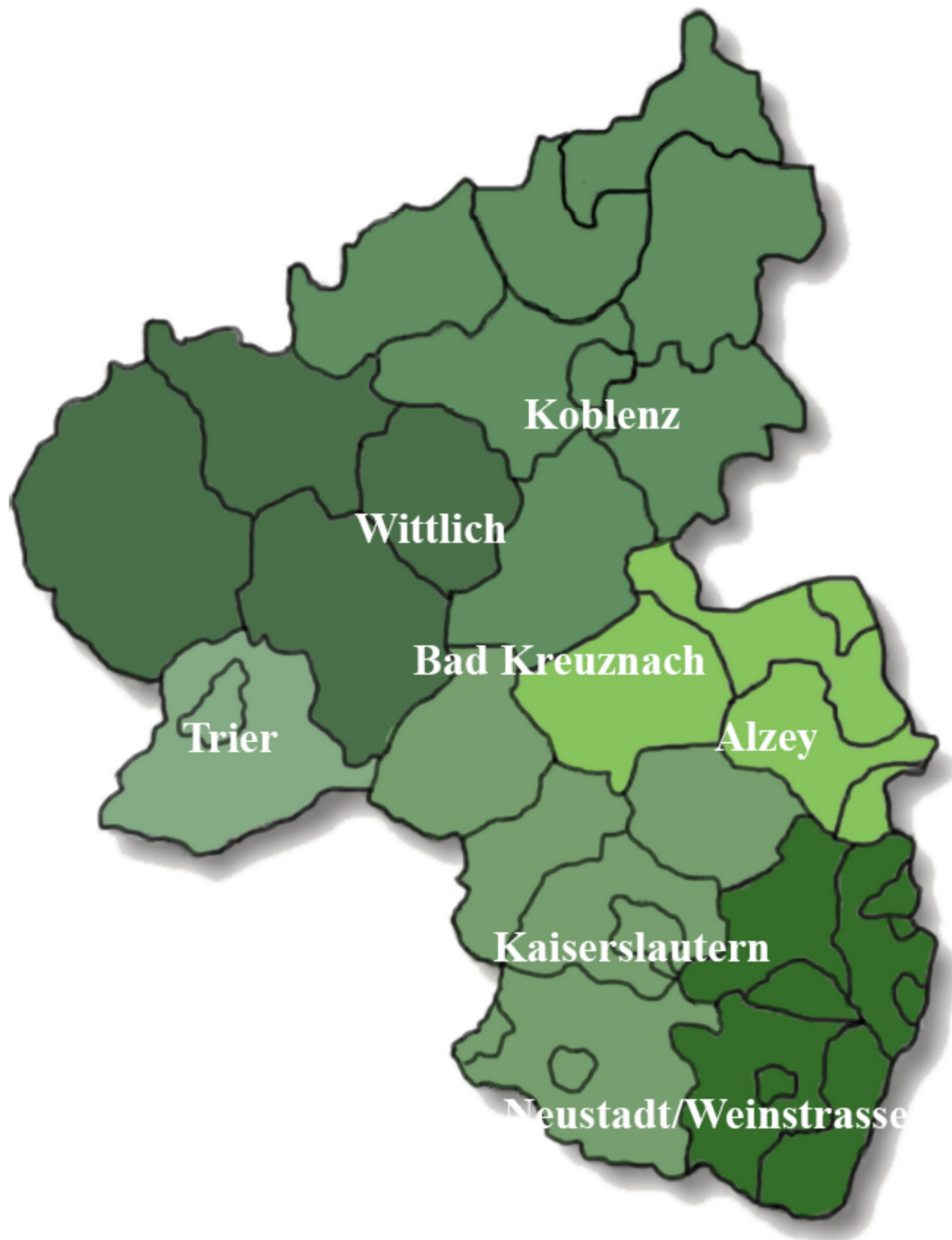


Buchführungsergebnisse 2021/2022



Nachdruck - auch auszugsweise - nicht gestattet

Bearbeitung: Hans Werner Brohl

**Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz Referat Agrarstatistik,
Testbuchführung und Sachverständigenwesen;
55543 Bad Kreuznach, Burgenlandstraße 7; Telefon 0261-91593-242**

Mit den Buchführungsergebnissen **2021/22** ermöglicht die Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz auch in diesem Jahr wieder allen interessierten Landwirten und Winzern die Ergebnisse des eigenen Betriebes mit denen anderer zu vergleichen. Dadurch können Rückschlüsse gezogen werden, wo die Stärken und Schwächen des Unternehmens liegen und inwieweit es sich im Wettbewerb behaupten kann.

Die Grundlage dieser Broschüre sind die Buchführungsabschlüsse von **843** Betrieben der Landwirtschaft und des Weinbaus, wobei 351 aus dem Weinbau stammen. Die Betriebe wurden so ausgewählt, dass die Daten möglichst genau die Situation von Landwirtschaft und Weinbau in Rheinland-Pfalz wiedergeben. Einschränkend muss man jedoch feststellen, dass das Testbetriebsnetz nicht als absolut repräsentativ für die insgesamt vorhandenen Betriebe der Landwirtschaft und des Weinbaus angesehen werden kann. Es gelingt trotz allem Bemühen nicht zu 100 Prozent, in den einzelnen Regionen und Sparten des Landes entsprechend der tatsächlich gegebenen Betriebsstrukturen Testbetriebe zu erhalten. Die wirtschaftliche Situation der vorhandenen Betriebe dürfte im Übrigen in der Realität wahrscheinlich sogar noch etwas ungünstiger aussehen, als es in den Ergebnissen der Buchführungsabschlüsse des Testbetriebsnetzes zum Ausdruck kommt. Der Grund ist, dass die teilnehmenden Betriebe tendenziell die etwas besser strukturierten sind. Die unterschiedlichen Auswertungen lassen dennoch eine Vielzahl von Vergleichen zu. Damit sind die Voraussetzungen geschaffen, die es dem Betrachter erlauben, entsprechend seiner betrieblichen Gegebenheiten, eine vergleichbare Gruppe zu finden. Aber auch anderen Benutzern bieten die Daten Möglichkeiten, sich über die Situation der Landwirtschaft zu informieren. Seit dem Wirtschaftsjahr 1977/78 verfügen wir über Auswertungen der einzelnen Jahrgänge. Damit sind langjährige Vergleiche möglich.

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

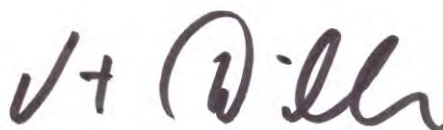
Daher bedanke ich mich bei:

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

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

Bad Kreuznach, im März 2023

Der Präsident



Ökonomierat Norbert Schindler

I. Textteil

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

II. Übersichten

1	Standardoutputs des Pflanzenbaus Ø WJ 2015 – 2020	1
2	Standardoutputs der Viehhaltung Ø WJ 2015- 2020	1
3	Anpassung der Klassifizierung der Betriebe an die EU-Klassifizierung	3
4	Betriebsgruppensystematik	4
5	Vieheinheitenschlüssel	6
6	Afa-Tabelle für Tiere bei individueller Bewertung	9
7	Richtwerte der Finanzverwaltung für die Viehbewertung	11
8	Aufbau der Gewinn-/und Verlustrechnung im neuen BMVEL-Jahresabschluss.....	14
9	Lohnansatz des Betriebsleiters in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2021/22.....	17
10	Lohnansätze der Familienangehörigen in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2021/22	18
11	Erfolgsbegriffe in der Land- und Forstwirtschaft bei Einzelunternehmen und Personengesellschaften	22
12	Unternehmenskennwerte WJ 2018/19 – 2021/22	
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 2018/19 – 2021/22	28
14	Kennwerte reiner Weinbaubetriebe WJ 2018/19 – 2021/22	29
15	Kennwerte der bereinigten Eigenkapitalveränderung	30
16	Vom Ordentlichen Ergebnis zu den Maßstäben der Produktivität und Rentabilität	31
17	Erfolgsgbegriffe in der Landwirtschaft	32

III. Abbildungen

1	Betriebsergebnisse WJ 2020/21 zu 2021/22 identische Haupterwerbsbetriebe Landwirtschaft (Ländervergleich).....	33
2	Betriebsergebnisse WJ 2020/21 zu 2021/22 identische Haupterwerbsbetriebe Ackerbau (Ländervergleich)	34
3	Betriebsergebnisse WJ 2020/21 zu 2021/22 identische Haupterwerbsbetriebe Futterbau (Ländervergleich).....	35
4	Betriebsergebnisse WJ 2020/21 zu 2021/22 identische Haupterwerbsbetriebe Veredlung (Ländervergleich)	36
5	Betriebsergebnisse WJ 2020/21 zu 2021/22 identische Haupterwerbsbetriebe Verbund (Ländervergleich).....	37
6	Betriebsergebnisse WJ 2020/21 zu 2021/22 identische Haupterwerbsbetriebe Im Weinbau	38
7	Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2021/22 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).....	13
	4.1 Land	14
	4.2 ehemalige Regierungsbezirke	18
3	BWA – Typen gegliedert nach Betriebserfolg.....	25
4	BWA – Typen gegliedert nach Betriebsgröße, Betriebserfolg	35
5	Spezialisierte Milchviehbetriebe gegliedert nach Milchquoten und Betriebserfolg	63
6	Vergleichsgebiete gegliedert nach Hauptgruppen der 1. Ebene	69
7	Alternativ wirtschaftende Betriebe	77

Teil 2 Haufterwerbsbetriebe

8	Weinbaubetriebe mit mehr als 90 % Rebflächenanteil.....	81
8.1	Erfolgsvergleich (S -M -E).....	82
8.1	Land.....	82
8.2	Anbaugbiet und Vermarktungsform.....	84
8.3	Anbaugbiet und Bewirtschaftungsart (S-M-E).....	100
9	Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung (BWA – Typen).....	105
12.1	Land	106
12.2	ehemalige Regierungsbezirke	110
10	BWA – Typen nach Betriebserfolg.....	117
11	Spezialisierte Milchviehbetriebe gegliedert nach Milchquoten und Betriebserfolg	112

Teil 3 Nebenerwerbsbetriebe

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

I. Textteil

1 Allgemeines

Grundlage dieser Statistik sind die Buchführungsergebnisse von 853 landwirtschaftlichen Betrieben in der Form des einheitlichen Jahresabschlusses für Testbetriebe des Agrarberichtes und des EU-Informationsnetzes.

2 Standardoutput (S.O.)

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

Der Standardoutput eines landwirtschaftlichen (pflanzlichen oder tierischen) Erzeugnisses ist der durchschnittliche Geldwert der landwirtschaftlichen Erzeugung zu Ab-Hof-Preisen. Direktzahlungen, Mehrwertsteuer und produktspezifische Steuern werden im S.O. nicht berücksichtigt.

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

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

Übersicht 1: Standardoutputs
des Pflanzenbaus ϕ WJ 2015
–2020 in Euro je ha

	Rheinland-Pfalz
Weizen	1.073
Roggen	854
Gerste	943
Hafer	639
Körnermais	1.277

Kartoffeln	7.549
Zuckerrüben	2.320
Raps	1.225
Tabak	9.320
Rebflächen	13.800

Übersicht 2: Standardoutputs der
Viehhaltung ϕ WJ 2015-2020
Euro je Einheit

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

3 Betriebssystematik

3.1 Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

Grundlage für das System zur Klassifizierung der landwirtschaftlichen Betriebe war seit 1985 der Standarddeckungsbeitrag (SDB), der als Bruttoerzeugung zuzüglich Beihilfen minus spezifische Kosten berechnet wurde. Zwischenzeitlich durchlief die gemeinsame Landwirtschaftspolitik drastische Änderungen, in deren Zuge eine Entkoppelung der meisten Direktzahlungen erfolgte. Aufgrund der Entkoppelung der Direktzahlungen seit dem Jahr 2005 konnte das bisherige Klassifizierungssystem, das auf dem SDB basierte, nicht weiter beibehalten werden. Ein SDB ohne Beihilfen könnte zu negativen Werten führen und eignet sich daher nicht als Klassifizierungskriterium. Daher wurde ein neues Klassifizierungssystem entwickelt. Die wichtigsten Neuerungen dieses Systems sind:

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

- Eine aus 3 Ebenen bestehende Klassifizierung (statt bisher 4 Ebenen)
- Messung der wirtschaftlichen Betriebsgröße der landwirtschaftlichen Betriebe unmittelbar in Euro
- Eine aus 14 Ebenen bestehende Klassifizierung nach der "wirtschaftlichen Größe" (statt bisher 10 Ebenen)
- Einführung einer neuen Klassifizierungsvariablen, in der die Bedeutung der sonstigen mit dem Betrieb verbundenen Erwerbstätigkeiten zum Ausdruck kommt

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

Die Betriebe werden zudem gegliedert nach:

Haupterwerbsbetriebe:

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

Klein- und Nebenerwerbsbetriebe:

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

Juristische Personen:

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

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

3.2 Größenklassen

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

Um an Hand der Ergebnisse hierzu Aussagen machen zu können, werden die Daten nach Größenklassen ausgewertet. Unterschieden wird hierbei nach 6 Klassen:

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

3.3 Streubreiten

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

Einteilung landwirtschaftlicher Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

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

		Anteil am Standardoutput des Betriebes					
Bezeichnung	EU-BWA	Allgemeine bzw. Ausrichtung		EU-Einzelausrichtung oder Unterteilungen von EU-Einzelausrichtungen			
SPEZIALISIERTE BETRIEBE	Spez. Getreide- (andere als Reis), Ölsaaten- und Eiweißpflanzenbetriebe	151	Spez. Ackerbau- betriebe (A)	Ackerbau > Zweidrittel	Getreide-, Ölsaaten-, Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen > 2/3		
	Spez. Reisbetriebe	152			Reis > 2/3		
	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Reiskombinationsbetriebe	153			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Hackfruchtbetriebe	161			Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterhackfrüchte > 2/3		
	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Hackfruchtkombinationsbetriebe	162			Getreide-, Ölsaaten-, Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen > 1/3 und Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterhackfrüchte > 1/3		
	Spez. Feldgemüsebetriebe	163			Feldgemüse > 2/3		
	Spez. Tabakbetriebe	164			Tabak > 2/3		
	Ackerbaugemischtbetriebe	166			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe	211			Spez. Gartenbau- betriebe (G)	Gartenbau > Zweidrittel	Frischgemüse, Melonen und Erdbeeren unter Glas oder anderen Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	212					Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) unter Glas oder anderen (begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Gartenbaubetriebe, kombiniert	213	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Freiland-Gemüse- Gartenbaubetriebe	221	Frischgemüse, Melonen u. Erdbeeren im Freiland o. unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen: Feldanbau>2/3				
	Spez. Freiland-Blumen-und Zierpflanzenbetriebe	222	Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) im Freiland oder unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3				
	Spez. Freiland- Gartenbaubetriebe, kombiniert	223	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Pilzzuchtbetriebe	231	Pilze > 2/3				
	Spez. Baumschulen	232	Baumschulen > 2/3				
	Gartenbaugemischtbetriebe	233	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Qualitätsweinbaubetriebe	351	Spez. Dauerkultur- betriebe (D)	Dauerkulturen > Zweidrittel			Qualitätswein > 2/3
	Spez. Obstbetriebe (andere als Zitrusfrüchte, tropische Früchte und Schalenfrüchte)	361	Spez. Dauerkultur- betriebe (D)		Dauerkulturen > Zweidrittel	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- Viehhaltung- Verbund	Betriebe, die von den Klassen 1 bis 7 und von der Klasse 9 ausgeschlossen werden	Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung u. Rinder für die Milcherzeugung < Ackerbau		
	Milchvieh- Ackerbauverbundbetriebe	832			Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh, u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung, u. Rinder für die Milcherzeugung > = Ackerbau		
	Ackerbau- Nichtmilch- Weideviehverbundbetr.	833			Weidevieh u. Futterbau < Ackerbau, ohne 831		
	Nichtmilch- Weidevieh- Ackerbauverbundbetr.	834			Ackerbau- Weideverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Ackerbauveredelungsverbundbetriebe	841			Ackerbau > 1/3 u. Veredelung > 1/3		
	Dauerkulturen-Weideviehverbundbetriebe	842			Dauerkulturen > 1/3 und Weidevieh u. Futterbau > 1/3		
	Bienenzuchtbetriebe	843			Bienenvolk > 2/3		
	Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischtbetriebe	844			Pflanzen- Viehhaltungsbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Nicht im Klassifizierungssystem erfasste Betriebe	900			Ackerbau + Gartenbau + Dauerkulturen + Weidevieh u. Futterbau + Veredelung + Bienen = 0 (Standardoutput insg. = 0)		

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

Zusammenfassung von Betrieben mit unterschiedlichen betriebswirtschaftlichen Einzelausrichtungen zu Betriebsgruppen

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

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

4. Beschreibung der Kennwerte

Aus einer Zahl von über 1.200 Kennwerten werden in der hier vorliegenden Broschüre nur die für eine Beurteilung der wirtschaftlichen Situation unbedingt erforderlichen Kenngrößen ausgewiesen. Die Nummerierung hierbei ist nicht fortlaufend, da verschiedene Kennwerte außen vor bleiben.

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

4.1 Strukturdaten

1005 Standardoutput (S.O.) in 1.000 €

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

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

1030 Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) in ha

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

1033 Nettopachtfläche in ha LF

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

1037 Weinbaulich genutzte Fläche in ha

Weinbaulich genutzte Fläche insgesamt zum Ende des Wirtschaftsjahres.

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

1051 Vergleichswert Landwirtschaft in €/ ha LF

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

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

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

Die Umrechnung auf die Arbeitskraft-Einheit (AK) erfolgte früher über die jährlich geleisteten Arbeitstage bzw. Arbeitsstunden. Dabei werden maximal 280 Arbeitstage oder 2380 Arbeitsstunden für 1 AK unterstellt. 1 AK entspricht einer vollbeschäftigten Person, die zwischen 18 und 65 Jahre alt ist, ohne Minderung der Erwerbsfähigkeit.

Gewertet werden grundsätzlich nur die für den Betrieb geleisteten Arbeitsstunden. Tätigkeiten im Haushalt sind vorher abzuziehen. Zusätzlich müssen Alter und Erwerbsfähigkeit berücksichtigt werden. Personen unter 18 Jahren gelten allgemein als 0,7 AK und über 65 Jahre als 0,5 AK. Bei nur teilweiser Erwerbsfähigkeit sind entsprechende prozentuale Abzüge vorzunehmen. Die ermittelten Arbeitskräfte insgesamt werden auf eine Fläche von 100 ha LF umgerechnet.

1120 Arbeitskräfte, nicht entlohnte

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

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

1126 Lohn-/Fremdarbeitskräfte in AK

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

4.2 Nutzflächen und Anbau

1150-1191 Nutzflächen in ha

Angabe über den Umfang der einzelnen Nutzflächen.

1182 Hauptfutterfläche in ar/RGV

Dauergrünland und Ackerfutterbau als Hauptfrucht je Rindviehgroßvieheinheit (RiGV).

1210-1280 Ackerflächenverhältnis in v.H. der AF

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

4.3 Viehhaltung

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

Errechnet als durchschnittlicher Jahresbestand bzw. als Multiplikator in der Mastviehhaltung unter Zugrundelegung der Zu- und Verkäufe, wobei zum einen einige Werte auf Vieheinheiten und zum andern der Bezugsgröße 100 ha LF umgerechnet sind. Für die Zusammenstellung der Vieheinheiten in Übersicht 5 wurden die Zahlen in Anlehnung an den Schlüssel des Bewertungsgesetzes vom 26.09.1974 (BGBl. I S. 2369) übernommen.

1335 Milchkühe in Stück

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

1350 Schweine VE/100 ha LF

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

1351 Mastschweine in Stück

Zur Mast vorgesehene Schweine über 25 kg Lebendgewicht.

Übersicht 5: Vieheinheitenschlüssel

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

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

1352 Zuchtsauen in Stück

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

1360 Geflügel in VE/100 ha LF

Legehennen, Masthähnchen und alle sonstigen Geflügelarten.

1300 Viehbesatz in VE/100 ha

Rauhfutterfresser, Schweine und Geflügel zusammen.

4.4 Erträge, Leistungen, Verkaufserlöse

1411-1473 Ernteerträge in dt/ha

Errechnet in dt/ha Anbaufläche.

1490/1489 Weinmost bzw. Wein in hl/ha ERF

Ertrag bezogen auf die Ertragsreblfläche (ERF) in hl/ha.

1491 Ertrag Trauben in dt/ha ERF

Ertrag Trauben bezogen auf die Ertragsreblfläche.

1492 Ertrag Flaschenwein in Liter

Qualitätswein und anderer Wein, der über die Flasche (Direktvermarktung) vermarktet wurde.

1493 Ertrag Fasswein in hl/ha ERF

Ertrag Fasswein bezogen auf die Ertragsreblfläche.

1511-1573 Verkaufserlös in €/dt

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

1591-1597/1060 Umsatz Wein in € bzw. €/ha.

Umsatz bei Wein, Keltertrauben/Maische, Fasswein- und Flaschenwein.

1061-1063 Umsatzanteile Wein in v.H.

Anteil der wichtigsten Absatzwege bei der Weinvermarktung.

1601 Geborene Kälber je Kuh

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

1631 Milchleistung je Kuh in kg/Kuh

Erzeugte Milch bezogen auf den Durchschnittsbestand an Milchkühen.

1722 Verkaufte männliche Rinder

Erfasst den Verkauf von männlichen Rindern ab 0,5 Jahre.

1751 Verkaufte Mastschweine in Stück

Verkaufte Tiere ab 50 kg Lebendgewicht.

1612 Leistung Zuchtsau

Insgesamt aufgezogene Ferkel in Beziehung zum durchschnittlichen Zuchtsauenbestand.

6631 Verkaufserlös Milch ct/kg

Durchschnittlicher Verkaufspreis für Kuhmilch in ct/kg ohne MwSt.

6641 Ferkel Euro/Stück

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

6651 Mastschwein Euro/Stück

Durchschnittlicher Verkaufserlös für Mastschweine über 50 kg Lebendgewicht €/Stück ohne MwSt.

4.5 Bilanzdaten

Schlussbilanz

2030 Immaterielle

Vermögensgegenstände in €/ha LF

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

2111 Boden in €/ha LF

Werte aller katastermäßig erfassten Flurstücke im Eigentum des Unternehmens.

Bewertung:

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

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

2115 Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

Bewertung:

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

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

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

2152 Dauerkulturen in €/ha LF

Wert der Anlagen bei Dauerkulturen wie beispielsweise Weinreben und Obst.

2020 Anlagevermögen ohne Tiere €/ha LF

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

Viehbewertung

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

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

2300 Tiervermögen insg. in €/ha LF

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

2400 Umlaufvermögen ohne Tiere in €/ha LF

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

Übersicht 6: Afa-Tabelle für Tiere bei individueller Bewertung

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

2420 Finanzumlaufvermögen in €/ha LF

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

2000 Summe Aktiva in €/ha LF

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

9041 Eigenkapital in €/ha LF

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

2914 Umlaufvermögen selbsterzeugter fertiger Erzeugnisse in €/ha LF

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

3140 Sonderposten mit Rücklagenanteil

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

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

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

9042 Fremdkapital in €/ha LF

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

3500 Verbindlichkeiten in €/ha LF

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

9203 Kurzfristige Verbindlichkeiten in €/ha LF

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

aus der Ausstellung eigener Wechsel und sonstige Verbindlichkeiten.

Zugänge

8232 Wirtschaftsgebäude, baul. Anlagen in €/ha LF

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

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

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

8250 Dauerkulturen in €/ha LF

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

Veränderungen

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

Mehr oder weniger an Anlagevermögen gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz.

2800 Veränderung Tiervermögen in €/ha LF

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

2900 Veränderung Umlaufvermögen in €/ha LF

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

2914 Veränderung Umlaufvermögen fertiger Erzeugnisse in €/ha LF

Mehr oder weniger an Vorräten bei selbsterzeugten fertigen Produkten, wie

beispielsweise verkaufsfähiges Obst oder abgefüllter Wein im Lager.

2500 Veränderung Summe Aktiva in €/ha LF

Erhöhung oder Verringerung des Vermögens gegenüber dem Vorjahr laut Bilanz.

8300 Bruttoinvestitionen in €/ha LF

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

8400 Nettoinvestitionen in €/ha LF

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

8460 Nettoinvestitionen Dauerkulturen in €/ha LF

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

9230 Veränderung Eigenkapital in €/ha LF

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

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

Übersicht 7: Richtwerte der Finanzverwaltung für die Viehbewertung in Euro

Tierart		Anschaffungs-/ Herstellungskosten EUR/Tier	Schlacht- werte EUR/Tier	Gruppen- wert EUR/Tier
Pferde¹⁾	Pferde bis 1 Jahr	800		800
	Pferde über 1 bis 2 Jahre	1.400		1.400
	Pferde über 2 bis 3 Jahre	2.000		2.000
	Pferde über 3 Jahre	2.600	400	1.500
Rindvieh	Weibl. bis ½ Jahr	180		180
	Weibl. über ½ bis 1 Jahr	300		300
	Weibl. über 1 bis 2 Jahre	500		500
	Färsen	750		750
	Kühe	800	550	675
	Mastkälber	275		275
	Männl. bis ½ Jahr	200		200
	Männl. über ½ bis 1 Jahr	335		335
	Männl. über 1 bis 1,5 Jahre	500		500
	Männl. über 1,5 Jahre	700		700
Schweine	Ferkel bis 25 kg	30		30
	Ferkel bis 50 kg	50		50
	Mastschweine	80		80
	Jungsauen	200		200
	Jungeber 50 – 120 kg	90		90
	Zuchtsauen	210	150	180
	Zuchteber	485	125	305
Schafe	Lämmer bis ½ Jahr	30		30
	Schafe ½ bis 1 Jahr	50		50
	Jungschafe bis 20 Monate	70		70
	Mutterschafe über 20 Monate	75	25	50
	Zuchtböcke	175	25	100
Geflügel	Aufzuchtküken	1,00		1,00
	Junghennen	2,95		2,95
	Legehennen	4,50	0,4	2,45
	Masthähnchen	0,65		0,65
	schwere Mastputen	7,25		7,25
	Enten	2,25		2,25
	Gänse	5,30		5,30
Damtiere	Kälber	45		45
	Jungtiere	95		95
	Alttiere	140	120	130
	Hirsche	350	200	275

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

4.6 Gewinn- und Verlustrechnung

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

Ertrag

4000 Betriebliche Erträge insg. in €/ha LF

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

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

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

4112 Getreide in €/ha LF

Sämtliche Einnahmen aus Getreideverkauf zuzüglich der Naturalentnahmen.

4330-4334 Betriebliche Erträge im Weinbau €/ha LF

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

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

Einnahmen in den Bereichen Straußwirtschaft, Brennerei und Fremdenzimmer.

4200 Umsatzerlöse Tierproduktion in €/ha LF

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

4220 Rinder in €/ha LF

Summe der Einnahmen aus dem Rindviehverkauf insgesamt inklusive Naturalentnahmen.

4230 Milch in €/ha LF

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

4240 Schweine in €/ha LF

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

4260 Geflügel, Eier in €/ha LF

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

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

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

4400 Bestandsänderungen insg. in €/ha LF

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

4500 Sonstige betriebliche Erträge insg. in €/ha LF

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

Rückstellungen, Versicherungsentschädigungen, Buchgewinne und weitere betriebliche Erträge.

4510 Zulagen und Zuschüsse in €/ha LF

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

4610 Beihilfen pflanzliche Produkte in €/ha LF

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

4655 EU Direktzahlungen

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

4900 Zeitraumfremde Erträge in €/ha LF

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

Aufwand

5000 Betriebliche Aufwendungen in €/ha LF

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

5110 Materialaufwand

Pflanzenproduktion in €/ha LF

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

5111 Saat- und Pflanzgut in €/ha LF

Zukäufe an Saat-/Pflanzgut des Unternehmens inklusive Bestandsveränderungen.

5112 Düngemittel in €/ha LF

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

5210 Materialaufwand Tierproduktion in €/ha LF

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

5211 Tierzukäufe in €/ha LF

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

5280 Futtermittel in €/ha LF

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

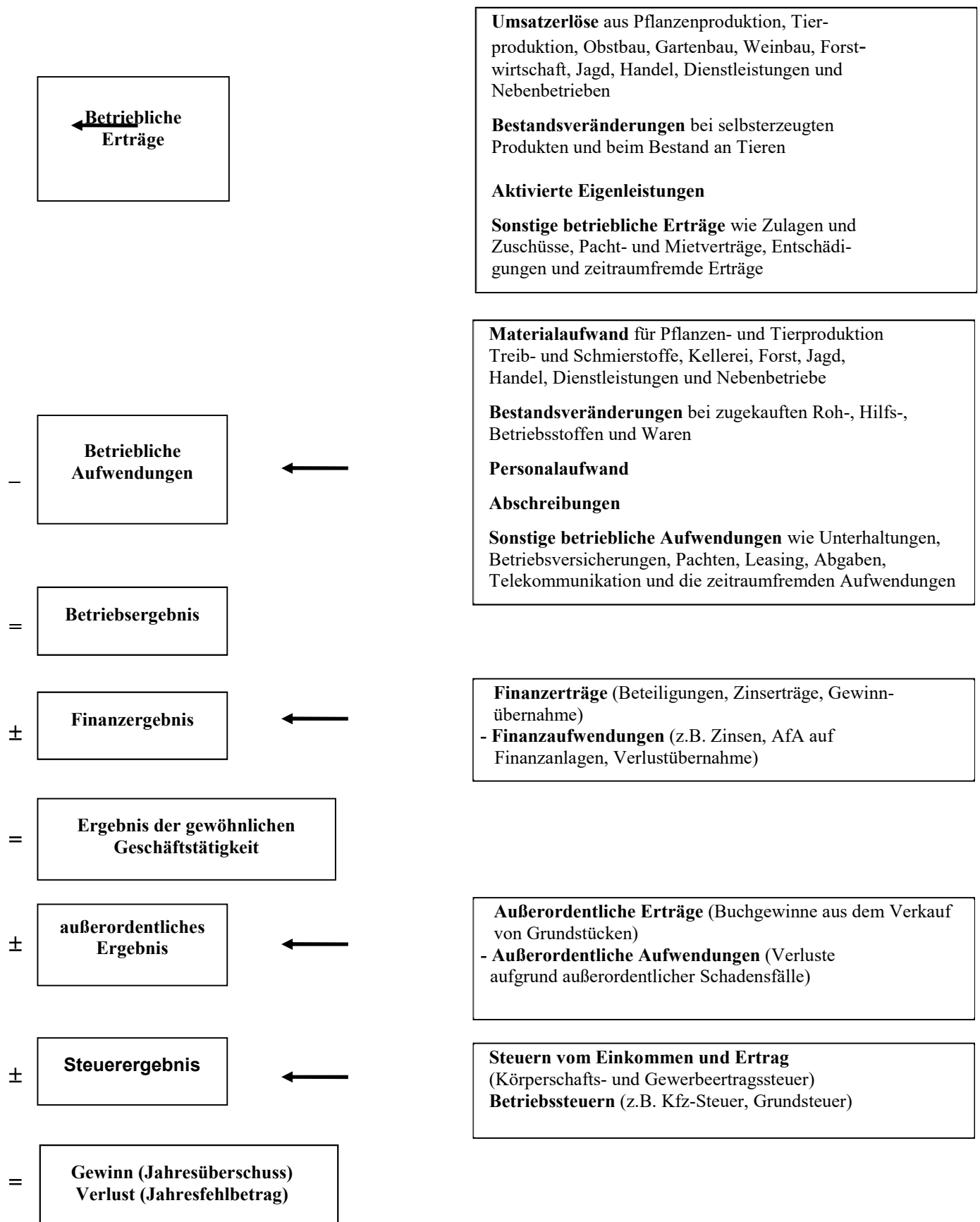
5291 Tierarzt und Besamung in €/ha LF

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

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

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

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



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

5310 Kellerei in €/ha LF

Summe der Aufwendungen für den Kellerbedarf.

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

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

5330 Handel, Dienstleistungen und Nebenbetriebe in €/ha

Summe der Aufwendungen für diese Bereiche.

5334 Aufwand sonstige Nebenbetriebe in €/ha LF

Hierzu zählen beispielsweise Nebenbetriebe wie Brennerei oder Sägewerke.

5339 Fremdenverkehr in €/ha LF

Sämtliche Aufwendungen, die diesem Bereich zuzuordnen sind.

5351 Heizstoffe, Strom, Wasser in €/ha LF

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

5355 Treib- und Schmiermittel in €/ha LF

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

5357 Lohnarbeit/Maschinenmiete in €/ha LF

Summe des Aufwandes für in Anspruch genommene Lohnarbeit und Maschinenmiete.

5360 Aufwand Arbeitshilfsmittel in €/ha LF

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

5500 Personalaufwand in €/ha LF

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

5514 Löhne Familien-AK in €/ha LF

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

5600 Abschreibungen in €/ha LF

Summe aller planmäßigen und außerplanmäßigen Abschreibungen auf Vermögensgegenstände.

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

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

5635 Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

5645 Kellereinrichtung in €/ha

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

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

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

5671 Abschreibungen auf Dauerkulturen in €/ha LF

Summe der Absetzung für Abnutzung bei Anlagen und Kulturen.

5700 Sonstige betriebliche Aufwendungen insg. in €/ha LF

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

5715 Unterhaltung Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

5719 Unterhaltung Dauerkulturen in €/ha LF

Summe der Aufwendungen für den Unterhalt solcher Anlagen.

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

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

5725 Kellereinrichtung in €/ha

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

5730 Betriebsversicherungen in €/ha LF

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

5740 Sonstiger Betriebsaufwand in €/ha LF

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

5741 Pacht- und Mietaufwand in €/ha LF

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

5770 Zeitraumfremder Aufwand in €/ha LF

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

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

Pachtzahlungen je ha gepachteter Fläche.

7231 Zinsquote (Verbindlichkeiten) in v.H.

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

9520 Feste Spezial- und Gemeinkosten in €/ha LF

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

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

8501 Anschaffungswert technische Anlagen in €/ha LF

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

8502 Anschaffungswert Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

1130 Lohnansatz nichtentlohnter AK in €/ha LF

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

9012 Pachtansatz Boden (Eigentum) in €/ha LF

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

9010 Zinsansatz Eigenkapital in €/ha LF

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

4.8 Rentabilität, Liquidität, Stabilität

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

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

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

Grundlohn: 36.801 €

Betriebsleiterzuschlag:

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

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2020/21

Beispielsrechnung:

Grundlohn Betriebsleiter (1AK) 36.801 €

Betriebsleiterzuschlag:

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

Lohnansatz Betriebsleiter insgesamt = 38.000 €

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

Lohnansatz Unternehmen = 63.413 €

Rentabilitätsmaßstäbe

6000 Betriebsergebnis in €/ha LF

Differenz aus betrieblichen Erträgen und Aufwendungen.

7000 Finanzergebnis in €/ha LF

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

Übersicht 10: Lohnansätze der Familienangehörigen in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2021/22

Vollarbeitskraft	Familienangehörige in der Landwirtschaft und im Weinbau €/Jahr
AK	
1,00	28.792
0,95	27.352
0,90	25.931
0,85	24.473
0,80	23.033
0,75	21.594
0,70	20.154
0,65	18.715
0,60	17.275
0,55	15.836
0,50	14.396
0,45	12.956
0,40	11.517
0,35	10.077
0,30	8.638
0,25	7.198
0,20	5.758
0,15	4.319
0,10	2.879
0,05	1.440

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2021/22

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 Gewerbebeitragssteuer), sowie der sonstigen vom Unternehmen zu zahlenden Steuern, ohne Privatanteile, wie Grundsteuer, PKW- und Kfz-Steuer, Gewerbesteuer und sonstige Betriebssteuern.

9000 Gewinn/Verlust Euro/Unternehmen

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

9001 Gewinn/Verlust in €/ha LF

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

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

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

9006 Gewinn plus Personalaufwand je Arbeitskraft

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

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

9050 Unternehmergewinn/-verlust €/ha LF

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

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

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

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

Ordentliches Ergebnis - Rentabilitätsmaßstäbe

9004 Ordentliches Ergebnis in €

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

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

Berechnung :: Gewinn/Verlust

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

Dieser Maßstab zeigt die echte Rentabilität, den tatsächlichen Unternehmenserfolg ohne

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

Dieser Wert spiegelt wie erfolgreich das Unternehmen gewirtschaftet hat.

9063 Arbeitsertrag ordentlich €/nAK

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

Berechnung:

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

9131 Eigenkapitalrentabilität in v. H.

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

Berechnung:

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

9120 Gesamtkapitalrentabilität in v. H.

Verzinsung des im Unternehmen eingesetzten Gesamtkapitals um neutrale Einflüsse bereinigt.

Berechnung:

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

9031 Reinertrag des Unternehmens in €/ha LF

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

Kapitals und des unternehmerischen Risikos zur Verfügung steht.

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

9071 Betriebseinkommen (Wertschöpfung) in €/ha LF

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

9101 Gewinnrate in v. H.

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

Berechnung KW 9113:

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

9141 Nettorentabilität in v. H.

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

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

Der Maßstab Nettorentabilität ist ferner Gruppierungskriterium für die Einteilung

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

9236 Bereinigte Eigenkapitalveränderung in €/ha LF (bilanzanalytisch)

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

Dieser KW zeigt den endgültigen Eigenkapitalzuwachs bzw. –verlust des Wirtschaftsjahres für das Betriebsinhaberehepaar 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	Arbeitsertrag 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 : Unternehmenskennwerte WJ 18/19 - 21/22 HE + NE

Übersicht 12.1 : Spezialisierte Ackerbaubetriebe

		18/19	19/20	20/12	21/22	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	119,49	119,89	123,77	124,05	121,80
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	105,64	105,79	111,27	110,19	108,22
1160 Dauergrünland	WJ ha	13,15	13,51	11,76	13,22	12,91
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	67,20	67,20	65,90	67,70	67,00
1472 Kartoffeln	dt/ha	263,4	292,8	272,9	308,1	284,3
1473 Zuckerrüben	dt/ha	589,9	759,9	657,5	808,3	703,9
1466 Ertrag Winterraps	dt/ha	32,7	33,0	37,1	31,9	33,7
1631 Milchleistung	kg/Kuh	0	0	0	0	0
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	26,8	11,37	9,41	0	11,9
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	17,98	16,64	17,65	21,95	18,56
1572 Kartoffeln	EUR/dt	26,99	30,53	23,4	25,94	26,72
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	2,45	2,54	3,02	3,18	2,80
1566 Verkaufserlös Winterraps	EUR/dt	36,09	38,69	41,44	47,33	40,89
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	4,30	4,30	2	3,2	3,5
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	1,6	1,6	2,4	1,6	1,8
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	6,1	6,1	4,6	4,1	5,2
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	407	385	396	566	439
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	23	31	24	18	24
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	511	528	548	610	549
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	115	77	142	121	114
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.042	5.113	5.391	5.370	5.229
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	32	29	15	20	24
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	1.106	1.130	1.116	1.135	1.122
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.418	5.476	5.579	5.483	5.489
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	764	801	946	1.046	889
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	199	178	207	254	210
9271 Fremdkapitalanteil	%	12	13	15	16	14
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	300	288	260	239	272
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	-11	26	103	69	47
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-3	-5	-5	-3	-4
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	105	63	69	193	108
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	164	85	39	184	118
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-55	-19	38	15	-5
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	476	442	447	563	482
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	52.915	47.346	47.728	64.772	53.190
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	36.655	35.609	33.713	43.422	37.350
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	124	48	12	108	73
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	31.245	24.643	23.863	37.898	29.412
9131 Eigenkapitalrentab.	%	2	-1	-2	5	1
9120 Gesamtkapitalrendite	%	1,7	0,45	0,42	2,58	1
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	22	20	19	22	21
9141 Nettorentabilität	%	96	79	78	106	90

Übersicht 12.2: Spezialisierte Futterbaubetriebe

	Einheit	18/19	19/20	20/21	21/22	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	106,06	111,19	105,90	104,57	106,93
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	46,09	48,88	49,74	47,97	48,17
1160 Dauergrünland	WJ ha	59,97	62,26	56,14	56,59	58,74
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	58,80	61,90	61,00	60,00	60,43
1472 Kartoffeln	dt/ha	202,6	174,0	197,1	197,6	192,8
1473 Zuckerrüben	dt/ha	364,2	573,8	456,7	499,7	473,6
1466 Ertrag Winterraps (ab 20/21) *	dt/ha	0	0	34,9	31,2	33,1
1631 Milchleistung	kg/Kuh	8.375	8.651	8.797	8.626	8.612
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	0	0	0	0	
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	17,37	15,95	17,15	21,38	17,96
1572 Kartoffeln	EUR/dt	20,78	17,94	41,83	67,79	37,09
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	6,88	3,16	2,8	3,61	4,11
6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg	36,00	34,84	35,58	47,25	38,42
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	114,20	112,30	114,9	114,6	114,0
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0,1	0
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	115,7	113,6	116,4	110,8	114,1
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	198	198	222	293	228
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	703	712	808	876	775
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	696	730	759	896	770
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	89	91	101	107	97
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	6.470	6.534	7.110	7.152	6.817
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	766	750	749	738	751
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	781	752	814	1.000	837
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	6.028	5.788	6.061	6.391	6.067
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	1.993	2.255	2.619	2.505	2.343
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	363	361	488	470	421
9271 Fremdkapitalanteil	%	25	28	30	28	28
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	162	145	135	148	147
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	56	153	253	40	126
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-13	-18	-32	-2,0	-16,3
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	95	129	246	211	170
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	130	67	65	249	128
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-27	62	185	-32	47
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	578	514	503	688	571
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	56.939	53.023	49.405	66.511	56.470
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	35.207	32.949	31.338	41.368	35.216
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	61	-5	-19	85	31
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	28.628	25.348	23.406	34.602	27.996
9131 Eigenkapitalrentab.	%	2	-1	-2	4	1
9120 Gesamtkapitalrendite	%	1,4	0,6	0,29	1,98	1,07
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	19	17	15	18	17
9141 Nettorentabilität	%	91	81	76	100	87

*Durchschnitt vorliegender Werte

Übersicht 12.3: Spezialisierte Veredlungsbetriebe

		18/19	19/20	20/21	21/22	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	96,68	96,49	99,78	105,47	99,61
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	89,11	88,76	88,32	94,01	90,05
1160	Dauergrünland	WJ ha	7,58	7,73	11,46	11,46	9,56
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	62,70	63,50	67,10	69,40	65,68
1472	Kartoffeln	dt/ha	0,0	0	0,0	555,6	556
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	25,27	25,18	26,79	27,01	26,06
1741	Verkauf Ferkel/Läufer - 50kg	Stück	1492	1.264	1432	1493	1.420
1751	Verkauf Mastschweine über 50kg	Stück	1716	1.773	1645	1576	1.678
1819	verkaufte Eier	100 St.	1342	1.328	1415	1331	1.354
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	18,18	16,62	18,96	25,71	19,87
6641	Erlös Ferkel/Läufer - 50kg	EUR/St.	54	72	54	54	59
6651	Erlös Mastschwein über 50kg	EUR/St.	146	182	141	154	156
6719	Verkaufserlös Eier	EUR/100	18,69	18,32	18,05	19,64	18,68
1360	Besatz Geflügel insgesamt	VE/100 ha	8,00	0,0	9,1	9,6	6,7
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	353,4	347,1	322,9	325,3	337,2
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	364,2	349,4	333,4	323,3	342,6
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	312	297	269	394	318
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	2.058	2.280	2.151	2.002	2.123
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	809	903	794	863	842
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	170	212	191	172	186
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	9.300	9.641	9.654	9.298	9.473
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	767	751	739	628	721
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	1.421	1.410	1.449	1.722	1.501
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	9.030	9.310	9.350	9.403	9.273
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	2.459	2.492	2.493	2.247	2.423
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	336	416	374	248	344
9271	Fremdkapitalanteil	%	21	21	21	19	21
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	168	170	168	193	175
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	-90	163	157	87	79
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-31	19	41	-49	-5
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	34	145	199	355	183
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	208	299	149	307	241
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-166	-162	46	42	-60
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	616	1.341	583	731	818
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	55.532	130.100	49.870	73.082	77.146
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	33.906	64.672	33.887	41.307	43.443
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	-13	47	-32	110	28
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	23.784	71.107	20.080	35.146	37.529
9131	Eigenkapitalrentab.	%	1	17	-2	4	5
9120	Gesamtkapitalrendite	%	0,97	7	0,34	1,95	2,62
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	12	22	11	14	15
9141	Nettorentabilität	%	80	181	71	101	108

Übersicht 12.4: Spezialisierte Dauerkulturbetriebe

		18/19	19/20	20/21	21/22	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	20,00	19,81	20,09	19,69	19,90
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	5,40	5,44	5,66	5,34	5,46
1191	Ertragsrebfläche (ERF)	WJ ha	13,50	13,40	13,50	13,50	13,48
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	58,00	62,50	58,80	63,80	60,78
1472	Kartoffeln	dt/ha	120,9	181,5	254,2	230,0	196,7
1473	Zuckerrüben	dt/ha	579,4	620,6	634,7	719,7	638,6
1490	Weinmost	hl/ha ERF	116,8	107,2	114,6	107,3	111,5
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	17,78	16,92	17,16	20,36	18,06
1572	Kartoffeln	EUR/dt	9,09	10,26	9,64	18,41	11,85
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	2,38	2,67	2,97	3,35	2,84
1597	Verkaufserlös Flaschenwein	EUR/Fl.	3,90	4,00	4,00	3,90	3,95
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0,1	0
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	470	537	478	745	558
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	1	0	1	2	1
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	2.245	2.304	2.312	2.596	2.364
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	1217	1378	1313	1388	1.324
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	28.202	28.817	28.310	29.014	28.586
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	0	0	0	0	0
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	8.391	8.328	8.625	10.154	8.875
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	31.074	30.992	31.203	33.587	31.714
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.540	6.170	5.755	5.648	5.778
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	1.168	1.558	1.382	1.435	1.386
9271	Fremdkapitalanteil	%	15	17	16	14	16
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	241	214	240	276	243
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	419	350	355	338	366
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	0	0	0,0	0,0	0
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	1.100	448	912	1.940	1.100
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	1.249	29	746	1.786	953
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-137	405	169	167	151
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	4.382	3.784	4.410	4.955	4.383
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	84.229	71.809	85.147	95.002	84.047
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	35.412	32.529	37.391	41.263	36.649
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	728	210	701	958	649
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	34.140	28.264	34.965	40.763	34.533
9131	Eigenkapitalrentab.	%	5	1	5	7	4
9120	Gesamtkapitalrendite	%	3,61	1,77	3,57	4,55	3,38
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	31	27	31	32	30
9141	Nettorentabilität	%	108	91	107	117	106

Übersicht 12.5: Verbundbetriebe

		18/19	19/20	20/21	21/22	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	131,94	131,80	136,36	140,99	135,27
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	103,25	101,34	104,26	108,57	104,36
1160	Dauergrünland	WJ ha	26,05	27,92	29,97	29,45	28,35
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	64,60	65,40	64,30	64,50	64,70
1472	Kartoffeln	dt/ha	278,2	437,9	364,6	412,2	373,2
1473	Zuckerrüben	dt/ha	613,5	745,9	672,9	844,6	719,2
1490	Weinmost	hl/ha ERF	118,2	122,4	113,6	116	117,6
1631	Milchleistung	kg/Kuh	7.698	8.509	8.697	8.384	8.322
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	22,17	20,94	21,41	22,99	21,88
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	18,11	16,33	17,18	22,53	18,54
1572	Kartoffeln	EUR/dt	24,43	29,7	31,97	32,68	29,70
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	2,37	2,58	3,14	3,22	2,83
6631	Verkaufserlös Milch	Ct/kg	35,15	34,79	34,61	41,45	36,50
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	28,80	28,50	27	36,70	30,3
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	39,7	39,2	35,9	48,5	40,8
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	69	67,9	63,6	61,1	65,4
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	313	289	278	408	322
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	361	396	358	336	363
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	582	619	558	637	599
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	78	90	91	107	92
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.913	5.864	5.544	5.790	5.778
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	272,00	269,00	250	231	256
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	919	919	932	1.156	982
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.889	5.808	5.729	5.973	5.850
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	1.217	1.246	999	1.208	1.168
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	396	395	316	308	354
9271	Fremdkapitalanteil	%	17	18	15	17	17
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	204	198	250	231	221
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	162	237	136	150	171
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-16	-16	-18	-31	-20
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	193	243	132	268	209
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	77	135	77	223	128
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	116	109	55	47	82
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	430	496	395	595	479
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	52.414	59.511	48.240	77.232	59.349
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	30.727	33.820	30.240	42.995	34.446
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	40	44	33	138	64
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	20.142	20.635	19.753	36.390	24.230
9131	Eigenkapitalrentab.	%	-3	-4	-5	4	-2
9120	Gesamtkapitalrendite	%	0,01	0,5	-0,45	2,32	0,60
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	17	19	16	21	18
9141	Nettorentabilität	%	72	74	69	105	80

Übersicht 13: Kennwerte des Betriebserfolges WJ 18/19 - 21/22

Pos.	Kennwert	Einheit	18/19	19/20	20/21	21/22	Durchschnitt
------	----------	---------	-------	-------	-------	-------	--------------

I. Ackerbau

4000	Betriebliche Erträge insg	EUR/ha LF	2.064	1.989	2.117	2.449	2.155
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	1.569	1.526	1.648	1.862	1.651
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	496	464	469	587	504
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	353	381	373	371,27	370
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfre	EUR/ha LF	246	178	184	333	235
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	714	636	699	825	719
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	110	119	124	123	119
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	31.245	24.643	23.863	37.898	29.412

II. Futterbaubetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg	EUR/ha LF	2.951	2.924	3.134	3.577	3.147
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	2.313	2.351	2.568	2.831	2.516
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	638	573	566	746	631
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	477	482	497	509	491
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfre	EUR/ha LF	204	139	124	274	185
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	770	712	722	890	774
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	116	110	118	128	118
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	28.628	25.348	23.406	34.602	27.996

III. Veredlungsbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg	EUR/ha LF	4.892	6.028	4.824	4.982	5.182
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	4.197	4.622	4.178	4.192	4.297
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	695	1.406	646	790	884
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	518	541	502	507	517
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfre	EUR/ha LF	228	981	161	340	428
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	916	1.734	854	1.019	1.131
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	196	204	200	179	195
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	23.784	71.107	20.080	35.146	37.529

IV. Dauerkulturbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg	EUR/ha LF	13.908	13.587	14.045	15.363	14.226
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	9.231	9.491	9.318	10.122	9.541
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	4.676	4.095	4.727	5.241	4.685
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	3.026	3.088	3.039	3.140	3.073
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfre	EUR/ha LF	1.741	1.098	1.752	2.204	1.699
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	5.984	5.564	6.104	6.732	6.096
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	889	902	926	975	923
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	34.140	28.264	34.965	40.763	34.533

V. Verbundbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg	EUR/ha LF	2.305	2.432	2.212	2.656	2.401
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	1.844	1.905	1.789	2.032	1.893
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	462	528	423	624	509
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	419	436	401	400	414
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfre	EUR/ha LF	124	154	90	285	163
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	622	680	582	792	669
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	134	177	114	122	137
9063	Arbeitsertag (ordentlich)	EUR/nAK	20.142	20.635	19.753	36.390	24.230

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

a) Unternehmen

Pos.	Kennwert		18/19	19/20	20/21	21/22	Durchschnitt
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	13,26	13,21	13,08	14,71	13,57
1191	dar. Ertragsrebfläche, Anf.	WJ ha	12,80	12,70	12,70	14,30	13,13
1110	Arbeitskräfte insgesamt	AK	3,03	3,04	2,96	3,14	3,04
1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK	1,87	1,83	1,84	1,88	1,86
1126	dar. (Lohn-) Fremd-AK	AK	1,13	1,17	1,08	1,23	1,15
1490	Ertrag Weinmost	hl/ha ERF	115,30	104,40	112,40	105,60	109,43
1489	Ertrag Wein	hl/ha ERF	95,90	89,80	91,30	89,20	91,55
1062	Umsatzanteil Fassweinverkauf	%	22,00	21,60	22,70	23,70	22,50
1063	Umsatzanteil Flaschenweinverkauf	%	56,70	59,10	56,30	53,40	56,38
1591	Keltertrauben, Maische insgesamt	EUR/dt	77,14	77,35	78,24	90,05	80,70
1594	Fasswein insgesamt	EUR/hl	74,00	73,00	77,00	82,00	76,50
1597	Flaschenwein insgesamt	EUR/Fl	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
5110	Materialaufw. Pfl.prod. Insg.	EUR/ha LF	523	598	559	870	638
5660	Afa techn. Anl. Masch., PKW	EUR/ha LF	1.340	1.388	1.449	1.479	1.414
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	40.155	41.104	41.683	39.339	40.570
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	12.459	12.373	13.277	14.122	13.058
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	44.375	44.538	46.482	45.406	45.200
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	8.275	8.964	8.518	8.168	8.481
9271	Fremdkapitalanteil	%	16	17	16	15	16
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	609	487	437	274	452
2500	Veränderung Summe Aktiva	EUR/ha LF	1527	489	1415	2166	1.399
9230	Eigenkap.-veränderung bil.analytisch	EUR/ha LF	1649	-80	1108	2044	1.180
9229	Fremdkapitalveränderung insgesg.	EUR/ha LF	-102	578	314	123	228
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	6.320	5.493	6.673	6.786	6.318
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	35.731	32.787	38.226	41.385	37.032
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	34.177	28.394	36.034	41.607	35.053
9131	Eigenkapitalrentabilität	%	5	1	5	7	5
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	30	27	31	31	30
9141	Nettorentabilität	%	108	91	109	119	107

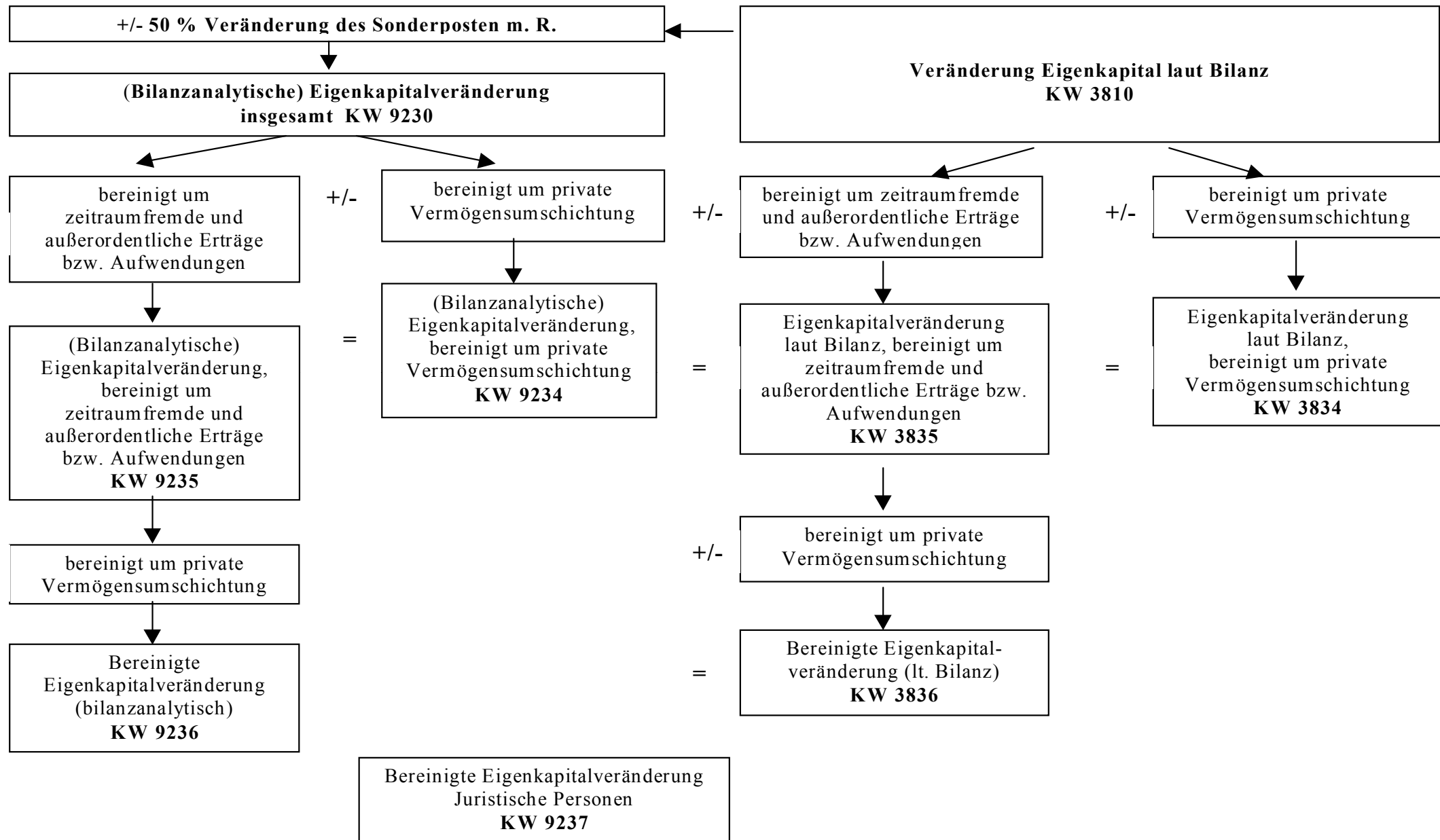
b) Betrieb

4000	Betriebliche Erträge insgesamt	EUR/ha LF	20.272	19.609	20.845	21.389	20.529
4330	Betriebliche Erträge Weinbau	EUR/ha LF	15.530	15.528	16.666	16.016	15.935
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	13.506	13.663	13.688	14.181	13.760
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	6.767	5.946	7.158	7.208	6.770
9032	Reinertrag.pacht/schuldfr. Bet	EUR/ha LF	2.425	1.484	2.625	3.122	2.414
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	8.646	7.991	9.128	9.409	8.794
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	1.287	1.305	1.364	1.330	1.322

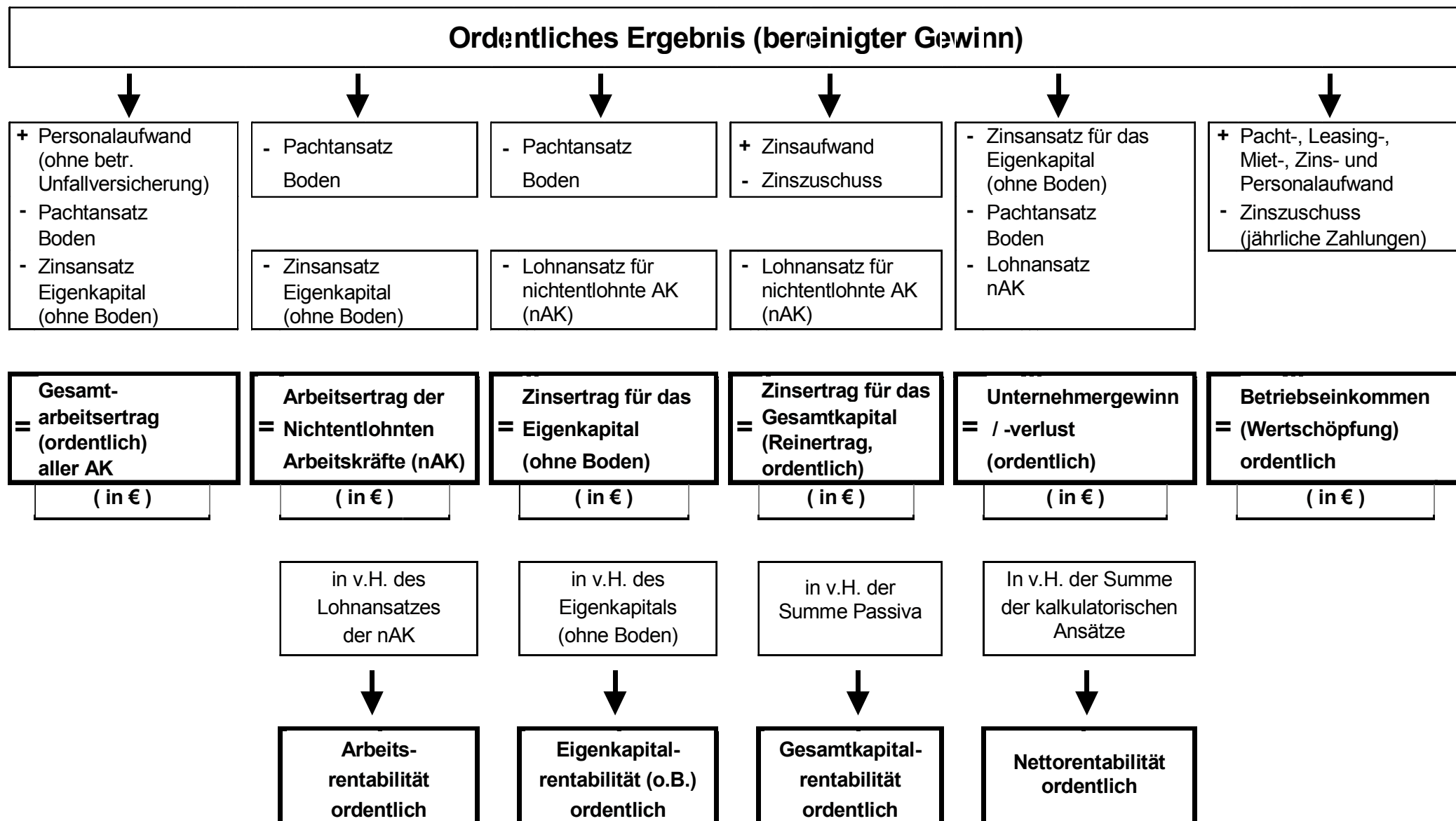
1) Es handelt sich um Betriebe mit mehr als 90 % Reblandanteil an der LF

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

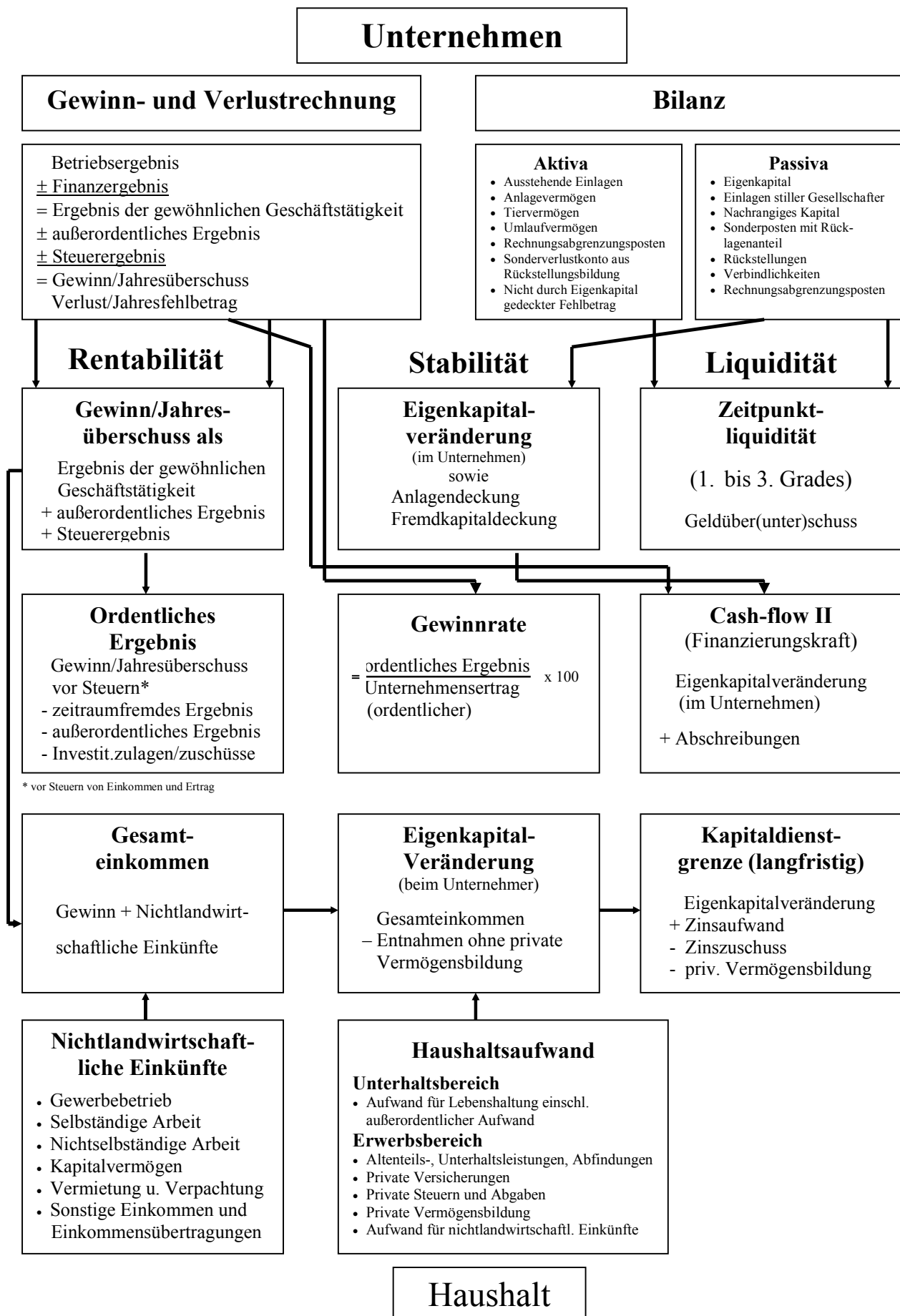
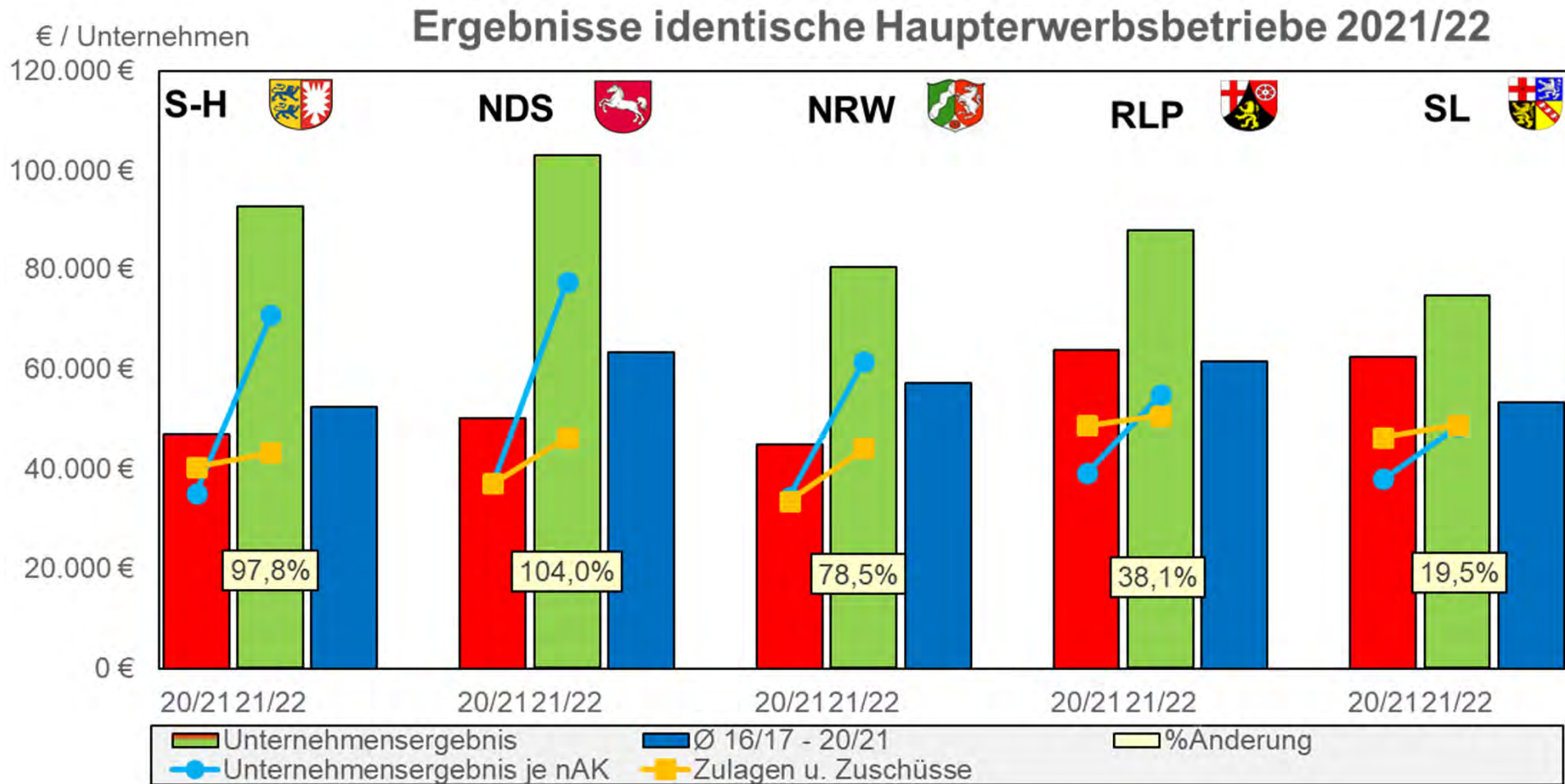
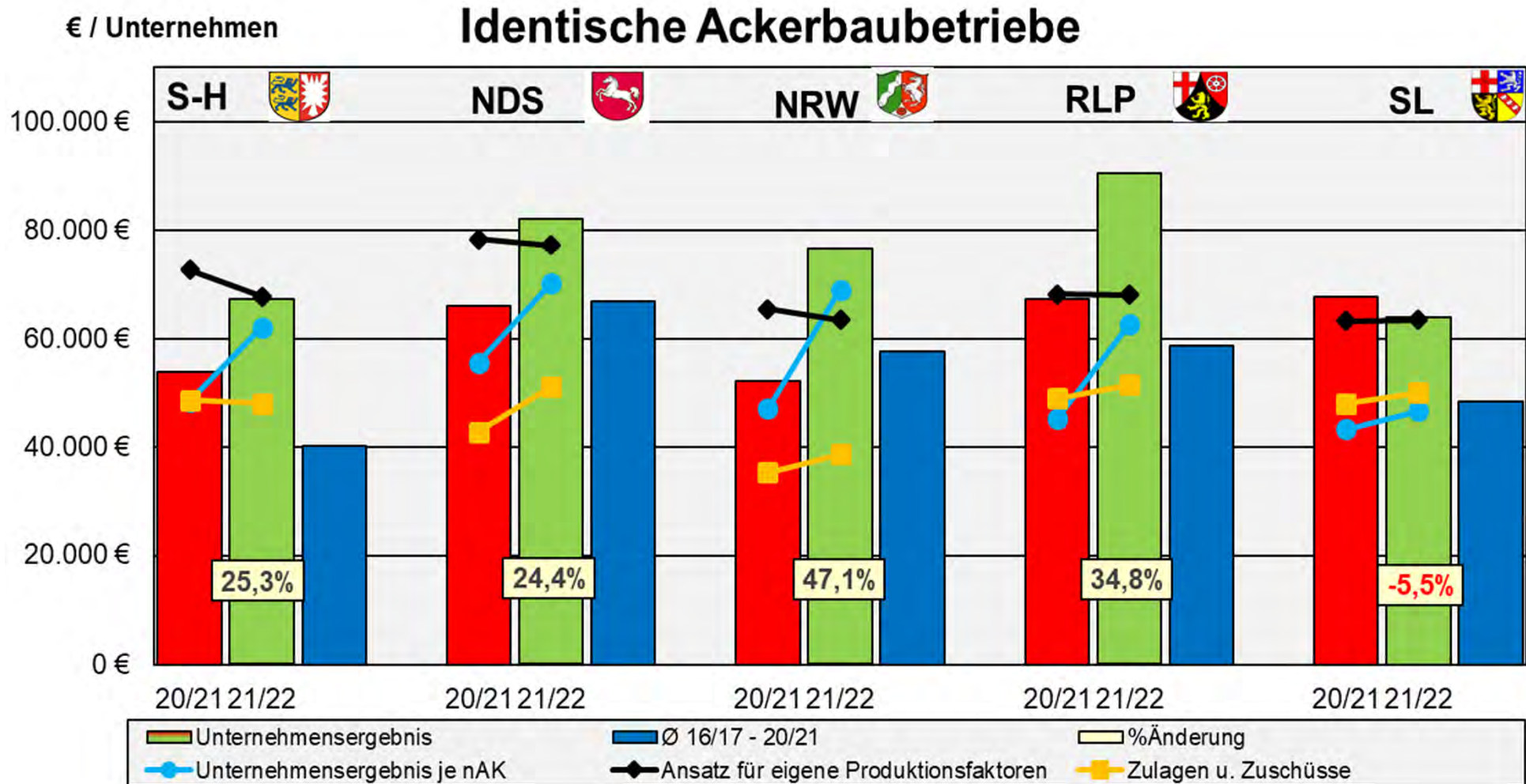


Abbildung 1: Betriebsergebnisse WJ 2020/2021 zu 2021/22



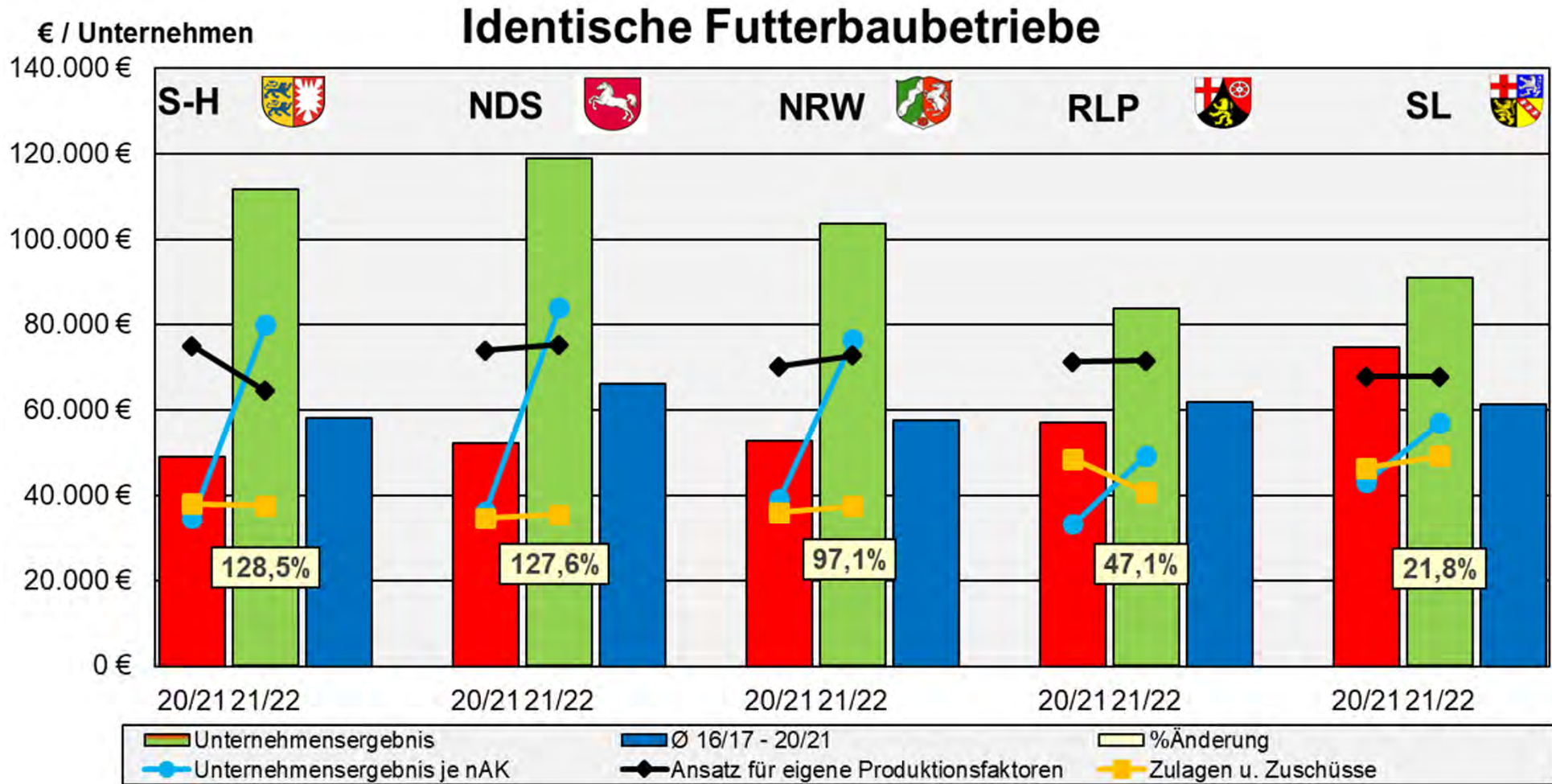
Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2021/22

