100	73	5645
5660	721	1126	1489	629	881	713	5660
5671	62	316	302	82	256	339	5671
5700	4278	3712	3806	3222	3545	4091	5700
5715	3	25	55	41	70	196	5715
5719	183	201	222	104	134	48	5719
5720	586	614	508	405	585	753	5720
5725	67	61	0	37	39	3	5725
5730	941	735	800	664	680	869	5730
5740	2230	1977	2005	1806	1915	2094	5740
5741	1325	1107	962	929	871	650	5741
5770	336	160	216	200	161	130	5770
5765	1255	1355	1365	1169	1265	1155	5765
7231	1,99	1,94	2,54	2,1	2,13	3,09	7231
9520	3243	3940	4177	2791	3490	3506	9520
8501	17689	21412	24881	17019	21407	24154	8501
8502	4512	6830	10847	3468	6880	10721	8502
1130	2937,5	3075,91	5116,39	3875,27	4137,4	5111,21	1130
9012	262	510	1187	504	612	911	9012
9010	835	1002	1941	1056	1105	1398	9010
6000	3339	2313	1737	4323	2697	817	6000
7000	-75	-75	118	-39	-63	-2	7000
7230	77	98	25	64	86	101	7230
7500	3265	2237	1855	4284	2635	815	7500
7700	260	270	297	258	282	254	7700
9000	98080	68076	33917	88456	48612	7848	9000
9001	3005	1967	1559	4026	2353	561	9001
9005	36461	22366	10666	37402	20369	4035	9005
9006	34095	23878	18001	33882	22012	7358	9006
9050	-768	-2110	-5498	-906	-2889	-5948	9050
9032	1575	-253	-3388	1107	-1108	-4213	9032
9004	103194	64554	24025	89519	47345	5725	9004
9063	28228	9820	-5724	28038	10276	-7118	9063
9131	-0,2	-10,49	-20,69	-1,66	-14,96	-34,58	9131
9120	0,9	-2,72	-8,07	0,74	-4,23	-9,95	9120
9031	301	-1112	-3987	263	-1760	-4601	9031
9071	6929	5012	3901	6300	4496	1518	9071
9101	24,24	15,09	9,13	34,86	19,61	3,9	9101
9141	83,8	45,75	15,65	82,62	43,72	6,28	9141
9236	627	174	0	718	-181	-1599	9236
9223	2228	1811	2597	1766	1359	562	9223
9231	628	197	0	739	-157	-1595	9231
9241	178,7	577,5	0	117,9	-552,3	-24,6	9241
9271	11,6	12,5	2	8,6	9,8	7,1	9271
9291	196	131,9	872,3	306,6	193,4	245,5	9291
9292	319,2	231,8	1609,2	426,8	288,4	337,2	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz									
	5-10 ha			10-15 ha			15-20 ha			
	4	15	4	5	21	5	3	12	3	
1005	75,9	71,6	69	97,6	104,4	110,9	141,6	135,7	141,9	1005
1030	9,48	8,93	8,7	12,18	12,55	12,02	17,67	17,08	17,7	1030
1033	3,3	2,28	-0,11	2,17	5,59	4,38	12,54	10,86	14,06	1033
1037	9,43	8,85	8,57	12,18	12,49	11,9	17,67	17,08	17,7	1037
1114	22,29	26,89	39,73	25,15	27,22	40,32	22,09	23,84	26,57	1114
1110	2,11	2,4	3,46	3,06	3,42	4,85	3,9	4,07	4,7	1110
1120	1,24	1,54	1,82	1,82	1,77	1,44	1,45	1,82	2,15	1120
1126	0,88	0,86	1,64	1,25	1,62	3,4	2,1	2,16	2,55	1126
1150	0	0	0	0	0,03	0,12	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	100	100	0	0	0	1280
1190	9,4	8,9	8,6	12,2	13	14	17,7	16,9	17,7	1190
1191	9,4	8,8	8,6	12,2	12,9	13,6	17,7	16,8	17,7	1191
1490	113,9	99,5	91	115,5	105,6	92	81,4	87,7	78,6	1490
1489	146,6	110,1	115,7	142,5	113,9	109,9	109,1	111,4	76,3	1489
1491	113,9	104,5	91	115,5	105,6	92	83,9	96,1	93,5	1491
1492	6336,8	4148,4	5395	5579,9	3699,3	2993,1	5350,2	4195,1	2120,2	1492
1493	83	68,4	61,4	86,7	76,9	79,9	55,6	69,3	55	1493
1591	70,55	63,76	57,22	58,25	60,45	64,63	0	74,11	77,3	1591
1594	78	77	83	86	80	85	91	90	86	1594
1597	5,6	4,3	2,9	3,7	3,5	3,6	4,7	3,9	3,3	1597
1060	244017	170141	180266	334667	254823	241839	589486	400310	339385	1060
1061	7,9	10	7,9	6,1	7,3	4,4	0	2,5	6	1061
1062	8,2	11,8	11,9	11,1	17	18	10	17,5	21,7	1062
1063	83,8	77,8	79,8	82,5	75	75,6	90	79,2	70,8	1063
2030	166	374	1002	381	158	156	695	260	208	2030
2111	41309	37407	14061	40998	28560	32853	10536	14719	6484	2111
2115	4246	6415	6011	15963	8956	11599	316	8930	3530	2115
2140	7857	6768	7709	9320	7926	9671	10723	6828	4549	2140
2152	8896	7332	6019	7801	5872	7146	16417	8754	7210	2152
2020	62742	58469	34840	75343	52200	63268	39148	39888	21986	2020
2400	22187	17156	18030	21851	15194	16289	22876	14556	11272	2400
2414	10354	8019	8643	10190	8511	10817	17824	8462	3546	2414
2420	6954	5737	5974	9116	4052	2609	2198	3254	5474	2420
2000	85042	75661	52884	97228	67407	79557	62024	54444	33258	2000
9041	78538	67311	43450	87019	56093	59427	49751	41805	25067	9041
9042	6503	8350	9434	10210	11314	20130	12272	12639	8191	9042
3500	6406	8220	9358	10185	11228	19980	11496	12376	8191	3500
9203	421	2940	2253	1881	2451	2901	3819	2791	3203	9203
8232	0	0	0	0	76	0	0	2103	0	8232
8240	708	289	271	641	1633	2069	2546	1100	705	8240
8250	0	13	51	78	81	0	0	44	60	8250
2520	-2291	-2618	-3045	-2689	-704	-700	-161	1306	-1038	2520
2900	-1874	-1375	-3830	-342	-2359	-4127	-1858	-2116	-3494	2900
2914	948	-549	-4094	682	-728	-2427	883	-1323	-4472	2914
2500	-4052	-3960	-6875	-3032	-3066	-4834	-2019	-809	-4532	2500
8300	3881	407	-3342	1344	734	-992	3526	2216	-3951	8300
8400	882	-2622	-7127	-2064	-1939	-4050	433	-93	-5755	8400
8460	-234	-194	-165	-178	-195	-434	-241	-36	30	8460
9230	-644	-3663	-6096	-365	-2876	-5784	-1027	-328	-5269	9230
9229	-3408	-297	-778	-2666	-190	949	-992	-482	737	9229
3850	-3377	-290	-783	-2666	-190	949	-992	-482	737	3850
3860	-1960	784	-198	-1414	-635	-394	-733	150	830	3860
4000	33751	24042	22051	34373	24712	23751	38578	27163	20744	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	25747	19060	20732	27472	20310	20122	33358	23438	19171	4330
4331	2024	1915	1634	1677	1479	879	0	590	1154	4331
4332	2115	2241	2458	3036	3454	3613	3329	4094	4165	4332
4333	21574	14834	16544	22653	15234	15208	30028	18569	13575	4333
4334	31	31	0	69	16	0	0	46	24	4334
4360	5361	4072	4577	6040	4432	4915	3640	4011	3688	4360
4362	18	69	246	404	373	1045	1400	521	0	4362
4363	0	0	0	0	0	0	0	86	0	4363
4368	127	110	95	427	114	0	21	58	0	4368
4369	0	0	0	0	11	19	216	56	0	4369
4400	1833	-465	-4263	-117	-1197	-3115	546	-1509	-4759	4400
4500	809	1367	1005	978	1168	1828	1052	1227	2645	4500
4510	338	261	364	587	649	494	447	938	2612	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	210	157	247	332	299	283	381	225	82	4655
4900	92	597	0	186	312	1159	388	109	0	4900

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz									
	5-10 ha			Flaschenwein 10-15 ha			15-20 ha			
	4	15	4	5	21	5	3	12	3	
5000	19481	18610	24895	21626	19397	23225	29714	22933	21050	5000
5110	854	659	793	824	943	1000	924	906	987	5110
5111	0	0	0	24	5	0	0	0	0	5111
5112	275	124	69	115	106	151	311	128	76	5112
5113	579	526	692	685	812	841	613	774	906	5113
5300	6667	5750	7119	6791	6370	7773	10662	8443	7817	5300
5310	4674	3768	4767	4239	3855	4242	7460	5638	4992	5310
5314	2991	2156	2756	2563	2071	2203	3384	2726	2494	5314
5330	408	215	276	122	297	612	682	351	188	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	32	9	0	0	0	0	0	19	0	5338
5339	0	0	0	48	11	0	57	40	0	5339
5351	631	632	523	864	656	987	838	695	868	5351
5355	486	380	411	415	421	432	858	494	377	5355
5357	1139	1023	1304	1076	1072	1558	911	1247	1393	5357
5360	5558	5461	6626	4633	4335	4566	6070	5002	4380	5360
5500	1850	2340	4833	3392	2868	4329	6308	3863	3810	5500
5514	0	0	0	0	81	0	656	181	0	5514
5600	3000	2840	3785	3348	2657	3057	3044	2296	1804	5600
5635	273	374	497	939	531	863	69	316	311	5635
5645	704	488	631	466	597	601	560	368	263	5645
5660	2493	2257	3068	2153	1848	1760	2595	1820	1463	5660
5671	234	207	215	256	277	434	366	149	30	5671
5700	7111	7019	8353	7271	6559	7067	8775	7423	6631	5700
5715	191	201	153	225	188	323	173	223	38	5715
5719	289	193	315	89	116	62	224	276	494	5719
5720	1036	1329	1227	698	701	591	1373	1193	967	5720
5725	18	46	41	6	52	76	0	26	46	5725
5730	833	843	911	696	942	987	940	755	623	5730
5740	4583	4382	5692	5494	4308	4690	5953	4870	4359	5740
5741	294	650	785	591	653	613	839	957	546	5741
5770	181	69	55	69	305	414	113	106	149	5770
5765	842	970	1068	1558	1112	1212	1673	1073	721	5765
7231	1,81	1,87	1,87	1,92	3,28	3,17	3,29	2,45	3,26	7231
9520	6713	6830	9127	8097	6603	7551	9499	6926	5239	9520
8501	56538	42871	37410	49240	35804	39449	44725	30444	25050	8501
8502	22557	21736	11930	41452	25045	36861	3710	14747	9132	8502
1130	5093,79	6462,55	7567,21	5605,65	5264,51	4534,56	3211,84	3985,83	4421,88	1130
9012	761	750	1014	1240	708	819	534	413	105	9012
9010	1878	1667	1896	2621	1548	1616	1710	1226	662	9010
6000	14270	5431	-2844	12747	5315	526	8864	4231	-305	6000
7000	-109	-125	-73	-164	-352	-611	-417	-299	-267	7000
7230	116	154	175	195	369	633	378	303	267	7230
7500	14161	5306	-2917	12584	4963	-85	8448	3932	-572	7500
7700	372	478	815	509	397	450	225	402	532	7700
9000	130681	43103	-32450	147094	57280	-6433	145300	60282	-19551	9000
9001	13788	4829	-3732	12074	4565	-535	8222	3529	-1104	9001
9005	105601	28026	-17830	80999	32346	-4461	100205	33168	-9079	9005
9006	70159	26654	2771	61493	27305	9408	65781	31011	10184	9006
9050	6816	-3301	-13195	3848	-2247	-6686	3300	-1682	-6188	9050
9032	8418	-2231	-11498	6361	-262	-5242	5631	251	-5068	9032
9004	126232	33612	-38218	137919	50856	-22361	138126	55598	-22984	9004
9063	87621	12179	-30058	58363	17752	-28977	74417	19071	-16116	9063
9131	20,05	-8,47	-44,16	9,72	-5,88	-27,15	10,38	-4,22	-31,35	9131
9120	9,81	-3,36	-22,29	6,08	-1,25	-7,24	8,03	-0,79	-16,4	9120
9031	8341	-2543	-11787	5911	-843	-5762	4983	-428	-5453	9031
9071	15361	6571	902	15358	7870	3622	15150	8100	3164	9071
9101	39,56	16,04	-19,84	33,08	16,6	-8,23	20,49	12,03	-6,26	9101
9141	191,04	46,32	-46,45	137,61	59,5	-30,25	158,81	62,46	-25,54	9141
9236	3488	-125	0	1844	-1673	-5962	-449	-1050	-1302	9236
9223	1745	9	2692	5524	2466	785	7293	3892	5007	9223
9231	3603	-24	0	1955	-1367	-5348	-159	-855	-1302	9231
9241	42,5	-6024,5	0	74	-106,9	-42,3	-960	-150,7	-64,8	9241
9271	7,6	11	17,8	10,5	16,8	25,3	19,8	23,2	24,6	9271
9291	344	207,2	191,4	218	136,3	82,5	186,4	116,8	137,7	9291
9292	469,7	293,3	283,8	313,4	207,8	131,3	279,5	172,9	195,7	9292

Weinbauggebiet und Vermarktungsform

	Pfalz					
	über 20 ha 5	Flaschenwein	Flaschenwein gesamt			
			13	53	13	
1005	248,9		133,5	115,8	113,7	1005
1030	31,78		16,94	14,36	13,98	1030
1033	23,47		10,42	7,53	7,96	1033
1037	31,34		16,85	14,28	13,95	1037
1114	22,34		22,87	25,24	33,58	1114
1110	7,1		3,87	3,62	4,7	1110
1120	2,42		1,67	1,78	1,75	1120
1126	4,68		2,11	1,82	2,94	1126
1150	0		0	0,01	0	1150
1280	0		0	100	0	1280
1190	30,7		16,6	14,4	14,2	1190
1191	28,7		16,2	14,1	13,9	1191
1490	104,6		105,2	99,5	93,2	1490
1489	157,1		157,1	120,8	107,9	1489
1491	104,6		105,9	102,6	101	1491
1492	4840,8		6201,3	4131,5	3625	1492
1493	108,7		95	79,4	71,6	1493
1591	71,07		65	64,15	66,62	1591
1594	98		89	87	98	1594
1597	5,1		4,9	4	3,4	1597
1060	838046		548577	318818	270671	1060
1061	2,2		2,4	5,1	6,5	1061
1062	17,6		10,6	16,5	21	1062
1063	80		87	77,9	71,2	1063
2030	523		349	299	580	2030
2111	14037		19976	23358	15135	2111
2115	7264		6816	8149	7396	2115
2140	8070		9685	7457	7178	2140
2152	5689		8763	6866	7318	2152
2020	36888		46454	46792	37861	2020
2400	14829		19561	15291	12921	2400
2414	7307		11045	8160	6237	2414
2420	4862		5398	4303	3870	2420
2000	51736		66048	62098	50784	2000
9041	41825		56822	51241	36540	9041
9042	9911		9227	10856	14245	9042
3500	9869		9003	10725	14180	3500
9203	2073		2056	2550	2872	9203
8232	0		0	593	0	8232
8240	1700		1939	1267	1038	8240
8250	0		26	42	27	8250
2520	18		-181	-349	-1419	2520
2900	-3111		-2030	-2277	-4073	2900
2914	-710		-73	-853	-3356	2914
2500	-3093		-2191	-2621	-5494	2500
8300	1572		3020	1250	-2426	8300
8400	-1161		-80	-1400	-5140	8400
8460	-350		-289	-184	-203	8460
9230	-1073		304	-1952	-5588	9230
9229	-2021		-2496	-670	94	9229
3850	-1853		-2483	-633	93	3850
3860	15		-1173	-38	389	3860
4000	27729		36787	25884	20944	4000
4100	0		0	0	0	4100
4330	26372		32382	22198	19355	4330
4331	591		762	1131	1262	4331
4332	4653		3418	3663	4069	4332
4333	21099		28179	17286	13785	4333
4334	2		5	24	7	4334
4360	1146		3513	3570	3544	4360
4362	99		526	302	306	4362
4363	0		80	23	0	4363
4368	15		147	78	26	4368
4369	1		52	19	1	4369
4400	-901		-110	-1090	-3663	4400
4500	1029		977	1190	1707	4500
4510	524		523	632	997	4510
4610	0		0	0	0	4610
4655	229		278	239	197	4655
4900	364		247	318	434	4900

Weinbaugebiet und Vermarktungsform

	Pfalz					
	über 20 ha 5	Flaschenwein	Flaschenwein gesamt			
			13	53	13	
5000	22183		25948	20792	21757	5000
5110	770		922	847	829	5110
5111	0		0	2	0	5111
5112	97		197	113	84	5112
5113	659		721	720	737	5113
5300	7739		9414	7105	6870	5300
5310	5955		7206	4757	4102	5310
5314	2898		3668	2435	2208	5314
5330	281		305	294	462	5330
5334	0		0	0	0	5334
5338	0		5	7	0	5338
5339	0		27	15	0	5339
5351	419		658	613	759	5351
5355	299		456	408	402	5355
5357	773		924	1048	1189	5357
5360	3820		4947	4605	4721	5360
5500	5042		4939	3497	4512	5500
5514	0		168	77	0	5514
5600	2725		3066	2606	2715	5600
5635	471		397	433	571	5635
5645	581		596	513	454	5645
5660	1904		2305	1924	1912	5660
5671	350		361	246	231	5671
5700	5907		7607	6736	6830	5700
5715	607		402	287	152	5715
5719	76		139	164	225	5719
5720	657		972	935	923	5720
5725	97		33	53	71	5725
5730	719		765	827	838	5730
5740	3745		5227	4355	4502	5740
5741	905		974	787	753	5741
5770	103		102	168	191	5770
5765	1140		1486	1088	916	5765
7231	2,32		2,06	2,65	2,68	7231
9520	7441		8543	6905	6976	9520
8501	23675		38259	33072	30196	8501
8502	17568		17632	20130	19962	8502
1130	2778,09		3756,4	4612	4582,34	1130
9012	311		615	553	462	9012
9010	1144		1720	1398	1114	9010
6000	5545		10839	5092	-813	6000
7000	-227		-194	-272	-353	7000
7230	229		186	284	381	7230
7500	5319		10646	4820	-1167	7500
7700	239		307	380	502	7700
9000	161424		175144	63772	-23344	9000
9001	5080		10338	4440	-1669	9001
9005	66759		104589	35897	-13333	9005
9006	45304		66798	31452	8466	9006
9050	1157		4862	-1570	-7366	9050
9032	2932		7194	196	-5974	9032
9004	149078		168281	56316	-32784	9004
9063	46613		83090	20398	-27625	9063
9131	5,77		15,1	-3,55	-32,08	9131
9120	4,14		9,63	-0,66	-12,89	9120
9031	2142		6363	-407	-6546	9031
9071	10753		15889	8305	3119	9071
9101	17,14		27,19	15,33	-11,41	9101
9141	119,6		181,38	65,24	-41,15	9141
9236	1777		2088	-513	-2170	9236
9223	3559		4816	2646	2215	9223
9231	1843		2229	-323	-2011	9231
9241	153,1		100,1	-525,3	-89,1	9241
9271	19,2		14	17,5	28	9271
9291	151,5		213,1	142,7	91,4	9291
9292	238,4		322,3	214,3	145,9	9292

Teil 2 Haupterwerb

Tabelle 9

Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung

gegliedert nach

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

Land									
	A-GETR	A-Hack	A-SO	D-WB	D-Obst	D-SO	F-MI	F-SO	
	91	13	33	187	1	2	102	17	
1005	182,9	212,1	266,4	142,3		169,2	388	148,9	1005
1030	166,67	130,09	130,49	20,69		21,21	129,22	110,02	1030
1033	118,68	101,31	105,03	11,61		3,67	88,96	85,72	1033
1041	1,2	0,51	1,17	0,02		0	3,61	3,14	1041
1051	613	984	831	2858		2237	462	459	1051
1731	1225	0	916	0		0	871074	11039	1731
1114	1,04	1,46	1,49	17,75		19,85	1,92	1,54	1114
1110	1,74	1,89	1,95	3,67		4,21	2,49	1,7	1110
1120	1,47	1,5	1,18	2,05		2,61	1,69	1,4	1120
1126	0,23	0,35	0,72	1,59		1,6	0,71	0,26	1126
1150	146,37	128,54	114,52	2,74		2,23	64,72	24,94	1150
1160	20,25	0,76	13,29	0,05		0	64,5	85,09	1160
1037	0,01	0,79	2,31	17,83		6,66	0	0	1037
1180	24,59	3,52	29,76	0,04		0	90,3	92,77	1180
1182	504,3	0	474	1021,3		0	60,6	175,4	1182
1210	58,9	57,2	48,7	57,89		0	47,05	60,7	1210
1211	30,56	35,35	24,58	27,85		0	22,13	20,79	1211
1215	22,14	18,9	18,46	29,27		0	15,5	21,7	1215
1235	20,78	3,91	10,96	5,37		0	6,69	1,89	1235
1240	0,1	1,71	4,06	0,19		47,09	0,06	0,02	1240
1250	2,34	22,58	10,49	19,09		0	0,39	0	1250
1261	0	0,03	3,76	0		10,03	0	0	1261
1271	1,03	0,83	5,26	0		0	28,19	23,54	1271
1280	6,75	5,01	5,61	5,02		33,33	1,89	8,46	1280
1310	3,7	0	5,5	0		0	117,9	66,6	1310
1330	3,6	0	5,2	0		0	117,9	57,2	1330
1335	0,3	0	0,2	0		0	92,6	1,6	1335
1350	0	0	0	0		0	0,1	0	1350
1351	0,2	0	0	0		0	0,5	0	1351
1352	0	0	0	0		0	0	0	1352
1360	0	0,3	0,5	0		0	0,5	0	1360
1300	3,7	0,3	6	0		0	118,6	66,6	1300
1411	63,9	74,9	58,9	56,1		0	61,4	54,7	1411
1420	68,1	77	62,6	61,2		0	63,1	52,1	1420
1425	60,1	73,6	57,9	51,9		0	60,7	57,9	1425
1473	789,1	671,4	709,3	669,2		0	411,5	0	1473
1472	258,8	122,5	243	574,3		417,9	402,3	112,7	1472
1490	0	136,3	109,1	109,4		83,9	0	0	1490
1511	21,22	23,04	23,19	23,31		0	20,39	17,04	1511
1520	21,38	23,22	21,84	24,68		0	20,77	17,88	1520
1525	21,47	22,72	26,45	21,96		0	20,32	16,31	1525
1573	6,32	6,46	6,39	6,67		0	5,2	0	1573
1572	47,76	15,48	53,92	14,79		13,88	20,98	4	1572
1062	0	0	22,8	22,8		14	0	0	1062
1063	0	0	9,9	52,3		22	0	0	1063
1601	0,92	0	0,79	0		0	0,93	1,03	1601
1631	3716	0	3833	0		0	9439	6951	1631
1751	0	0	0	0		0	2	0	1751
1722	2,3	0	2,8	0		0	5	35,8	1722
1612	0	0	0	0		0	0	0	1612
6631	40,11	0	39,12	0		0	44,92	41,65	6631
6641	0	0	0	0		0	0	0	6641
6651	53	0	0	0		0	198	0	6651
2030	14	75	28	330		497	11	1	2030
2111	3259	5945	3769	16413		25380	3857	3092	2111
2115	373	309	373	4003		2676	1346	422	2115
2140	958	987	1255	4537		1922	2527	832	2140
2020	4741	8143	5970	32175		38294	8175	4462	2020
2300	17	2	35	0		0	798	367	2300
2400	1126	2222	1664	10529		16509	1322	599	2400
2420	566	1422	965	5189		15590	975	359	2420
2000	5894	10376	7672	42711		54804	10309	5433	2000
9041	5114	9482	6390	36063		52285	7244	4774	9041
9042	775	894	1282	6647		2519	3062	659	9042
3500	753	820	1243	6543		2448	2947	614	3500
9203	205	261	339	1387		898	535	252	9203
8232	3	0	0	123		0	17	1	8232
8240	198	246	261	715		347	496	215	8240
2520	39	-43	-21	-226		-509	123	17	2520
2800	-10	0	-5	0		0	-16	-18	2800
2900	34	236	198	-783		-3011	-47	131	2900
2500	67	202	171	-1013		-3520	64	129	2500
8300	349	298	396	1235		-2103	756	305	8300
8400	100	-4	62	-429		-3035	179	92	8400
9230	65	346	470	-871		-3611	133	142	9230
9229	-3	-144	-299	-142		91	-70	-13	9229
3850	-2	-116	-290	-128		91	-59	-7	3850
3860	73	-64	-129	56		170	-33	-15	3860

Land									
	A-GETR	A-Hack	A-SO	D-WB	D-Obst	D-SO	F-MI	F-SO	
	91	13	33	187	1	2	102	17	
4000	1853	3038	3198	15052		10540	4341	2044	4000
4100	1197	2199	2250	272		398	253	155	4100
4112	679	958	554	104		0	153	91	4112
4330	1	49	119	12117		4161	0	0	4330
4200	48	22	59	0		0	3453	1224	4200
4220	37	0	46	0		0	398	799	4220
4230	3	0	3	0		0	3029	42	4230
4240	0	0	0	0		0	2	0	4240
4260	1	22	11	0		0	17	0	4260
4360	124	288	260	1947		1657	145	71	4360
4400	73	33	78	-168		-2433	59	82	4400
4500	410	444	419	876		578	424	506	4500
4510	336	310	310	488		527	332	422	4510
4610	10	19	2	9		0	3	6	4610
4655	211	227	205	234		257	214	310	4655
4640	0	0	0	0		0	0	0	4640
4680	15	0	9	0		0	16	18	4680
4900	41	113	63	180		15	44	47	4900
5000	1427	2059	2187	11319		9905	3508	1576	5000
5110	413	566	598	757		1451	296	113	5110
5111	65	103	188	27		289	74	22	5111
5112	196	258	197	123		60	135	52	5112
5113	138	195	187	602		828	55	18	5113
5210	7	16	25	1		0	1177	596	5210
5211	2	7	13	0		0	54	363	5211
5280	3	10	9	1		0	863	172	5280
5291	1	0	2	0		0	105	29	5291
5300	245	350	357	3138		2163	558	237	5300
5310	1466	241	302	2014		1774	0	0	5310
5351	19	28	37	292		916	122	42	5351
5355	145	158	160	297		277	218	111	5355
5357	65	156	139	657		221	203	77	5357
5360	556	696	727	2972		1820	1129	473	5360
5500	51	77	147	1837		2503	178	65	5500
5514	7	9	14	45		0	18	13	5514
5600	239	262	307	1599		932	545	201	5600
5635	27	24	31	223		187	96	33	5635
5660	212	235	272	1188		581	448	168	5660
5700	472	787	754	3987		2856	754	364	5700
5715	15	27	17	159		110	51	12	5715
5720	111	126	126	658		536	230	86	5720
5730	75	78	107	546		474	133	92	5730
5740	260	525	464	2389		1624	318	162	5740
5741	156	291	274	656		334	123	58	5741
5770	11	30	39	137		59	19	12	5770
5765	195	413	316	889		1695	166	69	5765
7231	1,76	2,56	2,21	2,34		3,53	2,26	3,68	7231
9520	530	736	798	4130		2474	955	431	9520
8501	3716	3678	4461	21135		19421	7255	3357	8501
8502	1195	1048	1259	9745		10962	3870	1434	8502
1130	343,74	450,74	362,03	3612,33		4388,19	503,83	494,13	1130
9012	60	98	73	454		1419	55	26	9012
9010	117	204	155	1048		2226	160	79	9010
6000	425	979	1011	3733		635	833	468	6000
7000	-6	32	-8	-121		-51	-58	-22	7000
7230	13	21	27	153		86	67	23	7230
7500	419	1011	1003	3613		584	775	446	7500
7700	9	18	14	251		188	10	10	7700
9000	68294	129137	129052	69551		8405	98971	47984	9000
9001	410	993	989	3362		396	766	436	9001
9005	46472	85866	109413	33942		3220	58417	34373	9005
9006	44210	73496	76083	29282		14605	49090	32468	9006
9050	-51	338	472	-1298		-6218	103	-137	9050
9032	169	636	838	137		-3793	370	-42	9032
9004	61317	112933	122786	64257		5575	92424	42537	9004
9063	28458	57421	86995	20782		-15952	42382	24255	9063
9131	-1,35	9,02	17,17	-4,19		-20,61	5,22	-6,86	9131
9120	0,62	4,21	7,89	-0,83		-7,37	2,69	-1,56	9120
9031	37	436	606	-354		-4039	278	-85	9031
9071	564	1163	1346	5586		3098	1052	517	9071
9101	20,26	29,21	29,83	20,85		2,49	16,64	19,36	9101
9141	79,85	132,53	182,13	66,66		3,97	107,82	67,47	9141
9236	68	218	336	-260		529	62	90	9236
9223	249	581	486	2079		2236	533	272	9223
9231	78	230	356	-170		614	99	107	9231
9241	169,9	54,9	84,3	-638,4		79,2	415,1	88,8	9241
9271	13,1	8,6	16,7	15,6		4,6	29,7	12,1	9271
9291	159,7	335,1	159,5	166,3		727,5	78,9	156,9	9291
9292	285,9	455	259,7	239,6		823,5	162,3	284,3	9292

Land						
	V-SW	V-SO	VB-Pfl	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	11	1	20	1	40	
1005	452,6	277,4	249,4		304,6	1005
1030	108,67	33,75	109,78		172,19	1030
1033	66,84	20	83,82		123,67	1033
1041	2,09	1,89	0,22		2,77	1041
1051	562	378	1017		611	1051
1731	0	0	0		136826	1731
1114	2,06	11,85	3,09		1,31	1114
1110	2,23	4	3,39		2,26	1110
1120	1,42	1	1,9		1,81	1120
1126	0,81	3	1,44		0,4	1126
1150	104,8	25,46	90,86		132,56	1150
1160	3,88	8,29	3,09		39,62	1160
1037	0	0	14,08		0	1037
1180	9,53	6,13	4,22		53,02	1180
1182	1932,9	137,5	323		101,1	1182
1210	68,15	100	62,75		61,44	1210
1211	23,13	31,56	35,39		27,93	1211
1215	26,83	39,48	24,22		24,67	1215
1235	20,09	0	9,9		20,9	1235
1240	0	0	0,25		0,09	1240
1250	0	0	13,09		0,56	1250
1261	0	0	0,24		0	1261
1271	3,1	0	0		4,24	1271
1280	2,79	0	6,65		5,44	1280
1310	0,5	13,2	1,3		33,6	1310
1330	0,3	0	1,3		33,6	1330
1335	0	0	0		14,7	1335
1350	340,9	0	0		47	1350
1351	681,5	0	0,1		166,6	1351
1352	100,7	0	0		20,2	1352
1360	0	487,5	1,9		0,2	1360
1300	341,3	500,7	3,2		80,8	1300
1411	64,9	62,9	65,8		56,7	1411
1420	68,2	79,8	71,9		58,9	1420
1425	64,6	65	59		56,1	1425
1473	0	0	664		805,4	1473
1472	0	0	226		218	1472
1490	0	0	114,3		0	1490
1511	18,6	15,07	23,04		19,69	1511
1520	20,08	0	21,22		20,12	1520
1525	17,11	15,07	26,58		18,57	1525
1573	0	0	6,54		5,72	1573
1572	0	0	58,72		45,23	1572
1062	0	0	15,5		0	1062
1063	0	0	11,4		0	1063
1601	1	0	1,05		0,92	1601
1631	0	0	0		9332	1631
1751	1806	0	0		475	1751
1722	0,1	0	0,3		11,7	1722
1612	28,27	0	0		22,39	1612
6631	0	0	0		44,74	6631
6641	85	0	0		87	6641
6651	214	0	140		205	6651
2030	5	0	56		4	2030
2111	5244	6866	4617		3451	2111
2115	1248	7162	787		399	2115
2140	2354	1353	1469		1303	2140
2020	8976	15383	8439		5232	2020
2300	664	832	11		303	2300
2400	2386	4445	2338		1098	2400
2420	1744	3734	1464		628	2420
2000	12028	20667	10789		6636	2000
9041	9660	19062	9832		5717	9041
9042	2368	1605	957		919	9042
3500	2360	740	932		908	3500
9203	280	740	261		243	9203
8232	0	0	3		3	8232
8240	922	0	371		337	8240
2520	580	-908	133		39	2520
2800	-35	230	0		-29	2800
2900	461	-860	244		170	2900
2500	997	-1548	377		181	2500
8300	1128	145	586		400	8300
8400	648	-763	182		81	8400
9230	1356	5204	401		180	9230
9229	-350	-6752	-25		1	9229
3850	-330	-6722	-14		5	3850
3860	-196	77	-50		2	3860

Land						
	V-SW	V-SO	VB-Pfl	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	11	1	20	1	40	
4000	6423	19366	3395		2573	4000
4100	496	239	1393		662	4100
4112	157	105	737		365	4112
4330	0	0	978		0	4330
4200	5040	16709	77		1292	4200
4220	1	0	10		224	4220
4230	0	0	0		358	4230
4240	5039	0	0		699	4240
4260	0	16627	62		9	4260
4360	195	1633	286		93	4360
4400	94	294	41		47	4400
4500	597	491	453		479	4500
4510	347	265	298		353	4510
4610	31	0	0		12	4610
4655	211	229	210		223	4655
4640	0	0	0		0	4640
4680	11	23	0		16	4680
4900	115	132	110		47	4900
5000	4491	13646	2420		2022	5000
5110	349	326	501		354	5110
5111	71	91	65		60	5111
5112	136	139	184		165	5112
5113	126	97	239		114	5113
5210	2429	6125	22		521	5210
5211	558	2050	9		172	5211
5280	1473	3803	11		267	5280
5291	185	63	0		39	5291
5300	466	1059	418		297	5300
5310	0	0	307		0	5310
5351	127	310	41		66	5351
5355	167	235	151		153	5355
5357	130	406	169		76	5357
5360	871	1497	851		644	5360
5500	183	2092	239		81	5500
5514	0	0	8		9	5514
5600	469	908	377		289	5600
5635	97	477	41		32	5635
5660	371	431	313		256	5660
5700	594	3136	862		481	5700
5715	32	111	17		14	5715
5720	158	416	169		137	5720
5730	139	345	123		96	5730
5740	256	2264	494		227	5740
5741	116	240	262		116	5741
5770	8	0	48		6	5770
5765	177	380	340		147	5765
7231	1,85	9,86	1,17		2,04	7231
9520	825	2716	885		565	9520
8501	6954	12163	5263		4425	8501
8502	3941	16376	1429		1753	8502
1130	508,31	1248,99	644,67		396,85	1130
9012	62	155	82		41	9012
9010	195	521	239		109	9010
6000	1932	5720	975		550	6000
7000	-42	-73	15		-16	7000
7230	44	73	11		18	7230
7500	1890	5647	990		534	7500
7700	14	22	18		10	7700
9000	203840	189850	106791		90292	9000
9001	1876	5625	973		524	9001
9005	143366	189850	56298		49914	9005
9006	100155	65116	39274		46165	9006
9050	1173	3855	89		18	9050
9032	1401	4366	454		198	9032
9004	191723	179562	96309		80956	9004
9063	119974	161988	36961		34348	9063
9131	26,98	32,11	2,88		1,41	9131
9120	10,8	20,05	2,23		1,38	9120
9031	1300	4144	241		92	9031
9071	2092	7707	1338		675	9071
9101	27,96	27,66	26,49		18,61	9101
9141	251,01	300,61	99,32		92,89	9141
9236	752	4980	57		27	9236
9223	1498	-923	841		519	9223
9231	773	5154	59		37	9231
9241	51,8	133,3	227,9		448,2	9241
9271	19,7	7,8	8,9		13,9	9271
9291	129,4	328,9	298,6		159,2	9291
9292	229,1	413,6	458,1		302,2	9292