Abbildung 2: Betriebsergebnisse WJ 2020/21 zu 2021/22



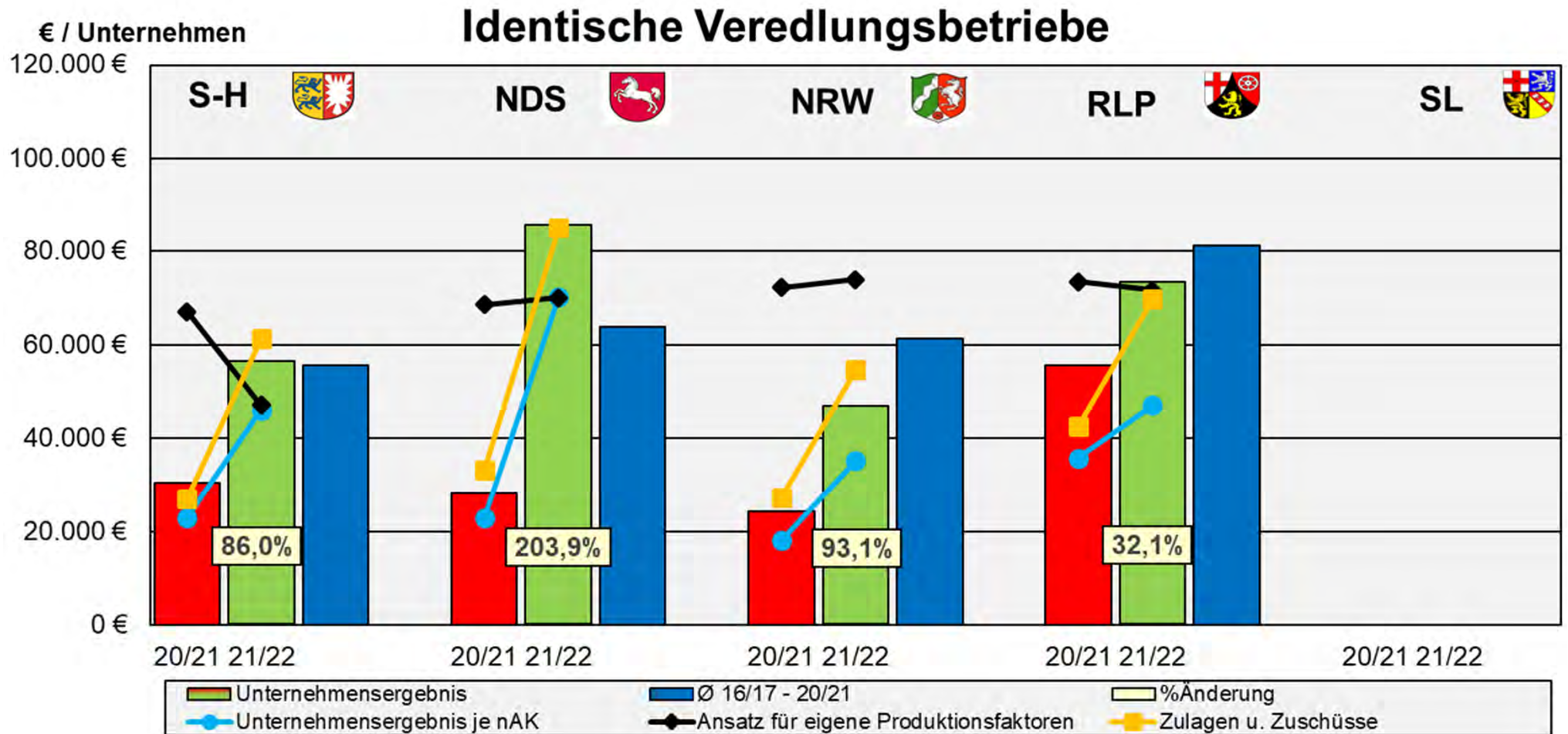
Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2021/22

Abbildung 3: Betriebsergebnisse WJ 2020/21 zu 2021/22



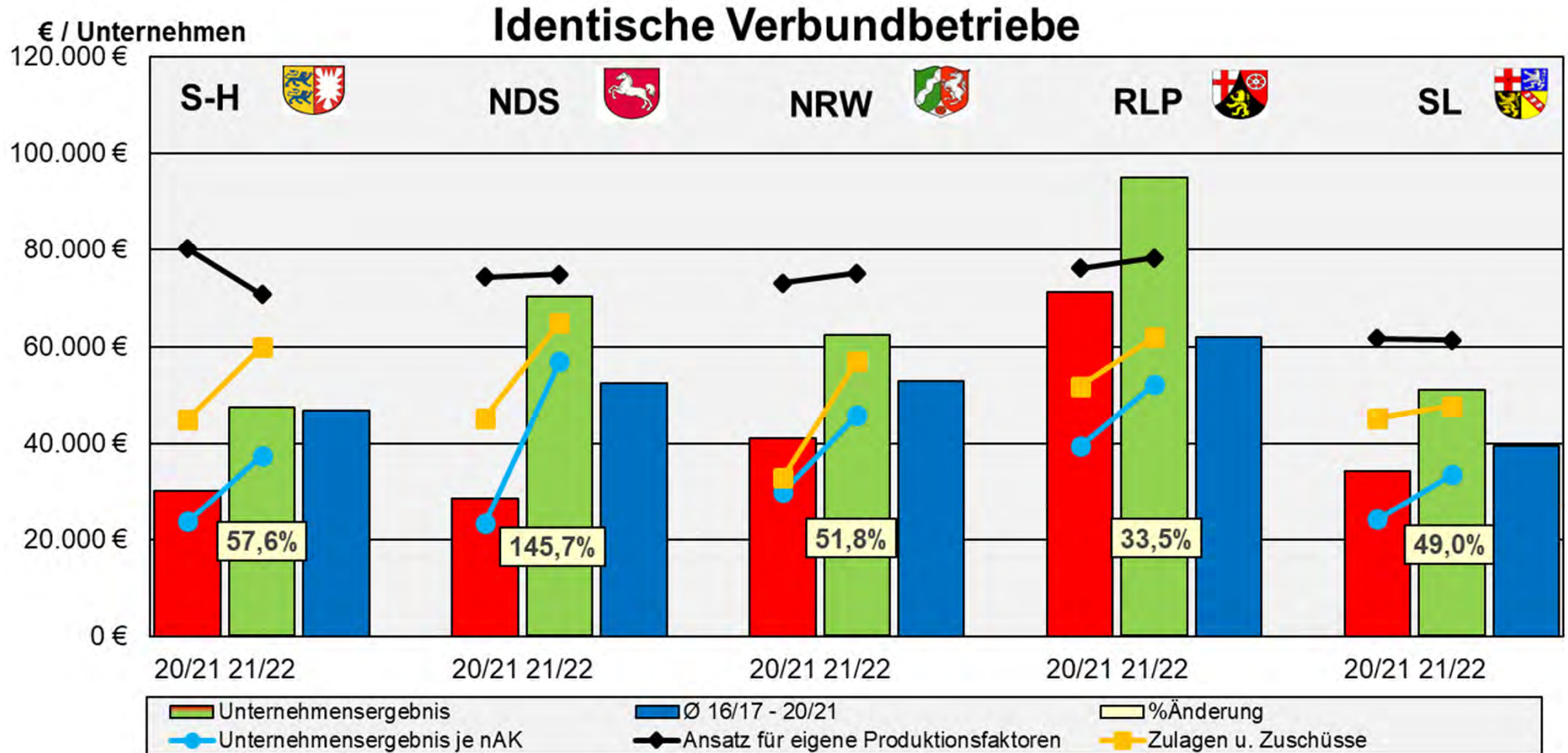
Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2021/22

Abbildung 4: Betriebsergebnisse WJ 2020/21 zu 2021/22

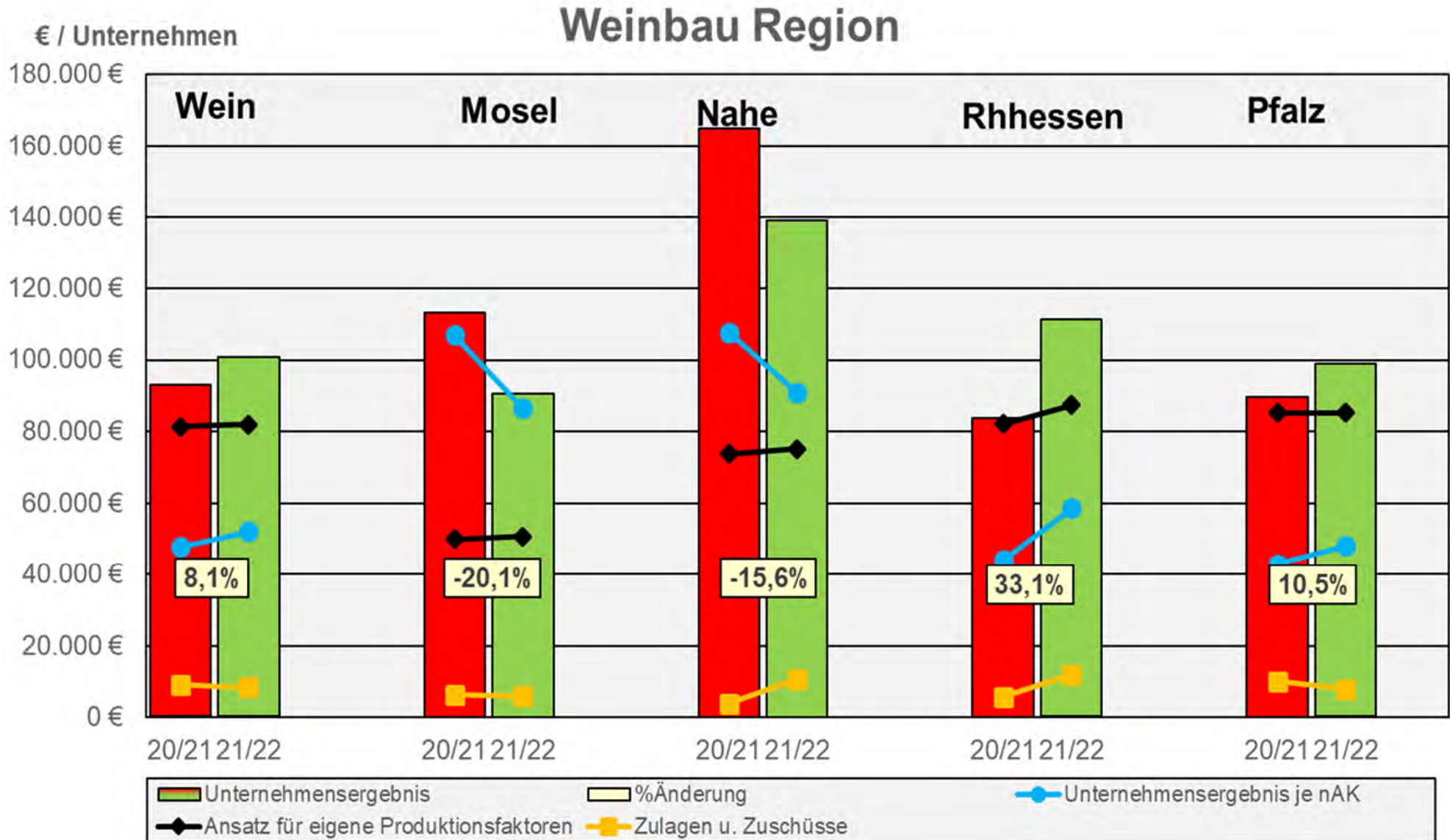


Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2021/22

Abbildung 5: Betriebsergebnisse WJ 2020/21 zu 2021/22

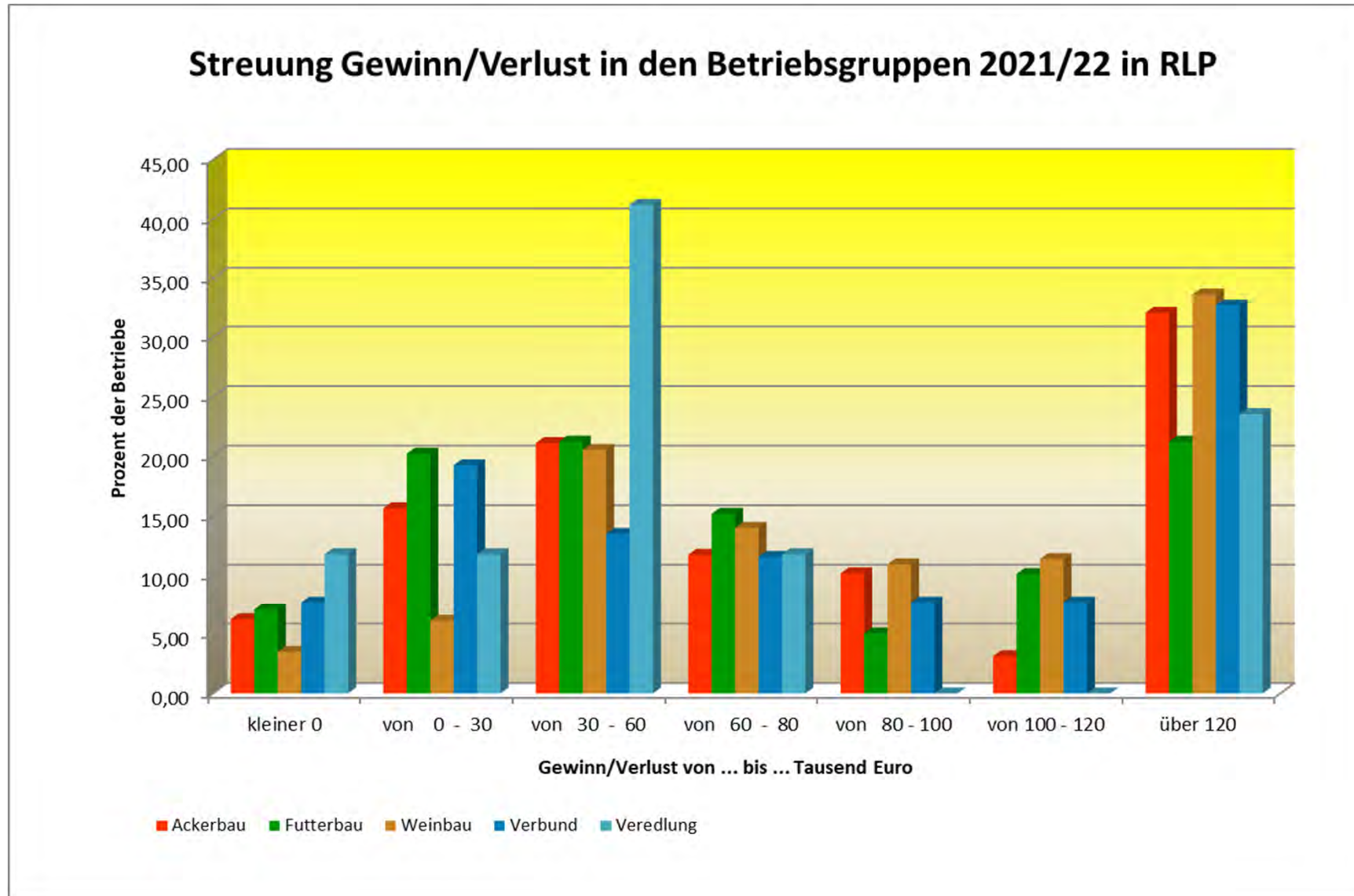


**Abbildung 6: Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21
identische Haupterwerbsbetriebe im Weinbau**



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2020/21

**Abbildung 7: Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2021/22
identischer Haupterwerbsbetriebe (% - Anteil)**



Quelle: Testbuchführungsergebnisse "Erste Ergebnisse" 2021/22

Tabellenteil

Teil 1: Haupt- und Nebenerwerb

Tabelle 1

Hauptgruppen der 1. Ebene

gegliedert nach

Betriebsgröße, Betriebserfolg (S-M-E)

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

Ackerbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 2	M 7	E 2	S 7	M 29	E 7	S 14	M 55	E 14	
1005	75,4	70,9	31,9	356	122,7	42,6	189,2	105,3	64,6	1005
1030	15,63	23,9	26,3	41,27	41,22	41,17	68,43	71,13	65,48	1030
1033	4,91	8,02	8,48	30,55	29	32,45	57,85	48,24	35,32	1033
1041	0,2	0,88	2,04	0	0,91	1,11	1,06	1,3	2,43	1041
1051	850	676	448	871	670	453	761	676	537	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	6,14	4,11	3,33	8,7	3,85	2,46	1,74	1,85	1,74	1114
1110	0,96	0,98	0,88	3,59	1,59	1,01	1,19	1,32	1,14	1110
1120	0,96	0,84	0,88	1	0,93	0,94	0,77	1,11	1,08	1120
1126	0	0,14	0	2,54	0,65	0,08	0,42	0,2	0,01	1126
1150	15,13	22,29	25,19	40,21	37,84	38,01	64,93	61,12	49,95	1150
1160	0	1,46	1,11	0,27	3,09	3,16	3	9,84	15,45	1160
1037	0	0	0	0	0,06	0	0	0	0	1037
1180	17,2	6,81	2,69	1,47	4,45	6,25	5,77	13,49	19,43	1180
1182	0	0	0	0	213,9	276,2	0	1115,1	953,4	1182
1210	28,58	56,98	81,26	29,2	51,79	58,63	56,87	59,91	60,74	1210
1211	22,7	24,78	27,43	24,22	33,2	34,35	33,01	33,92	29,04	1211
1215	0	20,67	40,6	3,73	16,59	24,07	13,32	19,47	24,77	1215
1235	0	5,17	0	0	11,45	22,61	6,34	12,2	16,45	1235
1240	0	0	0	24,6	6,99	0,04	4,26	1,86	1,65	1240
1250	0	1,52	0	6	6,95	3,83	5,66	4,75	1,08	1250
1261	10,54	9,72	0	31,25	9,3	0	8,8	2,35	0	1261
1271	60,88	17,71	0	2,62	2,37	6,97	4,44	2,85	2,74	1271
1280	0	1,85	2,74	1,61	2,2	1,37	1,47	2,24	3,06	1280
1310	0	0	0	0	5	5,5	0	1,7	3,1	1310
1330	0	0	0	0	5	5,5	0	1,4	2	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	0,1	0	0	0,1	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0,4	0,1	0,1	0	0	0	1360
1300	0	0	0	0,4	5,2	5,6	0	1,7	3,1	1300
1411	56,2	49,2	36,4	46,2	62,6	68,9	70,2	66	59,8	1411
1420	53,1	57,8	50,6	46,1	63,9	70	74,2	68	62,3	1420
1425	0	40,6	30,4	42,7	61,2	67,6	73,4	64,9	58,7	1425
1473	0	925,2	0	856,2	773,1	983,6	884,3	895,3	1327	1473
1472	0	0	0	217,9	217,8	120	333,4	268,8	123,4	1472
1490	0	0	0	0	55,5	0	0	0	0	1490
1511	21,09	20,43	19,4	26	20,36	18,92	22,77	21,6	19,74	1511
1520	22,24	21,83	20,43	27,34	21,32	19,91	22,9	23,15	21,45	1520
1525	0	20,02	18,74	16,39	18,75	17,45	22,27	19,12	18	1525
1573	0	3,07	0	2,92	3,23	3,21	3,21	3,01	2,75	1573
1572	0	0	0	27,95	27,95	0	35,25	30,17	6,79	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0	0	0	0	0,46	0,27	0	0,93	1,29	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	1	0	0	0,3	0,2	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	98	0	6651
2030	0	0	0	6	11	5	22	37	6	2030
2111	7421	11336	10386	6117	5556	2485	3641	5288	5953	2111
2115	351	222	473	773	504	756	126	285	571	2115
2140	22	804	140	2149	1023	811	1157	914	1001	2140
2020	8348	13137	11051	9952	7631	4171	5284	6732	7631	2020
2300	0	0	0	4	28	26	0	14	32	2300
2400	1825	2274	718	2325	1187	556	1801	1234	791	2400
2420	883	1509	217	716	407	105	1030	669	356	2420
2000	10173	15411	11769	12367	8868	4754	7085	7981	8458	2000
9041	10148	15085	11107	9031	7417	3347	5333	7010	7729	9041
9042	25	326	662	3258	1432	1407	1752	971	729	9042
3500	25	270	662	3177	1367	1365	1684	928	691	3500
9203	20	24	18	1201	391	231	331	201	249	9203
8232	0	0	0	0	1	2	0	64	256	8232
8240	0	18	0	307	223	422	421	260	152	8240
2520	-43	-233	-129	-142	4	168	221	113	63	2520
2800	0	0	0	0	-10	-11	0	1	6	2800
2900	-519	354	-2	41	91	32	160	97	-83	2900
2500	-562	121	-131	-91	88	188	323	197	-13	2500
8300	-256	30	-71	1152	507	505	686	485	533	8300
8400	-357	-232	-200	448	196	243	365	217	146	8400
9230	707	550	77	180	95	89	582	246	14	9230
9229	-1269	-429	-208	-281	-9	99	-201	-34	-27	9229
3850	-1269	-429	-208	-263	3	102	-200	-30	-23	3850
3860	-1268	-378	-70	-361	-102	-89	-278	-77	20	3860

Ackerbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 2	M 7	E 2	S 7	M 29	E 7	S 14	M 55	E 14	
4000	7573	3727	1482	8367	3471	1809	3737	2338	1577	4000
4100	5840	2651	866	5939	2326	1106	2685	1543	906	4100
4112	612	656	714	331	611	704	846	728	565	4112
4330	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4330
4200	0	13	41	38	66	39	0	13	27	4200
4220	0	0	0	0	57	39	0	9	9	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	38	9	0	0	0	0	4260
4360	1275	476	140	1312	475	182	297	225	150	4360
4400	-315	0	-71	460	152	63	161	102	89	4400
4500	772	552	507	619	445	419	586	452	404	4500
4510	649	484	369	346	335	327	323	331	337	4510
4610	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4610
4655	620	450	344	290	293	292	283	283	288	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	32	6	0	122	34	11	120	58	38	4900
5000	2375	2369	1579	6206	2758	1920	2629	1841	1656	5000
5110	930	690	387	1608	746	518	811	517	460	5110
5111	476	240	8	572	188	59	234	101	58	5111
5112	312	291	274	503	315	301	370	265	277	5112
5113	0	90	92	254	161	134	158	123	112	5113
5210	0	1	2	17	19	9	0	6	19	5210
5211	0	0	0	7	10	5	0	1	0	5211
5280	0	0	0	9	7	1	0	1	4	5280
5291	0	1	2	0	1	0	0	3	11	5291
5300	618	439	385	810	396	243	458	330	276	5300
5310	0	0	0	0	2953	0	0	0	0	5310
5351	78	87	112	195	71	41	57	42	29	5351
5355	6	103	109	218	151	110	226	168	158	5355
5357	21	106	157	74	94	92	148	109	89	5357
5360	124	592	406	1308	702	514	813	637	654	5360
5500	0	129	0	1199	305	39	183	80	35	5500
5514	0	0	0	59	14	0	0	5	22	5514
5600	102	249	89	694	301	248	286	234	287	5600
5635	58	45	58	36	37	70	12	25	42	5635
5660	44	204	31	657	264	178	275	208	244	5660
5700	724	861	716	1879	990	863	891	675	579	5700
5715	85	33	49	32	19	33	2	11	25	5715
5720	29	124	93	282	151	118	124	119	133	5720
5730	141	146	120	241	132	101	124	101	95	5730
5740	470	555	454	1265	664	608	610	405	273	5740
5741	132	201	111	539	272	237	313	179	98	5741
5770	0	3	0	52	22	1	31	40	53	5770
5765	279	410	336	465	325	296	326	240	165	5765
7231	193,28	5,72	2,87	2,76	2,48	2,47	1,82	1,96	1,95	7231
9520	575	779	536	1724	852	723	795	588	565	9520
8501	2865	8669	2849	11354	5339	4132	3300	4131	4784	8501
8502	3721	4833	3155	2394	1996	2729	516	1349	2197	8502
1130	2253,59	1287,51	1195,25	869,01	819,22	808,01	423,76	558,62	588,78	1130
9012	227	805	762	486	303	255	229	223	169	9012
9010	237	647	538	222	148	80	94	129	132	9010
6000	5198	1357	-98	2161	713	-111	1108	497	-78	6000
7000	-48	-4	-19	-81	-27	-33	-23	-14	-11	7000
7230	48	15	19	88	34	34	31	18	13	7230
7500	5150	1353	-117	2080	686	-144	1084	483	-89	7500
7700	13	23	13	36	20	6	9	13	14	7700
9000	80320	31794	-3407	84357	27468	-6208	73592	33455	-6766	9000
9001	5137	1331	-130	2044	666	-151	1075	470	-103	9001
9005	83667	37914	-3894	84720	29591	-6634	95574	30158	-6288	9005
9006	83667	35539	-3894	37267	25223	-4551	72144	29688	-3908	9006
9050	2646	-604	-1863	953	-301	-1039	558	-218	-824	9050
9032	2964	171	-1213	1327	-19	-823	869	45	-612	9032
9004	79518	30597	-3860	76048	24925	-7881	65948	29969	-8083	9004
9063	78967	18037	-20582	67153	20262	-11951	77288	18727	-15564	9063
9131	98,19	-14,46	-257,9	21,89	-14,74	-100,1	19,97	-9,7	-40,8	9131
9120	28,32	0,05	-11,24	8,58	-2,05	-20,31	8,05	-1,49	-8,26	9120
9031	2880	8	-1323	1061	-181	-966	571	-119	-699	9031
9071	5218	1587	-18	3395	1105	24	1476	684	12	9071
9101	67,44	34,31	-9,91	22,33	17,56	-10,65	26,59	18,44	-8,01	9101
9141	204,19	66,17	-8,47	168,83	62,5	-21,55	186,12	61,25	-17,12	9141
9236	3728	905	62	-445	-178	-173	268	122	5	9236
9223	1122	777	195	-212	-18	-61	458	258	167	9223
9231	3776	921	81	-358	-147	-149	290	139	21	9231
9241	1,3	7,1	192,6	-167,2	-167	-186,8	102,2	107,2	491,5	9241
9271	0,2	2,1	5,6	26,3	16,1	29,6	24,7	12,2	8,6	9271
9291	9585,3	934,2	116,3	87,9	114	49,2	121,6	148,4	125,2	9291
9292	9673,9	1180,4	137,4	154,4	186,7	107,3	188,9	246,7	264,9	9292

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S 24	M 94	E 24			
1005	306,5	257,2	218			1005
1030	241,53	188,03	170,16			1030
1033	196,31	144,99	131,86			1033
1041	0,78	1,45	1,67			1041
1051	815	739	675			1051
1731	0	0	0			1731
1114	0,78	1,34	1,59			1114
1110	1,88	2,51	2,71			1110
1120	1,33	1,57	1,97			1120
1126	0,47	0,91	0,72			1126
1150	229,36	167,76	142,03			1150
1160	10,89	19,21	27,62			1160
1037	1,26	0,41	0			1037
1180	13,5	25,31	33,68			1180
1182	212,1	484,7	650,6			1182
1210	59,82	56,91	56,49			1210
1211	33,39	30,84	29,45			1211
1215	22,86	21,64	22,96			1215
1235	14,77	15,58	16,87			1235
1240	1,56	2,35	3,94			1240
1250	8,59	6,35	4,2			1250
1261	0,1	1,09	0,25			1261
1271	0	1,26	3,24			1271
1280	4,43	4,44	2,07			1280
1310	2,6	2,8	3			1310
1330	2,6	2,7	3			1330
1335	0	0	0			1335
1350	2,9	1,7	3			1350
1351	26,4	7,8	2,7			1351
1352	0	0	0			1352
1360	0,4	0,2	0			1360
1300	5,9	4,6	6,1			1300
1411	73	68,6	61,3			1411
1420	76,9	71,8	63,2			1420
1425	70,5	66	59			1425
1473	824,9	796,8	319,9			1473
1472	434,8	334	330,1			1472
1490	112,6	102,8	0			1490
1511	23,55	22,14	20,55			1511
1520	24,83	23,44	21,49			1520
1525	21,91	20,52	19,33			1525
1573	3,27	3,21	3,64			1573
1572	19,49	25,15	26,18			1572
1062	0	0	0			1062
1063	0	0	0			1063
1601	0,81	0,78	0,78			1601
1631	0	0	0			1631
1751	62	21	19			1751
1722	2	1,6	1			1722
1612	0	0	0			1612
6631	0	0	0			6631
6641	20	52	52			6641
6651	153	142	113			6651
2030	20	22	11			2030
2111	2453	3076	2277			2111
2115	329	306	320			2115
2140	1206	1134	1121			2140
2020	4409	4842	3996			2020
2300	22	21	22			2300
2400	1303	1098	706			2400
2420	717	548	252			2420
2000	5743	5970	4736			2000
9041	4774	4924	3121			9041
9042	967	1043	1613			9042
3500	913	997	1570			3500
9203	127	258	370			9203
8232	0	4	1			8232
8240	268	263	326			8240
2520	74	67	139			2520
2800	-4	-3	-7			2800
2900	201	140	50			2900
2500	255	200	186			2500
8300	465	467	499			8300
8400	198	180	189			8400
9230	262	173	-23			9230
9229	8	32	206			9229
3850	18	38	204			3850
3860	45	53	53			3860

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S 24	M 94	E 24			
4000	2502	2392	2029			4000
4100	1675	1557	1254			4100
4112	981	775	588			4112
4330	51	20	0			4330
4200	62	47	60			4200
4220	14	20	27			4220
4230	0	0	0			4230
4240	39	21	34			4240
4260	9	4	0			4260
4360	157	203	203			4360
4400	115	96	52			4400
4500	439	456	409			4500
4510	358	360	341			4510
4610	5	7	6			4610
4655	260	260	256			4655
4640	0	0	0			4640
4680	0	0	0			4680
4900	31	36	30			4900
5000	1652	1801	1856			5000
5110	531	563	583			5110
5111	81	105	116			5111
5112	279	272	282			5112
5113	162	161	146			5113
5210	26	21	29			5210
5211	16	12	16			5211
5280	8	5	10			5280
5291	1	1	1			5291
5300	248	279	305			5300
5310	6	58	0			5310
5351	17	30	33			5351
5355	146	153	150			5355
5357	66	71	87			5357
5360	546	598	646			5360
5500	54	118	121			5500
5514	9	5	3			5514
5600	253	266	293			5600
5635	27	23	24			5635
5660	225	242	268			5660
5700	540	554	525			5700
5715	13	14	7			5715
5720	89	112	120			5720
5730	59	73	79			5730
5740	365	331	290			5740
5741	246	192	145			5741
5770	11	20	24			5770
5765	254	231	189			5765
7231	1,63	1,69	2,12			7231
9520	609	591	575			9520
8501	3381	3504	3597			8501
8502	1008	953	1215			8502
1130	200,22	290,83	386,06			1130
9012	267	254	302			9012
9010	121	116	100			9010
6000	850	592	173			6000
7000	-10	-12	-30			7000
7230	15	17	33			7230
7500	841	579	143			7500
7700	7	10	9			7700
9000	201376	107058	22900			9000
9001	834	569	135			9001
9005	150998	68179	11647			9005
9006	114347	51414	16058			9006
9050	513	163	-351			9050
9032	836	422	-123			9032
9004	192301	99974	18247			9004
9063	122349	49829	627			9063
9131	22	9,88	-24,93			9131
9120	10,62	4,31	-5,18			9120
9031	610	257	-245			9031
9071	1090	831	384			9071
9101	32,14	22,55	5,38			9101
9141	248,15	130,83	22,06			9141
9236	191	117	-115			9236
9223	531	339	6			9223
9231	195	126	-97			9231
9241	93,3	151,4	-299,5			9241
9271	16,8	17,5	34			9271
9291	164,7	127,3	52,3			9291
9292	292,2	238,8	123,1			9292

Futterbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M 2	S 4	M 15	E 4	S 17	M 67	E 17	S 16	M 62	E 16			
1005	39,5	67,9	54,3	37,1	204,9	163,5	142,2	494,6	369,9	310,6	1005		
1030	16,39	39,18	39,09	42,48	79,27	74,4	74,47	180,17	155,87	159,37	1030		
1033	-4,28	11,12	17,47	22,23	48,83	47,23	51,5	140,98	112,85	116,25	1033		
1041	3,12	6,4	2,66	1,55	3,33	2,97	3,04	1,63	3,3	3,79	1041		
1051	383	462	407	481	372	420	405	477	474	473	1051		
1731	37464	94532	43283	20409	517559	316115	159439	1417830	909844	654442	1731		
1114	5,92	2,22	2,12	1,59	2,32	2,21	1,96	1,89	1,75	1,67	1114		
1110	0,97	0,87	0,83	0,68	1,84	1,64	1,46	3,41	2,72	2,67	1110		
1120	0,97	0,83	0,82	0,66	1,42	1,38	1,31	1,88	1,9	1,95	1120		
1126	0	0,04	0,01	0	0,34	0,21	0,11	1,52	0,8	0,67	1126		
1150	5,3	10,49	11,57	6,54	20,08	23,31	24,97	101,78	84,81	78,34	1150		
1160	11,09	28,69	27,51	35,94	59,19	51,09	49,5	78,39	71,02	80,97	1160		
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037		
1180	23,4	33,73	31,72	38,57	71,1	63,17	63,76	122,63	103,98	107,13	1180		
1182	181,9	129,4	112,2	229,3	68,7	74,1	70,1	51,7	60,5	72,4	1182		
1210	50,67	52,58	48,86	47,52	36,85	43,27	36,72	45,72	46,53	49,53	1210		
1211	13,92	0	21,72	42,38	12,47	16,18	18	23,6	22,85	22,78	1211		
1215	10,91	36,48	22,03	0	13,01	14,26	9,82	15,45	13,26	11,04	1215		
1235	22,72	0	0	0	0	0,86	0	5,02	5,69	5,25	1235		
1240	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,1	0,01	1240		
1250	0	0	0	0	0	0	0	0,89	0,28	0	1250		
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261		
1271	14,76	17,02	23,42	12,92	34,49	31,37	36,39	30,78	29,2	30,42	1271		
1280	11,86	0	0,98	0	0,05	0,32	0	1,92	2,2	3,17	1280		
1310	78,5	66,5	72,3	39,6	130,5	114,6	122,2	131,7	110,3	92,9	1310		
1330	41,4	66,5	72,1	39	130,4	113,1	119	131,6	110,2	92,7	1330		
1335	6,3	15,6	7,9	4,1	63,1	41,7	27,2	140,6	100	75	1335		
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	1350		
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	1351		
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352		
1360	0	6,9	1,8	0	0	1	0	0,4	0,2	0	1360		
1300	78,5	73,4	74,1	39,6	130,5	115,6	122,2	132,1	110,7	92,9	1300		
1411	61,3	50,7	59,2	61,3	64,6	56,3	55,6	65,3	61,1	55,1	1411		
1420	65,7	0	64,2	63,4	62,7	60,4	58,5	68	63,3	56,5	1420		
1425	44	47	55,3	0	69,3	56	46,2	62,1	60,8	59	1425		
1473	0	0	0	0	0	0	0	499,7	499,7	0	1473		
1472	0	0	0	0	0	108,3	108,3	0	198,6	107,1	1472		
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490		
1511	15,83	13,94	20,49	20,58	17,91	18,16	17,03	22,98	22,07	20,47	1511		
1520	17,98	0	21,26	20,58	19,63	18,59	16,74	24,01	23,05	21,89	1520		
1525	0	13,94	18,09	0	15,43	16,66	15,79	21,25	20,55	18,84	1525		
1573	0	0	0	0	0	0	0	3,61	3,61	0	1573		
1572	0	0	0	0	0	0	0	0	67,79	0	1572		
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062		
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063		
1601	0,71	1,04	0,96	0,98	0,96	0,95	0,89	1,05	0,95	0,91	1601		
1631	5923	6347	5796	5220	8263	7652	5920	10108	9124	8763	1631		
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1751		
1722	0	0	7,2	3,8	1,9	9,4	26,6	21,3	10,7	12	1722		
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612		
6631	38,74	42,64	43,11	42,19	43,32	42,83	41,74	42,82	42,81	41,83	6631		
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641		
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	6651		
2030	0	0	2	0	2	16	9	30	21	17	2030		
2111	15959	11462	8337	6046	5079	4890	4053	2268	3190	3456	2111		
2115	346	1558	731	417	983	835	473	1494	1298	1872	2115		
2140	1601	843	839	1395	1517	1284	1175	2639	1979	1768	2140		
2020	18101	14058	10043	7918	7864	7285	5827	7066	6871	7334	2020		
2300	444	450	475	245	873	751	759	879	748	634	2300		
2400	1570	980	649	201	1221	910	595	1362	1066	755	2400		
2420	1296	852	506	150	1109	757	479	993	755	501	2420		
2000	20115	15487	11167	8366	9958	8951	7189	9319	8693	8735	2000		
9041	18839	12461	9904	7571	8335	7529	6061	5934	5549	4735	9041		
9042	1276	3026	1263	794	1623	1422	1128	3385	3144	4000	9042		
3500	1248	3014	1214	710	1434	1303	1084	3331	3068	3842	3500		
9203	67	632	264	181	486	397	447	557	521	659	9203		
8232	0	0	8	0	0	5	0	4	19	62	8232		
8240	1661	142	187	407	402	294	237	470	340	304	8240		
2520	1396	-167	357	12	75	5	-70	166	35	-6	2520		
2800	-96	-3	0	-25	-4	-10	-26	11	2	2	2800		
2900	549	304	89	-53	349	101	-17	315	224	119	2900		
2500	1848	133	446	-65	420	97	-108	487	249	115	2500		
8300	1580	143	617	338	467	331	239	742	507	408	8300		
8400	1302	-197	331	-56	35	-32	-126	219	60	-3	8400		
9230	645	-195	396	-42	512	123	-101	527	304	18	9230		
9229	1204	328	50	-23	-92	-26	-7	-40	-44	96	9229		
3850	1209	319	51	-28	-73	-19	4	-56	-47	107	3850		
3860	28	482	152	94	41	50	65	-3	-36	-90	3860		

Futterbau

	1-30 ha LF				30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M 2	S 4	M 15	E 4	S 17	M 67	E 17	S 16	M 62	E 16			
4000	3360	3057	2212	1534	4149	3193	2533	5039	3859	2922	4000		
4100	335	16	237	296	53	105	88	383	318	281	4100		
4112	220	12	92	81	34	68	67	240	205	174	4112		
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330		
4200	1568	2225	1268	467	3321	2423	1813	4019	2926	2077	4200		
4220	122	193	521	263	363	481	829	620	400	327	4220		
4230	887	1030	479	204	2830	1821	895	3370	2500	1719	4230		
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4240		
4260	0	137	37	0	0	25	0	15	8	0	4260		
4360	268	196	184	225	325	239	223	145	177	169	4360		
4400	-195	-32	-34	-70	-42	-41	-66	22	13	5	4400		
4500	1384	460	505	615	475	456	471	471	419	372	4500		
4510	626	439	414	390	347	360	351	357	340	311	4510		
4610	0	0	3	0	7	2	0	0	1	3	4610		
4655	526	292	305	296	283	277	264	258	261	259	4655		
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640		
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680		
4900	707	6	68	197	72	55	94	53	32	23	4900		
5000	2606	2082	1837	1502	2936	2573	2486	3707	3026	2632	5000		
5110	136	178	190	109	193	217	236	368	339	318	5110		
5111	17	33	44	26	38	37	39	63	61	61	5111		
5112	71	42	87	43	106	117	116	213	187	162	5112		
5113	21	10	21	17	18	23	22	56	56	57	5113		
5210	627	307	360	231	998	787	783	1394	954	713	5210		
5211	0	46	171	103	64	103	274	164	77	67	5211		
5280	489	168	112	68	713	527	403	978	691	500	5280		
5291	92	49	31	30	117	78	50	100	78	67	5291		
5300	482	570	398	262	432	405	358	595	529	479	5300		
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310		
5351	133	149	98	68	108	92	77	107	102	84	5351		
5355	176	164	140	108	171	169	167	211	214	213	5355		
5357	173	253	159	86	150	138	109	271	204	170	5357		
5360	714	772	625	557	849	775	753	1106	975	871	5360		
5500	0	28	12	14	98	80	48	197	127	117	5500		
5514	0	0	3	10	27	21	17	1	6	9	5514		
5600	278	339	251	323	431	354	330	484	426	405	5600		
5635	40	146	72	61	85	70	47	98	85	103	5635		
5660	238	193	179	262	346	284	283	386	341	301	5660		
5700	1082	660	627	563	783	730	731	669	651	600	5700		
5715	10	30	18	4	17	28	22	14	16	14	5715		
5720	109	133	120	70	165	165	166	210	191	168	5720		
5730	185	185	143	118	129	121	116	107	109	102	5730		
5740	463	306	318	297	407	375	393	314	315	298	5740		
5741	73	48	95	87	112	104	130	123	116	129	5741		
5770	316	6	25	74	64	40	33	24	19	18	5770		
5765	338	130	162	116	167	152	164	153	151	157	5765		
7231	2,13	1	1,37	1,68	2,16	2,05	1,93	1,8	2,06	2,09	7231		
9520	733	734	621	632	781	698	674	816	746	712	9520		
8501	7244	6144	4834	4057	5770	5562	5765	6794	6002	5309	8501		
8502	5479	4427	2791	1994	3210	3070	2318	3381	3359	3656	8502		
1130	2191,28	789,51	759,61	569,83	630,76	648,96	616,61	362,17	416,28	414,09	1130		
9012	355	194	192	161	164	172	184	163	154	145	9012		
9010	533	177	156	122	162	144	118	146	117	82	9010		
6000	754	975	375	32	1213	620	47	1332	833	290	6000		
7000	-26	-30	-16	-11	-30	-25	-19	-57	-61	-80	7000		
7230	27	30	17	12	31	27	21	60	63	80	7230		
7500	728	945	359	21	1183	595	28	1274	772	210	7500		
7700	21	21	16	13	7	9	9	8	10	11	7700		
9000	11583	36190	13425	330	93239	43565	1386	228081	118716	31761	9000		
9001	707	924	343	8	1176	586	19	1266	762	199	9001		
9005	11942	43471	16454	501	65490	31590	1057	121321	62579	16326	9005		
9006	11942	42877	16718	1342	55007	30135	3366	77384	50844	18923	9006		
9050	-2018	-43	-572	-685	384	-207	-716	758	229	-297	9050		
9032	-1872	187	-437	-788	599	-12	-576	1022	472	-46	9032		
9004	4308	35300	10563	-7472	88198	38885	-7128	217769	111907	26548	9004		
9063	-4571	34054	5480	-19210	52939	20452	-12128	101892	49395	6921	9063		
9131	-82,5	-8,38	-35,73	-53,9	12,2	-6,55	-35,58	22,12	11,63	-11,41	9131		
9120	-9,45	0,91	-4,23	-8,77	5,15	-1,12	-9,62	9,71	4,19	-1,92	9120		
9031	-1902	142	-473	-734	513	-100	-691	905	364	-167	9031		
9071	319	1004	334	-204	1328	717	88	1582	1016	485	9071		
9101	9,91	29,52	12,6	-13,15	27,28	16,65	-3,92	24,38	18,82	5,75	9101		
9141	9,65	93,18	29,52	-25,41	140,38	65,95	-13,03	238,09	134,69	33,57	9141		
9236	273	-315	168	-297	424	31	-411	125	107	-6	9236		
9223	221	11	602	288	844	420	188	1108	492	17	9223		
9231	300	-284	186	-274	473	64	-381	151	139	44	9231		
9241	274,1	-67,8	63	-48,9	46,3	279	-37,5	287,8	376,6	1242,2	9241		
9271	6,3	19,5	11,3	9,5	16,3	15,9	15,7	36,3	36,2	45,8	9271		
9291	173	53,7	99,5	63,7	145,3	133,4	128,1	74,7	65	38,2	9291		
9292	298,5	81,6	166,2	239,6	239,3	225,5	234,2	154	128,9	83,1	9292		

Veredlung

	30-50 ha LF M 3	50-100 ha LF M 8	über 100 ha LF M 8	
1005	280,3	265,8	577,7	1005
1030	39,75	64,36	171,22	1030
1033	24,25	37,09	107,75	1033
1041	1,59	0,46	3,37	1041
1051	724	795	528	1051
1731	0	0	0	1731
1114	6,29	2,18	1,83	1114
1110	2,5	1,41	3,13	1110
1120	1,43	1,11	2,01	1120
1126	1,07	0,29	1,12	1126
1150	35,43	59,47	150,51	1150
1160	4,32	4,89	20,71	1160
1037	0	0	0	1037
1180	6,31	10	28,75	1180
1182	345,1	0	227,2	1182
1210	72,13	66,21	66,5	1210
1211	24,5	21,44	26,62	1211
1215	35,7	32,59	23,56	1215
1235	20,66	14,99	17,6	1235
1240	0	0	0,02	1240
1250	0	2,76	1,27	1250
1261	0	0	0	1261
1271	2,92	4,58	3,08	1271
1280	0	1,23	2,37	1280
1310	4,6	0	7,4	1310
1330	1,5	0	7,3	1330
1335	0	0	0	1335
1350	428,1	287,5	305,9	1350
1351	20,1	423,1	802,7	1351
1352	113,4	53	133,6	1352
1360	161,5	0	0	1360
1300	594,2	287,5	313,3	1300
1411	63,6	70,1	69,7	1411
1420	71,9	72,5	71,4	1420
1425	60,2	67,7	63,4	1425
1473	0	745,6	679,8	1473
1472	0	0	555,6	1472
1490	0	0	0	1490
1511	24,46	28,63	25,12	1511
1520	0	34,24	25,4	1520
1525	30,13	19,11	23,34	1525
1573	0	2,77	3,73	1573
1572	0	0	0	1572
1062	0	0	0	1062
1063	0	0	0	1063
1601	0	0	0,68	1601
1631	0	0	0	1631
1751	7	930	2811	1751
1722	0	0	3,8	1722
1612	25,6	24,05	28,63	1612
6631	0	0	0	6631
6641	51	62	50	6641
6651	153	153	154	6651
2030	2	18	15	2030
2111	11251	7850	4498	2111
2115	5426	1743	1092	2115
2140	3664	1570	1912	2140
2020	20420	11309	7573	2020
2300	834	687	589	2300
2400	4780	1580	1509	2400
2420	3861	1004	873	2420
2000	26068	13633	9671	2000
9041	16036	11416	8069	9041
9042	10032	2161	1602	9042
3500	9725	2157	1582	3500
9203	965	206	202	9203
8232	0	0	116	8232
8240	326	122	432	8240
2520	-767	-257	290	2520
2800	-331	8	-46	2800
2900	1285	46	324	2900
2500	218	-183	569	2500
8300	490	282	876	8300
8400	-946	-144	446	8400
9230	667	157	332	9230
9229	-449	-362	237	9229
3850	-406	-361	241	3850
3860	210	-210	-8	3860

Veredlung

		30-50 ha LF M 3	50-100 ha LF M 8	über 100 ha LF M 8	
4000		10923	4576	4618	4000
4100		503	409	539	4100
4112		172	126	190	4112
4330		0	0	0	4330
4200		8293	3149	3130	4200
4220		14	0	60	4220
4230		0	0	0	4230
4240		4096	3149	3062	4240
4260		4180	0	0	4260
4360		679	260	181	4360
4400		-190	82	124	4400
4500		1639	676	644	4500
4510		1433	629	543	4510
4610		0	21	19	4610
4655		294	275	268	4655
4640		0	0	0	4640
4680		0	0	0	4680
4900		105	18	15	4900
5000		8274	4016	3902	5000
5110		532	351	399	5110
5111		53	49	61	5111
5112		256	183	193	5112
5113		193	106	133	5113
5210		3489	2040	1859	5210
5211		618	602	213	5211
5280		2346	1226	1284	5280
5291		348	119	149	5291
5300		932	426	441	5300
5310		0	0	0	5310
5351		386	146	139	5351
5355		352	120	178	5355
5357		163	160	109	5357
5360		1736	770	822	5360
5500		685	73	164	5500
5514		0	0	0	5514
5600		1209	415	406	5600
5635		314	132	83	5635
5660		895	280	322	5660
5700		1426	712	635	5700
5715		64	16	11	5715
5720		224	164	171	5720
5730		275	132	114	5730
5740		861	393	303	5740
5741		201	96	131	5741
5770		2	6	23	5770
5765		232	165	167	5765
7231		2,25	1,79	1,87	7231
9520		2130	734	736	9520
8501		17027	6058	6246	8501
8502		13382	5317	3458	8502
1130		1273,81	625,92	396,09	1130
9012		228	149	182	9012
9010		250	174	175	9010
6000		2650	560	715	6000
7000		-218	-37	-29	7000
7230		218	39	30	7230
7500		2432	523	686	7500
7700		22	16	17	7700
9000		95781	32625	114595	9000
9001		2410	507	669	9001
9005		66824	29326	56906	9005
9006		49206	26573	45553	9006
9050		886	-293	99	9050
9032		1373	-56	399	9032
9004		89079	28163	112003	9004
9063		55211	15264	40775	9063
9131		21,15	-4,06	5,34	9131
9120		4,51	-1,1	2,96	9120
9031		1177	-150	286	9031
9071		3332	643	959	9071
9101		20,71	9,6	14,21	9101
9141		147,06	54,72	114,63	9141
9236		460	108	80	9236
9223		1341	371	546	9223
9231		698	110	105	9231
9241		154,9	171,4	190,4	9241
9271		38,5	15,8	16,6	9271
9291		56,7	108,4	132,2	9291
9292		93,6	181,9	252,4	9292

Verbund											
	1-30 ha	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	2	S 1	M 5	E 1	S 4	M 18	E 4	S 12	M 46	E 12	
1005	72,8	557,4	160	99,8	151,7	115,2	82,5	380,6	307,3	243	1005
1030	15,74	49,7	39,84	34,9	73	75,51	75,93	215,09	183,05	168,1	1030
1033	-6,97	17,22	19,95	13,47	53,04	52,72	64,19	157,59	137,14	114,75	1033
1041	4,07	0	2,06	0	0	2,03	7,95	1,85	1,57	1,8	1041
1051	545	1734	509	50	1053	693	429	721	655	489	1051
1731	0	0	0	0	0	15538	38094	147829	91510	0	1731
1114	13,09	22,47	7,8	2,87	2,26	1,91	1,32	1,5	1,4	1,19	1114
1110	2,06	11,17	3,11	1	1,65	1,44	1	3,22	2,56	2	1110
1120	1,27	1,17	1,11	1	1,49	1,34	1	1,92	1,84	1,69	1120
1126	0,79	10	2	0	0,16	0,09	0	1,22	0,68	0,28	1126
1150	0,47	35,17	30,52	34,58	61,47	52,27	40,32	185,35	143,78	119,4	1150
1160	9,27	4,45	7,31	0,32	5,47	20,7	35,61	23,05	36,15	47,94	1160
1037	0	0	0	0	6,06	2,53	0	6,58	3,1	0,76	1037
1180	8,24	4,45	7,3	0,32	8,23	24,12	35,85	30,42	46,35	61,15	1180
1182	294,6	0	95,3	0	80,8	94,6	100,2	102,7	101	94,8	1182
1210	95,3	0	62,21	75,14	74,61	69,1	72,15	60,06	60,59	57,38	1210
1211	32,83	0	13,9	25,48	43,53	29,99	21,32	34,11	30,93	26,3	1211
1215	58,05	0	37,78	41,93	31,09	31,26	32,29	21,53	22,04	17,48	1215
1235	0	0	11,95	24,86	7,42	12,39	19,63	17,51	17	15,27	1235
1240	0	93,41	23,18	0	0	0,01	0	0	0,09	0,07	1240
1250	0	0	0	0	11,31	5,7	0	6,73	3,27	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	3,23	2,58	0	1,4	3,36	4,28	1271
1280	0	6,59	1,93	0	2,96	3,26	0	3,5	2,32	0,08	1280
1310	17,8	0	19,2	0	13,9	33,8	47,1	13,8	25,1	38,4	1310
1330	17,8	0	19,2	0	13,9	33,7	47,1	13,8	25	38,4	1330
1335	0	0	0	0	0	3,4	8,5	16,2	10,3	0	1335
1350	0	0	57,6	218,3	0	11,6	0	22,5	37,6	37	1350
1351	0	0	59,3	242,4	0	17,3	0	100,2	145,9	198,9	1351
1352	0	0	2,7	0	0	1,2	0	16,2	18,6	4,9	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,8	0	1360
1300	17,8	0	76,8	218,3	13,9	45,4	47,1	36,8	63,5	75,4	1300
1411	70,6	0	71,2	92,2	58,5	62	64,5	67,4	64,7	57,3	1411
1420	69,9	0	85	89,9	61,8	68,1	73,8	72,6	69,4	60,6	1420
1425	72,6	0	68,8	93,3	54	57,4	62,8	60	62,4	64,7	1425
1473	0	0	0	0	824,5	717,7	0	856,7	876	0	1473
1472	0	443,7	443,4	0	0	188,9	0	0	220,4	298,6	1472
1490	0	0	0	0	126,2	125	0	130,7	113,4	107,4	1490
1511	17,87	0	22,69	28,38	23,05	21,34	17,55	24,41	22,74	20,76	1511
1520	16,76	0	25,46	28,38	20,59	21,36	19,57	26,06	24,39	21,86	1520
1525	18,38	0	20,45	0	27	21,74	16,41	20,71	19,99	19,38	1525
1573	0	0	0	0	2,71	3,42	0	3,05	3,18	0	1573
1572	0	32,42	32,41	0	0	0	0	0	36	7,19	1572
1062	0	0	0	0	27	27,4	0	36,4	27,5	0	1062
1063	0	0	0	0	25,6	14	0	6	13,4	11,7	1063
1601	0	0	0,96	0	1,09	0,75	0,7	0,95	0,94	0,97	1601
1631	0	0	0	0	0	4722	4618	9149	8861	0	1631
1751	0	0	199	786	0	53	0	176	385	539	1751
1722	0	0	2,4	0	0	4,6	4,3	1,4	15,3	35,4	1722
1612	0	0	12,77	0	0	27,42	0	29,17	23,03	27,46	1612
6631	0	0	0	0	0	33,82	28,43	41,85	41,96	0	6631
6641	0	0	0	0	0	56	0	55	49	48	6641
6651	0	0	141	144	0	143	0	118	145	146	6651
2030	104	0	5	0	20	23	6	69	29	5	2030
2111	27657	13130	8596	9781	5781	4546	1847	4257	3364	3560	2111
2115	8022	2719	853	101	39	379	270	602	464	338	2115
2140	7748	2077	1738	1522	875	948	603	1234	1247	1128	2140
2020	44970	18730	11407	11411	8361	6464	2796	6615	5402	5316	2020
2300	149	0	250	495	92	235	332	140	231	315	2300
2400	1819	5447	1958	1732	1859	1134	391	1546	1138	662	2400
2420	1038	4265	1302	936	992	659	102	1056	676	264	2420
2000	46950	24177	13616	13637	10312	7835	3525	8302	6775	6298	2000
9041	35281	23738	13255	13412	9749	6951	2664	7119	5533	5071	9041
9042	11668	439	361	225	564	885	861	1183	1242	1228	9042
3500	11575	439	356	200	459	843	852	1124	1210	1218	3500
9203	586	439	297	200	162	237	178	261	318	363	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	8232
8240	65	1363	719	82	155	365	33	315	339	220	8240
2520	-1849	583	246	-552	-43	283	9	121	134	155	2520
2800	3	0	15	53	3	-13	-23	-30	-35	-15	2800
2900	152	1365	244	-117	462	132	59	344	149	0	2900
2500	-1699	1948	505	-615	422	402	49	435	248	144	2500
8300	226	1572	809	190	465	607	179	543	503	472	8300
8400	-1703	792	336	-444	180	357	32	211	172	166	8400
9230	-535	2092	631	-395	581	197	-68	459	220	7	9230
9229	-1163	-144	-126	-220	-160	206	117	-24	30	137	9229
3850	-1199	-144	-120	-187	-184	202	115	-11	37	137	3850
3860	322	-144	-102	-187	-127	67	40	88	22	42	3860

Verbund											
	1-30 ha	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	2	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
		5	5		4	18	4	12	46	12	
4000	8594		5886		3191	2119	1210	3017	2644	2328	4000
4100	536		3135		1261	781	403	1213	916	740	4100
4112	536		381		854	544	293	763	565	402	4112
4330	0		0		779	307	0	298	169	43	4330
4200	179		923		60	318	329	616	840	975	4200
4220	179		197		60	144	185	58	214	447	4220
4230	0		0		0	70	143	296	213	0	4230
4240	0		704		0	104	0	240	386	519	4240
4260	0		0		0	0	0	22	23	0	4260
4360	2069		995		405	229	70	255	187	117	4360
4400	129		90		137	53	31	90	34	4	4400
4500	933		563		419	404	377	545	491	424	4500
4510	512		406		396	347	355	446	405	364	4510
4610	0		0		0	0	0	33	15	6	4610
4655	459		345		281	275	277	266	265	261	4655
4640	0		0		0	0	0	0	0	0	4640
4680	0		0		0	0	0	0	0	0	4680
4900	254		24		1	28	4	29	40	33	4900
5000	8354		4461		1814	1641	1340	2062	2014	2114	5000
5110	1103		1143		291	337	313	448	400	384	5110
5111	126		260		45	42	41	56	56	60	5111
5112	251		281		79	173	174	234	205	201	5112
5113	584		296		159	105	77	146	123	99	5113
5210	4		498		8	95	73	240	372	628	5210
5211	0		271		0	24	8	59	114	325	5211
5280	2		192		4	46	30	129	202	266	5280
5291	0		14		1	13	23	28	27	10	5291
5300	1604		520		380	301	226	294	294	303	5300
5310	0		0		875	482	0	497	633	909	5310
5351	542		154		30	46	40	56	57	63	5351
5355	343		213		202	153	109	149	153	156	5355
5357	38		34		33	73	77	70	67	72	5357
5360	2177		852		648	567	468	652	638	615	5360
5500	1755		590		53	28	0	159	102	51	5500
5514	0		0		0	4	0	17	8	5	5514
5600	1775		427		275	230	147	307	305	275	5600
5635	521		86		5	30	15	38	33	30	5635
5660	1204		341		262	195	132	263	270	244	5660
5700	2113		1284		807	650	581	614	541	472	5700
5715	8		30		37	11	2	28	15	7	5715
5720	350		213		116	118	143	148	124	118	5720
5730	401		181		104	100	76	83	87	85	5730
5740	1180		837		508	379	346	321	291	254	5740
5741	103		221		185	157	168	164	142	130	5741
5770	148		22		39	40	6	25	20	8	5770
5765	1862		336		299	219	172	213	183	179	5765
7231	1,3		1,61		2,17	1,62	1,56	1,18	1,66	1,65	7231
9520	2750		999		738	575	448	630	594	539	9520
8501	20329		9365		5933	4010	2083	4239	4002	3855	8501
8502	17888		4635		284	1230	494	1591	1529	1540	8502
1130	2748,92		1000,19		700,65	619,1	477,65	303,46	341,89	347,41	1130
9012	105		322		236	258	168	226	188	151	9012
9010	380		301		184	150	51	146	113	94	9010
6000	240		1425		1376	478	-129	954	630	215	6000
7000	-150		-6		-6	-9	-13	-9	-18	-20	7000
7230	150		6		10	14	13	13	20	20	7230
7500	89		1420		1370	469	-142	945	612	195	7500
7700	59		23		24	17	5	11	10	11	7700
9000	478		55653		98245	34098	-11196	201023	110136	30910	9000
9001	30		1397		1346	452	-147	935	602	184	9001
9005	377		50228		65937	25380	-11168	104882	59791	18239	9005
9006	13642		25465		61815	25087	-11168	73039	50284	19698	9006
9050	-3099		96		462	-318	-676	485	147	-257	9050
9032	-3161		26		813	-42	-461	742	356	-74	9032
9004	-6324		53056		97213	32314	-12497	191753	101070	24207	9004
9063	-9690		37073		56250	15618	-16294	83621	43655	4995	9063
9131	-43,31		3,66		14,28	-11,19	-81,81	18,43	7,38	-15,7	9131
9120	-6,39		2,48		6,17	-2,28	-17,84	7,24	3,4	-2,91	9120
9031	-3001		337		636	-179	-629	601	230	-183	9031
9071	1343		1616		1567	605	16	1204	800	324	9071
9101	-4,82		22,72		41,7	20,42	-13,64	29,8	21,2	6,27	9101
9141	-12,84		102,37		150,6	55,64	-31,16	198,2	121,42	32,65	9141
9236	-1317		183		397	124	-265	227	144	136	9236
9223	-338		1114		988	340	-37	540	473	237	9223
9231	-1166		188		397	133	-252	241	156	150	9231
9241	-143,3		12,7		17,3	87	-41	114,9	147,2	175,3	9241
9271	24,9		2,6		5,5	11,3	24,4	14,3	18,3	19,5	9271
9291	20,1		672,4		425,3	176,7	90,5	160,6	120	81	9291
9292	87,5		1155,6		584,1	287,2	163,5	270,9	223,2	173,9	9292

Tabelle 2

Betriebe nach BWA - Typen

gegliedert nach

1 Land

2 ehem. Reg. Bezirke

Land							
	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	
	118	22	45	290	115	31	
1005	127,9	257,1	295	184,6	278,1	90,3	1005
1030	132,87	112,83	106,42	19,69	114,79	66,66	1030
1033	96,53	85,89	86,66	10,32	78,46	44,87	1033
1041	1,38	0	1,73	0,05	3,64	1	1041
1051	621	1078	880	2360	449	486	1051
1731	0	0	0	0	680159	3094	1731
1114	1,16	2,23	2,59	15,37	1,89	2,15	1114
1110	1,54	2,51	2,76	3,03	2,16	1,43	1110
1120	1,35	1,34	1,17	1,86	1,63	1,2	1120
1126	0,17	1,16	1,56	1,13	0,49	0,24	1126
1150	117,78	109,6	90,57	5,34	53,77	26,47	1150
1160	15,06	1,99	13,9	0,28	61,01	40,18	1160
1037	0,01	0,31	0,71	14	0	0	1037
1180	19,58	2,42	20,77	0,33	84,16	49,14	1180
1182	614,1	520,6	404,1	2954,1	64,7	81,8	1182
1210	61,06	51,58	47,02	61,02	44,33	58,08	1210
1211	31,68	34,29	28,87	40,47	20,83	24,97	1211
1215	24,51	15,17	12,47	19,09	13,32	16,7	1215
1235	18,88	3,95	6,84	2,12	4,85	1,72	1235
1240	0,14	12,49	4,66	0,31	0,09	0	1240
1250	2,75	21,44	8,28	16,94	0,24	0	1250
1261	0	0,25	9,01	0,06	0	0	1261
1271	1,38	0	3,99	0,19	30,33	22,96	1271
1280	4,8	1,85	2,19	3,45	1,93	0,51	1280
1310	2,4	0,4	4,8	0,1	113,3	90,1	1310
1330	2,2	0,4	4,8	0,1	113,3	85,9	1330
1335	0	0	0	0	79,2	0,5	1335
1350	1,5	0	1,5	0	0,1	0	1350
1351	3,9	0	6,2	0	0,5	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0,9	0	0	0,6	0	1360
1300	3,9	1,4	6,3	0,1	114	90,1	1300
1411	68,6	66,9	63,9	63,8	60,6	56,5	1411
1420	72,9	65,4	65,6	66,2	63,1	61,1	1420
1425	65,2	70,2	63,2	60,4	59,9	56,4	1425
1473	905	763,6	767,6	719,7	499,7	0	1473
1472	225,5	286,4	350,6	230	197,6	0	1472
1490	0	81,2	108,4	107,3	0	0	1490
1511	21,74	23,41	21,95	20,36	21,62	20,06	1511
1520	23,14	24,46	22,99	20,95	22,46	21,95	1520
1525	19,99	21,86	20,57	19,14	20,28	16,41	1525
1573	3,02	3,27	3,26	3,35	3,61	0	1573
1572	59,17	26,26	23,62	18,41	67,79	0	1572
1062	0	0	0	23,8	0	0	1062
1063	0	0	0	51	0	0	1063
1601	0,77	0	0,76	0	0,95	0,87	1601
1631	0	0	0	0	8631	5915	1631
1751	13	0	11	0	1	0	1751
1722	0,8	0,2	2,1	0	4	30,4	1722
1612	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	42,82	41,83	6631
6641	52	0	20	0	0	0	6641
6651	142	0	142	197	193	0	6651
2030	16	57	33	337	21	4	2030
2111	3202	6297	3706	15333	3942	4148	2111
2115	276	394	390	3414	1207	587	2115
2140	952	1344	1402	4490	1816	1015	2140
2020	4569	9115	6052	29014	7358	5839	2020
2300	19	3	30	0	773	514	2300
2400	1000	1701	1281	10154	1066	581	2400
2420	511	912	578	5459	810	349	2420
2000	5596	10823	7373	39244	9203	6938	2000
9041	4681	9410	6074	33587	6489	5769	9041
9042	912	1413	1295	5648	2714	1169	9042
3500	889	1267	1221	5539	2613	1157	3500
9203	207	529	264	1435	493	320	9203
8232	4	0	56	61	15	2	8232
8240	252	294	261	1248	334	249	8240
2520	77	65	48	338	27	125	2520
2800	-3	0	-4	0	-4	10	2800
2900	108	225	159	1573	199	51	2900
2500	178	290	192	1940	214	189	2500
8300	418	616	562	2676	467	384	8300
8400	171	238	199	1143	30	126	8400
9230	134	317	277	1786	246	265	9230
9229	49	-27	-73	167	-25	-77	9229
3850	52	1	-69	166	-25	-74	3850
3860	36	72	-60	345	3	-23	3860

Land							
	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	
	118	22	45	290	115	31	
4000	1981	3596	3387	15363	3784	2256	4000
4100	1244	2443	2341	386	242	267	4100
4112	813	781	565	213	154	168	4112
4330	1	19	63	10971	0	0	4330
4200	41	31	53	16	2896	1411	4200
4220	17	5	37	2	327	1087	4220
4230	0	0	0	0	2538	19	4230
4240	19	0	15	0	2	0	4240
4260	1	26	0	0	17	0	4260
4360	176	417	275	2199	209	123	4360
4400	74	173	145	809	-8	-1	4400
4500	444	439	500	965	434	453	4500
4510	360	310	359	483	347	371	4510
4610	5	2	6	6	1	1	4610
4655	270	252	265	272	268	276	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	4680
4900	39	59	30	144	41	51	4900
5000	1484	2788	2617	10122	2976	1909	5000
5110	466	871	733	745	304	221	5110
5111	60	232	208	34	55	36	5111
5112	247	375	304	140	168	113	5112
5113	143	214	159	564	45	32	5113
5210	16	18	23	2	919	601	5210
5211	9	5	16	1	40	402	5211
5280	4	11	4	1	689	141	5280
5291	1	0	1	0	85	22	5291
5300	240	422	408	2788	514	291	5300
5310	0	313	186	2143	0	0	5310
5351	18	67	73	263	106	47	5351
5355	141	175	190	289	203	155	5355
5357	61	131	110	525	195	89	5357
5360	539	750	772	2596	946	574	5360
5500	40	243	323	1388	117	42	5500
5514	5	2	10	60	12	0	5514
5600	237	314	319	1441	420	240	5600
5635	22	29	30	218	85	45	5635
5660	214	284	287	1075	334	195	5660
5700	485	920	810	3758	702	514	5700
5715	11	11	24	140	21	17	5715
5720	103	123	151	553	191	107	5720
5730	70	101	107	509	115	109	5730
5740	285	600	493	2152	347	255	5740
5741	154	332	253	547	114	93	5741
5770	15	71	27	253	28	23	5770
5765	193	395	293	727	157	122	5765
7231	1,88	1,17	1,96	1,87	2,06	1,84	7231
9520	515	855	772	3525	754	541	9520
8501	3373	4544	4543	17580	6028	4461	8501
8502	1034	1086	1340	8840	3432	2064	8502
1130	357,17	421,75	391,26	3139,91	490,64	628,13	1130
9012	225	455	307	893	165	162	9012
9010	108	202	132	975	132	105	9010
6000	497	809	770	5241	808	346	6000
7000	-14	4	-18	-91	-52	-21	7000
7230	17	15	24	103	54	21	7230
7500	482	812	752	5150	756	326	7500
7700	9	24	12	195	10	10	7700
9000	62915	88908	78726	97587	85678	20992	9000
9001	474	788	740	4955	746	315	9001
9005	46617	66329	67271	52475	52661	17545	9005
9006	44233	46326	40941	41263	45787	16614	9006
9050	8	164	217	840	124	-418	9050
9032	228	575	551	2204	361	-282	9032
9004	57201	84727	74868	95002	79727	17483	9004
9063	31703	46214	51975	40763	39721	8778	9063
9131	1,8	7,09	9,95	6,96	6,63	-23,36	9131
9120	1,6	3,16	4,55	4,55	2,79	-4,97	9120
9031	90	342	336	1786	257	-345	9031
9071	626	1240	1265	6732	969	389	9071
9101	22,18	21,12	20,92	31,68	18,6	11,89	9101
9141	92,45	120,41	134,46	117,23	111,63	35,79	9141
9236	65	165	220	958	93	31	9236
9223	266	388	413	2745	479	431	9223
9231	75	175	237	1019	127	48	9231
9241	211,1	145	100,6	86,3	336,7	384,2	9241
9271	16,3	13,1	17,6	14,4	29,5	16,9	9271
9291	120,2	185,7	127,1	189,7	77,2	96,5	9291
9292	227	285,1	238,5	276,4	145,2	184,2	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Land					
	V-SW	VB-Pfl	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	18	19	2	50	
1005	406,8	266,5	433,9	224,4	1005
1030	109,56	105,9	204,26	151,8	1030
1033	67,41	78,75	155,41	110,72	1033
1041	1,86	0,28	2,83	2,33	1041
1051	612	906	1352	554	1051
1731	0	0	0	89783	1731
1114	2,02	3,11	1,03	1,27	1114
1110	2,21	3,29	2,11	1,93	1110
1120	1,57	1,78	1,11	1,62	1120
1126	0,64	1,49	1	0,28	1126
1150	97,81	89,65	151,79	114,02	1150
1160	11,75	5,13	52,47	37,77	1160
1037	0	9,89	0	0	1037
1180	17,75	5,9	61,2	47,69	1180
1182	310,2	516,5	112,9	96	1182
1210	66,63	66,6	59,47	60,39	1210
1211	24,67	36,04	28,39	28,89	1211
1215	27,08	24,69	27,89	23,01	1215
1235	17,16	7,77	26,93	18,33	1235
1240	0,01	2,16	0	0,09	1240
1250	1,61	13,11	0	0,75	1250
1261	0	0	0	0	1261
1271	3,34	0	0	4,33	1271
1280	1,95	5,2	7,22	1,32	1280
1310	5,2	1,1	26,5	32,7	1310
1330	5,2	1,1	26,5	32,6	1330
1335	0	0	0	10,8	1335
1350	313,4	0	117,4	39	1350
1351	548,2	0	550,9	124,3	1351
1352	101,8	0	80	14,6	1352
1360	0	2,4	0	0,2	1360
1300	318,6	3,5	143,9	71,9	1300
1411	69,4	60,1	63,7	66	1411
1420	71,6	63,6	65,3	71,9	1420
1425	64,6	57,8	63	63,2	1425
1473	710,1	829,2	0	926,7	1473
1472	555,6	440	0	204,2	1472
1490	0	116	0	0	1490
1511	25,71	22,56	20,14	22,56	1511
1520	27,21	23,87	20,97	24,14	1520
1525	23,12	20,27	18,09	20,33	1525
1573	3,27	3,18	0	3,44	1573
1572	0	31,98	0	44,11	1572
1062	0	27,4	0	0	1062
1063	0	13,5	0	0	1063
1601	0,68	0,88	0,83	0,9	1601
1631	0	0	0	8384	1631
1751	1664	0	1310	341	1751
1722	1,7	0,1	19,5	15,1	1722
1612	27,01	0	14,32	24,88	1612
6631	0	0	0	41,45	6631
6641	54	0	53	49	6641
6651	154	0	150	144	6651
2030	15	88	0	13	2030
2111	5736	4963	3481	3384	2111
2115	1401	664	250	448	2115
2140	1921	1364	1438	1192	2140
2020	9152	8322	5206	5150	2020
2300	625	10	426	280	2300
2400	1671	1940	591	979	2400
2420	1037	1122	155	601	2420
2000	11465	10275	6223	6412	2000
9041	9348	8949	3761	5303	9041
9042	2102	1327	2462	1110	9042
3500	2088	1214	2462	1096	3500
9203	223	207	887	303	9203
8232	80	2	0	4	8232
8240	351	367	487	337	8240
2520	108	224	235	126	2520
2800	-49	0	-34	-39	2800
2900	308	312	63	110	2900
2500	374	537	263	196	2500
8300	716	800	497	450	8300
8400	241	432	245	129	8400
9230	316	524	-56	158	9230
9229	53	13	319	41	9229
3850	57	28	319	44	3850
3860	-56	31	100	22	3860

Land					
	V-SW	VB-Pfl	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	18	19	2	50	
4000	4774	3636	2029	2430	4000
4100	507	1457	375	834	4100
4112	174	767	148	525	4112
4330	0	916	0	0	4330
4200	3245	74	1131	934	4200
4220	43	6	151	259	4220
4230	0	0	0	249	4230
4240	3196	0	980	413	4240
4260	0	68	0	8	4260
4360	206	459	28	160	4360
4400	102	186	8	1	4400
4500	714	454	486	490	4500
4510	623	353	416	409	4510
4610	19	23	0	10	4610
4655	271	278	258	267	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	19	25	37	42	4900
5000	4016	2488	1745	1927	5000
5110	392	521	280	385	5110
5111	58	86	40	53	5111
5112	194	195	131	208	5112
5113	128	207	103	105	5113
5210	1932	29	520	407	5210
5211	308	9	26	134	5211
5280	1293	18	342	215	5280
5291	154	0	42	30	5291
5300	452	406	232	280	5300
5310	0	596	0	0	5310
5351	152	46	60	62	5351
5355	172	156	158	154	5355
5357	118	121	13	56	5357
5360	846	782	566	603	5360
5500	139	278	75	63	5500
5514	0	7	0	8	5514
5600	442	364	252	288	5600
5635	102	40	33	34	5635
5660	339	312	219	254	5660
5700	659	890	388	503	5700
5715	12	14	2	15	5715
5720	171	142	127	121	5720
5730	126	126	118	81	5730
5740	325	550	139	264	5740
5741	121	249	73	122	5741
5770	17	39	0	21	5770
5765	167	311	94	162	5765
7231	2,02	1,39	2,56	1,6	7231
9520	779	848	478	549	9520
8501	6742	4769	3365	4043	8501
8502	4319	1486	1961	1612	8502
1130	496,31	563,48	205,67	367,38	1130
9012	172	372	93	165	9012
9010	177	215	31	103	9010
6000	757	1149	283	503	6000
7000	-41	-8	-63	-17	7000
7230	42	17	63	18	7230
7500	716	1141	220	486	7500
7700	17	25	21	8	7700
9000	76605	118233	40735	72627	9000
9001	699	1116	199	478	9001
9005	48707	66570	36698	44815	9005
9006	41562	44819	26570	42532	9006
9050	26	338	-37	8	9050
9032	319	663	89	195	9032
9004	73025	113035	32747	65407	9004
9063	34124	50836	23851	30718	9063
9131	3,97	10,25	-24,22	0,9	9131
9120	1,84	5,05	0,29	1,26	9120
9031	211	519	18	81	9031
9071	955	1505	369	625	9071
9101	14,02	29,48	8,05	18,05	9101
9141	99,04	137,15	67,82	91,61	9141
9236	119	256	-8	114	9236
9223	553	640	-20	445	9223
9231	148	268	56	123	9231
9241	158,6	75,5	483,9	174,8	9241
9271	18,3	12,9	39,6	17,3	9271
9291	111	182,3	41,5	118,1	9291
9292	203,2	292	101,2	227,1	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Koblenz

	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh *	
	58	6	40	20	15	5	5	29	
1005	114,1	115,6	108,3	285,4	92	315,2	287,3	226,2	1005
1030	115,61	129,99	12,52	112,68	60,98	81,58	126,38	145,89	1030
1033	81,68	107,24	4,7	82,47	39,97	56,18	97,52	108,59	1033
1041	1,08	1,85	0,09	0,57	1,18	1,51	0,12	1,53	1041
1051	601	623	1594	478	475	974	1096	599	1051
1731	0	0	0	661105	6395	0	0	72848	1731
1114	1,28	1,08	19,51	1,62	2,1	2,23	2,64	1,24	1114
1110	1,48	1,41	2,44	1,83	1,28	1,82	3,34	1,82	1110
1120	1,24	1,31	1,21	1,37	1,03	1,52	2,21	1,51	1120
1126	0,2	0	1,14	0,45	0,26	0,3	1,03	0,3	1126
1150	102,45	103,15	3,77	52,46	18,9	79,24	105,91	111,38	1150
1160	13,13	26,55	0,3	60,21	42,08	2,34	8,1	34,5	1160
1037	0,02	0	8,43	0	0	0	12,37	0	1037
1180	14,15	33,29	0,31	81,69	48,32	3,88	8,46	41,83	1180
1182	330,1	130,6	0	63,1	84,1	1103,5	194,8	97	1182
1210	67,43	55,87	64,61	49,94	57,71	63,26	69,72	63,07	1210
1211	33,15	39,52	42,09	24,23	22,45	25,41	43,37	30,5	1211
1215	30,55	13,65	22,52	18,3	23,8	32,21	19,47	26,16	1215
1235	20,24	10,74	6,65	8,13	4,73	23,11	11,64	19,59	1235
1240	0,12	0,59	0	0,04	0	0	0	0	1240
1250	1,67	5,54	0,86	0	0	1,55	5,15	1,32	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0,17	0	0	23,96	22,59	0,38	0	3,44	1271
1280	2,91	3	4,03	1,05	0,47	0	5,85	1,21	1280
1310	3,7	19,6	0	114,9	94,2	0,4	3,4	29,5	1310
1330	3,5	19,5	0	114,8	90,4	0,4	3,4	29,3	1330
1335	0	0	0	81,2	1,1	0	0	8,2	1335
1350	3,5	0	0	0	0	304,3	0	52,9	1350
1351	7,9	0	0	0	0,1	279,6	0	142,8	1351
1352	0	0	0	0	0	95	0	21	1352
1360	0,1	0	0	2,6	0	0	7,8	0,4	1360
1300	7,2	19,6	0	117,5	94,2	304,8	11,2	82,8	1300
1411	73,3	72,3	59	62,6	56,7	71,7	59,2	70,8	1411
1420	78,1	73,6	65,5	70,6	60,3	76,9	56,4	77,3	1420
1425	69,4	74,7	46,8	57,1	57,3	66,4	68,5	66,3	1425
1473	889,8	474,4	855,7	0	0	852,3	702,3	926,7	1473
1472	171,5	220,6	0	128,2	0	0	0	177,3	1472
1490	0	0	81,8	0	0	0	123,4	0	1490
1511	21,37	20,06	18,24	19,93	17,68	25,71	22,25	21,83	1511
1520	22,54	21,17	19,09	20,85	19,14	28,37	23,75	23,19	1520
1525	19,94	16,12	16,03	18,98	16,56	21,64	18	20,03	1525
1573	3,18	3,89	3,7	0	0	3,11	2,87	3,44	1573
1572	67,49	23,5	0	0	0	0	0	8	1572
1062	0	0	8,6	0	0	0	31,7	0	1062
1063	0	0	87	0	0	0	8	0	1063
1601	0,77	0,71	0	0,94	0,9	0	0,88	0,89	1601
1631	0	0	0	8166	5915	0	0	8869	1631
1751	26	0	0	0	0	739	0	407	1751
1722	1,4	6,5	0	4,5	28,4	0	0,2	13,7	1722
1612	0	0	0	0	0	26,3	0	25,34	1612
6631	0	0	0	42,08	41,83	0	0	40,24	6631
6641	52	0	0	0	0	58	0	49	6641
6651	142	0	0	0	0	156	0	146	6651
2030	12	19	145	36	4	28	16	20	2030
2111	3363	2285	15541	3441	5025	8231	4276	3464	2111
2115	282	86	6962	1315	659	1887	768	546	2115
2140	1228	935	5846	1726	1071	2833	1384	1212	2140
2020	4916	3328	34686	6861	6869	13160	7311	5288	2020
2300	29	137	0	784	557	563	33	269	2300
2400	1077	507	14211	1089	473	2244	2425	928	2400
2420	597	136	6460	825	270	1670	1687	529	2420
2000	6037	3973	48931	8743	7909	16040	9775	6490	2000
9041	5038	2693	42196	5533	6641	13270	8586	5273	9041
9042	995	1280	6735	3210	1268	2699	1188	1217	9042
3500	983	1258	6678	3193	1254	2699	1129	1203	3500
9203	180	159	1481	563	350	205	104	276	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	3	8232
8240	378	234	1363	257	205	441	417	395	8240
2520	105	97	223	-150	-88	-66	300	110	2520
2800	-6	-5	0	-26	30	-100	-1	-64	2800
2900	76	76	802	175	-15	640	509	115	2900
2500	162	168	1008	2	-66	501	814	157	2500
8300	489	368	2986	262	209	516	827	447	8300
8400	190	189	755	-198	-99	-119	509	99	8400
9230	160	151	1228	206	61	780	677	186	9230
9229	16	16	-205	-204	-127	-307	137	-24	9229
3850	19	22	-191	-204	-122	-295	131	-22	3850
3860	21	3	169	30	-46	-92	-39	-36	3860

Koblenz

	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Pfl-Vieh *	
	58	6	40	20	15	5	5	29	
4000	2090	1620	23265	3709	2230	4993	3131	2594	4000
4100	1340	825	269	302	207	771	1003	875	4100
4112	942	610	210	211	141	340	775	567	4112
4330	1	0	17220	0	0	0	909	0	4330
4200	80	97	0	2851	1460	3033	235	1006	4200
4220	26	92	0	315	1059	4	20	238	4220
4230	0	0	0	2470	44	0	0	205	4230
4240	45	0	0	0	0	3029	0	544	4240
4260	3	0	0	65	0	0	215	14	4260
4360	179	129	3966	155	139	123	324	185	4360
4400	63	93	766	-48	-2	-31	200	-15	4400
4500	423	466	1044	450	420	1098	461	543	4500
4510	331	447	650	343	365	810	328	440	4510
4610	7	0	11	4	0	51	16	10	4610
4655	271	261	249	269	271	295	268	269	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	57	4	53	32	42	46	33	46	4900
5000	1589	1147	16384	2942	2020	3783	2060	2043	5000
5110	472	284	694	238	190	366	398	402	5110
5111	49	42	8	41	27	51	60	46	5111
5112	265	165	149	119	89	183	192	226	5112
5113	134	64	528	39	27	123	136	107	5113
5210	32	21	0	933	703	1627	93	447	5210
5211	19	9	0	15	413	202	29	117	5211
5280	8	4	0	719	224	1137	56	260	5280
5291	3	2	0	95	28	179	1	40	5291
5300	260	254	5252	618	290	465	396	278	5300
5310	0	0	4671	0	0	0	658	0	5310
5351	25	22	458	104	57	168	35	67	5351
5355	146	116	387	203	145	155	137	157	5355
5357	58	107	657	284	86	141	155	46	5357
5360	594	484	3450	1029	574	989	697	634	5360
5500	54	30	2612	103	62	75	249	66	5500
5514	9	23	210	1	0	0	21	2	5514
5600	290	173	2214	444	275	532	318	312	5600
5635	23	15	525	99	60	105	32	39	5635
5660	266	159	1521	345	215	422	272	272	5660
5700	482	386	5613	605	500	718	605	537	5700
5715	7	8	397	16	14	10	4	12	5715
5720	102	81	702	170	96	220	103	138	5720
5730	73	68	535	113	118	137	72	83	5730
5740	279	228	3451	288	239	335	368	276	5740
5741	149	131	397	98	68	191	191	128	5741
5770	19	0	307	18	31	16	31	27	5770
5765	174	151	583	122	81	272	221	168	5765
7231	1,64	1,87	1,86	2,52	1,7	1,7	1,21	1,78	7231
9520	558	420	5521	744	552	924	663	581	9520
8501	3851	3273	22538	5891	4208	8162	3610	4066	8501
8502	1119	998	18891	3626	2341	5280	1020	1753	8502
1130	381,81	350,05	3356,89	430,6	595,24	656,32	574,77	358,4	1130
9012	199	139	629	139	126	277	195	187	9012
9010	112	45	1197	102	93	242	174	104	9010
6000	500	472	6880	767	209	1210	1072	551	6000
7000	-14	-23	-123	-79	-21	-46	-10	-20	7000
7230	16	24	124	80	21	46	14	21	7230
7500	486	449	6757	688	188	1164	1062	531	7500
7700	7	5	153	8	10	9	19	6	7700
9000	55412	57733	82688	76681	10804	94262	131761	76536	9000
9001	479	444	6604	681	177	1155	1043	525	9001
9005	44527	44235	68559	56054	10538	62014	59591	50810	9005
9006	41505	43751	47228	48358	11398	55159	48915	47480	9006
9050	-14	49	2050	148	-511	257	294	63	9050
9032	194	210	3477	380	-396	679	594	257	9032
9004	48736	56725	81599	72152	7806	89781	126426	69499	9004
9063	28795	38947	55225	44309	2063	46076	47243	36097	9063
9131	0,24	11,2	10,2	10,12	-30,35	9,38	8,84	3,63	9131
9120	0,92	2,77	6,69	3,28	-5,64	3,06	4,49	2,15	9120
9031	56	110	3273	287	-446	490	439	139	9031
9071	630	590	9445	914	262	1410	1418	681	9071
9101	20,72	27	28,07	17,41	5,85	22,24	32,24	18,71	9101
9141	85,44	110,37	143,1	120,14	18,59	122,5	133,63	103,09	9141
9236	37	206	1177	121	-23	225	212	30	9236
9223	335	26	2756	220	201	1395	756	523	9223
9231	48	231	1271	176	-1	225	222	39	9231
9241	415,7	99,3	88	352,7	-13287,9	110,6	83,6	664,1	9241
9271	16,5	32,2	13,8	36,7	16	16,8	12,2	18,7	9271
9291	112,3	50,6	213,9	68,2	82,7	105,1	225,3	102	9291
9292	238	125,1	303,4	123,3	168,3	211,1	343,5	203,7	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Trier								
	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	9	7	25	65	7	5	7	
1005	67,5	74,5	74,3	254,9	48,8	361,8	130,3	1005
1030	67,04	82,05	5,98	103,06	49,55	87,87	93,22	1030
1033	48,28	57,85	0,19	68,63	26,96	47,21	70,76	1033
1041	2,12	8,08	0,27	5,37	1,83	3,74	6,77	1041
1051	350	309	3290	374	379	504	420	1051
1731	0	0	0	640850	0	0	6762	1731
1114	1,81	1,19	37,72	2,04	2,26	2,37	1,47	1114
1110	1,21	0,97	2,26	2,1	1,12	2,08	1,110	1110
1120	1,21	0,97	1,37	1,48	1,12	1,78	1,18	1120
1126	0	0	0,87	0,54	0	0,31	0,14	1126
1150	62,13	61,5	0,18	39,47	17,07	84,76	67,09	1150
1160	4,91	20,55	0,03	63,58	32,49	3,11	26,14	1160
1037	0	0	5,77	0	0	0	0	1037
1180	10,73	35,93	0,14	82,1	42,45	9,05	29,12	1180
1182	2577,5	1374,2	0	65,1	132,2	0	83,6	1182
1210	65,85	41,76	0	38,92	43,64	74,19	47,32	1210
1211	33,35	13,84	0	13,04	22,09	21,42	21,71	1211
1215	25,17	14,03	0	13,22	12,5	29,8	15,52	1215
1235	15,99	6,77	0	1,23	0	12,45	2,49	1235
1240	0	0	0	0,08	0	0,04	0	1240
1250	0	0	0	0,57	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	6,57	22,97	64,1	34,69	27,49	4,4	0	1271
1280	0,32	0,48	0	1,46	0	1,4	0	1280
1310	0,6	3,2	0	122,4	64,8	0	37,4	1310
1330	0,6	2,8	0	122,4	61,3	0	37,4	1330
1335	0	0	0	75,5	0	0	2,7	1335
1350	0	0	0	0	0	330,8	21,1	1350
1351	0	0	0	0,1	0	535,8	89,6	1351
1352	0	0	0	0	0	103,1	1,9	1352
1360	0	0,1	0	0	0	0	0	1360
1300	0,6	3,2	0	122,4	64,8	330,8	58,4	1300
1411	59,6	53,9	0	62,1	58,6	59,3	61,3	1411
1420	67,5	56,1	0	62,9	65,7	59,1	65	1420
1425	47,9	55,8	0	64,1	37,9	59,2	59,9	1425
1473	0	0	0	499,7	0	0	0	1473
1472	0	0	0	144,5	0	555,6	0	1472
1490	0	0	111,6	0	0	0	0	1490
1511	20,72	20,15	0	20,22	18,11	18,86	18,88	1511
1520	20,66	18,13	0	21,49	18,79	19,05	19,68	1520
1525	21,55	20,28	0	19,91	15,91	14,08	18,29	1525
1573	0	0	0	3,61	0	0	0	1573
1572	0	0	0	91,89	0	0	0	1572
1062	0	0	15,2	0	0	0	0	1062
1063	0	0	71,7	0	0	0	0	1063
1601	0	1,29	0	1	1	0	0,97	1601
1631	0	0	0	8550	0	0	2590	1631
1751	0	0	0	0	0	1486	177	1751
1722	0	0,4	0	3,8	7,6	0	15,4	1722
1612	0	0	0	0	0	26,16	12,77	1612
6631	0	0	0	42,64	0	0	42,06	6631
6641	0	0	0	0	0	43	0	6641
6651	0	0	0	157	0	153	134	6651
2030	2	3	194	14	6	27	16	2030
2111	4344	3781	32789	4224	6835	7624	3707	2111
2115	915	944	14014	1153	389	1379	285	2115
2140	596	1636	7963	1606	490	1862	1009	2140
2020	5868	6409	60925	7416	7743	10932	5734	2020
2300	6	23	0	834	362	723	328	2300
2400	846	504	20759	941	514	1611	681	2400
2420	292	212	11177	751	344	883	259	2420
2000	6720	6956	81702	9196	8620	13273	6744	2000
9041	5444	5556	67930	6785	7299	10983	5409	9041
9042	1276	1400	13771	2410	1321	2290	1335	9042
3500	1251	1311	13557	2219	1286	2285	1299	3500
9203	96	209	2750	472	224	297	215	9203
8232	0	408	67	27	13	0	0	8232
8240	183	428	2310	333	160	374	37	8240
2520	-31	342	1216	122	738	-79	512	2520
2800	2	1	0	-3	-89	-35	3	2800
2900	174	-115	2154	180	50	-268	114	2900
2500	145	222	3364	284	699	-374	628	2500
8300	293	937	6413	561	756	703	824	8300
8400	64	366	2755	132	602	143	584	8400
9230	390	174	3069	229	785	-149	196	9230
9229	-245	48	295	70	-86	-225	432	9229
3850	-257	58	210	73	-84	-217	434	3850
3860	-104	-5	1005	15	-54	-58	35	3860

Trier								
	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	9	7	25	65	7	5	7	
4000	1940	1677	34779	3901	1658	4749	1910	4000
4100	1086	972	50	128	389	240	707	4100
4112	804	391	0	71	167	38	248	4112
4330	0	0	25149	0	0	0	0	4330
4200	9	10	0	3018	678	3395	639	4200
4220	5	10	0	359	521	0	340	4220
4230	0	0	0	2654	0	0	31	4230
4240	0	0	0	0	0	3395	255	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	247	144	5793	272	224	437	104	4360
4400	85	24	1497	-7	-145	124	60	4400
4500	511	471	2255	467	511	554	371	4500
4510	379	343	813	364	388	511	327	4510
4610	0	0	22	0	5	13	0	4610
4655	289	291	266	270	312	270	270	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	24	29	174	50	70	36	20	4900
5000	1387	1617	23567	3116	1504	4112	1738	5000
5110	352	359	1177	297	194	395	337	5110
5111	86	76	3	53	52	49	87	5111
5112	159	196	211	174	91	192	151	5112
5113	96	81	959	31	24	138	80	5113
5210	3	8	0	945	192	1783	315	5210
5211	1	0	0	34	80	312	192	5211
5280	0	4	0	721	77	1224	98	5280
5291	0	3	0	90	16	144	7	5291
5300	260	289	7804	504	279	440	244	5300
5310	0	0	4683	0	0	0	0	5310
5351	31	42	696	114	35	167	32	5351
5355	140	173	542	193	115	192	157	5355
5357	85	74	1177	193	129	48	34	5357
5360	469	758	4981	926	486	779	472	5360
5500	0	0	3662	134	0	127	50	5500
5514	0	0	129	23	0	0	15	5514
5600	207	404	3075	408	150	506	232	5600
5635	68	60	795	81	30	126	29	5635
5660	139	343	2030	327	119	380	203	5660
5700	567	557	7848	828	689	861	560	5700
5715	8	33	440	20	21	16	8	5715
5720	88	142	922	198	96	123	63	5720
5730	85	99	935	119	128	146	94	5730
5740	373	227	4796	451	411	515	387	5740
5741	179	127	387	140	184	142	253	5741
5770	10	56	350	40	30	60	7	5770
5765	385	196	956	197	261	251	330	5765
7231	2,51	2,15	1,38	1,79	2,29	2,43	1,63	7231
9520	585	733	7757	781	583	880	649	9520
8501	4080	5138	30796	5806	4103	7682	3969	8501
8502	2600	2654	34557	3378	1712	5150	1385	8502
1130	641,22	437,24	7968,05	503,47	805,56	692,2	460,02	1130
9012	1216	210	883	195	293	230	304	9012
9010	375	117	1925	145	162	212	124	9010
6000	553	60	11213	784	154	637	172	6000
7000	-31	-27	-177	-37	-27	-55	-21	7000
7230	31	28	187	40	29	55	21	7230
7500	521	32	11036	747	127	582	151	7500
7700	4	6	291	7	11	18	8	7700
9000	34640	2157	64305	76304	5754	49592	13327	9000
9001	517	26	10745	740	116	564	143	9001
9005	28602	2217	47082	51586	5138	27923	11285	9005
9006	28602	2217	38192	42882	5138	29146	13121	9006
9050	-499	-528	852	92	-851	-340	-441	9050
9032	6	-298	2757	339	-646	19	-72	9032
9004	32705	3361	63031	69227	2371	46222	10910	9004
9063	6248	-6442	37714	36693	-5049	15530	-571	9063
9131	-38,81	-15,77	4,7	4,2	-85,72	-5,76	-24,45	9131
9120	-1,82	-5,29	3,37	2,26	-8,45	-0,89	-4,77	9120
9031	-122	-368	2751	208	-728	-118	-322	9031
9071	648	140	14387	976	159	838	437	9071
9101	25,86	2,49	30,57	17,52	3,01	11,16	6,19	9101
9141	48,01	7,39	106,46	103,57	4,95	58,17	20,03	9141
9236	83	232	2855	84	254	-48	100	9236
9223	368	525	3827	515	852	242	175	9223
9231	109	254	2911	115	287	-1	124	9231
9241	263,7	76,5	58,7	262,8	85,9	-53921,7	165,7	9241
9271	19	20,1	16,9	26,2	15,3	17,3	19,8	9271
9291	67,5	40,2	152,7	83,4	67,3	103,6	78,9	9291
9292	114,5	159,3	212,2	151,1	105,7	186,5	155,8	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	*
	51	21	32	225	30	9	8	13	2	14	
1005	154,3	250,2	376,8	210,4	323,7	119,6	492,2	270,1	433,9	267,9	1005
1030	164,11	108,51	107,33	22,49	141,63	89,43	140,6	105,17	204,26	193,31	1030
1033	121,92	80,29	89,1	12,45	97,1	66,99	87,06	78,51	155,41	135,12	1033
1041	1,59	0	0,32	0,02	1,94	0,05	0,91	0,18	2,83	1,78	1041
1051	656	1138	1034	2409	551	545	523	820	1352	516	1051
1731	0	0	0	0	778031	0	0	0	0	166373	1731
1114	1,02	2,3	3,17	14,3	1,78	2,16	1,8	3,13	1,03	1,27	1114
1110	1,67	2,5	3,41	3,22	2,53	1,93	2,53	3,29	2,11	2,46	1110
1120	1,49	1,29	1,19	2,03	2,12	1,54	1,48	1,63	1,11	2,08	1120
1126	0,17	1,2	2,2	1,16	0,4	0,39	1,05	1,66	1	0,31	1126
1150	145,03	105,13	94,56	6,19	85,63	46,4	117,58	90,22	151,79	142,96	1150
1160	19,05	2,08	10,07	0,31	55,97	43	23,02	4,38	52,47	50,36	1160
1037	0	0,32	1	15,91	0	0	0	9,7	0	0	1037
1180	27,31	2,54	15,1	0,35	90,27	55,71	31,86	5,37	61,2	69,11	1180
1182	1124,9	520,6	806,2	2453,5	65	64,7	251,7	0	112,9	97,7	1182
1210	55,63	50,9	46,09	60,82	47,4	63,24	64,71	65,22	59,47	59,18	1210
1211	30,38	34,24	29,06	40,42	27,13	27,89	25,8	32,68	28,39	28,02	1211
1215	19,66	14,35	12,01	18,78	11,42	12,66	23,69	27,12	27,89	19,67	1215
1235	18,02	3,16	6,09	1,63	7,1	0	16,73	5,98	26,93	20,11	1235
1240	0,16	12,55	6,15	0,34	0,11	0	0	3,15	0	0,25	1240
1250	3,82	22,25	10,06	18,76	0	0	2,36	16,8	0	0	1250
1261	0	0,28	12,12	0,07	0	0	0	0	0	0	1261
1271	1,95	0	1,91	0	28,6	21,72	4,13	0	0	6,82	1271
1280	6,65	1,9	2,29	3,39	2,75	0,71	3,03	4,9	7,22	1,84	1280
1310	1,5	0,4	1,7	0,1	98,1	96,3	9	0	26,5	36,6	1310
1330	1,3	0,4	1,7	0,1	98	91,4	8,9	0	26,5	36,6	1330
1335	0	0	0	0	85,8	0	0	0	0	20	1335
1350	0	0	2	0	0,3	0	309,9	0	117,4	21,7	1350
1351	0	0	8,8	0	1,7	0	723,8	0	550,9	103,4	1351
1352	0	0	0	0	0	0	105,3	0	80	7,8	1352
1360	0	1	0	0	0,5	0	0	0	0	0	1360
1300	1,5	1,5	3,8	0,1	98,9	96,3	318,9	0	143,9	58,3	1300
1411	65	65,4	63,3	64,4	58,5	55,9	73,6	60,5	63,7	58,7	1411
1420	68,9	63,4	64,2	66,3	60,5	60,4	73,9	68	65,3	63,5	1420
1425	61,8	69,8	62	62,2	56,9	61,2	66,5	54,2	63	56,9	1425
1473	910,3	759	799,1	719	0	0	670,5	847,2	0	0	1473
1472	258,5	283,7	353	230	246,5	0	0	440	0	204,9	1472
1490	0	81,2	108,4	109,5	0	0	0	112,3	0	0	1490
1511	22,23	23,44	22,66	20,59	23,18	23,4	26,55	22,7	20,14	24,47	1511
1520	23,94	24,47	23,85	21,15	23,44	25,08	27,17	23,93	20,97	26,56	1520
1525	19,92	21,96	21,75	19,45	23,32	15,94	24,48	21,22	18,09	21,21	1525
1573	2,97	3,27	3,23	3,34	0	0	3,32	3,21	0	0	1573
1572	56,8	25,75	23,62	18,41	56,57	0	0	31,98	0	44,29	1572
1062	0	0	0	27,1	0	0	0	25,5	0	0	1062
1063	0	0	0	43,2	0	0	0	16,1	0	0	1063
1601	0,77	0	0	0	0,88	0,74	0,68	0	0,83	0,9	1601
1631	0	0	0	0	9077	0	0	0	0	8365	1631
1751	0	0	16	0	4	0	2354	0	1310	286	1751
1722	0,4	0,2	1,7	0	4	51,6	3,8	0	19,5	18	1722
1612	0	0	0	0	0	0	27,92	0	14,32	23,84	1612
6631	0	0	0	0	43,54	0	0	0	0	42,54	6631
6641	0	0	20	0	0	0	56	0	53	48	6641
6651	0	0	142	197	195	0	154	0	150	141	6651
2030	21	62	41	360	24	2	5	123	0	2	2030
2111	2991	6859	4016	14797	3764	1993	4094	4911	3481	3182	2111
2115	225	362	366	2750	1234	591	1234	454	250	335	2115
2140	756	1306	1469	4253	2194	1179	1613	1198	1438	1205	2140
2020	4196	9698	6611	27509	7530	3846	7003	8088	5206	4793	2020
2300	12	3	7	0	671	529	610	0	426	284	2300
2400	949	1606	1587	9439	1251	733	1487	1716	591	1131	2400
2420	458	815	740	5191	895	440	868	865	155	795	2420
2000	5161	11311	8215	37030	9460	5109	9099	9805	6223	6211	2000
9041	4340	9891	6928	31720	6529	4118	7286	8669	3761	5323	9041
9042	820	1420	1281	5301	2931	991	1813	1136	2462	888	9042
3500	788	1261	1198	5189	2928	991	1789	999	2462	880	3500
9203	237	564	297	1391	489	326	201	244	887	367	9203
8232	7	0	9	67	6	0	141	2	0	6	8232
8240	156	312	239	1205	375	338	309	346	487	319	8240
2520	61	96	-13	324	-29	103	245	224	235	58	2520
2800	0	0	-5	0	5	30	-37	0	-34	-9	2800
2900	129	140	224	1632	242	125	412	223	63	103	2900
2500	193	236	193	1990	215	258	621	446	263	154	2500
8300	369	646	544	2535	429	423	794	790	497	365	8300
8400	163	269	174	1133	-10	177	410	429	245	66	8400
9230	95	293	323	1803	296	273	329	464	-56	104	9230
9229	96	-57	-114	200	-80	-15	291	-18	319	50	9229
3850	101	-26	-110	200	-83	-15	292	8	319	53	3850
3860	58	76	-84	343	-30	16	-43	55	100	108	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	*
	51	21	32	225	30	9	8	13	2	14	
4000	1897	3589	4074	14007	3640	2543	4704	3739	2029	2298	4000
4100	1179	2387	2914	408	388	282	516	1680	375	802	4100
4112	710	755	583	219	256	200	168	771	148	526	4112
4330	0	21	87	9934	0	0	0	928	0	0	4330
4200	11	34	50	18	2727	1671	3263	0	1131	891	4200
4220	11	5	29	2	284	1363	73	0	151	271	4220
4230	0	0	0	0	2392	0	0	0	0	370	4230
4240	0	0	21	0	6	0	3179	0	980	246	4240
4260	0	28	0	0	19	0	0	0	0	0	4260
4360	168	441	331	1917	138	63	146	480	28	133	4360
4400	82	174	177	793	11	62	141	177	8	11	4400
4500	456	451	513	919	373	465	637	448	486	435	4500
4510	382	315	341	456	321	369	599	365	416	379	4510
4610	4	2	8	5	2	0	10	26	0	13	4610
4655	268	255	261	275	264	267	262	283	258	263	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	25	64	37	153	30	52	3	22	37	42	4900
5000	1408	2840	3117	9105	2772	1958	4063	2547	1745	1791	5000
5110	469	881	898	737	350	268	400	563	280	370	5110
5111	67	235	267	37	66	38	63	97	40	54	5111
5112	239	378	353	137	184	150	199	196	131	193	5112
5113	154	213	193	555	72	42	126	229	103	108	5113
5210	4	19	26	3	870	662	2100	0	520	368	5210
5211	2	6	21	1	62	529	344	0	26	146	5211
5280	1	12	4	1	624	75	1376	0	342	171	5280
5291	0	0	1	0	71	18	150	0	42	20	5291
5300	223	420	463	2396	474	298	452	381	232	292	5300
5310	0	313	178	1802	0	0	0	566	0	0	5310
5351	12	69	89	230	96	40	141	40	60	62	5351
5355	137	174	210	272	217	183	171	162	158	149	5355
5357	61	134	117	493	151	75	137	105	13	75	5357
5360	499	747	840	2441	933	613	820	788	566	585	5360
5500	33	262	443	1200	98	38	168	253	75	62	5500
5514	1	2	8	43	1	0	0	0	0	16	5514
5600	197	308	338	1316	425	239	384	353	252	265	5600
5635	18	29	28	171	84	34	91	35	33	27	5635
5660	178	279	307	1002	341	204	293	309	219	237	5660
5700	481	949	949	3454	555	453	559	996	388	435	5700
5715	14	12	27	106	25	18	11	19	2	23	5715
5720	104	123	169	527	191	125	172	154	127	107	5720
5730	66	103	118	494	110	91	114	145	118	74	5730
5740	284	619	598	1945	216	207	247	620	139	217	5740
5741	156	339	302	566	83	82	88	278	73	80	5741
5770	12	77	28	244	13	12	1	42	0	14	5770
5765	199	413	337	735	116	109	105	352	94	108	5765
7231	2,04	1,21	1,95	1,9	2,12	1,78	1,98	1,51	2,56	1,23	7231
9520	476	857	858	3203	717	511	687	892	478	476	9520
8501	2940	4504	4733	16699	6451	4903	5860	5077	3365	4025	8501
8502	853	1106	1198	7085	3415	1901	3646	1421	1961	1447	8502
1130	316,95	423,22	392,93	2975,71	502,26	589,03	361,76	527,41	205,67	359,09	1130
9012	171	455	375	930	127	117	114	467	93	108	9012
9010	87	209	154	925	126	93	139	231	31	97	9010
6000	489	749	957	4902	868	585	640	1192	283	507	6000
7000	-14	5	-15	-85	-61	-17	-35	-3	-63	-10	7000
7230	16	15	23	99	62	18	35	15	63	11	7230
7500	476	754	941	4817	807	568	605	1189	220	497	7500
7700	10	26	15	196	16	11	19	26	21	10	7700
9000	76437	78937	99412	103934	111988	49821	82452	122253	40735	94178	9000
9001	466	727	926	4621	791	557	586	1162	199	487	9001
9005	51174	61420	83667	51180	52825	32328	55758	75144	36698	45340	9005
9006	48992	42988	43142	40697	49780	27569	41840	45237	26570	43149	9006
9050	62	95	379	720	163	-125	86	404	-37	31	9050
9032	271	508	771	2061	387	5	306	748	89	162	9032
9004	71151	74558	93912	100937	107526	45365	79304	117350	32747	84179	9004
9063	38101	40350	65121	39463	42325	24039	40404	57196	23851	31532	9063
9131	5,72	4,8	12,52	6,59	8,8	-5,23	4,98	12,51	-24,22	2,05	9131
9120	2,56	2,44	6,14	4,35	3,37	-1,25	2,61	6,13	0,29	1,4	9120
9031	132	276	505	1610	319	-64	238	601	18	87	9031
9071	621	1193	1607	6237	987	632	835	1529	369	583	9071
9101	23,19	19,38	21,63	32,36	21,06	20,36	12	29,92	8,05	19,29	9101
9141	107,39	108,65	159,95	115,05	120,91	74,38	112,62	147,12	67,82	95,55	9141
9236	87	180	221	880	93	-3	146	295	-8	249	9236
9223	202	291	482	2712	559	512	369	603	-20	387	9223
9231	94	191	235	938	121	2	178	306	56	254	9231
9241	123,1	135,9	105,2	88,6	435	9568,2	118,7	56,9	483,9	58,9	9241
9271	15,9	12,6	15,6	14,3	31	19,4	19,9	11,6	39,6	14,3	9271
9291	133,8	184	160,4	189,5	74,4	133,3	117,9	202,8	41,5	166,7	9291
9292	229	280,6	278,6	277,9	150,4	252,4	207,2	319,2	101,2	303,2	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	
	30	118	30	6	22	6	11	45	11	
1005	222,3	127,9	94,8	275,8	257,1	341,1	384	295	102,1	1005
1030	225,56	132,87	103,34	144,22	112,83	105,07	131,7	106,42	81,35	1030
1033	171,5	96,53	73,05	120,91	85,89	88,52	113,96	86,66	57,82	1033
1041	1,88	1,38	0,64	0	0	0	0	1,73	5,15	1041
1051	641	621	591	842	1078	1267	1203	880	469	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,82	1,16	1,41	1,56	2,23	3,66	1,63	2,59	1,55	1114
1110	1,86	1,54	1,46	2,25	2,51	3,85	2,14	2,76	1,26	1110
1120	1,42	1,35	1,28	1,33	1,34	1,66	1,01	1,17	1,17	1120
1126	0,41	0,17	0,16	0,92	1,16	2,18	1,02	1,56	0,09	1126
1150	207,44	117,78	84,16	141,92	109,6	103,19	122,81	90,57	58,33	1150
1160	18,08	15,06	19,14	2,22	1,99	0	5,41	13,9	23,03	1160
1037	0,03	0,01	0	0	0,31	0	2,75	0,71	0	1037
1180	27,21	19,58	22,08	2,13	2,42	0,1	8,72	20,77	30,91	1180
1182	910,4	614,1	747,1	125,1	520,6	0	129,1	404,1	1132,9	1182
1210	57,94	61,06	61,45	54,56	51,58	37,08	50,97	47,02	46,25	1210
1211	30,16	31,68	29,93	35,41	34,29	31,72	31,66	28,87	22,16	1211
1215	22,8	24,51	27,45	19,1	15,17	5,36	18,56	12,47	11,89	1215
1235	18,49	18,88	20,13	5,46	3,95	2,39	5,91	6,84	10,75	1235
1240	0,06	0,14	0,44	9,26	12,49	21,65	6,83	4,66	0	1240
1250	3,87	2,75	0	17,8	21,44	29,14	12,41	8,28	2,16	1250
1261	0	0	0	0,27	0,25	0	7,66	9,01	3,31	1261
1271	1,14	1,38	1,33	0	0	0	0	3,99	13,07	1271
1280	6,66	4,8	2,72	1,93	1,85	1,59	0,77	2,19	1,81	1280
1310	1,3	2,4	2,9	1,2	0,4	0	5,1	4,8	3,4	1310
1330	1,2	2,2	2,5	1,2	0,4	0	5,1	4,8	3,1	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,5	0	1350
1351	12,5	3,9	0	0	0	0	0	6,2	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0	0	2,6	0,9	0	0	0	0	1360
1300	2,9	3,9	2,9	3,7	1,4	0	5,1	6,3	3,4	1300
1411	73,9	68,6	63,1	71,6	66,9	55,2	61,8	63,9	53,2	1411
1420	80,2	72,9	67,3	72,2	65,4	51,5	63,1	65,6	52,8	1420
1425	69,7	65,2	59,4	70,4	70,2	77,3	60,4	63,2	54,7	1425
1473	912,5	905	0	918,3	763,6	432,1	665,1	767,6	844,4	1473
1472	214,9	225,5	253,8	219,4	286,4	318,1	431	350,6	0	1472
1490	0	0	0	0	81,2	0	112,6	108,4	0	1490
1511	22,87	21,74	19,05	22,93	23,41	26,24	23,14	21,95	20,62	1511
1520	24,09	23,14	20,12	24,56	24,46	25,21	24,57	22,99	20,63	1520
1525	21,41	19,99	17,71	19,84	21,86	30,27	20,38	20,57	20,01	1525
1573	3,09	3,02	0	3,29	3,27	3,4	3,6	3,26	3,23	1573
1572	69,28	59,17	55,28	22,86	26,26	23,59	22,47	23,62	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	1,1	0,77	0,57	0	0	0	0,59	0,76	1,29	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	34	13	0	0	0	0	0	11	0	1751
1722	0,9	0,8	0,2	0,8	0,2	0	1,4	2,1	1,2	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	52	0	0	0	0	0	20	0	6641
6651	155	142	0	0	0	0	0	142	0	6651
2030	17	16	15	12	57	7	41	33	4	2030
2111	2522	3202	2703	3457	6297	5258	3155	3706	4237	2111
2115	273	276	262	258	394	767	592	390	649	2115
2140	972	952	1000	1463	1344	1567	1599	1402	1337	2140
2020	3906	4569	4146	5854	9115	8990	6348	6052	6477	2020
2300	14	19	22	7	3	0	38	30	22	2300
2400	1200	1000	620	1813	1701	1369	1510	1281	783	2400
2420	690	511	228	1018	912	518	679	578	399	2420
2000	5128	5596	4800	7677	10823	10365	7912	7373	7294	2000
9041	4350	4681	3258	6878	9410	8270	5747	6074	6346	9041
9042	777	912	1538	799	1413	2095	2149	1295	948	9042
3500	749	889	1514	671	1267	1918	2064	1221	871	3500
9203	155	207	389	176	529	418	314	264	157	9203
8232	3	4	1	0	0	0	0	56	262	8232
8240	246	252	367	305	294	418	262	261	286	8240
2520	62	77	213	-78	65	78	63	48	160	2520
2800	0	-3	-3	0	0	0	1	-4	1	2800
2900	136	108	-44	313	225	215	234	159	25	2900
2500	185	178	174	236	290	293	261	192	182	2500
8300	406	418	578	572	616	525	757	562	662	8300
8400	171	171	271	147	238	159	351	199	222	8400
9230	214	134	-144	257	317	257	443	277	133	9230
9229	-16	49	314	-22	-27	36	-145	-73	49	9229
3850	-8	52	313	5	1	43	-151	-69	59	3850
3860	45	36	32	-4	72	141	-71	-60	25	3860

4000	2203	1981	1633	3397	3596	3882	3704	3387	1821	4000
4100	1417	1244	991	2278	2443	2649	2479	2341	1055	4100
4112	928	813	599	875	781	523	660	565	378	4112
4330	1	1	0	0	19	0	204	63	0	4330
4200	40	41	26	74	31	0	11	53	33	4200
4220	9	17	20	13	5	0	11	37	30	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	23	19	0	0	0	0	0	15	0	4240
4260	3	1	0	61	26	0	0	0	0	4260
4360	171	176	136	402	417	474	247	275	211	4360
4400	86	74	51	211	173	120	275	145	63	4400
4500	487	444	429	412	439	375	489	500	424	4500
4510	381	360	358	289	310	265	393	359	335	4510
4610	3	5	8	0	2	0	20	6	0	4610
4655	268	270	274	243	252	224	253	265	289	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	42	39	36	52	59	59	8	30	18	4900
5000	1465	1484	1613	2428	2788	3642	2517	2617	1718	5000
5110	475	466	501	717	871	1200	777	733	439	5110
5111	56	60	60	149	232	377	255	208	96	5111
5112	248	247	281	345	375	438	327	304	226	5112
5113	163	143	127	203	214	286	148	159	103	5113
5210	16	16	7	45	18	0	4	23	16	5210
5211	11	9	0	13	5	0	0	16	7	5211
5280	3	4	2	28	11	0	1	4	7	5280
5291	1	1	3	1	0	0	1	1	2	5291
5300	239	240	282	420	422	500	349	408	308	5300
5310	0	0	0	0	313	0	172	186	0	5310
5351	13	18	23	39	67	106	48	73	31	5351
5355	146	141	138	152	175	202	182	190	154	5355
5357	52	61	86	134	131	134	92	110	108	5357
5360	514	539	611	669	750	871	706	772	751	5360
5500	55	40	52	89	243	567	233	323	24	5500
5514	4	5	7	0	2	0	30	10	0	5514
5600	229	237	288	277	314	365	357	319	332	5600
5635	20	22	24	20	29	48	42	30	45	5635
5660	208	214	263	257	284	315	313	287	287	5660
5700	451	485	484	880	920	1009	797	810	598	5700
5715	6	11	13	8	11	6	5	24	20	5715
5720	91	103	107	99	123	168	96	151	164	5720
5730	57	70	77	108	101	116	93	107	93	5730
5740	290	285	257	510	600	656	581	493	283	5740
5741	188	154	113	291	332	355	362	253	126	5741
5770	5	15	29	155	71	29	20	27	38	5770
5765	211	193	148	336	395	413	377	293	184	5765
7231	1,55	1,88	2,25	1,72	1,17	1,58	1,89	1,96	2,01	7231
9520	513	515	545	746	855	931	883	772	647	9520
8501	2982	3373	3429	4059	4544	4060	4294	4543	6347	8501
8502	806	1034	1265	778	1086	1723	1296	1340	2910	8502
1130	223,34	357,17	432,2	329,44	421,75	533,01	278,1	391,26	510,35	1130
9012	202	225	151	355	455	425	383	307	338	9012
9010	104	108	69	160	202	157	136	132	163	9010
6000	738	497	19	970	809	239	1187	770	103	6000
7000	-9	-14	-34	1	4	-6	-33	-18	-13	7000
7230	12	17	34	12	15	30	39	24	18	7230
7500	729	482	-14	970	812	234	1155	752	91	7500
7700	6	9	8	12	24	21	8	12	10	7700
9000	162906	62915	-2282	138292	88908	22310	151031	78726	6557	9000
9001	722	474	-22	959	788	212	1147	740	81	9001
9005	115110	46617	-1788	103719	66329	13426	149123	67271	5622	9005
9006	94459	44233	2085	67135	46326	21303	84792	40941	6777	9006
9050	395	8	-523	470	164	-478	733	217	-592	9050
9032	632	228	-339	947	575	-113	1215	551	-331	9032
9004	151315	57201	-4721	148467	84727	11860	149059	74868	6545	9004
9063	90313	31703	-9298	94047	46214	-2814	129474	51975	-5727	9063
9131	19,82	1,8	-51,23	18,79	7,09	-16,17	24,78	9,95	-19,51	9131
9120	8,94	1,6	-9,25	9,24	3,16	-3,78	11,26	4,55	-5,65	9120
9031	459	90	-444	709	342	-391	891	336	-412	9031
9071	911	626	144	1365	1240	987	1725	1265	203	9071
9101	31,04	22,18	-2,87	30,66	21,12	2,93	30,56	20,92	4,45	9101
9141	204,82	92,45	-9,11	210,35	120,41	16,35	273,24	134,46	11,96	9141
9236	153	65	-205	209	165	-126	420	220	106	9236
9223	452	266	-102	431	388	-61	520	413	375	9223
9231	159	75	-186	216	175	-102	440	237	120	9231
9241	88	211,1	-121,5	50,7	145	-572	78,5	100,6	108,8	9241
9271	15,1	16,3	32	10,4	13,1	20,2	27,2	17,6	13	9271
9291	170,8	120,2	42,7	307,9	185,7	119,7	93,9	127,1	110,3	9291
9292	299	227	109,3	492,9	285,1	195,1	170,3	238,5	253,7	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	D-WE					
	S 72	M 290	E 72			
1005	244,8	184,6	141,3			1005
1030	27,65	19,69	13,02			1030
1033	18,49	10,32	4,86			1033
1041	0,07	0,05	0,04			1041
1051	2336	2360	2199			1051
1731	0	0	0			1731
1114	13,73	15,37	20,57			1114
1110	3,8	3,03	2,68			1110
1120	1,76	1,86	1,77			1120
1126	2	1,13	0,86			1126
1150	8,29	5,34	2,04			1150
1160	0,72	0,28	0,04			1160
1037	18,58	14	10,83			1037
1180	0,8	0,33	0,03			1180
1182	0	2954,1	0			1182
1210	52,44	61,02	64,21			1210
1211	44,2	40,47	22,93			1211
1215	7,44	19,09	31,35			1215
1235	0	2,12	0			1235
1240	0	0,31	2,25			1240
1250	22,21	16,94	12,07			1250
1261	0	0,06	0,52			1261
1271	0,48	0,19	0			1271
1280	2,5	3,45	2,77			1280
1310	0	0,1	0			1310
1330	0	0,1	0			1330
1335	0	0	0			1335
1350	0	0	0			1350
1351	0	0	0,1			1351
1352	0	0	0			1352
1360	0	0	0			1360
1300	0	0,1	0			1300
1411	65,1	63,8	49,1			1411
1420	65	66,2	57,1			1420
1425	64,8	60,4	48,3			1425
1473	691,8	719,7	747,8			1473
1472	0	230	219,4			1472
1490	114	107,3	91,2			1490
1511	21,12	20,36	19,51			1511
1520	21,37	20,95	19,79			1520
1525	20,22	19,14	19,57			1525
1573	3,47	3,35	3,34			1573
1572	0	18,41	11,75			1572
1062	20,1	23,8	27,7			1062
1063	59,2	51	49,5			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	197	197			6651
2030	405	337	319			2030
2111	11128	15333	18525			2111
2115	3046	3414	4779			2115
2140	4646	4490	4327			2140
2020	24146	29014	34309			2020
2300	0	0	0			2300
2400	10917	10154	10208			2400
2420	5744	5459	5261			2420
2000	35163	39244	44675			2000
9041	30224	33587	36415			9041
9042	4939	5648	8208			9042
3500	4810	5539	8137			3500
9203	1105	1435	2903			9203
8232	49	61	114			8232
8240	1399	1248	771			8240
2520	585	338	-477			2520
2800	0	0	0			2800
2900	2037	1573	342			2900
2500	2703	1940	-111			2500
8300	3145	2676	1575			8300
8400	1620	1143	-164			8400
9230	2774	1786	-810			9230
9229	-71	167	764			9229
3850	-61	166	769			3850
3860	77	345	1329			3860

	D-WE					
	S 72	M 290	E 72			
4000	17743	15363	13620			4000
4100	466	386	199			4100
4112	215	213	106			4112
4330	12864	10971	10126			4330
4200	36	16	1			4200
4220	0	2	0			4220
4230	0	0	0			4230
4240	0	0	1			4240
4260	0	0	0			4260
4360	2328	2199	1935			4360
4400	1020	809	326			4400
4500	1017	965	1024			4500
4510	562	483	415			4510
4610	9	6	13			4610
4655	266	272	261			4655
4640	0	0	0			4640
4680	0	0	0			4680
4900	126	144	192			4900
5000	10910	10122	11464			5000
5110	729	745	794			5110
5111	56	34	16			5111
5112	148	140	127			5112
5113	522	564	649			5113
5210	3	2	1			5210
5211	0	1	0			5211
5280	3	1	0			5280
5291	0	0	0			5291
5300	3066	2788	3069			5300
5310	2720	2143	1764			5310
5351	235	263	366			5351
5355	295	289	322			5355
5357	513	525	751			5357
5360	2596	2596	3154			5360
5500	1720	1388	1594			5500
5514	38	60	86			5514
5600	1466	1441	1580			5600
5635	182	218	325			5635
5660	1126	1075	1097			5660
5700	3926	3758	4427			5700
5715	124	140	304			5715
5720	514	553	787			5720
5730	480	509	565			5730
5740	2395	2152	2384			5740
5741	614	547	607			5741
5770	231	253	217			5770
5765	679	727	831			5765
7231	1,9	1,87	1,86			7231
9520	3739	3525	4019			9520
8501	16354	17580	20950			8501
8502	7859	8840	12474			8502
1130	2128,39	3139,91	4533,2			1130
9012	779	893	979			9012
9010	831	975	1154			9010
6000	6833	5241	2156			6000
7000	-80	-91	-145			7000
7230	91	103	151			7230
7500	6753	5150	2011			7500
7700	157	195	240			7700
9000	182411	97587	23060			9000
9001	6596	4955	1771			9001
9005	103569	52475	12992			9005
9006	60558	41263	16354			9006
9050	3637	840	-3916			9050
9032	4959	2204	-2438			9032
9004	178858	95002	20174			9004
9063	88502	40763	2900			9063
9131	21,37	6,96	-19,52			9131
9120	12,59	4,55	-6,34			9120
9031	4428	1786	-2833			9031
9071	8807	6732	3689			9071
9101	36,72	31,68	11,53			9101
9141	218,55	117,23	27,24			9141
9236	1767	958	-858			9236
9223	4042	2745	355			9223
9231	1823	1019	-781			9231
9241	45,2	86,3	-131			9241
9271	14	14,4	18,4			9271
9291	230,6	189,7	130,9			9291
9292	334,9	276,4	188,7			9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	F-MI			F-SO			V-SW			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	29	115	29	8	31	8	4	18	4	
1005	396,9	278,1	193,5	134,9	90,3	77,1	468,8	406,8	380,2	1005
1030	144,37	114,79	93,05	88,41	66,66	55,26	125,75	109,56	85,75	1030
1033	107,52	78,46	61,23	69,11	44,87	34,1	66,91	67,41	53,67	1033
1041	2,3	3,64	4,06	0,06	1	2,52	2,08	1,86	0,83	1041
1051	456	449	424	530	486	437	467	612	643	1051
1731	1141536	680159	404786	11990	3094	0	0	0	0	1731
1114	1,95	1,89	1,88	2,11	2,15	2,02	1,74	2,02	2,47	1114
1110	2,82	2,16	1,75	1,87	1,43	1,12	2,19	2,21	2,12	1110
1120	1,75	1,63	1,47	1,16	1,2	0,91	0,84	1,57	1,89	1120
1126	1,04	0,49	0,2	0,71	0,24	0,21	1,35	0,64	0,23	1126
1150	72,49	53,77	36,45	43,39	26,47	9,45	123,83	97,81	80,42	1150
1160	71,88	61,01	56,56	45,02	40,18	45,81	1,92	11,75	5,33	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	105,79	84,16	72,76	53,37	49,14	52	2,35	17,75	13,07	1180
1182	57,9	64,7	77,1	73,1	81,8	70,2	534,4	310,2	792,4	1182
1210	42,36	44,33	42,3	68,39	58,08	26,51	72,42	66,63	64,03	1210
1211	21	20,83	18,15	27,63	24,97	17,87	23,86	24,67	22,4	1211
1215	14,7	13,32	11,27	11,27	16,7	2,19	24,84	27,08	30,93	1215
1235	5,49	4,85	1,55	4,49	1,72	0	19,56	17,16	17,15	1235
1240	0	0,09	0,01	0	0	0	0	0,01	0	1240
1250	0,68	0,24	0	0	0	0	0	1,61	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	30,86	30,33	33,67	11,26	22,96	50,58	0	3,34	6,75	1271
1280	2,05	1,93	1,38	0,45	0,51	0	0	1,95	2,33	1280
1310	126,5	113,3	101,4	82,6	90,1	134,1	0,3	5,2	1,9	1310
1330	126,5	113,3	101,2	77,5	85,9	134,1	0,3	5,2	1,7	1330
1335	119,1	79,2	52,4	2,1	0,5	0	0	0	0	1335
1350	0	0,1	0	0	0	0	344,5	313,4	433,9	1350
1351	0,2	0,5	0	0	0	0	655,6	548,2	496,3	1351
1352	0	0	0	0	0	0	117,3	101,8	81,8	1352
1360	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	127,3	114	101,4	82,6	90,1	134,1	344,9	318,6	435,8	1300
1411	65,6	60,6	58	54,4	56,5	53,5	88,2	69,4	58,6	1411
1420	68,2	63,1	59,7	55,9	61,1	58,3	88,6	71,6	63,4	1420
1425	62,8	59,9	59,2	58,6	56,4	47,5	80,6	64,6	54,7	1425
1473	499,7	499,7	0	0	0	0	0	710,1	0	1473
1472	0	197,6	108,3	0	0	0	0	555,6	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	23,19	21,62	19,08	21,75	20,06	19,25	24,64	25,71	25,95	1511
1520	24,09	22,46	18,71	24,35	21,95	20,51	21,88	27,21	33,1	1520
1525	21,65	20,28	20,3	17,6	16,41	15,58	23,93	23,12	19,02	1525
1573	3,61	3,61	0	0	0	0	0	3,27	0	1573
1572	0	67,79	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	1,03	0,95	0,91	0,91	0,87	0,86	0	0,68	1,25	1601
1631	9615	8631	7784	5915	5915	0	0	0	0	1631
1751	0	1	0	0	0	0	1946	1664	1923	1751
1722	2,6	4	7,6	49,4	30,4	40,4	0	1,7	0,5	1722
1612	0	0	0	0	0	0	28,87	27,01	27,07	1612
6631	43,14	42,82	41,84	41,83	41,83	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	52	54	59	6641
6651	150	193	0	0	0	0	162	154	162	6651
2030	32	21	27	1	4	9	17	15	26	2030
2111	2925	3942	4813	2806	4148	5250	6280	5736	4035	2111
2115	1338	1207	1863	873	587	586	809	1401	1842	2115
2140	2305	1816	1731	1064	1015	1609	2364	1921	1483	2140
2020	7164	7358	8624	4803	5839	7526	9559	9152	7415	2020
2300	866	773	681	460	514	764	488	625	792	2300
2400	1390	1066	774	496	581	311	2383	1671	1199	2400
2420	1073	810	595	204	349	220	1848	1037	533	2420
2000	9428	9203	10088	5761	6938	8617	12430	11465	9493	2000
9041	6422	6489	6281	3883	5769	7278	11763	9348	5119	9041
9042	3006	2714	3807	1878	1169	1339	667	2102	4289	9042
3500	2930	2613	3618	1878	1157	1317	667	2088	4289	3500
9203	586	493	602	466	320	516	82	223	550	9203
8232	4	15	59	0	2	0	0	80	0	8232
8240	451	334	312	236	249	291	639	351	18	8240
2520	110	27	-31	2	125	-113	117	108	-478	2520
2800	-3	-4	-14	66	10	8	-99	-49	-81	2800
2900	338	199	112	115	51	-190	864	308	124	2900
2500	419	214	67	184	189	-281	882	374	-404	2500
8300	639	467	403	367	384	228	650	716	124	8300
8400	132	30	-52	120	126	-190	70	241	-373	8400
9230	493	246	-94	280	265	-156	714	316	-202	9230
9229	-51	-25	161	-96	-77	-125	168	53	-235	9229
3850	-58	-25	176	-96	-74	-126	178	57	-233	3850
3860	37	3	-12	-22	-23	-6	-60	-56	-41	3860

	F-MI			F-SO			V-SW			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	29	115	29	8	31	8	4	18	4	
4000	4857	3784	2948	2687	2256	2527	5047	4774	5835	4000
4100	342	242	170	215	267	173	506	507	478	4100
4112	206	154	102	167	168	43	195	174	120	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	3843	2896	2166	1931	1411	1667	3287	3245	4431	4200
4220	397	327	316	1180	1087	1667	3	43	10	4220
4230	3412	2538	1822	57	19	0	0	0	0	4230
4240	0	2	0	0	0	0	3283	3196	4420	4240
4260	24	17	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	204	209	183	27	123	273	185	206	159	4360
4400	-3	-8	-34	110	-1	-61	-27	102	88	4400
4500	463	434	439	403	453	462	1096	714	679	4500
4510	350	347	338	354	371	348	866	623	642	4510
4610	0	1	0	0	1	0	31	19	0	4610
4655	265	268	265	265	276	260	283	271	263	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	59	41	59	13	51	86	20	19	1	4900
5000	3547	2976	2714	1977	1909	2552	3684	4016	5559	5000
5110	338	304	295	231	221	151	379	392	415	5110
5111	59	55	56	22	36	36	63	58	98	5111
5112	190	168	155	137	113	45	171	194	187	5112
5113	53	45	39	35	32	16	128	128	124	5113
5210	1266	919	704	687	601	1096	1543	1932	3399	5210
5211	78	40	29	540	402	682	17	308	490	5211
5280	953	689	519	76	141	346	1169	1293	2390	5280
5291	97	85	77	25	22	24	144	154	207	5291
5300	582	514	495	306	291	293	444	452	533	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	113	106	98	50	47	44	188	152	184	5351
5355	210	203	199	158	155	184	213	172	113	5355
5357	252	195	184	98	89	65	37	118	236	5357
5360	1082	946	917	575	574	699	964	846	956	5360
5500	176	117	85	81	42	68	205	139	86	5500
5514	6	12	27	0	0	0	0	0	0	5514
5600	475	420	436	238	240	351	507	442	498	5600
5635	95	85	113	59	45	46	74	102	154	5635
5660	380	334	323	178	195	305	432	339	339	5660
5700	710	702	699	434	514	593	606	659	629	5700
5715	20	21	19	16	17	13	7	12	12	5715
5720	210	191	196	120	107	93	229	171	200	5720
5730	111	115	114	120	109	122	106	126	160	5730
5740	337	347	353	177	255	317	255	325	256	5740
5741	128	114	131	79	93	81	127	121	76	5741
5770	31	28	17	1	23	46	10	17	2	5770
5765	165	157	176	101	122	78	170	167	119	5765
7231	1,94	2,06	2,09	1,59	1,84	1,88	1,08	2,02	2,53	7231
9520	820	754	784	538	541	659	820	779	830	9520
8501	6552	6028	5657	3901	4461	5113	7334	6742	6447	8501
8502	3460	3432	4231	2112	2064	2095	3361	4319	5351	8502
1130	421,37	490,64	549,9	467,96	628,13	581,4	243,73	496,31	743,93	1130
9012	174	165	184	173	162	97	165	172	87	9012
9010	152	132	112	72	105	98	242	177	70	9010
6000	1310	808	234	710	346	-24	1363	757	276	6000
7000	-54	-52	-75	-30	-21	-25	-7	-41	-108	7000
7230	57	54	76	30	21	25	7	42	108	7230
7500	1255	756	159	680	326	-49	1356	716	168	7500
7700	9	10	10	9	10	11	13	17	27	7700
9000	179908	85678	13930	59246	20992	-3316	168870	76605	12070	9000
9001	1246	746	150	670	315	-60	1343	699	141	9001
9005	102538	52661	9484	50964	17545	-3665	201036	48707	6403	9005
9006	72739	45787	12457	35544	16614	407	88888	41562	9157	9006
9050	673	124	-512	130	-418	-740	858	26	-673	9050
9032	936	361	-284	291	-282	-722	1177	319	-456	9032
9004	171121	79727	6360	57861	17483	-9230	166429	73025	8941	9004
9063	85015	39721	-2746	44296	8778	-16199	161962	34124	1545	9063
9131	19,83	6,63	-25,06	11,47	-23,36	-36,82	18,29	3,97	-41,08	9131
9120	8,69	2,79	-4,02	3,76	-4,97	-8,4	8,74	1,84	-5,6	9120
9031	819	257	-406	216	-345	-724	1087	211	-531	9031
9071	1534	969	350	840	389	-73	1626	955	374	9071
9101	24,8	18,6	2,36	24,47	11,89	-6,84	26,32	14,02	1,79	9101
9141	206,69	111,63	10,33	121,2	35,79	-24,57	272,69	99,04	12,81	9141
9236	174	93	-220	9	31	-221	333	119	-174	9236
9223	1038	479	35	398	431	128	1330	553	-106	9223
9231	208	127	-164	25	48	-194	337	148	-93	9231
9241	191,9	336,7	-276,5	1000,5	384,2	-113	26,1	158,6	-473,2	9241
9271	31,9	29,5	37,7	32,6	16,9	15,5	5,4	18,3	45,2	9271
9291	85,2	77,2	42,3	52,6	96,5	80,2	431,6	111	46,7	9291
9292	163,3	145,2	88,7	109,5	184,2	202,3	788,4	203,2	82	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	VB-Pfl			VB-Vieh			VB-Pfl-Vieh			
	S 5	M 19	E 5	S 0	M 2	E 0	S 12	M 50	E 12	
1005	378,3	266,5	155,5	0	433,9	0	374,8	224,4	152	1005
1030	127,77	105,9	73,84	0	204,26	0	225,5	151,8	113,18	1030
1033	99,53	78,75	54,43	0	155,41	0	161,83	110,72	70,97	1033
1041	0,42	0,28	0,62	0	2,83	0	1,73	2,33	3,53	1041
1051	911	906	929	0	1352	0	635	554	460	1051
1731	0	0	0	0	0	0	188943	89783	12698	1731
1114	3,78	3,11	3,09	0	1,03	0	1,25	1,27	1,48	1114
1110	4,83	3,29	2,28	0	2,11	0	2,82	1,93	1,67	1110
1120	1,31	1,78	1,72	0	1,11	0	2,05	1,62	1,54	1120
1126	3,52	1,49	0,52	0	1	0	0,68	0,28	0,13	1126
1150	113,84	89,65	47,57	0	151,79	0	191,19	114,02	76,07	1150
1160	0,89	5,13	17,85	0	52,47	0	34,3	37,77	37,08	1160
1037	10,78	9,89	6,02	0	0	0	0	0	0	1037
1180	3,28	5,9	18,42	0	61,2	0	48,3	47,69	46,2	1180
1182	0	516,5	424,1	0	112,9	0	92,7	96	103,5	1182
1210	56,34	66,6	77,72	0	59,47	0	58,71	60,39	65,59	1210
1211	33,27	36,04	33,78	0	28,39	0	31,37	28,89	23,69	1211
1215	20,03	24,69	22,52	0	27,89	0	20,48	23,01	25,86	1215
1235	6,43	7,77	5,61	0	26,93	0	19,92	18,33	19,34	1235
1240	6,17	2,16	0,41	0	0	0	0,21	0,09	0,01	1240
1250	17,39	13,11	4,35	0	0	0	1,51	0,75	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	0	0	3,96	4,33	5,37	1271
1280	8,47	5,2	8,46	0	7,22	0	1,58	1,32	0,23	1280
1310	0	1,1	5,9	0	26,5	0	23,1	32,7	39,5	1310
1330	0	1,1	5,9	0	26,5	0	22,7	32,6	39,5	1330
1335	0	0	0	0	0	0	21,7	10,8	2,8	1335
1350	0	0	0	0	117,4	0	50,3	39	35,9	1350
1351	0	0	0	0	550,9	0	199,9	124,3	116,2	1351
1352	0	0	0	0	80	0	39,7	14,6	4,9	1352
1360	0	2,4	0	0	0	0	0,6	0,2	0	1360
1300	0	3,5	5,9	0	143,9	0	74	71,9	75,3	1300
1411	57,4	60,1	53,1	0	63,7	0	69	66	56,8	1411
1420	60,3	63,6	63	0	65,3	0	77	71,9	61,4	1420
1425	52,9	57,8	51,5	0	63	0	59,7	63,2	60,5	1425
1473	878,2	829,2	715,6	0	0	0	907,2	926,7	0	1473
1472	443,7	440	298,6	0	0	0	204,9	204,2	188,9	1472
1490	127,5	116	87,9	0	0	0	0	0	0	1490
1511	25,17	22,56	20,39	0	20,14	0	25	22,56	20,2	1511
1520	27,39	23,87	20,87	0	20,97	0	26,35	24,14	21,99	1520
1525	21,06	20,27	18,76	0	18,09	0	22,37	20,33	18,22	1525
1573	2,87	3,18	3,9	0	0	0	3,62	3,44	0	1573
1572	32,42	31,98	7,19	0	0	0	44,29	44,11	0	1572
1062	49,6	27,4	24,2	0	0	0	0	0	0	1062
1063	8,1	13,5	4,6	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0	0,88	0,88	0	0,83	0	0,97	0,9	0,79	1601
1631	0	0	0	0	0	0	8727	8384	4618	1631
1751	0	0	0	0	1310	0	508	341	315	1751
1722	0	0,1	0,2	0	19,5	0	12	15,1	15,7	1722
1612	0	0	0	0	14,32	0	24,63	24,88	27,46	1612
6631	0	0	0	0	0	0	41,97	41,45	28,43	6631
6641	0	0	0	0	53	0	49	49	48	6641
6651	0	0	0	0	150	0	136	144	135	6651
2030	238	88	47	0	0	0	18	13	7	2030
2111	4821	4963	7427	0	3481	0	4254	3384	3238	2111
2115	1250	664	891	0	250	0	606	448	309	2115
2140	1602	1364	1648	0	1438	0	1183	1192	936	2140
2020	9304	8322	10892	0	5206	0	6123	5150	4530	2020
2300	0	10	40	0	426	0	242	280	331	2300
2400	1796	1940	1135	0	591	0	1381	979	736	2400
2420	951	1122	609	0	155	0	992	601	395	2420
2000	11100	10275	12067	0	6223	0	7749	6412	5604	2000
9041	9317	8949	10227	0	3761	0	6556	5303	4783	9041
9042	1783	1327	1840	0	2462	0	1194	1110	821	9042
3500	1635	1214	1810	0	2462	0	1176	1096	818	3500
9203	169	207	290	0	887	0	284	303	250	9203
8232	0	2	0	0	0	0	1	4	0	8232
8240	463	367	733	0	487	0	307	337	234	8240
2520	341	224	704	0	235	0	31	126	8	2520
2800	0	0	-3	0	-34	0	-55	-39	-26	2800
2900	247	312	-24	0	63	0	288	110	-93	2900
2500	586	537	677	0	263	0	256	196	-105	2500
8300	1034	800	1065	0	497	0	383	450	289	8300
8400	584	432	772	0	245	0	36	129	-1	8400
9230	595	524	359	0	-56	0	347	158	-211	9230
9229	-9	13	318	0	319	0	-83	41	105	9229
3850	16	28	325	0	319	0	-76	44	106	3850
3860	20	31	152	0	100	0	34	22	23	3860

	VB-Pfl			VB-Vieh			VB-Pfl-Vieh			
	S 5	M 19	E 5	S 0	M 2	E 0	S 12	M 50	E 12	
4000	4382	3636	2645	0	2029	0	2885	2430	1867	4000
4100	2122	1457	689	0	375	0	1025	834	558	4100
4112	744	767	537	0	148	0	646	525	367	4112
4330	885	916	592	0	0	0	0	0	0	4330
4200	0	74	34	0	1131	0	1015	934	769	4200
4220	0	6	34	0	151	0	156	259	281	4220
4230	0	0	0	0	0	0	360	249	32	4230
4240	0	0	0	0	980	0	472	413	450	4240
4260	0	68	0	0	0	0	21	8	0	4260
4360	586	459	428	0	28	0	226	160	104	4360
4400	241	186	62	0	8	0	6	1	-8	4400
4500	493	454	436	0	486	0	600	490	444	4500
4510	396	353	308	0	416	0	498	409	393	4510
4610	56	23	0	0	0	0	24	10	9	4610
4655	303	278	262	0	258	0	262	267	269	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	46	25	55	0	37	0	39	42	42	4900
5000	2981	2488	2228	0	1745	0	2018	1927	1812	5000
5110	715	521	441	0	280	0	414	385	328	5110
5111	154	86	41	0	40	0	58	53	49	5111
5112	246	195	175	0	131	0	214	208	173	5112
5113	234	207	194	0	103	0	130	105	85	5113
5210	0	29	6	0	520	0	373	407	431	5210
5211	0	9	0	0	26	0	58	134	225	5211
5280	0	18	4	0	342	0	233	215	163	5280
5291	0	0	2	0	42	0	51	30	17	5291
5300	424	406	494	0	232	0	294	280	303	5300
5310	728	596	443	0	0	0	0	0	0	5310
5351	58	46	77	0	60	0	68	62	82	5351
5355	158	156	167	0	158	0	162	154	134	5355
5357	112	121	149	0	13	0	54	56	84	5357
5360	831	782	768	0	566	0	633	603	574	5360
5500	424	278	217	0	75	0	106	63	40	5500
5514	0	7	15	0	0	0	16	8	0	5514
5600	440	364	293	0	252	0	298	288	251	5600
5635	68	40	52	0	33	0	45	34	31	5635
5660	353	312	235	0	219	0	252	254	220	5660
5700	978	890	777	0	388	0	534	503	459	5700
5715	14	14	6	0	2	0	29	15	4	5715
5720	160	142	140	0	127	0	146	121	120	5720
5730	133	126	141	0	118	0	80	81	78	5730
5740	609	550	417	0	139	0	266	264	236	5740
5741	250	249	152	0	73	0	131	122	80	5741
5770	47	39	64	0	0	0	13	21	19	5770
5765	301	311	172	0	94	0	178	162	118	5765
7231	1,38	1,39	1,2	0	2,56	0	1,38	1,6	1,77	7231
9520	935	848	703	0	478	0	575	549	459	9520
8501	6148	4769	3130	0	3365	0	4382	4043	3821	8501
8502	2598	1486	1981	0	1961	0	1954	1612	1491	8502
1130	358,71	563,48	779,64	0	205,67	0	307,8	367,38	466,72	1130
9012	360	372	145	0	93	0	197	165	104	9012
9010	214	215	122	0	31	0	127	103	85	9010
6000	1401	1149	418	0	283	0	867	503	55	6000
7000	-6	-8	-18	0	-63	0	-16	-17	-12	7000
7230	23	17	22	0	63	0	16	18	14	7230
7500	1395	1141	400	0	220	0	851	486	43	7500
7700	26	25	27	0	21	0	8	8	11	7700
9000	174889	118233	27539	0	40735	0	190290	72627	3599	9000
9001	1369	1116	373	0	199	0	844	478	32	9001
9005	133097	66570	15968	0	36698	0	92636	44815	2344	9005
9006	47396	44819	19063	0	26570	0	76057	42532	4872	9006
9050	796	338	-529	0	-37	0	409	8	-520	9050
9032	1000	663	-432	0	89	0	607	195	-394	9032
9004	164433	113035	24806	0	32747	0	176902	65407	-2012	9004
9063	104289	50836	9149	0	23851	0	72208	30718	-7590	9063
9131	18,87	10,25	-17,21	0	-24,22	0	17,22	0,9	-33,87	9131
9120	8,56	5,05	-3,5	0	0,29	0	6,36	1,26	-8,39	9120
9031	951	519	-422	0	18	0	493	81	-470	9031
9071	1783	1505	564	0	369	0	1021	625	113	9071
9101	29,57	29,48	12,95	0	8,05	0	27,56	18,05	-0,97	9101
9141	224,54	137,15	37,25	0	67,82	0	180,54	91,61	-3,22	9141
9236	372	256	14	0	-8	0	240	114	-101	9236
9223	527	640	436	0	-20	0	606	445	172	9223
9231	395	268	32	0	56	0	248	123	-96	9231
9241	67,5	75,5	765	0	483,9	0	99,8	174,8	-165,1	9241
9271	16,1	12,9	15,2	0	39,6	0	15,4	17,3	14,7	9271
9291	138,8	182,3	76	0	41,5	0	140,9	118,1	133,9	9291
9292	242	292	168,2	0	101,2	0	241,8	227,1	250,5	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Tabelle 4

BWA - Typen

gegliedert nach

Betriebsgröße, Betriebserfolg

A-GETR*

	30-50 ha				50-100 ha			100-150 ha			150-200 ha		
	16	8	32	8	7	29	7	4	17	4			
1005	38	78,4	69,9	61,4	117,1	116,3	127,5	180,2	163,5	151	1005		
1030	39,38	76,95	70,91	65,07	118,42	118,63	123,5	180,27	174,01	176,4	1030		
1033	25,8	60,51	45,75	41,13	90,98	83,82	89,56	152,07	135,36	111,11	1033		
1041	1,36	2,01	1,06	0,49	3,3	2,24	0,39	2,48	1,15	0,28	1041		
1051	449	768	615	508	513	705	759	779	612	561	1051		
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731		
1114	2,54	1,26	1,72	1,76	1,28	1,39	1,61	0,65	0,98	1,44	1114		
1110	1	0,97	1,22	1,14	1,52	1,65	1,99	1,17	1,71	2,53	1110		
1120	0,94	0,97	1,16	1,03	1,38	1,53	1,92	1,17	1,55	2,17	1120		
1126	0,06	0	0,03	0,03	0,14	0,12	0,07	0	0,1	0,36	1126		
1150	35,27	71,97	62,45	53,68	111,69	107,35	111,9	156,67	146,44	133,21	1150		
1160	4,11	4,97	8,41	11,27	6,58	11,24	11,6	23,6	27,51	43,19	1160		
1037	0	0	0	0	0,15	0,04	0	0	0	0	1037		
1180	5,37	6,33	10,82	15,11	14,44	15,65	13,05	29,43	33,53	52,63	1180		
1182	212,7	0	1811,1	1041,1	523	714,1	1523	7177,4	314,7	387	1182		
1210	66,02	67,65	65,88	66,69	60,62	61,53	57,77	49,11	60,52	61,07	1210		
1211	34,74	37,45	34,41	27,61	39,26	33,37	28,66	30,01	30,95	27,52	1211		
1215	29,75	24,49	26,33	34,56	12,51	22,21	25,18	12,58	24,66	27,21	1215		
1235	17,97	16,75	17,23	16,15	23,11	19,98	20,88	7,45	16,81	24,4	1235		
1240	0,02	0,51	0,23	0,01	0	0,14	0,4	0	0,02	0	1240		
1250	2,02	2,99	2,4	0	0	1,34	0	8,69	4,1	0	1250		
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261		
1271	1,51	1,58	1,77	0	4,53	2,31	1,29	2,89	2,07	4,62	1271		
1280	2,47	3,66	2,84	1,74	6,16	3,89	1,54	5,89	3,27	1,39	1280		
1310	6,4	0	0,8	2,2	2,3	1,8	0,7	0,2	6,1	7,7	1310		
1330	6,4	0	0,4	0,4	2,3	1,8	0,7	0	6,1	7,7	1330		
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335		
1350	0	0	0	0	0	3,6	13,8	0	0,2	0	1350		
1351	0	0	0,1	0	0	2,8	8,7	0	0,3	0	1351		
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352		
1360	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	1360		
1300	6,4	0	0,9	2,2	2,3	5,6	14,5	0,2	6,3	7,7	1300		
1411	64,9	68,1	65,9	63,7	71,7	67,1	58,3	87	68,2	63	1411		
1420	69,3	67,9	68,2	71,2	73,8	69,6	61,5	97,3	74,1	69,1	1420		
1425	60,7	69,2	63,7	59,2	73,3	64,4	52,2	77,8	62,4	57,7	1425		
1473	776,7	824,2	910,6	0	0	876,8	0	850,2	886,9	0	1473		
1472	120	171,6	148,7	133,3	0	297,7	326,8	0	183,3	0	1472		
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490		
1511	19,2	24,61	21,71	18,21	25,18	22,83	21,69	18,85	19,36	18,38	1511		
1520	19,66	26,7	23,37	19,22	27,24	24,66	21,84	19,12	20,73	19,72	1520		
1525	18,7	21,36	19,48	17,52	20,84	20,19	20,93	16,3	17,57	17,46	1525		
1573	3,38	3,3	2,81	0	0	3,02	0	3,13	3,01	0	1573		
1572	0	74,74	68,47	0	0	57,45	43,18	0	10	0	1572		
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062		
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063		
1601	0,46	0	0,94	0	0	0,33	0	0	0,82	0,65	1601		
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631		
1751	0	0	0	0	0	16	60	0	2	0	1751		
1722	1,1	0	0,1	0	1,9	0,9	0	0	2,2	1,3	1722		
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612		
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631		
6641	0	0	0	0	0	52	52	0	0	0	6641		
6651	0	0	98	0	0	103	107	0	180	0	6651		
2030	1	25	26	11	4	11	2	9	15	43	2030		
2111	5374	4281	5131	4423	3931	3966	2479	2355	2246	2906	2111		
2115	333	84	205	205	594	398	160	246	211	209	2115		
2140	775	805	821	837	798	1008	1092	559	957	1512	2140		
2020	6684	5296	6278	5494	5379	5472	3774	3450	3665	5323	2020		
2300	32	0	10	34	9	10	3	1	46	56	2300		
2400	837	1629	1223	891	1589	1022	739	793	731	564	2400		
2420	318	1155	721	432	1097	527	270	320	265	130	2420		
2000	7555	6926	7513	6421	6977	6519	4549	4243	4445	5953	2000		
9041	6801	6336	6973	5922	6032	5687	3616	3777	3248	3459	9041		
9042	754	590	540	500	945	824	921	466	1197	2495	9042		
3500	747	565	511	461	926	806	911	431	1178	2482	3500		
9203	85	174	129	234	90	171	257	152	237	406	9203		
8232	2	0	0	0	0	10	3	0	0	0	8232		
8240	273	514	298	177	159	199	160	304	316	609	8240		
2520	239	338	98	-80	31	-12	-96	111	221	897	2520		
2800	-19	0	0	8	-5	-9	-29	0	0	-5	2800		
2900	157	38	38	-228	260	147	-25	-259	0	37	2900		
2500	379	375	137	-298	285	130	-136	-248	200	938	2500		
8300	480	601	395	237	375	332	213	432	574	1358	8300		
8400	304	405	178	-19	141	75	-50	234	312	974	8400		
9230	135	240	93	-239	414	188	-163	-125	67	-71	9230		
9229	245	135	45	-58	-128	-60	14	-27	156	1009	9229		
3850	246	140	48	-58	-137	-60	17	-15	153	996	3850		
3860	-43	-52	-38	-46	40	50	93	39	8	46	3860		