Koblenz

	A-GETR 43	A-Hack 3	A-SO 5	D-WE 12	F-MI 14	F-SO 8	V-SW 4	VB-PFL 5	VB-PFL-Vieh 18	***
1005	169,7	280,5	155	109,1	367,3	153,3	386,1	241,2	315,9	1005
1030	156,23	195,72	145,62	19,34	124,8	76,99	102,1	122,39	166,5	1030
1033	104,34	169,72	122,26	9,81	94,35	58,35	79,93	83,87	122,23	1033
1041	1,35	1,6	1,04	0,05	0,69	2,08	1,18	0,62	1,98	1041
1051	554	833	729	2083	494	561	968	828	610	1051
1731	0	0	6044	0	778938	8390	0	0	134669	1731
1114	1,07	1,02	1,05	19,72	1,66	2,32	2,01	3,53	1,28	1114
1110	1,67	2	1,52	3,81	2,07	1,79	2,05	4,32	2,13	1110
1120	1,32	1,33	1,19	1,47	1,36	1,33	1,52	1,46	1,65	1120
1126	0,28	0,67	0,07	2,13	0,71	0,46	0,53	2,68	0,48	1126
1150	133,75	193,8	121,6	0	59,58	22,6	99,64	99,8	132,51	1150
1160	22,41	1,92	23,08	0	65,22	54,39	2,46	8,08	33,99	1160
1037	0,02	0	0,95	19,11	0	0	0	7,52	0	1037
1180	23,69	6,56	31,44	0	81,37	62,15	3,02	8,72	43,97	1180
1182	362,4	0	95,4	0	57,5	100,8	0	181,4	85,1	1182
1210	63,37	66,29	54,64	0	50,13	67,07	71,72	57,41	62,28	1210
1211	30,3	43,19	26,68	0	24,98	27,5	26,8	33,88	29,89	1211
1215	26,61	23,1	21,07	0	19,6	27,96	35,81	19,59	28,04	1215
1235	23,43	7,44	9,84	0	15,37	0	17,43	16,7	20,87	1235
1240	0,1	0,4	0,05	0	0,02	0,05	0	0	0,01	1240
1250	1,13	19,57	6,02	0	0	0	0	1,82	1,25	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0,04	2,47	2,39	0	18,26	26,15	0	0	3,66	1271
1280	5,47	2,66	12,73	0	0,73	4,26	1,96	13,02	4,15	1280
1310	4,9	0	23	0	115,2	123	0	4,1	32,4	1310
1330	4,8	0	23	0	115,1	114,3	0	4,1	32,4	1330
1335	0	0	1,6	0	85,2	1,4	0	0	14,1	1335
1350	0,1	0	0	0	0	0	263,6	0	63,1	1350
1351	0,4	0	0	0	0	0	560,1	0	182	1351
1352	0	0	0	0	0	0	70,9	0	30	1352
1360	0,1	0	0	0	3,1	0	0	6,7	0,6	1360
1300	5,1	0	23	0	118,3	123	263,6	10,8	96,1	1300
1411	65,6	83,6	58,2	0	62,2	54,5	64,6	57,9	60,1	1411
1420	72,4	84,2	61	0	65	50,7	66,4	60,3	66,1	1420
1425	60,1	82,4	52,4	0	64,4	57,1	63,6	54,4	55,2	1425
1473	907,5	799	838,4	0	0	0	0	828,2	805,4	1473
1472	184,9	164,4	217,3	0	375	112,7	0	0	150	1472
1490	0	0	56,3	98,7	0	0	0	117,3	0	1490
1511	20,56	18,86	18,98	0	19,9	16,46	19,01	21,96	19,58	1511
1520	21,43	19,9	20,2	0	21,16	16,95	20,06	20,93	19,66	1520
1525	19,92	16,87	17,97	0	18,09	16,16	17,38	23,57	18,71	1525
1573	6,02	5,74	5,55	0	0	0	0	6,23	5,72	1573
1572	72,93	68,33	88,38	0	15,81	4	0	0	0	1572
1062	0	0	0	7,8	0	0	0	4,2	0	1062
1063	0	0	0	86,3	0	0	0	36,7	0	1063
1601	1,01	0	0,79	0	1,04	1,07	0	1,05	0,95	1601
1631	0	0	3833	0	9154	5873	0	0	9591	1631
1751	1	0	0	0	0	0	1424	0	544	1751
1722	3,2	0	9,2	0	5,1	58,1	0	0,6	9,2	1722
1612	0	0	0	0	0	0	26,63	0	24,46	1612
6631	0	0	39,12	0	45,63	43,42	0	0	46,12	6631
6641	0	0	0	0	0	0	90	0	87	6641
6651	53	0	0	0	0	0	216	0	199	6651
2030	2	0	5	167	3	1	12	6	10	2030
2111	3739	3441	2523	11872	3366	3636	4229	6272	3605	2111
2115	425	331	115	7830	1085	840	1218	880	477	2115
2140	1130	1358	1093	5223	2975	1588	2522	1757	1375	2140
2020	5326	5149	3855	32095	7889	6218	8306	9933	5549	2020
2300	28	0	144	0	810	684	548	38	344	2300
2400	1061	2587	832	15018	1150	874	3515	2275	1168	2400
2420	563	1821	279	5516	759	586	2816	1548	665	2420
2000	6433	7754	4832	47116	9880	7789	12369	12248	7066	2000
9041	5451	7115	3216	36185	6591	6688	9888	11934	6019	9041
9042	973	639	1616	10931	3288	1101	2482	315	1048	9042
3500	961	622	1615	10914	3274	980	2458	309	1035	3500
9203	262	181	354	1432	486	270	391	100	302	9203
8232	3	0	0	0	0	3	0	12	6	8232
8240	178	314	16	1506	625	494	426	336	447	8240
2520	-39	-105	-158	149	256	153	299	-61	187	2520
2800	-6	0	-20	0	-6	-29	-58	-1	-24	2800
2900	-44	165	80	-181	118	97	983	240	233	2900
2500	-81	77	-98	-48	380	219	1202	178	397	2500
8300	291	406	222	3359	948	574	820	493	531	8300
8400	-3	-14	-40	1459	358	212	336	28	229	8400
9230	-111	621	57	520	286	138	1492	330	319	9230
9229	20	-545	-156	-568	95	81	-267	-151	78	9229
3850	23	-549	-154	-546	102	92	-229	-144	86	3850
3860	124	-481	130	126	125	3	-19	-171	47	3860

Koblenz

	A-GETR 43	A-Hack 3	A-SO 5	D-WE 12	F-MI 14	F-SO 8	V-SW 4	VB-PFL 5	VB-PFL-Vieh 18	***
4000	1814	2920	1557	24340	4335	3495	5794	3011	2943	4000
4100	1200	2122	804	0	339	199	650	789	734	4100
4112	738	1015	427	0	205	156	306	495	421	4112
4330	1	0	23	19419	0	0	0	592	0	4330
4200	45	0	149	0	3348	2577	4404	241	1516	4200
4220	35	0	132	0	398	1777	0	20	174	4220
4230	0	0	16	0	2848	47	0	0	376	4230
4240	0	0	0	0	0	0	4404	0	946	4240
4260	2	0	0	0	100	0	0	221	20	4260
4360	130	283	106	2134	147	78	136	134	114	4360
4400	47	60	124	1328	113	79	74	95	41	4400
4500	391	454	351	1468	389	548	529	561	538	4500
4510	322	303	328	1348	318	397	377	357	341	4510
4610	10	1	0	0	8	18	45	0	16	4610
4655	213	250	200	144	224	307	248	216	222	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	14	0	1	0	5	18	1	0	11	4680
4900	33	133	0	38	25	103	27	169	64	4900
5000	1485	1959	1341	16940	3606	2962	3690	2202	2226	5000
5110	418	451	322	618	286	189	265	446	363	5110
5111	52	73	55	7	59	30	43	60	60	5111
5112	198	172	129	66	132	88	99	178	164	5112
5113	151	196	109	540	60	29	111	180	122	5113
5210	6	0	30	0	1217	1373	2013	72	628	5210
5211	1	0	8	0	61	867	991	26	194	5211
5280	2	0	8	0	889	383	803	39	335	5280
5291	2	0	7	0	127	58	124	1	58	5291
5300	260	358	272	5132	654	407	310	452	305	5300
5310	0	0	39	3512	0	0	0	1183	0	5310
5351	22	28	34	299	131	89	71	50	78	5351
5355	151	193	136	326	242	177	102	147	161	5355
5357	58	127	93	853	224	125	103	178	62	5357
5360	595	731	540	3245	1206	782	746	860	665	5360
5500	73	58	90	3587	201	100	114	267	86	5500
5514	14	0	64	206	0	0	0	22	1	5514
5600	278	306	247	1892	566	357	454	391	299	5600
5635	32	21	20	503	91	64	64	54	33	5635
5660	246	277	226	1259	474	293	387	330	265	5660
5700	450	786	379	5712	682	537	534	575	545	5700
5715	10	4	4	825	17	13	19	6	15	5715
5720	117	124	61	652	230	125	124	161	154	5720
5730	81	71	73	407	133	157	118	99	103	5730
5740	234	558	227	3490	266	221	268	285	264	5740
5741	141	353	137	472	95	92	156	153	152	5741
5770	7	29	12	243	35	19	5	4	6	5770
5765	169	556	154	546	125	103	279	222	191	5765
7231	1,45	4,19	2,67	2,58	2,61	3,94	1,23	0,87	1,65	7231
9520	546	791	505	5918	896	714	797	756	617	9520
8501	4352	3255	3655	23097	7738	4799	6497	4710	4194	8501
8502	1403	1033	717	18737	3439	2404	3241	1682	1634	8502
1130	334,9	269,42	324,07	2798,28	431,38	679,05	585,48	462,84	377,78	1130
9012	71	62	30	414	31	29	65	80	55	9012
9010	124	172	55	1144	130	121	236	249	128	9010
6000	330	961	216	7400	730	533	2103	809	717	6000
7000	-10	-24	-43	-266	-73	-38	-26	16	-15	7000
7230	14	26	43	281	85	39	30	3	17	7230
7500	320	937	173	7134	656	495	2077	826	702	7500
7600										7600
7700	8	6	6	207	8	12	5	10	7	7700
9000	48811	182107	24321	134009	80920	37159	211488	99770	115758	9000
9001	312	930	167	6928	648	483	2071	815	695	9001
9005	36925	136580	20461	90905	59500	27861	139137	68148	70230	9005
9006	36182	96706	24521	53326	51267	25068	108695	30642	61072	9006
9050	-147	489	-213	2986	87	-317	1250	103	190	9050
9032	76	838	17	4842	370	-190	1645	287	406	9032
9004	43441	152591	24647	134198	79612	29003	209303	77882	103713	9004
9063	18177	89226	13936	76028	46584	14757	121861	32343	50040	9063
9131	-5,73	12,21	-24,67	15,32	7,38	-10,87	24,6	1,66	7,87	9131
9120	-0,67	6,92	-2,31	9,38	2,95	-3,39	12,08	1,44	3,7	9120
9031	-43	536	-112	4420	291	-264	1495	176	262	9031
9071	485	1165	431	11228	1002	589	2344	1016	869	9071
9101	15,57	28,12	10,87	28,53	14,76	11,1	35,53	22,24	21,61	9101
9141	60,56	176,71	44,59	176	113,58	47,08	249,61	89,34	123,27	9141
9236	-2	0	93	586	75	16	394	156	15	9236
9223	102	1094	-93	605	235	452	1879	610	750	9223
9231	11	0	136	838	134	35	414	159	23	9231
9241	1369,5	0	240,7	347,6	472,4	485,9	58,1	57	671,9	9241
9271	15,1	8,2	33,4	23,2	33,3	14,1	20,1	2,6	14,8	9271
9291	113,4	405,6	61,7	138,6	71,4	146,4	164,4	810,9	150,2	9291
9292	230,7	620,8	129,7	188	162,9	292	266,5	1372,1	282,9	9292

Trier

	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	V-SO	VB-Pfl-Vieh	
	4	4	5	56	4	3	1	5	
1005	150,3	207,6	86,6	355,2	87,5	315		78,6	1005
1030	122,8	190,7	10,69	114,76	69,82	79,76		56,32	1030
1033	110,65	163	5,44	78,73	31,56	42,93		39,33	1033
1041	1,2	6,68	0,01	5,14	8,69	4,6		9,21	1041
1051	376	365	4766	374	357	508		384	1051
1731	0	0	0	814612	30137	0		12437	1731
1114	1,25	0,98	53,25	2,11	1,79	2,51		2,13	1114
1110	1,54	1,87	5,69	2,42	1,25	2		1,2	1110
1120	1,33	1,37	1,45	1,58	1,14	1,5		1,2	1120
1126	0,1	0,5	4,24	0,71	0	0,5		0	1126
1150	104,57	163,91	0	46,33	20,79	76,15		36,71	1150
1160	18,23	26,78	0	68,43	49,03	3,61		19,6	1160
1037	0	0	10,69	0	0	0		0	1037
1180	25,07	115,03	0	90,11	59,68	10,69		22,58	1180
1182	368,2	41830,9	0	63,9	147	0		149,4	1182
1210	38,36	49,15	0	43,27	46,11	66,15		84,66	1210
1211	23,42	19,6	0	14,68	8,86	20,08		19,14	1211
1215	7,86	11,47	0	14,49	19,36	32,99		38,25	1215
1235	12,11	9,55	0	1,63	0	20,03		8,2	1235
1240	0,36	0	0	0,06	0	0		0,03	1240
1250	0	0	0	0,55	0	0		0	1250
1261	0	0	0	0	0	0		0	1261
1271	6,58	20,3	0	33,56	49,72	5,23		5,47	1271
1280	0,37	0,26	0	2,14	2,63	4,38		0,17	1280
1310	14,1	0,1	0	126,6	62,6	0		29	1310
1330	14,1	0	0	126,6	62,6	0		29	1330
1335	0	0	0	88,9	4	0		4,5	1335
1350	0	0	0	0	0	327,6		11,8	1350
1351	0	0	0	0	0	410,7		10,8	1351
1352	0	0	0	0	0	89		2,5	1352
1360	0	0	0	0	0	0		0	1360
1300	14,1	0,1	0	126,6	62,6	327,6		40,9	1300
1411	70	45,8	0	64,4	59,8	57,2		63,1	1411
1420	75,9	50,4	0	70,5	86,8	55,4		57,2	1420
1425	71,9	49,9	0	59,8	56	60,2		59	1425
1473	0	0	0	317,9	0	0		0	1473
1472	105,6	0	0	113,5	0	0		100	1472
1490	0	0	74,8	0	0	0		0	1490
1511	20,26	18,75	0	18,69	18,13	18,1		15,34	1511
1520	20,39	20,64	0	19,38	18,71	20,16		20,14	1520
1525	17,14	17,42	0	17,81	17,38	17,03		14,28	1525
1573	0	0	0	3	0	0		0	1573
1572	163,29	0	0	100,97	0	0		0	1572
1062	0	0	8,6	0	0	0		0	1062
1063	0	0	85,7	0	0	0		0	1063
1601	0	0	0	0,95	1,07	0		0,51	1601
1631	0	0	0	9217	7728	0		2737	1631
1751	0	0	0	0	0	1099		35	1751
1722	16,5	0	0	4,3	5,8	0		2,2	1722
1612	0	0	0	0	0	30,08		9,64	1612
6631	0	0	0	44,27	40,66	0		42,43	6631
6641	0	0	0	0	0	80		0	6641
6651	0	0	0	0	0	210		199	6651
2030	1	1	38	8	0	0		0	2030
2111	2005	1703	26582	4086	8300	9468		5210	2111
2115	1761	280	39856	1323	226	1427		238	2115
2140	1207	758	11006	2269	733	2238		491	2140
2020	5504	2758	83668	8112	9585	13172		5994	2020
2300	14	2	0	852	408	788		176	2300
2400	689	419	22393	1145	423	1137		455	2400
2420	149	166	15469	887	200	465		133	2420
2000	6206	3186	106081	10126	10415	15107		6627	2000
9041	4811	1935	80887	7073	9453	11757		5879	9041
9042	1396	1251	25193	3046	963	3350		748	9042
3500	1363	1188	24988	2817	931	3350		729	3500
9203	72	369	2072	529	398	393		115	9203
8232	0	0	0	34	0	0		0	8232
8240	160	22	779	482	188	833		14	8240
2520	346	-132	-3865	71	-42	319		-204	2520
2800	-62	0	0	-16	-22	-47		-54	2800
2900	-55	-73	4721	-60	-4	-38		-28	2900
2500	230	-212	726	5	-69	232		-286	2500
8300	709	114	-666	709	234	940		12	8300
8400	368	-110	-5640	111	0	355		-207	8400
9230	487	-133	1570	51	-88	698		-128	9230
9229	-258	-79	-844	-53	19	-466		-158	9229
3850	-253	-77	-979	-34	29	-450		-157	3850
3860	-32	102	748	-31	84	-220		-13	3860

Trier

	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	V-SO	VB-Pfl-Vieh	
	4	4	5	56	4	3	1	5	
4000	2114	1732	35673	4406	1688	6722		1345	4000
4100	1214	1224	0	145	399	551		476	4100
4112	452	353	0	91	103	199		360	4112
4330	0	0	32881	0	0	0		0	4330
4200	263	0	0	3564	617	5108		397	4200
4220	263	0	0	418	441	0		173	4220
4230	0	0	0	3144	176	0		94	4230
4240	0	0	0	0	0	5108		128	4240
4260	0	0	0	0	0	0		0	4260
4360	235	79	2871	188	199	361		84	4360
4400	31	22	-1677	43	42	48		8	4400
4500	370	333	1598	453	420	651		371	4500
4510	279	286	910	340	310	290		331	4510
4610	0	0	45	0	0	24		0	4610
4655	192	223	239	226	227	214		239	4655
4640	0	0	0	0	0	0		0	4640
4680	22	29	11	23	25	4		18	4680
4900	22	34	0	62	89	0		17	4900
5000	1742	1662	28101	3619	1402	4982		1415	5000
5110	435	528	561	272	133	423		294	5110
5111	148	156	0	70	50	77		58	5111
5112	159	229	51	130	47	175		164	5112
5113	122	131	484	38	22	150		67	5113
5210	9	0	0	1204	259	2434		116	5210
5211	6	0	0	50	125	518		13	5211
5280	1	0	0	889	111	1592		69	5280
5291	0	0	0	116	12	151		16	5291
5300	278	377	9685	554	184	663		255	5300
5310	0	0	5202	0	0	0		0	5310
5351	36	19	478	122	30	186		64	5351
5355	188	99	484	206	120	207		92	5355
5357	50	244	2762	217	34	144		97	5357
5360	588	590	7340	1122	492	964		445	5360
5500	66	45	6274	183	65	126		0	5500
5514	29	0	0	34	51	0		0	5514
5600	320	210	4974	563	200	584		119	5600
5635	87	40	2124	95	16	138		12	5635
5660	233	170	2583	468	184	446		108	5660
5700	634	503	6607	843	562	752		632	5700
5715	14	21	36	59	8	109		7	5715
5720	100	61	1268	213	138	118		134	5720
5730	96	101	918	135	114	179		99	5730
5740	422	320	4084	411	265	345		391	5740
5741	277	242	508	153	54	148		163	5741
5770	2	0	42	24	36	0		0	5770
5765	332	283	490	204	113	268		219	5765
7231	2,08	1,7	1,04	2,05	4,24	2,12		2,74	7231
9520	776	617	9221	1023	473	1083		498	9520
8501	3919	3441	35778	6961	4859	8720		4035	8501
8502	2426	1665	59110	3781	1541	5479		1824	8502
1130	427,88	284,09	5234,11	532,45	663,13	738,67		847,04	1130
9012	31	49	267	65	84	90		53	9012
9010	116	66	1896	157	136	159		73	9010
6000	371	70	7572	787	286	1740		-70	6000
7000	-28	-20	-245	-48	-34	-71		-17	7000
7230	28	20	260	58	40	71		20	7230
7500	343	50	7326	739	252	1669		-88	7500
7700	4	4	181	6	7	14		8	7700
9000	41625	8634	76408	84114	17056	132050		-5373	9000
9001	339	45	7145	733	244	1656		-95	9001
9005	31414	6291	52695	53349	14923	88033		-4478	9005
9006	32358	9184	25203	43367	17226	71062		-4478	9006
9050	-205	-305	15	43	-555	758		-1015	9050
9032	107	-20	2171	295	-460	1128		-796	9032
9004	38322	1861	75476	74753	10727	131480		-6976	9004
9063	18196	-7865	38067	35954	1090	79219		-9222	9063
9131	-2,76	-34,58	2,87	2,61	-29,65	35,83		-153,04	9131
9120	-1,41	-7,98	1,96	1,75	-4,51	6,49		-14,35	9120
9031	-87	-254	2083	177	-470	980		-951	9031
9071	601	309	13679	1010	268	1993		51	9071
9101	14,92	0,57	19,93	15,02	9,58	24,52		-9,31	9101
9141	57,41	2,79	98,98	94,42	19,23	183,72		-13,47	9141
9236	381	-117	-1003	-10	-418	1337		-199	9236
9223	687	-51	10689	434	38	619		-140	9223
9231	398	-105	-1001	18	-369	1407		-177	9231
9241	70,3	-192,1	-198,6	2138,9	-25,8	49,6		-143,2	9241
9271	22,5	39,3	23,7	30,1	9,2	22,2		11,3	9271
9291	50,5	34,9	89,2	74,4	120,1	58,6		90,1	9291
9292	137	96,1	133,2	149,9	196,2	125,7		157,6	9292