A-GETR*

	30-50 ha LF		50-100 ha LF			100-150 ha LF			150-200 ha			
	M	S	M	E	S	M	E	4	17	4		
	16				7	29	7					
4000	1732	2247	1914	1551	2475	2154	1888	2155	1784	1523	4000	
4100	1016	1505	1226	990	1525	1279	1093	1383	1077	861	4100	
4112	723	1056	831	663	1097	868	653	659	649	509	4112	
4330	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	4330	
4200	56	0	12	26	76	72	167	0	44	50	4200	
4220	56	0	6	5	34	18	16	0	41	50	4220	
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230	
4240	0	0	0	0	0	39	151	0	2	0	4240	
4260	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4260	
4360	232	182	179	101	224	293	209	235	137	91	4360	
4400	29	74	73	67	101	70	39	121	88	53	4400	
4500	396	487	422	367	537	433	380	416	438	465	4500	
4510	334	312	320	336	379	353	345	333	364	391	4510	
4610	1	0	0	0	0	0	0	0	21	34	4610	
4655	295	281	286	298	273	269	265	275	268	264	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	2	159	77	0	63	43	12	45	33	19	4900	
5000	1509	1496	1518	1650	1535	1583	1723	1446	1420	1517	5000	
5110	427	479	455	530	518	505	565	496	449	440	5110	
5111	51	58	55	55	71	69	66	118	76	58	5111	
5112	241	266	261	334	277	278	360	228	227	234	5112	
5113	114	142	119	124	159	145	117	148	136	137	5113	
5210	7	0	7	24	31	35	96	0	14	9	5210	
5211	2	0	0	0	22	20	53	0	6	0	5211	
5280	1	0	1	3	1	10	36	0	3	5	5280	
5291	1	0	4	15	2	1	2	0	2	1	5291	
5300	228	274	259	264	240	255	241	216	230	283	5300	
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310	
5351	31	28	29	30	18	21	28	14	15	16	5351	
5355	128	159	144	148	151	134	131	126	138	143	5355	
5357	65	67	78	86	63	63	71	74	73	111	5357	
5360	445	521	540	576	542	561	579	483	551	693	5360	
5500	29	0	22	62	21	22	7	0	20	27	5500	
5514	0	0	9	40	0	1	0	0	9	0	5514	
5600	169	194	214	257	230	255	263	198	236	336	5600	
5635	31	6	24	32	36	27	14	13	16	18	5635	
5660	138	187	189	224	193	227	249	184	219	315	5660	
5700	650	550	562	514	496	512	551	536	471	423	5700	
5715	16	1	10	19	10	7	4	75	24	18	5715	
5720	89	81	101	95	114	112	106	83	105	112	5720	
5730	94	80	87	87	77	84	89	71	65	68	5730	
5740	433	348	326	284	278	290	322	300	257	178	5740	
5741	160	190	130	101	130	131	114	145	130	85	5741	
5770	13	40	39	28	17	19	30	8	19	47	5770	
5765	226	238	194	146	178	181	148	158	170	125	5765	
7231	1,28	1,41	1,86	1,46	1,44	2,01	2,15	0,78	1,64	1,58	7231	
9520	532	502	497	506	503	527	507	524	500	583	9520	
8501	3243	2643	3825	3498	4505	4283	3830	2501	3280	3589	8501	
8502	1563	442	1161	1327	1623	1438	1031	488	852	1271	8502	
1130	864,85	462,75	586,29	575,31	410,33	444,59	514,03	234,56	307,62	406,51	1130	
9012	213	215	218	137	169	170	184	62	339	107	9012	
9010	116	111	136	95	108	103	85	52	107	61	9010	
6000	223	751	395	-98	939	571	166	709	364	6	6000	
7000	-8	-5	-7	-5	-12	-14	-19	1	-17	-39	7000	
7230	10	8	9	7	13	16	20	3	19	39	7230	
7500	215	746	388	-104	927	557	146	710	347	-34	7500	
7700	12	9	11	8	8	11	7	8	7	8	7700	
9000	7998	56725	26732	-7285	108896	64705	17197	126647	59199	-7414	9000	
9001	203	737	377	-112	920	545	139	703	340	-42	9001	
9005	8492	58554	22981	-7078	79156	42310	8963	108477	38202	-3420	9005	
9006	9120	58554	23192	-2843	73448	40694	9052	108477	36613	-1067	9006	
9050	-778	164	-345	-783	401	-2	-460	416	-75	-510	9050	
9032	-525	325	-148	-598	571	171	-273	529	135	-296	9032	
9004	7719	45850	21661	-8095	100428	58669	14916	116922	54114	-2321	9004	
9063	3334	38540	10354	-13903	63676	30348	2304	92067	22870	-6056	9063	
9131	-52,01	4,22	-15,15	-50,04	14,39	-0,25	-34,09	28,43	-3,68	-50,08	9131	
9120	-8,73	2,03	-3,61	-10,79	6,47	1,01	-8,21	9,84	0,51	-6,39	9120	
9031	-659	140	-272	-693	451	66	-374	417	23	-380	9031	
9071	369	788	460	39	1001	638	248	763	463	137	9071	
9101	11,32	28,49	16,61	-8,01	35,47	23,46	6,44	30,67	17,86	-0,89	9101	
9141	19,98	103,92	42,32	-18,54	163,52	90,26	20,16	226,07	74,95	-2,81	9141	
9236	-69	187	11	-185	247	142	-247	215	83	-129	9236	
9223	185	257	152	-137	520	290	1	-40	140	10	9223	
9231	-60	195	21	-179	256	154	-227	217	95	-103	9231	
9241	-127,8	58,3	436,8	-55,1	74,8	110,4	-71,9	26,6	175,7	-215,7	9241	
9271	10	8,5	7,2	7,8	13,5	12,6	20,3	11	26,9	41,9	9271	
9291	124,1	293,4	243,8	188	170,6	133,8	84,9	230,6	70,9	24,9	9291	
9292	227,8	434,2	401,2	359	255,4	258,5	206	352,5	152,4	87,6	9292	

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

A-GETR*

	über 100 ha			über 200 ha			
	16	66	16	5	20	5	
1005	261,8	183,7	159,7	312,2	298,6	317	1005
1030	249,02	191,96	172,16	305,03	313,55	361,38	1030
1033	196,75	143,32	124,35	248,34	236,36	283,59	1033
1041	1,44	1,53	0,3	0,57	0,83	1,53	1041
1051	640	631	648	621	599	487	1051
1731	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,72	0,98	1,35	0,67	0,74	0,76	1114
1110	1,78	1,87	2,32	2,04	2,33	2,75	1110
1120	1,26	1,57	2,07	1,41	1,64	1,93	1120
1126	0,47	0,28	0,26	0,63	0,65	0,83	1126
1150	237,23	170,1	139,55	291,13	281,21	292,06	1150
1160	11,79	21,82	32,61	13,9	32,33	69,32	1160
1037	0	0,02	0	0	0	0	1037
1180	13,63	28,37	38,37	20,15	42,44	82,77	1180
1182	319,4	591,3	670	0	1178,9	12541,5	1182
1210	60,95	59,77	60,82	63,25	58,5	55,32	1210
1211	31,85	31,06	32,54	29,79	29,86	31,93	1211
1215	23,57	23,84	24,81	28,43	24,37	22	1215
1235	17,8	19,34	20,74	17,28	20,08	24,04	1235
1240	0,04	0,13	0,5	0	0,16	0,52	1240
1250	5,04	2,85	0	2,99	3,14	0,4	1250
1261	0	0	0	0	0	0,01	1261
1271	0	1,32	2,64	0	0,46	0	1271
1280	6,02	5,31	2,71	6,33	6,95	6,54	1280
1310	1,7	2,5	3,3	0	1,1	0,2	1310
1330	1,7	2,4	3,3	0	0,9	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	1335
1350	2,5	1,8	4,3	6,5	1,6	0,2	1350
1351	22,3	6,9	3,8	71,4	18,5	2,4	1351
1352	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	1360
1300	4,2	4,4	7,7	6,5	2,8	0,4	1300
1411	75,9	69,7	62,5	76,4	71,8	67,9	1411
1420	81,8	74,2	64,8	81,5	77	72,4	1420
1425	73,3	66,2	59,3	74	68,7	62,5	1425
1473	911,9	908,5	0	907,4	927,9	789,2	1473
1472	263,2	250,9	255,7	0	233,7	228	1472
1490	0	0	0	0	0	0	1490
1511	23,35	21,9	20,16	25,15	22,46	18,57	1511
1520	24,7	23,29	21,55	25,97	23,61	19,12	1520
1525	21,87	20,16	18,29	24,25	21,17	17,78	1525
1573	3,11	3,04	0	3,48	3,06	3,02	1573
1572	56,3	58,29	55,28	0	60,99	62,04	1572
1062	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,19	0,82	0,81	0	1,1	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	1631
1751	61	23	26	195	50	4	1751
1722	1,7	1,2	0,3	0	0,7	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	52	52	0	0	0	6641
6651	159	143	107	159	159	180	6651
2030	13	15	15	14	18	26	2030
2111	2085	2707	2496	1572	2233	1727	2111
2115	255	286	245	448	260	330	2115
2140	1134	992	1030	1511	999	832	2140
2020	3628	4124	3971	3668	3600	2935	2020
2300	17	20	26	15	14	3	2300
2400	1237	967	611	1414	1048	601	2400
2420	688	482	224	889	559	166	2420
2000	4895	5121	4621	5120	4672	3540	2000
9041	4108	4125	2975	3928	3683	1767	9041
9042	784	992	1642	1183	987	1773	9042
3500	754	969	1620	1158	959	1747	3500
9203	92	229	417	40	256	472	9203
8232	0	4	1	0	3	0	8232
8240	276	245	309	472	237	184	8240
2520	69	66	165	209	35	-23	2520
2800	-1	-2	-8	-2	0	-1	2800
2900	164	118	44	47	158	192	2900
2500	208	176	208	230	191	167	2500
8300	416	422	535	611	400	405	8300
8400	171	165	217	307	145	119	8400
9230	282	141	-91	213	151	-4	9230
9229	-51	42	295	31	43	172	9229
3850	-40	45	290	47	52	175	3850
3860	20	54	54	-10	78	169	3860

A-GETR*

	über 100 ha			über 200 ha			
	16	66	16	5	20	5	
4000	2360	2007	1734	2482	2033	1632	4000
4100	1620	1260	1013	1717	1336	981	4100
4112	1052	814	608	1204	863	582	4112
4330	0	1	0	0	0	0	4330
4200	53	45	82	102	31	2	4200
4220	14	17	35	0	5	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	4230
4240	39	24	47	102	25	2	4240
4260	0	1	0	0	0	0	4260
4360	136	173	170	145	123	133	4360
4400	92	77	45	90	75	46	4400
4500	459	451	423	428	466	470	4500
4510	358	369	368	361	381	392	4510
4610	0	7	9	0	3	0	4610
4655	268	265	262	263	262	259	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	4680
4900	38	34	28	51	30	25	4900
5000	1535	1477	1608	1561	1445	1429	5000
5110	501	470	497	407	461	443	5110
5111	56	62	65	46	51	57	5111
5112	275	245	269	201	235	187	5112
5113	161	149	128	151	157	160	5113
5210	22	19	42	43	12	0	5210
5211	18	11	23	35	9	0	5211
5280	3	5	14	8	2	0	5280
5291	0	1	1	0	0	0	5291
5300	232	236	271	259	229	242	5300
5310	0	0	0	0	0	0	5310
5351	14	15	19	17	12	12	5351
5355	147	141	140	183	147	146	5355
5357	54	57	73	20	46	35	5357
5360	531	544	625	572	532	569	5360
5500	54	45	42	49	69	99	5500
5514	6	4	0	0	4	0	5514
5600	238	246	297	292	246	275	5600
5635	21	21	19	28	20	23	5635
5660	217	224	277	264	225	250	5660
5700	488	461	458	510	429	370	5700
5715	8	10	8	13	6	5	5715
5720	95	104	118	83	99	127	5720
5730	54	65	75	60	55	62	5730
5740	322	269	234	354	263	172	5740
5741	216	158	105	264	186	137	5741
5770	5	11	23	1	2	0	5770
5765	214	191	135	202	205	167	5765
7231	1,69	1,9	2,31	1,98	1,99	2,31	7231
9520	548	517	537	662	521	504	9520
8501	3266	3307	3548	3234	2784	2486	8501
8502	937	972	1182	948	773	891	8502
1130	185,78	284,1	397,8	170,1	184,95	182,81	1130
9012	223	221	133	229	204	168	9012
9010	109	101	61	114	97	49	9010
6000	825	531	126	921	587	204	6000
7000	-9	-16	-36	-19	-17	-40	7000
7230	13	18	37	23	19	40	7230
7500	816	515	90	902	570	164	7500
7700	6	8	9	6	7	6	7700
9000	201605	97245	13899	273063	176768	56991	9000
9001	810	507	81	895	564	158	9001
9005	160192	62005	6723	193662	107732	29590	9005
9006	120600	56459	9113	141197	85035	33636	9006
9050	515	121	-378	612	282	-74	9050
9032	791	342	-208	933	532	117	9032
9004	189697	89573	10139	253166	164524	47829	9004
9063	129187	44717	-147	154992	81676	15582	9063
9131	23,58	8,97	-33,87	23,09	18,77	3,64	9131
9120	12,02	3,92	-6,53	13,33	7,67	-0,31	9120
9031	588	200	-302	682	358	-11	9031
9071	1031	670	232	1153	786	398	9071
9101	32,75	23,68	3,48	34,09	26,18	8,23	9101
9141	258,53	121,08	12,85	292,63	185,9	57,02	9141
9236	153	81	-154	87	46	-45	9236
9223	549	290	-6	817	362	-79	9223
9231	157	90	-137	90	54	-26	9231
9241	109,7	193,6	-178,6	238,6	339,4	-1040,4	9241
9271	16	19,4	35,5	23,1	21,1	50,1	9271
9291	176,9	107,3	39,7	130,2	116	35,1	9291
9292	324,4	209,5	104	260,2	219,8	83,5	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

A-HACK*

	30-50 ha LF	50-100 ha LF	100-150 ha	über 100 ha	
	M				
	5	5	7	12	
1005	173,7	101,4	229,3	356,8	1005
1030	44,29	64,29	126,24	161,61	1030
1033	29,56	41,75	91,08	127,75	1033
1041	0	0	0	0	1041
1051	1025	1261	1222	1053	1051
1731	0	0	0	0	1731
1114	5,34	1,67	1,9	1,96	1114
1110	2,37	1,07	2,4	3,17	1110
1120	0,92	1,07	1,7	1,63	1120
1126	1,44	0	0,7	1,53	1126
1150	44,19	64,13	119,35	155,81	1150
1160	0	0,17	4,68	3,58	1160
1037	0	0	0,97	0,57	1037
1180	0	0,36	5,56	4,29	1180
1182	0	0	0	503	1182
1210	44,14	57,76	56,43	51,58	1210
1211	39,93	38,4	40,38	32,77	1211
1215	2,68	15,72	11,69	16,86	1215
1235	5,58	8,03	1,09	3,01	1235
1240	29,91	6,45	6,46	11,03	1240
1250	14,03	16,69	22,82	23,32	1250
1261	0	0	0,75	0,33	1261
1271	0	0	0	0	1271
1280	1,95	2,1	3,54	1,8	1280
1310	0	0	0	0,5	1310
1330	0	0	0	0,5	1330
1335	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	1352
1360	0,6	0	0,8	1,1	1360
1300	0,6	0	0,8	1,7	1300
1411	53,3	64,1	66,2	69,2	1411
1420	51,8	64,4	63,1	68	1420
1425	71,1	61,1	76,1	71,6	1425
1473	787,7	937,4	913	740,2	1473
1472	217,9	170,9	280,3	324,6	1472
1490	0	0	81,2	81,2	1490
1511	26,71	25,78	23,33	22,71	1511
1520	27,19	28,5	22,95	23,34	1520
1525	21,11	19,28	26,7	22,22	1525
1573	3,24	3,2	3,38	3,29	1573
1572	27,95	11,83	35,22	26,68	1572
1062	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	1063
1601	0	0	0	0	1601
1631	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	1751
1722	0	0	0	0,4	1722
1612	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	6651
2030	24	113	101	52	2030
2111	7954	9787	7340	5530	2111
2115	290	721	220	351	2115
2140	1282	1325	1336	1354	2140
2020	11140	12900	10248	8256	2020
2300	5	0	1	3	2300
2400	1701	2002	1764	1652	2400
2420	448	1230	1007	912	2420
2000	12857	14902	12017	9914	2000
9041	11050	13219	10630	8591	9041
9042	1807	1683	1386	1323	9042
3500	1652	1555	1209	1176	3500
9203	741	241	981	552	9203
8232	0	0	0	0	8232
8240	27	614	427	272	8240
2520	-556	578	358	50	2520
2800	0	0	0	0	2800
2900	-357	429	104	258	2900
2500	-913	1007	461	309	2500
8300	413	1119	885	556	8300
8400	-203	821	573	192	8400
9230	-206	837	421	291	9230
9229	-707	170	41	18	9229
3850	-659	199	70	44	3850
3860	-259	113	168	103	3860

A-HACK*

	30-50 ha LF	50-100 ha	100 - 150 ha LF	über 100 ha	
	M	M	M		
	5	5	7		
4000	5677	2644	3449	3517	4000
4100	3683	1773	2242	2412	4100
4112	668	939	814	768	4112
4330	0	0	54	24	4330
4200	50	0	25	34	4200
4220	0	0	0	6	4220
4230	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	4240
4260	50	0	21	27	4260
4360	1029	202	374	383	4360
4400	332	239	199	144	4400
4500	582	430	537	425	4500
4510	346	357	323	298	4510
4610	0	0	6	3	4610
4655	294	277	274	243	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	33	32	128	67	4900
5000	4332	2033	2482	2737	5000
5110	905	570	880	917	5110
5111	218	115	218	253	5111
5112	390	253	425	393	5112
5113	221	178	199	219	5113
5210	22	0	10	20	5210
5211	9	0	2	6	5211
5280	11	0	8	13	5280
5291	0	0	0	0	5291
5300	688	363	396	402	5300
5310	0	0	300	300	5310
5351	178	21	51	62	5351
5355	156	204	158	173	5355
5357	100	138	180	134	5357
5360	1162	725	733	707	5360
5500	413	0	156	264	5500
5514	0	0	0	3	5514
5600	614	298	277	282	5600
5635	41	44	22	26	5635
5660	571	254	254	256	5660
5700	1689	801	763	851	5700
5715	16	16	13	10	5715
5720	260	84	106	114	5720
5730	227	89	80	88	5730
5740	1186	548	486	542	5740
5741	648	283	242	304	5741
5770	0	65	64	80	5770
5765	532	387	317	372	5765
7231	2,68	1,81	0,47	0,79	7231
9520	1662	782	718	775	9520
8501	9707	4400	3888	3979	8501
8502	2029	1951	871	836	8502
1130	760,88	601,56	466,91	353,23	1130
9012	587	430	391	437	9012
9010	288	254	208	183	9010
6000	1345	611	967	780	6000
7000	-19	-5	19	8	7000
7230	44	28	6	9	7230
7500	1326	606	986	788	7500
7700	35	21	26	24	7700
9000	57192	37612	121263	123497	9000
9001	1291	585	961	764	9001
9005	62031	35085	71152	75923	9005
9006	31900	35085	58717	52393	9006
9050	242	-270	286	227	9050
9032	682	230	527	620	9032
9004	50614	36115	108399	119196	9004
9063	41056	18465	48230	55053	9063
9131	6,03	-5,56	8,6	9,56	9131
9120	3,28	-0,08	3,28	3,94	9120
9031	422	-12	394	391	9031
9071	1855	831	1149	1237	9071
9101	20,16	21,31	25,67	21,27	9101
9141	108,95	65,67	127,31	137,43	9141
9236	-869	498	426	228	9236
9223	-504	657	693	446	9223
9231	-843	527	429	233	9231
9241	-52,2	44,6	26,6	101,3	9241
9271	14,1	11,3	11,5	13,3	9271
9291	172,9	175,4	213,6	189,9	9291
9292	245,8	260,9	317,6	296,4	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

A-SO*

	30-50 ha		50-100 ha		100-150ha	150-200 ha	über 100 ha			
	8	4	18	4	5	5	4	16	4	
1005	260,3	311,2	169,2	53,9	228,8	619,8	336,3	485,7	178,2	1005
1030	42,97	65,39	73,43	68,05	120,98	164,75	255,44	191,64	144,96	1030
1033	35,03	59,65	54,47	30,04	102,37	148,15	222,99	164,82	131,33	1033
1041	0,57	0	2,09	7,11	1,32	5,02	0	2,2	6,37	1041
1051	847	966	637	402	959	809	1338	989	679	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	5,29	2,91	2,13	1,58	1,38	2,16	0,69	2,43	0,87	1114
1110	2,27	1,9	1,57	1,07	1,67	3,55	1,75	4,65	1,27	1110
1120	0,91	0,62	1,02	1,07	1,4	1,5	1,43	1,54	1,25	1120
1126	1,32	1,28	0,54	0	0,25	2,05	0,12	3,06	0	1126
1150	38,99	64,4	57,9	40,3	94,28	143,12	237,56	167,07	127,54	1150
1160	3	0,06	15,06	27,75	25,22	13,79	14,88	20,14	17,42	1160
1037	0,23	0	0	0	1,47	3,65	3	1,89	0	1037
1180	5,39	0,06	21,89	34	28,36	25,21	23,97	28,44	31,44	1180
1182	216,4	0	830,8	844,7	362,2	5730,4	129,1	277,7	5716,6	1182
1210	32,61	50,25	48,92	48,08	55,06	35,21	58,46	48,59	50,85	1210
1211	24,68	42,02	31,58	22,52	35,18	18,07	33,13	28,59	21,53	1211
1215	4,69	6,98	7,25	7,34	14,35	11,3	24,31	15,71	19,03	1215
1235	4,68	0	3,65	17,66	9,48	1,93	8,39	8,49	8,42	1235
1240	0	15,14	3,63	0	5,66	17,42	2,32	5,71	0	1240
1250	9,83	3,54	5,68	0	9,11	7,27	12,97	9,33	5,89	1250
1261	34,06	14,69	7,66	0	3,93	9,18	0	6,18	1,59	1261
1271	5,96	0	5,83	12,13	0	6,31	0	1,88	8,79	1271
1280	1,93	0,12	1,11	1,36	6,21	0,35	0,72	2,63	1,67	1280
1310	5,8	0	3,6	5,9	6,5	0,3	7,3	5,3	0,4	1310
1330	5,8	0	3,6	5,9	6,3	0	7,3	5,2	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	1350
1351	0,4	0	0	0	0	0	0	17,3	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	5,9	0	3,6	5,9	6,5	0,3	7,3	7,6	0,4	1300
1411	65,1	73,1	66,7	57,8	61	58,8	63,5	62,8	59,6	1411
1420	66,8	72,8	68,7	57,5	58,5	56,7	68,6	64,4	59,9	1420
1425	61	77,4	75,4	69,5	62,3	67	57,6	61,1	60,6	1425
1473	753,9	718,1	844,8	0	845,4	521,3	753,2	751,2	876,4	1473
1472	0	337,4	336,6	0	289,4	367,8	270,9	354	0	1472
1490	55,5	0	0	0	132,2	105	132,2	112,6	0	1490
1511	19,12	20,8	19,82	20,02	23,33	20,41	23,59	23,05	21,92	1511
1520	19,64	21,78	20,82	20,21	25,55	21,85	25,05	24,34	23,49	1520
1525	18,19	16,05	16,79	20,07	21,33	17,38	20,95	21,44	20,49	1525
1573	3,16	3,94	3	0	3,31	3,94	3,36	3,35	3,09	1573
1572	0	34,51	34,21	0	25,17	20,47	29,27	21,15	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	0	0,93	1,29	0,9	0	0,59	0,69	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	31	0	1751
1722	1,3	0	0,9	0,8	2,2	0	3,8	4,3	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	20	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	142	0	6651
2030	21	10	38	0	6	77	17	32	6	2030
2111	4346	3047	4462	7285	3212	2839	2300	3048	2654	2111
2115	954	0	317	980	377	733	327	361	294	2115
2140	1311	1906	973	1034	785	2526	1156	1584	1489	2140
2020	7107	4984	6010	9350	4833	6870	4569	5651	4694	2020
2300	34	0	25	43	43	2	53	32	3	2300
2400	1497	1846	1064	400	878	1726	1067	1291	874	2400
2420	543	611	444	220	350	753	489	591	351	2420
2000	8705	6829	7101	9801	5754	8609	5689	6983	5586	2000
9041	6206	3304	5562	9276	5028	6998	4373	5902	4530	9041
9042	2434	3525	1539	525	726	1611	1316	1081	1056	9042
3500	2320	3490	1492	497	650	1546	1212	1001	952	3500
9203	726	268	316	137	279	218	208	194	144	9203
8232	0	0	190	861	0	18	0	5	0	8232
8240	259	130	108	106	168	529	307	331	380	8240
2520	-66	-391	24	464	-22	212	147	81	65	2520
2800	-2	0	2	7	-9	-2	2	-8	-3	2800
2900	259	146	118	-66	148	1	318	152	12	2900
2500	200	-460	103	408	117	206	467	228	68	2500
8300	616	485	487	1114	276	1002	607	599	499	8300
8400	253	-77	135	472	70	456	321	235	167	8400
9230	214	1107	365	426	15	136	380	227	-59	9230
9229	-23	-1351	-220	-18	102	70	86	1	127	9229
3850	-16	-1342	-219	-12	118	85	77	7	147	3850
3860	-110	-956	-189	23	178	-53	107	17	45	3860

A-SO*

	30-50 ha	50-100 ha			100-150 ha	150-200 ha	über 100 ha			
		4	18	4			5	5	4	
4000	5236	6418	2992	1328	2409	4026	2241	3273	2056	4000
4100	3854	4883	2031	682	1574	2649	1388	2243	1309	4100
4112	370	714	501	347	617	384	793	618	613	4112
4330	15	0	0	0	109	243	93	96	0	4330
4200	94	0	19	29	52	0	16	64	0	4200
4220	94	0	17	20	45	0	16	40	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	23	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	563	456	308	223	227	176	133	215	164	4360
4400	262	345	119	7	83	249	160	146	89	4400
4500	447	704	509	387	363	665	452	497	438	4500
4510	330	359	344	319	288	329	412	361	341	4510
4610	0	0	0	0	12	0	28	9	0	4610
4655	288	291	279	269	207	262	238	248	275	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	91	30	31	39	10	14	3	23	4	4900
5000	4033	4639	2350	1531	1682	3219	1501	2548	1776	5000
5110	1228	1380	610	245	553	946	446	723	565	5110
5111	419	503	178	41	156	312	101	189	99	5111
5112	403	515	275	144	229	355	235	305	295	5112
5113	209	234	117	52	152	237	102	173	161	5113
5210	39	0	6	16	7	0	5	29	0	5210
5211	24	0	2	0	5	0	0	22	0	5211
5280	14	0	2	8	1	0	2	4	0	5280
5291	1	0	2	7	1	0	1	1	0	5291
5300	518	754	443	267	274	534	210	377	287	5300
5310	2953	0	0	0	23	0	14	6	0	5310
5351	77	138	69	28	32	154	12	74	24	5351
5355	189	459	200	145	118	254	122	188	163	5355
5357	144	135	155	94	115	116	75	88	99	5357
5360	878	1285	781	752	498	1157	478	753	711	5360
5500	742	573	200	0	26	298	39	327	5	5500
5514	49	0	0	0	4	0	26	9	4	5514
5600	342	472	253	303	191	542	240	340	326	5600
5635	45	0	22	46	30	54	33	31	22	5635
5660	297	471	230	257	159	485	204	306	304	5660
5700	1164	1460	837	699	630	899	560	751	593	5700
5715	25	5	10	32	8	19	7	30	2	5715
5720	192	183	156	225	82	256	63	143	114	5720
5730	138	188	130	99	61	128	60	92	74	5730
5740	751	1068	505	224	415	492	406	455	356	5740
5741	236	559	238	74	206	329	282	261	201	5741
5770	51	16	35	119	21	1	24	21	1	5770
5765	273	561	277	145	266	366	290	298	243	5765
7231	3,09	1,83	2,05	2,15	3,34	1,28	2,13	1,56	1,63	7231
9520	916	1341	697	578	586	1050	625	777	708	9520
8501	6367	3834	4592	6181	2910	5598	3084	4019	4120	8501
8502	2767	0	1525	3128	994	1450	883	951	656	8502
1130	773,14	363,71	500,68	563,09	395,6	324,6	193,69	279,21	312,4	1130
9012	283	230	167	153	287	398	361	329	397	9012
9010	117	56	88	150	99	165	108	132	94	9010
6000	1203	1779	642	-203	727	807	740	725	280	6000
7000	-67	-64	-27	-10	-17	-14	-20	-9	-10	7000
7230	72	64	31	11	22	20	26	16	16	7230
7500	1137	1715	615	-213	710	793	721	716	270	7500
7700	24	7	13	13	12	8	6	10	7	7700
9000	47830	111725	44252	-15392	84454	129390	182548	135206	38024	9000
9001	1113	1709	603	-226	698	785	715	706	262	9001
9005	52851	180201	43220	-14352	60136	86031	127861	88037	30530	9005
9006	35053	78431	37643	-14352	52575	50202	109829	42530	30672	9006
9050	223	1289	14	-939	204	296	413	295	-144	9050
9032	456	1930	332	-661	438	747	790	629	117	9032
9004	43281	109762	43033	-11159	81815	125660	180909	128458	35062	9004
9063	42258	171127	35714	-19903	49755	65485	107379	67211	17260	9063
9131	11,18	73,81	0,15	-30,5	13,02	9,57	22,6	12,09	-5,75	9131
9120	3,51	20,19	1,63	-7,31	5,26	5,32	9,45	5,81	-0,98	9120
9031	306	1379	116	-716	302	458	538	406	-55	9031
9071	1971	2867	1034	-98	859	1369	1023	1236	434	9071
9101	19,56	26,28	19,77	-12,72	28,14	18,98	31,56	20,59	11,76	9101
9141	113,12	399,91	99,54	-23,01	136,82	155,81	234,7	163,14	59,58	9141
9236	68	628	221	502	72	50	343	197	-5	9236
9223	-78	837	343	821	427	836	404	472	102	9223
9231	140	660	247	519	77	53	355	204	1	9231
9241	308,2	68,2	92,1	8,7	105,6	382,8	69,5	110,3	12269,3	9241
9271	28	51,6	21,7	5,4	12,6	18,7	23,1	15,5	18,9	9271
9291	80,2	52,9	83,8	89	163,4	121	118,9	154,8	106,7	9291
9292	135	107,3	149,9	291,4	272,4	283,3	208	305,1	249,8	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 26	M 103	E 26	S 27	M 108	E 27	S 8	M 33	E 8	
1005	80,4	76,7	72,6	178,3	171,6	167,5	257,2	271,7	270,3	1005
1030	6,25	6,06	5,71	14,35	13,71	13,68	23,12	23,42	24,52	1030
1033	0,71	-0,05	-2,37	7,85	5,56	4,85	2	10,64	16,1	1033
1041	0,07	0,06	0,05	0,03	0,01	0,03	0,23	0,05	0	1041
1051	3078	2878	2930	3177	2755	2650	1990	2574	2142	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	33,6	32,83	34,67	23,94	22,18	22,6	18,66	16,89	14,93	1114
1110	2,1	1,99	1,98	3,44	3,04	3,09	4,31	3,95	3,66	1110
1120	1,03	1,35	1,41	1,57	1,81	1,84	1,53	2,45	2,81	1120
1126	1,07	0,62	0,55	1,82	1,18	1,15	2,78	1,47	0,73	1126
1150	0	0,06	0,06	0	0,25	0,49	2,14	1,79	2,9	1150
1160	0,02	0,03	0,02	0,06	0,02	0	0	0,12	0,48	1160
1037	6,23	5,95	5,6	14,28	13,37	12,99	20,92	21,35	20,86	1037
1180	0,02	0,03	0,02	0,06	0,02	0	0,36	0,2	0,48	1180
1182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1182
1210	0	0	0	0	63,2	34,16	80,7	72,35	81,99	1210
1211	0	0	0	0	39,62	22,79	42,79	35,48	38,02	1211
1215	0	0	0	0	23,58	11,37	37,91	36,87	43,97	1215
1235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1235
1240	0	11,99	0	0	0,76	0	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0	15,43	22,9	0	14,63	11,57	1250
1261	0	10,34	0	0	0	0	0	0,34	0,63	1261
1271	0	0	0	0	0	0	17,82	6,4	0	1271
1280	0	0	0	0	0	0	0	3,07	5,8	1280
1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1310
1330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
1411	0	0	0	0	60,5	58	74,3	61,6	53,1	1411
1420	0	0	0	0	63,3	66,8	71,7	65,8	61,2	1420
1425	0	0	0	0	55,9	40,5	77,2	57,5	46	1425
1473	0	0	0	0	1066,5	1157,2	0	1069,8	633,6	1473
1472	0	500	0	0	476,2	0	0	0	0	1472
1490	98,8	103,6	100,1	110,6	105,1	82,8	112,7	107,7	87,9	1490
1511	0	0	0	0	17,88	17,67	18,89	18,19	17,53	1511
1520	0	0	0	0	17,16	16,86	17,82	17,66	17,52	1520
1525	0	0	0	0	19,14	20,35	20,01	18,77	17,54	1525
1573	0	0	0	0	2,83	2,56	0	3,13	3,75	1573
1572	0	21,32	0	0	58,23	0	0	0	0	1572
1062	5,5	13,9	22,4	17,1	20,9	28,3	18,5	28,6	25,2	1062
1063	84	69,7	52,5	74,1	59,7	54,5	63,4	44,1	48	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	128	257	523	195	265	264	560	541	1105	2030
2111	39509	40588	45035	16686	21899	21491	21604	13494	7679	2111
2115	12687	8401	8254	5863	5913	6343	4106	2510	1403	2115
2140	8887	6649	6850	8556	6468	4119	6846	5544	3959	2140
2020	69666	63786	68883	38784	41787	39944	38695	28733	21449	2020
2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
2400	26372	20988	16144	20177	14813	11368	13635	12743	9693	2400
2420	14663	11930	8496	9078	7096	5325	7009	7942	4912	2420
2000	97084	85141	85361	58996	56680	51568	52344	41555	31157	2000
9041	85102	77123	75707	50248	47915	42938	44339	35039	21504	9041
9042	11982	7940	9325	8748	8764	8630	8004	6515	9653	9042
3500	11871	7861	9258	8642	8659	8571	7468	6373	9634	3500
9203	1485	2247	3726	1456	1912	2625	2007	1639	2897	9203
8232	0	28	0	215	136	8	0	0	0	8232
8240	1769	1367	1003	2190	1747	759	1479	1230	585	8240
2520	-1295	-823	-1389	987	386	-518	352	269	-745	2520
2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
2900	4246	2537	733	2430	1311	-58	2457	2491	1722	2900
2500	3891	1962	-602	3293	1721	-349	2809	2832	977	2500
8300	3334	2720	1404	5212	3633	1719	3511	3218	2164	8300
8400	-327	-167	-1475	2598	1510	55	1589	1406	560	8400
9230	4361	1769	-2745	3651	1390	-941	3561	2664	-451	9230
9229	-423	205	2090	-358	331	592	-753	169	1428	9229
3850	-385	220	2119	-382	306	589	-758	169	1430	3850
3860	-37	808	2301	39	341	1017	-175	321	1606	3860

	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 26	M 103	E 26	S 27	M 108	E 27	S 8	M 33	E 8	
4000	45308	29615	18826	32416	22223	14776	24471	17848	12254	4000
4100	0	16	0	0	32	65	138	85	126	4100
4112	0	0	0	0	12	12	98	47	92	4112
4330	34132	21977	14537	25074	16589	10999	18853	13272	8341	4330
4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
4220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	8307	5388	2883	4546	3230	2238	2874	2419	1793	4360
4400	1375	816	-84	1514	1130	611	1190	1082	1337	4400
4500	1495	1415	1490	1283	1226	839	1355	937	582	4500
4510	768	609	626	750	546	364	553	464	374	4510
4610	0	18	73	6	1	0	0	5	20	4610
4655	197	224	244	273	271	216	291	281	288	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	32	150	282	72	174	86	107	106	84	4900
5000	27602	19801	15832	20911	15202	12482	15150	11156	9793	5000
5110	1142	996	910	909	853	764	764	766	668	5110
5111	0	3	1	2	3	5	2	3	5	5111
5112	99	116	130	113	101	99	104	93	127	5112
5113	1039	872	775	790	744	656	645	663	522	5113
5210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5210
5211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5211
5280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280
5291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5291
5300	8700	6085	3844	6946	4619	3626	4614	3042	2794	5300
5310	5330	3422	1961	4885	2885	1980	3358	2022	1925	5310
5351	1061	723	577	410	414	440	267	217	231	5351
5355	533	485	427	501	367	306	408	306	287	5355
5357	785	826	716	821	803	898	550	528	561	5357
5360	5233	4553	4186	4642	3719	3309	3010	2809	2671	5360
5500	4850	2799	2494	3049	2067	1904	2823	1588	1294	5500
5514	0	127	108	130	121	172	0	35	139	5514
5600	3626	2644	2439	2559	2014	1536	1914	1794	1561	5600
5635	967	627	644	320	366	400	231	162	113	5635
5660	2434	1798	1564	2011	1470	1026	1371	1364	1189	5660
5700	9285	7277	6146	7449	5648	4651	5034	3967	3476	5700
5715	503	471	262	157	213	293	123	79	84	5715
5720	1147	1139	1182	1059	838	848	457	432	480	5720
5730	926	903	881	745	733	645	663	604	358	5730
5740	5838	4162	3161	4632	3233	2562	3385	2385	2156	5740
5741	516	547	659	736	630	537	878	687	540	5741
5770	324	355	482	415	384	149	164	284	135	5770
5765	1036	1072	851	1016	946	850	874	883	683	5765
7231	2,66	2,12	1,02	1,91	2,01	2,13	1,64	1,41	0,94	7231
9520	8989	6759	5781	6655	5049	4060	5197	4075	3489	9520
8501	42093	33793	32249	30670	25909	23961	20312	21169	24207	8501
8502	38200	26584	24539	13312	14132	14786	9214	6469	4792	8502
1130	5890,14	7695,82	8411,43	3710,33	4400,17	4460,8	2269,86	3385,31	3646,13	1130
9012	911	1052	1001	1074	1054	1126	727	864	811	9012
9010	2177	2169	2357	1494	1410	1370	1346	1119	698	9010
6000	17706	9814	2993	11505	7021	2294	9322	6692	2461	6000
7000	-315	-145	-80	-156	-166	-177	-118	-83	-88	7000
7230	316	167	94	165	174	182	123	90	91	7230
7500	17391	9669	2913	11349	6855	2117	9204	6609	2373	7500
7700	311	369	404	247	297	291	197	197	134	7700
9000	106702	56326	14336	159338	89950	24979	208204	150144	54897	9000
9001	17080	9300	2509	11102	6559	1826	9007	6412	2239	9001
9005	103710	41752	10166	101749	49792	13600	135859	61212	19532	9005
9006	65263	36849	14430	59121	38895	16508	63412	47368	23657	9006
9050	9013	-565	-8259	5898	749	-4005	5391	1908	-2105	9050
9032	11191	1642	-5688	8183	2659	-2341	7411	3584	-1022	9032
9004	104587	54836	13345	158488	88081	22365	203440	147461	51183	9004
9063	88436	30908	-85	87516	38054	1971	112452	49436	12123	9063
9131	21,78	1,06	-22,19	20,4	5,39	-16,57	25,81	11,4	-12,56	9131
9120	11,47	1,78	-7,01	12,71	3,88	-5,13	12,71	7,22	-4,71	9120
9031	11131	1515	-5981	7497	2196	-2644	6653	3001	-1468	9031
9071	21931	12137	5217	14942	9126	4023	12504	8556	3918	9071
9101	36,99	30,71	12,59	34,19	29,14	11,13	36,11	35,48	17,15	9101
9141	207,53	91,78	21,69	212,2	110,54	28,04	243,41	139,81	48,06	9141
9236	5531	2001	-1106	2337	815	-1216	2492	1409	460	9236
9223	6237	3289	296	5730	2840	-350	5748	5018	1952	9223
9231	5800	2145	-1029	2439	927	-1113	2546	1425	464	9231
9241	27,1	58,5	-72,3	69,7	145,1	-102,7	45,3	55,8	112	9241
9271	12,3	9,3	10,9	14,8	15,5	16,7	15,3	15,7	31	9271
9291	225,4	273,5	184,9	234,1	173,6	136,5	175	202,2	102	9291
9292	309,5	364,3	264	334,5	251,4	190,3	267,7	296,8	154,6	9292

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

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

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

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

F-MI*

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

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

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha		
	S	M 9	E	S 4	M 17	E 4	M 4		
1005		41,5		81,7	97,5	135,5	185	1005	
1030		37,1		74,94	70,56	73,53	130,04	1030	
1033		16,6		60	47,98	51,96	109,31	1033	
1041		0,52		0	0,85	2,86	1,5	1041	
1051		424		411	472	377	563	1051	
1731		0		23981	5642	0	0	1731	
1114		1,86		2,82	2,53	2,54	1,31	1114	
1110		0,69		2,11	1,79	1,87	1,71	1110	
1120		0,67		1,11	1,36	1,44	1,71	1120	
1126		0,02		1	0,42	0,42	0	1126	
1150		13,38		15,21	23,54	18,25	75,01	1150	
1160		23,69		59,73	47,02	55,28	55,03	1160	
1037		0		0	0	0	0	1037	
1180		28,3		69,29	57,29	68,04	67,01	1180	
1182		117,3		274,1	91,2	50	47,4	1182	
1210		45,86		35,09	50,93	31,93	75,08	1210	
1211		26,1		9,19	20,83	14,37	31,23	1211	
1215		18,64		23,49	17,19	17,57	14,31	1215	
1235		0		0	3,34	0	0	1235	
1240		0		0	0	0	0	1240	
1250		0		0	0	0	0	1250	
1261		0		0	0	0	0	1261	
1271		25,84		0	25,08	62,59	18,37	1271	
1280		0		2,17	0,33	0	1,04	1280	
1310		65,1		33,7	89	185,1	108,7	1310	
1330		65,1		24,9	82,7	185,1	108,7	1330	
1335		0		4,2	1	0	0	1335	
1350		0		0	0	0	0	1350	
1351		0		0	0	0	0	1351	
1352		0		0	0	0	0	1352	
1360		0		0	0	0	0	1360	
1300		65,1		33,7	89	185,1	108,7	1300	
1411		58,9		39	57,5	44,7	55	1411	
1420		62,1		33,7	61,8	54,5	60	1420	
1425		55,2		42,2	53,4	36,7	63,6	1425	
1473		0		0	0	0	0	1473	
1472		0		0	0	0	0	1472	
1490		0		0	0	0	0	1490	
1511		20,52		18,82	18,03	16,74	23,53	1511	
1520		21,3		19,37	19,31	17,51	25,94	1520	
1525		15,64		18,62	16,52	15,83	16,04	1525	
1573		0		0	0	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		0,78		0,93	0,86	0,7	1,07	1601	
1631		0		5915	5915	0	0	1631	
1751		0		0	0	0	0	1751	
1722		11,1		2,5	26,3	74,5	99	1722	
1612		0		0	0	0	0	1612	
6631		0		41,83	41,83	0	0	6631	
6641		0		0	0	0	0	6641	
6651		0		0	0	0	0	6651	
2030		4		0	4	12	3	2030	
2111		6960		2875	4386	4243	1271	2111	
2115		1191		927	585	691	214	2115	
2140		1160		605	855	1317	1222	2140	
2020		9315		4444	5914	6318	2852	2020	
2300		407		227	499	1019	618	2300	
2400		576		220	547	423	661	2400	
2420		380		105	352	274	321	2420	
2000		10299		4898	6966	7783	4130	2000	
9041		8655		3876	5989	6309	2874	9041	
9042		1644		1022	977	1474	1256	9042	
3500		1579		1022	975	1474	1256	3500	
9203		152		117	302	658	473	9203	
8232		14		0	0	0	0	8232	
8240		295		117	160	79	326	8240	
2520		711		-51	-76	-326	127	2520	
2800		1		3	-21	-9	89	2800	
2900		1		-11	28	-199	128	2900	
2500		713		-58	-64	-514	344	2500	
8300		1039		77	107	-6	502	8300	
8400		685		-92	-136	-411	281	8400	
9230		834		98	113	-151	238	9230	
9229		-121		-156	-177	-362	106	9229	
3850		-114		-156	-175	-362	106	3850	
3860		21		-7	-66	-118	43	3860	

	50-100 ha LF			über 100 ha LF			über 100 ha		
	S	M 9	E	S 4	M 17	E 4	M 4		
4000		2160		1621	2109	3155	2604		4000
4100		391		88	223	121	295		4100
4112		137		53	147	63	240		4112
4330		0		0	0	0	0		4330
4200		1114		1071	1359	2404	1720		4200
4220		709		71	930	2316	1720		4220
4230		0		134	34	0	0		4230
4240		0		0	0	0	0		4240
4260		0		0	0	0	0		4260
4360		181		8	132	307	62		4360
4400		-38		-44	-59	-79	159		4400
4500		512		498	450	383	367		4500
4510		380		451	385	314	321		4510
4610		5		0	0	0	0		4610
4655		308		288	273	244	255		4655
4640		0		0	0	0	0		4640
4680		0		0	0	0	0		4680
4900		113		11	32	21	10		4900
5000		1934		1021	1796	3174	2124		5000
5110		231		49	182	198	307		5110
5111		52		1	27	44	46		5111
5112		96		27	92	66	174		5112
5113		29		7	25	20	50		5113
5210		369		118	538	1544	897		5210
5211		241		12	286	990	783		5211
5280		74		52	189	495	65		5280
5291		15		26	27	18	15		5291
5300		388		174	259	346	301		5300
5310		0		0	0	0	0		5310
5351		101		37	40	41	24		5351
5355		146		90	142	197	188		5355
5357		140		46	76	108	88		5357
5360		632		366	542	766	607		5360
5500		13		124	69	103	0		5500
5514		0		0	0	0	0		5514
5600		317		169	228	345	210		5600
5635		115		45	40	38	12		5635
5660		202		123	188	307	198		5660
5700		615		388	519	640	410		5700
5715		21		16	21	28	6		5715
5720		113		81	106	103	108		5720
5730		144		133	114	121	74		5730
5740		292		156	265	382	203		5740
5741		96		51	93	143	91		5741
5770		39		2	12	1	20		5770
5765		159		63	119	131	110		5765
7231		1,41		2,65	2,41	1,72	1,15		7231
9520		705		455	533	704	440		9520
8501		4622		2315	4401	6452	4352		8501
8502		3575		1862	2143	2494	780		8502
1130		674,15		535,61	670,32	666,16	445,71		1130
9012		230		144	145	106	90		9012
9010		182		59	99	93	62		9010
6000		226		599	313	-19	480		6000
7000		-22		-27	-22	-25	-14		7000
7230		22		27	23	25	14		7230
7500		204		573	290	-45	466		7500
7700		19		6	10	10	7		7700
9000		6869		42445	19758	-3986	59666		9000
9001		185		566	280	-54	459		9001
9005		10184		38239	14478	-2763	34995		9005
9006		10655		24517	13784	1904	34995		9006
9050		-671		-28	-489	-813	-49		9050
9032		-575		91	-343	-675	112		9032
9004		3051		41161	16350	-10222	59114		9004
9063		-5491		33117	6883	-11826	29908		9063
9131		-38,48		-1,51	-26,43	-40,48	-0,34		9131
9120		-5,53		0,83	-5,96	-10,02	0,56		9120
9031		-570		41	-415	-780	23		9031
9071		113		750	396	94	558		9071
9101		4,02		34,1	11,15	-4,43	17,52		9101
9141		9,6		92,41	30,13	-18,31	89,46		9141
9236		494		-11	-59	-270	-50		9236
9223		1073		346	310	75	329		9223
9231		520		-6	-41	-244	-42		9231
9241		30,1		-3101	-431,3	-110,4	-408,4		9241
9271		16		20,9	14	18,9	30,4		9271
9291		59,8		47,4	109,7	97,9	107,4		9291
9292		130,7		107,2	198,8	190,4	204,9		9292

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
		5		2	8	2	2	8	2	
1005		287,4		358,2	265,8	224	615,4	577,7	697,4	1005
1030		43,73		72,8	64,36	61,01	190,92	171,22	179,52	1030
1033		27,36		17,04	37,09	58,44	110,09	107,75	108,53	1033
1041		1,44		0,53	0,46	0,5	2,2	3,37	1,66	1041
1051		850		673	795	952	341	528	578	1051
1731		0		0	0	0	0	0	0	1731
1114		4		1,69	2,18	2,03	1,52	1,83	2,35	1114
1110		1,75		1,23	1,41	1,24	2,9	3,13	4,21	1110
1120		1,65		0,53	1,11	1,02	1	2,01	2,96	1120
1126		0,1		0,7	0,29	0,22	1,9	1,12	1,25	1126
1150		40,39		69,08	59,47	57,97	189,95	150,51	154,76	1150
1160		3,34		3,72	4,89	3,04	0,96	20,71	24,76	1160
1037		0		0	0	0	0	0	0	1037
1180		4,77		6,72	10	20,41	2,19	28,75	45,7	1180
1182		542,6		0	0	0	0	227,2	1385,2	1182
1210		71		72,21	66,21	48,64	70,78	66,5	50,75	1210
1211		14,51		24,64	21,44	15,15	24,16	26,62	27	1211
1215		46,99		20,65	32,59	33,49	23,22	23,56	16,62	1215
1235		23,35		19,17	14,99	13,49	19,1	17,6	19,03	1235
1240		0		0	0	0	0	0,02	0	1240
1250		0		0	2,76	0	0	1,27	4,94	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		0		0	4,58	18,79	0	3,08	6,03	1271
1280		0		0	1,23	0	0	2,37	6,09	1280
1310		2		0	0	0	0	7,4	1,8	1310
1330		2		0	0	0	0	7,3	1,6	1330
1335		0		0	0	0	0	0	0	1335
1350		583,7		305,8	287,5	316	316,7	305,9	381,2	1350
1351		30,1		921	423,1	456,6	918	802,7	660,3	1351
1352		170,1		31,3	53	0	127,8	133,6	209,9	1352
1360		0		0	0	0	0	0	0	1360
1300		585,7		305,8	287,5	316	316,7	313,3	383	1300
1411		61,2		75,9	70,1	65,1	92,6	69,7	61,6	1411
1420		68		74,6	72,5	59,1	92,2	71,4	70,8	1420
1425		60,2		74,8	67,7	67,9	85	63,4	47,5	1425
1473		0		0	745,6	0	0	679,8	679,8	1473
1472		0		0	0	0	0	555,6	0	1472
1490		0		0	0	0	0	0	0	1490
1511		24,46		0	28,63	25,95	23,76	25,12	24,05	1511
1520		0		0	34,24	33,1	21,88	25,4	25,34	1520
1525		30,13		0	19,11	19,02	19,48	23,34	21,47	1525
1573		0		0	2,77	0	0	3,73	3,73	1573
1572		0		0	0	0	0	0	0	1572
1062		0		0	0	0	0	0	0	1062
1063		0		0	0	0	0	0	0	1063
1601		0		0	0	0	0	0,68	1,25	1601
1631		0		0	0	0	0	0	0	1631
1751		11		1669	930	1448	3310	2811	2744	1751
1722		0		0	0	0	0	3,8	1	1722
1612		25,6		28,86	24,05	0	28,38	28,63	28,11	1612
6631		0		0	0	0	0	0	0	6631
6641		51		51	62	0	63	50	58	6641
6651		153		137	153	169	166	154	152	6651
2030		2		0	18	63	23	15	1	2030
2111		12690		13634	7850	903	4444	4498	4668	2111
2115		4242		272	1743	682	858	1092	1857	2115
2140		4129		447	1570	1120	2764	1912	1771	2140
2020		21169		14356	11309	2815	8195	7573	8350	2020
2300		838		683	687	699	469	589	611	2300
2400		4747		2065	1580	1143	1623	1509	1232	2400
2420		3803		1453	1004	644	1106	873	588	2420
2000		26793		17104	13633	4900	10287	9671	10194	2000
9041		17199		16557	11416	1035	9430	8069	6663	9041
9042		9594		546	2161	3627	858	1602	3530	9042
3500		9594		546	2157	3627	858	1582	3513	3500
9203		661		7	206	304	87	202	419	9203
8232		0		0	0	0	0	116	33	8232
8240		430		0	122	0	834	432	367	8240
2520		-587		-253	-257	-272	281	290	-53	2520
2800		-436		-25	8	-54	-15	-46	-155	2800
2900		1589		-203	46	-267	671	324	429	2900
2500		606		-481	-183	-503	936	569	221	2500
8300		774		144	282	20	882	876	439	8300
8400		-709		-113	-144	-252	328	446	-15	8400
9230		996		93	157	-215	699	332	242	9230
9229		-391		-575	-362	-381	237	237	-21	9229
3850		-367		-575	-361	-381	247	241	-21	3850
3860		91		-486	-210	-81	-65	-8	-34	3860

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 5	E	S 2	M 8	E 2	S 2	M 8	E 2	
4000		8382		4651	4576	5375	4798	4618	5226	4000
4100		593		96	409	828	580	539	860	4100
4112		225		12	126	337	224	190	267	4112
4330		0		0	0	0	0	0	0	4330
4200		5603		3427	3149	4016	3065	3130	3552	4200
4220		19		0	0	0	0	60	10	4220
4230		0		0	0	0	0	0	0	4230
4240		5584		3427	3149	4016	3065	3062	3541	4240
4260		0		0	0	0	0	0	0	4260
4360		283		360	260	218	189	181	31	4360
4400		-132		70	82	-1	62	124	41	4400
4500		2036		698	676	314	903	644	742	4500
4510		1840		665	629	296	650	543	708	4510
4610		0		39	21	0	41	19	31	4610
4655		293		298	275	223	276	268	272	4655
4640		0		0	0	0	0	0	0	4640
4680		0		0	0	0	0	0	0	4680
4900		91		0	18	0	5	15	0	4900
5000		5804		3915	4016	5413	3569	3902	4918	5000
5110		522		266	351	511	398	399	420	5110
5111		51		44	49	59	66	61	85	5111
5112		274		120	183	337	180	193	190	5112
5113		175		90	106	115	132	133	133	5113
5210		2439		2239	2040	3326	1416	1859	2771	5210
5211		60		820	602	1316	12	213	92	5211
5280		1827		1335	1226	1854	1048	1284	2080	5280
5291		439		59	119	15	105	149	281	5291
5300		788		366	426	482	423	441	564	5300
5310		0		0	0	0	0	0	0	5310
5351		401		171	146	109	151	139	175	5351
5355		387		109	120	69	221	178	171	5355
5357		0		87	160	304	45	109	212	5357
5360		1674		567	770	799	1008	822	982	5360
5500		147		70	73	165	219	164	126	5500
5514		0		0	0	0	0	0	0	5514
5600		1174		257	415	272	529	406	453	5600
5635		221		85	132	39	70	83	125	5635
5660		953		172	280	222	457	322	328	5660
5700		735		717	712	657	584	635	584	5700
5715		5		10	16	6	5	11	9	5715
5720		200		149	164	159	244	171	212	5720
5730		273		103	132	130	97	114	141	5730
5740		256		455	393	362	224	303	175	5740
5741		120		29	96	160	150	131	81	5741
5770		0		0	6	0	14	23	0	5770
5765		189		116	165	164	175	167	79	5765
7231		2,69		1,68	1,79	2,12	1,1	1,87	2,49	7231
9520		1714		478	734	644	839	736	806	9520
8501		18540		5142	6058	3511	6602	6246	6531	8501
8502		11925		3640	5317	1197	2512	3458	5072	8502
1130		1302,84		288,45	625,92	626,98	189,55	396,09	536,49	1130
9012		180		115	149	135	183	182	92	9012
9010		226		176	174	25	227	175	96	9010
6000		2578		736	560	-39	1229	715	309	6000
7000		-258		-8	-37	-77	-9	-29	-87	7000
7230		258		9	39	77	9	30	87	7230
7500		2320		728	523	-115	1220	686	221	7500
7700		20		22	16	5	7	17	29	7700
9000		100563		51415	32625	-7378	231452	114595	34538	9000
9001		2300		706	507	-121	1212	669	192	9001
9005		60947		97009	29326	-7233	231452	56906	11668	9005
9006		61130		45932	26573	2182	94228	45553	13575	9006
9050		770		242	-293	-773	796	99	-440	9050
9032		1271		406	-56	-553	1143	399	-180	9032
9004		96563		47863	28163	-9951	233096	112003	34538	9004
9063		52522		66120	15264	-11235	189747	40775	5823	9063
9131		22,42		9,6	-4,06	-57,51	19,13	5,34	-19,08	9131
9120		4,3		2,21	-1,1	-14,55	10,12	2,96	-2,52	9120
9031		1151		378	-150	-713	1041	286	-257	9031
9071		2720		764	643	239	1552	959	483	9071
9101		26,63		14,13	9,6	-3,04	25,47	14,21	3,68	9101
9141		144,39		141,53	54,72	-25,03	293,07	114,63	30,4	9141
9236		801		69	108	0	246	80	-107	9236
9223		1743		121	371	-166	1192	546	80	9223
9231		1046		78	110	0	252	105	-30	9231
9241		100,6		125,6	171,4	0	46	190,4	-1470,6	9241
9271		35,8		3,2	15,8	74	8,3	16,6	34,6	9271
9291		59,3		503,3	108,4	50,9	244,1	132,2	53,1	9291
9292		102,8		585,2	181,9	83,6	568,9	252,4	103,3	9292

VB-PFL*

	50-100 ha LF			100-150 ha LF			über 100 ha LF			
	S 2	M 6	E 2	S 2	M 7	E 2	S 3	M 11	E 3	
1005	180,5	169,8	136,9	384,5	269,1	193,8	348,7	306,5	217	1005
1030	85,52	73,79	64,11	141,32	119,91	114,01	146,03	136,97	114,66	1030
1033	66,11	52,26	48,9	113,31	91,01	93,1	122,6	107,03	84,47	1033
1041	0	0	0	0,35	0,23	0,45	0,7	0,27	0,3	1041
1051	1070	1019	1216	1323	874	782	968	847	725	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	2,27	2,8	3,13	2,54	2,56	1,88	2,47	2,38	2,54	1114
1110	1,95	2,07	2	3,59	3,07	2,15	3,61	3,26	2,92	1110
1120	1,63	1,77	1,68	0,97	1,66	1,86	1,08	1,86	1,9	1120
1126	0,32	0,27	0,23	2,63	1,37	0,28	2,53	1,38	1,02	1126
1150	78,68	64,96	54,16	124,29	96,68	64,29	131,11	116,14	77,34	1150
1160	0	1,24	3,71	0	12,09	40,92	0	7,77	27,79	1160
1037	6,83	7,59	6,24	16,44	10,97	8,8	14,53	12,95	9,53	1037
1180	0	1,28	3,83	0	12,46	42,2	3,98	9,09	28,64	1180
1182	0	0	0	0	401,6	388,8	0	460,6	395,8	1182
1210	75,12	73,12	73,89	67,33	70,22	81,66	55,87	66,65	79,34	1210
1211	41,53	37,13	37,22	54,64	42,85	31,03	40,97	36,81	38,64	1211
1215	33,59	32,58	24,3	12,69	17,21	21,14	10,53	23,02	18,12	1215
1235	11,34	4,66	0	8,66	11,09	10,57	5,68	8,96	5,77	1235
1240	0	0	0	0	0,14	0,76	0	0,07	0,42	1240
1250	10,04	13,46	9,35	21,08	12,48	0	21,23	13,41	8,04	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1271
1280	3,26	6,5	16,76	2,93	3,19	1,25	11,6	4,76	3,29	1280
1310	0	0	0	0	2,6	9,5	0	1,4	6,3	1310
1330	0	0	0	0	2,6	9,5	0	1,4	6,3	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	5,8	0	0	3,3	0	1360
1300	0	0	0	0	8,4	9,5	0	4,7	6,3	1300
1411	57,8	57,8	59,8	57,5	54,4	47,8	54,6	60,8	57,3	1411
1420	67,8	63,6	68,3	60	60,6	57,5	57,3	63,6	66,6	1420
1425	45,5	51,2	47,7	46,6	44,7	55,2	44,5	60,7	54,2	1425
1473	827,1	717,7	715,6	914,5	904,1	0	873,4	863,6	883,3	1473
1472	0	0	0	0	298,6	298,6	0	298,6	298,6	1472
1490	116,4	125	104,7	134,2	116,6	76,9	131,4	113,4	88,8	1490
1511	19,78	21,03	21,63	28,1	26,2	19,14	27,37	23,05	22,66	1511
1520	19,14	18,39	21,24	28,38	27,94	20,41	28,35	25,59	24,17	1520
1525	20,97	23,93	18,49	26,56	22,83	18,99	23,91	18,92	22,77	1525
1573	2,63	3,42	3,9	2,29	2,7	0	2,75	3,11	3,1	1573
1572	0	0	0	0	7,19	7,19	0	7,19	7,19	1572
1062	38,7	27,4	52,6	49,3	35,2	0	39	27,5	32,9	1062
1063	36,8	14	0	12,4	22,9	8,5	9,8	13,4	20,3	1063
1601	0	0	0	0	0,88	0,88	0	0,88	0,88	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	0,1	0,5	0	0,1	0,3	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	34	39	88	31	20	26	286	106	17	2030
2111	5647	5894	7068	5144	4981	5555	4017	4084	4989	2111
2115	46	223	50	1853	823	401	1491	579	289	2115
2140	909	1265	1898	2415	1502	582	1632	1227	562	2140
2020	8453	9070	10141	11116	8377	7258	8963	7123	6576	2020
2300	0	0	0	0	25	64	0	14	43	2300
2400	1306	1538	1508	1749	1980	877	1684	1942	1541	2400
2420	264	698	918	786	1107	427	819	1146	862	2420
2000	9759	10611	11649	12865	10386	8199	10647	9081	8160	2000
9041	8977	9512	10135	9144	8709	7673	8195	7890	7524	9041
9042	782	1099	1514	3721	1677	526	2452	1192	636	9042
3500	661	980	1451	3516	1566	526	2269	1078	573	3500
9203	154	484	695	203	122	6	132	108	61	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8232
8240	105	546	1582	655	405	288	435	283	191	8240
2520	-156	576	1501	208	175	495	104	141	283	2520
2800	0	0	0	0	-1	-5	0	0	-3	2800
2900	294	248	161	350	212	-138	348	298	-14	2900
2500	138	824	1663	559	391	353	452	440	266	2500
8300	385	1100	1891	1141	786	625	846	688	464	8300
8400	114	808	1636	503	387	503	384	339	331	8400
9230	461	520	641	501	437	253	491	483	329	9230
9229	-324	304	1022	58	-46	100	-40	-43	-63	9229
3850	-355	293	1051	77	-26	100	-10	-19	-34	3850
3860	-258	225	483	87	-18	-71	-4	-28	-126	3860

VB-PFL*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 2	M 6	E 2	S 2	M 7	E 2	S 3	M 11	E 3	
4000	3165	3134	2749	4187	3372	1747	3658	3275	2345	4000
4100	1314	1210	1055	1674	1212	522	1430	1245	904	4100
4112	814	792	812	1023	809	412	773	792	685	4112
4330	927	943	783	1307	994	518	1067	947	670	4330
4200	0	0	0	0	177	54	0	99	36	4200
4220	0	0	0	0	15	54	0	8	36	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	162	0	0	90	0	4260
4360	363	377	319	462	328	239	375	348	281	4360
4400	120	170	124	293	194	7	280	189	49	4400
4500	440	435	468	452	467	407	506	448	406	4500
4510	402	365	298	315	319	315	390	341	314	4510
4610	0	0	0	0	0	0	81	30	0	4610
4655	282	274	283	278	268	250	276	272	256	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	2	48	160	98	33	0	64	20	0	4900
5000	1856	2006	2244	2935	2369	1374	2545	2234	1729	5000
5110	201	362	461	642	509	337	539	468	449	5110
5111	32	53	77	98	60	14	103	67	30	5111
5112	6	120	179	283	226	165	247	212	190	5112
5113	160	181	180	258	215	140	186	183	217	5113
5210	0	0	0	0	70	10	0	39	7	5210
5211	0	0	0	0	21	0	0	12	0	5211
5280	0	0	0	0	42	6	0	24	4	5280
5291	0	0	0	0	1	3	0	1	2	5291
5300	402	378	482	451	431	330	400	360	364	5300
5310	1547	482	60	1106	1136	714	834	633	764	5310
5351	37	38	48	43	36	25	39	28	25	5351
5355	202	185	183	140	135	140	142	135	148	5355
5357	34	104	245	130	141	99	130	128	111	5357
5360	637	722	848	987	799	518	788	734	545	5360
5500	86	86	121	300	182	40	344	231	99	5500
5514	0	12	42	0	10	0	0	5	0	5514
5600	254	280	256	638	399	122	462	346	133	5600
5635	6	13	12	75	42	24	66	32	24	5635
5660	244	257	239	529	345	99	370	302	110	5660
5700	912	900	924	904	777	534	799	790	676	5700
5715	62	25	2	16	12	7	10	9	12	5715
5720	116	142	161	129	110	97	102	117	96	5720
5730	122	112	131	143	134	112	117	116	140	5730
5740	590	544	452	536	467	305	516	495	404	5740
5741	238	258	244	183	182	108	208	236	164	5741
5770	20	73	177	48	25	2	33	28	1	5770
5765	307	377	314	227	226	110	247	281	193	5765
7231	2,57	1,27	1,07	1,41	1,44	1,12	1,44	1,46	1,65	7231
9520	828	801	731	1094	820	431	902	782	505	9520
8501	4381	4001	2534	6030	4418	2012	4997	4292	2344	8501
8502	372	570	576	2418	1462	1115	2226	1111	945	8502
1130	653,6	810,4	889,62	242,93	466,01	545,07	263,3	453,84	551,11	1130
9012	290	547	256	230	248	109	240	296	304	9012
9010	166	268	153	166	172	84	164	179	156	9010
6000	1309	1128	505	1252	1003	373	1113	1041	616	6000
7000	-13	-6	-7	-30	-13	-5	-14	-5	-7	7000
7230	17	12	15	50	23	6	33	16	9	7230
7500	1296	1122	498	1223	990	368	1099	1036	609	7500
7700	35	35	36	33	25	17	24	20	21	7700
9000	107849	80207	29651	168112	115666	40033	156973	139114	67446	9000
9001	1261	1087	463	1190	965	351	1075	1016	588	9001
9005	66368	45386	17685	173312	69606	21465	145345	74895	35560	9005
9006	59241	41861	18664	58553	44838	20810	57385	52327	27030	9006
9050	442	9	-580	781	327	-278	648	383	-119	9050
9032	820	472	-328	966	573	-241	888	712	87	9032
9004	105263	78762	29425	143904	106904	37601	139533	132131	64692	9004
9063	56062	33379	11707	124239	51950	15050	107041	57939	24670	9063
9131	15,36	2,7	-16,02	18,25	9,81	-11,11	15,64	11,72	-2,64	9131
9120	6	2,51	-3,56	6,41	4,3	-2,55	6,81	5,79	0,22	9120
9031	586	266	-415	825	446	-209	725	526	18	9031
9071	1559	1369	683	1509	1221	345	1495	1397	738	9071
9101	38,87	34,51	17,67	24,78	26,62	18,87	26,45	29,53	24,03	9101
9141	150,25	98,98	44,03	249,3	139,82	52,46	223,68	152,45	79,78	9141
9236	226	338	152	218	208	37	302	232	204	9236
9223	825	648	414	275	518	534	288	586	476	9223
9231	226	343	163	268	227	39	334	244	206	9231
9241	51,8	38,2	53,7	224,1	126,1	299,5	116,1	80,7	47,8	9241
9271	8	10,4	13	28,9	16,1	6,4	23	13,1	7,8	9271
9291	250,1	186,8	125,7	64,9	141,1	206,2	98,7	201,7	289	9291
9292	370,6	305,6	256,9	130,6	232,2	321,8	176,9	313,8	380	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

VB-Pfl-Vieh

	30-50 ha LF		50-100 ha LF			100-150 ha LF			
	M 4		S 3	M 11	E 3	3	11	3	
1005	60,7		90,3	90,9	95,8	193,2	178,5	128,1	1005
1030	37,37		69,75	77,44	81,9	141,57	123,7	121,05	1030
1033	20,64		35,17	53,33	70,22	117,46	87,96	83,46	1033
1041	2,58		0,38	3,16	2,72	0	0,7	0,45	1041
1051	102		475	533	487	790	609	480	1051
1731	0		42437	25426	50791	24553	6696	0	1731
1114	2,92		1,57	1,48	1,23	0,9	0,99	0,91	1114
1110	1,09		1,1	1,14	1	1,27	1,22	1,1	1110
1120	1,09		1,1	1,14	1	1,27	1,22	1,1	1120
1126	0		0	0	0	0	0	0	1126
1150	29,36		47,07	47,84	45,35	104,92	91,4	66,89	1150
1160	8,02		22,68	29,57	36,55	36,65	32,3	54,16	1160
1037	0		0	0	0	0	0	0	1037
1180	8,02		34,81	33,94	37,07	47,33	36,18	53,76	1180
1182	83,7		94,2	90,3	82,7	87,6	82	82,1	1182
1210	82,72		55,25	67,08	66,6	70,14	65,74	65,1	1210
1211	18,48		34,97	25,95	25,57	38,08	33,22	32,84	1211
1215	50,24		17,02	30,66	31,54	25,15	24,19	18,35	1215
1235	15,89		16,3	18,96	23,54	9,27	15,29	16,76	1235
1240	0,03		0	0,02	0	0	0	0	1240
1250	0		0	0	0	2,53	0,8	0	1250
1261	0		0	0	0	0	0	0	1261
1271	0		17,3	4,7	0	4,08	2,46	0	1271
1280	0,39		0	0,92	0	0	0,59	0	1280
1310	25,6		53	48,6	54,7	38,2	35,7	54,1	1310
1330	25,6		52,5	48,4	54,7	35,9	35	54,1	1330
1335	0		9,3	5,6	11,4	4,9	1,3	0	1335
1350	76,7		5,1	16,4	0	32,9	45,5	16,5	1350
1351	74,1		14,4	25,2	0	79,9	153,6	63,9	1351
1352	3,4		0	2	0	14	6,4	0	1352
1360	0		0	0	0	0	0	0	1360
1300	102,4		58,1	64,9	54,7	71,1	81,1	70,6	1300
1411	71,2		66,9	65,7	67,9	69,7	67,8	59,2	1411
1420	85		67,1	73,2	73,8	75,5	70,7	59,5	1420
1425	68,8		66,5	62,3	65,3	66,3	66,9	59,9	1425
1473	0		0	0	0	1009,7	1009,7	0	1473
1472	146,6		0	188,9	0	0	0	0	1472
1490	0		0	0	0	0	0	0	1490
1511	22,69		26,35	21,64	18,07	20,59	19,83	18,12	1511
1520	25,46		27,52	24,6	19,57	20,44	20,76	18,2	1520
1525	20,45		23,25	19,77	16,49	22,62	19,15	17,6	1525
1573	0		0	0	0	2,75	2,75	0	1573
1572	8		0	0	0	0	0	0	1572
1062	0		0	0	0	0	0	0	1062
1063	0		0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,96		0,73	0,73	0,7	0,75	0,89	0,92	1601
1631	0		4849	4722	4618	5051	5051	0	1631
1751	248		29	73	0	211	425	171	1751
1722	3		5,7	6,1	5	45	26,7	22	1722
1612	12,77		0	27,42	0	25,88	26,68	0	1612
6631	0		40,28	33,82	28,43	40,56	40,56	0	6631
6641	0		0	56	0	45	44	0	6641
6651	141		174	143	0	148	155	148	6651
2030	6		0	17	7	11	6	5	2030
2111	7088		7228	3648	1252	3167	3491	2448	2111
2115	232		149	478	334	548	415	249	2115
2140	1625		1438	840	445	1301	1167	872	2140
2020	8973		8873	5031	2124	5091	5124	3600	2020
2300	333		361	343	390	151	258	377	2300
2400	799		1541	1001	446	754	893	413	2400
2420	317		1193	688	96	333	464	99	2420
2000	10105		10776	6378	2965	6013	6283	4390	2000
9041	9770		9907	5552	1975	3857	4647	3120	9041
9042	335		869	826	990	2156	1636	1270	9042
3500	329		869	822	982	2151	1622	1265	3500
9203	250		113	114	213	278	417	418	9203
8232	0		0	0	0	0	0	0	8232
8240	505		712	299	41	437	276	182	8240
2520	134		313	157	-51	115	26	45	2520
2800	20		35	-13	-28	-159	-75	-39	2800
2900	-129		290	88	58	-196	-19	18	2900
2500	26		638	233	-17	-295	-84	24	2500
8300	555		736	410	96	334	279	217	8300
8400	185		337	167	-24	5	-3	14	8400
9230	146		367	61	-160	167	72	41	9230
9229	-120		270	172	144	-411	-140	-17	9229
3850	-112		270	172	144	-405	-138	-17	3850
3860	-88		-48	-8	51	-557	-153	-5	3860

VB-Pfl-Vieh

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			100-150 ha LF			
	M 4			3	11	3	3	11	3	
4000	2704			2323	1664	1280	2064	2348	1573	4000
4100	703			719	617	402	824	866	564	4100
4112	508			551	457	272	591	532	292	4112
4330	0			0	0	0	0	0	0	4330
4200	1230			585	451	383	960	1025	528	4200
4220	263			264	196	206	582	403	318	4220
4230	0			245	111	177	70	22	0	4230
4240	938			73	143	0	269	582	210	4240
4260	0			0	0	0	0	0	0	4260
4360	188			327	159	84	43	115	162	4360
4400	66			30	10	36	-99	-31	-35	4400
4500	507			483	384	376	337	374	354	4500
4510	335			343	336	357	298	314	321	4510
4610	0			0	0	0	0	9	34	4610
4655	296			282	275	274	268	271	264	4655
4640	0			0	0	0	0	0	0	4640
4680	0			0	0	0	0	0	0	4680
4900	32			75	20	0	13	19	0	4900
5000	2405			1610	1503	1432	1559	1979	1405	5000
5110	485			368	345	350	286	363	336	5110
5111	36			48	39	43	65	51	41	5111
5112	265			244	213	199	120	193	184	5112
5113	104			63	73	83	84	95	70	5113
5210	663			193	140	78	203	582	155	5210
5211	360			110	30	6	21	230	59	5211
5280	255			53	71	35	112	302	80	5280
5291	18			9	21	24	42	20	8	5291
5300	276			313	264	253	313	272	235	5300
5310	0			0	0	0	0	0	0	5310
5351	81			32	50	48	63	52	21	5351
5355	135			167	134	113	146	149	143	5355
5357	30			58	60	93	60	49	56	5357
5360	516			599	494	485	577	556	483	5360
5500	0			0	0	0	0	0	0	5500
5514	0			0	0	0	0	0	0	5514
5600	310			285	215	121	327	271	204	5600
5635	23			21	40	18	42	31	19	5635
5660	287			264	173	102	284	240	184	5660
5700	671			451	540	630	430	492	475	5700
5715	17			3	4	2	23	14	10	5715
5720	39			82	107	169	62	96	89	5720
5730	114			88	93	74	77	89	92	5730
5740	486			270	308	370	200	256	262	5740
5741	83			68	115	158	113	126	124	5741
5770	14			8	25	6	64	36	19	5770
5765	147			137	153	150	131	172	179	5765
7231	2,33			1,27	1,69	1,64	2,44	2,15	2,27	7231
9520	631			521	481	417	592	545	466	9520
8501	5891			7118	4137	1935	4202	3953	2812	8501
8502	1754			1601	1559	611	1557	1351	620	8502
1130	1053,71			543,22	522,8	439,29	325,61	359,79	331,35	1130
9012	156			152	131	134	150	183	149	9012
9010	150			156	98	41	59	92	66	9010
6000	299			713	161	-152	504	368	168	6000
7000	-8			-9	-10	-16	-51	-34	-29	7000
7230	8			11	14	16	53	35	29	7230
7500	291			703	151	-167	453	334	139	7500
7700	12			14	8	6	6	8	7	7700
9000	10417			48092	11056	-14231	63301	40348	15974	9000
9001	279			689	143	-174	447	326	132	9001
9005	9535			43853	9668	-14183	49843	32949	14522	9005
9006	9535			43853	9668	-14183	49843	32949	14522	9006
9050	-925			-9	-478	-654	62	-126	-266	9050
9032	-739			123	-284	-457	321	122	-49	9032
9004	8400			41280	8989	-15625	68516	40258	16362	9004
9063	2552			27744	1232	-18906	47369	23576	7570	9063
9131	-33,51			-0,99	-23,5	-89,74	4,36	-7,29	-36,08	9131
9120	-8,13			0,55	-6,16	-20,71	3,51	0,01	-3,82	9120
9031	-821			60	-393	-614	211	0	-168	9031
9071	315			666	239	-18	646	482	282	9071
9101	8,41			26,31	7,04	-14,89	23,59	13,97	8,59	9101
9141	18,67			84,69	18,7	-39,74	125,82	72,03	33,99	9141
9236	-11			559	36	-398	74	-9	-68	9236
9223	599			584	205	-182	589	248	104	9223
9231	-5			570	46	-382	77	11	-39	9231
9241	-581,7			30	250	-33,3	384,1	2591,4	-514,8	9241
9271	3,3			8,1	13	33,4	35,9	26	28,9	9271
9291	344,6			225,7	167,9	91,4	44,4	72,5	62,3	9291
9292	832,3			391,2	272,6	139,4	106	144,7	131,4	9292

VB-Pfl-Vieh

	150-200 ha LF			über 100 ha LF			über 200 ha LF			
	S 3	M 11	E 3	8	34	8	3	12	3	
1005	276,9	256,4	183,3	382,3	292,6	268,7	497,2	430,5	417,9	1005
1030	172,17	167,13	167,68	244,24	193,24	193,52	295,13	280,9	284,56	1030
1033	118,53	123,55	132,16	169,6	143,21	128,88	195,38	211,86	192,43	1033
1041	0,6	2,32	1,6	2,51	1,93	2,25	2,76	2,7	1,62	1041
1051	717	544	407	623	567	444	610	562	441	1051
1731	164457	172678	167555	283414	123808	0	240140	186363	0	1731
1114	1,21	1,32	1,14	1,16	1,2	1,21	1,07	1,22	1,36	1114
1110	2,08	2,21	1,92	2,83	2,31	2,35	3,17	3,41	3,88	1110
1120	1,85	1,98	1,81	1,97	1,86	1,89	1,94	2,32	2,9	1120
1126	0,23	0,2	0,02	0,74	0,41	0,42	1,23	0,98	0,86	1126
1150	136,15	126,23	88,3	204,38	148,75	136,99	256,84	221,97	227,27	1150
1160	36,02	40,91	79,39	39,85	44,49	56,53	38,29	58,94	57,29	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	44,74	52,96	87,11	52,62	57,73	74,74	56,8	81,85	100,12	1180
1182	78,2	96,1	133,5	92,8	96,8	92,4	128	105	109,9	1182
1210	57,92	58	65,75	58,8	59,03	52,84	57,28	56,98	48,34	1210
1211	27,28	26,64	24,31	32,09	29,42	24,83	33,61	29,42	21,86	1211
1215	17,02	20,12	23,1	20,64	21,44	15,67	18,5	21,07	13,03	1215
1235	18,95	18,93	19,51	21,33	18,39	13,77	24,75	19,29	14,53	1235
1240	1,18	0,35	0	0,3	0,1	0	0	0	0	1240
1250	3,46	1,02	0	2,14	0,84	0	2,63	0,77	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	4,46	6,57	3,98	3,06	4,41	4,53	1,64	4,02	7,34	1271
1280	4,04	2,74	1,8	2,24	1,39	0	1,27	0,99	0	1280
1310	33,2	33	38,9	23,2	30,8	41,8	15	27,7	32	1310
1330	33,2	33	38,9	23,2	30,7	41,8	15	27,7	32	1330
1335	22	20,3	23,5	32,5	14	0	26,3	19,8	0	1335
1350	29,5	37,7	0	29,7	41,2	32,9	48,4	41,4	41,1	1350
1351	164,3	121,8	0	150,3	166	215,7	236,5	217,9	320,2	1351
1352	0	12,9	0	24,3	20,5	7,3	64,9	40,3	19,5	1352
1360	2,9	0,8	0	0,8	0,2	0	0	0	0	1360
1300	65,6	71,5	38,9	53,7	72,3	74,8	63,4	69,1	73,2	1300
1411	62,4	67,6	65,4	66,4	65,9	53	71,6	64,1	49,2	1411
1420	61,8	70,9	66,4	74,1	71,5	56,7	83,3	72,2	57,1	1420
1425	63,3	66,2	69,5	56,5	62,9	58	55,5	59,4	51,3	1425
1473	834,3	834,3	0	907,2	926,7	0	958,3	958,3	0	1473
1472	204,9	204,9	0	204,9	204,9	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	28,1	23,65	20,05	25,42	22,69	21,56	23,84	23,53	20,86	1511
1520	29,86	25,9	19,24	26,61	24,09	21,7	24,52	24,59	22,1	1520
1525	24,96	19,6	19,57	22,5	20,44	20,86	21,95	21,54	17,62	1525
1573	3,51	3,51	0	3,62	3,44	0	3,68	3,68	0	1573
1572	44,29	44,29	0	44,29	44,29	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,06	0,98	0,76	0,96	0,95	0,99	0,95	0,95	1,13	1601
1631	7484	8532	7168	8727	8861	0	9119	9402	0	1631
1751	512	403	0	264	448	504	192	510	827	1751
1722	3,7	7,2	8	2,1	19,9	41,5	2	25,3	63,7	1722
1612	0	22,65	0	29,17	25,04	27,46	29,17	25,5	27,46	1612
6631	42,4	41,85	38,79	41,97	41,96	0	40,94	42,09	0	6631
6641	0	56	0	55	49	48	55	49	48	6641
6651	134	153	0	118	144	133	76	130	130	6651
2030	6	9	13	15	12	5	29	16	6	2030
2111	6047	3469	1811	4636	3229	3450	5498	2992	2758	2111
2115	315	494	540	483	447	242	649	435	280	2115
2140	1401	1377	952	1134	1229	1146	1031	1174	1254	2140
2020	7835	5424	3410	6347	5040	5145	7249	4796	4817	2020
2300	313	291	207	220	270	341	187	264	293	2300
2400	2558	1321	369	1463	978	627	1296	825	742	2400
2420	2076	919	179	1104	594	250	912	470	332	2420
2000	10706	7039	4000	8032	6292	6118	8738	5888	5862	2000
9041	10214	6150	3420	7149	5125	5042	7404	4759	4595	9041
9042	492	889	579	883	1167	1076	1334	1129	1267	9042
3500	492	876	560	859	1152	1063	1303	1112	1262	3500
9203	451	288	152	290	330	291	307	317	320	9203
8232	0	6	21	1	5	0	2	6	0	8232
8240	450	423	523	291	339	228	255	319	227	8240
2520	217	111	231	62	124	223	36	170	397	2520
2800	21	-35	-125	-40	-44	-18	-100	-35	-14	2800
2900	289	201	-136	278	118	-23	388	129	-99	2900
2500	527	280	-18	301	197	187	324	266	292	2500
8300	536	446	424	390	454	545	344	529	785	8300
8400	303	119	112	85	125	230	-1	180	421	8400
9230	236	196	146	349	173	3	388	200	-72	9230
9229	291	84	-164	-48	28	183	-64	66	364	9229
3850	291	88	-161	-40	31	185	-57	69	364	3850
3860	359	77	-77	107	28	35	132	74	48	3860

VB-Pfl-Vieh

	150-200 ha LF			über 100 ha LF			über 200 ha LF			
	S 3	M 11	E 3	S 8	M 34	E 8	S 3	M 12	E 3	
4000	3008	2679	1794	2839	2523	2127	3060	2508	2197	4000
4100	1116	873	596	1113	865	678	1231	861	674	4100
4112	586	551	452	697	533	321	747	523	311	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1073	1090	712	933	991	886	856	923	938	4200
4220	157	218	314	89	267	463	45	238	434	4220
4230	405	435	398	498	273	0	345	286	0	4230
4240	400	404	0	316	437	412	465	397	494	4240
4260	109	32	0	29	9	0	0	0	0	4260
4360	301	238	226	203	159	105	226	134	76	4360
4400	70	-1	-122	23	-2	3	-22	10	15	4400
4500	449	479	381	567	501	422	768	564	474	4500
4510	391	412	289	474	419	377	624	465	411	4510
4610	48	21	0	26	12	8	30	8	0	4610
4655	271	268	261	261	264	259	265	258	253	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4680
4900	35	46	75	24	44	33	19	53	60	4900
5000	1922	1908	1327	1972	1970	1943	2171	2000	2046	5000
5110	345	372	245	427	388	370	509	407	333	5110
5111	62	53	31	48	55	70	50	57	83	5111
5112	186	196	127	235	206	187	294	216	152	5112
5113	90	102	47	128	109	89	147	119	83	5113
5210	401	376	126	348	437	478	380	412	592	5210
5211	190	105	14	77	143	280	35	128	348	5211
5280	155	221	75	191	233	163	232	211	198	5280
5291	17	21	17	41	32	12	66	42	13	5291
5300	312	275	234	283	282	304	285	290	335	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	60	61	48	70	63	65	91	69	93	5351
5355	156	153	134	153	157	155	163	162	151	5355
5357	73	55	52	55	56	75	34	59	87	5357
5360	562	631	573	623	619	608	721	638	628	5360
5500	31	41	28	106	73	66	115	120	102	5500
5514	0	4	15	23	9	6	0	16	11	5514
5600	233	319	313	275	297	285	330	295	308	5600
5635	28	30	26	37	33	27	52	35	31	5635
5660	205	289	285	237	263	257	276	259	276	5660
5700	601	524	382	533	493	440	553	476	375	5700
5715	70	25	4	36	17	5	15	13	3	5715
5720	108	116	95	161	125	106	228	141	102	5720
5730	75	81	62	76	79	78	81	73	61	5730
5740	326	273	205	245	252	246	228	240	209	5740
5741	108	98	93	123	123	125	147	136	123	5741
5770	23	29	17	16	20	5	1	8	0	5770
5765	153	132	117	172	163	183	218	175	182	5765
7231	0,34	1,66	2,64	1,03	1,59	1,58	1,18	1,23	1,23	7231
9520	536	567	503	544	555	530	600	553	531	9520
8501	3707	4114	3373	4150	3960	3847	4754	3878	3956	8501
8502	1406	1738	2029	1705	1596	1466	1980	1618	1632	8502
1130	371,22	400,07	367	278,01	327,01	330,85	230,05	273,93	331,09	1130
9012	167	156	107	203	171	150	274	173	107	9012
9010	177	121	71	137	102	98	150	96	90	9010
6000	1086	771	466	867	553	184	889	508	152	6000
7000	-2	-14	-14	-8	-18	-17	-15	-13	-15	7000
7230	2	15	15	9	18	17	15	14	15	7230
7500	1084	757	452	859	535	168	874	494	136	7500
7700	9	7	4	7	7	10	6	7	11	7700
9000	185146	125418	75101	208023	101924	30410	256163	136833	35550	9000
9001	1075	750	448	852	527	157	868	487	125	9001
9005	100259	63391	41391	105595	54937	16105	132270	58966	12249	9005
9006	91554	59979	41605	82544	50123	18387	91533	49931	16639	9006
9050	527	229	10	436	98	-272	488	118	-296	9050
9032	747	402	102	652	284	-81	723	285	-146	9032
9004	175462	116545	61270	199678	92367	21547	243510	117971	13327	9004
9063	78507	48680	27215	84337	39165	1379	102916	39270	-4222	9063
9131	14,3	9,57	-1,51	19,01	5,46	-16,93	26,37	5,86	-17,37	9131
9120	6,07	4,43	0,33	6,83	2,69	-3,31	6,99	2,71	-4,59	9120
9031	650	312	13	548	169	-203	610	160	-269	9031
9071	1149	844	497	1035	684	315	1068	679	286	9071
9101	34,27	26,47	21,25	29,04	19,3	5,32	27,13	17,13	2,19	9101
9141	185,87	133,81	83,44	196,86	111,43	25,97	217,25	113,66	11,12	9141
9236	345	157	37	252	130	178	199	173	137	9236
9223	532	630	531	480	473	308	459	478	376	9223
9231	345	161	47	263	139	187	215	179	137	9231
9241	20,3	81,4	292,4	98,7	167,3	113,8	201,7	147,6	188,3	9241
9271	4,6	12,6	14,5	11	18,5	17,6	15,3	19,2	21,6	9271
9291	596,5	189,7	115,8	199,4	111,4	90,9	114,3	100,6	82,5	9291
9292	882,3	346,2	284,4	329,8	218,3	198,6	194,2	206,4	183,1	9292

Teil 1 Haupt- und Nebenerwerb

Tabelle 5

Spezialisierte Milchviehbetriebe

gegliedert nach

Milchkühen und Betriebserfolg

FU-MI nach Kuhzahl

	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	6	24	6	6	22	6	7	27	7	
1005	122	101,2	111,6	202,3	203,1	214,3	274,9	261,2	248,2	1005
1030	70,36	60,89	67,39	97,27	106,16	124,63	126,96	113,76	104,13	1030
1033	34,72	33,39	48,09	68,25	67,59	75,81	85,19	75,35	71,12	1033
1041	5,13	5,35	4,64	2,42	2,74	1,96	1	2,25	2,35	1041
1051	475	419	393	533	476	464	430	465	507	1051
1731	225675	153737	122062	415031	379566	344553	592541	573343	561727	1731
1114	1,99	1,9	1,67	1,66	1,63	1,4	1,61	1,87	2,2	1114
1110	1,4	1,16	1,13	1,62	1,73	1,75	2,04	2,13	2,29	1110
1120	1,37	1,14	1,09	1,45	1,53	1,65	1,54	1,66	1,74	1120
1126	0,01	0,01	0,02	0,17	0,12	0,04	0,49	0,38	0,34	1126
1150	24,4	18,96	21,99	38,61	48,89	58,1	69,83	56,59	44,9	1150
1160	45,95	41,93	45,4	58,67	57,23	66,37	57,13	57,13	59,24	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	58,39	50,23	54,09	67,84	73,03	90,81	82,44	80,62	82,49	1180
1182	107,2	110,2	105,2	78,4	81,5	89,4	72,2	65,8	65	1182
1210	48,54	53,75	50,8	58,34	52,4	46,27	52,7	46,73	40,22	1210
1211	5,4	13,16	20,13	39,16	23,92	14,13	24,75	22,11	17,88	1211
1215	19,09	19,61	15,6	12,83	13,12	12,89	19,88	14,21	8,94	1215
1235	0	0,88	0	10,13	3,75	0,04	12,17	7,59	3,91	1235
1240	0	0,01	0,05	0,17	0,13	0	0	0,19	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	35,6	18,82	11,38	19,4	24,72	32,95	24,19	28,36	41,26	1271
1280	0	0,83	0	2,05	2,25	2,25	1,49	1,39	0,34	1280
1310	77,4	74,9	76,3	89	84,4	81,5	90	107,8	121,8	1310
1330	77,4	74,8	76	88,9	84,4	81,5	90	107,6	121,2	1330
1335	31	25,7	28,1	54,6	52,1	49,3	69,1	69,8	68,5	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0,1	0,5	0	1350
1351	0	0	0	0	0,2	0	0,8	2	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	2,7	0,8	0	0	0	0	1,1	0,3	0	1360
1300	80,1	75,6	76,3	89	84,4	81,5	91,2	108,5	121,8	1300
1411	51,5	49,6	50,4	64,5	56,1	53,9	66,2	62,2	64,6	1411
1420	51,9	53,7	50,3	70,4	59,5	54,4	84,4	69,7	68	1420
1425	55,1	49,9	48,6	46,9	53,1	54,5	48,5	54,8	67,6	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	108,3	108,3	128,2	165,6	0	0	246,5	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	22,43	20,12	20,41	24,18	21,17	19,03	21,62	21,89	19,86	1511
1520	0	20,85	22,21	25,29	21,95	17,19	22,51	23,07	20,64	1520
1525	17,22	19,23	16,08	17,35	17,57	0	18,55	18,9	20,7	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	76,51	0	0	56,57	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	1,03	0,94	0,93	0,86	0,88	0,9	1,03	0,9	0,87	1601
1631	7405	6095	4419	7622	7337	7015	8592	8261	8255	1631
1751	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1751
1722	1	4,9	16,3	2	2,9	7,7	0,9	5	9,3	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	42,86	42,37	42,87	43,21	42,88	42,45	42,96	43,15	43,19	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	150	193	0	6651
2030	10	41	0	15	18	9	54	19	8	2030
2111	6642	6561	3872	4226	4328	4270	3317	4044	4552	2111
2115	407	214	48	402	423	655	645	887	1755	2115
2140	687	831	1398	909	1053	1029	1486	1727	2311	2140
2020	8049	7868	5486	5826	6065	6186	5707	6998	8906	2020
2300	484	488	513	615	571	540	643	739	820	2300
2400	1080	778	435	1266	818	816	1110	1017	825	2400
2420	927	648	327	989	578	590	781	739	583	2420
2000	9613	9137	6434	7707	7454	7543	7465	8756	10551	2000
9041	9263	8501	5315	7243	6312	6188	6255	6656	5893	9041
9042	351	637	1120	464	1142	1355	1210	2101	4658	9042
3500	315	601	1078	443	1101	1314	1170	2047	4565	3500
9203	299	241	368	172	287	214	353	478	934	9203
8232	0	0	0	0	0	0	5	3	6	8232
8240	124	179	250	113	289	363	412	342	326	8240
2520	135	67	-22	-33	100	122	56	-60	-169	2520
2800	-87	-33	-1	17	-9	-26	18	11	-13	2800
2900	-176	-43	-142	445	124	77	238	182	50	2900
2500	-128	-6	-165	430	214	173	316	134	-133	2500
8300	220	229	264	246	361	409	459	378	331	8300
8400	2	16	-10	-2	85	70	87	-45	-188	8400
9230	-325	-136	-265	488	119	-53	322	222	-146	9230
9229	197	129	100	-58	95	227	-6	-88	13	9229
3850	202	131	102	-61	85	237	-2	-83	19	3850
3860	207	115	125	8	6	-15	14	-40	-38	3860

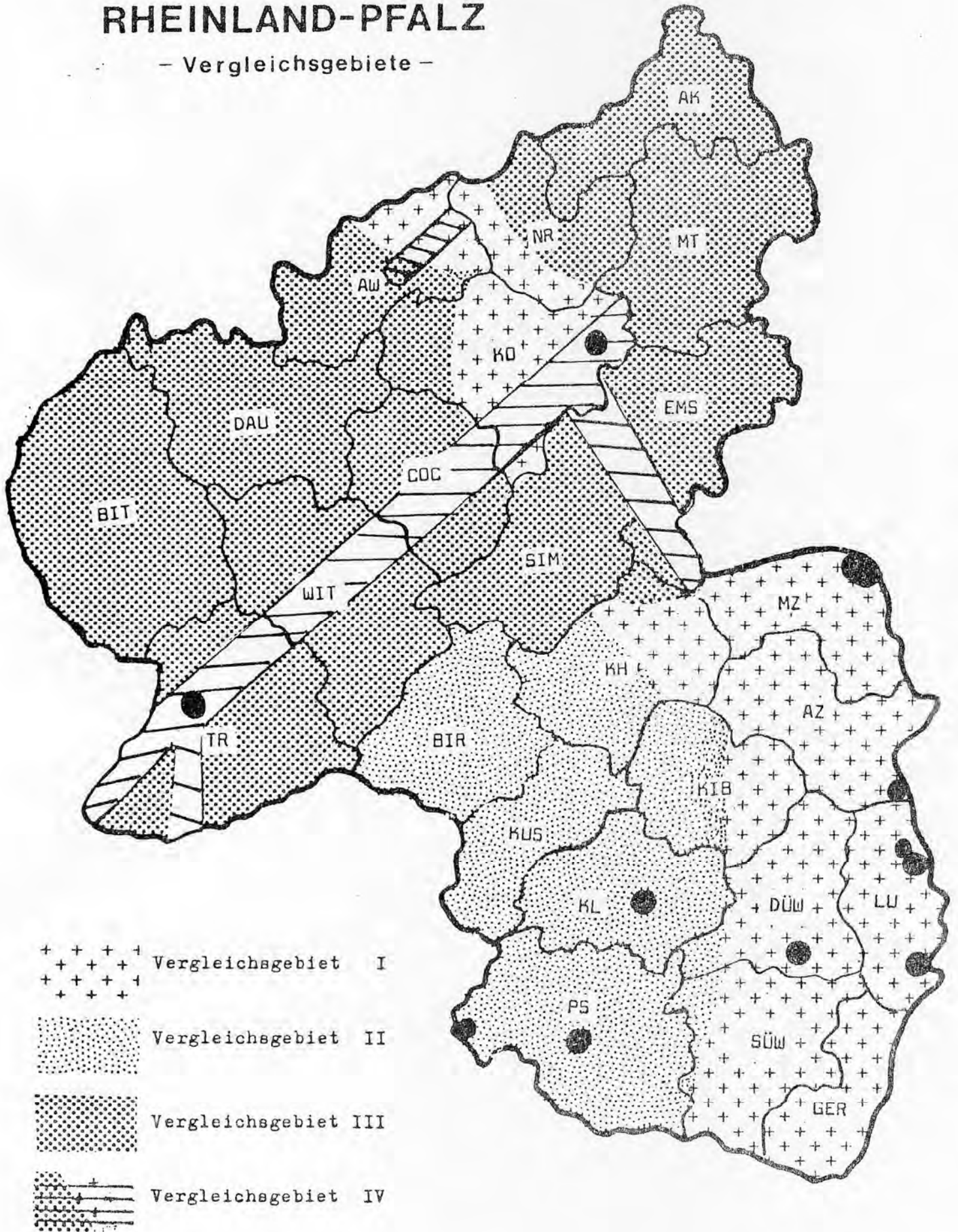
	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	6	24	6	6	22	6	7	27	7	
4000	2503	2081	1748	3038	2547	2044	3838	3564	3595	4000
4100	160	100	78	379	239	197	649	353	244	4100
4112	68	58	57	273	171	128	407	223	123	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1746	1361	1090	2043	1746	1418	2377	2530	2799	4200
4220	318	274	311	199	206	236	330	314	384	4220
4230	1375	1072	779	1844	1534	1174	2006	2176	2331	4230
4240	0	0	0	0	0	0	1	8	0	4240
4260	51	15	0	0	0	0	40	12	0	4260
4360	256	169	101	263	196	97	363	278	205	4360
4400	-123	-54	0	-12	-26	-59	11	6	-29	4400
4500	407	456	478	365	389	392	438	393	375	4500
4510	349	392	384	338	341	296	343	338	325	4510
4610	0	0	0	17	7	0	0	0	1	4610
4655	280	285	278	280	268	259	278	273	270	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	19	36	87	1	29	85	28	20	23	4900
5000	1584	1617	1752	2110	2069	1956	2838	2823	3240	5000
5110	185	178	235	232	233	204	381	344	435	5110
5111	37	30	32	37	44	55	62	61	71	5111
5112	88	92	125	144	122	87	214	190	249	5112
5113	31	25	28	43	40	30	65	56	68	5113
5210	408	318	323	603	527	529	790	782	844	5210
5211	19	52	132	10	13	13	47	25	6	5211
5280	294	183	122	429	382	402	574	568	638	5280
5291	48	38	24	80	58	58	77	90	91	5291
5300	293	328	346	322	356	367	473	474	516	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	79	85	96	76	77	64	85	94	104	5351
5355	128	140	161	134	152	146	184	209	250	5355
5357	85	99	89	112	125	156	187	158	152	5357
5360	496	561	607	635	663	722	890	918	1019	5360
5500	14	7	10	45	56	20	123	118	193	5500
5514	10	4	4	0	21	13	3	22	57	5514
5600	215	202	260	248	268	314	337	398	495	5600
5635	30	26	18	34	39	52	47	73	127	5635
5660	185	177	242	214	229	262	290	324	368	5660
5700	468	583	578	660	629	522	734	708	757	5700
5715	6	12	10	8	15	11	18	21	35	5715
5720	77	127	103	157	137	142	196	201	228	5720
5730	106	106	100	96	103	93	104	116	131	5730
5740	268	316	343	374	325	238	374	345	351	5740
5741	41	82	124	98	80	83	121	109	131	5741
5770	12	22	22	24	48	39	42	25	11	5770
5765	83	140	164	145	126	138	169	156	188	5765
7231	0,2	1,67	1,88	1,68	1,99	1,95	1,52	2,35	2,51	7231
9520	465	492	563	519	550	554	651	718	892	9520
8501	5088	4811	4613	4892	4797	4826	5412	5791	6569	8501
8502	1862	1852	1012	1875	1963	2103	2237	3234	5163	8502
1130	684,74	670,69	576,83	522,93	501,98	455,04	422,35	502,79	573,41	1130
9012	86	161	225	162	142	144	140	152	184	9012
9010	122	131	108	139	112	115	134	130	101	9010
6000	920	465	-5	928	477	88	1000	740	355	6000
7000	1	-9	-19	-7	-21	-25	-16	-47	-114	7000
7230	1	10	20	7	22	26	18	48	115	7230
7500	921	456	-24	922	457	64	985	694	241	7500
7700	13	10	6	9	10	12	16	11	9	7700
9000	63886	27116	-1988	88800	47390	6511	122987	77594	24192	9000
9001	908	445	-29	913	446	52	969	682	232	9001
9005	46693	23787	-1824	61241	30896	3945	79938	46658	13872	9005
9006	46467	23819	-1193	57642	30846	5147	67897	42789	19359	9006
9050	101	-356	-714	251	-167	-518	412	49	-442	9050
9032	156	-202	-568	455	17	-384	631	290	-134	9032
9004	60922	24318	-8493	86424	44888	-4374	120028	73636	20530	9004
9063	38249	14328	-14452	50291	21545	-11338	66937	35352	5739	9063
9131	5,25	-17,74	-53,19	10,52	-4,13	-20,25	16,23	4,87	-20,63	9131
9120	1,89	-2,86	-10,61	4,84	-0,77	-6,16	7,16	2,18	-2,48	9120
9031	182	-261	-683	373	-57	-464	535	191	-262	9031
9071	855	476	19	1023	575	91	1176	910	633	9071
9101	34,82	19,52	-7,59	29,25	16,94	-1,79	24,79	18,26	5,52	9101
9141	107,32	49,81	-18,41	134,26	68,92	-6,16	169,86	102,21	29,23	9141
9236	234	45	-300	394	-34	-486	291	118	-110	9236
9223	14	75	-88	806	387	306	583	461	189	9223
9231	241	60	-275	395	-22	-450	299	151	-55	9231
9241	2,5	93,7	-37	19,2	-666,7	-26	69,2	207,1	-880,2	9241
9271	3,6	7	17,4	6	15,3	18	16,2	24	44,1	9271
9291	530	231,6	96,5	450,9	138,9	110,7	161,7	98	40,6	9291
9292	731,2	369,4	221,4	650,1	232,8	187,4	289,4	181,3	90,4	9292

	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	6	23	6	3	12	3	2	7	2	
1005	322,6	322,6	319,5	501,4	491,7	444,7	832,4	674	567,2	1005
1030	112,99	116,05	119,43	202,2	189,06	160,34	246,72	199,27	183,19	1030
1033	74,07	75,83	77,83	176,84	154,28	115,82	200,09	157,87	146,72	1033
1041	3,69	4,73	5,23	3,55	2,7	4,42	0,68	4,02	10,71	1041
1051	441	428	512	567	475	421	296	396	275	1051
1731	932151	858386	727755	1337588	1244545	1294119	3071557	2288636	1628054	1731
1114	1,81	1,93	2,04	1,65	1,66	2,11	3,26	2,61	2,57	1114
1110	2,04	2,24	2,44	3,34	3,14	3,38	8,05	5,2	4,7	1110
1120	1,49	1,69	1,69	2,17	2,28	2,73	1,25	2,14	2,3	1120
1126	0,43	0,5	0,64	1,17	0,86	0,65	6,8	3,06	2,4	1126
1150	50,92	51,62	58,81	109,4	102,55	93,15	98,5	100,98	62,83	1150
1160	62,07	64,43	60,62	92,8	86,51	67,19	148,22	98,29	120,36	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	81,27	87,24	86,12	156,95	135,91	107,76	200,67	150,27	153,19	1180
1182	50,8	56,8	57,3	64,9	59	53,9	52,4	46,1	49	1182
1210	37,45	33,43	32,81	33,61	43,3	53,88	44,84	40,18	14,35	1210
1211	27,01	15,66	16,56	11,98	23,53	38,05	21,63	22,2	7,92	1211
1215	8,2	9,33	6,28	14,33	13,05	7,81	19,59	14,63	6,43	1215
1235	8,94	7,09	10,09	0	3,09	0	0	2,55	0	1235
1240	0	0,08	0	0	0	0	0	0,02	0,13	1240
1250	0	0	0	4,46	1,18	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	29,75	30,94	35,49	46,31	38,81	36,46	27,29	35,04	64,68	1271
1280	4,79	3,45	6,86	2,69	2,35	2,77	0	0,07	0	1280
1310	141,6	132,4	125,9	119,6	121,9	124,7	155,3	163,7	170,7	1310
1330	141,6	132,4	125,9	119,6	121,9	124,7	155,2	163,7	170,7	1330
1335	100,6	98,6	90,1	136,9	138,3	131,7	280,3	219,3	182,8	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	1,8	6,7	2	0,5	0	0	0	0	1360
1300	141,6	134,2	132,5	121,7	122,4	124,7	155,3	163,7	170,7	1300
1411	55,5	57,7	54,2	69,6	66,2	62,5	75,3	68,7	62,3	1411
1420	57,2	55	54,2	67,9	63,2	62,2	70	67,6	60	1420
1425	52	60	56,2	71,3	70	71,2	86,8	73,2	65	1425
1473	0	0	0	499,7	499,7	0	0	0	0	1473
1472	0	112,4	0	0	0	0	0	107,1	107,1	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	27,53	23,15	20,73	20,26	19,69	16,95	28,25	24,26	0	1511
1520	26,8	25,67	25,98	20,39	19,98	16,97	32,2	23,85	0	1520
1525	33,08	23,67	17,73	18,07	19,77	0	25,66	25,63	0	1525
1573	0	0	0	3,61	3,61	0	0	0	0	1573
1572	0	101,61	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	1,03	1,03	1,07	1,14	0,96	0,85	1,09	0,98	0,89	1601
1631	9353	8763	8123	9812	9017	9826	10958	10456	8953	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,2	0,6	1,2	11,7	9,8	0,3	0	1,6	0,5	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	44,04	43,12	42,36	42,93	42,82	41,95	42,1	42,19	40,29	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	25	13	14	1	28	12	19	9	4	2030
2111	4930	4537	4776	1633	2138	3570	2036	2126	1648	2111
2115	2006	1639	1764	669	1407	2147	1468	3113	6203	2115
2140	2746	2004	1992	2057	2119	2865	3387	3466	2118	2140
2020	10015	8545	8915	4636	6369	8806	7453	9117	10108	2020
2300	969	919	893	846	842	853	1039	1094	1181	2300
2400	1408	1079	967	1509	1178	970	1613	1683	1240	2400
2420	1158	863	743	1164	848	648	1337	1360	1158	2420
2000	12391	10548	10788	6991	8395	10647	10104	11929	12587	2000
9041	9249	7225	7148	5138	4147	3326	6646	6711	5476	9041
9042	3142	3323	3640	1853	4247	7320	3458	5218	7111	9042
3500	2894	3127	3555	1788	4217	7315	3352	4912	6090	3500
9203	1053	680	597	456	658	1152	560	509	544	9203
8232	0	10	0	0	1	6	0	119	422	8232
8240	742	331	200	740	418	432	333	418	299	8240
2520	164	-13	-215	421	122	-161	-87	-26	105	2520
2800	48	13	27	12	-8	-12	-102	-27	3	2800
2900	289	251	183	351	132	-47	545	631	593	2900
2500	497	213	-6	785	247	-218	356	570	700	2500
8300	871	537	282	872	627	462	566	698	784	8300
8400	213	6	-200	489	121	-215	-150	15	152	8400
9230	630	360	311	726	298	-1	636	612	110	9230
9229	-133	-110	-317	59	-51	-217	-280	-42	590	9229
3850	-109	-98	-326	14	-63	-212	-319	-40	651	3850
3860	138	91	21	-150	-104	-57	97	-15	-359	3860

	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	6	23	6	3	12	3	2	7	2	
4000	4899	4464	3894	4632	4098	4503	6562	6311	5093	4000
4100	271	161	187	453	307	247	188	199	2	4100
4112	181	92	87	112	166	201	181	175	0	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	3877	3555	3038	3426	3251	3802	5770	5397	3937	4200
4220	243	305	271	514	412	411	528	521	354	4220
4230	3635	3191	2583	2840	2819	3387	5242	4846	3583	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	47	176	72	19	0	0	0	0	4260
4360	208	253	234	119	103	59	165	211	517	4360
4400	27	10	30	69	3	-21	-111	-15	9	4400
4500	516	480	406	565	432	401	550	486	501	4500
4510	324	344	317	414	354	320	353	321	273	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	268	267	260	262	261	265	260	248	229	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	130	57	35	89	45	29	86	73	78	4900
5000	3432	3490	3392	3267	3133	3809	5114	5012	4507	5000
5110	344	337	354	327	323	374	308	372	272	5110
5111	56	56	68	71	66	66	50	67	52	5111
5112	212	200	189	185	160	171	173	224	166	5112
5113	50	42	49	43	53	51	32	48	30	5113
5210	1124	1091	955	1035	979	1279	2189	2080	1517	5210
5211	74	41	19	22	13	4	10	145	13	5211
5280	844	835	742	844	778	1006	1695	1577	1280	5280
5291	82	101	95	68	80	107	196	143	126	5291
5300	450	557	578	597	623	817	825	799	686	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	101	123	133	142	124	139	106	144	134	5351
5355	191	226	243	211	223	265	234	258	241	5355
5357	157	199	183	243	257	359	485	383	297	5357
5360	1030	1093	1059	1007	1061	1394	1525	1416	1187	5360
5500	128	127	245	255	130	51	405	293	211	5500
5514	32	15	26	0	0	0	0	0	0	5514
5600	640	519	482	383	481	677	648	659	632	5600
5635	153	113	106	62	99	147	114	173	269	5635
5660	486	405	374	321	382	529	534	486	362	5660
5700	746	859	778	671	596	611	739	810	1189	5700
5715	19	37	37	2	15	19	5	18	15	5715
5720	174	240	242	206	174	209	233	261	287	5720
5730	107	124	122	117	114	131	102	127	148	5730
5740	367	421	368	346	276	253	397	400	730	5740
5741	133	125	111	128	126	146	196	175	282	5741
5770	79	37	8	0	18	0	3	3	9	5770
5765	190	175	143	143	144	179	239	205	295	5765
7231	1,53	2,05	2,13	1,66	2,3	2,48	1,76	1,56	1,22	7231
9520	987	905	853	776	819	1072	1031	1054	1144	9520
8501	7056	6792	7922	6174	6357	7684	7695	7888	5007	8501
8502	4664	4316	4321	2513	3483	4742	3614	6211	8879	8502
1130	469,61	504,71	490,13	363,84	403,65	556,97	197,03	370,84	424,39	1130
9012	212	194	165	173	159	183	226	208	304	9012
9010	203	155	135	127	96	76	181	181	175	9010
6000	1467	974	502	1366	965	694	1448	1299	586	6000
7000	-43	-60	-75	-27	-95	-179	-57	-75	-74	7000
7230	44	64	76	30	97	182	59	77	74	7230
7500	1424	913	428	1338	871	515	1392	1224	513	7500
7700	8	10	19	9	9	15	3	6	3	7700
9000	160074	104819	48849	268906	162851	80208	342709	242798	93380	9000
9001	1417	903	409	1330	861	500	1389	1218	510	9001
9005	107525	62137	28944	123730	71556	29416	274168	113381	40600	9005
9006	85475	53273	32066	95825	59680	26183	54990	57856	28106	9006
9050	744	244	-216	839	361	-133	1011	667	-90	9050
9032	1022	508	49	1006	633	239	1305	964	205	9032
9004	148940	96512	42530	246933	154590	75615	309851	219206	58666	9004
9063	84672	46576	15676	101816	59917	23236	212149	85538	11547	9063
9131	17,96	8,87	-4,78	23,85	19	6,79	22,04	14,96	-4,3	9131
9120	7,21	3,7	-0,55	12,69	6,08	0,9	11,06	6,76	-0,24	9120
9031	893	391	-60	887	511	96	1118	806	-30	9031
9071	1620	1140	785	1625	1166	847	1907	1628	841	9071
9101	27,63	18,87	9,22	27,52	20,3	10,53	19,52	17,67	6,38	9101
9141	196,1	126,14	57	248,87	163,51	74,45	332,19	199,41	53,4	9141
9236	366	221	243	0	12	-19	404	188	0	9236
9223	1037	606	225	1454	423	-1854	939	938	314	9223
9231	427	281	322	0	55	90	443	217	0	9231
9241	85,6	168,5	193,6	0	1750,2	3252,1	129,4	262,3	0	9241
9271	25,4	31,5	33,7	26,5	50,6	68,8	34,2	43,7	56,5	9271
9291	84,4	67,7	58,1	141	53,8	27,8	85,4	59	35,2	9291
9292	172,9	128,9	113,7	252,6	104,5	67,3	183,9	126,3	65,8	9292

RHEINLAND-PFALZ

- Vergleichsgebiete -



Teil 1 Haupt- und Nebenerwerb

Tabelle 6

Vergleichsgebiete

gegliedert nach

Hauptgruppe 1. Ebene

Verg.Gebiet1								
	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Veredlung	Verbund		Insgesamt	
	77	8	242	2	3	21	353	
1005	271,3	509,4	206,6	257,4	301,9	268,2	232,3	1005
1030	117,38	37,34	22,25	115,85	90,63	113,18	49,87	1030
1033	94,95	26,06	12,19	91,16	51,76	84,58	35,65	1033
1041	0,34	0	0,02	0,39	1,22	0,34	0,12	1041
1051	1021	2052	2352	424	786	884	1416	1051
1731	0	0	0	632680	0	0	3585	1731
1114	2,13	17,75	14,3	1,78	1,77	2,68	6,18	1114
1110	2,5	6,63	3,18	2,06	1,6	3,03	3,08	1110
1120	1,21	2,34	1,99	1,36	1,33	1,72	1,8	1120
1126	1,26	4,27	1,15	0,7	0,27	1,29	1,25	1126
1150	111,5	24,64	6,21	56,89	83,71	96,48	35,91	1150
1160	4,37	0	0,31	58,97	6,92	7,21	1,99	1160
1037	0,51	0	15,65	0	0	8,95	11,37	1037
1180	5,64	0	0,35	75,38	7,73	8,13	2,44	1180
1182	257,5	0	2617,5	76	0	235,3	195	1182
1210	52,93	45,29	61,29	70,48	64,4	66,35	56,34	1210
1211	33,24	45,17	40,43	43,55	27,66	34,71	34,49	1211
1215	17,17	0,12	19,35	23,51	27,9	24,79	18,66	1215
1235	7,49	0	2,18	0	16,52	9,76	7,24	1235
1240	5,83	18,19	0,32	0	0	1,82	4,56	1240
1250	13,17	12,89	17,44	0	5,13	11,74	13,16	1250
1261	4,15	0	0,07	0	0	0	2,82	1261
1271	0	0	0	28,41	0	0	0,24	1271
1280	2,54	3,35	3,55	1,11	0	4,9	2,99	1280
1310	1,9	0	0,1	85,6	0	3,1	2,5	1310
1330	1,9	0	0,1	85,6	0	3,1	2,5	1330
1335	0	0	0	65	0	0	0,4	1335
1350	0,8	0	0	0	246,8	16,4	6,4	1350
1351	3,9	0	0	0	332,5	55	7	1351
1352	0	0	0	0	88,4	0	0,8	1352
1360	0,3	0	0	0	0	2,7	0,5	1360
1300	3	0	0,1	85,6	246,8	22,1	9,5	1300
1411	70,3	45	63,6	60,2	75,1	61,5	67,5	1411
1420	71	45,1	66,1	58,9	80,3	63,8	68,6	1420
1425	69,8	20	60,3	63,1	69,1	60,3	66,5	1425
1473	806,3	624,3	719,7	0	745,6	829,5	792,9	1473
1472	309,9	329,4	230	0	0	440	318,8	1472
1490	103,2	0	108,3	0	0	116	108,6	1490
1511	22,12	20,86	20,37	17,78	24,85	22,16	21,88	1511
1520	23,3	20,87	20,93	17,86	26,39	23,57	22,96	1520
1525	20,26	9,08	19,25	0	19,48	20,03	20,09	1525
1573	3,19	3,27	3,35	0	2,77	3,2	3,21	1573
1572	25,3	26,71	18,41	0	0	31,98	25,97	1572
1062	0	0	26,1	0	0	27,4	25,9	1062
1063	0	0	46	0	0	13,5	44,7	1063
1601	0,65	0	0	0,76	0	0,73	0,72	1601
1631	0	0	0	9740	0	0	9740	1631
1751	7	0	0	0	851	190	20	1751
1722	0,5	0	0	0	0	0,7	0,2	1722
1612	0	0	0	0	20,55	0	20,55	1612
6631	0	0	0	40,65	0	0	40,65	6631
6641	20	0	0	0	56	34	56	6641
6651	136	0	197	0	163	155	156	6651
2030	41	21	349	0	11	75	139	2030
2111	4347	9480	14681	4534	8368	4973	7745	2111
2115	330	414	2907	3615	1069	547	1204	2115
2140	1215	2274	4287	3129	2718	1277	2229	2140
2020	6560	13197	27635	11281	12503	7913	13457	2020
2300	14	0	0	607	462	59	30	2300
2400	1406	4938	9517	717	2114	1777	3999	2400
2420	665	3848	5151	448	1533	1006	2148	2420
2000	7986	18135	37232	12636	15079	9751	17515	2000
9041	6785	17589	31940	3525	14605	8494	14973	9041
9042	1198	546	5283	9110	474	1257	2537	9042
3500	1107	488	5174	9100	467	1162	2444	3500
9203	322	246	1350	1320	65	304	642	9203
8232	4	0	63	0	0	1	21	8232
8240	235	471	1186	665	494	347	555	8240
2520	12	-334	322	-74	-34	204	125	2520
2800	-2	0	0	25	-41	5	-1	2800
2900	230	1424	1585	-117	917	308	681	2900
2500	229	1083	1938	-165	842	517	810	2500
8300	497	638	2575	765	526	743	1172	8300
8400	181	-169	1146	-97	-7	399	493	8400
9230	295	1187	1772	-344	970	492	791	9230
9229	-54	-104	180	179	-128	26	30	9229
3850	-40	-102	180	190	-115	39	39	3850
3860	-2	-9	324	259	-25	39	106	3860

Verg.Gebiet1								
	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Veredlung	Verbund		Insgesamt	
	77	8	242	2	3	21	353	
4000	3295	9267	14238	3905	4288	3590	6808	4000
4100	2303	1716	402	318	745	1397	1539	4100
4112	774	268	219	224	314	746	577	4112
4330	38	0	10095	0	0	776	3213	4330
4200	25	0	17	3036	2211	353	140	4200
4220	8	0	2	221	0	13	9	4220
4230	0	0	0	2220	0	0	29	4230
4240	8	0	0	0	2211	259	73	4240
4260	9	0	0	0	0	81	16	4260
4360	302	1477	1979	106	124	419	845	4360
4400	160	155	804	-2	50	171	355	4400
4500	446	654	923	447	1157	460	608	4500
4510	337	314	461	316	834	359	385	4510
4610	6	0	5	0	76	25	9	4610
4655	262	264	273	268	291	277	268	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	34	296	145	64	7	26	71	4900
5000	2511	7229	9334	3577	3074	2510	4701	5000
5110	761	1790	725	340	340	481	718	5110
5111	186	885	36	65	40	80	134	5111
5112	335	398	137	79	156	186	249	5112
5113	189	316	545	37	131	186	297	5113
5210	10	0	3	707	1041	266	67	5210
5211	3	0	1	0	21	112	17	5211
5280	5	0	1	545	842	141	42	5280
5291	0	0	0	90	87	1	3	5291
5300	385	937	2482	964	360	372	1041	5300
5310	209	0	1914	0	0	596	1835	5310
5351	60	245	232	144	115	43	115	5351
5355	174	413	271	273	164	156	207	5355
5357	107	119	499	440	81	108	231	5357
5360	706	1782	2468	1515	974	744	1283	5360
5500	242	1513	1245	82	51	215	562	5500
5514	7	12	58	0	0	6	22	5514
5600	289	798	1348	862	499	333	638	5600
5635	26	55	184	272	62	33	80	5635
5660	261	684	1018	590	436	291	511	5660
5700	825	2190	3530	622	784	843	1675	5700
5715	16	7	121	20	10	12	48	5715
5720	131	437	532	188	254	144	263	5720
5730	97	197	489	136	128	117	223	5730
5740	537	1475	2002	278	369	518	992	5740
5741	292	586	553	183	187	243	367	5741
5770	36	36	246	0	23	36	100	5770
5765	338	506	722	180	314	305	435	5765
7231	1,69	1,14	1,89	2,25	1,32	1,46	1,83	7231
9520	764	1997	3289	1296	876	789	1570	9520
8501	3868	14441	16813	6899	7608	4423	8181	8501
8502	969	2747	7473	6729	2989	1278	3138	8502
1130	369,34	2738,13	2947,3	399,24	531,97	516,83	1221,06	1130
9012	402	456	907	242	295	365	640	9012
9010	153	381	930	52	314	198	402	9010
6000	784	2039	4904	328	1213	1080	2106	6000
7000	-9	12	-85	-205	-4	-9	-35	7000
7230	19	6	98	205	6	17	45	7230
7500	775	2051	4819	123	1210	1071	2072	7500
7700	15	86	192	17	8	22	71	7700
9000	89179	73367	102962	12352	108883	118750	99761	9000
9001	760	1965	4627	107	1201	1049	2001	9001
9005	73482	31363	51819	9049	81662	68859	55375	9005
9006	47083	19596	41055	10603	70945	47167	41449	9006
9050	238	-1154	749	-344	356	334	378	9050
9032	622	-1160	2082	29	837	659	1039	9032
9004	84911	58024	100119	4994	107088	113737	96178	9004
9063	55215	18724	39973	-714	59005	52947	42271	9063
9131	11,02	-16,3	6,69	0	8,39	11,51	7,36	9131
9120	4,65	-6,5	4,43	-1,2	4,35	5,17	4,29	9120
9031	371	-1178	1650	-152	656	504	752	9031
9071	1233	3090	6274	511	1420	1390	2822	9071
9101	22,12	17,29	31,9	1,12	27,59	28,13	28,59	9101
9141	138,62	49,83	116,03	9,56	139,76	140,55	118,86	9141
9236	220	271	856	-250	245	218	409	9236
9223	393	1249	2692	-1475	1518	601	1132	9223
9231	233	276	914	-46	245	230	438	9231
9241	88,5	35,6	92,6	-4863,8	39,2	96,5	97,5	9241
9271	15	3	14,2	72,1	3,1	12,9	14,5	9271
9291	159,8	1047,3	191,2	14,6	566,6	177,9	178,6	9291
9292	264,9	1467,6	280,3	49,2	1142,7	285,6	272,8	9292

Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	52	-	-	40	7	20	120	
1005	140,6			271,6	533,4	285,3	231,4	1005
1030	158,27			127,69	152,61	191,09	152,36	1030
1033	114,61			88,7	96,12	129,28	106,46	1033
1041	2,11			1,47	1,04	2,78	1,95	1041
1051	545			549	506	591	554	1051
1731	0			585544	0	165471	222760	1731
1114	1,12			1,84	1,8	1,3	1,4	1114
1110	1,77			2,36	2,75	2,48	2,14	1110
1120	1,58			1,96	1,55	1,99	1,77	1120
1126	0,18			0,39	1,21	0,43	0,35	1126
1150	131,05			75,19	128,88	140,82	113,17	1150
1160	27,16			52,48	23,73	50,26	39,08	1160
1037	0,02			0	0	0	0,08	1037
1180	37,69			81,01	33,84	66,36	56,43	1180
1182	932,6			65,1	233,9	103,5	103,1	1182
1210	56,3			49,75	64,21	58,04	55,75	1210
1211	31,25			27,15	25,18	27,85	29,3	1211
1215	18,11			11,94	23,16	19,55	17,37	1215
1235	20,76			6,16	17,45	21,13	17,36	1235
1240	0,17			0,1	0	0,18	0,14	1240
1250	1,1			0	1,7	0	0,67	1250
1261	0,09			0	0	0	0,04	1261
1271	3,05			27,51	4,31	5,3	8,94	1271
1280	7,15			2,48	3,16	2,42	4,87	1280
1310	2,6			97,4	9,5	33,5	35,9	1310
1330	2,3			96,5	9,4	33,5	35,5	1330
1335	0			64,8	0	19,2	24,8	1335
1350	0,1			0,2	313,7	35,7	25,9	1350
1351	0,4			1,3	813,9	149,2	72,9	1351
1352	0			0	107,6	18	9,3	1352
1360	0			0,4	0	0	0,1	1360
1300	2,7			98,1	323,2	69,2	62	1300
1411	63,2			57,8	74,4	61	62,5	1411
1420	67,4			60,4	74,9	64,9	66	1420
1425	59,2			56,5	67,2	60,4	59,8	1425
1473	795,4			0	679,8	0	775,9	1473
1472	258,3			246,5	0	204,6	242,8	1472
1490	0			0	0	0	88,6	1490
1511	21,96			23,17	26,55	24,54	22,72	1511
1520	23,61			23,61	27,17	26,53	24,22	1520
1525	19,51			22,56	24,48	21,14	20,06	1525
1573	3,18			0	3,73	0	3,26	1573
1572	58,34			56,57	0	44,29	54,94	1572
1062	0			0	0	0	8,4	1062
1063	0			0	0	0	70,5	1063
1601	0,88			0,87	0,68	0,92	0,88	1601
1631	0			9051	0	8642	8998	1631
1751	1			3	2652	398	223	1751
1722	1,8			14,7	4,3	15,3	8,4	1722
1612	0			0	29,11	19,73	26,07	1612
6631	0			43,53	0	41,85	43,32	6631
6641	0			0	56	51	55	6641
6651	171			195	155	148	153	6651
2030	15			20	6	3	14	2030
2111	3024			3485	4012	3475	3311	2111
2115	220			1120	1222	420	572	2115
2140	735			2011	1598	1221	1248	2140
2020	4115			6914	6869	5190	5302	2020
2300	19			646	618	288	285	2300
2400	875			1170	1460	999	1021	2400
2420	454			824	835	692	630	2420
2000	5014			8736	8948	6480	6612	2000
9041	4137			6140	7040	5517	5179	9041
9042	874			2595	1907	963	1431	9042
3500	858			2593	1883	947	1419	3500
9203	250			459	212	403	338	9203
8232	7			5	149	8	15	8232
8240	185			365	317	414	293	8240
2520	84			-8	273	144	85	2520
2800	0			9	-38	-26	-5	2800
2900	103			215	366	110	151	2900
2500	187			214	601	231	231	2500
8300	385			423	825	453	441	8300
8400	170			19	443	136	141	8400
9230	76			282	290	110	157	9230
9229	111			-68	311	121	74	9229
3850	112			-71	312	125	75	3850
3860	50			-22	-43	125	40	3860

Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	52	-	-	40	7	20	120	
4000	1768			3444	4746	2313	2533	4000
4100	1042			370	533	743	760	4100
4112	647			247	177	483	473	4112
4330	1			0	0	0	8	4330
4200	30			2540	3335	970	1121	4200
4220	26			453	77	244	194	4220
4230	0			1996	0	369	635	4230
4240	1			5	3247	354	266	4240
4260	0			16	0	0	4	4260
4360	171			126	141	100	143	4360
4400	60			19	146	-6	40	4400
4500	464			387	591	487	456	4500
4510	384			328	552	400	382	4510
4610	2			1	10	9	4	4610
4655	266			265	260	263	265	4655
4640	0			0	0	0	0	4640
4680	0			0	0	0	0	4680
4900	30			33	3	46	33	4900
5000	1323			2624	4128	1785	1953	5000
5110	423			335	410	357	384	5110
5111	59			61	65	47	57	5111
5112	212			177	208	190	197	5112
5113	138			67	125	107	111	5113
5210	15			829	2157	367	441	5210
5211	10			135	362	106	86	5211
5280	2			531	1406	196	272	5280
5291	2			62	149	25	32	5291
5300	223			443	461	277	312	5300
5310	0			0	0	0	2356	5310
5351	14			87	143	62	52	5351
5355	133			211	175	151	161	5355
5357	59			138	139	60	86	5357
5360	496			877	820	613	647	5360
5500	37			87	176	71	67	5500
5514	2			1	0	13	4	5514
5600	202			391	382	289	285	5600
5635	17			75	92	33	41	5635
5660	184			316	290	256	243	5660
5700	423			538	542	423	465	5700
5715	13			24	9	19	17	5715
5720	104			181	168	127	134	5720
5730	66			107	113	79	83	5730
5740	226			214	236	186	216	5740
5741	115			82	88	72	95	5741
5770	13			13	0	12	13	5770
5765	149			114	102	102	127	5765
7231	1,99			2,1	1,98	1,61	1,99	7231
9520	435			679	681	495	532	9520
8501	3107			6187	5715	3882	4288	8501
8502	979			3158	3577	1702	1893	8502
1130	342,46			517,9	345,63	350,71	394,41	1130
9012	138			125	106	110	127	9012
9010	76			120	130	97	97	9010
6000	445			820	618	527	580	6000
7000	-16			-53	-37	-15	-27	7000
7230	17			54	37	15	28	7230
7500	430			767	581	513	553	7500
7700	10			15	19	10	12	7700
9000	66466			95918	85812	95975	82382	9000
9001	420			751	562	502	541	9001
9005	42072			48895	55465	48297	46589	9005
9006	40792			45461	40953	44180	43252	9006
9050	2			113	87	55	50	9050
9032	157			321	301	182	218	9032
9004	61384			91572	82713	86006	76901	9004
9063	31282			38862	40647	33971	35159	9063
9131	2,29			6,94	5,19	3,12	4,6	9131
9120	1,24			2,9	2,61	1,77	2,09	9120
9031	62			254	234	115	138	9031
9071	536			927	823	604	679	9071
9101	22,35			21,06	11,43	19,85	20,21	9101
9141	92,77			112,4	113,97	100,57	102,78	9141
9236	22			70	108	174	74	9236
9223	173			539	315	466	348	9223
9231	30			94	141	185	89	9231
9241	433,5			488,8	156,2	73,4	255,7	9241
9271	17,4			29,7	21,3	14,9	21,6	9271
9291	108,5			78,7	109,9	140,4	98,4	9291
9292	194,7			157,3	193,9	268,3	186,9	9292

Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Gartenbau	Dauwerkultur	Futterbau	Veredlungn	Verbund	Insgesamt	
	55	-	47	104	9	30	245	
1005	99,5		71,9	225	327,6	193,8	167,4	1005
1030	101,67		5,76	95,47	73,74	127,06	82,72	1030
1033	69,71		0,71	64,27	44,81	99,38	56,88	1033
1041	1,9		0,14	3,75	2,72	2,16	2,41	1041
1051	517		2894	405	700	582	512	1051
1731	0		0	515645	0	39324	223701	1731
1114	1,36		39,26	1,96	2,97	1,32	2,21	1114
1110	1,39		2,26	1,88	2,19	1,67	1,83	1110
1120	1,18		1,22	1,37	1,61	1,37	1,31	1120
1126	0,18		1,02	0,45	0,58	0,29	0,48	1126
1150	89		0,1	37,33	70,32	95,52	50,13	1150
1160	12,68		0,02	58,12	3,42	31,14	31,46	1160
1037	0		5,63	0	0	0	1,08	1037
1180	16,43		0,08	75,1	7,65	37,37	40,44	1180
1182	378,3		0	67,1	1255,9	89	75,3	1182
1210	65,53		0	42,19	71,39	62,05	57,7	1210
1211	28,44		0	16,15	24	30	24,72	1211
1215	31,59		0	14,78	31,28	26,59	25,14	1215
1235	19		0	3,35	16,81	16,27	13,35	1235
1240	0,04		0	0,07	0,03	0	0,04	1240
1250	0,38		0	0,38	0	0,98	0,5	1250
1261	0		0	0	0	0	0	1261
1271	2,98		62,59	31,07	3,67	3,42	11,92	1271
1280	1,94		0	1,25	0,93	0,66	1,38	1280
1310	4,3		0	117,3	0,8	33	64,9	1310
1330	4,2		0	116,8	0,3	32,8	64,6	1330
1335	0		0	61,6	0	5,1	26,8	1335
1350	3,9		0	0	325,1	44,3	20	1350
1351	7,6		0	0,1	352,5	106	27,7	1351
1352	0		0	0	90,5	17,7	5,5	1352
1360	0		0	0,6	29	0	1,2	1360
1300	8,2		0	117,9	354,9	77,3	86,2	1300
1411	69,2		0	62,1	60,9	70	67,3	1411
1420	74,6		0	66,3	62,8	78,1	73,3	1420
1425	66,2		0	61,1	60	64	64,3	1425
1473	849,7		0	499,7	0	973	823,6	1473
1472	147,9		0	141,9	555,6	146,6	160,5	1472
1490	0		94	0	0	0	94	1490
1511	21,78		0	19,77	24,35	21,21	21,37	1511
1520	22,88		0	21,07	28,61	22,27	22,46	1520
1525	20,75		0	18,8	22,09	19,98	20,39	1525
1573	3,57		0	3,61	0	3,4	3,49	1573
1572	0		0	91,89	0	8	88,99	1572
1062	0		9,2	0	0	0	9,2	1062
1063	0		83,4	0	0	0	83,4	1063
1601	0,8		0	0,99	0	0,89	0,98	1601
1631	0		0	8431	0	7738	8415	1631
1751	25		0	0	982	257	73	1751
1722	1,2		0	7,8	0	15,9	5,6	1722
1612	0		0	0	27,16	25,19	26,38	1612
6631	0		0	42,55	0	40,32	42,5	6631
6641	52		0	0	51	49	50	6641
6651	143		0	157	150	136	144	6651
2030	10		146	18	31	22	19	2030
2111	3408		30430	4207	7509	3146	4245	2111
2115	423		14130	1066	2176	508	995	2115
2140	1421		8960	1518	2137	1227	1556	2140
2020	5291		60263	7179	11894	5067	7124	2020
2300	32		0	789	713	282	472	2300
2400	1079		24522	920	1982	927	1315	2400
2420	588		12594	715	1301	484	814	2420
2000	6418		84801	8892	14640	6281	8920	2000
9041	5379		70739	6588	11075	4857	6932	9041
9042	1036		14062	2305	3521	1424	1986	9042
3500	1020		13911	2169	3463	1413	1909	3500
9203	134		3405	455	382	214	358	9203
8232	42		37	19	0	0	21	8232
8240	409		2579	292	331	285	355	8240
2520	141		486	68	-164	123	96	2520
2800	-7		0	-8	-70	-58	-19	2800
2900	18		1647	168	-29	89	125	2900
2500	148		2134	218	-240	148	196	2500
8300	552		4793	466	572	455	549	8300
8400	211		991	58	-70	126	122	8400
9230	169		2205	246	63	168	230	9230
9229	-18		-71	-18	-321	-14	-28	9229
3850	-15		-97	-16	-309	-13	-26	3850
3860	4		825	5	-62	-80	-3	3860

Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Gartenbau	Dauwerkultur	Futterbau	Veredlungn	Verbund	Insgesamt	
	55	-	47	104	9	30	245	
4000	2072	0	39922	3638	5646	2417	3526	4000
4100	1285	0	27	179	356	854	615	4100
4112	895	0	0	108	107	516	401	4112
4330	0	0	30157	0	0	0	403	4330
4200	89	0	0	2766	4120	827	1670	4200
4220	31	0	0	423	3	282	269	4220
4230	0	0	0	2300	0	125	1150	4230
4240	51	0	0	0	3366	411	202	4240
4260	0	0	0	15	751	1	32	4260
4360	171	0	6885	236	419	202	307	4360
4400	58	0	1004	-20	30	0	20	4400
4500	459	0	1828	461	722	491	493	4500
4510	342	0	899	362	637	420	383	4510
4610	8	0	33	1	9	7	5	4610
4655	276	0	252	271	280	269	272	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	62	0	141	46	56	39	51	4900
5000	1593	0	27183	2921	4752	1981	2762	5000
5110	452	0	1176	270	391	413	363	5110
5111	57	0	2	48	52	58	52	5111
5112	260	0	179	154	188	224	198	5112
5113	120	0	990	32	137	106	87	5113
5210	35	0	0	904	2147	349	588	5210
5211	21	0	0	67	426	98	71	5211
5280	9	0	0	660	1414	189	407	5280
5291	2	0	0	83	187	39	55	5291
5300	252	0	9296	493	518	287	506	5300
5310	0	0	5400	0	0	0	5401	5310
5351	25	0	921	103	191	65	88	5351
5355	155	0	648	187	176	157	178	5355
5357	58	0	1135	196	123	48	140	5357
5360	621	0	5504	891	885	595	822	5360
5500	52	0	4484	117	213	75	153	5500
5514	9	0	105	16	0	3	12	5514
5600	311	0	3465	387	557	295	395	5600
5635	33	0	930	77	157	39	72	5635
5660	278	0	2329	309	397	255	320	5660
5700	490	0	8763	749	925	562	755	5700
5715	10	0	537	18	27	11	22	5715
5720	105	0	1046	179	147	112	156	5720
5730	76	0	974	118	153	88	113	5730
5740	279	0	5422	399	555	322	423	5740
5741	150	0	517	125	163	158	144	5741
5770	19	0	386	35	42	28	34	5770
5765	184	0	980	171	243	197	187	5765
7231	1,75	0	1,65	2	1,96	1,76	1,89	7231
9520	600	0	8710	736	1016	604	789	9520
8501	4458	0	35379	5600	8334	4278	5523	8501
8502	1512	0	37513	3212	6685	1702	3031	8502
1130	415,93	0	7477,14	507,36	757,63	377,09	558,88	1130
9012	281	0	869	183	228	222	243	9012
9010	148	0	1980	134	202	101	158	9010
6000	479	0	12739	717	895	436	765	6000
7000	-16	0	-223	-41	-67	-24	-34	7000
7230	18	0	229	43	68	25	36	7230
7500	463	0	12516	676	827	412	731	7500
7700	7	0	280	7	17	6	11	7700
9000	46394	0	70441	63869	59752	51533	59545	9000
9001	456	0	12236	669	810	406	720	9001
9005	39373	0	57613	46452	37139	37673	45478	9005
9006	37298	0	42586	40042	34438	36530	39538	9006
9050	-108	0	2779	28	-150	-73	3	9050
9032	126	0	4941	256	199	154	261	9032
9004	40201	0	69100	58055	54256	45830	54529	9004
9063	21333	0	47195	32939	24441	24122	31637	9063
9131	-5,1	0	9,23	2,09	0,37	-4,21	1,23	9131
9120	-0,04	0	5,58	1,61	0,28	0,13	1,52	9120
9031	-3	0	4734	143	41	8	136	9031
9071	593	0	16902	881	1170	606	973	9071
9101	19,68	0	30,24	16,98	13,16	15,18	19	9101
9141	70,09	0	126,93	94,86	76,63	75,45	91,9	9141
9236	63	0	3005	100	58	52	118	9236
9223	402	0	4067	483	526	379	491	9223
9231	74	0	3140	132	100	63	142	9231
9241	298,1	0	54,3	242,2	359,2	456	215,4	9241
9271	16,1	0	16,6	25,9	24,1	22,7	22,3	9271
9291	108,3	0	176,1	84,2	77,7	87,5	96,4	9291
9292	247,7	0	241,1	151,2	139,5	175,6	176,2	9292

Teil 1 Haupt- und Nebenerwerb

Tabelle 7

Alternativ wirtschaftende Betriebe

gegliedert nach

Hauptgruppe 1. Ebene

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt			Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S 25	M 99	E 25					
1005	246	141	98,8	121,6	205	105	118	1005
1030	74,6	88,5	94,08	103,47	16,91	113,45	110,49	1030
1033	52,22	63,2	66,96	76,34	8,11	82,19	77,7	1033
1041	2,09	1,48	1,48	1,27	0	1,83	2,09	1041
1051	705	550	493	511	2084	467	546	1051
1731	19831	31761	45546	0	0	62322	19108	1731
1114	5,18	2,65	1,97	1,82	24,94	1,43	1,26	1114
1110	3,87	2,35	1,85	1,89	4,22	1,62	1,4	1110
1120	1,7	1,39	1,12	1,38	1,9	1,27	1,02	1120
1126	2,14	0,94	0,69	0,49	2,31	0,33	0,37	1126
1150	38,14	26,76	19,6	67,23	0,68	16,22	70,88	1150
1160	25,42	57,81	73,01	35,9	0	97,23	39,52	1160
1037	9,2	3,32	0,98	0	15,65	0	0	1037
1180	39,51	67,06	76,37	60,03	0	104,94	50,02	1180
1182	354,8	188,9	174,3	27708,9	0	155	195,5	1182
1210	41,91	46,45	61,89	49,59	29,32	34,99	54,79	1210
1211	21,47	20,73	28,17	24,65	20,54	11,42	24,67	1211
1215	6,73	8,85	10,22	3,94	0	9,53	18,94	1215
1235	3,16	2,68	2,65	2,66	0	0	6,23	1235
1240	2	1,38	0,44	2,19	11,08	0	0,08	1240
1250	0	0,14	0	0	0	0,51	0	1250
1261	1,51	1,36	0,2	2,74	6,76	0	0	1261
1271	4,77	5,9	3,98	7,6	0	7,48	0,61	1271
1280	4,72	5,17	5,83	1,28	23,44	11,17	5,65	1280
1310	14,9	40,1	46,6	0,2	0	59,7	23,2	1310
1330	14,7	37,4	43	0	0	55,8	21,2	1330
1335	4,5	6,2	8,9	0	0	11,5	7,3	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0,1	0	0	0	0,2	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	16,9	4	1,2	1,2	0	0,2	9,9	1360
1300	31,8	44,1	47,8	1,4	0	59,8	33	1300
1411	38,2	38,8	35,6	37,5	28,3	40,7	39,6	1411
1420	34,2	37,9	33,5	37,3	21,4	38,2	39,3	1420
1425	45,9	45	42,4	52	0	47	40,6	1425
1473	0	834,6	0	0	0	834,6	0	1473
1472	222,7	179	154	193,2	166,8	0	112,7	1472
1490	84	86,2	61,5	0	86,2	0	0	1490
1511	30,61	28,58	35,24	28,85	57,71	22,76	29,41	1511
1520	30,25	29,9	39,97	30,61	108,05	26,72	27,65	1520
1525	27,13	23,34	24,68	17,81	0	22,4	27,43	1525
1573	0	2,17	0	0	0	2,17	0	1573
1572	65,46	65,13	31,82	60,65	31,82	0	0	1572
1062	19,3	17,5	7,4	0	17,5	0	0	1062
1063	68,1	70,8	86,5	0	70,8	0	0	1063
1601	1,01	0,94	0,94	0	0	0,96	0,67	1601
1631	4469	5318	5463	0	0	5472	3861	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,9	5,5	6,1	0	0	10,4	3,5	1722
1612	0	7	0	0	0	7	0	1612
6631	53,69	48,2	49,72	0	0	48,46	43,05	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	318	0	0	0	318	0	6651
2030	20	15	19	14	136	9	5	2030
2111	4767	3503	2324	2823	18672	2645	3185	2111
2115	1307	676	751	345	5168	369	763	2115
2140	2352	1372	1630	1488	7428	843	1396	2140
2020	9382	5953	4995	4703	37827	3984	5742	2020
2300	134	277	301	6	0	405	147	2300
2400	2775	1104	494	851	14517	367	717	2400
2420	1330	586	278	465	5945	297	352	2420
2000	12294	7350	5820	5563	52345	4779	6607	2000
9041	9901	5916	4095	4486	45218	3880	4652	9041
9042	2393	1424	1706	1077	7127	884	1955	9042
3500	2268	1388	1688	1066	7052	875	1938	3500
9203	437	316	549	276	1367	258	311	9203
8232	19	7	0	7	48	4	3	8232
8240	492	353	665	437	1659	184	662	8240
2520	49	75	200	136	219	35	220	2520
2800	1	2	-28	4	0	14	-70	2800
2900	383	50	-149	95	1312	-62	87	2900
2500	424	128	41	234	1489	-9	236	2500
8300	912	493	575	541	3481	237	734	8300
8400	272	98	73	185	1124	-3	188	8400
9230	631	59	-348	179	1454	-60	-152	9230
9229	-207	65	370	55	35	44	388	9229
3850	-204	67	371	59	44	46	387	3850
3860	69	45	129	62	10	45	64	3860

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt				Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S	M	E		M	M	M	M	
	25	99	25		19	21	48	8	
4000	6181	2671	1783		1959	24111	1296	2085	4000
4100	720	307	210		962	132	43	438	4100
4112	203	107	98		313	23	13	269	4112
4330	2398	746	259		0	18414	0	0	4330
4200	898	583	596		108	0	620	911	4200
4220	60	172	224		0	0	245	147	4220
4230	143	173	241		0	0	266	75	4230
4240	0	0	0		0	0	0	0	4240
4260	687	171	85		101	0	4	684	4260
4360	836	298	181		217	2961	73	185	4360
4400	178	12	-129		36	899	-42	-56	4400
4500	811	635	649		584	1590	590	607	4500
4510	616	533	525		519	852	521	501	4510
4610	6	2	0		3	0	0	13	4610
4655	272	273	275		284	238	272	271	4655
4640	0	0	0		0	0	0	0	4640
4680	0	0	0		0	0	0	0	4680
4900	52	42	88		43	116	30	83	4900
5000	4104	2062	1885		1445	17164	1092	1806	5000
5110	369	147	93		246	728	43	210	5110
5111	140	49	30		125	27	10	47	5111
5112	98	41	18		74	137	11	99	5112
5113	85	31	16		11	534	2	39	5113
5210	318	172	194		64	0	153	218	5210
5211	22	24	38		19	0	24	51	5211
5280	265	112	111		36	0	83	133	5280
5291	7	13	19		1	0	18	9	5291
5300	1092	453	345		243	4640	186	366	5300
5310	3003	3391	6557		0	3385	0	0	5310
5351	83	49	46		28	333	34	39	5351
5355	148	117	146		118	366	94	147	5355
5357	146	80	80		76	601	54	48	5357
5360	1001	642	739		608	3587	449	614	5360
5500	567	244	220		132	3403	78	67	5500
5514	8	8	17		6	0	8	0	5514
5600	597	346	370		303	2364	220	292	5600
5635	81	47	56		23	353	31	43	5635
5660	479	287	308		279	1736	189	248	5660
5700	1161	699	663		457	6029	412	653	5700
5715	67	56	18		13	976	17	23	5715
5720	179	125	170		101	677	90	145	5720
5730	161	107	106		68	684	82	107	5730
5740	685	355	294		258	3191	194	251	5740
5741	186	111	85		136	482	77	87	5741
5770	57	43	65		15	220	28	126	5770
5765	238	134	97		163	729	92	116	5765
7231	1,72	1,92	2,01		1,6	1,94	2,26	1,28	7231
9520	1318	763	677		602	6314	454	586	9520
8501	7514	4547	4054		4149	28644	3088	3536	8501
8502	4087	2328	2383		1263	17684	1607	2050	8502
1130	784,78	549,13	423,34		459,31	3721,24	392,61	337,24	1130
9012	287	177	150		149	826	107	119	9012
9010	240	126	100		90	1226	70	80	9010
6000	2077	609	-102		514	6947	204	279	6000
7000	-39	-26	-34		-17	-136	-19	-24	7000
7230	39	27	34		17	137	20	25	7230
7500	2039	582	-136		498	6810	185	255	7500
7700	47	20	10		8	309	8	8	7700
9000	148592	49757	-13743		50636	109956	20092	27340	9000
9001	1992	562	-146		489	6501	177	247	9001
9005	87347	35692	-12271		36791	57741	15867	26706	9005
9006	49394	30363	3746		34088	39716	17888	24917	9006
9050	967	-113	-669		-60	1554	-286	-170	9050
9032	1333	91	-548		113	3017	-160	2	9032
9004	143865	46185	-20975		46293	104916	16438	29123	9004
9063	74036	25150	-27126		26833	44206	6681	19822	9063
9131	20,59	-0,62	-28,49		-1,06	7,73	-15,02	-0,69	9131
9120	9,62	-0,01	-10,52		0,09	5	-4,77	-0,74	9120
9031	1183	-1	-612		5	2618	-228	-49	9031
9071	2685	884	95		705	10141	311	407	9071
9101	31,52	19,86	-13,15		23,34	25,85	11,44	13,18	9101
9141	188,14	77,33	-42,6		81,38	125,38	31,3	63,19	9141
9236	395	15	-322		15	40	-4	-17	9236
9223	1345	380	121		505	3383	104	201	9223
9231	428	36	-303		27	115	11	7	9231
9241	119,2	756,4	-71,3		795	1607,9	1527	3783,8	9241
9271	19,5	19,4	29,3		19,4	13,6	18,5	29,6	9271
9291	124,5	101	49,4		82,2	209	92,5	45,4	9291
9292	223,8	198,8	146,8		221,9	315,2	190	117,4	9292

Teil 2 Haupterwerb

Tabelle 8

Weinbaubetriebe mit mehr als 90 % Rebflächenanteil an der LF

gegliedert nach

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

Land								
	gesamt			Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz	
	S	M	E					
	54	217	54	20	12	27	155	
1005	221,1	186,9	160,7	88,7	173,7	211,4	198	1005
1030	17,58	14,71	12,67	6,97	14,47	17,03	15,46	1030
1033	11,23	6,79	4,91	1,65	5,32	3,51	8,24	1033
1037	17,47	14,64	12,59	6,93	14,22	16,99	15,39	1037
1114	20,87	21,36	24,29	37,65	20,34	19,69	20,54	1114
1110	3,67	3,14	3,08	2,63	2,94	3,35	3,18	1110
1120	1,55	1,88	1,93	0,98	1,44	1,87	2,03	1120
1126	2,08	1,23	1,09	1,63	1,23	1,46	1,12	1126
1150	0,01	0,01	0,03	0	0,06	0	0,01	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	17,4	14,6	12,5	7	14,1	16,8	15,4	1190
1191	16,7	14,3	12,4	6,5	13	15,5	15,3	1191
1490	110,3	105,6	91,3	102,3	77,6	101,9	108,6	1490
1489	109,6	89,2	68,3	149,8	108,2	135,3	76,4	1489
1491	117	112,2	96,6	151	103,2	107,3	111,4	1491
1492	3372,2	2149,8	1361,4	6200,2	4366,2	2302,4	1727,8	1492
1493	75,5	67,6	54,7	87,6	62,8	112,2	59,1	1493
1591	94,62	90,05	84,14	85,73	101,73	79,17	90,88	1591
1594	96	82	80	107	66	58	92	1594
1597	4,3	4	3,9	5,3	4,1	4	3,7	1597
1060	373067	235676	153872	247777	261810	259895	227149	1060
1061	14,8	22,4	21,7	4	5,2	13,3	28,6	1061
1062	18,9	23,7	28,2	9,5	7,6	33,6	25,7	1062
1063	65,7	53,4	49,8	86,4	87	53,1	45,1	1063
2030	310	329	373	102	65	673	297	2030
2111	15469	20556	21917	30013	13046	23399	19965	2111
2115	5437	5175	5920	22920	4576	4305	4228	2115
2140	7250	6247	5366	11841	6000	5658	6033	2140
2152	6443	6340	6698	6932	5897	7413	6106	2152
2020	35221	39339	41101	72417	30078	42728	37227	2020
2400	16840	14122	11741	24824	15902	11029	13862	2400
2414	5865	4158	3626	10012	8235	3574	3616	2414
2420	8314	7363	5573	12378	5216	5004	7594	2420
2000	52257	53575	52985	97246	46077	53774	51229	2000
9041	43889	45406	43285	74455	38654	45627	43790	9041
9042	8368	8168	9700	22791	7423	8147	7439	9042
3500	8307	8081	9645	22554	7356	8038	7363	3500
9203	1434	1834	3150	3706	2449	1815	1692	9203
8232	92	101	149	0	0	18	131	8232
8240	1889	1614	966	3640	1075	1507	1542	8240
8250	149	91	49	605	87	11	78	8250
2520	470	274	-586	1274	-226	1164	90	2520
2900	2613	1815	262	1333	446	1149	2076	2900
2914	374	31	-391	229	618	-341	90	2914
2500	3253	2166	-202	2601	209	2204	2289	2500
8300	4454	3541	2227	6577	3565	3530	3397	8300
8400	2032	1427	168	2114	1604	1754	1361	8400
8460	220	89	-143	421	-40	249	50	8460
9230	3614	2044	-953	2501	983	2192	2065	9230
9229	-361	123	752	100	-774	12	225	9229
3850	-362	115	755	7	-771	21	216	3850
3860	-101	287	1459	1219	-111	18	316	3860
4000	27675	21389	16325	45479	24474	19531	19874	4000
4100	0	3	3	0	5	11	1	4100
4330	21220	16016	12141	35536	18096	15257	14693	4330
4331	3138	3585	2636	1435	937	2025	4198	4331
4332	4008	3791	3418	3362	1367	5121	3772	4332
4333	13935	8554	6052	30704	15752	8100	6623	4333
4334	28	22	11	35	39	0	18	4334
4360	3653	3041	2332	6954	3804	2772	2743	4360
4362	261	156	35	796	0	69	110	4362
4363	14	13	0	213	0	0	5	4363
4368	109	160	152	67	134	49	190	4368
4369	52	19	5	67	20	56	9	4369
4400	1509	1145	755	1330	1698	549	1251	4400
4500	1280	1174	1093	1657	871	942	1171	4500
4510	737	551	400	842	703	627	497	4510
4610	2	4	15	16	33	0	2	4610
4655	262	266	232	246	253	292	264	4655
4900	126	163	200	135	7	95	191	4900