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	D-SO	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	**
	44	10	24	170	2	32	5	4	15	17	
1005	198,8	191,6	299,4	146,3	169,2	454,5	191	622,4	252,1	359,1	1005
1030	180,86	110,4	117,3	21,08	21,21	156,46	195,03	136,94	105,58	212,29	1030
1033	133,43	80,79	91,78	11,91	3,67	104,51	172,84	71,68	83,81	149,99	1033
1041	1,05	0,18	0,27	0,02	0	2,2	0,41	1,11	0,09	1,71	1041
1051	678	1064	984	2880	2237	564	424	284	1089	629	1051
1731	2534	0	0	0	0	1010192	0	0	0	175695	1731
1114	1,01	1,69	1,75	17,1	19,85	1,77	0,98	1,89	2,91	1,27	1114
1110	1,83	1,86	2,05	3,6	4,21	2,78	1,91	2,59	3,08	2,7	1110
1120	1,63	1,56	1,15	2,11	2,61	2,05	1,7	1,26	2,04	2,16	1120
1126	0,2	0,26	0,89	1,48	1,6	0,71	0,15	1,32	1,03	0,44	1126
1150	162,51	108,96	104,82	3,01	2,23	99,16	31,98	131,43	87,88	160,81	1150
1160	18,33	0,41	9	0,06	0	57,3	163,05	5,5	1,42	51,48	1160
1037	0	1,03	2,98	17,95	6,66	0	0	0	16,26	0	1037
1180	25,42	2,6	15,2	0,04	0	94,53	168,23	15,19	2,72	71,55	1180
1182	826,4	0	882,1	1021,3	0	56,8	345,1	1119,4	1945	111,3	1182
1210	56,38	52,64	47,22	57,89	0	49,4	60,96	66,13	64,83	59,11	1210
1211	31,17	31,42	25,36	27,85	0	27,61	19,3	21,55	35,97	26,83	1211
1215	19,27	16,8	19,64	29,27	0	15,27	15,8	16,2	26,02	20,78	1215
1235	19,09	2,14	11,57	5,37	0	8,65	5,01	22,37	7,26	21,8	1235
1240	0,08	2,37	6,01	0,19	47,09	0,08	0	0	0,35	0,17	1240
1250	3,46	24,09	14,19	19,09	0	0,36	0	0	17,46	0	1250
1261	0	0,04	5,58	0	10,03	0	0	0	0,33	0	1261
1271	1,53	0	2,09	0	0	26,32	7,11	4,66	0	4,66	1271
1280	8,16	6,19	5,33	5,02	33,33	1,98	16,22	2,71	4,18	6,94	1280
1310	1,9	0	2,4	0	0	107,7	32,1	1	0,3	34,9	1310
1330	1,9	0	2,1	0	0	107,7	19,5	0,7	0,3	34,9	1330
1335	0,7	0	0	0	0	102,3	0	0	0	18,3	1335
1350	0	0	0	0	0	0,4	0	404,3	0	36,4	1350
1351	0	0	0	0	0	1,5	0	1006	0,2	196	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	139,4	0	14,9	1352
1360	0	0,4	0,7	0	0	0,3	0	0	0	0	1360
1300	1,9	0,4	3,1	0	0	108,4	32,1	405,3	0,3	71,3	1300
1411	62,1	69,5	62,6	56,1	0	58,9	52,9	68,9	68,5	53	1411
1420	64,3	72,1	65,4	61,2	0	59,3	46,1	76	76,1	52	1420
1425	59,9	67,5	60,5	51,9	0	60,2	60,7	71,2	60,3	56,8	1425
1473	757,4	619,4	696,7	669,2	0	532	0	0	657,3	0	1473
1472	373,2	119	243,1	574,3	417,9	581,5	0	0	226	221,9	1472
1490	0	136,3	112,1	110,6	83,9	0	0	0	113,8	0	1490
1511	21,93	26,4	25	23,31	0	21,67	17,93	17,12	23,3	20,32	1511
1520	21,39	26,09	22,36	24,68	0	21,31	18,74	0	21,29	20,78	1520
1525	23,34	27,82	29,27	21,96	0	24,14	16,66	16	27,3	19,03	1525
1573	6,41	6,84	6,48	6,67	0	6,9	0	0	6,55	0	1573
1572	33,19	11,05	53,91	14,79	13,88	15,61	0	0	58,72	45,23	1572
1062	0	0	23,6	25,1	14	0	0	0	17,8	0	1062
1063	0	0	10,2	47,1	22	0	0	0	6,3	0	1063
1601	0,63	0	0	0	0	0,87	0,81	1	0	0,9	1601
1631	3716	0	0	0	0	9881	0	0	0	9603	1631
1751	0	0	0	0	0	5	0	2719	0	531	1751
1722	0,1	0	2	0	0	6,3	24,2	0,3	0,2	17,1	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	28,24	0	18,62	1612
6631	40,11	0	0	0	0	45,59	0	0	0	43,66	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	86	0	91	6641
6651	0	0	0	0	0	198	0	215	140	211	6651
2030	24	115	41	345	497	17	2	1	75	0	2030
2111	2930	7277	4651	16555	25380	3734	1257	4156	3977	3185	2111
2115	244	298	464	3220	2676	1466	215	1193	751	346	2115
2140	798	790	1431	4396	1922	2702	382	2280	1358	1307	2140
2020	4200	9735	7388	31412	38294	8356	1885	7643	7861	4909	2020
2300	7	2	16	0	0	724	156	696	1	278	2300
2400	1208	2028	2217	10061	16509	1610	475	2090	2362	1089	2400
2420	595	1211	1358	5014	15590	1163	261	1504	1431	636	2420
2000	5420	11770	9622	41479	54804	10695	2517	10429	10226	6280	2000
9041	4848	10741	8418	35387	52285	7692	2225	8574	9020	5454	9041
9042	568	1029	1204	6093	2519	3003	292	1855	1206	826	9042
3500	540	925	1161	5985	2448	3000	291	1854	1173	816	3500
9203	165	303	327	1374	898	561	199	147	324	204	9203
8232	4	0	0	133	0	1	0	0	0	1	8232
8240	218	210	389	663	347	469	46	1331	384	271	8240
2520	86	-9	45	-196	-509	144	-52	904	208	-65	2520
2800	-11	1	-2	0	0	-19	-11	-14	0	-31	2800
2900	104	274	301	-904	-3011	-88	192	289	246	134	2900
2500	182	269	344	-1102	-3520	28	129	1179	453	39	2500
8300	376	241	517	1126	-2103	749	156	1439	622	322	8300
8400	170	1	135	-473	-3035	205	43	1009	242	-20	8400
9230	187	200	741	-998	-3611	185	211	1541	429	89	9230
9229	-6	68	-396	-104	91	-150	-81	-362	24	-50	9229
3850	-7	115	-383	-88	91	-147	-80	-352	36	-49	3850
3860	36	158	-259	41	170	-90	-54	-318	-3	-35	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	D-SO	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh	**
	44	10	24	170	2	32	5	4	15	17	
4000	1869	3101	4020	14143	10540	4260	1229	6762	3543	2361	4000
4100	1194	2239	2902	294	398	361	57	356	1627	617	4100
4112	643	928	641	112	0	213	47	27	830	320	4112
4330	0	76	176	11334	4161	0	0	0	1127	0	4330
4200	37	33	52	0	0	3347	544	5484	13	1175	4200
4220	25	0	35	0	0	372	284	2	6	269	4220
4230	6	0	0	0	0	2943	0	0	0	363	4230
4240	0	0	0	0	0	6	0	5482	0	539	4240
4260	0	33	17	0	0	11	0	0	0	0	4260
4360	112	290	349	1921	1657	88	30	166	345	77	4360
4400	98	19	81	-242	-2433	60	95	130	20	54	4400
4500	428	439	460	827	578	400	503	625	411	438	4500
4510	350	314	312	426	527	325	470	349	275	365	4510
4610	10	29	3	9	0	4	0	24	0	11	4610
4655	211	215	202	239	257	195	336	181	208	223	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	16	0	5	0	0	11	16	21	1	19	4680
4900	48	103	87	192	15	28	0	232	87	35	4900
5000	1359	2113	2548	10704	9905	3330	750	4873	2504	1900	5000
5110	408	628	688	769	1451	330	59	380	522	351	5110
5111	70	118	231	28	289	84	9	90	67	61	5111
5112	196	304	206	128	60	142	32	147	187	167	5112
5113	128	195	223	607	828	75	10	127	261	110	5113
5210	9	25	31	1	0	1129	202	2738	3	463	5210
5211	2	10	18	0	0	56	113	252	3	165	5211
5280	5	15	11	1	0	821	56	1922	0	227	5280
5291	0	0	1	0	0	84	16	245	0	25	5291
5300	230	346	374	2911	2163	529	145	497	405	293	5300
5310	0	241	319	1845	1774	0	0	0	172	0	5310
5351	16	28	43	289	916	118	15	142	37	56	5351
5355	138	140	183	292	277	226	67	198	152	151	5355
5357	72	171	123	613	221	177	58	145	165	86	5357
5360	520	677	812	2889	1820	1111	272	924	848	643	5360
5500	31	87	189	1657	2503	164	43	259	229	83	5500
5514	0	14	5	36	0	4	11	0	2	16	5514
5600	201	239	348	1530	932	515	103	430	372	293	5600
5635	19	25	31	176	187	100	18	104	35	33	5635
5660	182	213	312	1162	581	414	85	326	306	260	5660
5700	481	788	919	3836	2856	664	199	569	973	417	5700
5715	19	40	19	118	110	54	12	9	21	14	5715
5720	106	128	161	649	536	252	47	200	173	123	5720
5730	69	81	117	549	474	129	45	138	132	90	5730
5740	272	508	565	2293	1624	218	95	207	574	183	5740
5741	161	258	319	670	334	93	38	72	304	83	5741
5770	15	31	56	131	59	8	0	14	65	6	5770
5765	206	348	367	914	1695	132	43	88	381	106	5765
7231	2,18	1,98	2,18	2,39	3,53	2,37	2,6	2,26	1,2	2,39	7231
9520	502	707	922	3938	2474	889	239	733	935	527	9520
8501	3166	3903	4946	20789	19421	7464	2017	6524	5477	4648	8501
8502	943	1056	1290	8426	10962	4133	790	3791	1331	1846	8502
1130	346,01	547,17	392,96	3640,87	4388,19	492,37	328,93	350,14	714,93	377,56	1130
9012	53	118	91	460	1419	51	7	47	83	29	9012
9010	111	222	204	1029	2226	173	36	179	234	97	9010
6000	509	988	1472	3438	635	929	478	1889	1039	461	6000
7000	-2	61	4	-110	-51	-65	-8	-42	15	-17	7000
7230	12	18	25	143	86	71	8	42	14	20	7230
7500	507	1050	1475	3329	584	864	471	1847	1054	443	7500
7700	11	24	18	254	188	14	9	21	20	12	7700
9000	89760	113246	170941	64800	8405	132869	90045	250034	109131	91466	9000
9001	496	1026	1457	3075	396	849	462	1826	1034	431	9001
9005	55167	72822	149239	30749	3220	64938	53030	197655	53465	42380	9005
9006	52276	66013	94269	27676	14605	57128	51593	110237	43315	40343	9006
9050	39	257	860	-1595	-6218	184	97	1296	84	-44	9050
9032	251	528	1282	-198	-3793	467	171	1338	519	103	9032
9004	80877	101036	163386	58990	5575	128952	89637	219325	102452	82722	9004
9063	37380	49240	121734	17704	-15952	49829	48667	153952	38065	28784	9063
9131	2,21	7,23	21,82	-6,11	-20,61	7,17	12,79	27,27	3,42	-0,74	9131
9120	2,06	3,26	10,64	-1,69	-7,37	3,77	5,49	12,4	2,6	0,5	9120
9031	112	383	1024	-699	-4039	403	138	1293	266	32	9031
9071	628	1162	1864	5100	3098	1123	543	1948	1463	563	9071
9101	24,51	29,73	35,16	20,01	2,49	19,45	37,41	24,53	27,84	16,77	9101
9141	97,87	119,05	233,26	59,94	3,97	123,95	125,98	302,42	102,21	82,1	9141
9236	107	334	522	-303	529	149	282	765	18	54	9236
9223	345	308	782	2046	2236	765	226	1599	931	379	9223
9231	114	352	537	-223	614	190	289	765	20	66	9231
9241	93	30,8	59,4	-428,2	79,2	196,1	16,3	51	754,2	261,9	9241
9271	10,5	8,7	12,5	14,7	4,6	28,1	11,6	17,8	11,8	13,2	9271
9291	243,2	311,9	228,5	174,3	727,5	87,6	216,6	150,4	247	173,5	9291
9292	388,2	400,3	350,8	252,2	823,5	178,4	349	273,3	365,9	332,8	9292

Teil 2 Haupterwerb

Tabelle 10

Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung (BWA-Typen)

gegliedert nach

Betriebserfolg

	A-GETR			A-HACK			A-SO			
	S 23	M 91	E 23	S 3	M 13	E 3	S 8	M 33	E 8	
1005	284	182,9	114	242,9	212,1	162,9	378,7	266,4	135,6	1005
1030	261,42	166,67	106,6	164,91	130,09	67,54	150,52	130,49	95,29	1030
1033	203,82	118,68	68,18	137,2	101,31	60,47	125,32	105,03	80,14	1033
1041	0,8	1,2	1,42	1,3	0,51	0	0,31	1,17	3,69	1041
1051	639	613	630	1008	984	1097	1068	831	606	1051
1731	0	1225	0	0	0	0	0	916	3777	1731
1114	0,69	1,04	1,62	0,66	1,46	3,29	1,4	1,49	1,36	1114
1110	1,8	1,74	1,72	1,09	1,89	2,22	2,1	1,95	1,3	1110
1120	1,41	1,47	1,56	1,04	1,5	2,16	0,91	1,18	1,07	1120
1126	0,39	0,23	0,1	0	0,35	0,07	1,16	0,72	0,14	1126
1150	235,03	146,37	89	164,91	128,54	67,27	142,83	114,52	78,13	1150
1160	26,38	20,25	17,59	0	0,76	0,27	5,2	13,29	16,56	1160
1037	0	0,01	0	0	0,79	0	1,87	2,31	0,59	1037
1180	33,37	24,59	20,6	9,73	3,52	0,54	7,82	29,76	25,64	1180
1182	925,7	504,3	469,2	0	0	0	595,7	474	386,9	1182
1210	54,72	58,9	63,25	64,33	57,2	45,3	52,92	48,7	51,75	1210
1211	28,67	30,56	33,81	39,2	35,35	35,32	25,59	24,58	25,17	1211
1215	21,96	22,14	24,21	23,14	18,9	9,98	26,89	18,46	22,25	1215
1235	21,1	20,78	20,42	7,06	3,91	0	8,13	10,96	13,02	1235
1240	0,01	0,1	0,34	0,45	1,71	13,05	6,25	4,06	0,02	1240
1250	4,59	2,34	0,74	18,92	22,58	21,26	13,62	10,49	1,87	1250
1261	0	0	0	0	0,03	0	5,09	3,76	2,67	1261
1271	0,45	1,03	1,48	2,77	0,83	0	0	5,26	8,39	1271
1280	8,29	6,75	7,39	3,51	5,01	8,39	3,21	5,61	3,14	1280
1310	1,7	3,7	5	0	0	0	0,9	5,5	7,9	1310
1330	1,7	3,6	4,6	0	0	0	0	5,2	7,8	1330
1335	0	0,3	0	0	0	0	0	0,2	1	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0,3	0	0	0,5	0	1360
1300	1,7	3,7	5	0	0,3	0	0,9	6	7,9	1300
1411	65,5	63,9	58,9	77,5	74,9	54,4	60,4	58,9	49,3	1411
1420	70,2	68,1	64,9	80,7	77	58	62,8	62,6	53,1	1420
1425	60,5	60,1	51,4	73,9	73,6	41,9	58,1	57,9	45,2	1425
1473	781	789,1	722,7	738,3	671,4	440,2	727,3	709,3	618,8	1473
1472	184,6	258,8	317,8	164,4	122,5	113,6	275	243	105,8	1472
1490	0	0	0	0	136,3	0	131,4	109,1	56,3	1490
1511	22,71	21,22	19,1	20,04	23,04	30,88	28,1	23,19	18,28	1511
1520	21,94	21,38	19,36	20,89	23,22	31,75	23,13	21,84	19,51	1520
1525	24,25	21,47	18,8	18,51	22,72	19,57	33,35	26,45	17,29	1525
1573	6,28	6,32	6,16	6,25	6,46	6,09	6,62	6,39	6,2	1573
1572	149,99	47,76	30,1	68,33	15,48	10,64	49,5	53,92	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	75,4	22,8	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	9,9	0	1063
1601	1,01	0,92	0,83	0	0	0	0	0,79	1,19	1601
1631	0	3716	0	0	0	0	0	3833	3833	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	1,7	2,3	0,8	0	0	0	0	2,8	2,8	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	40,11	0	0	0	0	0	39,12	39,12	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	53	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	19	14	25	0	75	3	23	28	6	2030
2111	2164	3259	4310	4410	5945	6124	3287	3769	2966	2111
2115	313	373	242	51	309	161	181	373	323	2115
2140	844	958	889	1511	987	921	1134	1255	1469	2140
2020	3504	4741	5599	6155	8143	8576	5122	5970	5074	2020
2300	8	17	32	0	2	10	14	35	45	2300
2400	1165	1126	958	2273	2222	2347	2218	1664	792	2400
2420	615	566	371	1515	1422	1267	1359	965	305	2420
2000	4685	5894	6591	8428	10376	10950	7355	7672	5919	2000
9041	4019	5114	5893	8048	9482	9450	5700	6390	4637	9041
9042	662	775	698	380	894	1500	1654	1282	1283	9042
3500	636	753	677	359	820	1395	1617	1243	1215	3500
9203	158	205	181	99	261	428	460	339	284	9203
8232	2	3	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	224	198	245	320	246	8	445	261	32	8240
2520	48	39	19	-8	-43	-370	168	-21	-299	2520
2800	-3	-10	0	0	0	4	0	-5	-8	2800
2900	179	34	-54	450	236	351	544	198	-130	2900
2500	229	67	-39	442	202	-9	712	171	-446	2500
8300	307	349	370	433	298	-142	599	396	124	8300
8400	96	100	94	98	-4	-526	286	62	-227	8400
9230	238	65	-6	919	346	-159	1122	470	-302	9230
9229	-13	-3	-29	-478	-144	150	-410	-299	-144	9229
3850	-5	-2	-26	-471	-116	175	-388	-290	-141	3850
3860	74	73	-34	-458	-64	331	-186	-129	76	3860