Land								
	gesamt			Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz	
	S	M	E	M	M	M	M	
	54	217	54	20	12	27	155	
5000	17318	14181	13754	32372	17368	12047	13123	5000
5110	896	870	854	1414	700	684	890	5110
5111	53	16	1	0	7	0	21	5111
5112	92	100	116	147	125	105	95	5112
5113	745	750	733	1260	566	572	771	5113
5300	5188	3982	3656	10216	5995	3271	3586	5300
5310	3338	2346	1947	6245	4228	1998	2037	5310
5314	1910	1278	1027	3723	2585	1045	1078	5314
5330	282	167	88	748	277	161	120	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	2	0	3	0	0	2	5338
5339	15	5	1	18	0	16	3	5339
5351	398	371	419	1060	317	288	348	5351
5355	395	351	344	609	393	344	334	5355
5357	754	711	854	1309	867	470	711	5357
5360	3854	3507	3679	6111	3671	2784	3457	5360
5500	2863	2053	2015	6777	2345	1693	1770	5500
5514	69	83	102	65	527	75	54	5514
5600	2319	2021	1913	4351	1962	1631	1948	5600
5635	334	326	387	1369	348	229	276	5635
5645	494	317	246	839	389	281	287	5645
5660	1750	1479	1330	2759	1351	1202	1455	5660
5671	222	210	191	223	247	180	214	5671
5700	6052	5255	5317	9614	6366	4768	4929	5700
5715	179	198	354	574	123	151	153	5715
5719	-303	-252	-235	-681	-298	-193	-234	5719
5720	745	754	924	1051	895	638	736	5720
5725	-28	-19	-17	-21	-25	-3	-22	5725
5730	702	699	665	984	635	495	728	5730
5740	3806	3026	2874	6060	4334	2885	2747	5740
5741	891	727	760	586	542	640	760	5741
5770	321	356	272	428	166	501	336	5770
5765	1033	1023	1092	1162	617	813	1078	5765
7231	2,05	1,95	1,9	1,69	1,52	1,7	2,09	7231
9520	5903	4933	4805	10096	5698	4338	4612	9520
8501	25302	24502	25683	36589	22400	21382	24377	8501
8502	13675	12922	14523	48503	11645	8506	11425	8502
1130	2990,17	4234,79	5024,67	5069,24	3372,42	3660,27	4330,46	1130
9012	992	1081	1204	1075	600	960	1171	9012
9010	1211	1330	1381	2154	1162	1429	1264	9010
6000	10357	7208	2571	13107	7106	7484	6750	6000
7000	-166	-148	-181	-372	-111	-130	-143	7000
7230	170	158	184	382	112	137	154	7230
7500	10191	7059	2390	12735	6995	7354	6608	7500
7700	230	273	290	208	168	229	292	7700
9000	175118	99861	26615	87345	98779	121375	97632	9000
9001	9961	6786	2100	12527	6827	7125	6315	9001
9005	112955	53202	13770	88766	68596	64996	48052	9005
9006	61458	41385	16941	51267	45099	44780	39365	9006
9050	5759	1221	-4305	5303	2293	2036	721	9050
9032	7750	3122	-2433	7628	3947	4217	2555	9032
9004	172042	97673	23765	85297	97145	123534	94573	9004
9063	97237	41607	3243	71419	55790	53117	36928	9063
9131	22,65	7,38	-17,91	14,27	11,42	12,73	5,3	9131
9120	13,32	4,78	-5,6	7,76	7,5	6,93	3,79	9120
9031	6960	2559	-2966	7546	3454	3729	1941	9031
9071	13604	9409	4606	19475	9664	9570	8656	9071
9101	35,55	31,27	11,63	27,08	27,44	37,3	31,06	9101
9141	232,92	119,27	29,28	169,35	148,09	142,5	109,35	9141
9236	2556	1202	-1071	3660	311	1556	999	9236
9223	5461	3529	74	3000	2322	4174	3485	9223
9231	2665	1297	-969	3906	378	1652	1091	9231
9241	49,5	91	-134,1	67,9	351,1	68,9	100,3	9241
9271	16	15,2	18,3	23,4	16,1	15,2	14,5	9271
9291	203,5	178,1	126,5	109,2	216,6	139,1	192,9	9291
9292	296,2	260	187,1	161,6	299,6	217	279,9	9292

Weinbauggebiet und Vermarktungsform

	Mosel-Saar-Ruwer		Mosel-Saar-Ruwer							
	Fasswein	Fasswein	Flaschenwein							
	5-10 ha	gesamt	0 - 5 ha	5 - 10 ha	10-15 ha	2 S	6 M	2 E		
3	4	2 S	6 M	2 E	2	7	2	2		
1005	86,9	101,5	59,1	55,1	53	105,1	90,4	95	157,8	1005
1030	6,97	8,06	4,62	4,38	4,36	8,21	6,98	6,99	12,59	1030
1033	-0,6	1,1	1,01	0,84	0,66	3,24	2,1	1,11	4,44	1033
1037	6,92	8,02	4,62	4,35	4,28	8,21	6,9	6,74	12,59	1037
1114	23,92	22,18	47,02	44,74	38,87	43,1	40,2	42,9	48,68	1114
1110	1,67	1,79	2,17	1,96	1,7	3,54	2,8	3	6,13	1110
1120	1,26	1,23	0,87	1,05	1	0	0,71	1,72	1	1120
1126	0,41	0,56	1,3	0,85	0,54	3,54	2,1	1,28	5,13	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	6,9	8	4,6	4,4	4,3	8,2	7,2	7,7	12,5	1190
1191	6,2	7,4	4,4	4,1	3,9	7,3	6,6	7,2	11,6	1191
1490	121,2	122,3	69	84,5	84,6	84,2	94,4	119,1	104,5	1490
1489	96,2	109,7	159,1	171,8	150,4	197,1	157,1	146,5	168,4	1489
1491	234,7	239,3	69	84,5	84,6	84,2	136,1	219,9	113	1491
1492	353,5	787	9033,3	9245,6	8201,6	11090	7571,3	5874,2	8445,9	1492
1493	92,6	101,6	68,8	79,3	68,4	86,2	81,4	87,7	84	1493
1591	94,82	97,83	90,83	98,98	99,68	0	100,52	84,83	53,45	1591
1594	104	110	0	142	162	140	110	110	36	1594
1597	3,2	4,1	5,4	4,8	5,2	7,3	6,1	4,3	4,7	1597
1060	82255	111995	223273	195389	173871	608366	329078	215735	443738	1060
1061	20,4	13,3	0,4	1,9	5,9	0	3,1	9,4	4,2	1061
1062	66,6	64,3	0	1,1	1,9	0,9	4	12,8	0,6	1062
1063	13	22,4	99,6	97	92,2	99,1	92,7	77,8	95,2	1063
2030	317	205	255	163	0	0	20	0	53	2030
2111	40819	32165	39969	32635	22323	21596	25039	28048	35016	2111
2115	9833	7720	7703	15878	22759	34547	24880	1946	51725	2115
2140	5524	7644	20423	18239	16398	10319	8883	5495	14874	2140
2152	4838	4497	14098	7773	2500	5201	6350	2626	10904	2152
2020	61564	52436	82908	74880	64054	71669	65220	38115	115331	2020
2400	9580	8613	29019	30690	23286	54574	35624	23568	17640	2400
2414	4022	3538	19027	14021	16117	19735	14531	8757	7362	2414
2420	3511	2986	7792	14400	4894	31634	18335	12000	7882	2420
2000	71144	61049	111927	105570	87341	126243	100844	61683	132997	2000
9041	66575	54830	107510	88652	59904	74305	77200	57817	81487	9041
9042	4570	6219	4416	16918	27437	51938	23644	3866	51510	9042
3500	4417	6043	4416	16633	26921	51938	23496	3438	51082	3500
9203	4417	3525	2200	4090	3840	4248	2093	1040	4530	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	2786	4620	3790	7640	9797	2923	1468	766	2693	8240
8250	0	0	578	203	0	0	0	0	3138	8250
2520	788	2599	-402	2565	4250	-2491	-3062	-1055	7438	2520
2900	-578	-1609	2345	-2666	1479	7442	3948	-2822	1014	2900
2914	148	357	272	-1616	1641	180	422	233	1830	2914
2500	209	951	1944	-101	5728	4950	886	-3877	8471	2500
8300	4207	6311	5653	6117	11130	3502	2350	2048	16390	8300
8400	1917	3989	-33	517	5583	-1912	-2180	227	10503	8400
8460	-212	-125	465	5	-250	-176	-146	-135	2805	8460
9230	573	1703	2511	-1739	3199	7262	3924	-2958	5055	9230
9229	-364	-751	-567	1638	2529	-2311	-3039	-919	3416	9229
3850	-364	-741	-567	1683	2667	-2311	-3105	-1062	2988	3850
3860	45	101	1490	2425	915	344	-920	-191	2946	3860
4000	16642	20530	62091	57113	50173	88150	60454	41328	40598	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	11805	13894	48378	44599	39877	74075	47179	30850	35238	4330
4331	2405	1852	174	841	2352	0	1470	2891	1467	4331
4332	7867	8927	0	486	742	682	1887	3937	214	4332
4333	1533	3115	48205	43271	36782	73393	43723	24009	33557	4333
4334	0	0	0	0	0	0	100	12	0	4334
4360	2870	3568	11227	11495	5361	12269	10283	8372	397	4360
4362	0	244	521	3037	463	147	478	552	0	4362
4363	0	113	0	509	1534	0	0	0	0	4363
4368	0	72	0	26	79	0	112	0	0	4368
4369	0	0	1001	351	0	0	2	6	0	4369
4400	1224	1448	1430	-476	2795	1253	1457	1132	3002	4400
4500	744	1620	1056	1484	2109	553	1535	974	1961	4500
4510	361	331	1038	849	774	258	728	793	1510	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	88	4610
4655	296	263	279	262	243	79	211	308	259	4655
4900	0	163	0	410	1199	0	0	0	13	4900

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Mosel-Saar-Ruwer		Mosel-Saar-Ruwer							
	Fasswein	Fasswein	Flaschenwein							
	5-10 ha	gesamt	0 - 5 ha			5 - 10 ha			10-15 ha	
3	4	2 S	6 M	2 E	2	7	2	2		
5000	10845	13572	39893	38960	37929	59749	42626	30290	33691	5000
5110	1299	1147	1674	1496	826	1651	1578	1784	1335	5110
5111	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5111
5112	141	126	29	89	63	148	137	226	200	5112
5113	1158	1021	1645	1399	763	1503	1436	1551	1118	5113
5300	2514	3307	11855	14788	16731	16620	12571	11133	11116	5300
5310	752	1360	6420	7382	7887	11996	8469	8522	8023	5310
5314	254	846	4346	4700	4225	8488	5222	3959	4231	5314
5330	45	280	593	1611	1592	1961	938	222	45	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	9	6	0	0	0	0	4	0	0	5338
5339	0	0	267	94	0	0	0	0	0	5339
5351	426	469	2683	1994	2522	1884	1427	531	367	5351
5355	299	382	763	1235	1096	490	577	774	284	5355
5357	996	825	1162	1563	2939	724	1025	1416	2354	5357
5360	3472	3902	9146	9240	10011	6191	5973	5195	5959	5360
5500	807	1568	5884	4551	3937	17600	10959	5833	9387	5500
5514	0	0	0	343	1034	0	0	0	0	5514
5600	2291	2322	5687	5549	5547	5414	4530	1821	5335	5600
5635	567	462	673	1191	1606	2451	1712	65	2384	5635
5645	270	506	2411	1235	242	1216	814	185	858	5645
5660	1356	1522	4901	4160	3690	2787	2672	1621	2671	5660
5671	368	338	113	198	250	176	146	135	280	5671
5700	3935	5229	14794	12576	10888	18464	12988	9719	6518	5700
5715	7	98	1316	622	331	2239	1029	202	378	5715
5719	-397	-381	-1310	-1032	-648	-1397	-1120	-793	-13	5719
5720	538	723	2005	1735	1843	1792	1251	947	588	5720
5725	-24	-17	0	-42	-127	0	-11	-32	-31	5725
5730	567	606	1082	1173	1340	1084	1110	1118	931	5730
5740	2326	2803	9597	7769	7154	11772	8750	6916	3841	5740
5741	285	340	1435	900	1171	1131	659	659	594	5741
5770	330	754	386	722	39	479	234	146	53	5770
5765	1187	975	702	1290	2306	1914	1356	1419	974	5765
7231	0,47	0,81	1,09	1,44	1,64	2,92	2,7	1,43	1,12	7231
9520	4495	4895	14280	12631	13429	17103	12547	7067	10026	9520
8501	30932	26392	65341	49996	25825	47816	37939	17682	33715	8501
8502	44469	31983	44884	45337	51175	76933	55151	2841	71778	8502
1130	6389,36	5435,38	7069,6	8795,21	8536,41	213,55	3537,87	8276,63	3017,56	1130
9012	844	837	807	931	1781	1983	1367	1389	1404	9012
9010	1690	1402	2657	2432	2638	2782	2521	2062	2303	9010
6000	5797	6958	22198	18154	12243	28401	17828	11038	6908	6000
7000	41	-8	-48	-239	-442	-1515	-634	-49	-574	7000
7230	21	49	48	239	442	1515	634	49	575	7230
7500	5838	6950	22150	17915	11802	26886	17194	10989	6333	7500
7700	267	204	170	285	525	201	222	111	99	7700
9000	38821	54374	101440	77239	49170	219159	118384	76068	78503	9000
9001	5571	6746	21980	17630	11277	26685	16972	10878	6234	9001
9005	30892	44206	116598	73328	49170	0	167750	44226	78503	9005
9006	26668	37491	59260	49579	39137	102743	69472	38953	32089	9006
9050	-2508	-92	12253	6403	103	23689	10914	539	913	9050
9032	-1442	1314	15422	9406	2962	28568	13275	2287	4059	9032
9004	38088	55582	98391	75274	43224	214647	114045	74667	79000	9004
9063	20938	36000	98998	61347	31723	0	136685	35027	49993	9063
9131	-7,15	3,26	20,16	13,63	-0,35	46,9	22,73	4,14	5,05	9131
9120	-1,27	2,47	12,77	8,17	2,08	21,73	13,33	3,97	2,88	9120
9031	-903	1509	14298	8626	1819	27437	13446	2450	3831	9031
9071	5755	8317	28376	22752	15435	46382	27771	16396	16463	9071
9101	32,72	33,79	34,34	30,3	20,24	29,65	27,07	25,84	15,79	9101
9141	67,65	100,85	219,18	153,04	88,72	872,47	269,86	103,27	117,9	9141
9236	3401	4052	8004	2449	8219	8291	6081	2203	27	9236
9223	1326	1831	5773	3357	3706	9441	5454	-3147	-957	9223
9231	3422	4101	8052	2688	8662	9806	6689	2252	-105	9231
9241	12,5	21,7	26,1	103,8	47,8	42,5	42,1	40,8	-4300,1	9241
9271	6,4	10,2	3,9	16	31,4	41,1	23,4	6,3	38,7	9271
9291	211,7	140,3	659,3	181,8	85,1	105,1	150,9	609,6	34,4	9291
9292	339,6	266,6	1127,6	290,5	144,8	125	188,5	751,8	63,4	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Mosel-Saar-Ruwer			Nahe Fasswein	Nahe Flaschenwein					
	Flaschenwein gesamt				10-15 ha	über 20 ha	gesamt			
	S	M	E							
4	15	4	2	3	2	2 S	8 M	2 E		
1005	107,3	85,3	93,8	184,9	168,2	306,2	174,1	185,7	144,9	1005
1030	8,57	6,69	7,24	14,45	14,12	26,12	14,57	15,74	12,58	1030
1033	2,45	1,91	2,17	1,24	3,36	9,73	7,71	6,64	10,23	1033
1037	8,57	6,64	7,2	14,45	13,68	26,12	13,91	15,36	11,74	1037
1114	40,07	43,52	48,29	19,79	28,54	17,84	22,62	21,45	13,27	1114
1110	3,43	2,91	3,5	2,86	4,03	4,66	3,29	3,38	1,67	1110
1120	0,25	0,88	1,23	2,06	0,67	2,18	0	1,38	1,67	1120
1126	3,18	2,01	2,19	0,29	2,92	2,48	2,63	1,71	0	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0,09	0,35	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	8,5	6,8	7,4	14,5	13,7	25,5	14	15,2	11,7	1190
1191	7,4	6,3	7,2	14,3	12,2	22,8	12,2	13,7	10,8	1191
1490	94,7	94,3	99	60,6	87,6	109,8	110,8	90,7	58,8	1490
1489	221,5	163,8	110,9	46,8	153,8	161,6	208,7	138,9	51,7	1489
1491	101,3	116,9	120,8	64,3	143,3	132,4	194,3	126,2	75	1491
1492	12053,8	8227,7	4728,8	1411	6228,4	7042,5	8840,5	5838,8	1215,8	1492
1493	101	81,5	63,6	32,7	85,8	89,8	116,6	78	39,6	1493
1591	80	80,33	65,92	181,14	90,83	80,71	0	89,22	114,2	1591
1594	118	102	93	102	96	23	97	61	74	1594
1597	6	5,4	4,7	3,3	4,2	4	3,5	4,1	4,4	1597
1060	523017	290891	185093	89401	381085	668590	363049	362905	105016	1060
1061	0,2	3	9,8	10,5	0	6,2	0	4,2	19,1	1061
1062	1,3	2,5	6,4	60,5	4,8	1,2	7,4	3,9	19,6	1062
1063	98,4	94,4	83,8	29	95,2	92,6	92,5	91,7	61,3	1063
2030	16	66	27	38	81	50	0	48	0	2030
2111	27753	29535	29541	25259	18387	5489	9341	11380	8696	2111
2115	28954	29262	41906	874	4955	7121	2784	5758	63	2115
2140	14610	12840	12223	1311	9023	9483	5891	7921	2029	2140
2152	10377	7866	3454	4244	7277	6014	7376	6386	3947	2152
2020	81713	80335	89572	31834	39795	28976	25453	31971	15292	2020
2400	37184	29815	21452	10547	21031	17455	17982	18276	9774	2400
2414	17279	12597	6977	6848	12638	7309	9622	9076	4561	2414
2420	17211	14679	11797	1364	5669	7611	5388	6681	3168	2420
2000	118900	110156	111042	42382	60944	46508	43606	50381	25233	2000
9041	75247	81278	78151	36817	50568	40775	34726	42243	14286	9041
9042	43653	28878	32891	5564	10376	5732	8880	8139	10946	9042
3500	43339	28624	32598	5564	10253	5644	8702	8045	10871	3500
9203	4963	3228	2177	3536	1365	1469	1084	1745	2974	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	3137	3393	3378	64	786	2783	1044	1467	142	8240
8250	2226	841	93	0	257	0	374	121	0	8250
2520	3976	1049	5	-296	-1679	1163	-678	-199	-376	2520
2900	2213	1478	1394	1767	502	1217	478	439	-428	2900
2914	1955	241	472	764	1752	482	1267	843	-194	2914
2500	6187	2532	1418	1447	-1143	2301	-151	231	-892	2500
8300	12217	6863	5682	2117	4510	5358	4412	4419	1632	8300
8400	6192	1712	1190	1711	1374	2906	1976	1864	430	8400
8460	1928	635	-33	-79	207	-182	217	-26	-265	8460
9230	5138	2724	2596	1474	1845	1827	1753	1285	-30	9230
9229	1048	-192	-1179	-27	-2988	474	-1904	-1055	-862	9229
3850	734	-320	-1206	-27	-2988	486	-1904	-1050	-862	3850
3860	704	927	456	209	-757	172	-1221	-194	316	3860
4000	72898	54593	32076	10565	39981	30089	38546	30419	11383	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	7	36	4100
4330	61004	43505	25557	6186	26992	25598	24920	23058	8347	4330
4331	136	1305	2506	648	1	1591	0	978	1592	4331
4332	817	1100	1627	3744	1292	307	1851	889	1634	4332
4333	60052	41052	21419	1795	25692	23699	23058	21137	5121	4333
4334	0	49	6	0	8	0	11	54	0	4334
4360	7229	8118	3617	1439	9207	1989	10525	4601	1771	4360
4362	70	1029	235	0	0	0	0	0	0	4362
4363	0	133	462	0	0	0	0	0	0	4363
4368	0	61	24	0	0	2	0	1	0	4368
4369	0	93	0	0	48	28	70	28	0	4369
4400	3052	1338	1600	1972	2868	1458	2387	1886	838	4400
4500	1613	1628	1292	968	913	1045	715	867	390	4500
4510	1152	956	750	768	607	924	306	681	390	4510
4610	64	22	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	189	236	249	149	249	292	230	271	254	4655
4900	0	111	373	0	24	4	34	10	0	4900

	Mosel-Saar-Ruwer			Nahe Fasswein	Nahe Flaschenwein			gesamt	2 E		
	Flaschenwein gesamt				10-15 ha	über 20 ha	2 S				8 M
	S	M	E		3	2	2				2
	4	15	4	2							
5000	51859	39422	27142	6283	29285	20868	29409	21706	7967	5000	
5110	1571	1495	1011	610	713	604	549	675	652	5110	
5111	0	0	0	0	21	0	31	8	3	5111	
5112	179	140	119	90	66	87	94	102	150	5112	
5113	1391	1346	875	520	624	515	423	564	498	5113	
5300	16726	12787	9402	2012	10043	7672	10122	7693	3261	5300	
5310	11773	8071	4847	986	7000	6195	6831	5601	1352	5310	
5314	7420	4835	2224	484	4657	3284	4726	3446	1026	5314	
5330	1039	890	579	160	735	204	1017	332	0	5330	
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334	
5338	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5338	
5339	0	25	0	0	0	0	0	0	0	5339	
5351	1477	1309	945	275	351	338	398	355	280	5351	
5355	512	676	609	85	577	513	544	492	314	5355	
5357	1567	1500	2210	533	1638	432	1701	1061	1394	5357	
5360	7229	6826	6520	1295	6001	4034	5299	4621	3197	5360	
5500	14090	8884	5836	493	3850	3369	4251	3060	0	5500	
5514	0	90	311	277	1133	0	1647	664	0	5514	
5600	5619	4999	4492	407	3136	2453	2435	2555	1202	5600	
5635	1775	1744	2017	61	546	395	418	444	4	5635	
5645	1519	935	208	100	683	485	445	513	146	5645	
5660	3584	3061	2350	267	2063	1876	1520	1779	808	5660	
5671	260	193	125	79	464	182	497	311	390	5671	
5700	13853	11256	6401	2761	11544	6770	12051	7723	2853	5700	
5715	1392	759	114	132	135	100	193	102	4	5715	
5719	-819	-819	-372	0	-321	-392	-153	-404	-372	5719	
5720	1177	1211	1061	318	1495	1045	1403	1099	535	5720	
5725	-23	-24	-48	0	0	-81	0	-34	-1	5725	
5730	1202	1081	970	611	1088	524	637	697	315	5730	
5740	8687	7260	3985	1654	8568	4219	9521	5314	1875	5740	
5741	790	706	681	416	423	883	583	534	127	5741	
5770	268	316	39	14	198	250	237	225	116	5770	
5765	1724	1224	1042	311	828	931	873	601	100	5765	
7231	2,2	1,8	1,15	1,55	1,14	1,83	1,03	1,66	2,38	7231	
9520	14705	11936	8590	2121	9641	6692	9304	7021	2598	9520	
8501	46573	40038	23785	20333	28261	20603	16786	25526	23113	8501	
8502	60975	56754	57355	4872	19116	12024	12401	14386	165	8502	
1130	1246,71	4785,08	6077,02	4682,61	1623,71	2782,13	70,71	2957,63	4477,51	1130	
9012	1687	1246	1159	348	489	972	751	699	364	9012	
9010	2629	2443	2271	665	1338	1669	1115	1348	330	9010	
6000	21039	15171	4934	4282	10696	9221	9137	8713	3417	6000	
7000	-953	-515	-374	-82	-117	-103	-89	-134	-258	7000	
7230	953	515	375	86	117	103	89	134	258	7230	
7500	20086	14656	4560	4201	10578	9118	9048	8579	3158	7500	
7700	278	207	195	91	211	223	220	197	59	7700	
9000	169817	96608	31609	59394	146367	232336	128603	131920	38992	9000	
9001	19807	14448	4365	4110	10367	8895	8827	8382	3099	9001	
9005	679267	109285	25594	28762	219550	106332	0	95942	23348	9005	
9006	84605	53613	21122	23260	49805	68742	57827	53337	23348	9006	
9050	15932	7220	-3983	-1238	7406	4444	7642	4076	-1708	9050	
9032	19753	9947	-1450	-166	8831	7152	9140	5919	-1133	9032	
9004	165936	93864	28334	58506	140579	235090	124817	129860	37583	9004	
9063	573596	87702	9627	23678	182534	87646	0	79009	20021	9063	
9131	35,59	16,16	-6,12	-8,24	24,74	15,89	32,08	15,59	-16,84	9131	
9120	16,03	8,87	-1,61	-1,29	13,87	13,59	19,69	10,77	-4,88	9120	
9031	19061	9768	-1790	-548	8451	6322	8586	5427	-1232	9031	
9071	35090	23616	10463	5010	14304	13303	13462	11937	3345	9071	
9101	26,78	25,88	12,34	38,3	24,92	29,92	22,25	27,13	26,24	9101	
9141	499,42	194,21	46,87	75,7	336,2	202,23	722,58	191,61	62,14	9141	
9236	5132	3609	2802	1053	1912	-298	2780	546	351	9236	
9223	6339	3294	-1928	-338	2230	6132	802	3491	1115	9223	
9231	5771	3935	2935	1139	1974	-276	2869	619	568	9231	
9241	66,5	82,2	125,3	28,3	174,2	-274,3	26,9	283,8	252,6	9241	
9271	36,7	26,2	29,6	13,1	17	12,3	20,4	16,2	43,4	9271	
9291	85,2	103,4	65,4	190,7	203,4	306	203,2	225,3	89,3	9291	
9292	118,7	148,1	102,7	214,9	292,3	473,6	271,4	324,9	109,3	9292	

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Rheinhesen Traubenverkauf			Rheinhesen Flaschenwein // über 20 ha umseitig							
	10-15 ha	15-20 ha	gesamt	10-15 ha			gesamt				
	2	2	5	2 S	7 M	2 E	3	11	3		
1005	140,5	193,7	158	153,2	148,6	135	277,6	205,2	134,9	1005	
1030	11,56	15,99	12,92	12,01	12,07	11,08	22,18	16,52	11,31	1030	
1033	-10,13	0,77	-4,22	-1	1,64	-3,8	14,36	7,29	-2,73	1033	
1037	11,16	15,99	12,76	12,01	12,07	11,08	22,18	16,52	11,31	1037	
1114	13,58	16,51	16,03	39,97	28,2	17,11	18,83	25	20,78	1114	
1110	1,57	2,64	2,07	4,8	3,4	1,9	4,18	4,13	2,35	1110	
1120	1,44	2,44	1,94	1,44	1,76	1,5	1,22	1,69	1,92	1120	
1126	0,13	0,2	0,13	3,37	1,55	0,06	2,95	2,38	0,21	1126	
1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280	
1190	11,1	15,1	12,4	12	11,8	10,5	22,1	16,3	10,7	1190	
1191	10	15,1	11,9	11,2	10,7	9,6	19,5	14,9	9,6	1191	
1490	100	124,1	117,7	81,3	102,7	104,3	112,6	106,6	105	1490	
1489	0	0	0	150,5	167	168,1	113	144,4	178,6	1489	
1491	100	188,8	150,7	81,3	102,7	104,3	112,6	108,6	105	1491	
1492	0	0	0	6761,2	6380,9	6141,4	4422	5663,4	7199,5	1492	
1493	0	0	0	81,3	102,7	106,7	68,1	87,6	106,6	1493	
1591	77,94	83	77,53	0	101,87	0	77,15	79,04	0	1591	
1594	0	0	0	92	90	84	81	87	84	1594	
1597	2,5	0	2,5	5,6	4,7	3,8	4,1	4	3,8	1597	
1060	95773	155203	115217	425367	340937	254813	470022	394467	285361	1060	
1061	99,6	100	99,9	0	0,2	0	14,5	5,5	0	1061	
1062	0	0	0	12	13,7	17,3	11,6	13,3	11,9	1062	
1063	0,4	0	0,1	88	85,9	82,2	73,8	81,1	87,8	1063	
2030	0	2753	1363	1605	505	186	348	685	121	2030	
2111	72756	19935	42264	43674	20318	10439	16409	16612	14794	2111	
2115	3565	194	1372	24402	12557	18503	5311	7134	12684	2115	
2140	3870	8713	6046	11076	9668	8350	6798	7655	9239	2140	
2152	8313	5741	7483	9242	8336	8807	9902	8034	8161	2152	
2020	88838	39464	59780	90116	52400	49477	38838	40792	47083	2020	
2400	4535	9614	7103	41142	23597	15907	13481	16595	18178	2400	
2414	207	0	74	21082	11578	8179	6473	7770	8110	2414	
2420	1723	7449	4706	15627	8935	5377	3799	5872	7515	2420	
2000	93374	49078	66883	131277	76039	65523	52334	57424	65351	2000	
9041	91918	40512	62081	117446	66288	50937	36989	44838	55666	9041	
9042	1456	8566	4801	13831	9751	14586	15346	12586	9685	9042	
3500	1369	8373	4659	13702	9602	14586	15270	12449	9626	3500	
9203	547	1447	936	2092	1728	2235	4079	2369	1562	9203	
8232	0	0	0	0	96	0	0	45	0	8232	
8240	411	5705	2986	737	2230	1744	1722	2269	2462	8240	
8250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8250	
2520	-797	4731	2066	-1677	829	2113	1901	1576	2013	2520	
2900	1438	1347	1330	3473	2504	116	1237	1363	2918	2900	
2914	-17	0	-6	-152	-179	344	-64	-219	357	2914	
2500	641	6079	3396	1814	2739	2227	3144	2663	3463	2500	
8300	1789	7480	4739	3184	4452	5023	5268	4736	5336	8300	
8400	502	5873	3261	124	1631	2286	3319	2551	2617	8400	
8460	-73	588	477	478	368	563	1113	484	588	8460	
9230	1113	2272	1666	3816	3307	4660	3726	3070	5171	9230	
9229	-472	3806	1730	-2001	-568	-2433	-582	-407	-1708	9229	
3850	-472	3803	1728	-2028	-516	-2297	-591	-399	-1620	3850	
3860	393	20	165	-302	-272	-552	491	-37	-480	3860	
4000	12269	13035	12407	47120	36094	27553	27632	30164	30948	4000	
4100	224	0	80	0	0	0	0	0	0	4100	
4330	8284	9704	8916	35419	28257	23005	21195	23871	25234	4330	
4331	8248	9704	8904	0	60	0	3079	1316	0	4331	
4332	0	0	0	4244	3884	3977	2463	3179	2993	4332	
4333	35	0	13	31159	24272	18915	15652	19357	22162	4333	
4334	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4334	
4360	1766	1739	1640	7714	5305	2411	3473	4130	3534	4360	
4362	0	0	0	0	212	384	10	102	251	4362	
4363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4363	
4368	80	189	122	0	0	0	112	41	0	4368	
4369	0	8	4	806	235	12	35	129	8	4369	
4400	1060	1141	1109	907	868	1332	929	835	1385	4400	
4500	934	451	661	3079	1667	806	2035	1330	795	4500	
4510	489	334	393	2679	1156	653	1480	901	661	4510	
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	
4655	311	296	300	299	307	354	299	295	322	4655	
4900	0	0	0	389	125	20	268	108	37	4900	

	Rheinhesen Traubenverkauf			Rheinhesen Flaschenwein // über 20 ha umseitig							
	10-15 ha	15-20 ha	gesamt	10-15 ha			gesamt				
	2	2	5	2 S	7 M	2 E	3	11	3		
5000	4980	6952	6401	27042	22974	19371	17676	20122	19816	5000	
5110	576	641	692	897	694	414	735	675	434	5110	
5111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5111	
5112	35	46	42	165	84	30	131	100	21	5112	
5113	541	594	649	719	606	384	604	562	413	5113	
5300	614	712	763	8480	7966	8481	5612	6687	8518	5300	
5310	8	24	15	6557	5674	5542	3688	4543	5940	5310	
5314	0	0	0	4016	2925	2918	2030	2496	2913	5314	
5330	0	0	0	300	304	508	442	366	472	5330	
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334	
5338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5338	
5339	0	0	0	300	85	0	0	40	0	5339	
5351	327	155	248	449	539	662	260	472	652	5351	
5355	86	363	282	487	571	733	364	454	587	5355	
5357	194	169	218	687	761	648	915	812	572	5357	
5360	1937	2495	2499	4068	4784	3772	3508	3907	4207	5360	
5500	212	183	167	6181	3141	1798	3217	3164	1449	5500	
5514	0	0	0	0	386	1471	0	179	961	5514	
5600	1287	1608	1478	3059	2786	2737	1942	2166	2718	5600	
5635	192	17	77	851	520	777	318	348	607	5635	
5645	34	241	132	645	423	386	309	432	496	5645	
5660	1022	1463	1307	2124	2066	1604	1514	1616	1858	5660	
5671	73	127	94	84	201	356	109	154	253	5671	
5700	2291	3808	3301	8425	8386	5941	6169	7431	6696	5700	
5715	40	53	60	59	171	229	265	200	162	5715	
5719	-228	-28	-105	-823	-622	-366	-202	-348	-550	5719	
5720	456	394	548	631	1192	538	600	879	992	5720	
5725	0	0	0	0	-16	0	0	-7	0	5725	
5730	771	522	626	563	680	947	551	644	716	5730	
5740	905	1659	1408	6930	5700	4005	4410	5210	4382	5740	
5741	189	728	503	632	508	563	925	953	456	5741	
5770	84	1159	635	215	353	183	335	339	406	5770	
5765	931	754	812	908	604	892	899	833	970	5765	
7231	0,32	1,77	1,61	1,78	1,86	2,4	1,81	1,92	2,38	7231	
9520	2624	3398	3118	8279	7446	7400	5817	6694	7011	9520	
8501	18867	20721	20123	42289	31217	29899	20800	24263	29882	8501	
8502	7840	738	3595	42031	20588	24620	11402	13482	19322	8502	
1130	4362,72	4929,79	4995,5	4237,1	4940,87	4703,57	2013,01	3492,52	5676,96	1130	
9012	642	656	710	961	1085	950	911	993	1235	9012	
9010	1779	1242	1536	3254	2317	2491	938	1401	2759	9010	
6000	7289	6084	6006	20078	13120	8182	9956	10042	11131	6000	
7000	2	-117	-57	-234	-176	-350	-276	-237	-229	7000	
7230	4	148	75	243	179	350	276	240	229	7230	
7500	7291	5966	5949	19843	12944	7832	9679	9805	10903	7500	
7700	412	188	288	250	290	465	177	261	407	7700	
9000	79532	92407	73145	235308	152670	81590	210727	157715	118697	9000	
9001	6879	5778	5660	19594	12653	7366	9502	9544	10496	9001	
9005	55039	37872	37665	163978	86885	54394	172256	93272	61821	9005	
9006	52222	36110	36340	64488	56004	53565	67536	50837	57483	9006	
9050	737	-394	-871	12102	5395	172	6551	4650	2060	9050	
9032	1774	2013	1009	15290	8099	3446	8370	7052	5494	9032	
9004	77724	106059	77737	226240	149958	80879	204026	155480	119197	9004	
9063	39554	35327	29809	130425	69430	35527	149770	78254	45829	9063	
9131	6,03	5,23	0,4	18,38	14,25	3,27	33,36	19	8,15	9131	
9120	2,53	3,77	1,64	11,31	10,08	4,5	14,26	10,72	7,79	9120	
9031	2363	1850	1095	14845	7667	2949	7463	6156	5092	9031	
9071	6349	7126	6171	25709	16181	9948	13601	13709	12620	9071	
9101	54,77	50,75	48,42	40,3	34,55	26,52	33,62	31,3	34,1	9101	
9141	109,46	107,45	92,1	251,47	171,24	101,49	311,73	192,25	124,94	9141	
9236	1094	1935	1487	3821	2488	2540	3281	2227	1659	9236	
9223	236	2056	1302	3329	8801	8212	2661	5562	12955	9223	
9231	1098	2084	1562	4064	2630	2773	3558	2403	1811	9231	
9241	79,1	39,9	46,2	48,5	54,3	75,5	52,4	71,1	75,5	9241	
9271	1,6	17,5	7,2	10,5	12,8	22,3	29,3	21,9	14,8	9271	
9291	329,1	137	173,3	298,3	242,8	109,7	88,3	132,7	188,3	9291	
9292	595	270,8	327,6	390,1	347,6	169,2	135	199,2	285,9	9292	

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	R-H Flaschenw über 20 ha	Pfalz								
		5-10 ha			10-15 ha			15-20 ha		
		4 S	14 M	4 E	4	16	4	3		
1005	323,2	95,9	101,2	104,9	149	168,5	148	229,5	1005	
1030	25,99	7,61	7,97	8,3	11,64	12,4	11,56	17,93	1030	
1033	18,91	-0,15	2,06	3,75	5,65	5,22	4,82	12,46	1033	
1037	25,99	7,61	7,97	8,3	11,64	12,38	11,56	17,93	1037	
1114	23,71	16,86	22,91	28,76	19,66	19,33	19,86	17,1	1114	
1110	6,16	1,28	1,83	2,39	2,29	2,4	2,29	3,07	1110	
1120	1,77	1,24	1,53	1,81	2,04	1,88	1,7	2,21	1120	
1126	4,4	0,04	0,3	0,58	0,25	0,46	0,6	0,86	1126	
1150	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	1280	
1190	25,6	7,5	7,9	8,2	11,6	13,2	11,6	17,9	1190	
1191	23,7	7,5	7,8	8	11,6	13,1	11,6	17,4	1191	
1490	110,3	126,2	121,9	116,1	133,6	117,6	88,8	121,7	1490	
1489	122,9	11,8	6,8	9,6	8	12,9	19,9	9	1489	
1491	114,8	127,4	122,3	116,1	133,6	124,8	88,8	136,7	1491	
1492	5706	0	112,6	289	346,1	160,1	0	0	1492	
1493	65,9	11,8	5,7	6,7	4,6	11,3	19,9	9	1493	
1591	78,66	106,32	89,31	84,24	81,37	84,09	79	116,56	1591	
1594	91	88	86	78	0	86	0	107	1594	
1597	3,1	0	3,6	3,9	2,6	2	0	0	1597	
1060	559050	98898	87909	88359	132552	128779	65893	251153	1060	
1061	14	92,1	91,7	83,4	91,5	90,8	95,5	91,2	1061	
1062	8	7,9	3,6	3	0	3,1	0	8,6	1062	
1063	78,1	0	4,6	13,6	8,5	4,2	0	0	1063	
2030	984	5	339	239	404	240	208	113	2030	
2111	13121	53892	37552	31775	16285	23355	25367	15365	2111	
2115	2923	2105	1161	162	653	1881	1920	4784	2115	
2140	5567	4241	3353	2355	3807	4864	4508	11028	2140	
2152	7649	8338	7041	5779	5617	7155	7856	7459	2152	
2020	30694	71576	51330	41632	27513	38387	41279	40496	2020	
2400	11115	8277	19094	20972	13327	14759	17955	15203	2400	
2414	4998	0	427	1167	566	730	1395	0	2414	
2420	3101	5922	16271	17363	10413	11601	14125	11911	2420	
2000	41848	79854	70424	62605	40840	53145	59233	55746	2000	
9041	25538	74784	65249	56129	39345	48715	50110	44785	9041	
9042	16311	5070	5175	6475	1495	4431	9124	10960	9042	
3500	16151	5070	5175	6475	950	4288	9124	10960	3500	
9203	2822	241	1669	4799	692	1617	2598	135	9203	
8232	0	0	20	0	0	1	0	0	8232	
8240	2089	261	423	613	1130	1031	1557	5153	8240	
8250	0	109	49	0	217	107	0	0	8250	
2520	2032	-331	27	-363	202	-763	758	3153	2520	
2900	804	1169	4009	4001	2425	1356	-432	2406	2900	
2914	-345	0	14	39	-143	254	1284	-203	2914	
2500	2836	838	4036	3638	2627	592	320	5559	2500	
8300	4773	2473	2513	1995	2479	2676	4100	6516	8300	
8400	3129	880	1266	945	1240	647	3189	4046	8400	
8460	426	-12	32	-191	27	8	-96	168	8460	
9230	2947	887	2960	-966	2590	565	581	968	9230	
9229	-111	-50	1076	4604	38	27	-261	4591	9229	
3850	-149	-50	1076	4604	232	72	-261	4591	3850	
3860	510	150	1266	4348	318	569	270	-199	3860	
4000	26175	18400	15674	14722	17005	15343	9683	17427	4000	
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	
4330	21508	12998	11030	10645	11391	10384	5701	14009	4330	
4331	3002	11969	10120	8877	10420	9427	5444	12776	4331	
4332	1713	1029	392	319	0	325	0	1210	4332	
4333	16793	0	510	1448	971	439	0	0	4333	
4334	0	0	0	0	0	14	0	0	4334	
4360	2926	3867	2571	1490	3077	2184	1077	1584	4360	
4362	0	0	3	9	912	258	191	0	4362	
4363	0	0	0	0	0	5	21	0	4363	
4368	95	1945	1102	202	89	283	19	15	4368	
4369	15	0	0	0	0	1	0	7	4369	
4400	714	1211	1208	1239	1056	1405	2471	905	4400	
4500	1027	323	865	1347	1481	1362	434	929	4500	
4510	759	112	342	435	385	368	271	525	4510	
4610	0	0	41	138	0	0	0	0	4610	
4655	278	78	194	245	301	278	235	195	4655	
4900	115	66	33	50	0	107	66	0	4900	

	R-H Flaschen über 20 ha	Pfalz								
		5-10 ha			10-15 ha			15-20 ha		
		3	4 S	14 M	4 E	4	16	4	3	
5000	18562	6553	7965	10416	8043	8864	6755	9869	5000	
5110	658	1060	993	944	971	888	537	1079	5110	
5111	0	0	0	0	0	0	0	0	5111	
5112	137	51	90	66	171	110	59	174	5112	
5113	496	1010	900	877	800	775	479	901	5113	
5300	5918	883	1205	1680	2187	1630	1739	820	5300	
5310	3870	0	163	500	377	189	118	44	5310	
5314	2301	0	80	254	88	97	96	0	5314	
5330	403	0	1	3	356	152	263	0	5330	
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	5334	
5338	0	0	0	0	0	0	0	0	5338	
5339	0	0	0	0	0	0	0	0	5339	
5351	420	352	217	159	183	281	454	140	5351	
5355	345	221	310	486	284	277	356	300	5355	
5357	903	310	506	527	920	714	546	312	5357	
5360	3100	2341	2533	2555	2981	3000	2046	3222	5360	
5500	3574	114	1030	2439	357	863	728	1171	5500	
5514	0	0	0	0	0	168	0	0	5514	
5600	1638	1539	1188	900	1239	1729	888	2470	5600	
5635	245	223	104	57	51	195	119	271	5635	
5645	473	15	28	70	1	70	6	37	5645	
5660	1145	1077	826	605	958	1360	673	1909	5660	
5671	136	240	258	238	230	174	96	291	5671	
5700	6774	2956	3549	4452	3290	3754	2864	4329	5700	
5715	119	19	116	65	15	244	54	39	5715	
5719	-126	-657	-316	-249	-234	-336	-356	-155	5719	
5720	592	578	695	709	514	416	305	613	5720	
5725	0	0	-1	-1	-28	-7	0	0	5725	
5730	665	461	615	695	662	684	455	649	5730	
5740	5131	1766	1907	2718	1774	1957	1942	1760	5740	
5741	1488	647	653	979	552	723	538	662	5741	
5770	214	103	120	115	222	326	16	1040	5770	
5765	945	1072	969	1155	1055	1019	714	916	5765	
7231	2,08	7,15	2,99	0,44	4,71	2,58	3,58	1,17	7231	
9520	6344	3474	3251	3639	3052	3916	2782	4233	9520	
8501	17120	18711	15759	15467	16508	19260	11892	21971	8501	
8502	8704	11283	5078	2244	3097	8584	8716	9083	8502	
1130	2307,35	5840,45	6534,89	7238,36	5750,47	5024,99	4912,29	4046,48	1130	
9012	606	795	897	689	701	1270	548	996	9012	
9010	538	1437	1496	1108	1052	1508	1111	1186	9010	
6000	7613	11847	7709	4306	8962	6479	2928	7558	6000	
7000	-332	-362	-93	-68	28	-91	-319	-101	7000	
7230	335	363	155	28	45	111	326	128	7230	
7500	7281	11485	7616	4238	8990	6388	2609	7457	7500	
7700	251	352	289	268	335	301	271	251	7700	
9000	182715	84705	58393	32947	100717	75485	27015	129185	9000	
9001	7030	11133	7327	3969	8655	6086	2337	7206	9001	
9005	103424	68036	38273	18228	49371	40215	15938	58455	9005	
9006	44718	66722	36478	22281	45846	35958	15435	48972	9006	
9050	4185	3855	-704	-4377	1852	-447	-3686	1973	9050	
9032	6303	5721	1245	-2331	3318	1508	-2175	4474	9032	
9004	177734	82811	57300	32070	100563	74139	24487	139414	9004	
9063	92694	57731	29739	12654	43293	29533	6873	53458	9063	
9131	35,16	20,26	-0,04	-15,41	10,98	1,23	-10,21	11,64	9131	
9120	11,63	6,77	1,15	-5,35	7,19	2	-4,17	6,92	9120	
9031	4866	5406	810	-3346	2936	1064	-2467	3858	9031	
9071	12185	11675	8810	7347	9425	7396	3465	9692	9071	
9101	26,24	59,36	45,78	26,41	50,6	39,19	22,01	44,55	9101	
9141	240,35	149,55	89,52	46,29	127,04	91,5	35,18	148,6	9141	
9236	1871	3906	2146	-145	1794	1087	-2446	2099	9236	
9223	2948	1015	3035	-61	7168	2856	-1521	2692	9223	
9231	2099	4269	2300	-119	1802	1136	-2269	2152	9231	
9241	104	13,2	19,6	-109,7	7,3	59,1	-49,8	57,2	9241	
9271	39	6,3	7,3	10,3	3,7	8,3	15,4	19,7	9271	
9291	69	222,4	404,8	344,3	941,5	352,9	211,9	154,4	9291	
9292	109,4	306,1	476,1	384,4	1223,2	468,2	263,6	256,5	9292	

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz						Fasswein			
	Traubenverkauf			gesamt			5-10 ha			
	über 20 ha									
	4	14	4	12	47	12	2	9	2	
1005	429,1	364,4	399	317,5	210,7	165,4	131,4	115,1	94,2	1005
1030	33,76	28,64	31,36	24,98	16,27	12,49	9,22	8,73	7,25	1030
1033	29,41	21,72	25,16	18,15	9,65	6,29	2,27	2,08	2,66	1033
1037	33,5	28,49	31,17	24,86	16,22	12,49	9,22	8,66	6,91	1037
1114	14,52	16,56	16,13	16,9	18,24	20,93	22,99	22,74	30,28	1114
1110	4,9	4,74	5,06	4,22	2,97	2,61	2,12	1,99	2,2	1110
1120	2,98	3,21	3,42	2,88	2,19	2	1,61	1,86	2,2	1120
1126	1,79	1,5	1,64	1,3	0,74	0,61	0,51	0,13	0	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0,08	0,34	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	33,5	28,4	31,1	24,8	16,4	12,9	10,3	8,9	6,9	1190
1191	33,4	28,1	31,1	24,5	16,3	12,9	10,3	8,9	6,7	1191
1490	128,5	115,5	95,8	123,8	117,4	97,6	124,2	114,4	112,9	1490
1489	21,6	16,9	12,6	18,8	13,8	8,3	56	84,1	97,2	1489
1491	128,6	115,5	95,8	126,4	120,5	97,6	124,2	114,4	112,9	1491
1492	146	104,9	0	140,5	113,9	79,3	0	293	741,3	1492
1493	20,1	15,8	12,6	17,4	12,6	7,6	56	81,2	89,8	1493
1591	90,91	92,74	76,71	103,66	91,55	84,89	67,48	72,94	93,34	1591
1594	81	86	84	89	88	78	117	90	77	1594
1597	3,4	3,4	4,4	3,3	2,8	3,6	0	3,2	2,4	1597
1060	402589	308663	233501	320451	177998	104972	115338	97789	73368	1060
1061	81,7	84,2	84,9	84,2	87,6	93,6	41	21	19,8	1061
1062	8,6	10,3	14,2	9,9	7,4	0,8	58,5	67,1	61,8	1062
1063	4,8	3,6	0,9	3,8	3,6	4,5	0	11,8	18,4	1063
2030	532	244	115	299	248	206	384	340	1070	2030
2111	5435	8777	6923	10034	17220	22032	24611	27765	25201	2111
2115	815	1362	1001	1884	1708	1084	4	425	0	2115
2140	5188	5064	4619	5847	5182	4943	319	1568	933	2140
2152	3166	5182	6098	5461	6125	8426	990	4397	10123	2152
2020	15233	21453	20298	24240	31544	38180	26346	35473	37384	2020
2400	8709	12037	9029	13429	13995	14751	4908	9396	6624	2400
2414	809	387	30	505	455	748	0	850	1747	2414
2420	5425	9201	6711	10253	11046	11628	2543	6109	2478	2420
2000	23941	33490	29327	37669	45543	52931	31253	44869	44008	2000
9041	23308	31889	26044	35720	42028	45163	31215	42501	40964	9041
9042	634	1602	3283	1949	3515	7768	38	2368	3044	9042
3500	634	1473	2883	1949	3411	7768	38	2303	2694	3500
9203	582	820	1525	458	1102	3387	38	544	771	9203
8232	0	42	0	57	25	0	0	0	0	8232
8240	2795	1590	824	1843	1525	1417	32	921	636	8240
8250	159	92	0	134	83	0	0	26	140	8250
2520	1054	271	-537	473	170	-214	-549	300	314	2520
2900	2335	2757	1350	3440	2552	755	2259	903	-203	2900
2914	568	164	-12	188	140	406	0	-393	-441	2914
2500	3388	3029	813	3914	2721	539	1710	1203	111	2500
8300	4771	3361	2095	3822	3281	3059	1139	1862	1437	8300
8400	2837	1625	597	1855	1489	1337	559	1064	976	8400
8460	-12	73	-279	220	57	-297	-239	-42	80	8460
9230	4336	3714	1759	4637	2594	-859	1918	2052	463	9230
9229	-948	-686	-946	-724	127	1399	-208	-850	-352	9229
3850	-948	-686	-946	-724	139	1399	-208	-850	-352	3850
3860	-824	-168	324	-386	230	2078	-208	247	392	3860
4000	16403	14623	10268	17119	15160	12488	16289	15123	14403	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	19	102	4100
4330	11924	10776	7446	12829	10938	8402	12508	11198	10120	4330
4331	9747	9076	6322	10805	9580	7866	5129	2352	2003	4331
4332	1024	1113	1054	1265	810	71	7321	7513	6254	4332
4333	576	389	70	491	392	379	0	1319	1863	4333
4334	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4334
4360	1460	1538	928	1873	1860	1213	2093	2326	2224	4360
4362	0	18	0	24	77	61	0	0	0	4362
4363	0	0	0	0	1	6	0	0	0	4363
4368	54	226	199	241	354	228	0	88	288	4368
4369	0	7	15	3	4	13	0	0	0	4369
4400	1743	1326	1188	1325	1300	1562	1078	757	674	4400
4500	1276	972	686	1085	1055	1310	611	823	1283	4500
4510	458	414	270	447	399	350	562	347	465	4510
4610	0	0	0	0	6	31	0	0	0	4610
4655	307	281	241	274	261	280	332	237	310	4655
4900	392	162	47	197	117	129	0	152	19	4900

	Pfalz									
	Traubenverkauf						Fasswein			
	über 20 ha		gesamt				5-10 ha			
	4	14	4	12	47	12	2	9	2	
5000	8307	7556	6576	8201	8118	8666	5399	7305	8478	5000
5110	1099	941	825	1000	944	830	776	924	1127	5110
5111	368	124	0	166	65	0	0	7	37	5111
5112	28	66	110	49	89	83	68	97	117	5112
5113	701	753	715	787	791	747	709	810	967	5113
5300	1211	1000	946	1029	1181	1375	885	1711	2318	5300
5310	260	182	127	199	172	156	47	559	879	5310
5314	36	51	84	33	64	89	0	210	96	5314
5330	14	15	0	20	47	82	14	17	15	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5338
5339	9	3	0	4	2	0	0	0	0	5339
5351	133	117	143	115	176	289	495	371	446	5351
5355	227	236	196	262	262	331	246	305	342	5355
5357	556	426	480	407	504	515	83	463	673	5357
5360	2373	2360	2143	2665	2612	2731	1334	2230	2739	5360
5500	869	963	965	975	961	1211	327	105	0	5500
5514	114	38	0	51	64	0	0	0	0	5514
5600	1424	1550	1452	1738	1608	1642	580	797	462	5600
5635	58	64	53	81	118	88	2	41	0	5635
5645	63	39	33	45	45	21	0	114	86	5645
5660	1165	1250	1120	1441	1263	1247	339	538	402	5660
5671	202	236	279	216	227	307	239	218	60	5671
5700	3703	3103	2388	3460	3423	3606	2830	3767	4572	5700
5715	8	39	44	39	103	112	81	47	116	5715
5719	-323	-163	-41	-211	-230	-187	0	-139	-21	5719
5720	307	319	242	414	419	462	416	723	1204	5720
5725	-1	-7	0	-10	-6	0	0	-15	-50	5725
5730	706	594	311	692	624	523	1034	807	811	5730
5740	2043	1698	1434	1817	1800	2107	1269	1923	2132	5740
5741	1092	818	717	843	758	860	375	638	541	5741
5770	535	323	136	386	344	182	6	202	142	5770
5765	1066	1073	1289	1006	1035	1293	1258	1316	849	5765
7231	1,5	0,88	0,45	3,04	1,97	1,78	80,08	4,66	4,6	7231
9520	3487	3342	2987	3636	3540	3867	2402	2894	2514	9520
8501	12640	15522	14508	17431	16980	16126	19327	19540	18851	8501
8502	1770	3137	3009	3709	5252	5066	9038	5590	1243	8502
1130	2804,03	3529,76	3409,99	3674,07	4392,44	5273,92	5923,42	7070,87	9824,59	1130
9012	928	1001	1409	882	1073	1429	1288	1180	865	9012
9010	656	935	852	1012	1183	1418	1168	1341	1021	9010
6000	8097	7067	3692	8917	7042	3822	10891	7818	5925	6000
7000	-4	2	-11	-35	-43	-143	-31	-100	-123	7000
7230	9	13	13	59	67	138	31	107	124	7230
7500	8092	7069	3681	8883	6999	3680	10860	7718	5802	7500
7700	182	193	151	223	239	228	392	290	257	7700
9000	267062	196950	110690	216317	110003	43120	96527	64867	40207	9000
9001	7910	6876	3530	8660	6760	3451	10468	7428	5546	9001
9005	89499	61361	32342	75076	50216	21506	59769	34875	18318	9005
9006	60462	47332	27871	57010	42326	22277	46954	33133	18318	9006
9050	4451	2410	-732	3974	1184	-3241	3376	-984	-5300	9050
9032	6072	4035	737	5698	3003	-1089	4678	852	-3700	9032
9004	262731	194423	109353	212791	109119	41392	95566	63974	40461	9004
9063	80628	52226	24144	65081	41021	11807	52504	28098	15060	9063
9131	27,18	13,05	-1,05	17,92	7,64	-10,75	52,55	-4,37	-30,4	9131
9120	20,83	9,77	0,31	13,02	5,23	-3,44	14,31	0,81	-9,36	9120
9031	4987	3271	90	4904	2380	-1823	4471	362	-4120	9031
9071	9745	8528	5112	10347	8357	5396	10928	8029	6125	9071
9101	48,59	46,89	34,11	50,27	44,51	26,82	63,62	48,91	38,8	9101
9141	224,93	152,01	81,81	181,8	120,26	49,51	146,14	87,09	51,46	9141
9236	1680	2070	-403	3063	1828	-1423	0	532	569	9236
9223	6160	4772	1704	6351	3875	843	9941	3474	-480	9223
9231	1681	2077	-394	3103	1871	-1354	0	629	693	9231
9241	7,9	25,6	-326,7	12,8	32,4	-72,6	0	191,6	125,3	9241
9271	2,6	4,8	11,2	5,2	7,7	14,7	0,1	5,3	6,9	9271
9291	1389,5	801,5	320,2	725,4	427,7	208,9	12758,7	409,9	219,5	9291
9292	2292	1133	464,4	1040,7	582,3	275,2	14585,9	490,5	285,3	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz									
	Fassweinverkauf			Fassweinverkauf			Fassweinverkauf			
	10-15 ha			15-20 ha			über 20 ha			
	2 S	7 M	2 E	2 S	6 M	2 E	2 S	10 M	2 E	
1005	165,3	160,7	182,8	191,7	201	203,5	476	375,1	438,4	1005
1030	13,22	12,52	14,28	16,23	16,12	15,89	34,01	28,74	34,35	1030
1033	8	5,35	3,73	8,29	7,1	4,92	25,03	16,19	20,4	1033
1037	12,82	12,4	14,28	16,14	16,09	15,89	34,01	28,7	34,16	1037
1114	12,21	17,88	19,79	17,13	15,69	16,52	13,61	15,74	16,12	1114
1110	1,61	2,24	2,83	2,78	2,53	2,63	4,63	4,52	5,54	1110
1120	1,36	1,89	2,08	2,39	2	2,01	2,13	2,79	3,67	1120
1126	0,25	0,35	0,75	0,39	0,53	0,61	2,5	1,64	1,39	1126
1150	0,38	0,11	0	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	12,8	12,5	14,3	15	15,7	15,9	37,2	29,3	34,2	1190
1191	12,8	12,5	14,3	15	15,7	15,9	35,6	28,6	34,2	1191
1490	128,3	104,7	76,6	110,7	108,7	105,6	117,1	107,6	100,2	1490
1489	122,2	85,4	47,9	110,7	98,6	83,3	113,5	94,2	71,8	1489
1491	128,3	104,7	76,5	110,7	108,7	105,6	117,1	107,6	100,2	1491
1492	682,8	209,9	11,2	0	0	0	144,1	228,2	0	1492
1493	115,3	83,3	47,7	110,7	98,6	83,2	112,1	91,9	71,8	1493
1591	96,14	78,71	88,37	0	80,1	76,98	129,47	100,53	99,67	1591
1594	93	89	87	94	81	72	99	98	105	1594
1597	6,8	4,6	1,6	4,8	3,4	3	3,8	3,6	5,5	1597
1060	183439	113906	100598	165120	152892	156476	426225	328730	391394	1060
1061	8,7	18,5	36,1	0	8,3	17,5	5,5	14,1	24,7	1061
1062	81,2	72,4	63,6	90,8	82,4	64,9	90,3	76	60,2	1062
1063	10,1	7,7	0,3	8,2	8,9	17,5	4,2	9,8	15	1063
2030	0	83	255	731	408	363	7	109	260	2030
2111	18941	16883	26626	21349	23676	28168	13703	14176	15586	2111
2115	636	1872	5131	6517	4217	2953	46	1894	3863	2115
2140	3396	1972	1657	3059	3072	2802	6433	5468	5770	2140
2152	1565	3963	6093	7576	5954	7091	6959	5830	5687	2152
2020	24537	24791	39797	39239	37368	41409	27299	27969	31228	2020
2400	6627	9213	5228	10986	7094	6467	6390	7928	6621	2400
2414	1936	1566	0	1848	1005	1171	461	1224	1868	2414
2420	2235	5218	2653	6582	3620	2883	3424	4205	2382	2420
2000	31164	34004	45024	50298	44487	47876	33689	35898	37849	2000
9041	29110	31654	40541	45514	40606	43789	31872	30233	27491	9041
9042	2054	2350	4483	4784	3880	4087	1816	5665	10358	9042
3500	2054	2350	4483	4784	3867	4087	1780	5657	10358	3500
9203	542	360	336	686	1351	3085	754	1597	2898	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	343	1435	8232
8240	1464	525	109	2268	1297	726	304	906	908	8240
8250	0	105	323	278	253	197	0	67	281	8250
2520	188	-410	-594	2667	744	-616	-149	257	577	2520
2900	2006	998	-1522	2738	1809	1007	815	2160	3167	2900
2914	-547	319	-228	621	-164	-1133	157	41	374	2914
2500	2194	588	-2116	5412	2555	391	667	2416	3744	2500
8300	2280	2642	2883	5622	3264	1122	2436	3080	4267	8300
8400	1004	1119	375	4593	1859	-417	1066	1475	2201	8400
8460	-88	-94	65	838	289	86	251	18	30	8460
9230	1512	498	-2368	3807	1595	9	1870	2929	4631	9230
9229	682	90	252	1605	960	382	-1203	-513	-887	9229
3850	682	90	252	1605	947	382	-1131	-496	-887	3850
3860	58	-48	91	262	409	1095	-335	-4	136	3860
4000	15851	12578	9762	14988	13804	13340	16739	16043	16536	4000
4100	16	5	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	13873	9098	7046	10174	9487	9845	12533	11438	11396	4330
4331	1204	1681	2545	0	789	1721	689	1607	2818	4331
4332	11263	6584	4482	9238	7813	6388	11312	8696	6863	4332
4333	1406	703	18	835	848	1726	532	1122	1714	4333
4334	0	0	0	0	1	3	0	11	0	4334
4360	924	1376	1189	2340	2182	1763	1682	2248	2214	4360
4362	0	0	0	0	0	0	0	133	83	4362
4363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4363
4368	0	2	5	184	66	13	16	284	778	4368
4369	0	2	6	0	0	0	0	2	0	4369
4400	626	1496	960	1892	1060	68	1162	1173	1569	4400
4500	393	596	567	582	1075	1664	1362	1183	1357	4500
4510	154	261	275	453	509	454	446	417	414	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	151	202	155	303	308	301	325	294	308	4655
4900	0	52	0	0	6	19	78	320	899	4900

	Pfalz									
	10-15 ha			Fassweinverkauf 15-20 ha			über 20 ha			
	2 S	7 M	2 E	2 S	6 M	2 E	2 S	10 M	2 E	
5000	8094	7596	8221	7664	8988	9946	8636	9851	12944	5000
5110	922	737	810	849	1098	1034	691	882	1092	5110
5111	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5111
5112	41	57	85	4	92	116	72	155	382	5112
5113	878	679	723	841	1002	913	615	719	705	5113
5300	2250	1818	1327	2111	1863	2328	1553	2023	3208	5300
5310	833	412	113	900	603	837	345	650	983	5310
5314	374	166	0	428	231	267	102	251	584	5314
5330	0	4	0	8	34	0	0	93	216	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	31	0	0	0	0	5338
5339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5339
5351	296	393	354	260	240	337	132	186	223	5351
5355	50	231	274	152	269	346	295	321	414	5355
5357	1098	766	573	668	675	808	781	742	1377	5357
5360	3606	3028	3121	2012	2676	2932	2832	2864	3849	5360
5500	161	424	689	656	1038	1161	1399	1356	1678	5500
5514	0	0	0	0	0	0	0	95	396	5514
5600	1276	1406	2150	1028	1359	1539	1333	1558	1961	5600
5635	30	168	476	295	264	331	4	113	275	5635
5645	183	112	126	96	113	87	252	204	140	5645
5660	1158	1064	1493	492	867	1096	1089	1190	1432	5660
5671	88	174	181	241	228	111	239	254	251	5671
5700	3484	3212	3245	3019	3630	3884	3659	4033	5005	5700
5715	10	27	52	53	137	107	89	115	26	5715
5719	-485	-115	-217	-330	-354	-588	-391	-220	-289	5719
5720	1093	698	427	396	642	480	501	448	432	5720
5725	-1	-14	0	-7	-8	-7	-25	-7	0	5725
5730	382	584	826	553	678	826	852	776	815	5730
5740	1698	1614	1444	1408	1609	1675	2029	2187	2805	5740
5741	914	612	476	412	447	392	1258	1143	1549	5741
5770	278	228	384	523	298	175	82	257	377	5770
5765	1421	1087	1357	805	870	880	1284	1299	1628	5765
7231	1,58	2,57	2,16	1,99	2,04	2,13	2,31	1,86	1,46	7231
9520	3350	3274	3788	2572	3053	3206	3672	3879	4822	9520
8501	10033	23070	34899	17757	23729	32225	18317	21581	27646	8501
8502	700	6468	18494	14332	11753	13030	1866	4823	9020	8502
1130	3590,87	4993,05	4763,61	4757,24	4100,71	4180,86	2073,83	3106,3	3343,52	1130
9012	1086	1073	1419	806	870	871	1610	1344	1290	9012
9010	734	1057	1466	1119	995	1070	970	1069	881	9010
6000	7757	4982	1542	7324	4817	3394	8103	6191	3592	6000
7000	-32	-62	-103	-95	-77	-87	-41	-98	-151	7000
7230	32	60	97	95	79	87	41	105	151	7230
7500	7725	4920	1439	7229	4740	3308	8062	6093	3441	7500
7700	248	296	283	272	262	264	239	245	295	7700
9000	98869	57883	16513	112918	72157	48382	266019	168086	108040	9000
9001	7477	4623	1157	6957	4477	3044	7822	5849	3146	9001
9005	72432	30649	7958	47246	36018	24071	124892	60215	29421	9005
9006	62538	28226	9326	44447	35158	25463	67733	45778	29930	9006
9050	3152	-1427	-5073	1081	-618	-2207	4778	1674	-1079	9050
9032	5020	238	-3101	2839	856	-812	6796	3562	599	9032
9004	101352	57314	16169	118229	72695	46222	257555	157766	77334	9004
9063	67139	23338	-2296	41868	28285	14532	105426	45516	12819	9063
9131	35,84	-6,97	-33,63	8,83	-0,45	-12	27,93	11,19	-13,57	9131
9120	13,18	-1,04	-7,85	5,21	1,1	-2,48	16,45	6,93	-2,49	9120
9031	4106	-355	-3534	2622	489	-1186	5541	2489	-941	9031
9071	8772	5655	2352	8252	5995	4530	10269	8024	5620	9071
9101	48,36	36,55	11,61	48,6	32,69	21,83	45,46	34,9	14,4	9101
9141	177,22	75,66	18,18	123,96	88,52	55,38	248,79	131,49	53,3	9141
9236	4014	653	-1713	1926	401	263	1608	1407	1543	9236
9223	1083	1419	-459	3649	2456	2900	4730	4350	2806	9223
9231	4046	681	-1659	1965	434	270	1608	1429	1556	9231
9241	22,8	105,9	-59,5	31,3	157,4	296,6	52,1	62	75,4	9241
9271	6,6	6,9	10	9,5	8,7	8,5	5,4	15,8	27,4	9271
9291	322,6	392,8	117,4	229,8	183,1	159	354,7	146,2	64	9291
9292	487,9	480,2	160	310,5	273,5	236,5	709,2	244,6	122,2	9292

Weinbaugebiet und Vermarktungsform

	Pfalz									
	Fassweinverkauf gessamt			5-10 ha			10-15 ha			
	8 S	34 M	8 E	3 S	13 M	3 E	7 S	28 M	7 E	
1005	286,7	212,6	201,9	120,3	108,7	87,3	157,6	157,4	146,5	1005
1030	21,34	16,44	15,77	9,4	8,54	6,88	13,03	12,51	11,49	1030
1033	13,81	7,74	7,27	3,72	0,88	1,83	6,36	6,51	6,19	1033
1037	21,34	16,38	15,64	9,4	8,5	6,76	13,03	12,47	11,41	1037
1114	16,54	17,29	19,29	23,58	30,28	48,64	20,99	24,33	21,67	1114
1110	3,53	2,84	3,04	2,22	2,59	3,35	2,74	3,04	2,49	1110
1120	2,18	2,13	2,35	0,92	1,43	1,55	1,84	1,74	1,72	1120
1126	1,35	0,68	0,69	1,3	1,15	1,77	0,9	1,3	0,77	1126
1150	0	0,04	0,09	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	22,4	16,6	15,6	9,4	8,5	6,8	12,3	12,3	11,4	1190
1191	21,8	16,4	15,6	9,4	8,5	6,8	12	12,2	11,4	1191
1490	116,1	108,7	102	89,6	96,7	58,7	125,4	96,7	61,1	1490
1489	105,5	92,5	80,4	128,2	134,7	82,6	156,4	107,4	58,4	1489
1491	116,1	108,7	102	89,6	96,7	58,7	124,6	97,9	67,2	1491
1492	444,6	210	161,3	5429,8	5135,7	2998,1	6369,5	3352,9	1002,6	1492
1493	101,1	90,4	78,8	73,9	83,1	52,2	92,5	73,8	48,4	1493
1591	89,92	86,56	98	105,28	99,49	134,9	81,22	76,38	59,9	1591
1594	98	92	89	104	95	144	104	90	72	1594
1597	3,3	3,5	3,7	4,3	4,1	4,6	3	3,6	3,7	1597
1060	268734	176449	170673	285775	214969	163608	310826	240608	148242	1060
1061	11,4	14,7	20,8	5,5	5,4	3,8	6,3	7,3	6,6	1061
1062	78	74,9	61,9	7,4	9,5	8,2	17,9	18,9	24,3	1062
1063	10,3	10,1	17,3	86,9	85	87,9	75,1	73,4	68,4	1063
2030	84	187	414	142	183	516	173	131	46	2030
2111	12557	18461	22436	50236	50957	22613	29446	23731	18102	2111
2115	968	2068	3976	6225	8696	8156	7662	8579	8108	2115
2140	4632	3919	3825	10204	8667	7510	9066	8226	6534	2140
2152	6126	5333	5840	10527	7748	5490	5811	5292	5910	2152
2020	24434	30371	36522	77399	76900	46651	52200	46342	39163	2020
2400	7008	8289	6375	28835	23836	25852	21405	16119	10851	2400
2414	1304	1212	1459	9418	10879	14932	6981	7280	4677	2414
2420	3198	4607	2528	16529	9750	7500	11334	5891	3083	2420
2000	31442	38664	42898	112252	102264	72503	73605	62468	50014	2000
9041	27260	34353	34949	104664	98069	70142	71412	50198	40884	9041
9042	4182	4312	7949	7589	4195	2360	2194	12270	9130	9042
3500	4168	4292	7892	7422	4127	2344	2155	12231	9016	3500
9203	1053	1188	2318	683	766	1312	983	2225	1065	9203
8232	0	176	781	0	0	0	862	257	39	8232
8240	603	902	342	665	1229	293	4156	2219	1599	8240
8250	0	99	139	0	107	271	296	105	37	8250
2520	-125	215	-347	-3357	-1995	-3608	4074	533	7	2520
2900	1560	1769	1141	8189	3080	-2936	1009	227	-2451	2900
2914	-32	5	-139	42	280	-1992	-242	-603	-2159	2914
2500	1436	1984	794	10512	2527	-6544	5083	760	-2444	2500
8300	2223	2858	2661	2057	3389	1489	7678	3474	565	8300
8400	976	1414	706	-1965	-253	-3446	5470	1067	-1268	8400
8460	157	35	-31	-299	-56	-448	646	99	-61	8460
9230	2117	2221	1406	5806	2173	-5947	5008	1243	-1872	9230
9229	-681	-237	-612	4707	354	-597	75	-484	-572	9229
3850	-653	-231	-612	4760	365	-610	75	-483	-572	3850
3860	4	80	251	-252	-244	-54	-222	-84	107	3860
4000	16992	15031	15081	38576	33472	29888	30901	25509	15230	4000
4100	0	3	12	0	0	0	0	0	0	4100
4330	12591	10732	10822	30399	25169	23776	23853	19229	12906	4330
4331	1436	1577	2253	1680	1361	915	1501	1401	852	4331
4332	9826	8037	6698	2255	2401	1961	4275	3633	3141	4332
4333	1302	1083	1868	26419	21382	20900	17925	14115	8827	4333
4334	19	6	1	45	24	0	110	56	47	4334
4360	2218	2115	1780	5964	5709	5075	4698	3998	2755	4360
4362	190	68	45	0	1	0	142	144	20	4362
4363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4363
4368	147	170	162	0	129	0	39	25	38	4368
4369	0	1	1	0	0	0	10	4	0	4369
4400	1064	1164	1046	1235	1460	-821	1005	540	-1216	4400
4500	1120	1016	1422	978	1135	1858	1344	1740	782	4500
4510	386	394	396	237	383	472	587	636	295	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	277	271	262	205	209	180	309	292	156	4655
4900	54	195	497	0	309	983	219	486	2	4900

	Fassweinverkauf gessamt			Pfalz							
				5-10 ha		Flaschenwein			10-15 ha		
	8 S	34 M	8 E	3 S	13 M	3 E	7 S	28 M	7 E		
5000	8794	9037	11838	23339	22490	24544	18193	18132	13981	5000	
5110	814	903	1071	746	735	663	968	807	596	5110	
5111	0	1	4	0	0	0	0	2	0	5111	
5112	55	122	221	137	99	255	128	83	39	5112	
5113	752	774	844	608	636	408	836	713	556	5113	
5300	1835	1961	3063	8636	7425	5168	6090	6035	4593	5300	
5310	579	626	1063	6572	5077	3677	4331	4002	2981	5310	
5314	185	248	500	4227	3230	2539	2480	2246	1838	5314	
5330	70	58	126	9	300	0	143	152	37	5330	
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334	
5338	0	5	0	0	2	0	0	6	0	5338	
5339	0	0	0	0	0	0	0	4	8	5339	
5351	244	268	393	702	740	535	360	476	551	5351	
5355	281	292	322	435	487	446	429	414	314	5355	
5357	630	693	1164	915	814	573	691	873	729	5357	
5360	2566	2793	3686	6043	5657	5768	3921	4114	3818	5360	
5500	1188	959	1076	3348	3577	7461	1485	2359	1361	5500	
5514	0	49	0	0	34	184	0	0	0	5514	
5600	1220	1393	1817	4022	3584	4624	2190	2322	1832	5600	
5635	49	137	338	581	724	1340	426	520	416	5635	
5645	187	162	136	785	635	418	371	423	483	5645	
5660	991	1025	1325	3142	2599	2836	1568	1615	1313	5660	
5671	179	231	153	299	253	408	196	179	98	5671	
5700	3736	3821	4811	6587	7170	6628	7459	6609	5599	5700	
5715	62	97	62	25	82	116	274	205	110	5715	
5719	-266	-214	-357	-341	-488	-580	-222	-293	-356	5719	
5720	482	587	650	1246	1351	1193	939	913	1218	5720	
5725	-11	-9	-7	-56	-21	0	-155	-56	-23	5725	
5730	841	733	915	624	934	903	895	876	775	5730	
5740	2096	1961	2432	4146	4221	4016	4266	3908	3018	5740	
5741	1109	852	1068	196	377	732	653	682	671	5741	
5770	154	248	258	132	273	145	853	456	328	5770	
5765	1209	1196	1375	494	1021	1052	982	922	889	5765	
7231	2,15	2,19	1,75	0,68	2,53	4,51	3,15	2,27	1,97	7231	
9520	3565	3499	4244	6888	7014	8356	5987	5737	4457	9520	
8501	18566	21982	28873	55037	52490	65671	33326	31089	28924	8501	
8502	3450	6347	11307	30974	32120	36713	19430	20841	18990	8502	
1130	3341,51	4250,22	4820,78	3650,74	5824,5	7643,86	4716,33	4678,91	5030,55	1130	
9012	1315	1171	1209	704	1144	930	1169	1159	1496	9012	
9010	905	1097	1028	2058	2439	2109	1857	1354	1373	9010	
6000	8199	5995	3244	15238	10982	5344	12708	7377	1249	6000	
7000	-90	-89	-139	-50	-100	-106	-68	-276	-179	7000	
7230	90	94	138	50	104	106	68	278	178	7230	
7500	8109	5905	3105	15188	10882	5238	12641	7101	1070	7500	
7700	253	264	281	386	473	523	388	343	259	7700	
9000	167688	92747	44538	139147	88903	32444	159667	84560	9323	9000	
9001	7857	5641	2824	14802	10409	4715	12253	6758	812	9001	
9005	76877	43450	18973	151247	62037	20977	86775	48518	5429	9005	
9006	54668	38167	20215	76971	46189	25035	65437	37469	10027	9006	
9050	3610	294	-3024	9093	2145	-5038	5680	725	-5591	9050	
9032	5518	2058	-1407	10479	3930	-4399	8472	2479	-3676	9032	
9004	165383	89378	35337	133346	82837	20685	162512	78685	9083	9004	
9063	66962	33425	8150	123911	43267	3992	75169	35424	-3892	9063	
9131	26,82	3,56	-25,83	18,57	6,05	-11,19	17,05	3,92	-21,63	9131	
9120	14,3	3,31	-5,69	9,43	3,89	-6,25	10,63	3,02	-8,12	9120	
9031	4497	1280	-2442	10584	3978	-4532	7823	1887	-4062	9031	
9071	10048	7268	4489	17477	13331	10706	14674	9518	2715	9071	
9101	45,74	36,63	15,36	36,77	29,24	10,4	40,65	25,13	5,19	9101	
9141	182,46	101,67	38,31	248,47	117,37	30,82	189,72	104,23	12,35	9141	
9236	1656	991	-256	3770	2136	-874	3946	252	-2492	9236	
9223	5108	3407	1334	5387	3342	1000	8046	3144	860	9223	
9231	1663	1027	-228	3820	2202	-814	3977	485	-2374	9231	
9241	59	85,2	-543,6	12,6	39,8	-81,3	6,8	377	-52,4	9241	
9271	13,3	11,2	18,5	6,8	4,1	3,3	3	19,6	18,3	9271	
9291	168,1	197,6	80,5	380,8	583	1195,6	977,7	132,9	120,5	9291	
9292	280,9	293	133,8	596,5	830,7	1535,7	1398,9	201,1	192,6	9292	