	A-GETR			A-HACK			A-SO			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	23	91	23	3	13	3	8	33	8	
4000	1952	1853	1695	2887	3038	2221	4485	3198	1663	4000
4100	1373	1197	961	2158	2199	1617	3600	2250	947	4100
4112	720	679	574	1012	958	592	818	554	365	4112
4330	0	1	0	0	49	0	85	119	22	4330
4200	21	48	39	0	22	120	0	59	89	4200
4220	12	37	34	0	0	0	0	46	73	4220
4230	0	3	0	0	0	0	0	3	16	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	1	0	0	22	120	0	11	0	4260
4360	82	124	150	207	288	183	230	260	181	4360
4400	62	73	93	27	33	-138	96	78	75	4400
4500	415	410	452	495	444	439	473	419	276	4500
4510	346	336	312	320	310	265	290	310	249	4510
4610	17	10	5	2	19	0	1	2	0	4610
4655	202	211	215	237	227	224	197	205	214	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	13	15	16	0	0	0	4	9	15	4680
4900	39	41	93	155	113	146	96	63	2	4900
5000	1342	1427	1553	1702	2059	1949	2437	2187	1712	5000
5110	419	413	393	380	566	335	709	598	419	5110
5111	65	65	65	67	103	109	241	188	87	5111
5112	190	196	198	121	258	133	177	197	178	5112
5113	146	138	115	183	195	89	255	187	128	5113
5210	4	7	16	0	16	111	11	25	34	5210
5211	0	2	9	0	7	55	1	13	18	5211
5280	4	3	2	0	10	54	8	9	12	5280
5291	0	1	2	0	0	2	1	2	2	5291
5300	229	245	260	323	350	308	343	357	290	5300
5310	0	1466	0	0	241	0	437	302	39	5310
5351	10	19	29	23	28	63	39	37	41	5351
5355	144	145	132	163	158	73	195	160	146	5355
5357	72	65	90	126	156	157	99	139	82	5357
5360	514	556	613	737	696	688	683	727	678	5360
5500	53	51	39	15	77	21	205	147	71	5500
5514	2	7	19	11	9	0	12	14	33	5514
5600	205	239	246	335	262	384	273	307	336	5600
5635	23	27	20	11	24	18	12	31	27	5635
5660	182	212	225	324	235	366	258	272	308	5660
5700	431	472	599	649	787	791	896	754	563	5700
5715	14	15	35	4	27	122	14	17	15	5715
5720	100	111	146	108	126	76	99	126	100	5720
5730	60	75	88	82	78	53	104	107	109	5730
5740	246	260	310	455	525	540	632	464	323	5740
5741	166	156	116	277	291	329	412	274	176	5741
5770	10	11	21	0	30	1	46	39	14	5770
5765	203	195	176	490	413	377	462	316	201	5765
7231	1,84	1,76	2,91	1,97	2,56	2,59	1,84	2,21	2,08	7231
9520	488	530	545	759	736	1010	928	798	704	9520
8501	2891	3716	4209	3926	3678	5008	3519	4461	6053	8501
8502	853	1195	1209	594	1048	1127	428	1259	1805	8502
1130	215,34	343,74	555,95	262,3	450,74	1160,78	250	362,03	451,06	1130
9012	41	60	82	67	98	37	55	73	93	9012
9010	98	117	132	176	204	137	128	155	150	9010
6000	610	425	142	1185	979	271	2048	1011	-48	6000
7000	-2	-6	-18	6	32	63	-12	-8	-13	7000
7230	12	13	20	7	21	36	30	27	25	7230
7500	608	419	125	1191	1011	334	2036	1003	-62	7500
7700	8	9	13	10	18	18	10	14	10	7700
9000	157042	68294	11938	194724	129137	21326	304868	129052	-6816	9000
9001	601	410	112	1181	993	316	2025	989	-72	9001
9005	111712	46472	7677	186637	85866	9888	336870	109413	-6348	9005
9006	94643	44210	9344	180941	73496	10221	159703	76083	-52	9006
9050	287	-51	-576	742	338	-982	1647	472	-672	9050
9032	506	169	-434	943	636	-834	2111	838	-380	9032
9004	147352	61317	1154	160286	112933	7799	294903	122786	-7871	9004
9063	86591	28458	-8332	125767	57421	-662	304489	86995	-20621	9063
9131	14,52	-1,35	-30,24	17,66	9,02	-32,53	59,36	17,17	-30,67	9131
9120	7,66	0,62	-7,97	8,5	4,21	-9,22	23,64	7,89	-8,59	9120
9031	359	37	-525	717	436	-1009	1739	606	-508	9031
9071	774	564	161	1220	1163	348	2566	1346	142	9071
9101	29,44	20,26	0,67	35,67	29,21	5,31	44,46	29,83	-4,94	9101
9141	179,87	79,85	1,57	221,62	132,53	8,9	517,63	182,13	-13,75	9141
9236	233	68	-185	206	218	-125	931	336	-223	9236
9223	426	249	138	1187	581	192	914	486	-186	9223
9231	240	78	-165	207	230	-89	955	356	-203	9231
9241	52,8	169,9	-70,6	47,1	54,9	-215,2	46,1	84,3	-119,4	9241
9271	14,1	13,1	10,6	4,5	8,6	13,7	22,5	16,7	21,7	9271
9291	200,6	159,7	149,7	642	335,1	246,3	157,7	159,5	82,2	9291
9292	331,6	285,9	281,1	1039,5	455	309,1	227,6	259,7	197,9	9292

	D-WE					F-MI			
	S 47	M 187	E 47			S 26	M 102	E 26	
1005	156,7	142,3	126,1			543,8	388	301,4	1005
1030	23,81	20,69	17,61			160,12	129,22	111,61	1030
1033	15,02	11,61	9,11			107,06	88,96	79,2	1033
1041	0,01	0,02	0,01			3,22	3,61	4,17	1041
1051	2595	2858	2918			517	462	430	1051
1731	0	0	0			1421953	871074	595785	1731
1114	17,98	17,75	20,35			1,78	1,92	1,87	1114
1110	4,28	3,67	3,58			2,85	2,49	2,09	1110
1120	1,89	2,05	1,91			1,87	1,69	1,56	1120
1126	2,33	1,59	1,67			0,9	0,71	0,5	1126
1150	3	2,74	1,83			84,96	64,72	47,53	1150
1160	0,1	0,05	0,03			75,17	64,5	64,08	1160
1037	20,59	17,83	15,74			0	0	0	1037
1180	0,08	0,04	0,01			108,31	90,3	87,78	1180
1182	0	1021,3	96,9			50,8	60,6	73,5	1182
1210	65,05	57,89	48,68			45,03	47,05	41,49	1210
1211	16,06	27,85	36,62			22,42	22,13	17,41	1211
1215	48,99	29,27	12,07			15,07	15,5	14,94	1215
1235	0	5,37	15			7,59	6,69	3,08	1235
1240	0,14	0,19	0,93			0,07	0,06	0	1240
1250	28,93	19,09	15,35			0,52	0,39	1,1	1250
1261	0	0	0			0	0	0	1261
1271	0	0	0			29,06	28,19	32,6	1271
1280	5,18	5,02	3,12			1,77	1,89	3,35	1280
1310	0	0	0,1			135,4	117,9	109	1310
1330	0	0	0			135,4	117,9	109	1330
1335	0	0	0			136,6	92,6	69,7	1335
1350	0	0	0			0	0,1	0,6	1350
1351	0	0	0			0,1	0,5	1,6	1351
1352	0	0	0			0	0	0	1352
1360	0	0	0			0,4	0,5	0	1360
1300	0	0	0,1			135,8	118,6	109,6	1300
1411	52,3	56,1	69,4			62,2	61,4	57,1	1411
1420	75,8	61,2	75,3			62,4	63,1	61,2	1420
1425	44,6	51,9	51,6			63,1	60,7	54,8	1425
1473	668,4	669,2	622,8			532	411,5	317,9	1473
1472	381	574,3	625			151,4	402,3	116,7	1472
1490	104,9	109,4	101,9			0	0	0	1490
1511	24,49	23,31	21,37			21,19	20,39	18,88	1511
1520	24,39	24,68	20,47			21,04	20,77	19,18	1520
1525	24,56	21,96	25,4			21,52	20,32	16,94	1525
1573	6,75	6,67	7,12			6,9	5,2	3	1573
1572	148,1	14,79	13,51			65,62	20,98	0	1572
1062	10,7	22,8	29,3			0	0	0	1062
1063	69	52,3	47,2			0	0	0	1063
1601	0	0	0			1,01	0,93	0,91	1601
1631	0	0	0			10417	9439	8607	1631
1751	0	0	0			0	2	6	1751
1722	0	0	0			3	5	5,7	1722
1612	0	0	0			0	0	0	1612
6631	0	0	0			45,98	44,92	42,48	6631
6641	0	0	0			0	0	0	6641
6651	0	0	0			198	198	198	6651
2030	291	330	449			13	11	0	2030
2111	12910	16413	19167			3799	3857	3602	2111
2115	3290	4003	3984			1601	1346	1400	2115
2140	5171	4537	5294			3478	2527	1702	2140
2020	29698	32175	35485			9406	8175	6959	2020
2300	0	0	1			928	798	737	2300
2400	13251	10529	7915			1711	1322	909	2400
2420	5949	5189	2983			1315	975	671	2420
2000	42960	42711	43410			12055	10309	8620	2000
9041	36067	36063	33590			8639	7244	5396	9041
9042	6893	6647	9820			3416	3062	3224	9042
3500	6724	6543	9729			3281	2947	3066	3500
9203	1588	1387	1690			398	535	834	9203
8232	4	123	15			2	17	7	8232
8240	887	715	818			809	496	269	8240
2520	125	-226	-782			338	123	-136	2520
2800	0	0	0			4	-16	-30	2800
2900	23	-783	-2490			-11	-47	-107	2900
2500	138	-1013	-3274			333	64	-274	2500
8300	2330	1235	-294			1114	756	353	8300
8400	507	-429	-2198			437	179	-121	8400
9230	832	-871	-3274			347	133	-183	9230
9229	-694	-142	0			-14	-70	-91	9229
3850	-685	-128	10			-20	-59	-101	3850
3860	-13	56	-151			-6	-33	-6	3860

	D-WE					F-MI			
	S	M	E			S	M	E	
	47	187	47			26	102	26	
4000	21478	15052	12411			5507	4341	3453	4000
4100	295	272	212			277	253	174	4100
4112	119	104	75			171	153	79	4112
4330	17541	12117	10479			0	0	0	4330
4200	1	0	0			4570	3453	2659	4200
4220	0	0	0			466	398	373	4220
4230	0	0	0			4083	3029	2269	4230
4240	0	0	0			0	2	10	4240
4260	0	0	0			10	17	0	4260
4360	2325	1947	1938			118	145	204	4360
4400	385	-168	-1344			89	59	19	4400
4500	923	876	1120			444	424	389	4500
4510	627	488	469			317	332	312	4510
4610	3	9	0			7	3	0	4610
4655	247	234	198			196	214	222	4655
4640	0	0	0			0	0	0	4640
4680	0	0	0			12	16	20	4680
4900	95	180	442			52	44	30	4900
5000	14469	11319	12206			4132	3508	3225	5000
5110	745	757	823			322	296	248	5110
5111	49	27	19			80	74	72	5111
5112	130	123	123			142	135	102	5112
5113	562	602	672			64	55	39	5113
5210	4	1	1			1585	1177	1004	5210
5211	0	0	0			61	54	61	5211
5280	4	1	0			1184	863	702	5280
5291	0	0	0			134	105	94	5291
5300	4311	3138	3356			606	558	544	5300
5310	3315	2014	1869			0	0	0	5310
5351	316	292	378			122	122	100	5351
5355	331	297	293			251	218	200	5355
5357	562	657	867			225	203	215	5357
5360	3169	2972	3469			1345	1129	984	5360
5500	2752	1837	1906			193	178	156	5500
5514	73	45	2			10	18	11	5514
5600	1806	1599	1759			642	545	456	5600
5635	222	223	277			108	96	101	5635
5660	1364	1188	1303			533	448	355	5660
5700	4851	3987	4362			784	754	818	5700
5715	309	159	126			56	51	63	5715
5720	737	658	796			293	230	193	5720
5730	513	546	669			140	133	129	5730
5740	3069	2389	2523			272	318	406	5740
5741	744	656	602			103	123	149	5741
5770	126	137	149			22	19	27	5770
5765	871	889	877			155	166	185	5765
7231	2,2	2,34	2,93			2,08	2,26	2,42	7231
9520	5129	4130	4328			1066	955	890	9520
8501	21554	21135	22827			8629	7255	5765	8501
8502	8853	9745	10925			4230	3870	3687	8502
1130	2907,25	3612,33	3983,19			447,82	503,83	534,69	1130
9012	359	454	549			59	55	53	9012
9010	1054	1048	999			205	160	111	9010
6000	7009	3733	205			1376	833	228	6000
7000	-113	-121	-260			-59	-58	-67	7000
7230	148	153	285			68	67	74	7230
7500	6896	3613	-55			1316	775	161	7500
7700	239	251	288			11	10	8	7700
9000	158536	69551	-6035			208994	98971	17106	9000
9001	6657	3362	-343			1305	766	153	9001
9005	83931	33942	-3158			112037	58417	11000	9005
9006	52327	29282	7682			84330	49090	16529	9006
9050	2696	-1298	-5325			653	103	-492	9050
9032	4350	137	-4177			957	370	-243	9032
9004	154406	64257	-16080			202605	92424	10997	9004
9063	68459	20782	-17619			91045	42382	-882	9063
9131	13,89	-4,19	-32,5			15,13	5,22	-18,79	9131
9120	8,67	-0,83	-10,62			7,34	2,69	-4,2	9120
9031	3725	-354	-4611			885	278	-362	9031
9071	10010	5586	1712			1598	1052	448	9071
9101	30,27	20,85	-7,61			23,24	16,64	2,88	9101
9141	163,69	66,66	-18,33			193,93	107,82	15,26	9141
9236	823	-260	-2082			209	62	-108	9236
9223	4134	2079	393			1049	533	-45	9223
9231	922	-170	-1924			256	99	-67	9231
9241	160,7	-638,4	-75			163,8	415,1	-761,4	9241
9271	16	15,6	22,6			28,3	29,7	37,4	9271
9291	201,9	166,3	85,1			87,9	78,9	56,9	9291
9292	281,3	239,6	143,7			190,8	162,3	110,3	9292

	F-SO			V-SW			VB-Vieh			
	S 4	M 17	E 4	S 3	M 11	E 3	S	M 1	E	
1005	244,3	148,9	142,3	481	452,6	228,4				1005
1030	208,49	110,02	90,52	149,82	108,67	51,34				1030
1033	186,33	85,72	61,25	97,25	66,84	31,14				1033
1041	2,75	3,14	6,67	0,6	2,09	0,33				1041
1051	394	459	578	358	562	987				1051
1731	0	11039	30137	0	0	0				1731
1114	1,12	1,54	2,03	1,15	2,06	2,4				1114
1110	2,33	1,7	1,84	1,72	2,23	1,23				1110
1120	1,66	1,4	1,23	0,35	1,42	1				1120
1126	0,6	0,26	0,5	1,37	0,81	0,23				1126
1150	17,94	24,94	29,23	148,5	104,8	49,8				1150
1160	190,54	85,09	61,29	1,32	3,88	1,54				1160
1037	0	0	0	0	0	0				1037
1180	197,1	92,77	69,36	8,48	9,53	9,45				1180
1182	226,8	175,4	146,6	0	1932,9	0				1182
1210	31,72	60,7	74,96	76,09	68,15	54,53				1210
1211	15,46	20,79	27,62	21,71	23,13	22,27				1211
1215	5,42	21,7	29,25	26,05	26,83	25,02				1215
1235	11,02	1,89	0	15,6	20,09	21,11				1235
1240	0	0,02	0,08	0	0	0				1240
1250	0	0	0	0	0	0				1250
1261	0	0	0	0	0	0				1261
1271	42,01	23,54	19,59	5,57	3,1	0				1271
1280	9,07	8,46	5,38	2,73	2,79	3,43				1280
1310	68,5	66,6	56	0	0,5	0				1310
1330	55,9	57,2	49,3	0	0,3	0				1330
1335	0	1,6	4	0	0	0				1335
1350	0	0	0	303,7	340,9	293,4				1350
1351	0	0	0	756,9	681,5	471,3				1351
1352	0	0	0	87,8	100,7	0				1352
1360	0	0	0	0	0	0				1360
1300	68,5	66,6	56	303,7	341,3	293,4				1300
1411	49,1	54,7	53	62,5	64,9	53,3				1411
1420	50,4	52,1	42,8	66,5	68,2	60,4				1420
1425	60,8	57,9	58,5	64	64,6	50,4				1425
1473	0	0	0	0	0	0				1473
1472	0	112,7	112,7	0	0	0				1472
1490	0	0	0	0	0	0				1490
1511	16,83	17,04	15,9	17,12	18,6	19,05				1511
1520	18,41	17,88	16,37	0	20,08	20,68				1520
1525	16,5	16,31	15,43	16	17,11	17,52				1525
1573	0	0	0	0	0	0				1573
1572	0	4	4	0	0	0				1572
1062	0	0	0	0	0	0				1062
1063	0	0	0	0	0	0				1063
1601	0,41	1,03	1,07	0	1	0				1601
1631	0	6951	7728	0	0	0				1631
1751	0	0	0	2820	1806	1261				1751
1722	93	35,8	6,8	0	0,1	0				1722
1612	0	0	0	26,31	28,27	0				1612
6631	0	41,65	40,66	0	0	0				6631
6641	0	0	0	88	85	0				6641
6651	0	0	0	210	214	210				6651
2030	1	1	0	1	5	32				2030
2111	1312	3092	4972	2698	5244	9808				2111
2115	172	422	836	581	1248	480				2115
2140	741	832	1310	1678	2354	949				2140
2020	2288	4462	7285	4959	8976	11305				2020
2300	320	367	435	496	664	901				2300
2400	477	599	446	3540	2386	1004				2400
2420	279	359	185	2890	1744	429				2420
2000	3089	5433	8176	8995	12028	13213				2000
9041	2603	4774	7643	8707	9660	10370				9041
9042	486	659	533	287	2368	2843				9042
3500	435	614	447	287	2360	2843				3500
9203	126	252	111	287	280	309				9203
8232	2	1	0	0	0	0				8232
8240	141	215	517	814	922	256				8240
2520	9	17	202	492	580	-49				2520
2800	-38	-18	9	-9	-35	15				2800
2900	229	131	-143	966	461	-555				2900
2500	197	129	68	1449	997	-651				2500
8300	256	305	632	955	1128	242				8300
8400	100	92	293	631	648	-64				8400
9230	223	142	-24	1788	1356	865				9230
9229	-26	-13	92	-339	-350	-1454				9229
3850	-22	-7	102	-326	-330	-1454				3850
3860	-21	-15	-72	-148	-196	-1309				3860

	F-SO			V-SW			VB-Vieh			
	S 4	M 17	E 4	S 3	M 11	E 3	S	M 1	E	
4000	2270	2044	1934	5599	6423	7229				4000
4100	48	155	285	304	496	896				4100
4112	16	91	166	32	157	547				4112
4330	0	0	0	0	0	0				4330
4200	1535	1224	1065	4327	5040	5147				4200
4220	1065	799	383	0	1	0				4220
4230	0	42	136	0	0	0				4230
4240	0	0	0	4327	5039	5147				4240
4260	0	0	0	0	0	0				4260
4360	41	71	80	258	195	432				4360
4400	90	82	94	182	94	65				4400
4500	552	506	409	528	597	689				4500
4510	484	422	268	270	347	347				4510
4610	0	6	0	0	31	37				4610
4655	422	310	215	163	211	266				4655
4640	0	0	0	0	0	0				4640
4680	20	18	19	16	11	3				4680
4900	29	47	120	218	115	42				4900
5000	1627	1576	1748	3552	4491	6120				5000
5110	53	113	181	271	349	370				5110
5111	13	22	25	46	71	97				5111
5112	18	52	81	122	136	131				5112
5113	7	18	37	88	126	129				5113
5210	886	596	323	1991	2429	4149				5210
5211	553	363	88	712	558	1970				5211
5280	263	172	174	1034	1473	2083				5280
5291	31	29	32	96	185	25				5291
5300	209	237	266	357	466	426				5300
5310	0	0	0	0	0	0				5310
5351	37	42	69	106	127	27				5351
5355	81	111	127	170	167	68				5355
5357	86	77	42	66	130	242				5357
5360	411	473	549	649	871	634				5360
5500	86	65	137	209	183	181				5500
5514	13	13	39	0	0	0				5514
5600	156	201	306	324	469	306				5600
5635	13	33	55	62	97	74				5635
5660	142	168	251	262	371	223				5660
5700	238	364	536	401	594	687				5700
5715	7	12	21	8	32	2				5715
5720	73	86	108	124	158	57				5720
5730	69	92	125	72	139	155				5730
5740	89	162	257	197	256	423				5740
5741	27	58	84	51	116	137				5741
5770	0	12	23	0	8	49				5770
5765	23	69	124	77	177	226				5765
7231	5,27	3,68	1,68	0,04	1,85	1,24				7231
9520	309	431	630	512	825	687				9520
8501	2391	3357	4131	4464	6954	4695				8501
8502	778	1434	2160	2061	3941	3190				8502
1130	304,49	494,13	542,9	115,06	508,31	821,46				1130
9012	6	26	34	33	62	46				9012
9010	45	79	114	213	195	64				9010
6000	643	468	186	2048	1932	1110				6000
7000	-23	-22	-5	0	-42	-35				7000
7230	23	23	7	0	44	35				7230
7500	620	446	181	2048	1890	1074				7500
7700	11	10	10	12	14	12				7700
9000	127072	47984	15498	305067	203840	54563				9000
9001	609	436	171	2036	1876	1063				9001
9005	76434	34373	12596	863396	143366	54563				9005
9006	62137	32468	15153	195548	100155	51790				9006
9050	260	-137	-486	1708	1173	177				9050
9032	314	-42	-419	1715	1401	409				9032
9004	120513	42537	3566	271270	191723	54329				9004
9063	66858	24255	-5506	677397	119974	51028				9063
9131	20,71	-6,86	-20,13	27,67	26,98	30,17				9131
9120	9,6	-1,56	-6,07	18,85	10,8	2,06				9120
9031	296	-85	-496	1696	1300	272				9031
9071	704	517	261	2038	2092	1412				9071
9101	25,79	19,36	2,17	33,64	27,96	14,72				9101
9141	165,44	67,47	5,99	551,8	251,01	119,48				9141
9236	280	90	-317	932	752	294				9236
9223	307	272	217	1794	1498	1013				9223
9231	290	107	-304	932	773	298				9231
9241	30,5	88,8	-20	19,1	51,8	124,4				9241
9271	15,7	12,1	6,5	3,2	19,7	21,5				9271
9291	165,3	156,9	185,8	1404,2	129,4	67,1				9291
9292	319,3	284,3	433,2	1988,5	229,1	101,7				9292

	VB-Pfl			VB-PFL-Vieh			
	S 5	M 20	E 5	S 10	M 40	E 10	
1005	298,2	249,4	166,5	444,1	304,6	150,9	1005
1030	147,67	109,78	85,53	228,6	172,19	110,83	1030
1033	122,66	83,82	58,07	175,98	123,67	81,67	1033
1041	0,02	0,22	0,12	1,27	2,77	3,73	1041
1051	1125	1017	814	753	611	493	1051
1731	0	0	0	269729	136826	0	1731
1114	3,24	3,09	2,55	1,11	1,31	1,62	1114
1110	4,78	3,39	2,18	2,53	2,26	1,8	1110
1120	1,55	1,9	1,61	1,79	1,81	1,64	1120
1126	3,11	1,44	0,5	0,66	0,4	0,16	1126
1150	128,54	90,86	69,35	187,24	132,56	68,81	1150
1160	0,45	3,09	7,89	41,36	39,62	42,01	1160
1037	11,69	14,08	8,29	0	0	0	1037
1180	0,45	4,22	12,03	69,68	53,02	46,54	1180
1182	106,7	323	250,1	114,6	101,1	103,6	1182
1210	59,88	62,75	60,1	59,35	61,44	69,19	1210
1211	35,5	35,39	33,23	31,46	27,93	26,1	1211
1215	24,37	24,22	12,65	20,79	24,67	33,23	1215
1235	8,66	9,9	14,47	21,34	20,9	20,21	1235
1240	0,05	0,25	1,08	0,25	0,09	0,02	1240
1250	14,45	13,09	6,14	1,24	0,56	0	1250
1261	0	0,24	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	3,28	4,24	4,43	1271
1280	11,17	6,65	6,77	6,59	5,44	2,99	1280
1310	0,5	1,3	5,8	26,7	33,6	47,6	1310
1330	0,5	1,3	5,8	26,7	33,6	47,6	1330
1335	0	0	0	27,3	14,7	0	1335
1350	0	0	0,1	58,6	47	24,2	1350
1351	0	0,1	0,5	198,3	166,6	99	1351
1352	0	0	0	46,4	20,2	0,6	1352
1360	0	1,9	9,6	0,7	0,2	0	1360
1300	0,5	3,2	15,5	85,9	80,8	71,8	1300
1411	72,9	65,8	56,6	55,1	56,7	47,9	1411
1420	73,6	71,9	64,2	59,9	58,9	48,5	1420
1425	71,9	59	45,7	48,9	56,1	47,8	1425
1473	742,7	664	681,2	783,1	805,4	0	1473
1472	156,3	226	233,1	221,9	218	133,3	1472
1490	123	114,3	97,6	0	0	0	1490
1511	22,88	23,04	18,23	19,73	19,69	19,61	1511
1520	20,61	21,22	18,48	19,97	20,12	18,84	1520
1525	26,26	26,58	15,88	17,5	18,57	20,6	1525
1573	6,34	6,54	6,76	5,68	5,72	0	1573
1572	52,04	58,72	61,83	45,23	45,23	0	1572
1062	20,1	15,5	10,4	0	0	0	1062
1063	0	11,4	12,7	0	0	0	1063
1601	0	1,05	1,05	0,87	0,92	0,88	1601
1631	0	0	0	9881	9332	0	1631
1751	0	0	1	578	475	275	1751
1722	0,6	0,3	0,6	5,5	11,7	12,4	1722
1612	0	0	0	23,1	22,39	21,35	1612
6631	0	0	0	44,14	44,74	0	6631
6641	0	0	0	89	87	0	6641
6651	0	140	140	183	205	213	6651
2030	61	56	49	2	4	0	2030
2111	3784	4617	6137	3190	3451	3374	2111
2115	317	787	224	358	399	417	2115
2140	1329	1469	1106	1242	1303	1117	2140
2020	6953	8439	8420	4875	5232	4942	2020
2300	2	11	55	289	303	346	2300
2400	2076	2338	2450	1339	1098	785	2400
2420	1345	1464	1695	872	628	356	2420
2000	9031	10789	10929	6509	6636	6083	2000
9041	8457	9832	10345	5627	5717	5294	9041
9042	575	957	584	882	919	790	9042
3500	570	932	569	871	908	761	3500
9203	323	261	89	293	243	211	9203
8232	0	3	0	7	3	0	8232
8240	525	371	97	340	337	279	8240
2520	249	133	82	98	39	23	2520
2800	0	0	-2	-33	-29	-2	2800
2900	687	244	-581	313	170	62	2900
2500	936	377	-501	380	181	83	2500
8300	696	586	307	389	400	369	8300
8400	346	182	23	121	81	99	8400
9230	723	401	-183	323	180	30	9230
9229	213	-25	-318	57	1	53	9229
3850	213	-14	-301	59	5	51	3850
3860	59	-50	-346	-37	2	93	3860

	VB-Pfl			VB-PFL-Vieh			
	S	M	E	S	M	E	
	5	20	5	10	40	10	
4000	3560	3395	2295	2886	2573	1883	4000
4100	1458	1393	924	750	662	454	4100
4112	788	737	398	377	365	309	4112
4330	575	978	555	0	0	0	4330
4200	27	77	346	1416	1292	848	4200
4220	12	10	29	122	224	315	4220
4230	0	0	0	525	358	0	4230
4240	0	0	1	742	699	528	4240
4260	0	62	317	25	9	0	4260
4360	291	286	149	123	93	76	4360
4400	109	41	-72	41	47	78	4400
4500	602	453	389	556	479	426	4500
4510	280	298	339	378	353	379	4510
4610	0	0	0	18	12	10	4610
4655	205	210	214	242	223	254	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	17	16	19	4680
4900	287	110	3	47	47	9	4900
5000	2257	2420	2060	1985	2022	1938	5000
5110	484	501	473	382	354	315	5110
5111	75	65	80	66	60	45	5111
5112	176	184	164	176	165	166	5112
5113	225	239	204	127	114	86	5113
5210	6	22	104	446	521	524	5210
5211	6	9	38	53	172	328	5211
5280	0	11	56	276	267	146	5280
5291	0	0	1	61	39	17	5291
5300	347	418	372	290	297	289	5300
5310	24	307	462	0	0	0	5310
5351	41	41	34	67	66	39	5351
5355	138	151	128	167	153	134	5355
5357	160	169	152	52	76	117	5357
5360	745	851	750	619	644	572	5360
5500	320	239	141	95	81	53	5500
5514	7	8	26	4	9	0	5514
5600	293	377	284	266	289	225	5600
5635	24	41	21	29	32	35	5635
5660	256	313	254	237	256	190	5660
5700	808	862	685	506	481	531	5700
5715	34	17	8	10	14	21	5715
5720	150	169	151	137	137	109	5720
5730	110	123	130	102	96	95	5730
5740	444	494	357	250	227	285	5740
5741	231	262	154	136	116	100	5741
5770	69	48	14	2	6	20	5770
5765	329	340	218	142	147	123	5765
7231	1,04	1,17	1,01	2,04	2,04	1,02	7231
9520	751	885	647	558	565	511	9520
8501	4844	5263	4560	4253	4425	4582	8501
8502	895	1429	970	1332	1753	2192	8502
1130	406,9	644,67	712,26	299,09	396,85	561,19	1130
9012	52	82	90	30	41	33	9012
9010	192	239	216	103	109	91	9010
6000	1302	975	235	901	550	-55	6000
7000	7	15	12	-14	-16	-7	7000
7230	6	11	6	18	18	8	7230
7500	1309	990	247	888	534	-62	7500
7700	8	18	21	10	10	8	7700
9000	192058	106791	19351	200628	90292	-7774	9000
9001	1301	973	226	878	524	-70	9001
9005	123908	56298	12008	112208	49914	-4752	9005
9006	50038	39274	14404	87844	46165	-1062	9006
9050	702	89	-702	475	18	-722	9050
9032	835	454	-401	660	198	-544	9032
9004	155065	96309	17963	186935	80956	-9479	9004
9063	81748	36961	-333	91359	34348	-11933	9063
9131	12,65	2,88	-14,07	20,05	1,41	-35,4	9131
9120	7,19	2,23	-4,66	8,24	1,38	-10,5	9120
9031	649	241	-510	536	92	-639	9031
9071	1562	1338	452	1054	675	71	9071
9101	31,96	26,49	9,1	28,76	18,61	-4,59	9101
9141	175,33	99,32	22,62	203,29	92,89	-13,12	9141
9236	134	57	-271	111	27	-215	9236
9223	1032	841	1	815	519	88	9223
9231	139	59	-278	126	37	-208	9231
9241	7,6	227,9	-48,3	78,7	448,2	-58,1	9241
9271	6,4	8,9	5,3	13,5	13,9	13	9271
9291	439,2	298,6	486,1	193,4	159,2	147,1	9291
9292	681,1	458,1	684,5	335,9	302,2	290,3	9292

Teil 2 Haupterwerb

Tabelle 11

Spezialisierte Milchviehbetriebe

gegliedert nach

Herdengröße und Betriebserfolg

	FMI Betriebe, HE									
	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	S 4	M 15	E 4	S 4	M 17	E 4	S 6	M 24	E 6	
1005	108,1	129	137	236,8	227,5	225,4	325,2	303,2	278	1005
1030	46,18	59,94	58,12	82,61	93,88	99,76	122,09	112,12	96,03	1030
1033	16,59	34,89	37,28	46,09	54,93	59,74	87,22	78,76	69	1033
1041	4,47	3,8	2,46	4,76	4,23	1,11	3,52	3,15	6,6	1041
1051	369	446	436	500	429	447	466	465	433	1051
1731	192069	161492	141227	453326	372738	332532	723835	576443	480624	1731
1114	2,47	2,06	2	2,24	1,83	1,76	1,73	1,82	1,86	1114
1110	1,14	1,24	1,16	1,85	1,72	1,75	2,11	2,05	1,79	1110
1120	1,14	1,2	1,04	1,85	1,55	1,71	1,57	1,64	1,49	1120
1126	0	0,03	0,13	0	0,02	0	0,54	0,34	0,05	1126
1150	12,01	26,79	20,81	32,84	37,93	34,94	63,91	53,74	27,13	1150
1160	34,17	33,15	37,3	49,77	55,94	64,81	58,18	58,38	68,89	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	38,53	44,68	52,71	58,52	68,78	79,46	80,39	79,39	83	1180
1182	97,6	96,2	118,9	62,9	82,1	90,8	70,1	70	71,8	1182
1210	46,34	52	51,53	57,89	51,75	49,18	56,28	51,29	45,66	1210
1211	10,18	17,48	12,17	39,42	21,7	10,85	27,39	24,09	14,38	1211
1215	13	15,88	15,03	10,69	15,93	17,38	19,21	16,64	24,36	1215
1235	0	0	0	12,41	7,36	0	4,16	6,06	0	1235
1240	0	0,03	0,05	0	0	0	0,12	0,23	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	13,51	13,15	16,4	21,55	22,61	33,58	25	27,92	31,69	1271
1280	12,52	7,02	0	1,09	3,03	2,81	0,98	1,3	3,34	1280
1310	89,1	82	88,3	116,7	92,4	89,7	93,9	103,4	121,3	1310
1330	89,1	82	88,3	116,7	92,4	89,7	93,9	103,4	121,3	1330
1335	25,5	26,8	28,4	55,4	51,3	48,7	73,3	69,2	68,6	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0,1	0,7	2,9	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0,6	2	6,9	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	5,7	1,2	0	0	0	0	1,5	0,6	0	1360
1300	94,8	83,2	88,3	116,7	92,4	89,7	95,6	104,6	124,2	1300
1411	54,7	49,6	40,7	76,2	56,4	52,1	67,6	61,2	60,6	1411
1420	45,5	56,5	42,4	69,3	57,7	51,5	76,3	66,4	66,6	1420
1425	51,9	41,6	46,5	90,4	54,7	51,6	58	58,6	57,6	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	90,9	116,7	0	0	0	130,4	510,9	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	0	19,27	20,29	18,04	18,3	19,62	19,14	19,41	19,13	1511
1520	0	20,1	18	18,3	18,42	0	19,77	20,54	18,2	1520
1525	0	18,85	36	15,54	17,83	0	17,37	16,66	17,24	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	0	0	69,52	17,18	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,02	0,89	0,9	0,95	0,85	0,74	0,94	0,82	0,9	1601
1631	7788	6178	5090	8180	7295	6861	9902	8365	7116	1631
1751	0	0	0	0	0	0	1	7	25	1751
1722	3,3	8,2	24,8	7,8	5,1	1,3	0	4,9	1,7	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	43,34	43,29	42,44	44,96	44,76	44,72	44,77	44,93	43,74	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	198	198	198	6651
2030	0	6	3	0	2	0	18	5	1	2030
2111	10488	5958	4852	6044	5150	4492	3522	3827	4463	2111
2115	109	208	34	748	439	408	334	723	381	2115
2140	308	1031	750	1681	1479	1698	2057	1925	1240	2140
2020	11226	7442	5879	9043	7417	6962	6230	6855	6304	2020
2300	577	535	524	758	604	557	671	696	842	2300
2400	865	921	1151	1703	1016	1029	1433	1214	814	2400
2420	682	738	1012	1352	706	732	1075	858	678	2420
2000	12669	8899	7554	11504	9037	8548	8340	8779	7961	2000
9041	12483	8054	5825	11298	8003	6702	7201	6658	6219	9041
9042	186	845	1729	206	1035	1846	1139	2122	1742	9042
3500	161	810	1706	128	989	1798	1098	2090	1705	3500
9203	148	259	675	128	193	231	403	496	722	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	82	215	163	337	262	222	552	461	466	8240
2520	-10	-48	-97	50	6	-129	180	242	60	2520
2800	-49	-37	-42	-44	-33	-96	17	-30	-42	2800
2900	129	62	604	-13	-87	-169	269	16	-356	2900
2500	70	-23	465	-8	-114	-394	467	237	-338	2500
8300	130	208	141	550	391	213	717	743	455	8300
8400	23	-64	-123	107	51	-178	274	311	45	8400
9230	14	-21	384	173	-71	-426	472	220	-175	9230
9229	56	-2	82	-181	-44	33	-6	16	-163	9229
3850	71	4	73	-173	-40	40	2	17	-170	3850
3860	75	17	100	-45	-51	-176	-84	-15	5	3860