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz									
	15-20 ha			Flaschenwein über 20 ha			Flaschenwein gesamt			
	3	11	3	2	6	2	15	60	15	
1005	221,8	217,4	231,9	340,2	331,2	361,2	195,7	171,7	164	1005
1030	17,32	17,02	18,78	26,86	26,07	28,22	15,71	13,56	12,97	1030
1033	15,2	9,1	8,52	17,64	17,38	20,13	9,57	6,67	7	1033
1037	17,32	16,99	18,78	26,37	25,7	28,22	15,55	13,49	12,91	1037
1114	29,63	27,73	31,64	20,51	17,02	14,18	21,56	24,65	26,03	1114
1110	5,13	4,72	5,94	5,51	4,44	4	3,39	3,34	3,38	1110
1120	1,44	1,85	2,15	2,1	2,61	3,32	1,65	1,76	1,84	1120
1126	3,7	2,76	3,38	3,41	1,83	0,68	1,74	1,56	1,45	1126
1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	17,3	16,8	18,1	26,3	25,7	28,2	15,2	13,4	12,8	1190
1191	17,3	16,7	18,1	26,3	25,4	28,2	15,1	13,3	12,7	1191
1490	117,6	103,6	101,4	100,1	92,7	77,1	107,5	97,3	74,8	1490
1489	182,2	139,1	125,9	154,1	107,4	55,5	149,7	118,9	80,1	1489
1491	123,1	110,8	101,4	100,1	92,7	77,1	107,5	99,5	77,3	1491
1492	8966,5	5710,8	5519,7	6670,7	3955	1860,6	5556,6	4303,1	2884,7	1492
1493	92,5	82	70,7	87,4	67,8	36,9	94,2	75,8	51,2	1493
1591	123,06	102,8	94,31	61,35	81,9	101,61	84,32	83,89	79,26	1591
1594	112	96	107	95	99	118	104	93	84	1594
1597	4	4,1	4,2	3,5	3,6	3,8	3,8	3,8	3,9	1597
1060	731371	457890	411546	716864	436681	193115	409146	290445	196717	1060
1061	0,6	3,1	3,1	2,9	6,6	14,9	4,2	5,6	4,2	1061
1062	9,4	12,3	10,3	7	14,1	17,1	14,8	14,6	17,4	1062
1063	90	84,1	86,5	88,9	78,7	68	80,6	79,4	78,2	1063
2030	38	260	768	615	1056	2124	266	346	634	2030
2111	3907	15656	16595	13310	13881	12363	20273	24093	18117	2111
2115	9385	7773	1648	11915	5342	1836	5202	7871	5337	2115
2140	10156	7675	6157	9184	6754	3939	9212	7913	5174	2140
2152	12345	9904	10122	3520	4428	6708	6464	6586	7039	2152
2020	35831	41498	35443	38999	31927	27242	41718	47211	36831	2020
2400	32604	19430	16486	19479	17625	12390	23427	18319	14850	2400
2414	17175	9681	7661	8921	6539	5476	9572	8245	6671	2414
2420	12940	7103	6293	8064	8675	4466	11213	7253	5317	2420
2000	68552	61463	53596	58478	49566	39672	65892	65869	52164	2000
9041	55077	49373	36536	41197	33162	15845	58606	53888	42164	9041
9042	13475	12090	17060	17281	16405	23827	7286	11981	10001	9042
3500	13418	12010	17060	17228	16386	23827	7234	11933	9952	3500
9203	1857	3971	6298	1109	3241	6148	1282	2764	4851	9203
8232	0	547	0	68	23	0	334	241	16	8232
8240	729	1772	760	4661	2099	423	2575	1952	746	8240
8250	0	0	0	0	20	57	141	64	29	8250
2520	-2821	-116	-1226	1621	-39	-632	611	-80	-937	2520
2900	8954	2269	-329	2576	3251	2162	4622	1655	-1252	2900
2914	1317	356	933	428	1013	2175	852	42	-622	2914
2500	6133	2599	112	4194	3210	1530	5913	1874	-1759	2500
8300	2813	3797	2748	7046	4706	4006	5763	3795	1538	8300
8400	-737	1202	763	3282	2164	2662	2756	1123	-466	8400
8460	-264	-3	-111	-502	-224	-53	84	-11	-121	8460
9230	6815	677	-3571	2464	1164	-3282	5066	1200	-4094	9230
9229	-682	1922	3683	1730	2046	4812	847	674	2335	9229
3850	-682	1922	3683	1730	2046	4812	853	676	2333	3850
3860	35	2017	4286	-954	1245	4468	-219	644	2980	3860
4000	49163	33733	29621	33363	22629	11865	33626	28032	19881	4000
4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
4330	42217	26905	21910	26690	16753	6844	26050	21425	15164	4330
4331	256	836	686	774	1101	1022	1097	1193	637	4331
4332	3964	3310	2267	1868	2358	1169	3853	3124	2640	4332
4333	37997	22633	18957	23735	13183	4652	21006	17007	11852	4333
4334	0	48	0	0	0	0	20	38	19	4334
4360	3823	4270	4656	2045	2213	1279	4042	3966	3277	4360
4362	790	282	77	324	135	0	165	153	46	4362
4363	0	5	0	0	41	0	27	9	0	4363
4368	0	28	93	33	11	0	83	37	43	4368
4369	294	82	0	0	0	0	62	20	0	4369
4400	2509	1517	2163	1593	2197	3367	2042	1203	466	4400
4500	613	976	899	2804	1381	375	1435	1407	975	4500
4510	376	337	533	2592	1157	368	951	635	415	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	330	254	317	306	239	258	256	264	230	4655
4900	149	124	0	110	141	0	138	307	145	4900

	Pfalz									
	15-20 ha			Flaschenwein über 20 ha			Flaschenwein gesamt			
	3	11	3	2	6	2	15	60	15	
5000	36613	27039	27154	25032	16686	10462	21657	20609	18229	5000
5110	1142	1074	1275	1014	786	621	879	854	804	5110
5111	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5111
5112	214	137	201	56	59	60	113	93	98	5112
5113	927	936	1073	959	727	561	765	756	706	5113
5300	14628	9578	9012	9429	6185	3866	7624	7109	5927	5300
5310	10859	6625	5882	6760	4421	2620	5422	4866	3817	5310
5314	4514	3236	2744	3770	2456	1403	3066	2666	1977	5314
5330	498	285	423	585	280	23	283	226	147	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	1	3	0	5338
5339	71	20	0	0	0	0	16	6	0	5339
5351	1032	820	701	594	320	156	526	567	568	5351
5355	1010	504	605	360	312	284	497	430	407	5355
5357	1020	1257	1400	1252	891	774	896	958	988	5357
5360	6769	5252	5163	5105	3885	2701	4992	4584	4087	5360
5500	7077	4836	5440	4465	2155	803	3049	3049	3161	5500
5514	0	207	687	0	0	0	0	52	218	5514
5600	3550	2595	1985	3764	2539	1344	2998	2626	1970	5600
5635	556	538	172	463	292	171	293	514	442	5635
5645	910	494	324	1519	879	141	899	555	316	5645
5660	2730	1895	1702	2785	1936	1030	2401	1897	1348	5660
5671	264	162	111	502	295	110	302	207	176	5671
5700	10214	8955	9442	6360	5020	3827	7106	6970	6367	5700
5715	123	598	1388	118	103	15	116	262	529	5715
5719	-76	-165	-254	-294	-129	-43	-189	-257	-254	5719
5720	1698	1274	1008	581	611	496	946	1009	1013	5720
5725	-46	-36	-40	-5	-46	-43	-70	-44	-30	5725
5730	861	828	770	798	549	254	791	813	708	5730
5740	5479	5058	5901	4046	3286	2852	4209	4127	3798	5740
5741	981	725	810	1380	845	659	792	676	593	5741
5770	135	446	108	271	206	112	394	378	168	5770
5765	1472	1073	830	1411	1180	1354	1094	1011	877	5765
7231	2,52	2,25	2,59	1,82	1,48	0,99	2,13	2,05	2,37	7231
9520	9357	7486	7826	8199	5600	3572	6850	6340	5524	9520
8501	42813	31153	30313	22100	24505	27835	35324	33044	30572	8501
8502	15350	17443	8221	24265	12778	5049	15410	20385	15884	8502
1130	2928,32	3663,12	3765,81	2629,71	3241,13	3697,32	3569,73	4372,18	4719,69	1130
9012	1584	1196	1417	1395	1118	1103	1200	1156	1164	9012
9010	1729	1568	1372	1316	957	438	1619	1484	1257	9010
6000	12550	6695	2467	8332	5942	1403	11968	7424	1652	6000
7000	-339	-261	-428	-314	-234	-236	-149	-239	-232	7000
7230	339	270	441	314	242	236	154	244	236	7230
7500	12211	6434	2039	8018	5709	1168	11820	7185	1420	7500
7700	318	412	520	360	228	79	315	356	337	7700
9000	206035	102497	28542	205692	142859	30711	180685	92574	14039	9000
9001	11893	6023	1519	7658	5481	1088	11504	6829	1082	9001
9005	143412	55355	13259	97716	54770	9250	109772	52620	7650	9005
9006	64021	39154	21994	59096	44863	13341	67507	40070	16300	9006
9050	7235	791	-3619	3713	1282	-3047	6315	973	-4895	9050
9032	9873	3028	-1624	6194	2848	-1921	8497	2806	-3467	9032
9004	199500	101057	23479	203211	136169	26846	177441	87484	9498	9004
9063	118009	40161	-1067	79749	42640	4367	92353	38293	-3711	9063
9131	16,4	5,09	-16,5	15,98	8,77	-68,74	18,94	5,05	-18,81	9131
9120	13,02	4,14	-3,87	8,98	4,49	-6,33	11,96	3,53	-7,19	9120
9031	8926	2545	-2075	5250	2225	-2510	7882	2325	-3752	9031
9071	19879	11527	7581	13289	8244	2579	15116	10227	4414	9071
9101	23,5	17,66	4,22	22,75	23,22	8,02	33,73	23,27	3,71	9101
9141	247,24	113,5	24,33	191,76	124,43	23,01	217,73	110,2	12,25	9141
9236	-717	-878	-791	2533	870	0	2640	347	-1847	9236
9223	11362	3473	-3281	7541	4622	-1386	8320	3519	-1691	9223
9231	-426	-732	-623	2787	957	0	2724	509	-1729	9231
9241	-247,8	-183,2	-335,9	37,9	97,3	0	26	277,1	-68,6	9241
9271	19,7	19,7	31,8	29,6	33,1	60,1	11,1	18,2	19,2	9271
9291	242	162,6	97,4	112,9	108,2	52,2	323,1	155	151,8	9291
9292	318,5	232,6	147,8	169,6	155,9	77,8	463,6	226,7	214,7	9292

Weinbaugebiet und Bewirtschaftungsart

			Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			
			S	M	E	S	M	E	
			3	12	3	2	8	2	
1005			120,6	100,3	116,4	67,6	71,3	62,9	1005
1030			9,6	7,92	9,14	5,4	5,55	5,1	1030
1033			2,8	1,57	0,54	1,18	1,77	3,02	1033
1037			9,6	7,85	9,09	5,4	5,55	5,1	1037
1114			41,8	36,84	39,48	32,25	39,4	35,37	1114
1110			4,01	2,92	3,61	1,74	2,19	1,81	1110
1120			0,33	0,95	1,16	0	1,04	1,15	1120
1126			3,68	1,97	2,45	1,74	1,11	0,51	1126
1150			0	0	0	0	0	0	1150
1280			0	0	0	0	0	0	1280
1190			9,5	7,9	9,1	5,4	5,7	5,1	1190
1191			8,3	7,3	8,8	5	5,3	4,6	1191
1490			94,1	104,4	108,2	87,3	97,8	113,5	1490
1489			228,5	149,3	82,4	167,8	150,6	168,9	1489
1491			101,9	155,9	161,5	87,3	140,9	192,6	1491
1492			12698	6197	1732,9	8123,1	6206,7	5003,4	1492
1493			101,5	87,1	65	86,6	88,6	118,8	1493
1591			80	81,18	70,65	251,18	101,2	82,95	1591
1594			136	104	91	105	117	129	1594
1597			6,2	5,6	4,4	5,5	4,8	5,1	1597
1060			628760	287650	132233	229398	187968	147825	1060
1061			0,2	4,2	20,2	0,4	3,6	0,9	1061
1062			0,7	10,1	31	3,2	8	17,3	1062
1063			99,1	85,7	48,8	96,4	88,1	81,8	1063
2030			19	101	210	0	104	161	2030
2111			27840	32178	43506	29366	25375	12777	2111
2115			30250	22270	40357	53933	24314	28893	2115
2140			12810	11285	8113	16380	13031	20306	2140
2152			9973	7163	4948	13032	6436	3920	2152
2020			80896	73830	99731	112732	69393	66407	2020
2400			40176	22980	11541	32014	28774	18961	2400
2414			17692	9366	1820	17556	11396	12652	2414
2420			19707	11176	7387	12039	14954	4273	2420
2000			121076	96816	111292	144746	98167	85368	2000
9041			70849	70478	82957	123814	82970	60582	9041
9042			50227	26338	28335	20932	15197	24785	9042
3500			49853	26123	28252	20932	14912	24353	3500
9203			5558	4113	3464	1344	2835	4753	9203
8232			0	0	0	0	0	0	8232
8240			3736	2865	452	971	5299	13492	8240
8250			2651	888	98	0	0	0	8250
2520			6206	1655	-2038	-7130	457	8293	2520
2900			2404	2393	2563	5198	-936	403	2900
2914			1703	564	-431	1508	-486	2348	2914
2500			8607	4040	545	-1932	-479	8696	2500
8300			14395	7387	2391	1792	4843	15974	8300
8400			8693	3131	-1399	-6309	-64	10495	8400
8460			2310	689	-48	-39	-151	-230	8460
9230			5018	3402	2342	6849	574	6201	9230
9229			3589	639	-1797	-8781	-1053	2495	9229
3850			3215	536	-1797	-8781	-1126	2495	3850
3860			2490	1764	516	-4672	52	1088	3860
4000			77110	45373	17815	58448	45706	36307	4000
4100			0	0	0	0	0	0	4100
4330			65492	36313	14461	42512	33871	28964	4330
4331			162	1540	2917	164	1209	249	4331
4332			460	3664	4489	1368	2717	5011	4332
4333			64870	31109	7055	40980	29836	23704	4333
4334			0	0	0	0	110	0	4334
4360			7032	5968	2039	11651	9066	1786	4360
4362			84	253	0	22	1959	0	4362
4363			0	313	0	0	0	0	4363
4368			0	34	0	505	138	68	4368
4369			0	98	0	0	0	0	4369
4400			2817	1672	711	2597	597	3419	4400
4500			1769	1417	604	1687	2172	2138	4500
4510			1262	802	430	1210	927	574	4510
4610			77	23	0	0	0	0	4610
4655			174	238	268	235	264	249	4655
4900			0	89	12	0	232	980	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

			Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			
			S	M	E	S	M	E	
			3	12	3	2	8	2	
5000			54061	31912	15632	45895	33358	29098	5000
5110			1738	1413	1095	1744	1416	967	5110
5111			0	0	0	0	0	0	5111
5112			212	167	146	9	106	47	5112
5113			1525	1239	932	1735	1304	919	5113
5300			16842	9823	3944	13737	11059	11156	5300
5310			12737	6456	1624	7380	5796	5298	5310
5314			8175	3877	539	4385	3394	2672	5314
5330			1157	627	34	218	1006	815	5330
5334			0	0	0	0	0	0	5334
5338			0	2	7	0	5	0	5338
5339			0	26	0	0	0	0	5339
5351			1305	1010	370	2637	1167	1180	5351
5355			379	477	292	656	891	1037	5355
5357			1474	1350	1634	1148	1223	2114	5357
5360			6347	5792	4471	7924	6795	7896	5360
5500			15539	6923	3287	11110	6466	3422	5500
5514			0	0	0	0	203	883	5514
5600			5219	4106	3790	8101	4877	5479	5600
5635			1943	1238	1819	3665	1650	1924	5635
5645			1309	939	323	1475	623	233	5645
5660			2980	2611	1707	4397	3076	3326	5660
5671			295	257	264	39	151	230	5671
5700			14723	9648	3516	11204	9540	8074	5700
5715			1604	707	9	961	288	50	5715
5719			-808	-583	-189	-695	-892	-431	5719
5720			1232	1060	640	885	1031	1020	5720
5725			-27	-27	-19	0	-8	0	5725
5730			1047	952	758	1648	1053	1131	5730
5740			9358	5995	1885	7075	6201	5136	5740
5741			923	637	291	177	478	1383	5741
5770			319	379	26	125	531	607	5770
5765			1915	1192	530	808	1109	1779	5765
7231			2,25	1,7	0,95	2,24	1,67	1,48	7231
9520			15111	9931	5832	14754	10451	11219	9520
8501			41615	37176	35303	61176	35333	23044	8501
8502			65029	46528	70530	110845	52731	59142	8502
1130			1458,9	4367,56	4581,79	184,29	6571,64	8098,73	1130
9012			1950	1160	711	945	859	1706	9012
9010			2672	2080	1852	3572	2314	2130	9010
6000			23049	13461	2183	12552	12349	7209	6000
7000			-1123	-430	-221	-470	-248	-357	7000
7230			1123	444	267	470	248	360	7230
7500			21926	13031	1962	12082	12101	6851	7500
7700			197	206	186	477	211	109	7700
9000			208607	101587	16240	62622	65982	34413	9000
9001			21729	12824	1776	11605	11890	6743	9001
9005			625820	107216	14000	0	63521	30055	9005
9006			89150	53601	12825	70444	46593	28741	9006
9050			17598	6377	-4658	7849	3005	-3486	9050
9032			22041	8893	-3405	7981	4919	-302	9032
9004			206042	99859	14400	55103	63454	30905	9004
9063			541175	88004	-2187	0	48726	17499	9063
9131			43,3	19,08	-9,32	9,84	7,43	-5,73	9131
9120			17,45	8,97	-2,46	7,25	5,21	-1,97	9120
9031			21126	8683	-2740	10497	5111	-1683	9031
9071			39039	20184	4464	19275	17957	11218	9071
9101			28,1	27,97	8,82	17,47	25,18	17,14	9101
9141			519,57	195,52	24,48	271,86	128,69	59,2	9141
9236			4752	4585	2336	7454	1679	1597	9236
9223			5817	2615	-1672	10020	3825	6226	9223
9231			5501	4843	2348	7924	1899	1957	9231
9241			70,3	56,3	109,9	57,8	131,5	184,5	9241
9271			41,5	27,2	25,5	14,5	15,5	29	9271
9291			80	87,5	41,2	153	189,8	76,7	9291
9292			105,5	130,8	70,6	231,3	276,2	159,3	9292

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Nahe Direktzug			Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
	M			S	M	E	S	M	E	
	9	2	2	6	26	6	38	153	38	
1005	221	183,9	114,6	300,8	209,5	105,9	258,8	197,9	177	1005
1030	18,99	15,49	9,4	23,89	16,88	8,3	20,34	15,46	13,91	1030
1033	11,56	6,55	4,08	14,95	3,29	-13,1	13,99	8,16	7,01	1033
1037	18,33	15,16	9,4	23,89	16,83	8,22	20,21	15,39	13,85	1037
1114	19,16	18,62	13,72	23,29	20,06	23,1	17,33	20,41	23,16	1114
1110	3,64	2,88	1,29	5,56	3,39	1,92	3,52	3,15	3,22	1110
1120	1,01	1,55	1,07	1,57	1,87	1,44	2,08	2,04	2,08	1120
1126	1,96	1,18	0,21	3,99	1,49	0,46	1,43	1,09	1,1	1126
1150	0	0,08	0	0	0	0	0,02	0,01	0,02	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
1190	18	15	9,4	23,7	16,7	8,3	20,1	15,4	13,8	1190
1191	16,4	13,7	8,9	21,8	15,4	7,5	19,8	15,3	13,7	1191
1490	101,8	80,8	23,4	108,4	102,3	114,1	117	108,7	93,7	1490
1489	212,6	110,5	16,9	108,8	137,1	77,2	81,3	75,8	67,6	1489
1491	101,8	92,8	23,4	110,8	108	114,1	118,6	111,6	98,5	1491
1492	10564,8	4565	0	3095,1	2391,7	94,3	2189,1	1701,5	1382,3	1492
1493	106,1	63,4	16,9	77,6	113,1	76,3	59,4	58,8	53,7	1493
1591	0	101,73	180,01	82,25	79,17	72,3	99,24	91,01	83,9	1591
1594	0	59	24	84	56	57	97	92	86	1594
1597	4,1	4	2,9	4,4	3,9	4,7	3,6	3,6	3,7	1597
1060	626357	289009	29837	448936	259746	76300	347353	225532	170447	1060
1061	0	6,3	34,9	12,5	13,8	35,8	31,1	29	23	1061
1062	0	6,2	28,9	21,8	32,1	56,3	21,7	25,7	29,1	1062
1063	100	87,5	36,2	65,7	54,1	7,6	46,4	44,6	47,5	1063
2030	68	73	222	459	666	149	213	301	443	2030
2111	7392	10741	5430	16415	23522	72081	14320	20184	19789	2111
2115	9793	4025	2353	5737	4504	10552	3440	4284	3561	2115
2140	11933	6273	341	4725	5734	7616	6939	6039	5036	2140
2152	6001	5074	5163	7555	7519	9864	5468	5957	6415	2152
2020	35501	26785	14700	34991	43234	101217	30825	37366	35946	2020
2400	25649	15224	8239	13082	11052	8769	15157	13761	11807	2400
2414	9994	7510	4733	5535	3553	972	3415	3512	3353	2414
2420	12781	5330	1328	4545	5032	5564	9131	7596	5889	2420
2000	61151	42068	22938	48081	54304	109986	46202	51266	47936	2000
9041	50049	33650	17448	37234	46298	107687	40894	43801	39244	9041
9042	11102	8418	5491	10847	8007	2299	5307	7466	8692	9042
3500	10965	8334	5491	10770	7904	2242	5277	7388	8638	3500
9203	1026	2720	5491	2309	1709	1306	934	1669	3131	9203
8232	0	0	0	0	19	0	124	133	192	8232
8240	2417	1233	0	1273	1564	319	1809	1561	874	8240
8250	0	0	0	0	0	0	95	79	53	8250
2520	-41	-26	-300	779	1190	-1946	317	113	-594	2520
2900	2135	322	-1540	1803	1112	695	3243	2017	244	2900
2914	2003	611	-1110	-219	-357	-1929	236	59	-267	2914
2500	2095	246	-1840	2585	2188	-1251	3768	2255	-192	2500
8300	6538	3606	78	3541	3587	311	3989	3394	2274	8300
8400	3602	1765	-301	2058	1789	-2741	1769	1354	318	8400
8460	126	-74	-79	440	273	-445	191	53	-127	8460
9230	3334	1063	-1796	2954	2084	-1532	3918	2036	-1130	9230
9229	-1240	-817	-44	-368	104	281	-150	220	939	9229
3850	-1240	-813	-44	-394	113	336	-141	211	938	3850
3860	-618	-142	-44	90	61	886	-184	311	1671	3860
4000	42512	25093	6045	24381	19657	11167	22285	19757	16576	4000
4100	0	7	0	0	12	0	0	1	3	4100
4330	32976	18658	3173	18796	15386	9195	17077	14592	12253	4330
4331	0	1167	1108	2346	2122	3296	5307	4237	2821	4331
4332	0	1164	917	4097	4934	5175	3700	3750	3569	4332
4333	32976	16326	1148	12350	8319	701	7918	6504	5825	4333
4334	0	0	0	0	0	0	11	18	9	4334
4360	6005	3844	2103	3580	2777	1573	2621	2750	2373	4360
4362	0	0	0	5	73	0	156	112	45	4362
4363	0	0	0	0	0	0	13	5	0	4363
4368	0	167	1230	75	51	35	169	192	143	4368
4369	0	10	0	155	59	23	19	8	4	4369
4400	3029	1660	19	849	522	-831	1391	1219	888	4400
4500	502	924	750	1156	962	1230	1160	1179	1060	4500
4510	323	821	747	853	641	396	583	500	418	4510
4610	0	41	302	0	0	0	0	2	9	4610
4655	231	277	288	286	291	295	260	264	243	4655
4900	32	9	0	128	100	486	135	190	194	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Nahe Direktzug			Rhein Hessen Direktzug			Pfalz Direktzug			
	M			S	M	E	S	M	E	
	9	2	2	6	26	6	38	153	38	
5000	30506	17898	5357	14785	12196	8706	13042	13006	13891	5000
5110	626	757	1009	683	677	782	913	891	885	5110
5111	13	6	12	0	0	0	64	22	1	5111
5112	29	124	332	141	105	67	68	91	116	5112
5113	581	625	653	539	565	713	779	774	765	5113
5300	11469	6374	743	4266	3318	1289	3767	3558	3814	5300
5310	9252	4619	239	2801	2040	343	2391	2020	2083	5310
5314	5231	2698	187	1609	1069	76	1264	1074	1087	5314
5330	453	256	87	323	160	0	130	121	94	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5338
5339	0	0	0	50	16	0	6	3	0	5339
5351	406	301	125	324	301	361	252	342	435	5351
5355	770	434	206	319	342	258	336	331	345	5355
5357	971	885	88	512	465	330	627	707	859	5357
5360	5401	3777	965	2628	2812	2677	3458	3440	3762	5360
5500	4425	2285	403	2666	1718	530	1658	1723	2008	5500
5514	1264	344	0	0	79	40	23	55	96	5514
5600	2936	1841	379	1479	1646	1782	2116	1950	1886	5600
5635	543	257	148	278	238	574	190	279	299	5635
5645	573	390	0	271	282	160	392	282	249	5645
5660	2259	1342	151	1073	1223	1137	1700	1454	1367	5660
5671	134	223	79	128	164	70	225	214	215	5671
5700	11051	6641	2823	5692	4838	4323	4587	4884	5298	5700
5715	148	110	242	153	141	432	75	155	231	5715
5719	-657	-318	-48	-212	-195	-197	-227	-234	-230	5719
5720	1261	959	417	638	658	784	608	727	936	5720
5725	-111	-31	-5	0	-3	0	-32	-22	-22	5725
5730	555	613	255	491	507	744	710	729	703	5730
5740	8085	4543	1892	4094	2915	1104	2658	2732	2961	5740
5741	998	637	789	802	659	166	870	759	775	5741
5770	132	164	0	245	516	1231	335	338	202	5770
5765	792	638	840	806	822	962	1069	1074	1154	5765
7231	1,5	1,45	0,06	1,77	1,77	0,41	2,2	2,06	2,11	7231
9520	10038	5764	2343	4961	4375	3721	4726	4597	4702	9520
8501	21373	20427	4645	21008	21397	29340	23004	24234	25988	8501
8502	17216	8911	3708	12011	8707	17164	8918	11562	11198	8502
1130	1852,06	3396,92	4135,8	2276,32	3700,53	5926,43	3378,74	4337,84	4887,32	1130
9012	677	649	555	845	974	1050	1047	1169	1265	9012
9010	1545	1079	674	941	1468	3776	1124	1263	1214	9010
6000	12006	7195	688	9596	7461	2461	9243	6751	2685	6000
7000	-165	-120	-3	-187	-132	21	-103	-141	-182	7000
7230	165	121	3	190	140	9	116	152	183	7230
7500	11841	7074	685	9409	7328	2482	9140	6609	2503	7500
7700	265	162	89	158	236	404	249	292	307	7700
9000	219882	107067	5601	220950	119735	17243	180846	97646	30542	9000
9001	11576	6912	596	9251	7092	2078	8891	6318	2196	9001
9005	216632	68878	5210	140435	63950	11946	86827	47978	14676	9005
9006	83499	49392	7277	51161	43910	11293	60877	39399	18152	9006
9050	8180	2436	-4214	6033	1924	-7625	4388	717	-3905	9050
9032	10871	4156	-2937	7739	4166	-3653	6269	2550	-2206	9032
9004	219681	106003	4924	217037	122018	21568	177945	94634	26165	9004
9063	187530	57443	-1317	123666	51937	-6765	74458	36908	4461	9063
9131	22,15	13,15	-32,67	31,19	12,04	-16,95	18,98	5,31	-18,28	9131
9120	16,15	8,48	-15,73	14,56	6,75	-3,02	11,87	3,78	-5,89	9120
9031	9878	3567	-3609	7001	3667	-3318	5486	1938	-2824	9031
9071	17148	9839	1601	12681	9585	2803	11307	8610	4689	9071
9101	27,23	27,28	8,66	37,46	36,94	24,27	39,47	31,28	11,48	9101
9141	340,5	152,9	10,89	282,45	139,85	26,79	194,3	109,33	30,83	9141
9236	1000	51	-2407	1805	1391	257	2558	1040	-1157	9236
9223	7742	2803	-1416	4503	4166	598	6093	3497	-70	9223
9231	1052	117	-2404	1937	1488	267	2638	1131	-1049	9231
9241	74,7	1269,8	-0,1	63,7	76,6	209,7	33,4	97,4	-122,2	9241
9271	18,2	20	23,9	22,6	14,7	2,1	11,5	14,6	18,1	9271
9291	232,1	183,3	170,3	121,5	142	421,3	292,7	190,9	141,7	9291
9292	340,2	259,3	180,6	169,4	222,1	759,1	431,6	277,7	206,9	9292

Teil 2 Hauptwerb

Tabelle 9

Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung

gegliedert nach

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

Land							
	A-GETR	A-Hack	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	
	88	18	33	258	112	17	
1005	152,3	285,6	378,6	202,8	283,9	131,6	1005
1030	158,02	114,99	124,82	21,74	116,92	83,22	1030
1033	114,39	84,69	104,29	11,68	80,18	58,74	1033
1041	1,27	0	1,64	0,04	3,69	1,02	1041
1051	635	1060	917	2352	449	495	1051
1731	0	0	0	0	695698	5642	1731
1114	1,11	2,51	2,74	14,75	1,88	2,39	1114
1110	1,75	2,89	3,41	3,21	2,2	1,99	1110
1120	1,5	1,46	1,26	1,94	1,65	1,57	1120
1126	0,22	1,42	2,13	1,23	0,5	0,42	1126
1150	139,75	112,54	109,12	5,96	55,05	40,9	1150
1160	18,22	0,93	13,14	0,32	61,85	42,31	1160
1037	0,01	0,38	0,92	15,38	0	0	1037
1180	23,82	1,46	19,2	0,37	85,52	54,49	1180
1182	727,2	257,5	306,2	2954,1	64,3	63,5	1182
1210	60,41	51,2	45,52	61,1	44,27	61,51	1210
1211	31,46	34	27,99	40,52	20,87	26,54	1211
1215	24	15,8	13,11	19,11	13,32	18,05	1215
1235	18,83	3,67	6,96	2,13	4,81	2,08	1235
1240	0,12	14,4	5,19	0,31	0,09	0	1240
1250	2,99	22	8,76	17,04	0,24	0	1250
1261	0	0,25	10,03	0,06	0	0	1261
1271	1,38	0	1,75	0,19	30,4	25,58	1271
1280	5,09	1,31	2,38	3,47	1,9	0,61	1280
1310	2,1	0,5	5	0,1	113,7	103,1	1310
1330	1,9	0,5	4,9	0,1	113,6	98	1330
1335	0	0	0	0	80,9	1	1335
1350	1,7	0	1,7	0	0,1	0	1350
1351	5,2	0	8,4	0	0,5	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	1,1	0	0	0,6	0	1360
1300	3,8	1,6	6,7	0,1	114,4	103,1	1300
1411	69,6	66,4	64	63,9	60,6	56	1411
1420	73,7	64	65,3	66,2	63,1	60,6	1420
1425	66,6	71,3	62,7	60,5	59,9	57,8	1425
1473	908,8	730,7	766	719,7	499,7	0	1473
1472	207	284,1	353	230	197,6	0	1472
1490	0	81,2	112,6	107,8	0	0	1490
1511	21,82	24,1	22,41	20,37	21,66	20,04	1511
1520	23,23	25,29	23,59	20,97	22,47	21,97	1520
1525	20,07	22,08	20,79	19,14	20,33	16,44	1525
1573	3,01	3,26	3,28	3,35	3,61	0	1573
1572	66,62	26,45	23,62	18,41	67,79	0	1572
1062	0	0	0	24,7	0	0	1062
1063	0	0	0	49,2	0	0	1063
1601	0,86	0	0,71	0	0,95	1,12	1601
1631	0	0	0	0	8644	5915	1631
1751	17	0	15	0	1	0	1751
1722	0,8	0,3	2,8	0	4,1	50,1	1722
1612	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	42,82	41,83	6631
6641	52	0	20	0	0	0	6641
6651	142	0	142	197	193	0	6651
2030	18	65	37	340	21	2	2030
2111	3122	7121	3642	14853	3914	3715	2111
2115	283	365	405	3314	1215	552	2115
2140	984	1338	1539	4448	1828	1010	2140
2020	4533	9997	6211	28367	7351	5396	2020
2300	18	3	31	0	776	575	2300
2400	992	1825	1368	9779	1069	654	2400
2420	504	995	614	5240	812	355	2420
2000	5550	11830	7616	38214	9203	6631	2000
9041	4618	10338	6282	32670	6470	5422	9041
9042	931	1492	1334	5544	2734	1209	9042
3500	905	1345	1257	5434	2632	1200	3500
9203	212	603	263	1383	496	432	9203
8232	4	0	65	60	16	0	8232
8240	251	262	289	1240	336	225	8240
2520	68	43	68	355	28	-4	2520
2800	-2	0	-5	0	-4	36	2800
2900	122	243	167	1540	200	61	2900
2500	184	287	217	1925	216	96	2500
8300	424	606	622	2662	472	293	8300
8400	167	222	238	1171	32	50	8400
9230	149	276	315	1798	248	189	9230
9229	40	11	-84	139	-24	-93	9229
3850	44	39	-79	138	-24	-90	3850
3860	42	83	-76	304	3	-48	3860

Land							
	A-GETR	A-Hack	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	
	88	18	33	258	112	17	
4000	2010	3785	3626	14922	3798	2607	4000
4100	1264	2579	2532	391	243	305	4100
4112	818	804	571	216	155	211	4112
4330	1	23	72	10646	0	0	4330
4200	42	36	58	16	2909	1707	4200
4220	16	5	39	2	329	1373	4220
4230	0	0	0	0	2549	28	4230
4240	21	0	17	0	2	0	4240
4260	1	31	0	0	17	0	4260
4360	179	443	286	2090	209	128	4360
4400	76	179	163	808	-8	53	4400
4500	446	437	508	954	433	410	4500
4510	364	304	363	478	346	345	4510
4610	6	0	7	6	1	0	4610
4655	268	246	261	274	267	267	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	4680
4900	37	71	28	146	41	25	4900
5000	1490	2900	2808	9808	2986	2188	5000
5110	463	915	794	740	306	271	5110
5111	62	253	228	34	55	44	5111
5112	242	383	324	139	169	152	5112
5113	144	222	170	559	46	44	5113
5210	18	21	25	2	923	814	5210
5211	10	7	18	1	39	563	5211
5280	4	13	4	1	693	183	5280
5291	1	0	1	0	85	25	5291
5300	241	425	427	2644	514	324	5300
5310	0	20	31	2055	0	0	5310
5351	17	76	79	247	106	44	5351
5355	141	175	204	279	203	181	5355
5357	61	117	106	512	195	99	5357
5360	550	733	818	2538	949	622	5360
5500	44	292	369	1369	118	59	5500
5514	5	3	7	57	12	0	5514
5600	246	309	345	1411	422	229	5600
5635	22	26	30	207	85	36	5635
5660	223	282	312	1056	336	193	5660
5700	477	939	848	3641	703	491	5700
5715	10	11	23	130	21	14	5715
5720	105	122	160	539	191	119	5720
5730	69	103	110	498	115	103	5730
5740	277	616	523	2077	348	241	5740
5741	154	341	271	547	115	81	5741
5770	15	70	23	248	28	13	5770
5765	193	415	308	728	157	102	5765
7231	1,92	0,99	1,89	1,88	2,06	2	7231
9520	520	864	817	3419	757	505	9520
8501	3420	4738	4633	17148	6044	4557	8501
8502	1005	964	1163	8286	3446	1967	8502
1130	331,2	446,63	357,07	2951,64	487,66	645,57	1130
9012	224	474	346	902	164	141	9012
9010	109	221	140	953	131	96	9010
6000	520	885	818	5114	813	419	6000
7000	-15	6	-17	-90	-52	-24	7000
7230	17	13	24	102	54	24	7230
7500	505	891	801	5024	760	395	7500
7700	9	27	12	190	10	9	7700
9000	78463	99308	98399	105105	87734	32087	9000
9001	497	864	788	4834	750	386	9001
9005	52315	67995	78297	54216	53228	20499	9005
9006	48842	45944	42328	42060	46144	18593	9006
9050	56	196	292	929	132	-356	9050
9032	280	607	653	2277	369	-209	9032
9004	72036	93461	93457	102227	81671	29537	9004
9063	36516	46562	60497	42039	40244	13750	9063
9131	5,42	7,5	11,29	7,52	6,9	-17,07	9131
9120	2,55	3,18	5,45	4,85	2,87	-4,02	9120
9031	142	377	415	1852	265	-267	9031
9071	655	1346	1379	6598	975	496	9071
9101	23,12	21,77	20,77	31,8	18,64	13,74	9101
9141	103,5	121,67	150,74	120,41	112,87	47,84	9141
9236	87	147	262	946	94	-23	9236
9223	290	389	466	2730	481	336	9223
9231	97	157	277	1004	128	-6	9231
9241	173	160,9	90,2	85,5	336,5	-2910,7	9241
9271	16,8	12,6	17,5	14,5	29,7	18,2	9271
9291	117,4	188,6	133	186,5	76,9	105,2	9291
9292	225,6	282,9	251,6	274,1	144,9	189,6	9292

Land					
	V-SW	VB-PFL	VB-Vieh	VB-Pfl-Vieh	
	18	19	2	43	
1005	406,8	266,5	433,9	252,8	1005
1030	109,56	105,9	204,26	167,4	1030
1033	67,41	78,75	155,41	123,31	1033
1041	1,86	0,28	2,83	1,98	1041
1051	612	906	1352	565	1051
1731	0	0	0	104399	1731
1114	2,02	3,11	1,03	1,26	1114
1110	2,21	3,29	2,11	2,1	1110
1120	1,57	1,78	1,11	1,74	1120
1126	0,64	1,49	1	0,33	1126
1150	97,81	89,65	151,79	127,64	1150
1160	11,75	5,13	52,47	39,75	1160
1037	0	9,89	0	0	1037
1180	17,75	5,9	61,2	50,64	1180
1182	310,2	516,5	112,9	93,5	1182
1210	66,63	66,6	59,47	59,89	1210
1211	24,67	36,04	28,39	28,91	1211
1215	27,08	24,69	27,89	22,53	1215
1235	17,16	7,77	26,93	18,48	1235
1240	0,01	2,16	0	0,09	1240
1250	1,61	13,11	0	0,78	1250
1261	0	0	0	0	1261
1271	3,34	0	0	4,25	1271
1280	1,95	5,2	7,22	1,37	1280
1310	5,2	1,1	26,5	32,4	1310
1330	5,2	1,1	26,5	32,2	1330
1335	0	0	0	12,5	1335
1350	313,4	0	117,4	41,1	1350
1351	548,2	0	550,9	144,6	1351
1352	101,8	0	80	17	1352
1360	0	2,4	0	0,2	1360
1300	318,6	3,5	143,9	73,7	1300
1411	69,4	60,1	63,7	66,1	1411
1420	71,6	63,6	65,3	71,9	1420
1425	64,6	57,8	63	63,2	1425
1473	710,1	829,2	0	926,7	1473
1472	555,6	440	0	204,6	1472
1490	0	116	0	0	1490
1511	25,71	22,56	20,14	22,68	1511
1520	27,21	23,87	20,97	24,19	1520
1525	23,12	20,27	18,09	20,42	1525
1573	3,27	3,18	0	3,44	1573
1572	0	31,98	0	44,29	1572
1062	0	27,4	0	0	1062
1063	0	13,5	0	0	1063
1601	0,68	0,88	0,83	0,91	1601
1631	0	0	0	8384	1631
1751	1664	0	1310	396	1751
1722	1,7	0,1	19,5	16,9	1722
1612	27,01	0	14,32	24,88	1612
6631	0	0	0	41,45	6631
6641	54	0	53	49	6641
6651	154	0	150	144	6651
2030	15	88	0	13	2030
2111	5736	4963	3481	3264	2111
2115	1401	664	250	468	2115
2140	1921	1364	1438	1173	2140
2020	9152	8322	5206	5036	2020
2300	625	10	426	281	2300
2400	1671	1940	591	990	2400
2420	1037	1122	155	607	2420
2000	11465	10275	6223	6311	2000
9041	9348	8949	3761	5195	9041
9042	2102	1327	2462	1116	9042
3500	2088	1214	2462	1102	3500
9203	223	207	887	300	9203
8232	80	2	0	4	8232
8240	351	367	487	322	8240
2520	108	224	235	112	2520
2800	-49	0	-34	-41	2800
2900	308	312	63	113	2900
2500	374	537	263	183	2500
8300	716	800	497	434	8300
8400	241	432	245	114	8400
9230	316	524	-56	152	9230
9229	53	13	319	34	9229
3850	57	28	319	37	3850
3860	-56	31	100	23	3860

Land				
	V-SW 17	VB-Vieh 3	VB-Pfl.-Vieh *** 51	
4000	4448	1957	2127	4000
4100	552	332	666	4100
4112	124	127	358	4112
4330	0	0	0	4330
4200	3085	994	920	4200
4220	17	104	185	4220
4230	0	145	281	4230
4240	3063	744	446	4240
4260	0	0	6	4260
4360	257	55	153	4360
4400	40	44	-25	4400
4500	513	532	412	4500
4510	393	335	345	4510
4610	9	0	4	4610
4655	264	264	265	4655
4640	0	0	0	4640
4680	0	0	0	4680
4900	57	142	30	4900
5000	3875	1403	1770	5000
5110	273	189	256	5110
5111	58	29	48	5111
5112	92	80	114	5112
5113	107	74	79	5113
5210	1945	332	446	5210
5211	360	17	167	5211
5280	1264	180	213	5280
5291	157	50	33	5291
5300	363	193	231	5300
5310	0	0	0	5310
5351	129	61	56	5351
5355	116	104	104	5355
5357	109	28	65	5357
5360	781	447	553	5360
5500	166	83	65	5500
5514	0	0	9	5514
5600	460	218	289	5600
5635	104	36	35	5635
5660	355	182	253	5660
5700	669	388	483	5700
5715	31	6	13	5715
5720	153	93	110	5720
5730	122	107	80	5730
5740	352	179	256	5740
5741	127	84	122	5741
5770	11	0	24	5770
5765	182	125	158	5765
7231	1,81	2,65	1,78	7231
9520	822	466	551	9520
8501	6534	3955	3788	8501
8502	4376	2059	1580	8502
1130	480,85	309,67	345,29	1130
9012	221	130	163	9012
9010	198	72	98	9010
6000	573	554	357	6000
7000	-40	-46	-18	7000
7230	41	46	18	7230
7500	533	509	339	7500
7700	19	18	10	7700
9000	55583	79624	55366	9000
9001	514	491	330	9001
9005	35752	54044	31555	9005
9006	32431	39504	31346	9006
9050	-165	109	-113	9050
9032	107	157	81	9032
9004	47076	54915	50205	9004
9063	16491	29309	19251	9063
9131	-3,06	-1,54	-4,9	9131
9120	-0,07	1,13	-0,49	9120
9031	-8	75	-29	9031
9071	753	550	491	9071
9101	9,93	18,66	14,28	9101
9141	64,08	88,65	67,49	9141
9236	-61	142	24	9236
9223	506	238	354	9223
9231	-51	188	33	9231
9241	-506,7	106	599,3	9241
9271	19,5	26,1	17,5	9271
9291	94,6	68,8	107,5	9291
9292	181,4	138	221,5	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Koblenz

	A-GETR 42	A-Hack 1	A-SO 3	D-WE 28	F-MI 19	F-SO 8	V-SW 5	VB-PFL 5	VB-PFL-Vieh 26	***
1005	140	403	158,2	138,4	297,7	140,1	315,2	287,3	247,3	1005
1030	141,73	203,41	190,03	16,59	117,56	74,66	81,58	126,38	157,16	1030
1033	99,56	203,41	160,24	6,94	86,67	50,37	56,18	97,52	117,68	1033
1041	1,1	0	2,88	0,13	0,58	1,79	1,51	0,12	1,68	1041
1051	615	400	554	1529	478	452	974	1096	611	1051
1731	0	0	0	0	691957	11990	0	0	81254	1731
1114	1,2	1,38	0,86	16,64	1,59	2,57	2,23	2,64	1,22	1114
1110	1,7	2,8	1,64	2,76	1,87	1,92	1,82	3,34	1,92	1110
1120	1,39	2,5	1,43	1,25	1,39	1,45	1,52	2,21	1,57	1120
1126	0,25	0,3	0	1,38	0,48	0,46	0,3	1,03	0,33	1126
1150	125,35	203,41	156,45	5,39	54,67	30,29	79,24	105,91	120,71	1150
1160	16,33	0	33,58	0,42	62,89	44,37	2,34	8,1	36,43	1160
1037	0,02	0	0	10,74	0	0	0	12,37	0	1037
1180	17,72	0	47,06	0,45	84,93	53,71	3,88	8,46	44,02	1180
1182	330,6	0	97,5	0	62,6	63	1103,5	194,8	95,2	1182
1210	67,15	59,19	48,17	64,61	50,02	60,93	63,26	69,72	63,22	1210
1211	33,7	34,89	33,02	42,09	24,37	24,27	25,41	43,37	30,69	1211
1215	29,43	24,31	12,76	22,52	18,59	23,79	32,21	19,47	25,92	1215
1235	19,9	12,76	11,59	6,65	7,86	5,54	23,11	11,64	19,59	1235
1240	0,13	11,8	0	0	0,04	0	0	0	0	1240
1250	1,74	12,3	5,6	0,86	0	0	1,55	5,15	1,35	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0,19	0	0	0	24,07	26,47	0,38	0	3,35	1271
1280	3,21	1,27	3,96	4,03	0,85	0,55	0	5,85	1,23	1280
1310	3,8	0	25,4	0	115,3	114,2	0,4	3,4	29,4	1310
1330	3,6	0	25,2	0	115,3	108,8	0,4	3,4	29,2	1330
1335	0	0	0	0	84,8	2,1	0	0	9,2	1335
1350	3,9	0	0	0	0	0	304,3	0	54,7	1350
1351	10,9	0	0	0	0	0,1	279,6	0	159,3	1351
1352	0	0	0	0	0	0	95	0	23,4	1352
1360	0,1	0	0	0	2,6	0	0	7,8	0,4	1360
1300	7,8	0	25,4	0	117,9	114,2	304,8	11,2	84,5	1300
1411	73,6	81,4	73,2	59	62,6	58,6	71,7	59,2	70,6	1411
1420	78	87,5	74	65,5	70,7	62,4	76,9	56,4	77,1	1420
1425	70,1	72,7	77,1	46,8	57,1	60,2	66,4	68,5	66,2	1425
1473	892,4	858	360,1	855,7	0	0	852,3	702,3	926,7	1473
1472	172,6	318,9	0	0	128,2	0	0	0	188,9	1472
1490	0	0	0	83,2	0	0	0	123,4	0	1490
1511	21,62	23,21	20,7	18,24	20,01	17,56	25,71	22,25	21,9	1511
1520	22,82	24,38	22,11	19,09	20,88	18,96	28,37	23,75	23,26	1520
1525	20,1	21,21	15,86	16,03	18,98	16,56	21,64	18	20,08	1525
1573	3,17	3,24	4,77	3,7	0	0	3,11	2,87	3,44	1573
1572	67,49	31,37	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	10	0	0	0	31,7	0	1062
1063	0	0	0	84,8	0	0	0	8	0	1063
1601	0,81	0	0,71	0	0,94	1,11	0	0,88	0,9	1601
1631	0	0	0	0	8183	5915	0	0	8869	1631
1751	36	0	0	0	0	0	739	0	453	1751
1722	1,8	0	13	0	4,7	49,8	0	0,2	14,7	1722
1612	0	0	0	0	0	0	26,3	0	25,34	1612
6631	0	0	0	0	42,1	41,83	0	0	40,24	6631
6641	52	0	0	0	0	0	58	0	49	6641
6651	142	0	0	0	0	0	156	0	146	6651
2030	12	0	22	145	36	1	28	16	20	2030
2111	3313	0	2007	13209	3383	5038	8231	4276	3407	2111
2115	302	744	94	6661	1323	423	1887	768	563	2115
2140	1258	1765	1122	5459	1740	925	2833	1384	1164	2140
2020	4914	2584	3249	31440	6826	6552	13160	7311	5203	2020
2300	32	0	179	0	787	634	563	33	272	2300
2400	1034	2765	368	12675	1079	614	2244	2425	945	2400
2420	556	1996	28	5718	816	333	1670	1687	543	2420
2000	5992	5349	3796	44151	8702	7814	16040	9775	6425	2000
9041	4958	4013	2120	37659	5463	6849	13270	8586	5216	9041
9042	1032	1337	1676	6493	3238	965	2699	1188	1209	9042
3500	1018	1337	1661	6443	3221	943	2699	1129	1194	3500
9203	178	136	197	1291	568	478	205	104	277	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8232
8240	368	91	310	1244	259	166	441	417	357	8240
2520	84	-285	155	213	-151	-72	-66	300	82	2520
2800	-6	0	-5	0	-25	32	-100	-1	-67	2800
2900	78	1182	46	690	171	-4	640	509	123	2900
2500	142	897	196	900	-3	-34	501	814	134	2500
8300	484	275	455	2937	266	193	516	827	410	8300
8400	172	-102	251	883	-197	-62	-119	509	70	8400
9230	173	586	160	1181	203	80	780	677	176	9230
9229	-16	311	36	-281	-206	-114	-307	137	-37	9229
3850	-12	311	38	-266	-206	-107	-295	131	-34	3850
3860	26	35	-4	98	31	-107	-92	-39	-33	3860

Koblenz

	A-GETR 42	A-Hack 1	A-SO 3	D-WE 28	F-MI 19	F-SO 8	V-SW 5	VB-PFL 5	VB-PFL-Vieh 26	***
4000	2117	3682	1580	21048	3717	2653	4993	3131	2613	4000
4100	1362	3066	759	290	300	261	771	1003	879	4100
4112	953	1073	567	226	210	209	340	775	567	4112
4330	2	0	0	15490	0	0	0	909	0	4330
4200	85	0	114	0	2861	1798	3033	235	1030	4200
4220	25	0	106	0	316	1463	4	20	236	4220
4230	0	0	0	0	2478	67	0	0	212	4230
4240	50	0	0	0	0	0	3029	0	564	4240
4260	3	0	0	0	66	0	0	215	15	4260
4360	189	143	100	3517	154	188	123	324	185	4360
4400	64	165	98	765	-46	24	-31	200	-16	4400
4500	413	308	510	985	449	372	1098	461	535	4500
4510	333	249	498	615	342	348	810	328	443	4510
4610	8	0	0	12	4	0	51	16	10	4610
4655	268	219	260	257	267	266	295	268	268	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	48	0	5	53	33	6	46	33	42	4900
5000	1591	2202	1087	14900	2948	2437	3783	2060	2059	5000
5110	467	759	232	661	238	230	366	398	401	5110
5111	49	198	33	8	41	39	51	60	47	5111
5112	259	335	147	151	119	125	183	192	225	5112
5113	135	221	39	493	40	40	123	136	109	5113
5210	36	0	24	0	935	1034	1627	93	459	5210
5211	21	0	10	0	15	621	202	29	120	5211
5280	9	0	4	0	721	330	1137	56	269	5280
5291	3	0	3	0	94	35	179	1	41	5291
5300	264	445	247	4498	619	324	465	396	279	5300
5310	0	0	0	4329	0	0	0	658	0	5310
5351	24	44	23	381	104	51	168	35	68	5351
5355	148	187	110	330	204	177	155	137	158	5355
5357	58	101	110	582	284	93	141	155	45	5357
5360	607	775	493	3139	1033	603	989	697	635	5360
5500	58	32	41	2532	104	88	75	249	68	5500
5514	11	0	31	227	1	0	0	21	2	5514
5600	301	376	204	2041	448	230	532	318	312	5600
5635	24	35	18	473	99	39	105	32	40	5635
5660	276	342	186	1403	348	190	422	272	270	5660
5700	467	590	340	5169	604	530	718	605	539	5700
5715	5	1	8	382	16	12	10	4	12	5715
5720	104	123	67	657	170	106	220	103	142	5720
5730	72	77	64	479	113	114	137	72	83	5730
5740	263	388	200	3155	287	271	335	368	274	5740
5741	147	253	133	404	98	84	191	191	130	5741
5770	20	0	1	275	18	24	16	31	28	5770
5765	170	235	148	576	121	94	272	221	169	5765
7231	1,63	0,73	1,91	1,94	2,52	2,13	1,7	1,21	1,79	7231
9520	562	827	443	5059	746	513	924	663	581	9520
8501	3987	4994	3150	20245	5897	4219	8162	3610	4013	8501
8502	1157	872	677	16407	3620	2027	5280	1020	1770	8502
1130	344,48	405,35	264,84	2586,03	418,85	675,76	656,32	574,77	347,2	1130
9012	202	0	168	637	125	147	277	195	191	9012
9010	113	120	42	1109	98	102	242	174	104	9010
6000	525	1480	493	6147	770	216	1210	1072	555	6000
7000	-15	-10	-31	-123	-79	-20	-46	-10	-20	7000
7230	17	10	32	125	81	20	46	14	21	7230
7500	510	1470	463	6024	690	196	1164	1062	535	7500
7600										7600
7700	7	3	4	132	8	8	9	19	6	7700
9000	71327	298293	87105	97745	80254	13931	94262	131761	83093	9000
9001	503	1466	458	5892	683	187	1155	1043	529	9001
9005	51431	119317	60759	78413	57716	9583	62014	59591	52779	9005
9006	46852	108854	57848	50624	49389	10705	55159	48915	48912	9006
9050	46	941	152	2197	166	-591	257	294	78	9050
9032	263	1323	310	3573	395	-425	679	594	276	9032
9004	64546	298293	85760	96155	75503	12794	89781	126426	76004	9004
9063	35036	109522	54276	62374	46041	3555	46076	47243	37912	9063
9131	4,43	26,44	35,32	11,55	11,02	-30,49	9,38	8,84	4,61	9131
9120	2,12	20,01	5,75	7,53	3,46	-6,2	3,06	4,49	2,45	9120
9031	127	1070	218	3323	301	-484	490	439	158	9031
9071	665	1760	616	8691	917	339	1410	1418	692	9071
9101	22	39,83	28,64	27,61	17,42	6,48	22,24	32,24	18,82	9101
9141	99,64	278,93	147,16	156,86	124,34	22,03	122,5	133,63	107,23	9141
9236	59	0	235	1053	117	13	225	212	27	9236
9223	365	1473	1	2587	214	168	1395	756	512	9223
9231	70	0	269	1145	172	33	225	222	35	9231
9241	303	0	110,3	86,3	364,4	503,2	110,6	83,6	731,1	9241
9271	17,2	25	44,1	14,7	37,2	12,4	16,8	12,2	18,8	9271
9291	104,3	206,9	32,8	198,4	67,4	132,1	105,1	225,3	104,4	9291
9292	228,5	339	101,1	285,3	122,5	229,7	211,1	343,5	202,9	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Trier								
	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	4	3	12	63	2	5	5	
1005	105,1	114,6	116,2	260,9	67,2	361,8	168	
1030	106,27	128,65	9,35	104,96	63,32	87,87	115,2	
1033	87,22	108,29	0,18	70,16	28,83	47,21	90,26	
1041	1,01	13,88	0,21	5,45	1,31	3,74	3,57	
1051	352	296	3126	374	472	504	443	
1731	0	0	0	657620	0	0	9467	
1114	1,21	0,85	30,58	2,04	2,46	2,37	1,32	
1110	1,29	1,1	2,86	2,14	1,56	2,08	1,52	
1120	1,29	1,1	1,34	1,5	1,56	1,78	1,25	
1126	0	0	1,52	0,56	0	0,31	0,2	
1150	97,61	103,63	0,24	40,61	32,18	84,76	88,87	
1160	8,66	25,02	0,05	64,33	31,14	3,11	26,33	
1037	0	0	9,04	0	0	0	0	
1180	19,18	39,16	0,29	83,44	46,77	9,05	31,04	
1182	2047,1	5339,8	0	64,6	130,5	0	67,6	
1210	67,94	41,77	0	38,76	50,7	74,19	41,91	
1211	34,88	8,31	0	13,07	28,62	21,42	22,42	
1215	25,64	18,94	0	13,13	21,29	29,8	12,31	
1235	16,75	6,89	0	1,24	0	12,45	2,74	
1240	0	0	0	0,08	0	0,04	0	
1250	0	0	0	0,57	0	0	0	
1261	0	0	0	0	0	0	0	
1271	9,64	14,6	100	34,78	48,24	4,4	0	
1280	0	0,52	0	1,47	0	1,4	0	
1310	0,9	0,6	0	123,1	56,6	0	39,9	
1330	0,9	0	0	123,1	56,6	0	39,9	
1335	0	0	0	77,3	0	0	3,8	
1350	0	0	0	0	0	330,8	23,9	
1351	0	0	0	0,1	0	535,8	125,4	
1352	0	0	0	0	0	103,1	2,7	
1360	0	0	0	0	0	0	0	
1300	0,9	0,6	0	123,2	56,6	330,8	63,7	
1411	63,7	51,1	0	62,2	49,1	59,3	61,4	
1420	69,8	51,1	0	62,9	58	59,1	64,7	
1425	52,2	53,3	0	64,2	37	59,2	58,5	
1473	0	0	0	499,7	0	0	0	
1472	0	0	0	144,5	0	555,6	0	
1490	0	0	117,9	0	0	0	0	
1511	20,78	20,6	0	20,25	17,42	18,86	19,61	
1520	20,89	18,4	0	21,49	18,17	19,05	19,85	
1525	21,56	19,85	0	20,03	15,91	14,08	19,23	
1573	0	0	0	3,61	0	0	0	
1572	0	0	0	91,89	0	0	0	
1062	0	0	18,1	0	0	0	0	
1063	0	0	65,2	0	0	0	0	
1601	0	0	0	1	0	0	0,97	
1631	0	0	0	8568	0	0	2590	
1751	0	0	0	0	0	1486	248	
1722	0	0	0	3,9	4	0	21,2	
1612	0	0	0	0	0	26,16	12,77	
6631	0	0	0	42,65	0	0	42,06	
6641	0	0	0	0	0	43	0	
6651	0	0	0	157	0	153	134	
2030	3	4	242	14	4	27	12	
2111	3077	2119	32004	4189	8347	7624	3237	
2115	988	958	15308	1167	607	1379	286	
2140	702	2076	8272	1623	71	1862	996	
2020	4773	5184	62395	7414	9061	10932	5321	
2300	9	4	0	840	358	723	355	
2400	845	589	15428	949	364	1611	701	
2420	261	222	8003	758	66	883	241	
2000	5627	5803	77829	9207	9783	13273	6376	
9041	4017	4457	62858	6771	7122	10983	4900	
9042	1610	1346	14971	2436	2661	2290	1476	
3500	1574	1251	14723	2243	2661	2285	1439	
9203	108	191	3088	476	497	297	237	
8232	0	607	0	27	0	0	0	
8240	214	608	2549	338	0	374	42	
2520	-33	635	2192	126	-69	-79	576	
2800	3	-4	0	-3	-33	-35	3	
2900	208	-97	1497	183	-24	-268	117	
2500	178	525	3682	291	-127	-374	696	
8300	368	1303	6808	569	-51	703	881	
8400	121	706	3797	137	-120	143	659	
9230	394	290	2892	233	292	-149	206	
9229	-216	235	790	73	-419	-225	490	
3850	-233	247	676	75	-419	-217	493	
3860	-47	59	1293	15	-147	-58	41	

Trier								
	A-GETR	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl-Vieh	
	4	3	12	63	2	5	5	
4000	2080	1729	30085	3927	1511	4749	1994	4000
4100	1142	1002	66	130	531	240	731	4100
4112	843	387	0	71	247	38	213	4112
4330	0	0	22018	0	0	0	0	4330
4200	7	0	0	3041	453	3395	704	4200
4220	7	0	0	362	249	0	365	4220
4230	0	0	0	2674	0	0	35	4230
4240	0	0	0	0	0	3395	289	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	234	106	4024	274	186	437	112	4360
4400	148	69	1578	-6	-56	124	70	4400
4500	549	468	2363	467	397	554	345	4500
4510	390	326	825	363	302	511	314	4510
4610	0	0	20	0	0	13	0	4610
4655	282	278	280	269	285	270	258	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	34	6	203	51	0	36	6	4900
5000	1381	1701	20452	3136	1275	4112	1801	5000
5110	361	456	1248	300	306	395	352	5110
5111	112	93	4	54	80	49	92	5111
5112	146	247	233	176	176	192	158	5112
5113	90	108	1005	31	41	138	82	5113
5210	4	0	0	952	91	1783	352	5210
5211	1	0	0	34	32	312	216	5211
5280	1	0	0	728	55	1224	110	5280
5291	0	0	0	90	1	144	7	5291
5300	247	318	6144	505	334	440	256	5300
5310	0	0	3911	0	0	0	0	5310
5351	19	30	452	113	32	167	34	5351
5355	139	212	434	194	103	192	160	5355
5357	89	76	1136	193	200	48	37	5357
5360	503	889	4478	930	463	779	474	5360
5500	0	0	3992	135	0	127	56	5500
5514	0	0	0	23	0	0	17	5514
5600	231	449	2870	411	69	506	223	5600
5635	66	50	723	82	20	126	26	5635
5660	165	399	1886	329	49	380	196	5660
5700	538	478	6198	832	475	861	562	5700
5715	5	2	177	20	15	16	9	5715
5720	93	174	728	199	90	123	64	5720
5730	79	95	831	119	94	146	94	5730
5740	356	207	3854	453	275	515	395	5740
5741	190	134	403	141	61	142	260	5741
5770	5	0	285	41	0	60	0	5770
5765	418	181	938	198	122	251	330	5765
7231	2,48	1,64	1,05	1,79	2,45	2,43	1,66	7231
9520	601	732	6516	786	319	880	643	9520
8501	3766	5036	25694	5833	3697	7682	3758	8501
8502	2330	1561	29247	3407	2244	5150	1291	8502
1130	432,91	316,95	5040,54	501,52	845,07	692,2	392,36	1130
9012	2097	148	924	198	219	230	333	9012
9010	407	94	1832	146	121	212	122	9010
6000	700	28	9633	792	236	637	193	6000
7000	-39	-20	-142	-38	-65	-55	-24	7000
7230	39	20	154	40	65	55	24	7230
7500	661	8	9491	754	171	582	169	7500
7700	1	4	180	7	9	18	8	7700
9000	70096	602	87038	78440	10241	49592	18551	9000
9001	660	5	9312	747	162	564	161	9001
9005	54444	549	65075	52245	6565	27923	14802	9005
9006	54444	549	43505	43246	6565	29146	16512	9006
9050	-180	-406	2439	100	-805	-340	-353	9050
9032	380	-172	4144	349	-635	19	30	9032
9004	66133	-178	84841	71220	9412	46222	16422	9004
9063	17808	-11137	50632	37226	1108	15530	1887	9063
9131	-12,03	-14,62	10,14	4,49	-754,59	-5,76	-19,36	9131
9120	4,06	-5,13	5,38	2,36	-6,45	-0,89	-3,54	9120
9031	228	-298	4190	217	-631	-118	-226	9031
9071	813	145	13176	986	211	838	479	9071
9101	31,05	-0,08	30,58	17,57	9,83	11,16	7,17	9101
9141	74,13	-0,34	132,08	104,78	15,38	58,17	27,71	9141
9236	79	356	2601	87	-208	-48	115	9236
9223	291	627	3058	521	140	242	134	9223
9231	110	362	2586	118	-143	-1	142	9231
9241	337	47,9	64,3	257,8	-236,6	-53921,7	162,9	9241
9271	28,6	23,2	19,2	26,5	27,2	17,3	23,2	9271
9291	53,2	46	105	83,1	27,3	103,6	73,4	9291
9292	97	202,4	161,9	150,7	31,1	186,5	141,7	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR 42	A-HACK 17	A-SO 27	D-WE 218	F-MI 30	F-SO 7	V-SW 8	VB-PFL 13	VB-Vieh 2	VB-PFL-Vieh 12	
1005	169	278,6	432,4	215,8	323,7	140,3	492,2	270,1	433,9	299,8	1005
1030	179,23	109,79	117,15	23,09	141,63	98,7	140,6	105,17	204,26	211,35	1030
1033	131,8	77,7	97,63	12,93	97,1	76,86	87,06	78,51	155,41	149,27	1033
1041	1,46	0	0,14	0,02	1,94	0,07	0,91	0,18	2,83	1,96	1041
1051	666	1132	1059	2411	551	535	523	820	1352	519	1051
1731	0	0	0	0	778031	0	0	0	0	194102	1731
1114	1,03	2,64	3,3	14,22	1,78	2,22	1,8	3,13	1,03	1,3	1114
1110	1,85	2,9	3,87	3,28	2,53	2,19	2,53	3,29	2,11	2,74	1110
1120	1,63	1,4	1,25	2,06	2,12	1,69	1,48	1,63	1,11	2,3	1120
1126	0,21	1,49	2,6	1,19	0,4	0,5	1,05	1,66	1	0,36	1126
1150	158,17	107,2	104,47	6,35	85,63	55,53	117,58	90,22	151,79	158,81	1150
1160	21,02	0,99	9,55	0,32	55,97	43,14	23,02	4,38	52,47	52,54	1160
1037	0	0,4	1,12	16,32	0	0	0	9,7	0	0	1037
1180	30,37	1,55	13,88	0,36	90,27	57,59	31,86	5,37	61,2	73,17	1180
1182	2145,1	257,5	625,3	2453,5	65	57,2	251,7	0	112,9	97,7	1182
1210	54,71	50,35	45,51	60,84	47,4	63,96	64,71	65,22	59,47	58,5	1210
1211	29,51	33,91	29,36	40,43	27,13	27,77	25,8	32,68	28,39	27,44	1211
1215	19,66	14,9	12,53	18,77	11,42	13,36	23,69	27,12	27,89	19,25	1215
1235	18,12	2,7	6,23	1,64	7,1	0	16,73	5,98	26,93	20,25	1235
1240	0,12	14,68	6,59	0,35	0,11	0	0	3,15	0	0,26	1240
1250	4,15	23,03	10,23	18,86	0	0	2,36	16,8	0	0	1250
1261	0	0,28	12,73	0,07	0	0	0	0	0	0	1261
1271	1,83	0	0,61	0	28,6	20,69	4,13	0	0	6,72	1271
1280	6,85	1,31	2,34	3,41	2,75	0,77	3,03	4,9	7,22	1,93	1280
1310	0,8	0,5	1,9	0,1	98,1	102	9	0	26,5	35,4	1310
1330	0,6	0,5	1,9	0,1	98	96,2	8,9	0	26,5	35,4	1330
1335	0	0	0	0	85,8	0	0	0	0	23,3	1335
1350	0	0	2,2	0	0,3	0	309,9	0	117,4	23,1	1350
1351	0	0	10,3	0	1,7	0	723,8	0	550,9	120,6	1351
1352	0	0	0	0	0	0	105,3	0	80	9,1	1352
1360	0	1,3	0	0	0,5	0	0	0	0	0	1360
1300	0,8	1,8	4,1	0,1	98,9	102	318,9	0	143,9	58,6	1300
1411	66,2	64,5	63,7	64,4	58,5	55,2	73,6	60,5	63,7	58,8	1411
1420	70,1	61,4	64,2	66,3	60,5	60	73,9	68	65,3	63,7	1420
1425	63,5	71	62	62,3	56,9	60,9	66,5	54,2	63	57,1	1425
1473	914,2	723,4	801,2	719	0	0	670,5	847,2	0	0	1473
1472	236,6	281,1	353	230	246,5	0	0	440	0	204,9	1472
1490	0	81,2	112,6	109,5	0	0	0	112,3	0	0	1490
1511	22,09	24,24	22,88	20,6	23,18	23,66	26,55	22,7	20,14	24,56	1511
1520	23,8	25,43	24,02	21,18	23,44	25,19	27,17	23,93	20,97	26,65	1520
1525	19,93	22,23	21,85	19,45	23,32	16,18	24,48	21,22	18,09	21,21	1525
1573	2,96	3,26	3,24	3,34	0	0	3,32	3,21	0	0	1573
1572	66,23	25,94	23,62	18,41	56,57	0	0	31,98	0	44,29	1572
1062	0	0	0	27,1	0	0	0	25,5	0	0	1062
1063	0	0	0	43,3	0	0	0	16,1	0	0	1063
1601	1,56	0	0	0	0,88	0,88	0,68	0	0,83	0,91	1601
1631	0	0	0	0	9077	0	0	0	0	8365	1631
1751	0	0	19	0	4	0	2354	0	1310	334	1751
1722	0	0,3	2	0	4	63,6	3,8	0	19,5	19,9	1722
1612	0	0	0	0	0	0	27,92	0	14,32	23,84	1612
6631	0	0	0	0	43,54	0	0	0	0	42,54	6631
6641	0	0	20	0	0	0	56	0	53	48	6641
6651	0	0	142	197	195	0	154	0	150	141	6651
2030	23	72	43	360	24	2	5	123	0	2	2030
2111	2973	7898	4123	14623	3764	1722	4094	4911	3481	3040	2111
2115	229	324	394	2737	1234	654	1234	454	250	356	2115
2140	783	1292	1549	4270	2194	1255	1613	1198	1438	1229	2140
2020	4218	10805	6871	27324	7530	3725	7003	8088	5206	4702	2020
2300	8	4	8	0	671	563	610	0	426	280	2300
2400	967	1722	1643	9385	1251	742	1487	1716	591	1130	2400
2420	475	886	767	5135	895	427	868	865	155	792	2420
2000	5197	12536	8526	36783	9460	5030	9099	9805	6223	6114	2000
9041	4382	11027	7255	31537	6529	3876	7286	8669	3761	5230	9041
9042	813	1509	1271	5246	2931	1154	1813	1136	2462	884	9042
3500	779	1346	1185	5134	2928	1154	1789	999	2462	877	3500
9203	244	654	283	1353	489	380	201	244	887	352	9203
8232	7	0	10	67	6	0	141	2	0	7	8232
8240	161	280	246	1211	375	318	309	346	487	329	8240
2520	62	79	-17	327	-29	66	245	224	235	54	2520
2800	0	0	-6	0	5	51	-37	0	-34	-10	2800
2900	152	141	221	1619	242	133	412	223	63	98	2900
2500	217	220	184	1980	215	250	621	446	263	144	2500
8300	379	642	569	2544	429	443	794	790	497	369	8300
8400	165	257	179	1139	-10	177	410	429	245	62	8400
9230	116	242	345	1830	296	265	329	464	-56	100	9230
9229	99	-22	-144	163	-80	-14	291	-18	319	44	9229
3850	104	9	-140	163	-83	-14	292	8	319	48	3850
3860	60	88	-105	301	-30	22	-43	55	100	108	3860

Rhein Hessen-Pfalz

	A-GETR 42	A-HACK 17	A-SO 27	D-WE 218	F-MI 30	F-SO 7	V-SW 8	VB-PFL 13	VB-Vieh 2	VB-PFL-Vieh 12	***
4000	1922	3796	4226	14019	3640	2768	4704	3739	2029	2329	4000
4100	1194	2526	3038	408	388	302	516	1680	375	807	4100
4112	709	775	594	220	256	206	168	771	148	526	4112
4330	0	25	93	9946	0	0	0	928	0	0	4330
4200	9	40	54	18	2727	1858	3263	0	1131	936	4200
4220	9	6	31	2	284	1501	73	0	151	275	4220
4230	0	0	0	0	2392	0	0	0	0	395	4230
4240	0	0	22	0	6	0	3179	0	980	263	4240
4260	0	34	0	0	19	0	0	0	0	0	4260
4360	169	476	341	1915	138	66	146	480	28	118	4360
4400	82	180	186	795	11	98	141	177	8	10	4400
4500	466	451	512	919	373	444	637	448	486	444	4500
4510	387	310	343	458	321	350	599	365	416	384	4510
4610	5	0	9	5	2	0	10	26	0	14	4610
4655	267	249	259	275	264	264	262	283	258	262	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	28	79	34	153	30	45	3	22	37	44	4900
5000	1416	2976	3253	9100	2772	2140	4063	2547	1745	1821	5000
5110	467	932	937	736	350	299	400	563	280	369	5110
5111	69	259	279	37	66	42	63	97	40	54	5111
5112	234	388	366	136	184	170	199	196	131	192	5112
5113	154	222	202	556	72	47	126	229	103	109	5113
5210	4	23	29	3	870	755	2100	0	520	390	5210
5211	2	7	22	1	62	609	344	0	26	156	5211
5280	1	14	4	1	624	79	1376	0	342	181	5280
5291	0	0	1	0	71	21	150	0	42	21	5291
5300	222	423	472	2395	474	322	452	381	232	291	5300
5310	0	20	22	1806	0	0	0	566	0	0	5310
5351	11	80	95	230	96	40	141	40	60	64	5351
5355	135	174	220	271	217	198	171	162	158	148	5355
5357	63	119	108	491	151	85	137	105	13	78	5357
5360	507	728	867	2439	933	667	820	788	566	596	5360
5500	36	320	474	1204	98	44	168	253	75	66	5500
5514	1	3	3	43	1	0	0	0	0	17	5514
5600	204	301	357	1320	425	257	384	353	252	271	5600
5635	19	25	30	171	84	36	91	35	33	29	5635
5660	185	275	324	1006	341	221	293	309	219	241	5660
5700	482	977	985	3443	555	461	559	996	388	434	5700
5715	14	12	29	105	25	16	11	19	2	24	5715
5720	106	122	176	524	191	136	172	154	127	112	5720
5730	66	106	120	493	110	95	114	145	118	74	5730
5740	284	641	620	1938	216	209	247	620	139	211	5740
5741	157	351	313	564	83	82	88	278	73	78	5741
5770	12	78	30	245	13	5	1	42	0	13	5770
5765	202	441	351	737	116	106	105	352	94	105	5765
7231	2,15	1,02	1,92	1,93	2,12	1,72	1,98	1,51	2,56	1,31	7231
9520	482	868	895	3198	717	532	687	892	478	481	9520
8501	2952	4710	4851	16671	6451	5007	5860	5077	3365	4005	8501
8502	810	974	1202	7070	3415	1865	3646	1421	1961	1536	8502
1130	314,96	451,13	378,59	2938,82	502,26	582,9	361,76	527,41	205,67	360,74	1130
9012	172	474	399	934	127	100	114	467	93	101	9012
9010	90	232	163	919	126	87	139	231	31	95	9010
6000	506	820	973	4918	868	628	640	1192	283	508	6000
7000	-14	8	-14	-86	-61	-19	-35	-3	-63	-11	7000
7230	17	14	23	99	62	20	35	15	63	11	7230
7500	492	828	958	4833	807	609	605	1189	220	497	7500
7700	10	30	15	196	16	10	19	26	21	10	7700
9000	86395	87603	110520	107045	111988	59079	82452	122253	40735	102979	9000
9001	482	798	943	4637	791	599	586	1162	199	487	9001
9005	52906	62602	88072	51948	52825	34869	55758	75144	36698	44822	9005
9006	50297	42366	42912	41066	49780	28909	41840	45237	26570	42615	9006
9050	77	114	402	779	163	-71	86	404	-37	31	9050
9032	287	530	815	2115	387	56	306	748	89	157	9032
9004	80088	81412	104717	103964	107526	54422	79304	117350	32747	91328	9004
9063	39178	39945	68242	40152	42325	27073	40404	57196	23851	30980	9063
9131	7,03	4,85	12,9	6,88	8,8	-2,49	4,98	12,51	-24,22	1,91	9131
9120	2,85	2,4	6,3	4,52	3,37	-0,23	2,61	6,13	0,29	1,35	9120
9031	148	301	537	1664	319	-12	238	601	18	83	9031
9071	638	1300	1667	6258	987	683	835	1529	369	584	9071
9101	23,62	19,83	21,28	32,45	21,06	20,24	12	29,92	8,05	18,91	9101
9141	110,37	108,49	165,09	116,72	120,91	82,36	112,62	147,12	67,82	94,74	9141
9236	111	164	256	899	93	-20	146	295	-8	237	9236
9223	231	271	530	2736	559	517	369	603	-20	395	9223
9231	118	174	269	956	121	-15	178	306	56	242	9231
9241	103,6	148,7	93,5	86,7	435	-1134,4	118,7	56,9	483,9	64	9241
9271	15,6	12	14,9	14,3	31	22,9	19,9	11,6	39,6	14,5	9271
9291	137,6	186,8	168,1	190,3	74,4	118,7	117,9	202,8	41,5	167,2	9291
9292	237,1	277,5	293,7	279,9	150,4	227,7	207,2	319,2	101,2	307,1	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Teil 2 Haupterwerb