	FMI Betriebe, HE									
	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	S 4	M 15	E 4	S 4	M 17	E 4	S 6	M 24	E 6	
4000	3039	2365	2103	3930	2900	2535	4501	3719	3155	4000
4100	15	145	25	282	203	136	498	300	34	4100
4112	0	96	25	168	91	15	289	167	28	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2286	1575	1454	2920	2110	1963	3013	2667	2559	4200
4220	365	382	421	453	324	438	306	323	316	4220
4230	1806	1168	1034	2468	1778	1491	2655	2311	2192	4230
4240	0	0	0	0	0	0	2	12	51	4240
4260	115	24	0	0	0	0	47	20	0	4260
4360	224	208	202	342	181	139	380	247	228	4360
4400	29	-10	-23	53	49	-33	94	74	-17	4400
4500	421	434	445	333	351	329	501	419	346	4500
4510	411	379	369	323	325	321	363	333	315	4510
4610	0	0	0	0	3	0	18	5	0	4610
4655	295	259	275	270	227	217	277	242	242	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	25	20	23	16	22	25	15	18	25	4680
4900	5	42	67	0	8	1	53	38	8	4900
5000	1696	1760	1949	2789	2414	2468	3237	2929	2835	5000
5110	118	196	171	287	212	173	294	278	180	5110
5111	16	46	49	51	50	37	70	71	50	5111
5112	70	89	69	151	99	76	123	120	90	5112
5113	15	39	36	52	38	20	60	55	20	5113
5210	544	351	457	793	649	658	1015	827	764	5210
5211	85	75	218	0	30	41	13	38	28	5211
5280	331	178	153	610	455	438	745	590	550	5280
5291	63	42	33	96	70	72	118	86	93	5291
5300	314	332	376	368	375	449	518	513	489	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	111	97	124	98	95	76	111	119	144	5351
5355	107	131	153	165	154	177	216	215	165	5355
5357	93	101	86	96	119	183	185	166	151	5357
5360	406	601	601	796	732	823	1099	1009	880	5360
5500	0	9	32	0	80	19	126	113	118	5500
5514	0	0	0	0	54	14	0	18	83	5514
5600	90	261	252	443	330	360	421	410	397	5600
5635	13	23	9	67	38	37	31	59	63	5635
5660	77	238	243	376	292	323	390	351	334	5660
5700	629	610	660	897	768	810	863	788	887	5700
5715	24	37	12	74	102	211	32	26	28	5715
5720	108	112	96	135	150	124	261	244	209	5720
5730	162	134	143	151	127	114	136	128	144	5730
5740	324	305	379	451	347	340	371	350	431	5740
5741	48	75	103	103	84	93	92	113	157	5741
5770	11	23	30	84	33	21	61	40	74	5770
5765	130	125	163	184	140	162	145	155	203	5765
7231	-0,54	3,31	4,98	0,31	2,53	2,78	1,3	2,21	2,44	7231
9520	440	599	619	868	740	859	775	767	821	9520
8501	5703	5389	5109	7349	6277	6713	6272	6242	5526	8501
8502	2700	1675	1099	3009	2217	1789	2024	3182	3198	8502
1130	998,36	788,81	704,28	840,46	635,95	649,8	490,28	558,9	595,59	1130
9012	69	56	38	78	64	55	51	48	52	9012
9010	129	119	68	236	152	130	161	134	107	9010
6000	1343	605	153	1142	486	67	1265	790	319	6000
7000	3	-24	-82	11	-16	-34	0	-34	-36	7000
7230	-1	27	85	0	25	50	14	46	42	7230
7500	1346	581	72	1152	469	33	1265	755	283	7500
7700	13	11	8	12	9	11	9	11	9	7700
9000	61535	34154	3700	94194	43195	2186	153380	83480	26270	9000
9001	1333	570	64	1140	460	22	1256	745	274	9001
9005	53978	28430	3566	50985	27894	1279	97591	50795	17644	9005
9006	53978	28056	4799	50985	29422	2322	79912	46994	21072	9006
9050	206	-338	-709	64	-328	-758	605	52	-429	9050
9032	365	-253	-608	348	-109	-535	797	274	-122	9032
9004	61049	30961	-1183	94186	41089	-1262	149081	79630	26976	9004
9063	48341	19825	-4946	40445	17330	-8318	82314	39328	11192	9063
9131	12,78	-13,28	-57,29	4,22	-6,41	-16,77	18,47	4,09	-16,61	9131
9120	2,55	-2,76	-8,47	2,61	-1,92	-7,16	8,93	2,25	-3,43	9120
9031	323	-246	-640	300	-173	-612	745	198	-273	9031
9071	1364	544	129	1189	607	133	1414	946	592	9071
9101	43,55	22,21	-1	28,93	15,09	-0,5	27,36	19,23	8,91	9101
9141	117,31	56,88	-2,64	105,95	55,56	-1,62	187,36	102,54	39,96	9141
9236	468	57	-55	255	-24	-324	106	42	-188	9236
9223	81	179	463	615	226	-25	927	512	-19	9223
9231	469	87	30	255	-5	-281	110	64	-146	9231
9241	0,8	121,7	948,8	50,4	-3067,7	-70,3	151,1	446,1	-206,8	9241
9271	1,5	9,5	22,9	1,8	11,4	21,6	13,7	24,2	21,9	9271
9291	944,8	198,1	110,8	1406	183,9	97,8	210,4	105,9	107,5	9291
9292	1114,7	321,4	154,4	2221,8	327	189,7	393,2	197,5	178,7	9292

	FMI Betriebe, HE									
	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	S 6	M 23	E 6	S 2	M 9	E 2	S 4	M 14	E 4	
1005	422,9	422,4	400,6	600,8	602,8	630,4	835,8	811,2	732	1005
1030	133,31	129,04	114,78	191,41	215,73	263,39	175,98	220,36	208,76	1030
1033	100,74	91,37	74,06	141,25	164,91	231,37	127,43	152,91	161,28	1033
1041	2,9	3,1	2,92	0,9	4,35	4,59	1,87	3,78	5,44	1041
1051	475	461	485	715	494	415	575	463	344	1051
1731	1130106	1005599	941949	1380555	1344856	1396282	2447255	2215965	2068544	1731
1114	1,58	1,87	1,95	1,58	1,54	1,77	2,1	2,31	3,81	1114
1110	2,1	2,41	2,24	3,03	3,32	4,67	3,7	5,08	7,96	1110
1120	1,2	1,69	1,84	2,45	2,17	2,29	2,12	2,19	1,63	1120
1126	0,71	0,64	0,4	0,58	0,98	2,39	1,58	2,86	6,33	1126
1150	60	64,86	59,9	109,1	123,39	134,11	96,42	118,77	96,01	1150
1160	73,31	64,17	54,88	82,32	92,34	129,27	79,55	101,59	112,75	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	102,63	88,4	78,56	113,84	140,3	192,93	129,15	154,94	168,67	1180
1182	59,2	53	52,5	45,7	63,7	89,4	37,9	47,7	54,8	1182
1210	39,11	43,82	43,96	50,15	46,17	39,36	35,12	43,99	40,08	1210
1211	16,06	21,77	16,11	31,52	23,45	23,11	17,93	21,42	19,65	1211
1215	18,89	15,66	17,15	18,63	13,45	10,33	8,16	15,57	20,43	1215
1235	0	8,33	2,84	12,02	8,69	5,76	5,26	5,86	0	1235
1240	0,22	0,08	0	0	0	0	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0	1,31	5,48	0	0,69	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	35,35	25,66	25,69	25,17	32,19	43,73	28,66	34,27	48,27	1271
1280	3,85	1,25	0,44	1,55	1,38	1,53	0,29	1,46	3,33	1280
1310	137,1	131,9	130,6	134,7	106,7	82	193,5	147,8	147,5	1310
1330	137,1	131,9	130,6	134,7	106,7	82	193,3	147,8	147,5	1330
1335	107,1	102,9	98,6	138,3	135,6	133,6	235,5	208,7	187,5	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	1,5	5,7	0	0	0	0	0	0	1360
1300	137,1	133,4	136,3	134,7	106,7	82	193,5	147,8	147,5	1300
1411	69,1	59,8	59,6	65,2	68,9	72	63,1	63,6	75,8	1411
1420	61,3	58,6	62,1	70,3	69,6	70,6	64	63,1	87	1420
1425	77,8	62,4	53,9	56,6	65,7	76,2	69,4	65,8	65,1	1425
1473	0	0	0	0	317,9	317,9	0	532	0	1473
1472	105,3	154,3	0	0	0	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	18,02	20,96	24,39	23	20,47	20,6	21,65	21,9	18,76	1511
1520	18,49	20,43	23,42	22,95	21,51	20,67	21,65	21,4	19	1520
1525	16,94	23,26	30,2	23,41	19,65	0	0	24,14	16,58	1525
1573	0	0	0	0	3	3	0	6,9	0	1573
1572	124,3	64,32	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,05	1,01	0,99	0,93	0,98	1,15	1,01	0,95	0,88	1601
1631	10580	9818	9598	9980	9943	10482	10392	10620	11050	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0	3	1	16	8,9	0	2	2,7	0,3	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	44,49	44,24	42,16	45,11	44,79	42,61	47,19	45,63	43,25	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	4	23	9	37	9	0	1	12	0	2030
2111	3506	3698	3676	3700	3059	2190	3465	3256	2213	2111
2115	872	1502	1724	1898	1275	1044	2440	2583	3281	2115
2140	2796	2870	2320	3493	2850	2372	5547	3497	2229	2140
2020	7541	8543	8205	9999	7624	5725	12110	9927	8365	2020
2300	920	908	906	913	710	563	1312	1012	1016	2300
2400	1734	1487	1186	1536	1029	756	2026	1718	1273	2400
2420	1333	1134	918	1168	635	385	1610	1347	1000	2420
2000	10225	10967	10383	12448	9381	7094	15463	12665	10675	2000
9041	8333	7724	3855	9328	5261	2148	9058	7913	6644	9041
9042	1892	3226	6455	3120	4119	4946	6405	4752	4031	9042
3500	1680	3060	6368	3063	4070	4826	6402	4515	3560	3500
9203	215	486	874	333	765	940	653	730	1402	9203
8232	0	29	0	0	55	0	6	9	25	8232
8240	718	575	427	960	541	218	1212	627	284	8240
2520	395	91	-278	658	252	-314	400	80	-114	2520
2800	4	-13	-34	44	2	-21	26	-3	-12	2800
2900	-164	79	27	-490	-157	-116	-288	-165	-298	2900
2500	254	167	-270	212	95	-451	129	-90	-426	2500
8300	1084	903	452	1494	876	302	1489	900	578	8300
8400	524	136	-303	776	322	-253	527	153	-72	8400
9230	190	339	53	20	31	-512	359	74	-280	9230
9229	65	-174	-331	192	64	61	-230	-164	-146	9229
3850	62	-110	-87	198	40	-47	-223	-168	-121	3850
3860	-119	-62	-51	7	-6	150	-77	-41	-137	3860

	FMI Betriebe, HE									
	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	S 6	M 23	E 6	S 2	M 9	E 2	S 4	M 14	E 4	
4000	4772	4778	5032	4716	4150	3620	7983	5904	5598	4000
4100	102	218	261	396	412	487	133	201	130	4100
4112	74	137	226	308	249	143	101	143	128	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	4118	3902	4101	3729	3178	2589	7306	5120	4734	4200
4220	347	395	416	476	384	326	696	518	447	4220
4230	3772	3449	3462	3253	2792	2259	6563	4589	4287	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	52	215	0	0	0	0	0	0	4260
4360	136	133	212	28	61	81	45	82	232	4360
4400	88	41	-10	113	73	65	114	79	54	4400
4500	328	479	468	450	423	398	383	411	424	4500
4510	271	375	353	239	313	310	287	290	261	4510
4610	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	193	220	203	183	204	184	139	170	192	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	19	18	16	7	14	11	0	9	19	4680
4900	33	53	73	101	56	23	33	52	70	4900
5000	3402	3698	4265	3329	3507	3487	6253	4905	5261	5000
5110	267	302	301	281	343	323	319	350	337	5110
5111	75	63	56	72	92	111	82	95	105	5111
5112	132	166	171	129	143	118	160	144	129	5112
5113	43	50	43	58	67	45	58	65	44	5113
5210	1227	1246	1558	1120	1113	869	2930	1970	2030	5210
5211	7	37	120	0	35	9	284	102	96	5211
5280	875	937	1165	958	841	625	2148	1454	1456	5280
5291	91	106	124	68	95	113	219	166	163	5291
5300	627	583	735	540	635	658	806	683	756	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	136	143	208	147	144	88	148	111	75	5351
5355	206	205	226	228	246	299	341	276	247	5355
5357	283	221	253	165	212	193	292	284	412	5357
5360	1160	1257	1338	1280	1185	1269	1902	1434	1291	5360
5500	123	150	102	81	224	422	386	334	522	5500
5514	16	13	0	0	26	0	0	5	0	5514
5600	554	712	741	645	534	551	856	703	621	5600
5635	66	118	115	119	88	104	174	164	198	5635
5660	488	593	626	526	446	446	681	538	421	5660
5700	604	705	828	660	658	664	957	865	995	5700
5715	39	38	44	7	28	6	46	80	88	5715
5720	159	211	207	317	250	291	532	299	194	5720
5730	104	138	154	113	120	127	155	142	114	5730
5740	265	299	411	215	254	237	204	340	596	5740
5741	115	139	174	142	126	128	93	147	295	5741
5770	32	18	11	8	6	3	16	4	0	5770
5765	148	171	197	189	162	144	126	194	328	5765
7231	1,84	2,42	2,83	1,4	2,5	3,26	2,97	1,95	1,34	7231
9520	905	1127	1238	985	901	904	1251	1202	1225	9520
8501	7619	8211	7454	8621	6996	6028	10803	8432	5705	8501
8502	2785	4238	5289	5403	3349	2948	6199	5937	6494	8502
1130	373,77	506,57	610,27	475,83	379,36	324,3	464,68	380,07	307,65	1130
9012	43	59	73	43	40	17	44	61	74	9012
9010	188	189	116	212	109	25	214	201	207	9010
6000	1371	1080	767	1387	644	133	1730	999	337	6000
7000	-25	-66	-168	-34	-97	-155	-176	-77	-33	7000
7230	31	74	180	43	102	157	190	88	48	7230
7500	1345	1015	599	1353	547	-22	1555	922	304	7500
7700	6	9	10	12	7	5	9	10	4	7700
9000	178594	129775	67613	256729	116417	-7073	272005	200881	62617	9000
9001	1340	1006	589	1341	540	-27	1546	912	300	9001
9005	148416	76795	36680	105002	53725	-3095	128456	91756	38533	9005
9006	92853	61809	35375	89876	49547	22262	91850	53997	21561	9006
9050	778	310	-137	653	51	-376	867	330	-214	9050
9032	1044	613	161	944	324	-99	1327	679	167	9032
9004	176739	121618	54399	238927	104673	-12417	268889	186707	35347	9004
9063	126068	57521	22290	81105	37462	-8342	109223	65026	-4807	9063
9131	18,83	9,59	-3,7	12,95	5,58	-61,87	15,48	7,99	-4,79	9131
9120	9,61	4,65	0,41	6,55	2,21	-3,02	8,11	4,38	-0,85	9120
9031	983	510	42	815	207	-214	1254	555	-90	9031
9071	1541	1269	874	1501	928	647	2177	1393	997	9071
9101	27,94	19,91	9,53	26,99	11,86	-1,32	19,19	14,52	3,05	9101
9141	236,08	135,46	65,26	181,41	99,37	-13,49	225,23	145,75	32,92	9141
9236	300	139	-87	0	33	-103	468	70	-214	9236
9223	751	822	342	1614	344	-672	767	655	-8	9223
9231	336	179	-33	0	74	-5	642	124	-211	9231
9241	59,7	225,6	-2486,6	0	951,9	-24394,1	145,2	452,8	-190,5	9241
9271	18,5	29,4	62,2	25,1	43,9	69,7	41,4	37,5	37,8	9271
9291	158,3	82,5	36,5	86,5	48	28,9	60,2	64,9	63,4	9291
9292	308,3	172,8	72,8	199,6	117,9	78	147	139,3	119,2	9292

Tabelle 12

Hauptgruppen der 1. Ebene

gegliedert nach

Betriebserfolg

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 12	M 50	E 12	S 10	M 41	E 10	S 4	M 17	E 4	
1005	134,6	74,6	65,3	31	33,4	34,9	50,8	45	52,8	1005
1030	105,76	65,39	57,27	3,94	4,72	6,29	50,13	47,51	59,91	1030
1033	88,87	46,73	37,28	0,44	-0,11	1,11	32,84	22,13	30,56	1033
1041	0,84	1,69	2,97	0	0,07	0,14	0,61	2,46	0,38	1041
1051	780	629	489	2891	2598	2503	565	446	339	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	8031	0	1731
1114	0,88	1,49	1,49	45,94	39,61	34,35	1,47	1,79	1,77	1114
1110	0,93	0,97	0,85	1,81	1,87	2,16	0,73	0,85	1,06	1110
1120	0,93	0,96	0,81	0,88	1,19	1,46	0,66	0,8	0,94	1120
1126	0	0,02	0,05	0,92	0,62	0,63	0,07	0,05	0,13	1126
1150	94,21	56,8	52,14	0	0,49	2,02	14,78	13,18	21,07	1150
1160	11,18	8,5	5,13	0	0,06	0	35,35	34,33	38,84	1160
1037	0,16	0,04	0	3,92	4,12	4,1	0	0	0	1037
1180	14,24	11,25	10,17	0	0,04	0	47,36	45,4	60,06	1180
1182	329,1	542,3	403,1	0	0	0	169,9	224	238,6	1182
1210	55,55	61,98	61,74	0	24	24	26,5	26,83	18,12	1210
1211	32,82	32,37	27,78	0	13,95	13,95	0	9,88	4,86	1211
1215	17,76	23,48	27,78	0	10,05	10,05	14,97	5,95	0	1215
1235	19,21	16,84	19,83	0	0	0	0	0	0	1235
1240	0,12	0,06	0,05	0	0	0	0	0	0	1240
1250	6,51	3,74	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0,8	0,32	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	3,1	3,43	7,59	0	0	0	0	5,32	0	1271
1280	8,87	8,4	5,06	0	59,3	59,3	0	0,92	2,6	1280
1310	4,1	3,4	5,2	0	0	0	57,6	43,4	41,8	1310
1330	4,1	3,4	5,2	0	0	0	55,9	40,9	34,7	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0	1335
1350	0	0,4	1,8	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0,3	0,6	2,3	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0,1	0,4	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0,9	3,1	1360
1300	4,1	3,7	7	0	0	0	57,6	44,3	44,9	1300
1411	68,5	61,9	57,2	0	58,7	58,7	46,5	52,6	55,9	1411
1420	74,4	67	60,4	0	62,3	62,3	0	66,5	92,9	1420
1425	60,4	57,5	53,2	0	53,8	53,8	48	45,5	0	1425
1473	742,2	777,3	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	141,8	131,8	101,5	0	0	0	0	0	0	1472
1490	101,8	101,8	0	82,9	91,9	91,3	0	0	0	1490
1511	22,05	20,4	17,99	0	22,79	22,79	17	18,69	19,36	1511
1520	22,39	20,89	18,07	0	19	19	0	19,53	19,97	1520
1525	21,89	19,86	18,08	0	28,89	28,89	0	14,72	0	1525
1573	6,72	6,65	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	51,52	49,89	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	3,2	6	14,3	0	0	0	1062
1063	0	0	0	95,7	85,5	69,6	0	0	0	1063
1601	0,48	0,57	0,62	0	0	0	0,67	0,75	0,86	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	4630	0	1631
1751	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,8	0,5	0,7	0	0	0	3,3	2,1	2,5	1722
1612	0	21,32	21,32	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	43,47	0	6631
6641	0	113	113	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	220	220	0	0	0	0	0	0	6651
2030	17	12	2	60	151	233	0	0	0	2030
2111	3238	4512	4362	38097	38155	28575	6525	7503	6713	2111
2115	179	300	772	16030	8746	3137	955	614	745	2115
2140	766	811	1116	10225	6814	3678	492	1190	2455	2140
2020	4517	5854	6324	80693	61735	38046	7976	9331	9921	2020
2300	22	22	42	0	0	0	412	294	256	2300
2400	1101	1159	948	35169	24484	13171	610	594	277	2400
2420	492	565	441	12448	11817	5610	457	471	161	2420
2000	5640	7041	7341	115863	86321	51350	8998	10219	10454	2000
9041	4947	6272	5695	96493	76867	44817	7325	9402	9672	9041
9042	693	766	1629	19370	9454	6532	1673	817	782	9042
3500	668	747	1609	19269	9346	6473	1673	793	768	3500
9203	182	226	418	7828	3722	3303	41	84	146	9203
8232	1	6	29	0	0	0	0	0	0	8232
8240	328	244	80	2034	1743	1051	67	135	228	8240
2520	192	94	-293	-233	-681	-1017	-162	-185	-291	2520
2800	-8	-2	7	0	0	0	43	-5	-4	2800
2900	-11	-116	-162	4583	-337	-2114	247	88	25	2900
2500	168	-23	-438	4350	-950	-2999	126	-104	-276	2500
8300	408	398	175	5968	2636	111	187	196	247	8300
8400	247	170	-247	1062	-735	-2134	-43	-142	-277	8400
9230	291	27	-348	3267	-1343	-3747	457	36	-133	9230
9229	-118	-52	-107	1083	393	748	-331	-140	-144	9229
3850	-95	-40	-96	1083	395	748	-331	-137	-141	3850
3860	-48	18	65	2415	1094	1229	-86	-18	53	3860

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 12	M 50	E 12	S 10	M 41	E 10	S 4	M 17	E 4	
4000	2273	1908	1606	59753	33788	17671	2113	1773	1633	4000
4100	1600	1186	933	0	60	184	12	157	85	4100
4112	766	648	566	0	33	101	9	54	68	4112
4330	8	3	0	43899	24960	12714	0	0	0	4330
4200	24	23	47	0	0	0	1176	628	424	4200
4220	21	16	20	0	0	0	229	262	233	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	74	0	4230
4240	0	4	21	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	8	27	4260
4360	168	205	140	12217	6452	3742	64	145	147	4360
4400	53	94	81	2343	545	-651	120	47	17	4400
4500	407	387	406	1294	1739	1613	742	735	946	4500
4510	286	289	294	756	590	572	681	566	538	4510
4610	17	7	0	12	4	0	0	0	0	4610
4655	206	216	220	202	197	151	192	243	250	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	11	13	15	0	0	0	17	19	21	4680
4900	91	70	58	121	671	922	12	77	170	4900
5000	1558	1538	1799	38897	24515	15992	1236	1462	1723	5000
5110	499	442	474	1114	818	702	120	94	68	5110
5111	93	70	84	0	10	28	5	16	15	5111
5112	204	217	270	56	97	95	13	40	41	5112
5113	196	144	113	1058	684	503	1	7	6	5113
5210	4	8	20	0	0	0	74	149	146	5210
5211	0	3	7	0	0	0	16	49	48	5211
5280	0	2	8	0	0	0	16	44	51	5280
5291	1	1	4	0	0	0	14	26	29	5291
5300	311	275	280	15027	8972	5121	185	246	221	5300
5310	4121	4121	0	8192	5377	3677	0	0	0	5310
5351	29	26	20	1581	941	698	81	56	30	5351
5355	132	135	134	947	599	423	77	103	117	5355
5357	143	106	111	1399	1193	654	24	57	64	5357
5360	548	548	673	8322	5686	3903	392	577	870	5360
5500	0	6	17	4974	3386	2405	40	19	30	5500
5514	0	0	0	114	438	378	0	0	0	5514
5600	153	218	394	4765	3049	2085	230	319	512	5600
5635	16	32	89	1044	778	485	114	73	53	5635
5660	137	185	305	3560	2134	1463	116	246	459	5660
5700	592	590	613	13018	8290	5678	588	637	746	5700
5715	33	23	23	359	316	361	34	44	62	5715
5720	117	102	107	1787	1294	1089	137	148	203	5720
5730	82	92	115	1438	1029	791	160	129	109	5730
5740	345	349	362	8416	5182	3260	249	310	363	5740
5741	194	173	162	543	349	438	86	89	142	5741
5770	15	22	6	795	309	53	8	6	8	5770
5765	221	216	200	553	432	303	79	157	272	5765
7231	3,5	2,91	2,86	0,74	2,03	3,17	1,75	2,48	4,17	7231
9520	524	589	791	11631	8011	5716	620	709	947	9520
8501	3084	3933	4571	62044	43657	34131	3081	5078	7355	8501
8502	1185	1756	3170	53284	35073	27433	3419	3091	2820	8502
1130	367,82	588,56	568,08	9214,33	9916,8	8739,26	549,75	696,77	649,07	1130
9012	43	62	71	596	682	636	41	112	164	9012
9010	99	119	120	2355	1871	1164	70	171	253	9010
6000	715	370	-192	20856	9273	1679	877	310	-90	6000
7000	-5	-11	-45	-143	-153	-205	-29	-18	-28	7000
7230	23	22	46	143	190	205	29	20	32	7230
7500	710	359	-237	20712	9119	1474	848	292	-119	7500
7700	13	12	5	238	309	333	19	15	13	7700
9000	73652	22733	-13898	80584	41602	7180	41546	13153	-7896	9000
9001	696	348	-243	20474	8810	1141	829	277	-132	9001
9005	79125	23749	-17211	91782	34900	4929	62948	16357	-8445	9005
9006	79125	23733	-15119	55399	30792	10326	59224	16491	-5776	9006
9050	230	-360	-931	8904	-2978	-8762	209	-591	-1034	9050
9032	418	-197	-760	11485	-1671	-8454	375	-452	-819	9032
9004	64708	18520	-17967	79727	37905	-25	40726	8214	-19573	9004
9063	58262	11226	-30764	80245	24385	-5046	56411	122	-37131	9063
9131	10,94	-16,47	-42,46	16,32	-5,59	-46,01	2,91	-34,07	-38,52	9131
9120	4,74	-4,03	-11,39	9,65	-1,97	-16,63	3,24	-4,93	-9,03	9120
9031	267	-284	-836	11185	-1700	-8538	292	-504	-944	9031
9071	786	397	-174	25673	11631	2691	964	264	-140	9071
9101	27,81	15,31	-20,25	33,97	24,22	-0,02	38,67	10,19	-22,29	9101
9141	131,06	40,04	-45,59	175,08	68,1	-0,04	131,14	19,93	-36,23	9141
9236	211	6	-383	7115	494	-3373	491	-65	-485	9236
9223	310	76	-139	5546	1213	-1080	324	158	97	9223
9231	233	29	-321	7258	679	-3176	520	-41	-453	9231
9241	52,5	458,7	-71,3	20,3	139,9	-21,6	52,6	-457,7	-68,2	9241
9271	12,3	10,9	22,2	16,7	11	12,7	18,6	8	7,5	9271
9291	205,6	179,8	62,7	182,7	262	204,1	61,3	111,5	68,7	9291
9292	318,6	287,7	132	235,8	336,7	266	90,7	257,2	382,6	9292

	Verbund						Gesamt			
	S 2	M 6	E 2				S 28	M 114	E 28	
1005	87,7	75,5	86,6				73,9	55,4	55,5	1005
1030	85,09	65,26	57,7				46,48	40,9	45,38	1030
1033	49,7	41	47,32				36,46	25,91	27,72	1033
1041	6,71	2,4	0,08				0,03	1,26	1,86	1041
1051	470	575	808				839	675	568	1051
1731	0	0	0				0	1198	0	1731
1114	0,89	1,32	1,72				3,15	3,11	2,45	1114
1110	0,76	0,86	0,99				1,46	1,27	1,11	1110
1120	0,76	0,86	0,99				0,91	1,01	0,93	1120
1126	0	0	0				0,53	0,24	0,18	1126
1150	47,81	45	46,68				35,79	29,42	34,25	1150
1160	37,27	19,35	8,4				8,35	9,89	10,13	1160
1037	0	0,88	2,63				2,25	1,55	0,94	1037
1180	41,52	26,12	8,39				9,34	13,09	16,03	1180
1182	89,9	120,8	83,1				217,8	258,3	280	1182
1210	73,72	62,8	63,96				57,97	59,55	60,28	1210
1211	48,32	36,22	31,88				32	31,12	28,87	1211
1215	21,54	15,63	14,25				20,86	21,64	22,65	1215
1235	12,91	12,49	14,4				17,68	15,3	15,44	1235
1240	0	0	0				0,14	0,05	0,03	1240
1250	0	0	0				7,32	3,17	0,71	1250
1261	0	0	0				0,9	0,27	0	1261
1271	6,82	8,93	0				0	3,97	6,48	1271
1280	3,38	4,27	4,68				8,53	7,89	4,97	1280
1310	52	35,3	20,4				9,6	12,8	13,3	1310
1330	52	34,6	20,4				9,3	12,3	11,9	1330
1335	0	0	0				0	0,3	0	1335
1350	0	0	0				0	0,3	1	1350
1351	0	0	0				0,1	0,3	1	1351
1352	0	0	0				0	0	0,2	1352
1360	0	0	0				0	0,2	0,6	1360
1300	52	35,3	20,4				9,6	13,3	14,8	1300
1411	51,6	56,5	57,7				67,2	61,2	57,3	1411
1420	52	58,1	59,8				72,9	66,1	61,7	1420
1425	44,7	56,7	63,9				59,8	57,2	54,8	1425
1473	0	0	0				742,2	777,3	822,8	1473
1472	0	0	0				141,8	131,8	101,5	1472
1490	0	142,1	142,1				83,2	93,5	104,4	1490
1511	19,68	20,17	19,96				21,43	20,36	18,65	1511
1520	19,01	18,85	17,64				21,45	20,69	18,67	1520
1525	21,86	23,92	25,17				21,89	20,09	18,28	1525
1573	0	0	0				6,72	6,65	5,07	1573
1572	0	0	0				51,52	49,89	0	1572
1062	0	0	0				2,4	5,9	9,4	1062
1063	0	0	0				95,8	84,5	67,9	1063
1601	0,72	0,8	1,37				0,69	0,72	0,86	1601
1631	0	0	0				0	4630	0	1631
1751	0	0	0				0	1	2	1751
1722	13,5	6,8	2,5				0,5	0,9	0,9	1722
1612	0	0	0				0	21,32	21,32	1612
6631	0	0	0				0	43,47	0	6631
6641	0	0	0				0	113	113	6641
6651	0	0	0				0	220	220	6651
2030	0	0	0				20	15	8	2030
2111	7452	5339	2249				5085	6496	6092	2111
2115	145	104	46				1175	688	654	2115
2140	860	1248	1373				1379	1162	1510	2140
2020	8458	6691	3668				8527	8847	8397	2020
2300	348	207	117				65	84	88	2300
2400	1538	1302	981				2730	2042	1080	2400
2420	1028	789	409				1201	1035	427	2420
2000	10344	8200	4766				11323	10981	9579	2000
9041	9521	7472	4537				9853	9846	8227	9041
9042	823	728	229				1470	1132	1343	9042
3500	823	728	229				1437	1110	1328	3500
9203	649	381	229				388	359	376	9203
8232	95	41	0				0	8	16	8232
8240	171	135	181				444	279	301	8240
2520	65	-102	-51				125	-3	-140	2520
2800	-16	-16	9				1	-3	4	2800
2900	-17	-140	-352				180	-92	-242	2900
2500	32	-257	-394				301	-95	-374	2500
8300	444	261	173				734	445	310	8300
8400	243	-17	-59				275	63	-168	8400
9230	30	-141	-375				432	-42	-389	9230
9229	2	-117	-19				-126	-54	6	9229
3850	2	-117	-19				-107	-45	12	3850
3860	92	25	-19				17	57	86	3860

	Verbund						Gesamt			
	S 2	M 6	E 2				S 28	M 114	E 28	
4000	1467	1670	1876				4949	3189	2106	4000
4100	397	662	982				1341	917	761	4100
4112	367	441	564				621	502	470	4112
4330	0	109	368				2031	1048	439	4330
4200	269	195	82				188	141	119	4200
4220	269	195	82				40	73	68	4220
4230	0	0	0				0	13	0	4230
4240	0	0	0				0	3	11	4240
4260	0	0	0				0	1	5	4260
4360	284	247	154				651	458	216	4360
4400	178	91	24				194	104	19	4400
4500	340	366	265				532	502	546	4500
4510	314	307	187				360	351	334	4510
4610	0	0	0				17	5	0	4610
4655	243	218	165				205	220	224	4655
4640	0	0	0				0	0	0	4640
4680	8	8	0				12	13	14	4680
4900	0	9	18				95	91	127	4900
5000	1177	1583	2120				3345	2483	2212	5000
5110	250	390	652				474	393	404	5110
5111	73	106	146				75	61	71	5111
5112	86	161	342				167	177	216	5112
5113	83	104	151				212	139	107	5113
5210	24	21	5				13	33	41	5210
5211	0	0	0				3	11	15	5211
5280	13	10	2				2	10	14	5280
5291	7	4	2				3	6	8	5291
5300	250	297	414				978	633	420	5300
5310	0	0	0				8077	5203	3539	5310
5351	42	36	21				98	70	42	5351
5355	152	138	111				169	149	142	5355
5357	56	123	283				190	144	124	5357
5360	472	644	758				926	774	837	5360
5500	0	0	0				297	148	74	5500
5514	0	0	0				20	18	0	5514
5600	201	276	225				421	358	456	5600
5635	17	13	3				94	69	77	5635
5660	184	263	221				320	283	376	5660
5700	451	599	824				1161	919	817	5700
5715	51	81	16				58	44	30	5715
5720	43	76	95				192	157	164	5720
5730	99	91	77				149	137	130	5730
5740	215	330	631				709	541	451	5740
5741	67	127	269				203	162	160	5741
5770	43	19	1				42	31	40	5770
5765	117	199	328				226	214	217	5765
7231	0,25	1,23	1,9				1,58	2,46	3,04	7231
9520	463	673	724				1132	925	934	9520
8501	4720	5437	3237				5665	5908	5829	8501
8502	525	1092	461				3756	3315	2994	8502
1130	371,8	542,19	709,39				810,06	990,77	822,7	1130
9012	67	52	16				74	96	95	9012
9010	129	116	84				218	200	166	9010
6000	290	87	-244				1604	706	-106	6000
7000	2	-7	-4				-10	-18	-39	7000
7230	2	9	4				23	27	40	7230
7500	292	80	-248				1594	688	-145	7500
7700	18	16	1				24	25	19	7700
9000	23295	4119	-14394				72980	27111	-7452	9000
9001	274	63	-249				1570	663	-164	9001
9005	30854	4781	-14539				79957	26742	-7992	9005
9006	30854	4781	-14539				59318	26068	-3669	9006
9050	-227	-595	-1043				541	-528	-1153	9050
9032	-32	-397	-732				844	-319	-977	9032
9004	23683	3530	-15900				68464	23166	-13009	9004
9063	16842	-4685	-20977				63882	14766	-22047	9063
9131	-7,75	-25,32	-43,73				11,08	-13,49	-42,33	9131
9120	-0,88	-5,84	-20,58				6,05	-3,62	-11,16	9120
9031	-91	-479	-981				685	-397	-1069	9031
9071	340	145	-23				1951	819	-80	9071
9101	18,92	3,25	-14,83				30,26	18,23	-14,47	9101
9141	55,59	8,22	-34,72				143,2	47,55	-28,98	9141
9236	161	-273	-696				506	-9	-502	9236
9223	-36	-90	-136				574	123	-55	9223
9231	163	-264	-692				526	19	-455	9231
9241	56,2	-57,8	-0,6				38,8	930,5	-46,9	9241
9271	8	8,9	4,8				13	10,3	14	9271
9291	229,3	207,4	480,6				205,8	201,2	89	9291
9292	333,8	378,8	1081,4				301	305,8	202,5	9292