Tabelle 10

Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung (BWA-Typen)

gegliedert nach

Betriebserfolg

	A-GETR			A-HACK			A-SO			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	22	88	22	4	18	4	8	33	8	
1005	243,1	152,3	117,4	306,4	285,6	477,4	319,9	378,6	130,6	1005
1030	243,05	158,02	128,66	141,15	114,99	134,23	149,45	124,82	94,67	1030
1033	185,43	114,39	90,06	124,73	84,69	118,09	131,51	104,29	73,36	1033
1041	0,64	1,27	0,52	0	0	0	0	1,64	5,51	1041
1051	653	635	616	961	1060	1275	1276	917	488	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,78	1,11	1,36	2	2,51	3,99	1,22	2,74	1,33	1114
1110	1,9	1,75	1,74	2,83	2,89	5,35	1,83	3,41	1,26	1110
1120	1,44	1,5	1,52	1,52	1,46	2,08	1,03	1,26	1,14	1120
1126	0,42	0,22	0,2	1,31	1,42	3,27	0,7	2,13	0,13	1126
1150	227,84	139,75	103,89	137,71	112,54	131,4	140,13	109,12	74,14	1150
1160	15,21	18,22	24,72	3,33	0,93	0	7,44	13,14	20,53	1160
1037	0	0,01	0	0	0,38	0	1,5	0,92	0	1037
1180	23,56	23,82	29,17	3,2	1,46	0,15	11,99	19,2	28,47	1180
1182	588,8	727,2	872	125,1	257,5	0	129,1	306,2	503,4	1182
1210	59,1	60,41	60,12	52,48	51,2	33,28	53,99	45,52	46,86	1210
1211	30,15	31,46	30,55	36,61	34	28,06	32,1	27,99	20,91	1211
1215	23,58	24	25,29	15,78	15,8	5,22	20,97	13,11	15,15	1215
1235	17,59	18,83	19,38	8,56	3,67	0	7,17	6,96	9,76	1235
1240	0,05	0,12	0,41	13,9	14,4	25,86	5,09	5,19	0	1240
1250	4,5	2,99	0,55	16,24	22	29,87	11,44	8,76	3,6	1250
1261	0	0	0	0,24	0,25	0	3,89	10,03	3,58	1261
1271	1,23	1,38	1,24	0	0	0	0	1,75	9,89	1271
1280	6,59	5,09	2,94	1,42	1,31	1,29	0,64	2,38	1,86	1280
1310	1,6	2,1	2,6	1,8	0,5	0	6,2	5	6	1310
1330	1,5	1,9	2,3	1,8	0,5	0	6,2	4,9	5,7	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	1,8	1,7	0	0	0	0	0	1,7	0	1350
1351	16,2	5,2	0	0	0	0	0	8,4	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	3,9	1,1	0	0	0	0	1360
1300	3,5	3,8	2,6	5,7	1,6	0	6,2	6,7	6	1300
1411	74,8	69,6	66,9	73,6	66,4	52,6	63,3	64	57,9	1411
1420	81,1	73,7	69,7	73,2	64	47,9	67,8	65,3	56,6	1420
1425	71,5	66,6	64,3	74,4	71,3	78,3	57,4	62,7	63,6	1425
1473	913,2	908,8	1277,2	886,1	730,7	368,6	743,8	766	734,8	1473
1472	237,8	207	208,8	202,9	284,1	318,1	319	353	0	1472
1490	0	0	0	0	81,2	0	132,2	112,6	0	1490
1511	23,17	21,82	18,72	24,05	24,1	26,62	23,84	22,41	19,97	1511
1520	24,47	23,23	20,2	25,81	25,29	24,92	25,32	23,59	21,01	1520
1525	21,69	20,07	17,11	20,08	22,08	32,19	20,93	20,79	17,89	1525
1573	3,08	3,01	2,23	3,32	3,26	3,39	3,42	3,28	3,09	1573
1572	63,12	66,62	61,69	24,21	26,45	23,59	33,27	23,62	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	1,1	0,86	0,65	0	0	0	0,59	0,71	0,77	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	44	17	0	0	0	0	0	15	0	1751
1722	1,2	0,8	0,2	1,3	0,3	0	1,9	2,8	2,9	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	52	0	0	0	0	0	20	0	6641
6651	159	142	0	0	0	0	0	142	0	6651
2030	15	18	17	10	65	0	15	37	5	2030
2111	2442	3122	2801	2594	7121	4514	2541	3642	4167	2111
2115	248	283	219	381	365	837	280	405	536	2115
2140	979	984	994	1422	1338	1786	1399	1539	1416	2140
2020	3812	4533	4210	4913	9997	8299	4910	6211	6401	2020
2300	17	18	22	11	3	0	46	31	39	2300
2400	1213	992	599	1960	1825	1471	1250	1368	873	2400
2420	686	504	212	1084	995	587	518	614	407	2420
2000	5052	5550	4844	6887	11830	9776	6205	7616	7326	2000
9041	4366	4618	3103	5786	10338	7493	4319	6282	6137	9041
9042	684	931	1737	1101	1492	2283	1887	1334	1189	9042
3500	653	905	1711	1011	1345	2126	1797	1257	1117	3500
9203	157	212	441	252	603	425	234	263	191	9203
8232	4	4	0	0	0	0	0	65	309	8232
8240	238	251	345	209	262	488	291	289	321	8240
2520	57	68	204	-69	43	119	43	68	284	2520
2800	-1	-2	-1	1	0	0	2	-5	0	2800
2900	154	122	33	330	243	239	273	167	75	2900
2500	194	184	242	262	287	358	270	217	354	2500
8300	387	424	575	525	606	585	622	622	757	8300
8400	159	167	266	209	222	191	256	238	364	8400
9230	250	149	-89	285	276	250	536	315	214	9230
9229	-39	40	327	-23	11	108	-218	-84	140	9229
3850	-30	44	326	-4	39	104	-227	-79	150	3850
3860	33	42	54	-16	83	165	-116	-76	1	3860

	A-GETR			A-HACK			A-SO			***
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
4000	2245	2010	1677	3752	3785	4087	3285	3626	1976	4000
4100	1496	1264	1023	2444	2579	2769	2239	2532	1165	4100
4112	971	818	602	885	804	447	738	571	428	4112
4330	0	1	0	0	23	0	79	72	0	4330
4200	41	42	23	113	36	0	13	58	54	4200
4220	12	16	18	20	5	0	13	39	51	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	29	21	0	0	0	0	0	17	0	4240
4260	0	1	0	93	31	0	0	0	0	4260
4360	140	179	147	453	443	512	227	286	213	4360
4400	93	76	54	254	179	124	208	163	81	4400
4500	475	446	428	460	437	372	518	508	420	4500
4510	376	364	361	299	304	251	412	363	338	4510
4610	4	6	8	0	0	0	24	7	0	4610
4655	267	268	271	240	246	211	251	261	289	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	37	37	39	55	71	68	9	28	3	4900
5000	1466	1490	1594	2519	2900	3890	2212	2808	1795	5000
5110	480	463	488	742	915	1293	655	794	500	5110
5111	56	62	62	152	253	421	200	228	110	5111
5112	258	242	268	332	383	460	296	324	249	5112
5113	156	144	122	237	222	297	122	170	124	5113
5210	17	18	7	68	21	0	4	25	18	5210
5211	14	10	0	20	7	0	0	18	12	5211
5280	3	4	2	43	13	0	1	4	5	5280
5291	1	1	3	1	0	0	1	1	1	5291
5300	228	241	290	490	425	538	336	427	327	5300
5310	0	0	0	0	20	0	14	31	0	5310
5351	13	17	23	46	76	121	39	79	25	5351
5355	144	141	140	171	175	217	194	204	174	5355
5357	57	61	88	128	117	133	83	106	117	5357
5360	514	550	630	741	733	896	653	818	798	5360
5500	49	44	52	125	292	666	159	369	29	5500
5514	5	5	7	0	3	0	22	7	0	5514
5600	220	246	289	314	309	393	307	345	318	5600
5635	19	22	21	25	26	51	28	30	33	5635
5660	201	223	268	288	282	341	276	312	284	5660
5700	471	477	468	780	939	999	751	848	603	5700
5715	7	10	10	8	11	6	6	23	3	5715
5720	93	105	117	125	122	156	82	160	181	5720
5730	54	69	78	117	103	118	87	110	96	5730
5740	312	277	233	496	616	645	551	523	321	5740
5741	202	154	110	287	341	354	348	271	150	5741
5770	4	15	30	34	70	34	24	23	2	5770
5765	219	193	146	317	415	399	357	308	195	5765
7231	1,62	1,92	2,33	1,69	0,99	1,4	2,01	1,89	1,95	7231
9520	516	520	537	793	864	955	802	817	634	9520
8501	2947	3420	3501	4225	4738	4245	3333	4633	5973	8501
8502	705	1005	1128	797	964	1756	754	1163	1873	8502
1130	212,16	331,2	405,94	370,43	446,63	508,46	245,32	357,07	434,72	1130
9012	215	224	180	355	474	440	348	346	427	9012
9010	109	109	74	137	221	142	101	140	164	9010
6000	779	520	82	1234	885	198	1073	818	181	6000
7000	-8	-15	-40	-8	6	-9	-31	-17	-16	7000
7230	11	17	40	17	13	30	36	24	22	7230
7500	771	505	43	1226	891	189	1042	801	165	7500
7700	6	9	8	10	27	21	6	12	10	7700
9000	185925	78463	4485	171608	99308	22561	154826	98399	14657	9000
9001	765	497	35	1216	864	168	1036	788	155	9001
9005	129089	52315	2958	113273	67995	10873	150851	78297	12914	9005
9006	103874	48842	6422	66910	45944	20927	97560	42328	13775	9006
9050	444	56	-445	708	196	-483	689	292	-444	9050
9032	705	280	-254	1074	607	-140	1135	653	-142	9032
9004	174336	72036	1341	164512	93461	7904	153058	93457	12967	9004
9063	102670	36516	-5375	95817	46562	-5397	134375	60497	-2282	9063
9131	22,05	5,42	-46,37	23,61	7,5	-16,87	32,61	11,29	-16,56	9131
9120	10,2	2,55	-7,34	11,74	3,18	-4,29	13,1	5,45	-3,77	9120
9031	515	142	-356	809	377	-420	813	415	-276	9031
9071	966	655	204	1569	1346	1035	1538	1379	321	9071
9101	32,49	23,12	0,64	31,45	21,77	1,46	31,21	20,77	6,92	9101
9141	223,43	103,5	2,17	229,66	121,67	9,05	295,45	150,74	22,86	9141
9236	129	87	-146	207	147	-158	477	262	174	9236
9223	516	290	-63	466	389	-23	501	466	409	9223
9231	132	97	-123	218	157	-129	495	277	188	9231
9241	116,2	173	-206,8	76,9	160,9	-488,6	62,6	90,2	62,8	9241
9271	13,5	16,8	35,9	16	12,6	23,4	30,4	17,5	16,2	9271
9291	197,4	117,4	36,5	221,6	188,6	102,9	89,7	133	99,7	9291
9292	344	225,6	95,3	352,1	282,9	181,4	164,7	251,6	220,3	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	D-WE					F-MI			
	S 64	M 258	E 64			S 28	M 112	E 28	
1005	258,4	202,8	162,9			408	283,9	202,2	1005
1030	29,49	21,74	14,86			148,28	116,92	97,11	1030
1033	19,85	11,68	6,1			110,69	80,18	64,13	1033
1041	0,05	0,04	0,02			2,39	3,69	4,14	1041
1051	2310	2352	2224			455	449	427	1051
1731	0	0	0			1175369	695698	427086	1731
1114	13,24	14,75	19,98			1,94	1,88	1,88	1114
1110	3,91	3,21	2,97			2,88	2,2	1,83	1110
1120	1,73	1,94	1,93			1,77	1,65	1,54	1120
1126	2,14	1,23	0,98			1,08	0,5	0,2	1126
1150	9,02	5,96	2,15			74,69	55,05	39,04	1150
1160	0,81	0,32	0,05			73,59	61,85	58,04	1160
1037	19,6	15,38	12,54			0	0	0	1037
1180	0,89	0,37	0,04			108,51	85,52	74,91	1180
1182	0	2954,1	0			57,8	64,3	75,4	1182
1210	52,81	61,1	65,24			42,32	44,27	43,56	1210
1211	44,28	40,52	22,39			21,11	20,87	18,16	1211
1215	7,7	19,11	32,31			14,66	13,32	11,5	1215
1235	0	2,13	0			5,52	4,81	1,12	1235
1240	0	0,31	2,39			0	0,09	0,01	1240
1250	22,36	17,04	12,81			0,68	0,24	0	1250
1261	0	0,06	0,55			0	0	0	1261
1271	0,5	0,19	0			30,88	30,4	32,45	1271
1280	2,58	3,47	2,94			2,06	1,9	1,14	1280
1310	0	0,1	0			126,6	113,7	102,4	1310
1330	0	0,1	0			126,6	113,6	102,2	1330
1335	0	0	0			122,5	80,9	54,6	1335
1350	0	0	0			0	0,1	0	1350
1351	0	0	0,1			0,2	0,5	0	1351
1352	0	0	0			0	0	0	1352
1360	0	0	0			0,5	0,6	0	1360
1300	0	0,1	0			127,2	114,4	102,4	1300
1411	64,8	63,9	48,7			65,6	60,6	56,7	1411
1420	64,7	66,2	56,3			68,2	63,1	59,1	1420
1425	64,8	60,5	48,6			62,8	59,9	58,8	1425
1473	689,4	719,7	747,8			499,7	499,7	0	1473
1472	0	230	219,4			0	197,6	108,3	1472
1490	113,3	107,8	92,1			0	0	0	1490
1511	21,2	20,37	19,61			23,19	21,66	19,2	1511
1520	21,47	20,97	20,1			24,09	22,47	18,75	1520
1525	20,22	19,14	19,55			21,65	20,33	20,97	1525
1573	3,48	3,35	3,34			3,61	3,61	0	1573
1572	0	18,41	11,75			0	67,79	0	1572
1062	20,9	24,7	29,2			0	0	0	1062
1063	59	49,2	47,8			0	0	0	1063
1601	0	0	0			1,03	0,95	0,92	1601
1631	0	0	0			9624	8644	7875	1631
1751	0	0	0			0	1	0	1751
1722	0	0	0			2,6	4,1	7,9	1722
1612	0	0	0			0	0	0	1612
6631	0	0	0			43,14	42,82	41,91	6631
6641	0	0	0			0	0	0	6641
6651	0	197	197			150	193	0	6651
2030	406	340	313			32	21	27	2030
2111	11149	14853	17458			2889	3914	4764	2111
2115	3163	3314	4480			1347	1215	1876	2115
2140	4433	4448	4430			2323	1828	1776	2140
2020	24028	28367	33203			7156	7351	8635	2020
2300	0	0	0			866	776	690	2300
2400	10556	9779	9429			1393	1069	839	2400
2420	5462	5240	4534			1075	812	656	2420
2000	34689	38214	42735			9423	9203	10174	2000
9041	29606	32670	34467			6413	6470	6402	9041
9042	5083	5544	8268			3010	2734	3772	9042
3500	4954	5434	8200			2933	2632	3584	3500
9203	1099	1383	2644			570	496	597	9203
8232	51	60	112			4	16	59	8232
8240	1297	1240	830			455	336	320	8240
2520	518	355	-384			111	28	-30	2520
2800	0	0	0			-4	-4	-12	2800
2900	1953	1540	231			340	200	113	2900
2500	2556	1925	-137			421	216	72	2500
8300	3035	2662	1769			644	472	415	8300
8400	1551	1171	54			134	32	-46	8400
9230	2685	1798	-569			516	248	-94	9230
9229	-129	139	504			-71	-24	167	9229
3850	-119	138	506			-78	-24	181	3850
3860	62	304	1076			17	3	-9	3860

	D-WE					F-MI			***
	S 64	M 258	E 64			S 28	M 112	E 28	
4000	17268	14922	13632			4863	3798	2968	4000
4100	471	391	183			345	243	167	4100
4112	220	216	100			208	155	100	4112
4330	12524	10646	10048			0	0	0	4330
4200	38	16	1			3848	2909	2191	4200
4220	0	2	0			398	329	318	4220
4230	0	0	0			3420	2549	1845	4230
4240	0	0	1			0	2	0	4240
4260	0	0	0			19	17	0	4260
4360	2229	2090	1928			203	209	185	4360
4400	1012	808	441			-3	-8	-31	4400
4500	982	954	1022			464	433	432	4500
4510	562	478	408			350	346	333	4510
4610	10	6	12			0	1	0	4610
4655	266	274	261			264	267	263	4655
4640	0	0	0			0	0	0	4640
4680	0	0	0			0	0	0	4680
4900	117	146	205			59	41	58	4900
5000	10656	9808	11320			3559	2986	2716	5000
5110	713	740	786			340	306	297	5110
5111	58	34	14			59	55	56	5111
5112	146	139	117			191	169	156	5112
5113	505	559	651			53	46	40	5113
5210	3	2	1			1271	923	706	5210
5211	0	1	0			78	39	25	5211
5280	3	1	0			957	693	525	5280
5291	0	0	0			97	85	78	5291
5300	3015	2644	3021			583	514	489	5300
5310	2706	2055	1756			0	0	0	5310
5351	227	247	354			113	106	97	5351
5355	283	279	319			211	203	199	5355
5357	511	512	738			252	195	179	5357
5360	2516	2538	3147			1085	949	915	5360
5500	1736	1369	1584			177	118	83	5500
5514	40	57	92			6	12	26	5514
5600	1423	1411	1555			478	422	443	5600
5635	186	207	296			96	85	114	5635
5660	1084	1056	1101			382	336	329	5660
5700	3765	3641	4373			710	703	698	5700
5715	121	130	268			20	21	19	5715
5720	496	539	791			211	191	192	5720
5730	459	498	558			110	115	114	5730
5740	2314	2077	2359			337	348	354	5740
5741	619	547	624			129	115	132	5741
5770	213	248	227			31	28	18	5770
5765	685	728	891			165	157	178	5765
7231	1,91	1,88	1,96			1,95	2,06	2,09	7231
9520	3644	3419	3925			822	757	791	9520
8501	15762	17148	20887			6543	6044	5744	8501
8502	7975	8286	11185			3460	3446	4268	8502
1130	1962,5	2951,64	4277,88			414,5	487,66	550,48	1130
9012	773	902	1112			175	164	181	9012
9010	807	953	1167			153	131	115	9010
6000	6612	5114	2312			1304	813	252	6000
7000	-83	-90	-157			-55	-52	-74	7000
7230	95	102	161			57	54	75	7230
7500	6529	5024	2155			1250	760	178	7500
7700	154	190	245			9	10	9	7700
9000	188004	105105	28372			183907	87734	16396	9000
9001	6375	4834	1910			1240	750	169	9001
9005	108721	54216	14720			103668	53228	10652	9005
9006	61249	42060	17487			72988	46144	13380	9006
9050	3606	929	-3536			673	132	-497	9050
9032	4909	2277	-2005			938	369	-265	9032
9004	184247	102227	25035			174837	81671	8558	9004
9063	92793	42039	3991			85771	40244	-1720	9063
9131	21,84	7,52	-18,85			19,69	6,9	-21,6	9131
9120	12,62	4,85	-5,69			8,71	2,87	-3,81	9120
9031	4376	1852	-2432			821	265	-387	9031
9071	8607	6598	3857			1530	975	369	9071
9101	36,43	31,8	12,55			24,64	18,64	3,03	9101
9141	225,61	120,41	30,95			207,79	112,87	13,24	9141
9236	1602	946	-735			201	94	-220	9236
9223	3767	2730	481			1065	481	62	9223
9231	1661	1004	-656			235	128	-165	9231
9241	51,7	85,5	-170,4			171,6	336,5	-270,8	9241
9271	14,7	14,5	19,3			31,9	29,7	37,1	9271
9291	217	186,5	120,3			85,1	76,9	44,7	9291
9292	314,3	274,1	178,9			163,8	144,9	92,8	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	F-SO			V-SW			VB-Vieh			
	S 4	M 17	E 4	S 4	M 18	E 4	S	M 2	E	
1005	174,4	131,6	149,4	468,8	406,8	380,2		433,9		1005
1030	118,87	83,22	74,85	125,75	109,56	85,75		204,26		1030
1033	110,12	58,74	50,69	66,91	67,41	53,67		155,41		1033
1041	0	1,02	3,49	2,08	1,86	0,83		2,83		1041
1051	481	495	380	467	612	643		1352		1051
1731	0	5642	0	0	0	0		0		1731
1114	1,95	2,39	2,82	1,74	2,02	2,47		1,03		1114
1110	2,31	1,99	2,11	2,19	2,21	2,12		2,11		1110
1120	1,44	1,57	1,69	0,84	1,57	1,89		1,11		1120
1126	0,88	0,42	0,42	1,35	0,64	0,23		1		1126
1150	61,57	40,9	27,84	123,83	97,81	80,42		151,79		1150
1160	57,3	42,31	47,01	1,92	11,75	5,33		52,47		1160
1037	0	0	0	0	0	0		0		1037
1180	67,76	54,49	62,37	2,35	17,75	13,07		61,2		1180
1182	51,1	63,5	46,6	534,4	310,2	792,4		112,9		1182
1210	72,62	61,51	44,61	72,42	66,63	64,03		59,47		1210
1211	31,51	26,54	19,92	23,86	24,67	22,4		28,39		1211
1215	14,13	18,05	21,48	24,84	27,08	30,93		27,89		1215
1235	0	2,08	0	19,56	17,16	17,15		26,93		1235
1240	0	0	0	0	0,01	0		0		1240
1250	0	0	0	0	1,61	0		0		1250
1261	0	0	0	0	0	0		0		1261
1271	17,03	25,58	49,03	0	3,34	6,75		0		1271
1280	0	0,61	0	0	1,95	2,33		7,22		1280
1310	111,6	103,1	178,9	0,3	5,2	1,9		26,5		1310
1330	107,1	98	178,9	0,3	5,2	1,7		26,5		1330
1335	0	1	0	0	0	0		0		1335
1350	0	0	0	344,5	313,4	433,9		117,4		1350
1351	0	0	0	655,6	548,2	496,3		550,9		1351
1352	0	0	0	117,3	101,8	81,8		80		1352
1360	0	0	0	0	0	0		0		1360
1300	111,6	103,1	178,9	344,9	318,6	435,8		143,9		1300
1411	55,1	56	51,6	88,2	69,4	58,6		63,7		1411
1420	53,7	60,6	53	88,6	71,6	63,4		65,3		1420
1425	70	57,8	51,7	80,6	64,6	54,7		63		1425
1473	0	0	0	0	710,1	0		0		1473
1472	0	0	0	0	555,6	0		0		1472
1490	0	0	0	0	0	0		0		1490
1511	25	20,04	17,33	24,64	25,71	25,95		20,14		1511
1520	27,6	21,97	18,77	21,88	27,21	33,1		20,97		1520
1525	0	16,44	15,74	23,93	23,12	19,02		18,09		1525
1573	0	0	0	0	3,27	0		0		1573
1572	0	0	0	0	0	0		0		1572
1062	0	0	0	0	0	0		0		1062
1063	0	0	0	0	0	0		0		1063
1601	0,9	1,12	1,12	0	0,68	1,25		0,83		1601
1631	0	5915	0	0	0	0		0		1631
1751	0	0	0	1946	1664	1923		1310		1751
1722	98,8	50,1	81,5	0	1,7	0,5		19,5		1722
1612	0	0	0	28,87	27,01	27,07		14,32		1612
6631	0	41,83	0	0	0	0		0		6631
6641	0	0	0	52	54	59		53		6641
6651	0	0	0	162	154	162		150		6651
2030	1	2	2	17	15	26		0		2030
2111	2	3715	5030	6280	5736	4035		3481		2111
2115	711	552	679	809	1401	1842		250		2115
2140	1183	1010	1160	2364	1921	1483		1438		2140
2020	1961	5396	6985	9559	9152	7415		5206		2020
2300	583	575	1008	488	625	792		426		2300
2400	520	654	450	2383	1671	1199		591		2400
2420	193	355	216	1848	1037	533		155		2420
2000	3064	6631	8466	12430	11465	9493		6223		2000
9041	1456	5422	6852	11763	9348	5119		3761		9041
9042	1608	1209	1614	667	2102	4289		2462		9042
3500	1608	1200	1574	667	2088	4289		2462		3500
9203	531	432	677	82	223	550		887		9203
8232	0	0	0	0	80	0		0		8232
8240	318	225	201	639	351	18		487		8240
2520	111	-4	-113	117	108	-478		235		2520
2800	93	36	34	-99	-49	-81		-34		2800
2900	189	61	-291	864	308	124		63		2900
2500	394	96	-351	882	374	-404		263		2500
8300	520	293	185	650	716	124		497		8300
8400	295	50	-138	70	241	-373		245		8400
9230	403	189	-103	714	316	-202		-56		9230
9229	-10	-93	-249	168	53	-235		319		9229
3850	-10	-90	-240	178	57	-233		319		3850
3860	29	-48	-139	-60	-56	-41		100		3860

	F-SO			V-SW			VB-Vieh			***
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
4000	2968	2607	3259	5047	4774	5835		2029		4000
4100	181	305	144	506	507	478		375		4100
4112	149	211	129	195	174	120		148		4112
4330	0	0	0	0	0	0		0		4330
4200	2157	1707	2439	3287	3245	4431		1131		4200
4220	1750	1373	2352	3	43	10		151		4220
4230	0	28	0	0	0	0		0		4230
4240	0	0	0	3283	3196	4420		980		4240
4260	0	0	0	0	0	0		0		4260
4360	31	128	283	185	206	159		28		4360
4400	175	53	-3	-27	102	88		8		4400
4500	423	410	377	1096	714	679		486		4500
4510	355	345	308	866	623	642		416		4510
4610	0	0	0	31	19	0		0		4610
4655	264	267	247	283	271	263		258		4655
4640	0	0	0	0	0	0		0		4640
4680	0	0	0	0	0	0		0		4680
4900	17	25	13	20	19	1		37		4900
5000	2157	2188	3299	3684	4016	5559		1745		5000
5110	241	271	270	379	392	415		280		5110
5111	27	44	66	63	58	98		40		5111
5112	157	152	134	171	194	187		131		5112
5113	34	44	34	128	128	124		103		5113
5210	946	814	1679	1543	1932	3399		520		5210
5211	803	563	1107	17	308	490		26		5211
5280	88	183	504	1169	1293	2390		342		5280
5291	14	25	24	144	154	207		42		5291
5300	292	324	402	444	452	533		232		5300
5310	0	0	0	0	0	0		0		5310
5351	31	44	51	188	152	184		60		5351
5355	184	181	221	213	172	113		158		5355
5357	77	99	130	37	118	236		13		5357
5360	586	622	736	964	846	956		566		5360
5500	64	59	101	205	139	86		75		5500
5514	0	0	0	0	0	0		0		5514
5600	212	229	272	507	442	498		252		5600
5635	30	36	35	74	102	154		33		5635
5660	182	193	237	432	339	339		219		5660
5700	402	491	575	606	659	629		388		5700
5715	10	14	14	7	12	12		2		5715
5720	122	119	85	229	171	200		127		5720
5730	95	103	123	106	126	160		118		5730
5740	175	241	325	255	325	256		139		5740
5741	80	81	96	127	121	76		73		5741
5770	1	13	24	10	17	2		0		5770
5765	88	102	84	170	167	119		94		5765
7231	1,63	2	1,82	1,08	2,02	2,53		2,56		7231
9520	475	505	582	820	779	830		478		9520
8501	3849	4557	5145	7334	6742	6447		3365		8501
8502	1206	1967	2204	3361	4319	5351		1961		8502
1130	422,39	645,57	763,63	243,73	496,31	743,93		205,67		1130
9012	69	141	109	165	172	87		93		9012
9010	49	96	90	242	177	70		31		9010
6000	811	419	-40	1363	757	276		283		6000
7000	-26	-24	-29	-7	-41	-108		-63		7000
7230	26	24	29	7	42	108		63		7230
7500	785	395	-69	1356	716	168		220		7500
7700	7	9	11	13	17	27		21		7700
9000	92543	32087	-5926	168870	76605	12070		40735		9000
9001	779	386	-79	1343	699	141		199		9001
9005	64378	20499	-3512	201036	48707	6403		36698		9005
9006	43314	18593	765	88888	41562	9157		26570		9006
9050	307	-356	-933	858	26	-673		-37		9050
9032	445	-209	-790	1177	319	-456		89		9032
9004	90467	29537	-8447	166429	73025	8941		32747		9004
9063	58907	13750	-8993	161962	34124	1545		23851		9063
9131	22,95	-17,07	-50,05	18,29	3,97	-41,08		-24,22		9131
9120	11,91	-4,02	-10,02	8,74	1,84	-5,6		0,29		9120
9031	365	-267	-848	1087	211	-531		18		9031
9071	931	496	74	1626	955	374		369		9071
9101	25,79	13,74	-3,48	26,32	14,02	1,79		8,05		9101
9141	161,55	47,84	-13,22	272,69	99,04	12,81		67,82		9141
9236	26	-23	-93	333	119	-174		-8		9236
9223	573	336	10	1330	553	-106		-20		9223
9231	32	-6	-64	337	148	-93		56		9231
9241	679,6	-2910,7	-375,7	26,1	158,6	-473,2		483,9		9241
9271	52,5	18,2	19,1	5,4	18,3	45,2		39,6		9271
9291	70,2	105,2	90,4	431,6	111	46,7		41,5		9291
9292	143,8	189,6	164,5	788,4	203,2	82		101,2		9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	VB-Pfl			VB-PFL-Vieh			
	S 5	M 19	E 5	S 11	M 43	E 11	
1005	378,3	266,5	155,5	403,7	252,8	165,3	1005
1030	127,77	105,9	73,84	240,85	167,4	119,79	1030
1033	99,53	78,75	54,43	175,13	123,31	75,2	1033
1041	0,42	0,28	0,62	1,89	1,98	2,09	1041
1051	911	906	929	637	565	466	1051
1731	0	0	0	206120	104399	13852	1731
1114	3,78	3,11	3,09	1,25	1,26	1,44	1114
1110	4,83	3,29	2,28	3,01	2,1	1,73	1110
1120	1,31	1,78	1,72	2,18	1,74	1,58	1120
1126	3,52	1,49	0,52	0,74	0,33	0,15	1126
1150	113,84	89,65	47,57	205,42	127,64	83,84	1150
1160	0,89	5,13	17,85	35,43	39,75	35,92	1160
1037	10,78	9,89	6,02	0	0	0	1037
1180	3,28	5,9	18,42	49,7	50,64	46,11	1180
1182	0	516,5	424,1	93,5	93,5	97,2	1182
1210	56,34	66,6	77,72	58,51	59,89	65,19	1210
1211	33,27	36,04	33,78	31,05	28,91	23,21	1211
1215	20,03	24,69	22,52	20,49	22,53	26,14	1215
1235	6,43	7,77	5,61	20,21	18,48	19,55	1235
1240	6,17	2,16	0,41	0,22	0,09	0,01	1240
1250	17,39	13,11	4,35	1,54	0,78	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	3,65	4,25	5,43	1271
1280	8,47	5,2	8,46	1,61	1,37	0,23	1280
1310	0	1,1	5,9	22,1	32,4	39,6	1310
1330	0	1,1	5,9	21,7	32,2	39,6	1330
1335	0	0	0	23,6	12,5	3,1	1335
1350	0	0	0	51,4	41,1	39,9	1350
1351	0	0	0	218	144,6	131,7	1351
1352	0	0	0	43,3	17	6,5	1352
1360	0	2,4	0	0,6	0,2	0	1360
1300	0	3,5	5,9	74	73,7	79,5	1300
1411	57,4	60,1	53,1	69,1	66,1	56,4	1411
1420	60,3	63,6	63	77,2	71,9	61,2	1420
1425	52,9	57,8	51,5	59,7	63,2	59,8	1425
1473	878,2	829,2	715,6	907,2	926,7	0	1473
1472	443,7	440	298,6	204,9	204,6	188,9	1472
1490	127,5	116	87,9	0	0	0	1490
1511	25,17	22,56	20,39	24,82	22,68	20,5	1511
1520	27,39	23,87	20,87	26,22	24,19	22,11	1520
1525	21,06	20,27	18,76	22,06	20,42	18,31	1525
1573	2,87	3,18	3,9	3,62	3,44	0	1573
1572	32,42	31,98	7,19	44,29	44,29	0	1572
1062	49,6	27,4	24,2	0	0	0	1062
1063	8,1	13,5	4,6	0	0	0	1063
1601	0	0,88	0,88	0,96	0,91	0,79	1601
1631	0	0	0	8727	8384	4618	1631
1751	0	0	0	555	396	363	1751
1722	0	0,1	0,2	13,1	16,9	16,9	1722
1612	0	0	0	24,63	24,88	24,72	1612
6631	0	0	0	41,97	41,45	28,43	6631
6641	0	0	0	49	49	48	6641
6651	0	0	0	136	144	135	6651
2030	238	88	47	19	13	5	2030
2111	4821	4963	7427	4072	3264	3161	2111
2115	1250	664	891	618	468	319	2115
2140	1602	1364	1648	1189	1173	901	2140
2020	9304	8322	10892	5961	5036	4420	2020
2300	0	10	40	237	281	340	2300
2400	1796	1940	1135	1356	990	743	2400
2420	951	1122	609	965	607	385	2420
2000	11100	10275	12067	7558	6311	5510	2000
9041	9317	8949	10227	6344	5195	4679	9041
9042	1783	1327	1840	1213	1116	831	9042
3500	1635	1214	1810	1195	1102	829	3500
9203	169	207	290	284	300	255	9203
8232	0	2	0	1	4	0	8232
8240	463	367	733	310	322	241	8240
2520	341	224	704	33	112	5	2520
2800	0	0	-3	-56	-41	-28	2800
2900	247	312	-24	284	113	-101	2900
2500	586	537	677	253	183	-118	2500
8300	1034	800	1065	388	434	276	8300
8400	584	432	772	39	114	-3	8400
9230	595	524	359	349	152	-225	9230
9229	-9	13	318	-87	34	107	9229
3850	16	28	325	-81	37	108	3850
3860	20	31	152	31	23	23	3860

	VB-Pfl			VB-PFL-Vieh			***	
	S	M	E	S	M	E		
4000	4382	3636	2645	2883	2464	1887		4000
4100	2122	1457	689	1025	842	547		4100
4112	744	767	537	641	525	351		4112
4330	885	916	592	0	0	0		4330
4200	0	74	34	1030	971	805		4200
4220	0	6	34	153	260	281		4220
4230	0	0	0	367	262	33		4230
4240	0	0	0	482	436	484		4240
4260	0	68	0	21	8	0		4260
4360	586	459	428	216	156	107		4360
4400	241	186	62	6	0	-7		4400
4500	493	454	436	606	488	434		4500
4510	396	353	308	501	412	389		4510
4610	56	23	0	24	11	9		4610
4655	303	278	262	261	265	265		4655
4640	0	0	0	0	0	0		4640
4680	0	0	0	0	0	0		4680
4900	46	25	55	40	40	36		4900
5000	2981	2488	2228	2023	1954	1824		5000
5110	715	521	441	414	386	329		5110
5111	154	86	41	57	53	48		5111
5112	246	195	175	214	208	176		5112
5113	234	207	194	131	107	84		5113
5210	0	29	6	380	426	450		5210
5211	0	9	0	59	140	231		5211
5280	0	18	4	237	226	175		5280
5291	0	0	2	52	31	17		5291
5300	424	406	494	289	282	308		5300
5310	728	596	443	0	0	0		5310
5351	58	46	77	69	64	86		5351
5355	158	156	167	159	154	132		5355
5357	112	121	149	55	56	86		5357
5360	831	782	768	633	608	567		5360
5500	424	278	217	108	67	41		5500
5514	0	7	15	17	8	0		5514
5600	440	364	293	299	290	243		5600
5635	68	40	52	45	35	30		5635
5660	353	312	235	253	254	212		5660
5700	978	890	777	533	504	452		5700
5715	14	14	6	29	16	4		5715
5720	160	142	140	147	125	120		5720
5730	133	126	141	79	81	77		5730
5740	609	550	417	264	261	233		5740
5741	250	249	152	132	122	73		5741
5770	47	39	64	13	20	16		5770
5765	301	311	172	178	161	107		5765
7231	1,38	1,39	1,2	1,39	1,64	1,79		7231
9520	935	848	703	577	551	443		9520
8501	6148	4769	3130	4254	3990	3705		8501
8502	2598	1486	1981	1989	1649	1480		8502
1130	358,71	563,48	779,64	304,29	355,58	452,89		1130
9012	360	372	145	198	165	100		9012
9010	214	215	122	124	102	83		9010
6000	1401	1149	418	860	509	63		6000
7000	-6	-8	-18	-16	-17	-12		7000
7230	23	17	22	17	18	15		7230
7500	1395	1141	400	844	492	50		7500
7700	26	25	27	7	7	11		7700
9000	174889	118233	27539	201437	81138	4670		9000
9001	1369	1116	373	836	485	39		9001
9005	133097	66570	15968	92557	46662	2947		9005
9006	47396	44819	19063	75644	43901	5558		9006
9050	796	338	-529	408	27	-497		9050
9032	1000	663	-432	605	215	-376		9032
9004	164433	113035	24806	186900	73352	-920		9004
9063	104289	50836	9149	72134	32337	-6848		9063
9131	18,87	10,25	-17,21	17,27	1,92	-32,8		9131
9120	8,56	5,05	-3,5	6,46	1,59	-8,09		9120
9031	951	519	-422	488	101	-446		9031
9071	1783	1505	564	1017	637	118		9071
9101	29,57	29,48	12,95	27,29	18,09	-0,41		9101
9141	224,54	137,15	37,25	181,1	95,7	-1,43		9141
9236	372	256	14	216	108	-106		9236
9223	527	640	436	608	441	149		9223
9231	395	268	32	224	117	-101		9231
9241	67,5	75,5	765	112,8	187,9	-161		9241
9271	16,1	12,9	15,2	16,1	17,7	15,1		9271
9291	138,8	182,3	76	136,3	118,7	133,5		9291
9292	242	292	168,2	236,1	225,5	244,3		9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Teil 2 Haupterwerb

Tabelle 11

Spezialisierte Milchviehbetriebe

gegliedert nach

Milchkühen und Betriebserfolg

	FMI Betriebe, HE									
	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	S 5	M 21	E 5	S 6	M 22	E 6	S 7	M 27	E 7	
1005	118,2	106,8	121,7	202,3	203,1	214,3	274,9	261,2	248,2	1005
1030	67,74	64,53	71,94	97,27	106,16	124,63	126,96	113,76	104,13	1030
1033	32,25	36,08	53,01	68,25	67,59	75,81	85,19	75,35	71,12	1033
1041	3,95	5,84	5	2,42	2,74	1,96	1	2,25	2,35	1041
1051	519	419	392	533	476	464	430	465	507	1051
1731	215725	161410	130147	415031	379566	344553	592541	573343	561727	1731
1114	2,03	1,86	1,68	1,66	1,63	1,4	1,61	1,87	2,2	1114
1110	1,38	1,2	1,21	1,62	1,73	1,75	2,04	2,13	2,29	1110
1120	1,34	1,18	1,18	1,45	1,53	1,65	1,54	1,66	1,74	1120
1126	0,01	0,01	0,03	0,17	0,12	0,04	0,49	0,38	0,34	1126
1150	29,28	20,84	26,39	38,61	48,89	58,1	69,83	56,59	44,9	1150
1160	38,45	43,69	45,55	58,67	57,23	66,37	57,13	57,13	59,24	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	53,37	52,64	55,99	67,84	73,03	90,81	82,44	80,62	82,49	1180
1182	108,8	108,1	98,7	78,4	81,5	89,4	72,2	65,8	65	1182
1210	48,54	53,37	50,8	58,34	52,4	46,27	52,7	46,73	40,22	1210
1211	5,4	13,27	20,13	39,16	23,92	14,13	24,75	22,11	17,88	1211
1215	19,09	19,94	15,6	12,83	13,12	12,89	19,88	14,21	8,94	1215
1235	0	0	0	10,13	3,75	0,04	12,17	7,59	3,91	1235
1240	0	0,01	0,05	0,17	0,13	0	0	0,19	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	35,6	19,19	11,38	19,4	24,72	32,95	24,19	28,36	41,26	1271
1280	0	0,39	0	2,05	2,25	2,25	1,49	1,39	0,34	1280
1310	72,5	75,5	78,9	89	84,4	81,5	90	107,8	121,8	1310
1330	72,5	75,5	78,9	88,9	84,4	81,5	90	107,6	121,2	1330
1335	29,5	27	30,4	54,6	52,1	49,3	69,1	69,8	68,5	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0,1	0,5	0	1350
1351	0	0	0	0	0,2	0	0,8	2	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	3,3	0,8	0	0	0	0	1,1	0,3	0	1360
1300	75,8	76,3	78,9	89	84,4	81,5	91,2	108,5	121,8	1300
1411	51,5	49	50,4	64,5	56,1	53,9	66,2	62,2	64,6	1411
1420	51,9	53,1	50,3	70,4	59,5	54,4	84,4	69,7	68	1420
1425	55,1	49,9	48,6	46,9	53,1	54,5	48,5	54,8	67,6	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	108,3	108,3	128,2	165,6	0	0	246,5	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	22,43	20,93	20,41	24,18	21,17	19,03	21,62	21,89	19,86	1511
1520	0	21,24	22,21	25,29	21,95	17,19	22,51	23,07	20,64	1520
1525	17,22	20,08	16,08	17,35	17,57	0	18,55	18,9	20,7	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	76,51	0	0	56,57	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1	0,95	0,93	0,86	0,88	0,9	1,03	0,9	0,87	1601
1631	7434	6091	4332	7622	7337	7015	8592	8261	8255	1631
1751	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1751
1722	0,8	5,5	19,2	2	2,9	7,7	0,9	5	9,3	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	43,49	42,47	42,96	43,21	42,88	42,45	42,96	43,15	43,19	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	150	193	0	6651
2030	12	44	0	15	18	9	54	19	8	2030
2111	7248	6489	3785	4226	4328	4270	3317	4044	4552	2111
2115	494	217	47	402	423	655	645	887	1755	2115
2140	664	876	1512	909	1053	1029	1486	1727	2311	2140
2020	8740	7843	5504	5826	6065	6186	5707	6998	8906	2020
2300	440	495	528	615	571	540	643	739	820	2300
2400	1165	789	462	1266	818	816	1110	1017	825	2400
2420	974	657	342	989	578	590	781	739	583	2420
2000	10345	9129	6494	7707	7454	7543	7465	8756	10551	2000
9041	9994	8470	5319	7243	6312	6188	6255	6656	5893	9041
9042	352	659	1175	464	1142	1355	1210	2101	4658	9042
3500	349	624	1141	443	1101	1314	1170	2047	4565	3500
9203	329	250	399	172	287	214	353	478	934	9203
8232	0	0	0	0	0	0	5	3	6	8232
8240	100	193	281	113	289	363	412	342	326	8240
2520	172	86	7	-33	100	122	56	-60	-169	2520
2800	-101	-32	-4	17	-9	-26	18	11	-13	2800
2900	-186	-56	-158	445	124	77	238	182	50	2900
2500	-114	-1	-155	430	214	173	316	134	-133	2500
8300	228	253	294	246	361	409	459	378	331	8300
8400	15	37	17	-2	85	70	87	-45	-188	8400
9230	-348	-147	-283	488	119	-53	322	222	-146	9230
9229	233	147	127	-58	95	227	-6	-88	13	9229
3850	231	149	132	-61	85	237	-2	-83	19	3850
3860	238	125	136	8	6	-15	14	-40	-38	3860

	FMI Betriebe, HE									
	bis 40 Kühe			41 bis 60 Kühe			61 bis 80 Kühe			
	S 5	M 21	E 5	S 6	M 22	E 6	S 7	M 27	E 7	
4000	2597	2085	1770	3038	2547	2044	3838	3564	3595	4000
4100	200	99	88	379	239	197	649	353	244	4100
4112	85	56	64	273	171	128	407	223	123	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1817	1364	1113	2043	1746	1418	2377	2530	2799	4200
4220	366	283	333	199	206	236	330	314	384	4220
4230	1386	1064	780	1844	1534	1174	2006	2176	2331	4230
4240	0	0	0	0	0	0	1	8	0	4240
4260	64	16	0	0	0	0	40	12	0	4260
4360	276	169	102	263	196	97	363	278	205	4360
4400	-145	-52	-2	-12	-26	-59	11	6	-29	4400
4500	380	453	470	365	389	392	438	393	375	4500
4510	337	386	371	338	341	296	343	338	325	4510
4610	0	0	0	17	7	0	0	0	1	4610
4655	280	282	275	280	268	259	278	273	270	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	7	38	92	1	29	85	28	20	23	4900
5000	1617	1605	1776	2110	2069	1956	2838	2823	3240	5000
5110	218	185	263	232	233	204	381	344	435	5110
5111	44	31	36	37	44	55	62	61	71	5111
5112	110	95	141	144	122	87	214	190	249	5112
5113	39	26	32	43	40	30	65	56	68	5113
5210	379	306	303	603	527	529	790	782	844	5210
5211	23	50	125	10	13	13	47	25	6	5211
5280	251	177	115	429	382	402	574	568	638	5280
5291	53	35	21	80	58	58	77	90	91	5291
5300	315	319	350	322	356	367	473	474	516	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	85	81	92	76	77	64	85	94	104	5351
5355	133	143	172	134	152	146	184	209	250	5355
5357	97	91	87	112	125	156	187	158	152	5357
5360	513	558	621	635	663	722	890	918	1019	5360
5500	18	6	4	45	56	20	123	118	193	5500
5514	12	3	0	0	21	13	3	22	57	5514
5600	210	204	261	248	268	314	337	398	495	5600
5635	32	25	16	34	39	52	47	73	127	5635
5660	178	179	245	214	229	262	290	324	368	5660
5700	478	586	595	660	629	522	734	708	757	5700
5715	7	12	11	8	15	11	18	21	35	5715
5720	80	126	104	157	137	142	196	201	228	5720
5730	108	106	101	96	103	93	104	116	131	5730
5740	268	317	354	374	325	238	374	345	351	5740
5741	39	85	133	98	80	83	121	109	131	5741
5770	14	24	25	24	48	39	42	25	11	5770
5765	80	142	170	145	126	138	169	156	188	5765
7231	0,22	1,65	1,84	1,68	1,99	1,95	1,52	2,35	2,51	7231
9520	459	497	575	519	550	554	651	718	892	9520
8501	5470	4875	4855	4892	4797	4826	5412	5791	6569	8501
8502	1800	1862	1018	1875	1963	2103	2237	3234	5163	8502
1130	700,12	655,97	587,39	522,93	501,98	455,04	422,35	502,79	573,41	1130
9012	85	155	253	162	142	144	140	152	184	9012
9010	127	128	113	139	112	115	134	130	101	9010
6000	980	480	-5	928	477	88	1000	740	355	6000
7000	1	-9	-20	-7	-21	-25	-16	-47	-114	7000
7230	1	10	21	7	22	26	18	48	115	7230
7500	981	471	-26	922	457	64	985	694	241	7500
7700	14	11	5	9	10	12	16	11	9	7700
9000	65462	29711	-2230	88800	47390	6511	122987	77594	24192	9000
9001	966	460	-31	913	446	52	969	682	232	9001
9005	48784	25098	-1890	61241	30896	3945	79938	46658	13872	9005
9006	48457	25082	-1583	57642	30846	5147	67897	42789	19359	9006
9050	139	-323	-731	251	-167	-518	412	49	-442	9050
9032	197	-171	-572	455	17	-384	631	290	-134	9032
9004	63731	26772	-9230	86424	44888	-4374	120028	73636	20530	9004
9063	41092	15659	-14692	50291	21545	-11338	66937	35352	5739	9063
9131	7,15	-15,61	-51	10,52	-4,13	-20,25	16,23	4,87	-20,63	9131
9120	2,33	-2,53	-10,7	4,84	-0,77	-6,16	7,16	2,18	-2,48	9120
9031	242	-231	-695	373	-57	-464	535	191	-262	9031
9071	915	491	20	1023	575	91	1176	910	633	9071
9101	36,3	20,25	-7,64	29,25	16,94	-1,79	24,79	18,26	5,52	9101
9141	113,77	52,94	-18,33	134,26	68,92	-6,16	169,86	102,21	29,23	9141
9236	253	48	-300	394	-34	-486	291	118	-110	9236
9223	17	67	-89	806	387	306	583	461	189	9223
9231	253	63	-276	395	-22	-450	299	151	-55	9231
9241	2,9	83,5	-33,2	19,2	-666,7	-26	69,2	207,1	-880,2	9241
9271	3,4	7,2	18,1	6	15,3	18	16,2	24	44,1	9271
9291	544,8	225,6	94,5	450,9	138,9	110,7	161,7	98	40,6	9291
9292	740	366,2	223,3	650,1	232,8	187,4	289,4	181,3	90,4	9292

	FMI Betriebe, HE									
	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	S 6	M 23	E 6	S 3	M 12	E 3	S 2	M 7	E 2	
1005	322,6	322,6	319,5	501,4	491,7	444,7	832,4	674	567,2	1005
1030	112,99	116,05	119,43	202,2	189,06	160,34	246,72	199,27	183,19	1030
1033	74,07	75,83	77,83	176,84	154,28	115,82	200,09	157,87	146,72	1033
1041	3,69	4,73	5,23	3,55	2,7	4,42	0,68	4,02	10,71	1041
1051	441	428	512	567	475	421	296	396	275	1051
1731	932151	858386	727755	1337588	1244545	1294119	3071557	2288636	1628054	1731
1114	1,81	1,93	2,04	1,65	1,66	2,11	3,26	2,61	2,57	1114
1110	2,04	2,24	2,44	3,34	3,14	3,38	8,05	5,2	4,7	1110
1120	1,49	1,69	1,69	2,17	2,28	2,73	1,25	2,14	2,3	1120
1126	0,43	0,5	0,64	1,17	0,86	0,65	6,8	3,06	2,4	1126
1150	50,92	51,62	58,81	109,4	102,55	93,15	98,5	100,98	62,83	1150
1160	62,07	64,43	60,62	92,8	86,51	67,19	148,22	98,29	120,36	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	81,27	87,24	86,12	156,95	135,91	107,76	200,67	150,27	153,19	1180
1182	50,8	56,8	57,3	64,9	59	53,9	52,4	46,1	49	1182
1210	37,45	33,43	32,81	33,61	43,3	53,88	44,84	40,18	14,35	1210
1211	27,01	15,66	16,56	11,98	23,53	38,05	21,63	22,2	7,92	1211
1215	8,2	9,33	6,28	14,33	13,05	7,81	19,59	14,63	6,43	1215
1235	8,94	7,09	10,09	0	3,09	0	0	2,55	0	1235
1240	0	0,08	0	0	0	0	0	0,02	0,13	1240
1250	0	0	0	4,46	1,18	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	29,75	30,94	35,49	46,31	38,81	36,46	27,29	35,04	64,68	1271
1280	4,79	3,45	6,86	2,69	2,35	2,77	0	0,07	0	1280
1310	141,6	132,4	125,9	119,6	121,9	124,7	155,3	163,7	170,7	1310
1330	141,6	132,4	125,9	119,6	121,9	124,7	155,2	163,7	170,7	1330
1335	100,6	98,6	90,1	136,9	138,3	131,7	280,3	219,3	182,8	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	1,8	6,7	2	0,5	0	0	0	0	1360
1300	141,6	134,2	132,5	121,7	122,4	124,7	155,3	163,7	170,7	1300
1411	55,5	57,7	54,2	69,6	66,2	62,5	75,3	68,7	62,3	1411
1420	57,2	55	54,2	67,9	63,2	62,2	70	67,6	60	1420
1425	52	60	56,2	71,3	70	71,2	86,8	73,2	65	1425
1473	0	0	0	499,7	499,7	0	0	0	0	1473
1472	0	112,4	0	0	0	0	0	107,1	107,1	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	27,53	23,15	20,73	20,26	19,69	16,95	28,25	24,26	0	1511
1520	26,8	25,67	25,98	20,39	19,98	16,97	32,2	23,85	0	1520
1525	33,08	23,67	17,73	18,07	19,77	0	25,66	25,63	0	1525
1573	0	0	0	3,61	3,61	0	0	0	0	1573
1572	0	101,61	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	1,03	1,03	1,07	1,14	0,96	0,85	1,09	0,98	0,89	1601
1631	9353	8763	8123	9812	9017	9826	10958	10456	8953	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,2	0,6	1,2	11,7	9,8	0,3	0	1,6	0,5	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	44,04	43,12	42,36	42,93	42,82	41,95	42,1	42,19	40,29	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	25	13	14	1	28	12	19	9	4	2030
2111	4930	4537	4776	1633	2138	3570	2036	2126	1648	2111
2115	2006	1639	1764	669	1407	2147	1468	3113	6203	2115
2140	2746	2004	1992	2057	2119	2865	3387	3466	2118	2140
2020	10015	8545	8915	4636	6369	8806	7453	9117	10108	2020
2300	969	919	893	846	842	853	1039	1094	1181	2300
2400	1408	1079	967	1509	1178	970	1613	1683	1240	2400
2420	1158	863	743	1164	848	648	1337	1360	1158	2420
2000	12391	10548	10788	6991	8395	10647	10104	11929	12587	2000
9041	9249	7225	7148	5138	4147	3326	6646	6711	5476	9041
9042	3142	3323	3640	1853	4247	7320	3458	5218	7111	9042
3500	2894	3127	3555	1788	4217	7315	3352	4912	6090	3500
9203	1053	680	597	456	658	1152	560	509	544	9203
8232	0	10	0	0	1	6	0	119	422	8232
8240	742	331	200	740	418	432	333	418	299	8240
2520	164	-13	-215	421	122	-161	-87	-26	105	2520
2800	48	13	27	12	-8	-12	-102	-27	3	2800
2900	289	251	183	351	132	-47	545	631	593	2900
2500	497	213	-6	785	247	-218	356	570	700	2500
8300	871	537	282	872	627	462	566	698	784	8300
8400	213	6	-200	489	121	-215	-150	15	152	8400
9230	630	360	311	726	298	-1	636	612	110	9230
9229	-133	-110	-317	59	-51	-217	-280	-42	590	9229
3850	-109	-98	-326	14	-63	-212	-319	-40	651	3850
3860	138	91	21	-150	-104	-57	97	-15	-359	3860

	FMI Betriebe, HE									
	81 bis 120 Kühe			121 bis 160 Kühe			161 und mehr Kühe			
	S 6	M 23	E 6	S 3	M 12	E 3	S 2	M 7	E 2	
4000	4899	4464	3894	4632	4098	4503	6562	6311	5093	4000
4100	271	161	187	453	307	247	188	199	2	4100
4112	181	92	87	112	166	201	181	175	0	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	3877	3555	3038	3426	3251	3802	5770	5397	3937	4200
4220	243	305	271	514	412	411	528	521	354	4220
4230	3635	3191	2583	2840	2819	3387	5242	4846	3583	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	47	176	72	19	0	0	0	0	4260
4360	208	253	234	119	103	59	165	211	517	4360
4400	27	10	30	69	3	-21	-111	-15	9	4400
4500	516	480	406	565	432	401	550	486	501	4500
4510	324	344	317	414	354	320	353	321	273	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	268	267	260	262	261	265	260	248	229	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	130	57	35	89	45	29	86	73	78	4900
5000	3432	3490	3392	3267	3133	3809	5114	5012	4507	5000
5110	344	337	354	327	323	374	308	372	272	5110
5111	56	56	68	71	66	66	50	67	52	5111
5112	212	200	189	185	160	171	173	224	166	5112
5113	50	42	49	43	53	51	32	48	30	5113
5210	1124	1091	955	1035	979	1279	2189	2080	1517	5210
5211	74	41	19	22	13	4	10	145	13	5211
5280	844	835	742	844	778	1006	1695	1577	1280	5280
5291	82	101	95	68	80	107	196	143	126	5291
5300	450	557	578	597	623	817	825	799	686	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	101	123	133	142	124	139	106	144	134	5351
5355	191	226	243	211	223	265	234	258	241	5355
5357	157	199	183	243	257	359	485	383	297	5357
5360	1030	1093	1059	1007	1061	1394	1525	1416	1187	5360
5500	128	127	245	255	130	51	405	293	211	5500
5514	32	15	26	0	0	0	0	0	0	5514
5600	640	519	482	383	481	677	648	659	632	5600
5635	153	113	106	62	99	147	114	173	269	5635
5660	486	405	374	321	382	529	534	486	362	5660
5700	746	859	778	671	596	611	739	810	1189	5700
5715	19	37	37	2	15	19	5	18	15	5715
5720	174	240	242	206	174	209	233	261	287	5720
5730	107	124	122	117	114	131	102	127	148	5730
5740	367	421	368	346	276	253	397	400	730	5740
5741	133	125	111	128	126	146	196	175	282	5741
5770	79	37	8	0	18	0	3	3	9	5770
5765	190	175	143	143	144	179	239	205	295	5765
7231	1,53	2,05	2,13	1,66	2,3	2,48	1,76	1,56	1,22	7231
9520	987	905	853	776	819	1072	1031	1054	1144	9520
8501	7056	6792	7922	6174	6357	7684	7695	7888	5007	8501
8502	4664	4316	4321	2513	3483	4742	3614	6211	8879	8502
1130	469,61	504,71	490,13	363,84	403,65	556,97	197,03	370,84	424,39	1130
9012	212	194	165	173	159	183	226	208	304	9012
9010	203	155	135	127	96	76	181	181	175	9010
6000	1467	974	502	1366	965	694	1448	1299	586	6000
7000	-43	-60	-75	-27	-95	-179	-57	-75	-74	7000
7230	44	64	76	30	97	182	59	77	74	7230
7500	1424	913	428	1338	871	515	1392	1224	513	7500
7700	8	10	19	9	9	15	3	6	3	7700
9000	160074	104819	48849	268906	162851	80208	342709	242798	93380	9000
9001	1417	903	409	1330	861	500	1389	1218	510	9001
9005	107525	62137	28944	123730	71556	29416	274168	113381	40600	9005
9006	85475	53273	32066	95825	59680	26183	54990	57856	28106	9006
9050	744	244	-216	839	361	-133	1011	667	-90	9050
9032	1022	508	49	1006	633	239	1305	964	205	9032
9004	148940	96512	42530	246933	154590	75615	309851	219206	58666	9004
9063	84672	46576	15676	101816	59917	23236	212149	85538	11547	9063
9131	17,96	8,87	-4,78	23,85	19	6,79	22,04	14,96	-4,3	9131
9120	7,21	3,7	-0,55	12,69	6,08	0,9	11,06	6,76	-0,24	9120
9031	893	391	-60	887	511	96	1118	806	-30	9031
9071	1620	1140	785	1625	1166	847	1907	1628	841	9071
9101	27,63	18,87	9,22	27,52	20,3	10,53	19,52	17,67	6,38	9101
9141	196,1	126,14	57	248,87	163,51	74,45	332,19	199,41	53,4	9141
9236	366	221	243	0	12	-19	404	188	0	9236
9223	1037	606	225	1454	423	-1854	939	938	314	9223
9231	427	281	322	0	55	90	443	217	0	9231
9241	85,6	168,5	193,6	0	1750,2	3252,1	129,4	262,3	0	9241
9271	25,4	31,5	33,7	26,5	50,6	68,8	34,2	43,7	56,5	9271
9291	84,4	67,7	58,1	141	53,8	27,8	85,4	59	35,2	9291
9292	172,9	128,9	113,7	252,6	104,5	67,3	183,9	126,3	65,8	9292

Tabelle 12

Hauptgruppen der 1. Ebene

gegliedert nach

Betriebserfolg

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 12	M 46	E 12	S 8	M 32	E 8	S 4	M 17	E 4	
1005	105,9	65	47,2	37,7	37,8	37,8	54,1	43,8	34,1	1005
1030	91,98	62,08	49,83	2,96	3,19	3,75	50,63	44,57	44,81	1030
1033	77,37	46,68	33,73	-0,89	-0,68	-2,6	24,95	25,65	25	1033
1041	1,69	1,62	1,89	0,32	0,13	0,1	0,75	1,13	1,51	1041
1051	766	640	449	3682	2818	2464	603	459	523	1051
1731	0	0	0	0	0	0	35879	17652	0	1731
1114	0,95	1,51	1,78	55,49	49,57	38,64	1,76	1,74	1,51	1114
1110	0,88	0,94	0,89	1,65	1,58	1,45	0,89	0,78	0,68	1110
1120	0,84	0,91	0,84	1,14	1,22	1,21	0,85	0,76	0,68	1120
1126	0	0,02	0,04	0,5	0,34	0,22	0,04	0,01	0	1126
1150	83,95	53,46	40,01	0	0,28	1,13	9,46	8,39	6,54	1150
1160	7,88	8,53	9,82	0	0	0	41,16	36,18	38,27	1160
1037	0	0,04	0	2,96	2,9	2,6	0	0	0	1037
1180	11,9	11,77	12,87	0	0	0	46,68	40,99	40,9	1180
1182	320,5	482,6	442,5	0	0	0	220,3	146,6	145,4	1182
1210	61,54	62,62	63,79	0	47,52	47,52	43,94	44,17	47,52	1210
1211	35,77	34,12	30,19	0	31,7	31,7	0	16,33	42,38	1211
1215	16,73	21,81	28,97	0	15,82	15,82	34,14	10,53	0	1215
1235	11,68	14,56	19,34	0	0	0	0	2,66	0	1235
1240	0,76	0,56	0,03	0	0	0	0	0	0	1240
1250	6,18	4,24	2,07	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0,84	0,34	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	4,88	5	5,15	0	0	0	0	10,31	12,92	1271
1280	2,97	2,59	0,86	0	0	0	0	1,39	0	1280
1310	4	3,9	5,8	0	0	0	41,9	62,7	62,8	1310
1330	4	3,9	5,7	0	0	0	40,2	60,6	62,8	1330
1335	0	0	0	0	0	0	5,2	2,9	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	1360
1300	4	3,9	5,9	0	0	0	41,9	62,7	62,8	1300
1411	65,3	63	65,2	0	58	58	44,4	60,3	61,3	1411
1420	71	68	69,7	0	66,8	66,8	0	65,2	63,4	1420
1425	60,5	57,8	62,5	0	40,5	40,5	42,8	45,3	0	1425
1473	1008,9	917,8	983,6	0	0	0	0	0	0	1473
1472	384,5	323,9	125	0	0	0	0	0	0	1472
1490	0	55,5	0	71,2	88,5	92,5	0	0	0	1490
1511	21,47	20,65	18,7	0	17,67	17,67	13,94	19,24	20,58	1511
1520	22,66	21,53	19,3	0	16,86	16,86	0	21,43	20,58	1520
1525	19,2	19,34	17,81	0	20,35	20,35	13,94	14,49	0	1525
1573	3,31	3,28	3,21	0	0	0	0	0	0	1573
1572	17,16	25,83	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	1,8	6,8	13,3	0	0	0	1062
1063	0	0	0	97,6	86,6	56,9	0	0	0	1063
1601	0,64	0,65	0,72	0	0	0	0,86	0,74	0,83	1601
1631	0	0	0	0	0	0	7010	6143	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,5	0,6	0,3	0	0	0	3,8	5,5	5,5	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	41,95	41,21	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	11	7	6	177	162	363	0	7	19	2030
2111	2523	3655	4274	42962	41699	48962	6640	5422	5731	2111
2115	147	282	507	12244	8926	4321	1119	596	918	2115
2140	893	767	860	10400	6775	4583	681	920	2010	2140
2020	3851	4876	5727	72630	64550	67000	8515	6995	8686	2020
2300	29	24	33	0	0	0	236	386	415	2300
2400	1410	993	567	47136	30742	21369	423	452	236	2400
2420	863	509	180	28902	17454	14416	340	363	187	2420
2000	5330	5910	6331	119789	95798	90001	9175	7834	9339	2000
9041	4165	5026	5288	101661	83940	76300	7047	6853	8314	9041
9042	1127	869	1043	18129	11380	12075	2128	980	1025	9042
3500	1073	834	1010	17842	11279	12075	2128	958	972	3500
9203	295	192	201	1992	4294	7583	39	82	178	9203
8232	0	2	1	0	98	0	0	6	0	8232
8240	390	246	247	2977	1693	300	164	259	397	8240
2520	281	94	-6	539	-557	-1664	-97	326	-132	2520
2800	0	-4	-4	0	0	0	-29	-44	0	2800
2900	180	45	-60	7871	3385	3745	-42	42	-26	2900
2500	461	136	-67	8087	2755	2349	-168	324	-158	2500
8300	578	372	363	7075	3445	-674	78	489	314	8300
8400	389	163	42	2607	-394	-2648	-183	216	-214	8400
9230	316	98	-131	9695	1129	-4150	87	373	-81	9230
9229	146	39	64	-1288	1701	6235	-255	-49	-76	9229
3850	158	45	68	-1280	1721	6297	-253	-48	-78	3850
3860	61	4	26	261	2601	6487	-40	25	110	3860

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 12	M 46	E 12	S 8	M 32	E 8	S 4	M 17	E 4	
4000	2281	1921	1582	63082	39578	14823	1763	1568	1522	4000
4100	1463	1202	988	0	120	409	9	174	356	4100
4112	771	702	638	0	45	153	9	76	78	4112
4330	0	2	0	45146	28827	11384	0	0	0	4330
4200	15	26	34	0	0	0	1301	845	442	4200
4220	12	24	33	0	0	0	179	423	442	4220
4230	0	0	0	0	0	0	298	164	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	205	184	108	11447	8179	2868	47	121	224	4360
4400	96	63	42	3243	864	-728	-87	-112	-82	4400
4500	495	439	409	3246	1575	892	493	540	583	4500
4510	319	336	324	1449	745	309	484	432	370	4510
4610	4	2	0	0	11	21	0	2	0	4610
4655	277	285	289	101	197	184	278	301	292	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	91	45	23	119	62	42	5	94	188	4900
5000	1576	1554	1732	36518	27398	12731	1254	1368	1530	5000
5110	562	481	462	898	986	850	98	109	159	5110
5111	96	69	54	0	13	45	4	16	25	5111
5112	315	268	271	124	173	275	24	34	42	5112
5113	140	129	119	768	791	523	3	7	16	5113
5210	4	6	11	0	0	0	123	188	129	5210
5211	0	1	2	0	0	0	9	56	61	5211
5280	0	2	4	0	0	0	70	78	36	5280
5291	1	1	3	0	0	0	25	24	18	5291
5300	283	273	251	14463	10702	3000	310	251	236	5300
5310	0	3752	0	7398	5910	1419	0	0	0	5310
5351	17	27	30	1657	1141	624	93	65	52	5351
5355	140	139	132	825	822	385	75	99	118	5355
5357	112	96	89	1548	1269	773	142	86	66	5357
5360	540	517	570	6659	5800	3842	469	489	671	5360
5500	21	15	19	3441	2414	1606	22	9	0	5500
5514	15	6	0	0	190	168	0	2	0	5514
5600	186	189	252	4352	3113	1974	260	252	448	5600
5635	16	25	43	1367	852	488	111	60	83	5635
5660	170	164	208	2693	2078	1323	149	192	365	5660
5700	520	591	737	13363	10183	5301	441	560	559	5700
5715	10	18	50	727	717	102	33	20	3	5715
5720	95	96	122	1299	1291	1107	78	89	85	5720
5730	77	83	89	1266	1104	717	141	121	118	5730
5740	314	365	419	8423	6260	3278	188	288	275	5740
5741	173	169	168	295	522	957	65	109	78	5741
5770	25	29	55	639	478	57	1	40	73	5770
5765	194	209	236	857	638	476	115	164	101	5765
7231	1,77	1,92	2,3	2,35	1,44	0,27	1,39	1,47	1,06	7231
9520	491	525	638	12842	9387	5343	583	593	745	9520
8501	2970	3322	3732	51121	41323	35312	3298	4217	5821	8501
8502	1186	1596	2260	52823	39228	23450	3639	2197	2779	8502
1130	339,42	532,22	617,72	13836,82	13476,64	11118,67	614,18	627,85	565,34	1130
9012	163	217	195	493	693	777	170	202	148	9012
9010	83	98	96	2501	2146	2183	105	130	143	9010
6000	705	367	-150	26565	12180	2092	509	199	-8	6000
7000	-13	-13	-22	-419	-139	44	-29	-12	-10	7000
7230	19	16	23	420	163	33	30	14	10	7230
7500	693	354	-171	26146	12041	2136	480	187	-18	7500
7700	9	10	8	515	461	372	19	13	15	7700
9000	62881	21373	-8928	75986	36972	6620	23364	7771	-1496	9000
9001	684	344	-179	25631	11580	1764	462	174	-33	9001
9005	74562	23600	-10607	66508	30231	5479	27407	10179	-2209	9005
9006	73836	23832	-9021	52393	28234	8721	27503	10528	-2209	9006
9050	261	-286	-892	9293	-4043	-11538	-258	-584	-742	9050
9032	439	-68	-650	12173	-1809	-9206	-80	-463	-848	9032
9004	55797	19071	-8719	76010	36751	5269	22394	3604	-10492	9004
9063	57139	14311	-16015	60040	24448	-2420	20012	-2897	-24945	9063
9131	7,83	-18,64	-64,11	16,46	-5,87	-32,47	-50,81	-42,01	-33,49	9131
9120	5,37	-3,54	-12,15	10,2	-1,88	-10,76	-1,55	-6,8	-8,45	9120
9031	286	-209	-769	12222	-1803	-9682	-142	-533	-789	9031
9071	799	479	-13	29451	14082	3519	556	174	-282	9071
9101	27,62	16,35	-11,21	40,72	29,12	9,45	25,15	5,48	-17,55	9101
9141	143,7	48,72	-24,53	156,93	73,68	10,55	61,47	10,66	-33,06	9141
9236	91	-40	-193	10187	1633	-2262	103	129	-328	9236
9223	272	122	-77	10549	3572	779	220	574	336	9223
9231	109	-25	-171	10606	1791	-2229	133	146	-312	9231
9241	124,9	-524,2	-111,4	18,5	109,8	-10	183	118,6	-63,5	9241
9271	21,1	14,7	16,5	15,1	11,9	13,4	23,2	12,5	11	9271
9291	146,8	131,6	63,9	260,7	276,6	195,6	34,5	90,4	63,5	9291
9292	227,2	221,3	148,5	320,3	338,2	236,6	66,6	185	261,5	9292

	Verbund						Gesamt			
	S 2	M 7	E 2				S 26	M 102	E 26	
1005	76,6	50,4	35,9				70,6	51,9	40,7	1005
1030	85,09	55,94	38,28				47,93	40,26	41,49	1030
1033	50,2	33,38	21,99				36,28	27,4	25,66	1033
1041	0,68	4,49	14,78				0,91	1,27	2,48	1041
1051	470	342	250				814	633	434	1051
1731	0	0	0				0	2942	3140	1731
1114	0,89	1,6	2,61				2,37	2,75	2,1	1114
1110	0,76	0,89	1				1,14	1,11	0,87	1110
1120	0,76	0,89	1				0,93	0,98	0,84	1120
1126	0	0	0				0,19	0,12	0,03	1126
1150	47,81	30,37	12,62				41,29	27,68	21,36	1150
1160	37,27	25,57	25,66				5,29	11,63	19,87	1160
1037	0	0	0				1,28	0,93	0,26	1037
1180	44,8	29,55	24,34				8,89	14,17	21,66	1180
1182	97,9	134,1	344,1				270,9	194,8	185,4	1182
1210	73,2	72,35	100				60,71	62,35	67,01	1210
1211	39,98	28,59	14,82				35,24	32,72	29,52	1211
1215	28,35	34,3	46,77				16,86	22,18	29,05	1215
1235	17,1	14,74	0				10,71	13,89	16,04	1235
1240	0	0,02	0				0,69	0,48	0,03	1240
1250	0	0	0				5,67	3,67	1,72	1250
1261	0	0	0				0,77	0,29	0	1261
1271	8,87	6,24	0				8,4	5,37	4,84	1271
1280	0	0,2	0				2,73	2,32	1,02	1280
1310	53,8	39,4	18,5				6,8	18,1	28,2	1310
1330	53,8	39,2	18,5				6,8	17,6	28	1330
1335	0	0	0				0	0,5	0,6	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	53,8	39,4	18,5				6,8	18,1	28,2	1300
1411	57,3	64,2	60,7				64,8	63	62,2	1411
1420	60,6	69,8	69,9				70,5	68	67,4	1420
1425	53,6	62,5	63,5				59,3	58	61,1	1425
1473	0	0	0				1008,9	917,8	983,6	1473
1472	0	146,6	0				384,5	323,5	125	1472
1490	0	0	0				73,2	87,8	107,6	1490
1511	23,14	20,51	16,78				21,84	20,6	18,64	1511
1520	25,24	22,87	16,76				22,99	21,61	19,51	1520
1525	21,2	19,39	17,42				19,8	19,32	17,74	1525
1573	0	0	0				3,31	3,28	3,21	1573
1572	0	8	0				17,16	25,81	0	1572
1062	0	0	0				3,2	6,8	0	1062
1063	0	0	0				95,3	86,4	4,1	1063
1601	0,84	0,81	0				0,85	0,74	0,75	1601
1631	0	0	0				0	6143	5220	1631
1751	0	0	0				0	0	0	1751
1722	6,5	4,1	1				0,2	1,5	2	1722
1612	0	0	0				0	0	0	1612
6631	0	0	0				0	41,21	42,19	6631
6641	0	0	0				0	0	0	6641
6651	0	0	0				0	0	0	6651
2030	0	11	43				14	11	18	2030
2111	5296	5589	7248				4322	5112	5275	2111
2115	20	88	280				587	536	497	2115
2140	839	1530	1111				1143	1017	943	2140
2020	6156	7251	8842				6494	6978	6907	2020
2300	350	252	128				47	112	182	2300
2400	1147	765	535				2426	1611	688	2400
2420	841	489	396				1476	902	418	2420
2000	7653	8269	9510				9004	8726	7826	2000
9041	6717	7277	9244				7270	7541	6639	9041
9042	937	991	266				1700	1163	1142	9042
3500	937	988	251				1646	1131	1109	3500
9203	585	362	48				328	290	362	9203
8232	0	0	0				0	5	0	8232
8240	164	608	0				435	319	204	8240
2520	120	389	34				229	149	-47	2520
2800	5	8	0				1	-10	-7	2800
2900	174	53	89				314	128	73	2900
2500	300	449	120				538	266	27	2500
8300	299	752	389				672	506	263	8300
8400	128	399	20				356	181	-58	8400
9230	164	274	123				470	191	-200	9230
9229	135	175	-3				75	77	219	9229
3850	135	174	-11				85	82	220	3850
3860	100	-2	-10				29	72	239	3860

	Verbund						Gesamt			
	S	M	E				S	M	E	
4000	1835	1803	1277				3870	2781	1519	4000
4100	714	693	530				1380	937	667	4100
4112	521	531	512				734	554	418	4112
4330	0	0	0				1094	718	54	4330
4200	215	247	149				136	198	212	4200
4220	215	235	149				25	117	177	4220
4230	0	0	0				0	30	32	4230
4240	0	0	0				0	0	0	4240
4260	0	0	0				0	0	0	4260
4360	366	234	46				543	376	137	4360
4400	16	12	-14				138	46	-14	4400
4500	305	522	566				541	494	463	4500
4510	301	353	426				348	365	353	4510
4610	0	0	0				4	2	0	4610
4655	275	296	358				280	287	292	4655
4640	0	0	0				0	0	0	4640
4680	0	0	0				0	0	0	4680
4900	0	76	121				85	58	56	4900
5000	1341	1422	1262				2528	2150	1616	5000
5110	382	375	222				552	415	321	5110
5111	57	45	47				89	56	38	5111
5112	203	206	102				291	217	176	5112
5113	82	73	63				151	117	77	5113
5210	40	58	38				6	44	62	5210
5211	0	18	14				0	13	21	5211
5280	25	16	7				1	17	20	5280
5291	8	12	13				1	7	9	5291
5300	302	251	154				711	526	248	5300
5310	0	0	0				8414	5867	4	5310
5351	25	21	15				67	61	45	5351
5355	166	146	131				164	150	122	5355
5357	42	54	9				147	119	82	5357
5360	427	503	456				706	642	551	5360
5500	0	0	0				99	72	22	5500
5514	0	0	0				17	9	2	5514
5600	172	257	305				309	280	265	5600
5635	2	14	52				62	51	48	5635
5660	170	243	253				240	224	215	5660
5700	445	482	542				852	814	698	5700
5715	2	7	0				31	35	36	5715
5720	37	44	55				125	119	110	5720
5730	79	86	100				117	116	103	5730
5740	296	315	326				516	492	400	5740
5741	100	111	203				167	161	164	5741
5770	32	29	60				41	42	47	5770
5765	172	185	336				202	206	216	5765
7231	0,09	0,86	0,41				1,84	1,64	1,47	7231
9520	399	527	689				819	758	664	9520
8501	4322	5020	5554				4669	4594	4145	8501
8502	113	935	2089				2743	2580	2233	8502
1130	334,39	584,27	969,05				707,55	876,84	733,78	1130
9012	179	159	191				231	251	273	9012
9010	116	115	141				154	157	148	9010
6000	494	381	16				1342	631	-97	6000
7000	1	-8	-1				-24	-15	-14	7000
7230	1	9	1				30	19	16	7230
7500	496	373	15				1317	616	-111	7500
7700	10	10	8				23	22	11	7700
9000	41371	20344	267				62046	23929	-5093	9000
9001	486	364	7				1295	594	-123	9001
9005	54796	22749	267				66966	24400	-6066	9005
9006	54796	22749	267				58768	24191	-4797	9006
9050	36	-335	-1103				433	-439	-1004	9050
9032	246	-172	-844				688	-194	-780	9032
9004	41286	16600	-2870				58717	21870	-6974	9004
9063	41613	11383	-8273				55400	15861	-15612	9063
9131	5,45	-20,83	-56,4				10,73	-15,89	-59,09	9131
9120	1,98	-3,37	-10,97				6,08	-3,61	-11,32	9120
9031	152	-279	-1043				548	-315	-886	9031
9071	580	413	125				1495	755	-24	9071
9101	26,4	17,17	-6,49				32,33	19,92	-11,48	9101
9141	107,74	42,45	-6,75				142,18	52,55	-19,07	9141
9236	433	230	-19				331	59	-223	9236
9223	258	518	479				450	329	29	9223
9231	433	237	-18				360	77	-206	9231
9241	16,6	56,4	-9,6				64,4	238,4	-73,3	9241
9271	12,2	12	2,8				18,9	13,3	14,6	9271
9291	159,9	105,8	309				156,9	158,4	84,2	9291
9292	249,5	261,4	744,4				225,3	247,4	169,3	9292